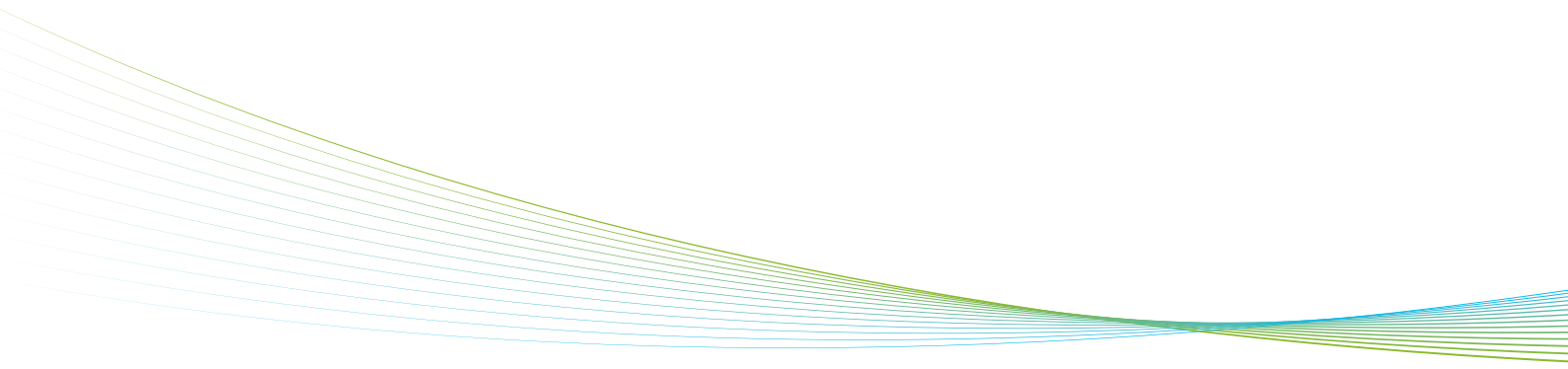




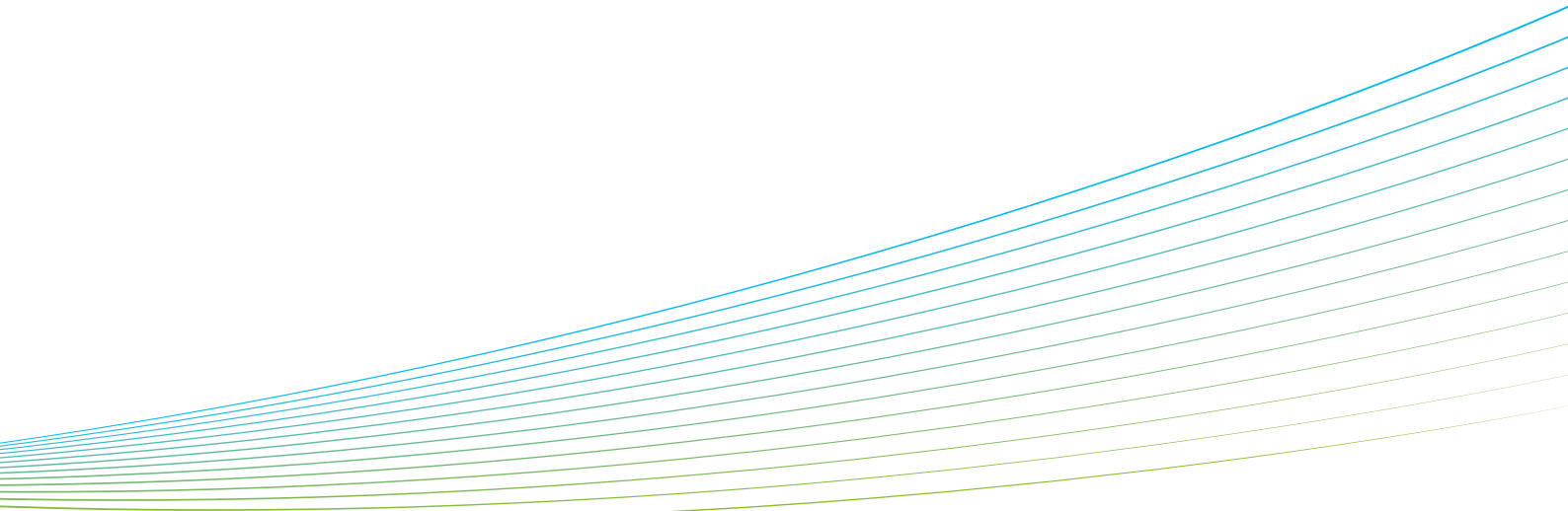
2026 DOHHO  
ELECTRIC  
多贺电气 产品选型手册  
ENTERPRISE ALBUM







产销研一体化的自动化产品 / 设备线束方案解决商  
an automated product/equipment wiring harness solution provider  
that integrates production, sales, and research



# COMPANY PROFILE

## 企业介绍

**150 +**

上市公司的选择  
150+ Selection of Listed Companies

**4** 个

销售分公司城市  
6 sales branches

**32** 个

核心专利  
32 core patents

**2.5** 亿

年销售额  
250 million sales

**5000** 家

用户数量  
5000 users

深圳市多贺电气有限公司成立于 2015 年，是产销研一体的自动化产品 / 设备线束方案解决商。公司产品包含端子台、继电器模块、总线 IO、非标设备线缆定制、整机线束打包、机器人线束、无尘拖链及线缆全套外包、工业连接器、快速插线端子 9 大系列。广泛应用于汽车、3C、锂电（新能源）、激光、光伏、半导体、传统制造等行业的自动化设备。

公司规模及产能在华南地区处于一线，销售网络覆盖全国各大区域，在深圳、苏州、成都、长沙、武汉等核心工业城市均设立了销售公司。公司致力于为自动化设备提供便利，提高效率，以优质的产品和合作伙伴一起实现“产业升级”，共同迈向“工业 4.0”的数字化时代。

Shenzhen Duohe Electric Gas Co., Ltd. was founded in 2015, is a production, marketing and research integration of automation products/equipment wiring harness solution provider. The company's products include terminal station, relay module, bus IO, non-standard equipment cable customization, machine wiring harness packaging, robot wiring harness, dust-free drag chain and cable outsourcing, industrial connectors, fast plug terminal 9 series. Widely used in automotive, 3C, lithium (new energy), laser,

photovoltaic, semiconductor, traditional manufacturing and other industries of automation equipment.

The scale and production capacity of the company are in the first line in South China, and the sales network covers all major regions in the country. Sales companies have been set up in Shenzhen, Suzhou, Chengdu, Changsha, Wuhan and other core industrial cities. The company is committed to providing convenience for automation equipment, improving efficiency, and achieving "industrial upgrading" with high-quality products and partners toward the digital intelligence era of "Industry 4.0"



OUR TECHNOLOGY

多贺技术

多贺提供端子台、非标设备  
线缆定制、工业连接器的  
非标定制设计

# 提供以下技术和服服务支持

● 电缆设计开发与定制设计

● UL、CE、IP67、EMC、LVD、NFPA130、  
EN45545、DIN5510 认证电缆与产品

● 电缆 S\R 设计生产

● 连接器注塑成型、组装、测量、测试

● 金属部件电镀、喷涂

● 压铸件及模具的开发

● 符合 RoHS 与 REACH

● 电流电压测试、温度冲击测试、抗水解测试、端子  
插拔寿命测试、电缆线断力测试

# 1

P030-P179



### ▲ 端子台系列

Terminal Block Series

端子台，主要是配合市场主流 PLC 将连接器扩展出来成接线端子，方便接线，另外有一些信号处理模块、电压扩展模块。

# 2

P180-P191



### ▲ 接线端子系列

Terminal Block Series

按压式接线端子、按压式同向接线端子、按压式接线分线端子、对插式接线端子。

# 3

P005-P015



### ▲ 继电器模块系列

Terminal Block Series

继电器端子台用于接大负载，因为机械部件，频率一般不高，固态继电器端子台用于接频率高的负载。松下继电器模块、欧姆龙继电器模块、大功率继电器模块、光耦隔离型直流。

# 4

P250-P435



## ▲ 电缆线系列

Terminal Block Series

非标设备电缆线定制：根据客户样品或者客户图纸，承接非标设备电缆线定制的批量订单。承接客户整机整套线束，承接 4、6 轴机器人配套线缆的制作，根据客户样品或者图纸制作。

# 5

P436-P462



## ▲ 连接器系列

Terminal Block Series

MIL 连接器、FCN 连接器、伺服绝对值电池、MDR(SCSI) 连接器、伺服连接器、D-SUB 连接器  
西门子全系列连接器、美规 5015 军用接头。

# 6

P463-P474



## ▲ 附件系列

Terminal Block Series

一体式 信号塔灯、DS 直插系列

# Products Index

## 产品索引

### 端子台系列

Terminal Block

#### MTA 系列 >>



MTA 000

KEYENCE CPU 专用端子台 032 PAGE



MTA 001

三菱 L 系列 专用端子台 033 PAGE



MTA 001-L

三菱 Q 系列 专用端子台 033 PAGE



MTA 001-LP

三菱 Q 系列 专用端子台 033 PAGE



MTA 004

三菱 L 系列 专用端子台 033 PAGE



MTA 003

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 003B

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 005

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 006

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 008

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 009

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 010

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 010X

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 011

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 011Y

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 012

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE



MTA 013

松下 FP 系列 专用端子台 035 PAGE

### 端子台系列

Terminal Block

#### MTB 系列 >>



MTB 010/MTB 010-P

16 位输入 / 输出端子台 041 PAGE



MTB 010AT/MTB 010AT-P

32 位输入 / 输出端子台 041 PAGE



MTB 011/MTB 011-P

32 位输入 / 输出端子台 043 PAGE



MTB 011-T/MTB 011-TP

32 位输入 / 输出端子台 043 PAGE



MTB 011A/MTB 011A-P

32 位输入 / 输出端子台 043 PAGE



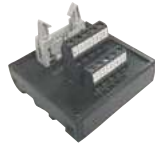
MTB 011AT/MTB 011AT-P

32 位输入 / 输出端子台 043 PAGE

# 端子台系列

## Terminal Block

### MTC 系列 >>



MTC 010

10 位通用端子台

046  
PAGE



MTC010(带灯)

10 位通用端子台

046  
PAGE



MTC 020/MTC 020-K

20 位通用端子台

047  
PAGE



MTCM020

20 位通用端子台

047  
PAGE



MTCM020-AB

20 位通用端子台

047  
PAGE



MTC 026/MTC 026-K

26 位通用端子台

049  
PAGE



MTC 034/MTC 034-K

34 位通用端子台

050  
PAGE



MTCM034

34 位通用端子台

050  
PAGE



MTCM034-AB

34 位通用端子台

050  
PAGE



MTC040-AB

40 位通用端子台

052  
PAGE



MTC 040-FCN

40 位通用端子台

052  
PAGE



MTC040/MTC040-K

40 位通用端子台

052  
PAGE



MTC040-L/MTC040-KL

40 位通用端子台

052  
PAGE



MTCM040

40 位通用端子台

052  
PAGE



MTCM040-AB

40 位通用端子台

052  
PAGE



MTC050

50 位通用端子台

055  
PAGE



MTC064

64 位通用端子台

056  
PAGE



MTC014-MDR

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC 020-MDR

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC 026-MDR

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC 026-MDR(带灯)

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC036-MDR

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC036-MDR(带灯)

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC068-MDR

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC068-MDR(5.08)

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC068-MDR-DB(5.08)

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC068-MDR-DB(3.81)

MDR 通用端子台

057  
PAGE



MTC068-L-MDR

MDR 通用端子台

057  
PAGE

# Products Index

## 产品索引

### 端子台系列

Terminal Block

#### MTD 系列 >>



MTD 010

日式通用端子台

061  
PAGE



MTD 020

日式通用端子台

061  
PAGE



MTD 026

日式通用端子台

061  
PAGE



MTD 034

日式通用端子台

061  
PAGE



MTD 040

日式通用端子台

061  
PAGE



MTD 050

日式通用端子台

061  
PAGE

### 端子台系列

Terminal Block

#### MTE 系列 >>



MTE 010/MTE 010-K

10 位 通用端子台

064  
PAGE



MTE 020/MTE 020-K

20 位 通用端子台

064  
PAGE



MTE 026

26 位通用端子台

064  
PAGE



MTE 034/MTE 034-K

34 位通用端子台

064  
PAGE



MTE 040/MTE 040-K

40 位 通用端子台

064  
PAGE



MTE 110/MTE 110-K

10 位 通用端子台

067  
PAGE



MTE 120A/MTE 120A-K

20 位 通用端子台

067  
PAGE



MTE 120B/MTE 120B-K

20 位 通用端子台

067  
PAGE



MTE 134/MTE 134-K

34 位 通用端子台

067  
PAGE



MTE 140/MTE 140-K

40 位 通用端子台

067  
PAGE



MTE 210/MTE 210-K

10 位 通用端子台

071  
PAGE



MTE 220A/MTE 220A-K

20 位 通用端子台

071  
PAGE



MTE 220B/MTE 220B-K

20 位 通用端子台

071  
PAGE



MTE 234/MTE 234-K

34 位 通用端子台

071  
PAGE



MTE 240/MTE 240-K

40 位 通用端子台

071  
PAGE



MTE 240-FCN

40 位 通用端子台

071  
PAGE



MTE 234-1/MTE 234-1K

34 位 通用端子台

074  
PAGE



MTE 240-1/MTE 240-1K

40 位 通用端子台

074  
PAGE



MTE 310

10 位 通用端子台

076  
PAGE





























# Products Index

## 产品索引

 <p><b>MTE320</b> 20 位 通用端子台 <span style="float: right;">076 PAGE</span></p>	 <p><b>MTE334</b> 34 位 通用端子台 <span style="float: right;">076 PAGE</span></p>	 <p><b>MTE340</b> 40 位 通用端子台 <span style="float: right;">076 PAGE</span></p>	 <p><b>MTE340-FCN</b> 40 位 通用端子台 <span style="float: right;">076 PAGE</span></p>	 <p><b>MTE014-MDR</b> 20 位 通用端子台 <span style="float: right;">078 PAGE</span></p>
 <p><b>MTE020-MDR</b> 20 位 通用端子台 <span style="float: right;">078 PAGE</span></p>	 <p><b>MTE026-MDR</b> MDR 通用端子台 <span style="float: right;">078 PAGE</span></p>	 <p><b>MTE036-MDR</b> MDR 通用端子台 <span style="float: right;">078 PAGE</span></p>	 <p><b>MTE050-MDR</b> MDR 通用端子台 <span style="float: right;">078 PAGE</span></p>	 <p><b>MTE068-MDR</b> MDR 通用端子台 <span style="float: right;">078 PAGE</span></p>
 <p><b>MTE068-L-MDR</b> MDR 通用端子台 <span style="float: right;">078 PAGE</span></p>				
<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 10px;"> <h3>端子台系列</h3> <p>Erminal Block</p> <p><b>MTF 系列 &gt;&gt;</b></p> </div>				
	 <p><b>MTF 09A</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF 09B</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF 15A</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF 15B</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>
 <p><b>MTF15A(三排)</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF15B(三排)</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF25A</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF25B</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF37A</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>
 <p><b>MTF37B</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF44A</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF44A-40</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF44B</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF50A</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float: right;">081 PAGE</span></p>

# Products Index

## 产品索引

 <p><b>MTF50B</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float:right">081 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF09A-T</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF09B-T</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF15A-T</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF15B-T</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>
 <p><b>MTF25A-T</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF25B-T</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF37A-T</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF37B-T</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF44A-T</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>
 <p><b>MTF44B-T</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF50A-T</b> D-SUB 公头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTF50B-T</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTB211</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>	 <p><b>MTB211-T</b> D-SUB 母头 通用端子台 <span style="float:right">085 PAGE</span></p>
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 10px;"> <h3>端子台系列</h3> <p>Erminal Block</p> <p><b>MTG 系列 &gt;&gt;</b></p> </div>				
 <p><b>MTG010</b> 中转 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG060</b> 中转 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG061</b> 中转 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG062</b> 中转 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	
 <p><b>MTG063</b> 中转 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG064</b> 中转 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG065</b> 位控 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG066</b> 位控 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG067</b> KEYENCE 专用 4轴位控端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>
 <p><b>MTG068</b> 位控 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG070</b> 位控 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG071</b> 位控 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	 <p><b>MTG072</b> 位控 端子台 <span style="float:right">089 PAGE</span></p>	

# Products Index

## 产品索引

### 端子台系列

Erminal Block

MTH 系列 >>



MTH15B

弹片式输入 / 输出端子台

097  
PAGE



MTH25B

弹片式输入 / 输出端子台

097  
PAGE

### 端子台系列

Erminal Block

MTI 系列 >>



MTI 080

8 位输入 / 输出端子台

098  
PAGE



MTI 160

16 位输入 / 输出端子台

098  
PAGE

### 端子台系列

Erminal Block

MTJ 系列 >>



MTJ010-T

弹片式通用中转端子台

099  
PAGE



MTJ020-T

弹片式通用中转端子台

099  
PAGE



MTJ036-T

弹片式通用中转端子台

099  
PAGE



MTJ038-T

弹片式通用中转端子台

099  
PAGE

### 端子台系列

Erminal Block

MTK 系列 >>



MTK070

接地端子台

101  
PAGE



MTK071

电源插座端子台

101  
PAGE



MTK071-T

电源转换端子台

101  
PAGE



MTK071-16A

电源插座端子台

101  
PAGE



MTK072-10A

滤波保险端子台

103  
PAGE



MTK072-10A-T

滤波保险端子台

103  
PAGE



MTK072-20A

滤波保险端子台

103  
PAGE



MTK072-20A-T

滤波保险端子台

103  
PAGE



MTK072-20A(CH4)

滤波保险端子台

103  
PAGE



MTK072-20A(CH4)-T

滤波保险端子台

103  
PAGE



MTK075

电源分配端子台

105  
PAGE



MTK075-1

电源分配端子台

105  
PAGE



MTK075-2

电源分配端子台

105  
PAGE



MTK075-3

电源分配端子台

105  
PAGE

# Products Index

## 产品索引

 <p><b>MTK075-4</b> 电源分配端子台 <span style="float:right">105 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK075-T</b> 电源分配端子台 <span style="float:right">105 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK075-11T</b> 电源分配端子台 <span style="float:right">105 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK075-12T</b> 电源分配端子台 <span style="float:right">105 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK076</b> 通用型端子台 <span style="float:right">108 PAGE</span></p>
 <p><b>MTK076-1</b> 通用型端子台 <span style="float:right">108 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK076-T</b> 通用型端子台 <span style="float:right">108 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK077</b> 电源转换端子台 <span style="float:right">110 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK078</b> 电源转换端子台 <span style="float:right">110 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK079</b> 4路集电极转差分信号端子台 <span style="float:right">112 PAGE</span></p>
 <p><b>MTK079-5V</b> 4路集电极转差分信号端子台 <span style="float:right">112 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK080</b> 4路集电极转差分信号端子台 <span style="float:right">112 PAGE</span></p>	 <p><b>MTK080-V4.0</b> 4路集电极转差分信号端子台 <span style="float:right">112 PAGE</span></p>		
<p><b>端子台系列</b> Erminal Block</p> <p><b>MTL 系列 &gt;&gt;</b></p>	 <p><b>MTL15-T</b> 弹片式电源分配端子台 <span style="float:right">114 PAGE</span></p>	 <p><b>MTL30-T</b> 弹片式电源分配端子台 <span style="float:right">114 PAGE</span></p>		
<p><b>端子台系列</b> Erminal Block</p> <p><b>MTM 系列 &gt;&gt;</b></p>	 <p><b>MTM040</b> 4位输入端子台 <span style="float:right">115 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM041</b> 4位输入端子台 <span style="float:right">115 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM080/MTM080-P</b> 8位输入端子台 <span style="float:right">115 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM081/MTM081-P</b> 8位输入端子台 <span style="float:right">115 PAGE</span></p>
 <p><b>MTM085</b> 8位输入端子台 <span style="float:right">115 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM120/MTM120-P</b> 12位输入端子台 <span style="float:right">115 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM121/MTM121-P</b> 12位输入端子台 <span style="float:right">115 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM160/MTM160-P</b> 16位输入端子台 <span style="float:right">115 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM161/MTM161-P</b> 16位输入端子台 <span style="float:right">115 PAGE</span></p>

# Products Index

## 产品索引

 <p><b>MTM320/MTM320-P</b> 32 位输入端子台 <span style="float: right;">115 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM321</b> 32 位输入端子台 <span style="float: right;">115 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM040-T</b> 4 位输入 / 输出端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM041-T</b> 4 位输入 / 输出端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM041-T (3.81)</b> 4 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>
 <p><b>MTM044-T</b> 4 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 080-T/MTM080-TP</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 081-T/MTM081-TP</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 084-T/MTM 084-TP</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 084R-T</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>
 <p><b>MTM 084R-T(3.81)</b> <b>MTM 084R-T(3.81)(茶色盖)</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 085-T</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 085-T (3.81)(茶色盖)</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 120-T</b> 12 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 121-T/MTM 121-TP</b> 12 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>
 <p><b>MTM 122-T/MTM 122-TP</b> 12 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 160-T/MTM 160-TP</b> 16 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 161-T/MTM 161-TP</b> 16 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 164-T</b> 16 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 165-T</b> 16 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>
 <p><b>MTM 320-T</b> 32 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM 321-T</b> 32 位输入端子台 <span style="float: right;">119 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM082/MTM082-P</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">125 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM083/MTM083-P</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">125 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM122/MTM122-P</b> 12 位输入端子台 <span style="float: right;">125 PAGE</span></p>
 <p><b>MTM123/MTM123-P</b> 12 位输入端子台 <span style="float: right;">125 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM162/MTM162-P</b> 16 位输入端子台 <span style="float: right;">125 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM163/MTM163-P</b> 16 位输入端子台 <span style="float: right;">125 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM082-T/MTM082-TP</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">128 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM083-T/MTM083-TP</b> 8 位输入端子台 <span style="float: right;">128 PAGE</span></p>

# Products Index

## 产品索引

 <p><b>MTM083-T(球头款)</b> 8 位输入端子台 <span style="float:right">128 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM122-T/MTM122-TP</b> 12 位输入端子台 <span style="float:right">128 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM123-T/MTM123-TP</b> 12 位输入端子台 <span style="float:right">128 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM162-T/MTM162-TP</b> 16 位输入端子台 <span style="float:right">128 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM163-T/MTM163-TP</b> 16 位输入端子台 <span style="float:right">128 PAGE</span></p>
 <p><b>MTM322-T</b> 32 位输入端子台 <span style="float:right">128 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM087/MTM087-P</b> 弹片式输入端子台 <span style="float:right">132 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM088/MTM088-P</b> 弹片式输入端子台 <span style="float:right">132 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM089/MTM089-P</b> 弹片式输入端子台 <span style="float:right">132 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM211/MTM211-P</b> 弹片式输入端子台 <span style="float:right">132 PAGE</span></p>
 <p><b>MTM212/MTM212-P</b> 弹片式输入端子台 <span style="float:right">132 PAGE</span></p>	 <p><b>MTM312/MTM312-P</b> 32 位输入端子台 <span style="float:right">132 PAGE</span></p>			
<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 10px;"> <h3>端子台系列</h3> <p>Terminal Block</p> <p><b>MTN 系列 &gt;&gt;</b></p> </div>				
	 <p><b>MTN080/MTN080-P</b> 8 位输入端子台 <span style="float:right">135 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN080-DBM/MTN080-P-DBM</b> 8 位输入端子台 <span style="float:right">135 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN081/MTN081-P</b> 8 位输入端子台 <span style="float:right">135 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN160/MTN160-P</b> 16 位输入端子台 <span style="float:right">135 PAGE</span></p>
 <p><b>MTN160-DBM/MTN160-P-DBM</b> 16 位输入端子台 <span style="float:right">135 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN320/MTN320-P</b> 32 位输入端子台 <span style="float:right">135 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN320-DBM/MTN320-P-DBM</b> 32 位输入端子台 <span style="float:right">135 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN2040/MTN2040-P</b> IO 信号采集端子台 <span style="float:right">138 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN2041/MTN2041-P</b> IO 信号采集端子台 <span style="float:right">138 PAGE</span></p>
 <p><b>MTN2080/MTN2080-P</b> IO 信号采集端子台 <span style="float:right">138 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN2081/MTN2081-P</b> IO 信号采集端子台 <span style="float:right">138 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN2120/MTN2120-P</b> IO 信号采集端子台 <span style="float:right">138 PAGE</span></p>	 <p><b>MTN2121/MTN2121-P</b> IO 信号采集端子台 <span style="float:right">138 PAGE</span></p>	

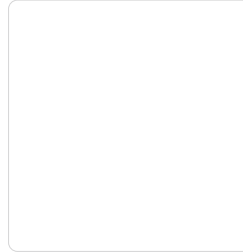
# Products Index

## 产品索引

### 端子台系列

Erminal Block

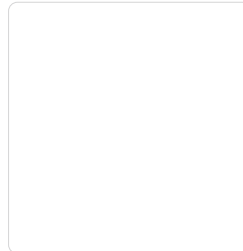
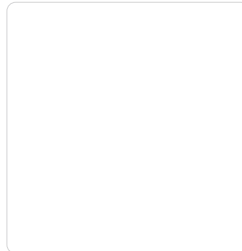
MTU 系列 >>



### 端子台系列

Erminal Block

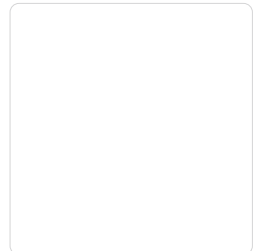
MTV 系列 >>



### 端子台系列

Erminal Block

MT 系列 >>



### 端子台系列

Erminal Block

DH 系列 >>



# Products Index

## 产品索引

 DH-04NT/DH-04NT-P 4 位输入端子台 151 PAGE	 DH-06NT/DH-06NT-P 6 位输入端子台 151 PAGE	 DH-08NT/DH-08NT-P 8 位输入端子台 151 PAGE	 DH-12NT/DH-12NT-P 12 位输入端子台 151 PAGE	 DH-04NT1/DH-04NT1-P 4 位输入端子台 153 PAGE
 DH-06NT1/DH-06NT1-P 6 位输入端子台 153 PAGE	 DH-08NT1/DH-08NT1-P 8 位输入端子台 153 PAGE	 DH-10NT1/DH-10NT1-P 10 位输入端子台 153 PAGE	 DH-12NT1/DH-12NT1-P 12 位输入端子台 153 PAGE	 DH-04NT3/DH-04NT3-P DH-04NT4/DH-04NT4-P 4 位输入端子台 155 PAGE
 DH-06NT3/DH-06NT3-P DH-06NT4/DH-06NT4-P 6 位输入端子台 155 PAGE	 DH-08NT3/DH-08NT3-P 8 位输入端子台 155 PAGE	 DH-10NT3/DH-10NT3-P 10 位输入端子台 155 PAGE	 DH-12NT3/DH-12NT3-P 12 位输入端子台 155 PAGE	 DH-16NT3/DH-16NT3-P 16 位输入端子台 155 PAGE
 DH-04NT4/DH-16NT3-P 4 位输入端子台 158 PAGE	 DH-06NT4/DH-06NT4-P 6 位输入端子台 158 PAGE	 DH-08NT4/DH-08NT4-P 8 位输入端子台 158 PAGE	 DH-10NT4/DH-10NT4-P 10 位输入端子台 158 PAGE	 DH-12NT4/DH-12NT4-P 12 位输入端子台 158 PAGE
 DH-16NT4/DH-16NT4-P 16 位输入端子台 158 PAGE	 DH-04NT5/DH-04NT5-P 4 位输入端子台 161 PAGE	 DH-06NT5/DH-06NT5-P 6 位输入端子台 161 PAGE	 DH-08NT5/DH-08NT5-P 8 位输入端子台 161 PAGE	 DH-10NT5/DH-10NT5-P 10 位输入端子台 161 PAGE
 DH-12NT5/DH-12NT5-P 12 位输入端子台 161 PAGE	 DH-16NT5/DH-16NT5-P 16 位输入端子台 161 PAGE	 DH-04NT6/DH-04NT6-P 4 位输入端子台 163 PAGE	 DH-06NT6/DH-06NT6-P 6 位输入端子台 163 PAGE	 DH-08NT6/DH-08NT6-P 6 位输入端子台 163 PAGE

# Products Index

## 产品索引

 <b>DH-10NT/DH-10NT-P</b> IO 信号采集端子台 163 PAGE	 <b>DH-10DZNT1</b> IO 信号采集端子台 163 PAGE	 <b>DH-12NT6/DH-12NT6-P</b> 12 位输入端子台 163 PAGE	 <b>DH-16NT6/DH-16NT6-P</b> 16 位输入端子台 163 PAGE	 <b>DH-20NT/DH-20NT-P</b> IO 信号采集端子台 163 PAGE
 <b>DH-20DZNT1</b> IO 信号采集端子台 163 PAGE	 <b>DH-40DZNT1</b> IO 信号采集端子台 163 PAGE	 <b>DH-16NT7</b> 输入输出转接模块 167 PAGE	 <b>DH-30NT7</b> 输入输出转接模块 167 PAGE	 <b>DH-44NT7</b> 输入输出转接模块 167 PAGE
 <b>D1-4/D1-4(24V)</b> 差分扩展模块 169 PAGE	 <b>D2-1-2(24V)</b> 差分扩展模块 169 PAGE	 <b>D2*1-2</b> 差分扩展模块 169 PAGE	 <b>D2x1-4(24V)</b> 差分扩展模块 169 PAGE	 <b>D3*1-2</b> 差分扩展模块 169 PAGE
 <b>D3*1-4</b> 差分扩展模块 169 PAGE	 <b>DH-04XI/06XI/08XI</b> 4/6/8 位 Mini 接线盒 172 PAGE	 <b>DH-04X/DH-04XP</b> 4 位 Mini 接线盒 172 PAGE	 <b>DH-06X/DH-06XP</b> 6 位 Mini 接线盒 172 PAGE	 <b>DH-08X/DH-08XP</b> 8 位 Mini 接线盒 172 PAGE
 <b>DH-04A</b> 4 位信号采集端子台 176 PAGE	 <b>DH-06A</b> 6 位信号采集端子台 176 PAGE	 <b>DH-08A</b> 8 位信号采集端子台 176 PAGE		
<b>接线端子系列</b> Wiring Terminal Series				
<b>SPL 系列 &gt;&gt;</b>				
 <b>SPL-4C-41A</b> 按压式接线端子 182 PAGE	 <b>SPL-2C</b> 按压式接线端子 182 PAGE	 <b>SPL-3C</b> 按压式接线端子 182 PAGE	 <b>SPL-4C</b> 按压式接线端子 182 PAGE	

# Products Index

## 产品索引

 SPL-5C 按压式接线端子 183 PAGE	 SPL-2C-32A 按压式接线端子 183 PAGE	 SPL-3C-32A 按压式接线端子 183 PAGE	 SPL-4C-32A 按压式接线端子 183 PAGE	 SPL-5C-32A 按压式接线端子 184 PAGE
 SPL-6C-32A 按压式接线端子 184 PAGE	 SPL-8C-32A 按压式接线端子 184 PAGE	 SPL-10C-32A 按压式接线端子 184 PAGE	 SPL-12C-32A 按压式接线端子 185 PAGE	 SPL-13C-32A 按压式接线端子 185 PAGE
 SPL-14C-32A 按压式接线端子 185 PAGE	 SPL-15C-32A 按压式接线端子 185 PAGE	 SPL-16C-32A 按压式接线端子 186 PAGE	 SPL-17C-32A 按压式接线端子 186 PAGE	 SPL-20C-32A 按压式接线端子 186 PAGE
 SPL-30C-32A 按压式接线端子 186 PAGE				
<b>接线端子系列</b> Wiring Terminal Series  PCT 系列 >>	 PCT-212 按压式同向接线端子 188 PAGE	 PCT-213 按压式同向接线端子 188 PAGE	 PCT-214 按压式同向接线端子 188 PAGE	 PCT-215 按压式同向接线端子 188 PAGE
 PCT-218 按压式同向接线端子 188 PAGE				

# Products Index

## 产品索引

### 接线端子系列 Wiring Terminal Series

#### KV 系列 >>



KV424

按压式接线分线端子

189  
PAGE



KV426

按压式接线分线端子

189  
PAGE



KV436

按压式接线分线端子

189  
PAGE



KV439

按压式接线分线端子

189  
PAGE

### 接线端子系列 Wiring Terminal Series

#### DF 系列 >>



DF-2604D 二进二出

对插式接线端子

190  
PAGE



DF-2604D 三进三出

对插式接线端子

190  
PAGE



DF-2604D 四进四出

对插式接线端子

190  
PAGE



DF-2604D 五进五出

对插式接线端子

190  
PAGE



DF-2604D 六进六出

对插式接线端子

191  
PAGE



DF-2604D 八进八出

对插式接线端子

191  
PAGE



DF-2604D 十进十出

对插式接线端子

191  
PAGE



DF-2604D 十二进十二出

对插式接线端子

191  
PAGE

### 继电器模块系列 Terminal Block Series

#### MRA 系列 >>



MRA010

松下继电器模块

194  
PAGE



MRA1020

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA1020-T

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA1021

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA1021-T

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA1040/MRA1040-P

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA1041

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA1080/MRA1080-P

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA1081/MRA1081-P

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA1082

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA1160

松下继电器模块

195  
PAGE



MRA2020/MRA2020-P

松下继电器模块

198  
PAGE



MRA2020-T/MRA2020-T-P

松下继电器模块

198  
PAGE



MRA2040/MRA2040-C  
MRA2040-P/MRA2040-P-C

松下继电器模块

198  
PAGE

# Products Index

## 产品索引

 <p>MRA2041/MRA2041-C MRA2041-P/MRA2041-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>	 <p>MRA2042/MRA2042-C MRA2042-P/MRA2042-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>	 <p>MRA2043/MRA2043-C MRA2043-P/MRA2043-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>	 <p>MRA2043-T/MRA2043-TC MRA2043-P-T/MRA2043-P-TC</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>	 <p>MRA2080/MRA2080-C MRA2080-P/MRA2080-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>
 <p>MRA2081/MRA2081-C MRA2081-P/MRA2081-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>	 <p>MRA2082/MRA2082-C MRA2082-P/MRA2082-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>	 <p>MRA2083/MRA2083-C MRA2083-P/MRA2083-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>	 <p>MRA2160/MRA2160-C MRA2160-P/MRA2160-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>	 <p>MRA2160-L/MRA2160-L-C MRA2160-L-P/MRA2160-L-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>
 <p>MRA2320/MRA2320-C MRA2320-P/MRA2320-P-C</p> <p>松下继电器模块 198 PAGE</p>				
<p><b>继电器模块系列</b> Terminal Block Series</p> <p><b>MRB 系列 &gt;&gt;</b></p>	 <p>MRB102/MRB102-P</p> <p>宽底座型 1C 型功率继电器模块 202 PAGE</p>	 <p>MRB104/MRB104-P</p> <p>宽底座型 1C 型功率继电器模块 202 PAGE</p>	 <p>MRB106/MRB106-P</p> <p>宽底座型 1C 型功率继电器模块 202 PAGE</p>	 <p>MRB108/MRB108-P</p> <p>宽底座型 1C 型功率继电器模块 202 PAGE</p>
 <p>MRB1081/MRB1081-P</p> <p>宽底座型 1C 型功率继电器模块 202 PAGE</p>	 <p>MRB202/MRB202-P</p> <p>宽底座型 2C 型功率继电器模块 204 PAGE</p>	 <p>MRB204/MRB204-P</p> <p>宽底座型 2C 型功率继电器模块 204 PAGE</p>	 <p>MRB206/MRB206-P</p> <p>宽底座型 2C 型功率继电器模块 204 PAGE</p>	 <p>MRB208/MRB208-P</p> <p>宽底座型 2C 型功率继电器模块 204 PAGE</p>
 <p>MRB2082/MRB2082-P</p> <p>宽底座型 2C 型功率继电器模块 204 PAGE</p>				

# Products Index

## 产品索引

### 继电器模块系列

Terminal Block Series

MRC 系列 >>



MRC1020/MRC1020-C  
MRC1020-P/MRC1020-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1040/MRC1040-C  
MRC1040-P/MRC1040-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1041/MRC1041-C  
MRC1041-P/MRC1041-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1042/MRC1042-C  
MRC1042-P/MRC1042-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1080/MRC1080-C  
MRC1080-P/MRC1080-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1081/MRC1081-C  
MRC1081-P/MRC1081-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1082/MRC1082-C  
MRC1082-P/MRC1082-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1083/MRC1083-C  
MRC1083-P/MRC1083-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1084/MRC1084-C  
MRC1084-P/MRC1084-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1085/MRC1085-C  
MRC1085-P/MRC1085-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1086/MRC1086-C  
MRC1086-P/MRC1086-P-C

欧姆龙 继电器模块

206  
PAGE



MRC1100

欧姆龙 继电器模块

210  
PAGE



MRC1120/MRC1120-P

欧姆龙 继电器模块

210  
PAGE



MRC1160/MRC1160-P

欧姆龙 继电器模块

210  
PAGE



MRC1161/MRC1161-C

欧姆龙 继电器模块

210  
PAGE



MRC1163-C/MRC1163-P-C

欧姆龙 继电器模块

210  
PAGE



MRC1163-TC/MRC1163-P-TC

欧姆龙 继电器模块

210  
PAGE



MRC1320/MRC1320-P

欧姆龙 继电器模块

210  
PAGE



MRC2020/MRC2020-P  
MRC2020-C/MRC2020-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2040/MRC2040-P  
MRC2040-C/MRC2040-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2041/MRC2041-P  
MRC2041-C/MRC2041-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2041-A/MRC2041-A-P  
MRC2041-A-C/MRC2041-A-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2042/MRC2042-P  
MRC2042-C/MRC2042-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2080/MRC2080-P  
MRC2080-C/MRC2080-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2081/MRC2081-P  
MRC2081-C/MRC2081-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2082/MRC2082-P  
MRC2082-C/MRC2082-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2083/MRC2083-P  
MRC2083-C/MRC2083-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2085/MRC2085-P  
MRC2085-C/MRC2085-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE



MRC2160/MRC2160-P  
MRC2160-C/MRC2160-P-C

欧姆龙 继电器模块

213  
PAGE

# Products Index

## 产品索引

 <p>MRC2161/MRC2161-P MRC2161-C/MRC2161-P-C</p> <p>欧姆龙 继电器模块 213 PAGE</p>	 <p>MRC2320/MRC2320-P MRC2320-C/MRC2320-P-C</p> <p>欧姆龙 继电器模块 213 PAGE</p>			
<div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px;"> <p><b>继电器模块系列</b> Terminal Block Series</p> <p><b>MRD 系列 &gt;&gt;</b></p> </div>				
	 <p>MRD016/MRD016-P</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 217 PAGE</p>	 <p>MRD020</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 217 PAGE</p>	 <p>MRD020-T</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 217 PAGE</p>	 <p>MRD032/MRD032-P</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 217 PAGE</p>
 <p>MRD040/MRD040-P</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 217 PAGE</p>	 <p>MRD080/MRD080-P</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 217 PAGE</p>	 <p>MRD081/MRD081-P</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 217 PAGE</p>	 <p>MRD020(817)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 221 PAGE</p>	 <p>MRD042(817)/MRD042-5V(817)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 221 PAGE</p>
 <p>MRD042/MRD042-5V</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 222 PAGE</p>	 <p>MRD042(61A1)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 222 PAGE</p>	 <p>MRD042(APV211)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 222 PAGE</p>	 <p>MRD043/MRD043-IN5V</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 224 PAGE</p>	 <p>MRD043 (817)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 224 PAGE</p>
 <p>MRD043 (JC817) MRD043 (JC817) -3.3V</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 224 PAGE</p>	 <p>MRD043-5V (817)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 224 PAGE</p>	 <p>MRD082(AQY211)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 226 PAGE</p>	 <p>MRD082(JC817)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 226 PAGE</p>	 <p>MRD082(JC817)(插件)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 226 PAGE</p>
 <p>MRD180/MRD180-P</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 228 PAGE</p>	 <p>MRD10</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 229 PAGE</p>	 <p>MRD02 (61A1)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>	 <p>MRD04 (61A1)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>	 <p>MRD06 (61A1)</p> <p>光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>

# Products Index

## 产品索引

 <p><b>MRD08 (61A1)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>	 <p><b>MRD10 (61A1)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>	 <p><b>MRD12 (61A1)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>	 <p><b>MRD16 (61A1)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>	 <p><b>MRD24 (61A1)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>
 <p><b>MRD32 (61A1)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>	 <p><b>MRD082 (61A1)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 230 PAGE</p>	 <p><b>MRD020 (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD040 (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD040-P (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>
 <p><b>MRD042 (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD080 (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD080-P (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD081 (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD081-P (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>
 <p><b>MRD016 (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD016-P (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD032 (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD032-P (2.5A)</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 235 PAGE</p>	 <p><b>MRD161</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 238 PAGE</p>
 <p><b>MRD161-5V</b> 光耦隔离型直流固态 继电器模块 238 PAGE</p>				
<p><b>继电器模块系列</b> Terminal Block Series</p> <p><b>MRE 系列 &gt;&gt;</b></p>	 <p><b>MRE020NN/MRE020PN MRE020NP/MRE020PP</b> 直流固态 继电器模块 240 PAGE</p>	 <p><b>MRE040NN/MRE040PN MRE040NP/MRE040PP</b> 直流固态 继电器模块 240 PAGE</p>	 <p><b>MRE080NN/MRE080PN MRE080NP/MRE080PP</b> 直流固态 继电器模块 240 PAGE</p>	 <p><b>MRE081NN/MRE081PN MRE081NP/MRE081PP</b> 直流固态 继电器模块 240 PAGE</p>

# Products Index

## 产品索引

 <p>MRE160NN/MRE160PN MRE160NP/MRE160PP</p> <p>直流固态 继电器模块 240 PAGE</p>	 <p>MRE320NN/MRE320PN MRE320NP/MRE320PP</p> <p>直流固态 继电器模块 240 PAGE</p>			
<p><b>继电器模块系列</b> Terminal Block Series</p> <p>其它 &gt;&gt;</p>	 <p>RT4-PA1A</p> <p>松下继电器模块 244 PAGE</p>	 <p>RT8-PA1A</p> <p>松下继电器模块 244 PAGE</p>	 <p>M0111</p> <p>数据通信接口前置面板 246 PAGE</p>	 <p>A828</p> <p>数据通信接口前置面板 246 PAGE</p>
 <p>RY1H4-G5NB</p> <p>4 位欧姆龙继电器模块 248 PAGE</p>	 <p>RY1H4-G6B</p> <p>4 位欧姆龙继电器模块 249 PAGE</p>	 <p>RY1H4-16</p> <p>4 位松下继电器模块 250 PAGE</p>	 <p>RY1H4-16-S</p> <p>4 位松下继电器模块 250 PAGE</p>	 <p>RY1H4-16-T</p> <p>4 位松下继电器模块 250 PAGE</p>
 <p>RY1H8-32-T</p> <p>8 位松下继电器模块 250 PAGE</p>	 <p>41F-1Z-C2</p> <p>薄型片式继电器 252 PAGE</p>	 <p>41F-1Z-C4</p> <p>薄型片式继电器 252 PAGE</p>	 <p>RTF08A-E2(YZ)+XS2CN-D24L</p> <p>2 位继电器模组 253 PAGE</p>	 <p>RYF08A-E2(YZ)+XS2C-D24L</p> <p>2 位继电器模组 253 PAGE</p>
 <p>RYF14A-E2(YZ)+XS2C-D24L</p> <p>4 位继电器模组 253 PAGE</p>				
<p><b>电缆线系列</b> Cable Series</p>	 <p>DX000</p> <p>UL1007 电子线 256 PAGE</p>	 <p>DX002</p> <p>电源用电缆线 256 PAGE</p>	 <p>DX102</p> <p>信号用电缆线 256 PAGE</p>	 <p>DX103</p> <p>屏蔽电缆线 256 PAGE</p>

# Products Index

## 产品索引

 <b>DX104</b> 双绞屏蔽电缆线 256 PAGE	 <b>DX202</b> 拖链电源动力电缆线 256 PAGE	 <b>DX302</b> 拖链屏蔽双绞电缆线 256 PAGE	 <b>康耐系列</b> 电缆线、伺服线 257 PAGE	 <b>DH-1010</b> 欧姆龙传感器线束 261 PAGE
 <b>DH-1006</b> 欧姆龙传感器线束 261 PAGE	 <b>DH-CAT 5E 6E 系列</b> 工业网线 262 PAGE	 <b>DH500 系列</b> CCD 工业相机连接电缆线 265 PAGE	 <b>M8 系列</b> M8 I/O 预铸式连接线 272 PAGE	 <b>M12 系列</b> M12 I/O 预铸式连接线 277 PAGE
 <b>DH600-M08YV16 系列</b> M08 转 M08YV 型分支器 284 PAGE	 <b>DH700-M12/08YV16 系列</b> M12 转 M08YV 型分支器 285 PAGE	 <b>DH700-M12YV21(01-03, 07)</b> M12 转 M12YV 型分支器 287 PAGE	 <b>DH700-M12YV21(15-16)</b> M12 转 M12YV 型分支器 289 PAGE	 <b>DH800-7/8-1T/2T/3T</b> M16 7/8 三通分支器 290 PAGE
 <b>DH800-7/8-M12-1T/2T</b> M12 转 M16 7/8 三通分支器 292 PAGE	 <b>M16 系列</b> M16 预铸式连接线 294 PAGE	 <b>7/8-16UNF 系列</b> 7/8" 预铸式连接线 297 PAGE	 <b>DX210 系列</b> MIL 电缆线 301 PAGE	 <b>DX220 系列</b> MDR 缆线 306 PAGE
 <b>DXF 系列</b> 通讯 D-SUB 公头 / 母头插头 工业网线一一对一电缆线 310 PAGE	 <b>DX211 系列</b> KEYENCE KV 系列 对应 34P MIL 电缆线 321 PAGE	 <b>DX212 系列</b> 三菱 Q 系列对应 MIL 电缆线 327 PAGE	 <b>DX213 系列</b> 三菱 FX 系列对应 MIL 电缆线 331 PAGE	 <b>DX215 系列</b> 欧姆龙 CJ1 系列对应 MIL 电缆线 334 PAGE
 <b>DX216 系列</b> 松下 FPO/FPΣ 系列 对应 MIL 电缆线 339 PAGE	 <b>DX217 系列</b> 松下 FPO/FPΣ 系列 对应电缆线 342 PAGE	 <b>DX218-1/2</b> 西门子系列 对应电缆线 346 PAGE	 <b>DX218-3/4/5</b> 西门子系列 对应电缆线 346 PAGE	 <b>DX218-6/7/8</b> 西门子系列 对应电缆线 346 PAGE

# Products Index

## 产品索引

 <b>DX218-9</b> 西门子系列 对应电缆线 346 PAGE	 <b>DX21F</b> 汇川 PLC 对应电缆线 350 PAGE	 <b>DX221 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 352 PAGE	 <b>DX222 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 355 PAGE	 <b>DX223 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 359 PAGE
 <b>DX224 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 362 PAGE	 <b>DX225 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 367 PAGE	 <b>DX226 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 368 PAGE	 <b>DX227 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 373 PAGE	 <b>DX228 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 374 PAGE
 <b>DX229 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 376 PAGE	 <b>DX230 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 378 PAGE	 <b>DX231 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 380 PAGE	 <b>DX232 系列</b> 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线 382 PAGE	 <b>SMEMA 系列</b> SMEMA 系列伺服电缆线 384 PAGE
 <b>DX300 系列</b> 三菱 J3/J4/ESJE 系列 伺服电缆线 386 PAGE	 <b>DX310 系列</b> 安川 7 系列 伺服电缆线 389 PAGE	 <b>DX320 系列</b> 松下 A5/A6 系列 伺服电缆线 394 PAGE	 <b>DX331 系列</b> 台达 A2/B2/A3 系列 伺服电缆线 398 PAGE	 <b>DX350 系列</b> 富士 GYS/GYG/GYH 系列 伺服电缆线 404 PAGE
 <b>DX360 系列</b> 施耐德 LXM28ALexium23D 系列 伺服电缆线 407 PAGE	 <b>DX370 系列</b> 禾川系列 伺服电缆线 410 PAGE	 <b>DX380 系列</b> 欧姆龙系列 伺服电缆线 413 PAGE	 <b>DX390 系列</b> 汇川系列 伺服电缆线 419 PAGE	 <b>DX410 系列</b> 埃斯顿 ProNet 系列 伺服电缆线 424 PAGE
 <b>DX411 系列</b> 西门子 V90 系列 伺服电缆线 428 PAGE	 <b>DX412 系列</b> 多摩川 伺服线系列 432 PAGE	 <b>DX416 系列</b> 高创 伺服线系列 434 PAGE	 <b>DX417 系列</b> 东方马达 伺服线系列 436 PAGE	 <b>DX426 系列</b> 信捷 伺服线系列 437 PAGE

# Products Index

## 产品索引

### 连接器系列 Connector Series



D-SUB 连接器 444 PAGE



MDR(SCSI) 连接器 447 PAGE



伺服连接器 448 PAGE



三菱伺服连接器 448 PAGE



欧姆龙伺服连接器 448 PAGE



安川伺服连接器 449 PAGE



松下伺服连接器 450 PAGE



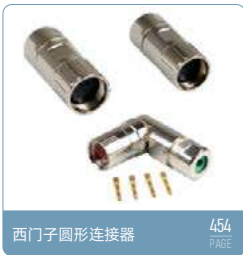
伺服军规头连接器 450 PAGE



RJ45 水晶头 451 PAGE



E-CON 快速接线连接器 452 PAGE



西门子圆形连接器 454 PAGE



伺服线绝对值电池盒 455 PAGE



MIL 2.54 间距连接器 455 PAGE



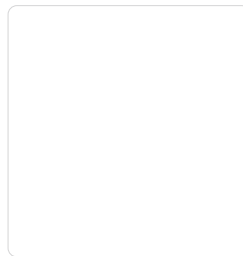
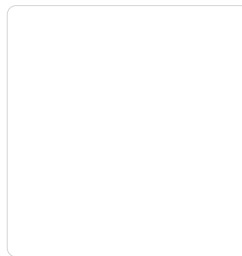
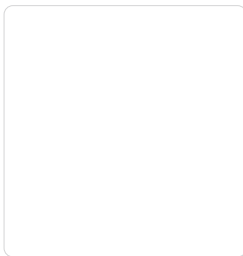
FCN 2.54 间距连接器 456 PAGE



伺服胶壳连接器 456 PAGE



SMEMA 连接器 459 PAGE



### 附件系列 Accessories Series



MTL50 一体式信号塔灯 462 PAGE



MCL50 一体式信号塔灯 463 PAGE



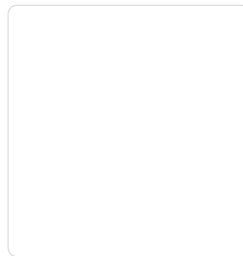
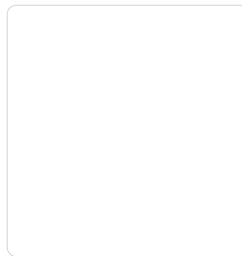
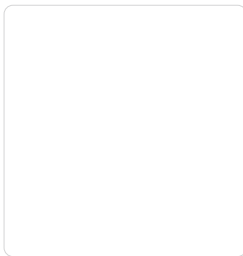
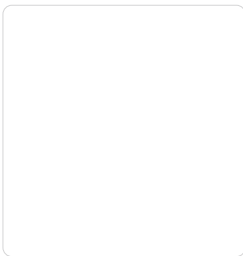
M50 一体式信号塔灯 464 PAGE



DL50 一体式信号塔灯 465 PAGE



DS 直插系列 466 PAGE



# 板卡伺服配线表

Board Servo Wiring Table

产品型号	雷赛接线盒 ACC-X400/ACC-X400B ACC3600 ACC3800 ACC-XCOO	雷赛接线盒 ACC2210 DMC2210 ACC3410-EX	雷赛接线盒 SMC604 SMC604A SMC606	固高板卡 GTS-400 GTS-800	单头散线(差分型)	单头散线(集电极型 带Z相信号)
松下A5/6光电耦合器输入	DH-LS3/5-A6-****	DH-LS2-A6-****	DH-LS6-A6-****	DH-GTS-A6-****	DH-DD-A6-****	DH-DPZ-A6-****
松下A5/6光电耦合器输入带刹车	DH-LS3/5-A6-B-****	DH-LS2-A6-B-****	DH-LS6-A6-B-****	DH-GTS-A6-B-****	DH-DD-A6-B-****	DH-DPZ-A6-B-****
松下A5/6长线驱动器专用输入	DH-LS3/5-A6-H-****	DH-LS2-A6-H-****	DH-LS6-A6-H-****	DH-GTS-A6-H-****	DH-DD-A6-H-****	DH-DPZ-A6-H-****
松下A5/6长线驱动器专用输入带刹车	DH-LS3/5-A6-HB-****	DH-LS2-A6-HB-****	DH-LS6-A6-HB-****	DH-GTS-A6-HB-****	DH-DD-A6-HB-****	DH-DPZ-A6-HB-****
安川Σ5、Σ7	DH-LS3/5-A7-****	DH-LS2-A7-****	DH-LS6-A7-****	DH-GTS-A7-****	DH-DD-A7-****	DH-DPZ-A7-****
安川Σ5、Σ7带刹车	DH-LS3/5-A7-B-****	DH-LS2-A7-B-****	DH-LS6-A7-B-****	DH-GTS-A7-B-****	DH-DD-A7-B-****	DH-DPZ-A7-B-****
三菱JE、J4	DH-LS3/5-JE/4-****	DH-LS2-JE/4-****	DH-LS6-JE/4-****	DH-GTS-JE/4-****	DH-DD-JE/4-****	DH-DPZ-JE/4-****
三菱JE、J4带刹车	DH-LS3/5-JE/4-B-****	DH-LS2-JE/4-B-****	DH-LS6-JE/4-B-****	DH-GTS-JE/4-B-****	DH-DD-JE/4-B-****	DH-DPZ-JE/4-B-****
富士ALPHA5 Smart	DH-LS3/5-F5-****	DH-LS2-F5-****	DH-LS6-F5-****	DH-GTS-F5-****	DH-DD-F5-****	DH-DPZ-F5-****
富士ALPHA5 Smart 带刹车	DH-LS3/5-F5-B-****	DH-LS2-F5-B-****	DH-LS6-F5-B-****	DH-GTS-F5-B-****	DH-DD-F5-B-****	DH-DPZ-F5-B-****
雷塞L5	DH-LS3/5-L5-****	DH-LS2-L5-****	DH-LS6-L5-****	DH-GTS-L5-****	DH-DD-L5-****	DH-DPZ-L5-****
雷塞L5 带刹车	DH-LS3/5-L5-B-****	DH-LS2-L5-B-****	DH-LS6-L5-B-****	DH-GTS-L5-B-****	DH-DD-L5-B-****	DH-DPZ-L5-B-****
台达ASDA-B2 脉冲输入	DH-LS3/5-TB2-****	DH-LS2-TB2-****	DH-LS6-TB2-****	DH-GTS-TB2-****	DH-DD-TB2-****	DH-DPZ-TB2-****
台达ASDA-B2 脉冲输入带刹车	DH-LS3/5-TB2-B-****	DH-LS2-TB2-B-****	DH-LS6-TB2-B-****	DH-GTS-TB2-B-****	DH-DD-TB2-B-****	DH-DPZ-TB2-B-****
台达ASDA-B2 高速脉冲输入	DH-LS3/5-TB2-H-****	DH-LS2-TB2-H-****	DH-LS6-TB2-H-****	DH-GTS-TB2-H-****	DH-DD-TB2-H-****	DH-DPZ-TB2-H-****
台达ASDA-B2 高速脉冲输入带刹车	DH-LS3/5-TB2-HB-****	DH-LS2-TB2-HB-****	DH-LS6-TB2-HB-****	DH-GTS-TB2-HB-****	DH-DD-TB2-HB-****	DH-DPZ-TB2-HB-****
台达 ASDA-A2 脉冲输入	DH-LS3/5-TA-****	DH-LS2-TA-****	DH-LS6-TA-****	DH-GTS-TA-****	DH-DD-TA-****	DH-DPZ-TA-****
台达 ASDA-A2 脉冲输入带刹车	DH-LS3/5-TA-B-****	DH-LS2-TA-B-****	DH-LS6-TA-B-****	DH-GTS-TA-B-****	DH-DD-TA-B-****	DH-DPZ-TA-B-****
台达 ASDA-A2 高速脉冲输入	DH-LS3/5-TA-H-****	DH-LS2-TA-H-****	DH-LS6-TA-H-****	DH-GTS-TA-H-****	DH-DD-TA-H-****	DH-DPZ-TA-H-****
台达 ASDA-A2 高速脉冲输入带刹车	DH-LS3/5-TA-HB-****	DH-LS2-TA-HB-****	DH-LS6-TA-HB-****	DH-GTS-TA-HB-****	DH-DD-TA-HB-****	DH-DPZ-TA-HB-****
步进电机	DH-BJ-****					

**DH:** 多贺公司用线

**H:** 高速

**B:** 带刹车

**\*\*\*\*:** 长度, 如1米5, 表示为1500,3米为3000

**LS3/5:** 和雷赛3000-5000系列板卡配套

**LS2:** 和雷赛2000系列板卡配套

**LS6:** 和雷赛控制器600系列配套

**GTS:** 固高GTS400 GTS800系列板卡配套

**DD:** 伺服单头散线差分型

**DP:** 伺服单头散线集电极型

**DPZ:** 伺服单头散线集电极型带Z相信号;

**A6:** 和松下A5、A6系列伺服电机配套

**Σ7:** 和安川Σ5、Σ7系列伺服配套

**JE/4:** 三菱JE-A、J4-A系列伺服驱动器

**F5:** 富士ALPHA5Smart系列伺服

**L5:** 雷塞L5系列伺服

**TB2:** 台达ASDA-B2系列伺服

**TA:** 台达 ASDA-A2、ASDA-AB、ASDA-A2R、ASDA-A&A+系列伺服

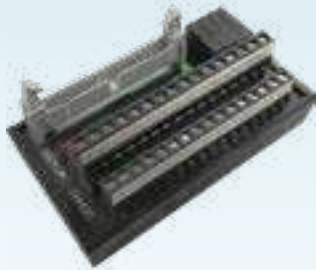


# 01 PART ONE

## 端子台系列

Terminal Block Series

## KEYENCE CPU DEDICATED TERMINAL BLOCK KEYENCE CPU 专用端子台



MTA000

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 本端子台直接使用一对一的排线 DX210-4 与基恩士 KV1000、KV5000、KV3000、KV5000 的 CPU 模块直接相连。
- 输入、输出信号在 PCB 板上均丝印出标号。
- 将不具有脉冲输出功能的四个输出信号转换成 4 个继电器输出，继电器触点均独立引出，方便使用。
- 继电器线圈带浪涌抑制回路，将电磁干扰降低到最小。

#### 额定值 / 性能 RATING PERFORMANCE

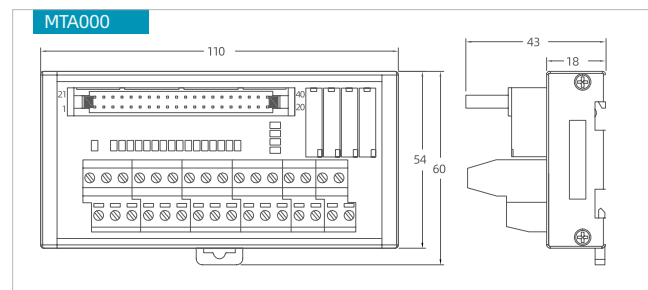
名称	技术参数
额定电流	1A
额定电压	DC24V
适合电线	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16 以下

#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 6-8mm）。



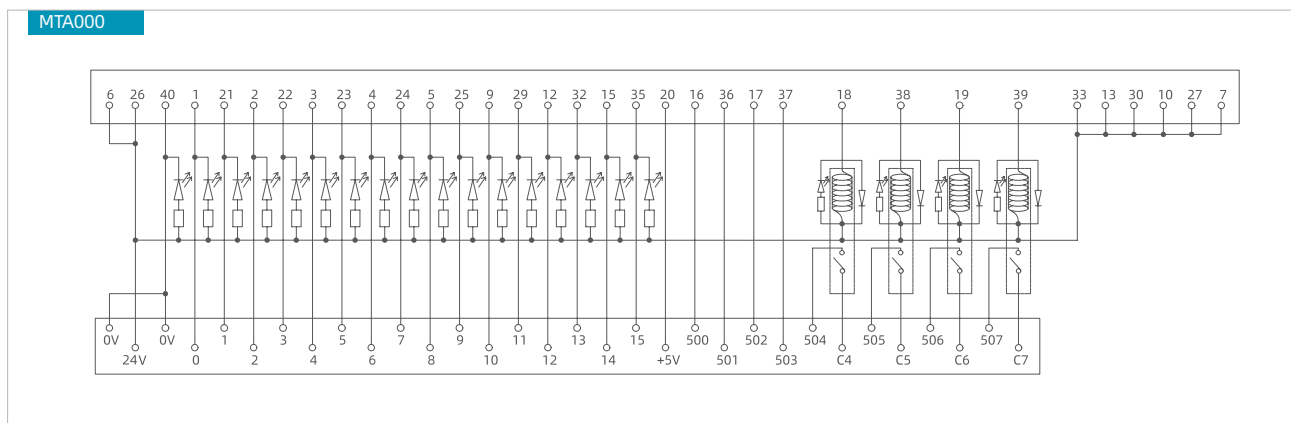
#### 外形图 OUTSIDE VIEW



#### 选型指导 SELECTION GUIDE

端子台	连接线	MTA006
MTA000	DX210-4	KV1000 CPU 模块 KV3000 CPU 模块 KV5000 CPU 模块 KV5500 CPU 模块

#### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## mitsubishi O/L series dedicated terminal block 三菱 Q/L 系列 专用端子台



MTA001



MTA001-L



MTA001-LP



MTA004

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- MTA001/MTA001-L/MTA001-LP 端子台直接使用一对一线缆 DX210-5 三菱 Q/L 系列 PLC 输入、输出模块相连。
- 输入、输出信号在 PCB 板上均丝印出标号，并都带有 LED 显示，输入、输出一目了然。
- MTA004 端子台可以通过 DX210-5 与三菱 L 系列 PLC CPU 模块相连。
- 可使用一对一线缆 (40PFCN 转 MIL 电缆线 DX210-5) 与三菱 L 系列 CPU 模块直接相连。

\*注: -L 表示端子丝印为 X+16 进制; -P 表示该模块为 PNP 型

#### 额定值 / 性能 RATING PERFORMANCE

名称	技术参数
额定电流	1A
额定电压	DC24V
适合电线	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16 以下

#### 适用电缆线 APPLICABLE CABLES

DX210-5

#### 对应表 CORRESPONDENCE TABLE

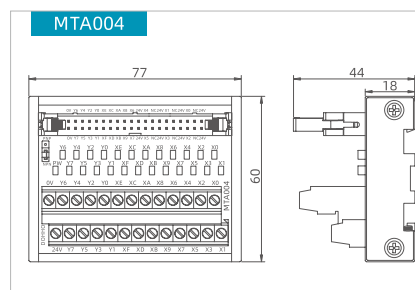
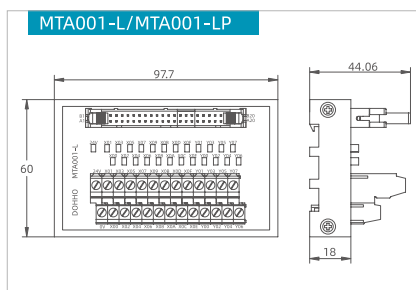
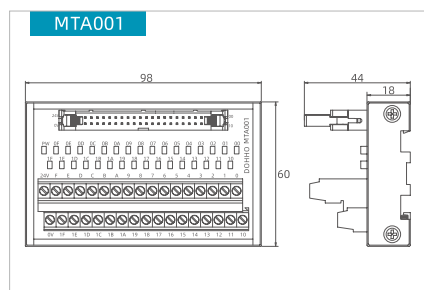
型号	MTA001 / MTA001-L / MTA001-LP	MTA004	MTA004-P
三菱L系列	LX41C4(-CM) LY41NT1P(-CM) LH42C4NT1P(-CM) LX42C2(-CM) LY42NT1P(-CM)	L02SCPU-CM L26CPU-CM 106CPU L02CPU-CM L26CPU-BT-CM L26CPU-BT L06CPU-CM 102CPU	L02SCPU-P L26CPU-P L02CPU-P L26CPU-PBT L06CPU-P
QX系列PLC	Qx41 QX42-S1 QY41P QH42P QX41-S1 QX71 QY42P QY81 QX42 QX72 QY71 QY81P	NPN型	PNP型

#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

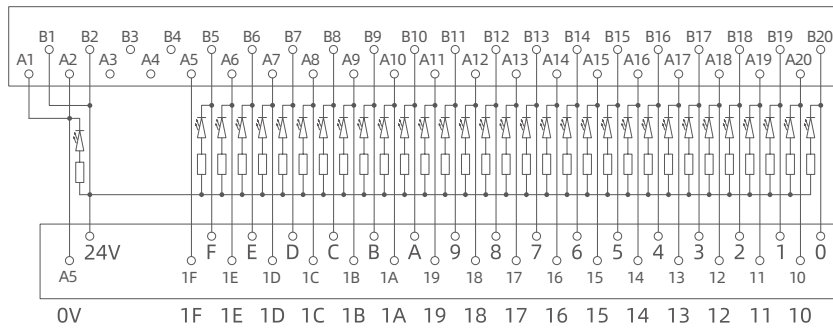
建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。



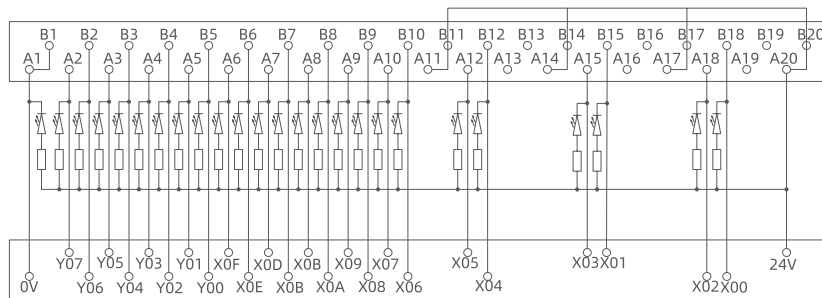
#### 外形图 OUTSIDE VIEW



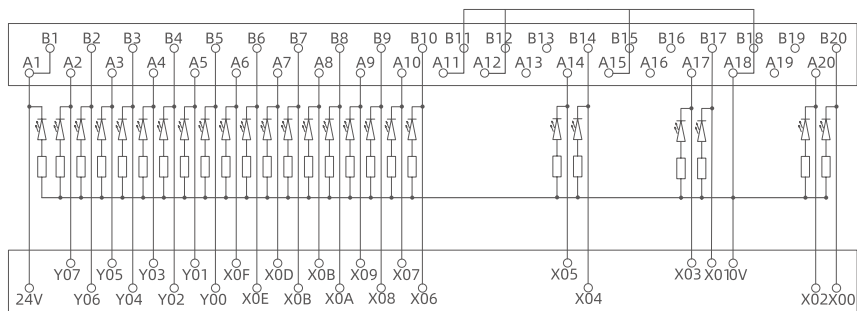
MTA 001



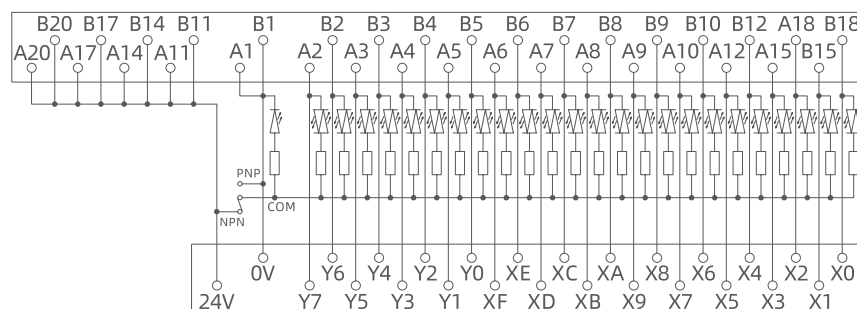
MTA 001-L



MTA 001-LP



MTA 004



## PANASONIC FP SERIES DEDICATED TERMINAL BLOCK 松下 FP 系列 专用端子台



### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 通过相应线缆和FPO的PLC直接相连。
- MTA003/MTA003B实际相当于两个MTC010，不同在于缩小体积。
- MTA006/MTA008/MTA009/MTA010/MTA010X/MTA011/MTA011Y/MTA012可作为通用端子台使用。
- MTA003/MTA003B/MTA005均有LED显示输入/输出一目了然。
- MTA005通过一一线与FPO的输出模块相连，每个触点均独立引出，方便灵活使用。

\* 注：X 表示端子丝印前缀为 X；Y 表示端子丝印前缀为 Y

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

#### 选型指导 SELECTION GUIDE

型号	结构	名称	输入对应	输出对应
MTA003/MTA003B	松下FPO带灯专用端子台	两组8位信号输入	松下FPO输出模块	松下FPO输入模块
MTA005	松下FPO继电器专用端子台	一组8位信号输入	松下FPO输出模块	松下FPO输入模块
MTA006/MTA012	松下FPO专用端子台	两组8位信号输入	松下FPO输出模块	松下FPO输入模块
MTA008	松下FPO专用端子台	四组8位信号输入	松下FPO输出模块	松下FPO输入模块
MTA009/MTA010 MTA010X/MTA011 MTA011Y	松下专用端子台	32路信号输入	松下输出模块	松下输入模块

#### 适用电缆线 APPLICABLE CABLES

DX210-1

DX216-1

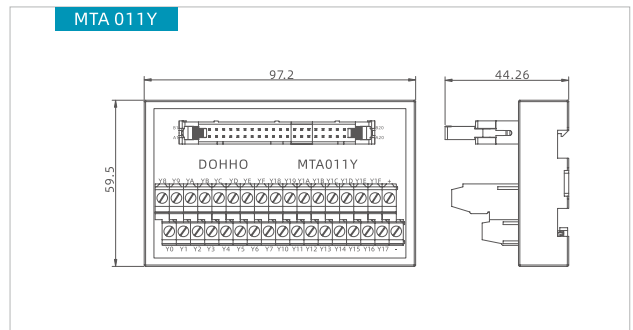
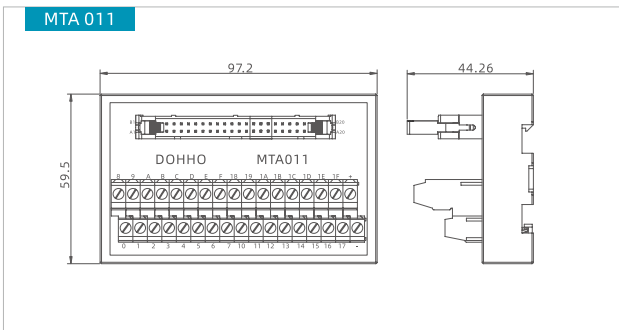
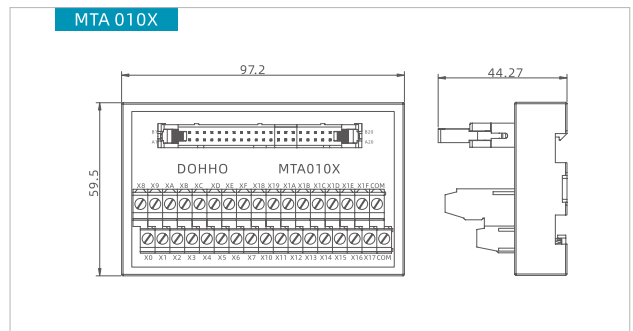
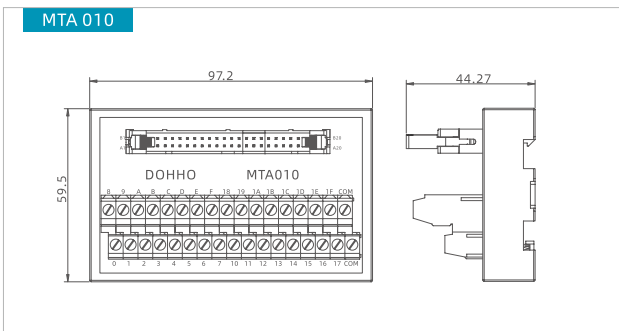
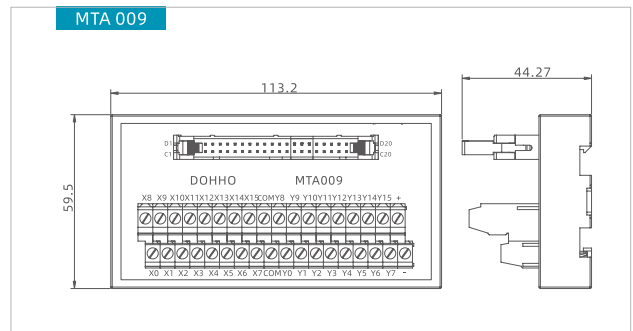
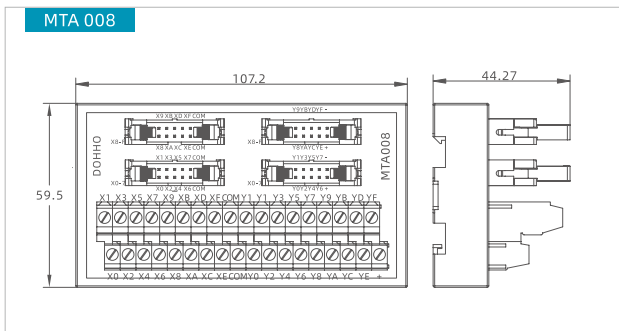
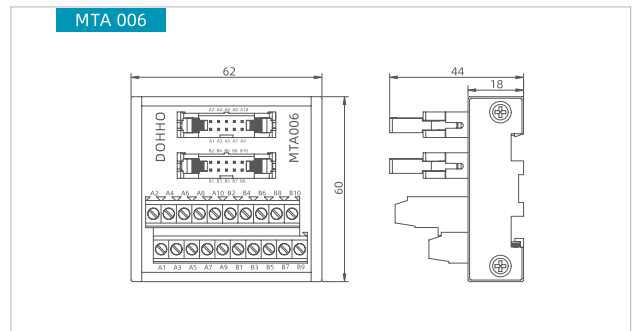
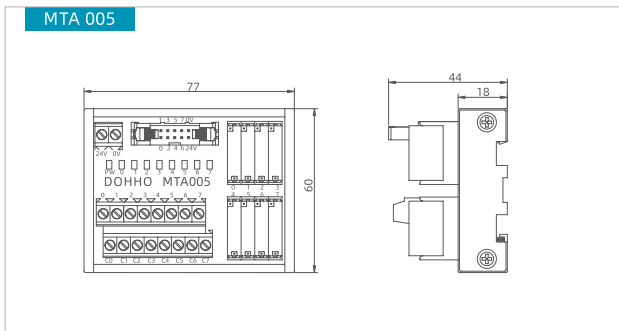
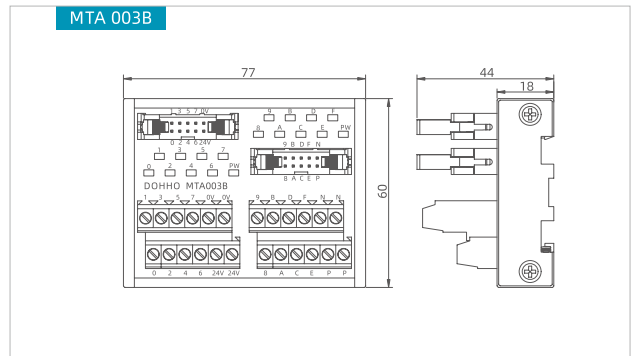
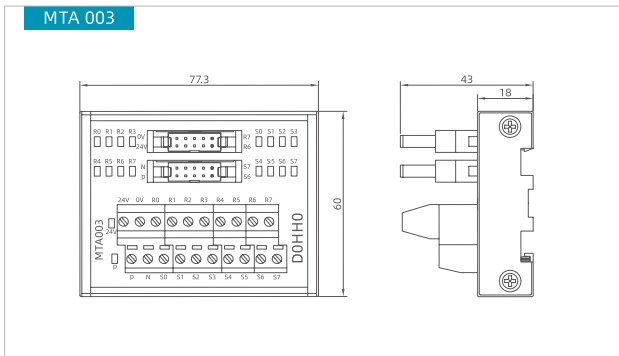
DX216-2

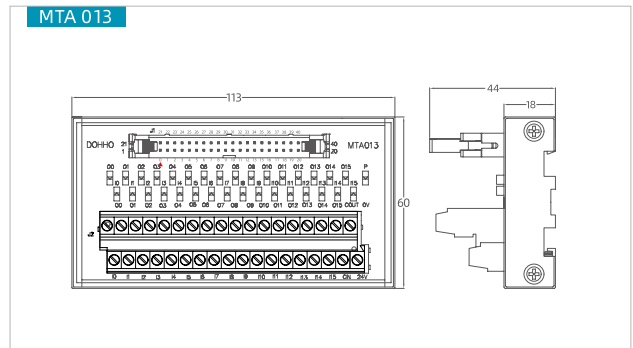
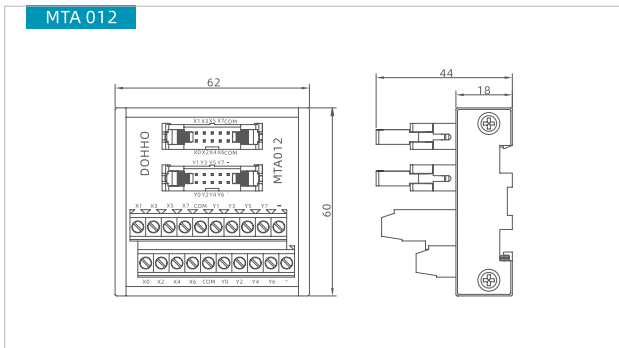
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。

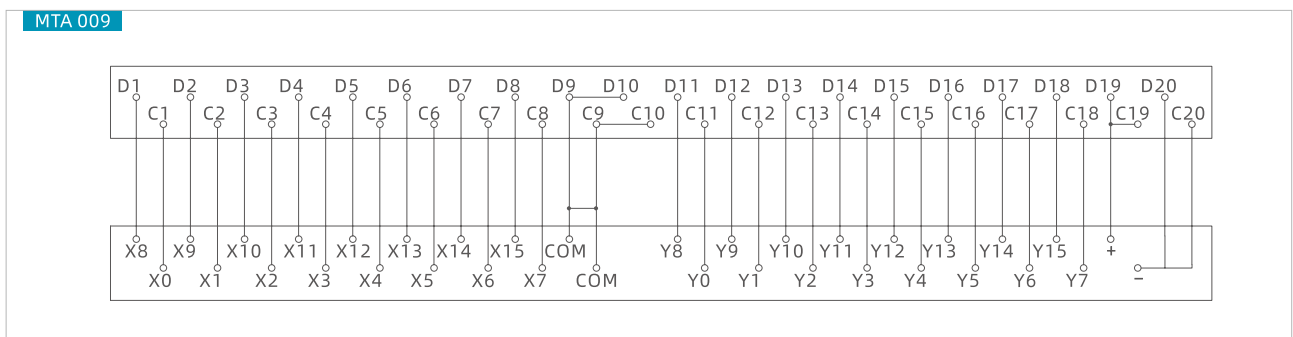
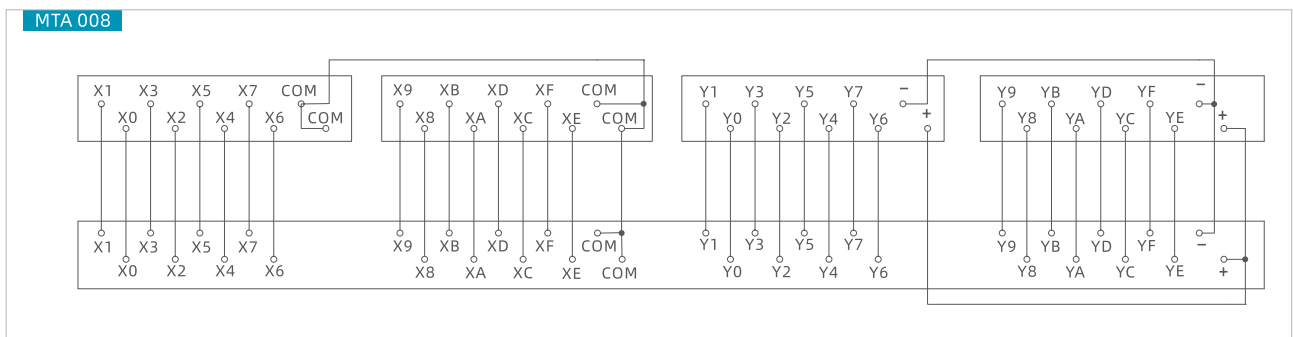
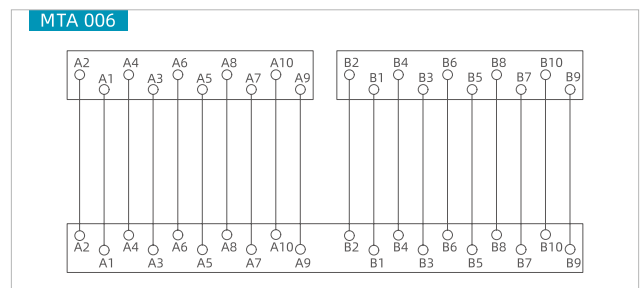
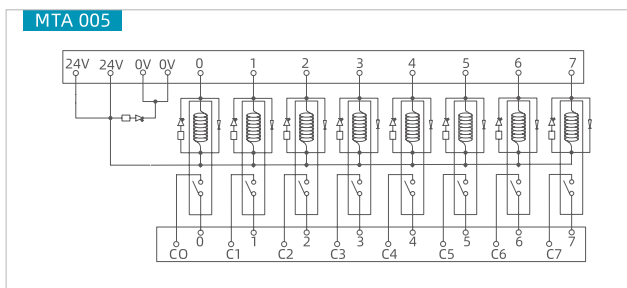
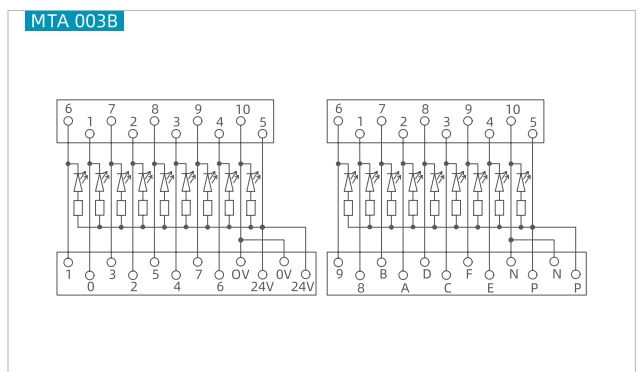
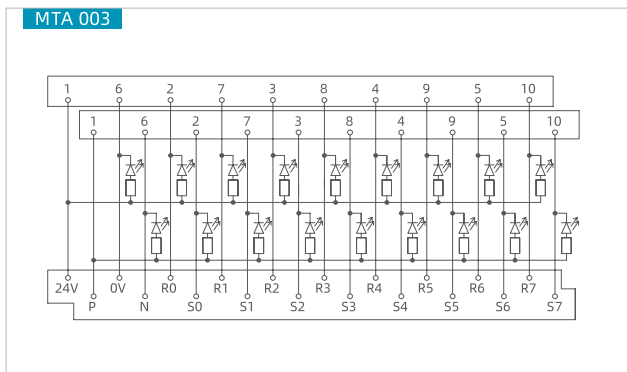


外形图 OUTSIDE VIEW

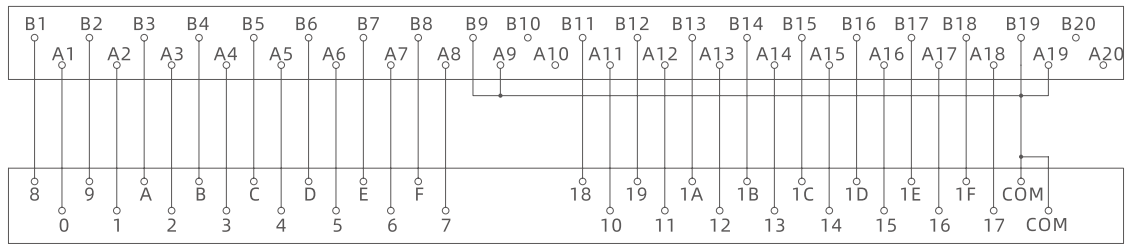




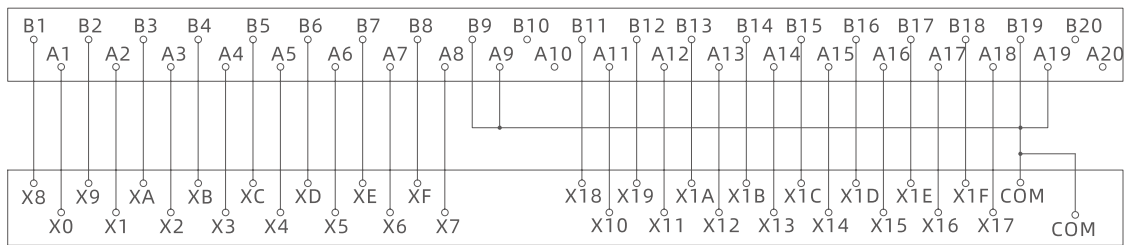
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



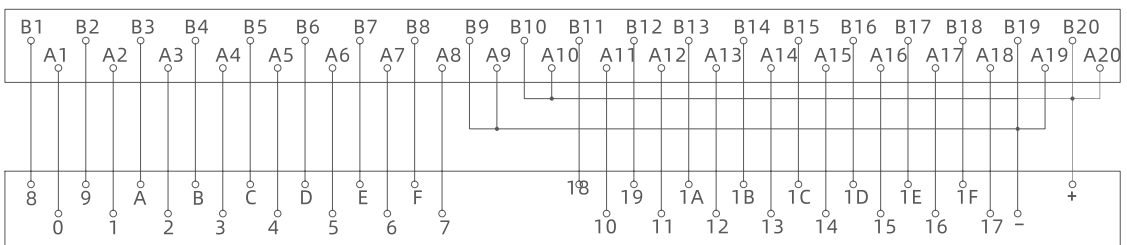
MTA 010



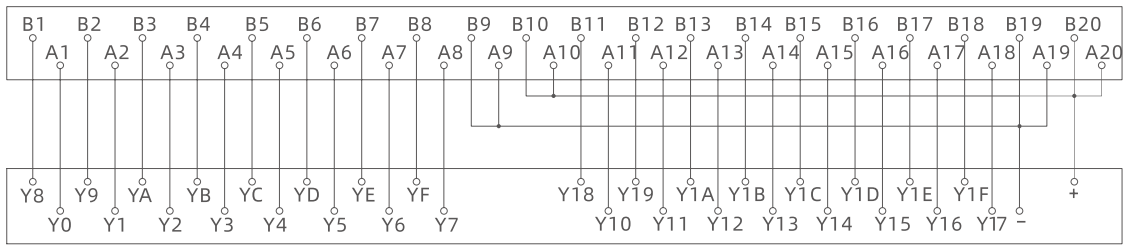
MTA 010X



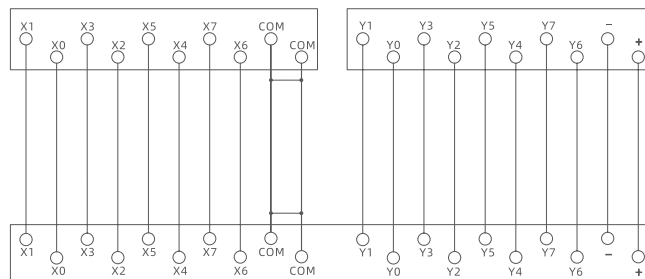
MTA 011

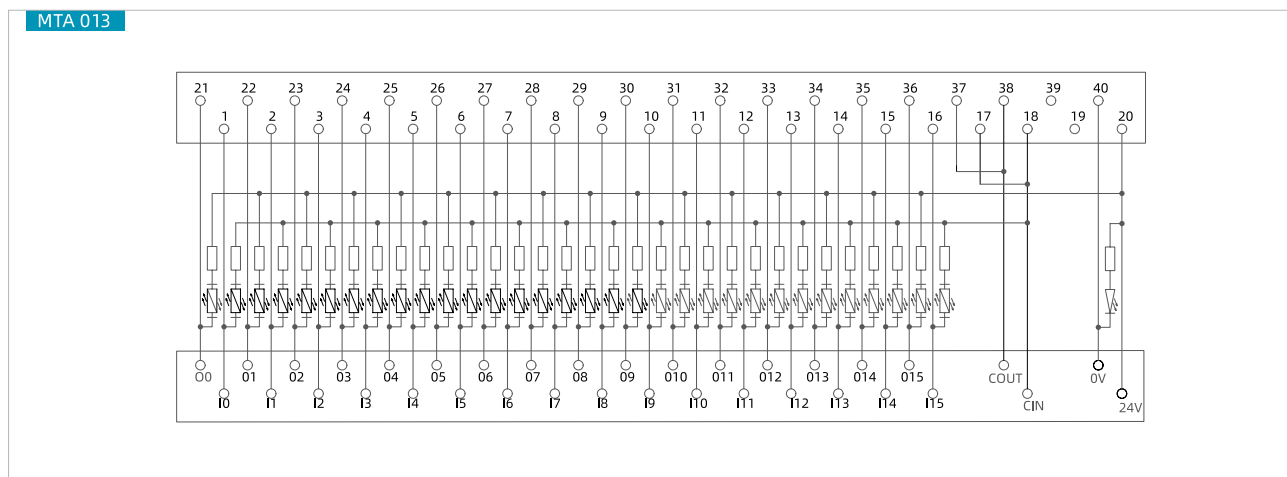


MTA 011Y



MTA 012





对应表 SHOULD LIST

松下FP0R系列PLC模块专用模块MTA003配线方案						
序号	型号	连接器类型	配线型号	模块	说明	备注
1	AFP0RC16T	MIL10 2个	DX216-1 1条	MTA003 1个	8点输入对应	NPN接法
	AFP0RC16CT		DX216-2 1条		8点输出对应	
	AFP0RC16MT					
2	AFP0RC32T	MIL10 4个	DX216-1 2条	MTA003 1个	16点输入对应	NPN接法
	AFP0RC32CT					
	AFP0RC32MT					
2	AFP0RT32CT	MIL10 4个	DX216-2 2条	MTA003 1个	16点输入对应	NPN接法
	AFP0RT32MT					
	AFP0RF32CT					
	AFP0RF32MT					
5	AFP0RE16X	MIL10 2个	DX216-1 1条	MTA003 1个	8点输入对应	NPN接法
6	AFP0RE16YT	MIL10 4个	DX216-1 2条	MTA003 1个	8点输出对应	
7	AFP0RE16T	MIL10 2个	DX216-2 2条	MTA003 1个	16点输出对应	
			DX216-1 2条		16点输入对应	
8	AFP0RE32T	MIL10 2个	DX216-2 2条	MTA003 1个	16点输出对应	
			DX216-1 1条	MTA003 1个	16点输入对应	

松下FP0R系列PLC模块专用模块MTA006+MTA003B配线方案						
序号	型号	连接器类型	配线型号	模块	说明	备注
1	AFP0RC32T	MIL10 4个	DX210-1 4条	MTA006 1个	16点输入对应	NPN接法
	AFP0RC32CT					
	AFP0RC32MT					
	AFP0RT32CT			MTA003B 1个	16点输出对应	
	AFP0RT32MT					
	AFP0RF32CT					
4	AFP0RE16YT	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTA003B 1个	16点输出对应	
5	AFP0RE32T	MIL10 4个	DX210-1 2条	MTA003B 1个	16点输入对应	
			DX210-1 2条	MTA006 1个	16点输出对应	

松下FP0R系列PLC模块专用模块MTA005配线方案						
序号	型号	连接器类型	配线型号	模块	说明	备注
1	AFP0RC16T	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTC010	8点输入对应	NPN接法
	AFP0RC16CT			MTA005	8点输出对应	
	AFP0RC16MT					
2	AFP0RC32T	MIL10 4个	DX210-1 4条	MTA006 1个	16点输入对应	
	AFP0RC32CT					
	AFP0RC32MT					
	AFP0RT32CT			MTA005 2个	16点输出对应	
	AFP0RT32MT					
	AFP0RF32CT					
	AFP0RF32MT					
5	AFP0RE8YT	MIL10 1个	DX210-1 1条	MTA005 1个	8点输出对应	
6	AFP0RE16YT	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTA005 2个	16点输出对应	
7	AFP0RE16T	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTC010 1个	8点输入对应	
				MTA005 1个	8点输出对应	
8	AFP0RE32T	MIL10 4个	DX210-1 4条	MTA006 1个	16点输入对应	
				MTA005 2个	16点输出对应	

松下FP0R系列PLC模块专用模块MTA006配线方案							
序号	型号	连接器类型	配线型号	模块	说明	备注	
1	AFP0RC16T	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTA006 1个	8点输入对应	NPN接法	
	AFP0RC16CT				8点输出对应		
	AFP0RC16MT						
	1	AFP0RC16P	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTA006 1个	8点输入对应	PNP接法
		AFP0RC16CP				8点输出对应	
2	AFP0RC32T	MIL10 4个	DX210-1 4条	MTA006 2个	16点输入对应	NPN接法	
	AFP0RC32CT						
	AFP0RC32MT						
	AFP0RT32CT				16点输出对应		
	AFP0RT32MT						
	AFP0RF32CT						
	AFP0RF32MT						
	2	AFP0RC32P	MIL10 4个	DX210-1 4条	MTA006 2个	16点输入对应	PNP接法
		AFP0RC32CP					
		AFP0RC32MP					
		AFP0RT32CP				16点输出对应	
		AFP0RT32MP					
		AFP0RF32CP					
		AFP0RF32MP					
5	AFP0RE16X	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTA006 1个	16点输出对应	NPN接法	
6	AFP0RE16YT	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTA006 1个	16点输入对应		
7	AFP0RE16YP	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTA006 1个	16点输入对应	PNP接法	
8	AFP0RE16T	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTA006 1个	8点输入对应	NPN接法	
					8点输出对应		
9	AFP0RE16P	MIL10 2个	DX210-1 2条	MTA006 1个	8点输入对应	PNP接法	
					8点输出对应		
10	AFP0RE32T	MIL10 4个	DX210-1 4条	MTA006 2个	16点输出对应	NPN接法	
					16点输入对应		
11	AFP0RE32P	MIL10 4个	DX210-1 4条	MTA006 2个	16点输出对应	PNP接法	
					16点输入对应		

## 16 BIT INPUT/OUTPUT DEDICATED TERMINAL BLOCK 16 位输入 / 输出端子台



MTB010/MTB010-P



MTB010AT/MTB010AT-P

### 特点

#### Characteristic

- 采用 MIL-20P 连接器作为进线端，配合本公司相对应的 DX 系列线缆，可以直接对应市面上任意一款带 16 位输入 / 输出的 PLC 模块，并且整理两层端子出线。
- 每款均带有 LED 状态指示灯，让使用者一目了然，使配线工作变得更轻松，小型化设计、使配线箱更整洁。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型

### 额定值 / 性能 RATING PERFORMANCE

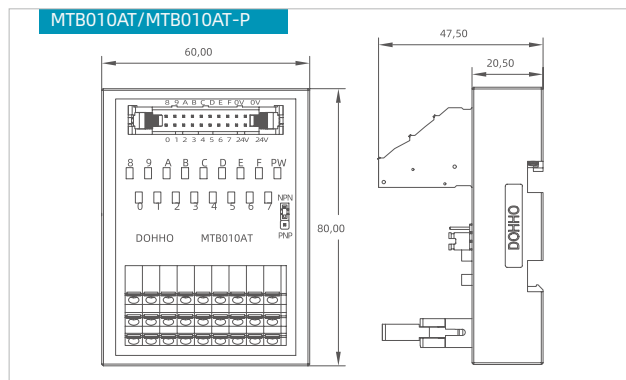
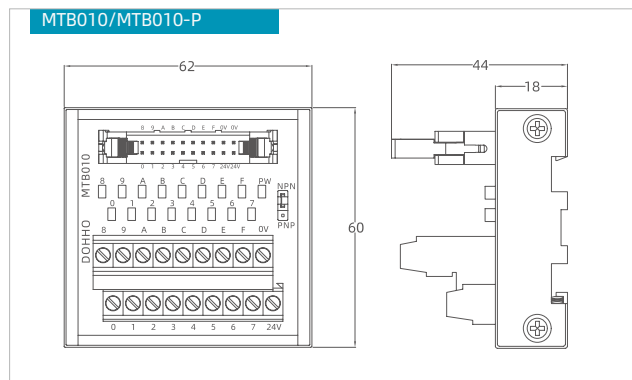
名称	技术参数
额定电流	1A
额定电压	DC24V
适合电线	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16 以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 6-8mm）。



### 外形图 OUTSIDE VIEW

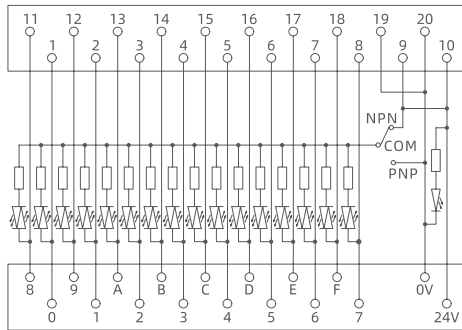


### 适用 PLC Apply PLC

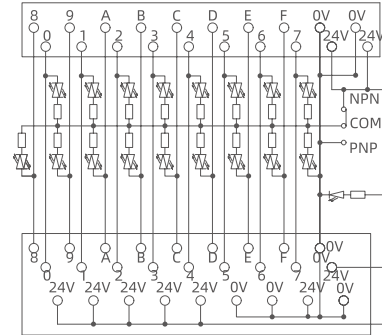
端子台	品牌	PLC 型号
输入侧 对应	OMRON	CJ1W-MD231(IN) CJ1W-MD231(OUT) CJ1W-MD232(IN) CJ1W-MD232(OUT) CJ1W-MD233(IN) CJ1W-MD234(OUT)
	MITSUBISHI	FX1NC-16MT(IN) FX1NC-16MT(OUT) FX1NC-32MT(IN) FX1NC-32MT(OUT) FX2NC-16MT(IN) FX2NC-16MT(OUT) FX2NC-16EX FX2NC-16EYT
	Yokogawa	NX70-X32D NX70-Y32T NX70-X32D1 NX70-XY32(OUT) NX70-XY32(IN)
	KEYENCE	F3WD32-3F
	AB	KV-C16XTD
输出侧 对应	-	传感器、电磁阀、接触器等

电路图 CIRCUIT DIA GRAM

MTB010/MTB010-P



MTB010AT/MTB010AT-P



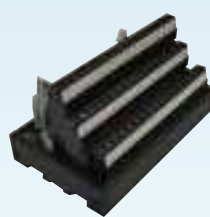
## 32 BIT INPUT/OUTPUT DEDICATED TERMINAL BLOCK 32 位输入 / 输出端子台



MTB011/MTB011-P



MTB011-T/MTB011-TP



MTB011A/MTB011A-P



MTB011AT/MTB011AT-P

### 特点

Characteristic

- 采用 MIL-40P 连接器作为进线端，配合本公司相对应的 DX 系列线缆，可以直接对应市面上任意一款带 32 位输入 / 输出的 PLC 模块，并且整理为 2 组 16 位的端子。
- 每款均带有 LED 状态指示灯，让使用者一目了然，使配线工作变得更轻松，小型化设计，使配线箱更整洁。

\* 注：-P 表示该模块为 PNP 型；-T 表示为弹片端子；A 表示端子为三排端子

### 额定值 / 性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16 以下

### 适用电缆线 APPLICABLE CABLES

DX211-1 DX212-1 DX215-8 DX215-4 DX217-1  
DX211-2 DX215-4 DX217-1 DX215-8

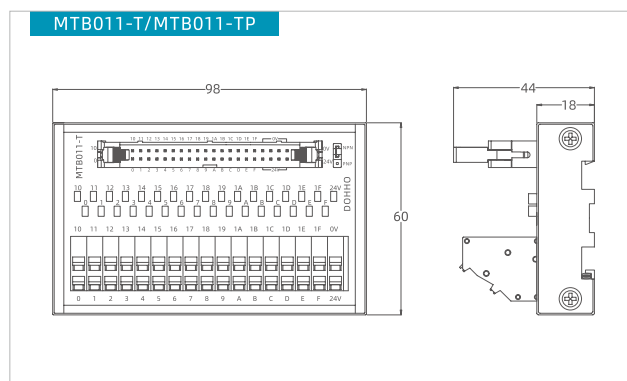
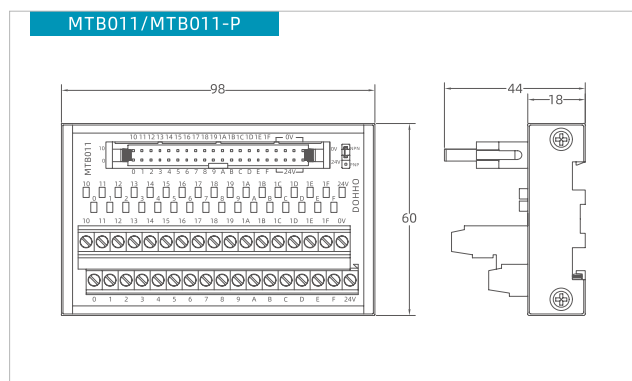
DX211系列 DX215系列  
DX212系列 DX217系列

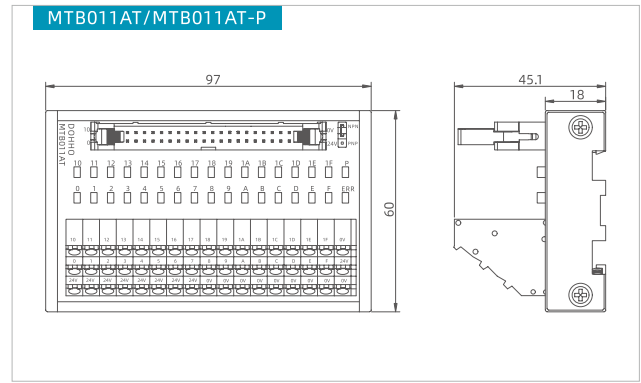
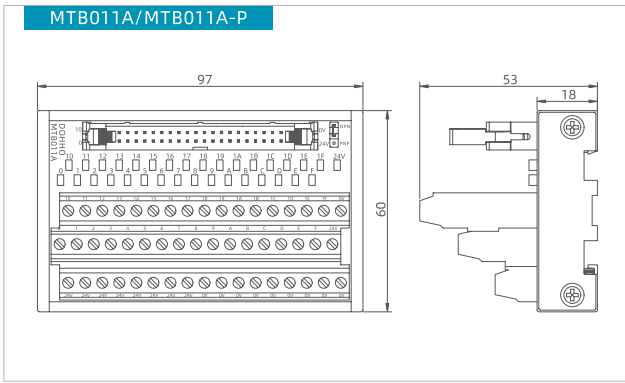
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。

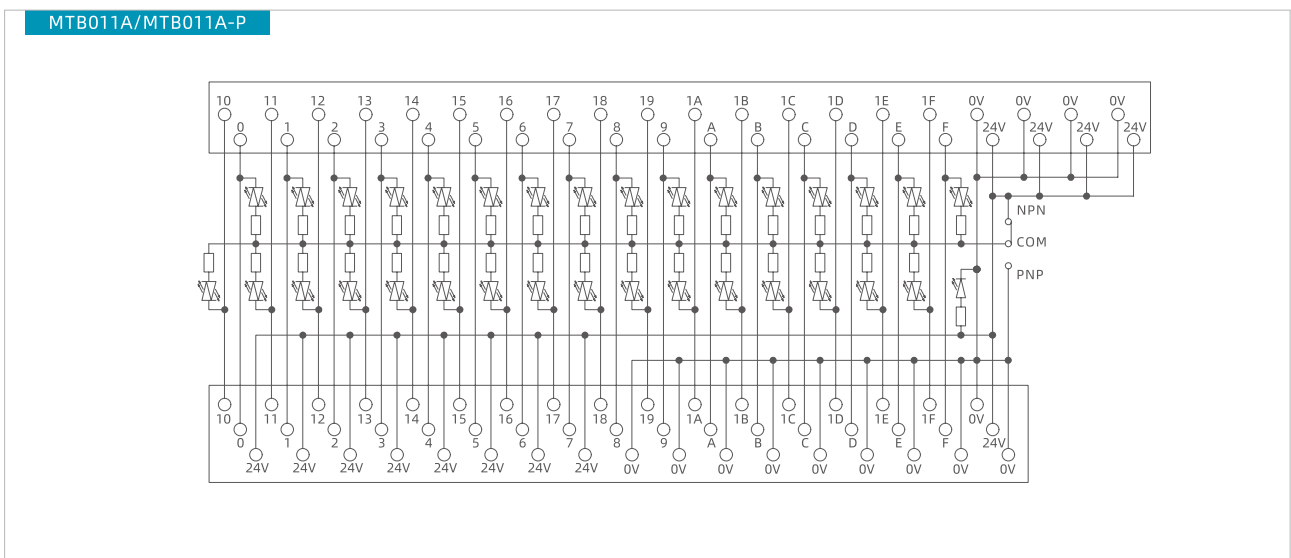
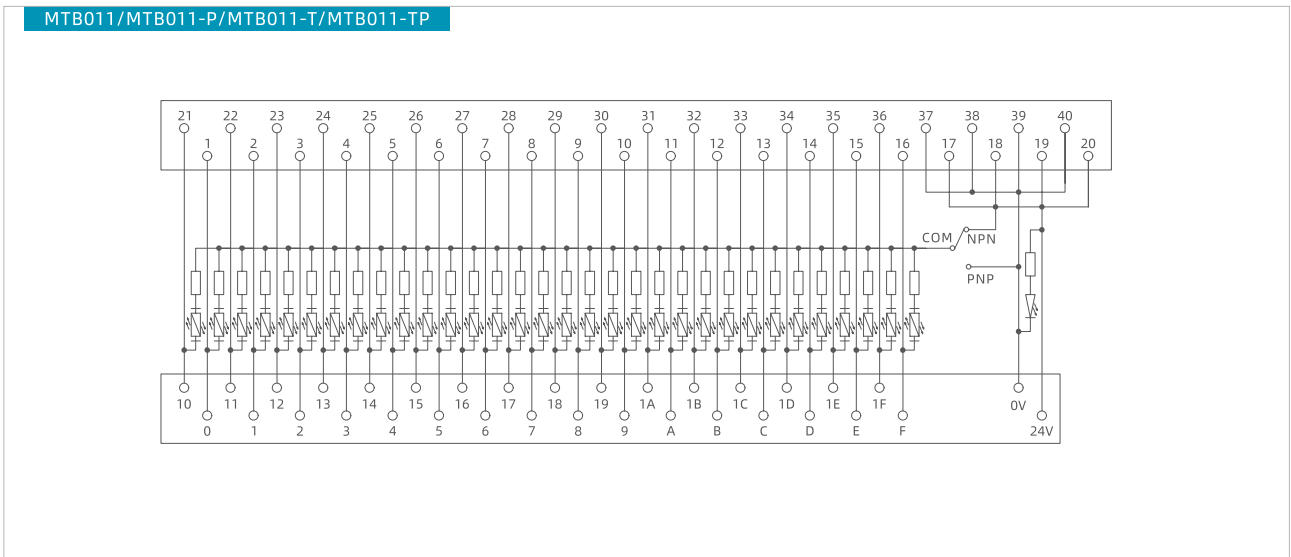


### 外形图 OUTSIDE VIEW

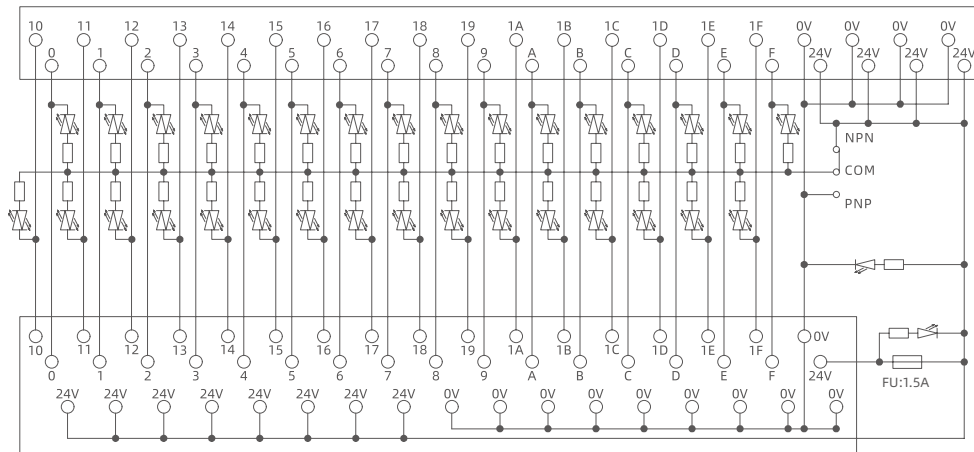




电路图 CIRCUIT DIA GRAM



MTB011AT/MTB011AT-P



适用PLC APPLY PLC

KEYENCE	OMRON	SIEMENS	Yokogawa	MITSUBISHI	Panasonic
KV-C32XA/C/A	CJ1W-ID231	6ES7321-1 BL00-0AA0	F3WD64-3N(IN)	Qx41 DY81P	FP2-C1D(OUT)
KV-C64XA/B/C/A	CJ1W-ID232	6ES7321-1 EK/EL00-0AA0	F3WD64-3F(IN)	QX41-S1 LX41C4(-CM)	FP2-X32T/P
KV-C32XTD	CJ1W-ID233	SM322/6ES7322-1BL00-0AA0	F3WD64-3N(OUT)	QX42 LX42C4(-CM)	FP2-Y64T/P
KV-C32TA/C/D/A	CJ1W-ID262	SM326/6E-7322-1BL00-0AA0	F3WD64-3F(OUT)	QX42-S1 LY41NT1P(-CM)	FPG-XY64D2T/P
KV-C64TA/C/D/A	CJ1W-MD263(IN)	SM323/6E-7322-1BL00-0AA0		QX71 LY42NT1P(-CM)	FP2-C1D(IN)
KV-C32XTD	CJ1W-MD563(IN)	6ES7322-1 FL00-0AA0		QX72 LH42C4NT1P(-CM)	FP2-X32D2
KV-C16XTD	CJ1W-OD233	6ES7321-1 BH00-0AA0		QX81 LY41PT1P(-CM)	FP2-X64D2
CKV-C64XA	CJ1W-OD234	6ES7321-1 BH02-0AA0		QY41P LY42PT1P(-CM)	FP2-C1D(OUT)
CKV-C32TA	CJ1W-OD263	6ES7321-1 BH01-0AB0		QY42P LH42C4PT1P(-CM)	FP2-XY64D2T/XY64D7T(IN)
CKV-C64TA	CJ1W-OD232	6ES7321-1 BH50-0AA0		QY71	FP2-XY64D2P/XY64D7P(IN)
KV-NC32EX	CJ1W-OD262	6ES7321-1 CH20-0AA0		QY81P	FP2-XY64D2T/XY64D7P(OUT)
KV-NC32ET	CJ1W-MD263(OUT)	6ES7322-1 BH00-0AA0		QH42P	FP2-XY64D2P/XY64D7P(OUT)
	CJ1W-MD563(OUT)	6ES7322-1 BH00-0AA0		DX42	AFP7X32D2/AFP7X64D2
	CJ1W-ID261	6ES7322-1 FH10-0AA0		DX71	AFP7XY64D2T(IN) /AFP7X32D2
	CJ1W-OD231	6ES7322-1 BH01-0AA0		DX72	AFP7X64D2/AFP7XY64D2P(IN)
	CJ1W-OD261			DX81	AFP7Y32T/AFP7Y64T
	CJ1W-MD261(OUT)				AFP7XY64D2T(OUT)/AFP7Y32P
	CJ1W-MD261(IN)				AFP7Y64P/AFP7XY64D2P(OUT)

## 10 DIGIT UNIVERSAL TERMINAL BLOCK 10 位通用端子台



MTC010



MTC010(带灯)

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 10P 连接器 -- 对应 10P 端子台不分输入 / 输出，可双向连接使用，转接板主要转接作用，配合本公司其它系列产品，完全实现高效率省配线的连接。（如需配套标准线缆，详情请咨询）

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

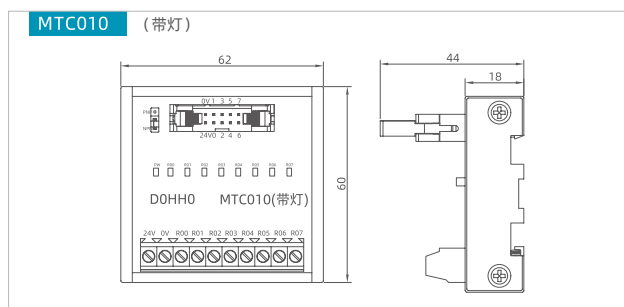
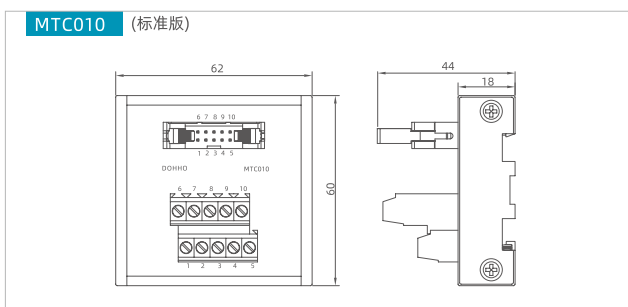
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

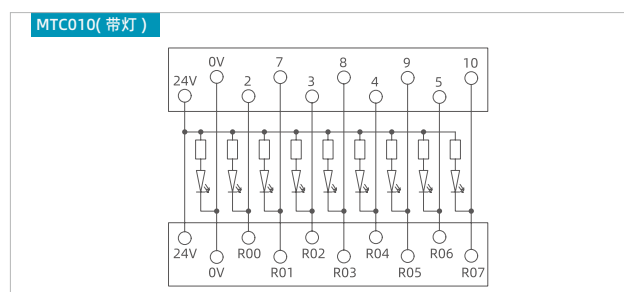
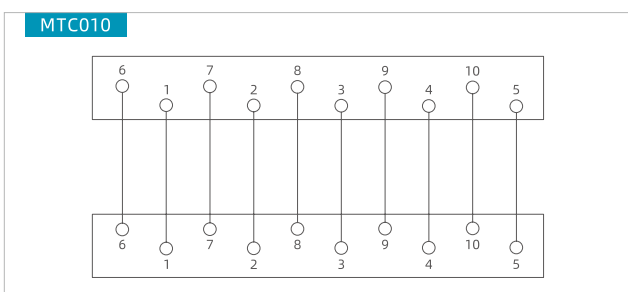
建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。



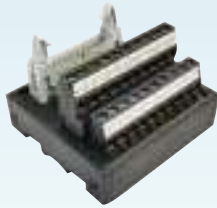
#### 外形图 OUTSIDE VIEW



#### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 20 DIGIT UNIVERSAL TERMINAL BLOCK 20 位通用端子台



MTC020/MTC020-K



MTCM020



MTCM020-AB

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 为 20P 连接器对应 20P 端子台连接，可对应市面上所有带 20P MIL 插头的 PLC 连接模块使用。
- MTCM020/MTCM020-AB 使用 3.81 间距端子，体积更小。（如需配套标准线缆，详情请咨询）

\*注：-K 表示错位丝印；-AB 表示丝印前缀为 A 和 B

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

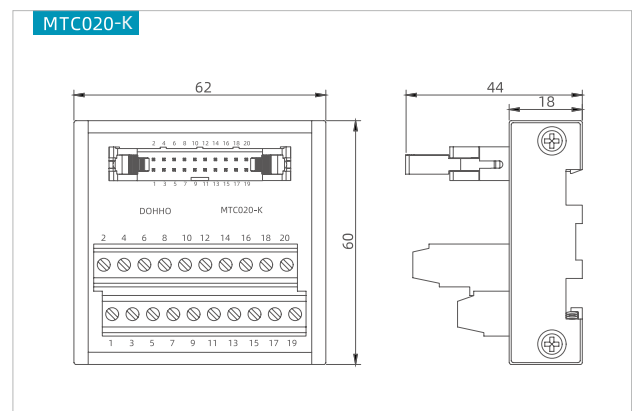
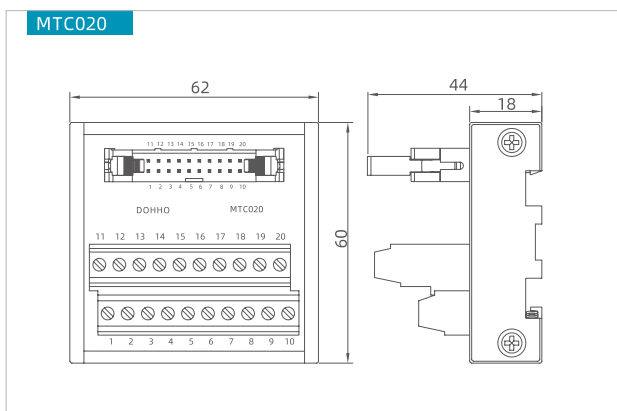
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

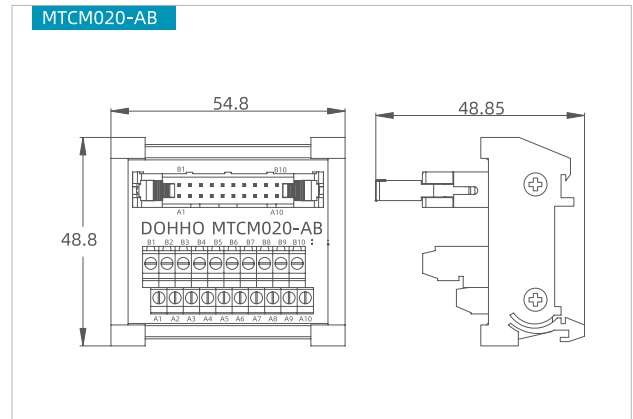
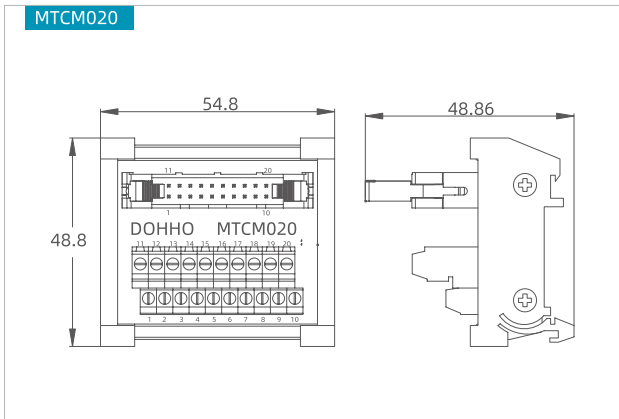
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 6-8mm）。

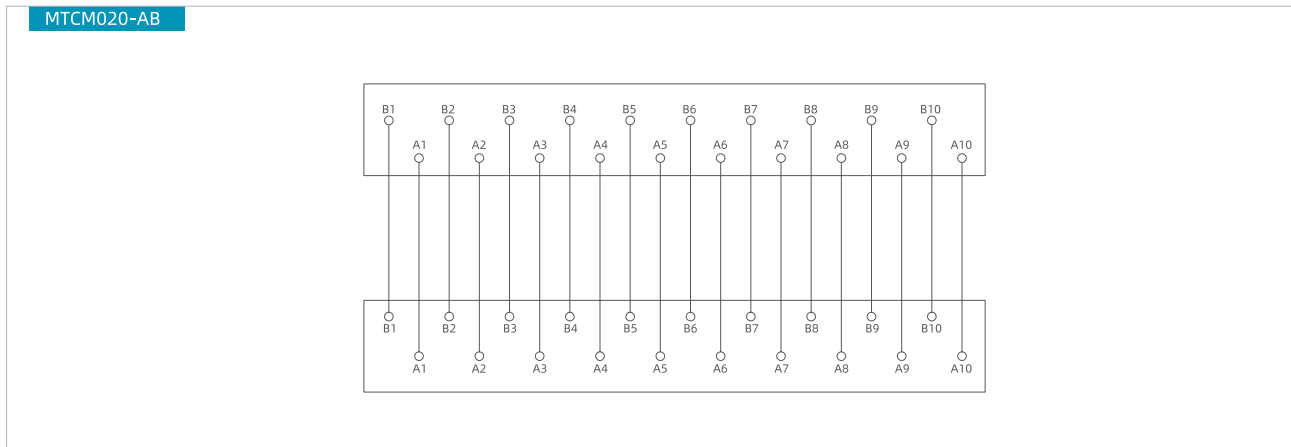
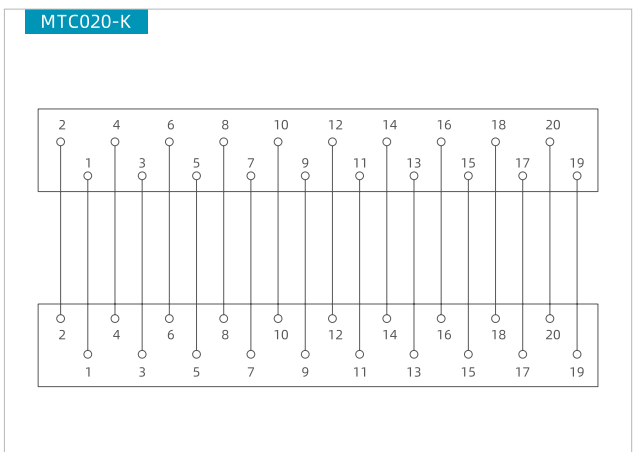
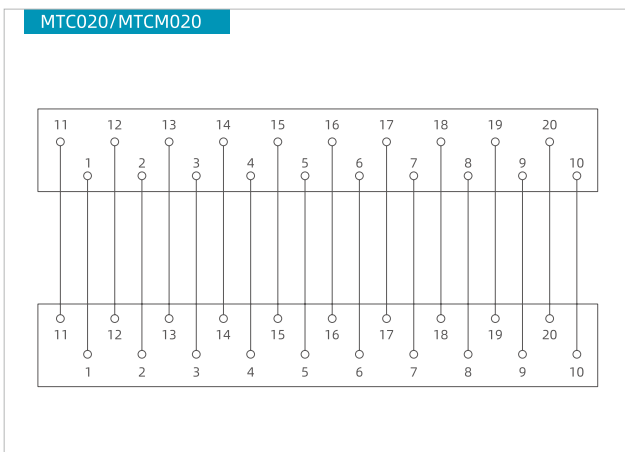


### 外形图 OUTSIDE VIEW

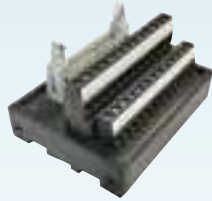




电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 26 DIGIT UNIVERSAL TERMINAL BLOCK 26 位通用端子台



MTC026 / MTC026-K

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 26P 连接器对应 26P 端子台连接，可对应市面上所有带 26P MIL 插头的 PLC 连接模块使用。

如需配套标准线缆，详情请咨询销售

\*注：-K 表示错位丝印

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

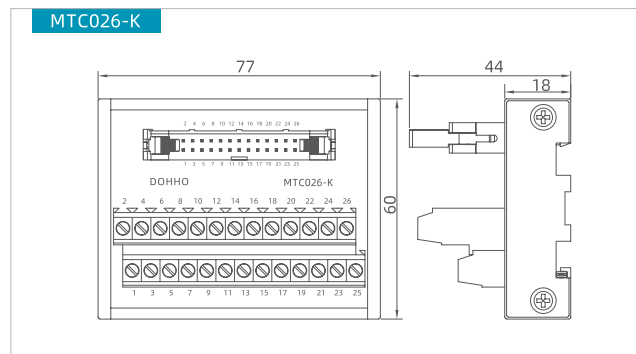
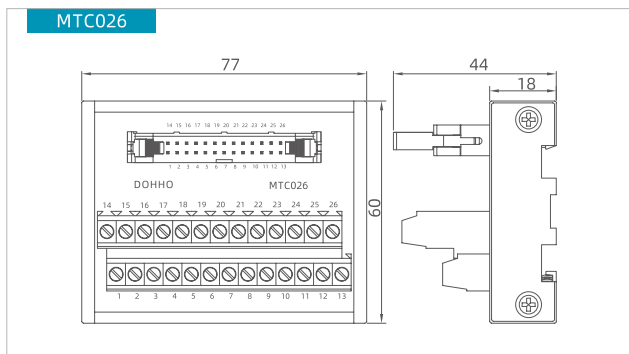
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

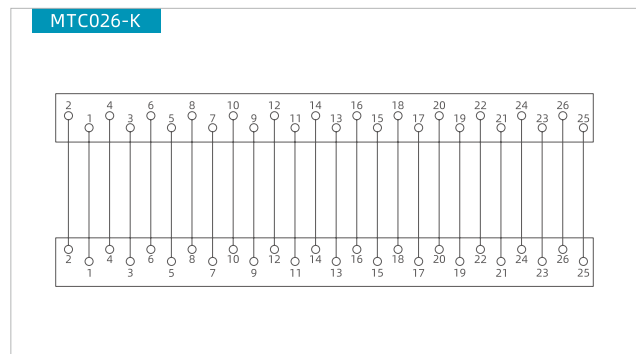
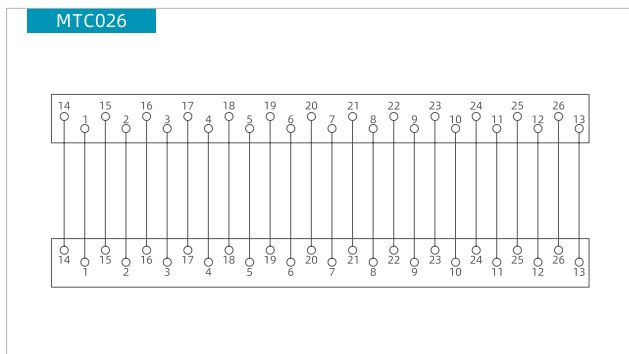
建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。



### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 34 DIGIT UNIVERSAL TERMINAL BLOCK 34 位通用端子台



MTC034/MTC034-K



MTCM034



MTCM034-AB

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 34P MIL 连接器与控制端相接，可对应市面上所有带 34P MIL 插头的 PLC 连接模块使用。
- MTCM034/MTCM034-AB 使用 3.81mm 间隔端子，体积更小。

如需配套标准线缆，详情请咨询销售

\*注：-K 表示错位丝印；-AB 表示丝印前缀为 A 和 B

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

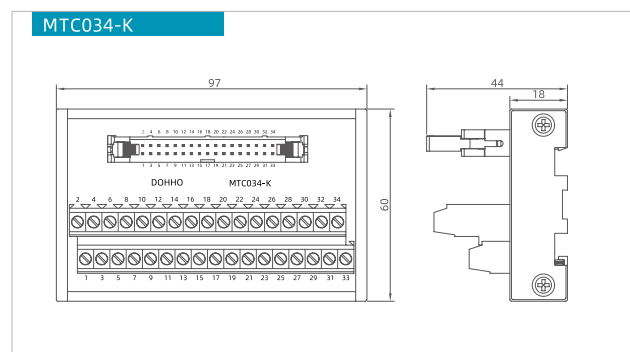
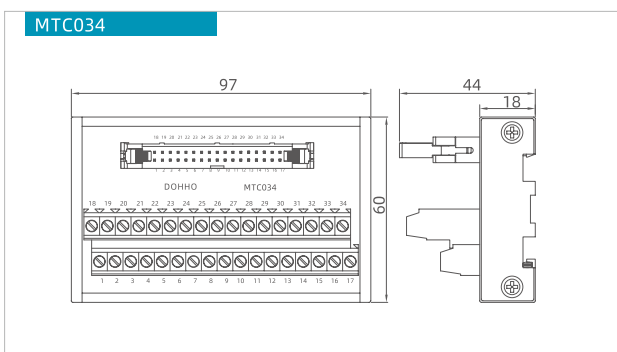
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

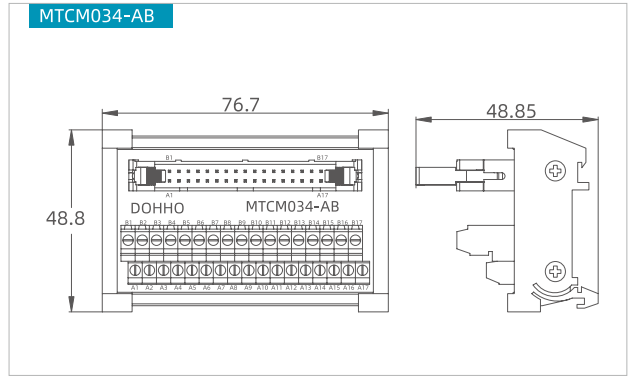
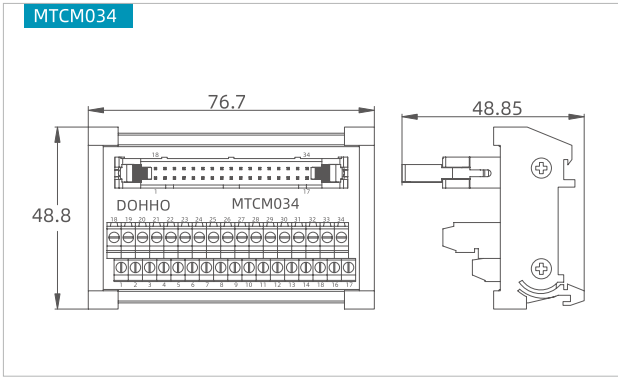
螺丝端子建议使用VE0306或VE0308针型端子，尺寸如图（金属部分长度6-8mm）。

VE0306 

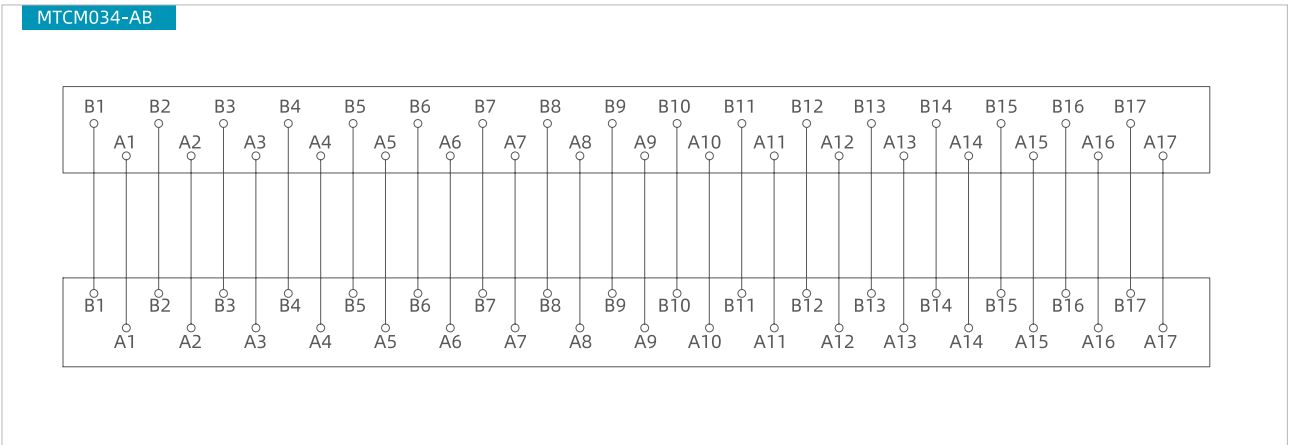
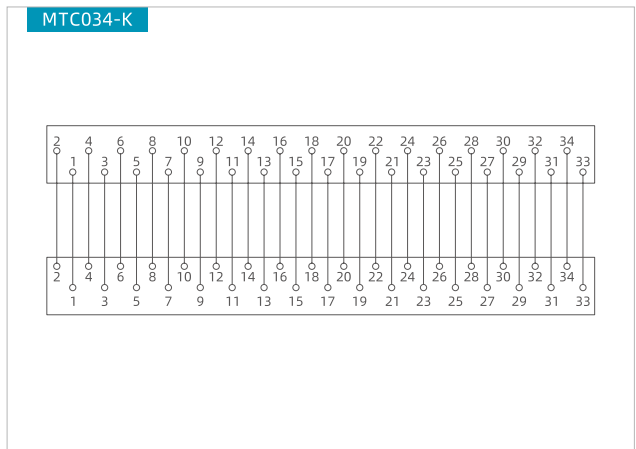
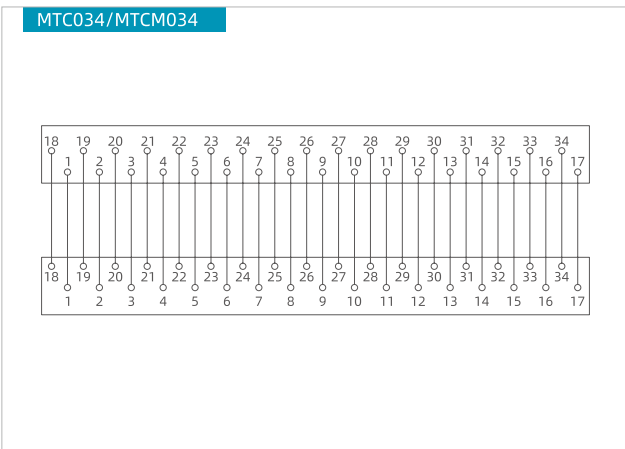
VE0308 

#### 外形图 OUTSIDE VIEW

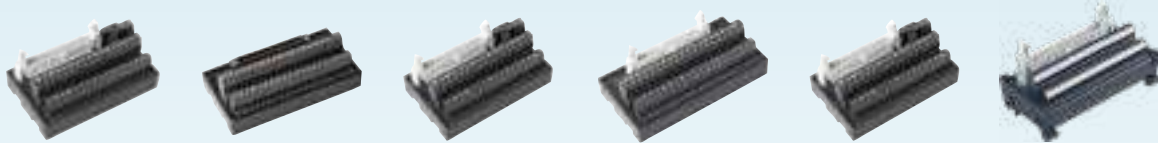




电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 40 DIGIT UNIVERSAL TERMINAL BLOCK 40 位通用端子台



MTC040-AB

MTC040-FCN

MTC040/MTC040-K

MTC040-L/MTC040-KL

MTCM040

MTCM040-AB

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 为 40P 连接器对应 40P 端子台连接，可对应市面上所有带 40PMIL 插头的 PLC 连接模块使用。
- MTCM040/MTCM040-AB 使用 3.81mm 间隔端子，体积更小。

如需配套标准线缆，详情请咨询销售

\*注：-K 表示错位丝印；-AB 表示丝印前缀为 A 和 B；-L 表示长款；-FCN 表示使用 FCN 连接器

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

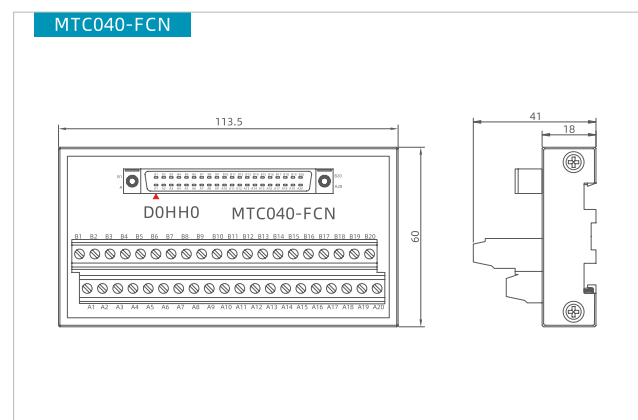
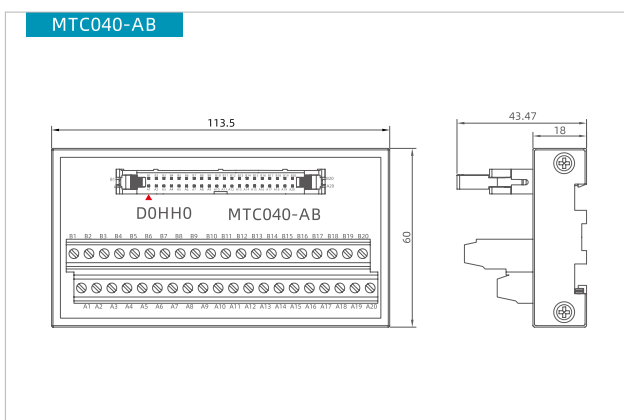
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

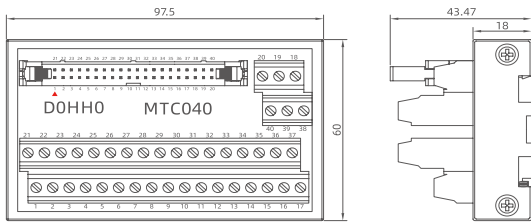
螺丝端子建议使用VE0306或VE0308针型端子，尺寸如图（金属部分长度6-8mm）。



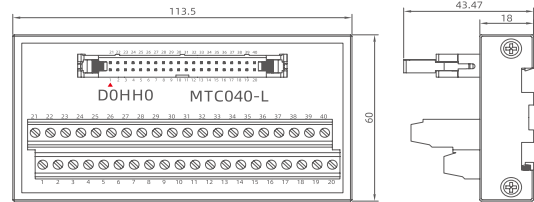
#### 外形图 OUTSIDE VIEW



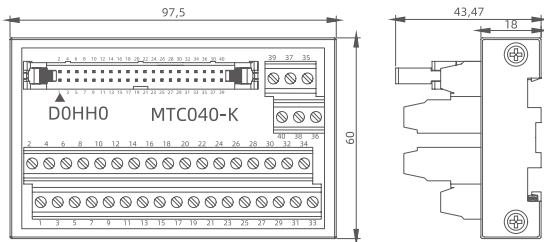
MTC040



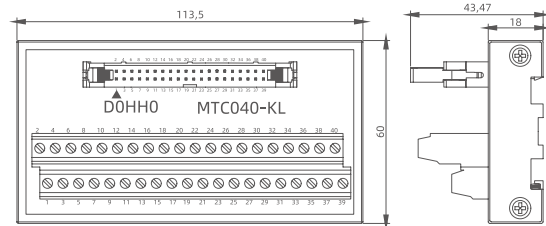
MTC040-L



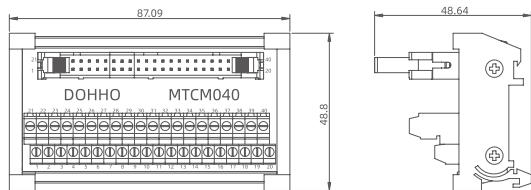
MTC040-K



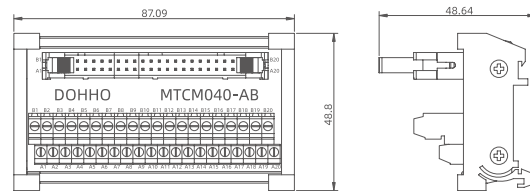
MTC040-KL



MTCM040

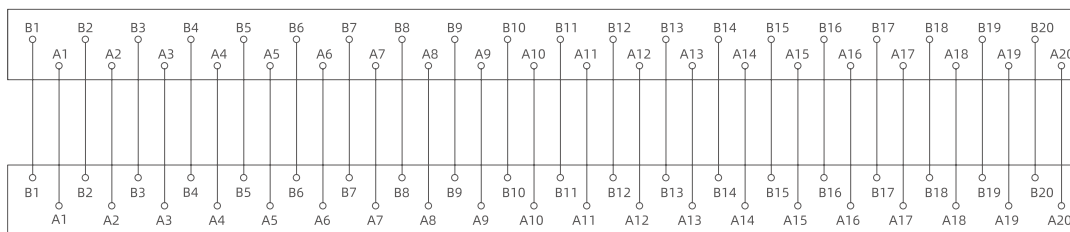


MTCM040-AB

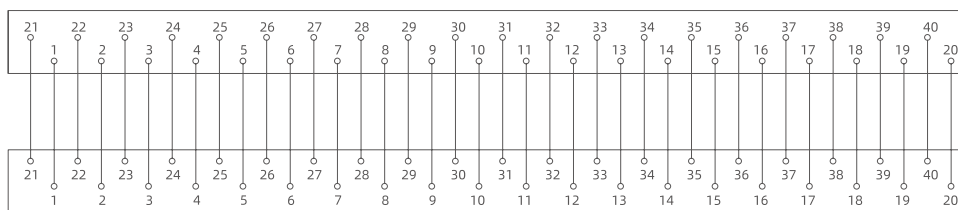


电路图 CIRCUIT DIA GRAM

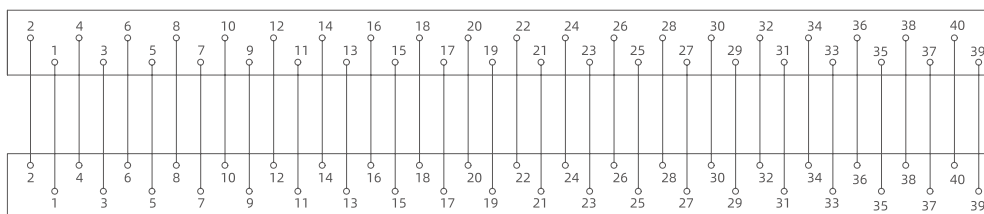
MTC040-AB/MTC040-FCN/MTCM040-AB



MTC040/MTC040-L/MTCM040



MTC040 / MTC040-K



## 50 DIGIT UNIVERSAL TERMINAL BLOCK 50 位通用端子台



MTC050

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 50P 连接器对应 50P 端子台连接，可对应市面上所有带 50P MIL 插头的 PLC 连接模块使用。

如需配套标准线缆，详情请咨询销售

\*注：-K 表示错位丝印

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

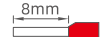
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。

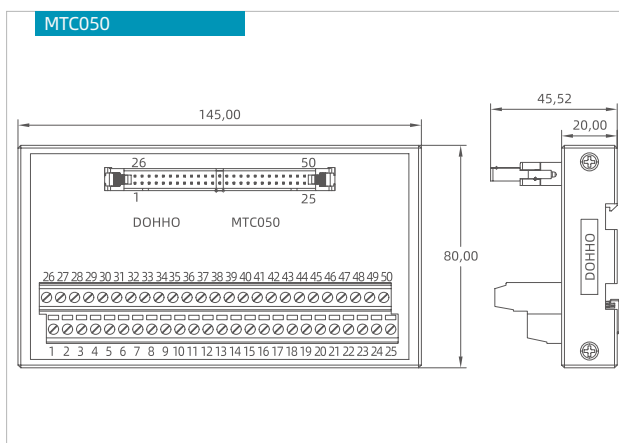
VE0306



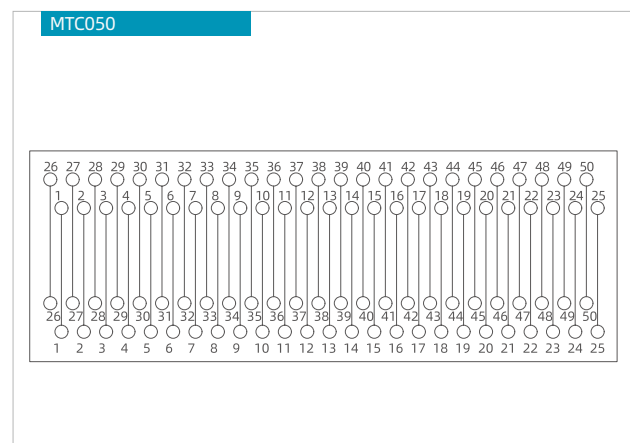
VE0308



#### 外形图 OUTSIDE VIEW



#### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 64 DIGIT UNIVERSAL TERMINAL BLOCK 64 位通用端子台



MTC064

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 64P 连接器对应 64P 端子台连接，可对应市面上所有带 64P MIL 插头的 PLC 连接模块使用。

如需配套标准线缆，详情请咨询销售

\*注：-K 表示错位丝印

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。

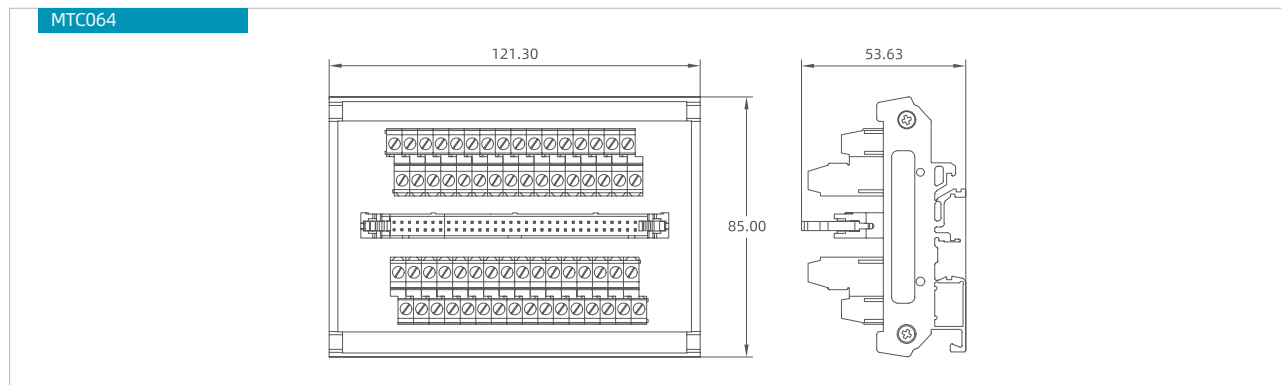
VE0306



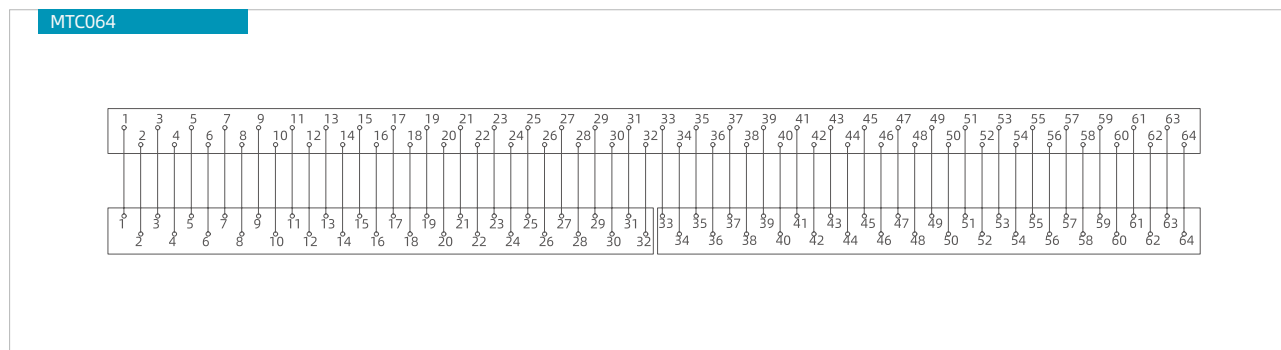
VE0308



### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## MDR UNIVERSAL TERMINAL BLOCK MDR 通用端子台



## 特点

### CHARACTERISTIC

- 此系列端子台采用 MDR 连接器与控制端相连，通过配套线缆可适配各种驱动器、PLC 及控制卡。
- 输出侧采用双排端子，为 I/O 转接、控制信号转接提供灵活配线的空间。

如需配套标准线缆，详情请咨询销售

\*注：-MDR 表示使用 MDR 连接器；-L 表示长款；-DB 表示连接器为 DB 型（默认为 CN 型）

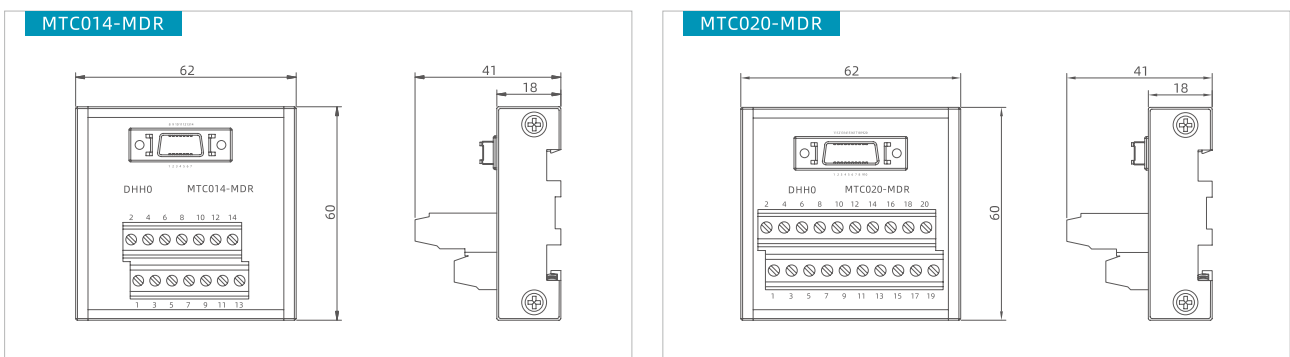
### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

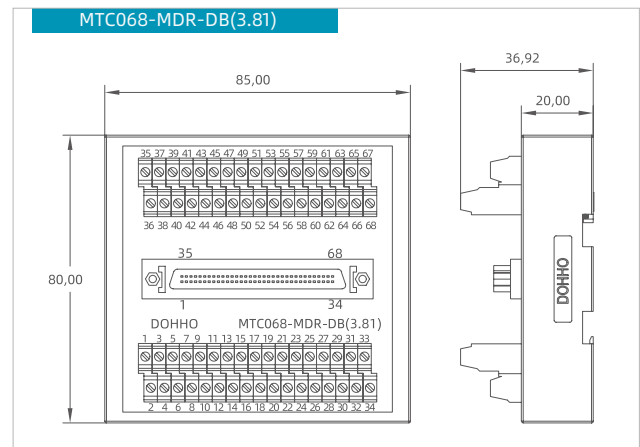
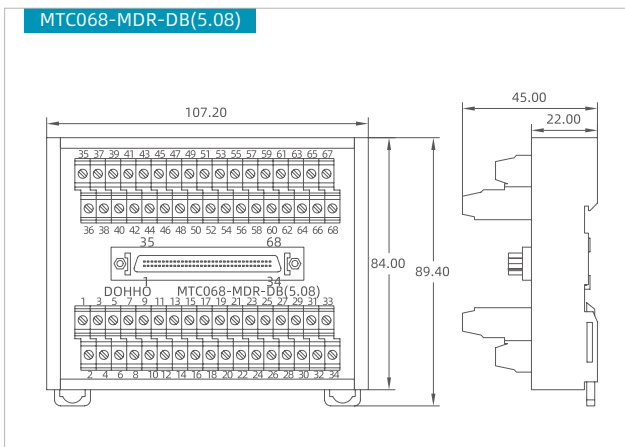
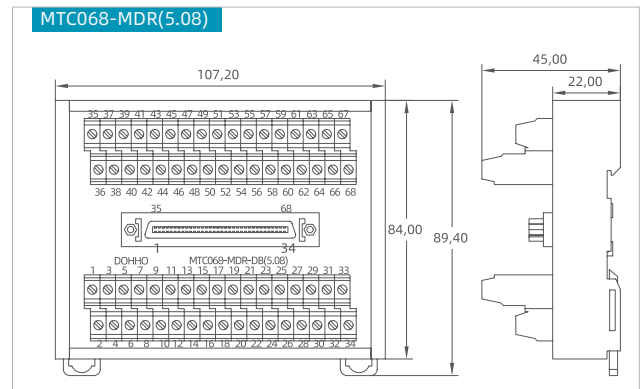
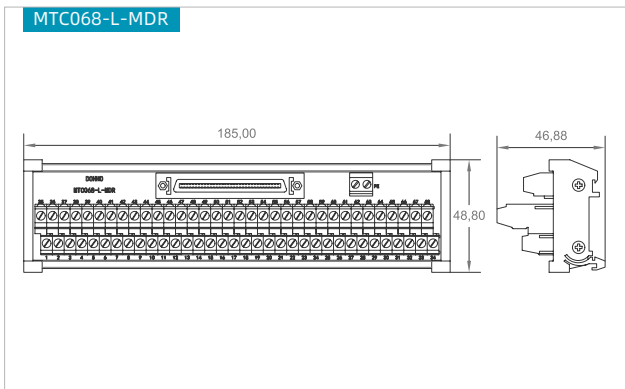
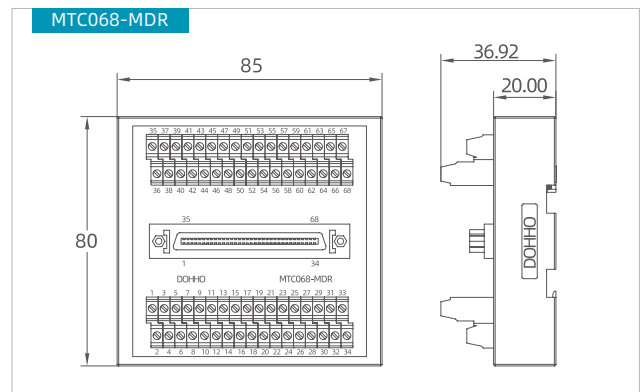
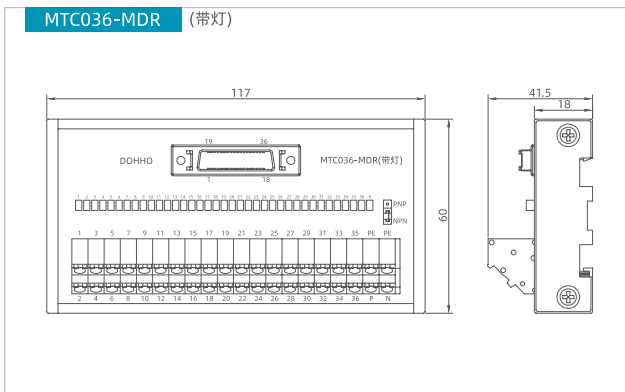
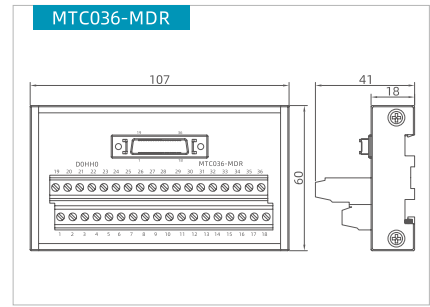
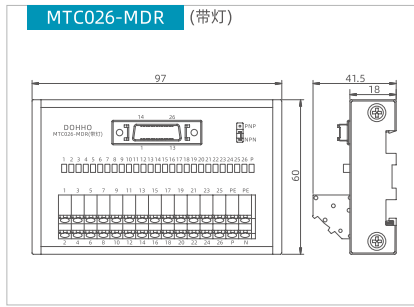
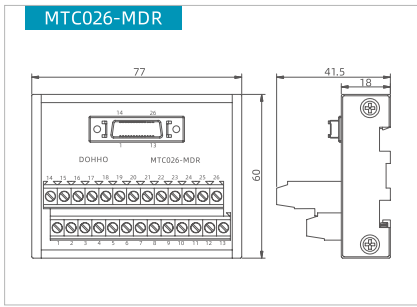
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

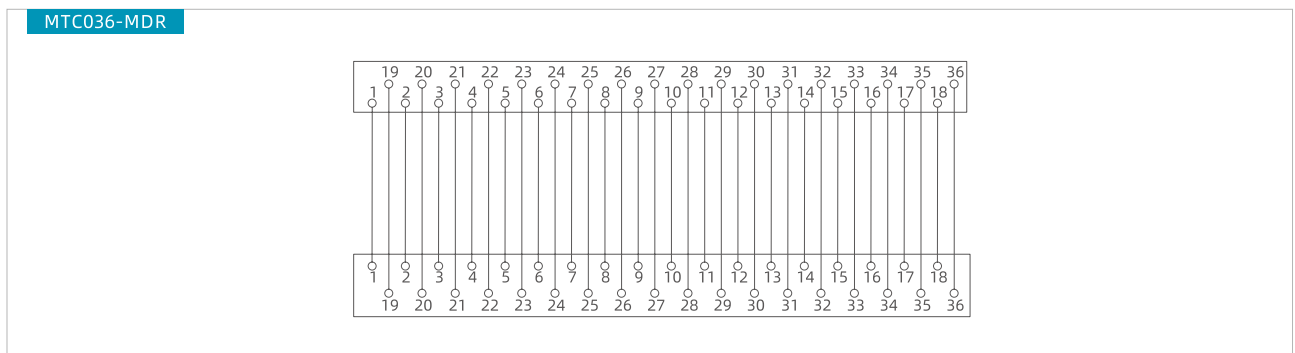
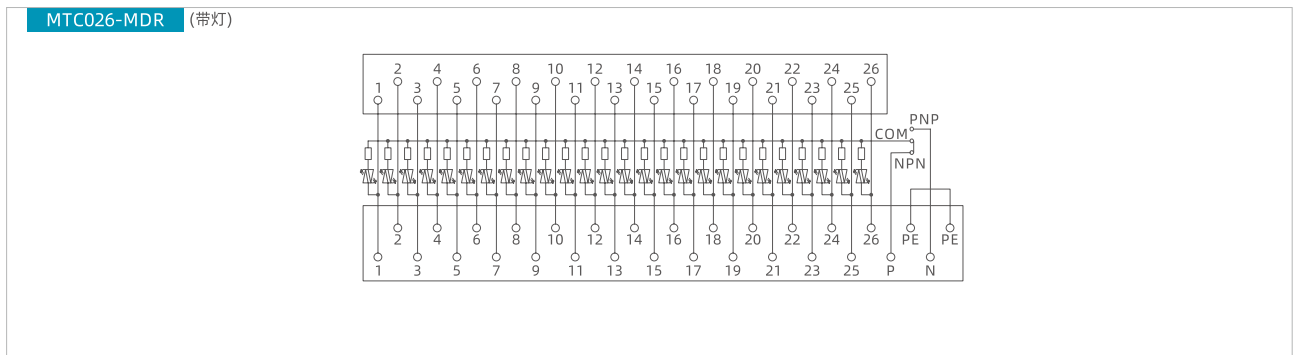
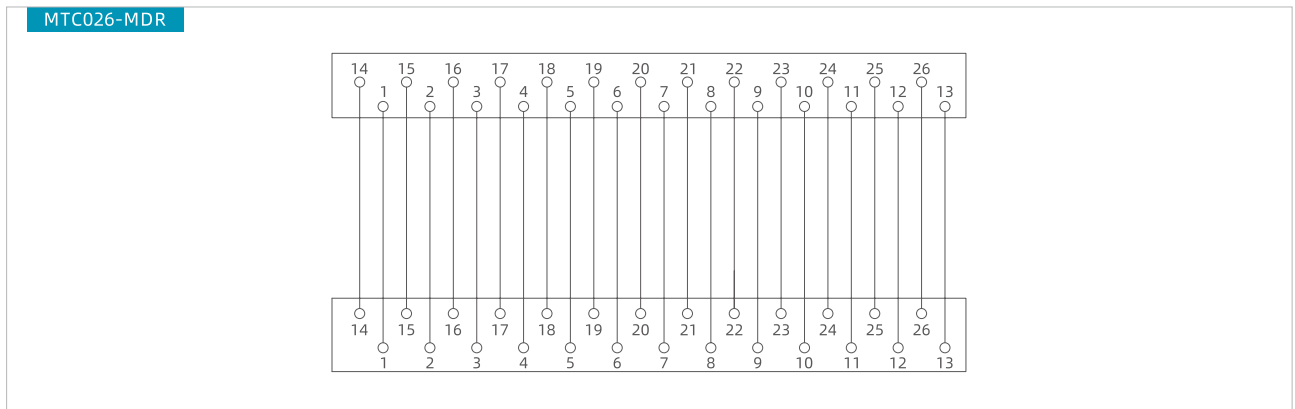
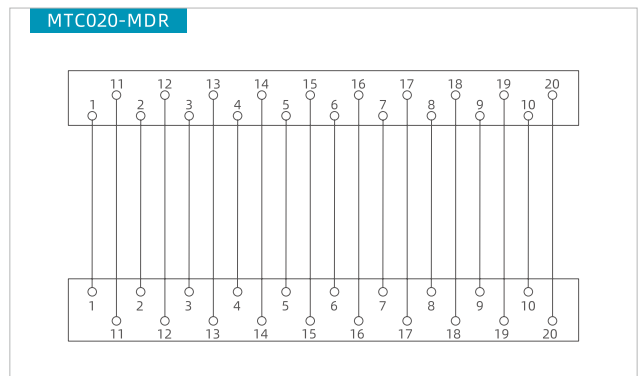
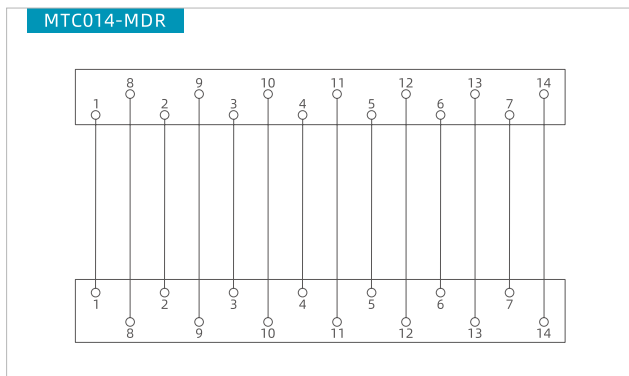
螺丝端子建议使用 VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 6-8mm）。	VE0306 	VE0308 
弹片端子建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 8-10mm）。	VE0308 	VE0310 

### 外形图 OUTSIDE VIEW

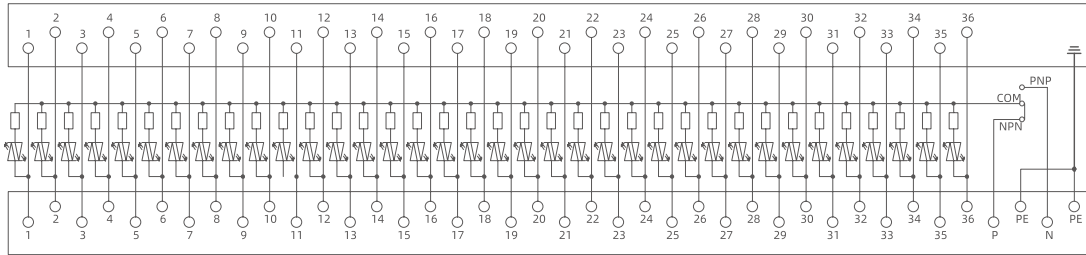




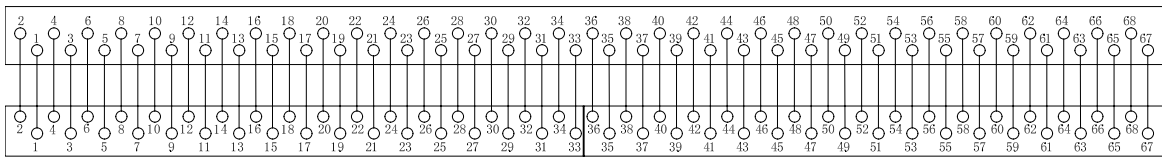
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



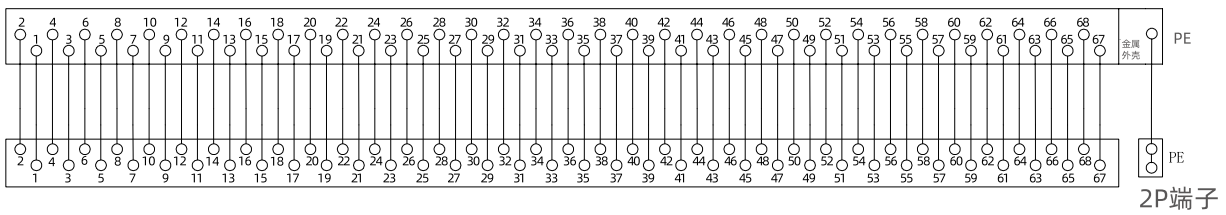
MTC036-MDR (带灯)



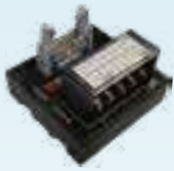
MTC068-MDR/MTC068-MDR(5.08)/MTC068-MDR-DB(5.08)/MTC068-MDR-DB(3.81)



MTC068-L-MDR



## JAPANESE UNIVERSAL TERMINAL BLOCK 日式通用端子台



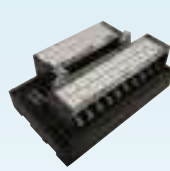
MTD010



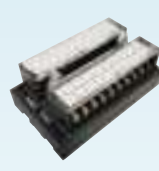
MTD020



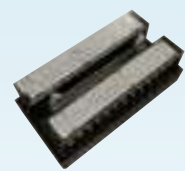
MTD026



MTD034



MTD040



MTD050

## 特点

### CHARACTERISTIC

- MTD010 采用 10P 连接器——对应 10P 端子台，不分输入 / 输出，可双向连接使用，配合本公司本系列其它产品，完全实现高效率省配线的连接，采用动作 LED 显示，动作状态一目了然。
- MTD020 为 20P 连接器对应 20P 端子台连接，可对应市面上所有带 20P MIL 插头的 PLC 连接模块使用；
- MTD026 为 26P 连接器对应 26P 端子台连接，可对应市面上所有带 26P MIL 插头的 PLC 连接模块使用；
- MTD034 为 34P 连接器对应 34P 端子台连接，可对应市面上所有带 34P MIL 插头的 PLC 连接模块使用；
- MTD040 为 40P 连接器对应 40P 端子台连接，可对应市面上所有带 40P MIL 插头的 PLC 连接模块使用；
- MTD050 为 50P 连接器对应 50P 端子台连接，可对应市面上所有带 50P MIL 插头的 PLC 连接模块使用。这六款端子的空间设计和体积均为业界最小。

(如需配套标准线缆，详情请咨询)

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

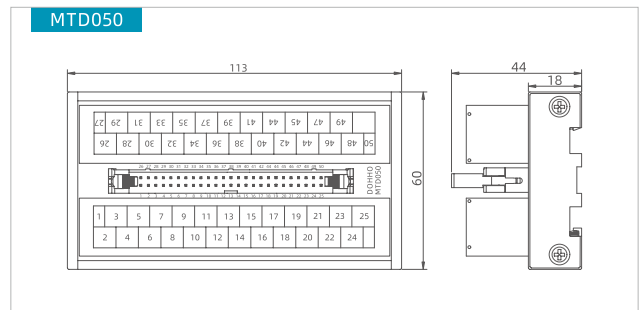
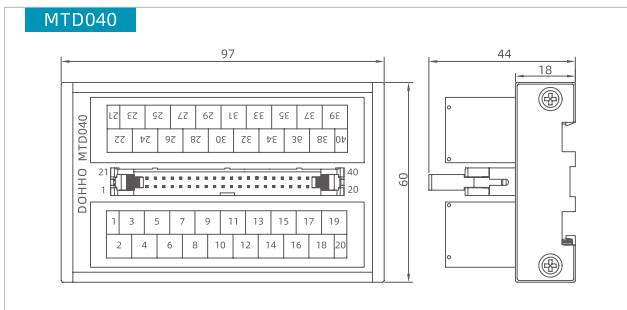
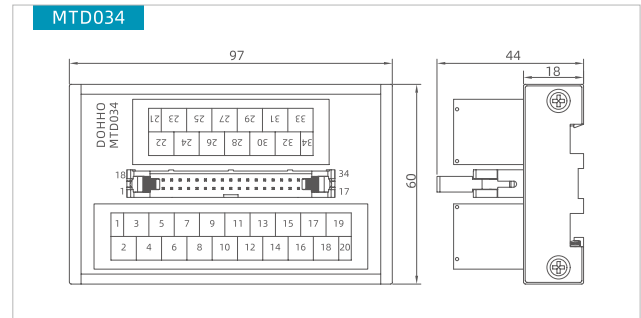
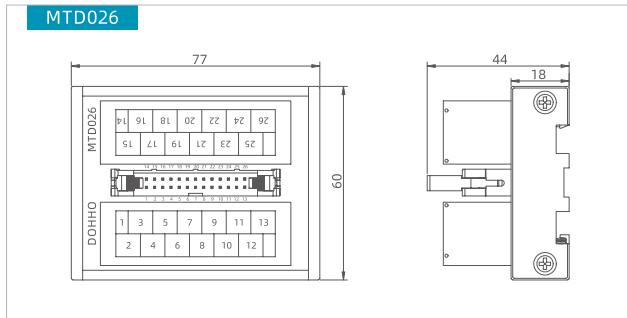
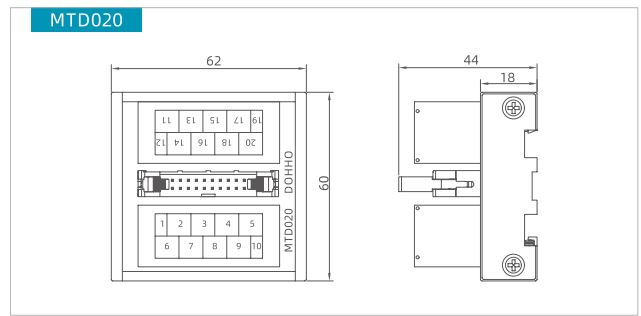
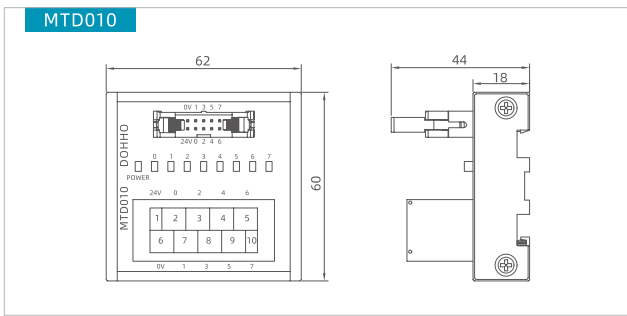
### 适用电缆线 APPLICABLE CABLES

适用电缆线				
DX210-1 DX216-1 DX216-2	DX210-2 DX218-1 DX218-9	DX210-3	DX210-4 DX210-5 DX218-6	DX210系列 DX216系列 DX218系列

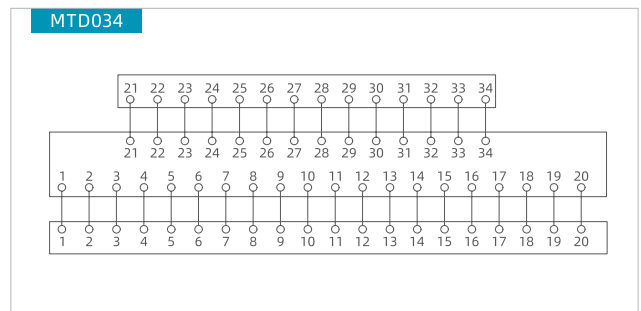
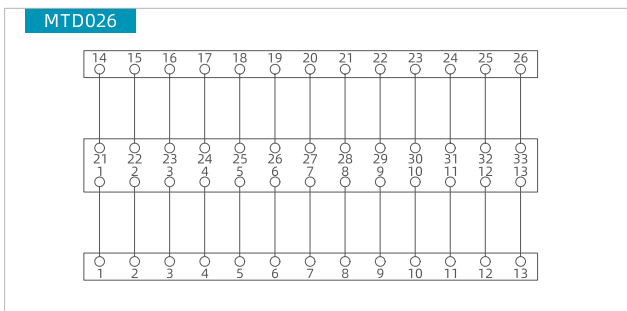
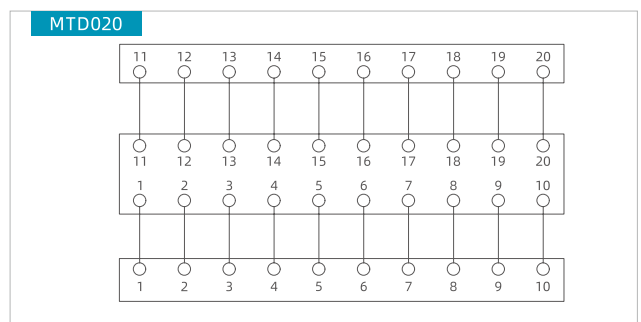
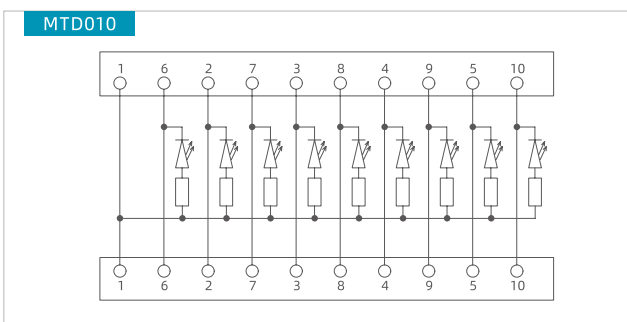
### 压着端子 CRIMP TERMINAL

名称	实物图	尺寸图
叉形裸端子		 MAX6.2mm MIN3.2mm MIN4.2mm MAX5.8mm

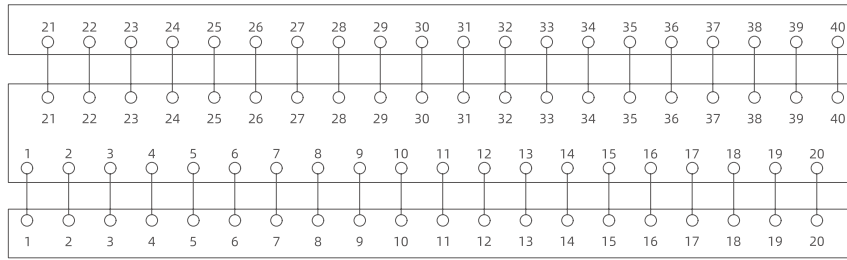
外形图 OUTSIDE VIEW



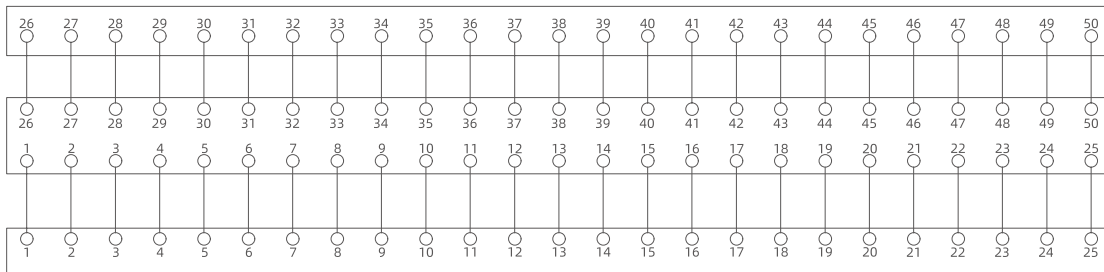
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



MTD040



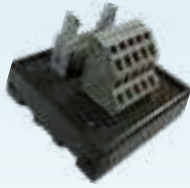
MTD050



适用PLC APPLICABLE PLC

品牌	PLC型号			
KEYENCE	KV-B16XA/XC KV Series of small PLC		KV-C32XA/C KV-C64XA/C KV-C32TA/C KV-C64TA/C	KV-1000 KV-5000 KV-H40S KV-3000 KV-H20S
Panasonic	FPO-C16T/C16CT FPO-C16P/C16CP FPO-C32T/C32CT/ T32CT FPO-C32P/C32CP/ T32CP FPO-E16T/P FPO-E32T/P FPO-E8X FPO-E16X FPΣ-C28 FPΣ-C32	FPO-C16T/C16CT FPO-C16P/C16CP FPO-C32T/C32CT/ T32CT FPO-C32P/C32CP/ T32CP FPO-E16T/P FPO-E32T/P FPO-E8YT FPO-E16YT FPΣ-C32 FPΣ-C28		FPG-XY64D2T/P FP2-C1D FP2-X32D2 FP2-X64D2 FP2-X32T/P FP2-Y64T/P FP2-XY64D2T FP2-XY64D7T FP2-XY64D7P FP2-PP21 FP2-PP22 FP2-PP41 FP2-PP42 FP2-HSCT FP2-PXYT
OMRON		CJ1W-MD232 CJ1W-MD233		CJ1W-ID231 CJ1W-ID261 CJ1W-MD261 CJ1W-ID232 CJ1W-ID262 CJ1W-MD263 CJ1W-MD263 CJ1W-MD563 CJ1W-CPU21 CJ1W-OD231 CJ1W-OD261 CJ1W-MD261 CJ1W-OD232 CJ1W-OD233 CJ1W-OD262 CJ1W-OD263 CJ1W-MD263 CJ1W-MD563 CJ1W-CPU22 CJ1W-CPU23
MITSUBISHI		FX1NC-16MT FX1NC-32MT FX2NC-16MT FX2NC-32MT FX3UC-32MT FX2NC-16EX FX2NC-16EX-C	FX2NC-16EXL-C FX2NC-16EYT FX2NC-17EYT-C FX2N-10PG FX2N-10GM FX2N-20GM	Qx41 QX41-S1 QX42 QX42-S1 QX71 QX72 QY41P QY42P QY71 QH42P QD70P4 QD70P QD70D QD75M
Siemens				40P Plug with a full range
Yokogawa				F3WD64-3N F3WD32-3F F3WD64-3F

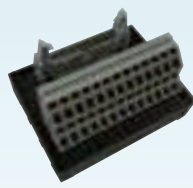
## BULLEY TYPE UNIVERSAL TRANSFER TERMINAL BLOCK 弹片式通用端子台



MTE010/MTE010-K



MTE020/MTE020-K



MTE026



MTE034/MTE034-K



MTE040/MTE040-K

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 10/20/26/34/40P MIL 连接器与控制端相接，可对应市面上所有带 10/20/26/34/40P MIL 插头的 PLC 连接模块使用
- 输出端采用弹片式端子

\*注：-K 表示错位丝印

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

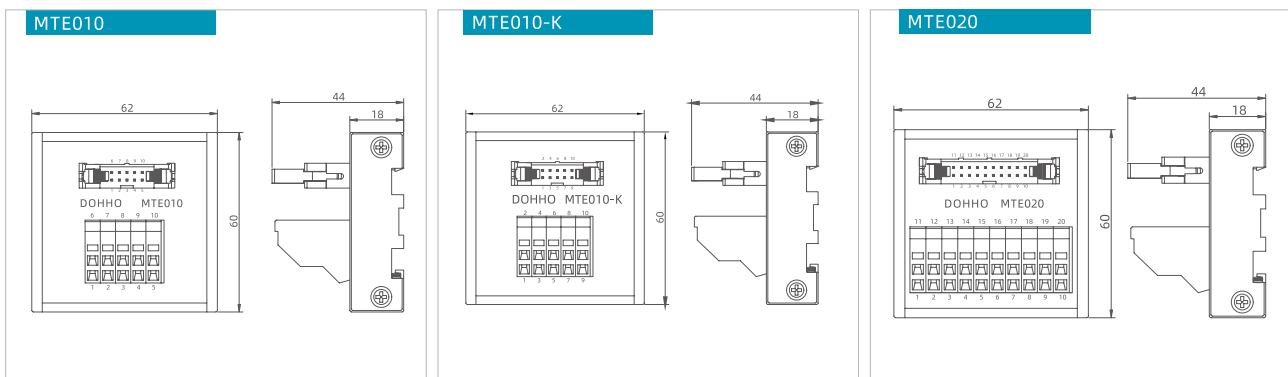
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

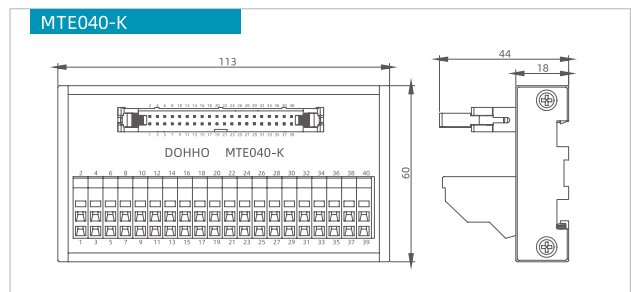
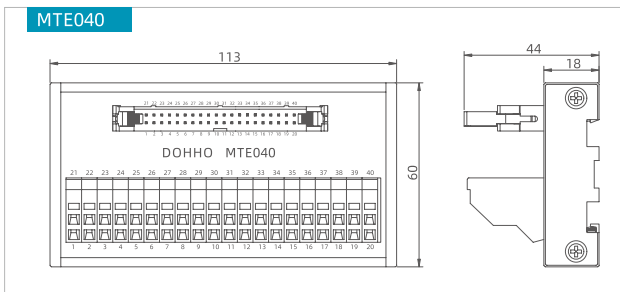
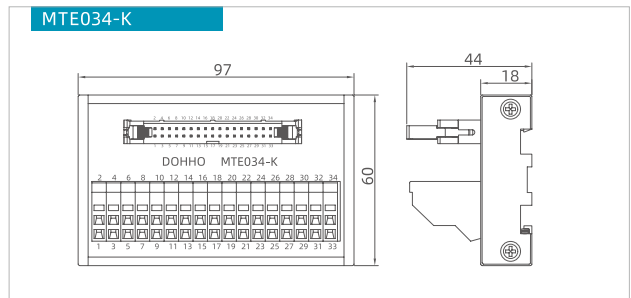
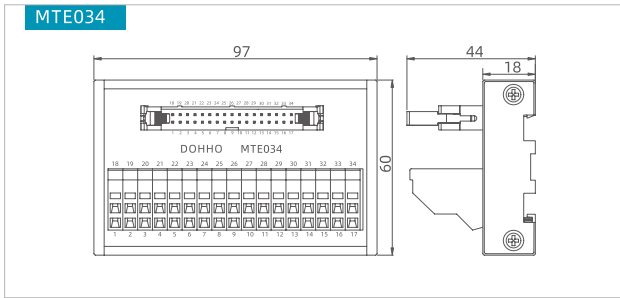
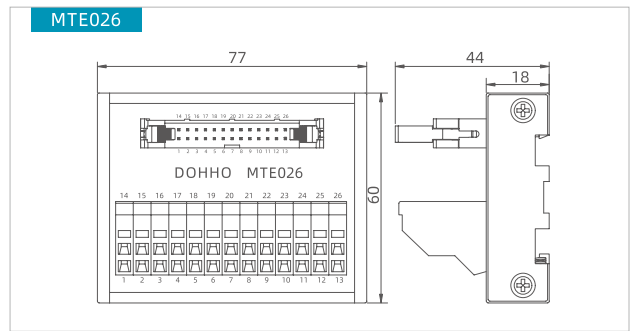
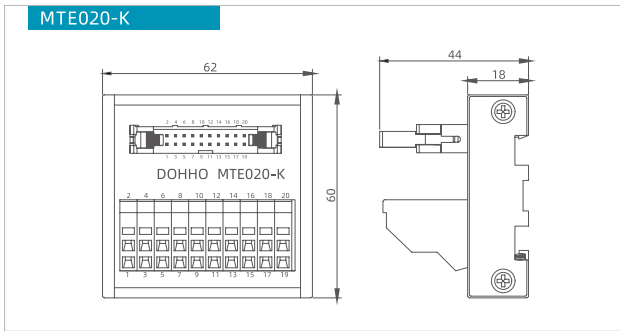
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE 0308 / VE 0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。

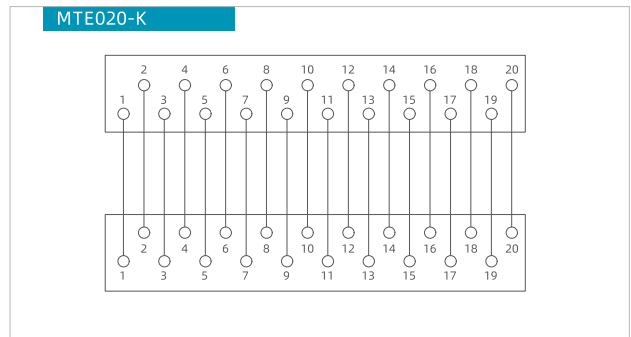
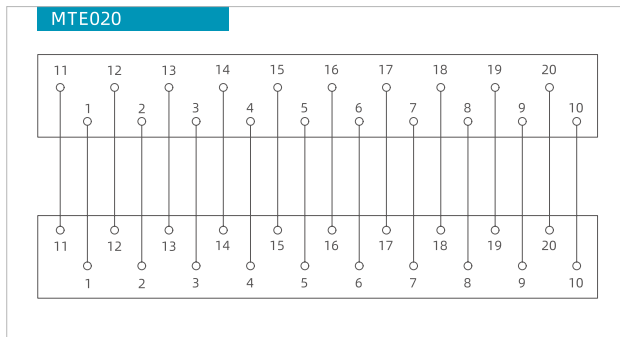
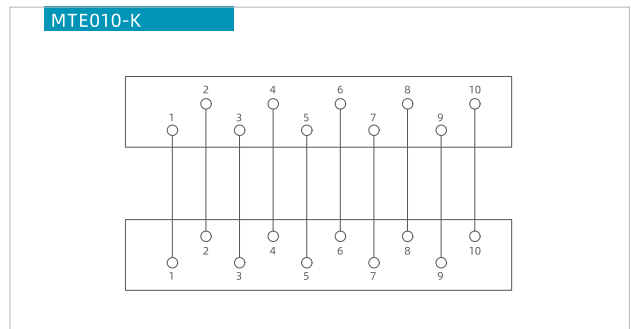
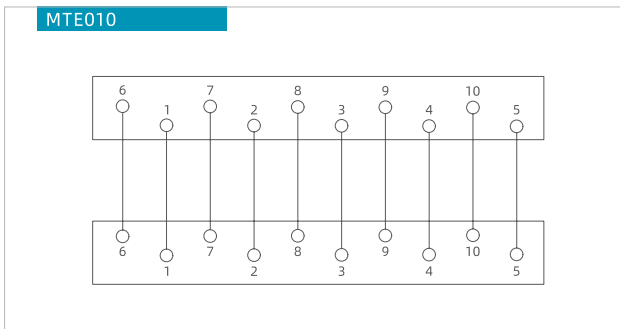


#### 外形图 OUTSIDE VIEW

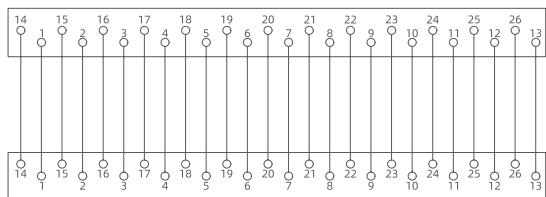




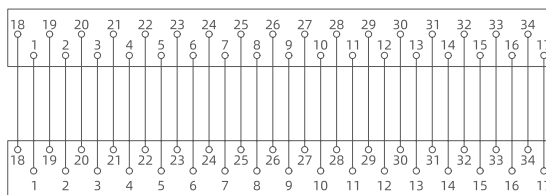
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



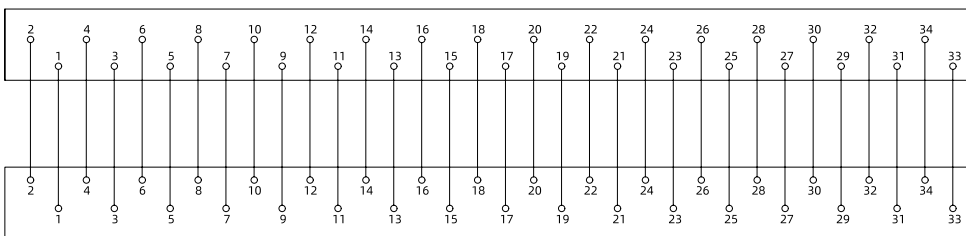
MTE026



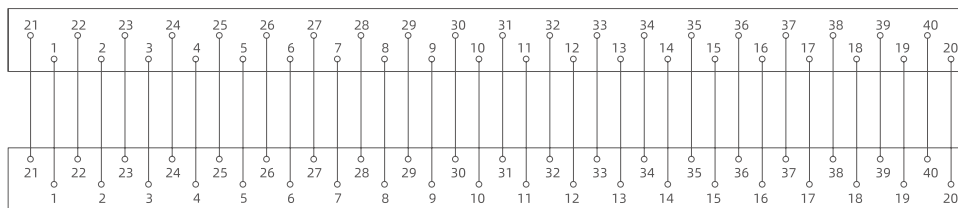
MTE034



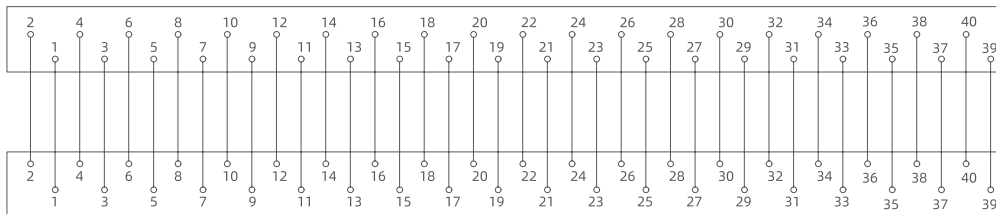
MTE034-K



MTE040



MTE040-K



## BULLEY TYPE UNIVERSAL TRANSFER TERMINAL BLOCK 弹片式通用端子台 2



MTE110/MTE110-K



MTE120A/MTE120A-K



MTE120B/MTE120B-K



MTE134/MTE134-K



MTE140/MTE140-K

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 10/20/34/40P MIL 连接器与控制端相接，可对应市面上所有带 10/20/34/40P MIL 插头的 PLC 连接模块使用
- 输出端采用弹片式端子

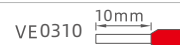
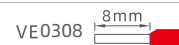
\*注：-K 表示错位丝印

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

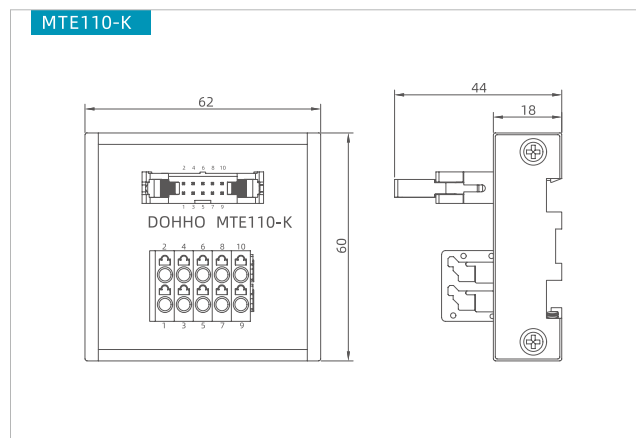
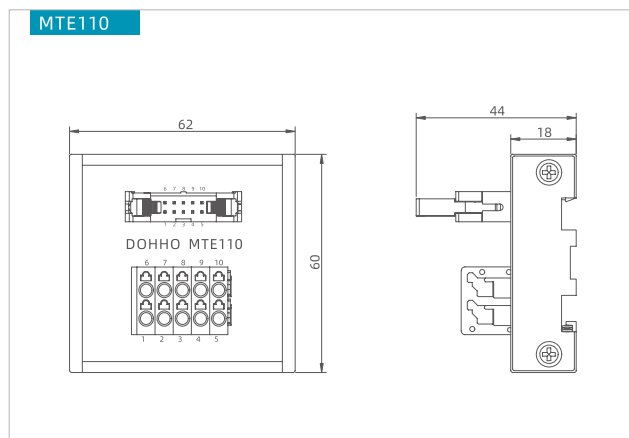
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

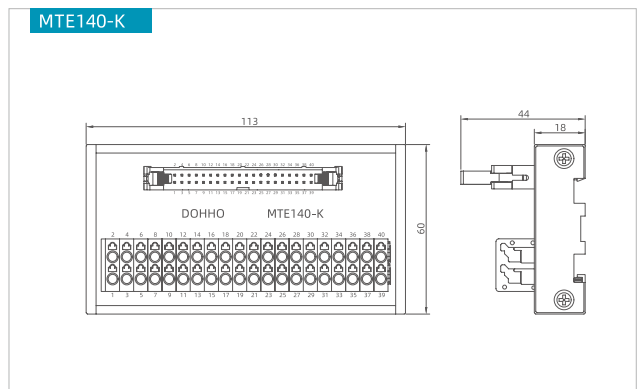
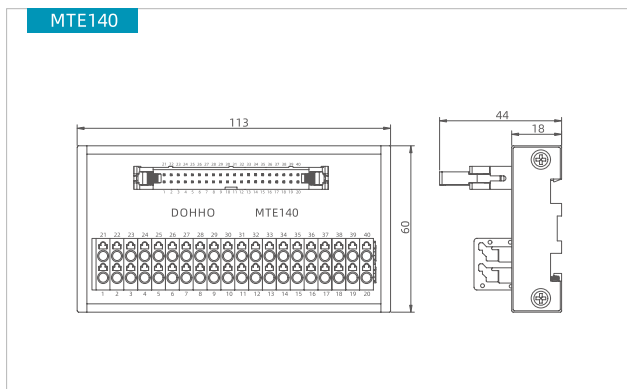
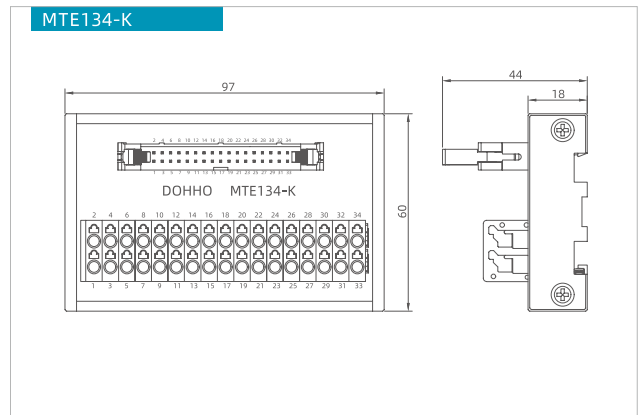
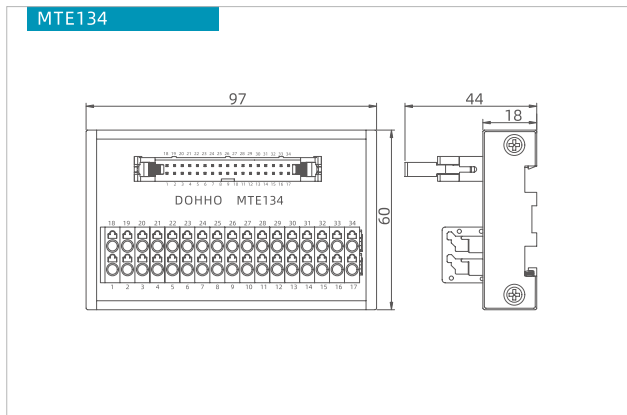
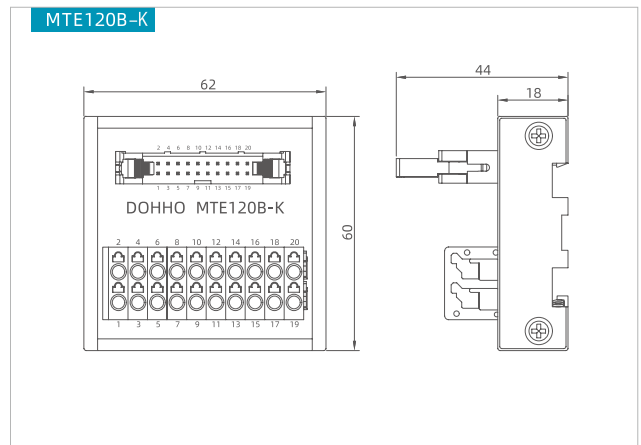
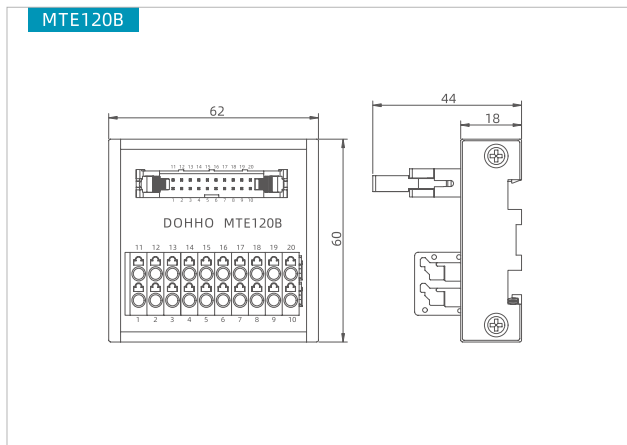
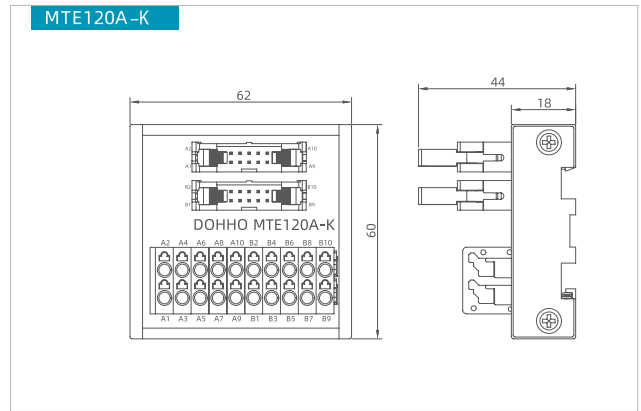
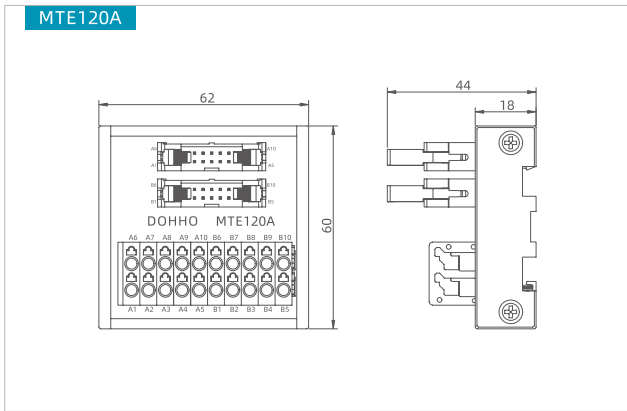
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE 0308 / VE 0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。

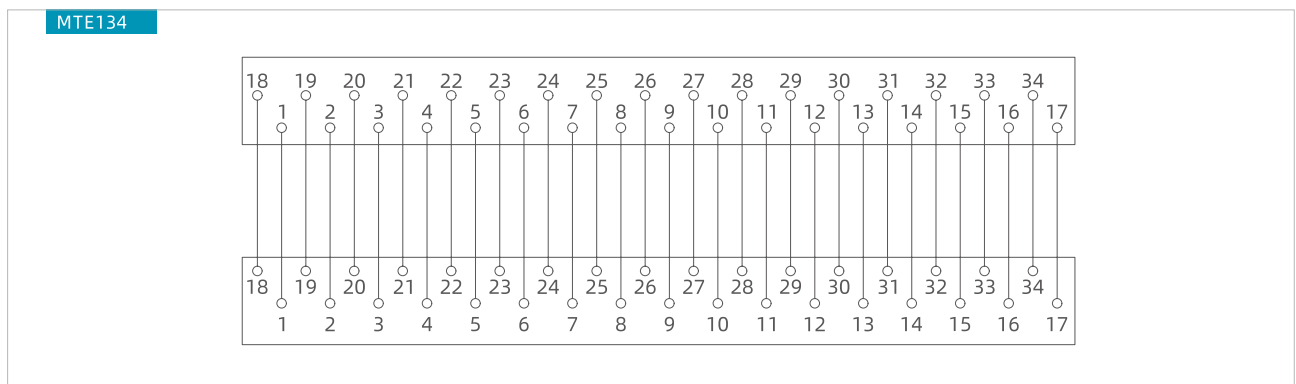
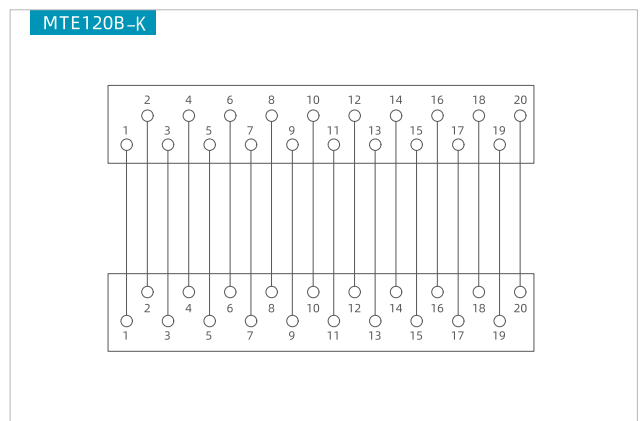
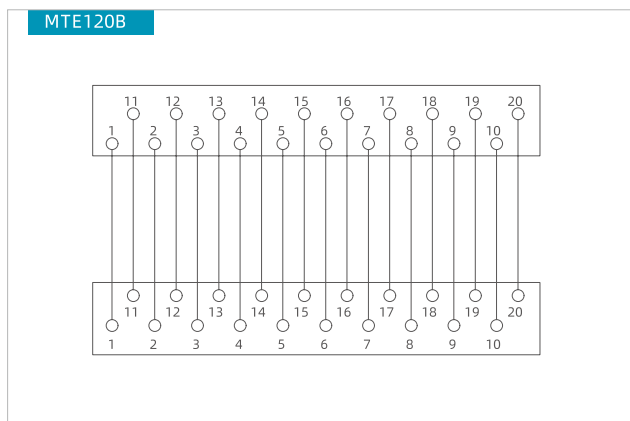
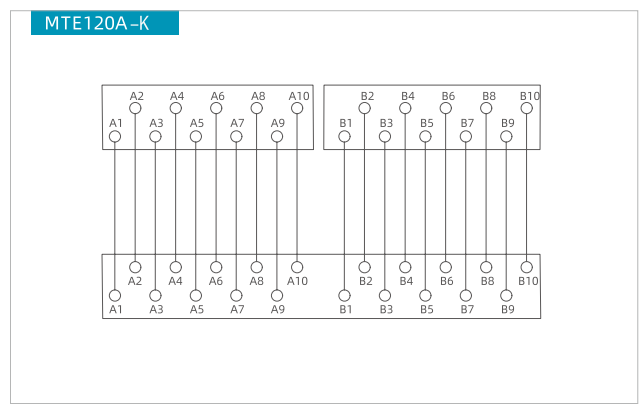
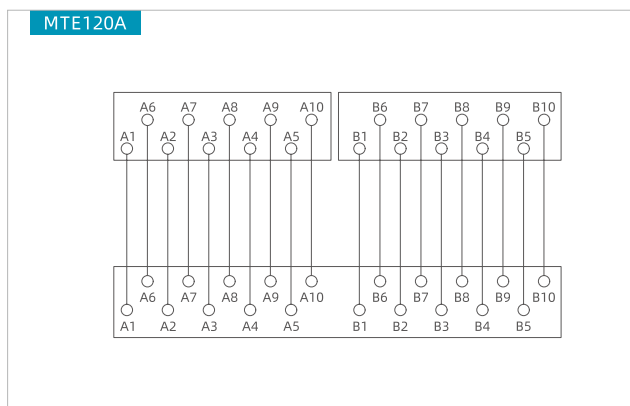
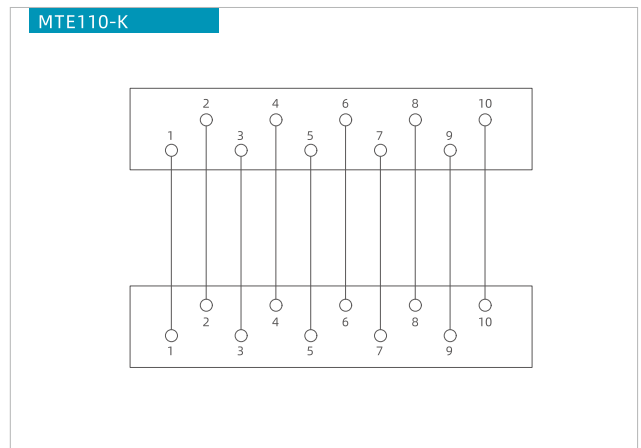
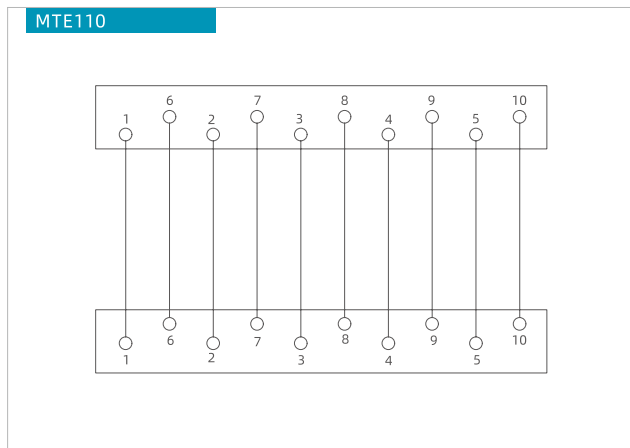


#### 外形图 OUTSIDE VIEW

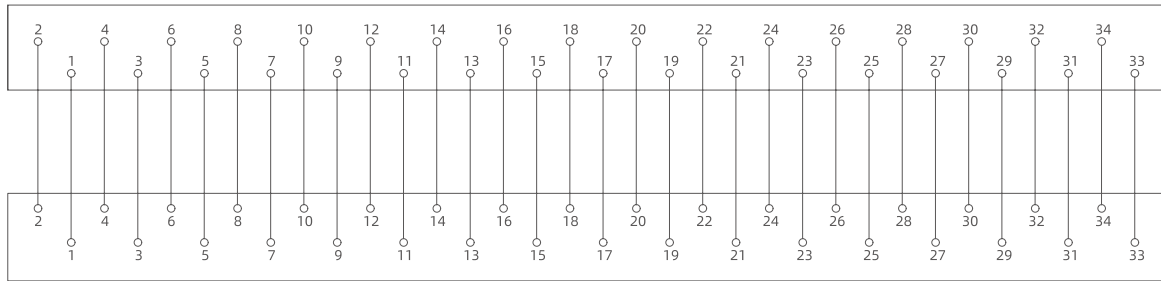




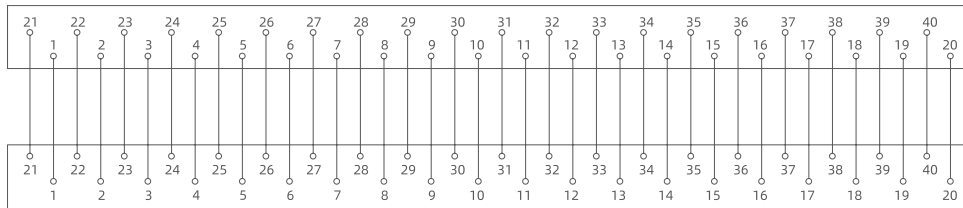
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



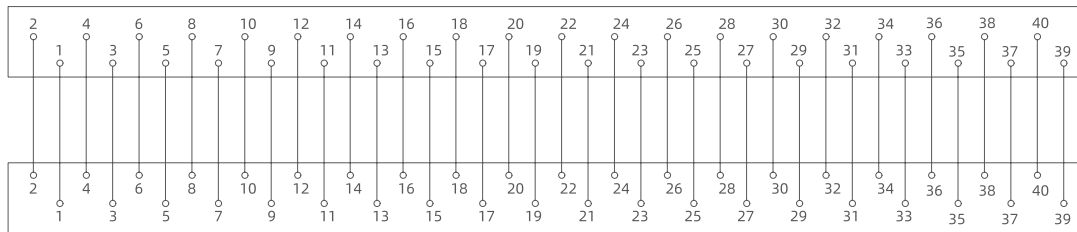
MTE134-K



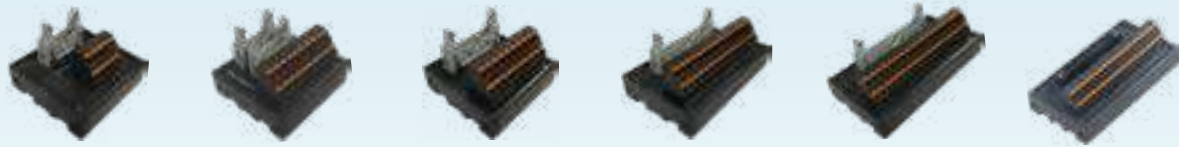
MTE140



MTE140-K



## BULLEY TYPE UNIVERSAL TRANSFER TERMINAL BLOCK 弹片式通用端子台 3



MTE210/MTE210-K

MTE220A/MTE220A-K

MTE220B/MTE220B-K

MTE234/MTE234-K

MTE240/MTE240-K

MTE240-FCN

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 10/20/34/40P MIL 连接器与控制端相接，可对应市面上所有带 10/20/34/40P MIL 插头的 PLC 连接模块使用
- MTE240-FCN 采用 FCN 连接器与控制端相接，可对应市面上所有带 FCN 插头的 PLC 连接模块使用
- 输出端采用弹片式端子

\*注：-K 表示错位丝印；-FCN 表示使用 FCN 连接器

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

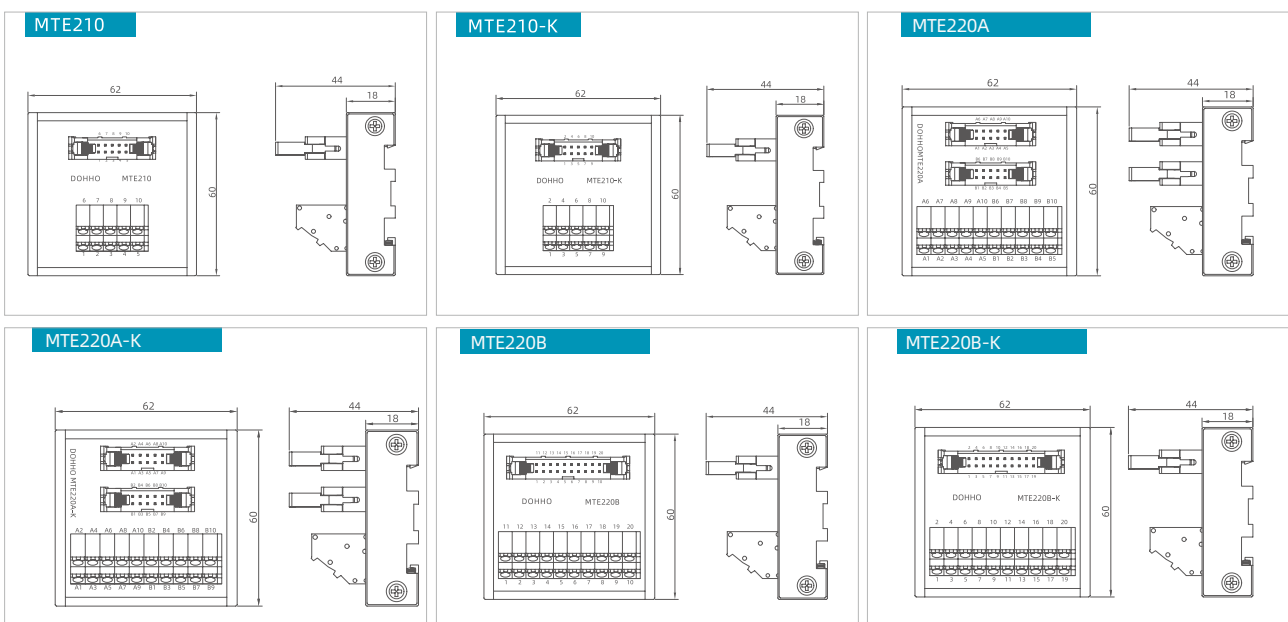
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

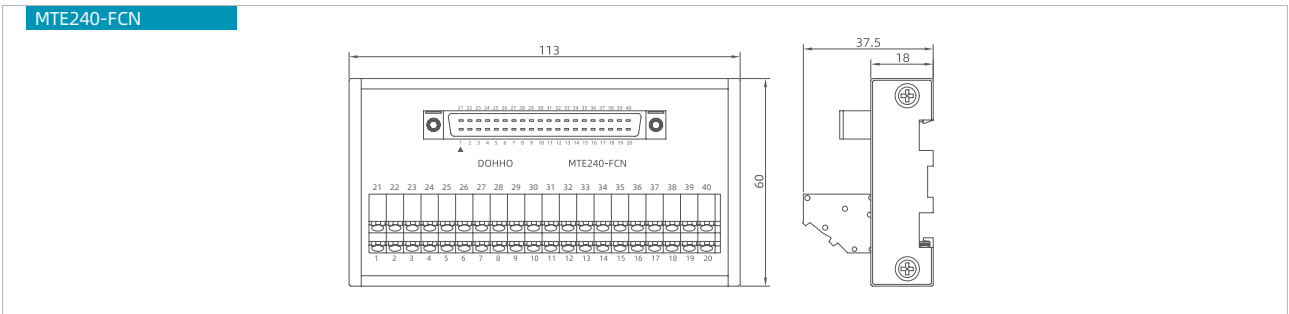
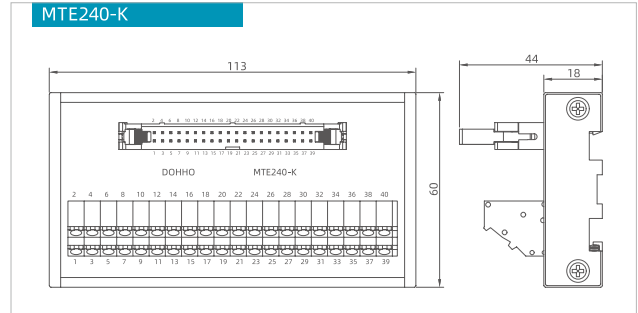
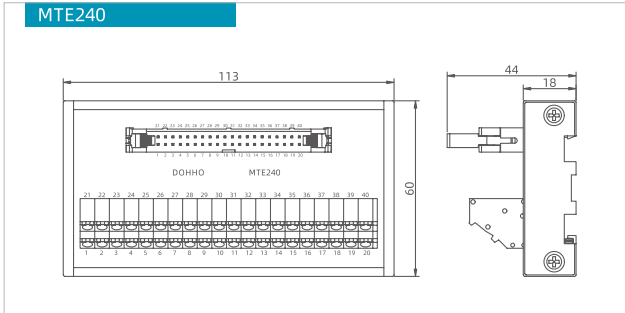
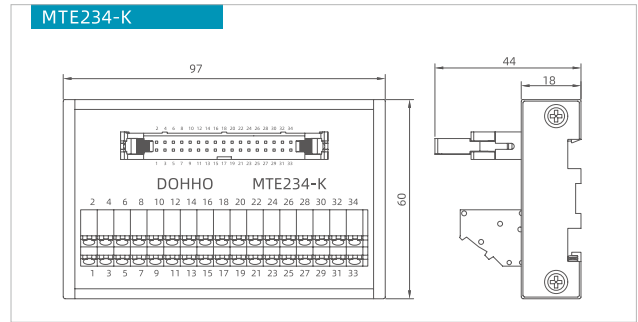
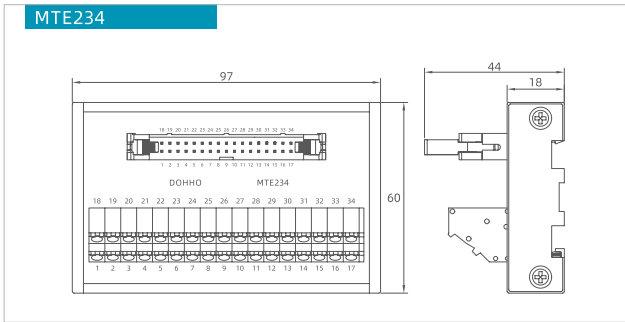
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE 0308 / VE 0310 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 8-10mm）。

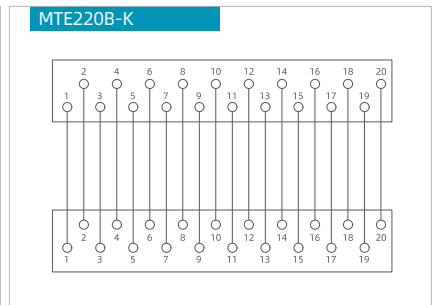
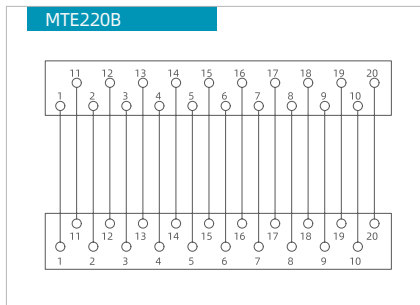
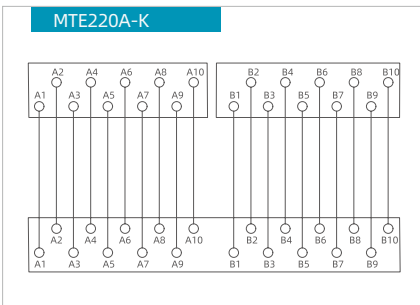
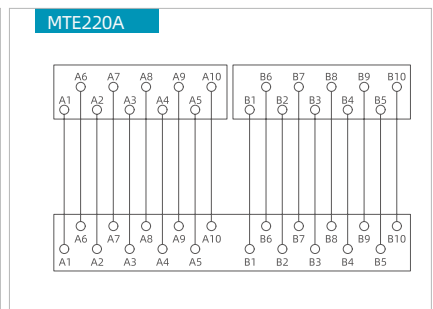
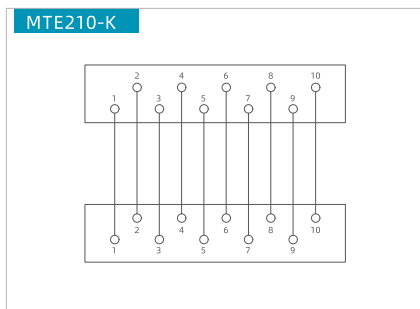
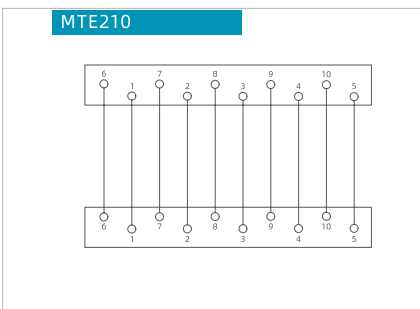


#### 外形图 OUTSIDE VIEW

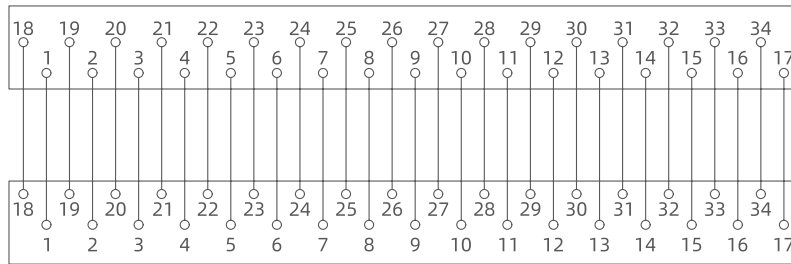




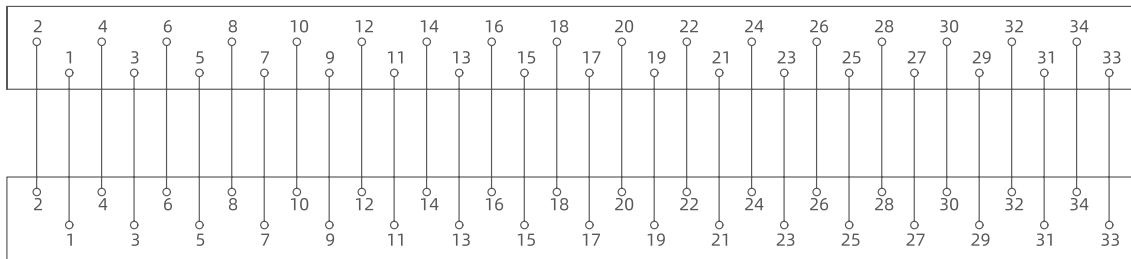
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



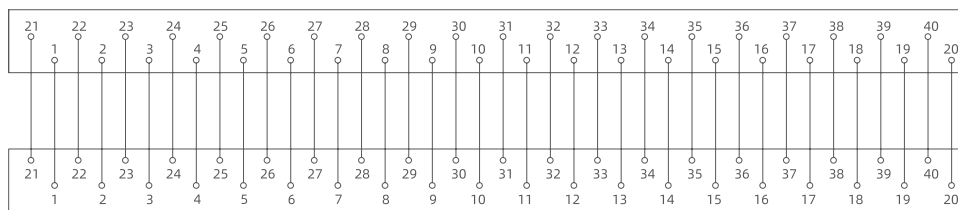
MTE234



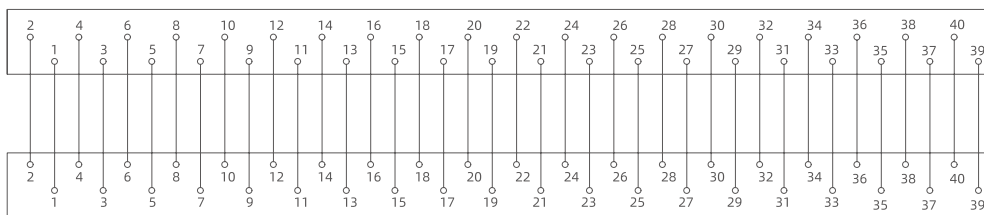
MTE234-K



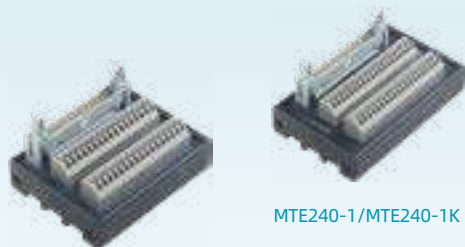
MTE240/MTE240-FCN



MTE240-K



## BULLEY TYPE UNIVERSAL TRANSFER TERMINAL BLOCK 弹片式通用端子台



MTE240-1/MTE240-1K

MTE234-1/MTE234-1K

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 34/40P MIL 连接器与控制端相接，可对应市面上所有带 34/40P MIL 插头的 PLC 连接模块使用
- 输出端采用弹片式端子

\*注：-K 表示错位丝印；-1 表示使用适用 3.5mm 间距的弹片端子


### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电缆
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

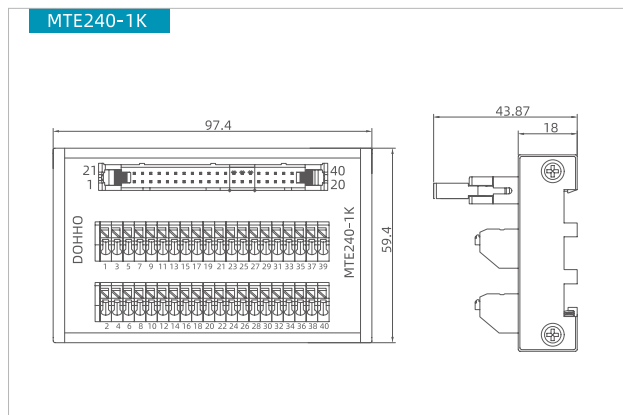
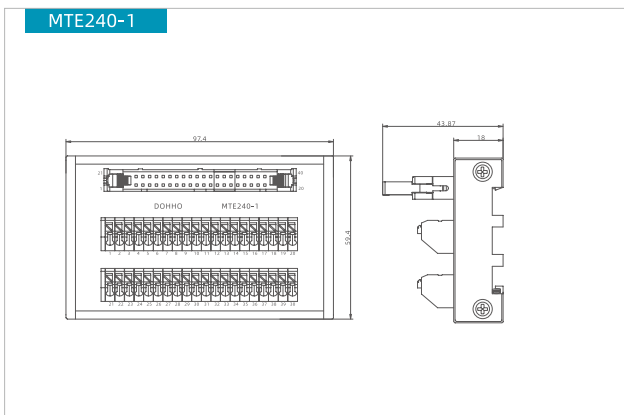
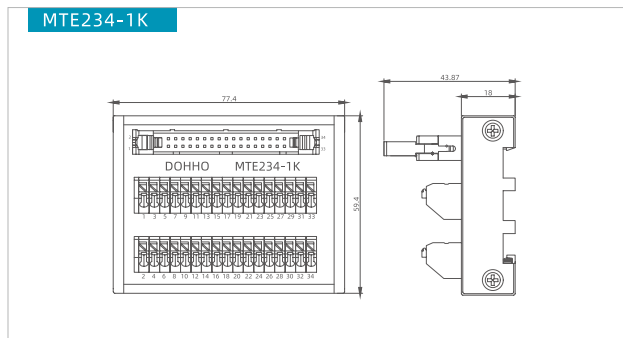
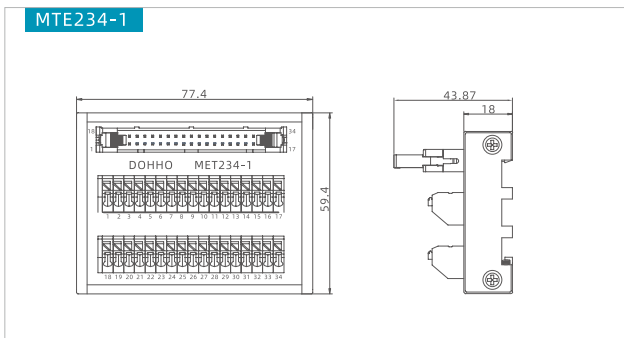
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE 0308 / VE 0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。

VE0308 

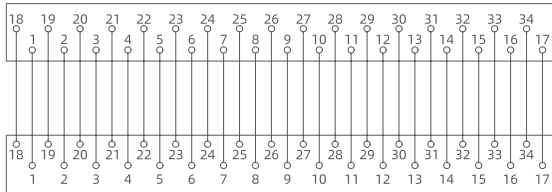
VE0310 

### 外形图 OUTSIDE VIEW

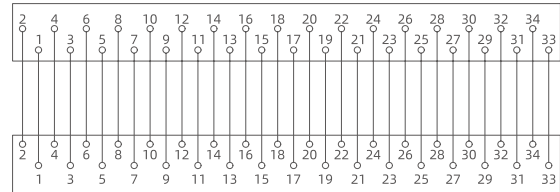


电路图 CIRCUIT DIA GRAM

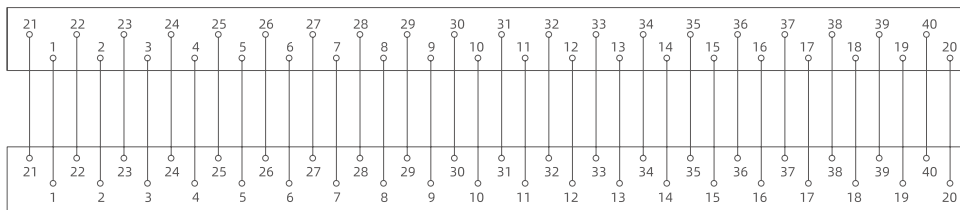
MTE234-1



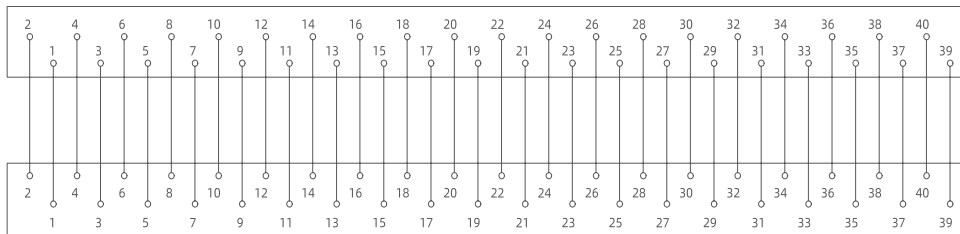
MTE234-1K



MTE240-1



MTE240-1K



## BULLEY TYPE UNIVERSAL TRANSFER TERMINAL BLOCK 弹片式通用端子台 4



MTE310

MTE320

MTE334

MTE340

MTE340-FCN

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 采用 10/20/34/40P MIL 连接器与控制端相接，可对应市面上所有带 10/20/34/40P MIL 插头的 PLC 连接模块使用
- MTE340-FCN 采用 FCN 连接器与控制端相接，可对应市面上所有带 FCN 插头的 PLC 连接模块使用
- 输出端采用弹片式端子

\*注：-FCN 表示使用 FCN 连接器

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

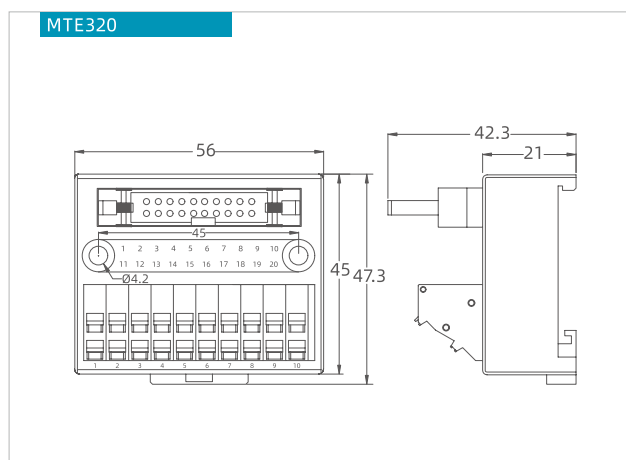
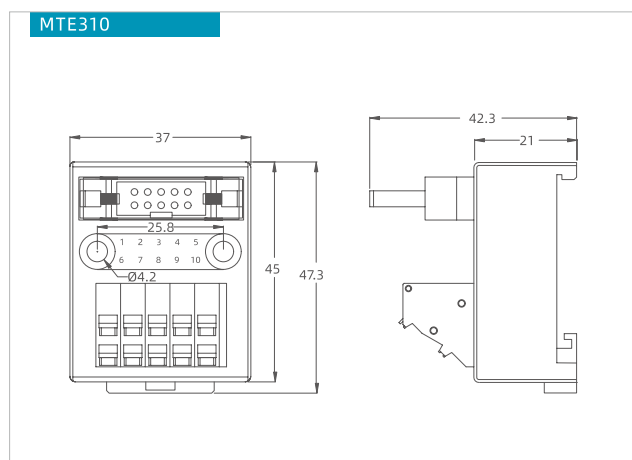
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

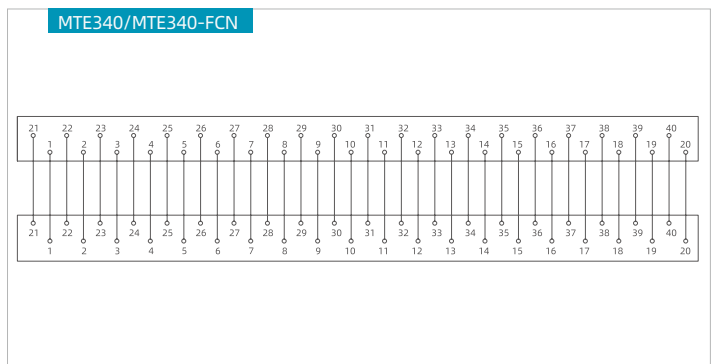
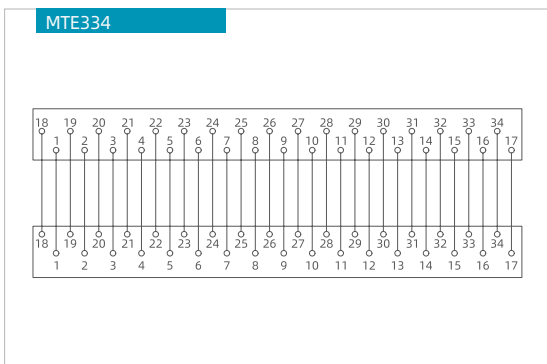
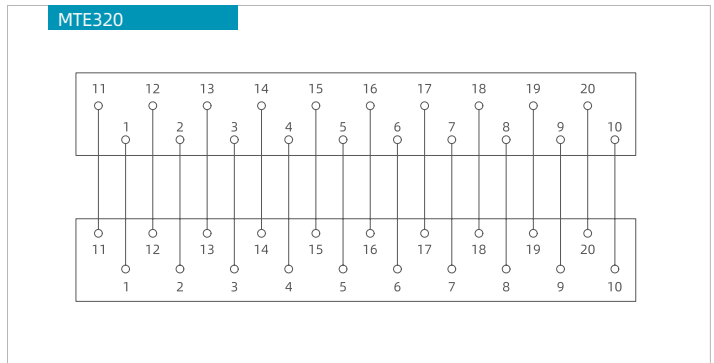
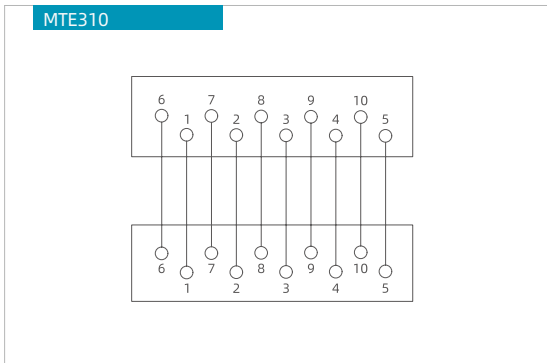
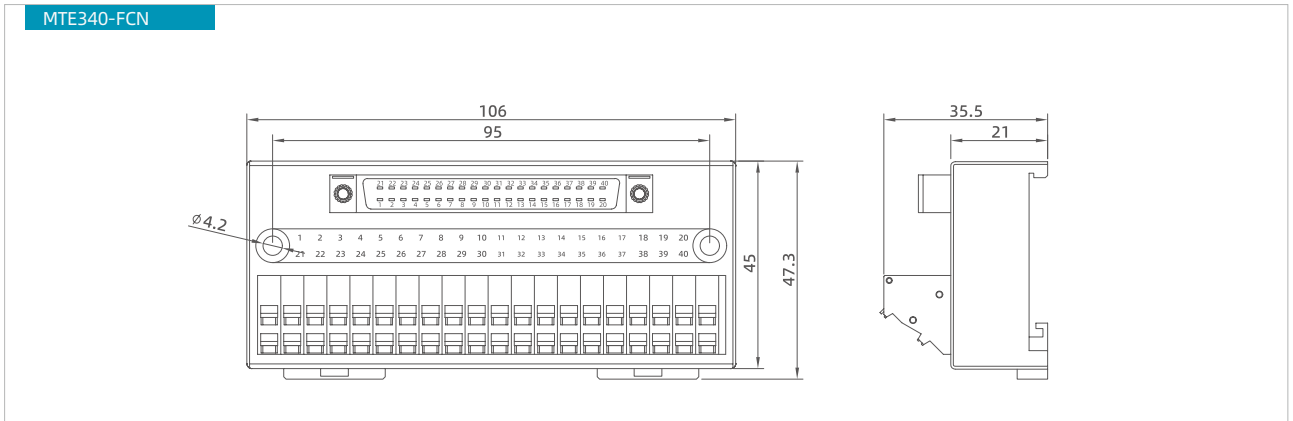
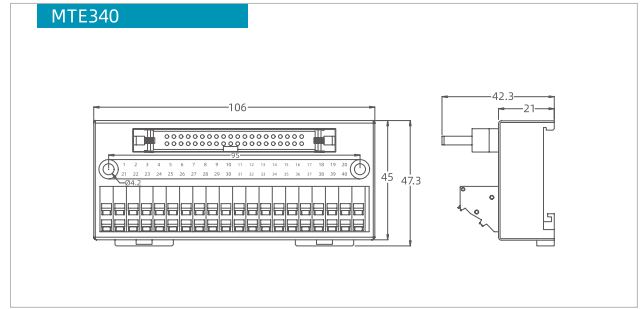
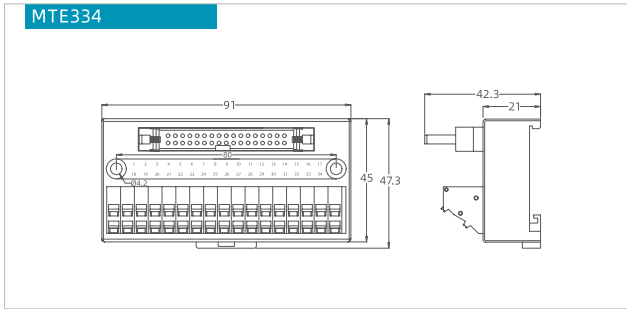
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE 0308 / VE 0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。



#### 外形图 OUTSIDE VIEW





## BULLEY TYPE UNIVERSAL TRANSFER TERMINAL BLOCK 弹片式通用端子台 5



MTE014-MDR



MTE020-MDR



MTE026-MDR



MTE036-MDR



MTE050-MDR



MTE068-MDR



MTE068-L-MDR

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 此系列端子台采用 MDR 连接器与控制端相连，通过配套线缆可适配各种驱动器、PLC 及控制卡。
- 输出侧采用双排端子，为 I/O 转接、控制信号转接提供灵活配线的空间。

如需配套标准线缆，详情请咨询销售

\*注：-L 表示长款；-MDR 表示使用 MDR 连接器

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

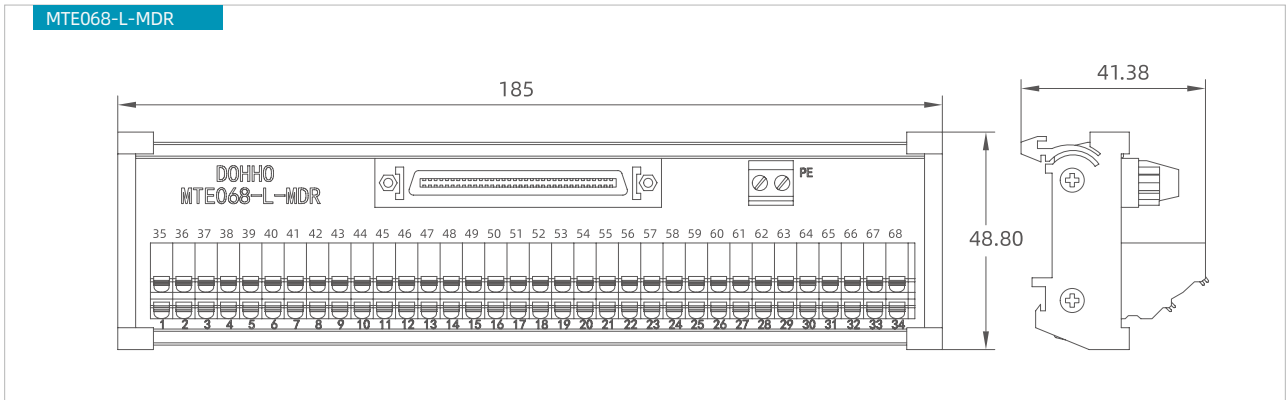
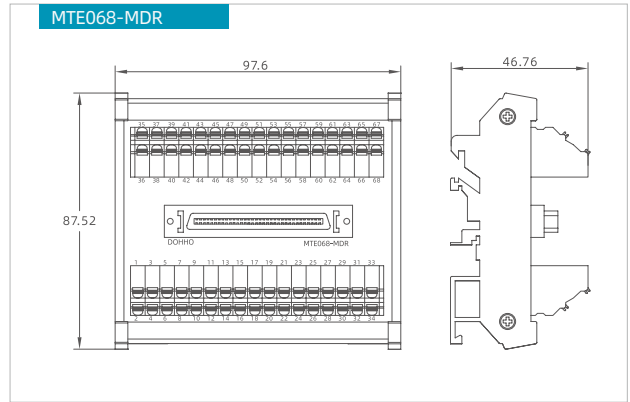
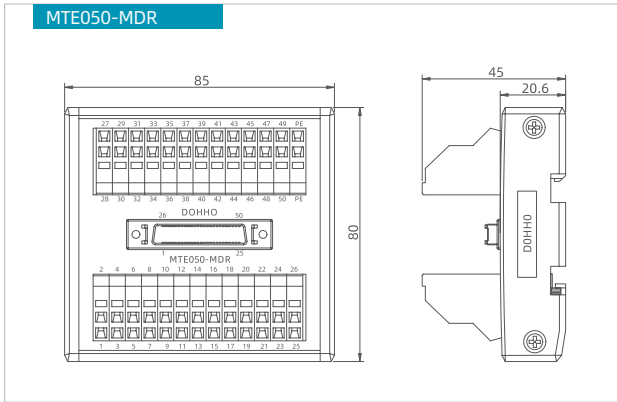
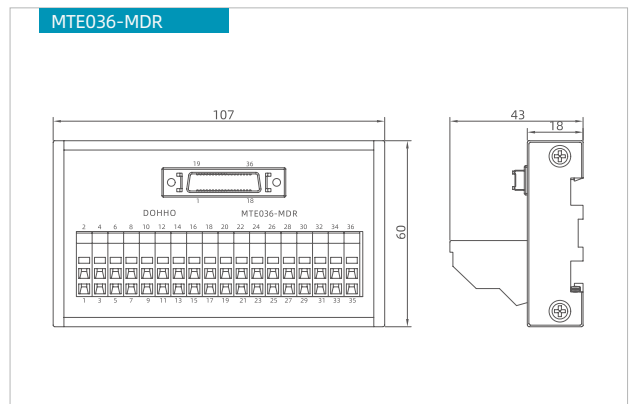
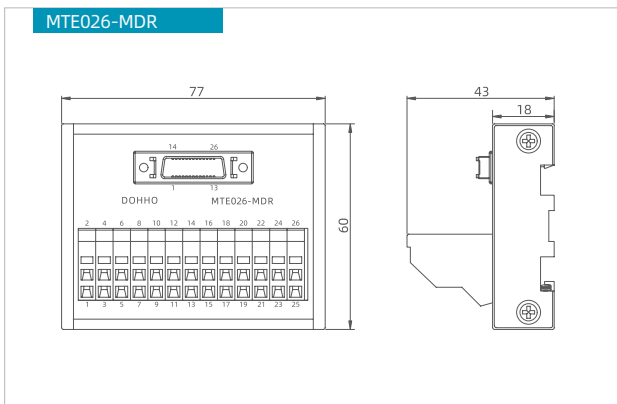
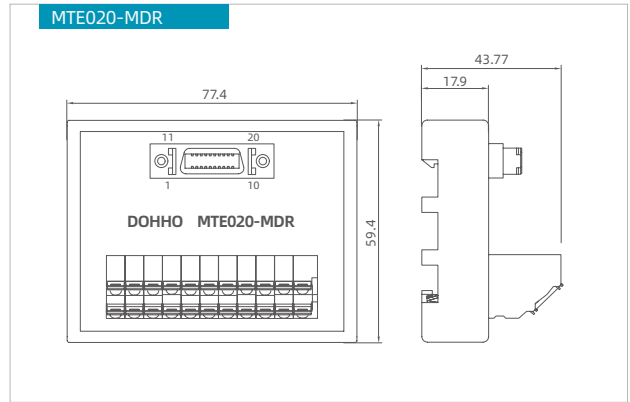
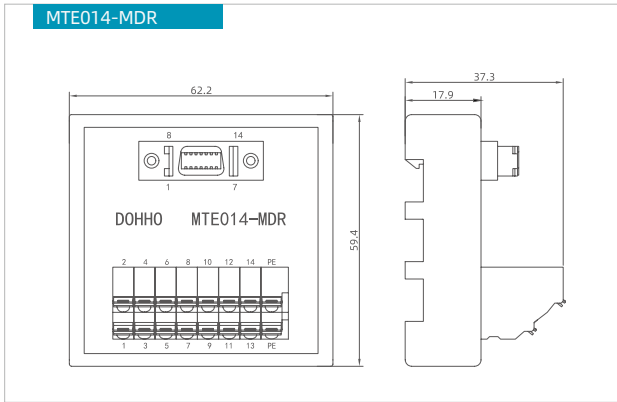
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE 0308 / VE 0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。

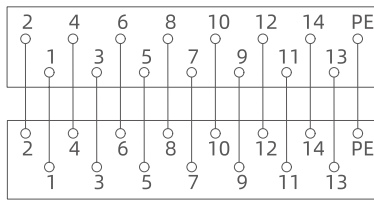


外形图 OUTSIDE VIEW

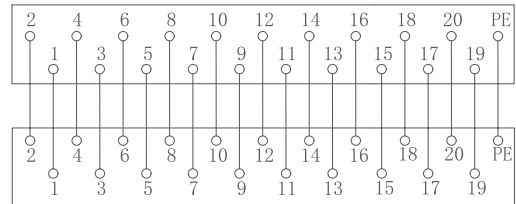


电路图 CIRCUIT DIA GRAM

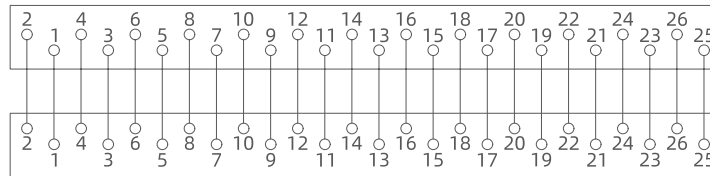
MTE014-MDR



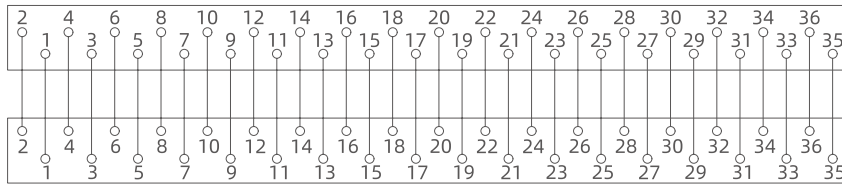
MTE020-MDR



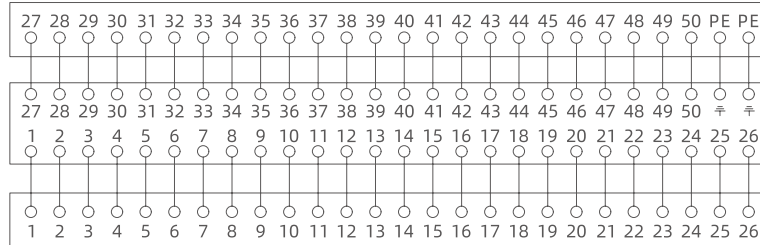
MTE026-MDR



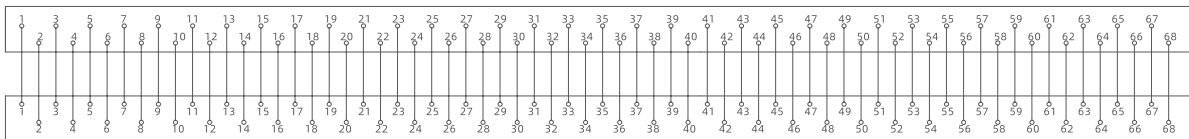
MTE036-MDR



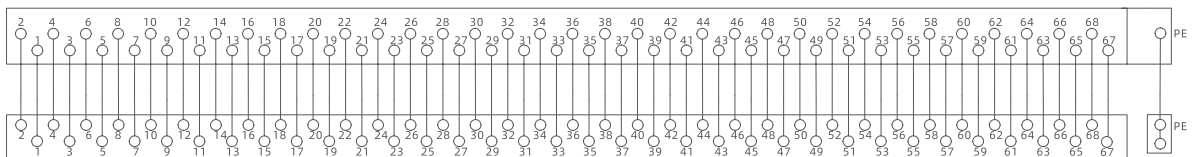
MTE050-MDR



MTE068-MDR



MTE068-L-MDR



## D-SUB MALE / FEMALE UNIVERSAL TERMINAL BLOCK D-头 公头 / 母头通用端子台 1



MTF09A



MTF09B



MTF15A



MTF15B



MTF15A(三排)



MTF15B(三排)



MTF25A



MTF25B



MTF37A



MTF37B



MTF44A



MTF44A-40



MTF44B



MTF50A



MTF50B

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 接线模块布线接口结构紧凑，采用标准的 D-SUB 公头插座的信号线与用于连接截面直到  $2.5\text{mm}^2$  的导线的螺钉接线端子相连。
- 该产品为您提供方便、快捷、低费用的布线接口技术。
- 适合使用 Dsub 头的数控系统及 PLC。
- A 为公头 B 为母头。
- 信号通过布线接口模块从生产区域传送至控制区域再通过一个高针位的接插件准确无误地连接在控制器上。

如需配套标准线缆，详情请咨询

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	$0.5\text{mm}^2 \sim 2.5\text{mm}^2$

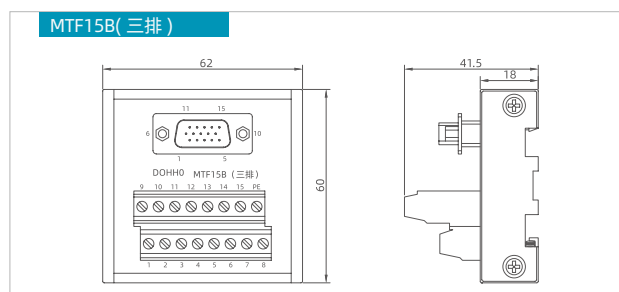
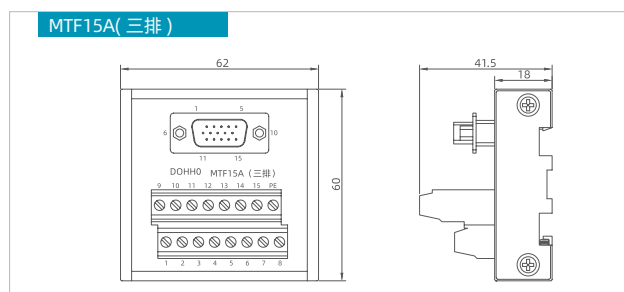
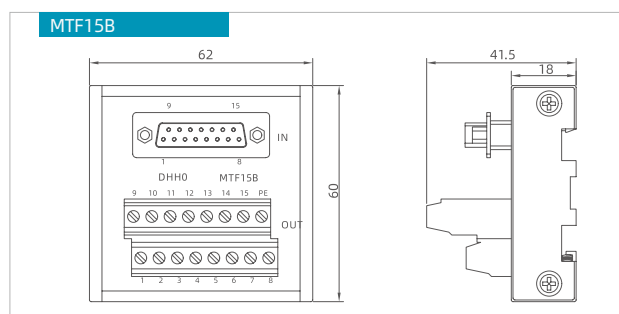
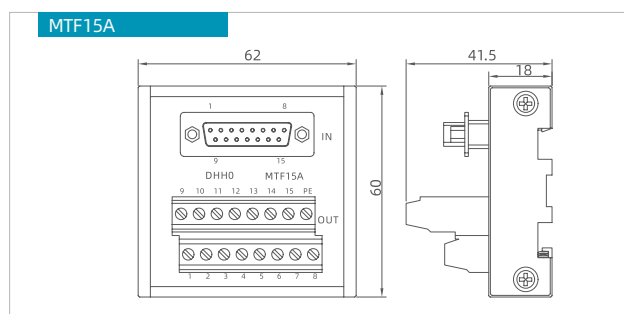
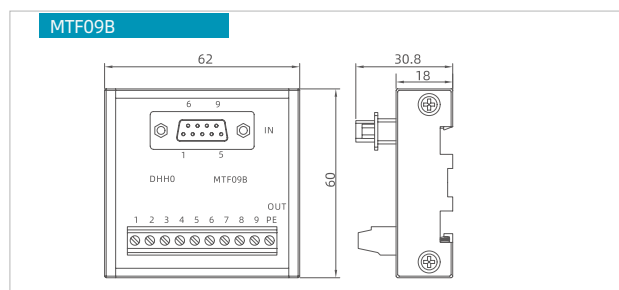
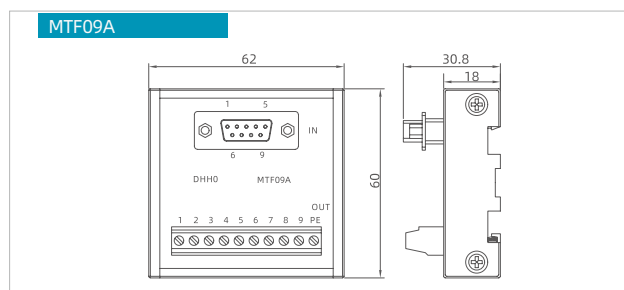
额定值/性能 RATING PERFORMANCE

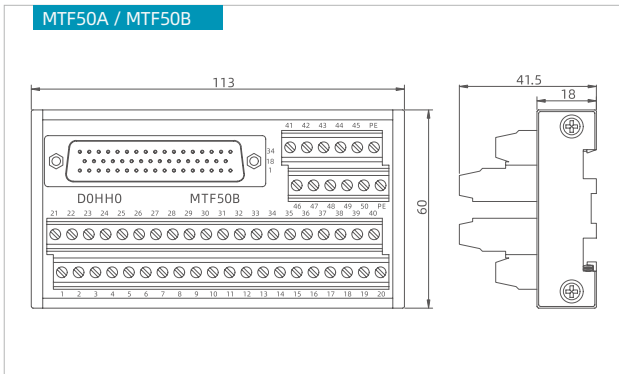
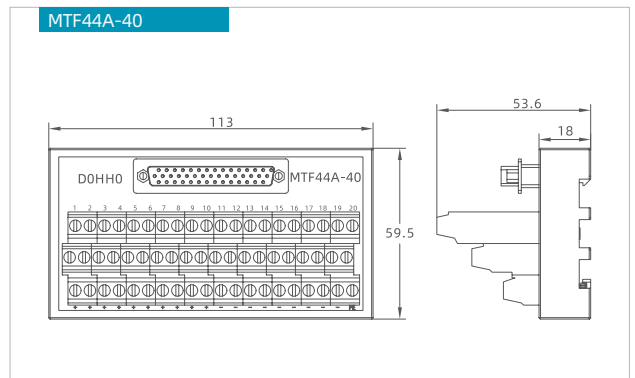
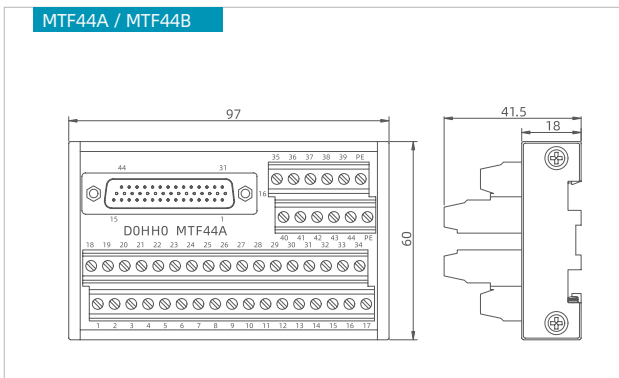
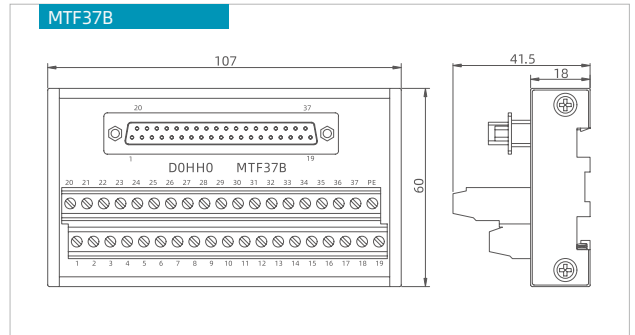
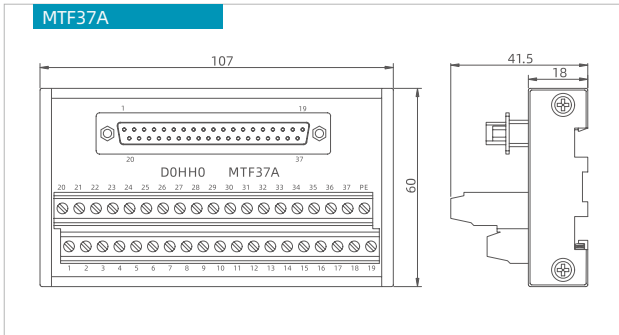
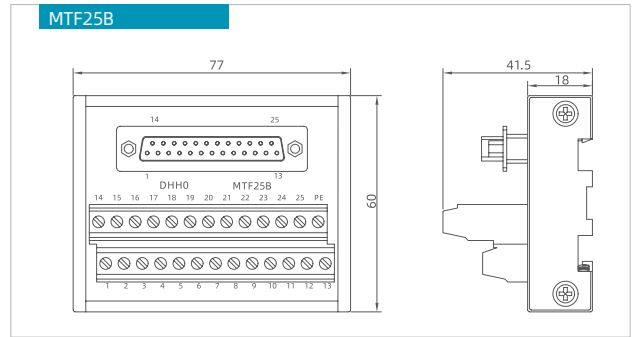
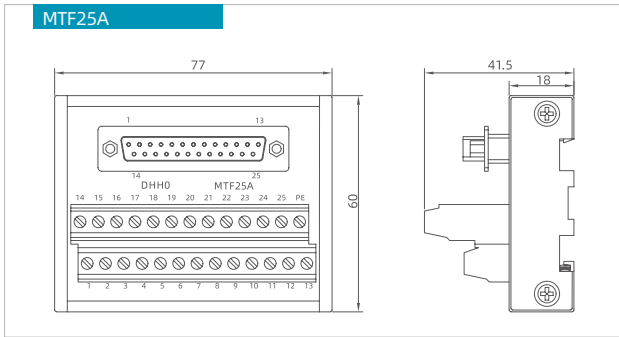
型号	名称	对应模块	备注
MTF09A/B	9Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为2排
MTF15A/B	15Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为2排
<b>MTF15A/B(三排)</b>	<b>15Pin公 / 母头通讯端子台</b>	<b>数控系统等</b>	<b>Dsub头的孔位为3排</b>
MTF25A/B	25Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为2排
MTF37A/B	37Pin公/母头通讯端子台	QX81, QY81P	Dsub头的孔位为2排
MTF44A/B/MTF44A-40	44Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为3排
MTF50A/B	50Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为3排

适用PLC APPLICABLE PLC

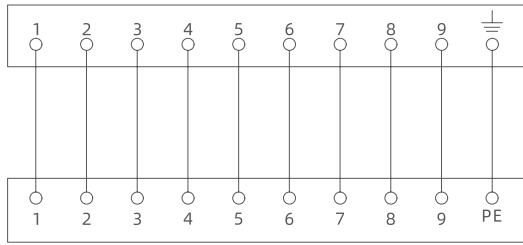
品牌	PLC型号				适配电缆
Panasonic	FP2-C1D(IN)FPG-X64TD2T/P(IN) FP2-X32D2 FP2-Y64D2	FP2-XY64D2T/XY64D7T(IN) FP2-XY64D2P/XY64D7P(IN)	AFP7-X32D2 AFP7-X64D2 AFP7-XY64D2T/XY64D2P(IN)		X224-6
	FP2-C1D(OUT)FPG-X64TD2T/P(OUT) FP2-Y32T FP2-X32Y FP2-Y64T	FP2-XY64D2T/XY64D7T(OUT) FP2-XY64D2P/XY64D7P(OUT)	AFP7-Y32P AFP7-Y64P AFP7-Y32T AFP7-Y64T		X224-7
OMRON	CJ1W-ID232	CJ1W-ID262	CJ1W-MD263(IN)	CJ1W-MD563(IN)	X223-3
	CJ1W-OD233	CJ1W-OD263	CJ1W-MD263(OUT)	CJ1W-MD563(OUT)	X223-4

电路图 CIRCUIT DIA GRAM

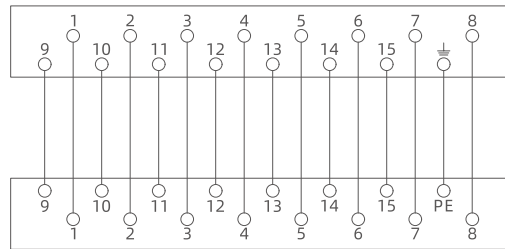




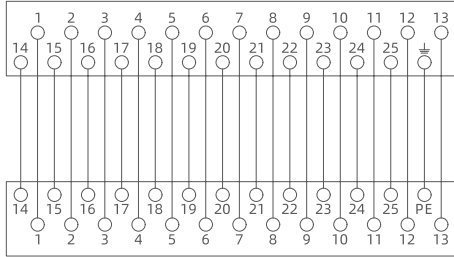
MTF09A/MTF09B



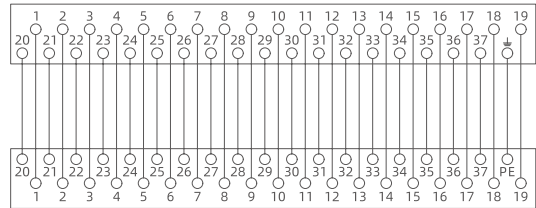
MTF15A/MTF15B/MTF15A(三排)/MTF15B(三排)



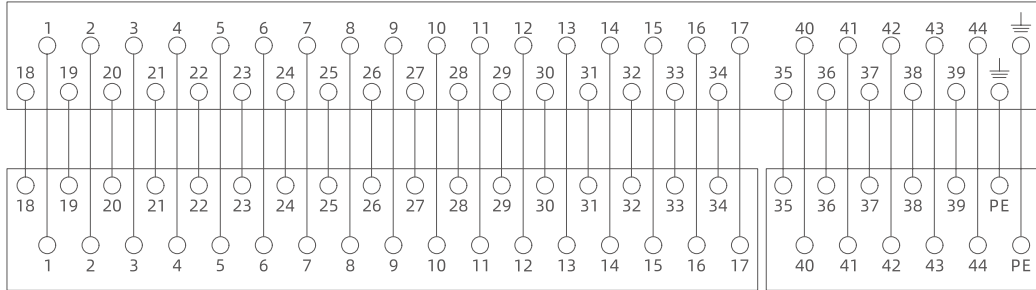
MTF25A/MTF25B



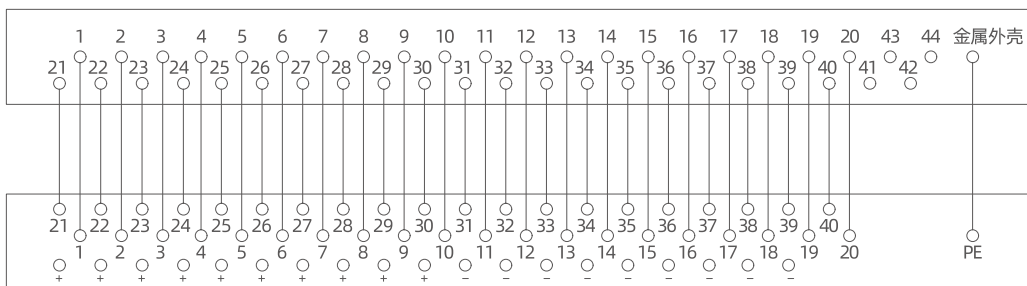
MTF37A/MTF37B



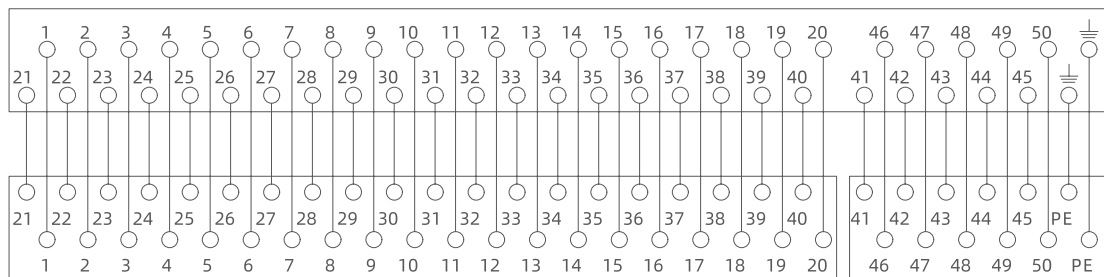
MTF44A/MTF44B



MTF44A-40



MTF50A/MTF50B



## D-SUB MALE / FEMALE UNIVERSAL TERMINAL BLOCK D-SUB 公头 / 母头通用端子台 2



MTF09A-T



MTF09B-T



MTF15A-T



MTF15B-T



MTF25A-T



MTF25B-T



MTF37A-T



MTF37B-T



MTF44A-T



MTF44B-T



MTF50A-T



MTF50B-T



MTB211



MTB211-T

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 接线模块布线接口结构紧凑，采用标准的 D-SUB 公头插座的信号线与用于连接截面直到 1.5mm<sup>2</sup> 的导线的弹片接线端子相连该产品为您提供方便、快捷、低费用的布线接口技术。
- 适合使用 Dsub 头的数控系统及 PLC。
- A 为公头 B 为母头。
- 信号通过布线接口模块从生产区域传送至控制区域再通过一个高针位的接插件准确无误地连接在控制器上。

如需配套标准线缆，详情请咨询销售

\*注：-T 表示为弹片端子

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	0.5mm <sup>2</sup> ~ 1.5mm <sup>2</sup>

额定值/性能 RATING PERFORMANCE

型号	名称	对应模块	备注
MTF09A-T/B-T	9Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为2排
MTF15A-T/B-T	15Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为2排
MTF25A-T/B-T	25Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为2排
MTF37A-T/B-T	37Pin公/母头通讯端子台	QX81, QY81P	Dsub头的孔位为2排
MTF44A-T/B-T	44Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为3排
MTF50A-T/B-T	50Pin公/母头通讯端子台	数控系统等	Dsub头的孔位为3排
MTB211-T /MTB211	37Pin母头通讯端子台		Dsub头的孔位为2排

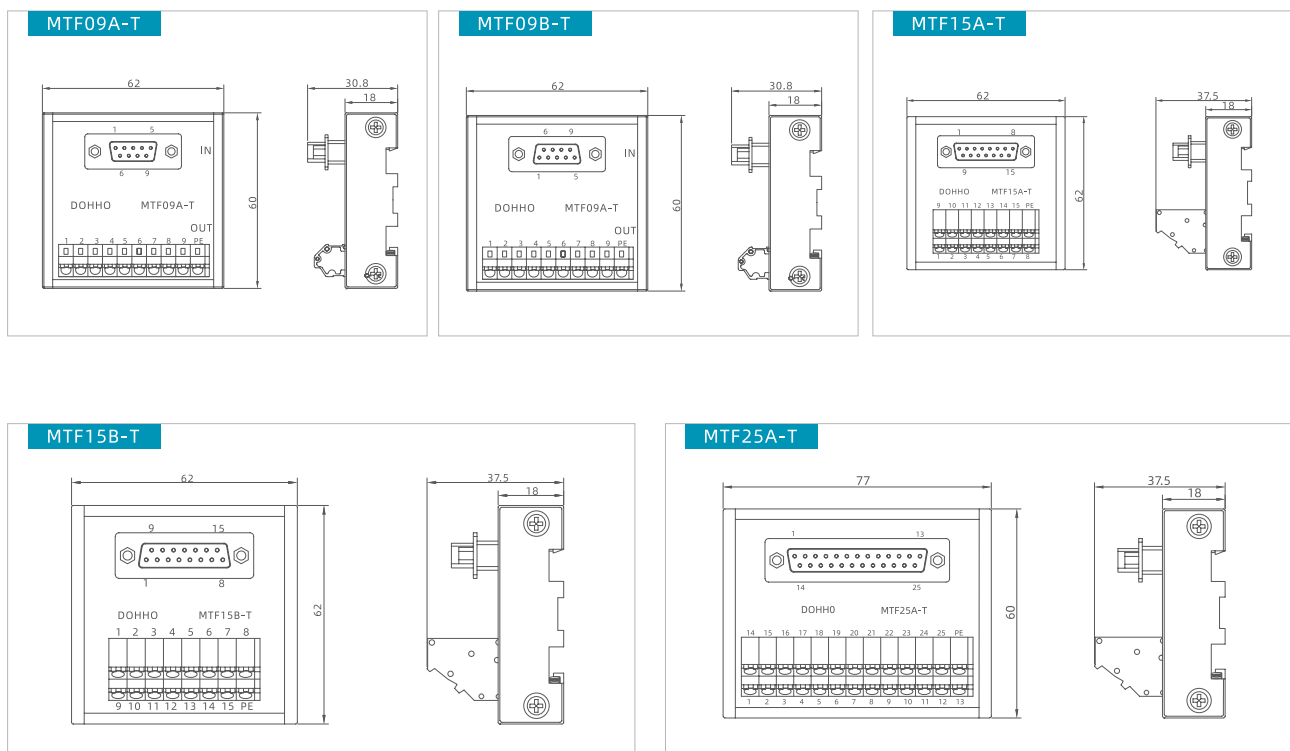
适配端子 ADAPTING TERMINAL

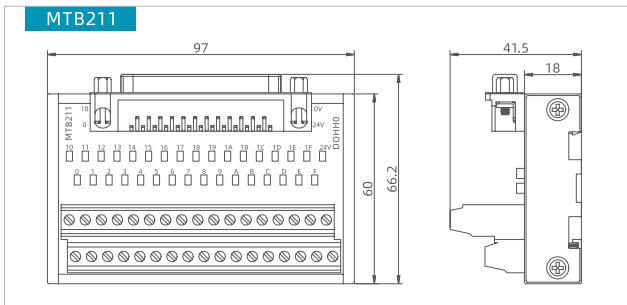
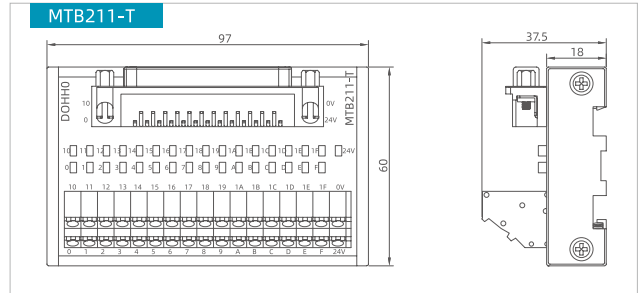
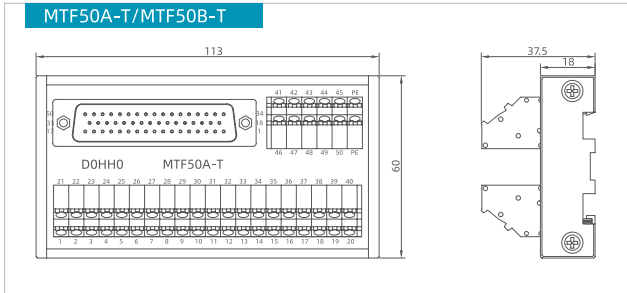
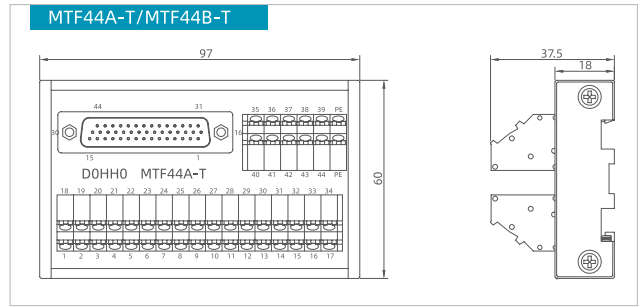
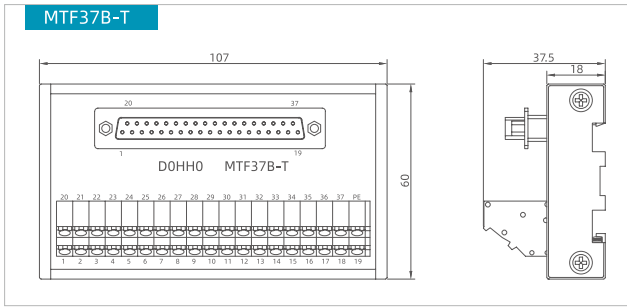
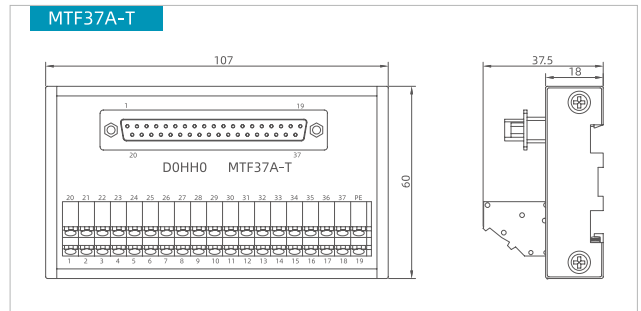
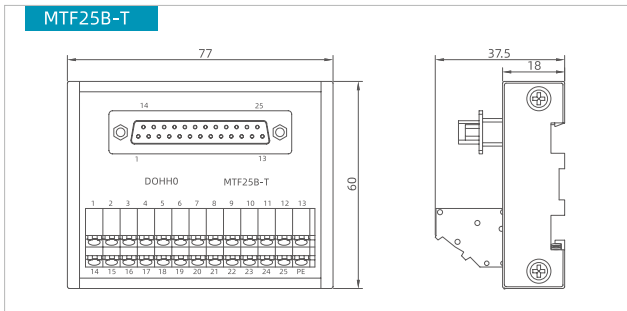
建议使用VE0308/VE0310 针型端子, 尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。	VE0308 	VE0310 
---	--	--

适用PLC APPLICABLE PLC

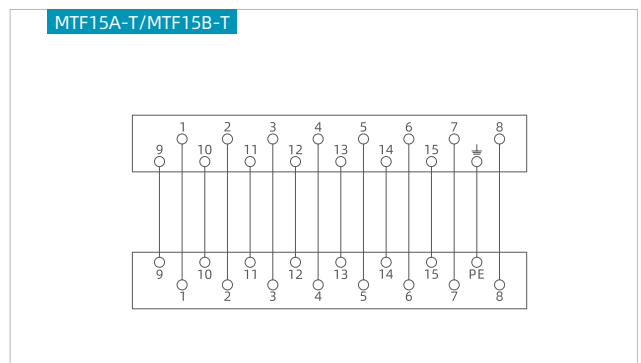
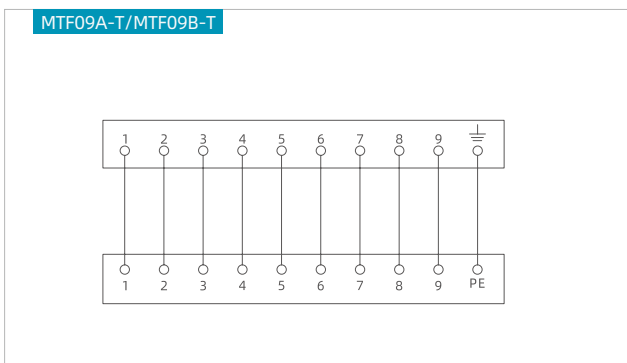
品牌	PLC型号				适配电缆
Panasonic	FP2-C1D(IN)FPG-X64TD2T/P(IN) FP2-X32D2 FP2-Y64D2	FP2-XY64D2T/XY64D7T(IN) FP2-XY64D2P/XY64D7P(IN)	AFP7-X32D2 AFP7-X64D2 AFP7-XY64D2T/XY64D2P(IN)		X224-6
	FP2-C1D(OUT)FPG-X64TD2T/P(OUT) FP2-Y32T FP2-X32Y FP2-Y64T	FP2-XY64D2T/XY64D7T(OUT) FP2-XY64D2P/XY64D7P(OUT)	AFP7-Y32P AFP7-Y64P AFP7-Y32T AFP7-Y64T		X224-7
OMRON	CJ1W-ID232	CJ1W-ID262	CJ1W-MD263(IN)	CJ1W-MD563(IN)	X223-3
	CJ1W-OD233	CJ1W-OD263	CJ1W-MD263(OUT)	CJ1W-MD563(OUT)	X223-4

外形图 OUTSIDE VIEW

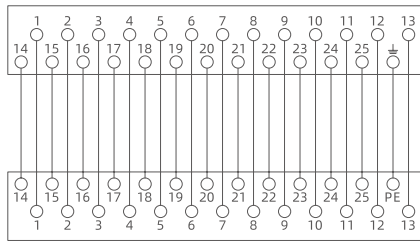




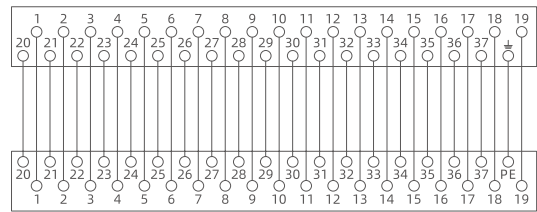
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



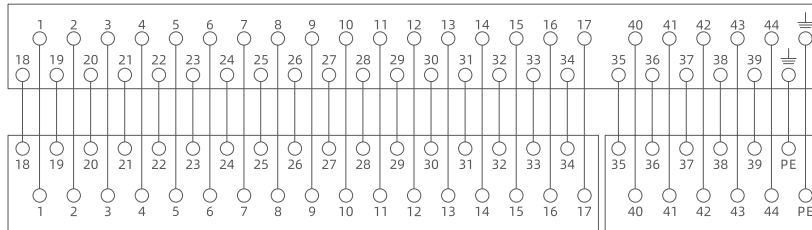
MTF25A-T/MTF25B-T



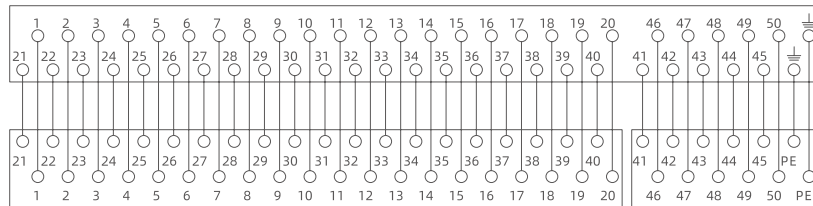
MTF37A-T/MTF37B-T



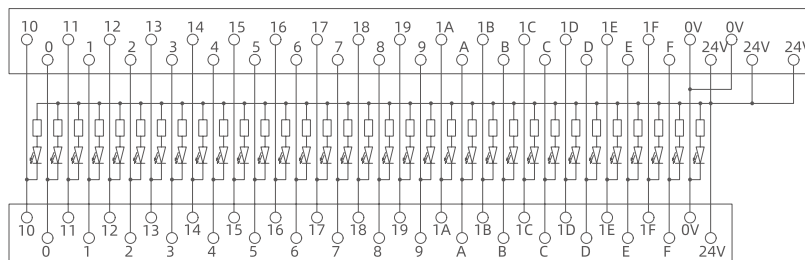
MTF44A-T/MTF44B-T



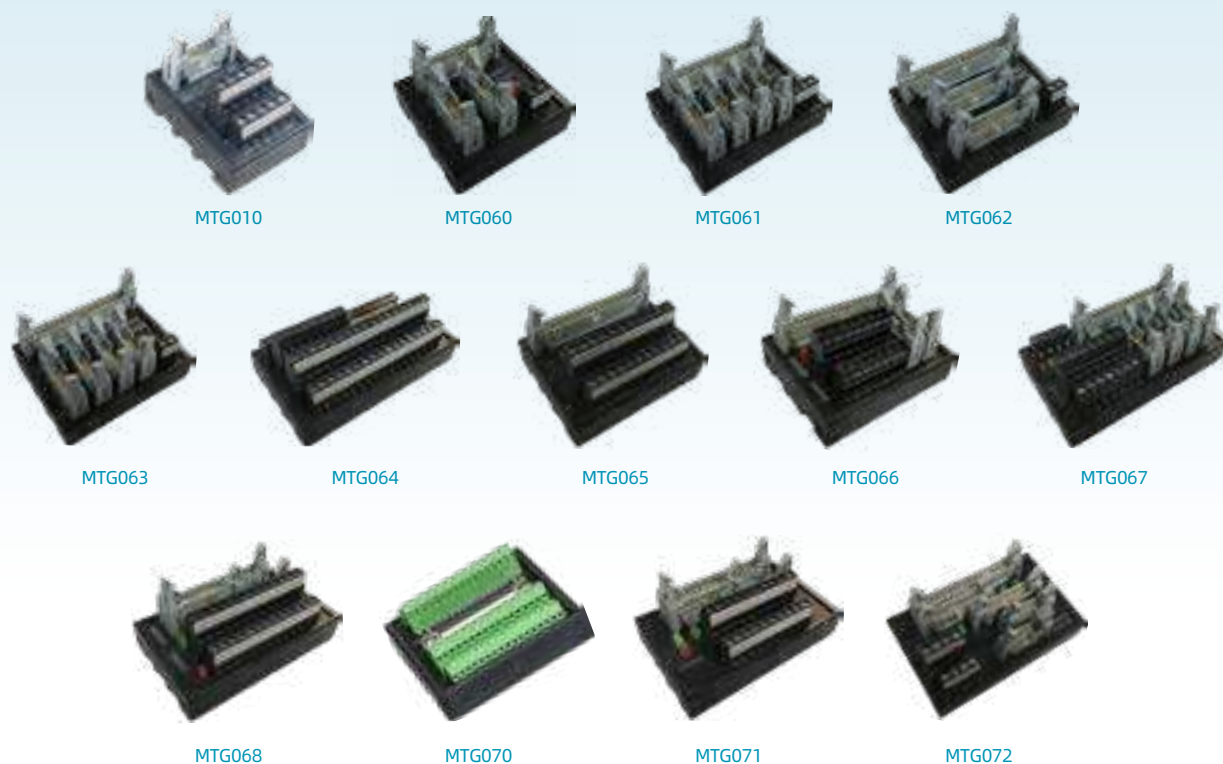
MTF50A-T/MTF50B-T



MTB211/MTB211-T



## TRANSFER TERMINAL BLOCK 中转 端子台



## 特点

### CHARACTERISTIC

- MTG060 采用 20PMIL 插头作为进线，为 16 位转 2 组 8 位的模块分出 2 组 8 位的 10PMIL 插头。
- MTG061 转换板对应 KEYENCE 的 KV-C32XA/C、KV-C64XA/C、KV-C32TA/C、KV-C64TA/C 的扩展 I/O 模块连接使用，将 32 位模块转换为 4 组 8 位单元，对应 4 组 10P 连接器，全连接器插头实现了整体配线。
- MTG062 把 PLC 的 32 位输入输出信号，转为两组 16 位信号输出，可与任意 16 位的端子台使用 1 对 1 的接连线相连。
- MTG063 采用 40PMIL 插头作为进线，为 32 位转 4 组 8 位的模块分出 4 组 8 位的 10PMIL 插头。
- 以上四款端子台配合本公司的 DX210 系列连接线和 MTG 系列端子台，可以兼容市面上所有的配有 16 位与 32 位输入输出模块。
- MTG064 本接线板对应 50P 的 MDR 连接器。
- MTG065 接线板对应 KEYENCE 的 KV-H20SKV-H40S 位控模块的使用。
- MTG066/MTG067/MTG068 端子台在最小的空间内集成了控制线路。XY 两轴直接与上位的位置控制模块连接只需在端子台上接入 XY 轴的限位原点信号，配上伺服专用线，可直接与各品牌伺服驱动器对接。
- MTG071/MTG072 用于松下 FPT 轴控模块，配套样板程序和参数，联系我司销售。

额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0308/VE0310针型端子，尺寸如图(金属部分长度8-10mm)。	VE0306 	VE0308 
---	--	--

MTG068- 伺服驱动器配线表								
序号	品牌	伺服驱动器	线缆型号	线缆名称	连接方式	接通的 IO 信号		
						PLC- 伺服	端子台 - 伺服	PLC- 端子台
1	三菱	JE、J4	DX221-6	DH-068-JE/4-****	差分型	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
2			DX221-6B	DH-068-JE/4-B-****	差分型、带刹车	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
3	松下	A5、A6	DX222-9	DH-068-A6-****	差分型 (频率 <=500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
4			DX222-9B	DH-068-A6-B-****	差分型、带刹车 (频率 <=500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
5			DX222-10	DH-068-A6-H-****	差分型 (频率 >500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
6			DX222-10B	DH-068-A6-HB-****	差分型、带刹车 (频率 >500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
7	安川	Σ5、Σ7	DX223-5	DH-068-Σ7-****	差分型	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
8			DX223-5B	DH-068-Σ7-B-****	差分型、带刹车	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备

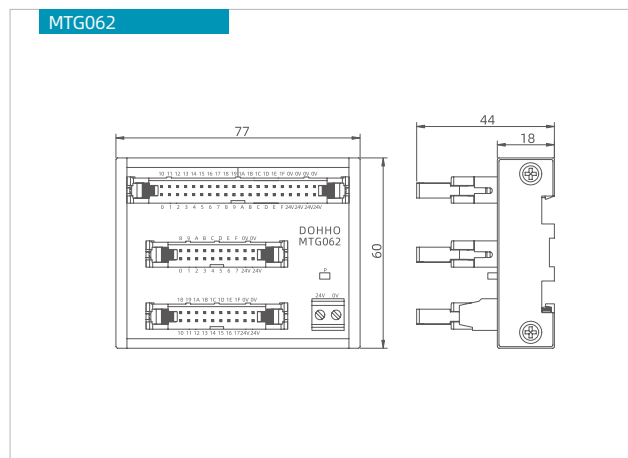
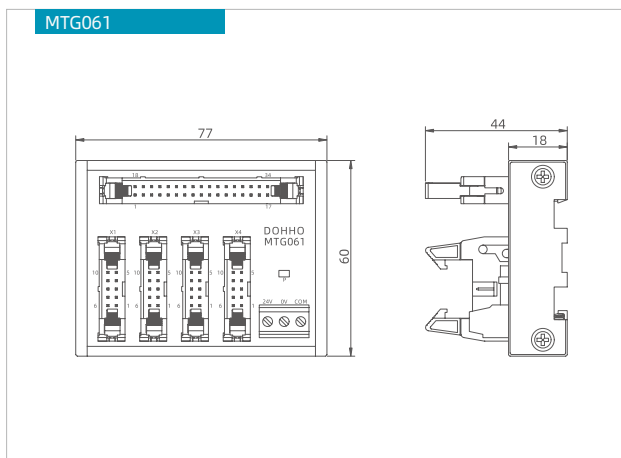
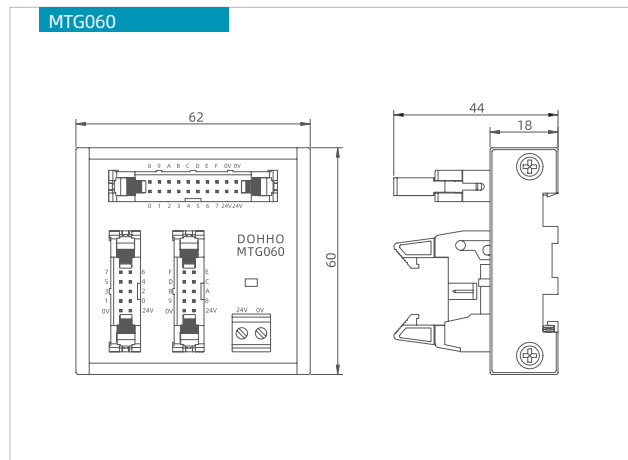
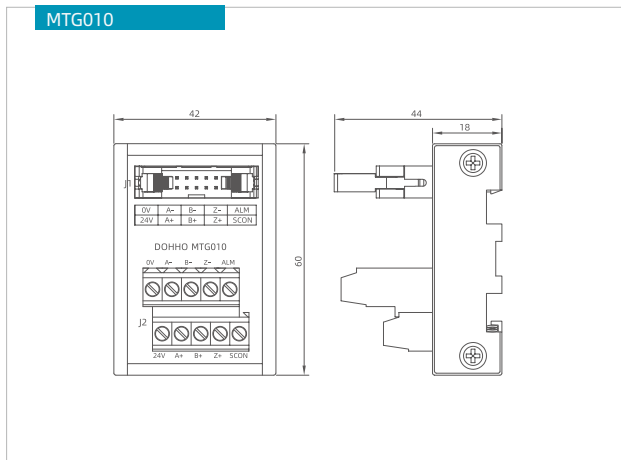
MTG068- 伺服驱动器配线表

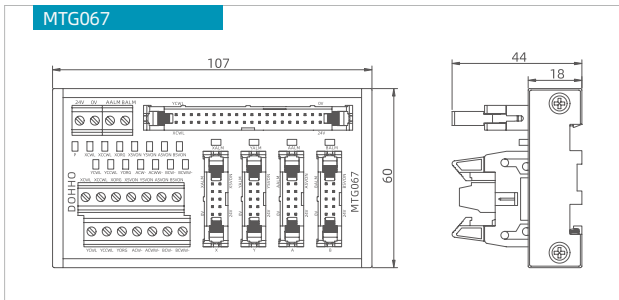
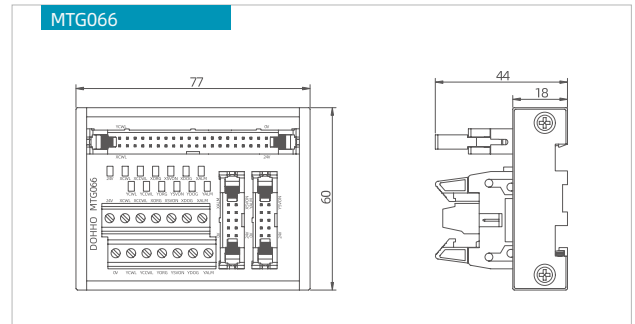
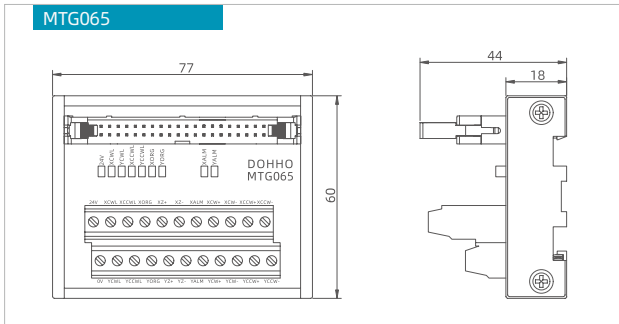
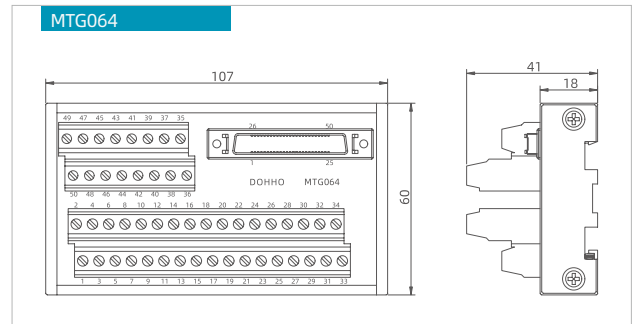
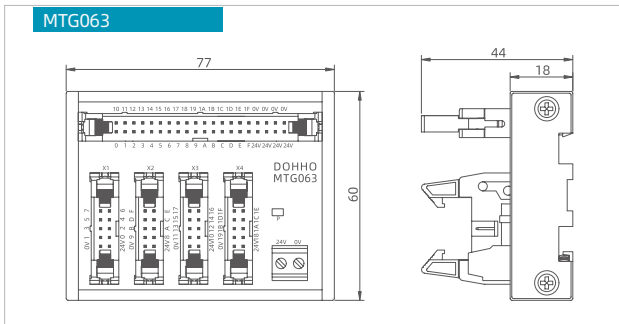
序号	品牌	伺服驱动器	线缆型号	线缆名称	连接方式	接通的 IO 信号								
						PLC- 伺服	端子台 - 伺服	PLC- 端子台						
9	台达	AB A2 A&A+ A2R	DX224-10	DH-068-ΔA-****	差分型 ( 频率 <=500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备						
10						DX224-10B	DH-068-ΔA-B-****	差分型、带刹车 ( 频率 <=500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备			
11		A2 A&A+ A2R	DX224-11	DH-068-ΔA-H-****	差分型 ( 频率 >500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备						
12						DX224-11B	DH-068-ΔA-HB-****	差分型、带刹车 ( 频率 >500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备			
13	台达	B2	DX224-12	DH-068-ΔB2-****	差分型 ( 频率 <=500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备						
14						DX224-12B	DH-068-ΔB2-B-****	差分型、带刹车 ( 频率 <=500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备			
15									DX224-13	DH-068-ΔB2-H-****	差分型 ( 频率 >500KHZ)	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
16												DX224-13B	DH-068-ΔB2-HB-****	差分型、带刹车 ( 频率 >500KHZ)
17	富士	α5	DX226-5	DH-068-α5-****	差分型				1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备			
18						DX221-5B	DH-068-α5-B-****	差分型、带刹车	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位			

MTG068- 伺服驱动器配线表

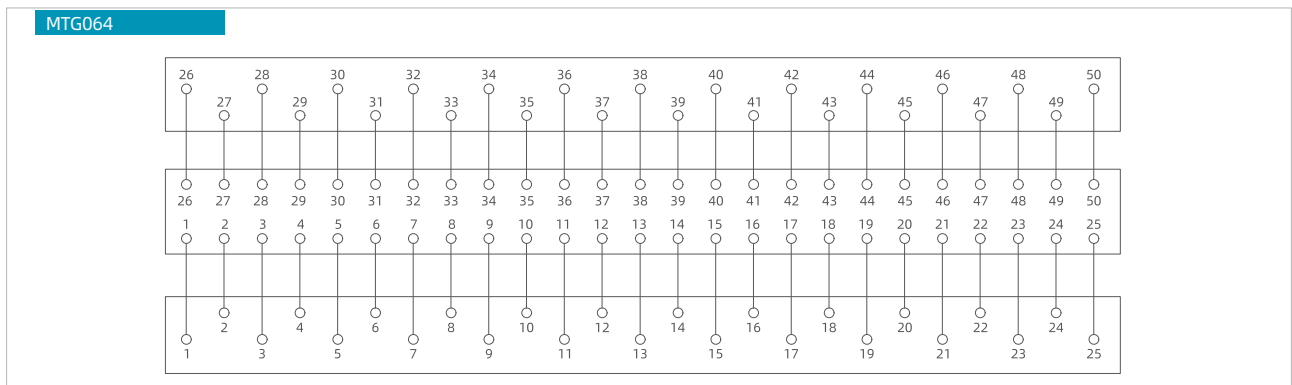
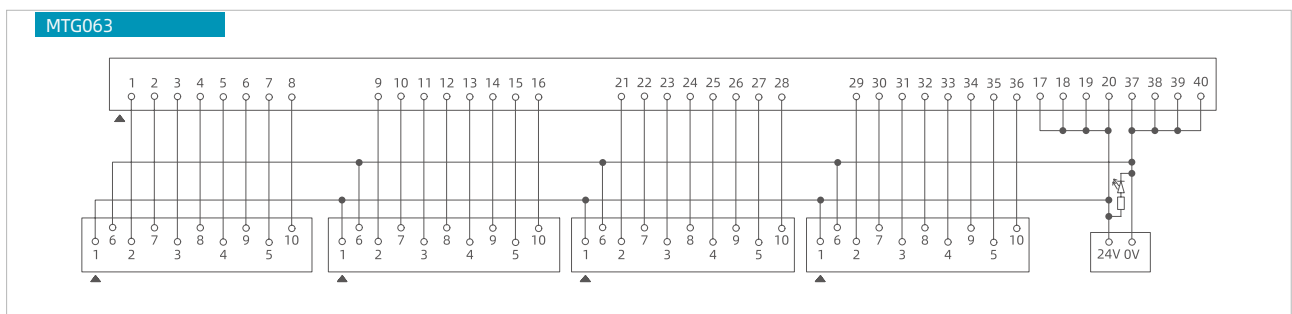
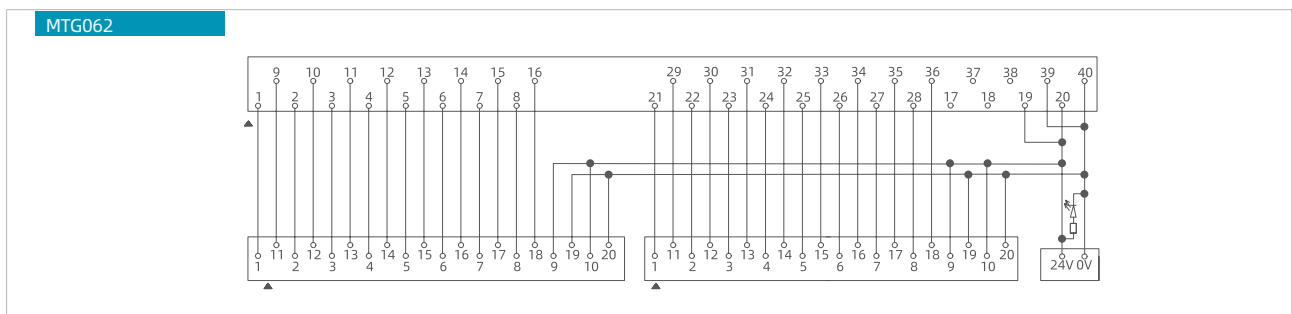
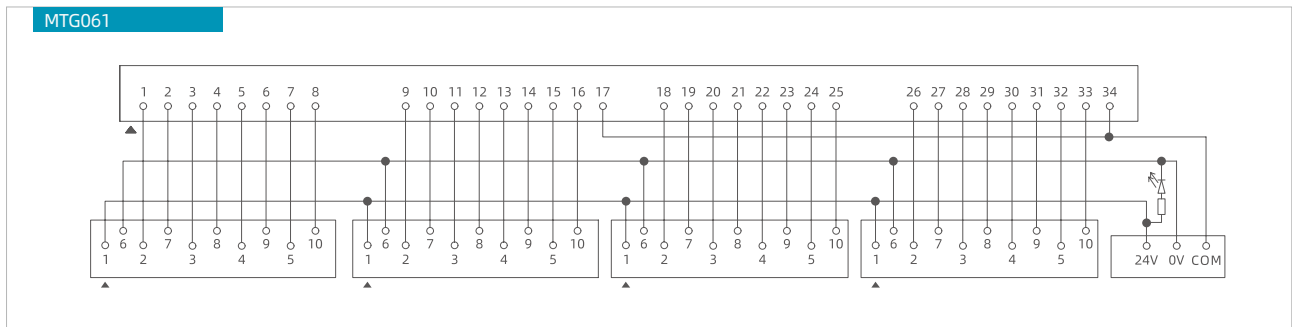
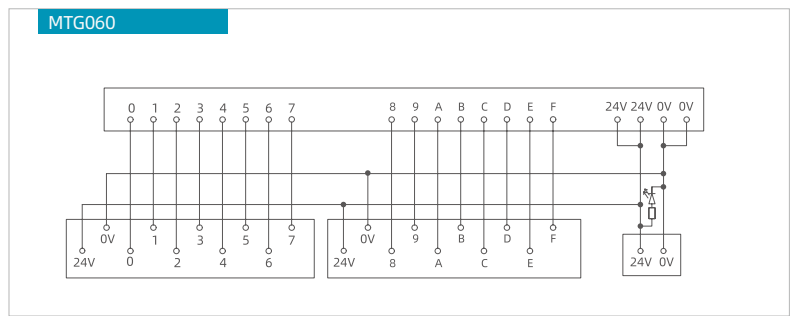
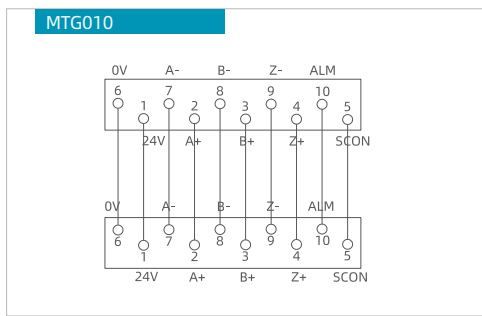
序号	品牌	伺服驱动器	线缆型号	线缆名称	连接方式	接通的 IO 信号		
						PLC- 伺服	端子台 - 伺服	PLC- 端子台
19	雷赛	L5	DX228-4	DH-068-L5-****	差分型	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
20			DX228-4B	DH-068-L5-B-****	差分型、带刹车	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备
21	步进	差分输入	DX228-5	DH-068-BJ-****	差分型	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备 6. CL 偏差清除	1. SVON 伺服 ON 2. ALMRES 报警清除 3. ALM 伺服报警 4. SVEND 伺服到位 5. SVRDY 伺服准备

外形图 OUTSIDE VIEW

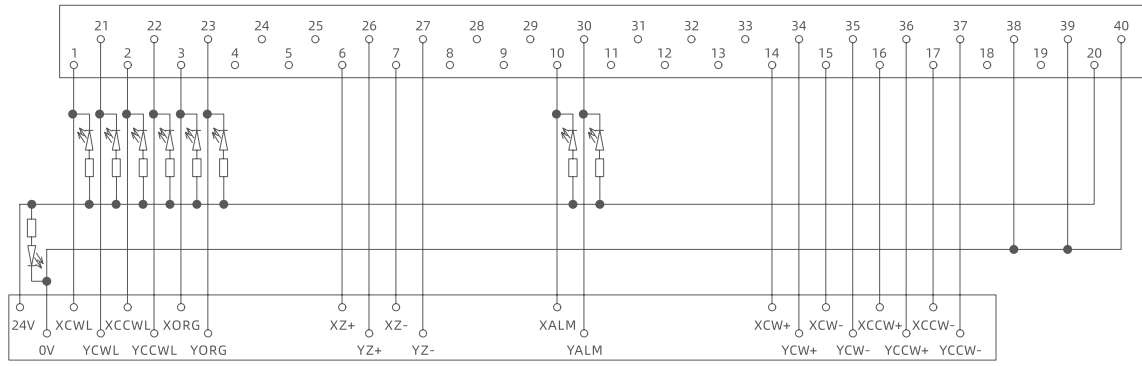




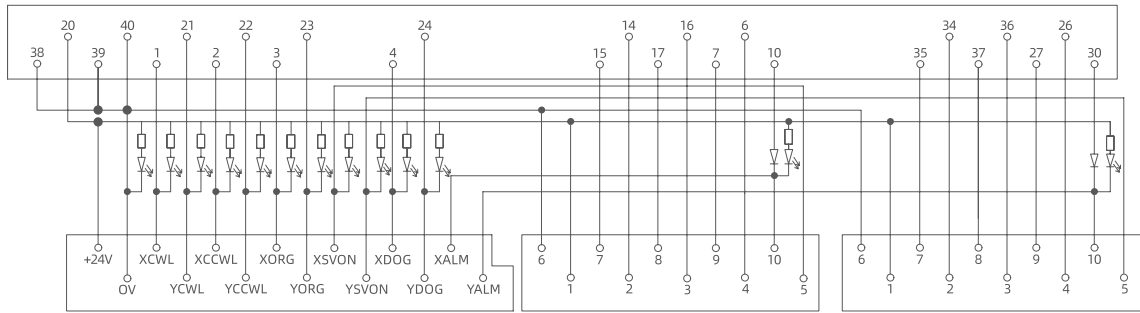
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



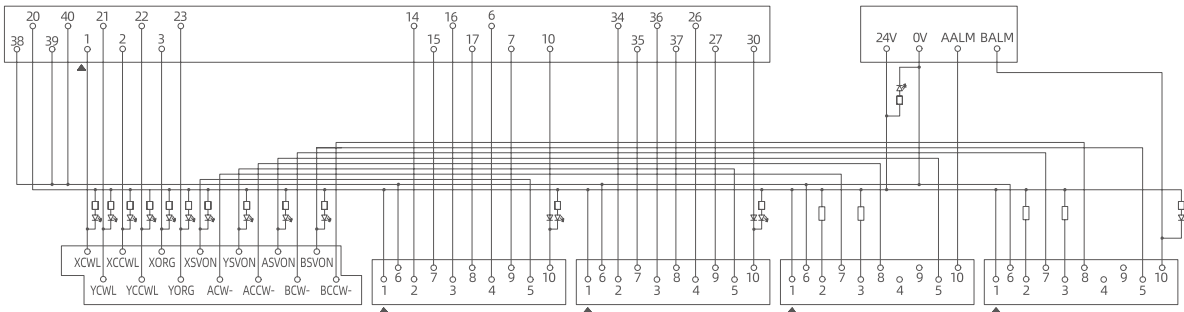
MTG065



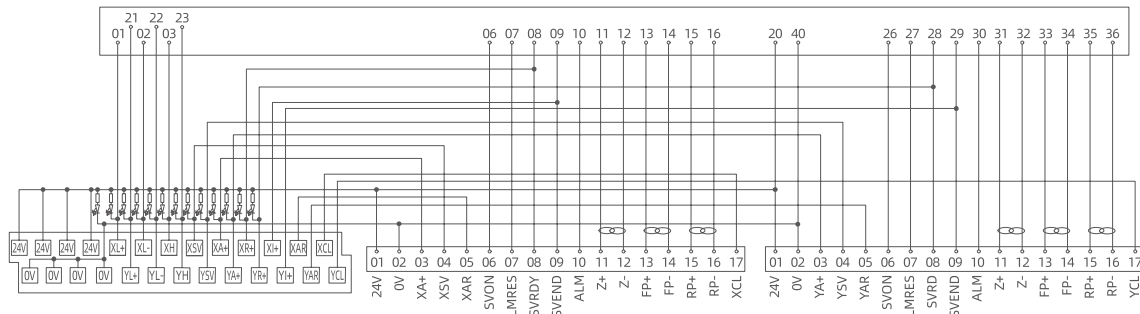
MTG066



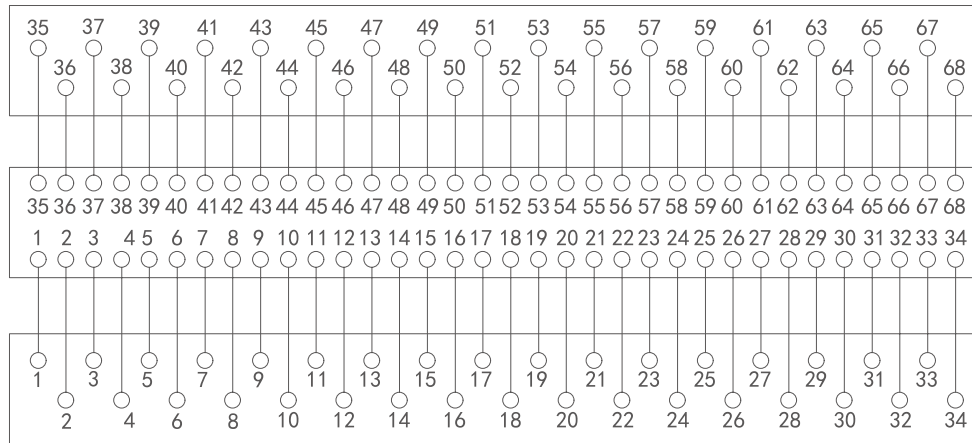
MTG067



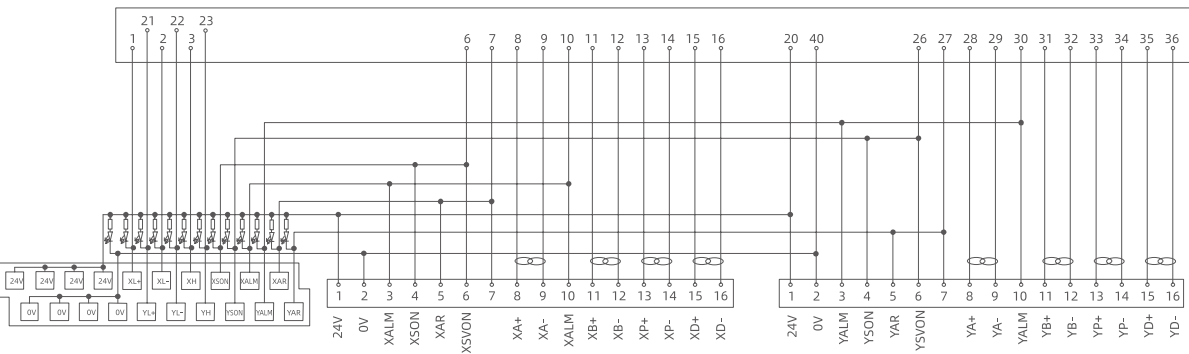
MTG068



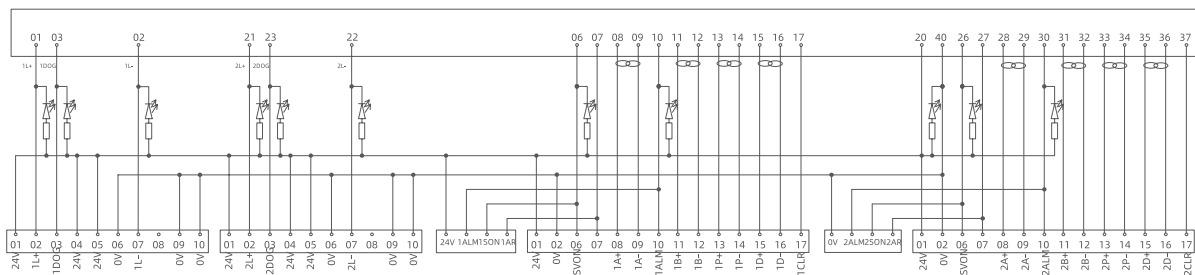
MTG070



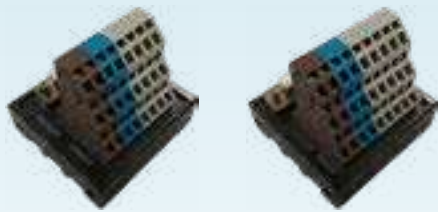
MTG071



MTG072



## FRAGMENT TYPE INPUT / OUTPUT TERMINAL BLOCK 弹片式输入 / 输出端子台



MTH15B

MTH25B

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 端子台上的插头为 Dusb 母头。
- 采用弹片式的接线端子，接线方便省时间。
- 适合电磁阀、传感器、继电器、指示灯等多种负载。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

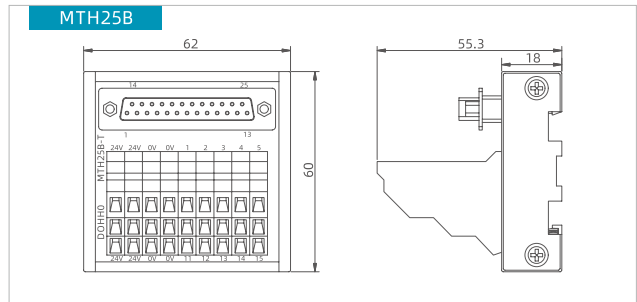
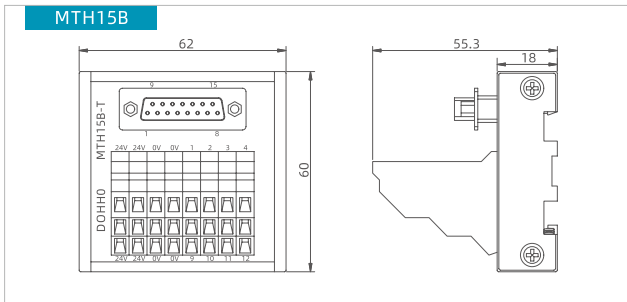
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

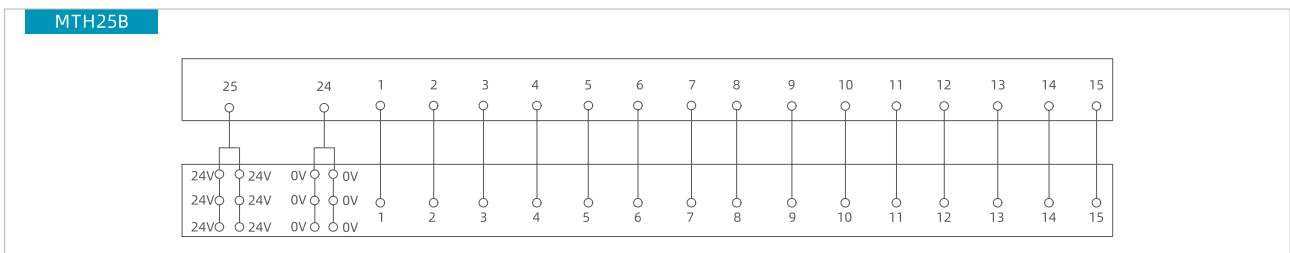
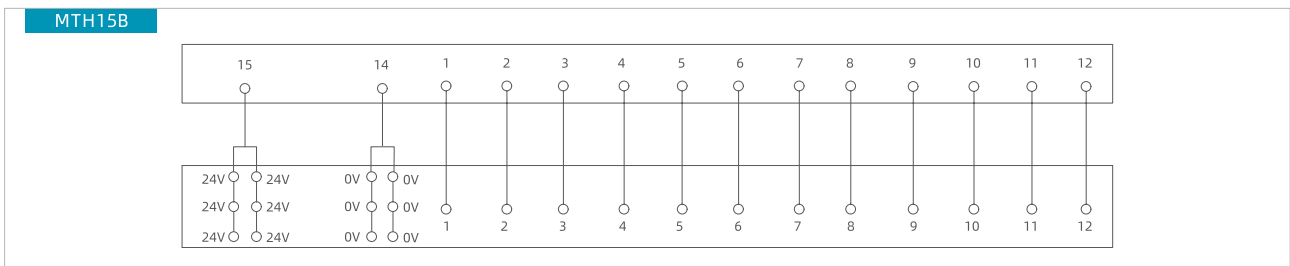
建议使用VE0308/VE0310针型端子，尺寸如图(金属部分长度8-10mm)。



### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## TYPE INPUT / OUTPUT TERMINAL BLOCK 输入 / 输出端子台



MTI080

MTI160

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 可对应各种终端输入 / 输出信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- 全系兼容 NPN/PNP 信号。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。额定电压 24V，单点额定电流为 1A。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

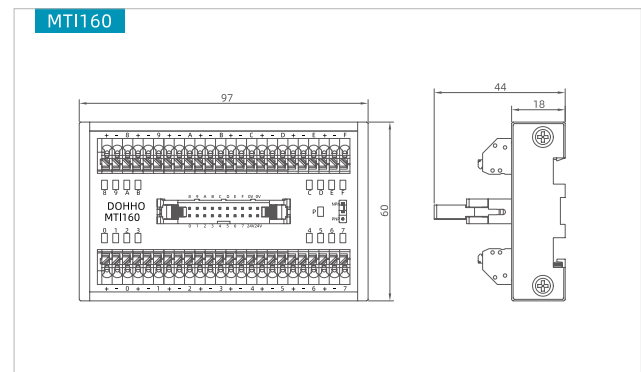
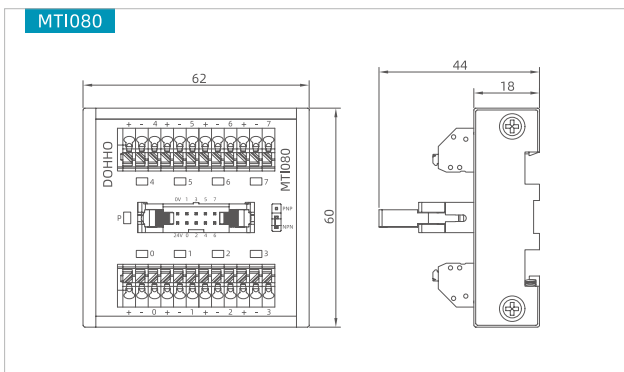
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

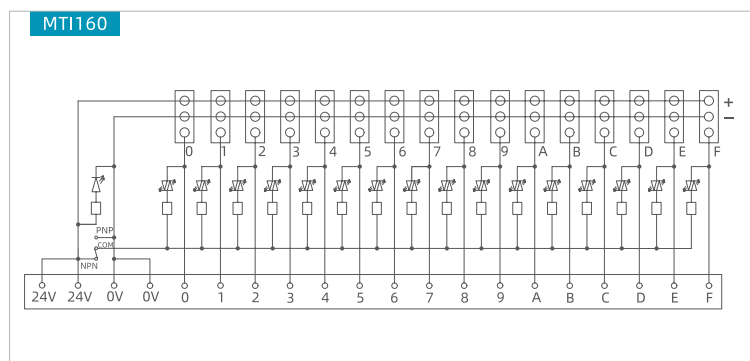
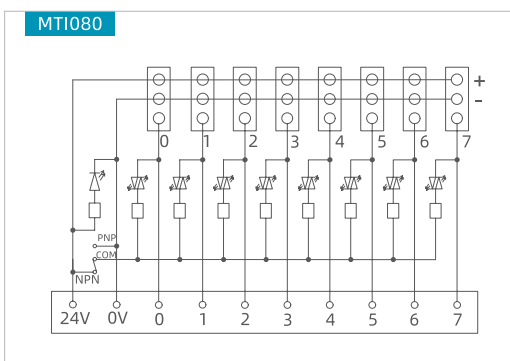
建议使用VE0308/VE0310针型端子，尺寸如图(金属部分长度8-10mm)。



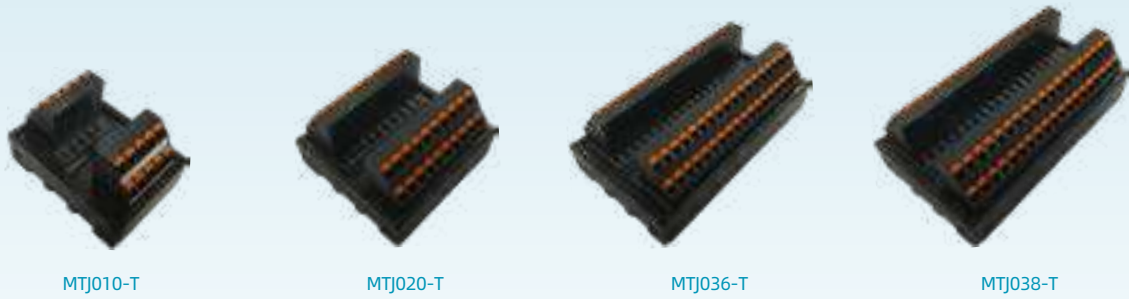
### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## BULLET TYPE UNIVERSAL TRANSFER TERMINAL BLOCK 弹片式通用中转端子台



MTJ010-T

MTJ020-T

MTJ036-T

MTJ038-T

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 信号一对一转接;
- 完全替代普通端子片;
- 小型化设计、使配线箱更整洁

\* 注: -T 表示为弹片端子

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

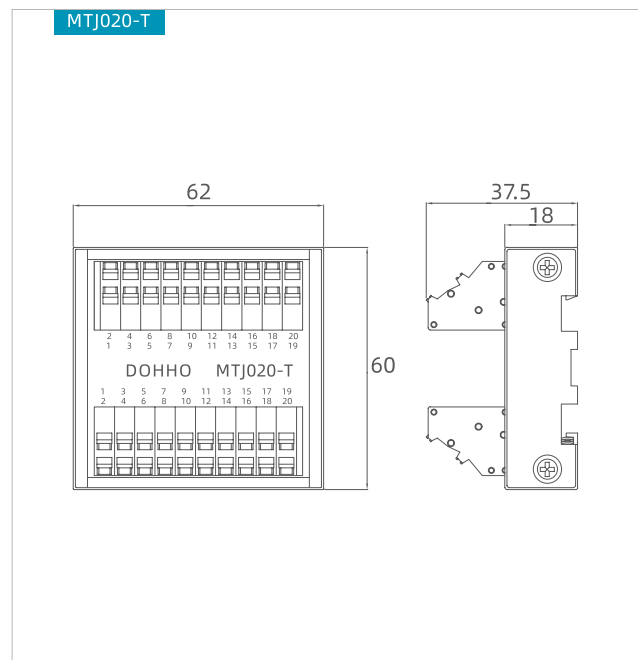
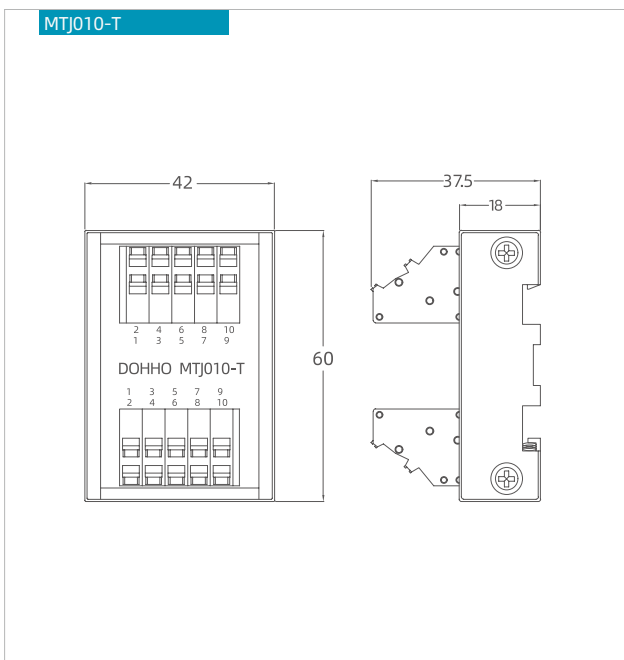
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

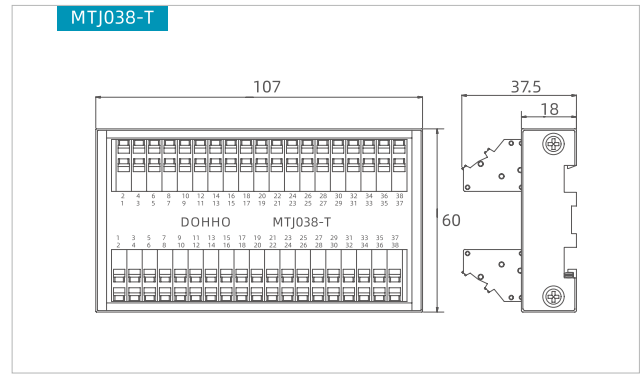
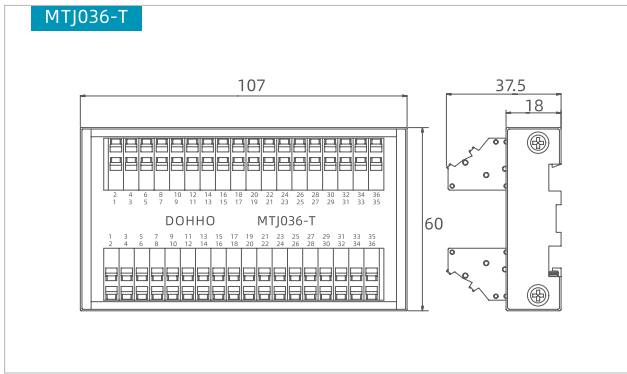
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0308/VE0310 针型端子, 尺寸如图(金属部分长度 8-10mm)。

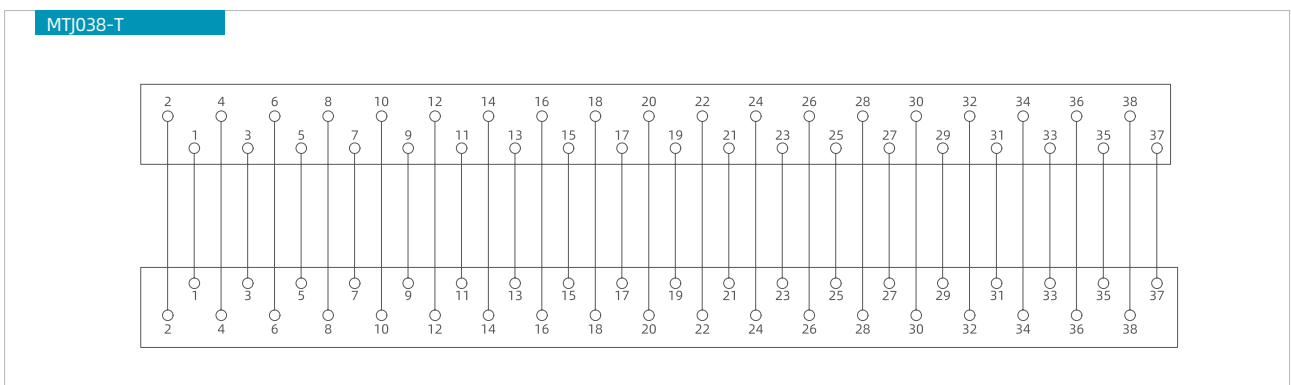
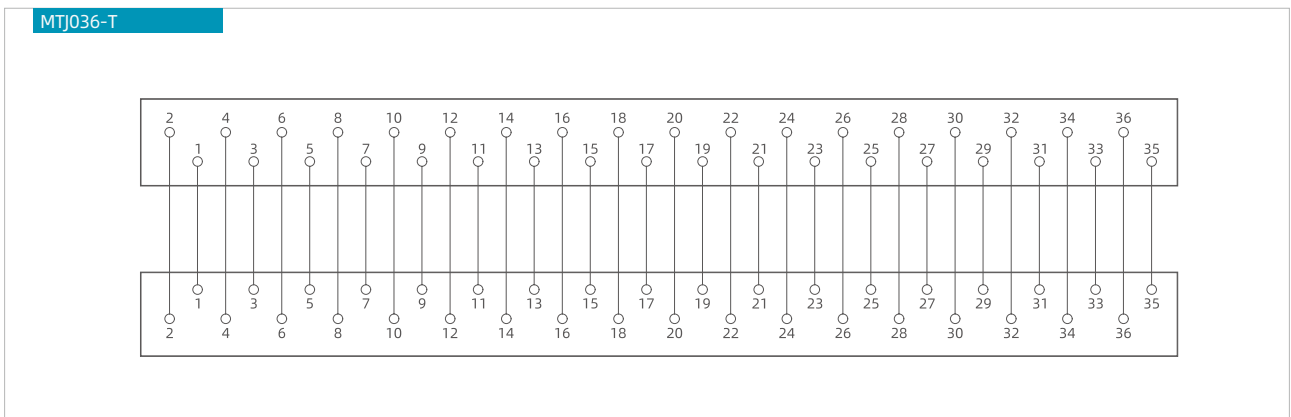
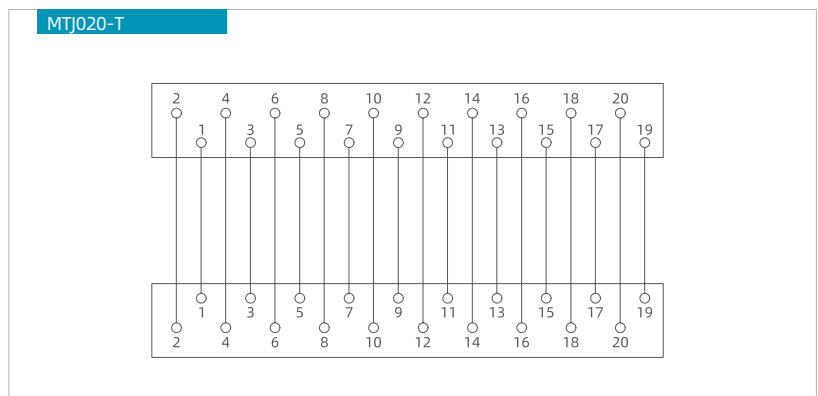
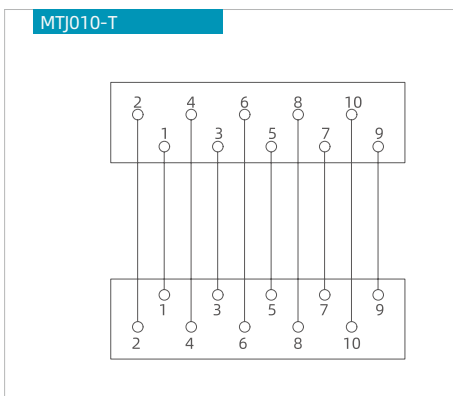


#### 外形图 OUTSIDE VIEW

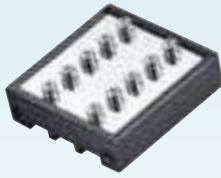




电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## GROUNDING TERMINAL BLOCK/POWER SOCKET TERMINAL BLOCK 接地端子台 / 电源插座端子台



MTK070



MTK071



MTK071-T



MTK071-16A

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- MTK070 完全代替传统接地端子台。
- 安装方便、快捷。
- MTK071 端子台专为交流控制电路设计。
- 将一组交流进线改为插座输出，方便外接显示器及笔记本等。
- 端子台装有一路保险丝，可兼作短路保护使用。
- 带有电源显示 LED 以及保险丝断路警示 LED。

\*注：-T 表示为弹片端子；此系列端子台与外壳间绝缘，如果需要将端子台与电箱外壳导通，请单独连接。

#### MTK070/MTK071-16A 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	适合电线
16A	2.5mm <sup>2</sup> /AWG13 Following

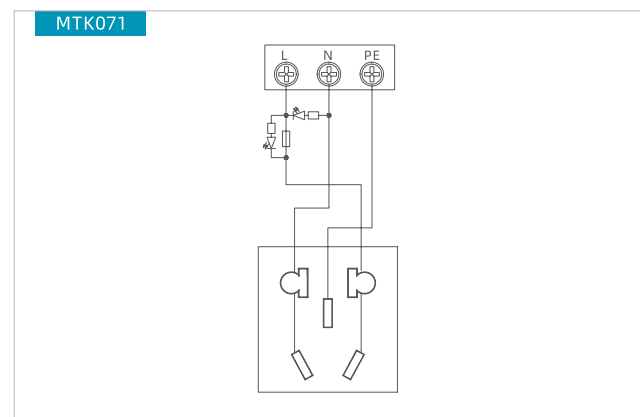
#### MTK071 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
10A	AC220V	2.5mm <sup>2</sup> /AWG13 Following

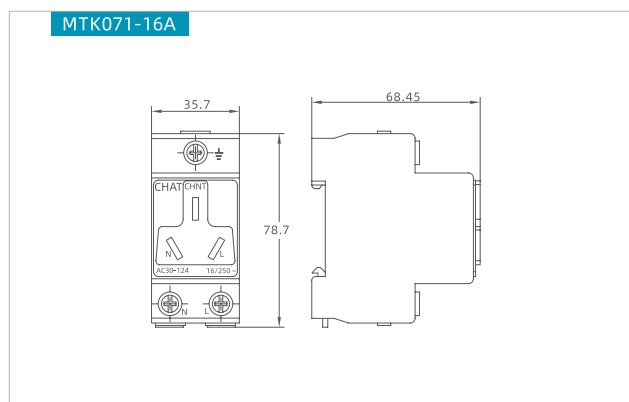
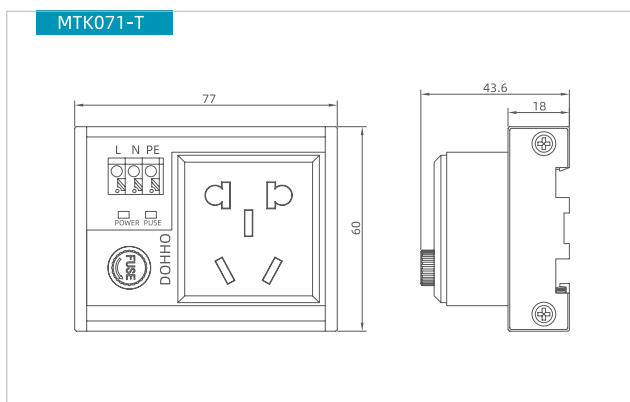
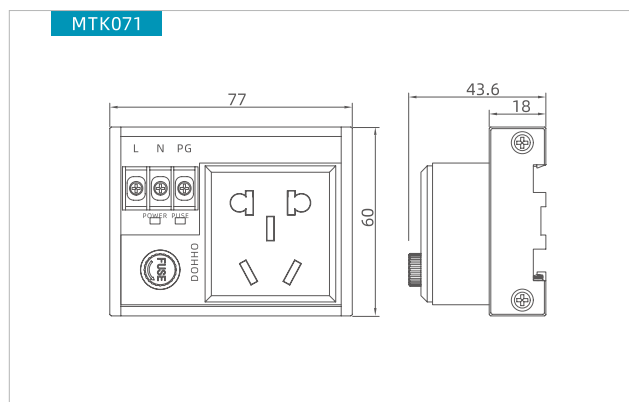
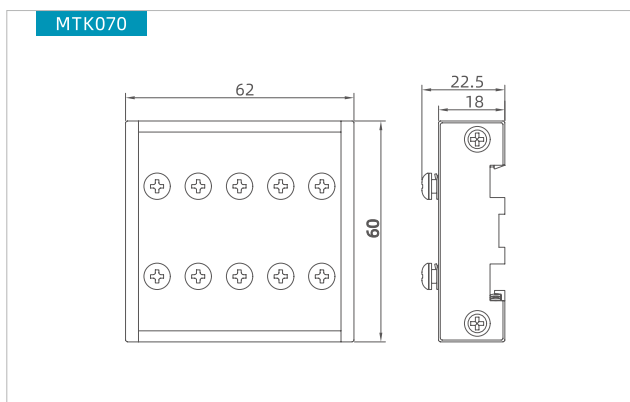
#### 适合压着端子 SUITABLE FOR PRESSING TERMINALS

名称	实物图	尺寸图
叉形裸端子		
圆形裸端子		

#### 电路图 CIRCUIT DIAGRAM



外形图 OUTSIDE VIEW



## FILTER FUSE TERMINAL BLOCK 滤波保险端子台



MTK072-10A



MTK072-10A-T



MTK072-20A



MTK072-20A-T



MTK072-20A(CH4)



MTK072-20A(CH4)-T

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 本端子台专为交流控制电路设计。
- 将一组交流进线分为 3 组或 4 组出线。
- 端子台装有两路保险丝，可兼作短路保护使用。
- 带有电源显示 LED 以及保险丝断路警示 LED
- 端子台集成了 10A/20A 的电源滤波器，将更好的保护您的电路免受外界干扰。
- 安装后可省去分线端子台、保险管、电源滤波器，具有三合一功能。

\*注：-T 表示为弹片端子；（CH4）表示四通道（基础款为三通道）；10A/20A 表示保险丝额定电流

## 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

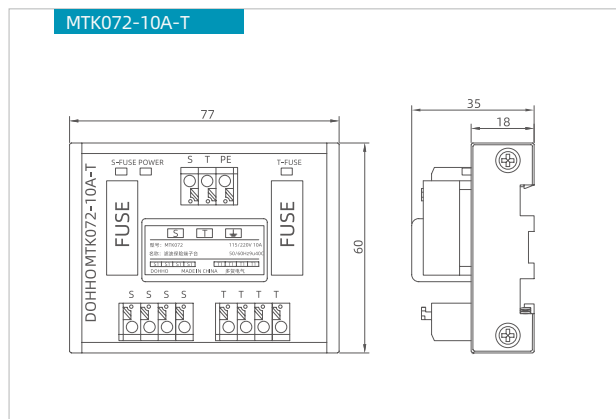
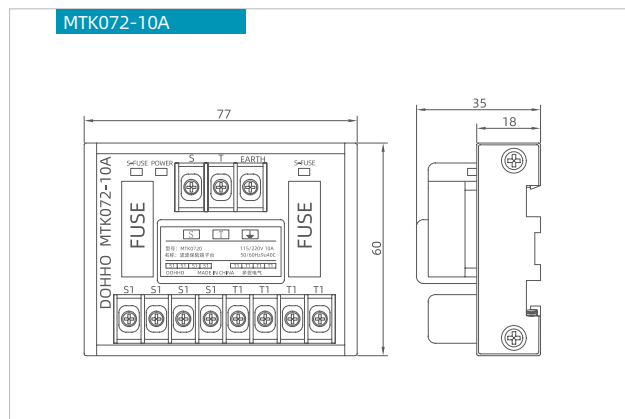
型号	MTK072-10A-T	MTK072-20A-T	MTK072-20A(CH4)-T
输入侧对应	Into the line side AC power supply		
额定电流	10A		20A
额定电压	AC220V		
适合电线	2.5mm <sup>2</sup> /AWG13		2.5mm <sup>2</sup> 以下

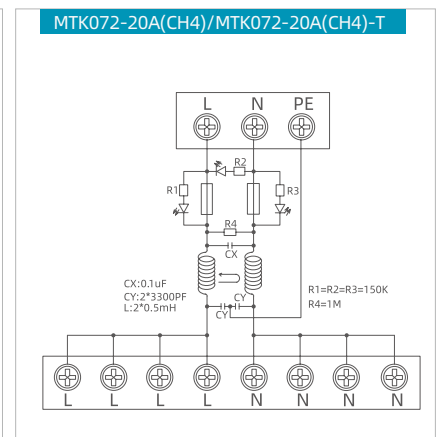
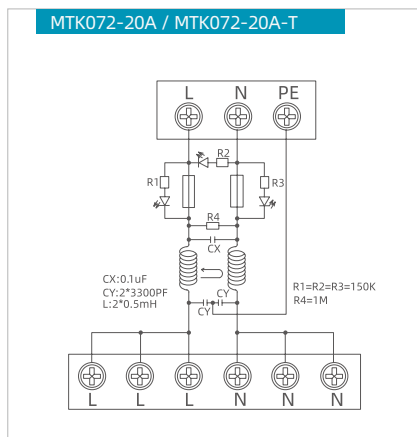
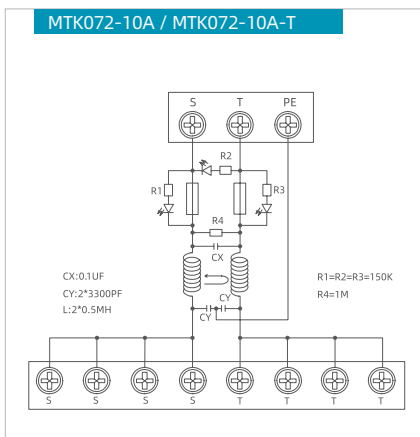
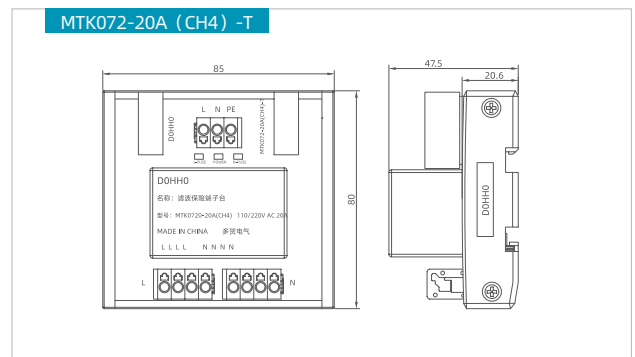
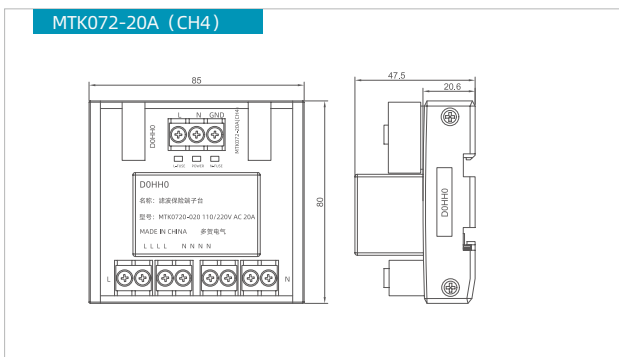
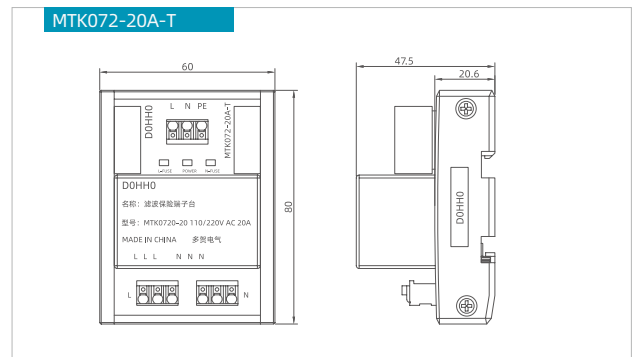
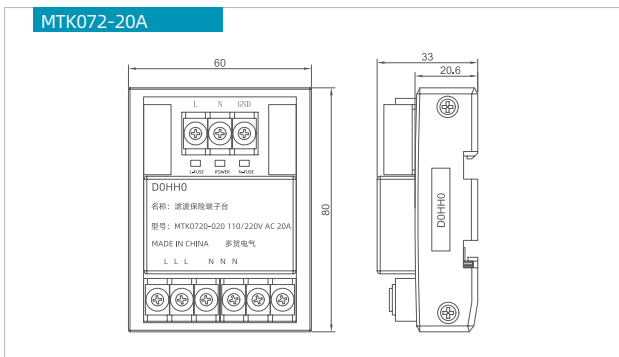
## 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 8-10mm）。



## 外形图 OUTSIDE VIEW

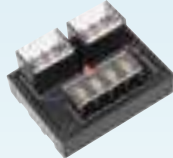




## POWER DISTRIBUTION TERMINAL BLOCK 电源分配端子台



MTK075



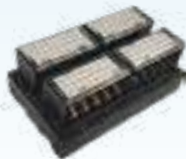
MTK075-1



MTK075-2



MTK075-3



MTK075-4



MTK075-T



MTK075-11T



MTK075-12T

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 可将一路电源分成多路电源引出。
- 小型化设计、使配线箱更整洁





注意事项：选型时请注意选择合适的电压、电流。详情参数请参考选型参数

\*注：-T 表示为弹片端子

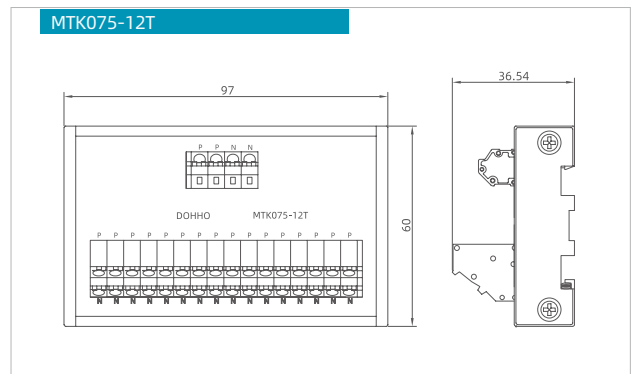
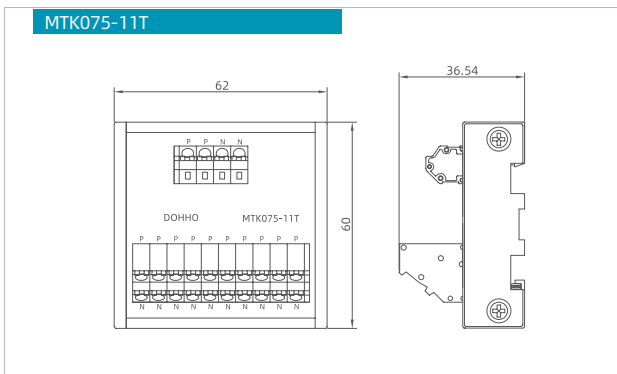
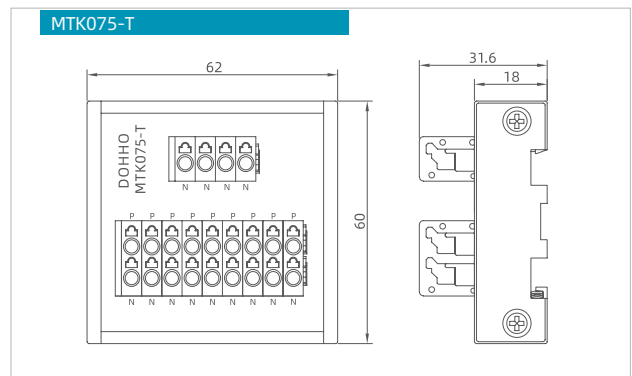
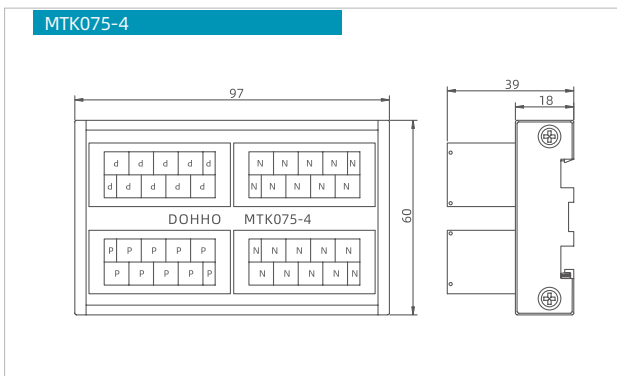
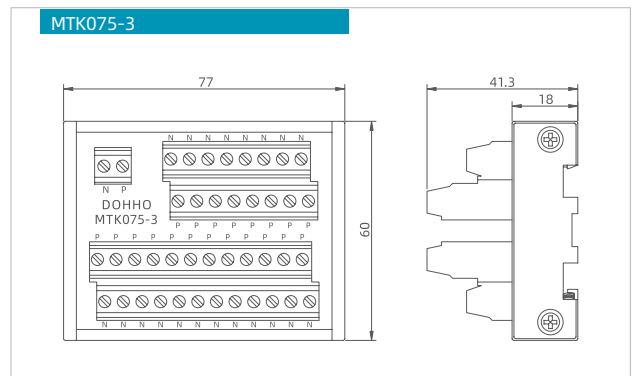
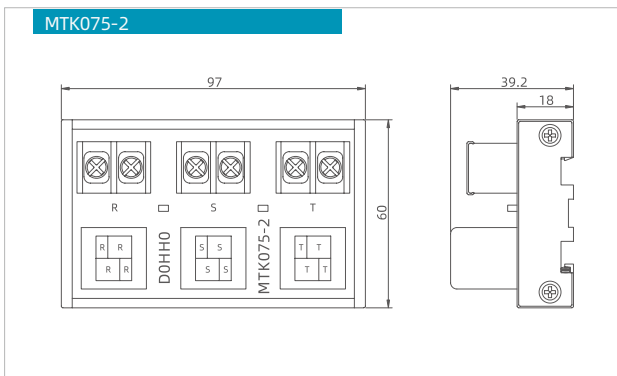
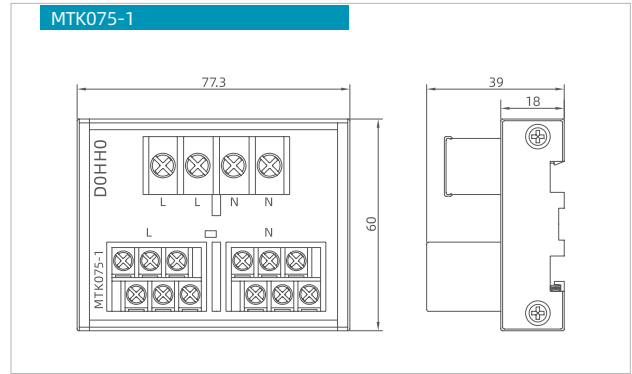
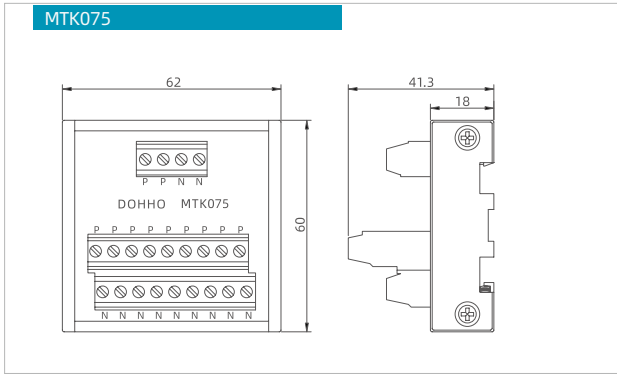
### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

型号	名称	额定电流	额定电压
MTK075/MTK075-T MTK075-11T/MTK075-12T	公用端子台	10A	DC 24V
MTK075-1	公用端子台	15A	AC 220V
MTK075-2	2级AC公用端子台	15A	AC 400V
MTK075-3	共用端子台	10A	DC 24V
MTK075-4	公用端子台	15A	DC 24V

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

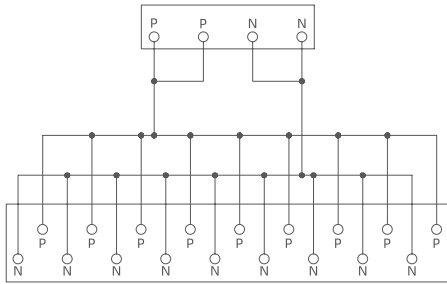
螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
弹片端子建议使用VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 8-10mm)。	VE0308 	VE0310 

外形图 OUTSIDE VIEW

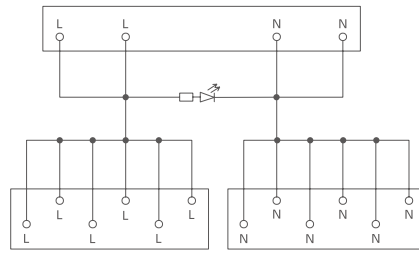


电路图 CIRCUIT DIA GRAM

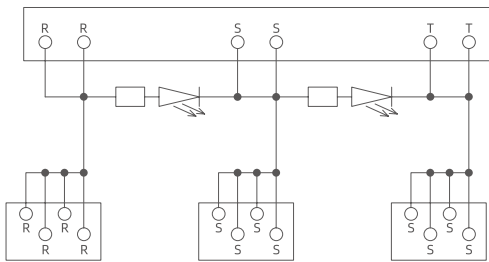
MTK075/MTK075-T



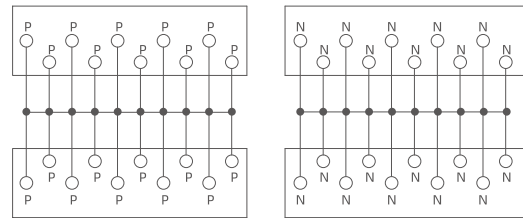
MTK075-1



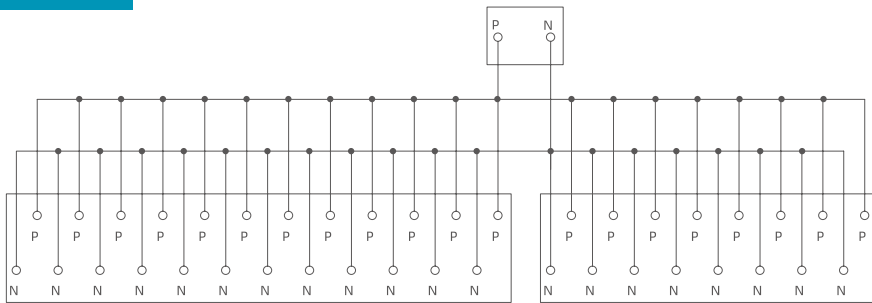
MTK075-2



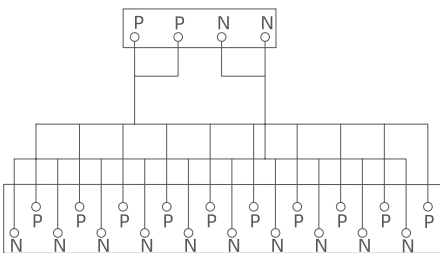
MTK075-4



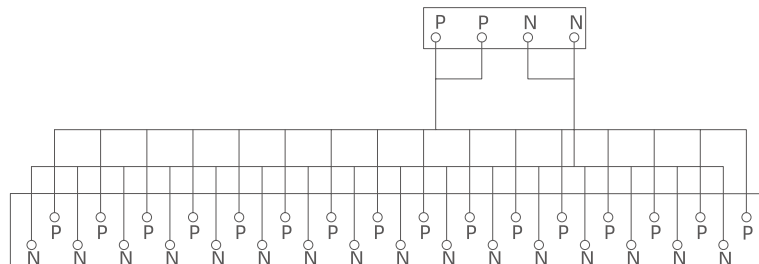
MTK075-3



MTK075-11T



MTK075-12T



## TERMINAL BLOCK 端子台



MTK076



MTK076-1



MTK076-T

## 特点

### CHARACTERISTIC

- MTK076 将信号一对一转接。
- MTK076-1 可将一路电源分成多路电源引出。
- 小型化设计、使配线箱更整洁。
- 普通连线端子台完全代替。

\*注: -T 表示为弹片端子





### MTK076 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

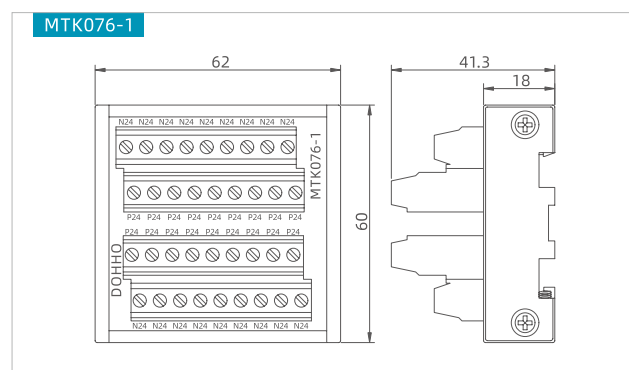
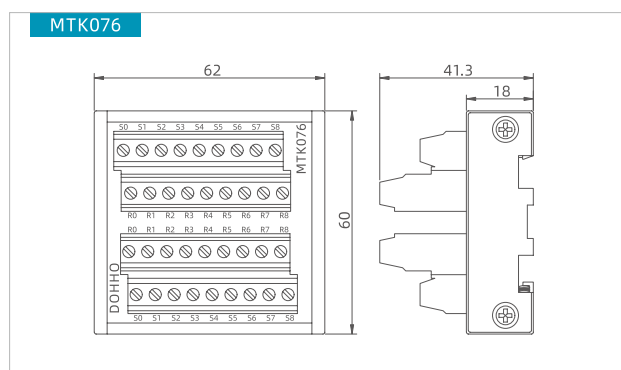
### MTK076-1 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

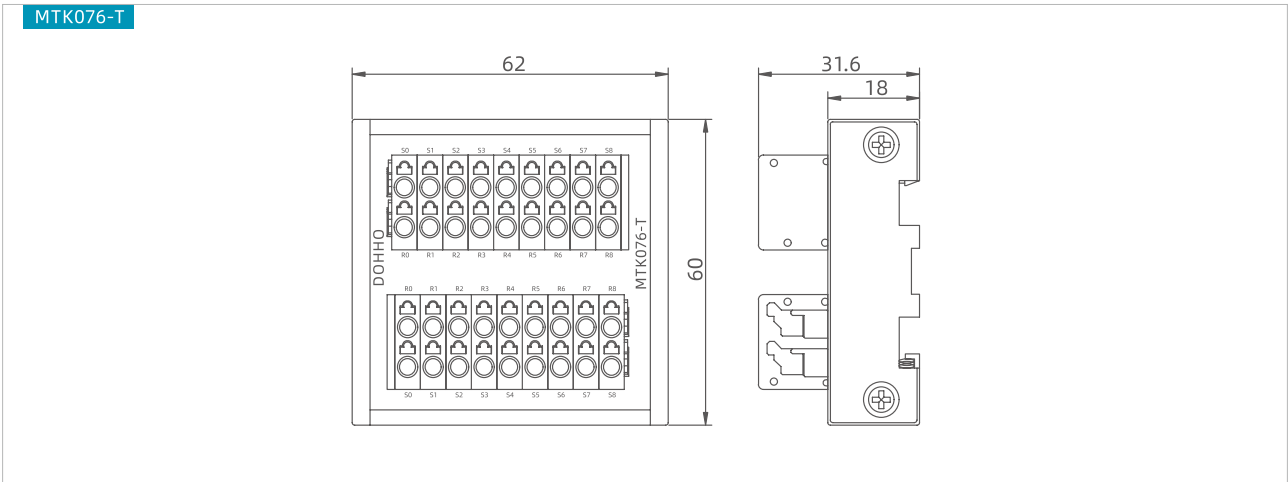
额定电流	额定电压	适合电线
10A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

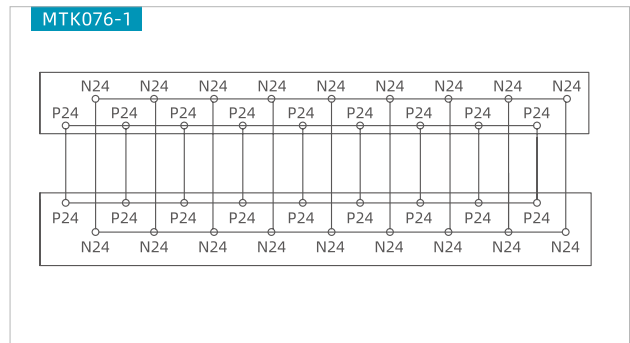
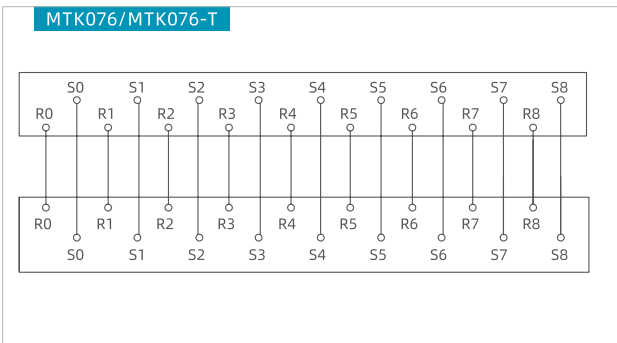
螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子, 尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
弹片端子建议使用VE0308/VE0310 针型端子, 尺寸如图(金属部分长度 8-10mm)。	VE0308 	VE0310 

### 外形图 OUTSIDE VIEW





电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## TERMINAL BLOCK 端子台



MTK077



MTK078

## 特点

### CHARACTERISTIC

- MTK077 端子台专为直流控制电路设计，把一路直接输入转为带开关控制及自恢复保险丝的 8 路输出。
- 端子台装有 8 路，自恢复保险可作过流及短路保护用，8 路开关可分开控制每路的断开的闭合。
- 具有过流、短路保护，自动恢复功能。
- MTK078 可将直流 24V 转为直流 12V 和 5V 输出。
- 宽电压输入，高转换效率，每组最大输出电流可达 1A。


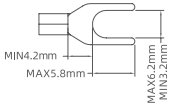

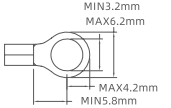
### MTK077 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
20A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

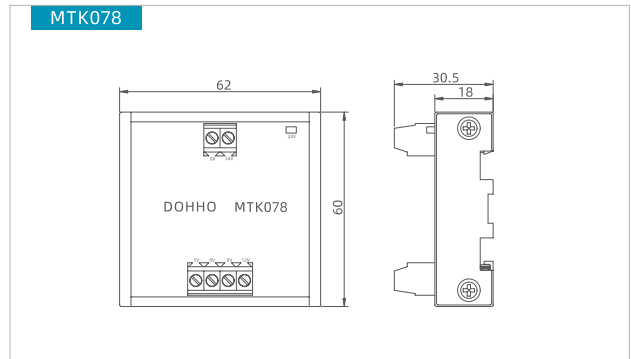
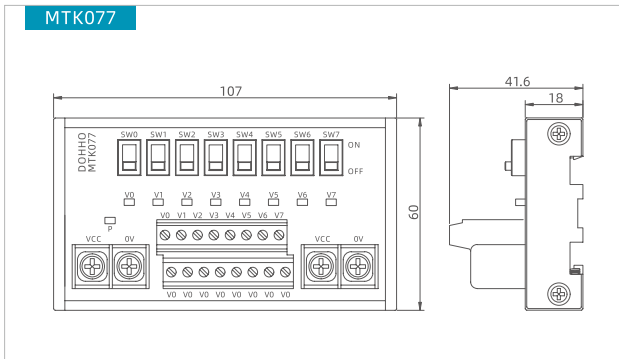
### MTK078 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

输入电压范围	输出电压精度	转换效率	输出电压1	输出电压2	纹波及噪音	工作温度
18~36V DC	±1%	88%	≤80mVp-p	-40°C~85°C	12V DC 1A	5V DC 1A

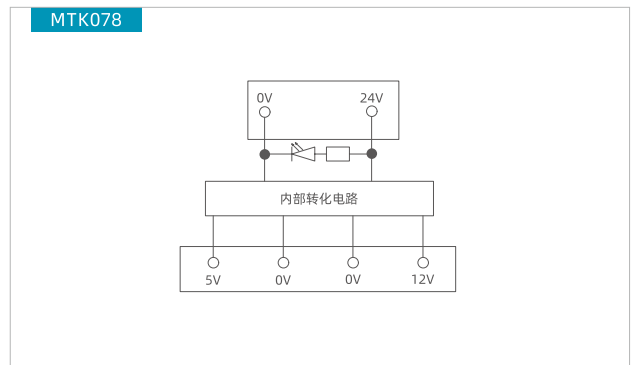
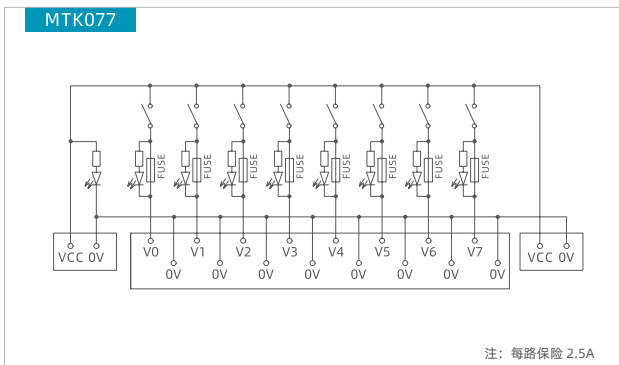
### 适合压着端子 SUITABLE FOR PRESSING TERMINALS

名称	实物图	尺寸图	名称	实物图	尺寸图
叉形裸端子		 MIN4.2mm MAX5.8mm MAX6.2mm MIN3.2mm	圆形裸端子		 MIN3.2mm MAX6.2mm MAX4.2mm MIN5.8mm

外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## GROUNDING TERMINAL BLOCK/POWER SOCKET TERMINAL BLOCK 接地端子台 / 电源插座端子台



MTK079



MTK079-5V



MTK080



MTK080-V4.0

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 此产品可将 24V 集电极开路 (NPN 或 PNP) 信号换为 RS422 标准差分信号输出。
- 4 通道差分信号转 NPN 或 PNP 集电极，高速转换，光电隔离 I/O 接口板。
- 主要元器件均放置 PCB 背面，可保证该产品在灰尘多湿度大的工作环境下均可靠工作。
- 将差分输出编码器信号转为单路输出信号输入到 PLC 高速计数接口。
- 伺服驱动器输出 A+、A-、B+、B-、C+、C-、D+、D- 信号转为单端输出信号输入到 PLC 高速计数接口。
- 适合高速应用的场合，最大工作频率为 500KHZ。
- MTK080-V4.0 在 MTK080 基础上使用稳压芯片代替稳压管
- 采用推挽输出方式。

#### MTK079 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

输入侧		输出侧	
输入电压	最大频率	负载额定电流	工作温度
DC 24V	2MHZ	150mA	-20°C~85°C

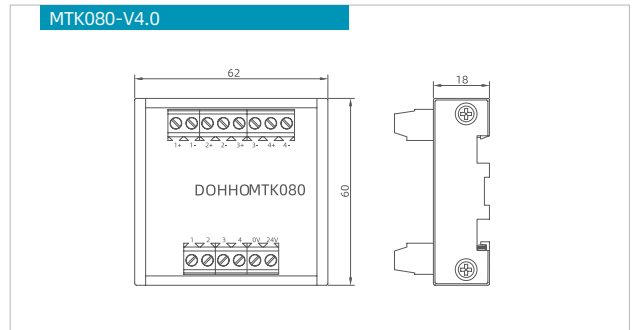
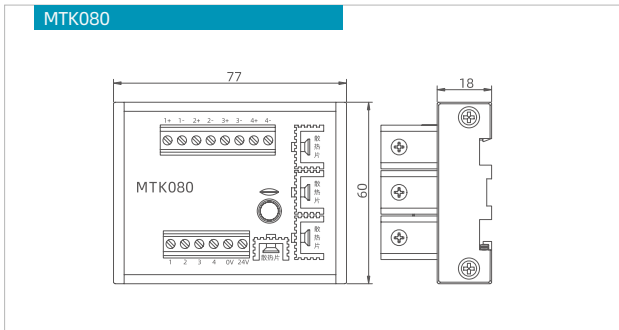
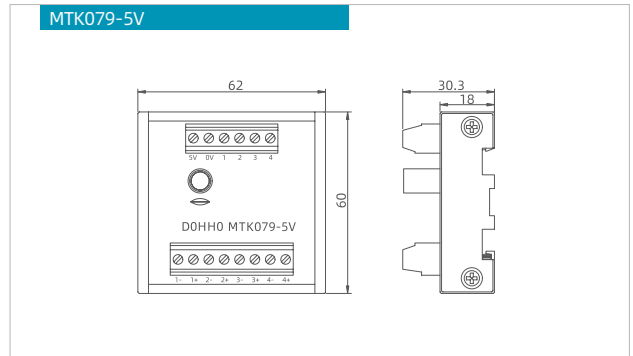
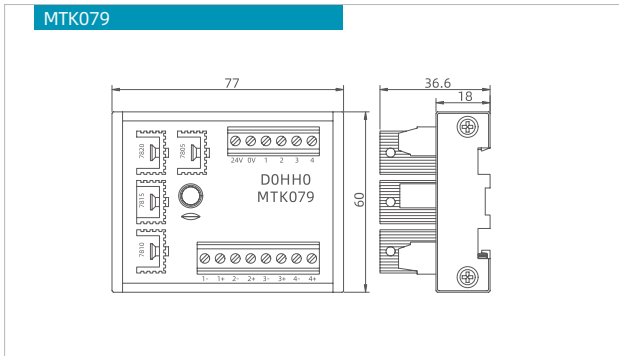
#### MTK080 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

输入侧		输出侧				
输入电压	输出方式	最大频率	输出额定电压	隔离电压	负载最大电压	工作温度
默认5V (可做其它电压)	NPN&PNP (兼容所有类型)	500KHZ	200mA	3750Vrms (min)	DC 30V	-40°C~85°C

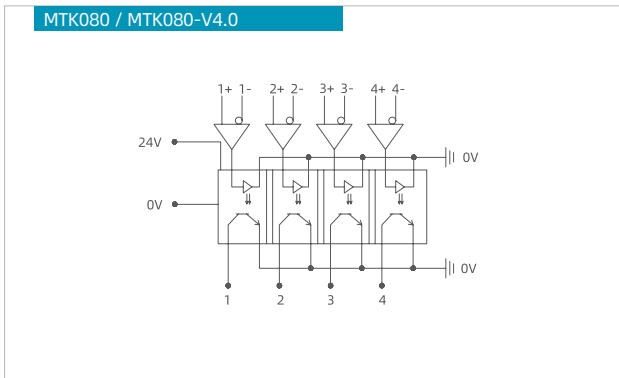
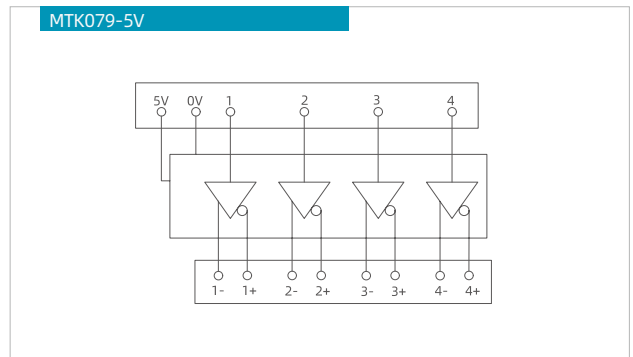
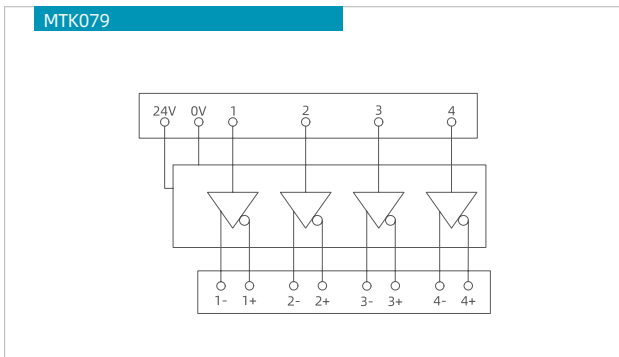
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
---	--	--

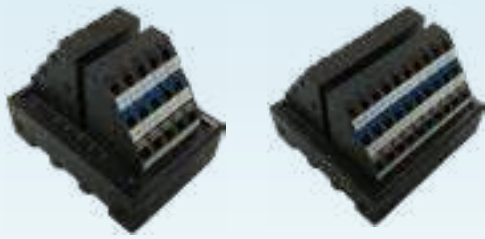
外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## BULLET TYPE POWER DISTRIBUTION TERMINAL BLOCK 弹片式电源分配端子台



MTL15-T

MTL30-T

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 可将一路电源分成多路电源引出。
- 小型化设计、使配线箱更整洁

注意事项：选型时请注意选择合适的电压、电流。  
详情参数请参考选型参数。

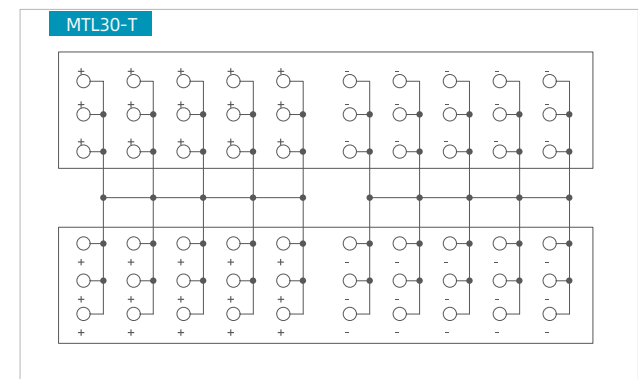
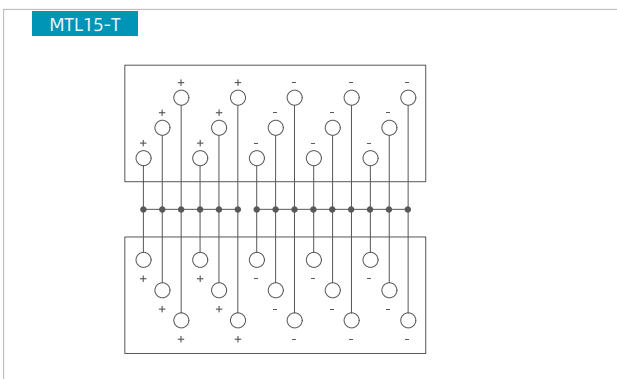
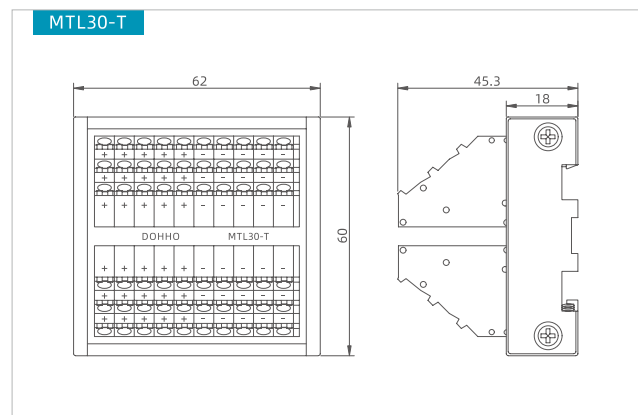
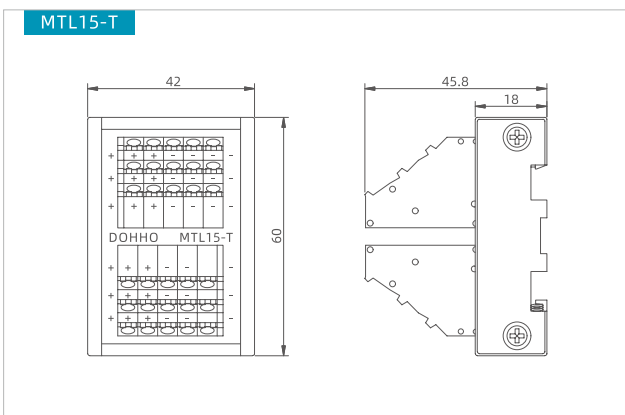
\* 注：-T 表示为弹片端子

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

型号	名称	额定电流	额定电压
MTL15-T	电源分配端子台	15A	DC 24V
MTL30-T	电源分配端子台	20A	DC 24V

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用VE0308/VE0310针型端子，尺寸如图(金属部分长度8-10mm)。



## TERMINAL BLOCK 输入模块拔插螺丝型



## 特点

### CHARACTERISTIC

- 此系列接线板为终端输入型插口板，对应各种终端输入信号连接使用，配有 4/8/12/16/32 组 3P 信号输入口，可接入 2 线制或 3 线制信号，采用动作 LED 显示，动作一目了然。

\* 注：-P 表示该模块为 PNP 型

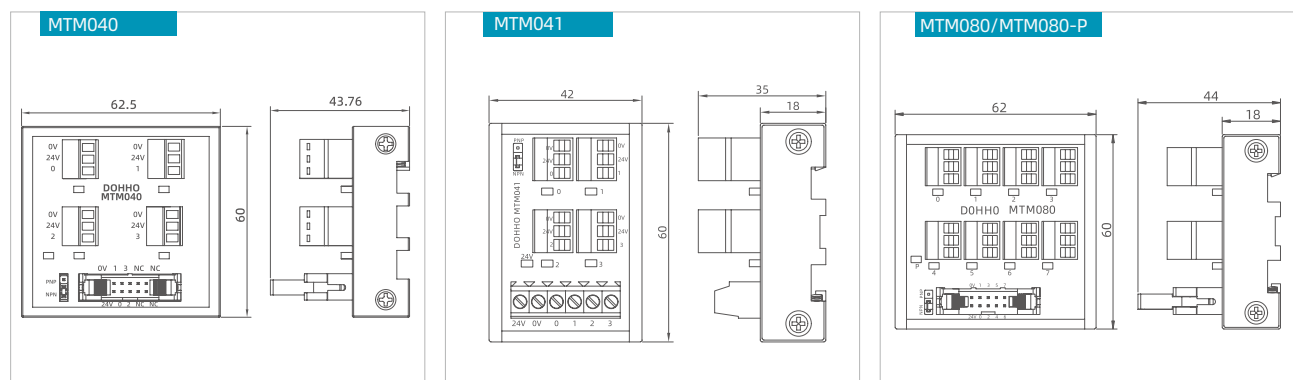
### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

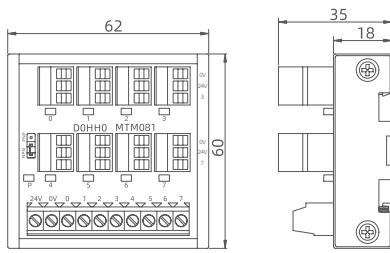
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
--	--	--

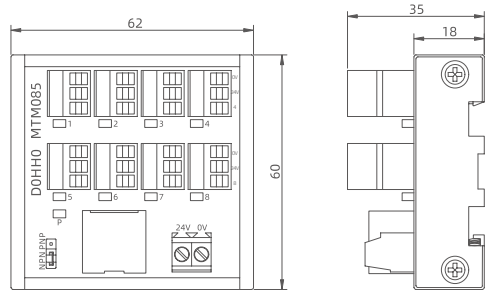
### 外形图 OUTSIDE VIEW



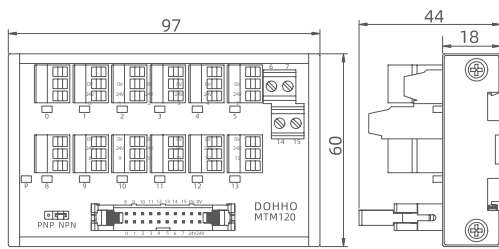
MTM081/MTM081-P



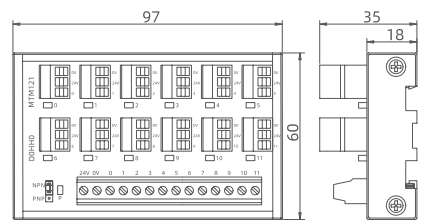
MTM085



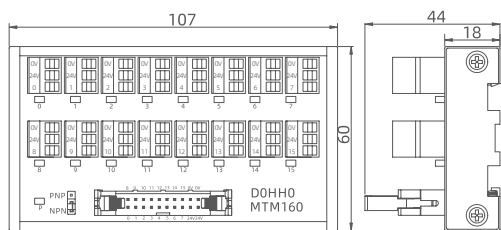
MTM120/MTM120-P



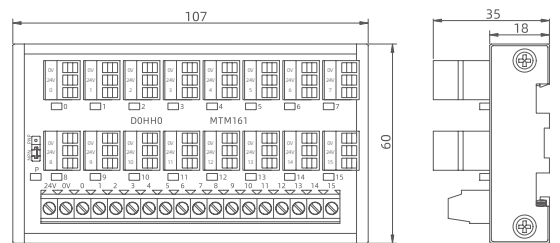
MTM121/MTM121-P



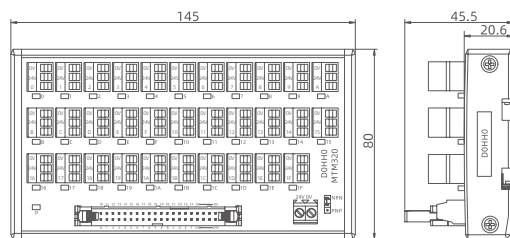
MTM160/MTM160-P



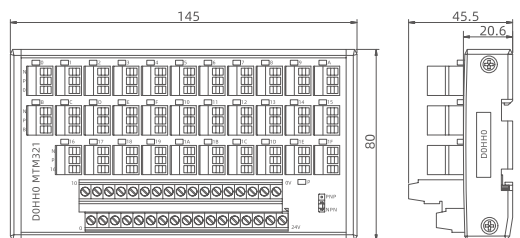
MTM161/MTM161-P



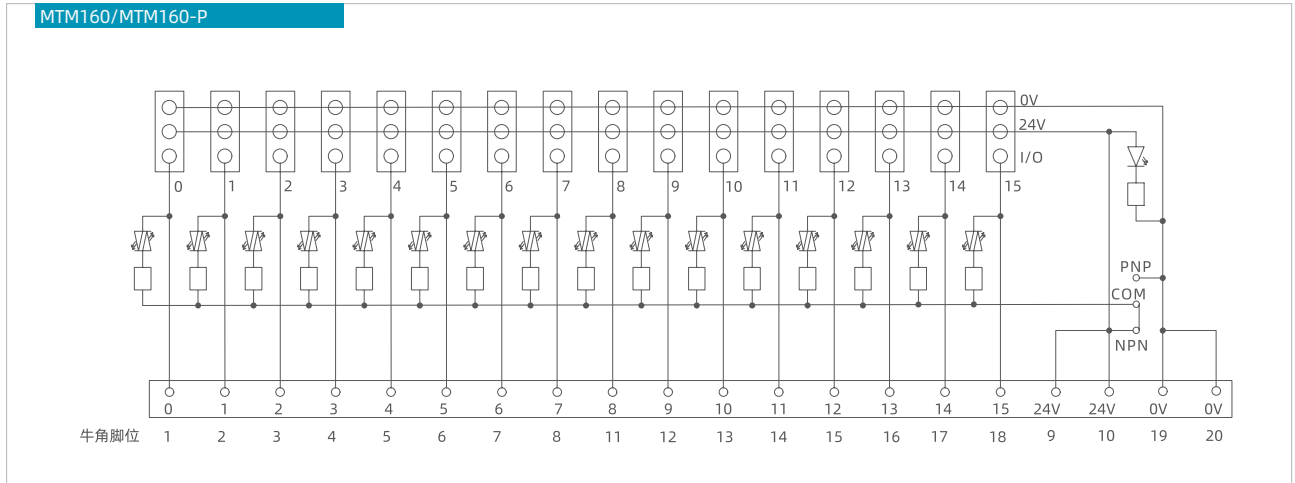
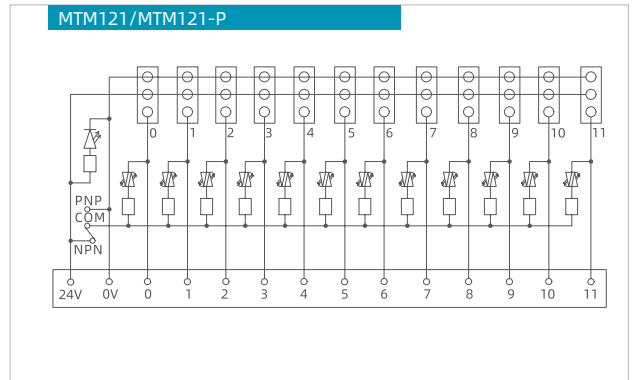
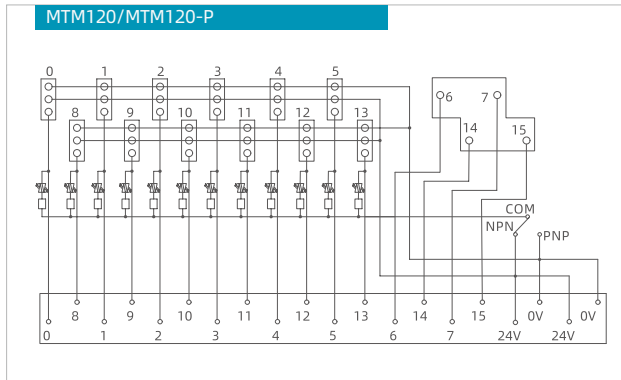
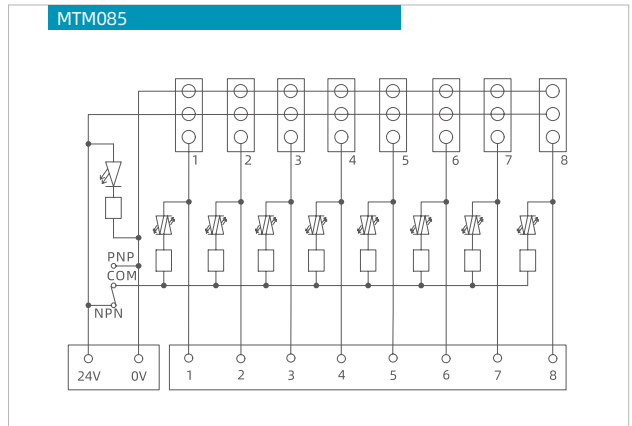
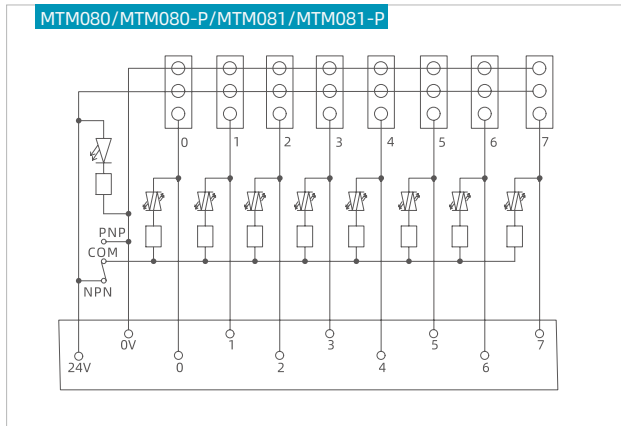
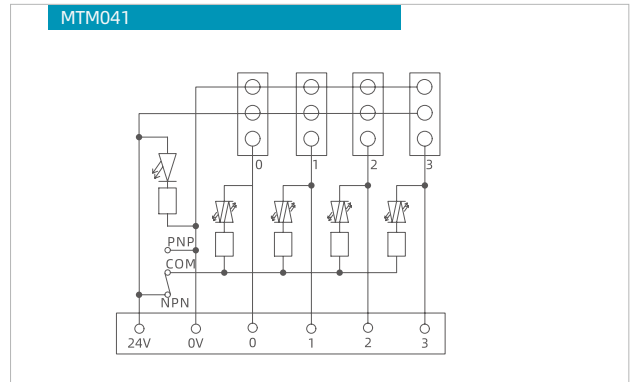
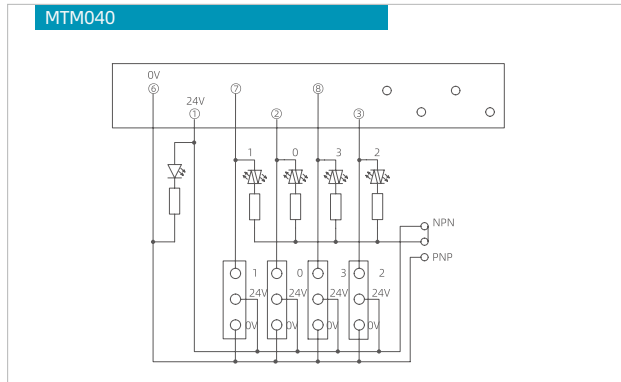
MTM320/MTM320-P



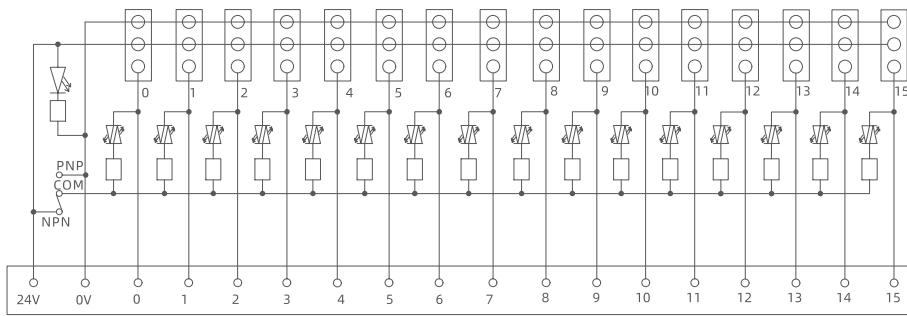
MTM321



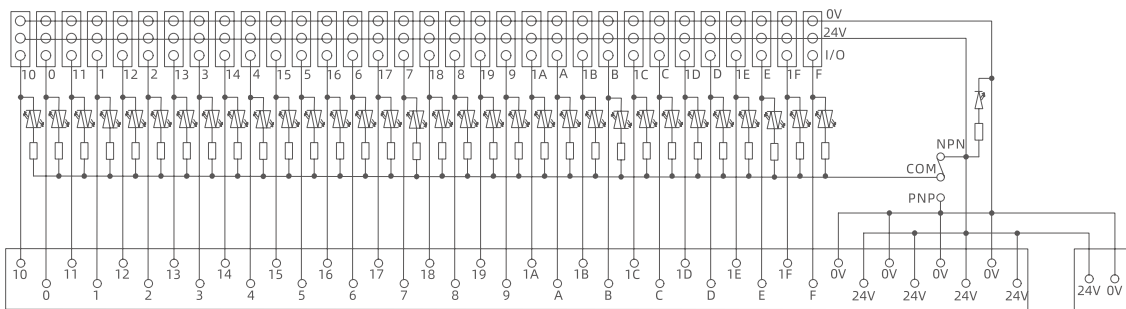
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



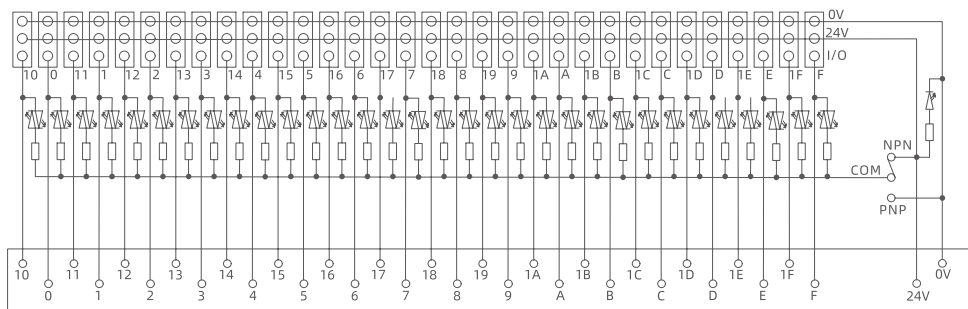
MTM161/MTM161-P



MTM320/MTM320-P



MTM321



## TERMINAL BLOCK 输入模块拔插弹片型



MTM040-T



MTM041-T



MTM041-T(3.81)



MTM044-T



MTM080-T/MTM080-TP



MTM081-T/MTM081-TP



MTM084-T/MTM084-TP



MTM084R-T



MTM084R-T(3.81)  
/MTM084R-T(3.81)(茶色盖)



MTM085-T



MTM085-T(3.81)(茶色盖)



MTM120-T



MTM121-T/MTM121-TP



MTM122-T/MTM122-TP



MTM160-T/MTM160-TP



MTM161-T/MTM161-TP



MTM164-T



MTM165-T



MTM320-T



MTM321-T

## 特点

### CHARACTERISTIC



- 此系列接线板为终端输入型插口板，对应各种终端输入信号连接使用，配有 4/8/12/16/32 组 3P 信号输入入口，可接入 2 线制或 3 线制信号，采用动作 LED 显示，动作一目了然。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型；-T 表示为弹片端子

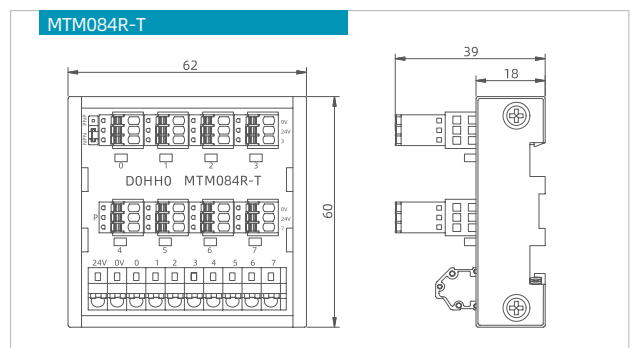
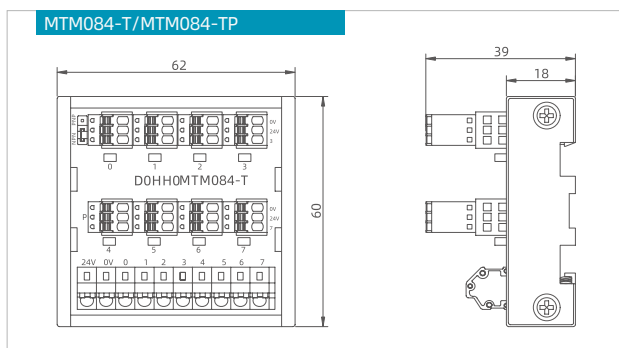
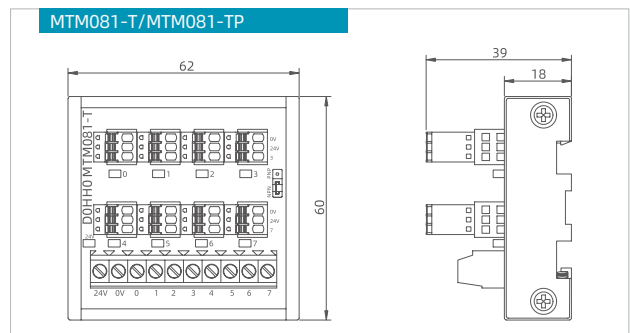
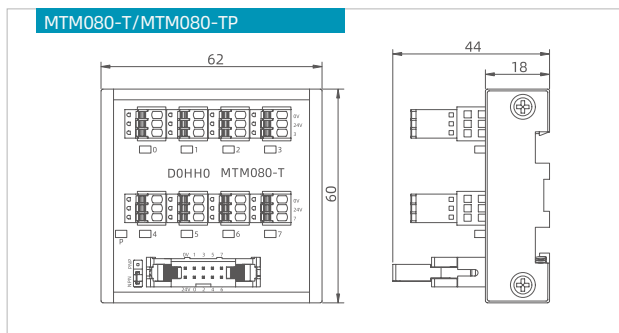
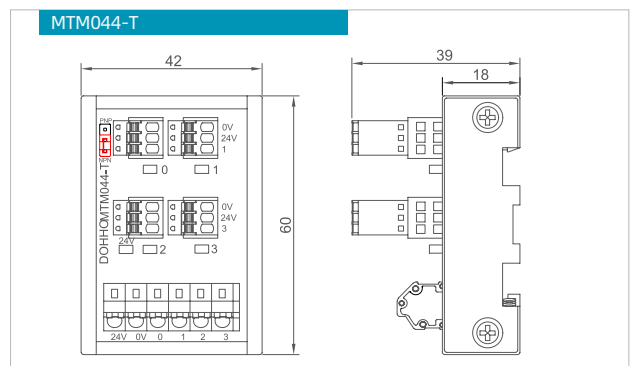
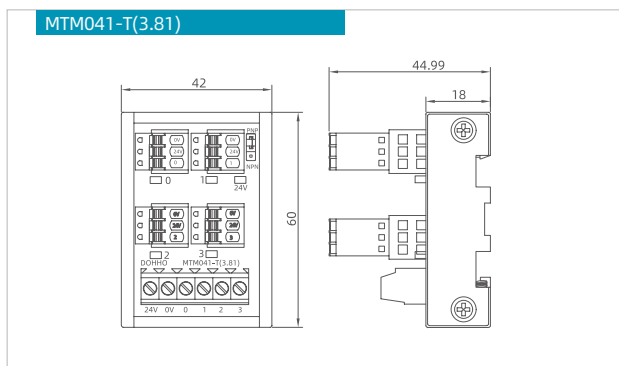
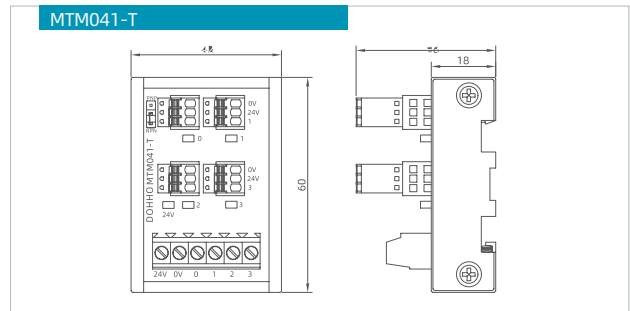
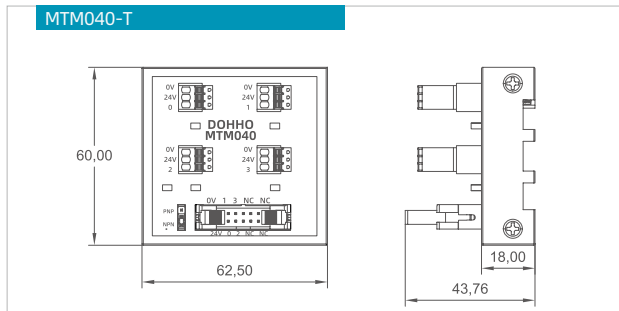
额定值/性能 RATING PERFORMANCE

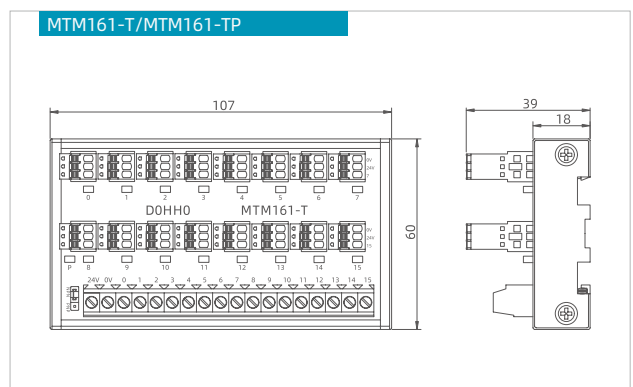
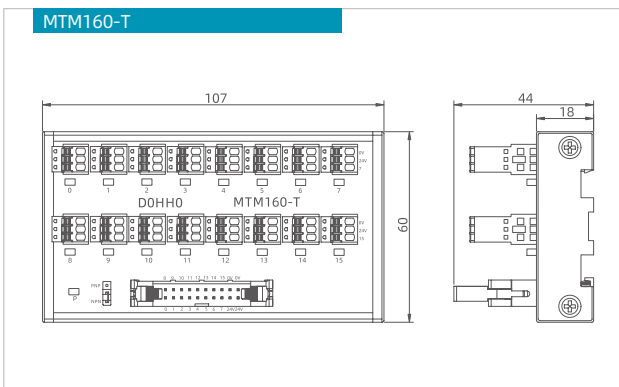
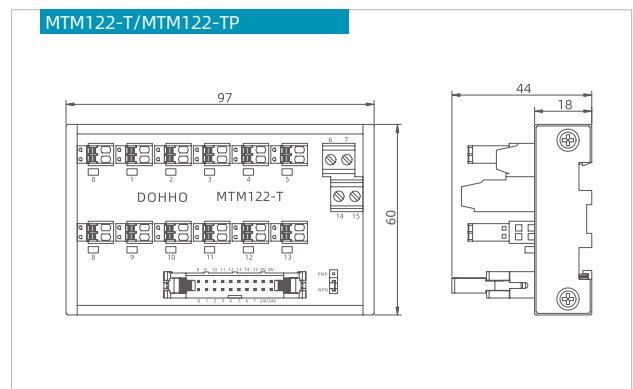
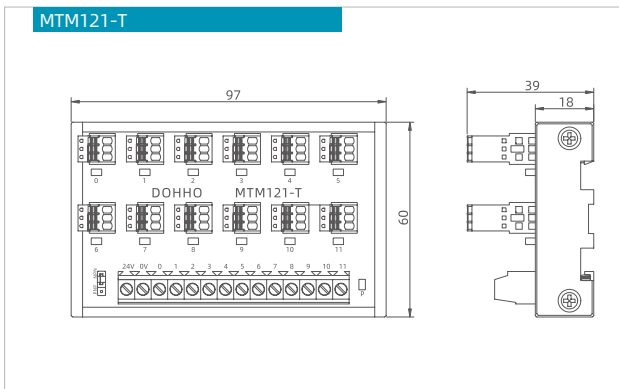
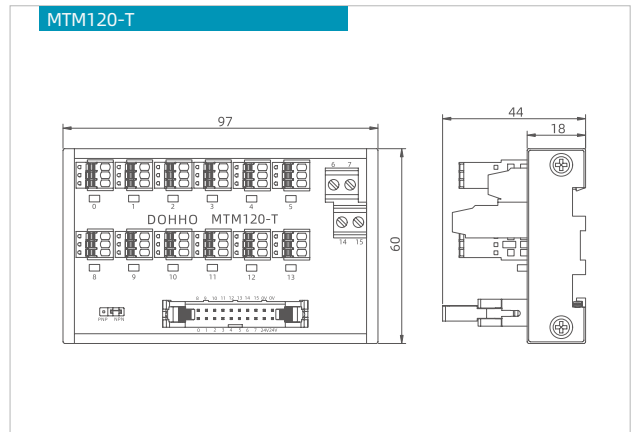
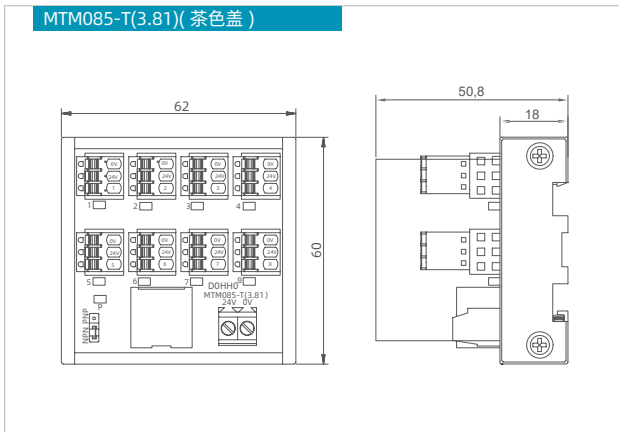
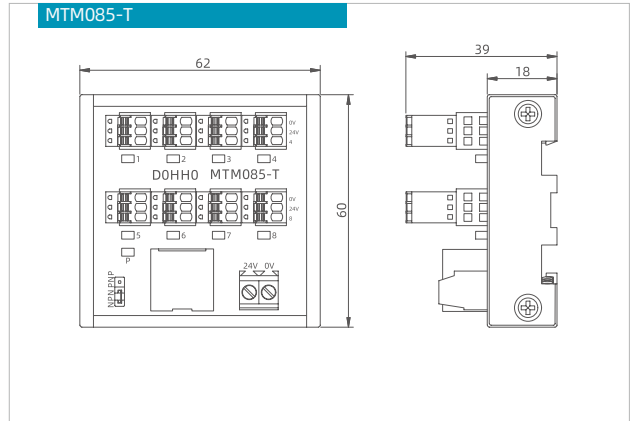
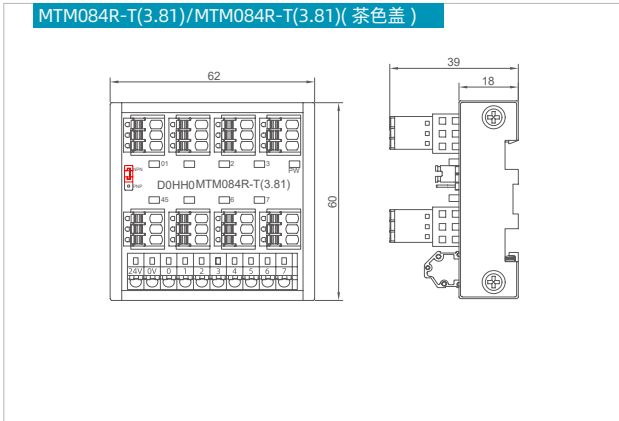
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

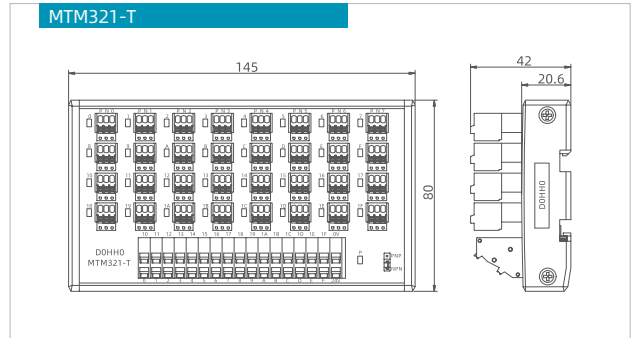
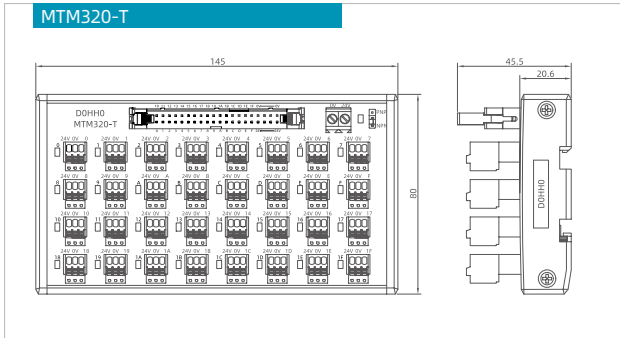
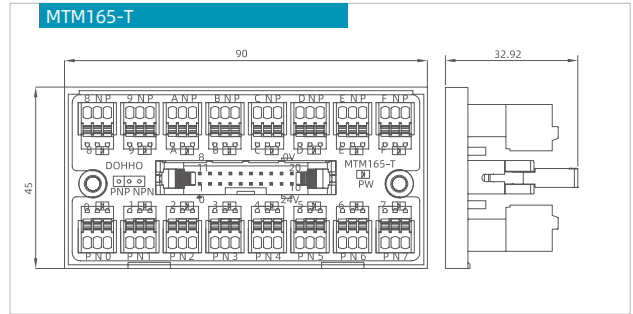
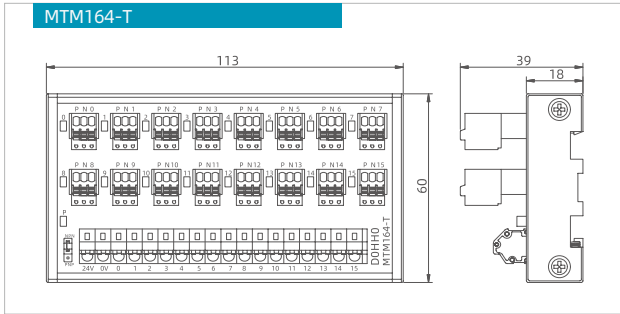
适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 8-10mm)。	VE0308 	VE0310 
---	--	--

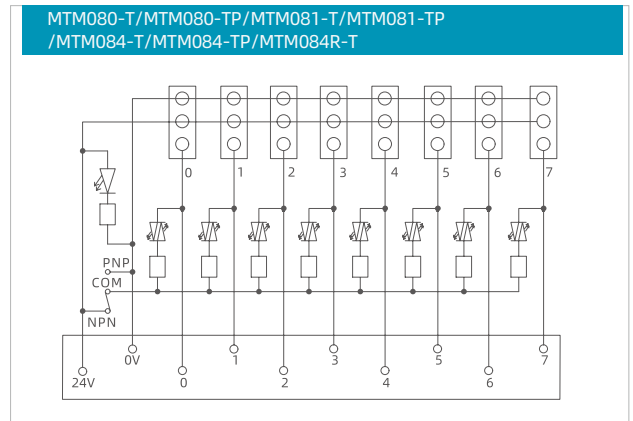
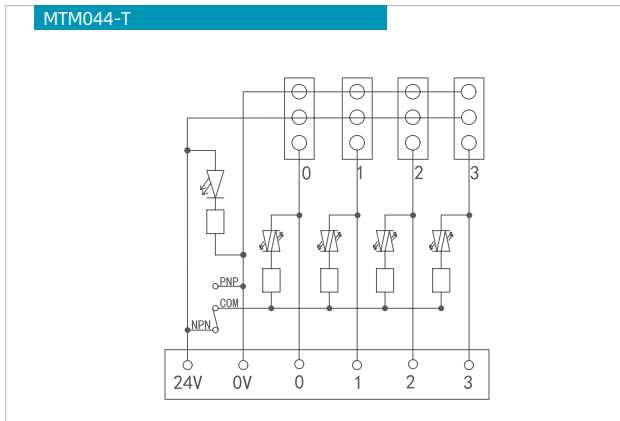
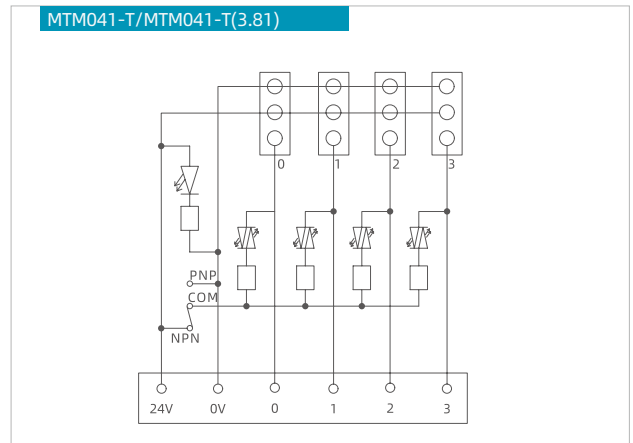
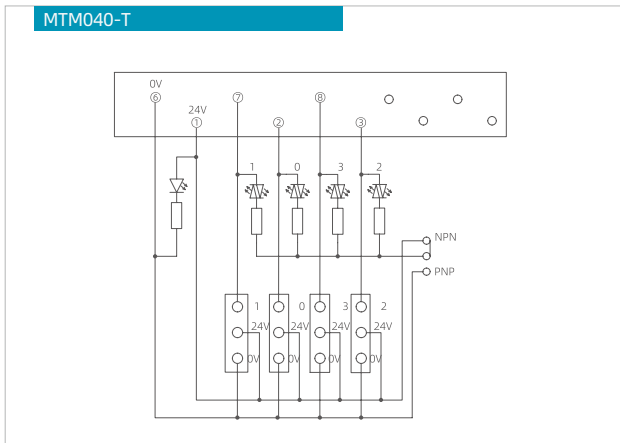
外形图 OUTSIDE VIEW



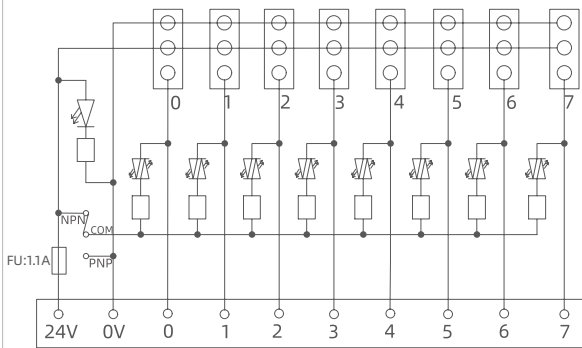




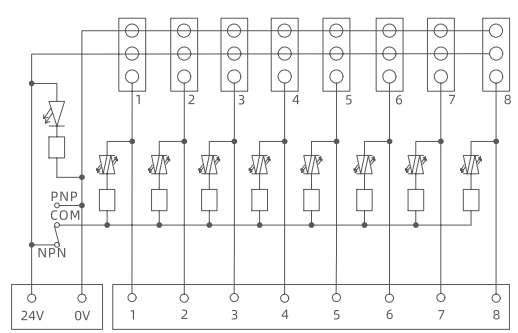
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



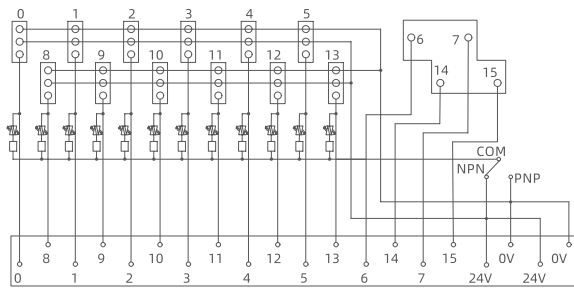
MTM084R-T/MTM084R-T(3.81)/TM084R-T(3.81) (茶色盖)



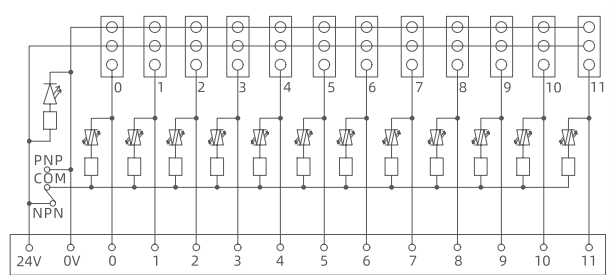
MTM085-T/MTM085-T(3.81) (茶色盖)



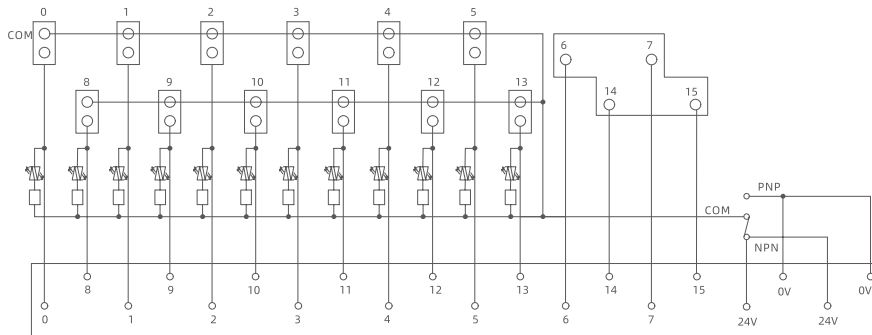
MTM120-T/MTM120-TP



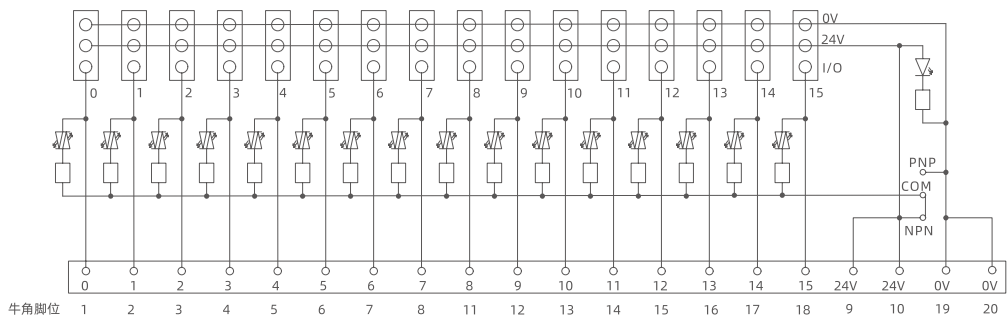
MTM121-T/MTM121-TP



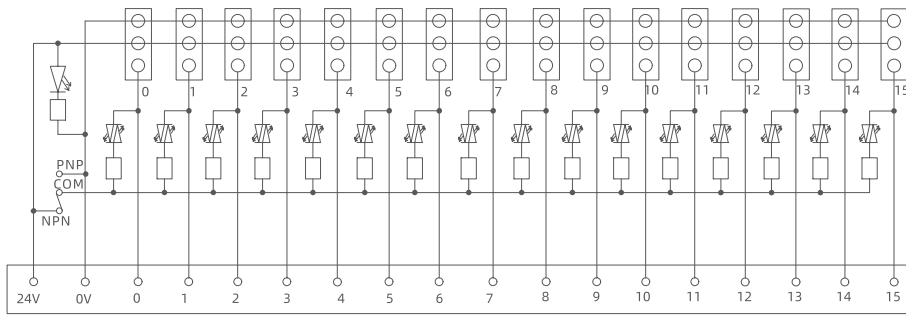
MTM122-T/MTM122-TP



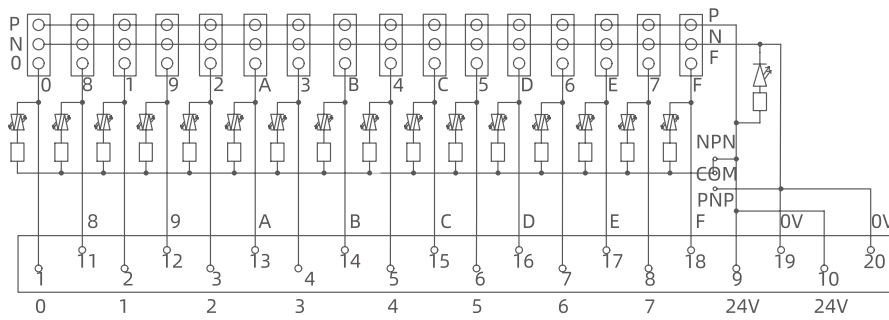
MTM160-T/MTM160-TP



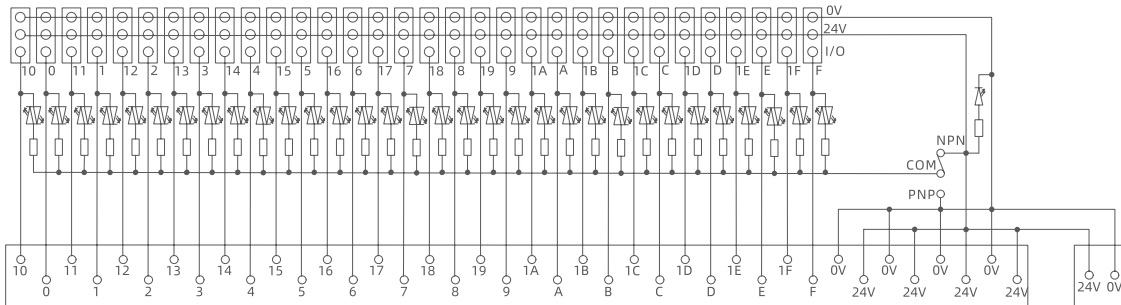
MTM161-T/MTM161-TP/MTM164-T



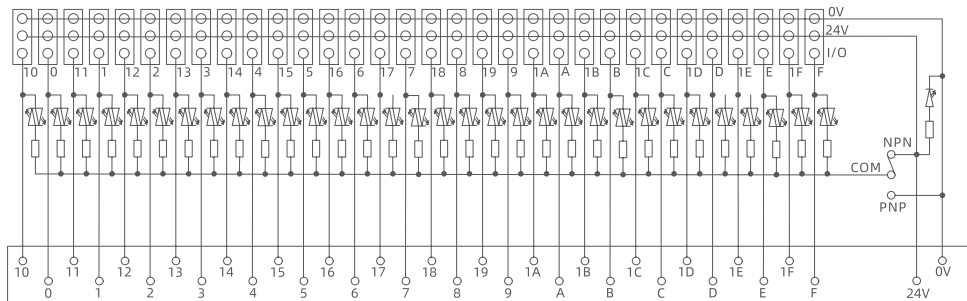
MTM165-T



MTM320-T/MTM320-TP



MTM321-T



## POWER DISTRIBUTION TERMINAL BLOCK 输出模块拔插螺丝型



MTM082/MTM082-P    MTM083/MTM083-P    MTM122/MTM122-P    MTM123/MTM123-P    MTM162/MTM162-P    MTM163/MTM163-P

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 此款接线板为终端输出型插口板，对应各种终端输出信号连接使用，采用动作 LED 显示，动作状态一目了然。
- MTM082/MTM082-P 配有 8 组 2P 信号输出口，使用 10P MIL 连接器与控制器端连接，配合公司其它系列产品，实现高效率省配线的连线。
- MTM083/MTM083-P 配有 8 组 2P 信号输出口，使用 9P 端子台与控制器端连接。
- MTM122/MTM122-P 配有 12 组 2P 信号输出口，使用 20PMIL 连接器与控制器端连接，配合本公司其它系列产品，实现高效率省配线连线。
- MTM123/MTM123-P 配有 12 组 2P 信号输出口，使用 13P 端子与控制器端连接，方便远程控制。
- MTM162/MTM162-P 配有 16 组 2P 信号输出口，使用 20PMIL 连接器与控制器端连接，配合本公司其它系列产品，实现高效率省配线连线。
- MTM163/MTM163-P 配有 16 组 2P 信号输出口，使用 17P 端子台与控制器端连接，方便远程控制。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

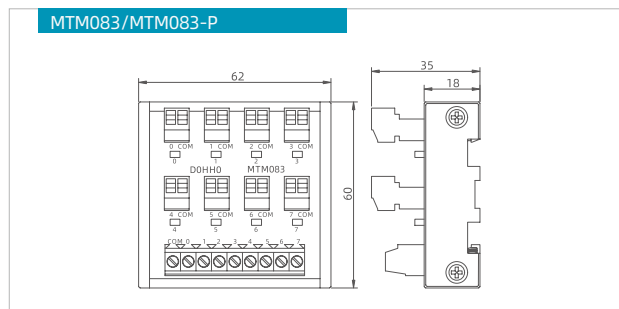
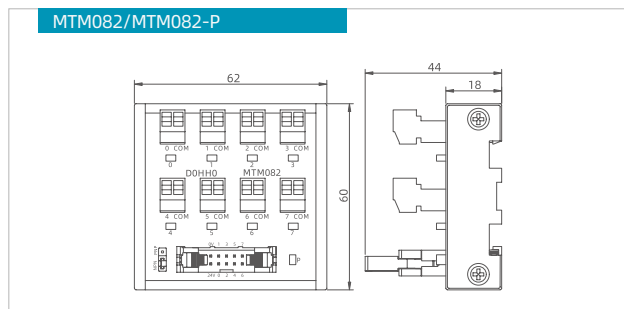
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

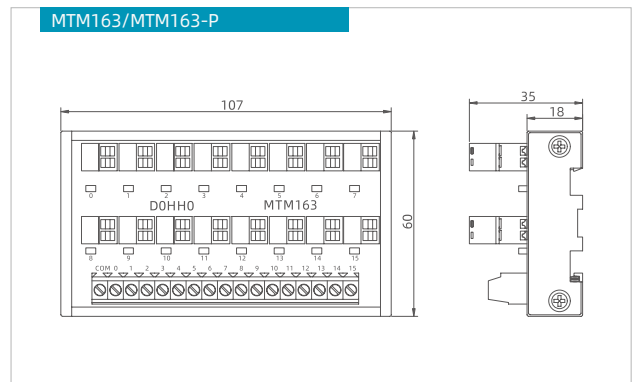
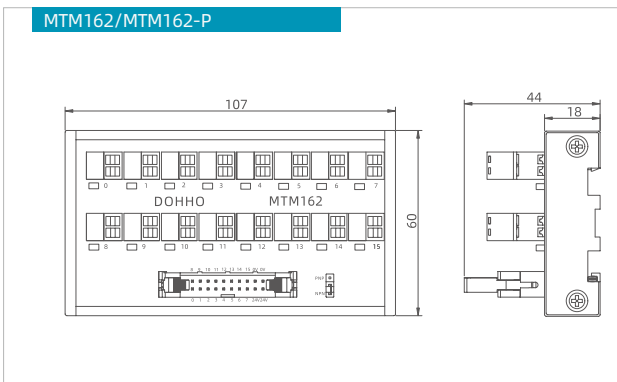
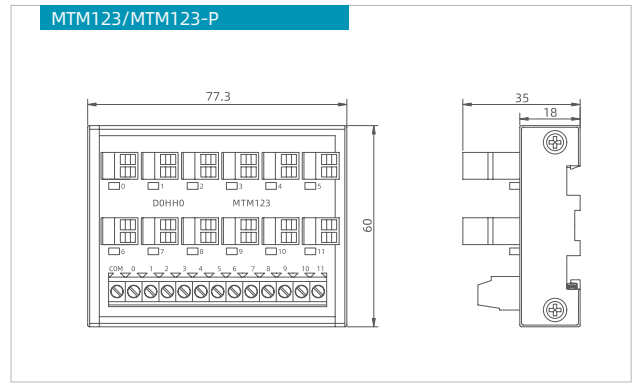
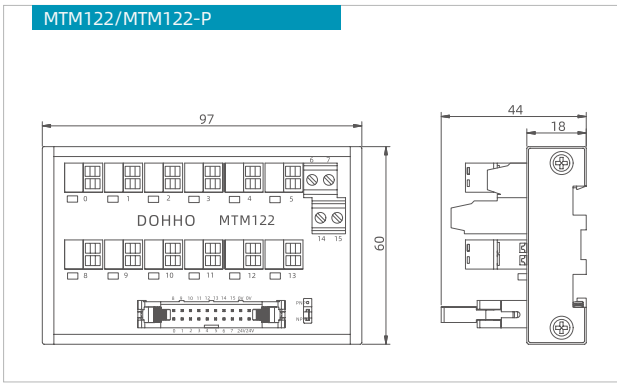
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。

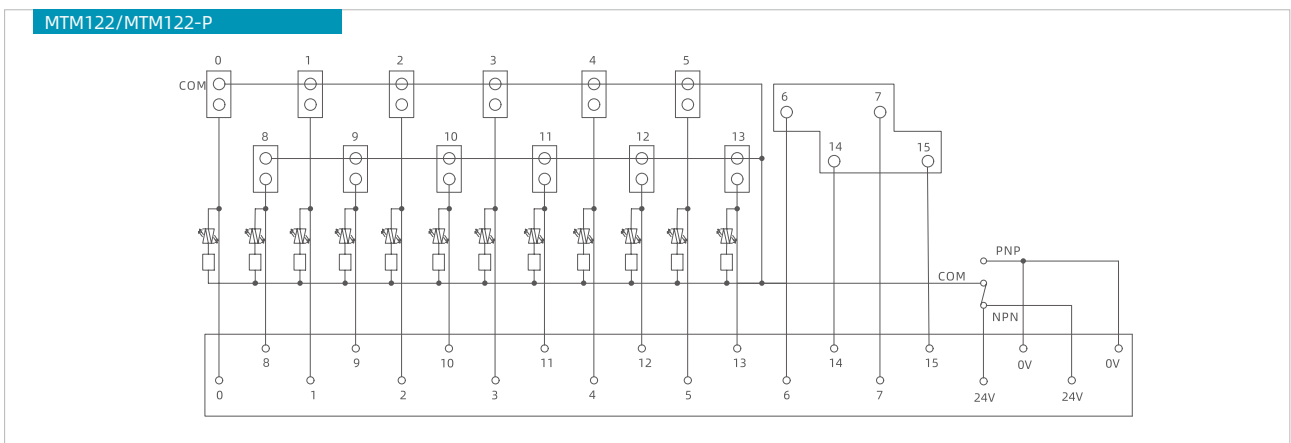
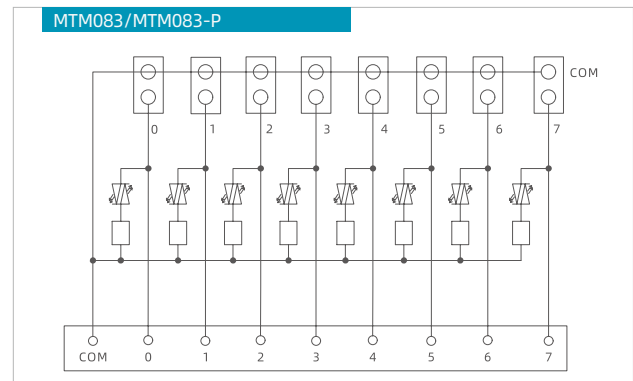
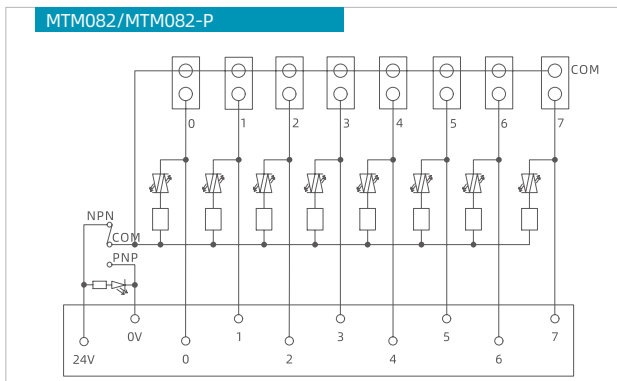


#### 外形图 OUTSIDE VIEW

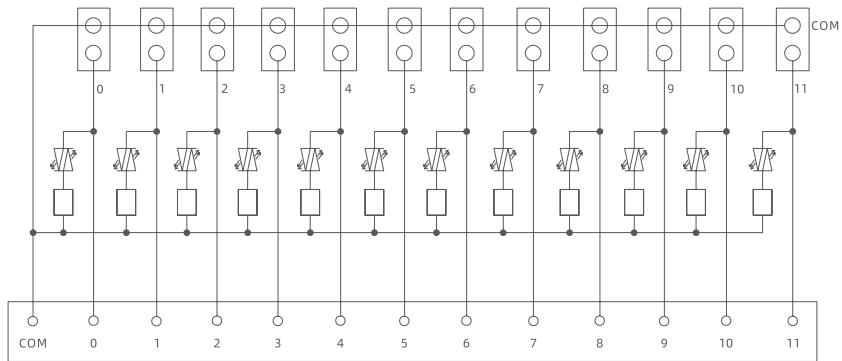




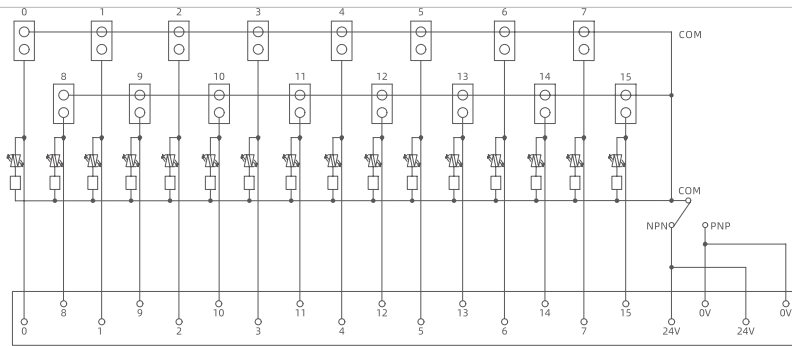
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



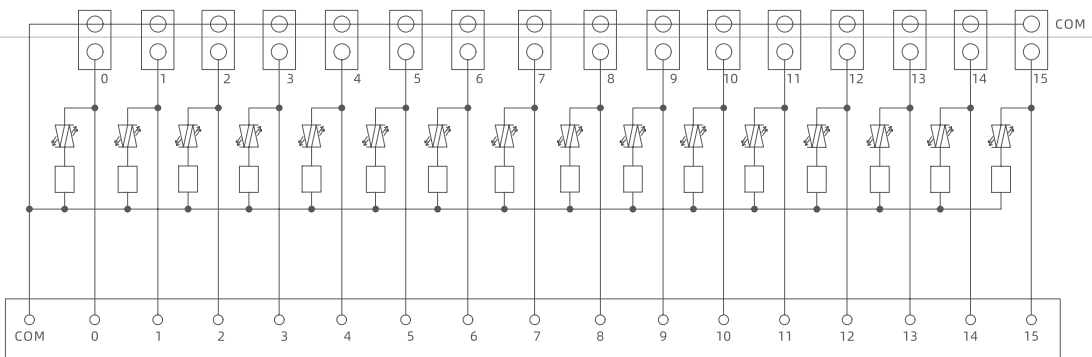
MTM123/MTM123-P



MTM162/MTM162-P



MTM163/MTM163-P



## TERMINAL BLOCK 输出模块拔插弹片型



MTM082-T/MTM082-TP



MTM083-T/MTM083-TP



MTM083-T(球头款)



MTM122-T/MTM122-TP



MTM123-T/MTM123-TP



MTM162-T/MTM162-TP



MTM163-T/MTM163-TP



MTM322-T

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 此款接线板为终端输出型插口板，对应各种终端输出信号连接使用，采用动作 LED 显示，动作状态一目了然。
- MTM082-T/MTM082-TP 配有 8 组 2P 信号输出口，使用 10P MIL 连接器与控制器端连接，配合公司其它系列产品，实现高效率省配线的连线。
- MTM083-T/MTM083-TP 配有 8 组 2P 信号输出口，使用 9P 端子台与控制器端连接。
- MTM122-T/MTM122-TP 配有 12 组 2P 信号输出口，使用 20PMIL 连接器与控制器端连接，配合本公司其它系列产品，实现高效率省配线连线。
- MTM123-T/MTM123-TP 配有 12 组 2P 信号输出口，使用 13P 端子与控制器端连接，方便远程控制。
- MTM162-T/MTM162-TP 配有 16 组 2P 信号输出口，使用 20PMIL 连接器与控制器端连接，配合本公司其它系列产品，实现高效率省配线连线。
- MTM163-T/MTM163-TP 配有 16 组 2P 信号输出口，使用 17P 端子台与控制器端连接，方便远程控制。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型；-T 表示为弹片端子

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

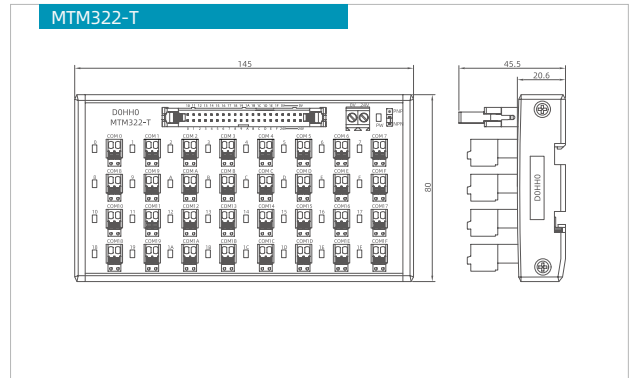
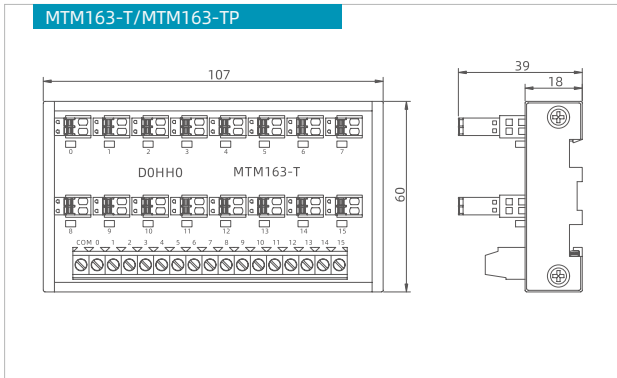
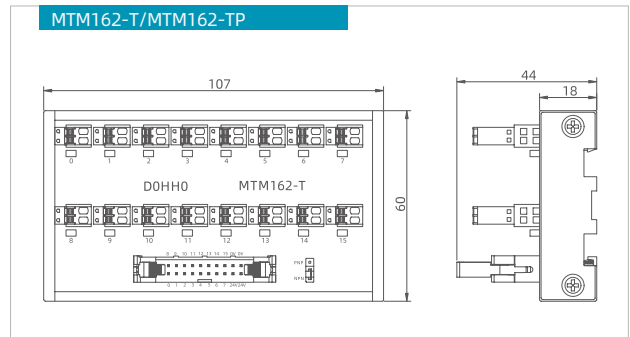
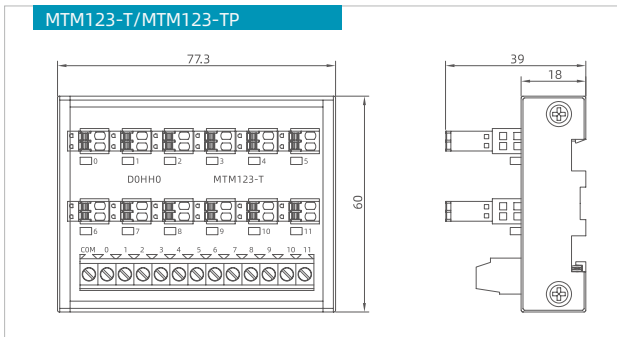
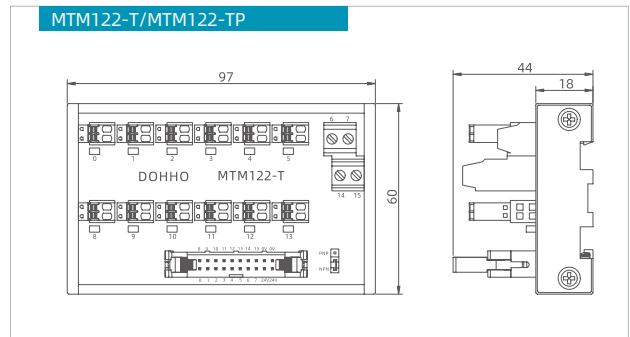
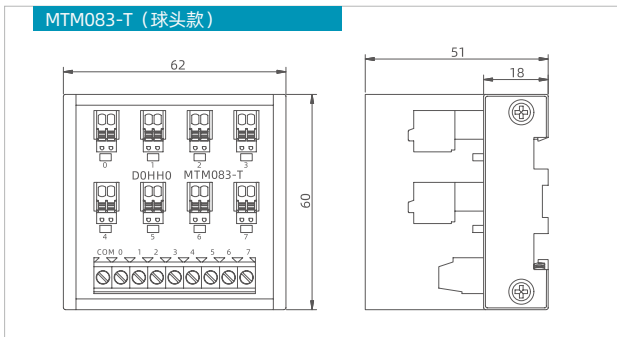
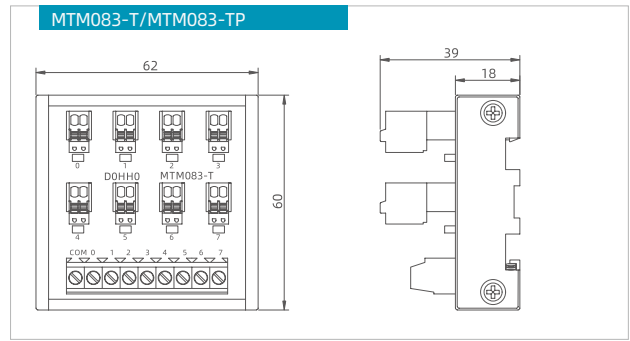
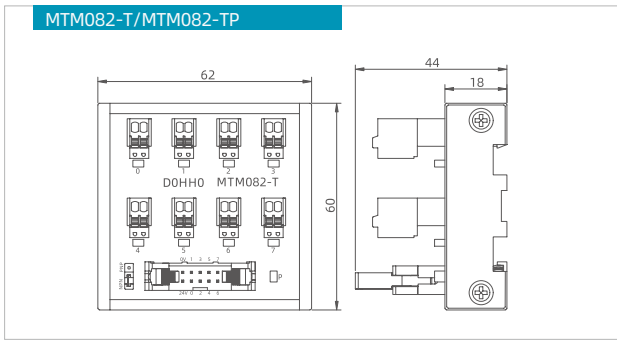
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

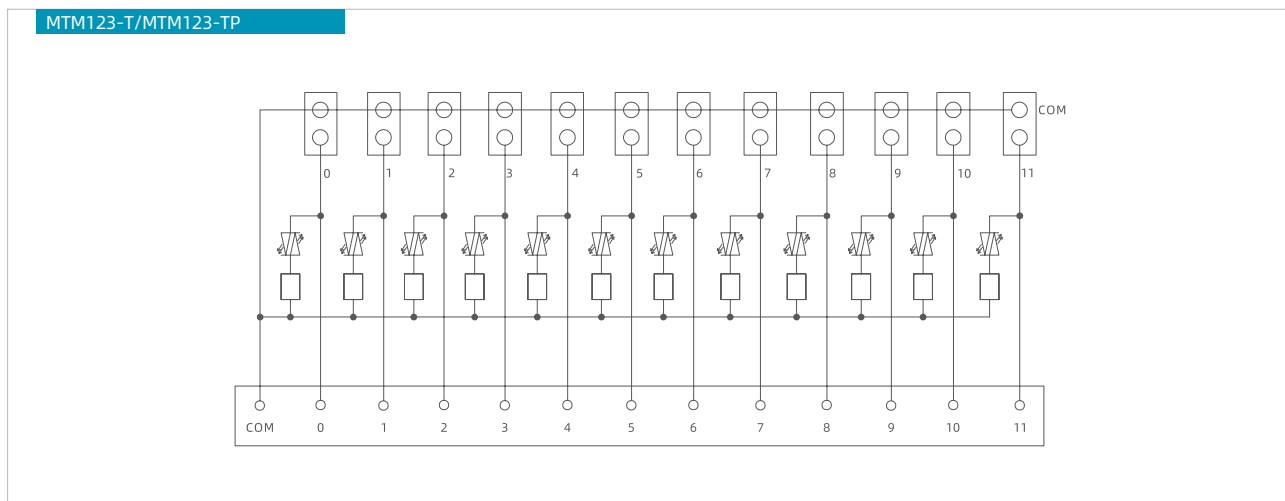
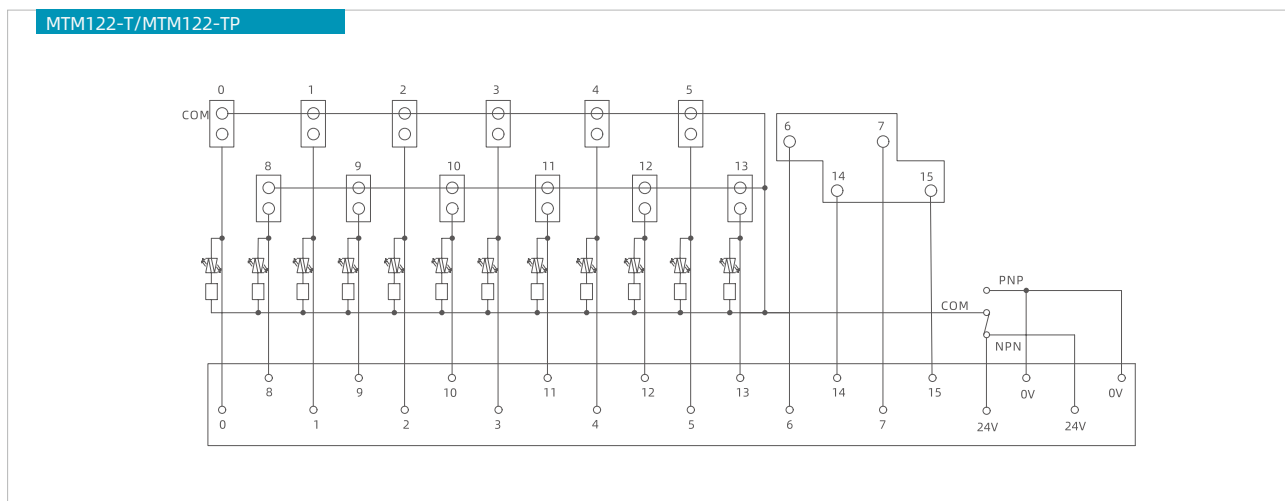
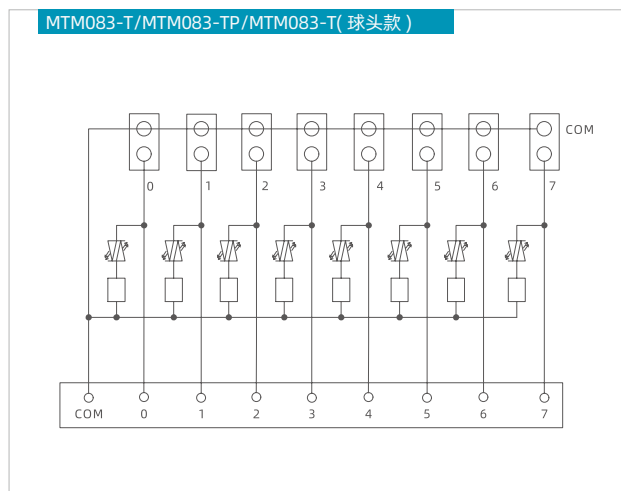
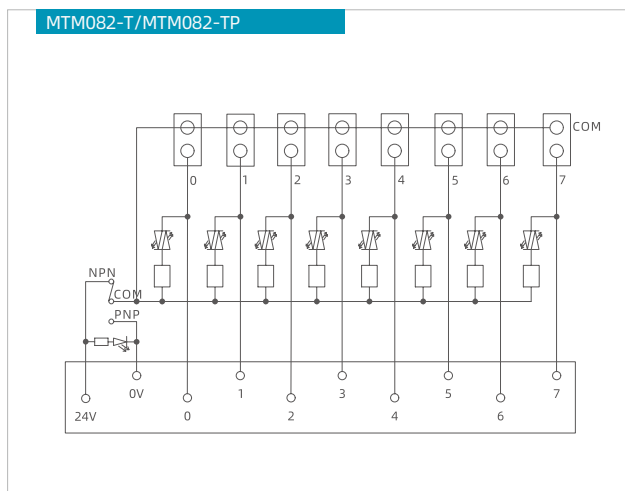
弹片端子建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。



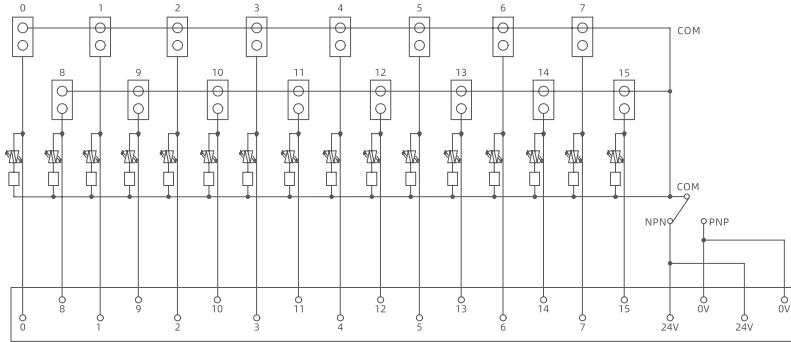
外形图 OUTSIDE VIEW



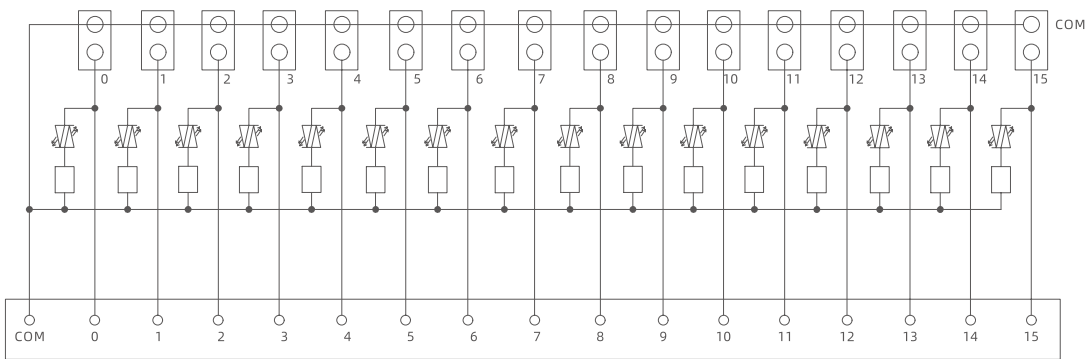
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



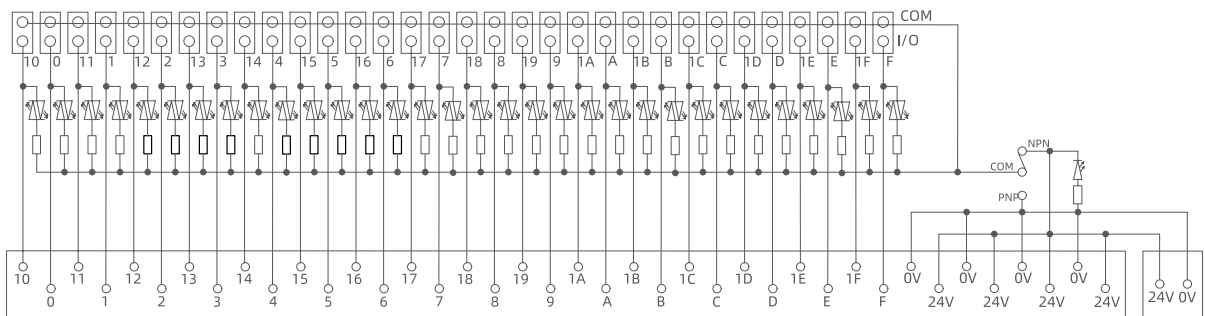
MTM162-T/MTM162-TP



MTM163-T/MTM163-TP



MTM322-T



## TERMINAL BLOCK 输入弹片型模块



MTM087/MTM087-P



MTM088/MTM088-P



MTM089/MTM089-P



MTM211/MTM211-P



MTM212/MTM212-P



MTM312/MTM312-P

## 特点

### CHARACTERISTIC

- MTM087/MTM088 配有 8 组 3P 信号输入口，可接两线或三线信号，采用弹片式接线端子，接线方便省时。采用 10P 的 MIL 插口与控制器端连接，可接市场上所用的 10P 的 MIL 插头，具有动作 LED 显示，动作一目了然。
- MTM089 配有 8 组 3P 信号输入口，可接两线或三线信号，所有接线口都采用弹片式接线端子，接线方便省时，具有动作 LED 显示，动作一目了然。
- MTM211/MTM211-P 配有 12 组 3P 信号输入口，可接两线或三线信号，采用弹片式接线端子，接线方便省时。输出采用 20P 的 MIL 插座和弹片式接线座两种可选的接线方式具有动作 LED 显示，动作一目了然。
- MTM312/MTM312-P 配有 16 组信号 10 输入口，可接两线或三线信号，所有接线口都采用弹片式接线端子，接线方便省时采用 20P 的 MIL 插口与控制器端连接，可接市场上所用的 20P 的 MIL 插头，具有动作 LED 显示，动作一目了然。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型

## 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

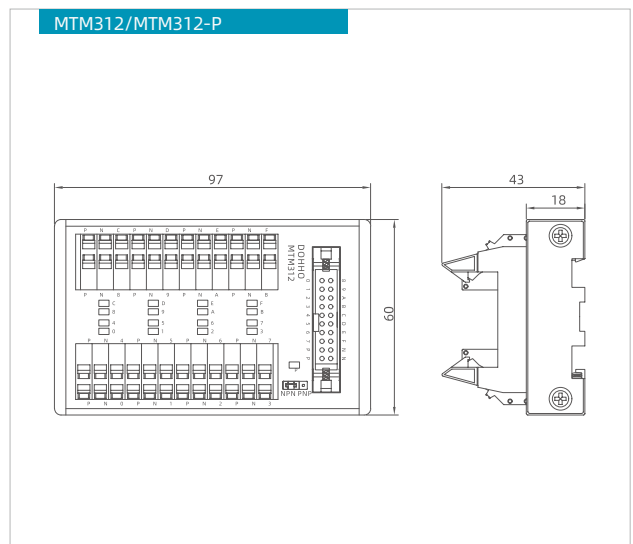
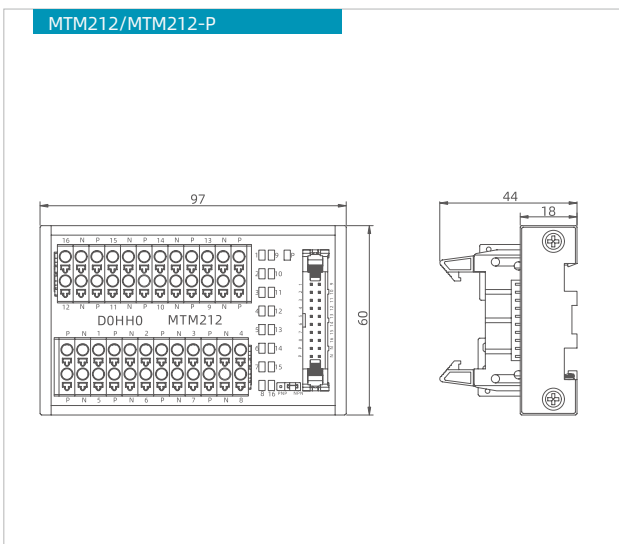
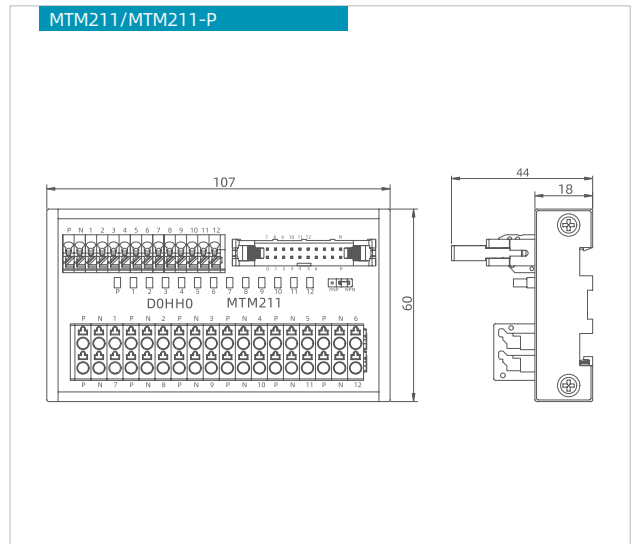
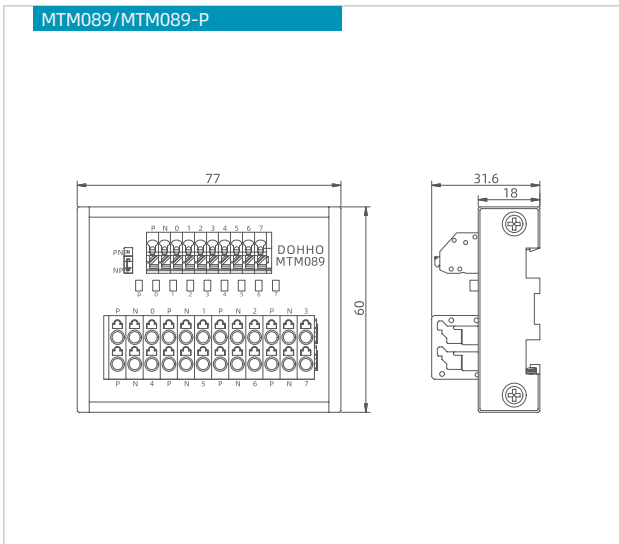
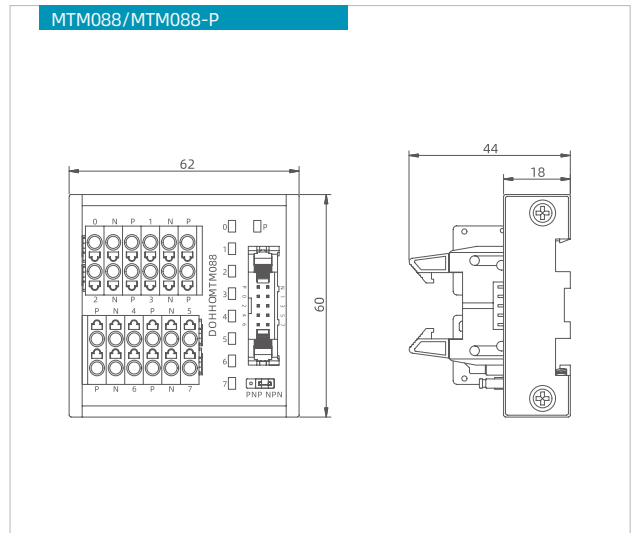
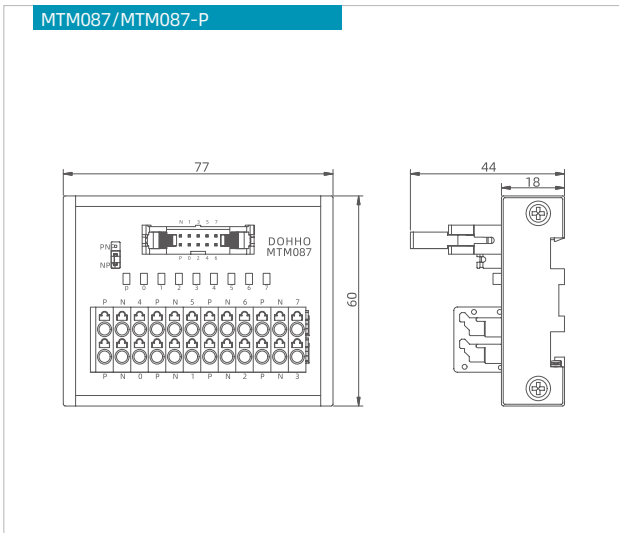
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

## 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。

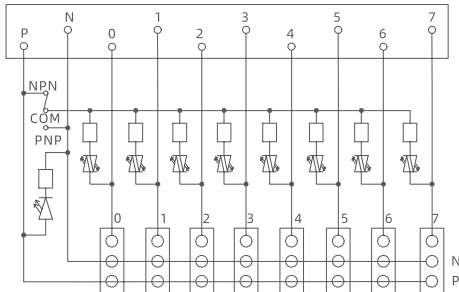


外形图 OUTSIDE VIEW

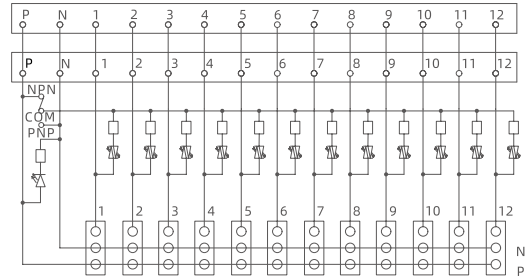


电路图 CIRCUIT DIA GRAM

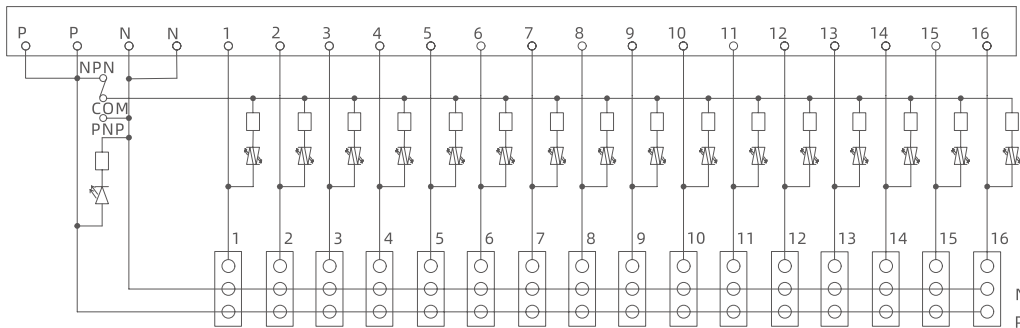
MTM087/MTM087-P/MTM088/MTM088-P/MTM089/MTM089-P



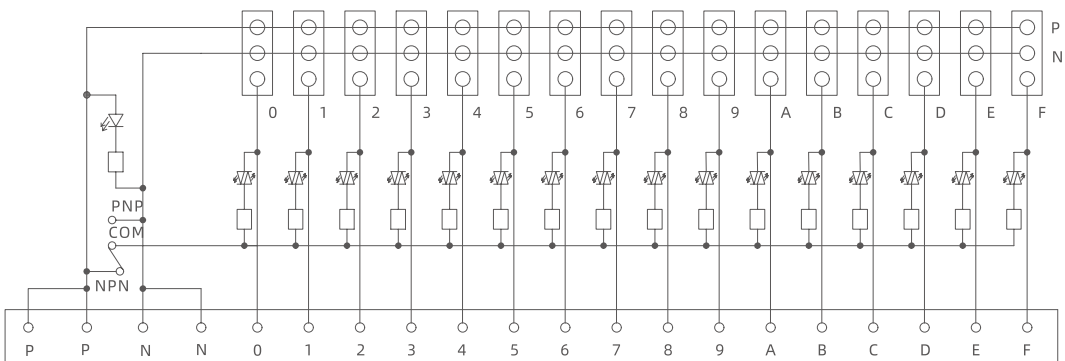
MTM211/MTM211-P



MTM212/MTM212-P



MTM312/MTM312-P



## 8/16/32 BIT INPUT TERMINAL BLOCK 8/16/32 位输入端子台



MTN080/MTN080-P

MTN080-DBM/MTN080-P-DBM

MTN081/MTN081-P

MTN160/MTN160-P

MTN160-DBM/MTN160-P-DBM

MTN320/MTN320-P

MTN320-DBM/MTN320-P-DBM

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 大幅降低接线工作时间的概念配线方式，可接入 2 线制或 3 线制信号，采用动作 LED 显示，动作一目了然。
- 无须另外的电源端子，三条线为 24V、0V、信号线，因此减少配线空间。

本系列端子台配套 E-CON 连接器需单独购买，详情请咨询相关销售人员。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型；DBM 表示连接器为 DP 公头

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

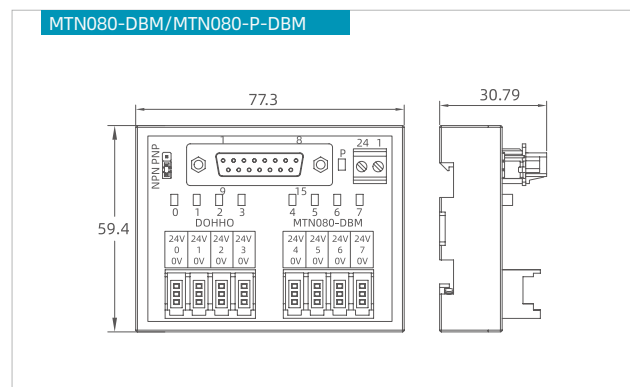
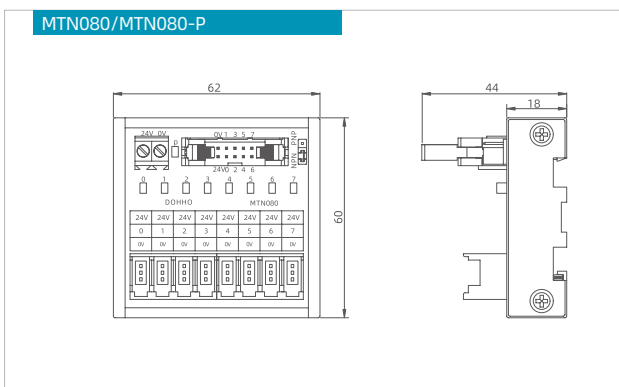
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

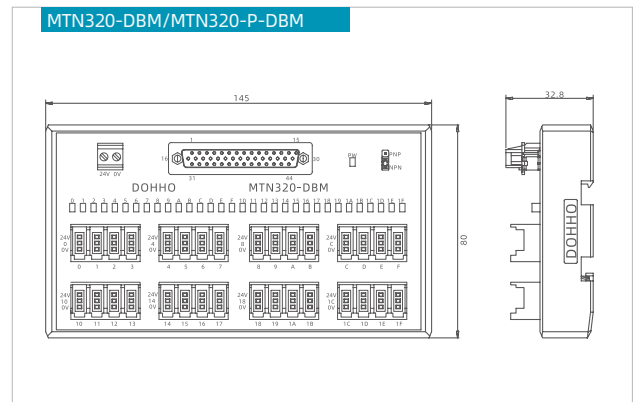
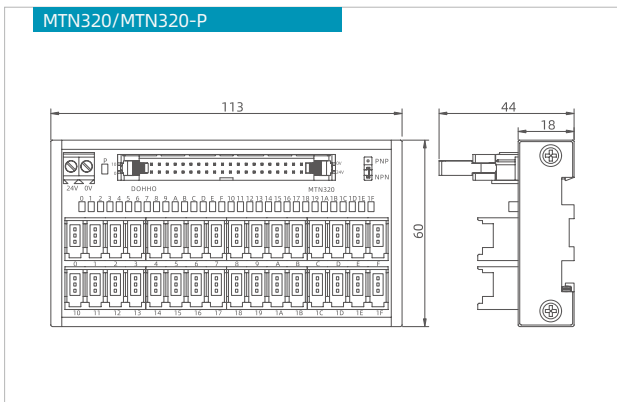
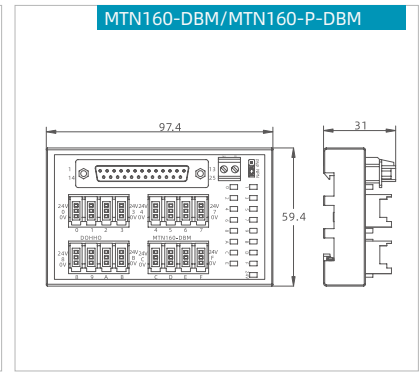
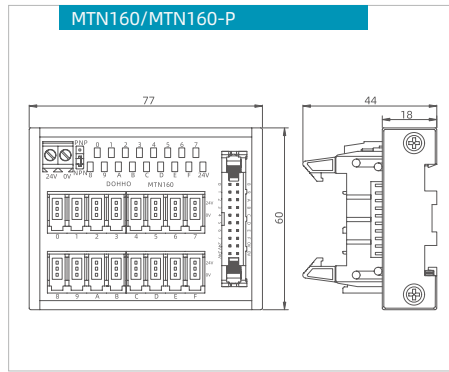
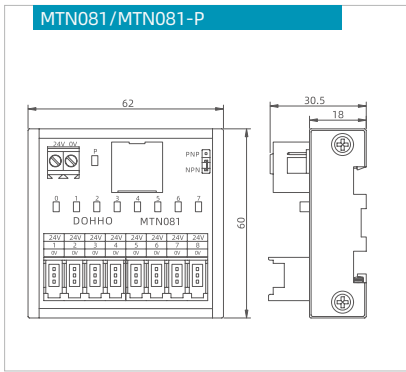
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用 VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。

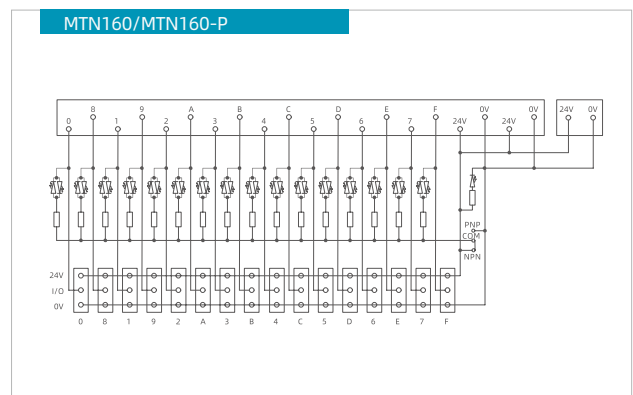
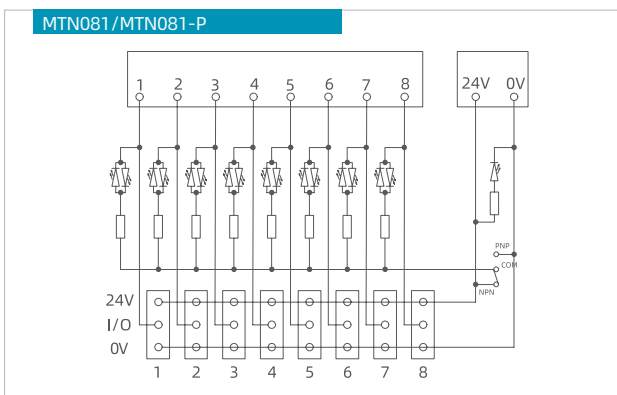
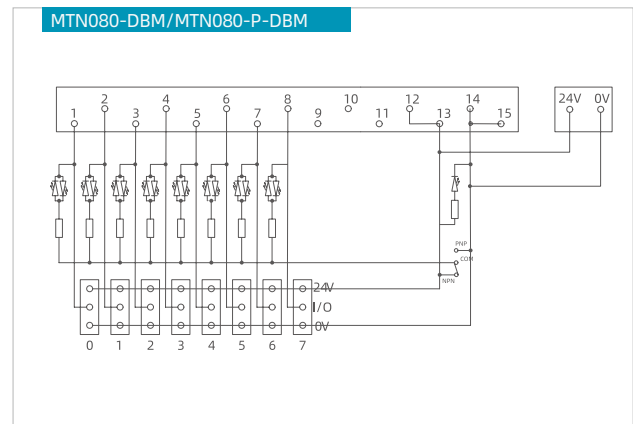
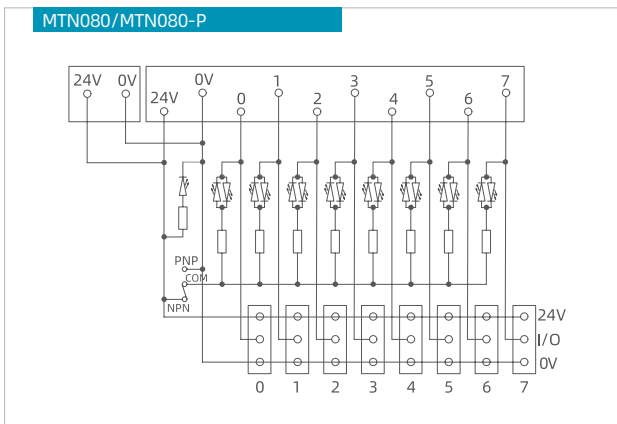


### 外形图 OUTSIDE VIEW

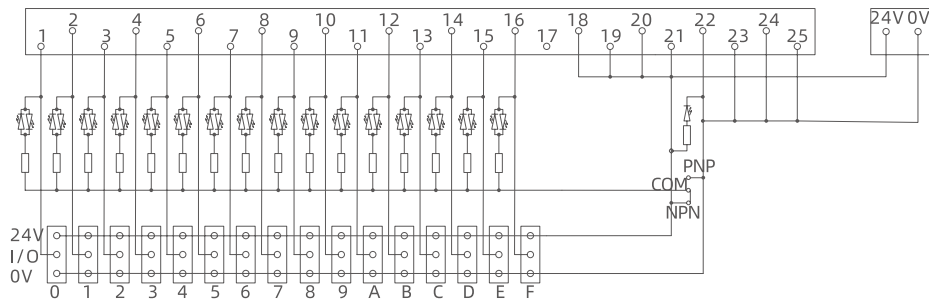




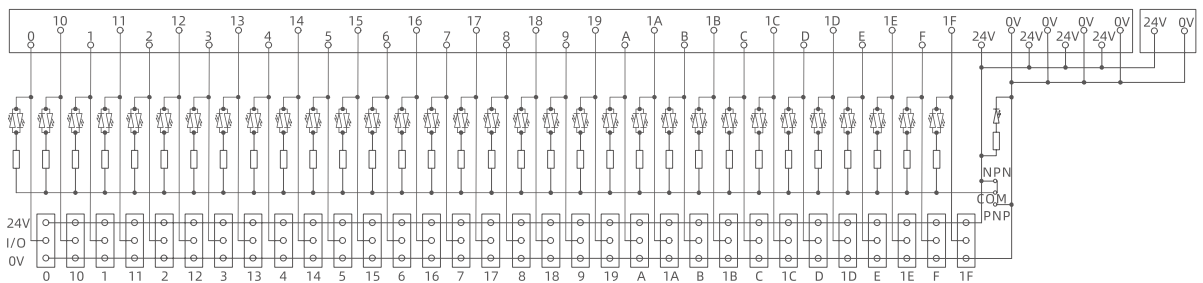
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



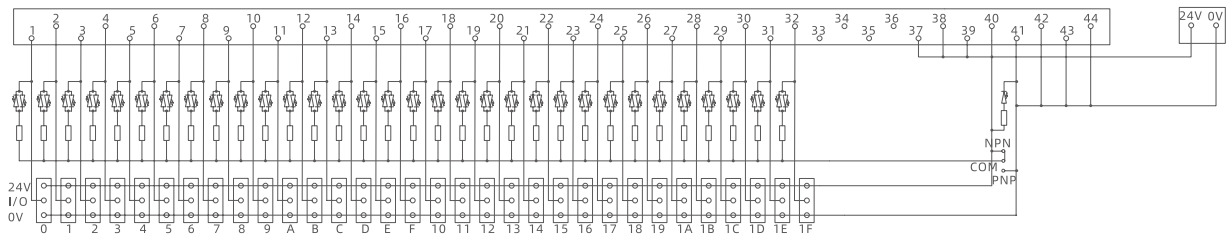
MTN160-DBM/MTN160-P-DBM



MTN320/MTN320-P



MTN320-DBM/MTN320-P-DBM



## IO SIGNAL ACQUISITION TERMINAL BOARD IO 信号采集端子台



MTN2040/MTN2040-P



MTN2041/MTN2041-P



MTN2080/MTN2080-P



MTN2081/MTN2081-P



MTN2120/MTN2120-P



MTN2121/MTN2121-P

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 可对应各种终端输入 / 输出信号使用，配有 4/8/12 组 3P 信号接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- 带有 LED 显示，输入 / 输出状态一目了然。
- 集成 NPN 与 PNP 功能，通过跳线帽自主切换。
- 采用 M3 螺丝安装。
- 连接器参考 ECON 连接器线端公头。

\* 注：-P 表示该模块为 PNP 型

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

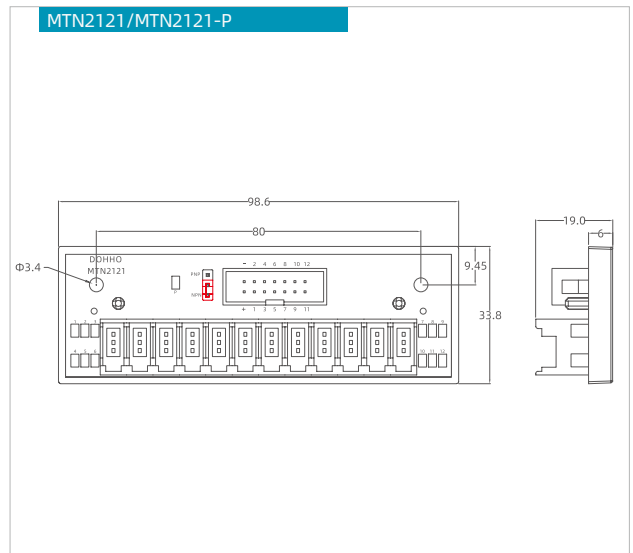
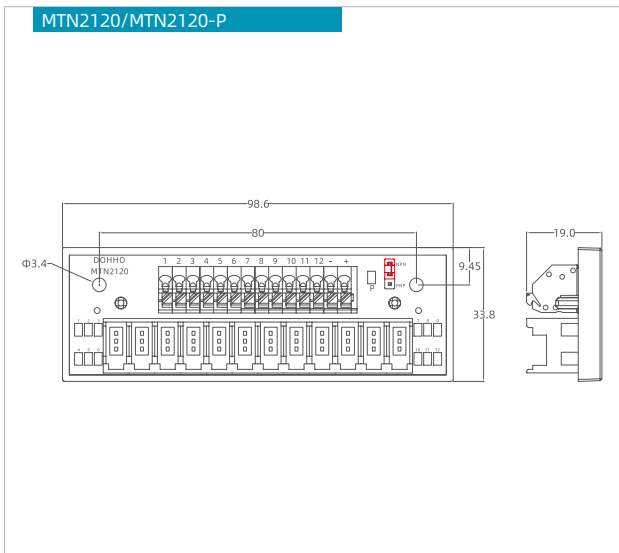
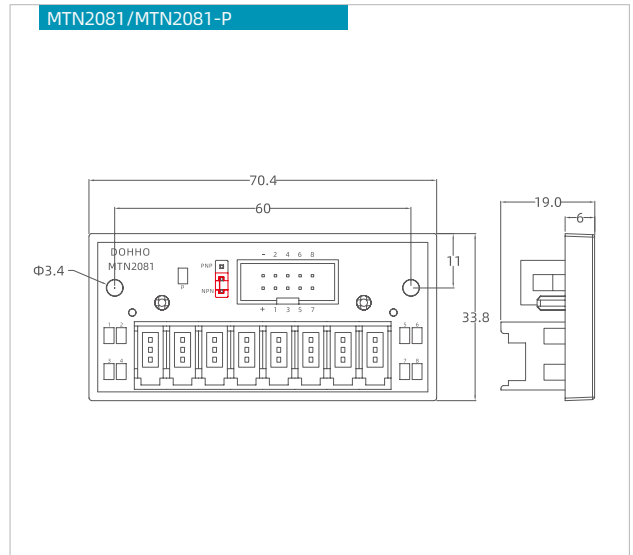
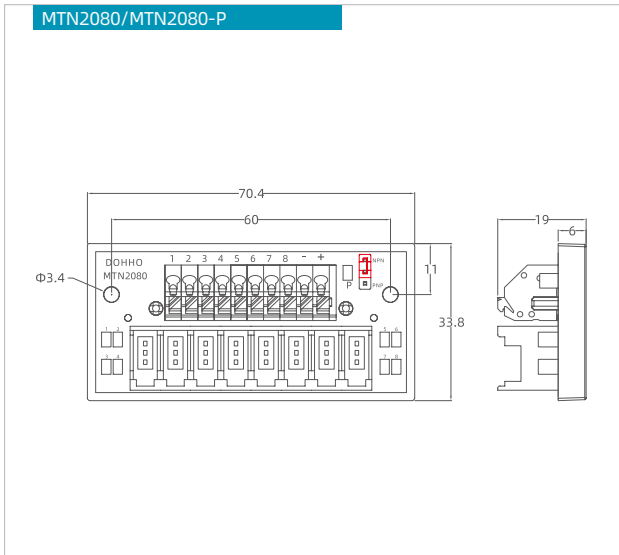
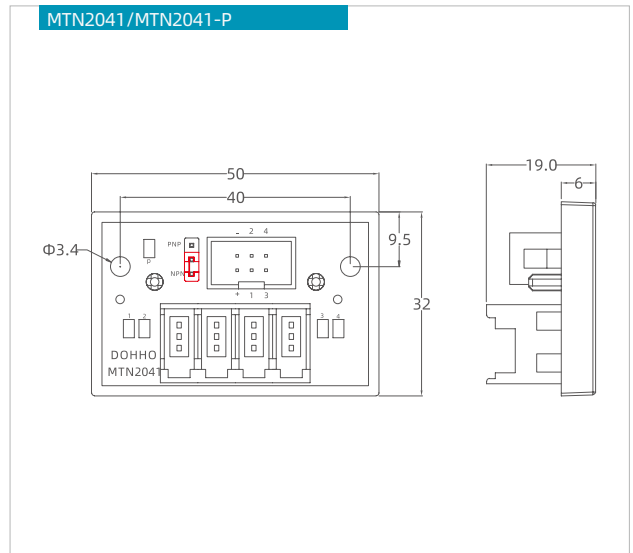
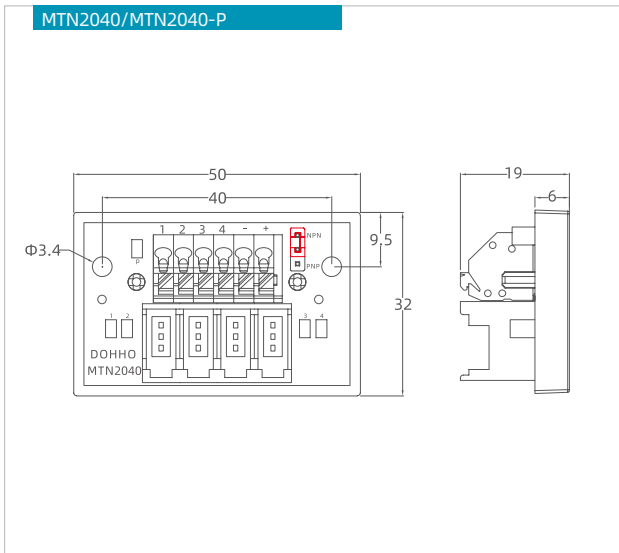
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

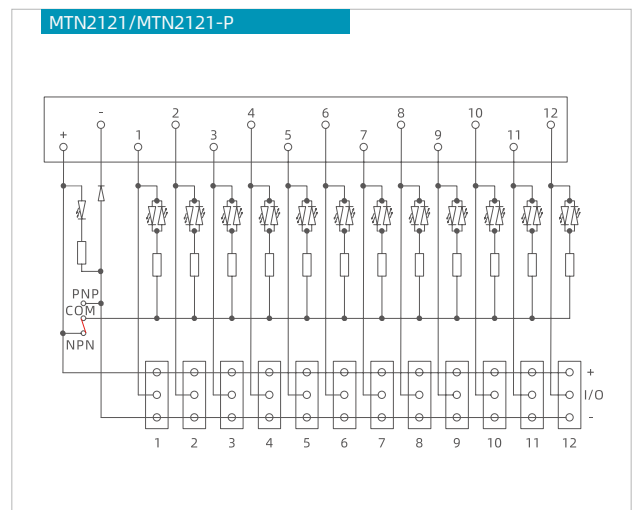
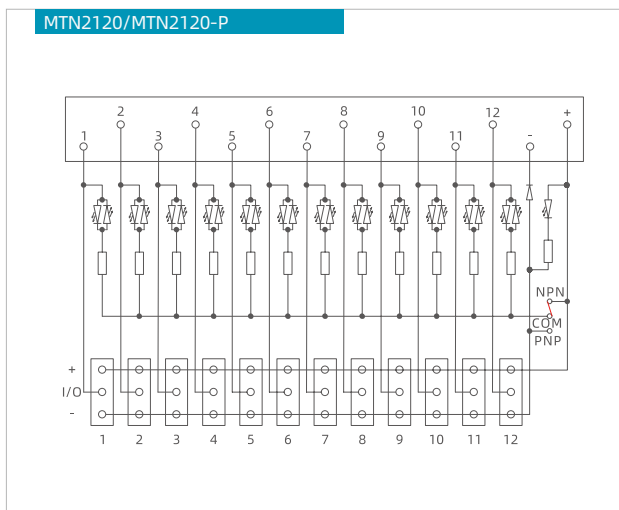
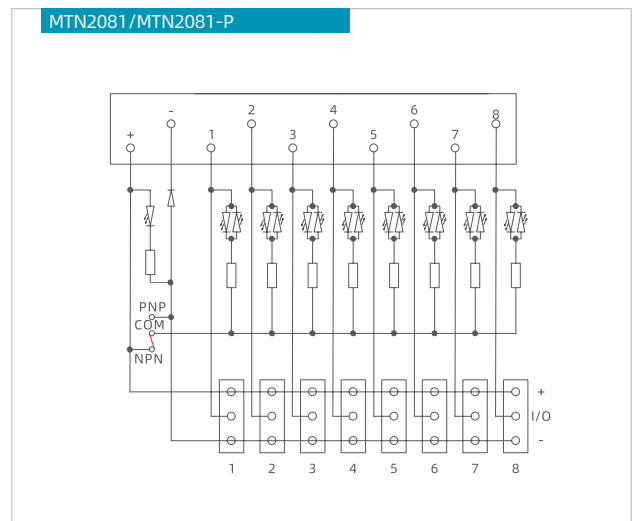
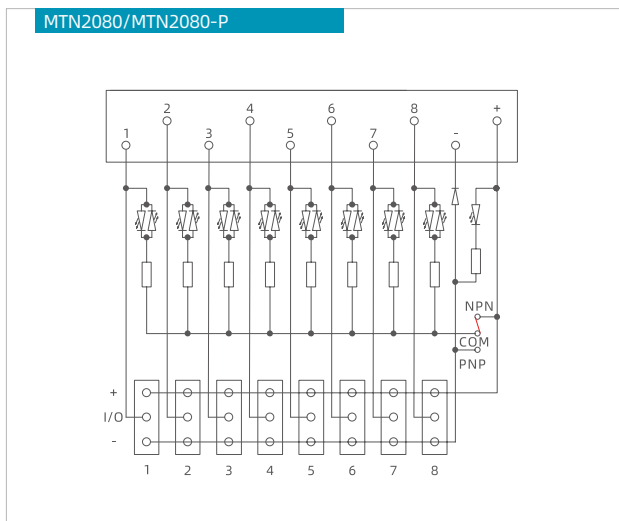
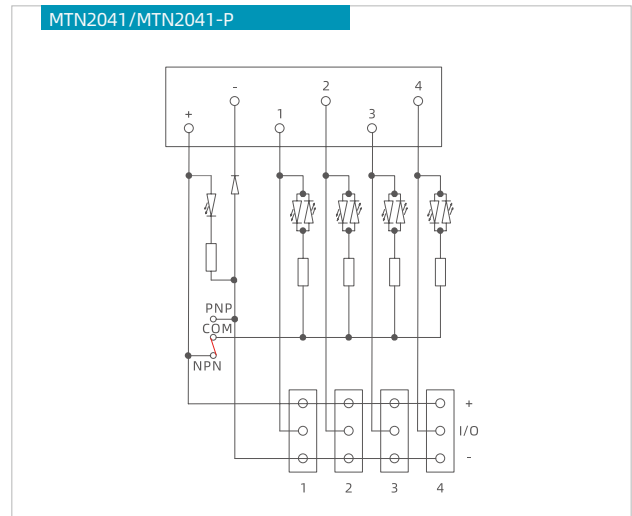
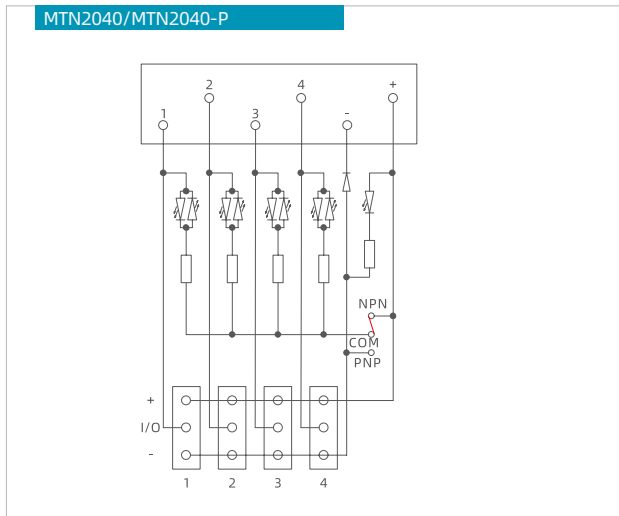
弹片端子建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。



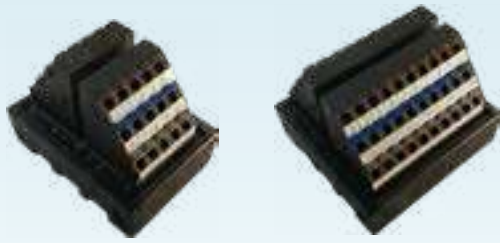
外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## UNIVERSAL TRANSFER TERMINAL BOARD 弹片式通用中转端子台



MTU015-T

MTU030-T

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 信号一对一转接
- 完全替代普通端子片
- 小型化设计、使配线箱更整洁

\*注：-T 表示为弹片端子

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

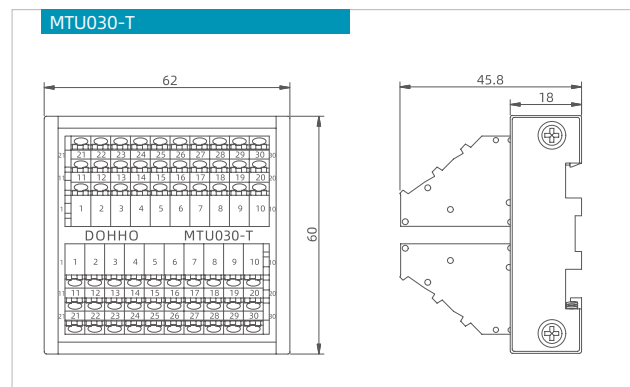
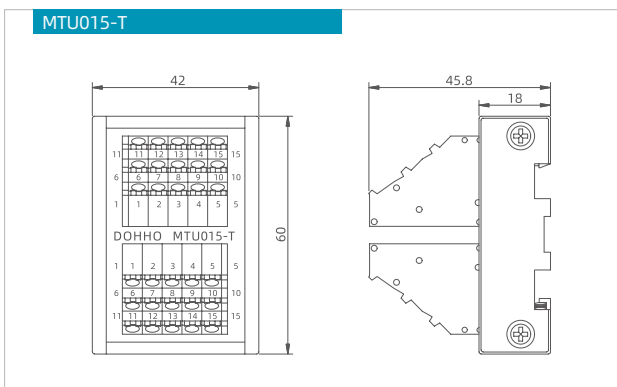
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

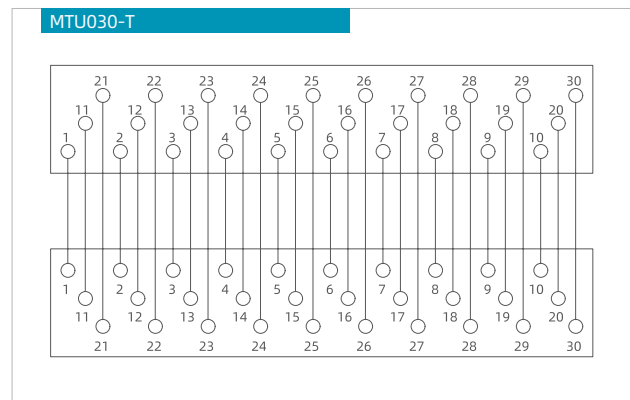
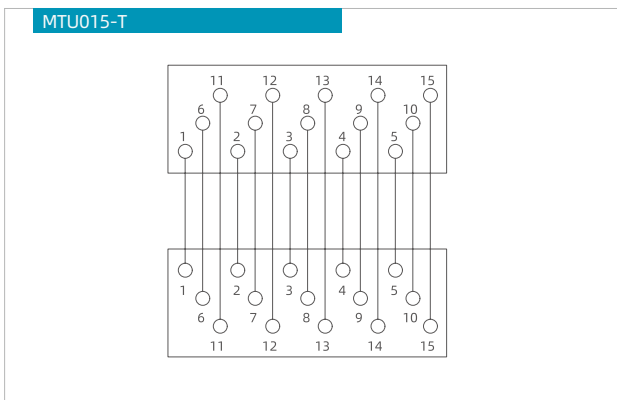
弹片端子建议使用VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 8-10mm)。



### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 8-BIT INPUT/OUTPUT TERMINAL BLOCK 8 位输入 / 输出端子台



MTV080

### 特点

#### CHARACTERISTIC

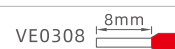
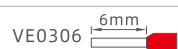
- 此款为终端输入型端子台，对应各种终端输入信号连接使用，配有 8 组 3P 信号输入口，可接入 2 线制或 3 线制信号，采用动作 LED 显示，动作一目了然。
- 兼容 NPN 与 PNP 信号，通过跳线帽自由切换。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

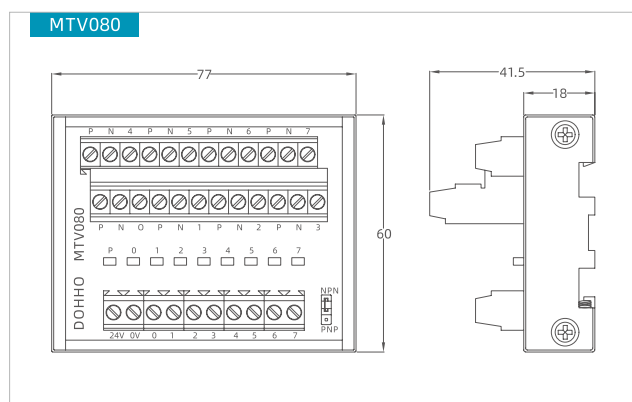
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

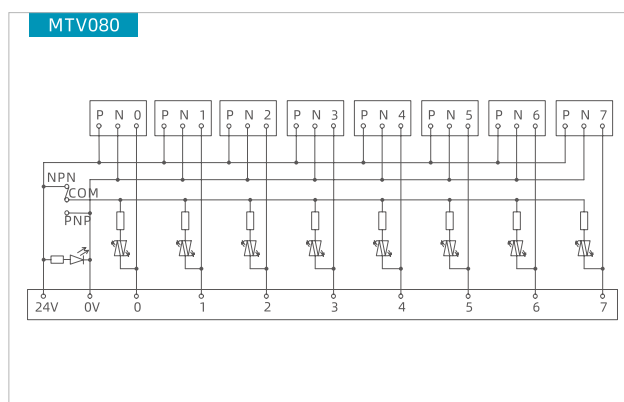
建议使用 VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。



### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



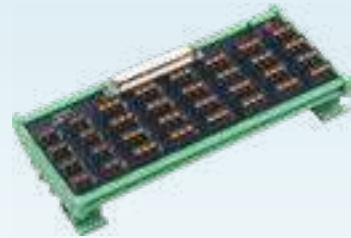
## BULLET TYPE INPUT TERMINAL BLOCK 弹片式 输入端子台



MT089-1



MT211-1



MT871-6

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 对应各种终端输入信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- 采用弹片式接线端子，接线方便快捷，带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。
- 兼容 NPN 与 PNP 信号，通过跳线帽自由切换。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

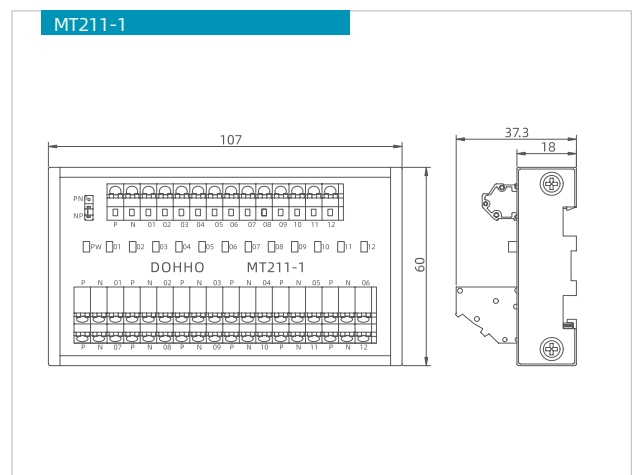
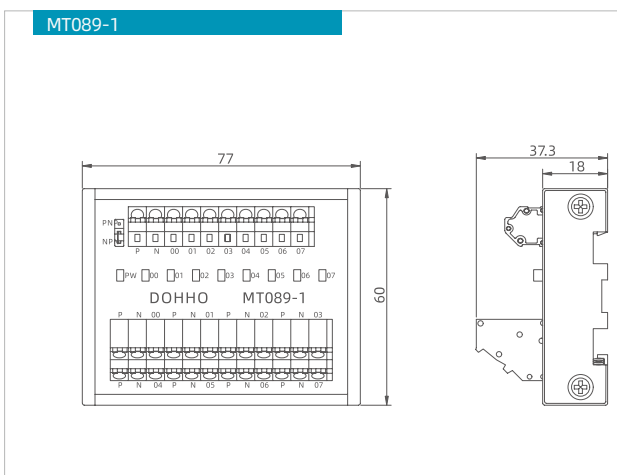
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC 24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

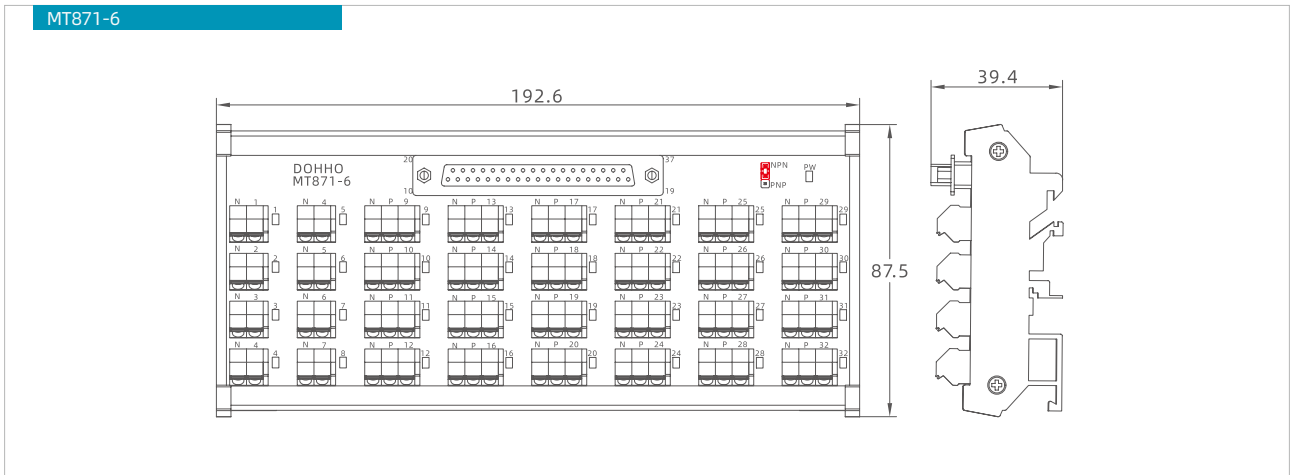
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用VE0308/VE0310针型端子，尺寸如图(金属部分长度8-10mm)。

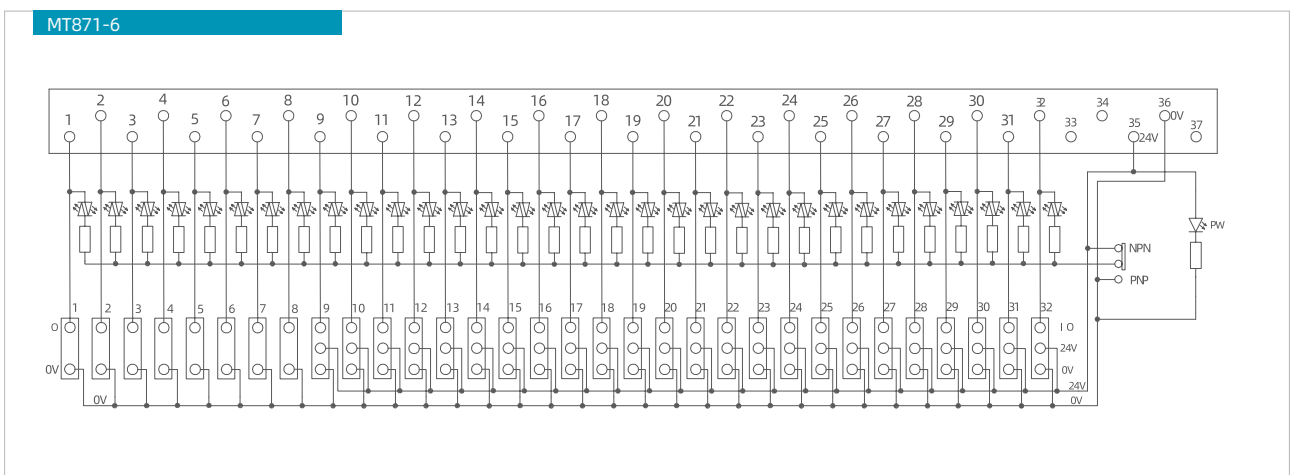
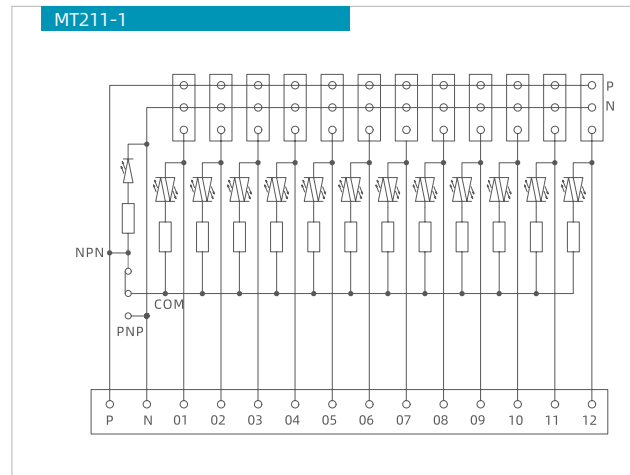
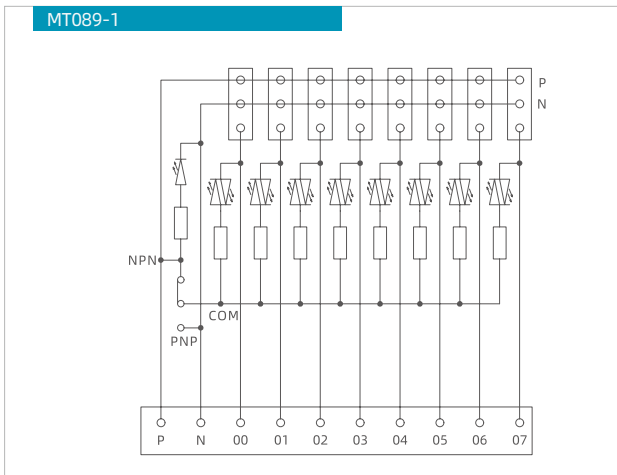


### 外形图 OUTSIDE VIEW





电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## BULLET TYPE UNIVERSAL TRANSFER TERMINAL BLOCK E-CON 型



DH08-ECON



DH08-ECON1/DH08-ECON1-P



DH08-ECON2/DH08-ECON2-P

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 此三款接线端子为终端输入型端子台，对应各种终端信号连接使用，配有 8 组 3P 信号输入接口，可接 2 线制或 3 线制信号，采用动作 LED 显示，动作清晰明了。
- DH08-ECON1/DH08-ECON2 采用 10P MI 连接器与控制器端连接，配合本公司线材系列产品完全实现高效省配线连接
- DH08-ECON 采用独立 8 组 3P 端子与控制器端连接。
- 配备电源防反保护二极管，各支路信号独立配备 0.3A 自恢复保险，支路间互不影响，尺寸做到极致节省安装空间，采用 M3 螺丝安装。

本系列端子台配套 E-CON 3P 公头连接器需单独购买，详情请咨询相关销售人员。

\* 注：-P 表示该模块为 PNP 型

#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

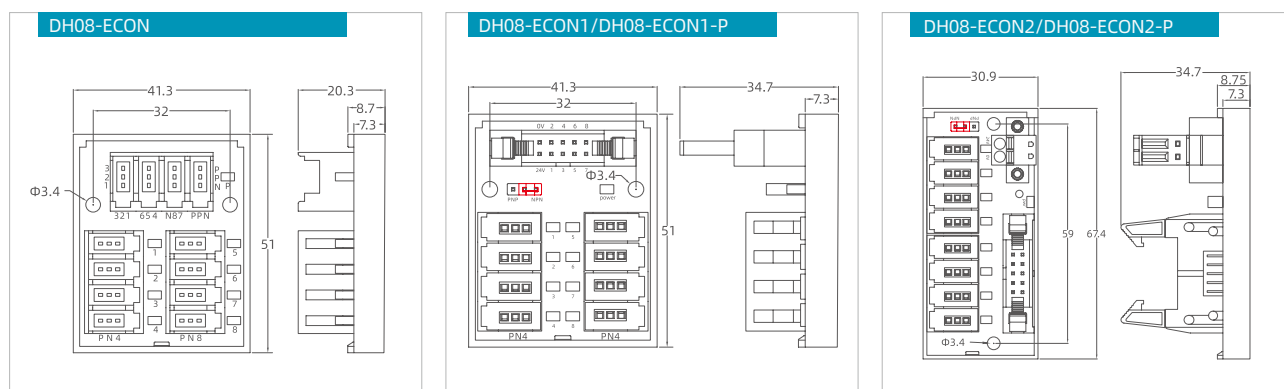
额定电流	额定电压	适合电缆
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。

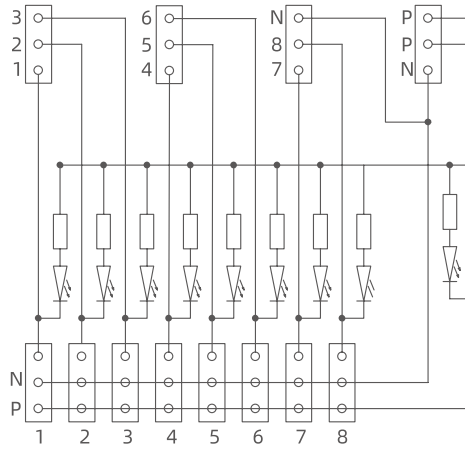


#### 外形图 OUTSIDE VIEW

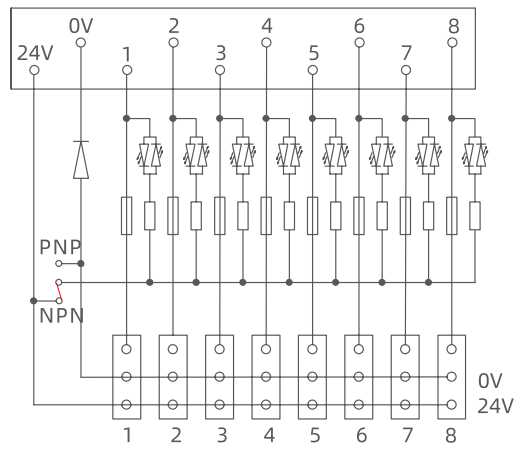


电路图 CIRCUI DIA GRAM

DH08-ECON

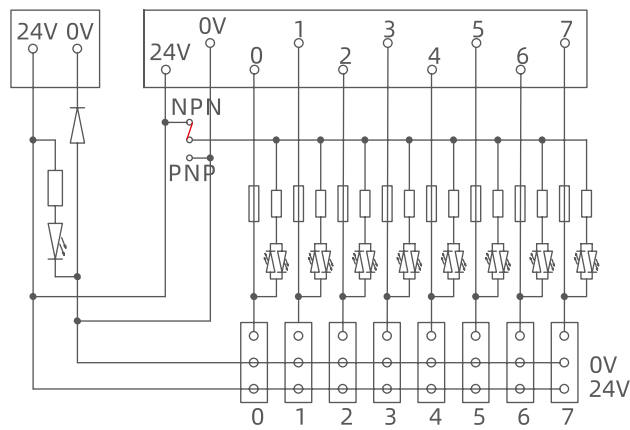


DH08-ECON1 / DH08-ECON1-P



注：每路保險 0.3A

DH08-ECON2 / DH08-ECON2-P



注：每路保險 0.3A

## TERMINAL BLOCK N 和 D 型



DH-04N

DH-04D

DH-06N

DH-06D

DH-08N

DH-08D

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 采用拔插式连接器，专用于连接三线式传感器。
- 业界最小设计，兼容市面上所有的 10 芯的 MIL 头。
- 额定电压 24V，单点额定电流为 1A。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。
- 采用 M3 螺丝安装 (不支持导轨装)

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

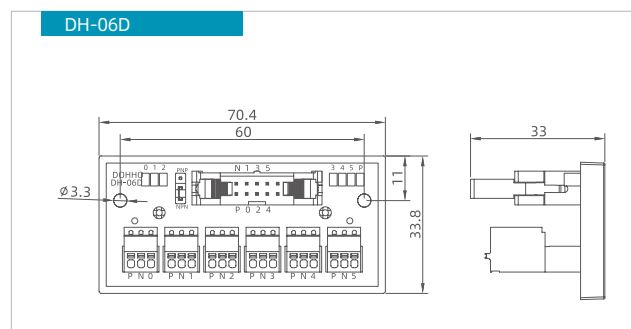
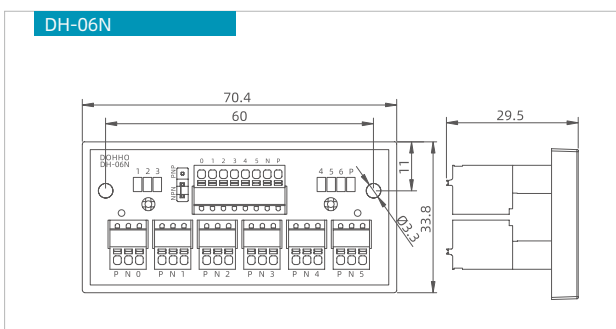
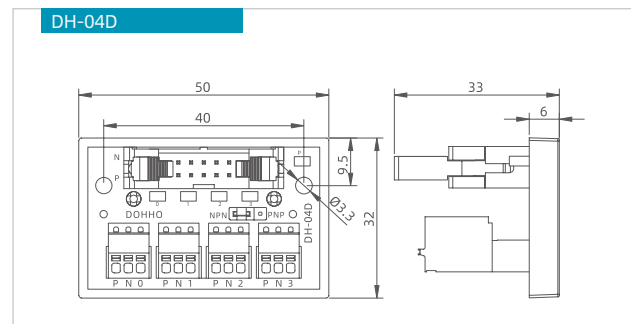
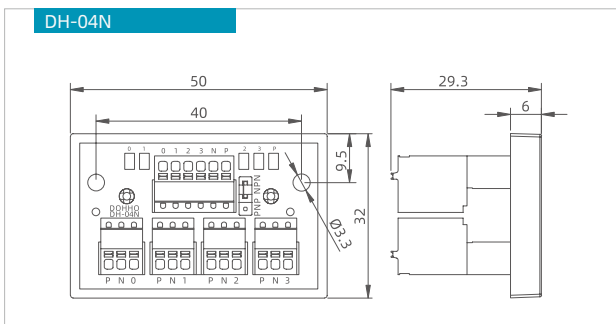
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

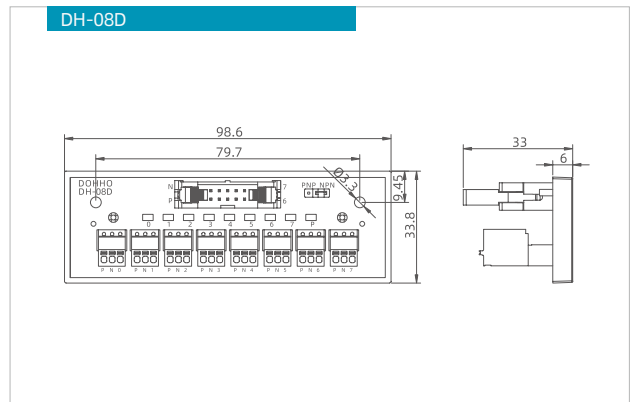
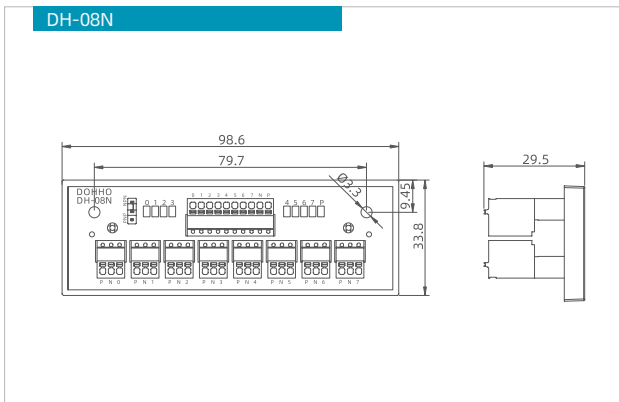
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。

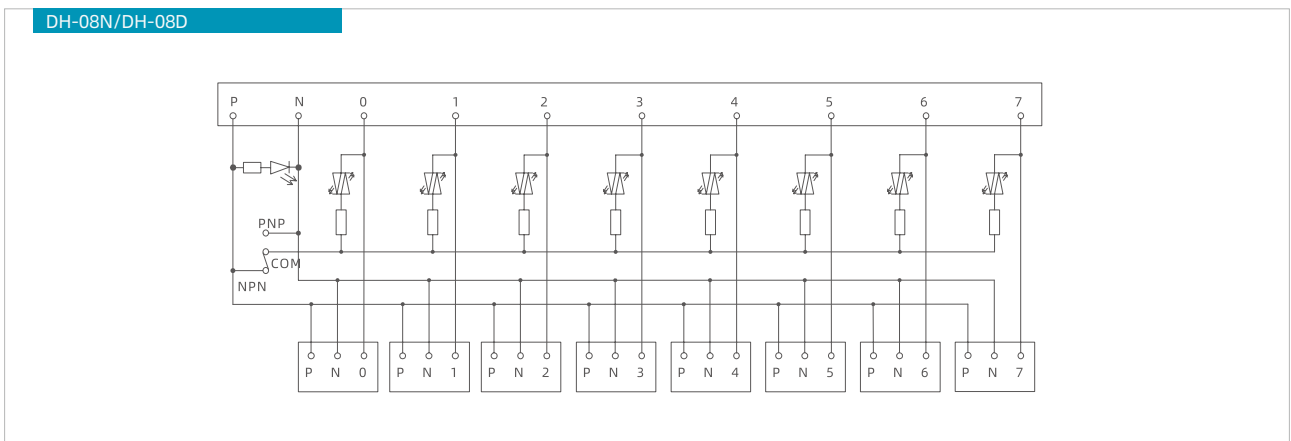
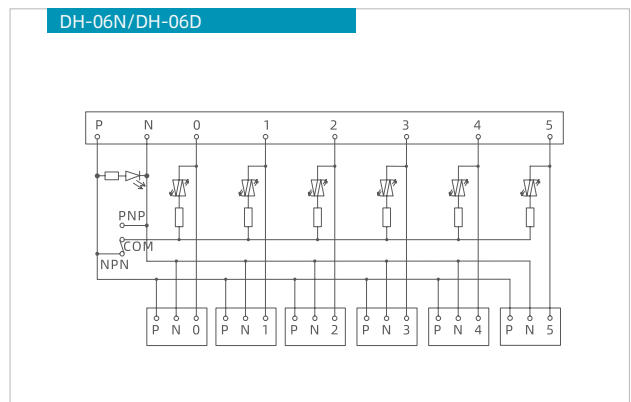
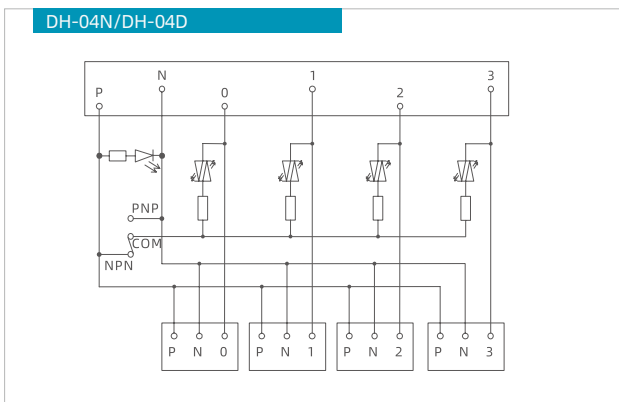


### 外形图 OUTSIDE VIEW





电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## TERMINAL BLOCK NL 型



DH-04NL

DH-06NL

DH-08NL

DH-12NL

DH-16NL

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 可对应各种终端输入 / 输出信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。额定电压 24V，单点额定电流为 1A。
- 采用 M3 螺丝安装（不支持导轨装）。
- 全系兼容 NPN/PNP 信号。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

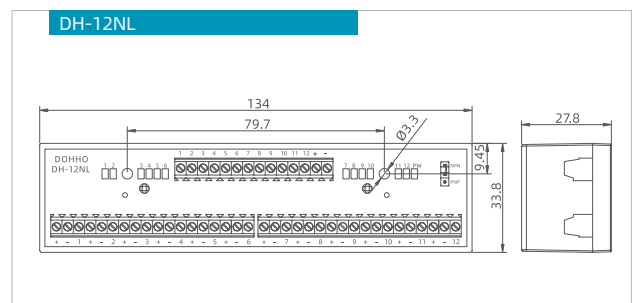
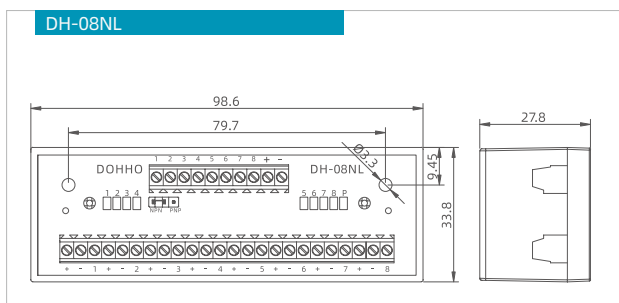
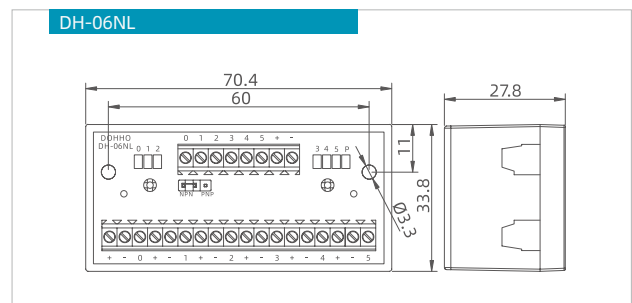
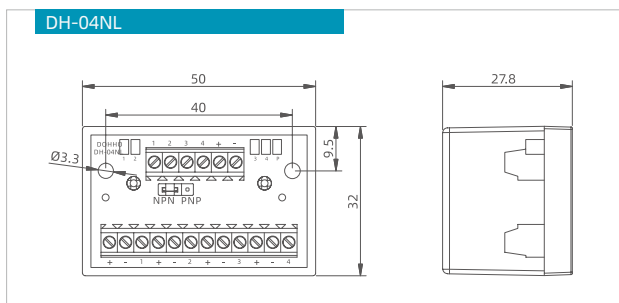
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

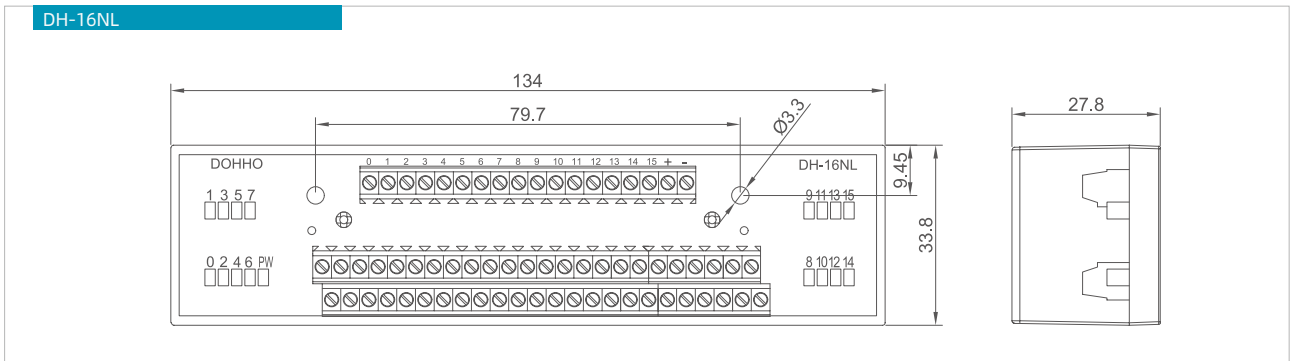
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 6-8mm）。

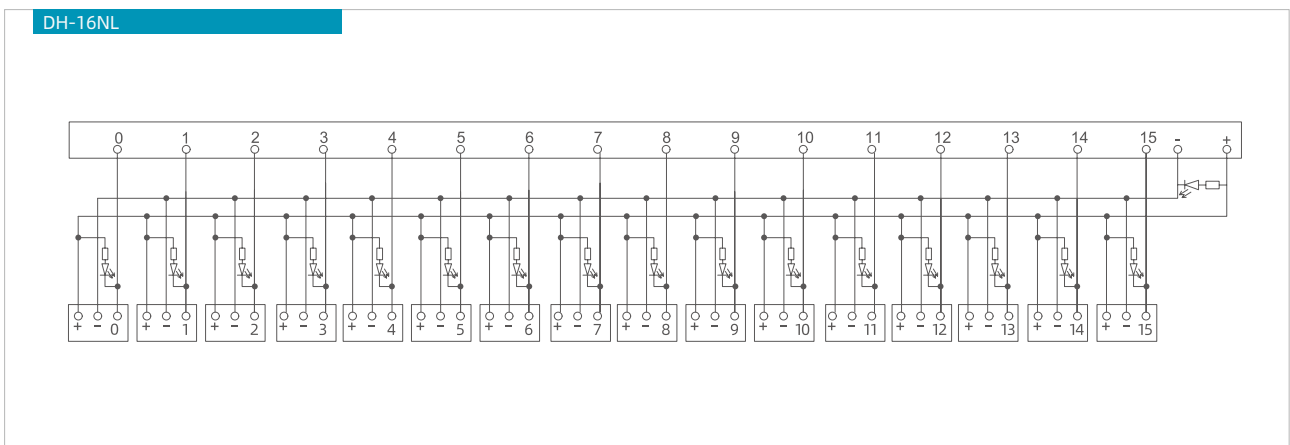
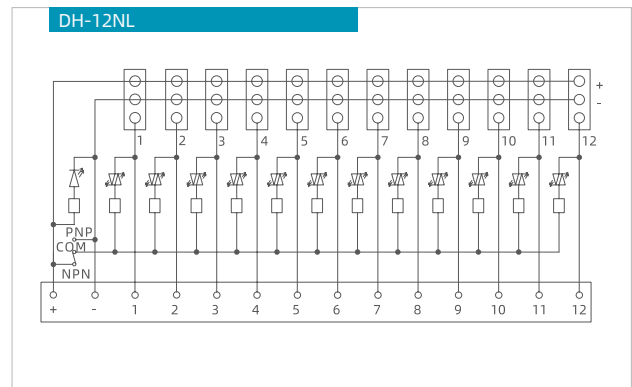
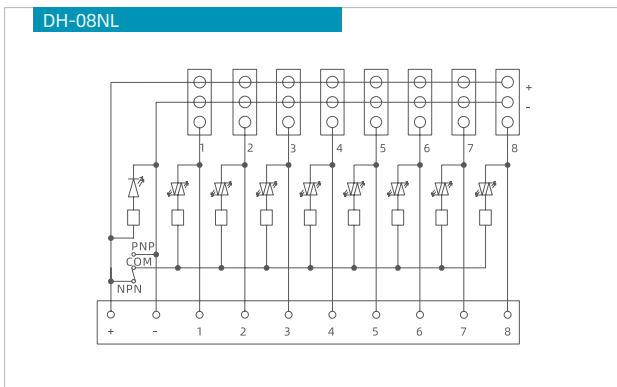
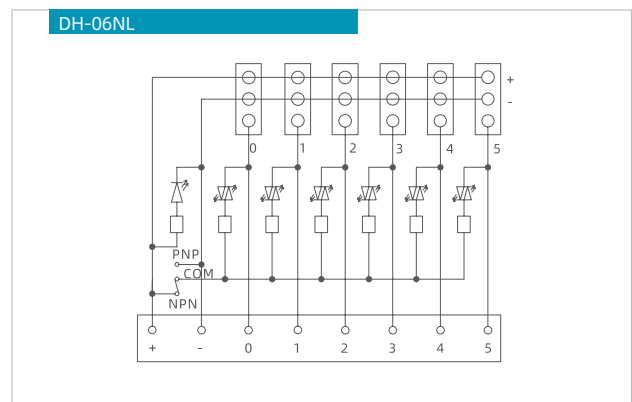
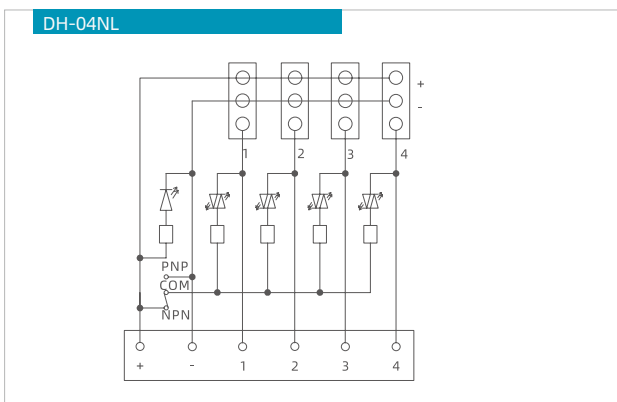


### 外形图 OUTSIDE VIEW





电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## TERMINAL BLOCK NT 型



DH-04NT/DH-04NT-P



DH-06NT/DH-06NT-P



DH-08NT/DH-08NT-P



DH-12NT/DH-12NT-P

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 可对应各种终端输入 / 输出信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。额定电压 24V，单点额定电流为 1A。
- 采用 M3 螺丝安装（不支持导轨装）。
- 全系兼容 NPN/PNP 信号。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

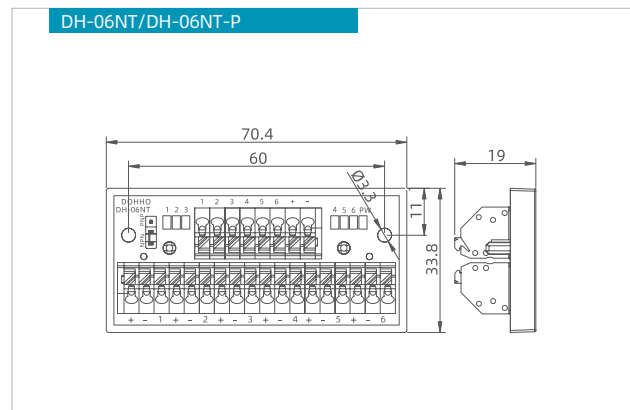
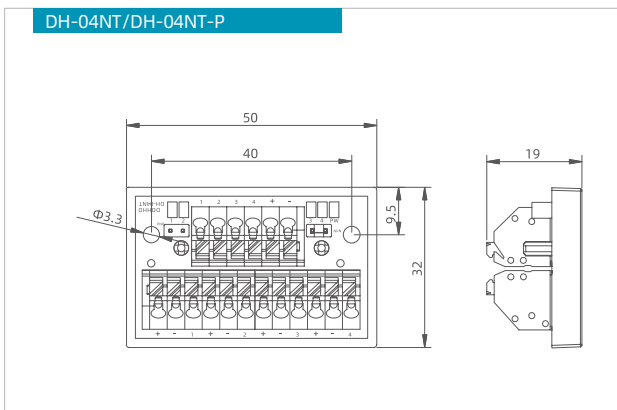
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

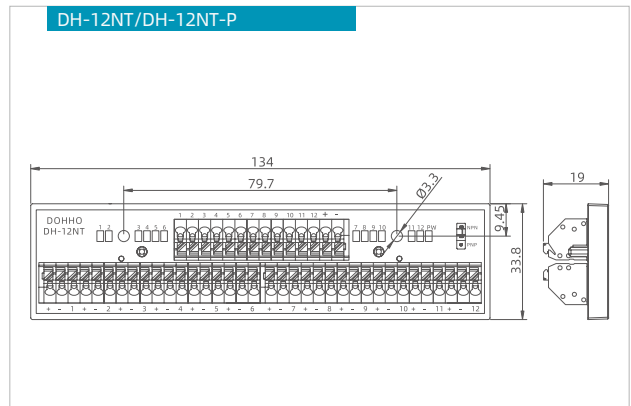
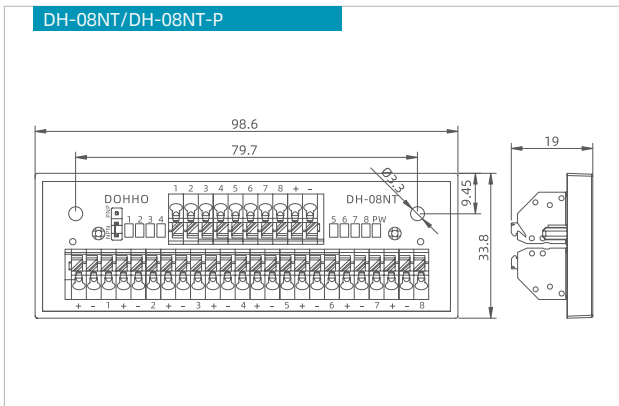
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 8-10mm）。

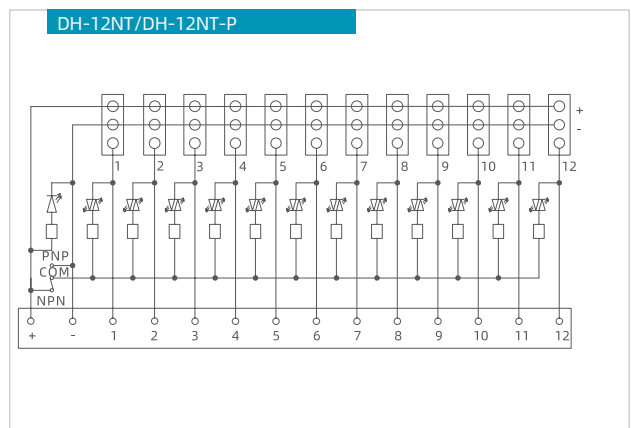
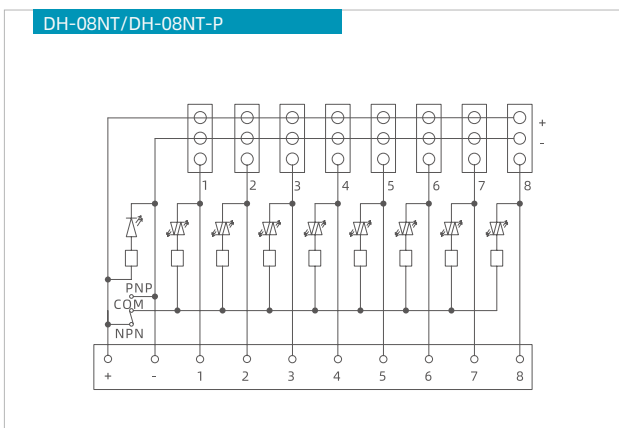
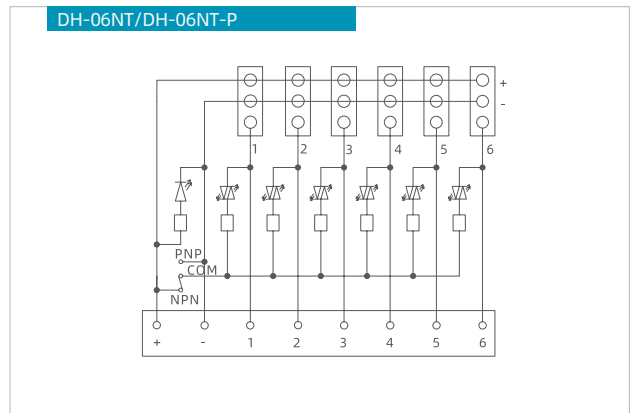
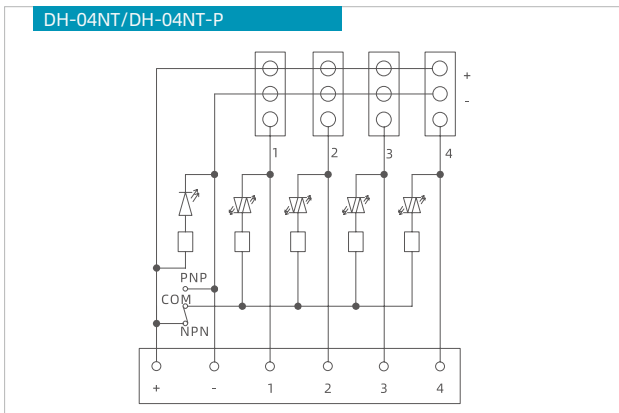


### 外形图 OUTSIDE VIEW





电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## TERMINAL BLOCK NT1 型



DH-04NT1/DH-04NT1-P

DH-06NT1/DH-06NT1-P

DH-08NT1/DH-08NT1-P

DH-10NT1/DH-10NT1-P

DH-12NT1/DH-12NT1-P

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 可对应各种终端输入 / 输出信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。额定电压 24V, 单点额定电流为 1A。
- 采用 M3 螺丝安装 (不支持导轨装)。
- 全系兼容 NPN/PNP 信号。

\*注: -P 表示该模块为 PNP 型

## 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

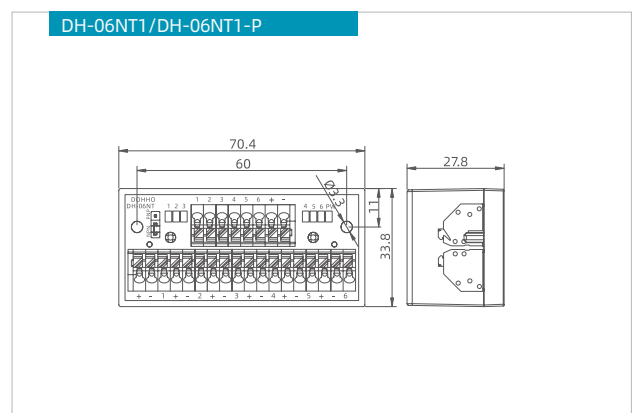
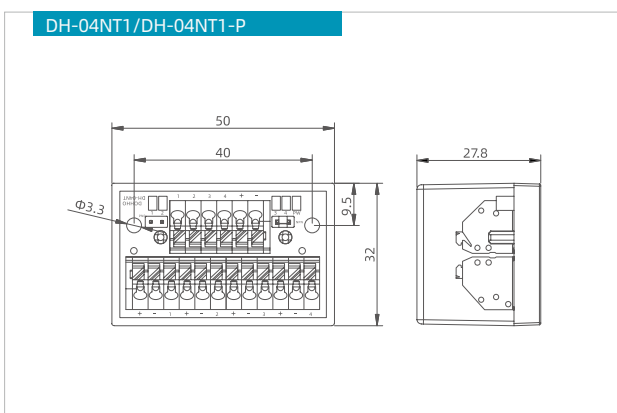
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

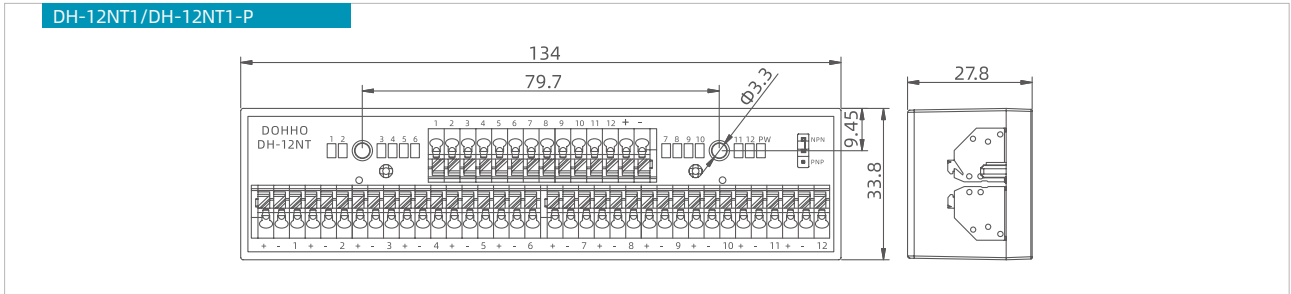
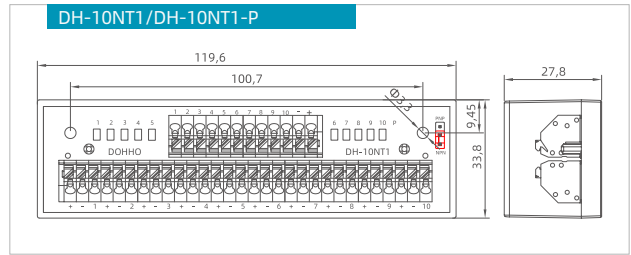
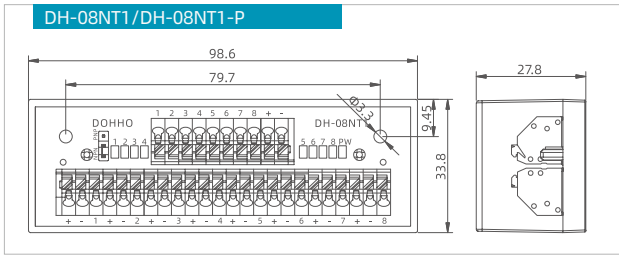
## 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用VE0308/VE0310针型端子，尺寸如图(金属部分长度8-10mm)。

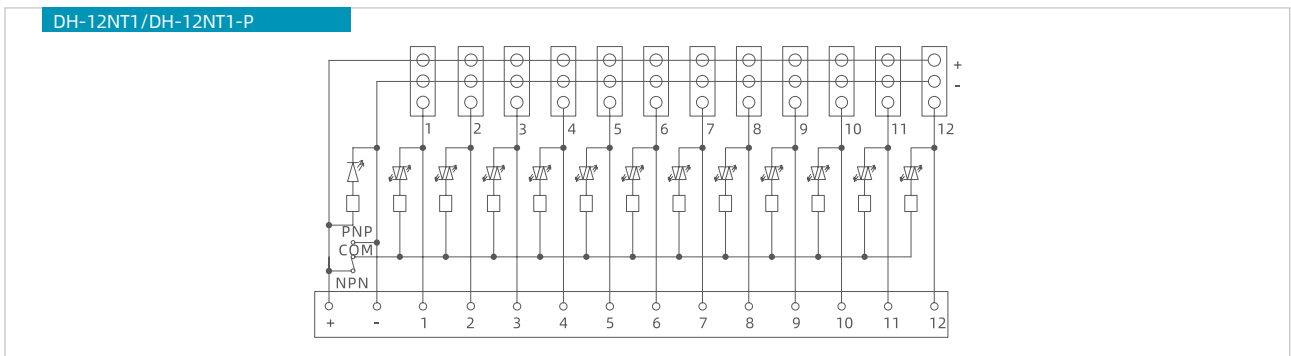
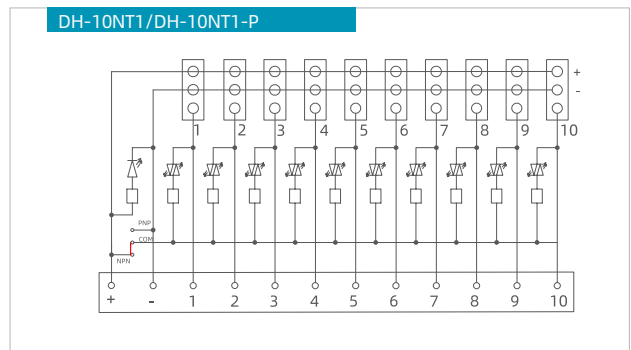
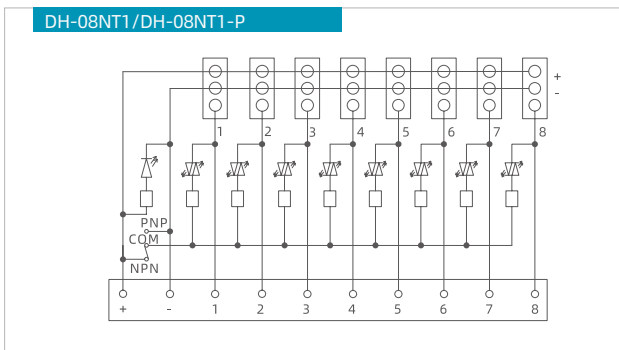
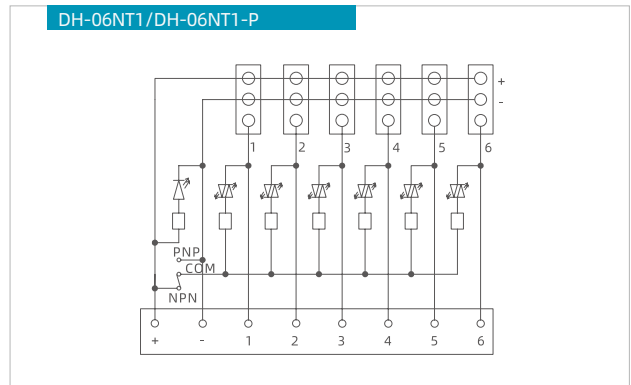
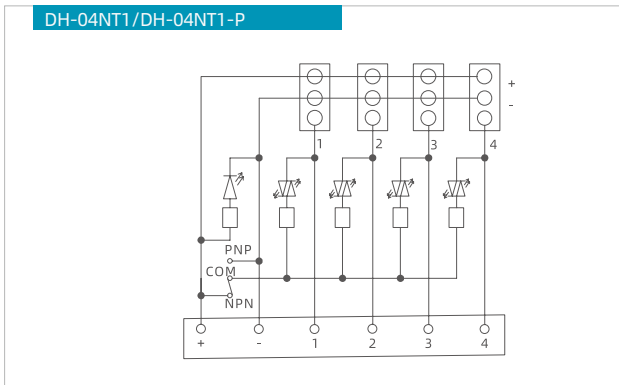


## 外形图 OUTSIDE VIEW

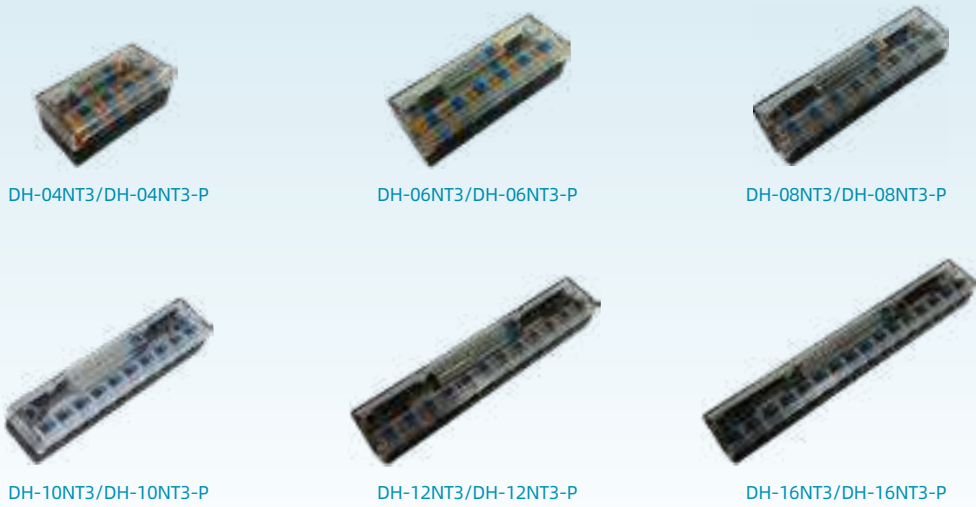




电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## TERMINAL BLOCK NT3 型



## 特点

### CHARACTERISTIC

- 可对应各种终端输入 / 输出信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。额定电压 24V，单点额定电流为 1A。
- 采用 M3 螺丝安装（不支持导轨装）。
- 全系兼容 NPN/PNP 信号。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

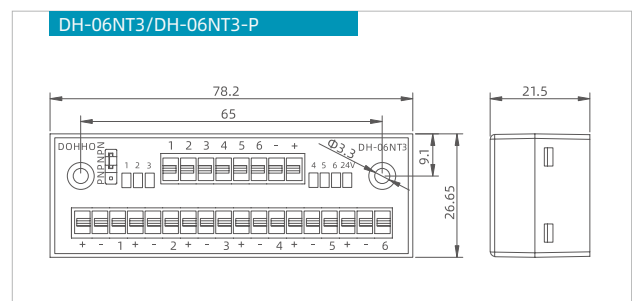
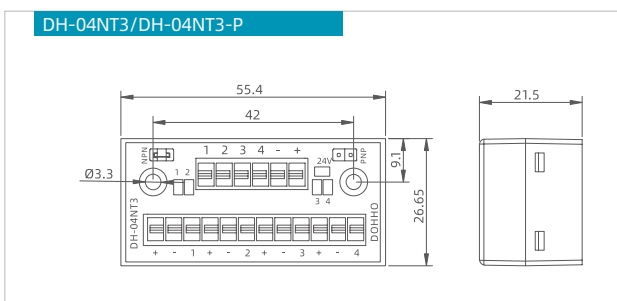
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

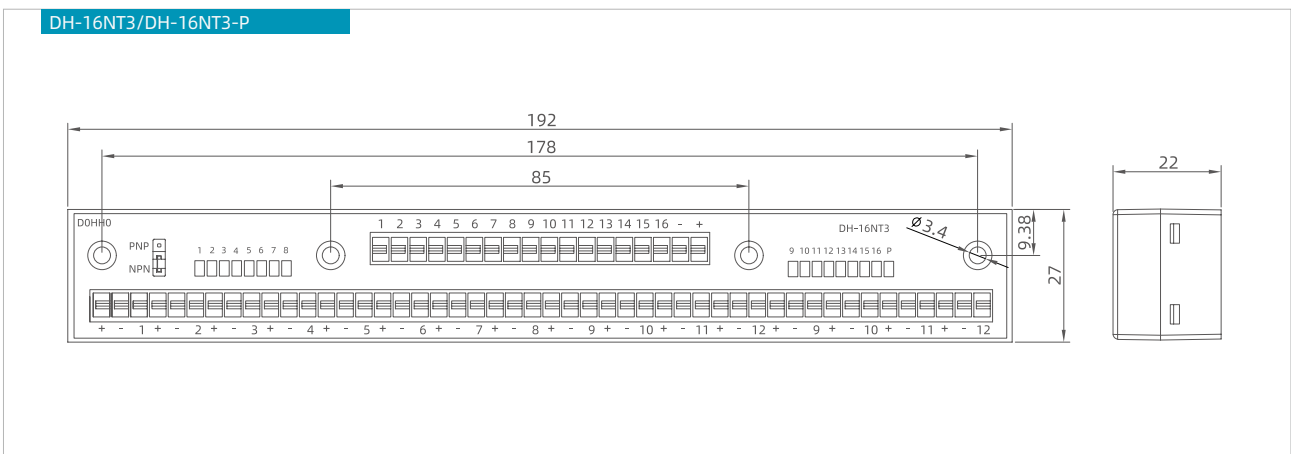
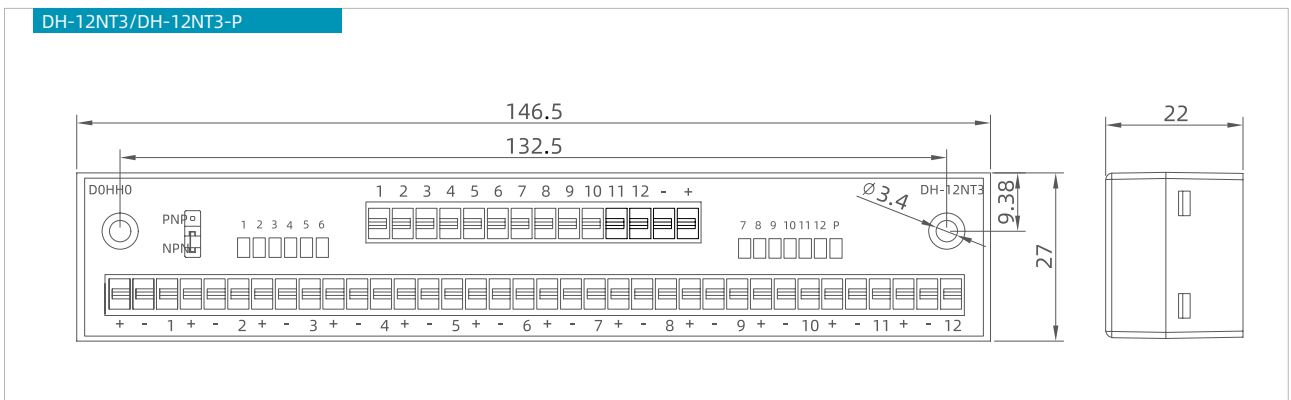
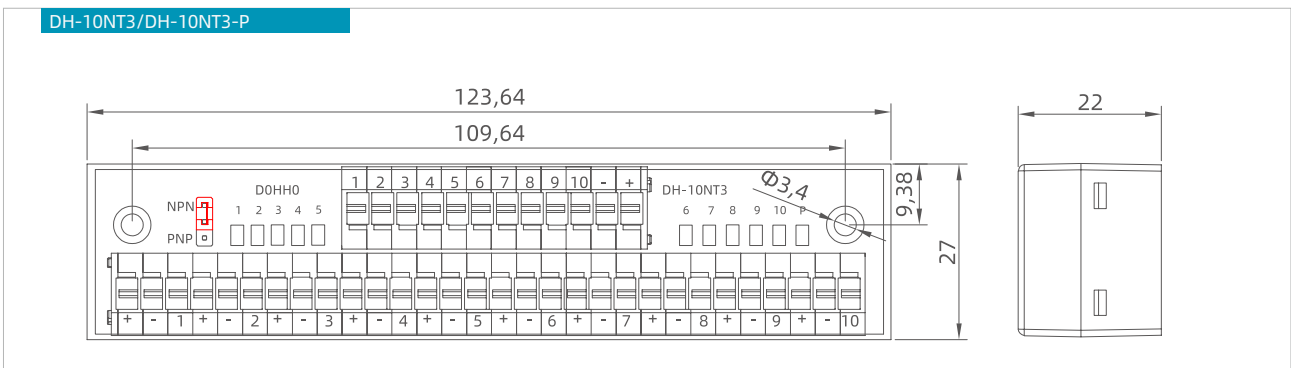
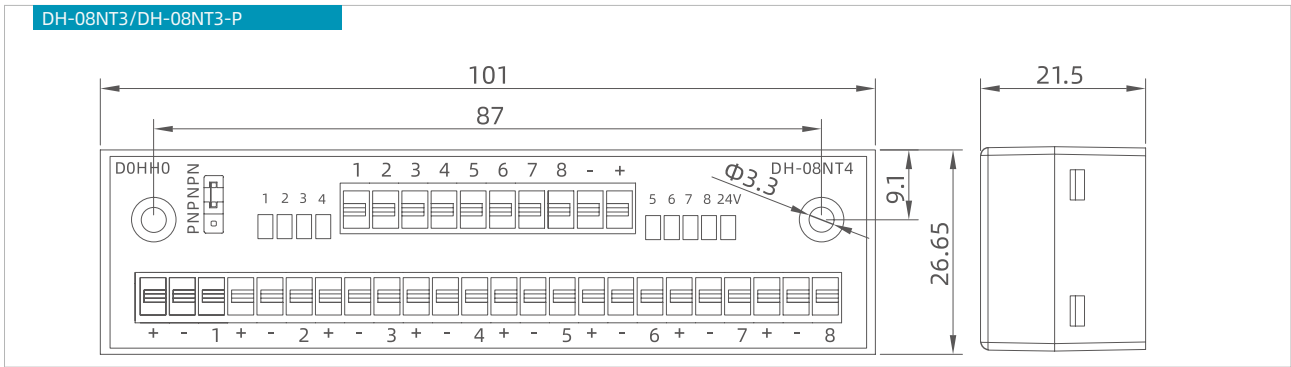
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用 VE0310/VE0312 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 10 - 12 mm）。



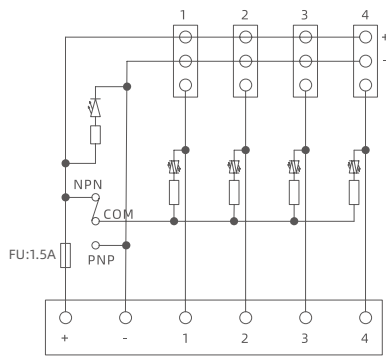
### 外形图 OUTSIDE VIEW



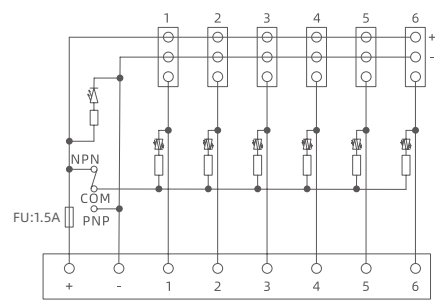


电路图 CIRCUIT DIA GRAM

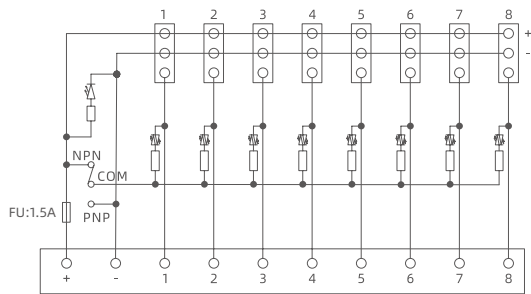
DH-04NT3/DH-04NT3-P



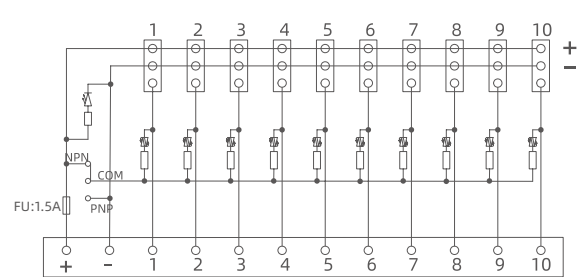
DH-06NT3/DH-06NT3-P



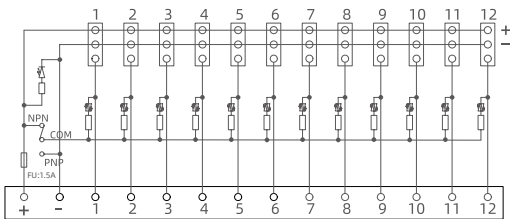
DH-08NT3/DH-08NT3-P



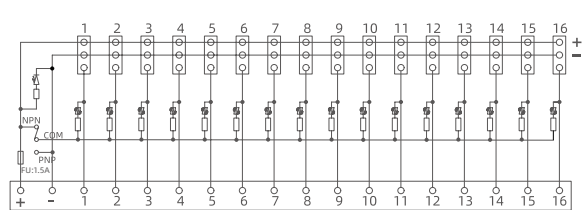
DH-10NT3/DH-10NT3-P



DH-12NT3/DH-12NT3-P



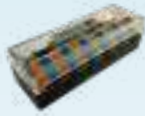
DH-16NT3/DH-16NT3-P



## TERMINAL BLOCK NT4 型



DH-04NT4  
DH-04NT4-P



DH-06NT4  
DH-06NT4-P



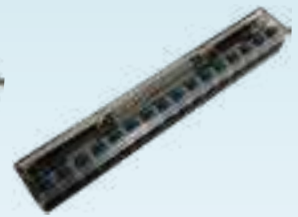
DH-08NT4  
DH-08NT4-P



DH-10NT4  
DH-10NT4-P



DH-12NT4  
DH-12NT4-P



DH-16NT4  
DH-16NT4-P

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 可对应各种终端输入 / 输出信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。额定电压 24V，单点额定电流为 1A。
- 采用 M3 螺丝安装（不支持导轨装）。
- 全系兼容 NPN/PNP 信号。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

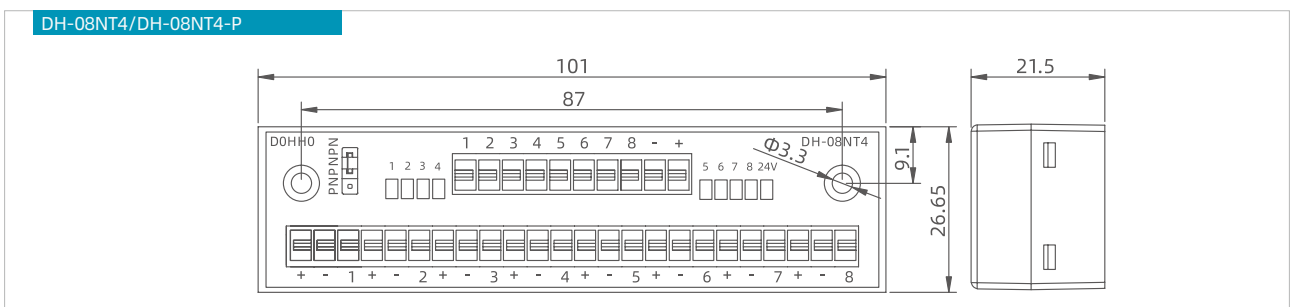
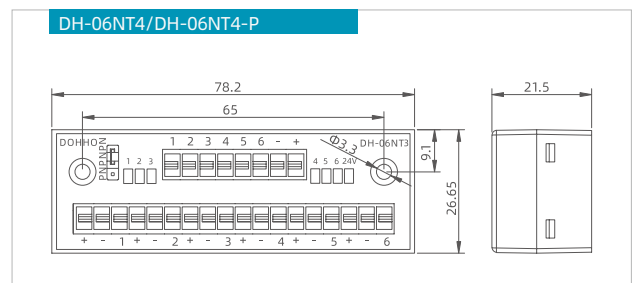
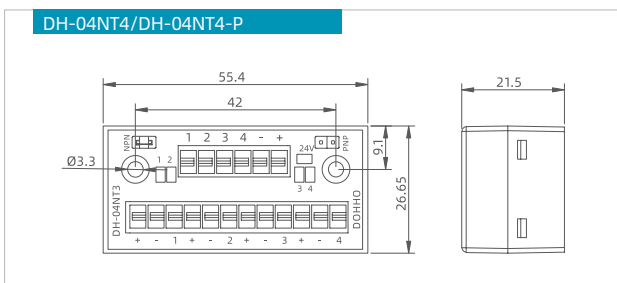
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

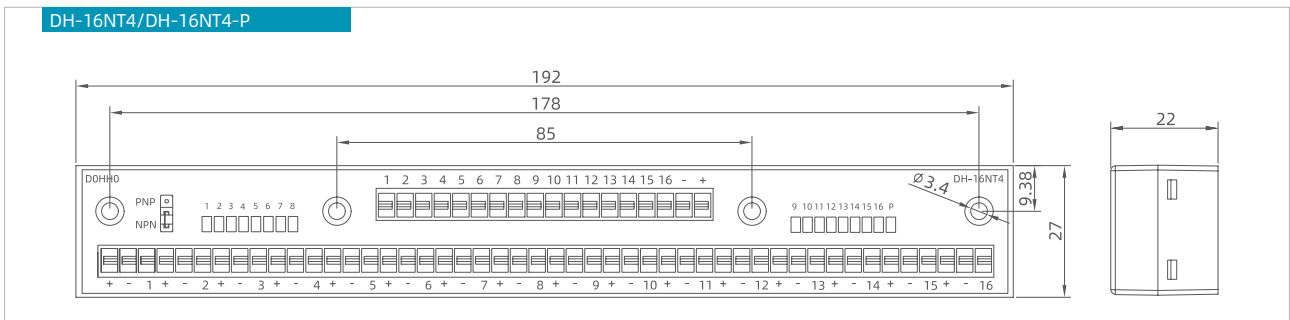
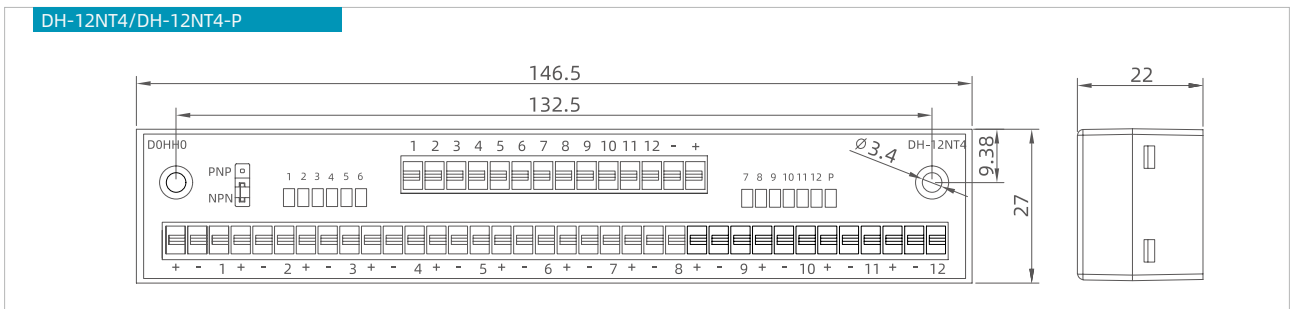
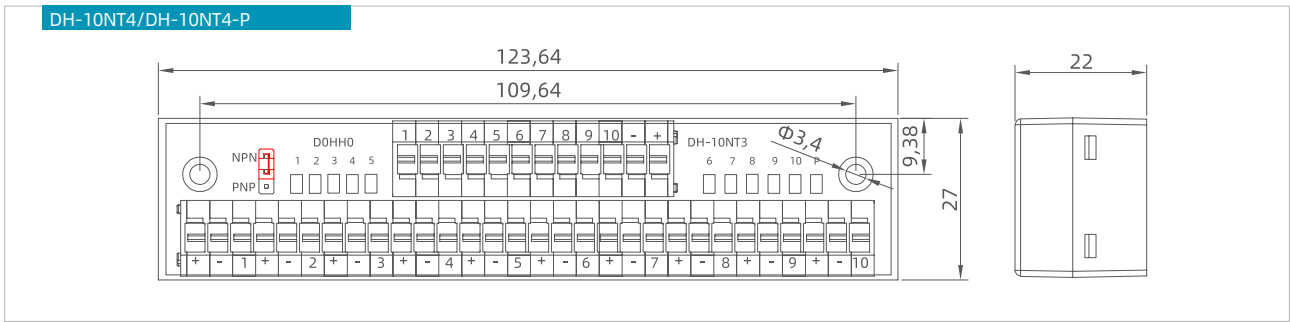
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用 VE0310/VE0312 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 10 - 12 mm）。

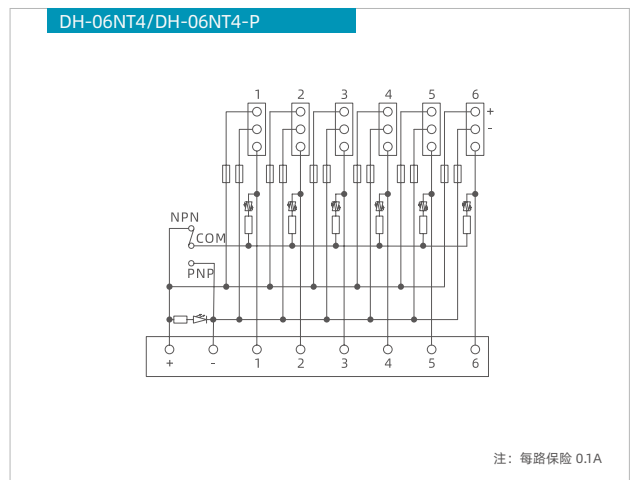
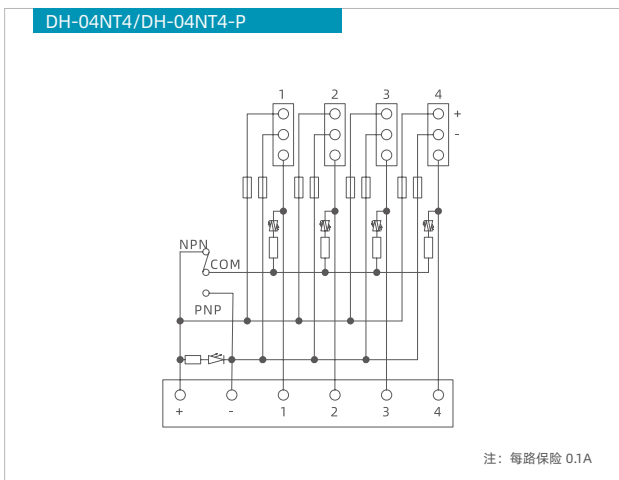


### 外形图 OUTSIDE VIEW

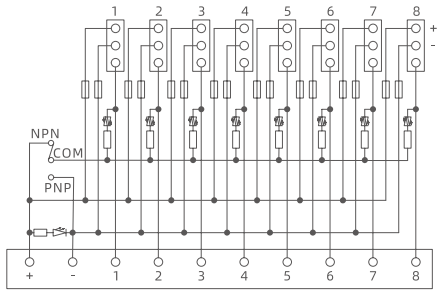




电路图 CIRCUIT DIA GRAM

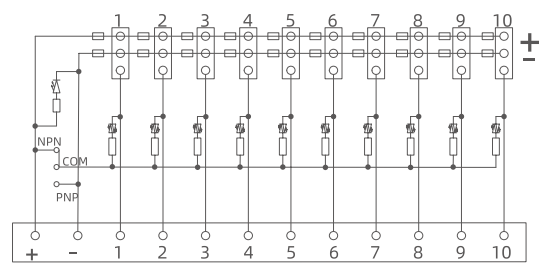


DH-08NT4/DH-08NT4-P



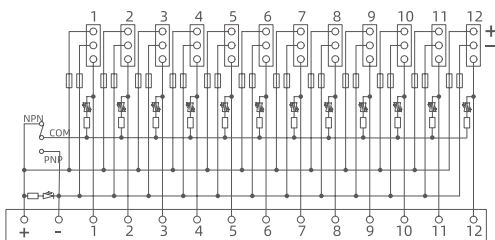
注：每路保险 0.1A

DH-10NT4/DH-10NT4-P



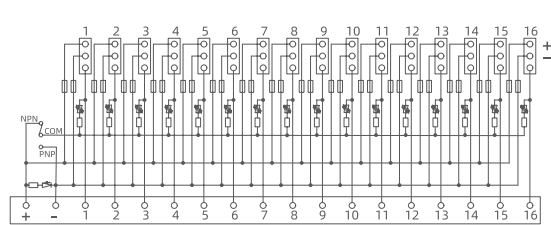
注：每路保险 0.1A

DH-12NT4/DH-12NT4-P



注：每路保险 0.1A

DH-16NT4/DH-16NT4-P



注：每路保险 0.1A

## TERMINAL BLOCK NT5 型



## 特点

### CHARACTERISTIC

- 可对应各种终端输入 / 输出信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。额定电压 24V，单点额定电流为 1A。
- 采用 M3 螺丝安装（不支持导轨安装）。
- 全系兼容 NPN/PNP 信号。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

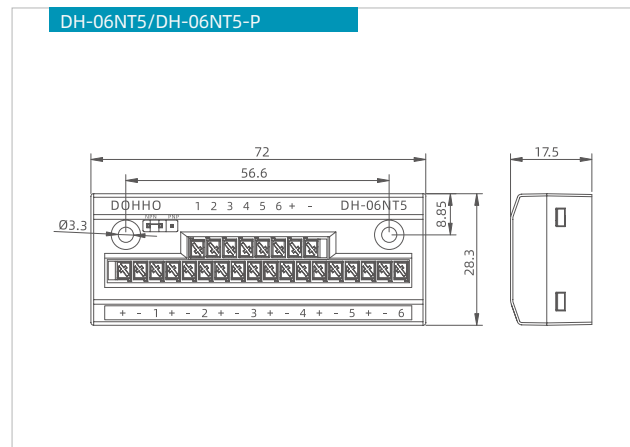
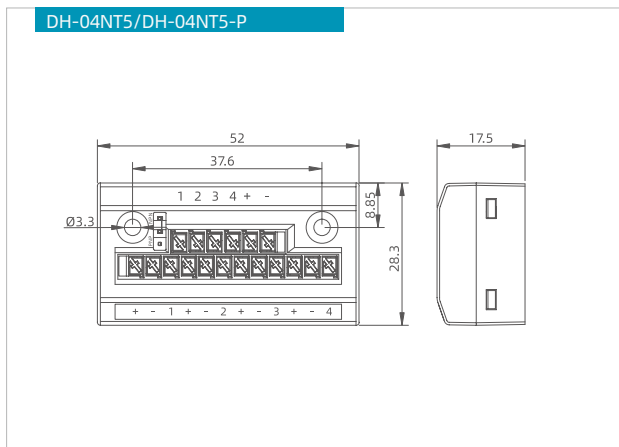
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

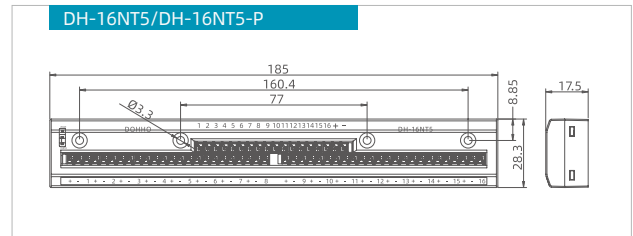
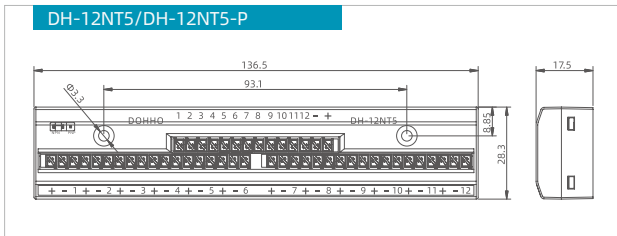
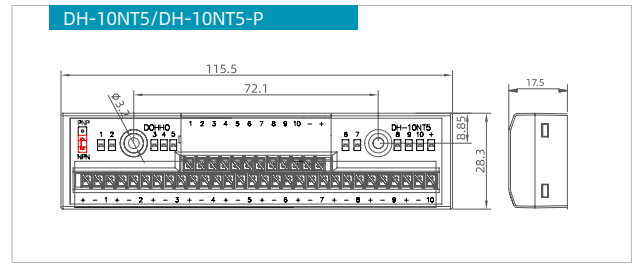
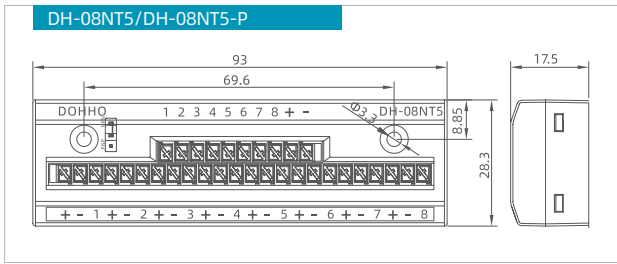
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用 VE0310/VE0312 针型端子，尺寸如图（金属部分长度 10-12 mm）。

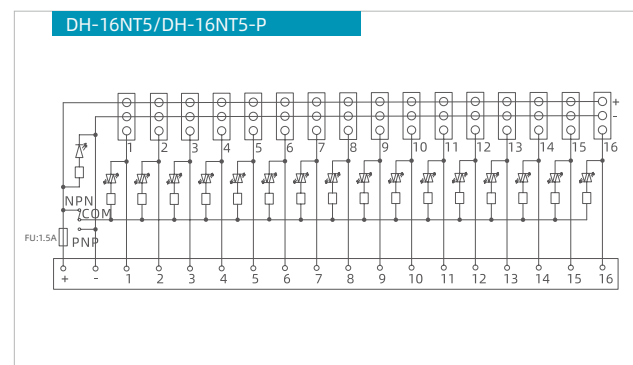
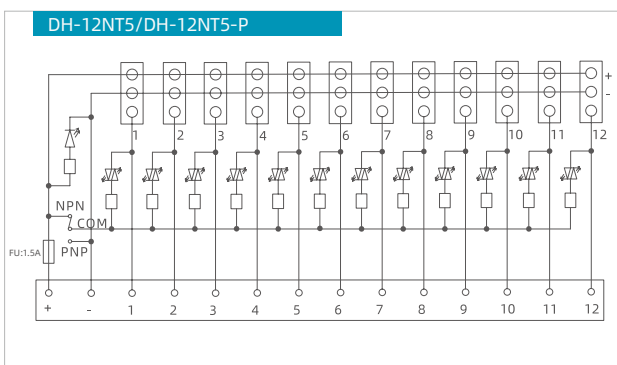
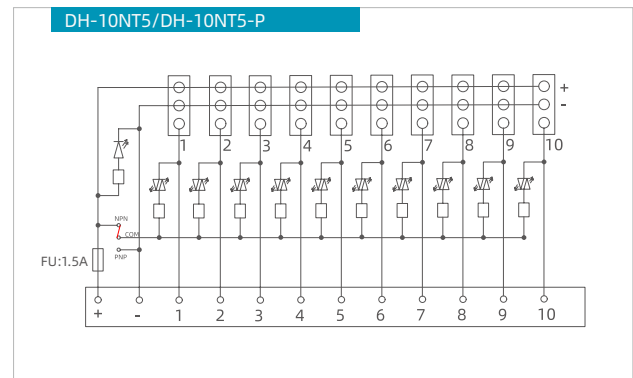
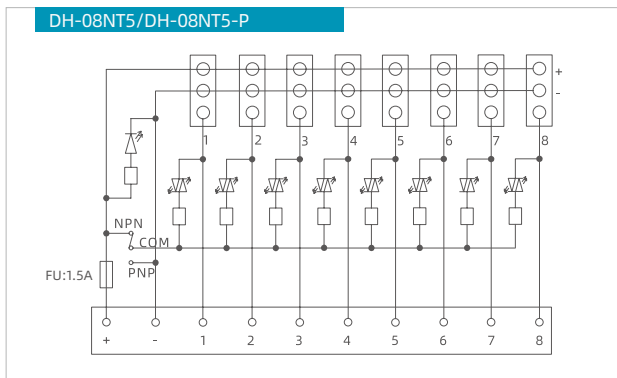
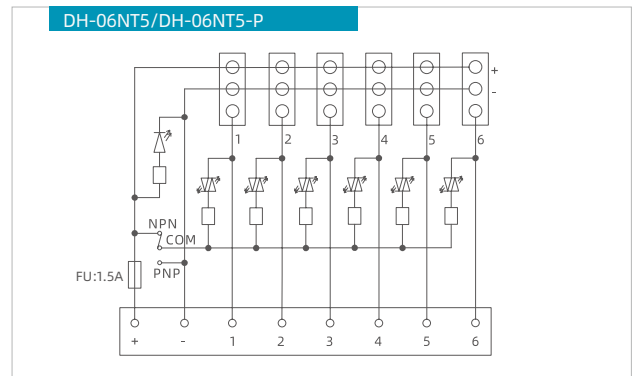
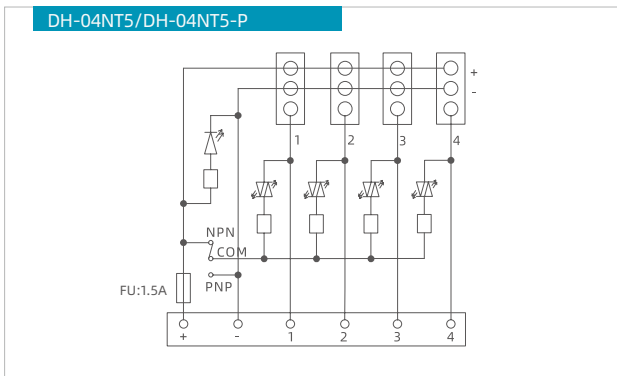


### 外形图 OUTSIDE VIEW





电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## TERMINAL BLOCK 防水防尘型



DH-04NT6  
DH-04NT6-P



DH-06NT6  
DH-06NT6-P



DH-08NT6  
DH-08NT6-P



DH-10NT  
DH-10NT-P



DH-10DZNT1



DH-12NT6  
DH-12NT6-P



DH-16NT6  
DH-16NT6-P



DH-20NT  
DH-20NT-P



DH-20DZNT1



DH-40DZNT1

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 对应终端输入连接使用，配 10/20/40 位信号输入接口。
- 额定电压 DC24V，额定电流 1A。
- 标配熔断性保险。
- 每一路带有 LED 指示灯和电源指示灯，运行状态一目了然。
- 进线孔采用 O 型圈密封，防尘、防飞溅。
- 使用可以自由组合，背靠背安装，布线更加方便和美观。
- 同一模组 NPN 与 PNP 通过跳帽自由切换。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型

## 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

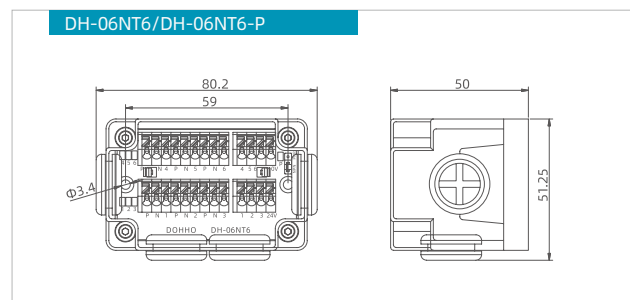
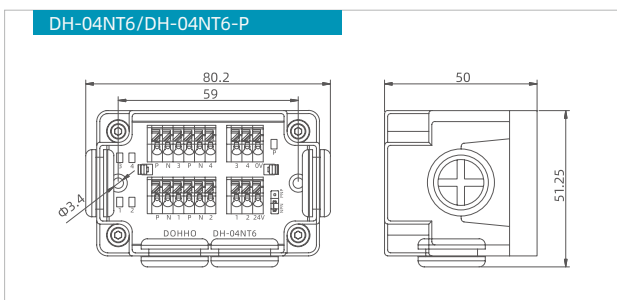
额定电流	额定电压	适合电缆
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

## 适配端子 ADAPTING TERMINAL

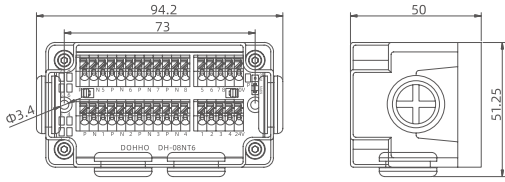
弹片端子建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。



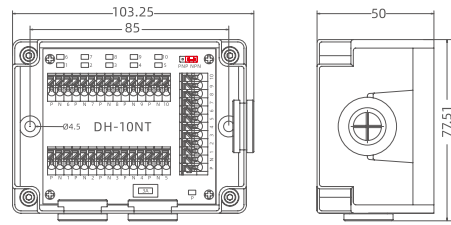
## 外形图 OUTSIDE VIEW



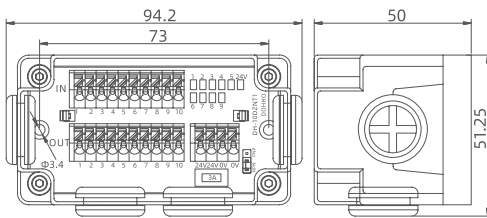
DH-08NT6/DH-08NT6-P



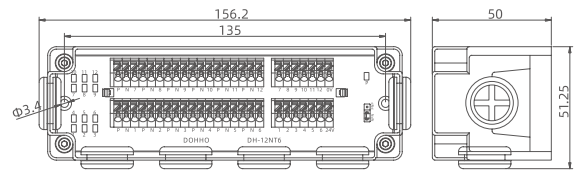
DH-10NT/DH-10NT-P



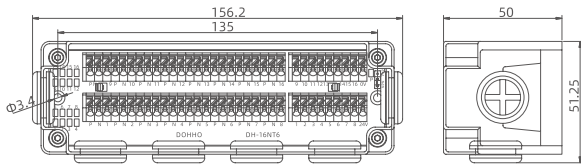
DH-10DZNT1



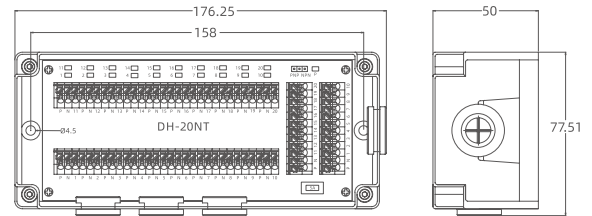
DH-12NT6/DH-12NT6-P



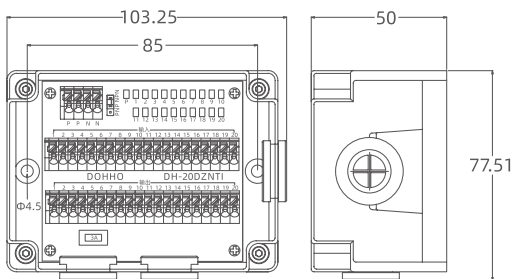
DH-16NT6/DH-16NT6-P



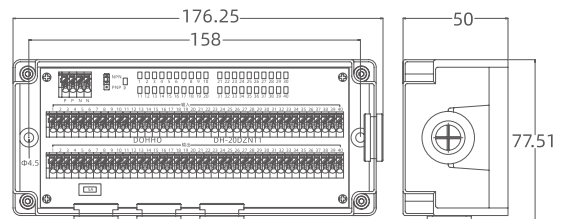
DH-20NT/DH-20NT-P



DH-20DZNT1

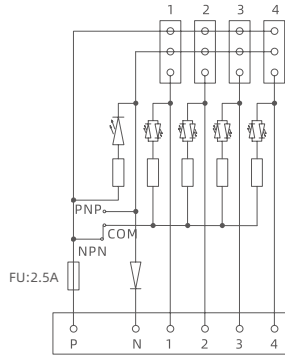


DH-40DZNT1

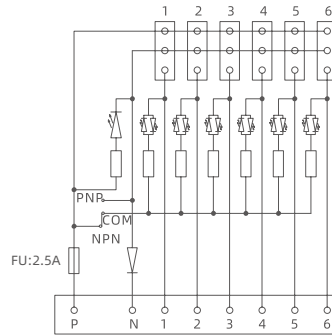


电路图 CIRCUI DIA GRAM

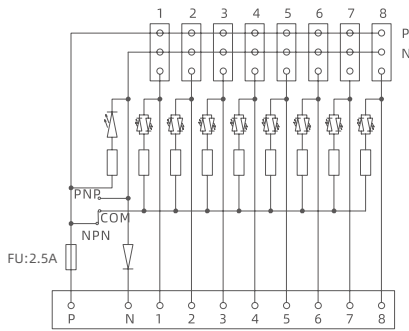
DH-04NT6/DH-04NT6-P



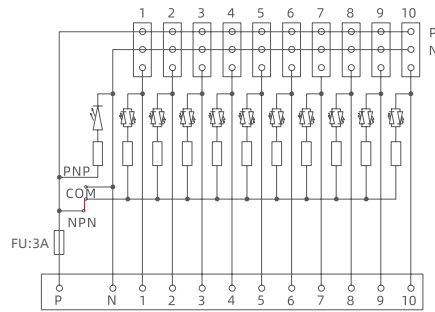
DH-06NT6/DH-06NT6-P



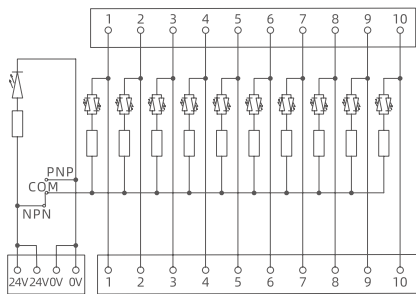
DH-08NT6/DH-08NT6-P



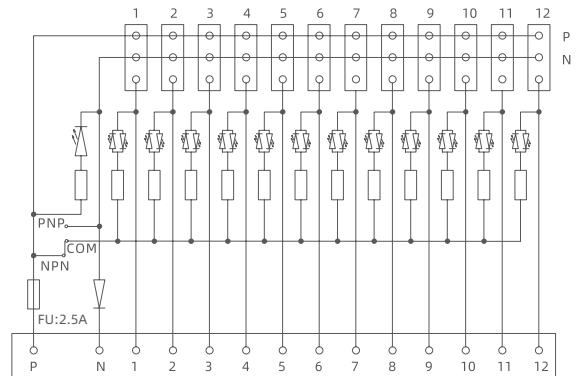
DH-10NT/DH-10NT-P



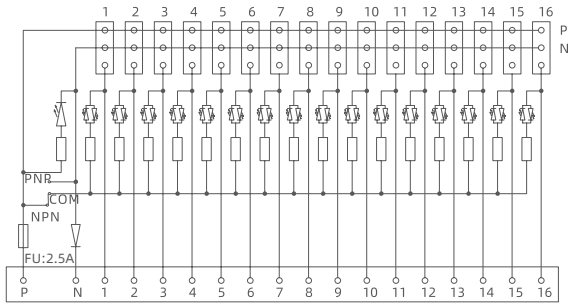
DH-10DZNT1



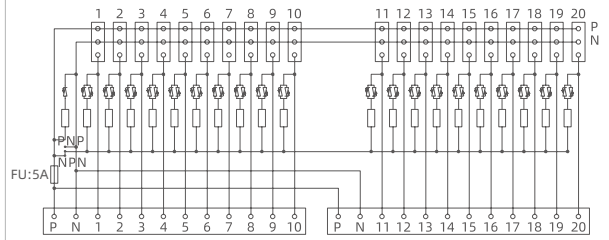
DH-12NT6/DH-12NT6-P



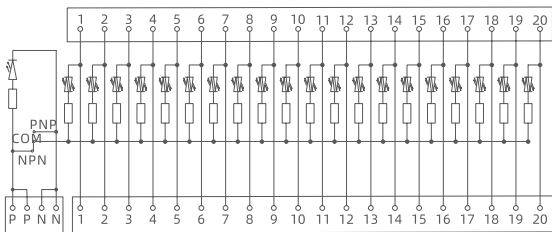
DH-16NT6/DH-16NT6-P



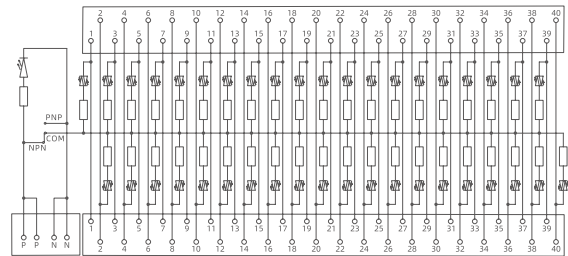
DH-20NT/DH-20NT-P



DH-20DZNT1



DH-40DZNT1



## I/O TRANSFER MODULE 输入输出转接模块



DH-16NT7



DH-30NT7



DH-44NT7

## 特点

### CHARACTERISTIC

- 对应终端输入连接使用，配 16/30/44 位信号输入接口。
- 额定电压 DC24V，额定电流 1A。
- 标配熔断性保险。
- 每一路带有 LED 指示灯和电源指示灯，运行状态一目了然。
- 进线孔采用 O 型圈密封，防尘、防飞溅。
- 使用可以自由组合，背靠背安装，布线更加方便和美观。
- 同一模组 NPN 与 PNP 通过跳帽自由切换。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

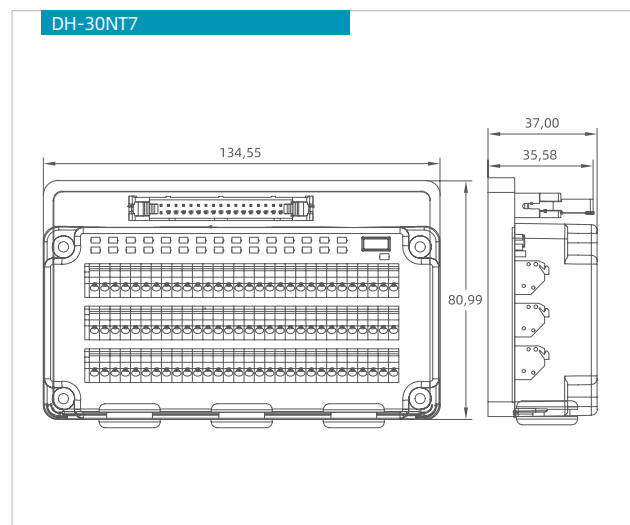
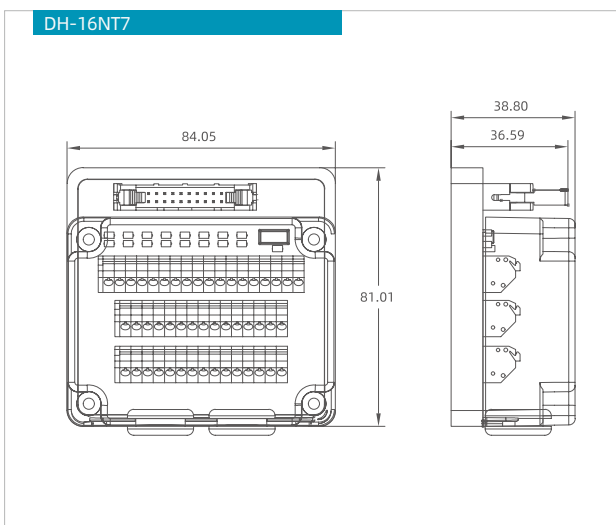
额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

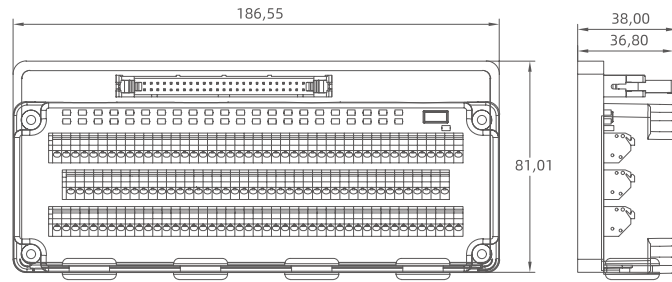
弹片端子建议使用 VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。



### 外形图 OUTSIDE VIEW

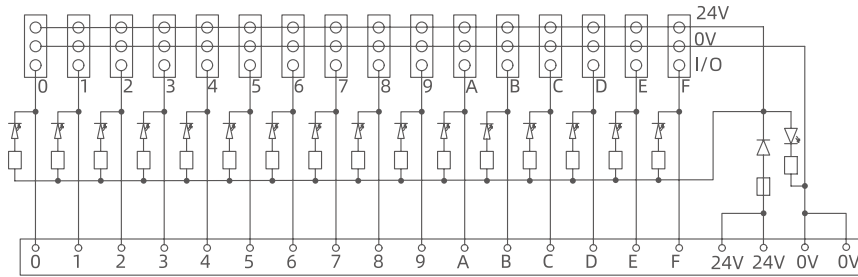


DH-44NT7



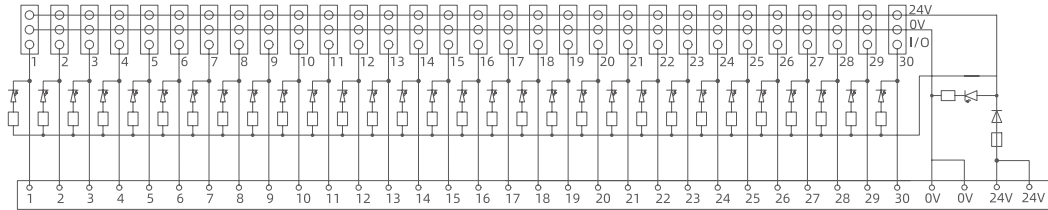
电路图 CIRCUIT DIA GRAM

DH-16NT7



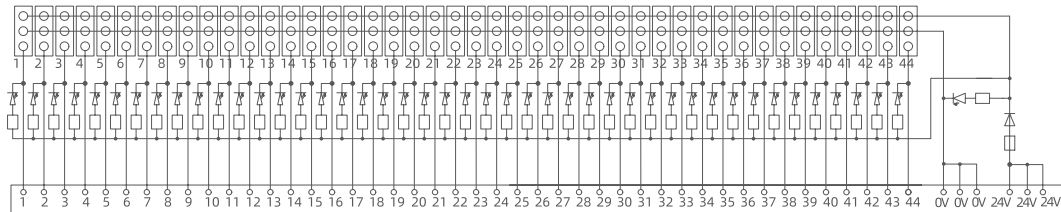
FU:5A

DH-30NT7



FU:5A

DH-44NT7



FU:5A

## DIFFERENTIAL EXPANSION MODULE 差分扩展模块



D1-4/D1-4(24V)



D2-1-2(24V)



D2\*1-2



D2x1-4(24V)



D3\*1-2



D3\*1-4

## 特点

### CHARACTERISTIC

- D1-4/D1-4(24V):1 路差分扩 4 路模块, 1 路差分信号输入, 4 路差分信号输出。
- D2\*1-2/D2-1-2(24V):2 组 1 路差分扩 2 路模块, 每组是 1 路差分扩 2 路, 共 2 组。
- D2x1-4(24V):2 组 1 路差分扩 4 路模块, 每组是 1 路差分扩 4 路, 共 2 组。
- D3\*1-2:3 组 1 路差分扩 2 路模块, 每组是 1 路差分扩 2 路, 共 3 组。
- D3\*1-4:3 组 1 路差分扩 4 路模块, 每组是 1 路差分扩 4 路, 共 3 组。
- 差分扩展模块主要用于全闭环控制, 可以将差分信号一分为多, 一路接入驱动器, 一路接入控制卡, 以实现全闭环控制。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

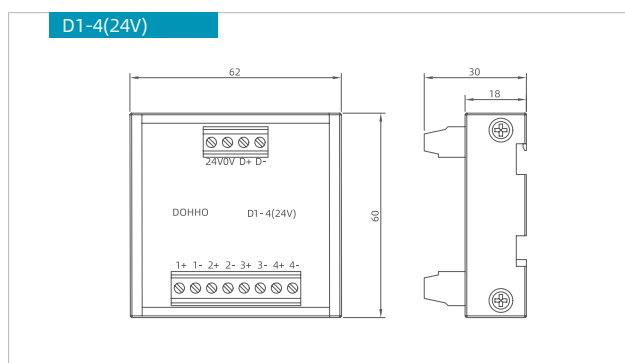
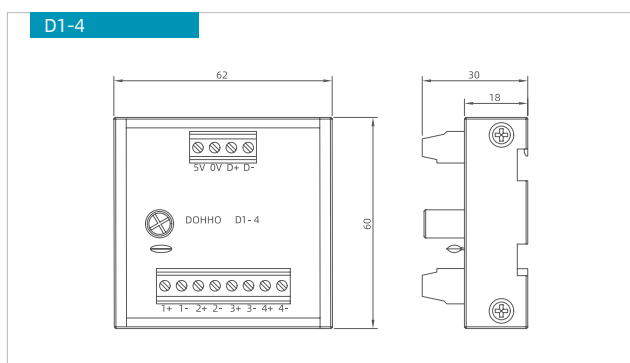
输入侧		输出侧	
输入电压	最大频率	工作温度	
默认5V供电	10MHZ	-20°C~85°C	

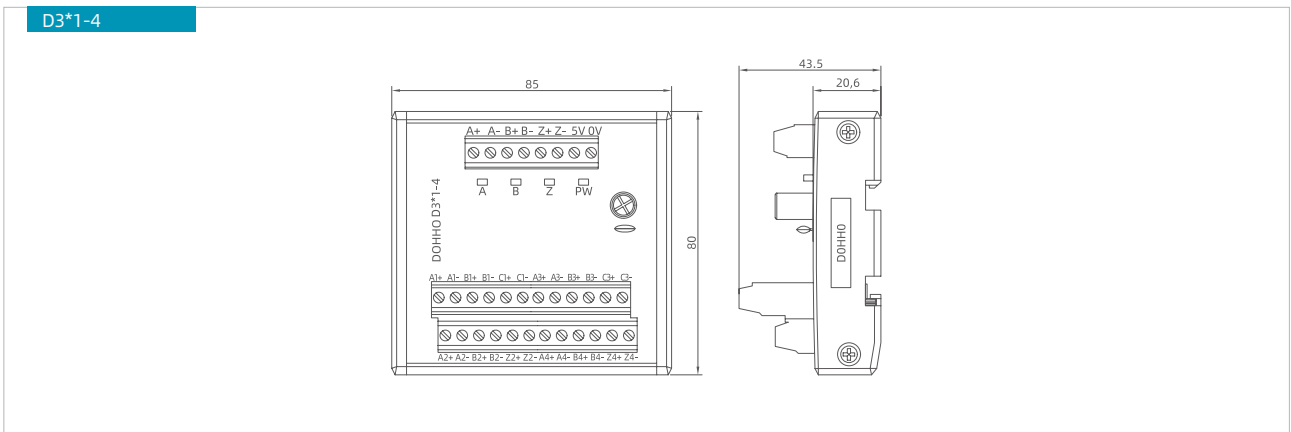
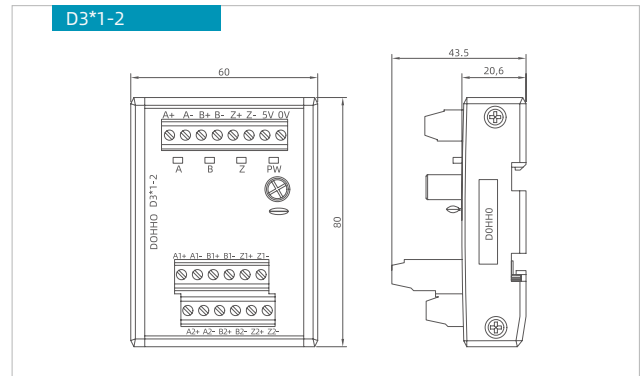
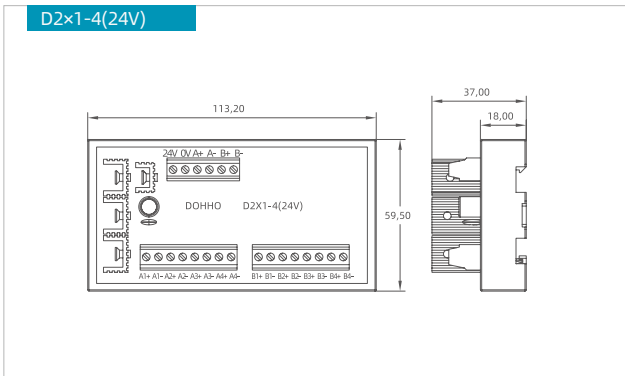
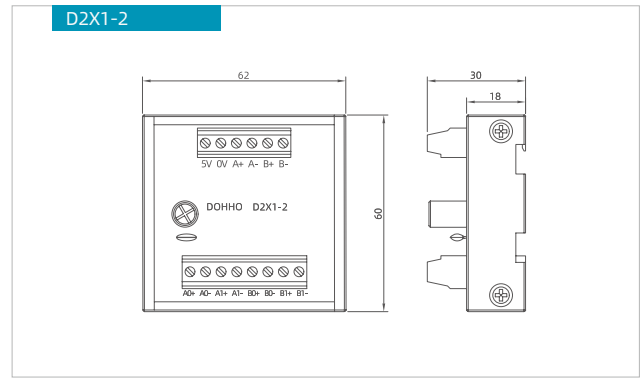
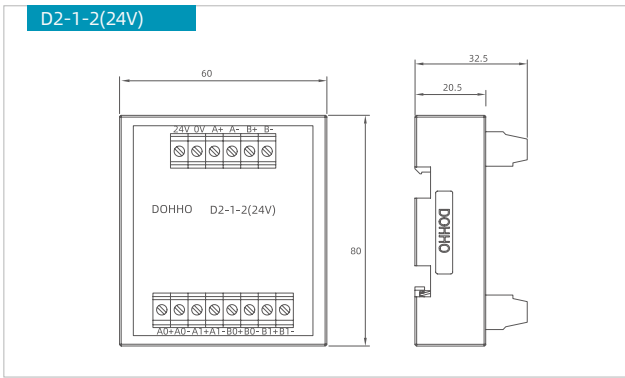
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子, 尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。

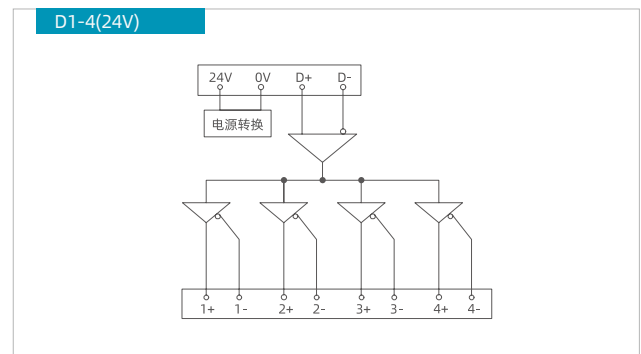
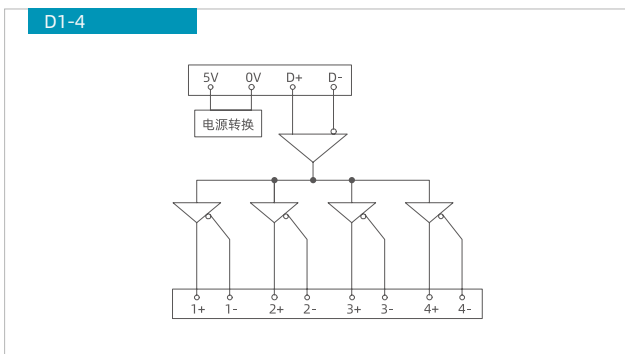


### 外形图 OUTSIDE VIEW

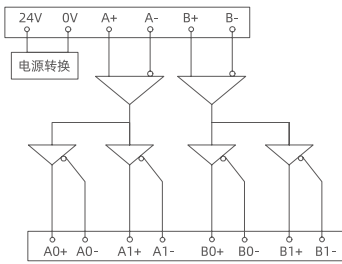




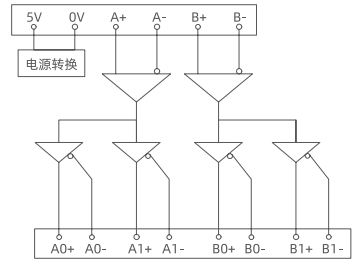
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



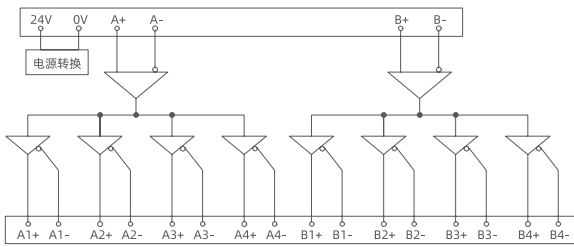
D2-1-2(24V)



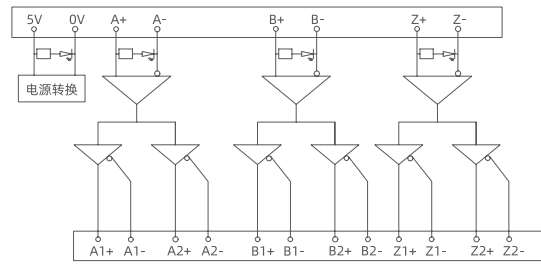
D2X1-2



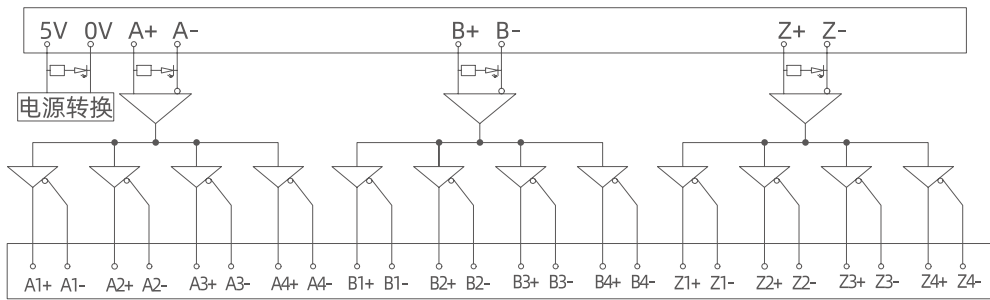
D2x1-4(24V)



D3\*1-2



D3\*1-4



## 4/6/8-BIT MINI JUNCTION BOX 4/6/8 位 MINI 接线盒



DH-04XI / 06XI / 08XI



DH-04X / DH-04XP



DH-06X / DH-06XP



DH-08X / DH-08XP

### 特点

#### CHARACTERISTIC

- 额定电压 24V，单点额定电流为 1A。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。
- 可对应各种终端输入信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- X 系列与 XI 系列的区别是 XI 系列的线是有中间对插头连接器的。
- 此系列产品全为高柔线，可用于拖链布线。

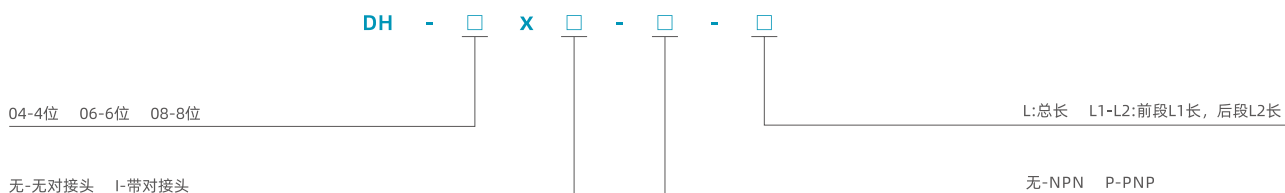
#### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

额定电流	额定电压	适合电线
1A	DC24V	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16以下

#### 选型参考 SELECTION REFERENCE

型号	电缆长度	举例	型号
DH-04	标配3000mm ※1	选用4位接线盒，配5米高柔拖链线。	DH-04X-5000
※1 其长度有：5000mm至10000mm,每500mm递增。		※1 以上为标准缆线型号,1000 万次高柔线，详情请咨询相关销售人员。	

#### 系列选型参考 SERIES SELECTION REFERENCE



※1以上为标准缆线型号，2500万次高柔线，详情请咨询相关销售人员。

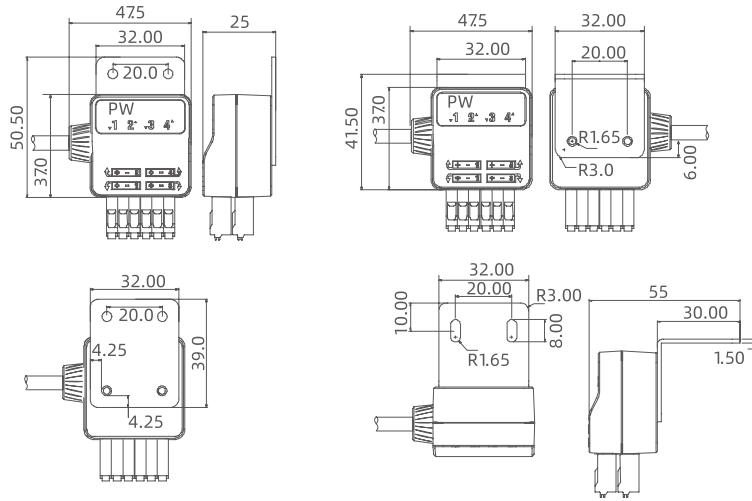
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

弹片端子建议使用VE0308/VE0310针型端子，尺寸如图(金属部分长度8-10mm)。

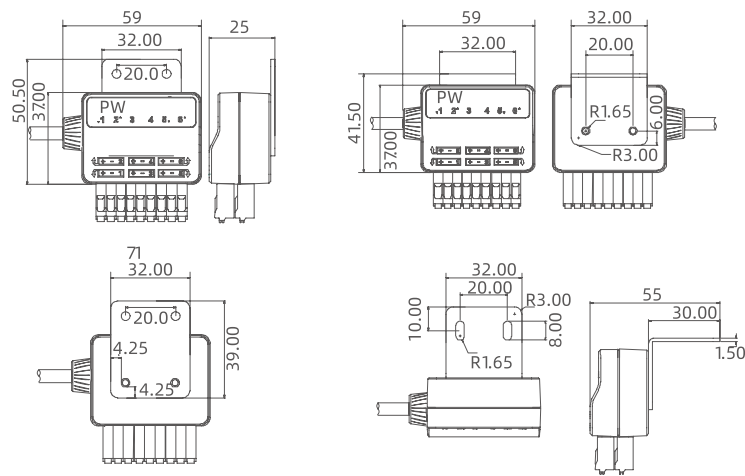


外形图 OUTSIDE VIEW

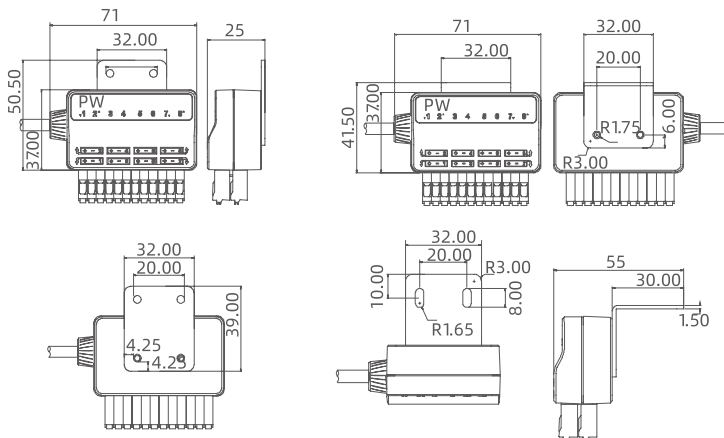
DH-04X/DH-04XI

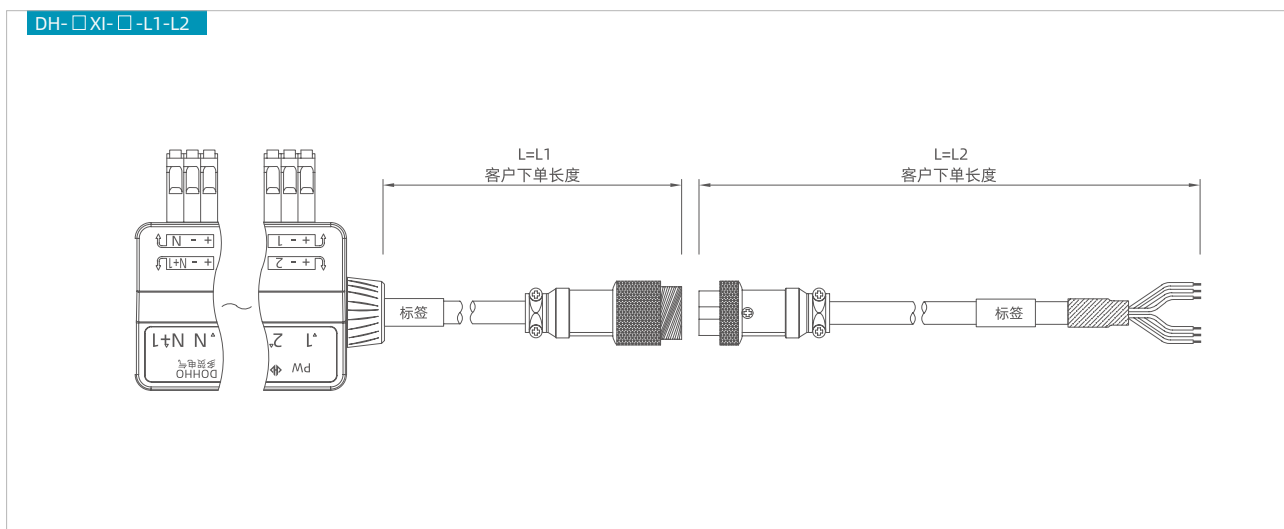
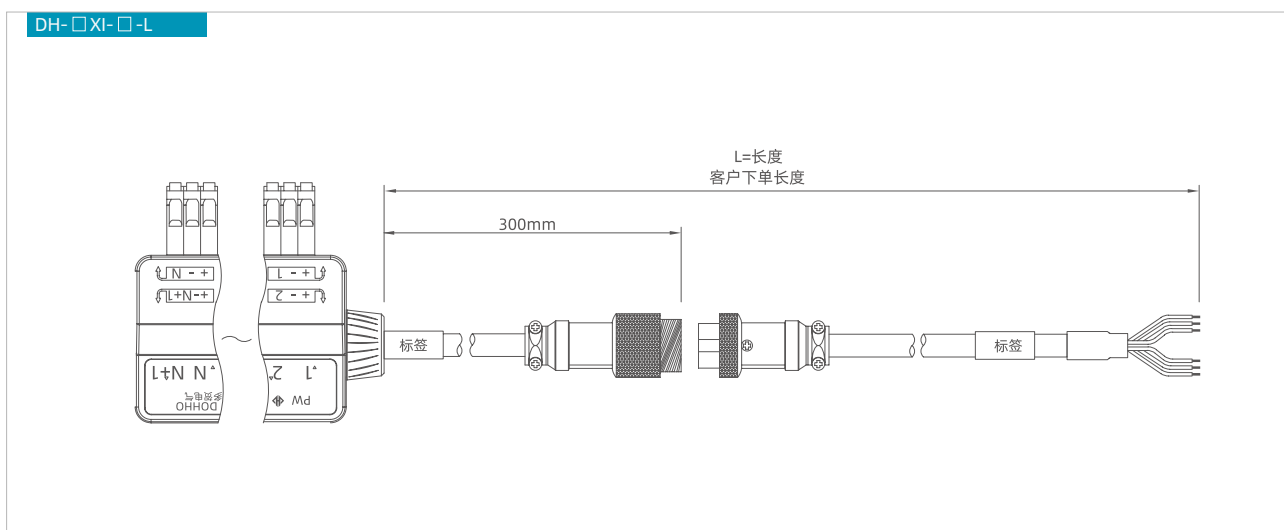


DH-06X/DH-06XI



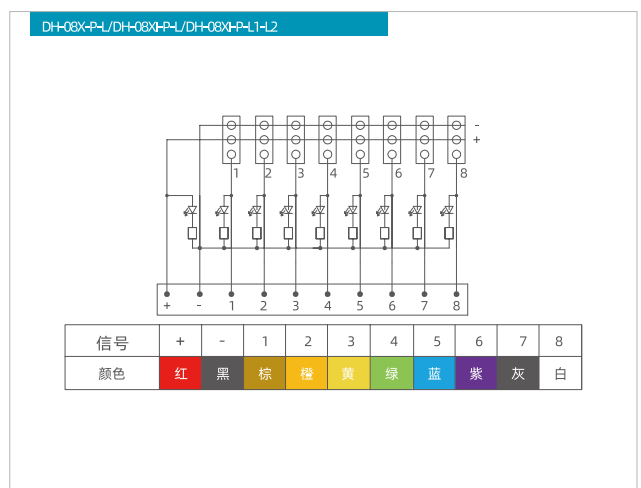
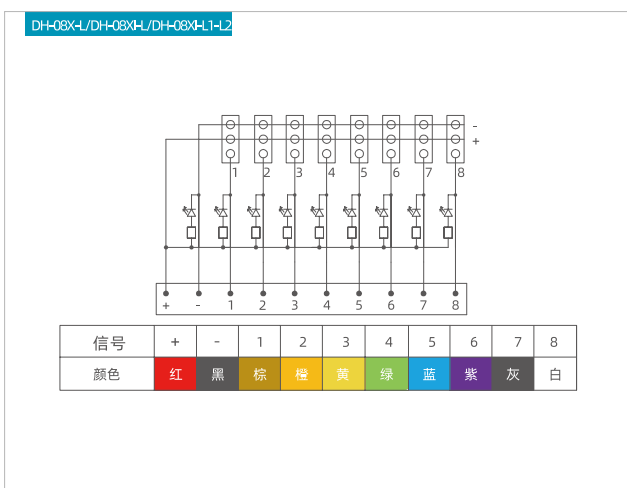
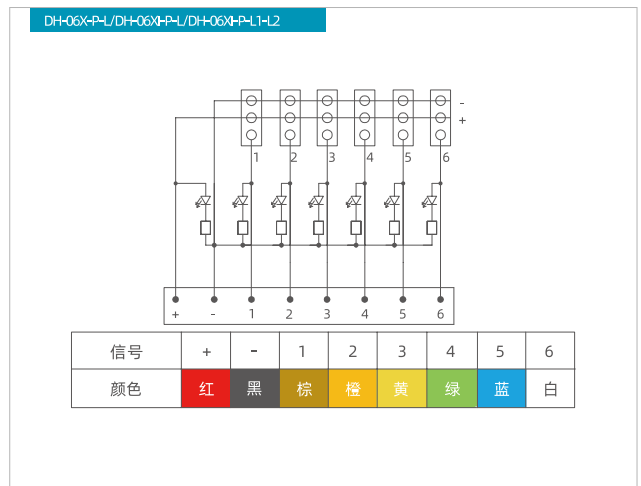
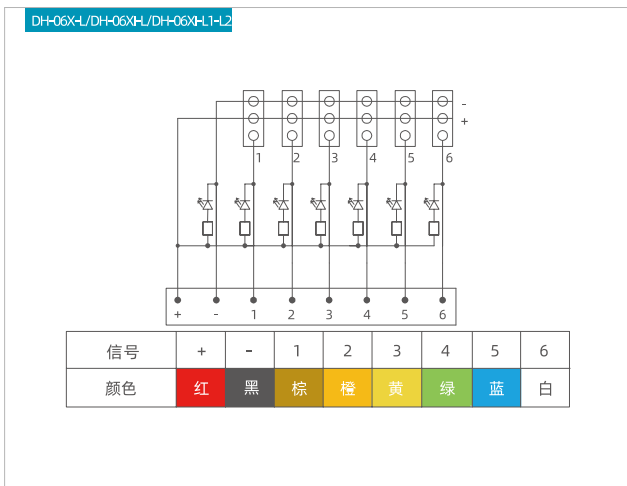
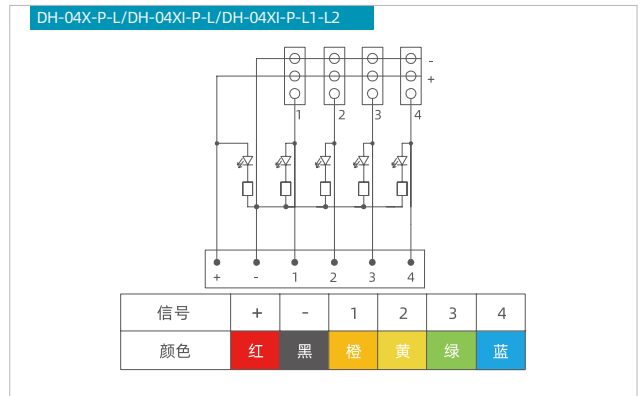
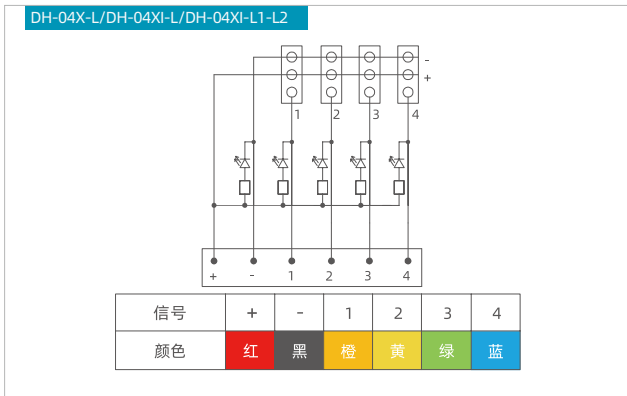
DH-08X/DH-08XI





注 □L、L1、L2为长度□单位为mm,L1的长度不能低于200mm。

电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 4/6/8-BIT MINI JUNCTION BOX (LONG) 4/6/8 位 MINI 接线盒 (长型)



DH-04A



DH-06A



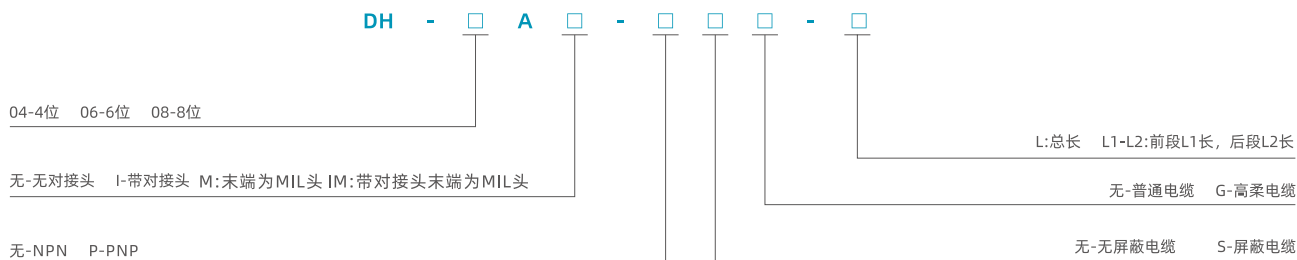
DH-08A

### 特点

#### CHARACTERISTIC

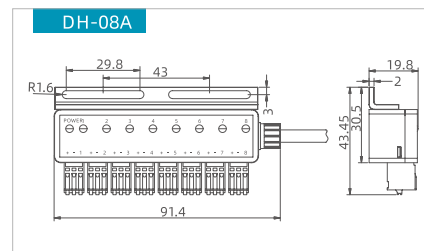
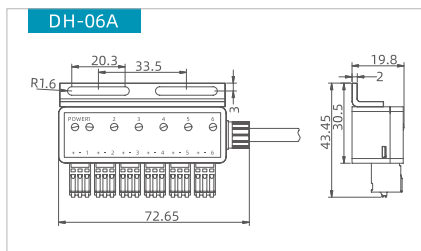
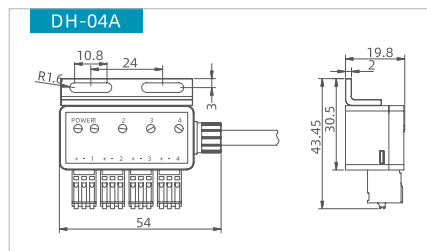
- 额定电压 24V，单点额定电流为 1A。
- 可对各种终端输入信号连接使用，配有多组 3P 信号输入接口，可接入 2 线制或 3 线制信号。
- DH-04/06/08AI 配备有连接器，可灵活更换不同长度的线缆。
- 带有 LED 显示，输入输出状态一目了然。
- 有自恢复保险，总保险 1.5A，分路每通道 0.3A。

#### 系列选型参考 SERIES SELECTION REFERENCE

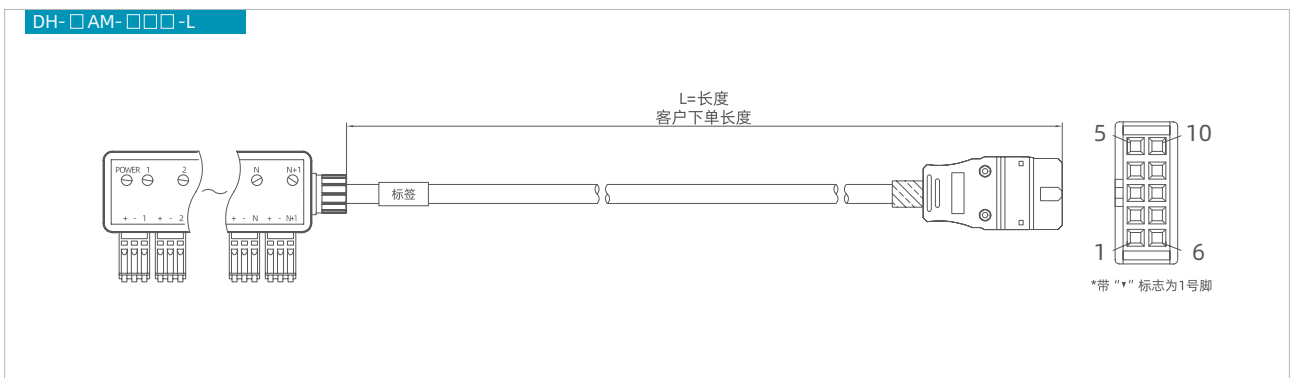
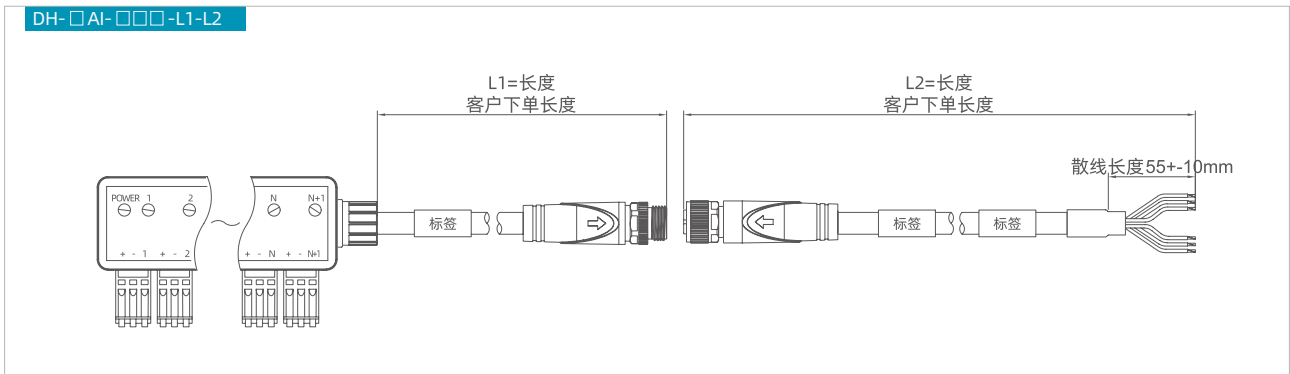
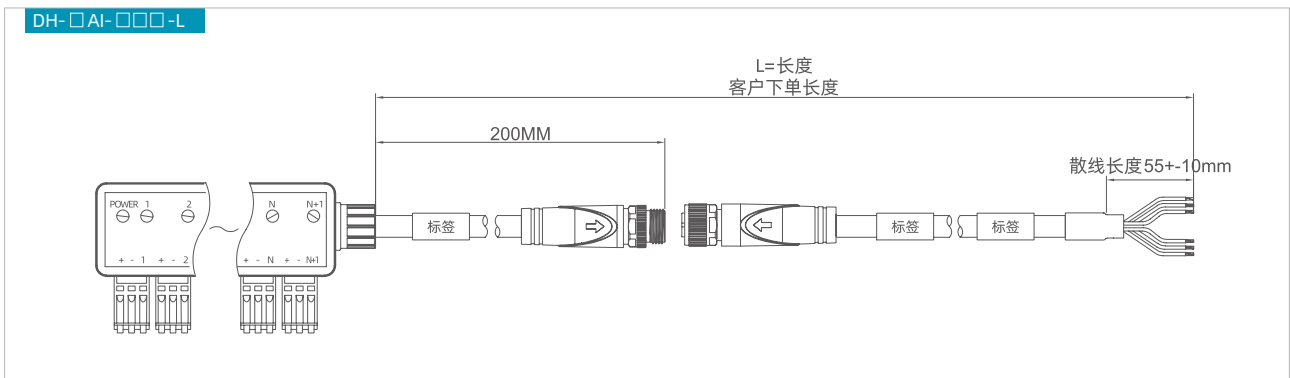
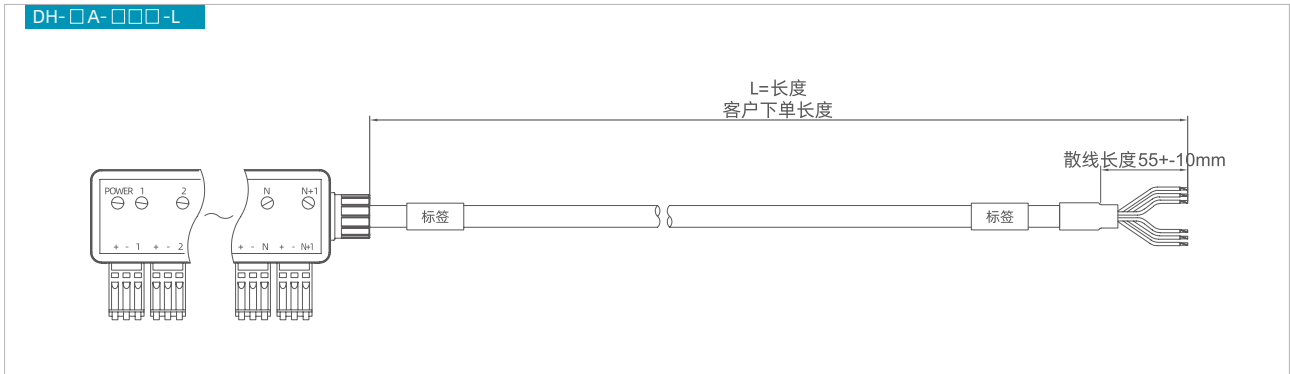


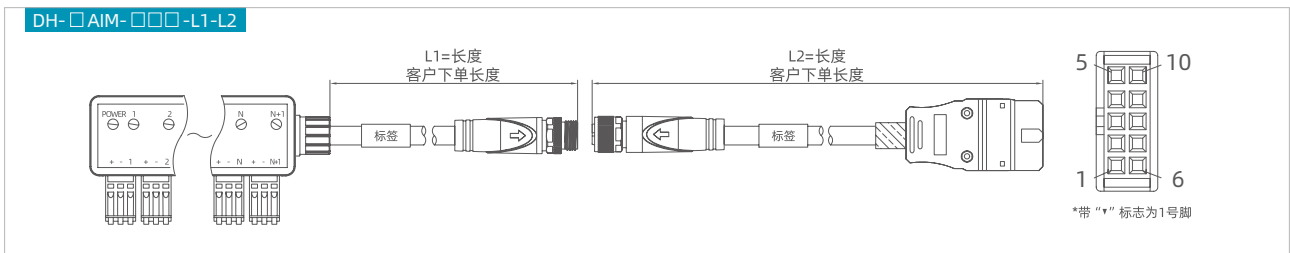
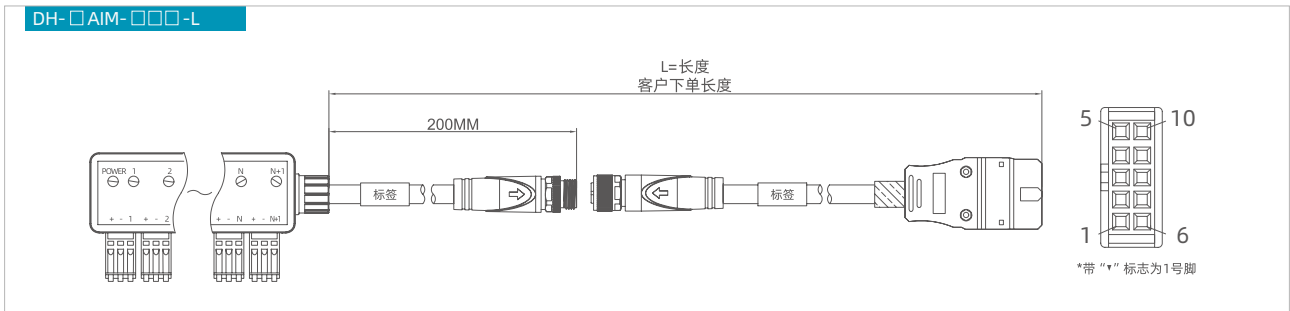
#### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 8-10mm)。



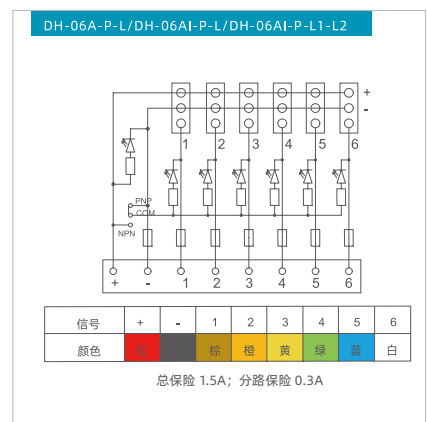
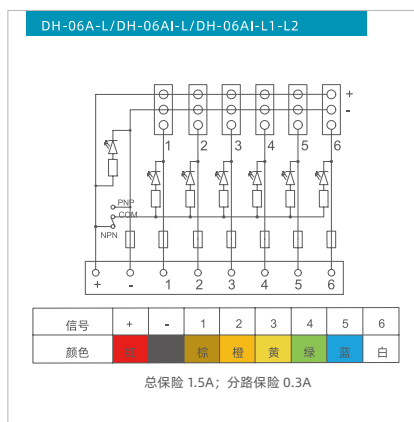
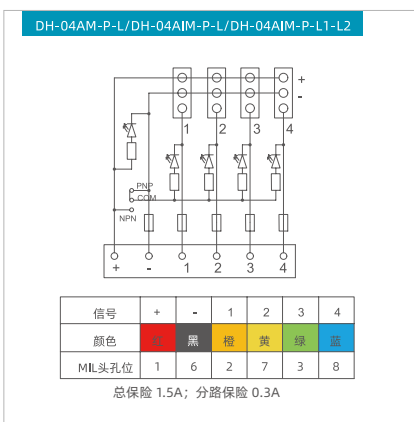
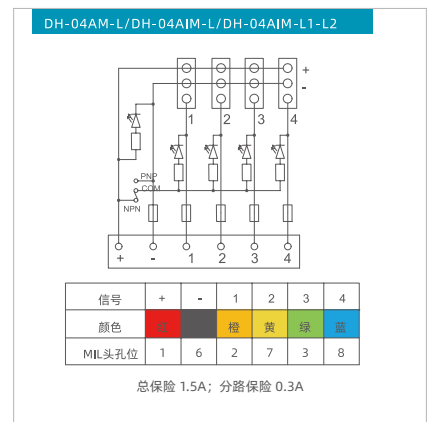
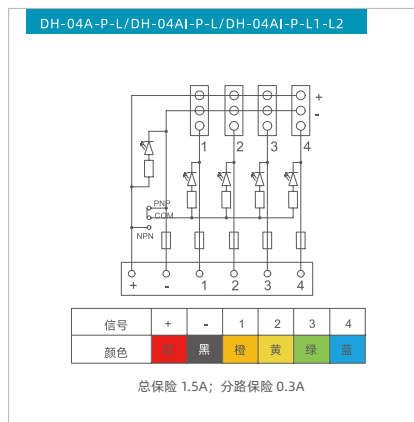
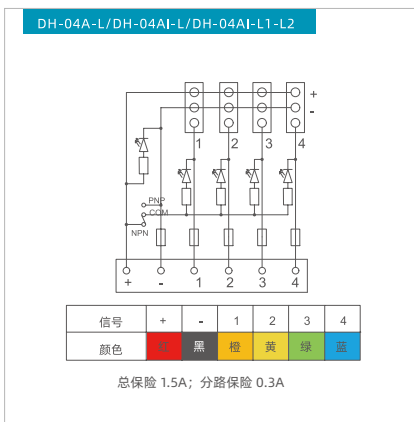
外形图 OUTSIDE VIEW





注□L、L1、L2为长度□单位为mm,L1的长度不能低于200mm。

电路图 CIRCUIT DIA GRAM



DH-06AM-L/DH-06AIM-L/DH-06AIM-L1-L2

信号	+	-	1	2	3	4	5	6
颜色	红	黑	棕	橙	黄	绿	蓝	白
MIL头孔位	1	6	2	7	3	8	4	9

总保险 1.5A; 分路保险 0.3A

DH-06AM-P-L/DH-06AIM-P-L/DH-06AIM-P-L1-L2

信号	+	-	1	2	3	4	5	6
颜色	红	黑	棕	橙	黄	绿	蓝	白
MIL头孔位	1	6	2	7	3	8	4	9

总保险 1.5A; 分路保险 0.3A

DH-08A-L/DH-08AI-L/DH-08AI-L1-L2

信号	+	-	1	2	3	4	5	6	7	8
颜色	红	黑	棕	橙	黄	绿	蓝	紫	黑	白
MIL头孔位	1	6	2	7	3	8	4	9	5	10

总保险 1.5A; 分路保险 0.3A

DH-08A-P-L/DH-08AI-P-L/DH-08AI-P-L1-L2

信号	+	-	1	2	3	4	5	6	7	8
颜色	红	黑	棕	橙	黄	绿	蓝	紫	黑	白
MIL头孔位	1	6	2	7	3	8	4	9	5	10

总保险 1.5A; 分路保险 0.3A

DH-08A-P-L/DH-08AI-P-L/DH-08AI-P-L1-L2

信号	+	-	1	2	3	4	5	6	7	8
颜色	红	黑	棕	橙	黄	绿	蓝	紫	黑	白
MIL头孔位	1	6	2	7	3	8	4	9	5	10

总保险 1.5A; 分路保险 0.3A

DH-08AM-P-L/DH-08AIM-P-L/DH-08AIM-P-L1-L2

信号	+	-	1	2	3	4	5	6	7	8
颜色	红	黑	棕	橙	黄	绿	蓝	紫	黑	白
MIL头孔位	1	6	2	7	3	8	4	9	5	10

总保险 1.5A; 分路保险 0.3A



# 02 PART TWO

## 接线端子系列

Terminal Block Series

## PRESS TYPE TERMINAL BLOCK 按压式接线端子

### SPL-4C-41A

四进四出 彩色 固定款

外壳：阻燃材质

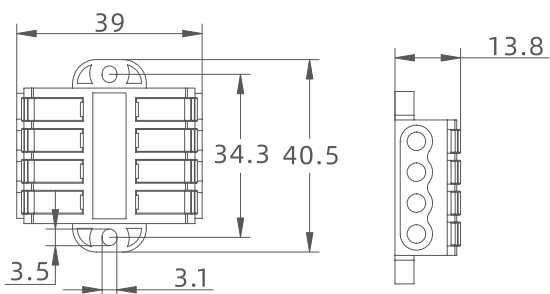
导件：纯铜导件



#### 信息参考

额定电流	41A
额定电压	450V
适用导线（硬线）	0.5-6.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.5-4.0mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### SPL-2C

两进两出 彩色款

外壳：阻燃材质

导件：纯铜导件



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### SPL-3C

三进三出 彩色款

外壳：阻燃材质

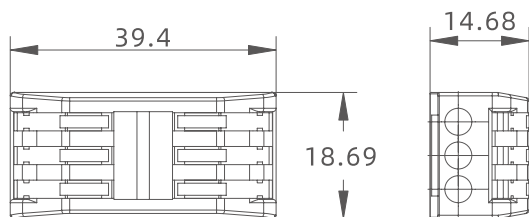
导件：纯铜导件



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### SPL-4C

四进四出 彩色款

外壳：阻燃材质

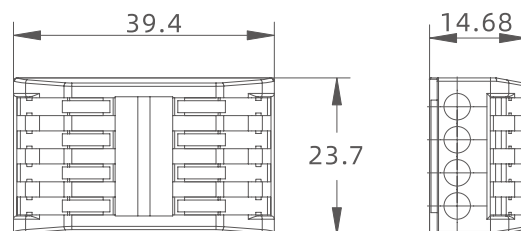
导件：纯铜导件



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



## PRESS TYPE TERMINAL BLOCK 按压式接线端子

### SPL-5C

五进五出 彩色款

外壳：阻燃材质

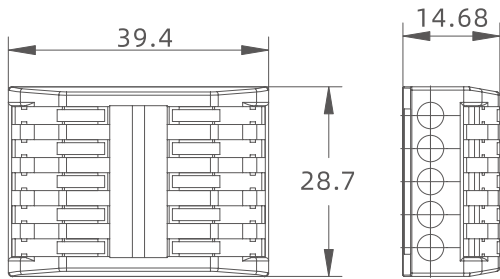
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5 mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### SPL-2C-32A

二进二出 橙色 固定款

外壳：阻燃材质

导体：纯铜导体

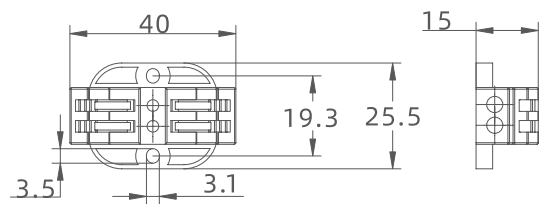


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位：mm

#### 外形图



### SPL-3C-32A

三进三出 橙色 固定款

外壳：阻燃材质

导体：纯铜导体

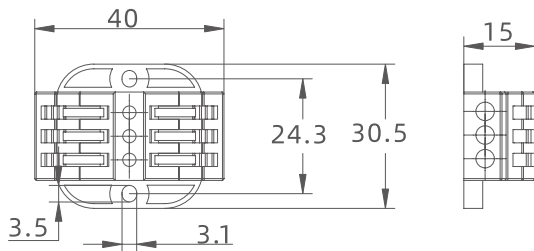


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位：mm

#### 外形图



### SPL-4C-32A

四进四出 橙色 固定款

外壳：阻燃材质

导体：纯铜导体

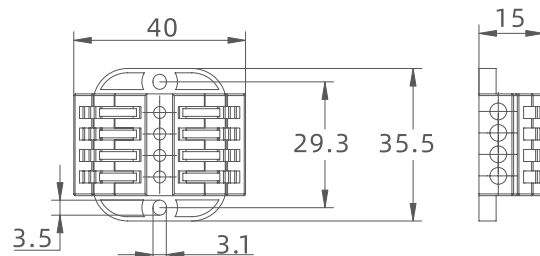


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位：mm

#### 外形图



## PRESS TYPE TERMINAL BLOCK 按压式接线端子

### SPL-5C-32A

五进五出 橙色 固定款

外壳: 阻燃材质

导件: 纯铜导件

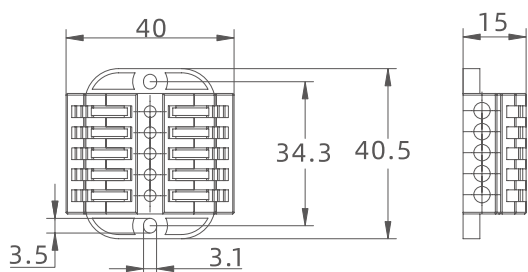


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位: mm

#### 外形图



### SPL-6C-32A

六进六出 橙色 固定款

外壳: 阻燃材质

导件: 纯铜导件

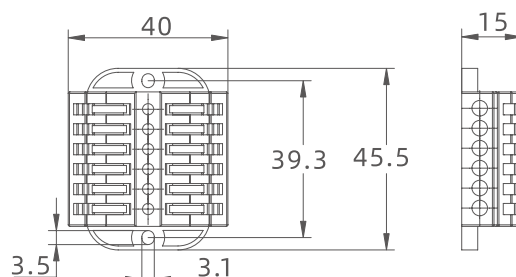


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位: mm

#### 外形图



### SPL-8C-32A

八进八出 橙色 固定款

外壳: 阻燃材质

导件: 纯铜导件

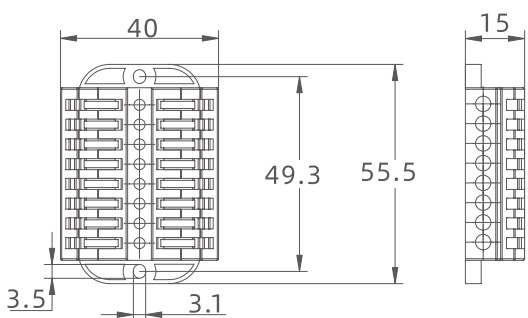


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位: mm

#### 外形图



### SPL-10C-32A

十进十出 橙色 导轨款

外壳: 阻燃材质

导件: 纯铜导件

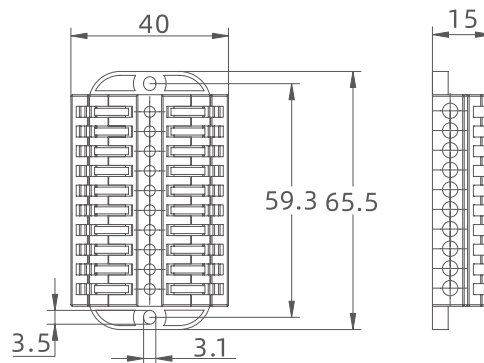


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位: mm

#### 外形图



## PRESS TYPE TERMINAL BLOCK 按压式接线端子

### SPL-12C-32A

十二进十二出 橙色 固定款

外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体

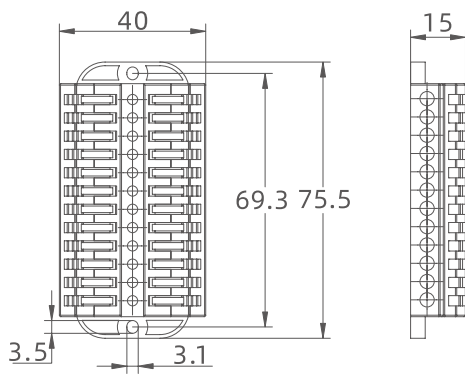


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位：mm

#### 外形图



### SPL-13C-32A

十三进十三出 橙色 固定款

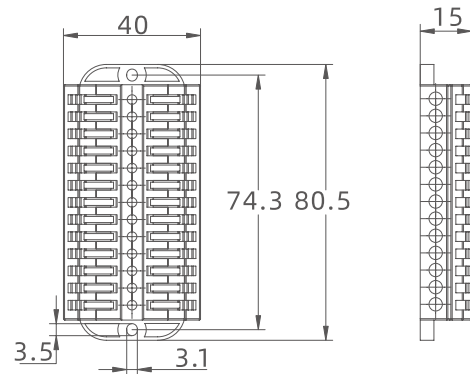
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### SPL-14C-32A

十四进十四出 橙色 固定款

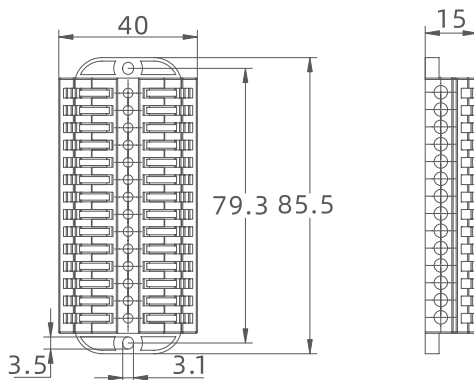
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### SPL-15C-32A

十五进十五出 橙色 固定款

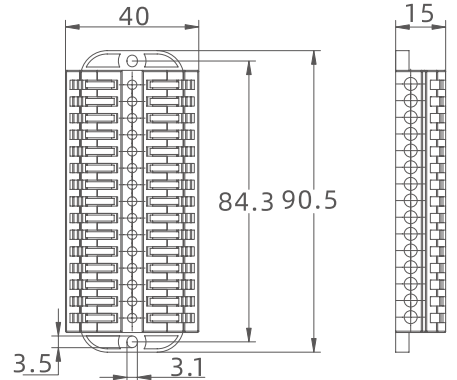
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



## PRESS TYPE TERMINAL BLOCK 按压式接线端子

### SPL-16C-32A

十六进十六出 橙色 固定款

外壳：阻燃材质

导体：纯铜导体

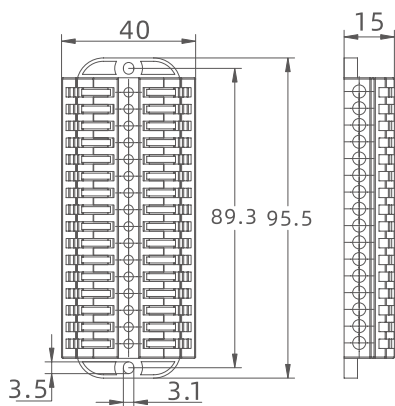


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位：mm

#### 外形图



### SPL-17C-32A

十七进十七出 橙色 固定款

外壳：阻燃材质

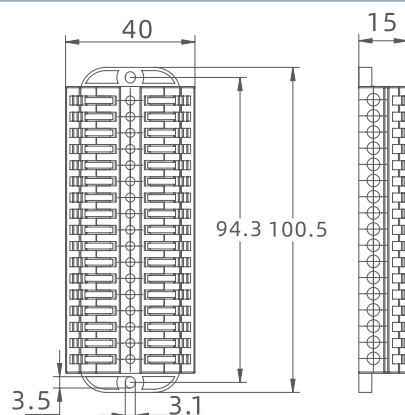
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### SPL-20C-32A

二十进二十出 橙色 固定款

外壳：阻燃材质

导体：纯铜导体

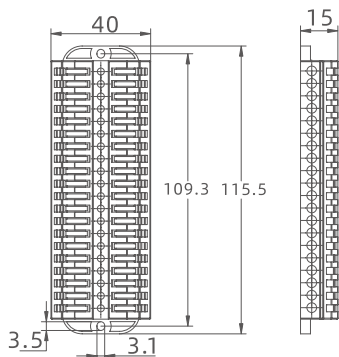


#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线	0.08-4.0mm <sup>2</sup>

单位：mm

#### 外形图



### SPL-30C-32A

三十进三十出 橙色 固定款

外壳：阻燃材质

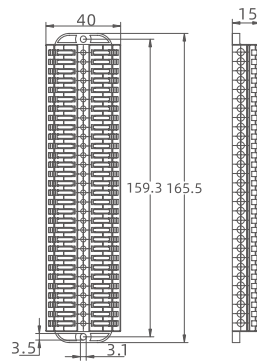
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



## PRESS TYPE TERMINAL BLOCK 按压式接线端子

### 型号参考 MODEL REFERENCE

型号		
四进四出 固定彩色款 SPL-4C-41A	四进四出 橙色款 固定款 SPL-4C-32A	十四进十四出 橙色款 固定款 SPL-14C-32A
两进两出 彩色款 SPL-2C	五进五出 橙色款 固定款 SPL-5C-32A	十五进十五出 橙色款 固定款 SPL-15C-32A
三进三出 彩色款 SPL-3C	六进六出 橙色款 固定款 SPL-6C-32A	十六进十六出 橙色款 固定款 SPL-16C-32A
四进四出 彩色款 SPL-4C	八进八出 橙色款 固定款 SPL-8C-32A	十七进十七出 橙色款 固定款 SPL-17C-32A
五进五出 彩色款 SPL-5	十进十出 橙色款 导轨款 SPL-10C-32A	二十进二十出 橙色款 固定款 SPL-20C-32A
二进二出 橙色款 固定款 SPL-2C-32A	十二进十二出 橙色款 固定款 SPL-12C-32A	三十进三十出 橙色款 固定款 SPL-30C-32A
三进三出 橙色款 固定款 SPL-3C-32A	十三进十三出 橙色款 固定款 SPL-13C-32A	

## PRESS TYPE SAME DIRECTION WIRING TERMINAL 按压式同向接线端子

### PCT-212

一进一出

外壳: 阻燃材质  
导体: 纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线 (硬线)	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线 (软线)	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

### PCT-213

一进二出

外壳: 阻燃材质  
导体: 纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线 (硬线)	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线 (软线)	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

### PCT-214

一进三出

外壳: 阻燃材质  
导体: 纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线 (硬线)	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线 (软线)	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

### PCT-215

一进四出

外壳: 阻燃材质  
导体: 纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线 (硬线)	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线 (软线)	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

### PCT-218

一进七出

外壳: 阻燃材质  
导体: 纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线 (硬线)	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线 (软线)	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

## PRESS TYPE WIRING BRANCHING TERMINAL 按压式接线分线端子

### KV424

两进四出

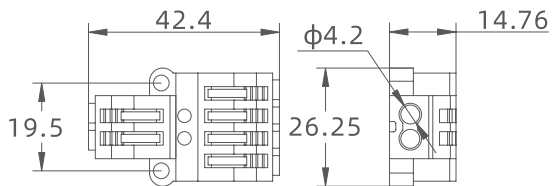
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### KV426

两进六出

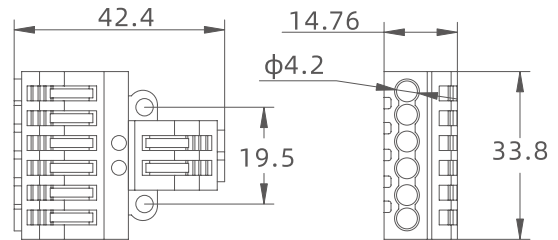
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### KV436

三进六出

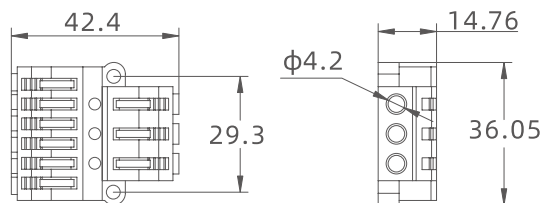
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### KV439

三进九出

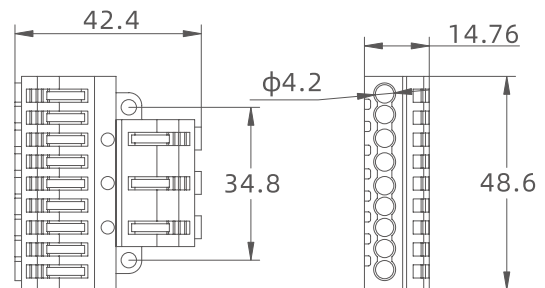
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



## PLUG IN TERMINAL BLOCKS 对插式接线端子

### DF-2604D

二进二出 对插式彩色

外壳：阻燃材质

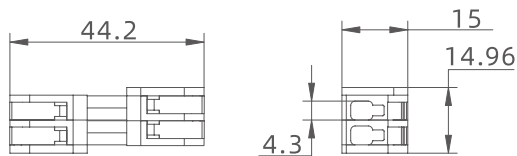
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.2-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.14-4.0mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### DF-2604D

三进三出 对插式彩色

外壳：阻燃材质

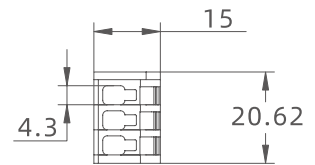
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.2-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.14-4.0mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### DF-2604D

四进四出 对插式彩色

外壳：阻燃材质

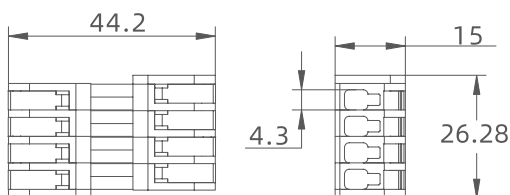
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	600V
适用导线（硬线）	0.08-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.08-2.5mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### DF-2604D

五进五出 对插式彩色

外壳：阻燃材质

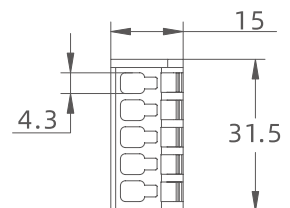
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.2-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.14-4.0mm <sup>2</sup>

#### 外形图



## PLUG IN TERMINAL BLOCKS 对插式接线端子

### DF-2604D

六进六出 对插式橙色

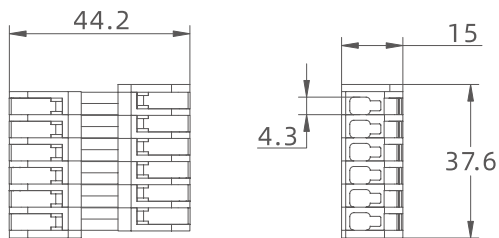
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.2-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.14-4.0mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### DF-2604D

八进八出 对插式橙色

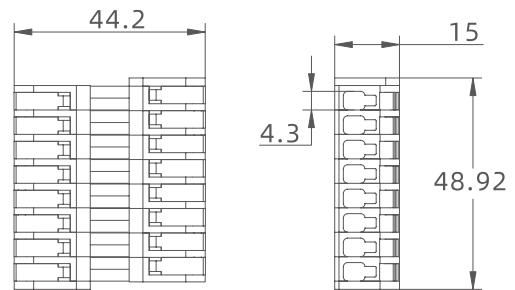
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.2-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.14-4.0mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### DF-2604D

十进十出 对插式橙色

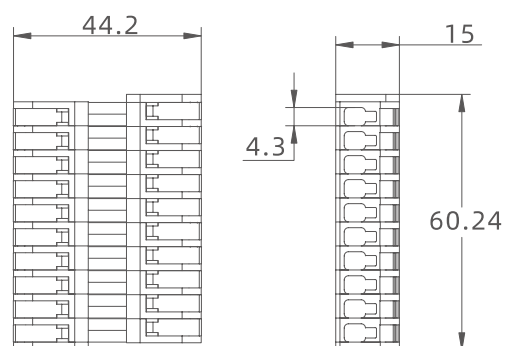
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.2-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.14-4.0mm <sup>2</sup>

#### 外形图



### DF-2604D

十二进十二出 对插式橙色

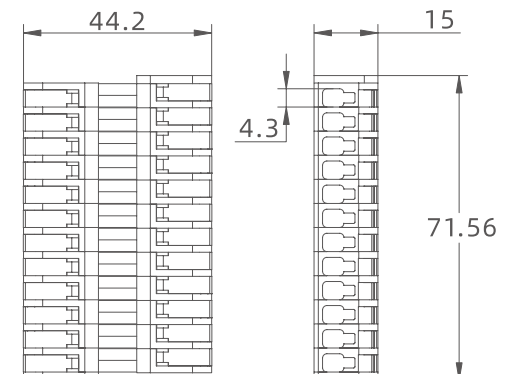
外壳：阻燃材质  
导体：纯铜导体



#### 信息参考

额定电流	32A
额定电压	250V
适用导线（硬线）	0.2-4.0mm <sup>2</sup>
适用导线（软线）	0.14-4.0mm <sup>2</sup>

#### 外形图





03 PART three

# 继电器模块系列

Relay Module Series



## PANASONIC RELAY MODULE 松下 继电器模块



MRA010

### 特点 CHARACTERISTIC

- 此款为薄型继电器模块，继电器触点为一组常开触点，每个接点单独引出。
- 继电器加有续流二极管，可以保护PLC触点。
- 使用Panasonic继电器。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

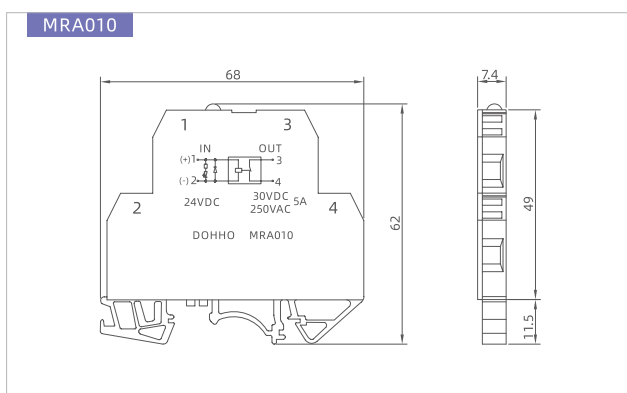
输入 - 操作线圈(继电器的每一点)							
额定电压	DC24V	线圈电阻	5236Ω	复位电压	1.2V 以上	额定消耗功率	180 MW
额定电流	4.6mA	动作电压	16.8V 以下	最大容许电压	28.8V		

输出 - 开关部(继电器的每一点)			
触点结构	1A	触点最大允许电压	AC250V:DC110V
触点接触电阻(初始)	30mΩ	触点最小适合负载	DC 100mv100uA
触点额定控制容量(电阻负载)	AC250V/5A:DC30V/5A	COM端最大允许电流	5A
触点最大允许功率	1250V, 150W	机械寿命	2000万次以上(控制频率180次/分以下)
触点最大允许电流	5A	电气寿命	10万次以上(电阻性负载3A250AC;30VDC)

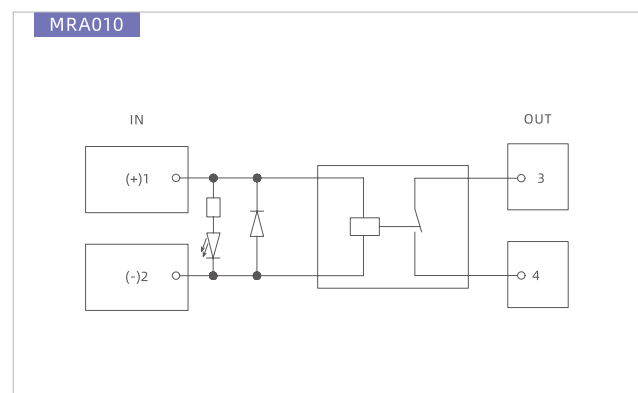
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
---	--	--

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## PANASONIC RELAY MODULE 松下 继电器模块



MRA1020



MRA1020-T



MRA1021



MRA1021-T



MRA1040/MRA1040-P



MRA1041



MRA1080/MRA1080-P



MRA1081/MRA1081-P



MRA1082



MRA1160

### 特点 CHARACTERISTIC

- 采用LED动作显示，各输入输出端状态一目了然。
- 继电器触点为一组常开常闭接点，每个接点均单独引出，输出触点公共端独立。
- 每个继电器模块公共端自带恢复保险，线圈带浪涌抑制回路，可以保护PLC触点。
- 使用Panasonic Pa系列继电器。
- MRA1081/MRA1081-P采用10位MIL连接器作输入端双排端子作输出端。

\*注：-P表示该模块为PNP型；-T表示为弹片端子

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

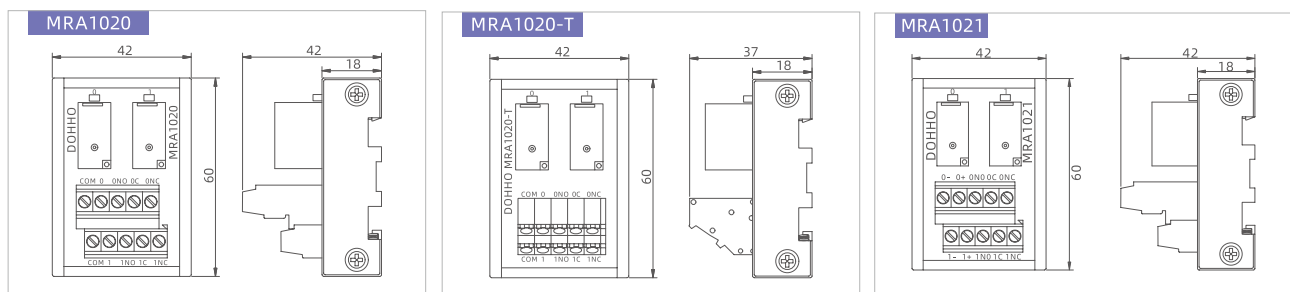
输入 - 操作线圈(继电器的每一点)							
额定电压	DC24V	线圈电阻	1440Ω	复位电压	1.2V 以上	额定消耗功率	400MW
额定电流	16.7mA	动作电压	18V 以下	最大容许电压	36V		

输出 - 开关部(继电器的每一点)			
触点结构	1C	触点最大允许电压	250V AC/110V DC
触点接触电阻(初始)	100mΩ 以下	触点最小适合负载	DC5V/100mA
触点额定控制容量(电阻负载)	N.O. 侧: AC250V/5A; DC30V/5A N.C. 侧: AC250V/2A; DC30V/1A	COM端最大允许电流	5A
触点最大允许功率	N.O. 侧: 1250V, 150W N.C. 侧: 500V, 30W	机械寿命	2000万次以上(控制频率180次/分以下)
触点最大允许电流	N.O. 侧: 10A N.C. 侧: 3A	电气寿命	10万次以上(电阻性负载3A250AC; 30VDC)

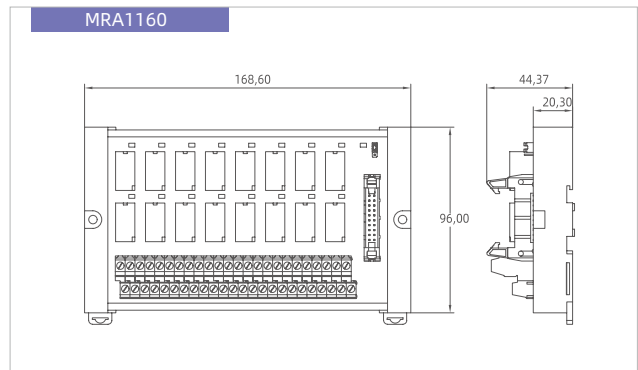
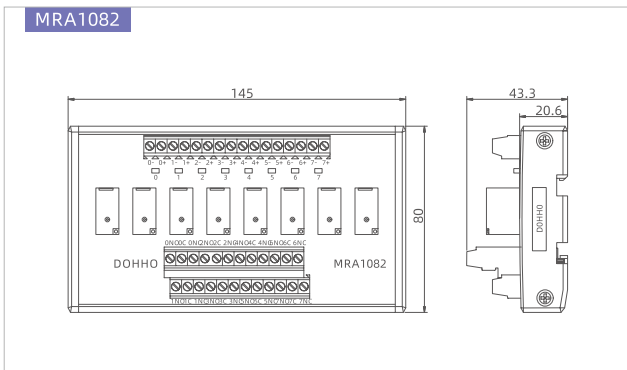
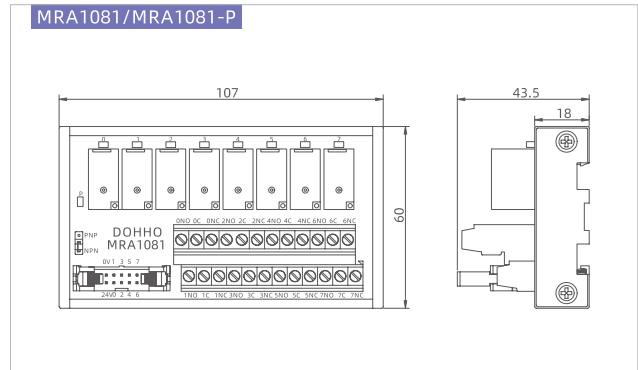
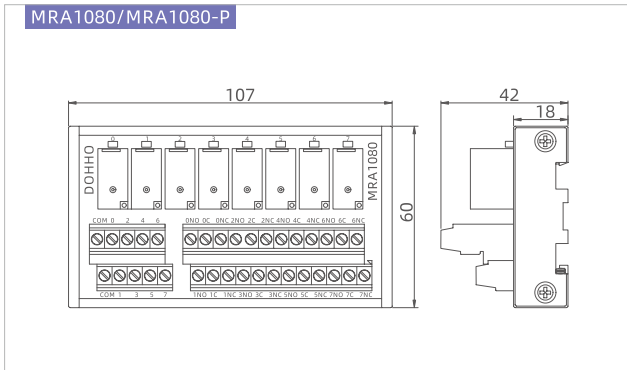
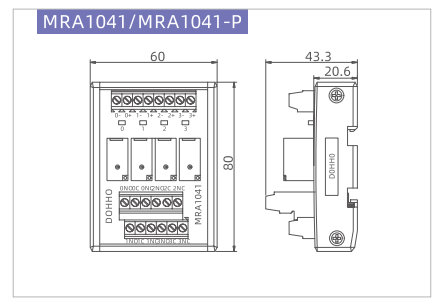
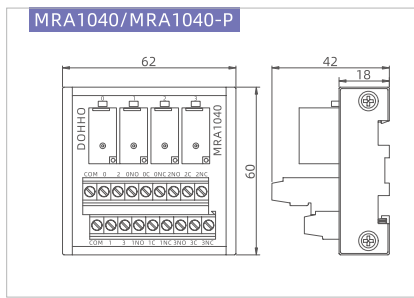
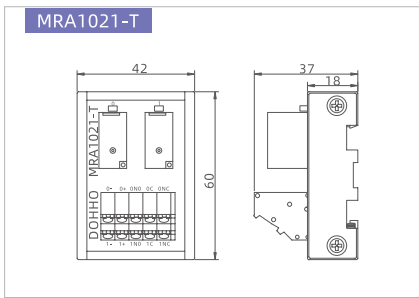
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。	VE0306	VE0308
弹片端子建议使用VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图(金属部分长度8-10mm)。	VE0308	VE0310

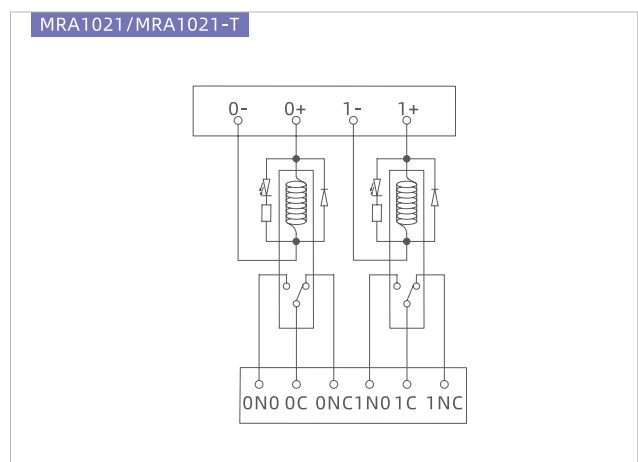
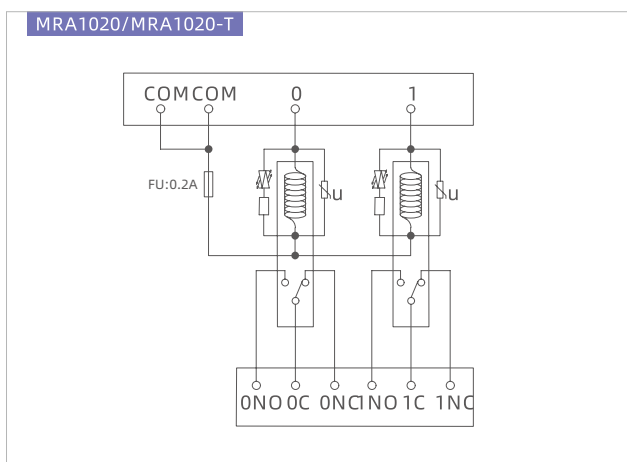
### 外形图 OUTSIDE VIEW



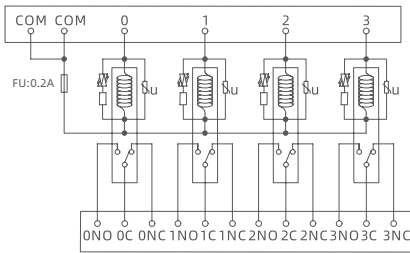
外形图 OUTSIDE VIEW



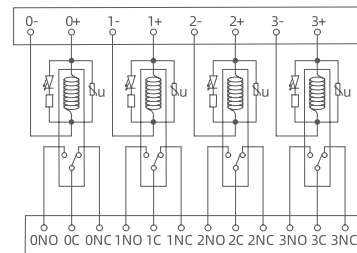
电路图 CIRCUIT DIAGRAM



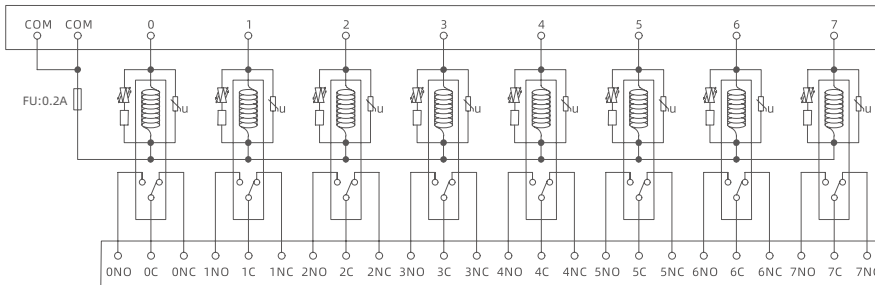
MRA1040/MRA1040-P



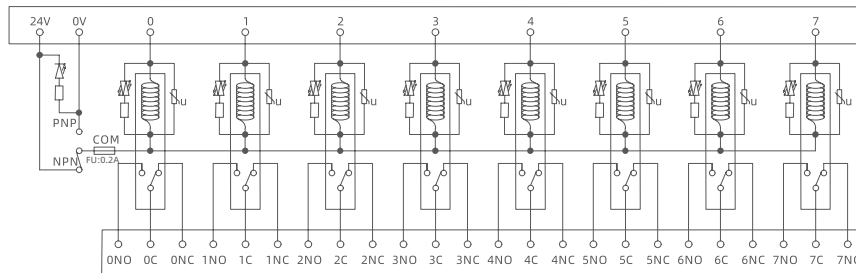
MRA1041/MRA1041-P



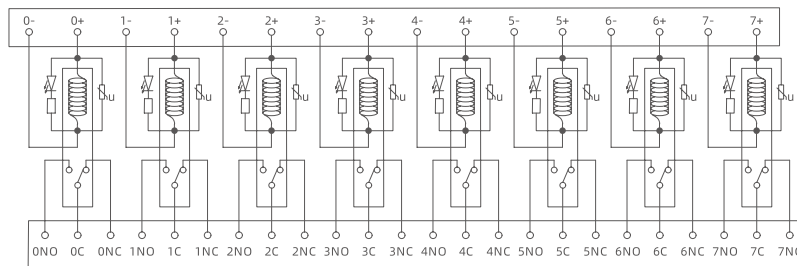
MRA1080/MRA1080-P



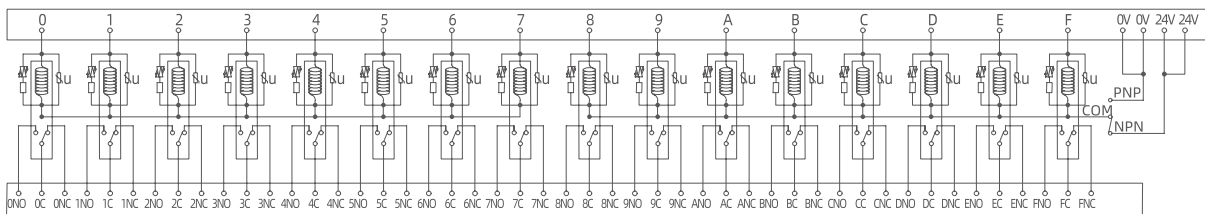
MRA1081/MRA1081-P



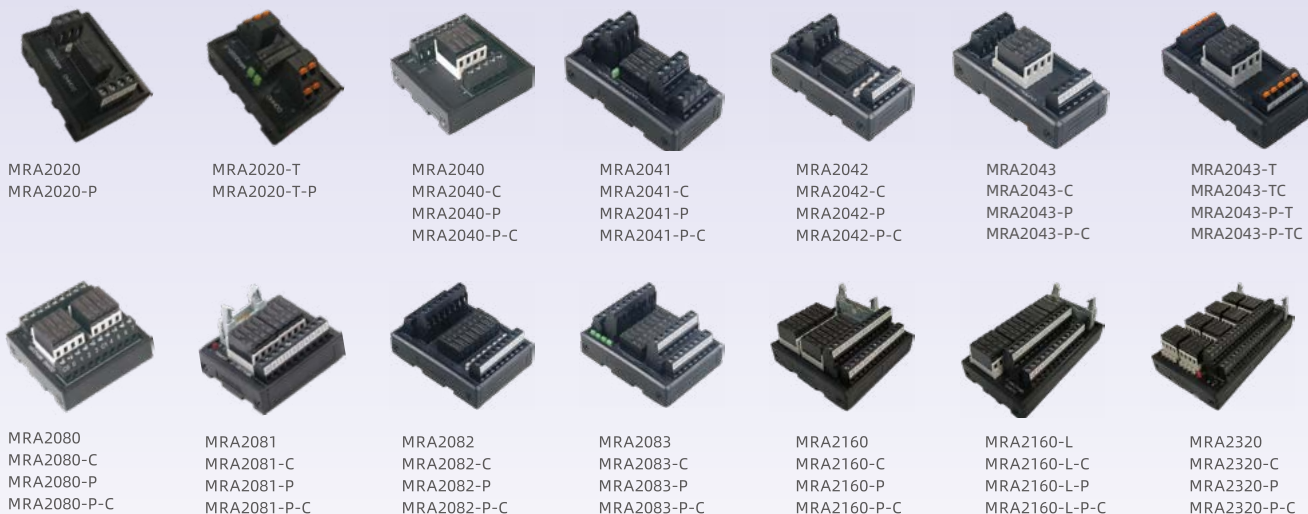
MRA1082



MRA1160



## PANASONIC RELAY MODULE 松下 继电器模块



### 特点 CHARACTERISTIC

- 采用松下原装PA3124的继电器片。
- 继电器输出端由压敏电阻构建保护回路，有效保障负载免受瞬间高压冲击。
- 继电器线圈带浪涌保护吸收回路，保护PLC或板卡输出点的同时将电磁干扰的影响降低到最小。
- 部分产品输入/输出公共端独立引出适合于灵活配线，部分产品输入/输出公共端统一引出减少了配线工作量，具体需要请根据实际情况选应，具体请参考原理图。
- 采用LED动作显示，各输入输出端状态一目了然。
- 此系列端子台均将体积减少到最小。

\*注：-P表示该模块为PNP型；-T表示为弹片端子；如有需要加继电器底座请型号后加“-C”

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

输入 - 操作线圈(继电器的每一点)							
额定电压	DC24V	线圈电阻	5236Ω	复位电压	1.2V 以上	额定消耗功率	180 MW
额定电流	4.6mA	动作电压	16.8V 以下	最大容许电压	28.8V		

输出 - 开关部(继电器的每一点)			
触点结构	1A	触点最大允许电压	AC250V:DC110V
触点接触电阻(初始)	30mΩ	触点最小适合负载	DC 100mv/100uA
触点额定控制容量(电阻负载)	AC250V/5A:DC30V/5A	COM端最大允许电流	5A
触点最大允许功率	1250V, 150W	机械寿命	2000万次以上(控制频率180次/分以下)
触点最大允许电流	5A	电气寿命	10万次以上(电阻性负载3A250AC;30VDC)

### 输入/输出侧对应 INPUT / OUTPUT TERMINAL BLOCK

输入侧对应	输出侧对应
PLC等, 警示灯, 接触器等	电磁阀

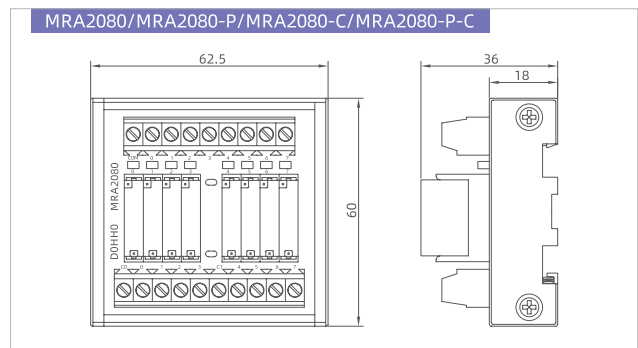
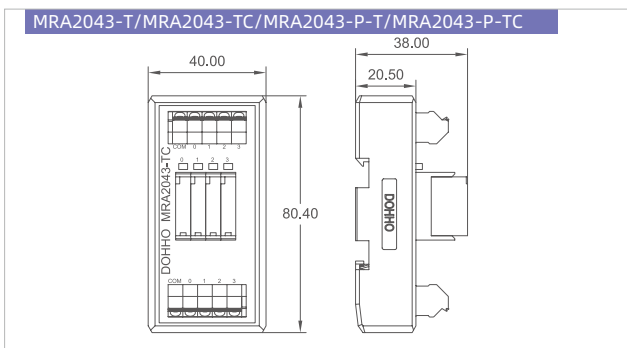
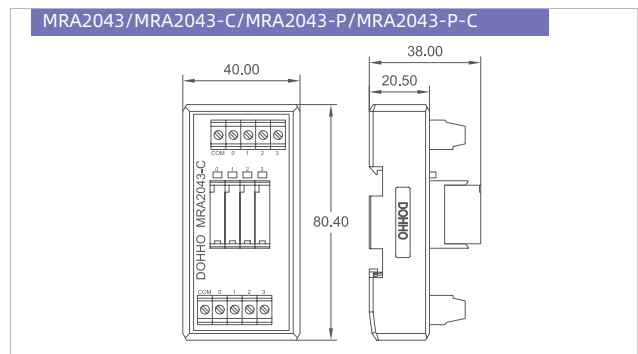
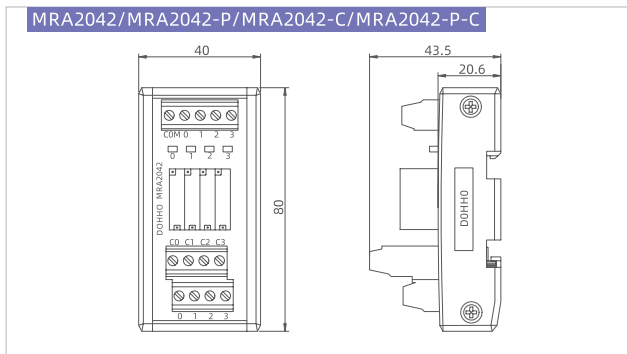
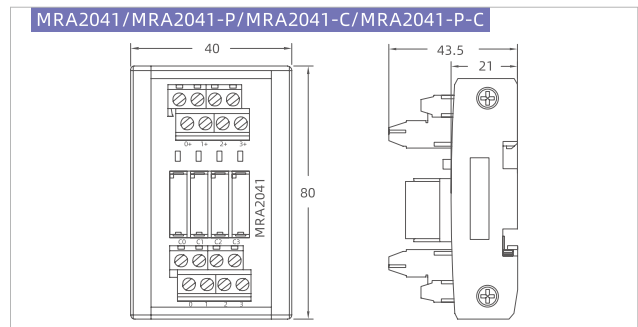
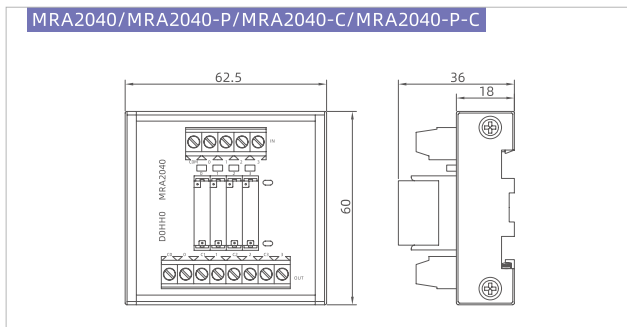
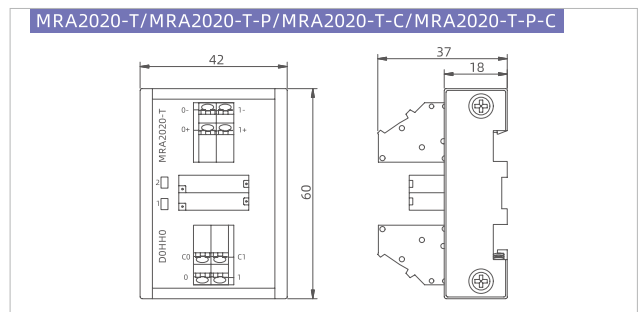
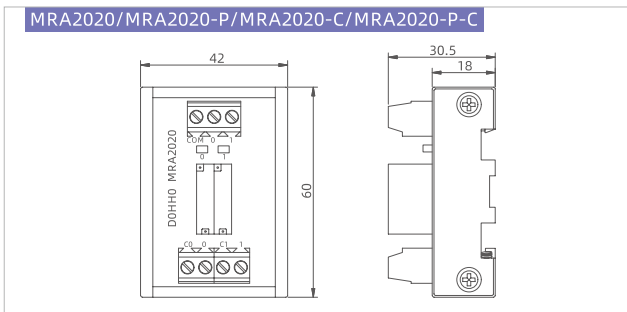
输入/输出侧对应 INPUT / OUTPUT TERMINAL BLOCK

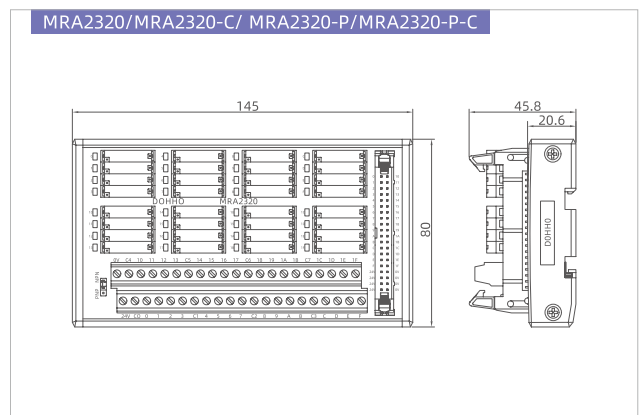
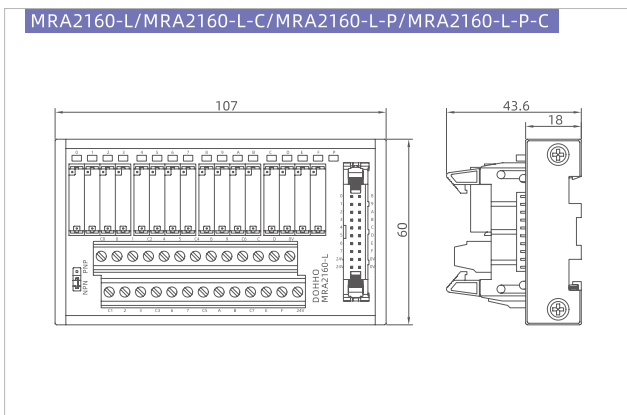
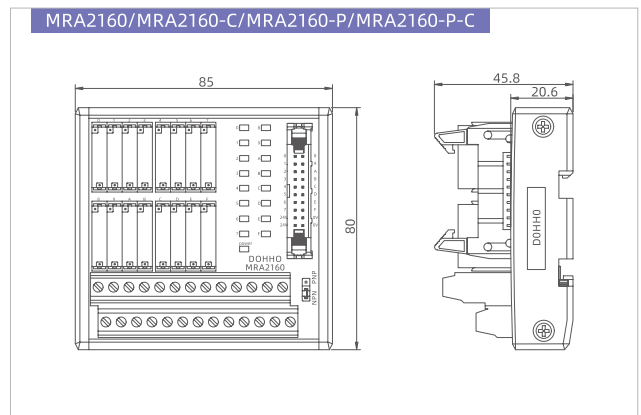
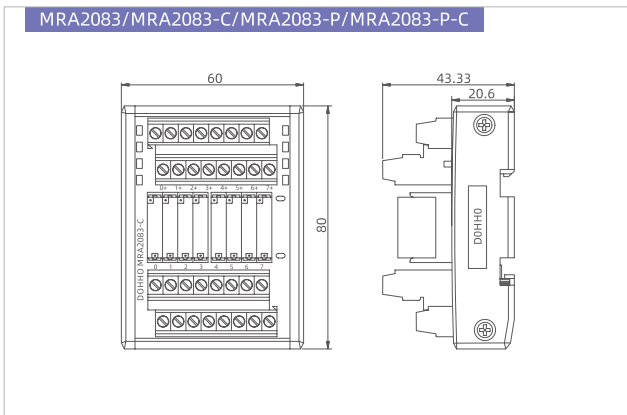
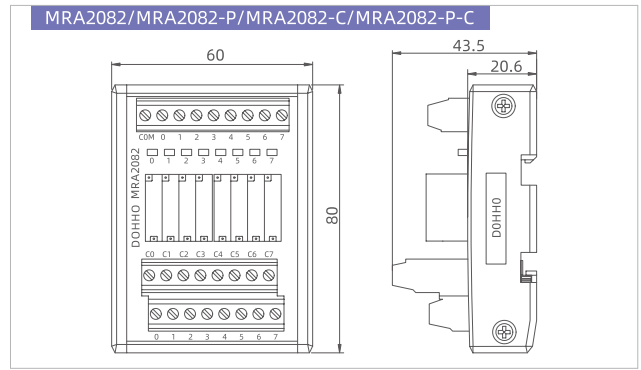
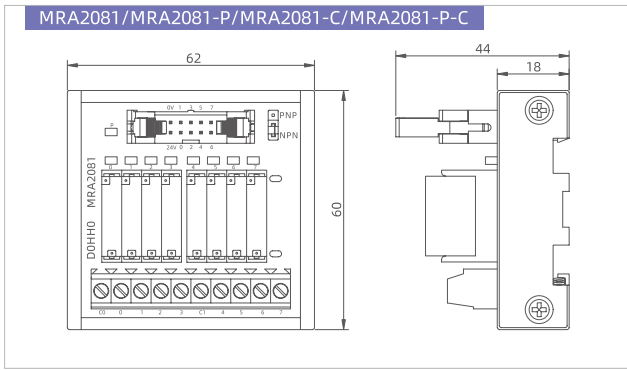
额定电压	额定消耗功率	吸合电压	释放电压	额定电流	线圈电阻
DC24V	180mW	16.8V以上	1.2V以下	7.5mA	3200欧

适配端子 ADAPTING TERMINAL

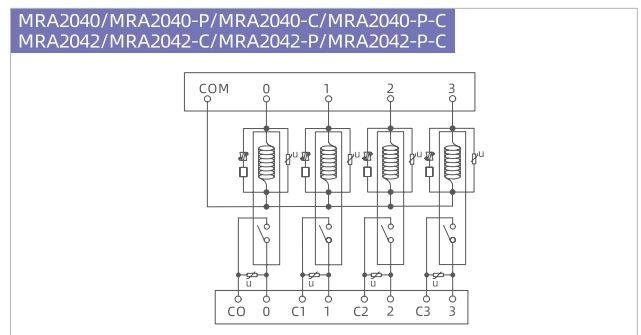
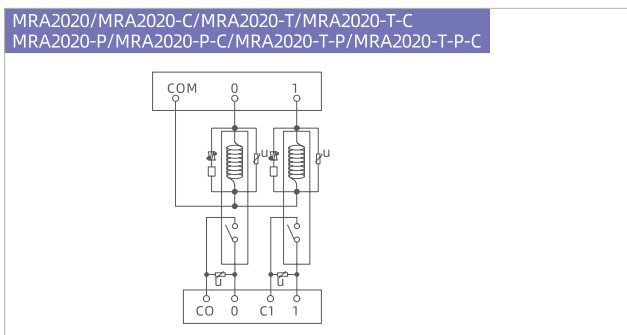
螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子, 尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
弹片端子建议使用VE0308/VE0310 针型端子, 尺寸如图(金属部分长度 8-10mm)。	VE0308 	VE0310 

外形图 OUTSIDE VIEW

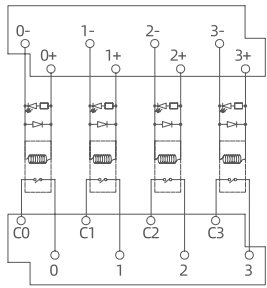




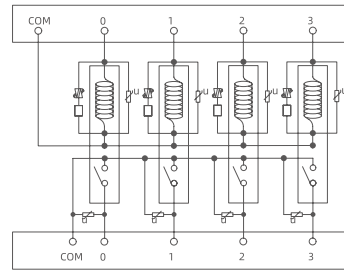
电路图 CIRCUIT DIAGRAM



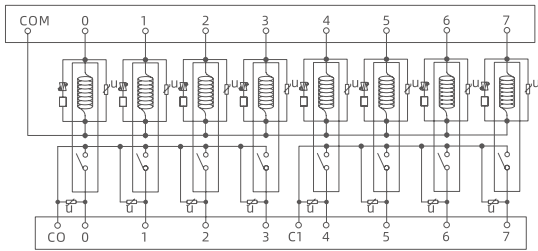
MRA2041/MRA2041-C



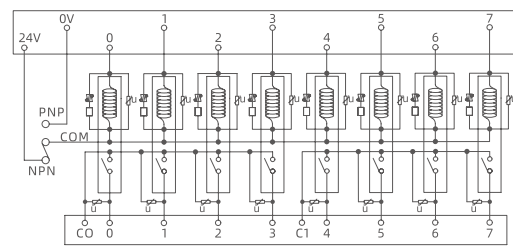
MRA2043/MRA2043-C/MRA2043-P/MRA2043-P-C/MRA2043-T/  
MRA2043-TC/MRA2043-P-T/MRA2043-P-TC



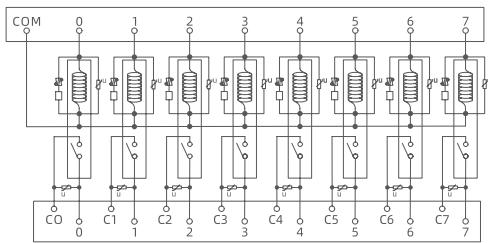
MRA2080/MRA2080-C/MRA2080-P/MRA2080-P-C



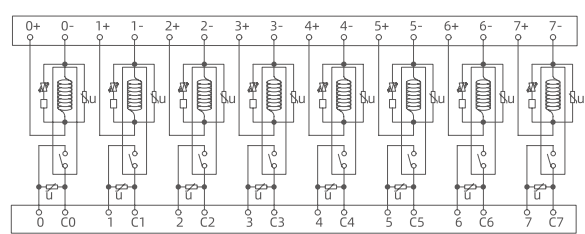
MRA2081/MRA2081-C/MRA2081-P/MRA2081-P-C



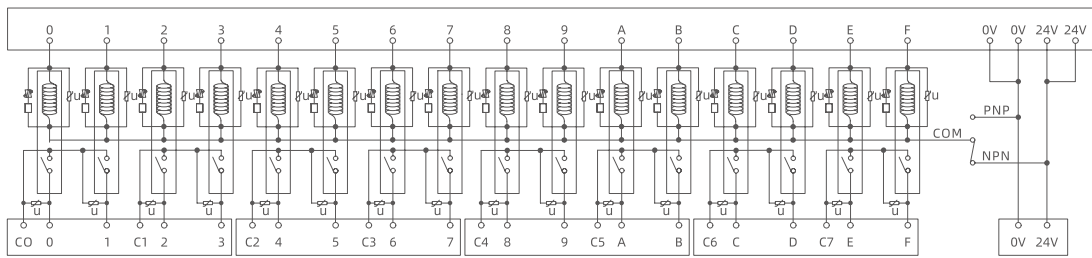
MRA2082/MRA2082-C/MRA2082-P/MRA2082-P-C



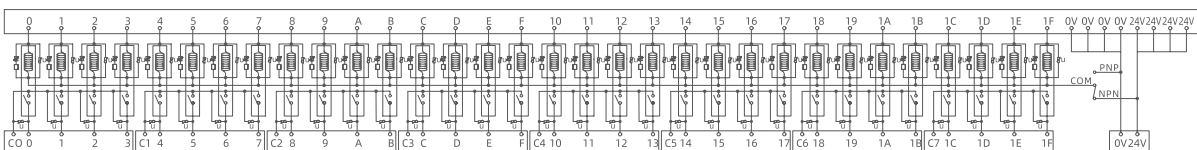
MRA2083/MRA2083-C/MRA2083-P/MRA2083-P-C



MRA2160/MRA2160-C/MRA2160-P/MRA2160-P-C/MRA2160-L/MRA2160-L-C/MRA2160-L-P/MRA2160-L-P-C



MRA2320/MRA2320-C/MRA2320-P/MRA2320-P-C

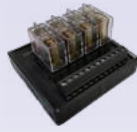


## WIDE BASE TYPE 1C POWER RELAY MODULE 宽底座型 1C型功率继电器模块

\* 1常开1常闭12A



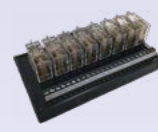
MRB102/MRB102-P



MRB104/MRB104-P



MRB106



MRB108/MRB108-P



MRB1081/MRB1081-P

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出侧带浪涌吸收回路，可有效延长继电器触点的寿命，并可减缓负载侧的瞬间冲击电流。
- 此系列端子台均增加继电器底座便于维护更新减少维护成本。
- 输入侧接错线保护。
- 采用欧姆龙原装继电器模块。

\*注：-P 表示该模块为 PNP 型；COM 端接 24V，信号端依次接 0V 为 NPN 功能；COM 端接 0V，信号端依次接 24V 为 PNP 功能。  
-IDEC 为和泉继电器模块（默认为欧姆龙继电器模块）

### 选型指导 SELECTION GUIDE

型号	MRB102/MRB102-P	MRB104/MRB104-P	MRB106	MRB108/MRB108-P/MRB1081/MRB1081-P
名称	2位信号继电器模块	4位信号继电器模块	6位信号继电器模块	8位信号继电器模块

### 适应范围 SCOPE OF ADAPTATION

- 应用于自动化设备、加工机械焊接设备等各类工农业机器设备。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

型号	MRB102	MRB104	MRB106	MRB108	MRB1081
触点构成	1C				
触点材料	银镍				
保护等级	IP 40(封闭型)				
额定控制容量(电阻负载)	AC250V/10A:DC30V/12A				
接触电阻(初始值)*1	30mΩ以下				
启动时间 *2	15ms以下				
释放时间 *2	10ms以下				
耐电压	线圈与线圈间	5,000V AC.1分钟			
	同极触点间	1,000V AC.1分钟			
	异极触点间	/			
耐振动	耐久性	频率10~55Hz单振幅0.75mm			
	误动作	频率10~55Hz单振幅0.75mm			
抗冲击性	耐久性	1,000 m/s <sup>2</sup> 5A			
	误动作	NO触点:200m/s NC 触点:100m/s			
电气性使用寿命(额定负载)	10 万次以上 (开关频率 1800 次 /h)				
机械性使用寿命(无负载)	AC1000 万次以上, DC2000 万次以上 (开关频率 18000 次 /h)				
使用环境温度 *3	-40~+70°C (无结冰)				
使用环境湿度	5~85%RH(无结露)				
保存环境温度	-55~+85°C				

注:上表中的值为初始值。

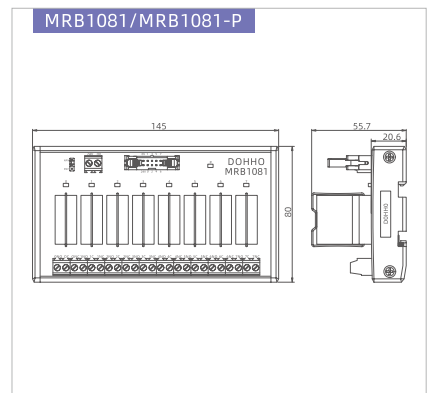
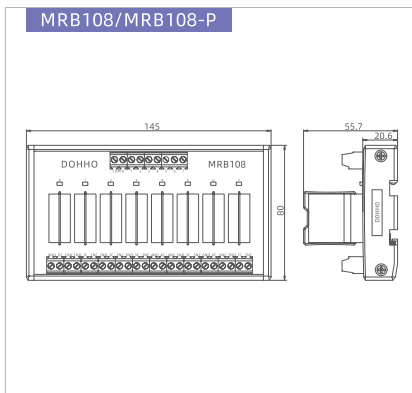
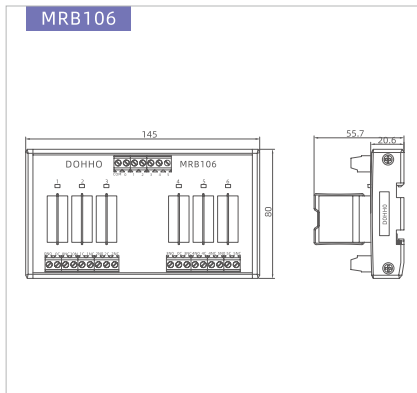
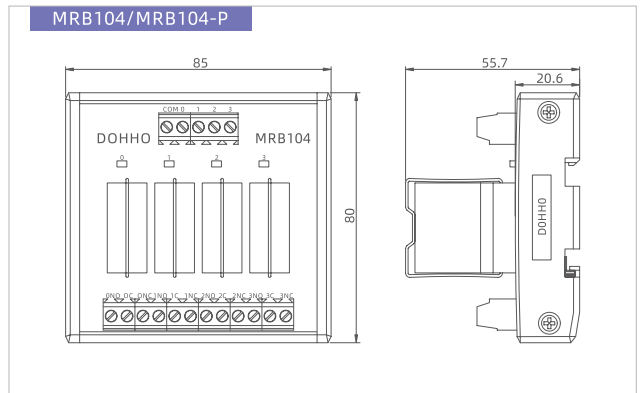
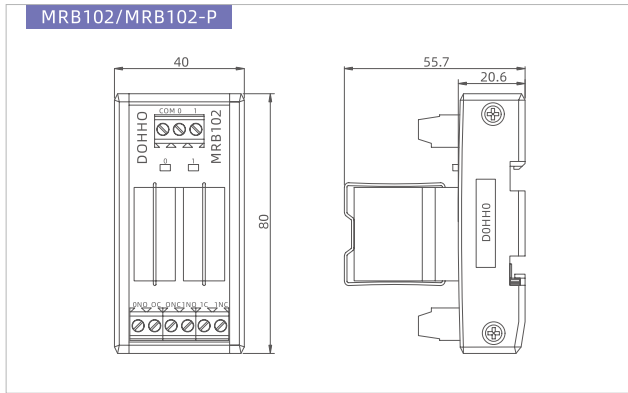
- 1：使用5V DC 1A电压下降法测量。 2：施加额定电压时（20°C），去除振动。二极管型的释放时间为20ms以内。RC电路型的释放时间为20ms以内。  
3：额定电压100%施加时。

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

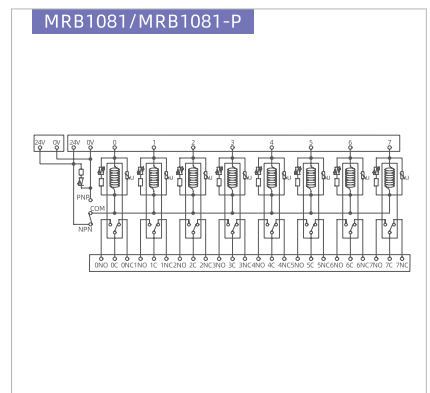
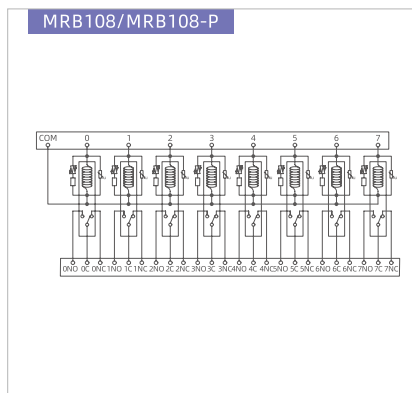
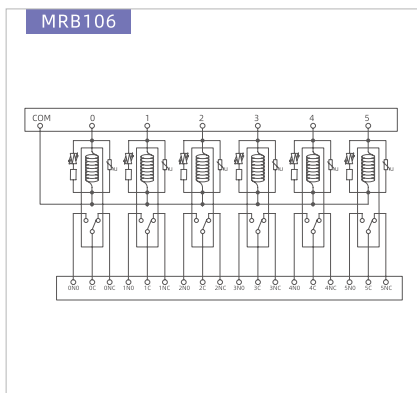
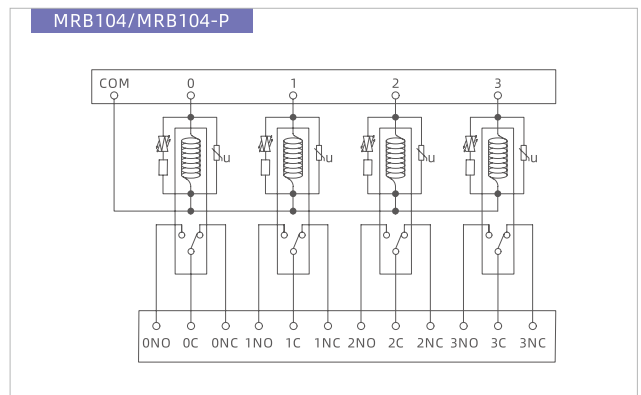
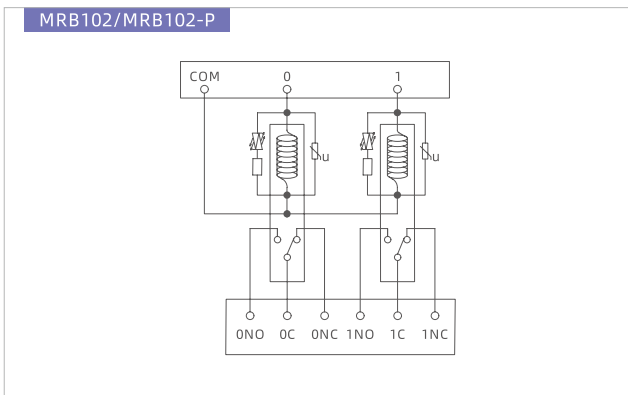
建议使用VE0306/VE0308针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。



外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## WIDE BASE TYPE 2C POWER RELAY MODULE 宽底座型 2C型功率继电器模块

\* 2常开2常闭5A\*2



MRB202/MRB202-P



MRB204/MRB204-P



MRB206/MRB206-P



MRB208/MRB208-P



MRB2082/MRB2082-P

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出侧带浪涌吸收回路,可有效延长继电器触点的寿命,并可减缓负载侧的瞬间冲击电流。
  - 输入侧接错线保护。
  - 此系列端子台均增加继电器底座便于维护更新减少维护成本。
  - 采用欧姆龙原装继电器模块。
- \* 注: -P 表示该模块为 PNP 型; COM 端接 24V, 信号端依次接 0V 为 NPN 功能; COM 端接 0V, 信号端依次接 24V 为 PNP 功能。  
-IDEC 为和泉继电器模块 (默认为欧姆龙继电器模块)

### 选型指导 SELECTION GUIDE

型号	MRB202/MRB202-P	MRB204/MRB204-P	MRB206	MRB208/MRB208-P	MRB2082/MRB2082-P
名称	2位2C功率继电器模块	4位2C功率继电器模块	6位2C功率继电器模组	8位2C功率继电器模块	8位2C功率继电器模块

### 适应范围 SCOPE OF AD APTATION

- 应用于自动化设备、加工机械焊接设备等各类工农业机器设备。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

型号		MRB202	MRB204	MRB206	MRB208	MRB2081
触点构成		2C				
触点材料		银镍				
保护等级		IP 40(封闭型)				
额定控制容量(电阻负载)		AC250V/5A:DC30V/5A				
接触电阻(初始值)*1		50mΩ以下				
启动时间 *2		15ms以下				
释放时间 *2		10ms以下				
耐电压	线圈与线圈间	5,000V AC.1分钟				
	同极触点间	1,000V AC.1分钟				
	异极触点间	3,000V AC.1分钟				
耐振动	耐久性	频率10~55Hz单振幅0.75mm				
	误动作	频率10~55Hz单振幅0.75mm				
抗冲击性	耐久性	1,000 m/s <sup>2</sup> 5A				
	误动作	NO触点:200m/s NC 触点:100m/s				
电气性使用寿命(额定负载)		10 万次以上 (开关频率 1800 次 /h)				
机械性使用寿命(无负载)		AC1000 万次以上, DC2000 万次以上 (开关频率 18000 次 /h)				
使用环境温度 *3		-40~+70C(无结冰)				
使用环境温度		5~85%RH(无结露)				
保存环境温度		-55~+85°C				

注:上表中的值为初始值。

1: 使用5V DC 1A电压下降法测量。 2: 施加额定电压时(20°C), 去除振动。二极管型的释放时间为20ms以内。RC电路型的释放时间为20ms以内。

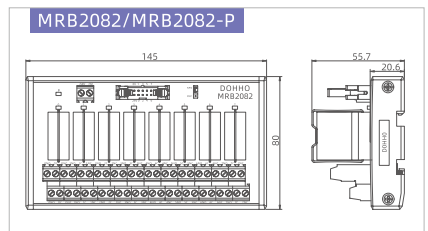
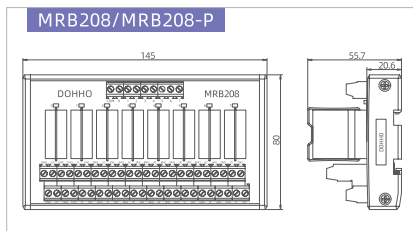
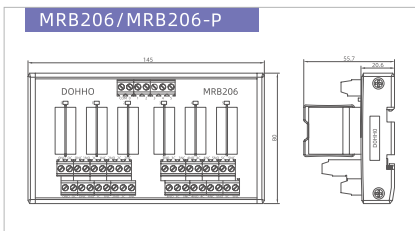
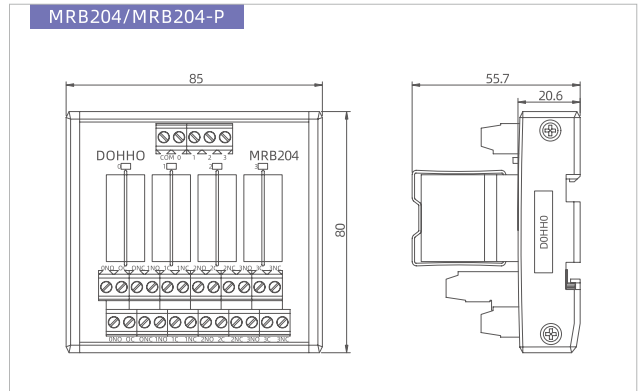
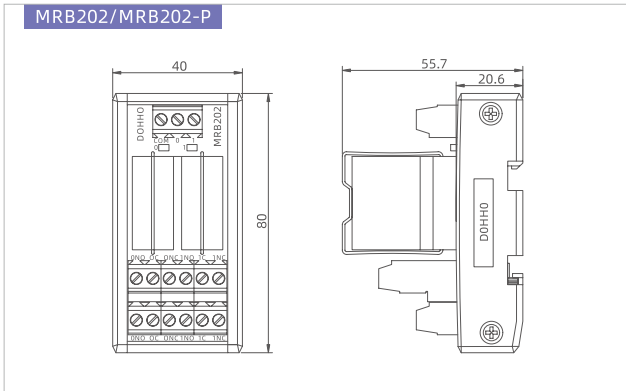
3: 额定电压100%施加时。

适配端子 ADAPTING TERMINAL

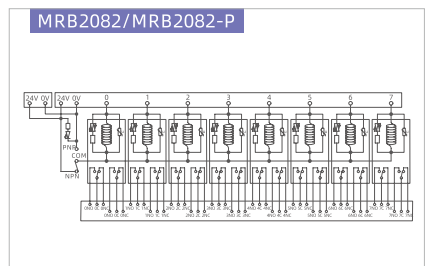
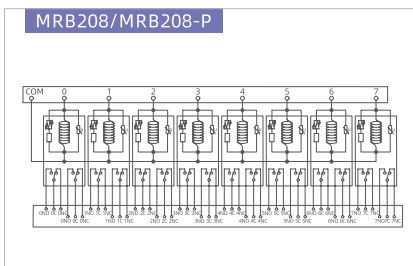
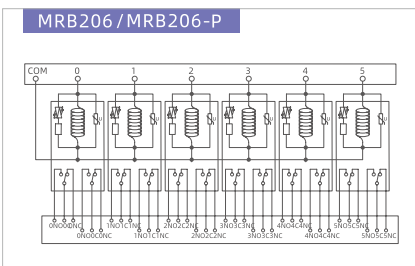
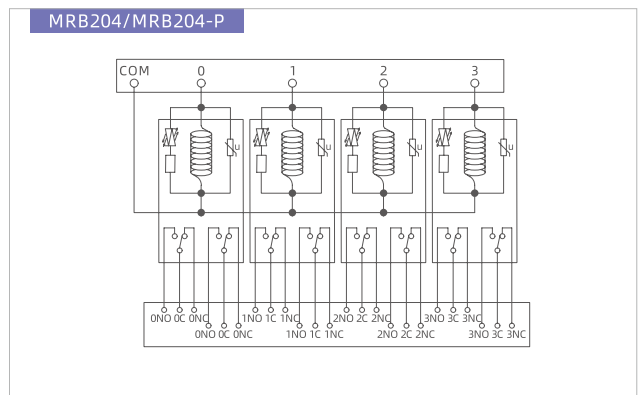
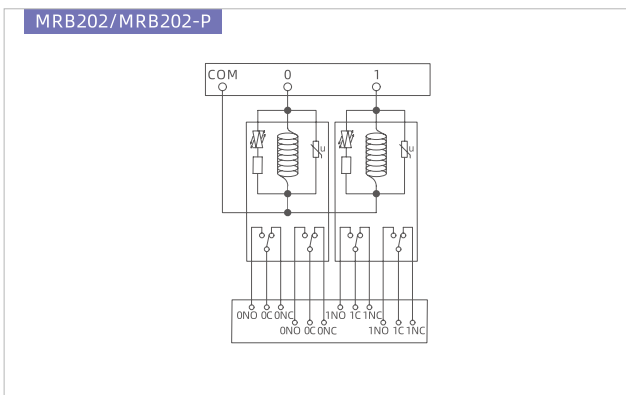
建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。



外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## OMRON RELAY MODULE 欧姆龙 继电器模块



MRC1020  
MRC1020-C  
MRC1020-P  
MRC1020-P-C



MRC1040  
MRC1040-C  
MRC1040-P  
MRC1040-P-C



MRC1041  
MRC1041-C  
MRC1041-P  
MRC1041-P-C



MRC1042  
MRC1042-C  
MRC1042-P  
MRC1042-P-C



MRC1080  
MRC1080-C  
MRC1080-P  
MRC1080-P-C



MRC1081  
MRC1081-C  
MRC1081-P  
MRC1081-P-C



MRC1082  
MRC1082-C  
MRC1082-P  
MRC1082-P-C



MRC1083  
MRC1083-P  
MRC1083-C  
MRC1083-P-C



MRC1084  
MRC1084-P  
MRC1084-C  
MRC1084-P-C



MRC1085  
MRC1085-P  
MRC1085-C  
MRC1085-P-C



MRC1086  
MRC1086-P  
MRC1086-C  
MRC1086-P-C

### 特点 CHARACTERISTIC

- 继电器线圈带浪涌吸收回路，将电磁干扰降低到最小。
- 内置有保护回路，防止错误配线损坏PLC。
- 同一模组NPN与PNP自由切换。
- 采用欧姆龙原装G5NB继电器片。
- 每个触点均可单独引出，适合灵活使用。
- 此系列端子台均将体积减少到最小。
- 采用LED动作显示，各输入输出端状态一目了然。

\* 注：-P 表示该模块为 PNP 型；如有需要加继电器底座请型号后加“-C”

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

输入 - 操作线圈(继电器的每一点)							
额定电压	DC24V	线圈电阻	2880Ω	复位电压	2.4V 以上	额定消耗功率	200mW
额定电流	8.3mA	动作电压	18V 以下	最大容许电压	43.2V		

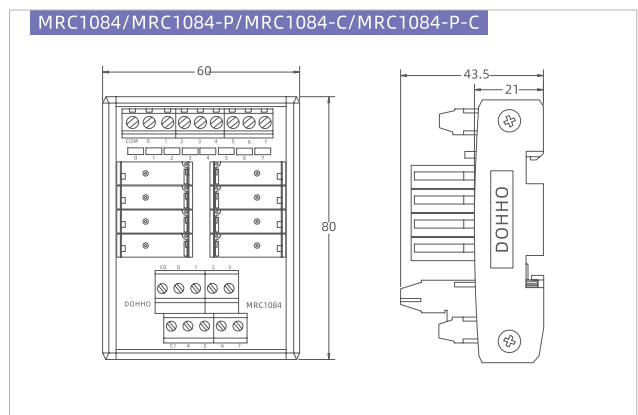
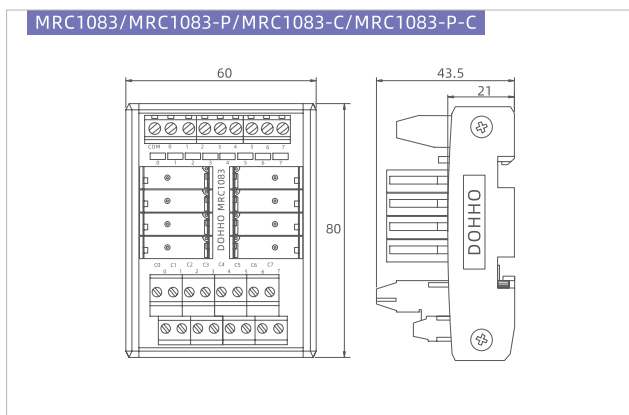
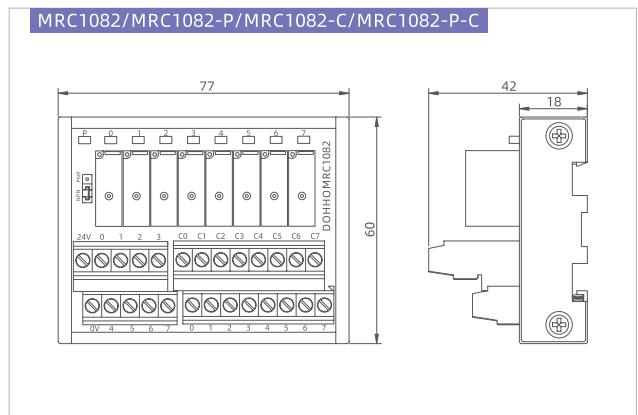
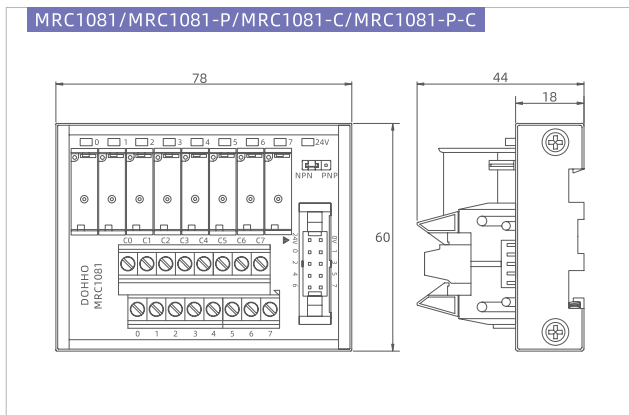
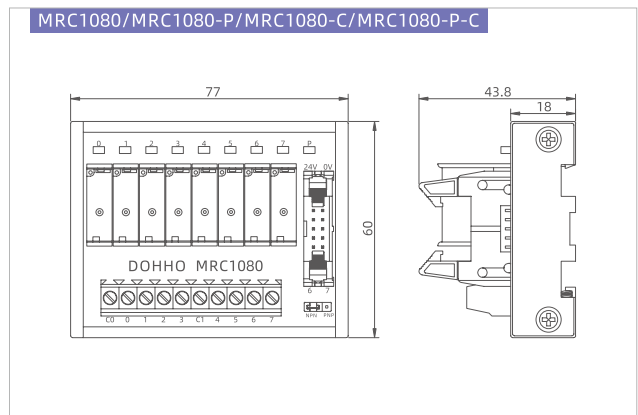
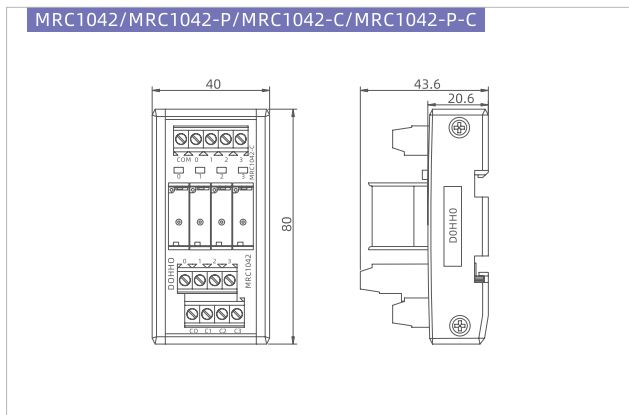
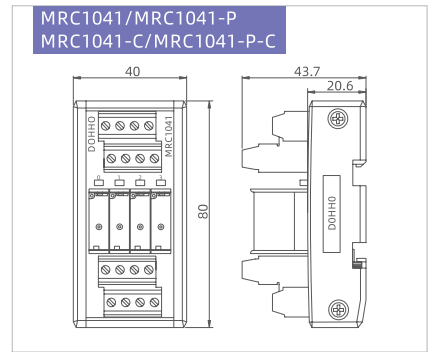
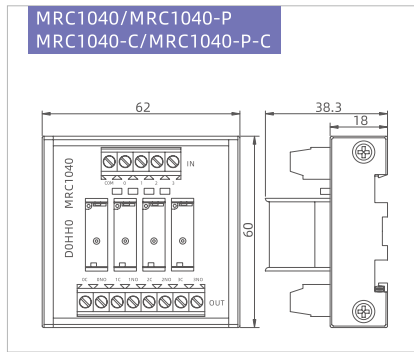
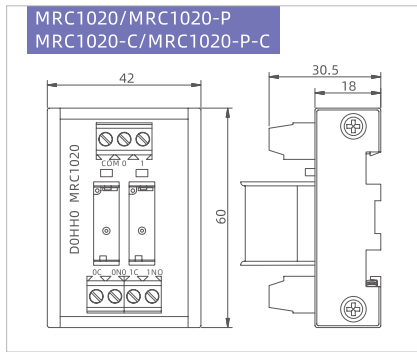
  

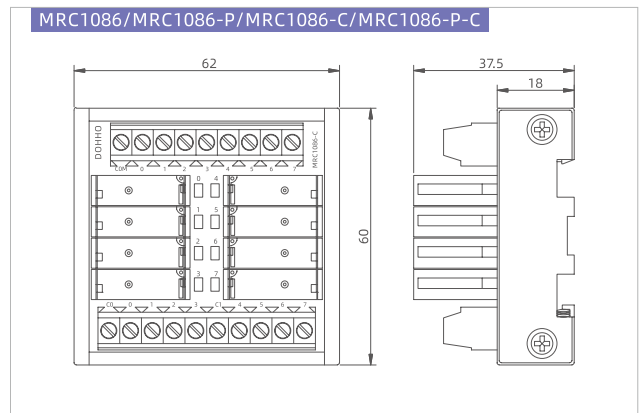
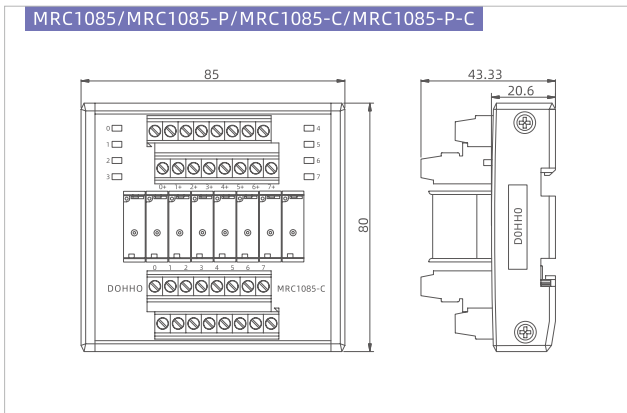
输出 - 开关部(继电器的每一点)			
触点结构	1A	触点最大允许电压	AC250V:DC30V
触点接触电阻(初始)	100mΩ以下	触点最小适合负载	DC 5V 10mA
触点额定控制容量(电阻负载)	AC250V/5A:DC30V/5A	COM端最大允许电流	3A
触点最大允许功率	1250V, 150W	机械寿命	500万次以上(控制频率300次/分钟以下)
触点最大允许电流	3A	电气寿命	20万次以上(电阻性负载5A 250V AC; 3A 30V DC)

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

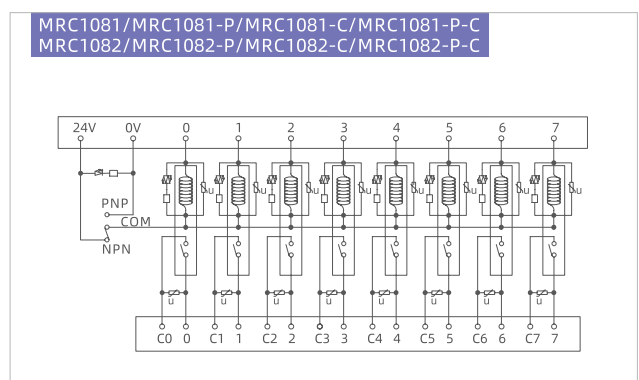
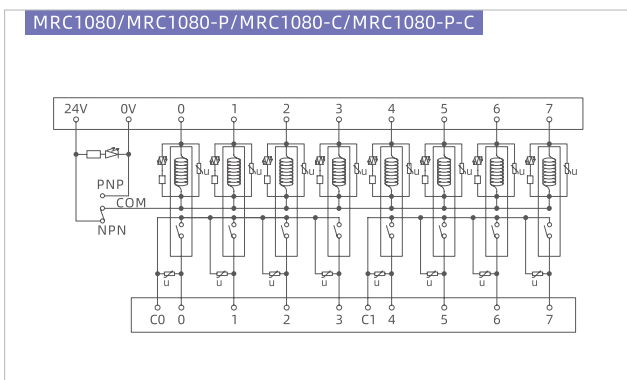
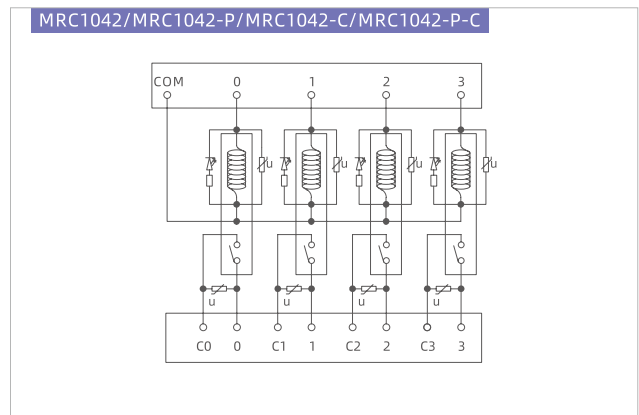
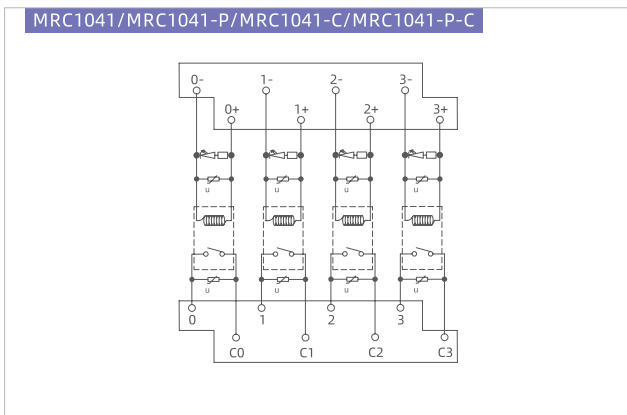
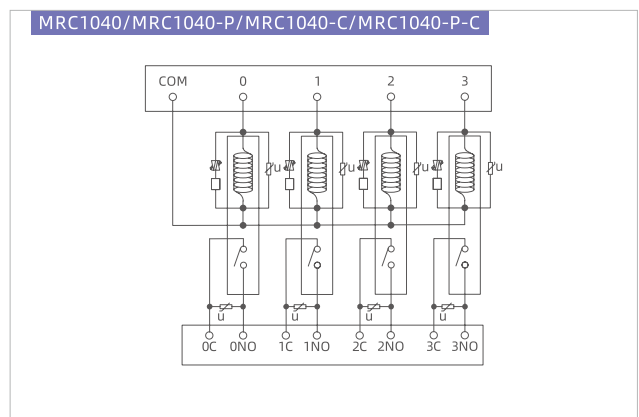
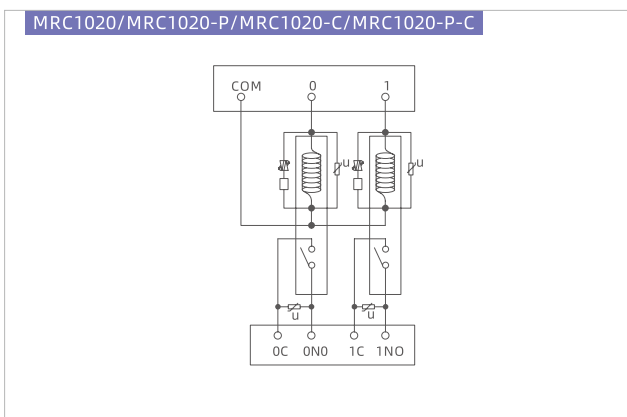
建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
---	--	--

外形图 OUTSIDE VIEW

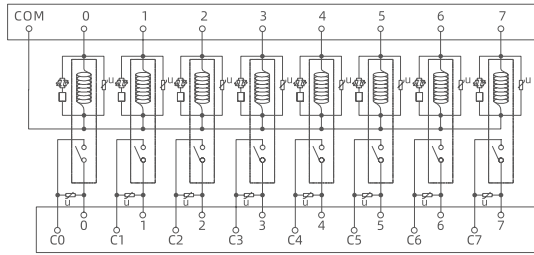




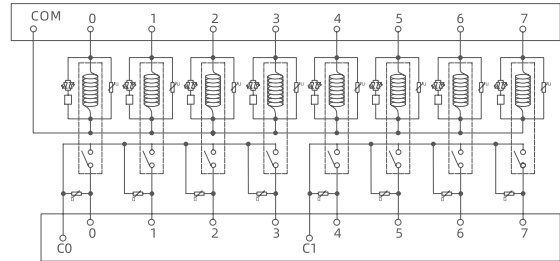
电路图 CIRCUIT DIAGRAM



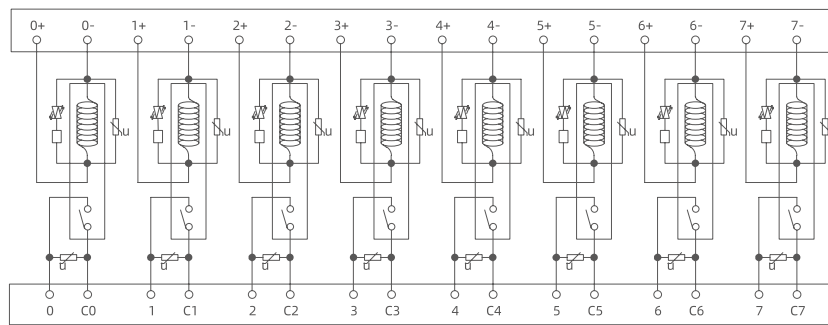
MRC1083/MRC1083-P/MRC1083-C/MRC1083-P-C



MRC1084/MRC1084-P/MRC1084-C/MRC1084-P-C  
MRC1086/MRC1086-P/MRC1086-C/MRC1086-P-C



MRC1085/MRC1085-P/MRC1085-C/MRC1085-P-C



## OMRON RELAY MODULE 欧姆龙 继电器模块



MRC1100



MRC1120/MRC1120-P



MRC1160/MRC1160-P



MRC1161/MRC1161-C



MRC1163-C/MRC1163-P-C



MRC1163-TC/MRC1163-P-TC



MRC1320/MRC1320-P

### 特点 CHARACTERISTIC

- 继电器线圈带浪涌吸收回路，将电磁干扰降低到最小。
- 内置有保护回路，防止错误配线损坏PLC。
- 采用欧姆龙原装G5NB继电器片。
- 每个触点均可单独引出，适合灵活使用。
- 此系列端子台均将体积减少到最小。
- 采用LED动作显示，各输入输出端状态一目了然。

\* 注：-P 表示该模块为 PNP 型；-T 表示为弹片端子；如有需要加继电器底座请型号后加“-C”

### 选型指导 SELECTION GUIDE

型号	MRC1100	MRC1120/MRC1120-P	MRC1160/MRC1160-P MRC1163-C/MRC1163-P-C MRC1163-TC/MRC1163-P-TC	MRC1320/MRC1320-P
类型	10位信号继电器模块	12位信号继电器模块	16位信号继电器模块	32位信号继电器模块

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

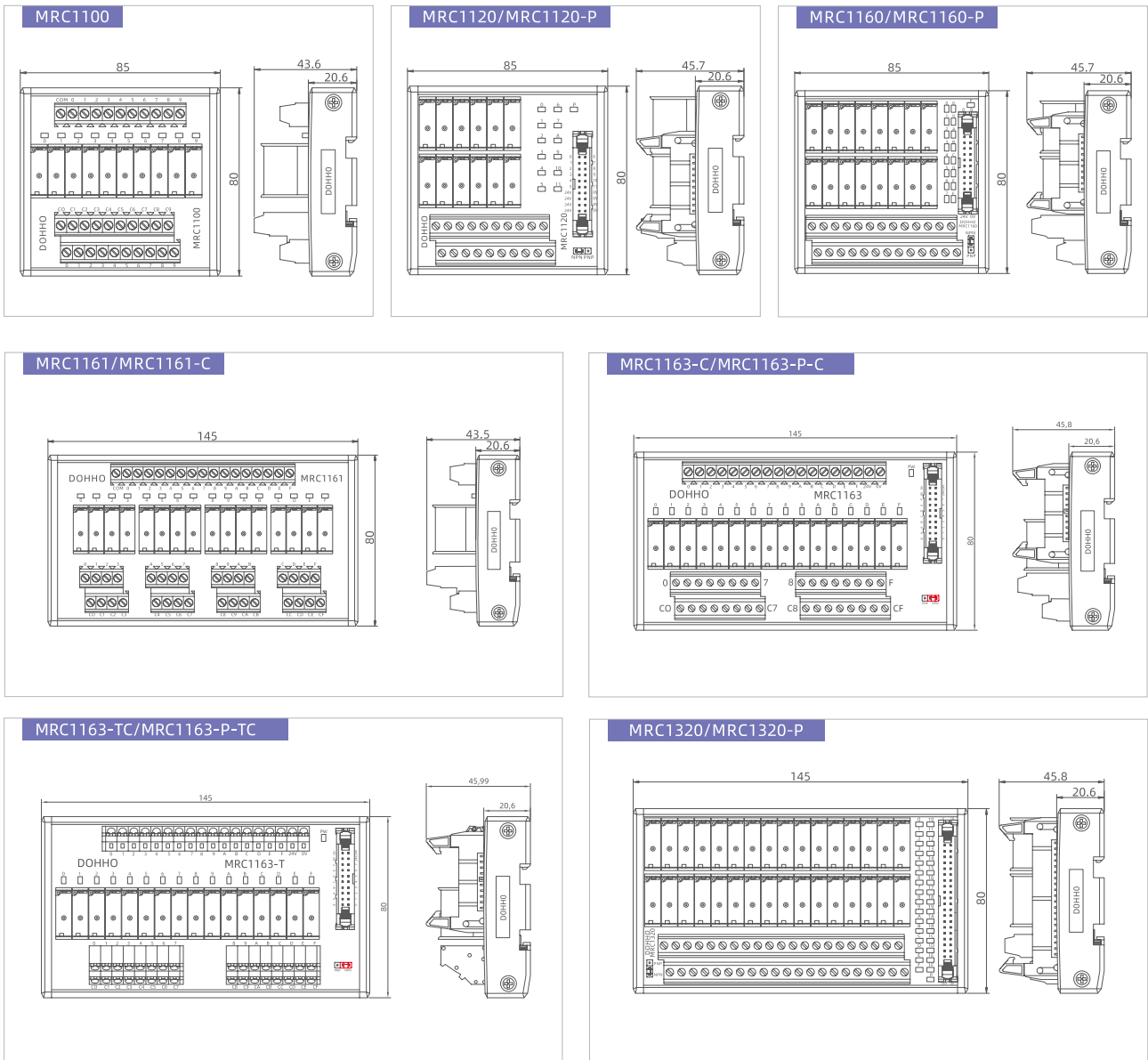
输入 - 操作线圈(继电器的每一点)							
额定电压	DC24V	线圈电阻	2880Ω	复位电压	2.4V 以上	额定消耗功率	200mW
额定电流	8.3mA	动作电压	18V 以下	最大容许电压	43.2V		

输出 - 开关部(继电器的每一点)			
触点结构	1A	触点最大允许电压	AC250V:DC30V
触点接触电阻(初始)	100mΩ以下	触点最小适合负载	DC 5V 10mA
触点额定控制容量(电阻负载)	AC250V/5A:DC30V/5A	COM端最大允许电流	3A
触点最大允许功率	1250V, 150W	机械寿命	500万次以上(控制频率300次/分钟以下)
触点最大允许电流	3A	电气寿命	20万次以上(电阻性负载5A 250V AC; 3A 30V DC)

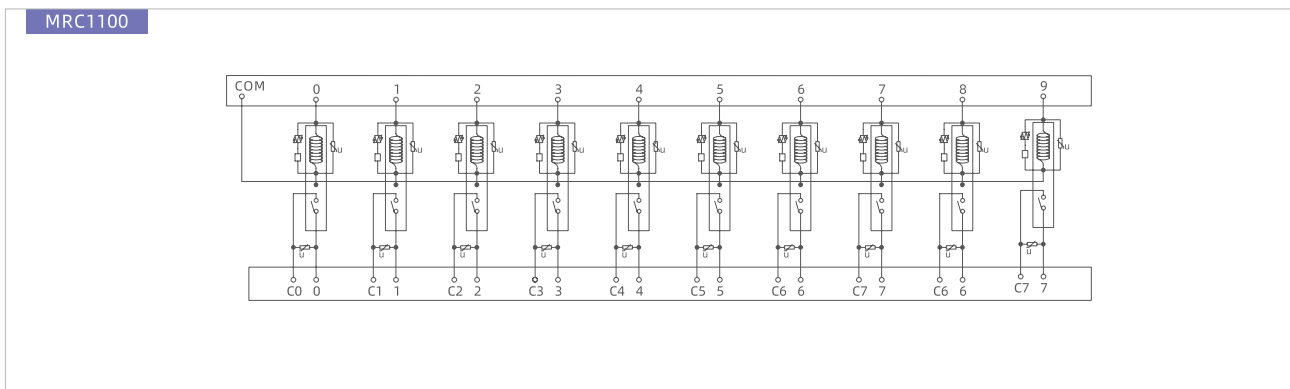
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
---	--	--

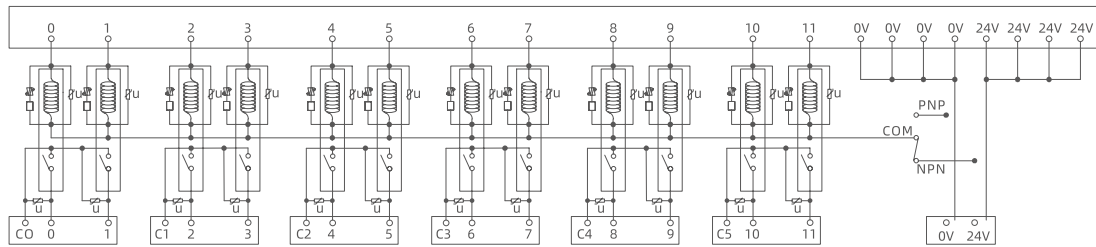
外形图 OUTSIDE VIEW



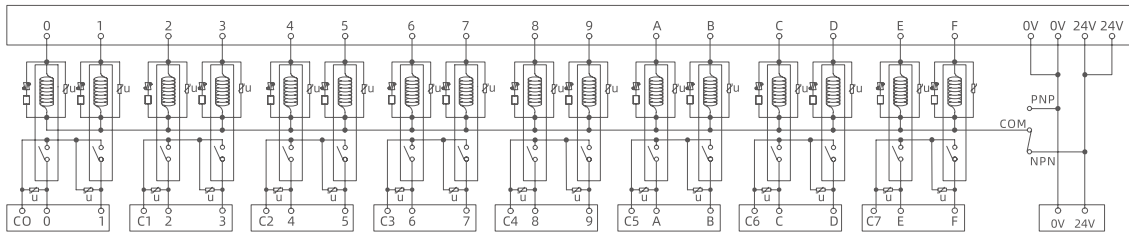
电路图 CIRCUIT DIAGRAM



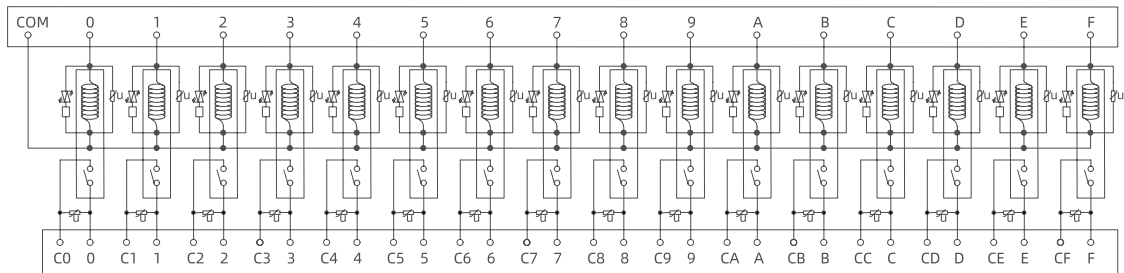
MRC1120/MRC1120-P



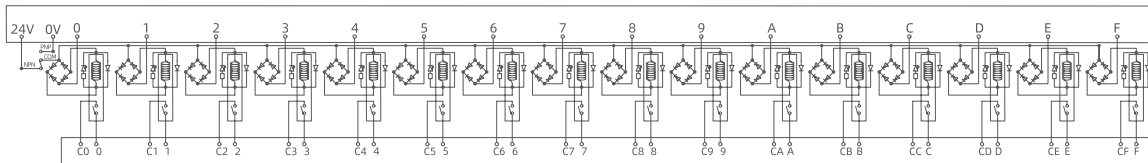
MRC1160/MRC1160-P



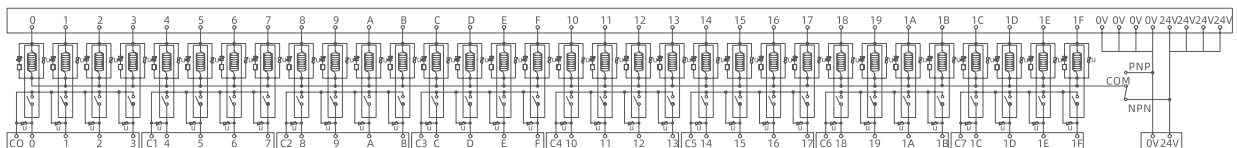
MRC1161/MRC1161-C



MRC1163-C/MRC1163-P-C/MRC1163-TC/MRC1163-P-TC



MRC1320/MRC1320-P



## OMRON RELAY MODULE 欧姆龙 继电器模块



MRC2020  
MRC2020-P  
MRC2020-C  
MRC2020-P-C



MRC2040  
MRC2040-P  
MRC2040-C  
MRC2040-P-C



MRC2041  
MRC2041-P  
MRC2041-C  
MRC2041-P-C



MRC2041-A  
MRC2041-A-P  
MRC2041-A-C  
MRC2041-A-P-C



MRC2042  
MRC2042-P  
MRC2042-C  
MRC2042-P-C



MRC2080  
MRC2080-P  
MRC2080-C  
MRC2080-P-C



MRC2081  
MRC2081-P  
MRC2081-C  
MRC2081-P-C



MRC2082  
MRC2082-P  
MRC2082-C  
MRC2082-P-C



MRC2083  
MRC2083-P  
MRC2083-C  
MRC2083-P-C



MRC2085  
MRC2085-P  
MRC2085-C  
MRC2085-P-C



MRC2160  
MRC2160-P  
MRC2160-C  
MRC2160-P-C



MRC2161  
MRC2161-P  
MRC2161-C  
MRC2161-P-C



MRC2320  
MRC2320-P  
MRC2320-C  
MRC2320-P-C

### 特点 CHARACTERISTIC

- 继电器线圈带浪涌保护吸收回路，将电磁干扰降低到最小。
- 采用欧姆龙原装G6DN继电器片。
- 部分产品输入/输出公共端独立引出适合于灵活配线，部分产品输入/输出公共端统一引出减少了配线工作量，具体需要请根据客户实际情况选应，具体请参考原理图。
- 此系列端子台均将体积减少到最小。
- 采用LED动作显示，各输入输出端状态一目了然。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

输入 - 操作线圈(继电器的每一点)							
额定电压	DC24V	线圈电阻	5236Ω	复位电压	1.2V 以上	额定消耗功率	110mW
额定电流	4.6mA	动作电压	16.8V以下	最大容许电压	38.4V		

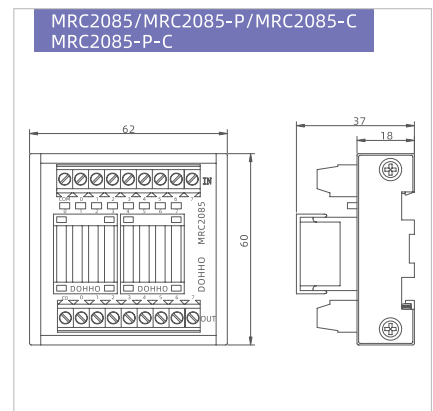
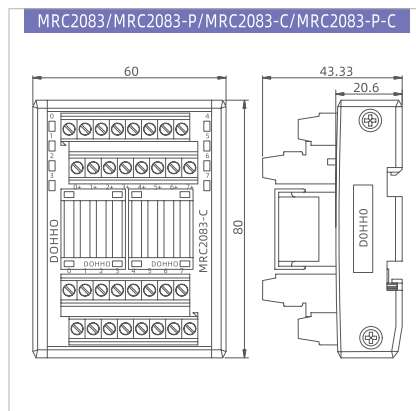
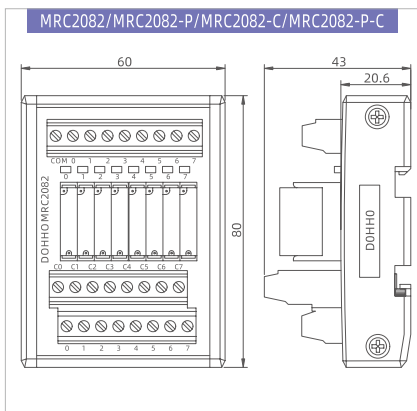
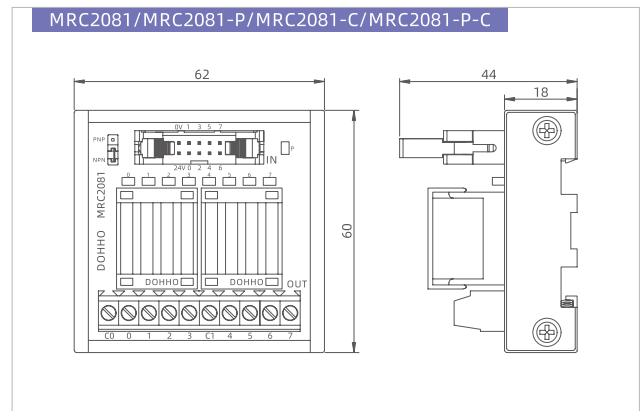
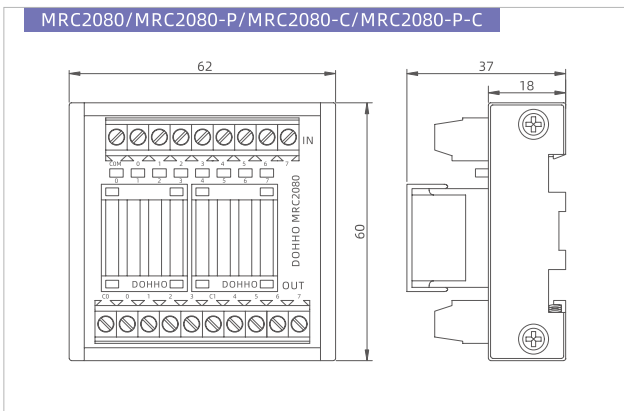
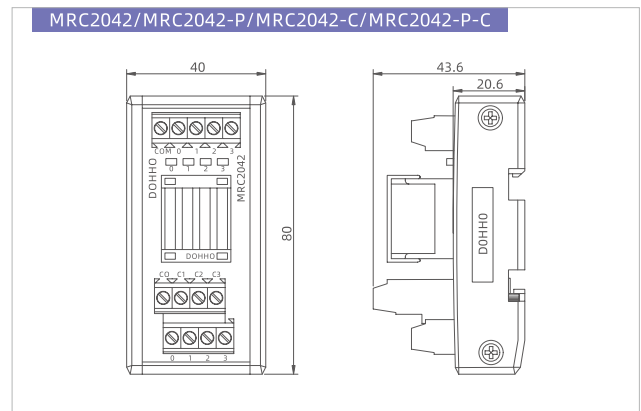
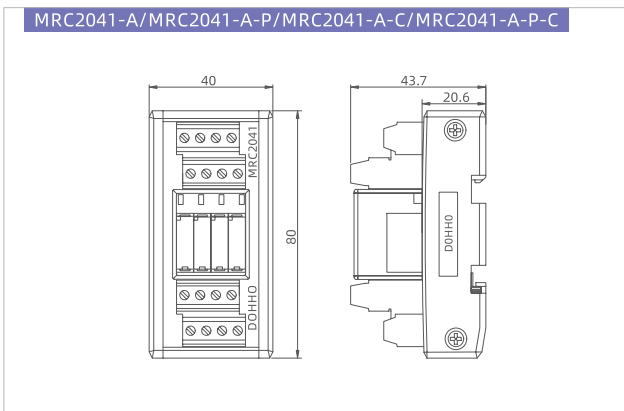
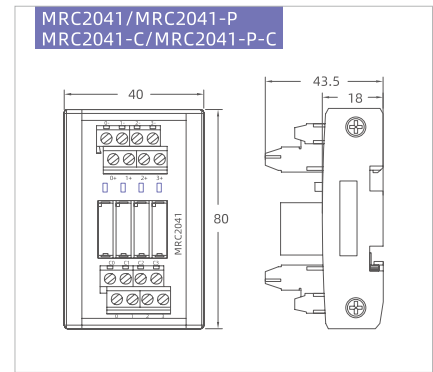
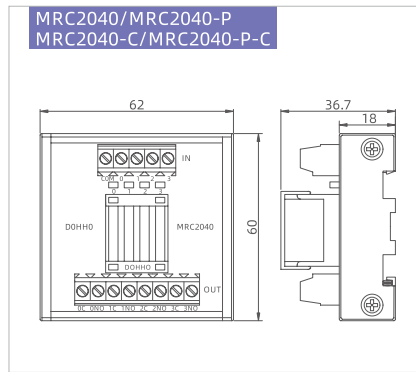
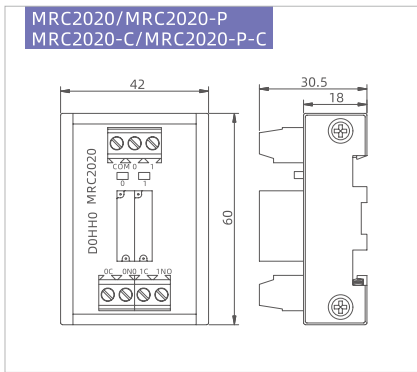
  

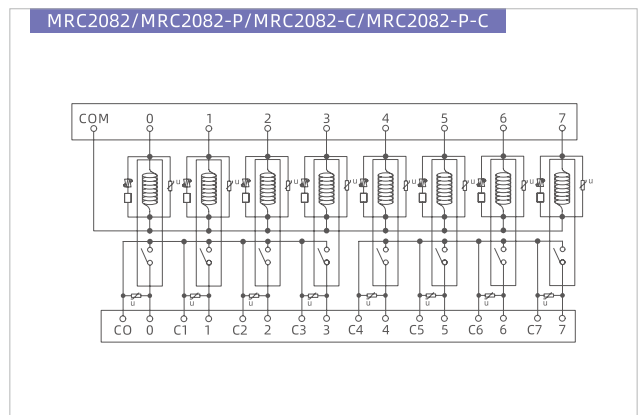
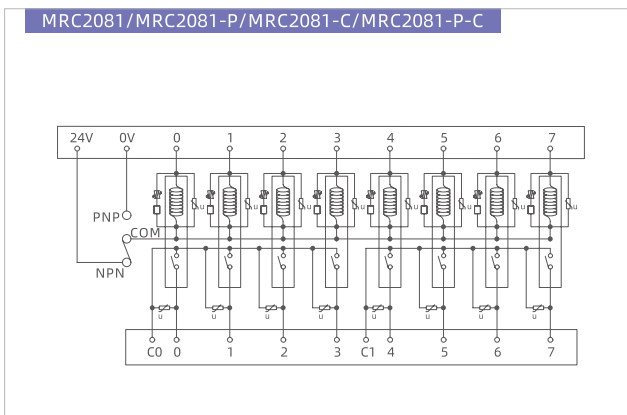
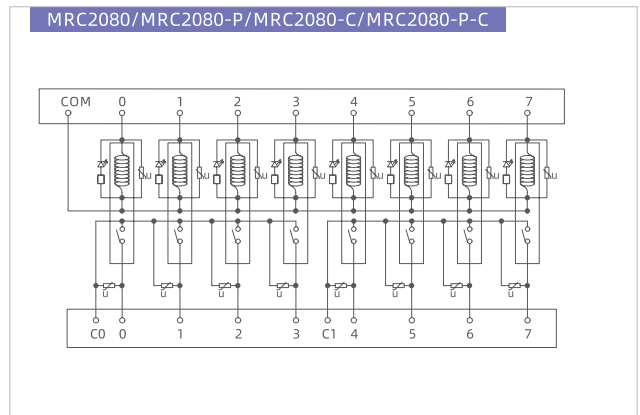
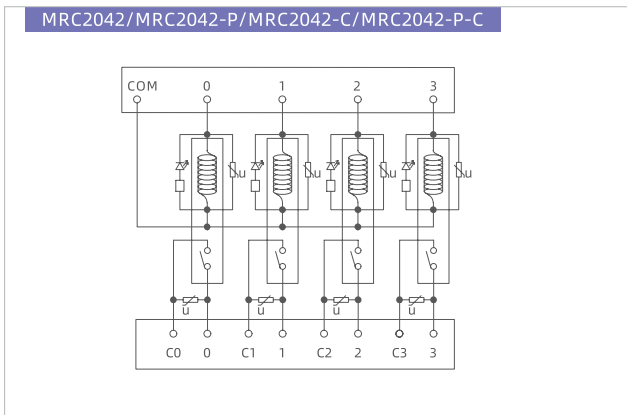
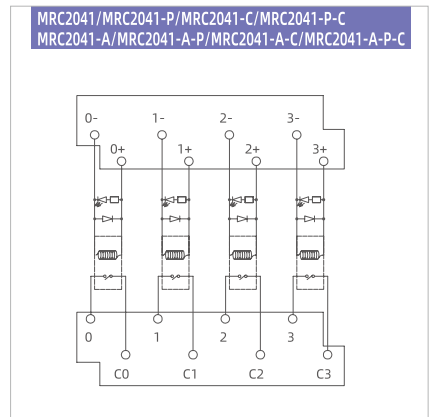
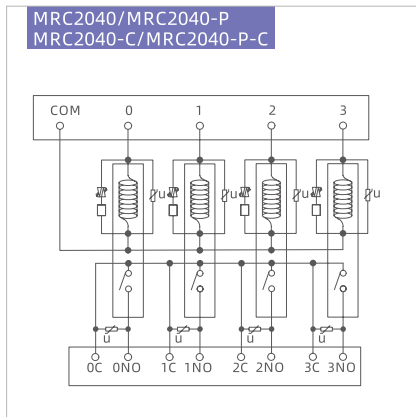
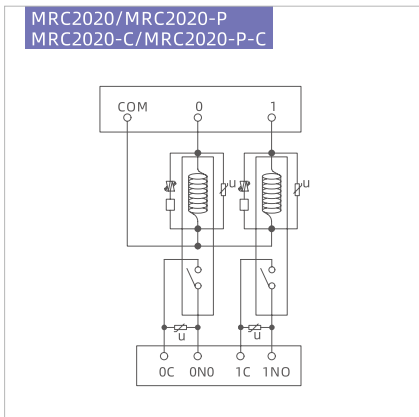
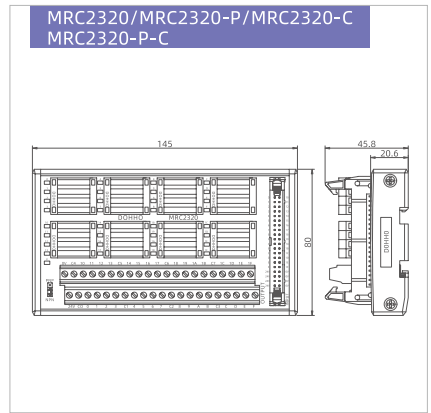
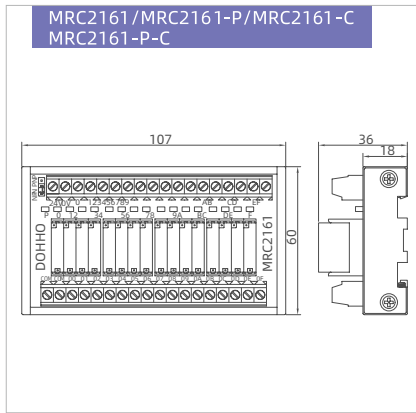
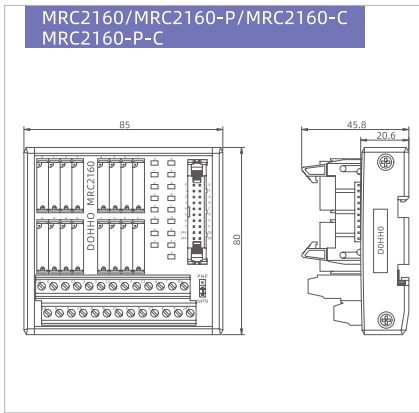
输出 - 开关部(继电器的每一点)			
触点结构	1A	触点最大允许电压	277VAC; 125VDC
触点接触电阻(初始)	110mΩ 以下	触点最小适合负载	DC 100mv, 100uA
触点额定控制容量(电阻负载)	AC250V/5A:DC30V/5A	COM端最大允许电流	5A
触点最大允许功率	277VAC, 1385W	机械寿命	2000万次以上(控制频率300次/分钟以下)
触点最大允许电流	5A	电气寿命	10万次以上(电阻性负载5A 250V AC;3A 30VDC)

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

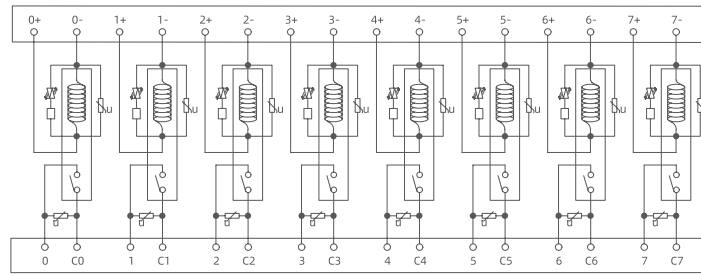
建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
--	--	--

外形图 OUTSIDE VIEW

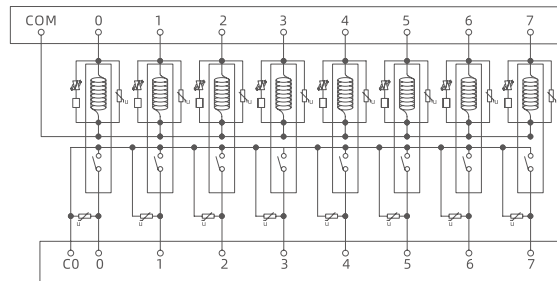




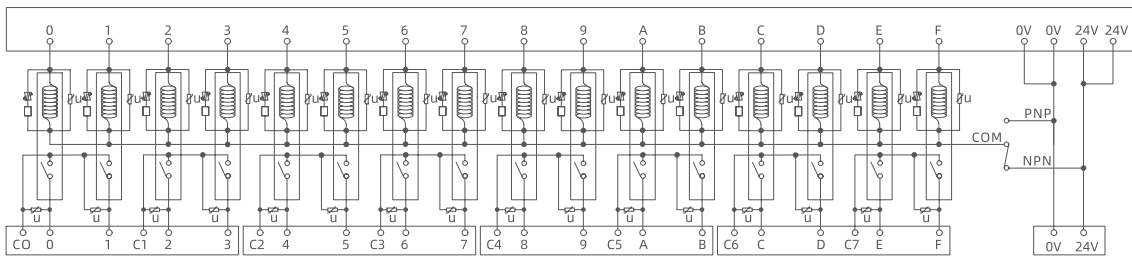
MRC2083/MRC2083-P/MRC2083-C/MRC2083-P-C



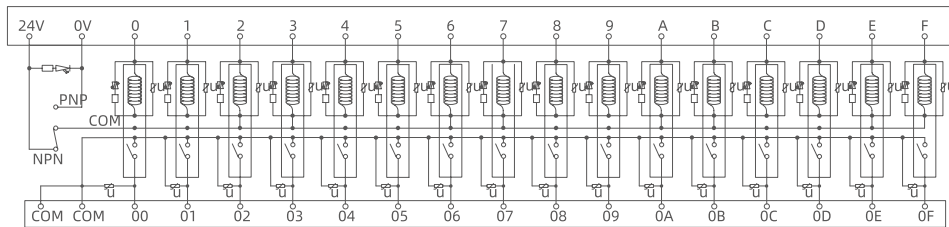
MRC2085/MRC2085-P/MRC2085-C/MRC2085-P-C



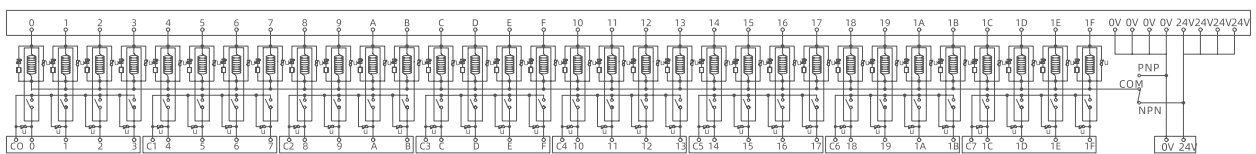
MRC2160/MRC2160-P/MRC2160-C/MRC2160-P-C



MRC2161/MRC2161-P/MRC2161-C/MRC2161-P-C



MRC2320/MRC2320-P/MRC2320-C/MRC2320-P-C



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



MRD016  
MRD016-P  
MRD016-5V



MRD020



MRD020-T



MRD032  
MRD032-P  
MRD032-5V



MRD040  
MRD040-P  
MRD040-5V  
MRD040-P-5V



MRD080  
MRD080-P  
MRD080-5V  
MRD080-P-5V



MRD081  
MRD081-P

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出光耦隔离。
- 超高响应性。
- 每路带有独立的LED，控制通断状态一目了然。

\* 注：-P 表示该模块为 PNP 型；-T 表示为弹片端子

### 选型指导 SELECTION GUIDE

类型	参数	
输入侧	额定电压 (V)	24VDC(-5V:5VDC)
	额定电流 (mA)	50mA
输出侧	额定最大电压	30VDC
	持续工作电流	≤ 1A
	瞬间最大电流	3A
	最大动作频率	500Hz
	最大压降 (温度 -40~100°C)	0.5V
	绝缘电阻	1000MΩ
	导通时间 (10~90%)	1.5ms
	关闭时间 (10~90%)	0.1ms
	最大温升	100°C *1

注：\*1 本体温度达100°C时，会自保护断开输出信号，温度下降后下次触发时可再次导通。

### 选型指导 SELECTION GUIDE

型号	MRD020/MRD020-T	MRD040/MRD040-P	MRD080/MRD080-P	MRD081/MRD081-P	MRD016/MRD016-P	MRD032/MRD032-P
名称	2位直流固态继电器模块	4位直流固态继电器模块	8位直流固态继电器模块	8位直流固态继电器模块	16位直流固态继电器模块	32位直流固态继电器模块

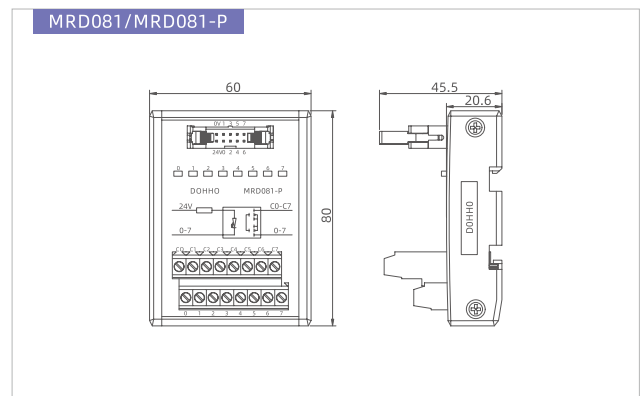
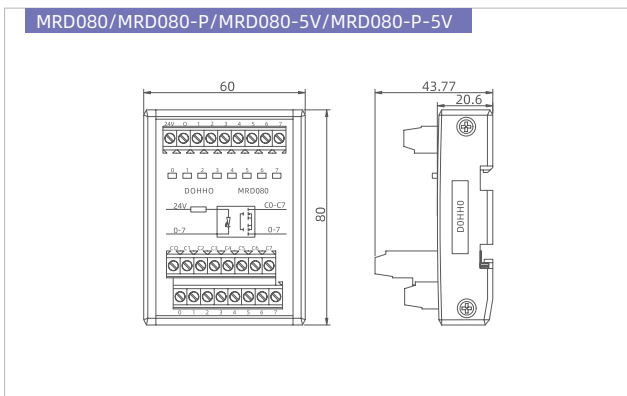
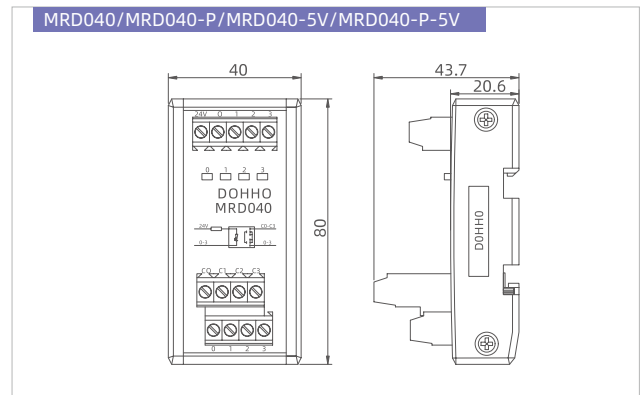
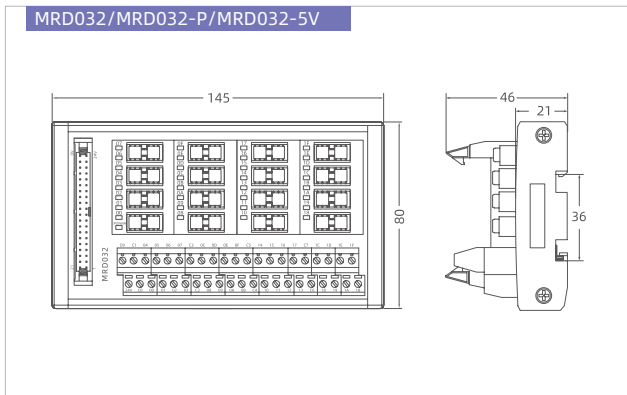
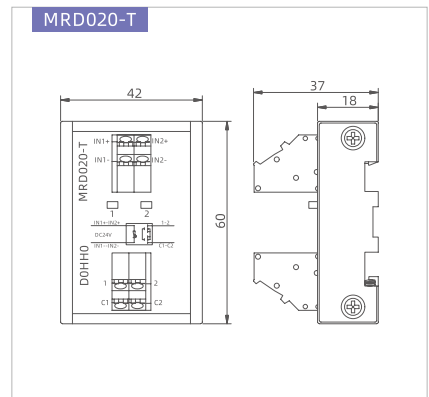
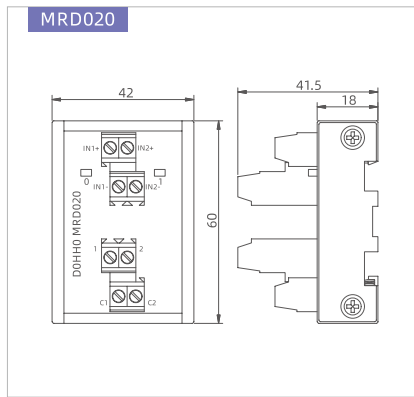
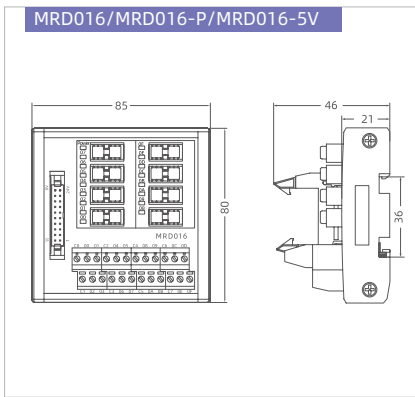
### 适应范围 SCOPE OF AD APTATION

应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机床、遥控系统、工业自动化装置。

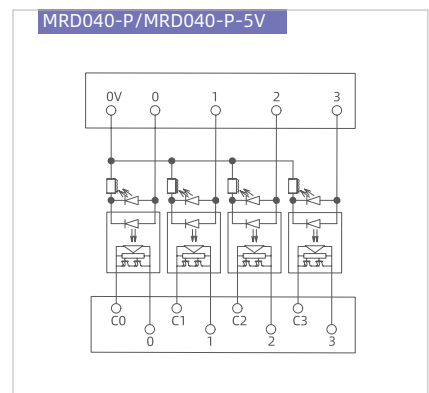
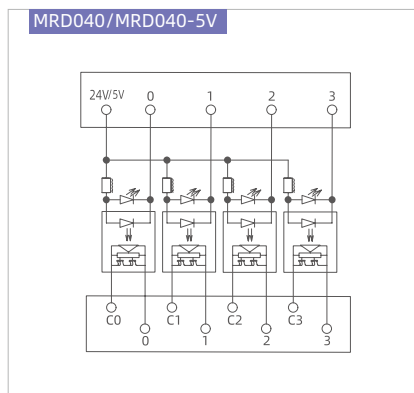
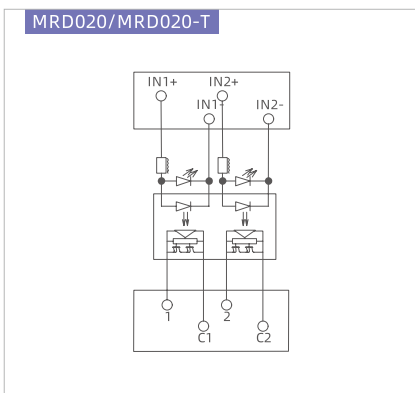
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
弹片端子建议使用VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图 (金属部分长度 8-10mm)。	VE0308 	VE0310 

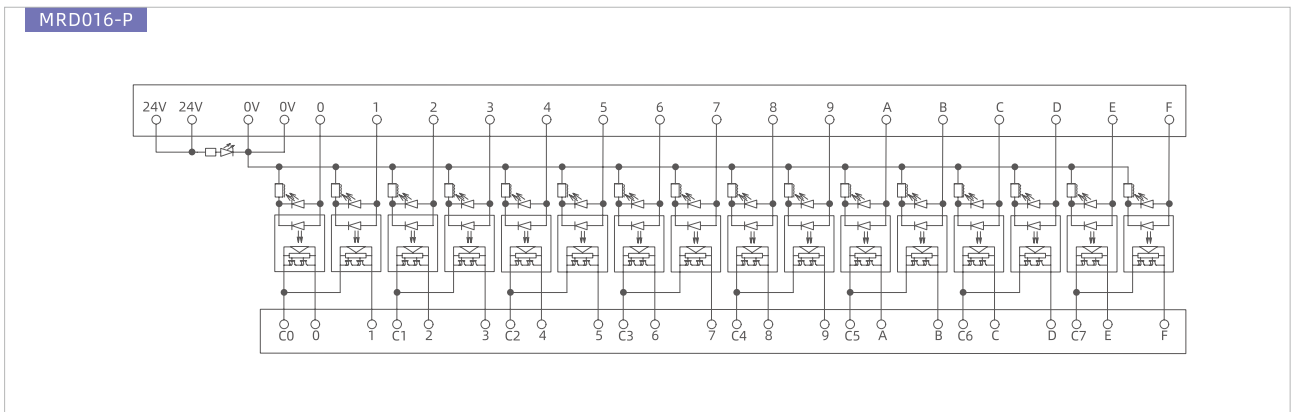
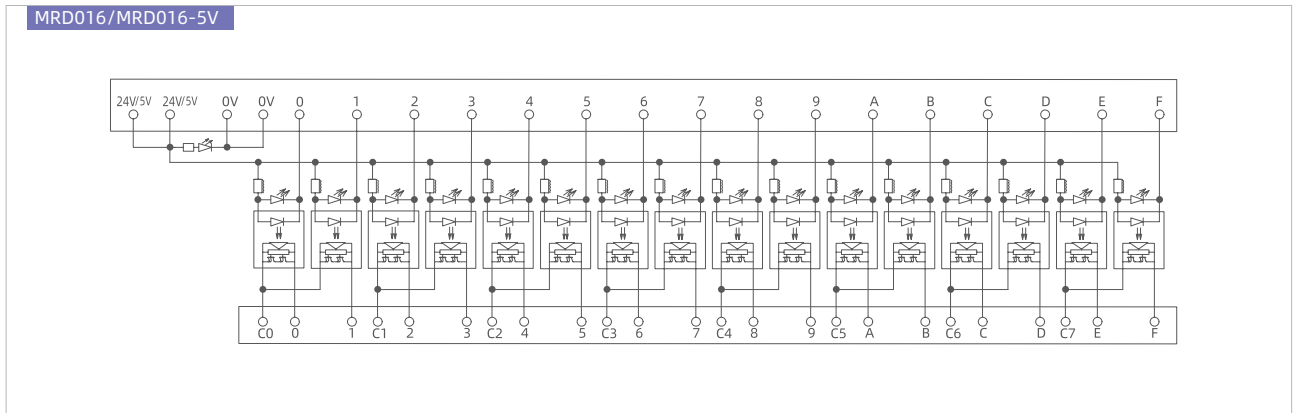
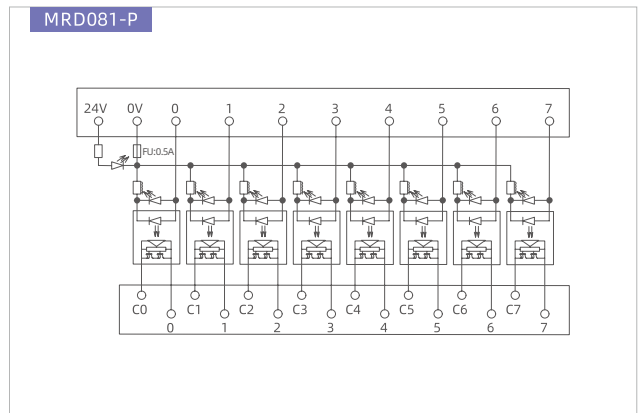
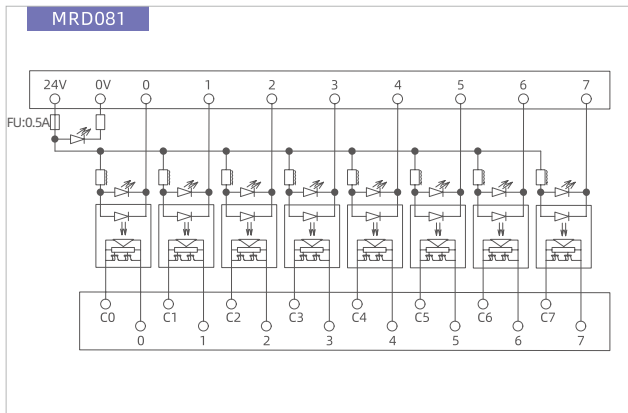
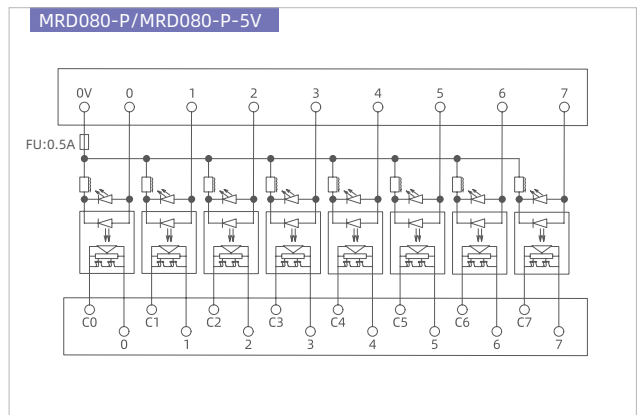
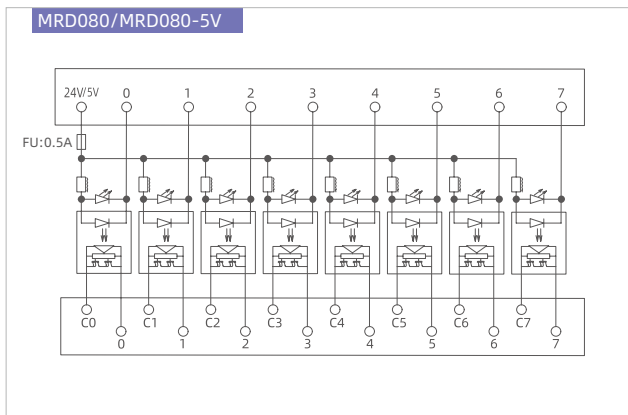
外形图 OUTSIDE VIEW



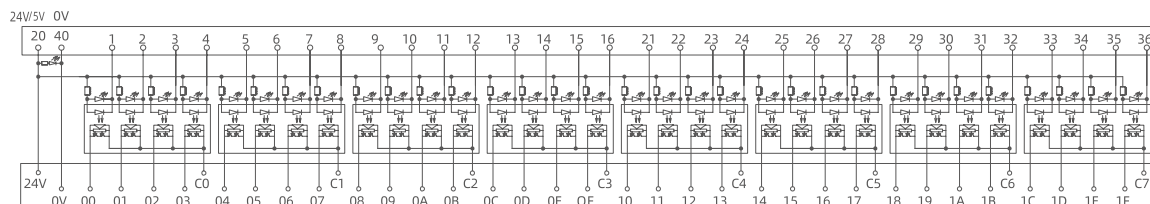
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



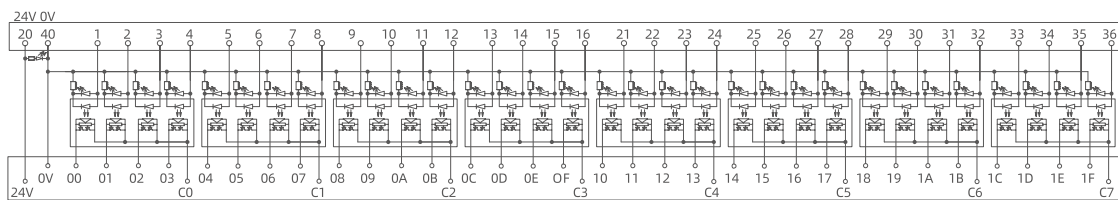
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



MRD032/MRD032-5V



MRD032-P



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



MRD020(817)



MRD042(817)/MRD042-5V(817)

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出光耦隔离。
- 超高响应性。
- 每路带有独立的LED，控制通断状态一目了然。

\*注：(817) 表示所用光耦为JC817

### 选型指导 SELECTION GUIDE

类型	参数	MRD****(817)
输入侧	额定电压(V)	12V~24VDC
	额定电流(mA)	5mA
输出侧	额定最大电压	35VDC
	持续工作电流	≤ 50mA
	瞬间最大电流	100mA
	最大动作频率	80K HZ
	最大压降(温度-40~100°C)	0.2V
	绝缘电阻	5x10 <sup>10</sup> Ω
	隔离电压	5000Vrms
	导通时间(10~90%)	18μs
	关闭时间(10~90%)	18μs
	最大温升	110°C <sup>*1</sup>

注：\*1 本体温度达100°C时，会自保护断开输出信号，温度下降后下次触发时可再次导通。

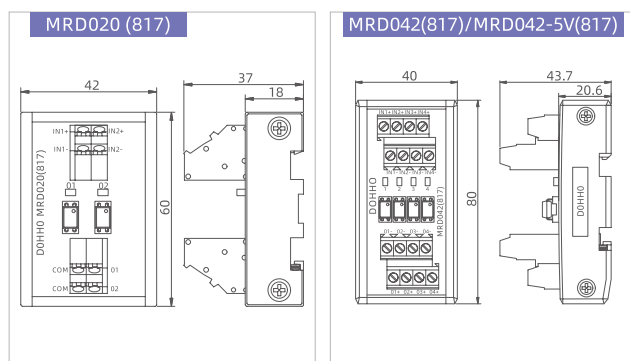
### 适应范围 SCOPE OF AD APTATION

应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机械、遥控系统、工业自动化装置。

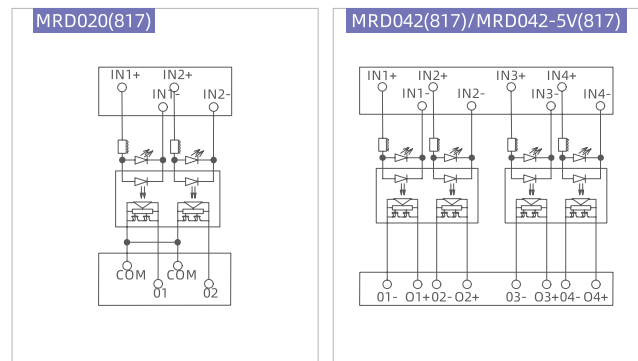
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。	VE0306	VE0308
弹片端子建议使用VE0308/VE0310 针型端子，尺寸如图(金属部分长度8-10mm)。	VE0308	VE0310

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



MRD042/MRD042-5V



MRD042(61A1)



MRD042(APV211)

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出光耦隔离。
- 超高响应性。
- 每路带有独立的LED，控制通断状态一目了然。

\*注：(61A1)表示所用光耦为 OMRON G3VM-61A1；(APV211)表示所用光耦为 APV211G4EH SMD-6

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

类型	参数	MRD042	MRD042-5V	MRD042(61A1)	MRD042(APV211)
输入侧	额定电压(V)	24V	5V	24V	24V
	额定电流(mA)	10mA	8.5mA	7.5mA	10mA
输出侧	额定最大电压	80V	80V	60VDC/60VAC	40VDC/40VAC
	持续工作电流	< 30mA	< 30mA	500mA	5.0A
	瞬间最大电流/工作电流	50mA	50mA	/	9.5A(300μs)
	最大动作频率	80K HZ	80K HZ	400K HZ	150K HZ
	绝缘电阻	10 <sup>10</sup> Ω	10 <sup>10</sup> Ω	1000mΩ	10 <sup>10</sup> Ω
	隔离电压	5000Vrms	5000Vrms	2.5KAVC	3750Vrms
	导通时间(10~90%)	3us	3us	0.8ms	5ms
	关闭时间(10~90%)	4us	4us	0.1ms	2ms
工作温度		-55 ~ 110°C	-55 ~ 110°C	-40 ~ +85°C	-40 ~ +85°C

### 选型指导 SELECTION GUIDE

型号	MRD042	MRD042-5V	MRD042(61A1)	MRD042(APV211)
类型	4位直流固态继电器模块	4位直流固态继电器模块	4位直流固态继电器模块	4位直流固态继电器模块

### 适应范围 SCOPE OF AD APTATION

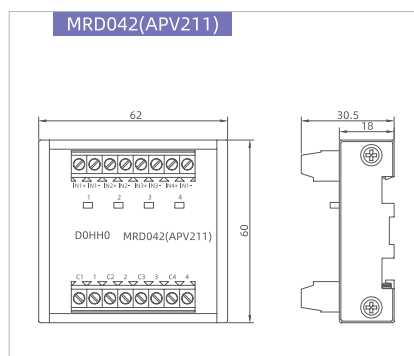
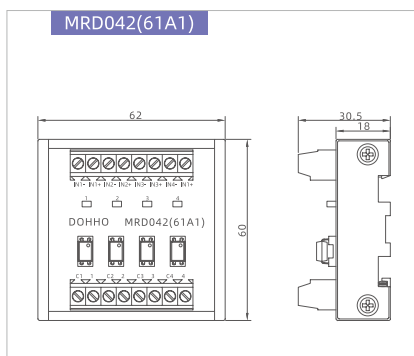
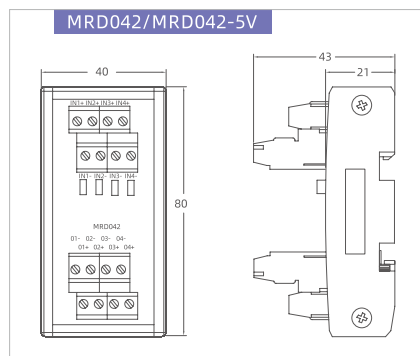
应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机床、遥控系统、工业自动化装置。

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

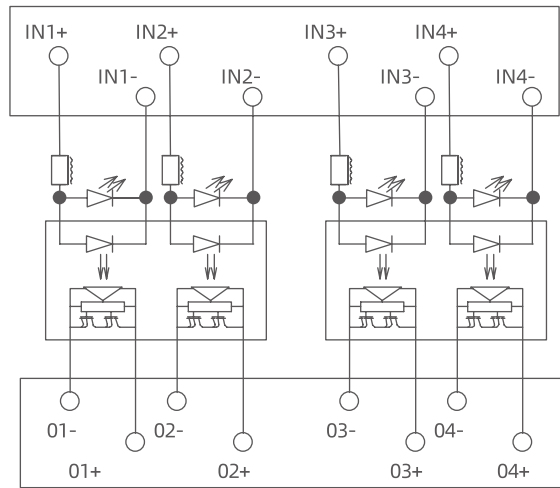
建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。



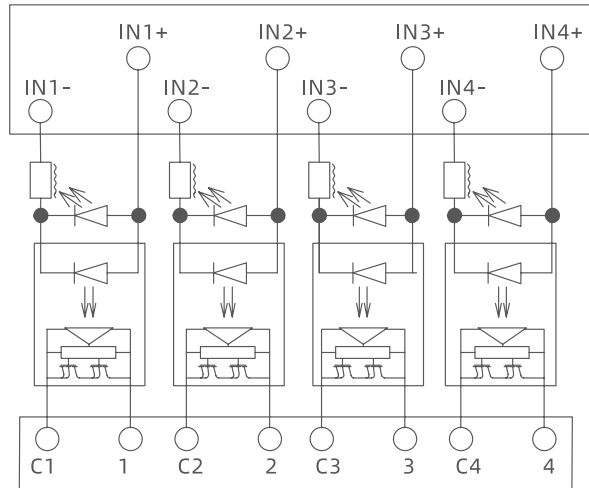
### 外形图 OUTSIDE VIEW



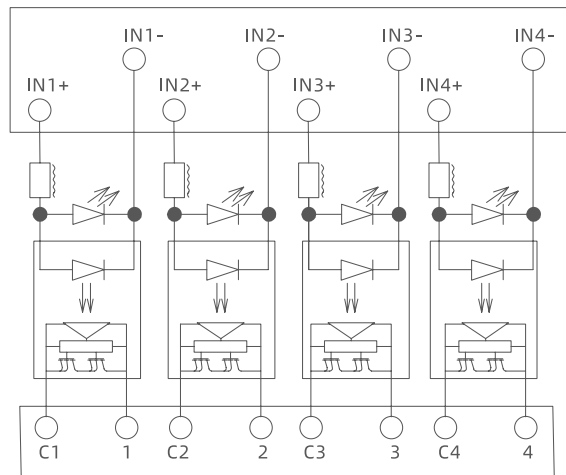
MRD042/MRD042-5V



MRD042(61A1)



MRD042(APV211)



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



MRD043/MRD043-IN5V



MRD043(817)



MRD043(JC817)/MRD043(JC817)-3.3V



MRD043-5V(817)

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出光耦隔离
- 超高响应性
- 最高工作频率可达10MHZ

\* 注：(817) 表示所用光耦为 JC817

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

类型	参数	MRD043	MRD043-IN5V	MRD043(817)	MRD043-5V(817)	MRD043(JC817)-3.3V	MRD043(JC817)
输入侧	额定电压(V)	24V	5V	12V~24VDC	5VDC	3.3VDC	12V~24VDC
	额定电流(mA)	10mA	7.5mA	5mA	3.75mA	2.475mA	5mA
输出侧	额定最大电压	15~30V DC	15~30V DC	35VDC	35VDC	35VDC	35VDC
	持续工作电流	<50mA	<50mA	<50mA	<50mA	<50mA	<50mA
	瞬间最大电流/工作电流	50mA	50mA	100mA	100mA	100mA	100mA
	最大动作频率	10M HZ	10M HZ	80K HZ	80K HZ	80K HZ	80K HZ
	绝缘电阻	10 <sup>14</sup> Ω	10 <sup>14</sup> Ω	5×10 <sup>10</sup> Ω	5×10 <sup>10</sup> Ω	5×10 <sup>10</sup> Ω	5×10 <sup>10</sup> Ω
	隔离电压	5000Vrms	5000Vrms	5000Vrms	5000Vrms	5000Vrms	5000Vrms
	导通时间(10~90%)	30NS	30NS	18μs	18μs	18μs	18μs
	关闭时间(10~90%)	15NS	15NS	18μs	18μs	18μs	18μs
	工作温度	-40~+85°C	-40~+85°C	<110°C	<110°C	<110°C	<110°C

### 选型指导 SELECTION GUIDE

型号	MRD043	MRD043-IN5V	MRD043(817)	MRD043-5V(817)	MRD043(JC817)-3.3V	MRD043(JC817)
类型	4位直流固态继电器模块					

### 适应范围 SCOPE OF AD APTATION

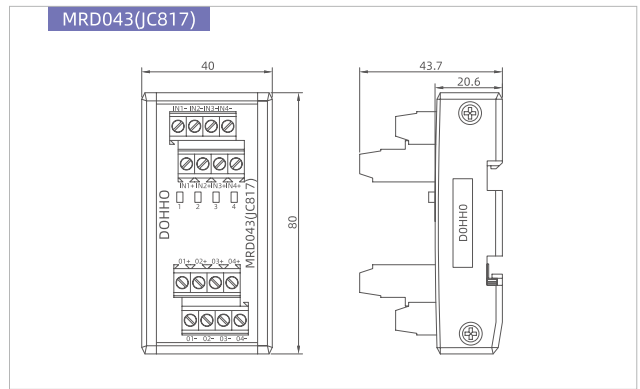
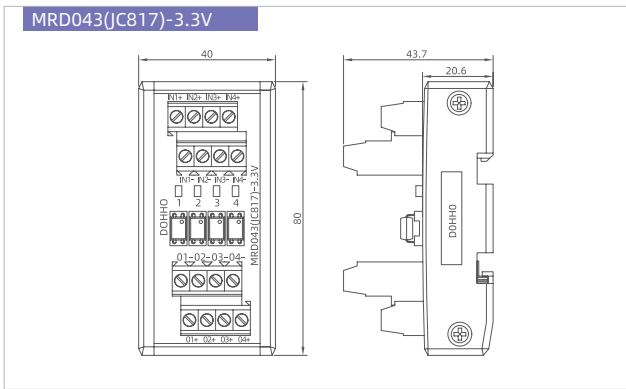
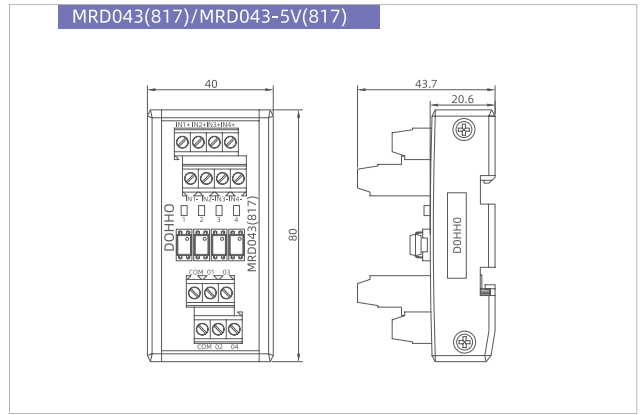
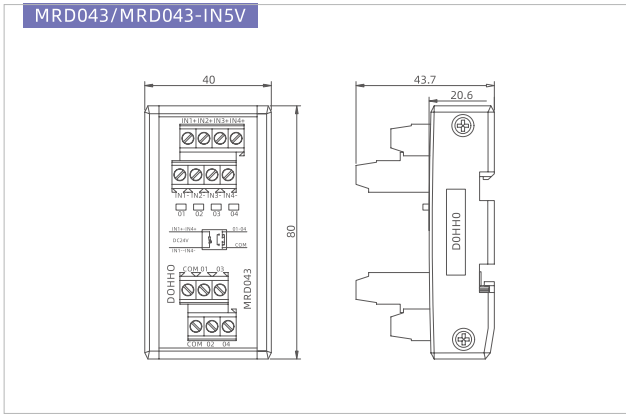
应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机械、遥控系统、工业自动化装置。

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

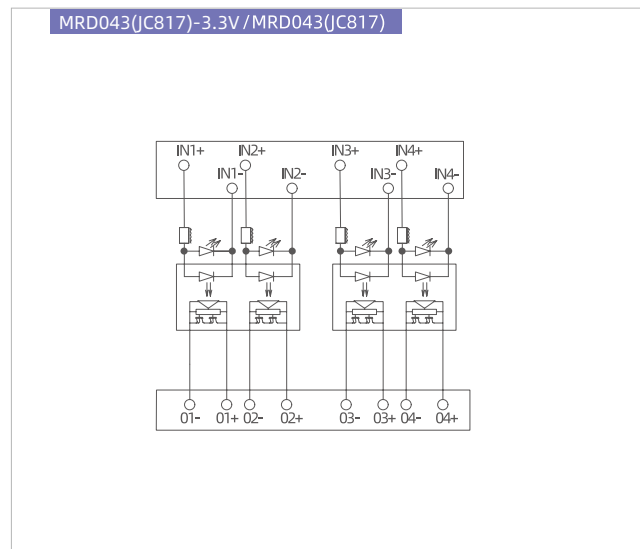
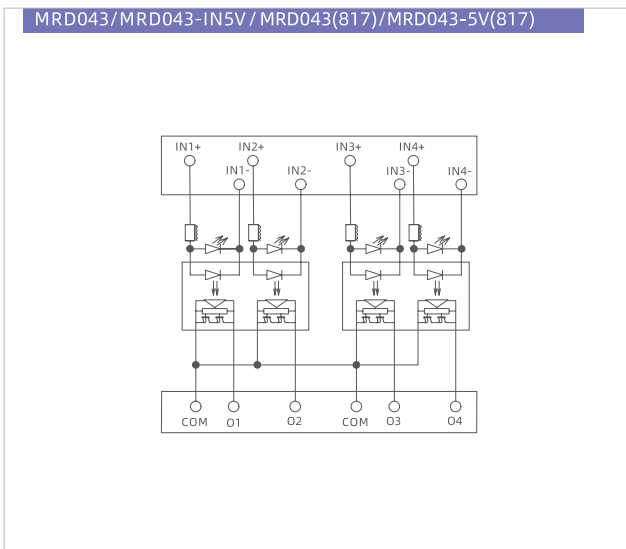
建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。



外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



MRD082(AQY211)



MRD082(JC817)



MRD082(JC817)(插件)

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出光耦隔离。
- 超高响应性。
- 每路带有独立的LED，控制通断状态一目了然。

\* 注：(AQY211) 表示所用光耦为 AQY211EHAX；(817) 表示所用光耦为 JC817

### 选型指导 SELECTION GUIDE

类型	参数	MRD082(AQY211)	MRD082(JC817)	MRD082(JC817)(插件)
输入侧	额定电压(V)	1.5V ~ 5VDC	12V ~ 24VDC	12V ~ 24VDC
	额定电流(mA)	7.5mA	5mA	5mA
输出侧	额定最大电压	15 ~ 30VDC	35VDC	35VDC
	持续工作电流	≤0.6A	≤50mA	≤50mA
	最大动作频率	160 Hz	80KHz	80KHz
	瞬间最大电流	1A/150mA	100mA	100mA
	最大压降(温度-40°C ~ 100°C)	0.1 ~ 0.35V	0.2V	0.2V
	绝缘电阻	10 <sup>14</sup> Ω	5×10 <sup>10</sup> Ω	5×10 <sup>10</sup> Ω
	隔离电压	3750Vrms	5000Vrms	5000Vrms
	导通时间(10~90%)	15NS	18μs	18μs
	关闭时间(10~90%)	8NS	18μs	18μs
	最大温升	100°C*1	110°C*1	110°C*1

注：\*1 本体温度达100°C时，会自我保护断开输出信号，温度下降后下次触发时可再次导通。

### 选型指导 SELECTION GUIDE

型号	MRD082(AQY211)	MRD082(JC817)	MRD082(JC817)(插件)
名称	8位直流固态继电器模块	8位直流固态继电器模块	8位直流固态继电器模块

### 适应范围 SCOPE OF ADAPTATION

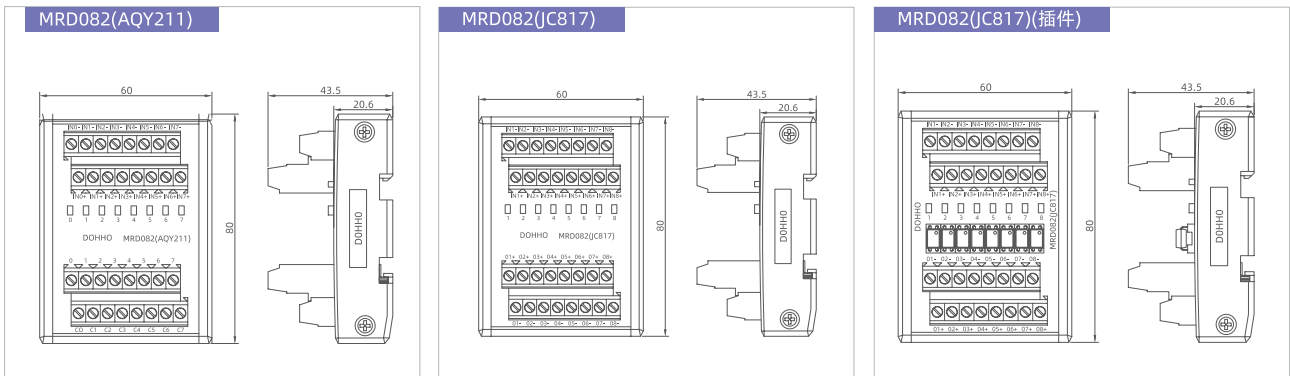
应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机床、遥控系统、工业自动化装置。

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

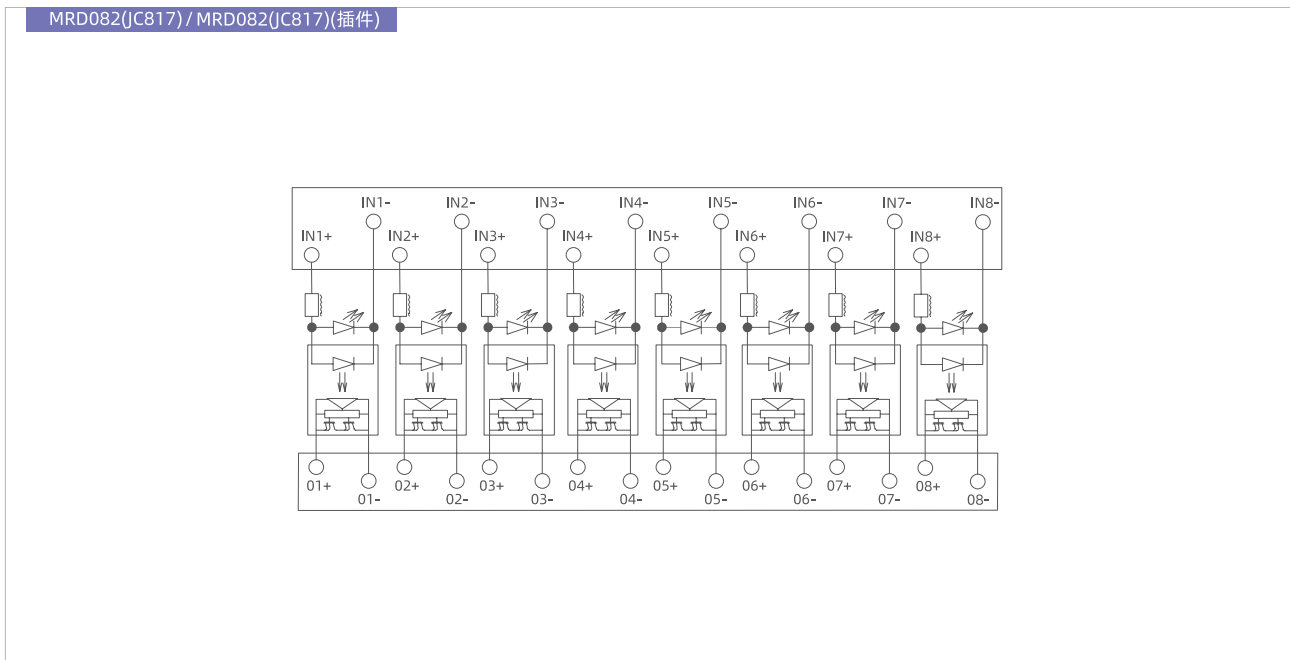
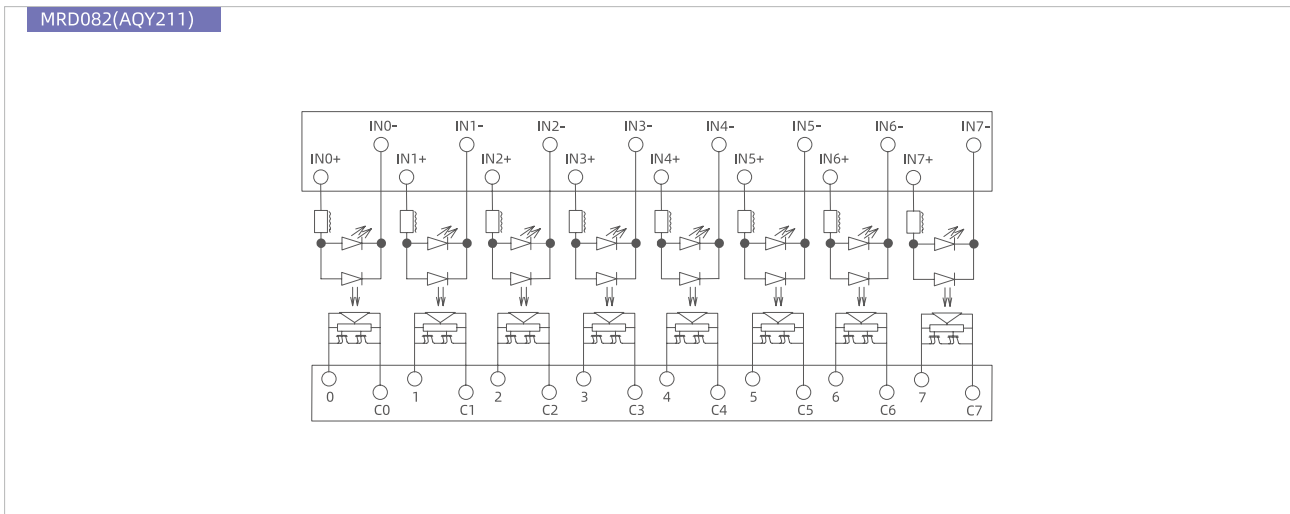
螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。



外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



MRD180/MRD180-P

### 特点 CHARACTERISTIC

- 超高响应性
- 输入/输出光耦隔离
- 最高工作频率可达500HZ
- 宽输入电压, 18-28V DC
- 有LED动作显示, 输入、输出状态一目了然
- MOS管输出, 无机械触点, 无方向性, 交直流通用, 输出电流0.55A但电压不可超过60V
- 可用于控制信号频繁通断, 如变频器启动停止, 小电流电磁阀等

\* 注: -P 表示该模块为 PNP 型

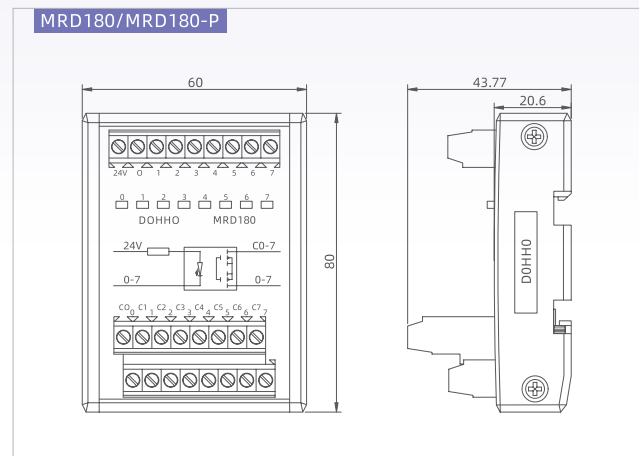
### 输出侧额定值/性能 OUTPUTSIDERATINGS/PERFORMANCE

额定电压	动作电压	释放电压	额定电流
DC24V	16.8V以上	3.6V以下	5mA

### 输出侧额定值/性能 OUTPUTSIDERATINGS/PERFORMANCE

项目	参数
导通电阻	0.85Ω
最大频率	1KHZ
负载额定电流	550mA(AC/DC兼用)
负载最大电压	60V(AC/DC兼用)
隔离电压	3750Vrms(nin)
工作温度	-40°C-85°C

### 外形图 OUTSIDE VIEW

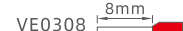


### 适应范围 SCOPE OF AD APTATION

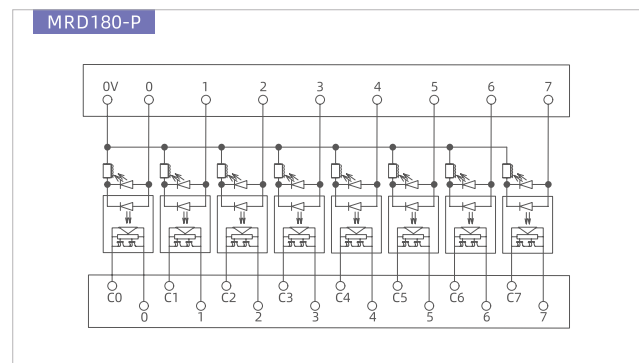
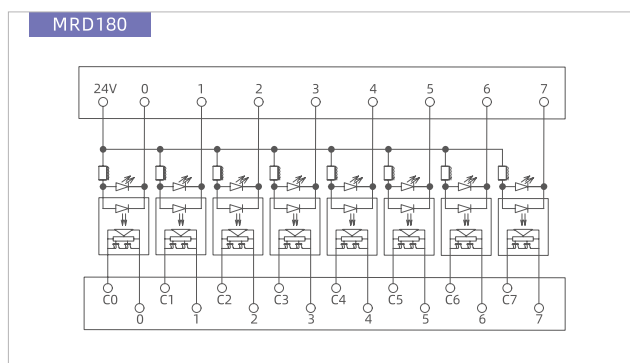
应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机床、遥控系统、工业自动化装置。

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

建议使用VE0306/VE0308 针型端子, 尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



MRD10

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出光耦隔离。
- 超高响应性。
- 每路带有独立的LED，控制通断状态一目了然。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

类型	参数	MRD10
输入侧	额定电压(V)	12V~24VDC
	额定电流(mA)	5mA
输出侧	额定最大电压	60V AC/DC
	持续工作电流	≤0.5A
	瞬间最大电流	1A
	最大动作频率	1kHz
	最大压降(温度-40~100°C)	1V
	绝缘电阻	1000MΩ
	隔离电压	2500Vrms
	导通时间(10~90%)	0.8ms
	关闭时间(10~90%)	0.1ms
	最大温升	85°C <sup>*1</sup>

注: \*1 本体温度达85°C时, 会自保护断开输出信号, 温度下降后下次触发时可再次导通。

### 适应范围 SCOPE OF AD APTATION

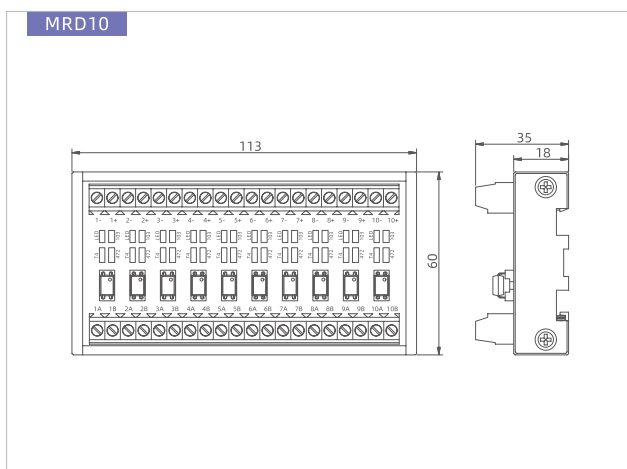
应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机床、遥控系统、工业自动化装置。

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

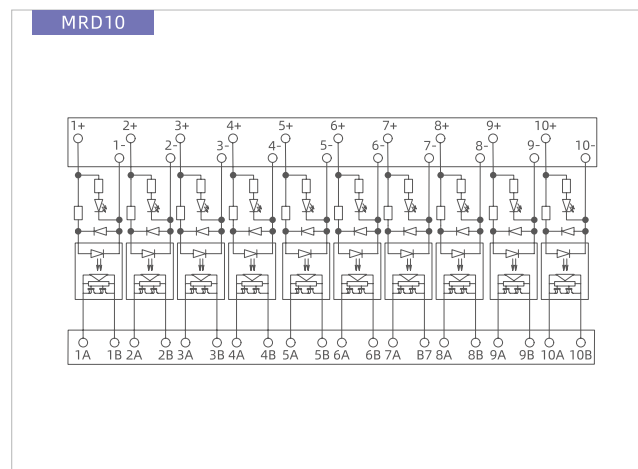
建议使用VE0306/VE0308 针型端子, 尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。



### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



MRD02(61A1)



MRD04(61A1)



MRD06(61A1)



MRD08(61A1)



MRD10(61A1)



MRD12(61A1)



MRD16(61A1)



MRD24(61A1)



MRD32(61A1)



MRD082(61A1)

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出光耦隔离。
- 超高响应性。
- 每路带有独立的LED，控制通断状态一目了然。

\* 注：(61A1) 表示所用光耦为 OMRON G3VM-61A1；(APV211) 表示所用光耦为 APV211G4EH SMD-6

### 选型指导 SELECTION GUIDE

类型	参数	MRD10
输入侧	额定电压(V)	12V~24VDC
	额定电流(mA)	5mA
	额定最大电压	60V AC/DC
输出侧	持续工作电流	≤0.5A
	瞬间最大电流	1A
	最大动作频率	1kHz
	最大压降(温度-40~100°C)	1V
	绝缘电阻	1000MΩ
	隔离电压	2500Vrms
	导通时间(10~90%)	0.8ms
	关闭时间(10~90%)	0.1ms
	最大温升	85°C <sup>1</sup>

### 适应范围 SCOPE OF ADAPTATION

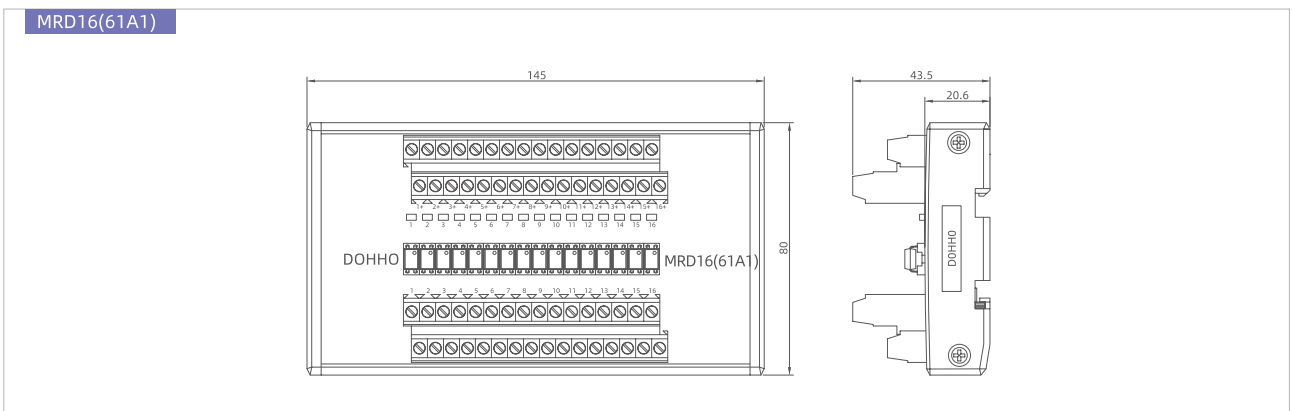
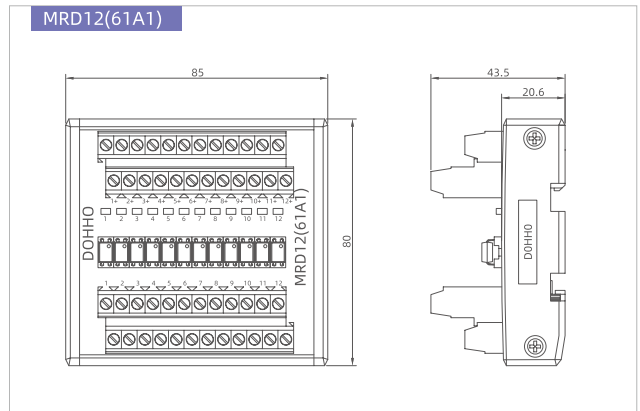
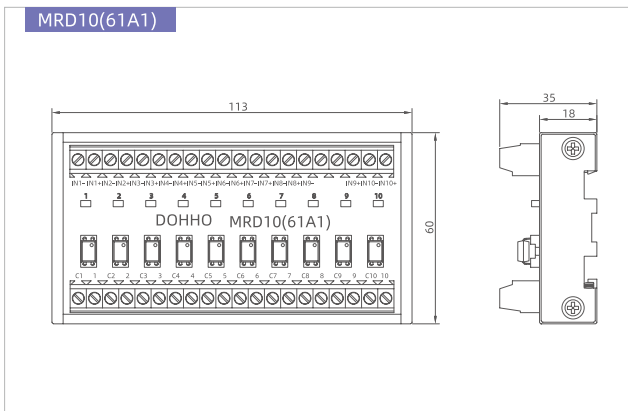
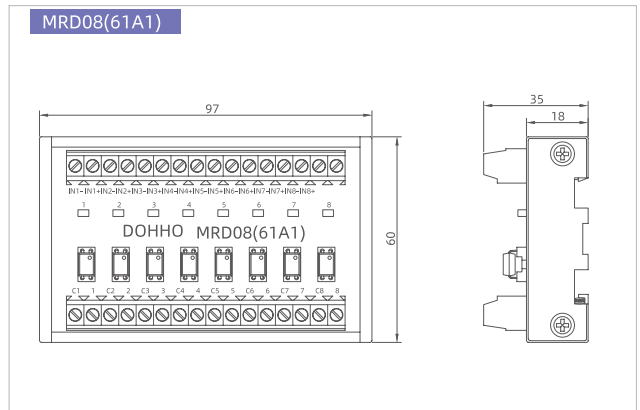
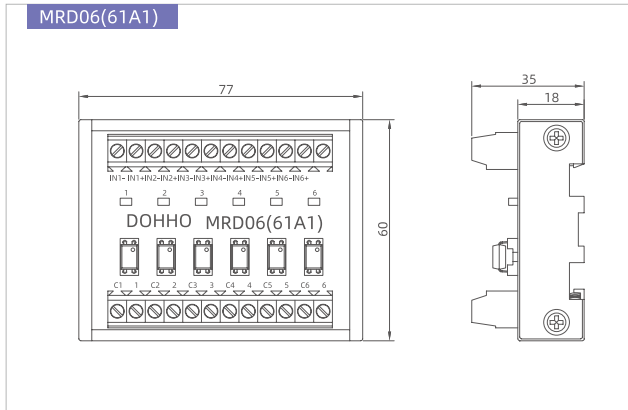
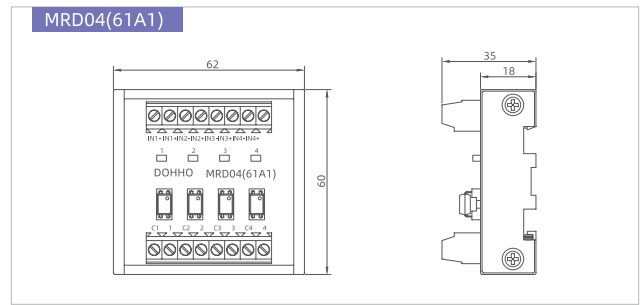
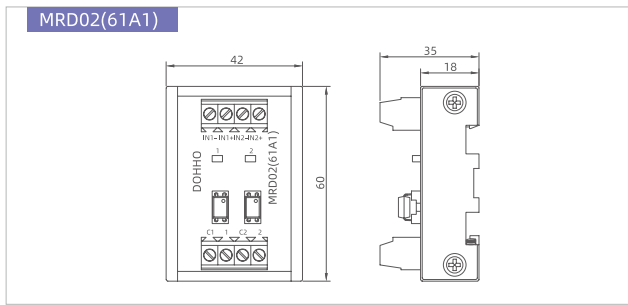
应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机床、遥控系统、工业自动化装置。

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

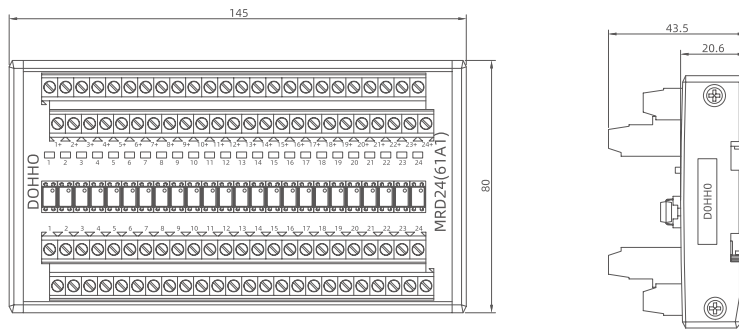
螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。



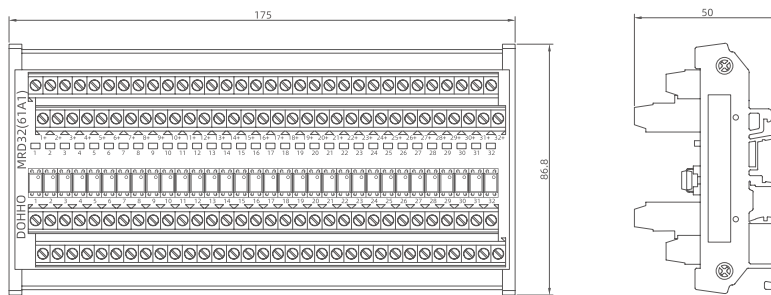
外形图 OUTSIDE VIEW



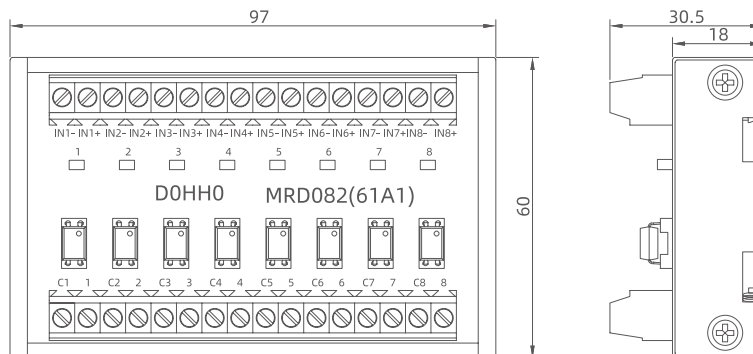
MRD24(61A1)



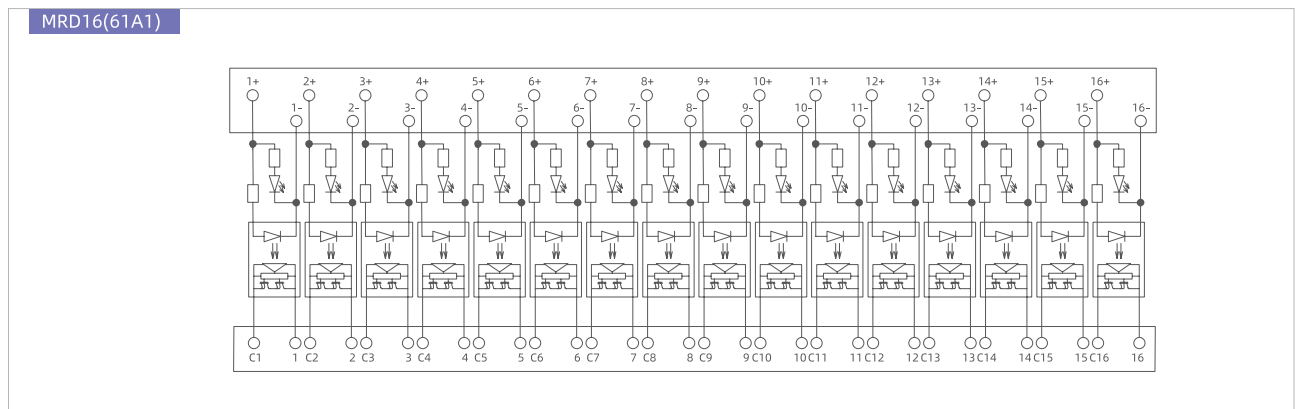
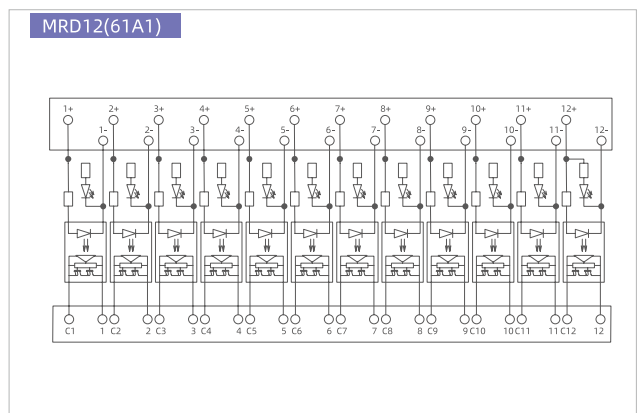
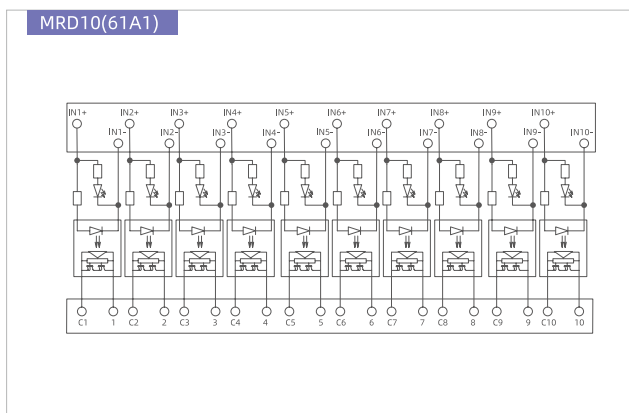
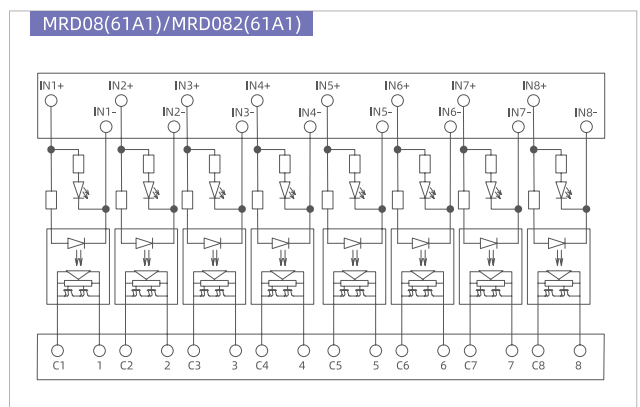
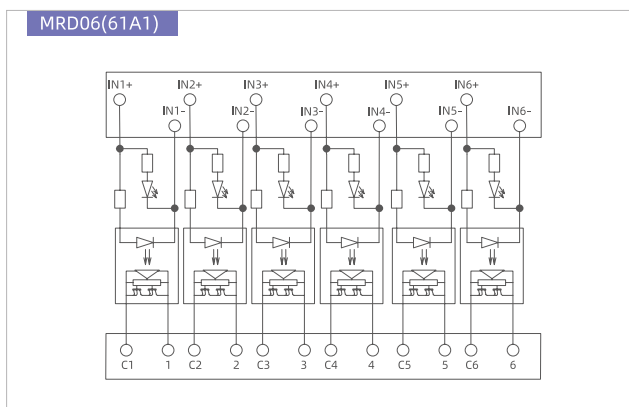
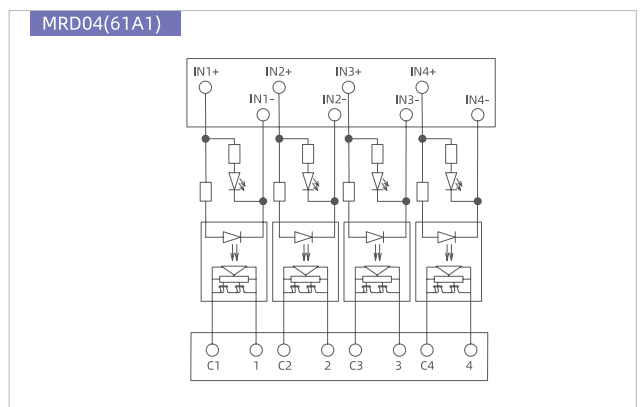
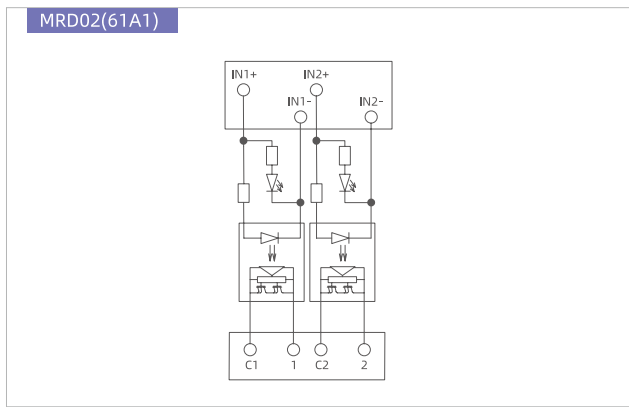
MRD32(61A1)



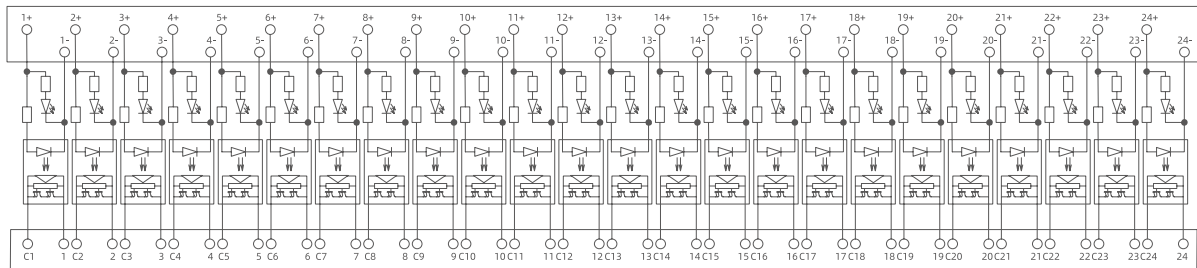
MRD082(61A1)



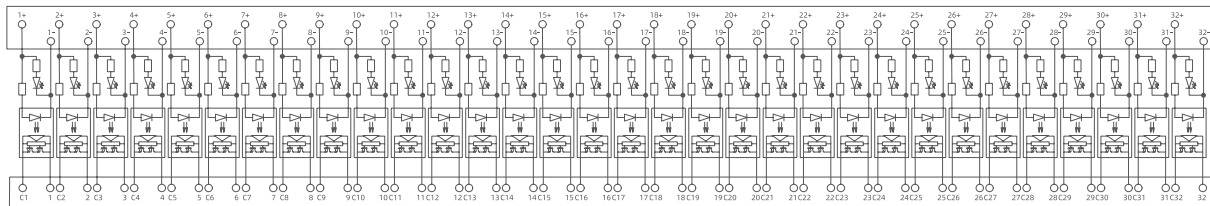
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



MRD24(61A1)



MRD32(61A1)



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出光耦隔离。
- 超高响应性。
- 每路带有独立的LED，控制通断状态一目了然。

### 选型指导 SELECTION GUIDE

类型	参数	其他
输入侧	额定电压(V)	1.2V
	额定电流(mA)	50mA
输出侧	额定最大电压	40VDC/40VAC(pear)
	持续工作电流	2.5A
	瞬间最大电流	5.0A(100ms)
	最大动作频率	500Hz
	最大导通电阻	0.1Ω
	绝缘电阻	10 <sup>10</sup> Ω
	隔离电压	1500V
	导通时间(10~90%)	0.8ms
	关闭时间(10~90%)	0.02ms
	环境工作温度	-40 ~ +85°C

### 适应范围 SCOPE OF AD APTATION

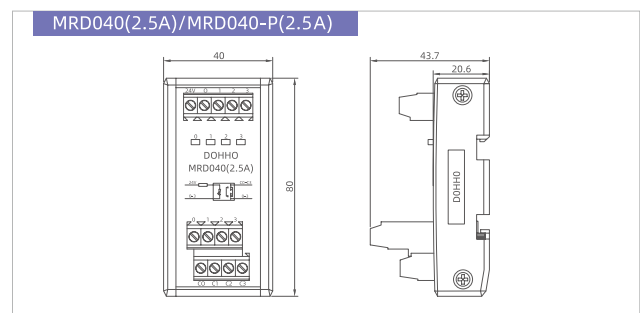
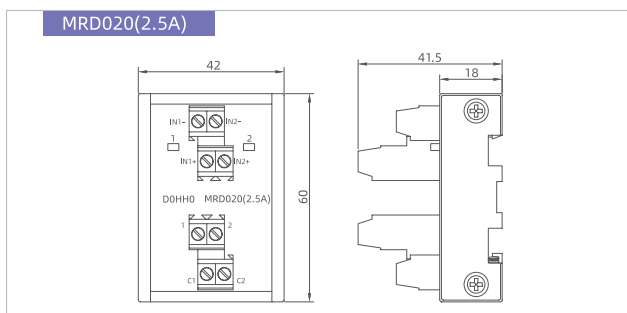
应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机床、遥控系统、工业自动化装置。

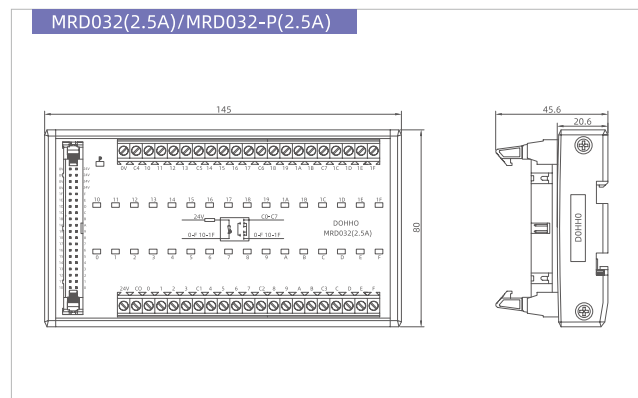
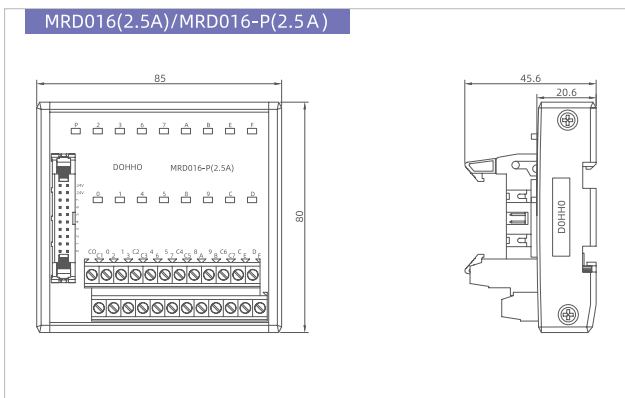
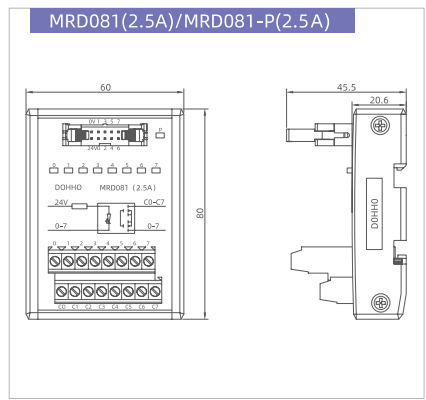
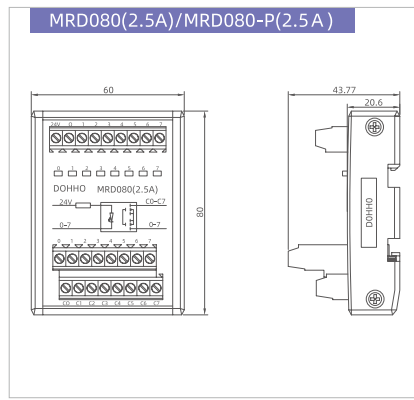
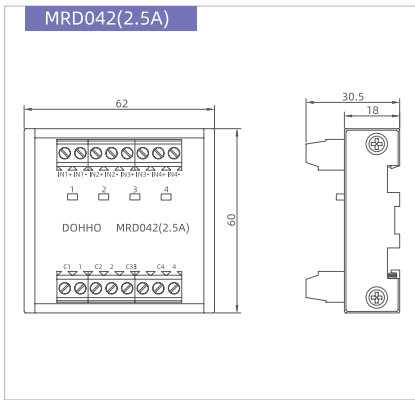
### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。

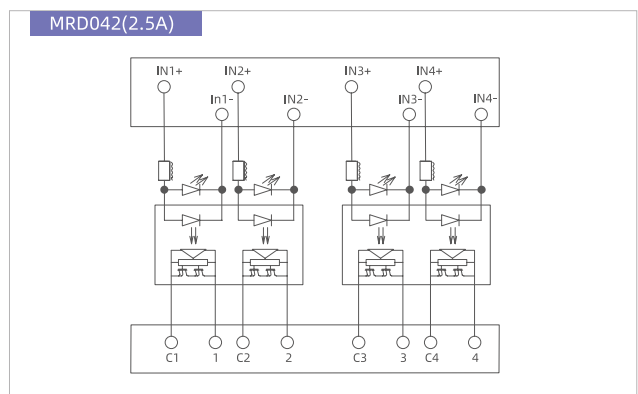
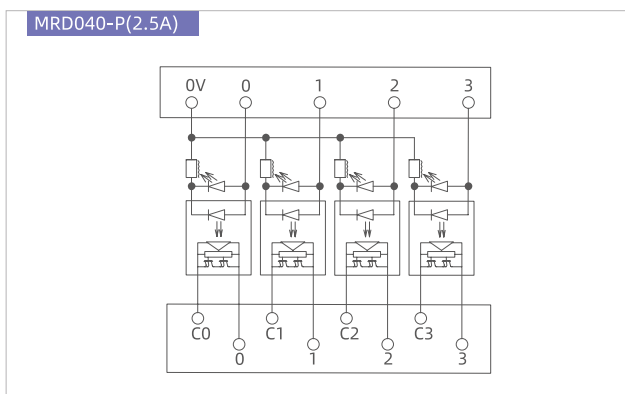
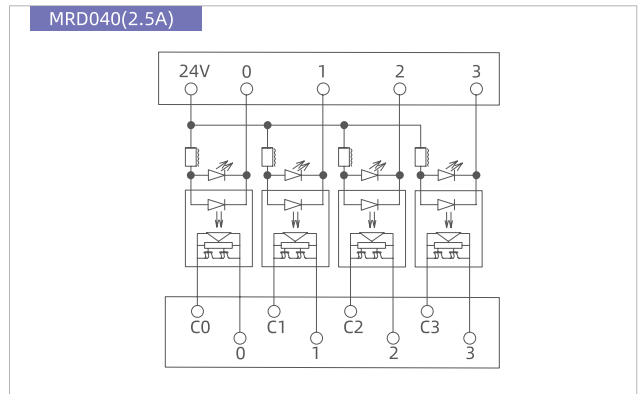
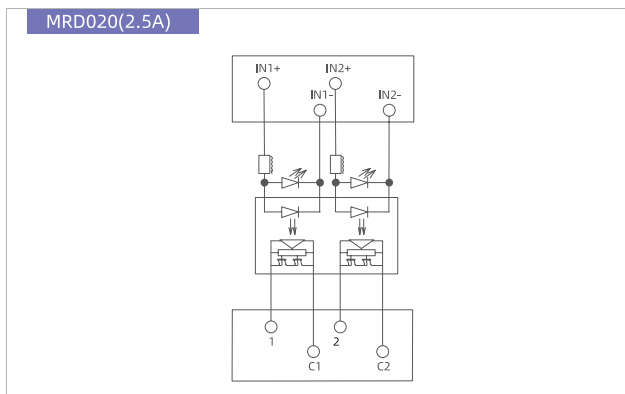


### 外形图 OUTSIDE VIEW

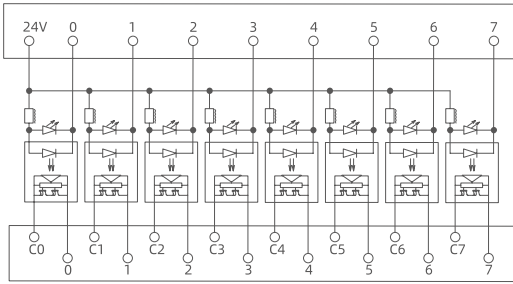




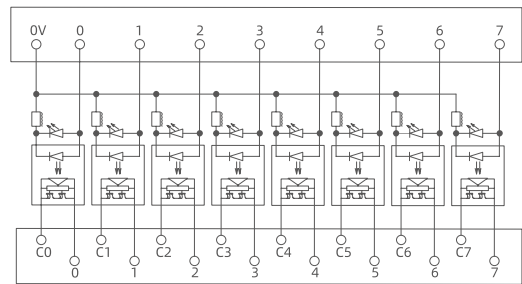
电路图 CIRCUIT DIAGRAM



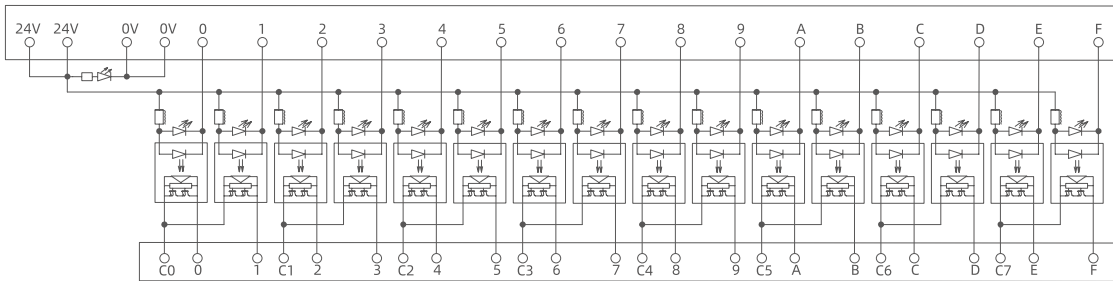
MRD080(2.5A)



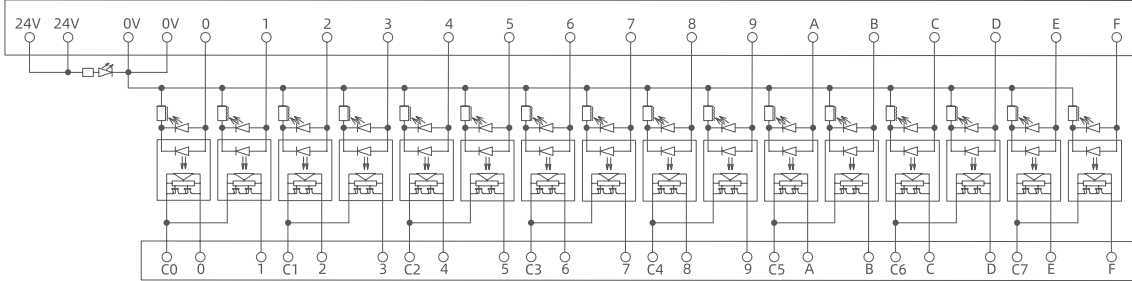
MRD080-P(2.5A)



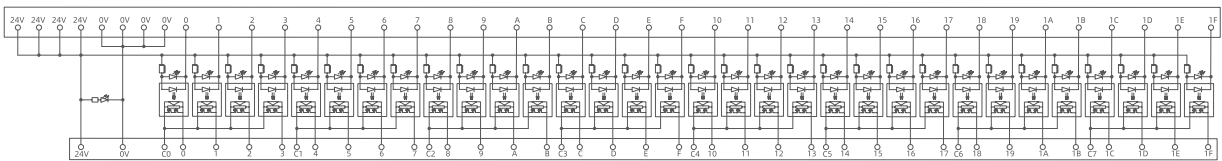
MRD016(2.5A)



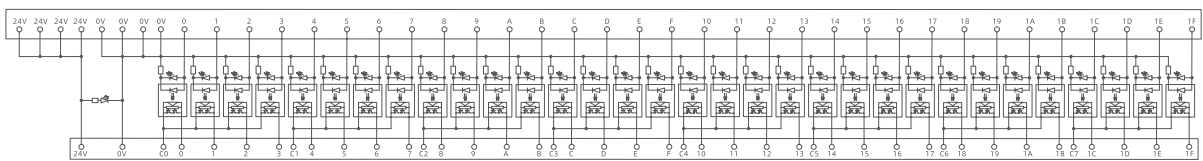
MRD016-P(2.5A)



MRD032(2.5A)



MRD032-P(2.5A)



## OPTOCOUPLER ISOLATED DC SOLID-STATE RELAY MODULE 光耦隔离型直流固态继电器模块



MRD161



MRD161-5V

### 特点 CHARACTERISTIC

- 输入/输出光耦隔离。
- 超高响应性。
- 每路带有独立的LED，控制通断状态一目了然。

### 选型指导 SELECTION GUIDE

类型	参数	其他
输入侧	额定电压(V)	12V ~ 24VDC
	额定电流(mA)	7.5mA
输出侧	额定最大电压	40VDC/40VAC(pear)
	持续工作电流	2.5A
	瞬间最大电流	5.0A(100ms)
	最大动作频率	500Hz
	最大导通电阻	0.1Ω
	绝缘电阻	10 <sup>10</sup> Ω
	隔离电压	1500V
	导通时间(10 ~ 90%)	0.8ms
	关闭时间(10 ~ 90%)	0.02ms
	环境工作温度	-40 ~ +85°C

### 适应范围 SCOPE OF AD APTATION

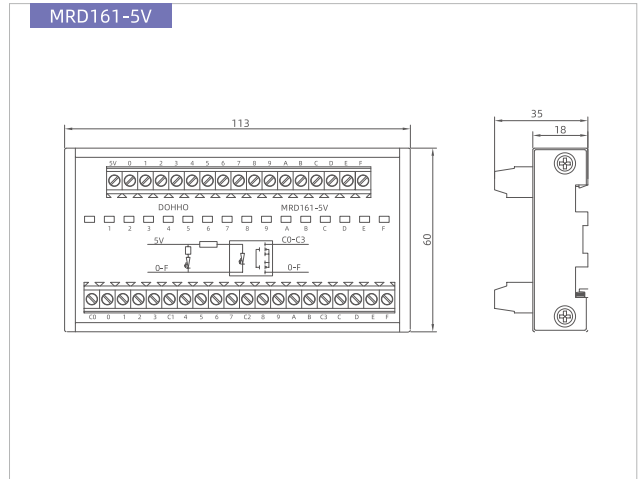
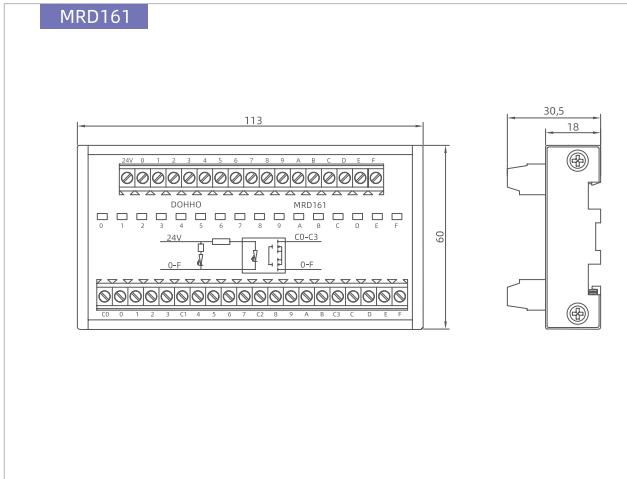
应用于工业自动化设备、计算机外围接口设备、恒温系统、调温、电机控制、数控机床、遥控系统、工业自动化装置。

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

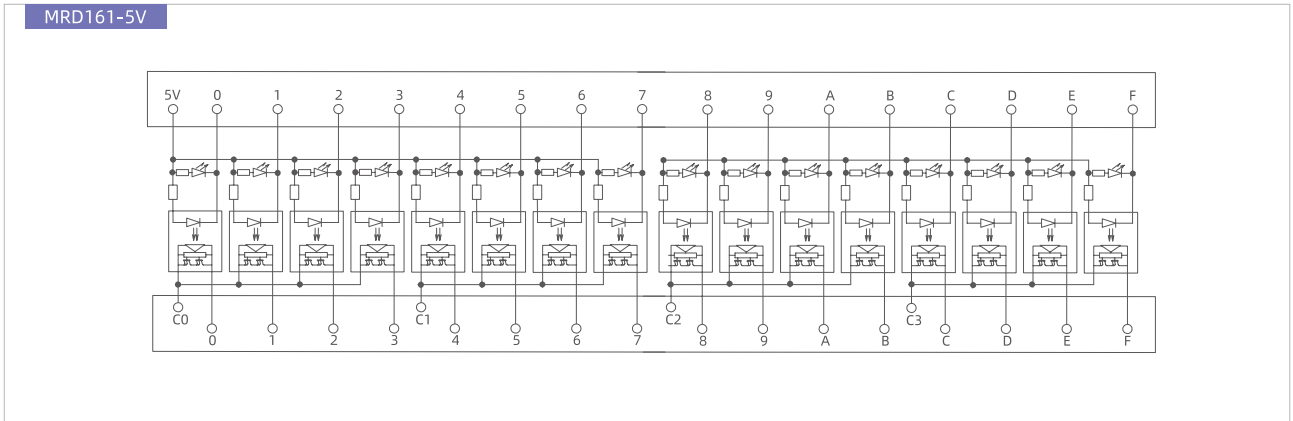
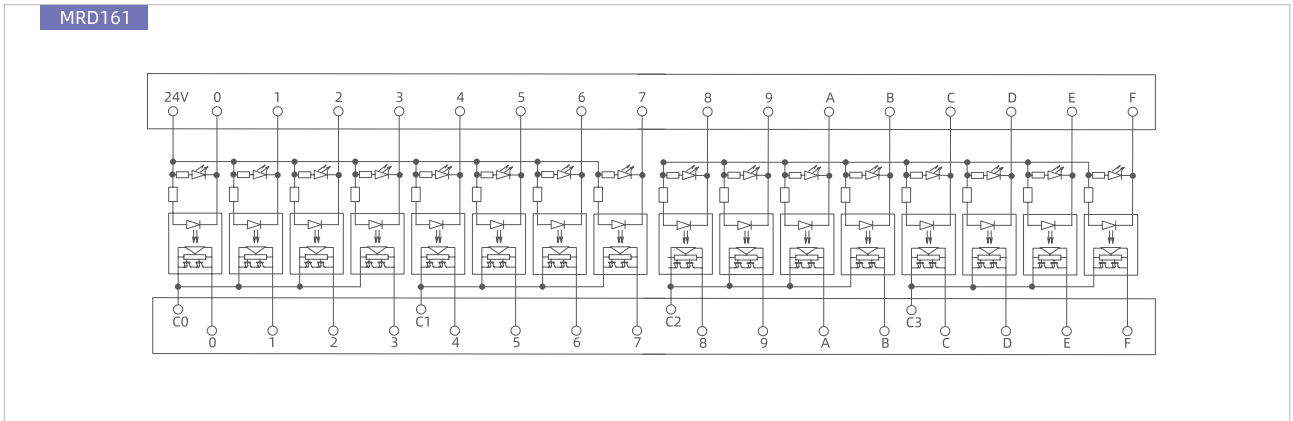
螺丝端子建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度 6-8mm)。



外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## DC SOLID-STATE RELAY MODULE 直流固态继电器模块



MRE020NN/MRE020PN  
MRE020NP/MRE020PP



MRE040NN/MRE040PN  
MRE040NP/MRE040PP



MRE080NN/MRE080PN  
MRE080NP/MRE080PP



MRE081NN/MRE081PN  
MRE081NP/MRE081PP



MRE160NN/MRE160PN  
MRE160NP/MRE160PP



MRE320NN/MRE320PN  
MRE320NP/MRE320PP

### 特点 CHARACTERISTIC

- 采用无触点晶体管集电极开路输出，用于快速响应或动作频繁的场所，没有机械寿命限制。
- 有LED动作显示，输入、输出状态一目了然。
- 可作为PLC缓冲端子台，防止外部故障损坏PLC。
- 每个输出点能够输出高达1A的电流，当单点输出大于1A电流时，可将输出点并联使用，可以用来控制直流马达调速，及大电流调光电路等场合(调节占空比)。

### 选型指导 SELECTION GUIDE

型号	MRE020NN/MRE020PN MRE020NP/MRE020PP	MRE040NN/MRE040PN MRE040NP/MRE040PP	MRE080NN/MRE080PN MRE080NP/MRE080PP	MRE081NN/MRE081PN MRE081NP/MRE081PP	MRE160NN/MRE160PN MRE160NP/MRE160PP	MRE320NN/MRE320PN MRE320NP/MRE320PP
类型	2位直流固态继电器	4位直流固态继电器	8位直流固态继电器模块	8位直流固态继电器模块	16位直流固态继电器模块	32位直流固态继电器模块
结构	2个点共一个COM点	4个点共一个COM点	8个点共一个COM点	8个点共一个COM点	4个点共一个COM点	4个点共一个COM点

### 输出侧额定值/性能 OUTPUTS DERATINGS/PERFORMANCE

额定电压	动作电压	释放电压	额定电流
DC24C	16.8V以上	3.6V以下	5mA

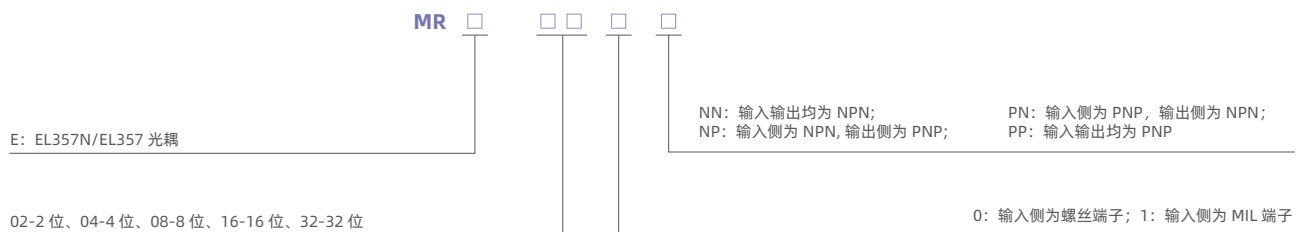
### 额定值/性能 OUTSIDE VIEW

触点构成	最大控制电流	最大开关电压	动作时间(额定电压)	复位时间(额定电压)
集电极开路	1A	DC:60V	10us 以下	10us以下

### 适配端子 ADAPTING TERMINAL

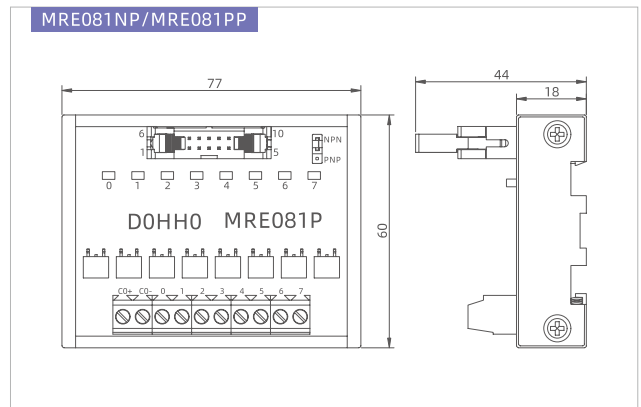
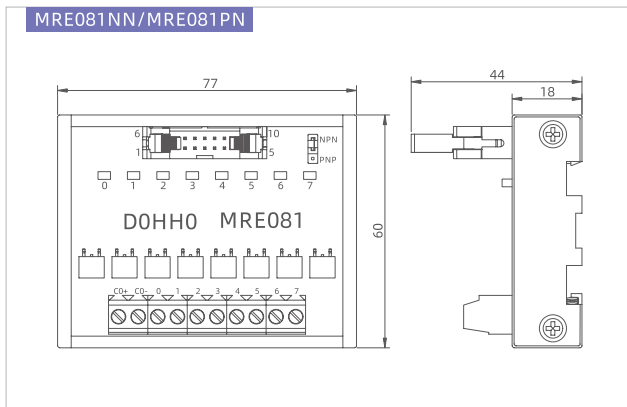
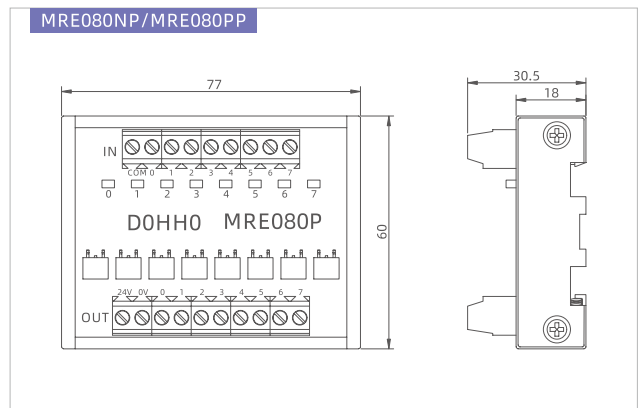
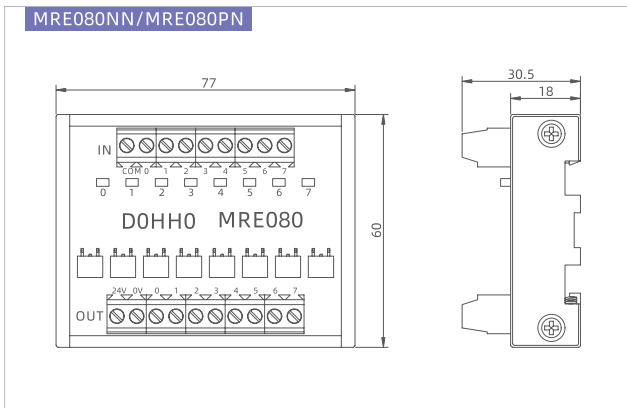
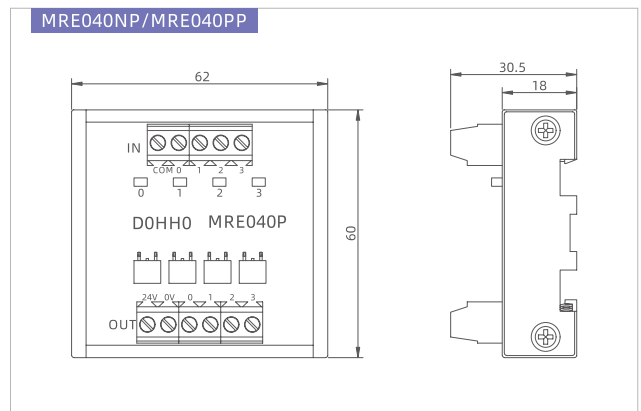
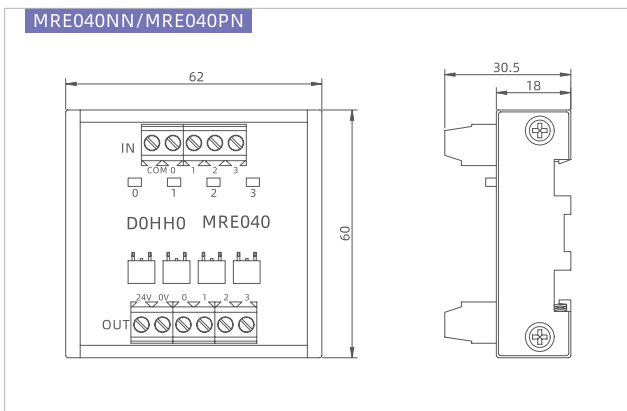
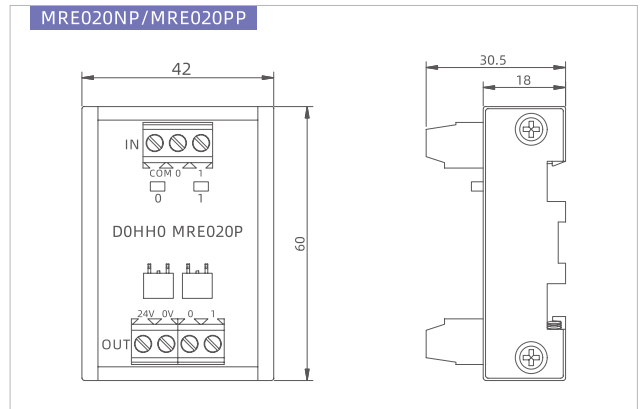
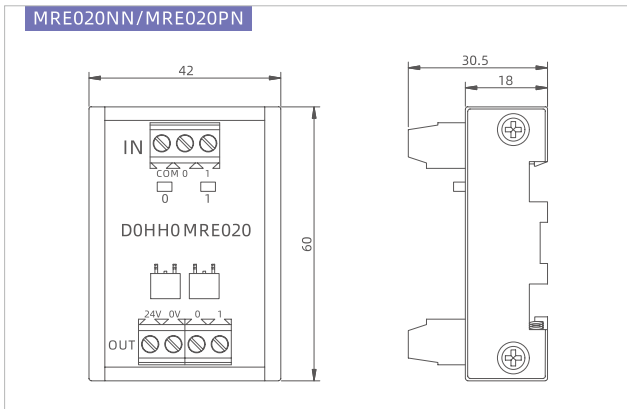
建议使用VE0306/VE0308 针型端子，尺寸如图(金属部分长度6-8mm)。	VE0306 	VE0308 
---	--	--

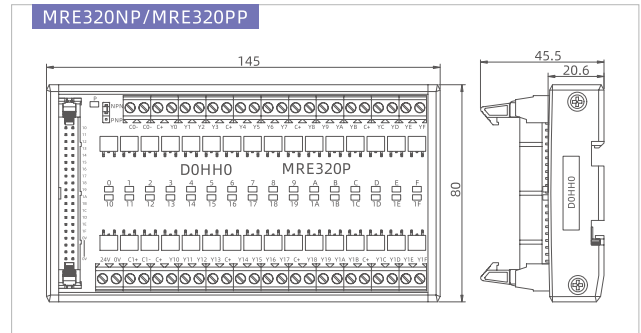
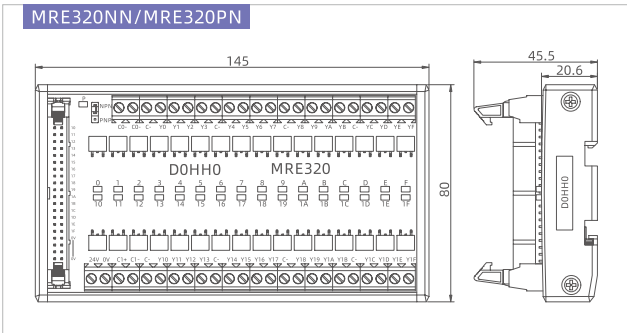
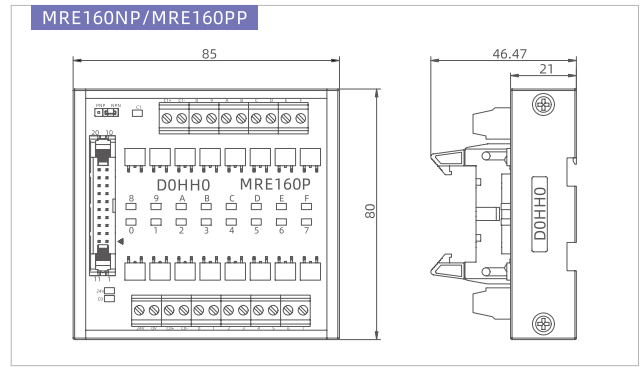
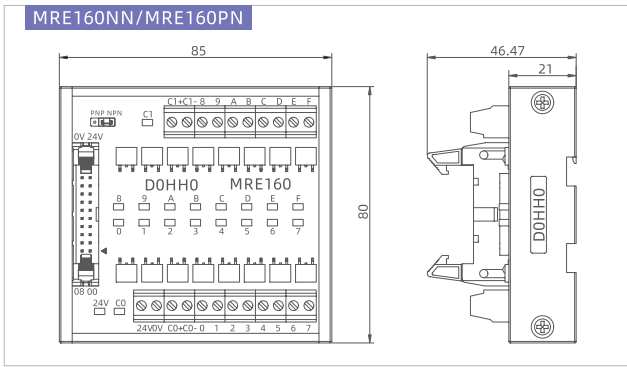
### 系列选型参考 SERIES SELECTION REFERENCE



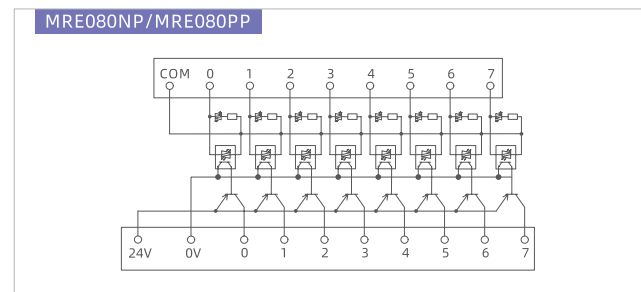
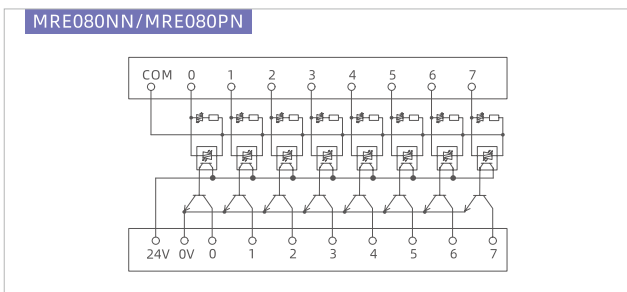
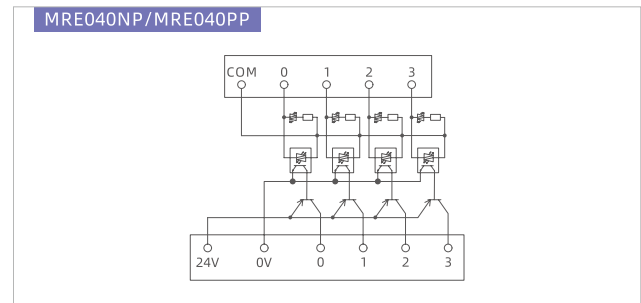
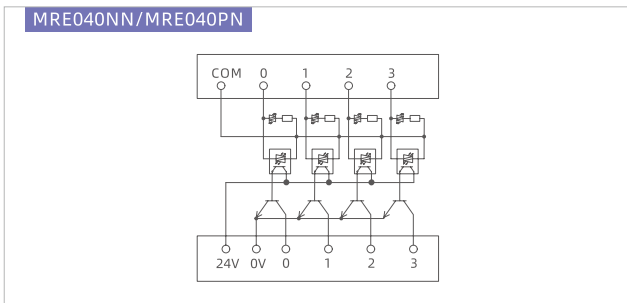
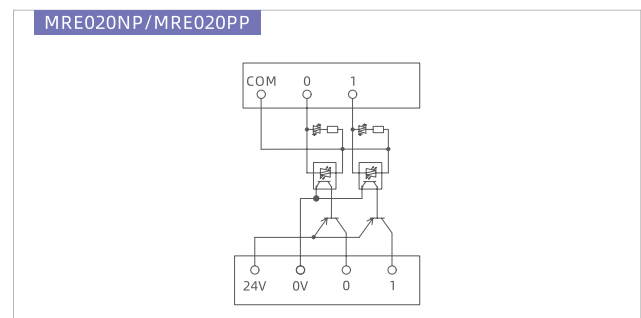
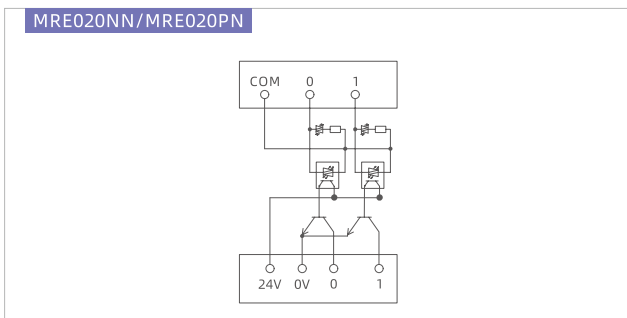
※1以上为标准缆线型号，2500万次高柔性，详情请咨询相关销售人员。

外形图 OUTSIDE VIEW

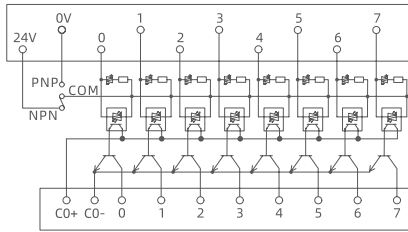




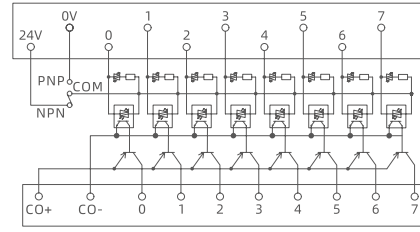
电路图 CIRCUIT DIA GRAM



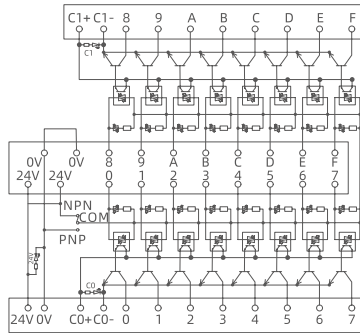
MRE081NN/MRE081PN



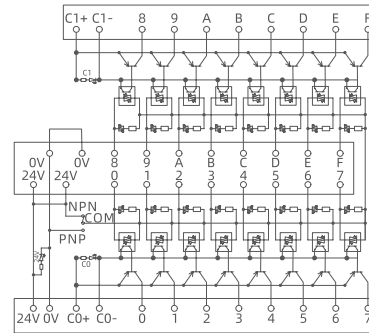
MRE081NP/MRE081PP



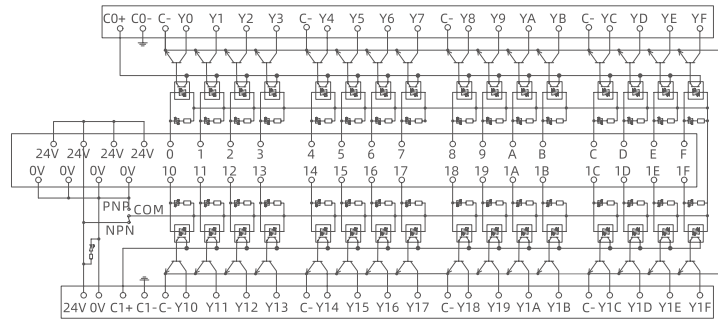
MRE160NN/MRE160PN



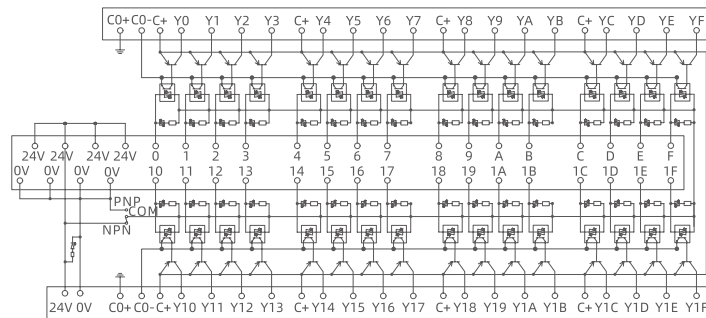
MRE160NP/MRE160PP



MRE320NN/MRE320PN



MRE320NP/MRE320PP



## PANASONIC RELAY MODULE 松下 继电器模块



RT4-PA1A



RT8-PA1A

### 特点 CHARACTERISTIC

- 采用松下原装PA3124的继电器片。
- 采用LED动作显示，各输入输出端状态一目了然。
- 继电器线圈带浪涌保护吸收回路，保护PLC或板卡输出点的同时将电磁干扰的影响降低到最小。
- 此系列端子台均将体积减少到最小。
- 输入/输出公共端独立引出适合于灵活配线。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

#### 输入 - 操作线圈(继电器的每一点)

额定电压	DC24V	线圈电阻	3200Ω	复位电压	1.2V以下	额定消耗功率	180 mW
额定电流	7.5mA	动作电压	16.8V以上	最大容许电压	40V		

#### 输出 - 开关部(继电器的每一点)

触点结构	1A	触点最大允许电压	250V AC/110V DC
触点接触电阻(初始)	30mΩ	触点最小适合负载	DC 100mv 100uA
触点额定控制容量(电阻负载)	AC250V/5A;DC30V/5A	COM端最大允许电流	5A
触点最大允许功率	1250V, 150W	机械寿命	2000万次以上(控制频率180次/分以下)
触点最大允许电流	5A	电气寿命	10万次以上(电阻性负载3A250V AC;3A110VDC)

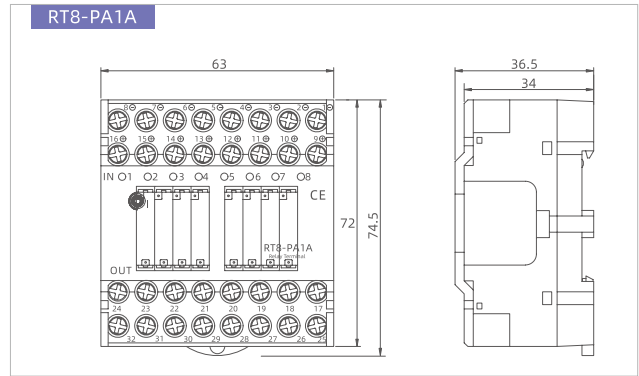
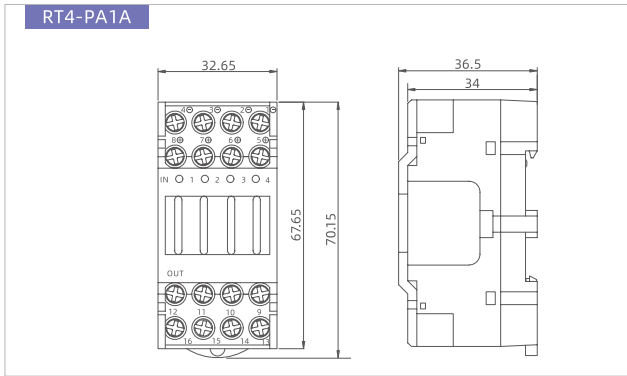
### 输入/输出侧对应 INPUT / OUTPUT TERMINAL BLOCK

输入侧对应	输出侧对应
PLC等, 警示灯, 接触器等	电磁阀

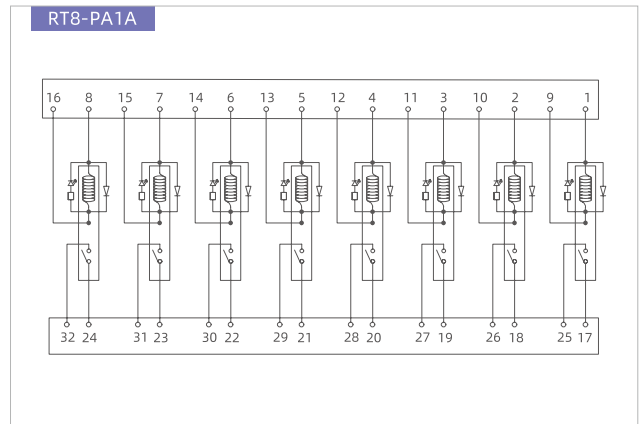
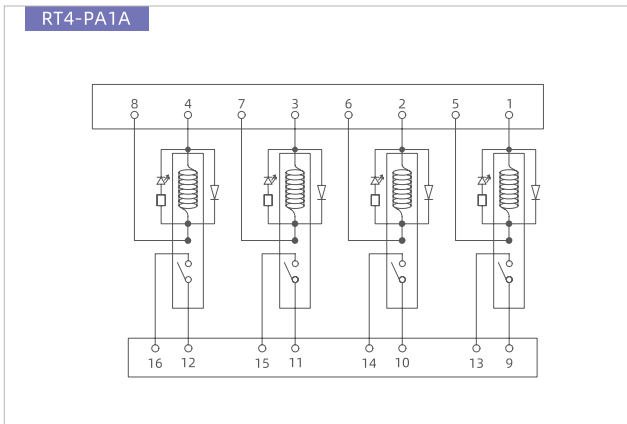
### 输入/输出侧对应 INPUT / OUTPUT TERMINAL BLOCK

额定电压	额定消耗功率	吸合电压	释放电压	额定电流	线圈电阻
DC24V	180mW	16.8V以上	1.2V以下	7.5mA	3200欧

外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## FRONT PANEL OF DATA COMMUNICATION INTERFACE 数据通信接口前置面板



M0111



A828

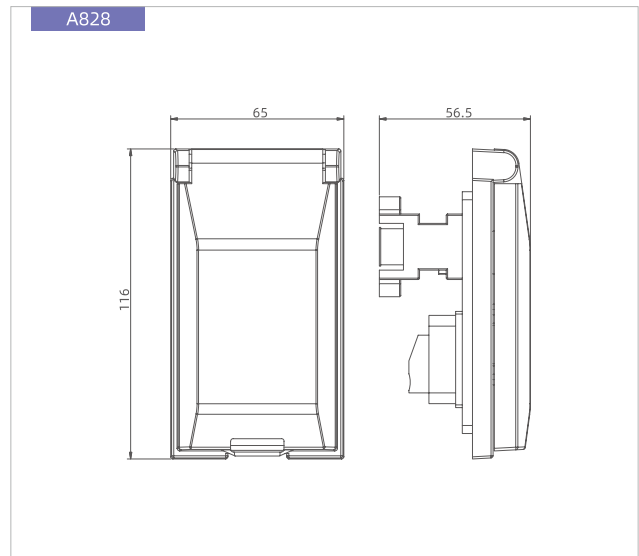
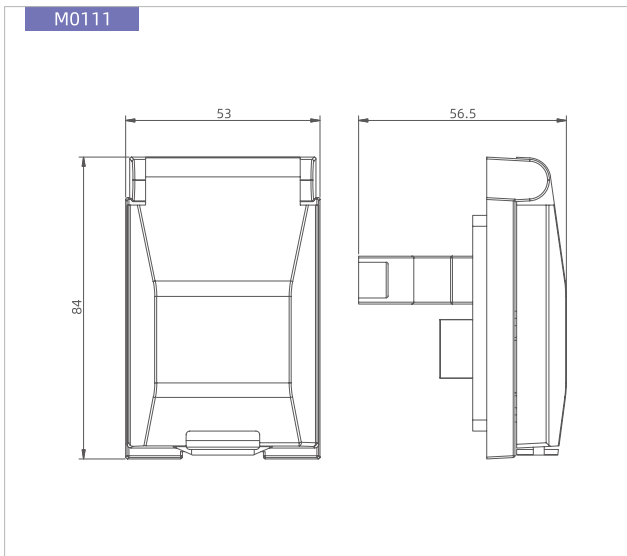
### 特点 CHARACTERISTIC

- 用于工业现场的防护型插座;
- 外形精巧美观;
- 采用优质PC阻燃聚碳脂材料;
- 具有一定的防火性能;
- 带有自保持型防尘护盖;
- 灰尘多的场所可安心使用;
- 安装维护简单;

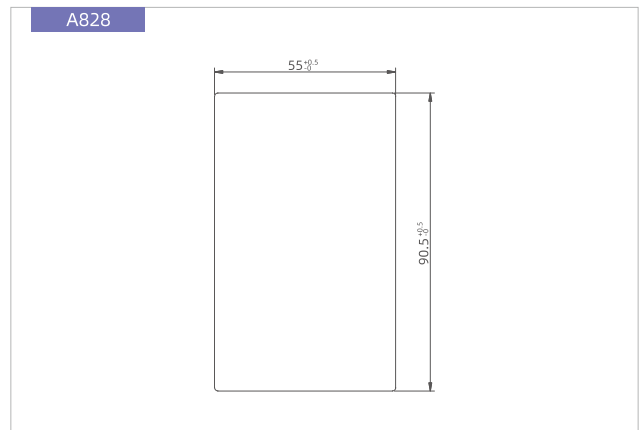
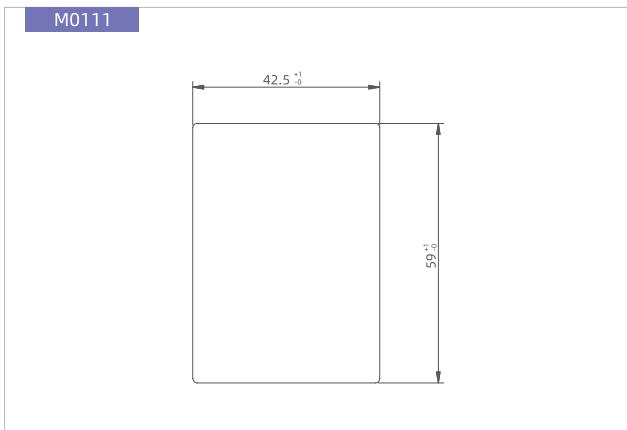
### 产品属性 PRODUCT ATTRIBUTES

项目	参数
固定螺丝	S45C, 表面镀镍
耐电压	AC 1250V/1分钟
额定电流	10A
额定电压	220VAC
适合电线	25mm <sup>2</sup> AWG13 以下USB: 2Cx28AWG+1Px28AWG
认证	-
IP 等级	IP50
上盖材质	PC
底座	PC
插座面板	PC
插座	PC
数据接口面板	PC
密封圆	橡胶
固定件	S45C 表面镀镍

外形图 OUTSIDE VIEW



开孔尺寸 DIMENSION



## 4-BIT OMRON RELAY MODULE 4位欧姆龙继电器模组



RY1H4-G5NB

### 特点 CHARACTERISTIC

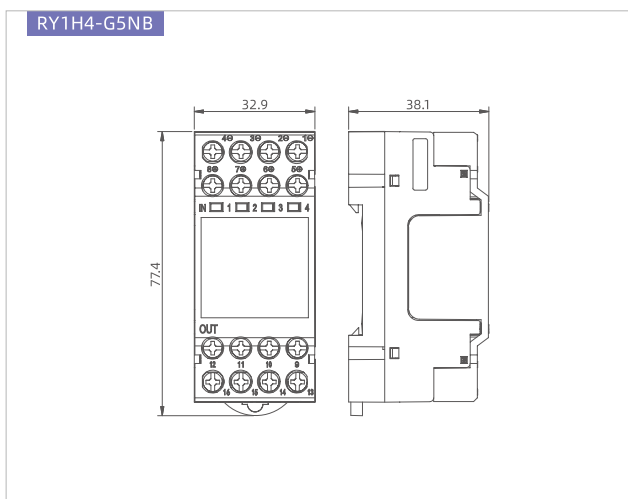
- 超小型4点继电器模组;
- LED 动作显示, 输入状态一目了然;
- 内置有保护二极管, 防止错误配线损坏PLC;
- 输入输出每个触点均单独引出, 适合灵活使用;
- 继电器线圈带浪涌抑制回路, 将电磁干扰降低到最小;
- 带继电器底座, 便于维护更换。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

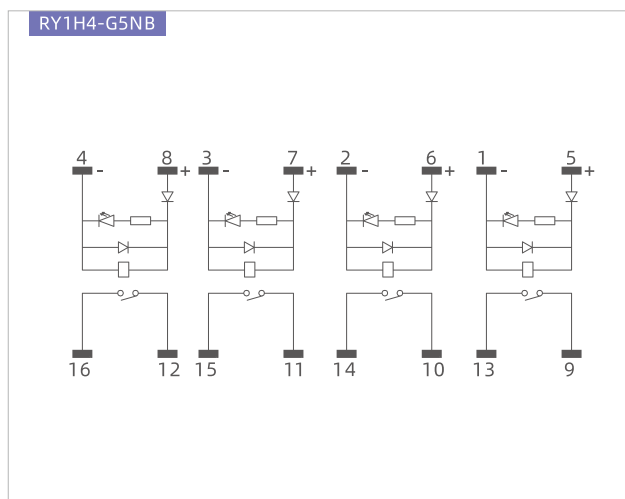
输入 - 操作线圈							
额定电压	DC24V	线圈电阻	1880Ω	复位电压	2.4V以下	额定消耗功率	180 MW
额定电流	8.3mA	动作电压	18V以上	最大容许电压	180%		

输出 - 开关部(继电器的每一点)			
触点结构	1A	触点最大允许电压	250V AC; 110V DC
触点接触电阻(初始)	100mΩ	触点最小适合负载	DC 100mv100uA
触点额定控制容量(电阻负载)	AC250V/5A; DC30V/5A	COM端最大允许电流	5A
触点最大允许功率	1250V, 150W	机械寿命	500万次以上(控制频率180次/分以下)
触点最大允许电流	5A	电气寿命	20万次以上(电阻性负载3A 250AC; 30VDC)

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 4-BIT OMRON RELAY MODULE 4位欧姆龙继电器模组



RY1H4-G6B

### 特点 CHARACTERISTIC

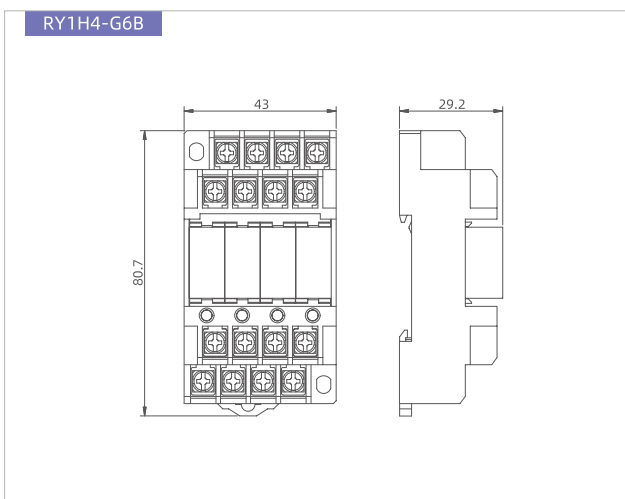
- 超小型4点继电器模组;
- LED 动作显示, 输入状态一目了然;
- 内置有保护二极管, 防止错误配线损坏 PLC;
- 输入输出每个触点均单独引出, 适合灵活使用;
- 继电器线圈带浪涌抑制回路, 将电磁干扰降低到最小;
- 带继电器底座, 便于维护更换。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

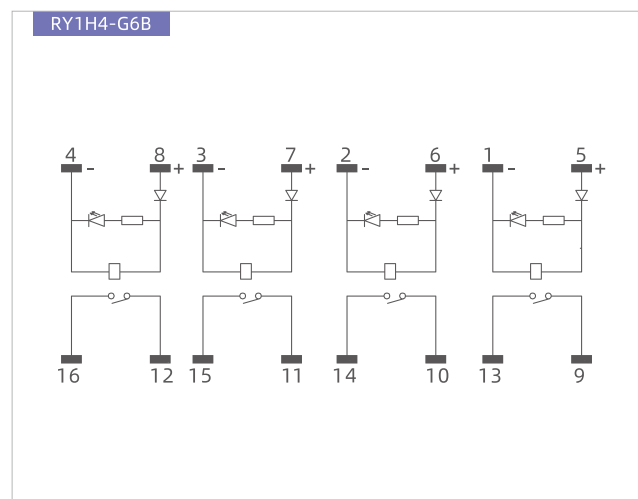
输入 - 操作线圈							
额定电压	DC24V	线圈电阻	1880Ω	复位电压	2.4V以下	额定消耗功率	200 MW
额定电流	8.3mA	动作电压	16.8V以上	最大容许电压	160%		

输出 - 开关部(继电器的每一点)			
触点结构	1A	触点最大允许电压	250V AC; 110V DC
触点接触电阻(初始)	30mΩ	触点最小适合负载	DC 100mV/100uA
触点额定控制容量(电阻负载)	AC250V/5A; DC30V/5A	COM端最大允许电流	5A
触点最大允许功率	1250V, 150W	机械寿命	2000万次以上(控制频率180次/分以下)
触点最大允许电流	5A	电气寿命	10万次以上(电阻性负载3A 250AC; 30VDC)

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 4/8-BIT PANASONIC RELAY MODULE 4/8位松下继电器模组



RY1H4-16



RY1H4-16-S



RY1H4-16-T



RY1H8-32-T

### 特点 CHARACTERISTIC

- 超小型继电器模组;
- LED 动作显示, 输入状态一目了然;
- 内置有保护二极管, 防止错误配线损坏 PLC;
- 输入输出每个触点均单独引出, 适合灵活使用;
- 继电器线圈带浪涌抑制回路, 将电磁干扰降低到最小;
- 带继电器底座, 便于维护更换。

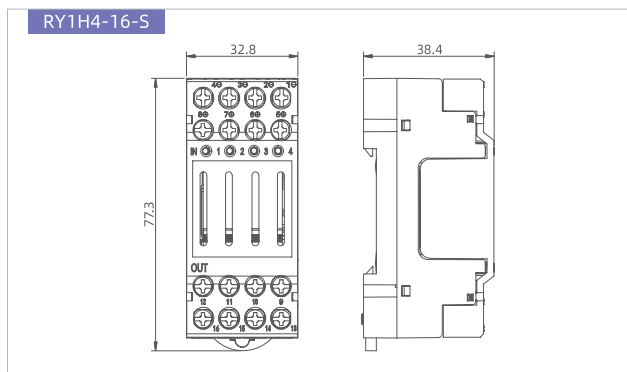
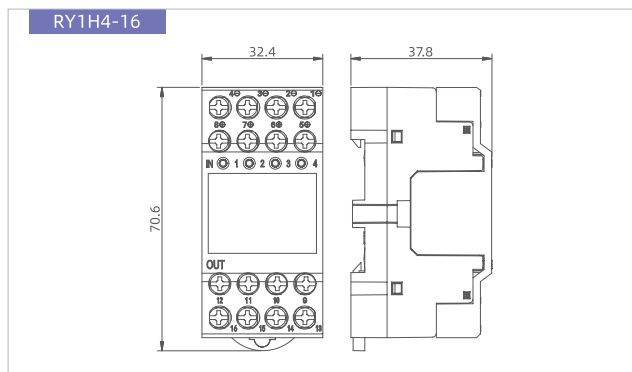
注: -T 表示弹片式端子; -S 表示螺丝端子

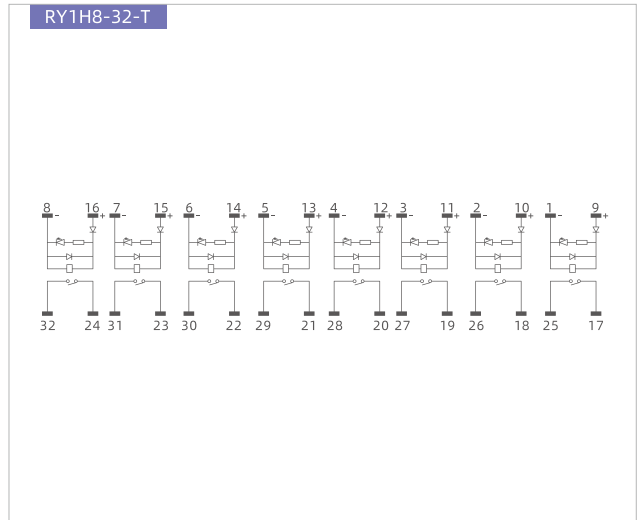
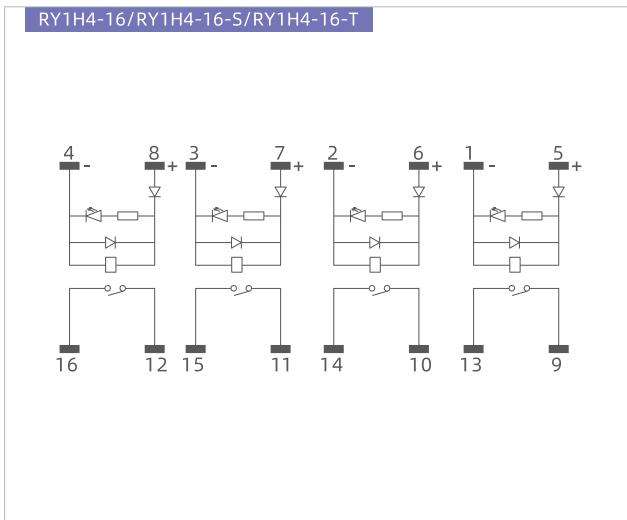
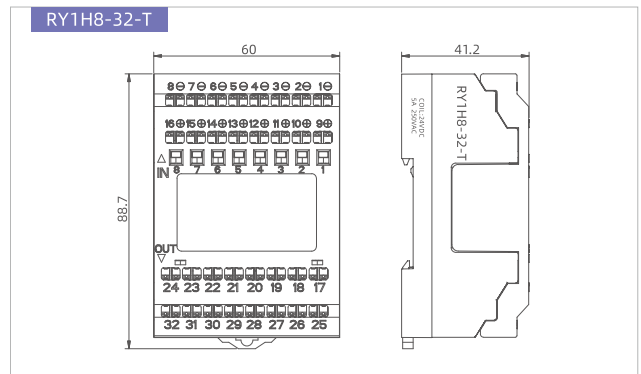
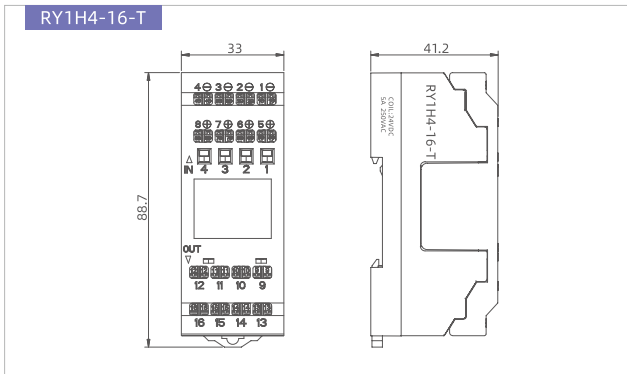
### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

输入 - 操作线圈							
额定电压	DC24V	线圈电阻	3200Ω	复位电压	1.2V以下	额定消耗功率	180 MW
额定电流	7.5mA	动作电压	16.8V以上	最大容许电压	120%		

输出 - 开关部(继电器的每一点)			
触点结构	1A	触点最大允许电压	250V AC; 110V DC
触点接触电阻(初始)	30mΩ	触点最小适合负载	DC 100mv100uA
触点额定控制容量(电阻负载)	AC250V/5A; DC30V/5A	COM端最大允许电流	5A
触点最大允许功率	1250V, 150W	机械寿命	2000万次以上(控制频率180次/分以下)
触点最大允许电流	5A	电气寿命	10万次以上(电阻性负载3A 250AC;30VDC)

### 外形图 OUTSIDE VIEW





## THIN CHIP RELAY 薄型片式继电器



41F-1Z-C2-1灰+RY41F-1C/DC24



41F-1Z-C4-1灰+RY41F-1C/DC24

### 特点 CHARACTERISTIC

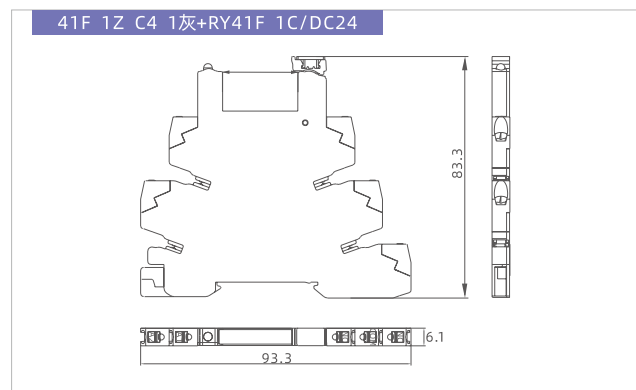
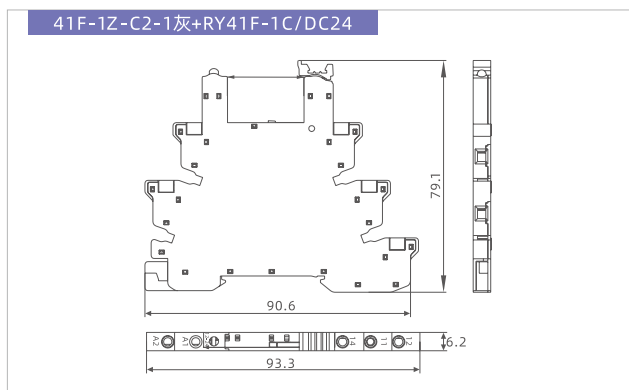
- 超薄型片式继电器；
- LED 动作显示，输入状态一目了然；
- 内置有保护二极管，防止错误配线损坏 PLC；
- 继电器线圈带浪涌抑制回路，将电磁干扰降低到最小。

\*C2 为螺钉式，C4 为弹片式

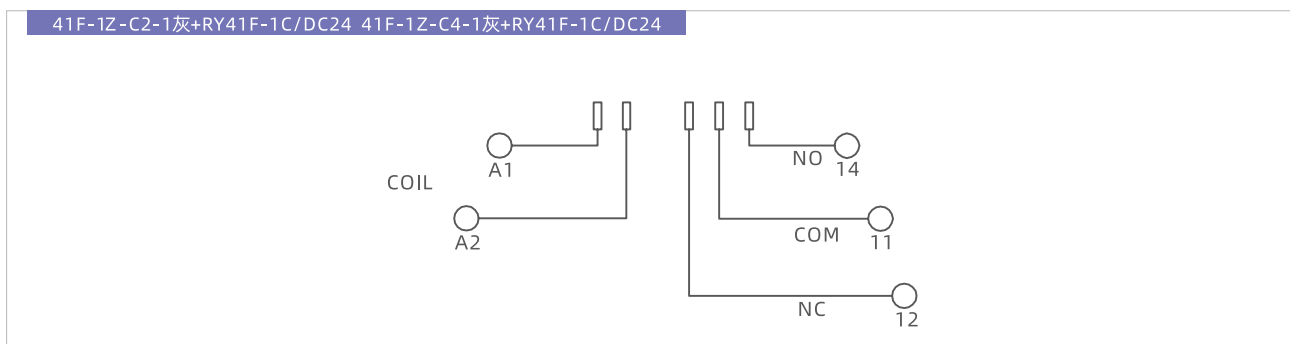
### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

输入 - 操作线圈							
额定电压	DC24V	线圈电阻	3388Ω	释放电压	1.2V以下	额定消耗功率	170 MW
额定电流	7mA	动作电压	18V以上	最大容许电压	110%		
输出 - 开关部(继电器的每一点)							
触点结构		1C		触点最大允许电压	250V AC; 24V DC		
触点接触电阻(初始)		100mΩ		机械寿命	1000万次以上(无负载)		
触点最大允许电流		6A		电气寿命	3万次以上(电阻性负载6A 250AC; 30V DC)		

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## 2/4-BIT RELAY MODULE 2/4位继电器模组



RTF08A-E2(YZ)+XS2CN-D24L



RYF08A-E2(YZ)+XS2C-D24L



RYF14A-E2(YZ)+XS2C-D24L

### 特点 CHARACTERISTIC

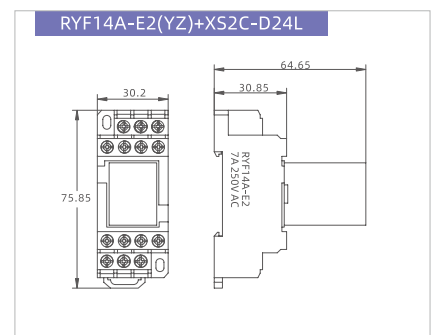
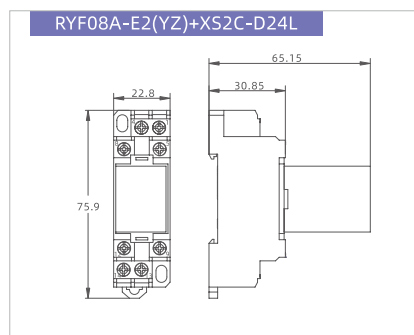
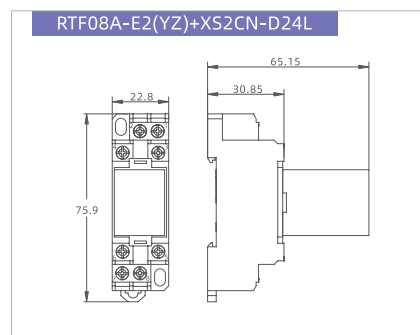
- 内置有保护二极管，防止错误配线损坏 PLC；
- 继电器线圈带浪涌抑制回路，将电磁干扰降低到最小；
- LED 动作显示，输入状态一目了然；
- 输入输出每个触点均单独引出，适合灵活使用；
- 带继电器底座，便于维护更换。

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

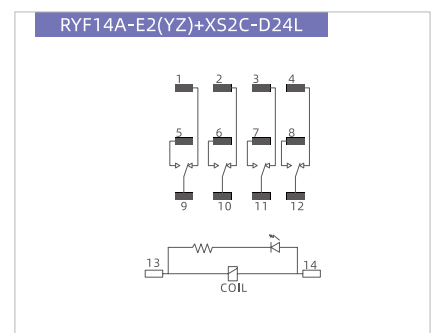
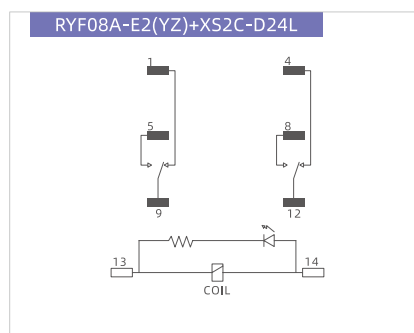
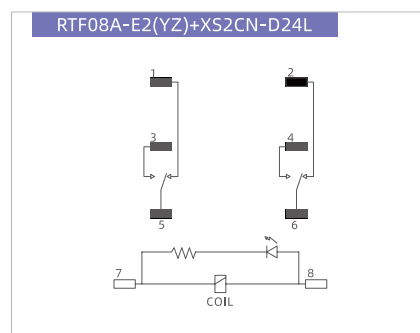
输入 - 操作线圈							
额定电压	DC24V	线圈电阻	640Ω	释放电压	2.4V以下	额定消耗功率	900mW
额定电流	37.5mA	吸合电压	18V以上	最大容许电压	110%		

输出 - 开关部(继电器的每一点)			
型号	RTF08A-E2(YZ)+XS2CN-D24L	RYF08A-E2(YZ)+XS2C-D24L	RYF14A-E2(YZ)+XS2C-D24L
触点结构	1A	1A	2A+2B
触点接触电阻(初始)	100mΩ	100mΩ	100mΩ
触点最大允许电流	12A	8A	5A
触点最大允许电压	300V AC; 24V DC	300V AC; 24V DC	300V AC; 24V DC
COM端最大允许电流	12A	8A	5A

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM





# 04 PART FOUR

## 电缆线系列

Cable Series

The bottom of the page features three overlapping, wavy, light teal shapes that create a sense of movement and depth against the solid teal background.

## ELECTRONIC WIRE/CABLE 电子线/电缆线



DX000



DX002



DX102



DX103



DX104



DX202



DX302

### 特点 CHARACTERISTIC

- 适用于电气，电子设备的内部配线及仪表配线。
- 符合UL758和CSA C22.2 NO.210.2的标准。
- 无铅聚氯乙烯绝缘，并通过UL VW-1及CSA FT1要求的耐燃测试。
- 额定电压为300V，额定温度为80°C。
- 本产品适合用于交流额定电压450V/750V。
- 采用聚氯乙烯绝缘。
- 机械性能优异。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX001 - R - 100(1卷/100米)

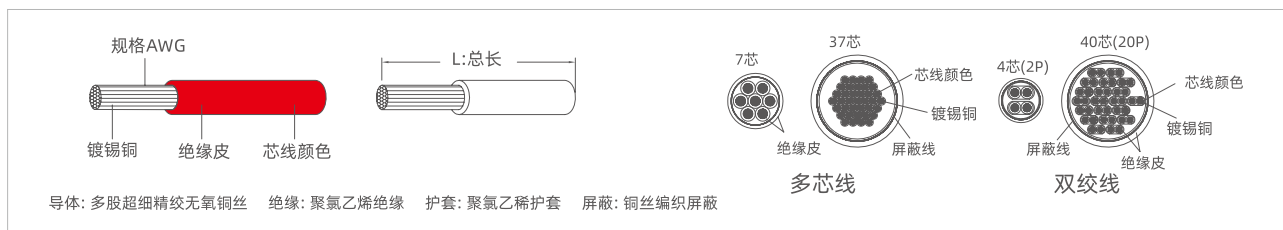
型号

全长

颜色

注:颜色有(R)红、(Y)黄、(BE)蓝、(BK)黑、(W)白五个色可选, 全长有100和305两个长度可选。

### 电缆结构 CABLE STRUCTURE



### 技术参数 TECHNICAL PARAMETER

型号	AWG	颜色	导体构成 线数/线径	容许电流	绝缘厚度 (mm)	电线外径 (mm)	最大导体阻抗 Ω/Km (20°C)	耐电压 (V/min)	绝缘特性 MΩ/Km以上(20°C)	全长 (M)
DX001	24(0.2)	R(红) Y(黄)	11/0.16	4	0.41	1.43	88.9	2000	10	100 305
DX002	22(0.3)	BE(蓝) BK(黑)	17/0.16	5		1.58	57.5			
DX003	20(0.5)	W(白)	26/0.26	7		1.76	34.6			
DX010	18(0.75)	R(红) Y(黄)	41/0.16	13	0.79	2.76	23.2	2000	50	100 305
DX011	16(1.25)	BK(黑)	26/0.16	18		3.08	14.6			
DX012	14(2.00)	PG(黄绿)	41/0.16	23		3.46	8.96			

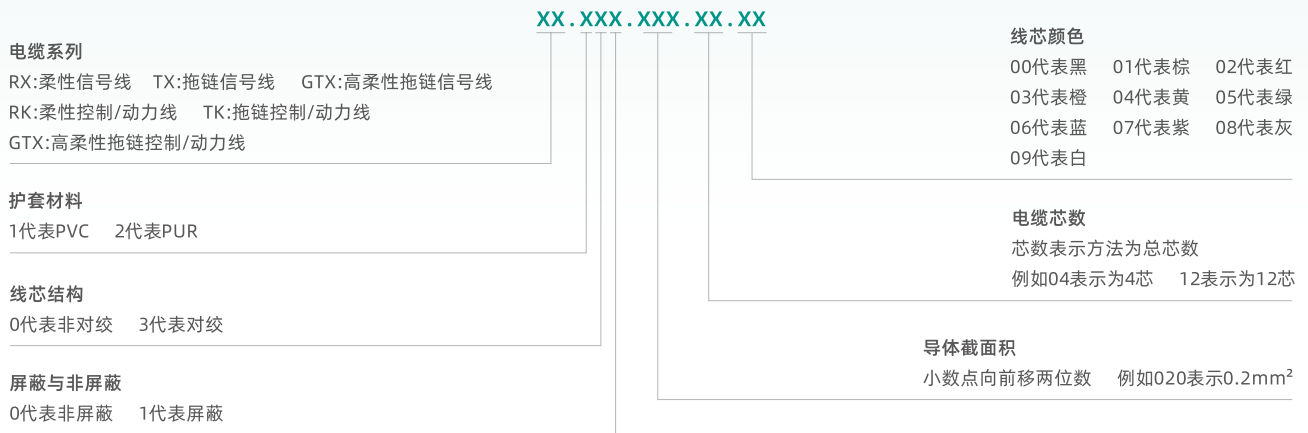
说明: 芯线或对数用 2 代表 (2 芯或 2 对) 截面积用 0.5mm<sup>2</sup>=21AWG(线号)

### 产品型号 PRODUCT MODEL

电源动力电缆线				信号I/O电缆屏蔽双绞				信号I/O电缆不屏蔽不双绞			
型号	芯数	截面积	线长度(米)	型号	芯数	截面积	线长度(米)	型号	芯数	截面积	线长度(米)
DX002	2	0.5	100(1卷/100米)	DX104	2P	0.2	100(1卷/100米)	DX102	2	0.2	100(1卷/100米)
拖链电源动力电源线				信号I/O电缆屏蔽不双绞				拖链编码器电缆线屏蔽双绞			
型号	芯数	截面积	线长度(米)	型号	芯数	截面积	线长度(米)	型号	芯数	截面积	线长度(米)
DX202	2	0.5	100(1卷/100米)	DX103	2	0.2	100(1卷/100米)	DX302	2P	0.2	100(1卷/100米)

## CABLE 电缆线

### 选型指导 SELECTION GUIDE



### 常备线材 LONG-TERM A STOCK OF SPARE CABLES

物料编码	物料名称	康耐编码
401.00001	电缆线	KN204000( 柔性 ) RX100.020.02.00 2×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00609	电缆线	KN221550( 高柔带屏蔽 ) GTX101.020.02.00 2×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00004	电缆线	KN20379A( 柔性电缆 ) RX100.030.02.00 2×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00006	电缆线	KN203800( 高柔拖链 1000 万次 ) GTX100.030.02.00 2×0.3mm <sup>2</sup> (60/0.08)
401.00005	电缆线	KN204220( 柔性带屏蔽 ) RX101.030.02.00 2×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00008	电缆线	KN210390( 柔性 ) RK100.050.02.00 2×0.5mm <sup>2</sup> (35/0.135)
401.00009	电缆线	KN191360( 高柔 ) GTK100.050.02.00 2×0.5mm <sup>2</sup> (99/0.08)
401.00010	电缆线	KN210340( 柔性带屏蔽 ) RK101.050.02.00 2×0.5mm <sup>2</sup> (35/0.135)
401.00361	电缆线	KN190870( 柔性 ) RX100.020.03.00 3×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00822	电缆线	KN214220( 柔性 ) RX100.020.03.00 3×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00024	电缆线	KN190800( 柔性 ) RX100.030.03.00 3×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00031	电缆线	KN212380( 柔性 ) RK100.150.03.00 3×1.5mm <sup>2</sup> (58/0.18)
401.00389	电缆线	KN192890( 柔性 ) RK100.150.03.00 3×1.5mm <sup>2</sup> (58/0.18)
401.00033	电缆线	KN230003( 柔性电缆 ) RK100.250.03.00 3×2.5mm <sup>2</sup> (49/0.254)
401.00040	电缆线	KN203540( 柔性 ) RX100.020.04.00 4×0.2mm <sup>2</sup> (16/0.12)
401.00041	电缆线	KN191680( 高柔 ) GTX100.020.04.00 4×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00371	电缆线	KN213390( 柔性带屏蔽 ) RX101.020.04.00 4×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00372	电缆线	KN201280( 高柔带屏蔽拖链电缆 ) GTX101.020.04.00 4×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00348	电缆线	KN243320( 柔性电缆 ) RX100.030.04.00 4×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00043	电缆线	KN201870( 柔性 ) RX100.030.04.00 4×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00044	电缆线	KN191770( 高柔 ) GTX100.030.04.00 4×0.3mm <sup>2</sup> (60/0.08)
401.00621	电缆线	KN24333A( 高柔电缆 ) GTX100.030.04.00 4×0.3mm <sup>2</sup> (60/0.08)
401.00045	电缆线	KN190300( 柔性带屏蔽 ) RX101.030.04.00 4×0.3mm <sup>2</sup>
401.00046	电缆线	KN190400( 高柔 ) GTX101.030.04.00 4×0.3mm <sup>2</sup> (60/0.08)
401.00050	电缆线	KN191210( 高柔拖链 1000 万次 ) GTK100.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (99/0.08)
401.00051	电缆线	KN242300( 柔性带屏蔽定制电缆 ) RK101.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (35/0.135)

物料编码	物料名称	康耐编码
401.00052	电缆线	KN242310 (高柔带屏蔽定制电缆) GTK101.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (99/0.08)
401.00756	电缆线	KN242500 (高柔带屏蔽橙色定制电缆) GTK101.050.04.03 4×0.5mm <sup>2</sup> (99/0.08)
401.00435	电缆线	KN206670(高柔定制) GTK100.050.04+020.02.00 4×0.5mm <sup>2</sup> +1P×0.2mm <sup>2</sup>
401.00441	电缆线	KN212300(柔性定制线) RK100.050.04+020.02.00 4×0.5mm <sup>2</sup> +1P×0.2mm <sup>2</sup>
401.00057	电缆线	KN192880(柔性) RK100.075.04.00 4×0.75mm <sup>2</sup> (52/0.135)
401.00059	电缆线	KN212680(橙色高柔) GKK100.075.04.03 4×0.75mm <sup>2</sup> (7/21/0.08)
401.00058	电缆线	KN21055A (高柔电缆) GTK100.075.04.00 4×0.75mm <sup>2</sup> (147/0.08)
401.00061	电缆线	KN21139A (高柔带屏蔽电缆) GTK101.075.04.00 4×0.75mm <sup>2</sup> (7/21/0.08)
401.00067	电缆线	KN21013A (柔性电缆) RK100.150.04.00 4×1.5mm <sup>2</sup> (58/0.18)
401.00068	电缆线	KN21012A(高柔拖链 1000 万次) GTK100.150.04.00 4×1.5mm <sup>2</sup> (7/27/0.1)
401.00070	电缆线	KN210760 (高柔带屏蔽电缆) GTK101.150.04.00 4×1.5mm <sup>2</sup> (7/27/0.1)
401.00434	电缆线	KN206660(高柔定制) GTK100.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (99/0.08)
401.00440	电缆线	KN21229A (柔性定制电缆) RK100.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (35/0.135)
401.00754	电缆线	KN243380 (柔性电缆) RK100.150.05.00 5×1.5mm <sup>2</sup> (58/0.18)
401.00080	电缆线	KN202690(高柔) GTX100.014.06.00 6×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)
401.00038	电缆线	KN250580 (高柔带屏蔽电缆)(相机电源线) GTX101.014.06.00 6×0.14mm <sup>2</sup> (30/0.08)
401.00081	电缆线	KN19182B (柔性电缆) RX100.020.06.00 6×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00083	电缆线	KN202320(高柔) GTX100.020.06.00 6×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00082	电缆线	KN191890(柔性带屏蔽) RX101.020.06.00 6×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00084	电缆线	KN191190(柔性) RX100.030.06.00 6×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00094	电缆线	KN202700 (高柔电缆) GTX100.014.08.00 8×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)
401.00095	电缆线	KN191390 (柔性) RX100.020.08.00 8×0.2mm <sup>2</sup>
401.00096	电缆线	KN211430 (柔性带屏蔽电缆) RX101.020.08.00 8×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00098	电缆线	KN191790(柔性) RX100.030.08.00 8×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00139	电缆线	KN212080(柔性) RX100.008.10.00 10×0.08mm <sup>2</sup> (7/0.12)
401.00105	电缆线	KN202710(高柔) GTX100.014.10.00 10×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)
401.00607	电缆线	KN201530(高柔带屏蔽) GTX101.014.10.00 10×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)
401.00106	电缆线	KN190980(柔性) RX100.020.10.00 10×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00108	电缆线	KN205300(高柔) GTX100.020.10.00 10×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00390	电缆线	KN211610(高柔带屏蔽) GTX101.020.10.00 10×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00109	电缆线	KN19232A (柔性电缆) RX100.030.10.00 10×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00114	电缆线	KN190280(高柔) GTX100.020.12.00 12×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00121	电缆线	KN20541A (柔性电缆) RX100.030.14.00 14×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00532	电缆线	KN206610 (高柔电缆) GTX100.014.20.00 20×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)
401.00129	电缆线	KN200610(高柔带屏蔽) GTX101.014.20.00 20×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)
401.00540	电缆线	KN220030(高柔对绞带屏蔽) GTX131.014.04+014.01.00 2P×0.14mm <sup>2</sup> +1×0.14mm <sup>2</sup>
401.00158	电缆线	KN212220(柔性对绞屏蔽) RX131.014.04.00 2P×0.14mm <sup>2</sup> (14/0.12)
401.00159	电缆线	KN201210(高柔对绞带屏蔽) GTX131.014.04.00 2P×0.14mm <sup>2</sup> (30/0.08)
401.00163	电缆线	KN191090(高柔对绞带屏蔽) GTX131.020.04+020.01.00 2P×0.2mm <sup>2</sup> +1×0.2mm <sup>2</sup>
401.00160	电缆线	KN190770(柔性带屏蔽) RX131.020.04.00 2P×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00161	电缆线	KN190170(高柔对绞带屏蔽) GTX131.020.04.00 2P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00164	电缆线	KN192510 (柔性对绞带屏蔽) RX131.030.04.00 2P×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00162	电缆线	KN19008A (高柔对绞带屏蔽绿色电缆) GTX131.020.04.05 2P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00165	电缆线	KN233140 (高柔对绞带屏蔽电缆) GTX131.030.04.00 2P×0.3mm <sup>2</sup> (60/0.08)
401.00168	电缆线	KN212230(柔性对绞屏蔽) RX131.014.06.00 3P×0.14mm <sup>2</sup> (14/0.12)
401.00169	电缆线	KN212240(高柔对绞屏蔽) GTX131.014.06.00 3P×0.14mm <sup>2</sup> (30/0.08)
401.00170	电缆线	KN19032B (高柔对绞带屏蔽电缆) GTX131.014.06.00 3P×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)

物料编码	物料名称	康耐编码
401.00171	电缆线	KN191150( 柔性带屏蔽 ) RX131.020.06.00 3P×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00174	电缆线	KN214200( 高柔对绞屏蔽 ) GTX131.020.06.05 3P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00172	电缆线	KN19017A( 高柔对绞带屏蔽电缆 ) GTX131.020.06.00 3P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00175	电缆线	KN20183A( 高柔对绞带屏蔽电缆 ) GTX131.030.06.00 3P×0.3mm <sup>2</sup> (60/0.08)
401.00982	电缆线	KN234310( 高柔对绞带屏蔽定制电缆 ) GTX131.020.02+015.04.001P×0.2mm <sup>2</sup> +2P×0.15mm <sup>2</sup>
401.00981	电缆线	KN234300( 柔性对绞带屏蔽定制电缆 ) RX131.020.02+015.04.00 1P×0.2mm <sup>2</sup> +2P×0.15mm <sup>2</sup>
401.00177	电缆线	KN191110( 柔性带屏蔽 ) RX131.014.08.00 4P×0.14mm <sup>2</sup> (12/0.12)
401.00214	电缆线	KN190030( 柔性网线 ) RX131.014.08.00 CAT-5E 4P×0.14mm <sup>2</sup> (7/0.16)
401.00215	电缆线	KN19283A( 高柔黑色网线 ) GTX131.014.08.00 CAT-6 4P×0.14mm <sup>2</sup> (30/0.08)
401.00178	电缆线	KN20341A( 高柔对绞带屏蔽电缆 ) GTX131.014.08.00 4P×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)
401.00213	电缆线	KN19360B( 柔性 6 类网线 ) RX131.014.08.07 CAT-6 4P×0.14mm <sup>2</sup> (7/0.16)
401.00179	电缆线	KN190290( 柔性对绞带屏蔽 ) RX131.020.08.00 4P×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00180	电缆线	KN191350( 高柔带屏蔽 ) GTX131.020.08.00 4P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00534	电缆线	KN212930( 绿色高柔对绞屏蔽电缆 ) GTX131.020.08.05 4P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00566	电缆线	KN20589A( 高柔对绞带屏蔽电缆 ) GTX131.030.08.00 4P×0.3mm <sup>2</sup> (60/0.08)
401.00154	电缆线	KN191570( 柔性对绞带屏蔽 ) RX131.008.10.00 5P×0.08mm <sup>2</sup> (7/0.12)
401.00181	电缆线	KN192990( 柔性带屏蔽 ) RX131.014.10.00 5P×0.14mm <sup>2</sup> (12/0.12)
401.00835	电缆线	KN232720( 高柔对绞屏蔽电缆 ) GTX131.014.10.00 5P×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)
401.00182	电缆线	KN190850( 柔性带屏蔽 ) RX131.020.10.00 5P×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00183	电缆线	KN19101A( 高柔对绞带屏蔽电缆 ) GTX131.020.10.00 5P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00187	电缆线	KN192740( 高柔带屏蔽 ) GTX131.020.12.00 6P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00501	电缆线	KN220530( 柔性对绞屏蔽 ) RX131.020.14.00 7P×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00189	电缆线	KN191290( 柔性带屏蔽 ) RX131.014.16.00 8P×0.14mm <sup>2</sup> (12/0.12)
401.00190	电缆线	KN191020( 柔性带屏蔽 ) RX131.020.16.00 8P×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00192	电缆线	KN191270( 柔性带屏蔽电缆 ) RX131.014.20.00 10P×0.14mm <sup>2</sup> (12/0.12)

## 编码器线材 ENCODER CABLES

物料编码	物料名称	康耐编码
401.00158	电缆线	KN212220( 柔性对绞屏蔽 ) RX131.014.04.00 2P×0.14mm <sup>2</sup> (14/0.12)
401.00159	电缆线	KN201210( 高柔对绞带屏蔽 ) GTX131.014.04.00 2P×0.14mm <sup>2</sup> (30/0.08)
401.00540	电缆线	KN220030( 高柔对绞带屏蔽 ) GTX131.014.04+014.01.00 2P×0.14mm <sup>2</sup> +1×0.14mm <sup>2</sup>
401.00168	电缆线	KN212230( 柔性对绞屏蔽 ) RX131.014.06.00 3P×0.14mm <sup>2</sup> (14/0.12)
401.00169	电缆线	KN212240( 高柔对绞屏蔽 ) GTX131.014.06.00 3P×0.14mm <sup>2</sup> (30/0.08)
401.00170	电缆线	KN19032B( 高柔对绞带屏蔽电缆 ) GTX131.014.06.00 3P×0.14mm <sup>2</sup> (28/0.08)
401.00160	电缆线	KN190770( 柔性带屏蔽 ) RX131.020.04.00 2P×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00161	电缆线	KN190170( 高柔对绞带屏蔽 ) GTX131.020.04.00 2P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00163	电缆线	KN191090( 高柔对绞带屏蔽 ) GTX131.020.04+020.01.00 2P×0.2mm <sup>2</sup> +1×0.2mm <sup>2</sup>
401.00171	电缆线	KN191150( 柔性带屏蔽 ) RX131.020.06.00 3P×0.2mm <sup>2</sup> (18/0.12)
401.00172	电缆线	KN19017A( 高柔对绞带屏蔽电缆 ) GTX131.020.06.00 3P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00174	电缆线	KN214200( 高柔对绞屏蔽 ) GTX131.020.06.05 3P×0.2mm <sup>2</sup> (41/0.08)
401.00981	电缆线	KN234300( 柔性对绞带屏蔽定制电缆 ) RX131.020.02+015.04.00 1P×0.2mm <sup>2</sup> +2P×0.15mm <sup>2</sup>
401.00982	电缆线	KN234310( 高柔对绞带屏蔽定制电缆 ) GTX131.020.02+015.04.00 1P×0.2mm <sup>2</sup> +2P×0.15mm <sup>2</sup>

动力线线材 POWER LINE

物料编码	物料名称	康耐编码
401.00050	电缆线	KN191210(高柔拖链 1000 万次) GTK100.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (99/0.08)
401.00434	电缆线	KN206660(高柔定制) GTK100.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (99/0.08)
401.00435	电缆线	KN21229A(柔性定制电缆) RK100.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (35/0.135)
401.00440	电缆线	KN203540(柔性) RX100.020.04.00 4×0.2mm <sup>2</sup> (16/0.12)
401.00441	电缆线	KN212300(柔性定制线) RK100.050.04+020.02.00 4×0.5mm <sup>2</sup> +1P×0.2mm <sup>2</sup>
401.00051	电缆线	KN242300(柔性带屏蔽定制电缆) RK101.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (35/0.135)
401.00052	电缆线	KN242310(高柔带屏蔽定制电缆) GTK101.050.04.00 4×0.5mm <sup>2</sup> (99/0.08)
401.00805	电缆线	KN231990(高柔带屏蔽) GTK101.050.04+020.02.00 4×0.5mm <sup>2</sup> +1P×0.2mm <sup>2</sup>
401.01335	电缆线	KN250940(柔性带屏蔽电缆) RK101.050.04+020.02.00 4×0.5mm <sup>2</sup> +1P×0.2mm <sup>2</sup>
401.00057	电缆线	KN192880(柔性) RK100.075.04.00 4×0.75mm <sup>2</sup> (52/0.135)
401.00058	电缆线	KN21055A(高柔电缆) GTK100.075.04.00 4×0.75mm <sup>2</sup> (147/0.08)
401.00067	电缆线	KN21013A(柔性电缆) RK100.150.04.00 4×1.5mm <sup>2</sup> (58/0.18)
401.00068	电缆线	KN21012A(高柔拖链 1000 万次) GTK100.150.04.00 4×1.5mm <sup>2</sup> (7/27/0.1)
401.00069	电缆线	KN211370(柔性带屏蔽) RK101.150.04.00 4×1.5mm <sup>2</sup> (58/0.18)
401.00070	电缆线	KN210760(高柔带屏蔽电缆) GTK101.150.04.00 4×1.5mm <sup>2</sup> (7/27/0.1)
401.00072	电缆线	KN211780(柔性电缆) RK100.250.04.00 4×2.5mm <sup>2</sup> (49/0.254)
401.00073	电缆线	KN22024B(高柔电缆) GTK100.250.04.00 4×2.5mm <sup>2</sup> (7/32/0.12)
401.00077	电缆线	KN21179A(柔性) RK100.400.04.00 4×4.0mm <sup>2</sup> (78/0.254)
401.00078	电缆线	KN231720(橙色高柔拖链电缆) GTK100.400.04.03 4×4.0mm <sup>2</sup> (7/40/0.135)
401.00494	电缆线	KN220740(高柔电缆) GTK100.400.04.00 4×4.0mm <sup>2</sup> (7/40/0.135)

刹车线线材 BRAKE LINE

物料编码	物料名称	康耐编码
401.00004	电缆线	KN20379A(柔性电缆) RX100.030.02.00 2×0.3mm <sup>2</sup> (26/0.12)
401.00006	电缆线	KN203800(高柔拖链 1000 万次) GTX100.030.02.00 2×0.3mm <sup>2</sup> (60/0.08)
401.00008	电缆线	KN210390(柔性) RK100.050.02.00 2×0.5mm <sup>2</sup> (35/0.135)
401.00009	电缆线	KN191360(高柔) GTK100.050.02.00 2×0.5mm <sup>2</sup> (99/0.08)

## OMRON SENSOR HARNESS 欧姆龙传感器线束



DH-1010



DH-1006

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套PVC环保材料制作而成。
- 耐油和冷却剂，耐刻痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。
- 长度可定制1米 / 2米 / 3米等。

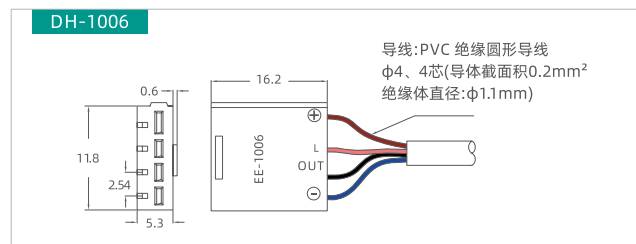
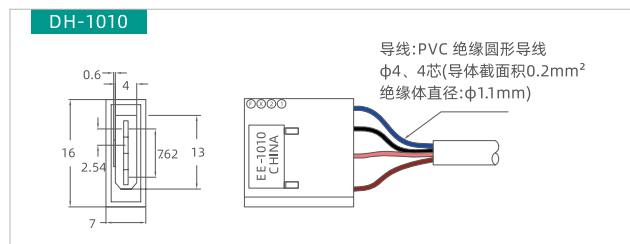
### 订货范围 ORDER SCOPE

型号	DH-1010	-	**	-	500	线缆长度
						G指过拖链1000万次以上高柔

### 额定值/性能 RATING PERFORMANCE

项目	DH-1010	DH-1006
接触电阻	20m欧以下(20mV以下, 100mA以下时)	10m欧以下(DC100V以下时)
插拔耐久*3	50次以上	/
插入力	极数X6N以下	20N以上
拔出力	极数X 0.4N	50N以下
使用环境温度范围	-10~+60°C	-10~+60°C
罩盖材质	聚苯二甲酸丁二醇酸	磷青铜
接触点材质	磷青铜	尼龙
适用微型光电传感器	EE-SX67*(A、P、R)(仅限插件型)、EE-SX47*、EE-SY67*、EE-SX95*-C1J-R、EE-SPY31*/41* EE-SPX303N/403N、EE-SPW311/411	

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM

DH-1010		
1	⊕	棕色
2	L	粉色
3	OUT	黑色
4	⊖	蓝色

DH-1006		
1	⊕	棕色
2	L	粉色
3	OUT	黑色
4	⊖	蓝色

## INDUSTRIAL NETWORK CABLE 工业网线



DH-CAT5E 6 6E 系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 可用于恶劣工业环境下的工业以太网。
- 高质量、双重屏蔽确保在电磁干扰下数据传输的高可靠性。
- 在清洗和消毒领域中具有创新性和高效性的工业标准。
- 户外安装/抗紫外线。
- 弯曲测试达到100万次。
- 在室温下，具有耐多种油脂和化学介质的性能。
- 用于干燥或潮湿的房间，空间要求低。
- 8P8C水晶头+护套 RSH品牌
- 适用于 EtherCAT 和 EtherNet/IP 应用。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DH - CAT5E - ** * - XXXX (护套) - **** (R)	
多贺	
CAT6指6类 CAT5E指超5类 CAT6E指超6类	(R)指 PUR外被材质 无后缀默认 PVC外被材质
无后缀代表普通电缆 GY 指 德国易格斯高柔网线 G 指 高柔过拖链网线 GT 指 日本太阳高柔网线	无后缀默认多贺外被颜色 (普通紫色、高柔黑色、高柔易格斯紫色、高柔太阳黑色 BK- 黑色 (黑色) GN- 绿色 (绿色) YW- 黄色 (黄色) WH- 白色 (白色) BKGN- 墨绿色 (墨绿色)
无后缀 指568B平行网线 X 指568A-568B交叉网线	
线缆长度 500指0.5米 线缆长度 5000指5米 长度可定制	指组装式护套 无后缀默认注塑体

#### 选型示例:

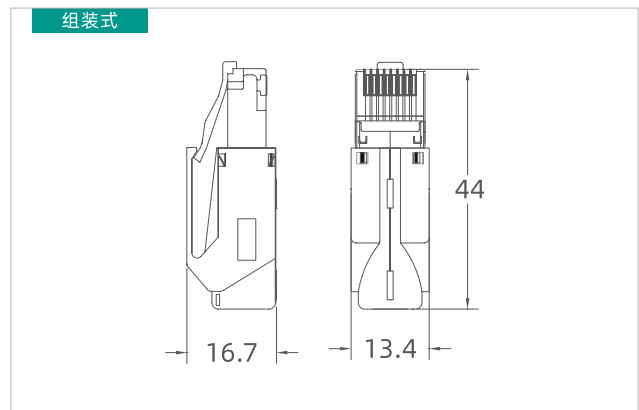
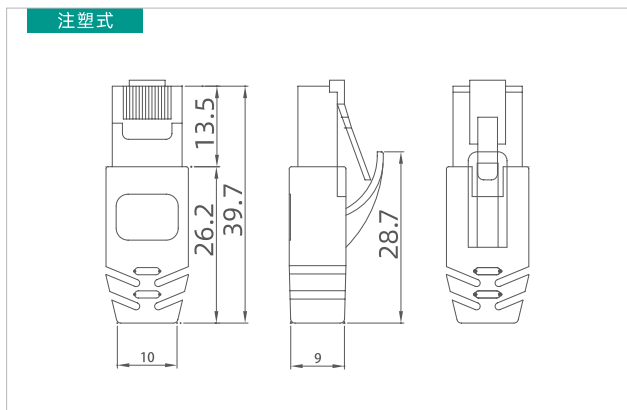
- |  |          |   |
|--|----------|---|
| • DH-CAT5E 指超5类普通 568B 平行网线            | 注: 注塑式外形 | • DH-CAT5E- 长度 (护套) 指超5类普通 568B 平行网线 组装护套             |
| • DH-CAT5E-G 指超类 高柔 568B 平行网线          | 注: 注塑式外形 | • DH-CAT5E-G- 长度 (护套)-R 指超5类高柔 568B 平行网线 组装护套 PUR外被材质 |
| • DH-CATE-GT 指超类 太阳高柔 568B 平行网线        | 注: 注塑式外形 | • DH-CAT5E-GT- 长度 (护套) 指超5类太阳高柔 568B 平行网线             |
| • DH-CAT5E-GY 指超类 易格斯高柔 568B 平行网线      | 注: 注塑式外形 | • DH-CAT5E-X- 长度 (护套) 指超5类普通 568A-568B 交叉网线 组装护套      |
| • DH-CAT5E-X 指超类 普通 568A-568B 交叉网线     | 注: 注塑式外形 | • DH-CAT5E-GX- 长度 (护套) 指超5类高柔 568A-568B 交叉网线 组装护套     |
| • DH-CAT5E-GX 指超类 高柔 568A-568B 交叉网线    | 注: 注塑式外形 | • DH-CAT5E-GTX- 长度 (护套) 指超5类太阳高柔 568A-568B 交叉网线       |
| • DH-CAT5E-GTX 指超类 太阳高柔 568A-568B 交叉网线 | 注: 注塑式外形 |   |
| • DH-CAT5E-GYX 指超5类易格斯高柔 568A-568B交叉网线 | 注: 注塑式外形 |   |

注: 线缆外皮颜色请咨询销售

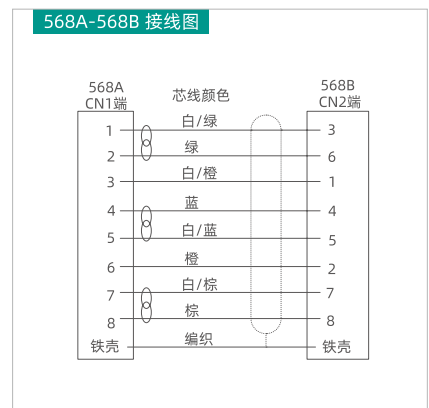
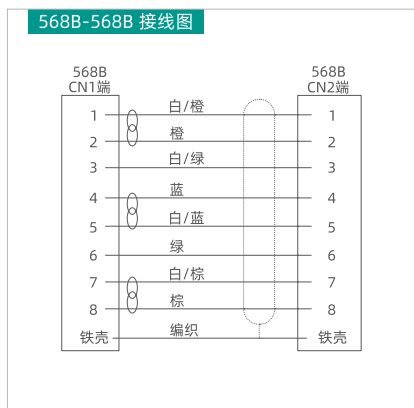
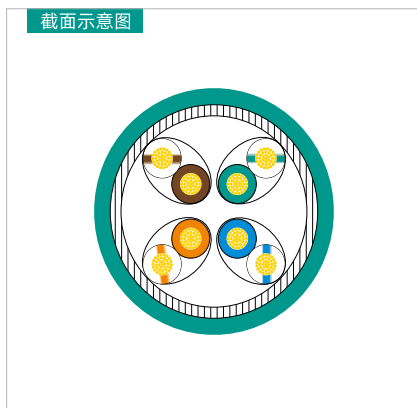
技术参数 TECHNICAL PARAMETER

项目	参数	项目	参数
外径	6.4/6.9	额定电流	2A
温度	-10°C ~75°C	无铅	符合 2011/65/EU(RoHS-II) 标准
导体	绞合	无卤	符合EN 60754标准
导体规格	26 AWG	油	耐油PVC外护套电缆可用于工业环境
接线类型	同号接线	屏蔽	整体铜丝编织加铝箔屏蔽
挤压式外护套	PVC混合物 黑色/绿色/紫色/黄色	内护套	挤压式内护套
额定电压	30V		

外形尺寸 OVERALL DIMENSION



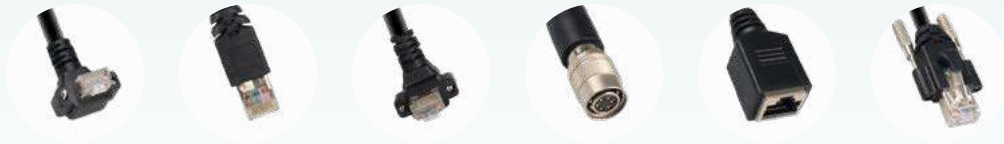
接线图 WIRING DIAGRAM



外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DH-CAT5E	
DH-CAT5E-X	
DH-CAT5E-长度(护套)	
DH-CAT6E	
DH-CAT6E-X	
DH-CAT6E-长度(护套)	

## CCD INDUSTRIAL CAMERA CONNECTION CABLE CCD工业相机连接电缆线



DH500系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆全部采用柔性电缆,带双屏蔽耐弯曲,传输性能好。
- 可以0.5m为单位自由指定线束长度。
- 固定、低速可动、高速可动三种电缆可选。

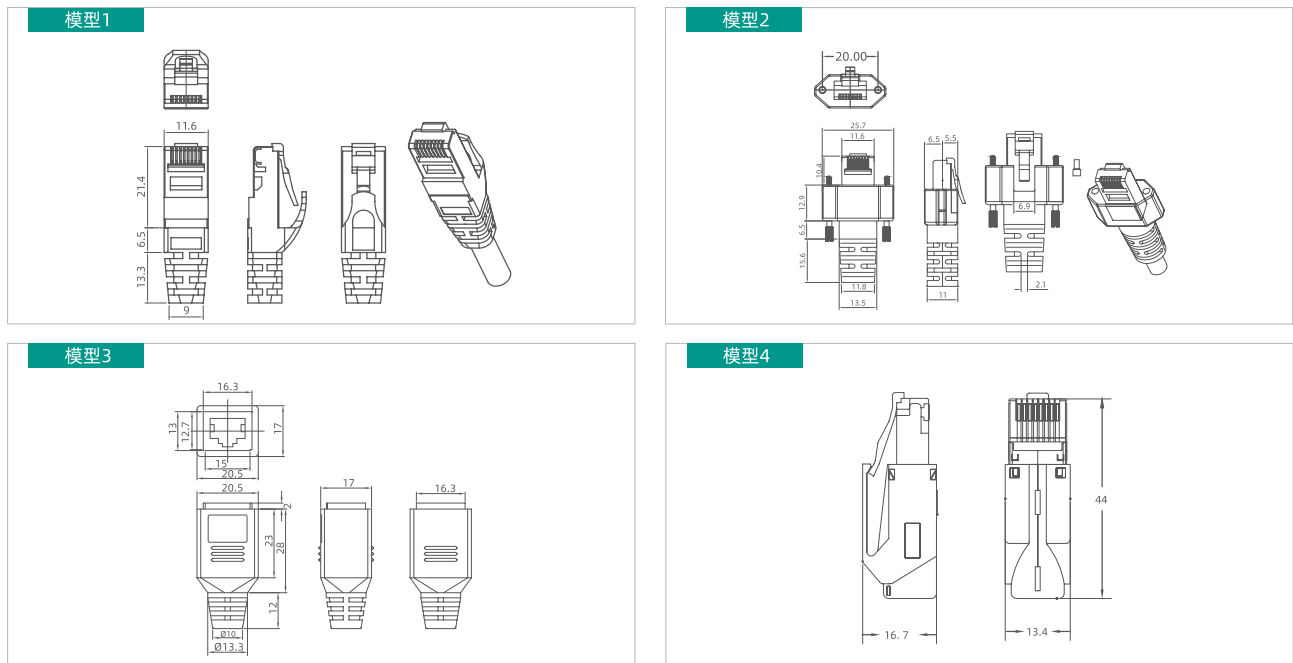
### 订货范围 ORDER SCOPE

DH500 - 1 ** - XXXX (护套) - **** (R)		(R)指PUR外被材质 无后缀默认PVC外被材质
DH500系列		
序列号		无后缀默认多贺外被颜色(普通紫色、高柔黑色、高柔易格斯紫色、高柔太阳黑色) BK-黑色(黑色) GN-绿色(绿色) YW-黄色(黄色) WH-白色(白色) BKGN-墨绿色(墨绿色)
无后缀代表普通电缆 GY指德国易格斯高柔网线 G指高柔过拖链网线 GT指日本太阳高柔网线		
500指0.5米 5000指5米 长度可定制		指组装式护套 无后缀默认注塑体

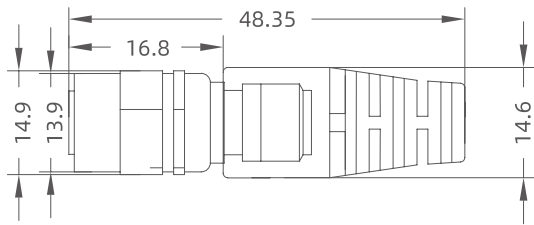
### 选型示例:

- DH500-1 指 普通568B平行网线 注: 注塑式外形
  - DH500-1G 指 高柔568B平行网线 注: 注塑式外形
  - DH500-1GT 指 太阳高柔568B平行网线 注: 注塑式外形
  - DH500-1GY 指 易格斯高柔568B平行网线 注: 注塑式外形
  - DH500-1-长度(护套) 指 普通568B平行网线 组装护套
  - DH500-1G-长度(护套)-R 指 高柔568B平行网线 组装护套PUR外被材质
  - DH-GT-长度(护套) 指 太阳高柔568B平行网线 组装护套
- 注: 线缆外皮颜色请咨询销售

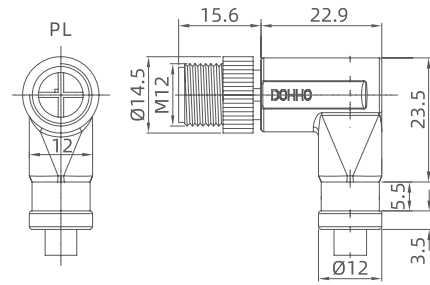
### 注塑式外形图 INJECTION MOLDED OUTSIDE VIEW



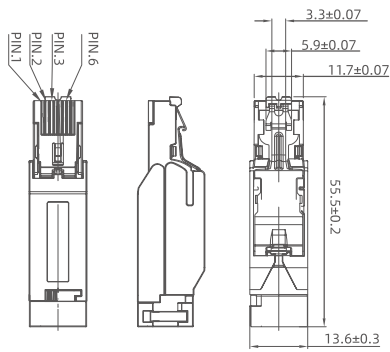
模型5



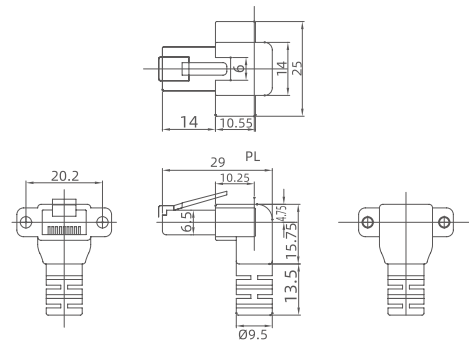
模型6



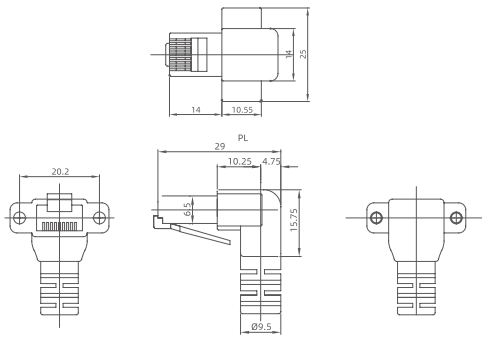
模型7



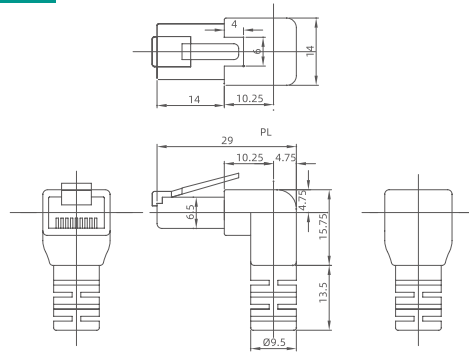
模型8



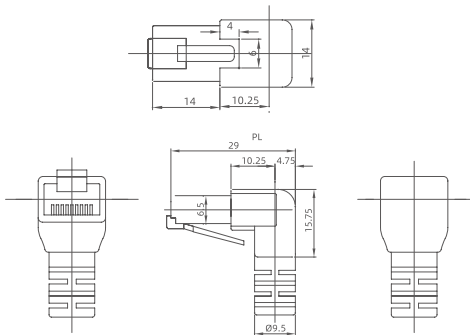
模型9



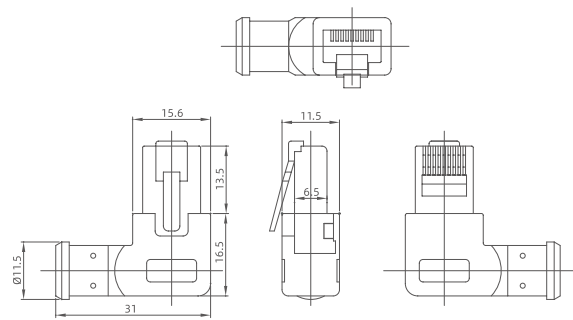
模型10



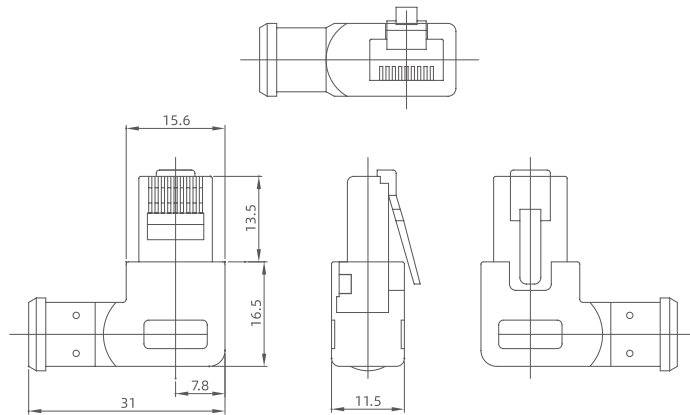
模型11



模型12



模型 13



外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DH500-1	<p>CN1端 CN2端 L=长度 依客户订单长度为准 50±10 标签</p>
DH500-2	<p>CN1端 CN2端 L=长度 依客户订单长度为准 50±10 标签</p>
DH500-3	<p>CN1端 CN2端 L=长度 依客户订单长度为准 50±10 标签</p>
DH500-4	<p>CN1端 CN2端 L=长度 依客户订单长度为准 50±10 标签</p>
DH500-5	<p>CN1端 CN2端 L=长度 依客户订单长度为准 50±10 标签 下弯带螺丝</p>
DH500-6	<p>CN1端 CN2端 L=长度 依客户订单长度为准 50±10 标签 M12-8 A型</p>
DH500-6W	<p>CN1端 CN2端 L=长度 依客户订单长度为准 50±10 标签 M12-8 A型</p>

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DH500-9	<p>Diagram of DH500-9 cable. It features a CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right with 6 wires. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order. The distance from the label to the CN2 connector is 100±10 units. The wire spacing at the CN2 end is 20±3 units. A color label indicates the wire colors: 1-Red, 2-Yellow, 3-White, 4-Blue, 5-Green, 6-Black.</p>
DH500-9W	<p>Diagram of DH500-9W cable. It features a right-angle CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right with 6 wires. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order. The distance from the label to the CN2 connector is 100±10 units. The wire spacing at the CN2 end is 20±3 units. A color label indicates the wire colors: 1-Red, 2-Yellow, 3-White, 4-Blue, 5-Green, 6-Black.</p>
DH500-9(带适配器)	<p>Diagram of DH500-9 cable with an adapter. It features a CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right with 6 wires. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order. The distance from the label to the CN2 connector is 100±10 units. The wire spacing at the CN2 end is 200±10 units. A color label indicates the wire colors: 1-Red, 2-Yellow, 3-White, 4-Blue, 5-Green, 6-Black. A power adapter (12V 2A) is connected to the CN2 end.</p>
DH500-9W(带适配器)	<p>Diagram of DH500-9W cable with an adapter. It features a right-angle CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right with 6 wires. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order. The distance from the label to the CN2 connector is 100±10 units. The wire spacing at the CN2 end is 200±10 units. A color label indicates the wire colors: 1-Red, 2-Yellow, 3-White, 4-Blue, 5-Green, 6-Black. A power adapter (12V 2A) is connected to the CN2 end.</p>
DH500-11G	<p>Diagram of DH500-11G cable. It features a CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right with 8 wires. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order. The distance from the label to the CN2 connector is 100±10 units. The wire spacing at the CN2 end is 20±3 units. A color label indicates the wire colors: 1-White, 2-Black, 3-Blue, 4-Red, 5-Yellow, 6-Green, 7-Brown, 8-Orange.</p>
DH500-13	<p>Diagram of DH500-13 cable. It features a CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right, both with 8 pins. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order. The CN1 connector is labeled '下弯' (downward bend) and the CN2 connector is labeled '上弯' (upward bend).</p>
DH500-14	<p>Diagram of DH500-14 cable. It features a CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right, both with 8 pins. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order. Both connectors are labeled '下弯' (downward bend).</p>
DH500-15	<p>Diagram of DH500-15 cable. It features a CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right, both with 8 pins. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order. The CN1 connector is labeled '上弯带螺丝' (upward bend with screw).</p>
DH500-16	<p>Diagram of DH500-16 cable. It features an M12-8 X型 CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right with 8 pins. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order.</p>
DH500-16W	<p>Diagram of DH500-16W cable. It features a right-angle M12-8 X型 CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right with 8 pins. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order.</p>
DH500-19	<p>Diagram of DH500-19 cable. It features an M12-8 A型 CN1 connector on the left and a CN2 connector on the right with 8 pins. A label is located 50±10 units from the CN1 connector. The total length is L, which is determined by the customer's order.</p>

型号	外形图示
DH500-19W	<p>Diagram showing the DH500-19W cable. The left end (CN1端) features an M12-8 A connector. A dimension of <math>50 \pm 10</math> mm is indicated for the distance from the connector to the start of the main cable length. The main cable length is labeled as <math>L = \text{长度}</math> (length), with a note "依客户订单长度为准" (according to customer order length). The right end (CN2端) is a standard RJ45 connector.</p>
DH500-20	<p>Diagram showing the DH500-20 cable. The left end (CN1端) has an 8-pin connector with a "下弯" (downward bend) label. A dimension of <math>50 \pm 10 \text{mm}</math> is shown. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), "依客户订单长度为准". The right end (CN2端) is an 8-pin connector.</p>
DH500-21	<p>Diagram showing the DH500-21 cable. The left end (CN1端) has an 8-pin connector with an "上弯" (upward bend) label. A dimension of <math>50 \pm 10 \text{mm}</math> is shown. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), "依客户订单长度为准". The right end (CN2端) is an 8-pin connector.</p>
DH500-24	<p>Diagram showing the DH500-24 cable. The left end (CN1端) features an M12-8 D connector. A dimension of <math>50 \pm 10</math> mm is indicated. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), "依客户订单长度为准". The right end (CN2端) is an 8-pin connector.</p>
DH500-28	<p>Diagram showing the DH500-28 cable. Both ends (CN1端 and CN2端) feature 8-pin connectors with an "上弯" (upward bend) label. A dimension of <math>50 \pm 10 \text{mm}</math> is shown. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), "依客户订单长度为准".</p>
DH500-30	<p>Diagram showing the DH500-30 cable. The left end (CN1端) has an 8-pin connector with a "下弯" (downward bend) label. A dimension of <math>50 \pm 10</math> mm is shown. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), with a note "依客户下单长度裁线+30mm". The right end (CN2端) is a standard RJ45 connector.</p>
DH500-37	<p>Diagram showing the DH500-37 cable. The left end (CN1端) features an M12-4 D connector. A dimension of <math>50 \pm 10</math> mm is indicated. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), "依客户订单长度为准". The right end (CN2端) is an 8-pin connector.</p>
DH500-51	<p>Diagram showing the DH500-51 cable. The left end (CN1端) has an 8-pin connector. A dimension of <math>50 \pm 10 \text{mm}</math> is shown. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), "依客户订单长度为准". The right end (CN2端) is an 8-pin connector with an "上弯" (upward bend) label.</p>
DH500-52	<p>Diagram showing the DH500-52 cable. The left end (CN1端) has an 8-pin connector with a "下弯带螺丝" (downward bend with screw) label. A dimension of <math>50 \pm 10</math> mm is shown. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), "依客户订单长度为准". The right end (CN2端) is a standard RJ45 connector.</p>
DH500-53	<p>Diagram showing the DH500-53 cable. The left end (CN1端) has an 8-pin connector. A dimension of <math>50 \pm 10</math> mm is shown. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), "依客户订单长度为准". The right end (CN2端) features a color-coded label "颜色标签" (color label) with "1-棕, 6-蓝" (1-brown, 6-blue) and dimensions of <math>100 \pm 10</math> mm and <math>120 \pm 10</math> mm.</p>
DH500-56-长度(墨绿色)	<p>Diagram showing the DH500-56-长度(墨绿色) cable. The left end (CN1端) has an 8-pin connector. A dimension of <math>50 \pm 10</math> mm is shown. The main length is <math>L = \text{长度}</math> (length), "依客户订单长度为准". The right end (CN2端) is a standard RJ45 connector.</p>

型号	外形图示
DH500-59	
DH500-63	
DH500-64	
DH500-66 (网线)	
DH500-69 (网线)	
DH500-70	
DH500-71	
DH500-72	
DH500-73	
DH500-74	

型号	外形图示
DH500-75	
DH500-76	
DH500-77	
DH500-77	
DH500-78	
DH500-79	
DH500-80	
DH500-84	

## M8 I/O PRE CAST CONNECTION WIRE M8 I/O预铸式连接线



M8 系列

### 订货范围 ORDER SCOPE



#### 选型示例：

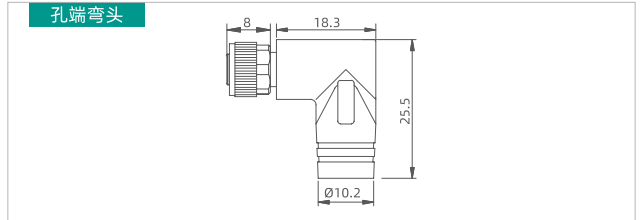
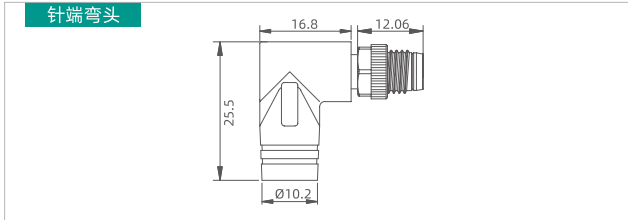
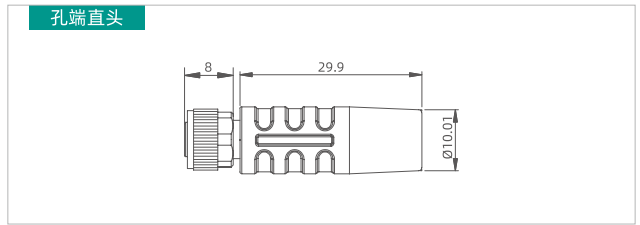
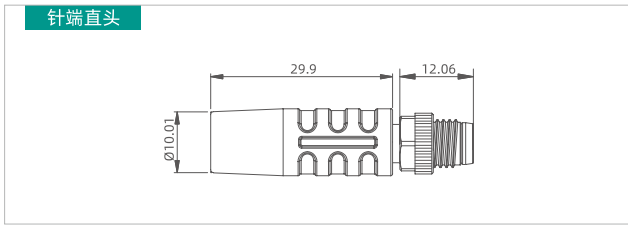
- DH600-A301表示DH600系列, A型, 3芯, 01序列号, 非屏蔽普通PVC
- DH600-A301S表示DH600系列, A型, 3芯, 01序列号, 屏蔽普通PVC
- DH600-A301G表示DH600系列, A型, 3芯, 01序列号, 非屏蔽高柔PVC
- DH600-A301SG表示DH600系列, A型, 3芯, 01序列号, 屏蔽高柔PVC
- DH600-A301R表示DH600系列, A型, 3芯, 01序列号, 非屏蔽普通PUR
- DH600-A301SR表示DH600系列, A型, 3芯, 01序列号, 屏蔽普通PUR
- DH600-A301GR表示DH600系列, A型, 3芯, 01序列号, 非屏蔽高柔PUR
- DH600-A301SGR表示DH600系列, A型, 3芯, 01序列号, 屏蔽高柔PUR

注：4芯有A、D型可选择；B型仅有5芯可选择；线材默认PVC材质，可定制拖链PUR材质，线材规格可根据需求定制详情请咨询销售

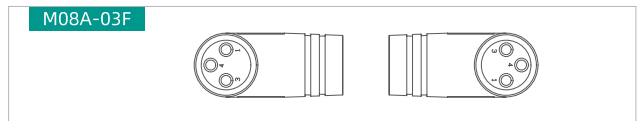
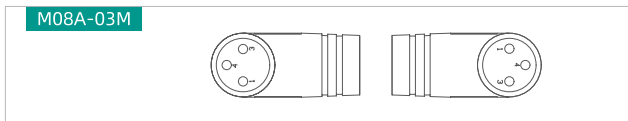
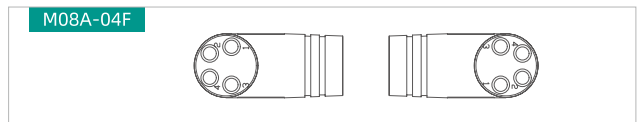
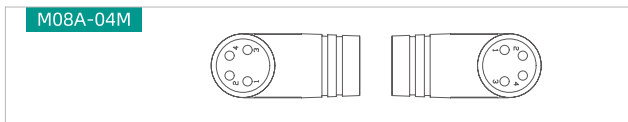
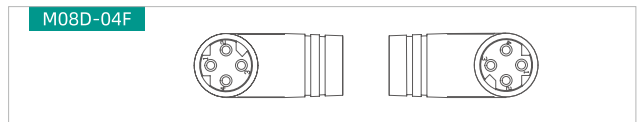
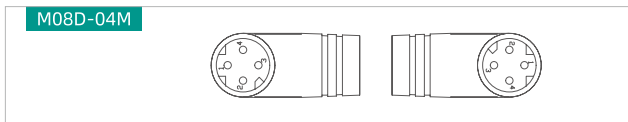
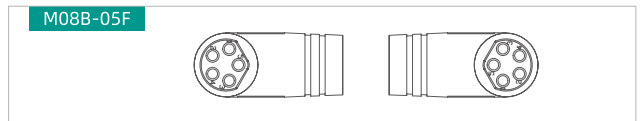
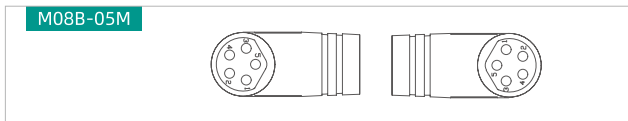
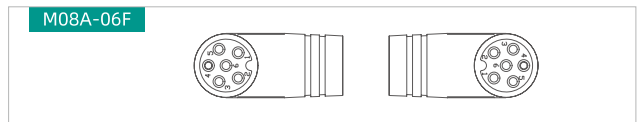
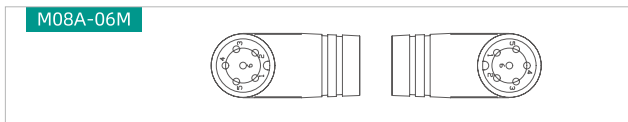
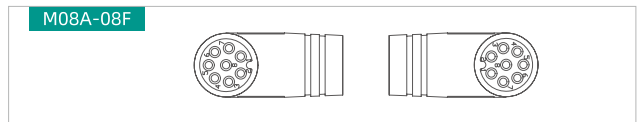
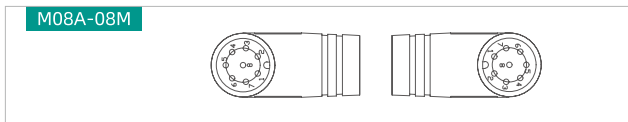
### 规格参数 SPECIFICATION PARAMETERS

名称	M8 I/O预铸式连接线						说明
类型	A型	A型	D型	B型	A型	A型	
芯数	3芯	4芯	4芯	5芯	6芯	8芯	
针端型号	DH600-A301	DH600-A401	DH600-D401	DH600-B501	DH600-A601	DH600-A801	针端直头转针端直头
	DH600-A302	DH600-A402	DH600-D402	DH600-B502	DH600-A602	DH600-A802	针端弯头转针端直头
	DH600-A303	DH600-A403	DH600-D403	DH600-B503	DH600-A603	DH600-A803	针端弯头转针端弯头
	DH600-A304	DH600-A404	DH600-D404	DH600-B504	DH600-A604	DH600-A804	针端直头转散线
	DH600-A305	DH600-A405	DH600-D405	DH600-B505	DH600-A605	DH600-A805	针端弯头转散线
孔端型号	DH600-A306	DH600-A406	DH600-D406	DH600-B506	DH600-A606	DH600-A806	孔端直头转孔端直头
	DH600-A307	DH600-A407	DH600-D407	DH600-B507	DH600-A607	DH600-A807	孔端弯头转孔端直头
	DH600-A308	DH600-A408	DH600-D408	DH600-B508	DH600-A608	DH600-A808	孔端弯头转孔端弯头
	DH600-A309	DH600-A409	DH600-D409	DH600-B509	DH600-A609	DH600-A809	孔端直头转散线
	DH600-A310	DH600-A410	DH600-D410	DH600-B510	DH600-A610	DH600-A810	孔端弯头转散线
针端转孔端型号	DH600-A311	DH600-A411	DH600-D411	DH600-B511	DH600-A611	DH600-A811	针端直头转孔端直头
	DH600-A312	DH600-A412	DH600-D412	DH600-B512	DH600-A612	DH600-A812	针端弯头转孔端直头
	DH600-A313	DH600-A413	DH600-D413	DH600-B513	DH600-A613	DH600-A813	针端直头转孔端弯头
	DH600-A314	DH600-A414	DH600-D414	DH600-B514	DH600-A614	DH600-A814	针端弯头转孔端弯头
线材规格	3C*0.2mm <sup>2</sup>	4C*0.2mm <sup>2</sup>	4C*0.2mm <sup>2</sup>	5C*0.2mm <sup>2</sup>	6C*0.2mm <sup>2</sup>	8C*0.14mm <sup>2</sup>	
工作电压	最大300V						
防护等级	IP67						
线缆外被	PVC PUR						

接头尺寸 JOINT SIZE



弯头注塑缺口朝向视图 ELBOW INJECTION MOLDING NOTCH FACING VIEW



插接面视图 PLUG SURFACE VIEW

注：一一对接线方式

类型	A型	A型	D型	B型	A型	A型
芯数	3芯	4芯	4芯	5芯	6芯	8芯
针型	 M08A-03M	 M08A-04M	 M08D-04M	 M08B-05M	 M08A-06M	 M08A-08M
孔型	 M08A-03F	 M08A-04F	 M08D-04F	 M08B-05F	 M08A-06F	 M08A-08F

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	线材说明	外形图示
DH600-A301	针端直头转针端直头	
DH600-A401		
DH600-D401		
DH600-B501		
DH600-A601		
DH600-A801	针端弯头转针端直头	
DH600-A302		
DH600-A402		
DH600-D402		
DH600-B502		
DH600-A602	针端弯头转针端弯头	
DH600-A802		
DH600-A303		
DH600-A403		
DH600-D403		
DH600-B503	针端直头转散线	
DH600-A603		
DH600-A803		
DH600-A304		
DH600-A404		
DH600-D404	针端弯头转散线	
DH600-B504		
DH600-A604		
DH600-A804		
DH600-A305		
DH600-A405		
DH600-D405		
DH600-B505		
DH600-A605		
DH600-A805	孔端弯头转孔端直头	
DH600-A306		
DH600-A406		
DH600-D406		
DH600-B506		
DH600-A606	孔端直头转针端直头	
DH600-A806		
DH600-A307		
DH600-A407		
DH600-D407		
DH600-B507	孔端弯头转针端直头	
DH600-A607		
DH600-A807		

型号	线材说明	外形图示
DH600-A308	孔端弯头转孔端弯头	
DH600-A408		
DH600-D408		
DH600-B508		
DH600-A608		
DH600-A808		
DH600-A309	孔端直头转散线	
DH600-A409		
DH600-D409		
DH600-B509		
DH600-A609		
DH600-A809		
DH600-A310	孔端弯头转散线	
DH600-A410		
DH600-D410		
DH600-B510		
DH600-A610		
DH600-A810		
DH600-A311	针端直头转孔端直头	
DH600-A411		
DH600-D411		
DH600-B511		
DH600-A611		
DH600-A811		
DH600-A312	针端弯头转孔端直头	
DH600-A412		
DH600-D412		
DH600-B512		
DH600-A612		
DH600-A812		
DH600-A313	针端直头转孔端弯头	
DH600-A413		
DH600-D413		
DH600-B513		
DH600-A613		
DH600-A813		
DH600-A314	针端弯头转孔端弯头	
DH600-A414		
DH600-D414		
DH600-B514		
DH600-A614		
DH600-A814		

组装式连接器 ASSEMBLED CONNECTOR

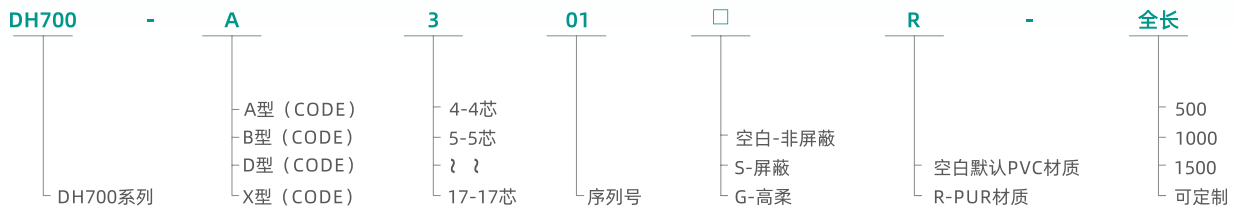
物料编码	产品图示	规格型号	说明
M8公头组装式连接器(直头)			
403.02366		M08A-03M	M8 A型 3芯公头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:3-5mm
403.02367		M08A-04M	M8 A型 4芯公头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:3-5mm
403.01743		M08A-05M	M8 A型 5芯公头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:3-5mm
M8母头组装式连接器(直头)			
403.02368		M08A-03F	M8 A型 3芯母头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:3-5mm
403.02369		M08A-04F	M8 A型 4芯母头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:3-5mm
403.02781		M08A-05F	M8 A型 5芯母头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:3-5mm

## M12 I/O PRE CAST CONNECTION WIRE M12 I/O预铸式连接线



M12 系列

### 订货范围 ORDER SCOPE



### 选型示例:

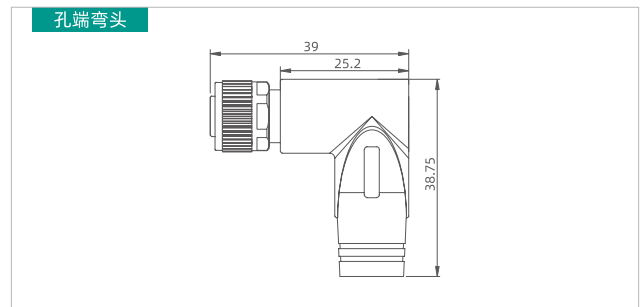
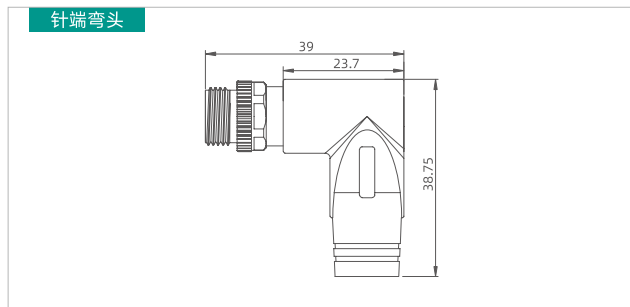
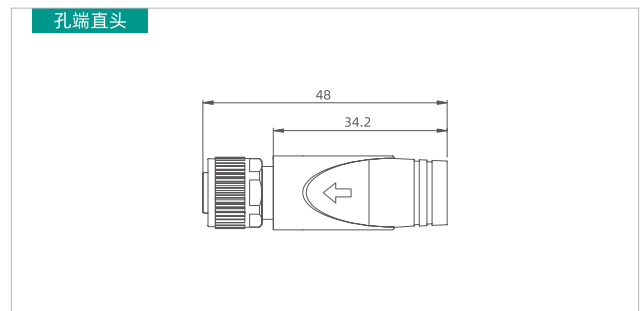
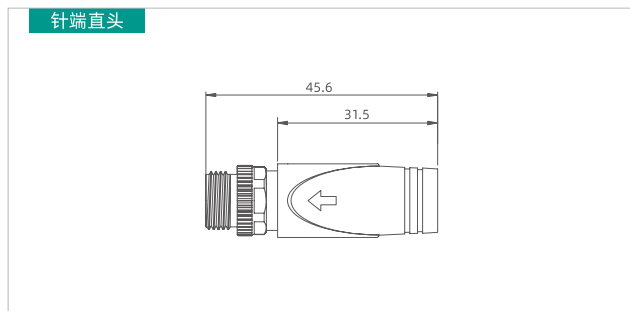
- DH700-A301表示DH700系列, A型, 3芯, 01序列号, 非屏蔽普通PVC
- DH700-A301S表示DH700系列, A型, 3芯, 01序列号, 屏蔽普通PVC
- DH700-A301G表示DH700系列, A型, 3芯, 01序列号, 非屏蔽高柔PVC
- DH700-A301SG表示DH700系列, A型, 3芯, 01序列号, 屏蔽高柔PVC
- DH700-A301R表示DH700系列, A型, 3芯, 01序列号, 非屏蔽普通PUR
- DH700-A301SR表示DH700系列, A型, 3芯, 01序列号, 屏蔽普通PUR
- DH700-A301GR表示DH700系列, A型, 3芯, 01序列号, 非屏蔽高柔PUR
- DH700-A301SGR表示DH700系列, A型, 3芯, 01序列号, 屏蔽高柔PUR

注: A型6芯有两款可选, B型仅有5芯可选择; D型仅有4芯可选择, 线材只有2P高柔网线; X型仅有8芯可选择, 线材4P网线; 线材默认PVC材质, 可定制拖链PUR材质, 线材规格可根据需求定制详情请咨询销售

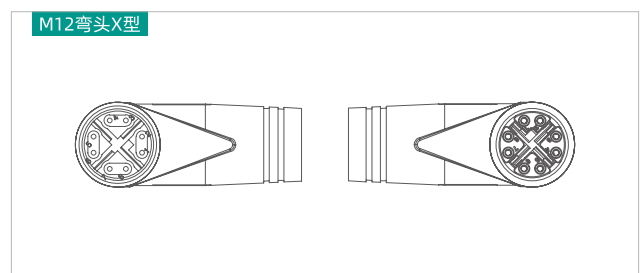
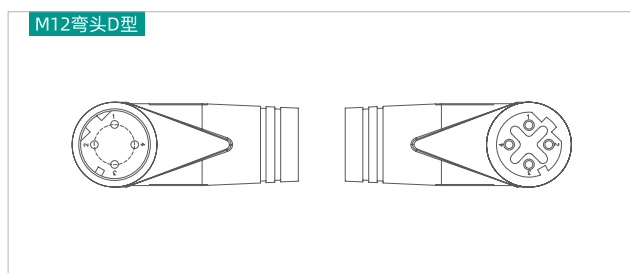
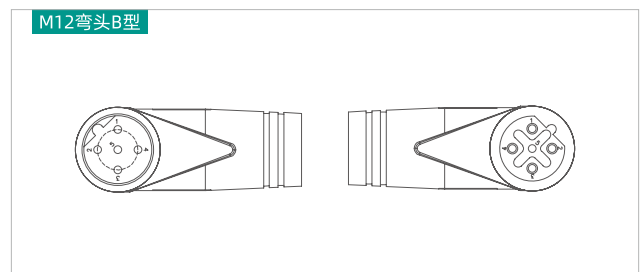
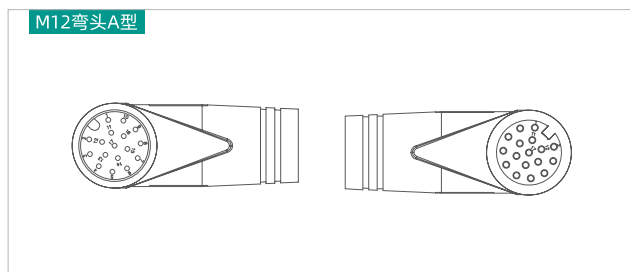
### 规格参数 SPECIFICATION PARAMETERS

名称	M12 I/O预铸式连接线											说明
类型	A型	A型	D型	A型	B型	A型(01款)	A型(02款)	A型	X型	A型	A型	
芯数	3芯	4芯	4芯	5芯	5芯	6芯	6芯	8芯	8芯	12芯	17芯	
针端 型号	DH700-A301	DH700-A401	DH700-D401	DH700-A501	DH700-B501	DH700-A60101	DH700-A60201	DH700-A801	DH700-X801	DH700-A1201	DH700-A1701	针端直头转针端直头
	DH700-A302	DH700-A402	DH700-D402	DH700-A502	DH700-B502	DH700-A60102	DH700-A60202	DH700-A802	DH700-X802	DH700-A1202	DH700-A1702	针端弯头转针端直头
	DH700-A303	DH700-A403	DH700-D403	DH700-A503	DH700-B503	DH700-A60103	DH700-A60203	DH700-A803	DH700-X803	DH700-A1203	DH700-A1703	针端弯头转针端弯头
	DH700-A304	DH700-A404	DH700-D404	DH700-A504	DH700-B504	DH700-A60104	DH700-A60204	DH700-A804	DH700-X804	DH700-A1204	DH700-A1704	针端直头转散线
	DH700-A305	DH700-A405	DH700-D405	DH700-A505	DH700-B505	DH700-A60105	DH700-A60205	DH700-A805	DH700-X805	DH700-A1205	DH700-A1705	针端弯头转散线
孔端 型号	DH700-A306	DH700-A406	DH700-D406	DH700-A506	DH700-B506	DH700-A60106	DH700-A60206	DH700-A806	DH700-X806	DH700-A1206	DH700-A1706	孔端直头转孔端直头
	DH700-A307	DH700-A407	DH700-D407	DH700-A507	DH700-B507	DH700-A60107	DH700-A60207	DH700-A807	DH700-X807	DH700-A1207	DH700-A1707	孔端弯头转孔端直头
	DH700-A308	DH700-A408	DH700-D408	DH700-A508	DH700-B508	DH700-A60108	DH700-A60208	DH700-A808	DH700-X808	DH700-A1208	DH700-A1708	孔端弯头转孔端弯头
	DH700-A309	DH700-A409	DH700-D409	DH700-A509	DH700-B509	DH700-A60109	DH700-A60209	DH700-A809	DH700-X809	DH700-A1209	DH700-A1709	孔端直头转散线
	DH700-A310	DH700-A410	DH700-D410	DH700-A510	DH700-B510	DH700-A60110	DH700-A60210	DH700-A810	DH700-X810	DH700-A1210	DH700-A1710	孔端弯头转散线
针端 转孔端 型号	DH700-A311	DH700-A411	DH700-D411	DH700-A511	DH700-B511	DH700-A60111	DH700-A60211	DH700-A811	DH700-X811	DH700-A1211	DH700-A1711	针端直头转孔端直头
	DH700-A312	DH700-A412	DH700-D412	DH700-A512	DH700-B512	DH700-A60112	DH700-A60212	DH700-A812	DH700-X812	DH700-A1212	DH700-A1712	针端弯头转孔端直头
	DH700-A313	DH700-A413	DH700-D413	DH700-A513	DH700-B513	DH700-A60113	DH700-A60213	DH700-A813	DH700-X813	DH700-A1213	DH700-A1713	针端直头转孔端弯头
	DH700-A314	DH700-A414	DH700-D414	DH700-A514	DH700-B514	DH700-A60114	DH700-A60214	DH700-A814	DH700-X814	DH700-A1214	DH700-A1714	针端弯头转孔端弯头
线材规格	3C*0.3mm <sup>2</sup>	4C*0.3mm <sup>2</sup>	4芯网线	5C*0.3mm <sup>2</sup>	5C*0.3mm <sup>2</sup>	6C*0.3mm <sup>2</sup>	6C*0.3mm <sup>2</sup>	8C*0.3mm <sup>2</sup>	4P*0.14mm <sup>2</sup> 网线	12C*0.2mm <sup>2</sup>	17C*0.14mm <sup>2</sup>	
工作电压	最大300V											
防护等级	IP67											
线缆外被	PVC PUR											

接头尺寸 JOINT SIZE



弯头注塑缺口朝向视图 ELBOW INJECTION MOLDING NOTCH FACING VIEW



插接面视图 PLUG SURFACE VIEW

注：一对一接线方式

类型	A型	A型	D型	A型	B型	A型(01款)	A型(02款)	A型	X型	A型	A型
芯数	3芯	4芯	4芯	5芯	5芯	6芯	6芯	8芯	8芯	12芯	17芯
针型	 M12A-03M	 M12A-04M	 M12D-04M	 M12A-05M	 M12B-05M	 M12A-06M	 M12A-06M-B	 M12A-08M	 M12X-08M	 M12A-12M	 M12A-17M
孔型	 M12A-03F	 M12A-04F	 M12D-04F	 M12A-05F	 M12B-05F	 M12A-06F	 M12A-06F-B	 M12A-08F	 M12X-08F	 M12A-12F	 M12A-17F

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	线材说明	外形图示
DH700-A301	针端直头转针端直头	
DH700-A401		
DH700-D401		
DH700-A501		
DH700-B501		
DH700-A60101		
DH700-A60201		
DH700-A801		
DH700-X801		
DH700-A1201		
DH700-A1701		
DH700-A302	针端弯头转针端直头	
DH700-A402		
DH700-D402		
DH700-A502		
DH700-B502		
DH700-A60102		
DH700-A60202		
DH700-A802		
DH700-X802		
DH700-A1202		
DH700-A1702		
DH700-A303	针端弯头转针端弯头	
DH700-A403		
DH700-D403		
DH700-A503		
DH700-B503		
DH700-A60103		
DH700-A60203		
DH700-A803		
DH700-X803		
DH700-A1203		
DH700-A1703		
DH700-A304	针端直头转散线	
DH700-A404		
DH700-D404		
DH700-A504		
DH700-B504		
DH700-A60104		
DH700-A60204		
DH700-A804		
DH700-X804		
DH700-A1204		
DH700-A1704		

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	线材说明	外形图示
DH700-A305	针端弯头转散线	
DH700-A405		
DH700-D405		
DH700-A505		
DH700-B505		
DH700-A60105		
DH700-A60205		
DH700-A805		
DH700-X805		
DH700-A1205		
DH700-A1705		
DH700-A306	孔端直头转孔端直头	
DH700-A406		
DH700-D406		
DH700-A506		
DH700-B506		
DH700-A60106		
DH700-A60206		
DH700-A806		
DH700-X806		
DH700-A1206		
DH700-A1706		
DH700-A307	孔端弯头转孔端直头	
DH700-A407		
DH700-D407		
DH700-A507		
DH700-B507		
DH700-A60107		
DH700-A60207		
DH700-A807		
DH700-X807		
DH700-A1207		
DH700-A1707		
DH700-A308	孔端弯头转孔端弯头	
DH700-A408		
DH700-D408		
DH700-A508		
DH700-B508		
DH700-A60108		
DH700-A60208		
DH700-A808		
DH700-X808		
DH700-A1208		
DH700-A1708		

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	线材说明	外形图示
DH700-A309	孔端直头转散线	
DH700-A409		
DH700-D409		
DH700-A509		
DH700-B509		
DH700-A60109		
DH700-A60209		
DH700-A809		
DH700-X809		
DH700-A1209		
DH700-A1709		
DH700-A310	孔端弯头转散线	
DH700-A410		
DH700-D410		
DH700-A510		
DH700-B510		
DH700-A60110		
DH700-A60210		
DH700-A810		
DH700-X810		
DH700-A1210		
DH700-A1710		
DH700-A311	针端直头转孔端直头	
DH700-A411		
DH700-D411		
DH700-A511		
DH700-B511		
DH700-A60111		
DH700-A60211		
DH700-A811		
DH700-X811		
DH700-A1211		
DH700-A1711		
DH700-A312	针端弯头转孔端直头	
DH700-A412		
DH700-D412		
DH700-A512		
DH700-B512		
DH700-A60112		
DH700-A60212		
DH700-A812		
DH700-X812		
DH700-A1212		
DH700-A1712		

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	线材说明	外形图示
DH700-A313	针端直头转孔端弯头	
DH700-A413		
DH700-D413		
DH700-A513		
DH700-B513		
DH700-A60113		
DH700-A60213		
DH700-A813		
DH700-X813		
DH700-A1213		
DH700-A1713		
DH700-A314		
DH700-A414		
DH700-D414		
DH700-A514		
DH700-B514		
DH700-A60114		
DH700-A60214		
DH700-A814		
DH700-X814		
DH700-A1214		
DH700-A1714		

组装式连接器 ASSEMBLED CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
M12公头组装式连接器(直头)			
403.01531		M12A-03M	M12 A型 3芯公头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:6.0mm
403.01533		M12A-04M	M12 A型 4芯公头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:6.0mm
403.02322		M12A-05M	M12 A型 5芯公头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:6.0mm
403.02697		M12A-06M	M12 A型 6芯公头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:6.0mm
403.01816		M12A-12M	M12 A型 12芯公头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:6.0mm
403.02652		M12A-08M	M12 A型 8芯公头 组装-锁螺丝(金属) 180°出线 OD:8.0mm

物料编码	产品图示	规格型号	说明
M12母头组装式连接器(直头)			
403.01532		M12A-03F	M12 A型 3芯母头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:6.0mm
403.01534		M12A-04F	M12 A型 4芯母头 组装-锁螺丝(塑胶) 180°出线 OD:6.0mm
403.02177		M12A-08F	M12 A型 8芯母头 组装-焊线(塑胶) 180°出线 OD:6.0mm
403.01542		M12D-04F	M12 D型 4芯母头 组装-锁螺丝(金属) 180°出线 OD:8.0mm
403.01152		M12A-08F	M12 A型 8芯母头 组装-焊线(金属) 180°出线 OD:8.0mm
403.01817		M12A-12F	M12 A型 12芯母头 组装-焊线(金属) 180°出线 OD:6.0mm
M12公/母头组装式连接器(弯头)			
403.01616		M12D-04F-W	M12 A型 4芯母头 组装-锁螺丝(塑胶) 90°出线 OD:8.0mm
403.02438		M12A-05F-W	M12 A型 5芯母头 组装-锁螺丝(塑胶) 90°出线 OD:6.0mm
403.02439		M12A-05M-W	M12 A型 5芯公头 组装-锁螺丝(塑胶) 90°出线 OD:6.0mm
403.01677		M12X-08M-W	M12 X型 85芯公头 组装-铆压(金属) 100°出线 OD:8.0mm

## M08 YV TYPE SHOCKPROOF STOP RETREATING 3/4 PIN SPLITTER M08 YV 型防震止退3/4 PIN 分支器



DH600-M08YV16系列

### 技术参数 TECHNICAL PARAMETER

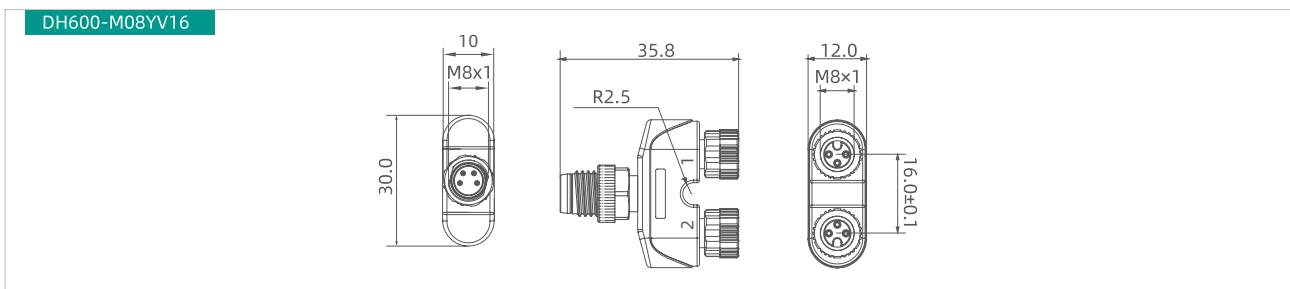
型号	接口	电流	电压
DH600-M08YV16-01	A-CODE	2A	60V
DH600-M08YV16-02	A-CODE	2A	60V
DH600-M08YV16-03	A-CODE	2A	60V

### 插接面视图 PLUG SURFACE VIEW

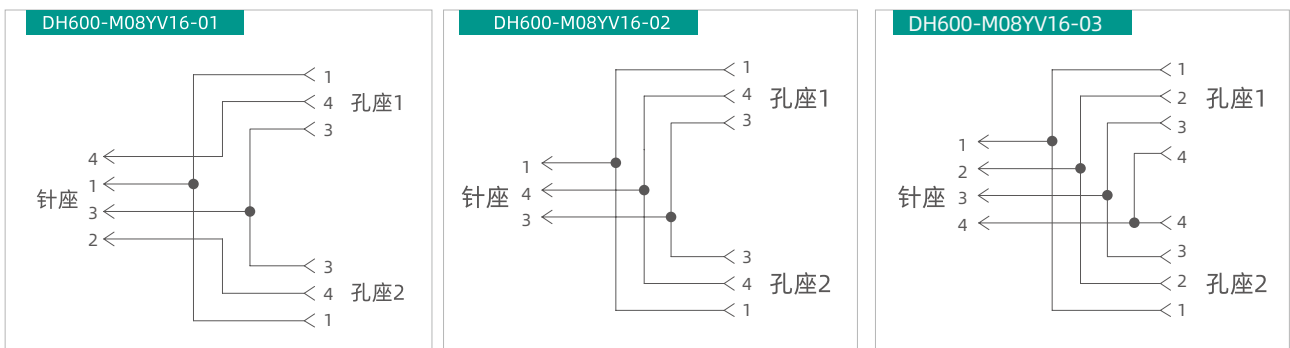
插头: M08/M\*1;M08/F\*2

型号	DH600-M08YV16-01	DH600-M08YV16-02	DH600-M08YV16-03
针型	 Male	 Male	 Male
孔型	 2xFemale	 2xFemale	 2xFemale

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## M12-08 YV TYPE SHOCKPROOF STOP RETREATING 3/4 PIN SPLITTER M12-08 YV 型防震止退3/4 PIN 分支器



DH700-M12/08YV16系列

### 技术参数 TECHNICAL PARAMETER

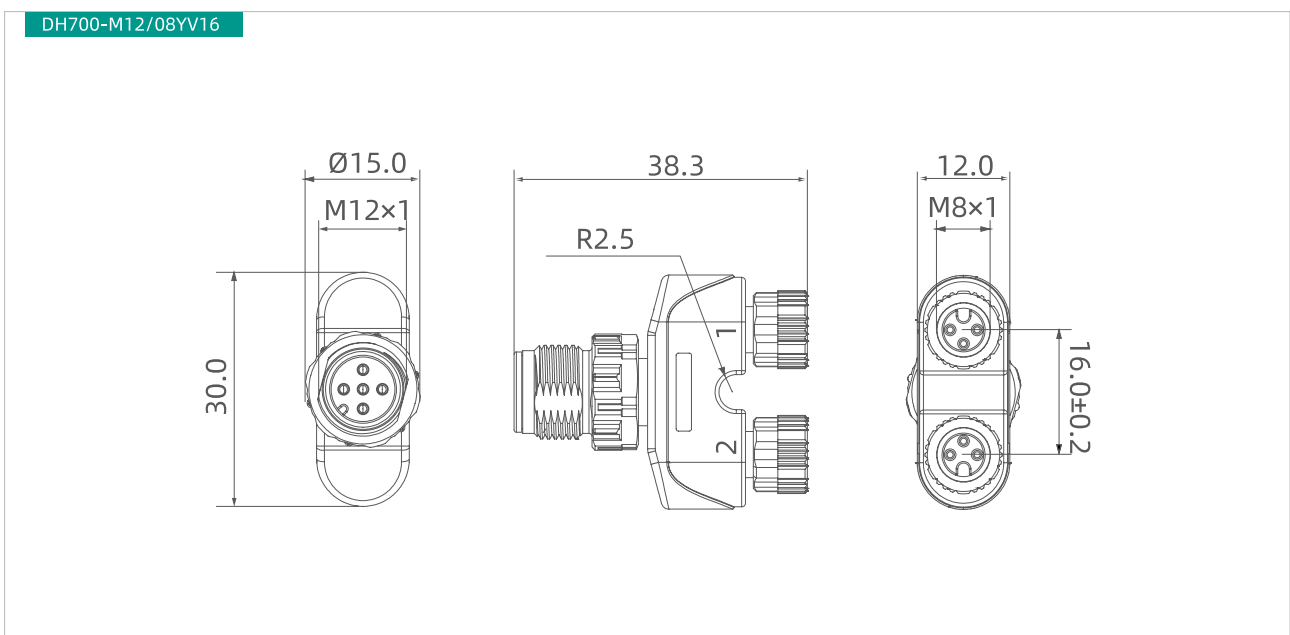
型号	接口	电流	电压
DH700-M12/08YV16-01	A-CODE	4A	250V
DH700-M12/08YV16-02	A-CODE	4A	250V
DH700-M12/08YV16-03	A-CODE	4A	250V
DH700-M12/08YV16-04	A-CODE	4A	250V

### 插接面视图 PLUG SURFACE VIEW

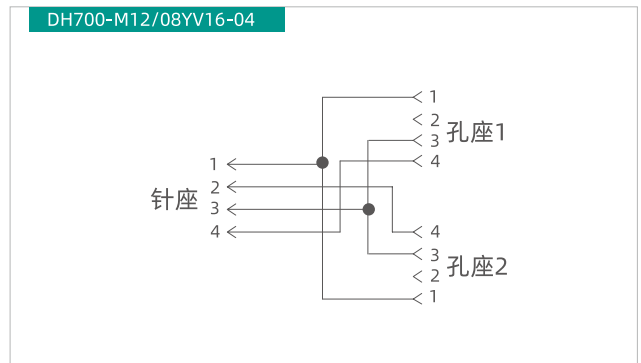
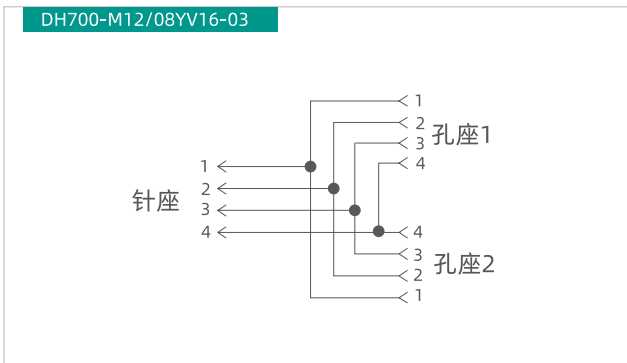
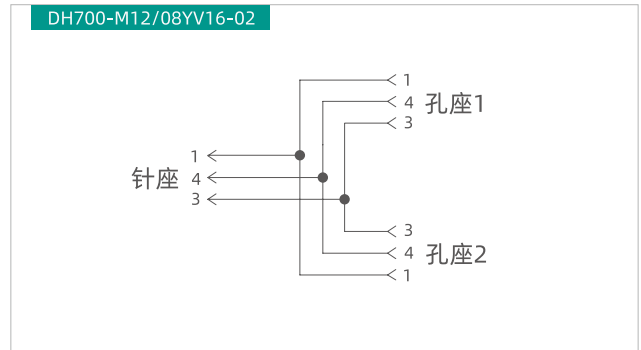
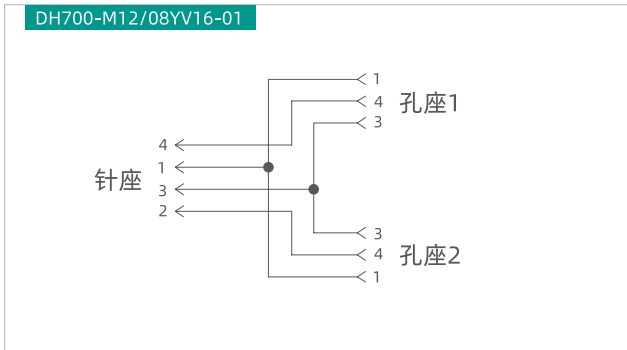
插头: M12\*1;M08\*2

型号	DH700-M12/08YV16-01	DH700-M12/08YV16-02	DH700-M12/08YV16-03	DH700-M12/08YV16-04
针型	 Male	 Male	 Male	 Male
孔型	 2×Female	 2×Female	 2×Female	 2×Female

### 外形图 OUTSIDE VIEW



电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## M12 YV TYPE SHOCKPROOF STOP RETREATING 3/4/5 PIN SPLITTER M12 YV 型防震止退3/4/5 PIN 分支器



DH700-M12YV21(01-03、07)

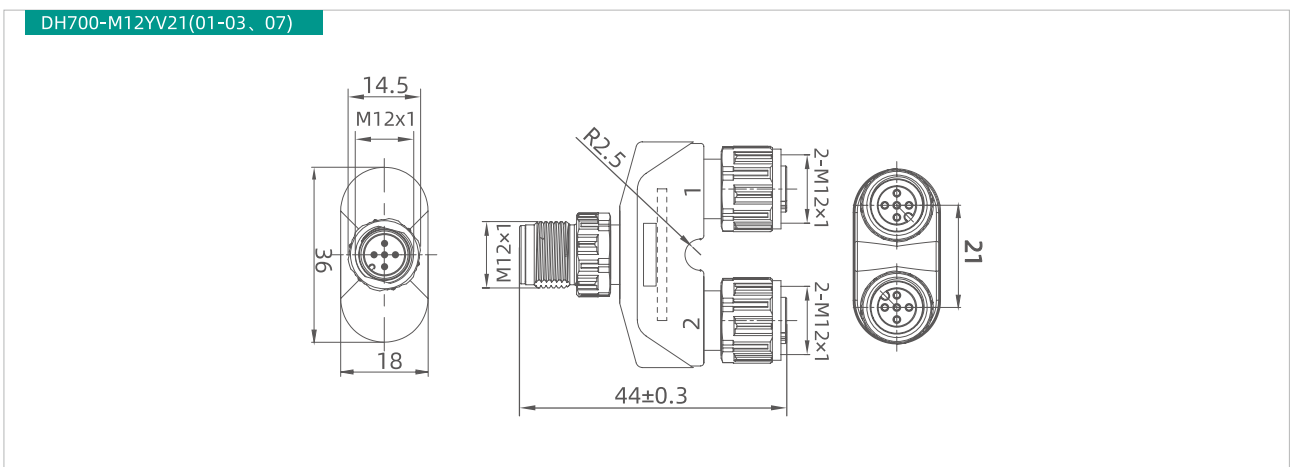
### 技术参数 TECHNICAL PARAMETER

型号	接口	电流	电压
DH700-M12YV21-01	A-CODE	4A	250V
DH700-M12YV21-02	A-CODE	4A	250V
DH700-M12YV21-03	A-CODE	4A	250V
DH700-M12YV21-07	A-CODE	4A	250V

### 插接面视图 PLUG SURFACE VIEW

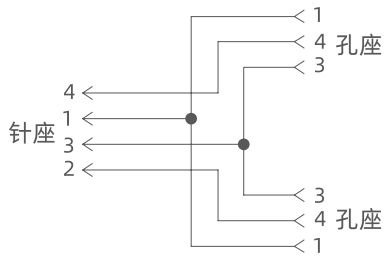
型号	DH700-M12YV21-01	DH700-M12YV21-02	DH700-M12YV21-03	DH700-M12YV21-07
针型	 Male	 Male	 Male	 Male
孔型	 2xFemale	 2xFemale	 2xFemale	 2xFemale

### 外形图 OUTSIDE VIEW

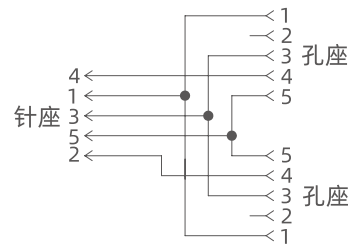


电路图 CIRCUIT DIAGRAM

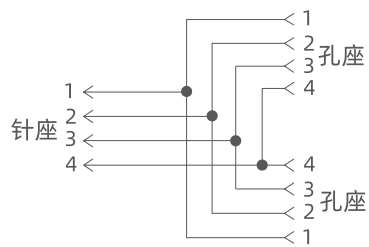
DH700-M12YV21-01



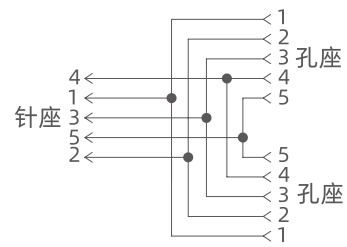
DH700-M12YV21-02



DH700-M12YV21-03



DH700-M12YV21-07



## M12 YV TYPE SHOCKPROOF STOP RETREATING 3/4/5 PIN SPLITTER M12 YV 型防震止退3/4/5 PIN 分支器



DH700-M12YV21(15-16)

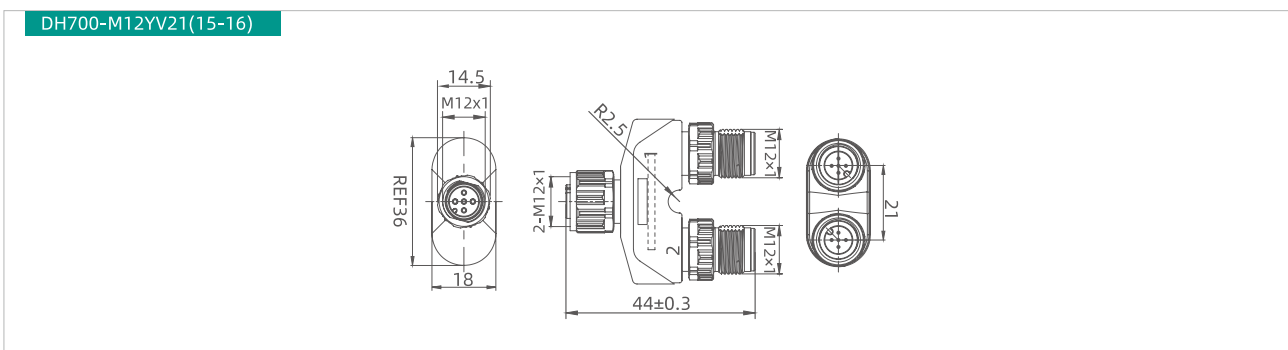
### 技术参数 TECHNICAL PARAMETER

型号	接口	电流	电压
DH700-M12YV21-15	A-CODE	4A	250V
DH700-M12YV21-16	A-CODE	4A	250V

### 插接面视图 PLUG SURFACE VIEW

型号	DH700-M12YV21-15	DH700-M12YV21-16
针型	 2xMale	 2xMale
孔型	 Female	 Female

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## T TYPE ADAPTER T 型转接头

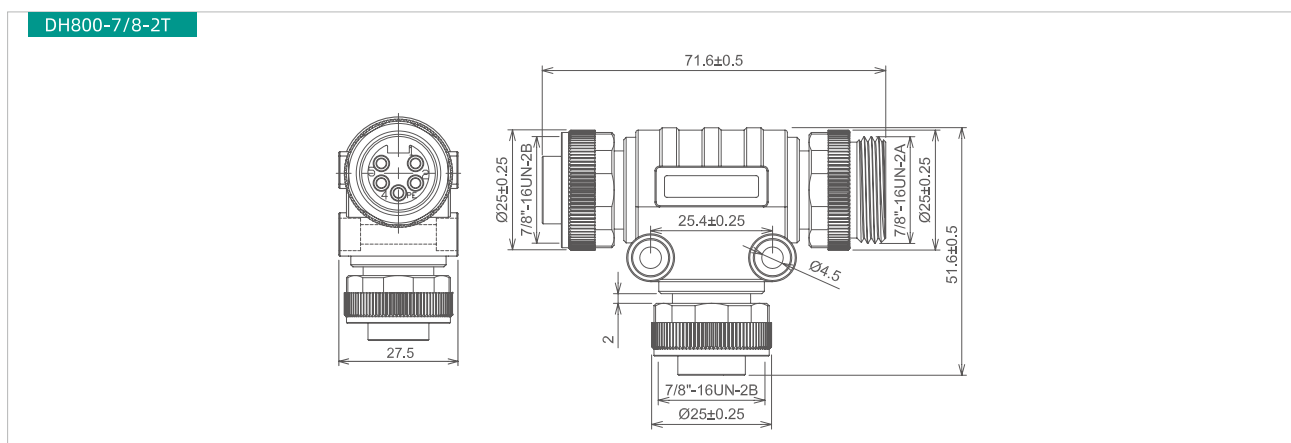
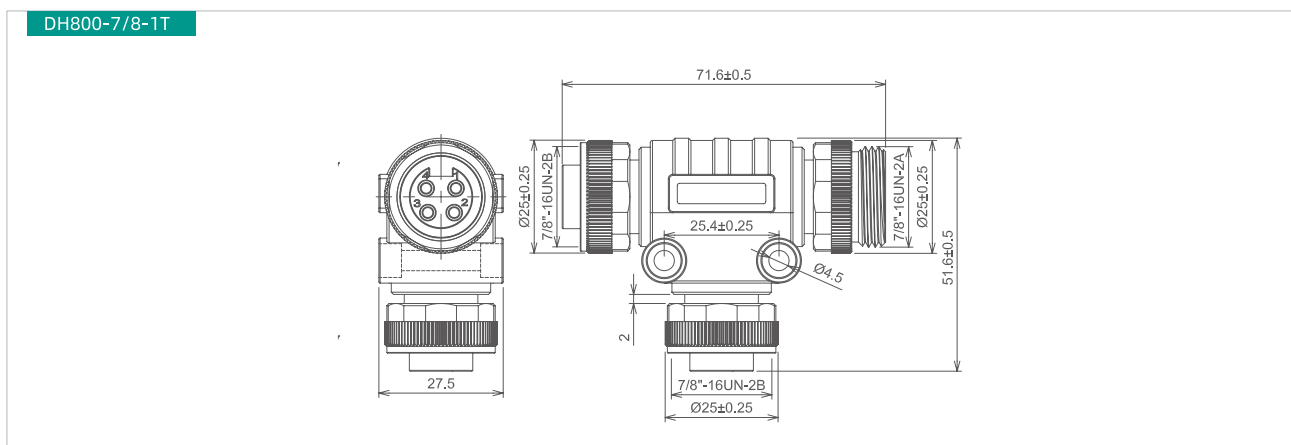


DH800-7/8-1T/2T/3T

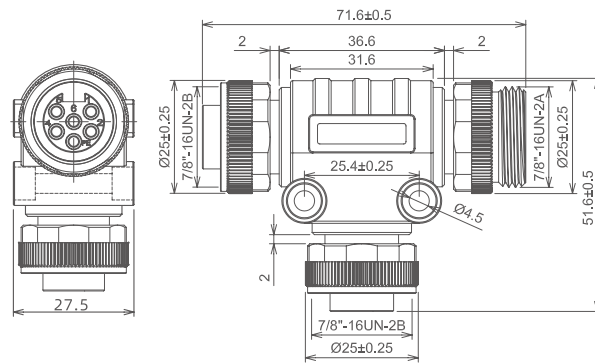
### 技术参数 TECHNICAL PARAMETER

型号	DH800-7/8-1T	DH800-7/8-2T	DH800-7/8-3T
工作温度	-25°C ~ +85°C	-25°C ~ +85°C	-25°C ~ +85°C
绝缘材质	PA+GF	PA+GF	PA+GF
外壳材质	铜镀镍	铜镀镍	铜镀镍
端子材料	铜合金镀金	铜合金镀金	铜合金镀金
额定电压	300V	300V	300V
额定电流	9A	8A	8A
绝缘抗阻	≥100MΩ	≥100MΩ	≥100MΩ
接触抗阻	≤5MΩ	≤5MΩ	≤5MΩ
插拔寿命	> 500次	> 500次	> 500次
防护等级	IP67(紧锁状态)	IP67(紧锁状态)	IP67(紧锁状态)

### 外形图 OUTSIDE VIEW

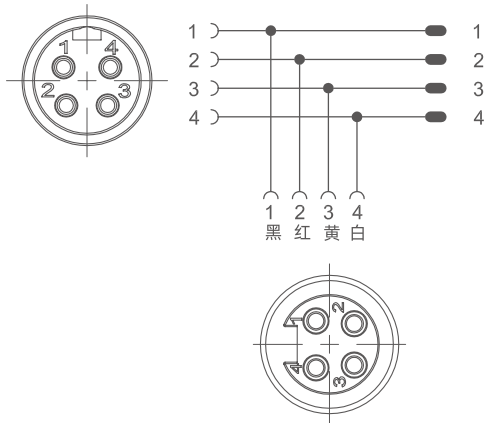


DH800-7/8-3T

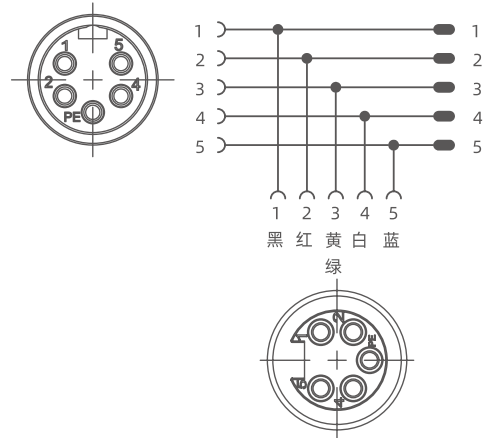


电路图 CIRCUIT DIAGRAM

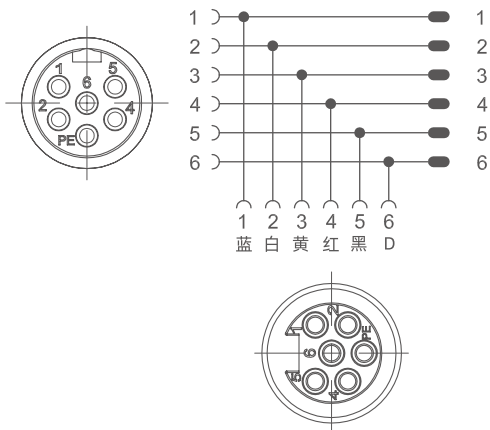
DH800-7/8-1T



DH800-7/8-2T



DH800-7/8-3T



## T TYPE ADAPTER T 型转接头

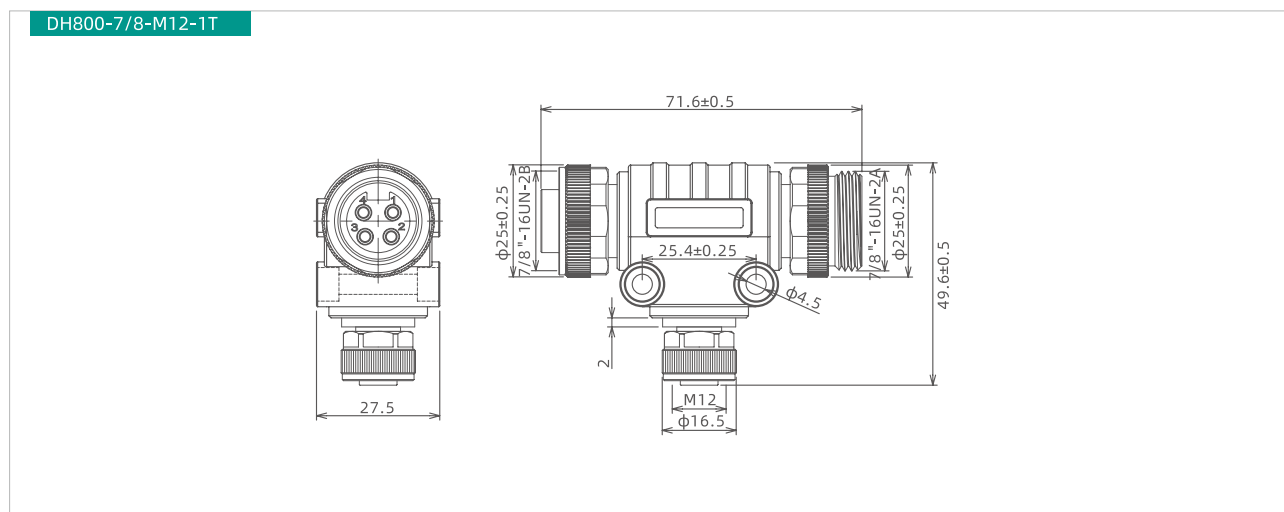


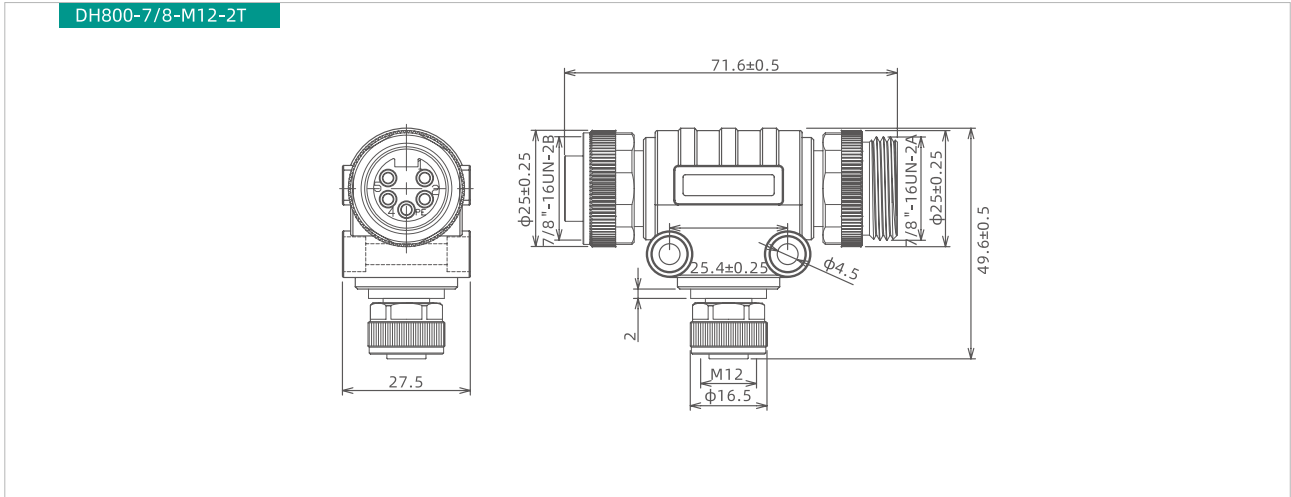
DH800-7/8-M12-1T/2T

### 技术参数 TECHNICAL PARAMETER

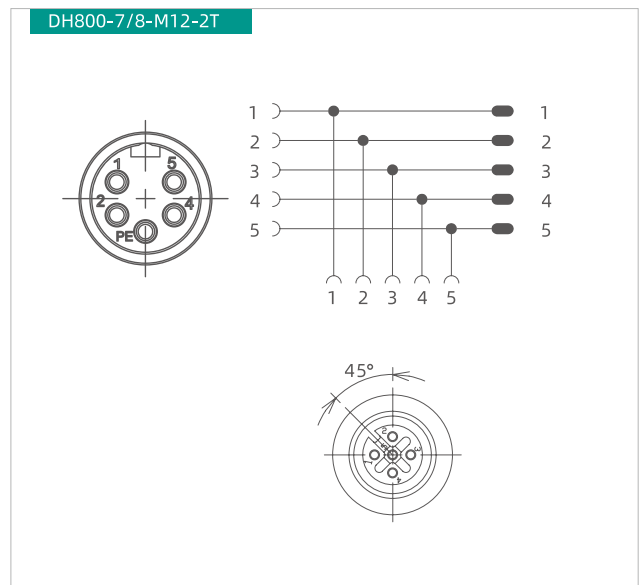
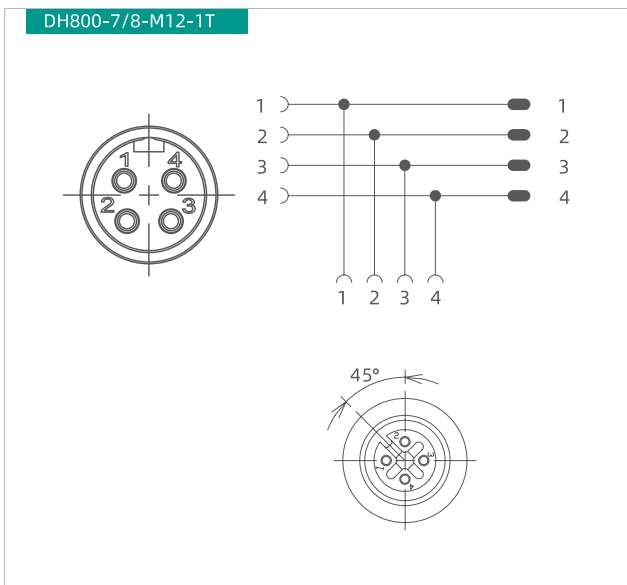
型号	DH800-7/8-M12-1T	DH800-7/8-M12-2T
工作温度	-25°C ~ +85°C	-25°C ~ +85°C
绝缘材质	PA+GF	PA+GF
外壳材质	铜镀镍	铜镀镍
端子材料	铜合金镀金	铜合金镀金
额定电压	300V	300V
额定电流	5A	5A
绝缘抗阻	≥100MΩ	≥100MΩ
接触抗阻	≤5MΩ	≤5MΩ
插拔寿命	> 500次	> 500次
防护等级	IP67(紧锁状态)	IP67(紧锁状态)

### 外形图 OUTSIDE VIEW





电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## M16 PRE CAST CONNECTING WIRE M16 预铸式连接线



M16 系列

### 订货范围 ORDER SCOPE

DH800	-	16	2	06	□	R	-	全长
DH800系列		M16	2-2芯 3-3芯 ... 24-24芯	序列号	空白-非屏蔽 S-屏蔽 G-高柔	空白默认PVC材质 R-PUR材质		500 1000 1500 可定制

#### 选型示例:

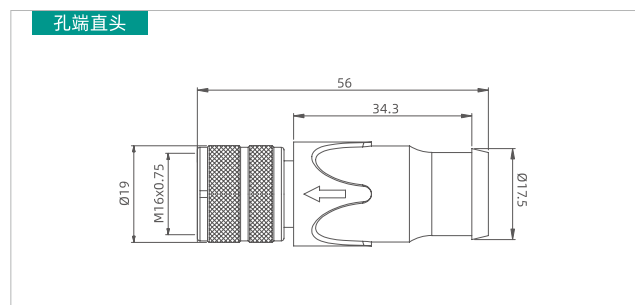
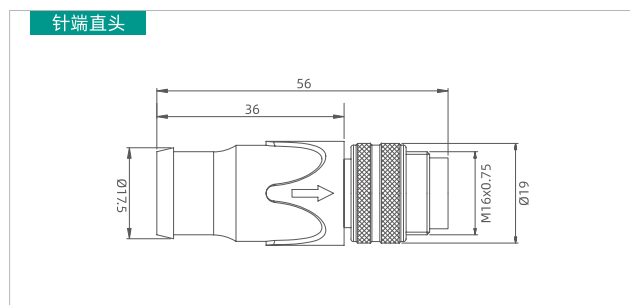
- DH800-16206 表示DH800系列, M16, 2芯, 06序列号, 非屏蔽普通PVC
- DH800-16206G 表示DH800系列, M16, 2芯, 06序列号, 非屏蔽高柔PVC
- DH800-16206S 表示DH800系列, M16, 2芯, 06序列号, 屏蔽普通PVC
- DH800-16206SG 表示DH800系列, M16, 2芯, 06序列号, 屏蔽高柔PVC
- DH800-16206R 表示DH800系列, M16, 2芯, 06序列号, 非屏蔽普通PUR
- DH800-16206GR 表示DH800系列, M16, 2芯, 06序列号, 非屏蔽高柔PUR
- DH800-16206SR 表示DH800系列, M16, 2芯, 06序列号, 屏蔽普通PUR
- DH800-16206SGR 表示DH800系列, M16, 2芯, 06序列号, 屏蔽高柔PUR

注: 线材默认PVC材质, 可定制拖链PUR材质, 线材规格可根据需求定制详情请咨询销售

### 规格参数 SPECIFICATION PARAMETERS

名称	M16 预铸式连接线												
芯数	2芯	3芯	4芯	5芯	5A芯	6芯	8芯	12芯	14芯	14A芯	19芯	24芯	说明
型号	DH800-16206	DH800-16306	DH800-16406	DH800-16506	DH800-165A06	DH800-16606	DH800-16806	DH800-161206	DH800-161406	DH800-1614A06	DH800-161906	DH800-162406	针端直头转散线
	DH800-16207	DH800-16307	DH800-16407	DH800-16507	DH800-165A07	DH800-16607	DH800-16807	DH800-161207	DH800-161407	DH800-1614A07	DH800-161907	DH800-162407	针端直头转针端直头
	DH800-16208	DH800-16308	DH800-16408	DH800-16508	DH800-165A08	DH800-16608	DH800-16808	DH800-161208	DH800-161408	DH800-1614A08	DH800-161908	DH800-162408	孔端直头转散线
	DH800-16209	DH800-16309	DH800-16409	DH800-16509	DH800-165A09	DH800-16609	DH800-16809	DH800-161209	DH800-161409	DH800-1614A09	DH800-161909	DH800-162409	孔端直头转孔端直头
	DH800-16210	DH800-16310	DH800-16410	DH800-16510	DH800-165A10	DH800-16610	DH800-16810	DH800-161210	DH800-161410	DH800-1614A10	DH800-161910	DH800-162410	针端直头转孔端直头
线材规格	2C*2.5mm <sup>2</sup>	3C*2.5mm <sup>2</sup>	4C*2.5mm <sup>2</sup>	5C*1.5mm <sup>2</sup>	5C*1.5mm <sup>2</sup>	6C*0.75mm <sup>2</sup>	8C*0.75mm <sup>2</sup>	12C*0.3mm <sup>2</sup>	14C*0.3mm <sup>2</sup>	14C*0.3mm <sup>2</sup>	19C*0.3mm <sup>2</sup>	24C*0.14mm <sup>2</sup>	
工作电压	最大300V												
防护等级	IP67												
线缆外皮	PVC PUR												

### 接头尺寸 JOINT SIZE



插接面视图 PLUG SURFACE VIEW

注：一一对接方式

芯数	2芯	3芯	4芯	5芯	5A芯	6芯	8芯	12芯	14芯	14A芯	19芯	24芯
针型												
孔型												

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	线材说明	外形图示
DH800-16206	针端直头转散线	
DH800-16306		
DH800-16406		
DH800-16506		
DH800-165A06		
DH800-16606		
DH800-16806		
DH800-161206		
DH800-161406		
DH800-1614A06		
DH800-161906		
DH800-162406		
DH800-16207	针端直头转针端直头	
DH800-16307		
DH800-16407		
DH800-16507		
DH800-165A07		
DH800-16607		
DH800-16807		
DH800-161207		
DH800-161407		
DH800-1614A07		
DH800-161907		
DH800-162407		

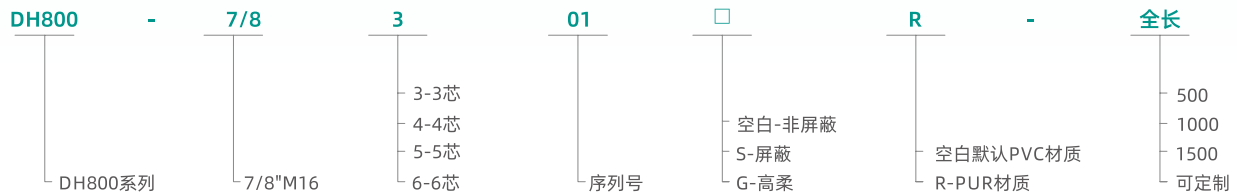
型号	线材说明	外形图示
DH800-16208	孔端直头转散线	
DH800-16308		
DH800-16408		
DH800-16508		
DH800-165A08		
DH800-16608		
DH800-16808		
DH800-161208		
DH800-161408		
DH800-1614A08		
DH800-161908		
DH800-162408		
DH800-16209	孔端直头转孔端直头	
DH800-16309		
DH800-16409		
DH800-16509		
DH800-165A09		
DH800-16609		
DH800-16809		
DH800-161209		
DH800-161409		
DH800-1614A09		
DH800-161909		
DH800-162409		
DH800-16210	针端直头转孔端直头	
DH800-16310		
DH800-16410		
DH800-16510		
DH800-165A10		
DH800-16610		
DH800-16810		
DH800-161210		
DH800-161410		
DH800-1614A10		
DH800-161910		
DH800-162410		

## 7/8" PRE CAST CONNECTING WIRE 7/8" 预铸式连接线



7/8-16UNF系列

### 订货范围 ORDER SCOPE



#### 选型示例:

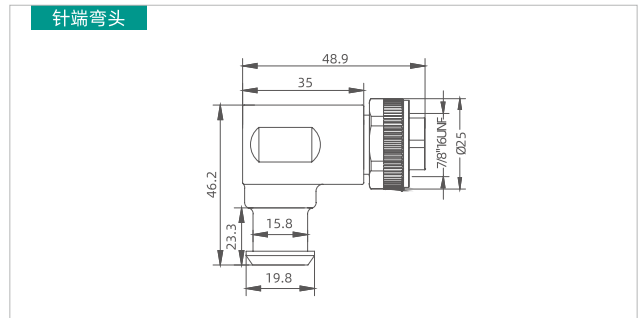
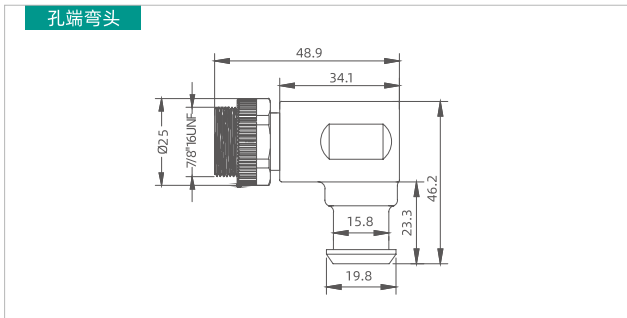
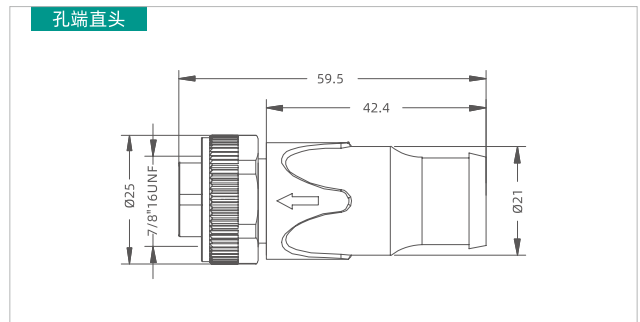
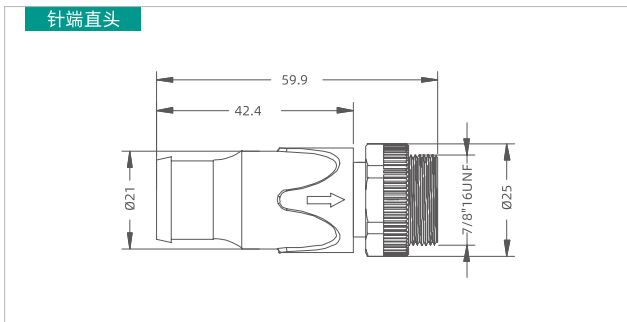
- DH800-7/8301 表示DH800系列, 7/8", 3芯, 01序列号, 非屏蔽普通PVC
- DH800-7/8301R 表示DH800系列, 7/8", 3芯, 01序列号, 非屏蔽普通PUR
- DH800-7/8301G 表示DH800系列, 7/8", 3芯, 01序列号, 非屏蔽高柔PVC
- DH800-7/8301GR 表示DH800系列, 7/8", 3芯, 01序列号, 非屏蔽高柔PUR

注: 线材默认PVC材质, 可定制拖链PUR材质, 线材规格可根据需求定制详情请咨询销售

### 规格参数 SPECIFICATION PARAMETERS

名称	7/8" 预铸式连接线				
芯数	3芯	4芯	5芯	6芯	说明
型号	DH800-7/8301	DH800-7/8401	DH800-7/8501	DH800-7/8601	针端直头转散线
	DH800-7/8302	DH800-7/8402	DH800-7/8502	DH800-7/8602	针端直头转针端直头
	DH800-7/8303	DH800-7/8403	DH800-7/8503	DH800-7/8603	孔端直头转散线
	DH800-7/8304	DH800-7/8404	DH800-7/8504	DH800-7/8604	孔端直头转孔端直头
	DH800-7/8305	DH800-7/8405	DH800-7/8505	DH800-7/8605	针端直头转针端直头
	DH800-7/8306	DH800-7/8406	DH800-7/8506	DH800-7/8606	针端弯头转散线
	DH800-7/8307	DH800-7/8407	DH800-7/8507	DH800-7/8607	针端弯头转针端弯头
	DH800-7/8308	DH800-7/8408	DH800-7/8508	DH800-7/8608	孔端弯头转散线
	DH800-7/8309	DH800-7/8409	DH800-7/8509	DH800-7/8609	孔端弯头转孔端弯头
	DH800-7/8310	DH800-7/8410	DH800-7/8510	DH800-7/8610	针端弯头转孔端弯头
	DH800-7/8311	DH800-7/8411	DH800-7/8511	DH800-7/8611	针端直头转针端弯头
	DH800-7/8312	DH800-7/8412	DH800-7/8512	DH800-7/8612	针端直头转孔端弯头
	DH800-7/8313	DH800-7/8413	DH800-7/8513	DH800-7/8613	孔端直头转针端弯头
	DH800-7/8314	DH800-7/8414	DH800-7/8514	DH800-7/8614	孔端直头转孔端弯头
线材规格	3C*1.5mm <sup>2</sup>	4C*1.5mm <sup>2</sup>	5C*1.5mm <sup>2</sup>	6C*1.5mm <sup>2</sup>	
工作电压	最大300V				
防护等级	IP67				
线缆外被	PVC PUR				

接头尺寸 JOINT SIZE



插接面视图 PLUG SURFACE VIEW

注：一一对接方式

芯数	3芯	4芯	5芯	6芯
针型				
孔型				

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	线材说明	外形图示
DH800-7/8301	针端直头转散线	
DH800-7/8401		
DH800-7/8501		
DH800-7/8601		
DH800-7/8302	针端直头转针端直头	
DH800-7/8402		
DH800-7/8502		
DH800-7/8602		

型号	线材说明	外形图示
DH800-7/8303	孔端直头转散线	
DH800-7/8403		
DH800-7/8503		
DH800-7/8603		
DH800-7/8304	孔端直头转孔端直头	
DH800-7/8404		
DH800-7/8504		
DH800-7/8604		
DH800-7/8305	针端直头转孔端直头	
DH800-7/8405		
DH800-7/8505		
DH800-7/8605		
DH800-7/8306	针端弯头转散线	
DH800-7/8406		
DH800-7/8506		
DH800-7/8606		
DH800-7/8307	针端弯头转针端弯头	
DH800-7/8407		
DH800-7/8507		
DH800-7/8607		
DH800-7/8308	孔端弯头转散线	
DH800-7/8408		
DH800-7/8508		
DH800-7/8608		
DH800-7/8309	孔端弯头转孔端弯头	
DH800-7/8409		
DH800-7/8509		
DH800-7/8609		
DH800-7/8310	针端弯头转孔端弯头	
DH800-7/8410		
DH800-7/8510		
DH800-7/8610		

型号	线材说明	外形图示
DH800-7/8311	针端直头转针端弯头	
DH800-7/8411		
DH800-7/8511		
DH800-7/8611		
DH800-7/8312	针端直头转孔端弯头	
DH800-7/8412		
DH800-7/8512		
DH800-7/8612		
DH800-7/8313	孔端直头转针端弯头	
DH800-7/8413		
DH800-7/8513		
DH800-7/8613		
DH800-7/8314	孔端直头转孔端弯头	
DH800-7/8414		
DH800-7/8514		
DH800-7/8614		

组装机连接器 ASSEMBLED CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
7/8公/母头组装机连接器			
403.02576		7/8-16UNF-04F	7/8-16UNF 4 芯母头 组装机 - 锁螺丝 (塑胶) 180°出线 OD: 8.0mm
403.02577		7/8-16UNF-04F	7/8-16UNF 4 芯母头 组装机 - 锁螺丝 (塑胶) 180°出线 OD: 12.0mm
403.02574		7/8-16UNF-05F	7/8-16UNF 5 芯母头 组装机 - 锁螺丝 (塑胶) 180°出线 OD: 8.0mm
403.02575		7/8-16UNF-05F	7/8-16UNF 5 芯母头 组装机 - 锁螺丝 (塑胶) 180°出线 OD: 12.0mm
403.02578		7/8-16UNF-05M	7/8-16UNF 5 芯公头 组装机 - 锁螺丝 (塑胶) 180°出线 OD: 8.0mm
403.02579		7/8-16UNF-05M	7/8-16UNF 5 芯公头 组装机 - 锁螺丝 (塑胶) 180°出线 OD: 12.0mm

## MIL CABLE MIL电缆线



DX210系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 采用小径导体,柔软外被电缆制作,抗弯曲性能良好。
- 标配插头外壳,整体颜色协调、美观。
- 提供单头、双头线缆,适用场合范围宽广。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX210系列	DX210	-	1	D	**	S	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 1000指1米 长度可定制
序号									无后缀非屏蔽线缆	S指屏蔽线缆
无后缀双头 D指单头									无后缀代表普通电缆	G指高柔过拖链线

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示																																																																													
DX210-1																																																																														
DX210-1D																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">接线图</th> <th colspan="10">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DX210-1 全线直接</td> <td>DX210-1D 全线直接</td> <td>孔位</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>?</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		接线图		孔位-导体颜色对应表										DX210-1 全线直接	DX210-1D 全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	2	2												?	?												10	10											
接线图		孔位-导体颜色对应表																																																																												
DX210-1 全线直接	DX210-1D 全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																		
1	1	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白																																																																		
2	2																																																																													
?	?																																																																													
10	10																																																																													

型号	外形图示																																																																													
DX210-2																																																																														
DX210-2D																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">接线图</th> <th colspan="10">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DX210-2 全线直接</td> <td>DX210-2D 全线直接</td> <td>孔位</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>孔位</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>?</td> <td>颜色</td> <td>浅绿</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> <td>白注黑</td> <td>白注棕</td> <td>白注红</td> <td>白注橙</td> <td>白注黄</td> <td>白注绿</td> <td>白注蓝</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		接线图		孔位-导体颜色对应表										DX210-2 全线直接	DX210-2D 全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	2	2	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	?	?	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	20	10											
接线图		孔位-导体颜色对应表																																																																												
DX210-2 全线直接	DX210-2D 全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																		
1	1	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白																																																																		
2	2	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																		
?	?	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝																																																																		
20	10																																																																													

型号		外形图示																	
DX210-3																			
DX210-3D																			
接线图		孔位-导体颜色对应表																	
DX210-3 全线直接	DX210-3D 全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙
2	2	孔位	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
34	34	颜色	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注灰	黄注紫	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注黄	粉注绿

型号		外形图示																				
DX210-4																						
DX210-4D																						
接线图		孔位-导体颜色对应表																				
DX210-4 全线直接	DX210-4D 全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝
2	2	孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
40	40	颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注黄	粉注蓝	粉注绿	粉注紫	粉注灰	粉注白	浅绿黑	浅绿棕

型号		外形图示																				
DX210-5																						
DX210-5D																						
接线图		孔位-导体颜色对应表																				
DX210-5 全线直接	DX210-5D 全线直接	孔位	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
A1	B1	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝
A2	B2	孔位	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20
A20	B20	颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注黄	粉注蓝	粉注绿	粉注紫	粉注灰	粉注白	浅绿黑	浅绿棕

型号	外形图示																																																																																																																																																																																																									
DX210-6	<p style="text-align: center;">L=长度 依客户订单长度为准</p> <p style="text-align: right;">200<sup>+30</sup>/<sub>-10</sub></p> <p style="text-align: center;">CN1端</p> <p style="text-align: center;">50±10</p> <p style="text-align: center;">标签</p> <p style="text-align: right;">CD1端 CD2端 CD3端 CD4端</p> <p style="text-align: center;">30±10</p> <p style="text-align: center;">跳线</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10">CN1端</td> <td colspan="10">CN2端</td> <td colspan="10">CN3端</td> <td colspan="10">CN4端</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> <td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> <td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> <td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td> </tr> <tr> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td> <td>浅绿</td><td>浅蓝</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td> <td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注黄</td><td>黄注绿</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="10">CD1端</td> <td colspan="10">CD2端</td> <td colspan="10">CD3端</td> <td colspan="10">CD4端</td> </tr> </table>	CN1端										CN2端										CN3端										CN4端										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注黄	黄注绿	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	浅绿黑	浅绿棕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CD1端										CD2端										CD3端										CD4端									
CN1端										CN2端										CN3端										CN4端																																																																																																																																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																																																																			
黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注黄	黄注绿	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	浅绿黑	浅绿棕																																																																																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																			
CD1端										CD2端										CD3端										CD4端																																																																																																																																																																												
接线图																																																																																																																																																																																																										

型号	外形图示																																																																																																																																																																																																									
DX210-7	<p style="text-align: center;">L=长度 依客户订单长度为准</p> <p style="text-align: right;">100<sup>+30</sup>/<sub>-10</sub></p> <p style="text-align: center;">CN1端</p> <p style="text-align: center;">50±10</p> <p style="text-align: center;">标签</p> <p style="text-align: right;">CD1端 CD2端 CD3端 CD4端</p> <p style="text-align: center;">30±10</p> <p style="text-align: center;">跳线</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="10">CN1端</td> <td colspan="10">CN2端</td> <td colspan="10">CN3端</td> <td colspan="10">CN4端</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> <td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> <td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> <td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td> </tr> <tr> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td> <td>浅绿</td><td>浅蓝</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td> <td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注黄</td><td>黄注绿</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="10">CD1端</td> <td colspan="10">CD2端</td> <td colspan="10">CD3端</td> <td colspan="10">CD4端</td> </tr> </table>	CN1端										CN2端										CN3端										CN4端										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注黄	黄注绿	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	浅绿黑	浅绿棕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CD1端										CD2端										CD3端										CD4端									
CN1端										CN2端										CN3端										CN4端																																																																																																																																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																																																																			
黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注黄	黄注绿	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	浅绿黑	浅绿棕																																																																																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																			
CD1端										CD2端										CD3端										CD4端																																																																																																																																																																												
接线图																																																																																																																																																																																																										

型号	外形图示																																																																																																																																										
DX210-85	<p style="text-align: center;">L=长度 依客户订单长度为准</p> <p style="text-align: center;">CN1端</p> <p style="text-align: center;">50±10</p> <p style="text-align: center;">标签</p> <p style="text-align: right;">CN2端</p>																																																																																																																																										
接线图																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>DX210-85 全线直接</td> <td>DX210-8D 全线直接</td> </tr> <tr> <td>1 — 1 26 — 26</td> <td>1 — 26 —</td> </tr> <tr> <td>2 — 2 27 — 27</td> <td>2 — 27 —</td> </tr> <tr> <td>?</td><td>?</td></tr> <tr> <td>25 — 25 50 — 50</td> <td>25 — 50 —</td> </tr> </table>	DX210-85 全线直接	DX210-8D 全线直接	1 — 1 26 — 26	1 — 26 —	2 — 2 27 — 27	2 — 27 —	?	?	25 — 25 50 — 50	25 — 50 —	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="25">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <td>孔位</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td> </tr> <tr> <td>颜色</td><td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注黄</td> </tr> <tr> <td>孔位</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td> </tr> <tr> <td>颜色</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>粉红白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td><td>浅绿白</td><td>灰注黑</td><td>灰注棕</td><td>灰注黄</td><td>灰注橙</td><td>灰注蓝</td> </tr> </table>	孔位-导体颜色对应表																									孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注黄	孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	颜色	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	浅绿白	灰注黑	灰注棕	灰注黄	灰注橙	灰注蓝
DX210-85 全线直接	DX210-8D 全线直接																																																																																																																																										
1 — 1 26 — 26	1 — 26 —																																																																																																																																										
2 — 2 27 — 27	2 — 27 —																																																																																																																																										
?	?																																																																																																																																										
25 — 25 50 — 50	25 — 50 —																																																																																																																																										
孔位-导体颜色对应表																																																																																																																																											
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																																																																		
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注黄																																																																																																																		
孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																		
颜色	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	浅绿白	灰注黑	灰注棕	灰注黄	灰注橙	灰注蓝																																																																																																																			

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示																						
DX210-8IO																							
<b>接线图</b> DX210-8IO/8IO-G 全线直接 CN1端 号引脚 CN1端 号引脚 CN1端 号引脚 1 — 24V 5 — 信号6 8 — 信号3 2 — 信号0 6 — 0V 9 — 信号5 3 — 信号2 7 — 信号1 10 — 信号7 4 — 信号4	<b>孔位-导体颜色对应表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白													

型号	外形图示																																																																																				
DX210-10																																																																																					
<b>接线图</b> DX210-10/10S 全线直接 A1 — A1 B1 — B1 A2 — A2 B2 — B2 ⋮ — ⋮ ⋮ — ⋮ A20 — A20 B20 — B20	<b>孔位-导体颜色对应表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>A4</th> <th>A5</th> <th>A6</th> <th>A7</th> <th>A8</th> <th>A9</th> <th>A10</th> <th>A11</th> <th>A12</th> <th>A13</th> <th>A14</th> <th>A15</th> <th>A16</th> <th>A17</th> <th>A18</th> <th>A19</th> <th>A20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>浅绿</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> <td>白注黑</td> <td>白注棕</td> <td>白注红</td> <td>白注橙</td> <td>白注黄</td> <td>白注绿</td> <td>白注蓝</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>B1</th> <th>B2</th> <th>B3</th> <th>B4</th> <th>B5</th> <th>B6</th> <th>B7</th> <th>B8</th> <th>B9</th> <th>B10</th> <th>B11</th> <th>B12</th> <th>B13</th> <th>B14</th> <th>B15</th> <th>B16</th> <th>B17</th> <th>B18</th> <th>B19</th> <th>B20</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>白注紫</td> <td>白注灰</td> <td>黄注黑</td> <td>黄注棕</td> <td>黄注红</td> <td>黄注橙</td> <td>黄注蓝</td> <td>黄注紫</td> <td>黄注灰</td> <td>粉红黑</td> <td>粉红棕</td> <td>粉红橙</td> <td>粉红黄</td> <td>粉红绿</td> <td>粉红蓝</td> <td>粉红紫</td> <td>粉红灰</td> <td>粉红白</td> <td>浅绿黑</td> <td>浅绿棕</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	孔位	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕
孔位	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20																																																																	
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝																																																																	
孔位	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20																																																																	
颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕																																																																	

型号	外形图示																																																				
DX210-11																																																					
<b>接线图</b> DX210-11 全线直接 A1 — A1 B1 — B1 A2 — A2 B2 — B2 ⋮ — ⋮ ⋮ — ⋮ A12 — A12 B12 — B12	<b>孔位-导体颜色对应表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>A4</th> <th>A5</th> <th>A6</th> <th>A7</th> <th>A8</th> <th>A9</th> <th>A10</th> <th>A11</th> <th>A12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>黑白</td> <td>棕</td> <td>棕黑</td> <td>红</td> <td>红白</td> <td>橙</td> <td>橙黑</td> <td>黄</td> <td>黄黑</td> <td>绿</td> <td>绿黑</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>B1</th> <th>B2</th> <th>B3</th> <th>B4</th> <th>B5</th> <th>B6</th> <th>B7</th> <th>B8</th> <th>B9</th> <th>B10</th> <th>B11</th> <th>B12</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>蓝</td> <td>蓝黑</td> <td>紫</td> <td>紫黑</td> <td>灰</td> <td>灰黑</td> <td>白</td> <td>白黑</td> <td>绿红</td> <td>绿白</td> <td>黄红</td> <td>黄白</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	颜色	黑	黑白	棕	棕黑	红	红白	橙	橙黑	黄	黄黑	绿	绿黑	孔位	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	颜色	蓝	蓝黑	紫	紫黑	灰	灰黑	白	白黑	绿红	绿白	黄红	黄白
孔位	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12																																									
颜色	黑	黑白	棕	棕黑	红	红白	橙	橙黑	黄	黄黑	绿	绿黑																																									
孔位	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12																																									
颜色	蓝	蓝黑	紫	紫黑	灰	灰黑	白	白黑	绿红	绿白	黄红	黄白																																									

型号	外形图示																																																																																																								
DX210-12S																																																																																																									
<b>接线图</b> DX210-12S 全线直接 1 — 1 26 — 26 2 — 2 27 — 27 ⋮ — ⋮ ⋮ — ⋮ 25 — 25 50 — 50	<b>孔位-导体颜色对应表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>粉红</td> <td>白注黑</td> <td>白注棕</td> <td>白注红</td> <td>白注橙</td> <td>白注黄</td> <td>白注绿</td> <td>白注蓝</td> <td>白注紫</td> <td>白注灰</td> <td>黄注黑</td> <td>黄注棕</td> <td>黄注红</td> <td>黄注橙</td> <td>黄注蓝</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>26</th> <th>27</th> <th>28</th> <th>29</th> <th>30</th> <th>31</th> <th>32</th> <th>33</th> <th>34</th> <th>35</th> <th>36</th> <th>37</th> <th>38</th> <th>39</th> <th>40</th> <th>41</th> <th>42</th> <th>43</th> <th>44</th> <th>45</th> <th>46</th> <th>47</th> <th>48</th> <th>49</th> <th>50</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄注紫</td> <td>黄注灰</td> <td>粉红黑</td> <td>粉红棕</td> <td>粉红黄</td> <td>粉红绿</td> <td>粉红蓝</td> <td>粉红紫</td> <td>粉红灰</td> <td>粉红白</td> <td>浅绿黑</td> <td>浅绿棕</td> <td>浅绿红</td> <td>浅绿橙</td> <td>浅绿黄</td> <td>浅绿蓝</td> <td>浅绿紫</td> <td>浅绿灰</td> <td>浅绿白</td> <td>灰注黑</td> <td>灰注棕</td> <td>灰注红</td> <td>灰注橙</td> <td>灰注蓝</td> <td>灰注紫</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	颜色	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	浅绿白	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注橙	灰注蓝	灰注紫
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																																
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝																																																																																
孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																
颜色	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	浅绿白	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注橙	灰注蓝	灰注紫																																																																																

型号	外形图示																																																																																																								
DX210-12DS																																																																																																									
<b>接线图</b> DX210-12DS 全线直接 1 _____ 26 _____ 2 _____ 27 _____ ⋮ _____ ⋮ _____ 25 _____ 50 _____	<b>孔位-导体颜色对应表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白间黑</td><td>白间棕</td><td>白间红</td><td>白间橙</td><td>白间黄</td><td>白间绿</td><td>白间蓝</td><td>白间紫</td><td>白间灰</td><td>黄间黑</td><td>黄间棕</td><td>黄间红</td><td>黄间橙</td><td>黄间蓝</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th><th>49</th><th>50</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄间紫</td><td>黄间灰</td><td>粉间黑</td><td>粉间棕</td><td>粉间橙</td><td>粉间黄</td><td>粉间绿</td><td>粉间蓝</td><td>粉间紫</td><td>粉间灰</td><td>粉间白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿红</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td><td>浅绿白</td><td>灰/黑</td><td>灰/棕</td><td>灰/红</td><td>灰/黄</td><td>灰/蓝</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白间黑	白间棕	白间红	白间橙	白间黄	白间绿	白间蓝	白间紫	白间灰	黄间黑	黄间棕	黄间红	黄间橙	黄间蓝	孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	颜色	黄间紫	黄间灰	粉间黑	粉间棕	粉间橙	粉间黄	粉间绿	粉间蓝	粉间紫	粉间灰	粉间白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	浅绿白	灰/黑	灰/棕	灰/红	灰/黄	灰/蓝
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																																
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白间黑	白间棕	白间红	白间橙	白间黄	白间绿	白间蓝	白间紫	白间灰	黄间黑	黄间棕	黄间红	黄间橙	黄间蓝																																																																																
孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																
颜色	黄间紫	黄间灰	粉间黑	粉间棕	粉间橙	粉间黄	粉间绿	粉间蓝	粉间紫	粉间灰	粉间白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	浅绿白	灰/黑	灰/棕	灰/红	灰/黄	灰/蓝																																																																																

型号	外形图示																																																																																				
DX210-14																																																																																					
<b>接线图</b> DX210-14/14S 全线直接 A1 _____ A1 _____ B1 _____ B1 _____ A2 _____ A2 _____ B2 _____ B2 _____ ⋮ _____ ⋮ _____ ⋮ _____ ⋮ _____ A20 _____ A20 _____ B20 _____ B20 _____	<b>孔位-导体颜色对应表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>A1</th><th>A2</th><th>A3</th><th>A4</th><th>A5</th><th>A6</th><th>A7</th><th>A8</th><th>A9</th><th>A10</th><th>A11</th><th>A12</th><th>A13</th><th>A14</th><th>A15</th><th>A16</th><th>A17</th><th>A18</th><th>A19</th><th>A20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>浅绿</td><td>浅蓝</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>B1</th><th>B2</th><th>B3</th><th>B4</th><th>B5</th><th>B6</th><th>B7</th><th>B8</th><th>B9</th><th>B10</th><th>B11</th><th>B12</th><th>B13</th><th>B14</th><th>B15</th><th>B16</th><th>B17</th><th>B18</th><th>B19</th><th>B20</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>粉红白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	孔位	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕
孔位	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20																																																																	
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝																																																																	
孔位	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20																																																																	
颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕																																																																	

型号	外形图示																																												
DX210-16IO																																													
<b>接线图</b> DX210-16IO 全线直接 1 信号0 11 信号8 2 信号1 12 信号9 ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ 8 信号7 18 信号F 9 24V 19 信号E 10 20 0V	<b>孔位-导体颜色对应表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>浅绿</td><td>浅蓝</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																			
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白																																			
孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																			
颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝																																			

型号	外形图示																																																																																				
DX210-32IO																																																																																					
<b>接线图</b> DX210-32IO 全线直接 1 信号0 21 信号10 10 信号9 30 信号19 11 信号A 31 信号1A ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ 16 信号F 36 信号1F 17 37 18 38 19 39 20 24V 40 0V	<b>孔位-导体颜色对应表</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>浅绿</td><td>浅蓝</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>粉红白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																	
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝																																																																	
孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																	
颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕																																																																	



型号	外形图示																																																								
DX220-2DS																																																									
DX220-2DS 全线直接	<table border="1"> <caption>孔位-导体颜色对应表</caption> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>浅绿</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>白注黑</td> <td>白注棕</td> <td>白注红</td> <td>白注橙</td> <td>白注黄</td> <td>白注绿</td> <td>白注蓝</td> <td>白注紫</td> <td>白注灰</td> <td>黄注黑</td> <td>黄注棕</td> <td>黄注红</td> <td>黄注橙</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	颜色	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																												
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红																																												
孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																												
颜色	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙																																												

型号	外形图示																																												
DX220-3S																																													
DX220-3S 全线直接	<table border="1"> <caption>孔位-导体颜色对应表</caption> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>浅绿</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> <td>白注黑</td> <td>白注棕</td> <td>白注红</td> <td>白注橙</td> <td>白注黄</td> <td>白注绿</td> <td>白注蓝</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																			
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白																																			
孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																			
颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝																																			

型号	外形图示																																												
DX220-3DS																																													
DX220-3DS 全线直接	<table border="1"> <caption>孔位-导体颜色对应表</caption> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>浅绿</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> <td>白注黑</td> <td>白注棕</td> <td>白注红</td> <td>白注橙</td> <td>白注黄</td> <td>白注绿</td> <td>白注蓝</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																			
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白																																			
孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																			
颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝																																			

型号	外形图示																																																																												
DX220-4S																																																																													
DX220-4S 全线直接	<table border="1"> <caption>孔位-导体颜色对应表</caption> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>浅绿</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> <td>白注黑</td> <td>白注棕</td> <td>白注红</td> <td>白注橙</td> <td>白注黄</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> <th>27</th> <th>28</th> <th>29</th> <th>30</th> <th>31</th> <th>32</th> <th>33</th> <th>34</th> <th>35</th> <th>36</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>白注绿</td> <td>白注蓝</td> <td>白注紫</td> <td>白注灰</td> <td>黄注黑</td> <td>黄注棕</td> <td>黄注红</td> <td>黄注橙</td> <td>黄注蓝</td> <td>黄注紫</td> <td>黄注灰</td> <td>粉红黑</td> <td>粉红棕</td> <td>粉红橙</td> <td>粉红黄</td> <td>粉红绿</td> <td>粉红蓝</td> <td>粉红紫</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	孔位	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	颜色	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																											
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄																																																											
孔位	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																																											
颜色	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫																																																											

型号	外形图示																																																																												
DX220-4DS																																																																													
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																																												
DX220-4DS 全线直接 CN1端 CN2端 1 19 ~ ~ 16 35 17 36 18 铁壳	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>浅绿</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> <td>白注黑</td> <td>白注棕</td> <td>白注红</td> <td>白注橙</td> <td>白注黄</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th>26</th> <th>27</th> <th>28</th> <th>29</th> <th>30</th> <th>31</th> <th>32</th> <th>33</th> <th>34</th> <th>35</th> <th>36</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>白注绿</td> <td>白注蓝</td> <td>白注紫</td> <td>白注灰</td> <td>黄注黑</td> <td>黄注棕</td> <td>黄注红</td> <td>黄注橙</td> <td>黄注蓝</td> <td>黄注紫</td> <td>黄注灰</td> <td>粉红黑</td> <td>粉红棕</td> <td>粉红橙</td> <td>粉红黄</td> <td>粉红绿</td> <td>粉红蓝</td> <td>粉红紫</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	孔位	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	颜色	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																											
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄																																																											
孔位	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																																											
颜色	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫																																																											

型号	外形图示																																				
DX220-5S																																					
接线图	孔位-导体颜色对应表																																				
DX220-5S 全线直接 CN1端 CN2端 1 8 ~ ~ 5 13 6 14 7 壳	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>壳</th> <th></th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>浅绿</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> <td>白黑</td> <td>编织</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	孔位	9	10	11	12	13	14	壳		颜色	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白黑	编织	
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8																													
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫																													
孔位	9	10	11	12	13	14	壳																														
颜色	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白黑	编织																														

型号	外形图示																																
DX220-5DS																																	
接线图	孔位-导体颜色对应表																																
DX220-5DS 全线直接 CN1端 CN2端 1 8 ~ ~ 5 13 6 14 7 铁壳	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>浅绿</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> <td>白注黑</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	孔位	8	9	10	11	12	13	14	颜色	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑
孔位	1	2	3	4	5	6	7																										
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝																										
孔位	8	9	10	11	12	13	14																										
颜色	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑																										

型号	外形图示																																																
DX220-6S																																																	
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																
DX220-6S 全线直接 CN1端 CN2端 1 11 ~ ~ 8 19 9 20 10 壳	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>浅绿</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>1</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>壳</th> <th></th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>浅蓝</td> <td>粉红</td> <td>白黑</td> <td>白棕</td> <td>白红</td> <td>白橙</td> <td>白黄</td> <td>白绿</td> <td>白蓝</td> <td>编织</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	孔位	12	13	14	15	1	17	18	19	20	壳		颜色	浅蓝	粉红	白黑	白棕	白红	白橙	白黄	白绿	白蓝	编织	
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																						
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿																																						
孔位	12	13	14	15	1	17	18	19	20	壳																																							
颜色	浅蓝	粉红	白黑	白棕	白红	白橙	白黄	白绿	白蓝	编织																																							

型号	外形图示																																																																																																																
DX220-8S																																																																																																																	
接线图	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DX220-8S 全线直接</th> <th colspan="14">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>14</td><td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>浅绿</td><td>浅蓝</td><td>粉红</td><td>白注黑</td> </tr> <tr> <td>~</td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>11</td><td>25</td><td>孔位</td><td>16</td><td>15</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td></td> </tr> <tr> <td>12</td><td>26</td><td>颜色</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td></td> </tr> <tr> <td>13</td><td>13</td><td>铁壳</td><td>铁壳</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	DX220-8S 全线直接		孔位-导体颜色对应表														CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	14	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	~	~															11	25	孔位	16	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		12	26	颜色	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙		13	13	铁壳	铁壳												
DX220-8S 全线直接		孔位-导体颜色对应表																																																																																																															
CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																		
1	14	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑																																																																																																		
~	~																																																																																																																
11	25	孔位	16	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																																			
12	26	颜色	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙																																																																																																			
13	13	铁壳	铁壳																																																																																																														

型号	外形图示																																																																																																																																																													
DX220-9S																																																																																																																																																														
接线图	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DX220-9S 全线直接</th> <th colspan="20">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>21</td><td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>浅绿</td><td>浅蓝</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td> </tr> <tr> <td>~</td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>18</td><td>39</td><td>孔位</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td> </tr> <tr> <td>19</td><td>40</td><td>颜色</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>粉红白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>40</td><td>铁壳</td><td>铁壳</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	DX220-9S 全线直接		孔位-导体颜色对应表																				CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	21	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	~	~																					18	39	孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	19	40	颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	20	40	铁壳	铁壳																			
DX220-9S 全线直接		孔位-导体颜色对应表																																																																																																																																																												
CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																									
1	21	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝																																																																																																																																									
~	~																																																																																																																																																													
18	39	孔位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																																								
19	40	颜色	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕																																																																																																																																								
20	40	铁壳	铁壳																																																																																																																																																											

型号	外形图示																																																																																							
DX220-11S																																																																																								
接线图	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DX220-11S 全线直接</th> <th colspan="10">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>11</td><td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td> </tr> <tr> <td>~</td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8</td><td>19</td><td>孔位</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>20</td><td>颜色</td><td>浅绿</td><td>浅蓝</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>10</td><td>铁壳</td><td>铁壳</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	DX220-11S 全线直接		孔位-导体颜色对应表										CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	11	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	~	~											8	19	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	9	20	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	10	10	铁壳	铁壳									
DX220-11S 全线直接		孔位-导体颜色对应表																																																																																						
CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																													
1	11	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白																																																																													
~	~																																																																																							
8	19	孔位	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																												
9	20	颜色	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝																																																																												
10	10	铁壳	铁壳																																																																																					

型号	外形图示																																																																																																												
DX220-12S																																																																																																													
接线图	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DX220-12S 全线直接</th> <th colspan="13">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>14</td><td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>浅绿</td><td>浅蓝</td><td>粉红</td> </tr> <tr> <td>~</td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>11</td><td>25</td><td>孔位</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td> </tr> <tr> <td>12</td><td>26</td><td>颜色</td><td>白黑</td><td>白棕</td><td>白红</td><td>白橙</td><td>白黄</td><td>白绿</td><td>白蓝</td><td>白紫</td><td>白灰</td><td>黄黑</td><td>黄棕</td><td>黄红</td><td>黄橙</td> </tr> <tr> <td>13</td><td>13</td><td>铁壳</td><td>铁壳</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	DX220-12S 全线直接		孔位-导体颜色对应表													CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	14	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	~	~														11	25	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	12	26	颜色	白黑	白棕	白红	白橙	白黄	白绿	白蓝	白紫	白灰	黄黑	黄棕	黄红	黄橙	13	13	铁壳	铁壳												
DX220-12S 全线直接		孔位-导体颜色对应表																																																																																																											
CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																															
1	14	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红																																																																																															
~	~																																																																																																												
11	25	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																																																																														
12	26	颜色	白黑	白棕	白红	白橙	白黄	白绿	白蓝	白紫	白灰	黄黑	黄棕	黄红	黄橙																																																																																														
13	13	铁壳	铁壳																																																																																																										

## COMMUNICATION D-SUB MALE/FEMALE PLUG INDUSTRIAL NETWORK CABLE ONE-TO-ONE CABLE 通讯D-SUB公头/母头插头工业通信线一对一电缆线



DXF系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 采用小径导体,柔软外被电缆制作,抗弯曲性能良好。
- 标配插头外壳,整体颜色协调、美观。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DXF - 09 A-B - \* - XXXX

DXF系列

Pin数

A表示两端公头  
B表示两端母头  
A-B表示一端公头一端母头  
A-D表示公头单头散线  
B-D表示母头单头散线

XXXX指线缆长度 500指0.5米  
XXXX指线缆长度 1000指1米  
长度可定制

无后缀代表普通电缆  
G 指 高柔过拖链线

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示																				
DXF-09A																					
接线图	孔位-导体颜色对应表																				
DXF-09A全线直接	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>黑/白</td> <td>红</td> <td>红/白</td> <td>黄</td> <td>黄/黑</td> <td>绿</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	颜色	黑	黑/白	红	红/白	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
颜色	黑	黑/白	红	红/白	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	6	6	2	2	7	7	4	4	8	8	5	5	9	9	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																		
1	1	6	6																		
2	2	7	7																		
4	4	8	8																		
5	5	9	9																		

型号	外形图示																				
DXF-09A-D																					
接线图	孔位-导体颜色对应表																				
DXF-09A-D全线直接	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	6	6	2	2	7	7	4	4	8	8	5	5	9	9	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																		
1	1	6	6																		
2	2	7	7																		
4	4	8	8																		
5	5	9	9																		

型号	外形图示																																																																																																			
DXF-09B																																																																																																				
接线图	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DXF-09B 全线直接</th> <th colspan="9">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DXF-09B 全线直接		孔位-导体颜色对应表									CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	2	2										4	4										5	5										6	6										8	8										9	9									
DXF-09B 全线直接		孔位-导体颜色对应表																																																																																																		
CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																										
1	1	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰																																																																																										
2	2																																																																																																			
4	4																																																																																																			
5	5																																																																																																			
6	6																																																																																																			
8	8																																																																																																			
9	9																																																																																																			

型号	外形图示																																																																																																			
DXF-09B-D																																																																																																				
接线图	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DXF-09B-D 全线直接</th> <th colspan="9">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>黑</td> <td>黑/白</td> <td>红</td> <td>红/白</td> <td>黄</td> <td>黄/黑</td> <td>绿</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DXF-09B-D 全线直接		孔位-导体颜色对应表									CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	黑	黑/白	红	红/白	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	2	2										4	4										5	5										6	6										8	8										9	9									
DXF-09B-D 全线直接		孔位-导体颜色对应表																																																																																																		
CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																										
1	1	黑	黑/白	红	红/白	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝																																																																																										
2	2																																																																																																			
4	4																																																																																																			
5	5																																																																																																			
6	6																																																																																																			
8	8																																																																																																			
9	9																																																																																																			

型号	外形图示																																																																																																			
DXF-09A-B																																																																																																				
接线图	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DXF-09A-B 全线直接</th> <th colspan="9">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>黑</td> <td>黑/白</td> <td>红</td> <td>红/白</td> <td>黄</td> <td>黄/黑</td> <td>绿</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DXF-09A-B 全线直接		孔位-导体颜色对应表									CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	黑	黑/白	红	红/白	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	2	2										4	4										5	5										6	6										8	8										9	9									
DXF-09A-B 全线直接		孔位-导体颜色对应表																																																																																																		
CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																										
1	1	黑	黑/白	红	红/白	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝																																																																																										
2	2																																																																																																			
4	4																																																																																																			
5	5																																																																																																			
6	6																																																																																																			
8	8																																																																																																			
9	9																																																																																																			

型号	外形图示																																																																																																																								
DXF-15A 注：两排针																																																																																																																									
接线图	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DXF-15A 全线直接</th> <th colspan="8">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>黑</td> <td>黑/白</td> <td>棕</td> <td>棕/黑</td> <td>红</td> <td>红/白</td> <td>橙</td> <td>橙/黑</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>黄</td> <td>黄/黑</td> <td>绿</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝</td> <td>蓝/黑</td> <td>白</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DXF-15A 全线直接		孔位-导体颜色对应表								CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8	1	1	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑	2	2									6	6									8	8									9	9									14	14									15	15									11	11	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白		12	12									13	13								
DXF-15A 全线直接		孔位-导体颜色对应表																																																																																																																							
CN1端	CN2端	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																
1	1	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑																																																																																																																
2	2																																																																																																																								
6	6																																																																																																																								
8	8																																																																																																																								
9	9																																																																																																																								
14	14																																																																																																																								
15	15																																																																																																																								
11	11	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白																																																																																																																	
12	12																																																																																																																								
13	13																																																																																																																								

型号	外形图示								
DXF-15A-D 注：两排针									
接线图	孔位-导体颜色对应表								
DXF-15A-D全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8
CN1端	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/黑	橙	橙/黑
CN2端	孔位	9	10	11	12	13	14	15	
1 — 1 — 9 — 9 —	颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白	
2 — 2 — 10 — 10 —									
6 — 6 — 14 — 14 —									
8 — 8 — 15 — 15 —									

型号	外形图示								
DXF-15B 注：两排针									
接线图	孔位-导体颜色对应表								
DXF-15B全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8
CN1端	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑
CN2端	孔位	9	10	11	12	13	14	15	
1 — 1 — 9 — 9 —	颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	紫	
2 — 2 — 10 — 10 —									
6 — 6 — 14 — 14 —									
8 — 8 — 15 — 15 —									

型号	外形图示								
DXF-15B-D 注：两排针									
接线图	孔位-导体颜色对应表								
DXF-15B-D全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8
CN1端	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/黑	橙	橙/黑
CN2端	孔位	9	10	11	12	13	14	15	
1 — 1 — 9 — 9 —	颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白	
2 — 2 — 10 — 10 —									
6 — 6 — 14 — 14 —									
8 — 8 — 15 — 15 —									

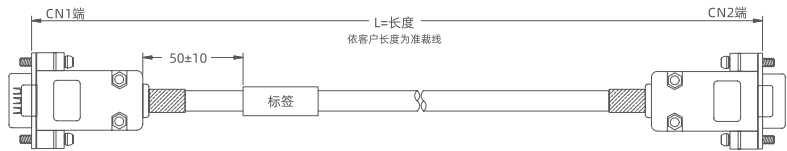
型号	外形图示								
DXF-15A-B 注：两排针									
接线图	孔位-导体颜色对应表								
DXF-15A-B全线直接	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8
CN1端	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑
CN2端	孔位	9	10	11	12	13	14	15	
1 — 1 — 9 — 9 —	颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白	
2 — 2 — 10 — 10 —									
6 — 6 — 14 — 14 —									
8 — 8 — 15 — 15 —									


型号	外形图示																																				
DXF-F15A 注：三排针																																					
接线图	孔位-导体颜色对应表																																				
DXF-F15A全线直接	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>黑/白</td> <td>棕</td> <td>棕/黑</td> <td>红</td> <td>红/黑</td> <td>橙</td> <td>橙/黑</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th></th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄</td> <td>黄/黑</td> <td>绿</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝</td> <td>蓝/黑</td> <td>白</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/黑	橙	橙/黑	孔位	9	10	11	12	13	14	15		颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白	
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8																													
颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/黑	橙	橙/黑																													
孔位	9	10	11	12	13	14	15																														
颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	9	9	2	2	10	10	6	6	14	14	8	8	15	15																	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																																		
1	1	9	9																																		
2	2	10	10																																		
6	6	14	14																																		
8	8	15	15																																		

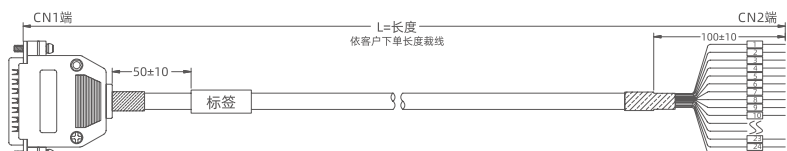
型号	外形图示																																				
DXF-F15A-D 注：三排针																																					
接线图	孔位-导体颜色对应表																																				
DXF-F15A-D全线直接	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>黑/白</td> <td>棕</td> <td>棕/黑</td> <td>红</td> <td>红/白</td> <td>橙</td> <td>橙/黑</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th></th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄</td> <td>黄/黑</td> <td>绿</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝</td> <td>蓝/黑</td> <td>紫</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑	孔位	9	10	11	12	13	14	15		颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	紫	
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8																													
颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑																													
孔位	9	10	11	12	13	14	15																														
颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	紫																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	9	9	2	2	10	10	6	6	14	14	8	8	15	15																	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																																		
1	1	9	9																																		
2	2	10	10																																		
6	6	14	14																																		
8	8	15	15																																		

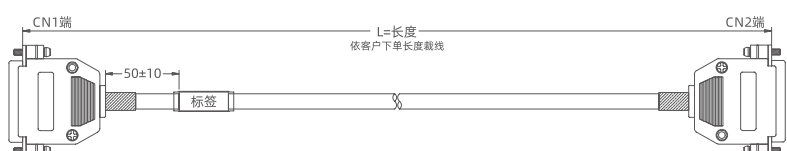
型号	外形图示																																				
DXF-F15B 注：三排针																																					
接线图	孔位-导体颜色对应表																																				
DXF-F15B全线直接	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>黑/白</td> <td>棕</td> <td>棕/黑</td> <td>红</td> <td>红/黑</td> <td>橙</td> <td>橙/黑</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th></th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄</td> <td>黄/黑</td> <td>绿</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝</td> <td>蓝/黑</td> <td>白</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/黑	橙	橙/黑	孔位	9	10	11	12	13	14	15		颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白	
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8																													
颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/黑	橙	橙/黑																													
孔位	9	10	11	12	13	14	15																														
颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	9	9	2	2	10	10	6	6	14	14	8	8	15	15																	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																																		
1	1	9	9																																		
2	2	10	10																																		
6	6	14	14																																		
8	8	15	15																																		

型号	外形图示																																				
DXF-F15B-D 注：三排针																																					
接线图	孔位-导体颜色对应表																																				
DXF-F15B-D全线直接	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td> <td>黑/白</td> <td>棕</td> <td>棕/黑</td> <td>红</td> <td>红/白</td> <td>橙</td> <td>橙/黑</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th></th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄</td> <td>黄/黑</td> <td>绿</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝</td> <td>蓝/黑</td> <td>白</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑	孔位	9	10	11	12	13	14	15		颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白	
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8																													
颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑																													
孔位	9	10	11	12	13	14	15																														
颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	9	9	2	2	10	10	6	6	14	14	8	8	15	15																	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																																		
1	1	9	9																																		
2	2	10	10																																		
6	6	14	14																																		
8	8	15	15																																		

型号	外形图示																																																								
DXF-F15A-B 注：三排针																																																									
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																								
DXF-F15A-B 全线直接																																																									
<table border="1"> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	9	9	2	2	10	10	6	6	14	14	8	8	15	15	<table border="1"> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> <tr> <th>颜色</th> <td>黑</td> <td>黑/白</td> <td>棕</td> <td>棕/黑</td> <td>红</td> <td>红/白</td> <td>橙</td> <td>橙/黑</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th></th> </tr> <tr> <th>颜色</th> <td>黄</td> <td>黄/黑</td> <td>绿</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝</td> <td>蓝/黑</td> <td>白</td> <td></td> </tr> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑	孔位	9	10	11	12	13	14	15		颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																																																						
1	1	9	9																																																						
2	2	10	10																																																						
6	6	14	14																																																						
8	8	15	15																																																						
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑																																																	
孔位	9	10	11	12	13	14	15																																																		
颜色	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝	蓝/黑	白																																																		

型号	外形图示																																																																												
DXF-25A																																																																													
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																																												
DXF-25A 全线直接																																																																													
<table border="1"> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>13</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	14	14	2	2	15	15	11	11	24	24	13	13	25	25	<table border="1"> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> </tr> <tr> <th>颜色</th> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>棕黑</td> <td>橙黑</td> <td>黄黑</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th></th> </tr> <tr> <th>颜色</th> <td>绿黑</td> <td>蓝黑</td> <td>紫黑</td> <td>灰黑</td> <td>白黑</td> <td>黑白</td> <td>棕白</td> <td>红白</td> <td>橙白</td> <td>黄白</td> <td>绿白</td> <td>蓝白</td> <td></td> </tr> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	棕黑	橙黑	黄黑	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		颜色	绿黑	蓝黑	紫黑	灰黑	白黑	黑白	棕白	红白	橙白	黄白	绿白	蓝白	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																																																																										
1	1	14	14																																																																										
2	2	15	15																																																																										
11	11	24	24																																																																										
13	13	25	25																																																																										
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	棕黑	橙黑	黄黑																																																																
孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																	
颜色	绿黑	蓝黑	紫黑	灰黑	白黑	黑白	棕白	红白	橙白	黄白	绿白	蓝白																																																																	

型号	外形图示																																																																												
DXF-25A-D																																																																													
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																																												
DXF-25A-D 全线直接																																																																													
<table border="1"> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>13</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	14	14	2	2	15	15	11	11	24	24	13	13	25	25	<table border="1"> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> </tr> <tr> <th>颜色</th> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>白/黑</td> <td>紫/黑</td> <td>灰/黑</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th></th> </tr> <tr> <th>颜色</th> <td>棕/黑</td> <td>橙/黑</td> <td>黄/黑</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝/黑</td> <td>黑/白</td> <td>棕/白</td> <td>红/白</td> <td>橙/白</td> <td>黄/白</td> <td>绿/白</td> <td>蓝/白</td> <td></td> </tr> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	白/黑	紫/黑	灰/黑	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		颜色	棕/黑	橙/黑	黄/黑	绿/黑	蓝/黑	黑/白	棕/白	红/白	橙/白	黄/白	绿/白	蓝/白	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																																																																										
1	1	14	14																																																																										
2	2	15	15																																																																										
11	11	24	24																																																																										
13	13	25	25																																																																										
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	白/黑	紫/黑	灰/黑																																																																
孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																	
颜色	棕/黑	橙/黑	黄/黑	绿/黑	蓝/黑	黑/白	棕/白	红/白	橙/白	黄/白	绿/白	蓝/白																																																																	

型号	外形图示																																																																												
DXF-25B																																																																													
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																																												
DXF-25B 全线直接																																																																													
<table border="1"> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>13</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> </table>	CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	1	1	14	14	2	2	15	15	11	11	24	24	13	13	25	25	<table border="1"> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> </tr> <tr> <th>颜色</th> <td>黑</td> <td>棕</td> <td>红</td> <td>橙</td> <td>黄</td> <td>绿</td> <td>蓝</td> <td>紫</td> <td>灰</td> <td>白</td> <td>白/黑</td> <td>紫/黑</td> <td>灰/黑</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>25</th> <th></th> </tr> <tr> <th>颜色</th> <td>棕/黑</td> <td>橙/黑</td> <td>黄/黑</td> <td>绿/黑</td> <td>蓝/黑</td> <td>黑/白</td> <td>棕/白</td> <td>红/白</td> <td>橙/白</td> <td>黄/白</td> <td>绿/白</td> <td>蓝/白</td> <td></td> </tr> </table>	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	白/黑	紫/黑	灰/黑	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		颜色	棕/黑	橙/黑	黄/黑	绿/黑	蓝/黑	黑/白	棕/白	红/白	橙/白	黄/白	绿/白	蓝/白	
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端																																																																										
1	1	14	14																																																																										
2	2	15	15																																																																										
11	11	24	24																																																																										
13	13	25	25																																																																										
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	白/黑	紫/黑	灰/黑																																																																
孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																	
颜色	棕/黑	橙/黑	黄/黑	绿/黑	蓝/黑	黑/白	棕/白	红/白	橙/白	黄/白	绿/白	蓝/白																																																																	

型号	外形图示														
DXF-25B-D															
接线图		孔位-导体颜色对应表													
DXF-25B-D 全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CN1端	CN2端	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	黑注白	棕注白	红注白
1	1	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2	2	颜色	橙注白	黄注白	绿注白	蓝注白	棕注黑	橙注黑	黄注黑	绿注黑	蓝注黑	紫注黑	灰注黑	白注黑	
11	11														
13	13														
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端												
14	14														
2	2														
2	2														
24	24														
24	24														
25	25														
25	25														

型号	外形图示														
DXF-25A-B															
接线图		孔位-导体颜色对应表													
DXF-25A-B 全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CN1端	CN2端	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	白/黑	紫/黑	灰/黑
1	1	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2	2	颜色	棕/黑	橙/黑	黄/黑	绿/黑	蓝/黑	黑/白	棕/白	红/白	橙/白	黄/白	绿/白	蓝/白	
11	11														
13	13														
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端												
14	14														
2	2														
2	2														
24	24														
24	24														
25	25														
25	25														

型号	外形图示														
DXF-26A															
接线图		孔位-导体颜色对应表													
DXF-26A 全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CN1端	CN2端	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝
1	1	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2	2	颜色	蓝/黑	紫	紫/黑	灰	灰/黑	白	白/黑	黄/白	黄/红	绿/白	绿/红	蓝/白	蓝/红
11	11														
13	13														
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端												
14	14														
2	2														
2	2														
24	24														
24	24														
26	26														
26	26														

型号	外形图示														
DXF-26A-D															
接线图		孔位-导体颜色对应表													
DXF-26A-D 全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CN1端	CN2端	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝
1	1	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2	2	颜色	蓝/黑	紫	紫/黑	灰	灰/黑	白	白/黑	黄/白	黄/红	绿/白	绿/红	蓝/白	蓝/红
11	11														
13	13														
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端												
14	14														
2	2														
2	2														
24	24														
24	24														
26	26														
26	26														

型号	外形图示																
DXF-26B																	
接线图		孔位-导体颜色对应表															
DXF-26B全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝
1	1	14	14	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
?	?	?	?	颜色	蓝/黑	紫	紫/黑	灰	灰/黑	白	白/黑	黄/白	黄/红	绿/白	绿/红	蓝/白	蓝/红
11	11	24	24														
13	13	26	26														

型号	外形图示																
DXF-26B-D																	
接线图		孔位-导体颜色对应表															
DXF-26B-D全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	颜色	黑	黑白	棕	棕黑	红	红白	橙	橙黑	黄	黄黑	绿	绿黑	蓝
1	1	14	14	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
?	?	?	?	颜色	蓝黑	紫	紫黑	灰	灰黑	白	白黑	黄白	黄红	绿白	绿红	蓝白	蓝红
11	11	24	24														
13	13	26	26														

型号	外形图示																
DXF-26A-B																	
接线图		孔位-导体颜色对应表															
DXF-26A-B全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	颜色	黑	黑/白	棕	棕/黑	红	红/白	橙	橙/黑	黄	黄/黑	绿	绿/黑	蓝
1	1	14	14	孔位	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
?	?	?	?	颜色	蓝/黑	紫	紫/黑	灰	灰/黑	白	白/黑	黄/白	黄/红	绿/白	绿/红	蓝/白	蓝/红
11	11	24	24														
13	13	26	26														

型号	外形图示																							
DXF-37A																								
接线图		孔位-导体颜色对应表																						
DXF-37A全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	
1	1	20	20	孔位	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
?	?	?	?	颜色	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰		
18	18	36	36																					
19	19	37	37																					

型号		外形图示																			
DXF-37A-D																					
		接线图		孔位-导体颜色对应表																	
DXF-37A-D全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
CN1端 CN2端 CN1端 CN2端		颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿
1 1 20 20		孔位	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
2 2 3 3		颜色	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	
18 18 36 36																					
19 19 37 37																					

型号		外形图示																			
DXF-37B																					
		接线图		孔位-导体颜色对应表																	
DXF-37B全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
CN1端 CN2端 CN1端 CN2端		颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿
1 1 20 20		孔位	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
2 2 3 3		颜色	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	
18 18 36 36																					
19 19 37 37																					

型号		外形图示																			
DXF-37B-D																					
		接线图		孔位-导体颜色对应表																	
DXF-37B-D全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
CN1端 CN2端 CN1端 CN2端		颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿
1 1 20 20		孔位	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
2 2 3 3		颜色	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	
18 18 36 36																					
19 19 37 37																					

型号		外形图示																			
DXF-37A-B																					
		接线图		孔位-导体颜色对应表																	
DXF-37A-B全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
CN1端 CN2端 CN1端 CN2端		颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	浅绿	浅蓝	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿
1 1 20 20		孔位	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
2 2 3 3		颜色	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	
18 18 36 36																					
19 19 37 37																					

型号	外形图示																																																																																																																																																																																
DXF-44A																																																																																																																																																																																	
	<p>接线图</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DXF-44A 全线直接</th> <th colspan="18">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>23</td><td>23</td> <td>颜色</td><td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td> </tr> <tr> <td>?</td><td>?</td><td>?</td><td>?</td> <td>孔位</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>21</td><td>43</td><td>43</td> <td>颜色</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>粉红白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿红</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td> </tr> <tr> <td>22</td><td>22</td><td>44</td><td>44</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																						DXF-44A 全线直接				孔位-导体颜色对应表																		CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	1	23	23	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	?	?	?	?	孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	21	21	43	43	颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	22	22	44	44																					
DXF-44A 全线直接				孔位-导体颜色对应表																																																																																																																																																																													
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																							
1	1	23	23	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕																																																																																																																																																							
?	?	?	?	孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																																																																																																																																																							
21	21	43	43	颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰																																																																																																																																																							
22	22	44	44																																																																																																																																																																														

型号	外形图示																																																																																																																																																																																
DXF-44A-D																																																																																																																																																																																	
	<p>接线图</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DXF-44A-D 全线直接</th> <th colspan="18">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>23</td><td>23</td> <td>颜色</td><td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td> </tr> <tr> <td>?</td><td>?</td><td>?</td><td>?</td> <td>孔位</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>21</td><td>43</td><td>43</td> <td>颜色</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>粉红白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿红</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td> </tr> <tr> <td>22</td><td>22</td><td>44</td><td>44</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																						DXF-44A-D 全线直接				孔位-导体颜色对应表																		CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	1	23	23	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	?	?	?	?	孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	21	21	43	43	颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	22	22	44	44																					
DXF-44A-D 全线直接				孔位-导体颜色对应表																																																																																																																																																																													
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																							
1	1	23	23	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕																																																																																																																																																							
?	?	?	?	孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																																																																																																																																																							
21	21	43	43	颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰																																																																																																																																																							
22	22	44	44																																																																																																																																																																														

型号	外形图示																																																																																																																																																																																
DXF-44B																																																																																																																																																																																	
	<p>接线图</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DXF-44B 全线直接</th> <th colspan="18">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>23</td><td>23</td> <td>颜色</td><td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td> </tr> <tr> <td>?</td><td>?</td><td>?</td><td>?</td> <td>孔位</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>21</td><td>43</td><td>43</td> <td>颜色</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>粉红白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿红</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td> </tr> <tr> <td>22</td><td>22</td><td>44</td><td>44</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																						DXF-44B 全线直接				孔位-导体颜色对应表																		CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	1	23	23	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	?	?	?	?	孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	21	21	43	43	颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	22	22	44	44																					
DXF-44B 全线直接				孔位-导体颜色对应表																																																																																																																																																																													
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																							
1	1	23	23	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕																																																																																																																																																							
?	?	?	?	孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																																																																																																																																																							
21	21	43	43	颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰																																																																																																																																																							
22	22	44	44																																																																																																																																																																														

型号	外形图示																																																																																																																																																																																
DXF-44B-D																																																																																																																																																																																	
	<p>接线图</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DXF-44B-D 全线直接</th> <th colspan="18">孔位-导体颜色对应表</th> </tr> <tr> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>CN1端</th> <th>CN2端</th> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>23</td><td>23</td> <td>颜色</td><td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td> </tr> <tr> <td>?</td><td>?</td><td>?</td><td>?</td> <td>孔位</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>21</td><td>43</td><td>43</td> <td>颜色</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉红黑</td><td>粉红棕</td><td>粉红橙</td><td>粉红黄</td><td>粉红绿</td><td>粉红蓝</td><td>粉红紫</td><td>粉红灰</td><td>粉红白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿红</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td> </tr> <tr> <td>22</td><td>22</td><td>44</td><td>44</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																						DXF-44B-D 全线直接				孔位-导体颜色对应表																		CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	1	23	23	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	?	?	?	?	孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	21	21	43	43	颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	22	22	44	44																					
DXF-44B-D 全线直接				孔位-导体颜色对应表																																																																																																																																																																													
CN1端	CN2端	CN1端	CN2端	孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																							
1	1	23	23	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕																																																																																																																																																							
?	?	?	?	孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																																																																																																																																																							
21	21	43	43	颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉红黑	粉红棕	粉红橙	粉红黄	粉红绿	粉红蓝	粉红紫	粉红灰	粉红白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰																																																																																																																																																							
22	22	44	44																																																																																																																																																																														

型号	外形图示																																																																																													
DXF-44A-B																																																																																														
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																																																													
DXF-44A-B全线直接	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td><td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉注黑</td><td>粉注棕</td><td>粉注红</td><td>粉注橙</td><td>粉注黄</td><td>粉注绿</td><td>粉注蓝</td><td>粉注紫</td><td>粉注灰</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿红</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td> </tr> </tbody> </table>		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																								
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕																																																																								
孔位	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44																																																																								
颜色	黄注红	黄注橙	黄注蓝	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰																																																																								

型号	外形图示																																																																																																									
DXF-50A																																																																																																										
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																																																																									
DXF-50A全线直接	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th><th>49</th><th>50</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉注黑</td><td>粉注棕</td><td>粉注红</td><td>粉注橙</td><td>粉注黄</td><td>粉注绿</td><td>粉注蓝</td><td>粉注紫</td><td>粉注灰</td><td>粉注红</td><td>粉注白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿红</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td><td>灰注黑</td><td>灰注棕</td><td>灰注红</td><td>灰注蓝</td> </tr> </tbody> </table>		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	颜色	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	粉注红	粉注白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注蓝
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																																	
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝																																																																																	
孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																	
颜色	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	粉注红	粉注白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注蓝																																																																																	

型号	外形图示																																																																																																									
DXF-50A-D																																																																																																										
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																																																																									
DXF-50A-D全线直接	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th><th>49</th><th>50</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉注黑</td><td>粉注棕</td><td>粉注红</td><td>粉注橙</td><td>粉注黄</td><td>粉注绿</td><td>粉注蓝</td><td>粉注紫</td><td>粉注灰</td><td>粉注红</td><td>粉注白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿红</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td><td>灰注黑</td><td>灰注棕</td><td>灰注红</td><td>灰注蓝</td> </tr> </tbody> </table>		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	颜色	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	粉注红	粉注白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注蓝
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																																	
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝																																																																																	
孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																	
颜色	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	粉注红	粉注白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注蓝																																																																																	

型号	外形图示																																																																																																									
DXF-50B																																																																																																										
接线图	孔位-导体颜色对应表																																																																																																									
DXF-50B全线直接	<table border="1"> <thead> <tr> <th>孔位</th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>颜色</td> <td>黑</td><td>棕</td><td>红</td><td>橙</td><td>黄</td><td>绿</td><td>蓝</td><td>紫</td><td>灰</td><td>白</td><td>粉红</td><td>白注黑</td><td>白注棕</td><td>白注红</td><td>白注橙</td><td>白注黄</td><td>白注绿</td><td>白注蓝</td><td>白注紫</td><td>白注灰</td><td>黄注黑</td><td>黄注棕</td><td>黄注红</td><td>黄注橙</td><td>黄注蓝</td> </tr> <tr> <th>孔位</th> <th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th><th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th><th>49</th><th>50</th> </tr> <tr> <td>颜色</td> <td>黄注紫</td><td>黄注灰</td><td>粉注黑</td><td>粉注棕</td><td>粉注红</td><td>粉注橙</td><td>粉注黄</td><td>粉注绿</td><td>粉注蓝</td><td>粉注紫</td><td>粉注灰</td><td>粉注红</td><td>粉注白</td><td>浅绿黑</td><td>浅绿棕</td><td>浅绿红</td><td>浅绿橙</td><td>浅绿黄</td><td>浅绿蓝</td><td>浅绿紫</td><td>浅绿灰</td><td>灰注黑</td><td>灰注棕</td><td>灰注红</td><td>灰注蓝</td> </tr> </tbody> </table>		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝	孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	颜色	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	粉注红	粉注白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注蓝
孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																																																																																	
颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝																																																																																	
孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																	
颜色	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	粉注红	粉注白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注蓝																																																																																	

型号		外形图示																									
DXF-50B-D																											
接线图		孔位-导体颜色对应表																									
DXF-55B-D全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
CN1端		颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝
CN1端		孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
CN1端		颜色	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	粉注白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注橙	灰注蓝
CN2端																											

型号		外形图示																									
DXF-50A-B																											
接线图		孔位-导体颜色对应表																									
DXF-50A-B全线直接		孔位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
CN1端		颜色	黑	棕	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰	白	粉红	白注黑	白注棕	白注红	白注橙	白注黄	白注绿	白注蓝	白注紫	白注灰	黄注黑	黄注棕	黄注红	黄注橙	黄注蓝
CN2端		孔位	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
CN2端		颜色	黄注紫	黄注灰	粉注黑	粉注棕	粉注红	粉注橙	粉注黄	粉注绿	粉注蓝	粉注紫	粉注灰	粉注白	浅绿黑	浅绿棕	浅绿红	浅绿橙	浅绿黄	浅绿蓝	浅绿紫	浅绿灰	灰注黑	灰注棕	灰注红	灰注橙	灰注蓝

## KEYENCE KV SERIES CORRESPONDS TO 34P MIL CABLE KEYENCE KV 系列 对应 34P MIL 电缆线



DX211系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 针对KV100/3000系列扩展模块设计。
- 对应MTG063转换模块，可以实现从PLC到信号终端之间的全插接式连接，最大限度的减少接错线发生的概率。
- 对应MTB011接线端子台。
- DX211-1是基恩士32位输入模块连接线缆。DX211-2是基恩士32位输出模块连接线缆。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX211	-	1	S	-	XXXX	
DX211系列						线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号						无后缀非屏蔽线缆 S指屏蔽线缆

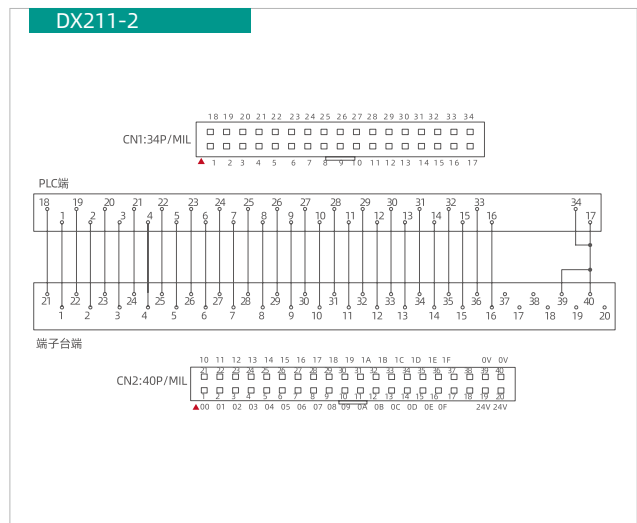
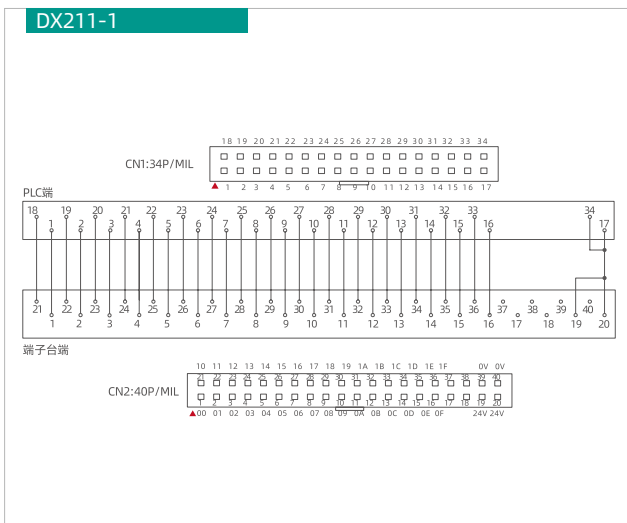
### 外形图 OUTSIDE VIEW

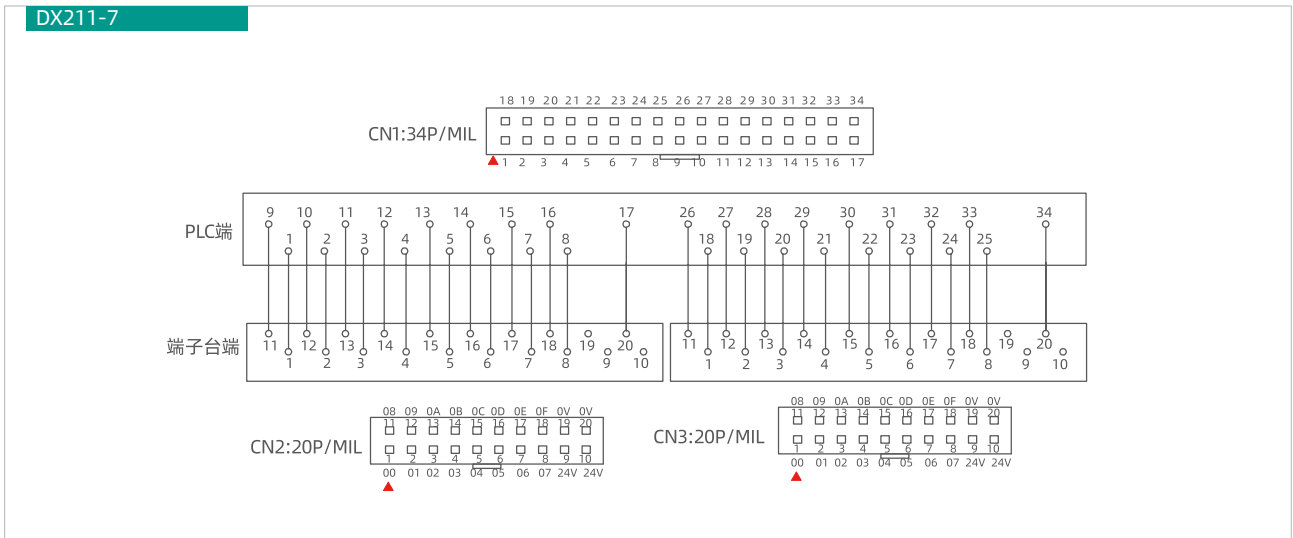
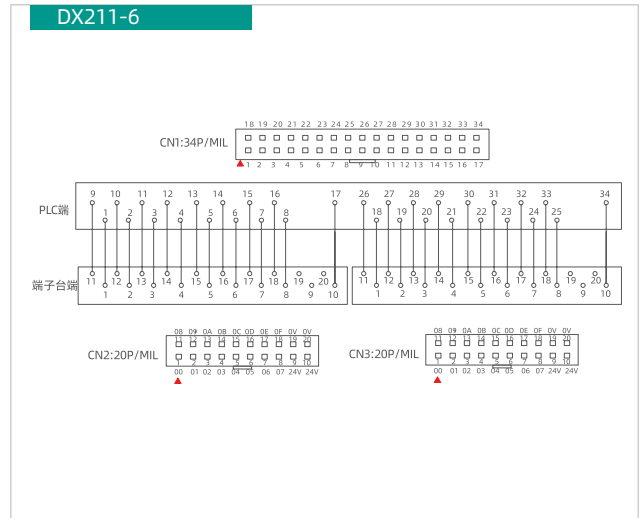
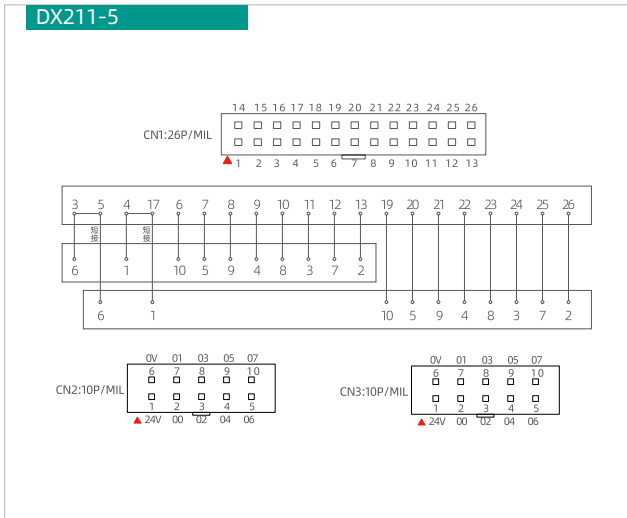
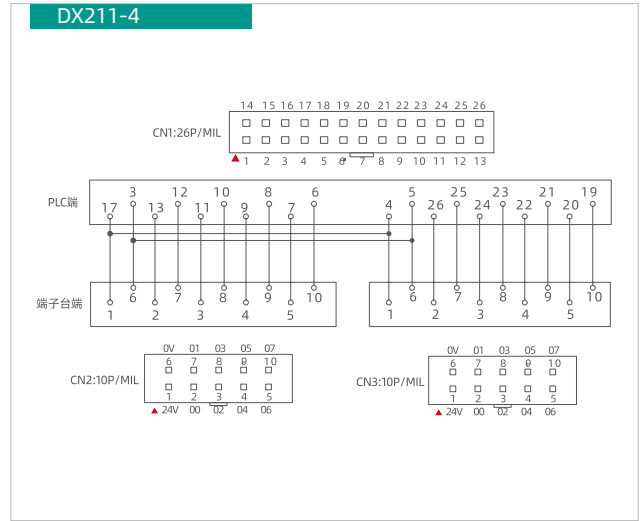
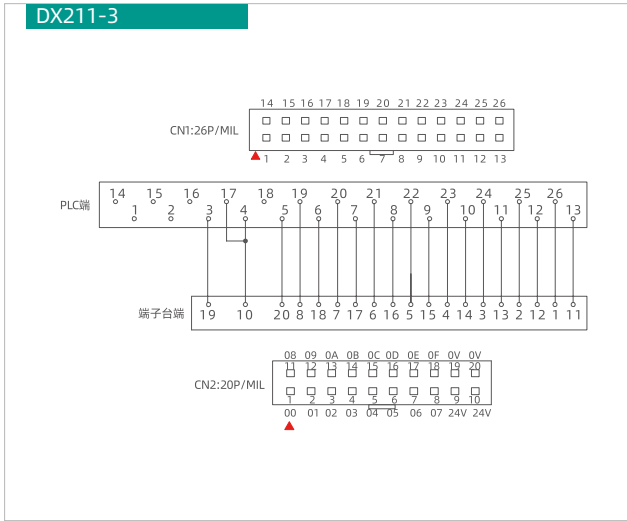
型号	外形图示
DX211-1	
DX211-2	
DX211-3	
DX211-4	

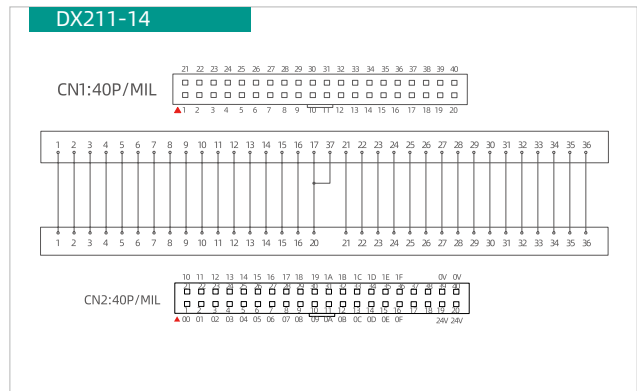
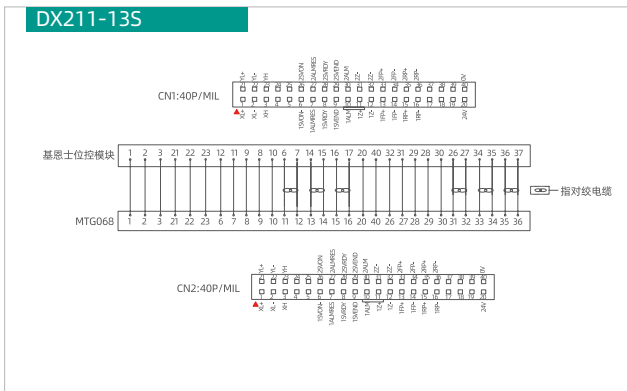
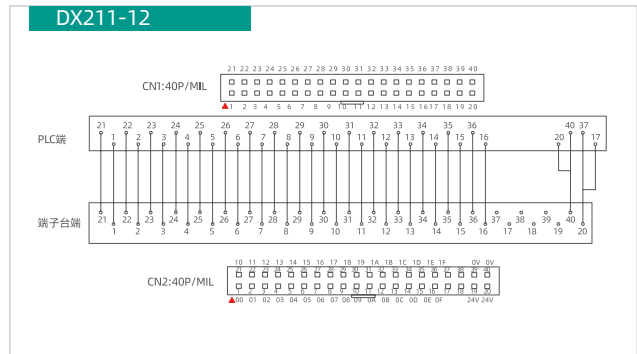
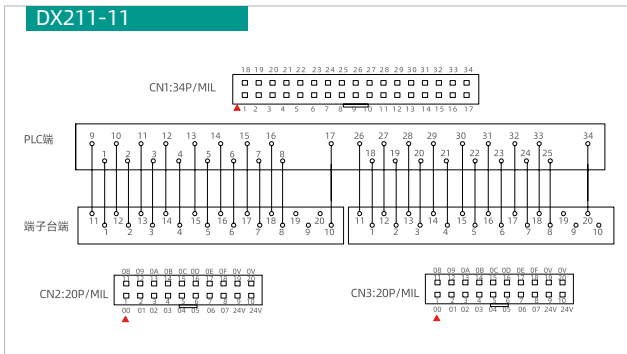
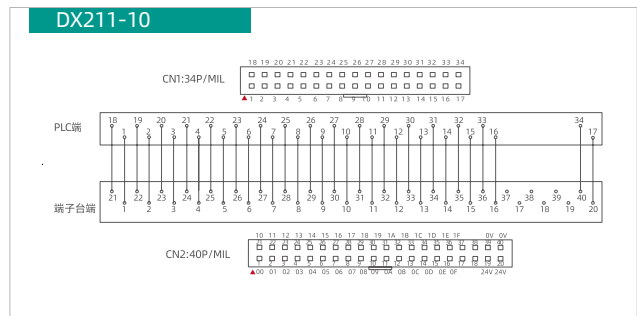
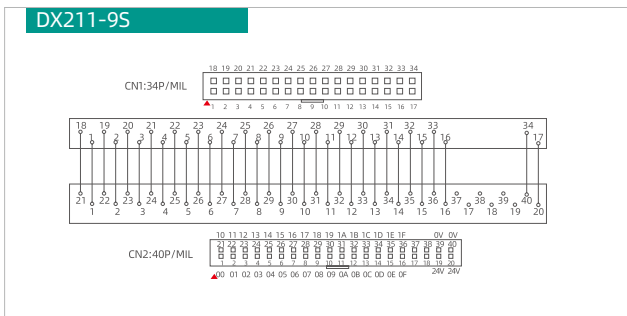
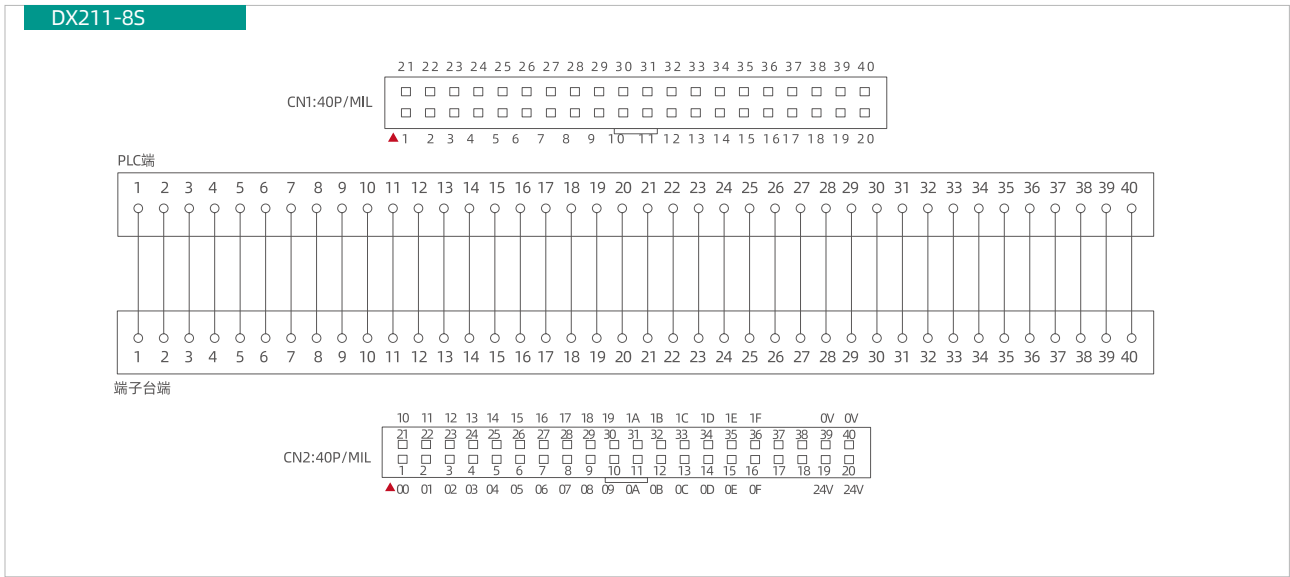
型号	外形图示
DX211-5	
DX211-6	
DX211-7	
DX211-8S	
DX211-9S	
DX211-10	
DX211-11	
DX211-12	
DX211-13S	

型号	外形图示
DX211-14	
DX211-15S	
DX211-17	
DX211-18	
DX211-19	

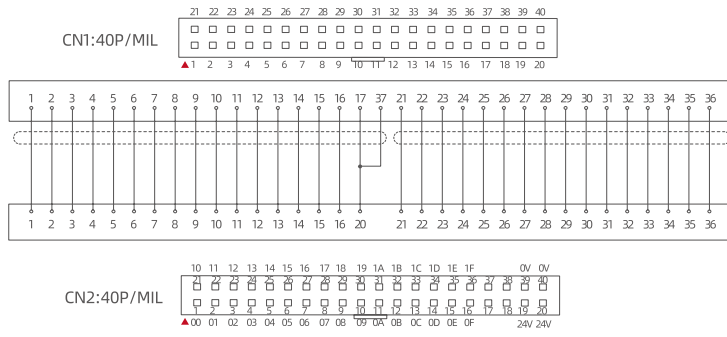
电路图 CIRCUIT DIAGRAM



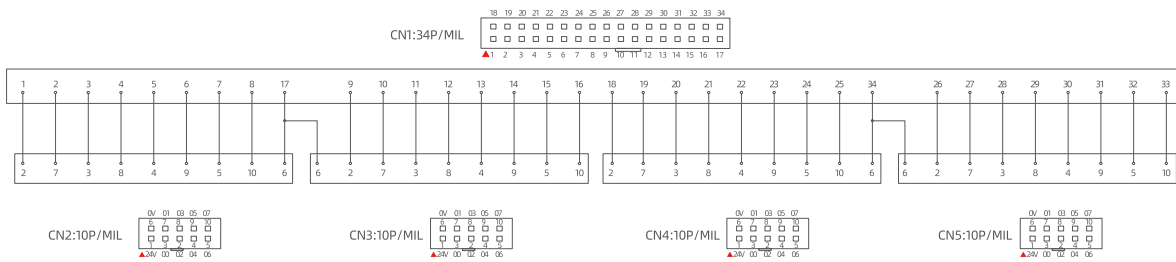




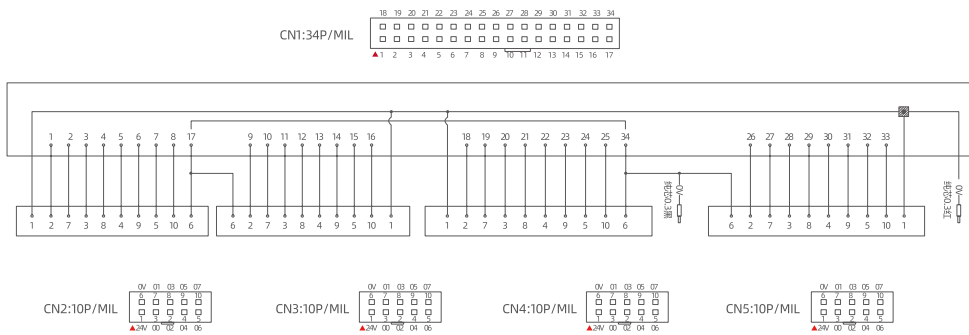
DX211-15S



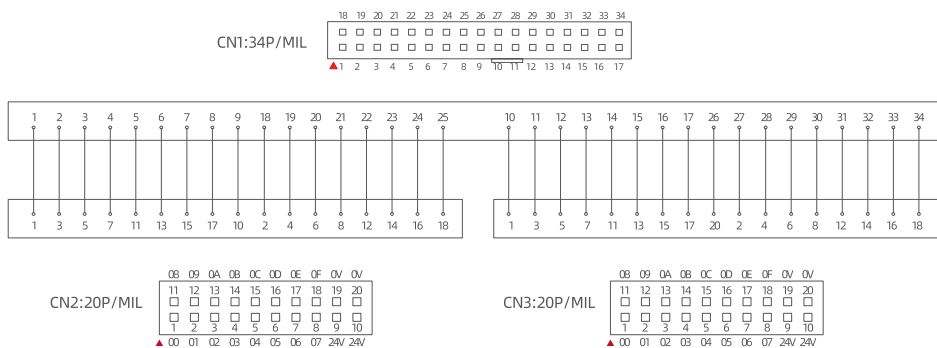
DX211-17



DX211-18



DX211-19



## MITSUBISHI Q SERIES CORRESPONDING MIL CABLE 三菱Q系列 对应MIL电缆线



DX212系列

### 特点 CHARACTERISTIC

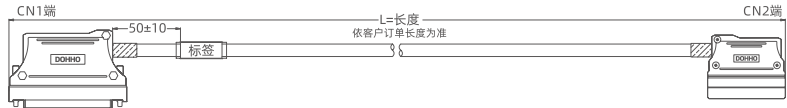
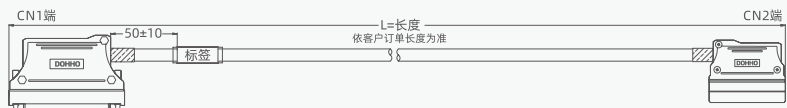
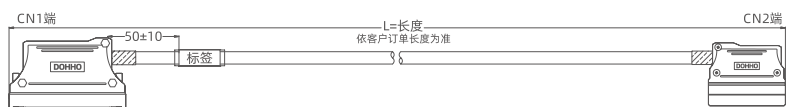
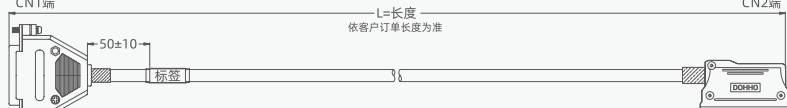
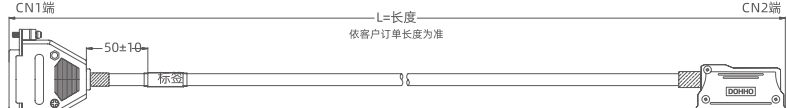
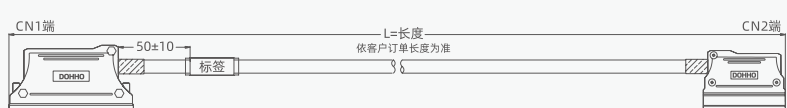
- DX212-1Q系列L系列32位输入/输出模块配线。
- DX212-2是QD70系列连接MTG066的线缆，原点信号采用外部传感器信号。
- DX212-3是QD70系列连接MTG066的线缆，原点信号采用伺服传感器信号。
- DX212-4三菱QD75P和LD75P集电极定位模块使用外部原点和MTG066的连接线。
- DX212-5三菱QD75P和LD75P集电极定位模块使用外部原点和MTG066的连接线。
- DX212-6三菱QD75D和LD75D差分定位模块使用外部原点和MTG066的连接线。
- DX212-7三菱QD75D和LD75D差分定位模块使用外部原点和MTG066的连接线。
- DX212-8是三菱DX81模块连接MTB011-P的线缆。
- DX212-9是三菱DY81P模块连接MTB011-P的连接线缆。

### 订货范围 ORDER SCOPE

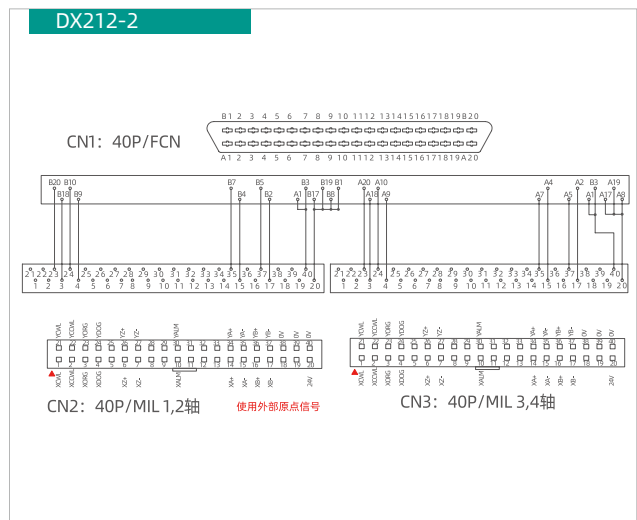
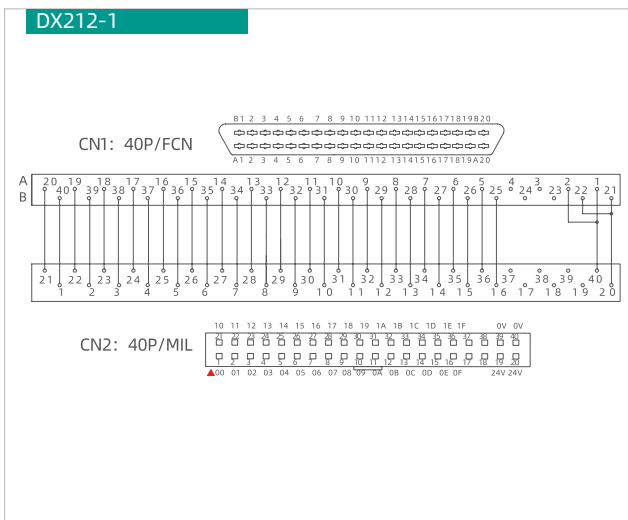
DX212系列	DX212 - 1 S - XXXX	线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号		无后缀非屏蔽线缆 S指屏蔽线缆

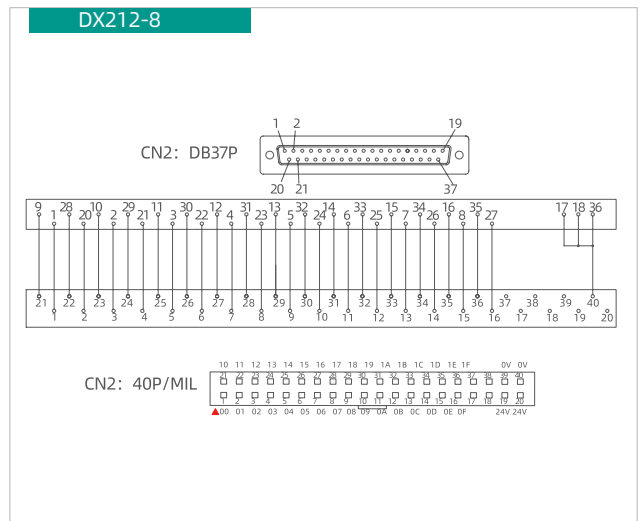
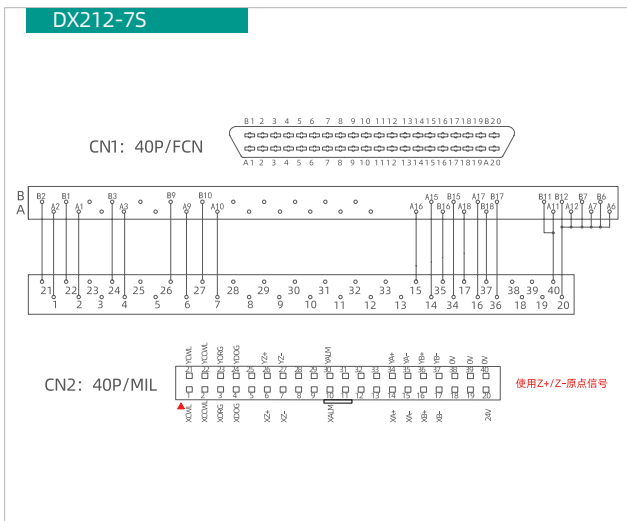
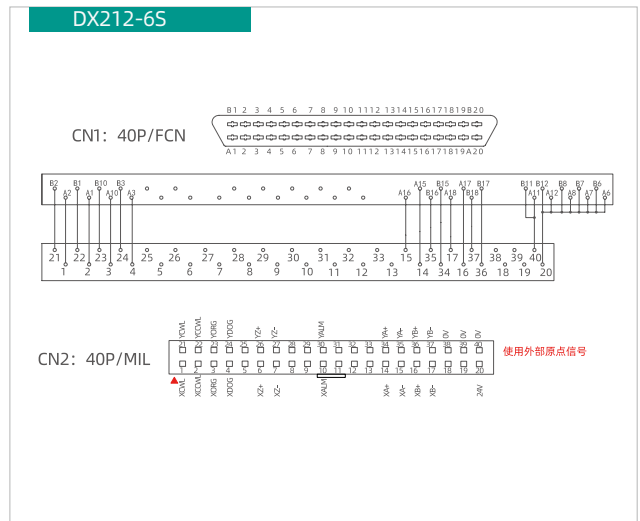
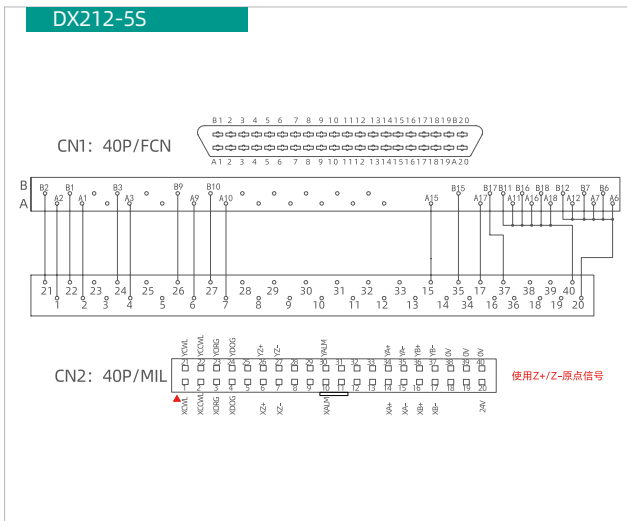
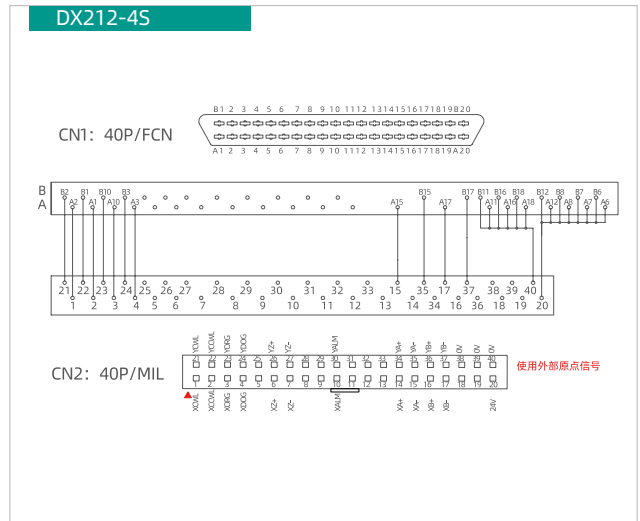
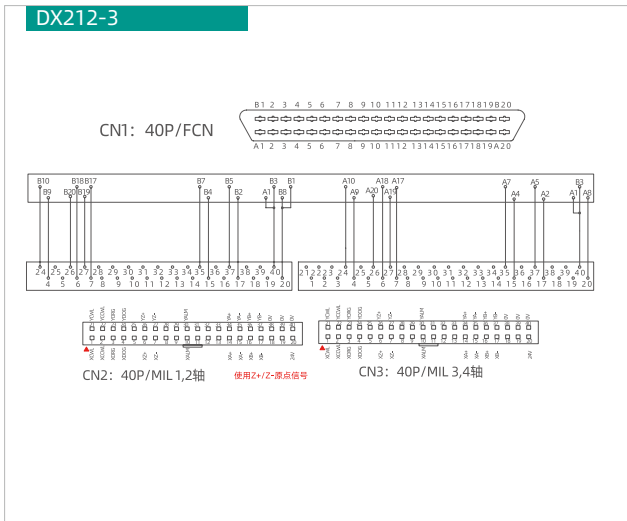
### 外形图 OUTSIDE VIEW

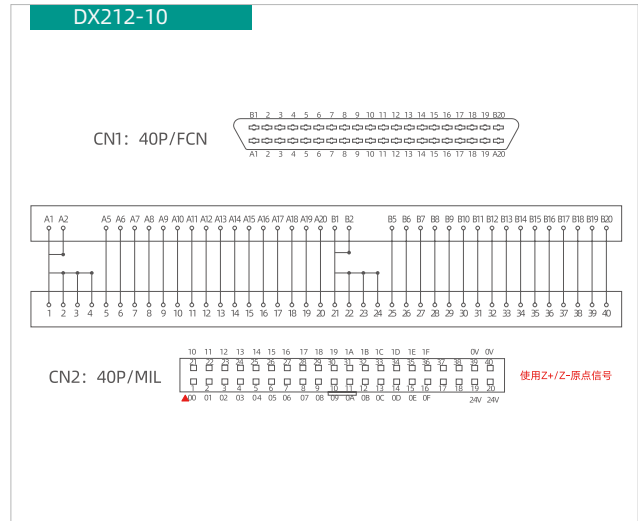
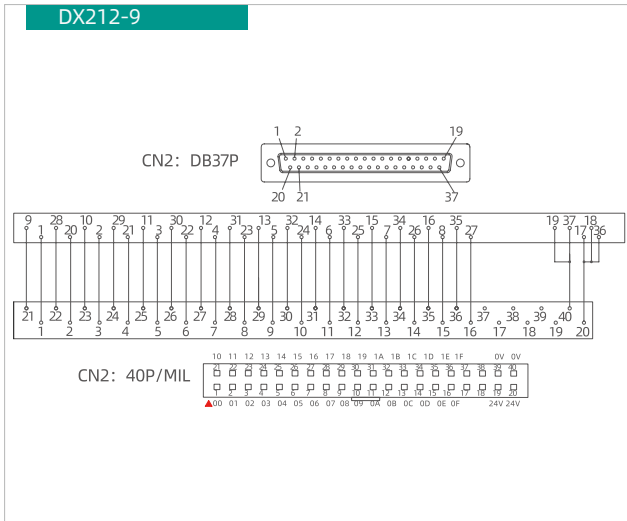
型号	外形图示
DX212-1	
DX212-2	
DX212-3	
DX212-4S	

型号	外形图示
DX212-5S	
DX212-6S	
DX212-7S	
DX212-8	
DX212-9	
DX212-10	

电路图 CIRCUIT DIAGRAM







## MITSUBISHI FX SERIES CORRESPONDING MIL CABLE 三菱FX系列 对应MIL电缆线



DX213系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- DX213-1/DX213-2针对三菱FX系列PLC I/O端口设计，对应MTB010接线端子台，对应MTG060转换模块，可以实现从PLC到信号终端之间的全插式连接，最大限度的减少接错线发生的概率
- DX213-5/DX213-6针对三菱FX-20GM位控模块设计。
- DX213-3/DX213-4/DX213-7针对三菱FX-10GM位控模块设计。
- 后五款对应MTG066位控端子台使用，实现位控模块到驱动器之间的全插接式连接，最大限度的减少接错线发生的概率。

### 订货范围 ORDER SCOPE

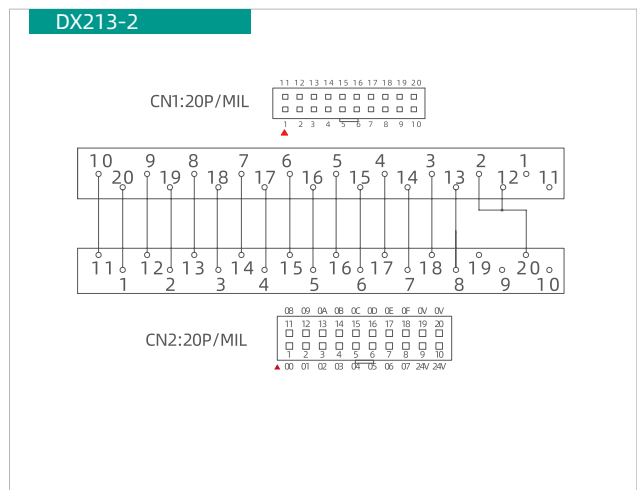
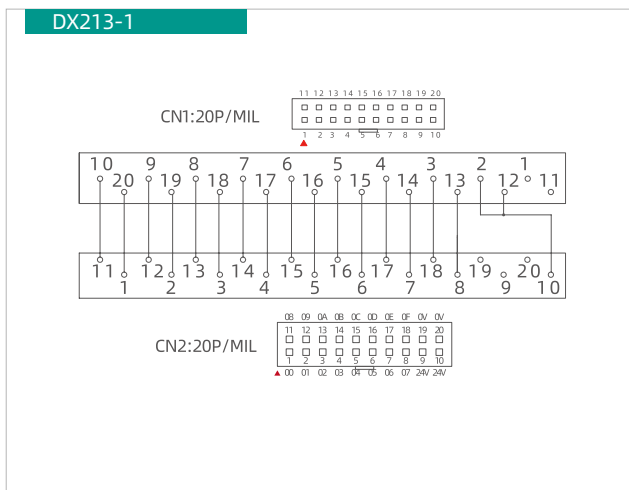
DX213	-	1	S	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
DX213系列						
序号						无后缀非屏蔽线缆 S指屏蔽线缆

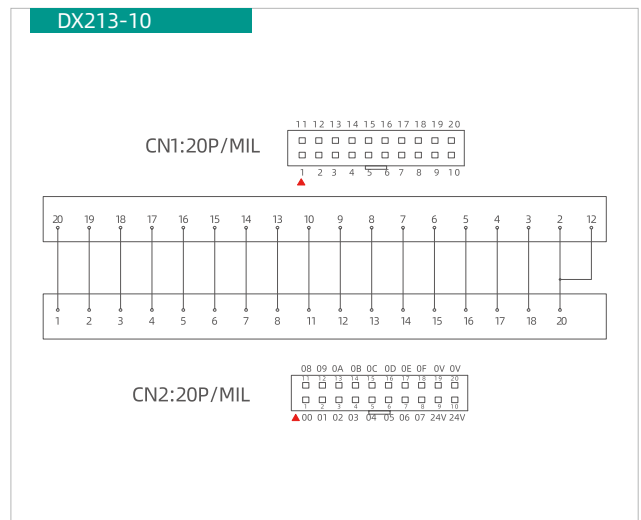
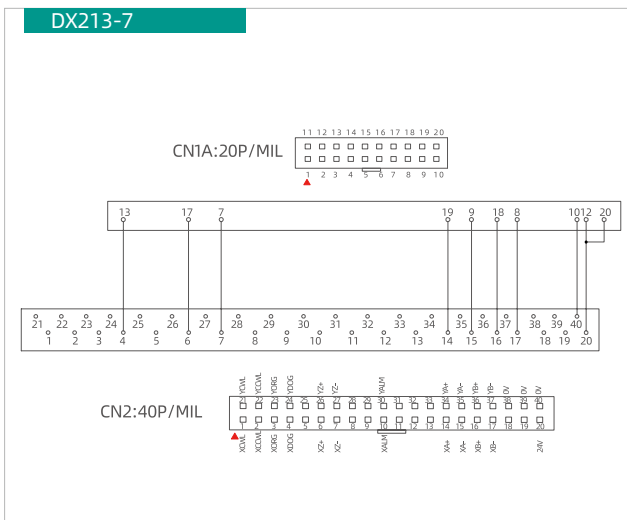
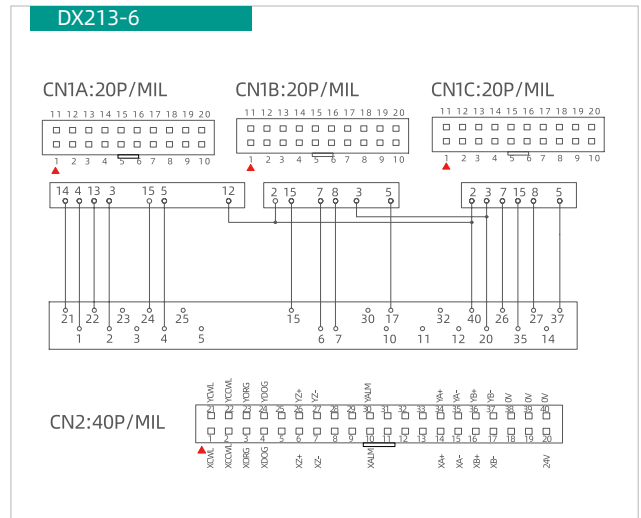
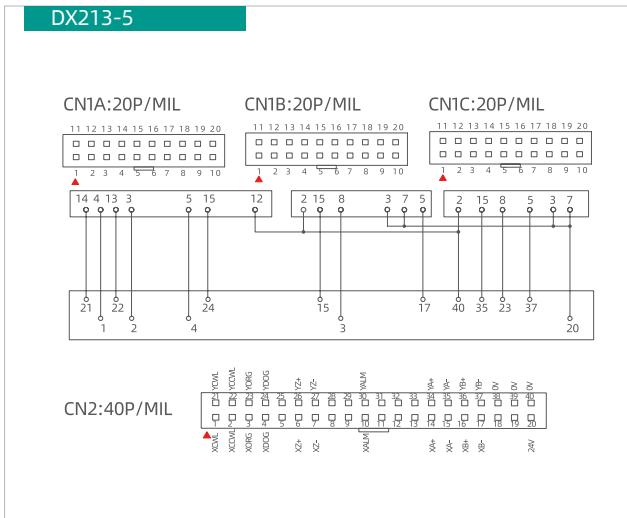
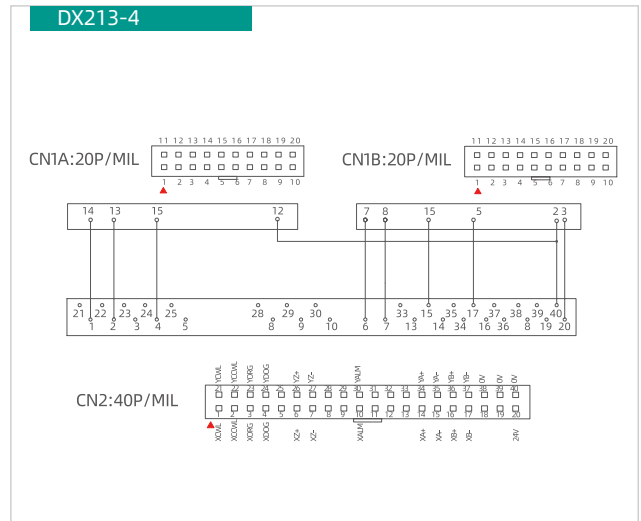
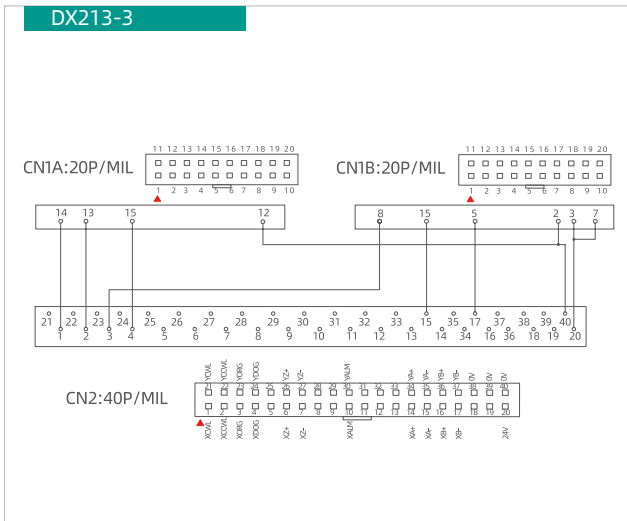
### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX213-1	
DX213-2	
DX213-3	

型号	外形图示
DX213-4	
DX213-5	
DX213-6	
DX213-7	
DX213-10	

电路图 CIRCUIT DIAGRAM





## OMRON CJ1 SERIES CORRESPONDING MIL CABLE 欧姆龙CJ1系列 对应MIL电缆线

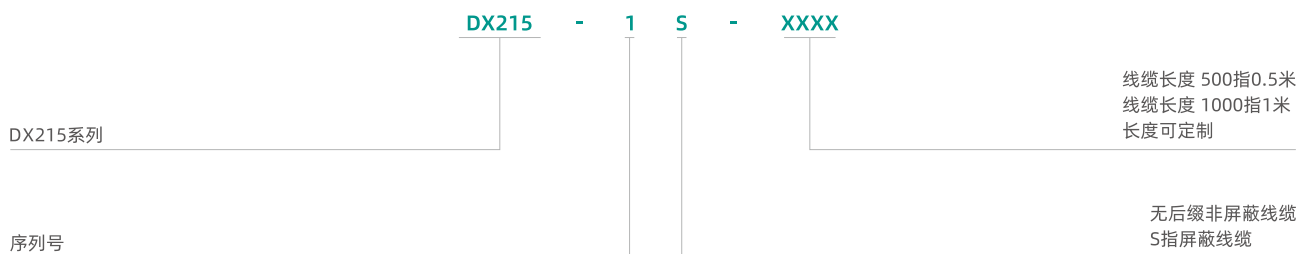


DX215系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 针对OMRON CJ1系列端C系列。
- DX215-3/DX215-4/DX215-7/DX215-8对应MTB011接线端子台，均对应MTG063转换模块，可以实现从PLC到信号终端之间的全插接式连接。
- DX215-9/DX215-10对应MTG066位控端子台使用，可以实现位控模块驱动器全插接式连接，最大限度的减少接错线发生的概率。

### 订货范围 ORDER SCOPE



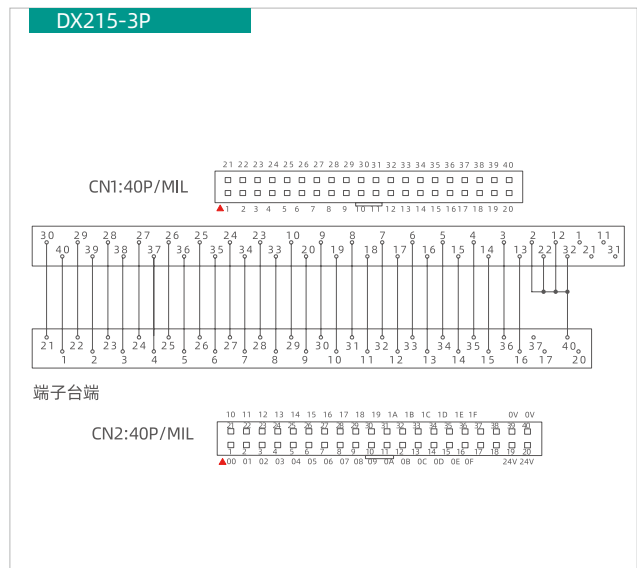
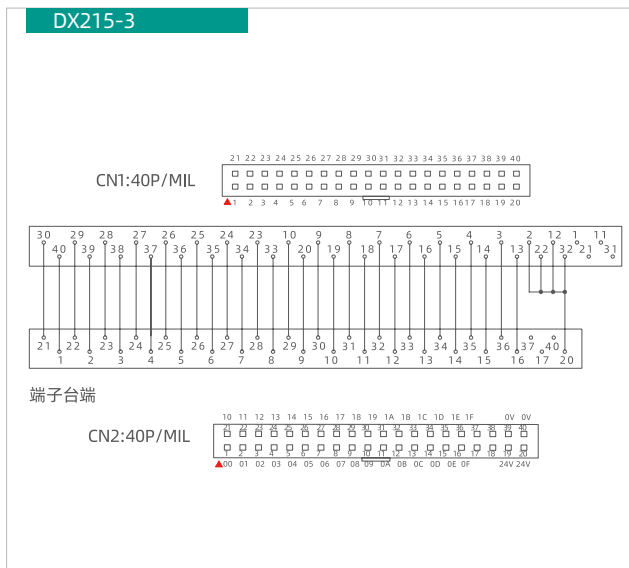
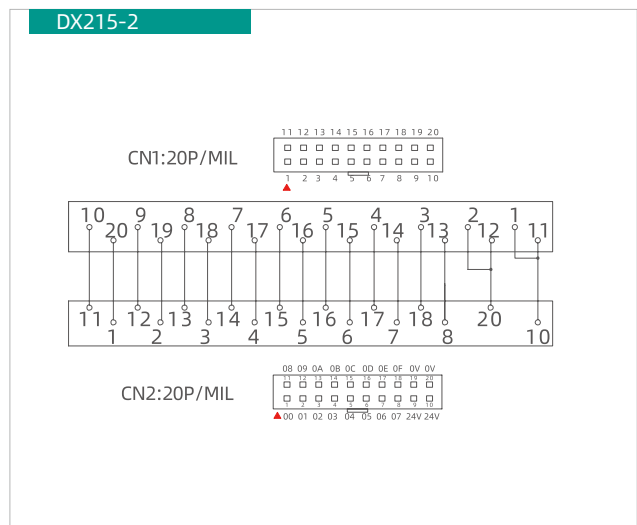
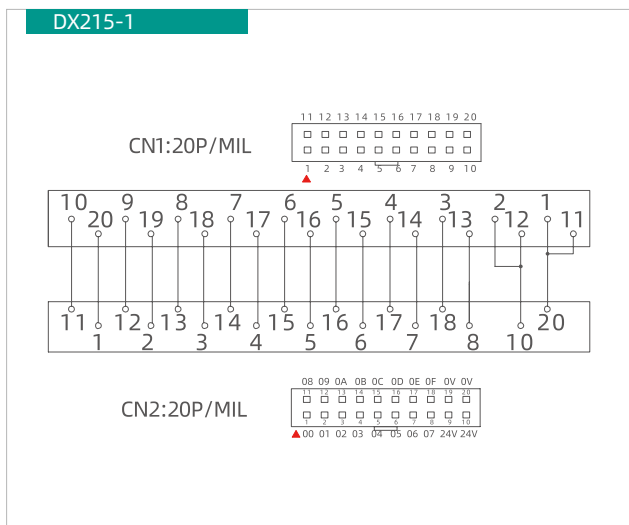
### 外形图 OUTSIDE VIEW

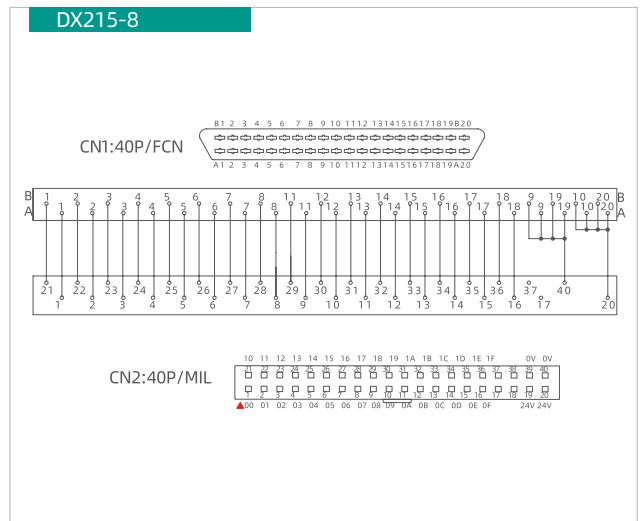
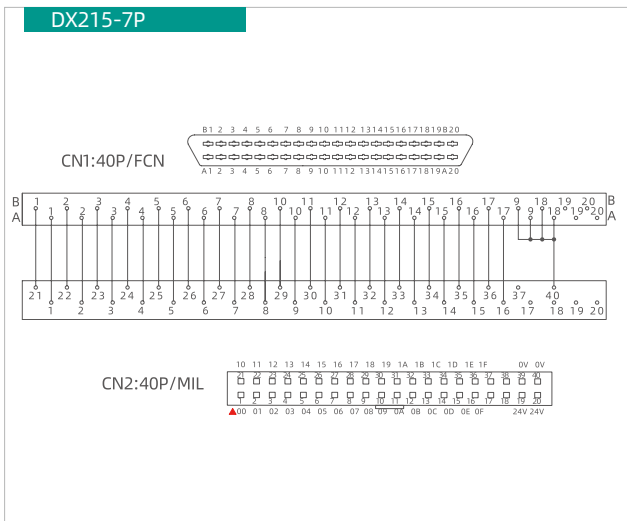
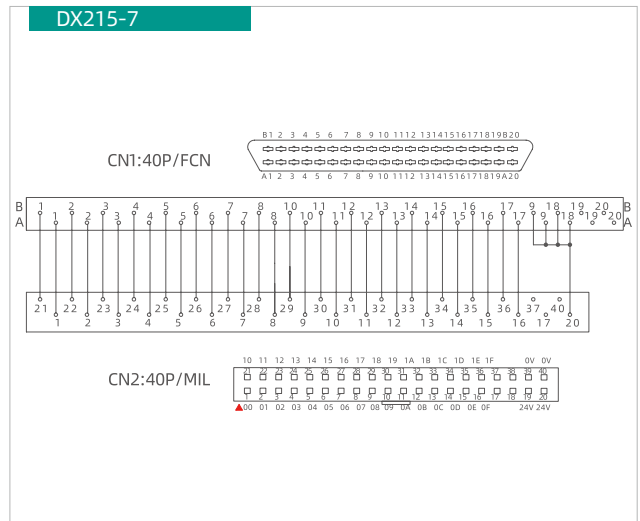
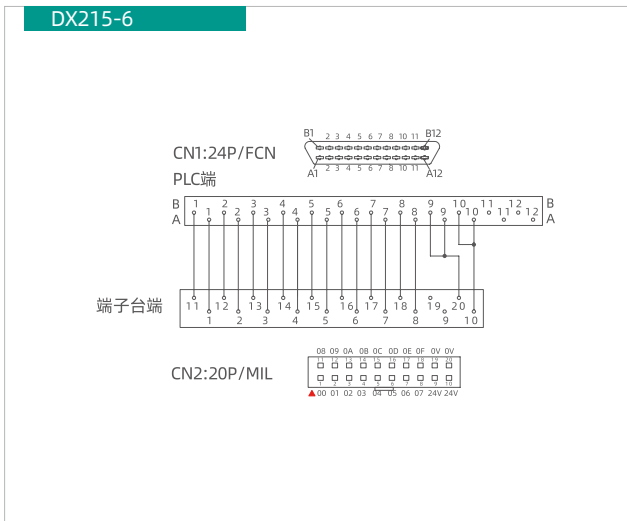
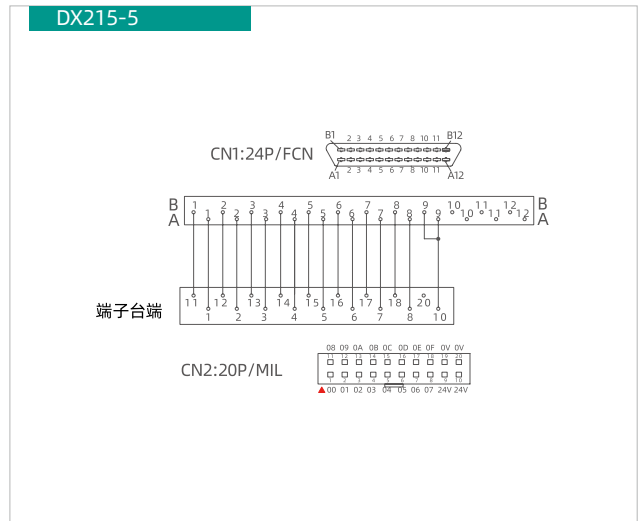
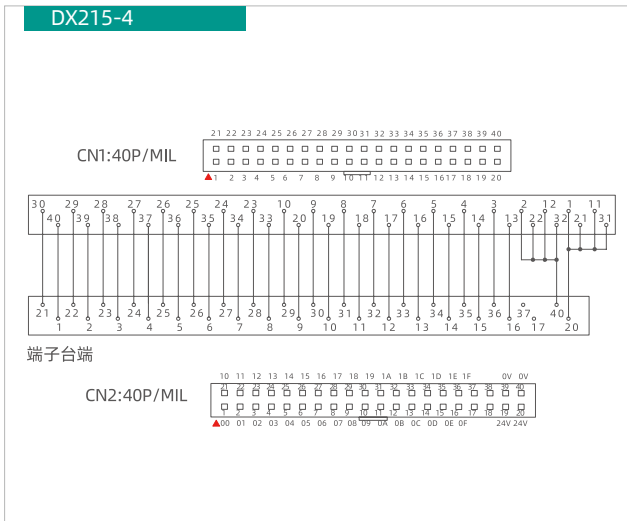
型号	外形图示
DX215-1	
DX215-2	
DX215-3	
DX215-3P	

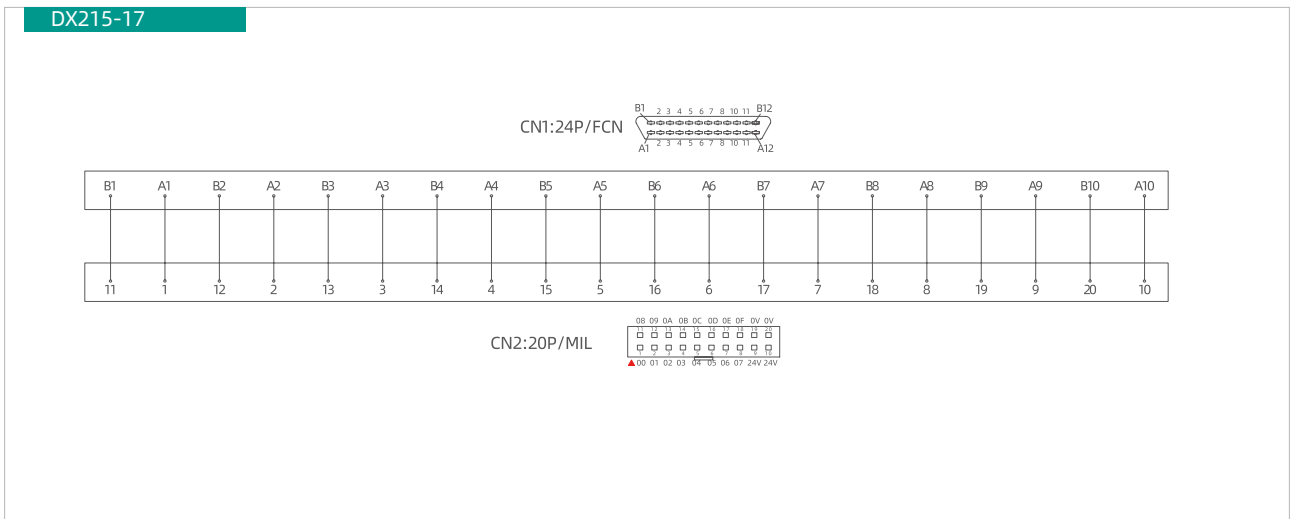
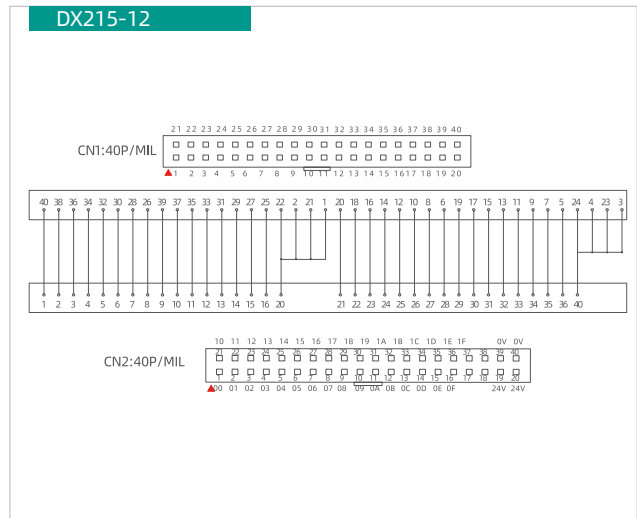
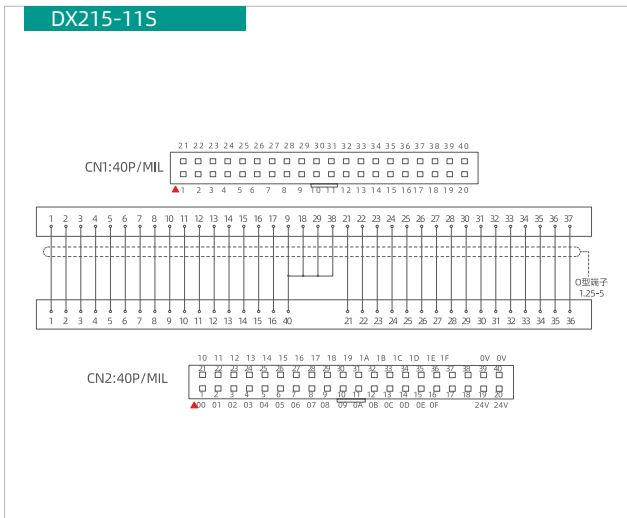
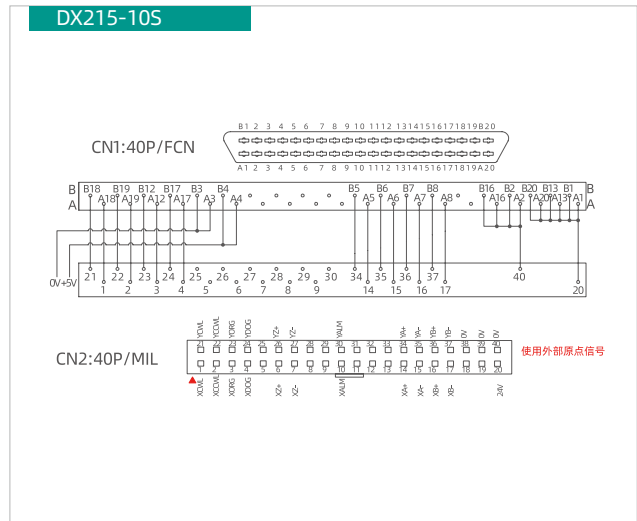
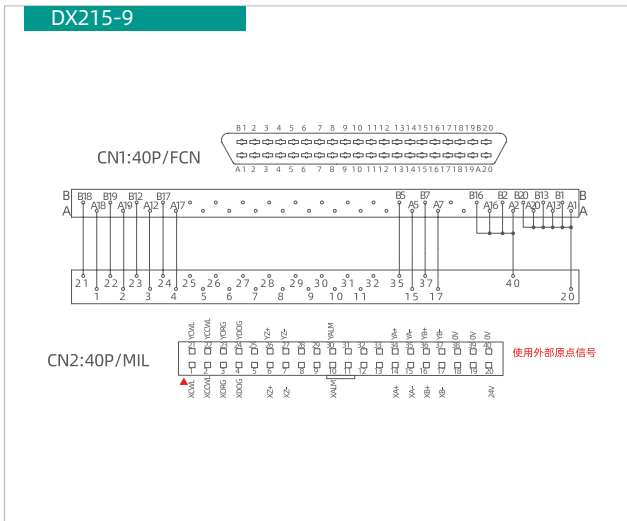
型号	外形图示
DX215-4	
DX215-5	
DX215-6	
DX215-7	
DX215-7P	
DX215-8	
DX215-9	
DX215-10S	
DX215-11S	

型号	外形图示
DX215-12	<p>Diagram showing the physical layout of the DX215-12 cable. It features a central cable of length L, with a label in the middle. The label has a width of 50±10. The cable is terminated at both ends with connectors labeled CN1端 and CN2端. A note indicates '依客户订单长度为准' (according to customer order length).</p>
DX215-17	<p>Diagram showing the physical layout of the DX215-17 cable. It features a central cable of length L, with a label in the middle. The label has a width of 50±10. The cable is terminated at both ends with connectors labeled CN1端 and CN2端. A note indicates '截线长度=L+30' (cut length = L + 30).</p>

电路图 CIRCUIT DIAGRAM







## PANASONIC FPO/FP Σ SERIES CORRESPONDING MIL CABLE 松下PLC系列对应MIL电缆线



DX216系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- DX216-1~ DX216-4针对松下FPO/FPDΣ系列PLC I/O端口设计。
- DX216-1~DX216-3对应T/Y系列端子台模块，可以实现从PLC到信号终端之间的全插接式连接，最大限度的减少接线发生的概率。
- DX216-4对应MRA2041系列端子台模块，将8位输出转换为2组4位继电器控制。
- DX216-5针对松下FPO系列PLC的CPU单元设计，将CPU的4个接C1信号归类为16位输入/输出两路信号，对应MTB010、MTC020、MTD020、MTG060端子台。

### 订货范围 ORDER SCOPE

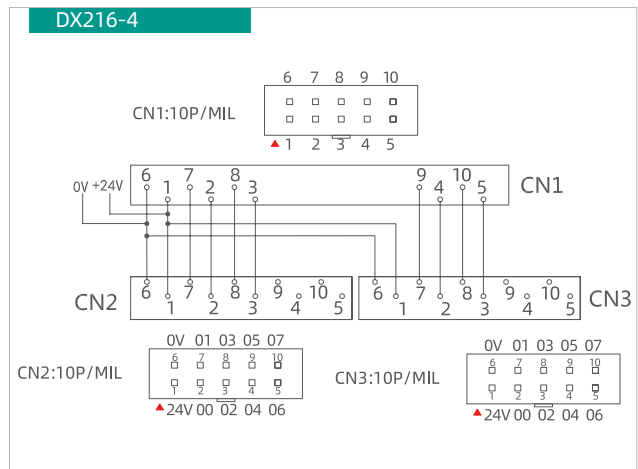
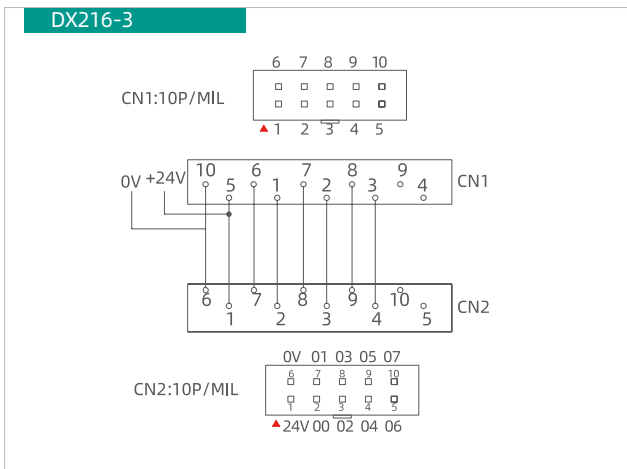
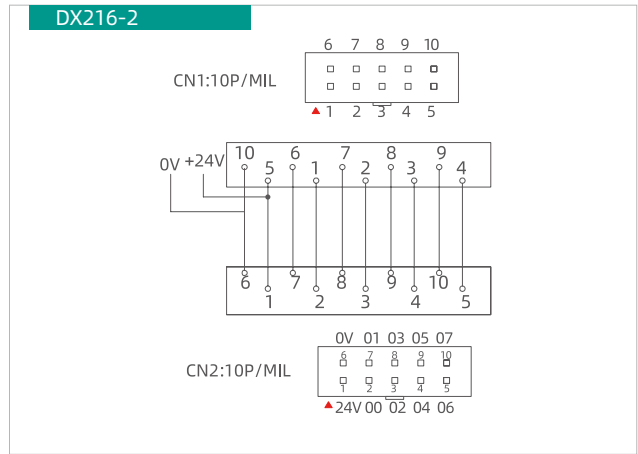
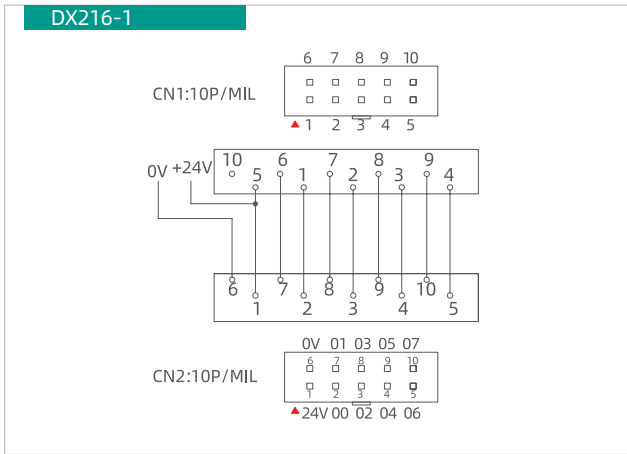
DX216	-	1	S	-	XXXX	
DX216系列						线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号						无后缀非屏蔽线缆 S指屏蔽线缆

### 外形图 OUTSIDE VIEW

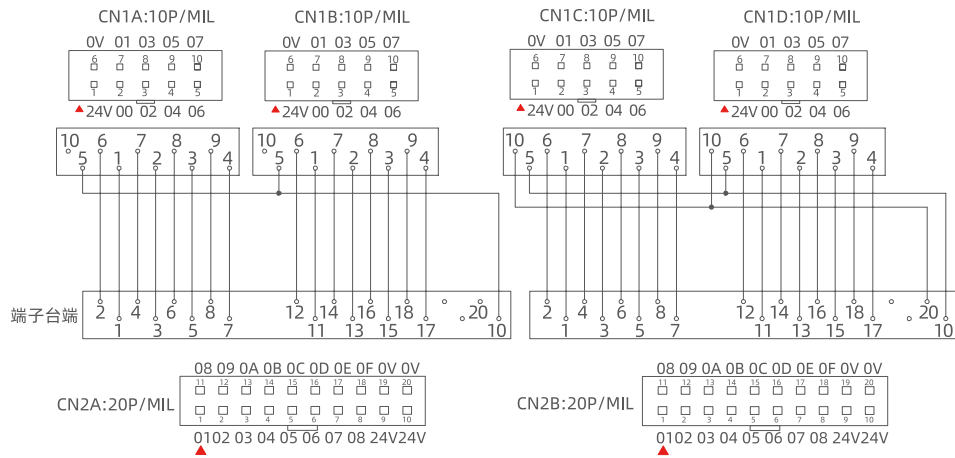
型号	外形图示
DX216-1	
DX216-2	
DX216-3	
DX216-4	

型号	外形图示
DX216-5	
DX216-6	
DX216-7	

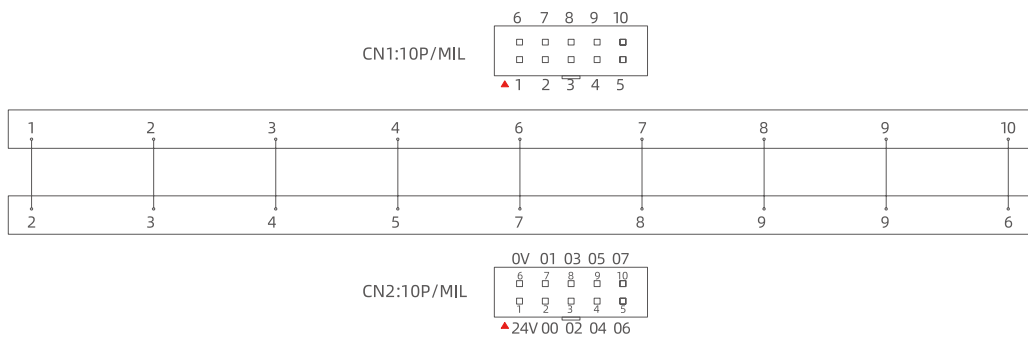
电路图 CIRCUIT DIAGRAM



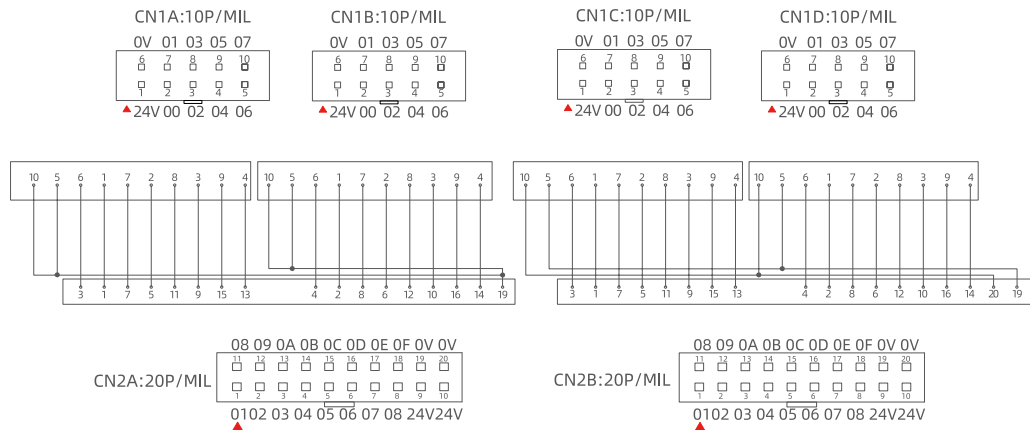
DX216-5



DX216-6



DX216-7



## PANASONIC FPO/FP Σ SERIES CORRESPONDING CABLE 松下PLC系列对应MIL电缆线



DX217系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- DX217-1/DX217-2针对松下FP2/FPΣ系列PLCI/O端口设计，对应MTB011接线端子台，对应MTG063转换模块，可以实现从PLC到信号终端之间的全插接式连接。
- DX217-3/DX217-4针对松下FP2系列位控模块设计，对应MTG066位控端子台使用，实现位控模块到驱动器之间的全插接式连接。
- 最大限度的减少接错线发生的概率。

### 订货范围 ORDER SCOPE

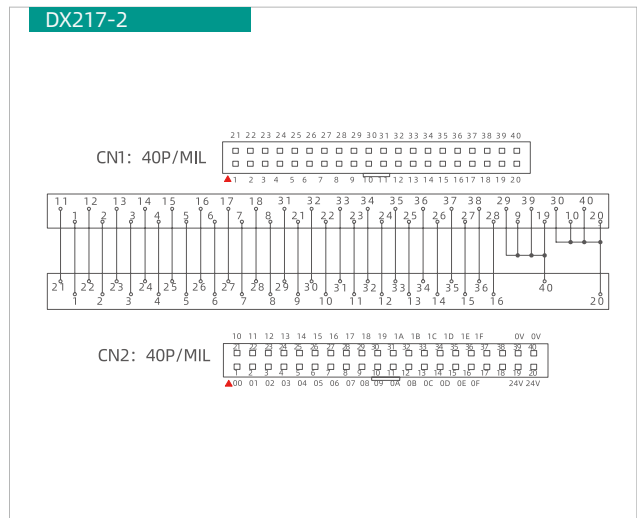
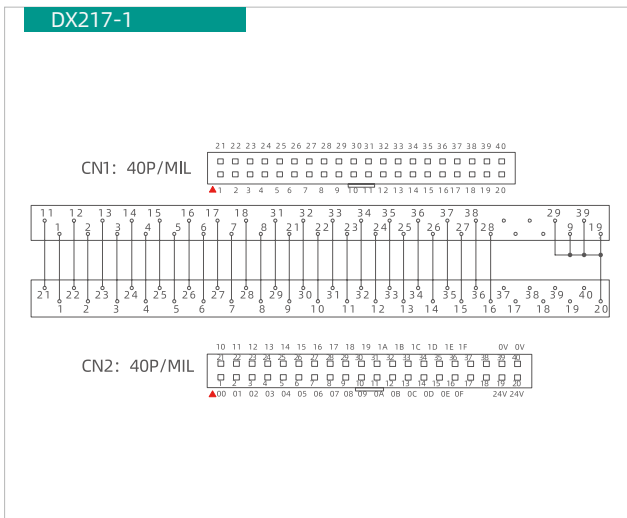
DX217系列	DX217 - 1 S - XXXX	线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号		无后缀非屏蔽线缆 S指屏蔽线缆

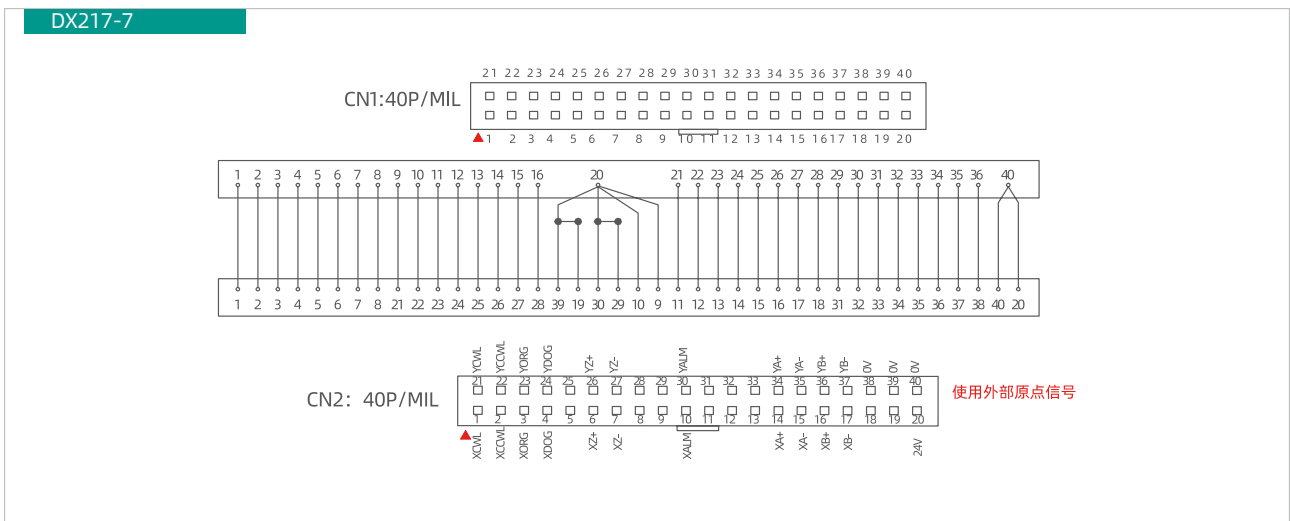
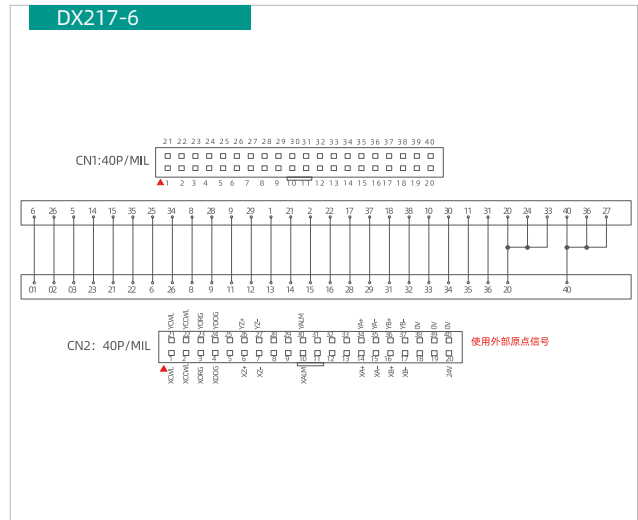
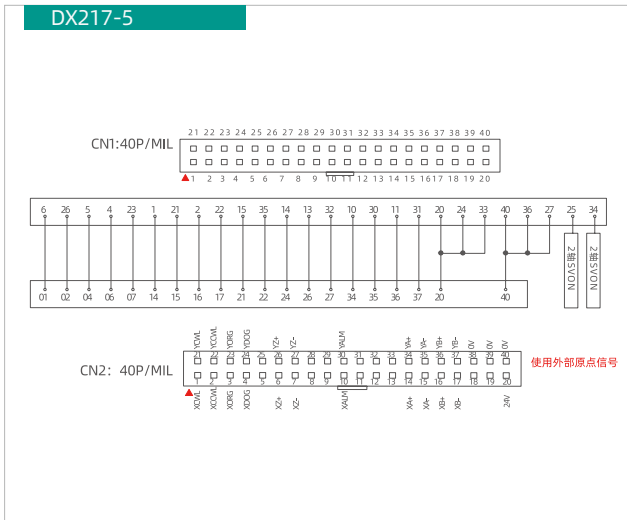
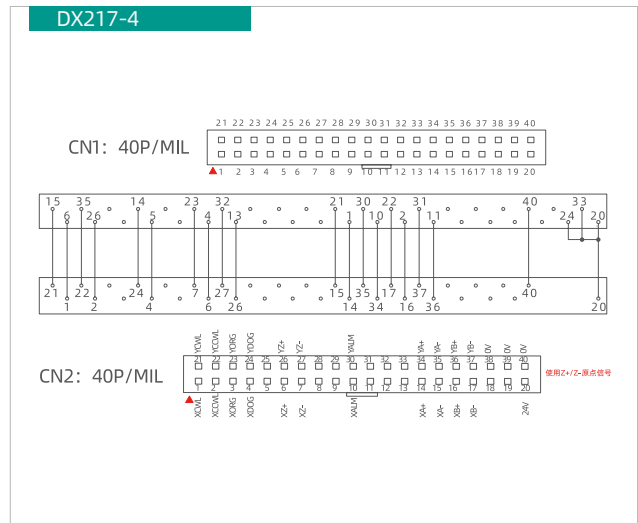
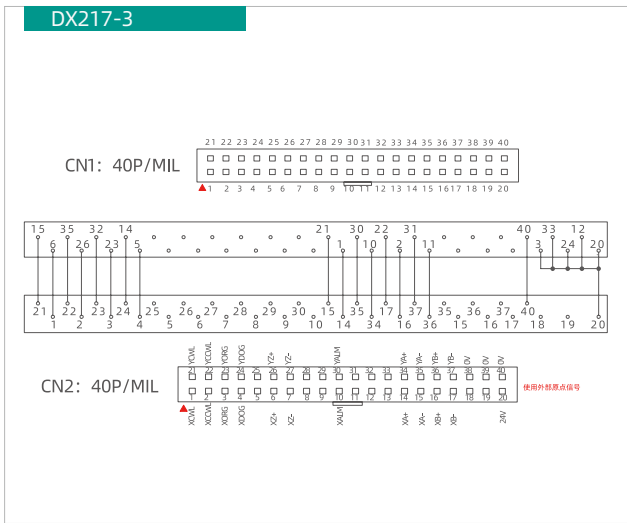
### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX217-1	
DX217-2	
DX217-3	
DX217-4	

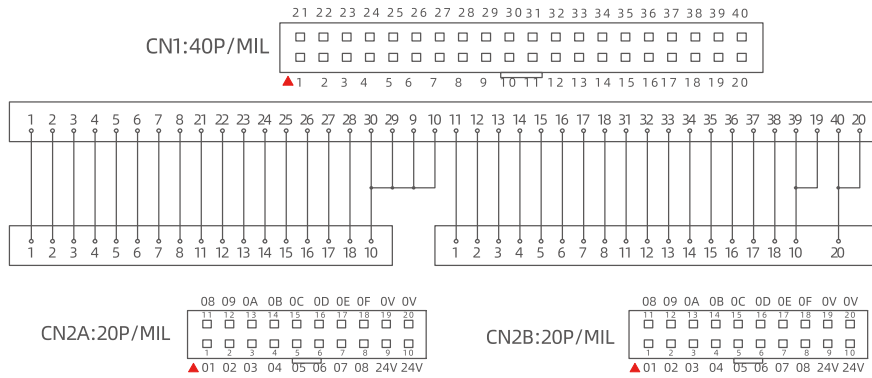
型号	外形图示
DX217-5	
DX217-6	
DX217-7	
DX217-8	
DX217-9	
DX217-10	

电路图 CIRCUIT DIAGRAM

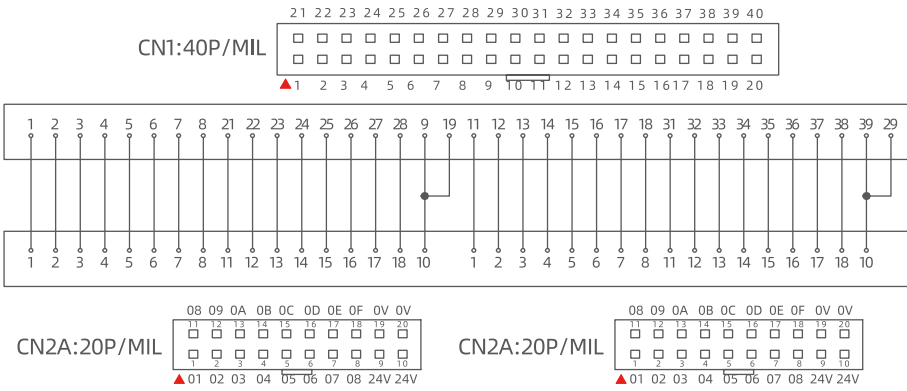




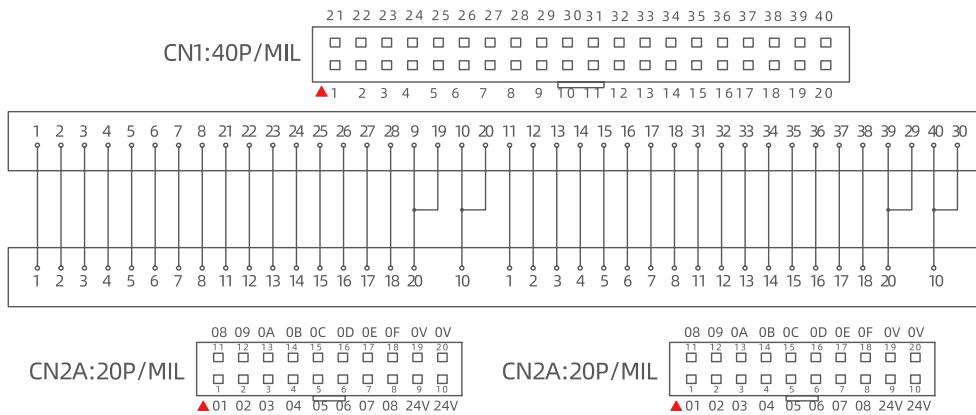
DX217-8



DX217-9



DX217-10



## SIEMENS SERIES CORRESPONDING CABLE 西门子系列 对应电缆线



DX218-1/2



DX218-3/4/5



DX218-6/7/8



DX218-9

### 特点 CHARACTERISTIC

- DX218-1/DX218-5针对西门子20P端口模块设计，对应MTC020、MTD020、MTB010接线端子台，对应MTG060转换模块,使配线更方便、直观。
- DX218-6~DX218-8针对西门子40P端口模块设计，对应MTC040、MTD040、MTB011接线端子台，对应ST063转换模块。
- DX218-9针对西门子40P端C模块设计，将40P信号分为2组信号并双线引出，对应MTC020、MTC040端子台。
- 可以实现从PLC到信号终端之间的全插式连接，最大限度的减少接错线发生的概率。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX218系列	DX218	-	1	S	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 1000指1米
序列号							无后缀非屏蔽线缆	S指屏蔽线缆

### 线缆规格 CABLE SPECIFICATION

项目	参数	项目	参数	项目	参数
线规	AWG28	绝缘材料	PE	导体阻抗 (20°C)	239Ω/Kn以下
导体构成	7/0.127	芯线捻和	填充; 棉线; 包带; 纸带	耐电压 (20°C)	AC500V/min
导体材料	软铜线	外表被覆	PVC	绝缘抵抗 (20°C)	50MΩ/Kn以上

### 端口对应列表 PORT CORRESPONDENCE LIST

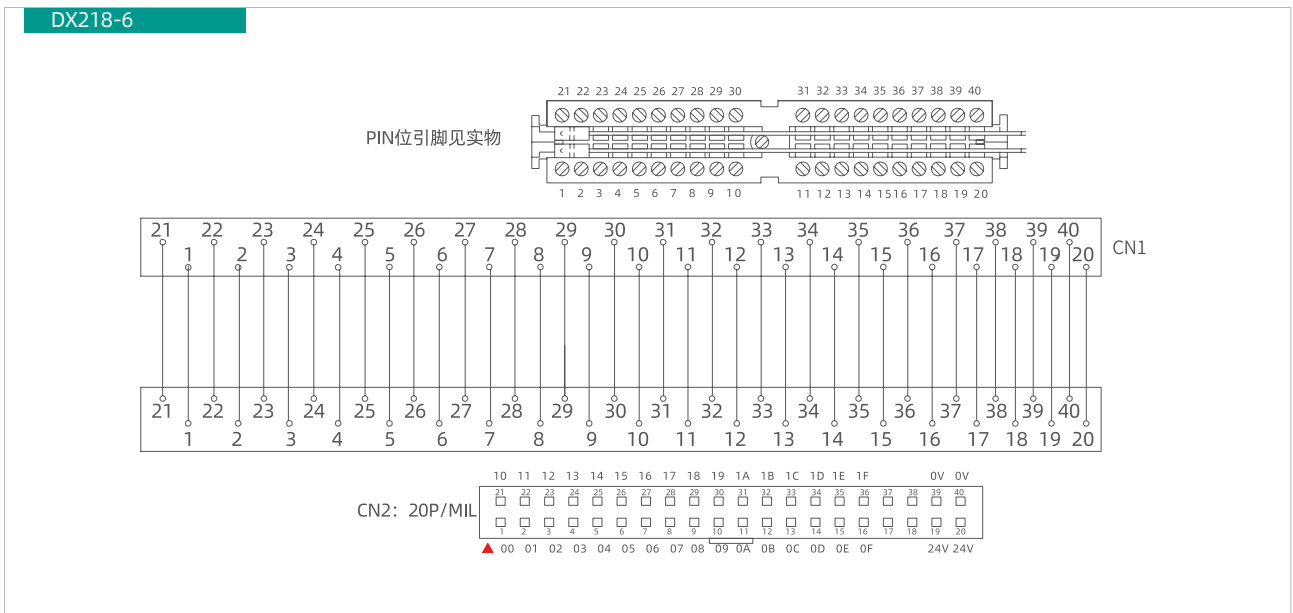
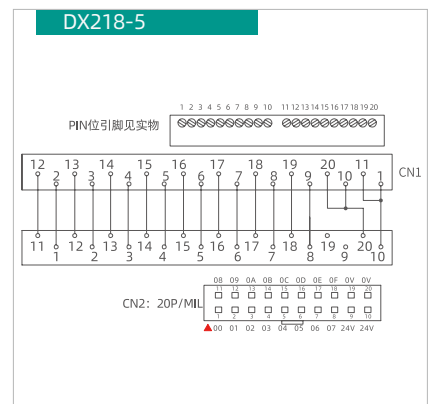
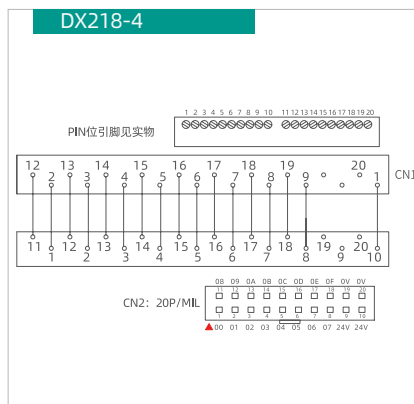
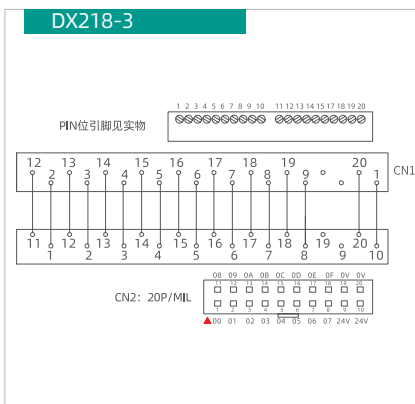
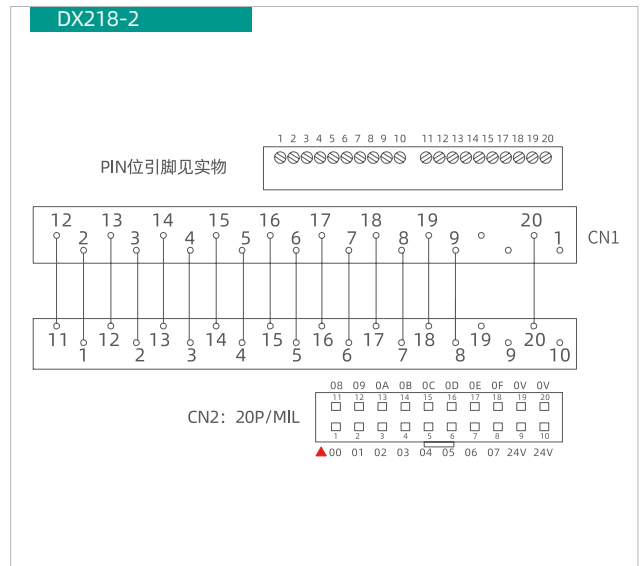
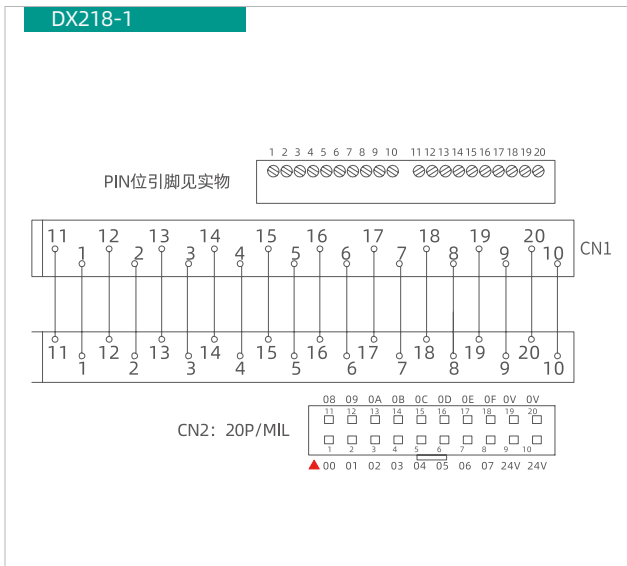
表中所列端子台产品为多贺公司产品，相关产品详细资料请阅读本目录的端子系列产品

型号	CN1对应		CN2对应
	制造商	模块	端子台 <sup>2</sup>
DX218-1	SIEMENS S7-300 series	20P 插头的模块	MTC020、MTD020
DX218-2		6ES7321-1BH02-0AA0      6ES7323-1BL00-0AA0(IN) 6ES7321-1BH00-0AA0	MTB010、MTG060
DX218-3		6ES7321-1BH01-0AB0	
DX218-4		6ES7321-1BH05-0AA0	
DX218-5		6ES7322-1BH01-0AA0      6ES7322-1BH10-0AA0 6ES7322-1BF01-0AA0      6ES7323-1BL00-0AA0(OUT)	MTB010、MTG060 MRA2160、MRD016
DX218-6		40P插头的模块	MTC040、MTD040
DX218-7		6ES7321-1BL00-0AA0	MTB011、MTG063
DX218-8		6ES7322-1BL00-0AA0	
DX218-9		6ES7321-1BL00-0AA0      6ES7322-1BL00-0AA0	MTC020、MTD020

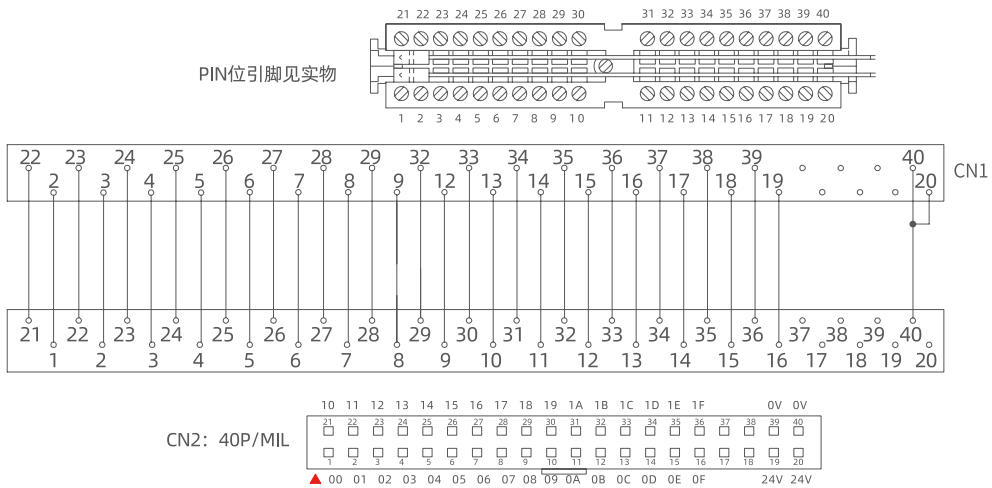
外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX218-1	
DX218-2	
DX218-3	
DX218-4	
DX218-5	
DX218-6	
DX218-7	
DX218-8	
DX218-9	

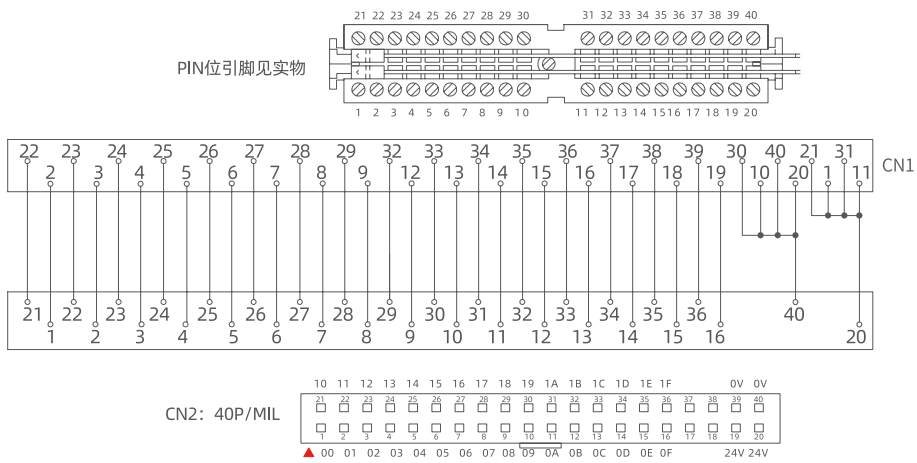
电路图 CIRCUIT DIAGRAM



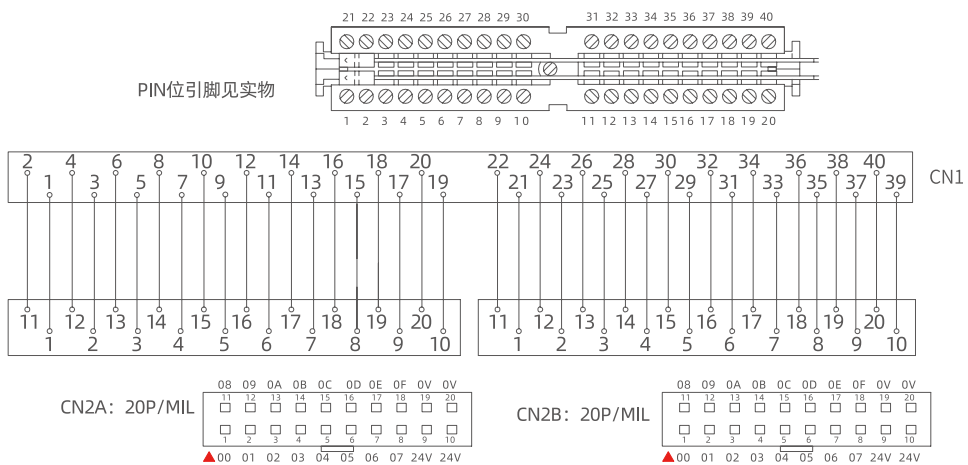
DX218-7



DX218-8



DX218-9



## HUICHUAN PLC CORRESPONDING CABLE 汇川PLC对应电缆线



DX21F系列

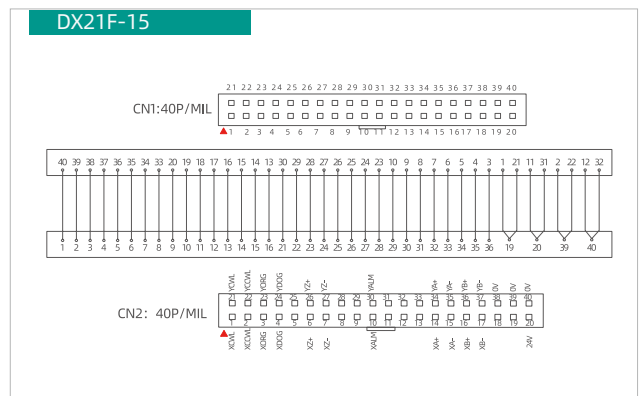
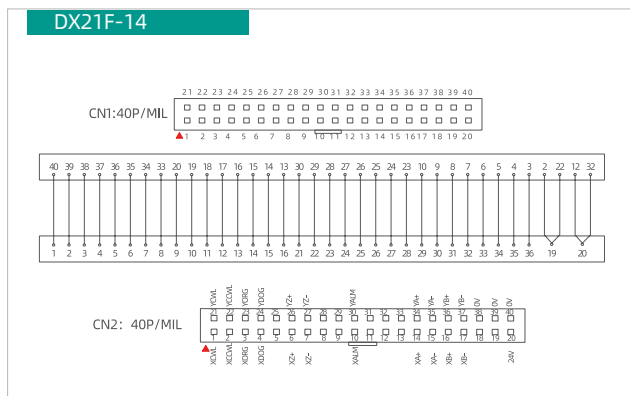
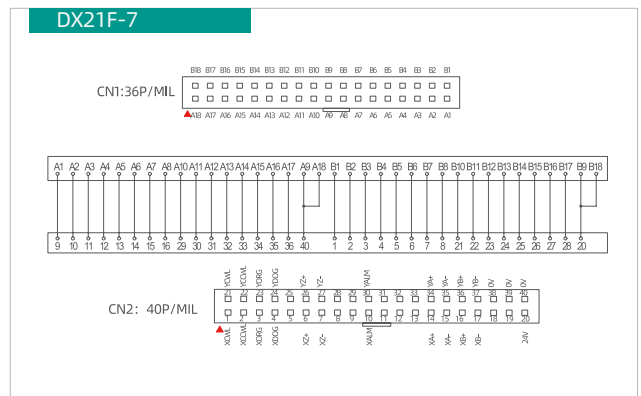
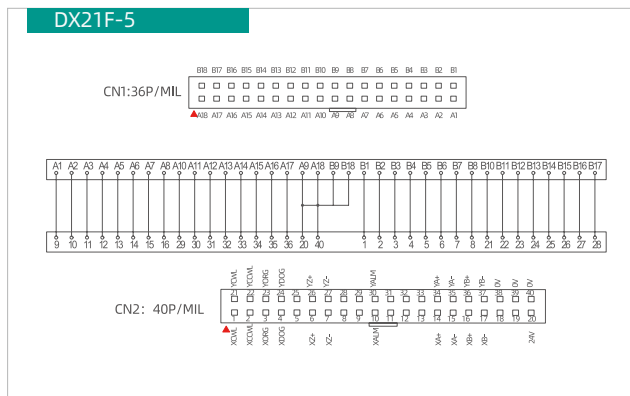
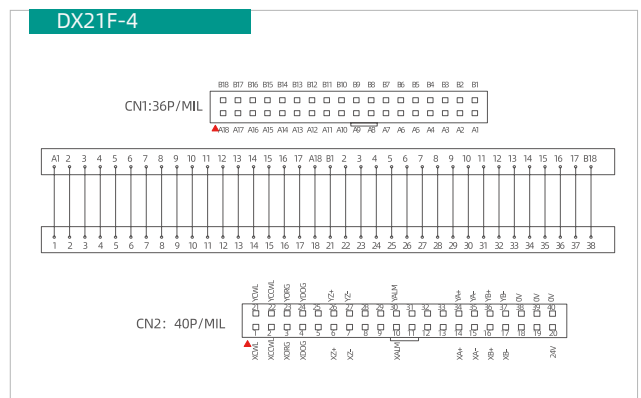
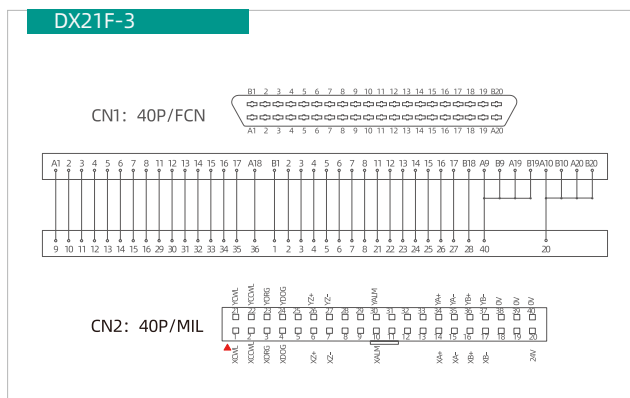
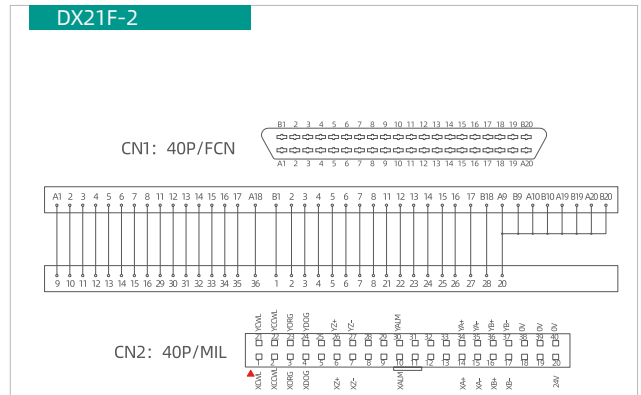
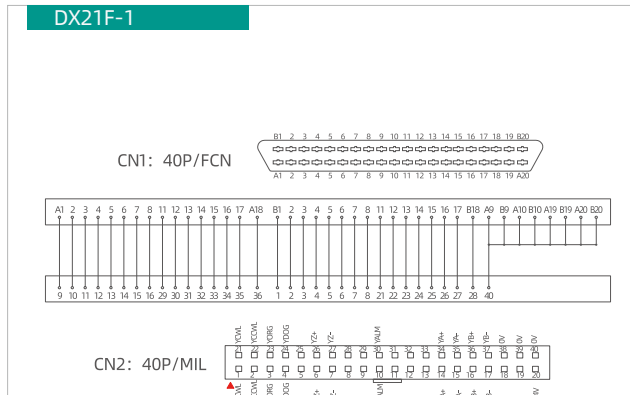
### 订货范围 ORDER SCOPE

	<b>DX21F</b>	-	1	S	-	XXXX	
DX21F系列							线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号							无后缀非屏蔽线缆 S指屏蔽线缆

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX21F-1	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p>
DX21F-2	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p>
DX21F-3	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p>
DX21F-4 DX21F-5 DX21F-7	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p>
DX21F-14	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p>
DX21F-15	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p>

电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX221系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

### 订货范围 ORDER SCOPE

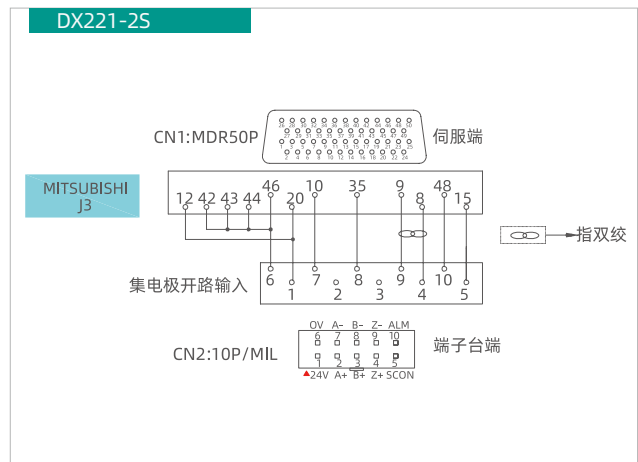
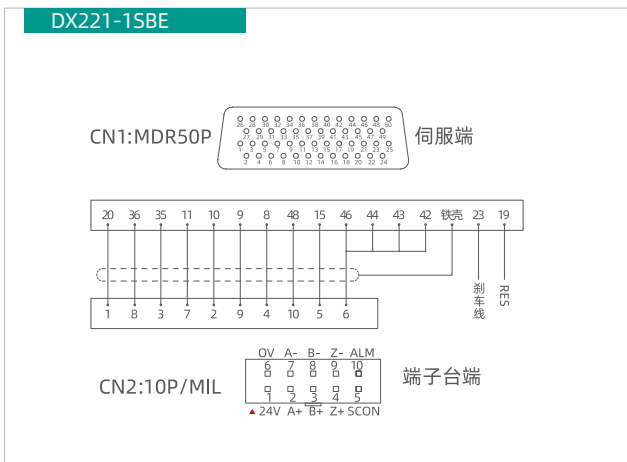
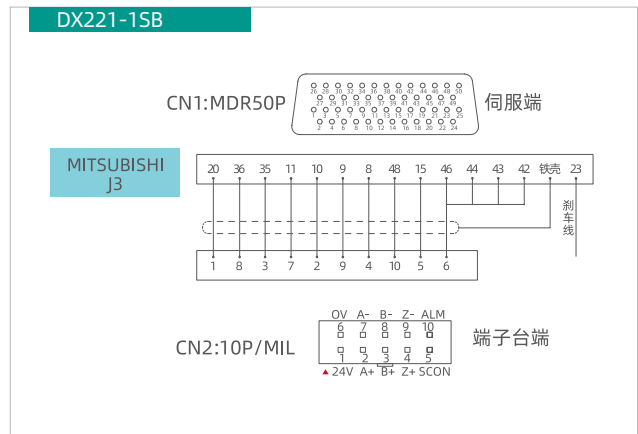
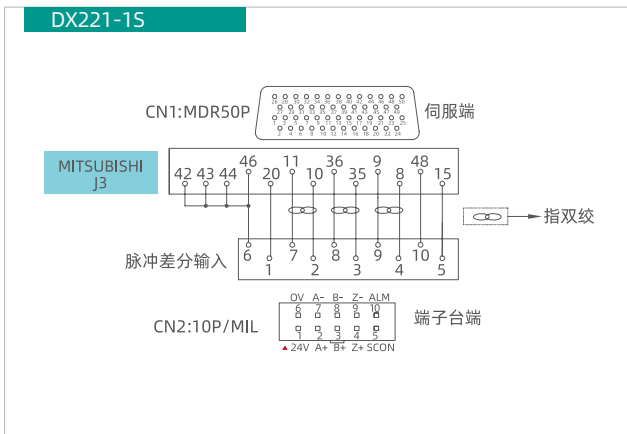
	<b>DX221</b> - <b>1</b> <b>S</b> - <b>XXXX</b>		
DX221系列			线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号			S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

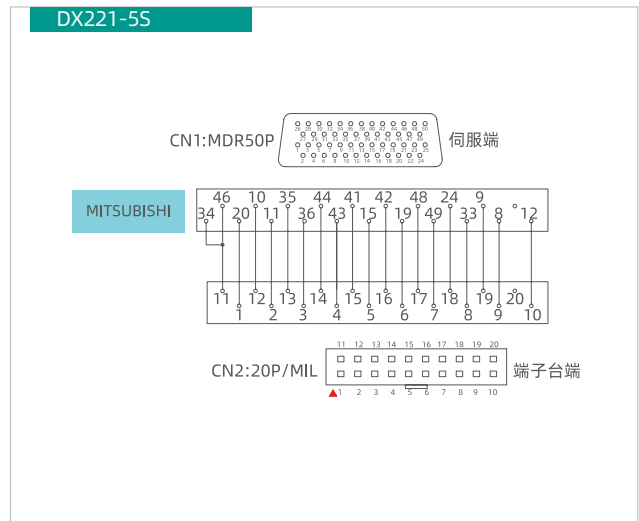
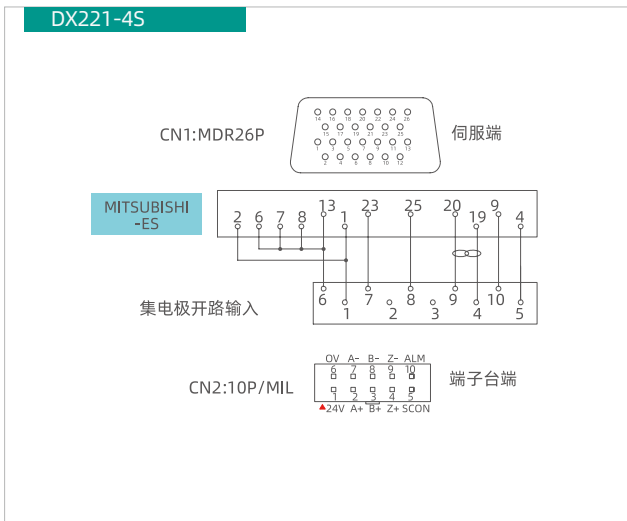
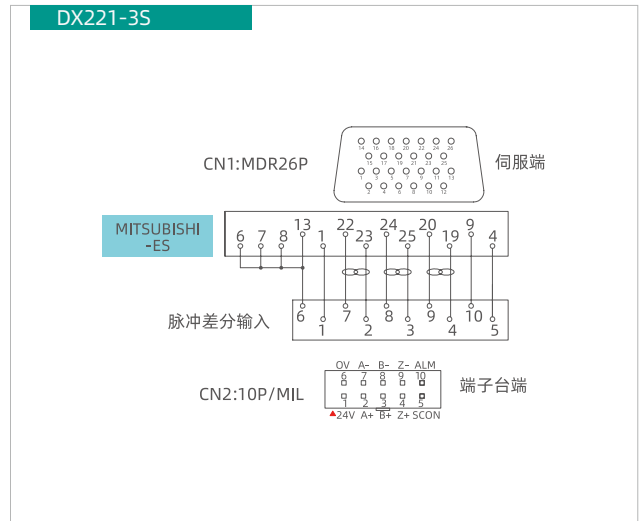
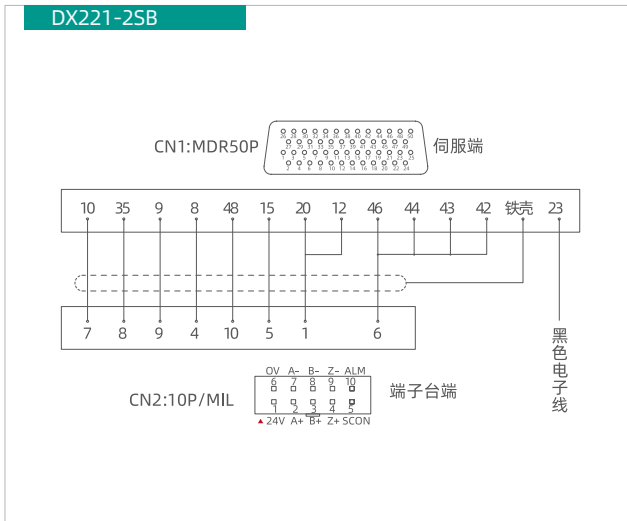
### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX221-1S	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p>
DX221-1SB	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p> <p>1030mm</p>
DX221-1SBE	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p> <p>50±10</p> <p>纯芯线0.3 黑色PVC 号码管 纯芯线0.3 红色PVC 与主线长度一样</p>
DX221-2S	<p>L=长度 依客户订单长度为准</p>

型号	外形图示
DX221-2SB	
DX221-3S	
DX221-4S	
DX221-5S	

电路图 CIRCUIT DIAGRAM





## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX222系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

### 订货范围 ORDER SCOPE

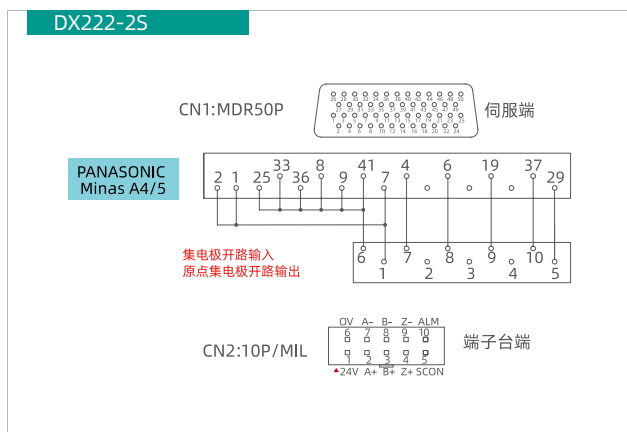
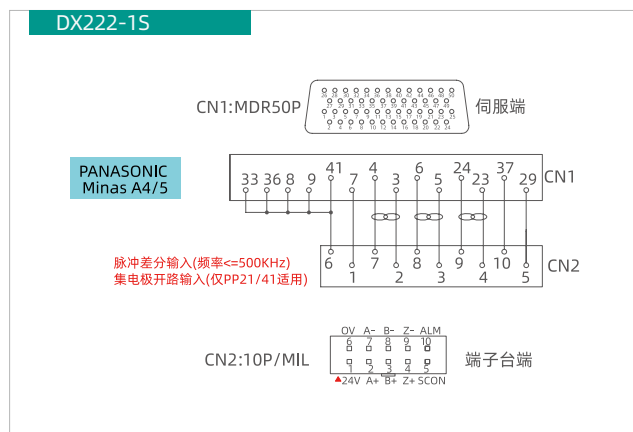
	DX222 - 1 S - XXXX	
DX222系列		线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指5米 长度可定制
序列号		S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

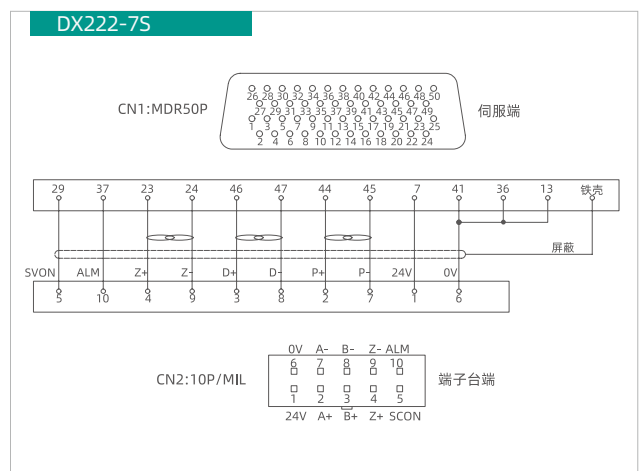
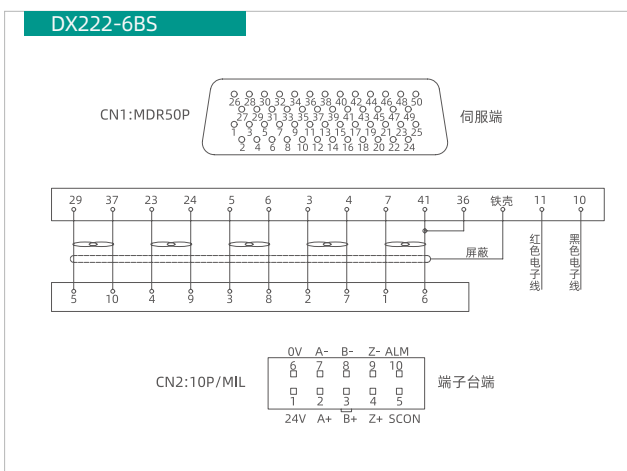
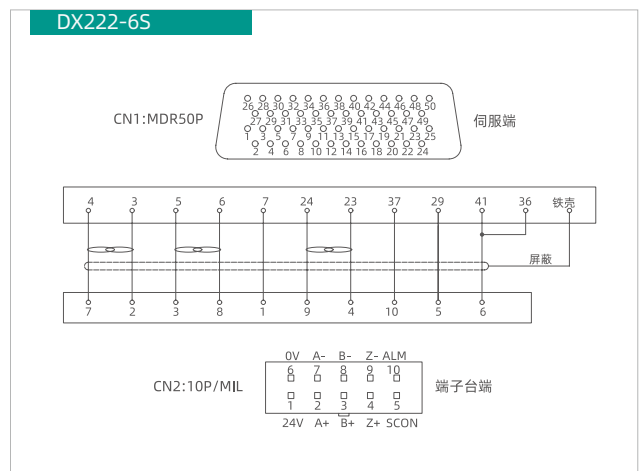
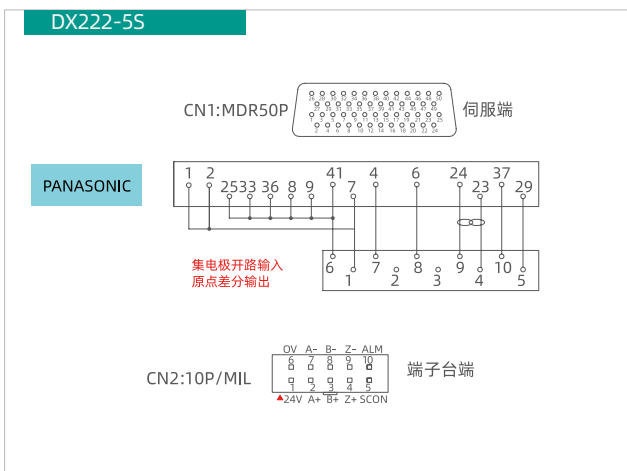
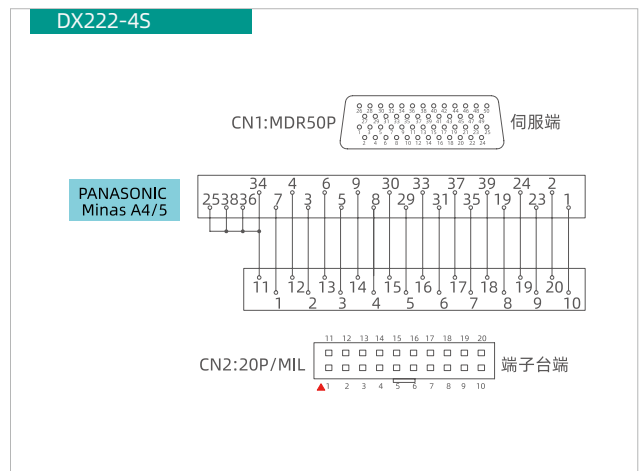
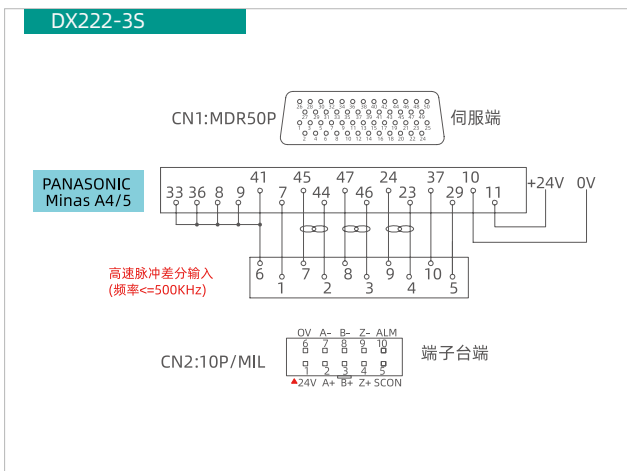
### 外形图 OUTSIDE VIEW

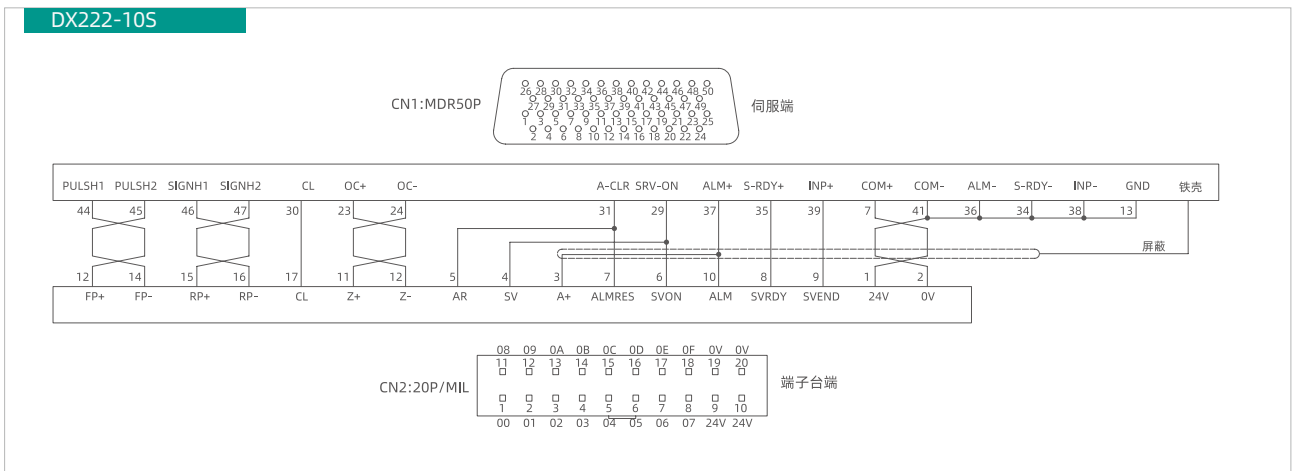
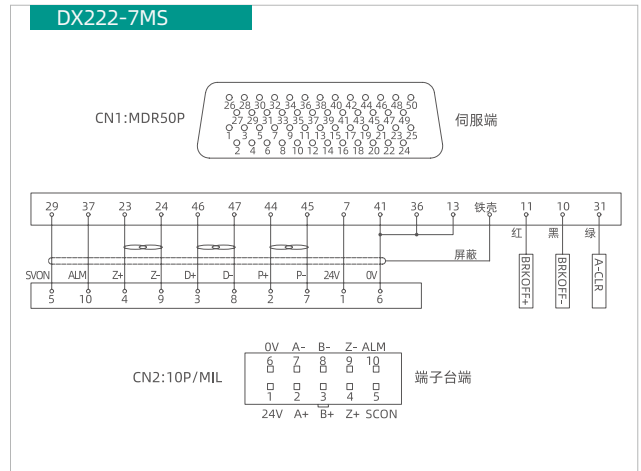
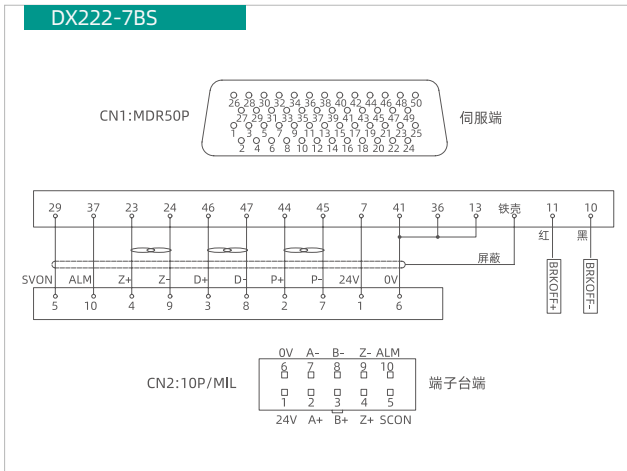
型号	外形图示
DX222-1S	<p>L= 长度 依客户长度下单为准</p>
DX222-2S	<p>L= 长度 依客户长度下单为准</p>
DX222-3S	<p>L= 长度 依客户长度下单为准</p>
DX222-4S	<p>L= 长度 依实际下单长度为准</p>

型号	外形图示
DX222-5S	
DX222-6S	
DX222-6BS	
DX222-7S	
DX222-7BS	
DX222-7MS	
DX222-10S	

电路图 CIRCUIT DIAGRAM







## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX223系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

### 订货范围 ORDER SCOPE

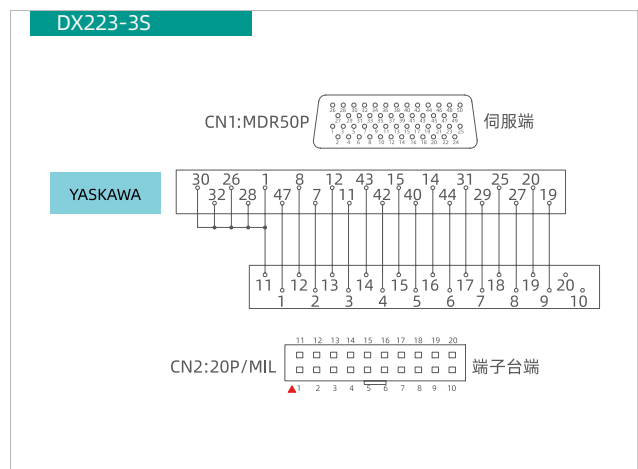
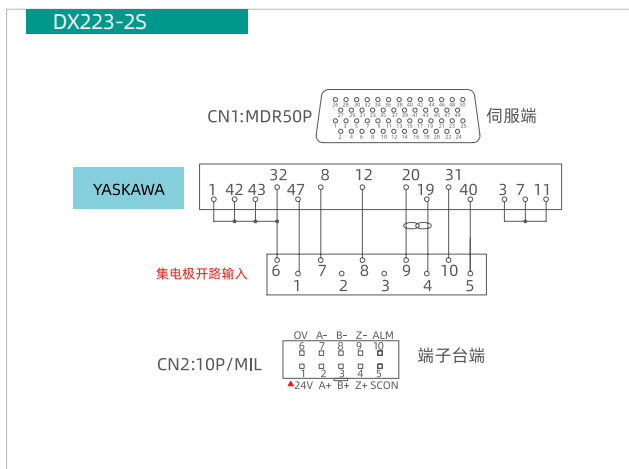
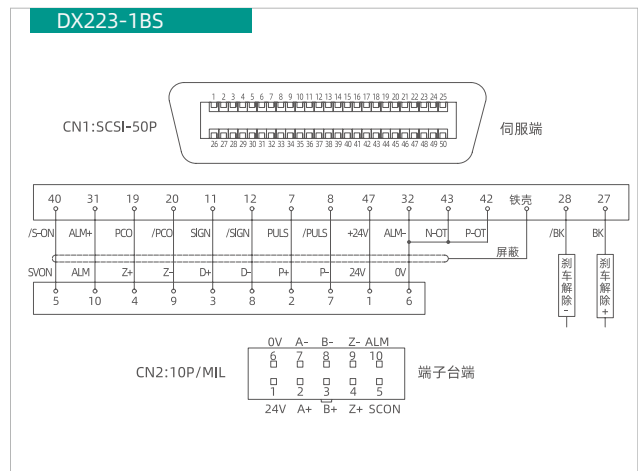
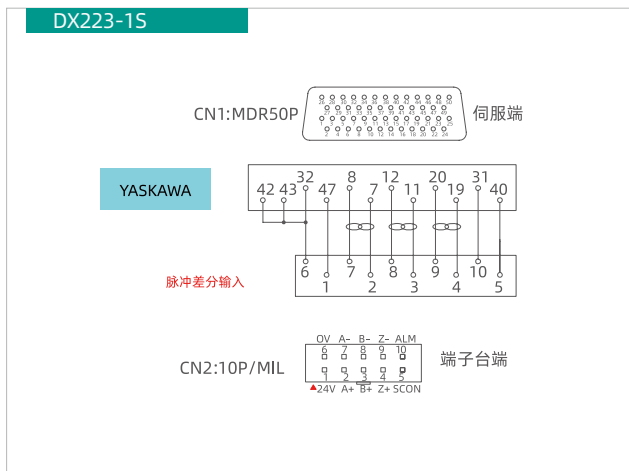
	<b>DX223</b> - <b>1</b> <b>S</b> - <b>XXXX</b>		
DX223系列			线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号			S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

### 外形图 OUTSIDE VIEW

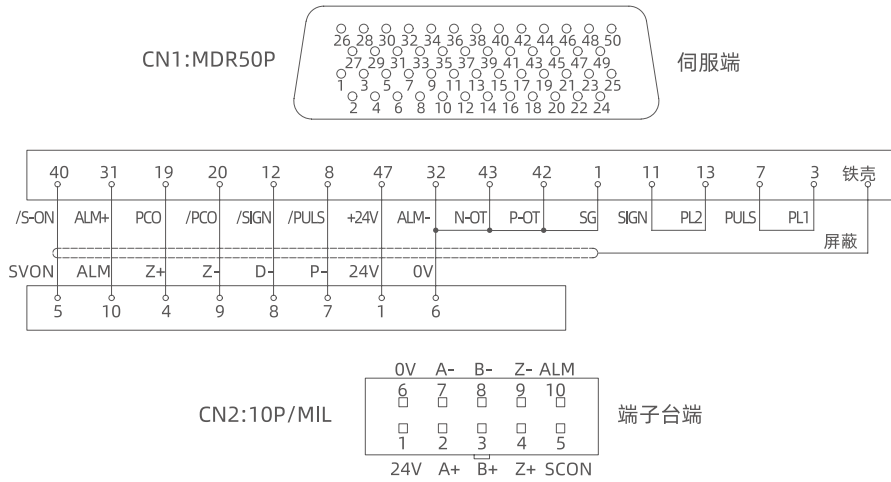
型号	外形图示
DX223-1S	<p>                     L=长度                      裁线依客户下单长度为准                 </p>
DX223-1BS	<p>                     L=长度                      裁线依客户下单长度为准                 </p> <p>                     与主线长度一样                 </p>
DX223-2S	<p>                     L=长度                      裁线依客户下单长度为准                 </p>
DX223-3S	<p>                     L=长度                      裁线依客户下单长度为准                 </p>

型号	外形图示
DX223-4S	
DX223-4BS	
DX223-15BS	

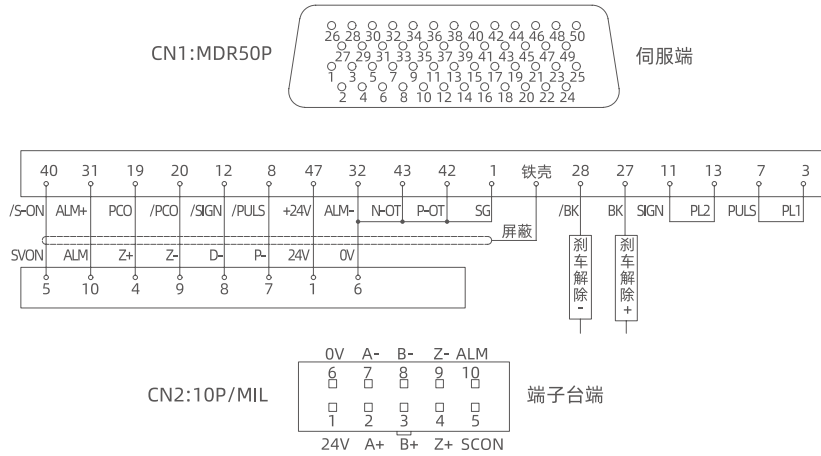
电路图 CIRCUIT DIAGRAM



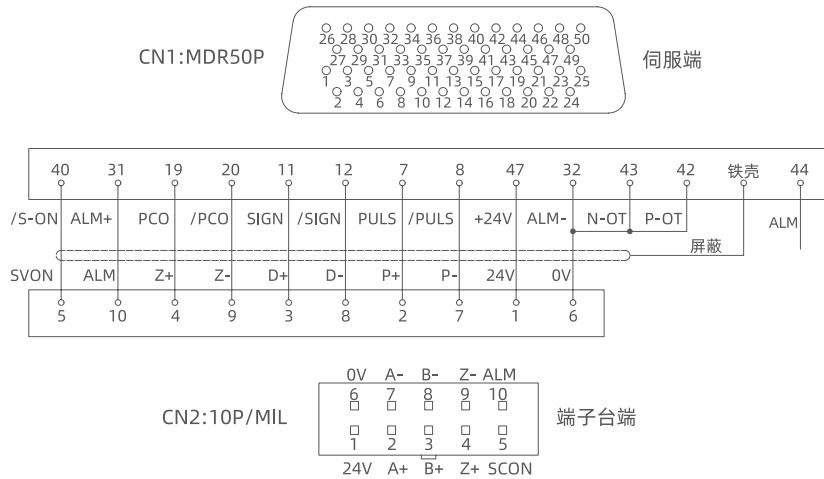
DX223-4S



DX223-4BS



DX223-15BS



## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX224系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX224系列	DX224	-	1	S	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号							S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

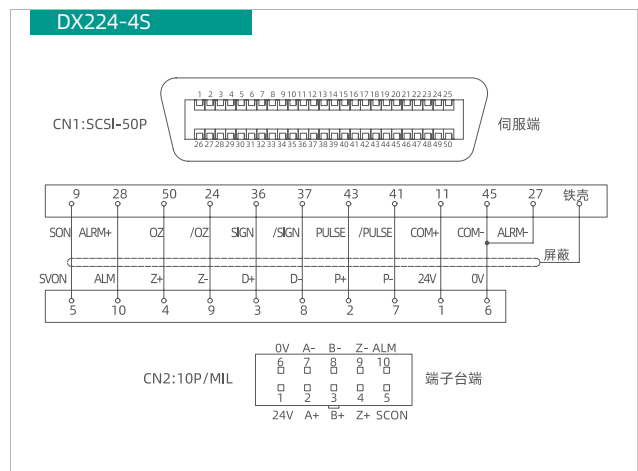
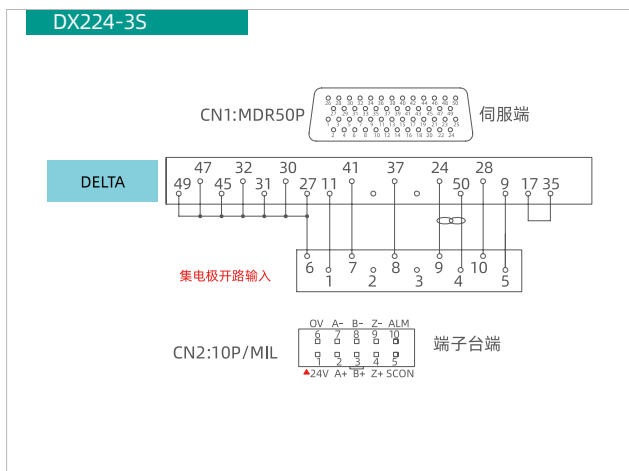
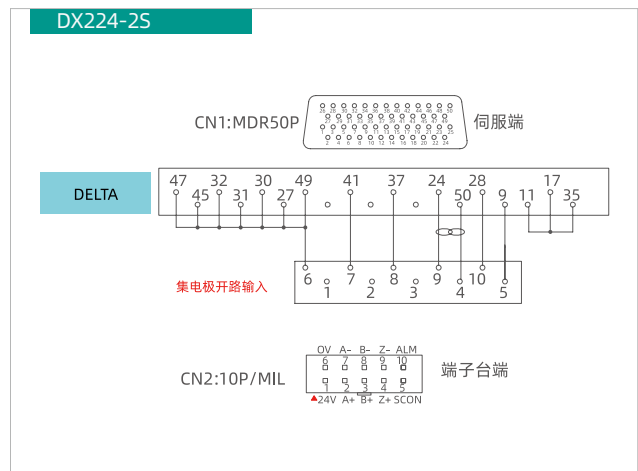
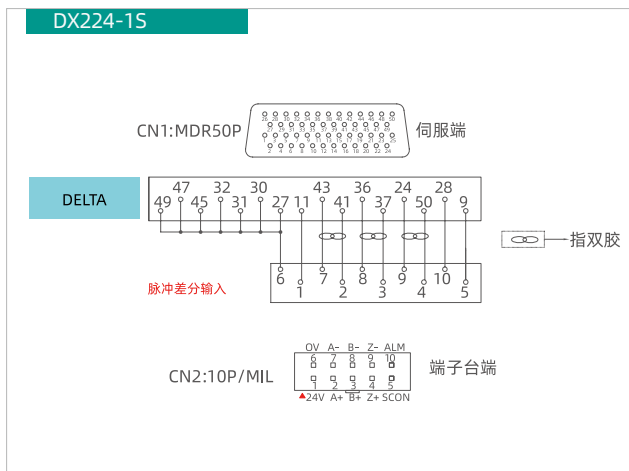
### 外形图 OUTSIDE VIEW

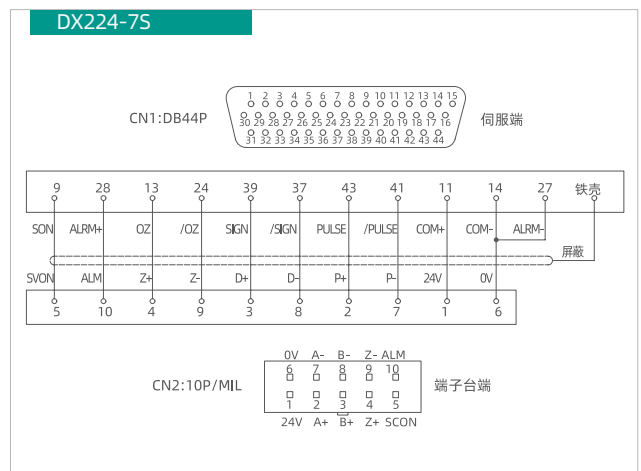
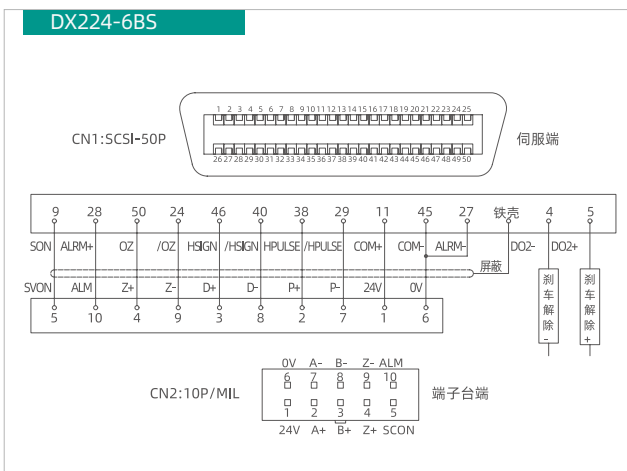
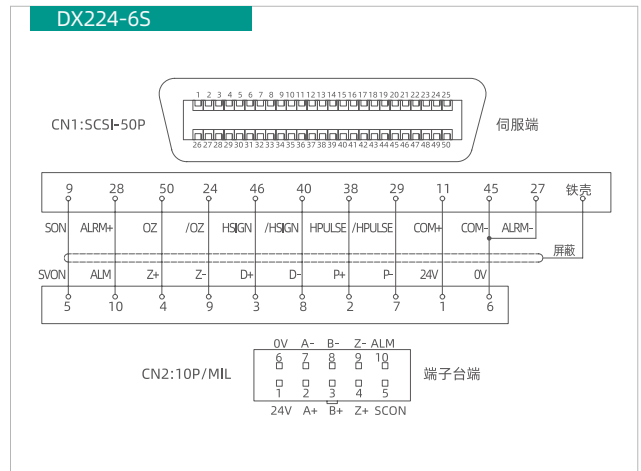
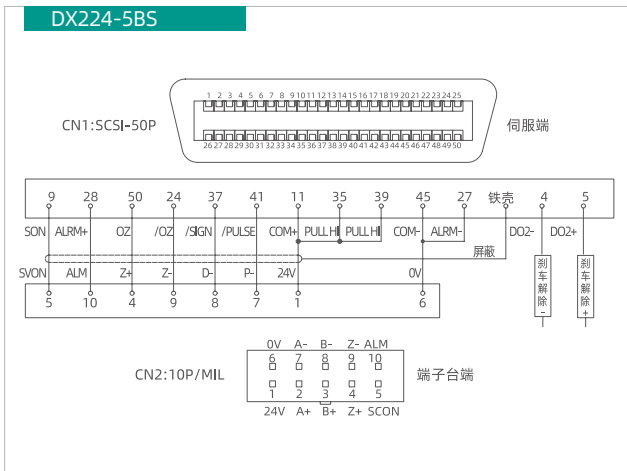
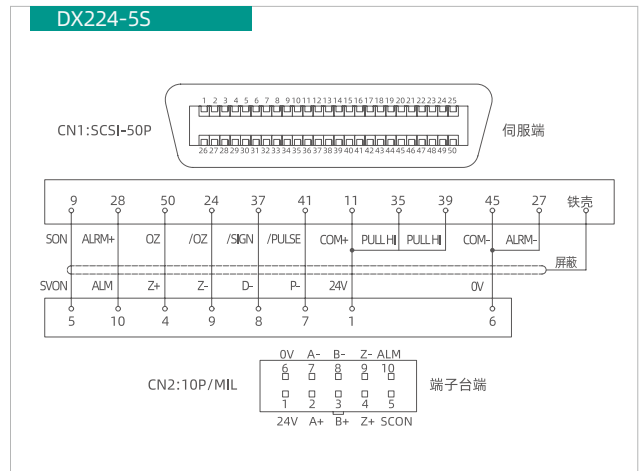
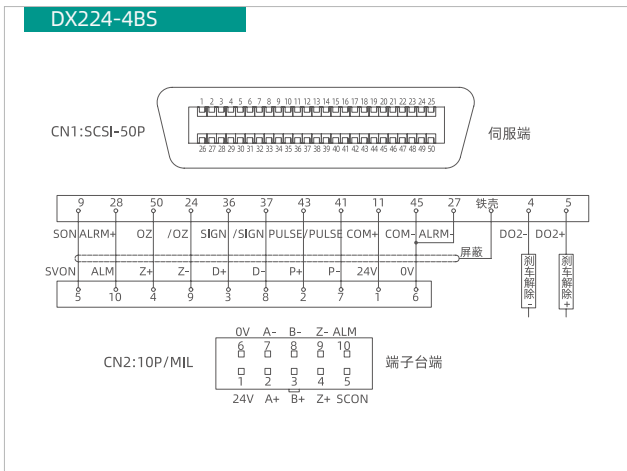
型号	外形图示
DX224-1S	<p>Technical drawing of DX224-1S cable. It shows a cable with a CN1 terminal on the left and a CN2 connector on the right. The length is labeled as L=长度. A dimension of 50±10 is shown for the terminal area. A label '标签' is located on the cable. A note indicates '截线依客户下单长度为准' (Cable length is determined by the customer's order).</p>
DX224-2S	<p>Technical drawing of DX224-2S cable. It shows a cable with a CN1 terminal on the left and a CN2 connector on the right. The length is labeled as L=长度. A dimension of 50±10 is shown for the terminal area. A label '标签' is located on the cable. A note indicates '截线依客户下单长度为准' (Cable length is determined by the customer's order).</p>
DX224-3S	<p>Technical drawing of DX224-3S cable. It shows a cable with a CN1 terminal on the left and a CN2 connector on the right. The length is labeled as L=长度. A dimension of 50±10 is shown for the terminal area. A label '标签' is located on the cable. A note indicates '截线依客户下单长度为准' (Cable length is determined by the customer's order).</p>
DX224-4S	<p>Technical drawing of DX224-4S cable. It shows a cable with a CN1 terminal on the left and a CN2 connector on the right. The length is labeled as L=长度. A dimension of 50±10 is shown for the terminal area. A label '标签' is located on the cable. A note indicates '以客户下单长度截线' (Cable length is determined by the customer's order).</p>

型号	外形图示
DX224-4BS	<p>Diagram showing the DX224-4BS cable with CN1 and CN2 ends. A label is positioned 50±10 units from the CN1 end. The length L is defined as the length of the cable. Notes indicate that the cutting length is based on the customer's order and that the length is the same as the main line.</p>
DX224-5S	<p>Diagram showing the DX224-5S cable with CN1 and CN2 ends. A label is positioned 50±10 units from the CN1 end. The length L is defined as the length of the cable. A note indicates that the cutting length is based on the customer's order.</p>
DX224-5BS	<p>Diagram showing the DX224-5BS cable with CN1 and CN2 ends. A label is positioned 50±10 units from the CN1 end. The length L is defined as the length of the cable. Notes indicate that the cutting length is based on the customer's order and that the length is the same as the main line.</p>
DX224-6S	<p>Diagram showing the DX224-6S cable with CN1 and CN2 ends. A label is positioned 50±10 units from the CN1 end. The length L is defined as the length of the cable. A note indicates that the cutting length is based on the customer's order.</p>
DX224-6BS	<p>Diagram showing the DX224-6BS cable with CN1 and CN2 ends. A label is positioned 50±10 units from the CN1 end. The length L is defined as the length of the cable. Notes indicate that the cutting length is based on the customer's order and that the length is the same as the main line.</p>
DX224-7S	<p>Diagram showing the DX224-7S cable with CN1 and CN2 ends. A label is positioned 50±10 units from the CN1 end. The length L is defined as the length of the cable. A note indicates that the cutting length is based on the customer's order.</p>
DX224-7BS	<p>Diagram showing the DX224-7BS cable with CN1 and CN2 ends. A label is positioned 50±10 units from the CN1 end. The length L is defined as the length of the cable. Notes indicate that the cutting length is based on the customer's order and that the length is the same as the main line.</p>
DX224-8S	<p>Diagram showing the DX224-8S cable with CN1 and CN2 ends. A label is positioned 50±10 units from the CN1 end. The length L is defined as the length of the cable. A note indicates that the cutting length is based on the customer's order.</p>
DX224-8BS	<p>Diagram showing the DX224-8BS cable with CN1 and CN2 ends. A label is positioned 50±10 units from the CN1 end. The length L is defined as the length of the cable. Notes indicate that the cutting length is based on the customer's order and that the length is the same as the main line.</p>

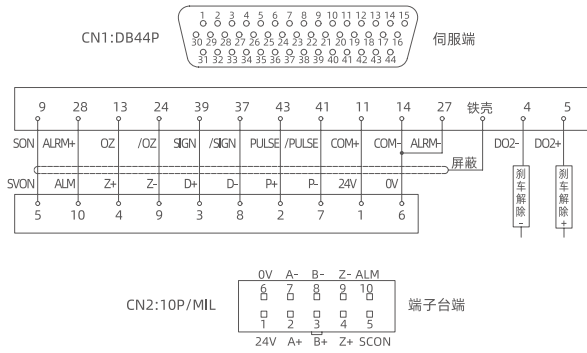
型号	外形图示
DX224-9S	<p>DX224-9S 外形图：显示 CN1 端和 CN2 端，长度 L=长度，以客户下单长度裁线。标注有 50±10 和 标签。</p>
DX224-9BS	<p>DX224-9BS 外形图：显示 CN1 端、CN2 端和 CN3 端，长度 L=长度，裁线依客户下单长度为准。标注有 50±10、标签、刹车解除+、刹车解除- 和 与主线长度一样。</p>

电路图 CIRCUIT DIAGRAM

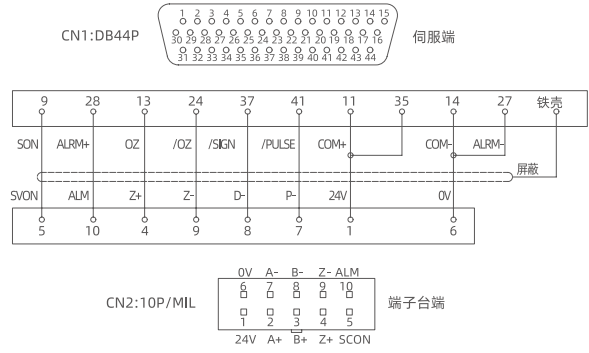




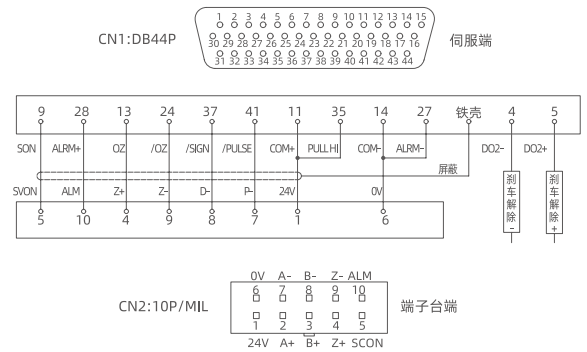
DX224-7BS



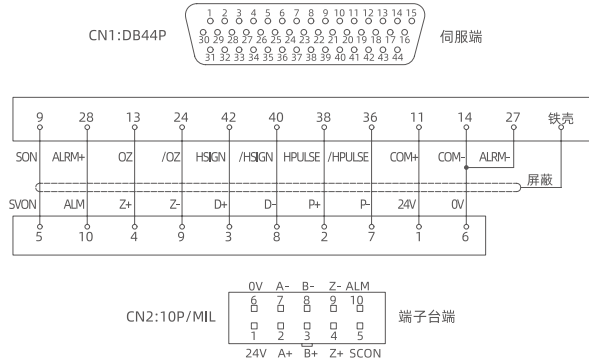
DX224-8S



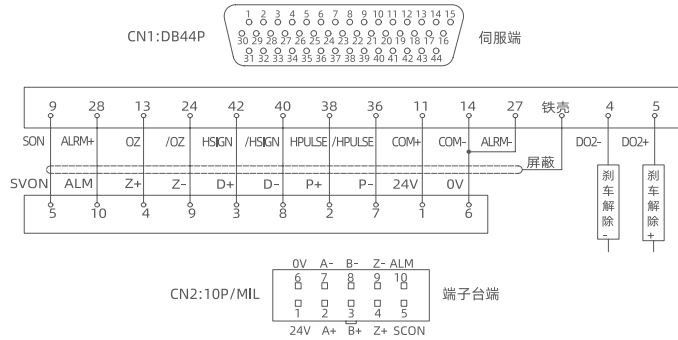
DX224-8BS



DX224-9S



DX224-9BS



## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX225系列

### 特点 CHARACTERISTIC

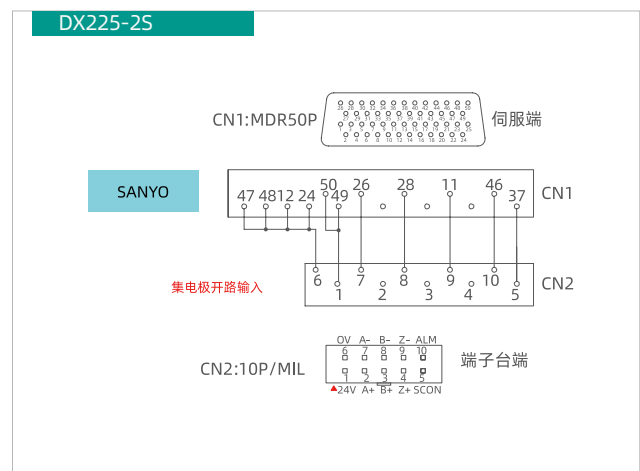
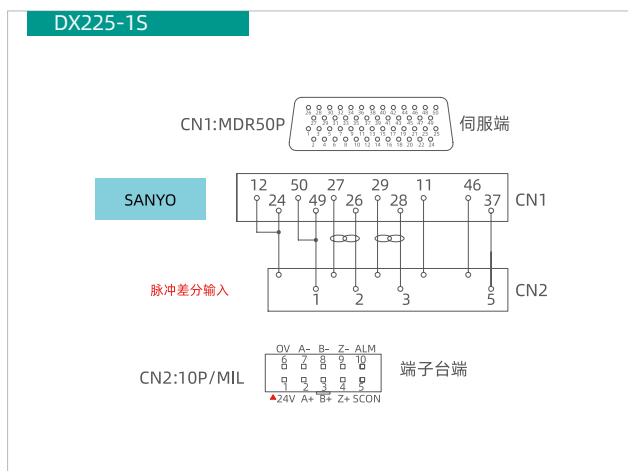
- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

### 订货范围 ORDER SCOPE

	DX225 - 1 S - XXXX		
DX225系列			线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号			S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX225-1S	
DX225-2S	



## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS DOUBLE SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX226系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

### 订货范围 ORDER SCOPE

	<b>DX226</b> - <b>1</b> <b>S</b> - <b>XXXX</b>		
DX226系列			线缆长度 500指0.5米 线缆长度 5000指5米 长度可定制
序列号			无后缀非屏蔽线缆 S指屏蔽线缆

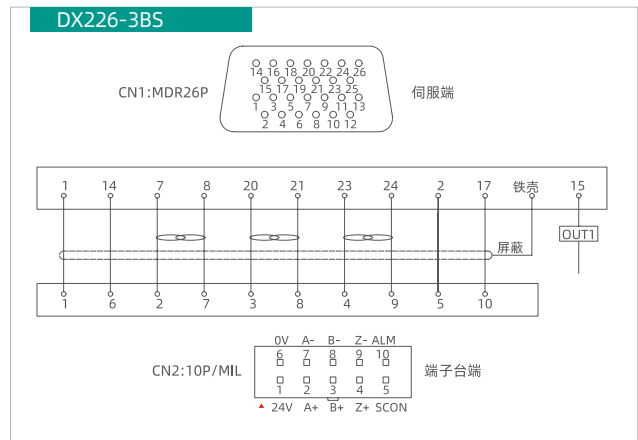
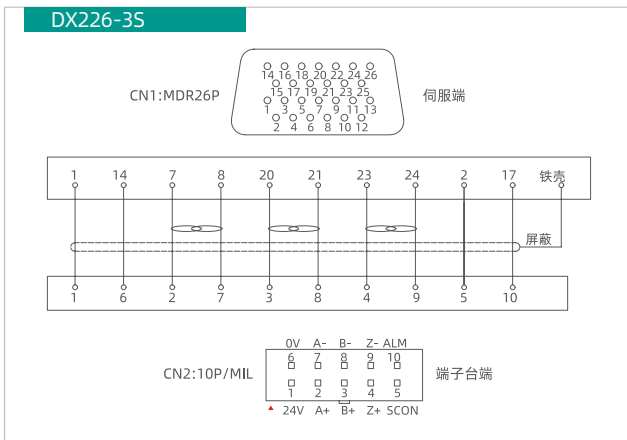
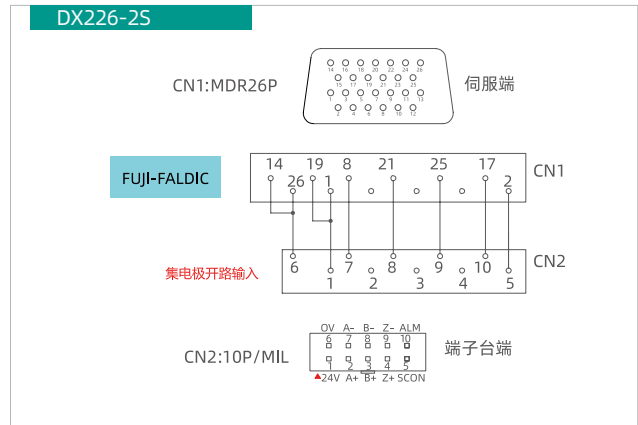
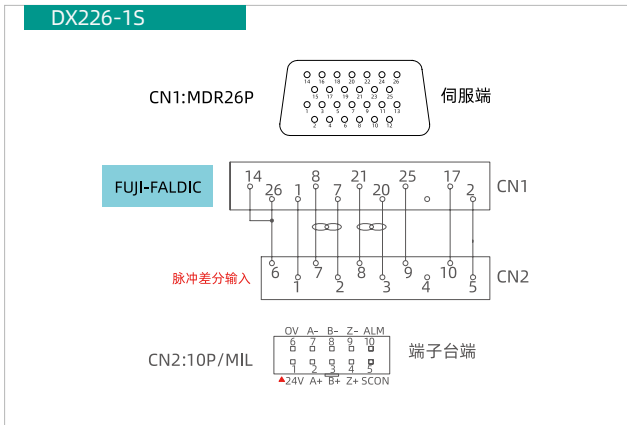
### 外形图 OUTSIDE VIEW

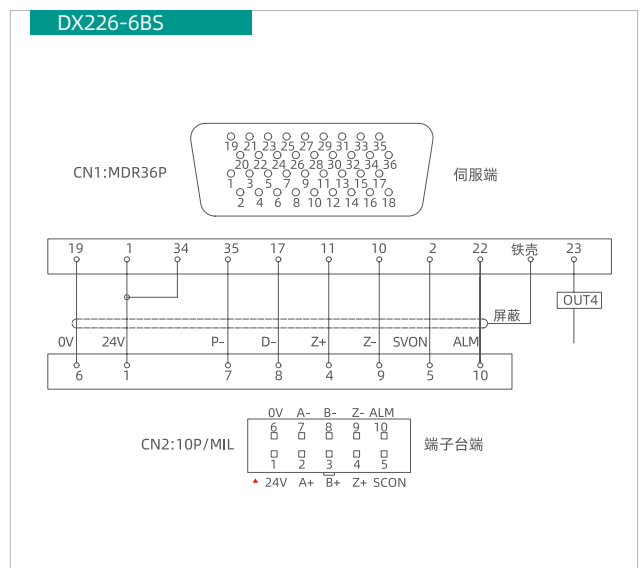
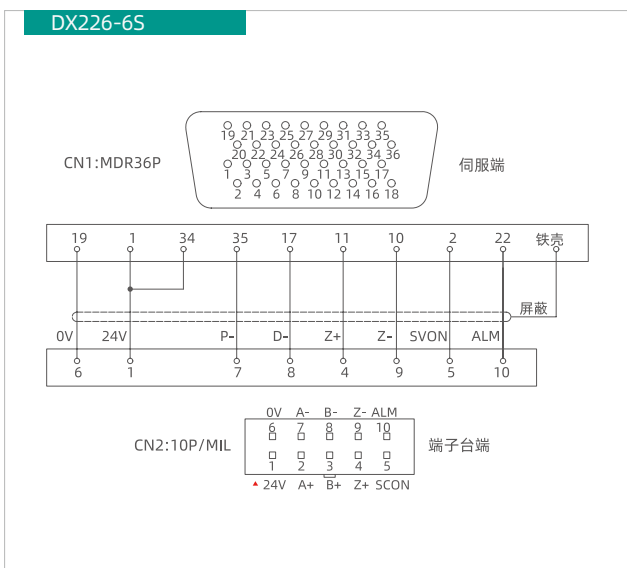
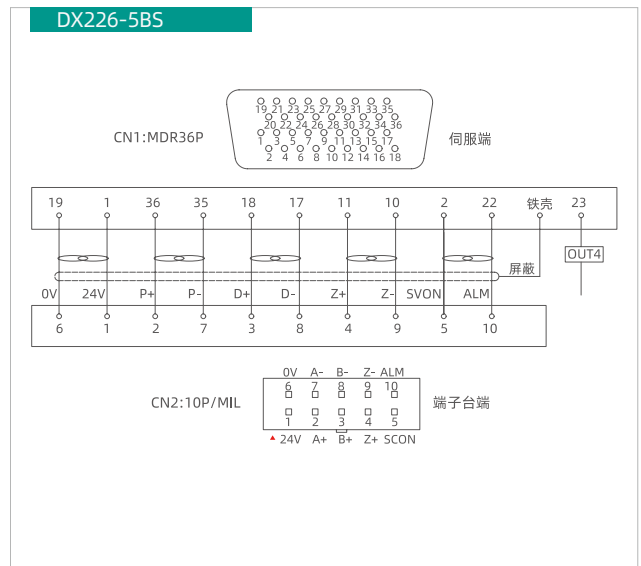
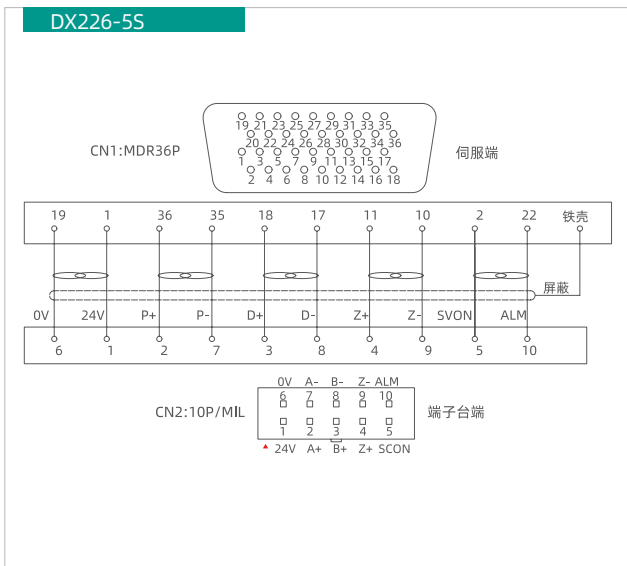
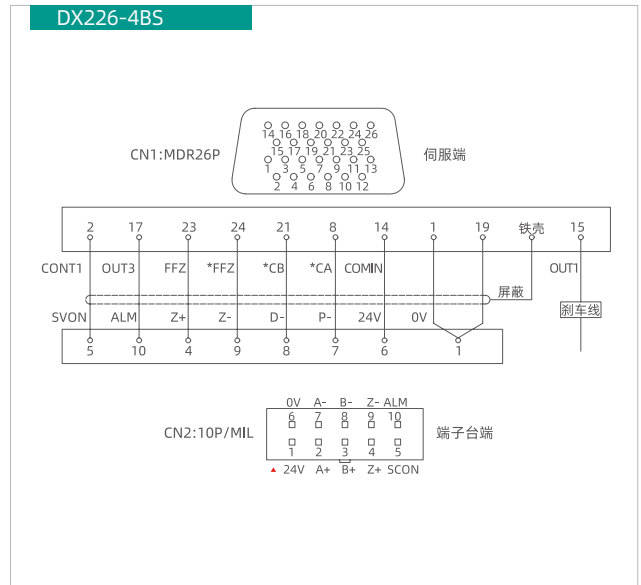
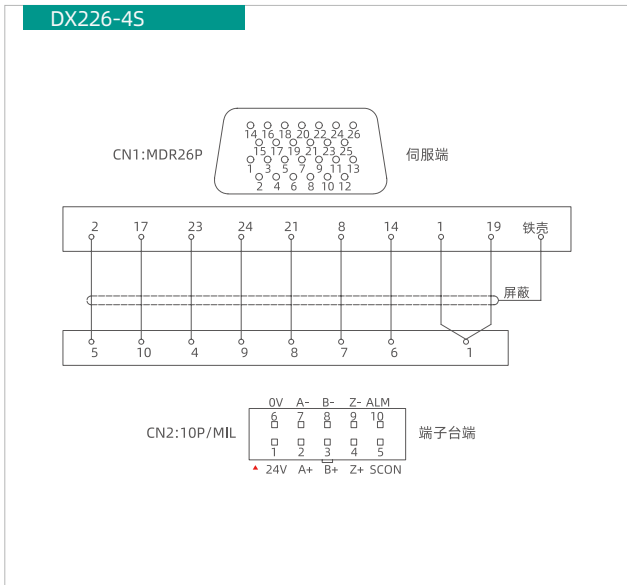
型号	外形图示
DX226-1S	<p>L=长度 以客户下单长度为基准线</p>
DX226-2S	<p>L=长度 以客户下单长度为基准线</p>
DX226-3S	<p>L=长度 以客户下单长度为基准线</p>
DX226-3BS	<p>L=长度 以客户下单长度为基准线</p> <p>与主线长度一样</p>

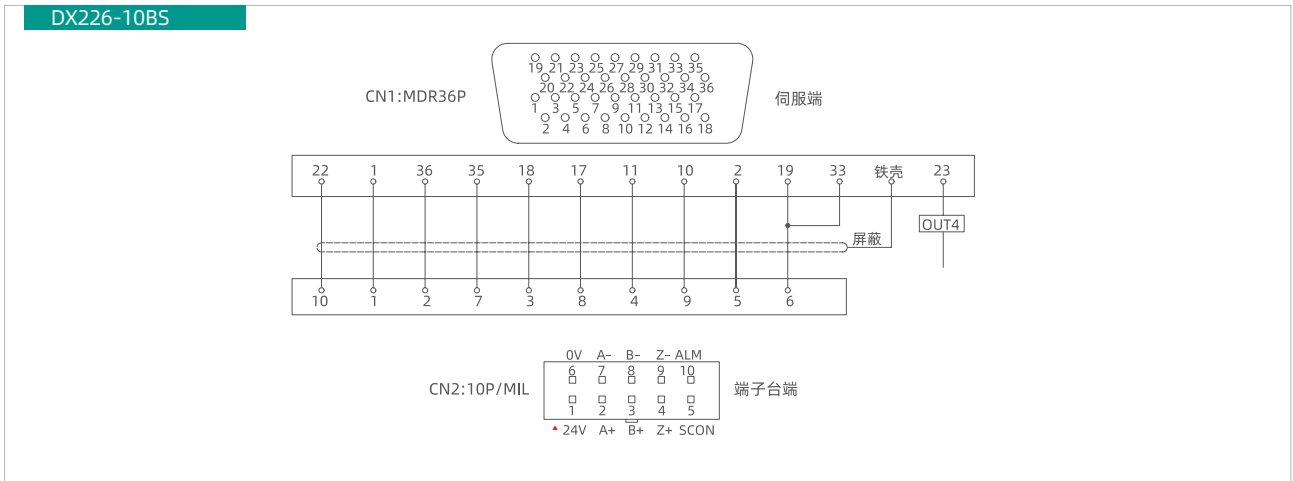
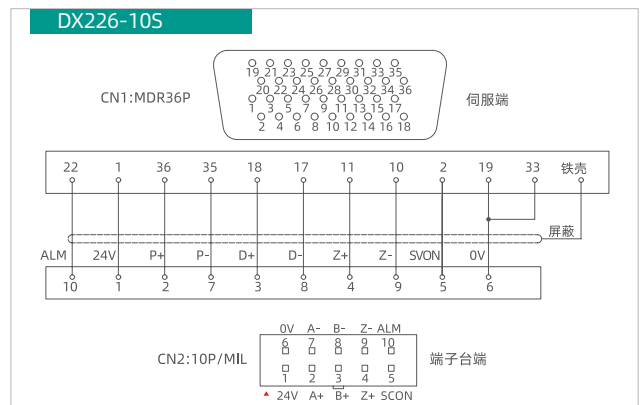
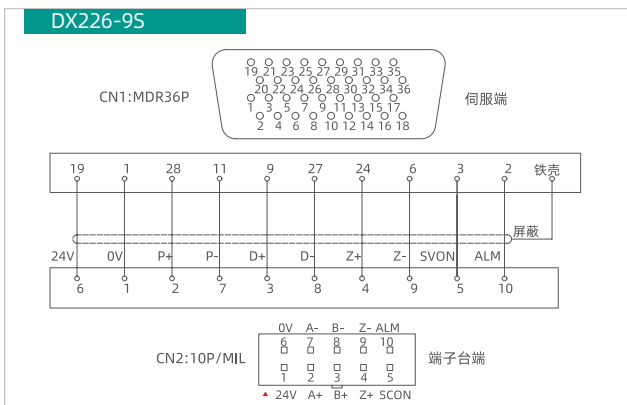
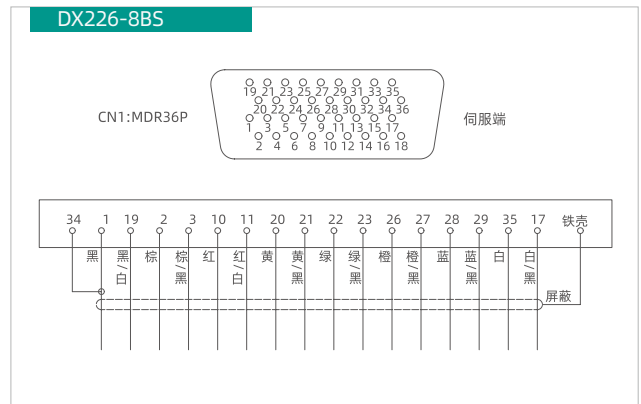
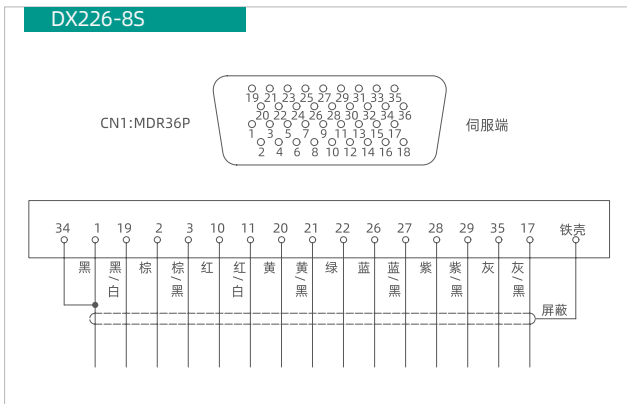
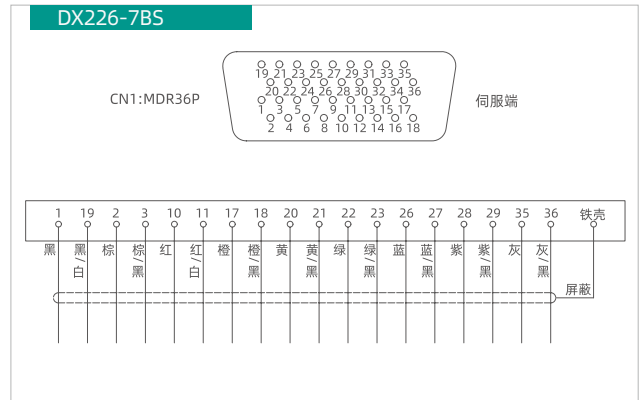
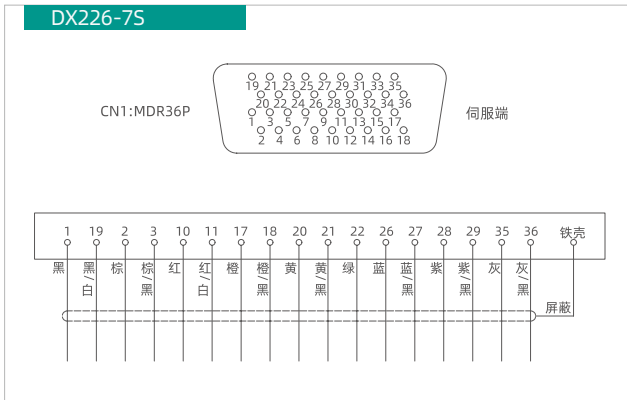
型号	外形图示
DX226-4S	<p>L=长度 以客户下单长度裁线</p> <p>50±10</p> <p>标签</p> <p>CN1端</p> <p>CN2端</p>
DX226-4BS	<p>L=长度 裁线依客户下单长度为准</p> <p>50±10</p> <p>标签</p> <p>CN1端</p> <p>CN2端</p> <p>与主线长度一样</p>
DX226-5S	<p>L=长度 以客户下单长度为准裁线</p> <p>50±10</p> <p>标签</p> <p>CN1端</p> <p>CN2端</p>
DX226-5BS	<p>L=长度 裁线依客户下单长度为准</p> <p>50±10</p> <p>标签</p> <p>CN1端</p> <p>CN2端</p> <p>200±10</p> <p>OUT4</p>
DX226-6S	<p>L=长度 裁线依客户下单长度为准</p> <p>50±10</p> <p>标签</p> <p>CN1端</p> <p>CN2端</p>
DX226-6BS	<p>L=长度 裁线依客户下单长度为准</p> <p>50±10</p> <p>标签</p> <p>CN1端</p> <p>CN2端</p> <p>200±10</p> <p>OUT4</p>
DX226-7S	<p>L=长度 依客户要求长度为准</p> <p>50±10</p> <p>标签</p> <p>CN1端</p> <p>CN2端</p> <p>100±10</p>
DX226-7BS	<p>L=长度 依客户要求长度为准</p> <p>50±10</p> <p>标签</p> <p>CN1端</p> <p>CN2端</p> <p>100±10</p>
DX226-8S	<p>L=长度 依客户要求长度为准</p> <p>50±10</p> <p>标签</p> <p>CN1端</p> <p>CN2端</p> <p>100±10</p>

型号	外形图示
DX226-8BS	
DX226-9S	
DX226-10S	
DX226-10BS	

电路图 CIRCUIT DIAGRAM







## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX227系列

### 特点 CHARACTERISTIC

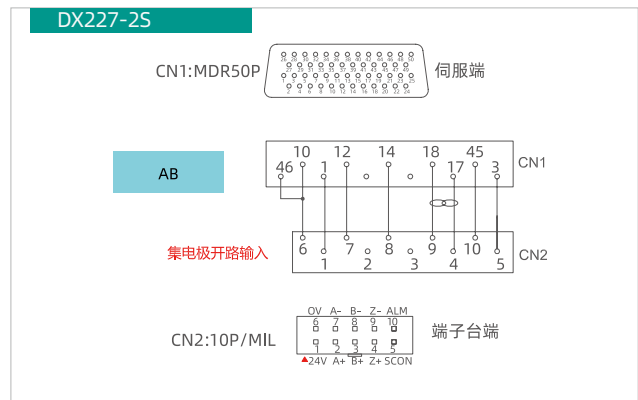
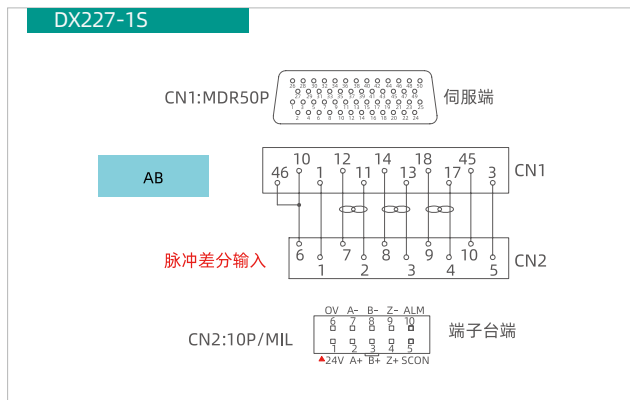
- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

### 订货范围 ORDER SCOPE

	<b>DX227 - 1 S - XXXX</b>	
DX227系列		线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号		S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX227-1S	
DX227-2S	



## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX228系列

### 特点 CHARACTERISTIC

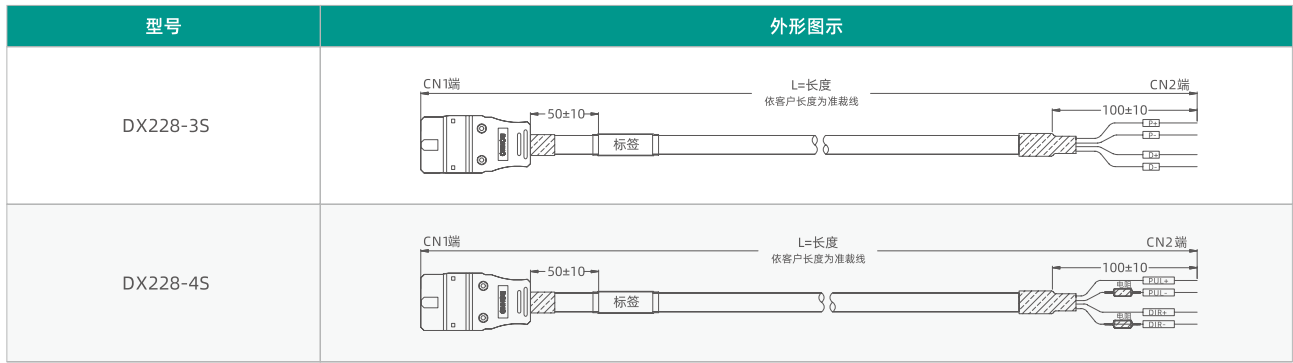
- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

### 订货范围 ORDER SCOPE

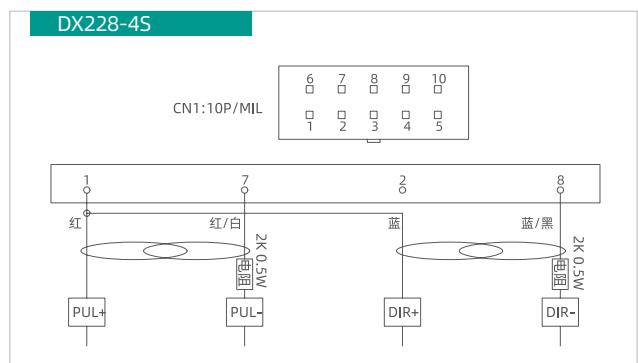
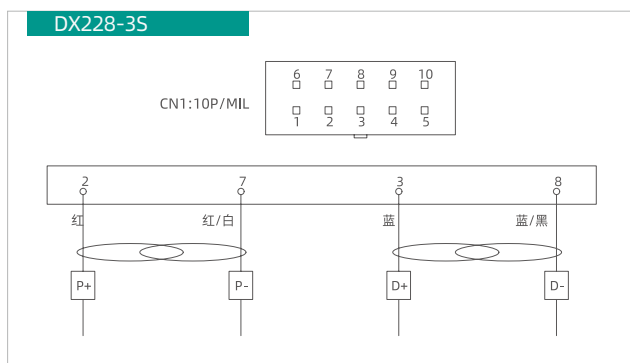
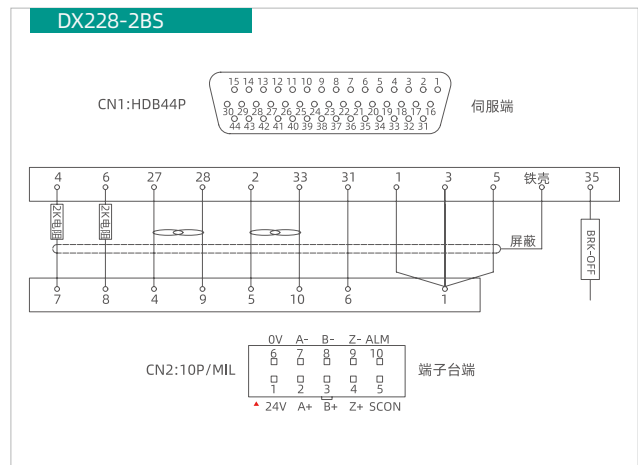
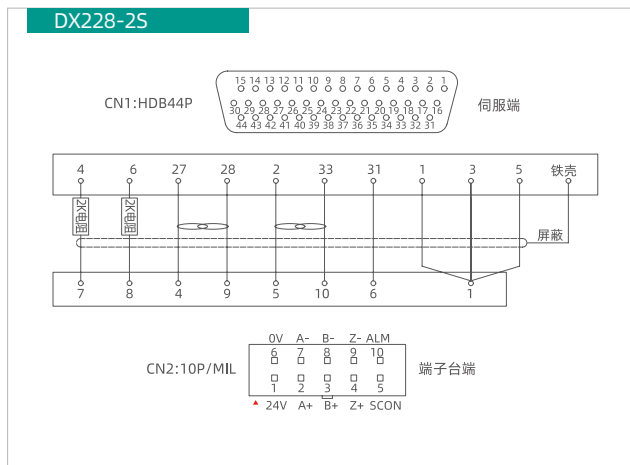
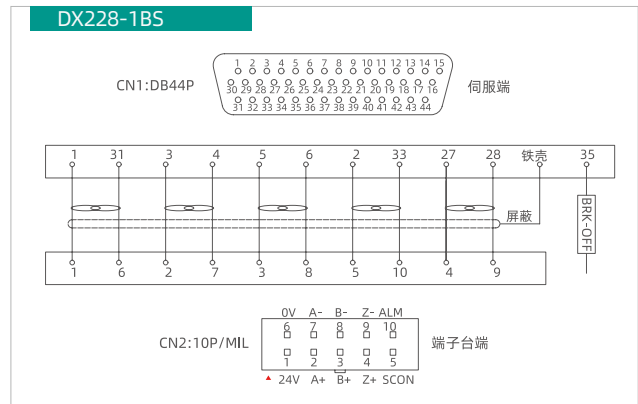
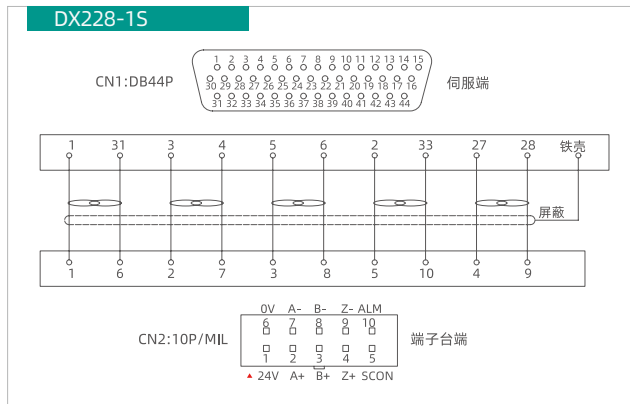
DX228系列	DX228	-	1	S	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号							S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX228-1S	<p>DX228-1S 外形图：展示了CN1端子、长度为L的线缆（依客户下单长度为准）、带有50±10mm宽度的标签以及CN2端子。图中未显示BRK-OFF端子。</p>
DX228-1BS	<p>DX228-1BS 外形图：展示了CN1端子、长度为L的线缆（依客户下单长度为准）、带有50±10mm宽度的标签、BRK-OFF端子以及CN2端子。图中BRK-OFF端子距离CN1端子的距离为200±30mm。</p>
DX228-2S	<p>DX228-2S 外形图：展示了CN1端子、长度为L的线缆（依客户下单长度为准）、带有50±10mm宽度的标签以及CN2端子。图中未显示BRK-OFF端子。</p>
DX228-2BS	<p>DX228-2BS 外形图：展示了CN1端子、长度为L的线缆（依客户下单长度为准）、带有50±10mm宽度的标签、BRK-OFF端子以及CN2端子。图中BRK-OFF端子距离CN1端子的距离为200±30mm。</p>



电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX229系列

### 特点 CHARACTERISTIC

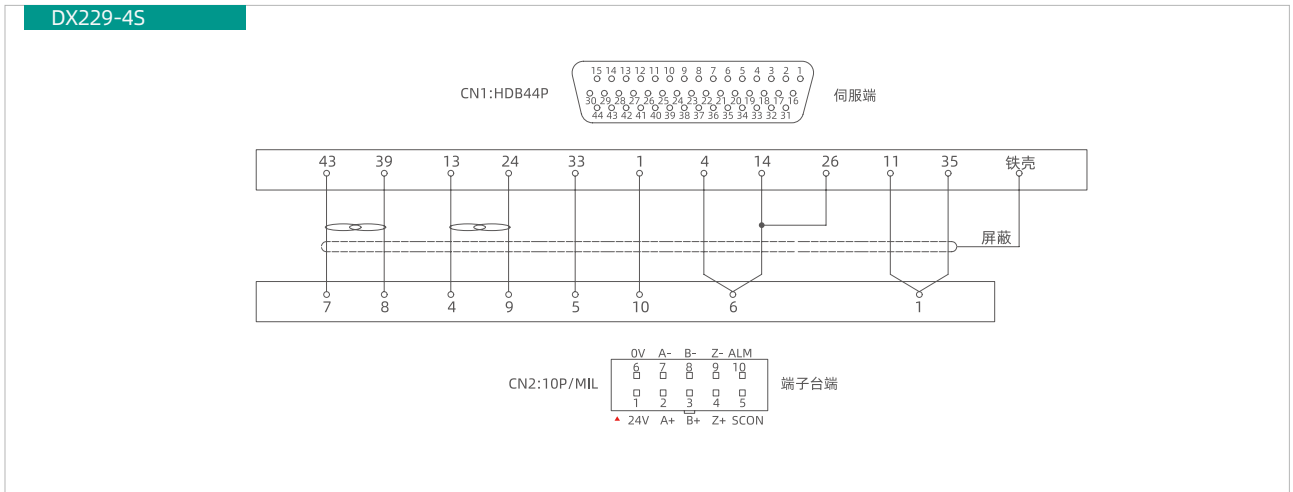
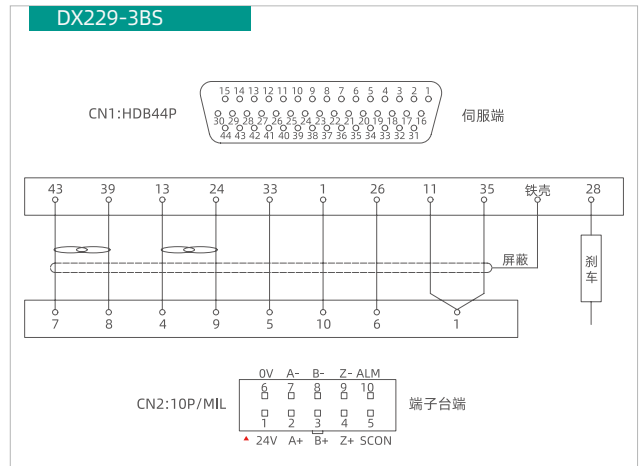
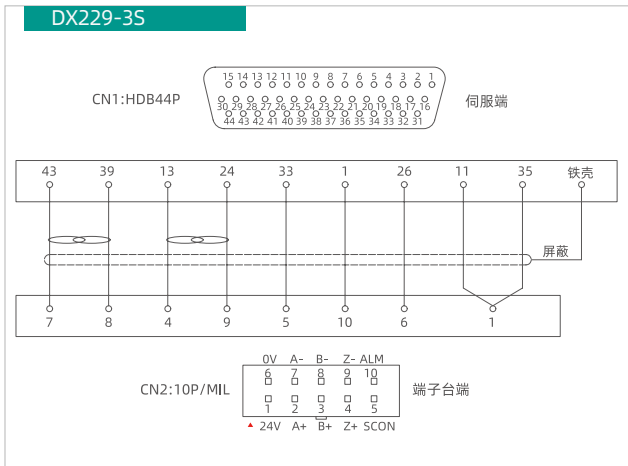
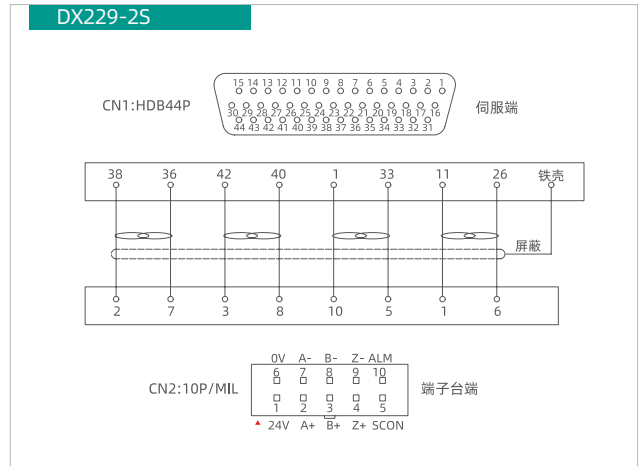
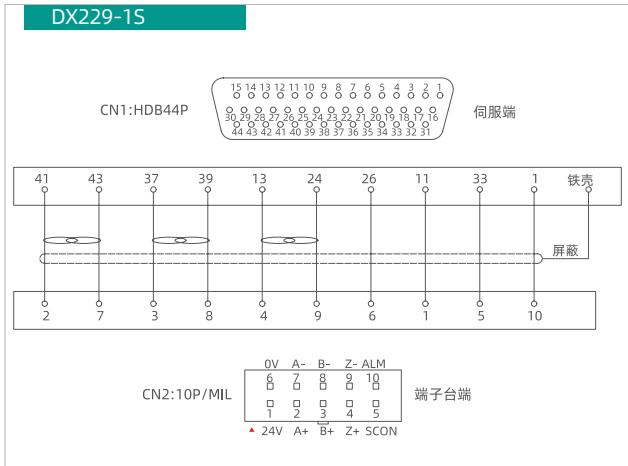
- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

### 订货范围 ORDER SCOPE

	DX229	-	1	S	-	XXXX	
DX229系列							线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号							S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX229-1S	
DX229-2S	
DX229-3S	
DX229-3BS	
DX229-4S	



## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX230系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

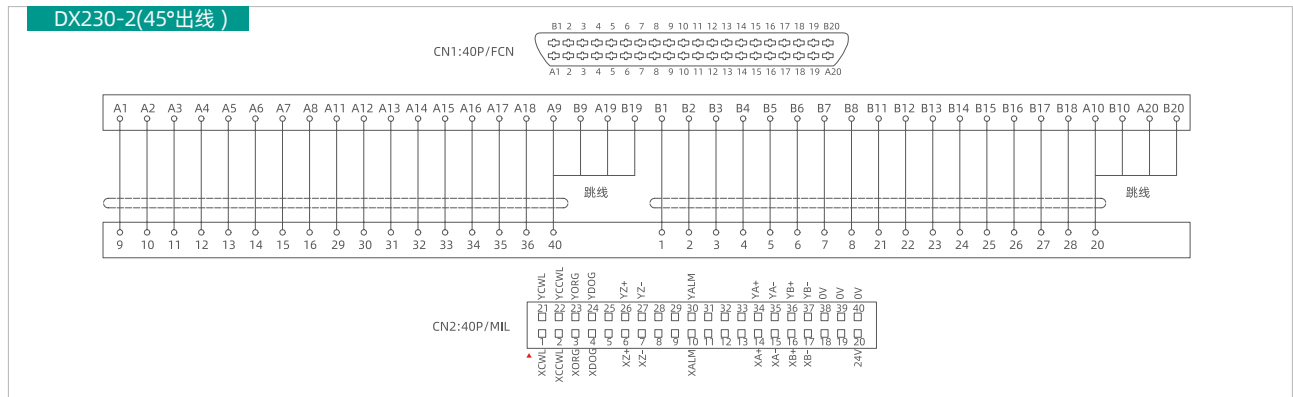
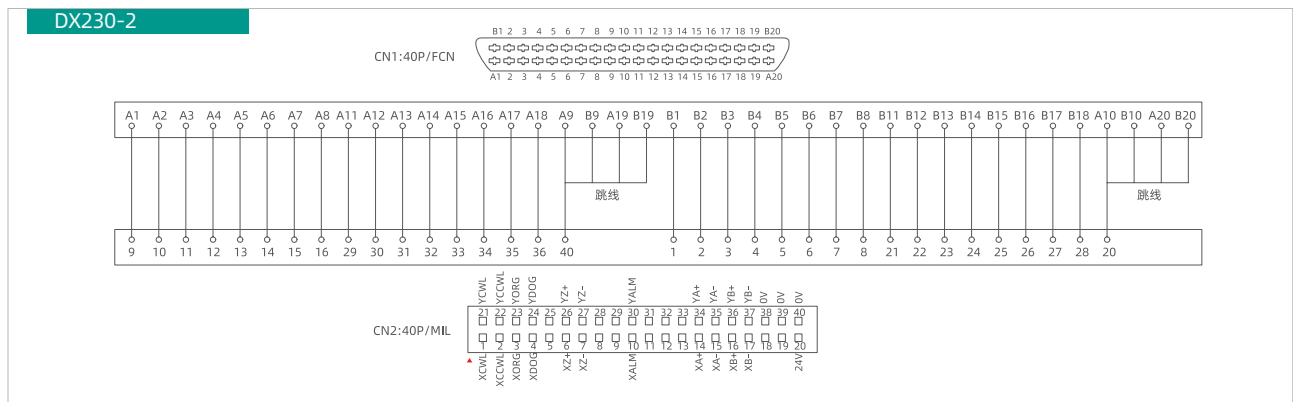
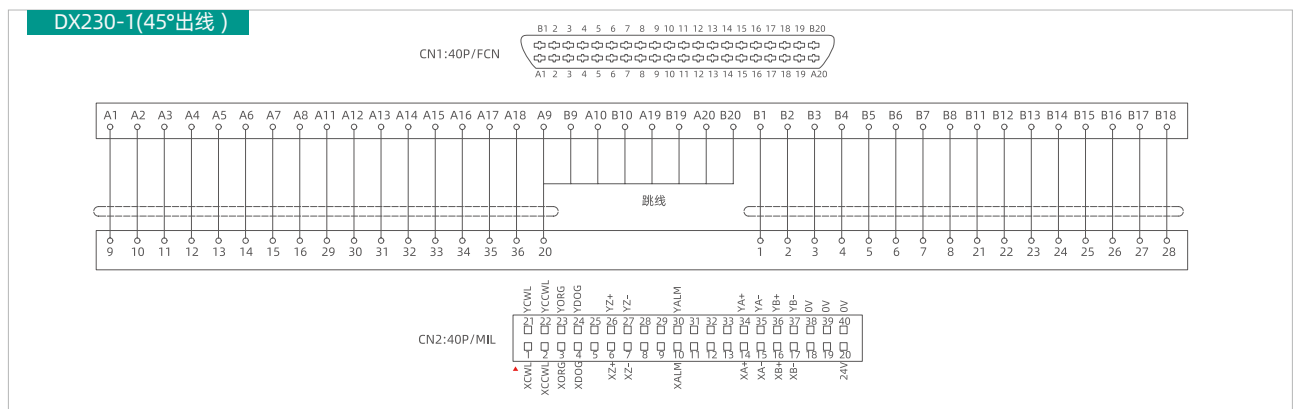
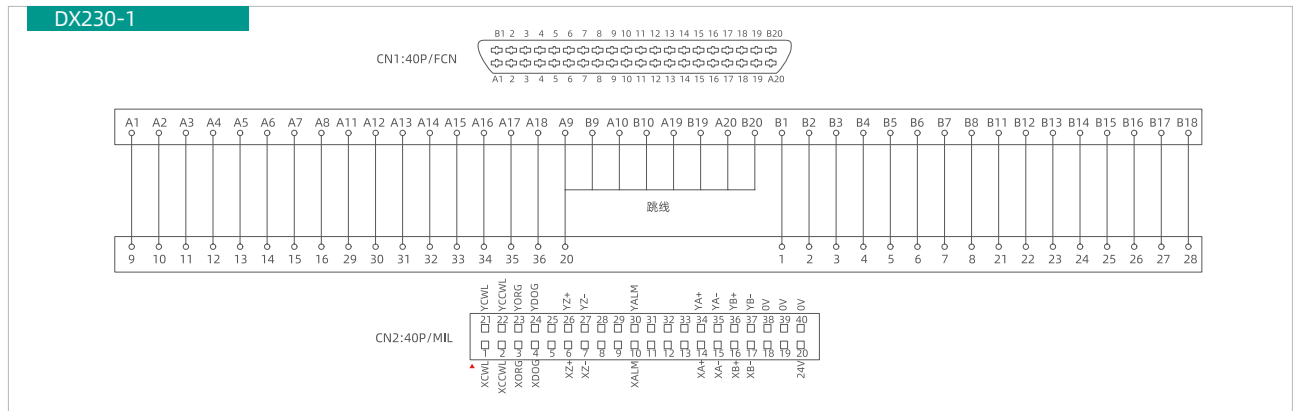
### 订货范围 ORDER SCOPE

	DX230 - 1 S - XXXX			线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
DX230系列				
序列号				S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX230-1	
DX230-1(45°出线)	
DX230-2	
DX230-2(45°出线)	

电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX231系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

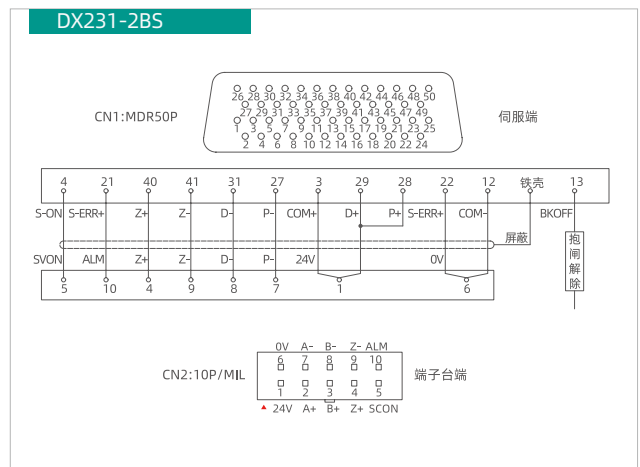
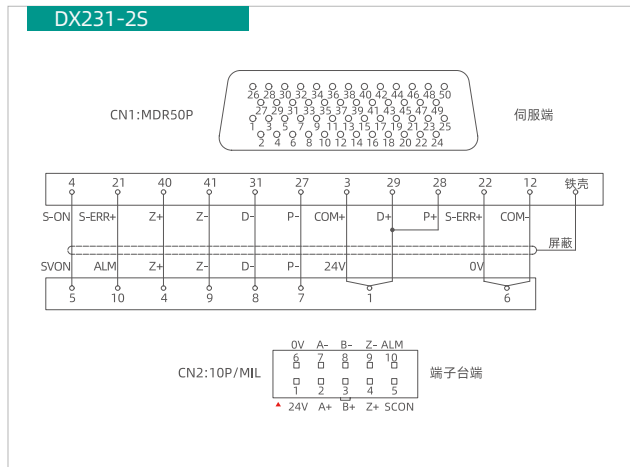
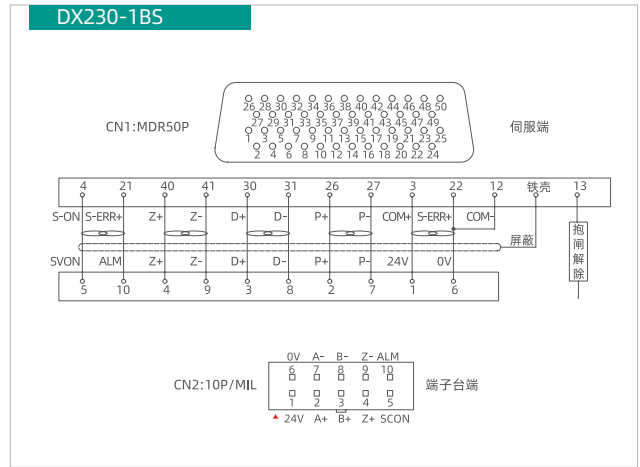
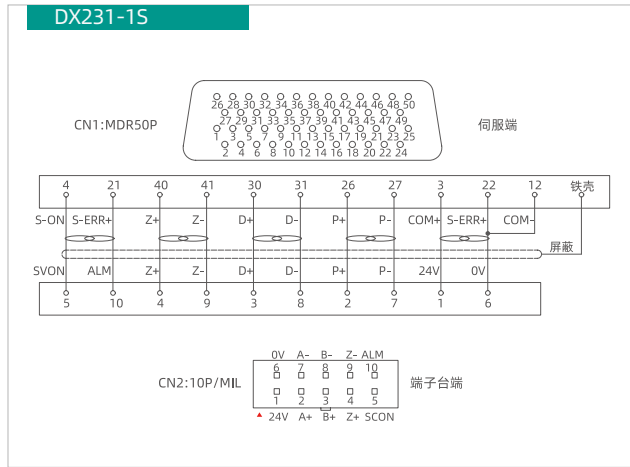
### 订货范围 ORDER SCOPE

	DX231 - 1 S - XXXX	
DX231系列		线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号		S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX231-1S	
DX231-1BS	
DX231-2S	
DX231-2BS	

电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## THE SERVO SIGNAL CONTROL LINE ADOPTS TWISTED PAIR SHIELDED WIRE 伺服信号控制线 采用双绞屏蔽线



DX232系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 配合MTG066端子台使用，可实现伺服控制最小化配线。
- 配合MTC010端子台使用，可将伺服驱动器常用的信号如脉冲、方向、原点、报警、伺服ON等引到端子台上。
- 适合于伺服位置控制模式。

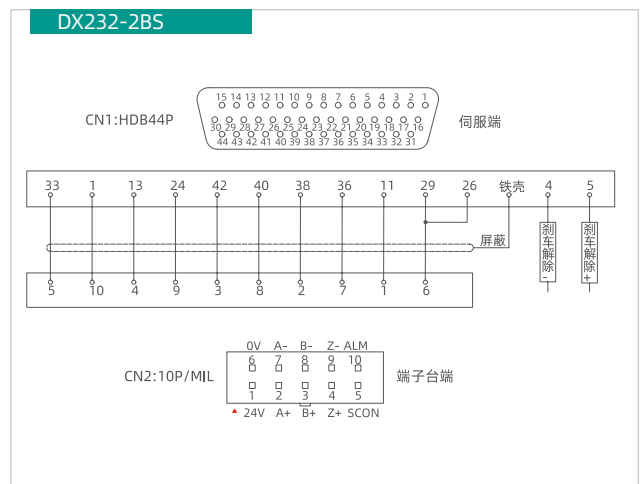
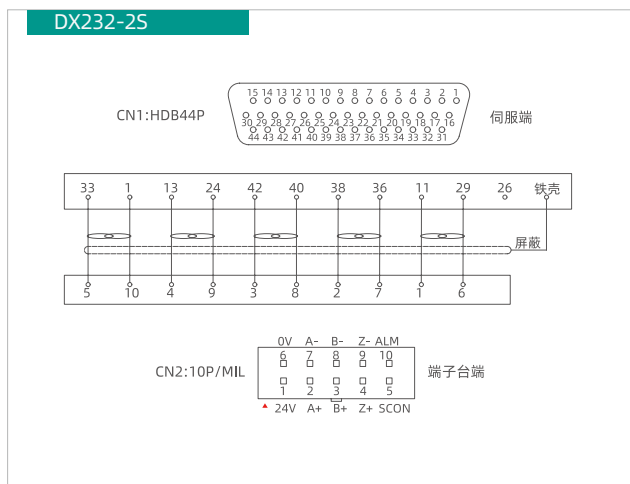
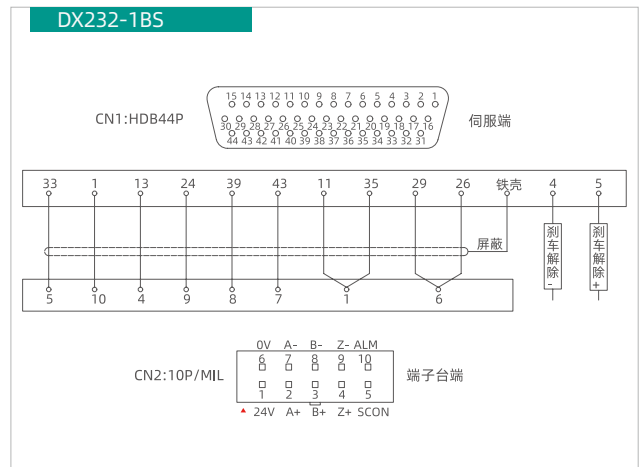
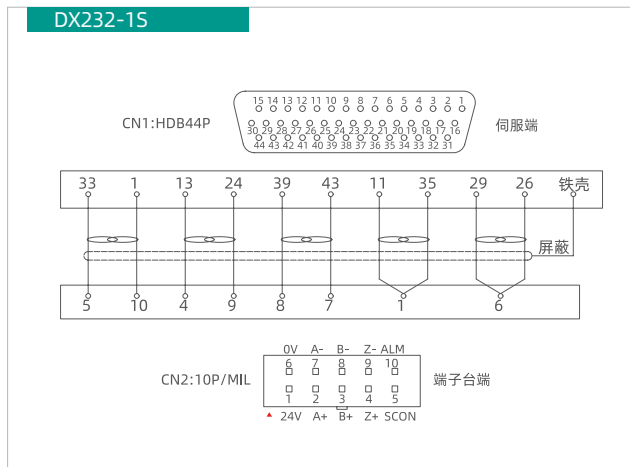
### 订货范围 ORDER SCOPE

	<b>DX232</b> - <b>1</b> <b>S</b> - <b>XXXX</b>		
DX232系列			线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
序列号			S指屏蔽线缆 此线缆均用双绞屏蔽线制作

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	外形图示
DX232-1S	<p>L=长度 以客户下单长度为基准线</p>
DX232-1BS	<p>L=长度 以客户下单长度为基准线</p> <p>与主线一样长</p>
DX232-2S	<p>L=长度 以客户下单长度为基准线</p>
DX232-2BS	<p>L=长度 以客户下单长度为基准线</p> <p>和主线一样长</p>

电路图 CIRCUIT DIAGRAM



## SMEMA SERIES SERVO CABLES SMEMA 系列 伺服电缆线



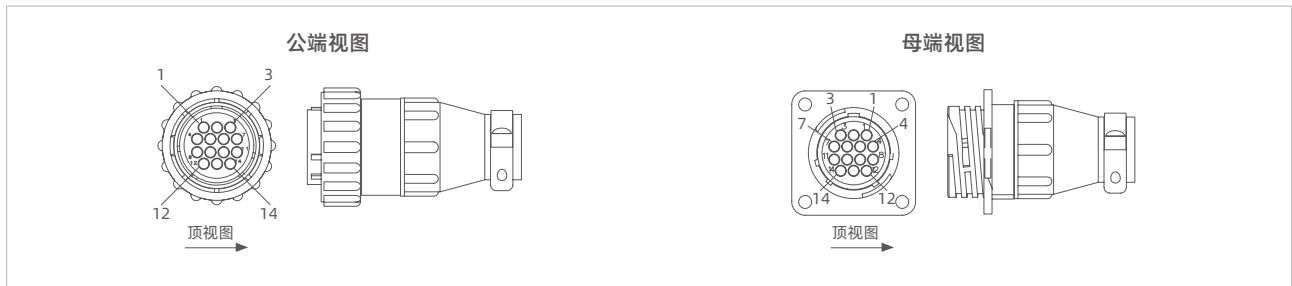
SMEMA 系列

### 订货范围 ORDER SCOPE

型号	DH-SMEMA - M 03 - F 长度	线缆长度 500指0.5米 线缆长度 1000指1米 长度可定制
M 指 两端公 F 指 两端母		
03 指 3 芯线 08 指 8 芯线	06 指 6 芯线 14 指 14 芯线	F 指 公端 - 母端 D 指 单头散线

注：此系列默认普通线缆，若需要高柔线缆或线规请咨询销售

### 安装方向示意图 INSTALLTION DIAGRAM



### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	动能	外形图示	CN1 插头型号
DH-SMEMAM03-D	SMEMA 通讯线		SMEMAM-2 公端单头
DH-SMEMAM04-D			
DH-SMEMAM06-D			
DH-SMEMAM08-D			
DH-SMEMAM10-D			
DH-SMEMAM12-D			
DH-SMEMAM14-D			
DH-SMEMAM03	SMEMA 通讯线		SMEMAM-2 公端双头
DH-SMEMAM04			
DH-SMEMAM06			
DH-SMEMAM08			
DH-SMEMAM10			
DH-SMEMAM12			
DH-SMEMAM14			

型号	动能	外形图示	CN1 插头型号
DH-SMEMAF03-D	SMEMA 通讯线		SMEMA-2 母端单头
DH-SMEMAF04-D			
DH-SMEMAF06-D			
DH-SMEMAF08-D			
DH-SMEMAF10-D			
DH-SMEMAF12-D			
DH-SMEMAF14-D			
DH-SMEMAF03	SMEMA 通讯线		SMEMA-2 母端双头
DH-SMEMAF04			
DH-SMEMAF06			
DH-SMEMAF08			
DH-SMEMAF10			
DH-SMEMAF12			
DH-SMEMAF14			
DH-SMEMAM03-F	SMEMA 通讯线		SMEMA-2 公转母
DH-SMEMAM04-F			
DH-SMEMAM06-F			
DH-SMEMAM08-F			
DH-SMEMAM10-F			
DH-SMEMAM12-F			
DH-SMEMAM14-F			

## MITSUBISHI J3/J4/ESJE SERIES SERVO CABLES 三菱J3/J4/ESJE系列 伺服电缆线



DX300系列

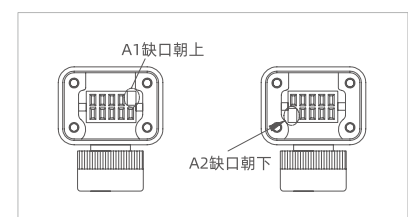
### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性
- 耐油和冷却剂，耐刻痕
- 适用于一般布线场所及拖链

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX300系列	DX300	-	1	**	-XXXX	-	A2
DX300系列	DX300	-	1	**	-XXXX	-	A2
序列号							
G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆	无后缀默认A1安装方向 A2指A2指安装方向					
		线缆长度 500指0.5米 线缆长度 5000指5米 长度可定制					

### 安装方向示意图 INSTALLATION DIAGRAM

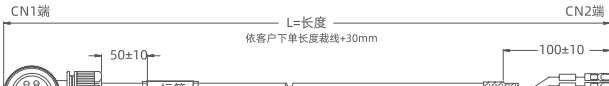

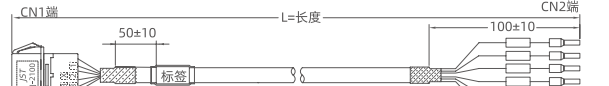
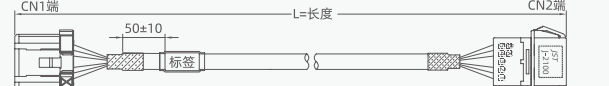


注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX300-1	动力线		JN4FT04S1-R JN4FT-Z 插针
DX300-2	编码器线		1674320-1 1674335-4 插针
DX300-3	刹车线		JN4FT02S1-R JN4FT-Z 插针
DX300-4	动力线		MS3108B 18-10S 航空头
DX300-5	动力线		MS3106B 22-22S 航空头

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX300-6	编码器线		CM10-SP10S-M 航空头
DX300-6W	编码器线		军规头-10P CM10-AP10S 弯头
DX300-7	编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX300-8	刹车线		CM10-SP2S-M-D 航空头
DX300-8W	刹车线		CM10-SP2S-M 金属弯头
DX300-9	动力中继线		JN4FT04S1-JN4
DX300-10	动力中继线		172159-1 母壳4孔
DX300-11	编码中继线		1394-10P 公头
DX300-12	编码中继线		172169-1 公壳9孔
DX300-13	小功率刹车中继线		JN4FT02S1

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX300-14	小功率刹车中继线		172157-12P 母壳
DX300-15	小功率编码器 延长线		CM10-CR10P-M
DX300-16	大功率 7.5KW动力线		32-17S 母头一体式
DX300-17	动力线带刹车		22-23S 母头一体式
DX300-18	动力线带刹车		22-23S 母头一体式
DX300-18Z	动力线带刹车		MS3106E22-23S 母头一体式
DX300-19	小功率编码器 延长线		1394-10E 母头
DX300-20	动力线		J21DPM-06V-KX
DX300-21	动力刹车线		J21DPM-06V-KX 母壳
DX300-22	编码器线		TE:1-1827862-5 母壳

## YASKAWA 7 SERIES SERVO CABLE 安川7系列 伺服电缆线



DX310系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性
- 耐油和冷却剂，耐刻痕
- 适用于一般布线场所及拖链

### 订货范围 ORDER SCOPE

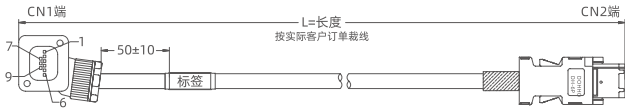
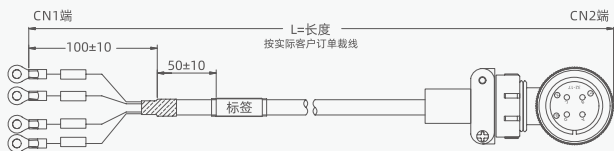
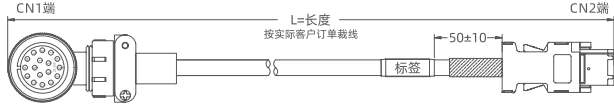
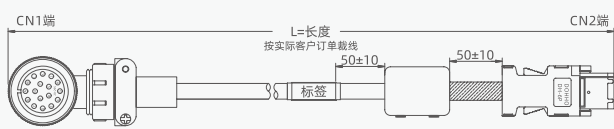
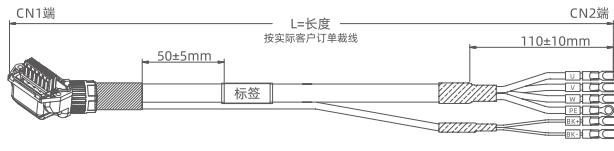
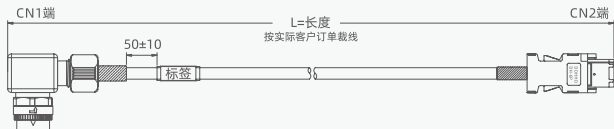

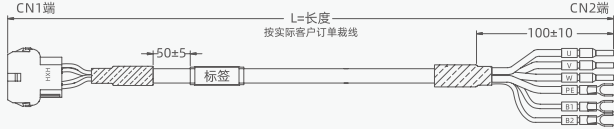

DX310系列	DX310	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米 长度可定制
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

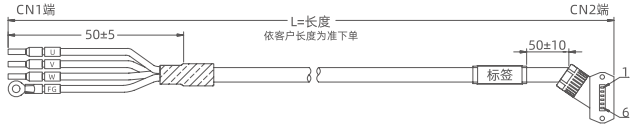
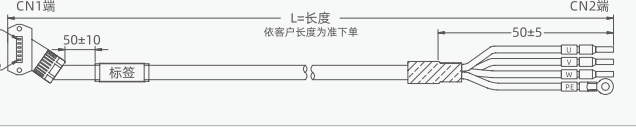
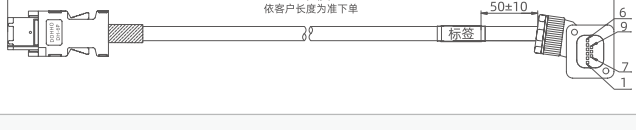
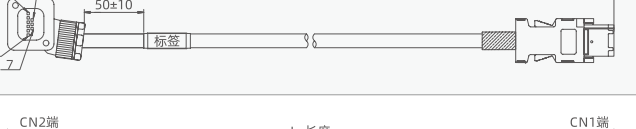

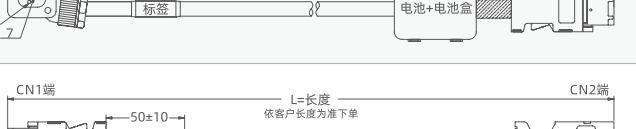


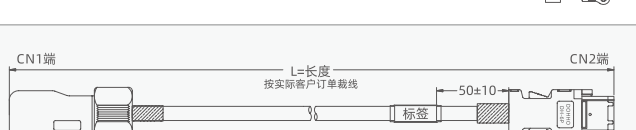
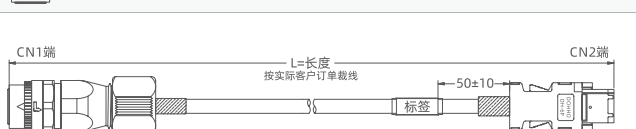

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX310-1	动力线		172159-1 母壳 4孔
DX310-3	带刹车动力线		172160-1 母壳 6孔
DX310-5	编码器线		1394-6E 母头
DX310-6	绝对值编码器线		1394-6E 母头
DX310-7	动力线		MS3108B 18-10S 航空头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX310-7Z	动力线		18-10军绿色 直头军规头
DX310-8	动力线		MS3106B 22-22S 航空头
DX310-9	编码器线		CM10-SP10S-M 航空头
DX310-10	绝对值编码器线		CM10-SP10S-M 航空头
DX310-11	刹车线		CM10-SP2S-M-D 航空头
DX310-12	动力线		1-480703-0 母壳 4孔
DX310-18	动力线		SM-1700 (J1700)
DX310-19	动力线		SM-2700 (J2700)
DX310-20	动力线		SM-3700 (J3700)

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX310-21	编码器线		54346-0070
DX310-22	电机线		MS3106A 32-175 航空头
DX310-23	编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX310-24	编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX310-25	带刹车电机线		SM-J275 J2700
DX310-26	电机一侧编码器线		JM10-SP10S-M-Y 弯头
DX310-31	小功率电机线		1-480703-0 4P母壳 350536-1 母针镀锡
DX310-32	小功率带刹车电机线		350781-1 350570-3/350689-3
DX310-40	小功率动力线 (带刹车)		J175-06FMH-7KL-M-CF SJ1F-01GF-P0.8

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX310-40(负载侧)	小功率动力线 (带刹车)		J175-06FMH-7KL-M-CF SJ1F-01GF-P0.8
DX310-41	小功率动力线 (带刹车)		SM-J275 J2700
DX310-41(负载侧)	小功率动力线 (带刹车)		SM-J275 J2700
DX310-42	小功率动力线 (带刹车)		Ve7508 RV1.25-4
DX310-42(负载侧)	小功率动力线 (带刹车)		J375-06FMH-8KL-M-CF SJ3F-41GF-P1.8
DX310-43	小功率动力线		J175-06FMH-7KL-M-CF SJ1F-01GF-P0.8
DX310-43(负载侧)	小功率动力线		J175-06FMH-7KL-M-CF SJ1F-01GF-P0.8
DX310-44	小功率动力线		Ve7508 RV1.25-4
DX310-44(负载侧)	小功率动力线		J275-06FMH-7KL-M-CF SJ2F-01GF-P1.0

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX310-45	小功率动力线		Ve1008 RV1.25-4
DX310-45(负载侧)	小功率动力线		J375-06FMH-8KL-M-CF SJ3F-41GF-P1.8
DX310-46	小功率增量型编码器线		1394-6P 公头
DX310-46(负载侧)	小功率增量型编码器线		SM-MX9
DX310-47	小功率绝对值编码器线		504678-0070
DX310-47(负载侧)	小功率绝对值编码器线		504678-0070
DX310-48	小功率延长编码器线		1394-6P 公头
DX310-49	大功率带刹车电机线		20-15S军绿色 弯头军规头
DX310-50	大功率带刹车电机线		24-10S军绿色 弯头军规头
DX310-51	大功率编码器线		CM10-AP10S 弯头
DX310-51Z	大功率编码器线		CM10-SP10S-M

## PANASONIC A5/A6 SERIES SERVO CABLE 松下A5/A6系列 伺服电缆线



DX320系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性
- 耐油和冷却剂，耐刻痕
- 适用于一般布线场所及拖链

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX320系列	DX320	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX320-1	动力线		172159-1 母壳 4孔
DX320-2	刹车线		172157-1 母壳 2孔
DX320-3	A5编码器线		172160-1 母壳 6孔
DX320-4	A6编码器线		172161-1 母壳 9孔
DX320-5	A6绝对值编码器线		172161-1 母壳 9孔

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX320-6	动力线		MS3108A 20-4S 航空头
DX320-7	动力线		MS3106B 22-22S 航空头
DX320-8	带刹车动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX320-9	带刹车动力线		MS3108B 24-11S 航空头
DX320-10	编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX320-11	带刹车动力线		172157-1 母壳 4孔 172159-1 母壳 2孔
DX320-12	绝对值编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX320-13	绝对值编码器线		JN2DS10SL1-R JAE-10P航空头
DX320-14	增量式编码器线		JN2DS10SL1-R JAE-10P航空头

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX320-15	电机线		JN8FT045J1
DX320-17	IP67大功率增量式编码器线		JN2DS10SL1-R
DX320-18	30W小功率电机线		172159-1 4P 170362-1
DX320-19	30W小功率编码器线		172161-1 9P 母头
DX320-20	30W小功率电源线		5557-2P 公壳
DX320-21	A6小功率带刹车电机线		JN11FH06SN2 JN11S10K4A1
DX320-22	A6电机线		JN11FH06SN1 JN11S35H3A1
DX320-23	A6小功率带刹车电机线		JN11FH06SN2 JN11S10K4A1
DX320-24	A6带刹车电机线		JN11FH06SN1 JN11S35H3A1

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX320-25	小功率编码器线		JN6FR07SM1 LY10-C1-A1-10000/ JN6FR07SM1
DX320-26	小功率绝对值编码器线		JN6FR07SM1 LY10-C1-A1-10000/ JN6FR07SM1
DX320-27	A6小功率刹车线		JN4FT025JM-R JN8FT045J1
DX320-28	动力线		SC-MC6S- AK20-S00-00
DX320-29	动力带刹车线		SC-MC6S- AK20-S00-00
DX320-30	编码器线		SC-MC7S- AB20-000-10
DX320-31	绝对值编码器线		SC-MC7S- AB20-000-10
DX320-32	动力线		SC-MC6S- AJ20-S00-00
DX320-33	动力带刹车线		SC-MC6S- AJ20-S00-00

## DELTA A2/B2/A3 SERIES SERVO CABLE 台达A2/B2/A3系列 伺服电缆线



DX331系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性
- 耐油和冷却剂，耐划痕
- 适用于一般布线场所及拖链


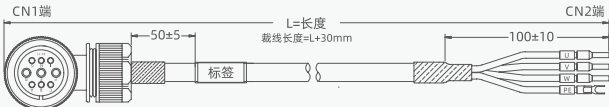
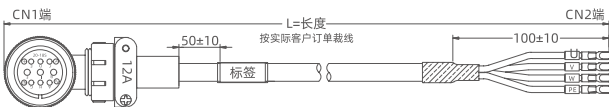

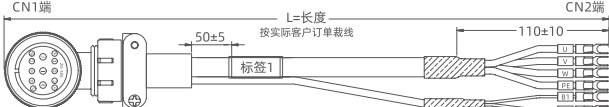

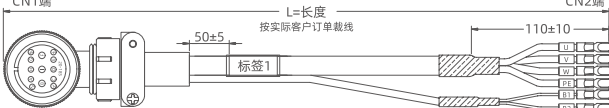

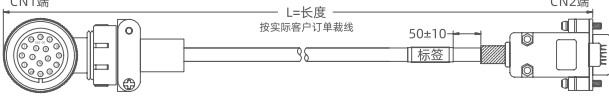
### 订货范围 ORDER SCOPE

DX331系列	DX331	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX331-1	台达伺服 A2/A3/B3动力线		C4201H00-2*2PA C4201T0B-2
DX331-2	台达伺服B2动力线		C4201H00-2*2PA C4201T0B-2
DX331-3	台达伺服A2/A3 带刹车动力线		C4201H00-2*3PA C4201T0B-2
DX331-4	台达伺服B2带刹车 动力线		C4201H00-2*3PA C4201T0B-2
DX331-5	台达伺服B2编码器线		172161-9 母壳 9孔

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX331-6	台达伺服A2/A3 动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX331-6H	台达伺服A2/A3 动力线		MS3108B 24-11S 航空头
DX331-7	台达伺服B2动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX331-7H	台达伺服B2动力线		MS3108B 24-11S 航空头
DX331-8	台达伺服A2/A3 带刹车动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX331-8H	台达伺服A2/A3 带刹车动力线		MS3108B 24-11S 航空头
DX331-9	台达伺服B2带刹车 动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX331-9H	台达伺服B2带刹车 动力线		MS3108B 24-11S 航空头
DX331-10	台达伺服B2大功率 编码器线		MS3106B 20-29S 航空头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX331-11	台达A2/AB伺服编码器线 50~750W		172161-9 母壳 9孔
DX331-12	台达A2伺服编码器线 1000~5500W		MS3106B 20-29S 航空头
DX331-13	台达A2伺服小功率绝对值编码器线 50~750W		172161-9 母壳 9孔
DX331-14	台达B2小功率绝对值编码器线		172161-9 母壳 9孔
DX331-15	台达A2伺服大功率绝对值编码器线 1000~5500W		MS3106B 20-29S 航空头
DX331-16	台达伺服A2动力线		MS3106A 32-17S 航空头
DX331-17	台达A3小功率电机线		5559-2*2P母壳 C4201H00-2*2PA
DX331-18	台达伺服A3/B3增量式编码器线		172161-9 母壳 9孔
DX331-19	台达伺服A3/B3绝对值编码器线		172161-9 母壳 9孔

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX331-20	台达伺服A3大功率增量式编码器线	<p>Diagram showing a cable with a circular CN1 connector on the left and a rectangular CN2 connector on the right. A label '12A' is located near the CN1 connector. The total length is labeled 'L=长度 依实际下单长度为准'. A distance of '50±10' is marked between the CN1 connector and the CN2 connector.</p>	MS3106B 20-29S 航空头
DX331-21	台达伺服A3大功率绝对值编码器线	<p>Diagram showing a cable with a circular CN1 connector on the left and a rectangular CN2 connector on the right. A label '12A' is located near the CN1 connector. The total length is labeled 'L=长度 依实际下单长度为准'. A distance of '50±10' is marked between the CN1 connector and a '电池+电池盒' (battery + battery box) component. A distance of '70±10' is marked between the battery box and the CN2 connector.</p>	MS3106B 20-29S 航空头
DX331-22	台达伺服B2大功率绝对值编码器线	<p>Diagram showing a cable with a circular CN1 connector on the left and a rectangular CN2 connector on the right. A label '12A' is located near the CN1 connector. The total length is labeled 'L=长度 依实际下单长度为准'. A distance of '50±10' is marked between the CN1 connector and a '电池+电池盒' (battery + battery box) component. A distance of '50±10' is marked between the battery box and the CN2 connector.</p>	MS3106B 20-29S 航空头
DX331-23	台达伺服A3大功率电机线	<p>Diagram showing a cable with a circular CN1 connector on the left and a multi-pin CN2 connector on the right. A distance of '50±10' is marked between the CN1 connector and a '标签' (label). The total length is labeled 'L=长度 截线长度=L+30mm'. A distance of '100±10' is marked between the label and the CN2 connector.</p>	MS3108B 18-10S 航空头
DX331-24	台达伺服A3大功率电机线	<p>Diagram showing a cable with a circular CN1 connector on the left and a multi-pin CN2 connector on the right. A distance of '50±10' is marked between the CN1 connector and a '标签' (label). The total length is labeled 'L=长度 截线长度=L+30mm'. A distance of '120±10' is marked between the label and the CN2 connector.</p>	MS3106B 22-22S 航空头
DX331-25	台达A3 大功率增量式编码器线	<p>Diagram showing a cable with a circular CN1 connector on the left and a rectangular CN2 connector on the right. The total length is labeled 'L=长度 依实际下单长度为准'. A distance of '50±10' is marked between the CN1 connector and a '标签' (label). A distance of '50±10' is marked between the label and the CN2 connector.</p>	CM10-SP10S-M 航空头
DX331-26	台达A3 大功率绝对值编码器线	<p>Diagram showing a cable with a circular CN1 connector on the left and a rectangular CN2 connector on the right. The total length is labeled 'L=长度 依实际下单长度为准'. A distance of '50±10' is marked between the CN1 connector and a '标签' (label). A '电池+电池盒' (battery + battery box) component is located between the label and the CN2 connector. A distance of '50±10' is marked between the battery box and the CN2 connector.</p>	CM10-SP10S-M 航空头
DX331-27	台达A3 大功率刹车线	<p>Diagram showing a cable with a circular CN1 connector on the left and a multi-pin CN2 connector on the right. A distance of '50±10' is marked between the CN1 connector and a '标签' (label). The total length is labeled 'L=长度 依实际下单长度为准'. A distance of '100±10' is marked between the label and the CN2 connector.</p>	CM10-SP2S-M 2芯
DX331-28	动力带刹车线	<p>Diagram showing a cable with a circular CN1 connector on the left and a multi-pin CN2 connector on the right. A distance of '50±10' is marked between the CN1 connector and a '标签' (label). The total length is labeled 'L=长度'. A distance of '100±10' is marked between the label and the CN2 connector.</p>	5559-2*3P 母壳

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX331-29	动力线 (正向出线)		SC-MC6S-AN20
DX331-30	动力线 (反向出线)		SC-MC6S-AN20
DX331-31	动力带刹车线 (正向出线)		SC-MC6S-AN20
DX331-32	动力线 (正向出线)		SC-MC6S-AN20
DX331-33	动力线 (反向出线)		SC-MC6S-AN20
DX331-34	动力带刹车线 (正向出线)		SC-MC6S-AN20
DX331-35	动力带刹车线 (反向出线)		SC-MC6S-AN20
DX331-36	动力带刹车线 (反向出线)		SC-MC6S-AN20
DX331-37	编码器线		SC-MC6S-AN20
DX331-38	编码器线 (正向出线)		SC-MC7S-AA20

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX331-39	编码器线 (正向出线)		SC-MC7S-AA20
DX331-40	绝对值编码器线 (反向出线)		SC-MC7S-AA20
DX331-41	编码器线 (反向出线)		SC-MC7S-AA20
DX331-42	编码器线 (反向出线)		SC-MC7S-AA20
DX331-43	编码器线 (反向出线)		SC-MC7S-AA20
DX331-44	绝对值编码器线 (反向出线)		SC-MC7S-AA20
DX331-45	动力线		5559-2*2P 母壳
DX331-46	动力带刹车线		5559-2*3P 母壳
DX331-47	绝对值编码器线		172161-9 9P 母壳
DX331-48	绝对值编码器线		CM10-SP10S-M

## FUJI GYS/GYG/GYH SERIES SERVO CABLE 富士GYS/GYG/GYH系列 伺服电缆线



DX350系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐刻痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX350系列	DX350	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX350-1	动力线		172159-1 母壳 4孔
DX350-2	400W动力线		172159-1 母壳 4孔
DX350-3	编码器线		17216-1 母壳 9孔
DX350-7	刹车线		172157-1 母壳 2孔
DX350-8	Smart-GYH动力线		MS3108A 20-4S 航空头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX350-8H	Smart-GYH动力线		MS3106B 22-22S 航空头
DX350-9	Smart-GYH带刹车动力线		MS3108B 20-15S 航空头
DX350-9H	Smart-GYH带刹车动力线		MS3108B 24-10S 航空头
DX350-10	Smart-GYH编码器线		MS3108B 20-18S 航空头
DX350-11	GYS GYG编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX350-12	带刹车动力线		172157-1 母壳 4孔 172159-1 母壳 2孔
DX350-13	电机线		MS3108B 18-10S 航空头
DX350-14	动力带刹车线		20-15S 军绿色 弯头军规头
DX350-15	刹车线		MS3106A10SL-3S 军绿色 母 直插头 ZQ

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX350-16	动力带刹车线	<p>Diagram showing a cable with a 24-pin connector (CN1) labeled '12A'. The cable has a section of length <math>50 \pm 5</math> mm, a label, and a section of length <math>120 \pm 10</math> mm. The total length is labeled 'L=长度' with the note '以客户下单长度裁线'.</p>	24-10S 军绿色弯头 军规头
DX350-17G	编码器线	<p>Diagram showing a cable with a 20-pin connector (CN1) and a 18-pin connector (CN2). The cable has a section of length <math>50 \pm 10</math> mm and a label. The total length is labeled 'L=长度' with the note '裁线长度=L+30mm'.</p>	20-18S 母头一体式 军绿色 90°弯头
DX350-18G	动力线	<p>Diagram showing a cable with a 4-pin connector (CN1) and a 6-pin connector (CN2). The cable has a section of length <math>50 \pm 10</math> mm and a label. The total length is labeled 'L=长度' with the note '依实际订单长度为准'.</p>	JN6FS04S2
DX350-19G	刹车线	<p>Diagram showing a cable with a 2-pin connector (CN1) and a 6-pin connector (CN2). The cable has a section of length <math>50 \pm 10</math> mm and a label. The total length is labeled 'L=长度' with the note '依实际订单长度为准'.</p>	JN6FR02SM1
DX350-20G	编码器线	<p>Diagram showing a cable with a 5-pin connector (CN1) and a 6-pin connector (CN2). The cable has a section of length <math>50 \pm 10</math> mm and a label. The total length is labeled 'L=长度' with the note '依实际订单长度为准'.</p>	1394-6P
DX350-21	动力线	<p>Diagram showing a cable with a 4-pin connector (CN1) and a 6-pin connector (CN2). The cable has a section of length <math>50 \pm 10</math> mm and a label. The total length is labeled 'L=长度' with the note '依客户下单长度为准'.</p>	22-22S 航空头
DX350-22	动力线	<p>Diagram showing a cable with a 4-pin connector (CN1) and a 6-pin connector (CN2). The cable has a section of length <math>50 \pm 10</math> mm and a label. The total length is labeled 'L=长度' with the note '依客户下单长度为准'.</p>	22-22S 航空头
DX350-23	动力带刹车线	<p>Diagram showing a cable with a 24-pin connector (CN1) labeled '12A'. The cable has a section of length <math>50 \pm 5</math> mm, a label, and a section of length <math>120 \pm 10</math> mm. The total length is labeled 'L=长度' with the note '以客户下单长度裁线'.</p>	24-10S 军绿色弯头 军规头

## SCHNEIDER LXM28ALEXIUM23D SERIES SERVO CABLE 施耐德LXM28ALexium23D系列 伺服电缆线



DX360系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐刻痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX360系列	DX360	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX360-1	动力线		C4201H00-2*2PA C4201T0B-2
DX360-2	带刹车动力线		C4201H00-2*3PA C4201T0B-2
DX360-3	编码器线		172161-9 母壳 9孔
DX360-4	LXM28A动力线		MS3108B 20-15S 航空头
DX360-5	LXM28A带刹车动力线		MS3108B 20-15S 航空头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX360-6	编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX360-7	23D动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX360-8	23D带刹车动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX360-9	电机动力线		172159-1 母壳 4孔
DX360-10	2500增量型编码器线		172161-1 母壳 9孔
DX360-11	23bit通信式高精度编码器线		172161-1 母壳 9孔
DX360-12	刹车线		172157-1 母壳 2孔
DX360-13	电机动力线		MS3108A 20-4S 航空头
DX360-14	施耐德大功率带刹车电机线		MS3108B 20-15S 航空头

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX360-15	2500增量型 大功率编码器线	<p>Diagram showing the cable structure for DX360-15. It features a circular CN1 connector on the left and an MS3108B 20-18S航空头 (Aerospace connector) on the right. The total length is labeled as L=长度 (L=length), with a note '依实际下单长度为准' (Based on actual order length). A label '标签' is positioned on the cable, and a dimension of 50±10 is indicated near the CN2 connector.</p>	MS3108B 20-18S 航空头
DX360-16	23bit通信式 大功率编码器线	<p>Diagram showing the cable structure for DX360-16. It features a circular CN1 connector on the left and an MS3108B 20-18S航空头 (Aerospace connector) on the right. The total length is labeled as L=长度 (L=length), with a note '依实际下单长度为准' (Based on actual order length). A label '标签' is positioned on the cable, and a dimension of 50±10 is indicated near the CN2 connector.</p>	MS3108B 20-18S 航空头

## HECHUAN SERIES SERVO CABLE 禾川系列 伺服电缆线



DX370系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐划痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX370系列	DX370	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX370-1	动力线		172159-1 母壳 4孔
DX370-2	编码器线		172160-1 母壳 6孔
DX370-3	X3系列绝对值编码器线		172160-1 母壳 6孔
DX370-4	绝对值编码器线		172161-1 母壳 9孔
DX370-5	编码器线		CM10-SP10S-M 航空头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX370-6	绝对值编码器线		CM10-SP10S-M 航空头
DX370-7	动力线		MS3108B 18-10S 航空头
DX370-8	刹车线		CM10-SP10S-M 航空头
DX370-9	刹车线		172157-1 母壳 2孔
DX370-10	带刹车电机线		172157-1 母壳 4孔 172159-1 母壳 2孔
DX370-11	带刹车电机线		20-185军绿色 弯头军规头
DX370-12	动力线		20-185军绿色 弯头军规头
DX370-13	伺服增量编码器线		172161-1 9P母壳 170361-1 母针低脚
DX370-14	大功率电机线		22-22S 母头一体式

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX370-15	动力线		MC08-06P
DX370-16	带刹车动力线		MC08-06P
DX370-17	小功率编码器线		1394-6P
DX370-18	小功率绝对值编码器线		1394-6P
DX370-19	小功率动力线		SVCAB-PWR075CA-05 4P SVCAB-PWR075CA-05
DX370-20	小功率动力带刹车线		SVCAB-PWR075CA-05 4P SVCAB-PWR075CA-05 SVCAB-ENC075CA-05
DX370-21	刹车线		22-22S 母头一体式 军绿色 90°弯头
DX370-22	动力线		CM10-SP2S-M
DX370-23	动力带刹车线		
DX370-24	绝对值编码器线		1394-6P

## OMRON SERIES SERVO CABLE 欧姆龙系列 伺服电缆线



DX380系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐划痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

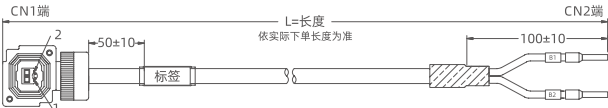


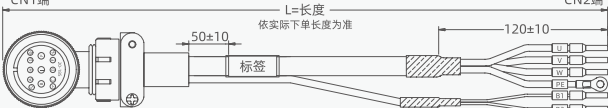
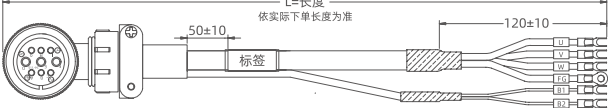
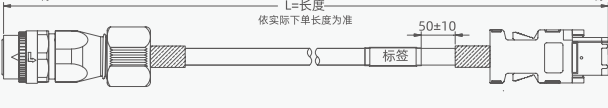
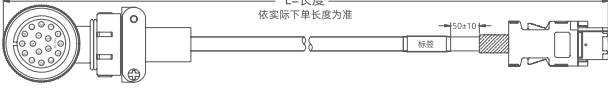
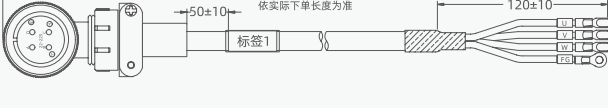

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX380系列	DX380	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX380-1	1S动力线		JN6FS05SJ2
DX380-1S	1S动力线		JN6FS05SJ2
DX380-2	欧姆龙G5 1S 小功率编码器		JN6FR07SM1
DX380-3	1S刹车线		JN6FR02SM1
DX380-4	G5动力线		JN8FT04SJ1

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX380-5	G5刹车线		JN4FT025JM-R
DX380-6	动力线		MS3108A 20-4S 航空头
DX380-6H	动力线		MS3106B 22-22S 航空头
DX380-7	带刹车动力线		MS3108B 22-22S 航空头
DX380-7H	带刹车动力线		MS3108B 24-11S 航空头
DX380-8	1S大功率编码器线		JN2DS10SL1-R
DX380-9	G5大功率编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX380-10	大功率电机线		MS3106B 22-22S 航空头
DX380-11	1S编码器线		JN1DS10SL1-R

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX380-12	G5大功率电机线		MS3106A 32-175 航空头
DX380-13	ZL系列小功率电机线		172159-1 母壳 4孔
DX380-14	ZL小功率电机线 带刹车		172157-1 母壳 4孔
DX380-15	ZL小功率编码器线		1394-6E 母头
DX380-16	ZL小功率电机刹车线		172157-1 170362-1
DX380-17	1S大功率编码器线		JN2DS10SL1-R
DX380-18	刹车线		172157-1 2P母壳 170362-1 母针高脚
DX380-19	编码器线		1394-6E
DX380-24	G5动力带刹车线		20-18S 母头一体式 军绿色

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX380-26/27	G5绝对值编码器线		1394-6E 母头
DX380-31	小功率编码器线		1394-6P 公头
DX380-32	G5小功率编码器线		1394-6P 公头
DX380-33	大功率编码器线		1394-6P 公头
DX380-34	大功率动力线		20-45 母头一体式
DX380-35	大功率动力带刹车线		20-18S 母头一体式
DX380-36	小功率刹车线		172157-1 2P母壳 170361-1 母针低脚
DX380-37G	动力线		M23-1621517
DX380-38G	动力带刹车线		M23-1621517

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX380-39	伺服电机线		1394-6P 公头
DX380-40	伺服电机线		1394-6P 公头
DX380-41	伺服电机线		1394-6P 公头
DX380-42	伺服电机线		1394-6P 公头
DX380-43	伺服电机线		1394-6P 公头
DX380-44	伺服电机线		1394-6P 公头
DX380-45	伺服电机线		1394-6P 公头
DX380-46	伺服电机线		1394-6P 公头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX380-47	伺服电机线		ST-8EP1N8A9005S -1624653
DX380-48	伺服电机线		SH-8EPC58A9LDLS -1621549
DX380-49	伺服电机线		SH-8EPC58A9LDLS -1621549
DX380-50	G5 编码器线		JN6FR07SM1
DX380-51	编码器线		1394-6E 母头

## HUICHUAN SERIES SERVO CABLE 汇川系列 伺服电缆线



DX390系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐刻痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX390系列	DX390	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米 长度可定制
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX390-1	动力线		C4201H00-2*3PA C4201T0B-2
DX390-2	带刹车动力线		C4201H00-2*3PA C4201T0B-2
DX390-3	编码器线		DB9P 公头
DX390-4	动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX390-5	编码器线		MS3106B 20-29S 航空头

外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX390-6	动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX390-7	带刹车动力线 1KW~2.5KW		MS3108B 20-18S 航空头
DX390-8	带刹车动力线 2.5KW~5KW		MS3108B 20-18S 航空头
DX390-9	动力线 2.9KW~7KW		MS3106B 20-22S 航空头
DX390-10	带刹车动力线 2.9KW~7KW		MS3106B 20-22S 航空头
DX390-11	小功率绝对 值编码器线		DB9P 公头
DX390-12	大功率绝对 值编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX390-13	小功率电机线		5559-2*3P 母壳 794955-1
DX390-14	小功率带刹车电机线		21E8-571-9235-A1 (JDX) 21E8-571-9234-A1 (JDX)

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX390-15	小功率增量式编码器线		DB9P 公头 DB9P 外壳
DX390-16	SV660N 小功率编码器线		172161-1 9P 母头
DX390-17	SV660N 小功率绝对值编码器线		1394-6P 公头
DX390-18	SV660N 小功率带刹车电机线		JWT:C4201T0B-2 C4201H00-2*3PA
DX390-19-长度(前出线)	小功率绝对值编码器线		1394-6P 公头
DX390-19-长度(后出线)	小功率绝对值编码器线		1394-6P 公头
DX390-20	小功率增量式编码器线		1394-6P 公头
DX390-21	绝对值编码器线		DB9P 公头 DB9P 外壳
DX390-22	小功率电机线		21E8-571-9235-A1 (JDX)

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX390-23	小功率带刹车电机线		21E8-571-9235-A1 21E8-571-9234-A1
DX390-24	小功率电机线		21E8-571-9235-A1
DX390-25	20-18电机线		H5015-20-18S 9芯
DX390-26	20-18S带刹车电机线		H5015-20-18S 9芯
DX390-27	20-29大功率绝对值编码器线		H5015-20-29S 17芯
DX390-28	20-29大功率增量型编码器线		H5015-20-29S 17芯
DX390-29	20-22S 动力线		JDX:H5015-20-22S 6芯 90°弯头
DX390-30	2.9KW 动力带刹车线		JDX:H5015-20-22S 6芯 90°弯头
DX390-31	编码器线		1394-6P 公头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX390-32	动力线		SP2111/S6 6P 母头
DX390-33	动力线		SP2111/S6 6P 母头
DX390-34	动力带刹车线		SP2111/S6 6P 母头
DX390-35	动力带刹车线		SP2111/S6 6P 母头
DX390-36	编码器线		1394-6P 公头
DX390-37	绝对值编码器线		1394-6P 公头

## ESTON PRONET SERIES SERVO CABLE 埃斯顿ProNet系列 伺服电缆线



DX410系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐刻痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX410系列	DX410	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX410-1	动力线		172159-1 母壳 4孔
DX410-2	刹车线		172157-1 母壳 2孔
DX410-3	增量式编码器线		172161-1 母壳 9孔
DX410-4	小功率带刹车 动力线		172160-1 母壳 6孔
DX410-5	小功率绝对 值编码器线		172161-1 母壳 9孔

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX410-6	大功率绝对值编码器线		CM10-AP10S 航空头
DX410-7	动力线		MS3108A 20-4S 航空头
DX410-7H	动力线		MS3106B 22-22S 航空头
DX410-8	大功率伺服编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX410-9	大功率绝对值编码器线		MS3106B 20-29S 航空头
DX410-13	大功率编码器线		CM10-AP10S 航空头
DX410-14	大功率刹车动力线		MS3108B 20-18S 航空头
DX410-16	大功率绝对值编码器线		CM10-AP10S 航空头
DX410-17	大功率电机线		MS3108B 20-18S 航空头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX410-18	小功率动力线		AMP:172167-1 4P AMP:170360-1
DX410-19	大功率刹车线		MS3106A10SL-3S 军绿色 母
DX410-20	绝对值编码器线 (正向出线)		1394-10P 公头
DX410-21	动力线 (正向出线)		MC03-06P
DX410-22	动力带刹车线 (1KW 以内) (正向出线)		MC03-06P
DX410-23	动力带刹车线 (750W 以内) (正向出线)		MC03-06P
DX410-24	编码器线		1394-10P 公头
DX410-25	编码器线		1394-10P 公头
DX410-26	绝对值编码器线		1394-10P 公头

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX410-27	绝对值编码器线		1394-10P 公头
DX410-28	动力线 (750W 以下) (正向出线)		MC03-06P
DX410-29	编码器线 (1KW 以内) (正向出线)		1394-10P 公头

## SIEMENS V90 SERIES SERVO CABLE 西门子V90系列 伺服电缆线



DX411系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐刻痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

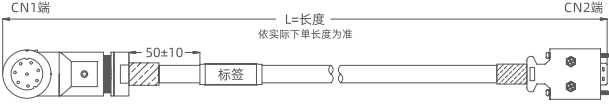
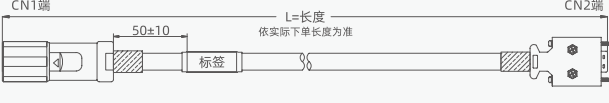
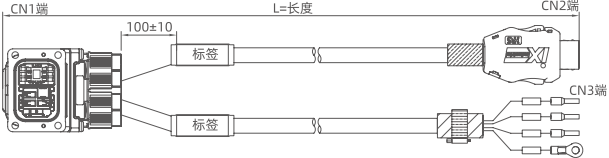
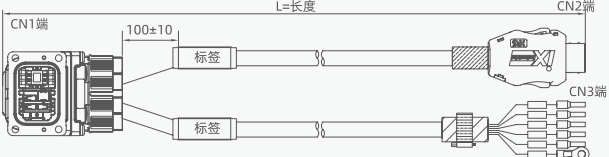
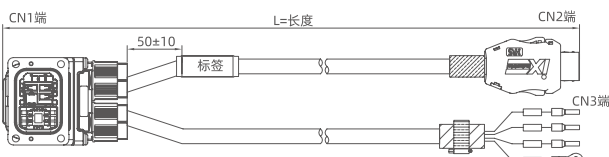
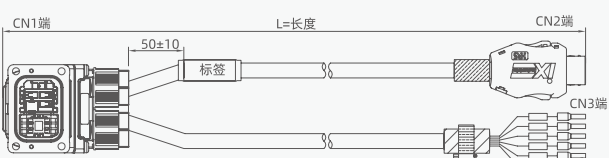
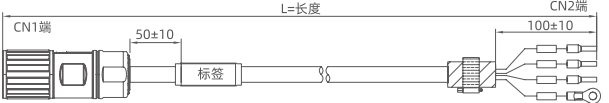
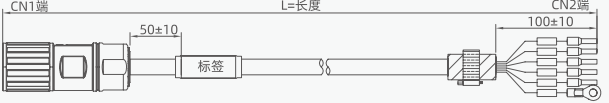
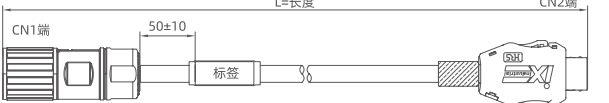
DX411系列	DX411	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米 长度可定制
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

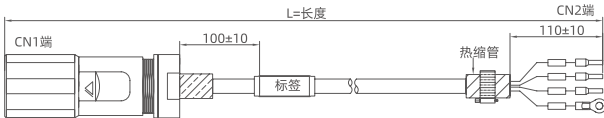
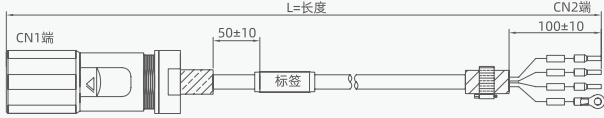
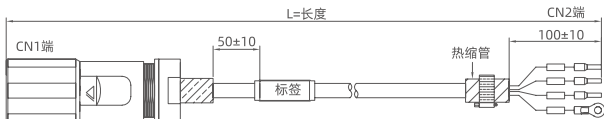
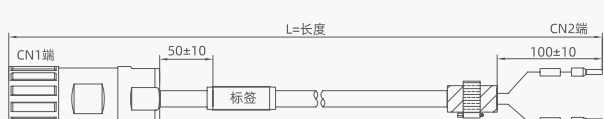

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX411-1	动力线		5557-2*2P 胶壳 5557 插头针
DX411-2	编码器线		5557-2*6P 胶壳 5557 插头针
DX411-3	刹车线		5557-2P 胶壳 5557 插头针
DX411-4	小功率绝对值编码器线		HDB15P-F 前铆螺母
DX411-5-长度 (1KW以内)	大功率电机线-直头		6FX2003-0LL13 直头 原装西门子V90

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX411-5-长度 (1-3KW)	大功率电机线-直头		6FX2003-0LL13 直头 原装西门子V90
DX411-5-长度 (3KW以上)	大功率电机线-直头		6FX2003-0LL13 直头 原装西门子V90
DX411-6	大功率增量式 编码器线-直头		6FX2003-0SL13 直头 西门子V90电缆接头
DX411-7	西门子大功率刹车线		6FX2003-0LL53 直头 西门子大功率刹车接头
DX411-8	大功率绝对值 编码器线-弯头		6FX2003-0DB11 弯头 西门子V90电缆接头
DX411-9-长度 (1KW以内)	大功率电机线-弯头		6FX2003-0LL11 弯头 原装西门子V90
DX411-9-长度 (1-3KW)	大功率电机线-弯头		6FX2003-0LL11 弯头 原装西门子V90
DX411-9-长度 (3KW以上)	大功率电机线-弯头		6FX2003-0LL11 4芯 西 门子V90 动力弯头
DX411-10	西门子大功率刹车线		6FX2003-0LL51 弯头 西门子大功率刹车接头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX411-11	大功率增量式编码器线-弯头		6FX2003-0SL11 弯头 西门子V90电缆接头
DX411-13	大功率绝对值编码器线		西门子V90电缆接头 6FX2003-0DB13 直头
DX411-14	S200 双重电缆		6FX2003-3HD00
DX411-15	S200 双重电缆含抱闸		6FX2003-3HD00
DX411-16	S200 双重电缆		6FX2003-3HN00
DX411-17	S200 双重电缆含抱闸		6FX2003-3HN00
DX411-18	S200 动力电缆		6FX2003-0LL63
DX411-19	S200 动力带刹车电缆		6FX2003-0LL63
DX411-20	S200 信号电缆		6FX2003-0DB63

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX411-21	S200 动力电缆		6FX2003-0LL13
DX411-22	S200 动力电缆		6FX2003-0LL13
DX411-23	S200 动力电缆		MC03-06P
DX411-24	S200 抱闸电缆		1394-10P 公头
DX411-25	S200 信号电缆		6FX2003-0DB13

## TAMAGAWA SERVO SERIES 多摩川伺服线系列



DX412 系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐划痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX412系列	DX412	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米 长度可定制
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX412-1	动力线		WSK-SO6P-F
DX412-2	编码器线		1-1318118-6
DX412-3	动力线		172159-14P
DX412-4	编码器线		SCSI-26P
DX412-5	编码器线		SCSI-20P

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX412-6	动力带刹车线	<p>Diagram of DX412-6 cable showing CN1端, CN2端, L=长度 (依客户下单长度为准), 50±10, 标签, and 100±10. The terminal block has pins labeled U, V, W, G, BK, BK.</p>	172160-1
DX412-7	编码器线	<p>Diagram of DX412-7 cable showing CN1端, CN2端, L=长度 (截线长度以客户下单为准), 50±10, 标签, and 50±10.</p>	172160-1 9P 母壳
DX412-8	绝对值编码器线	<p>Diagram of DX412-8 cable showing CN1端, CN2端, L=长度 (以客户下单长度截线), 50±10, 标签, and 50±10.</p>	172160-1 9P 母壳

## THIGH TECH SERVO LINE SERIES 高创伺服线系列



DX416 系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐刻痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX416 系列	DX416	-	1	**	-	XXXX	线缆长度 500指0.5米 长度可定制	线缆长度 5000指5米 长度可定制
序列号							G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆	GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX416-1	动力线		172159-1 4P
DX416-2	编码器线		SCSI-26P
DX416-3	编码器线		MDR26P 公头
DX416-5	动力带刹车线		172160-1
DX416-6	编码器线		172161-1 9P 母壳

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX416-7	动力线		20-18S 母头一体式
DX416-8	动力带刹车线		20-18S 母头一体式
DX416-9	编码器线		20-29S

## DONGFANG MOTOR SERVO LINE SERIES 东方马达伺服线系列



DX417 系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐划痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

DX417	-	1	**	-	XXXX
DX417系列					线缆长度 500指0.5米 长度可定制 线缆长度 5000指5米 长度可定制
序列号					G指高柔过拖链线缆      GY指德国易格斯高柔线缆 GT指日本太阳高柔线缆      GTZ 指 日本拓自达高柔线缆 无后缀代表普通电缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX417-2	编码器线		5557-06P-210 公头
DX417-3	刹车线		5559-2*1P 母壳
DX417-4G	编码器线 + 动力线		SM-6M 母头 5559-2*3P 母壳

## DONGFANG MOTOR SERVO LINE SERIES 信捷伺服线系列



DX426 系列

### 特点 CHARACTERISTIC

- 电缆外径护套由低粘性高耐磨损材料制成。
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性。
- 耐油和冷却剂，耐划痕。
- 适用于一般布线场所及拖链。

### 订货范围 ORDER SCOPE

	<b>DX426</b>	-	<b>1</b>	**	-	<b>XXXX</b>	
DX426系列							线缆长度 500指0.5米 长度可定制
序列号							线缆长度 5000指5米  G指高柔过拖链线缆 GT指日本太阳高柔线缆 无后缀代表普通电缆
							GY指德国易格斯高柔线缆 GTZ指日本拓自达高柔线缆

注：所有线缆均使用黑色PVC线缆，若需要其它材质及彩色线缆详情请咨询销售人员

### 外形图 OUTSIDE VIEW

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX426-1	编码器线 (正向出线)		1394-6P 公头
DX426-2	绝对值编码器线 (正向出线)		1394-6P 公头
DX426-3	编码器线 (反向出线)		1394-6P 公头
DX426-4	绝对值编码器线 (反向出线)		1394-6P 公头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX426-5	动力线		MC08-06P
DX426-6	动力带刹车线		MC08-06P
DX426-7	动力线 (正向出线)		MC03-06P
DX426-8	动力带刹车线 (正向出线)		MC03-06P
DX426-9	动力线		MC08-06P
DX426-10	动力带刹车线		MC08-06P
DX426-11	动力线 (反向出线)		MC03-06P

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX426-12	动力带刹车线 (反向出线)		MC03-06P
DX426-13	编码器线		172161-1 9P 母壳
DX426-14	绝对值编码器线		172161-1 9P 母壳
DX426-15	动力线		172159-1 4P 母壳
DX426-16	刹车线		172157-1 2P 母壳
DX426-17	编码器线		1394-6P 公头
DX426-18	绝对值编码器线		1394-6P 公头

型号	功能	外形图示	CN1插头型号
DX426-19	动力线		YD28K4TSL 母头 90度弯头
DX426-27	编码器线		GM-1711/S-7 7P 母头
DX426-28	绝对值编码器线		GM-1711/S-7 7P 母头
DX426-29	动力线		GM-1711/S-7 7P 母头
DX426-30	动力带刹车线		GM-1711/S-7 7P 母头
DX426-35	动力线		GM-1711/S-7 7P 母头
DX426-36	动力带刹车线		GM-1711/S-7 7P 母头

型号	功能	外形图示	CN1 插头型号
DX426-37	动力线		YD28K4TSL 母头 90 度弯头
DX426-42	动力线		172159-1 4P 母壳
DX426-43	动力线		172159-1 4P 母壳
DX426-44	动力线		GM-1711/S-7 7P 母头



05 FIVE

# 连接器系列

Connector Series



D-SUB连接器 D-SUB CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00019 405.00013 405.00017		DB9P	公头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00026 405.00013 405.00017		DB9P	公头 二排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00022 405.00013 405.00017		DB9P	母头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00027 405.00013 405.00017		DB9P	母头 二排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00025 405.00013 405.00017		DB9P	母头 二排 白胶芯 冲针 全金 焊线式 前铆空心螺母 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00028 405.00013 405.00017		HDB15P	公头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00032 405.00013 405.00017		HDB15P	公头 三排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00029 405.00013 405.00017		HDB15P	母头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00033 405.00013 405.00017		HDB15P	母头 三排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00030 405.00013 405.00017		HDB15P	母头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 前铆螺母 有以下两种外壳可选： DB9P外壳黑色ABSOD:8.0单独包装(螺杆长度:14.8MM)配3*12MM螺丝 DB9P 铁壳银色台模配短螺丝OD8.0
403.00036 405.00020 405.00022		DB15P	公头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0
403.00039 405.00020 405.00022		DB15P	公头 二排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选： DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0

D-SUB连接器 D-SUB CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00037 405.00020 405.00022		DB15P	母头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0
403.00040 405.00020 405.00022		DB15P	母头 二排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0
403.00038 405.00020 405.00022		DB15P	母头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 前铆螺母 有以下两种外壳可选: DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0
403.00042 405.00025 405.00076		DB25P	公头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00047 405.00025 405.00076		DB25P	公头 二排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00044 405.00025 405.00076		DB25P	公头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 前铆螺母 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00045 405.00025 405.00076		DB25P	母头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00048 405.00025 405.00076		DB25P	母头 二排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00046 405.00025 405.00076		DB25P	母头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 前铆螺母 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00050 405.00020 405.00022		HDB26P	公头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0
403.00053 405.00020 405.00022		HDB26P	公头 三排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0
403.00051 405.00020 405.00022		HDB26P	母头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0




D-SUB连接器 D-SUB CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00054 405.00020 405.00022		HDB26P	母头 三排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0
403.00052 405.00020 405.00022		HDB26P	母头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 前铆螺母 有以下两种外壳可选: DB15P 外壳黑色ABSOD:8.0单独包装配3*12MM螺丝 DB15P 铁壳银色上下磨砂面OD:10.0
403.00055 405.00031 405.00032		DB37P	公头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB37P 外壳灰色ABS单独装D:14(环保印字W-Rom) DB37P 铁壳 AMP模 OD:12.0
403.00060 405.00031 405.00032		DB37P	公头 二排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB37P 外壳灰色ABS单独装D:14(环保印字W-Rom) DB37P 铁壳 AMP模 OD:12.0
403.00057 405.00031 405.00032		DB37P	母头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB37P 外壳灰色ABS单独装D:14(环保印字W-Rom) DB37P 铁壳 AMP模 OD:12.0
403.00061 405.00031 405.00032		DB37P	母头 二排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB37P 外壳灰色ABS单独装D:14(环保印字W-Rom) DB37P 铁壳 AMP模 OD:12.0
403.00058 405.00031 405.00032		DB37P	母头 二排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 前铆螺母 有以下两种外壳可选: DB37P 外壳灰色ABS单独装D:14(环保印字W-Rom) DB37P 铁壳 AMP模 OD:12.0
403.00063 405.00025 405.00076		HDB44P	公头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00067 405.00025 405.00076		HDB44P	公头 三排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00065 405.00025 405.00076		HDB44P	母头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00068 405.00025 405.00076		HDB44P	母头 三排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0
403.00066 405.00025 405.00076		HDB44P	母头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 前铆螺母 有以下两种外壳可选: DB25P 外壳黑色ABSOD:10.0独包装配4*12MM螺丝 DB25P 铁壳银色软护套长螺丝螺丝长度44MM AMP模OD:10.0

D-SUB连接器 D-SUB CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00069		HDB50P	公头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB50P 外壳灰色ABS0D:15mm单独包装(环保印字W-Rom) DB50P 铁壳 AMP模
403.00074		HDB50P	公头 三排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB50P 外壳灰色ABS0D:15mm单独包装(环保印字W-Rom) DB50P 铁壳 AMP模
403.00071		HDB50P	母头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB50P 外壳灰色ABS0D:15mm单独包装(环保印字W-Rom) DB50P 铁壳 AMP模
403.00075		HDB50P	母头 三排 白胶芯 车针 全金 焊线式 有以下两种外壳可选: DB50P 外壳灰色ABS0D:15mm单独包装(环保印字W-Rom) DB50P 铁壳 AMP模
403.00072		HDB50P	母头 三排 白胶芯 冲针 半金 焊线式 前铆螺母 有以下两种外壳可选: DB50P 外壳灰色ABS0D:15mm单独包装(环保印字W-Rom) DB50P 铁壳 AMP模

MDR(SCSI)连接器 MDR (SCSI) CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00080		MDR14P	公头 盒装 全金
403.00082		MDR20P	公头 盒装 全金
403.00086		MDR26P	公头 盒装 全金
403.00089		MDR36P	公头 盒装 全金
403.00092		MDR50P	公头 盒装 全金



伺服连接器 SERVO CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00108		1394-6P	公头盒装全金
403.00771		1394-6E	母头盒装全金 (不带LOGO)
403.00114		1394-10P	公头盒装全金

三菱伺服连接器 MITSUBISHI SERVO CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00116		JN4FT02SJ1	三菱插头2P
403.00117		JN4FT04SJ1	三菱插头4P
403.00118		1674320-1	三菱插头8P
403.00127		CM10-SP10S-M	10芯
403.00128		CM10-SP10S-M	10芯
403.00129		CM10-SP2S-M	2芯
403.00130		CM10-SP2S-M	2芯

欧姆龙伺服连接器 OMRON SERVO CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00131		JN4FT02SJM-R	
403.00132		JN6FR02SM1	

欧姆龙伺服连接器 OMRON SERVO CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00133		JN6FS05SJ2	
403.00134		JN6FR07SM1	
403.00135		JN8FT04SJ1	
403.00136		JN2DS10SL1-R	
403.00137		JN2DS10SL2-R	
403.01292		SH-8ESC58A8LDLS-1621517	针位圆形连接器 插头外壳 自由悬挂 底壳, 联接螺母 OD:7.5-18 银色
403.01293		SF-20KS023-1621578	插口 触点 尺寸 2.0mm 压接 镀金
403.01294		ST-10KS020-1618251	插口 触点 尺寸 1.0mm 压接 镀金












安川伺服连接器 YASKAWA SERVO CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00146		SM-1700 J1700	
403.00147		SM-2700 J2700	
403.00148		SM-3700 J3700	





松下伺服连接器 PANASONIC SERVO CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00607		2013595-1	黑色 松下X3配件
403.00608		2040008-1	黑色 松下X2配件
403.00610		MUF-PK10K-X	黑色 松下X5配件

伺服军规头连接器 SERVO MILITARY STANDARD HEAD CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00152		20-45	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.00153		20-185	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.00154		20-295	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.00155		18-105	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.00156		24-115	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.00157		24-105	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.00158		22-225	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.00159		20-155	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.00160		32-175	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.00161		20-225	母头一体式 军绿色 90度弯头
403.01063		22-235	母头一体式 军绿色 90度弯头













伺服军规头连接器 SERVO MILITARY STANDARD HEAD CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.01351		H5015-20-225	6芯90度弯头 母 动力电源线插头 军绿色 适用直径: 8-12mm
403.01352		H5015-20-295	17芯90度弯头 母 编码线插头 军绿色 适用直径: 6-8mm
403.01353		H5015-20-185	9芯90度弯头 母 动力电源线插头 军绿色 适用直径: 8-12mm
403.01358		H5015-22-225	4芯90度弯头 母 动力电源线插头 军绿色 适用直径: 10.9-11.5mm















RJ45水晶头 RJ45 CRYSTAL HEAD

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00935		SM-RJ45H-4D	4芯刺破型 黄色 OD:24-26AWG 线径:1.0mm以下
403.01390		SM-RJ45H-8P	8Pin (黄色)芯线直径:1.0mm Max 线缆:OD6.0-6.5mm
403.00829		6FX6002-2DC10	4+2大头
403.00830		6GK1901-1BB10-ZAB1	4+2小头
403.01536		RJS445EEBS001-02	短款 工业 4P 黑色 线径:22AWG 护套OD:6.5 带LOGO
403.01614		RJ45-4P-04-40BL	4芯刺破型 蓝色 OD:22AWG 线径:1.6mmMAX OD:6-6.5
403.01615		RJ45-4P-04-40RD	4芯刺破型 红色 OD:24-26AWG 线径:1.0mmMAX OD:6.0-6.5

E-CON快速接线连接器 E-CON QUICK WIRING CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.01022		DH-03P-VTG	3芯公头 紫色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.6-0.8 导体规格:AWG28-26 0.08-0.13mm <sup>2</sup>
403.01023		DH-04P-VTG	4芯公头 紫色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.6-0.8 导体规格:AWG28-26 0.08-0.13mm <sup>2</sup>
403.01024		DH-03P-RDG	3芯公头 红色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.8-1.0 导体规格:AWG28-26 0.08-0.13mm <sup>2</sup>
403.01025		DH-04P-RDG	4芯公头 红色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.8-1.0 导体规格:AWG28-26 0.08-0.13mm <sup>2</sup>
403.01026		DH-03P-VT	3芯公头 紫色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.6-0.8 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01027		DH-04P-VT	4芯公头 紫色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.6-0.8 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01028		DH-03P-RD	3芯公头 红色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.8-1.0 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01029		DH-04P-RD	4芯公头 红色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.8-1.0 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01030		DH-04P-YW	4芯公头 黄色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.0-1.2 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01031		DH-03P-OG	3芯公头 橙色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.2-1.6 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01032		DH-04P-OG	4芯公头 橙色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.2-1.6 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01033		DH-03P-GN	3芯公头 绿色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.0-1.2 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>
403.01034		DH-04P-GN	4芯公头 绿色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.0-1.2 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>
403.01035		DH-03P-BL	3芯公头 蓝色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.2-1.6 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>
403.01036		DH-03P-GY	3芯公头 灰色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.6-2.0 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>
403.01037		DH-04P-GY	4芯公头 灰色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.6-2.0 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>

E-CON快速接线连接器 E-CON QUICK WIRING CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.01038		DH-03S-VT	3芯母头 紫色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.6-0.8 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01039		DH-04S-VT	4芯母头 紫色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.6-0.8 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01040		DH-03S-RD	3芯母头 红色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.8-1.0 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01041		DH-04S-RD	4芯母头 红色 电线外径(mm): $\Phi$ 0.8-1.0 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01042		DH-03S-YW	3芯母头 黄色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.0-1.2 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01043		DH-04S-YW	4芯母头 黄色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.0-1.2 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01044		DH-03S-OG	3芯母头 橙色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.2-1.6 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01045		DH-04S-OG	4芯母头 橙色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.2-1.6 导体规格:AWG26-24 0.13-0.21mm <sup>2</sup>
403.01046		DH-03S-GN	3芯母头 绿色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.0-1.2 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>
403.01047		DH-04S-GN	4芯母头 绿色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.0-1.2 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>
403.01048		DH-03S-BL	3芯母头 蓝色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.2-1.6 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>
403.01049		DH-04S-BL	4芯母头 蓝色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.2-1.6 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>
403.01050		DH-03S-GY	3芯母头 灰色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.6-2.0 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>
403.01051		DH-04S-GY	4芯母头 灰色 电线外径(mm): $\Phi$ 1.6-2.0 导体规格:AWG22-20 0.32-0.50mm <sup>2</sup>


西门子圆形连接器 SIEMENS CIRCULAR CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00138		6FX2003-0LL53	2芯 西门子V90 刹车直头
403.00140		6FX2003-0SL13	8芯 西门子V90 编码器直头
403.00141		6FX2003-0LL11	4芯 西门子V90 动力弯头
403.00142		6FX2003-0LL13	4芯 西门子V90 动力直头
403.00655		6FX2003-0LL51	2芯 西门子V90 刹车弯头
403.00656		6FX2003-0SL11	8芯 西门子V90 增量式编码器弯头 螺纹式
403.00981		6FX2003-0DB13	8芯 西门子V90 绝对值编码器直头
403.01487		6FX2003-0LU30	M23-6芯母头 银色螺纹式 OD:8-10 防护等级: IP67(配针)
403.01494		6FX2003-0SU17	M23-17芯母头 银色螺纹式 OD:8-10 防护等级: IP67(配针) 顺时针 E键起始
403.01495		6FX2003-0SU17	M23-17芯母头 银色螺纹式 OD:8-10 防护等级: IP67(配针) 逆时针 P键起始
403.01496		6FX2003-0SU12	M23-12芯母头 银色螺纹式 OD:8-10 防护等级: IP67(配针) 顺时针 E键起始
403.01497		6FX2003-0SU12	M23-12芯母头 银色螺纹式 OD:8-10 防护等级: IP67(配针) 逆时针 P键起始
403.01498		6FX2003-0DU37	M23-10芯母头 银色螺纹式 OD:6-8 防护等级: IP67(配针)
403.01499		6SL3162-2MA00-0ACO	SINAMICS S120 C/D 型功率开关 带栓型端子 适用于电机模块 3-30A
403.01513		6GK1901-1BB10-2AA0	以太网 FastConnect RJ45 插头180度 金属外壳 4芯水晶头 22-24AWG OD:6.5
403.01579		6FX2003-0LU64	功率连接器和信号连接器 M12-10极 Speed-Connect 锁紧螺母, 插孔(配针)

西门子圆形连接器 SIEMENS CIRCULAR CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.01580		6FX2003-0LA64	功率连接器和信号连接器 M12-10极 Speed-Connect 外螺纹, 插针(配针)
403.01581		6FX2003-0LU54	功率连接器和信号连接器 M17-10极 Speed-Connect 锁紧螺母, 插孔(配针)
403.01582		6FX2003-0LA54	功率连接器和信号连接器 M17-10极 Speed-Connect 外螺纹, 插针(配针)
403.01583		6FX2003-0LU34	功率连接器和信号连接器 M23-10极 Speed-Connect 锁紧螺母, 插孔(配针)
403.01584		6FX2003-0LA34	功率连接器和信号连接器 M23-10极 Speed-Connect 外螺纹, 插针(配针)



伺服线绝对值电池盒 SERVO LINE ABSOLUTE VALUE BATTERY BOX

物料编码	产品图示	规格型号	说明
501.00038		DH-SC-DCE1-021	编码器电池盒 (DH-ABS2)

MIL 2.54间距连接器 MIL 2.54 PITCH CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
404.H0001		HRS2.54 单凸HSG-2*5P	PBT UL94V-0 黑色
404.H0008		HRS2.54 磷青铜镀金端子	(紧端) 22-28AWG
405.00001		MIL10P外壳	ABS防火 OD: 5.5mm
405.00052		螺杆PM2*6+螺母M2铁镀镍2*2	
404.H0002		HRS2.54 单凸HSG-2*10P	PBT UL94V-0 黑色
404.H0008		HRS2.54 磷青铜镀金端子	(紧端) 22-28AWG
405.00002		MIL20P外壳	ABS防火 OD:5.8mm
405.00053		螺杆PM2*7+螺母M2铁镀镍2*2	
404.H0004		HRS2.54 单凸HSG-2*17P	PBT UL94V-0 黑色
404.H0008		HRS2.54 磷青铜镀金端子	(紧端) 22-28AWG
405.00003		MIL34P外壳	ABS防火 OD:7.8mm
405.00054		螺杆PM2*8+螺母M2铁镀镍2*2	

MIL 2.54间距连接器 MIL 2.54 PITCH CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
404.H0005		HRS2.54 单凸HSG-2*20P	PBT UL94V-0 黑色
404.H0008		HRS2.54 磷青铜镀金端子	(紧端) 22-28AWG
405.00004		MIL40P外壳	ABS防火 OD:7.8mm
405.00054		螺杆PM2*8+螺母M2铁镀镍2*2	
404.H0009		PLC-50P-A MIL50P(壳+头+端子)	

















FCN 2.54间距连接器 FCN 2.54 PITCH CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
403.00101		FCN-40P	插头
405.00005		FCN40P外壳	ABS防火
405.00048		FCN头专用螺杆(螺牙宽度2.45MM长度6.5MM)	
405.00054		螺杆PM2*8+螺母M2铁镀镍2*2	
403.00101		FCN-40P	插头
405.00054		螺杆PM2*8+螺母M2铁镀镍2*2	
405.00137		FCN40P外壳 黑色ABS 45度 出线 OD:8.0mm 配长杆螺丝(M2.5*30)*2 YZ	

















伺服胶壳连接器 SERVO RUBBER SHELL CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
404.H0010		172157-1	2P母壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0011		172159-1	4P母壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0012		172160-1	6P母壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0013		172161-1	9P母壳 白色 间距4.2mm 圆孔

伺服胶壳连接器 SERVO RUBBER SHELL CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
404.H0015		172162-1	12P母壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0016		172163-1	15P母壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0023		170361-1	母针低脚 22-26AWG
404.H0024		170362-1	母针高脚 18-22AWG
404.H0490		171637-1	母针高脚 (AWG): 20 - 16
404.H0014		1-172161-9	9P母壳 黑色 间距4.2mm 圆孔
404.H0017		172165-1	2P公壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0018		172167-1	4P公壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0019		172168-1	6P公壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0020		172169-1	9P公壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0021		172170-1	12P公壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0022		172171-1	15P公壳 白色 间距4.2mm 圆孔
404.H0025		170359-1	公针低脚 22-26AWG
404.H0026		170360-1	公针高脚 18-22AWG
404.H0594		171638-1	公针镀锡 高脚 16-20AWG (配套胶壳同170360-1, 适配大线径)
404.H0035		5557-2*1P	公壳 黑色 间距4.2mm (4202H-A-2*1P)

伺服胶壳连接器 SERVO RUBBER SHELL CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
404.H0036		5557-2*2P	公壳 黑色 间距4.2mm (4202H-A-2*2P)
404.H0037		5557-2*3P	公壳 黑色 间距4.2mm (4202H-A-2*3P)
404.H0038		5557-2*4P	公壳 黑色 间距4.2mm (4202H-A-2*4P)
404.H0304		5557-2*1P	公壳 透明 间距4.2mm (4202H-2*1P)
404.H0331		5557-2*2P	公壳 透明 间距4.2mm (4202H-2*2P)
404.H0237		5557-2*3P	公壳 透明 间距4.2mm (4202H-2*3P)
404.H0042		5557-2*4P	公壳 透明 间距4.2mm (4202H-2*4P)
404.H0034		794956-1	母端 方型 5557配5556
404.H0045		5559-2*1P	母壳 黑色 间距4.2mm (4201H-A-2*1P)
404.H0046		5559-2*2P	母壳 黑色 间距4.2mm (4201H-A-2*2P)
404.H0047		5559-2*3P	母壳 黑色 间距4.2mm (4201H-A-2*3P)
404.H0305		5559-2*1P	母壳 透明 间距4.2mm (4201H-A-2*1P)
404.H0306		5559-2*2P	母壳 透明 间距4.2mm (4201H-A-2*2P)
404.H0307		5559-2*3P	母壳 透明 间距4.2mm (4201H-A-2*3P)
404.H0033		794955-1	公端 方型 5559配5558
404.H0220		43020-0200	2P母壳 黑色 间距3.0mm 小5559

伺服胶壳连接器 SERVO RUBBER SHELL CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
404.H0221		43020-0400	4P母壳 黑色 间距3.0mm 小5559
404.H0315		43020-0600	6P母壳 黑色 间距3.0mm 小5559
404.H0231		43031-0002	公针镀锡 20-24AWG
404.H0224		43025-0200	2P公壳 黑色 间距3.0mm 小5557
404.H0225		43025-0400	4P公壳 黑色 间距3.0mm 小5557
404.H0226		43025-0600	6P公壳 黑色 间距3.0mm 小5557
404.H0230		43030-0002	母针镀金 20-24AWG

MEMA 连接器 MEMA CONNECTOR

物料编码	产品图示	规格型号	说明
404.H0107		206044-1	14P公头 黑色 MEMA
404.H0106		66102-9	公针镀金 24-20AWG MEMA
404.H0108		206043-1	14P母座带法兰面板 黑色 MEMA
404.H0105		66104-9	母针镀金 24-20AWG MEMA
404.H0109		206070-8	尾夹 MEMA



06 S I X

# 附件系列

Accessories Series



## MTL50 INTEGRATED SIGNAL TOWER LIGHT MTL50一体式 信号塔灯



### 产品优势 PRODUCT ADVANTAGES

• 为了保障工作环境安全以及流程优化，MTL50是您经济、可靠且理想的信号塔灯选择。MTL50光线柔和，指示清晰，结构紧凑，经济适用。人性化的设置功能，切实满足当下需要的的应用。

### 订货范围 ORDER SCOPE

型号	外壳颜色	层数	蜂鸣报警	发光颜色	连接方式	供电电压	安装方式
MTL50	BK=黑色 WT=白色	3=3层 3=3层	A=常响音	R=红 Y=黄 G=绿	LN=散线	24= DC 24V	空白=可折叠 详见安装方式

### 安装选择 INSTALLATION OPTIONS

平面安装、管式安装使用配件可以进行额外的安装选择。

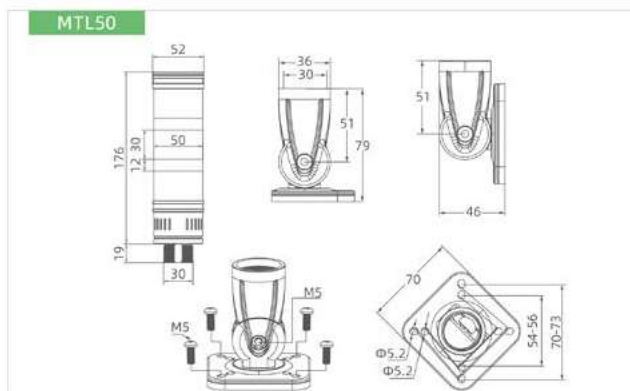
### 典型应用 TYPICAL APPLICATION

应用于机器及设备自动化系统，装配工厂，例如汽车行业生产或物流的运输带手工位，呼叫响应系统。

### 技术规范 SPECIFICATION

项目	技术参数
供电电压与电流	DC 24V (最大波动10%)、每种颜色最大电流: 40mA@ DC 24V、蜂鸣报警最大电流: 25mA
指示颜色	红、黄、绿 ( R Y G ) 每种颜色单独控制
输入响应时间	指示关闭/ 打开10ms (max.)
蜂鸣报警	发声频率: 2.5 KH z±500 Hz、发声音量: 85db (1米标准距离)
连接方式	末端为1米长的散线线缆
操作环境	环境温度: - 20° C to 50° C ( - 40° Ft o 122° F)、最大环境温度: 95% at 50° C ( 无结露 )
外壳材料	透光灯罩: 聚碳酸酯、基座封盖: 聚碳酸酯
防护等级	IECIP 50
认证	CE

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## MCL50 INTEGRATED SIGNAL COLUMN LIGHT MCL50一体式 信号柱灯



### 产品优势 PRODUCT ADVANTAGES

• 为了保障工作环境安全以及流程优化，MCL50是您经济、可靠且理想的信号塔灯选择。MCL发光面大，RYG-灯三色，RGB-灯七色，指示清晰，结构紧凑，经济适用，人性化的设置功能，切实满足当下需要的应用。

### 订货范围 ORDER SCOPE

型号	外壳颜色	蜂鸣报警	发光颜色	连接方式	供电电压	安装方式
MCL50		A	RYG	LN	24	
	BK=黑色 WT=白色	A=常响音	RYG:红黄绿 RGB:红绿蓝	LN=散线	24= DC 24V	空白=可折叠 详见安装方式

### 安装选择 INSTALLATION OPTIONS

平面安装、管式安装使用配件可以进行额外的安装选择。

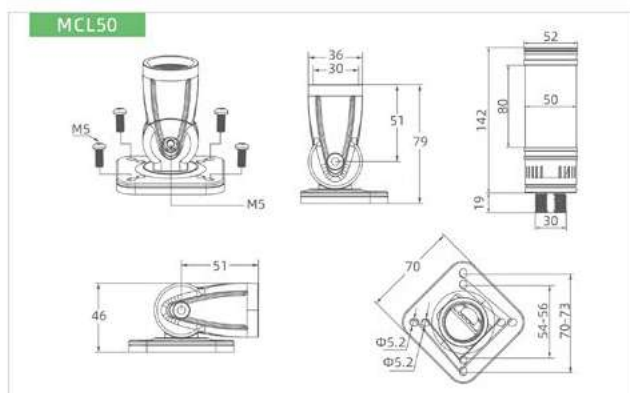
### 典型应用 TYPICAL APPLICATION

应用于机器以及设备自动化系统装配工厂，例如汽车行业生产或物流的运输带手动工位，呼叫响应系统。

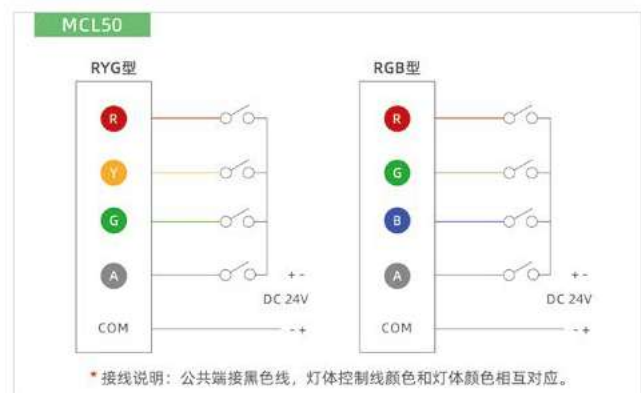
### 技术规范 SPECIFICATION

项目	技术参数
供电电压与电流	DC 24V (最大波动10%)、每种颜色最大电流: 45mA@ DC 24V、蜂鸣报警最大电流: 25mA
指示颜色	红、黄、绿 ( R Y G ) 或红、绿、蓝 ( R G B )
输入响应时间	指示关闭/ 打开10ms ( max. )
蜂鸣报警	发声频率: 2.5 KH z±500 Hz、发声音量: 85db ( 1 米标准距离 )
连接方式	末端为1米长的散线线缆
操作环境	环境温度: - 20°Cto50°C ( - 40° Fto122° F )、最大环境湿度: 95% at 50° C ( 无结露 )
外壳材料	透光灯罩: 聚碳酸酯、基座封盖: 聚碳酸酯
防护等级	IEC I P50
认证	CE

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## M50 INTEGRATED SIGNAL COLUMN LIGHT M50一体式 信号柱灯



### 产品优势 PRODUCT ADVANTAGES

• 为了保障工作环境安全以及流程优化, M50 是您经济、可靠且理想的信号灯塔选择。MTL50 光线柔和, 指示清晰, 结构紧凑, 经济适用, 人性化的设置功能, 切实满足当下需要的应用。

### 订货范围 ORDER SCOPE

型号	外壳颜色	层数	蜂鸣报警	发光颜色	连接方式	供电电压	安装方式
M50	BK=黑色 WT=白色	3=3层 3=3层	A=常响音	R=红 Y=黄 G=绿	LN=散线	24= DC 24V	空白=可折叠 详见安装方式

### 安装选择 INSTALLATION OPTIONS

平面安装、管式安装使用配件可以进行额外的安装选择。

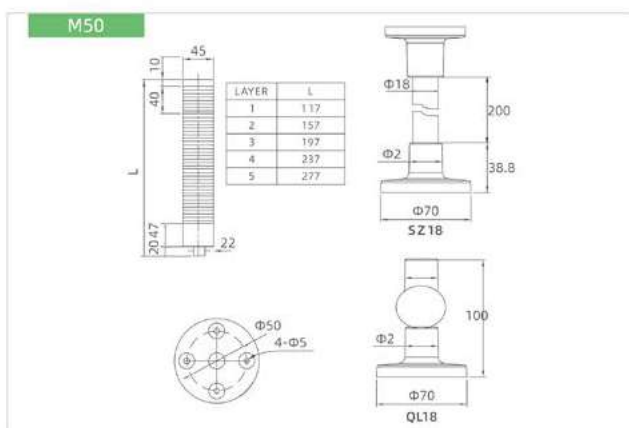
### 典型应用 TYPICAL APPLICATION

应用于机器以及设备自动化系统装配工厂, 例如汽车行业生产或物流的运输带手动工位, 呼叫响应系统。

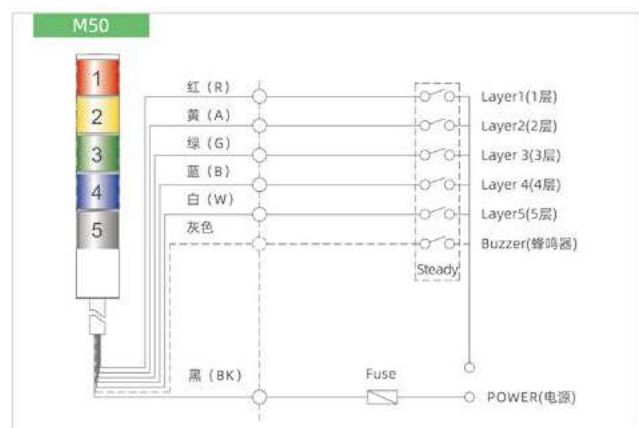
### 技术规范 SPECIFICATION

项目	技术参数
供电电压与电流	DC 24V (最大波动10%)、每种颜色最大电流: 40mA@ DC 24V、蜂鸣报警最大电流: 25mA
指示颜色	红、黄、绿 ( R Y G ) 每种颜色单独控制
输入响应时间	指示关闭/打开10ms (max.)
蜂鸣报警	发声频率: 2.5 KH $\pm$ 500 Hz、发声音量: 85db (1米标准距离)
连接方式	末端为1米长的散线线缆
操作环境	环境温度: -20°C to 50°C (-40°F to 122°F)、最大环境湿度: 95% at 50°C (无结露)
外壳材料	透光灯罩: 聚碳酸酯、基座封盖: 聚碳酸酯
防护等级	IEC IP50
认证	CE

### 外形图 OUTSIDE VIEW



### 电路图 CIRCUIT DIA GRAM



## DL50 INTEGRATED SIGNAL COLUMN LIGHT DL50一体式 信号柱灯



### 产品优势 PRODUCT ADVANTAGES

• 为了保障工作环境安全以及流程优化，DL50是您经济、可靠且理想的信号灯选择。DL50光线柔和，指示清晰，结构紧凑，经济适用。人性化的设置功能，切实满足当下需要的应用。

### 订货范围 ORDER SCOPE

型号	层数	蜂鸣报警	发光颜色	连接方式	供电电压	安装方式
DL50	3	A	RYG	LN	24	QL18=可折叠 详见安装方式
	3=3层	A=常响音 无=不带声音	R=红 Y=黄 G=绿	LN=散线	24= DC 24V	

### 安装选择 INSTALLATION OPTIONS

平面安装、管式安装使用配件可以进行额外的安装选择。

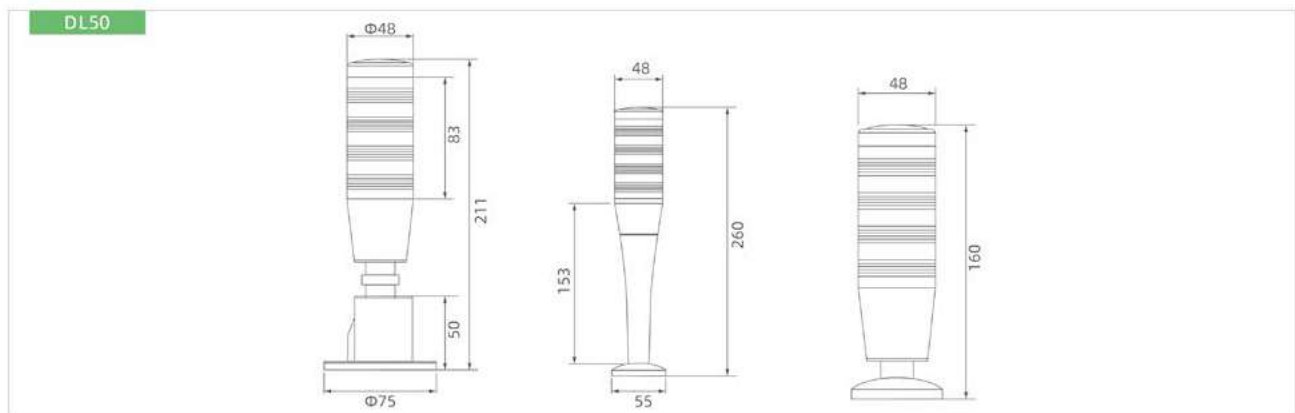
### 典型应用 TYPICAL APPLICATION

应用于机器及设备自动化系统装配工厂，例如汽车行业生产或物流的运输带手动工位，呼叫响应系统。

### 技术规范 SPECIFICATION

项目	技术参数
供电电压与电流	DC 24V (最大波动10%)、每种颜色最大电流: 160 mA@ DC 24V、蜂鸣报警最大电流: 25mA
指示颜色	红、黄、绿 ( R Y G ) 每种颜色单独控制
输入响应时间	指示关闭/打开10ms (max.)
蜂鸣报警	发声频率: 2.5KH z±500 Hz、发声音量: 85db (1米标准距离)
连接方式	末端为1米长的散线线缆
操作环境	环境温度: -20°C t o 50°C (-40°F to 122°F)、最大环境温度: 95% at 50°C (无结露)
外壳材料	透光灯罩: 聚碳酸酯、基座封盖: 铝合金
防护等级	IEC IP50
认证	CE

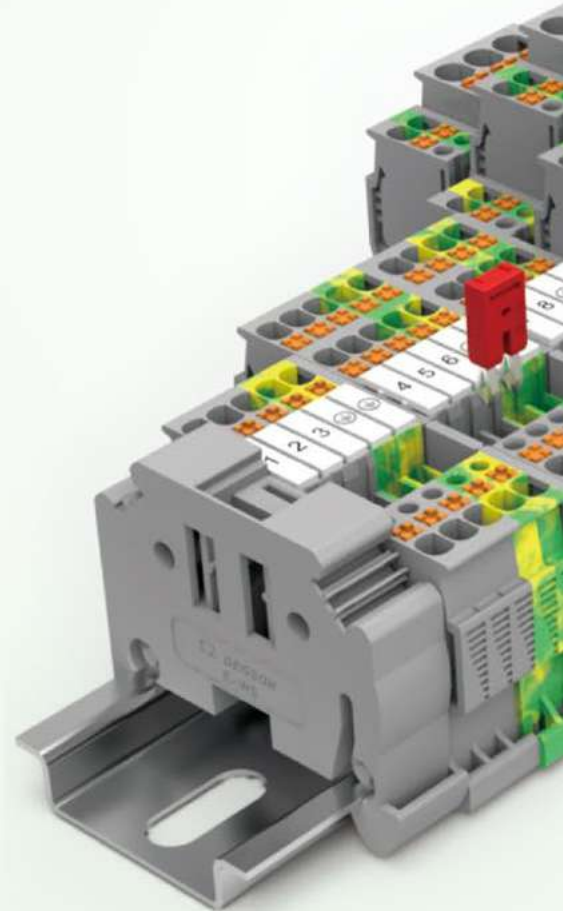
### 外形图 OUTSIDE VIEW

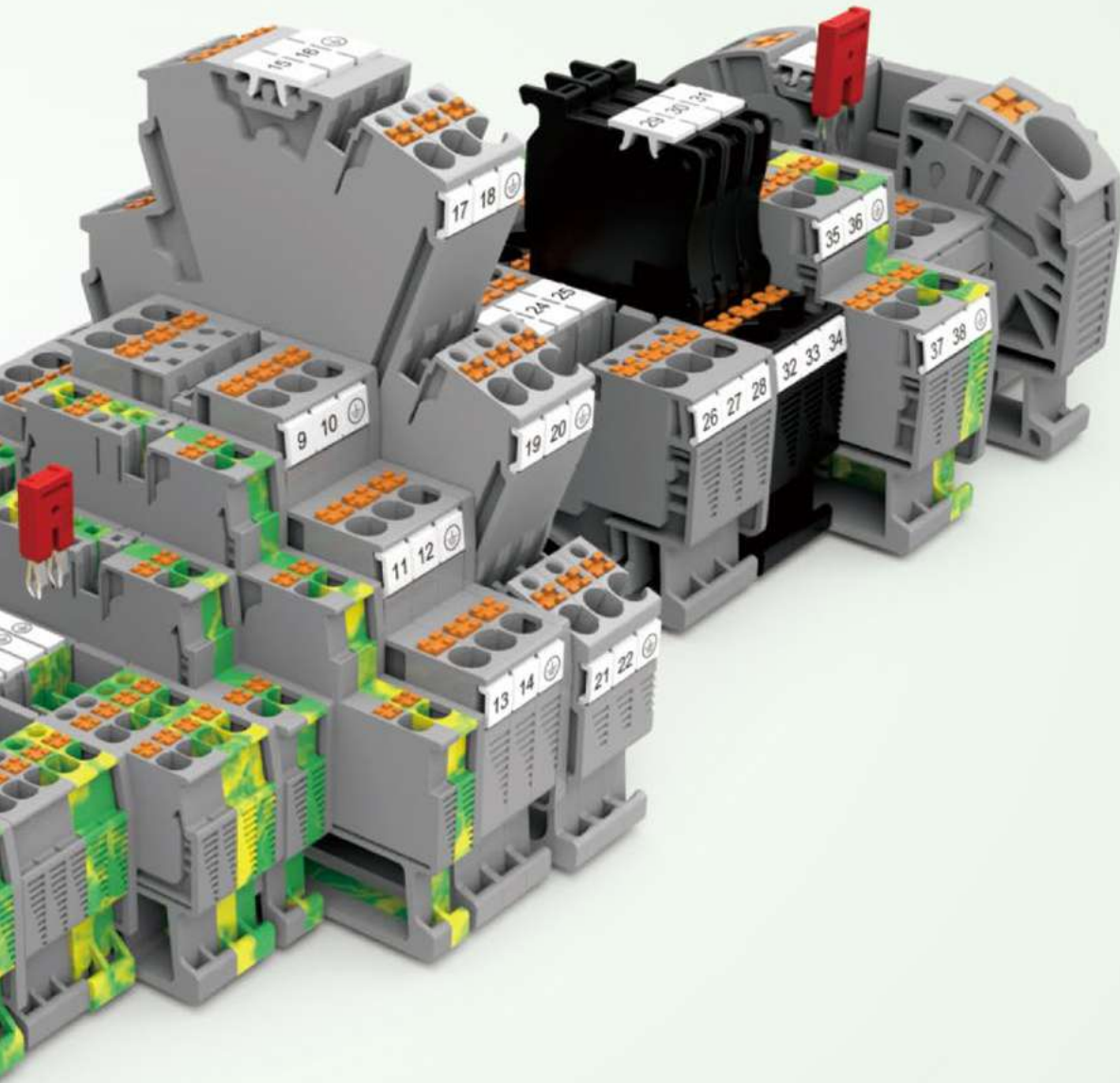


# DS

## INLINE SERIES

### 直插系列

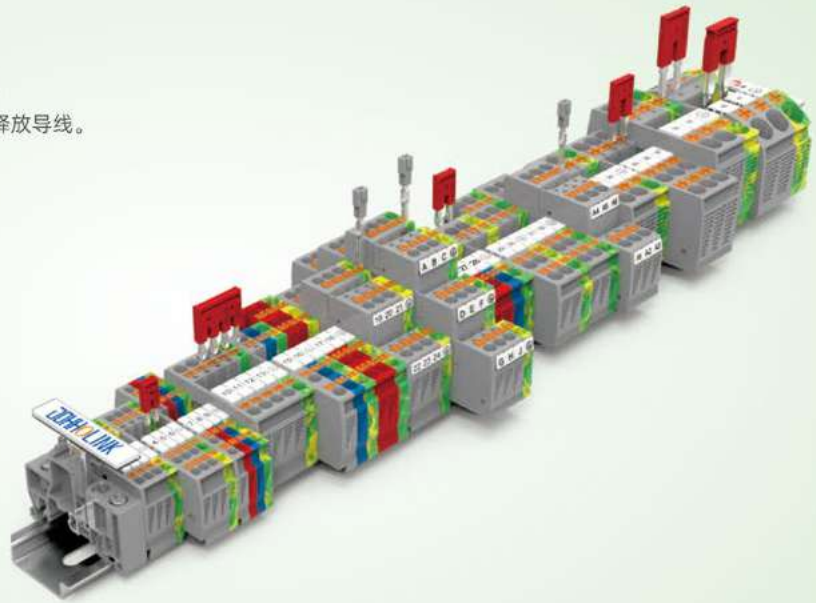




### DS直插式弹簧压线结构 DS spring push-in structure

- 直插式连接技术，免工具操作，更方便快捷。
- 自带橙色助拔按钮，一字或十字螺丝刀均可释放导线。
- 配有双通道桥接并，电路连接测试更灵活。
- 特有的插拔式桥接件，电路连接效率高。
- 可匹配标记条，避免导线误插。
- 配有测试孔可方便测试电路。

- Push-in connection technology, tool-free operation, more convenient and fast.
- With Release buttons, use slotted screwdriver or Philip's screwdriver can release the wire.
- Double channel for bridging can make circuit connection test more flexible.
- Unique pluggable jumper, high circuit connection efficiency.
- Optional marker to avoid wire mis-inserting.
- Equipped with test holes for easy test circuit.



DS直插式连接技术接线端子，采用进口不锈钢弹片，特有的生产工艺能保证极佳的回弹性和接线的抗震动性。高精度铜合金导体，使得温升值最低，确保连接可靠安全。PA66的塑件原材料可以满足-40°C到105°C的工作环境，另外所有导轨产品均符合UL94 V0阻燃等级。

蝶式弹片机构设计使得接线效率大大提高，单股线或者冷压头处理的多股软线可以无需工具直接插入。

DS push-in connection technology terminal blocks, imported stainless steel spring, unique production process can ensure excellent resilience and vibration resistance of the wiring. High-precision copper alloy conductors provide the lowest temperature rise, ensuring reliable and safe connections. PA66 plastic parts can meet the working environment of -40°C to 105°C, and all DS series of din rail products are in line with UL94 V0 flame retardant grade.

The push-in spring structure design greatly improves the connection efficiency. Solid wire or stranded wire processed by terminals can be inserted directly without tools.



### 订货范围 ORDER SCOPE

DS1.5	0	1	P	1	1	0	0	A(H)
系列编号	极点编号					颜色		标准产品
			1 单节距 2 双节距			1 灰色 2 蓝色 3 黑色 4 绿色 5 橙色 6 红色 7 透明 8 黄色 9 白色		

示例 EXAMPLE



DS2.5-01P-11-00A(H)



WS2.5-01P-11-00A(H)



**DS1.5**

CE	500V/17.5A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/45/1.5mm		



**DS1.5-TW**

CE	—	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	—	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/45/1.5mm		



**DS1.5-PE**

CE	500V/17.5A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/45/1.5mm		



**DS1.5-TW-PE**

CE	—	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	—	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/45/1.5mm		



**DS1.5-QU**

CE	500V/17.5A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/63.2/1.5mm		



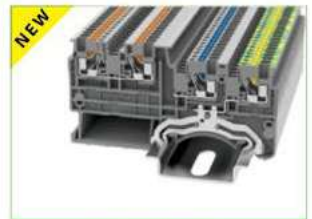
**DS1.5-QU-PE**

CE	—	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	—	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/63.2/1.5mm		



**DS1.5/3**

CE	250V/13.5A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/74.4/2.2mm		



**DS1.5/3-PE**

CE	250V/13.5A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/74.4/2.2mm		



**DS1.5/4**

CE	250V/13.5A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/90.9/2.2mm		



**DS1.5/4-PE**

CE	250V/13.5A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/90.9/2.2mm		



**DS1.5-IN 2.5/3 OG**

CE	250V/20A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/10A	26-12AWG
T/W/End plate 7/74.4/2.2mm		



**DS1.5-IN 2.5/4-PE OG**

CE	250V/20A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/10A	26-12AWG
T/W/End plate 7/74.4/2.2mm		



**DSKK1.5**

CE	500V/16A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/68.2/1.5mm		



**DSKK1.5-PV**

CE	500V/16A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/68.2/1.5mm		



**DSKK1.5-PE**

CE	—	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	—	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/68.2/1.5mm		



**DS1.5-3L**

CE	500V/15A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/102/1.5mm		



<b>DS1.5-3L-PV</b>		
CE	500V/15A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	300V/15A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/102/1.5mm		



<b>DS1.5-3L-PE</b>		
CE	—	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	—	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/102/1.5mm		



<b>DS2.5</b>		
CE	800V/24A	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	600V/20A	26-14AWG
T/W/End plate 3.5/45/1.5mm		



<b>DS2.5-PE</b>		
CE	—	0.14-1.5mm <sup>2</sup>
UL	—	26-14AWG
T/W/End plate 5.2/45/1.5mm		



<b>DS2.5-TW</b>		
CE	800V/24A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	600V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/60.5/2.2mm		



<b>DS2.5-TW-PE</b>		
CE	—	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	—	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/60.5/2.2mm		



<b>DS2.5-QU</b>		
CE	800V/24A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	600V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/72.2/2.2mm		



<b>DS2.5-QU-PE</b>		
CE	—	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	—	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/72.2/2.2mm		



<b>DS2.5-MT</b>		
CE	400V/20A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	3300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/62/1.5mm		



<b>DS2.5-TG</b>		
CE	400V/20A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/62/1.5mm		



<b>DS2.5/1P</b>		
CE	500V/24A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	600V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/48.6/1.5mm		



<b>DS2.5/1P-PE</b>		
CE	—	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	—	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/48.6/1.5mm		



<b>DS2.5-LD L-R</b>		
CE	800V/0.5A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/48.6/1.5mm		



<b>DS2.5-LD R-L</b>		
CE	800V/0.5A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/48.6/1.5mm		



<b>DS2.5-QU L-R</b>		
CE	800V/0.5A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/72.2/2.2mm		



<b>DS2.5-QU R-L</b>		
CE	800V/0.5A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/72.2/2.2mm		



**DSKK2.5**

CE	500V/22A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/68.2/2.2mm		



**DSKK2.5-PV**

CE	500V/22A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/68.2/2.2mm		



**DSKK2.5-PE**

CE	—	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	—	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/68.2/2.2mm		



**DS2.5-3L**

CE	500V/20A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/102/2.2mm		



**DS2.5-3L-PV**

CE	500V/20A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/102/2.2mm		



**DS2.5-3L-PE**

CE	—	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	—	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/102/2.2mm		



**DS2.5-PE/3L**

CE	800V/20A	0.2-4mm <sup>2</sup>
UL	3600V/20A	26-12AWG
T/W/End plate 5.2/99.4/2.2mm		



**DS4**

CE	800V/32A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	600V/30A	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



**DS4-PE**

CE	—	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	—	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



**DS4-TW**

CE	800V/32A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	600V/30A	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



**DS4-TW-PE**

CE	—	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	—	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



**DS4-QU**

CE	800V/32A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	600V/30A	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/77/1.5mm		



**DS4-QU-PE**

CE	—	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	—	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/77/1.5mm		



**DS4-MT**

CE	500V/20A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



**DS4-TG**

CE	500V/20A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



**DS4-HE**

CE	400V/6.3A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	300V/6.3A	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



<b>DS4-HE-LD24</b>		
CE	24V/6.3A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	—	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



<b>DS4-HE-LD60</b>		
CE	60V/6.3A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	—	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



<b>DS4-HE-LD250</b>		
CE	250V/6.3A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	—	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/55.6/1.5mm		



<b>DSKK 4</b>		
CE	500V/32A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	—	24-10WG
UL	600V/28A	24-10WG
T/W/End plate 6.2/83.5/1.5mm		



<b>DSKK4-PV</b>		
CE	500V/32A	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	600V/28A	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/83.5/1.5mm		



<b>DSKK4-PE</b>		
CE	—	0.2-6mm <sup>2</sup>
UL	—	24-10AWG
T/W/End plate 6.2/83.5/1.5mm		



<b>DS6</b>		
CE	1000V/41A	0.5-10mm <sup>2</sup>
UL	600V/40A	20-8AWG
T/W/End plate 8.2/58/1.5mm		



<b>DS6-PE</b>		
CE	—	0.5-10mm <sup>2</sup>
UL	—	20-8AWG
T/W/End plate 8.2/58/1.5mm		



<b>DS6-TW</b>		
CE	1000V/41A	0.5-10mm <sup>2</sup>
UL	600V/40A	20-8AWG
T/W/End plate 8.2/74.2/1.5mm		



<b>DS6-TW-PE</b>		
CE	—	0.5-10mm <sup>2</sup>
UL	—	20-8AWG
T/W/End plate 8.2/74.2/1.5mm		



<b>DS6-QU</b>		
CE	1000V/41A	0.5-10mm <sup>2</sup>
UL	600V/40A	20-8AWG
T/W/End plate 8.2/90.4/1.5mm		



<b>DS6-QU-PE</b>		
CE	—	0.5-10mm <sup>2</sup>
UL	—	20-8AWG
T/W/End plate 8.2/90.4/1.5mm		



<b>DS6-MT</b>		
CE	500V/20A	0.5-10mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	20-8AWG
T/W/End plate 8.15/74.2/1.2mm		



<b>DS6-TG</b>		
CE	500V/20A	0.5-10mm <sup>2</sup>
UL	300V/20A	20-8AWG
T/W/End plate 8.15/74.2/1.2mm		



<b>DS10</b>		
CE	1000V/57A	0.5-16mm <sup>2</sup>
UL	600V/60A	20-6AWG
T/W/End plate 10.2/67.7/1.5mm		



<b>DS10-PE</b>		
CE	—	0.5-16mm <sup>2</sup>
UL	—	20-6AWG
T/W/End plate 10.2/67.7/1.5mm		

**NEW**



**DS10-TW**

CE	1000V/57A	0.5-16mm <sup>2</sup>
UL	600V/60A	20-6AWG
T/W/End plate 10.2/88.9/2.2mm		

**NEW**



**DS10-TW-PE**

CE	—	0.5-16mm <sup>2</sup>
UL	—	20-6AWG
T/W/End plate 10.2/88.9/2.2mm		



**DS16**

CE	1000V/76A	0.5-25mm <sup>2</sup>
UL	600V/85A	20-4AWG
T/W/End plate 12.2/75.4/2.2mm		



**DS16-PE**

CE	—	0.5-25mm <sup>2</sup>
UL	—	20-4AWG
T/W/End plate 12.2/75.4/2.2mm		

**NEW**



**DS16-TW**

CE	1000V/76A	0.5-25mm <sup>2</sup>
UL	600V/85A	20-4AWG
T/W/End plate 12.2/100.4/2.2mm		

**NEW**



**DS16-TW-PE**

CE	—	0.5-25mm <sup>2</sup>
UL	—	20-4AWG
T/W/End plate 12.2/100.4/2.2mm		

**NEW**



**DFBXX-5.2**

DFBXX-5.2 → DS2.5 Series

XX: NO. OF POLE

2-10POLES, 20POLES

**NEW**



**DFBXX-6.2**

DFBXX-6.2 → DS4 Series

XX: NO. OF POLE

2-10POLES

**NEW**



**DSP2.5-H**

DSP2.5-H → DS2.5/1P

DS2.5/1P-PE

**NEW**



**DS-CO**

DS-CO → DS4-TG

DS4-HE Series


**NEW**



**DS-DI**


DS-DI → DS4-TG

DS4-HE Series



**ZB3.5**

ZB3.5 → DS1.5, DS1.5-PE, DS1.5-TW, DS1.5-TW-PE, DS1.5-QU, DS1.5-QU-PE



**ZB5**

ZB5 → DS2.5, DS2.5-PE, DS2.5-TW, DS2.5-TW-PE, DS2.5-QU, DS2.5-QU-PE, DSKK2.5, WS2.5, WS2.5-PE, WS2.5-TW, WS2.5-TW-PE, WS2.5-QU, WS2.5-QU-PE, WS2.5P, WS2.5P-PE, WS2.5-TW-TA, WS2.5-TW-TA-PE, WS2.5-SD, WS2.5-SD-PE, DC2.5, DC2.5-PE, DC2.5-TW, DCKK2.5, PC2.5, PC2.5-PE, PC2.5-TW, PC2.5-TW-PE, PC2.5-PCDK2.5, PCDK2.5-PE, PCMB2.5, PCKK2.5, PCMT2.5




**ZB6**

ZB6 → DS4, DS4-PE, DS4-TW, DS4-TW-PE, DS4-QU, DS4-QU-PE, DSKK4, WS4, WS4-PE, WS4-TW, WS4-TW-PE, WS4-QU, WS4-QU-PE, WS4-SD, WS4-TA, DC4, DC4-PE, PC4, PC4-PE, PC4-TW, PC4-TW-PE, PCDK4, PCDK4-PE, PCMB4, PCKK4, PCKK4-PE, PCMT4, PC2.5B



**ZB8**

ZB8 → DS6, DS6-PE, WS6, WS6-PE, WS6-TW, WS6-TW-PE, WS6-SD, WS6-SD-PE, DC6, DC6-PE, DCTK6, DC4-HE, PC6, PC6-PE, PC4-HE, PCTK6, PCTK6-BEN, PC10-DR



**ZB10**

ZB10 → DS10, DS10-PE, DS16, DS16-PE, WS10, WS10-PE, WS10-TW, WS10-TW-PE, WS16, WS16-PE, WS16-TW, WS16-TW-PE, WS35, WS35-PE, WS10-SD, WS10-SD-PE, WS16-SD, WS16-SD-PE, DC10, DC10-PE, DC16, DC16-PE, DC35, DC35-PE, PC10, PC10-PE, PC16, PC16-PE, PC35, PC35-PE, PC50, PC50-PE, PC95, PCIK16, PCIK35, PCIK35-PE

# BUSINESS PARTNER

## 合作伙伴

诚信务实

开拓创新

感恩回报

融合共赢

 联得装备  
LIANDE

 IN-CUBE  
Intelligence of future

HANS CNC  
大族数控

 舜宇智能光学  
SUNNY OPTICAL INTELLIGENCE

 联赢激光  
UNITED WINNERS

 怡合达

 YANMAI  
燕麦科技

BOZHON 博众

 信宇人

 精智达  
SEICHITECH

 雷赛智能  
Leadshine

大族激光  
HAN'S LASER



苏州多贺电气有限公司  
SUZHOU DOHHO ELECTRICAL CO.LTD

湖北多贺电气有限公司  
HUBEI DOHHO ELECTRICAL CO.LTD

四川多贺电气有限公司  
SICHUAN DOHHO ELECTRICAL CO.LTD

湖南多贺电气有限公司  
HUNAN DOHHO ELECTRICAL CO.LTD

深圳市多贺电气有限公司  
SHENZHEN DOHHO ELECTRICAL CO.LTD

**Hymson**  
海目星激光

 英诺激光  
INNO LASER

**BYD**

 利元亨  
play with lyric

 安达科技

**HOSON** 新益昌

  
利和兴

**LJMES** 誉辰

  
科瑞技术  
immercv

**ETmade**  
易天股份

 **S-KING**  
深科达

[www.dohho.cn](http://www.dohho.cn)

---

**深圳市多贺电气有限公司**  
**Shenzhen Duohe Electric Co., Ltd.**

总机: 0755-8144 6262 邮编: 518125

地址: 深圳市宝安区沙井街道步涌社区大兴二路5号A栋二楼

---

**苏州多贺电气有限公司**  
**Suzhou Dohho Electrical Co.ltd**

地址: 江苏省苏州市昆山百富商务花园B幢401

联系方式: 136 0014 9055

---

**湖北多贺电气有限公司**  
**Hubei Dohho Electrical Co.ltd**

地址: 湖北省武汉市蔡甸区后官湖三路南益名士公馆1-1-402

联系方式: 153 7707 1558

---

**湖南多贺电气有限公司**  
**Hunan Dohho Electrical Co.ltd**

地址: 长沙市经济开发区人民东路二段169号铭城绿谷智慧产业园6栋602

联系方式: 189 7512 2746

---

**四川多贺电气有限公司**  
**Sichuan Dohho Electrical Co.ltd**

地址: 四川省成都市郫都区德源镇(菁蓉镇)大禹东路66号3栋8楼807-2

联系方式: 陈小姐 158 8218 2101

---

