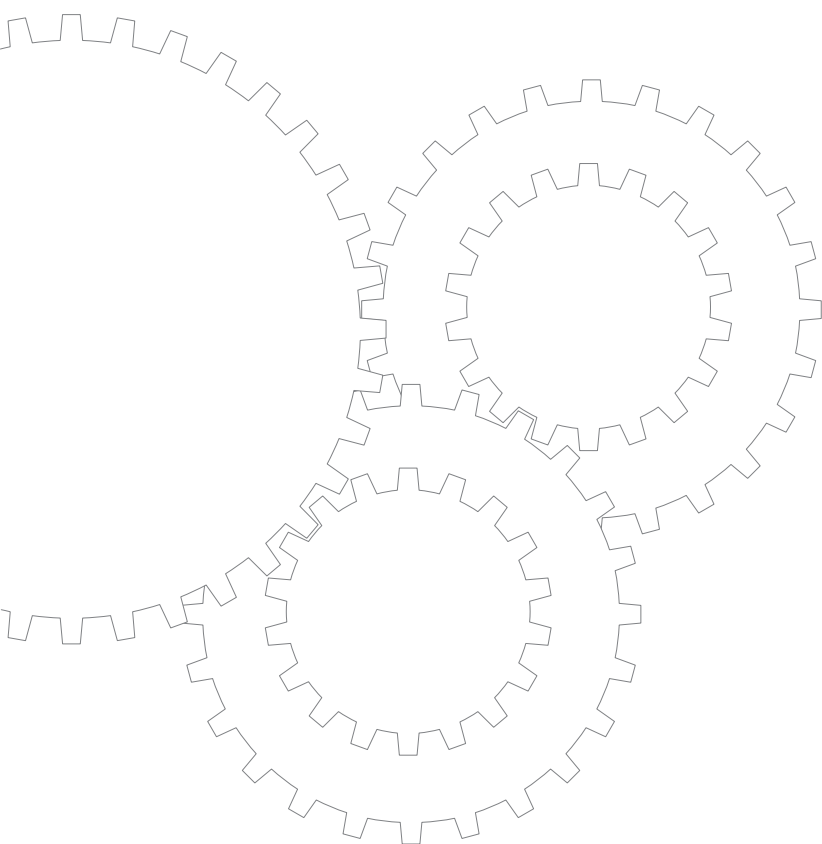


2023年6月30日 停止接单

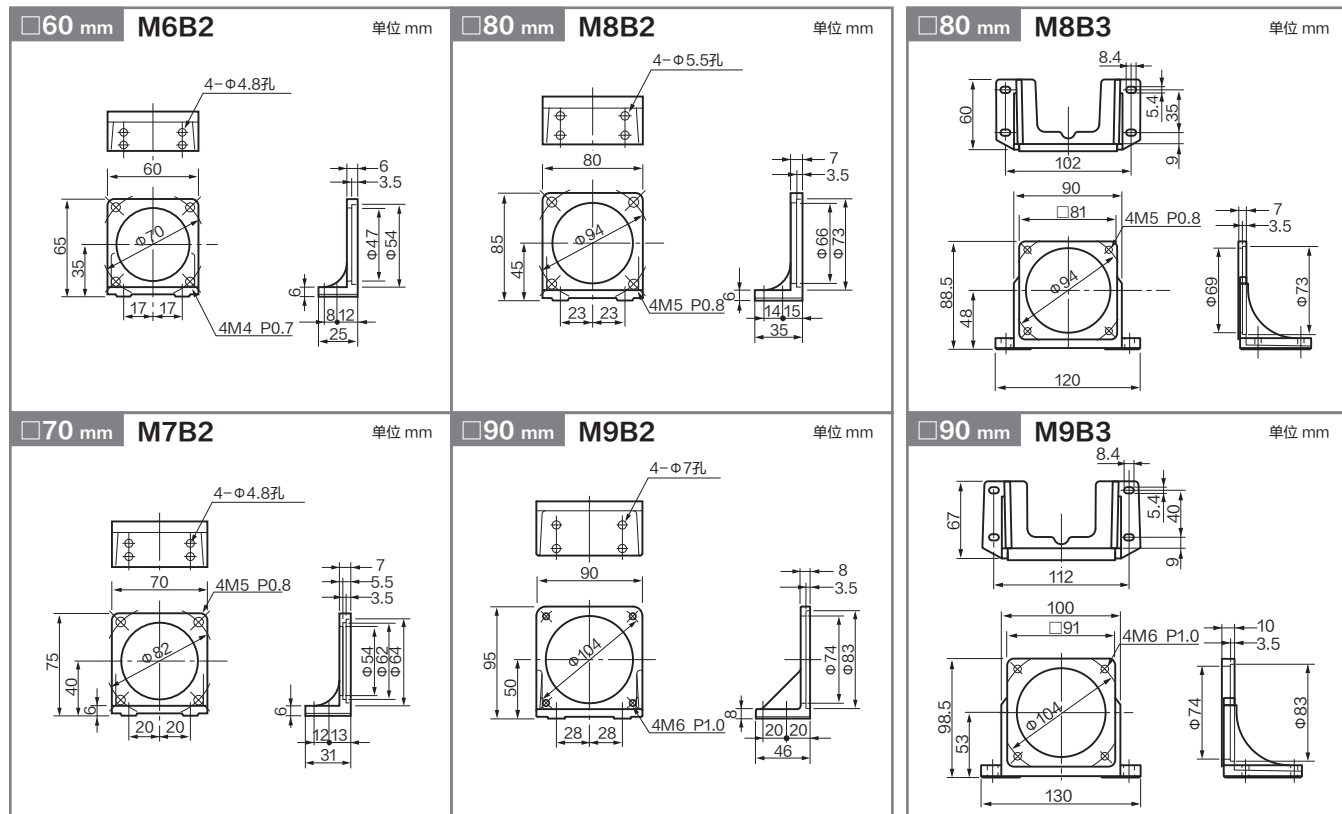
## 选购部件



## 选购部件

### ■安装金属架的种类和外形尺寸图

● 外安装型\*

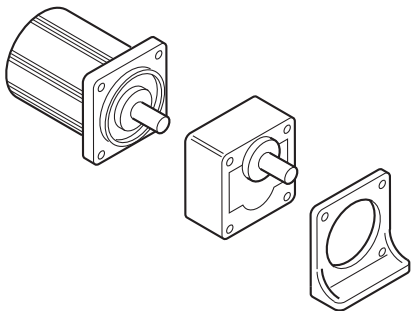


※不能安装到有铰链的齿轮头以及带离合器刹车电机中，  
还请注意。

- \* 外安装型: 电机安装的方向为基座安装位置的外侧。
- \* 内安装型: 电机安装的方向为基座安装位置的内侧。

## ■ 使用方法

电机+齿轮头+安装金属架



## ■ 安装金属架

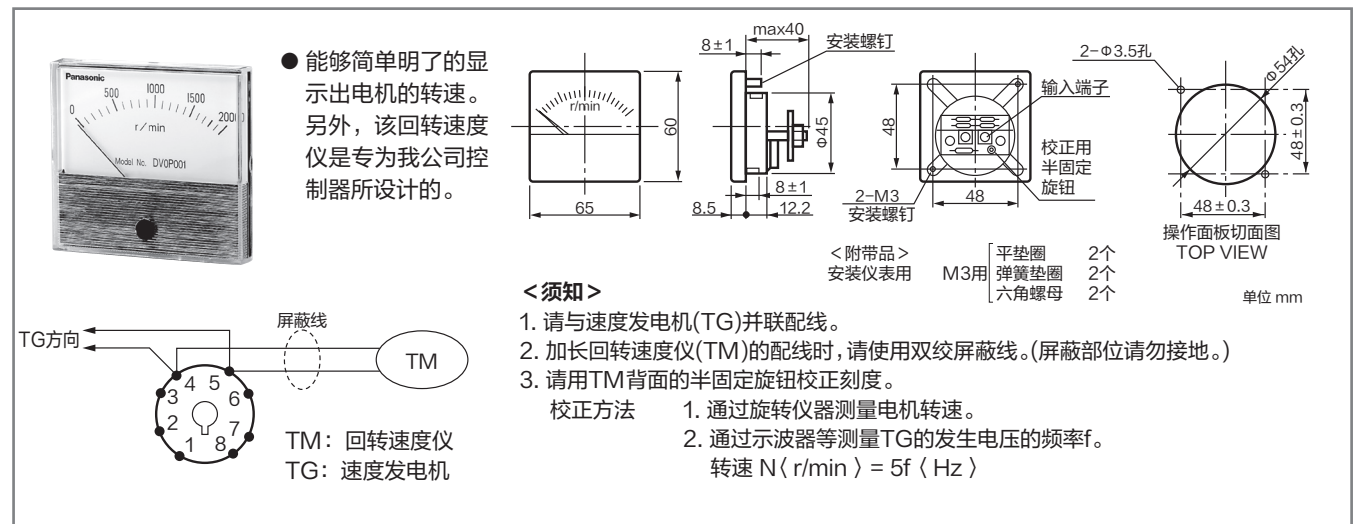
尺寸 (mm)	型号
□60	M6B2
□70	M7B2
□80	M8B2
	M8B3
□90	M9B2
	M9B3

### ■ O型环

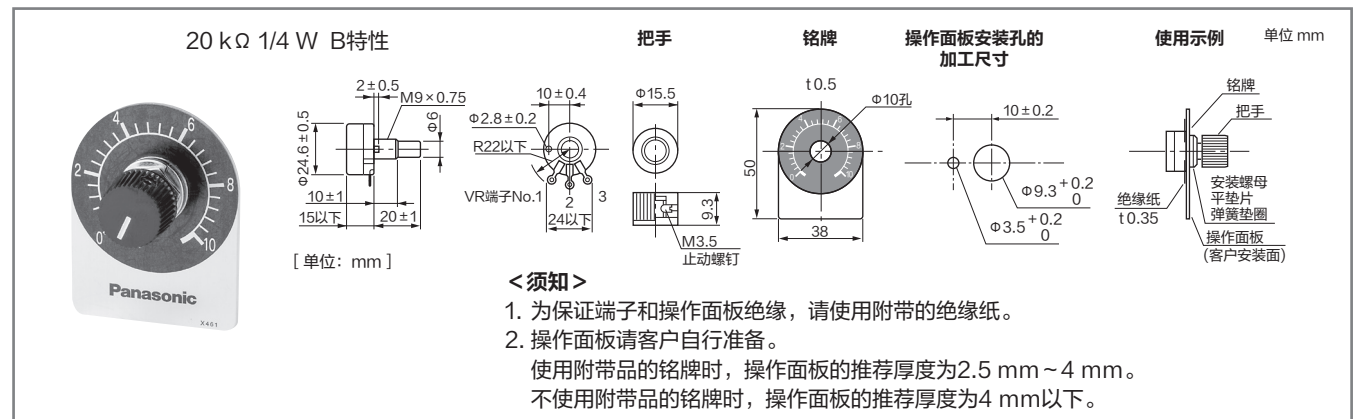
维修部件 10个/袋

尺寸 (mm)	型号
□60	DV0PN10006
□70	DV0PN10007
□80	DV0PN10008
□90	DV0PN10009

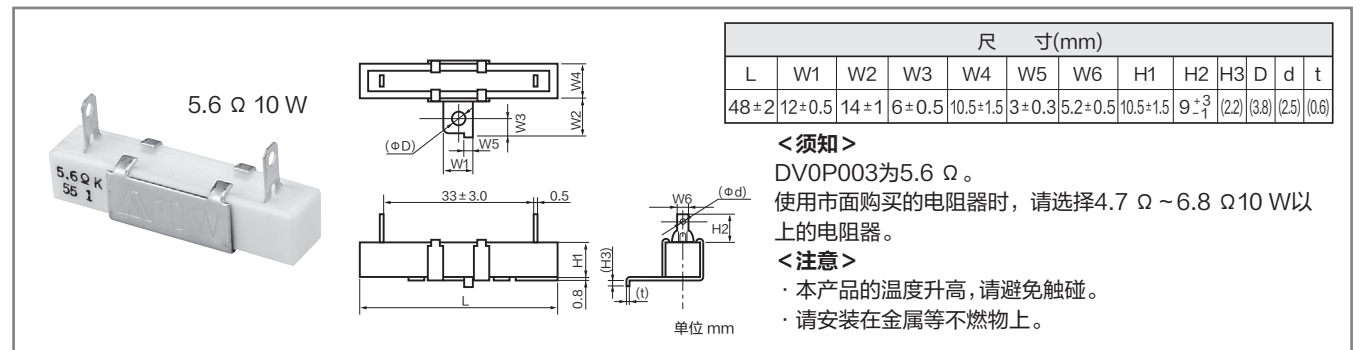
### ■ 回转速度仪(DV0P001)



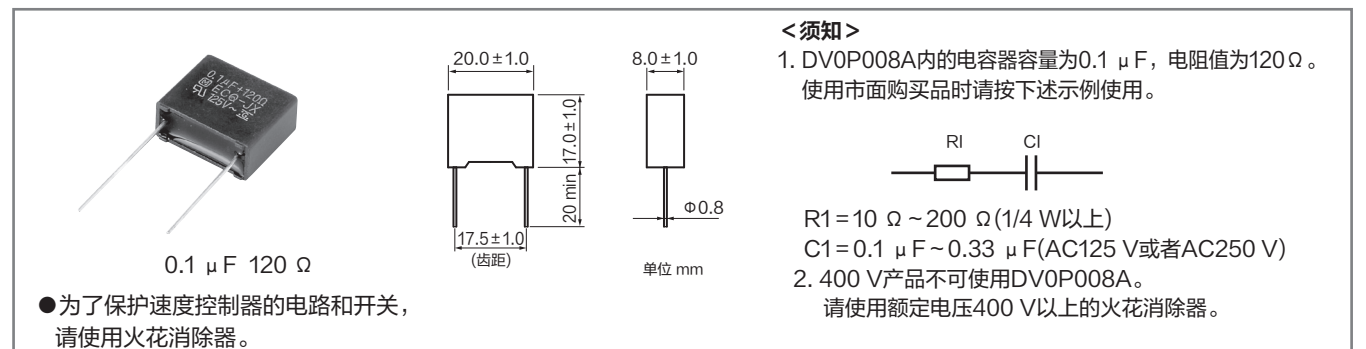
## ■ 外部速度设定器(DV0P002)



### ■ 制动用外部电阻器(DV0P003)



### ■ 火花消除器(DV0P008A)




※ 使用时请务必阅读【使用说明书】，并确认注意事项后正确使用。

※ 使用时请务必阅读【使用说明书】，并确认注意事项后正确使用。

选购部件

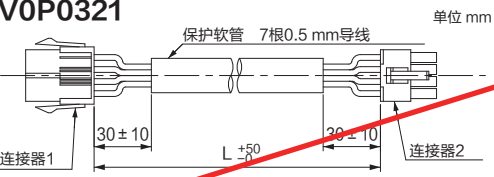
■ 组合型电机延长电缆

红框内的型号于2022 年3 月末停止接单



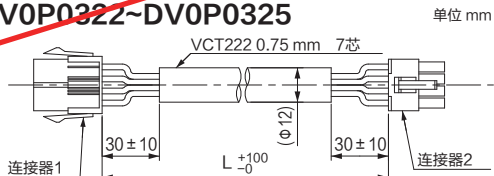
● 控制器与电机分开进行安装时，请使用选购部件的「延长电缆」。最长可延长到5 m。

**DV0P0321**



单位 mm

**DV0P0322~DV0P0325**



单位 mm

型 号	电缆的长度
DV0P0321	1 m
DV0P0322	2 m
DV0P0323	3 m
DV0P0324	4 m
DV0P0325	5 m

※电机附带1 m的延长电缆。

■ 电容器

● 购买电机时附带的电容器也作为选购部件出售。

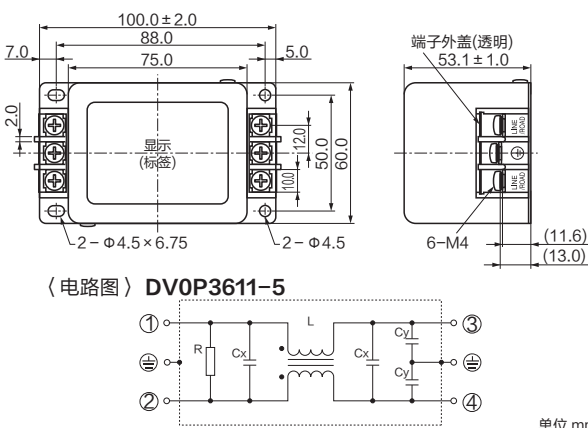
■ 电容器套

● 购买电机时附带的电容器套也作为选购部件出售。

注) 1. 价格为10个每袋的价格。  
2. 请以1袋为单位购买。  
3. 外形尺寸请参照各电机的规格页面。

■ 噪音滤波器

**DV0P3611-5** : 速度控制器用(组合型除外)  
**DV0P4170** : 制动组件用

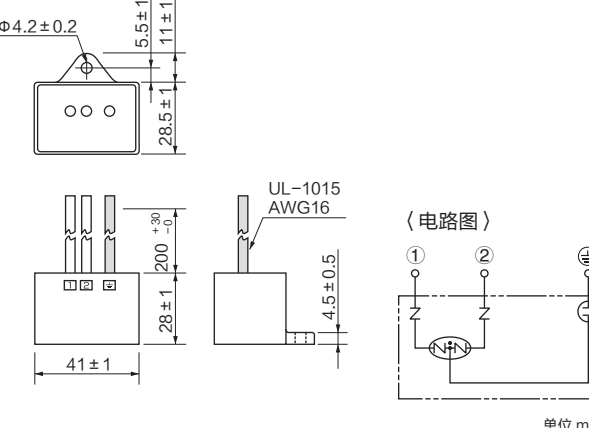


（电路图）**DV0P3611-5**

单位 mm

■ 浪涌吸收器

**DV0P4190**

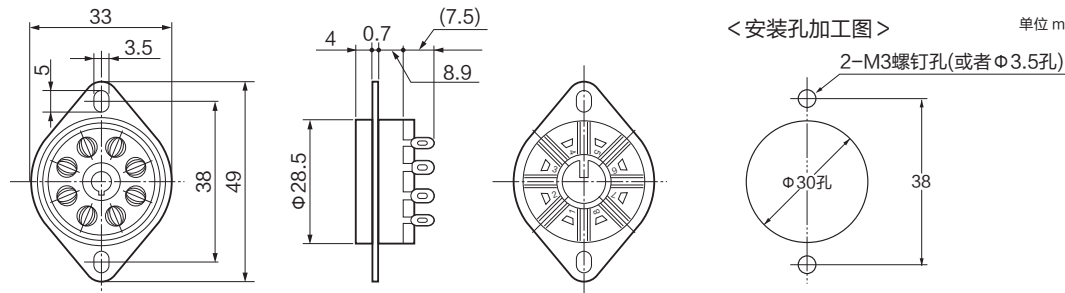


（电路图）

单位 mm

■ 8PIN插座

**DV0P4560**



< 安装孔加工图 >

单位 mm

※ 使用时请务必阅读【使用说明书】，并确认注意事项后正确使用。

推荐部品 (Panasonic Industrial Device SUNX株式会社生产)

■ 组合和推荐部品的组合 (推荐部品请客户自行准备)

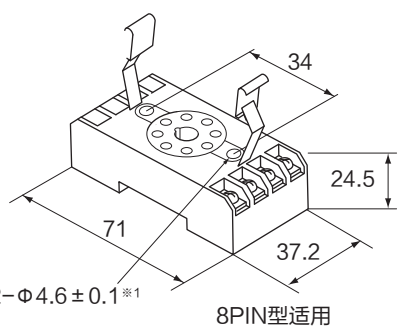
Panasonic Industrial Device SUNX株式会社生产。

		DIN端子台	插座	安装盖	※ 1 嵌入用安装架	保护外盖	DIN轨条 固定件
速度控制器	MGSD	AT7803 ATC180031	AW68102	——	——	——	ATA48011 ATA4806
	EX	AT7803	AW68102 (附带品)		——	——	
制动组件	SD	AT7803	AW68102 (附带品)	——	——	——	
	EX				——	——	
	MB48X	ATC180041	——	ATA4861	ATA4811	AQM4801	

※ 1 MB48X 型中使用嵌入用安装架时，请在连接配线中使用安装盖(ATA4861)。  
使用嵌入用安装架进行连接配线时，不能使用DIN 端子台、插座。

■ DIN端子台

**AT7803**



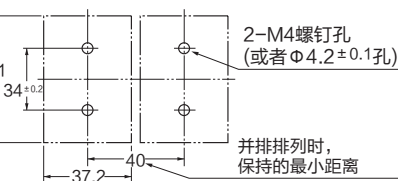
单位 mm

2-Φ4.6±0.1<sup>※1</sup>

8PIN型适用

※1 在方孔的沉孔部位，不使用DIN轨条时有Φ4.6安装孔。

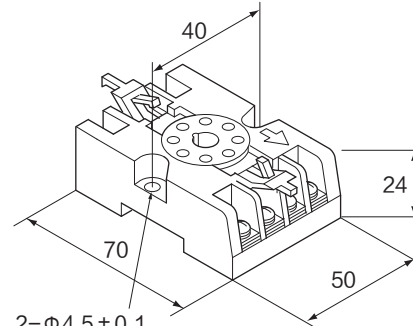
< 安装孔加工图 >  
不使用DIN轨条时



2-M4螺钉孔  
(或者Φ4.2±0.1孔)

并排列列时，  
保持的最小距离

**ATC180031**

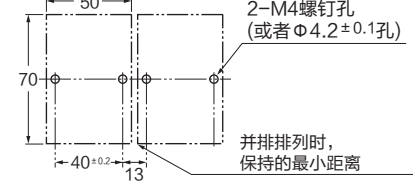


单位 mm

2-Φ4.5±0.1

8PIN型适用

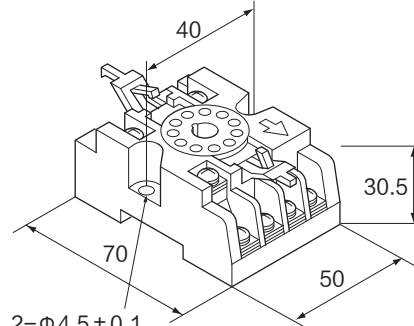
< 安装孔加工图 >  
不使用DIN轨条时



2-M4螺钉孔  
(或者Φ4.2±0.1孔)

并排列列时，  
保持的最小距离

**ATC180041**

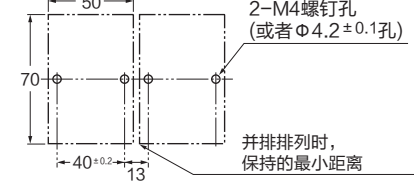


单位 mm

2-Φ4.5±0.1

11PIN型适用

< 安装孔加工图 >  
不使用DIN轨条时

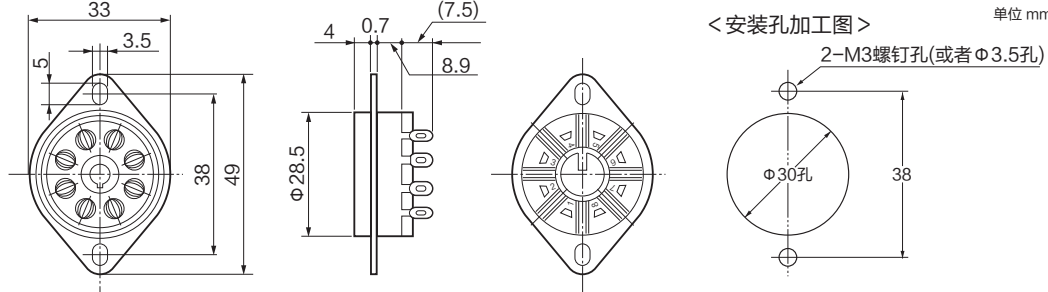


2-M4螺钉孔  
(或者Φ4.2±0.1孔)

并排列列时，  
保持的最小距离

■ 插座

**AW68102**



单位 mm

< 安装孔加工图 >

2-M3螺钉孔(或者Φ3.5孔)

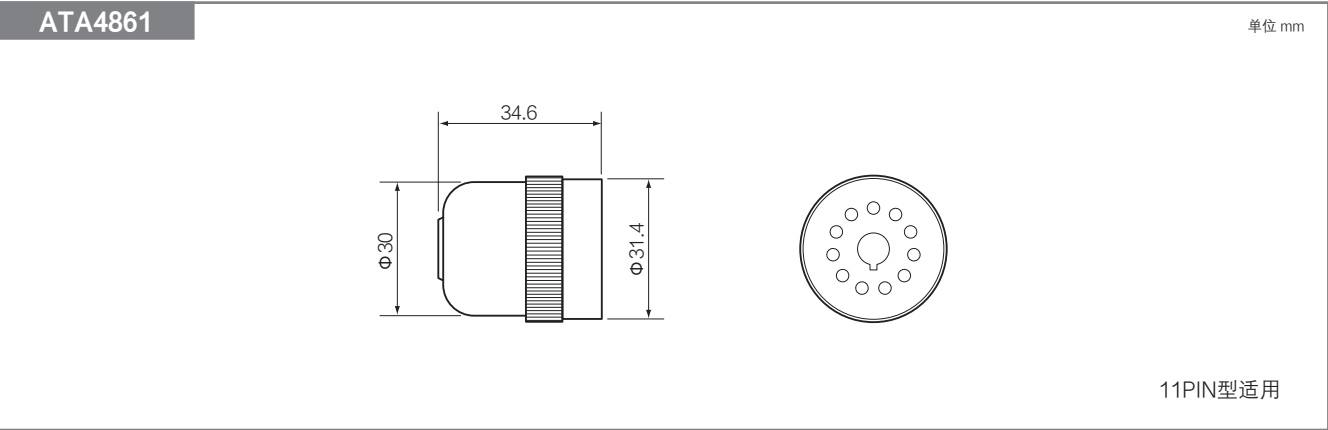
8PIN型适用

※该插座不适用于固定有耐振性用途的产品。  
固定产品，推荐使用DIN端子台或者安装架。

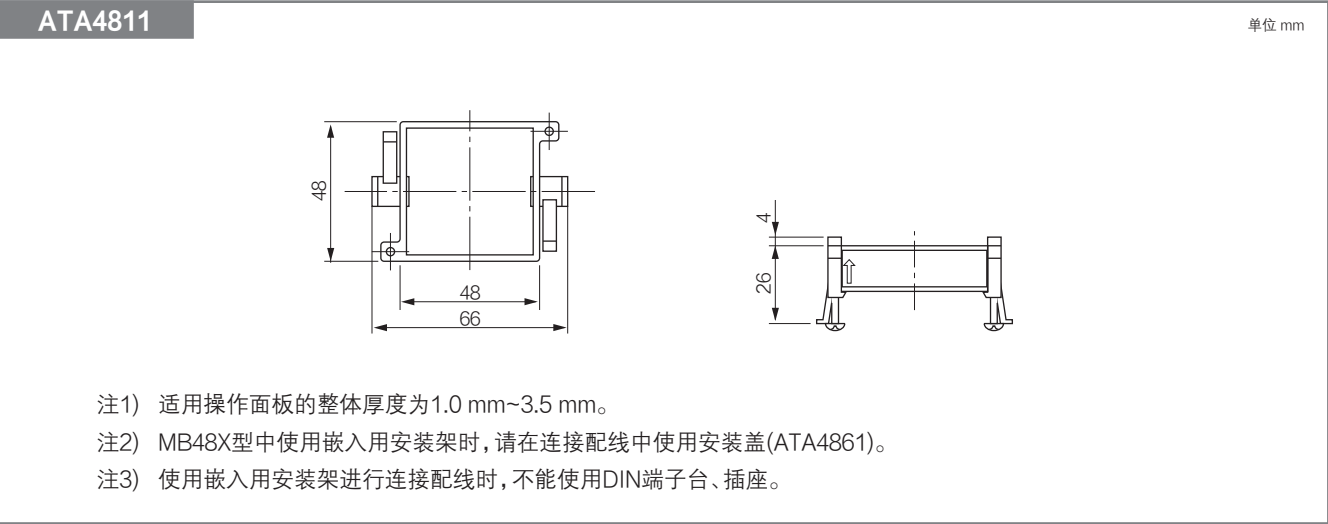
※ 使用时请务必阅读【使用说明书】，并确认注意事项后正确使用。

推荐部品

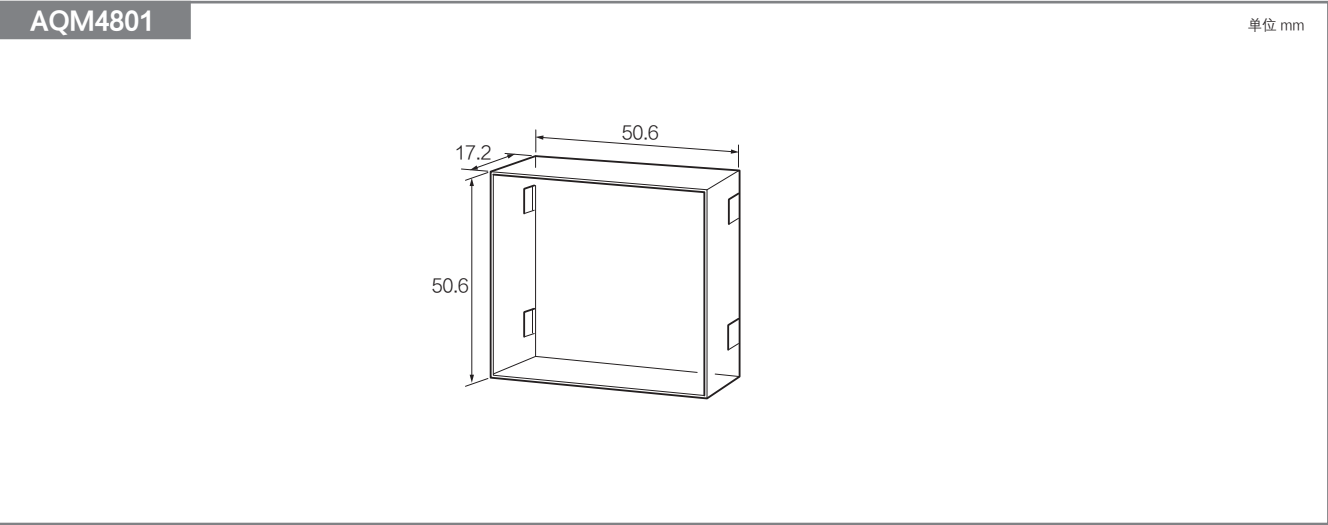
■ 安装盖



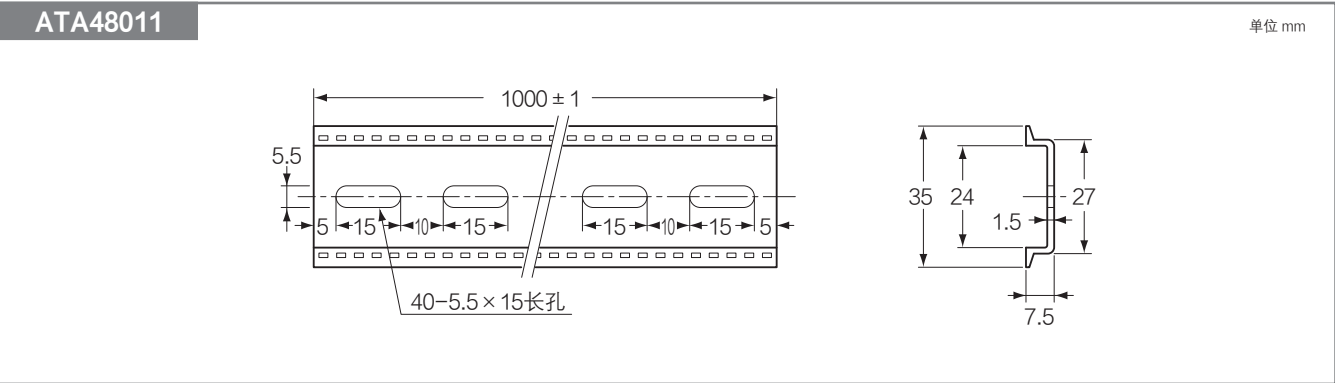
■ 嵌入用安装架



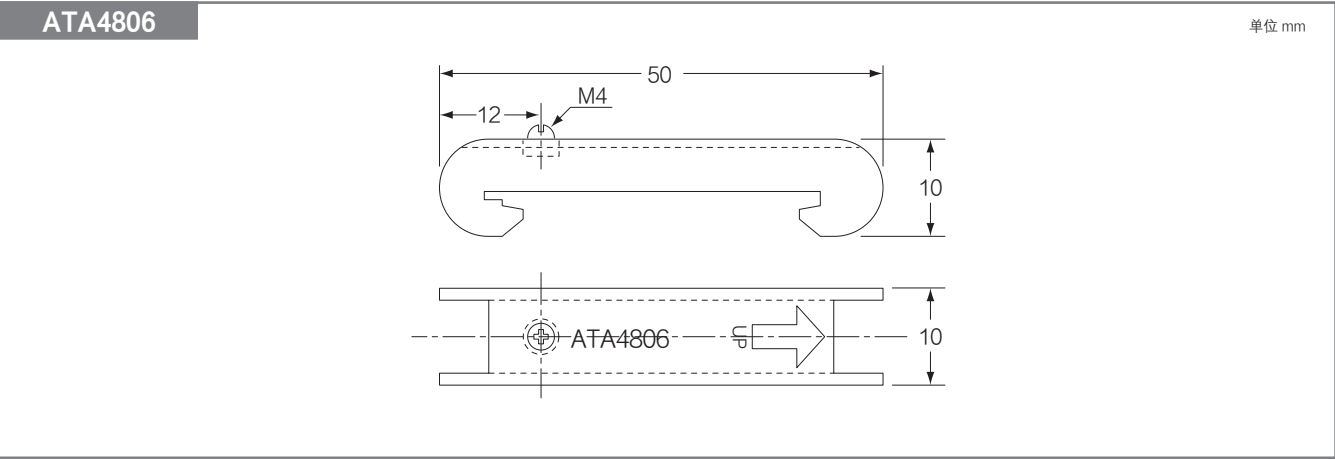
■ 保护外盖



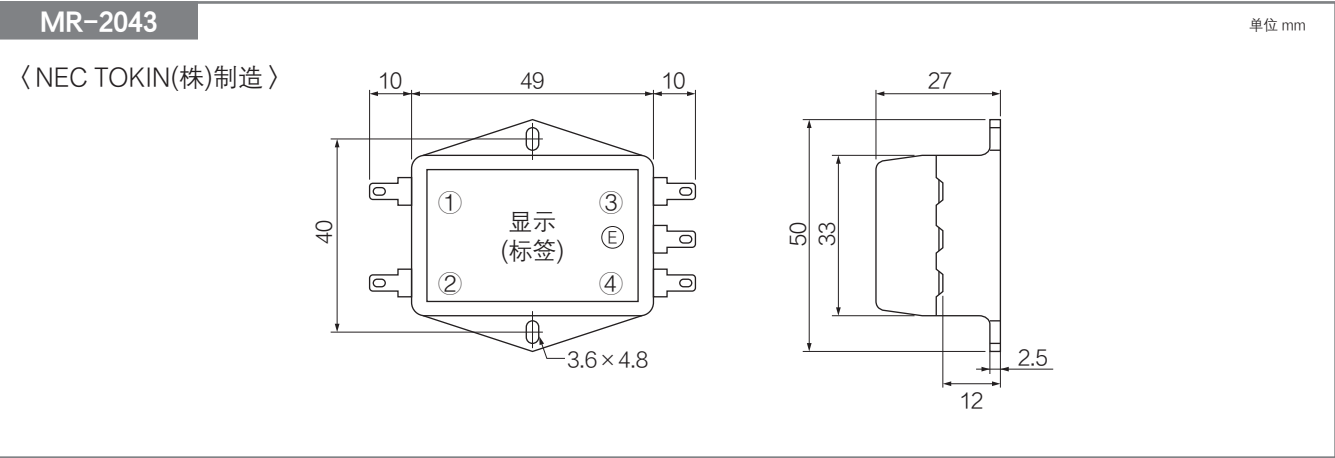
■ DIN轨条



■ 固定件



■ 噪音滤波器



※ 使用时请务必阅读【使用说明书】，并确认注意事项后正确使用。

※ 使用时请务必阅读【使用说明书】，并确认注意事项后正确使用。