

# 日本爱模M-SYSTEM信号转换器M2CDS阻尼器

产品名称	日本爱模M-SYSTEM信号转换器M2CDS阻尼器
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	3366.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

机型: M2CDS - -

订货时的\*\*\*事项机型代码: M2CDS - -

~ 在下列代码中选择。(例如: M2CDS - 6A - M2/CE/Q)

特殊规格 (例如: /C01/S01)

输入信号电流输入

A: 4 ~ 20mA DC (输入电阻 250 )

A1: 4 ~ 20mA DC (输入电阻 50 )

B: 2 ~ 10mA DC (输入电阻 500 )

C: 1 ~ 5mA DC (输入电阻 1000 )

D: 0 ~ 20mA DC (输入电阻 50 )

E: 0 ~ 16mA DC (输入电阻 62.5 )

F: 0 ~ 10mA DC (输入电阻 100 )

G: 0 ~ 1mA DC (输入电阻 1000 )

H: 10 ~ 50mA DC (输入电阻 100 )

J: 0 ~ 10  $\mu$  A DC (输入电阻 1000 )

K: 0 ~ 100  $\mu$  A DC (输入电阻 1000  $\Omega$ )

GW: -1 ~ +1mA DC (输入电阻 1000  $\Omega$ )

FW: -10 ~ +10mA DC (输入电阻 100  $\Omega$ )

Z: \*\*\*电流范围 (参照「输入规格」之项)

#### 电压输入

1: 0 ~ 10mV DC (输入电阻 10k  $\Omega$  以上)

15: 0 ~ 50mV DC (输入电阻 10k  $\Omega$  以上)

16: 0 ~ 60mV DC (输入电阻 10k  $\Omega$  以上)

2: 0 ~ 100mV DC (输入电阻 100k  $\Omega$  以上)

3: 0 ~ 1V DC (输入电阻 1M  $\Omega$  以上)

4: 0 ~ 10V DC (输入电阻 1M  $\Omega$  以上)

5: 0 ~ 5V DC (输入电阻 1M  $\Omega$  以上)

6: 1 ~ 5V DC (输入电阻 1M  $\Omega$  以上)

4W: -10 ~ +10V DC (输入电阻 1M  $\Omega$  以上)

5W: -5 ~ +5V DC (输入电阻 1M  $\Omega$  以上)

0: \*\*\*电压范围 (参照「输入规格」之项)

#### 输出信号电流输出

A: 4 ~ 20mA DC (负载电阻 750  $\Omega$  以下)

B: 2 ~ 10mA DC (负载电阻 1500  $\Omega$  以下)

C: 1 ~ 5mA DC (负载电阻 3000  $\Omega$  以下)

D: 0 ~ 20mA DC (负载电阻 750  $\Omega$  以下)

E: 0 ~ 16mA DC (负载电阻 900  $\Omega$  以下)

F: 0 ~ 10mA DC (负载电阻 1500  $\Omega$  以下)

G: 0 ~ 1mA DC (负载电阻 15k  $\Omega$  以下)

Z: \*\*\*电流范围 (参照「输出规格」之项)

#### 电压输出

1: 0 ~ 10mV DC (负载电阻 10k 以上)

2: 0 ~ 100mV DC (负载电阻 100k 以上)

3: 0 ~ 1V DC (负载电阻 1000 以上)

4: 0 ~ 10V DC (负载电阻 10k 以上)

5: 0 ~ 5V DC (负载电阻 5000 以上)

6: 1 ~ 5V DC (负载电阻 5000 以上)

4W: -10 ~ +10V DC (负载电阻 10k 以上)

5W: -5 ~ +5V DC (负载电阻 5000 以上)

0: \*\*\*电压范围 (参照「输出规格」之项)

#### 供电电源交流电源

M2: 100 ~ 240V AC (允许电压范围 85 ~ 264V AC、47 ~ 66Hz)

(UL认证产品为 90 ~ 264V AC)

#### 直流电源

R: 24V DC (允许电压范围  $24V \pm 10\%$ 、纹波系数 10%p-p以下)

R2: 11 ~ 27V DC

(允许电压范围 11 ~ 27V DC、纹波系数 10%p-p以下)

(只能选择附加代码 (适用标准)「/N」。)

P: 110V DC

(允许电压范围 85 ~ 150V DC、纹波系数 10%p-p以下)

(UL认证产品为  $110V DC \pm 10\%$ )