

信号变换器

超过1100种型号可选!

可插拔型—M2/W2系列

- 输入与输出的类型/范围广泛，功能齐全
- 输入种类丰富
- 接线简易，维护便捷
- 带底座



端子型—M5/W5/B5系列

- 仅41mm (1.61英寸)，带有端子盖
- 在狭小空间内也可安装
- 可用作信号转换器和2线制变送器
- 高性价比



现场安装型—26/27/B6系列

- 通过HART或PC设定传感器类型和输入温度范围
- 可带数显模块
- 获得ATEX/FM认证



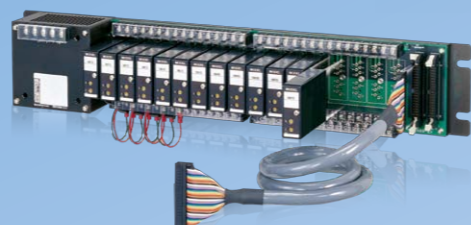
薄型—M3/M3S/B3系列

- 端子台可拆卸，便于维修
- 可用作信号转换器和2线制变送器



隔离双输出超小型—M8系列

- 通过框架型连接器与多种DCS直接连接



NEW

混合集成电路型隔离放大器20系列

隔离放大器能够为数据采集元件提供信号和电源隔离，保护其免受远程设备中干扰的影响。

同时能够：

- 放大多通道应用中的微弱信号
- 消除接地回路引起的测量误差
- 减少电路成本



爱模系统可提供所有类型的隔离放大器：

- 输入隔离（两端口）
- 输出隔离（两端口）
- 三端口隔离
- 微弱的mV信号输入
- 直流电流输出

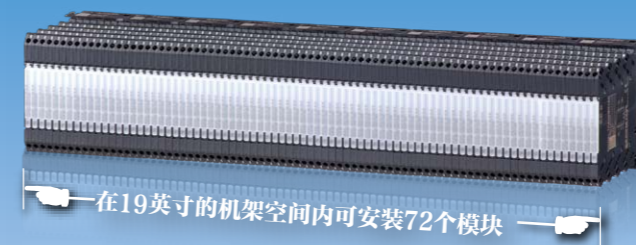


- 高隔离电压
- 带宽广泛
- 外部供电
- 高增益



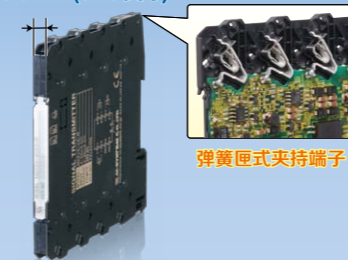
超薄信号变换器M6系列

- 可选择的连接类型：弹簧匣式夹持端子，螺丝端子或欧式端子
- 功能选择广泛：直流，温度，脉冲，CT，2通道回路供电隔离，报警输出和运算模块
- 备有8台底座节省布线，低功耗，可扩展至6母线连接底座（48模块）。
- 16个模块连一起厚度仅9.5cm（3.75英寸），48个模块小于30cm（12英寸）（M6S/M6D）
- 隔离强度2000V AC

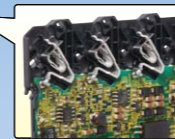


- 包括2个供电模块
- 仅适用于M6S/M6D系列
- DIN轨道安装时式无需安装底座

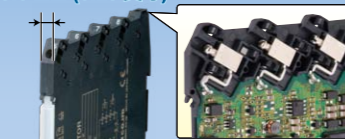
5.9 mm (0.23 英寸)



M6S系列



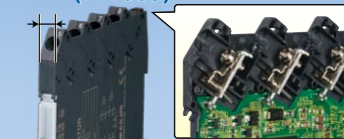
5.9 mm (0.23 英寸)



M6D系列



7.5 mm (0.30 英寸)



M6N系列

螺丝端子

可选择多样的设置方式

按键设置

M3L M2L 系列

使用按键设置

传感器 → IN → [Module] → OUT → 控制器

DIP开关设置

M2FV W5FV B3F 系列

DIP开关

ON OFF SW2

PC软件设置

M3 M2 M6 系列

PC → 下载 → [Module] → 上传 → PC

面板按键设置

MX 系列

LEDs

控制按钮

报警器的设定简单快捷

面板按键设置

AS4 M7E 系列

旋钮开关设置

M2 ASD1 KSED AE 系列

PC设置

M6 系列