

通用型智能隔离器 使用说明书

先进技术

- ✓ 全智能、数字化、可编程；
- ✓ 环境温度、零点、满幅自动补偿；
- ✓ 极高的稳定性，确保准确度多年不变；
- ✓ 电源、输入、输出、双回路间高隔离度；
- ✓ 符合国际电工委员会 IEC61000 相关抗电磁干扰标准。

重要的技术参数

- **系统传输准确度：** $\pm 0.2\% \times F \cdot S$ (可订制 $\pm 0.1\%$)
- **工作环境温度：** -10—55°C
- **输入阻抗：** 电流：100Ω；电压：500KΩ
- **电流输出允许外接的负载阻抗：**
4~20mA: 0~350Ω；0~10mA: 0~700Ω
需要更大的负载能力请在订货时说明
- **电压输出时的内部阻抗：** 250Ω
- **输入/输出/电源/通讯/双回路之间绝缘强度：**
直流 DC $\geq 2000V$. dc, 交流 AC $\geq 1500V$. dc
- **抗电磁干扰度：** 符合 IEC61000-4-4: 1995 中第三类工业现场对抗电磁干扰的要求
- **供电电源：** 直流：DC24V $\pm 10\%$
交流：AC95~265V
- **输入功率：** 0.9~1.8W (与型号有关)
- **外形尺寸：** 宽×高×深：22.5×100×115mm
- **更为详细的技术指标** 请参见《产品样本及技术手册》

输出状态

- 在用户不特别指明的情况下，无论输入信号出现何种故障状态（开路\短路\反接\超量程），在满量程范围内输出均跟随输入信号变化，但最大不超出输出上限的 12.5% (如 4~20mA 输出时，最小输出可为 0mA，最大不超过 22mA)。
- 用户可在订货时指定或自行通过编程器，将输入故障状态（同上）下的输出设置为某一固定值，或保持输入故障前的输出值不变。
- 关于输出状态的详细说明及设置方法请见《产品样本及技术手册》。

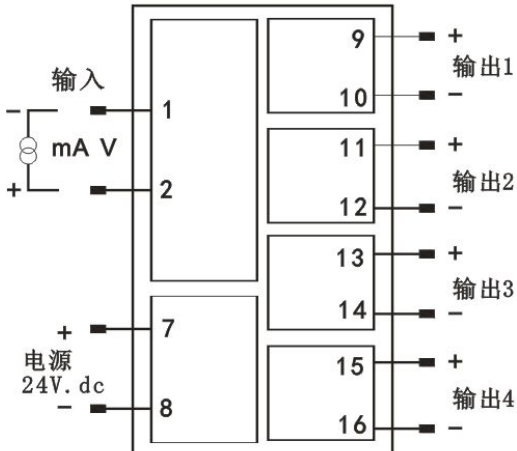
选型说明

- 单回路输入最多可以有四路输出，双回路输入每路只能对应一路输出。
- 双回路产品输入信号如需不同，请与本公司联系；
- 含通讯产品仅单输入，并且只有单路输出加通讯接口。

接线图

★ 特别注意：

- 220V 供电产品的电源线接入电源端子 L、N 之间，L 接相线，N 接零线。



面板指示

- PWR: 电源指示灯(绿色)；
- ALM: 输入信号报警指示灯(红色)；
输入信号故障时闪烁；
输入信号超量程时常亮。

安装方法

- 35mm 导轨式安装，安装时请注意卡位稳定、牢固。
- 请尽可能垂直安装，以利于仪表内部热量散发。

编程及校准

对本产品编程及校准采用如下方式：

- 现场手持式中文编程器：它可对本仪表进行功能编程及计量校准，大屏幕全中文菜单，功能齐全，操作方便，但价格较高；
- 由于本产品采用数字化结构，并采取了环境温度自补偿、零点自动校准等先进技术，因此可长年保证准确度在规定范围内，不需频繁校准。

使用环境

安装位置不得有强烈振动，以及来自信号端、电源端及空间的超过 IEC61000-4-4: 1995 中第三类工业现场电磁干扰的强度，并使用环境中不得有对金属、塑料件起严重腐蚀作用的有害物质。

其它说明

- 关于各型号功率的计算及常见问题判断处理方法请参见《产品样本及技术手册》中的详细介绍。
- 本使用说明中的内容如与网站、样本等资料有不符之处，以本说明书为准。
- 如需对本产品进行编程、校准，请选用配套的编程器或计算机软件。