

6M.25 模拟输入隔离冗余底板 XFS-16RAZ-M

通道数：16 路 电流输出型(两路电流输出串联)

信号类型：冗余型双线制模拟量（电流）输入，三端隔离

配套安全栅：MTL4500 系列单通道模拟安全栅，详见说明书

配套隔离器：MTL4600/IM4000 系列单通道模拟隔离器，详见说明书

安装形式：导轨安装或 M5\ M6 螺钉固定

配套卡件：

S7-300PLC: 6ES7 331-1KF02\7KF02\650-8AK70.等。

该产品不支持 7KF02 的回路供电模式（量程卡 D）。

内部接口表：

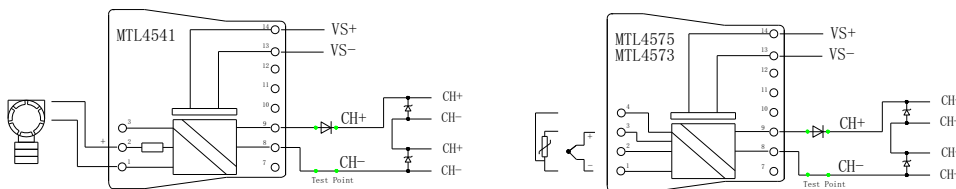


常用配置：

通用输入隔离栅：MTL4541/MTL4641/IM4045（带配电，支持 2/4 线仪表）

温度型：MTL4573/MTL4575/MTL4675/MTL4673/IM4072

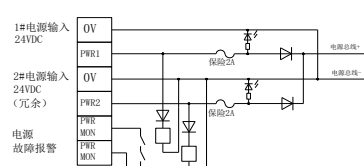
接线图：



供电及 DB 口电源设置：

本产品为冗余供电设计，并带有失电报警输出

| | | |
|--------|-----------------|----------|
| PWR1 | 24V(1) 供电输入正 | 第 1 路电源+ |
| OV | 24V(1) 供电输入负 | 第 1 路电源- |
| PWR2 | 24V(2) 供电输入正 | 第 2 路电源+ |
| OV | 24V(2) 供电输入负 | 第 2 路电源- |
| PWRMON | 两路电源监控继电器常开触点输出 | 电源正常时闭合 |



每个 DB 口都含有 4 芯电源线，用于向 PLC 模块供电。这些电源由电源输出设置的短路帽进行控制，每个短路帽对应一根线，详见右图，送电前应根据需要进行设置。

注意：一般安全栅隔离器输出阻抗约为 450 欧姆，选用本产品必须核查两套系统的输入阻抗，请向我司技术人员咨询。

例如：

西门子 331-7KF02 输入阻抗 25Ω；

西门子 331-1KF02 输入阻抗 100Ω；

西门子 650-8AK*0 输入阻抗 140Ω；

中控 ECS700 模拟输入阻抗 280-300Ω；

| 功能 | MTL 模块 | DB1 座引脚 | MTL 模块 | DB2 座引脚 |
|------|--------|---------|--------|---------|
| 24V | | DB1-1 | | DB2-1 |
| CH1+ | M1-9 | DB1-2 | M1-12 | DB2-2 |
| CH1- | M1-8 | DB1-3 | M1-11 | DB2-3 |
| CH2+ | M2-9 | DB1-4 | M2-12 | DB2-4 |
| CH2- | M2-8 | DB1-5 | M2-11 | DB2-5 |
| CH3+ | M3-9 | DB1-6 | M3-12 | DB2-6 |
| CH3- | M3-8 | DB1-7 | M3-11 | DB2-7 |
| CH4+ | M4-9 | DB1-8 | M4-12 | DB2-8 |
| CH4- | M4-8 | DB1-9 | M4-11 | DB2-9 |
| CH5+ | M5-9 | DB1-10 | M5-12 | DB2-10 |
| CH5- | M5-8 | DB1-11 | M5-11 | DB2-11 |
| CH6+ | M6-9 | DB1-12 | M6-12 | DB2-12 |
| CH6- | M6-8 | DB1-13 | M6-11 | DB2-13 |
| CH7+ | M7-9 | DB1-14 | M7-12 | DB2-14 |
| CH7- | M7-8 | DB1-15 | M7-11 | DB2-15 |
| CH8+ | M8-9 | DB1-16 | M8-12 | DB2-16 |
| CH8- | M8-8 | DB1-17 | M8-11 | DB2-17 |
| OV | | DB1-18 | | DB2-18 |
| 功能 | MTL 模块 | DB1 座引脚 | MTL 模块 | DB2 座引脚 |
| 24V | | DB1-19 | | DB2-19 |
| CH9+ | M9-9 | DB1-20 | M9-12 | DB2-20 |
| CH9- | M9-8 | DB1-21 | M9-11 | DB2-21 |
| CH10 | M10-9 | DB1-22 | M10-12 | DB2-22 |
| CH10 | M10-8 | DB1-23 | M10-11 | DB2-23 |
| CH11 | M11-9 | DB1-24 | M11-12 | DB2-24 |
| CH11 | M11-8 | DB1-25 | M11-11 | DB2-25 |
| CH12 | M12-9 | DB1-26 | M12-12 | DB2-26 |
| CH12 | M12-8 | DB1-27 | M12-11 | DB2-27 |
| CH13 | M13-9 | DB1-28 | M13-12 | DB2-28 |
| CH13 | M13-8 | DB1-29 | M13-11 | DB2-29 |
| CH14 | M14-9 | DB1-30 | M14-12 | DB2-30 |
| CH14 | M14-8 | DB1-31 | M14-11 | DB2-31 |
| CH15 | M15-9 | DB1-32 | M15-12 | DB2-32 |
| CH15 | M15-8 | DB1-33 | M15-11 | DB2-33 |
| CH16 | M16-9 | DB1-34 | M16-12 | DB2-34 |
| CH16 | M16-8 | DB1-35 | M16-11 | DB2-35 |
| OV | | DB1-36 | | DB2-36 |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| 订货型号 | XFS-16RAZ-M |
| 描述 | 模拟输入隔离冗余板 |
| 技术参数 | |
| 通道数量 | 16 |
| 隔离栅数量 | 16 单通道 1 入 1 出 |
| 内侧电源电压 | 24VDC 冗余供电 |
| 电源失电报警输出 | 正常闭合 |
| 现场侧电源电压 | 24VDC |
| 现场侧通道最大电流 | 25mA |
| 内侧 连接类型 | D-SUB37PF 双 |
| 现场侧 连接类型 | 螺钉 |
| 端子压接规格 | 0.3~2.5 (mm ²) |
| 信号类型 | 2 线变送器、四线制信号 温度信号 |
| 隔离器输出信号 | 4~20mA 两路独立 |
| 工作温度 | -30°C~+55°C |
| 储存温度 | -40°C~+70°C |
| 尺寸(长 x 宽 x 高) | 292x174x60mm |
| 安装尺寸 | M5*4 279.4*101.6mm |
| 附件 | |
| 电源保险 | Ø5*20 2A |
| 配套电缆 | |
| 订货型号 (2 条) | FL-37D-23A40-Y-Z-Xm |
| 注：Y-PLC 侧接口型号 Z-卡件及信号类型 X-长度 | |

