

## 17.3 模拟输入冗余隔离端子板 XPS-8RAI-M

通道数: 8路 (单通道隔离栅)

信号类型: 双线制模拟量 (温度、电压/电流) 冗余输入, 三端隔离

配套安全栅: MTL4500/GS4000 系列单通道模拟安全栅, 详见安全栅说明书

配套隔离器: MTL4600 和 IM4000/PA4000 系列单通道模拟隔离器, 详见隔离器说明书

安装形式: 导轨安装或 M5 螺钉安装

### 配套卡件:

卡件: CT1213

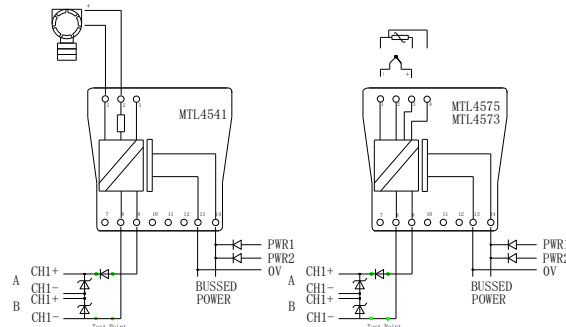
### 常用配置:

通用输入隔离栅: MTL4541 /MTL4641/ IM4045/GS4045/PA4045

(带配电, 支持 2/4 线仪表)

温度型: MTL4575/4573 MTL4675/4673 IM4072 GS4072 PA4072

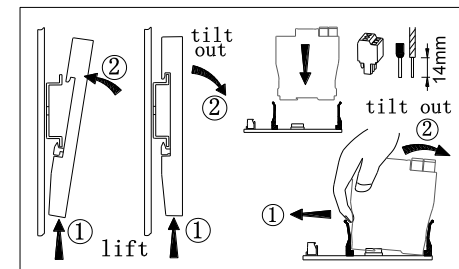
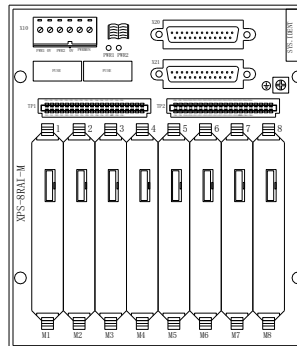
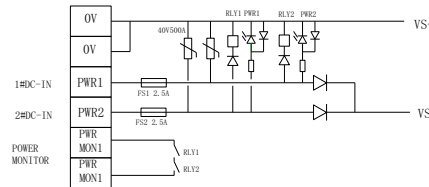
### 原理图:



### 供电:

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	输出干接点, 电源正常时闭合



订货型号	XPS-8RAI-M
描述	模拟输入冗余隔离板
<b>技术参数</b>	
通道数量	8
隔离栅数量	8 单通道
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-SUB25P*2 F 型
现场侧 连接类型	螺钉
端子压接规格	0.3~2 (mm <sup>2</sup> )
信号类型	2 线、四线制信号、温度信号
隔离器输出信号	4-20mA
工作温度	-30°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	152x174x60mm
安装尺寸	M5*4 279.4*101.6mm
<b>附件</b>	
电源保险	Ø5*20 2A
<b>配套电缆</b>	
订货型号	CT1007A-E 2PCS

