10.4 模拟输出隔离端子板 XKS-8AO-M

通道数: 8路(单通道隔离栅)

信号类型:双线制模拟量输出,三端隔离

配套安全栅: MTL4500/GS4000 系列单通道模拟输出安全栅,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:

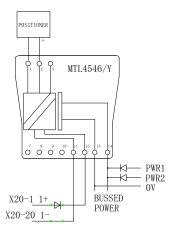
底座: K-AT21 & K-DOT01

卡件: K-AOH01

常用配置:

输出(电流型): MTL4546Y MTL4646Y IM4067 GS4067 PA4067

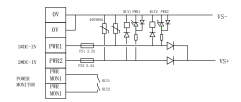
原理图:

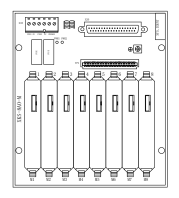


供电:

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	XKS-8AO-M	
描述	模拟输出隔离板	
技术参数		
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-SUB37P	
现场侧 连接类型	螺钉	
端子压接规格	0.3 ² .5(mm2)	
信号类型	电流输出	
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*4 140.6*101.6mm	
附件		
电源保险	Ø5*20 2 A	
配套电缆		
订货型号		

