

## 9.10 数字输出隔离端子板 XES-16DO-M

通道数：16 路（单通道隔离栅）

信号类型：双线制数字量数字输出，二端隔离

配套安全栅：MTL4521 单通道开关安全栅，详见安全栅说明书  
安装形式：导轨安装或 M5 螺钉安装

### 配套卡件：

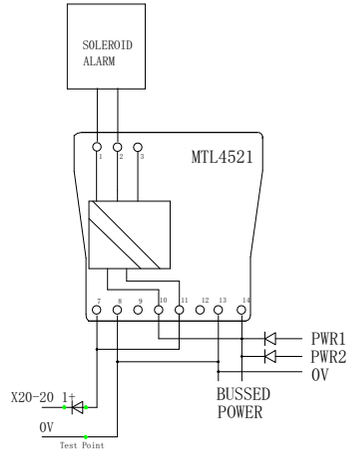
底座：

卡件：

### 常用配置：

单通道数字输出隔离栅：MTL4521

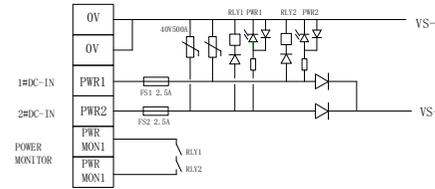
### 原理图：



### 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	XES-16DO-M
描述	数字输出隔离板
<b>技术参数</b>	
通道数量	16
隔离栅数量	16 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
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(mm <sup>2</sup> )
信号类型	干接点, NAMUR 开关 直流输出
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
<b>附件</b>	
电源保险	05*20 2A
<b>配套电缆</b>	
订货型号	

