

### 4.3.1 数字输入输出端子板 XS-16DIO

通道数: 16 路

模 式: 单线制数字量输入输出, 非隔离

信号类型: 干接点、电平、三线开关

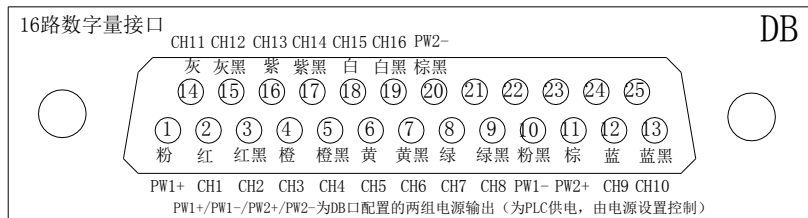
指示: 双色二极管, 高有效 PNP 设置动作时为绿色, 低有效 NPN 设置动作时为红色

安装形式: M5\ M6 螺钉

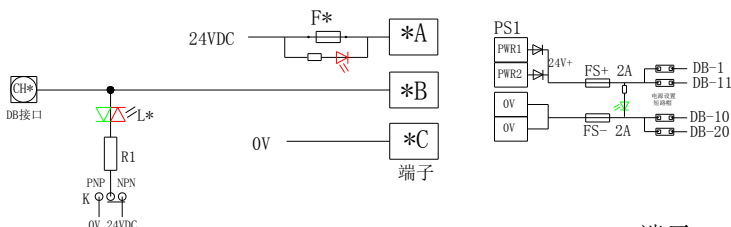
**配套卡件:**

S7-300PLC: 6ES7 321-1BH02 及 322-1BH02。

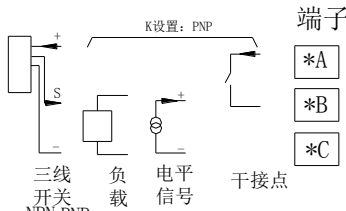
**内部接口表:**



**原理图:**



**接线图:**



**常用设置:**

改变开关 K 位置可改变信号制式:

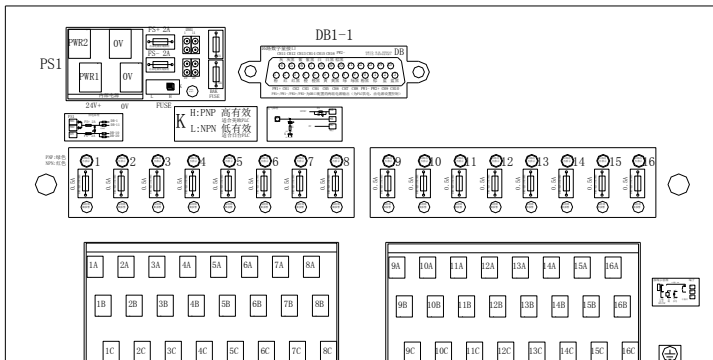
H: 输出为高有效, 适合欧美 PLC;

L: 输出为低有效, 适合日台 PLC

**电源设置:**

DB 口含有 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。电源指示在保险下方, 电源接反或保险烧断时电源灯不亮。

例: 如果本端子板配 1 块 1BH02\1BH10 模块, 该模块无需正电, 只需 1 个电源负, 则保留右下角 DB1 对应 20 号针的短路帽, 其 3 个短路帽均拔下;



订货型号	XS-16DIO
描述	16 路数字量输入输出板
<b>技术参数</b>	
通道数量	16
电源电压	24VDC 冗余供电
通道最大电流	0.5A
内侧逻辑	高/低有效可选(开关 K)
内侧 连接类型	D-SUB25PF
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/湿通用及三线开关
熔断报警	有
缺省设置	高有效
工作温度	-20°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	200x100x50mm
安装螺钉	M5/M6 2 个
孔间距(横 x 纵)	177mm
<b>附件</b>	
内侧电源保险	MST 2A
通道保险	MSF0.5A
<b>配套电缆</b>	
订货型号	FL-20D-22A20-Y-Z-Xm
注: Y-PLC 侧接口型号 Z-卡件及信号类型 X-长度	