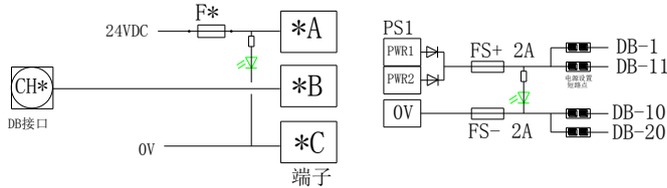


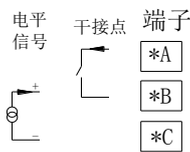
15.3.3 非隔离简易型数字输入端子板 FS-16DI

通道数：16 路
 模式：单线制数字量输入 非隔离
 信号：干湿通用（干接点、电平），公共线模式
 35mm 导轨安装

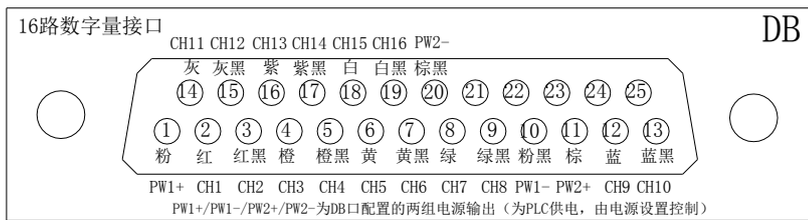
原理图：



接线图：



针脚定义：



电源设置：

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点进行控制，每个短路点对应一根线，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。

订货型号	FS-16DI
描述	16 路简易型数字量输入
技术参数	
通道数量	16
电源电压	24VDC 供电
通道最大电流	0.5A
内侧逻辑	
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 ²)
信号类型	干/湿通用
支路电源输出	4 路 带指示
工作温度	-20°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	80x83x50mm
附件	
内侧电源保险	MST 2A
通道保险	MSF1A
配套电缆	
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	

