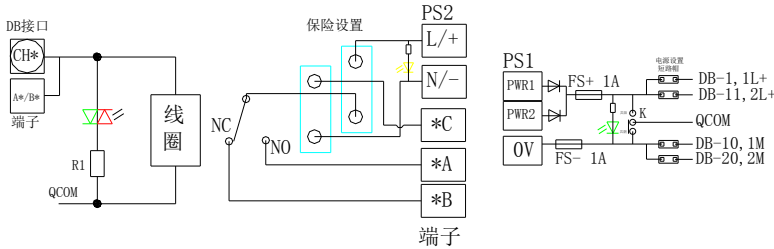


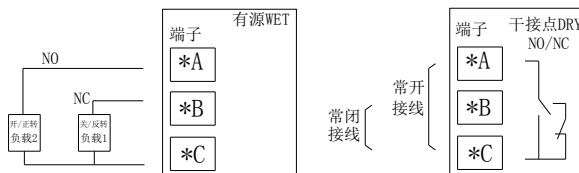
## 15.5.3.2 继电器输出端子板 FS-16DO-RL-V2

通道数： 16 路  
 模式： 单线制数字量输出 继电器隔离  
 信号输入： 共阴共阳切换  
 信号输出： 通用型，干湿可选  
 支持有源/双有源/干接点 1NO+1NC  
 35mm 导轨安装

### 原理图：

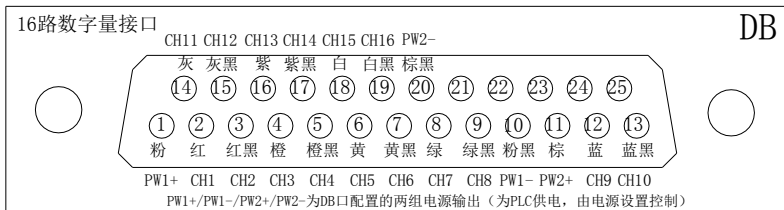


### 接线图：



双有源用于电动执行器。

### 针脚定义：

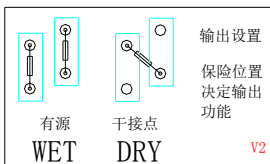


### 常用设置：

输入： 开关 K 用于共阴共阳切换  
 共阴适用于欧美系 PLC，共阳适用于日台系 PLC  
 输出： 保险位置决定端子输出功能，详见右图

### 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，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。

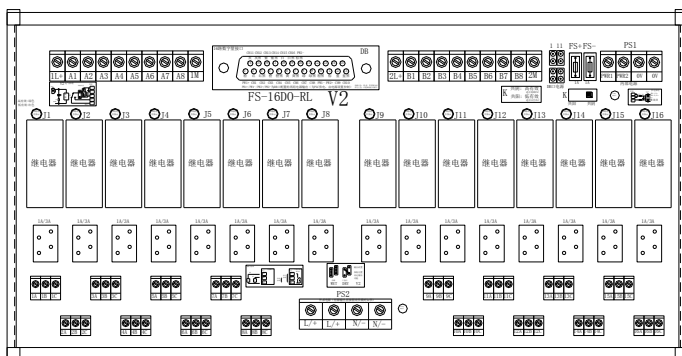


订货型号	FS-16DO-RL V2 (接口) FS-16DO-RLB V2(端子)
描述	16 路继电器输出

技术参数	
通道数量	16
内侧电源电压	24VDC 冗余供电
内侧逻辑	高/低有效(共阴/共阳切换, 开关 K)
内侧通道最大电流	25mA
现场侧电源电压	24VDC/220VAC(总电流 40A)
现场侧通道最大电流	3.15A
内侧 连接类型	D-SUB25PF 或端子
现场侧 连接类型	螺钉
端子压接规格	0.3~2.5(mm <sup>2</sup> )
继电器规格	13*30mm DC24
干/湿接点	干/湿通用, 支持单有源, 双有源, 1NO+1NC (更改保险位置)
缺省设置	WET(湿接点, 有源)
工作温度	-20°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	225x117x55mm

附件	
内侧电源保险	MST 1A
通道保险	MST 3.15A

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	



注意：正常供货时内侧端子不装，特殊需要时提前声明。  
 带内侧端子型号：FS-16DO-RLB