

**控制器引脚功能:**

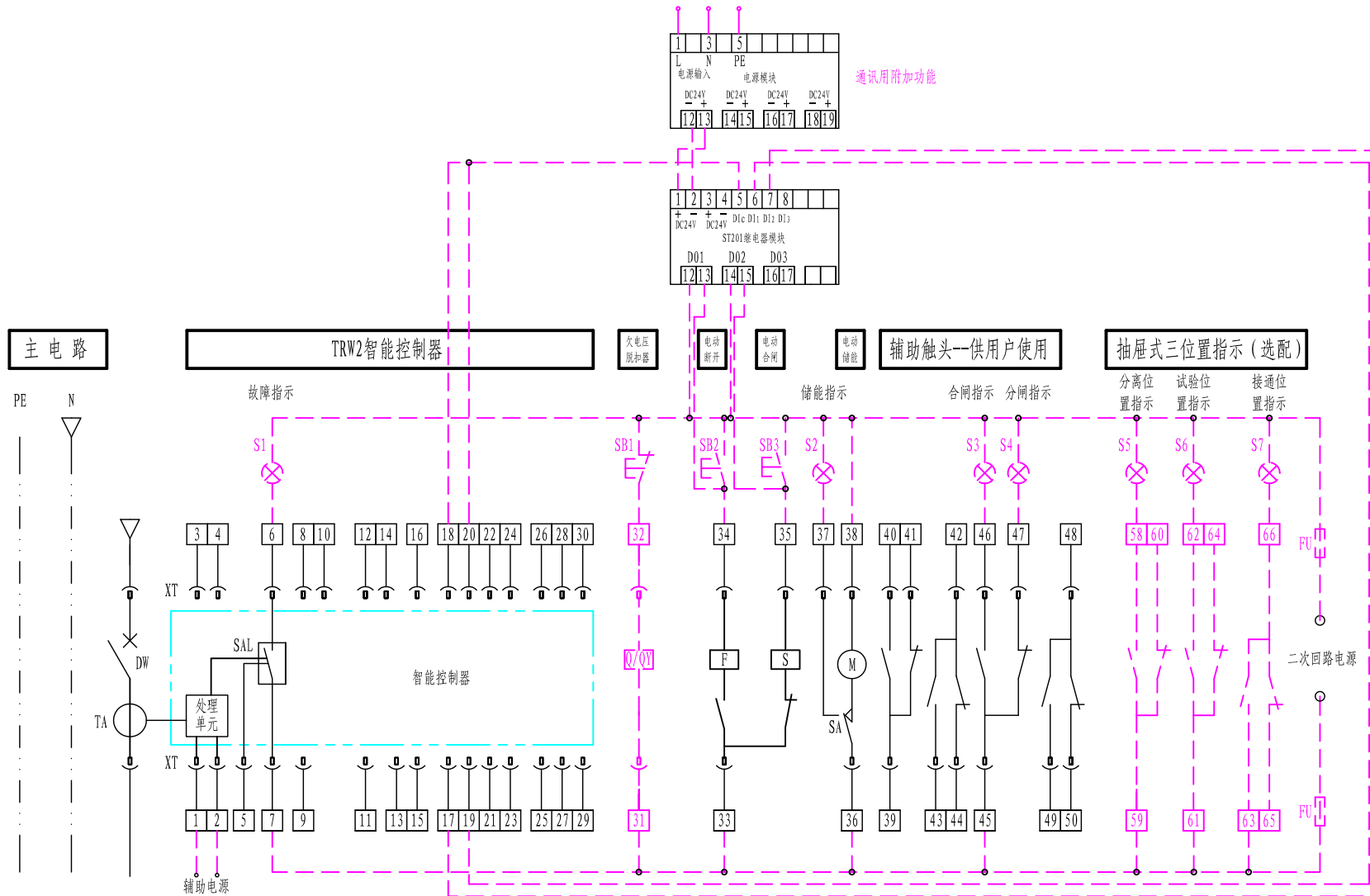
- 1#、2#脚为辅助电源输入端，1#脚为正极。
- 3#、4#脚为接地或漏电外接互感器输入端（选配）。
- 5#、6#、7#脚为SDE故障跳闸触点输出，触点容量：AC380V 2A；DC250V 0.3A。
- 15#、16#脚为RS485A和RS485B通讯引出线（仅适用于2H及3H控制器）。
- 13#脚为通讯屏蔽地线。
- 17#、24#脚为控制器四组DO信号输出，触点容量：DC110V 0.5A；AC250V 3A。
- 25#、28#脚为电压信号输入端，分别为N、A、B、C（选配）。
- 29#、30#脚为外接N极互感器信号输入（仅为3P+N时）（选配）。

SB1—合闸按钮（用户自备）  
 SB2—分闸按钮（用户自备）  
 SB3—欠压按钮（用户自备）  
 S1~S7—指示灯（用户自备）  
 DW—断路器  
 XT—二次接线回路  
 TA—电流互感器

Fu—熔断器（用户自备）  
 F—分励脱扣器  
 Q—欠压脱扣器（选配）  
 QV—欠压延时脱扣器（选配）  
 S—合闸电磁铁  
 M—电动机操作机构  
 SA—电动机行程开关

SAL—故障脱扣指示触头

TRW2-1600万能式断路器通讯型二次回路接线图



**控制器引脚功能:**

- 1#、2#脚为辅助电源输入端，1#脚为正极。
- 3#、4#脚为接地或漏电外接互感器输入端（选配）。
- 5#、6#、7#脚为SDE故障跳闸触点输出，触点容量：AC380V 2A；DC250V 0.3A。
- 15#、16#脚为RS485A和RS485B通讯引出线（仅适用于2H及3H控制器）。
- 13#脚为通讯屏蔽地线。
- 17#~24#脚为控制器四组DO信号输出，触点容量：DC110V 0.5A；AC250V 3A。
- 25#~28#脚为电压信号输入端，分别为N、A、B、C（选配）。
- 29#、30#脚为外接N极互感器信号输入（仅为3P+N时）（选配）。

- SB1—合闸按钮（用户自备）
- SB2—分闸按钮（用户自备）
- SB3—欠压按钮（用户自备）
- S1~S7—指示灯（用户自备）
- DW—断路器
- XT—二次接线回路
- TA—电流互感器
- Fu—熔断器（用户自备）
- F—分励脱扣器
- Q—欠压脱扣器（选配）
- QV—欠压延时脱扣器（选配）
- S—合闸电磁铁
- M—电动机操作机构
- SA—电动机行程开关
- SAL—故障脱扣指示触头

TRW2-2500及万能式断路器通讯型二次回路接线图