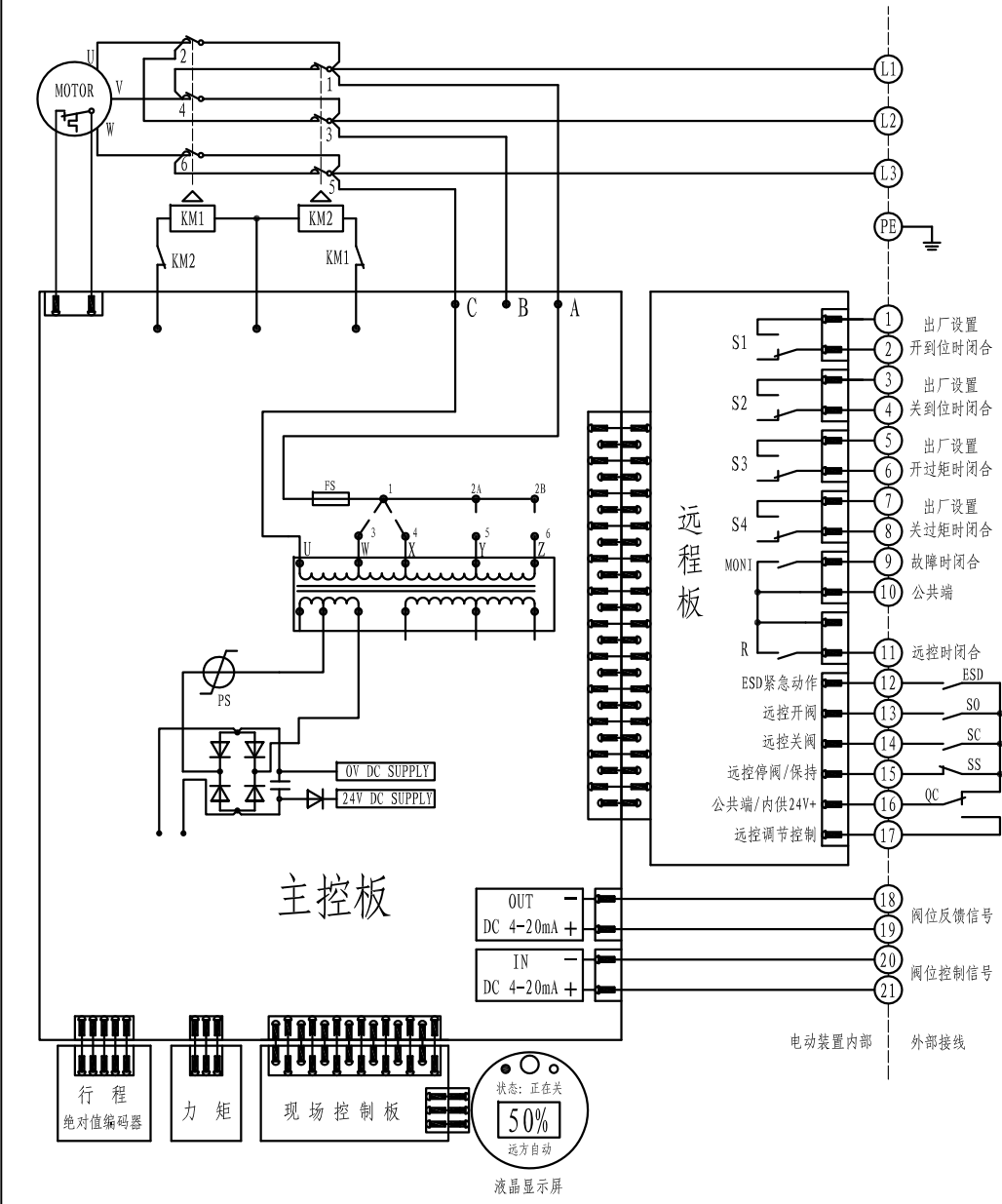


合同号	图号	IMT-01
-----	----	--------

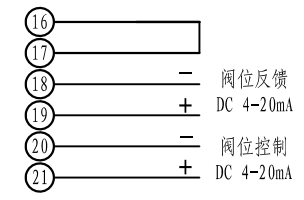


远控开关量控制接线方式



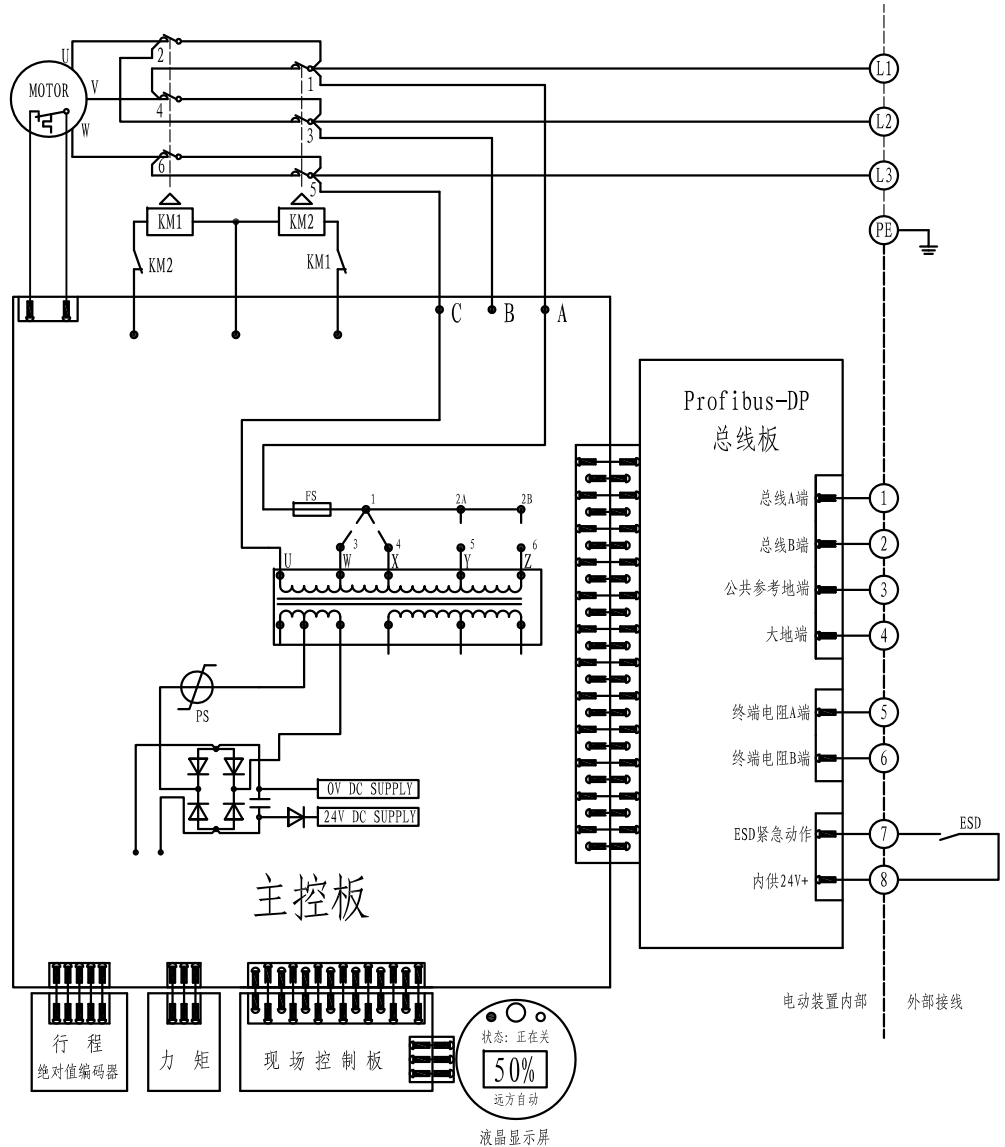
保持式开、关、停控制 点动式开、关控制

远控模拟量控制接线方式



- 注：1. 本图表示阀门处于中间位置。
 2. S1~S4触点功能及状态为出厂默认设置，用户可根据需要自行定义。
 3. 开关量操作作为内供24VDC，用户只需提供无源触点即可。
 4. 图示中远控方式为开关量带保持的无源干触点控制，用户若需点动控制，将“15”空出即可。
 5. QC为远控方式选择开关，“16”和“17”短接时为调节控制。
 6. 图中ESD控制为高电平有效。

备注	智能型	
名称	IMT系列阀门电动装置电气原理图	
	IMT-01 天津百利二通机械有限公司	



注：1. 总线协议为profibus-DP。
 2. 当电装处于总线的终端位置时，须将接线盘上“1”与“5”短接，“2”与“6”短接。
 3. 图中ESD控制为高电平有效。

<p style="text-align: center;">现场条件</p> <p>1. 可能存在雷击（如空中架线情况）； 可能存在较高的共模干扰（通讯距离长）</p> <p>2. 无雷击可能；可能存在较高的共模干扰</p> <p>3. 可能存在雷击；无较高的共模干扰可能</p>	<p style="text-align: center;">推荐接法（默认其中2芯作为信号线）</p> <p>采用3芯屏蔽线。其中一芯作为信号参考地与电装接线盘公共参考地端相连；屏蔽线接电装接线盘的大地端子，终端接大地。</p> <p>采用2芯屏蔽线。其中屏蔽线作为信号参考地与电装接线盘公共参考地端相连。</p> <p>采用2芯屏蔽线。屏蔽线接电装接线盘的大地端子，终端接大地。</p>
---	---

备注	智能总线型（Profibus-DP）	
名称	IMT系列阀门电动装置电气原理图	IMT-02
	天津百利二通机械有限公司	