



电气接线图 C662

E920系列总线型接线图

紧急保护ESD 接线	
联锁控制电路接线 (使用开阀/关阀联锁)	
开阀/关阀点动控制	
开阀/关阀保持控制 行程中可翻转	
开阀/关阀/停 止保持 行程中可翻转	
两线控制：激励时 开阀，非激励时关 阀，开阀优先	
两线控制：激励时 关阀，非激励时开 阀，关阀优先	
远程指示	<div> <div> 阀位指示 </div> <div> 力矩指示 </div> </div>
总线控制 (Modbus) 及手动控制	

注①：内部24VDC/AC供电时，和④号端子短接；外部20-60VDC/AC供电时和外部供电的相线/负极连接。
 注②：外部60-120VAC供电时和外部供电的相线连接。
 注③：内部24VDC/AC供电时，和⑤号端子短接，外部供电时和外部供电的另一相线/正极连接。
 注④：内部供电时，和④端子；外部20-60VDC/AC供电时和外部供电的一端/负极连接，并和④号端子短接。
 注⑤：外部60-120VAC供电时和外部供电的一端连接，并和④号端子短接。

- ⊕ 接保护地
 N 接零线
 U 动力电源1号端子
 V 动力电源2号端子
 W 动力电源3号端子
 ④ 内部24V直流-
 ⑤ 内部24V直流+
 ⑥ S1继电器3
 ⑦ S1继电器4
 ⑧ S2继电器3
 ⑨ S2继电器4
 ⑩ S3继电器3
 ⑪ S3继电器4
 ⑫ S4继电器3
 ⑬ S4继电器4
- ⑭ 监视继电器输出触点公共端
 ⑮ 监视继电器输出触点常闭端
 ⑯ 监视继电器输出触点常开端
 ⑰ 远程阀位反馈+
 ⑱ 远程阀位反馈-
 ⑲ 远程力矩反馈+
 ⑳ 远程力矩反馈-
 ㉑
 ㉒ 通讯电源输出 (+5V)
 ㉓ 通讯电源输出地
 ㉔ A/Y
 ㉕ 紧急保护ESD
 ㉖ B/Z ㉗ A/Y ㉘ B/Z
 ㉙ 通讯屏蔽地1
- ⑳
 ㉑ 远程控制低电压公共端- (20-60V AC/DC)
 ㉒ 远程控制高电压公共端- (60-120VAC)
 ㉓ 远程关闭信号输入端
 ㉔ 远程停止/保持信号输入端
 ㉕ 远程开阀信号输入端
 ㉖ 远程控制低电压公共端- (20-60V AC/DC)
 ㉗ 开阀联锁
 ㉘ 关阀联锁
 ㉙ 手动/自动切换
 ㉚ 远程控制高电压公共端- (60-120VAC)
 ㉛ 模拟量输入-
 ㉜ 模拟电流输入+
 ㉝ 模拟电压输入+
- ㉞
 ㉟ 通讯屏蔽地2
 ㊱ S5监视继电器5
 ㊲ S5监视继电器4
 ㊳ S5监视继电器3、6
 ㊴ S6继电器5
 ㊵ S6继电器4
 ㊶ S6继电器3、6
 ㊷ S7继电器5
 ㊸ S7继电器4
 ㊹ S7继电器3、6
 ① S8继电器5
 ② S8继电器4
 ③ S8继电器3、6