



电气接线图 C622

E920系列开关型接线图

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> <div>阀位指示</div> </div> <div> <div>力矩指示</div> </div> </div>

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

㊺ S8继电器5

㊻ S8继电器4

㊼ S8继电器3、6