



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	阀 位 指 示		力 矩 指 示	
远程模拟量比 例控制及手动 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。

注⑥：模拟量输入信号可以设置为4-20mA、0-20mA、0-10mA、1-5V、0-5V、0-10V、0-20V，出厂默认值为4-20mA，如需改动，请参照E920安装与使用手册

⊕ 接保护地

Ⓝ 接零线

Ⓤ 动力电源1号端子

Ⓥ 动力电源2号端子

Ⓦ 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

③⑩

③① 远程控制低电压公共端-(20-60V AC/DC)

③② 远程控制高电压公共端-(60-120VAC)

③③ 远程关闭信号输入端

③④ 远程停止/保持信号输入端

③⑤ 远程开阀信号输入端

③⑥ 远程控制低电压公共端-(20-60V AC/DC)

③⑦ 开阀联锁

③⑧ 关阀联锁

③⑨ 手动/自动切换

④⑩ 远程控制高电压公共端-(60-120VAC)

④① 模拟量输入-

④② 模拟电流输入+

④③ 模拟电压输入+

④④

④⑤ 通讯屏蔽地2

④⑥ S5继电器5

④⑦ S5继电器4

④⑧ S5继电器3、6

④⑨ S6继电器5

④⑩ S6继电器4

④⑪ S6继电器3、6

④⑫ S7继电器5

④⑬ S7继电器4

④⑭ 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