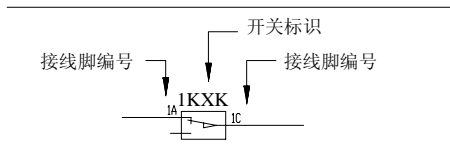
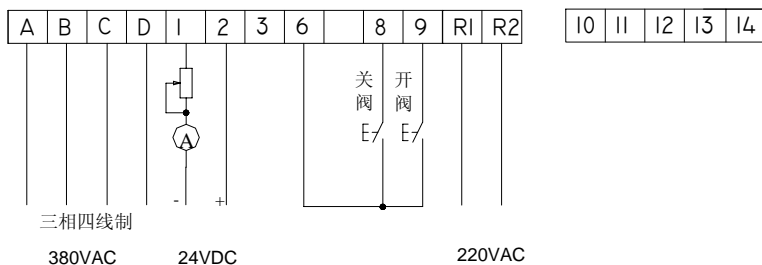


图中行程开关为阀门在中间位置时的状态，转矩开关为电动装置输出转矩未超过设定控制转矩时的状态。  
注1：阀门位置反馈信号有二种方式可供选择



用户接线参考



行程开关动作程序			阀门开度	
阀门运转方向	开关代号	触点	全关 0	全开 100
关 → 开	1KXX	1A-1C	——	——
	2KXX	3B-3C	——	——
关 ← 开	1GXX	2A-2C	——	——
	2GXX	4B-4C	——	——

注：—— 接通    ———— 断开

符号说明：

- ◎ 用户接线端子
- KXX, GXX 开、关向行程限位开关 (250VAC/15A)
- KZK, GZK 开、关向转矩控制开关 (250VAC/15A)
- THR 空间加热电阻 (220VAC 6.8kΩ)
- MTH 埋在电机绕组内的温度保护开关
- U 560Ω 电位器 (阀门开向运行时P2, P3间电阻值增大)
- OC, CC 控制开、关向运转接触器
- OR, CR 控制开、关向运转继电器
- TH 热过载继电器
- FUSE 控制回路熔断器 (0.5A)
- XK 现场/远控转换开关
- XKA, XGA 开、关阀门现场操作开关
- XK1 操作状态开关 (250VAC/15A), 在XK现场/远控开关处于“远控”状态时闭合
- C 电容 (50V/100μ)
- VPT2 阀门位置变送器

**整体型接线图 C121-4**  
802系列适用, 24VDC