

行程开关动作程序		阀门开度	
行程开关动作程序	行程开关代号	行程开关触点	行程开关开度
阀门运行	1KXK	1A-1C	全关 0
转方向	2KXK	3B-3C	全开 100
关	1GXK	2A-2C	
开	2GXK	4B-4C	

注: ——— 接通    - - - - 断开

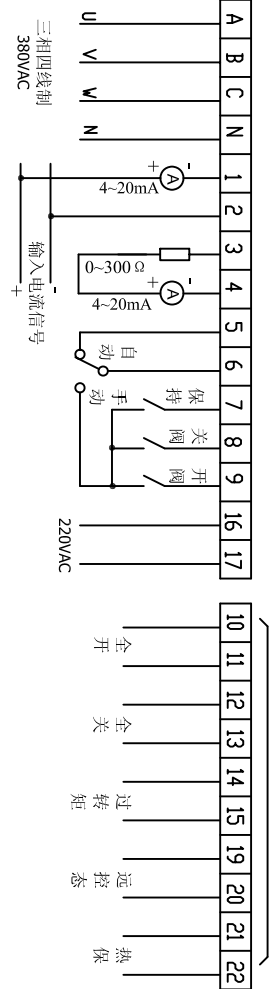
符号说明:

- ◎ 用户接线端子
- KXK, GXK 开、关向行程限位开关 (250VAC/15A)
- KZK, GZK 开、关向转矩控制开关 (220VAC/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)
- EPC 伺服放大器
- XKA, XGA 开、关阀门现场操作开关
- XK 现场/远控转换开关
- XK1 操作状态开关(XK1在远控时闭合)
- OC, CC 控制开、关向运转接触器
- TH 热过载继电器
- FUSE 控制回路熔断器

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: 不同防护形式产品可能采用括号内的端子编号
- 注2: 一对转矩开关可供选购
- 注3: 操作状态开关XK1可供选购,XK1在XK现场/远控开关处于远控"状态"时闭合
- 注4: 热保护无源触点可选

用户接线参考



电气接线图 C131C

适用于802系列整体调节型产品  
输出行程/转矩/远控状态/热保护独立无源触点信号

