

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。

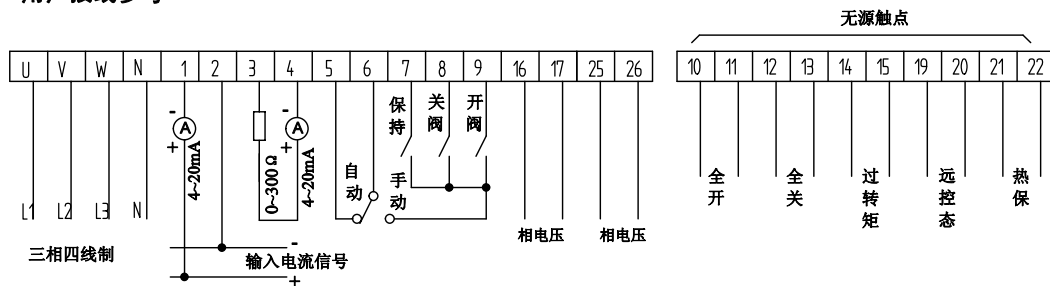
注2: 一对转矩开关可供选购

注4: 一对热保护无源触点可供选购

注5: 温控器可供选购（无温控器时加热电阻的引线直接接端子）

注6: 在低温状态使用，需提前1小时通电预热

用户接线参考



行程开关动作程序

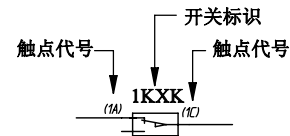
阀门运转方向	开关代号	触点	阀门开度	
			全关 0	全开 100
关 → 开	1KXK	(1A)-(1C)	——	——
	2KXK	(3B)-(3C)	——	——
开 ← 关	1GXK	(2A)-(2C)	——	——
	2GXK	(4B)-(4C)	——	——

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 (250VAC/15A)
- THR 空间加热电阻 (220VAC 6.8kΩ)
- HR 预热电阻 (220VAC 5kΩ)
- 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 (2), (3) 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
- ST 温控器

端子号	线色
17	BK
代号	说明
WT	白
RD	红
BU	蓝
BN	棕
BK	黑
GY	灰



电气接线图 C131 F

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

审核

审批

设计

标准化