

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1：一对热过载开关可供选购
注3：行程一对无源常开点可供选购

行程开关动作程序			
阀门运转方向	开关代号	阀门开度	
		全关 0	全开 100
关 → 开	1KXK	——	——
	2KXK	——	——
	3KXK	——	——
开 ← 关	1GXK	——	——
	2GXK	——	——
	3GXK	——	——

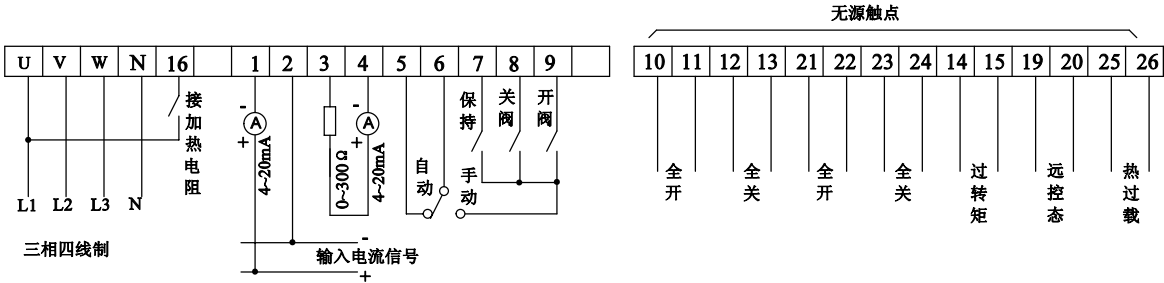
注：—— 接通 - - - 断开

符号说明：

- ◎ 用户接线端子
- KXK、GXK 开、关向行程限位开关 (250VAC/10A)
- KZK、GZK 开、关向转矩控制开关 (250VAC/10A)
- CK 手电动切换互锁开关 (9031-9032产品无此开关，用短接线替代开关CK)
- 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 (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

加热电阻接法同原先不一样

用户接线参考



端子号	线色
17	BK
18	BK
19	GY
20	GY
21	WT
22	WT
23	BN
24	BN
25	GY
26	GY

电气接线图 C231 E

适用于903系列整体调节型产品
输出:全开(二对)/全关(二对)/过转矩/远控态/热保护
独立无源触点信号

审核 审批

设计 标准化