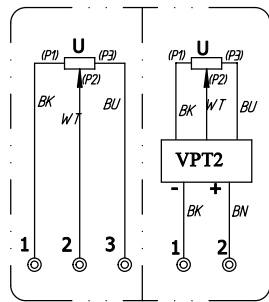


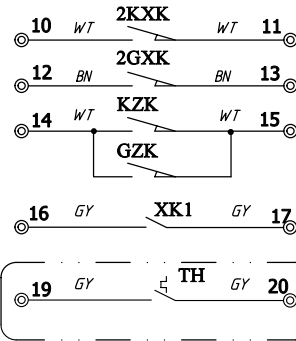
图中行程开关为阀门在中间位置时的状态，转矩开关为电动装置输出转矩未超过设定控制转矩时的状态。

注2: 阀门位置反馈信号有二种方式可供选购

注3: 一对热过载无源触点可供选购



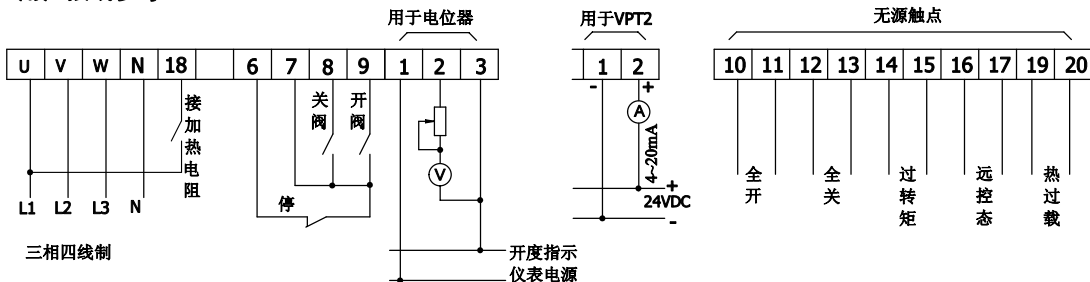
注2



注3

### 加热电阻接法和原先不同

#### 用户接线参考



#### 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 →	1KXK	——	——
	2KXK	——	——
开 ←	1GXK	——	——
	2GXK	——	——

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 (P2), (P3) 间电阻值增大)
- VPT2 阀门位置变送器
- 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

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 C221 D

适用于903系列整体型产品  
输出行程/转矩/热过载/远控态独立无源触点信号

审核

审批

设计

标准化