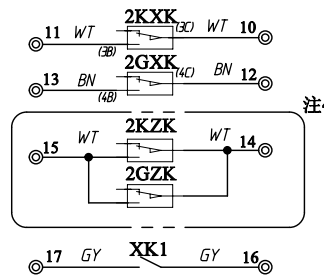
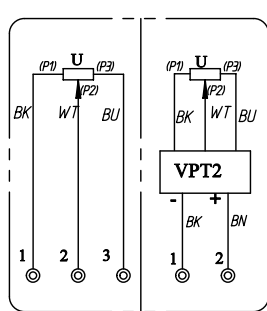


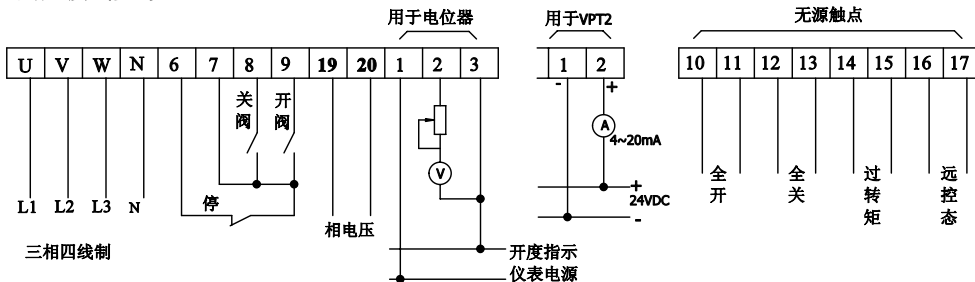
图中行程开关为阀门在中间位置时的状态，转矩开关为电动装置输出转矩未超过设定控制转矩时的状态。

注2: 阀门位置反馈信号有二种方式可供选购
注4: 一对转矩开关可供选购

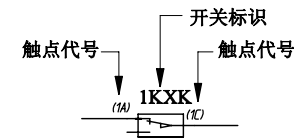


加热电阻端子号：用19,20 替代原先的R1,R2

用户接线参考



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 C121 E

适用于802系列整体型产品
输出行程/转矩/远控态独立无源触点信号

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)		
关 ← 开	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)
- 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 M (P2), Z (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

校核
审批

设计
标准化