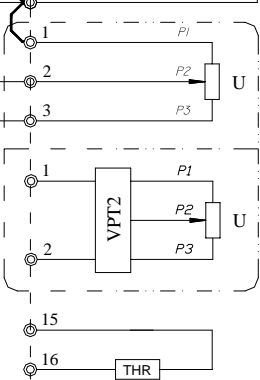
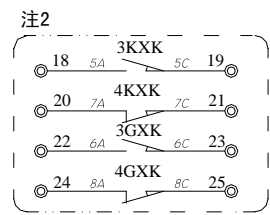


行程开关动作程序

阀门运转方向	开关代号	触点	阀门开度	
			全关 0	全开 100
关 → 开	1KXX	1A - 1C	接通	断开
	2KXX	3A - 3C	断开	接通
开 → 关	1GXX	2A - 2C	断开	接通
	2GXX	4A - 4C	接通	断开

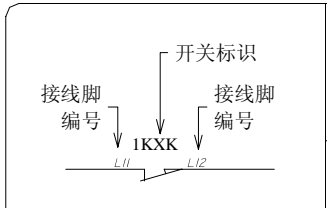
注: 粗线 接通 细线 断开

- 符号说明:
- ⌋ 产品出厂时提供的端子跳线
 - ◎ 用户接线端子
 - KXX, GXK 开、关向行程限位开关 (250VAC/15A)
 - KZK, GZK 开、关向转矩控制开关 (220VAC/5A)
 - CK 手动切换互锁开关 (9032产品无此开关)
 - SK 闪动开关
 - 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)
 - VOT-2 阀门位置变送器
 - XKA, XGA 开、关阀门现场操作开关 (250VAC/15A)
 - 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
 - XK 现场/远控转换开关
 - KA, GA, TA 开、关、停操作旋钮
- 用户自备



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: 阀门位置反馈信号有二种方式可供选购
- 注2: 二组用于控制中间位置的行程开关可供选购
- 注3: 一个闪动开关可供选购



基本型接线图 C211B

9032 ~ 9035 适用