

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。

端子号 线色 线匝序号 WG2的简写)

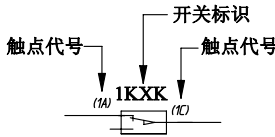
代号	说明
WT	白
RD	红
BU	蓝
BN	棕
BK	黑
GY	灰

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)
 - MTH 埋在电机绕组内的温度保护开关
 - U 1KΩ电位器 (阀门开向运行时 (2), (3) 间电阻值增大)
 - THR 空间加热电阻 (220VAC)
 - OC、CC 控制开、关向运转接触器
 - KA, GA, TA 开、关、停操作开关
 - TH 热过载继电器
 - FUSE 控制回路熔断器
- 用户自备



电气接线图 C411-1E

适用于810系列基本型产品

审核

审批

设计

标准化