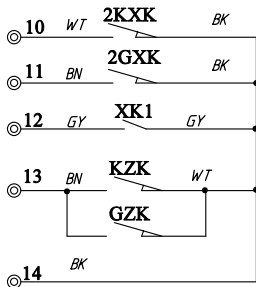
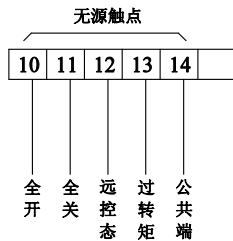
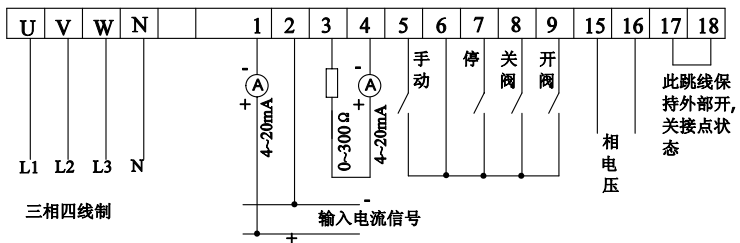


图中行程开关为阀门在中间位置时的状态，转矩开关为电动装置输出转矩未超过设定控制转矩时的状态。

注1：一对热过载开关无源点可供选购



### 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 → 开	1KXK	——	——
	2KXK	——	——
开 ← 关	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 (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 操作转换开关,远控状态时XK1闭合
- OC、CC 控制开、关向运转接触器
- OR、CR、JR、SR 中间继电器
- TH 热过载继电器
- FUSE 控制回路熔断器
- TSF 变压器 (220/24V 208mA)

端子号	线色
17	BK
18	BK
19	BK
20	BK
21	BK
22	BK
23	BK
24	BK
25	BK
26	BK
27	BK
28	BK
29	BK
30	BK
31	BK
32	BK
33	BK
34	BK
35	BK
36	BK
37	BK
38	BK
39	BK
40	BK
41	BK
42	BK
43	BK
44	BK
45	BK
46	BK
47	BK
48	BK
49	BK
50	BK
51	BK
52	BK
53	BK
54	BK
55	BK
56	BK
57	BK
58	BK
59	BK
60	BK
61	BK
62	BK
63	BK
64	BK
65	BK
66	BK
67	BK
68	BK
69	BK
70	BK
71	BK
72	BK
73	BK
74	BK
75	BK
76	BK
77	BK
78	BK
79	BK
80	BK
81	BK
82	BK
83	BK
84	BK
85	BK
86	BK
87	BK
88	BK
89	BK
90	BK
91	BK
92	BK
93	BK
94	BK
95	BK
96	BK
97	BK
98	BK
99	BK
100	BK

## 电气接线图 C231-7 B

适用于903系列整体调节型产品  
24VDC远程控制回路  
输出行程/转矩/远控态/热过载无源触点信号

审核

审批

设计

标准化