

说明

1。本图表示阀门处于中间位置

表一

(1)普通型端子接线对照表

端子号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
原理图线号	D1	D2	D3	N	4	8	10	12	14	16	19	20

(2)防爆型端子接线对照表

端子号	U	٧	W	Ε	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
原理图线号	D1	D2	D3	N	4	8	10	12	14	16	19	20				

表二

_						
	9	M	三相异步电机	18		
	8	T	变压器	17		
	7	HY	过转矩指示灯	16		
	6	HW HR HG	指示灯	15	STO STC	转矩开关
	5	SS SO SC	远控按钮开关	14	SL1 SL2	限位开关
	4	QC	电源开关	13	Idc	开度表
	3	FU	熔断器	12	R	电阻
	2	KH	热继电器	11	RP2	调节电位器
	1	KO KC	交流接触器	10	RP1	位置电位器
		代号	名称	序号	代号	名称

扫									
标记	处数		文件	号	签	字	日	期	
设	计	韩秀	5芹	I	艺				
制	冬			标	准				
校	对	赵	龙	审	定				
审	核	郑刀	3 志	日	期				

0B系列 阀门电动装置 电气原理图

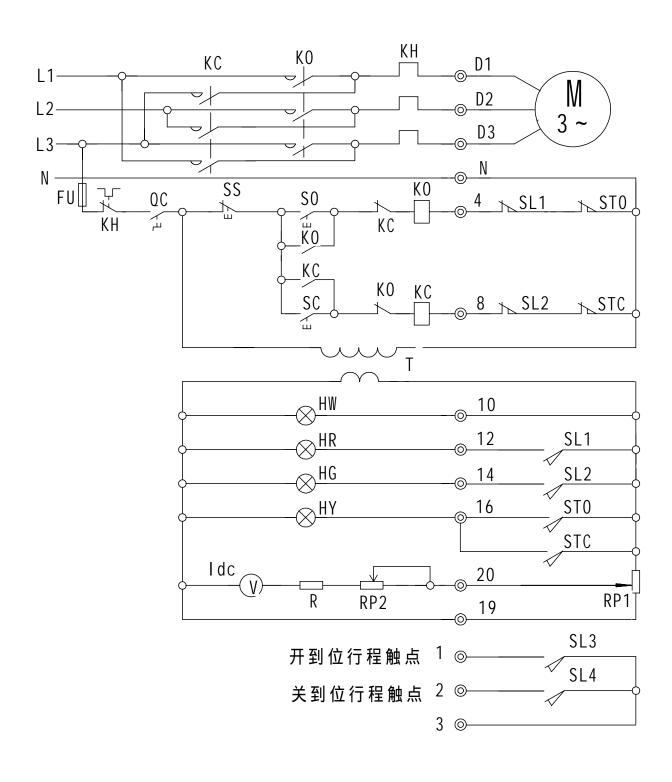
基本型

 図 样 标 记 重 量 比 例

 共 张 第 张

天 津 百 利 二 通 机 械 有 限 公 司

件数



控制器接线

说明

1。本图表示阀门处于中间位置

表一

(1)普通型端子接线对照表

端子号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
原理图线号	D1	D2	D3	N	4	8	10	12	14	16	19	20	1	2	3	

(2)防爆型端子接线对照表

端子号	U	٧	W	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
原理图线号	D1	D2	D3	N	4	8	10	12	14	16	19	20	1	2	3	

表二

--电装内部接线

9	M	三相异步电机	18		
8	T	变压器	17		
7	HY	过转矩指示灯	16		
6	HW HR H	指示灯	15	STO STC	转矩开关
5	SS SO SC	远控按钮开关	14	SL1-4	限位开关
4	QC	电源开关	13	Idc	开度表
3	FU	熔断器	12	R	电阻
床2⊒	KH	热继电器	11	RP2	调节电位器
1	KO KC	交流接触器	10	RP1	位置电位器
	代号	名称	序号	代号	名称

 新記
 处数
 区段
 文件号
 签
 字
 日期

 设
 计
 韩秀芹
 工
 艺

标 准

制图

校对赵龙审定

审核 郑乃志 日期

0B系列 阀门电动装置 电气原理图

基本型,带行程无源触点

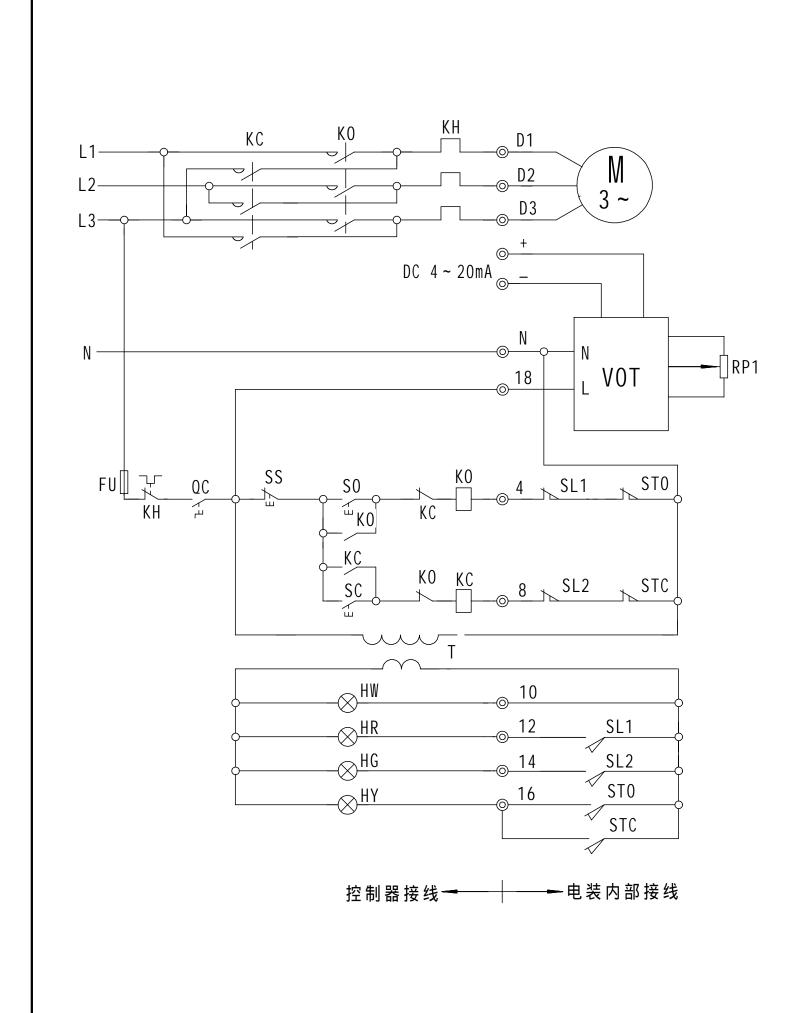
 QDY-01/a

 图样标记 重量 比例

 共 张 第 张

天津百利二通机械有限公司

件数



说明

1。本图表示阀门处于中间位置

表一

(1)QB1~QB5普通型端子接线对照表

端子号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	 16
原理图线号	D1	D2	D3	N	4	8	10	12	14	16	18	+	-	

(2)QB1~QB5防爆型端子接线对照表

端子号	U	٧	W	Ε	1	2	3	4	5	6	7	8	9	111	12
原理图线号	D1	D2	D3	N	4	8	10	12	14	16	18	+	-		

表二

9	M	三相异步电机	18		
8	T	变压器	17		
7	HY	过转矩指示灯	16		
6	HW HR HG	指示灯	15		
5	SS SO SC	远控按钮开关	14		
4	QC	电源开关	13	STO STC	转矩开关
3	FU	熔断器	12	SL1 SL2	限位开关
2	KH	热继电器	11	VOT	电流变送器
1	KO KC	交流接触器	10	RP1	精密电位器
序号	代号	名称	序号	代号	名 称
	•		•	•	

备 注

基本型,带VOT

期	H	字	签	号	文件	区段	处数	
			艺	I	き芹	韩多	计	设
			准	标			图	制
			定	审	龙	赵	对	校
			期	В	<u>7志</u>		核	审

0B系列 阀门电动装置 电气原理图

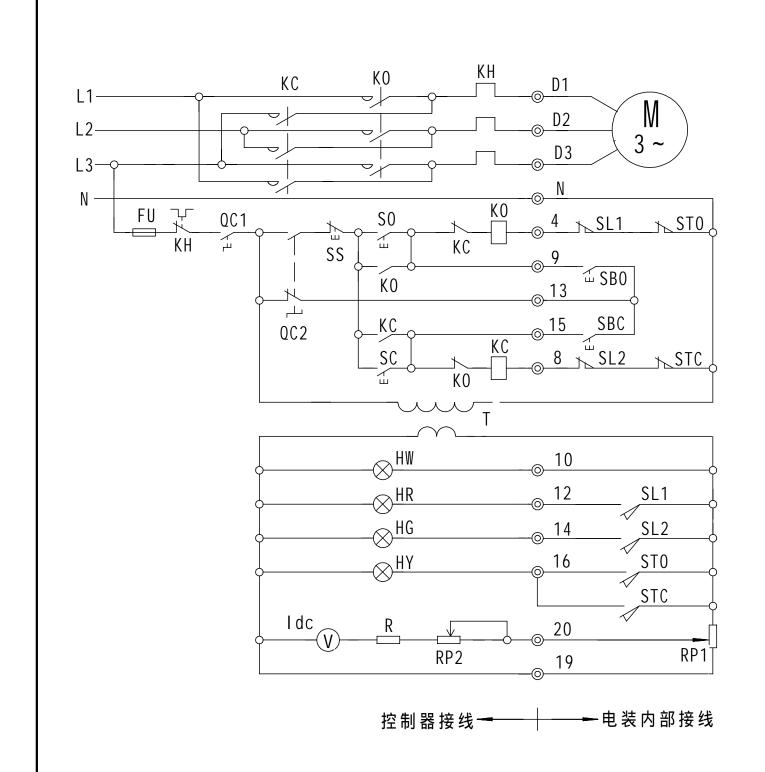
 図 日 - 〇 I / V

 图 样 标 记 重 量 比 例

 共 张 第 张

件数

天津百利二通机械有限公司



说明

- 1. 本图表示阀门处于中间位置
- 2. 本图转换开关0C2为现场控制状态

表一

(1)端子接线对照表(带现场)

端子号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
原理图线号	D1	D2	D3	N	4	8	9	10	12	13	14	15	16	19	20	

(2)防爆型端子接线对照表(带现场)

端子号	U	٧	W	Ε	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
原理图线号	D1	D2	D3	N	4	8	9	10	12	13	14	15	16	19	20	

表二

9	T	变压器	18			
8	HY	过转矩指示灯	17	M	三相异步电机	
7	HW HR HG	指示灯	16	STO STC	转矩开关	
6	SBO SBC	现场按钮开关	15	SL1 SL2	限位开关	
5	SS SO SC	远控按钮开关	14	QC1	电源开关	
4	QC2	现场/远控转换开关	13	Idc	开度表	
3	FU	熔断器	12	R	电阻	
2	KH	热继电器	11	RP2	调节电位器	
1	KO KC	交流接触器	10	RP1	位置电位器	
序号	代号	名称	代号	代号	名称	
		·				

备 注

带现场操作

标记	处数	区段	文件	号	签	字	H	期	
设	计	韩尹	5芹	I	艺				
制	图			标	准				
校	对	赵	龙	审	定				
审	核	郑刀	5 志	Я	期				

0B系列 阀门电动装置 电气原理图
 ODY - O2

 图样标记 重量比例

 共 张 第 张

件 数 -

天津百利二通机械有限公司