

# 电动O型调节球阀

产品名称	电动O型调节球阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	860.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:Q941F-16P
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

## 产品详情

电动O型调节球阀适用于两位切断的场合。采用独创的电子制动电路并附加机械阻尼装置消除惯性，可瞬时停机，定位时无振荡，定位精度可达0.3%以上。可控硅输出，动作时间快，输出稳定，可靠性高。体积小，重量轻价格便宜，性能可靠，配套简单，流通能力大，特别适合于介质是粘稠，含颗粒，纤维性质的场合。傲创阀门生产的该阀广泛应用于食品，环保，轻工，石油，造纸，化工，教学和科研设备，电力等行业的工业控制系数。

执行标准：

- 1、设计与制造：GB12237-89、API608、API 6D、JPI 7S-48、BS5351、DIN3357。
- 2、法兰尺寸：JB/T74 ~ 90(JB74 ~ 90)、GB9112 ~ 9131、HGJ44 ~ 76、SH3406、ANSI B16.5、JIS B2212 ~ 2214、NF E29-211、DIN2543。
- 3、结构长度：GB12221-89、ANSI B16.10、JIS B2002、NF E29-305、DIN3202。
- 4、检验主试验：JB/T 9092、API 598。

结构图：

规格参数：

CH系列执行机构技术参数

电源 AC200/220V , 50/60Hz

输出力矩 50N · M ~ 2000N · M

动作范围 0 ~ 90 ° 0 ~ 360 °

动作时间 15秒/30秒/60秒

阀体参数

公称通径 DN10 ~ 300mm

公称压力 PN1.6 2.5 4.0 6.4 31.5MPa(定制)

泄漏量 软密封:零泄漏 硬密封: 额定流量的10-5

执行机构 可另配PSQ、HQ、UNIC、361RS等系列电子式电动执行机构

保护装置	过热保护	流量特性	快开特性	
环境温度	-30 ° ~ 60 °	可调范围	DN10-80	DN100-300
			250:1	350:1
手动操作	同附带手柄操作	基本误差	± 1%	
限位	电气、机械二重限位	死区	1%	
防护等级	相当于IP-65	回差	1%	
位置测量	可选装开关或电位计	适用温度	密封面	
驱动电机	8W/E		PTFE 150 RTFE 180 PPL 300 硬密封 450	
进线接口	PE1/2" 进线线锁			

### 技术参数和性能：

试验压力 ( Mpa )	公称压力 ( Mpa )					压力级 ( class )			JIS(Mpa)	
	1.6	2.5	4.0	6.4	10.0	150	300	600	10K	20K
强度试验	2.4	3.8	6.0	9.6	15.0	3.1	7.8	15.3	2.4	3.8
密封试验	1.8	2.8	4.4	7.0	11.0	2.2	5.6	11.2	1.5	2.8
气密试验	0.5 ~ 0.7									