

# 电动法兰球阀

产品名称	电动法兰球阀
公司名称	上海仪欣阀门有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:仪欣阀门 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区沪杭公路1588号
联系电话	021-51863283 17172177779

## 产品详情

电动法兰球阀是由法兰式球阀装配上电动执行器组成，依靠电源驱动来操作阀门的启闭与介质大小的调节，根据密封结构可分为软密封和金属硬密封，以适用于不同的工况及介质当中。由于电动法兰球阀的启闭件是一个带孔的圆形球体，阀门打开时，阀体的通道与管道相等形成一个大直径，可以让介质毫无损失的从通口流过，顾特别适用于介质是粘稠、含颗粒、纤维性质的场合，广泛应用于石油、化工、冶金、轻工、造纸、电站、制冷等工作领域。

## 产品特点

1· 可适用于两位关断控制的场合，亦可对介质流量压力温度等各项参数进行百分比调节。2· 根据工况需要选用防爆型，或装配上手动手轮装置，实现手动开关阀门的功能。3· 电动法兰球阀流阻力超小、流通能力大、装卸维护方便、密封性能好，适用于多种工况。4· Q941H电动球阀体积小、重量轻、推力大、伺服放大器内装、操作方便、可靠性高。5· 电动法兰球阀流向可任意，可调范围广，能用于高压和大口径场合，控制高粘度，带有纤维和细颗粒的介质。6· 电动执行机构内置伺服系统，无须另配伺服放大器，输入输出信号4-20mA及AC380V电源即可控制运转。具有连线简单、结构紧凑、动作稳定等优点。

执行器参数	公称口径	DN
	公称压力	PN
	连接形式	法兰
	密封形式	软密封
	电源电压	AC
	动作范围	0~90°
	阀芯形式	“O”型
	阀体材质	碳钢

阀体结构	两相
使用介质	水、
控制方式	开
标准规范	

结构长度：GB12221-89、ANSI B16.10、JIS B2002、NF E29-305、DIN3202

设计与制造：GB12237-89、API608、API 6D、JPI 7S-48、BS5351、DIN3357法兰尺寸：JB/T74 ~ 90 (JB74 ~ 90)、GB9112 ~ 9131、HGJ44 ~ 76

技术参数	公称通径D	25	32	40	50	65	80	100	125
	N								
	额定流量系数Cv	32	43	78	90	160	250	360	610
	公称压力	PN1.6、2.5、4.0、6.4MPa							
	强度试验	2.4 ~ 9.6MPa							
	密封试验	1.76 ~ 7.0MPa							
	流量特性	近似等百分比、直线特性							
	阀板转角(度)	0° ~ 至90° (可调)							
	允许泄漏量等级	软密封：零泄露硬密封： 额定Cv × 0.001%				软密封：VI微气泡级，金属密封： 额定Cv × 0.001%			
	动作时间(S/90度)	8.5 ~ 30				36 ~ 60			
	可调节比	250:1						300:1	
	基本误差	全行程的 ± 2%							
	回差	全行程的 ± 2%							
	死区	全行程的 0.8%							
	输入信号	4 ~ 20mA DC							
	输出信号	4 ~ 20mA DC							