

PQ940H-16C电动偏心半球阀

产品名称	PQ940H-16C电动偏心半球阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:PQ940H-16C 口径:DN50-DN500
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室
联系电话	021-57567259 18021047003

产品详情

PQ940H-16C电动偏心半球阀是由上海欣一公司生产的一种高效、**的流体控制设备。该电动球阀采用偏心半球设计，具有大口径、高阀座密封性能、可靠性强、流阻小等优点，广泛应用于各种领域的流体控制系统中。该电动偏心半球阀是一种电动控制装置，由电动执行器和球阀本体组成。它在控制介质流量和压力时具有快速响应、**控制等优点。该电动球阀具有防爆、防渗漏等特点，达到了国际先进水平。此外，该电动球阀还采用了先进的检修式结构设计，方便维护和检修。同时，还具有电源瞬时失电保护和手动开关控制功能，并配备了先进的PVC防腐处理，保证了产品的使用寿命和使用效率。总之，PQ940H-16C电动偏心半球阀是一种性能卓越、可靠耐用的流体控制设备，广泛应用于各种领域的流体处理系统中，以满足各种复杂环境下的流体控制需求。

一、产品概述

电动偏心半球阀是引进国外技术制造的一种新型电动球阀。球阀采用板簧加载的可动阀座结构，阀座与球体不会产生卡阻或脱离等问题，密封可靠，使用寿命长。电动偏心半球阀V型切口的球芯与金属阀座之间具有剪切作用，特别适用于含纤维、微小固体颗粒及料浆等介质。控制造纸工业的纸浆显得尤为优越。启闭件采用V型球缺结构，完全解决了阀腔易沉积介质的问题。全开启时阀门的流通能力大，压力损失小。电动偏心半球阀结构紧凑，通用性强，流量特性为近似等百分比，可调范围大，*大可调比为100:1。电动偏心半球阀V型球阀适用150~600LB、PN1.6~6.4MPa，工作温度 300 的各种管路上(高温定制)，用于调节管路中介质的压力及流量，选用不同的材质，可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素、氨盐水、中和水等多种介质。

二、产品特点

- 1、解决了工业生产中的浆状、混流液体、灰尘等介质在管道输送中沉淀、易结垢、阻塞，使阀门关不严等问题。
- 2、开关轻便，开启时球与壳体脱离，无任何接触，启动扭矩小，转动灵活。关闭时，半球与阀座的挤切

作用能除去密封面上的污物，使阀门顺利启闭，安全系数高，密封性能好。

3、密封面的偏心结构，使球面能自动补偿磨损，能保持阀门的密封，使用寿命长。

4、该阀门T型是属于耐磨硬密封球阀，它的密封副材料是特殊的，密封面要经过特殊耐磨处理。处理后表面硬度可达到HRC65-72度，故阀门的耐磨性能特别好。

5、阀门表面油漆，有常温和高温两种。高温用耐温600 的进口漆，喷涂后，高温使用不烧漆、炭化、焦化现象、不变色。

三、主要外形及连接尺寸

公称通径 DN(mm)		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	法兰式	102	102	114	124	143	165	194	213	229	243	297	338
	对夹式	62	62	62	75	80	100	115	130	160	200	240	334
H		60	60	65	95	105	120	140	155	165	205	240	270
H1		根据所配执行机构而定											
D		115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
D1		85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D2		65	76	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370
b		16	18	18	20	20	20	22	22	24	24	26	28
A、A1		根据阀门所需力矩而定，配置机型不同，外形尺寸也不相同											