

VQ940电动V型球阀

产品名称	VQ940电动V型球阀
公司名称	河南基斯顿机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:基斯顿 型号:VQ940 口径:25 ~ 350
公司地址	郑州市郑东新区金水东路49号
联系电话	0371-69329008 15639066906

产品详情

vq940f/h电动v型球阀详细资料

电动v型球阀，配用电动执行机构，输入控制信号(4-20madc)及单相电源即可控制运转，实现对压力、流量、温度、液位等参数的调节。阀芯上开有v型切口，与硬密封阀座相对转动产生剪切力，可将纤维切断，防止卡死。电动v型调节球阀具有流通能力，调节精度高，可调比大，密封性好，重量轻等特点。电动v型调节球阀适用于除小口径，角型、三通连接外的大部分场合，是替代进口产品的最佳产品，特别适用于泥浆和含有纤维性介质，以及含有微小固体悬浮物介质的调节。广泛应用于造纸业、制糖、石油、化工、冶金等行业的工业过程自动控制系统中。 vq940f/h电动v型球阀主要设计参数

连接形式：法兰式按jb/t79.2-94凹或按jb78-5p对夹式法兰连接

公称通径	dn25 ~ dn350												
公称压力	pn1.6、2.5、4.0、6.4mpa												
阀芯形式	v形缺口半球体												
主要零件材料	<table> <tr> <td>阀体</td> <td>wcb</td> <td>cf8</td> <td>cf8m</td> </tr> <tr> <td>球体、阀杆</td> <td>cf8</td> <td>cf8m</td> <td>cf3m</td> </tr> <tr> <td>密封圈</td> <td colspan="3">增强聚四氟乙烯、硬质合金</td> </tr> </table>	阀体	wcb	cf8	cf8m	球体、阀杆	cf8	cf8m	cf3m	密封圈	增强聚四氟乙烯、硬质合金		
阀体	wcb	cf8	cf8m										
球体、阀杆	cf8	cf8m	cf3m										
密封圈	增强聚四氟乙烯、硬质合金												
适用介质	水、蒸汽、油品等 酸类 醋酸类												
适用温度	常温：-28 ~ 180 ?? 高温：-40 ~ 425												

vq940f/h电动v型球阀规格参数表

公称通径dn	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
流量系数(kv)	25	40	63	100	160	250	350	680	990	1600	2500	4000
动作范围	0-90 °											
允许压差 p	小于公称压力(1.6mpa)											
泄漏量q	按api598标准测试????? 无泄漏											
环境温度	-20~60											
基本误差	± 2%											
回差	± 2%											
死区	1%											
可调范围	250:1											

vq940f/h电动v型球阀外形尺寸

公称压力	公称通径	l	d	d1	d2	d0	z- Ć d	b
1.6mpa	25	102	115	85	65	58	4-14	14
	32	102	135	100	78	66	4-18	16
	40	114	145	110	85	76	4-18	16
	50	124	160	125	100	225	4-18	16
	65	145	180	145	120	235	8-18	18
	80	165	195	160	135	260	8-18	20
	100	194	215	180	155	270	8-18	20
	125	213	245	210	185	320	8-18	22
	150	229	280	240	210	340	8-23	24
	200	243	335	295	265	390	12-23	26
	250	297	405	355	320	420	12-25	30
	300	338	460	410	375	510	12-25	30
	350	410	520	470	435		16-25	34