

D971F46电动衬氟蝶阀

产品名称	D971F46电动衬氟蝶阀
公司名称	永嘉县精卫泵阀有限公司
价格	500.00/一套
规格参数	
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇东方工业区
联系电话	86-057767366251 18814922522

产品详情

d971f46电动衬氟蝶阀概述 电动衬氟蝶阀是用阀杆一起转动的蝶板作启闭件,用以实现阀门的开启,关闭与调节。电动衬氟蝶阀是在过流部件、阀体、蝶板、阀杆上采用衬里技术衬里较厚的高分子材料,防腐蚀性能优良,可适用于任何浓度的酸、碱、盐及氧化剂、还原剂、有机溶剂等介质,是化工、石油、医药、食品、钢铁冶炼、造纸、水电等系统的气体、液体、半流体的管路和容器上作截流和调节设备使用的理想产品,并可取代闸阀、截止阀和其它类型的切断、调节阀门。

d971f46电动衬氟蝶阀用途 全衬聚四氟乙烯(f4)和聚全氟乙丙烯(f46)氟塑料衬里阀,具有耐腐蚀、无泄漏、寿命长等优点。适用于浓硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸、王水、各种有机酸、强酸、氧化性介质或高温烯硫酸、高温浓醋酸、酸碱交替及多种有机溶剂和其它强腐蚀性介质。

d971f46电动衬氟蝶阀结构特点 体积小、重量轻、操作轻巧、便于安装、维修。密封性能优良可靠、零泄漏,使用寿命长。 流量特性趋于直线,调节性能最优。结构简单,开关迅速,90°旋转启闭。可代替闸阀、截止阀、旋塞阀、胶管阀及隔膜阀等各种阀的使用。可根据用户要求配置气动、电动装置,满足遥控和程控的需要。更换零件衬里材质可适用于各种介质。 d971f46电动衬氟蝶阀主要零部件材料

序号	零件名	铸钢		不锈钢	
		c	p	r	
1	阀体、阀盖	a126 wcb	a351 cf8	a351 cf8m	
2	蝶板	a105	a351 cf8	a351 cf8m	

3	蝶板轴	a182 f6	a182 f304	a182 f316
4	衬里层/阀座	ptfe(f4)、 fep(f46) pfa(可溶性聚四氟乙烯)		
5	o型圈	viton (氟橡胶)		

d971f46电动衬氟蝶阀主要连接尺寸

公称通径(dn)	l	d	d1	z- d	h	h0	a	b
50	43	165	125	4-18	63	315	180	65
65	46	185	145	4-18	70	330	180	65
80	46	200	160	8-18	83	390	245	72
100	52	220	180	8-18	105	431	245	72
125	56	250	210	8-18	115	455	245	72
150	56	285	240	8-22	137	626	355	93
200	60	340	295	8-22	164	720	350	93
250	68	395	350	12-22	206	800	550	350
300	78	445	400	12-22	230	860	600	350
350	78	505	460	16-22	248	883	600	350
400	102	565	515	16-26	289	972	600	350
450	114	615	565	20-26	320	1043	750	380

500	127	670	620	20-26	343	1098	750	380
600	154	780	725	20-30	413	1236	750	380
700	165	895	840	24-30	478	1431	750	380
800	190	1015	950	24-33	525	1488	750	380