

# D971F46电动衬氟蝶阀

产品名称	D971F46电动衬氟蝶阀
公司名称	永嘉县精卫自控阀门有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	永嘉县江北街道东方村赵东路
联系电话	0577-67318096 13868874884

## 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( L            D            D1            Z- d            H            H0            A            B  
DN)

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