

# D671F46气动衬氟蝶阀|气动衬四氟蝶阀|耐酸碱气动蝶阀-精欧控制阀门

产品名称	D671F46气动衬氟蝶阀 气动衬四氟蝶阀 耐酸碱气动蝶阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧集团股份有限公司
价格	500.00/台
规格参数	口径:DN10-DN600 材质:WCB/304/316/ 压力:1.0-42MPa
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷大道特1号国际企业中心三期3栋3层07号A308
联系电话	13391195765

## 产品详情

### 气动衬氟蝶阀 产品概述

本公司的D671F46气动衬氟蝶阀采用带有球形密封表面的衬聚四氟乙烯包衬蝶板，气动衬氟蝶阀操作轻便，严密的密封性能，超长的使用寿命；可作快速切断或调节流量之用。气动衬四氟蝶阀适用于要求可靠密封和良好调节特性的场合。阀体采用分体式，阀轴两端的密封由蝶板与阀座之间的旋转基面加氟橡胶来控制；保证阀轴不与腔内流体介质接触。气动衬四氟蝶阀广泛适用于各种不同类型工业管道中液体和气体(包括蒸气)的输送，有严重腐蚀性介质的使用场合，如：硫酸、氢氟酸、磷酸、氯气、强碱、王水等具有强腐蚀性的介质。全衬聚四氟乙烯（F4）、聚三氟氯乙烯（F3）和聚全氟乙丙烯（F46）氟塑料衬里蝶阀，具有耐腐蚀、无泄漏、寿命长等优点。衬四氟气动蝶阀适用于浓硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸、王水、各种有机酸、强酸、氧化性介质或高温稀硫酸、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。（1）小型轻便，容易拆装及维修，并可在任意位置安装。（2）结构简单、紧凑，90°回转开启迅速。（3）操作扭矩小，省力轻巧。（4）流量特性趋於直线，调节性能好。（5）密封材料耐

老化、耐腐蚀、可适用多种介质。

气动衬氟蝶阀 技术参数	公称通径DN(mm)	50 ~ 1600	0.6	1.0
	密封试验(MPa)		0.66	1.1
	强度试验(MPa)		0.9	1.5
	适用温度	氟橡胶：-20 ~ 200		
	适用介质	水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性介质		
	泄漏率	符合GB/T13927-92标准		
	驱动方式	气动		
	配置执行机构	GT、AT、AW系列单双作用气动执行器		
	控制方式	开关两位控制、4 ~ 20mA模拟量控制		

气动衬氟蝶阀 执行器参数	执行器型号	GT、AT、AW系列单双作用气动执行器
	供气压力	0.4 ~ 0.7MPa
	气源接口	G1/4"、G1/8"、G3/8"、G1/2"
	环境温度	-30 ~ +70
	作用形式	单作用执行机构、双作用执行机构
	可配附件	定位器、电磁阀、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等

采用新型系列气动执行器，有双作用式和单作用式（弹簧复位），齿轮齿条传动，安全可靠；大口径阀门采用系列AW型气动执行器拔叉式传动，结构合理，输出扭矩大，有双作用式和单作用式。1、齿轮式双活塞，输出力矩大，体积小。2、气缸选用铝合金材料，重量轻、外形美观。3、可在顶部、底部安装手动操作机构。4、齿条式连接可调节开启角度、额定流量。5、执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。6、ISO5211标准连接为产品的安装更换提供了方便。7、两端调节的螺钉可使标准产品在0°和90°有±4°的可调范围。确保与阀门的同步精度。

气动衬氟蝶阀 零件材料	零件名称	材料
	蝶板	(球墨铸钢、铸钢、不锈钢)+F46
	阀杆	(灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料)+F46
	填料	2Cr13、不锈钢
		O型圈、柔性石墨

气动衬氟蝶阀 性能规范	公称通径DN (mm)	50 ~ 1600	PN (MPa)	
	试验压力	强度试验		
		密封试验		
		气密封试验		

适用介质	各类强腐蚀性介质	
气动衬氟蝶阀(对夹连接)	主要尺寸法动衬氟蝶阀(对夹连接)	
65	112	
80	114	
100	127	
125	140	
150	140	
200	152	
250	165	

300	178		
350	190		
400	216		
450	222		
500	229		
600	267		
700	430		
800	470		

19000	550		
1200	630		

### 气动衬氟蝶阀 产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式，气-关式)尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：D671F46气动衬氟蝶阀,气动衬四氟蝶阀,耐酸碱气动蝶阀