

气动对夹蝶阀|D673H气动硬密封对夹蝶阀|D671X气动软密封对夹蝶阀-精欧控制阀门

产品名称	气动对夹蝶阀 D673H气动硬密封对夹蝶阀 D671X气动软密封对夹蝶阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧控制阀门集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市蔡甸区星光大道79号联东U谷创新企业港1栋2单元
联系电话	17321373378

产品详情

shjovalve.com

气动对夹蝶阀|D673H气动硬密封对夹蝶阀|D671X气动软密封对夹蝶阀-精欧控制阀门

24-30 分钟

气动对夹蝶阀 产品概述 精欧阀门小裴 173 2137 3378 (微信同号)

本公司的D673H\D671X气动对夹蝶阀是管线优先选用的常规蝶阀，通常分为气动对夹软密封蝶阀和气动硬密封对夹蝶阀，气动对夹蝶阀具有结构简洁，流阻系数小，流量特性趋于直线，不会滞留杂物。且重量轻，安装方便，驱动扭矩较小的优点。气动对夹蝶阀既可作切断介质用，又可作调节介质的流量用。阀体可选用不同材料的零件，配用不同材料的密封圈，可适应不同的介质、工况，使成本与性能达到更佳效果。气动对夹软密封蝶阀适用于温度 120 或 150 。气动硬密封对夹蝶阀适用于温度 200 或 450 ，公称压力 1.6MPa给排水、污水、食品、供暖、燃气、船舶、水电、冶金、能源系统以及轻纺等行业，特别适用于双向密封和阀体易锈蚀场合，作调节流量和截流介质。

气动对夹蝶阀 产品特点

- (1) 小巧轻便，容易拆装及维修，并可在任意位置安装。
 - (2) 结构简单、紧凑，操作扭矩小，90°回转开启迅速。
 - (3) 流量特性趋直线，调节性能好。
 - (4) 蝶板与阀杆的连接采用无销钉结构，克服了有可能的内泄漏点。
 - (5) 蝶板外圆采用球面造型，提高了密封性能及延长了阀门的使用寿命，带压启闭5万次以上仍保持零泄漏。
- (1) 密封件可更换，且密封可靠达到双向密封。

(7) 蝶板可根据用户要求喷涂覆层，如尼龙或聚四氟类。

气动隔膜蝶阀 技术参数	公称通径DN(mm)50 ~ 1200	PN0.6、1.0、1.6、2.5MPa
连接形式		对夹式
阀板形式		垂直板式
流量特性		近似快开型
动作范围		0 ~ 90°
泄露量		按GB/T4213-92，为Kv值的10 ⁻⁴ ，软密封：零泄漏
基本误差		带定位器：小于全行程的±2%%
回差		带定位器：小于全行程的±2%
配置执行机构		GT、AT、AR、AW系列单双作用气动执行器
控制方式		开关型(开关两位控制)、调节型(4 ~ 20mA控制)
气动隔膜蝶阀 执行器参数	执行器型号GT、AT、AR、AW系列	单双作用气动执行器
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：气关式(B)--失气时阀位开(FO)； 气开式(K)--失气时阀位关(FC) 双作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位保持(FL)；气开式(K)--失气时阀位保持(FL)
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。

气动对夹蝶阀 零件材料	零件名称	材料名称
蝶板		铸铁、铸钢、不锈钢、铬钼钢、合金钢
密封圈		铸钢、合金钢（镀硬铬）、不锈钢、铬钼钢
阀杆		橡胶、PTFE、PPL、不锈钢、聚内脂、抗磨材料
填料		2Cr13、1Cr13不锈钢、铬钼钢
气动对夹蝶阀 性能规范	公称通径DN(mm)	DN50 ~ 1200
	PN(MPa)	

试验压力

强度试验

密封试验

低压气密试验

500	127
600	154
700	165
800	190
900	203
1000	216
1200	254

气动对夹蝶阀 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：气动对夹蝶阀,D673H气动硬密封对夹蝶阀,D671X气动软密封对夹蝶阀