

D671F4-16C气动衬氟对夹蝶阀

产品名称	D671F4-16C气动衬氟对夹蝶阀
公司名称	江苏博纳阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:D671F4-16C 口径:DN50-DN1800 压力:1.0-1.6Mpa
公司地址	常州市天宁区青龙桐家工业园
联系电话	0519-85504455 13951223144

产品详情

一、概述

D671F4-16C气动衬氟对夹蝶阀

它是以压缩空气为动力，阀杆带动阀芯在阀体内转动90°，可以实现全开--全闭的动作。采用带有球形密封表面的衬聚四氟乙烯包衬蝶板，该阀门操作轻便，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。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、强碱等具有强腐蚀性的介质。

二、气动衬氟蝶阀（D671F4型）结构特点

- 1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装，维修方便。
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长等特点。

三、衬氟对夹蝶阀采用标准

设计标准：GB/T2238-1989

法兰连接尺寸:GB/T9113.1-2000;GB/T9115.1-2000;JB78

结构长度:GB/T12221-1989

压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

四、气动衬氟蝶阀执行机构

采用新型系列GT型气动执行器，有双作用式和单作用式（弹簧复位），齿轮传动，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、IS05211标准连接为产品的安装更换提供了方便。
- 7、两端调的节螺钉可使标准产品在0°和90°有 $\pm 4^\circ$ 的可调范围。确保与阀门的同步精度。

五、气动衬氟对夹蝶阀（D671F4/F46型）附件的选项

根据不同控制和要求可选择下列附件：

切断型附件：单电控电磁阀、双电控电磁阀、限位开关回讯器。

调节型附件：电气定位器、气动定位器、电气转换器。

气源处理附件：空气过滤减压阀、气源处理三联件。

手动机构：HVSD手操机构

注：我们致力于完善产品质量和服务，公司严格按照ISO9001-2000

质量

管理体系

认证要求，质量严

格把关，责任到人，确保生产、销售

、服务的健康运行。如需提供D671F4-16C气动衬氟对夹蝶阀

性能参数、结构尺寸参数、价格等详情，请联系我们的销售、技术工程师，电话：0519-85504455/13951223144黄工。