

VF-834中鼎阀业气动对夹式软密封衬氟蝶阀铸钢D671F-16C

产品名称	VF-834中鼎阀业气动对夹式软密封衬氟蝶阀铸钢D671F-16C
公司名称	中鼎阀业（江苏）有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:江苏中鼎 型号:D671F-16C 产地:江苏
公司地址	无锡市滨湖区山水西路69-20号
联系电话	0510-88301299 15370222117

产品详情

一、气动对夹式蝶阀 产品概述

本公司的气动对夹式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，气动对夹式蝶阀具有结构简洁，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。气动对夹式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。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，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。

二、气动对夹式蝶阀 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°回转启闭。（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，带压启闭多次保持零泄漏。（6）密封件可更换，且密封好达到双向密封。（7）蝶板可根据用户要求喷涂覆层，如尼龙或聚四氟类。

三、气动对夹式蝶阀 主要设计标准	设计标准 GB/T12221-1989, GB/T9115.1-2000 ; JB78
结构长度	GB/T12221-1989
压力试验	GB/T13927-2000 ; JB/T9092-1999
四、气动对夹式蝶阀 主要技术参数	公称通径DN(mm) 50 ~ 1200, 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、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)