

气动二偏心对夹蝶阀D672FP-16C耐高温高压

产品名称	气动二偏心对夹蝶阀D672FP-16C耐高温高压
公司名称	英侨阀门科技（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	英侨阀门、上海阀门:英侨阀门、上海阀门 D672FP-16C:D672FP-16C 苏州 上海:苏州 上海
公司地址	吴中区天鹅荡路2号富民工业园C1幢
联系电话	0512-68110879 15062382860

产品详情

产品简介:

气动二偏心软密封对夹蝶阀D672FP-16C是英侨公司自主研发的高性能产品，采用精密特种橡胶密封圈和二偏心金属硬密封结构，具有耐高温、耐高压、零泄漏等优点，能有效的延长阀门的使用寿命。气动执行机构采用铝合金材质+氮化，使缸体与活塞更加耐磨，90°开关次数达十万次以上，经过氮化的缸体和活塞能有效的延长气缸的使用寿命。配套电磁阀、限位开关、气源处理三联件、PID智能控制系统，可以使用实现远程自动化控制。气动二偏心软密封耐高温耐高压对夹蝶阀的阀体材质：碳钢(WCB)、蝶板材质：不锈钢(304)、阀杆材质：不锈钢(2Cr13)、阀座密封圈材质：特种橡胶，具有良好的耐高温、耐高压、零泄漏等特性，适应温度：-29 ~ +250，适用介质：水、油品、蒸汽、空气、天然气、真空环境等介质。产品广泛应用于电力、石油、化工、环保、医药、食品、冶金、给排水等工业管道上，作用于调节流量和截断流体实现自动化控制使用。

产品特点：

- 1、气动二偏心蝶阀产品小巧轻便，容易拆装及维修，并可在任意位置安装，结构简单、紧凑，操作扭矩小，90°回转开启迅速，流量特性为直线，调节性能好；
- 2、气动二偏心蝶阀采用二偏心密封结构，阀座密封圈采用特种橡胶不仅能耐高温耐高压还具有抗老化使用寿命长等特点，并具有越关越紧的密封功能达到零泄漏级别；
- 3、AT型气动执行机构采用铝合金材质+氮化，把缸体和活塞硬化，使气缸更加耐磨，延长气缸的使用寿命。
- 4、气动二偏心蝶阀，采用独特的设计理念，人性化的构思，开关轻便，特别适用在真空环境中使用；
- 5、气动二偏心蝶阀可配套电磁阀、定位器、信号反馈、气源处理三联件、手动机构等附件，配套PID控

制系统可实现远程自动化控制；

产品性能规范：

- 1、公称通径（mm）：DN50-DN300（或定制）
- 2、公称压力（Mpa）：PN2.5
- 3、密封试验（Mpa）：PN2.75
- 4、强度试验（Mpa）：PN4
- 5、气密封试验（Mpa）：PN0.6
- 6、适用温度：-29 ~ +250
- 7、适用介质：水、油品、空气、天然气、真空环境等介质。
- 8、驱动形式：气动
- 9、泄漏率：符合GB/T13927标准

产品主要零部件材质：

- 1、阀体材质：碳钢（WCB）
- 2、阀杆材质：不锈钢（2Cr13）
- 3、蝶板材质：不锈钢（304）
- 4、密封面材质：特种橡胶
- 5、填料材质：特种橡胶

产品执行标准：

- 1、设计与制造标准：GB/T12238
- 2、法兰连接尺寸标注：GB/T17241.6/GB/T9113
- 3、检验与试验标准：GB/T13927
- 4、结构长度标准：GB/T12221

