

维斯托克公司 气动对夹四氟蝶阀 湖南四氟蝶阀

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 维斯托克公司 气动对夹四氟蝶阀 湖南四氟蝶阀 |
| 公司名称 | 维斯托克自动化科技（昆山）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市淀山湖欧美工业园永字503号 |
| 联系电话 | 13584966951 13584966951 |

产品详情

衬胶蝶阀是一种结构精巧的衬胶蝶阀，特别适用于各种自来水、工业水、污水、空气、暖通空调、城市煤气的流量和压力的调节或开关控制。关闭时，阀门为0泄漏。

- 1.其阀座结构采用获得世界知识产权的COS曲线密封结构，减少了阀板与阀座的磨擦，气动对夹四氟蝶阀，降低了执行机构扭矩，湖南四氟蝶阀，延长了座环的寿命。其密封过程相当于双偏心阀门。
- 2.该蝶阀的阀板密封面为球面，气动衬四氟蝶阀，这样在密封时，接触相当平滑，特别是轴间密封处的摩擦减小了。使座环的寿命大大延长。
- 3.座环内的金属嵌入环可以在阀杆受不平衡力作用而倾斜时，电动对夹四氟蝶阀，自动封闭阀杆与座环间的缝隙，消除轴向泄露的可能性。

公司主要以研发及生产球阀、蝶阀等自动化产品为主。目前产品涵盖了化工、造纸、浆料、冶金、造船、水工业、汽车业及半导体等行业。气动蝶阀的强度试验与截止阀一样。蝶阀的密封性能试验应从介质流入端引入试验介质，蝶板应开启，另一端封闭，注入压力至规定值；检查填料和其他密封处无渗漏后，关闭蝶板，打开另一端，检查蝶板密封处无渗漏为合格。作为调节流量用的蝶阀可不作密封性能试验。

公司主要以研发及生产球阀、蝶阀等自动化产品为主。目前产品涵盖了化工、造纸、浆料、冶金、造船、水工业、汽车业及半导体等行业。双偏心蝶阀在单偏心蝶阀的基础上进一步改良。其结构特征为在阀杆轴心既偏离蝶板中心、也偏离本体中心。双偏心的效果使阀门被开启后蝶板能迅即脱离阀座、大幅度地消除了蝶板与阀座的不必要的过度挤压、刮擦现象、减轻了开启阻距、降低了磨损、提高了阀座寿命。刮擦的大幅度降低、同时还使得双偏心蝶阀也可以采用金属阀座、提高了蝶阀在高温领域的应用。

维斯托克公司(图)-气动对夹四氟蝶阀-湖南四氟蝶阀由维斯托克自动化科技（昆山）有限公司提供。维斯托克自动化科技（昆山）有限公司是一家从事“球阀、蝶阀、自动化产品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“维斯托克”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使维斯托克在工业自动控制系统及装备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！