

# 青海四氟蝶阀 维斯托克自动化公司 气动对夹四氟蝶阀

产品名称	青海四氟蝶阀 维斯托克自动化公司 气动对夹四氟蝶阀
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

中线密封的蝶阀寿命，标准是8万次左右，目前实际市场上只做到3万次左右。

三偏心蝶阀，标准也是在8万次左右，我们设计的三偏心蝶阀实际能达到十几万次，然后可以更换密封件。

双偏心蝶阀寿命是zui高的，目前为止，青海四氟蝶阀，做的实验是在100万次左右，小的100口径以下的可以做到200万次左右，气动法兰衬四氟蝶阀，适合运用于一些开关频率比较高的场合。

- 1、从结构上：硬密封蝶阀指的是密封副的两侧均是金属材料或较硬的其它材料。而软密封蝶阀则是接触的两密封面可以单独，也可以全部使用软质材料，如衬氟蝶阀即为蝶板和阀座均用四氟包裹；
- 2、从密封性能上：软密封衬氟蝶阀的优点是密封性能好，缺点是容易老化、磨损、使用寿命短。硬密封蝶阀的使用寿命长，但是密封性相对比软密封差。
- 3、从使用条件上：软密封衬氟蝶阀用于常温常压环境，硬密封蝶阀可用于低温、常温、高温等环境，一般可以做较高的压力，软密封则不行，但衬氟蝶阀具有较强的耐腐蚀性能！
- 4、从制造上：至于制造方面，从原理上来看，两者差别不大，电动对夹四氟蝶阀，主要就是阀座的区别，软密封衬氟蝶阀是非金属结构，硬密封蝶阀是金属结构，要考虑到金属之间的硬度关系，以及工况，走的什么介质等方面。

气动衬氟蝶阀与气动硬密封蝶阀之间的选用，气动对夹四氟蝶阀，主要还是依据工艺介质、温度及压力，一般介质含有固体颗粒，具有磨损，或温度高于200度zui好选用硬密封蝶阀！

软硬密封蝶阀差异软密封蝶阀的阀座进行密封的材料是聚四氟乙烯，橡胶或者是塑料等这些非金属的材料。阀板的密封阀杆和中线同心结构的设计通常在一个表面上。软密封蝶阀在进行安装的时候是不用再区分进出口是怎样的情况可以进行双向的任意进行安装。软密封蝶阀的密封性能为软密封性能，但是这样的性能不太能够忍耐高温高压，只能够在正常的温度之下才可以进行使用，但是它拥有比较好的耐磨的特性。硬密封蝶阀的密封的形式比较单一的，所以它在进行安装的时候就需要跟阀上箭头标明出口安装的位置箭头是一致的。硬密封蝶阀在各个条件下都可以进行很好的使用，有比较好的耐磨的特性。但是他的制造成本和安装的成本相对于上诉的成本要比较高。

青海四氟蝶阀-维斯托克自动化公司-气动对夹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）有限公司为客户提供“球阀、蝶阀、自动化产品”等业务，公司拥有“维斯托克”等品牌，专注于工业自动控制系统及装备等行业。，在江苏省昆山市淀山湖欧美工业园永字503号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：朱总。