

进口气动蝶阀-气动蝶阀-阀门-美国蝶阀-U-OMNI美国品牌欧姆尼

产品名称	进口气动蝶阀-气动蝶阀-阀门-美国蝶阀-U-OMNI美国品牌欧姆尼
公司名称	欧姆尼国际贸易（厦门）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:U-OMNI美国品牌欧姆
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区象屿路93号厦门国际航运中心C栋4层431单元H（注册地址）
联系电话	4009930988 18359222588

产品详情

对夹式气动蝶阀-美国气动蝶阀-手动对夹式蝶阀--U-OMNI美国品牌欧姆尼

气动对夹式蝶阀概述：气动对夹式蝶阀顾名思义就是采用对夹的方式，将蝶阀夹在管道的两端法兰之间，然后用一组螺栓穿过螺栓孔固定起来。气动对夹式蝶阀的阀体体积小，阀体厚度相对比较薄，特别适合用在管道两端距离偏短或空间有限的场合里。气动对夹式蝶阀根据密封结构不同分为软密封和金属密封，其中软密封蝶阀为中线型结构，具有防腐蚀、零泄漏等优点，而硬密封蝶阀为三偏心式，具有磨损少、使用寿命长等优点。气动对夹式软密封蝶阀 气动对夹式硬密封蝶阀

气动对夹式蝶阀原理：气动对夹式蝶阀是以压缩空气0.4-0.7MPa的气源为动力，驱动阀杆带动带碟板在阀体内做0-90度的旋转，达到对蝶阀全开和全关的操作控制。气动对夹蝶阀可根据工况要求，对执行器装配阀门定位器，输入4-20mA的相关信号，从而控制蝶阀碟板的开度大小，实现对管道中介质的压力、流量、温度、液位等参数的百分比调节。气动对夹蝶阀不仅可用于工业自动控制系统中作就地控制，也可进行远距离集中控制，是工业管道中应用优先选用的系统装置之一。气动对夹式蝶阀附件选项：回讯器：也叫限位开关，远程反馈开关信号电磁阀：双作用选二位五通、单作用选二位三通三联件：可对气源稳压、过滤、气缸加润滑油 YT-200手轮机构：可配手轮机构，应急时实现手动开、关阀 阀门定位器：输入4~20mA信号,实现阀门调节功能

低压气密试验：0.5~0.7 强度试验：0.9 1.5 2.4 3.75 密封试验：0.66 1.1 1.76

2.75 气动对夹式蝶阀技术参数：

公称通径

DN25 ~ DN800(mm)

公称压力	PN0.6、1.0、1.6、2.5MPa
驱动方式	气源驱动,压缩空气5~7bar(可带手轮)
连接形式	对夹式连接
密封材料	软密封(橡胶、PTFE、PPL)、硬密封
使用温度	软密封 180 ,金属密封 550
可选配件	限位开关、定位器、电磁阀、减压阀
适用介质	污水、水、蒸气、油品、腐蚀性介质等
作用形式	单作用(气开、气关式)、双作用(调节控制型4~20mA)

气动对夹式蝶阀安装须知：

气动对夹蝶阀一般不能用于管线的末端和下游需要拆卸的场合，因为当下游的法兰拆卸下来的时候，对夹式的阀门会掉下来，这种情况就必须要在另外做短节以便拆卸，而法兰式蝶阀不存在上面的问题，但是成本会比较高。气动对夹蝶阀和法兰蝶阀用途相同，都是对介质流量进行开关或调节，它们的不同在于安装形式，当压力过大时，一般都建议法兰式蝶阀相对好一些，对于具有危险性的流体也建议使用法兰式蝶阀。

备注：以上规格型号、结构尺寸、价格均做参考；配置不同价格不同。如何选择适用的阀门产品，使之在工艺控制中安全可靠、经济适用,我们可依据客户需求服务，定制服务或了解更多，可点击在线咨询，将为您提供专人服务；欢迎致电我司销售部门及技术部门，我们将在短的时间内为您解答！