

VQ640F气动V型球阀 V型球阀 『威尔顿品牌』

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | VQ640F气动V型球阀 V型球阀 『威尔顿品牌』 |
| 公司名称 | 上海威尔顿阀门有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:威尔顿 型号:VQ640F 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市松江区工业区28号 |
| 联系电话 | 021-51061185 18964118897 |

产品详情

标题：VQ640H气动V型球阀 调节型切断阀 单作用及双作用 品牌威尔顿

VQ640H气动V型球阀是一种直角回转结构的gaoji控制阀,它与阀门定位器配套使用,可实现比例调节;与二位五通电磁阀及控制箱配套使用,可实现开关控制。V型球阀阀芯设计成带有特殊形状的V型缺口,具有jing que的截流物性和控制功能,适用于各种控制场合,结构紧凑,体积小,可紧卧安装等优点。适用于气体、液体、固态颗粒状介质的控制。由于阀芯和阀座之间是无间隙回转,所以具有很大的剪切力及自洁性能,尤其适用于含有纤维性或微小固体颗粒的悬浊液及固态颗粒状的控制。因此本产品可广泛用于石油、化工、造纸、化纤、电力、冶金、制药、环保等工业部门的自控系统。

VQ640H气动V型球阀产品特点：

- 1、气动V型球阀由V型阀体与气动执行机构及其它附件组成。是一种直角回转结构的gaoji控制阀。V型球阀长期不需修理,使用寿命长,为您提供了真正的高效率进行控制工艺状况的一种阀门。
- 2、具有出色的调节特性:V型阀具有一个近似等百分比的固有流量特性及高达300:1的可调比。因此V型阀可以在广幅的变化范围内提供jing que的控制。
- 3、最大流动容积:由于它的流线型外形以及满直角回转控制缘故,使容积的最大值特别高,通能力特别大,流通阻力小,因此可以使用较小的更加经济实用的阀门尺寸。
- 4、V型阀采用双轴承结构,机械稳定性高,启动扭矩小,保证了阀门具有极好的灵敏度和感应速度。
- 5、最大可靠(安全)性:阀体为一个整体结构,坚固耐用,操作不受管道压力影响,并可避免阀体渗漏。

- 6、金属阀座的优越密封性:V型阀采用可动金属阀座,具有的助补偿功能,并具有优越密封性能及超长的使用寿命。在流向上,泄漏量10额定流量系数。
- 7、超强的剪切能力:V型阀采有金属硬密封结构,V型阀芯及金属阀座在回转过程中,V型缺口与阀座产生一个强大的剪切力能切断纤维等杂质,并具有自洁功能,避免阀门卡死现象发生。
- 8、气动V型球阀结构紧凑,小巧轻盈,安装方便,维护简便。
- 9、气动执行机构采用活塞式气缸及曲臂转换结构,输出力矩大,体积精小。执行机构采用全密封防水设计防护等级高。气缸体采用进口镜面气缸,无油润滑,磨擦系数小、耐腐蚀、具有超强的耐用性及可靠性。所有传动轴承均采用边界自润滑轴承无油润滑,确保传动轴不磨损。

VQ640H气动V型球阀工作原理：

具有特殊形状的固定式V型切口球体和可调金属阀座结构，当阀关闭时，V型切口与阀座形成楔形剪切作用，可防止球体和阀座之间污物产生的卡死现象，具有自清结功能，特别适用于含纤维料浆，污水和粘性颗粒的介质，配以阀门定位器可实现连续调节，并具流阻小，调节范围广，是一种用途广泛高质量的调节阀。