

专业制造气动薄膜调节阀 上申

产品名称	专业制造气动薄膜调节阀 上申
公司名称	上海上申泵阀成套设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上申 材质:碳钢/不锈钢 型号:气动薄膜调节阀
公司地址	青浦区赵巷镇沪青平公路2889号-3
联系电话	86 021 56092275/56092279/56092224 13601804595

产品详情

品牌	上申	材质	碳钢/不锈钢
型号	气动薄膜调节阀	产品别名	气动调节阀
连接形式	法兰/焊接式	公称通径	15-300 (mm)
适用介质	因材施教	压力环境	1.6-6.4 (Mpa)
工作温度	-40~+450 ()	主体材料	碳钢/不锈钢
密封形式	硬密封/软密封	类型	直通式
外形	直通铸铝球型	规格	15-300mm
驱动方式	气动	零部件及配件	阀门定位器/空气过滤减压器
形态	直行程调节阀		

气动薄膜调节阀

精小型气动单座调节阀

zjhp型气动单座调节阀，是由多弹簧气动薄膜执行机构和顶导向式直通低流阻单座阀组成。阀体为直通单座铸造球形阀，无底盖顶导向结构，单座柱塞型阀芯；具有密闭性能好、泄漏量小、结构紧凑、重量轻、动作灵敏；流体通道呈s流线型，压降损失小、阀容量大、流量特性精确、可调比大等特点，特别适用于泄漏量要求严格，且阀前阀后压差不大及介质含有一定粘度的工况。（阀芯可设计制成；软质密封结构，适用于-40~+120 温度范围内要求严密闭的工况场合）。

气动套筒调节阀

zjhm型气动套筒调节阀，是由多弹簧气动薄膜执行机构和直通低流阻平衡型套筒阀组成。阀体为直通套筒铸造球形阀，压力平衡式圆柱形和圆筒窗口形阀芯（双密封面或单密封面），由套筒的内圆导向和

顶导向结构，不平衡力很小，允许压差大，具有噪音低、空化闪蒸作用小、操作稳定、性能好、体积小、重量轻、动作灵敏、流体通道呈s流线型、压降损失小、阀容量大、流量特性精确，是一种力平衡型的调节阀，特别适用于阀前阀后压差较高的场合，但阀座泄漏量比单座调节阀稍大。

气动单座（双座）调节阀

zmap型气动薄膜单座调节阀，是由多弹簧气动薄膜执行机构和直通双导向式单座阀组成，直通低流阻单座上、下双导向式结构，单座柱塞型阀芯，具有密闭性能好，泄漏量小、动作灵敏、压降损失小、阀容量大、调节精度高，特别适用于允许泄漏量小且阀前阀后压差不大的工作场合

zman型气动薄膜双座调节阀，是由多弹簧气动薄膜执行机构和直通双导向式双座阀组成，直通低流阻双座上、下双导向式结构，双座柱塞型双阀芯，流体介质通过上下阀芯阀座流出，具有流通能力大、阀容量大、允许压差大、不平衡力小、动作灵敏、流量特性精确是一种平衡式结构双座阀，特别适用于压差大、流量大且不是很清洁的介质和泄漏要求不严格的工况。

气动三通调节阀

zjhq(x)、zmaq(x)气动三通调节阀，是由多弹簧气动薄膜执行机构和圆筒型薄壁窗口形阀芯的三通合流（分流）阀组成。采用阀芯侧面导向与阀座内表面导向和上衬套导向，导向面积大，动作可靠。流体对阀芯作用方向都处于流开状态，故阀工作性能稳定。有三通合流式结构阀和三通分流式结构阀两种形式；它同时可以代替二台使用的二通调节阀，起分流或合流作用及两相调节配比作用。具有结构简单、重量轻、动作灵敏、流量特性精确，适合于把一种流体通过三通阀分成二路流出或把两种流体经三通阀合并成一种流体的工况。

产品名称	型号	公称压力	材料代号	作用模式	上阀盖类型
精小型气动单座调节阀	zjhp	16	c- 碳钢(wcb)	k-气开式	常温型(省略)
气动套筒调节阀	zjhm	25		b-气关式	g-高温型
气动单座调节阀	zmap		p-不锈钢(304)		d-低温型
气动双座调节阀	zjhn、zman	40			
气动三通调节阀	zjhq(x)、zmaq(x)	64	r-不锈钢(316) r3-不锈钢316l		w-波纹管密封型

气动单座、套筒、双座调节阀是自动化控制系统中仪表的执行单元，采用zha/b型或zma/b型多弹簧气动薄膜执行机构，多弹簧有利于不同弹簧范围的组配，具有受力均匀、稳定性好，可调零功能则提高了线性精度，配用电-气阀门定位器，以电信号和压缩空气为动力，接受控制系统输入的4-20ma·dc或0-10ma·dc电流信号，由调节器将压缩空气，转换成气源压力信号的输入，以直行程输出的推力，改变阀芯开度位移，达到对流体介质工艺参数的精确调节和自动控制。广泛应用于精确控制气体、液体、蒸汽等介质的工艺参数如压力、流量、温度、液位等参数保持在给定值。是符合iec标准的新一代通用调节阀产品。

作用模式可分；正作用：气闭式-常开型（当信号压力增大时阀位向下位移），《b型》

反作用：气开式-常闭型（当信号压力增大时阀位向上位移），《k型》