

供应美国梅索尼兰气动薄膜调节阀

产品名称	供应美国梅索尼兰气动薄膜调节阀
公司名称	浙江祥宇阀门有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:美国梅索尼兰 型号:masoneilan 产地:美国
公司地址	福建省泉州市鲤城区金龙街道古店社区海西汽配城9幢32号
联系电话	0595-22305580 18859456939

产品详情

美国梅索尼兰masoneilan阀门气动薄膜调节阀

气动薄膜调节阀 - 结构特点:

- 1、气动薄膜调节阀是自动化控制系统中仪表的执行单元，采用电-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0-10mA ?DC或4-20mA ?DC电流信号，由调节器将压缩空气，转换成气源压力信号输入输出，可实现分程控制(段幅信号)，从而改变阀门开度位移，达到对流体介质的工艺参数精确调节控制。
- 2、气动薄膜调节阀按作用模式可分：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》
- 3、气动薄膜调节阀采用了平衡型阀芯，不平衡力小，操作稳定适用于阀前阀后压差大且泄漏稍大的工作场合。
- 4、直通低流阻套筒阀阀芯采用了压力平衡式阀芯，(双密封面或单密封面)结构，阀芯为圆柱型，经过精密加工开出一定特性的窗孔，由套筒的内圆导向和顶导向，因而阀杆上不平衡力很小，操作稳定，性能好，是一种力平衡型的调节阀。适用于阀前后两端压差较高的场合，由于阀芯有套筒的侧面导向，受涡流冲击所产生的振动被减弱，故具有噪音低，空化闪蒸作用小，使用寿命长等优点。但阀座泄漏率较单座阀稍大。
- 5、通过改变阀芯形状的设计；不同的阀芯窗孔形状会得到不同流量特性值：等百分比(对数)性，直线性。

本系列产品广泛应用于化工、石油、冶金、电站、轻纺、造纸和制药等工业生产过程的自动化调节和远程控制。

有标准型、调节切断型、波纹管密封型、夹套保温型等品种。产品压力等级有PN1.6 4.0 6.4MPa；公称通径DN20~300mm；适用流体温度有-60~+450；按温度高低配用不同阀盖可分常温型，高温型和低温型。

美国Masonilan梅索尼兰调节阀,美国Masonilan梅索尼兰阀门梅索尼兰是在设计、制造、支持后过程控制因素和解决方案的行业领袖之一，是德莱赛集团的主要部分，为不同阶段的能源工业提供不同范围的阀门产品。这些工业包括航天航空、化学、石油天然气、石化、电力、造纸以及精炼。梅索尼兰在一个多世纪里一直是阀门及过程控制工业的先驱者，它初是由一名叫威廉姆·梅森的年轻发明者在1882年创立。梅索尼兰以其技术的不断进步与服务水平的不断提高，持续证明着它在行业内的技术领导地位及革新思想与解决方案的发展进步。梅索尼兰提供不同类别的产品，这些产品既包括一般的也包括能满足苛刻服务要求的控制阀、执行器、压力调整器及专业使用仪器。这些范围广阔的产品使梅索尼兰能作为全球单一供应商而为客户提供不同的专业服务。产品有减压阀78-40、78-4、78-80S，锁位阀77-60、77-80、77-6、08-80S、08-80H、00-80H，旋转阀定位器4700E，直行程定位器4701E，定位器4200、4200E、4280E、Rotaryswitch496-7定位器496-855、496-558、转换器I/P4000、8007-055、定位器8007-057、8012-2-C、8013-255、8013-058、8013-258、8013-257、SVI2AP21113121原：SVI2-21111121、SVI2AP21113111原：SVI2-21111111、SVI2AP21123111定位器SVI2AP21123121原：SVI2-21121121、SVI2AP22123111原：SVI2-22121111、SVI2AP22113111、SVI05500-484-888、SVI2-22113121、SVI-22111121、过滤器BR200、过滤器BR400、调节阀35-35112、496-2、SVI2AP22113111定位器88-4193561800、定位器320-058旧型号120-058阀门88-21125/4711P/78-40、阀门35-35212、定位器4280等。