

进口气动角式调节阀 ， 气动高压调节阀

产品名称	进口气动角式调节阀 ， 气动高压调节阀
公司名称	惠州博雷阀门有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:美国梅蒂斯科 型号:METISKOW 产地:美国
公司地址	惠州大亚湾澳头中兴北路178号东岸丽都花园2栋504号房（注册地址）
联系电话	0752-5588913 18933579300

产品详情

进口角式多级降压调节阀适用于压差较大，容易产生闪蒸、空化现象的场合。根据工况要求，设计多个不同的多孔笼套组合而成一个多级降压阀内件，使流体从接触的第一只笼套开始，消耗高速介质的内能，降低流速。同时由于是多个笼套组成，所以是一个逐渐降压的过程，使介质始终处于其饱和蒸汽压之上，消除了产生汽蚀现象的可能。标准型配置为不平衡式单座阀芯，阀芯阀座通过硬化处理，延长阀内件使用寿命。对于大口径的阀门可以设计成平衡式的套筒阀结构。

进口气动角式调节阀 ， 气动高压调节阀参数说明：

阀内件特点：	套筒导向不平衡内件结构（小口径） 套筒导向型平衡结构（大口径）、多级节流阀笼组合角式
阀体类型：	标准型、散热型
阀盖形式：	等百分比、线性、快开
流量特性：	DN15-300(1/2 " -12 ")
口径范围：	PN15、25、42Mpa (ANSI 900、1500、2500LB)
压力等级：	ASME B16.104 （标准型金属阀座）、ASME B16.104 （切断型软阀座）
泄漏等级：	法兰式、对焊式
管道连接方式：	-196 ° ~ 550 °
适用温度范围：	气动薄膜式执行机构、气动活塞式执行机构、电动执行机构
执行机构类型：	

敏感性：在达到稳定状态后，输出幅度的改变与引起该改变的输入改变之间的

流量特性：当百分比额定行程从0变化到100%时，流经阀门的流量与百分比额定行程之间的关系。这个术语应该总是表述为固有流量特性或安装流量特性。

流量系数(Cv值)：一个与阀门的几何结构有关的、对于一个给定行程的常数(Cv值)，可用来衡量流通能力。它是在每平方英寸下磅的压力降下，每分钟流过阀门的60 ° F水的美国加仑数。

高压力恢复阀门：一种阀门结构，由于流线型的内部轮廓和最小的流体紊流，它会分散相对少的流体能量。因此，在阀门缩流断面下游的压力会恢复到入口压力的一个很高的百分比值。直流通式阀门，如旋转式球阀是典型的高压力恢复阀门。

固有模片压力范围：阀体内压力为大气压时，作用于膜片以产生额定阀芯行程的压力高和低值。这个范围通常指的是弹簧设定值范围，因为当阀门被设定在该工作范围上时，这个范围将是阀门的动作范围。

固有流量特性：在经过阀门的压力降恒定时，随着阀门从关闭位置运动到额定行程，流量与截流元件行程之间的关系。

信号：一个物理变量，它的一个或多个参数携带关于该信号所代表的另外一个变量的信息。

信号幅度排序(分程)：一种动作方式，其中有二个或更多个信号产生，或者有二个或更多个终端控制元件被一个输入信号驱动，每一个终端控制元件连续地、带或不带重叠对该输入信号的幅值作出响应。

量程：上下范围值的算术差(如：范围=0至150 ° F，量程=150 ° F；范围=3至15PSig，量程=12PSig)。

气源压力：一个装置供气口处的压力。常用的调节阀气源压力值对于3至15 Psig 的弹簧设定范围为20 Psig，对于6至30Psig的弹簧设定范围为35Psig。

零误差：当输入为低范围值时，一个装置在规定的使用条件下的误差，它通常表示为百分比的理想量程。

ANSI：美国国家标准组织的缩写。

API：美国石油组织的缩写。

ASME：美国机械工程师学会的缩写。

ASTM：美国测试和材料学会的缩写。

FCI：流体控制组织的缩写。

惠州博雷阀门有限公司专业代理进口气动角式调节阀，气动高压调节阀及阀门定位器、电磁阀、限位开关、空气过滤减压阀、气动执行机构、电动执行机构，产品广泛应用于石油、化工、电力、钢铁、造纸、水处理、制药与食品、地铁、船舶、和楼宇等行业的自动化控制领域。