

气动套筒调节阀-上海鸿蝶阀门

产品名称	气动套筒调节阀-上海鸿蝶阀门
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室（注册地址）
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

气动套筒调节阀适用控制流体介质流量、压力和高负荷工况。阀体结构紧凑，流体通道呈S流线型，允许流通能力大，可调范围广，流量特性精度高。阀芯导向部分的导向面积大，具有抗振性能强的特点。阀座密封性能符合IEC或者GB标准，调节阀配用多弹簧式薄膜执行机构，结构紧凑、输出力大。气动套筒调节阀广泛使用于要求可靠性和关闭性能高、低温以及高压工艺管线场合，由于材料范围广和设计形式的多样化，使得这些阀门可在不同的工业领域中得以应用(譬如：化工、电力、造纸、食品、冶金、采矿等)。

产品特点

- 1.阀座采用卡入式结构避免了螺纹旋入式的缺陷，当压紧上盖时阀芯和阀座自动对中，而且装卸简单方便，即使在严重腐蚀的情况下也能轻松的取出阀座，有利于维修和维护。
- 2.阀芯和阀杆采用一体式结构避免了插销式的缺陷，即使在高压差的情况下更能保证阀杆的稳定性；
- 3.在整个流量和特性范围内，平衡型和非平衡型阀塞，具有很高的切断密封性能；
- 4.金属密封和软密封具有相同的流量系数；
- 5.调节阀中采用平衡阀塞，可以承受比较大的允许压差；
- 6.阀内件表面特殊处理；抛光、氮化和堆焊司钛莱合金延长了调节阀的使用寿命，工作更为可靠；
- 7.可调比50:1,可定制100:1;
- 8.采用高等级的非石棉密封或波纹管密封；
- 9.采用多弹簧型气动执行机构，可实现正、反作用，不需要增加其它零件就能调整弹簧范围，正作用执行机构可以实现气闭操作，反作用执行机构可实现气开操作；

10.可配气动执行机构、电动执行机构、电液动执行机构。

技术参数】

公称通径 DN20 ~ 200

公称压力 PN (Mpa) 1.6、4.0、6.4

流量特性 直线；等百分比

供气压力 (Mpa) 0.14 ; 0.25

工作温度 () -40 ~ 250
-60 ~ 450

作用方式 气关式B
；气开式
K

【订货须知】 1.产品型号与名称 2.公称通径DN及额定流量系数KV 3.公称压力和压差 4.流量特性 5.阀体和阀内组件材料 6.适用温度 7.是否带附件 8.控制信号是4-20mA电流或1-5v电压信号