

镇江气动单座调节阀 气动单座调节阀型号 沃赛克阀门

产品名称	镇江气动单座调节阀 气动单座调节阀型号 沃赛克阀门
公司名称	江苏沃赛克阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区淳化街道园岗路198号
联系电话	18951907500

产品详情

气动闸阀本身结构紧凑，密封可靠，体积小、重量轻，但只适合于常温常压介质的管道中，一般使用压力不宜超过1.0Mpa，气动单座调节阀结构，工作温度小于150℃，且介质中不能含有颗粒状杂质。气动闸阀全部零件采用注塑件组装成型，密封圈采用F4，气动单座调节阀型号，防腐性能优异，并且整体式泄漏点少，强度高，转动灵活、使用方便，使用寿命长。

气动闸阀只需要用气动执行器用气源旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。完全平等的阀体内腔为介质提供了阻力很小、直通的流道。适用于水、溶剂、酸和等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、氮气和乙烯等。球阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的。

调节阀的动作不稳定。故障现象和原因如下：

1. 气源压力不稳定。

压缩机容量太小；

减压阀故障。

2. 信号压力不稳定。

控制系统的时间常数（ $T = RC$ ）不适当；

调节器输出不稳定。

3. 气源压力稳定，信号压力也稳定，但调节阀的动作仍不稳定。

中放大器的球阀受脏物磨损关不严，耗气量特别增大时会产生输出震荡；

中放大器的喷咀挡板不平行，气动单座调节阀厂家，挡板盖不住喷咀；

输出管、线漏气；

执行机构刚性太小；

阀杆运动中摩擦阻力大，镇江气动单座调节阀，与相接触部位有阻滞现象。

调节阀振动。故障现象和原因如下：

1. 调节阀在任何开度下都振动。

支撑不稳；

附近有振动源；

阀芯与衬套磨损严重。

2. 调节阀在接近全闭位置时振动。

调节阀选大了，常在小开度下使用；

单座阀介质流向与关闭方向相反。

气动调节阀始终受到加工

误差的影响(如同心度、不圆度、倾斜度等)，其密封效果不十分理想。这类阀的泄漏率通常为 10^{-4} ，经过精密的研磨可达 10^{-6} ，只能达到较好的密封等级。

气动调节阀电源部分供给整个电路能量，包括模拟电路、数字电路和显示的能源供应。为了实现阀门开读的远程控制，需要将气动调节阀阀门的开度信息传送给其他的控制仪表，同时控制仪表能从远方制定阀门为某一开度，系统需要1路4~20mA的模拟量输入信号和1~2路4~20mA的模拟量输出信号。

镇江气动单座调节阀-气动单座调节阀型号-

沃赛克阀门由江苏沃赛克阀门制造有限公司提供。江苏沃赛克阀门制造有限公司(jsvck.cn)是江苏南京,其它的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在沃赛克阀门领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创沃赛克阀门更加美好的未来。