

# 气动三通调节阀结构 沃赛克阀门 浙江气动三通调节阀

产品名称	气动三通调节阀结构 沃赛克阀门 浙江气动三通调节阀
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

气动调节阀安装位置应远离振动源，如不可避免，应采取预防措施。这种整个气动调节阀振动，气动三通调节阀价格，在还未达到共振的情况下，气动调节阀基本上还是能随外给定信号而进行调节的。因为外给定信号对阀芯的相对位移，并不因整个气动调节阀的振动而改变或改变很小，其原因在于它们是一个整体。气动调节阀两端的截止阀猛开或猛关，会使急剧流动的波测介质产生强烈的反射冲波，反射波冲击调节阀芯。

气源波动使输出波动，或活动部分锈蚀，不灵活，使输入和输出信号不对应，产生跳跃式振荡。此时应开启气源减压阀的清洗，并向活动部分涂上润滑油，以消除磨擦力。由于气动调节阀本身的不平衡力作用的结果，使调节阀芯经常产生振荡。零点弹簧顶紧力太小，抵抗外界干扰的能力就小，在外界信号小的情况下，易使阀芯产生振动。

调节阀功能共九个，全功能超轻型调节阀九个功能均，故称全功能阀。

调节功能好 调节功能是调节阀的主要功能之一，气动三通调节阀厂家，表现为

流量特性；

可调比R；

小开度工作性能；

流量系数；

调节速度。全功能超轻型调节阀 $R=100$ ，使小开度调节性好； $K_v$ 值大，是单双座阀、套筒阀的2~3倍。切断功能好 切断功能反映阀的内在质量。直行程阀标准泄漏率通常为10~10；全功能超轻型调节阀标准泄漏率为10，比单双座阀、套筒阀高100~1000倍。

克服压差大 克服压差功能是保证切断的前提，与切断功能不可分割。双座阀允许压差大，但泄漏大；单座阀泄漏小，但允许压差小。全功能超轻型调节阀较好的解决了压差大，气动三通调节阀结构，泄漏又要求小的难题，浙江气动三通调节阀，其允许压差可达PN值。耐蚀功能强 耐蚀功能保证阀能抵抗介质的腐蚀、冲蚀、汽蚀等破坏，延长使用寿命。全功能超轻型调节阀采用了耐腐蚀、耐冲蚀材料和防范措施，具有较好的抗蚀功能。防堵功能好 防堵功能好才能有效保证阀在不干净介质场合正常运行。

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，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，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。

气动三通调节阀结构-沃赛克阀门-浙江气动三通调节阀由江苏沃赛克阀门制造有限公司提供。“电动阀,气动阀,调节阀,蝶阀球阀等各类阀门。”就选江苏沃赛克阀门制造有限公司 (jsvck.cn)，公司位于：南京市江宁区淳化街道园岗路198号，多年来，沃赛克阀门坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎

广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。沃赛克阀门期待成为您的长期合作伙伴！