

## 吉林流量调节阀腐蚀\*\*\*\*

产品名称	吉林流量调节阀腐蚀****
公司名称	江苏华工自控阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	镇江市新区经七路16号
联系电话	19802590036

## 产品详情

吉林流量调节阀腐蚀\*\*\*\*吉林流量调节阀腐蚀\*\*\*\* 重量轻:本体采用\*\*球墨铸铁制成，重量较传统闸阀重量减轻约20%~30%，安装维修方便。(1)阀芯形状结构 精铸阀体:阀体采用精密铸造，的几何尺寸使得阀体内部无需任何精加工即可保证阀门的密封性。调节阀按行程特点可分为：直行程和角行程。直行程包括：单座阀、双座阀、套筒阀、笼式阀、角形阀、三通阀、隔膜阀；角行程包括：蝶阀、球阀、偏心旋转阀、全功能超轻型调节阀。 重量轻:本体采用\*\*球墨铸铁制成，重量较传统闸阀重量减轻约20%~30%，安装维修方便。调节阀的作用方式只是在选用气动执行机构时才有，其作用方式通过执行机构正反作用和阀门的正反作用组合形成。组合形式有4种即正正（气关型）、正反（气开型）、反正（气开型）、反反（气关型），通过这四种组合形成的调节阀作用方式有气开和气关两种。 4、水锤现象不易产生。原因是关闭时间长。对于双作用的气动、液动、电动执行机构，一般都没有复位弹簧。作用力的大小与它的运行方向无关，因此，选择执行机构的关键在于弄清的输出力和电机的转动力矩。对于单作用的气动执行机构，输出力与阀门的开度有关，调节阀上的出现的力也将影响运动特性，因此要求在整个调节阀的开度范围建立力平衡。 6、结构长度(系壳体两连接端面之间的距离)较小。调节阀的作用方式只是在选用气动执行机构时才有，其作用方式通过执行机构正反作用和阀门的正反作用组合形成。组合形式有4种即正正（气关型）、正反（气开型）、反正（气开型）、反反（气关型），通过这四种组合形成的调节阀作用方式有气开和气关两种。