

# 江西减压调节阀液化石油气\*\*\*\*

产品名称	江西减压调节阀液化石油气****
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

江西减压调节阀液化石油气\*\*\*\*江西减压调节阀液化石油气\*\*\*\* 4、水锤现象不易产生。原因是关闭时间长。当流体介质是含有高浓度磨损性颗粒的悬浮液时，阀的内部材料要坚硬。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。(3)耐腐蚀性 平底式闸座:传统的闸阀往往在通水洗管后即因外物诸如石头，木块、水泥、铁屑、杂物等淤积于阀底凹槽内，容易造成无法关闭紧密而形成漏水现象，弹性座封闸阀底部采用与水管机同的平底设计，不易造成杂物淤积，使流体畅通无阻。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。 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。 平底式闸座:传统的闸阀往往在通水洗管后即因外物诸如石头，木块、水泥、铁屑、杂物等淤积于阀底凹槽内，容易造成无法关闭紧密而形成漏水现象，弹性座封闸阀底部采用与水管机同的平底设计，不易造成杂物淤积，使流体畅通无阻。(3)耐腐蚀性