

# 硃口金属阀门质量检测上壳体试验气密性测试

产品名称	硃口金属阀门质量检测上壳体试验气密性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

闸阀要在流体系统中，用于操纵流体方位、工作压力、的流量设备是让管路及设备里的物质（液态、汽体、粉末状）移动或终止并且能够操纵其的流量设备。

气动阀门是管道流体输送系统内控制系统，用于更改通道横断面和物质流动性方位，具备引流、截至、节流阀、止回、分离或溢流式泄压等服务。用以流体控制的闸阀，从\*简单截止阀门到\*为繁杂的自控系统中所使用的阀门种类，其种类和规格型号多种多样，闸阀的公称通径从\*细微的仪表阀大致管径达10m的工业生产管道用阀。适合于操纵水、蒸气、成品油、汽体、沙浆、各类腐蚀物质、液态金属和放射性物质液体等各类液体地流动性，闸阀工作压力能从0.0013MPa到1000MPa的\*高压，操作温度能够c-270 的温到1430 高温。

闸阀控制可采取多种多样驱动方式，如手动式、电动式、液控阀、气动式、涡轮增压、电磁感应动、电磁感应液控阀、液压动、气液控阀、正齿轮、斜齿轮推动等；还可以在工作压力、环境温度或其他方式传感器数据信号的影响下，按预定规定姿势，或是不依附传感器数据信号而进行相应的打开或关掉，闸阀借助推动或全自动组织使开关件作调节、移动、旋摆或回转运动，因此更改其过流道总面积大小并实现其调节作用。

API是美国石油协会（AmericanPetroleumInstitute）的英文缩写，创于1919年，是美地域商业服务级商业的学好，也是全球范围之内\*早、\*成功\*\*标准化的总商会之一。

API标准是\*公认国家标准,据\*统计资料获知,除俄国外\*\*钻探工程机器的80%购自国外。因此API的实用性就推广到\*\*.在日益市场竞争市场里，产品质量是一个企业不可或缺及获得市场关键\*之一，怎么向世国客户在进行不太了解您的现象\*明您产品质量，获得他的信赖。

现阶段\*\*API认证阀门公司愈来愈多，闸阀也必须符合API的需求，江苏安捷文检验依据阀门企业的需求开发出API622，API624，ISO15848，TA-LUFT低自由散发实验，API641监测系统。变成东亚地区能够自主进行次业务第三方检测企业之一，为众多阀门企业节约检验成本费，提升检验高效率，助力企业提升闸阀品质。