

阀门漏率检测深圳可靠性测试机构

产品名称	阀门漏率检测深圳可靠性测试机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

闸阀漏率检验

一切金属复合材料、预制构件在外力作用或内力作用下产生磨擦、裂痕或形状变化时，以弹性波的方式释放出来应变能的情况，称之为声发射。当声发射波在相同介质中散播时，碰到界面会出现折射和反射，而且在固态表层转换成表面波以非常高的速率沿表层散播。这种来源于声发射源(即故障原因)的声发射波具备源的图像特征，利用这个信息内容可以反映出构件常见故障与缺点状况。表现声发射信号参数值有音发射率、力度与幅度遍布及动能

检验项目：

阀门的原材料成份、阀门内漏额定压力，外露额定压力、外观检验、上漆规范，工作压力标准等。
应用领域 关断阀、逆止阀、调节阀门、真空泵类、清管阀、安全泄压阀、过滤阀、自动排气阀、过滤装置、高压阀、中压阀、低压阀、真空阀、法兰连接阀、活套法兰闸阀、螺纹连接闸阀、沟槽连接闸阀、卡套接头联接闸阀、对夹式联接闸阀、铸铁阀门、铸钢件阀、碳素钢阀、合金材料阀、铝合金型材阀、铝合金阀、钛金属阀、蒙乃尔合金阀、塑胶阀、搪瓷阀、陶瓷阀、玻璃钢防腐闸阀、截止阀、溢流阀、闸阀、碟阀、气动蝶阀、角式截止阀、旋塞阀、逆止阀、阀门、调压阀、蒸汽疏水阀等。

测试标准

GB/T 34878-2017 真空设备 闸阀 漏率检测

GB/T 24925-2019 低温阀门 技术标准

GB/T 37992-2019 天然气燃烧器和点燃器材用安全与控制系统 特别要求
全自动截止阀门的闸阀检验系统

GB/T 22137.2-2018 工业生产自动控制理论用阀门定位器 第2一些：智能化阀门定位器特性鉴定方式

GB/T 12225-2018 通用阀门 铜合金铸件技术标准

GB 5135.6-2018 自动喷水灭火系统 第6一部分：通用阀门

GB/T 35842-2018 城镇供热预制直埋保温阀门技术标准

GB/T 34530.1-2017 超低温隔热气罐用闸阀 第1一部分：减压阀

GB/T 35740-2017 阀门产品用镍和镍基高温合金铸造件技术标准

GB/T 35741-2017 阀门产品用不锈钢锻件技术标准