

气敏元件检测机构

产品名称	气敏元件检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

国产的气敏元件有2种。一种是直热式，加热丝和测量电极一同烧结在金属氧化物半导体管芯内；旁热式气敏元件以陶瓷管为基底，管内穿加热丝，管外侧有两个测量极，测量极之间为金属氧化物气敏材料，经高温烧结而成。

气敏元件检测标准（部分）

- 1、 JB/T 11623-2013 平面厚膜半导体气敏元件
- 2、 SJ 20025-1992 金属氧化物半导体气敏元件总规范
- 3、 SJ 20079-1992 金属氧化物半导体气敏元件.试验方法
- 4、 SJ 20026-1992 金属氧化物半导体气敏元件测试方法
- 5、 GB/T 15652-1995 金属氧化物半导体气敏元件总规范
- 6、 SJ/T 10555-1994 电气用图形符号敏感元器件
- 7、 DIN 74267:1984 气制动系统.负荷敏感元件标志牌(ALB)

8、 GB/T 4475-1995 敏感元器件术语

9、 SJ/T 11167-1998 敏感元器件及传感器型号命名方法

气敏元件检测范围

直热式气敏元件、旁热式气敏元件、半导体式气敏传感器、固体电解质式气敏传感器、电化学气敏元件等。

气敏元件检测项目

外观质量、规格尺寸、可靠性、**性、灵敏度、响应时间、恢复时间、选择性、稳定性、加热电压、加热功率、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

气敏元件检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案

4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，气敏元件检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。