

电阻丝检测机构，电阻丝电阻值和额定功率检测

产品名称	电阻丝检测机构，电阻丝电阻值和额定功率检测
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

电阻丝是一种一般将电能转化为内能的电气元件。一般地说，温度上升时金属的阻值增加；碳元素、半导体或者电解液则相反。温度上升时阻值减少。

电阻丝检测项目

外观质量、失效分析、阻燃性、传热系数、电阻值、阻值、耐高温性、可塑性、强度、稳定性、机械性能、电阻温度系数、精度、额定功率、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

电阻丝检测标准（部分）

- 1、ANSI/ASTM B267:2001 线绕电阻器电阻丝规范
- 2、ASTM B267-90(2001 线绕电阻器电阻丝规范
- 3、KS C 2514-2013 一般用途电阻丝、电阻带和电阻片
- 4、KS C 2606-2013(2018 氧化铜镍电阻丝
- 5、KS C 2606-2013(2023 氧化铜镍电阻丝

6、 ASTM B267-07(2013 线绕电阻器用电阻丝的标准规格

7、 KS C 2609-2013 丝绸和聚酯纤维包覆电阻丝

电阻丝的用途

电子电路中广泛使用电阻丝来检测电路中的电压和电流，以及进行电路控制。电阻丝通常直接串联在电路中，将电路中的电流传递给电表或其他检测设备，同时也能够防止电路过载或短路。

电阻丝检测流程

- 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、 对样品进行初步检测、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；

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。