

高温电阻率测试检测机构

产品名称	高温电阻率测试检测机构
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

高温电阻率是指在高温环境下,材料的电阻率发生变化的现象。在高温环境下,材料的分子会因为温度的升高而变得更加活跃,分子之间的相互作用力也会减弱,这就导致了材料的电阻率发生变化。

高温电阻率测试检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

高温电阻率测试检测范围

粉末、粉体、颗粒物、电子元器件、介质材料、电线电缆、防静电产品、金属材料试验、绝缘材料、绝缘流体等。

高温电阻率测试检测项目

电阻率测定、电阻率测量、电阻率实验、体积电阻率测试、表面电阻率测试、高频电阻率测试、高温绝缘电阻率测试、高温电阻率测试、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）

高温电阻率测试检测标准（部分）

- 1、 GJB 6401-2008 漆膜高温电阻率测试方法
- 2、 GJB 8806-2015 漆膜高温电阻率测试方法

- 3、 DIN IEC 60345:1996 绝缘材料高温电阻和电阻率测试方法
- 4、 GB/T 10581-2006 绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法
- 5、 KS C IEC 60345:2002 绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法
- 6、 IEC 60345:1971 绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法
- 7、 HD 438 S1-1989 绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法
- 8、 KS C IEC 60345-2002(2017 绝缘材料在高温下的电阻和电阻率测试方法

高温电阻率测试检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质，高温电阻率测试检测服务面向全国、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。