

高温电阻测试机构

产品名称	高温电阻测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

高温电阻测试范围

漆膜、绝缘材料、铜线、金属、土壤、导体、电缆、石墨、混凝土、岩石、不锈钢、橡胶、黄铜、合金等。

高温电阻测试项目

高温电阻测试、高温电阻率检测、

高温电阻测试标准

- 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、UNE 21330:1975 绝缘材料在高温下的电阻和电阻率测试方法
- 5、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

- 6、GB/T 22586-2008 高温超导薄膜微波表面电阻测试
- 7、KS D 0296-2009 不锈钢板材高温氧化涂层的面积电阻测量试验方法
- 8、CSN IEC 355:1994 高温下绝缘材料的电阻及电阻系数测试方法
- 9、GB/T 10581-2006 绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法

高温电阻测试流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是高温电阻测试的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。