

塞贝克系数测试分析机构

产品名称	塞贝克系数测试分析机构
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

塞贝克系数也称为热电偶效应或Seebeck效应，是指两种不同导体(或半导体)材料在一定温差下产生热电动势的现象。塞贝克系数是研究热电材料(将热能转化为电能的材料)非常重要的一个参数，它用来衡量材料在一定温差下产生的热电压。

塞贝克系数测试分析周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

塞贝克系数测试分析标准（部分）

- 1、 ISO 24687:2023 精细陶瓷（先进陶瓷、先进技术陶瓷）
室温和高温下块状热电材料塞贝克系数和电导率的测量
- 2、 BS ISO 24687:2023 精细陶瓷（先进陶瓷、先进技术陶瓷）
常温和高温下块状热电材料的塞贝克系数和电导率测量
- 3、 22/30425870 DC BS ISO 24687 精细陶瓷（gaoji陶瓷、先进技术陶瓷）
常温和高温下块状热电材料的塞贝克系数和电导率测量
- 4、 IEC 61515:1995 矿物绝缘热电偶电缆和热电偶
- 5、 KS C IEC 61515-2003(2018 矿物绝缘热电偶电缆和热电偶

6、 SANS 61515:1995 无机矿物绝缘热电偶电缆和热电偶

7、 JB/T 5582-1991 铠装热电偶

8、 EN 61515:2016 无机矿物绝缘热电偶电缆和热电偶标准

塞贝克系数测试分析范围

热电材料、热电容材料、导电材料、薄膜或块状样品、圆柱形或棱柱形样品等。

塞贝克系数测试分析项目

塞贝克系数测试、离子塞贝克系数、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）

塞贝克系数测试分析流程

- 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，塞贝克系数测试分析服务面向全国，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。