

塞贝克系数测试机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 塞贝克系数测试机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:一般是7个工作日左右（可加急） 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国 |
| 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

塞贝克系数测试标准

- 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、KS M ISO 9416:2011 纸张.光散射系数和吸光系数(使用库贝尔卡.蒙克理论)的测定
- 3、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

塞贝克系数测试范围

热电容材料、导电材料、薄膜、块状样品、圆柱形、棱柱形样品等。

塞贝克系数测试项目

塞贝克系数测试、电阻率测试等。

塞贝克系数测试流程

- 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）；

以上是塞贝克系数测试检测的相关介绍，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。