

嘉兴半导体器件热阻检测 冷凝器接触热阻测试

产品名称	嘉兴半导体器件热阻检测 冷凝器接触热阻测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

测试周期：7个工作日

测试费用：工程师根据客户检测需求以及实验复杂程度制定实验方案进行报价。

热阻测试范围

污垢，LED，散热器，织物，mos管，冷凝器，半导体器件，纺织品，芯片，热管，散热模组，桥式整流器，二极管，PCB，铝散热片，

热阻测试项目

接触热阻测试，瞬态热阻测试，稳态热阻测试，封装热阻测试，动态热阻测试等。

热阻测试标准

GB/T 8446.2-2004电力半导体器件用散热器 第2部分：热阻和流阻测试方法

GB/T 8446.2-2022电力半导体器件用散热器 第2部分：热阻和流阻测量方法

GB/T 10294-2008绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

GB/T 10295-2008绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法

GB/T 11048-2018纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法)

GB/T 14862-1993半导体集成电路封装结到外壳热阻测试方法

GB/T 18398-2001服装热阻测试方法 暖体假人法

GB/T 19687-2005闭孔塑料长期热阻变化的测定 实验室加速测试方法

GB/T 20311-2021建筑构件和建筑单元 热阻和传热系数 计算方法

GB/T 24254-2009纺织品和服装 冷环境下需求热阻的确定

GB/T 30708-2014低密度矿物棉毯状绝热材料热阻评价方法

GB/T 33393-2016鞋类 整鞋试验方法 稳态条件下热阻和湿阻的测定

GB/T 38426-2019睡袋的热阻和使用温度的测定方法

GB/T 39548-2020真空绝热板湿热条件下热阻保留率的测定