

上海cpu散热器散热量测试 耐振性能测试

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 上海cpu散热器散热量测试 耐振性能测试 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:cpu散热器 周期:3-5天 服务范围:全国 |
| 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 | 13545270223 |

产品详情

散热器测试范围

笔记本散热器，汽车散热器，cpu散热器，电子散热器，水箱散热器

散热器测试项目

热阻测试，可靠性测试，腐蚀测试，性能测试，散热量测试，耐振性能测试，密封性能测试，脉冲性能测试，冲击性能测试，老化测试等。

cpu散热器测试报告有哪些作用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。

散热器测试标准

CB/T 611-2001 船用蒸汽散热器

DB21/T 1611-2008 钢制采暖散热器

DB21/T 2617-2016 高分子材料铝复合型散热器

DB34/T 2195-2014 踢脚线型铝合金散热器

DL/T 1266-2013 变压器用片式散热器选用导则

GB/T 19913-2018 铸铁供暖散热器

GB 29039-2012 钢制采暖散热器

GB/T 31542-2015 钢铝复合散热器

GB/T 32835-2016 建筑采暖用钢制散热器配件通用技术条件

GB/T 34017-2017 复合型供暖散热器

GB/T 6573-2008 拖拉机柴油机散热器型号编制方法

GB 7423.1-1987 半导体器件散热器 通用技术条件