

电阻器-上限温度耐久性测试-其他检测检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电阻器-上限温度耐久性测试-其他检测检测报告 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 功率型线绕固定电阻器总规范 GJB2828-1997 3.17 低温贮存

2 功率型线绕固定电阻器总规范 GJB2828-1997 3.17 低温贮存

3 有质量等级的薄膜固定电阻器总规范 GJB244A-2001 3.8 温度冲击

4 有质量等级的薄膜固定电阻器总规范 GJB244A-2001 3.8 温度冲击

5 片式膜固定电阻器通用规范 GJB1432B-2009 4.5.2 电阻值

6 高稳定薄膜固定电阻器总规范 GJB1929-1994 4.6.2 电阻值

7 有质量等级的薄膜固定电阻器总规范 GJB244A-2001 4.8.5 电阻值

8 功率型线绕固定电阻器总规范 GJB2828-1997 4.6.2 电阻值

9 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 303 电阻值

10 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法 303 电阻值

11 电子设备用固定电阻器 第1部分：总规范 GB/T 5729-2003 IEC 60115-1:2001 4.4.1 外观检查 外观检查

12 电子设备用固定电阻器 第1部分：总规范 GB/T 5729-2003 IEC 60115-1:2001 4.5 电阻值

13 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法303 电阻值R

14 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法303 电阻值

15 片式膜固定电阻器通用规范 GJB1432B-2009 4.7.3 直流电阻