

电阻网络冲击检测 电子电器电检测报告

产品名称	电阻网络冲击检测 电子电器电检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 有、无失效率等级的表面安装膜固定电阻网络通用规范 GJB7690-2012 4.5.5 直流电阻

2 电子设备用固定电阻器 第七部分：分规范 各电阻器不可单独测量的固定电阻网络 GB/T 12276-1990，IEC 60115-7-1984 4.25.1 70 耐久性

3 电子设备用膜固定电阻网络 第2部分：按能力批准程序评定质量的膜电阻网络分规范 GB/T 15882-1995 4.21.1 70 耐久性

4 电子设备用固定电阻器 第6部分：分规范各电阻器可单独测量的固定电阻网络 GB/T 7338-1996，IEC 60115-6:1983 4.25.1 70 耐久性

5 电子设备用固定电阻器 第七部分：分规范 各电阻器不可单独测量的固定电阻网络 GB/T 12276-1990，IEC 60115-7-1984 4.25.3 上限类别温度耐久性

6 电子设备用膜固定电阻网络 第2部分：按能力批准程序评定质量的膜电阻网络分规范 GB/T 15882-1995 4.21.2 上限类别温度耐久性

7 电子设备用固定电阻器 第6部分：分规范各电阻器可单独测量的固定电阻网络 GB/T 7338-1996，IEC 60115-6:1983 4.25.3 上限类别温度耐久性

8 电子设备用膜固定电阻网络 第1部分：总规范 GB/T 15654-1995 4.22 元件耐溶剂性

9 电子设备用膜固定电阻网络 第2部分：按能力批准程序评定质量的膜电阻网络分规范 GB/T 15882-1995 4.22 元件耐溶剂性

10 电子设备用膜固定电阻网络 第1部分：总规范 GB/T 15654-1995 4.17 冲击

11 电子设备用固定电阻器 第七部分：分规范 各电阻器不可单独测量的固定电阻网络 GB/T 12276-1990，IEC 60115-7-1984 1.6.8 功能特性

12 电子设备用膜固定电阻网络 第1部分：总规范 GB/T 15654-1995 4.7 功能特性

13 电子设备用膜固定电阻网络 第2部分：按能力批准程序评定质量的膜电阻网络分规范 GB/T 15882-1995 4.7 功能特性

14 电子设备用固定电阻器 第七部分：分规范 各电阻器不可单独测量的固定电阻网络 GB/T 12276-1990，IEC 60115-7-1984 4.17 可焊性

15 电子设备用膜固定电阻网络 第1部分：总规范 GB/T 15654-1995 4.14 可焊性