

敏感元器件冲击检测 百检网

产品名称	敏感元器件冲击检测 百检网
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 直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T 6663.1-2007 4.6 B值或电阻比

2 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T 10193-1997 4.20 上限类别温度耐久性

3 电子设备用压敏电阻器 第2部分：分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997,IEC 61051-2:1991 4.20 上限类别温度耐久性

4 电子设备用压敏电阻器 第3部分：分规范 防雷型压敏电阻器 SJ/T 11278-2002 4.20 上限类别温度耐久性

5 直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T 6663.1-2007 4.30 元件的耐溶剂性

- 6 电子设备用压敏电阻器 第2部分：分规范 浪涌抑制型压敏电阻器 GB/T 10194-1997,IEC 61051-2:1991
4.22 元件耐溶剂
- 7 电子设备用压敏电阻器 第3部分：分规范 防雷型压敏电阻器 SJ/T 11278-2002 4.22 元件耐溶剂
- 8 电子设备用压敏电阻器 第3部分：分规范 防雷型压敏电阻器 SJ/T 11278-2002 4.15 冲击
- 9 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分总规范 GB/T 7153-2002 4.14 冷却引起的热时间常数
- 10 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1-2部分：加热元件用空白详细规范 评定水平EZ GB/T 7154.2-2003,IEC 60738-1-2:1998 4.14 冷却引起的热时间常数
- 11 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分总规范 GB/T 7153-2002 4.26 剩余电流
- 12 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1-2部分：加热元件用空白详细规范 评定水平EZ GB/T 7154.2-2003,IEC 60738-1-2:1998 4.26 剩余电流
- 13 直热式负温度系数热敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T 6663.1-2007 4.28 剪切力（附着力）试验
- 14 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分总规范 GB/T 7153-2002 4.30 剪切力（附着力）试验
- 15 直热式阶跃型正温度系数热敏电阻器 第1部分总规范 GB/T 7153-2002 4.12 功率变化引起的响应时间