

浪涌抑制压敏电阻-冲击试验-百检网

产品名称	浪涌抑制压敏电阻-冲击试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991

4.3.1 外观检验

2 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991

4.3.2 标志

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/T10194-1997, IEC1051-2:1991

4.3.3 尺寸（量规检验）

4 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991

4.4 电压

- 5 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.4 漏电流
- 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.5 脉冲电流
- 7 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.6 脉冲条件下的电压
- 8 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.8 耐电压（仅对绝缘型）
- 9 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.10 引出端强度
- 10 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.11 可焊性（适用时）
- 11 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.21 标志耐溶剂
- 12 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.3.4 尺寸（详细的）
- 13 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.18 稳态湿热
- 14 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.7 电容量
- 15 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/T10194-1997, IEC1051-2:1991
4.12 耐焊接热（适用时）

