

# 压敏电阻-元件耐溶剂测试-百检网

产品名称	压敏电阻-元件耐溶剂测试-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1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.3 外观和尺寸检查

2 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991  
4.4 电压或漏电流（不适用于脉冲测试）

3 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.5 脉冲电流

4 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.6 脉冲条件下的电压

5 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.7 电容量

6 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991  
4.8 耐电压（仅对绝缘型压敏电阻器）

7 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991  
4.9 绝缘电阻（仅对绝缘型压敏电阻器）

8 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.10 引出端强度

9 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991  
4.11 可焊性（对螺纹固定产品不适用）

10 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991  
4.12 耐焊接热（对螺纹固定产品不适用）

11 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.13 温度快速变化

12 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.14 碰撞

13 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.15 冲击

14 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.16 振动

15 电子设备用压敏电阻器 第1部分：总规范 GB/T10193-1997, IEC1051-1：1991 4.17 气候顺序