

# 刚挠和挠性多层印制板-介质耐电压测试-百检网

产品名称	刚挠和挠性多层印制板-介质耐电压测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.9.3 介质耐电压

2 挠性印制板鉴定和性能规范 IPC-6013C-2013 3.8.1 介质耐电压

3 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.12 修复

4 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.8.11 剥离强度

5 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.14 加工质量

- 6 挠性印制板鉴定和性能规范 IPC-6013C-2013 3.4 印制板尺寸要求
- 7 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.8.10 可焊性
- 8 挠性印制板鉴定和性能规范 IPC-6013C-2013 3.10.16 增强层粘结强度
- 9 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.5 外观和尺寸要求
- 10 挠性印制板鉴定和性能规范 IPC-6013C-2013 3.5 导体精度
- 11 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.8.5 导线边缘镀层增宽
- 12 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.8.4 弓曲和扭曲
- 13 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.8.7 弯折试验
- 14 挠性印制板鉴定和性能规范 IPC-6013C-2013 3.10.4 振动
- 15 挠性印制板通用规范 GJB 7548-2012 3.6 显微剖切要求