

覆铜箔板-介电常数/介质损耗角正切测试-百检网

产品名称	覆铜箔板-介电常数/介质损耗角正切测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 印制线路板材料的介电常数和损耗因素-夹持法 IPC-TM-650 2.5.5.2 12/87

A 介电常数/介质损耗角正切

2 绝缘材料的体积电阻率与表面电阻率 IPC-TM-650 2.5.17.1 12/94 A 体积电阻率

3 刚性印制板材料的击穿电压 IPC-TM-650 2.5.6 5/86 B 击穿电压

4 分层时间（TMA法） IPC-TM-650 2.4.24.1 12/94 分层时间

5 覆箔板的剥离强度 IPC-TM-650 2.4.8 12/94 C 剥离强度

6 环氧玻璃布层压板的完善性（压力容器法） IPC-TM-650 2.6.16 7/85 压力容器完善性

7 覆箔板的吸水性 IPC-TM-650 2.6.2.1 5/86 A 吸水性

8 玻璃化温度和固化因素（DSC法） IPC-TM-650 2.4.25 11/17 D 固化因素

9 未覆和覆金属材料表面检查 IPC-TM-650 2.1.5 12/82 A 基材外观

10 导热电气绝缘材料热传递性试验方法 ASTM D 5470-2017 导热系数

11 玻璃纤维增强薄层压板的尺寸稳定性 IPC-TM-650 2.4.39 2/86 A 尺寸稳定性

12 层压板的弓曲和扭曲 IPC-TM-650 2.4.22.1 5/93 C 弓曲/扭曲

13 层压板的弯曲强度（室温下） IPC-TM-650 2.4.4 12/94 B 弯曲强度

14 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012/IEC 60112：2009 漏电起痕指数

15 层压板的热应力 IPC-TM-650 2.4.13.1 12/94 热应力