

刚性印制电路板-传播时延(TDR法)测试-百检网

产品名称	刚性印制电路板-传播时延(TDR法)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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 《电性能材料、印制电路板和其他互连结构和组件的试验方法
第2部分：互连结构用材料的试验方法》 紫外阻挡型层压板 IEC61189-2：2006 8.11 UV透过率

2 《试验方法手册》 直流电流引起的热循环试验 IPC-TM-650 (6/14 版) 2.6.26 互连应力测试（IST法）

3 《微波介质基片复介电常数带状线测试方法》 GB/T 12636-90 介电常数/介质损耗角正切

4 《电子材料、印制板和其它互连结构和装配试验方法 -
微波频率下覆铜板介电常数和介质损耗角正切值测试方法（分离介质柱谐振腔法）》 IEC

5 《试验方法手册》 电路板材料复相对介电常数带状线测试, 至14GHz IPC-TM-650 (3/98 版)

2.5.5.5.1 介电常数/介质损耗角正切

6 《试验方法手册》 介电常数和介质损耗角正切, 平板法, 1MHz ~ 1.5GHz IPC-TM-650(11/98版)

2.5.5.9 介电常数/介质损耗角正切

7 《试验方法手册》 印制线路板信号损耗总量的测试方法 IPC-TM-650 (07/12 A版)

2.5.5.12 介电常数/介质损耗角正切

8 《试验方法手册》 介电常数和介质损耗角正切(二流体槽法) IPC-TM-650 (12/87 C版)

2.5.5.3 介电常数/介质损耗角正切

9 《印制线路板用覆铜箔层压板试验方法》 介电常数和介质损耗角正切 JIS C 6481 : 1996

5.12 介电常数/介质损耗角正切

10 《试验方法手册》 印制板传输线传播时延(TDR法) IPC-TM-650 (04/2009 版)

2.5.5.11 传播时延(TDR法)

11 《印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法》 体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 4722-2017
第8.3章 体积电阻率

12 《试验方法手册》 绝缘材料的体积电阻率和表面电阻率 IPC-TM-650 (12/94 A版)

2.5.17.1 体积电阻率

13 《印制线路板用覆铜箔层压板试验方法》 体积电阻率 JIS C 6481 : 1996 5.9 体积电阻率

14 《试验方法手册》 热冲击, 连续性和微切片, 印刷电路板 IPC-TM-650 (3/20 C版) 2.6.7.2C 冷热冲击

15 《试验方法手册》 刚性印制板材料的击穿电压 IPC-TM-650 (5/86 B版) 2.5.6 击穿电压

