

刚性印制电路板检测-冷热冲击测试-百检网

产品名称	刚性印制电路板检测-冷热冲击测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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 61189-2-721（Edition 1.0 2015-04 版）第2-721部分 介电常数/介质损耗角正切

- 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

