

刚性多层印制板-介质耐电压测试-百检网

产品名称	刚性多层印制板-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 刚性多层印制板分规范 GB/T4588.4-2017 部分参数

2 印制板测试方法手册 IPC-TM-650 2.6.26 互连应力测试

3 印制板互连应力测试方法及要求 SJ 21194-2016 5-8 互连应力测试

4 航天用多层印制电路板通用规范 QJ 831B-2011 3.10.6 互连电阻

5 航天用多层印制电路板试验方法 QJ 832B-2011 5.6.6 互连电阻

- 6 印制板电气性能测试方法 SJ 21092-2016 4.3 互连电阻
- 7 印制板电气性能测试方法 SJ 21092-2016 8 介质耐压
- 8 刚性印制板通用规范 GJB 362B-2009 3.5.3.5.3 介质耐电压
- 9 微波印制板通用规范 GJB 9491-2018 3.5.5.2 介质耐电压
- 10 刚性印制板的鉴定与性能规范 IPC-6012D-2015 3.8.1 介质耐电压
- 11 印制板测试方法手册 IPC-TM-650 2.5.7 介质耐电压
- 12 刚性多层印制板分规范 GB/T 4588.4-2017 5.11.1 修复
- 13 刚性印制板通用规范 GJB 362B-2009 3.7 修复
- 14 微波印制板通用规范 GJB 9491-2018 3.7 修复
- 15 航天用多层印制电路板通用规范 QJ 831B-2011 3.12 修复