

# 印制电路用铜箔层压板-Z轴热膨胀系数测试-百检网

产品名称	印制电路用铜箔层压板-Z轴热膨胀系数测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 电气及设备塑料材料零部件可燃性测试 UL 94 第6版 9 500W(125mm) 垂直燃烧

2 电气及设备塑料材料零部件可燃性测试 UL 94 第6版 8 50W(20mm)垂直燃烧

3 试验方法手册 IPC-TM-650 2.3.10.1 (08/98) VTM燃烧

4 印制线路板用挠性介质材料及挠性材料互连结构 UL 746F 第2版 11 VTM燃烧

5 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法 GB/T 4722-2017 6.10 X/Y轴热膨胀系数 (TMA法)

- 6 印制电路用覆金属箔层压板试验方法 GJB 1651-1993 2030 X/Y轴热膨胀系数 (TMA法)
- 7 印制线路板用覆金属箔层压板总规范 GJB 2142A-2011 4.8.3.9 X/Y轴热膨胀系数 (TMA法)
- 8 印制电路用覆金属箔层压板试验方法 GJB 1651A-2017 2030 X/Y轴热膨胀系数 (TMA法)
- 9 试验方法手册 IPC-TM-650 2.4.41 (03/86) X/Y轴热膨胀系数 (TMA法)
- 10 印制电路用覆金属箔层压板试验方法 GJB 1651-1993 4030 Z轴热膨胀系数
- 11 试验方法手册 IPC-TM-650 2.4.24C (12/94) Z轴热膨胀系数
- 12 印制电路用覆金属箔层压板试验方法 GJB 1651A-2017 4030.1 Z轴热膨胀系数
- 13 试验方法手册 IPC-TM-650 2.4.41.3 (7/95) Z轴热膨胀系数
- 14 印制电路用覆金属箔层压板试验方法 GJB 1651-1993 2010 不垂直度
- 15 印制电路用覆金属箔层压板试验方法 GJB 1651A-2017 2010 不垂直度