

# 印制电路用覆铜箔复合基层压板-介电常数测试

产品名称	印制电路用覆铜箔复合基层压板-介电常数测试
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 印制电路用覆铜箔复合基层压板 GB/T4724-2017 部分参数

2 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017 GB/T4724-2017 5.3表7 Z-轴膨胀系数

3 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017 GB/T4724-2017 5.3表6 介电常数

4 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017 GB/T4724-2017 5.3表6 介质损耗角正切值（A态），1MHz

5 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.3表6 体积电阻率

6 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.3表6 冲孔性

7 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.3表6 击穿电压

8 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.3表6 剥离强度

9 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.2 剪切板长度和宽度及偏差

10 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.3表6 卤素含量

11 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.2 厚度和偏差

12 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.3表6 可焊性

13 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.3表6 吸水率

14 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.2 垂直度

15 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔复合基层压板； GB/T4722-2017  
GB/T4724-2017 5.1.1 外观

