

印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板检测-冲孔性测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板检测-冲孔性测试-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 印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板 GB/T4723-2017 部分参数

2 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017 GB/T4723-2017 5.4表7 介电常数

3 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017 GB/T4723-2017 5.4表7 介质损耗角正切值（A态），1MHz

4 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017 GB/T4723-2017 5.4表7 体积电阻率

5 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.4表7 冲孔性

6 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.4表7 击穿电压

7 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.4表7 剥离强度

8 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.2 剪切板长度和宽度及偏差

9 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.2 厚度和偏差

10 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.4表7 吸水率

11 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.2 垂直度

12 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.1 外观

13 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.3表6 弓曲和扭曲

14 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.4表7 弯曲强度

15 印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法；印制电路用覆铜箔酚醛纸层压板； GB/T4722-2017
GB/T4723-2017 5.1 未覆铜箔面外观

