

PCB&PCBA测试

产品名称	PCB&PCBA测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

业务挑战

如何保证PCB或PCBA的可靠性能？

如何对PCB或PCBA进行验证和分析？解决产品的质量问題？

服务内容

一、适用测试标准

J-STD-003印制板的可焊性测试；

GB/T 4588.1无金属化孔单双面印制板分规范；

GB/T 4588.2有金属化孔单双面印制板分规范；

GB/T 4588.3印制板的设计和使用；

GB/T 4588.4多层印制板分规范；

GB/T 4677印制板的测试方法；

GB/T 4722印制电路用覆铜箔层压板试验方法；

IPC-5704印制电路板清洁要求；

IPC-6012刚性印制板的条件和性能；

IPC-6013柔性印制板的条件和性能；

IPC-9704印制线路板应变测试指南；

IPC-A-600J印制板的可接受性；

IPC-TM-650系列印制电路板试验方法手册等。

二、适用产品范围

电子电气产品、设备。

三、常规样品要求

请联系我们的业务或客服，以具体标准为准。

四、检测项目

主要测试项目

切片分析

阻燃试验

SEM/EDS显微分析和成分分析

翘曲度

FTIR红外光谱分析

弯曲强度

X-ray透视检查

导体剥离强度

焊点抗拉/剪切强度

焊盘拉脱强度

镀层厚度

击穿电压

红墨水试验

耐电压

锡须培养/锡须观察

湿热绝缘电阻

导热系数/热阻

CAF导电阳极丝

热膨胀系数

表面/体积电阻率

玻璃化转换温度

介电常数/介质损耗因数

热裂解温度

离子清洁度

爆板时间

离子色谱分析

耐焊接热

热应力

可焊性

失效分析