

线路板 琪翔电子精度高 上海线路板

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 线路板 琪翔电子精度高 上海线路板 |
| 公司名称 | 东莞市琪翔电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市松山湖园区晨夕路1号24栋902室 |
| 联系电话 | 13826905364 13826905364 |

产品详情

铜箔基板适合用来加工线路板吗？

铜箔基板先裁切成适合加工生产的尺寸大小。基板压膜前通常需先用刷磨、微蚀等方法将板面铜箔做适当的粗化处理，再以适当的温度及压力将干膜光阻密合贴附其上。将贴好干膜光阻的基板送入紫外线曝光机中曝光，光阻在底片透光区域受紫外线照射后会产生聚合反应（该区域的干膜在稍后的显影、蚀铜步骤中将被保留下来当作蚀刻阻剂），而将底片上的线路影像移转到板面干膜光阻上。琪翔电子是专业从事生产线路板的厂家，需要线路板的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市琪翔电子有限公司

线路板行业发展迎来机遇

根据我国《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年中长期规划纲要》，印刷电路板(特别是多层、柔性、柔刚结合和绿色环保印刷线路板技术)是我国电子信息产业未来5-15年重点发展的15个领域之一。在东莞、深圳成立了许多线路板科技园。琪翔电子专业生产线路板，需要线路板的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。

线路板整板测试时可采用两种判断方法:a.测试时晶振附近既周围的有关芯片不通过.b.除晶振外没找到其它故障点。晶振常见有2种:a.两脚.b.四脚,其中第2脚是加电源的,注意不可随意短路。选择合理的导线宽度由于瞬变电流在PCB电路板印制线条上所产生的冲击干扰主要是由印制导线的电感成分造成的,因此应尽量减少印制导线的电感量。琪翔电子拥有多年生产线路板的经验,有专业的售前售后团队满足客户不同需求,需要购买线路板的客户可以打电话进行问价,我们会有专人帮助您了解。