

5g高频基板 高频微波基板 高频电路板制作工艺 高频高速电路板

产品名称	5g高频基板 高频微波基板 高频电路板制作工艺 高频高速电路板
公司名称	深圳市鑫成尔电子有限公司
价格	12.00/件
规格参数	品牌:鑫成尔电子 型号:PCB高频板 深圳:RO5580
公司地址	深圳市宝安区西乡街道前进二路桃源居南面深圳市智汇创新中心A座515B室
联系电话	86-075526055813 13715293763

产品详情

5g高频基板 高频微波基板 高频电路板制作工艺 高频高速电路板

深圳市鑫成尔公司是雷达微波线路板（PCB）制作、多普勒感应模块LED灯板，5.8G、24G感应板，测速电子狗主板、Rogeros高频板、Taconic高频板、TP-2特殊介质板、多层线路板、F4B国产高频板、Rogeros与FR4混压板、4G天线高频板、4G基站高频板等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。鑫成尔电子实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

高频板,聚四氟乙烯电路板,聚四氟乙烯PCB,F4B-2,PTFE电路板 pcb

PCB板罗杰斯板高频板RGDGGF 打样 八层罗杰斯高频混压

ROGERS和ISOLA材质高频头PCB线路板电路板RO3006,4003,4350,4533,5880,6002,6010

深圳市鑫成尔电子有限公司是专业从事高频PCB、双面多层PCB制造商，*高加工层数20层，公司备有齐全的国产及进口高频材料（罗杰斯ROGERS、TACONIC系列、高频微波PTFE线路板、铁氟龙Teflon,聚四氟乙烯线路板，介电常数2.2-10.6不等），能为你提供优质快捷的产品。

一、主要技術指標

1. *大加工尺寸：单面板，双面板：600mm * 500mm 多层板：400mm * 600mm
2. 加工板厚度：0.2mm -6.0mm
3. 基材铜箔厚度：18 μ (1/2OZ), 35 μ (1OZ), 70 μ (2OZ)
4. 常用基材：FR-4、聚四氟乙烯、罗杰斯、泰康尼克、雅龙、
5. 光铜、镀镍、镀金、噴锡；沉金，抗氧化、无铅噴锡、沉锡、沉银等。

二 . 工艺能力：

- (1) 钻孔：*小孔径 0.075MM
- (2) 孔金属化：*小孔径 0.15mm，板厚 / 孔径比 4 : 1
- (3) 导线宽度：*小线宽：金板 0.10mm，锡板 0.15mm
- (4) 导线间距：*小间距：金板 0.10mm，锡板 0.15mm
- (5) 镀金板：镍层厚度：或 =2.5 μ 金层厚度：0.05-0.1 μ m 或按客户要求
- (6) 噴锡板：锡层厚度：> 或 =2.5-5 μ
- (7) 铣板：线到边*小距离：0.15mm 孔到边*小距离：0.15mm *小外形公差： \pm 0.1mm
- (8) 插座倒角：角度：30度、45度、60度 深度：1-3mm

三、交貨期

- a) 樣板及小批量：3-5天. b) 大批量板交期：6-7天. c) 加急板24小时交货

本公司生产能力：

层数：1-28层

*小线宽/间距：3mil(0.075mm)

*小机械钻孔：6mil(0.15mm)

板厚：0.2mm ~ 6.0mm

*大板尺寸：20 * 31.5 (500mm*800mm)

材料：FR-4、高频、高Tg、金属基、厚铜等

阻焊颜色：绿色、蓝色、黄色、红色、白色、黑色等。

表面处理工艺：热风整平(喷锡)、无铅喷锡、沉金、全板镀金、金手指、OSP

双面板样板交期3天，*快24小时送出，

四层板样板交期6天，*快48小时送出，

六层板样板交期7天，*快72小时送出，