

PCB抄板 电路板抄板 线路板抄板 工控板抄板

产品名称	PCB抄板 电路板抄板 线路板抄板 工控板抄板
公司名称	深圳市益臻科技有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区福海街道桥头社区宝安大道6297号福霖大厦705
联系电话	18688729215

产品详情

在PCB抄板

领域里，深圳益臻科技科技作为领跑者，一直被模仿，从未被超越。公司结合了最新的EDA设计软件、专业的抄板技术人员及先进的工艺技术，可克隆单层、双层、多层（最高为32层）PCB电路板，能对各种盲埋孔等高难度PCB电路板进行抄板工作，无论是元件密集，遍布微带线、等长线的电脑主板、高端显卡板、千兆网络设备基板，或是对高频处理要求苛刻，电磁兼容性控制严格的手机主板、无线网卡及其他无线通讯设备、盲孔埋孔密布的工控主板，我们都能依据客户提供的一套完好样板（或样机）一次性克隆成功，并承诺与原PCB电路100%相同。益臻科技抄板服务可将您提供的PCB样板转化为可供生产的Gerber文件；也可为您生成目前流行的各种PCB软件格式文档：如POWER-PCB、PROTE

L99、PADS2000等；还可为

您制作PCB样板原理图、PCB封装图、BOM清单，[芯片解密](#)及PCB打样或[电路板生产](#)等；并可站在客户的角度进行二次开发，满足您的各项需求。

在电路板抄板

过程中，我们专业改板团队还可为您提供PCB改板服务，能够根据客户的个性化需求，调换板内元器件位置，予以重新布局线路等，以达到客户所期待的效果。我们不仅能完善并解决当前PCB设计布线中的一些缺陷与不足，并拥有全套先进的实验设备，能测试PCB板线路信号的所有状态，满足客户对PCB改板的要求。为那些专注产品市场推广的客户节省大量改板时间和改板费用，帮助客户永远在产品市场上具有领先优势，为客户创造价值。

项目	我们的能力	精度
最顶层数	不限	
最大板厚	6 mm	± 0.05 mm
最大尺寸	640 mm × 480 mm	± 0.1 mm(4

最小线宽	硬板 0.01 mm(0.4 mil)/柔性板 0.005 mm(0.2 mil)	± 0.01 mm
最小线隙		
最小机械通孔	硬板 0.15 mm(6 mil) / 柔性板 0.1 mm(4 mil)	
最小机械埋孔		
最小激光盲孔	硬板 0.1 mm(4 mil) / 柔性板 0.1 mm(4 mil)	
最小激光埋孔		
盲孔种类	1阶、2阶、3阶、4阶激光盲孔	
埋孔种类	> 20 类	
多层板铜厚测量		± 1.7 um(0.07 mil)
多层板层厚测量		± 5 um(0.2 mil)
阻抗测算	5 ~ 150	± 0.5
电阻阻值测量	0.000001 ~ 20 M	± 5%
电容容值测量	0.001pF ~ 100F	
电感量测量	0.001nH ~ 10H	
磁珠等效阻值测量	10 ~ 2000 (100MHz)	± 10%
晶体频率测量	1KHz ~ 200MHz	± 1%
稳压二极管测量	0.5V ~ 56V	± 0.01V