

线路板制造厂家 加工单双面柔性电路板 PCB抄板质

产品名称	线路板制造厂家 加工单双面柔性电路板 PCB抄板质
公司名称	深圳市诚驰电路科技有限公司
价格	100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:诚驰 型号:sccd11
公司地址	深圳市坪山区坪山街道和平社区启运西路19号华瀚科技工业园厂房1栋40208 ,深圳市诚驰电路科技有限公司
联系电话	0755-23739764 18129931046

产品详情

pcb抄板流程图：

我们采用最先进的扫描工艺与软件技术相结合，克隆单，多层级pcb，各种盲埋孔高难度pcb。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、阻抗控制严格的小灵通主板、手机主板、无线网卡等无线通讯设备，以及叠层多达30层，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。

我们拥有新颖的逆向设计思路和方法技巧，能进行板级电源完整性分析，进行结果验证，并且

根据pcb抄板导出的技术文件逆向设计出走线清晰、布局合理的原理图。并可以生成现在流行的pcb设计软件格式文档，如power-pcb、protel99、pads2000等；还可为您制作pcb样板原理图、pcb封装图、bom清单及pcb打样或批量生产等；并可站在客户的角度进行二次开发，满足您的各项需求。我们完成的pcb抄板类型涉及各行各业，可以抄单面板、精密双面板、4-38层多层板、数钻盲孔、埋孔板、一阶激光盲孔板、二阶激光盲孔板、三阶激光盲孔板、四阶激光盲孔板、五阶激光盲孔板、六阶激光盲孔板、七阶激光盲孔板、激光埋孔板、超高频板(100hz以上)、陶瓷板、铝基板等，涉及产品门类包括pc主板、笔记本电脑主板、大型路由器、网络设备；手机、小灵通、对讲机、dwb卫星接收机；c ku波段高频头、数码相机、数码摄录机、蓝牙设备、dvd便携式视听设备、无线通讯模块、其它高精密电子产品等。

抄板能力：

项目精度 最高层数 不限 最大板厚 $6\text{ mm} \pm 0.05\text{ mm}(2\text{ mil})$ 最大尺寸 $640\text{ mm} \times 480\text{ mm} \pm 0.1\text{ mm}(4\text{ mil})$ 最小线宽 硬板 $0.01\text{ mm}(0.4\text{ mil})$ /柔性板 $0.005\text{ mm}(0.2\text{ mil}) \pm 0.01\text{ mm}(0.4\text{ mil})$ 最小线隙 硬板 $0.01\text{ mm}(0.4\text{ mil})$ /柔性板 $0.005\text{ mm}(0.2\text{ mil}) \pm 0.01\text{ mm}(0.4\text{ mil})$ 最小机械通孔 硬板 $0.15\text{ mm}(6\text{ mil})$ / 柔性板 $0.1\text{ mm}(4\text{ mil}) \pm 0.01\text{ mm}(0.4\text{ mil})$ 最小机械埋孔 硬板 $0.15\text{ mm}(6\text{ mil})$ / 柔性板 $0.1\text{ mm}(4\text{ mil}) \pm 0.01\text{ mm}(0.4\text{ mil})$ 最小激光盲孔 硬板 $0.1\text{ mm}(4\text{ mil})$ / 柔性板 $0.1\text{ mm}(4\text{ mil}) \pm 0.01\text{ mm}(0.4\text{ mil})$ 最小激光埋孔 硬板 $0.1\text{ mm}(4\text{ mil})$ / 柔性板 $0.1\text{ mm}(4\text{ mil}) \pm 0.01\text{ mm}(0.4\text{ mil})$ 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 $\pm 1.7\text{ um}(0.05\text{ oz})$ 多层板层间厚测量 $\pm 5\text{ um}(0.2\text{ mil})$ 阻抗测算 $5 \sim 150 \pm 0.5$ 电阻阻值测量 $0.000001 \sim 20\text{ m} \pm 5\%$ 电容容值测量 $0.001\text{ pf} \sim 100\text{ f} \pm 5\%$ 电感量测量 $0.001\text{ nh} \sim 10\text{ h} \pm 5\%$ 磁珠等效阻值测量 $10 \sim 2000 (100\text{ mhz}) \pm 10\%$ 晶体频率测量 $1\text{ khz} \sim 200\text{ mhz} \pm 1\%$ 稳压二极管测量 $0.5\text{ v} \sim 56\text{ v} \pm 0.01\text{ v}$ 温馨提示：
凡进行电路板克隆业务的客户，必须有合法的pcb设计版权来源声明，以保护原创pcb设计版权所有者的合法权益。

本产品的加工定制是是，品牌是诚驰，型号是sccd111，机械刚性是柔性，层数是多层，基材是铜，绝缘材料是有机树脂，绝缘层厚度是常规板，阻燃特性是HB板，加工工艺是电解箔，增强材料是玻纤布基，绝缘树脂是酚醛树脂，产品性质是新品，营销方式是现货，营销价格是特价