

中雷pcb玻纤板阻抗板中雷快板厂家线路板制作 印刷线路板PCB

产品名称	中雷pcb玻纤板阻抗板中雷快板厂家线路板制作 印刷线路板PCB
公司名称	东莞市中雷电子有限公司
价格	290.00/平方米
规格参数	品牌:中雷 型号:ZL 产地:东莞
公司地址	长安镇乌沙新安工业区睦邻路7号
联系电话	15158938985

产品详情

PCB(PrintedCircuitBoard), 中文名称为印制电路板, 又称印刷电路板、印刷线路板, 是重要的电子部件, 是电子元器件的支撑体, 是电子元器件电气连接的提供者。由于它是采用电子印刷术制作的, 故被称为"印刷"电路板。PCB抄板, 即在已经有电子产品实物和电路板实物的前提下, 利用反向研发技术手段对电路板进行逆向解析, 将原有产品的PCB文件、物料清单(BOM)文件、原理图文件等技术文件以及PCB丝印生产文件进行1:1的还原, 然后再利用这些技术文件和生产文件进行PCB制板、元器件焊接、飞针测试、电路板调试, 完成原电路板样板的完整复制。

元器件布局的考虑

元器件的布局首先要考虑的一个因素就是电性能, 把连线关系密切的元器件尽量放在一起, 尤其对一些高速线, 布局时就要使它尽可能地短, 功率信号和小信号器件要分开。在满足电路性能的前提下, 还要考虑元器件摆放整齐、美观, 便于测试, 板子的机械尺寸, 插座的位置等也需认真考虑。

高速系统中的接地和互连线上的传输延迟时间也是在系统设计时首先要考虑的因素。信号线上的传输时间对总的系统速度影响很大, 特别是对高速的ECL电路, 虽然集成电路块本身速度很高, 但由于在底板上用普通的互连线(每30cm线长约有2ns的延迟量)带来延迟时间的增加, 可使系统速度大为降低。象移位寄存器, 同步计数器这种同步工作部件最好放在同一块插件板上, 因为到不同插件板上的时钟信号的传输延迟时间不相等, 可能使移位寄存器产生错误, 若不能放在一块板上, 则在同步是关键的地方, 从公共时钟源连到各插件板的时钟线的长度必须相等。