

pcb板抄板 合肥鑫达雅 江西抄板

产品名称	pcb板抄板 合肥鑫达雅 江西抄板
公司名称	合肥鑫达雅电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区幸福路红旗产业园管委会3楼
联系电话	18655177357

产品详情

PCB抄板的具体步骤：

第1步，调整画布的对比度，明暗度，使有铜膜的部分和没有铜膜的部分对比强烈，然后将次图转为黑白色，检查线条是否清晰，如果不清晰，则重复本步骤。如果清晰，江西抄板，将图存为黑白BMP格式文件TOP.BMP和BOT.BMP，如果发现图形有问题还可以用PHOTOSHOP进行修补和修正。

第2步，将两个BMP格式的文件分别转为PROTEL格式文件，在PROTEL中调入两层，所以说pcb抄板是一项极需要耐心的工作，因为一点小问题都会影响到质量和抄板后的匹配程度。

PCB抄板的常见问题

1.用填充块画焊盘

在设计线路时，用填充块画焊盘可以经过DRC检查，pcb抄板厂家，但加工是不可的，因为此类焊盘不克不及直接生成阻焊数据，在上阻焊剂时，该填充块区域将被阻焊剂掩盖，致使器件焊装艰难。

2.单面焊盘孔径的设置

单面焊盘普通的不需要钻孔，若需要钻孔的话，要标注出来，而且其孔径应该设计为零。要是设计了数值，或许在发生钻孔数据时，此地位就呈现了孔的座标，问题也就呈现出来了。

单面焊盘如果需要钻孔，应该非凡标注出来。

衡量抄板软件好坏的关键

选择好功能完善的软件之后，为保证效果的完美，对于双层板和多层板的抄板，技术上也应该具备丰富的经验和熟练的技巧。由于同一张双层或者多层的PCB板，pcb板抄板，孔在同一个位置，只是线路连接不同，那么，在抄板软件中描绘原板的布线规则时，把双层板已经抄出的顶层的PCB文件叠在另一层的扫描图像上，两者的过孔重叠，再设置成顶层线路和丝印不显示，专业抄板公司，根据过孔位置描绘出另一层的线路，这样，导出的PCB文件就包含了双面板的两面资料。

pcb板抄板-合肥鑫达雅(在线咨询)-江西抄板由合肥鑫达雅电子科技有限公司提供。合肥鑫达雅电子科技有限公司(www.hfxindaya.com)在电子、电工产品加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，合肥鑫达雅一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：茆经理。同时本公司(www.hfsmttp.com)还是从事合肥smt贴片，合肥smt贴片加工，安徽smt贴片的厂家，欢迎来电咨询。