

电路板 琪鑫电子交期准 电路板抄板打样

产品名称	电路板 琪鑫电子交期准 电路板抄板打样
公司名称	东莞市琪翔电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市松山湖园区晨夕路1号24栋902室
联系电话	13826905364 13826905364

产品详情

电路板之间的导线串扰怎么解决？

为了抑制PCB电路板导线之间的串扰，在设计布线时应尽量避免长距离的平等走线，尽可能拉开线与线之间的距离，信号线与地线及电源线尽可能不交叉。在一些对干扰十分敏感的信号线之间设置一根接地的印制线，可以有效地抑制串扰。琪翔电子拥有一批长期致力于电路板加工生产人员，雄厚的生产能力及科学的现代企业管理理念是公司发展坚强后盾，我们生产电路板，质量方面的问题您大可以放心。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市琪鑫电子科技有限公司

电路板中的双面板是什么？

这种电路板的两面都有布线，叫做双面板。不过要用上两面的导线，必须要在两面间有适当的电路连接才行。这种电路间的「桥梁」叫做导孔（via）。导孔是在PCB上，充满或涂上金属的小洞，它可以与两面的导线相连接。因为双面板的面积比单面板大了一倍，而且因为布线可以互相交错（可以绕到另一面），它更适合用在比单面板更复杂的电路上。琪翔电子是从事生产电路板的厂家，需要电路板的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。

务。

电路板如果以CAD数据作为对象会带来以下问题。 CAD软件种类太多，如果各种工艺要求都要在CAD软件中完成，就要求每个操作员都要熟练掌握每一种CAD软件的操作。这将要求一个很长的培训期，才能使操作员成为熟练工，才能达到实际生产要求。这从时间和经济角度都是不合算的。琪翔电子生产电路板，需要电路板的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。