

天线PCB制板 韶关PCB制板 琪翔电子电路板加工生产

产品名称	天线PCB制板 韶关PCB制板 琪翔电子电路板加工生产
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

PCB的插接件连接方式

标准插针连接：此方式可以用于PCB的对外连接，尤其在小型仪器中常采用插针连接。通过标准插针将两块PCB连接，两块PCB一般平行或垂直，容易实现批量生产。

PCB插座：此方式是从PCB边缘做出印制插头，插头部分按照插座的尺寸、接点数、接点距离、定位孔的位置等进行设计，使其与专用PCB插座相配。

在制板时，插头部分需要镀金处理，提高耐磨性能，减少接触电阻。这种方式装配简单，互换性、维修性能良好，适用于标准化大批量生产。其缺点是PCB造价提高，对PCB制造精度及工艺要求较高；可靠性稍差，常因插头部分被氧化或插座老化而接触不良。为了提高对外连接的可靠性，常把同一条引出线通过线路板上同侧或两侧的接点并联引出。

PCB插座连接方式常用于多板结构的产品，插座与PCB或底板有两种。

琪翔电子是一家专业生产定制铝基板、PCB制板、线路板等产品的生产配套企业，将竭诚为您提供铝基板、PCB制板板的售前、售后等一系列服务工作，欢迎新老客户前来咨询购买！

PCB电路板的质量从哪些方面来判断？

PCB制板的质量从哪些方面来判断？

PCB制板是电子产品组装过程中的重要部件，很多客户在采购PCB制板的时候都会对质量有着高要求，因为品质保证的PCB制板能优化电子产品性能。那么，PCB制板的质量应该从哪些方面来判断呢？

1、外观判断：PCB电路板在加工过程中须经过很多工序完成，每一道工序都影响着PCB电路板的加工质量，可以从外观判断，外观油墨有没有覆盖到位，表面有没有氧化，有没有变形等。

2、尺寸大小和厚度：PCB电路板有着尺寸大小及厚度要求，通过标准来检测，看PCB电路板的尺寸大小和厚度是否符合标准。

3、元器件焊接的牢固性：PCB电路板上都会有大大小小的元器件，每个电子元件都有它的功能发挥，这就要求每一个电子元器件焊接不易脱落，排序整齐一目了然。

线路板按层数来分的话分为单面板，双面板，和多层线路板三个大的分类。

1.单面板，在最基本的PCB上，零件集中在其中一面，导线则集中在另一面上。因为导线只出现在其中一面，所以就称这种PCB叫作单面线路板。单面板通常制作简单，造价低，但是缺点是无法应用于太复杂的产品上。

2.双面板是单面板的延伸，当单层布线不能满足电子产品的需要时，就要使用双面板了。双面都有覆铜有走线，并且可以通过过孔来导通两层之间的线路，使之形成所需要的网络连接。

3.多层板是指具有三层以上的导电图形层与其间的绝缘材料以相隔层压而成，且其间导电图形按要求互连的印制板。多层线路板是电子信息技术向高速度、多功能、大容量、小体积、薄型化、轻量化方向发展的产物。

线路板按特性来分的话分为软板(FPC)，硬板(PCB)，软硬结合板(FPC和PCB)。

东莞市琪翔电子有限公司是专业生产单面、双面、多层、高频、PCB制板及软板/软硬结合板的公司，产品广泛应用于通讯、电源、安防、汽车、医疗、工控、LED等各领域，我们致力于为电子科技的创新提供最快的服务，始终保持的多品种交付与快速交付能力。