

琪鑫电子厂家快速打样 pcb多层板 pcb

产品名称	琪鑫电子厂家快速打样 pcb多层板 pcb
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打样需要提供些什么？

PCB打样需要提供些什么？

所谓pcb打样，就是在工程师设计好电路图后，在pcb工厂进行的批量前的试产。下面，pcb打样厂家琪翔电子为您介绍PCB打样需要提供些什么？

首先，我们要确认的是PCB打样的数量，还要说明PCB的制作材料，目前普遍用的多的是FR-4，主要是环氧树脂玻璃纤维布板。其次，要说明PCB打样的层数，PCB板的层数不同，价格也是不一样的，一般情况下层数越高，PCB板的价格就会越高。PCB打样的铜厚越厚，成本和价格也会更高，所以需要说清楚PCB打样的铜厚。还有阻焊文字、表面工艺这些都是需要提供的，不同的表面工艺有各自的优缺点，当然价格也是不一样的。比如沉金和喷锡价格就会有差异。

如果您需要PCB打样，请提供PCB资料和PCB打样的规格，琪翔电子为您提供PCB打样、PCB批量生产制造，欢迎来电订购。

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

哪些产品会用到PCB线路板？

哪些产品会用到pcb？

在我们的日常生活中，到处都是电子产品的应用，包括我们现在所说的5G，都和pcb有着非常密切的关系，大多数的电子产品都离不开pcb，pcb可以稳定电子产品的运行。我们随处都可以看到PCB线路板的影子。

PCB线路板在电子整机中的作用很大，实现了元件之间的布线和电气连接等电气特性。为电子装配工艺元件的检查、维修提供了识别字符和图形。由于现在的电子产品不断的更新换代，使电子产品更轻巧、耐用、性能更好，PCB线路板就需要达到空间、性能和可靠性的要求。PCB线路板把各种点元器件集合在一起工作，使得各种电子产品能够更加的稳定运行。

琪翔电子主要生产中小批量高精密的多层连接器RJ45、Type-C PCB、苹果头、电池板、以及数码类精细的线路板产品，欢迎新老顾客咨询购买！

如今pcb多的能做到多少层？

可以肯定的是，现有的技术想做多少层都可以。受局限的是各厂家的设备能力。常见的都是做到4-10层。也有高精密的做到100层以上的。这种都不适合做批量生产了。布线容量大，传输性能佳成为多层板的核心诉求。

那么pcb-多层板的优势又集中在哪些方面呢？

体积小，质量轻，装配密度高。各组件包括其元器件的连线少。大大的提高了可靠性。其间还可设置金属芯散热层以达到散热、散热等特种功能的需要，简化安装。还可以增加布线层数，能增加设计的巧妙性。伴随的缺点就是费时费力费钱。需要高要求的检测手段。

多层高精密的pcb是市场趋势。只有不断向体积更小，容量更大微细线条、小孔径贯穿、盲孔埋孔、高板厚孔径比等技术靠拢才会以满足市场的需要。