

深圳pcb生产厂家 pcb 琪鑫电子生产线多

产品名称	深圳pcb生产厂家 pcb 琪鑫电子生产线多
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电路板厂家哪家好？

pcb厂家哪家好？

目前，能进行PCB生产制造的pcb厂家有很多，也很复杂，同时客户的选择面也会很广，这就造成了客户在选择pcb厂家的时候也很难，特别是要想找一家合适的PCB电路板厂家就是难上加难。如果稍有不慎，找到不匹配的PCB电路板厂家，会给您带来一些不少的麻烦，有的甚至是致命的功能性问题，让您防不胜防。

我们琪翔电子不一样，琪翔电路有个团队研究每个电子行业产品的固有特性，根据不同产品的特性，制定不同的生产工艺。我们是发展中的企业，定位专做中小型客户，只要你给合理的利润，琪翔一定给你的服务（我们拒绝又要好的品质与服务，却给市场低廉的价格）。因为，我们一直认为经营质量比规模更重要！！

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

汽车pcb线路板之完全自动驾驶---值得期待

汽车pcb之完全自动驾驶---值得期待

针对如今人们生活节奏越发的快捷，汽车自动驾驶成为时代产物---改善人们长时间驾驶带来的疲劳，避免疲惫驾驶带来的交通危险。其一系列功能，主动刹车，自适应巡航，车道保持等L2级别驾驶辅助系统如今越来越常见。但对于一些国内比较复杂的路况，自动驾驶就有些不太适用，在宽敞平整的路面开启自动驾驶。驾驶员就能放松休息。

目前自动驾驶的车载芯片的地位开始变得越发重要，因为其算力是支撑驾驶员辅助、自动驾驶和主动安全功能的中流砥柱。因此许多OEM商与一级供应商开始用摄像头、雷达、LiDAR等传感器丰富车辆性能，帮它们获知周边环境信息。传感器采集的所有信息都要汇集到一起，

虽然自动驾驶目的是帮助人们环节长途驾驶带来的疲惫，但并没有智能到完全信赖。琪翔电子

pcb线路板常见表面处理工艺

为什么pcb要做表面处理？因为板材表面会附有一层铜，铜长期处于空气当中会被自然氧化，做表面处理基本的目的就是要保证后期好的焊接性和电性能。表面处理工艺常见的有osp、喷锡、镀金、沉金。喷锡又分为有铅喷锡和无铅喷锡。对比其他几种，沉金工艺成本相对较高，客户用得更多的是无铅喷锡（同样也是因为无铅环保要求）

沉金工艺：就是在覆铜表面裹一层厚厚的电性良好的锡金合金。对铜有非常高的抗yang化作用。同时也可阻挡铜的溶解。

无铅喷锡和有铅喷锡：无铅喷锡、沉金、OSP都是属于现在比较环保的一种pcb表面处理工艺。但是有铅更容易焊接（的缺点就是不环保）

OSP:一种有机保焊膜，又可称之为护铜剂。可以理解为在洁净的覆铜表面上用化学的方法长出一层有机皮膜。

当然还有其他的表面处理方式，像化学银、化学锡、电镀镍金、镍把金等。但是不常用。琪翔电子在线路板制造工艺上面会按照客户的要求做出优化。无论你想做智能电子、家电、手机、充电接口、玩具等等的pcb，都可以联系琪翔。琪翔电子针对新客户免费打样。