

汽车传感器pcb电路板 韶关pcb电路板 琪翔电子出货快

产品名称	汽车传感器pcb电路板 韶关pcb电路板 琪翔电子出货快
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

5G天线pcb线路板厂家

5G天线pcb电路板厂家

随着5G电子产品的升级，越来越多的客户都在寻找5Gpcb电路板厂家，高精密pcb电路板厂家，真正能做5Gpcb电路板的厂家有哪些呢？琪翔电子专注高精密pcb电路板的厂家，批量生产5G通讯pcb线路板、连接器pcb线路板、光纤板卡pcb线路板等等。由于5G发展离不开大规模数据中心的建设，一定会增加服务器，服务器的发展离不开PCB线路板，由于数据中心所承载的流量极大以及对于传输速度要求很高，因此对于PCB线路板的层数和材料的要求也会越来越高，这就要求对PCB线路板厂家的要求也是越来越高，琪翔电子专注高精密多层pcb线路板的厂家，精度高，拥有先进的生产设备，专业的技术PCB线路板生产队伍，技术精湛的工程团队和管理团队。欢迎有5Gpcb线路板的厂家来电咨询。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市琪翔电子有限公司

pcb线路板的表面处理-沉金与镀金的区别

pcb电路板的表面处理-沉金与镀金的区别

pcb电路板的表面处理工艺，现在常用的就是沉金或者镀金，金用于pcb电路板的表面处理，有很好的导电性和抗yang化性。那么沉金和镀金之间的区别又是什么呢？

一：镀金是硬金耐磨性比较好，沉金是软金不怎么耐磨。

二：沉金相对镀金来说晶体结构密度更大，不容易产成氧化。

三：沉金一般用于要求较高的板子，要求平整度好，沉金一般都不会出现组装后的黑垫现象。沉金板的平整性与使用寿命相对于镀金板要好。

四：沉金板只有焊盘上有镍金，所以线路上的阻焊与铜层的结合更牢固。工程在作补偿时不会对间距产生影响。

这也是大部分客户都会选择沉金工艺的原因。

为什么pcb线路板在制板的时候都要求塞孔？

随着电子产品的发展，pcb电路板的制作工艺和表面贴装技术要求也越来越严格、目前来讲客户都会要求需要塞孔（Via hole）。而pcb电路板厂家都会用白网完成板面的阻焊与塞孔。如此以来质量更有保障。

现在我们来讲一下为什么这孔非塞不可！

1. 便于GBA的焊接，流程先后是放在焊盘上就要塞孔，再做镀金处理。
2. 防止阻焊剂留在导通孔内
3. 后期pcb电路板需要在真空机上做真空处理
4. 防表面锡膏流入造成虚焊。

简单分享几点为什么pcb线路板需要塞孔的原因。希望能帮助到您。 琪翔电子