

pcb 智能pcb 中雷pcb

产品名称	pcb 智能pcb 中雷pcb
公司名称	东莞市中雷电子有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙新安工业区睦邻路7号
联系电话	14781837388

产品详情

中雷pcb PCB板中阻焊绿油是什么意思

PCB电路板中阻焊绿油是什么？pcb厂家 中雷电子告诉您，绿油即液态光致阻焊剂，是一种柄烯suan低聚物，作为PCB电路板的一种保护层，涂在电路板不需要焊接的线路和基材上，或用作阻焊剂，主要目的是对PCB线路蚀刻后的走线进行长期保护。

覆盖阻焊绿油的PCB的好处

- 1.防止导体电路的物理性断线
- 2.防止因桥连产生的短路
- 3.可以控制只必须焊接的部分进行焊接，避免焊料浪费

pcb打样，只服中雷电子，打样快，品质好，价格优惠，工艺能力很强，特殊板线宽线距小，盲埋孔板 高精度PCB快板 阻抗pcb那是相当专业的

印制pcb的层数能够分哪几种呢？

- 1.印制pcb单面板，在底子的PCB上，零件会集在其间一面，导线则会集在另一面上。导线只出现在其间一面，这种PCB叫作单面板（Single-sided）。只需前期的电路才运用这类的板子。
- 2.印制pcb双面板，电路板的双面都有布线，要在双面间有恰当的电路联接才行，双面板的面积比单面板

大一倍，布线能够相互交织（能够绕到另一面），适宜用在比单面板更杂乱的电路上。

3.印制pcb多层板，在较杂乱的运用需求时，电路能够被安顿成多层的规划并压合在一起，并在层间布建通孔电路连通各层电路。

4.六层（含）以上的内层pcb以主动定位冲孔机冲出层间线路对位的铆合基准孔。四层电路板为了添加能够布线的面积，多层板用上了更多单或双面的布线板。多层板运用数片双面板，并在每层板间放进一层绝缘层后黏牢（压合）。板子的层数就代表了有几层独立的布线层，通常层数都是偶数，并且包含最外侧的两层。大多数的主机板都是4到8层的规划，不过技能上能够做到近100层的板。

pcb的制作方法，中雷PCB厂家能帮到您

我们首先来说说线路板是由什么来组成的吧，线路板主要是由焊盘、过孔、安装孔、导线、元器件、接插件、填充、电气边界等组成的。那么pcb是如何制作的呢？下面小编来说一下：

我们中雷设计pcb中，电源都是以层的形式设计的比较多的，因为比以总线的形式设计要好得多。但是低频电路设计人员会常常忽视掉。在设计pcb时要做到：电源和地的稳定和统一；要仔细考虑布线和端接要合适的消除反射；布线和合适的端接是可以减小容性和感性串扰的，还要抑制噪声来符合EMC要求。

做pcb，中雷可以帮到您。