

SMT贴片代工 寻锡源电子科技 上海SMT贴片

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | SMT贴片代工 寻锡源电子科技 上海SMT贴片 |
| 公司名称 | 苏州寻锡源电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中经济开发区郭巷街道吴淞路892号3幢第三层 |
| 联系电话 | 15262490919 |

产品详情

流程：

SMT基本工艺构成要素包括:丝印（或点胶），贴装（固化），SMT贴片厂家，回流焊接，清洗，检测，SMT贴片代工，返修

1、丝印：其作用是将焊膏或贴片胶漏印到PCB的焊盘上，为元器件的焊接做准备。所用设备为丝印机（丝网印刷机），位于SMT生产线的较前端。2、点胶：它是将胶水滴到PCB板的固定位置上，上海SMT贴片，其主要作用是将元器件固定到PCB板上。所用设备为点胶机，位于SMT生产线的较前端或检测设备的后面。

概述表面安装元器件的选择和设计是产品总体设计的关键一环，设计者在系统结构和详细电路设计阶段确定元器件的电气性能和功能，在SMT设计阶段应根据设备及工艺的具体情况和总体设计要求确定表面组装元器件的封装形式和结构。表面安装的焊点既是机械连接点又是电气连接点，合理的选择对提高PCB设计密度、可生产性、可测试性和可靠性都产生决定性的影响。

SMT贴片加工过程的质量检测

贴片加工和焊接检测是对焊接产品的全面检测。一般需要检测的点有：检测点焊表面是否光洁，有无孔洞、孔洞等；点焊是否呈月牙形，有无多锡少锡，有无立碑、桥梁、零件移动、缺件、锡珠等缺陷。各部件是否有不同水平的缺陷；搜查焊接时是否有短路、导通等缺陷，检查印刷电路板表面的颜色变化。

在贴片加工过程中，要保证印刷电路板的焊接质量，必须始终注意回流焊工艺参数是否合理。如果参数设置有问題，则无法保证印刷电路板的焊接质量。因此，SMT贴片加工，在正常情况下，炉温必须每天测试两次，低温测试一次。只有不断完善焊接产品的温度曲线，设定焊接产品的温度曲线，能力担保加

工产品的质量。

SMT贴片代工-寻锡源电子科技-上海SMT贴片由苏州寻锡源电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州寻锡源电子科技有限公司（www.xxysmt.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!