

# SMT代工 寻锡源 杭州SMT

产品名称	SMT代工 寻锡源 杭州SMT
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

### SMT贴片加工产品检验要点

#### 1. 构件安装工艺质量要求

元器件贴装需整齐、正中，无偏移、歪斜

放置位置的元件类型规格应正确;组件应该没有缺少贴纸，错误的贴纸。贴片元器件不允许有反贴。

安装具有极性要求的贴片装置，SMT加工厂家，应当按照正确的极性指示进行。

#### 2. 元器件焊锡工艺要求

FPC板表面应对焊膏外观和异物及痕迹无影响。

元器件粘接位置应无影响外观与焊锡的松香或助焊剂和异物。

构件下锡点成形良好，无异常拉丝或拔尖现象。

### SMT贴片代料加工中的盘装和散装物料

#### 盘装物料与散装物料

散装物料的胶带和卷轴都通过包含部件的胶带（通常是小型IC）将部件输送到取放机器中。但是，主要

区别在于磁带的长度。“切割胶带”以小块胶带的形式提供元器件，杭州SMT，而“盘装物料”又长又连续，并且缠绕在盘装物料中。尽管它们的使用取决于要组装的板的类型，但盘装物料通常是更好，更常用的选择。

卷筒包装的很大好处是时间。不必装载20条单独的磁带，卷轴只需要操作员装载一次进纸器即可进行一次连续进纸。此外，SMT配件，质量标准要求每次将新元器件装入机器时，操作员都要通知质量控制（QC）人员。根据精益原则，这是浪费的。

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，SMT代工，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代工-寻锡源(在线咨询)-杭州SMT由苏州寻锡源电子科技有限公司提供。苏州寻锡源电子科技有限公司（[www.xxysmt.com](http://www.xxysmt.com)）是江苏苏州,逆变器的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在寻锡源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创寻锡源更加美好的未来。