

# SMT贴片 苏州寻锡源 SMT贴片工艺

产品名称	SMT贴片 苏州寻锡源 SMT贴片工艺
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是表面组装技术（表面贴装技术）（Surface Mounted Technology的缩写），是电子组装行业里很流行的一种技术和工艺。电子电路表面组装技术（Surface Mount Technology, SMT），SMT贴片厂家，称为表面贴装或表面安装技术。它是一种将无引脚或短引线表面组装元器件（简称SMC/SMD，中文称片状元器件）安装在印制电路板（Printed Circuit Board, SMT贴片加工, PCB)的表面或其它基板的表面上，通过再流焊或浸焊等方法加以焊接组装的电路装连技术。

### 如何清洁PCB电路板？

清洁印刷电路板（PCB）以维修高用途产品与制造电路板一样，SMT贴片，是一个微妙的过程。如果使用错误的清洁方法，可能会损坏连接，松动组件并损坏材料。为避免这些缺陷，在选择正确的清洁方法时，您需要与开始设计，规定和生产电路板时一样，SMT贴片工艺，要格外小心。

### 这些陷阱是什么，您如何避免它们？

下面，我们将探讨行之有效的PCB清洁选项以及一些您可能不希望使用的方法。

### 不同类型的污染物

PCB上会积聚各种污染物。使用正确的相应方法来解决令人讨厌的问题将更加有效，并且会减少头痛。

### 干污染物（灰尘，污垢）

比较常见的情况之一是PCB内或其周围积聚了灰尘。轻轻地使用小的细腻的刷子（例如马鬃油漆刷）可以去除灰尘，而不会影响组件。即使是很小的画笔也可以到达的位置受到限制，例如在组件下

方。

压缩空气可以到达许多区域，但可能会损坏重要的连接，因此使用时应格外小心。

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-苏州寻锡源-SMT贴片工艺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。