

苏州寻锡源电子 SMT加工厂家 温州SMT

产品名称	苏州寻锡源电子 SMT加工厂家 温州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

如果热循环在这种材料的玻璃化转变温度以下延伸，则在冷停留期间焊料所承受的应力和由此产生的蠕变应变将很高且会损坏。这种作用会大大降低疲劳寿命。

此处提到的示例只是一些复杂而有害的加载条件中的一部分，这些条件可能是由于不完全了解灌封，涂层或底部填充的热和机械材料特性而导致的。

这是有关与灌封和涂层相关的可靠性问题的在线研讨会的绝佳资源。

录制的网络研讨会讨论涂料和灌封。

贴片加工的滚针方法是将一种非凡的针状薄膜浸入一块较浅的橡胶板中。每根针都有一个接合点。当胶点接触到基板时，它将与针分离。胶水的用量可以根据针的形状和直径而改变。固化温度：100、120、150，固化时间：5分钟、150秒、60秒典型固化条件，注意：

- 1、贴片工艺固化温度越高，固化时间越长，粘合强度越强。
- 2、由于PCB胶粘剂的温度随基板组件的尺寸和安装地位的改变而变化，SMT代工，我们建议找出很合适的硬化条件。红胶贮存：室温贮存7天，5以下贮存6个月以上，SMT车间，在5-25 贮存。

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，温州SMT，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，SMT加工厂家，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。如果参数设置有问题，则无法保证印刷电路板的焊接质量。因此，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。

苏州寻锡源电子(图)-SMT加工厂家-温州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）是从事“SMT，SMT贴片，加工组装生产线”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张国栋。