

# 电路板批量焊接批发 张家港得道电子 舟山电路板批量焊接

产品名称	电路板批量焊接批发 张家港得道电子 舟山电路板批量焊接
公司名称	张家港市得道电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省张家港市凤凰镇西张镇北路8-B
联系电话	13962266421

## 产品详情

张家港市得道电子有限公司主营：线路设计，元器件代购与管理，PCB制作，手工焊接(或派工)、样板，研发板，批量焊接，SMT代加工与返修、DIP、BGA返修、测试，组装，各项认证等。

SMT贴片加工时要有五大措施:

质量过程控制点的设置达到“零缺陷”生产是不现实的事情，但是在全厂推行“零缺陷”生产目标，却能大大提高全厂员工品质意识，舟山电路板批量焊接，为及时规范地解决生产中品质异常提供源源不断的动力。为了保证SMT加工能够正常进行，必须加强各工序的质量检查，从而监控其运行状态。因此有一些关键工序后设立质量控制点显得尤为重要，这样可以及时发现上段工序中的品质问题并加以纠正，电路板批量焊接批发，杜绝不合格产品进入下道工序。

张家港市得道电子有限公司主营：线路设计，元器件代购与管理，PCB制作，手工焊接(或派工)、样板，研发板，批量焊接，SMT代加工与返修、DIP、BGA返修、测试，组装，各项认证等。

SMT基本工艺构成要素丝印（或点胶）、贴装（固化）、回流焊接、清洗、检测、返修。

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生产线的最1前端。

点胶：它是将胶水滴到PCB的的固定位置上，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生产线的最1前端或检测设备的后面。

贴装：其作用是将表面组装元器件准确安装到PCB的固定位置上。所用设备为贴片机，位于SMT生产线中丝印机的后面。

固化：其作用是将贴片胶融化，从而使表面组装元器件与PCB板牢固粘接在一起。所用设备为固化炉，位于SMT生产线中贴片机的后面。

回流焊接：其作用是将焊膏融化，使表面组装元器件与PCB板牢固粘接在一起。所用设备为回流焊炉，位于SMT生产线中贴片机的后面。

清洗：其作用是将组装好的PCB板上面的对人体有害的焊接残留物如助焊剂等除去。所用设备为清洗机，位置可以不固定，可以在线，也可不在线。

检测：其作用是对组装好的PCB板进行焊接质量和装配质量的检测。所用设备有放大镜、显微镜、在线测试仪（ICT）、飞针测试仪、自动光学检测（AOI）、X-RAY检测系统、功能测试仪等。位置根据检测的需要，电路板批量焊接销售，可以配置在生产线合适的地方。

返修：其作用是对检测出现故障的PCB板进行返工。所用工具为烙铁、返修工作站等。配置在生产线中任意位置。

张家港市得道电子有限公司主营：线路设计，元器件代购与管理，PCB制作，手工焊接(或派工)、样板，研发板，批量焊接，SMT代加工与返修、DIP、BGA返修、测试，组装，电路板批量焊接价格，各项认证等。

往往在SMT贴片加工的过程特别重视电路板的外形和引线孔、过孔、机械安装孔、定位孔、检测孔等各种各样的孔进行加工。而这一过程都是通过机械加工来完成，使其尺寸精度都满足客户的要求。所以，很多人熟悉贴片加工的人都认为机械加工是贴片加工的重要步骤之一。那么，现在就让我们一起来了解贴片加工中的机械加工方法。

电路板批量焊接批发-张家港得道电子-舟山电路板批量焊接由张家港市得道电子有限公司提供。张家港市得道电子有限公司（[chinaeasysmt.com.hkjs7.mm68.cn](http://chinaeasysmt.com.hkjs7.mm68.cn)）为客户提供“线路设计,元器件代购与管理,PCB制作,手工焊接”等业务，公司拥有“得道电子”等品牌。专注于电子、电工产品加工等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：顾先生。