

# 扬州电路板维修 得道电子有限公司 电路板维修价格

产品名称	扬州电路板维修 得道电子有限公司 电路板维修价格
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，扬州电路板维修，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。

采用这种封装方式的芯片有两排引脚，可以直接焊在有DIP结构的芯片插座上或焊在有相同焊孔数的焊位中。其特点是可以很方便地实现PCB板的穿孔焊接，和主板有很好的兼容性。但是由于其DIP封装封装面积和厚度都比较大，而且引脚在插拔过程中很容易被损坏，可靠性较差。同时这种封装方式由于受工艺的影响，引脚一般都不超过100个。随着CPU内部的高度集成化，DIP封装很快退出了历史舞台。只有在老的VGA/SVGA显卡或BIOS芯片上可以看到它们的“足迹”。

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，哪家有电路板维修，各项认证等。

DIP插件加工后焊是SMT贴片加工之后的一道工序（特殊个例除外：只有插件的PCB板），其加工流程如下：

6、拆除高温胶纸，电路板维修价格，然后进行检查，在这一环节主要是目检，通过肉眼观察焊接好的PCB板是否焊接完好；

7、对于检查出未焊接完整的PCB板要进行补焊，进行维修，电路板维修厂家，以防出现问题；

8、后焊，这是针对特别要求的元器件而设定的工序，因为有的元器件根据工艺和物料的自身限制不能直接通过波峰焊机进行焊接，需要通过手工完成；

9、对于所有元器件都焊接完成之后的PCB板要进行功能测试，测试各功能是否正常，如果检查出功能缺陷，要进行维修再测试处理。

DIP插件加工后焊工序和SMT贴片加工工序一样重要，百千成DIP插件专设一个大型车间，拥有多条插件生产线，分为环保和非环保生产线，员工在插件方面有着多年加工经验，另外有专业技术团队做支撑，质量控制部门严格把控，做客户满意产品，杜绝瑕疵品上市。

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。

DIP插件加工后焊是SMT贴片加工之后的一道工序（特殊个例除外：只有插件的PCB板），其加工流程如下：

#### 1、对元器件进行预加工

预加工车间工作人员根据BOM物料清单到物料处领取物料，认真核对物料型号、规格，签字，根据样板进行生产前预加工，利用自动散装电容剪脚机、电晶体自动成型机、全自动带式成型机等成型设备进行加工；

要求：

整1形后的元器件引脚水平宽度需要和定位孔宽度一样，公差小于5%；

元器件引脚伸出至PCB焊盘的距离不要太大；

如果客户提出要求，零件则需要进行成型，以提供机械支撑，防止焊盘翘起。

扬州电路板维修-得道电子有限公司-电路板维修价格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)）是一家从事“线路设计,元器件代购与管理,PCB制作,手工焊接”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“得道电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使张家港得道电子在电子、电工产品加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！