

电路板制作公司 张家港得道电子 松江区电路板制作

产品名称	电路板制作公司 张家港得道电子 松江区电路板制作
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，电路板制作厂家，SMT代加工与返修、DIP、BGA返修、测试，组装，各项认证等。

电子元器件包括：电阻、电容器、电位器、电子管、散热器、机电元件、连接器、半导体分立器件、电声器件、激光器件、电子显示器件、光电器件、传感器、电源、开关、微特电机、电子变压器、继电器、印制电路板、集成电路、各类电路、压电、晶体、石英、陶瓷磁性材料、印刷电路用基材基板、电子功能工艺专用材料、电子胶（带）制品、电子化学材料及部品等。

电子元器件在质量方面国际上面有中国的CQC认证，美国的UL和CUL认证，德国的VDE和TUV以及欧盟的CE等国内外认证，来保证元器件的合格。

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，电路板制作公司，批量焊接，SMT代加工与返修、DIP、BGA返修、测试，组装，各项认证等。

检测方法/电子元器件

电解电容器的检测

A 因为电解电容的容量较一般固定电容大得多，所以，测量时，应针对不同容量选用合适的量程。根据经验，一般情况下，1~47 μ F间的电容，可用R \times 1k挡测量，大于47 μ F的电容可用R \times 100挡测量。

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，松江区电路板制作，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。

检测方法/电子元器件

中周变压器的检测

A 将万用表拨至 $R \times 1$ 挡，按照中周变压器的各绕组引脚排列规律，电路板制作教程，逐一检查各绕组的通断情况，进而判断其是否正常。

B 检测绝缘性能 将万用表置于 $R \times 10k$ 挡，做如下几种状态测试：

- (1)初级绕组与次级绕组之间的电阻值；
- (2)初级绕组与外壳之间的电阻值；
- (3)次级绕组与外壳之间的电阻值。

上述测试结果分出现三种情况：

- (1)阻值为无穷大：正常；
- (2)阻值为零：有短路性故障；
- (3)阻值小于无穷大，但大于零：有漏电性故障。

电路板制作公司-张家港得道电子(在线咨询)-松江区电路板制作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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。张家港得道电子——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省张家港市凤凰镇西张镇北路8-B，联系人：顾先生。