

温州电路板双面板 得道电子有限公司 电路板双面板厂家

产品名称	温州电路板双面板 得道电子有限公司 电路板双面板厂家
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。

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，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，电路板双面板销售，但大于零：有漏电性故障。

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，电路板双面板厂家，批量焊接，SMT代加工与返修、DIP、BGA返修、测试，组装，电路板双面板厂，各项认证等。

电子元器件

第1代电子产品以电子管为核心。四十年代末世界上诞生了第1只半导体三极管，它以小巧、轻便、省电、寿命长等特点，很快地被各国应用起来，在很大范围内取代了电子管。五十年代末期，世界上出现了第1块集成电路，它把许多晶体管等电子元件集成在一块硅芯片上，使电子产品向更小型化发展。集成电路从小规模集成电路迅速发展到大规模集成电路和超大规模集成电路，从而使电子产品向着高g效能低消耗、高精度、高稳定、智能化的方向发展。由于，电子计算机发展经历的四个阶段恰好能够充分说明电子技术发展的四个阶段的特性，所以下面就从电子计算机发展的四个时代来说明电子技术发展的四个阶段的特点。

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，温州电路板双面板，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。

在电子电路中，除了接触最多的电子元器件(例如电阻，电感，电容，二极管，三极管，集成电路等)以外，还有其他常用电子元器件，如电声器件，开关及接插件等。

温州电路板双面板-得道电子有限公司-电路板双面板厂家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)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。