

家电维修短期培训班 新华天天实操 平顶山家电维修

产品名称	家电维修短期培训班 新华天天实操 平顶山家电维修
公司名称	商丘市新华职业培训学校
价格	面议
规格参数	
公司地址	商丘市文化路桂林路9号
联系电话	15518655767 15518655767

产品详情

透孔在线检测法：是利用液晶机主板中总有通过微小铜铆钉使印制板两面印制线路连接之特点，将表笔接触在铜铆钉上进行安全测量线路工作电压。实践证明，在检测一些疑难故障时，仅靠检测线路及器件引脚的阻值不能判断故障的产生原因，家电维修技术培训学校，故此，兰考家电维修，总需要通电检测一些关键点的工作电压。但由于线路及器件引脚的焊点十分密集，很不利于安全检测电压，此时就需要选择与被测焊脚直通的透孔（即微小铜铆钉）进行测量，培训家电维修，得手方便。

1、询问用户与调查法

送修或上门修理，一定要先了解这台电器，如同医生“问诊”一样，询问用户所感觉到的故障现象及损坏过程；也可以问一些过去使用的情况，是老毛病，还是新发症。何种品牌、型号、产地厂家、使用年限、电视出故障的前因后果，是否动过或他人修过等事宜。即知悉信息（摸底）。

直观检查法（目测、观察、手摸、轻拨、轻击）

此法，主要应用于对故障的初步诊断。通过观察不但可以发现电路中有无明显的元件、组件脱焊、似焊非焊、（虚焊）导线拆断、互碰、电路板铜箔断裂等现象，还可以看到电阻有无变色、烧焦、烧裂之痕迹，电容有无漏液、鼓包、胀裂等。如发现电路板电解电容顶部隆起，说明该电容损坏；集块表面有无变黄、龟裂、断腿、折弯等。

测量电路输出端对地之间的电阻值，由此判断被测电路有无短路现象。例如开关电源输出端对地电阻的测量，正常状态下其阻值应为几百欧，若测得的阻值很小或接近于零，则说明与开关电源输出端相连的器件或负载有短路现象。

电视机中连接引线间阻值的测量。在电视机中（CRT彩电、液晶电视）电路板与电路板之间通过插件和连接引线关联，可通过测量引线两端阻值的方法，快速判断连接线路是否存在断路的情况。

家电维修短期培训班-新华天天实操(在线咨询)-平顶山家电维修由商丘市新华职业培训学校提供。商丘市新华职业培训学校坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。新华——您可信赖的朋友，公司地址：商丘市文化路桂林路9号，联系人：王校长。