菏泽家电维修 家电维修培训哪里好 新华

产品名称	菏泽家电维修 家电维修培训哪里好 新华
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

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,菏泽家电维修,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,家电维修培训哪里好,快速判断连接线路是否存在断路的情况。

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,故此,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, 得手方便。探针检测微集成块及微小器件电阻法("土法"):实验得知,家电维修去哪里学比较好,测量液晶电路 板细密引脚时,可用一段焊锡丝将一根钢针缠绕在表笔上,然后用针尖检测细密引脚,可有效地避免因表笔尖较粗而引起的混极短路事故。如用探针检测超大规模集成电路,在液晶机维修中,常需要对主芯片进行检测,

以便对引脚及外接电路的完好性做出正确判断。 菏泽家电维修-家电维修培训哪里好-新华(诚信商家)由商丘市新华职业培训学校提供。行路致远,砥砺前行。商丘市新华职业培训学校致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为教育、培训具有竞争力的企业,与您一起飞跃,共同成功!