

大石坝附近空调维修服务点|大石坝空调故障维修统一报修电话

产品名称	大石坝附近空调维修服务点 大石坝空调故障维修统一报修电话
公司名称	九龙坡区顺诚家电维修服务部
价格	30.00/台
规格参数	
公司地址	重庆主城各区均匀维修网点，就近上门
联系电话	15922668074 15922668074

产品详情

江北区大石坝空调维修公司以严格的管理制度，的服务质量，的维修技师，先进的检测设备，良好的至诚信誉。十多年磨砺造就出一批批，经验丰富的技师，他们用至诚的微笑和**的服务温暖着男女的千家万户，已经为上千家企业和无数的家庭解决了不计其数的技术难题，只要您一个来电话，我们将用微笑、质量、效率竭诚为您服务

空调维修，相信每个空调使用者都会有这样的情况，毕竟现在空调的使用几乎是广泛于每个家庭了，也是因为有一种电器是的，所以这个问题大家都非常重视。接下来小编就简单介绍格力空调5个常见故障现象与修理方法，大家可以参考。

1、空调电源电路发生故障。

检修方法：这种故障特征一般是一开机就烧保险管和保险管完好无损。对于前者，说明电路存在短路，应用万用表欧姆挡进行阻值检测，以判断电路的短路部位。同时，还可采用分割法来检查，如可通过断开变压器初级绕组，通电试机，如果还烧保险管，说明烧保险管是由于压敏电阻或瓷片电容存在短路，否则，是由于变压器或整流管等有短路现象。对于后者故障，可用万用表交流挡测量变压器次级和初级有没有220伏和10-13伏电压，若有，再用万用表直流挡测量7812与7805有没有+9-12伏和+5伏电压，这样即可区分故障部位。

2、空调继电器电路发生故障

检修方法：首先区分是继电器损坏或集成功率驱动模块损坏，如果开机按遥控器后，蜂鸣器有响声，但整机无工作，一般是集成功率驱动模块损坏；如果开机后，只是部分功能不正常，就有可能是继电器损坏，可继续通过听继电器是不是吸合声，来判断继电器是触点粘连或是线圈烧坏，没有吸合声就是继电器线圈烧坏。继电器还可用万用表欧姆挡判断好坏，断开电源，先测量线圈电阻值，正常的电阻值有几百欧姆，若无穷大或为零，说明继电器损坏；然后测量触点，如果电阻值为零则表明触点粘连。

3、空调感温电路发生故障

检修方法：热敏电阻是一个负温度系数的热敏电阻，温度越低，电阻越大，即温度越高，电阻越小，25度时阻值约为5-20K 左右。因而，可用万用表欧姆挡测量，如果所测量的电阻值为很小或无穷大，说明热敏电阻已损坏。

4、空调复位电路发生故障。

检修方法：复位电压是延迟上升的电压，可用万用表直流电压档进行观察，如果观察不清楚，还可用示波器检测，用示波器检测时可以有一条基线在抖动，然后变为高电平，这就是复位电压的启动过程。如果没有看到基线的抖动，则说明复位电路有故障。

5、空调遥控接收电路发生故障

检修方法：通电开机，用万用表直流挡测量信号端对地电压及接收头供电端，正常值应为供电极+5伏电压，信号极电压为+2.5伏。常见故障有电容击穿或接收头损坏。

如果说是空调有出现在以上现象的话，大家可以参考人和空调维修师傅介绍的空调维修方法，实在不行的话就找师傅进行维修，因为空调也不是什么简单的小电器，所以空调维修也要一点好。