

# 鸳鸯空调维修点电话|渝北鸳鸯附近空调电脑板故障自我维修判断技巧

产品名称	鸳鸯空调维修点电话 渝北鸳鸯附近空调电脑板故障自我维修判断技巧
公司名称	重庆君之诺家政服务有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	重庆市大渡口区松青路1098号（锦兴综合楼）11层91号（注册地址）
联系电话	13752825845

## 产品详情

渝北区[鸳鸯空调维修，空调加氟，空调清洗，空调移机，空调按装]服务电话24小时电话畅通，欢迎咨询报修。

空调以进入千家万户，在每年空调维修实际案例中，空调电脑板故障也较为不少。

### 空调电脑板检修方法

空调如何判断是电脑板故障？

首先查电脑板的供电电压正常吗？然后查保护电器还有感温头好不好？在排除外围电路好的情况下肯定是电脑板问题了。

### 空调电路板维修多少钱及维修方法

#### 空调电路板维修方法

空调电路板电源电路检修方法相对于这个空调电路板的电源电路故障来说，其主要的特征也就是保险管是没有问题的。我们可以使用万用表相应的交流挡来检测相应的变压器初级还有次级，查看它是不是和10-电压。如果是的话那么再检测一下与，看看它们是不是有和+5V电压。这样的话就能够区分相应的故障部位了。

#### 空调电路板感温电路检修方法

对于这个热敏电阻来说，它是负温度系数相关的热敏电阻，也就是说温度越高，相应的电阻就会越小，但是温度越低的话，那么相应的电阻越大，当在25度时，其相应的阻值就是5- 左右。我们可以使用万用表相应的欧姆挡来进行测量电阻值，以此来判断其相应的好坏。一旦测量的电阻值是无穷大，又或者是很小的时候，那么就说明热敏电阻就损坏了。

## 空调电路板接收电路检修方法

我们进行通电开机，然后使用万用表相应的直流挡来进行测量，测一下接电路板相关的收头供电端及信号端对地电压，当正常的时候，其供电极+5V电压，相应的信号极电压就是+2.5V。如果不是上面的数值，那么就存在异常了。一般的常见故障就是接收头损坏，又或者是电容击穿。

以上就是给大家分享的有关于空调电路板判断以及自己如何维修空调电路板，希望我们的分享对大家有所帮助，也希望大家在以后的生活中能够注意对空调的维护。并且要定期的给空调清洗，检查和维护。如果发现空调出现问题，应该及时找到空调出问题的原因，并且进行维修。这样才能使得空调使用的寿命更长。除此之外如果是空调电路板的问题，大家可以参考我们的分享方法，可以通过自己来对空调电路板维修。

服务内容：空调维修，挂机维修，柜机空调，中央空调维修，拆装空调等。

二、主要维修：家用分体空调维修、家用中央空调维修、商用中央空调维修。

三、空调维修品牌：格力，美的，海尔，春兰，奥克斯，松下，日立，伊莱克斯，三洋，志高，海信，三菱，科龙，大金，格兰仕，长虹，LG，三星，TCL，澳柯玛，惠而浦，夏普，开利等品牌空调，中央空调等。

服务保障:所换部件，保修3个月至一年！维修中所更换的配件，基本属于易损零部件，我们承诺：凡是经我公司更换的配件，按受损难易程度，一律保修三个月至一年。有的不正规公司会延长保修期，两年，甚至五年，试问这些公司或个人一年后还会存在吗？修完后找不到人的保修的案例还少吗？

四、绝不夸大故障！有些不正规的企业或个人，为了多赚客户的不义之财，无限夸大机器故障，不管客户修与不修均要收取高额费用。在此，我们承诺：师傅上门当面检测电器故障，并告知客户维修费用（出示价格收费表），客户接受报价，我们在维修

空调漏水也是较为常见故障之一。

有可能是排水槽的角度不水平，要么是排水管里面有杂物，自己就可以手动维修，祝你好运！

### 1、调整室内机位置

空调内机在安装的时候应该是保持在水平线上的，如果稍微倾斜的话，就会造成管路位置过高，这样排水就会比较困难，自然就会漏水了，这个时候我们只要将室内机的位置调整到水平位置就可以了。

### 2、更换排水管

空调使用一段时间之后，可能会出现排水管老化或者是弯曲的现象，这个时候排水功能就会大大的降低，从而导致漏水，因此我们需要及时的更换排水管，自己无法操作的话就找维修人员。

### 3、清洁过滤网

同样，空调使用时间长了之后，里面的过滤网难免会沾上一些灰尘或者是其它杂质，没有适时清洁，就会导致其过滤性大大降低，从而使空调产生的水分直接滴在室内，所以一定要将空调拆开，然后对里面的滤网进行清洗，保证滤网正常工作。

空调漏水怎么修？如果没超过保修期，找厂家联系及时修理，如果超过了保修期应该找物业修理工及时修理。

### 1、重新安装内机

确定是安装不当或者是内机挂板的螺丝松脱导致的内机移位的情况，这时在维修时就需要重新对内机进行调整。同时使用相应的水平仪测量重新测量安装位置，使得冷凝水能够正常的通过排水管排出室内。

### 2、清洗热交换器

热交换器过于污浊会造成空调排水不良，这时候室内机的叶片上会集聚大量水并且滴下。热交换器滴水的话，要清洗热交换器，可以用市售的清洗剂冲洗，用羊毛刷轻轻刷，也可以用大功率电吹风机开冷风吹去灰尘。如果是制冷剂的问题，就需要请空调维修人员添加制冷剂了。

### 3、疏通排水管

空调排水管被堵塞，首先要检查一些排水管和空调的接口是不是连接好了，之后再检查是否是因为灰尘堵塞和排水管，如果是灰尘过多造成排水管被堵，可以使用水枪来对排水管进行疏通。