

龙头寺附近空调维修/龙头寺附近空调维修加氟师傅认真负责随叫随到

产品名称	龙头寺附近空调维修/龙头寺附近空调维修加氟师傅认真负责随叫随到
公司名称	石柱土家族自治县宗赋家电维修服务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	只服务重庆主城区-各区均有维修服务点
联系电话	18315204386 18315204386

产品详情

重庆渝北区龙头寺附近家用/中央空调《维修，加氟，清洗，移机》，热水器维修，洗衣机维修，油烟机维修，燃气灶维修，冰箱维修，制冰机等等家电维修，随叫随到，诚信为本，修前修后服一致。

一、服务保障：

- 1、家电维修：维修的家电同一故障的配件保修三个月到一年。
- 2、空调移机：我们的服务人员操作不当或疏忽导致的空调漏氟保6个月。
- 3、空调加氟：捡漏加氟保1年，单纯加氟不保修。
- 4、服务费用：市内免收上门费，维修总费用=维修费+配件费，不收取其他任何无关费用。

二、服务特色：重庆主城网点连锁，40分钟内抵达客户服务地点，因师傅技术原因修不好不收任何费用。

三、关于检测费：师傅上门先检查电器故障，再根据故障大小报价，若你觉得不划算放弃维修，则需支费30—50元检测费，望谅解！

空调漏水自我解决方法：

1、‘脏堵’，就是没有及时清洗的灰尘积累在塑料管道里，造成排水不畅。

二是排水管被移动或被打结。

三：是使用久了的排水管由于塑料老化而开裂。

漏水解决方法：空调安装中一定要观察内机是否水平，墙孔是否高于机器。在使用过程中则要经常清理

过滤网，既避免漏水又可提高制冷效率。排水管也不要移动、打结。不同原因的漏水有不同的补救措施。“如果是排水管破裂，只需花很少的费用更换排水管即可。如果是‘脏堵’，则清洗堵住的那一段排水管。

美的变频柜机显示E8代码和挂机显示E1代码的维修思路

美的变频柜机室内显示“E8”、挂机室内显示“E1”，此故障通常在室内电控、室外电控、电抗器、整流桥、室内外连接线组。

检修思路:室内外机通讯电路。

(1)检查电控盒到室内电源线接线端之间的连线是否正确，确定后上电开机(制冷/制热模式均可)，测量接线端L出与N出之间交流电压，看是否有市电输出(注:要在上电开机的2分钟内检测，如果在2分钟后检测会因为室内外电源主继电器断开而无电压输出)，在继电器闭合时，若无市电输出，则确定为室内电控故障，需更换。

(2)在确定室内机有市电输出后，检查室外L、N、S接线是否正确，室内外连接线是否完好，测量室外接线端L、N是否有市电输入，若无则确定为室内外连接线组故障，将其更换即可；

(3)在确保室外机有市电输入后，观察室外电控电源指示灯是否亮，若不亮则查室外机电控连接线、电抗器电感是否接插完好，若无问题，则可判定为室外电控故障，更换即可；若室外机指示灯亮，则为通信电路故障，按照以下步骤检修:在整机不通电的情况下，用万用表测量N-S间电阻(测量时必须正反表笔交叉测量，否则影响测量结果的判断)，电阻无穷大为正常，否则需断掉室内外连接线后再测量，若室内N-S间电阻不为无穷大，则判断为室内电控故障；若室外N-S间电阻不为无穷大，则判断为室外电控故障。在确定电阻正常后，整机上电，用万用表直流电压挡测量N-S间的电压，操作必须同时满足以下三点:

1)由于电压无规律的跳变，且瞬间跳变比较快，所以要求测量电压时间必须大于2分钟，仔细观察电压跳变范围，再做判断；

2)内板室外电源主继电器必须闭合，即室外必须上电，电压规律如下:正常电压范围是在3V~22V之间跳变；若测量电压范围在3V~5.5V之间跳变，则说明室内发送有问题，确定为室内电控故障，需更换室内电控；若测量电压值大于25V，则说明室内24V稳压管失效，确定为室内电控故障需更换室内电控；若测量电压范围在0V~2V，则说明室内电控故障，需更换室内电控；若测量电压在3V~11.5V之间跳变，则说明室外接收有问题，确定为室外电控故障，需更换室外电控；若测量电压在15V~25V之间跳变，则说明室外发送有问题确定为室外电控故障，需更换室外电控。

3)在确定N-S间的电压正常后，则使用变频测试小板，检查室内T1、T2传感器温度数值:若T1、T2传感器温度值显示-66℃，确定为室外电控故障，更换即可；若显示正常则说明室内接收有问题，确定为室内主控故障，更换即可。