

# 大竹林空调维修电话，渝北区大竹林空调维修加氟师傅认真负责

产品名称	大竹林空调维修电话，渝北区大竹林空调维修加氟师傅认真负责
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

重庆五星电器专注空调维修，维修过的故障均享有保修，修不好不收费，服务热线24小时常年开通，全年节假日不休息。

服务类型-【家用空调/中央空调】维修，加氟，移机，清洗保养。我们一直继承与发扬企业经营理念“用我们的真诚为顾客创造价值，用我们的技术为顾客保驾护航”，切实让客户享受到便捷，贴心的服务！

服务区域-大竹林，石马河，大龙山，冉家坝，礼嘉，九曲河，人和，鸳鸯，汽博中心，回兴，翠云，园博园周边各小区上门服务。

服务特色：严格按照预约时间上门服务，守信誉，守信用。现场修，快速修，先验货，再报价，当面修，当面调试。

关于保修：同一故障更换的零件保修期为3-12个月。正规保修，正规收据，可开发票。

关于检测费-师傅上门先检查电器故障，根据故障大小报价，若你接受报价，我们再维修并排除故障，若你放弃维修支付30元检测费就可以啦！注：（相同故障更换的配件保修期为三个月-半年。正规保修，正规/收据，可开发票。）

渝北区大竹林空调维修服务中心为你介绍空调在制冷制热时效果不好或者制冷时空调在制热，是什么原因呢？

空调制冷制热是靠空调四通阀进行转换的，如果四通阀串气就会引起空调制冷制热效果不好的故障。四通阀如果不能换向就会引起空调制热时不制热，制冷时也在制热的故障。下面我们一起来了解空调四通阀的工作原理。

空调四通阀的作用:空调中的四通阀的作用原理是什么？

## 1、制冷。

空调处在制冷状态时，四通阀不通电，四通阀处于AD连通，BC连通的状态，冷媒通过压缩机压缩通过四通阀的A口，由D口排出，进入室外热交换器(冷凝器)，在冷凝器吸冷放热后变成液体，经膨胀阀后，变成低液体，经过室内热交换器(蒸发器)吸热放冷作用后，变成气体，经过四通阀B口，由C口回到压缩机，然后继续循环。

## 2、制暖。

空调处在制暖状态时，四通阀通电，活塞向右移动，使AB连通，CD连通，冷媒通过压缩机压缩转变为气体，通过四通阀的A口，由B口排出，进入室内热交换器(冷凝器)，在冷凝器吸冷放热后变成液体，经膨胀阀后变成液体，经过室外热交换器(蒸发器)吸热放冷作用后，变成低温低压的气体，经过四通阀D口，由C口回到压缩机，然后继续循环。

四通阀，液压阀术语，是具有四个油口的控制阀。四通阀是制冷设备中不可缺少的部件，其工作原理是，当电磁阀线圈处于断电状态，先导滑阀在右侧压缩弹簧驱动下左移，氟利昂进入毛细管后进入右端活塞腔，另一方面，左端活塞腔的气体排出，由于活塞两端存在压差，活塞及主滑阀左移，使排气管与室外机接管相通，另两根接管相通，形成制冷循环。

当电磁阀线圈处于通电状态，先导滑阀在电磁线圈产生的磁力作用下克服压缩弹簧的张力而右移，制冷剂进入毛细管后进入左端活塞腔，另一方面，右端活塞腔的气体排出，由于活塞两端存在压差，活塞及主滑阀右移，使排气管与室内机接管相通，另两根接管相通，形成制热循环。

延伸阅读:空调制冷效果不好怎么回事?1、温度设置。空调冷却效果跟设置的空调温度有直接关系，如若在大热天开空调的时候也把温度设的很高，那空调冷却效果是好不起来的。2、空调制冷剂(氟化氢)过少要么走漏，导致空调的工作压力不够，造成空调冷气效能不好。3、空调长期运用，引致压缩机之中阀片老化，造成压缩机的输导功率下降导致空调制冷效果不好。4、空调制冷正常，但空调滤网半个月不曾免除灰土，尘土卡脖子滤网，导致轮回风量减缩，即吹出的凉气量不够，制冷成效差。5、空调出入风口放了太多杂物，影响空调制冷效率。6、房室太大，使用的空调过小，空调制冷量的适用面积用到空调的屋子面积，如此也会引致冷却效果不佳。7、房内人太多，或者设有其余热源，热源会对空调制冷效果引起一定影响。8、空调安装得不合理，过接管过长，热传递频率低，导致不冷却。9、房室保温效应不好，有的屋子是因为墙体结构特殊，热量损失大，之所以也会深感空调的制冷功能不好，但实际空调运行正常。10、窗外温度过高，正如伏天露天温度43度时，大部分空调难以把室内热量传送给室外，室内的制冷功能当然有限。11、空调自个儿质量问题，倘若是新买的空调则有可能是空调自身存在质量问题，引致的冷气效果不好。空调制冷功能不好的釜底抽薪解决方法：1、空调温度设置问题的用遥控器把温度调好就可以了，空调制冷时推荐设定温度：26-28摄氏度。2、空调制冷剂(氟利昂)缺少时，有何不可找空调维修师傅进行补加。3、压缩机问题只能找空调维修师傅更换或者重新购买新桥。4、空调滤网过脏的要留意洗洗过滤网，在15天上下清洗一次好。5、在空调进风口及出风口出堆放物品万万使不得，要不然会影响空调冷却效果，要将异类移开。6、购买空调时要着想房间的面积大小，若是是屋子太大的也何尝不可用布帘子等隔断缩小房间面积。7、房间存在热源影响空调冷却的要将房间里面的热源和空调维持一定距离。8、空调安装后不合理问题的得去找空调维修安装人员开展重新安装布置。9、新买的空调如果不制冷或其它故障的可联系商家更换或修理。