

茶园附近空调维修电话/南岸区茶园周边空调维修加氟点竭诚用心服务

产品名称	茶园附近空调维修电话/南岸区茶园周边空调维修加氟点竭诚用心服务
公司名称	巴南区百城电器设备维修服务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	重庆主城各区均有维修服务点,就近安排师傅上门
联系电话	18983049115 18983049115

产品详情

重庆南岸区茶园及周边空调维修,加氟,清洗保养,安装,移机+热水器,洗衣机,冰箱,厨房电器等家电维修+各种制冷设备维修--师傅随时上门为您服务。

服务区域：长生桥、茶园、城南家园、弹子石、南坪、上新街、龙门浩、邱家湾、同景国际小区、广阳岛、鸡冠石、迎龙等周边10公里内均可上门。

服务项目：空调 热水器 洗衣机 冰箱 制冰机 油烟机 燃气灶 工业制冷设备 家电维修 水电维修安装 等等。

1：家电维修：家电维修技工，上门维修各类品牌空调家电，免上门费，修不好不收费，经我部师傅修好的家电保修三个月到一年（相同故障的配件）。

2：空调移机：有经验师傅上门空调移机，单安装，单拆机，空调移机辅材免费，室内机免费清洗。制冷制热移机前后一致。

3：空调安装：安装人员安（拆）装各类品牌空调，免费设计调试，安装辅材免费，保修一年。

4：空调加氟：各类品牌空调加氟，经我部师傅捡漏加氟的空调，保空调不漏氟一年。

5：空调清洗保养：空调清洗会减少空调的用电负荷，减少空调的运行费用和维修费用，延长空调的使用寿命。空调清洗人员上门，使用空调清洗剂深度清洗为您服务。

空调开机时产生异味可能的原因有：

A、房间内的异味：空气不流通的时候较难闻到异味，空调运行时异味集中到狭小的出风口，使平时没察觉到的异味加强。此时可以通过改善室内环境进行改善。

B、过滤网过脏发霉：进行定期清洗保养进行改善。

C、空调室内机其他材料件发霉。

师傅在实际的空调维修中，压缩机不能运转的原因有哪些？

原因1:电源故障。排除故障:用万用表和电笔检查排除故障。保险丝断了就换保险丝，电线断了就换电线。

原因2:电源电压太低。不允许用万用表测量电压值，必要时配电源调节器。

原因3:接线松动或开路。故障排除:检查电线连接部位，松动的接头应重新插牢插紧，并由维修人员检修。

风扇不能运转了

原因1:主控开关接触不良。故障排除:用万用表测量主控开关的接触电阻。如果电阻过大或为零，则应修理或更换。

原因2:风扇电机线圈损坏。故障排除:用万用表检查，更换同规格同转速的风扇电机。

原因3:风扇电机和风扇叶片之间的固定螺钉松动。排除:拧紧固定螺钉。

原因4:风扇电容开路或短路。故障排除:检查电容器，并更换相同规格的电容器。

压缩机频繁启动和停止。

原因一:室温控制值设置不当。消除:适当增加室内控制温度与原室温的差值。

原因二:环境温度过高。排除:改善工作环境，如设置格栅避免阳光直射，将空调安装在通风良好的环境中。

原因三:冷凝器太脏。拆卸:清洁冷凝器，清除冷凝器外表面的灰尘。

延伸阅读：空调不通电及常见故障维修方法介绍。

空调不通电维修方法:空调清洗过后安装上去就不通电了是怎么回事？

空调不通电维修方法:TCL空调不通电了怎么维修

简单的解决空调不通电的方法：

一步：检查空调电源插头是否插上；

二步：检查空调遥控器是否有电源；

三步：一般空调室内机都有应急开关，是为了，检测空调遥控器的好坏的，如果应急开关能够打开电源呢，就应该选择更换遥控器、

电源插座没电或者电源线断了。（在主控板的变压器的电源上测量一下电流，没有的话就检查插座和电源线，更换就好。）主控板保险丝烧毁。（这个取下保险看看就知道了，发黑或者破裂了就更换）主控板变压器过热保护装置烧断了。（用万用表的欧姆档测量变压器的强电段，如果表针或者数字有显示，证明强电段没出问题，弱电段阻值一般为零）主控板线路断开。

空调不通电维修方法:空调室外机不启动怎么办？

空调的外机不启动的原因可能有：

一、电压的原因：

电压不够，如果空调不能开机，就要检查外机电源是不是有电或者电压是不是达到额定电压。如果不是电压低的原因就请检查室内、外机连接是否接对，导线是否老化，室内机主板接线是否正确，否则更换内机主板。如果电蜂鸣器不响，请检查变压器。

二、如果外机有电压，检查外机主板上红色指示灯是否亮，如果指示灯不亮，就要检查外机连接线是否松动，电源模块P+、N-间是否有左右的直接电压，如没有，则检查电抗器，整流桥及接线。如果有，但外机主板指示灯不亮，先检查电源模块到主板信号连接线（共10根）是否松脱或接触不良，再不行，请更换电源模块，更换模块时，在散热器与模块之间一定要均匀涂上散热膏。

三、如果空调开机10来分钟左右停机，且不能启动，请检查室内管温感温包是否开路；如开机后再启动，外风机不启动，检查室内、外感温头是否短路。

注意事项：

1、室外机组安装要牢靠，减少振动和噪音，冷凝器的吸、排风口前要留有足够空间以利通风，若风力受阻，冷凝压力升高将会导致停机。

2、室内机组前也不应有障碍物，否则影响出风。