

大公馆附近空调维修故障报修电话|大公馆附近空调维修加氟安装准时到达

产品名称	大公馆附近空调维修故障报修电话 大公馆附近空调维修加氟安装准时到达
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

重庆九龙坡区大公馆附近家电+空调??维修服务，家用/中央空调（维修，加氟，清洗，移机）热水器维修 洗衣机维修 油烟机燃气灶维修，冰箱等等家电上门维修【免上门费，修不好不收费，??30分钟上门】

服务流程：电话预约 上门检查 制定维修方案（议价） 确定维修价格 开始维修 维修后开保修单 建立维修档案 电话回访 进入保修

服务特色：

- 1、节假日及周六、周日不休息，全年无休，3分钟内做出维修回应，用户的随时报修。
- 2、实行“先检查故障，后定维修费用，后排除故障”的维修政策。维修总费用=配件费+维修费。因本公司师傅问题，故障没排除，不收取任何费用。
- 3、服务保障、对本公司师傅修好的家电空调故障开统一保修凭证（同一故障的配件保修3个月至一年）移机的空调（由于服务人员操作不当或粗心大意导致的漏氟）保6个月。

确定空调电路板是否损坏的方法：

1、空调电路板接收电路检修方法：通电开机，用万用表直流挡测量接收头供电端及信号端对地电压，正常值应为供电极+5V电压，信号极电压为+2.5V。否则不正常。常见故障有接收头损坏或电容击穿。

2、空调电路板晶振电路检修方法：

通电开机，正常时用万用表测量石英晶振管的两脚电压为+2.2V左右。若小于1.5V，则为电路停振。别处，还可通过拆下石英晶振管，用万用表欧姆挡进行判断，良好的石英晶振管，用万用表测量应是开路的

如果发现短路，则表示晶体已损坏。对于开路性故障（断线或震裂），用万用表是无法判断的，这时可用替代法检查。

3、空调电路板CPU芯片检修方法：

因为空调CPU正常工作的必要条件为：电源电压+5V、复位电压、时钟脉冲信号，这三个条件缺一不可，否则CPU就不能正常工作。所以，可用万用表检测其工作条件的电压，若电压值正常，整机不工作，即可判断CPU芯片损坏。