

tcl空调拆装 嘉和家电维修 南昌空调拆装

产品名称	tcl空调拆装 嘉和家电维修 南昌空调拆装
公司名称	南昌市青云谱区嘉和家电维修部
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市洪城路135号
联系电话	13507095655

产品详情

空调显示E0的故障

空调显示E0代码说明电路板间通讯异常。检查室内机时，发现室内机电路板上的指示灯不亮，说明电源电路未工作，而该机的室内机电源的供电由室外机提供，怀疑故障部位发生在室外机。检查室外机电路板时，发现熔断器已熔断，说明短路或漏电的元件使它过流损坏。检查发现，整流堆击穿，检查其他元件正常，更换整流堆和保险管后，室内机电路板上的指示灯发光，故障排除。

空调开机不启动或不工作的原因

空调出现开机不启动、不工作，空调拆装电话，产生的主要原因有：

空调遥控或手动开机不启动原因:

建议您将空调电源断开5分钟后吗，在通电试机观察如果正常，说明电源不稳定导致空调“死机保护”，只有将空调重新断电后使电脑芯片初始化后，正常运行。

检查电源插座或电源开关是否有电，或空调电源插座松动与空调电源插头是否接触不良现象。

如果是定频空调，当电源电压低于187伏以下，tcl空调拆装，压缩机瞬时启动时，南昌空调拆装，电压会降至更低压缩机就会无法启动运转，应当仔细检查电源线路原因，主要有以下几个方面：电源线路很长；电源线很细，低于4平方毫米以下不符合供电要求；电源线路老化严重有接触不良现象或电线接头接触不良问题，应找专业电工或物业部门进行处理。

空调供电电压过低，正常电源供电电压为：220V ± 10%范围内，如果是变频空调，当电源供电电压低于198伏以下时，变频空调压缩机随着开机后功率会逐渐增大，电压就会不断下降，最后空调会停机报警“欠电压保护”

关于空调热胀冷缩的原因

当空调运行时，室内机发出“霹叭”的声音这是由于空调室内机与室内空气进行冷热交换后，产生很大的温差，使机器的塑料部件产生热胀冷缩后相互间摩擦引起响声，这并不是故障。如电视机等都会有这种现象，在空调说明书中也作了相关说明。

（如果空调运行效果越好，空调内部与外部的温度差也越大，由于产生较大的温度差，根据热胀冷缩的原理，会造成塑料件发出轻微的“霹叭”声这属于正常现象，长虹空调拆装，请您放心使用！）

注：在冬季制热运行使用中，建议在每次关机前，将空调设定“送风”模式后，继续运行5分钟以上，将室内机里的预热吹出后，噪声就会消失。

tcl空调拆装-嘉和家电维修-南昌空调拆装由南昌市青云谱区嘉和家电维修部提供。tcl空调拆装-嘉和家电维修-南昌空调拆装是南昌市青云谱区嘉和家电维修部（www.ncktcz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：于经理。