

# 格力空调拆装清洗 嘉和家电维修 新建空调拆装

产品名称	格力空调拆装清洗 嘉和家电维修 新建空调拆装
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

### 空调如何省电的几点小技巧

一、空调滤网要经常清洗，如果长时间不清晰的话会一定程度上影响空调的制冷或制热功率。

二、不要一味追求空调的低温，温度适当就可以了。因为空调在制冷时，如果设定温度高出2℃，春兰空调拆装，就可节电约20%。对于一般在室内休息的朋友来说，室内的温度一般在27℃—28℃之间比较适宜。

三、改善房间的室内密闭结构。对一些房间的门窗结构较差，缝隙较大的，可做一些轻微的改善；如用胶水纸带封住窗缝，并在玻璃窗外贴一层透明的塑料薄膜、采用遮阳窗帘，室内墙壁贴木制板或塑料板，在墙外涂刷白色涂料等，以减少通过外墙带来的冷气损耗。

四、选择一台适合家里面积大小的空调。如果空调匹数相对较小，不能满足实际面积的使用，格力空调拆装清洗，空调会一直处于超负荷运转状态，并且室内的温度也不会达到预想的效果，还会非常的费电，美的空调拆装，另外，如果空调的制冷功率过大，就会使空调的恒温器过于频繁地开关，新建空调拆装，从而导致对空调压缩机的磨损加大；同时，也会造成空调耗电器的增加。

### 格力空调显示FC的故障原因

FC故障代码表示：压缩机电流过载保护。造成过载保护的原因有以下5种：1、电源电压过低、三相电压的对称性差。2、压缩机电动机长时间低速运行。3、压缩机电动机长期低电压带负荷运行。4、压缩机电动机冷却介质通路受阻。5、使用环境温度过高。检查过载保护器可用万用表进行。在正常情况下，应有几十欧的电阻值，若电阻值为无穷大，说明过载保护期短路。过载保护器发生故障后，除接触不良、接点粘连可以修复外，其他故障一般不作修理，只做调换更新处理。内埋式过载保护器发生故障后，一般难以修理，也不易调换，只有连同压缩机一起进行更换。

## 空调不制冷的原因

空调不制冷是空调故障中较为常见的故障之一，空调不制冷的原因很多，

在此提供五大空调不制冷的主要原因供大家

参考。

空调不制冷原因之一：氟利昂不够(俗称缺氟)

解决办法: 补加氟得昂即可以解决空调不制冷的问题

空调不制冷原因之二：供电的电压不够

解决办法: 保持正常的供电电压

空调不制冷原因之三：空调的功率不够以致于不制冷

解决办法: 使空调的功率空间所需求的制冷量想匹配

空调不制冷原因之四：外界环境温度过高导致空调不制冷

解决办法: 改变室外机的使用环境(移离高温环境或使室外机的周围空气更容易流通)

空调不制冷原因之五：空调长时间不清洗保养

解决办法: 清洗保养空调，使得干净的室外机更容易散热。

格力空调拆装清洗-嘉和家电维修-新建空调拆装由南昌市青云谱区嘉和家电维修部提供。南昌市青云谱区嘉和家电维修部（[www.ncktcz.com](http://www.ncktcz.com)）在壁挂机这一领域倾注了无限的热忱和热情，嘉和家电维修一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：于经理。