

# 家用空调维修 四公里空调维修 嘿巴适制冷

产品名称	家用空调维修 四公里空调维修 嘿巴适制冷
公司名称	重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市渝中区协信阿卡迪亚
联系电话	18523118171

## 产品详情

### 空调使用与维修的技术指标

#### 123到家维修——空调使用与维修的技术指标

##### 制热量：

空调器进行制热运行时，单位时间内送入密闭空间、房间或区域内的热量，称为制热量，空调维修师傅，单位为W。

空调器的制热量也有名义制热量和实测制热量之分。前者是指空调器铭牌上标称的制热量，其工况按国家标准GB/T7725—2004规定为:室内测，干球温度21.0℃，湿球温度未规定;室外测，干球温度7.0℃，湿球温度6.0℃。后者是指空调器在非上述工况进行制热运行时的实际制热量。国家标准规定，热泵型空调器的实测制热量应不低于名义制热量的95%。

空调器的制冷量与制热量既是其最为重要的两个技术指标，也是用户选购空调器时应首先考虑的两个参数。除了应正确理解空调器制冷/制热量的物理含义外，空调维修清洗，还应当知道它适用的房间面积。

一般情况下，空调器的制冷/制热量与适用的房间面积之间的对应关系如表：

实际中，空调器的适用面积与房间朝向、窗户的大小与多少、房屋保温情况、所在楼层、房间高度及居住人数等因素都有关系。因此，四公里空调维修，上表所列数据仅供一般情况下选用空调器时参考。

## 海信日立变频中央空调故障代码

### 123到家维修——海信日立变频中央空调故障代码

E1、E2、E3：室内机主控电脑板与操作面板间通信不良

E4、E5：SCE 室外部分异常

E6、E7：SCE 室内部分异常

F1、F2：室内热敏电阻故障：室内热交换器温度传感器不良

F4——F6：室外热敏电阻故障

F7：室外热交换器温度传感器C2不良

F8：室外空气温度传感器不良

H1：压缩机超负荷

H2：压缩机电流过大

H3：压缩机过流监测电路异常

P1：室内风扇保护器动作

P2：室外风扇或压缩机热保护器动作

P3：压缩机过热保护

P4：高压保护

P5：相序错误开关板显示代码（其中故障为不可恢复的保护）

### 123到家维修——空调使用与维修的技术指标

电源及额定电流：

国家标准GB/T7725-2004规定，房间空调器使用的电源，除特殊要求外应为单相交流(AC)220V，或三相交流380V，家用空调维修，电压值允差为±10%，额定功率50Hz。

额定电流是空调器在国家标准GB/T7725-2004规定的工况下连续运行时测得的电流，实际运行中允许不大于产品铭牌上标称的名义电流的110%。

家用空调维修-四公里空调维修-嘿巴适制冷(查看)由重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司提供。家用空调维修-四公里空调维修-嘿巴适制冷(查看)是重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司（[www.cq123daojia.com](http://www.cq123daojia.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：张老师。