

# 长沙180平安装中央空调报价多少

产品名称	长沙180平安装中央空调报价多少
公司名称	湖南美汇暖通工程有限公司
价格	16888.00/套
规格参数	品牌:Gree/格力 型号:star二代 功率:5匹
公司地址	长沙市雨花区韶山南路一号湘水和天下一楼106-108号
联系电话	0731-89816262 15507311615

## 产品详情

长沙180平安装空调报价多少 湖南美汇暖通工程有限公司主要提供民用住宅与商业空间的暖通空调系统工程、暖通设备与配套材料的销售、暖通空调系统安装、暖通空调系统节能改造与维保等服务

相较于传统的分体式空调，济南空调具有节约空间，美观，温度均匀舒适等诸多优势。过去，长沙格力空调一直被视为贵族产品，只适用于别墅等大空间。而今，随着生活的改善，空调正在“飞入寻常百姓家”，越来越多的普通家庭也开始选择安装空调。在欧美、日本等国家和地区的公寓、别墅等建筑里，家用空调的普及率很高，而在我国，家用空调的使用普及率远远不及普通家用空调。造成这种情况除了有生活水平受限等原因外，消费者对家用空调存在很多认识误区也是不可忽视的重要因素。家用空调是指由一个室外机产生冷热源进而向各个房间供冷热的空调，它是属于小型商用空调的一种。家用空调分为风系统和水系统两种。风系统由室外机、室内主机、送风管道以及各个房间的风口和调节阀等组成；水系统由室外机、水管道、循环水泵及各个室内的末端(风机盘管、明装等)组成。家用空调素有“三分产品七分安装”的说法，要使一套家用空调能够正常运行，设计、安装、施工等环节的重要性完全不亚于空调主机设备。下面就来看看家用空调的安装要点。室内机安装位置：室内机安装位置不佳不仅会影响实际的使用效果，还会带来许多身体上的不适。空调室内机的位置需要和室内装饰布局的协调，通常是隐藏在天花板上，也可以隐藏在高柜台上方。室外机的安装位置：空调主机应安装在良好的通风散热，维修方便，隐蔽的位置，以避免噪音影响室内场所，可选择安装在外面的阳台或窗口外。空调为隐蔽工程，是在装修的开始做水电的阶段进场安装，也就是在装修一开工后就需要安排进场，因此家用空调的安装必须与家庭装修统一协调考虑。由于安装家用空调在先，家庭装修在后，安装家用空调时必须确定装修方案，提前预留空间。在保证空调效果的基础上，把空调室内机的安装位置和风管走向确定下来。空调安装必须赶在装修前就准备好，一般在水电工进场后即可安排施工安装，家用空调一般可分为三次安装。次安装是在水电进场时联系安装，包括吊装空调室内机，并对内机进行包裹，避免有灰尘杂质进入，吊装内机时注意两个问题，一是内机安装离房顶距离不得小于1公分，以避免机器运行时与房顶产生共振；二是内机必须吊装于水平位置，安装后需用专用工具测量，检查是否水平。内机安装完成后，就可安装排管。这是空调安装过程中重要的一个环节。安装时，注意下面几点：一是所有的焊接点所有的焊接点应该是铜管与分歧管的连接处进行焊接；二是在焊接过程中必须在铜管内冲入氮气；三是焊接完成后应该用高压氮气进行管内吹灰，保持铜管内清洁；四是必须对铜管进行压力测试，一般压力测试时间为24小

时。第二次安装一般在次安装结束24小时之后进行。包括吊装空调室外机，需做到外机风扇出风口必须在50公分内外机后部15公分之内无遮挡物，所有落地脚必须安装减震块，保证外机运转正常。然后是充氮保压，测试空调系统，测量风口尺寸和位置。第二次安装结束后或次日就可进行第三次安装，通常回风口会与检修口安装在一起，风口尺寸必须与内机回风口吻合，不能出现错位情况，这样才可以达到佳回风量，并保证有足够的维修空间。风口安装完成之后，后进行设备运行测试。至此，空调安装基本完成。随着人们对生活环境的舒适性的要求越来越高，对空调的需求越来越大，家用空调从品变成了舒适家居的不可缺少的重要部分。很多消费者都选择购置家用空调，那么家用空调安装完工了该怎么检测家用空调的安装是否隐患呢?来看下几点验收要点吧。空调的装置位置很有考究，并非用户喜欢装在哪里就装在哪里，否则会招致维修费事以及制冷效果不佳等结果。安装完成之后需检查室内机机身是否离地1.8~2.2米，内机的出风口60厘米内有无障碍物;室外机安装是否避开了油烟重、风沙多、阳光直射、散热不畅或有高温热源的地方，装置支架是否有便于平安装置和维修的操作空间等。所有用材都应具有一定防腐作用，排风管道必须采用不燃材料或者是难燃材料;空调配件不得使用对有害材料。空调运转会发出一定的噪音，但是，假如噪音过大，则有可能是装置不当形成的。验收时，要注意空调的噪音必须小于或等于48分贝。空调系统各部分不应有制冷剂、载冷剂泄露的现象。空调所用铜管、水管、信号线管、电源线管的走向应尽可能横平竖直，以求美观。

格力家用空调怎么样—格力家用空调每个房间可独立设定温度。格力家用空调的机组能同时控制18个房间，并且每个子房间均可独立控制温度，极大地方使用户，用户可以根据自身需求设定温度，满足了个性化的需求，节能效果明显，。

在国内，03年开始，部分高端住宅项目开始采用精装配套空调，由于户型面积大，容量需求高，主要采用了原用于商用场所的多联机系统，但这个时候，家用空调还未真正的走进消费者的生活之中。