

# 中央空调安装公司「在线咨询」

产品名称	中央空调安装公司「在线咨询」
公司名称	北京博新辉设备安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市东城区安定路20号1楼313
联系电话	13691203419

## 产品详情

### 空调如何省电，6大空调省电技巧

一、空调如何省电—变频空调变频空调的运行原理和普通空调大不一样，普通空调是通过重复的开关进行制冷，达到设定温度之后便关机，非常耗电，变频空调是在达到设定温度后，便进入低频状态，极大的降低了能耗。

#### 二、空调如何省电—6大空调省电技巧

1.空调设定的温度不易过高、过低，应该处于一个人体适应之内的温度，夏季在25 - 28度之间比较合适，冬季在18 - 22度就可以了，温差每相差一度，耗电量就会增加5 - 8%。

2.频繁的开关空调会损耗过多的电量，对于中央空调来说，当空调达到设定温度之后便会进入低频运行，耗电量极低。

3.长时间不清理空调外机、过滤网、会导致制冷效率慢，电量损耗高的情况，建议在空调使用高峰期每个月清洗一次，中央空调安装公司，将有效提高制冷效率，降低耗电量，延长空调使用寿命。

4.在出门前十分钟，应关闭空调，在空调关闭后，室内温度可以保持十五分钟，从而节省耗电量。

5.夏季空调外机长时间在太阳暴晒导致空调室外机散热慢，所以耗电也会增加，建议使用遮阳棚进行遮挡，避免了不必要的电耗以及制冷效率的影响。

6.合适的出风角度，可以有效的提高制冷效率，降低制冷时间，从而降低耗电量，在夏季冷气往下走，制冷时出风口应朝上，冬季热气往上走，制热时出风口应朝下，不仅降低了耗电，而且提高了制热效率。

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！

## 中央空调（空气调节系统）

### 吸收式制冷

吸收式制冷是液体汽化的一种形式，它和蒸气压缩式制冷一样，是利用液态制冷剂在低温低压下汽化以达到制冷的目的。所不同的是：蒸气压缩式制冷是靠消耗机械功（或电能）使热量从低温物体向高温物体转移，而吸收式制冷则是靠消耗热能来完成这种非自发过程的。

### 中央空调安装公司

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！

## 中央空调系统分类

风管系统是以空气为输送介质，其原理与大型全空气中央空调系统的原理基本相同。它利用主机集中产生的冷热量，将从室内的回风（或回风与新风的混合）集中进行空气处理，如冷却、加热、加湿、去湿、净化等，再送入室内。根据室内机组和室外机组的布置，家庭中央空调的风管系统可分为两类：分体式风管系统和整体式系统。中央空调安装公司

### 1、分体式风管系统

此系统也称风冷管道型空调机，其空调容量大致为12~80KW，采用三相电源。它是由室外机、室内机组成，安装时两者由制冷剂铜管连接，属于直接蒸发式系统。还有一种暗装吊顶形式的分体式风管系统，其空调容量范围更小些（3~12KW），电源有单相及三相，更适用于较小面积的居室。机组具有热泵功能并配有辅助电加热，用风管送风，也可引入新风，具有中央空调的功能。

### 2、整体式风管系统

其室外机包括压缩机、冷凝器、蒸发器、离心风机、轴流风机、热力膨胀阀、换向阀、除霜控制器等。室内机只有风管和风口，室内环境无机械噪声。安装时只须将室外机的出风口和回风口同室内风管连接即可。此类机组大多安装在屋顶，称为屋顶式空调机；也可安装在墙边或窗外。同时，室外机配有新风进口，可调节室内空气品质。相对于其他家庭中央空调，风管式系统的特点是初投资较小，便于引入新风，改善室内空气品质；但风管式系统的空气输配系统所占用的建筑物空间较大，还应考虑风管穿越墙

体问题。

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

中央空调安装公司「在线咨询」由北京博新辉设备安装工程有限公司提供。北京博新辉设备安装工程有限公司（[www.bjbxhazgs.com](http://www.bjbxhazgs.com)）为客户提供“中央空调设备采购及安装,中央空调维修,中央空调保养,清洗”等业务，公司拥有“北京博新辉”等品牌。专注于换热、制冷空调设备等行业，在北京 东城区 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：邱晓英。