

销售安装美的中央空调

产品名称	销售安装美的中央空调
公司名称	苏州鑫火环境科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:美的 型号:KFR-75T1W/SY
公司地址	江苏省苏州市相城区元和街道168号 太仓市宝龙广场39幢
联系电话	0512-53657939 13862281779

产品详情

美的中央空调 顺德基地：成立于1999年，现已发展成为拥有29条一流生产线、超过11万平方米的强大生产基地。主要生产多联机组、单元式空调等一次冷媒产品。 美的中央空调 重庆基地：2004年8月，美的正式与重庆通用工业集团合资，成立“重庆美的通用制冷设备有限公司”。总投资6亿元，生产占地3.8万平方米，以生产大型中央空调产品为主。

安装中央空调需要建安3级或以上资质。安装量很小，工程很小，一般单位也没有什么要求的。美的创建于1968年，1999年，引进东芝-开利变频一拖多空调技术，并进行了全面消化和吸收；2004年，成立美的东芝-开利合资公司，在资本、技术、研发、生产等领域展开全面合作，使美的在中央空调技术方面处于世界先进水平。2000年开始，美的与艾默生电生旗下艾默生环境优化技术公司建立了战略合作伙伴关系，应用艾默生提供的数码涡旋技术，研发和生产数码涡旋多联机，达到世界领先水平。2004年，与重庆通用合作，利用重庆通用40多年来在大型离心式冷水机组方面的技术沉淀，自主设计、研发和生产大型离心机组。重庆通用普作为国内唯一的离心机组制造企业，40多年来为秦山核电站、核潜艇、火箭发射中心等国防科工项目，以及首都国际机场、重庆君豪酒店等大型项目提供优质的产品和服务，打破外资品牌在离心机领域的市场垄断地位。在国内的重要空调品牌来说，美的是最先进入这个行业的，而且整合的产业链最长，所以技术最雄厚，价格最有优势，假以时日，肯定能与国外品牌一较高低。

1基本介绍编辑

美的变频空调变频空调器的微电脑随时收集室内环境的有关信息与内部的设定值比较，经运算处理输出控制信号。交流变频空调器的工作原理是把工频交流电转换为直流电源，并把它送到功率模块(大功率晶体管开关组合)；同时模块受微电脑送来的控制信号控制，输出频率可调的交变电源(合成波形近似正弦波)，使压缩机电机的转速随电源频率的变化作相应的变化，从而控制压缩机的排量，调节制冷量或制热量。直流变频空调器同样把工频交流电转换为直流电源，并送至功率模块，模块同样受微电脑送来的控

制信号控制，所不同的是模块输出受控的直流电源(无逆变环节)送至压缩机的直流电机，控制压缩机的排量，因此直流变频空调器更省电，噪声更小。

在变频空调行业中，180°正弦波直流变频才是真正的、先进的变频技术，其应用性、可靠性及效率均为最高，且能耗更低，（普通空调采用的是120°的方波）。美的作为中国版变频控制器的参与起草单位，不仅自身将保证生产的变频空调全部采用180°正弦波直流变频技术，还将大力推动180°正弦波直流变频技术成为行业标准配置，使得每一位消费者都能享受到国际最先进的变频空调产品。美的变频空调下一步的发展思路，吴文新也介绍说，当前在格力、大金、松下等众多国际名牌的推动下，直流变频空调在中国市场取得了飞跃性的发展。2008年度，消费者主动关注和选择变频空调非常踊跃。变频空调在中国的进一步发展，需要厂家在品质和服务方面能够给消费者提供更强的信心和更实在的利益。2009年，美的直流变频空调将继续聚焦于“品质”，在品质和服务方面下苦功，继续引领中国变频空调行业的发展。记者就此采访了美的家用空调市场总监张治国。他告诉记者，变频空调虽然在中国经过十多年的发展，但一直没有得到普及，很大程度源自消费者对变频技术成熟性、品质稳定性及服务专业性的担心。变频空调的好坏必须要通过使用体验来证明。变频的竞争不是看对手，而是看消费者。看企业的产品是否能实实在在满足消费者的需求，俘获消费者的心。美的作为空调行业领导品牌，要告诉消费者，什么是好变频，什么是放心变频。

2特点编辑

启动电流小，转速逐渐加快，启动电流是常规空调的1/7；

没有忽冷忽热的毛病，因为变频空调是随着温度接近设定温度而逐渐降低转速，逐步达到设定温度并保持与冷量损失相平衡的低频运转，使室内温度保持稳定；

噪声比常规空调低，因为变频空调采用的是双转子压缩机，大大降低了回旋不平衡度，使室外机的振动非常小，约为常规空调的1/2；

制冷、制热的速度比常规空调快1~2倍。变频空调采用电子膨胀节流技术，微处理器可以根据设置在膨胀阀进出口、压缩机吸气管等多处的温度传感器收集的信息来控制阀门的开启度，以达到快速制冷、制热的目的。

3优点编辑

节能：由于变频空调通过内装变频器，随时调节空调机心脏——压缩机的运转速度，从而做到合理使用能源；

噪音低：由于变频空调运转平衡，震动减小，噪音也随之降低；

温控精度高：它可以通过改变压缩机的转速来控制空调机的制冷（热）量。其制冷（热）量有一个变化幅度，如36gw变频的制冷量变化为360 - 4000w，制热量变化为300 - 6800w，因此室内温度控制可精确

到 ± 1 ，使人体感到很舒适；

调温速度快：当室温和调定温度相差较大时，变频空调一开机，即以最大的功率工作，使室温迅速上升或下降到调定温度，制冷（热）效果明显；

电压要求低：变频空调对电压的适应性较强，有的变频空调甚至可在150 - 240v电压下启动；

环境温度要求低：变频空调对环境温度的适应性准强，在的甚至可在-15t的环境温度下启动；

一拖二智能控温：它可智能地辨别房间大小并分配冷（热）量，使大小不同的房间保持同样的温度。