

# 暖冬



# T13

# 省电59%，这暖风很“贴心”

## 电价上调“省”字当头，美的全直流变频空调寒冬受热捧

传统空调被称为“电老虎”，这反映着消费者对于空调作为耗电大户的形象比喻。

电价日益高企，对那些“小心翼翼”的消费者来说，无疑是雪上加霜，心情犹如乌云遮盖一样，左右为难。乌云遮盖不了太阳的光芒，随着高效节能、强劲制热的美的全直流变频空调的出现，消费者终于等来了这股暖风。

### 电价上涨，美的直流变频趁势登场

空调素来被喻为“电老虎”，其过高的电力消耗往往让广大消费者在使用时不由得有点“小心翼翼”，在享受空调带来的舒适环境时，还时时刻刻忧心着随之而来的高额电费单。

日前国家发改委发出通知，在全国范围内适当调整电力价格，试行阶梯电价制度。据了解，自2011年12月1日起，全国销售电价每千瓦时平均提高约3分钱，同时，居民生活用电试行阶梯电价制度，80%的居民户电价不作调整。

电价日益高企，这让“小心翼翼”的消费者犯了难。

日前，全面掌握变频空调核心科技的美的全直流变频新品强势登场，凭借比普通变频空调最高可节能59%的惊人数据，彰显了美的全直流变频空调的明显优势。

### 御寒利器美的新年火热畅销

美的全直流变频空调的登场，自然也成为了本季“潮品”。

据了解，美的全直流变频空调，聚合了从高端机型到普及机型的全线产品，涵盖9大系列21个外观和多个功能方向，无论是空调的节能水平还是整机性能，都处于同类机型的最高水平，尤其30W的最低运行功率，相比普通直流变频空调的省电效果最高可达59%，最大限度地减少了空调的耗电量，不仅成为消费者节省电费的“秘密武器”，更能减少对供电系统的电力负担。

美的空调相关负责人介绍，区别于普通变频



人气火爆的美的电器卖场。(资料图片)

空调，全直流变频空调的三大核心电机(变频压缩机电机、室内风扇电机、室外风扇电机)均采用功能强大的直流电机，通过全直流控制模块整合三大直流电机灵活的调节优势，再优化匹配空调系统，因而将全直流变频空调卓越的性能发挥得淋漓尽致。

### 三大核心优势引领风尚

美的全直流变频空调是如何突破行业极限，实现30W最低功率运行的呢？

“其关键在于三大核心电机。”美的空调技术负责人告诉记者，美的一直坚持从消费者的需求出发，不断把脉消费者对空调产品提出的节能高效、舒适度等需求的变化，推出了全直流变频空调新品，并以三大核心优势带动消费风潮。

据美的负责人介绍，美的全直流变频空调直

流电机的转子使用永磁材料，基本没有转子损耗，因而节能效果极为显著，能够实现低至30W的最低运行功率，相比普通直流变频空调的省电效果最高可达59%，其中，D+型挂机的季节能效比高达7.36(按GB/T 7725-2004标准计算能效比为8.45，数据源于国家权威机构检测结果，以26型为例)，高效节能，省电看得见。

减少电力消耗，缓解用电压力，美的全直流变频空调以出色的高效节能技术，为寒冬制热的消费者提供了最省电的供暖方案，舒舒服服过个无需忧心电费的暖冬。

美的空调技术负责人表示，美的全直流变频空调，由于三大直流电机同时拥有极为出色的低频运行优势，以顶尖科技打造的直流变频压缩机运行频率低至1赫兹或低于1赫兹，能有效保证空调低频运行效率更高。

■记者 吴林

Little Swan 全心全意小天鹅

# “洗”庆龙年 鸿运当头

小天鹅洗衣机 惠

2011年12月23日-2012年1月3日

小天鹅精品推荐

- 7kg全自动滚筒洗衣机
- 8kg全自动滚筒洗衣机
- 10kg全自动滚筒洗衣机
- 变频滚筒洗衣机
- LED显示屏
- LED显示屏
- LED显示屏
- LED显示屏
- LED显示屏

4008-228-228

美的 Midea 空调

美的空调2009—2011年连续三年变频销售冠军

# 变频冠军 新年盛惠

2011年12月23日—2012年1月8日

买套餐 送 iPhone4 或 iPad2!

买变频柜机，送变频挂机!

现金直降，惠不可挡!

新年贺礼，普惠三湘!

美的全直流变频空调

最低功率仅 30瓦 省电高达 59%

美的变频空调高品质服务承诺：十年免费包修!

没有最好，只有更好！变频空调，美的更好!