

全民普及“1度电”，美的领跑变频空调新时代

11月24日，美的空调对外宣布，即日起在全国范围内开展“变频空调再升级，全民普及1度电”活动，持续到2015年1月15日。其中，美的“一晚低至1度电”变频空调“悦弧、尚弧、蓝丝月”等畅销机型全部参与优惠活动，直接将主流变频空调的能效等级从三级提升到一二级水平，并提出变频空调从“产品节能”向“使用节能”全面升级，必将引起变频空调产业乃至整个空调行业再洗牌。

变频空调再升级，美的力推“使用节能”新标杆

美的“变频空调再升级，全民普及1度电”活动的消息一经发出，立刻引起了整个家电圈的轰动。新一轮“价格战”又要开始了吗？变频空调市场又将重新“洗牌”吗？美的家用空调事业部总裁吴文新表示，在过去的五年内，家用空调行业经历了从“定速时代”向“变频普及”的升级发展，美的最终以“变频空调销量三冠王”和“全直流变频空调销量冠军”的成绩领跑行业。现在，变频空调节能技术将从“产品节能”向“使用节能”升级，即在满足用户需求的过程中实现节能技术精细化，输出冷量既能满足用户需求，又能减少不必要的浪费，美的采用ECO节能技术的“一晚低至1度电”变频空调就是一个成功的案例。

本次，美的推出“变频空调再升级，全民普及1度电”活动，就是要让更多的消费者享受到最先进“一晚低至1度电”变频技术带来的节能和舒适，让“使用节能”的理念深入人心。“一台空调，一个晚上8小时，只需要1度电”，美的“一晚低至1度电”变频空调上市两年来，先后获得以中科院院士领衔专家组的“国际领先”鉴定，通过“中国家用电器检测所、广州威凯检测技术有限公司、合肥通用机



电产品检测院有限公司、上海出入境检验检疫局机电中心”四大权威机构的“节能效果真实有效”检测，开展“第三方媒体实际环境测评、500名用户上门检测”见证活动，全面赢得了广大消费者的信赖和支持。

销量突破500万，美的“一晚低至1度电”感恩回馈

据统计数据显示，截至今年11月，美的“一晚低至1度电”变频空调累计销量突破

500万套，占美的空调变频空调整体销量的比例也超过30%，成为国内节能变频空调市场的主力军。吴文新强调，美的“一晚低至1度电”变频空调的成功，离不开广大消费者的信赖和支持。适逢“感恩节”（11月27日）来临之际，美的“一晚低至1度电”开展全国感恩回馈优惠活动，这也是美的空调对消费者的一次“感恩行动”。

那么，美的“变频空调再升级，全民普及1度电”活动究竟怎么操作呢？其实对于消

费者来说很简单，就是采用“直接优惠”的形式。业内人士表示，相比其他促销活动“搞提前认筹，搞以旧换新，搞搭配销售”等形式，美的空调“全民普及1度电”活动将优惠流程简单化，是一场“不设门槛、不讲条件、不搞噱头”的全民普惠活动。

全民普及1度电，美的领跑变频空调新时代

细数中国变频空调行业几十年的发展历史，美的空调不断通过技术和产品创新树立一座又一座里程碑。从1992年投入变频空调技术研究，到2008年开始全面普及直流变频空调，并连续三年囊括变频空调销量冠军，再到现在的“一晚低至1度电”畅销国内外市场，美的变频空调一直保持行业“领头羊”的角色。

一位不愿透露姓名的家电专家告诉记者，近年来，美的空调以“精品战略”指导经营转型，或许已经不再是促销活动最频繁的家企业，但却一直是一个“下手”快准狠的家企业。美的空调本次发动“变频空调再升级，全民普及1度电”活动，直接将高端变频空调拉到不足3000元的“普惠价”，还将主流变频空调的能效等级从三级提升到一二级水平。这对于其他生产制造变频空调的企业而言，绝对是一记“重拳”，相当一部分企业将在变频空调市场的角逐中丧失竞争力，必将催生变频空调市场新一轮的洗牌。

“一台空调，一个晚上8小时，只要1度电。”现在不到3000元的价格，就能轻松享受到美的空调最先进的“一晚低至1度电”变频技术带来的节能和舒适，想想心里还有些小激动啊！最近有购新机或换新机的小伙伴们，赶紧行动起来吧！具体活动详情前往美的空调各大销售网点垂询！

美的·变频空调领导者

变频空调再升级 要选就选1度电^{*1}

美的 Midea

活动时间：11月28日-12月15日

变频空调再升级 全民普及1度电

美的空调引领行业节能新时代

省电神器 悦弧



大一匹全直流变频（二级能效）
KFR-26GW/BP3DN1Y-LB(B2)

优惠1300元

- ECO节能技术，一晚低至1.6度电*（约1块钱电费）
- 20分贝超静音
- 1~100%精准无级调速
- 全直流变频系统
- 0.1W超低耗电待机
- ±0.1℃恒温精控
- 0.1Hz超低频运行

风耀



二匹直流变频
KFR-51LW/BP2DN1Y-LB(B3)

优惠3000元

- 超强送风设计
- 高频速冷技术
- 上下左右立体送风功能
- 健康换气功能
- 高金镀膜换热系统

选变频，就选1度电！十年不落后！

特别提示(一)：

1. 数据源于国家权威机构检测结果，在特定工况下（晚间室外温度30℃，其它指标详见检测报告）的环境实验室测得；2. 不同机型耗电量有差异，其中“一晚低至1度电”节能效果仅限26KB、26HB100、26QA100、26SA100四款机型；3. “一晚”是指一个夜晚8小时睡眠时间，且ECO模式仅限于空调制冷模式下使用；4. ECO模式运行会受到房间热负荷变化的影响，空调实际使用耗电量与实验室测试数据可能有偏差，对于热负荷偏大的房间或室外温度偏高的情况，建议谨慎使用ECO模式，以免影响舒适效果。

注(*)：限26LB型挂机，ECO节能模式下的制冷耗电量低至1.6度电。