

**B02** 

<sup>11</sup> 【 144元订一份全年《郑州晚报》,将有1名读者获得价值61倍(8784元)的珠宝礼品,将有61名读者获得价值8倍(1152元)的珠宝礼品。 订报热线: 67659999

订报地址:郑州市陇海西路80号郑州晚报大厦305室

继"郑州晚报首届读者节"之后,郑州晚报再次派送大礼。即日起。凡固话尾号、手机尾号、车牌尾号、身份证尾号为61或8的读者,

2010年5月28日 星期五 主编 朱江华 编辑 樊无敌 校对亚丽 版式 陈媛媛

海信空调

晚报改版八周年之际,为答谢郑州消费者对海信变频空调的支持,海信 科龙宣布,即日起购买海信科龙旗下的海信空调、冰箱、洗衣机,科龙空调、容 声冰箱(指定型号产品)即可获赠海信3G电视手机,让您畅享世界杯,尽享精 晚报记者 朱江华 文/图

## 海信引领"双模无氟空调时代"

海信本次主推的是最新上市的双模无氟变 频空调,该产品的领先优势在于独创"高效省 电"和"长效节能"两种运行模式,比同规格同能 效比的单模变频空调省电20%以上。双模无氟 变频空调极佳的节能效果,引起了消费者的热 烈追捧。海信凭借在变频技术领域的优势,催 生了空调业"双模无氟时代"的到来。

为解决单模变频空调开机初期耗电偏高问题, 海信在最先进直流变频技术的基础上创新采用变频 控制、黄金分割频率、绿色无氟等多项国际领先技 术,实现了变频空调无论使用多长时间都节能省电 的目标。检测结果显示,海信双模变频若选择"高效 省电"模式开机,运行初期兼顾舒适与省电效果,比 同规格同能效比的单模变频空调省电20%以上;若 选择"长效节能"模式运行,在追求最佳舒适的基础 上,低频运行的能效比达到6.25,远高于定速空调新 国标1级能效3.6的水平。同时,它还采用环保无氟 的R410制冷剂代替普通变频空调常用的R22制冷 制,具有绿色环保、使用寿命更长等优点。

双模变频空调具有显著的省电效果。中国

制冷专家李红旗表示,目前,我国用户家中的空 调绝大部分是能效比为2.6的5级定速产品,而 目前海信主推的双模变频空调的能效比最低也 在国标(SEER)3级3.9以上,如果用户换用海信 双模变频空调,按照每台空调平均1.5P(3500W) 的能力,每天运行10小时,每年开机120天计算, 那么,一台双模变频空调一年可以省电538度。

据悉,除了推出超值新品,海信空调还升级 了售后"全满意服务"工程,强化对服务人员的 专业培训和严格考核,确保用户在享受海信科 技创造的高品质生活的同时,获得全方位、超一 流的服务保障。

## 变频空调翻开节能新的一页

伴随着海信双模无氟变频空调在全国持续 热销,中国家电协会、中国家电研究院等行业权 威机构领导、专家关于双模变频空调比"单模" 变频空调更节能省电,并将加速普及的论断进 ·步得到验证,国内空调市场目前已经掀起了 股由"单模变频"升级为"双模变频"的热潮。

海信双模无氟变频空调之所以备受消费者

青睐,关键在干它所开创的"一键双模"运转模 式,克服了单模变频空调开机初期不节能的弊 端,比不具备"双模"功能的直流变频空调更省 电20%,能给消费者带来巨大的省电省钱的好 处。经国家权威机构鉴定,海信独创的"双模变 频"技术达到国际领先水平。

变频空调公认具有高效节能、高舒适性的 优势,中国制冷专家李红旗指出,传统变频空调 在节能省电方面并不完美,最突出表现是它在 开机初期存在耗电偏高的问题。如果用户每次 使用空调的时间不长,单模直流变频空调的节 能水平甚至还不如定速空调。

为了解决单模直流变频空调开机初期节能 水平不高的问题,2009年8月,海信空调在市场 最先进直流变频技术的基础上创新采用"黄金 (1217.80,4.40,0.36%)分割频率"和"绿色无氟" 等多项国际领先技术,通过独创"高效省电"和 "长效节能"两种运行模式,彻底解决了变频空 调开机初期耗电过高的问题,实现了变频空调 无论使用多长时间都能达到节能省电的目标。

海信率先开创变频"双模无氟"时代,缘于

深厚的技术基础。据了解,海信是中国最早讲 军变频空调产业的企业,自1997年推出中国第 一台变频空调以来,在变频领域已创造了无数 个"第一",包括早在2004年成功开发出中国首 台180度正弦波直流变频空调、2008年实现所 有直流变频无氟化、2009年开发推出中国首台 360度全直流变频空调,是国内第一家真正实 现变频空调无氟的企业。因为在变频领域取得 卓越成就,2008年12月,国家标准化委员会在 海信设立变频控制器分委会,海信成为中标委 家电变频控制器委员会秘书长单位,中国变频 控制器标准的牵头制定者。

中国家电协会名誉理事长霍杜芳表示,海 信双模无氟变频空调充分考虑了中国消费者的 使用习惯,优化了空调的使用模式,开创变频空 调无论使用多长时间都节能、舒适的历史。

中国家电研究院院长邴旭卫认为,海信"双 模"技术考虑了中国消费者的使用习惯,克服了 普通变频空调开机初期能效不高的欠缺,以"高 效省电"和"长效节能"两种运行模式,实现了全 程节能,是变频空调节能技术的又一次创新。

