



卖场里摆满了各种海信变频空调

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，尽享精彩瞬间。

晚报记者 朱江华 文/图

独创“一键双模”功能，比单模变频省电20%

海信变频空调技术制胜 催生“双模无氟时代”

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制冷剂，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、国家电研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一步得到验证，国内空调市场目前已经掀起了一股由“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，关键在于它所开创的“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，海信是中国最早进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。

国家电研院院长邴旭卫认为，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。

Hisense since 1969

海信空调 变频专家

购海信360°直流变频柜机

(指定型号)

送海信3G电视手机

畅享世界杯

海信双模无氟变频空调

