

# 小天鹅 全品质链模式独步全球

小天鹅

——绝密武器之“品质”

自1978年生产出中国第一台全自动洗衣机开始,小天鹅洗衣机缔造了独一无二的34年品质传奇,在全球拥有超过4200万的忠实粉丝。

2012年,面对机遇与挑战并存的中国家电市场,不少家电企业都在积极探寻突围模式,小天鹅始终坚持以用户需求为纲,将品质刚性文化融入企业骨髓,以独步全球的全品质链模式,全心全意为用户提供高品质的精品,成为小天鹅在战略转型大潮中的

核心支撑。

无锡小天鹅股份有限公司总经理柴新建表示:“小天鹅洗衣机之所以能够拥有如此卓越的品质,关键在于小天鹅洗衣机对品质链上的每一个环节都近乎苛刻地严格把控,在全球范围内寻找最优秀最顶尖的供应商合作,确保零部件的稳定高品质。”

据了解,小天鹅洗衣机采用尼得科电机,和普通电机相比较,具有静音、节能、洗涤效果好、使用寿命长的优势。小天鹅洗衣机

还不断加强与国际家电巨头的合作,研发高效电机,在变频驱动科技支持下,每分钟电机转速可高达1400转。

此外,小天鹅所有电路板均通过了“双百测试”,即在100℃的高温 and 100%的湿度下连续工作48小时不出故障,才会被安装到洗衣机上,这从根本上杜绝了由电路板过热、过潮所带来的安全隐患,也保证了其灵敏性和使用寿命。

■记者 杨迪



美的集团

——绝密武器之“节能”

一晚只耗1度电

## 美的空调开创节能新体验

一台空调,一晚1度电,就足够让你凉快一晚。你能想象吗?

日前,美的空调震撼发布行业首创的“一晚1度电”节能科技,并一举推出包括7大系列21款挂机和4大系列12款柜机的2013年度全系列全直流变频新品,涵盖高、中、低端和各种特色差异化功能,以更加创新的节能科技和更多样化的产品布局,彰显美的全直流变频空调强大的科技实力,以及持续深化推进全直流升级战略的决心。

美的负责人表示,“一晚1度电”节能科技的实现,是变频空调“制冷系统能效水平”和“变频精确控制能力”都达到顶尖水平之后再深度结合的结晶,将成为中国变频空调技术发展史上的重要里程碑。

更重要的是,美的全直流变频空

调新品真正实现了消费需求与节能科技的完美结合,带动行业避免无实际使用意义的极端技术数据的比拼,从而回归到真正为消费者利益服务的核心功能竞争状态,引导了产业发展趋势。

美的“新节能”系列全直流变频空调以“0.1HZ精控科技”为核心技术支撑,独创ECO节能模式。用户只需按下遥控器上面的ECO键,空调即刻进入ECO节能模式,摒弃繁琐的设定和操作,把一个夜晚8小时睡眠周期内所需的制冷耗电量以最经济模式运行,最低控制在1度电以内。一个夜晚只需1度电,便可享受美的全直流变频空调带来的清凉环境下的舒适睡眠。

■记者 杨刚  
实习生 刘雨薇



三天耗电不到一度

## 美的冰箱入围“能效之星”

近日,工信部公布了家电“能效之星”评比结果,美的冰箱凭借出色的节能优势获得国家肯定,型号为BCD-208SMQJ的产品顺利入围。

美的冰箱负责人表示,美的冰箱BCD-208SMQJ日标准耗电量仅为0.29度,三天耗电不到一度,节能性能做到了极致水平。此外,该冰箱采用世界最主流丝管式蒸发器,制冷效率更高,速度更快,更省电;同时优化结构,用更少的管路长度满足更好的制冷效果。

据介绍,在生产工艺上,美的冰箱采用了行业领先的全封闭平板喷涂线,将生产过程中粉尘对环境的污染降到最低,达到环保低耗的目的;在冰箱选材上,美的使用

了符合国际标准的环戊烷发泡剂和R134a及R600制冷剂,制造出无毒无害、符合Rohs指令的冰箱产品。

现在美的冰箱拥有年产500万台环保冰箱的生产基地,生产的产品99%以上符合国家节能标准,尤其是新开发的产品,95%以上达到国家一级能效标准。在前一轮的节能惠民政策中,美的共213个型号产品顺利入围政府推广目录,涵盖法式、对开、多门、三门等多个产品类型,所有产品达到一级能效水平,均有产品节能认证证书,此次其产品获得“能效之星”再次证明了其企业实力和节能优势。

■记者 杨刚 实习生 刘雨薇

全心全意小天鹅

1978-2012年  
34年国货精品  
全心全意小天鹅

国庆特惠产品推荐

 <b>7公斤滚筒洗衣机</b> 节能惠民价 <span style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1998元</span>	 <b>6公斤水魔方洗衣机</b> 惊爆价 <span style="font-size: 24px; font-weight: bold;">1998元</span>	 <b>5公斤全自动洗衣机</b> 惊爆价 <span style="font-size: 24px; font-weight: bold;">998元</span>
--	---	--

活动详情请见各大商场小天鹅专柜

小天鹅全国服务热线 4008-228-228