

# 海信停产 40 寸以上非全高清液晶电视

日前海信宣布,从即日起全面停止 40 寸以上非全高清液晶电视的研发、生产和销售。这是业内首个明确宣布停产 40 寸以上非全高清液晶电视的厂商,标志着平板电视将全面向全高清升级。

“国内平板产业经过近两年的快速发展,全高清平板电视已经为广大消费者的首选产品,其也具备了快速普及的

市场基础。”青岛海信电器总经理刘洪新向记者表示,停产 40 英寸以上非全高清液晶电视,将在平板电视业内产生重大的战略影响,海信将集中全力研发、推广、普及全高清平板电视产品,率先进入 1080P 全高清时代。同时,1080P 全高清平板技术已经成为海信全面掌握的一项平板基础技术,在技术上海信完全有能力

实现大屏幕液晶电视的全高清化。他表示,“海信此次全面淘汰非全高清液晶电视,是海信实施 Anyview 战略的又一重大举措”。

业内调研报告显示,今年上半年,40 寸以上全高清大平板的市场份额就达到了 46.3%,较去年同比增长了 205%,远远高于平板电视行业的平均增幅,全高清大平板作

为平板行业的未来趋势已经显现出来。

中国平板电视市场研究专家陆刃波认为,平板电视快速发展到今天也具备了产业升级的客观条件,全球主流面板企业已经全面应用 7.5 代线体生产 1920\*1080 全高清的液晶屏,为整机企业提供了丰富的上游全高清资源。

# 海信LED液晶电视 获节能产品认证

## 成为首批获得“中国平板电视节能认证”的产品

Hisense

更节能 更环保 更纤薄 色彩更绚丽



### 平板大趋势 畅享海信LED

海信40寸以上液晶进入1080P全高清时代 全面淘汰普通高清

42寸全高清: 原价: ~~7999元~~ 现仅售: **5999元**

46寸全高清: 原价: ~~9999元~~ 现仅售: **7999元**

### 海信40寸以上全高清平板电视

最高优惠1000-5000元

海信热销专线: 020-34260569

详情请咨询各大家电商场海信专柜  
www.hisense.com 服务电话: 4006111111

Anyview

畅享美好生活



近日,在中国工业和信息化部电子技术标准研究所、中国电子商会联合举办的“中国首批平板电视节能认证结果发布会”上,海信 LED 液晶电视、32 寸液晶电视、50 寸等离子电视分别获得了 001 号、002 号和 003 号“中国平板电视节能认证证书”,成为中国首批获得“中国平板电视节能认证”的产品。

近年来,随着高清大屏幕液晶电视的快速普及,平板电视高能耗的问题引起了社会各界的普遍关注。国家广播电视产品质量监督检验中心、中国电子商会历时一个多月对中国平板电视市场上 17 个主流中外品牌、45 款平板电视产品进行了抽检,海信 LED 液晶电视 TLM42T08GP、32 寸液晶电视 TLM32P69D、50 寸等离子电视 TPW5029D 在待机功耗、运行功耗、能效指数三项指标测试数据中表现最为突出。

“海信 LED 液晶电视获得中国 001 号节能认证是中国平板电视发展历程中的重要标志,它拉开了中国平板电视节能浪潮的序幕”,中国电子商会副会长陆刃波对中国 LED 液晶电视的市场前景非常看好。

中国电子技术标准化研究所所长助理赵新华说,“近几年,平板节能技术取得了较快发展,LED 节能背光源技术以及背景光亮度自动调节技术的应用,大大降低了平板电视的实际工作的功耗”。

目前中国市场上只

有海信批量推出了超薄 LED 液晶电视产品。据国家广播电视产品质量监督检验中心的检测数据表明,海信 LED 液晶电视比普通液晶电视在能效利用方面更胜一筹。首先,海信 LED 液晶电视 TLM42T08GP 整机消耗功率为 155 瓦,比 42 英寸液晶电视的平均水平低 30%;在能效指数方面,海信 LED 液晶电视的能效指数为 1.54,远远高于普通液晶电视 0.8-1.0 的平均水平。可以预见,LED 液晶电视必将成为引领平板节能技术发展趋势的主流产品。

今年以来,海信在平板节能技术研发方面取得了重大突破,推出了具有国际领先水平的节能平板电视产品。海信 LED 液晶电视应用了自适应动态背光控制、画质改善等 30 多项专利技术,实现了“节能、环保、绚丽”等方面的技术突破;海信 32 寸液晶电视的待机功耗只有 0.01 瓦,在全球同类产品中能耗最低;海信 50 寸等离子电视的整机运行功耗较普通 50 寸等离子电视降低了 46%,节能效果也非常明显。

据中国电子商会调研数据显示,到 2008 年底,中国城市家庭平板电视保有量将超过 2500 万台,如果平板电视整机消耗功率每降低 10W,意味着每年可节约 3.6 亿度电,这基本可以满足一个百万人口的中型城市一年的日常生活用电。由此可见,节能平板电视产品有着广阔的发展空间。

能效指数

“能效指数”为显示器屏幕中心点与整机消耗功率之比,它更客观地体现出产品对能源的利用效率,能效指数越高,能效的利用率越好。