

小尺寸等离子电视值不值得买?

相比液晶电视的火爆,作为平板电视的另一大阵营的等离子电视,由于清一色的大尺寸和高价格而乏人问津。为了弥补等离子电视无小尺寸产品的不足,LG率先在国内研发出第一款32英寸等离子电视。紧接着,海信、海尔、长虹、创维等彩电厂商也纷纷推出32英寸等离子电视机。一时间,等离子电视再次成为关注的焦点。那么32英寸等离子电视能否打破液晶电视“一统天下”的局面,成为平板电视的销售新热点?



在之前的平板电视市场上,32英寸领域几乎都被液晶电视所垄断,而等离子大多集中在42英寸以上的大尺寸。出于扩大市场份额等多方面考虑,液晶电视在今年已经逐步向大尺寸方向发展,相对而言等离子电视却只有42英寸、50英寸等较大屏幕规格。据权威统计,在中国,液晶与等离子的市场占有率比例为8:2。

在32英寸等离子电视推出之前,业界曾有“液晶不可做大,等离

正是由于以32英寸为代表的中低端市场的火爆,再加上技术上的突破,种种因素促使等离子厂商推出小尺寸产品,抗衡液晶电视,希望能从低端市场打开局面,夺回被液晶占领的市场。

作为全球仅有五家能生产等离子面板之一的LG电子,此前高调宣布,将于今年第三季度量产全数字32英寸等离子电视,打破小

从已上市的几款32英寸等离子电视来看,最大分辨率仅达到852×480的标准清晰度,而高清电视的最低标准为1366×768。目前几乎所有的32英寸液晶电视都支持这个最低标准的高清分辨率,所以很显然,32英寸等离子电视还算不上高清电视机。虽然还有几家国产彩电厂家的32英寸等离子电视产品尚未推出或公布具体规格参数,但前面我们已经提到,目前

等离子为何不敌液晶

子不可做小”的说法。等离子电视在画面的动态清晰度、响应时间以及对人眼健康的保护方面占有一定优势,但是之前由于等离子在技术方面的问题,难以把尺寸做得更小。所以一直以来,等离子电视的最小尺寸只有40英寸。

据国务院发展研究中心最新发布的《2007年第一季度中国平

板电视城市消费者需求状况调查报告》,32英寸已经成为了平板电视的主流尺寸之一,伴随平板电视在二、三级城市市场的启动,32英寸平板电视将有更为强劲的市场增长。所以国内外各个电视机厂商一直不遗余力地把32英寸液晶电视作为主推产品。激烈的市场竞争导致液晶电视价格直线下降,4000

多元就能买到一台性价比很高的32英寸液晶电视。

而在40英寸以上的大尺寸产品的价格方面,等离子并没有和液晶拉开明显差距,在价格相近的情况下,消费者毋庸置疑会选择清晰度更高的液晶电视。虽然现在的等离子电视已经解决了不支持高清标准的问题,但由于长期以来产品线过于单一,相关的生产工艺和技术问题没有及时得到解决,中低端市场早已被液晶电视所牢牢占据。

消费者所广泛接受。等离子如果想在已经很成熟的32英寸平板市场中赢得胜利,其先决条件必然是价格上要有优势。

其次,在性能方面要与液晶电视相当,否则很难吸引对性能要求较高的消费者。但从目前推出的几款产品来看,32英寸等离子的性能还无法与同一规格的液晶电视相抗衡,前景不容乐观。

由于各个生产32英寸等离子电视的厂商要到8月份才能把产品大批量投放到市场上,所以到时候32英寸等离子电视的价格能否低到让消费者心动,还有待观察。如果你喜欢在家看片子或者玩高清游戏,对画面清晰度要求较高,那么液晶电视依然是最佳选择。如果你要求并不高,而且喜欢看体育赛事,只要价格合适,32英寸等离子电视还是值得考虑的。

小尺寸等离子能否后来居上

尺寸领域被液晶电视一统天下的局面。与此同时,包括长虹、海信、创维等在内共有8家国产彩电厂家向LG订购这款32英寸等离子面板,并且其中的长虹和海信还先于LG,在6月份推出了32英寸等离子电视。换句话说,国内这8家

彩电厂家的32英寸等离子电视,在性能上并没有本质上的区别。对于32英寸等离子电视的上市,消费者最关注的便是等离子与液晶之间的价格竞争。从市场反应来看,目前32英寸液晶电视的平均售价约为5000元左右,已被消

性价比还不够高

的32英寸等离子电视面板均来自LG生产的一系列型号产品,所以在规格参数上,国内各个彩电厂家推出的产品应该都是一样的。

在性能上不具优势,那就只有靠价格取胜了。但从目前已经上市的几款32英寸等离子电视的售价来看,基本上都在5000~6000元左右

右,并没有太大优势。这样的价格很难撼动已经相当成熟的32英寸液晶电视市场。据相关人员透露,一台32英寸等离子电视的成本折合人民币约2300元左右。如果这个估算属实,那说明32英寸等离子电视还有较大的降价空间,还是有可能抢走液晶电视的部分市场份额。

奇趣新品

方便拆洗的磁力键盘

键盘用了一段时间后,键帽以及按键之间的缝隙里就会积累一层污垢,既难看又难擦洗。对于普通人来说,或许拿着螺丝起子把键盘拆开,一个个按键抠下来刷干净容易,但要原样再装回去估计会难倒不少人。于是就有聪明的厂商开发出这个可以方便清洁的磁力键盘。当按键按下时,按键的磁极和键盘底座的磁极发生相斥,于是按键就会被弹回来。清洗的时候,把键帽轻轻拔出来就可以了,非常省事。唯一让人担心的就是按键的手感能否和普通键盘一样好。



利用水和油来显像

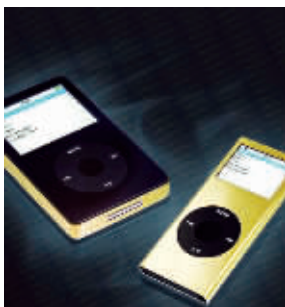
已经被期待了十几年的电子书一直是空中楼阁。虽然各种最新的概念产品常常见诸报端,但离成品问世,还不知道要再等几个十几年。

最近有关电子书的最新进展的一则消息是,LG-飞利浦公司开发出利用油和水显示图像,实现可弯曲的OLED屏幕技术。用油和水来显像,最大的难度在于要设法不让油和水与塑料的电极产生接触。据称该技术实现起来既简单又便宜。



飞机上也能无线上网

在飞机上上网,相信大家之前多少应有所耳闻。但由于安全等问题,迟迟没有得到推广。近日,澳洲航空宣布将在旗下的空中巴士A380和改装后的波音747-400飞机上,安装无线上网设备和笔记本电脑插座。如果没有无线网卡,还可以将网线插在座位上的网络接口连接上网。座位上还设有USB插座,你可以将各种USB设备插在上面使用。此外,头等舱还有17英寸液晶显示器。看起来一切都让人很满意,只是要享受这项服务,你还要得耐心等到明年这个时候。



镀上18K黄金的iPod随身听

这个世界上总有不知道满足的人,不仅要用最好的东西,而且还要与众不同,跟别人拉开一个档次,方能显得自己有品位有层次。当这些不知道满足的人遇上挖空心思赚钱的商人,就有了镀上18K黄金的iPod随身听!功能、音质都和普通版本的iPod一模一样,只是价钱要贵上好几倍,自己看着办吧。

新讯速递

天津将建无线宽带城市

近日,天津市政府与信息产业部签署合作协议,其滨海新区将在全国率先建设无线宽带覆盖网络。继我国北京、天津、上海、武汉等城市规划无线城市的建设后,天津将在无线城市建设方面“先试先行”。天津的滨海新区是我国综合配套改革试验区,也是近年来国民经济增长新的动力。整个天津市的信息产业连续6年快速增长,并于2006年步入“世界七大智能化城市”。同时,伴随着天津无线城市的建设,无线网络基础设施将加速其迈向全球物流中心和金融中心的进程。

我国推出首款单芯片双待手机

美国高通与中国双待机厂商宇龙酷派日前共同宣布,合作推出了全球首款基于高通QSC6030单芯片平台的双网双待手机。据悉,手机针对通信部分至少需要四块芯片:一个基带芯片、两块射频芯片,另有一块是电源管理芯片。单芯片就是把四块芯片集成到一块芯片,可以同时提供以前四块芯片的功能,但直接面积节省了50%。这款名为酷派268的双待手机,可以实现GSM和CDMA双网同时待机,该机所采用的这款高通QSC6030单芯片是高通更高系列的单芯片,特点在于功耗降低,待机时间更长。传统的双待手机通常只能待机2~3天,而采用QSC6030单芯片的酷派268的待机时间达到了6天以上,提高了一倍以上。

广电阵营手机电视年底试播出

广电阵营力推的手机电视标准CMMB正在全力抢占行业先机,目前正在全力筹备六个奥运城市的组网试验。去年10月,国家广电总局率先发布手机电视推荐性行业标准CMMB。目前,CMMB运营的准备已经全面启动,中广卫星移动广播有限公司是运营的主体,现在已经开始全面启动各项运营准备工作。在7月初已经启动第一期试验设备招标工作目前已经完成。按照计划,有关部门现在已经全面启动六个奥运城市的组网试验,包括北京、天津、上海、青岛、秦皇岛和沈阳。按照计划,CMMB将在今年年底试验播出,2008年奥运会前全面启动运营。

手机业流行金属时尚风

继诺基亚成功推出全钢外壳的8600系列手机,采用全金属打造的手机产品越来越多。全金属手机不仅坚固耐用,而且特有的金属光泽和加工工艺可以实现更多的特殊效果。一向标新立异的BenQ,继去年9月推出“金属男人”手机后,近日又推出了具有液态金属美感的C32滑盖手机。该机在生产工艺上采用了先进的“不导电真空溅镀技术”。有别于传统采用整块金属材质或在机身表面进行简单金属电镀的做法,很好地实现了金属与液体的双重视觉效果,既保持了金属的质感与光泽,又呈现出液体流动的动态美,而且无金属的导电性,不会影响信号的接收,信号效果好。此外,手机本身不含重金属成分,拥有严苛的生产制程,健康环保。再加上多道精细工艺打造,使手机表面耐磨耐刮,不掉色,持久光泽。