

不务“正业”

为了提升品牌自身的竞争力,现在的手机厂商一个个都开始不务“正业”,把目光放在了手机的娱乐功能上,打电话发短信小,娱乐功能多才是王道。音乐手机、游戏手机越来越被人们看好,“能否上网看电影?”、“程序运转是否快?”成了人们关注的首要问题。

小编点评:现在的手机越做越像电脑,电脑反而越做越像手机,这难道就是传说中的多屏合一?

①索尼爱立信Xperia Play

全球首部配备了D-Pad(非常强大的多点触控模拟摇杆)的Android手机,外型上专为游戏而设计,并采用了PSP规格的控制杆。

②T-Mobile G2x

T-Mobile G2x搭载了Android 2.2版本系统及Optimus UI,拥有一块4英寸WVGA分辨率电容式触摸屏。采用了1GHz主频的NVIDIA Tegra 2双核处理器平台。



# Smart Phone

## 手机智能 势不可挡

曾几何时,手机只能短信电话,而如今通过无数次的改革、进化,手机似乎成了无所不能的掌中宝。各色智能手机竞相出现,让人眼花缭乱。

丁玲

裸眼3D前途光明

随着3D技术的成熟,裸眼3D渐渐进入了人们的视线。尤其是CES展上众多裸眼3D产品的竞相展现,似乎都在预示未来将会是裸眼3D的时代。而伴随着LG裸眼3D手机Optimus 3D的推出,更是在业内引起了不小的反响,相信接下来手机的厂商都会纷纷跟进。

这是一种趋势,是未来手机市场不容忽视的一个亮点。

⑤HTC EVO 3D

此款为与Sprint合作的定制版双核手机,该机支持裸眼3D显示和双摄像头拍摄3D画面,并且可以借助他们的4G WiMAX网络进行高速数据传输,是全球首款4G裸眼3D手机。

⑥夏普SH8158U

配备支持裸眼3D立体显示的3.8寸800×480视觉屏障式3D液晶屏幕,可播放3D电影、玩3D游戏与拍摄3D相片,是全球首款3D裸眼手机。

小编点评:虽然裸眼3D技术普及还需要一段时间,目前也是造势也好,噱头也罢,至少



老牌大佬归来?

由于不及时跟进潮流,诺基亚、摩托罗拉等老牌王者上演了一出“全球领先手机品牌怎样沉沦”的大戏,被苹果、谷歌抢尽了风头。而随着众多新品的上市,让人们渐渐地感觉到无论手机造型还是硬件配置上,这些曾经的老大似乎正在慢慢苏醒。

小编点评:毕竟还是有很多人对于这些老牌的手机大都有着深厚的感情,相信只要加快脚步,它们王者归来的日子也许指日可待。

③摩托罗拉ME811

支持CDMA2000高速网络和WiFi无线局域网功能,对WiFi 802.11n标准的支持,使得该机在使用WLAN无线局域网功能时的数据传输速度更快,被誉为极速手机。

④诺基亚 E7-00

采用了4.0寸640×360分辨率的AMOLED屏幕,该机还在屏幕上首次使用了ClearBlack技术,虽然依旧是塞班系统,但上手容易操作简单。

### 劣质插座达六成 随意购买埋隐患

今年“3.15”虽然已经过去了,消费者权益却仍备受关注。在关系消费者权益的方方面面中,家庭用电安全问题成了近年来关注的焦点。据中国消费者协会发布的《中国家庭用电环境调查报告》最新数据显示:“中国76%以上城市家庭用电环境存在安全隐患!”其中,插座这个看似微不足道的“电器附件”,已经成了家庭用电安全中最主要,却又最易被忽略的“软肋”。

以消费者最常购买的家用电器——电视为例,近两年各省市工商局抽检合格率均达80%以上,而据国家工商总局最近一次抽检结果显示,插座转换器的合格率竟低至36%!近年来因劣质插座引起的火灾事故频频见报,甚至末代皇后婉容的故居也曾因墙面插座发生故障,烧焦冒烟。劣质插座已经成为了

家庭用电安全中必须重视对待的问题!

劣质插座到底有何危害?记者特意走访了电源插座新国标的主要制定者——公牛集团的插座专家。据介绍,目前市场上存在大量的劣质插座,其生产厂家不仅选材低劣,更无品控程序保障,由质量问题带来的安全隐患环环相扣:如内部铜片薄,有的甚至是铁片,内部结构设计不合理,且铜丝既细又少,轻则造成插座发热,接触不良,重则酿成火灾,危及人身安全,后果不堪设想。除了火灾隐患,触电隐患也比比皆是:有的劣质插座三极插孔只配有二极插头,没有接地极,易引发触电;或电源线绝缘皮采用劣质再生塑料,从而引起漏电、触电事故,不仅损毁电器,更有可能危及人身安全。

公牛专家特别提醒消费者:劣质插座危害惊人,要保障家庭用电安全,维护自身权益,第一步就必须提高安全意识,将劣质插座拒之门外。为此,公牛插座专家特别支“三招”,教消费者巧辨优劣。

一认品牌。大品牌经过市场重重考验,更值得信赖。如市场销量

15年遥遥领先的公牛插座,从产品研发、原材料选择到生产工艺,经过57道检测工序严格把关;而劣质插座缺乏专业规范的品控标准,安全隐患极大。

二看外观。优质插座如公牛插座外壳采用优质工程塑料,接缝处光滑平整,阻燃性好,有效降低火灾发生;而劣质插座外壳采用劣质再生塑料,做工粗糙,阻燃性差,极易引发火灾。从插孔看进去,优质插座如公牛插座采用优质铜材,厚度达0.5mm以上,镀层均匀光亮,导电好、发热少;而劣质插座铜片多采用劣质铜片,厚度薄,且表面未经过任何处理,极易引发火灾。三验手感。先拉动电源线,优质插座电源线手感软硬适中,而劣质插座电源线手感较软。然后体验插拔感,优质插座如公牛插座插拔感适中,铜片结构设计获国家专利,插拔5000次不松动,而劣质插座插拔力度则过松或过紧,每孔手感也不同,其铜片结构设计不合理,弹性差,容易导致接触不良。

广大消费者在购买插座时需多加留心,挑选类似公牛的值得信赖的业内知名品牌,保护自身权益。



### 用户至上 东芝四获客户满意服务单位殊荣

2011年3月18日,由中国电子商会主办的“第五届全国消费电子产品售后服务工作会议暨2011年消费电子产品售后服务高峰论坛”评选正式揭晓,东芝笔记本电脑凭借其优秀的产品品质以及完备的客户服务体系获得“2010年度消费电子行业客户服务满意单位”称号,这是继2007年以来,东芝电脑第四次赢得此项殊荣,也是本届计算机类唯一外资类计算机品牌蝉联此项荣誉的企业。

售后服务水平不断提升

2010年东芝电脑的售后服务水平在之前的良好基础上获得了进一步提升。秉承“务实、创新、负责任”的企业文化,东芝电脑的售后服务始终坚持“客户至上,质量第一,重视市场反馈”这一基本理念,从东芝

电脑热线到遍布全国的东芝授权服务中心的每一位售后服务人员,对每一位尊贵的东芝客户的服务需求都进行了及时妥善的对应。另一方面,通过对授权服务中心的业务考核,加快工程师对故障机器的检测和维修速度,保证维修的效果。

售后服务网络更加广泛

在售后服务网络拓展方面,东芝电脑在多个城市新设立了授权服务中心,使东芝电脑售后服务网络直接覆盖的城市达到66个,给各地用户带来了便捷迅速的售后服务。800免费服务热线,2010年共接听了几十万个客户咨询来电,及时为广大用户提供全方位的技术支持,获得了用户的一致好评。

售后体系建设更加完善

在售后服务体系建设方面,

东芝始终把对授权服务工程师的培训和考核作为提高授权服务中心业务素质的根本,从2003年起,东芝先后在全国重点城市举办了针对工程师的业务培训和考核。东芝还与国家工业和信息部下属的电子行业职业技能鉴定中心密切合作,对所有参与售后服务的人员按照国家相关标准进行了统一的考核和发证,做到全员持证上岗。如此系统而周密的售后服务体制,让消费者放心购买、安心使用,金牌售后让用户一切高枕无忧!

东芝负责人接受采访时表示,2011年,东芝电脑将会继续秉承名门科技精神,将售后服务做精、做细,让每一个用户都能感受到东芝细心周到的服务,回报他们对东芝一如既往的支持和厚爱!

### 东芝原装进口中央空调三大核心技术

东芝中央空调专注与家用/商用中央空调的开发,是目前国内市场唯一在售的日本原装进口中央空调品牌。凭借R410新型制冷剂,直流变频技术以及直流变频双旋转压缩机技术,东芝家用中央空调打出环保、高效、节能牌,成为行业内的佼佼者。

环保 绝不使用氟利昂

东芝中央空调是最早全部采用R410冷媒的空调品牌,拥有先进的新冷媒控制技术,并在使用新冷媒R410方面已经积累了十余年成功

的经验,这种新型冷媒具有优良的制冷和制热性能,无毒不破坏大气层中的臭氧层。

节能 业界第一的直流变频技术

东芝空调,采用直流变频控制,室外机的输出可根据室内负荷的大小自动调节,即室内需要多少冷量,室外机就输出多少冷量。直流变频相对交流变频能节省18-40%电能,这种能量调节方式在家庭中使用是最合理的。

高效 直流变频双旋转压缩机技术

东芝中央空调采用业界

首创直流变频双旋转压缩机此压缩机是东芝针对高效率环保型冷媒R410专门开发,完全可承受涡旋式压缩机所不能承受的高压。

东芝家用中央空调采用R410新型制冷剂,制冷效果更好,不破坏臭氧层;直流变频技术,又实现了迅速制冷制热,精确控温,提供舒适空间;直流变频双旋转压缩机技术高效、安静、低振动、可靠、寿命长,实现最优工作能效。这三项核心技术奠定了东芝家用中央空调在业界的领头羊地位。