

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了不 务"正业",把目光放在了手机的 娱乐功能上, 打电话发短信事小, 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, 否上网看电影?"、"程序运转是 否快?"成了人们关注的首要问

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规格的控制器。

### 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。



# 手机智能

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。

裸眼3D前途光明

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 地感觉到无论从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这些老牌的手机大佬 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。

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640x360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。

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。

小编点评: 虽然裸眼3D 技术普及还需要一

6

段时 间,目 前是造 势也好 噱头也 罢,至少 这是一种趋势, 是未来手机 市场不容忽视的一个亮点。

### (5)HTC 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

配备支持裸视3D立体显 示的3.8寸800×480视差屏障 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。

# 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"

老牌大佬归来

以消费者最常购买的 一电视为例, 家用电器一 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 产厂商不仅选材低劣,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 其至是铁片,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,重则酝成火灾,伤 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,更有可能伤及人 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 步就必须要提高安全意 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。

**⑤** 

09:58

2

□丁玲

1

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, 极易酿火 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 牛插座插拔感话中,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

### 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 修谏度,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 数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 息化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、直流变速技术以及直流变 速双旋转压缩机技术,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方面已经积聚了十余年成功

的经验。这种新型冷媒具有优良 的制冷和制暖性能、无毒不破环 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,采用直流变速 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 直流变速双旋转压缩 机技术 东芝中央空调采用业界

首创直流变速双旋转压缩机此压 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;直流变速双旋转压缩 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。