

都市消费·数码

随着 Ipad 的热卖, 平板电脑这一强大的新生产物, 已在笔记本市场拥有了强大的气场。三星、黑莓等众多厂商都已纷纷开始投产平板机。

# 有种本本叫平板

□丁玲

可以说, Ipad 在国内的销售已不能简单用“热卖”来形容了, 据济南苏宁电器人员介绍, 济南苏宁累计至今已销售 550 台。Ipad 的火热无形中带动了平板电脑在国内市场的发展以及普及。据巴克莱资本估计, 2011 年平板电脑销量将达到 3100 万台, 而据福里斯特调查公司预计, 到 2015 年, 平板电脑将几乎占到个人电脑市场的 1/4。

据悉, 即将上市的还有三星的 Galaxy Tab、黑莓的 playbook 等, 此外, 惠普、联想等都有投产平板机的计划。无疑, 平板机的未来充满了竞争力, 本期小编为大家推荐几款目前来看竞争力较强的平板电脑。

**三星 Galaxy Tab**

亮点: ①、7 英寸 TFT-LCD 触摸屏, 整机重量为 380 克, 比 Ipad 的 680 克更轻; ②、五点触摸测试正常, 没有出现平行触摸失控的缺陷, 并且支持各个方向的旋转; ③、拥有大猩猩玻璃屏进行保护, 可提供超强的防划和抗跌能力。

评价: Android 系统+平板机的组合, 相信能赢得不少用户的喜爱。综合观之, 这款机子无疑是 Ipad 有力的竞争者, 而据评测, 它的一切功能并不比 Ipad 差, 因此它的上市令人期待。

推荐指数: ★★★★★ 预计 11 月 4 日上市

**汉王 TouchPad B10**

亮点: ①、Windows 7 处理器, 2GB 的内存容量; ②、10.1 英寸的屏幕可以说在平板电脑上属于大号了, Ipad 为 9.7 英寸。

评价: 国内电子书老大汉王也开始进军平板电脑市场, 若能开拓成功又将是国人的一大骄傲。

推荐指数: ★★★ 参考价格: 5900 元-6000 元

**Ipad**

亮点: ①、Multi-Touch 技术, 触控精准、反应灵敏; ②、锂聚合物电池技术, 浏览网络、观看视频或欣赏音乐时, iPad 的电池使用时间可长达 10 小时; ③、有数千个专为 iPad 打造的全新应用程序, 游戏、娱乐、教育等一应俱全。此外, 约 200, 000 个应用程序在 App Store 中随时待用。

评价: iPad 时代才是真正的 APP 时代, 它是一种生活方式。你无需启动, 无需翻盖, 只需看着屏幕, 轻触几次, 就能得到想要的结果。如果你对 Ipad 不来电, 那真是一件遗憾的事。

推荐指数: ★★★★★ 参考价格: 16G: 3988 元, 32G: 4788 元, 64G: 5588 元(均为 Wi-Fi 版)

**黑莓 PlayBook**

亮点: ①、支持 Flash 10.1、Adobe AIR 应用, 内置基于 Cortex A9 核心的 1GHz 双核处理器, 拥有 1GB RAM 内存, 支持 1080P 高清视频播放; ②、整个平板机只有 1 厘米厚, 重量约为 400 克。

评价: PlayBook 的定位是一个优秀的游戏平台, 毫无疑问其在游戏方面的竞争力值得一看。其全新黑莓平板机系统很像黑莓 OS 和 WebOS 混搭, 相信会赢得很多消费者的青睐。

推荐指数: ★★★ 预计 2011 年上市

## 3D 臻锋 因你而来

### ——3D“锋”尚即将登陆泉城

“3D 臻锋, 因你而来——飞利浦 SensoTouch 臻锋 3D 系列电须刀体验之旅”已于 2010 年 10 月 11 日在济南银座购物广场拉开帷幕, 其中 10 月 16 日-17 日现场更将有诸多精彩互动。这场大型消费者互动体验之旅为期 3 个月, 在全国近 30 座城市刮起一股“3D 臻锋”的“锋”尚。

飞利浦 SensoTouch 臻锋 3D 系列是飞利浦最新发布的创新型电须刀。作为引领全球剃须尖端科技的前驱, 飞利浦此次顺应消费者需求, 以超凡设计为现代男性呈现了一种无与伦比的剃须新体验: 臻锋 3D 系列的智能贴合系统, 可全方

位贴合面部轮廓, 配合升级精确切割系统, 轻松剃净各种长度的胡须, 并有效减少剃须对皮肤的刺激, 带给男士更为完美的剃须体验, 进而轻松打造无暇外表。

除了由创新 3D 技术带来的全新剃须体验, 飞利浦臻锋 3D 系列还倡导消费者共同领略一种全新的 3D 生活方式——“3D 臻锋男人”。随着年初《阿凡达》登陆中国, 3D 概念早已超越传统产业范畴, 正引领着最潮流的生活趋势。3D 臻锋男人也堪称当今社会精品男人的生活范式: 他见解独到且锐意创新、不断进取; 他对家人体贴入微, 懂得平衡事业与家庭; 他有独特个

性, 但又注重生活品质。锐意进取、乐享家庭, 品位超群这三个特点, 让他们在工作事业、温馨家庭、私密空间这三个生活侧面中均游刃有余。

据悉, “飞利浦 SensoTouch 臻锋 3D 系列电须刀体验之旅”由“产品演示”、“包包有礼”、“限时抢购”、“3D 魔术”、“眼力大比拼”和“领地争夺战”等多个互动体验环节组成。“产品演示”环节将让消费者在实际操作中最直观地感受到臻锋 3D 系列的创新技术——特别是 3D 智能贴合系统所带来的全新剃须体验; “包包有礼”和“限时抢购”则让消费者在

妙趣横生的游戏中有机会成为首批臻锋 3D 系列电剃刀的幸福拥有者; 体验现场的布置也将充满浓浓的 3D 色彩, 与“超级大变身”、“3D 魔术”等游戏环节相得益彰, 为消费者营造一个“3D 臻锋男人”的专属空间。

想要成为最先体验臻锋 3D 系列的幸运儿吗? 想要走进为你打造的“3D 臻锋男人”专属空间吗? 只需登录 <http://www.mylife.philips.com.cn> 了解“飞利浦 SensoTouch 臻锋 3D 系列电须刀体验之旅”详细日程, 即可成为引领“3D 臻锋男人”“锋”尚的一员!

## 人有“防火墙”, 我有“防寒墙”!

——先锋 S 型油汀取暖器火热上市

大家都知道, 电脑如果安装了防火墙, 一些不良信息、病毒就会被拒绝, 电脑就得到了良好的保护。而随着天气逐渐转冷, 人体也更容易受到病毒伤害, 有没有保护人们的“防寒墙”呢? 有效的方法是让室内迅速温暖起来, 先锋 S 型油汀取暖器像“防寒墙”一样将寒冷“拒之门外”, 迅速使室内升温, 间接保护人体, 比“防火墙”还要厉害百倍, 是严冬季节的居家必需品。

**“千年极寒”考验中国**

气象专家警告说, 欧洲可能将面临“千年一遇”的新低温, 中国等亚洲地区也可能难以幸免。根据 2010 年冬季气象预测报告显示, 今年冬季气温明显偏低, 最

大积雪深度多于常年, 北方地区多烟雾、暴雪、寒潮天气, 对人体健康造成不利影响, 整体免疫功能下降, 人体易感染流感。

**寒冷干燥环境成病毒“安乐窝”?**

据了解, 寒冷干燥的环境能对一些病毒滋生创造有利环境, 如流感病毒在人体上呼吸道湿度较低时才能大量繁殖, 进而可入侵人体。入冬后, 气候干燥, 气温偏低, 流感病毒极易传播, 尤其是今年冬季提前来临, 持续时间长, 气温比历年同期低, 市民尤其是老人、小孩等体质较弱的人群需做好防寒流感工作。

**取暖器是人体“小棉袄”?**

除了勤洗手, 少到人多多的公共场所去这些常规事项之外, 由于冬季人们超过 2/3 的时间都在室内度过, 因此, 营造一个温暖舒适的室内环境至关重要。刚入冬, 气候寒暖不定, 尤其是抵抗力弱的老人和儿童, 受寒后伤肺, 易引发感冒、哮喘等疾病。

取暖器就是人体最佳的“防寒墙”。但取暖器要选购品质好、口碑好的产品。先锋 S 型油汀取暖器充油量高达 90% 以上, 升温效果更好, 使用寿命更长。先锋会迅速在您的家里筑起一道温暖而坚实的防寒墙。

而且, 先锋取暖器还有“温度恒定”的功能, 适宜的温度能够促进人体血脉流

动, 增强身体抵抗力。让人在严冬里也能享受到温暖和亲情。更加人性化的是: 先锋的高端产品具备预约功能, 您还没有回到家, 家里的“防寒墙”已经建好, 为您预约一整个冬天的温暖。



## 火柴天堂 读书行动

10 月 14 日, 火柴天堂“爱心读书行动”在济南市仲宫镇中心小学图书室进行。这次活动是由《视周刊》联合三联商社共同发起, 山东省电视台、电台知名主持人和山东体育明星担任活动“爱心大使”, 定向捐助以济南郊区偏远学校贫困学生及舟曲受灾学校为主的大型公益活动, 活动自 7 月份开展以来, 共收到三联员工、顾客和社会各界爱心捐赠的 5000 余册图书。这次活动由《视周刊》“火柴天堂”公益活动的“爱心大使”王蕃主持, 参加活动的嘉宾有山东省青少年活动中心文体部部长王静玲女

士, 山东鲁视传媒有限责任公司副总经理、《视周刊》市场营销总监袁勇、三联商社营销策划部副部长尚红瑞先生。现场, 三联商社向济南市仲宫镇中心小学赠送了 5000 册图书, 图书将放到学校图书室里供所有学生阅览, 仲宫镇中心小学的王校长代表广大师生向三联商社表示了感谢。同学们看到这么多书都兴高采烈地马上开始阅读起来, 他们表示这些书将更加开拓他们的视野, 让他们了解更多的科学文化知识。让我们携起手来, 帮助需要帮助的人, 一起点亮“希望的火柴”, 照亮孩子们前进的道路!

## 中国驰名商标 瑞琦仕热水器

突破行业安全、节能瓶颈

国家发明专利  
水电分离加热器

2008 年 6 月 9 日, 瑞琦仕核心技术水电分离加热器, 获国家发明专利并颁发“发明专利证书”专利号: 2008 1 0137701.4。本发明提供了一种加热快, 热吸收率高, 体积小, 安全性能好的即热式水电分离加热器。本发明根据水流原理, 巧妙地设计了一条回流通道; 在保证电热水器体积小的情况下数倍地增长了水流通道, 大大延长了水流在通道的流经时间, 有利于水流充分吸收热能, 热吸收利用率高; 同时, 本发明直接采用用于加热的电热管作为导热通道, 且在所有电热管的外周包覆一层加热膜, 实现了热能从外向内进行传导, 增加了传热面积, 扩大了热能与水的接触面积, 进一步提高了热能吸收利用率, 减少了热能损耗; 降低了能源消耗, 电热管采用远红外线电热管加热功率衰减更低, 使用寿命更长。本发明改变

了传统电热水器将电热棒直接放入水中对水进行加热的混合方式, 通过电极、银板、电热管结合加热膜进行加热导热, 实现了真正水电分离, 安全性能好, 同时可使热能分布均匀, 使加热通道内水温均衡, 从而保证加热迅速, 热效率高, 安全可靠等特点。

掌握核心技术,  
更安全、更节能、更方便

瑞琦仕快速电热水器采用目前市场上最先进的恒温变频控制技术和发明专利水电分离加热器; 总功率 3-8.8kw 可根据用户家庭电气状况任意设置, 充分保证用电安全性和节能效果的突出表现, 此前有大部分用户认为快速电热水器耗电高和不安全是误解, 因为能耗=功率×时间(1kW×1 小时=1 度电), 节能效果的突出在每次洗澡时从机器显示屏上就能直接看到使用时间、用水量和用电量, 在保证用电绝对安全的情况下使用状态一目了然, 节能看得见。销售热线: 88970288