



智能家居生活场景随着格力物联网空调全系列产品的上市，已经变成了现实——从去年格力第一代物联网空调“e炫”隆重上市，至目前格力“e尊”、“e铂”系列全面上市，从1匹至3匹，基本覆盖所有家庭用户的需求。物联网空调，正在以迅雷不及掩耳之势，走进千万用户的家庭。

e圈攻略 推荐品牌:格力 5·1卖点:物联网空调

物联网功能将成格力空调标配

在第三代无线通信技术的支持下，格力电器在感知、传输、处理、应用等物联网空调关键核心技术上取得重大突破——通过无线传输与业务平台、用户手机之间形成了一个巨大的智能网络，实现人与物、物与物的通信交互——无论你身在何

方，用户通过手机或互联网输入指令，就能冲破时空阻隔，对家庭空调的开关、模式、温度、风速等功能进行全方位远程操控，实现轻松方便的智能生活。

据了解，目前，格力物联网空调产业化已经初具雏形：“e尊”、“e

铂”、“e炫”三款变频产品均已经上市，从1级能效到3级能效，从1匹至3匹，基本能够覆盖所有家庭用户的需求。而且，“作为家居必备产品，物联网功能也将很快成为格力空调的标准配置，逐步应用到全部产品中。”

链接

感谢2亿老用户，格力5·1动真格

什么是格力空调争取2亿用户最好的利器？答案只有一个，那就是对核心技术创新。格力空调洞悉市场的风云变幻，迎难而上，突破一个个技术难题，成为家电行业的佼佼者。目前，格力空调在国内外累计拥有专利5000多项，其中发明专利710多项，是中国空调行业中拥有专利

技术最多的企业，也是唯一不受制于外国技术的企业。在2006年和2012年，核心科技的累累硕果，让格力获得了空调业唯一“世界名牌”的荣誉称号和见证顶尖科技的“国家科技进步奖”的光荣奖项！从2005年至今，格力空调产销量连续7年位居世界第一，全球用户超过2亿！ 翌羽

从PC进军手机 用超极本革新笔记本

英特尔全线布局移动互联网时代

“等待别人革自己的命，还是自己主动革命？”英特尔选择了后者。为了赢得移动互联网时代，英特尔已经展开了近十年来最大的一场变革，将主导摩尔定律的技术偏执转向了移动终端的创新。通过推出全新概念的Ultrabook超极本，英特尔希望延续在PC行业的主导地位。4月11日，英特尔信息技术峰会(IDF2012)在北京正式开幕。

超极本之年

2011年6月，在台北国际电脑展Computex上，英特尔首次提出超极本概念，并大胆提出，超极本在2012年底将会占据消费类笔记本电脑市场40%的份额。超极本主导笔记本更轻、更薄，具有高续航能力以及时尚的设计外观，并融合传统笔记本电脑与平板电脑的体验，这给多年没有太多变化的PC产业带来了新活力。

PC厂商们迅速行动了起来。从英特尔提出超极本概念到现在不到一年的时间内，包括宏碁(微博)、联想、惠普(微博)等在内的主流PC厂商推出了10多款超极本，虽然价格高企，但仍取得了部分市场份额。

现在，超极本超薄、超轻的产品形态已经得到市场认可，但价格居高不下成为快速普及的障碍。不过，这一问题将很快得到解决。据悉，包括联想、宏碁等在内的PC厂商已经开始酝酿推出新一代超极本，而价格将会大幅下降。

随着成本的下降，无疑更多的



超极本将会上市。现在市场上已经有18款超极本供消费者选择，2012年还会有超过75款设计各异的超极本在市场上出现。英特尔全球执行副总裁、中国区董事长马宏升在IDF上放言，“2012将是超极本之年”。

英特尔手机来了

从PC领域杀入手机领域，是英特尔路人皆知的企图。两年前的IDF上，英特尔就透露了进军智能手机的研发计划，而在今年的IDF上，人们看到的不再是PPT上的技术参数和时间进程，而是期待已久的成果。这款4.5英寸屏的联想K800今年5月就将上市销售，它配备了英特尔1.6GHz处理器，运行Andriod系统。在联想之后，摩托罗拉(微博)、中兴年内也将推出采用

英特尔架构的智能手机。2012年，英特尔吹响了进军手机市场的号角。不管对英特尔还是对整个手机产业，英特尔手机都具有颠覆性意义。过去手机和PC领域“井水不犯河水”，手机采用ARM架构处理器，PC采用x86架构处理器，如今英特尔挥师x86芯片杀入手机领域，既是对ARM的宣战，也给智能手机的创新带来一种新的可能性。

对英特尔来说，这是一场华丽的冒险。但英特尔显然已下定决心为未来而战。智能手机是寄托着移动计算未来希望的“新大陆”，英特尔并不愿意盘踞在服务器和PC领域，被视为老迈的“日不落帝国”。从PC市场杀入手机市场，用超极本更新笔记本，经过数年的准备，英特尔对移动互联网的布局全面拉开。 现代快报记者 徐勇

奥特朗再次参与行业标准起草工作

并担任《储水快热组合式电热水器》行业标准起草工作组组长

2010年，奥特朗向全国家用电器标准化技术委员会申请了制定双模(储水快热组合式)电热水器行业标准的议案，获得批准，并同意奥特朗参加《储水快热组合式电热水器》行业标准起草工作组，并担任该标准起草工作组组长。再一次体现了奥特朗在行业内的技术水平和领导地位。

奥特朗率先研发出双模(储水快热组合式)电热水器：更先进的热水器新品类

奥特朗研发出的双模电热水器是指一台热水器拥有即热与速热

两种模式，春、夏、秋三季即开即热，冬天采用速热和即热两种模式交替使用，与储水式比，具有更小的体积、更快的速度、更大的水量、更低的能耗、更好的舒适度。

又解决了即热式的安装瓶颈，更适合中国国情的热水器。

“双模旋风”将促使行业升级换代，新标准将加速改变行业格局

双模电热水器不仅安装更方便、使用更节能、沐浴更舒适、外观更美观，是真正的环保、节能、低碳的产品，深受消费者的青睐，去年增长50%，它的研发成功必将促使

2011年，在国家正式批准立



e圈攻略

推荐品牌:奥特朗
5·1卖点:热水安全方案

不少消费者会抱怨储水式电热水器体积大、加热慢、能耗大，想换个小巧、美观、快速、节能的快速电热水器又担心家里用电环境。

奥特朗研发出的双模电热水器是指一台热水器拥有即热与速热两种模式，春、夏、秋三季即开即热，冬天采用速热和即热两种模式交替使用，与储水式比，具有更小的体积、更快的速度、更大的水量、更低的能耗、更好的舒适度，同时解决了即热式的安装瓶颈，是更适合中国国情的热水器。

电热水器进入双模时代

2009年，奥特朗向国家标准委员会申请了起草、制定双模(储水快热组合式)电热水器行业标准的议案，获得批准。2011年后，双模(储水快热组合式)电热水器行业标准制定的会议多次召开，意味着

已经获得国家的重视，此标准预计在2013年前发布。作为全新品类，双模电热水器是未来发展的方向。

日前，凭借在双模电热水器技术方面的实力与研发经验，全国家用电器标准化技术委员会秘书处同意奥特朗参加《储水快热组合式电热水器》行业标准起草工作组，并担任该标准起草工作组组长。担此

重任，再一次证明了奥特朗在行业内的领导地位。

2011年，奥特朗斥巨资建设按国家级实验室标准规划的中心实验室，为行业标准的制定提供大量的、重要的、可靠的数据。

2011年，奥特朗掀起“双模旋风”：全面停止研发速热式产品；大幅度降低双模产品价格，消费者用以前只能购买储水式电热水器中端机型的价格就能买到奥特朗的双模产品。

使得越来越多的消费者体验到双模产品带来的方便、舒适的沐浴享受，获得了他们的广泛认可与肯定，每年均实现50%以上的增长。

链接 奥特朗HDSF502荣获中国设计红棉奖

近日，记者从知名电热水器企业奥特朗了解到，奥特朗立式热水器HDSF502，以其特立独行的立式外观，流畅的机身线条，荣获2011年度工业设计红棉奖。

红棉奖是由中国工业设计协会主办，获得国际三大权威设计组

织——国际工业设计联合会(IC-SID)、国际平面设计协会联合会(ICOGRADA)、国际室内建筑师设计师团体联盟(IFI)联合认证、并在全球同步推广的年度国际设计大奖，是产品展示创新设计的最高平台。 翌羽



e圈攻略

推荐品牌:美菱
5·1卖点:顶级节能

四年电费十年冰箱 节能美菱五一盛惠

五一将近，家电的促销旺季也即将来临。据有关调查表明，目前，有92%的消费者更倾向于选择节能冰箱，由此可见，绿色节能正成为中国家电产业的关键词，更成为了众商家在五一促销中的杀手锏。

从“花四年电费，用十年冰箱”的节能王冰箱，到“三天不到一度电”的终结者Ⅰ代冰箱和日耗电仅0.29度的终结者Ⅱ代冰箱，从0.27度的终结者Ⅲ冰箱到日耗电0.25度的BCD-186DHA和耗电量仅为0.23

度的BCD-186XHA顶级节能冰箱，美菱引发节能家电产品消费热潮。

针对五一长假，美菱冰箱此次以三重礼回馈消费者，一重礼：送4天3夜港澳游(单笔成交价2500元以上机型)；二重礼：送全自动洗衣机或冷柜(雅典娜指定机型)；三重礼：送十年免费保修金卡(单笔成交价2000元以上机型)详细活动细则请咨询各大家电商场美菱冰箱专柜。

翌羽

项双模(储水快热组合式电热水器)国家标准项目之后，奥特朗斥巨资建设按国家级实验室标准规划的中心实验室，为双模(储水快热组合式电热水器)国家标准的制定提供重要的测试设备与可靠数据。

长期注重技术研发，荣获“高新技术企业”

奥特朗长期注重研发的投入，注重知识产权的保护，取得了多项专利，同时也进行了技术成果转化，在快速电热水器领域取得了令人瞩目的成就。2010年，

奥特朗荣获“高新技术企业”称号，是目前快热式电热水器行业率先享有此称号的企业。充分证明了奥特朗的科技水平及企业的综合实力。

友情提示：奥特朗产品在全国各大家电卖场、百货商场、专卖店有售。现诚招全国各地工程类代理商，**全国销售咨询、招商热线：020-22640888**