

2014 Spring 春夏流行播报 Summer Fashion 高端画质 逼真视听



在刚刚闭幕的2014美国CES国际消费电子展会上，OLED、4K和曲面已经成为各家主流电视厂商的标配和趋势，几乎所有的电视厂商都把4K当作未来电视的标配，而三星、LG以及国内的TCL、长虹、海信、海尔更是展出了曲面电视，把曲面电视作为未来的主要突破口。

□本刊综合

电视趋势关键词：OLED、4K、曲面

或许曲面OLED材质会是电视的一个趋势，但是碍于面板的成本问题，短期内不可能成为普通消费者的首选。至于4K，就如当年的1080P全高清一样，首先将取代1080P的高端LED电视，并逐渐向下普及。

4K电视面对的最大问题，仍是片源不足。不过这一现象有望在2014年获得缓解，首先4K蓝光碟片的内容将持续增加，一些主流媒体平台如Netflix也已经宣布将提供4K分辨率的在线视频内容。

奥维咨询数据显示，2013年国内4K电视销量增长迅猛，在1月份时4K电视的销量仅为544台，但在7月份时销量首次突破1万台，并且平均价格也首次跌破1万元，销量和价格分别为14028台和19176元。2013年1—11月，合计销量为28.79万台。

此外，智能电视在2014年仍将是厂商的发展重点之一，各大厂商会逐渐提供更加完善的智能平台，从某种程度上可以替代智能电视盒的应用。另外，屏幕尺寸将继续变大，55英寸将成为主流，你会发现已经越来越难找到高质量的小尺寸电视了。



LG率先发表全球首款21.9比例的宽荧幕UHD电视，分辨率达到了5K，除了是目前最大尺寸的曲面电视，也是LG的第一款曲面ULTRA HD产品。

三星也在展会上推出了4款曲面电视，其中最大尺寸的就是105寸曲面UHD电视，画面比例一样为21:9，用户无需佩戴3D眼镜就能享受的3D景观观看效果。

三星还推出一款神秘的柔性可变形电视，电视的屏幕弧度可以根据自身的观看环境来进行调节，通过一个按键其可以变成曲面的形态，同时也可以恢复到普通的平板形态。



LG电子推出了最新型的智能电视平台webOS，提供了更加直观、轻松体验的用户界面，计划在70%以上的LG智能电视中使用。



夏普此次在CES展上展出的85寸8K裸眼3D电视，是与飞利浦和杜比合作的一款产品，清晰度是4K的16倍，而且不用佩戴3D眼镜即可以享受到最逼真的3D影像。此外，夏普还展出了2014年新品Aquos电视，HD、Quattron、Quattron+、4K等几个系列。



海信正式发布了新一代“U-LED”系列4K超高清新品，新一代U-LED产品应用海信自主研发的“画境引擎”技术，画质表现可比肩OLED，该系列新品预计将于今年2月底在国内市场正式上市。

TCL正式发布旗下首款55英寸曲面电视产品，窄边框设计，下边框为内置音箱设计，两侧之间则采用镂空设计，看上去美感十足。



本次长虹展示了新近推出的长虹3D55C8000i曲面电视，除了全球最新技术曲面液晶屏外，在硬件配置方面有着双核ARM9 CPU加双核Mali400 GPU芯片平台和智能系统。

作为历年CES展会上的焦点之一，海尔率先推出了史上最薄4mm曲面OLED电视，可视角度也更宽广，画面表现力相当生动逼真，反映了其强大的技术实力和品牌创造力。



智能穿戴

今年展会上，可穿戴设备可谓无处不在，包括智能手表、智能眼镜、智能腕带和智能头盔等，2014年将是可穿戴设备商业模式的发展元年，更多的资本会涌入这一硬件领域。

①Neptune Pine：配有VGA前置摄像头，可以进行视频聊天。2.4英寸的屏幕，能够进行键盘输入，被誉为最有可能取代智能手机的智能手表。

②LG Lifeband Touch：标准的“智能腕带式”设计，外观酷似手镯，内置了高度计和加速计，因此能够准确感知用户的运动状态，手机控制功能可以完成音乐播放、来电静音、来电通知等简单操作。

③索尼SmartBand：这款智能穿戴设备有多种颜色可选，不仅能够追踪运动数据，如燃烧卡路里、慢跑、骑行等，还可与智能手机链接，关键是防水。

④智能头盔Skully P1：由Skully Helms公司研发的一款摩托头盔，配置后置摄像头，宽达180度的视野，还可与智能手机匹配。

⑤卡西欧蓝牙手表GB-X6900B：搭载了蓝牙4.0 LE技术，并且可以连接Android系统智能手机；此外还新增了控制智能手机音乐播放的功能，以及能够通过卡西欧专用App来设置手表闹钟和计时的功能。

⑥PrioVR游戏控制套装：这套装备当中包含了手臂、手腕、躯干和头部的传感器，还有一对任天堂Wii的Nunchucks手柄，能让你完全沉浸在游戏当中。

智能手机

智能手机在2014年的发展方向也十分明确，那就是4G+大屏幕的组合。随着各大手机品牌加推新品，智能手机时代将迎来低价风潮。

①LG G Flex：看点不是它6寸的屏幕，也不是1300万像素的摄像头，也不是其骁龙800处理器，而是其能弯曲的屏幕。

②中兴Grand Memo 2：一款定位中端的4G手机，采用了高通的骁龙400处理器，原生安卓4.3系统，屏幕尺寸扩大至现在的6英寸，还支持多点触控。

③华硕ZenFone：华硕发布了三款ZenFone手机，屏幕尺寸分别为4英寸、5英寸、6英寸，售价分别为99美元、149美元、199美元，有望3月份在中国上市，届时将掀起600元智能机风潮。

④索尼Xperia Z1s：5英寸的1080P屏幕，骁龙800处理器，超窄边框设计，最大看点还是其防水防尘功能。

⑤华为Mate 2：6.1英寸巨屏，前后摄像头升级为500万和1300万像素，运行内存RAM为2GB，拥有4050mAh的超大容量电池，支持全网制式。



平板电脑

iPad mini所代表的小尺寸平板仅仅是一个阶段，另一个方向则是大尺寸平板。大尺寸平板不仅成为家庭办公的新型计算机，同时也能应用于各种公共场所的演示设备，而同时另一种小体积的电脑主机应运而生。

①诺基亚Lumia2520：该款产品搭载了全新的Windows 8.1 RT操作系统，有着经典的Metro界面，将支持LTE和WiFi网络，或将成为Windows阵营中唯一一款可以实现3G上网的产品。

②三星Galaxy Note Pro：搭载安卓4.4 KitKat系统，配置12.2英寸2560×1600分辨率显示屏，提供3GB内存，可实现四屏多任务切换。

③联想ThinkPad 8：屏幕分辨率为1920x1080，配有micro-HDMI接口，新增4G版本，所有这些功能在8英寸的平板电脑上都是很罕见的。

④松下Toughpad FZ-M1：运行Windows 8.1 Pro操作系统，采用英特尔第四代酷睿i5处理器，周身包裹三防所用的橡胶，更让人惊叹的是没有散热风扇。

⑤海尔云悦Mini：电脑主机体积仅为0.7升，相当于两听可乐，可谓“全球最迷你主机”。



时尚数码 智能风暴 数码装备

2014美国CES国际消费电子展将举办300多场主题演讲和发布会，智能穿戴、智能手机、平板电脑等领域成为今年最大的科技看点，科技成果不但引领智能时代风暴，更给消费领域注入了时尚基因。

□本刊综合

2014 Spring 春夏流行播报 Summer Fashion