

三菱在日本首次展示激光电视

数码

浣滆 鍙戝竷浜庯細2008/10/08 16:09

三菱公司日前在CEATEC JAPAN 2008展会上,带来了其最新产品,展出了一款Real系列46寸激光电视,其型号为LCD-46LF2000,这款展出的激光电视在色彩、对比度、响应时间方面彻底秒杀了平板电视,惊艳全场。

激光电视是利用半导体泵浦固态激光工作物质,产生红、绿、蓝三种波长的连续激光作为彩色激光电视的光源,通过电视信号控制三基色激光扫描图像。激光电视机色彩鲜明、亮度高、屏幕尺寸灵活,并且可以投射到各种材料表面,甚至是弯曲表面,还可适应目前使用的所有电视标准。此外,激光电视工艺相对简单,寿命长。

此外,甚至有人指出"第一代电视"是指黑白电视,"第二代电视"指彩色电视,"第三代电视"指高清电视,而"第四代电视"将是激光电视,由此可见激光电视对目前电视行业的冲击将是巨大的。

平板电视为了将机身做薄,许多厂商都采用将电视接收器与LCD显示器分离的设置,但其间需要HDMI连接,三菱则更进一步,干脆线也不用了,Real系列四十六寸LCD电视LCD-46LF2000就是这样一款产品。

据悉,这款46寸激光电视采用 10bit DAIMOND面板,厚度为40mm,分辨率为1920x1080,搭载DIAMOND Engine PRO III 16bit 影像处理回路,配备 DIATONE FLAT SPEAKER 平面立体声喇叭,DIATONE Surround 5.1 & Dolby Digital 5.1解码。接口方面,该电视拥有多种连接方式,配备有HDMIx4,D4x2,Sx3,AVx3,D-Sub,Ethernet,SD卡,REALINK连接等。

此次展会既然是"主场作战",三菱自然精锐尽出,显示了强大的竞争力。