温,检漠兼姤缃,是温洋雄雄二泽鏂伴椈鏃朵簨

东芝37T 高清液晶电视支持5块硬盘

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/05/24 12:12

现在已是电视录象时代?

目前各大公司都在摸索中迎接数字家电时代的到来,那么电视产品应该如何发展呢?如果一家电视生产厂家能够从面板到电路开发都能够进行的话,那么对于这样的能垂直合并的制造厂应该是非常有利的。而能够投入使用具有最新技术的面板,那么其意义也是很大的。除了现有的功能以外,厂商们也要开发出一些新的功能。比如松下公司的VIERA Link系列产品就是一个很好的代表,而推出的能录象的电视产品就是一个很好的例子。

东芝公司因为自家不生产面板,不能进行垂直合并制造,因此该公司主要致力于面板以外的产品功能的差异化,例如在今年4月初,东芝推出了5款内置容量达300G的硬盘和具有可录功能的H3000系列液晶电视,就是一个寻求产品功能差异化的例子。应该说推出能够支持录像功能电视产品的构思在很久之前就有了,比如2004年就有公司推出了支持该功能的"LZ-150系列电视,该产品是通过LAN HDD进行录像,并且其产品方案实现了实用化。

在2005年,新产品LH100系列顺利推出,该款电视内置了硬盘,而之后的H1000系列,H2000系列产品都继续了这样的设计。而此次东芝公司推出的这款最新的H3000系列电视除了内置有硬盘以外,还增加了对外接eSATA硬盘的支持。那么这款产品究竟是如何实现录象功能的呢?那么就让我们开始试用吧!

简洁的外观设计

此次所试用产品是其Full HD面板产品中尺寸最小的37英寸规格"37H3000",虽然此次评测对播放效果也有涉及,但是这一次的测试决定将焦点集中的电视的录像功能上。

首先让我们看一看产品的硬件构成:37H3000配备有天线接口,一个CS双功能VHF/UHF终端,此外模拟调谐器也有配备,该产品内置有两个调谐器,因此可以在欣赏电视节目的同时录制其它的节目。

应该说电视集成的功能越多,其风险也就越多。由于电视是长时间使用的东西,如果其支持的多功能出现问题,那么当初购买的好处就没有了。一方面由于录像机和电视的组合使得产品更加复杂了。另一方面在操作方面也会带来麻烦。

H3000系列产品最引人注目的当然就是该产品内置的硬盘,那如果内置的硬盘空间用完了之后应该怎么办呢?同样的解决方案我们在日立 L37-XR01上也看到过,不过所说的特殊的的iVDR与硬盘相比价格似乎要更贵一些,对于这一点主要还是要看用户的PC素质如何了。

对于那些已经购买了其它厂商数字电视的消费者也不用难过,因为如果购买一款不合适的电视回来,反而会让自己无法获得享受。毕竟现在数字电视的普及率还不到3成。

通过电视直接进行录像是否会成功就是看消费者的倾向了如果效果不错,后续产品一定就会陆续

上市。