## 

新BD加密技术导致播放器不兼容

游戏

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/10/15 16:25

以索尼为代表的BD阵营近来掀起了一新轮防盗版浪潮,然而不幸的是,无辜的普通消费者又一次成为了新加密技术的受害者。新版权保护技术BD+的推出虽然有助于保护发行商的利益,但由于与以前发售的BD播放器发生兼容性冲突,直接导致了消费者购买的BD+版电影播放不能。

BD+技术于2007年6月最终成型,因此所有在此之前发售的BD播放器(包括PS3)在播放使用该加密技术的BD电影时都会出现问题,波及面之广可想而知。根据最近的报道,使用BD+技术的电影不支持所有LG BH100和三星BD-P1200型BD播放器,索尼的S1和松下公司生产的部分BD播放器虽然可以勉强运行BD+电影,但数据读取速度极为缓慢。

针对此次由于防盗版误伤普通BD用户的事件,各大BD播放器和BD光驱的硬件生产商已经开始行动起来予以解决。三星公司宣布消费者可以通过三星官网进行固件升级来解决BD+兼容问题,而索尼方面也保证将在下一次PS3系统升级1.93版中解决PS3对BD+的兼容性BUG。

首先上市的使用BD+技术的两部电影,分别为20世纪福克斯公司的《神奇四侠4(The Fantastic 4)》和《后天(The Day After Tomorrow)》。

随着次世代存储格式及播放器的普及率提高,类似这样由新加密技术而引发的风波恐怕还会持续下去,虽然厂商为保护自己的权益加强防盗版技术是天经地义,但如果因此而将普通用户拒之门外,显然就得不偿失了。