

作者：张忠霞 来源：新华网 发布时间：2008-9-23 14:15:31

小字号

中字号

大字号

美推出“安全数码卡” 音乐存储将“改朝换代”

上世纪后期，CD光碟的发明使风靡一时的黑胶密纹唱片在一些地区逐渐淡出了人们的视野，CD成为音乐存储物理介质的主流。如今，新存储技术的登台亮相可能预示着音乐存储将开始新一轮“改朝换代”。

9月22日，美国著名的存储设备生产商SanDisk公司与全球4大主要唱片公司——环球唱片、新索音乐、华纳音乐、百代唱片以及美国的大型连锁零售商百思买、沃尔玛宣布，将合作推出音乐存储卡，把音乐专辑存储在小巧的存储卡上。在SanDisk小型SD存储卡基础上研发的这种新的音乐存储形式取名“插槽音乐”，其中的音乐以MP3格式存储。

SD卡，即“安全数码卡”，是一种十分便携的数字闪存设备，与CF卡、记忆棒等一道广泛用于数码相机、手机等电子产品中。人们日常使用的手机、音乐播放器等数码设备很多都支持SD卡，即将上市销售的SD音乐卡还将附带一个小软件，可使消费者把卡接入电脑USB接口，在电脑上播放音乐。

据介绍，首批上市销售的SD音乐卡容量将为1G，可以把普通CD专辑的音乐曲目以及内页文字、封套画面等相关内容都存储在内，消费者还可用多余的存储空间存一些其他歌曲或者照片。

音乐专辑销售数据表明，借助物理存储介质发行的音乐产品，也就是“实体”音乐目前仍占市场统治地位。根据美国著名的音乐销量调查机构尼尔森SoundScan的数据，2007年，美国音乐市场上无物理介质的数码专辑销量约为5000万份，而CD共售出4.49亿张。但唱片公司却同时面临一个严峻的现实：随着网络下载的数码音乐不断“侵蚀”，CD的市场地位正年年下滑，2007年的CD销售量就比上年下降了大约19%。

据美国媒体报道，在讲求便携、互联、数字化的今天，CD似乎慢慢跟不上潮流了。正因为如此，4大主要唱片公司才与著名的存储卡生产商SanDisk联手推出了音乐存储卡。他们希望，这种新颖的存储介质，可以成为支撑“实体”音乐保持繁荣的新鲜血液，被数码下载层层围困的传统唱片公司也希望借此开辟新的生财之道。

美国市场调查机构NPD的分析师拉斯·克拉普内克认为，SD音乐卡有望成为音乐市场上“引人注目的”一种音乐存储新形式，“因为这个行业急需给人们一个重新走进现实生活中的音乐制品店的理由”。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

一周新闻排行

世界上最小的静态存储单元问世

方舟子：三聚氰胺是怎么加到牛奶中的

第326次香山科学会议研讨“新一代存储材料与技...

《纳米快报》：美研制可存储三位数值的纳米线存储器

韩国研发出硬盘扩大存储量新技术

以色列首次实现用气体存储图像

研究发现布基球可提高闪存效能

IBM发明新内存 储量提高百倍

日利用蛋白质制造出高性能存储器 容量增大30倍

港大教授岳中琦：四川地震因地底藏大量天然气

科学时报：从复旦大学杜绝考研专业户谈开去

黄道京：三鹿奶粉事件凸显了哪些问题

就三鹿事件专访周泽：国家免检制度完全没有必要存在

杂交稻新品种拍得1180万 袁隆平称是新尝试

周光召痛批重科研投入、轻原创性成果的现象

调查发现篇幅长的论文引用率高