

24小时读者热线:96060 都市圈圈网www.dsqq.com 我能网www.wonengw.com

World·Field of Vision

见习编辑:李欣 美编:江佳锐 组版:郝莎莎

10月22日,索尼公司宣布停止Walkman随身听的生产。过去的30多年里,Walkman随身听在全球创造了2.2亿台的销售奇迹,如今它已被数码时代遗弃。当然,科技革新的车轮不可逆转,这不仅仅是索尼Walkman的命运,还有很多电子产品已经在历史舞台上“谢幕”。

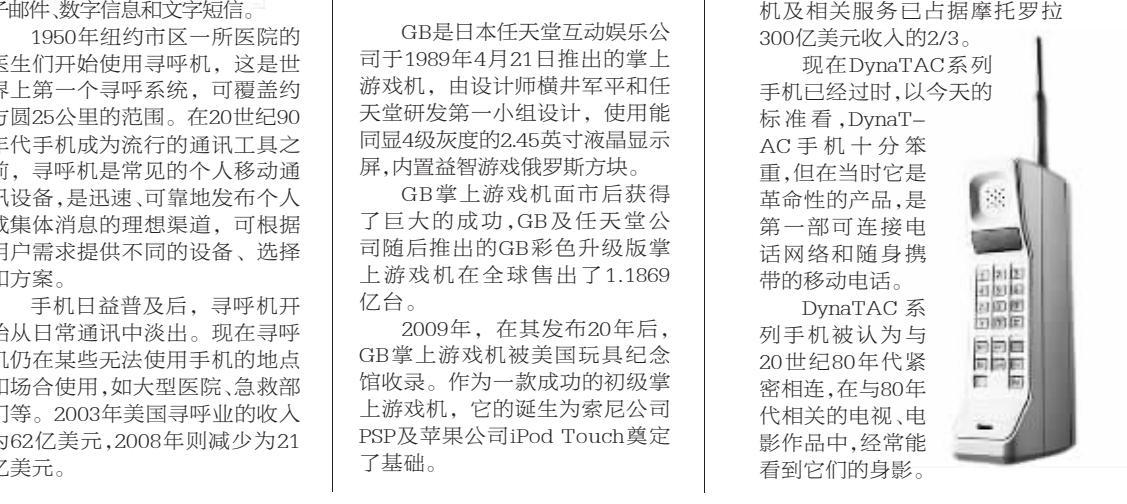


1 寻呼机

寻呼机是用于传送短信息的简单个人通讯设备,单向数字寻呼机只能接收由几个字符组成的信息,字母数字双向寻呼机则可以收发电子邮件、数字信息和文字短信。

1950年纽约市区一所医院的医生们开始使用寻呼机,这是世界上第一个寻呼系统,可覆盖约方圆25公里的范围。在20世纪90年代手机成为流行的通讯工具之前,寻呼机是常见的个人移动通讯设备,是迅速、可靠地发布个人或集体消息的理想渠道,可根据用户需求提供不同的设备、选择和方案。

手机日益普及后,寻呼机开始从日常通讯中淡出。现在寻呼机仍在某些无法使用手机的地点和场合使用,如大型医院、急救部门等。2003年美国寻呼业的收入为62亿美元,2008年则减少为21亿美元。



2 任天堂GB掌上游戏机

GB是日本任天堂互动娱乐公司于1989年4月21日推出的掌上游戏机,由设计师横井军平和任天堂研发第一小组设计,使用能同显示灰度的2.45英寸液晶显示屏,内置益智游戏俄罗斯方块。

GB掌上游戏机市后获得了巨大的成功,GB及任天堂公司随后推出的GB彩色升级版掌上游戏机在全球售出了1.1869亿台。

2009年,在其发布20年后,GB掌上游戏机被美国玩具纪念馆收录。作为一款成功的初级掌上游戏机,它的诞生为索尼公司PSP及苹果公司iPod Touch奠定了基础。

3 摩托罗拉“大哥大”

1983-1994年,摩托罗拉公司生产了一系列DynaTAC移动电话,DynaTAC 8000X是其中第一款产品,也是第一款获得美国联邦通讯委员会认证的手机。

摩托罗拉公司系统部原总经理马丁·库珀及其领导的团队制造出了DynaTAC 8000X,它是第一部商用手机,体积较小而方便携带。在当时的市场上,DynaTAC手机的售价为3995美元,这样的价格令其与大众市场产品拉开了距离。到1998年,手机及相关服务已占据摩托罗拉300亿美元收入的2/3。

现在的DynaTAC系列手机已经过时,以今天的标准看,DynaTAC-AC手机十分笨重,但在当时它是革命性的产品,是第一部可连接电话网络和随身携带的移动电话。

DynaTAC系列手机被认为与20世纪80年代紧密相连,在与80年代相关的电视、电影作品中,经常能看到它们的身影。

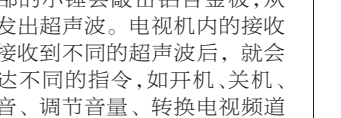


4 齐尼思电视遥控器

1956年,齐尼思电子设备公司研发出了第一部电视无线遥控器,并将其命名为“齐尼思空间指挥官600”。

最初的电视遥控器是有线的,诞生于1950年,但它既不方便也不美观,引发了人们的不满和抱怨。齐尼思电子设备公司创始人兼总裁尤金·F·麦克唐纳命令他的工程师们开发一种无线版本的遥控器,但当时市场上出现的无线电遥控系统和光敏遥控系统都容易受到干扰,效果很不稳定。

后来,齐尼思公司的工程师罗伯特·艾德勒建议,使用超声波为触发机制。这部遥控器完全依靠机械原理,按下按钮后,遥控器内部的小锤会敲击铝合金板,从而发出超声波。电视机内的接收器接收到不同的超声波后,就会下达不同的指令,如开机、关机、消音、调节音量、转换电视频道等。后来,齐尼思电视无线遥控器不断小型化,最终遥控器内部可利用电力发出超声波,但到了20世纪80年代,电视遥控器还沿用着超声波触发的原理,直到它被红外线系统取代。



5 艾美加Zip磁盘驱动器

1994年推出的中等容量可移动磁盘存储系统,与Zip磁盘搭配使用。

正式发布后,Zip格式成为了最受欢迎的超级软盘类产品,填补了20世纪90年代后期便携式存储市场的空白。Zip磁盘具有软盘的优点和便捷性,但它的容量更大,速度也比普通软盘更快。最初的Zip磁盘驱动器的数据传输速度最快为每秒1MB,而容量为1.44MB的标准软盘的数据传输速度为每秒15.6KB。20世纪90年代中期,典型台式机硬盘的数据传输速度为每秒3MB到10MB以上。

USB闪存时代到来后,Zip磁盘和软盘渐渐失去了竞争力。由于大部分个人电脑都配备了内置USB接口,USB闪存迅速被大众接受,被认为是最好可靠的存储介质。在21世纪初,Zip磁盘驱动器从大众青睐的便携式存储设备行列中渐渐消失。现在复古电脑爱好者们依然会使用Zip磁盘驱动器,用它将旧式电脑上的大量数据转存到新式电脑中。



6 爱普生HX-20笔记本电脑

爱普生HX-20(也称HC-20)1981年11月上市,直到1983年才售出第一台,一般人们认为它是世界上第一台笔记本电脑及掌上电脑,《商业周刊》杂志曾称之为“个人电脑的第4次革命”。

爱普生HX-20约为一张A4纸大小,配备完整的键盘、镍镉充电电池、120×32像素液晶显示器。它的显示器比现在的手机屏幕还要小,可以显示4行文字,每行为20个字母。HX-20还配有一个计算器大小的点阵打印机,使用爱普生基础编程语言、16KB存储器和微型磁带驱动器。它使用爱普生专用的操作系统,重约1.6公斤。机身有银色和奶白色可供选择,一些样机是深灰色,购买爱普生HX-20笔记本电脑还赠送灰色电脑包。HX-20也有一些外部配件可供选择,其中包括外部声音耦合器(声音耦合器是一种支持电脑之间相互通讯的硬件设备)CX-20、外部软盘驱动器TF-20和外部语音合成强化通讯设备。爱普生HX-20笔记本电池充电后可连续使用50个小时。



7 索尼袖珍电视机

1991年10月21日,苹果电脑公司推出了PowerBook 100便携式超小型笔记本电脑,售价2300美元。PowerBook 100采用摩托罗拉16兆赫处理器,有2-8MB内存和9英寸黑白背光液晶显示屏。

尽管市场营销预算十分有限,PowerBook系列产品却获得了成功,在第一年就为苹果公司创造了10多亿美元的收入。

苹果公司当时的工业设计部主管罗伯特·布伦纳领导了研发PowerBook 100的设计小组,布伦纳表示,这台笔记本应像书本一样,能让人们轻松地随身携带。它的球形滚轮也是一种新的设计元素,目的在于让习惯使用左手或右手的人都能实现轻松操作。PowerBook 100的设计师们希望能创造新的时尚,让笔记本电脑成为更为私人的物品,布伦纳说:

“PowerBook 100彰显了使用者的独特个性。”

自面市以来,PowerBook 100的设计就备受赞誉,虽然早在1992年9月3日停产,但PowerBook 100独特的设计已永远改变了笔记本电脑的外观。



8 索尼袖珍电视机

索尼Watchman是索尼公司生产的一系列便携式袖珍电视机的名称,也许用今天的眼光来看,索尼Watchman并不稀奇,但在1982年,它绝对是一部令人惊奇的电子产品。无论人们走到哪里,都可以随时收看电视节目,并且它的体积小巧,可以放在口袋里随身携带。

由于接收天线讯号的电视机逐渐被数字化电视机代替,大部分索尼便携式电视机在美国都失去了作用,因为它们得连接数字机顶盒才能播放电视节目。因此,索尼Watchman于2000年全线停产,变成了收藏爱好者的宠儿。

快报记者 李欣 编译

综合信息



●旅 游 ●求 租
●其 他 ●出 租
●园 林 景 观 ●转 让
●求 购

其他

广岛之恋 清纯学生、模特。

81610177

石城名媛 学生休闲。

81747888

漂亮宝贝 学生、模特。

81979055

玲珑 休闲,礼仪。

81518555

明星 休闲、礼仪。

85113888

华纳 尊享,礼仪。

13913913692

天上人间 高雅、休闲。

83003111

雪黛 学生模特。

81603113

倾颜 学生、白领。

81522659

贵夫人 白领、学生。

83965839

依人如水 休闲。

86686646

天使园 休闲。

15295562979

典雅 学生白领、模特、空乘。

52955300

清纯 学生模特。

83810855

新视点 高素质商务礼仪、学生、模

特。83243123

红粉 学生、休闲。

13776413002

风韵佳人 商务、休闲。

13851550964

高收空调、电器、家具、废。

52961288

专收酒店、电器、废、拆除。

1339771976

急购 蛋糕房、面点设备。

5295567622

高收家电家具空调

13501544387

转让 对折一个月太阳能移动洗车机一台。

52961288

转让 卤菜加工冻库。

15295504399

低价 急转笔记本一台,9成新。

13851833569

转让 对折一个月太阳能移动洗车机一台。

52961288

转让 干洗机。

13501582669

专业中央空调

14751770517

求购、出售、出租。

13770761372

清洗 衣衫,布置灵堂,写挽联,下葬。

13770761372

高收 空调、酒店、拆除、废。

13851550964

转让 对折一个月太阳能移动洗车机一台。

52961288

转让 对折一个月