## 计算机组成原理与系统结构



第五章 存储体系

http://www.icourses.cu/coursestatic/course\_2859.html







## 第五章 存储体系





# The Engl



## 5.7 外存储器(固态硬盘)

固态硬盘的接口规范和定义、功能及使用方法与传统硬盘完全相同,外形尺寸上有 2.5 英寸和 1.8 英寸两种。新一代固态硬盘普遍采用 SATA-2 接口、 SATA-3 接口、 MSATA 接口、 PCI-E 接口、 NGFF 接口和 CFast 接口。

按存储介质不同,固态硬盘可分为两种: 第一种采用闪存(FLASH 芯片)作为存储介质,这种固态硬盘就是通常所说的 SSD(Solid State Disk, SSD);第 二种固态硬盘则采用 DRAM 作为存储介质

4



#### 5.7 外存储器(固态硬盘)

基于 DRAM 的固态硬盘属于非主流的设备,是一种高性能的存储器,采用 DRAM 作为存储介质,需要独立电源来保护数据安全,应用范围较窄,但使用寿命很长。它仿效传统硬盘的设计,可被绝大部分操作系统的文件系统工具进行卷设置和管理,采用工业标准的 PCI和 FC 接口连接主机或服务器。

第一种闪存固态硬盘是固态硬盘的主流产品,它是用固态电子存储芯片阵列制成的硬盘,其内部构造十分简单,闪存固态硬盘内的主体是一块 PCB 板, PCB 板上有控制芯片、高速缓存芯片(部分低端硬盘无缓存芯片)和用于存储数据的 NAND Flash 闪存芯片。其中,控制芯片的作用是合理调配数据在各个闪存芯片上的负荷,承担整个数据中转,连接闪存芯片和外部接口。高速缓存芯片的作用是辅助主控芯片进行数据处理。



## 与传统硬盘相比,闪存固态硬盘的不同主要

- (1) 闪存固态硬盘容量小,目前市场上供应的闪存固态硬盘容量一般在 250G~4TB;
- (2) 闪存固态硬盘内部不用磁头,寻道时间几乎为0,持续写入的速度一般超过500MB/s,随机读写速度也相当快,存取时间极短,因此闪存固态硬盘具备更快的读写速度。例如,常见的7200转传统机械硬盘的寻道时间一般为12~14毫秒,而SSD固态硬盘可以达到0.1毫秒甚至更低;
- (3)传统硬盘由磁盘盘片组成的,数据储存在磁盘扇区里。闪存固态硬盘使用闪存颗粒制作而成,内部无电机、盘片、磁头等机械部件,不会发生机械故障,因此也不怕碰撞、冲击、振动等,即使在高速移动甚至翻转倾斜的情况下也不会影响正常使用,可以在发生碰撞和震荡时将数据丢失的可能性降到最小。因此,固态硬盘比传统硬盘具有更好的防震抗摔性;



### 与传统硬盘相比,闪存固态硬盘的不同主要是

- (4) 闪存固态硬盘没有机械马达和风扇,工作时噪音为0分贝;
- (5)由于闪存固态硬盘采用闪存芯片,无马达等机械部件,因此工作状态下能耗更低、发热量小、散热快,从而延长了靠电池供电的设备的连续运转时间;
- (6)大多数固态硬盘的工作温度范围在 -10 °C ~70 °C , 芯片的工作温度范围则更宽,在 -40 °C ~85 °C 之间,而传统的硬盘驱动器只能在 5 °C ~55 °C 范围内工作,因此其适应性高于传统硬盘;
  - (7)与1.8英寸的传统硬盘相比,闪存固态硬盘重量轻20-30克;
- (8) 闪存固态硬盘擦写次数有限,而传统硬盘只要器件不坏,原则上支持无限次擦写。

综上所述,闪存固态硬盘较传统硬盘有读写速度快、防震抗摔性好、数据 安全性高、无噪音、重量轻、能耗低、发热量低、工作温度范围大、适应 性高等优点:其缺点主要是容量不够大、寿命限制和价格高。



#### 5.7 外存储器(固态硬盘)

随着技术和生产工艺的不断提升,各硬盘生产厂商也在不断推出容量更大的 SSD 产品。

对于闪存固态硬盘寿命限制的缺点,一般的应对策略是通过提升 SSD 固件算法、通过均衡算法等,减少不必要的写入量,从而延长闪存固态硬盘的寿命。