

# 盘后量越大越好吗 - - C盘的容量越大，是不是就比较不卡？-股识吧

## 一、U盘是不是越大越好啊

不是啊，视情况而定哦，如果资料不多，2G或4G就好

## 二、硬盘的缓存是不是越大越好？

大容量的缓存虽然可以在硬盘进行读写工作状态下，让更多的数据存储于缓存中，以提高硬盘的访问速度，但并不意味着缓存越大就越出众。

硬盘的缓存主要起三种作用：第一：预读取。

第二：对写入动作进行缓存。

第三：临时存储最近访问过的数据。

缓存的应用存在一个算法的问题，即便缓存容量很大，而没有一个高效率的算法，那将导致应用中缓存数据的命中率偏低，无法有效发挥出大容量缓存的优势。

算法是和缓存容量相辅相成，大容量的缓存需要更为有效率的算法，否则性能会大大折扣，从技术角度上说，大容量缓存的算法是直接影响到硬盘性能发挥的重要因素。

更大容量缓存是未来硬盘发展的必然趋势。

所以16M和8M的缓存是有差异的，但效果是否明显要看你如何应用你的计算机。

-----详细解释：缓存（Cache memory）是硬盘控制器上的一块内存芯片，具有极快的存取速度，它是硬盘内部存储和外界接口之间的缓冲器。

由于硬盘的内部数据传输速度和外界介面传输速度不同，缓存在其中起到一个缓冲的作用。

缓存的大小与速度是直接关系到硬盘的传输速度的重要因素，能够大幅度地提高硬盘整体性能。

当硬盘存取零碎数据时需要不断地在硬盘与内存之间交换数据，如果有大缓存，则可以将那些零碎数据暂存在缓存中，减小外系统的负荷，也提高了数据的传输速度。

硬盘的缓存主要起三种作用：一是预读取。

当硬盘受到CPU指令控制开始读取数据时，硬盘上的控制芯片会控制磁头把正在读取的簇的下一个或者几个簇中的数据读入缓存中（由于硬盘上数据存储时是比较连续的，所以读取命中率较高），当需要读取下一个或者几个簇中的数据的时候，硬盘则不需要再次读取数据，直接把缓存中的数据传送到内存中就可以了，由于缓存

的速度远远高于磁头读写的速度，所以能够达到明显改善性能的目的；

二是对写入动作进行缓存。

当硬盘接到写入数据的指令之后，并不会马上将数据写入到盘片上，而是先暂时存储在缓存里，然后发送一个“数据已写入”的信号给系统，这时系统就会认为数据已经写入，并继续执行下面的工作，而硬盘则在空闲（不进行读取或写入的时候）时再将缓存中的数据写入到盘片上。

虽然对于写入数据的性能有一定提升，但也不可避免地带来了安全隐患——如果数据还在缓存里的时候突然掉电，那么这些数据就会丢失。

对于这个问题，硬盘厂商们自然也有解决办法：掉电时，磁头会借助惯性将缓存中的数据写入零磁道以外的暂存区域，等到下次启动时再将这些数据写入目的地；

第三个作用就是临时存储最近访问过的数据。

有时候，某些数据是会经常需要访问的，硬盘内部的缓存会将读取比较频繁的一些数据存储在缓存中，再次读取时就可以直接从缓存中直接传输。

缓存容量的大小不同品牌、不同型号的产品各不相同，早期的硬盘缓存基本都很小，只有几百KB，已无法满足用户的需求。

2MB和8MB缓存是现今主流硬盘所采用，而在服务器或特殊应用领域中还有缓存容量更大的产品，甚至达到了16MB、64MB等。

### 三、硬盘越大越好吗

是越大越好 因为它是放东西的 好比你们家的仓库 越大 放的东西越多当然从经济利益来说，买太新的硬件太贵了 所以我建议你买大概300G左右的硬盘吧

### 四、C盘是越大越好吗？

不是，比系统大一点就可以了，不需要太多，20 - 30G就行了，C盘下不可放别的软件（只放系统），影响速度，而且还有利于还原系统。

### 五、硬盘的“缓存容量”是不是越大越好？

从技术角度上说. 大容量缓存的算法是直接影响到硬盘性能发挥的重要因素.

更大容量缓存是未来硬盘发展的必然趋势. 所以16M和8M的缓存是有差异的. 效果是否明显要看你如何应用你的计算机.

## 六、硬盘是不是越大越好

展开全部评价硬盘好坏的参数有：转速、导道时间和数据传输率。

转速这个概念比较容易理解，后两个概念的含义如果拿汽车作比方的话则相对于起速时间和载货量。

所以说，转速是越高越好，而导道时间则是越短越好，数据传输率是每秒钟越多越好；

另外，还有硬盘上带有的高速缓存的容量，在其他参数相同的情况下，尽量选用高速缓存容量大的。

## 七、

## 八、电脑硬盘容量越大越好吗？

不是 容量越大 磁道越多 读取速度反倒是降低了的 而且耗电问题 也不能再忽略了 300左右应该是不错的了 超过 500 1T左右的 基本上 个人用户 用不到吧

## 九、我的电脑c盘只有10g，是不是越大越好？

一般情况是这样的，但是C盘它也是储存空间盘，所以正常的使用空间不是很低的话就可以的，一下给出电脑盘是使用介绍和建议：1、一般电脑的C盘是运行程序的，不宜放置文件。

当C盘的空间越来越小的时候电脑会出现卡机的现象或者运行较慢。

2、电脑一般分盘是C盘50G（当然也有放100G的），D，E，F各放140G左右。

着三个盘是储存平时的工作文件的。

3、当C盘较满的是可以用清理软件清理，将平时的工作文件移至其他的三个盘中

- 。
- 适当的减轻C盘的负担。
- 4、你的C盘只有10G，这样会对你电脑的整个运行速度下降，到后期会造成电脑卡顿。
- 5、建议平时下载的软件、储存工作文件等其他的文件时，建议放置于C盘之外的其他储存盘。
- 定期清理电脑垃圾，让电脑运行流畅。

## 参考文档

[下载：盘后量越大越好吗.pdf](#)  
[《股票多久才能开盘》](#)  
[《股票重组多久会停牌》](#)  
[《买了股票持仓多久可以用》](#)  
[下载：盘后量越大越好吗.doc](#)  
[更多关于《盘后量越大越好吗》的文档...](#)

声明：  
本文来自网络，不代表  
【股识吧】立场，转载请注明出处：  
<https://www.gupiaozhishiba.com/read/75399287.html>