

本文目录

- [内存条是什么意思是运行内存吗？](#)
- [安卓手机机身内存和运行内存什么意思，怎么分别？](#)
- [手机的运行内存RAM和cpu频率，分别是代表什么的，看手机应该怎么看？](#)
- [手机本地内存是指什么？](#)
- [电脑运行内存是几个g，怎么看？](#)

内存条是什么意思是运行内存吗？

内存条就是电脑的运行内存。

相对手机的概念，电脑的内存条就是手机的运行内存，电脑的硬盘，就是手机的机身内存和内存卡。

内存是计算机中重要的部件之一，它是与CPU进行沟通的桥梁。计算机中所有程序的运行都是在内存中进行的，因此内存的性能对计算机的影响非常大。内存(Memory)也被称为内存储器，其作用是用于暂时存放CPU中的运算数据

安卓手机机身内存和运行内存什么意思，怎么分别？

回答：机身内存指的是存储空间。运行程序的内存，每个程序运行时都会占用运行内存。

机身内存指的是存储空间安装的app,下载的文件等等，占用的就是机身内存。

运行程序的内存，每个程序运行时都会占用运行内存，当运行内存不足时，会导致手机卡顿，清理运行内存的方法就是清除后台运行的应用。

拓展回答：手机机身内存如同电脑硬盘，是手机应用、软件、音乐、视屏等的直接存储空间，就像是个仓库一样，手机内存越大可以装的应用就越多，当然现在很多手机都可以通过外置内存卡(SD卡)来扩充内存，将媒体软件等一些不用关联手机的文件装在SD卡，而系统文件必须安装保存在手机内存里才能生效。

手机的运行内存RAM和cpu频率，分别是代表什么的，看手机应该怎么看？

如果单纯对于安卓手机看是拼硬件的，现在一般是4核手机8核也有了，RAM是手

机的运行内存，中文是随机存取存储器，它在一定程度上决定手机的流畅度，如果内存过小可能会无法运行程序，或者闪退运行慢，在切换程序时候响应速度慢，而处理器的频率越高则处理器数据的能力越高，当然也更费电，当然内存也有频率，现在手机一般使用DDR3内存，频率越高，意味着和处理器交换数据越快

手机本地内存是指什么？

就是手机本地内存带机身存储 相当于电脑的硬盘，厂家常直接称其为手机内存，也叫ROM（储存空间）。

还有运行内存！就是指手机运行程序时的内存，也叫RAM（简称运存）。而另一个内存是用来存储东西的内存,就像8G的MP4一样,它拥有8G的存储空间,这种内存为一般叫的手机内存。

用电脑比较的话手机的运行内存就是电脑的内存，是不可以作为储存数据的介质的。

电脑运行内存是几个g，怎么看？

方法一：

- 1.在电脑桌面，找到【此电脑】图标，并用鼠标右键单击。
- 2.在弹出的菜单中，选择【属性】。
- 3.在弹出的窗口中【已安装的内存(RAM)】一栏中显示的即是内存大小。

方法二：

- 1.移动鼠标至桌面左下角图标并点击打开，之后点击【设置】，进入设置页面。
- 2.在【设置】页面，点击【系统】-【关于】。
- 3.在【机带RAM】一栏中即可看到电脑的内存大小。

方法三：

- 1.将鼠标移动至任务栏，并单击右键。

2.在弹出的菜单中点击【任务管理器】。

3.在【任务管理器】中，点击【性能】-【内存】，即可看到电脑内存的大小。