



# 解码手机越用越卡之谜

手机用户尤其是安卓手机用户往往会觉得手机越用越卡，手机里面的App应用越来越多，拍照或者视频也频频增多，最终让手机有点不堪重负……其实，这已经在提醒你：手机容量不够，该升级了。

更大的运行内存，往往意味着多任务性能更为强悍，应用运行以及切换都更为流畅；手机容量增大，足以实现“有容乃大”的海量存储，解决空间不足的问题。当然，手机还需要有一个强有力的系统优化——这都是解码手机越用越卡的关键之处。

## “6GB+128GB”才够用

假若时光倒流，在五六年前智能机火爆兴起的时候，普遍以2GB运行内存为核心，低价位的千元机甚至出现过1GB运行内存；随着手机硬件的提升，4GB运存算得上大指标，也是目前主流机型的起配参数。

一旦要实现同时开启的多个任务处理，4GB运行内存会有点捉襟见肘。同时，手机内置的存储空间也不够用了。早先，一台手机能有16GB的存储空间算是起步，但随后人们发现：随着微信聊天记录越来越频繁，拍照和视频用得更多，32GB存储空间也不够用了，甚至64GB才可以勉强支撑。

解决办法只有一个，升级更大的内存。市场调查公司ZDC的调查结果显示，用户更换新机时，对于128GB及以上机身容量的诉求已经超过55%（其中128GB接近42%）。毫无疑问，“6GB运行内存+128GB内部存储”已经成为当前智能手机用户最主要的需求。

目前配置“6GB运行内存+128GB内部存储”的组合，几乎成为今年以来各大手机品牌如vivo X21、OPPO R15、小米MIX 2S等旗舰机的标配。而且，这一趋势还有从高端机型向下发展的态势，在千元机级别，陆续配置了6GB运行内存，千元以内的百元机也在开启4GB大内存时代。

联想刚刚发布了号称“新国民旗舰”的联想Z5手机，均价在1500元左右，全系列标配的是6GB双通道内存，机身存储空间从64GB起步，最高版128GB；6GB运行内存足以胜任多任务处理，意味着多任务性能更为强悍、应用运行以及切换都更为流畅，而128G内存足以保存成千上万张照片以及

安装海量应用，而不会出现“空间不足”的提示。配合高通骁龙636八核处理器，足可应对日常工作、阅读、游戏、影音娱乐等使用场景。

可以说，“6GB+128GB”时代正在到来，无论是运行APP，还是拍照、看电影、听音乐，都将为用户带来更酣畅的体验。

## 系统优化不可少

手机不想那么卡，系统优化处理显得更加关键。尤其对于安卓手机来讲，每一家手机的系统优化无时无刻不在进行中。比如小米刚刚在发布小米8手机时更新的MIUI 10系统，引入人工智能AI预加载技术，基于AI学习以及大数据分析，能够预判手机用户即将使用的应用，提前在后台预加载，能够实现瞬间启动，省掉应用的加载过程，让应用启动速度“快过闪电”，手机更加流畅易用。

而“进程速冻”的方式，可以让一部分不用的程序暂时“速冻”起来，停止工作，从而保证其他正在运行的应用能够迅速投入到工作进程中。这样也是为了节省运行内存，即便4GB内存也不容易受到多余应用的干扰。联想发布Z5手机的同时，也宣布更新ZUI 4.0系统，它适配多款主流机型，其中一项指标就是“进程速冻”，保证手机流畅度始终如一。加上超大电池和快充技术的应用，畅玩手机一整天都不用担心。

## 小贴士

### 养成良好的“清机”习惯

虽说“海纳百川，有容乃大”，但再大的空间，也有可能被填满的时候。手机如果越用越卡，需要定时清理，养成良好的“清机”习惯。当然，任何永久性删除数据的时候，要确保不要误删而导致损失。

1. 定时清理不用的微信聊天记录。手机当中往往微信聊天记录所占的比例最大，定时清理那些已经过期不用的内容。

2. 及时导出照片、视频、文档等到电脑或网盘中存档。珍贵的照片、视频以及重要的文档等，在不需要的时候要及时导出到更大的存储空间中备份。

3. 删除手机应用的冗余数据。地图、电商App等应用，在浏览的时候容易产生很多附属数据，必要的时候请及时清除。

（据《羊城晚报》）