



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感觉手机越用越卡，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，在五六年前的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 运行内存算得上大指标，也是目前主流机型的标配参数。

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流的需求。

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》）