

# 电脑为什么会卡呢？都是什么原因造成的呢？总结6点针对性去解决

产品名称	电脑为什么会卡呢？都是什么原因造成的呢？总结6点针对性去解决
公司名称	惠州市景星科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州市惠城区桥东东平中路38号4楼401号房
联系电话	15107521418（微信同号）15107521418

## 产品详情

# 电脑为什么会卡？都是什么原因造成的？

电脑为什么会卡？不管是新电脑，还是旧电脑，我们或多或少都会碰到电脑卡顿的现象，尤其是比较老的电脑，出现卡顿的机率就会更多。那么，为什么电脑会出现卡顿的现象呢？都是什么原因造成的？作为一个使用电脑的老司机，给大家总结以下6点。

### 一、电脑硬件跟不上新系统的要求。

电脑系统一直在不断地升级中，相信很多人都是从windows XP系统中走过来的，然后经历过win7、win8和win10，而越新的系统和应用软件，对电脑硬件的要求就会越高。现在很多人还在使用7-8年前甚至十几年前的电脑，如果这些电脑的硬件配置比较低端的话（如：CPU是赛扬或奔腾的），跑现在的windows系统和运行电脑上的应用软件，就可能会比较吃力，出现卡顿是在所难免的。

### 二、机械硬盘出现坏道。

如果我们的电脑上安装有机械硬盘，在多年的磕磕碰碰中，机械硬盘有可能会出现坏道，而我们又没有及时地去修复这些坏道，这样一来，机械硬盘的坏道会越变越多，就会出现卡顿现象。所以，对于机械硬盘，我们要格外关照一些，尽量不要在电脑运行时，让电脑出现剧烈震动或磕碰，并且定期检查硬盘，防止出现坏道。

### 三、内存有点小，不够用了。

很多情况下，电脑之所以出现卡顿，是因为电脑的运行内存不够用了。比方说，我们的电脑内存只有8G，windows系统自身就会占用一部分内存，而我们在电脑上又同时运行了多款重量级软件，如：PS、3d max、绘声绘影、PR、AE等等，这些软件都是非常消耗内存的，打开2-3个，可能就会把系统内存消耗得差不多了。这个时候，如果系统再进行其它操作，就没有内存可调用了，就可能会出现卡顿现象。

#### 四、电脑散热效果不好。

电脑硬件性能再强悍，如果没有良好的散热体系，也是枉然。新买的电脑，散热体系肯定没有问题，所以，电脑的性能非常稳定。可是，使用一段时间后，电脑的散热风扇、散热片、出风口，就可能会积累非常多的灰尘，散热效果大打折扣。尤其是电脑CPU的散热风扇，时间久了会转速变慢，甚至不转，这样一来，电脑CPU工作时所产生的热量就无法散去，CPU为了自保，只好降频使用——性能会大打折扣，这时，电脑就会出现卡顿现象，严重时，会自动关机。

#### 五、C盘(系统盘)空间不够用了。

电脑的C盘，一般都是用来装电脑系统的，系统盘需要保留足够大的剩余空间，一旦C盘不够用了，就可能会出现卡顿现象。所以，我们在安装系统时，一定要在分区时给C盘足够大的空间，现在的64位win10系统自身会占用大约20G-30G的C盘空间，再加上我们安装的应用软件，所以，C盘空间的大小，建议不要低于80G，现在的应用软件越来越大了，有的软件安装完，需要占用硬盘十几个G的空间。当然，我们也可以把应用软件安装在其它分区中。

#### 六、电脑中了病毒或木马。

虽然现在的电脑病毒和木马，相对于以前，要少多了，但是，它们依然是存在的。一旦我们的电脑中了病毒或木马，就会开始出现卡顿，严重的，甚至无法运行。所以，我们在使用电脑时，还是要留个心，不要随便点击QQ聊天中的别人发的不明链接，不要随意打开别人发过来的文件，zuihao是经过安全检查后，再打开。从网上下载软件安装到电脑时，尽量到guanfangwangzhan下载。

以上6点，是造成电脑卡顿最直接的原因，如果你的电脑也开始出现卡顿，不妨先从这6个方面入手，然后，有针对性地去进行解决：风扇坏了，换风扇，内存不够，加内存.....这样就可以让我们的电脑重新焕发生机。