

超频导致的声卡特殊故障计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_B6_85_E9_A2_91_E5_AF_BC_E8_c98_644125.htm 有一天，期间谈起了她的机器，说是前几天其声卡（主板整合）还好好的能够发出声音，可是这几天就是不行，但任务栏里可以看见那个小喇叭的图标。为了不落自己的面子，不被MM给看小了（呵~~，面子上不好过啊！）于是本人就自告奋勇，告诉MM，本人还是略为懂一点电脑的，看看能不能帮上忙，于是有了以下的修机过程。打开音箱后，才打开了机器，果然听不到启动声音（是不是被停用了？），先不理，去看任务栏。果然见一小喇叭图标在那醒目的站着，双击之，打开了声音属性，看看有没有开启声音，声音并没有禁止。于是想到了去设备管理器看看，进入后，发现声卡前面并没有黄色叹号！或者问号之类的提示，查看设备属性，也发现驱动程序正确，没有与其他的设备发生IRQ冲突。这就奇怪了？突然想到，莫非音箱有问题？立刻把音箱换成了耳机，不行，再换多个耳机，还是不行？难道是插孔损坏，看来不象啊，几天前还能够用。因此问问MM，是什么牌子的主板？结果是白问了，连那些包装盒都不知道扔到哪了。本人很怕麻烦，所以就不想打开机箱看了，不过爱我面子的我不会这么倒霉在MM面前丢脸吧，于是决定审问MM：这几天有安装过什么新的硬件没有？没有啊！那么有没有安装过什么新的软件？没有啊！那么删除过什么软件没有？没有啊，倒是有个朋友弄过一下机器……OK？可能问题就在这里了。立刻找到朋友，结果那边传来这样的声音：前几天我在那台机器上想过超

频，结果做得不是很成功，然后就不了了之了……晕~~居然超频了。立刻重新启动机器，才发现启动画面里的频率不是标准外频，因为CPU是Intel C 800啊（114就变成了912了），外频不可能是114啊，应该是100才对。于是进入BIOS进行设置，把外频从114调回了100，重新启动，结果声音一切正常如初，松了一口气。由于超频引起了其他硬件如声卡等的工作频率发生相应的改变（特别是在非标准外频的情况下），就会造成声卡工作的不正常，出现了如MM机器的情况。

ITNOW编者语：超频能够获得更高的性能，但这种做法是以牺牲系统的稳定性来以及硬件的使用寿命来换取的。也是由于超频，使得机器出现了许多不明不白的故障，因此应该善待超频。对于DIYer来说以挖掘系统的性能为乐趣，但也要注意超频也适度，过度的超频不但会造成系统的不稳定，超频过度还会烧毁硬件，让你得不偿失。

编辑特别推荐: 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案一 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案二 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案三 计算机等级考试三级上机PC技术考试指导 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com