

内存混插惹麻烦计算机等级考试 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\\_\\_E5\\_86\\_85\\_E5\\_AD\\_98\\_E6\\_B7\\_B7\\_E6\\_c98\\_644355.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_86_85_E5_AD_98_E6_B7_B7_E6_c98_644355.htm) 我校2000年为每位老师配置了电脑，大多是C 系列CPU，内存为64MB SDRAM。最近很多老师都进行了升级，尤其是升级内存的占绝大多数。可升级不久之后，问题就出来了。这不，下面我就带您去看看一位老师升级内存后遇到的问题。正常打开电脑，顺利进入Windows 98系统，未见异常，只是分辨率为640×480。于是设置分辨率为800×600，鼠标闪动，动几下之后即停止，电脑再无任何反应死机了！因为知道该老师自己买了内存升级电脑，并且用了差不多三个月电脑才出现故障，于是把目标锁定在升级的内存上。拆开机箱，拔下其中一条内存，重新启动电脑，故障依旧。用我随身携带的内存换上，结果故障消失。由此看来，这是升级内存造成的问题。而该老师说买的内存是同一品牌的，应该没有问题。我将两条内存仔细看过编号，一个是HY57V2882 DAT-H；另一个是GM72V66841E77J。很明显前者是工作电压3.3V的128MB SDRAM内存，后者是工作电压3V的64MB SDRAM内存。两条内存容量不一致，工作电压不同，这样很容易造成问题出现。因此，大家在升级电脑中要注意“匹配”问题，尤其是内存，一定要尽量避免混插现象。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 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](http://www.100test.com)