

检修显示器花屏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\\_\\_E6\\_A3\\_80\\_E4\\_BF\\_AE\\_E6\\_98\\_BE\\_E7\\_c98\\_644491.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_A3_80_E4_BF_AE_E6_98_BE_E7_c98_644491.htm)

故障现象：Duron 950MHz CPU、HY PC133 128MB内存、AGP 32MB显卡，杂牌15英寸显示器。近期常花屏，有时开机无显示。故障排除：按照先软后硬的原则，先用KV3000杀毒软件查毒，毫无发现。怀疑显卡驱动程序有问题，拿出驱动光盘重装显卡驱动，故障依旧。把显示分辨率设置为640×480还是不时花屏。至此，只有检查硬件了。打开机箱，开机启动，可以看到所有的风扇都在转动，排除了电源供电故障的可能。关机，拔下显卡和内存，用橡皮将“金手指”反复地擦拭，重新插好显卡和内存，还是不时花屏。将显卡替换到别的电脑上一切正常，排除了显卡故障的可能性。找来一块PCI显卡试用，故障没有出现。问题找到了，看来是出在AGP插槽上，仔细观察AGP插槽簧片没有发现有断脚、弯脚的现象。用手轻轻地拨动AGP插槽，明显感觉到插槽有些松动。卸下主板固定螺丝，把主板拿在手中翻看，发现AGP插槽背面有几处焊点已经脱焊。找来电烙铁重新焊好，故障排除。经验总结：此问题的出现多半是由于频繁地拆装显卡或是操作不当造成的。因此建议大家在安装各类板卡设备时，一定要多加小心，不可用蛮力。比如目前的CPU插槽都是零阻力设计，如果安装时很费力，那么肯定是存在针脚弯曲或位置不对等问题，此时应仔细检查，理性安装，这样才能保证设备不会因没安装好而损坏。编辑特别推荐: 计算机三级的四个类别看看你适合哪个 如何计算显示器的指标 显示器故障速排方法 让我告诉

你，显示器为什么会电人 显卡优化设置中的BIOS相关设置  
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)