

另类内存故障的解决方法计算机等级考试 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\\_8F\\_A6\\_E7\\_B1\\_BB\\_E5\\_86\\_85\\_E5\\_c98\\_644499.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_8F_A6_E7_B1_BB_E5_86_85_E5_c98_644499.htm) 故障现象：一台去年1月份购买的品牌电脑，P4 1.4GHz CPU、128MB PC133内存、P4X266主板。一次在玩游戏的途中突然死机，按下重起键后机器黑屏、长鸣不起。故障处理：根据BIOS报警声判断为内存故障。拆开机箱拿下内存条，发现内存金手指上似乎有氧化的迹象，于是找来4B橡皮，反复擦拭了几下。插上内存，接好电源，开机，随着清脆悦耳的“嘟”的一声，成功了，慢……仔细一看，我汗……怎么把我的128MB的内存认成32MB了呢。难道我的内存真的出毛病了。拔下内存，插到朋友的机器上，一切正常啊。看来不是内存的故障，如此一来，那主板的嫌疑就最大了。仔细观察这块主板，没有发现任何明显损坏的元件。百思不得其解之际，发现这块主板由于长期没有清理，早已是“灰头土脸”了。找来皮老虎、毛刷，把它从头到脚、仔仔细细的清理了一遍。插上内存，启动，成功了，一切正常，进入系统玩了半个多小时的游戏，一点错误也没有，故障解决成功。来源：考试大的美女编辑们故障总结：由于此机的工作环境相对潮湿、多尘，所以机箱内灰尘较多。清理的时候也发现在内存和北桥之间的PCB上有着厚厚的一层灰尘，使得主板电路出现了短路，影响了内存和北桥之间的沟通，从而机器误认为是内存故障。看来，爱机的卫生问题不容忽视啊。编辑特别推荐: 全国计算机等级考试（等考）指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 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)