

万事都要小心 风扇清理莫疏忽计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/619/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_87\\_E4\\_BA\\_8B\\_E9\\_83\\_BD\\_E8\\_c98\\_619310.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/619/2021_2022__E4_B8_87_E4_BA_8B_E9_83_BD_E8_c98_619310.htm) 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 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 最近CPU烧坏了。据介绍，造成事故的原因是由于风扇不转导致CPU过热，而在炎热的天气下继续使用电脑工作，最后终于酿成这场悲剧。忽然想起自己的电脑最近经常死机，而且开机后机箱发出的“嗡嗡”声比平时大了很多，这不会与风扇有关吧？我没敢多想，赶紧找来电脑高手小东，让他帮我检查一下电脑。我把情况向小东诉说了一遍，小东二话没说，三下五除二地拔掉机箱后的各个插头，打开了机箱盖。这时小东开口了：“你这机箱有几年没清理了吧！这些尘土不但容易使风扇停止转动，而且还会产生静电，造成硬件的损坏，最好是三个月清理一次。”我忙找来一块半湿布帮小东擦洗起机箱内的尘土。由于最关心的问题是CPU风扇是否转动，但我的CPU恰好被电源挡住，不能看到CPU风扇的转动情况，所以小东便把电源从机箱上拧下，接上电源插头开机，只见CPU风扇缓缓地转动着。“这个风扇的确需要清理了。”小东很有把握地说。他卸下了CPU的风扇，拿到水龙头处用水冲了冲，晾干后，撕开风扇中央的不干胶贴纸，在中间的小孔处滴了一滴润滑油。将贴纸粘好后，他又把风扇装回了CPU处。此后，小东又如法炮制，将机箱电源和显卡的

风扇依依做了清理。重新开机后，机箱“嗡嗡”的噪音小了很多，而且运行速度也有了提高。小东感慨道：“看来机箱噪音的变化的确与电源风扇有关，清理后效果就是不一样呀！”由此可见，风扇的转动与否确实马虎不得。如果发现电脑经常死机或是噪音过大，那么这就多半与风扇有关，解决的办法就是马上清理风扇。希望大家在温度较高的时间里，莫让CPU烧毁的悲剧再次重演。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)