

CPU高烧硅脂一点见效计算机等级考试 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_CPU_E9_AB_98_E7_83_A7_E7_c98_619309.htm “我的电脑怎么啦？总是死机！”清晨早操时，负责学校打印工作的小唐懊恼地对我说。“我只要打开两个程序就死机，只打开了Word时，稍稍拖动要复制的对象也会死机。严重时，甚至点击两下鼠标也会死。”我问：“那你尝试了哪些解决措施？”小唐滔滔不绝地讲道：“原先以为电脑有病毒，我对电脑进行了全面地查杀，结果毫无发现。还用橡皮擦拭了显卡和内存的金手指，也无效；格式化过Windows 98所在的C盘，重新将备份的Windows还原，还是无效。“你没有给电脑作过卫生”，我问。“有啊，我曾给电脑做了一次大扫除，连CPU的散热器都清洗了。”我想问题可能就出在CPU散热器上，于是和小唐一起来到机房，启动电脑，按“Del”键进入CMOS设置，选择PC Health Status查看CPU的温度，倒！72。忙关机，打开机箱盖，取下CPU风扇，拿起散热器，只见光亮的散热器底部确实很干净，但散热器底部的凹凸线条也清晰可见，看来这款散热器的质量够差的。由于散热器表面与CPU核心不能充分接触，产生的热量就无法迅速散发出去，从而造成了死机。找一点散热硅脂涂在散热片和CPU之间风扇，开机，进入Windows 98，打开Word文档，无论拖拉多少复制对象，还是同时打开Media player、画图程序都没有死机。哈哈，一点硅脂就解决了CPU的高烧。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