

Intel原装风扇的安装误区计算机等级考试 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_Intel_E5_8E_9F_E8_A3_c98_644387.htm 毫无疑问，目前装机市场上，P4/赛扬4系列是非常火爆的，为了买得放心，很多朋友甚至选择了盒装的产品。不过，有一些朋友反映，自己的CPU安装的是INTEL原装的风扇，可是运行以后在BIOS中发现温度非常高，达到了50度以上，甚至有时候出现一些死机现象，我的一位朋友刚刚安装的机器就出现了这样的情况。我们知道，INTEL的原装风扇虽然转速不是很快，可是应付自己的CPU散热应该还是没有问题的，原因到底出在哪里呢？很多朋友都知道，INTEL原装风扇的散热片底部有一层薄薄的黑色胶质物体。大部分的时候，电脑城的装机人员认为这层胶质可以起到硅胶的作用，所以在安装风扇的时候CPU表面并没有涂上硅胶，而是将风扇直接安装在CPU上，可是，实际上这层黑色的胶质就是导致CPU温度过高的罪魁祸首！既然知道了问题的原因，解决的方法就很简单了，我们只要刮掉那层黑色的胶质物体，抹上一层薄薄的硅胶，问题就会迎刃而解，经过这样的处理，CPU温度一般都会降低到40度以下，因温度过高造成的死机现象也就自然消失了。编辑特别推荐: 如何使CPU超频免受外设的影响 解开CPU性能下降之谜
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