

给CPU风扇放长假计算机等级考试 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__E7_BB_99CPU_E9_A3_8E_E6_c98_644540.htm 前段时间看了一篇“打造无级变速CPU风扇”的文章，觉得很实用，马上打开机箱，把给CPU供电的红色线剪断（正极），然后准备在此加一个可变电阻。可是在自己的“工具百宝箱”中找了半天也没有合适的电阻，突然看见台灯上有个可调灯光明暗的旋钮，好了，就用它了。为了电脑的“安宁”，牺牲一个台灯也是划算的。把线通过机箱后盖的小孔引到机箱外面，然后把线与可变电阻接好，开机一试，能控制，可就达不到无级变速的目的，好像风扇只有两个状态，一个开一个关，想了半天，噢！原来是可变电阻太大了。本文来源:百考试题网 没办法只能让CPU在无风的状态下试一下了，因为我知道P4有自我保护功能，当CPU温度过高时它就会自动降低性能而不至于把CPU烧坏。所以我想看看CPU到底能好好工作多长时间。经过多半年的实践，就死过一次机，那次是在我们看了两三个小时电影以后。像平时一般的上网或是处理一些日常的办公，开机四五个小时都不会出现问题。所以春、秋、冬你都可以给你的CPU风扇放个长假了，更重要的是它会给你带来一片宁静的天地，这时你会由衷地感叹Intel技术的强大，赶快行动吧。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