

显卡刷新频率随你改计算机等级考试 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__E6_98_BE_E5_8D_A1_E5_88_B7_E6_c98_644400.htm 大家都知道，通常显卡的刷新频率是可以更改的。一般刷新频率在75Hz以上时，显示器在视觉上才会无闪烁感。相信许多DIYer都会遇到过显示频率无法更改的情况，即刷新频率只有“默认适配器、正常、优化”三个选项，而且设置为“优化”显示器仍有闪烁感。笔者用的是小太阳15英寸显示器和Trident9850显卡，一直不能调节刷新率。由于错误地认为是显卡档次太低所致，所以笔者一直饱受屏幕闪烁之苦，当然视力也下降了0.x度：)

近日，笔者买了一块NVIDIA显卡，速度倒是快了，可令人恼火的是，屏幕闪烁的问题依然存在。将两块显卡拿到朋友的电脑上一试，居然连Trident 9850的显示频率都可以更改。敢情我这把银子花点的有点冤。系统问题？格式化C盘，重装Windows，问题仍旧。不会是我的显示器这么次吧？可手中没有第二台显示器可以试，于是想到一招“瞒天过海”

！来源：考试大 在桌面空白处单击鼠标右键 属性 “设置” 标签 “高级” 按钮 “监视器” 标签 “更改” 按钮，将显示器选择为Windows预置的型号。我设置的是IBM P50，大家可以多试几个，找一个指标比较接近的，如果所找类型相差太远有时在运行中会黑屏。设置好显示器类型后，再点选“适配器” 标签，看看刷新频率处有什么变化。怎么样？看到了吧，刷新频率是不是有了“60Hz、70Hz、75Hz、80Hz”等项？如果有因显示器闪烁视力下降而就此打住的，不要忘记来个感谢信呀！:) 来源：考试大 叮当点评：这招“瞒天

过海”确实是好招。问题的关键还在于显示器品质不高，缺乏即插即用所必需的DDC信息等，导致Windows不能正确地判断显示器所能支持的显示模式。编辑特别推荐: 计算机三级的四个类别看看你适合哪个 如何计算显示器的指标 显示器故障速排方法 让我告诉你，显示器为什么会电人 显卡优化设置中的BIOS相关设置 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