

显卡散热DIY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_E6_95_A3_E7_c98_644332.htm 炎炎夏日又到了，这又是对自己计算机进行考验的时刻了。因为温度过高会导致计算机工作的不稳定。而99年以后陆续推出的显卡，因为芯片运行频率的提高，所以都安装的主动散热设备，就是散热片和散热风扇。不过以前早期的显卡如TNT、Riva128、9750、9850、SiS6236、Savage等显卡都是没散热设备的，虽然其发热量不如TNT2，但在夏天里也是一个不能忽视发热源。本文就是想告诉大家，利用手边的设备给显卡增加散热风扇一法。目前市场能看到专门显卡设计的散热风扇，有富士康的还有TT以及其他的杂牌子，价格也从20几元到40元的都有。因为以前的老显卡在设计方面，都存在一定的差异。在显示芯片周围，有的老显卡上有不少电容、有的旁边是时钟频率发生器、这都对安装散热风扇起到障碍。市场出售的显卡用散热风扇，都是转速比较低，而且带的散热片厚度薄，是针对当前市场的显卡芯片设计，不少老显卡可能安装不上去。如果没找到现成的散热风扇，那就请看下面。编辑特别推荐: 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案一 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案二 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案三 去找一些老Socket370/Soclet7 CPU上的散热风扇，或者自己去买一个都可以，10元左右，比起显卡专用风扇要便宜。然后拆去它的散热片，只留下风扇。这时候把你的老显卡拿出来，如果显卡上有散热片的话，那最好。小心的用小刀什么的東西，插

在散热片下面，把散热片和显示芯片分离出来。动作要轻，可别划伤了显示芯片。老显卡的散热片一般都比较小，可能也只有这个Socket 370风扇的1/3或1/4大。将散热风扇的一个角，对齐散热片的一个角，用一颗螺丝钉按在上面。然后用螺丝刀使劲的往里面上，因为散热片本身并没有螺丝口，我们必须硬钻一个出来。因为整个风扇只能有这一个固定点，钻的时候务必用手扶住风扇，将方向位置摆好，否则上紧螺丝后再去调整角度就麻烦了。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