

自己动手改造CPU Cooler风扇计算机等级考试 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__E8_87_AA_E5_B7_B1_E5_8A_A8_E6_c98_644322.htm 目前，市场上CPU风扇的种类繁多，找到一个适合自己使用的CPU风扇是，我们一些喜爱超频的“穷哥们”的心愿。我理解中的CPU风扇应该是：散热性能好、噪音低、价格适中、使用寿命较长的好风扇。我现在使用的CPU是Intel的Celeron 566超频到952，虽说Celeron 是0.18微米工艺生产的，但超频后的发热量并不低（目前天气凉爽，已经好多了），有了好的CPU，再找一个好风扇是我苦苦寻觅多时的。当地市场转了好几趟，最后用了25大元买回一个商家认为“性价比”较好的透明风扇，回到家中迫不及待地换下买CPU时商家送的烂风扇，装妥后，开机，进入BIOS查看，风扇转数稳定在4200转左右，运行了3个小时游戏后，再查看CPU温度：43℃，远不是我心中的目标。怎么办，只有自己动手改造（DO IT YOURSELF），但怎么改呢？突然，大脑中回想起买风扇时，在一个商家中看到的P 原装风扇的结构，底部中间略凹，成一条凹槽，两边略凸，这种结构可以保证风扇与Intel生产的P 或Celeron CPU全面接触，以达到良好的散热效果。但这种风扇，商家报价60元，而且具我了解这种风扇转数较低，Intel生产它并不是为超频者准备的，只能保证正常频率下CPU的散热。于是，我借着这个念头，改造起我的风扇来。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](#) 首先，找一个较簿、两面光

滑的小铝板（铁板也可，但较硬），将其按照CPU的长度，裁成两片约1.5厘米的铝条（将铝板按CPU核心部分的尺寸裁成中间露空，效果更佳），将两边磨平，然后，再用散热硅胶将其粘贴在Celeron 突出核心的两侧，通过硅胶的厚薄调整到铝片的高度与CPU核心高度相同（可以略低，但效果不佳，决不能高于CPU的核心），最后在风扇的底部均匀的涂一薄层硅脂，固定好风扇（注意铝片垂直放下，防止铝片移动损伤CPU），这样风扇的改造工作就完成了。再次开机运行机器，3个小时下来，温度减少了5℃，看来效果不错。怎么样，心动了吗？心动不如行动，自己快动手改造吧！

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