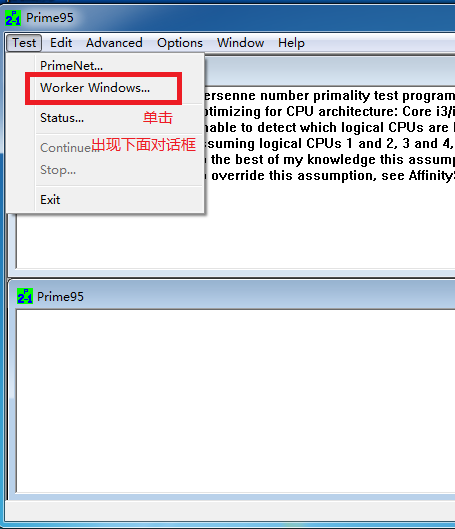
Prime95是一款著名的稳定性测试软件，它的“烤机”原理是通过CPU不断地进行梅森质数的运算，让CPU工作在大负荷下并借其考验系统稳定性。由于CPU计算梅森质数时的运算量特别大，因此这个测试软件可以发现其他测试程序无法发现的稳定性问题.可谓是所有烤机软件中最残酷的一款。它把负荷高得有点离谱的工作量加载在CPU上，以此来考验CPU的承受能力.下面只是整合一些方法，网上都有。

**Prime95测试项目**

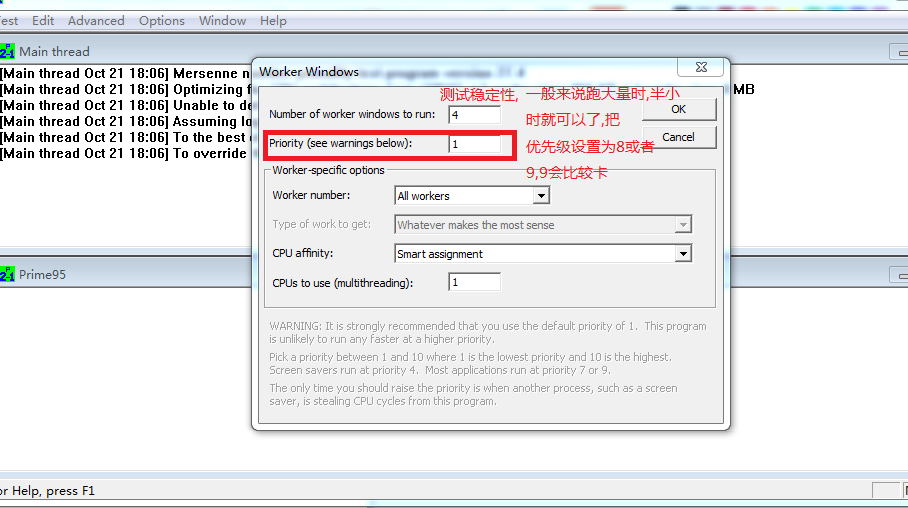
第一次双击打开，会出现一个对话框，然后点“just stress test”，然后选blend（第三项），然后点OK，开跑半小时就好。

如果1分钟没问题，基本上跑pi什么的简单应用就没问题了  
5分钟没问题，基本上就能过3dmark了  
15分钟没问题，大部分测试软件基本上都能跑了  
30分钟没问题，日常应用基本差不多了  
5-8个小时没问题，基本上所有测试软件都能过。  
在上面基础上 +0.05V电压，稍微降低20Mhz的频率 一般是保证稳定，长期应用的频率。

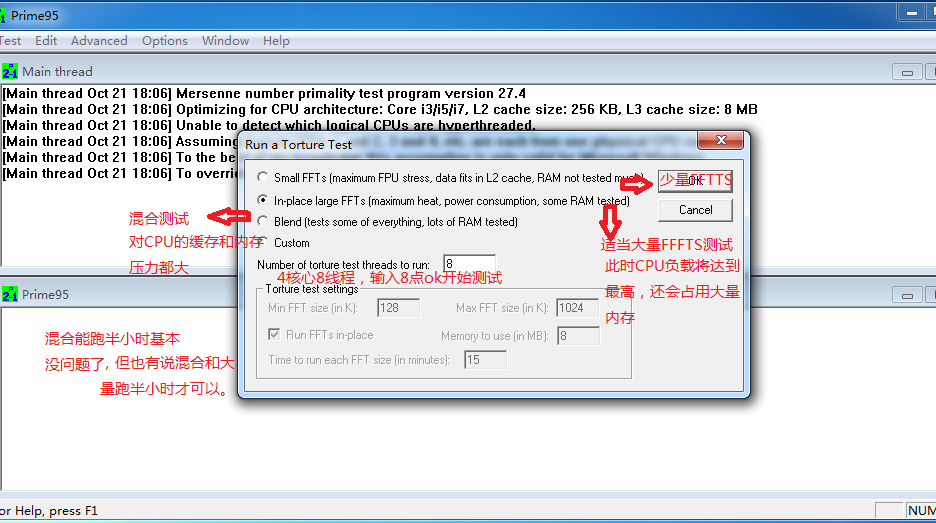
或者:



大量见下图：



少量，大量，和混合图解：



测试进行时系统托盘里的Prime95图标会由黄变红，表示测试正在进行。如果测试中途出错，图标就会变回黄色，同时在软件界面中显示出相应的信息。要手动停止测试，可点击“test”→“stop”。 最后，拷机也不是100%稳定，低负载下也会蓝。