

一键超频软件使用说明文档

一、产品概述

一键超频是一款适合普通用户使用的 CPU 便捷超频软件，基于 Intel®第九代、第八代、第七代 酷睿™ K 系列 CPU 和 Windows 10 64 位操作系统，用户安装该软件后，可以对 CPU 进行实时的一键超频，提高 CPU 的频率和整机性能。

二. 运行环境

1. 硬件环境：

Intel® 第九代酷睿™ K 系列 CPU：包括 Intel® 酷睿™ i5-9600K, Intel® 酷睿™ i7-9700K

Intel® 酷睿™ i9-9900K CPU，并且搭配 Intel ® Z390 系列芯片组的台式机主板。

Intel® 第八代酷睿™ K 系列 CPU：包括 Intel® 酷睿™ i3-8350K, Intel® 酷睿™ i5-8600K,

Intel® 酷睿™ i7-8700K CPU；并且搭配 Intel ® Z370 系列芯片组的台式机主板。

Intel® 第七代酷睿™ K 系列 CPU：包括 Intel® 酷睿™ i3-7350K, Intel® 酷睿™ i5-7600K,

Intel® 酷睿™ i7-7700K CPU； 并且搭配 Intel ® Z270 系列芯片组的台式机主板。 2. 软件环

境：微软 Windows 10 64 位操作系统

三. 软件下载：

请使用电脑浏览器访问以下网址来获取一键超频软件：

<http://www.hulaq.com/easyoc/>

四. 使用说明：

1. 程序安装：运行安装程序时，安装程序会自动检测当前的运行环

境

1.1 如果运行环境满足条件，则继续下一步（参考下图 1~6）。

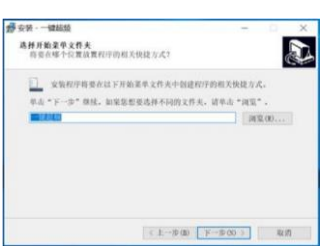
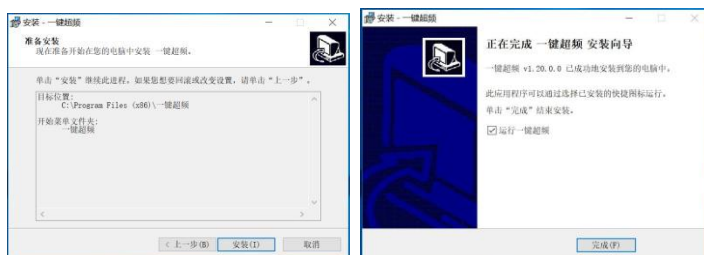


图 1图 2图 3

图 4 图 5



1.2: 如果运行环境不符合超频要求，则终止当前安装。



2. 软件使用:

2.1 打开桌面的一键超频程序:



2.2 软件会显示未超频时的表盘界面，频率指针表示 CPU 的实时频率并动态摆动。绿色部分代表该 CPU 的默认频率范围，灰色部分代表超频后该 CPU 可到达的新增频率范围。

2.3 点击一键超频按钮，执行 CPU 超频操作，超频成功后，灰色部分会变成橙色，表示 CPU 能到达新增的频率范围。如下面图中所示，CPU 一键超频后频率指针可以从 4.2G Hz 摆动到 4.5G Hz。点击一键恢复按钮，CPU 会恢复到超频前状态。

超频前 超频中 超频后



2.4 鼠标移至表盘界面，显示最小化按钮，点击可将表盘最小化到托盘图标。



3. **右键菜单：** 点击表盘右键或者托盘图标右键，弹出右键菜单

单



3.1, 通过勾选/不勾选显示悬浮窗，自由选择是否显示表盘。



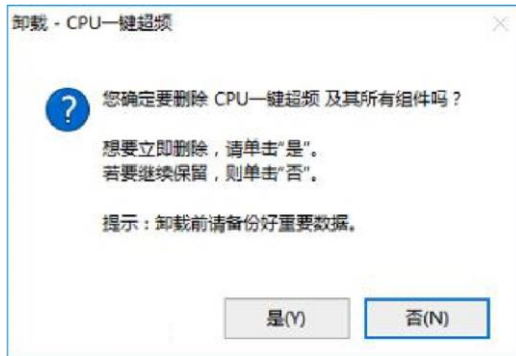
3.2 设置，点击设置弹出设置界面，用户可根据需要自行选择设置中所列选项，然后保存生效。



3.3 通过点击一键超频/一键恢复可实现 CPU 一键超频/恢复功能。

4..软件卸载

4.1 运行卸载程序，弹出卸载界面



点击“是”，开始卸载程序；点击“否”，弹框消失，不卸载软件。

5.高级章节：此章节介绍此一键超频软件的一些高级设置。**警告：更改处理器时钟**

频率可能会损坏处理器（CPU）和其他系统组件，或者缩短它们的使用寿命，也

可能会降低系统的稳定性和性能。如需要更多信息请访问：

<http://www.intel.com/content/www/cn/zh/gaming/overclocking-intel-processors.html>

。

5.1 一键超频至更高频率

如果用户需要 CPU 一键超频至更高的频率（该软件默认设置是在 CPU 基频上增加 300M Hz），此软件也提供了用户自己修改可超最高频率的方法：

1. 安装好一键超频软件后，进入此软件的安装目录，找到 MainFrame.XML 文件，默认安装目录是 C:\Program Files(x86)\一键超频

```
RichEdit    name="UserDefined_ProcessorOverclockingFrequency"
pos="200,200,250,250"    float="true"    unit="GHz"    text=""
visible="false"/, 首先查看你的 CPU 型号是否在此行后面的列表中。
```

如果是在列表中的型号：由其在 CPU 列表中对应设置项的最后字段指定，例如，i7-7700K 默认的超频频率就是 0.1(0.1 代表超频 100MHZ)。定制时要修改列表中 i7-7700k 对应的 0.1 位置(最后红框)。i7-8700K 默认的超频频率是 0.3，定制时要修改列表中 i7-8700k 对应的 0.3 位置(最后红框)。另外，i7-8700k 有 6 核，会有 1-6 个核 active 时的超频状态，CPU-z 显示的 4.9Ghz，是对应 2 个核 active 时的超频频率，可以把 power option 设为 High performance。

```

<horizontalLayout>
  <richtext name="UserDefined ProcessorOverclockingFrequency" pos="200,200,250,250" float="true" unit="GHz" text="" visible="false"/>
  <label name="Label11" pos="200,250,250,250" float="true" text="处理器" visible="false" textColor="00000000" disabledTextColor="00000000"/>
  <horizontalLayout name="CPU Util" pos="200,260,400,400" float="true">
    <label text="13.7500" value="13.7500" pos="200,260,250,280" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="13.7500.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
    <label text="15.7500" value="15.7500" pos="250,260,300,280" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="15.7500.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
    <label text="17.7700" value="17.7700" pos="300,260,350,280" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="17.7700.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
    <label text="17.8000" value="17.8000" pos="350,260,400,280" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="17.8000.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
    <label text="17.8000" value="17.8000" pos="350,280,400,300" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="17.8000.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
    <label text="17.8000" value="17.8000" pos="350,300,400,320" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="17.8000.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
    <label text="17.8000" value="17.8000" pos="350,320,400,340" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="17.8000.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
    <label text="17.8000" value="17.8000" pos="350,340,400,360" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="17.8000.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
    <label text="17.8000" value="17.8000" pos="350,360,400,380" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="17.8000.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
    <label text="17.8000" value="17.8000" pos="350,380,400,400" float="true" disabledTextColor="00000000" disabledTextColor="00000000" value="17.8000.png.png/Pointer.png" rowspan="5" />
  </horizontalLayout>
</horizontalLayout>

```

如果不在列表中的型号，请找到下面这一行：

```
RichEdit      name="UserDefined_ProcessorOverclockingFrequency"  
pos="200,200,250,250" float="true" unit="GHz" text="" visible="false"/
```

在 text="" 的 "" 中填入需要增加的超频频率值，以 0.1（代表 100MHz）为步进，填入需要的一键超频频率，保存后关闭该 XML 文件，重新运行一键超频软件，可以看到 CPU 可以一键超频到新设置的频率。列如：

Intel® 酷睿™ i3-7350K 基频为 4.2G Hz，修改 MainFrame.XML 文件中的 text="0.4"，运行一键超频软件后，可以看到 CPU 频率由 4.2G Hz 超频至 4.6G Hz(增加 400M Hz)。

提醒：需要注意超频的极限值，根据不同的硬件配置可超频的最高值也不一样。

江苏都市驼铃信息工程有限公司公

司网址: <http://www.hulaq.com/> 支持

电话: 025-86633069