

## 华硕 EPU—6 Engine 程序

华硕 EPU - 6 Engine 程序是个可以满足不同电脑需求的节源工具。此程序共有四种模式供您选择以提升系统性能或节省电量。在自动模式下，系统将会根据当前系统状态自动切换模式。您也可以通过调整如 CPU 频率、vCore 电压与风扇控制等设置以个人化每个模式。

### 安装 6 Engine 程序

请依照下列步骤安装 6 Engine 程序：

1. 将应用程序 DVD 光盘放入光驱中。若您的电脑已启动自动运行功能，驱动程序安装标签将会出现。
2. 点击 驱动程序（Drivers）标签，接着点击 ASUS EPU - 6 Engine。
3. 请依照画面指示完成安装。

### 运行 6 Engine 程序

在 Windows 任务栏上以鼠标双击 Six Engine 图标以运行 6 Engine 程序。



第一次运行 6 Engine 程序时会出现以下要求您先运行 Calibration 的信息，运行 Calibration 可让系统检测 CPU 特性以最佳化电量管理。

点击 Run Calibration 按钮，几秒后 6 Engine 程序主菜单将会出现。



## 6 Engine 程序主菜单

显示 CPU 电量与省下的 CPU 总电量

如果没有检测到 VGA 省电引擎将会显示下列信息

当省电引擎运行时亮起

显示减少的二氧化碳总量

在显示已减少与当前减少的二氧化碳量间切换

显示当前模式

自动模式  
加速模式  
高性能模式  
中等省电模式  
最佳省电模式





运行 calibration

离开程序

显示每个模式的系统属性

每个模式的高级设置（请参考下一页的说明）



- \* 点击 Current  按钮以显示从您点击 Renew  Since 2007. 04. 12  按钮后所减少的二氧化碳量。
- \* 点击 Total  按钮以显示从您运行 6 Engine 程序后所减少的二氧化碳量。

## 高级设置菜单

在 6 Engine 程序主菜单点击 **Advance** 按钮以显示每个模式的设置选项。特定模式中的某些选项无法选取，表示它们的设置无法更改。



## 高级菜单中的设置选项

下列为在高级菜单中的设置选项与说明。

- 处理器频率 (CPU Frequency)：提升或降低处理器频率至某个百分比。
- 降低 vCore 电压 (vCore Voltage Downgrade)：降低处理器 vCore 电压。
  - High (高)：电压降幅最高程度以节省 CPU 电量。
  - Small (低)：电压降幅最低。
- Chipset Voltage Downgrade (降低芯片电压)：启动或关闭降低芯片电压功能。
- Turn Off hard disks (关闭硬盘)：在某些不需要使用硬盘时关闭硬盘。
- CPU Loadline (处理器负载限制)：设置处理器负载限制以管理节省处理器电量。
  - Light (低)：节省 CPU 电量至最低程度。
  - Heavy (高)：节省 CPU 电量至最高程度。

- Fan Control（风扇控制）：调整风扇转速以降低噪音并节省系统电量。
  - Quiet（宁静）：降低 CPU 风扇转速并关闭两个机箱风扇。
  - Slow（慢速）：降低 CPU 风扇与两个机箱风扇转速。
- AI Nap Idle Time（AI Nap 闲置时间）：在系统闲置后一段时间进入 AI Nap 模式。

每个模式的设置选项请参考下表

设置选项	加速模式	高性能模式	中等省电模式	最佳省电模式
内存频率	超频 +1% 至 +30%	无	降频-1% 至 -50%	降频-1% 至 -50%
降低 vCore 电压	无	无	低/高	低/高
降低芯片电压	无	无	启动/关闭	启动/关闭
关闭硬盘	绝不/ 1 分钟后 - 5 小时后	绝不/ 1 分钟后 - 5 小时后	绝不/ 1 分钟后 - 5 小时后	绝不/ 1 分钟后 - 5 小时后
处理器负载限制	无	无	低/中/高	低/中/高
风扇控制	无	无	维持 BIOS 设置/慢速	维持 BIOS 设置/宁静
AI Nap 闲置时间	绝不/ 1 分钟后 - 5 小时后	绝不/ 1 分钟后 - 5 小时后	绝不/ 1 分钟后 - 5 小时后	绝不/ 1 分钟后 - 5 小时后



上表中的数值若有更改恕不另行通知。请访问华硕官网查询升级。