

# BIOS 设置程序 (BIOS SETUP UTILITY)

## 1. 简介

本部分说明如何运用 BIOS 设置程序配置您的系统。主板上的快闪存储器储存著 BIOS 设置程序。当您启动电脑时，您可以运行 BIOS 设置程序。请在开机自检 (POST, Power-On-Self-Test) 时按 <F2> 进入 BIOS 设置程序，否则，开机自检将继续常规的检测。如果您希望在开机自检后进入 BIOS 设置程序，请按 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 组合键或者按机箱上的重启 (reset) 按钮重新启动系统。您也可以用系统关机再开机的切换方式重新启动系统。



因为 BIOS 程序会不时地更新，下面的 BIOS 设置界面和描述仅供参考，可能与您所看到的界面并不完全相符。

### 1.1 BIOS 菜单栏

界面的顶部有一个包括以下选项的菜单栏：

Main	设置系统时间 / 日期信息
Smart	依照个人需求载入 BIOS 设置
Advanced	设置高级 BIOS 功能
H/W Monitor	显示当前硬件状态
Boot	设定引导电脑进入操作系统的默认驱动器
Security	设置安全功能
Exit	退出当前界面或 BIOS 设置程序

使用 <←> 键或者 <→> 键在菜单栏上选择其中一项，并按 <Enter> 进入下一层界面。

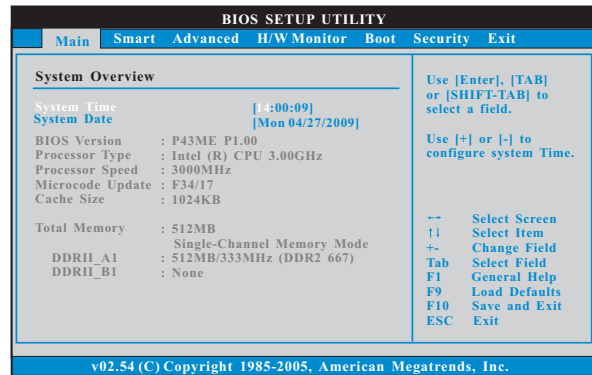
### 1.2 导航键

请查阅下面的表格了解每一个导航键的功能描述。

导航键	功能描述
<→>	移动指针向左或者向右选择界面
↑ / ↓	移动指针向上或者向下选择项目
+ / -	更改选定项目的选项
<Enter>	打开选定的界面
<F1>	显示一般帮助界面
<F9>	载入所有设置项目的最佳缺省值
<F10>	保存更改并退出 BIOS 设置程序
<ESC>	跳到退出界面或者退出当前界面

## 2. Main Screen (主界面)

当您进入 BIOS 设置程序时，主界面将会显现并显示系统概况。



System Time [Hour:Minute:Second] (系统时间[时：分：秒])

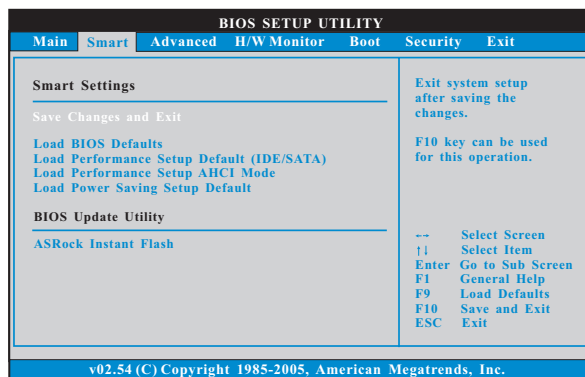
根据您的需要调整系统时间。

System Date [Month/Date/Year] (系统日期[月 / 日 / 年])

根据您的需要调整系统日期。

### 3. Smart Screen (聪明界面)

在聪明介面里，您可以依照个人需求载入 BIOS 设置。



#### Save Changes and Exit (保存更改并退出)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Save configuration changes and exit setup?”（保存配置更改并退出设置吗？）选择[OK]保存更改并退出BIOS设置程序。

#### Load BIOS Defaults (载入BIOS默认值)

载入所有设置的默认值。按F9键可使用此项。

#### Load Performance Setup Default (IDE/SATA) (加载默认性能设置, IDE/SATA)

这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统发生启动失败，请恢复最佳的默认设置。F5键用于这项设置。

#### Load Performance Setup AHCI Mode (加载AHCI模式性能设置)

这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统发生启动失败，请恢复最佳的默认设置。F3键用于这项设置。

#### Load Power Saving Setup Default (加载默认省电设置)

加载默认省电设置。F6键用于这项设置。

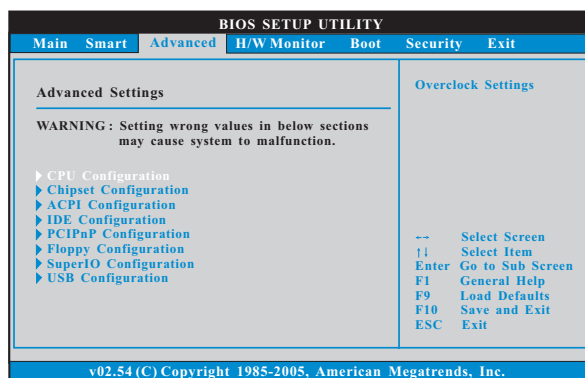
#### ASRock Instant Flash

华擎 Instant Flash 是一个内建于Flash ROM 的BIOS 更新工具程序。这个方便的BIOS更新工具可让您无需进入操作系统（如MS-DOS或Windows）即可进行BIOS的更新。只需启动这一工具，并把新的BIOS文件保存在U 盘、软盘或硬盘中，轻松点击滑鼠标就能完成BIOS的更新。再也不需要准备额外的软盘或其他复杂的更新程序。

请注意：U 盘或硬盘必须使用FAT32/16/12 文件系统。若您执行华擎 Instant Flash 工具程序，程序会显示BIOS文件及相关信息。选择合适的BIOS文件来更新您的BIOS，并在BIOS更新程序完成之后重新启动系统。

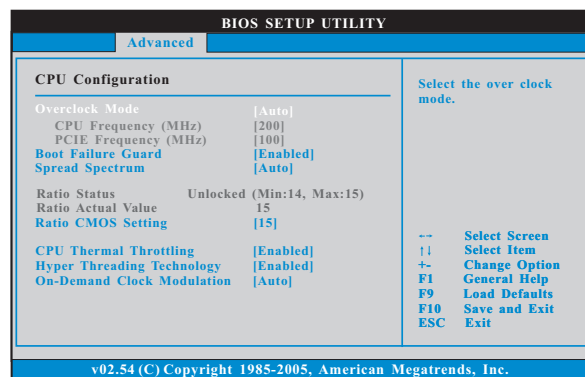
## 4. Advanced Screen (高级界面)

在这个部分里，您可以设置以下项目：CPU Configuration (中央处理器设置)，Chipset Configuration (芯片组设置)，ACPI Configuration (ACPI 电源管理设置)，IDE Configuration (IDE 设置)，PCIe Configuration (PCI 即插即用设置)，Floppy Configuration (软驱设置)，SuperIO Configuration (高级输入输出设置) 和 USB Configuration (USB 设置) 等等。



此部分参数设置错误可能会导致系统故障。

### 4.1 CPU Configuration (中央处理器设置)



#### Overclock Mode (超频模式)

使用此项调节超频模式。此项的默认值为 [Auto] (自动)。设定值有：[Auto] (自动), [CPU, PCIE, Sync.], [CPU, PCIE, Async.] 和 [Optimized] (优选)。

---

#### CPU Frequency (MHz) (CPU 频率)

使用此项调节 CPU 频率。

#### PCIE Frequency (MHz) (PCIE 频率)

使用此项调节 PCIE 频率。

#### Boot Failure Guard (启动失败恢复)

打开或者关闭 Boot Failure Guard (启动失败恢复) 功能。

#### Spread Spectrum (扩展频率)

扩展频率项目设为 [Auto] (自动)。

#### Ratio Status (倍频状况)

这是一个只读项目，无论主板的倍频是“Locked”(锁定)还是“Unlocked”(未锁定)，它都会显示。如果它显示“Unlocked”(未锁定)，您会发现一项倍频的 CMOS 设置画面，允许您更改这款主板的倍频数值。

#### Ratio Actual Value (当前倍频数值)

这是一个只读项目，它显示这款主板当前的倍频数值。

#### Ratio CMOS Setting (倍频 CMOS 设定)

如果倍频状况为未锁定，您会发现此项倍频 CMOS 设置画面，允许您更改这款主板的倍频数值。如果您使用的 CPU 支持 EIST (Intel® SpeedStep™ 技术) 并且您想要调节倍频数值，请先关闭“Intel® SpeedStep™ 技术”选项。

#### Enhance Halt State (强增暂停状态)

所有处理器支持 Halt State (C1，暂停状态)。内部处理器指令 HLT 和 MWAIT 支持 C1 状态，不需要来自芯片组的硬件支持。在 C1 启动状态，处理器继续执行系统缓存里的上下条指令。

#### Intel® Virtualization tech. (Intel® 虚拟化技术)

当您选择[Enabled]时，VMM(Virtualization Machine Architecture)

(虚拟机架构)能够利用 Vanderpool 技术所提供的附加的硬体功能。

如果您安装的 CPU 不支援 Intel® 虚拟化技术，此选项将会被隐藏。

#### CPU Thermal Throttling (中央处理器热量控制)

您可以选择 [Enabled] (激活) 打开 P4 CPU 的内部热量控制装置避免 CPU 过热。如果您安装的 CPU 不支援中央处理器热量控制，此选项将会被隐藏。

#### No-Execute Memory Protection (非执行内存保护)

非执行(NX)内存保护技术用来增强 IA-32 Intel 架构。具有“非执行(NX)内存保护技术”的 IA-32 处理器可以防止数据页面被恶意程序执行代码。如果您安装的 CPU 不支援非执行内存保护，此选项将会被隐藏。

## **Hyper Threading Technology (超线程技术)**

要激活这项功能，您需要一台配备支持超线程技术的 Intel® Pentium® 4 处理器的电脑以及一套对此技术进行最优化的操作系统，例如 Microsoft® Windows® XP, Vista™，或者内核版本为 2.4.18 甚至更高的 Linux。如果安装的 CPU 不支持超线程技术，这个选项将会隐藏。

## **Intel (R) SpeedStep(tm) tech.**

### **(Intel (R) SpeedStep(tm) 技术)**

Intel (R) SpeedStep(tm) 技术是 Intel 新的省电技术。处理器在倍频和电压值之间转换能够节省耗电量。默认值为 [Auto] (自动)。设定值有: [Auto] (自动), [Enabled] (开启) 和 [Disabled] (关闭)。如果您安装 Windows XP 且选择 [Auto] (自动)，您需要将 “Power Schemes” (电源方案) 设置为 Portable/Laptop” (便携式 / 膝上型电脑) 开启这个功能。如果您安装 Windows Vista™ 并想开启这项功能，请将此项设置为 [Enabled] (开启)。如果安装的 CPU 不支持 Intel (R) SpeedStep(tm) 技术，这个选项将会隐藏。



请注意开启这项功能可能会降低 CPU 电压，并带来一些电源方面的系统稳定性或兼容性问题。如果出现上述问题，请将此项设置为 [Disabled] (关闭)。

## **Intel (R) C-STATE tech.**

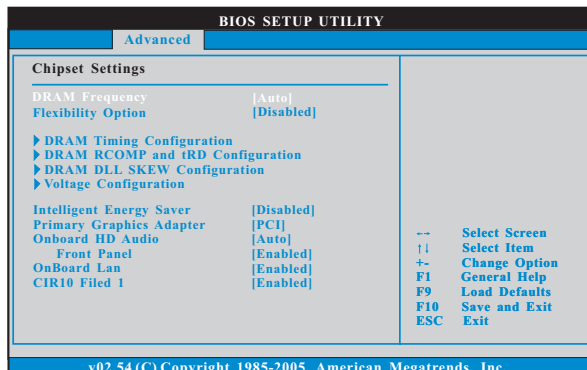
### **(Intel (R) C-STATE 闲置电源管理技术)**

Intel (R) C-STATE 闲置电源管理技术是实现供电温度控制的核心逻辑单元，和原先的技术一样，它不是芯片组的组成部分。它将电源的切换和温度的管理技术导入处理器，能够在每个核心内使用硬件协调机制，达到任何想要的 C-state 闲置电源管理状态，这样就能够兼顾每个核心，以保持最佳状态。CPU 的 C-state 闲置状态取决于两个核心请求的最低平均水平，它包含电源管理部份从单个 CPU 实体到芯片组的硬件状况和流程细节。因此，当实际的电源管理应用於平台，并且 CPU 共享资源受到限制时，软件可以单独控制每个核心。设置项为: [C2], [C3], [C4] 和 [Disabled] (禁用)。默认设置为 [Disabled] (禁用)。

## **On-Demand Clock Modulation**

此项提供按需调节的时钟调制工作周期。它指的是时钟开启到时钟关闭的间隔比率。例如，若您将本选项设置为 [75.0% On]，您的处理器将工作 75% 的时间，而剩余 25% 的时间是闲置的。设置值有: [Auto], [Disabled], [12.5% On], [25.0% On], [37.5% On], [50.0% On], [62.5% On], [75.0% On], [75.0% On] 和 [87.5% On]。默认设置为 [Auto]。

## 4.2 Chipset Configuration (芯片组设置)



### DRAM Frequency (内存频率)

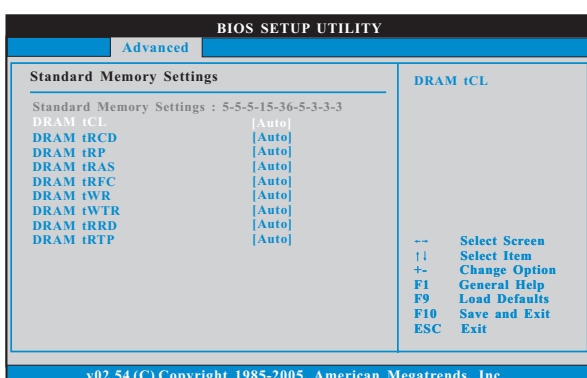
如果[Auto] (自动)一项已选定，主板将会检测插入的内存模组并自动分配适当的频率。您也可以选择[333MHz (DDR2 667)], [400MHz (DDR2 800)], [533MHz (DDR2 1066)], [600MHz (DDR2 1200)]作为运行频率配置选项会依您在此主板上所使用的CPU和内存条有所改变。

请参阅“User Manual”用户手册中的第8页了解内存支持的频率以及与之相对应的CPU前端总线频率。

### Flexibility Option (内存弹性兼容选项)

这个选项默认的参数是[Disabled] (不可用)。当它被设为[Enabled] (激活)时，它将允许更好地提升内存的兼容性。

### DRAM Timing Configuration



### DRAM tCL

此项控制TCL内存时钟的数值。最小:3。最大:7。默认值为[Auto] (自动)。

#### DRAM tRCD

此项控制 T R C D 内存时钟的数值。最小: 3 。最大: 10 。默认值为 [Auto] (自动)。

#### DRAM tRP

此项控制 TRP 内存时钟的数值。最小: 3 。最大: 10 。默认值为 [Auto] (自动)。

#### DRAM tRAS

此项控制 T R A S 内存时钟的数值。最小: 9 。最大: 24 。默认值为 [Auto] (自动)。

#### DRAM tRFC

此项控制 T R F C 内存时钟的数值。最小: 15 。最大: 78 。默认值为 [Auto] (自动)。

#### DRAM tWR

此项控制 T W R 内存时钟的数值。最小: 3 。最大: 15 。默认值为 [Auto] (自动)。

#### DRAM tWTR

此项控制 T W T R 内存时钟的数值。最小: 2 。最大: 15 。默认值为 [Auto] (自动)。

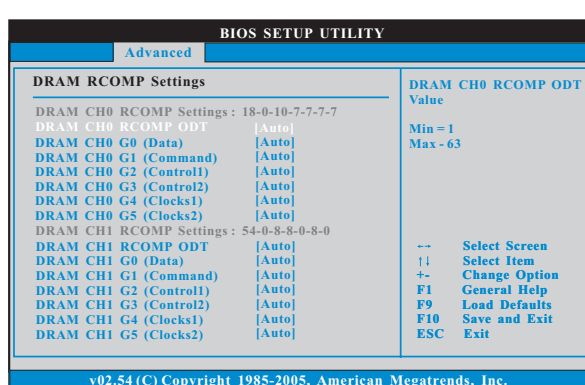
#### DRAM tRRD

此项控制 T R R D 内存时钟的数值。最小: 2 。最大: 15 。默认值为 [Auto] (自动)。

#### DRAM tRTT

此项控制 T R T P 内存时钟的数值。最小: 2 。最大: 13 。默认值为 [Auto] (自动)。

#### DRAM RCOMP and tRD Configuration



#### DRAM CH0 RCOMP ODT

此项控制 CH0 RCOMP ODT 内存时钟的数值。最小: 1 。最大: 63 。默认值为 [Auto] (自动)。

---

**DRAM CHO G0 (Data)**  
此项控制CHO G0 (Data)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CHO G1 (Command)**  
此项控制CHO G1 (Command)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CHO G2 (Control1)**  
此项控制CHO G2 (Control1)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CHO G3 (Control2)**  
此项控制CHO G3 (Control2)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CHO G4 (Clocks1)**  
此项控制CHO G4 (Clocks1)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CHO G5 (Clocks2)**  
此项控制CHO G5 (Clocks2)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CH1 RCOMP ODT**  
此项控制CH1 RCOMP ODT内存时钟的数值。最小:1。最大:63。默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CH1 G0 (Data)**  
此项控制CH1 G0 (Data)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CH1 G1 (Command)**  
此项控制CH1 G1 (Command)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CH1 G2 (Control1)**  
此项控制CH1 G2 (Control1)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CH1 G3 (Control2)**  
此项控制CH1 G3 (Control2)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CH1 G4 (Clocks1)**  
此项控制CH1 G4 (Clocks1)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM CH1 G5 (Clocks2)**  
此项控制CH1 G5 (Clocks2)内存时钟的数值。最小:1。最大:15。  
默认值为[Auto] (自动)。

## DRAM tRD Settings

### DRAM CH0 tRD

此项控制CH0 TRD 内存时钟的数值。最小:0 。最大:30 。默认值为 [Auto] (自动)。

### DRAM CH1 tRD

此项控制CH1 TRD 内存时钟的数值。最小:0 。最大:30 。默认值为 [Auto] (自动)。

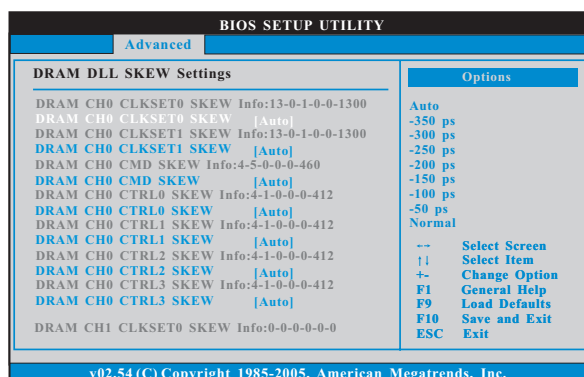
### DRAM CH0 tRD Phase Adjust

此项控制CH0 TRD Phase Adjust 内存时钟的数值。最小:0 。最大:62 。默认值为 [Auto] (自动)。

### DRAM CH1 tRD Phase Adjust

此项控制CH1 TRD Phase Adjust 内存时钟的数值。最小:0 。最大:62 。默认值为 [Auto] (自动)。

## DRAM DLL SKEW Settings



### DRAM CH0 CLKSET0 SKEW

此项控制CH0 CLKSET0 SKEW 内存时钟的数值。配置选项有: [Auto] (自动), [-350 ps], [-300 ps], [-250 ps], [-200 ps], [-150 ps], [-100 ps], [-50 ps] 和 [Normal] (正常)。默认值为 [Auto] (自动)。

### DRAM CH0 CLKSET1 SKEW

此项控制CH0 CLKSET1 SKEW 内存时钟的数值。配置选项有: [Auto] (自动), [-350 ps], [-300 ps], [-250 ps], [-200 ps], [-150 ps], [-100 ps], [-50 ps] 和 [Normal] (正常)。默认值为 [Auto] (自动)。

### DRAM CH0 CMD SKEW

此项控制CH0 CMD SKEW 内存时钟的数值。配置选项有: [Auto] (自动), [-350 ps], [-300 ps], [-250 ps], [-200 ps], [-150 ps], [-100 ps], [-50 ps] 和 [Normal] (正常)。默认值为 [Auto] (自动)。

### DRAM CH0 CTRL0 SKEW

此项控制CH0 CTRL0 SKEW 内存时钟的数值。配置选项有: [Auto] (自动), [-350 ps], [-300 ps], [-250 ps], [-200 ps], [-150 ps], [-100 ps], [-50 ps] 和 [Normal] (正常)。默认值为 [Auto] (自动)。

#### DRAM CHO CTRL1 SKEW

此项控制CHO CTRL1 SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

#### DRAM CHO CTRL2 SKEW

此项控制CHO CTRL2 SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

#### DRAM CHO CTRL3 SKEW

此项控制CHO CTRL3 SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

#### DRAM CH1 CLKSET0 SKEW

此项控制CH1 CLKSET0 SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

#### DRAM CH1 CLKSET1 SKEW

此项控制CH1 CLKSET1 SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

#### DRAM CH1 CMD SKEW

此项控制CH1 CMD SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

#### DRAM CH1 CTRL0 SKEW

此项控制CH1 CTRL0 SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

#### DRAM CH1 CTRL1 SKEW

此项控制CH1 CTRL1 SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

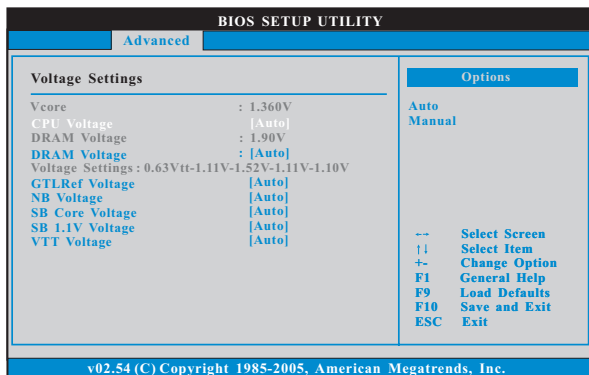
#### DRAM CH1 CTRL2 SKEW

此项控制CH1 CTRL2 SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

#### DRAM CH1 CTRL3 SKEW

此项控制CH1 CTRL3 SKEW内存时钟的数值。配置选项有:[Auto](自动),[-350 ps],[-300 ps],[-250 ps],[-200 ps],[-150 ps],[-100 ps],[-50 ps]和[Normal](正常)。默认值为[Auto](自动)。

## Voltage Settings



### CPU Voltage (CPU 电压)

使用此项选择CPU电压。配置选项包括: [Auto] 和 [Manual]。本特性的默认值为 [Auto]。

### DRAM Voltage (DRAM 电压)

使用此项选择DRAM电压。配置选项包括: [Auto] , [1.79V] , [1.85V] , [1.90V] , [1.96V] , [2.02V] , [2.08V] , [2.14V] , [2.20V] , [2.31V] , [2.37V] , [2.42V] , [2.48V] , [2.54V] , [2.60V] , [2.66V] 和 [2.72V]。本特性的默认值为 [Auto]。

### GTLRef Voltage (GTLRef 电压)

使用此项选择GTLRef电压。配置选项包括: [Auto] , [0.67 x Vtt] , [0.65 x Vtt] , [0.63 x Vtt] 和 [0.615 x Vtt]。本特性的默认值为 [Auto]。

### NB Voltage (北桥电压)

使用此项选择北桥电压。配置选项包括: [Auto] , [1.11V] [1.21V] , [1.30V] 和 [1.40V]。本特性的默认值为 [Auto]。

### SB Core Voltage (南桥核心电压)

使用此项选择南桥核心电压。配置选项包括: [Auto] , [1.52V] , [1.58V] , [1.63V] 和 [1.69V]。本特性的默认值为 [Auto]。

### SB 1.1V Voltage (南桥 1.1V 电压)

使用此项选择南桥 1.1V 电压。配置选项包括: [Auto] , [1.11V] , [1.21V] , [1.30V] 和 [1.40V]。本特性的默认值为 [Auto]。

### VTT Voltage (VTT 电压)

使用此项选择VTT电压。配置选项包括: [Auto] , [1.10V] , [1.20V] , [1.37V] 和 [1.46V]。本特性的默认值为 [Auto]。

#### **Intelligent Energy Saver (智能节能器)**

智能节能器是项革新新技术，带来极佳的节能效果。默认值为 [Disabled] (关闭)。配置选项有[Enabled] (开启)和[Disabled] (关闭)。若您想开启此功能，请将此项设为[Enabled] (开启)。除了BIOS 设定之外，您也可以选择使用我们的智能节能器工具开启此功能。

#### **Primary Graphics Adapter (第一位显示适配器)**

选择[PCI] 或者[PCI Express] 作为第一位显示适配器。默认的参数是[PCI]。

#### **Onboard HD Audio (板载高保真音频)**

为板载高保真音频功能选择[Auto] , [Enabled] (打开) 或者 [Disabled] (关闭)。若您选择[Auto] , 当您插入PCI 声卡时, 板载高保真音频功能会被关闭。

#### **Front Panel (前置面板)**

为板载高保真音频前置面板选择[Auto] , [Enabled] 或 [Disabled]。

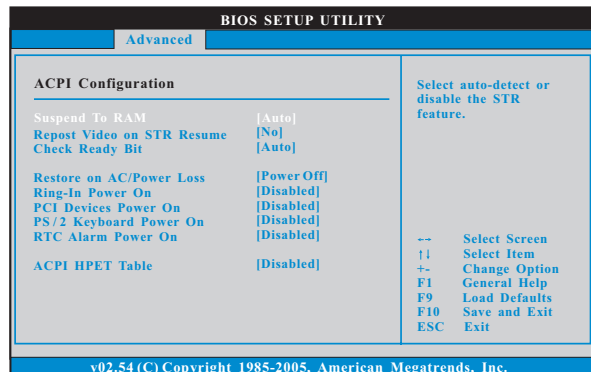
#### **OnBoard Lan (板载网卡功能)**

此项允许您打开或者关闭“板载网卡”功能。

#### **CIR10 Field 1(CIR10 覆盖区域1)**

使用此项开启或禁用 CIR10 覆盖区域1。本特性的默认值为 [Enabled]。

### 4.3 ACPI Configuration (ACPI 电源管理设置)



#### Suspend to RAM (挂起到内存)

使用此项选择是否自动探测或者关闭“挂起到内存”的功能。选择[Auto]（自动）将打开此功能，这需要操作系统的支持。如果选择[Disabled]（不可用），那么“Repost Video on STR Resume”（显示器休眠唤醒）功能会被隐藏。

#### Repost Video on STR Resume (显示器休眠唤醒)

此功能允许您在显示器休眠后唤醒恢复到桌面。

#### Check Ready Bit (检查位宽支持)

使用此项打开或者关闭Check Ready Bit（检查位宽支持）功能。

#### Restore on AC/Power Loss (交流电断电恢复)

使用此项设置交流电意外断电之后的电源状态。如果选择[Power Off]（关闭电源），当电力恢复供应时，交流电保持关机状态。如果选择[Power On]（打开电源），当电力恢复供应时，交流电重新启用并且系统开始启动。

#### Ring-In Power On (来电铃声开机)

使用此项打开或者关闭来电铃声信号开启软关机模式的系统。

#### PCI Devices Power On (PCI 设备开机)

使用此项打开或者关闭PCI设备开启软关机模式的系统。

#### PS/2 Keyboard Power On (PS/2 键盘开机)

使用此项打开或者关闭PS/2键盘开启软关机模式的系统。

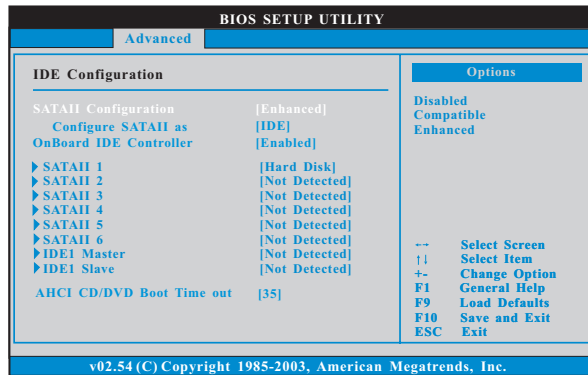
#### RTC Alarm Power On (定时开机)

使用此项打开或者关闭定时(RTC, Real Time Clock)开机。

#### ACPI HPET Table (ACPI 高精度事件定时器列表)

使用此项打开或者关闭ACPI高精度事件定时器列表。默认值为[Disabled]。若您计划让此主板通过Windows Vista™ 标徽认证，请将此项设为[Enabled]。

#### 4.4 IDE Configuration (IDE 设置)



##### SATAII Configuration (SATAII 配置)

当您安装旧版操作系统时,请选择[Compatible] (兼容)。如果您安装的是主流操作系统(Windows® 2000 / XP / Vista™),请选择[Enhanced] (增强)。之后,在”Configure SATAII as”选项中,将选项设定为[IDE]或[AHCI]。默认值为[IDE]。如果您选择[AHCI]模式,将会出现”Hot Plug”选项。若此项被开启,您可以在Windows® 环境下使用热插拔功能。配置选项有[Enabled]和[Disabled]。



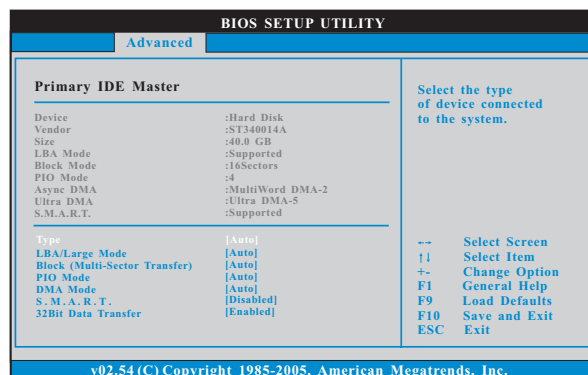
AHCI (Advanced Host Controller Interface) 支持 NCQ 和其它可以增进效能的 SATA 软盘新特性,但 IDE 模式无法得到这些益处。

##### OnBoard IDE Controller (板载 IDE 控制器)

此项允许您打开或关闭“板载 IDE 控制器”功能。默认值为[Enabled]。

##### IDE Device Configuration (IDE 驱动器设置)

您可以设定指定的驱动器的 IDE 配置。在下面的说明里,我们将以“Primary IDE Master”(IDE 主盘)作为例子。



## TYPE (类型)

使用这个选项设定您所指定的 IDE 驱动器的类型。设定值有：[Not Installed]，[Auto]，[CD/DVD] 和[ARMD]。

[Not Installed](未安装)：

选择[Not Installed] 中止 IDE 驱动器的使用。

[Auto](自动)：

选择[Auto] 自动检测硬盘驱动器。



进入 BIOS 选择硬盘信息之后，使用磁盘工具，例如 FDISK，分区格式化新的 IDE 硬盘驱动器。您要在硬盘上写或读数据，这是必须做的。  
确保第一 IDE 硬盘驱动器的设置分区是激活的。

[CD/DVD]：

此项使用 IDE CD/DVD 光驱。

[ARMD]：

此项使用 IDE ARMD(ATAPI Removable Media Device，抽取式多媒体驱动器)，例如 MO。

LBA/Large Mode (LBA/Large 模式)

在 DOS 和 Windows 下，使用此项选择 LBA/Large 模式支持大于 512MB 的硬盘；对于 Netware 和 UNIX 用户，选择[Disabled] 关闭 LBA/Large 模式。

Block (Multi-Sector Transfer)(区块，多扇区传输)

此项默认值是[Auto]。如果这个功能被激活，它将通过在每个传输周期读或写更多数据来提高硬盘的性能。

PIO Mode (PIO 模式)

使用此项设定 PIO 模式，通过最优化硬盘速度提高硬盘性能。

DMA Mode (DMA 模式)

DMA 功能允许改良与之兼容的 IDE 驱动器的传输速率和数据完整性。

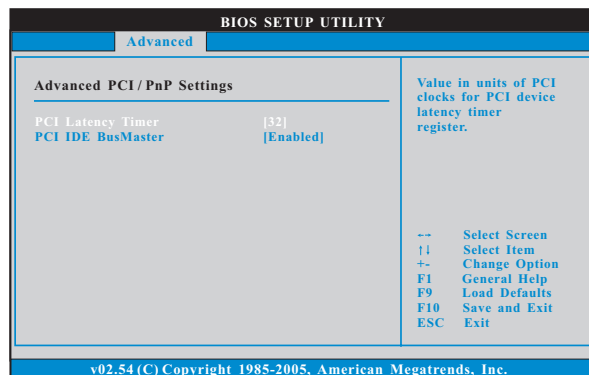
S.M.A.R.T.(自我监视、分析和报告技术)

使用此项打开或者关闭S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) 功能。设定值有：[Disabled]，[Auto]，[Enabled]。

32-Bit Data Transfer (32 位数据传输)

使用此项打开 32 位存取最大化 IDE 硬盘数据传输速率。

#### 4.5 PCIPnP Configuration (PCI 即插即用设置)



##### PCI Latency Timer (PCI 延迟计时器)

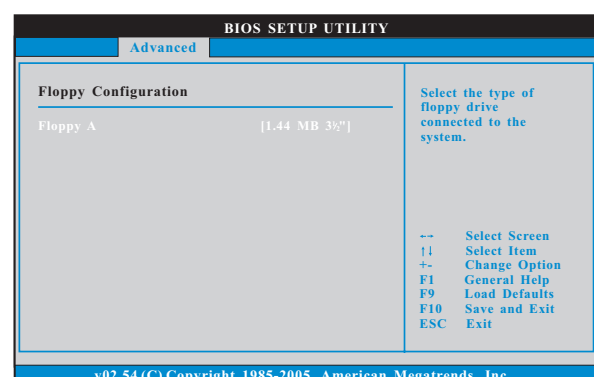
默认值是 32。推荐保留默认值，除非安装的 PCI 扩充卡规格需要其他的设置。

##### PCI IDE BusMaster

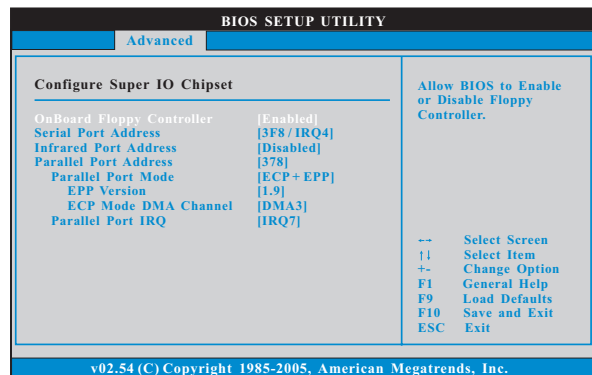
使用此项打开或者关闭 PCI IDE BusMaster 功能。

#### 4.6 Floppy Configuration (软驱设置)

在这个选项里，您可以设置软驱的类型。



## 4.7 Super IO Configuration (高级输入输出设置)



### OnBoard Floppy Controller (板载软驱控制器)

使用此项打开或者关闭软驱控制器。

### Serial Port Address (串行端口地址)

使用此项设置板载串行端口的地址或者关闭它。

设定值有: [Disabled] , [3F8 / IRQ4] , [2F8 / IRQ3] ,  
[3E8 / IRQ4] , [2E8 / IRQ3]。

### Infrared Port Address (红外线端口地址)

使用此项设置板载红外线端口的地址或者关闭它。设定值有:

[Disabled] , [2F8 / IRQ3] 和 [2E8 / IRQ3]。

### Parallel Port Address (并行端口地址)

使用此项设置板载并行端口的地址或者关闭它。

设定值有: [Disabled] , [378] 和 [278]。

### Parallel Port Mode (并行端口模式)

使用此项设置并行端口的运行模式。默认值是[ECP+EPP]。如果这个选项设定为[ECP+EPP] , 它将在以下项目 (EPP Version) 显示EPP的版本。设定值有: [Normal] , [Bi-Directional] 和 [ECP+EPP]。

### EPP Version (EPP 版本)

使用此项设置EPP的版本。设定值有: [1.9] 和 [1.7]。

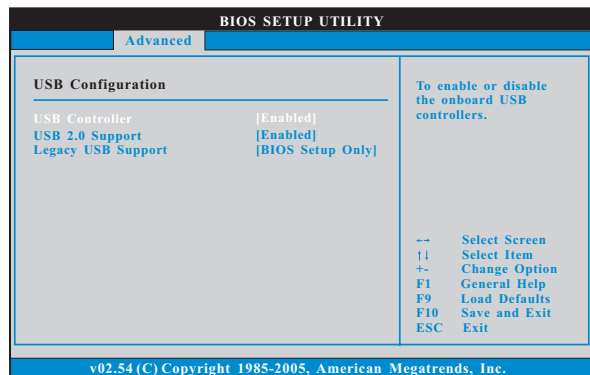
### ECP Mode DMA Channel (ECP 模式DMA 通道)

使用此项设置ECP模式DMA通道。设定值有: [DMA0] , [DMA1] 和 [DMA3]。

### Parallel Port IRQ (并行端口中断请求)

使用此项设置并行端口的中断请求。设定值有: [IRQ5] 和 [IRQ7]。

## 4.8 USB Configuration (USB 设置)



### USB Controller (USB 控制器)

使用此项打开或者关闭 USB 控制器的应用。

### USB 2.0 Support (USB 2.0 支持)

使用此项打开或者关闭 USB 2.0 的支持。若您将此项设为 [Disabled] (关闭), USB 2.0 接头(USB8\_9)的功能将会被关闭。

### Legacy USB Support (旧版USB支持)

使用此项选择保留对原有 USB 设备的支持。此项包含四个设置项：[Enabled] (启用), [Auto] (自动), [Disabled] (关闭)和[BIOS Setup Only] (仅在BIOS设置里支持)。默认设置为[BIOS Setup Only] (仅在BIOS设置里支持)。请查阅下面的内容了解这四个设置项的详细资料：

[Enabled] (启用) – 启用对原有USB的支持。

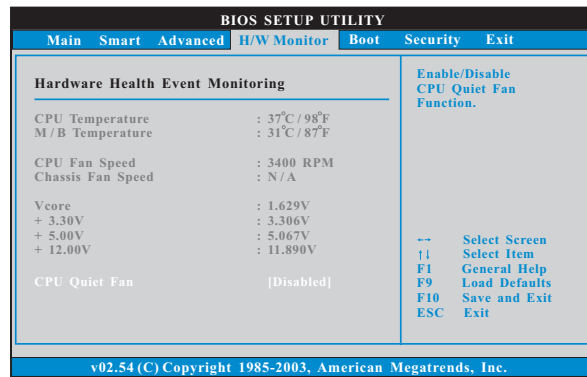
[Auto] (自动) – 如果USB设备已连接,将启用对原有USB的支持。

[Disabled] (关闭) – 当您选择[Disabled] (关闭)时,在较老版本的操作系统里或BIOS设置里,USB设备将无法使用。如果您的系统存在USB兼容性问题,推荐选择[Disabled] (关闭)进入操作系统。

[BIOS Setup Only] (仅在BIOS设置里支持) – USB设备仅在BIOS设置里和Windows®/Linux操作系统可以使用。

## 5. Hardware Health Event Monitoring Screen (硬件状态监视界面)

在此项里，它允许您监视系统的硬件状态，包括一些参数，如CPU温度，主板温度，CPU风扇速度，机箱风扇速度，以及临界电压等等。



### CPU Quiet Fan (CPU静音风扇)

本项允许您决定CPU风扇的温度。如果您将这个选项设置为[Disabled]，CPU风扇将以全速运行。如果您将这个选项设置为[Enabled]，您将会发现“Target CPU Temperature”(目标CPU温度)和“Target Fan Speed”(目标风扇速度)这两个选项，并允许您调节它们。默认值为[Disabled]。您仅能在安装4-pin CPU风扇时开启此项功能。

#### Target CPU Temperature (目标CPU温度)

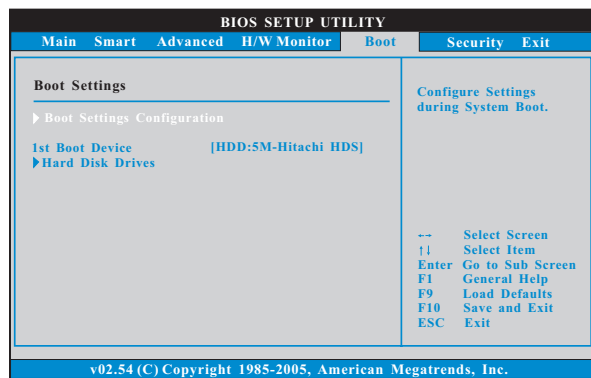
目标温度将介于 $45^{\circ}\text{C}/113^{\circ}\text{F}$ 和 $65^{\circ}\text{C}/149^{\circ}\text{F}$ 之间。默认值为 $[50^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}]$ 。

#### Target Fan Speed (目标风扇速度)

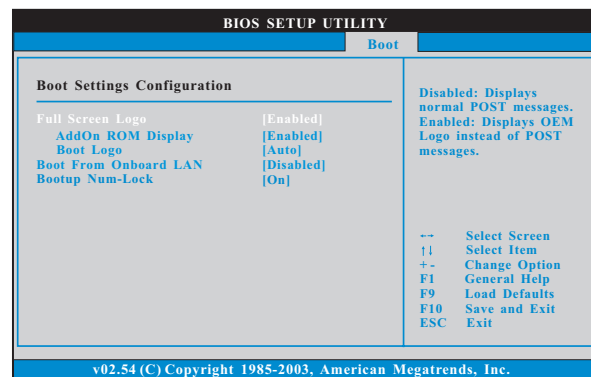
您可以使用这个选项设置目标风扇速度。您可以根据您所选择的目标CPU温度去调节目标风扇速度。配置选项包括:[Level 1],[Level 2],[Level 3],[Level 4],[Level 5],[Level 6],[Level 7],[Level 8]和[Level 9]。

## 6. Boot Screen (启动界面)

在此项里，它会显示系统里可用的驱动器，供您配置启动项和启动优先次序。



### 6.1 Boot Settings Configuration (启动项设置)



#### Full Screen Logo (全屏标识)

使用此项启用或禁用 OEM 标识。默认设置为 [Enabled] (启用)。

#### AddOn ROM Display (附件软件显示)

使用此项调节附件软件显示。如果您开启 OEM 标识选项，但您想在开机时看见附件软件信息，请将此项设为 [Enabled] (启用)。设定值有: [Enabled] (启用) 和 [Disabled] (关闭)。这个选项默认的参数是 [Enabled] (启用)。

#### Boot Logo (启动标识)

使用此项调节启动时的标识。此项仅在您开启附件软件选项时出现。设定值有: [Auto] (自动), [PCIE2.0 Revolution] (PCIE2.0 革新), [Scenery] (风景) 和 [ASRock]。这个选项默认的参数是 [Auto] (自动)。目前 [Auto] (自动) 选项设置在飞机。

Boot From Onboard LAN (网路启动)

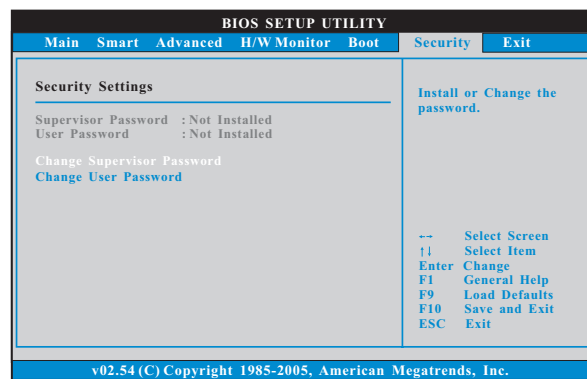
使用此项打开或者关闭网路启动功能。

Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态)

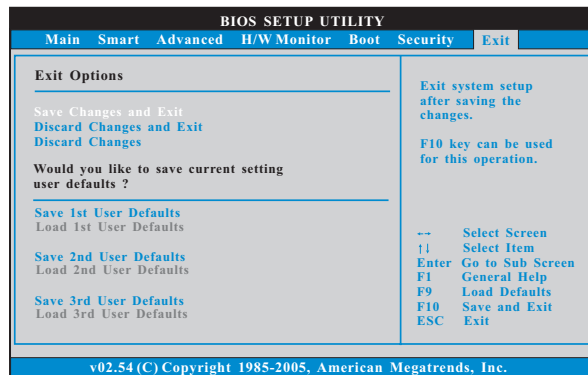
如果此项设置为[On] (打开), 它将在系统启动后自动激活数字锁定键 (Numeric Lock) 功能。

## 7. Security Screen (安全界面)

在此项里, 您可以设置或者改变系统管理员 / 用户口令。您也可以清除用户口令。



## 8. Exit Screen (退出界面)



### Save Changes and Exit (保存更改并退出)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Save configuration changes and exit setup?”（保存配置更改并退出设置吗？）选择[OK]保存更改并退出BIOS设置程序。

### Discard Changes and Exit (放弃更改并退出)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Discard changes and exit setup?”（放弃更改并退出设置吗？）选择[OK]退出BIOS设置程序，不保存任何更改。

### Discard Changes (放弃更改)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Discard changes?”（放弃更改吗？）选择[OK]放弃所有更改。

### Would you like to save current setting user defaults?

在此项，您可以根据您的需求载入并储存三个使用者默认BIOS值。