

# 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 BIOS FWH 芯片储存著 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  
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。

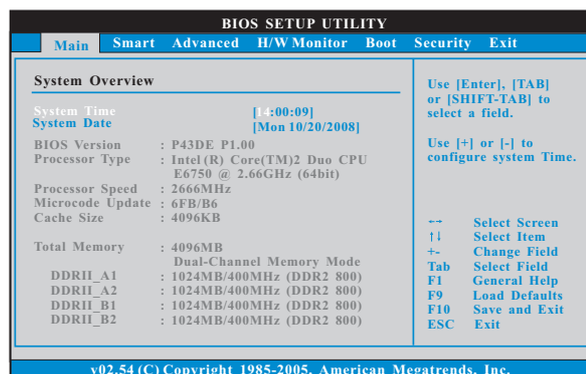
### 1.2 导航键

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])

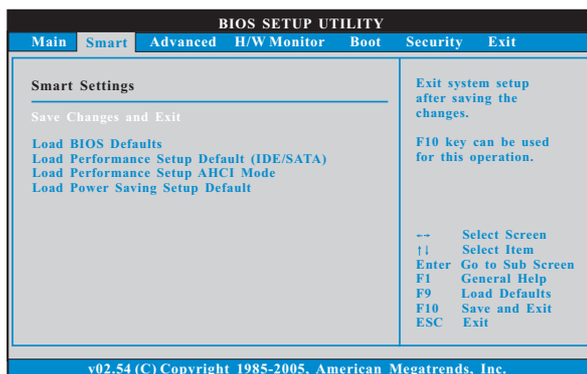
根据您的需要调整系统时间。

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)

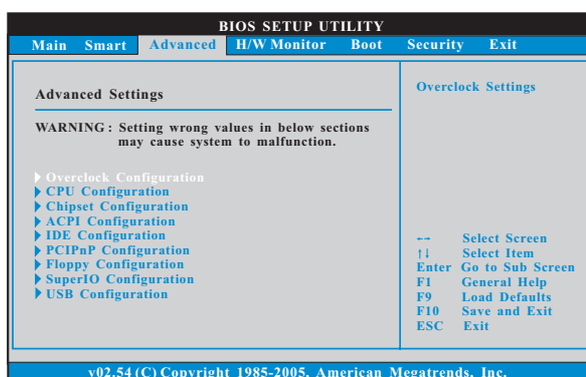
这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统发生启动失败，请恢复最佳的默认设置。F3 键用于这项设置。

#### 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。

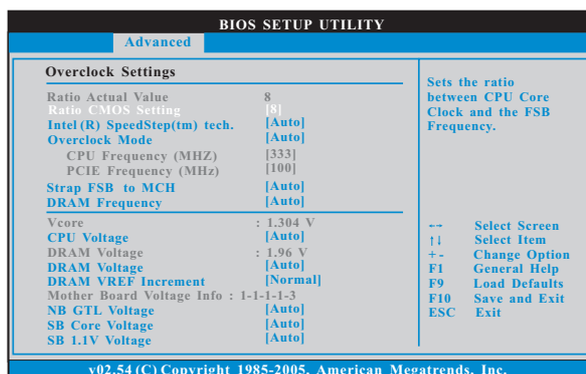
## 4. Advanced Screen (高级界面)

在这个部分里, 您可以设置以下项目: Overclock Configuration (超频设置), 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), PCI/PnP 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 Overclock Configuration (超频设置)



#### 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。

#### 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)。

#### Overclock Mode (超频模式)

使使用此项调节超频模式。设定值有: [Auto] (自动), [Manual] (手动), [I.O.T.] (智能超频技术) 和 [Optimized] (优选)。此项的默认值为 [Auto] (自动)。如果您选择 [Manual] (手动)，将启用异步超频技术 (Untied Overclocking)。请查阅“User Manual” (用户手册) 的第 33 页了解异步超频技术 (Untied Overclocking) 的详情。如此，您可以在下列两个项目里调节 CPU 频率和 PCIe 频率。如果您选择 [I.O.T.] (智能超频技术)，当您的 CPU 负载过重时，系统将会自动启用超频功能。

#### 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。

#### Strap FSB to MCH (绑定 FSB 到 MCH)

使用此项绑定 FSB 到 MCH。配置选项有: [Auto], [200], [266], [333] 和 [400]。

#### 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。

Vcore : 1.304 V

**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 : 1.96 V

**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]。

**DRAM VREF Increment (内存 VREF 增加)**

使用此项选择内存 VREF 增加。本特性的默认值为 [Normal]。配置选项包括: [Normal], [+20 mV], [+40 mV], [+60 mV], [+80 mV] 和 [+100 mV]。

Mother Board Voltage Info : 1-1-1-1-3

**NB GTL Voltage (北桥 GTL 电压)**

使用此项选择北桥 GTL 电压。配置选项包括: [Auto], [Normal] 和 [Low]。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], [Low], [Middle], [High] 和 [Highest]。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], [Low], [Middle], [High] 和 [Highest]。本特性的默认值为 [Auto]。

**GTLREF Voltage (GTLREF 电压)**

使用此项选择 VTT 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]。

Mother Board Voltage Info : 1.12-1.20-1.50

**NB 1.1V Voltage (北桥 1.1V 电压)**

使用此项选择北桥 1.1V 电压。本特性的默认值为 [Auto]。标准:1.12V。最大:2.22V。增加:0.02V。

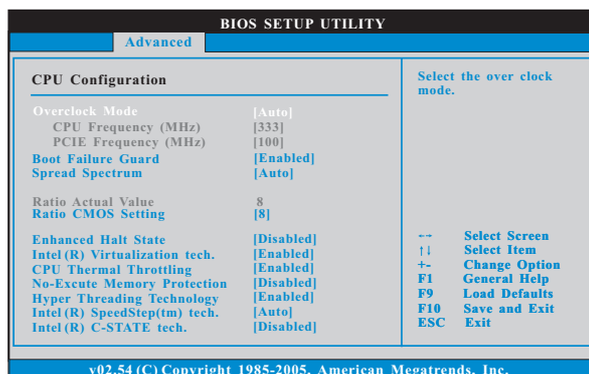
**VTT Voltage (VTT 电压)**

使用此项选择 VTT 电压。配置选项包括: [Auto], [Low], [Middle], [High] 和 [Highest]。本特性的默认值为 [Auto]。

**PLL Voltage (PLL 电压)**

使用此项选择 PLL 电压。配置选项包括: [Auto], [Low], [Middle], [High] 和 [Highest]。本特性的默认值为 [Auto]。

## 4.2 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。设定值有: [Auto] (自动), [Manual] (手动), [I.O.T.] (智能超频技术) 和 [Optimized] (优选)。此项的默认值为 [Auto] (自动)。如果您选择 [Manual] (手动), 将启用异步超频技术 (Untied Overclocking)。请查阅“User Manual”(用户手册) 的第 33 页了解异步超频技术 (Untied Overclocking) 的详情。如此, 您可以在下列两个项目里调节 CPU 频率和 PCIE 频率。如果您选择 [I.O.T.] (智能超频技术), 当您的 CPU 负载过重时, 系统将会自动启用超频功能。

### 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 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。

### 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 (R) Virtualization tech.(Intel (R) 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件功能。如果您安装的CPU 不支援Intel (R) 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。



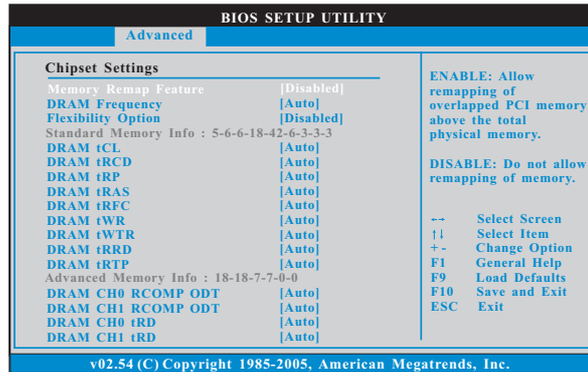
请注意开启这项功能可能会降低 CPU 电压,并带来一些电源方面的系统稳定性或兼容性问题。如果出现上述问题,请将此项设置为[Disabled](关闭)。

#### 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于平台,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)。

### 4.3 Chipset Configuration (芯片组设置)



#### Memory Remap Feature (内存重映射功能)

使用此项打开或者关闭内存重映射功能。设定值有:[Enabled](激活)和[Disabled](不可用)。这个选项默认的参数是[Disabled](不可用)。

#### 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。

Standard Memory Info : 5-6-6-18-42-6-3-3-3

#### DRAM tCL

此项控制TCL内存时钟的数值。设定值有:[3],[4],[5],[6],[7]和[Auto]。

#### DRAM tRCD

此项控制TRCD内存时钟的数值。设定值有:[Auto],[3]到[10]。

#### DRAM tRP

此项控制TRP内存时钟的数值。设定值有:[Auto],[3]到[10]。

#### DRAM tRAS

此项控制TRAS内存时钟的数值。设定值有:[Auto],[9]到[24]。

#### DRAM tRFC

此项控制TRFC内存时钟的数值。设定值有:[Auto],[15]到[78]。

#### DRAM tWR

此项控制TWR内存时钟的数值。设定值有:[Auto],[3]到[15]。

#### DRAM tWTR

此项控制TWTR内存时钟的数值。设定值有:[Auto],[2]到[15]。

#### DRAM tRRD

此项控制 TRRD 内存时钟的数值。设定值有：[Auto]，[2]到[15]。

#### DRAM tRTP

此项控制 TRTP 内存时钟的数值。设定值有：[Auto]，[2]到[13]。

#### Advanced Memory Info : 18-18-7-7-0-0

#### DRAM CHO RCOMP ODT

此项控制 CHO RCOMP ODT 内存时钟的数值。设定值有：[Auto]，[1]到[63]。

#### DRAM CH1 RCOMP ODT

此项控制 CH1 RCOMP ODT 内存时钟的数值。设定值有：[Auto]，[1]到[63]。

#### DRAM CHO tRD

此项控制 CHO TRD 内存时钟的数值。设定值有：[Auto]，[0]到[30]。

#### DRAM CH1 tRD

此项控制 CH1 TRD 内存时钟的数值。设定值有：[Auto]，[0]到[30]。

#### DRAM CHO tRD Phase Adjust

此项控制 CHO TRD Phase Adjust 内存时钟的数值。设定值有：[Auto]，[0]到[62]。

#### DRAM CH1 tRD Phase Adjust

此项控制 CH1 TRD Phase Adjust 内存时钟的数值。设定值有：[Auto]，[0]到[62]。

#### Intelligent Energy Saver (智能节能器)

智能节能器是项革新技术，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]。

#### CD-In (CD 输入)

使用此项启用或关闭板载高保真音频的 CD 输入功能。若您计划让此主板通过 Windows Vista™ 标徽认证，请将此项设为[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。

---

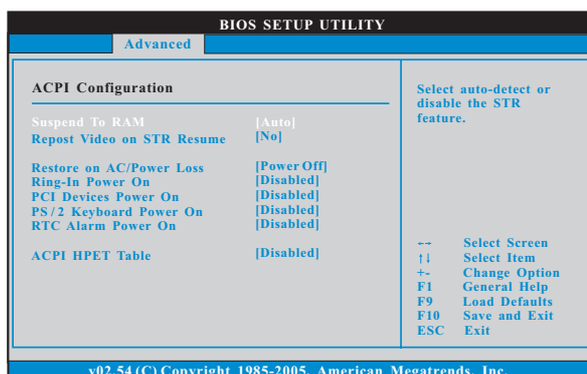
**OnBoard IDE (板载 IDE 功能)**

此项允许您打开或者关闭“板载 IDE”功能。

**CIR10 Field(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]。

#### 4.4 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。

##### 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。

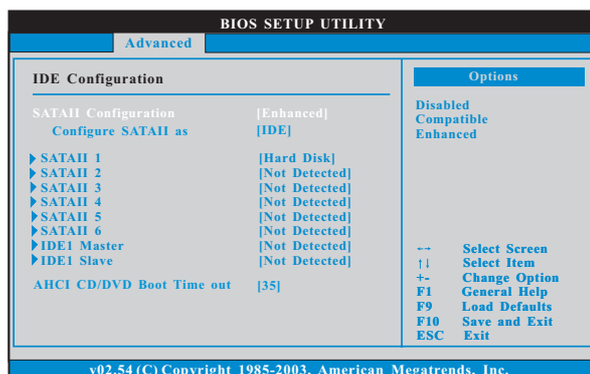
##### RTC Alarm Power On (定时开机)

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]。

## 4.5 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), 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]。



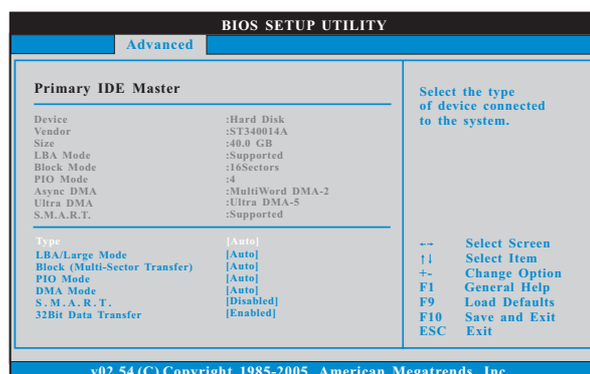
AHCI (Advanced Host Controller Interface) 支持 NCQ 和其它可以增进性能的 SATA 软盘新特性, 但 IDE 模式无法得到这些益处。

### 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。

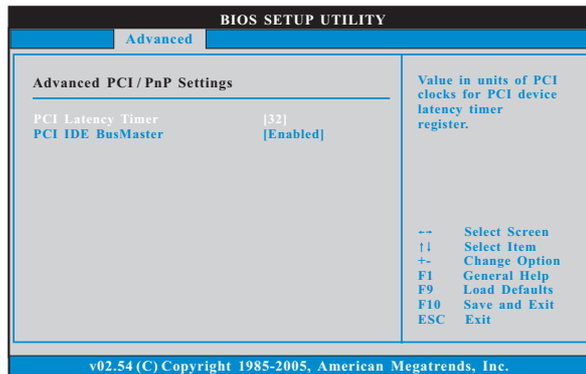
#### S.M.A.R.T. (自我监视、分析和报告技术)

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。

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



##### PCI Latency Timer (PCI 延迟计时器)

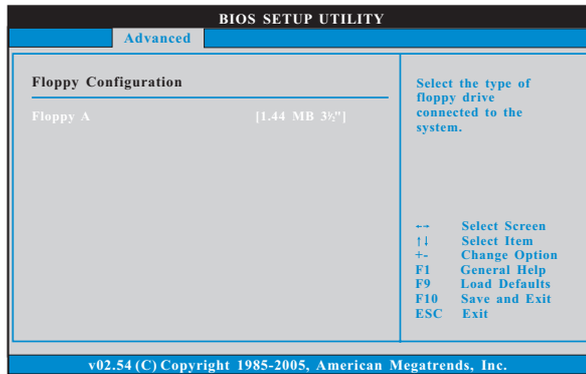
默认值是 32。推荐保留默认值，除非安装的 PCI 扩充卡规格需要其他的设置。

##### PCI IDE BusMaster

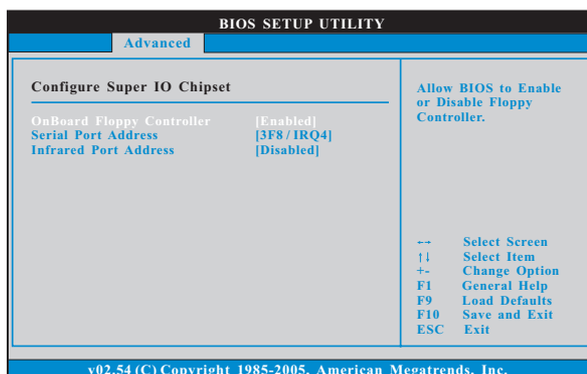
使用此项打开或者关闭 PCI IDE BusMaster 功能。

#### 4.7 Floppy Configuration (软驱设置)

在这个选项里，您可以设置软驱的类型。



#### 4.8 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)

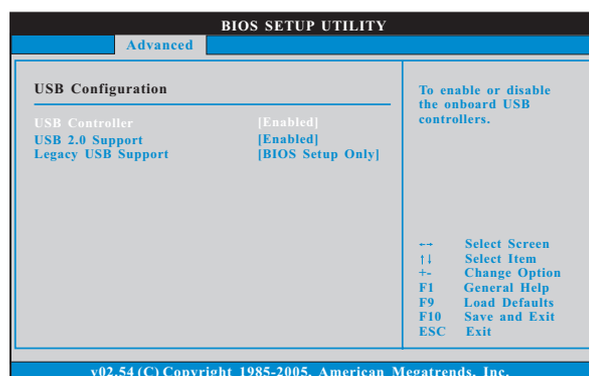
使用此项设置板载串行端口的地址或者关闭它。

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]。

## 4.9 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。

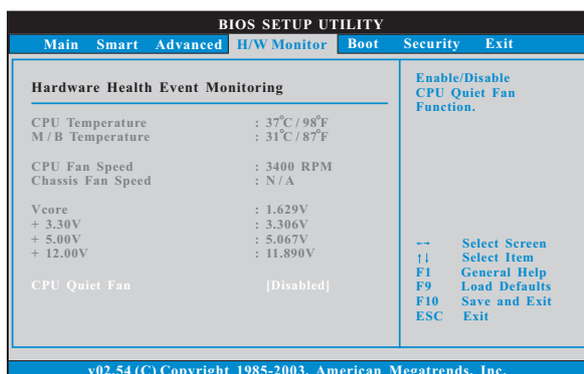
[Auto] (自动) - 如果 USB 设备已连接, 将启用对原有 USB 的支持。

[Disabled] (关闭) - 当您选择 [Disabled] (关闭)时, 在较老版本的操作系统中或 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)

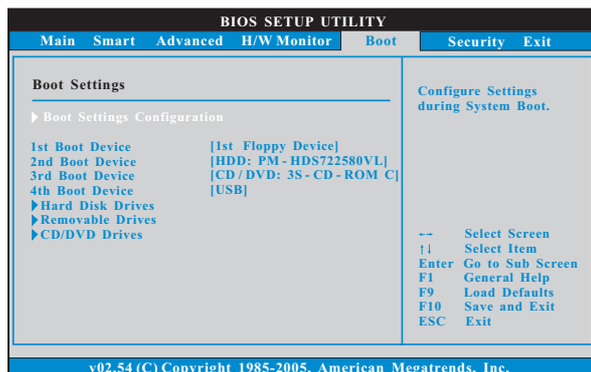
目标温度将介于 45 °C / 113 °F 和 65 °C / 149 °F 之间。默认值为 [50 °C / 122 °F]。

### Target Fan Speed (目标风扇速度)

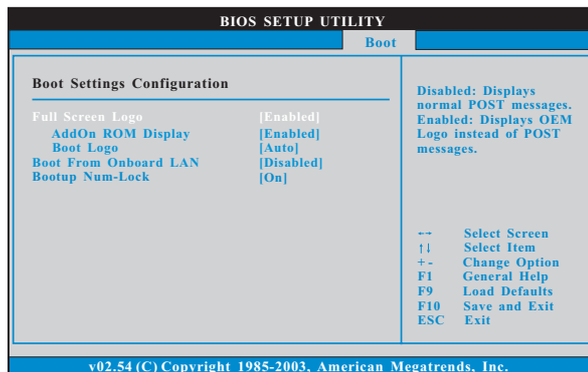
您可以使用这个选项设置目标风扇速度。您可以根据您所选择的目标 CPU 温度去调节目标风扇速度。配置选项包括: [Level 1], [Level 2], [Level 3], [Level 4], [Level 5], [Level 6], [Level 7], [Level 8] 和 [Level 9]。

## 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)

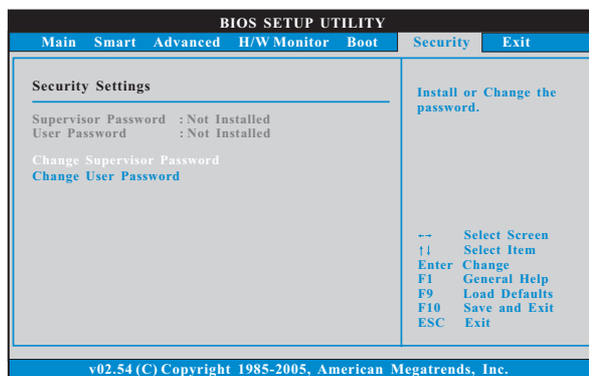
使用此项打开或者关闭网路启动功能。

#### Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态)

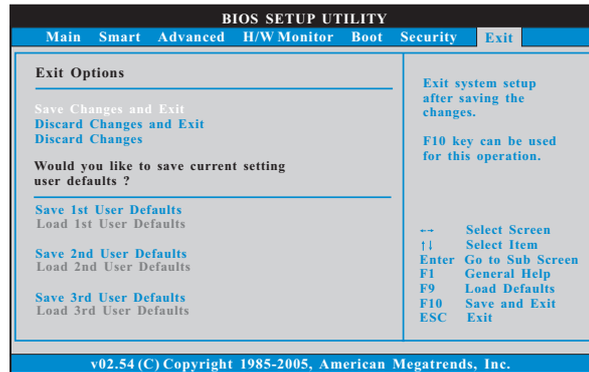
如果此项设置为[On](打开),它将在系统启动后自动激活数字锁定键(Numeric Lock)功能。

## 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。