

# 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 程序会不断地更新，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。

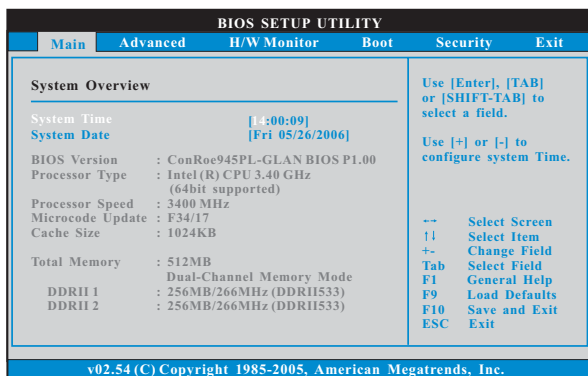
### 1.2 导航键

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] )

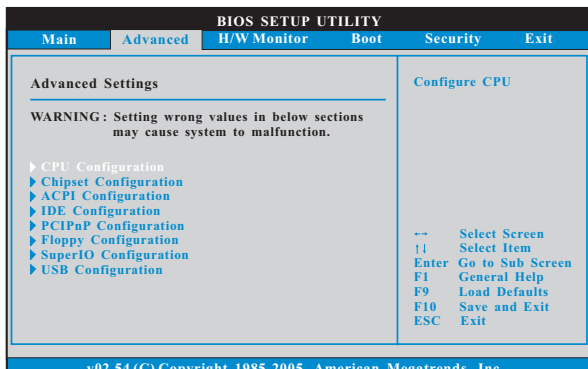
根据您的需要调整系统时间。

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. Advanced Screen (高级界面)

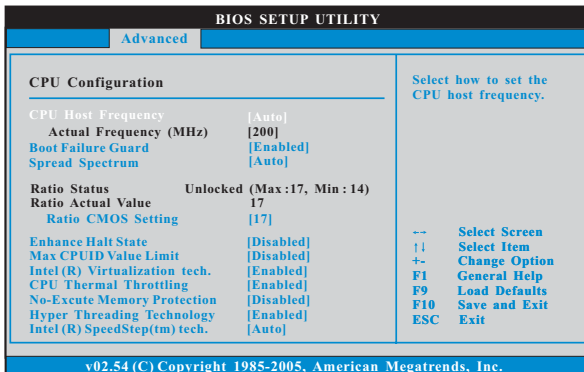
在这个部分里，您可以设置以下项目：CPU Configuration (中央处理器设置)，Chipset Configuration (芯片组设置)，ACPI Configuration (ACPI 电源管理设置)，IDE Configuration (IDE 设置)，PCI PnP Configuration (PCI 即插即用设置)，Floppy Configuration (软驱设置)，SuperIO Configuration (高级输入输出设置) 和 USB Configuration (USB 设置) 等等。





此部分参数设置错误可能会导致系统故障。

### 3.1 CPU Configuration (中央处理器设置)



#### CPU Host Frequency (中央处理器主频)

进入设置界面时，BIOS会自动检测这款主板的CPU主频。当前的CPU主频将会在此项目下显示。

#### 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)

为了更佳的系统稳定性，这个项目应该始终设为[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。

#### 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。

#### Max CPUID Value Limit (最大CPUID值限制)

仅针对 Prescott CPU 以及某些不能使用这个功能的操作系统(例如 NT4.0)。为了引导旧版操作系统(不支持CPUID扩展功能的CPU)，应该打开这个功能。

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

当您选择[Enabled]时,VIMM(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 (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。

#### 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。

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

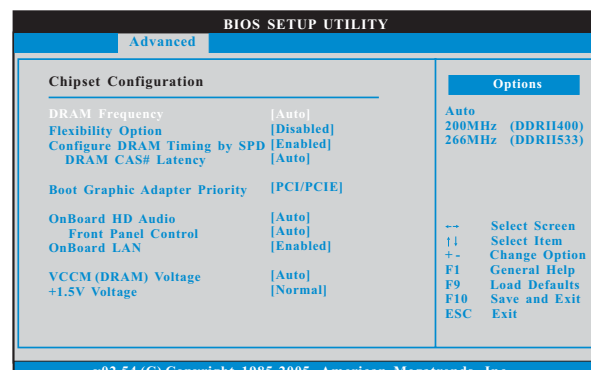
要激活这项功能，您需要一台配备支持超线程技术的 Intel® Pentium® 4 处理器的电脑以及一套对此技术进行最优化的操作系统，例如 Microsoft® Windows® XP,或者内核版本为2.4.18甚至更高的Linux。如果安装的CPU不支持超线程技术，这个选项将会隐藏。

#### 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。如果您选择[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。

## 3.2 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。您也可以选择其他数值作为运行频率：[200MHz (DDRII 400)]，[266MHz (DDRII 533)]作为运行频率。

### 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。

### Configure DRAM Timing by SPD (SPD 配置 DRAM 内存时钟)

选择[Enabled] (激活) 将依据 SPD (Serial Presence Detect) 装置里的内容设置下面的项目。如果您选择[Disabled] (关闭)，将会显示”DRAM RAS# to CAS# Delay”(DRAM 内存 RAS# 至 CAS# 的延迟)，”DRAM RAS# Precharge”(内存 RAS 预充电) 和”DRAM RAS# Activate to Precharge”(内存 RAS 激活至预充电) 这三个项目并允许您调整它们。

### DRAM CAS# Latency (DRAM 内存 CAS# 延迟)

使用此项调节内存 CAS# 延迟参数。设定值有：[6]，[5]，[4]，[3]和[Auto]。

### DRAM RAS# to CAS# Delay

(DRAM 内存 RAS# 至 CAS# 的延迟)

此项控制 DRAM 内存在刷新命令和读 / 写命令之间的延迟。设定值有：[2 DRAM Clocks]，[3 DRAM Clocks]，[4 DRAM Clocks]，，[5 DRAM Clocks]和[6 DRAM Clocks]。

### DRAM RAS# Precharge (DRAM 内存 RAS# 预充电)

此项控制预充电命令发出之后的空闲时钟周期数。设定值有：[2 DRAM Clocks]，[3 DRAM Clocks]，[4 DRAM Clocks]，，[5 DRAM Clocks]和[6 DRAM Clocks]。

### DRAM RAS# Activate to Precharge

(内存 RAS 激活至预充电)

此项控制 TRAS 内存时钟的数值。设置选项含：[4 DRAM Clocks]，[5 DRAM Clocks]，[6 DRAM Clocks]，[7 DRAM Clocks]，[8 DRAM Clocks]，[9 DRAM Clocks]，[10 DRAM Clocks]，[11 DRAM Clocks]，[12 DRAM Clocks]，[13 DRAM Clocks]，[14 DRAM Clocks] 和 [15 DRAM Clocks]。（注：“DRAM Clocks”为内存时钟）。

### Boot Graphic Adapter Priority (显示适配器启动次序)

此项允许您选择[PCI/PCIE] 或[PCIE/PCI] 作为显示适配器的启动次序。默认值为[PCI/PCIE]。

### 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 Control (前置面板控制)

为板载高保真音频前置面板选择[Disabled]，[Auto]或[Enabled]。  
OnBoard LAN (板载网卡功能)

此项允许您打开或者关闭“OnBoard LAN”功能。

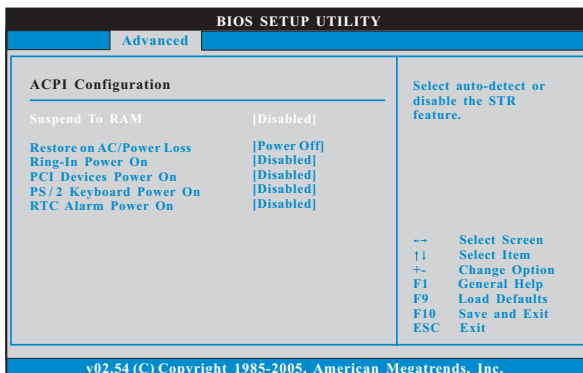
#### VCCM (DRAM) Voltage

使用此项选择VCCM (DRAM) 特性。配置选项包括:[High]，[Middle]，  
[Low] 和 [Auto]。本特性的默认值为[Auto]。

#### +5V Voltage

配置选项包括:[High] 和 [Normal]。本特性的默认值为[Normal]。

### 3.3 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“Restore on AC/Power Loss”(交流电断电恢复) 功能会被隐藏。

#### 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。

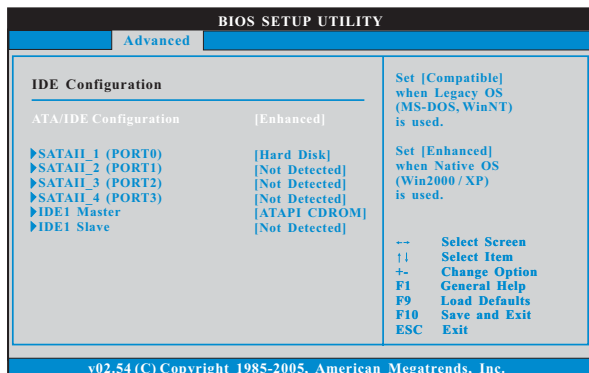
#### PS/2 Keyboard Power On (PS/2 键盘开机)

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。

### 3.4 IDE Configuration (IDE 设置)



#### ATA/IDE Configuration (ATA/IDE 配置)

当您安装旧版操作系统(Windows NT)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)。

当选择[Compatible](兼容)时:

##### Combined Option (组合选项)

此项允许您在[SATA 1, SATA 2, SATA 3, SATA 4], [SATA 1, SATA 3, IDE 1]和[IDE 1, SATA 2, SATA 4]之间选择。如果将它设置为[SATA 1, SATA 3, IDE 1],那么SATAII\_2 (PORT1)和SATAII\_4 (PORT3)将不能使用。同样地,如果将它设为[IDE 1, SATA 2, SATA 4],那么SATAII\_1 (PORT0)和SATAII\_3 (PORT2)将不能使用。

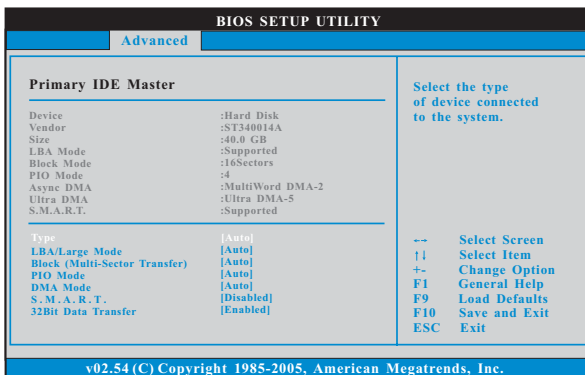


因为在旧版操作系统(Windows NT)下, Intel® ICH7 南桥仅支持四个IDE驱动器,当安装的驱动器使用了旧版操作系统,您要选择[SATA 1, SATA 2, SATA 3, SATA 4], [SATA 1, SATA 3, IDE 1]或者[IDE 1, SATA 2, SATA 4]其中的一项。

	[SATA 1, SATA 2, SATA 3, SATA 4]	[SATA 1, SATA 3, IDE 1]	[IDE 1, SATA 2, SATA 4]
主盘	SATAII_1 (PORT0), SATAII_2 (PORT1)	SATAII_1 (PORT0)	SATAII_2 (PORT1)
从盘	SATAII_3 (PORT2), SATAII_4 (PORT3)	SATAII_3 (PORT2)	SATAII_4 (PORT3)

## 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”（第一 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。

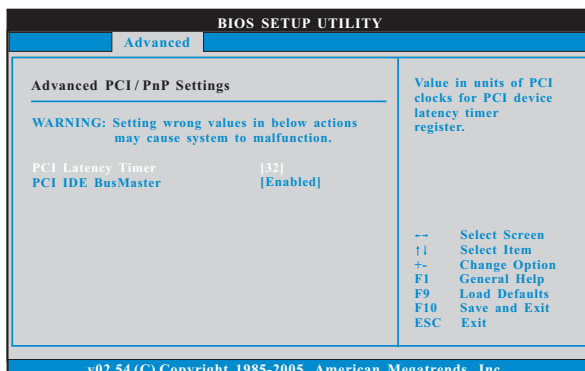
### S.M.A.R.T. (自我监视、分析和报告技术)

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。

## 3.5 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

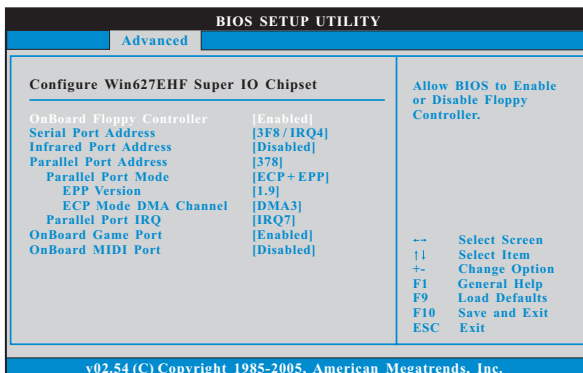
使用此项打开或者关闭 PCI IDE BusMaster 功能。

### 3.6 Floppy Configuration (软驱设置)

在这个选项里，您可以设置软驱的类型。



### 3.7 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]。

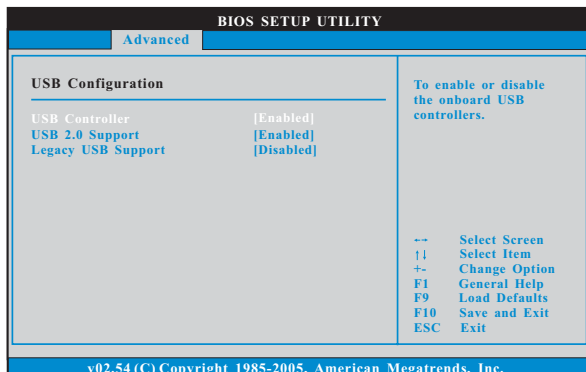
### OnBoard Game Port (板载 Game 端口)

选择打开或者关闭 Game 端口。

### OnBoard MIDI Port (板载 MIDI 端口)

选择 M I D I 端口的地址或者关闭 M I D I 端口。预设选项包括：[Disabled]，[300]，[330]。

## 3.8 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)

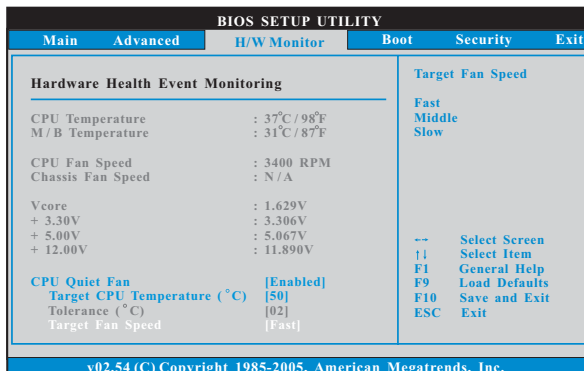
使用此项打开或者关闭 USB 2.0 的支持。

### Legacy USB Support (旧版 USB 支持)

使用此项打开或者关闭支持模拟旧版输入 / 输出设备，例如滑鼠、键盘……等。或者您可以选择 [Auto] (自动)，系统将会开始自动检测；如果 USB 设备没有连接，“Auto”选项将不能支持旧版 USB。

## 4. 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 ( °C )”(目标 CPU 温度)，”Tolerance ( °C )”(公差)和”Minimum Fan Speed”(最小风扇速度)这三个选项，并允许您调节它们。默认值为 [Disabled]。

#### Target CPU Temperature ( °C ) (目标CPU温度)

目标温度将介于 45 °C 和 65 °C 之间。默认值为 [50]。

#### Tolerance ( °C ) (公差)

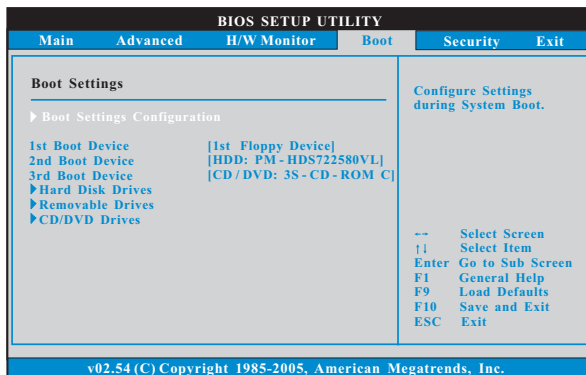
公差的默认值是 2，意味着目标 CPU 的温度误差将在 2 °C 之内。

#### Target Fan Speed (目标风扇速度)

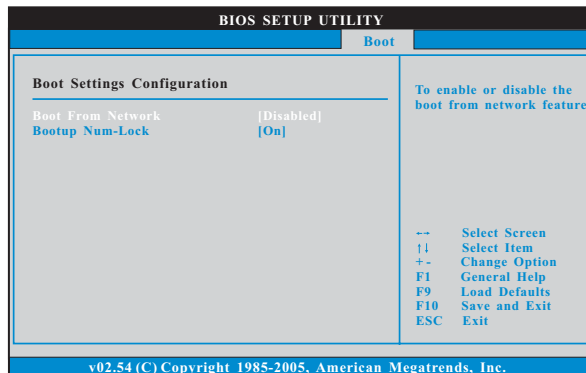
您可以使用这个选项设置目标风扇速度。您可以根据您所选择的目标 CPU 温度去调节目标风扇速度。默认值是 [Fast]。配置选项包括：[Fast]，[Middle] 和 [Slow]。

## 5. 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。



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



#### Boot From Network (网路启动)

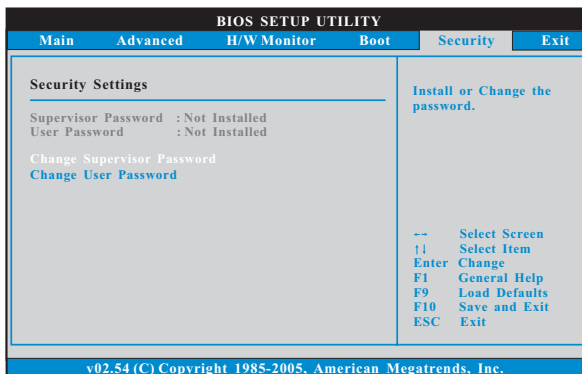
使用此项打开或者关闭网路启动功能。

#### Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态)

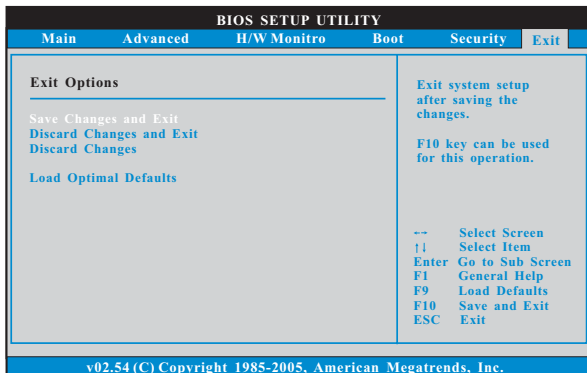
如果此项设置为 [On] (打开)，它将在系统启动后自动激活数字锁定键 (Numeric Lock) 功能。

## 6. 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。



## 7. 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。

**Load Optimal Defaults** (载入最佳缺省值)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Load optimal defaults?”（载入最佳缺省值吗？）选择[OK] 载入所有设置的默认值。