

# 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。

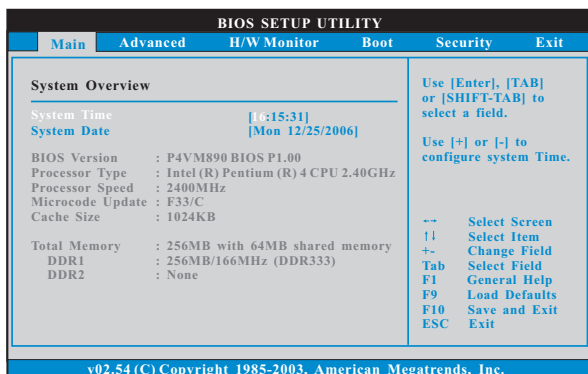
### 1.2 导航键

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] )

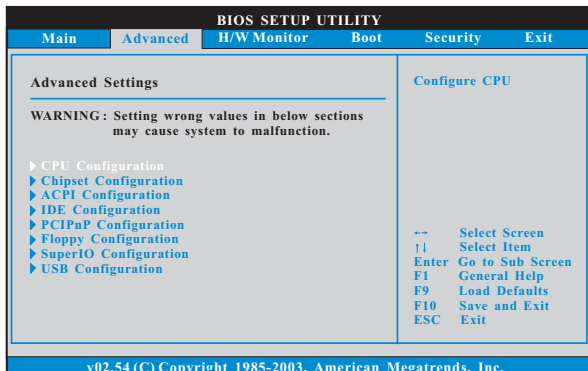
根据您的需要调整系统时间。

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)

The screenshot shows the BIOS SETUP UTILITY interface with the 'Advanced' tab selected. On the left, there is a table of CPU configuration settings:

CPU Host Frequency	[Auto]
Actual Frequency (MHz)	[133]
Spread Spectrum	[Auto]
PCIE/PCI operation mode	[Async. Mode]
Boot Failure Guard	[Enabled]
Ratio Status	Locked
Ratio Actual Value	18
Max CPUID Value Limit	[Disabled]
CPU Thermal Throttling	[Enabled]
Hyper Threading Technology	[Enabled]

To the right of the table is a help window titled "Select how to set the CPU host frequency." It contains a list of keyboard shortcuts:

- Select Screen
- ↑ Select Item
- ↓ Change Option
- F1 General Help
- F9 Load Defaults
- F10 Save and Exit
- ESC Exit

At the bottom of the screen, a copyright notice reads: v02.54 (C) Copyright 1985-2003, American Megatrends, Inc.

#### 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。

#### Spread Spectrum (扩展频率)

此选项的默认值为[Auto] (自动)。

#### PCIE/PCI operation mode (PCIE/PCI 运行模式)

使用此项选择PCIE/PCI运行模式。可选数值为[Async. mode]和[Sync. mode]。

#### 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。

#### 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。如果它显示“Locked”(锁定)，那么倍频的CMOS设置一项将变为隐藏。倍频数值乘以CPU的外频等于处理器的核心速度。

#### 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。

#### 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。

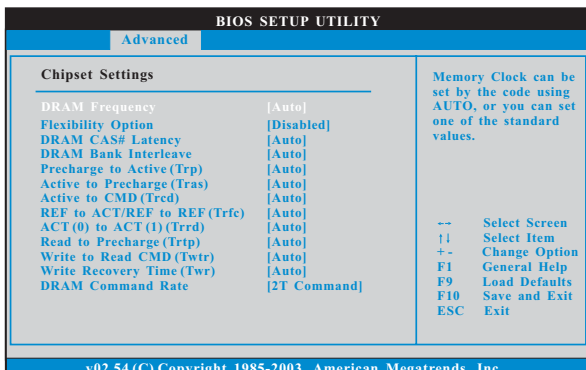
#### CPU Thermal Throttling (中央处理器热量控制)

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。

## 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。

## 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：[Auto]，[166MHz (DDR 333)] 和 [200MHz (DDR 400)]。

### 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 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：[Auto]，[2]，[2.5] 和 [3]。

### DRAM Bank Interleave (内存通道交错)

使用此项选择内存通道交错。设置选项包括：[Auto] (自动)，[Disabled] (关闭)，[2-Way] (2 路)，[4-Way] (4 路) 和 [8-Way] (8 路)。默认值为 [Auto] (自动)，通过内存 SPD 芯片设置时钟。

### Precharge to Active (Trp) (预充电到激活时间)

使用此项选择预充电到激活的时间。设置选项包括 [Auto] (自动)，[2T]，[3T]，[4T] 和 [5T]。默认值为 [Auto] (自动)，通过内存 SPD 芯片设置时钟。

### Active to Precharge (Tras) (激活到预充电时间)

使用此项选择激活到预充电的时间。设置选项包括 [Auto] (自动)，[5T] 到 [20T]。默认值为 [Auto] (自动)，通过内存 SPD 芯片设置时钟。

---

#### Active to CMD(Trcd) (激活到CMD时间)

使用此项选择激活到CMD的时间。设置选项包括[Auto] (自动), [2T], [3T], [4T]和[5T]。默认值为[Auto] (自动), 通过内存SPD芯片设置时钟。

#### REF to ACT/REF to REF(Trfc)

##### (REF到ACT时间/REF到REF时间)

使用此项选择REF到ACT时间/REF到REF时间。设置选项包括[Auto] (自动), [8T]到[71T]。默认值为[Auto] (自动), 通过内存SPD芯片设置时钟。

#### ACT(0) to ACT(1)(Trrd)(ACT(0)到ACT(1)时间)

使用此项选择ACT(0)到ACT(1)时间。设置选项包括[Auto] (自动), [2T], [3T], [4T]和[5T]。默认值为[Auto] (自动), 通过内存SPD芯片设置时钟。

#### Read to Precharge(Trtp)(读取到预充电时间)

使用此项选择读取到预充电时间。设置选项包括[Auto] (自动), [2T]和[3T]。默认值为[Auto] (自动), 通过内存SPD芯片设置时钟。

#### Write to Read CMD(Twtr)(写入到读取CMD时间)

使用此项选择写入到读取CMD时间。设置选项包括[Auto] (自动), [1T]和[2T]。默认值为[Auto] (自动), 通过内存SPD芯片设置时钟。

#### Write Recovery Time(Twr)(写入恢复时间)

使用此项选择写入恢复时间。设置选项包括[Auto] (自动), [2T], [3T], [4T]和[5T]。默认值为[Auto] (自动), 通过内存SPD芯片设置时钟。

#### DRAM Command Rate(内存命令传输)

使用此项为DRAM内存命令传输周期选择[2T Command]或者[1T Command]。默认的参数是[2T Command]。

#### DRAM Voltage(内存电压)

使用此项为DRAM内存电压选择[Auto], [Normal]或者[High]。默认的参数是[Auto]。

#### VDDQ Voltage(VDDQ电压)

使用此项为VDDQ电压选择[Auto], [Normal]或者[High]。默认的参数是[Auto]。

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

此项可以改变系统检索显卡期间的PCI总线扫描顺序。此项允许您在多个显示控制器的情况下选择第一显卡的类型。默认值是[PCI]。可选数值为[Onboard], [PCI]和[PCI Express]。

#### Share Memory(共享内存特性)

使用此项为共享内存特性选择。默认值是[Auto]。可选数值为[Auto], [32MB]和[64MB]。

---

#### V-Link Speed (V-Link 速度)

此项允许您设置 VIA 芯片组的北桥和南桥 V-Link 的速度。设置选项包括: [Normal] , [Fast]。默认值为 [Normal] (标准)。

#### PCI Delay Transaction (PCI 延迟处理)

开启 PCI Delay Transaction (PCI 延迟处理) 允许其它 PCI 主通道在目标设备事务处理完成时使用 PCI 总线。当您使用非 PCI 2.1 规格的 PCI 卡时, 请关闭这个选项。

#### IDE Drive Strength (IDE 驱动强度)

使用此项设置板载 IDE 控制器的 IDE 驱动强度。设置选项包括: [Normal] , [Low] , [Lowest] 和 [Highest]。默认值为 [Normal]。

#### OnBoard LAN (板载网卡功能)

此项允许您打开或者关闭 “OnBoard LAN” 功能。

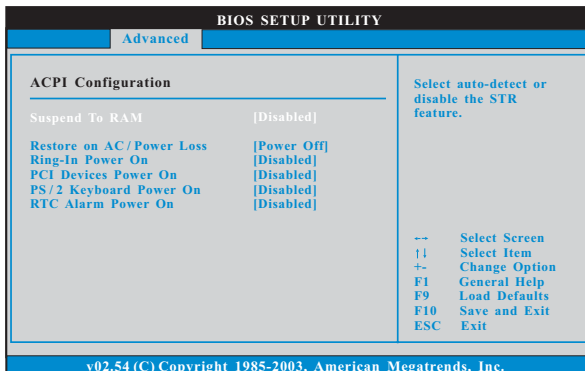
#### OnBoard AC'97 Audio (板载 AC'97 音效)

为板载 AC'97 音效功能选择 [Auto] (自动) 或者 [Disabled] (关闭)。

#### OnBoard MC'97 Modem (板载 MC'97 数据机)

为板载 MC'97 数据机功能选择 [Auto] (自动) 或者 [Disabled] (关闭)。

### 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。

#### 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。

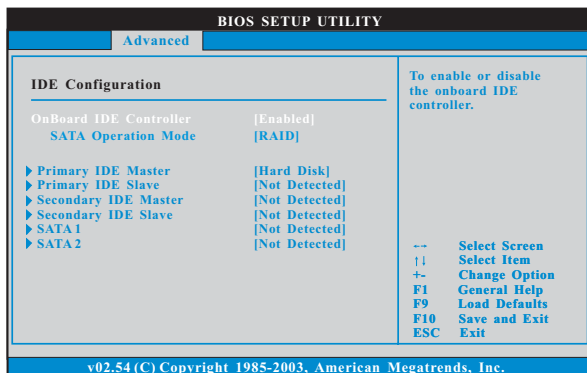
#### PS/2 Keyboard Power On (PS/2 键盘开机)

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)



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

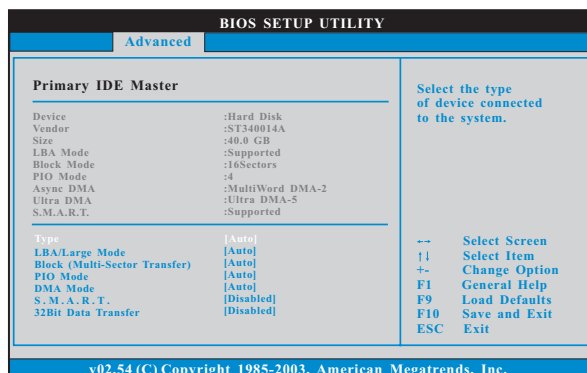
此项允许您打开或关闭“板载 IDE 控制器”功能。可选数值为 [Enabled] (开启) 和 [Disabled] (关闭)。

#### SATA Operation Mode (SATA 操作模式)

使用此项调节 SATA 操作模式。如果您想要在 SATA 硬盘上安装 Windows® 98 / ME, 或是您想要在 Windows® 2000 / XP 下使用 RAID 功能, 请将此项设置为 [RAID]。否则, 请将此项设为 [non-RAID]。

#### 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, 同样可以应用于“Primary IDE Slave”(第一 IDE 从盘), “Secondary IDE Master”(第二 IDE 主盘), 和“Secondary IDE Slave”(第二 IDE 从盘)。



---

## 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。

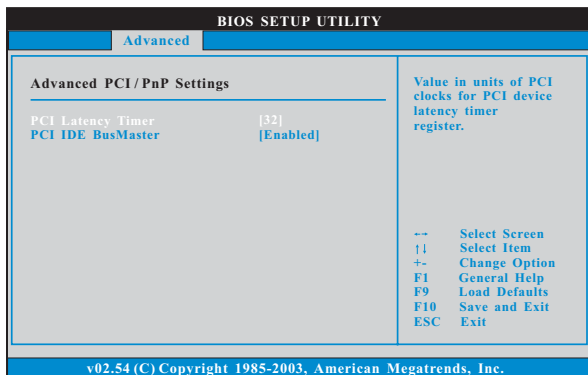
## S.M.A.R.T. (自我监视、分析和报告技术)

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)

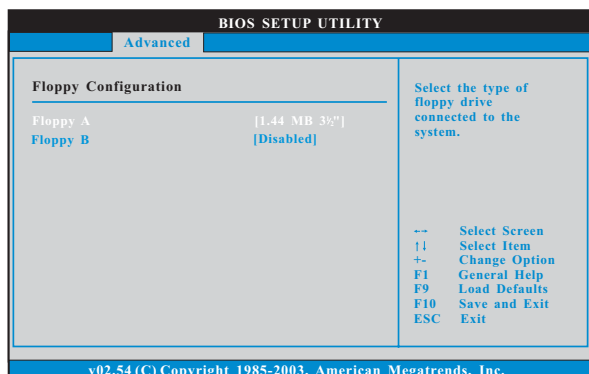
默认值是 32。推荐保留默认值，除非安装的 PCI 扩充卡规格需要其他的设置。

#### 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]。

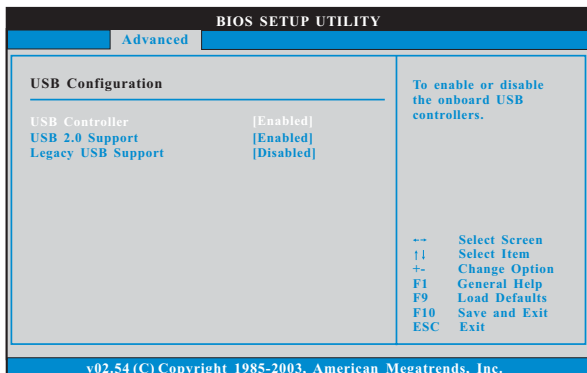
#### ECP Mode DMA Channel (ECP 模式 DMA 通道)

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]。

### 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)

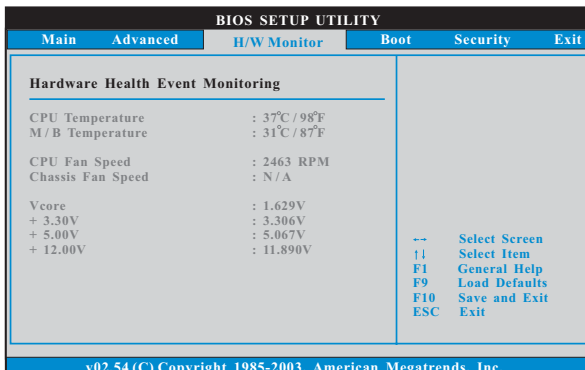
使用此项打开或者关闭 USB 2.0 的支持。

#### 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。

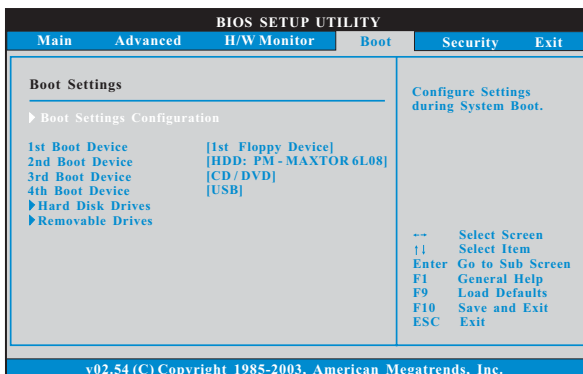
## 4. Hardware Health Event Monitoring Screen (硬件状态监视界面)

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。

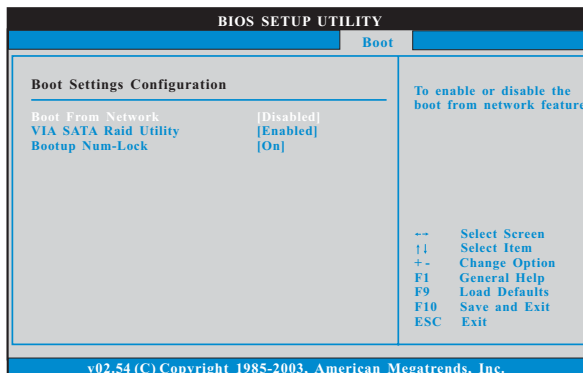


## 5. Boot Screen (启动界面)

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。

#### VIA SATA Raid Utility (VIA SATA Raid软件)

打开此项功能可让您在开机自检时期进入“VIA® VT8237R Plus SATA Raid BIOS Utility”。

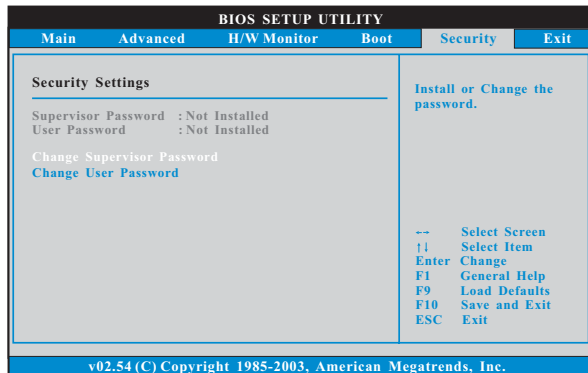
#### Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态)

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。

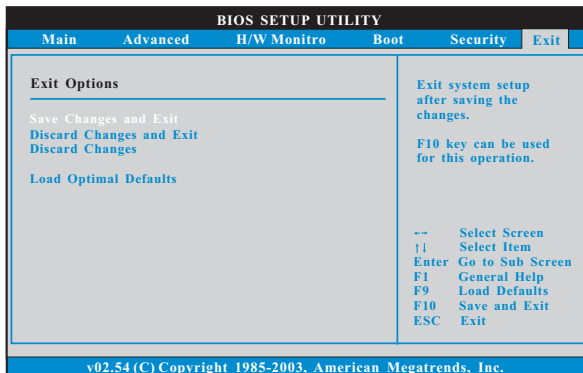
---

## 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。