

# 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。

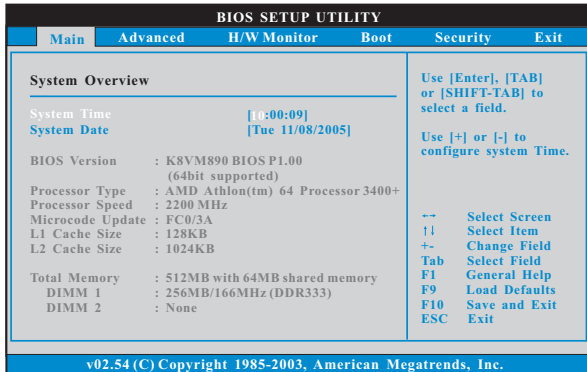
### 1.2 导航键

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] )

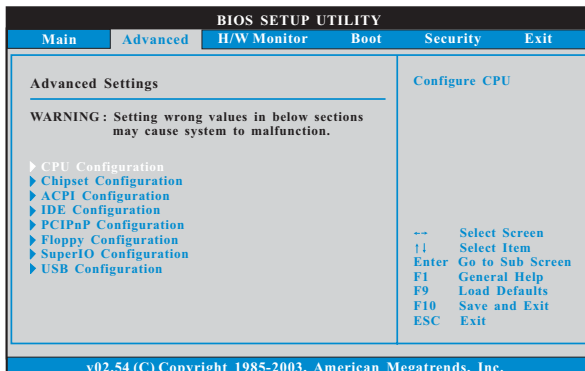
根据您的需要调整系统时间。

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

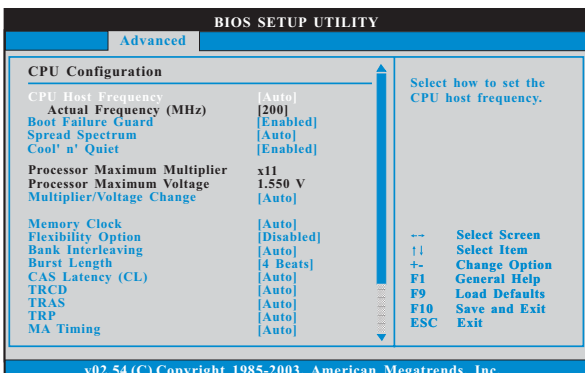
根据您的需要调整系统日期。

### 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。



## 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[Disabled] (不可用)。

## Cool 'n' Quiet (AMD 冷静设置)

使用此项打开或关闭“AMD Cool 'N' Quiet Configuration”(AMD冷静设置)功能。

## Processor Maximum Multiplier (处理器最大倍频)

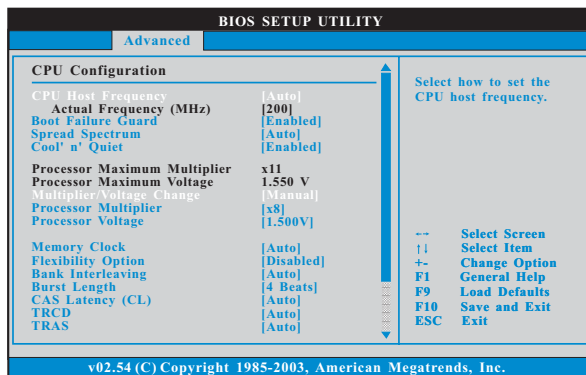
这里会显示处理器的最大倍频供参考。

## Processor Maximum Voltage (处理器最大电压)

这里会显示处理器的最大电压供参考。

## Multiplier/Voltage Change (倍频 / 电压更改)

此项默认值为[Auto] (自动)。如果将此项设置为[Manual] (手动)，那么您就可以调节处理器的倍频和电压的数值了。但是，为了系统的稳定性，强烈推荐保持默认值。



## Processor Multiplier (处理器倍频)

当“Multiplier/Voltage Change”(倍频 / 电压更改)被设置为[Manual] (手动)时，就会出现此项；否则，此项是隐藏的。您可以将数值设置为从[x4]到[x25]，但是不能高过“Processor Maximum Multiplier”(处理器最大倍频)的数值。例如，如果“Processor Maximum Multiplier”(处理器最大倍频)的数值是[x11]，即使您将此项设置为高过[x11]的数值，倍频的实际数值将会是[x11]。但是，为了系统的稳定性，不推荐调节此项数值。

---

### Processor Voltage (处理器电压)

当“Multiplier/Voltage Change”(倍频/电压更改)被设置为[Manual](手动)时，就会出现此项；否则，此项是隐藏的。您可以将数值设置为从[1.550V]到[0.800V]。但是，为了安全和系统的稳定性，不推荐调节此项数值。

### Memory Clock (内存时钟)

此项可选择[Auto]自动设置。可用以下选项设置：

[133MHz (DDR266)] , [166MHz (DDR333)] , [200MHz (DDR400)]。

### 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。

### Bank Interleaving (堆栈插入数)

插入数允许内存同一节点或者交错节点分配堆栈访问，减少存取冲突。

### Burst Length (内存脉冲的时间长度)

DRAM内存脉冲的时间长度可以设置为[8 Beats], [4 Beats]或者[2 Beats]。

### CAS Latency (CL) (内存CAS延迟)

使用此项调节内存CAS延迟参数。设定值有：[Auto], [2.0], [3.0]，和[2.5]。

### TRCD

使用此项调节TRCD参数。设定值有：[Auto], [2CLK], [3CLK], [4CLK], [5CLK]，和[6CLK]。默认值是[Auto]。

### TRAS

使用此项调节TRAS参数。设定值有：[Auto], [5CLK], [6CLK], [7CLK], [8CLK], [9CLK], [10CLK], [11CLK], [12CLK], [13CLK], [14CLK]，和[15CLK]。默认值是[Auto]。

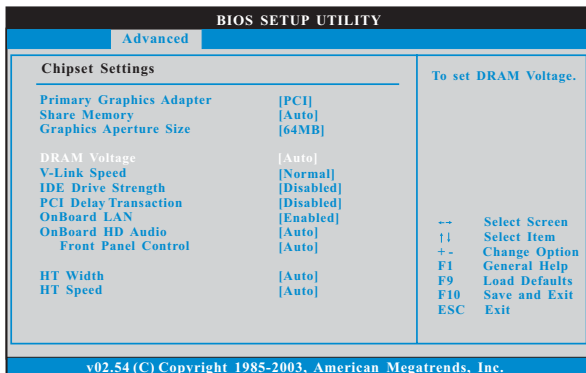
### TRP

使用此项调节TRP参数。设定值有：[Auto], [2CLK], [3CLK], [4CLK], [5CLK]，和[6CLK]。默认值是[Auto]。

### MA Timing (MA时序)

使用此项调节MA时序的数值。可选数值为[Auto], [1T], [2T]。默认值是[Auto]。

## 3.2 Chipset Configuration (芯片组设置)



### 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。

### 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], [16MB], [32MB], [64MB], [128MB] 和 [256MB]。当选项的尺寸小於所有内存的尺寸时, 选项是可变的。

### Graphics Aperture Size (显示缝隙尺寸)

使用此项选择板载显卡的显示缝隙尺寸。设定值有: [32MB], [64MB], [128MB] 和 [256MB]。默认的参数是 [64MB]。

### DRAM Voltage (内存电压)

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

### V-Link Speed (V-Link 速度)

此项允许您提升 V-Link 的速度。设定值有: [Normal] 和 [Fast]。默认值为 [Normal] (标准)。

### IDE Driving Strength (IDE 驱动强度)

使用此项为 IDE 驱动强度选择 [Lowest], [Low], [Normal], 或 [Highest]。

### PCI Delay Transaction (PCI 延迟处理)

激活 PCI 延迟处理功能将会在 CPU 访问 8 位元 ISA 扩充卡时释放 PCI 总线。使用 ISA 扩充卡时关闭此功能将不能兼容 PCI 2.1 规格。

### 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 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]。

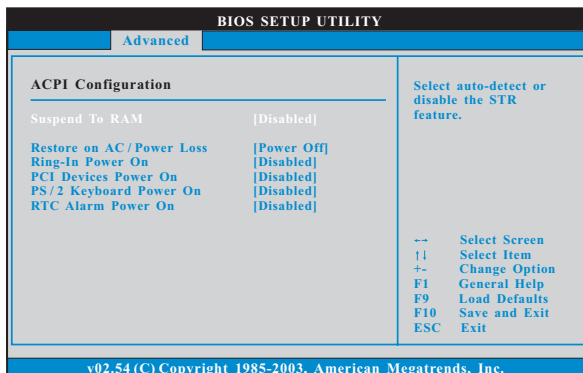
### HT Width (HT 位宽)

您可以设置HyperTransport的位宽为[8 bit], [16 bit]或者[Auto] (自动)。默认值是 [Auto] (自动)。

### HT Speed (HT 速度)

您可以设置HyperTransport的速度为[Auto], [200MHz], [400MHz], [600MHz], [800MHz], 或者[1000MHz]。默认值是[Auto] (自动)。

## 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。

### 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。在微软 Windows 98/ME 下推荐使用这项功能。

### 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。

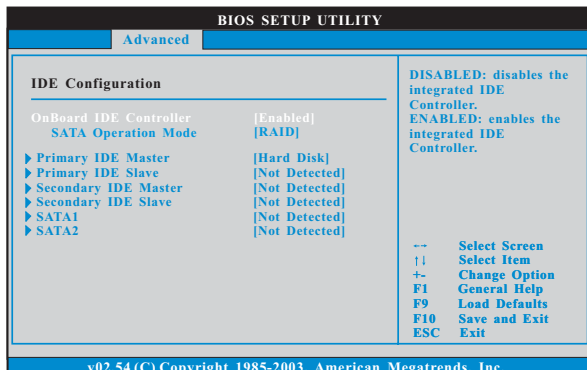
## PS/2 Keyboard Power On (PS/2 键盘开机)

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。

## 3.4 IDE Configuration (IDE 设置)



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

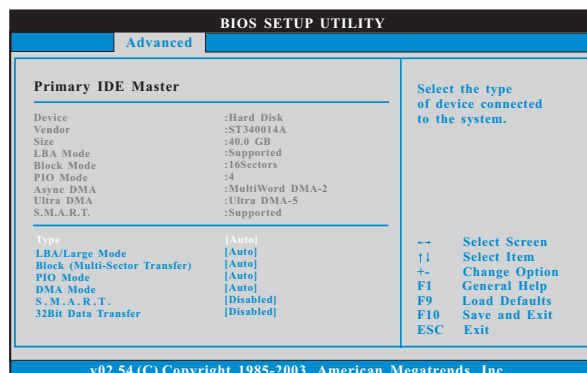
使用此项打开或者关闭板载 I D E 控制器。预设选项包括：[Enabled]，[Disabled]。

### SATA Operation Mode (SATA 操作模式)

使用此项调节 SATA 操作模式。这个选项默认的参数是 [RAID]。若你不希望在 SATA 硬碟上启动 RAID 功能，请选择 [non-RAID]。

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

您可以设定指定的驱动器的 I D E 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)

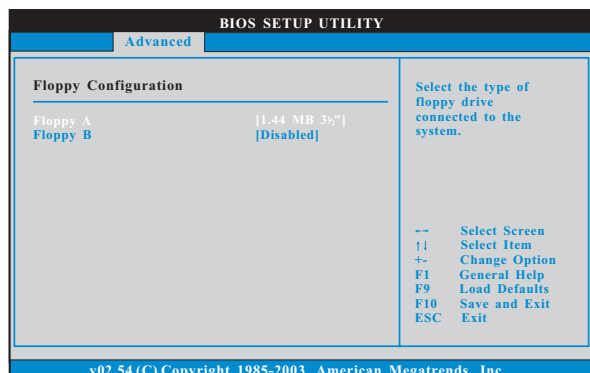
默认值是 32。推荐保留默认值，除非安装的 PCI 扩充卡规格需要其他的设置。

#### PCI IDE BusMaster (PCI IDE 总线控制)

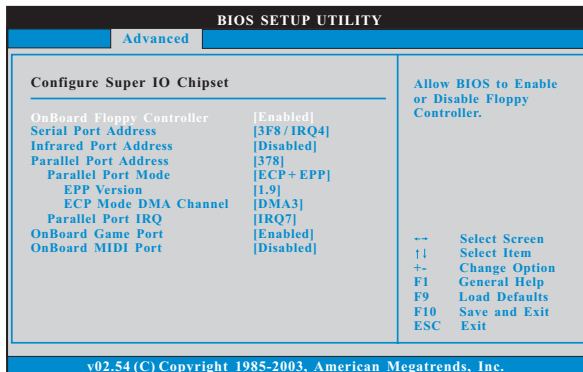
使用此项打开或者关闭 PCI IDE 总线控制功能。

### 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)

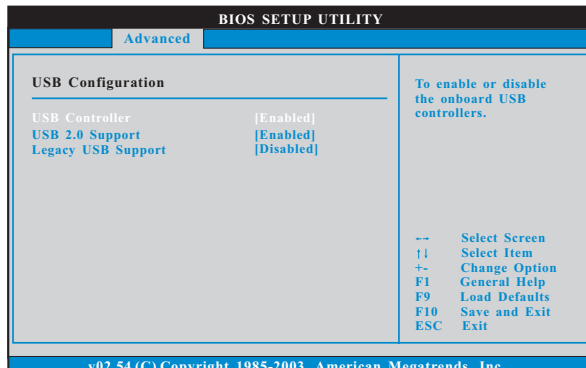
选择打开或者关闭Game 端口。

---

#### OnBoard MIDI Port (板载MIDI端口)

选择MIDI端口的地址或者关闭MIDI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)

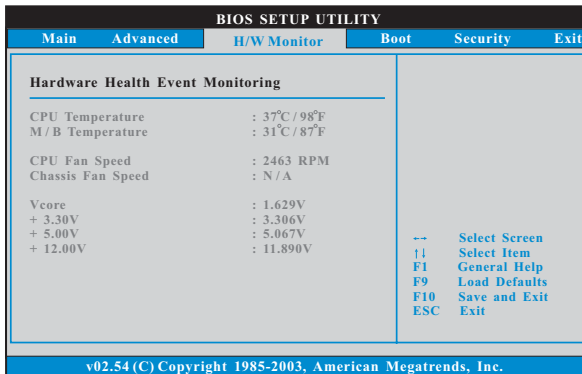
使用此项打开或者关闭USB 2.0支持。

#### 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。

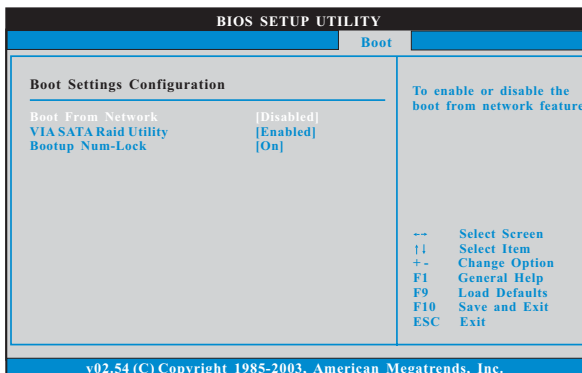


## 5. Boot Screen (启动界面)

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) :

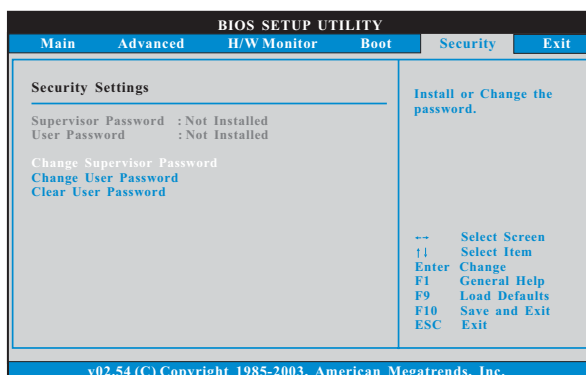
打开此项功能可让您在开机自检时期进入“VIA 8237R Plus SATA Raid BIOS Utility”。

Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态)

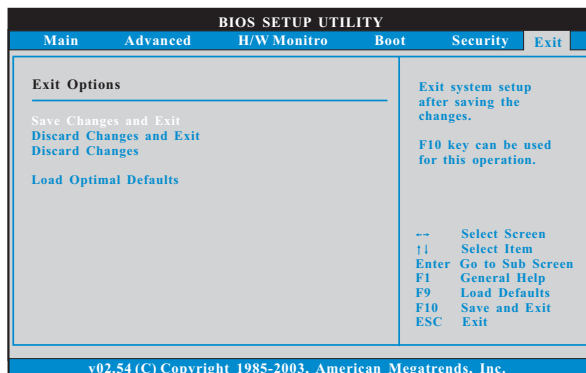
如果此项设置为 [On] (打开), 它将在系统启动后自动激活数字锁定键 (Numeric Lock) 功能。

## 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。

---

## APPENDIX (附录) :

### AMD's Cool 'n' Quiet™ Technology (AMD Cool 'n' Quiet™ 冷静技术)

为了节省电力，强烈推荐在 Windows 操作系统下激活 AMD Cool 'n' Quiet™ 冷静技术。使用此特性时，请首先确保已经从支持光盘里安装了“AMD Processor Driver”(AMD 处理器的驱动程序)。

如果您使用 Windows 2000/XP 操作系统，请依照下面的用法说明启动 AMD Cool 'n' Quiet™ 冷静技术：

1. 在 Windows 2000/XP 操作系统，点击开始按钮。选择设置里的控制面板。
2. Switch to Classic View (切换到传统视图)。（仅适用於 Windows XP）
3. 在控制面板里双击 Display (显示) 图标，然后选择屏幕保护程序标签。
4. 点击“Power ...”(电源) 按钮。将会出现下面的对话框。
5. 从电源使用方案下拉框里，选择 Minimal Power Management (最少电源管理)。
6. 点击 OK 应用设置。