

---

# 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 FW 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。您也可以使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
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

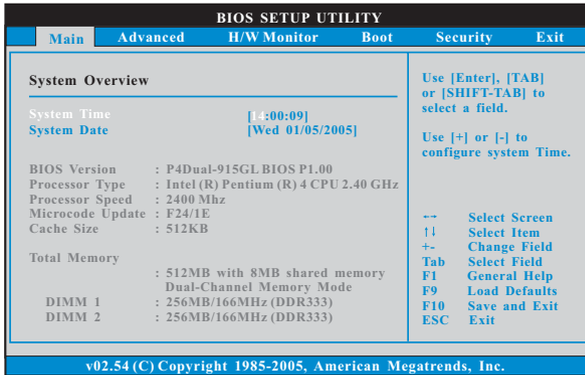
请查阅下面的表格了解每一个导航键的功能描述。

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])

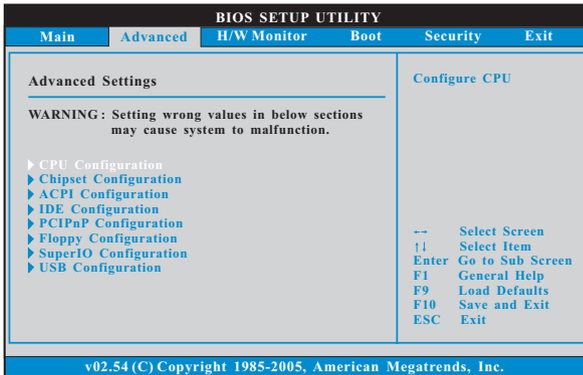
根据您的需要调整系统时间。

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

根据您的需要调整系统日期。

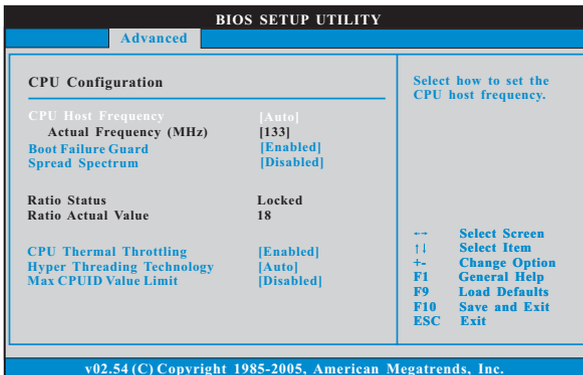
### 3. Advanced Screen (高级界面)

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)，PCIPnP 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 CPU 的主频。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)。

### 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。

### 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。

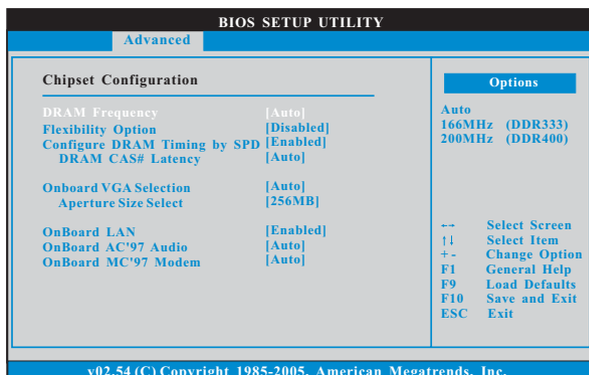
### Hyper Threading Technology (超线程技术)

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。

### 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。

## 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: [166MHz (DDR 333)], [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。

### **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# Precharge” (内存 RAS 预充电) 和“DRAM RAS# Activate to Precharge” (内存 RAS 激活至预充电) 这两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: [3], [2.5], [2] 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] 和 [5 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] 和 [5 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)。

### **Onboard VGA Selection**

此项让您享受环绕显示功能的便利。如果您选择[Auto] (自动), 当您安装 AGP 8X 或 PCI Express X 16 显卡时, 板载显卡将自动关闭; 在没有安装任何外接显卡的情况下, 板载显卡将自动运行。如果您选择[Enabled] (激活), 板载显卡将被激活, 您看到的第一屏显示将始终来自板载显卡。

### **Aperture Size Select**

您可以选择 [256MB] 或 [128MB] 作为口径尺寸。这个选项的默认值是 [256MB]。

### OnBoard LAN (板载网卡功能)

此项允许您打开或者关闭“OnBoard LAN”功能。

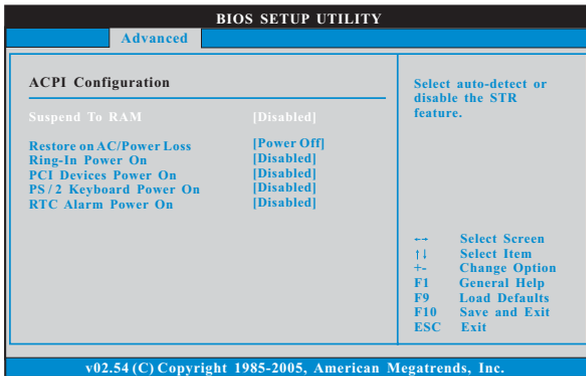
### OnBoard AC' 97 Audio (板载AC' 97 音效)

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)



### 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。

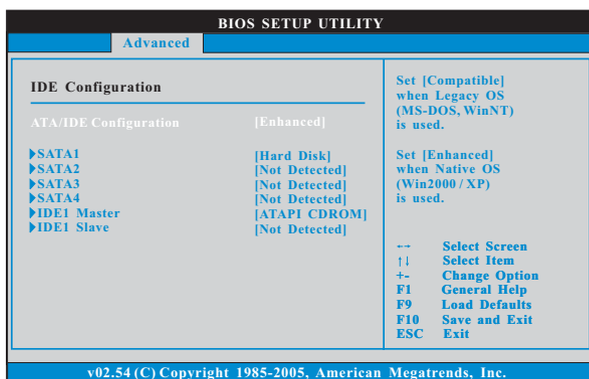
### PS/2 Keyboard Power On (PS/2 键盘开机)

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SATA2和SATA4将不能使用。同样地,如果将它设为[IDE 1, SATA 2, SATA 4],那么SATA1和SATA3将不能使用。

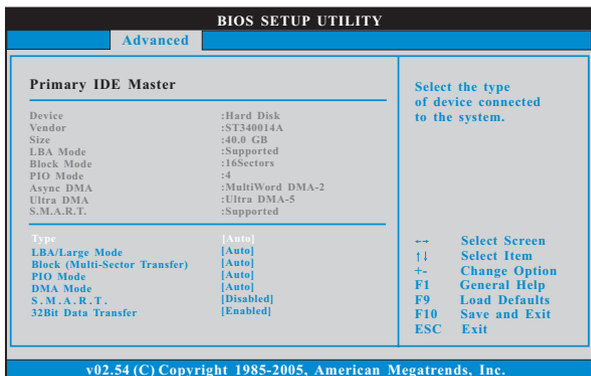


因为在旧版操作系统(Windows NT)下, Intel® ICH6 南桥仅支持四个 IDE 驱动器, 当安装的驱动器使用了旧版操作系统, 您要选择[SATA 1, SATA 2, SATA 3, SATA 4], [SATA 1, SATA 3, IDE 1]或者[IDE 1, SATA 2, SATA 4]其中的一项。

	[SATA 1, SATA 2, SATA 3, SATA 4]	[SATA 1, SATA 3, IDE 1]	[IDE 1, SATA 2, SATA 4]
主盘	SATA1, SATA2,	SATA1	SATA2
从盘	SATA3, SATA4,	SATA3	SATA4

## 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。

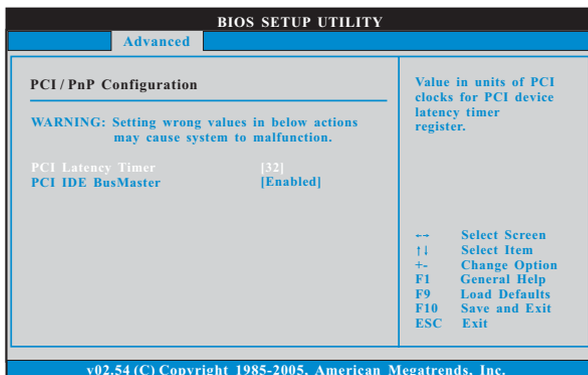
### S.M.A.R.T. (自我监视、分析和报告技术)

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)

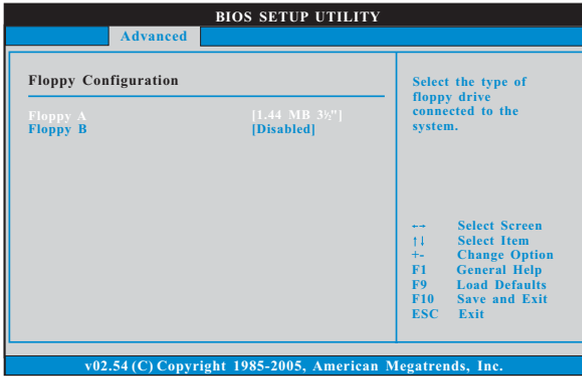
默认值是 32。推荐保留默认值, 除非安装的 PCI 扩充卡规格需要其他的设置。

### PCI IDE BusMaster

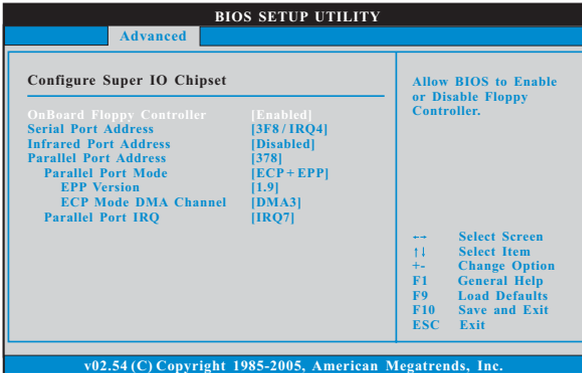
使用此项打开或者关闭 PCI IDE BusMaster 功能。

### 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]。

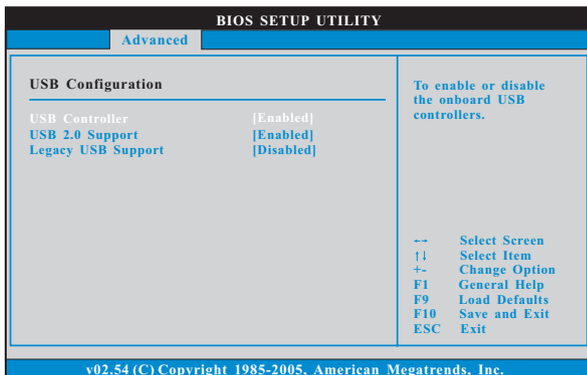
### ECP Mode DMA Channel (ECP 模式DMA 通道)

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]。

## 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。

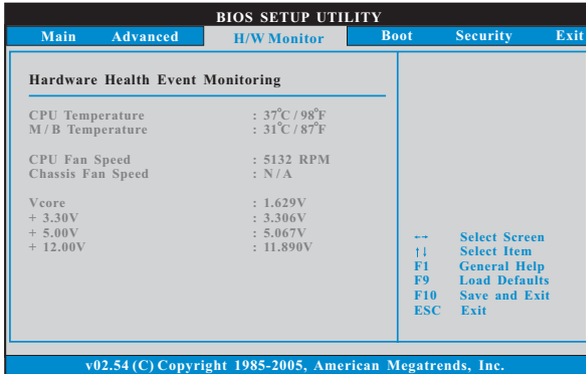
### Legacy USB Support (旧版USB 支持)

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。

---

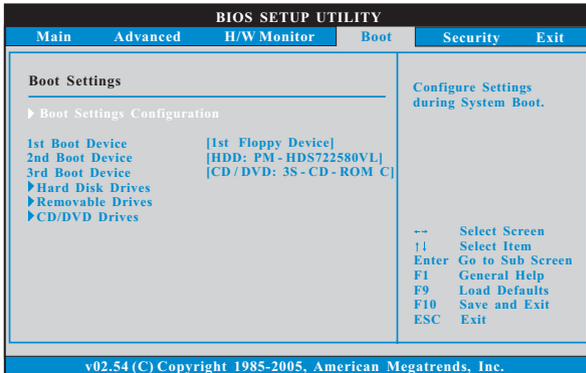
## 4. Hardware Health Event Monitoring Screen (硬件状态监视界面)

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。

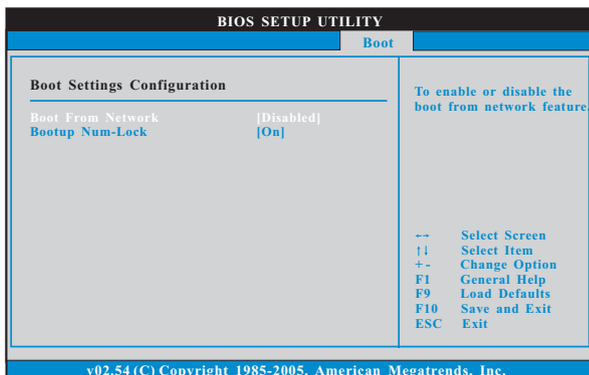


## 5. Boot Screen (启动界面)

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)

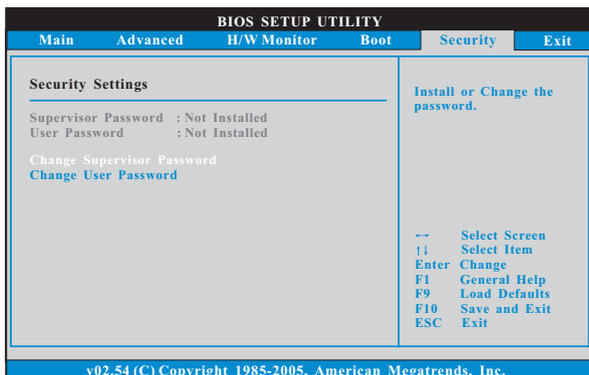
使用此项打开或者关闭网路启动功能。

### Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态)

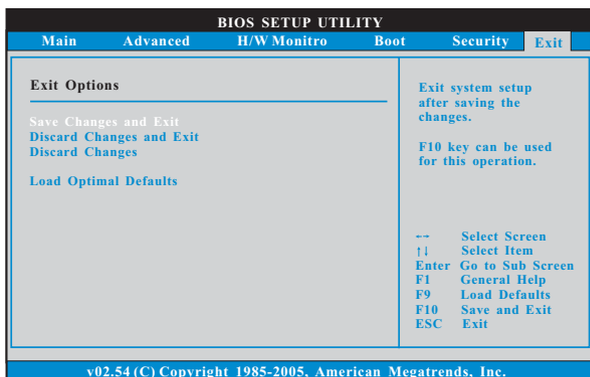
如果此项设置为[On] (打开), 它将在系统启动后自动激活数字锁定键 (Numeric Lock) 功能。

## 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。