

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。

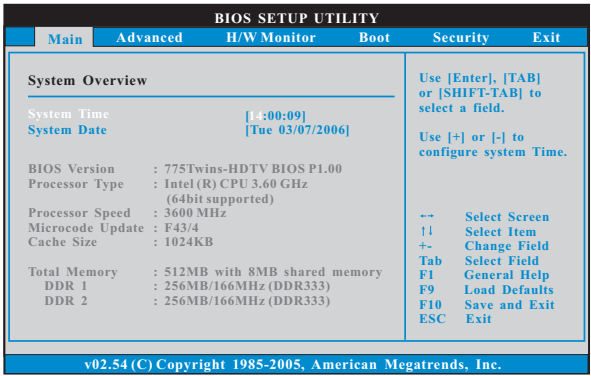
1.2 导航键

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])

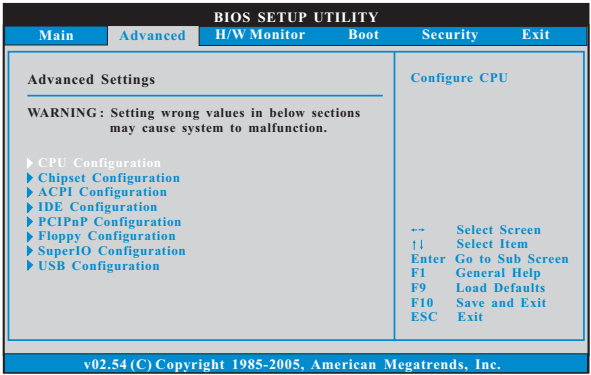
根据您的需要调整系统时间。

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)

BIOS SETUP UTILITY	
Advanced	
CPU Configuration	
Overclock Mode	[Auto]
CPU Frequency (MHz)	[200]
PCIE Frequency (MHz)	[100]
PCI Frequency (MHz)	[33.33 MHz]
Boot Failure Guard	[Enabled]
Spread Spectrum	[Disabled]
Ratio Status	Locked
Ratio Actual Value	18
Max CPUID Value Limit	[Disabled]
Hyper Threading Technology	[Auto]
CPU Thermal Throttling	[Enabled]
No-Execute Memory Protection	[Disabled]
Select how to set the overclock mode.	
--	Select Screen
F1	Select Item
+/-	Change Option
F1	General Help
F9	Load Defaults
F10	Save and Exit
ESC	Exit
v02.54 (C) Copyright 1985-2005, American Megatrends, Inc.	

Overclock Mode (超频模式)

使用此项调节超频模式。此项的默认值为 [Auto] (自动)。设定值有: [Auto] (自动), [CPU, PCIE, Sync.], [CPU, PCIE, Async.]。如果超频模式被设为 [Auto], 您将不可选择 PCIE Frequency (MHz) (PCIE 频率); 如果您选择 [CPU, PCIE, Sync.] 或 [CPU, PCIE, Async.], 您可以将 PCIE Frequency 设置成 [sync with CPU], [33.33 MHz], [33.80 MHz], [34.28 MHz], [34.78 MHz], [35.29 MHz], [35.82 MHz], [36.36 MHz], [36.92 MHz], 或 [37.50 MHz]。PCIE Frequency (MHz) (PCIE 频率) 的默认值是 [33.33 MHz]。

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)

此选项的默认值为 [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。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。

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。

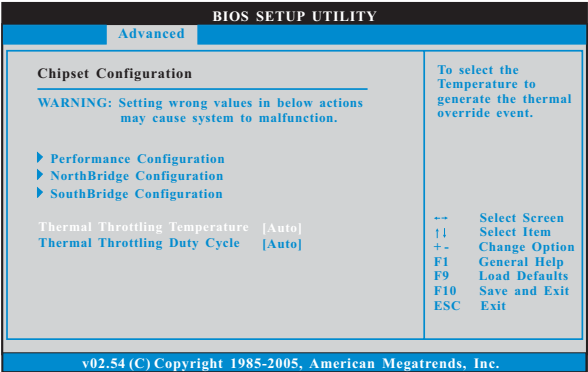
CPU Thermal Throttling (中央处理器热量控制)

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。

3.2 Chipset Configuration (芯片组设置)



Performance Configuration

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]，[Sync with CPU]，[133MHz (DDR 266)]，[166MHz (DDR 333)]，[200MHz (DDR 400)]。如果您安装 DDRII DIMM 内存条到 DDRII DIMM 插槽，您可以选择 [Auto]，[Sync with CPU]，[200MHz (DDRII 400)]，[266MHz (DDRII 533)]，[333MHz (DDRII 667)] 作为运行频率。

Overclock DRAM Speed (超频内存速度)

此项允许您选择 “Overclock DRAM Speed” 功能。默认值是 [None]。

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。

CAS Latency (CL) (内存 CAS 延迟)

使用此项调节内存 CAS 延迟参数。DDR 的设置值有: [Auto], [2.0], [3.0], 和 [2.5]。DDR II 的设置值有: [Auto], [3.0], [4.0], 和 [5.0]。默认值是 [Auto] (自动)。

Cycle Time (TRAS)

使用此项调节 TRAS 参数。DDR 的设置值有: [Auto], [2CLK] 到 [8CLK]。DDR II 的设置值有: [Auto], [2CLK] 到 [128CLK] 默认值是 [Auto] (自动)。

RAS# to CAS# Delay (TRCD) (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。DDR 的设置值有: [Auto], [2 DRAM Clocks] 到 [4 DRAM Clocks]。DDR II 的设置值有: [Auto], [2 DRAM Clocks] 到 [15 DRAM Clocks]。默认值是 [Auto] (自动)。

RAS# Precharge Time (TRP)

使用此项调节 TRP 参数。DDR 的设置值有: [Auto], [1CLK], [2CLK], [3CLK]。DDR II 的设置值有: [Auto], [1CLK] 到 [15CLK]。默认值是 [Auto] (自动)。

MA Timing (MA 时序)

使用此项调节 MA 时序的数值。可选数值为 [Auto], [2T], [1T], [1.5T]。默认值是 [Auto]。

Write to Write Turn Around (写入到写入的转换)

DDR 的设置值有: [Auto], [0CLK] 到 [3CLK]。DDR II 的设置值有: [Auto], [0CLK] 到 [7CLK]。默认值是 [Auto] (自动)。

Read to Write Turn Around (读取到写入的转换)

DDR 的设置值有: [Auto], [0CLK] 到 [3CLK]。DDR II 的设置值有: [Auto], [0CLK] 到 [7CLK]。默认值是 [Auto] (自动)。

Write to Read Turn Around (写入到读取的转换)

DDR 的设置值有: [Auto], [0CLK] 到 [3CLK]。DDR II 的设置值有: [Auto], [0CLK] 到 [7CLK]。默认值是 [Auto] (自动)。

DRAM Voltage (DRAM 电压)

使用此项为 DRAM 电压选择。可选数值为 [Auto], [High], [Normal], 和 [Low]。默认值是 [Auto]。

NB Core Voltage (NB 核心电压)

使用此项为 NB 核心电压选择。可选数值为 [Auto], [High], [Normal], 和 [Low]。默认值是 [Auto]。

NorthBridge Configuration

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], 和 [128MB]。

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]。

Surround View Function (环绕视角功能)

此项允许您开启或者关闭环绕视角功能。默认值为 [Disabled] (关闭)。如果不使用外接显卡或者您安装的 PCIE 显卡并非 ATI 显示核心, 就不会有这个选项。如果您安装 PCIE 显卡, 并且选择 [Enabled] (启用), 板载显卡将被自动激活。如果您安装 PCI 显卡, 并且选择 [Enabled] (启用), 板载显卡将被激活并成为第一显示设备。

Video Display Devices (视频显示设置)

此项允许您选择视频显示设置。默认值为 [Auto] (自动)。设置选项为 [CRT] 和 [TV]。

TV Standard (电视标准制式)

此项允许您设置电视标准制式。默认值为 [NTSC]。设置选项为 [NTSC], [PAL], [PAL-M], [PAL-60], [NTSC-JAP], [PAL-CN], [PAL-N]。

A-Link & GPP Configuration

(A-Link & GPP Configuration 设置)

A-Link & GPP Configuration 的设置可以选择 [4-1-1-1 Mode], [4-2-2 Mode] 或 [Auto] 模式。默认值为 [4-1-1-1 Mode]。

SouthBridge Configuration

OnBoard LAN (板载网卡功能)

此项允许您打开或者关闭 “OnBoard LAN” 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]。

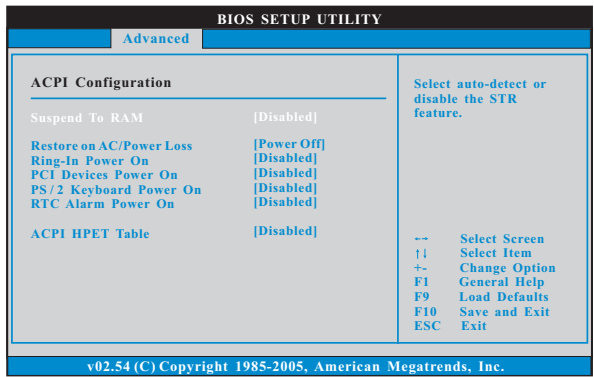
Thermal Throttling Temperature (过热降频温度)

选择过热降频时的温度。设置选项为 [Auto] (自动), [Disabled] (关闭), [30 °C], [35 °C], [40 °C], [45 °C], [50 °C], [55 °C], [60 °C], [65 °C], [70 °C], [75 °C]。如果您选择 [Disabled] (关闭), 您将不会看到 Thermal Throttling Duty Cycle (过热降频任务周期) 选项。默认值为 [Auto] (自动)。

Thermal Throttling Duty Cycle (过热降频任务周期)

选择过热降频时 STPCLK# 信号的任务周期。设置选项为 [Auto] (自动), [12.5%], [25.00%], [37.50%], [50.00%], [62.50%], [75.00%], [87.50%] 默认值为 [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。此选项的默认值为 [Disabled] (关闭)。

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。

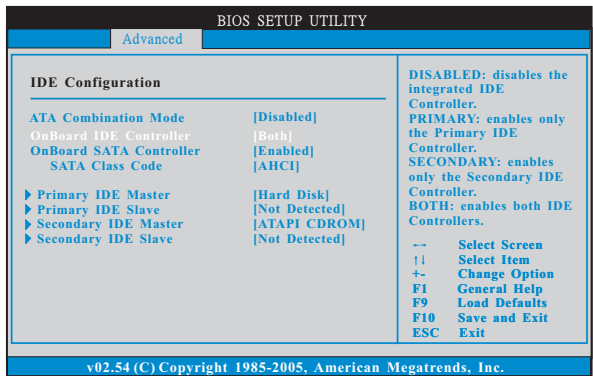
RTC Alarm Power On (定时开机)

使用此项打开或者关闭定时 (RTC, Real Time Clock) 开机。

ACPI HPET Table (ACPI HPET 平台)

使用此项打开或者关闭 ACPI HPET 平台特性。如果将此项设置为 [Enabled] (开启)，操作系统将载入 ACPI 高精度事件定时器平台。

3.4 IDE Configuration (IDE 设置)



ATA Combination Mode (ATA 组合模式)

默认值为 [Disabled] (关闭)。如果您将这个选项设置为 [Enabled] (开启), 那么选项里的板载 IDE 控制器, 板载 SATA 控制器和 SATA 分类代码将不会显现。那么, PATA 设置将只能连接到第二通道, SATA 设置将只能连接到 SATA1 且它将会作为第一通道运行。

OnBoard IDE Controller (板载 IDE 控制器)

您可以使用第一位 IDE 通道或第二位 IDE 通道两者之中的一个。或者您可以通过选择 [Both] 同时使用第一位 IDE 通道和第二位 IDE 通道。设定 [Disabled] 将会关闭两者。预设选项包括: [Disabled], [Primary], [Secondary], [Both]。

OnBoard SATA Controller (板载 SATA 控制器)

使用此项去开启或是关闭板载 SATA 控制器。默认值为 [Enabled]。

SATA Class Code (SATA 分类代码)

使用此项编排 SATA 控制器的分类代码。预设选项包括: [AHCI], [RAID]。默认值为 [AHCI]。

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)。

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。

BIOS SETUP UTILITY		
Advanced		
Primary IDE Master		Select the type of device connected to the system.
Device	:Hard Disk	
Vendor	:ST340014A	
Size	:40.0 GB	
LBA Mode	:Supported	
Block Mode	:16Sectors	
PIO Mode	:4	
Async DMA	:MultiWord DMA-2	
Ultra DMA	:Ultra DMA-5	
S.M.A.R.T.	:Supported	
Type	[Auto]	-- Select Screen
LBA/Large Mode	[Auto]	↑↓ Select Item
Block (Multi-Sector Transfer)	[Auto]	+~ Change Option
PIO Mode	[Auto]	F1 General Help
DMA Mode	[Auto]	F9 Load Defaults
S.M.A.R.T.	[Disabled]	F10 Save and Exit
32Bit Data Transfer	[Enabled]	ESC Exit
v02.54 (C) Copyright 1985-2005, American Megatrends, Inc.		

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]：

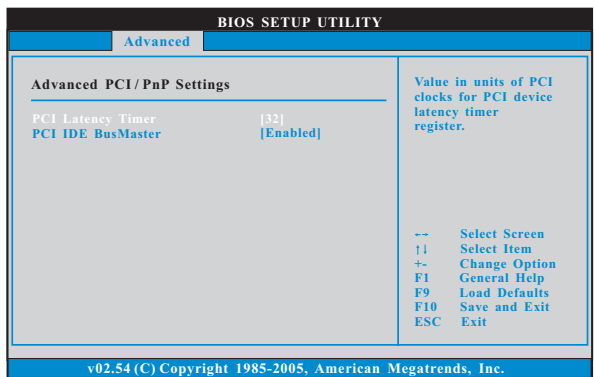
此项使用 IDE ARMD(ATAPI Removable Media Device，抽取式多媒体驱动器)，例如 MO。

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。

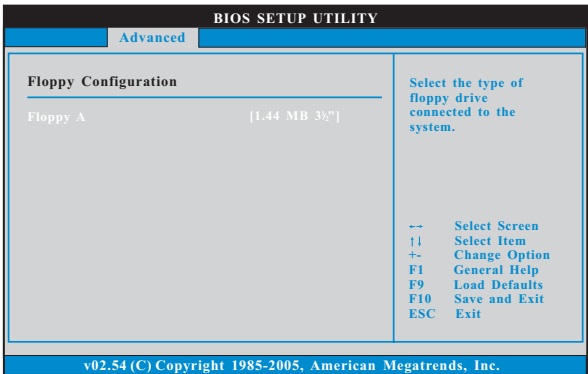
3.5 PCIPnP Configuration (PCI 即插即用设置)



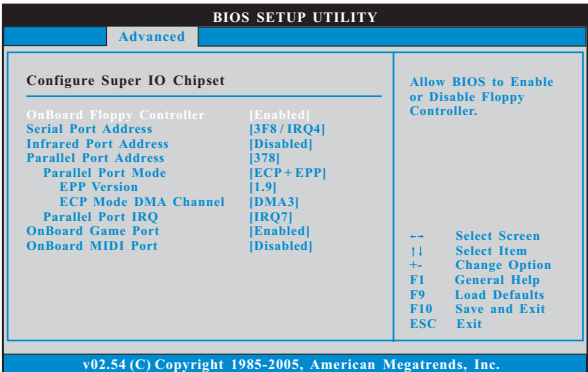
- PCI Latency Timer (PCI 延迟计时器)
默认值是 32。推荐保留默认值, 除非安装的 PCI 扩充卡规格需要其他的设置。
- PCI IDE BusMaster
使用此项打开或者关闭 PCI IDE BusMaster 功能。

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 I/O 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]。

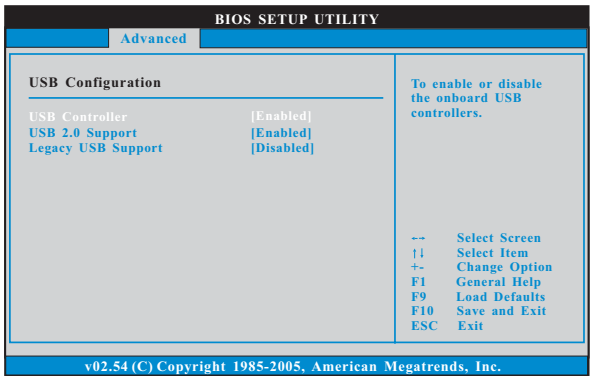
OnBoard Game Port (板载Game 端口)

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 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。

BIOS SETUP UTILITY	
Main	Advanced
H/W Monitor	Boot
Security	Exit
Hardware Health Event Monitoring	
CPU Temperature	: 37°C / 98°F
M / B Temperature	: 31°C / 87°F
CPU Fan Speed	: 5132 RPM
Chassis Fan Speed	: N/A
Vcore	: 1.629V
+ 3.30V	: 3.306V
+ 5.00V	: 5.067V
+ 12.00V	: 11.890V
CPU Quiet Fan	[Disabled]
-- Select Screen	
↑↓ Select Item	
F1 General Help	
F9 Load Defaults	
F10 Save and Exit	
ESC Exit	
v02.54 (C) Copyright 1985-2005, American Megatrends, Inc.	

CPU Quiet Fan (CPU 静音风扇)

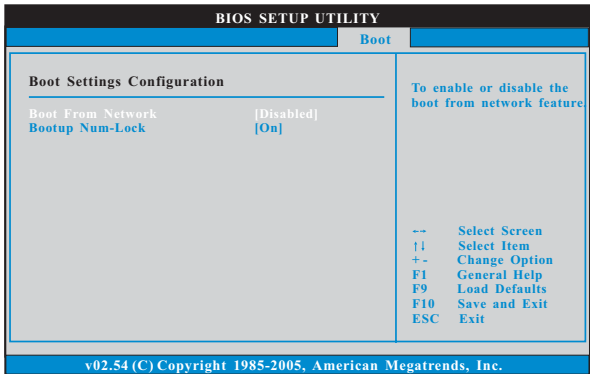
本项允许您决定 CPU 风扇的温度。如果您将这个选项设置为 [Disabled]，CPU 风扇将以全速运行。如果您将这个选项设置为 [Enabled]，您将会发现 “Target CPU Temperature (°C)” (目标 CPU 温度)，” Tolerance (°C)” (公差)和” Minimum Fan Speed” (最小风扇速度) 这三个选项，并允许您调节它们。默认值为 [Disabled]。

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。

BIOS SETUP UTILITY	
Main	Advanced
H/W Monitor	Boot
Security	Exit
Boot Settings	
▶ Boot Settings Configuration	
1st Boot Device	[1st Floppy Device]
2nd Boot Device	[HDD: PM-HDS722580VL]
3rd Boot Device	[CD / DVD: 3S - CD - ROM C]
▶ Hard Disk Drives	
▶ Removable Drives	
▶ CD/DVD Drives	
Configure Settings during System Boot.	
-- Select Screen	
↑↓ Select Item	
Enter Go to Sub Screen	
F1 General Help	
F9 Load Defaults	
F10 Save and Exit	
ESC Exit	
v02.54 (C) Copyright 1985-2005, American Megatrends, Inc.	

5.1 Boot Settings Configuration (启动项设置)



Boot From Network (网路启动)

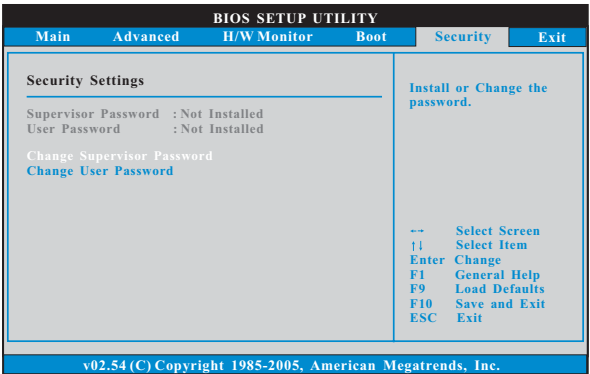
使用此项打开或者关闭网路启动功能。

Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态)

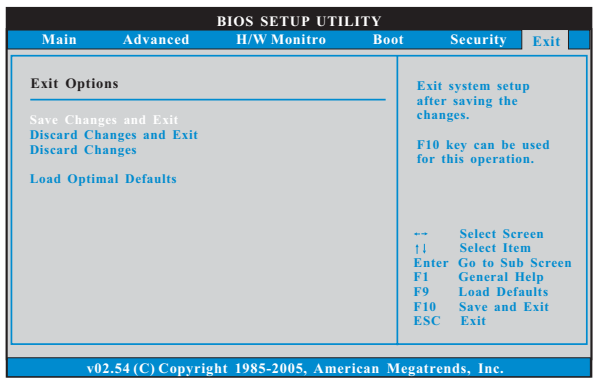
如果此项设置为 [On] (打开)，它将在系统启动后自动激活数字锁定键 (Numeric Lock) 功能。

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。