

FCC 条款

依照 FCC 条款第 15 部分的规定，本装置已经通过测试并且符合 **Class B** 级数字装置的限制。此条款限制了在安装过程中可能造成的有害射频干扰并提供了合理的防范措施。本装置在使用时会产生无线射频辐射，如果没有依照本手册的指示安装和使用，可能会与无线通讯装置产生干扰。然而，并不保证在特定的安装下不会发生任何干扰。

如果关闭和重新开启本设备后，仍确定本装置造成接收广播或电视的干扰，用户可以使用以下列表中的一种或多种方法来减少干扰：

- 重新安装或调整接收天线。
- 增加本设备与接收设备之间的距离。
- 连接设备连接到不同的插座以便于两个设备使用不同的回路。
- 咨询经销商或富有经验的无线电工程师，以获得更多资讯。

本用户手册内容的变更，恕不另行通知，制造商没有解释的义务。

本用户手册的所有内容若有任何错误，制造商没有义务为其承担任何责任。所有商标和产品名称均有其各自所有权。

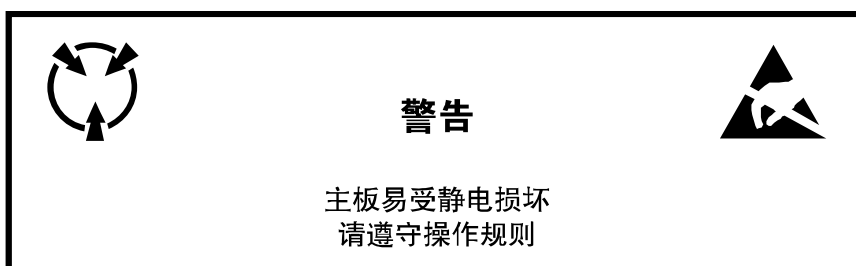
未经书面许可，不得以任何形式（部分或全部）复制此手册信息。

免责声明

本手册内容系 **BIOSTAR®** 知识产权，版权归 **BIOSTAR®** 所有。我们本着对用户负责的态度，精心地编写该手册，但不保证本手册的内容完全准确无误。**BIOSTAR®** 有权在不知会用户的前提下对产品不断地进行改良、升级及对手册内容进行修正，实际状况请以产品实物为准。本手册为纯技术文档，无任何暗示及影射第三方之内容，且不承担排版错误导致的用户理解歧义。本手册中所涉及的第三方注册商标所有权归其制造商或品牌所有人。

防静电操作规则

静电可能严重损坏您的设备，在处理主板以及其它的系统设备的时候要特别注意，避免和主板上的系统组件的不必要接触，保证在抗静电的环境下工作，避免静电放电可能对主板造成损坏，当在您的机箱中插入或者移除设备时，请保证电源处于断开状态，厂商对于不遵照本操作规则或者不遵守安全规范而对主板造成的损坏不负责。



目录

第一章:主板介绍	1
1.1 前言	1
1.2 附件	1
1.3 主板特性	2
1.4 后置面板接口	3
1.5 主板布局图	4
第二章:硬件安装	5
2.1 中央处理器(CPU)	5
2.2 风扇接头	7
2.3 系统内存	8
2.4 接口&插槽	10
第三章:接头&跳线安装	13
3.1 跳线安装	13
3.2 安装细节	13
第四章: NVIDIA SLI 功能	22
4.1 系统需求	22
4.2 安装 SLI-READY 显卡	22
4.3 激活 MULTI-GPU 功能	24
第五章:NVIDIA RAID 功能	25
5.1 操作系统	25
5.2 RAID 阵列	25
5.3 RAID 运行	25
第六章:T-Power BIOS&软件	29
6.1 T-Power BIOS	29
6.2 T-Power 软件	37
第七章:帮助信息	47
7.1 驱动程序安装注意事项	47
7.2 AWARD BIOS 铃声代码	48
7.3 附加信息	48
7.4 问题解答	49

目录

BIOS 设置	50
1 主菜单.....	52
2 高级菜单	55
3 PCI PNP 菜单	64
4 系统引导菜单.....	67
5 芯片组菜单	69
6 T-POWER 菜单.....	71
7 退出菜单	79
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量	82

第一章：主板介绍

1.1 前言

感谢您选购我们的产品，在开始安装主板前，请仔细阅读以下安全指导说明：

- 准备一个清洁稳定的工作环境。
- 始终从电源出口断开连接。
- 从防静电袋取出主板之前，先轻触安全触地器或使用触地手腕带去除静电，保证自己的安全。
- 避免触摸主板上的构件。手持电路板的边缘，不要折曲或按压电路板。
- 安装之后，确认没有任何小零件置于机箱中，一些小的零件可能引起电流短路并可能损坏设备。
- 尽量使电脑远离比如高温、潮湿及有水等危险区。

1.2 附件

- HDD 数据线 X 1
- Serial ATA 数据线 X 1
- Serial ATA 电源数据线 X 1
- ATX 机箱后置 I/O 面板 X 1
- 用户手册 X 1
- 驱动光盘 X 1
- SLI 桥接器 X 1
- FDD 数据线 X 1 (可选)
- USB 2.0 数据线 X1 (可选)
- S/PDIF 输出数据线 X 1 (可选)
- DVI to HDMI Adapter X1 (可选)

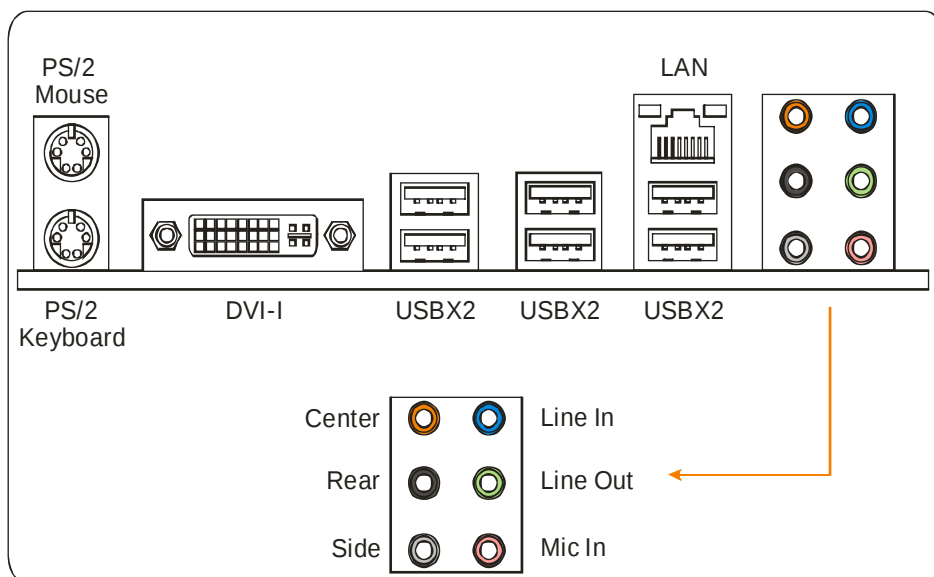
注意：此附件内容因区域或主板版本而异。

1.3 主板特性

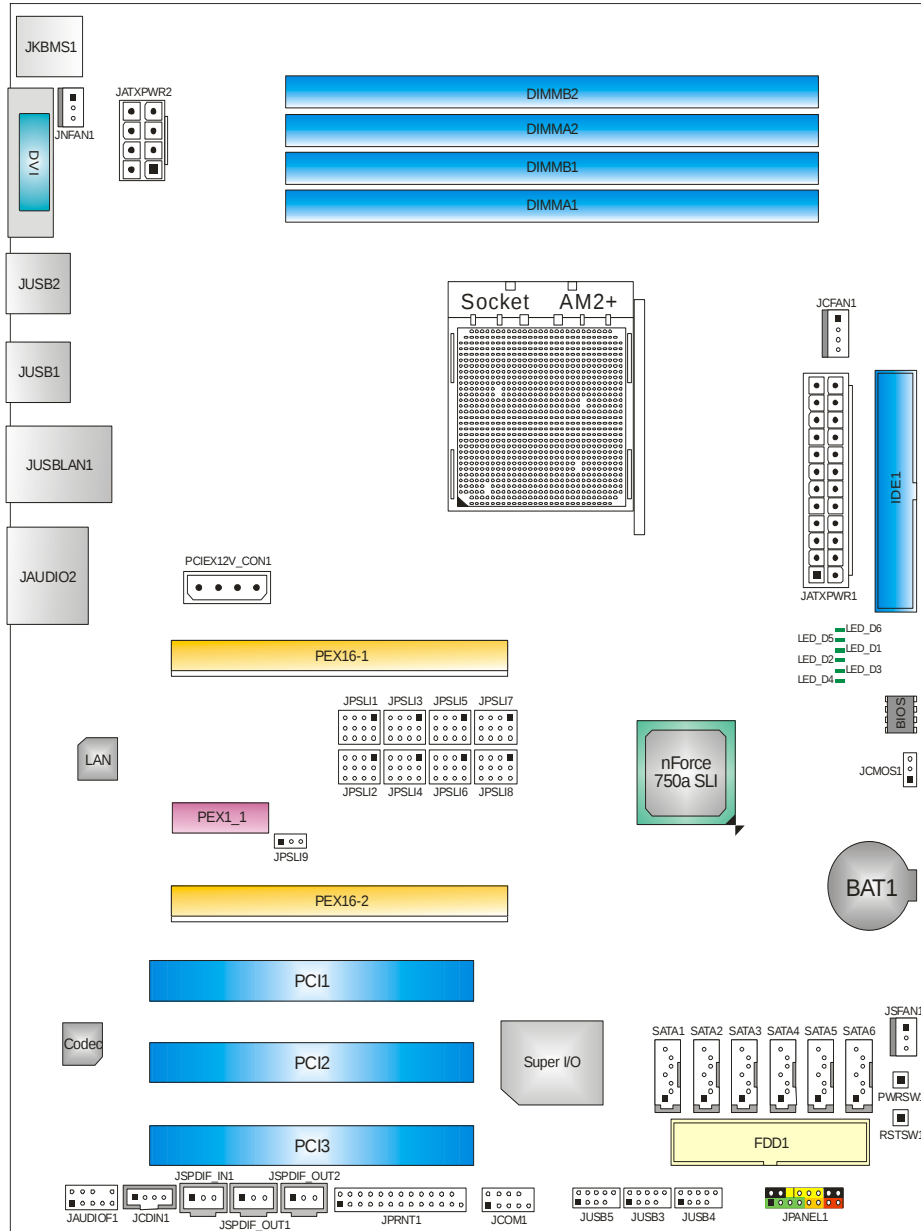
SPEC		
CPU	Socket AM2+ AMD Athlon 64 / Athlon 64 FX / Athlon 64 x2 / Sempron / Phenom 处理器	AMD 64 架构兼容 32 和 64 位 支持 Hyper Transport 3.0 和 Cool'n=Quiet
FSB	支持 HyperTransport 3.0 支持 5.2 GT/s 带宽	
Chipset	nForce 750a SLI	
Super I/O	ITE 8718F 提供最基本的 I/O 功能 低脚位界面	环境控制, H/W 监控 风扇速度控制器 ITE's "智能保护" 功能
主内存	DDR2 DIMM 插槽 x4 每个 DIMM 支持 256/512MB & 1GB/2GB DDR2 最大内存容量为 8GB	双通道模式 DDR2 内存模组 支持 DDR2 533 / 667 / 800 支持 DDR2 1066 (仅适用于 AM2+ CPU) 不支持 Registered DIMM 和 ECC DIMM
Graphics	整合 nForce 750a SLI	最大共享视频内存为 512MB (在 OS 下)
IDE	整合 IDE 控制器	Ultra DMA 33 / 66 / 100 / 133 总线控制模式 支持 PIO 模式 0-4.
SATA II	整合 Serial ATA 控制器	数据传输率为 3 Gb/s 符合 SATA 2.0 规范
LAN	Realtek RTL 8111C	10 / 100 Mb/s / 1Gb/s 自适应传输模式 半双工/全双工工作模式
Sound	ALC888S	8 声道音频输出 高清晰度音频
插槽	PCI Express Gen2 x16 插槽(x16/x8)	x1 支持 PCI-E Gen2 x16 扩展卡
	PCI Express Gen2 x16 插槽(x8)	x1 支持 PCI-E Gen2 x16 扩展卡
	PCI Express Gen2 x1 插槽	x1 支持 PCI-E Gen2 x1 扩展卡
	PCI 插槽	x3 支持 PCI 扩展卡
板载接口	软驱接口	x1 每个接口支持 2 个软驱
	打印机接口	x1 每个接口支持 1 个打印机端口
	IDE 接口	x1 每个接口支持 2 个 IDE 设备
	SATA 接口	x6 每个接口支持 1 个 SATA 驱动
	前置面板接口	x1 支持前置面板设备
	前置音频接口	x1 支持前置音频功能
	CD 输入接口	x1 支持 CD 音频输入功能
	S/PDIF 输出接口	x2 支持数字音频输出功能
	S/PDIF 输入接口	x1 支持数字音频输入功能
	CPU 风扇接头	x2 CPU 风扇电源 (智能风扇功能)

SPEC			
	系统风扇接头	x2	系统风扇电源
	CMOS 清空接头	x1	清空CMOS数据
	USB 接口	x3	每个接口支持2个前置面板USB端口
	COM接口	x1	接至 RS-232 端口
	电源接口(24pin)	x1	接至电源
	电源接口(8pin)	x1	接至电源
	电源接口(4pin)	x1	接至电源
后置面板接口	PS/2 键盘	x1	接至 PS/2 键盘
	PS/2 鼠标	x1	接至 PS/2 鼠标
	LAN 端口	x1	接至 RJ-45 ethernet 数据线
	USB 端口	x6	接至 USB 驱动
	音频插孔	x6	提供音频输入/输出和麦克风接口
	DVI 端口	x1	接至 DVI 监控
主板尺寸	244 mm(W) x 305 mm(L)		
特殊性能	支持 RAID 0 / 1 / 5 / 0+1 支持Hybrid SLI (nVIDIA 驱动器)		
操作系统支持	Windows XP / VISTA Biostar 持有通知及不通知添加或减少任何操作系统支持的权利。		

1.4 后置面板接口



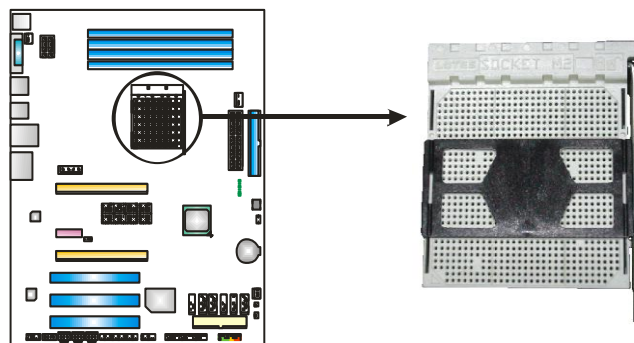
1.5 主板布局图



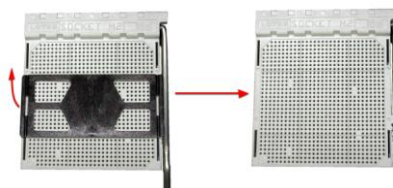
注意: ■ 标示为脚针 1。

第二章：硬件安装

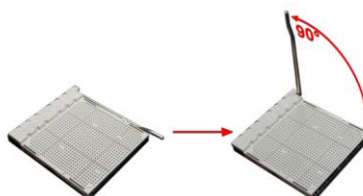
2.1 中央处理器(CPU)



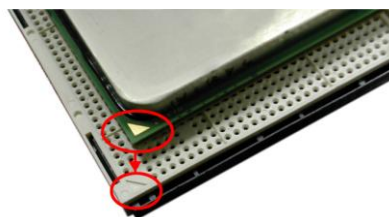
步骤 1: 移开插槽保护帽。



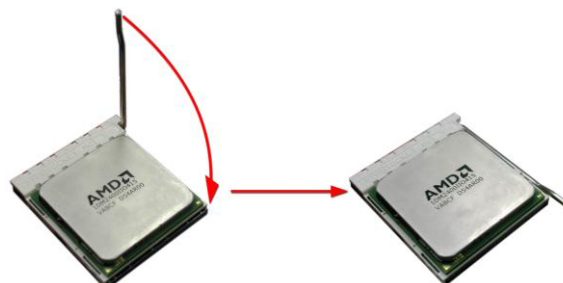
步骤 2: 将水平杆朝 A 方向从插槽水平拉起至 90 度。



步骤 3: 找到白色的三角，CPU 上的金色三角应该指向白色的三角，CPU 必须按正确的方向放入。



步骤 4: 固定 CPU，将拉杆朝 B 方向闭合。



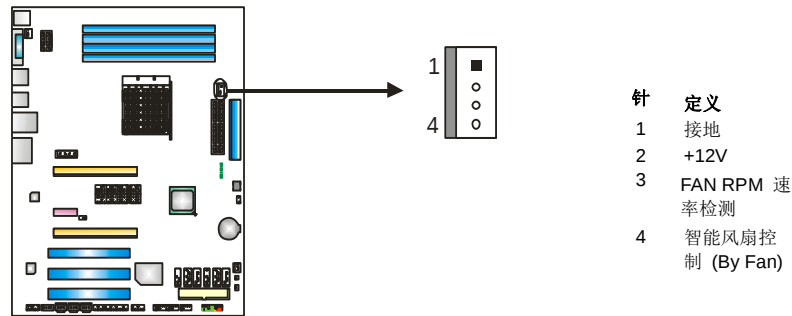
步骤 5: 将 CPU 风扇放在 CPU 上并扣好，将 CPU 风扇电源线接至 JCFAN1，完成安装。

注意: 请在使用 AM2+ CPUS 过程中，将 BIOS 更新到最新版本。由于最新 CPU 的问世，您在使用新的 AM2+ CPUS 时可能会遇到系统启动失败的现象，此时，请先安装一个标准 AM2 CPU 以启动系统，并在我司网站的 AM2+ CPUS 技术支持处更新最新 BIOS。

2.2 风扇接头

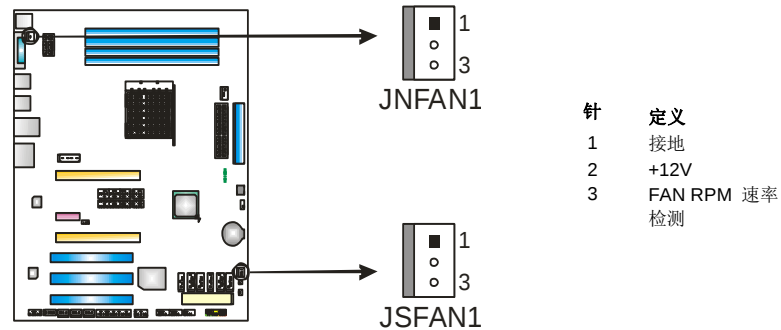
这些风扇接头支持电脑内置的控风扇温，风扇引线和插头可能因制造商的不同而有所不同，当黑色的引线连接到接脚#1时，将风扇电缆线连接到接口。

JCFAN1: CPU 风扇接头



JSFAN1: 系统风扇接头

JNFAN1: 北桥风扇接头

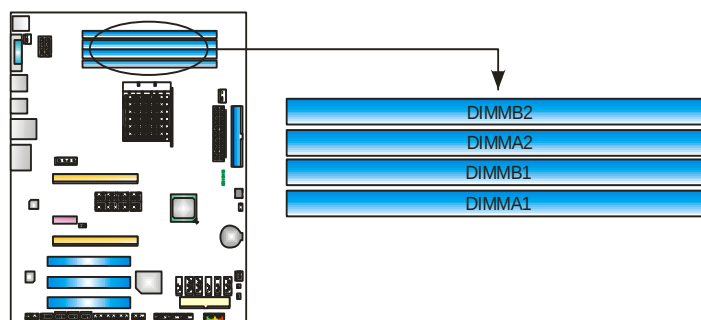


注意:

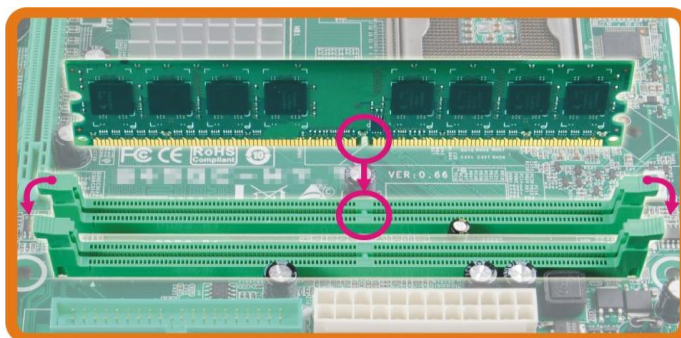
JCFAN1 支持 4 针头、JSFAN1/JNFAN1 支持 3 针头。当连接线嵌入连接器内，请注意红线是阳极须接到第二个针脚，黑线接地须接到 GND 针脚。

2.3 系统内存

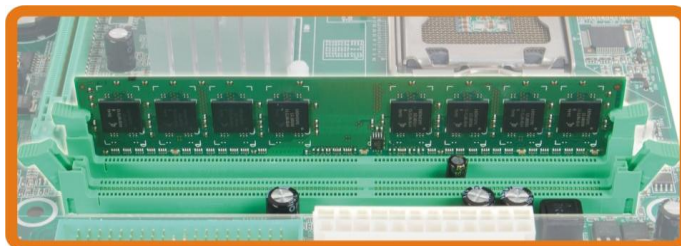
A. 内存模组



1. 向外推开固定夹，打开 1 个 DIMM 插槽。将 DIMM 按顺序放在插槽上，使 DIMM 切口与插槽凹口匹配。



2. 垂直插入 DIMM 并固定好，直到固定夹跳回原位，DIMM 就位。



B. 内存容量

DIMM 插槽位置	DDR2 模组	总内存
DIMMA1	256MB/512MB/1024MB/2048MB	最大为 8GB。
DIMMB1	256MB/512MB/1024MB/2048MB	
DIMMA2	256MB/512MB/1024MB/2048MB	
DIMMB2	256MB/512MB/1024MB/2048MB	

C. 双通道内存安装

为激活主板双通道功能，内存模组必须符合以下要求：

成对安装相同密度的内存模组。如下表所示：

双通道状态	DIMMA1	DIMMB1	DIMMA2	DIMMB2
Enabled	O	O	X	X
Enabled	X	X	O	O
Enabled	O	O	O	O

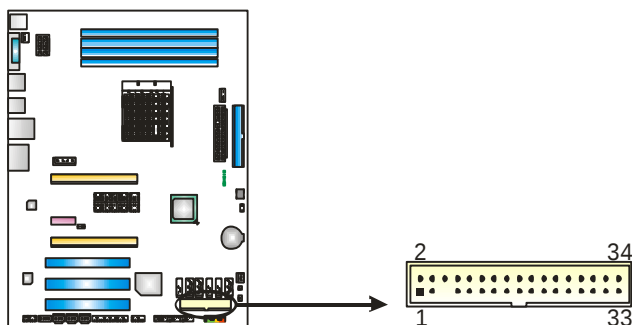
(“O”表示内存已安装，“X”表示内存未安装。)

DRAM 内存模组总线宽度务必相同(x8 或 x16)。

2.4 接口&插槽

FDD1: 软驱接口

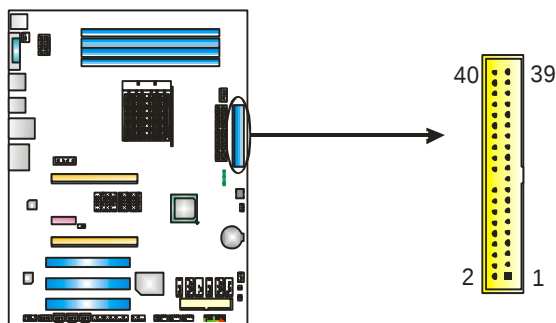
此主板提供一个标准的软驱接口，支持 360K，720K，1.2M，1.44M 和 2.88M 类型的软盘。此接口支持提供的软驱数据线。



IDE1: 硬盘接口

此款主板有一个 32 位增强型的 PCI IDE 控制器，可提供 PIO 模式 0~4，总线控制模式和 Ultra DMA 33/66/100/133 功能。

IDE 接口可以连接主\从硬盘驱动器，所以您可以同时连接达 2 个硬盘驱动器。



PEX16_1: PCI-Express Gen2 x16 (x16/SLI x8 速率)插槽

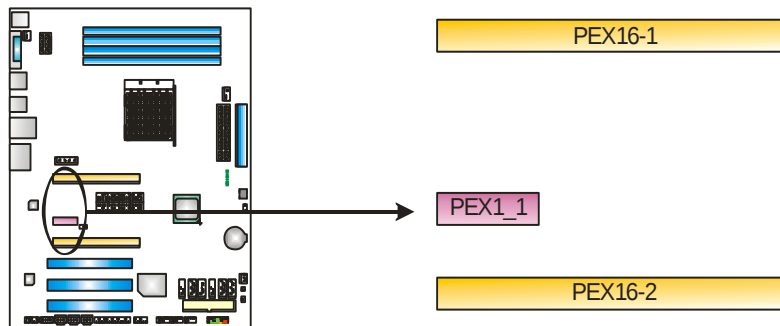
- 符合 PCI-Express 2.0a 规范。
- 单方向同步运行的最高理论带宽为 8GB/s(4GB/s SLI)，总带宽为 16GB/s(8GB/s SLI)。
- PEX16-1 插槽供图形卡或视频卡专用。此种主板设计支持使用 NVIDIA's SLI 多显示技术的双通道 PCI-Express 图形卡。使用 SLI 时，此插槽为主插槽，并以 x8 速率运行。
- 依照 JPSLI1~JPSLI9 用法说明进行配置 SLI。

PEX16_2: PCI-Express Gen2 x16 (NC/SLI x8 速率)插槽

- 符合 PCI-Express 2.0 规范。
- 单方向同步运行的最高理论带宽为 4GB/s，总带宽为 8GB/s。
- PEX16-2 插槽供图形卡或视频卡专用。此种主板设计支持使用 NVIDIA's SLI 多显示技术的双通道 PCI-Express 图形卡。使用 SLI 时，此插槽为副插槽，如 PEX16-1 设置为 x16 速率，那么 PEX16-2 处于无功能状态。

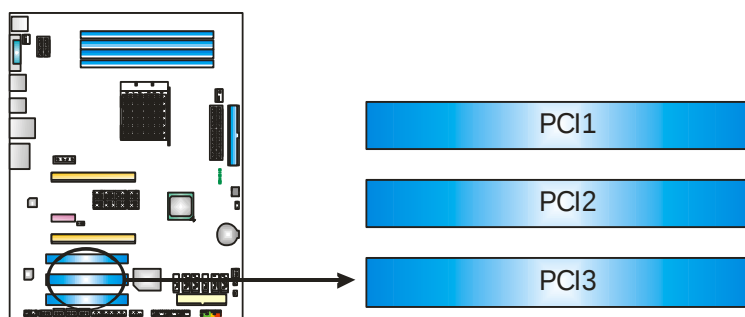
PEX1_1: PCI-Express Gen2x1 插槽

- 符合 PCI-Express 2.0a 规范。
- 单方向数据传输带宽为 500MB/s；总计为 1GB/s。
- PCI-ExpressGen2 通过数据针脚支持 5.0Gb/s 的 raw bit 速率。
- 带宽两倍于 PCI-Express 1.0 架构。



PCI1~PCI3: 外部设备互联插槽

此主板配有 3 个标准的 PCI 插槽。PCI 既是外部互联设备，也是一个扩展卡总线标准。PCI 插槽为 32 位。



第三章：接头&跳线安装

3.1 跳线安装

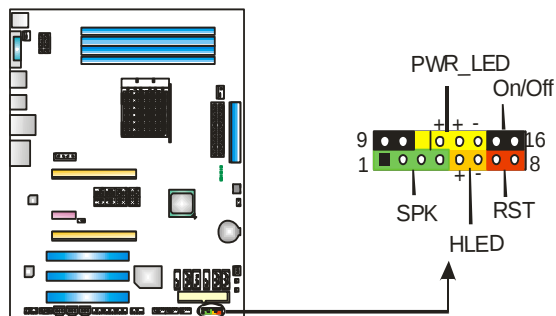
下面的图解将引导您如何安装跳线。当跳帽放置在针脚上时，跳线为闭合(close)状态。否则跳线为断开(open)状态。



3.2 安装细节

JPANEL1: 前置面板接头

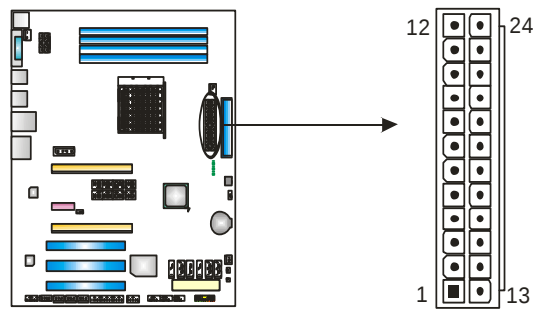
此 16 针脚连接器包含开机，重启，硬盘指示灯，电源指示灯，睡眠按钮，扬声器接口。PC 前置面板含开关功能。



针	定义	功能	针	定义	功能
1	+5V	扬声器接口	9	N/A	N/A
2	N/A		10	N/A	
3	N/A		11	N/A	
4	扬声器	硬盘指示灯	12	Power LED (+)	电源指示灯
5	HDD LED (+)		13	Power LED (+)	
6	HDD LED (-)		14	Power LED (-)	
7	接地	重启按钮	15	电源按钮	开机按钮
8	重启控制		16	接地	

JATXPWR1: ATX 电源接口

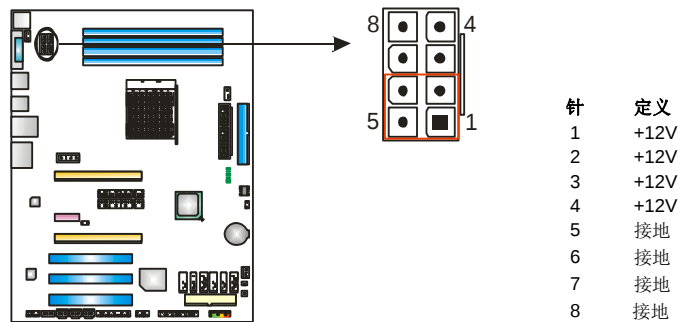
此连接器允许用户连接 ATX 电源供应的 24 针脚电源接口。



针	定义	针	定义
13	+3.3V	1	+3.3V
14	-12V	2	+3.3V
15	接地	3	接地
16	PS_ON	4	+5V
17	接地	5	接地
18	接地	6	+5V
19	接地	7	接地
20	NC	8	PW_OK
21	+5V	9	唤醒电压+5V
22	+5V	10	+12V
23	+5V	11	+12V
24	接地	12	+3.3V

JATXPWR2: ATX 电源接口

连接此连接器将提供+12V 电压给 CPU 电路。

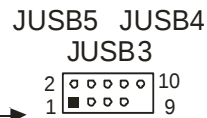
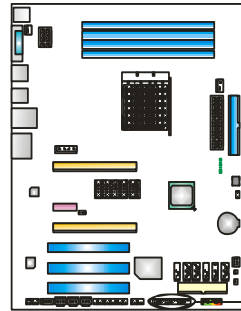


针	定义
1	+12V
2	+12V
3	+12V
4	+12V
5	接地
6	接地
7	接地
8	接地

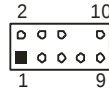
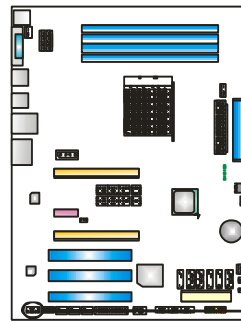
注意: 在开机前, 请确保 JATXPWR1 和 JATXPWR2 接口已插上电源。
如 CPU 电源插头为 4-pin 接口, 请使用 JATXPWR2 的 Pin 1-2-5-6。

JUSB3/JUSB4/JUSB5: 前置 USB 2.0 接头

PC 前置面板有附加 USB 数据线，可用 USB 读卡器连接 USB 设备。



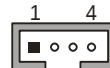
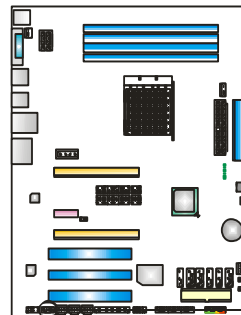
针	定义
1	+5V (fused)
2	+5V (fused)
3	USB-
4	USB-
5	USB+
6	USB+
7	接地
8	接地
9	NC
10	Key

JAUDIOF1: 前置面板音频接头

针	定义
1	Mic 输入
2	接地
3	Mic 电源/低音
4	GPIO
5	右声道输出
6	Jack Sense
7	Front Sense
8	Key
9	左声道输出
10	Jack Sense

JCDIN1: CD-ROM 音频输入接口

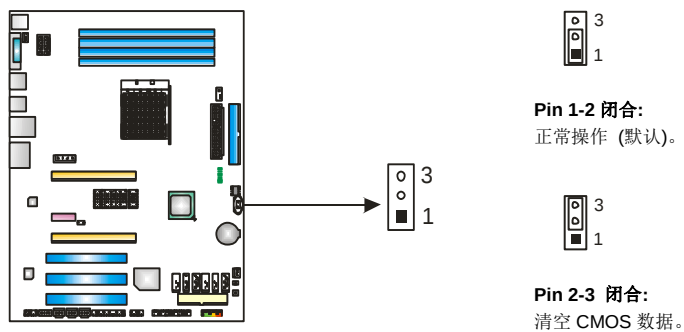
此连接器允许用户连接多种设备以取声源，如 CD-ROM，DVD-ROM，PCI 声卡，PCI TV 调谐卡等。



针	定义
1	左声道输入
2	接地
3	接地
4	右声道输入

JCMOS1: 清空 CMOS 数据的跳线

针脚 2—3 通过跳线相连，用户可清空 BIOS 安全设置和 CMOS 数据，请按照下列程序执行以免损坏主板。

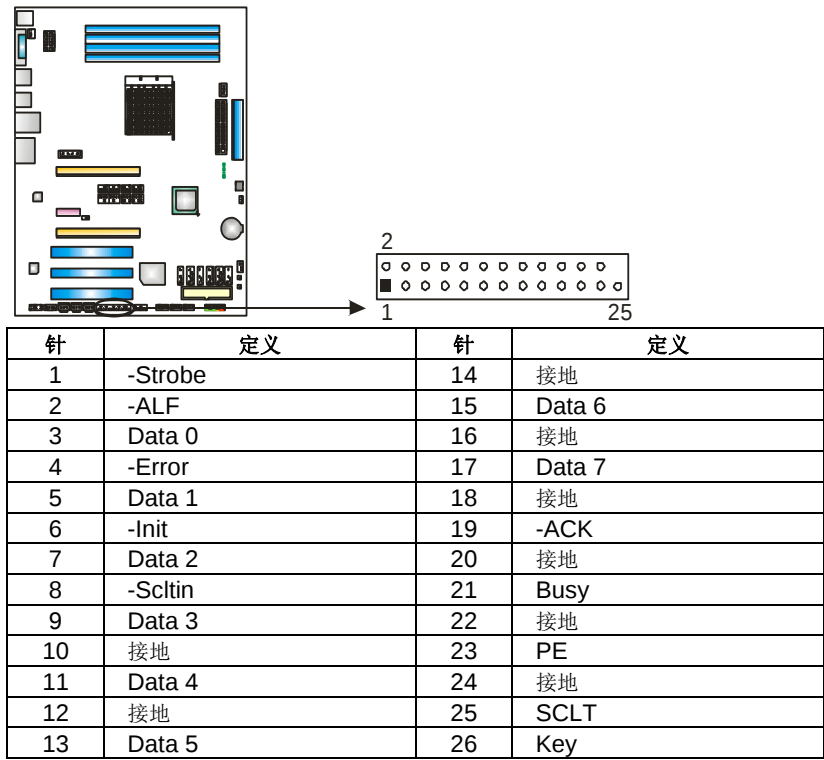


※清空 CMOS 过程:

1. 断开 AC 电源线。
2. Pin 2-3 闭合。
3. 等待 5 秒钟。
4. Pin 1-2 闭合。
5. 接通 AC 电源。
6. 开机然后按下键进入 BIOS 设置。

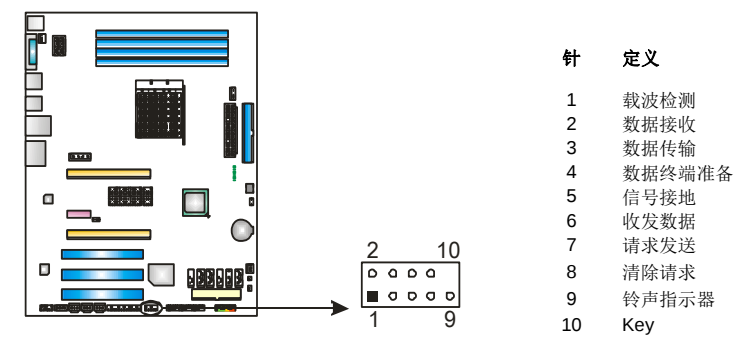
JPRNT1: 打印机接口

此接口可在 PC 机上连接打印机。



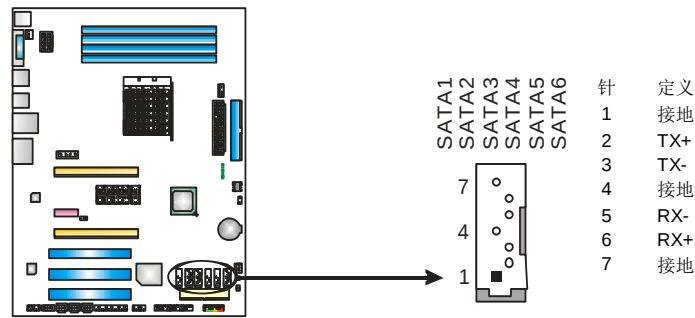
JCOM1: 串行接口

此主板有一串行端口连接器，可连接至 RS-232 端口。



SATA1-SATA6: Serial ATA 接口

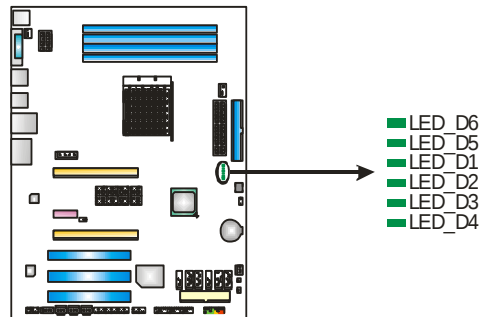
此主板有一个 6 通道、SATA 界面的 PCI 到 SATA 的控制器。符合 SATA 2.0 规范，传输速率为 3.0Gb/s。



板载 LED 指示灯

主板上 有 6 个 LED 指示灯，可显示系统状况。

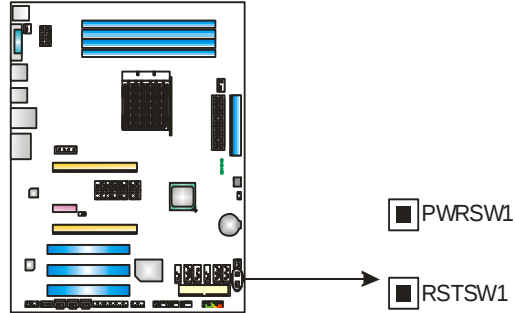
每个 LED 代表不同的系统信息，LED 亮表示系统处于正常状态。



	LED 状态	含义
LED_D6	OFF	电源错误
LED_D5	OFF	CPU 电源错误
LED_D1	OFF	CPU 错误
LED_D2	OFF	内存错误
LED_D3	OFF	VGA 错误
LED_D4	OFF	硬盘错误

板载按钮

此主板有 2 个板载按钮。



PWRSW1:

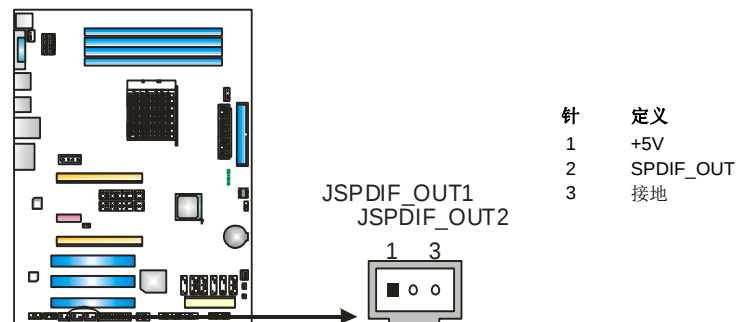
这是一个板载电源开关按钮。

RSTSW1:

这是一个板载复位按钮。

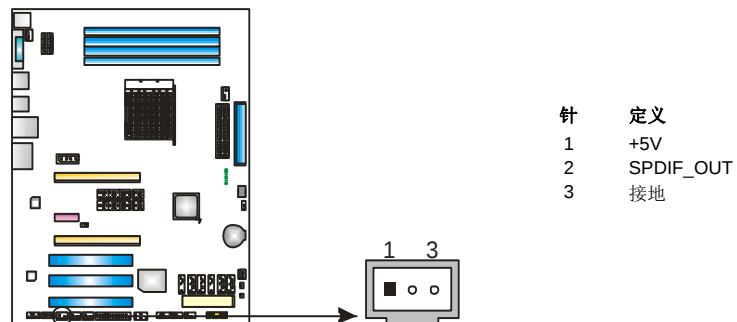
JSPDIF_OUT1/ JSPDIF_OUT2: 数字音频输出接口

此连接器允许用户连接 PCI 支架 SPDIF 输出接头。



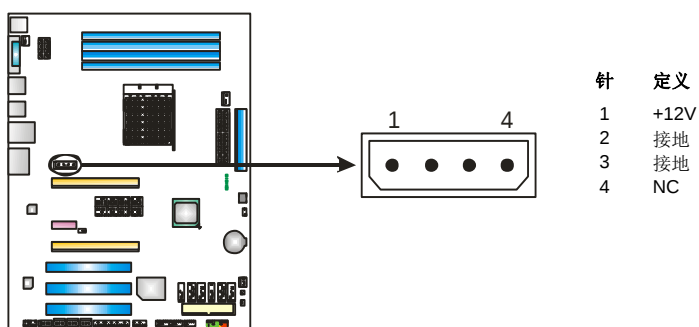
JSPDIF_IN1: 数字音频输入接口

此连接器允许用户连接 PCI 支架 SPDIF 输入接头。



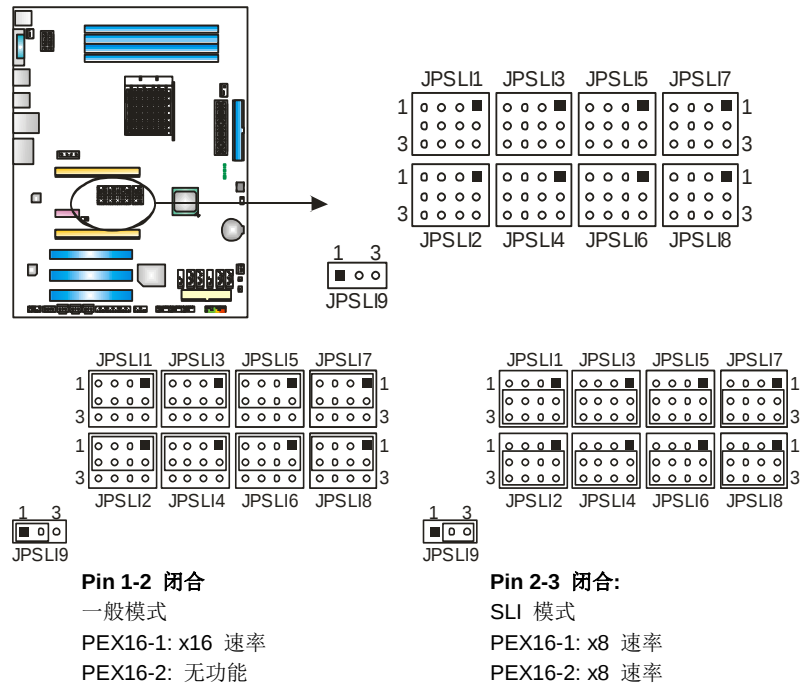
PCIEX12V_CON1: 显卡辅助电源接口

此连接器可为显卡连接至辅助电源，以提供更佳的显卡性能。



JPE1~JPE9: SLI 开关跳线

此跳线设置可确定 PEX16-1 和 PEX16-2 的操作模式。如您想使用 SLI 功能，此跳线设为 Pin 2-3 闭合时，PEX16-1 和 PEX16-2 以 x8 速率运行；当跳线设为 Pin 1-2 闭合时，PEX16-1 以 x16 速率运行，PEX16-2 则无功能。



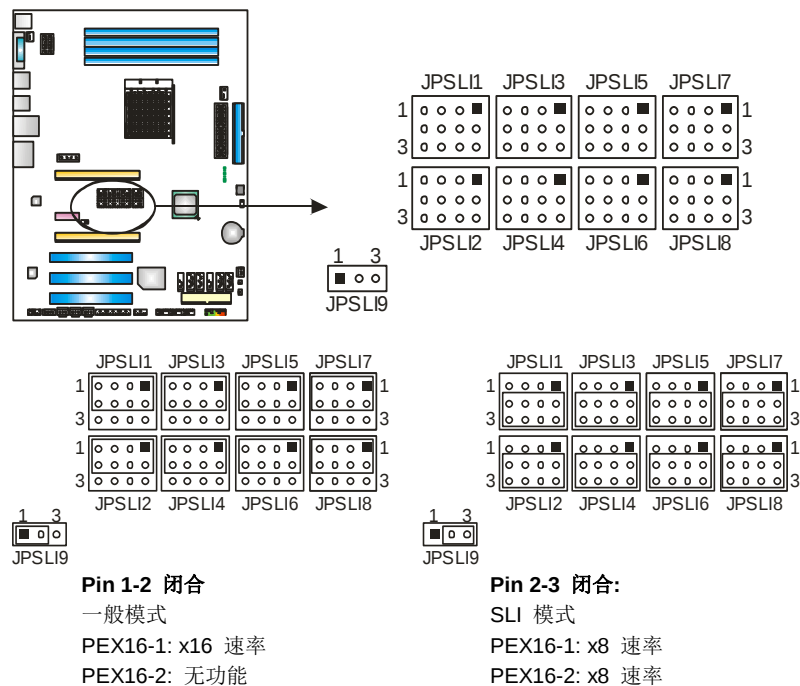
第四章: NVIDIA SLI 功能

4.1 系统需求

- 仅 Windows XP/Vista 支持 SLI (双显卡) 功能。
- NVIDIA 认证的两个相同 SLI-Ready 显卡。
- 显卡驱动须支持 NVIDIA SLI 技术。
- 电源提供应不小于系统要求的最小电源，否则系统将不稳定。

4.2 安装 SLI-READY 显卡

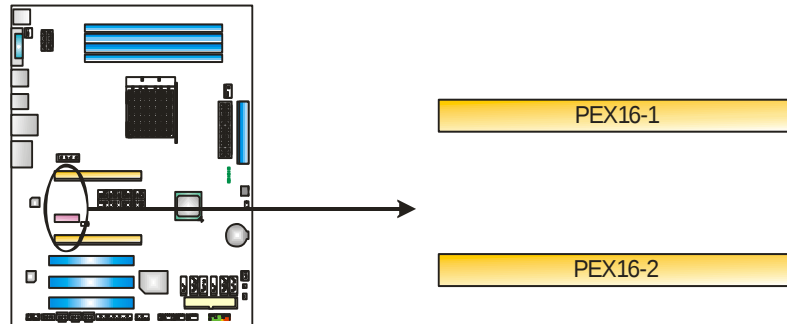
步骤 1: 关机状态下，JPSLI1~JPSLI9 设置为 Pin2-3 闭合状态。



步骤 2: 准备两个 PCI-E x16 接口的显卡。

步骤 3: 插入第一块显卡到 PEX16-1 接口（主）。

步骤 4: 插入第二块显卡到 PEX16-2 接口（副）。



注意: 确保显卡完全就位位于插槽。

步骤 5: 用 4-pin ATX 电源线将电源接至 PEX 接口 (PCIEX12V_CON1)，确保系统稳定性。

注意:

在 SLI 模式下，请确保电源不小于 500W。



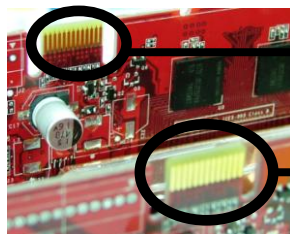
步骤 6: 在各显卡金色连接端插入 SLI 桥接器。



正视



侧视



两显卡上的金色连接端

步骤 7: 为保证两显卡间的接口稳固性，请安装固定夹。

步骤 7-1: 移开两显卡间的固定夹盖帽。

步骤 7-2: 按正确位置插入固定夹，并用一枚螺钉固定。

注意:

1. 确保固定夹稳固支持 SLI 桥接器。
2. 固定夹为可选。

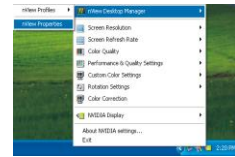
4.3 激活 MULTI-GPU 功能

显卡安装后，在 NVIDIA nView 属性里激活 Multi-GPU 功能。

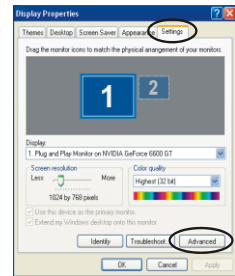
步骤 1: 在 Windows 任务栏里，点击 NVIDIA 设置图标。



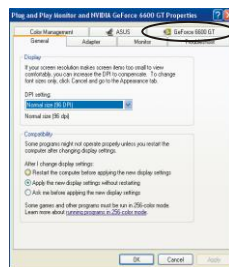
步骤 2: 在桌面管理器弹出菜单里，选择 nView 属性。



步骤 3: 在桌面管理器标签里，点击属性图标，显示属性对话框。

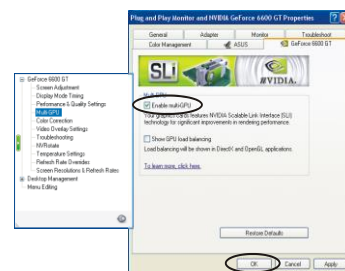


步骤 4: 在设置标签点击高级图标。



步骤 5: 选择 NVIDIA GeForce 标签，点击左侧对话框里的 Multi-GPU 项。

步骤 6: 在激活 SLI multi-GPU 项前，请检查后再点击 OK 完成设置。



第五章: NVIDIA RAID 功能

5.1 操作系统

- 支持 Windows XP 和 Windows Vista。

5.2 RAID 阵列

NVIDIA 支持以下 RAID 阵列类型:

RAID 0: RAID 0 带区集可以提高磁盘的读写速度。

RAID 1: RAID 1 就是镜像。

RAID 0+1: RAID 1+0 同时兼备了 RAID 0 和 RAID 1 技术。

RAID 5: RAID 5 提供了容错和更高的磁盘利用。

5.3 RAID 运行

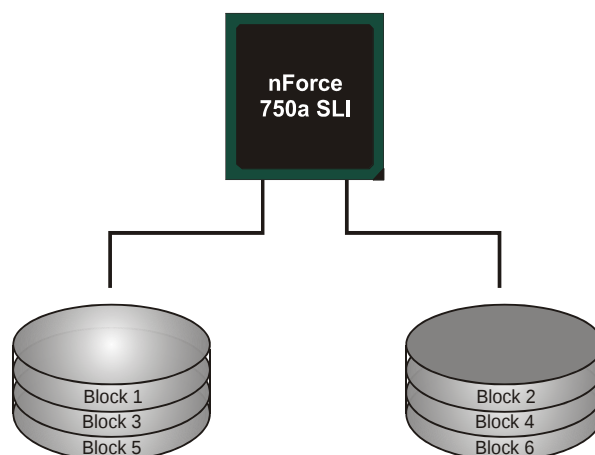
RAID 0:

创建带区集, 在同一时间内向多块磁盘写入数据, 通过把数据分成多个数据块 (Block) 并行写入/读出多个磁盘以提高访问磁盘的速度分散到所有的硬盘中同时进行读写, 在整个磁盘阵列建立过程中, 以系统环境为基础, 指数的大小决定了每块磁盘的容量。

此技术可减少整个磁盘的存取时间和提供高速带宽。

性能及优点

- **驱动器:** 最少 2 块硬盘, 最多达 6 或 8 块。
- **Uses:** 使用 RAID 0 来提高磁盘的性能和吞吐量, 但没有冗余或错误修复能力。
- **优点:** 增加磁盘的容量。
- **缺点:** 整个系统是非常不可靠的, 如果出现故障, 无法进行任何补救. 整个数据都会丢失。
- **容错:** No。



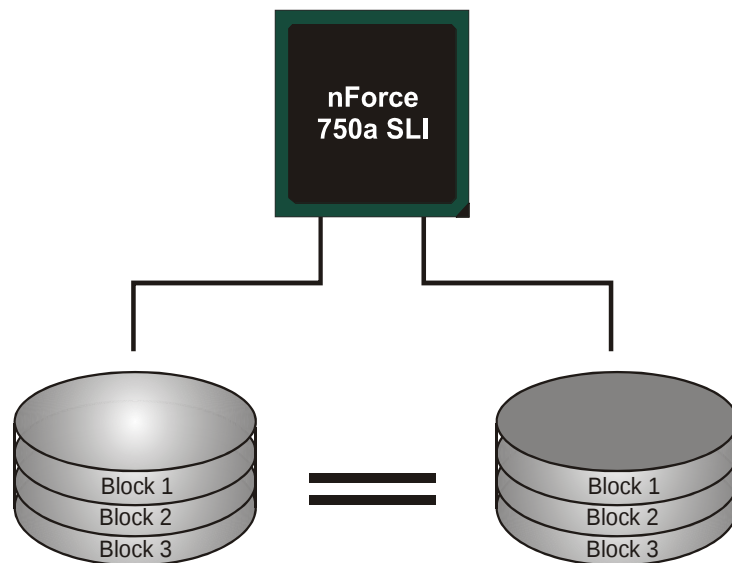
RAID 1:

每次读写实际上是在磁盘阵列系统中(RAID 1)，通过 2 个磁盘驱动器并行完成的。RAID 1 或镜像模式能够自动对数据进行备份，通过将一块硬盘中的数据完整复制到另外一块硬盘实现数据的冗余。假如由于硬盘的损坏，导致驱动失败，或是容量过大，RAID1 可以提供一个数据备份。

RAID 技术可以应用于高效方案，或者可以作为自动备份形式，代替冗长的，高价的且不稳定的备份形式。

性能及优点

- **驱动器:** 最少 2 块硬盘，最多 2 块。
- **使用:** RAID 1 是理想的小型数据库储备器或应用在有容错能力和小容量方面。
- **优点:** 提供 100%的数据冗余。即使一个磁盘控制器出现问题，系统仍然可以使用另外一个磁盘控制器继续工作。
- **缺点:** 2 个驱动器替代一个驱动器储存的空间，在驱动重建期间系统的性能有所下降。
- **容错:** Yes。

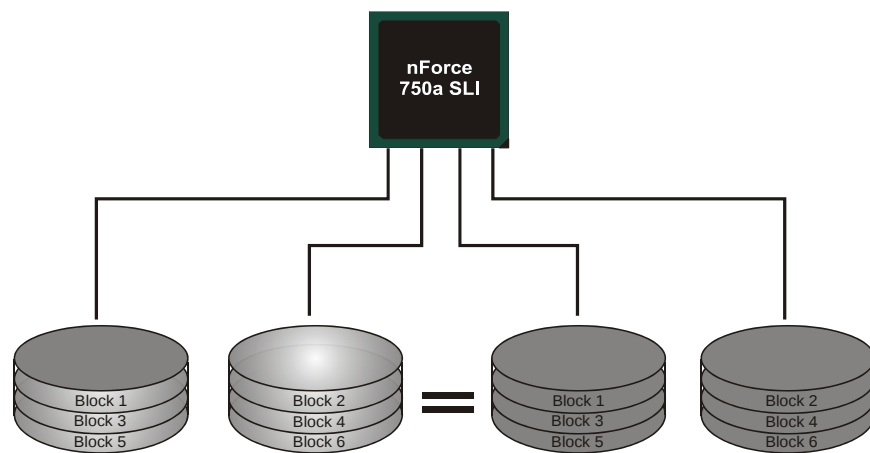


RAID 0+1:

RAID 0+1 模式是对 RAID 0/ RAID 1 两种不同模式的结合，可以同时支持带区集和镜像，这样既可以提升速度又可以加强数据的安全性。

性能及优点

- **驱动器:** 最少 4 块硬盘，最多 6 或 8 块。
- **优点:** 容量和性能的优化允许冗余的自动化。在一个阵列，可以同时使用其它的 RAID，并允许剩余的磁盘。
- **缺点:** 数据冗余是 RAID1 磁盘空间的两倍。
- **容错:** Yes。

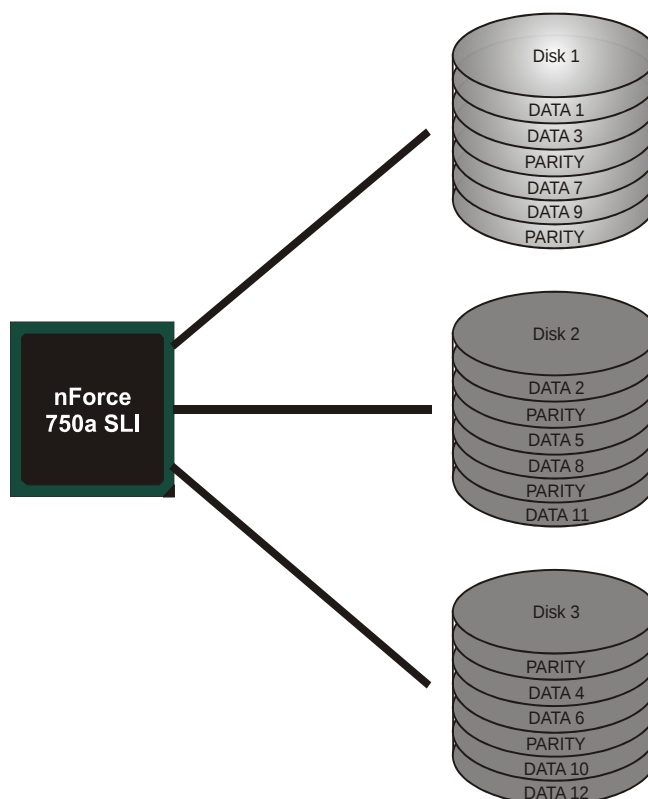


RAID 5:

RAID 5 数据块和奇偶块信息跨 3 块或更多块驱动器。奇偶校验数据分散分布在磁盘阵列的全部硬盘。容错的维护是由确保数据块传输奇偶块信息实现的，此信息被放置在不同于那些自身可以储存信息的驱动盘里。

性能及优点

- **驱动器:** 最少 3 块硬盘。
- **使用:** RAID 5 被推荐用于事物处理和普通操作服务。
- **优点:** 一个理想的最佳性能的结合，最佳容错，大容量和最快存储效率。
- **缺点:** 个别资料区块的传输速率和单一硬盘相同，写入的效能会取决于 CPU 的速度。
- **容错:** Yes。



※ 更多安装细节信息，请参考驱动 CD，或登录 http://www.nvidia.com/object/IO_28159.html 下载“NVIDIA nForce Tutorial Flash”。

第六章: T-POWER BIOS&软件

6.1 T-POWER BIOS

T-Power BIOS 特性

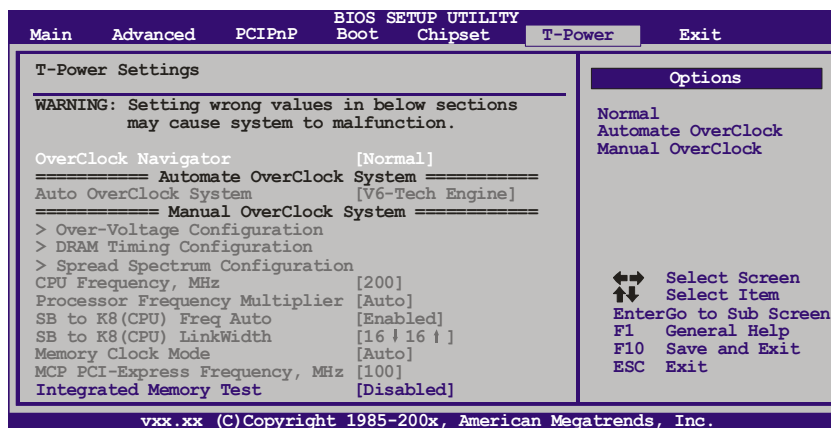
- 超频巡洋舰 (O.N.E.)
- 超频驱逐舰 (M.I.T., 在“Overclock Navigator Engine”下)
- BIO-Flasher: 在 USB Flash 驱动或 FDD 中更新 BIOS
- 超频护卫舰 (S.R.S)
- 智能风扇功能
- CMOS 刷新程序

!! 备注!!

为使系统性能更佳, BIOS固件将会不断的升级。此手册的BIOS描述信息仅供参考, 实际BIOS信息及其设置可能与手册略有不同。更多相关BIOS设置信息, 请参考光盘BIOS手册。

A. 超频巡洋舰(O.N.E.)

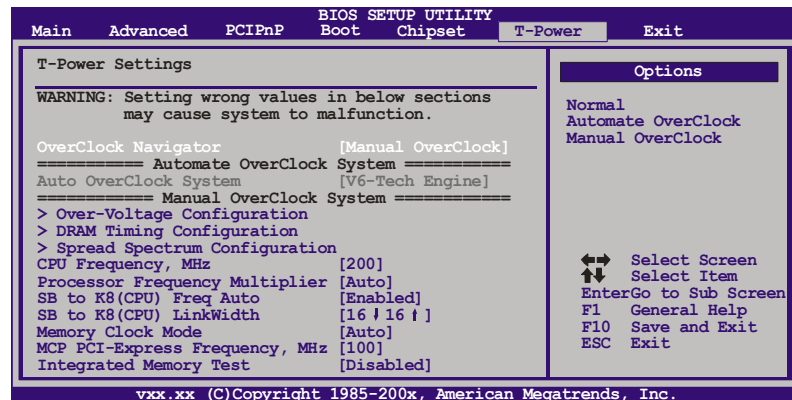
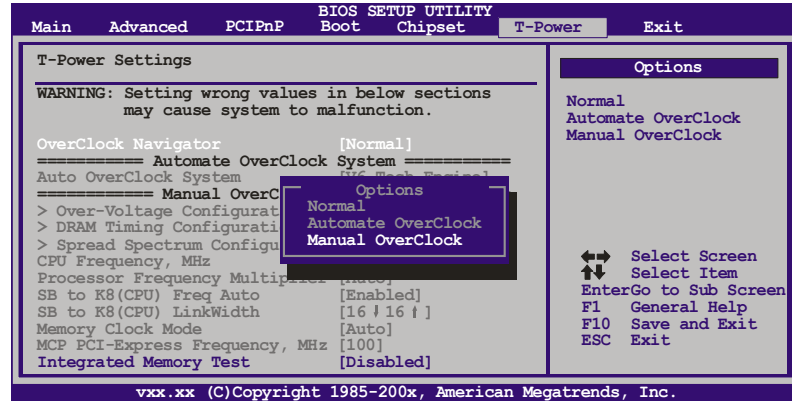
ONE 提供两个强大的超频引擎: MOS 和 AOS (手动设置及自动设置)。



Manual Overclock System (M.O.S.)

MOS 专为经验丰富的超频用户设计。

用户可自定义超频设置。



Over-Voltage Configuration

进入此功能，可获取更多高级 CPU/芯片/内存/ Hyper Transport 超频设置。

DRAM Timing Configuration

进入此功能可获取更多高级 DRAM 时钟设置。

Spread Spectrum Configuration

进入此功能可获取更多高级扩展频谱设置。

CPU Frequency, MHz

当进行超频操作时此功能将增加 CPU 稳定性，当 CPU 电压增加时 CPU 温度将增加。

Processor Frequency Multiplier

此功能允许您调节 CPU 频比。

SB to K8(CPU) Freq Auto

此功能允许您设置 SB 到 K8 的频率。

SB to K8(CPU) LinkWidth

此功能允许您选择 SB 到 K8 的连接带宽。

Memory Clock Mode

此功能允许您控制内存时钟。

MCP PCI-Express Frequency, MHz

此项有助于增加 VGA 显卡性能。

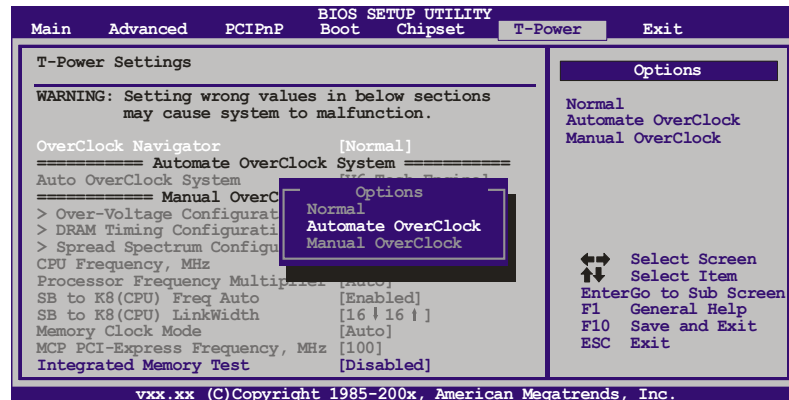
注意:

超频是一个可选程序，而并非必须的；不建议无经验用户使用。因此，由于超频导致的任何硬件损坏我们不予负责。对超频性能我们也不做担保。

Automatic Overclock System (A.O.S.)

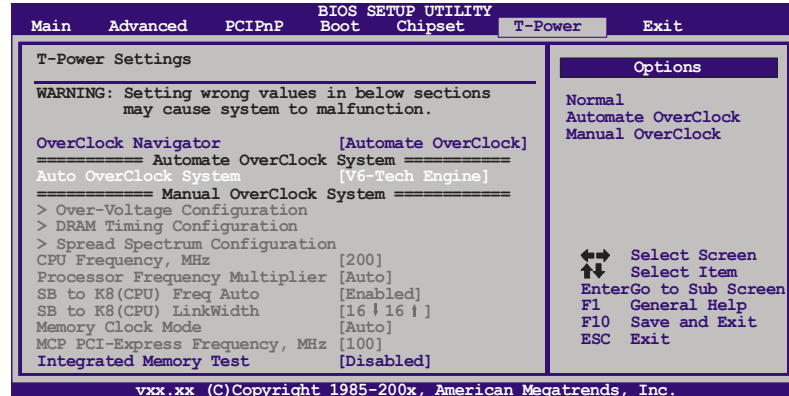
在超频领域，对于初学者来话，BET 简单、快速和超强性能地发展增强了名为 A.O.S 系统的性能。

根据许多测试和试验，A.O.S.提供了 3 个理想的能在单步执行下提高系统性能超频配置。



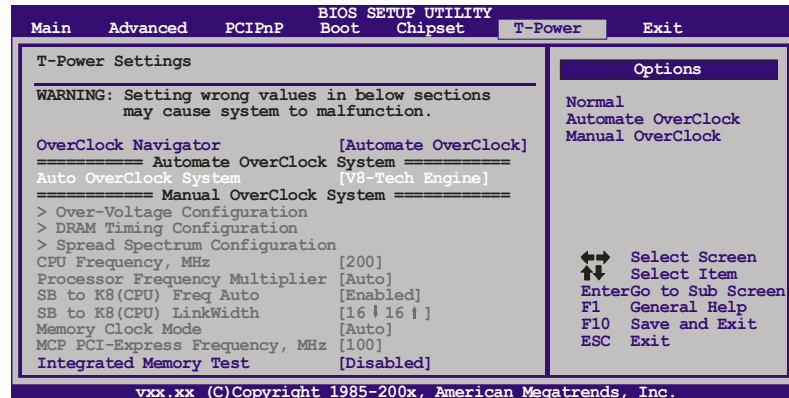
V6 Tech Engine

此引擎可获得高超频性能。



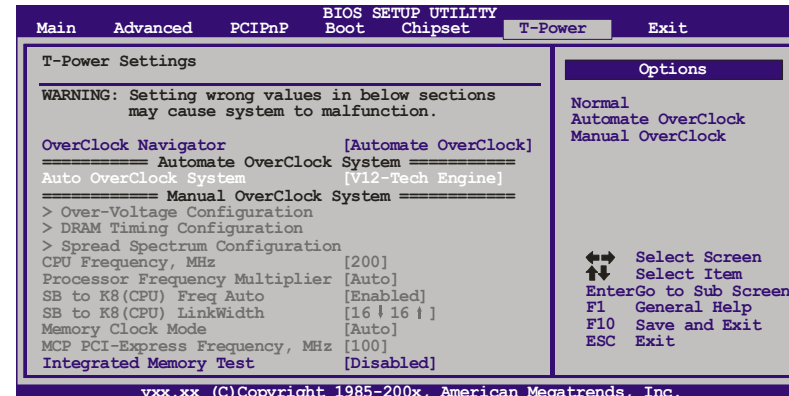
V8 Tech Engine

此引擎可获得更高的超频性能。



V12 Tech Engine

此引擎可获得最高的超频性能。



注意:并非所有类型的 AMD CPU 性能都能超出理想的超频设置, 因 CPU 类型而异。

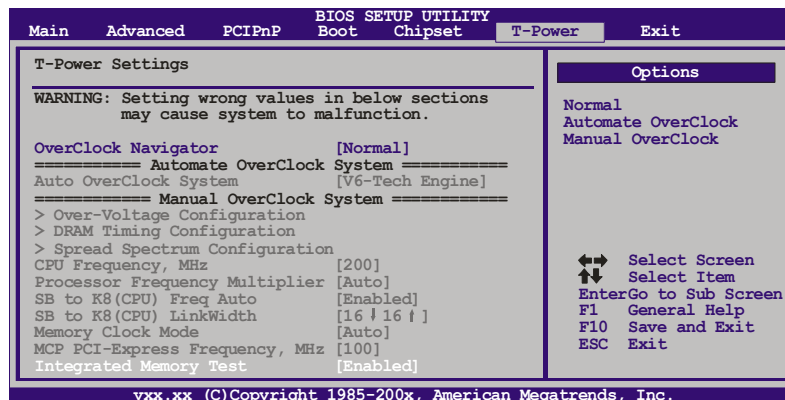
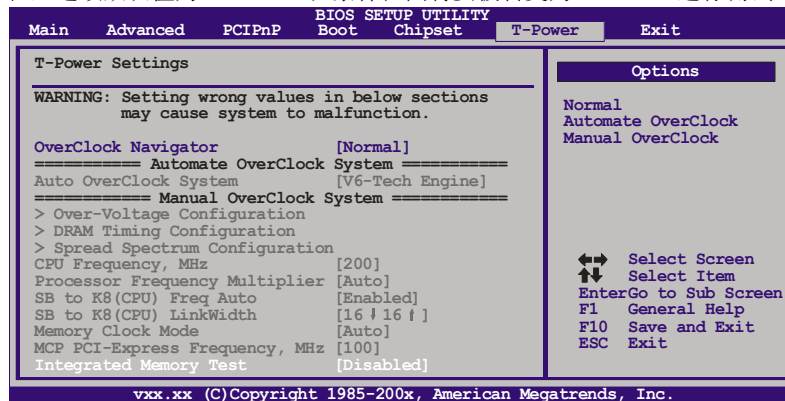
B. Memory Integration Test (M.I.T.)

此功能在 Overclock Navigator Engine 项下。

MIT 提供最佳的内存兼容性测试, 不需要任何附加的驱动程序和软件。

步骤 1:

在此选项默认值为“Disabled”; 条件范围将要被转变为“Enabled”进行测试。



步骤 2:

保存并从 CMOS 设置中退出 & 重启系统激活此测试。

运行测试至少 5 分钟才能确保内存的稳定性。

步骤 3:

程序完成后, 将“Enabled”默认值还原到 “Disabled”完成测试。

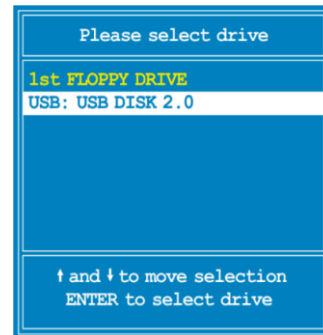
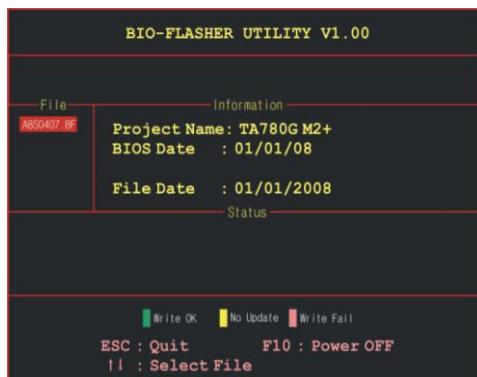
C. BIO-Flasher

BIO-Flasher 是一个通过 U-盘或软盘升级 BIOS 的简易工具。

BIO-Flasher 内置于 BIOS 芯片。系统开机自检时，按<F12>键进入。

使用 BIO-Flasher 升级 BIOS

1. 进入网站下载与主板相匹配的最新 BIOS 文件。
2. 然后保存 BIOS 文件到 U-盘或软盘。
3. 插入包含 BIOS 文件的 U-盘或软盘到 USB 接口或软驱。
4. 开机或重启后，在自检过程中按<F12>键，出现如右图所示的选择对话框。选择包含 BIOS 文件的设备，并按<Enter>进入。



5. 此工具将会显示 BIOS 文件及其相关信息。选择正确的 BIOS 文件并按<Enter>键，然后按<Y>执行 BIOS 升级程序。
6. 升级结束后，程序将询问是否重启系统，按<Y>继续，完成整个 BIOS 升级。



- 此工具仅允许使用 FAT32/16 格式化或单个分区的存储设备。
- 在 BIOS 升级过程中如关机或重启系统将导致系统引导失败。

D. Self Recovery System (S.R.S.)

此功能在 T-power BIOS 设置下不被显示；但在系统开启时始终存在。

SRS 阻止系统的外挂是因为不正确的超频操作。

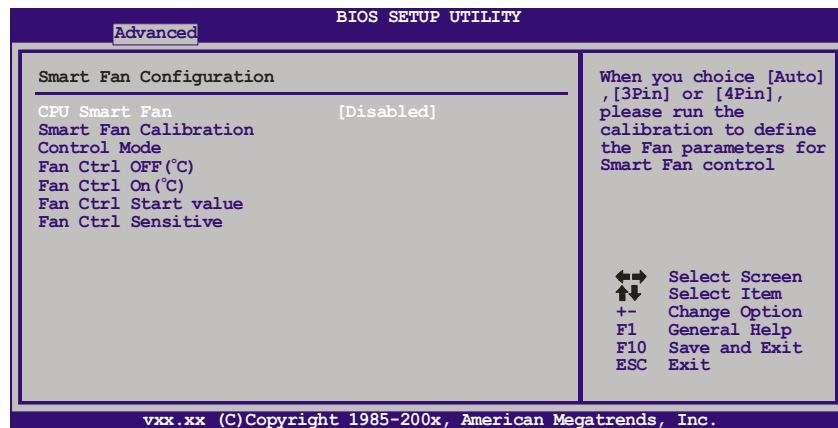
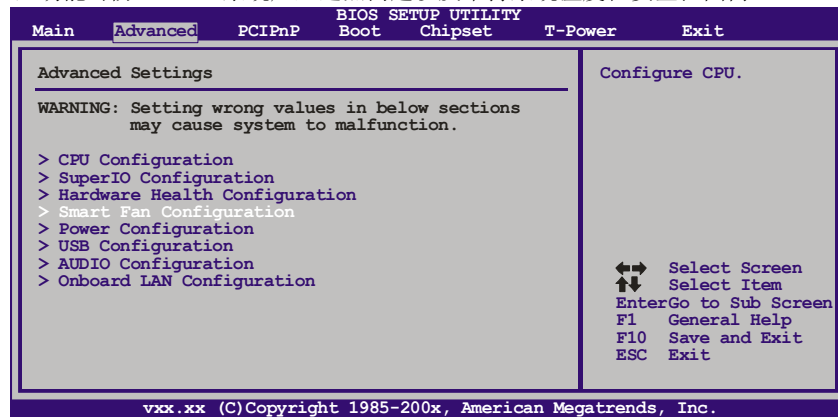
当系统无法正常运行时，S.R.S.将自动联接默认 BIOS 设置，所有的超频设置将被重新配置。

E. 智能风扇功能

智能风扇功能在“Advanced Menu”的“Smart Fan Configuration”下。

此特性可控制 CPU/系统温度及风扇速度。当激活智能风扇功能时，风扇速度可通过 CPU/系统温度来自动控制。

此功能可防止 CPU/系统产生过热问题以及维持系统温度在安全范围内。



Smart Fan Calibration

选择此项，BIOS 将自动检测 CPU/系统风扇功能，并显示 CPU/系统风扇速度。

Control Mode

此项可提供几个风扇操作模式。

Fan Ctrl OFF(°C)

如 CPU/系统温度低于设定值，CPU/系统风扇将关闭。范围：0°C~127°C，间隔：1°C。

Fan Ctrl On(°C)

当 CPU/系统温度达到设定值时，CPU/系统风扇开始运行。范围：0°C~127°C，间隔：1°C。

Fan Ctrl Start Value

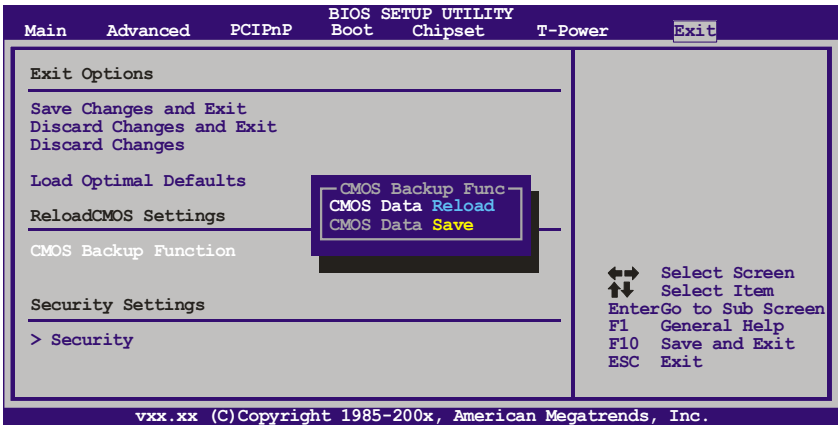
当 CPU/系统温度达到设定值时，CPU/系统风扇将在智能风扇功能模式下运行。范围：0°C~127°C，间隔：1°C。

Fan Ctrl Sensitive

增加 slope PWM 将提高 CPU/系统风扇速度。范围：1°C~127°C，间隔：1°C。

F. CMOS 刷新程序

用户可在 BIOS-ROM 里保存不同的 CMOS 设置。
用户可再装任何保存的 CMOS 设置自定义系统配置。
此外，用户可在超频操作过程中保存理想的超频设置。
总共有 10 组纪录地址，用户可根据个人喜好命名 CMOS 数据。



6.2 T-POWER 软件

T-Power2 综合了四个功能：**OC Tweaker** 用于超频，**eHot-Line** 用于技术支持，**BIOS-watch** 用于系统监控，**Biostar Flash** 用于 BIOS 升级。

安装 T-Power 软件

1. 在光驱中插入光盘，如 Autorun 功能已激活，驱动安装程序将会出现。
2. 选择 **Software Installation**，然后点击 **T-Power2**。
3. 根据屏幕上的指令完成安装。

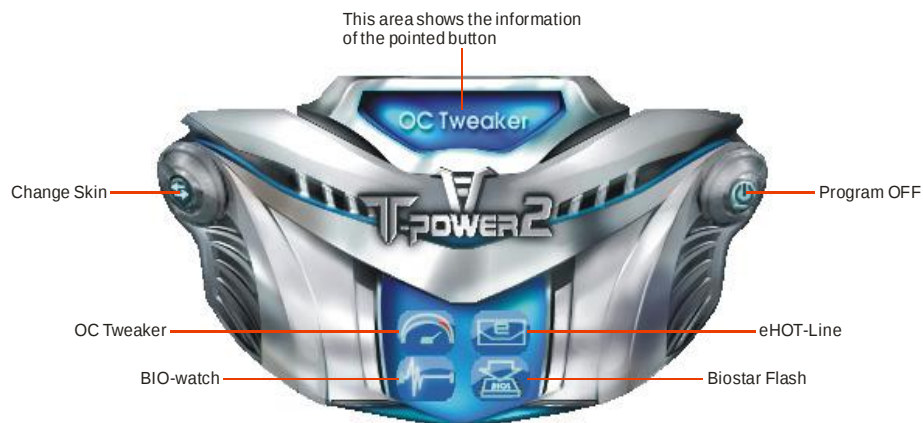
启动 T-Power2

安装程序完成后，桌面上将出现“TPower2”图标。请双击进入 T-Power2 工具。



主面板

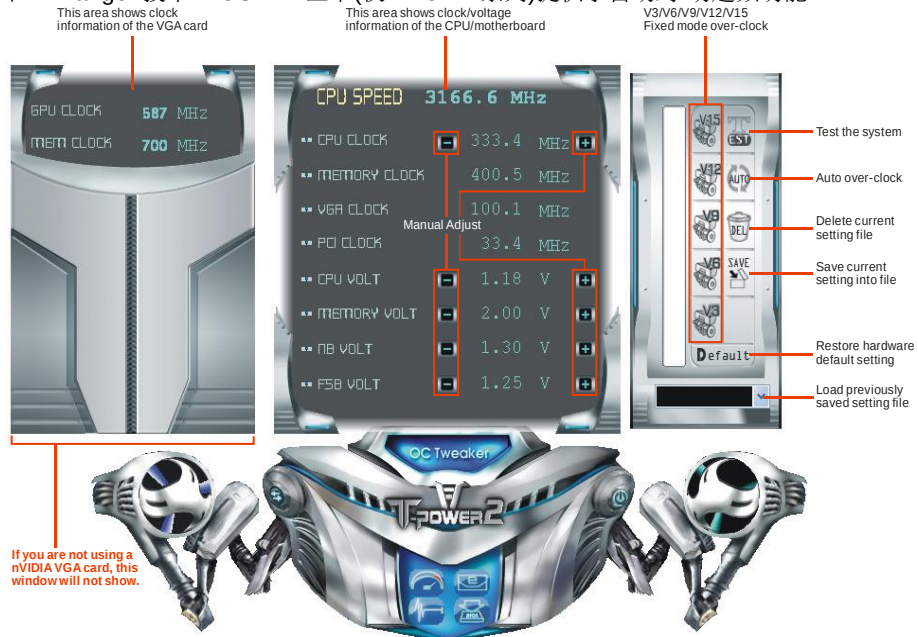
主面板提供了 OC Tweaker、eHot-Line、BIO-watch、Biostar Flash 各程序的启动按钮。此外，您也可改变面板风格。



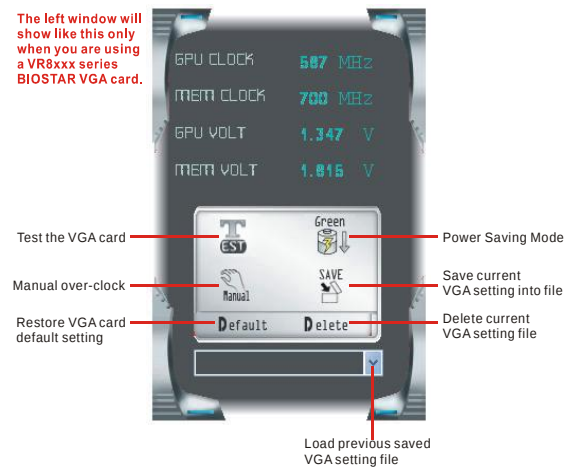
OC Tweaker



在此主面板，您可点击 **OC Tweaker** 按钮启动此项功能。OC Tweaker 为 BIOSTAR 主板和 V-Ranger 技术 BIOSTAR 显卡(仅 VR8xxx 系列)提供了自动/手动超频功能。



The left window will show like this only when you are using a VR8xxx series BIOSTAR VGA card.

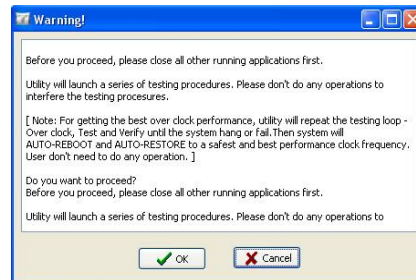
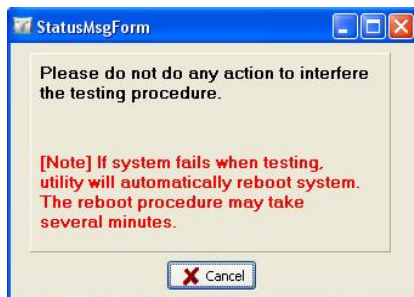


如您已安装 V-Ranger 技术 BIOSTAR 显卡，对应的信息窗口如左图所示。显卡超频功能将被激活。

<自动超频>

通过此功能，它将自动设置最佳和稳定的性能与频率。

点击 ，将显示一个警告对话框，提示在自动超频前必须关闭所有运行程序。此工具将不断进行一系列测试，测试过程中不要进行任何操作。点击 OK 继续，点击 Cancel 取消操作。



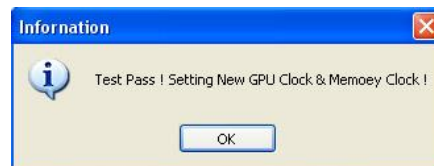
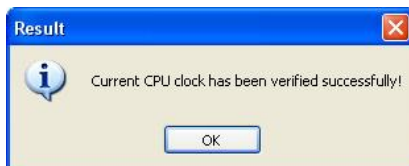
测试完成后将启动程序，同时将出现一个警告信息框并提示不要进行任何操作，测试过程需要几分钟，您可点击 Cancel 取消操作。

为使性能最佳，此工具将不断重复测试直到系统暂停或失败，之后系统将自动重启。此时启动 T-Power2，并再次进入 OC Tweaker，您将发现设置已经恢复至最安全和最佳性能状态。建议保存此设置。

<手动超频>

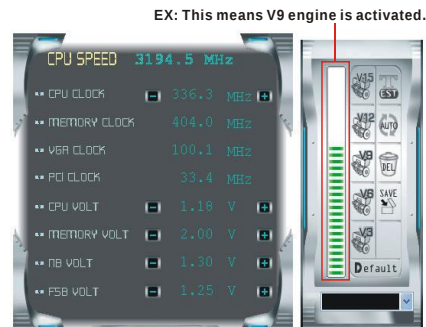
手动调节时钟和电压，只需点击数值旁的  或 。(对于 V-Ranger 技术显卡，点击 ，之后 VGA 数值旁将显示  。)

调节好后，点击  可校验所提供的数值是否为建议值。测试通过后，将显示下面的对话框，点击 OK 继续。



<V3/V6/V9/V12/V15 引擎>

通过点击 ，此工具将以固定的百分率超频系统，当 V3/V6/V9/V12/V15 引擎激活时，您将看到左边绿色亮度条上升至对应按钮上方。无经验用户建议使用此功能。



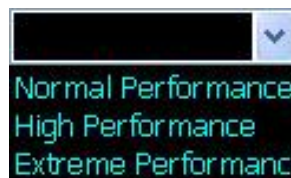
<保存/加载/删除设置>

您可通过点击  保存当前设置到一个文件，出现如下图所示的对话框。



输入文件名并点击“Save”，当前设置将被保存。

加载之前已保存文件，点击 ，如下图所示，点击文件名并选择“**Yes**”载入设置。



删除之前已保存文件；首先加载设置 → 点击  (VGA 设置为 **Delete**) → 选择“**Yes**”，设置文件将被删除。

(注意：V-Ranger 技术显卡 VGA 设置务必独立进行 saved/loaded/deleted 操作)。

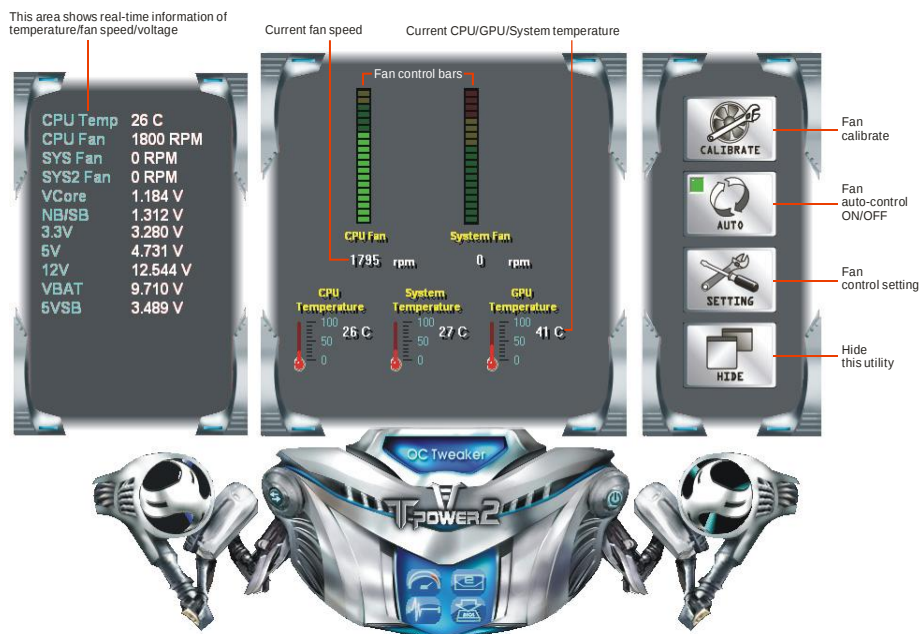


超频是一个可选程序，而并非必须的；实际超频结果因 PC 系统而异。因此，由于超频导致的任何系统损坏我们不予负责。对超频性能我们也不做担保。上面所示的任何数值或性能仅供参考。

BIO-watch



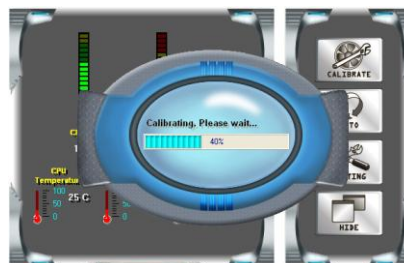
BIO-watch 是种可维持 PC 健康的监控设备。它还可提供 CPU/GPU/系统温度，风扇速度，电压以及风扇控制功能的实时信息。



<风扇校准>

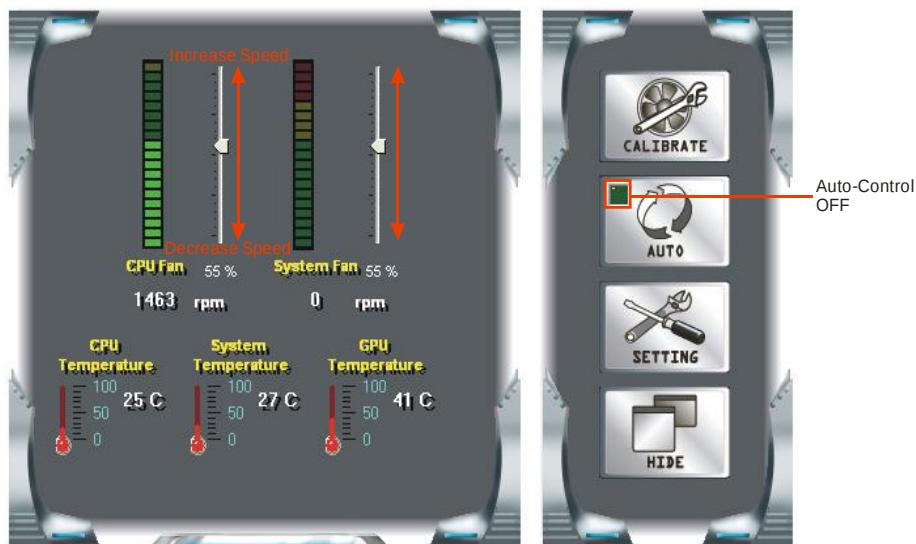
初次进入此工具时，风扇校准将自动进行。

您可点击  进行手动校准风扇。



<风扇自动/手动控制>

“**AUTO**”按钮如  所示时，表示风扇在自动控制状态下。点击  按钮，您可对风扇速度进行手动调节。

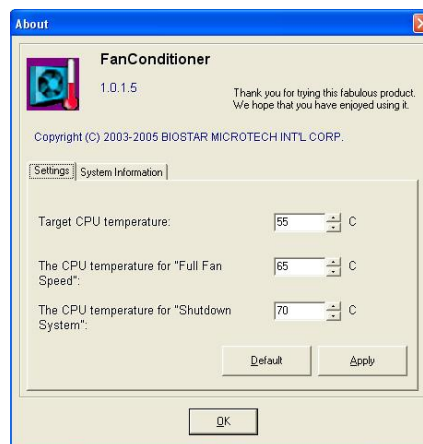


点击” auto-control off”按钮，显示调节进度条；使用进度条增加/减小风扇速度。注意风扇进度条减至 0%，出于对系统的保护，风扇将不完全停止。

<风扇控制设置>



点击 **SETTING** 进入风扇控制设置对话框。在此您可设置 CPU 温度以控制风扇；包括目标 CPU 温度，风扇全速时的 CPU 温度，系统关闭时的 CPU 温度，此外，您也可以在此对话框看到相关的系统信息。



eHot-Line



eHot-Line 是一个有助于您联系技术支持系统的便捷工具。此工具将收集系统信息，当您遇到问题时，可提供有利分析，并发送这些信息至我们的技术支持部门，从而帮助解决此问题。



用此工具前，请设置 **Outlook Express** 作为您的默认电子邮件联结程序。

eHot-Line 主面板显示 BIOS 信息、主板型号、芯片信息，点击“**SETTING**”进入。



显示隐私声明条款，请先浏览，如同意，点击“**Yes**”，反之，点击“**No**”放弃。

同意此条款后，请在下面对话框填充表格。

*represents important information that you must provide. Without this information, you may not be able to send out the mail.

*Select your area or the area close to you.

Provide the e-mail address that you would like to send the copy to.

*Provide the name of the memory module manufacturer.

Provide the name of the power supply manufacturer and the model no.

Symptom Description :

System can not wake up after S3 sleep.

Region : United States

E Mail CC : xxxxx@xxxx.xxx.xxx.xxx

Memory Module Manufacture : xxx DDR II

Power Supply Manufacture/model : xxx 500W Power

Base board information :

Caption : Base Board

CreationClassName : Win32_BaseBoard

Description : Base Board

HostingBoard : TRUE

Manufacturer : Biostar Group

Name : Base Board

PoweredOn : TRUE

Send Save As... Exit

Send the mail out.

Save these information to a .txt file

*Describe condition of your system.

This block will show the information which would be collected in the mail.

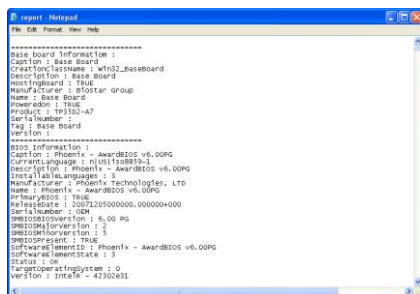
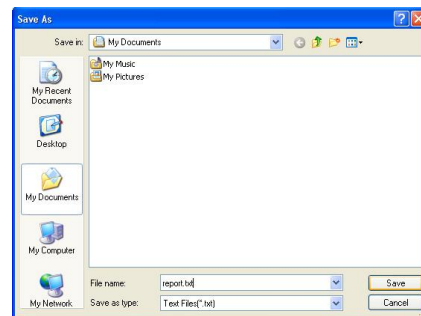
Exit this dialog.

填好表格信息后，点击“Send”发送邮件。将出现一个确认信息对话框；点击“Send”确认发送，点击“Do Not Send”则取消操作。



如您想保存此信息到文本文件里，点击“Save As...”，出现一个保存对话框，输入文件名即可。

输入文件名，点击“Save”，系统信息将被保存至文本文件里。



打开已保存的文本文件，显示相关系统信息（包括主板/BIOS/CPU/视频设备/OS）。这些信息当然也在已发送的邮件里。



我们将为用户资料保密，所以当使用 eHot-Line 服务时，请放心提供您的系统信息。

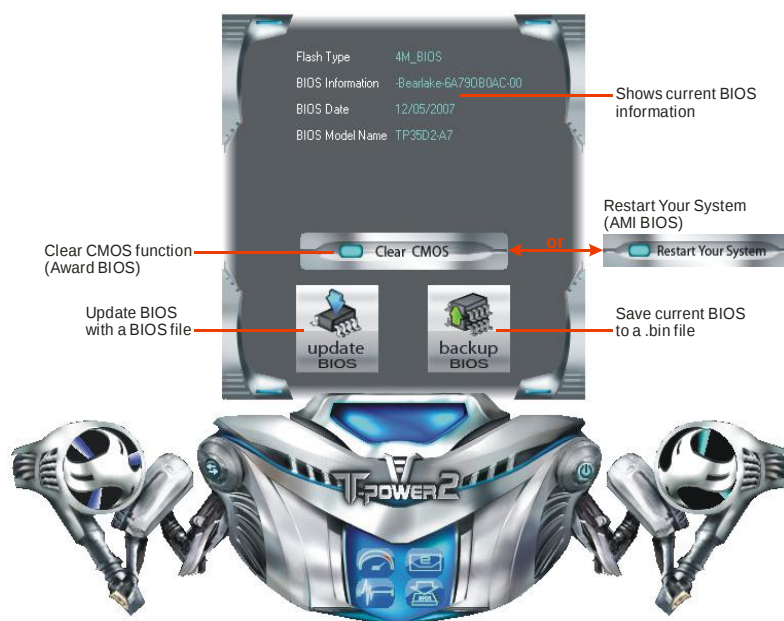


如您未使用 Outlook Express 作为您的默认电子邮件联结程序，可保存您的系统信息到文本文件里，然后运用其它电子邮件工具发送此文件到我们的技术支持。访问下面的网站：

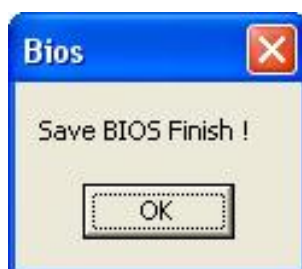
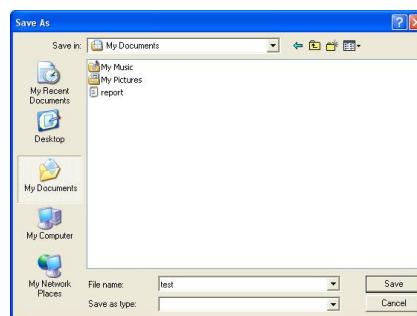
<http://www.biostar.com.tw/app/en-us/about/contact.php> 获取我们的联系信息。

Biostar Flash

Biostar Flash 是一种可在 Windows 系统下更新主板 BIOS 的便捷工具。

**<备份 BIOS>**

一旦点击此按钮，将打开保存对话框。选择保存位置并输入文件名。（建议文件名使用英文/数字，并不超过 7 个字母。）然后点击 **Save**。



保存后，将出现完成对话框。点击 **OK** 完成 BIOS 备份进程。

<更新 BIOS>

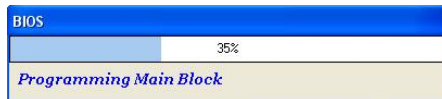
操作前，请从我们网站下载正确的 BIOS 文件(website: www.biostar.com.tw)。

更新 BIOS 程序将运行清空 CMOS(重启)功能，所以务必先检查清空 CMOS(重启)功能。



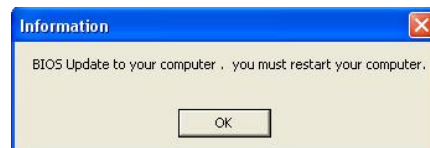
点击更新 BIOS 按钮，打开询问是否备份当前 BIOS 的对话框。点击 **Yes** 备份 BIOS，并进入备份 BIOS 程序。点击 **No** 跳过程序。

BIOS 备份后，弹出需更新的 BIOS 文件请求对话框。请选择正确的 BIOS 文件更新，然后点击 **Open**。



运用正确的 BIOS 文件，此工具将更新 BIOS，更新过程需要一段时间，在此期间，不得打开任何运用程序。

BIOS 更新后，点击 **OK** 重启系统。



系统引导并出现相关标识信息时，按  <删除>键进入 BIOS 设置。

在 BIOS 设置里，使用 **Load Optimized Defaults** 功能并按 **<Enter>→<Y>→<Enter>**。然后选择 **Save and Exit Setup** 退出 BIOS 设置程序，完成 BIOS 更新。



以上关于 T-Power 2 软件的所有信息与内容，若有更改，恕不另行通知。为使产品性能更佳，此工具将会不断更新。上述信息和附图仅供参考，实际板载信息与设置与本手册稍有差异。

第七章:帮助信息

7.1 驱动程序安装注意事项

为获得更好的系统性能，在操作系统安装完成后，请插入您的系统驱动 CD 到光驱并安装。

插入 CD 后，将出现如下所示窗口。



此设置向导将自动检测您的主板和操作系统。

注意:

在插入驱动 CD 之后，如此窗口未出现，请用文件浏览器查找并执行 **SETUP.EXE** 文件。

A. 驱动程序安装

安装驱动程序，请点击驱动器图标。设置向导将列出主板兼容驱动和操作系统。点击各设备驱动程序，以开始安装进程。

B. 软件安装

安装软件，请点击软件图标。设置向导将列出系统可用软件，点击各软件名称，以开始安装进程。

C. 使用手册

除了书本形式的手册，我们也提供光盘形式的使用指南。点击 **Manual** 图标，浏览可用相关使用指南。

注意: 您需要 Acrobat Reader 打开 manual 文件。请自

<http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html> 下载最新版本的 Acrobat Reader 软件。

7.2 AWARD BIOS 铃声代码

哔哔警报声	含义
一长声两短声	显卡未找到或显存损坏
高低间隔声	CPU 过热系统将自动关机
开机时一短音	POST 过程中没有发现错误
一长音(重复)	内存未安装好或有问题

7.3 附加信息

CPU 过热保护系统

在开启系统数秒后如有自动关机的现象，这说明 CPU 保护功能已被激活。CPU 过热时，防止损坏 CPU，主机将自动关机，系统则无法重启。

此种情况下，请仔细检查。

1. CPU 散热器平放在 CPU 表面。
2. CPU 风扇能正常旋转。
3. CPU 风扇旋转速度与 CPU 运行速度相符。

确认后，请按以下步骤缓解 CPU 保护功能。

1. 切断电源数秒。
2. 等待几秒钟。
3. 插上电源开启系统。

或是：

1. 清除 CMOS 数据。
(查看“Close CMOS Header: JCMOS1”部分)
2. 等待几秒钟。
3. 重启系统。

7.4 问题解答

问题	解决方法
1. 系统没有电，电源指示灯不亮，电源风扇不转动。 2. 键盘上的指示灯不亮。	1. 确定电源线是否接好。 2. 更换线材。 3. 联系技术支持。
系统不起作用。键盘指示灯亮，电源指示灯亮，硬盘正常运作。	用力按压内存两端，使内存确实安置于插槽中。
系统不能从硬盘启动，能从光盘启动。	1. 检查硬盘与主板的连线，确定各连线是否确实接好，检查标准 CMOS 设置中的驱动类型。 2. 硬盘随时都有可能坏掉，所以备份硬盘数据是很重要的。
系统只能从光盘启动。硬盘能被读，应用程序能被使用，但是不能从硬盘启动。	1. 备份数据和应用程序。 2. 重新格式化硬盘。用后备盘重新安装应用程序和数据。
屏幕提示 “Invalid Configuration” 或 “CMOS Failure”。	再次检查系统设备，确定设定是否正确。
安装了第二个硬盘后，系统不能启动。	1. 正确设置主/从硬盘跳线。 2. 运行安装程序，选择正确的驱动类型。与驱动器厂商联系，寻求驱动兼容性的技术支持。

BIOS 设置

简介

此手册说明了如何使用 AMI BIOS 中的预置 Award Setup 设置程序。此设置程序允许用户修改基本系统设置。设置信息被存储至由电池供电的 RAM（随机存取存储器）中。这样，断电后设置仍可被保存。

无需磁盘导入程序，BIOS 仍可使电脑正常运行。此系统控制许多输入和输出装置，比如：键盘，鼠标，串行接口和磁盘驱动器。BIOS 将在第一时间导入程序，装载和执行操作系统。另外，BIOS 也增加许多功能，如防病毒与密码保护及提供给控制整个系统的芯片组的详尽功能的特殊支持。

这部手册的余下部分将在您设定使用系统时对您提供帮助。

即插即用支持

此 AMI BIOS 支持即插即用 1.0A 版本规格。

支持 ESCD (Extended System Configuration Data) 写入保护功能。

支持EPA绿色环保

支持 EPA 绿色环保计算机的 1.03 版本。

APM 支持

支持高级计算机电源管理(APM)功能的 1.1&1.2 版本。电源管理功能由系统管理中断(SMI)执行操作，也支持休眠和挂机电源管理模式。同时也管理硬盘驱动器与影像监测器。

ACPI 支持

此 AMI ACPI BIOS 支持高级配置和电源管理（ACPI）功能的 1.0/2.0 版本，并为在 ACPI 中定义的电源管理和装置配置提供 ASL 语言，ACPI 是由 Microsoft、Intel 和 Toshiba 发展定义的新一代电源，组态控制接口标准。

PCI 总线支持

支持 Intel PCI 局域总线 2.3 版。

DRAM 支持

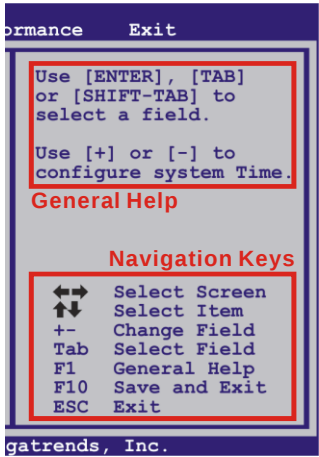
支持 DDR II SDRAM。

CPU 支持

支持 AMD CPU。

使用设置

启动计算机，开机自检时按键进入BIOS设置。
在BIOS设置里，您可以在右上角看到**General Help**描述，这里提供了相关简要说明。
右下角的**Navigation Keys**则列出了详细菜单，您可以使用这些键指定选项并改变设置。

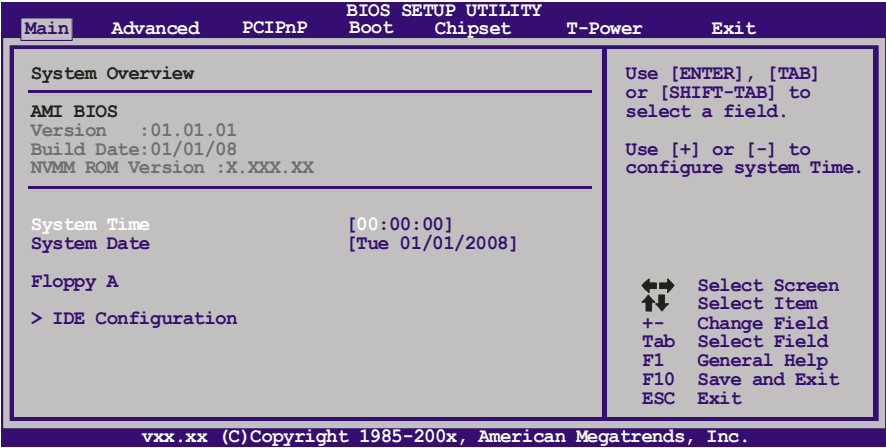


注意

- 为保证主板性能最佳，大部分情形下都可运用默认BIOS设置。如改变设置后，系统变得不稳定，请下载默认设置，以保证系统兼容性与稳定性。使用退出菜单下的“Load Setup Default”即可。
- 为使系统性能更佳，BIOS固件将会不断更新。本手册所述BIOS信息仅供参考。实际BIOS信息和设置与本手册略有不同。
- 本手册内容若有更改，恕不另行通知。本手册中若有任何错误及由于误操作造成的系统损坏，我们不做任何担保。

1 主菜单

一旦您进入 AMI BIOS 设置，主菜单就会出现于屏幕上，可让您浏览系统设置功能概要。



AMI BIOS

显示系统信息（包括BIOS版本与内置日期）。

System Time

显示系统内部时钟。

System Date

设置系统日期。

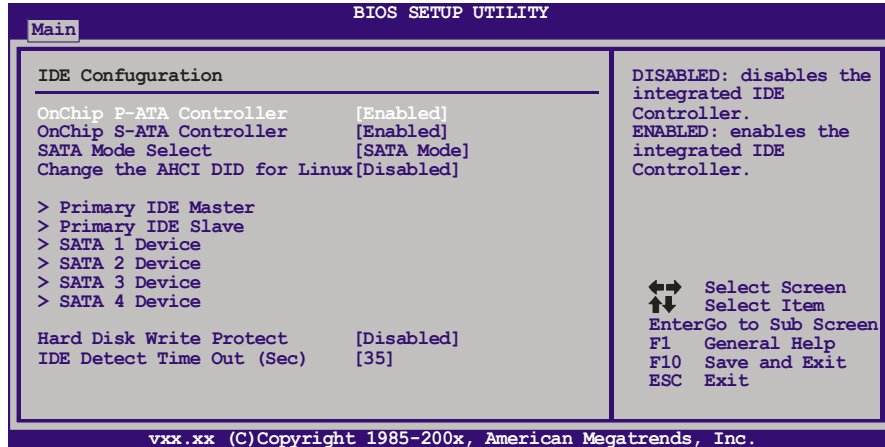
Floppy A

选择软驱类型。

选项：360K， 5.25 in / 1.2M， 5.25 in / 720K， 3.5 in / 1.44M， 3.5 in / 2.88M， 3.5 in / None。

IDE Configuration

BIOS将自动检测IDE/SATA装置，下面为其子菜单。选择装置并按<Enter>进入子菜单。



OnChip P-ATA Controller

此项允许您控制板载IDE控制器。

选项: **Enabled** (默认) / Disabled。

OnChip S-ATA Controller

此项允许您控制板载SATA控制器。

选项: **Enabled** (默认) / Disabled。

SATA Mode Select

此项允许您选择SATA操作模式。

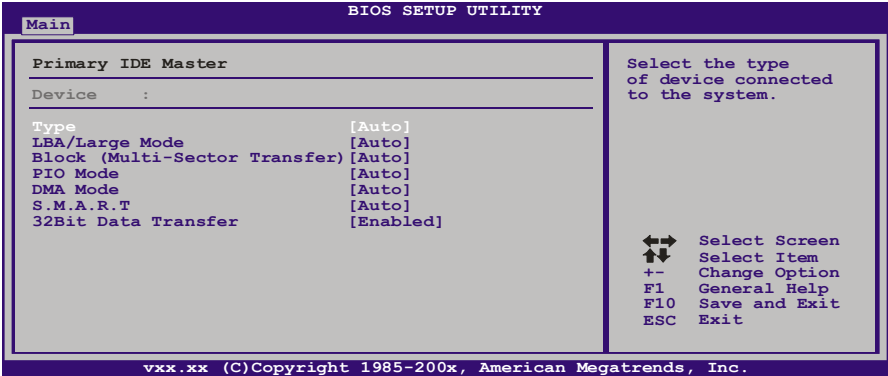
选项: **SATA Mode** (默认) / RAID / AHCI / Linux AHCI。

Change the AHCI DID for Linux

仅当SATA模式设置为“Linux AHCI”时，才出现此项。

选项: **Disabled** (默认) / Enabled。

Primary IDE Master/Slave ; SATA 1/2/3/4/5/6 Device



BIOS为各装置检测相关信息与设定值，并显示在子菜单下。

Type

选择IDE/SATA驱动器类型。

选项: Auto (默认), CDROM, ARMD, Not Installed。

LBA, Large Mode

激活或关闭LBA模式。

选项: Auto (默认), Disabled。

Block (Multi-Sector Transfer)

激活或关闭多扇区传输功能。

选项: Auto (默认), Disabled。

PIO Mode

选择PIO模式。

选项: Auto (默认), 0, 1, 2, 3, 4。

DMA Mode

选择DMA模式。

选项: Auto (默认), Disabled。

S.M.A.R.T

设置智能监控、分析、报告技术。

选项: Auto (默认), Disabled, Enabled。

32Bit Data Transfer

激活或关闭32-bit数据传输。

选项: Enabled (默认), Disabled。

Hard Disk Write Protect

激活或关闭写保护。仅当此装置通过BIOS访问时才生效。

选项: Disabled (默认), Enabled。

IDE Detect Time Out (Sec)

选择检测IDE, SATA装置的逾时值。

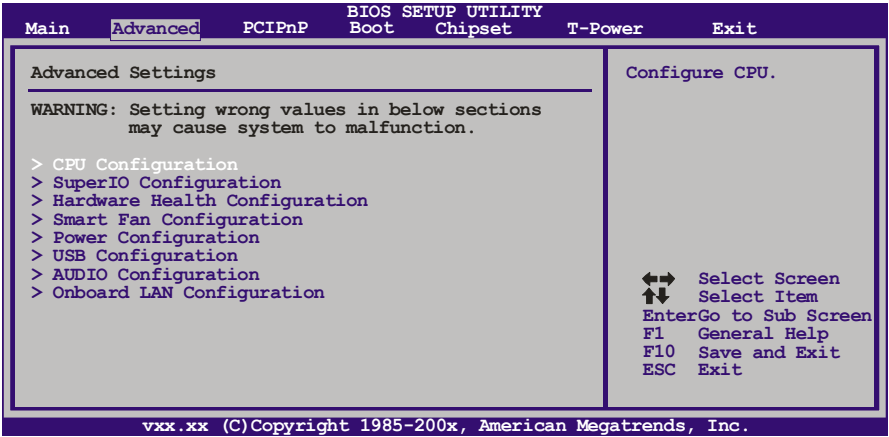
选项: 35 (默认), 30, 25, 20, 15, 10, 5, 0。

2 高级菜单

高级菜单允许您设置 CPU，高级 I/O，电源管理和其它系统装置。

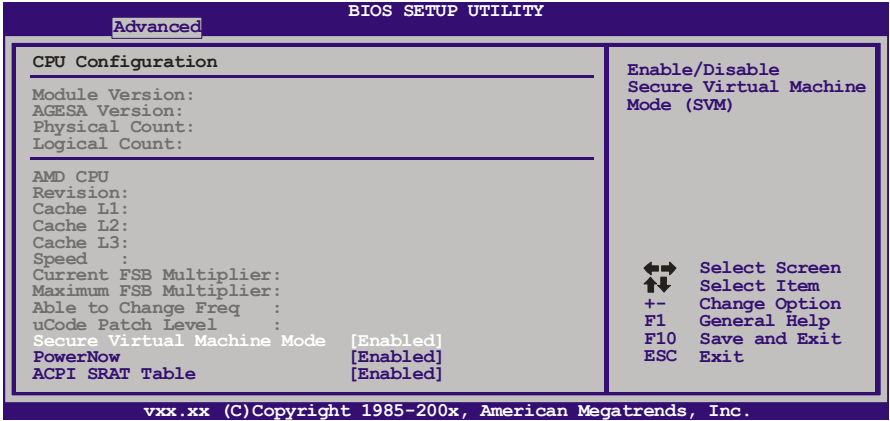
注意

- 下列各项若设置不当，可能导致系统故障。



CPU配置

此项显示BIOS自动检测的CPU信息。



Secure Virtual Machine Mode

可将系统独立分区，当运行虚拟计算机或多界面系统时可增强性能。

选项: Enabled (默认), Disabled。

PowerNow

此项允许您激活或关闭PowerNow power saving技术。

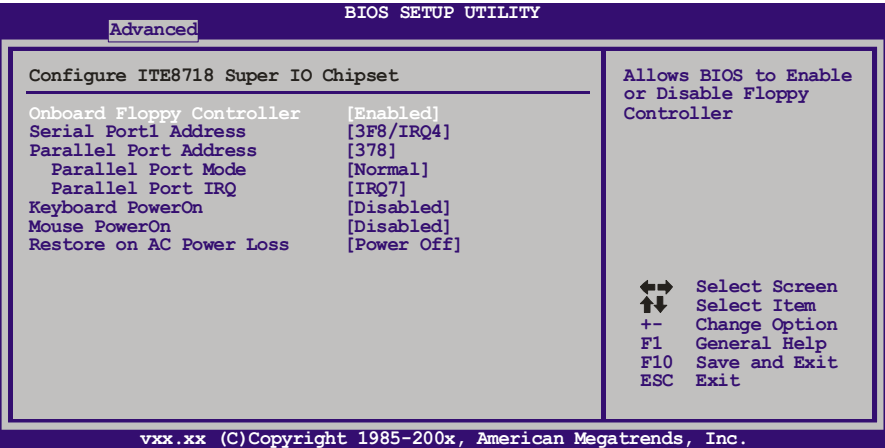
选项: Enabled (默认), Disabled。

ACPI SRAT Table

操作系统在引导时间扫描ACPI SRAT并运用相关信息，以更好的分配内存和确定软件线程时间。此项控制SRAT在系统启动时是否可用。

选项: Enabled (默认), Disabled。

SuperIO Configuration



Onboard Floppy Controller

如果系统已经安装了软盘驱动器并且您想使用，请选择激活。若您未安装FDC或系统无软驱，在列表中选择关闭。

选项: Enabled (默认), Disabled。

Serial Port1 Address

为主，从串行接口选择一个地址和相应中断。

选项: 3F8/IRQ4 (默认), 2F8/IRQ3, 3E8/IRQ4, 2E8/IRQ3, Auto, Disabled。

Parallel Port Address

决定使用哪一个板载I/O地址存取板载并行接口控制器。

选项: 378 (默认), 278, 3BC, Disabled。

Parallel Port Mode

默认值是SPP。

选项:

Normal(默认)使用并行接口作为标准打印机接口

EPP 使用并行接口作为增强型并行接口

ECP 使用并行接口作为扩展兼容接口

ECP+EPP 使用并行接口作为 ECP & EPP 模式

Parallel Port IRQ

此项允许您选择板载并行接口IRQ。

选项: IRQ7 (默认), IRQ5, Disabled。

Keyboard PowerOn

此项允许您控制键盘开机功能。

选项: Disabled (默认), Enabled。

Mouse PowerOn

此项允许您控制鼠标开机功能。

选项: Disabled (默认), Enabled。

Restore on AC Power Loss

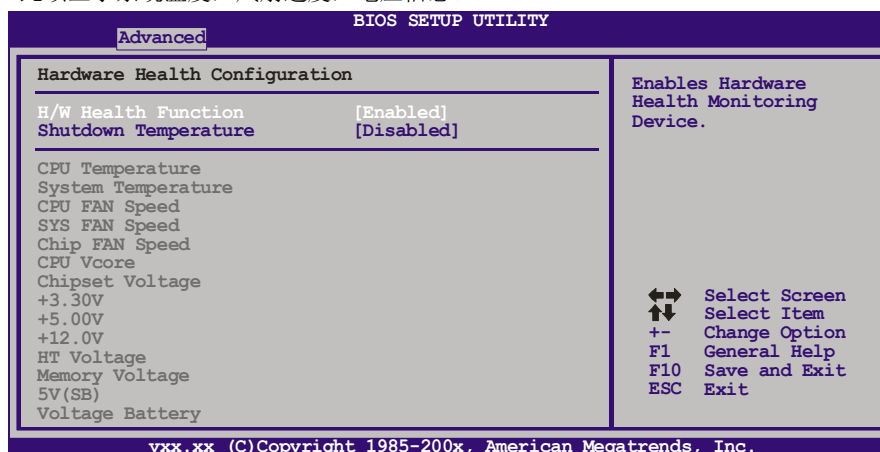
此项设定当系统突然断电或有中断发生而关机后, 再一次加电后的系统状态。

选择“Disabled”, 表示再次加电系统处于关机状态。选择“Last State”将存储系统断电或中断发生前的状态。

选项: Power Off (默认) / Power ON / Last State。

Hardware Health Configuration

此项显示系统温度, 风扇速度, 电压信息。

**H/W Health Function**

如您的计算机包含监控系统, 那么在开机自检时它将显示PC健康状态。

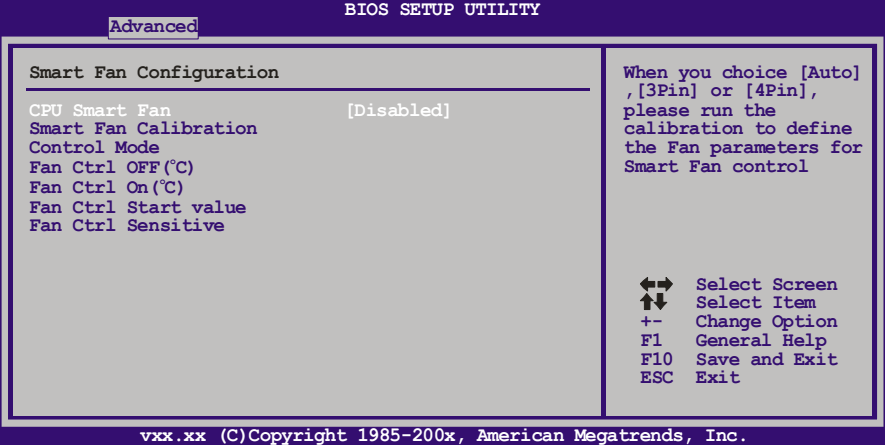
选项: Enabled (默认), Disabled。

Shutdown Temperature

设置强行自动关机的CPU温度。只限于Windows 98 ACPI模式下生效。

选项: Disabled (默认) / 60°C/140°F / 65°C/149°F / 70°C/158°F / 75°C/167°F / 80°C/176°F / 85°C/185°F / 90°C/194°F。

Smart Fan Configuration



CPU Smart Fan

此项允许您控制CPU风扇。

选项: Disabled (默认), Auto, 4-pin, 3-pin。

Smart Fan Calibration

选择此项，BIOS将自动检测CPU/系统风扇功能，并显示风扇速度。

Control Mode

此项提供风扇的几个操作模式。

选项: Quiet, Performance, Manual。

Fan Ctrl Off <°C>

如 CPU/系统温度低于设定值，风扇将关闭。

选项: 0°C~127°C。

Fan Ctrl On (°C)

当CPU/系统温度达到此设定值，风扇开始正常运行。

选项: 0°C~127°C。

Fan Ctrl Start Value

当CPU/系统温度达到设定值，CPU/系统风扇将在智能风扇功能模式下运行。

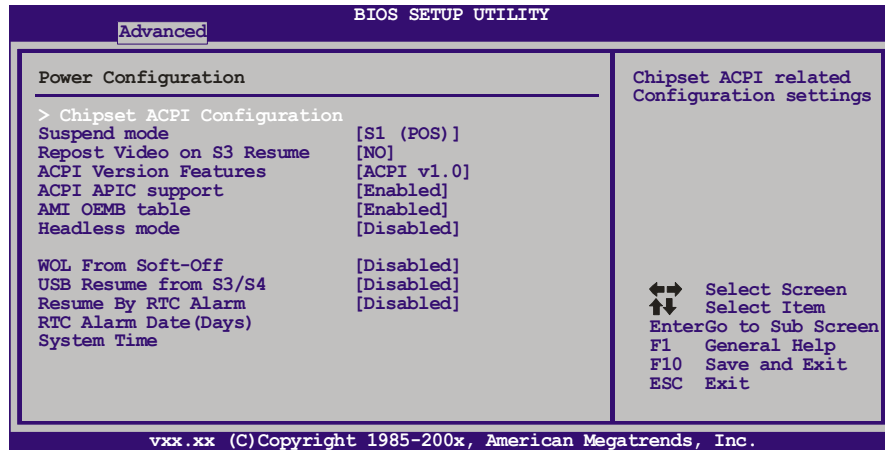
选项: 0°C~127°C。

Fan Ctrl Sensitive

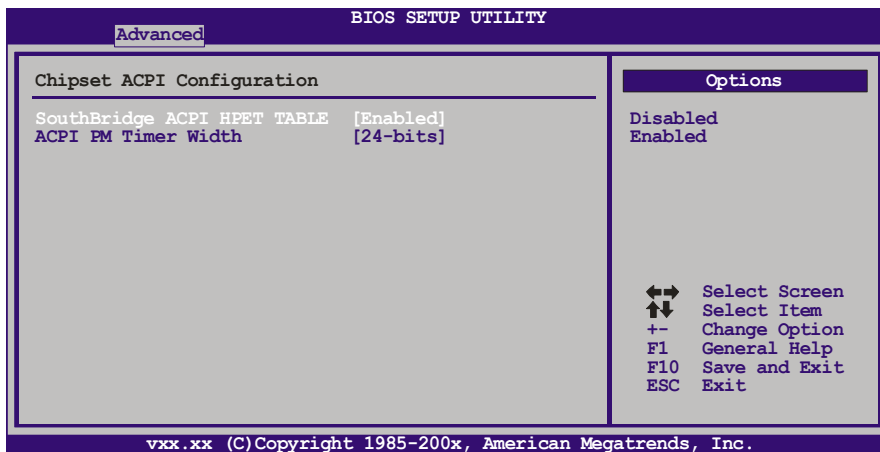
增加Fan Ctrl Sensitive值将提高CPU/系统风扇速度。

选项: 1~127。

Power Configuration



ACPI Configuration



SouthBridge ACPI HPET TABLE

选项: Enabled (默认) / Disabled。

ACPI PM Timer Width

选项: 24-bits (默认) / 32-bits。

Suspend Type

此项目可在ACPI操作下进行暂停模式的选择。

选项:

S1 (POS) (默认)	Power on Suspend
S3 (STR)	Suspend to RAM
S1+S3	POS+STR

Repost Video on S3 Resume

选项: NO (默认) / YES。

ACPI Version Features

此项允许您选择ACPI版本。

选项: ACPI v1.0 (默认), ACPI v2.0, ACPI v3.0。

ACPI APIC support

此项用于激活或关闭主板APIC(高级可编程中断控制器)。APIC可为系统提供多处理器支持、更多的IRQ和更快的中断处理。

选项: Enabled (默认), Disabled。

AMI OEMB table

此设定值允许ACPI BIOS在RSDT表中加入一个指针到OEMB表。

选项: Enabled (默认), Disabled。

Headless mode

此为服务器的特殊属性, headless服务器操作时无需键盘、显示器和鼠标。

若想运行在headless模式, BIOS及操作系统(比如Windows Server 2003)必须支持headless模式操作。

选项: Disabled (默认), Enabled。

WOL From Soft-Off

在Soft-Off状态下, 此项可激活或关闭唤醒网络。

选项: Disabled (默认), Enabled。

USB Resume From S3/S4

使用USB设备将系统从S3/S4状态下唤醒。

选项: Disabled (默认), Enabled。

Resume By RTC Alarm

选择激活, 您可设置使系统从暂停模式唤醒的日期和时间。

选项: Disabled (默认), Enabled。

RTC Alarm Date (Days)

选择系统引导日期。

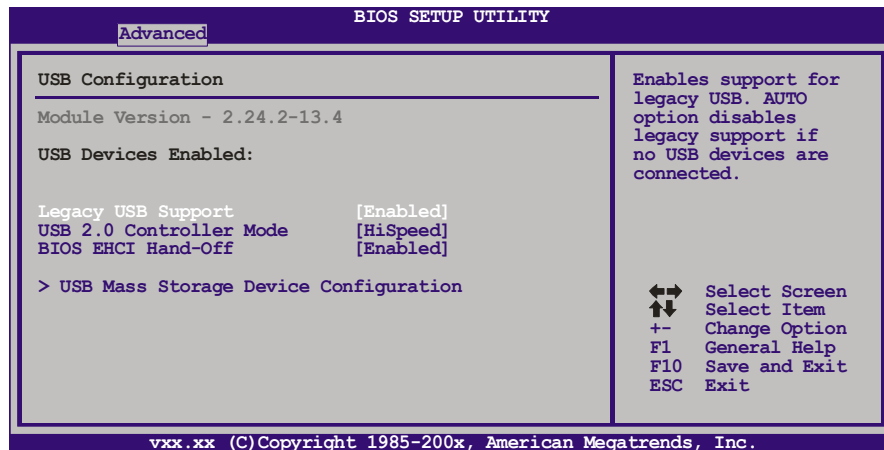
System Time

选择系统引导的具体时间, 小时/分/秒。

注意: 如果您修改了设置, 那么在此功能生效之前, 您必须重新引导系统并进入操作系统。

USB Configuration

此项可让您可让您变更USB装置的各项相关设定。



Legacy USB Support

此项指定BIOS是否支持像键盘、鼠标和USB驱动器的USB装置。

选项: **Enabled** (默认), Disabled。

USB 2.0 Controller Mode

此项允许您选择USB 2.0装置的传输速率模式。

选项:

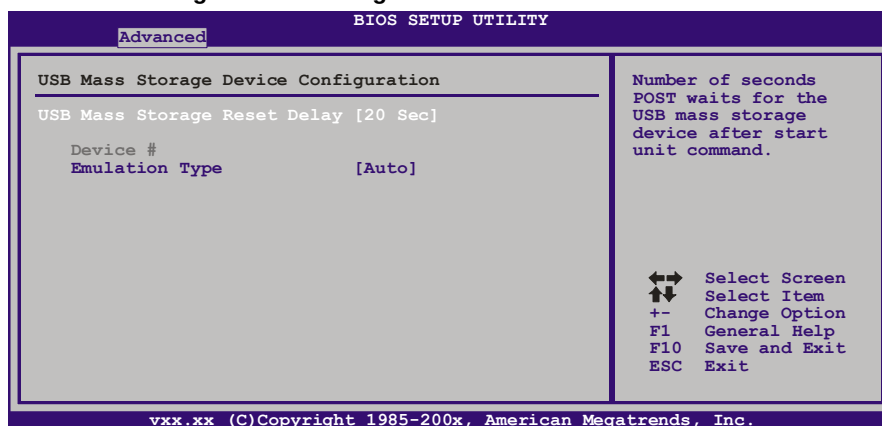
HiSpeed (默认) USB 2.0-480Mbps
FullSpeed USB 1.1-12Mbps

BIOS EHCI Hand-Off

此项允许您激活支持没有EHCI hand-off功能的操作系统。

选项: **Enabled** (默认), Disabled。

USB Mass Storage Device Configuration



USB Mass Storage Reset Delay

此项允许您设置USB大容量存储装置重置延迟时间。

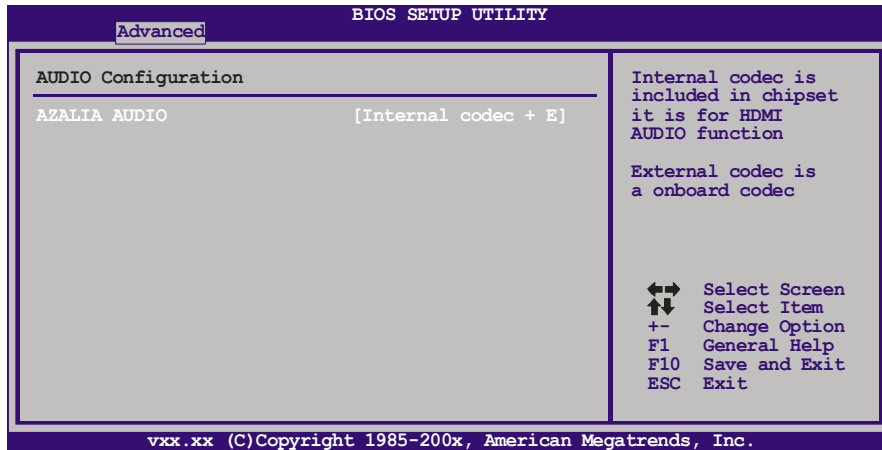
选项: 20 Sec (默认), 10 Sec, 30 Sec, 40 Sec。

Emulation Type

此项允许您选择USB大容量存储装置仿真类型。

选项: Auto (默认), Floppy, Forced FDD, Hard Disk, CDROM。

AUDIO Configuration

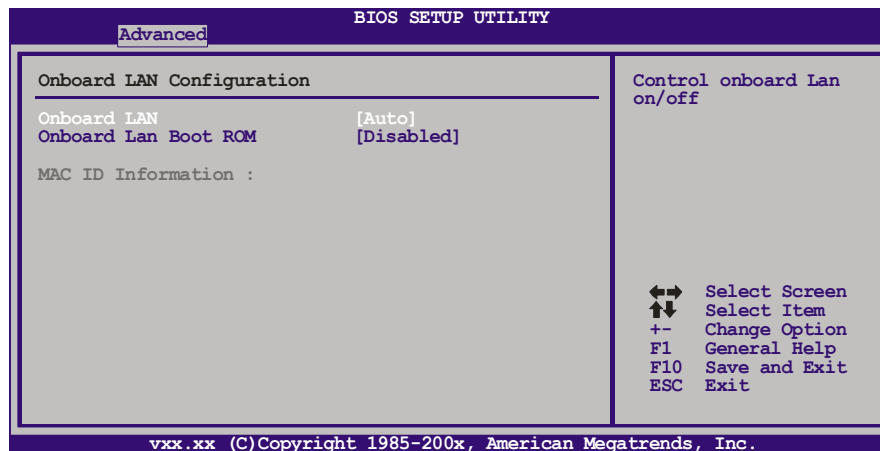


AZALIA AUDIO

此项允许您控制板载信号编解码器和集成信号编解码器。

选项: **Internal codec+E** (默认) / Internal codec / External codec / Disabled。

Onboard LAN Configuration



Onboard LAN

此项允许您控制板载LAN控制器。

选项: **Auto** (默认) / Disabled。

Onbaord Lan Boot ROM

此项允许您激活或关闭板载LAN Boot ROM。

选项: **Disabled** (默认) / Enabled。

MAC ID Information

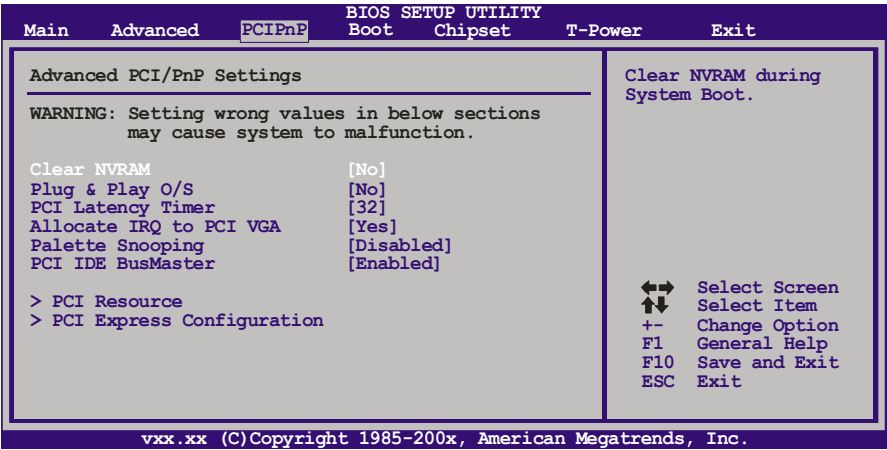
此项显示LAN MAC ID信息。

3 PCI PNP 菜单

介绍 PCI 总线系统如何配置。PCI 或个人电脑互连是一个允许 I/O 设备以近似 CPU 的工作频率(其内部特定电路间的频率)来运行的系统。

注意

- 下列各项若设置不当，可能导致系统故障。



Clear NVRAM

选择“**Yes**”，此项允许您在NVRAM (CMOS)清除数据。

选项: **No** (默认), **Yes**。

Plug & Play OS

当设为[No]，Bios 程序会自行调整所有装置的相关设定。若您安装了支持随插即用功能的操作系统，请设为[Yes]。

选项: **No** (默认), **Yes**。

PCI Latency Timer

此选项可设定PCI时钟的延迟时序。

选项: **32** (默认) / 64 / 96 / 128 / 160 / 192 / 224 / 248

Allocate IRQ to PCI/VGA

此项允许BIOS选择一个IRQ分配给PCI VGA卡。

选项: **Yes** (默认), **No**。

Palette Snooping

可选择激活或关闭操作，一些图形控制器会将VGA控制器发出的输出映像到显示器上，以此方式来提供开机信息及VGA兼容性。若无特殊情况请遵循系统默认值。

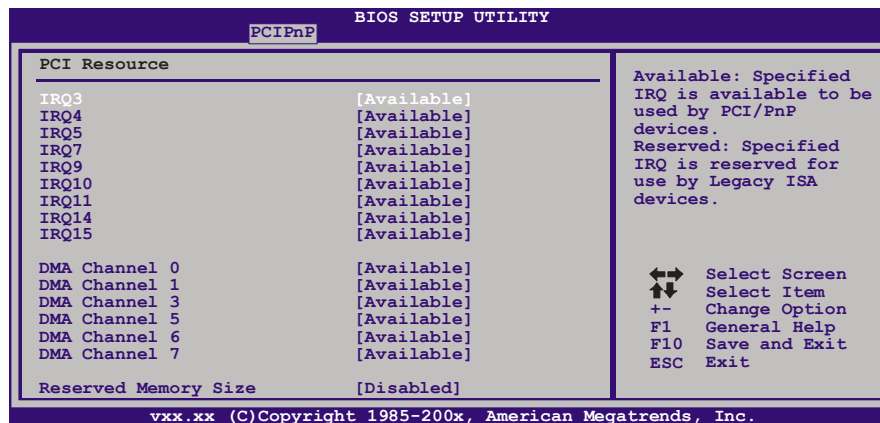
选项: **Disabled** (默认), **Enabled**。

PCI IDE BusMaster

此项可控制允许板载IDE控制器执行DMA传输的内置驱动器。

选项: **Enabled** (默认), Disabled。

PCI Resource



IRQ3/4/5/7/9/10/11/14/15

依据装置使用的中断类型，您可以对每一个系统中断类型进行分配。选项“Available”表示IRQ进行自动分配。

选项: **Available**(默认), Reserved。

DMA Channel 0/1/3/5/6/7

依据装置使用的通道类型，您可以对每一个DMA通道类型进行分配。选项“Available”表示通道进行自动分配。

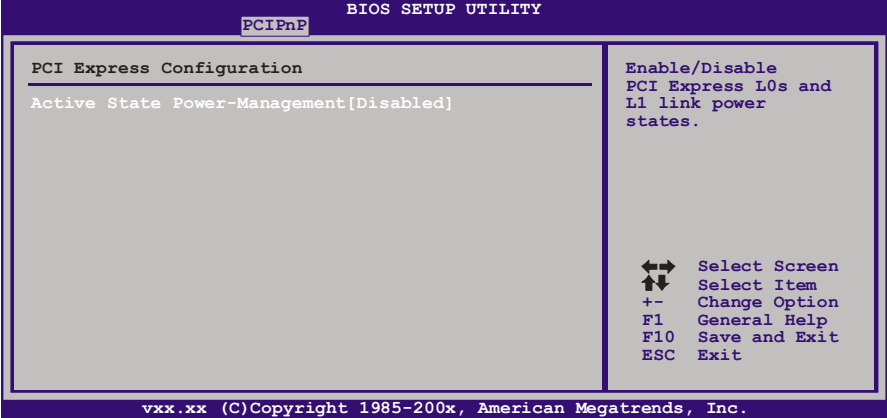
选项: **Available**(默认), Reserved。

Reserved Memory Size

此项允许BIOS为特定的PCI装置保留一定的内存空间。

选项: **Disabled** (默认), 16K, 32K, 64K。

PCI Express Configuration



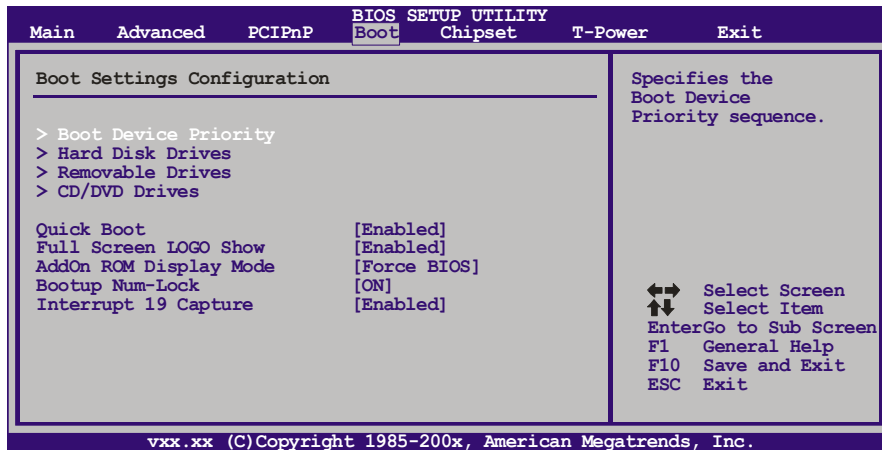
Active State Power-Management

在操作系统引导前，此项可为PCI Express装置进行ASPM配置，此功能适用于不支持ASPM的操作系统。

选项: Disabled (默认), Enabled。

4 系统引导菜单

此菜单允许您设置系统引导选项。



Boot Device Priority

此项从可用装置中指定引导装置优先级。显示在屏幕上的装置种类取决于系统所安装的装置种类。

选项: Removable, Hard Disk, CDROM, Legacy LAN, Disabled。

Hard Disk Drives

BIOS试图自动选择硬盘引导顺序，您也可以改变引导顺序。显示在屏幕上的装置种类取决于系统所安装的装置种类。

选项: Pri. Master, Pri. Slave, Sec. Master, Sec. Slave, USB HDD0, USB HDD1, USB HDD2, Bootable Add-in Cards。

Removable Drives

BIOS试图自动选择移动存储器引导顺序，您也可以改变引导顺序。显示在屏幕上的装置种类取决于系统所安装的装置种类。

选项: Floppy Disks, Zip100, USB-FDD0, USB-FDD1, USB-ZIP0, USB-ZIP1, LS120。

CD/DVD Drives

BIOS试图自动选择CD/DVD驱动器引导顺序，您也可以改变引导顺序。显示在屏幕上的装置种类取决于系统所安装的装置种类。

选项: Pri. Master, Pri. Slave, Sec. Master, Sec. Slave, USB CDROM0, USB CDROM 1。

Quick Boot

开启此功能可在您开机后的自检过程中缩短或略去某些自检项目。

选项: Enabled (默认), Disabled。

Full Screen LOGO Show

此项可激活或关闭Full Screen LOGO Show功能。

选项: **Enabled** (默认), Disabled。

AddOn ROM Display Mode

此项为可选ROM设置显示模式。

选项: **Force BIOS** (默认), Keep Current。

Bootup Num-Lock

开机后选择数字键工作状态。

选项: **ON** (默认), OFF。

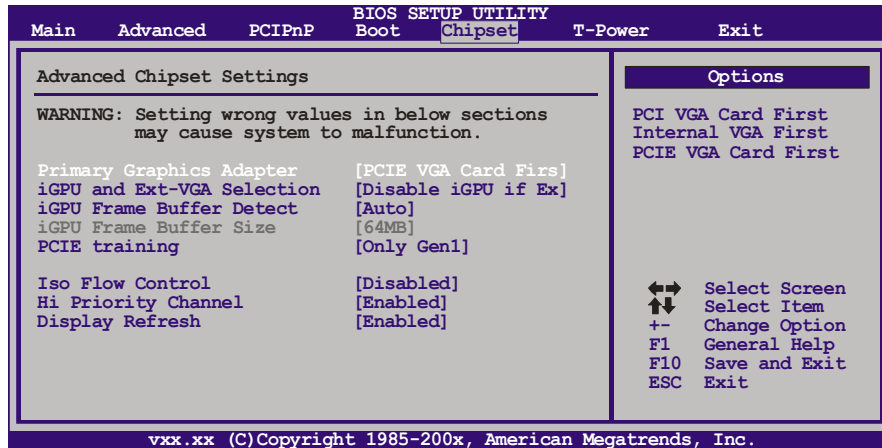
Interrupt 19 Capture

当设为“Enabled”，此项允许ROM到trap interrupt 19。

选项: **Enabled** (默认), Disabled。

5 芯片组菜单

此子菜单允许您为安装在系统里的芯片组配置一些特殊功能。此芯片组控制总线速度和存取系统内存资源。例如 DRAM，同时协调与 PCI 总线的通信。



Primary Graphics Adapter

此项允许您选择主显卡设备。

选项: **PCIe VGA Card First** (默认) / Internal VGA First / PCI VGA Card First。

iGPU and Ext-VGA Selection

当同时安装了两个VGA设备时，此项可选择工作VGA设备。

选项: **Disable iGPU if Ext-VGA exist** (默认) / Both Exist and iGPU by Frame Buffer Detect。

iGPU Frame Buffer Detect

此项允许您控制iGPU帧缓存器。

选项: **Auto** (默认) / Disabled。

iGPU Frame Buffer Size

此项允许您选择集成VGA的帧缓存器容量大小。

选项: **64MB** (默认) / 16MB / 32MB / 128MB / 256MB / Disabled。

PCIE Training

选项: **Only Gen1** (默认) / Gen2 if supported。

Iso Flow Control

选项: **Disabled** (默认) / Enabled。

Hi Priority Channel

选项: **Enabled** (默认) / Disabled。

Display Refresh

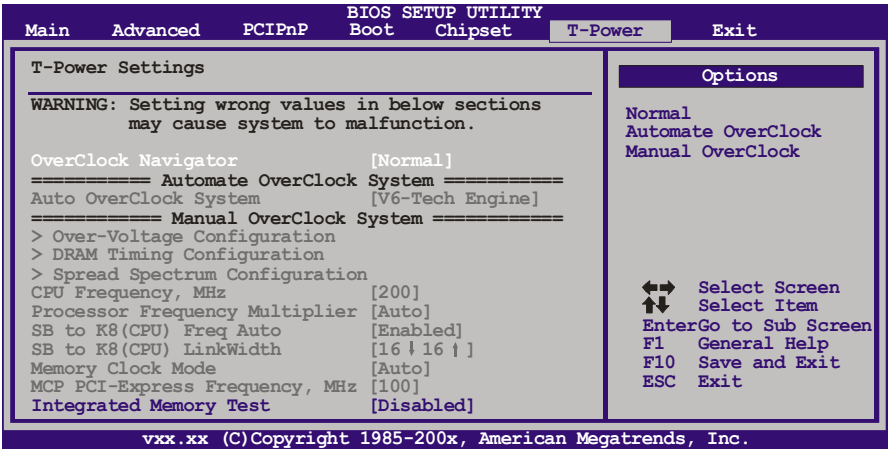
选项: **Enabled** (默认) / Disabled。

6 T-POWER 菜单

此子菜单可更改各种设备的电压和时钟。（我们建议您使用默认设置，更改不当的电压和时钟有可能导致设备损坏。）

注意

- 下列各项若设置不当，可能导致系统故障。

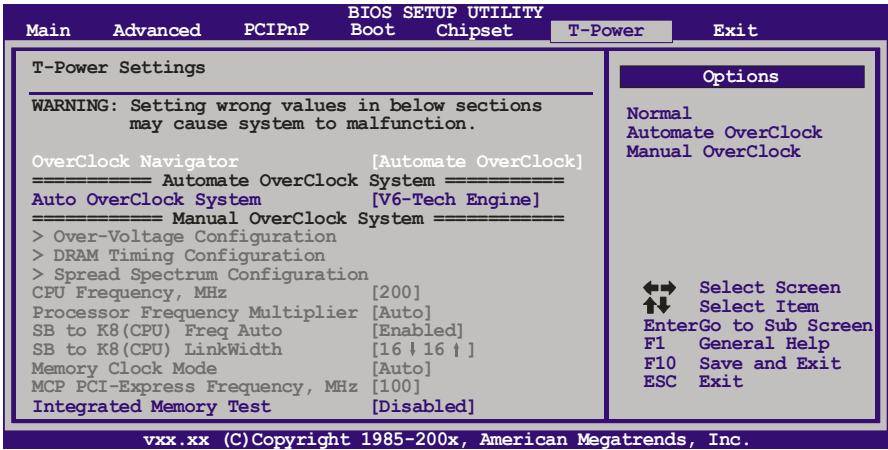


OverClock Navigator

在超频领域，OverClock Navigator是专为初学者而设计的。
根据Biostar工程师组多次测试和实验，OverClockNavigator提供的3个默认超频设备可提高系统性能。

选项: Normal (默认), Automate OverClock, Manual OverClock。

Auto OverClock System



Overclock Navigator提供3个不同的引擎帮助系统超频。这些引擎将系统性能推进到不同的高度。

选项:

V6 Tech Engine

此引擎可获得高超频性能。

V8 Tech Engine

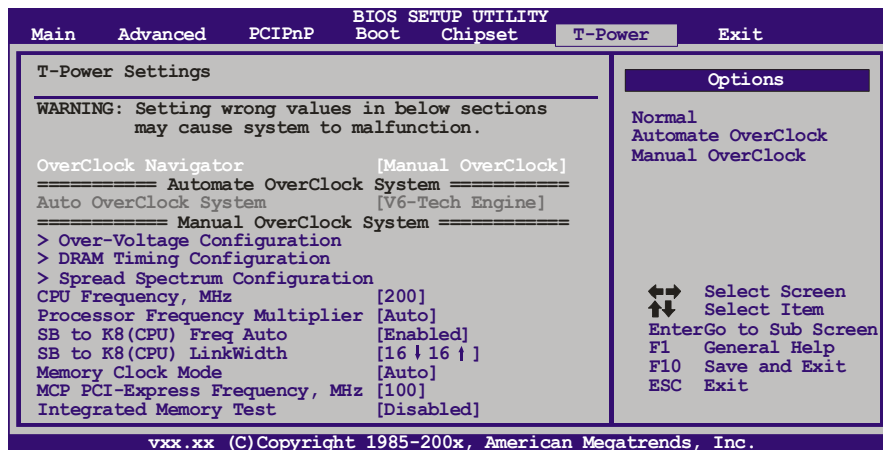
此引擎可获得更高超频性能。

V12 Tech Engine

此引擎可获得最高超频性能。

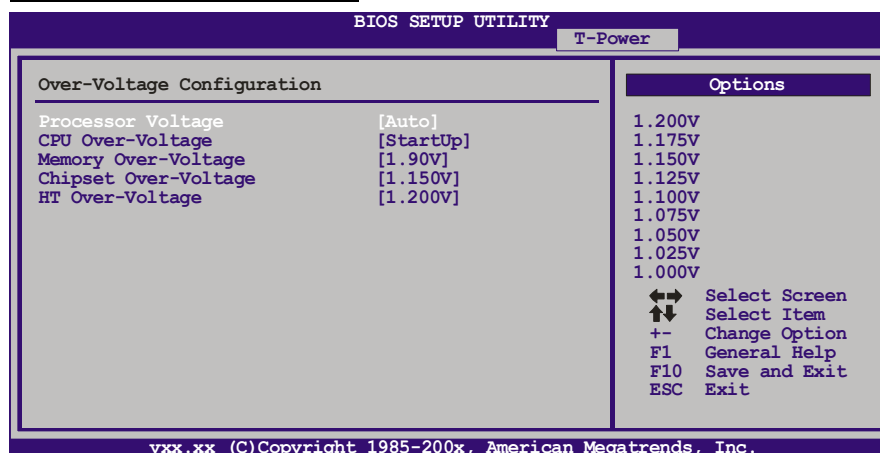
注意:

- 并非所有类型的 AMD CPU 性能都能理想地达到上述超频设置效果，因所安装的 CPU 而异。
- 通过 BET 试验，Atholon64 FX CPU 不适合此 A.O.S. 特性。

Manual Overclock System (M.O.S.)

MOS专为经验丰富的超频用户设计。

用户可自定义超频设置。

Over-Voltage Configuration**Processor voltage**

此项可选择CPU电压控制。

选项: Auto (默认) / 0.80V ~ 1.55V (因CPU而异)。

CPU Over-voltage

此项可选择CPU电压控制。

选项: StartUp (默认), +0.05V ~ +0.60V。

Memory Over-voltage

此项可选择DDR电压控制。

选项: 1.90V (默认), 1.80V ~ 3.30V。

Chipset Over-voltage

此项可选择NB/SB电压控制。

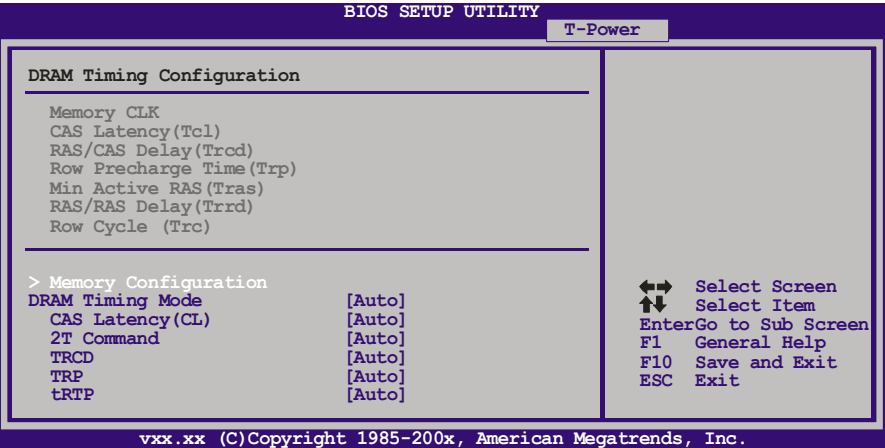
选项: 1.150V (默认), 1.100V ~ 1.475V。

HT Over-voltage

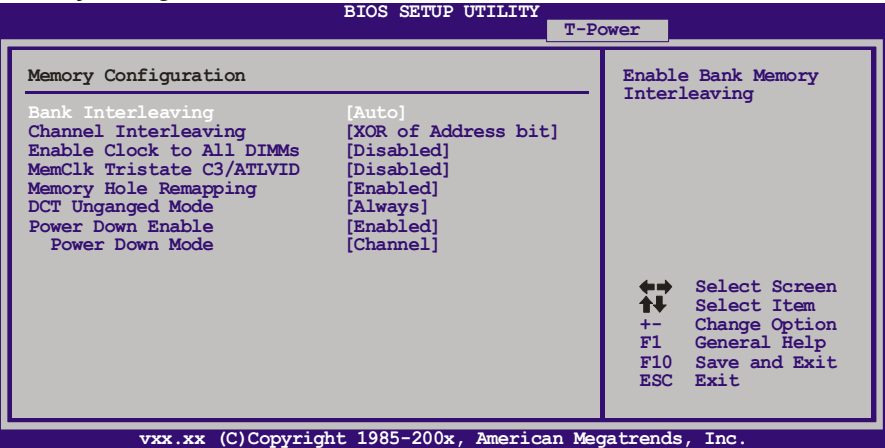
此项可选择HT电压控制。

选项: 1.200V (默认), 1.200V ~ 1.600V。

DRAM Timing Configuration



Memory Configuration



Bank Interleaving

Bank Interleaving是一种用来提高内存性能的高端芯片技术。内存交错可通过同时访问一片以上内存来增加带宽。

选项: Auto (默认), Disabled。

Channel Interleaving

此项可控制DDR2双通道功能。

选项: XOR of Address bit[20:16.6] (默认) / Address bits 6 / Address bits 12 / XOR of Address bit[20:16.9]。

Enable Clock to All DIMMs

此项可决定BIOS是否在通过关闭闲置或不常用的DIMM插槽来减少EMI和电源消耗。

选项: Disabled (默认), Enabled。

MemClk Tristate C3/ATLVID

此项可在C3模式下激活或关闭MemClk Tristate功能。

选项: Disabled (默认), Enabled。

Memory Hole Remapping

此项可激活或关闭高于总物理内存的PCI内存重新映射, 仅在64位操作系统中有效。

选项: Enabled (默认), Disabled。

DCT Unganged Mode

此项可控制记忆体控制器ganged (128bit*1) / unganged (64bit*2)双通道操作模式。如两个DRAM模组以不同的大小安装, 使用Unganged模式仍可运行双通道操作。

选项: Always (默认), Auto。

Power Down Enable

此项可控制DRAM关闭功能。

选项: Enabled (默认), Disabled。

Power Down Mode

此项可选择DRAM关闭模式。

选项: Channel (默认), Chip Select。

DRAM Timing Mode

此项允许您选择手动/自动调节DRAM时序。

选项: Auto (默认) / DCT0 / DCT1(适用于AM2+ CPU) / Both(适用于AM2+ CPU)。

CAS Latency (CL)

选项: Auto (默认)。

2T Command

选项: Auto (默认)。

TRCD

选项: Auto (默认)。

TRP

选项: **Auto** (默认)。

tRTP

选项: **Auto** (默认)。

TRAS

选项: **Auto** (默认)。

TRC

选项: **Auto** (默认)。

tWR

选项: **Auto** (默认)。

TRRD

选项: **Auto** (默认)。

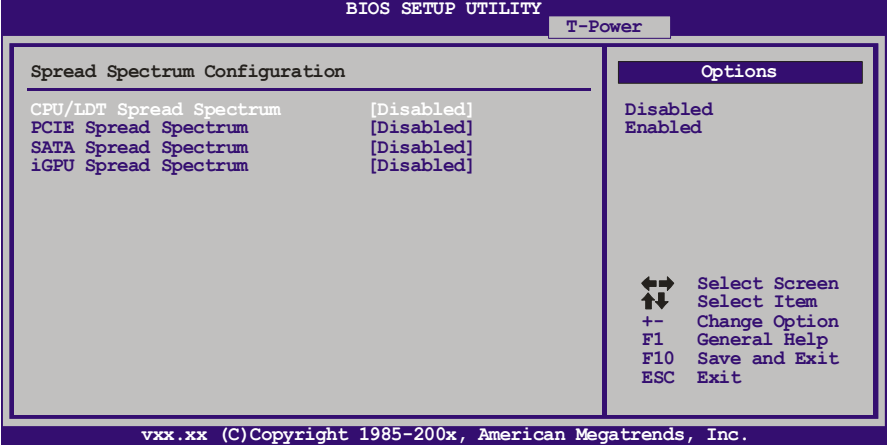
tWTR

选项: **Auto** (默认)。

tRFC0 / tRFC1 / tRFC2 / tRFC3

选项: **Auto** (默认)。

Spread Spectrum Configuration



CPU/LDT Spread Spectrum

此项允许您控制CPU/LDT扩展频谱。

选项: **Disabled** (默认) / **Enabled**

PCIe Spread Spectrum

此项允许您控制PCI-Express扩展频谱。

选项: **Disabled** (默认) / **Enabled**

SATA Spread Spectrum

此项允许您控制SATA扩展频谱。

选项: Disabled (默认) / Enabled。

iGPU Spread Spectrum

此项允许您控制单芯片GPU扩展频谱。

选项: Disabled (默认) / Enabled。

CPU Frequency, MHz

此项允许您选择CPU频率。

选项: 200 (MHz) (默认) / 100 ~ 500。

Processor Frequency Multiplier

此项允许您控制CPU频比。

选项: Auto (默认) / x4 ~ x25 (因CPU而异)。

SB to K8(CPU) Freq Auto

选项: Enabled (默认) / Disabled。

SB to K8(CPU) Frequency

选项: 1000MHz (默认) / 200 ~ 2600MHz。

SB to K8(CPU) LinkWidth

选项: 16 ↓ 16 ↑ (默认) / 8 ↓ 8 ↑ / 4 ↓ 4 ↑。

Memory Clock Mode

此项允许您控制内存时钟。

选项: Auto (默认) / Limit。

MemClock Value

选项: 400MHz (默认) / 200 MHz / 266 MHz / 333 MHz / 533 MHz。

MCP PCI-Express Frequency, MHz

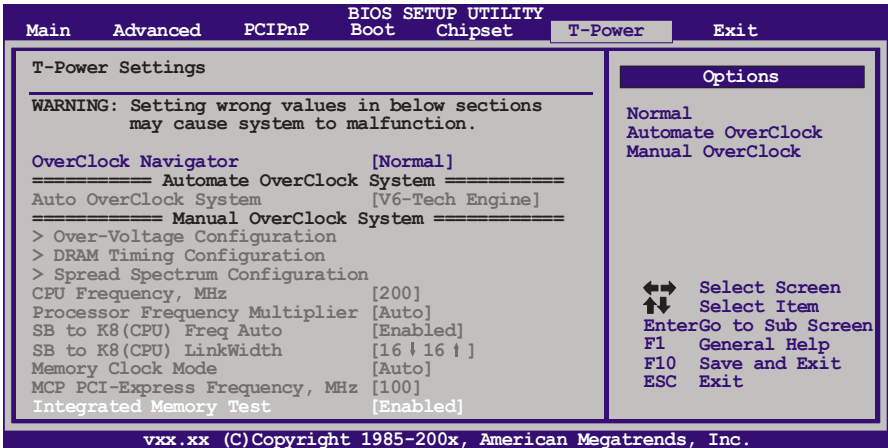
选项: 100 (MHz) (默认) / 100 ~ 200。

Integrated Memory Test

内存综合测试允许用户测试内存兼容性，不需要附加的驱动程序或软件。

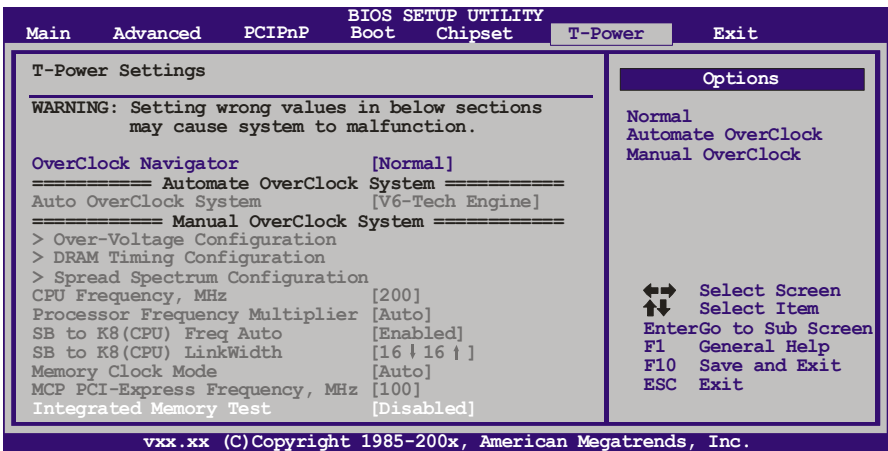
步骤 1:

在此选项默认值为“Disabled”；条件范围将要被转变为“Enabled”进行测试。



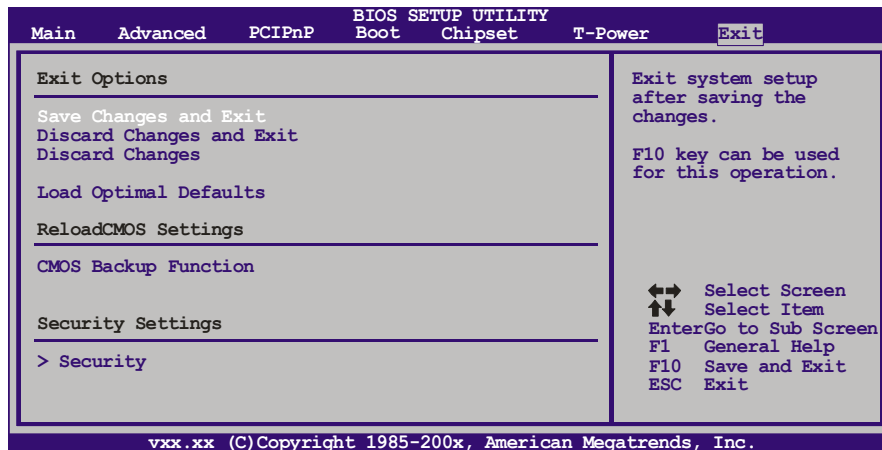
步骤2:

程序完成后，将“Enabled”默认值还原到 “Disabled”完成测试。



7 退出菜单

本菜单可下载最佳的默认设置，在 BIOS 设置中保存或放弃更改。



Save Changes and Exit

保存所有设置更改至CMOS RAM中并退出设置。

Discard Changes and Exit

放弃所有设置更改并退出设置。

Discard Changes

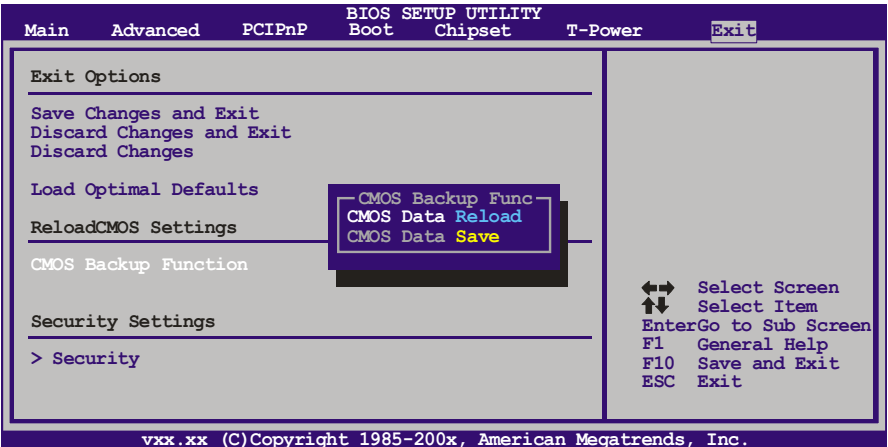
本项可放弃保存您所做的更改，并恢复至预先保存的值。

Load Optimal Defaults

当系统启动期间发生问题时，此项可再装BIOS。这些设备为系统最优化的出厂设置。

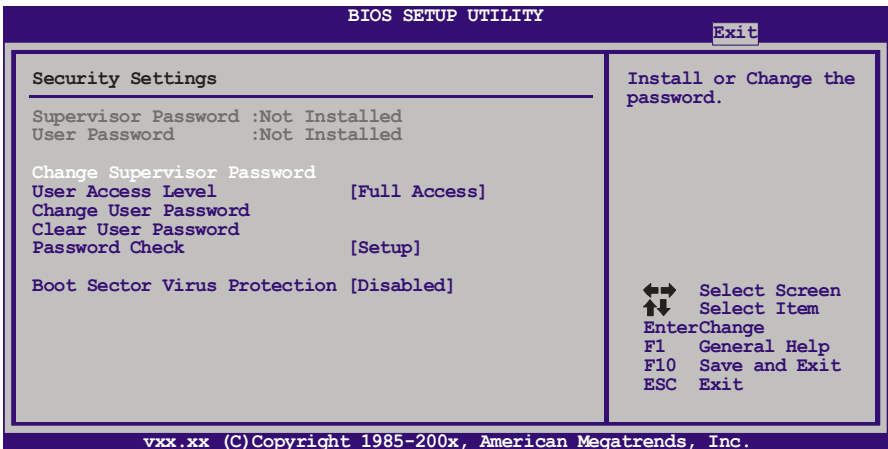
CMOS Backup Function

用户可在BIOS-ROM里保存不同的CMOS设置。
用户可再装任何已保存的CMOS设置去自定义系统配置。
此外，用户可在超频操作下保存理想的超频设置。
总共有10组纪录地址，用户可根据个人喜好命名CMOS数据。



Security

此子菜单可提供/修改管理员和用户密码。



Change Supervisor Password

设置密码可以防止非管理员改变CMOS的设置效用，在此期间，您将会收到输入密码的提示。

User Access Level

此项允许系统管理员设置用户权限。
选项: Full Access (默认) / No Access / View Only / Limited。

Change User Password

如果没有设置管理员密码，用户密码将代替管理员密码发挥作用。如果管理员和用户密码都设置了，用户仅能查看而不能更改设置。

Clear User Password

此项可清除用户密码。

Password Check

此项可设置校验密码定时。

选项: Setup (默认) / Always。

Boot Sector Virus Protection

此项可选择病毒警告功能来维护IDE硬盘引导扇区。如开启此功能并尝试写入引导扇区，BIOS屏幕上将显示一条警告信息、同时警报声响。

选项: Disabled (默认), Enabled。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB 板	O	O	O	O	O	O
结构件	O	O	O	O	O	O
芯片及其它 主动零件	X	O	O	O	O	O
连接器	X	O	O	O	O	O
被动电子 元器件	X	O	O	O	O	O
焊接金属	O	O	O	O	O	O
线材	O	O	O	O	O	O
助焊剂，散热 膏，标签 及其它耗材	O	O	O	O	O	O
O：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。						
X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。						
备注：在芯片及其它主动零件、连接器、被动电子元器件 Pb 栏位中有打 X，表示 Pb 在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求，但均符合欧盟 ROHS 指令豁免条款。						

2008/02/19