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></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></enter>	打开选定的界面
<f1></f1>	显示一般帮助界面
<f9></f9>	载入所有设置项目的最佳缺省值
<f10></f10>	保存更改并退出 BIOS 设置程序
<esc></esc>	跳到退出界面或者退出当前界面

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 (牧驱设 置), SuperIO Configuration (高级输入输出设置)和USB Configuration (USB 设置) 等等。

		BIOS SETUP U	TILITY			
Main	Advanced	H/W Monitor	Boot	Secu	irity	Exit
Advanced S WARNING : Chipset Co ACPL Confi DE Confi P Clapp Co Floppy Co SuperIO C USB Confi	Settings Setting wrong may cause sys guration onfiguration onfiguration onfiguration onfiguration guration	t values in below se	ctions	Config 14 Enter F1 F9 F10 ESC	Select S Select S Select I Go to S General Load D Save an Exit	icreen tem ub Screen Help efaults d Exit
v02	.54 (C) Copyr	ight 1985-2003, A	merican M	legatren	ds, Inc.	



此部分参数设置错误可能会导致系统故障。

BIO	S SETUP UTILITY		
Advanced			
CPU Configuration			
CPU Host Frequency Actual Frequency (MHz) Boot Failure Guard Spread Spectrum Cool' n' Quiet	[Auto] [200] [Enabled] [Auto] [Enabled]		CPU host frequency.
Processor Maximum Multiplier Processor Maximum Voltage Multiplier/Voltage Change	x11 1.550 V [Auto]		
Memory Clock Flexibility Option Bank Interleaving Burst Length CAS Latency (CL) TRCD TRAS TRP MA Timing	[Auto] [Disabled] [Auto] [4 Beats] [Auto] [Auto] [Auto] [Auto] [Auto] [Auto]		Select Screen 11 Select Item +- Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit
v02.54 (C) Copyright 1	985-2003, American	Me	gatrends, Inc.

CPU Host Frequency (中央处理器主频)

进入设置界面时, BIOS 会自动检测这款主板的 CPU 主频。当前的 CPU 主频将会在此项目下显示。

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。

BIO	S SETUP UTILITY		
Advanced			
CPU Configuration			Folget how to set the
CPU Host Frequency Actual Frequency (MHz) Boot Failure Guard Spread Spectrum Cool' n' Quiet	[Auto] [200] [Enabled] [Auto] [Enabled]		CPU host frequency.
Processor Maximum Multiplier Processor Maximum Voltage Multiplier/Voltage Change Processor Multiplier Processor Voltage	x11 1.550 V [Manual] [x8] [1.500V]		
Memory Clock Flexibility Option Bank Interleaving Burst Length CAS Latency (CL) TRCD TRCA	[Auto] [Disabled] [Auto] [4 Beats] [Auto] [Auto] [Auto]		File Select Item - Change Option Fi General Help Fi General Help Fi Gad Defaults Fi Save and Exit ESC Exit
v02.54(C) Convright 1	985-2003 American	Meg	atrends. Inc.

Processor Multiplier (处理器倍频)

当 "Multiplier/Voltage Change"(倍频/电压更改)被设置为 [Manua1](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 [Manua1](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)

插入数允许内存在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]。

ΤRΡ

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)

	BIOS SETUP UTILITY	
Advanced		
Chipset Settings		To set DRAM Voltage.
Primary Graphics Adapter Share Memory Graphics Aperture Size DRAM Voltage V-Link Speed IDE Drive Strength PCI Delay Transaction OnBoard LAN OnBoard HD Audio Front Panel Control HT Width HT Speed	PC1 [Auto] [64MB] [Normal] [Disabled] [Disabled] [Auto] [Auto] [Auto] [Auto]	Select Screen 11 Select Item +- Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit
v02.54 (C) Copyrig	ght 1985-2003, American Meg	atrends, Inc.

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],[Norma1],[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: [Norma1]和[Fast]。 默认值为[Norma1](标准)。
- IDE Driving Strength(IDE 驱动强度) 使用此项为IDE 驱动强度选择[Loweset],[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) 你可以设置 HyperTransport 的位宽为[8 hit] [16 hit]或考[Auto
 - 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)

B Advanced	IOS SETUP UTILIT	Y
ACP1 Configuration Suspend To RAM Restore on AC/Power Loss Ring-In Power On PCI Devices Power On PS/2 Keyboard Power On PS/2 Keyboard Power On	[Disabled] [Power Off] [Disabled] [Disabled] [Disabled]	Select auto-detect or disable the STR feature.
	[21102263]	→ Select Screen Select Item +- Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit
v02.54 (C) Copyright	1985-2003, America	n Megatrends. Inc.

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),那麽"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)

Advanced	BIOS SETUP UTILITY	
IDE Configuration OnBoard IDE Controller SATA Operation Mode Primary IDE Master Primary IDE Master Secondary IDE Master Secondary IDE Slave SATA1 SATA2	[Enabled] [RAID] [Hard Disk] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected]	DISABLED: disables the integrated IDE Controller. ENABLED: enables the integrated IDE Controller. → Select Screen 11 Select Item +→ Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit
v02.54 (C) Copyri	ght 1985-2003, American M	Megatrends, Inc.

- 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)。

Primary IDE Master		Select the type
Device Vendor Size LBA Mode Block Mode PIO Mode Async DMA Ultra DMA S.M.A.R.T.	:Hard Disk :ST340014A :40.0 GB :Supported :16Sectors :4 :MutiWord DMA-2 :Uttra DMA-5 :Supported	of device connected to the system.
Type LBA/Large Mode Block (Multi-Sector Transfer) PIO Mode DMA Mode S.M.A.R.T. 32Bit Data Transfer	Auto] Auto] Auto] Auto] Auto] Disabled] Disabled]	Select Screen †1 Select Item +- Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit

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。

 \bigtriangleup

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。

Advanced	BIOS SETUP UTILITY	
Floppy Configuration Floppy A Floppy B	(1.44 MB 3½") [Disabled]	Select the type of floppy drive connected to the system.
		Select Screen 11 Select Item +- Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit
v02.54 (C) Copy	right 1985-2003, American	Megatrends, Inc.

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(申行端口地址) 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)

	BIOS SETUP UTILITY	
Advanced		
USB Configuration USB Controller USB 2.0 Support Legacy USB Support	[Enabled] [Enabled] [Disabled]	To enable or disable the onboard USB controllers.
		Select Screen 11 Select Item +- Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit
v02.54 (C) Copyr	ight 1985-2003, American M	legatrends, Inc.

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。

Main Advanc	d H/W Monitor	Boot	Security	ŀ
Hardware Health 1 CPU Temperature M/B Temperature CPU Fan Speed Chassis Fan Speed Veore + 3.30V + 5.00V + 12.00V	rent Monitoring : 37°C/98°F : 31°C/87°F : 2463 RPM : N/A : 1.629V : 3.306V : 5.067V : 11.890V		Select Screen Select Item General Help Load Defaults	
		F10 ESC	Save and Exit Exit	

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 Set	tings ttings Configura	Configure Settings during System Boot.				
1st Boot Device 2nd Boot Device 3rd Boot Device 9 Hard Disk Drives ▶ Removable Drives ▶ CD/DVD Drives		[1st Floppy Device] [HDD: PM-MAXTO [CD/DVD: SM-CD-F	R 6L08] ROM]	Select Screen 11 Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit		
v02.54 (C) Copyright 1985-2003, American Megatrends, Inc.						

5.1 Boot Settings Configuration (启动项设置)

BIOS SETUP UTILITY					
		Boot			
Boot Settings Configuration Boot From Network VIA SATA Raid Utility Bootup Num-Lock	 Enabled On		To enable or disable the boot from network feature		
			Select Screen 11 Select Item +- Change Option F1 General Help F9 Load Defaults F10 Save and Exit ESC Exit		
v02.54 (C) Copyright 1985-2003, American Megatrends, Inc.					

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 Pro-cessor 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,然後选择屏幕保护程 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。