



用户说明书

AMD Socket AM2 (940-pin) 处理器

nVidia nF6100-400/nF6100-405/nF6100-430 主板

商标

所有产品注册商标及公司名称皆属其原公司所有
产品内容若有更改,将不另行通知

修订版1.0
2007.10.25

不承诺担保：

本公司对一切超出生产商相关担保的描述不负任何责任。生产商明确拒绝所有其他有关其产品的明示或暗示担保说明；包括任何符合特殊要求与否的暗示性买卖担保。被拒绝的相关担保应在该国本地法律的允许下申请宽限，以至在当地法律不允许或限制拒绝暗示性担保的情况下使用。

操作规则：

静电可能严重损坏您的设备。在处理主板以及其他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，避免静电放电而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该不负责。



警告



主板易受静电损坏
请遵守操作规则

目 录

页码

第1章	—	介绍	1
		1-1 包装内容	1
		1-2 主板介绍	2
		1-3 主板规格	3
		1-4 系统模块图	5
第2章	—	安装	6
		2-1 CPU安装	6
		2-2 跳线设置	7
		2-3 系统内存组态	8
		2-4 背部I/O接口	9
		2-5 内部接口	9
第3章	—	BIOS设置	12
		3-1 系统基本设定	12
		3-2 系统高级功能设定	13
		3-3 即插即用功能设定	14
		3-4 启动设备设置	15
		3-5 安全性能设置	16
		3-6 高级芯片组设置	17
		3-7 退出设置	18
第4章	—	驱动及应用程序	20



第1章 一 介绍

1-1 包装内容

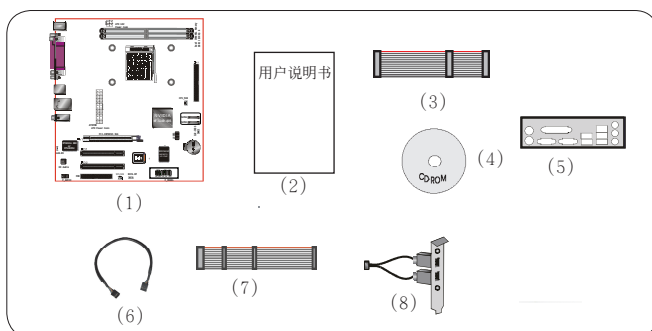
内容

1. 主板
2. 用户说明书
3. **硬盘数据线**
4. CD（驱动及应用程序）
5. I/O 挡板
6. SATA II 数据线

可选设备

7. **软驱数据线**
8. 额外的USB2.0扩展端口连接线

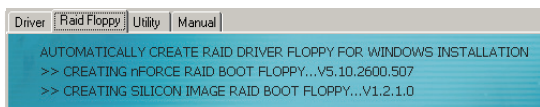
如果您需要选购以上可选设备,请与您的经销商联系来获取帮助.



如果您想组建RAID:

当在组建RAID的硬盘中安装Windows XP/2000时, 操作安装需要一个包含有RAID驱动的软盘. 以下步骤将告诉你如何制做驱动程序软盘.

1. 找一台电脑并将随主板附带的光盘插入光驱中.
2. 会弹出一个主菜单 (自动运行)
3. 选择Raid Floppy分页



4. 在软盘驱动器A:中插入一张空白软盘
5. 点击所需要的RAID控制器的驱动程序即开始将驱动复制到软盘中.

1-2 主板介绍

简要介绍

- **Socket AM2**
Socket AM2 (940针) 是AMD高性能的Athlon AM2处理器的接口, 让用户体验到高效能的执行能力.
预了解更多关于Athlon™ AM2处理器的新特色, 请浏览AMD的官方网站: <http://www.amd.com>
- **芯片组**
该主板使用nVidia MCP61 **系列** 芯片组, 拥有稳定以及革新技术的 特色
预了解更多关于nVidia芯片组的细节, 请浏览nVidia的官方网站<http://www.nVidia.com>.
- **VGA**
芯片中带有集成显卡(VGA). VGA核心与系统内存共享物理内存的使用, 因此有时被称为上端内存区 (UMA).
- **PCI-Express (PCI-E)**
下一代周边设备接口, 成功承接了PCI总线. 插槽更小但是最大的传输速率可达250MB/sec (PCI-E*1)或者4GB/sec(PCI-E*16), 并且PCI-Express克服了PCI总线的瓶颈.
- **DDR2**
DDR2引领DDR内存技术进入一个新的时代. DDR2内存提供更快的速度, 更高的数据带宽以及低于 DDR内存的功耗.
- **双通道**
支持DDR2内存组建双通道, 带来的双倍的内存带宽给您提供更高的系统性能.
- **10/100网卡 (可选)**
该主板提供了一个10/100自适应的以太网卡. 使主板能够通过一个集线器连接到本地网络.(可选)
该主板板载千兆网卡, 最大传输速率为1000Mbps, 远远超越了传统的10/100以太网卡 (可选)
- **GbE网卡 (可选)**
该主板板载千兆网卡, 允许的最大传输速率为1000兆位每秒 (Mbps), 远远超过了传统的10/100BASE-T以太网卡.
- **Serial ATA II**
S-ATA II是2代的SATA接口, 提供双倍的传输速度达300MB/sec .
- **SATA RAID**
在芯片组提供的SATA II端口可以使用RAID功能.
- **USB2.0**
一个通用的外接设备的接口, 最大传输速率可达480Mbps并且向下兼容较旧的USB1.1设备.
- **6声道**
主板配备6声道声卡, 支持 Dolby 5.1数字音效用于播放DVD. 主板上的音效接口能被设定成2声道模式或者6声道模式

1-3 主板规格

● 处理器

- ◆ 支持Socket-AM2 (940 pin)接口的AMD Athlon-X2/Athlon-64/Sempron处理器
- ◆ 支持2.0GTs传输速率 **16X16 位宽的超级传输总线**
- ◆ 支持VMM (Virtualization-Machine-Monitoring)

● 芯片组

- ◆ nVidia PCM61**系列** 芯片组
- ◆ 集成GeForce6-class**显示**引擎，支持Microsoft DirectX 9.0c, Shader Model 3.0图形处理单元，300MHz的RAMDAC使分辨率在刷新频率为75 Hz的情况下达到1920 x 1440

● 主存

- ◆ 2根240针脚的 DDR2 SDRAM DIMM内存插槽
- ◆ 支持1.8v DDR2-533/667/800双通道架构
- ◆ 支持单面或者双面,不带缓冲,不带ECC校验,256Mb/512Mb/1Gb工艺规格
- ◆ 支持最高容量为2GB

● 扩展槽

- ◆ 2条符合PCI v2.3规范的PCI插槽
 - ◆ 1条符合PCI Express 1.0a规范的PCI-E (x16)插槽，支持x8或者x16带宽（可选）
- 根据你所购买的机种,请参考以下表格:

PCI-E VGA & Chipset	nF6100-430	nF6100-405	nF6100-400
PCI-E (x16)	V		
PCI-E (x8)		V	
None			V

● USB

- ◆ 由 **MCP61 Series** 芯片组提供的6个USB2.0接口, (4个接口在背部面板)

● 网络

- ◆ 1个板载的Realtek RTL8100C LAN 芯片, 支持10/100以太网卡 (**可选**)
- ◆ **1个板载的Realtek RTL8110SC LAN芯片,支持Gbe网卡 (可选)**

● IDE接口

- ◆ 1个集成的IDE控制器支持UDMA-33/66/100/133的接口(可支持2个IDE设备)

● S-ATA RAID

- ◆ 由 **MCP61 Series** 芯片提供速度高达300MB/s的带宽的2个S-ATA II接口,支持 RAID 0, 1

● I/O输入输出接口

- ◆ 支持传统的PS/2键盘和鼠标,软驱,并口,串口,

● 音效

- ◆ 6声道音效由板载的Realtek ALC8xx高保真音效芯片兼容解码
 - 支持CD-In
 - 支持音频设备安装的口智能侦测
 - 背部音效接口配置:

音频接口颜色	2声道模式	6声道模式
浅蓝色	线性输入	线性输入
草绿色	线性输出	前置声道输出
粉红色	麦克风输入	麦克风输入

● BIOS

- ◆ Flash EEPROM提供AMI BIOS

● 外围接口

☞ 背部面板

- ◆ PS/2键盘鼠标接口
- ◆ 1个并行(打印机)接口
- ◆ 1个串行接口
- ◆ 1个VGA接口
- ◆ 1个RJ45网络接口
- ◆ 4个USB2.0接口
- ◆ 3个音效接口

☞ 板载的接口和接头

- ◆ 1个软驱接口
- ◆ 1个ATA-100/133 IDE接口
- ◆ 1个USB2.0 接口
- ◆ 2个由 **MCP61 Series** 芯片组提供的S-ATA II 接口
- ◆ 2个风扇接头

● 前面板控制器

- ◆支持重启和关机开关
- ◆支持硬盘和电源指示灯
- ◆支持PC扬声器
- ◆支持前置音频接头

● 特色

- ◆ 支持网络唤醒
- ◆ **PowerBIOS**超频特色：
 - 能够1MHz的步进值来调整FSB和PCI-E的输出时钟频率
 - 支持BIOS调整CPU倍频，FSB时钟，内存频率
 - 支持BIOS调整CPU **核心电压以及内存电压**

● 尺寸大小

- ◆ 240mm x 180 mm Micro ATX架构

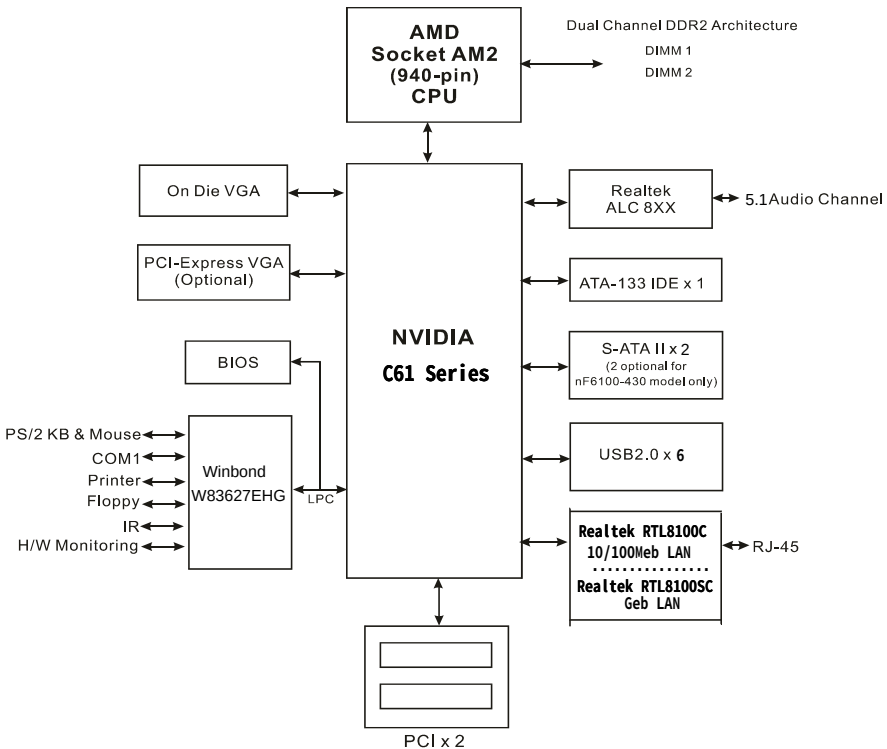
● 支持的操作系统

- ◆ Windows 2000, Windows XP



根据您所购买的机种,有些功能可能是不可使用的.

1-4 系统模块图

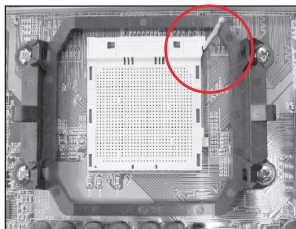


第2章 — 安 装



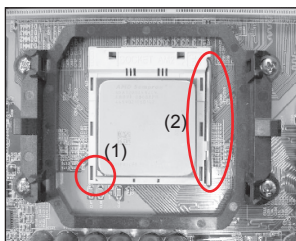
当向您的主机箱内安装或移除设备时,请务必保证电源处于断开状态。

2-1 CPU安装



步骤 1

拉起拉杆,打开CPU脚座。



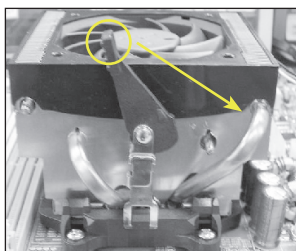
步骤 2

(1) 如图所示,将CPU的针脚1对准CPU脚座的三角形缺口.将CPU平直插入脚座,保证CPU完全插入到脚座中。

(2) 压下拉杆,固定CPU。

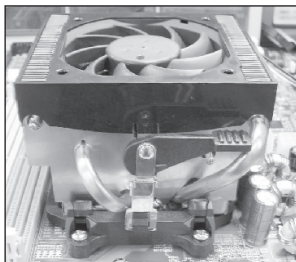


CPU的设计是防止不正确插入的,不要强行将CPU插入脚座中.如果CPU不能很容易地插入脚座中,请检查是否方向不正确。



步骤 3

如图安装CPU风扇.按照如图箭头的方向压下固定夹保证CPU风扇固定在CPU脚座上。



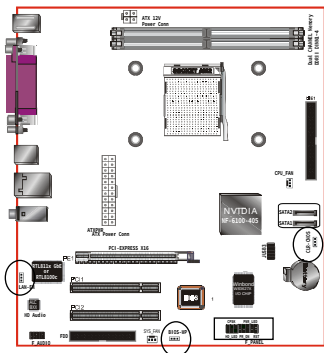
步骤 4

将CPU风扇的电源线插到主板上CPU fan的接头上.安装完成。



推荐使用带散热膏的质量好的风扇以避免产生CPU温度过高的危险.将涂有散热膏的风扇贴在CPU上以帮助散热。

2-2 跳线设置



JCMOS：清空CMOS数据的跳线

如果CMOS数据冲突或者是你忘记了超级用户密码或用户密码，清空CMOS数据使系统恢复到储存在ROM BIOS中的默认值。



设置:

- 1-2: 正常(默认)
- 2-3: 清空CMOS

 要清空CMOS请遵照以下步骤:

1. 关闭系统.
2. 将跳帽从1-2脚跳到2-3脚几秒钟.
3. 再将跳帽跳回到1-2脚.
4. 开机然後按下键进入BIOS设置.

BIOS_WP：主板BIOS写保护功能跳帽。

主机板上BIOS防写功能。

1-2脚短接时，可保护BIOS。此时BIOS为不可写，BIOS也不可刷新。

2-3脚短接时，BIOS为可写，此时，可刷新BIOS。

若您需要更新BIOS信息，请把跳帽设定在2-3脚。

为了保护你的BIOS不受损坏，请把跳线设定在1-2脚。



设置:

- 1-2：BIOS写保护（默认）
- 2-3：BIOS可写

JLAN：该跳帽可选择开启或者关闭集成网络功能。

1-2脚短接,可以使用集成网卡

2-3脚短接,关闭集成网卡



设置:

- 1-2: 打开（默认）
- 1-3: 关闭

2-3 系统内存组态

该主板提供了2根240针脚的DDR2 DIMM插槽.

- 最高支持 2GB 的533/667/800MHz DDR2 SDRAM
- 支持符合JEDEC DDR2 DIMM规范的不带缓冲的DIMM规格.

 双通道界面:

- 双通道架构将会提升系统的性能.
- 双通道运作要具备以下条件:组双通道的两条内存必须有相同的容量,最好具有相同的型号.
- 2根内存插槽被分成1种颜色,帮助你识别组件双通道的插槽<图1>.



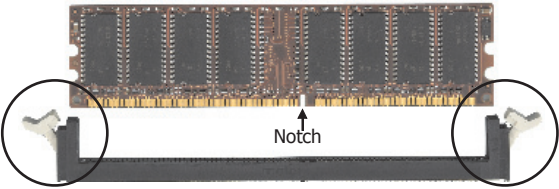
 支持的内存配置:

	1 DIMM (64-bit)		2 DIMM (128-bit)
DIMM#1	SS/DS		SS/DS
DIMM#2		SS/DS	SS/DS

* SS: 单面DIMM, DS: 双面DIMM

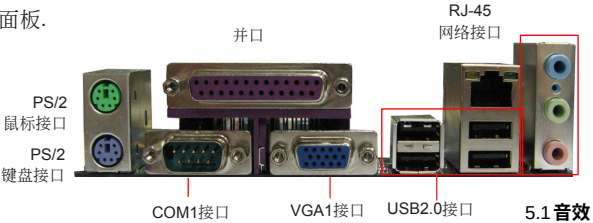
 内存安装:

- ① 安装时,将内存金手指上的缺口对准内存插槽.
- ② 如图所示将内存垂直压入插槽,直到两边白色的卡扣紧紧得将内存条固定在插槽中.

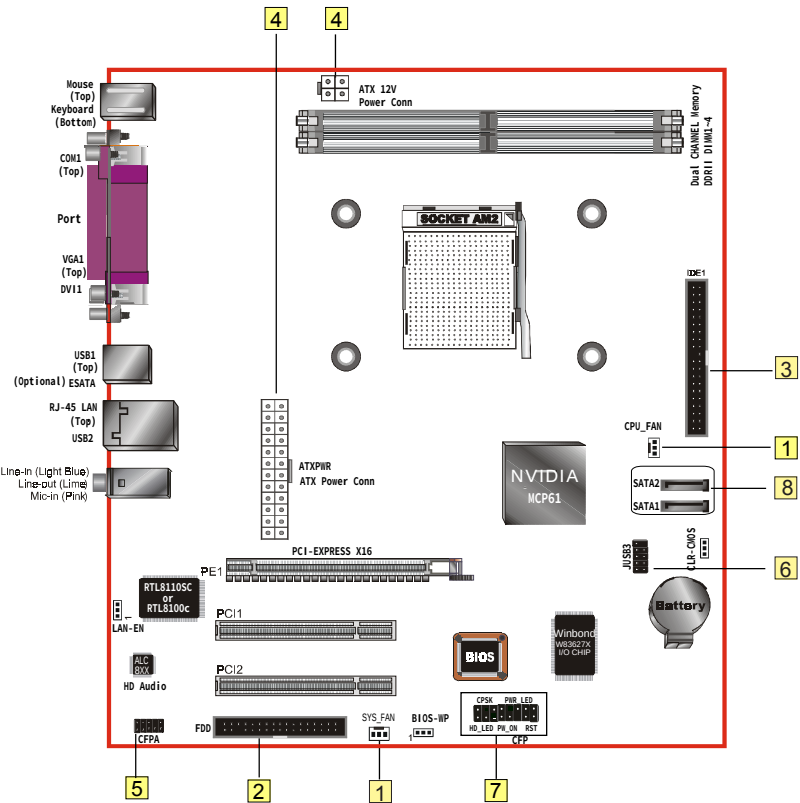


2-4 背部I/O接口

主板提供的背部I/O接口面板如下图所示。当把装板装入主机箱时,请使用随板附带的I/O挡板来保护背部面板。



2-5 内部接口



接口	外观	描述说明
----	----	------

1

CPU_FAN
SYS_FAN

CPU/机箱风扇电源接头
CPU_FAN： 将CPU风扇电源接到这个接头。
SYS_FAN： 机箱风扇将提供足够的气流穿过机箱以防止CPU过热。

2

FDD

软盘驱动器接口

3

IDE1
主要IDE

主要IDE接口
连接IDE装置,例如,硬盘和光驱设备。

当在同一个IDE接口上使用两个IDE设备时,一个必须被设置为主模式而另外一个要被设置为从模式.请参考你的磁盘装置的用户说明书来获得更多细节。

4

PW1
PW12

PW1: 24针脚的ATX电源接口
PW12: 4针脚ATX 12V电源接口
电源插头被设计成只能按一个方向插入。

PW1和PW12电源接口必须同时使用。

5

CFPA

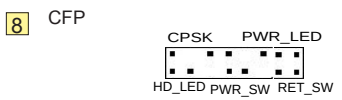
CFPA: 前置音效接头
前面板音效接口连接到这个接头.请参考您的机箱说明书来为前置音效接线。

6

CUSB3

CUSB3: 2 个额外的USB2.0 接头
该主板提供了额外的板载USB接头, 要想使用这些额外的USB接口,就需要一个USB扩展接口支架.请联系您的经销商来获得更多细节。

接口	外观	描述说明
----	----	------



CFP: 机箱前面板控制

- HD_LED

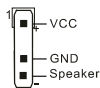
这个指示灯表示硬盘处于工作状态。
- PWR_LED

连接到机箱上的电源指示灯。
- RST

连接到机箱上的重启按钮。
- PW_ON

连接到机箱上的电源开关,来启动系统,要想关闭系统,也可以通过按住电源开关4秒钟。

CSPK



CSPK: 扬声器
 连接到机箱上的扬声器。



SATA1 ~ SATA4: 4个额外的S-ATAII接口,由nF6100-430提供, 或者是

SATA1 ~ SATA2: 2个额外的S-ATAII接口,由nF6100-400/nF6100-405提供

这些接口使你可以使用Serial ATA硬盘或者是其他符合SATA规范的设备.

第3章 — BIOS 设置

ROM BIOS 包含一个内建的设置程式,允许用户做基本的系统组态以及硬件参数的设置.改变後的数据储存在靠电池电力维持的CMOS RAM中,所以即使断电数据也可以得到保存.一般来说,保存在CMOS RAM中的信息是不会发生改变的,除非系统组态发生变化,例如硬盘装置更换或者是新硬件的加入.

当然也可能因为CMOS电池电力不足而造成CMOS数据丢失.如果发生这种情况,您需要更换一块新的CMOS电池然後重新设置BIOS.



BIOS设置界面和描述仅供参考,并不一定和你在屏幕上看到的画面完全一样. BIOS内容可能会有些改变.若有不同请以主板实际显示的画面为主.

进入设置程序:

开机并且在POST (开机自检)时按下键.就进入BIOS CMOS设置程序.

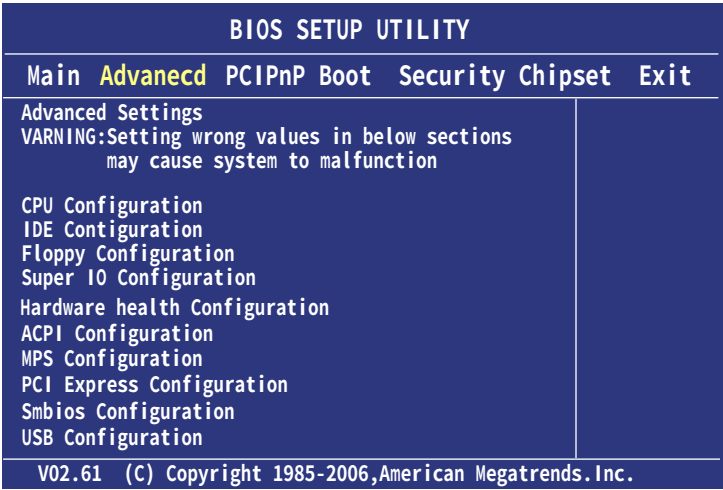
手册上未提及的设置选项,请大家不要随便改动.以免给您带来不必要的困惑.

3.1 系统基本设定 (Main)

在[Main]项目中,可以看到系统的一些基本信息,如BIOS的版本和日期, CPU, 内存信息.也可以对系统日期, 时间进去设定.

BIOS SETUP UTILITY	
Main	Advanecd PCIPnP Boot Security Chipset Exit
System Overview	
AMIBIOS	
Version	: 08.00.14
Build Date	: 10/15/07
ID	:
Processor	
AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 3600+	
Speed	:1900MHz
Count	:2
System Memory	
Size	:2016MB
System Time	[15:17:26]
System Date	[Fri 10/26/2007]
V02.61 (C) Copyright 1985-2006,American Megatrends,Inc.	

3.2 系统高级功能设定 (Advanced)



► CPU Configuration

将光标移到CPU Configuration后按Enter键会出现CPU相关设置项目。

- AMD Overclocking Configuration AMD超频功能

Processor Frequency Multiplier

该项设置CPU倍频。 设定值有Auto,X4.0 800MHz, X5.0 1000MHz,X8.0 1600MHz, X9.0 1800MHz, X10.0 2000MHz

- Processor Voltage

该项设置CPU工作电压, 设定值有0.8V~1.35V (根据您使用的CPU, 有不同的选项)

► IDE Contiguration

将光标移到后IDE Contiguration按Enter键会出现HDD相关设置项目。

- nVidia RAID Setup (NV芯片RAID功能选项)

nVidia RAID Function, 设定为Enabled后, 则开启RAID组建功能。再把相应需要开启RAID功能的SATA接口设定为Enabled。

► Floppy Configuration

将光标移到后Floppy Configurationnn按Enter键会出现Floppy相关设置项目。

- Floppy A

- Floppy B

可选项有: Disabled, 360KB 5.25, 1.2KB 5.25, 720KB 3.5, 1.44MB 3.5, 2.88MB 3.5

► Super IO Configuration

此项进行与I/O相关的选项, 默认下已是最优设定。建议不要改动。

► Hardware health Configuration

此项目下，可查看主板运行信息，包括温度值，电压值。

► ACPI Configuration

APCI高级配置。 建议保持默认状态。

► USB Configuration

• Legacy USB Support

此项可让您开启或者关闭USB设备。设定为Auto，系统可以在开机时便自动侦测是否有USB装置存在，若有，则启动USB控制器；反之则不会启动。 设定为Disabled，则一直关闭USB控制器。设定为Enabled，则一直开启USB控制器。

• USB 2.0 Controller Mode

此项可让设定USB传输模式。默认下FullSpeed为最快速状态。

3.3 即插即用功能设定 (PCI/PnP)

BIOS SETUP UTILITY	
Main	Advanecd
PCIPnP	Boot Security Chipset Exit
Advanced PCI/PnP Settings	
VARNING:Setting wrong values in below sections may cause system to malfunction	
Clear NVRAM	[No]
Plug & Play O/S	[No]
PCI Latency Timer	[64]
Allocate IRQ to PCI VGA	[Yes]
Palette Snooping	[Disabled]
PCI IDE BusMaster	[Disabled]
OffBoard PCI/ISA IDE Card	[Auto]
IRQ3~ IRQ15	[Available]
DMA Channel0 1 2 5 6 7	[Disabled]
Reserved Memory Size	[Disabled]
V02.61 (C) Copyright 1985-2006,American Megatrends,Inc.	

► Plug & Play O/S

当设为No，BIOS 程序会自行调整所有装置的相关设定，若您安装了支持即插妈用功能的系统，请设为YES。

► PCI Latency Timer

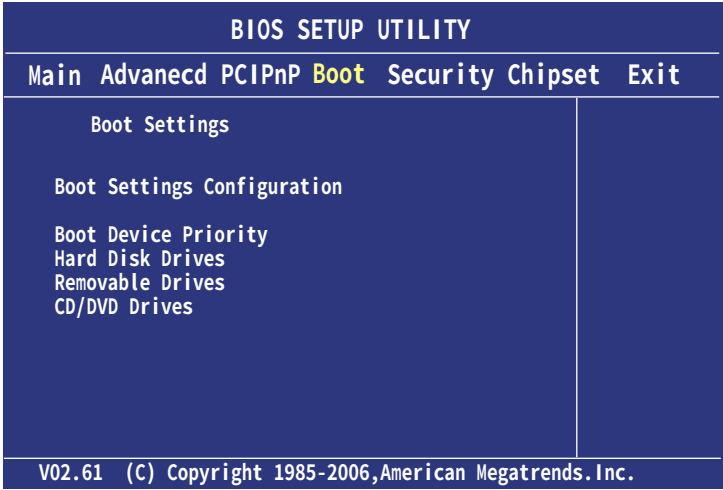
引项可设定是否自行指定PCI界面显示卡的IRQ中断位址。设为Yes，可由BIOS自序自行指定PCI显示卡的IRQ中断位址。建议你使用默认状态。

► Allocate IRQ to PCI VGA

有一些非标准架构的显示卡，也许会有运行不正常的情况发生。将这个项目设定为Enabled可以改善这个问题。如果您使用标准VGA显示卡，请保留默认值：Dsabled。

- ▶ **PCI IDE BusMaster**
此项用来开启或关闭BIOS程序是否利用PCI控制汇流排来读取/写入资料至IDE装置。
设定值有Disabled, Enabled。
- ▶ **IRQ3~ IRQ15**
此项可让您指定IRQ位址是让PCI/PnP装置使用（设为Availabled）或是保留给ISA界面卡（设为Reserved）。

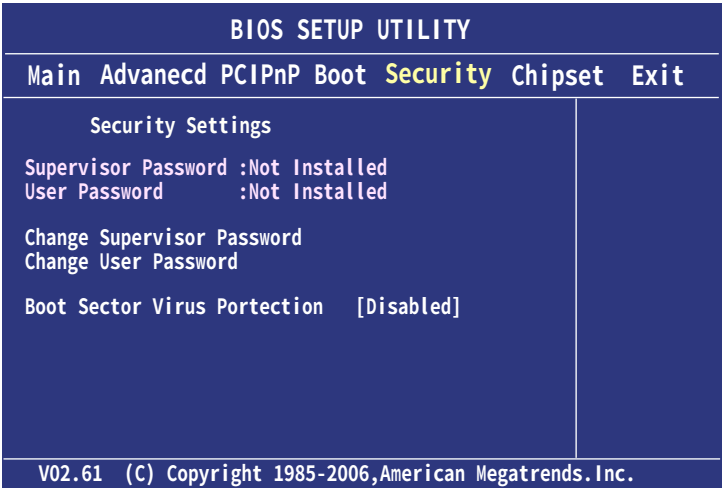
3.4 启动设备设置 (Boot)



- ▶ **Boot Settings Configuration (启动选项设置)**
 - **Quick Boot (快速启动设置)**
本项目可以设置计算机是否在启动时进行自检功能。为加快启动速度，一般设置为：Enabled。
 - **Boot up Num-lock (小键盘锁定开关)**
设置开机时是否自动打开小键盘上的Num-Lock。一般设置为ON。
 - **PS/2 Mouse Support**
此项目设置是否支持PS2-/2鼠标功能。设定为AUTO为可使用。
 - **Wait For ' F1 ' f Error**
此设置为是否在系统启动，出现错误时显示按下 ' F1 ' 键确认才继续进行开机。
 - **Hit ' DEL ' Message Display (按DEL键提示)**
这个选项选择是否在开机时显示按下Del键进入BIOS设定提示。默认下选择：Enabled。
- ▶ **Boot Device Priority (设备优先启动设置)**
 - **1st Boot Device/2nd Boot Device/3rd Boot Device**
1st Boot Device选定为何种设备，则此设备为第一启动设备。
如果您需要使用Floppy优先引导，那么在1st Boot Device设定为Floppy。

- ▶ **Hard Disk Device** （硬盘启动时优先选择）
该项目选择您以哪一个硬盘设备优先启动。把您需要优先引导的硬盘设定为第一项。
- ▶ **Removable Device** （可移动设备启动优先选择）
该项目选择您以哪一个可移动设备优先启动。把您需要优先引导的设备设定为第一项。
- ▶ **CD/DVD Device** （光驱启动时优先选择）
该项目选择您以哪一个光驱设备优先启动。把您需要优先引导的光驱设定为第一项。

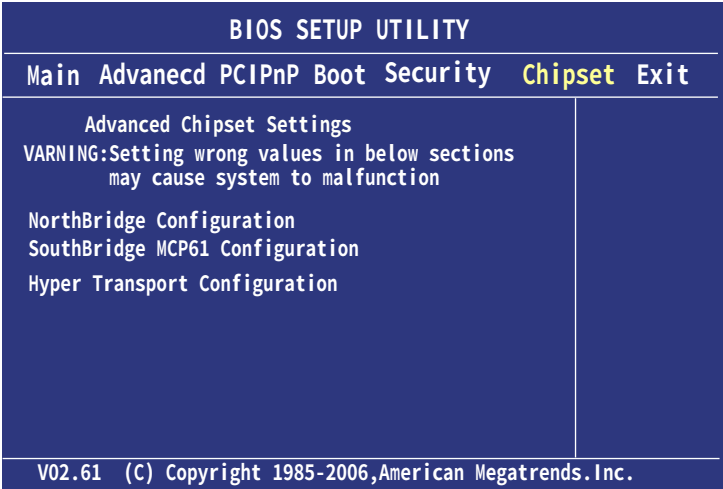
3.5 安全性能设置 (Security)



- ▶ **Change Supervisor Password**
把光标移动到Change Supervisor Password，按Enter，会出现密码输入界面。此时可输入密码。密码长度最多为8个字符或数字，密码将区分大小字母和字符，输入后按“Enter”键。需输入2次。若想删除密码，只需要显示密码对话框时只按2次Enter键则可。
- ▶ **Boot Sector Virus Portection**
该项可以开户BIOS防病毒功能。默认值为关闭“Disabled”

3.6 高级芯片组设置 (Chipset)

设定芯片组相关的功能，设定的好坏直接关系到系统运行的效率和稳定性。建议使用在默认下使用。



► NorthBridge Configuration （北桥功能设置）

- Momory Configuration（内存相关参数设定）
- DRAM Timing Configuration（内存频率，时钟调节）

Memory Clock Mode ： 该项设定内存工作频率，默认值为Auto。此时内存频率系统自定。
更改设定为：Limit, mamual。则可自行调节内存工作频率。调节可选项有：200MHz，266MHz
333MHz，400MHz，533MHz。

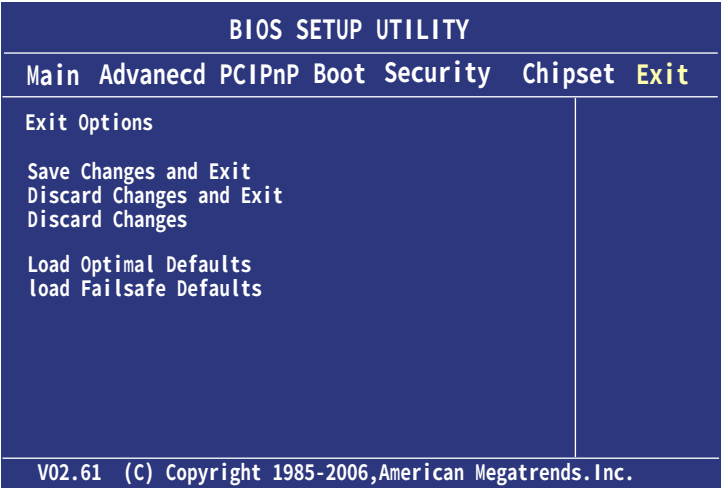
DRAM Timing Mode：此项调节内存时钟，默认下为AUTO，建议使用在默认状态。
可选项有：Auto, DCT 0

► SouthBridge MCP61 Configuration

- PCIE Spread Spectrum
选择使用时，可以减少PCIE的电磁干扰产生。
- SATA Spread Spectrum
选择使用时，可以减少SATA的电磁干扰产生。
- CPU Frequency, MHz
此项可以对CPU外频以1MHz为步值进行调节。
- DDR Over Voltage
此项可以对DDR工作电压以0.05V为步进值进行调节。
- CPU Over Voltage
此项可以对CPU工作电压以0.025V为步进值进行调节。

- MCP PCI-Express Frequency,MHz
此项对PCI-E频率以1MHz的步进值进去调节。
 - OnChip VGA Frame Buffer Size
此项对集成显卡的显存大小进行设定。默认值为32MB
 - USB 1.1/2.0 Controler
此项可让您开启或关闭USB 1. 1/2. 0控制器。设定值有：Disabled, Enabled.
 - AZALIA AUDIO
此项可让您好开启或关闭集成声卡控制器。设定值有：Disabled, Enabled.
 - Onbard RTL LAN Option ROM
此项控制是否通过LAN引导开机。当您使用PXE功能时，请开启此项。
设定值有Enabled,Disabled.
- Hyper Transport Configuration
- MCP61(SB) to K8(CPU) Freq Auto
此项可调节SB与CPU之间前端总线的的频率。
可选项有：200MHz, 400MHz, 600MHz, 800MHz, 1000MHz, 1200MHz, 1400MHz, 1600MHz
 - MCP61(SB)to K8(CPU) Linkwidth
此项可调节SB与CPU之间前端总线的带宽。

3.7 退出设置 (Exit)



- Save Changes and Exit
此项为保存设置以及退出CMOS。可选项有：OK, Cancel
- Discard Changes and Exit
此项为不保存设置以及退出CMOS。可选项有：OK, Cancel

► **Discard Changes**

此项为不保存设定，但也不退出CMOS。可选项有：OK, Cancel

► **Load Optimal Defaults**

此项为载入出厂预优化值，可选项有：OK, Cancel

► **load Failsafe Defaults**

此项为载入安全模式的默认值，可选项有：OK, Cancel

第4章 -- 驱动及应用程序

一旦操作系统安装完毕,您需要为您的主板安装驱动程序。



将主板附带的CD插入CD-ROM中,在屏幕上就会显示主菜单.主菜单显示了各个驱动,工具软件,应用程式的链接。

► 模式 1

选择该项将自动安装所有驱动程序。

► 模式 2

通过该项您可以选择性地安装驱动程序。

步骤 1： 点击nVIDIA nForce Driver 安装芯片组驱动

步骤 2： 点击REALTEK High Definition Audio Driver安装音效驱动。

步骤 3： 点击AMD Cool & 'n' Quiet Processor Driver来安装AMD系列处理器的驱动。

 菜单的选项取决于您所购买的主板型号。

一旦驱动安装成功,您可以继续安装光盘内的应用软件。