声明:

本手册为富士康科技集团的智慧财产。本手册中的所有信息如有改变, 恕不 另行通知。所有与使用本手册有关的任何直接或间接事故,本公司均不承担 责任。

商标:

本手册所有提及之商标与名称皆属于该商标的持有者所有。

版本:

K8M890M2MB 系列主板中文使用手册 V1.0 P/N:3A2208A00-000-G

符号说明:

≦ 备注:表示可以帮助您更好地使用主板的重要信息。

注意:表示可能会损坏硬件或导致数据丢失,并告诉您如何避免此类题。

警告:表示存在导致财产损失,人身伤害等潜在危险。

更多信息:

如果您想了解更多的产品信息,请访问如下网站:

http://www.foxconnchannel.com.cn

800 免费服务热线: 800-830-6099

Declaration of conformity



HON HAI PRECISION INDUSTRY COMPANY LTD 66, CHUNG SHAN RD., TU-CHENG INDUSTRIAL DISTRICT, TAIPEI HSIEN, TAIWAN, R.O.C.

> declares that the product Motherboard

> > **K8M890M2MB**

is in conformity with

(reference to the specification under which conformity is declared in accordance with 89/336 EEC-EMC Directive)

☑ EN 55022: 1998/A2: 2003 Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics of information technology equipment ☑ EN 61000-3-2: 2000 Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3: Limits Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16A per phase) ☑ EN 61000-3-3/A1:2001 Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3: Limits Section 2: Limits of voltage fluctuations and flicker in low-voltage

☑ EN 55024: 1998/A2:2003 Information technology equipment-Immunity characteristics limits

supply systems for equipment with rated current <= 16A

and methods of measurement

Place / Date : Signature:

Printed Name: James Liang Position/ Title: Assistant President

Declaration of conformity



Trade Name: FOXCONN

Model Name: **K8M890M2MB**

Responsible Party: PCE Industry Inc.

Address: 458 E. Lambert Rd.

Fullerton, CA 92835

Telephone: 714-738-8868

Facsimile: 714-738-8838

Equipment Classification: FCC Class B Subassembly

Type of Product: Motherboard

Manufacturer: HON HAI PRECISION INDUSTRY

COMPANY LTD

Address: 66, CHUNG SHAN RD., TU-CHENG

INDUSTRIAL DISTRICT, TAIPEI HSIEN,

TAIWAN, R.O.C.

Supplementary Information:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Tested to comply with FCC standards.

Signature : 🗼 🧥

Date: 2006

目 录

第11章	产品简介
主要性能	2
主板布局图 .	4
背板	5
	A AR AR ME
第2章	安装说明
CPU	
内存	3
电源	
接口	10
插槽	13
跳线	14
第3章	BIOS 设置
讲入BIOS程序	;
	· 单16
	[设置18
	· · · · · · ^這 元
	23
	— 能设置
	29
PnP/PCI 参数设	殳置 31
系统监测	32
加载最佳缺省	值设置33
	33
不保存退出	34
第4章	驱动程序的安装
•	光盘内容简介
	星序及软件

€注意:

- 1. 请用散热膏粘固 CPU 与散热片, 保证两者充分接触。
- 2. 建议选用经认证的优质风扇,避免因 CPU 过热引起主板和 CPU 的损坏。
- 3. 在未安装好 CPU 风扇的情况下,请勿开机运行。
- 4.请确保在插拔扩展卡或其它系统外围设备前已将交流电源切断, 尤其是在插拔内存条时,否则您的主板或系统内存将遭到严重破 坏。

台注意:

我们不能保证您的系统在超频状态下都可以正常工作,这主要取决于您所使用的设备自身的超频能力。

⚠ 注意:

由于BIOS 程式的版本在不定时更新,所以本手册中有关BIOS 的描述仅供参考。我们不保证本说明书的相关内容与您所看到的实际画面一致。

⚠ 注意:

本手册中所使用的实物图片,仅供参考,请以实物为准。

本使用手册适用于 K8M890M2MB 系列主板。按照电脑用户对电脑的性能需求,本公司为用户精心设计了具有不同特性的主板。

- -6 带有6声道音效功能(默认省略)
- -8 带有8声道音效功能
- -E 带有 1394 接口
- -L 带有板载 10 /100M LAN (默认省略)
- -K 带有板载Gigabit LAN
- -R 带有RAID
- -S 带有 SATA 接口
- -H 符合RoHS指令

在主板上你能看到PPID标签,它指明了该主板所具有的功能。 例如:



PPID 标签所标识的 ES2H 表明: 该主板支持6声道音频(-6,默认省略),板载10/100M 网卡(-L,默认省略),带有1394接口(-E),SATA接口(-S),DDR2 插槽(-2),RoHS 指令(-H)。

第一章

感谢您购买我公司的 K8M890M2MB 系列主板。该系列主板是一款性能卓越,质量可靠,价格合理的新产品。该主板采用先进的 VI A® K8M890 + VT8237A 芯片组,为用户提供了一个集成度高,兼容性强,性价比优的电脑平台。

本章提供以下信息:

- * 主要性能
- ❖ 主板布局图
- ❖ 后面板

主要性能

尺寸

• mATX 结构,尺寸244mm x 226mm

微处理器

- 支持Socket AM2封装的AMD® Athlon™ 64 X2双核心, Athlon™ 64 FX, Athlon™ 64 和 Sempron™处理器
- 支持 HyperTransport™ 技术最高可达 2000MT/s

芯片组

• VIA® K8M890 (北桥) + VT8237A (南桥)

系统内存

- 2个240针DDR2内存插槽
- 支持DDR2 800/667/533内存
- 内存最大总容量可达 2GB

USB 端口

- 支持热插拔
- 提供8个USB 2.0端口(背板上四个端口和主板上两个USB接头可提供的额外的四个端口)
- 支持 USB 2.0 协议, 480Mb/s 传输速率

板载 Serial ATA

- 提供2个SATA接口
- 双控制器结构为每一个 SATA 设备提供高达 150MB/s 数据传输速度
- 支持RAID 0, 1, 0+1, JBOD

板载 IEEE 1394a(选配)

- 提供2个IEEE 1394a 端口(背板上1个IEEE 1394a 端口和主板上1个IEEE 1394a 接头可提供额外的1个端口)
- 支持热插拔
- 400Mb/s 传输速率

板载 LAN(-L/-K)(选配)

- 支持10/100(-L)Mb/s以太网 支持10/100/1000(-K)Mb/s以太网
- 板上自带 LAN 接口

板载显卡

• 支持内建 VGA 显卡功能

板载音频功能(-6)

- 符合 Intel® HDA 标准
- 支持 S/PDIF 输出
- 板上具有音频输入插孔,音频输出插孔,麦克风插孔
- 支持6声道音效系统

板载音频功能(-8)(选配)

- 符合 Intel® HDA 标准
- 支持 S/PDIF 输出
- 支持高质量 CD 输入
- 支持8声道音效系统

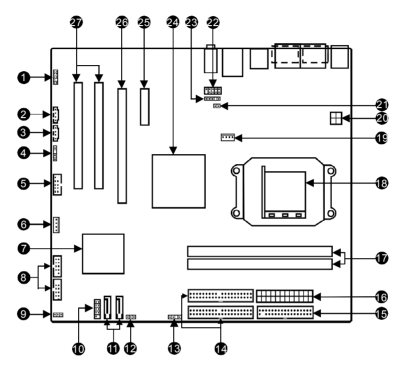
扩展槽

- 2个PCI插槽
- 1个PCI Express x1插槽
- 1个PCI Express x16插槽

PCI Express x16 功能

- 支持 4GB/s 带宽(8GB/s 双向带宽)
- 低功率消耗,支持电源管理功能

主板布局图



- 1.前面板音频接头
- 2.CD IN 音频接头
- 3. AUX_IN 音频接头(选配)
- 4.SPDIF OUT接头
- 5.IEEE 1394a 接头(选配)
- 6. 系统风扇接头
- 7. 南桥: VIA® VT8237A 芯片
- 8.前面板 USB 接头
- 9.WP_EN 跳线 (选配)
- 10.前端面板接头
- 11.SATA 接口
- 12. 清除 CMOS 跳线
- 13.扬声器接头
- 14. IDE 接口

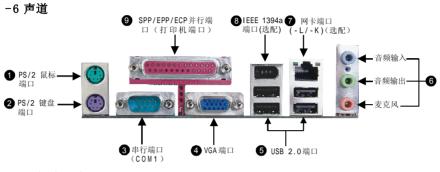
- 15. 软驱接口
- 16.24 针 ATX 电源接口
- 17.DDR2 内存插槽
- 18.CPU 插座
- 19.CPU 风扇接头
- 20.4针12V CPU电源接口
- 21. 机箱开启侦测接头
- 22.COM2 接头(选配)
- 23. 红外线通讯接头
- 24. 北桥: VIA® K8M890 芯片
- 25.PCI Express x1插槽
- 26.PCI Express x16插槽
- 27.PCI 插槽

省 备注: 此主板布局图仅供参考,请以实物为准。



后面板

本主板提供以下端口:



- 8 声道(选配)



6 音频端口(6 声道)

当用于两声道的音源设备时:音频输出插孔可用于扬声器或耳机;音频输入插孔与外接CD播放器、磁带播放器或其它音频设备相连。麦克风插孔用来与话筒相连。当用于六声道的音源设备时:将前方喇叭接至绿色音源输出孔;将环绕喇叭接至蓝色音源输出孔;将中置喇叭/重音喇叭接至红色麦克风输出孔。

● 音频端口(8声道)

当用于八声道的音源设备时:将前方喇叭接至绿色音源输出孔;将后方(Rear)环绕喇叭接至黑色音源输出孔;将中置喇叭/低音(LFE/CEN)喇叭接至澄色音源输出孔。

第2章

本章将介绍主板的硬件安装过程,包括CPU、内存、电源、插槽、连接器的安装及跳线的设置几大部分。在安装组件时必须十分小心,安装前请对照主板布局图,仔细阅读本章内容。

本章提供以下信息:

- CPU
- ❖ 内存
- ❖ 电源
- ❖ 接口
- ❖ 插槽
- ❖ 跳线

CPU

本主板支持Socket AM2封装的AMD® Athlon™ 64 X2双核心, Athlon™ 64 FX, Athlon™ 64, Sempron 处理器及 HyperTransport™ 技术。

欲获取本主板支持的 C P U 列表,请访问我们的网站:

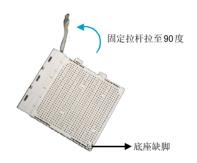
http://www.foxconnchannel.com.cn

≦ 备注:

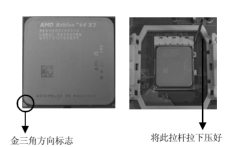
请务必确认您使用的 CPU 带有防过热的散热片和降温风扇。如果您的 CPU 没有带防过热的散热片和降温风扇,请与分销商联系,购买或索取 以上设备,并在开机之前妥善安装。

安装CPU

1. 将固定拉杆从插槽拉起,与插槽成90度角。



2. 找到 CPU 上的金色三角形标记,将 CPU 的标记与 CPU 的底座缺脚对齐。CPU 的安装具有方向性,只有方向正确,CPU 才能插入。



3. 让 CPU 的针脚与插槽插孔一一对 齐,然后慢慢地将 CPU 向下压好, 压下拉杆即完成安装。



内存

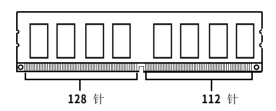
本主板提供了两条 240 针 DDR2 内存插槽。为确保正常操作,您至少需要安装一根内存。

有关测试合格的内存条供应商列表的信息,请参考以下网站:

http://www.foxconnchannel.com.cn

安装 DDR2 内存

- 1. DIMM 插槽的中央仅有一个缺口,内存条仅能以一个方向进行安装。
- 2. 将内存条垂直插入DIMM 插槽。请确定缺口的方向正确。



3. DIMM 插槽两边的塑料卡口会自动卡上。

₩ 警告:

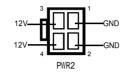
请确保在插拔扩展卡或其它系统外围设备之前已将交流 电源切断,尤其是在插拔内存条时,否则您的主板或 系统内存将遭到严重破坏。

电源

本主板使用ATX结构的电源供应器给主板供电。在连接电源供应器之前,请务必确认所有的组件都已正确安装,并且不会造成损坏。

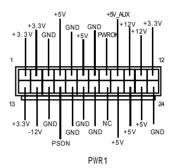
ATX_12V 电源接口: PWR2

此12V 电源接口与ATX 电源供应器相连,为CPU 提供电力。



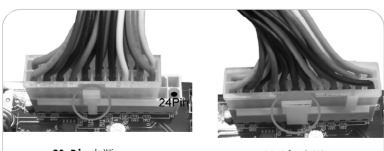
ATX 电源接口: PWR1

此接口可连接ATX电源供应器。在与ATX电源供应器相连时,请务必确认电源供应器的接头安装方向正确,针脚对应顺序也准确无误。将电源接头插入,并使其与主板电源接口稳固连接。



1 注意:

我们建议您使用 24 针电源,如果您想使用 20 针电源,请按照下图 安插电源接头。



20-Pin 电源 24-Pin 电源

接口

本主板提供FDD(软盘驱动器)、IDE 硬盘、SATA 设备、USB 设备、IR 模块、CPU风扇、系统风扇等接口。

软驱接口:FLOPPY

本系列主板提供了一个标准的软盘驱动器接口FL0PPY,可支持可支持[360K,5.25in],[1.2M,5.25in],[720K,3.5in],[1.44M,3.5in]和[2.88M,3.5in]的软盘驱动器。

硬盘接口:PIDE&SIDE

此主板包括两个 Ultra DMA 133/100/66IDE 接口,支持随主板提供的 Ultra DMA 133/100/66IDE 带状线缆,连接线缆的蓝色接头到 IDE 接口,然后连接灰色的接头到从驱动器接口,黑色的接头到主驱动器接口。

前端面板连接器: FP1

主板提供一个面板连接器连接到面板开关及 LED 指示灯。

硬盘指示灯接头(HDD-LED)

请将此接头与机箱面板上的硬盘指示灯相连, 当硬盘工作时,指示灯闪烁。

HDD-LED + PWRLED PWRSW NC P Empty 9 10 FP1

电源开关(PWRSW)

请将此接头与机箱面板上的电源开关相连。 按一下此开关,系统将被开启或关闭。

复位开关(RESET)

请将此接头连接到机箱面板上的复位开关上,当按一下开关,系统重新启动。

电源指示灯接头(PWRLED)

此接头与机箱面板上的电源指示灯相连,用于指示电源状态,当系统处于 \$0 状态时,指示灯亮;当系统处于 \$1 状态时,指示灯闪烁;当系统处于 \$3,\$4,\$5 状态时,指示灯灭。

.Speaker 接头: SPEAKER

SPEAKER 接头用来连接机箱内的扬声器。



USB 接头: F USB1, F USB2

除后面板上的四个USB端口外,本主板还为用户提供了两个USB接头。使用时需要先使用转接线将其引到机箱前面板或后面板上,再连接USB设备。

IrDA 红外线通讯接头:IR

IrDA 红外线传输可以让您的电脑通过红外线进行发送和接收数据。在使用前请先对BIOS 外围设备参数设置(Integrated Peripherals)中的相关参数进行配置。



本主板提供了两个 Serial ATA 接头, 用来连接 SATA 设备。现行的 Serial ATA 接口数据传输率可达 150MB/s。

IEEE 1394a 接头: F 1394 1

除了背板上的 IEEE 1394a 端口,本主板还为用户提供了1个 IEEE 1394a 接头,传输速率为 400Mb/s。使用时需要先使用转接线将其引到机箱前面板或后面板上,再连接1394 设备。

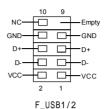
S/PDIF Out 接头: SPDIF OUT

S/PDIF 输出能够提供数字音频到外部扬声器或压缩 AC3 数据到外部的 Dolby 数字解码器。

注意: SPDIF 连接线的空针脚应对应 SPDIF 接头上的空针脚。

音频接头: CD_IN1, AUX_IN1(选配)

CD_IN1,AUX_IN1音频接头可通过CD音频线与CD-ROM 上音频接头相连,来接收CD-ROM的音频输入。

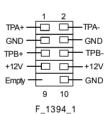


☐ IRTX
☐ GND
☐ IRRX
Key



ΙR

SATA _1/2





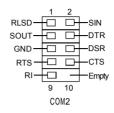
SPDIF_OUT



AUX_IN1

COM2 接头: COM2(选配)

除了背板上的 COM1 端口,本主板还为用户提供了1个 COM2 接头。使用时,先将转接线的一端连接在此接头上,然后将串行的通讯设备连接至转接线的另一端。



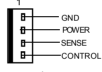
机箱开启侦测接头: INTR

该接头连接于机箱的安全开关上时,系统可通过该接头状态检测到机箱是否曾被侵入。使用此功能前,在 CMOS Setup 的 "PC Health Status"中,将 "Chassis Intrusion"一项设置为 Enabled,保存 BIOS 的设置并退出,以确保此功能生效。



风扇接头: CPU_FAN, SYS_FAN

将 CPU 风扇、系统风扇电线分别连接到 CPU_FAN 接头、SYS_FAN 接头上。当系统进入节能状态时,风扇将自动停转,在 BIOS 的系统监测 (PC Health Status) 选项中,您可获知所监测到的风扇转速。



CPU FAN /SYS FAN

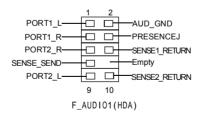
前面板音频接头: F AUDI01

-6 声道

该音频接头包含两个部分:一个是前置音频(Front Audio);一个是后置音频(Rear Audio)。它们的优先级相同。

-8 声道(选配)

该音频接头提供两种音频输出选择: 前置音频 (Front Audio), 后置音频 (Rear Audio)。它们的优先级相同。



插槽

本系列主板提供了两条32-bit Master PCI 总线插槽、一条 PCI Express x1 插槽、一条 PCI Express x16 插槽。

PCI 插槽

本主板配有两条 PCI 插槽可安装您所需要的扩展卡。当您在安装或拆卸扩展卡的时候,请务必确认已将电源插头拔除。同时,请仔细阅读扩展卡的说明文件,安装和设置此扩展卡必需的硬件和软件,比如跳线或 BIOS 设置。

PCI Express 插槽

本主板配有一条 PCI Express x16 插槽。与 PCI 和 AGP 接口相比, PCI Express 接口在设计方面具有下列优势:

- 与现有的PCI 驱动程序,软件和操作系统兼容
- 高带宽, 存取时间快
- 其数据针脚的位速率为 2.5Gb/s, 因此每对针脚的实际带宽为 250MB/s
- 点对点连接, 让每个设备拥有一个专用接头, 无需共享带宽
- 具有理解不同数据结构的能力
- 功率消耗低, 具有电源管理特性

PCI Express x16 插槽和PCI Express x1 插槽的带宽差别很明显,PCI Express x16 插槽带宽为 4GB/s(8GB/s 双向带宽),而 PCI Express x1 插槽带宽为 250MB/s; PCI Express x16 插槽适用于显卡/视频卡,而 PCI Express x1 插槽则可以安装调制解调器或网卡。

欲获取本主板支持的显卡列表,请访问我们的网站:

http://www.foxconnchannel.com.cn

安装扩展槽插卡

- 1. 安装插卡前, 仔细阅读此卡附带的相关文件, 并对此卡进行相应的硬件设置。
- 2. 在安装或拆卸此卡前,应先拔掉电源线,移走与插槽相对的挡板。
- 3. 将扩展卡与扩展槽对齐, 然后慢慢往下按, 直到扩展卡完全固定在扩展槽中。
- 4. 最后用螺丝将此卡固定在机箱上。

跳线

本主板提供以下的跳线,可用来设定计算机的特定功能。此部分描述了通过改变跳线,来实现主板的功能。请用户在设置跳线前仔细阅读下面内容。

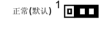
跳线说明

- 1. 主板上用针脚旁的粗边丝印或 "Δ"来表示1脚,本手册会在跳线旁标识"1"。
- 2. 下表列举了一些跳线图示,请用户参照图示来设置跳线。

跳线	图示	定义	代表意义
1 0 0 0	1 0	1-2	用跳线帽将针脚1和2短接
	1 🛛 🗀	2-3	用跳线帽将针脚2和3短接
1 🚥	1	关闭	用跳线帽将针脚短接
	1 00	开启	两针脚处于开启状态

清除 CMOS 跳线: CLR_CMOS

主板使用 CMOS RAM 来储存各种设定参数,您可以通过清除 CMOS 跳线来清除 CMOS。首先,将交流电源断开,再用跳线帽将跳线的针脚 1 和针脚 2 短接,然后把跳线恢复到正常状态即针脚 2 和针脚 3 短接,最后通电启动系统。





CLR_CMOS

❷ 警告:

- 1. 在进行此动作前,请将电源从插座上拔掉。
- 2. 切勿在系统开启状态下清除 CMOS。

防病毒BIOS 写保护开关: WP_EN(选配)

为避免系统BIOS受到病毒的侵害,主机板上设计了BIOS写保护开关WP_EN。把WP_EN的针脚2和针脚3短接,系统BIOS就会受到保护,免于被类似CIH等严重病毒的攻击。当系统BIOS被保护时,就不能刷新主板上的BIOS。



第 3 章

本章将介绍主板 CMOS Setup 程序的信息,让用户可以自己配置优化系统设置。

当您遇到如下情形时,您需要运行Setup程序:

- 1. 系统自检时屏幕上出现错误信息并要求进入 Setup 程序。
- 2. 您想根据客户特征更改出厂时的默认设置。

本章提供以下信息:

- ❖ 进入BIOS程序
- ❖ BIOS 设置主菜单
- ❖ 基本 CMOS 参数设置
- ❖ FOX 中心控制单元
- ❖ 高级 BIOS 功能设置
- ❖ 高级芯片组参数设置
- ❖ 外围设备设置
- ❖ 电源管理设置
- ❖ PnP/PCI参数设置
- ❖ 系统监测
- ❖ 加载最佳缺省值设置
- ❖ 设定超级用户/用户密码
- ❖ 保存后退出
- * 不保存退出

进入BIOS 程序

计算机加电后,BIOS会首先对主板上的基本硬件进行自我诊断,设定硬件时序参数,侦测硬件设备等,最后才将系统控制权交给下一阶程序,即操作系统。因为BIOS是硬件和软件沟通的桥梁,如何妥善地设置BIOS参数对系统能否处在最佳状态是至关重要的。一般情况下,电脑开机,BIOS在自我诊断过程中,会在屏幕的左下方显示以下信息:

Press TAB to show POST screen, DEL to enter SETUP.

在此信息出现后的3到5秒钟之内,如果您及时按下<DeI>键,您就可以进入BIOS设置主菜单。

€ 备注:

我们不建议您修改BIOS SETUP中的参数设置,如果因您的不正确设置而导致的损毁,本公司不承担任何责任。

BIOS 设置主菜单

主菜单显示了BIOS 所提供的设定项目类别。您可使用方向键选择不同的项目,相应选项的提示信息显示在屏幕的底部,再按<Enter>键即可进入子菜单。



主菜单

以下为BIOS设置主菜单的项目解释:

Standard CMOS Features(基本 CMOS 参数设置) 使用此菜单可对基本的系统配置进行设置。

FOX Central Control Unit (FOX 中心控制单元) 使用此菜单可对系统的特殊性能和超频性能进行设置。

Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能设置)

使用此菜单可对系统的高级特性进行设置。

Advanced Chipset Features (高级芯片组参数设置)

使用此菜单可以修改芯片组寄存器的值, 优化系统的性能表现。

Integrated Peripherals(外围设备设置)

使用此菜单可对外围设备进行特别的设置。

Power Management Setup(电源管理设置)

使用此菜单可对系统电源管理进行特别的设置。

PnP/PCI Configurations (PNP/PCI 参数设置)

使用此菜单可以对 PnP/PCI 各项参数进行特别的设置。

PC Health Status(系统监测)

此项显示了您 PC 的当前状态。

Load Optimized Defaults(加载最佳缺省值设置)

使用此菜单可以载入最好的性能,但有可能影响稳定的默认值。

Set Supervisor Password(设定超级用户密码)

使用此菜单可以设置超级用户密码。

Set User Password(设定用户密码)

使用此菜单可以设置用户密码。

Save & Exit Setup(保存后退出)

保存对 CMOS 的修改, 然后退出 Setup 程序。

Exit Without Saving(不保存退出)

放弃对 CMOS 的修改, 然后退出 Setup 程序。

基本 CMOS 参数设置(Standard CMOS Features)

本子菜单用以进行基本CMOS参数设置,如日期,时间,硬盘类型等,使用方向键来选择需设定的项目,然后用<PgUp>或<PgDn>选择您所需要的设定值。



Standard CMOS Features 设置菜单

Date(日期)

此选项允许您设定希望的系统日期(通常是目前的日期)。格式为<day><month> <date><year>。

day 星期,从Sun.(星期日)到Sat.(星期六),由BIOS定义(只读)。

month 月份,从Jan.(一月)到Dec.(十二月)。

date 日期,从1到31可用数字键修改。

year 年,用户设定年份。

Time(时间)

此项允许你设定希望的系统时间(通常是目前的时间)。格式是<hour><minute><second>.

IDE Channel 0/1 Master/Slave(第一通道主/从硬盘/第二通道主/从硬盘)

选择此项按下<Enter>键,BIOS将会侦测此排线接头装接的硬盘类型。按下<PgUp>/<+>或<PgDn>/<->选取硬盘的种类。"None"表示此排线接头并未装置硬盘;"Auto"表示系统开机时BIOS会自动侦测并且设定硬盘的类型;选择"Manual"并将Acess Mode设为"CHS"时,系统会显示以下各项硬盘参数:

Cylinder	磁柱数	Head	磁头数
Precomp	写预补偿	Landing Zone	装载区域
Sector	扇区数		

Award(Phoenix) BIOS可支持3种硬盘模式: CHS, LBA和Large或开机自动侦测(Auto)模式。

CHS	小于 528MB 硬盘选择此模式	
LBA	大于528MB且支持LBA (Logical Block Addressing)选择此模式	
Large	大于528MB且不支持LBA (Logical Block Addressing)选择此模式	
Auto	建议选择此模式	

Drive A(软驱A)

此项允许你选择安装的软盘驱动器类型。可选项有:[360K,5.25 in.],[1.2M,5.25 in.], [720K, 3.5 in.],[1.44 M, 3.5 in.],[2.88M, 3.5 in.]。

Halt On(出错暂停)

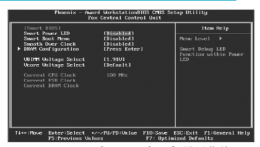
利用此项可以设定当电脑开机后出现错误时是否停止运行。

All Errors	无论检测到任何错误,系统停止运行并出现提示
No Errors	无论检测到任何错误,系统照常开机启动
All,But Keyboard	出现键盘错误以外的任何错误,系统停止
All,But Diskette	出现磁盘错误以外的任何错误,系统停止
AII,But Disk/Key	出现键盘或磁盘错误以外的任何错误,系统停止

Installed Memory(存储器)

此项显示了BIOS 开机自我检测到的系统存储信息。

Fox 中心控制单元(Fox Central Control Unit)



Fox Central Control Unit设置菜单

[Smart BIOS]

❖Smart Power LED

智能监控灯的功能可以通过电源指示灯表现出来。启用此功能后,电源指示灯的状态可以表现出系统自检过程中各种状态。

系统状态	电源指示灯的状态
正常状态	打开状态
没有安装 CPU 风扇	指示灯循环闪烁(每间隔0.5秒一次)
没有连接显示器	指示灯循环闪烁(每间隔2秒一次)
没有安装内存	指示灯闪烁两次
系统自检出错	指示灯闪烁三次

❖Smart Boot Menu

启用此选项后,用户可以更方便快捷的选择启动设备。

❖Smooth Over Clock

此选项使系统在超频时更加稳定。

❖DRAM Configuration

按<Enter>键设定 DRAM Configuration 各项参数。

❖VDIMM Voltage Select

此选项用于设置内存的电压。

❖Vcore Voltage Select

此选项用于设置CPU核心电压。

❖Current CPU Clock

此选项用于显示当前 CPU 的时钟频率。

❖Current FSB Clock 此选项用于显示当前FSB 的时钟频率。

❖Current DRAM Clock

此选项用于显 DRAM 的时钟频率。



DRAM Configuration 设置菜单

Timing Mode

此选项用于设定Timing Mode的值。

- ❖Memory Clock value or Limi DDR 400 此选项用于设置内存的频率值。
- ❖DQS Traning Control 此选项用于设置DQS Traning Control的值。
- ❖CKE base power down mode 此选项用于设置CKE base power down 的模式。
- ❖CKE based powerdown 此选项用于设定 CKE based powerdown 的值。
- ❖Memclock tri-stating 此选项用于设置Memclock tri-stating。
- ❖Memory hole Remapping 此选项用于设置Memory hole Remapping。
- ❖Bottom of UMA DRAM [31:24] 此选项用于设定Bottom of UMA DRAM [31:24]。
- ❖DDRII Timing Item 此选项用于设定是否启用 DDRII 的时序选项。

❖TwTr Command Delay

此选项用于设定向内存模块中的同一个单元中,在最后一次有效的写操作和下一次读操作之间必须等待的时钟周期。

❖Trfc0 for DIMMO

此选项用干选择 DIMMO 自动刷新周期时间。

❖Trfc1 for DIMM1

此选项用于选择 DIMM1 自动刷新周期时间。

❖ (Twr) Write Recovery Time

这个参数控制写数据到读数据的延迟,它表示在同一bank中,最近的一次有效写操作到下一次读指令间隔的时间(周期)。

❖ (Trtp)Precharge Time

此选项用于设置从读CAS(列地址选通信号)到预充电的时钟周期。

❖ (Trc) Row Cycle Time

此选项用于设置行单元预充电到激活在内的整个过程所需要的最小的时钟周期数。

❖ (Trcd) RAS to CAS R/W Delay

此选项用于设置从行有效到读/写命令发出之间的时间延迟。

❖(Trrd)RAS to RAS delay

此选项用于设置行单元到行单元的延时。也表示向相同的 bank 中的同一个行单元 两次发送激活指令之间的时间间隔。

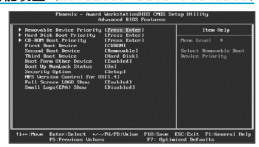
❖ (Trp) Row Precharge Time

此选项用于控制给 RAS 预充电的周期数量。在 DRAM 刷新之前,如果 RAS 没有足够的时间(周期)来积累电荷,刷新就不完全并且 DRAM 可能无法保存数据。只有当系统中安装同步 DRAM,此项才可用。

❖ (Tras) Minmum RAS active T

此选项用来设置RAS 从读取到写入一个内存单位所需的时间(周期)。

高级 BIOS 功能设置 (Advanced BIOS Features)



Advanced BIOS Features设置菜单

❖Removable Device Priority

此选项用于选择可携式硬盘启动优先顺序。按下<Enter>后,使用<PgUp>/<PgDn>或上下光标键来选择可携式硬盘,然后用<+>或<->键改变可携式硬盘的优先顺序;按<Esc>键退出。

❖Hard Disk Boot Priority

此选项用于选择硬盘启动优先顺序。按下<Enter>后,使用<PgUp>/<PgDn>或上下光标键来选择硬盘,然后用<+>或<->键改变硬盘的优先顺序;按<Esc>键退出。

❖CD-ROM Boot Priority

此选项用于选择 CD-ROM 优先顺序。按下<Enter>后,使用<PgUp>/<PgDn>或上下光标键来选择硬盘,然后用<+>或<->键改变光盘的优先顺序:按<Esc>键退出。

❖First/Second/Third Boot Device

此选项可让您设定 BIOS 要加载磁盘操作系统的开机引导设备的顺序。

❖Boot From Other Device

此选项设定为Enabled时,可让系统在由第一/第二/第三开机设备失败时,试着从其它设备开机。

❖Boot Up NumLock Status

此选项用来设置开机后 NumLock 的状态。设定为 On 将会使 NumLock 随系统开机而 激活。设定为 Of f,用户可将数字键当方向键使用。

❖Security Option

设定为 "Setup"时,则进入CMOS SETUP画面时,要求输入密码;设定为 "System"时,无论是开机还是进入CMOS SETUP画面时,都要求输入密码。

❖MPS Version Control For OS

此选项用以设定NT4.0S 中所使用的MPS table的版本。

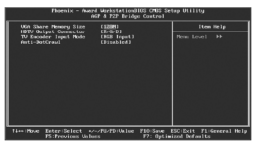
- ❖Full Screen LOGO Show 此选项用于设定系统开机时是否以全屏形式显示Logo。
- ❖Small Logo (EPA) Show 此选项用于设定系统开机时是否显示EPA Logo。

高级芯片组功能设置(Advanced Chipset Features)



Advanced Chipset Features设置菜单

- ❖AGP & P2P Bridge Control 按<Enter>键设定AGP & P2P Bridge Control 各项参数。
- ❖LDT & PCI Bus Control 按<Enter>键设定LDT & PCI Bus Control 各项参数。



AGP & P2P Bridge Control 设置菜单

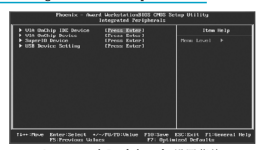
- ❖VGA Share Memory Size 此选项用于设定板载 VGA 共享内存大小。
- ❖HDTV Output Connector
 此选项用于设定 HDTV Output Connector。
- ❖TV Encoder Input Mode 」此选项用于设定TV Encoder Input Mode的模式。
- ❖Anti-DotCraw1 此选项用于设定Anti-DotCrawl 的状态。



LDT & PCI Bus Control 设置菜单

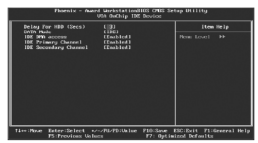
- ❖Upstream/Downstream LDT Bus Width 此选项用于设定LDT Bus 的幅度。
- ❖LDT Bus Frequency 此选项用于设定 LDT 总线的频率。
- ❖PCI1/PCI2 Master 0 WS Write 此选项用于设定 PCI1/PCI2 Master 0 WS Write。
- ❖PCI2 Post Write 此选项用于设定 PCI1/PCI2 Post Write。
- ◆PCI Delay Transaction 此选项用于启用或禁用PCI 延迟处理参数。
- ❖VLink Mode Selection 此选项用于选择 VLink 的模式。

外围设备设置(Integrated Peripherals)



Integrated Peripherals设置菜单

用箭头键选择,按<Enter>键进入设置。以下是各种选项的说明及设置方法:



VIA Onchip IDE Device 设置菜单

❖Delay For HDD (Secs)

此选项用于设置开机时侦测硬盘的时间。

SATA Mode

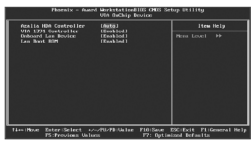
此选项用于设定 SATA 模式。

❖IDE DMA transfer access

此选项用于设置 IDE 传输方式。设定为 "Enabled" 时, IDE 传输方式使用 DMA 模式;设定为 "Disabled"时, IDE 传输方式使用 PIO 模式。

❖IDE Primary/Secondary Channel

此选项用于设置是否启用 IDE 主 / 从通道。



VIA OnChip Device设置菜单

❖Azalia HDA Controller

此选项用于设定板载音频控制器。

❖VIA 1394 Controllar

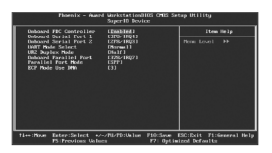
此选项用于设定是否启用1394控制器。

❖Onboard Lan Device

此选项用于设定是否用板载网卡控制器。

❖Lan Boot ROM

此选项用于设置是否启用 Lan Boot ROM。



SuperIO Device 设置菜单

❖Onboard FDC Controller

此选项用于设置是否启用内置软盘控制器。设定值有 Disabled 和 Enabled。

❖Onboard Serial Port1/2

此选项用于设置板上串口1/2的地址及中断请求信号。 注:请不要将串口1和串口2设为相同的中断号。

❖UART Mode Select

此选项用于红外线功能设定。设定值有Normal, IrDA和ASKIR。

❖UR2 Duplex Mode

当UART 2模式设定为ASKIR或IrDA时此项才会激活。此项用于设置UART工作方式。设定值有Full(全双工)和Half(半双工)。全双工意味着您可以同时传送和接收数据,而半双工则只能在一段时间内传送或者接收数据,无法同时进行。

❖Onboard Parallel Port

此选项用于定义板上并口地址及IRQ通道。

❖Parallel Port Mode

此选项用于指定并行口的数据传输协议,有4项可供选择:SPP(标准型并行口),EPP(增强型并行口),ECP(扩展容量端口),ECP+EPP。

❖ECP Mode Use DMA

当 Parallel Port Mode 设为 "ECP" 或 "ECP+EPP" 时,此选项用于选择 ECP模式的通道。设定值为 1 和 3。



USB Device Setting 设置菜单

❖USB 1.0 Controller

此选项用于设定板载 USB1.0 控制器。

❖USB 2.0 Controller

此选项用于设定板载 USB2.0 控制器。

❖USB Operation Mode

此项用于设定 USB 的运行模式。

❖USB Keyboard

此项用于设定启用或禁用对USB键盘的支持。

❖USB Mouse

此项用于设定启用或禁用对 USB 鼠标的支持。

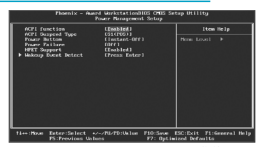
❖USB Storage

此项用于设定启用或禁用对USB存储器的支持。

❖USB Mass Storage Device Boot Setting

此项用于设置 USB 优盘启动时的模拟模式。可以让用户选择 USB 盘作为模拟软盘 启动或模拟硬盘启动。

电源管理设置 (Power Management Setup)



Power Management Setup设置菜单

❖ACPI function

本选项用于设定启用或关闭ACPI(高级配置和电源管理接口)功能。 ACPI表示高级配置和电源管理接口(Advanced Configuration and Power Management Interface)。ACPI定义了操作系统(支持ACPI的操作,如 Windows2000, WindowsXP)、BIOS和系统硬件之间的新型工作接口。这些新接 口包括允许这些操作系统控制电源管理和设备配置的机制。

❖ACPI Suspend Type

此选项用于设定ACPI功能的节电模式。

选择 "\$1(PO\$)"模式时,系统在暂停后电源不会被切断,仍然保持供电状态,可随时唤醒。选择 "\$3 (\$TR)"模式时,系统在暂停后电源会被切断,但进入\$TR之前的状态可以保存到内存,\$TR功能唤醒时可以快速回到以前的状态。选择 "\$1&\$3"模式时,系统自动选择暂停模式。

❖Power Button

此选项用于设置关闭电源的方式。此功能仅对使用ATX的电源接头才有效。 选择"Instant-Off"时,当按下电源开关时,立即将电源关闭。 选择"Delay 4 Sec"时,按住电源开关不放,直到4秒钟过后,电源才会关闭。

❖Power Failure

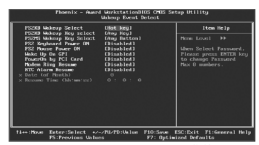
此选项用于设置电源突然断电后,当供电恢复时,电脑是否自行重新启动。设定值有 On, Off, former-Sts。

* HPET Support

此选项用于设置是否启用HPET Support。HPET(High Preccision Event Timer) 是最新的时钟定时器,为了取代RTC和8254。

❖ Wakeup Event Detect

按<Enter>键设定Wakeup Event Detect 各项参数。



Wakeup Event Detect 设置菜单

❖PS2KB Wakeup Select

此选项用于设定在S3/S4/S5 状态下,PS/2 键盘的何种动作将唤醒系统。使用 <PgUp> 或<PgDn>按键选择您需要的选项。

设定值有Hot key (热键), Pass-word (密码)。

❖PS2KB Wakeup Key Select

此选项用于设定在S3/S4/S5 状态下, PS/2 键盘的何种激活信息可将系统唤醒或禁用此功能。

❖PS2MS Wakeup Key Select

此选项用于设定在S3/S4/S5 状态下,系统是否可由PS/2 鼠标唤醒。

❖PS2 Keyboard Power ON

此选项用于设置是否通过 PS2 键盘启动系统。

❖PS2 Mouse Power ON

此选项用于设置是否通过PS2 鼠标启动系统。

❖ Wakeup on GPI

此选项用于设置Wakeup on GPI。

❖PowerOn by PCI Card

此选项用于设置PowerOn by PCI Card。

❖Modem Ring Resume

此选项用于设置系统是否启用 modem 响铃唤醒。

❖RTC Alarm Resume

此选项用于启用或禁用系统定时自动启动的时间/日期。

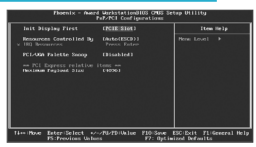
❖Date (of Month)

此选项用于设置定时开机的日期。设定值有0-31。

❖Resume Time (hh:mm:ss)

此选项用于设置定时开机的时间。

PnP/PCI 参数设置(PnP/PCI Configurations)



PnP/PCI Configurations设置菜单

❖Init Display First

此选项用于设定系统开机时的初始化显示设备。

❖Resources Controlled By

此选项用于设置系统资源控制方式。

如果您使用的插卡都支持 PnP 的话,可选择此项,由BIOS 自动分配中断资源。

❖IRQ Resources

如果Resources Controlled By 选项设定为"Manual",则可对此项进行修改。 按下<Enter>键后,用户可手动设置 I RQ 资源。

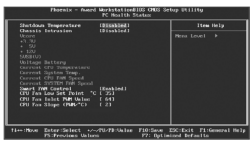
❖PCI/VGA Palette Snoop

如果您使用的是非标准的VGA卡,如图形加速卡或是MPEG视频卡,在显示色彩方面不够准确,设置该项可解决这一问题。

❖Maximum Payload Size

此选项用于设定 PCI Express 设备的最大 TLP 负荷值。负荷单位为 byte(字节)。

系统监测(PC Health Status)



PC Health Status 设置菜单

❖Shutdown Temperature

此选项用于设定系统温度的上限。当系统温度超过所设定的值时,将自动切断计算机电源。

❖Chassis Intrusion

本选项用于设定是否启用机箱开启自动侦测功能。

❖Vcore/+3.3V/+5V/+12V/5VSB(V)/Voltage Battery 系统自动侦测出当前的各项电压值。

❖Current CPU/System Temperature 系统自动侦测出当前 CPU/ 系统温度值。

❖Current CPU/SYSTEM FAN Speed 系统自动侦测出当前 CPU/系统风扇的转速。

❖Smart Fan Control 此选项用于开启或关闭智能风扇功能。

❖CPU Fan Low Set Point [©]C 本选项用于设定 CPU 风扇的最低温度值。

❖CPU Fan Intel PWM Value 本选项用于设定CPU 风扇 PWM 的值。

❖CPU Fan Slope(PWM/℃) 本选项用于设定 CPU 风扇转速范围的值。

加载最佳缺省值设置(Load Optimized Defaults)

选择本项按下回车键,将弹出一个对话框让您装载BIOS设定的最佳缺省值。选择 <Y>然后按回车键将装载最佳缺省值。选择<N>并按回车键将不装载。BIOS设定的最佳缺省值设置了系统最优性能参数以提高系统部件的性能。但如果设置的最优性能参数是您的硬件设备不支持的,将会导致系统出错或不稳定。如果您只是想让其中的某一项装载最佳缺省值,您可以选中该项,并按下<F7>键。

设置超级用户/用户密码(Set Supervisor/User Password)

超级用户密码优先级高于用户密码。您可用超级用户密码启动到系统或者进入到 CMOS 设置程序中修改设置。您亦可用用户密码启动到系统,或者进入到 CMOS 设置 画面查看,但如果设置了超级用户密码便不能修改设置。

当您选择超级用户/用户密码此项功能时,在屏幕的正中将出现下面的信息,它将帮助您设置密码。

Enter Password:

输入您的密码,最多不能超过8个字符,然后按<Enter>键,您现在所输入的密码将取代您从前所设置的密码,当系统要求您确认此密码时,再次输入此密码并按<Enter>键。

若您不需要此项设置,那么当屏幕上提示您输入密码时,按下<Enter>健即可,屏幕上将会出现以下信息,表明此项功能无效。在这种情况下,您可以自由进入系统和CMOS设置程序。

Password Disabled!!! Press any key to continue...

在 "Advanced BIOS Features Setup" 菜单下,如果您选择了 Security Option中的 "System" 选项,那么在系统每一次启动时或是您要进入 CMOS 设置程序时,屏幕上都将提示您输入密码,若密码有误,则拒绝继续进行。

在 "Advanced BIOS Features Setup" 菜单下,如果您选择了 Security Option中的 "Setup" 选项,那么只有在您进入 CMOS 设置程序时,屏幕上才提示您输入密码。

保存后退出 (Save & Exit Setup)

选择本项按下回车键,在屏幕的正中将出现下面的信息:

Save to CMOS and EXIT (Y/N)?

此时按下<Y>键即可保存您在CMOS中所做的改动,并退出该程序;按下<N>/<ESC>键即可回到主菜单。

不保存退出 (Exit Without Saving)

选择本项按下回车键,在屏幕的正中将出现下面的信息:

Quit Without Saving (Y/N)?

此时按下<Y>键即可退出 CMOS 但不保存您在 CMOS 中所做的改动;按下<N>/<ESC>键即可回到主菜单。

第 4 章

本章将介绍如何安装主板的驱动和应用工具软件, 让您的主 板发挥最大的效能。

本章提供以下信息:

- ❖ 主板驱动程序光盘内容简介
- ❖ 开始安装驱动程序及软件

主板驱动程序光盘内容简介

该主板配有一片主板驱动程序光盘,将驱动程序光盘放入光驱中,光驱将自动运行。

1. 驱动程序

- A. VIA Chipset Driver
- C. VIA K8M890 VGA Driver
- B. Realtek HDA Audio Driver
- D. Realtek LAN Driver

2. 附带软件

- A.FOX ONE
- C.Microsoft DirectX 9.0
- E.Nonton Security
- B.FOX LiveUpdate
- D.Adobe Acrobat Reader
- F.Creat RAID Driver Floppy

3. 连接到网站

点击静态的 FOXCONN 标识,链接到我们的网站。

开始安装驱动程序及软件

1. 驱动程序安装

可以通过手动安装和自动安装两种方式来安装驱动程序。点击你需要的驱动再按步骤安装。或者安装完"VIA Chipset Driver"后,点击"一键安装"自动安装其它驱动。



2. 应用程序安装

在主菜单中选择<应用程序>,进入安装驱动程序主画面。在此画面中单击您所需要的应用程序,即可启动安装向导开始安装步骤。

第四章 驱动程序的安装

