## 

安全事项

- \* 在您安装主板以及加入硬件设备之前,请仔细阅读本手册提供的相关信息。
- ※ 在使用本产品前,请确定所有的排线、电源线都已正确连接好。若您发现有 任何重大瑕疵,请尽快联络您的经销商。
- ※ 为避免发生电气短路情形,请务必将所有没用到的螺丝、回形针及其他零件 收好,不要遗留在主板上或电脑主机中。
- ※ 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响主板的使用寿命,因此请尽量避免 放置在这些地方。
- \* 请勿将电脑主机放置在容易摇晃的地方。
- ※ 若在本产品的使用上有任何的技术问题,请和经过检定或有经验的技术人员 联络。
- ※ 为避免可能的电击造成严重损害,在搬运电脑主机前,请先将电脑电源线暂 时从电源插座中拔掉。
- ※ 当您要加入硬件设备到系统中或者要去除系统中的硬件设备时,请务必先连 接该设备的信号线,然后再连接电源线。可能的话,在安装硬件设备前先拔 掉电脑的电源供应器电源线。
- \* 当您要从主板连接或拔除任何的信号线前,请确定所有的电源线已事先拔掉。
- ※ 如果电源供应器已损坏,请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员或经销商来处理。

# ○ ∩ □ ∩ 848PN 主板

## 第一章 包装说明

请确认您所购买的昂达 848PN 主板包装盒是否完整,如果有包装损坏或是有 任何配件短缺的情形,请尽快与您的经销商联系。

- ☞ 昂达 848PN 主板一块
- Ultra DMA66/100 IDE 排线一根
- ☞ Serial ATA 排线一根(可选)
- ☞ 软驱排线一根
- ☞ 驱动程序光盘一张
- ☞ 本用户手册一本
- ☞ 保修卡一张

## 第二章 系统主板介绍

#### 2.1 产品概述

昂达 848PN 主板采用了 Intel 82848P 和 82801EB 芯片组,为用户提供了一 个集成度高、兼容性强、性价比出众的 ATX 系统平台,性能稳定,价格合理,适 合于高档商业用机、家庭娱乐用。

## 2.2 特点介绍

#### — 板型结构

ATX 结构, 主板尺寸为 305mmX180mm;

#### 一 中央处理器

支持 478 Socket Intel Pentium 4 处理器 支持 400/533/800MHz FSB Intel P4 478 结构 CPU 仅支持 Northwood 核心的 P4 和 Celeron4, Prescott CPU 支持 Intel Hyper-threading(超线程技术)

#### 一 龙片组

北桥: Intel 82848P 南桥: Intel 82801EB

### — 系统存贮器

2个184-PIN的DDR内存插槽 支持DDR266/333/400MHz内存

### — IDE 接口功能

支持主从两个 IDE 通道和两个 Serial ATA 通道 可连接四个独立的驱动器 支持 Ultra DMA 33/66/100/Serial ATA 多种硬盘传输模式

— 扩展槽

## 〇〇〇〇〇-848PN 主板

5个32位PCI扩展卡扩充插槽

— AGP 插槽
 1 个 AGP 8X 插槽
 支持 AGP 4X/8X 数据读写或传输,最高速度可达 2GBps.

— 音频

2声道/6声道(可选)软声卡解码
遵循AC97 v2.2规格
符合PC2001 音频性能要求
可以通过S-Bracket支持SPDIF输出

— 主板 [/() 接口功能

主芯片之间采用中心加速结构连接技术,提供了更高的数据交换带宽 两个串行端口,兼容高速 16550 UART 模式 1个并行端口,支持 ECP 和 EPP 模式 2个 PS/2端口(一个键盘和一个鼠标) 1个软驱接口,可支持两个软盘驱动器 音频插孔(Microphone, Line-in和Line-out) 1个红外端口 1个RJ-45 LAN插孔(可选)

8 USB2.0 接口功能
 符合 USB2.0 规范,最高速度为 480Mbit/sec

板载 LAN (可选)
 板上自带10/100M LAN接口
 支持10Mb/s和100Mb/s自动交换模式
 兼容 PCI v2.2, mini PCI 1.0 和板载标准

— BIOS **支持** 对于周边设备和扩展卡支持即插即用



— 电源供电和电源管理

ATX 电源接口, 符合 ACPI 1.0b 和 APM 1.2 规范



## 第三章 主板位图和 I/O 接口



	848PN 主板
--	----------

元器件 用途		描述
J4	键盘密码开机功能选择	3PIN 跳线
U1	SOCKET 478 CPU 插座	478 插座
AGP1	加速图形卡接口	AGP 插槽
PW1	P4 ATX 电源 4 芯插座	4PIN 电源插口
JFAN1	CPU 风扇插座	3PIN 插头
ATX1	P4 ATX 电源插座	20PIN 电源插口
DIMM1 - DIMM2	2个184-pin DDR RAM 插槽	184PIN DIMM
IDE1&IDE2	两个 IDE 通道	40PIN 接口
U3	北桥控制芯片	IC 芯片
BT1	锂电池插座	电池插座
JFAN2	系统风扇插座	3PIN 插头
J7&J8	- 光光花 文 匠 参 口	8IN 插头
SPDIF1		4PIN 插头
U5	南桥控制芯片	IC 芯片
JCS	清除 CMOS 跳线	3PIN 跳线
JPB1	BIOS 保护选择跳线	3PIN 跳线
U7	I/0 芯片	IC 芯片
IR1	红外线接口	4PIN 插头
FLOPPY	软盘驱动器接口	34PIN FDD 接口
USB2-USB3	可扩展 USB 接口	9PIN 扩展接头
U11	Flash EEPROM	BIOS
J10	前面板开关和指示灯	14PIN 插头
JFS0&JFS1	JFS0&JFS1 CPU 频率选择跳线	
U10	U10 音频控制芯片	
PCI2-PCI6	5个32位PCI插座槽	PCI 插槽
CD_IN	CD-in 音频接口	4PIN 音频线插口
JLAN	网卡控制跳线	3PIN 跳线
U17	网卡芯片	IC 芯片
Serial ATA1& Serial ATA 2	两个 Serial ATA 通道	7PIN 插头

主板部件一览表



序	元器件	用途	
号			
1	PS/2 鼠标连接端口	将 PS/2 鼠标插头连接到此端口	
2	PS/2 键盘连接端口	将 PS/2 键盘插头连接到此端口	
3/7	USB2.0 设备连接端口	这两组串行总线(USB, Universal Serial Bus)连接端口可连接到使用USB2.0接口的 硬件设备。	
4	并口	您可以连接打印机、扫描仪或者其他的并口 设备。	
5/6	СОМ 🗆	COM 端口可用来连接序列鼠标或是其他序列 接口的设备。	
8	LAN	一个标准的 RJ-45 插孔以连接到本地局域 (LAN)。10/100LAN 能够以 100 或 10Mbps 自 输率传输数据。	
9	音源输入端口	您可以将录音机、音响等的音频输出端连接 到此音频输入端口。	
10	音频输出端口	您可以连接耳机或音箱等的音频接收设备。	
11	麦克风端口	此端口连接到麦克风。	

## I/0 接口部件一览表

**りに**848PN 主板

## 第四章 主板安装与设置

**注** 主机板上有很多敏感的电子元件很容易因为接触到静电而损坏,所以,除 非您要开始安装主机板,否则尽可能不要将主机板从防静电袋中取出。 从防静电袋中取出或安装主机板时,必须在已接地的防静电垫上操作。安 装人员必须戴静电防护腕,并且与防静电垫在同一点接地。 装载运输过程中,容易造成损坏。安装前请先检查主机板的包装袋是否有 明显的损坏,确认无误后再行安装。如发现主机板有明显损坏,请勿接上 电源!

### 主板的安装步骤:

- 1. 确认主板配件
- 2. 安装 CPU
- 3. 安装内存
- 4. 查证跳线是否正确
- 5. 然后安装在机箱
- 6. 安装扩展支架或所有接线
- 7. 安装其它的设备,并确认正确连接到主板接口。

#### 注意:

- A. 在安装主板时,先把 JCS 设为正常模式,设置方法请看本章节对 JCS 的 说明进行设置。
- B. 安装主板前,请不要将ATX 电源通电,连接到主板上,否则会损坏主板。



#### 4.1 安装中央处理器(CPU)

昂达 848PN 主板采用支持 INTEL P4 处理器的 Socket-478 插座,支持 400/533/800MHz FSB Intel P4 478 结构 Northwood 核心的 P4 和 Celeron4, Prescott CPU,支持 Intel Hyper-threading(超线程技术)。

为了保证 PC 可靠性,请确认你的处理器带散热片和风扇。

注意:请不要尝试安装 Socket-370/Socket-7 处理器在 SOCKET 478 插座上, 比如: PPGA Celeron, FCPGA Pentium-III, Pentium-MMX, 或 AMD K5/K6 CPU 等。 安装中央处理器步骤如下:

- 1. 关掉电脑电源,找到位于主板上的 Socket-478 处理器插座;
- 2. 把 Socket-478 插座的固定扳手拉起成九十度;
- 3. 将 CPU 上标有金三角的一端对齐固定拉杆的底部;
- 4. 将 CPU 所有的针脚对齐并插入到 Socket-478 插座插槽内。



注意: 正确安装好系统后,请您仔细检查并正确设置 CPU 时钟频率。

## 4.2 安装内存

昂达 848PN 系列主板配置两个 184-pin DDR DIMM 内存条插槽,可供 DDR 内存使用; 支持 DDR266/333/400MHz 内存。

#### 安装内存步骤如下:

- 1. 将内存条插槽两端的白色固定卡扳开;
- 将内存条的金手指对齐内存条插槽,并且在方向上要注意金手指的凹 孔要对上插槽的凸起点;
- 3. 将内存条插入插槽中,插槽两端的白色卡子会因为内存条置入而自动



扣到内存条的凹孔中。(见下图)



### 取出内存步骤如下:

- 1. 同时压下内存条插槽两端白色的固定卡子以松开内存条;
- 2. 再将内存条取出。

注意:	当您安装内存的时候请务必确认您的内存已经非常牢固地安装在您			
	的 DDR 内存模组插槽上,否则可能在使用中引起内存或者主板的故障			
	和系统的崩溃。			
注意:	在使用 400FSB CPU 的时候, 支持 DDR200/266, 在使用 533FSB CPU			
	的时候,支持 DDR266/333,在使用 800FSB CPU 的时候,支持 DDR400。			

## 4.3 安装扩展卡

警告: 当添加、移除扩充卡,或其它系统组件时请务必关掉电源,以避免对 主机板和扩充卡造成损害。

#### 安装扩展卡步骤如下:

- 仔细阅读扩充卡所附之文件,将所有相关之必要的软、硬件设定好, 比如跳线。
- 2. 除计算机外壳,并将你想要安装之插槽处的金属支架拆除。
- 3. 将该扩充卡插入并稳固地压下去。
- 4. 拧上螺丝。
- 5. 将系统机壳放回原位。
- 6. 如果有必要,请在 BIOS 内设定其参数。

## ○ ∩ □ ∩ 848PN 主板

7. 安装扩充卡所须的相关驱动程序。

## 4.4 安装 AGP 插槽

主板提供一个 AGP 插槽, 支持 1.5V 的 4X/0.8V 的 8X AGP 显卡。



## 4.5 跳线设置

依照跳线帽的不同连接,可以改变主板的电子线路,影响主板的运行。如果 跳线帽连接两个针之间,说明是短路;如果跳线帽没有连接两个针之间或放置在 一个针上,说明是断开。







Short

以上是3个管脚跳线的举例,第一个管脚和第二个管脚是短路状态。

Open

### 主板跳线设置

### CMOS清除(3-pin): JCS

您可以通过短接 JCS 的 1-2 pins 来清除 CMOS 的数据, 要清除 CMOS 必须完成以下步骤:

- 1. 先关闭系统
- 2. 拔掉ATX电源
- 3. 短接 JCS的 1-2 跳线3秒钟
- 4. 在恢复 JCS 到 2-3 跳线
- 5. 重新连接 ATX power接口



键盘开机设定(3-pin): J4





## BIOS 保护设定(3-pin): JPB



### CPU 频率设定(3-pin): JFS0/JFS1



- 注意: 1、清除 COMS 之前,请不要连接 ATX 电源到主机。
  - 2、以上位置图与您的主板布局可能存在不同,仅供参考。

#### 

#### 4.6 安装主板到机箱

您很容易地将它安装到机箱上,请把随机箱提供的铜柱套入正确孔位,并锁 上螺丝以固定主机板,以防止主机板与机箱之间造成短路而损坏主机板。

#### 4.7 插座插头与接针

#### 连接电源和风扇

当安装主板到机箱上时,请参考下图将机箱上的连线连接到主板。

- 1) 连接电源接头到 ATX1, PW1 插座
- 2) 连接 CPU 风扇线到 JFAN1 插座
- 3) 连接机箱上风扇到 JFAN2 插座



#### 安装软盘驱动器

主板能支持两个软驱设备,包括 3.5 英寸或 5.25 英寸两种软驱,容量为 360K/720K/1.2MB/1.44MB/2.88MB。请将软驱接上电源和接线,连接到 FDD 的插座 上。

#### 安装硬盘/光盘驱动器

主板上有两个 ATAPI 标准规格的加强型 IDE 接口(IDE1, IDE2)和两个 150M Serial ATA 接口;可连接四个独立的驱动器;支持 Ultra DMA 33/66/100/Serial ATA 多种 IDE 传输模式;每一个 IDE 接口都可以外接两个 ATAPI 兼容设备(如 IDE 硬盘、光驱及磁带机),所以两个接口总共可外接四个 ATAPI 兼容设备。另外,此 主板支持 ATA 100 高速硬盘,而且附送一根 80pin ATA 100 硬盘线。(Serial ATA

# ○ ∩ □ ∩ 848PN 主板

BIOS 设置选项详见第五章"集成外部设备")

●<sup>※</sup> 仔细观察,您会发现 ATA 100 排线中间有一脚为实,而主板上 IDE 接口相对应 有一个针脚为空。

#### 11 1 1 1 1 1 1 2 2

### Serial-ATA 驱动器数据线插槽: SATA1/SATA2

这个接口是用来连接 Serial ATA 接口的 IDE 硬盘驱动,您可以在这每个接口上连接一个 S-ATA150 硬盘驱动器。



### 前面板接线(J10)

- (1) IDE Activity LED 接头: HDDLED 将硬盘工作指示灯连接到计算机机壳的接头。 该发光二极管可以显示硬盘 是否处于工作状态。
- (2) Reset switch 接头: RESET 这个 2-pin 接头可连接计算机机壳上「reset」的电源线,以达到不关闭系 统电源的情况下重启计算机的目的。
- (3) Speaker 接口: SPEAKER
   这个 4-pin 接头可连接计算机机壳上「speaker」开关,以供机箱上的喇叭使用。
- (4) Power LED: PWR LED
   你可将计算机机壳上的 Power LED 线连到此开关,当系统电源开启时, Power LED 的灯就会亮起来。

## ○ ∩ □ ∩ 848PN 主板

#### (5) Power switch: PWR SW

这个 2-pin 接头可连接计算机机壳上的电源开关,供计算机激活或关闭使用。

设备描述	管脚
喇叭	4, 6, 8, 10
(SPEAKER)	
复位开关	12, 14
(Reset)	
电源开关	11, 13
(PWR SW)	
电源指示灯	7,9
(PWR LED)	
节能指示灯	3, 5
(GRN LED )	(可选)
硬盘指示灯	1,2
(HDD LED )	



#### 前端 USB 接线

此接头是用来连接附加的 USB 接口插头。同过外加一条可选购的 USB 排线, 即可使用附于面板上的两个额外 USB 插头。(由于各个机箱厂商生产的 USB 前置面 板针脚定义不同,请注意尽量不要购买整合型的 USB 连接排线模块,并且在安装 时注意 USB 针脚定义,以避免错误的连接导致主板电路损坏在连接 USB1/USB2/USB3 的接线时,请确认你的 USB 连线与主板的信号线是否相符,如果 不相符,请按照下图进行连接。



# **○つつら**848PN 主板

## IR 连接(IR1)

该接口支持可选购的红外线无线传输以及接收组件。必须在 BIOS setup 中 设定其参数以使用 IR 的功能。(红外线输出设备以及数据连线不在主机板配置 之内,用户需要根据不同的设备自行购买)



### CD Audio-In 接口

CD\_IN 为音效输入讯号接口,可直接与 CD-ROM 音效输出连接,这样可以直接使用 CD ROM 输出的模拟音频信号进行播放或者采集。



## 

#### 前面板音频接口(J7&J8&SPDIF1)

该音频接口包含两个部份,一个是前置音频,一个是后置音频,它们的优先 级按照从高到低的顺序排列,依次是:前置音频,后置音频。当你在机箱面板上 插入耳机(使用前置音频时),机箱后面板上插外部音箱的后置音频将不能工作。



				Pin No	Symbol	Pin No	Symbol
J8	1	00		1	SURROUND OUT-L	2	Center out
	3			3	GND	4	GND
	5	00	6	5	SURROUND OUT-R	6	Woofer Low Frequency
	7	00					Effect out
	'		8	7	GND	8	EMPTY





Front Audio Jack

注意: 当您安装了主板上的所有元件、接头并设定好了相关的 Jumpers,将之固 定于机箱内后,便可继续安装其它附加卡与外存储设备了,如显示卡、音效卡、 网络卡以及软、硬驱及其电源、数据排线等。安装完毕后,请仔细检查所有电源、 排线及设定,尤其是 CPU 的频率设定和 USB 的接线,以免造成不必要的损失,待 确认无误后,才能插上 ATX 电源插座打开电源,并进行 CMOS SETUP 的相关设定, 以便使电脑正常开机运行。

### 4.8 启动计算机

- 1. 所有排线都连接好以后,装上机箱。
- 请确认所有的开关都是关闭的,然后检查电源的输入电压是否在正确范围, 通常情况下输入电压为 220V~240V 或 110V~120V,这取决于您所处位置的通 用电压。
- 3. 将电源线连接到位于机箱后面的电源接头上。
- 4. 依照下列顺序将外围设备依次打开:
  - a. 显示器。
  - b. 其它外围设备(打印机,扫描仪,外接式调制解调器等等…)。
  - c. 系统电源。
- 5. 位于机壳前面的电源 LED 灯将会亮起来。显示器的 LED 也会亮起来,如果符合绿色环保省电要求,计算机将具有电源待机的特性。当系统激活后在桔红色与绿色之间切换,接着系统将执行自我检测。自我检测执行时,BIOS 将发出嘟嘟声,同时将相关提示信息显示在屏幕上。
- 如果从开启电源起的 30 秒内没看到任何动静,系统则可能已经自我检测失败。请再次检查你的跳线设定以及连接设定或是打电话向你的零售商寻求协助。

自我检测响铃	意义
显示 logo 后一短响	系统激活正常
不停地响	未安装或未检测到 DRAM
一声长响后三声短响	未找到显示卡或显示用高速缓存损坏
系统工作时发出高频率响声	CPU 过热,系统处于低频工作环境

- 在计算机激活期间,如果需要更改 BIOS 设定之任何参数,只要按下<Delete> 键即可进入 BIOS setup,再依照 BIOS SETUP 的线上指示完成相关设定。
- 8. 关闭您的计算机: 在关闭电源开关之前,您必须先关闭您的操作系统。如

## 

果您是用 ATX 的电源供应器,在退出或关闭操作系统后可以按下电源开关。 如果你使用的操作系统是 Windows 9X 版本,按下 "开始"按钮,再按"关 机",然后按"关闭计算机",Windows 在关闭相关应用程序后,会自动关 掉电源。

## 第五章 BIOS 菜单功能设置

## 注意:由于主板的 BIOS 版本在不断的升级,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中的相 关内容与您所获得的信息的一致性。

BIOS 是一段储存在快闪内存(FLASH MEMORY)中的基本输出、入控制程序。 该程序是主机板与操作系统间的一架桥梁。负责管理主机板和扩充卡之间的相关 参数设定,例如:时间、日期、软盘驱动器设定和 CPU Magic Setting、硬盘设 定、设备工作状态设定等复杂的参数设定。当计算机激活时,会先由 BIOS 程序 进行控制。首先执行一个称为 POST(开机自我检测)的自我测试,它会侦测所 有硬设备,并确认同步硬件参数。当完成所有检测时,它才将系统的控制权移交 给操作系统(OS)。由于 BIOS 是硬件与软件联系的唯一信道,如何妥善的设定 BIOS 中的参数,将决定您的电脑是否稳定运行,是否工作在最佳状态。所以 BIOS 的正 确设定是系统稳定性的关键因素,进而确保系统性能可达到最佳状态。

CMOS SETUP 会将设置好的各项数据储存在主板上内建的 CMOS SRAM 中。当电源关闭时,由主板上的锂电池继续为 CMOS SRAM 供电。BIOS 设置实用程序允许你 配置:

- 硬盘驱动器,软盘驱动器,和周边设备
- 视频显示类型和显示选项
- 密码保护
- 电源管理特征

A. 进入 CMOS SETUP 设置

电源开启后,当BIOS开始进行POST (Power On Self Test 开机自检)时,按下 <Del>键便可进入 AwardBIOS 的 CMOS SETUP 主画面中。

如果您来不及在 POST 过程中按<Del>键进入 CMOS SETUP, 您可以补按 <Ctrl>+<Alt>+<Del>热启动或按机箱上的 Reset 按钮,以重新开机再次进 POST 程序,再按下<Del>键进入 CMOS SETUP 程序中。



#### B. 功能键说明

↑(向上键)	移到上一个项目
↓(向下键)	移到下一个项目
← (向左键)	移到左边的项目
→(向右键)	移到右边的项目
Esc 键	退出当前画面
Page Up 键	改变设定状态,或增加栏位中的数值内容
Page Down 键	改变设定状态,或减少栏位中的数值内容
F1 功能键	显示目前设定项目的相关说明
F5 功能键	装载上一次设定的值
F6 功能键	装载最安全的值
F7 功能键	装载最优化的值
F10 功能键	储存设定值并离开 CMOS SETUP 程序

C. 辅助说明

#### 主画面的辅助说明

当您在 SETUP 主画面时,随着选项的移动,下面显示相应选项的主要设定内容。

### 设定画面的辅助说明

当您在设定各个栏位的内容时,只要按下<F1>,便可得到该栏位的设定预设值及 所有可以的设定值,如 BIOS 缺省值或 CMOS SETUP 缺省值。如果想离开辅助说明 窗口,只须按<Esc>键即可。

### D. 主菜单功能

当您进入 CMOS SETUP 设定菜单时,便可看到如下的主菜单,在主菜单中您可以选择不同的设定选项,按上下左右方向键来选择,按<Enter>键进入子菜单。

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility			
<ul> <li>▶ Standard CHOS Features</li> <li>▶ Frequency/Uoltage Control</li> <li>&gt; Advanced BIOS Features</li> <li>&gt; Advanced Chipset Features</li> <li>&gt; Ioad Pail-Safe Defaults</li> <li>&gt; Integrated Peripherals</li> <li>&gt; Set Supervisor Password</li> <li>&gt; PnP/PCI Configurations</li> <li>&gt; PC Health Status</li> <li>&gt; Frequency/Uoltage Control</li> <li>&gt; PC Health Status</li> </ul>			
Esc : Quit ↑↓→← : Select Iten F10 : Save & Exit Setup Time, Date, Hard Disk Type			

(以上选项可能与你实际的选项不同, 仅供参考)

¢	Standard CMOS Features (标准 CMOS 功能设定)
	设定日期、时间、软硬盘规格及显示器种类。
$\diamond$	Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能设定)
	设定 BIOS 提供的特殊功能,例如病毒警告、开机引导磁盘优先顺序等。
$\diamond$	Advanced Chipset Features(高级芯片组功能设定)
	设定主板所用芯片组的相关参数,例如 DRAM Timing、ISA Clock 等。
∻	Integrated Peripherals (外部设备设定)
	此设定菜单包括所有外围设备的设定。如 AC97 声卡、AC97Modem、USB 键
	盘是否打开、IDE 介面使用何种 PIO Mode 等。
♦	Power Management Setup (电源管理设定)
	设定 CPU、硬盘、显示器等设备的节电功能运行方式。
∻	PnP/PCI Configurations (即插即用与 PCI 参数设定)
	设定 ISA 的 PnP 即插即用介面以及 PCI 介面的相关参数。
∻	PC Health Status (PC 健康状态)
	监控 PC 系统的健康状态。

- ◇ Frequency/Voltage 提供(频率和电压设置) 提供给用户超频时设定频率和电压。
- ◆ Set Supervisor Password (设置管理员密码)
- ♦ Set User Password (设置用户密码)
- ◆ Load Fail-Safe Defaults (装载安全模式的缺省值)
- ◆ Load Optimized Defaults (装载最安全/优化的缺省值)
- ◆ Save & Exit Setup (存储后退出设置程序)
- ◆ Exit Without Saving (不存储退出设置程序)

 

 Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility Standard CMOS Features

 Date (nm:dd:yy) Time (hh:nm:ss)
 Fri. Aug 1 2003 10:1:51
 Iten Help

 Ime (hh:nm:ss)
 10:1:51
 Menu Level ▶

 IDE Primary Master
 [None]
 Change the day, month, year and century

 IDE Secondary Slave
 [None]
 Change the day, month, year and century

 Drive A
 [1.44M, 3.5 in.]
 Drive B

 Uideo
 [EGA/UGA]
 [None]

 Wideo
 [EGA/UGA]
 ESC:Exit F1:General Help

 Total Memory
 2040K
 F5: Previous Values

 T+\*:Move
 Enter:Select \*/-/PU/PD:Value F10:Save
 ESC:Exit F1:General Help

Standard CMOS Features (标准 CMOS 设定)

- ◆ Date (mm: dd: yy)(日期设定) 设定电脑中的日期,格式为"星期,月/日/年"。
- ♦ Time(hh: mm: ss)(时间设定) 设定电脑中的日期,格式为"小时/分钟/秒"。
- ◆ IDE Primary/Secondary Master/Slave (第一/二个 IDE 主/从控制器)
   IDE 设置项的右边有两项可供选择: "Press Enter"和 "None",如果光标
   移到 "Press Enter"项敲回车键后会出现一个子菜单,如下图示:

IDE HDD Auto-Detection	[Press	Enter]	Item Help
IDE Primary Master Access Mode	[Auto] [Auto]		Menu Level 🕨
			To auto-detect the HDD's size, head this chappel
Cylinder Head			Chis chainer
rrecomp Landing Zone Sector			

♦ Drive A/B

可设定的项目如下表示:

NONE	没有安装软驱	
360K/1.2M/720K/1.44M	5.25/3.5 英寸软驱,	360KB/720KB/1.2M
/2.88M, 5.25/3.5in	/1.44M/2.88MB 容量	

♦ Video

# ○ へつ ∩ 848PN 主板

设定电脑的显示模式,有以下几种选择:

EGA/VGA	加强型显示模式,EGA/VGA/SVGA/PGA 彩显均选择此项
CGA40/80	Color Graphics Adapter,40/80 行显示模式
MONO	黑白单色模式

♦ Halt On (暂停选项设定)

当开机时,若 POST 检测到异常,是否要提示并等候处理。可选择项如下:

No Errors	不管任何错误,均开机
All Errors	有任何错误均暂停,等候处理,此为缺省值
All, But Keyboard/	有任何错误均暂停,等候处理,除了键盘/软驱以
Diskette/Disk/Key	外

●<sup>※</sup>目前主机板所安装的内存都是由 BIOS 在 POST (Power On Self Test) 过程

中自动检测,并显示于 STANDARD CMOS SETUP 菜单的下方。

◆ Base Memory(基本内存容量)

PC一般会保留 640KB 容量作为 MS-DOS 操作系统的内存使用空间。

◆ Expanded Memory (扩充内存容量)

EMS 是由 Lotus/INTEL/Microsoft (LIT)所制定的,EMS 通过 swap 动作使应 用程序能存取系统上所有内存,改善了以往 DOS 应用程序无法使用 640K 以 上内存的缺点。EMS swap 内存是以 64K 为单位。若要使用 EMS 内存,须载入 EMS 的驱动程序才能使用。

◆ Total Memory(内存总容量) 这项是通过系统在启动时系统自动检测的,指的是 PC 机的内存总容量。



Virus Warning	[Disabled]		Item Help
CPU L1 & L2 Cache	LEnabled		Manager Taxan Taxan A
Hyper-Inreading lechnolog	Tradied J		menu Level 🕨
Quick rower on self lest	[Enabled]		011
Second Poot Device			the HIPHS you to choose
Thind Boot Device	[1.9120]		feature for IDE Haw
Boot Othew Deuice	[Enabled]		Disk boot sector
Suan Flonny Dwive	[Disabled]		protection If this
Boot Un Flonny Seek	[Enabled]		function is enabled
Boot Un NumLock Status	[On ]		and someone attempt
Gate A20 Option	[Fast]		write data into this
Typematic Rate Setting	[Disabled]		area . BIOS will sh
x Typematic Rate (Chars/Sec			a warning message or
x Typematic Delay (Msec)	250		screen and alarm bee
Security Option	[Setup]		
OPIC Mode	[Enabled]	S	

Advanced BIOS Setup Option (高级 BIOS 功能设定)

- ◇ Virus Protection (病毒保护) 在系统启动时或启动后,任何企图修改系统引导扇区或硬盘分区表的动 作都会使系统暂停并出现错误信息,您可用杀病毒软件检测或消除病毒。 缺省值:Disabled
   ◇ CPU L1 & L2 Cache (外部高速缓存) 这一项是设置是否打开 CPU 内部高速缓存/外部高速缓存的。 缺省值: Enabled
   ◇ Hyper-Threading Technology (超线程技术) 缺省值: Enabled (注: 仅适用于 HT CPU)
   ◇ Quick Power On Self Test (快速检测) 设定 BIOS 采用快速 POST 方式,也就是简化测试的方式与次数。 缺省值: Enabled
- ◆ First/Second/Third Boot Device (设置首先/其次/第三检测哪个设备启动) 可提供的选择有 Floppy/LS120/HDD-0/SCSI/CDROM/HDD-1/ HDD-2/ HDD-3/ ZIP100/USB-FDD/USB-ZIP/USB-CDROM/USB-HDD/LAN/Disabled
- ♦ Boot Other Device (设置最后检测哪个设备启动)
   缺省值: Enabled
- ♦ Boot Up Floppy Seek (启动时是否检查软驱)
   缺省值: Enabled
- ♦ Swap Floppy Drive (交换软驱代号)
   缺省值: Disabled

# ○ ∩ □ ∩ 848PN 主板

- ♦ Boot Up NumLock Status (初始数字小键盘的锁定状态)
   缺省值: On
- ♦ Gate A20 Option (A20 门选择)
   该选项是选择有关系统存取 1MB 以上内存(扩充内存)的方式。
   缺省值: Normal

Normal	A20 信号由键盘控制器或芯片组来控制
Fast	A20 信号由 92 口或芯片组指定方式控制

- ◆ Typematic Rate Setting (击键速率设置)
   缺省值: Disabled
- ♦ Security Option(检查密码方式) 缺省值: Setup

System	无论是开机还是进入 CMOS SETUP 都要输入密码	
Setup	只有在进入 CMOS SETUP 时才要求输入密码	

 $\diamond$  APIC Mode

缺省值: Enabled

♦ MPS Version Control For OS

缺省值: 1.4

- ◆ OS Select For DRAM > 64MB(设定 0S2 使用内存的容量)
   缺省值: Non-0S2
- ◆ Report No FDD For WIN95(设定无软驱时是否在 Windows 下报告) 缺省值: YES

Advanced Chipset Features Option (高级芯片设置)

Phoenix — A Advan	wardBIOS CMOS Setup Ut need Chipset Features	ility
DRAM Timing Selectable CAS Latency Time Active to Precharge Delay	[By SPD] [2] / [8]	Item Help Menu Level ►
DRAM RASE to CASE Delay DRAM RASE Precharge I Memory Frequency For I System BIOS Cacheable I Video BIOS Cacheable Memory Hole At 15M-16M I Delay Prior to Thermal I AGP Aperture Size (MB) I Init Display First	41 41 Auto] Enabled] Disabled] Disabled] 16 Min] 120] Onboard/AGP]	
†↓→←:Move Enter:Select +/-/F F5: Previous Values F6:	U∕PD:Ualue F10:Save Fail-Safe Defaults	ESC:Exit F1:General Help F7: Optimized Defaults

- ◆ DRAM Timing Selectable (DRAM 速度由 DRAM 数据寄存器控制,也可由系统 BIOS 设定决定,你可以根据你的内存速度来决定此组的设定值)
   缺省值: BY SPD
- ♦ CAS Latency Time (DRAM 列延时时间设置) 缺省值: 2
- ♦ Active to Precharge Delay (DRAM 预充电延时)
   缺省值: 5
- ◇ DRAM RAS# to CAS# Delay(DRAM(行到列的延迟时间) 缺省值: 3
- ♦ DRAM RAS# Precharge (DRAM 行预取时间) 缺省值: 3
- ♦ Memory Frequency For (设置内存工作频率)
   缺省值: Auto
   当您使用 800MHz CPU 时,内存工作频率为 320。
- ◆ System BIOS Cacheable(设置是否系统 BIOS 缓冲到内存)

缺省值: Enab		led
	Enabled	开启 System BIOS cacheable 功能
	Disabled	关闭 System BIOS cacheable 功能

♦ Video BIOS Cacheable(设置是否显示系统 BIOS 缓冲到内存)
 缺省值: Disabled

# **○ へつ ら**848PN 主板

Enabled	开启 Video BIOS cacheable 功能
Disabled	关闭 Video BIOS cacheable 功能

♦ Memory Hole AT 15M - 16M (设置是否为其它扩展卡保留一个地址空间)
 缺省值: Disabled

该功能是将系统内存的 15M-16M 间内存地址作为其它扩展卡内存进行数据 交换的缓冲区而系统不再使用这段内存空间。

Enabled	开启此功能
Disabled	一般设定

◆ Delay Transaction (延时处理)

í	缺省值: Disabled	
	Enabled	用于系统较慢的装置
	Disabled	正常运作

- ◆ Delay Prior to Thermal(设置 CPU 自动进入节能模式的时间)
   缺省值: 16Min
- ◆ AGP Aperture Size(MB) (为 AGP 卡确定最大的图像缓冲区)
   缺省值: 64
- ◆ Init Display First(开机时的第一显示设备)
   缺省值: Onboard/AGP

Integrated Peripherals(集成的外部设备)

OnChip IDE Device	[Press Enter]	Item Help
SuperIO Device	[Press Enter]	Menu Level ►

▼ OnChip IDE Device: 板载 IDE 控制器及 IDE DMA 的设置。

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Ut: OnChip IDE Device	ility
IDE HDD Block Mode On-Chip Primary PCI IDE [Enabled] IDE Primary Matter PIO [Auto] IDE Primary Matter PIO [Auto] IDE Primary Matter UDMA [Auto] IDE Primary Matter UDMA [Auto] On-Chip Secondary PCI IDE [Enabled] IDE Secondary Matter PIO [Auto] IDE Secondary Matter UDMA [Auto] IDE Secondary Matter UDMA [Auto] IDE Secondary Slave PIO [Auto] IDE Secondary Slave UDMA [Auto] IDE Secondary Slave UDMA [Auto] Secondary Slave UDMA [Auto] Secondary Slave UDMA [Auto] Matter States UDMA [Auto] Matter Secondary Slave UDMA [Auto] Secondary Slave UDMA [Auto]	Iten Help Menu Level If your IDE hard drive supports block mode select Enabled for automatic detection of the optimal number of block read/writes per sector the drive can support
1↓→+:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save D	SC:Exit F1:General Help

- ◆ IDE HDD Block Mode(设置是否使用 IDE HDD 块操作模式) 缺省值: Enabled
- ◇ On-Chip Primary/ Secondary PCI IDE(芯片组内建第一/二个 channel 的 PCI IDE 介面)
  是否使用芯片组内置第一/二个 channel 的 PCI IDE 界面.
  缺省值: Enabled (使用)
  ◇ IDE Primary/Secondary Master/Slave PIO (第一/二个 IDE 主/从控制器下的 PIO 模式)
  缺省值: Auto
  设置 IDE 第一/二组主/从设备的 PIO 传输模式。可选择的范围是Auto/0/1/2/3/4,设置的依据是按 IDE 的规格而定,不过一般 BIOS 均可自

# **○ へりん**848PN 主板

动测出, 故一般设定 Auto 由 BIOS 自动侦测。

◇ IDE Primary/ Secondary Master/Slave UDMA(第一个 IDE 从控制器下 的 UDMA 模式) 缺省值: Auto

设置第一/二组主/从 IDE 设备是否支持 Ultra DMA。

Auto	BIOS 自动侦测 IDE 硬盘是否支援 Ultra DMA
Disabled	关闭 Ultra DMA 功能

- ♦ On-Chip Serial ATA
  - 缺省值: Disabled
- ♦ Serial ATA Port0 Mode 缺省值: Primary Master
- ♦ Serial ATA Pot1 Mode 缺省值: Primary Slave
- ▼ OnChip PCI Device: 在板 AC97 声音卡、MC97 软 Modem 等设置

Phoe	nix - AwardBIOS CMOS Setup U Onboard Device	ltility
USB Controller	[Enabled]	Item Help
USB 2.0 Confronter USB Keyboard Support USB Mouse Support AC97 Audio	LEnabled] [Disabled] [Disabled] [Auto]	Menu Level →>
t↓→+:Move Enter:Select	+/-/PU/PD:Ualue F10:Save	ESC:Exit F1:General Help F2: Optimized Defaults

- ♦ USB Controller(USB 控制器) 缺省值: Enabled
- ♦ USB 2.0 Controller(USB2.0 控制器)
   缺省值: Enabled
- ♦ USB Keyboard Support(USB 键盘支持)
   缺省值: Disabled
- ◆ AC97 Audio(设置是否使用芯片组内置 AC97 音效)
   缺省值: Auto
- 此项设置值适用于您使用的是自带的 AC' 97 音效。如果您需要使用其他声 卡,您需要将此项值设为"Disabled"。



▼ Super IO Device: 软盘控制器、打印口、串行口、游戏口及 MIDI 口之设置。 OnChip IDE Device: 在板 IDE 控制器及 IDE DMA 的设置。

	Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Uti SuperIO Device	lity
	POWER ON Function(BUTTON ONLY)KB Power ON Password[Enter]Hot Key Power ON[Enter]-FilOnboard FDC Controller[Enabled]Onboard Serial Port 1[SR8/IR94]Onboard Serial Port 2[ZP8/IR94]URAT Mode Select[Habled]WK2 Duplex Mode[Habled]UK2 Duplex Mode[Habled]Parallel Port Mode[SP1]Parallel Port Mode[SP1]EFP Mode Select[EP1]Duplex Mode[SP1]Game Port Address[Z81]FVROM After PUR-Fail[3]Hidi Port Address[Z81]Hidi Port Address[Z81]Hidi Port Address[Z81]Hidi Port Address[Z81]Hidi Port Address[Z81]Hidi Port IRQ[10]	Iten Help Menu Level →>
	↑↓→+:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save E F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F	SC:Exit F1:General Help 7: Optimized Defaults
¢	POWER ON Function(设置开机方式)	
	缺省值: BUTTON Only(仅使用开机按钮)	
	提供的可选项有 Password/Button Only	
♦	* KB Power ON Password(设置键盘开机)	
	缺省值: Enter(直接输入密码即可)	
	请注意:此项只有在 POWER ON Function 相应设	为相关坝才可生效,省则您
	将尤法更改。	
Ŷ	* Hot Key Power On(设置组合键升机)	
♦	Unboard FDC Controller(内直软驱控制器)	
٨.	w有值: Ellabled	1/9)
Ŷ	9月11日1111111111111111111111111111111111	1/2)
♦	或自由: 516/1004 HART Mode Select (HART 横式选择)	
Ŷ	缺省值, Normal	
♦	IIR2 DIPLEX MODE (HART 工作方式选择)	
,	缺省值: Half	
♦	Onboard Paralleled Port(并行端口选择)	
•	缺省值: 378/IR07	
♦	Paralleled Port Mode(并行端口模式)	
	缺省值: ECP	

# ○ へつ ∩848PN 主板

- ◆ ECP Mode Use DMA(ECP 模式通道选择) 缺省值: 3
- → PWRON After PWR-Fail(意外断电后来电时计算机状态)
   缺省值: off
- ◆ Game/Midi Port Address(游戏端口/MIDI 端口地址) 缺省值: 201/330
- ♦ Midi Port IRQ(Midi 端口所使用 IRQ) 缺省值: 10



Power Management Setup(电源管理设置)

Phoenix - Po	· AwardBIOS CMOS Setup U wer Management Setup	tility
ACPI Function	[Enabled]	Item Help
ACPI Suspend Type Your OCABLOS IN 53 Resume Power Management Uideo Off Method Uideo Off In Suspend Suspend Type MODEM Use INQ Suspend Rode HOD Power On by PUR-BITN CPU THRM-Throatling Wake-Up On LAN Value Up on LAN Value Up on LAN Power On by Ring Wake Up on LAN Power Son by Ring Wake Up On LAN Power Son by Ring Wake Up On LAN Power Son by Ring Wake Up On LAN Control Control Son Resume by Flarm	IS1(POS)] Auto Hin Saving] LDPHS] IStop Grant] IStop Grant] I Hour 15 Hin IInstant-Off] IS0,021 Enabled] Enabled] Disabled] Disabled] G: 0: 0: 0	Menu Level ►
↑↓→←:Move Enter:Select +/- F5: Previous Values F6	/PU/PD:Value F10:Save : Fail-Safe Defaults	ESC:Exit F1:General Help F7: Optimized Defaults

◆ ACPI Function(设置是否使用 ACPI 功能)

缺省值: Enabled

- ♦ ACPI Suspend Type(ACPI 挂起模式) 缺省值: S1 (POS)
- ♦ Run VGABIOS if S3 Resume(设置从 S3 模式恢复时是否运行 VGABIOS) 缺省值: AUT0
- ◆ Power Management(电源管理方式)

缺省值: User Define(用户自定义)0

Min Saving	停用 1 小时进入省电功能模式。选择此项将不能改变 Doze/Standby/Suspend Mode 的值	
Max Saving	停用 10 秒进入省电功能模式。选择此项将不能改变	
	Doze/Standby/Suspend Mode 的但	
User Define	用户定义	

♦ Video off Method(视频关闭方式)

缺省值: DPMS (显示器电源管理)

V/HSYNC+Blank	将屏幕变为空白并停止垂直和水平扫描
Blank Screen	将屏幕变为空白
DPMS	用 BIOS 控制支持 DPMS 节电功能的显示卡

- ♦ Video off In Suspend(在挂起中是否关闭视频)
   缺省值: Yes
- ♦ Suspend Type (设置挂起的类型) 缺省值: Stop Grant

# **○ へりん**848PN 主板

- ♦ MODEM Use IRQ(调制解调器的中断值) 缺省值: 3
- ◆ Suspend Mode(挂起方式) 缺省值: Disabled 设定 PC 多久没有使用时,便进入 Suspend 省电模式,将 CPU 工作频率降到 0 MHz,并分别通知相关省电设定(如 CPU FAN、Video off),以便一并进入省电 状态。
- ♦ HDD Power Down (硬盘电源关闭模式) 缺省值: Disabled 设置硬盘电源关闭模式计时器,当系统停止读或写硬盘时,计时器开始计 算,过时后系统将切断硬盘电源。一旦又有读或写硬盘命令执行时,系统 将重新开始运行。
- ◆ Soft-Off by PWRBTTN(软关机方法)

缺省值: Instant-Off(立即关闭)

INSTANT-OFF	立即关闭
Delay 4 Sec	延迟4秒后关机

♦ CPU Thermal-Throttling (设置 CPU 温控比率)

缺省值: 50.0%

- ♦ Wake-Up by PCI card(设置是否采用 PCI 设备唤醒) 缺省值: Disabled
- ♦ Wake-Up by Ring(设置是否采用 MODEM 唤醒) 缺省值: Disabled
- ◆ USB KB Wake-Up From S3(设置是否采用 USB 键盘从 S3 状态唤醒) 缺省值: Enabled
- ♦ Wake Up On Lan (设置是否采用网络唤醒) 缺省值: Enabled
- ♦ Resume by Alarm (设置是否采用定时开机)

缺省值: Disabled

◆ Primary/ Secondary IDE 0/1
 设置主/从 IDE 0/1 装置有存取动作要求时,是否要取消目前 PC 及该 IDE

## 〇〇〇〇〇-848PN 主板

的省电状态 缺省值: Disabled

- ◆ FDD, COM, LPT Port (设置软驱,串行口,并行口有存取动作要求时,是否 要取消目前 PC 及该 IDE 的省电状态)
   缺省值: Disabled
- ◆ PCI PIRQ[A-D]#(设置 PCI 设备是否能唤醒系统)

缺省值: Disabled



PnP/PCI Configurations (即插即用与 PCI 配置)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Ut PnP/PCI Configurations	ility
Reset Configuration Data [Disabled]	Item Help
Resources Controlled By X ING Resources PCL/VGA Palette Snoop INT Pin 1 Assignment [Auto] INT Pin 2 Assignment [Auto] INT Pin 3 Assignment [Auto] INT Pin 4 Assignment [Auto] INT Pin 5 Assignment [Auto] INT Pin 6 Assignment [Auto] INT Pin 7 Assignment [Auto] INT Pin 8 Assignment [Auto] INT Pin 8 Assignment [Auto]	Menu Level Default is Disabled. Select Enabled to reset Extended System Configuration Data ESCD) when you exit Setup if you have installed a new add-on and the system reconfiguration has caused such a serious conflict that the OS cannot boot
↑↓→+:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults	ESC:Exit F1:General Help F7: Optimized Defaults

♦ Reset Configuration Data (重新配置数据)

缺省值: Disabled

因为 BIOS 支持 PNP,所以必须记录所有资源分配情况以防冲突,每个外部设备都有 ESCD (Extended System Configuration Data)以记录所用资源。系统将这些数据记录在 BIOS 保留的存储空间中。

Enabled	如果插入非 PNP 卡,系统将记录到 ESCD,一旦此卡拔出,系统将清掉 ESCD
Disabled	正常设置

♦ Resources Controlled By (系统资源控制方式)

Manual	手动控制 PNP 卡资源,可将 IRQ 或 DMA 值分配给 PCI/ISA (PNP 及非 PNP 卡)
Auto	如果 PCI 卡是 PNP 卡,可选择此项为 Auto,由 BIOS 自动分配中断资源

缺省值: Disabled



## PC Health Status (PC 健康状态)

CPU Warning Temperature	[Disabled]	Item Help
Current System Temp. Current CPUI Temperature Current CPUFANI Speed Current CPUFAN3 Speed UCCP UDDQ UCC3 + 5 U +12 U -12 U UBAT SUSB		Menu Level ►
Shutuown remperature	TDISADLEU I	

此项是对整个系统的温度、风扇转速、电压进行监控。你也可以设定对计算 机的安全防范,如超过一定温度报警、关机。

#### ♦ CPU Warning Temperature

该选项可以设置系统报警温度,当 CPU 温度高于设定值之后主板将会发出 报警信息,如果该信息出现,请注意机箱内部环境温度以及 CPU 风扇的散热情况。

#### ♦ Shutdown Temperature

该选项可以设置关机保护温度,当 CPU 温度高于设定值之后主板将会自动 切断计算机电源,为了保护您的 CPU 不被损坏,请注意机箱内部环境温度以及 CPU 风扇的散热情况,并且保持机箱内部空气的流通性。

◆<sup>№</sup> 注:其它项目为不可选项目,这些项目显示 CPU/SYSTEM 的温度以及相关的 散热风扇的转速;以及 CPU 核心电压、+3.3V/+5V/+-12V 以及 5V 等待电压和 主板 CMOS 电池的电压状况。



# **○ へつ ら**848PN 主板

## FREQUENCY/VOLTAGE (频率及电压控制)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility Frequency/Voltage Control			
CPU Clock Ratio	[ 8 X]	Item Help	
Huto Detect PCI (1) Spread Spectrum CPU Clock	LENADIEQ] [Disabled] [100MHz]	Menu Level ►	
†↓→←:Move Enter:Select F5: Previous Values	+/-/PU/PD:Value F10:Save F6: Fail-Safe Defaults	ESC:Exit F1:General Help F7: Optimized Defaults	

◆ CPU Clock Ratio (CPU 倍频设定)

缺省值: 17X

- ●<sup>※</sup> 对于未锁频的 CPU,您可能要在本项设置您的 CPU 倍频才会正常显示.但是 如果您手头上的 CPU 是锁频 CPU,那么您不需作 CPU 频率设置,该项即可正 常显示。
- ◆ Auto Detect PCI Clk (设置是否关闭空的 PCI 时钟以减少电磁干扰)

缺省值:Enabled			
	Enabled	关闭空的 PCI 时钟以减少电磁干扰	
	Disabled	不关闭空的 PCI 时钟	

♦ Spread Spectrum(主频频谱扩散调整)

缺省值:Disabled		
	+/-0.25%、-0.5%、 +/-0.5%、+/-0.38	开启主频频谱扩散调整
	Disabled	正常运作

♦ CPU Clock( CPU 总线频率)

您可以任意设置线性超频。

- 注意: 1. 系统能否接受超频取决于您所使用的处理器的性能,我们不保证超频后系统的稳定性。
  - 2. 我们建议您不要随意将 CPU 的频率调至高于正常工作频率,本公司将不 会负责由此产生的任何损毁。

Load Fail-Safe Defaults(载入安全模式的默认值) BIOS 最安全值为保守设置,不是最优化设置,所以将关闭系统的高速设置。 选择此选项,会出现:"Load Fail-Safe Defaults (Y/N)?"的菜单,询问是 否载入缺省值,请按《Y》、《Enter》,即可载入BIOS 最安全值。 Load Optimized Defaults (载入最优化的默认值) 若您想载入 BIOS 出厂时的缺省值,请执行此选项,画面便会出现:"Load Optimized Defaults (Y/N)?",询问是否载入缺省值,请按《Y》、《Enter》,

即可载入出厂时的设定。

Set Supervisor/User Password (设置管理员/用户密码)

这项能被用来设置密码,设置密码有以下这些步骤:

1. 移动光标到主菜单密码设置这项,按[Enter]键。



2. 你只能使用最多 8 个特征字符或数字。密码将区分大写字母和字符。您输入密码后,按[Enter]键。如果你删除密码只需当显示密码对话窗时只按[Enter] 键就可以了。



3. 系统会问你确定这个新密码并要你敲入第二遍。输入密码后按[Enter]键,如果你要删除已安装过的密码只按[Enter]键。



4. 如果你输的密码正确,密码设置完毕。

Save & Exit Setup(退出设置程序并储存设置)

若输入 Y 并按下 Enter, 即可储存所有设定结果到 RTC 中的 CMOS SRAM 并离开 Setup Utility。若不想储存,则按 N 或 Esc 皆可回到主菜单中。

### Exit Without Saving(退出设置程序不储存设置)

若输入Y并按下Enter,则离开了SetupUtility。若按N或Esc则回到主菜单中。



# 第六章 驱动程序及软件的安装

### 昂达 848PN 主板驱动程序(自动安装驱动程序界面)

将本驱动程序光盘放入光驱中,光盘将自动运行,出现以下画面,请参考以下步骤进行安装,选择"INTEL Chipset Series"继续;



点击"INTEL 865 & 848P Series"继续;



您只需依次点击"Intel Chipset Software Installation Utility"等安装 INF, AUDIO, USB2.0 等程序即可。





点击"Browse CD",可以浏览到光盘内的安装程序内容,见下图。



- ※ 备注:
- (1) 若光驱不能自动运行,请打开"我的电脑"双击 CDROM 光驱;双击 "Autorun. exe"执行文件,选择相应程序安装。
- (2) 以上自动安装界面可能与您的光盘安装界面有所不同,仅供参考。

## 

第七章 声音系统应用

## 7.1 声音系统应用

当您选用的是两声道声卡时可以按照下面的两声道接线方法,如果选用的是六声 道的声音卡,对于声音系统应用在此主板有以下几种不同的接法: 1. 两声道声音输出系统连接方法:



描述: Line Out, Line In和 MIC 功能在2声道模式下都存在。

2. 四声道声音输出系统连接方法:



44



3. 六声道声音输出系统连接方法:



描述:在6声道设置下Line In和MIC都被转换成Line Out功能。

## 7.2 选择六声道设置

- 双击 Windows 条中音频图标<sup>Ⅰ</sup>
- 2. 在音效栏目中的环境下拉菜单中选择任一环绕音效;



3. 单击"喇叭组态"栏;





4. 以下 Windows 菜单出现;



- 5. 从"喇叭数"中选择"5.1声道";
- 6. 单击"确定"。

## 7.3测试每一个喇叭

- 1. 双击 Windows 条中音频图标 😡;
- 2. 单击"喇叭测试"栏;
- 以下 Windows 菜单出现;
   中置输出

