
主板使用指南

目录

主板简介	1
主要性能	1
各种连接器及连接方式	2
主板 BIOS 设定	5
芯片组驱动、显卡驱动的安装	8
安装步骤	8

主板简介

主要性能

- * 支持以 66MHz 总线速度运行的 300/333/366/400/433/466MHz 以及更高频率的 Intel® Celeron® 处理器。
- * 支持以 100MHz 总线速度运行的 350/400/450/500/550/600MHz 的 Intel Pentium III FC-PGA 处理器；支持以 133MHz 总线速度运行的 533/600MHz 以及更高主频的 Intel Pentium III FC-PGA 处理器
- * 采用 Intel® 810 E 芯片组 (Chipset)，该芯片组包括三个核心组件：图形与存储器控制中心 (GMCH)，I/O 控制中心 (ICH) 和固件 (Firmware) 中心 (FWH)。
- * 主板集成图形控制器，支持 2D/3D 显示；
- * 支持包括 IDE 硬盘和 CD-ROM 驱动器共 4 个 IDE 设备，所支持的工作模式包括 PIO MODE 和 Ultra DMA/33/66。
- * 两个 168 脚 3.3V DIMM 槽，支持 32-512MB SDRAM。
- * 一个软驱接口，支持两个 360K/720K/1.2M/1.44M/2.88M 软盘驱动器，一个 LPT 端口，两个 COM 端口 (COMA+COMB)。
- * 一个 AMR 槽，三个 PCI 槽，一个 ISA 槽。
- * 两个 USB 端口，一个 PS/2 鼠标端口，一个 PS/2 键盘端口，一个红外线遥控接口。
- * 支持 ACPI、网络唤醒 (Wake-Up on LAN) 等功能。
- * Micro-ATX 结构。
- * 主板系统监测芯片可对系统的电压、温度、CPU/ 机箱风扇转速等进行监控。
- * 采用 Award BIOS，支持 Flash ROM BIOS，提供自动防病毒功能。

各种连接器及连接方式

每个电脑机箱都会预留一些与主板相连的连接线或接头,通常这些连线或接头与主板的连接器一一对应,用户只需留意连线是否有方向性,若有则需注意第一脚的位置。本章将以图形或表格的形式介绍主板连接器的管脚定义和端口描述。在您连接这些接线头之前,请参阅下面的介绍。

电源开关 Power Switch

接主板上 POWER SW

首先将Micro-ATX电源接头插入主板电源插槽。在启动系统之前,要将Micro-ATX供电电源的机械开关置于开启(ON)状态,然后再按一下与主板连接的机箱电源开关按钮。系统关闭时,无须关闭电源的机械开关,只需再按一次机箱上的电源开关即可。

复位开关 Reset Switch

SW 接主板 RESET

休眠开关 SLEEP SW

接在 SLEEP SW 上

硬盘指示灯连接器 HDD LED

接主板 HDD_LED, 注意+脚位置

电源指示灯连接器 Power LED

接主板 POWER LED, 注意+脚位置

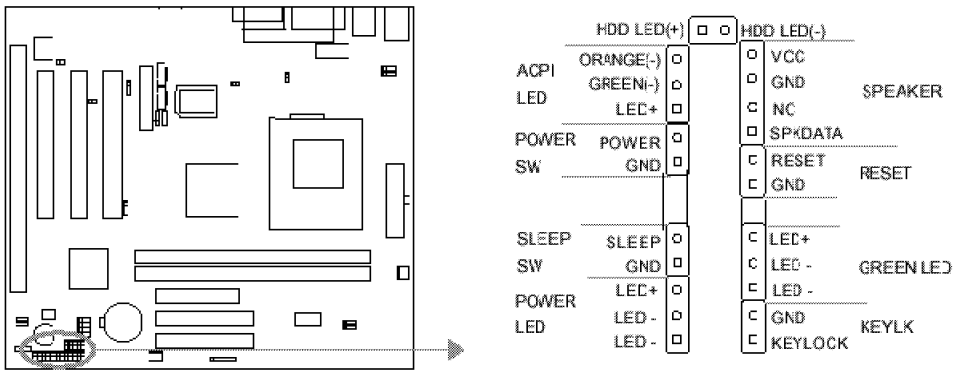
休眠指示灯 SLEEP LED

接主板 GREEN LED, 注意+脚位置

喇叭连接器 Speaker

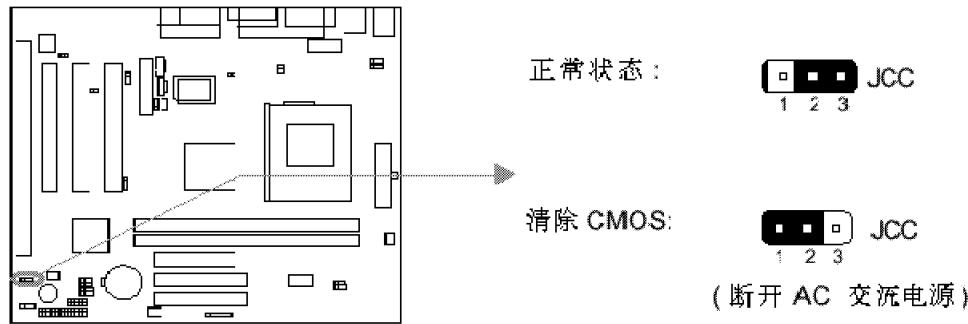
接主板 SPEAKER

主板上各 PIN 如下图所示:



CMOS 清除跳线 JCC

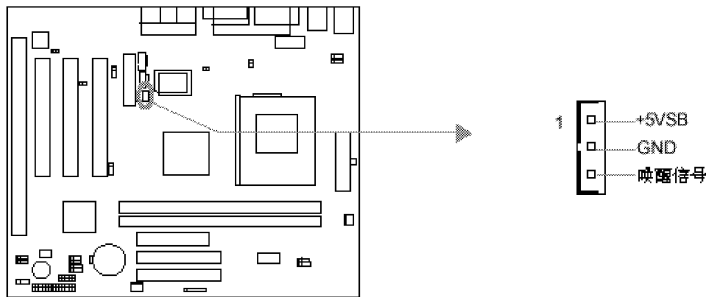
设置	功能
1-2 脚短接	清除 CMOS
2-3 脚短接	正常状态



网络唤醒跳线 WOL

为允许网络唤醒功能，需要在 BIOS 设置中允许 “Wake-Up On LAN/Ring”

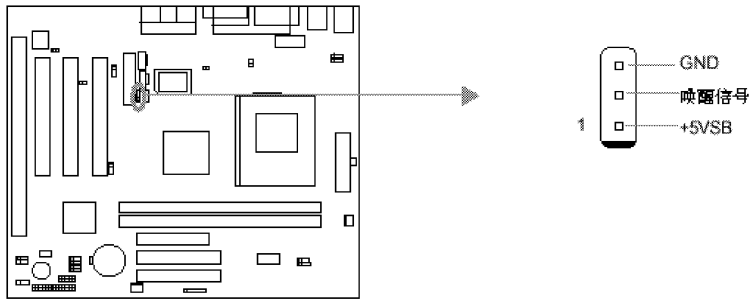
PIN	信号
1	+5VSB
2	GND
3	唤醒信号



Modem 唤醒跳线 WOM

为允许 Modem 唤醒功能，需要在 BIOS 设置中允许 “Wake-Up On LAN/Ring”

PIN	信号
1	+5VSB
2	唤醒信号
3	GND



主板 BIOS 设定

BIOS 是厂家事先烧录在主板上只读存储器中的软件，该软件不会由于电脑关机而丢失，称为系统基本输入输出程序。BIOS 是硬件电路与软件系统沟通的唯一桥梁，主要负责管理或规划主板与附加卡的相关参数设定，从简单的参数设定，如：时间、日期、硬盘，到复杂的参数设定，如：硬件时序的选定和设备的工作模式等。设定 CPU 工作频率也是通过 BIOS 完成的。

 **注意：**请不要随意改变您不熟悉的 BIOS 参数

BIOS 内的参数有些是设定硬件的时序或设备的工作模式的，不适当地改变这些参数会造成功能错误、死机甚至无法开机的现象，所以建议您不要随意改变您不熟悉的 BIOS 参数。万一您已造成电脑无法开机的现象，请参考有关“清除 CMOS”的说明。



注：随着 BIOS 版本的升级，有些项目或内容可能有微小变化，恕不另行通知。

设置 BIOS 参数

开机时，BIOS 首先会对主板上必备的基本硬件作自我诊断、设定硬件时序的参数、侦测所有硬件设备等，最后才将系统控制权交给下一阶段程序，即操作系统。因 BIOS 是硬件和软件沟通的唯一桥梁，如何妥善地设置 BIOS 参数对系统是否能处在最佳工作状态至关重要。电脑开机，BIOS 完成自我诊断后，会在屏幕的下方出现以下信息：

Press To Enter Setup

在此信息出现的 3 到 5 秒之内，如果您及时按下 键，就可以进入如图所示的 BIOS 设置主菜单。此主菜单为您提供了若干 BIOS 设置选项和 2 种退出方式，利用箭头键可以选择设置的项目，再按下 <Enter> 键进入子菜单或接受该选项。这里先对您将可能用到的功能键加以说明：

* Esc 键：按此键可以离开 BIOS 设置画面。

* F10 键：按此键表示您已完成 BIOS 设置工作，将所设置的参数储存起来并离开 BIOS 设置画面。

* ↑ ↓ ← → 键：即上、下、左、右键，利用这些键可以选择菜单中您想确认或改

当您想取消密码时，在选定本项 (Supervisor/User Password) 后直接按<Enter> 键，屏幕上会出现

PASSWORD DISABLED

再按一次 <Enter> 键，则密码被取消。

当密码设置完成，您可以要求每次进入 BIOS 设置菜单均需输入密码，这样可防止未经授权者改变您的系统设置。您亦可要求每次系统重新启动后输入密码，以防止为授权者使用您的计算机。

如果您忘记了密码，只有通过清除 CMOS 里的设置后才能重新进入系统，但 BIOS 中被改变的参数要重新设定。

加载优化参数 (Load Optimized Defaults)

该项加载 BIOS 出厂默认设置，在该设置环境下系统性能最优。用户在改变 CMOS 设置中某些项的值后而产生了问题，建议加载此项，加载后各项的值又回到出厂时的最优状态。

保存设置并退出 (Save & Exit Setup)

当在 BIOS 中进行适当的修改之后，若您想保存这些修改并使其生效，请在 BIOS 设置主菜单中选择该项，屏幕上显示如下信息：

SAVE to CMOS and EXIT (Y/N)? N

先按 “Y” 键，再按 “Enter” 键，然后系统会重新启动，使所做的修改生效。

不保存设置并退出 (Exit without Saving)

当在 BIOS 中进行某些修改之后，您不想保存这些修改，请在 BIOS 设置主菜单中选择该项，屏幕上显示如下信息：

Quit Without Saving (Y/N)? N

先按 “Y” 键，再按 “Enter” 键，然后系统会重新启动，所做的修改无效。

芯片组驱动、显示卡驱动的安装

如果您想重新安装 Windows98 操作系统，请在安装完 Windows98 后，先安装 Intel 810 芯片组驱动程序、显示卡驱动程序，这些程序在所提供的驱动程序光盘中。然后再安装其他外插卡的驱动及各种应用程序。

安装步骤

安装 Intel 810 芯片组驱动程序

1. 将“联想电脑驱动程序光盘”放入光驱。
2. 进入目录 D: \LX_Chip\810L\WIN9X\ (假设 D 是光驱)。
3. 运行 SETUP.EXE 安装晶片组驱动程序。
4. 安装程序自动运行，根据安装程序提示即可完成安装。

安装显示卡驱动程序

1. 将“联想电脑驱动程序光盘”放入光驱。
2. 进入目录 D: \LX_VGA\810L\WIN9X\ (假设 D 是光驱)。
3. 运行 SETUP.EXE 安装显示卡驱动程序。
4. 安装程序自动运行，根据安装程序提示即可完成安装。