



物件清单

请检查您的包装，若发现有物件缺少或损坏，请尽快与您的分销商联系。本物件清单只针对分销市场有效。

- ☒ K8V800 系列主板
- ☒ QDI 主板驱动程序光盘
- ☒ 主板使用手册
- ☒ 1 组硬盘 IDE 排线
- ☒ 1 组软驱排线
- ☐ I/O 挡片（可选）
- ☐ USB 转接线（可选）

声明

本手册所描述的内容不代表本公司的承诺，本公司保留对此手册更改的权利且不另行通知。对于任何因安装或使用不当而造成的直接、间接、有意、无意的损坏及隐患，本公司概不负责。

本手册中涉及的商标所有权由相应产品厂家拥有。如需了解本公司更多产品信息，请浏览我们的网页：
“ www.qdigrp.com ”

Certificate of Compliance



The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 89/336/EEC. It is demonstrative for the compliance with this EMC Directive.

Submittor: QDI Technology Limited

**23F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's
Road, Quarry Bay, HONG KONG**

Product: motherboard

M/N: K8V800

- ☒ EN 55022/A1:2000 Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics of information technology equipment
- ☒ EN 61000-3-2/A14:2000 Electromagnetic compatibility(EMC)
Part 3: Limits
Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16A per phase)
- ☒ EN 61000-3-3/A1:2001 Electromagnetic compatibility(EMC)
Part 3: Limits
Section 3: Limits of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current \leq 16A
- ☒ EN 55024/A1:2001 Information technology equipment-Immunity characteristics limits and methods of measurement

Signature :

Date : 2004.02.01

Printed Name : Wang Dayong

Position: General Manager

The statement is based on a single evaluation of one sample of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab.logo.

Declaration of conformity



Trade Name: QDI Computer (U. S . A.) Inc.
Model Name: K8V800
Responsible Party: QDI Computer (U. S. A.) Inc.
Address: 41456 Christy Street
Fremont, CA 94538
Telephone: (510)668-4933
Facsimile: (510) 668-4966

Equipment Classification: FCC Class B Subassembly
Type of Product: Mainboard
Manufacturer: QDI TECHNOLOGY (HK) Limited
Address: 23F, Lincoln House, Taikoo
Place 979 King's Road, Quarry Bay,
HONG KONG

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 : Wang Dayong

Date : 2004



第一章

产品介绍.....	1
主要性能.....	2

第二章

安装说明.....	4
外部接口.....	5
PS/2 键盘接口和 PS/2 鼠标接口.....	5
USB1, USB2, USB3, USB4 和 LAN 接口(可选).....	5
并口, 串口和 SPDIF OUT 接口.....	5
Line-in 插孔, Microphone-in 插孔和 Speaker-out 插孔....	6
六声道音效功能.....	6
IEEE 1394 接口(可选).....	6
ATX 12V 电源接口及电源开关(POWER SW).....	7
硬盘指示灯接头(HD_LED).....	7
复位开关(RESET).....	7
电源指示灯接头(PWR_LED).....	8
风扇接头(CPU_FAN, CHS_FAN)	8
USB5, 6、USB7, 8 接头.....	9
红外线通讯接头(IrDA).....	9
网络唤醒接头(WOL).....	10
IEEE 1394_1 接口(可选).....	10
音频接头(CD_IN).....	11
数字音频接头(6CH-BRACKET).....	11
音频接口.....	12
SATA 接口.....	12
串行通讯口 COM2(可选).....	13
游戏操纵杆接口(GAME_PORT)(可选).....	13
跳线设置.....	14
清除 CMOS(JCC).....	14
防病毒 BIOS 写开关(JAV).....	15

目 录



第三章

BIOS 简介.....	16
AWDFLASH.EXE.....	17
AWARD BIOS 描述.....	18

附 录

主板驱动程序光盘.....	20
使用 4/6 声道音频功能.....	23
主板布局示意图	

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。

警告

请确保在CPU与风扇的散热片之间添加一些硅胶以使它们充分接触，加强散热。



说明

本使用手册适用于K8V800系列主板，请根据您的主板类型参考本手册。

- 6A: 具有6声道音频功能
- L: 具有板载LAN网络功能
- F: 具有IEEE 1394接口

安全使用须知

静电安全性：

1. 在未准备好安装主板时，请将其保存在防静电保护袋中。
2. 在去掉主板防静电保护袋后，切忌用手直接接触主板上静电敏感芯片及元器件。

电器安全性：

1. 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动已装置的主板之前，请先将电源线暂时从电源插座中拔掉。
2. 当您加入硬件装置到系统中或者要移除系统中的硬件装置时，请务必先连接该装置的讯号线，然后再连接电源线。最好在安装硬件装置之前先拔掉电脑的电源线。
3. 当您要从主板连接或拔除任何的讯号线之前，请确定已事先将主机电源关掉。
4. 在使用扩展卡或扩充卡之前，我们建议您可以先寻求专业人士的协助。
5. 尽量避免频繁开关机，开机过程中，禁止在主机引导至操作系统之前强行关机或复位，否则有可能导致主机不显。关机以后，应至少等待 30 秒钟再开机。

安装安全性：

1. 在您安装主板以及加入其他硬件之前，请务必仔细阅读本手册的内容。
2. 在使用主板之前，请确认所有的排线、电源线都已经正确的连接好。
3. 为避免发生电器短路情况，请务必将没有用到的螺丝等零件收好。
4. 请将主板放置在平稳的地方操作，移动时要轻拿轻放，特别注意不要在开机状态时搬动。
5. 若对本产品的使用有任何技术方面的问题，请联系我们的技术人员。
6. 请使用输出电压在以下误差范围内，并通过了 CCC 认证的电源：

+5VDC	± 5%	-5VDC	± 10%
+12VDC	± 5%	-12VDC	± 10%
+3.3VDC	± 4%	+5VSB	± 5%

环境安全性：

环境温度：10 ~ 35

相对湿度：40% ~ 80%

工作场所：请远离较强磁场，腐蚀性物质。

第一章



产品介绍

K8V800 系列主板采用了 VIA K8T800 + VIA VT 8237 芯片组，为用户提供了一个集成度高、兼容性强、性价比优良的 ATX 电脑平台。最新的集成技术，支持 AGP 8X 功能，AC '97 音效系统 (2 声道或 6 声道)，2 个 SATA 接口，8 个 USB 2.0 以及 ATA33/66/100/133 等功能使您在付出最合理价格的同时享受到先进的多媒体功能。该主板支持 HyperTransport™ 技术，支持 AMD Athlon™ 64 Socket 754 CPU，支持 DDR266/333/400MHz 内存。同时该主板还提供其它先进的功能，如网络唤醒功能。另外符合 ACPI 标准，支持 Suspend to RAM，使 PC 机的耗电量降至最低并可实现瞬间激活。



主要性能

结构(Form factor)

- ATX 结构, 尺寸为 305mm x 230mm

微处理器(Microprocessor)

- 支持 AMD Athlon™ 64 Socket 754 CPU
- 支持 HyperTransport™ 技术

系统存储器(System memory)

- 支持 DDR266/333/400 SDRAM
- 支持采用 64/128/256/512Mb 芯片的内存条
- 提供 2 个 184 线的 DDR 插槽
- 内存总容量最大可达 2GB

主板 IDE 接口功能(Onboard IDE)

- 可支持 4 个独立的驱动器
- 两个 IDE 接口可连接 4 个 IDE 设备, 包括硬盘和 CD-ROM

Onboard LAN(可选)

- 支持 10/100Mbit/ 秒的以太网
- 板上自带 10/100M LAN 网络接口

USB 接口功能(Onboard USB)

- 符合 USB 2.0 标准, 最高速度为 480 Mbit/sec, 是现有 USB1.1 的 40 倍
- 可支持 8 个 USB2.0 设备

板上 I/O 接口功能(Onboard I/O)

- 具有一个软驱接口, 可支持 2 个格式为 360K/720K/1.2M/1.44M/2.88M 的软盘驱动器
- 具有 2 个带有 16-byte FIFO 缓冲的高速 16550 COM 接口
- 提供 1 个并口支持 SPP/EPP/ECP 模式
- 提供红外接口
- 所有 I/O 接口均可在 BIOS 设置程序中进行设置

IEEE 1394 接口功能(Onboard IEEE 1394)(可选)

- 提供 2 个 IEEE 1394a 标准接口(1 个在 I/O 接口, 1 个在主板 PIN 脚连接)

音频功能(Onboard Audio)

- 符合 Intel AC '97 2.3 标准
- 板上具有 Line-in 插孔 Microphone-in 插孔, Speaker-out 插孔(已有音频放大器, 可直接接耳机)

6声道音效系统

- 符合 Intel AC '97 2.3 标准
- 板上具有 Front L&R 插孔, Back L&R 插孔及 Center&Woofer 插孔
- 支持高质量的 5.1 音频回放, 为您带来全新的听觉享受。

SPDIF 数字音频输出

- 数字音频输出接头, 让您轻松连接 5.1 声道环绕音响设备。



AGP 插槽(AGP Slot)及板载显卡

- 提供集成显卡,板载VGA接口
- 提供AGP 1.5V插槽,支持4x AGP数据传输的AGP 2.0规范;支持8x AGP数据传输的AGP 3.0规范

高级特性(Advanced features)

- 符合PCI 2.2 标准
- 提供Trend ChipAwayVirus On Guard防病毒功能
- 支持Windows 98/2000/ME/XP软件关机功能
- 支持网络唤醒功能
- 支持键盘密码开机功能

板载SATA(Onboard SATA)

- 150MBps传输速率
- 可同时接两个独立的SATA设备,如硬盘等

BIOS

- 拥有AWARD(Phoenix)BIOS的版权,支持即插即用(plug and play)功能
- 支持IDE光盘(CD-ROM),SCSI硬盘或USB设备启动系统

节电性能(可选)

- 支持ACPI方式: S0(正常运行), S1(Suspend,等待), S3(Suspend to RAM,STR休眠), S4 (Suspend to Disk, STD休眠,此功能的实现依赖于操作系统), S5(Soft-off 软关机)

主要扩展槽和接口(Main Expansion slots and Connectors)

名称和数量	功 能
IDE(2)	IDE 接口
FLOPPY(1)	Floppy 软驱接口
DDR(2)	DDR 内存条插槽
USB(8)	USB 接口
AGP(1)	AGP 插槽
IrDA(1)	IrDA 红外接口
PCI(5)	PCI 插槽
LAN(1)(可选)	LAN 网络接口
IEEE 1394(2)(可选)	IEEE 1394 接口

第二章



安装说明

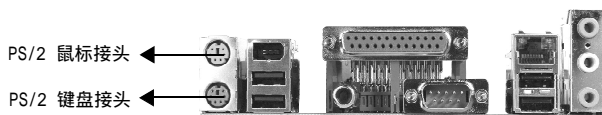
本章内容包括外部接口和跳线设置。I/O 接口、插槽、外部接头以及跳线的位置, 请参照主板布局示意图。在连接外设与设置跳线前, 请仔细阅读本章内容。



外部接口

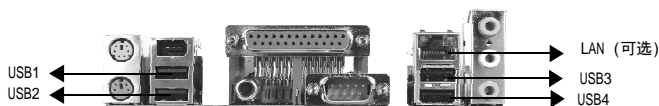
PS/2 键盘接口和 PS/2 鼠标接口

这两个接口分别用于连接 PS/2 键盘与 PS/2 鼠标,如果您选用了标准 AT 规格键盘,那么需要一个转换头与此接口相连。



USB1, USB2, USB3, USB4 和 LAN 接口 (可选)

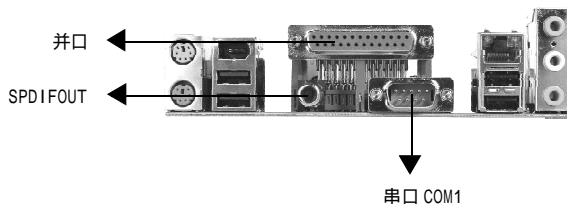
USB1, USB2, USB3, USB4 接口可直接与 USB(universal serial BUS)设备相连, LAN(local area network)接口采用 RJ-45 规格,您可以直接将网线接头插入该接口。



并口(Parallel), 串口接口 (COM1) 和 SPDIF OUT 接口

并口连接并口设备,如打印机;串口连接串口设备,如串口鼠标。如果您需要设置并口与串口的开关状态或选择其中断 IRQ 信道和 I/O 地址,可进入 CMOS SETUP 的“INTEGRATED PERIPHERALS”选项进行设置。

SPDIF(Sony/Philips Digital Interface)是一种最新的音频传输格式,它通过数字音频信号传输以取代传统的模拟信号传输方式,因此可以取得更高质量的音质效果。您可以使用支持 SPDIF 的音箱,通过同轴将其连接到 SPDIF 数字输出接口以获得高保真的音质。



线性输入(Line_in)插孔, 麦克风输入(Microphone-in)插孔和扬声器输出(Speaker-out)插孔

线性输入插孔: 用于音频输入, 可连接录放机等设备的输出接口进行重放或录音。

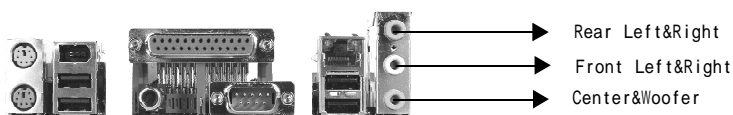
扬声器输出插孔: 用于音频输出, 可连接喇叭或耳机等设备进行播放。

麦克风输入插孔: 用来连接麦克风。



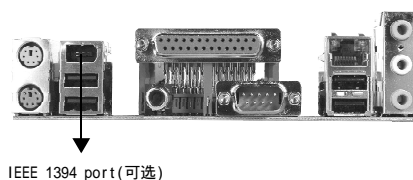
六声道音效功能

采用了新型音效芯片, 可支持6声道音频效果。在您使用6声道时, 请将两个前置音箱插在Front L&R插孔中, 两个后置音箱插在Rear L&R插孔中, 中间的两个音箱插在Center&woofer插孔中, 以达到高质量的立体声环绕效果。



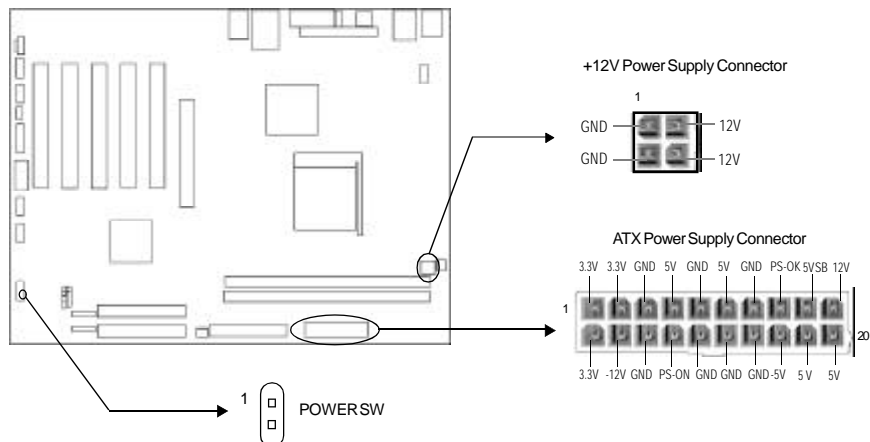
IEEE 1394 接口(可选)

IEEE 1394 接口通过 IEEE 1394 连接排线连至 IEEE 1394 标准设备, 具有即插即用功能。



ATX12V 电源接头及电源开关 (POWER SW)

此接头用于连接ATX12V电源, 接头管脚定义如下所示, 插入时请注意方向, 并确保电源与插槽紧密接触。如果您采用的是带有机械开关的电源, 在启动电脑前, 请先打开电源机械开关。主板电源开关接头的位置如图所示, 请将其连接到机箱的电源按键上。



注意:

如果您在CMOS SETUP的“POWER MANAGEMENT SETUP”设置中, 将“soft-off by PWR-BTTN”的默认设置“Instant-off”(立即关机)改为“Delay 4 sec”(延迟4秒), 则在关闭系统时应按住电源按键4秒钟以上。

硬盘指示灯接头 (HDD_LED)

把接头连接到机箱面板上硬盘指示灯上, 当硬盘工作时, 指示灯便会闪烁。请注意接头正负极性。

复位开关 (RESET)

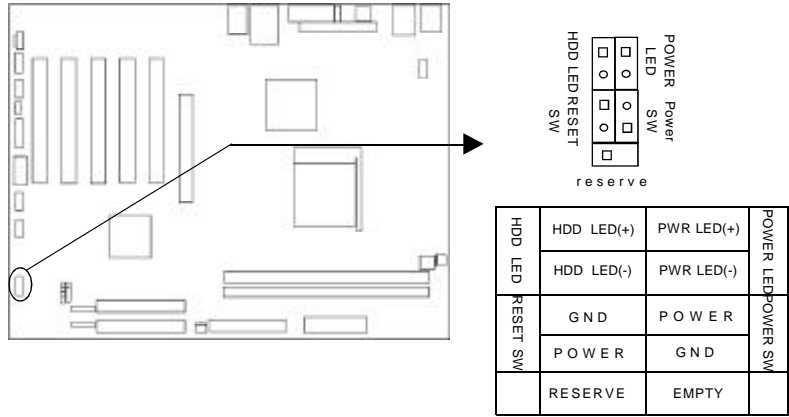
把接头连接到机箱面板上的复位开关上, 当按一下开关, 系统重新启动。

电源指示灯接头 (PWR_LED)

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.显示方式有两种:

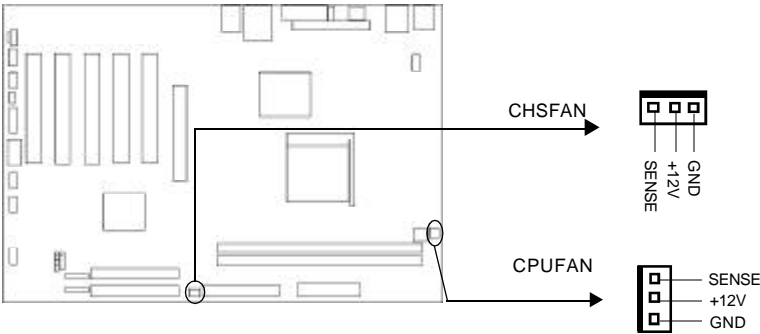
如果机箱上提供的是绿色的单色灯,当系统处于S0(正常运行)时,指示灯亮;当系统进入S1(suspend),S3(Suspend to RAM)和S5(soft-off)状态时,指示灯灭。注意接头具有方向性,如果电源指示灯不亮,请换插再试。

如果机箱上提供的是黄色和绿色的双色灯,当系统处于S0(正常运行)时,指示灯为绿色;当系统处于S1(suspend)或S3(Suspend to RAM)状态时,指示灯为黄色;当系统处于S5(soft-off)状态时,指示灯熄灭。



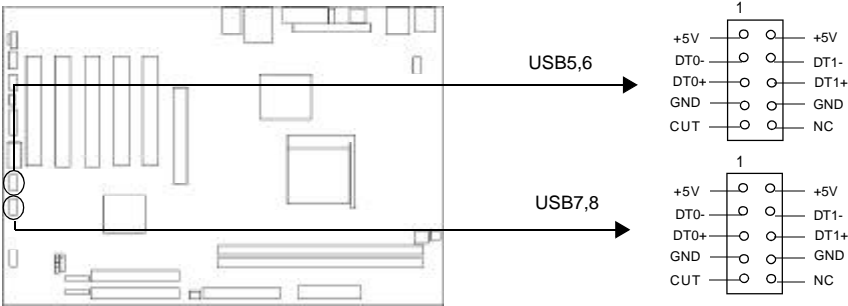
风扇接头 (CPU_FAN 和 CHS_FAN)

在CMOS SETUP 的系统检测(PC Health)选项中,您可以获知所检测到的风扇转速。



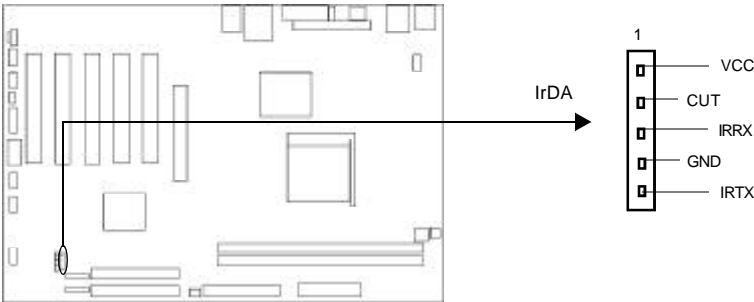
USB5,6; USB7,8 接头

除了位于背板的USB1,2,3,4外,主板还通过位于板上的2个10-pin 插针,提供另外4个USB接口。此插针需要通过转接电缆将接口引至机箱前面板或背板,然后再与USB设备相连。



红外线通讯接头(IrDA)

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CMOS SETUP 中外围设备参数设置(INTEGRATED PERIPHERALS)中的相关参数进行配置。

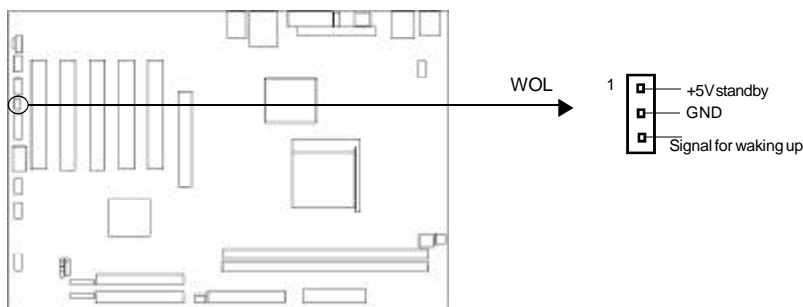


网络唤醒接头(WOL) (适用于 -L 主板)

请将此接头连接到网卡上相应的网络唤醒接头,当系统处于睡眠状态而网络上有唤醒信号传入系统时,系统就会被唤醒以执行正常工作。

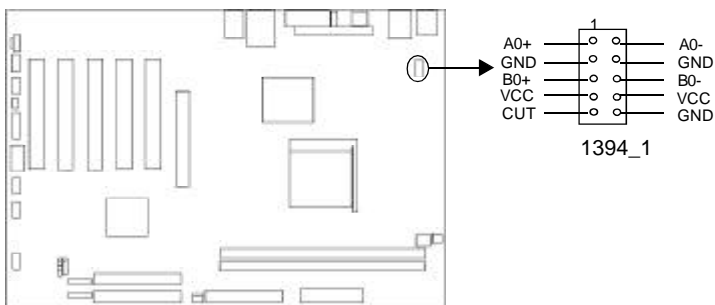
注意:1.此功能必须与支持此功能的网卡和电源配合才能正常工作;

- 2.在CMOS SETUP的“POWER MANAGEMENT SETUP”设置里,将“modem ring resume”项设置为Enabled,保存CMOS SETUP的设置并退出后,需要完成一次系统启动以确保此项功能生效。



IEEE 1394_1 接口 (1394_1) (可选)

该主板提供两个 IEEE 1394 接口,其中 IEEE 1394 接口引至后面板;1394_1 接口需要通过连接排线转接到主机后面挡板,才能方便使用。



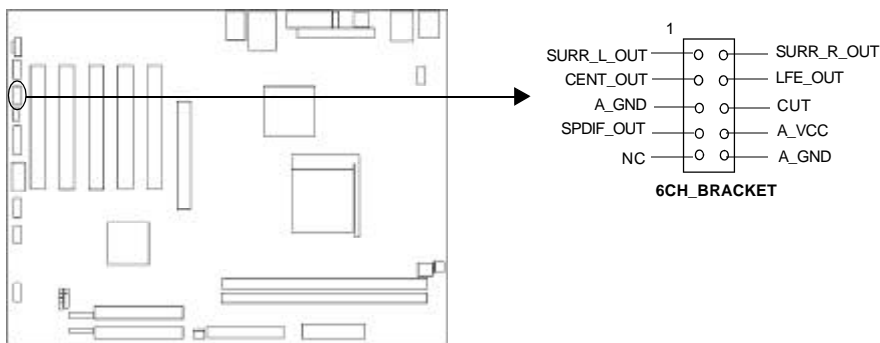
音频接头 (CD_IN)

CD_IN音频接头可通过一根CD音频线与CD-ROM上音频接头相连,来接收CD-ROM的音频输入。



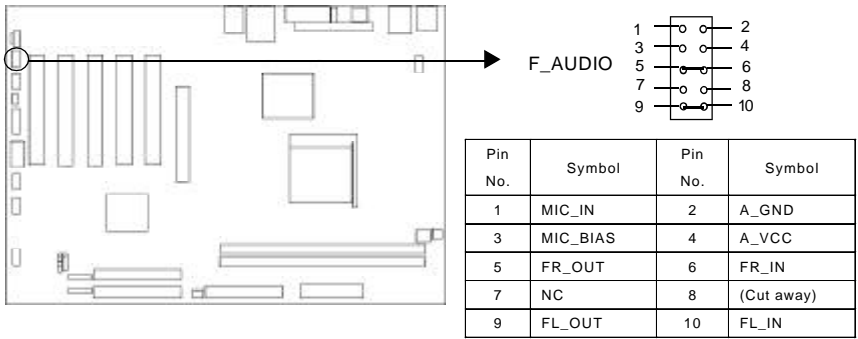
数字音频接头 (6CH_BRACKET) (可选)

您只要用音频线将6CH_BRACKET接头与外接音响设备的数字音频输入连接,音频信息就可以不通过主板上的芯片而直接利用外接音响设备进行解码转换工作,使音质能够最大限度地被还原重放。



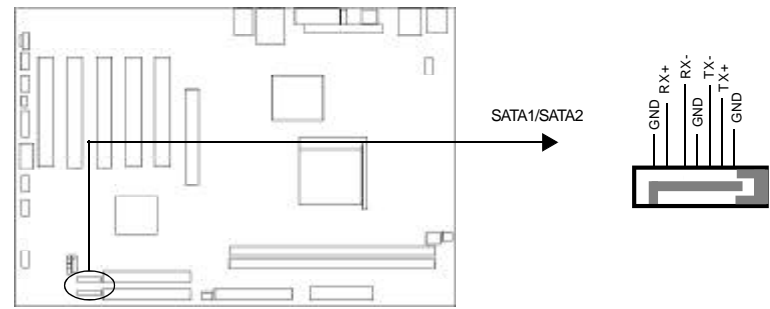
音频接口(Audio Interface)

音频接口提供给您 2 种音频输入输出选择, 满足您不同的应用要求: 一种是前置音频 (Front Audio); 一种是后置音频(Rear Audio)。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。当您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 Speaker Out 插孔 (后置音频)。当未接前置音频插头时, 针脚5和针脚6, 针脚9和针脚10必须用跳线帽短路, 否则会导致后置插孔无信号输出。



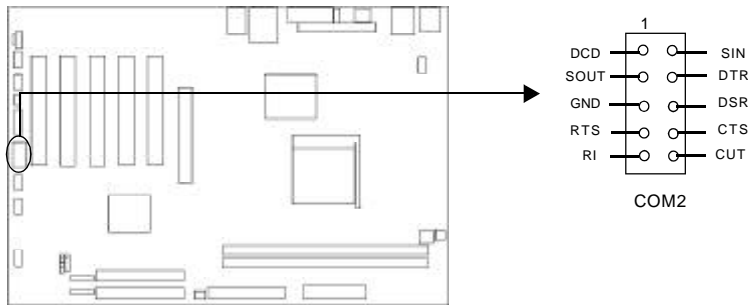
SATA 接口(Onboard SATA)

该主板提供两个串行 ATA 接口, 可以达到接近 150Mbps 的传输速率。可连接存储设备, 例如将硬盘, DVD 和 CD-RW 设备等设备连接到 PC 主板上。



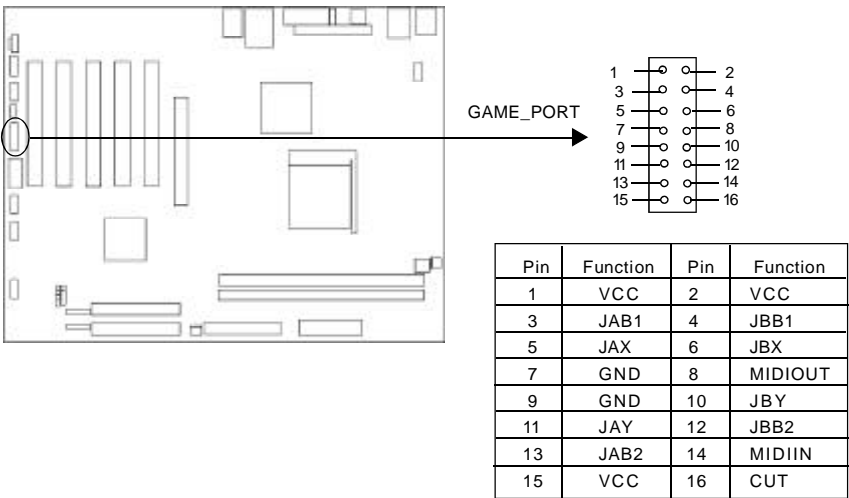
串行通讯口 COM2 (COM2)(可选)

通过串行通讯口，可以外接诸如串口鼠标、外置调制解调器（MODEM）等串行设备。









游戏操纵杆接口 (GAME_PORT)(可选)

GAME_PORT接口用来连接MIDI设备或游戏操纵杆。该接口需要使用连接排线转接至主机后面板，才能方便使用。



跳线设置

- 本主板提供多组跳线,满足不同的配置与功能需求,请在设置跳线前仔细阅读下面内容。
- 1.主板上用位于针脚旁的一条白色粗线来标识该针脚为1脚,本手册中用黑色粗线来标识;
 - 2.下表列举了一些跳线图示,请您参照图示设置跳线。

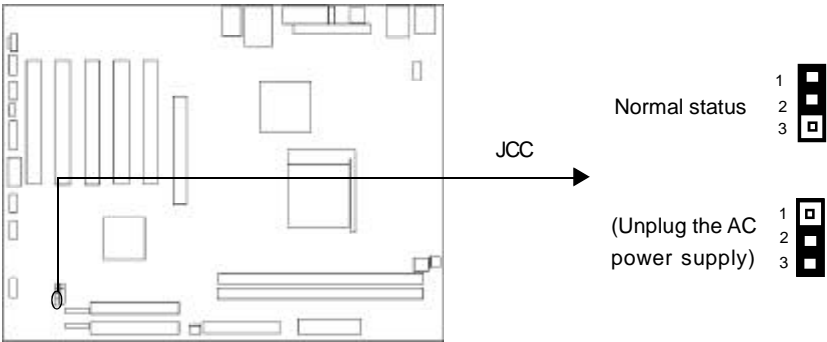
跳线类型	描述	图示	定 义
 3针跳线	1-2		用跳线帽将针脚1与针脚2短接
	2-3		用跳线帽将针脚2与针脚3短接
 2针跳线	闭合		用跳线帽将针脚短接
	打开		两针脚在开启状态

清除 CMOS (JCC)

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

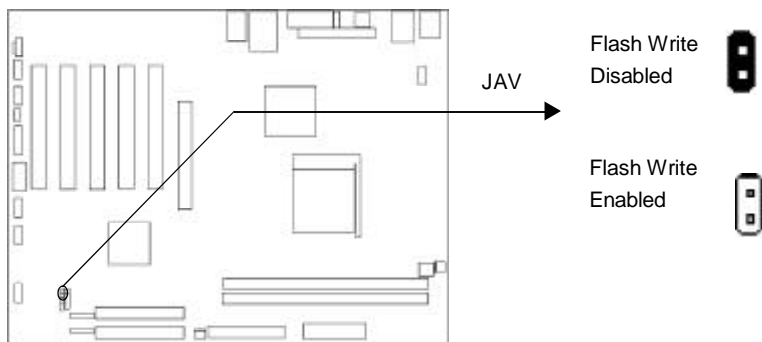
注意:

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



防病毒 BIOS 写开关 (JAV)

为避免系统 BIOS 受到病毒的侵害,主板上设计了 BIOS 写开关 JAV。打开 JAV,并在 BIOS 设置中将“Flash Write Protect”选项设置为 Disabled,即可刷新 BIOS。



CPU类型与速度,内存容量及扩展卡等DMI(桌式管理界面)系统信息会由板上 BIOS检测并保存到Flash ROM中。当硬件配置改变时,JAV只有在打开状态时,DMI信息才会自动更新,而JAV关闭时,DMI信息无法更新。

第三章



BIOS 设置

K8V800 系列主板采用 AWARD 公司的 BIOS 设置程序，用户可通过该程序对基本的系统参数进行修改。所有信息均存在 CMOS RAM 中，掉电不丢失。



AWDFLASH.EXE

这是一个主板上快闪存储器的读写程序, 为您在必要时升级BIOS使用。关于升级BIOS, 请注意:

- 我们强烈建议您在遇到问题有必要升级BIOS时才进行升级BIOS的操作。
- 在您进行BIOS升级前, 请务必仔细阅读以下描述以免发生不必要的错误, 损坏BIOS而导致系统不能启动。

当您的系统遇到问题, 例如系统不支持最新公布的CPU时, 则需要更新BIOS。为了保证能够成功地更新BIOS, 请首先将跳线BIOS_WP设置为打开状态, 然后按照下列步骤进行操作。

请严格按照下述步骤进行升级操作:

1. 先制作一张系统启动盘, 在DOS6.xx 或Windows 9x环境的DOS提示符下输入:
FORMAT A:/S。
2. 把AWDFLASH.EXE(版本>=8.24)程序复制到您新建的系统启动盘。
3. 从您的供应商处索取或从我们的Web服务器(<http://www.qdigrp.com>)上下载最新的BIOS文件。请确认您所得到的BIOS与您的主板型号一致。
4. 把得到的文件解压缩, 然后把BIOS(xx.bin)文件复制到启动盘上, 并记下Readme文件中BIOS的checksum。
5. 用这张启动盘开机。
6. 然后在A:\ 的提示符下执行AWDFlash.exe 程序。

A:\AWDFLASH xxxx.bin

请注意在升级过程中, 不要关掉电源或重新启动系统, 以确保BIOS升级工作完整顺利地进行到底。

如果您想了解有关AWDFLASH应用程序更详尽的内容, 比如不同参数的不同用法等, 请键入如下指令: A:\>AWDFLASH /?



注意:

升级主板BIOS 建议使用AWDFLASH.EXE(版本>=8.24), 不能使用QDI flash 程序。

由于主板的BIOS版本在不断升级, 所以本手册中有关BIOS的描述仅供参考。我们不保证相关内容与您所获得的信息的一致性。



AWARD BIOS 描述

进入 BIOS 参数设置

当开机时，BIOS 首先会对主板上的基本硬件作自我诊断、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段程序，即操作系统。因 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工作状态是至关重要的。电脑开机，BIOS 完成自我诊断后，会在屏幕的下方显示以下信息：

Press to enter SETUP

在此信息出现后的 3 到 5 秒之内，如果您及时按下 键，您就可以进入如图 1 所示的 BIOS 设置主菜单。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。



图 1 主菜单

下面对 BIOS 设置主菜单中的项目加以解释。

基本 CMOS 参数设置(Standard CMOS Features Setup)

CMOS 基本参数包括日期、时间、硬盘驱动器等。用箭头键选择相应的项目，再用 <PgUp> 或 <PgDn> 键改变该项目中的参数。

QDI 创新技术设置(QDI Innovation Features)

设置 QDI 各种 EASY 技术内容。

BIOS 特性设置(Advanced BIOS Features)

允许您设置系统的基本配置。您可以更改系统默认速度，启动顺序，键盘操作以及安全设置等内容。

芯片组特性设置(Advanced Chipset Features)

芯片组特性设置用来修改芯片内部寄存器的数值。这些寄存器允许您设置系统的基本配置。您可以更改系统默认速度，启动顺序，键盘操作以及安全设置等内容。

电源管理设置(Power Management Setup)

电源管理设置允许您配置系统以达到最佳省电状态。

PnP/PCI 设置(PnP/PCI Configurations)

PnP/PCI 设置允许您更改 PCI 总线系统。

周边设备设置(Integrated Peripherals)

主板周边设备包括硬盘，游戏口等设备的性能和选择。

PC 状态显示(PC Health Status)

显示 CPU 风扇转速以及主板电压等内容。



管理员 / 用户密码设置(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设置画面察看,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,您也可以按<Ecs>键退出,不输入任何密码。

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>键即可,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或CMOS设置程序。

PASSWORD DISABLED

在“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,则拒绝继续运行。

在“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。

装载最佳缺省设置(Load Optimized Defaults)

装载最佳缺省设置表示系统将以此最佳效果的参数值运行。

保存改变的CMOS值并退出(Save & Exit Setup)

忽略改变值并退出(Exit Withou Saving)

注意:如果您想了解BIOS的详细内容,请浏览CD内附带的BIOS说明书。



附录

QDI 主板驱动程序光盘 Utility CD

该主板配有一片 QDI 主板驱动程序光盘，所包括的内容如下所列：

1. 驱动程序安装

本选项使您能够快速安装主板所必须的全部驱动程序，您可以按照顺序安装这些设备驱动程序。

- | | |
|------------------------|--------------------|
| A. Chipset software | B. Serial ATA (可选) |
| C. USB2.0 Driver | D. VGA (可选) |
| E. Network Driver (可选) | F. Audio Driver |
| G. DirecrX | |

2. 附带软件

本选项用于安装一些常用的软件。

该目录下所包含的软件有：

- A. QFlashV1.0 (可选)

3. 浏览 CD

Utility 中包含的实用程序有：

- | | |
|-----------------|---------------|
| A. Awdflash.exe | B. Cblogo.exe |
| C. Lf.exe | |



LogoEasyII



引导图标

欢迎您使用全新改版的QDI 创新技术LogoEasyII, 它先进的功能将使你完全感受到个性化电脑的强大优势, LogoEasyII 与 LogoEasy 完全兼容, 而且针对目前广泛使用的 JPEG 格式图形文件和高精度的显示设备, 增加了对JPEG图像的支持和64K、16M色真彩色显示。LogoEasyII 支持图像以640X480或800X600高分辨率显示; 支持满屏、右上或右下角显示; 支持BIOS检测系统信息与图像的同屏显示; 支持多平台工具用于刷新和更换LOGO图片, 如: DOS、WINDOWS 9X、WINDOWS NT、WINDOWS ME、WINDOW XP 特别是WINDOWS界面下的工具简单易用, 使您的电脑开机界面更加丰富。

BIOS-ProtectEasy



无敌锁简介

无敌锁 (BIOS-ProtectEasy) -- 是一种有效的保护计算机安全的技术。它可以将你的计算机紧紧地锁住, 防止病毒(如CIH病毒等)对你的软件和计算机的侵袭。

主板的BIOS设置信息都保存在Flash ROM中, 某些病毒对电脑的危害是非常大的, 如CIH病毒, 可导致系统的BIOS被破坏而无法启动。因此我们为QDI用户提供了如何使系统免受此类病毒的解决方案。

BootEasy



BootEasy 简介

BootEasy 是为了加快电脑的启动速度而为用户提供的—个新功能。它与传统的BIOS启动相比, 具有轻松实现快速启动, 节省更多宝贵时间的特点。传统的BIOS启动速度太慢, 每次开机都会重复做相同的检测工作, 累加起来会浪费大量时间。现在有了BootEasy, 你的电脑将可以快速启动, 且不必花大量时间去等待操作系统启动显示。

SpeedEasy



SpeedEasy提供超强的免跳线功能, BIOS为你的中央处理器提供—组基本选项, 以代替传统的跳线方式, 使你可以在< SpeedEasy Setting>菜单上, 为中央处理器选择正确的工作频率, 并界面友好, 为帮助用户挖掘系统的最大潜力。



注意:

如果您想了解关于EASY技术的详细内容, 请浏览CD内附带的关于EASY的说明或访问我们的网站: www.qdigrp.com。



Cool 'n' Quiet 技术介绍(可选)

AMD 最新发布的 Cool 'n' Quiet 技术, 为您提供更为先进的解决方案。通过 Cool 'n' Quiet 技术, AMD64 架构能够实现超安静运行, 该技术支持频率和电压根据性能需求进行能耗智能调节。在处理器、主板、BIOS、软件驱动程序和 CPU 散热器支持的前提下, Cool 'n' Quiet 技术能够降低系统组件的噪音和热量。

安装 Cool 'n' Quiet 驱动程序以及启用该功能:

一. 在 Windows 98se/Windows ME/Windows 2000 操作系统下

1. 首先进入 BIOS 设定程序, 在 CMOS 的 Power Management Setup 中将 “AMD K8 Cool 'n' Quiet Control” 选项设置为 Auto。
2. 请运行主板驱动程序光盘中 DevDrv/CPU 路径下的 Athlon64_CPU_driver_W2K.exe 文件, 并按照屏幕的提示完成驱动程序的安装。
3. 打开控制面板的电源选项, 在电源选项属性中出现 “AMD 'S' Cool 'n' Quiet (tm) technology” 一栏, 请在性能里选择 “自动 mode”, 并按确认键。

二. 在 Windows XP 操作系统下

1. 首先进入 BIOS 设定程序, 在 CMOS 的 Power Management Setup 中将 “AMD K8 Cool 'n' Quiet Control” 选项设置为 Auto。
2. 请运行主板驱动程序光盘中 DevDrv/CPU 路径下的 K8_XPdrv_setup.exe 文件, 并按照屏幕的提示完成驱动程序的安装。
3. 打开控制面板的电源选项, 在电源选项属性里选择 “最少电源管理”, 并按确认键。



使用 4 或 6 声道音频接口 (4-/6-Channels Audio Interface)

此主板集成 Realtek ALC655 芯片，提供 6 声道音频输出，包括 2 个前置、2 个后置、1 个中央和 1 个重低音。ALC655 可以连接 4 或 6 个音箱以得到更好的环境效果。本章将告诉您怎样安装和使用 4-/6- 声道音频功能。

内容：

- 安装音频驱动程序
- 使用 4-/6- 声道音频功能
- 测试所连接的音箱
- 播放卡拉OK

安装音频驱动程序

在实现 4/6 声道音频功能之前，您必须安装 Realtek ALC655 芯片的驱动程序。

使用 4 / 6 声道音效功能

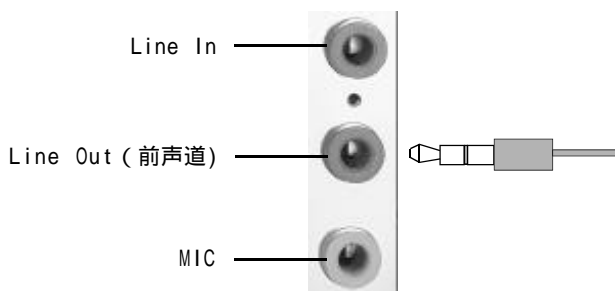
安装驱动程序之后，您就可以使用 4-/6- 声道的功能了。首先请连接 4 或 6 个音箱到相应的音频接口上，然后在软件中选择 4-/6- 个音频设置。

连接音箱

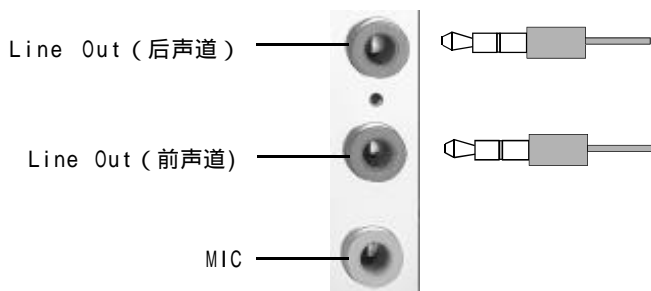
为了实现多声道功能，就要连接多个音箱到系统上。您必须连接和软件里选择的声道数同样多的音箱。正常状态下，后面板音频接口仅支持 2 声道模拟音频输出功能。当您在软件中选择正确的设置时，后面板音频接口能自动转换成 4-/6- 声道模拟音频接口。需要更详细的设置信息，请参考本章后面的“怎样选择 4 或 6 声道设置”。

请参考下面图示连接音箱，确保所有的音箱都连接好。使用后面板接口实现 2，4 和 6 声道的配置描述如下：

2 声道模拟音频接口

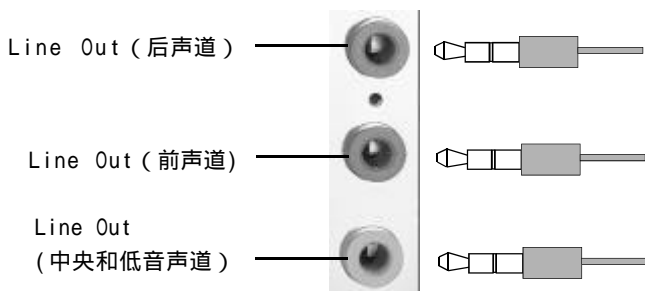


描述：Line Out，Line In 和 MIC 功能在 2 声道模式下都存在。



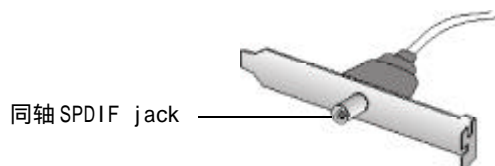
描述：在4声道设置下Line In被转换成Line Out功能。

6 声道模拟音频接口




描述：在6声道设置下Line In和MIC被转换成Line Out功能。

数字音频输出



描述：对数字音频输出，使用提供的 SPDIF 接口。连接同轴 SPDIF 接头到同轴 SPDIF 插孔上。

选择 4 或 6 声道设置

- 1, 从屏幕下端的 Windows 任务栏中单击音频图标.
- 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 Window 菜单将出现




5, 从喇叭数中选择多声道操作。

6, 单击确定。

测试所连的音箱

确保4或6声道音频正常工作, 您需要测试每个连接到的喇叭并确保每个喇叭工作正常。如果有任何一个喇叭不发声, 然后检查电缆是否牢固地连接到接口上, 或使用好的喇叭代替坏的。

测试每一个喇叭

- 1, 从屏幕下端的 Windows 任务栏中单击音频图标 .
- 2, 单击喇叭测试栏
- 3, 以下 Window 画面出现



4, 单击您希望选择测试的音箱。


注意: 如果您在“喇叭数”列表中选择“6 声道模式”, 在“喇叭测试”窗口中出现 6 个喇叭。如果您选择“4 声道模式”, 仅出现 4 个喇叭。



播放卡拉 OK

卡拉 OK 功能将自动一处移除人的声音（歌词部分）并留下音调让您去歌唱。此功能仅在 2 声道模式下起作用。在播放卡拉 OK 之前，请确保您在“喇叭组态”栏目中选择 2 声道模式。

播放卡拉 OK：

- 1，从屏幕下端的 Windows 任务栏中单击音频图标.
- 2，确保选择音效栏。
- 3，在“卡拉 OK”中选择“人声消除”。

单击此处



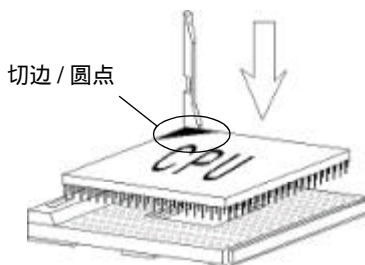
- 4，单击确定。

CPU 安装过程

1. 先将拉杆从插槽上拉起，与插槽成90度角。请确认拉杆与水平面成90度角，否则放入CPU时会有烧毁CPU的危险。



2. 寻找CPU上的切边 / 圆点。此切边 / 圆点应指向拉杆的旋轴，只有方向正确，CPU才能轻松插入。



3. 将CPU插入稳固后，压入拉杆至最底部完成安装。



警告：过高的温度会严重损害CPU 和系统，请务必确认所使用的降温风扇始终能够正常工作，保护CPU 以免过热烧毁。

主板布局示意图

本图包括所有可选配置，与您的主板布局可能存在不同，仅供参考。

