

英特尔® 台式机主板 D425KT 产品指南

修订记录

修订版	修订记录	日期
-001	《英特尔® 台式机主板 D425KT 产品指南》第一版	2010 年 6 月

免责声明

本文档提供有关英特尔® 产品的信息。本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止反言或其它方式授予任何知识产权许可。除英特尔在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，英特尔概不承担任何其它责任。并且，英特尔对英特尔产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。英特尔产品并非设计用于医疗、救生或维生等用途。英特尔可能随时对产品规格及产品描述作出修改，恕不另行通知。

英特尔台式机主板 **D425KT** 可能包含某些设计缺陷或错误，一经发现将收入勘误表，并因此可能导致产品与已出版的规格有所差异。如客户索取，可提供最新的勘误表。

在订购产品之前，请您与当地的英特尔销售处或分销商联系，以获取最新的规格说明。

本文中提及的含有订购号的文档以及其它英特尔文献可通过访问英特尔公司的万维网站点获得，网址是：
<http://www.intel.com/>，或致电 1-800-548-4725 查询。

英特尔、英特尔徽标和英特尔凌动是英特尔公司在美国及其它国家/地区的商标。

* 其它名称和品牌分别为其相应所有者的财产。

版权所有 © 2010 年，英特尔公司。保留所有权利。

前言

本《产品指南》为您提供有关英特尔® 台式机主板 D425KT 的板面布局、组件安装和规范要求等信息。

适用读者

本《产品指南》旨在供合格的技术人员使用。它并不面向一般读者。

计划用途

所有英特尔® 台式机主板均已经过评估测试，并认定为信息技术设备 (I.T.E.)，可安装于家用、商用、学校、计算机房或类似场所的个人计算机 (PC) 中。本产品在其他 PC 或嵌入式非 PC 应用领域或应用环境（如医疗、工业、报警系统、测试设备等）下的适用性，未经英特尔进一步鉴定，可能不受支持。

文档结构

本《产品指南》包括以下各章内容：

- 1 台式机主板功能：概述产品的功能与特性
- 2 安装和更换台式机主板组件：提供有关安装本台式机主板及其它硬件组件的指导
- 3 更新 BIOS：提供有关更新 BIOS 的指导
- A BIOS 错误消息：提供有关 BIOS 错误消息和笛音码的说明
- B 符合标准与规范：提供有关安全规范和 EMC 认证及产品认证等信息

体例

本文档采用如下体例：



注意

注意提醒用户如何防止损坏硬件或丢失数据。



注释

注释提示用户对重要信息引起重视。

术语

下表列出了本产品指南中常用的一些术语及其说明。

术语	说明
GB	千兆字节（1,073,741,824 字节）
GHz	千兆赫（十亿赫兹）
KB	千字节（1024 字节）
MB	兆字节（1,048,576 字节）
Mbit	兆位（1,048,576 位）
MHz	兆赫（百万赫兹）

目录

1 台式机主板功能

台式机主板组件	11
处理器	13
系统内存	13
集成图形子系统	14
英特尔® NM10 Express 芯片组	14
操作系统支持	14
板载音频子系统	14
旧式输入/输出 (I/O) 控制器	15
LAN 子系统	16
USB 2.0 支持	17
SATA 接口	17
扩展功能	17
BIOS	17
PCI 自动配置	17
安全口令	18
电源管理功能	18
ACPI (高级配置与电源接口)	18
硬件支持	18
电池	21
实时时钟	21

2 安装和更换台式机主板组件

开始之前	23
安装注意事项	25
防止电源系统过载	25
遵守安全与规范要求	25
安装 I/O 防护板	26
安装和拆卸台式机主板	27
安装和拆卸内存	28
连接 SATA 驱动器	29
连接到内置接头连接器	30
连接到前面板音频接头连接器	31
连接到串行端口接头连接器	31
连接到前面板接头连接器	32
连接到前面板 USB 2.0 接头连接器	32
连接机箱风扇	33
连接电源系统	34
设置 BIOS 配置跳线	35
清除口令	36
更换电池	37

3 更新 BIOS

使用 Intel® Express BIOS Update (英特尔® 快速 BIOS 更新) 实用程序更新 BIOS	43
使用 Iflash Memory Update Utility (Iflash 内存更新实用程序) 更新 BIOS	44
获取 BIOS 更新文件	44
使用 Iflash 内存更新实用程序	44
恢复 BIOS	45

A 主板状态和错误消息

BIOS 笛音码.....47

BIOS 前面板电源 LED 指示灯闪烁代码.....48

POST（开机自检）错误消息.....48

B 符合标准与规范

安全标准.....49

 电池注意事项.....49

欧盟符合标准声明.....50

产品生态声明.....51

 回收处理考虑因素.....51

 中国 RoHS.....54

EMC（电磁兼容性）规章.....55

 FCC 合格声明.....55

 加拿大通信部 (Canadian Department of Communications) 符合标准声明.....56

 日本 VCCI 声明.....56

 韩国 B 类设备声明.....57

 确保符合电磁兼容性 (EMC) 规范.....57

产品认证.....58

 台式机主板级认证.....58

 机箱和组件级认证.....59

符合 ENERGY STAR*（能源之星*）、e-Standby 和 ErP 标准.....60

图

1. 英特尔台式机主板 D425KT 组件	11
2. 背面板音频连接器	15
3. LAN 状态 LED 指示灯	16
4. 备用电源指示灯位置	19
5. 安装 I/O 防护板	26
6. 英特尔台式机主板 D425KT 安装螺丝孔	27
7. 安装系统内存	28
8. 连接串行 ATA 电缆	29
9. 内置接头连接器	30
10. 机箱风扇接头连接器位置	33
11. 连接电源系统电缆	34
12. BIOS 配置跳线块	35
13. 拆卸电池	41
14. 英特尔台式机主板 D425KT 中国 RoHS 物质主动声明表	54

表

1. 功能摘要	9
2. 英特尔台式机主板 D425KT 组件	12
3. 音频插孔支持	15
4. LAN 状态 LED 指示灯	16
5. 前面板英特尔高保真音频接头连接器	31
6. 前面板 AC '97 音频接头连接器	31
7. 串行端口接头连接器 (COM 1)	31
8. 前面板接头连接器信号名称	32
9. 前面板 USB 接头连接器	32
10. BIOS Setup (设置) 程序各种模式下的跳线设置	36
11. 可用于 BIOS 恢复的驱动器/媒体类型	45
12. BIOS 笛音码	47
13. BIOS 前面板电源 LED 指示灯闪烁代码	48
14. POST (开机自检) 错误消息	48
15. 安全标准	49
16. EMC (电磁兼容性) 规章	55
17. 符合标准与规范标志	58
18. ENERGY STAR (能源之星) 要求	60

1 台式机主板功能

本章简要描述英特尔® 台式机主板 D425KT 的主要功能和特性。表 1 对本台式机主板的各项功能进行了总结。

表 1. 功能摘要

形状参数	Mini-ITX 规格 (170 毫米 [6.7 英寸] x 170 毫米 [6.7 英寸])
处理器	具备集成图形和内存控制器的被动冷却式、焊接单核英特尔® 凌动™ 处理器
主内存	• 两个带有镀金触点的 204 针双数据速率 3 (DDR3) 薄小型双列直插式内存模块 (SO-DIMM) 插槽 • 支持 DDR3 800/1066/1333 MHz SO-DIMM (DDR3 1066 MHz 和 DDR3 1333 MHz SO-DIMM 仅限运行于 800 MHz 下) • 支持最高可达 4 GB 的系统内存
芯片组	英特尔® NM10 Express 芯片组
集成图形	支持模拟显示 (VGA) 的 Intel® Graphics Media Accelerator 3150 (英特尔® 图形媒体加速器 3150, 英特尔® GMA 3150) 集成图形子系统
音频	4 声道英特尔® 高保真音频 (英特尔® HD Audio) 和 AC '97 音频 RealTek* ALC662 音频编解码器。包括： • 背面板连接器 • 前面板话筒/耳机接头连接器，支持英特尔® 高保真音频或 AC '97 音频
扩展功能	一个 PCI* 总线附加卡连接器
外围设备接口	• 八个 USB 2.0 端口： — 四个背面板端口 — 四个前面板端口，通过两个内置接头连接器实现 • 两个串行 ATA (SATA) 每秒 3.0 Gb 连接器
旧式 I/O 控制	Winbond* W83627DGH-A 旧式 I/O 控制器，提供： • 一个串行端口接头连接器 • 一个串行端口背面板连接器 • 一个并行端口背面板连接器 • PS/2 键盘和鼠标连接器
硬件监控子系统	硬件监控，通过 Winbond 旧式 I/O 控制器实现，包括： • 远程温度传感器 • 一个具备转速控制的 3 针机箱风扇接头连接器
LAN 支持	采用 RealTek* 8105E 以太网控制器的每秒 10/100 Mb 以太网 LAN 子系统

待续

表 1. 功能摘要 (续)

BIOS	• 英特尔® BIOS • 支持高级配置与电源接口 (ACPI)、即插即用和 SMBIOS
瞬时可用计算机技术	• 支持《PCI 本机总线规格》 2.3 修订版 • 支持高级配置与电源接口 (ACPI) • USB、PCI、PS/2、LAN、串行和前面板唤醒

有关英特尔台式机主板 D425KT 的更详尽信息，请查询以下联机资源：

欲查找以下信息...

请访问此万维网站点：

英特尔台式机主板 D425KT

<http://www.intel.com/products/motherboard/index.htm>

台式机主板支持

http://www.intel.com/p/en_US/support?iid=hdr+support

英特尔台式机主板 D425KT
的可用配置

<http://ark.intel.com>

芯片组信息

<http://www.intel.com/products/desktop/chipsets/index.htm>

BIOS 和驱动程序更新

<http://downloadcenter.intel.com/>

集成信息

<http://www.intel.com/support/go/buildit>

台式机主板组件

图 1 显示了英特尔台式机主板 D425KT 主要组件的位置。

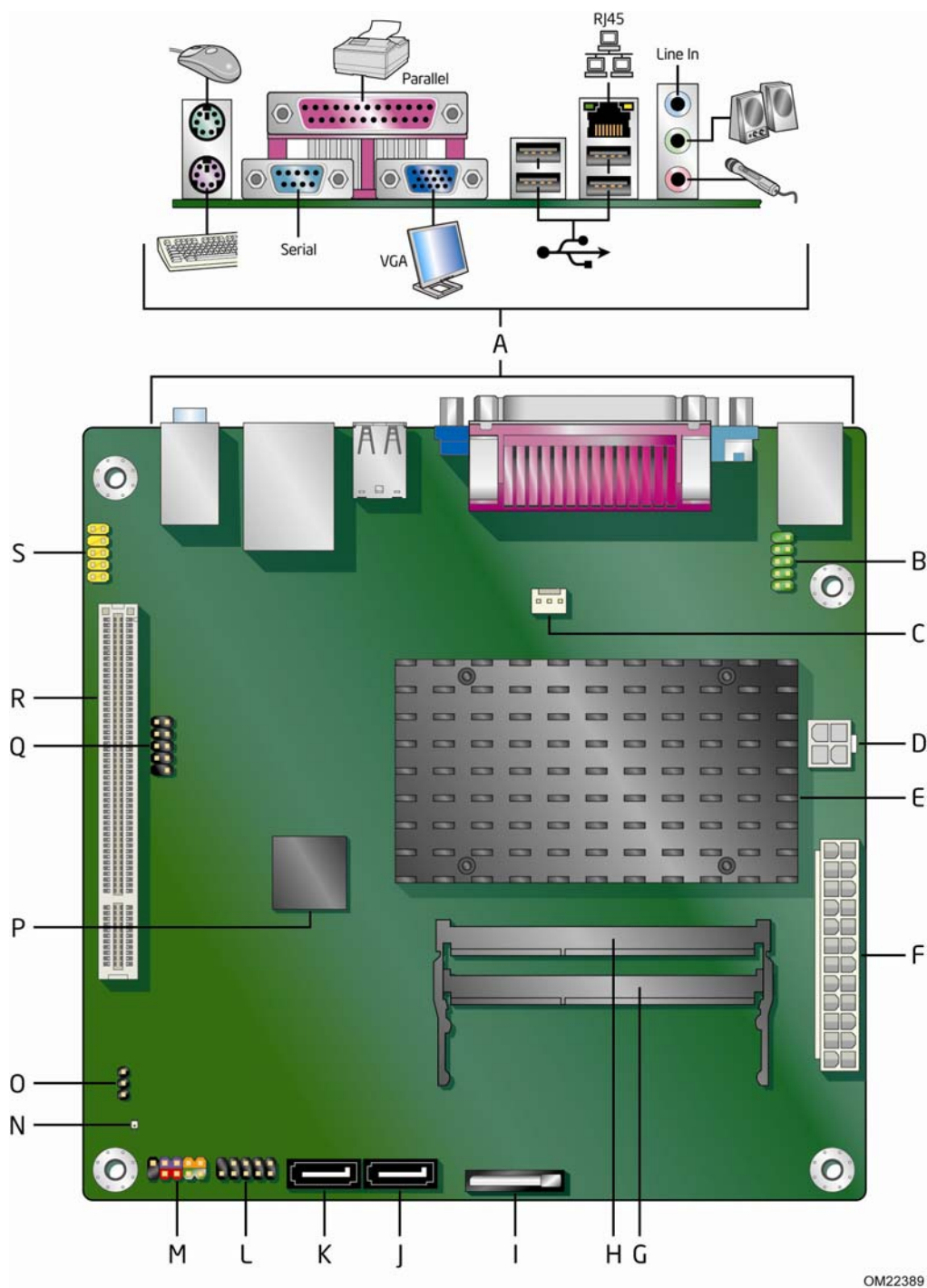


图 1. 英特尔台式机主板 D425KT 组件

表 2. 英特尔台式机主板 D425KT 组件

标签	说明
A	背面板连接器
B	串行接头连接器 (COM1)
C	机箱风扇接头连接器
D	12 V 处理器内核电压连接器 (2 x 2 针)
E	处理器
F	主电源连接器 (2 x 12 针)
G	SO-DIMM 0 插槽
H	SO-DIMM 1 插槽
I	电池
J	SATA 1
K	SATA 0
L	USB 前面板接头连接器
M	前面板接头连接器
N	备用电源指示灯
O	BIOS 配置跳线块
P	英特尔 NM10 Express 芯片组
Q	USB 前面板接头连接器
R	PCI 总线连接器
S	前面板音频接头连接器

处理器

英特尔台式机主板 **D425KT** 包括具备集成图形和内存控制器的被动冷却式单核英特尔凌动处理器。处理器焊接到台式机主板上，客户不可升级。



注释

按设计，本台式机主板采用适当通风机箱内的被动散热。为获得最大的散热效率，建议机箱的通风部位设在处理器散热片区域的上方。

系统内存



注释

为了完全符合所有适用的英特尔® **SDRAM** 内存规范，应在本主板上安装支持串行设备检测 (**SPD**) 数据结构的 **DIMM** 内存模块。如果您安装的内存模块不支持 **SPD**，开机时屏幕上将显示一条说明此状况的消息。**BIOS** 会尝试配置内存控制器，以便正常运行。

本台式机主板具有两个带有镀金触点的 204 针 **DDR3 SO-DIMM** 插槽。这两个插槽支持：

- **DDR3 800/1066/1333 MHz SO-DIMM** (DDR3 1066 MHz 和 DDR3 1333 MHz **SO-DIMM** 仅限运行于 800 MHz 下)
- 仅串行设备检测 (**SPD**) 内存
- 非 **ECC** 内存
- 最高可达 **4 GB** 的内存

集成图形子系统

集成英特尔 **GMA 3150** 图形控制器具备以下功能与特性：

- 400 MHz 内核频率
- 高质量纹理引擎
 - 符合 DX9.0c* 及 OpenGL* 1.4 规格
 - 硬件像素着色器 2.0
 - 顶点着色器模型 2.0
- 3D 图形渲染增强功能
 - 最高每秒 1.6 GigaPixel 双纹理填充速率
 - 16 位和 32 位颜色
 - 顶点高速缓存
- 视频
 - 每秒 30 帧的软件 DVD 全屏刷新速率
 - 最高可达 256 MB 的 DVM T 支持
- 支持刷新率为 75 Hz 时分辨率最高可达 2048 x 1536 的模拟显示 (QXGA)

英特尔® **NM10 Express** 芯片组

英特尔 **NM10 Express** 芯片组是主板 I/O 路径的集中控制器。有关英特尔 **NM10 Express** 芯片组的更详尽信息，请访问

http://www.intel.com/products/chipsets/index.htm?iid=prod+prod_chipset。

操作系统支持

本台式机主板全面支持以下各 Microsoft* 操作系统：

- Microsoft Windows Vista* Basic Service Pack 1
- Microsoft Windows* XP Home Service Pack 3
- Microsoft Windows* 7 Home Basic 和 Starter

板载音频子系统

英特尔台式机主板 **D425KT** 的 4 声道板载音频子系统支持英特尔高保真音频和 AC '97 音频。该子系统基于以下组件：

- 英特尔 **NM10 Express** 芯片组
- RealTek ALC662 音频编码解码器

该子系统包括以下接头连接器和连接器：

- 前面板音频接头连接器（支持英特尔高保真音频和 AC '97 ），包括以下各项功能：
 - 音频线路输出（耳机/扬声器）
 - 话筒输入
- 三个背面板模拟音频插孔

前面板／背面板音频连接器可通过音频设备驱动程序进行配置。表 3 列出了受支持的前面板和背面板插孔功能。

表 3. 音频插孔支持

音频插孔	音频线路输入	音频线路／前方输出	后方输出	话筒	耳机
前面板 – 绿色	否	是	否	否	是
前面板 – 粉红色	否	否	否	是	否
背面板 – 蓝色	是	否	是	否	否
背面板 – 绿色	否	是	否	否	是
背面板 – 粉红色	否	否	否	是	否

图 2 显示了背面板音频连接器的默认引脚分配。

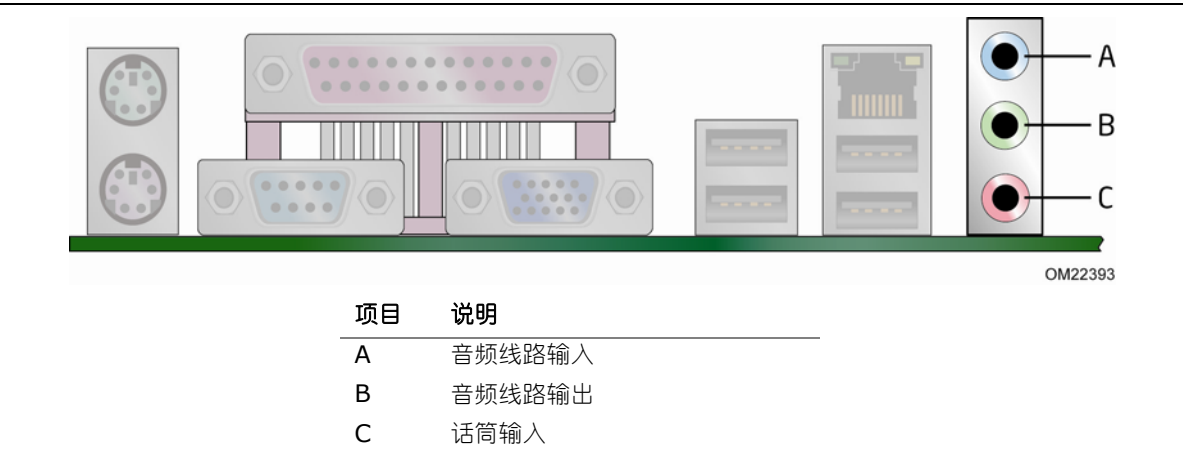


图 2. 背面板音频连接器



注释

背面板音频线路输出连接器仅设计为耳机或扩音扬声器提供电源。如果将无源（无扩音）扬声器连接到此输出上，可能会引起音质不佳。

旧式输入／输出 (I/O) 控制器

旧式 I/O 控制器提供以下功能与特性：

- 两个串行端口（其中一个通过背面板连接器实现，另一个通过板载接头连接器实现）
- 一个并行端口，通过背面板连接器支持扩展功能端口 (ECP) 和增强型并行端口 (EPP)
- 串行 IRQ 接口，与支持 PCI 系统的串行化 IRQ 兼容
- PS/2 键盘和鼠标端口
- 智能电源管理，包括可编程唤醒事件接口
- PCI 电源管理支持

BIOS Setup（设置）程序提供旧式 I/O 控制器的配置选项。

LAN 子系统

LAN 子系统包括以下组件：

- 英特尔 NM10 Express 芯片组
- 用于每秒 10/100 Mbit 以太网 LAN 连接的 Realtek 8105E 以太网控制器
- 带有集成状态 LED 指示灯的 RJ-45 LAN 连接器

LAN 子系统的其它功能与特性包括：

- CSMA/CD 协议引擎
- LAN 连接接口，支持以太网控制器
- PCI 总线电源管理
 - 支持 ACPI 技术
 - 支持 LAN 唤醒功能

LAN 驱动程序可通过访问英特尔万维网站点 <http://downloadcenter.intel.com/> 获得。

位于背面板上的 RJ-45 LAN 连接器内置有两个 LED 指示灯（参见图 3）。这两个 LED 指示灯指示 LAN 的工作状态。

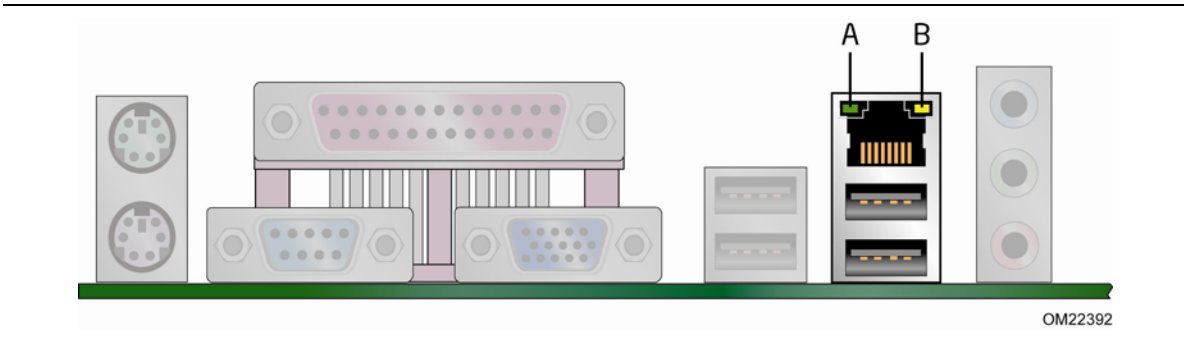


图 3. LAN 状态 LED 指示灯

表 4 列出了当本主板接通电源后且 LAN 子系统正在工作时 LED 指示灯的状态。

表 4. LAN 状态 LED 指示灯

LED 指示灯	LED 指示灯颜色	LED 指示灯状态	表示
活动 (A)	绿色	闪烁	LAN 正处于活动状态。
速度 (B)	不适用	熄灭	每秒 10 Mbit 的数据速率。
	黄色	亮起	每秒 100 Mbit 的数据速率。

USB 2.0 支持

本台式机主板最多可支持八个 **USB 2.0** 端口（其中四个端口连接至背面板，另外四个端口则连接至两个前面板 **USB 2.0** 接头连接器）。该 **USB 2.0** 端口兼容 **USB 1.1** 设备。连接的 **USB 1.1** 设备将以 **USB 1.1** 速率正常工作。

获得 **USB 2.0** 支持需要操作系统和驱动程序都完全支持 **USB 2.0** 传输速率。在 **BIOS** 中禁用高速 **USB** 将致使所有 **USB 2.0** 端口回到 **USB 1.1** 的操作状态。对于不支持 **USB 2.0** 的操作系统，可能需要进行此项设置以匹配操作系统。



注释

如果计算机系统带有连接 **USB** 端口的非屏蔽电缆，即使该电缆并未连接任何设备或仅连接了低速 **USB** 设备，亦可能不符合 **FCC B** 类要求。请使用符合全速 **USB** 设备要求的屏蔽电缆。

SATA 接口

本台式机主板支持两条 **SATA** 通道（每秒 **3.0 Gb**），每条通道各支持一个设备。**SATA** 控制器支持 **IDE** 和 **ACHI** 配置，并且可运行于旧式和本机两种模式。

扩展功能

对于系统扩展，本台式机主板提供一个 **PCI** 连接器，可支持单块 **PCI** 附加卡或单槽或双槽 **PCI** 转接卡。

BIOS

BIOS（基本输入输出系统）提供开机自检（**POST**）、**BIOS Setup**（设置）程序、**PCI** 和 **SATA** 自动配置实用程序以及视频 **BIOS**。

PCI 自动配置

如果您在计算机中安装了新的 **PCI** 附加卡，则 **BIOS** 中的 **PCI** 自动配置实用程序可自动检测和配置该附加卡资源（**IRQ**、**DMA** 通道和 **I/O** 空间等）。在安装新的 **PCI** 附加卡后，不必运行 **BIOS Setup**（设置）程序。

安全口令

BIOS 包含的安全功能可对操作者访问 BIOS Setup（设置）程序的权限以及启动计算机的权限进行设置。请根据以下权限说明，为运行 BIOS Setup（设置）程序和启动计算机设置管理员口令和用户口令：

- 输入管理员口令后可以不受限制地查看和更改所有 Setup（设置）程序选项。如果只设置了管理员口令，普通用户在提示输入 Setup（设置）程序口令时按 <Enter> 键，可有限制地访问 Setup（设置）程序。
- 如果同时设置了管理员口令和用户口令，则必须输入管理员口令或用户口令，才能进入 Setup（设置）程序。可查看和更改哪些 Setup（设置）程序选项取决于输入的是管理员口令还是用户口令。
- 设置用户口令可对启动计算机的人员进行限制。在计算机启动之前将提示输入口令。如果只设置了管理员口令，则计算机在启动时将不提示输入口令。如果同时设置了这两个口令，则可通过输入任何一个口令来启动计算机。

有关复位口令的指导，请参阅第 36 页“清除口令”。

电源管理功能

电源管理可以在几个级别上实现，包括：

- 高级配置与电源接口 (ACPI) 软件支持
- 硬件支持：
 - 电源连接器
 - 风扇接头连接器
 - +5 V 备用电源 LED 指示灯
 - LAN 唤醒功能
 - 瞬时可用计算机技术
 - USB 唤醒
 - PS/2 设备唤醒
 - PME# 唤醒支持
 - 串行端口唤醒

ACPI（高级配置与电源接口）

ACPI 允许操作系统直接控制计算机的电源管理和即插即用功能。要在台式机主板上使用 ACPI 功能，需要安装提供全面 ACPI 支持的操作系统。

硬件支持

风扇接头连接器

本台式机主板具备 3 针机箱风扇接头连接器。有关机箱风扇接头连接器的位置，请参见第 33 页图 10。

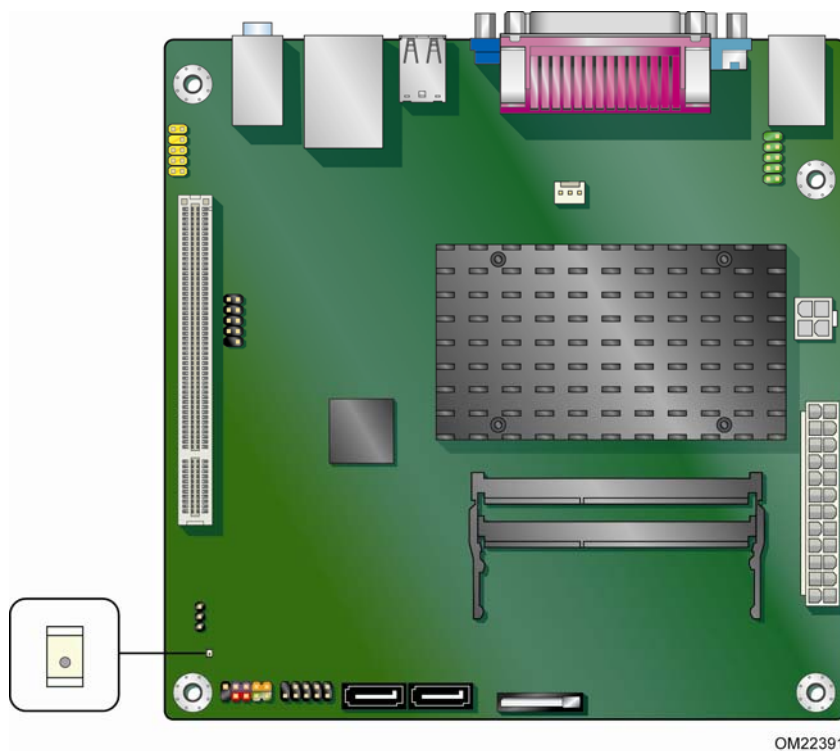
+5 V 备用电源指示灯



注意

如果交流电源已关闭而备用电源指示灯仍亮起，请在安装或拆卸与主板连接的任何设备之前，先断开电源电缆。否则可能会损坏主板和任何相连的设备。

当系统存在备用电源时，台式机主板的备用电源指示灯将亮起，如图 4 所示。即使计算机看上去好像处于关闭状态，这仍会包括 DIMM 插槽和 PCI 总线连接器。



OM22391

图 4. 备用电源指示灯位置

有关本台式机主板备用电源要求的更详尽信息，请参阅英特尔台式机主板 D425KT 的网页 <http://www.intel.com/products/motherboard/D425KT/index.htm> 上的 Technical Product Specification（产品技术规格）。

瞬时可用计算机技术

瞬时可用计算机技术允许主板进入 **ACPI S3**（挂起到 **RAM**）睡眠状态。当处于 **ACPI S3** 睡眠状态时，计算机看上去好像处于关机状态（硬盘驱动器和风扇关闭，前面板电源 **LED** 指示灯闪烁）。当通过唤醒设备或事件激活时，系统将迅速恢复到最后记录的工作状态。

本主板支持《**PCI 总线电源管理接口规格**》。也支持此规格的附加板可参与电源管理，并用于唤醒计算机。

瞬时可用计算机技术的使用需要操作系统支持和符合 **PCI 2.3** 规格的附加卡和驱动程序。

局域网 (LAN) 唤醒功能

本主板的 **LAN** 唤醒功能可通过网络远程唤醒计算机。**LAN** 子系统网络适配器监控媒体独立接口上的网络流量。本主板以下列方式通过 **ACPI** 支持 **LAN** 唤醒功能：

- 通过 **Ping**
- 通过 **Magic Packet**

当检测到配置的唤醒数据包类型时，**LAN** 子系统核实唤醒信号并给计算机加电。

USB 唤醒

USB 总线活动可将计算机从 **ACPI S1** 或 **S3** 状态唤醒。



注释

USB 唤醒要求使用支持 **USB** 唤醒的 **USB** 外围设备。

PS/2 设备唤醒

PS/2 键盘活动可将计算机从 **ACPI S1**、**S3**、**S4** 或 **S5** 状态唤醒。然而，当计算机处于 **ACPI S4** 或 **S5** 状态时，可唤醒计算机的唯一 **PS/2** 活动则是仅在某些键盘上可用的 **Alt + Print Screen**（**Alt + 打印屏幕**）组合键或 **Power**（电源）键。

PME# 唤醒支持

当核实在 **PCI** 总线上有 **PME#** 信号时，计算机将从 **ACPI S1**、**S3**、**S4** 或 **S5** 状态唤醒。

串行端口唤醒

串行端口活动可将计算机从 **ACPI S1** 或 **S3** 状态唤醒。

电池

本台式机主板上的币形电池可在计算机关闭期间保持 **CMOS RAM** 中的数据，并使系统时钟继续运转。有关如何更换电池的指导，请参阅第 37 页。

实时时钟

本台式机主板包括日历时钟和百年日历。在计算机关机期间，此币形电池为时钟供电。

2 安装和更换台式机主板组件

本章将告诉您如何：

- 安装 I/O 防护板
- 安装和拆卸台式机主板
- 安装和拆卸系统内存
- 连接 SATA 驱动器
- 连接到内置接头连接器
- 连接机箱风扇和电源系统电缆
- 设置 BIOS 配置跳线
- 清除口令
- 更换电池

开始之前



注意

本章描述的过程假定您已熟悉有关个人计算机的常见技术术语，并假定您熟悉使用和调整电子设备所需的安全惯例和规章要求。

在执行本章所述的任何步骤之前，必须先断开计算机的所有电源、通信连接、网络或调制解调器。如果在打开计算机机箱或执行任何步骤之前，没有断开电源、通信连接、网络或调制解调器，则可能导致人身伤害或损坏设备。即使前面板的电源按钮关闭后，台式机主板上的某些电路仍可能继续带电。

开始安装台式机主板之前，请遵守以下准则：

- 始终按正确的顺序执行每一过程中的步骤。
- 建立日志，以记录您的计算机信息，如型号、序列号、已安装选项及配置信息等。
- 静电放电 (ESD) 会损坏组件。请只在防静电工作台上执行本章描述的操作，同时应佩戴防静电腕带并使用导电泡沫垫板。如果没有防静电工作台可用，应佩戴防静电腕带并将其连接到机箱上的金属部分，以便获得防静电保护。



注意

未能保证适当的气流可导致处理器和／或稳压器性能下降，在某些情况下，甚至会损坏主板。

确定充分散热或系统设计的全部责任由读者单方面承担。英特尔未对只要遵守本文档所述的各项指导便能保证系统获得充分的散热性能作任何担保或意思表示。



注意

请确保环境温度不要超过主板的最大操作温度。否则，可导致组件超过其最大壳体温度和出现功能故障。有关最大操作温度的详情，请参阅《英特尔台式机主板产品技术规格》中的环境规格。



注意

按设计，本台式机主板采用适当通风机箱内的被动散热。机箱通风位置建议设在处理器、稳压器和系统内存区域的上方，以实现最高的散热效率。

请确保在处理器、处理器稳压电路和 **DIMM** 的周围维持适当的气流。否则，可导致损坏这些部件。



注意

本主板所使用的 **DIMM** 要求 **85 °C** 的耐热等级。

安装注意事项

当您安装并测试英特尔台式机主板时，请遵守安装说明中的所有警告和注意事项。

为避免造成人身伤害，请注意：

- 连接器或接头连接器上的尖锐引脚或插针
- 印刷电路组件上的尖锐引脚或插针
- 机箱的毛边和利角
- 高温组件（如稳压器和散热器等）
- 可能引起短路的线缆破损

一些计算机操作和组装工作必须由合格的技术人员完成，并需遵守所有相关警告和注意事项。

防止电源系统过载

不要让电源系统的输出承受过载负荷。为避免电源系统过载，应确保计算机中所有模块的计算电流负载总和小于电源系统的输出电流额定值。

遵守安全与规范要求

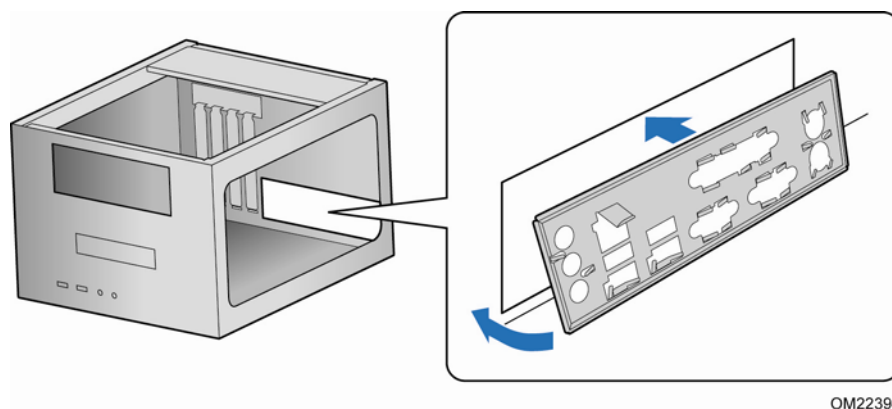
仔细阅读并遵守本部分所列的以及随机箱和相关模块提供的各项说明。如果您违反了以下指导以及由机箱和模块供应商提供的指导，必将增大危险性及违反地方法规与规章的可能性。

有关安全和规范要求的详情，请参阅附录 B。

安装 I/O 防护板

随本台式机主板提供了一块 I/O 防护板。在机箱内安装此防护板后，可阻挡无线电射频的传播，保护内置组件不受灰尘和异物侵害，并可使机箱内的气流保持畅通。

在向机箱中安装本台式机主板之前，应先安装 I/O 防护板。如图 5 所示，将防护板放入机箱内。将防护板按入到位，使其紧密牢固地就位。如果防护板不适合机箱的尺寸，请从机箱供应商处获取尺寸合适的防护板。



OM22394

图 5. 安装 I/O 防护板

安装和拆卸台式机主板



注意

以下步骤只允许由合格的技术人员完成。在执行此处描述的步骤之前，必须先断开计算机电源。如果在打开计算机机箱之前没有断开计算机电源，则可能导致人身伤害或设备损坏。

有关安装和拆卸本台式机主板的说明，请参阅机箱手册。

图 6 显示了英特尔台式机主板 D425KT 安装螺丝孔的位置。

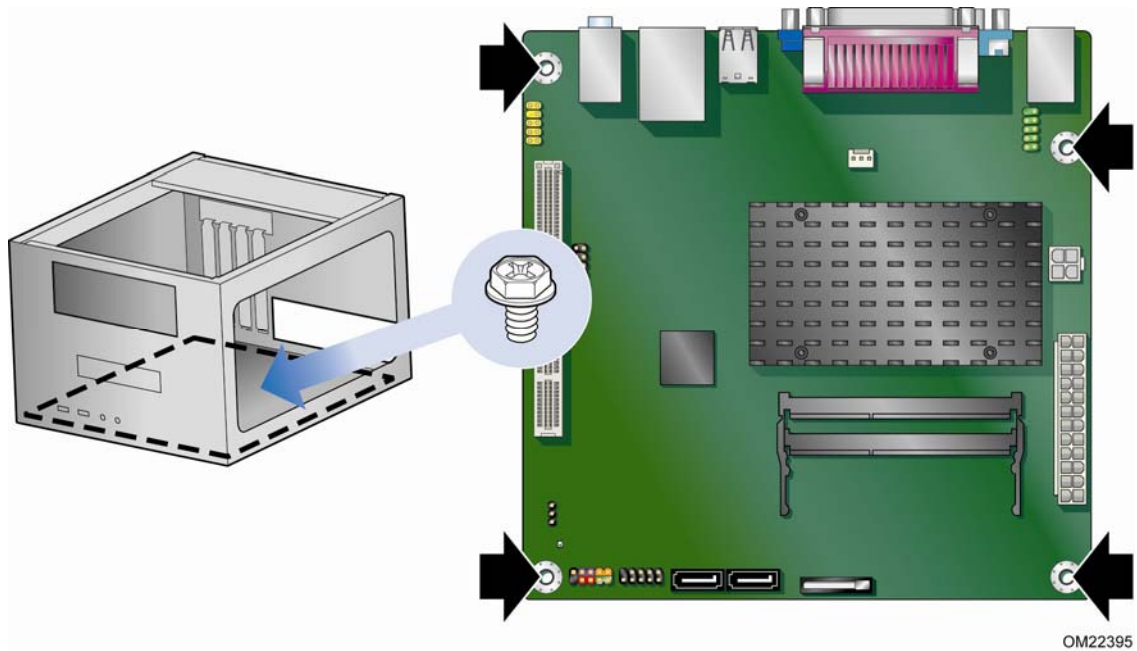


图 6. 英特尔台式机主板 D425KT 安装螺丝孔

安装和拆卸内存

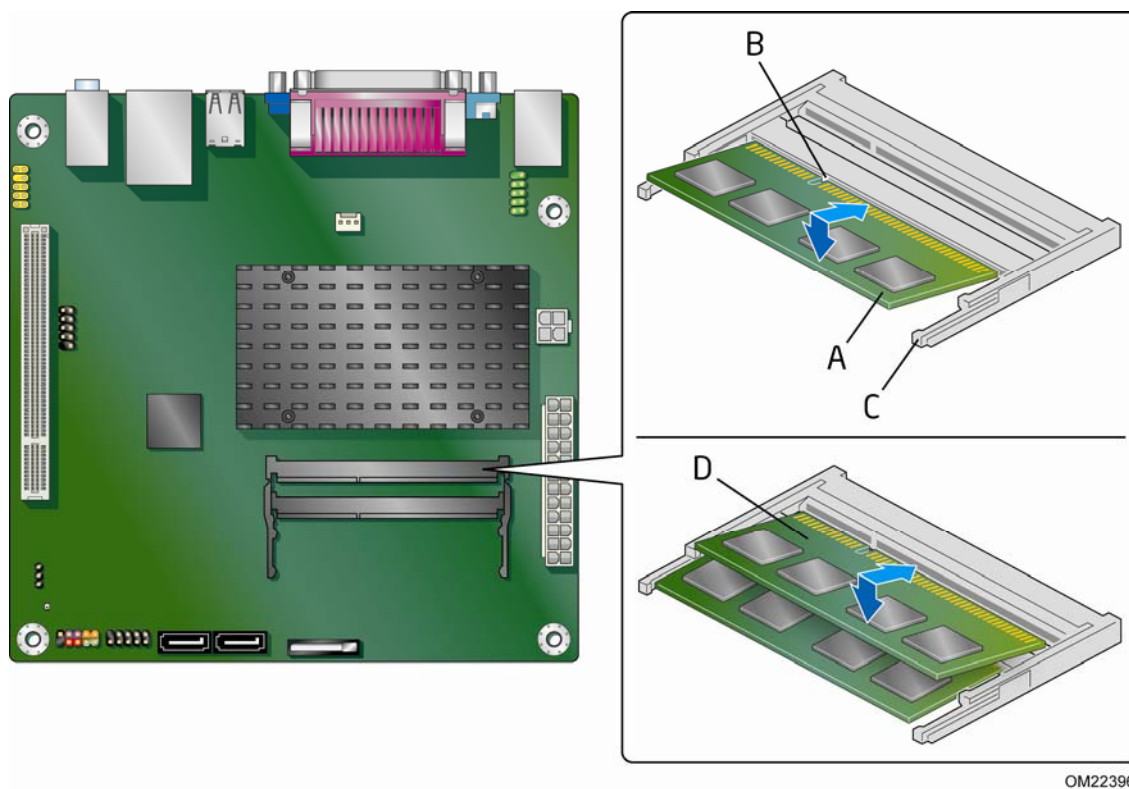


注释

为了完全符合所有适用的英特尔 SDRAM 内存规范，本主板要求采用支持串行设备检测 (SPD) 数据结构的 DIMM 内存模块。

本台式机主板具备两个 204 针 DDR3 SO-DIMM 插槽，支持最高可达 4 GB 的系统内存。要在台式机主板上安装系统内存，请参见图 7 并按以下步骤操作：

1. 请遵守第 23 页“开始之前”中的注意事项。
2. 将第一条 DIMM（图 7 中的 A）安装到底部（DIMM 0）插槽中。请握住 DIMM 的背部边缘，使其向上稍微倾斜，将 DIMM 上的小凹口与插槽上的卡固销子对齐（图 7 中的 B），将其插入插槽，并轻轻地向下推压其背部边缘，直到卡入保持臂（图 7 中的 C）为止。
3. 如要安装第二条 DIMM，请使用顶部（DIMM 1）插槽重新执行第 2 步中的各个步骤（图 7 中的 D）。



OM22396

图 7. 安装系统内存

要从插槽上拆下 SO-DIMM，轻轻地将插槽的保持臂（图 7 中的 C）向两边分开，使其从 SO-DIMM 上释放。

连接 SATA 驱动器

本主板具备两个 SATA 连接器，每个各支持一个 SATA 驱动器。随带的 SATA 电缆支持串行 ATA 协议。要使电缆和驱动器正常工作：

1. 请遵守第 23 页“开始之前”中的注意事项。
2. 将电缆的一端连接到主板上的连接器上（图 8 中的 A），而将另一端连接到驱动器上（图 8 中的 B）。

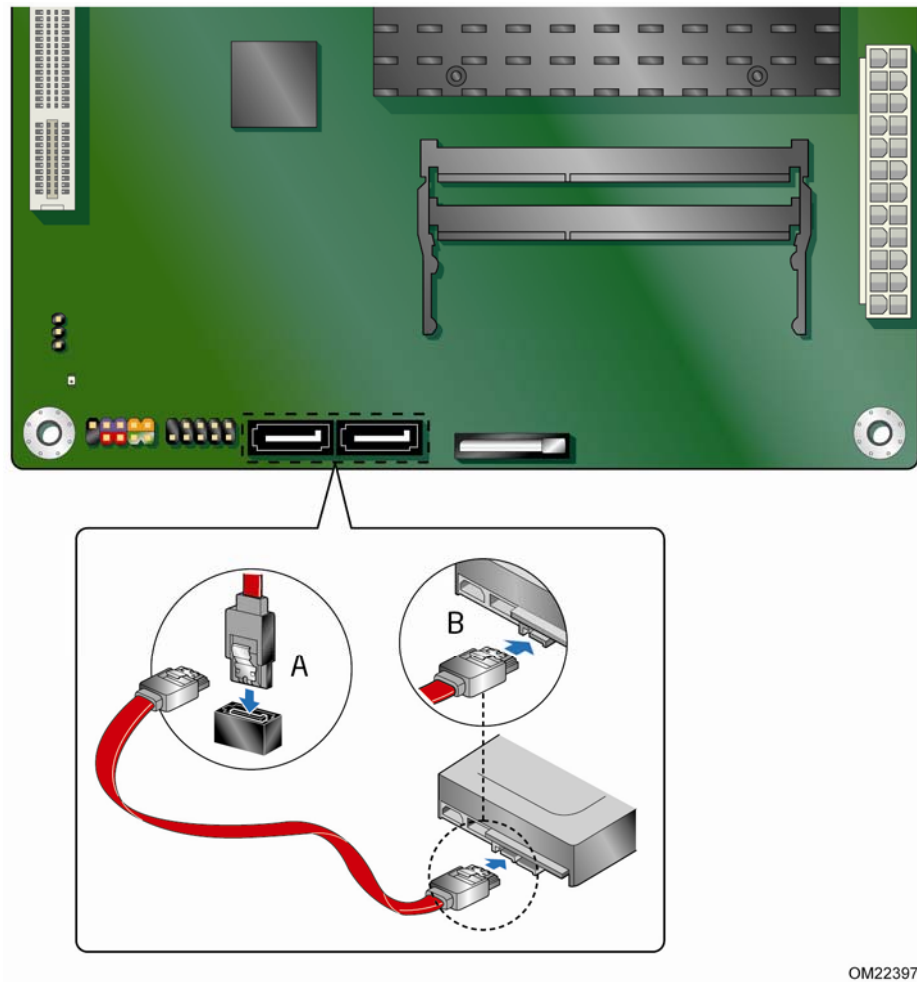


图 8. 连接串行 ATA 电缆

连接到内置接头连接器

在将电缆连接到内置接头连接器上之前，请首先阅读并遵守第 23 页“开始之前”中的注意事项。
图 9 显示了本主板内置接头连接器的位置。

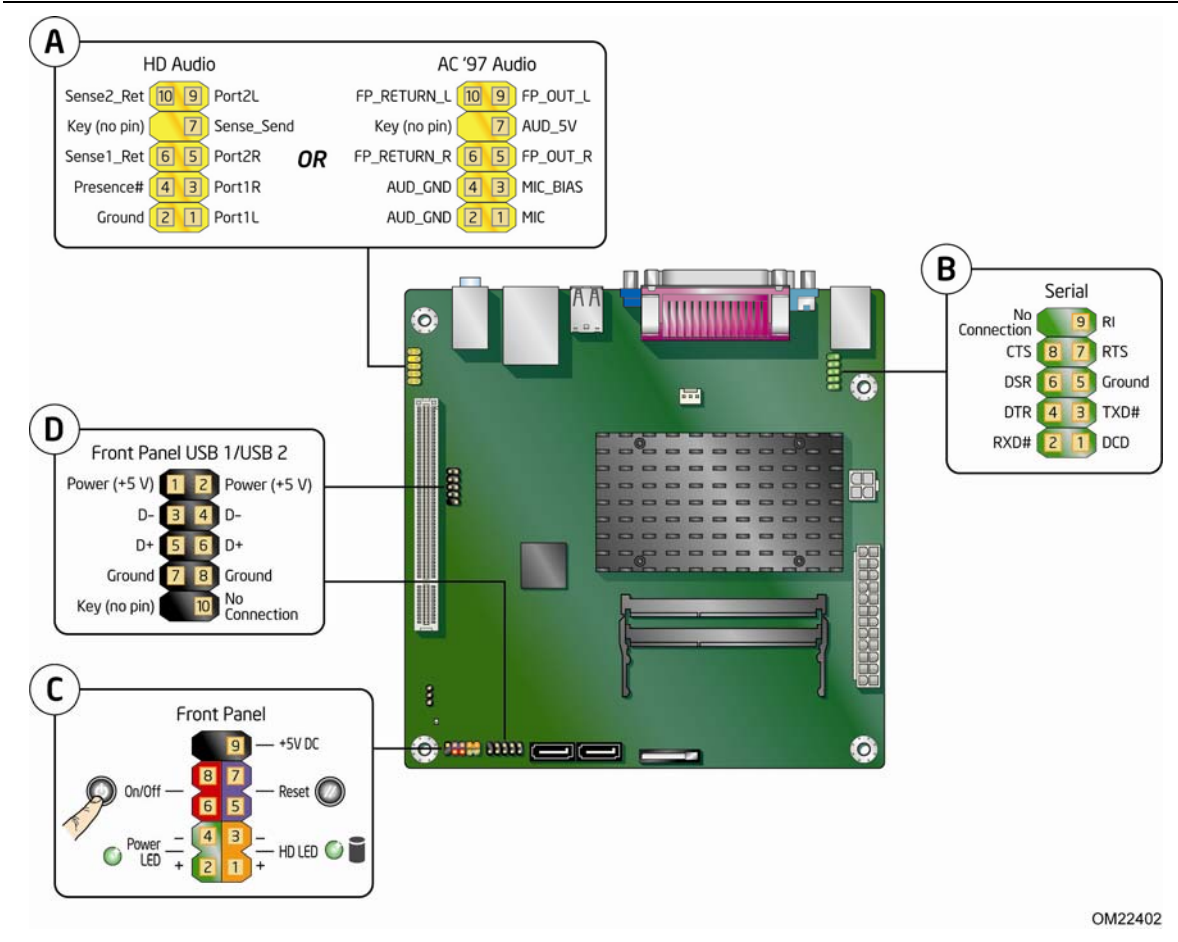


图 9. 内置接头连接器

连接到前面板音频接头连接器

图 9 中的 A 显示了前面板音频接头连接器的位置。前面板音频接头连接器可用于英特尔高保真音频和 AC '97 音频。

表 5 列出了英特尔高保真音频的引脚分配，而表 6 则列出了 AC '97 音频的引脚分配。

表 5. 前面板英特尔高保真音频接头连接器

引脚	信号名称	引脚	信号名称
1	[Port 1] Left channel ([端口 1] 左声道)	2	Ground (接地)
3	[Port 1] Right channel ([端口 1] 右声道)	4	PRESENCE# (Dongle present) (有加密狗)
5	[Port 2] Right channel ([端口 2] 右声道)	6	[Port 1] SENSE_RETURN ([端口 1] SENSE_RETURN)
7	SENSE_SEND (Jack detection) (插孔检测)	8	Key (无引脚)
9	[Port 2] Left channel ([端口 2] 左声道)	10	[Port 2] SENSE_RETURN ([端口 2] SENSE_RETURN)

表 6. 前面板 AC '97 音频接头连接器

引脚	信号名称	引脚	信号名称
1	MIC (话筒)	2	AUD_GND
3	MIC_BIAS	4	AUD_GND
5	FP_OUT_R	6	FP_RETURN_R
7	AUD_5V	8	KEY (无引脚)
9	FP_OUT_L	10	FP_RETURN_L

连接到串行端口接头连接器

在连接到串行端口接头连接器上之前，请首先阅读并遵守第 23 页“开始之前”中的注意事项。图 9 中的 B (第 30 页) 显示了串行端口接头连接器的位置。

表 7 列出了串行端口接头连接器的引脚分配。

表 7. 串行端口接头连接器 (COM 1)

引脚	信号名称	引脚	信号名称
1	DCD (Data Carrier Detect) (数据载体检测)	2	RXD# (Receive Data) (接收数据)
3	TXD# (Transmit Data) (发送数据)	4	DTR (Data Terminal Ready) (数据终端就绪)
5	Ground (接地)	6	DSR (Data Set Ready) (数据设置就绪)
7	RTS (Request To Send) (请求发送)	8	CTS (Clear To Send) (清除发送)
9	RI (Ring Indicator) (振铃指示灯)	10	Key (无引脚)

连接到前面板接头连接器

在连接到前面板接头连接器上之前，请首先阅读并遵守第 23 页“开始之前”中的注意事项。
图 9 中的 C（第 30 页）显示了前面板接头连接器的位置。
表 8 列出了前面板接头连接器的引脚分配。

表 8. 前面板接头连接器信号名称

引脚	信号	输入／输出	说明	引脚	信号	输入／输出	说明
硬盘驱动器活动 LED 指示灯				电源 LED 指示灯			
1	HD_PWR	输出	硬盘 LED 指示灯 – 上拉 (330 Ω) 至 +5 V	2	HDR_BLNK_GRN	输出	前面板绿色 LED 指示灯
3	HDA#	输出	硬盘活动 LED 指示灯	4	HDR_BLNK_YEL	输出	前面板黄色 LED 指示灯
复位开关				打开／关闭开关			
5	Ground		接地	6	SWITCH_ON#	输入	电源开关
7	FP_RESET#	输入	复位开关	8	Ground		接地
电源				未连接			
9	+5 V		电源	10	N/C		无引脚

连接到前面板 USB 2.0 接头连接器

在连接到 USB 2.0 接头连接器上之前，请首先阅读并遵守第 23 页“开始之前”中的注意事项。
图 9 中的 D（第 30 页）显示了 USB 2.0 接头连接器的位置。表 9 列出了接头连接器的引脚分配。

表 9. 前面板 USB 接头连接器

引脚	信号名称	引脚	信号名称
1	+5 VDC（直流 +5 V）	2	+5 VDC（直流 +5 V）
3	D-	4	D-
5	D+	6	D+
7	Ground（接地）	8	Ground（接地）
9	KEY（无引脚）	10	No Connect（未连接）

连接机箱风扇

图 10 显示了机箱风扇接头连接器的位置。请将机箱风扇电缆连接到此接头连接器上。

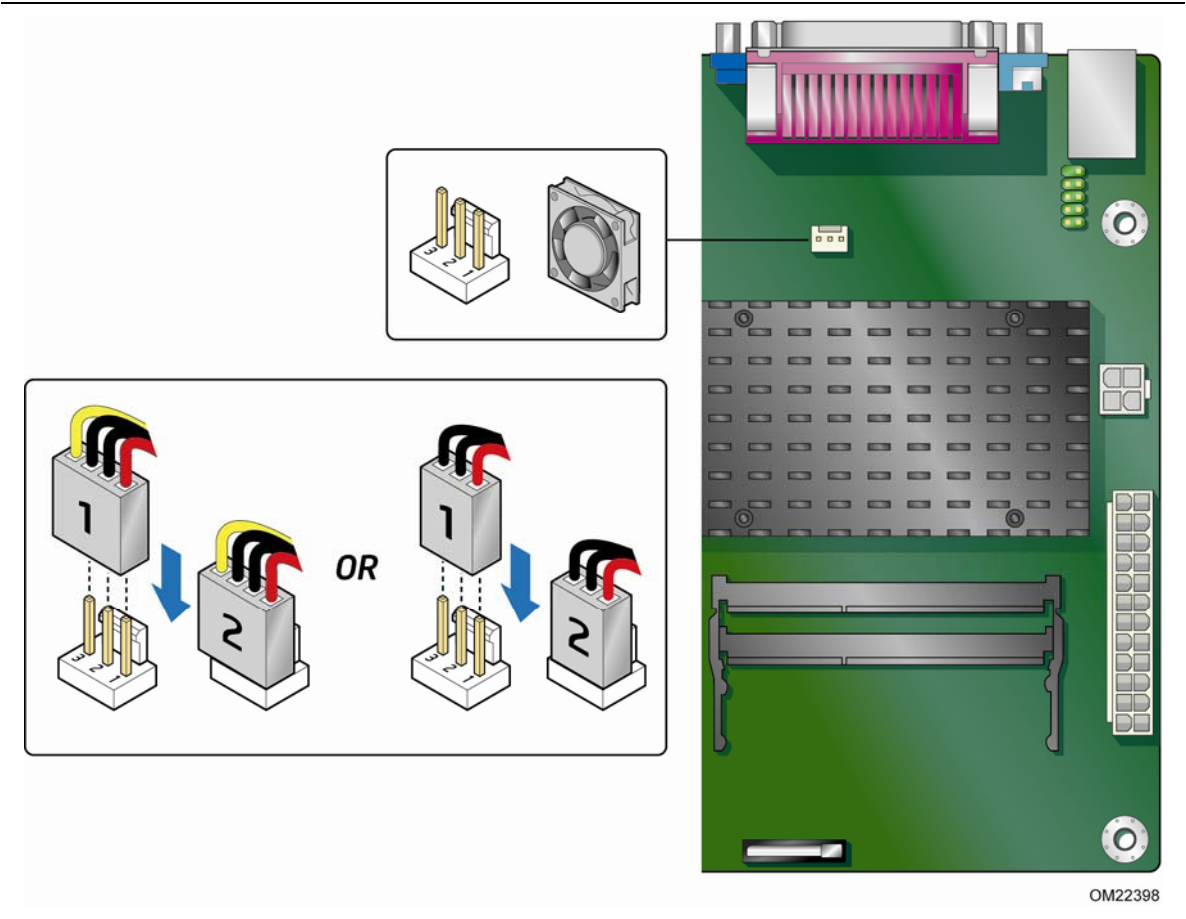


图 10. 机箱风扇接头连接器位置

连接电源系统



注意

未向台式机主板连接适当的电源系统可导致主板损坏或系统功能异常。

图 11 显示了电源连接器的位置。

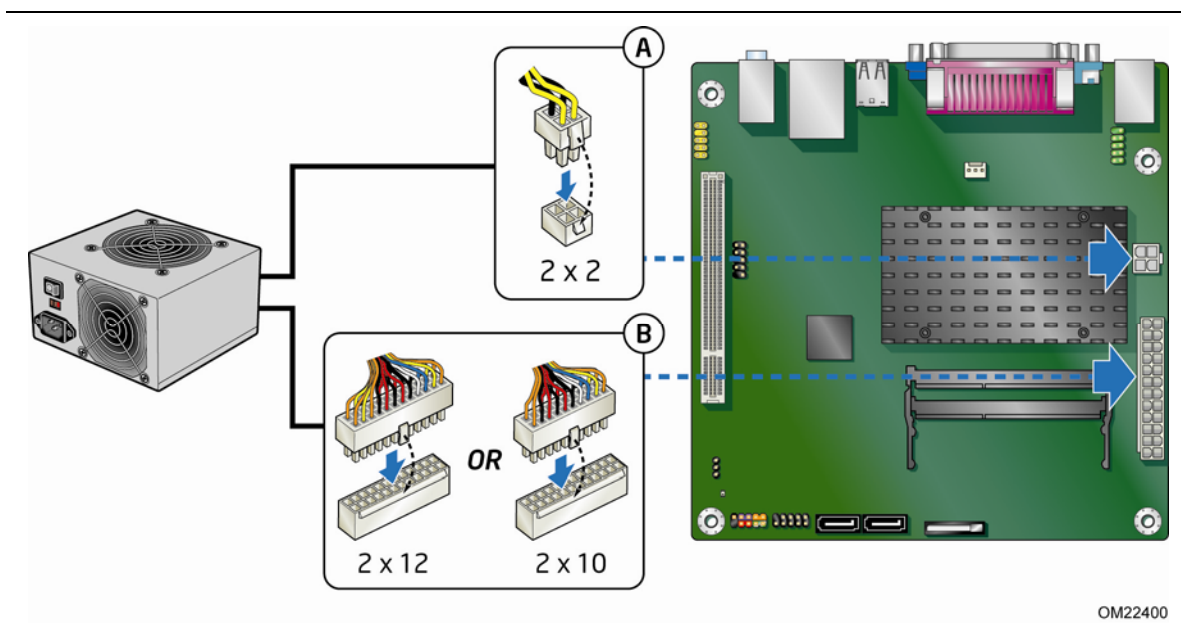


图 11. 连接电源系统电缆

1. 请遵守第 23 页“开始之前”中的注意事项。
2. 将主电源系统电缆连接到 2 x 12 针连接器上（图 11 中的 B）。
3. 将 12 V 处理器内核电压电源系统电缆连接到 2 x 2 针连接器上（图 11 中的 A）。

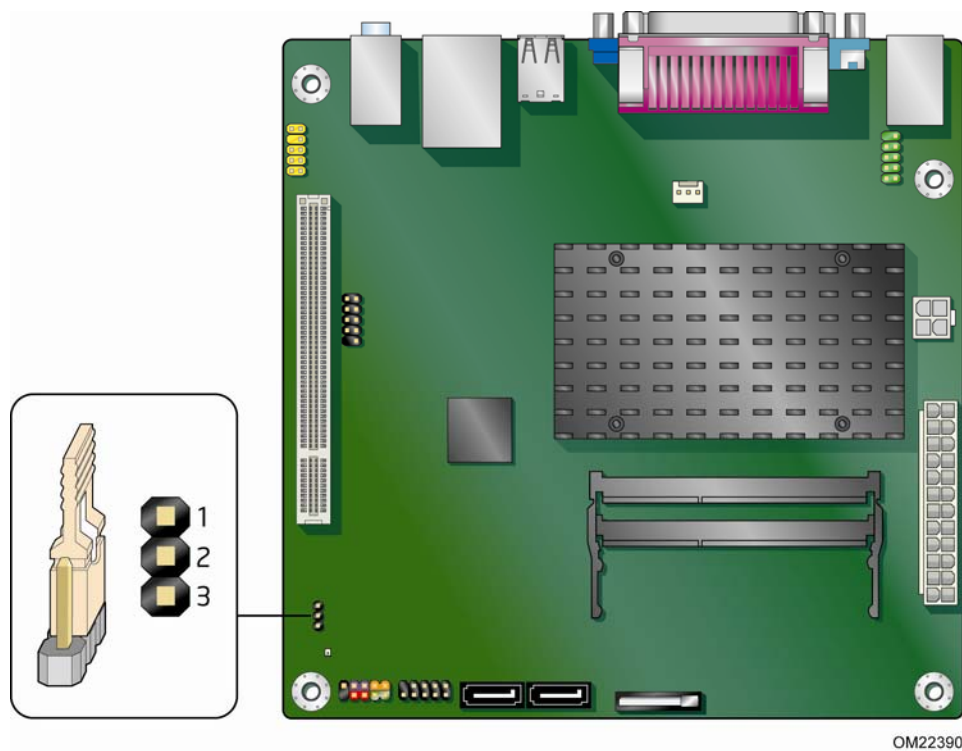
设置 BIOS 配置跳线



注释

更改跳线之前，必须先关闭计算机电源，并从计算机上拔下电源电缆。若在计算机处于通电状态下拆除跳线，可能会导致计算机运行不稳定。

图 12 显示了本台式机主板上 BIOS 配置跳线块的位置。

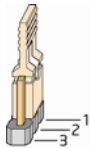
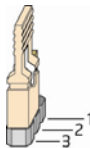
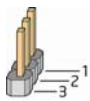


OM22390

图 12. BIOS 配置跳线块

此三针 BIOS 配置跳线块可用于设置主板的操作模式。表 10 列出了每个可用模式的跳线设置。

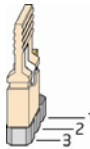
表 10. BIOS Setup（设置）程序各种模式下的跳线设置

跳线设置	模式	说明
	正常（默认）(1-2)	BIOS 使用当前配置信息和口令来启动系统。
	配置 (2-3)	开机自检 (POST) 运行后，BIOS 显示 Maintenance（维护）菜单。通过此菜单可清除口令。
	恢复（无插接）	BIOS 从恢复软盘恢复 BIOS 更新失败情况下的数据。

清除口令

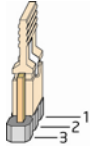
以下步骤假定台式机主板已安装到计算机中，而且配置跳线已设置为正常模式。

1. 请遵守第 23 页“开始之前”中的注意事项。
2. 关闭所有与计算机连接的外围设备。关闭计算机电源。将计算机的电源电缆与交流电源（墙壁电源插座或电源适配器）断开。
3. 拆下计算机箱盖。
4. 在台式机主板上找到配置跳线块（参见图 12）。
5. 如下图所示，让跳线接通 2-3 号针。



6. 重新盖好计算机箱盖，连接计算机电源电缆并启动计算机。
7. 计算机开始执行 Setup（设置）程序。Setup（设置）程序显示 Maintenance（维护）菜单。
8. 用箭头键选择 Clear Passwords（清除口令）项。按 <Enter> 键，Setup（设置）程序会显示一个弹出式屏幕，要求您确认清除口令。选择 Yes（是）并按 <Enter> 键。Setup（设置）程序再次显示 Maintenance（维护）菜单。
9. 按 <F10> 键保存当前值并退出 Setup（设置）程序。
10. 关闭计算机电源。将计算机的电源电缆与交流电源断开。
11. 拆下计算机箱盖。

12. 要恢复正常操作，请按下图所示，让跳线接通 1-2 号针即可。



13. 重新盖好箱盖，连接好计算机电源电缆并启动计算机。

更换电池

本台式机主板的实时时钟和 CMOS 内存由币形电池提供电源。在不将计算机插接到墙壁电源插座上的情况下，该电池的预计工作寿命为三年。计算机接通电源后，由电源系统产生的备用电流可延长电池的工作寿命。在 25 °C 环境温度并应用 3.3 VSB 的情况下，时钟的误差为每年 ± 13 分钟。

当电压低于某一特定值时，CMOS RAM 中存储的 BIOS Setup（设置）程序的设置值（如日期和时间等）可能会不准确。更换电池时，应使用同类型的新电池。第 41 页图 13 显示了该电池的位置。



注意

如果电池更换不当，将有发生爆炸的危险。应尽可能将旧电池回收处理。请务必按当地的环保规章要求处理废旧电池。



CAUTION

Risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type. Batteries should be recycled where possible. Disposal of used batteries must be in accordance with local environmental regulations.



PRÉCAUTION

Risque d'explosion si la pile usagée est remplacée par une pile de type incorrect. Les piles usagées doivent être recyclées dans la mesure du possible. La mise au rebut des piles usagées doit respecter les réglementations locales en vigueur en matière de protection de l'environnement.



FORHOLDSREGEL

Eksplussionsfare, hvis batteriet erstattes med et batteri af en forkert type. Batterier bør om muligt genbruges. Bortskaffelse af brugte batterier bør foregå i overensstemmelse med gældende miljølovgivning.



OBS!

Det kan oppstå eksplosjonsfare hvis batteriet skiftes ut med feil type. Brukte batterier bør kastes i henhold til gjeldende miljølovgivning.



VIKTIGT!

Risk för explosion om batteriet ersätts med felaktig batterityp. Batterier ska kasseras enligt de lokala miljövårdsbestämmelserna.



VARO

Räjähdysvaara, jos pariston tyyppi on väärä. Paristot on kierrätettävä, jos se on mahdollista. Käytetyt paristot on hävitettävä paikallisten ympäristömääräysten mukaisesti.



VORSICHT

Bei falschem Einsetzen einer neuen Batterie besteht Explosionsgefahr. Die Batterie darf nur durch denselben oder einen entsprechenden, vom Hersteller empfohlenen Batterietyp ersetzt werden. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien den Anweisungen des Herstellers entsprechend.



AVVERTIMENTO

Esiste il pericolo di un esplosione se la pila non viene sostituita in modo corretto. Utilizzare solo pile uguali o di tipo equivalente a quelle consigliate dal produttore. Per disfarsi delle pile usate, seguire le istruzioni del produttore.



PRECAUCIÓN

Existe peligro de explosión si la pila no se cambia de forma adecuada. Utilice solamente pilas iguales o del mismo tipo que las recomendadas por el fabricante del equipo. Para deshacerse de las pilas usadas, siga igualmente las instrucciones del fabricante.



WAARSCHUWING

Er bestaat ontploffingsgevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type batterij. Batterijen moeten zoveel mogelijk worden gerecycled. Houd u bij het weggooien van gebruikte batterijen aan de plaatselijke milieuwetgeving.



ATENÇÃO

Haverá risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo de bateria incorreto. As baterias devem ser recicladas nos locais apropriados. A eliminação de baterias usadas deve ser feita de acordo com as regulamentações ambientais da região.



AŚCIAROŻŻNAŚĆ

Існуе рызыка выбуху, калі заменены акумулятар непраўльнага тыпу. Акумулятары павінны, па магчымасці, перепрацоўвацца. Пазбаўляцца ад старых акумулятараў патрэбна згодна з мясцовым заканадаўствам па экалогіі.



UPOZORNĚNÍ

V případě výměny baterie za nesprávný druh může dojít k výbuchu. Je-li to možné, baterie by měly být recyklovány. Baterie je třeba zlikvidovat v souladu s místními předpisy o životním prostředí.



Προσοχή

Υπάρχει κίνδυνος για έκρηξη σε περίπτωση που η μπαταρία αντικατασταθεί από μία λανθασμένου τύπου. Οι μπαταρίες θα πρέπει να ανακυκλώνονται όταν κάτι τέτοιο είναι δυνατό. Η απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κατά τόπο περιβαλλοντικούς κανονισμούς.



VIGYÁZAT

Ha a telepet nem a megfelelő típusú telepre cseréli, az felrobbanhat. A telepeket lehetőség szerint újra kell hasznosítani. A használt telepeket a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kiselejtezni.



注意

異なる種類の電池を使用すると、爆発の危険があります。リサイクルが可能な地域であれば、電池をリサイクルしてください。使用後の電池を破棄する際には、地域の環境規制に従ってください。



AWAS

Risiko letupan wujud jika bateri digantikan dengan jenis yang tidak betul. Bateri sepatutnya dikitar semula jika boleh. Pelupusan bateri terpakai mestilah mematuhi peraturan alam sekitar tempatan.



OSTRZEŻENIE

Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku zastosowania niewłaściwego typu baterii. Zużyte baterie należy w miarę możliwości utylizować zgodnie z odpowiednimi przepisami ochrony środowiska.



PRECAUȚIE

Risc de explozie, dacă bateria este înlocuită cu un tip de baterie necorespunzător. Bateriile trebuie reciclate, dacă este posibil. Depozitarea bateriilor uzate trebuie să respecte reglementările locale privind protecția mediului.



ВНИМАНИЕ

При использовании батареи несоответствующего типа существует риск ее взрыва. Батареи должны быть утилизированы по возможности. Утилизация батарей должна проводиться по правилам, соответствующим местным требованиям.



UPOZORNENIE

Ak batériu vymeníte za nesprávny typ, hrozí nebezpečenstvo jej výbuchu. Batérie by sa mali podľa možnosti vždy recyklovať. Likvidácia použitých batérií sa musí vykonávať v súlade s miestnymi predpismi na ochranu životného prostredia.



POZOR

Zamenjava baterije z baterijo drugačnega tipa lahko povzroči eksplozijo. Če je mogoče, baterije reciklirajte. Rabljene baterije zavrzite v skladu z lokalnimi okoljevarstvenimi predpisi.



คำเตือน

ระวังการระเบิดที่เกิดจากเปลี่ยนแบตเตอรี่ผิดประเภท หากเป็นไปได้ ควรนำแบตเตอรี่ไปรีไซเคิล การทิ้งแบตเตอรี่ใช้แล้วต้องเป็นไปตามกฎข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น.



UYARI

Yanlış türde pil takıldığında patlama riski vardır. Piller mümkün olduğunda geri dönüştürülmelidir. Kullanılmış piller, yerel çevre yasalarına uygun olarak atılmalıdır.



ОСТОРОГА

Використовуйте батареї правильного типу, інакше існуватиме ризик вибуху. Якщо можливо, використані батареї слід утилізувати. Утилізація використаних батарей має бути виконана згідно місцевих норм, що регулюють охорону довкілля.



UPOZORNĚNÍ

V případě výměny baterie za nesprávný druh může dojít k výbuchu. Je-li to možné, baterie by měly být recyklovány. Baterie je třeba zlikvidovat v souladu s místními předpisy o životním prostředí.



ETTEVAATUST

Kui patarei asendatakse uue ebasobivat tüüpi patareiga, võib tekkida plahvatusoht. Tühjade patareid tuleb võimaluse korral viia vastavasse kogumispunkti. Tühjade patareide äraviskamisel tuleb järgida kohalikke keskkonnakaitse alaseid reegleid.



FIGYELMEZTETÉS

Ha az elemet nem a megfelelő típusúra cseréli, felrobbanhat. Az elemeket lehetőség szerint újra kell hasznosítani. A használt elemeket a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kiselejtezni.



UZMANĪBU

Pastāv eksplozijas risks, ja baterijas tiek nomainītas ar nepareiza veida baterijām. Ja iespējams, baterijas vajadzētu nodot attiecīgos pieņemšanas punktus. Bateriju izmešanai atkritumos jānotiek saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.



DĒMESIO

Naudojant netinkamo tipo baterijas įrenginys gali sprogti. Kai tik įmanoma, baterijas reikia naudoti pakartotinai. Panaudotas baterijas išmesti būtina pagal vietinius aplinkos apsaugos nuostatus.



ATTENZJONI

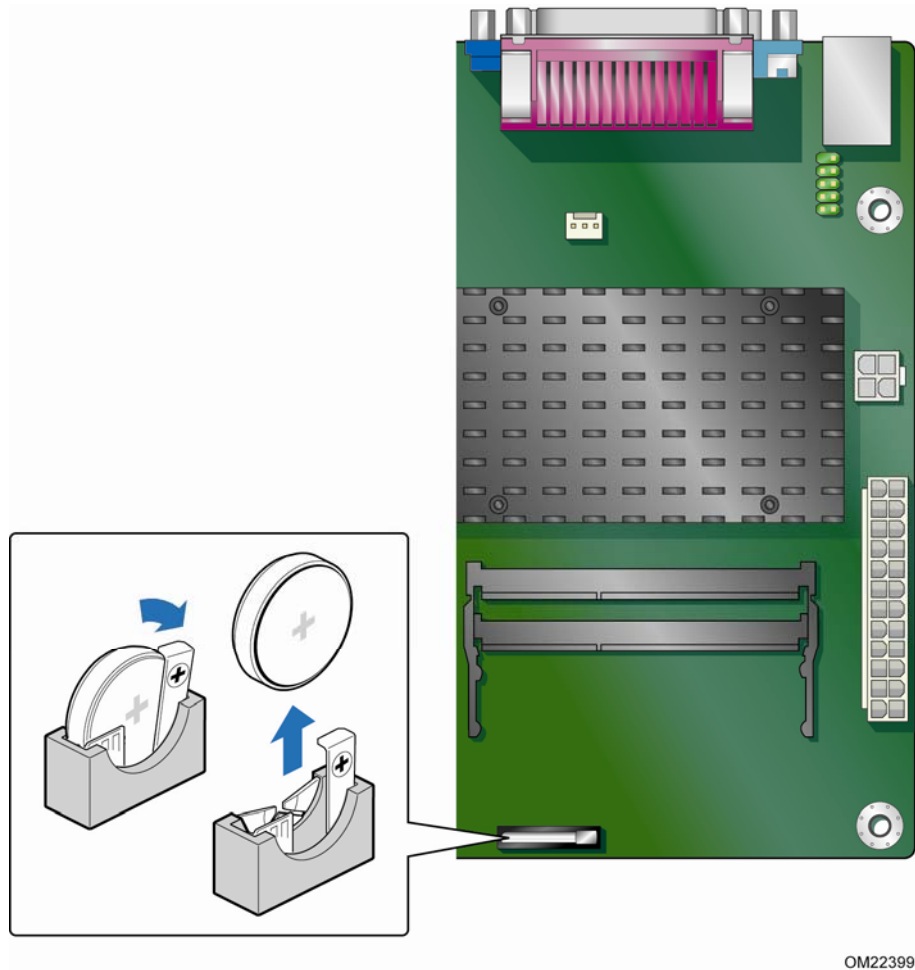
Riskju ta' splużjoni jekk il-batterija tinbidel b'tip ta' batterija mhux korrett. Il-batteriji għandhom jiġu riċiklati fejn hu possibbli. Ir-rimi ta' batteriji użati għandu jsir skond ir-regolamenti ambjentali lokali.



OSTRZEŻENIE

Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany na baterie niewłaściwego typu. W miarę możliwości baterie należy poddać recyklingowi. Zużytych baterii należy pozbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

1. 请遵守“开始之前”中的注意事项（参阅第 23 页）。
2. 关闭所有与计算机连接的外围设备。将计算机的电源电缆与交流电源（墙壁电源插座或电源适配器）断开。
3. 拆下计算机箱盖。
4. 找到台式机主板上的电池（参见图 13）。
5. 向一旁推电池保持夹，从电池座中取出电池，如图 13 所示。注意电池上“+”极和“-”极的方向。
6. 将新电池装入电池座，确保按正确的“+”极和“-”极方向放置电池。
7. 重新盖好计算机箱盖。



OM22399

图 13. 拆卸电池

3 更新 BIOS

BIOS Setup（设置）程序可用于查看和更改计算机的 BIOS 设置。在开机自检 (POST) 内存测试开始之后、操作系统启动之前，按 <F2> 键可进入 BIOS Setup（设置）程序。

本章将向您介绍如何使用 Intel Express BIOS Update（英特尔快速 BIOS 更新）实用程序或 Iflash Memory Update（Iflash 内存更新）实用程序更新 BIOS，以及一旦更新失败如何恢复 BIOS。

使用 Intel® Express BIOS Update（英特尔® 快速 BIOS 更新）实用程序更新 BIOS

使用 Intel Express BIOS Update（英特尔快速 BIOS 更新）实用程序可在 Windows 环境下更新系统 BIOS。BIOS 文件包含在自动更新的实用程序中，该实用程序也包含 Intel® Flash Memory Update Utility（英特尔® 快闪内存更新实用程序）功能，使用非常简便，且配有基于 Windows 的安装向导。

要使用 Intel Express BIOS Update（英特尔快速 BIOS 更新）实用程序来更新 BIOS，请按以下步骤操作：

1. 请登录 http://www.intel.com/p/en_US/support?iid=hdr+support。
2. 导航至英特尔台式机主板 D425KT 页面，单击 “[view] Latest BIOS updates”（[查看] 最新 BIOS 更新），并选择 Express BIOS Update（快速 BIOS 更新）实用程序文件。
3. 将此文件下载到硬盘上。（也可将此文件保存到可拆卸 USB 设备上。这在更新多个相同系统的 BIOS 时很方便。）
4. 关闭所有其它应用程序。此步骤是必需的。在出现最后一个 Express BIOS Update（快速 BIOS 更新）窗口之后，系统将重新启动。
5. 从硬盘上找到保存的可执行文件的位置，双击此文件。即开始运行更新程序。
6. 按对话框中的说明完成 BIOS 更新。

使用 Iflash Memory Update Utility (Iflash 内存更新实用程序) 更新 BIOS

您可按照本部分的说明通过 Iflash Memory Update Utility (Iflash 内存更新实用程序) 更新 BIOS。

获取 BIOS 更新文件

通过 Iflash BIOS 更新文件可将 BIOS 更新到新的版本。

Iflash BIOS 更新文件是一个压缩文件，其中包含更新 BIOS 所需的文件。Iflash BIOS 更新文件包括：

- 新的 BIOS 文件
- Intel Flash Memory Update Utility (英特尔快闪内存更新实用程序)

您可通过您的计算机供应商或导航至网址为

http://www.intel.com/p/en_US/support?iid=hdr+support 的英特尔台式机主板 D425KT 页面获取任何一份此类文件。

导航至英特尔台式机主板 D425KT 页面，单击 “[view] Latest BIOS updates” ([查看] 最新 BIOS 更新)，并选择 Iflash BIOS Update (Iflash BIOS 更新) 实用程序文件。



注意

切勿中断此更新过程，否则系统可能无法正常操作。

使用 Iflash 内存更新实用程序

使用 Iflash Memory (Iflash 内存) 更新实用程序，您可以从可启动 USB 闪存或其它可启动 USB 媒体上更新系统 BIOS。Iflash BIOS 更新文件可从本机解压到您的硬盘驱动器上并复制到可启动 USB 闪存或其它可启动 USB 媒体上。



注释

在尝试更新 BIOS 之前，请仔细阅读随更新实用程序提供的操作说明。



注意

切勿中断此更新过程，否则系统可能无法正常操作。

1. 解压 BIOS 更新文件并将 .BIO 文件和 IFLASH.EXE 复制到可启动 USB 闪存或其它可启动 USB 媒体上。
2. 配置 BIOS 或在 POST (开机自检) 期间使用 F10 键选项启动至 USB 设备。
3. 从 USB 设备手动运行 IFLASH.EXE 文件并手动更新 BIOS。

恢复 BIOS

一般而言，在更新 BIOS 过程中很少会发生中断；但是，若一旦出现中断，则可能损坏 BIOS。表 11 列出了可用于和不可用于 BIOS 恢复的驱动器和媒体类型。BIOS 恢复媒体不必是可启动的。

表 11. 可用于 BIOS 恢复的驱动器／媒体类型

媒体类型	可否用于 BIOS 恢复?
连接至 SATA 接口的 CD-ROM 驱动器	是
USB 可拆卸驱动器（如 USB 闪存等）	是
USB 软盘驱动器（使用 1.44 MB 软盘）	否
USB 硬盘驱动器	否



注释

有关 BIOS 更新和恢复的更详尽信息，请访问

<http://support.intel.com/support/motherboards/desktop/sb/CS-022312.htm>。

A 主板状态和错误消息

本附录描述台式机主板 BIOS 生成的状态和错误消息。BIOS 以前面板电源 LED 指示灯闪烁代码、扬声器笛音码和在视频显示器上显示文本指示这些错误消息。

BIOS 笛音码

BIOS 使用笛音码指示状态消息和错误消息，表明 POST（开机自检）期间所发生的可恢复错误。表 12 列出了各种笛音码。这些笛音码可通过连接于主板音频线路输出插孔上的扬声器听到（参见第 15 页图 2 中的 B）。

表 12. BIOS 笛音码

类型	方式	频率
F2 设置/F10 启动 菜单提示	BIOS 接受键盘输入就绪时发出一声 0.5 秒的 笛音	932 Hz
视频错误	笛音-停止（各 1.0 秒）两次，然后暂停（停止） 2.5 秒；这一整体方式（笛音和暂停）反复进行 一次，并且 BIOS 继续启动。	932 Hz （当未找到 VGA 选项 ROM 时。）
内存错误	笛音-停止（各 1.0 秒）三次，然后暂停（停止） 2.5 秒；这一整体方式反复进行（笛音和暂停）， 直到切断系统电源为止。	932 Hz
热脱扣警告	高声、低声交替笛音（各 1.0 秒）共八声， 随后系统关机。	高声笛音 2000 Hz 低声笛音 1500 Hz

BIOS 前面板电源 LED 指示灯闪烁代码

另外，BIOS 还通过闪烁前面板电源 LED 指示灯指示状态消息和错误消息，表明 POST（开机自检）期间所发生的某些可恢复错误。表 13 列出了各种闪烁代码。

表 13. BIOS 前面板电源 LED 指示灯闪烁代码

类型	方式	说明
正在进行 BIOS 更新	更新开始时熄灭，然后亮起 0.5 秒，然后熄灭 0.5 秒。这一方式反复进行，直到 BIOS 更新完成为止。	
视频错误	亮起-熄灭（各 1.0 秒）两次，然后暂停（熄灭）2.5 秒；这一整体方式反复进行（闪烁和暂停），直到切断系统电源为止。	当未找到 VGA 选项 ROM 时。
内存错误	亮起-熄灭（各 1.0 秒）三次，然后暂停（熄灭）2.5 秒；这一整体方式反复进行（闪烁和暂停），直到切断系统电源为止。	
热脱扣警告	每一声笛音都伴随以下的闪烁方式：亮起 0.25 秒，熄灭 0.25 秒，亮起 0.25 秒，熄灭 0.25 秒。这一闪烁方式共进行 16 次，随后系统关机。	

POST（开机自检）错误消息

再者，当 POST（开机自检）期间发生某些可恢复错误时，BIOS 还在视频显示器上显示错误消息。表 14 列出了各种错误消息及其简要说明。

表 14. POST（开机自检）错误消息

错误消息	说明
CMOS 电量低	电池电量即将耗尽。
CMOS 校验和错误	CMOS 校验和不正确。CMOS 内存可能已损坏。请运行 Setup（设置）程序以复位值。
内存容量减少	内存容量自上次启动后减少。如果未拆卸内存，那么内存可能发生故障。
无可用启动设备	系统未找到启动设备。

B 符合标准与规范

本附录包括英特尔台式机主板 D425KT 符合的以下规范、规章和标准信息：

- 安全标准
- 欧盟符合标准声明
- 产品生态声明
- 电磁兼容性 (EMC) 规章
- 产品认证

安全标准

英特尔台式机主板 D425KT 若以正确方式安装于兼容的主机系统中，将符合表 15 所列的所有安全标准。

表 15. 安全标准

规范	标题
CSA/UL 60950-1	Information Technology Equipment – Safety - Part 1: General Requirements (信息技术设备 – 安全性 – 第 1 部分：一般要求) (美国和加拿大)
EN 60950-1	Information Technology Equipment – Safety - Part 1: General Requirements (信息技术设备 – 安全性 – 第 1 部分：一般要求) (欧盟)
IEC 60950-1	Information Technology Equipment – Safety - Part 1: General Requirements (信息技术设备 – 安全性 – 第 1 部分：一般要求) (国际)

电池注意事项

在本台式机主板上没有足够的空位以粘贴更换和处理锂离子币式电池的指导与说明。为了确保系统获得安全性认证，需在机箱上靠近电池的部位永久性地粘贴以下声明或其它等效声明，声明文字应清晰可辨。

英特尔台式机主板 D425KT 包装中包含适当的注意标签。



注意

如果电池更换不当，将有发生爆炸的危险。应尽可能将旧电池回收处理。请务必按当地的环保规章要求处理废旧电池。

有关更换电池的详情，请参阅第 37 页。

欧盟符合标准声明

我们，即英特尔公司，基于独立承担责任的原则在此声明，本英特尔® 台式机主板 D425KT 产品符合获得 CE 标志认证的所有适用标准和基本要求，并符合欧盟委员会规章 2004/108/EC（电磁兼容性规章）、2006/95/EC（低电压规章）和 2002/95/EC（ROHS 规章）的要求。

本产品上贴有 CE 标志，表示符合欧盟所有成员国的规章要求，可不受任何限制地在欧盟各国销售。



本产品符合欧盟规章 2004/108/EC、2006/95/EC 和 2002/95/EC 的规定和要求。

This product follows the provisions of the European Directives 2004/108/EC, 2006/95/EC and 2002/95/EC.

Čeština Tento výrobek odpovídá požadavkům evropských směrnic 2004/108/EC, 2006/95/EC a 2002/95/EC.

Dansk Dette produkt er i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC.

Dutch Dit product is in navolging van de bepalingen van Europees Directief 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC.

Eesti Antud toode vastab Euroopa direktiivides 2004/108/EC, ja 2006/95/EC ja 2002/95/EC kehtestatud nõuetele.

Suomi Tämä tuote noudattaa EU-direktiivin 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC määräyksiä.

Français Ce produit est conforme aux exigences de la Directive Européenne 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC.

Deutsch Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC.

Ελληνικά Το παρόν προϊόν ακολουθεί τις διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών 2004/108/EC, 2006/95/EC και 2002/95/EC.

Magyar E termék megfelel a 2004/108/EC, 2006/95/EC és 2002/95/EC Európai Irányelv előírásainak.

Icelandic Þessi vara stenst reglugerð Evrópska Efnahags Bandalagsins númer 2004/108/EC, 2006/95/EC, & 2002/95/EC.

Italiano Questo prodotto è conforme alla Direttiva Europea 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC.

Latviešu Šis produkts atbilst Eiropas Direktīvu 2004/108/EC, 2006/95/EC un 2002/95/EC noteikumiem.

Lietuvių Šis produktas atitinka Europos direktyvų 2004/108/EC, 2006/95/EC, ir 2002/95/EC nuostatas.

Malti Dan il-prodott hu konformi mal-provvedimenti tad-Direttivi Ewropej 2004/108/EC, 2006/95/EC u 2002/95/EC.

Norsk Dette produktet er i henhold til bestemmelsene i det europeiske direktivet 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC.

Polski Niniejszy produkt jest zgodny z postanowieniami Dyrektyw Unii Europejskiej 2004/108/EC, 2006/95/EC i 2002/95/EC.

Portuguese Este produto cumpre com as normas da Diretiva Europeia 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC.

Español Este producto cumple con las normas del Directivo Europeo 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC.

Slovensky Tento produkt je v súlade s ustanoveniami európskych direktív 2004/108/EC, 2006/95/EC a 2002/95/EC.

Slovenščina Izdelek je skladen z določbami evropskih direktiv 2004/108/EC, 2006/95/EC in 2002/95/EC.

Svenska Denna produkt har tillverkats i enlighet med EG-direktiv 2004/108/EC, 2006/95/EC & 2002/95/EC.

Türkçe Bu ürün, Avrupa Birliği'nin 2004/108/EC, 2006/95/EC ve 2002/95/EC yönergelerine uyar.

产品生态声明

提供以下信息旨在确保本产品在全球范围内符合生态和环保要求及相关法规。

回收处理考虑因素

As part of its commitment to environmental responsibility, Intel has implemented the Intel® Product Recycling Program to allow retail consumers of Intel's branded products to return used products to selected locations for proper recycling.

Please consult http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology for the details of this program, including the scope of covered products, available locations, shipping instructions, terms and conditions, etc.

中文

作为其对环境责任之承诺的部分，英特尔已实施 Intel Product Recycling Program（英特尔产品回收计划），以允许英特尔品牌产品的零售消费者将使用过的产品退还至指定地点作恰当的重复使用处理。

请参考 http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology 了解此计划的详情，包括涉及产品之范围、回收地点、运送指导、条款和条件等。

Deutsch

Als Teil von Intels Engagement für den Umweltschutz hat das Unternehmen das Intel Produkt-Recyclingprogramm implementiert, das Einzelhandelskunden von Intel Markenprodukten ermöglicht, gebrauchte Produkte an ausgewählte Standorte für ordnungsgemäßes Recycling zurückzugeben.

Details zu diesem Programm, einschließlich der darin eingeschlossenen Produkte, verfügbaren Standorte, Versandanweisungen, Bedingungen usw., finden Sie auf der http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology.

Español

Como parte de su compromiso de responsabilidad medioambiental, Intel ha implantado el programa de reciclaje de productos Intel, que permite que los consumidores al detalle de los productos Intel devuelvan los productos usados en los lugares seleccionados para su correspondiente reciclado.

Consulte la http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology para ver los detalles del programa, que incluye los productos que abarca, los lugares disponibles, instrucciones de envío, términos y condiciones, etc.

Français

Dans le cadre de son engagement pour la protection de l'environnement, Intel a mis en œuvre le programme Intel Product Recycling Program (Programme de recyclage des produits Intel) pour permettre aux consommateurs de produits Intel de recycler les produits usés en les retournant à des adresses spécifiées.

Visitez la page Web http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology pour en savoir plus sur ce programme, à savoir les produits concernés, les adresses disponibles, les instructions d'expédition, les conditions générales, etc.

日本語

インテルでは、環境保護活動の一環として、使い終えたインテル ブランド製品を指定の場所へ返送していただき、リサイクルを適切に行えるよう、インテル製品リサイクル プログラムを発足させました。

対象製品、返送先、返送方法、ご利用規約など、このプログラムの詳細情報は、http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology (英語)をご覧ください。

Malay

Sebagai sebahagian daripada komitmennya terhadap tanggungjawab persekitaran, Intel telah melaksanakan Program Kitar Semula Produk untuk membenarkan pengguna-pengguna runcit produk jenama Intel memulangkan produk terguna ke lokasi-lokasi terpilih untuk dikitarkan semula dengan betul.

Sila rujuk http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology untuk mendapatkan butir-butir program ini, termasuklah skop produk yang dirangkumi, lokasi-lokasi tersedia, arahan penghantaran, terma & syarat, dsb.

Portuguese

Como parte deste compromisso com o respeito ao ambiente, a Intel implementou o Programa de Reciclagem de Produtos para que os consumidores finais possam enviar produtos Intel usados para locais selecionados, onde esses produtos são reciclados de maneira adequada.

Consulte o site http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology (em Inglês) para obter os detalhes sobre este programa, inclusive o escopo dos produtos cobertos, os locais disponíveis, as instruções de envio, os termos e condições, etc.

Russian

В качестве части своих обязательств к окружающей среде, в Intel создана программа утилизации продукции Intel (Product Recycling Program) для предоставления конечным пользователям марок продукции Intel возможности возврата используемой продукции в специализированные пункты для должной утилизации.

Пожалуйста, обратитесь на веб-сайт http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology за информацией об этой программе, принимаемых продуктах, местах приема, инструкциях об отправке, положениях и условиях и т.д.

Türkçe

Intel, çevre sorumluluğuna bağlılığının bir parçası olarak, perakende tüketicilerin Intel markalı kullanılmış ürünlerini belirlenmiş merkezlere iade edip uygun şekilde geri dönüştürmesini amaçlayan Intel Ürünleri Geri Dönüşüm Programı'nı uygulamaya koymuştur.

Bu programın ürün kapsamı, ürün iade merkezleri, nakliye talimatları, kayıtlar ve şartlar v.s dahil bütün ayrıntılarını öğrenmek için lütfen http://intel.com/intel/other/ehs/product_ecology web sayfasına gidin.

中国 RoHS

英特尔台式机主板 D425KT 产品符合中国 RoHS 的各项要求。

另外，中国信息产业部 (MII) 还规定，物质主动声明表 (SDT) 必须列于产品的用户文档中。

图 14 显示了英特尔台式机主板 D425KT 的 SDT。

关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明

Management Methods on Control of Pollution from
Electronic Information Products
(China RoHS declaration)

产品中有毒有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主板组件 Motherboard Assembly	×	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。 ○：Indicates that this hazardous substance contained in all homogeneous materials of this part is below the limit requirement in SJ/T 11363-2006. ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。 ×：Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials of this part is above the limit requirement in SJ/T 11363-2006. 对销售之日的所售产品,本表显示我公司供应链的电子产品信息产品可能包含这些物质。注意：在所售产品中可能会也可能不会含有所有所列的部件。 This table shows where these substances may be found in the supply chain of our electronic information products, as of the date of sale of the enclosed product. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product.						

图 14. 英特尔台式机主板 D425KT 中国 RoHS 物质主动声明表

EMC（电磁兼容性）规章

英特尔台式机主板 D425KT 若以正确方式安装于兼容的主机系统中，将符合表 16 所列的所有 EMC（电磁兼容性）规章。

表 16. EMC（电磁兼容性）规章

规范	标题
FCC 47 CFR 第 15 部分 B 子部分	Title 47 of the Code of Federal Regulations, Part 15, Subpart B, Radio Frequency Devices（联邦规章法案第 47 条第 15 部分的 B 子部分，射频设备）。（美国）
ICES-003	Interference-Causing Equipment Standard, Digital Apparatus（可引起干扰的设备标准，数字设备）。（加拿大）
EN55022	Limits and methods of measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment（对信息技术设备无线电干扰特性的限制和测量方法）。（欧盟）
EN55024	Information Technology Equipment – Immunity Characteristics Limits and methods of measurement（信息技术设备 – 抗扰性特性的限制和测量方法）。（欧盟）
EN55022	Australian Communications Authority, Standard for Electromagnetic Compatibility（澳大利亚通信管理局电磁兼容性标准）。（澳大利亚和新西兰）
CISPR 22	Limits and methods of measurement of Radio Disturbance Characteristics of Information Technology Equipment（对信息技术设备无线电干扰特性的限制和测量方法）。（国际）
CISPR 24	Information Technology Equipment – Immunity Characteristics – Limits and Methods of Measurement（信息技术设备 – 抗扰性特性 – 限制和测量方法）。（国际）
VCCI V-3, V-4	Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment（信息技术设备民间干扰控制委员会）。（日本）
KN-22、KN-24	Korean Communications Commission – Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act（韩国通信委员会 – 电信与无线电波法框架法）。（韩国）
CNS 13438	Bureau of Standards, Metrology and Inspection（标准计量与检验局）。（台湾）

FCC 合格声明

本设备符合联邦规章法案 (FCC) 第 15 部分的要求。其操作符合以下两个条件：(1) 本设备不会产生有害干扰；而且，(2) 本设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能引起不良操作的干扰。

若您对本产品的电磁兼容性性能有任何疑问，请联络：

Intel Corporation, 5200 N.E. Elam Young Parkway, Hillsboro, OR 97124
1-800-628-8686

本设备已经过测试，符合联邦规章法案 (FCC) 第 15 部分对 B 类数字设备的限制要求。这些限制旨在提供合理的保护措施，以防止在居住区安装本设备时可能产生的有害干扰。本设备将产生、使用并可能辐射无线电射频能。如果未按说明安装和使用本设备，可能会对无线电通信造成有害干扰。然而，在特定条件下的正确安装并不保证不会产生此类干扰。如果本设备确实对无线电通信或电视

接收产生了有害干扰（通过关闭和打开本设备可判定有无干扰产生），用户可采取以下一种或几种措施消除干扰：

- 改变接收天线的方向或位置。
- 增大本设备与接收设备之间的距离。
- 将本设备和接收设备分别连接到归属于不同电路的电源插座中。
- 咨询经销商或经验丰富的无线电／电视技术人员，以寻求帮助。

未经英特尔公司明确许可，若对本设备作出任何修改或改动，用户可能丧失操作本设备的权利。

本设备经测试，符合家用或商用环境下的 FCC 标准。

加拿大通信部 (**Canadian Department of Communications**) 符合标准声明

本数字设备未超过对无线电噪声辐射的 B 类限制，此限制是加拿大通信部颁布的《无线电干扰规则》(Radio Interference Regulations) 中对数字设备的限制性规定。

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.

日本 **VCCI** 声明

日本声明译文：依照信息技术设备民间干扰控制委员会 (VCCI) 标准，本设备属于 B 类产品。在居住环境下，如果在无线电或电视接收机附近使用本设备，将可能产生无线电干扰。应按照产品手册中的说明安装和使用本设备。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

韩国 B 类设备声明

韩国 B 类设备声明译文：本设备为家用设备，并且已取得电磁合格登记，因此不仅可用于住宅小区，而且可用于其他场所。

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

确保符合电磁兼容性 (EMC) 规范

在装配计算机之前，应确保电源系统和其它模块或外围设备（如适用）均已通过 B 类 EMC（电磁兼容性）测试，并贴有相应标志。

在阅读主机机箱、电源系统及其它模块的安装指导时，请特别注意以下几点：

- 产品认证证书及是否缺少此证书
- 外置 I/O 电缆屏蔽及滤波
- 安装、接地和固定要求
- 可能导致危险的连接器错误插接

在装配之前，如果发现电源系统及其它模块或外围设备（如适用）不符合 B 类 EMC（电磁兼容性）规章的要求，则可能需要在台新组装的典型计算机上进行 EMC（电磁兼容性）测试。

产品认证

台式机主板级认证

英特尔台式机主板 D425KT 上贴有如表 17 所列的符合标准与规范标志。

表 17. 符合标准与规范标志

说明	标志
UL 美国／加拿大共同认可组件标志。包括英特尔台式机主板的相关 UL 文件号：E210882。	
B 类设备 FCC 合格声明徽标。	
CE 标志。声明符合欧盟 (EU) EMC（电磁兼容性）规章、低电压规章和 RoHS 规章。	
澳大利亚通信管理局 (ACA) 和新西兰无线电频谱管理局 (NZ RSM) C 勾号标志。包括与其相邻的英特尔供应商代码 N-232。	
日本 VCCI（民间干扰控制委员会）合格标志。	
韩国 KCC（韩国通信委员会）标志。包括与其相邻的 KCC 认证编号：CPU-D425KT (B)。	
台湾 BSMI（标准计量与检验局）标志。包括与其相邻的英特尔公司代号 D33025。	
印刷电路板制造商认可标志。包括独特效果的 UL 认证制造商徽标和易燃性等级号（位于焊接一侧）。	V-0
中国 RoHS／环境友好使用期限徽标：这是英特尔台式机主板上所用符号及相关标识文字的示例。此标志的颜色可能随用途的不同而有所不同。英特尔台式机主板的环境友好使用期限 (EFUP) 被确定为 10 年。	

机箱和组件级认证

确保机箱和特定组件，如电源系统、外围设备驱动器、缆线及电缆等，均符合所在国家或当地市场规定的规格及标准。产品上的认证商认证标志是通过相应标准认证的证明。典型的产品认证包括：

在欧洲

CE 标志表明符合欧洲所有的相关要求。如果机箱和其它组件上没有相应的 **CE** 标志，则应从供应商处获得由供应商签发的符合欧盟 **EMC**（电磁兼容性）规章、低电压规章（如适用）和 **ROHS** 规章的声明。此外，根据产品的功能，可能还需要获得其它标准符合声明，如符合无线电和电信终端设备 (**R&TTE**) 规章的声明。

在美国

由国家认证测试实验室 (**NRTL**) – 如 **UL**、**CSA** 或 **ETL** – 签发的认证标志，表明符合安全要求。缆线和电缆也必须通过 **UL** 认证，或者针对其用途已获得认可并适合应用目的。**FCC B** 类徽标，用于家用或商用用途，表明符合电磁干扰 (**EMI**) 要求。

在加拿大

诸如 **CSA** 或 **cUL** 的国家许可认证标志表明符合安全要求。本产品指南第 56 页所显示的加拿大工业部声明表明本产品符合加拿大 **EMC**（电磁兼容性）规章。

符合 ENERGY STAR*（能源之星*）、e-Standby 和 ErP 标准

当用于相应的系统配置时，英特尔台式机主板 D425KT 满足表 18 所列 ENERGY STAR（能源之星）的各项要求。

表 18. ENERGY STAR（能源之星）要求

ENERGY STAR （能源之星）规格	计算机类型	所需状态	功能调节	典型耗电量 (TEC) 标准
v4.0	台式计算机	空闲状态 (Cat A)	具备和不具备 LAN 唤醒（睡眠、待机）	不适用
v4.0	组装计算机	睡眠模式 待机模式		
v5.0	台式计算机	关机模式	具备和不具备额外 内置存储	“台式机常规”和 “台式机代理” 操作模式权重下为 Cat A
v5.0	组装台式计算机	睡眠模式 空闲状态 活动状态		
v5.0	瘦客户机	关机模式 睡眠模式 空闲状态 (Cat B)	具备和不具备 LAN 唤醒（睡眠、待机）	不适用

有关 ENERGY STAR（能源之星）要求和建议配置的详情，请访问
<http://www.intel.com/go/energystar>。

另外，本台式机主板还满足以下各项国际要求：

- 韩国 e-Standby 计划
- 欧盟能源相关产品 (ErP) 指令