

H61M-D

用戶手冊

ASUS[®]

Motherboard

C8446

第一版

2013 年 6 月发行

版权说明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕电脑股份有限公司保留所有权利。

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息都受到著作权法的保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称“华硕”）许可，不得有任何仿造、复制、摘抄、转译、发行等行为或为其它利用。

免责声明

本用户手册是以“现状”及“以目前明示的条件下”的状态提供给您。在法律允许的范围內，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业畅销性、特定目的适用性、未侵害任何他人权利及任何使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证，且华硕对因使用本用户手册而获得的结果或通过本用户手册所获得任何信息的准确性或可靠性不提供担保及保证。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意华硕、华硕的被授权人及董事、管理层、员工、代理商、关联企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而无法使用本用户手册或其任何部分而可能产生的衍生、附带、直接、间接、特别、惩罚或任何其它损失（包括但不限于利益损失、业务中断、资料遗失或其它金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上述损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对上述损失的责任限制，所以上述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变，本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕的客户服务网<http://support.asus.com>，或是直接与华硕电脑客户关怀中心 800-820-6655 联系（不能拨打 800 电话的用户，请拨打技术支持电话 020-28047506）。

对于本用户手册中提及的第三方产品名称或内容，其所有权及知识产权都为各产品或内容所有人所有且受现行知识产权相关法律及国际条约的保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕的保修及服务：

- (1) 本产品曾经过非华硕授权的维修、规格更改、零件替换或其它未经过华硕授权的行为。
- (2) 本产品序号模糊不清或丢失。

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product may contain copyrighted software that is licensed under the General Public License (“GPL”) and under the Lesser General Public License Version (“LGPL”). The GPL and LGPL licensed code in this product is distributed without any warranty. Copies of these licenses are included in this product.

You may obtain the complete corresponding source code (as defined in the GPL) for the GPL Software, and/or the complete corresponding source code of the LGPL Software (with the complete machine-readable “work that uses the Library”) for a period of three years after our last shipment of the product including the GPL Software and/or LGPL Software, which will be no earlier than December 1, 2011, either

(1) for free by downloading it from <http://support.asus.com/download>;

or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc.
Legal Compliance Dept.
15 Li Te Rd.,
Beitou, Taipei 112
Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address gpl@asus.com, stating the product and describing the problem (please do NOT send large attachments such as source code archives etc to this email address).

三年质保



全国联保

华硕产品质量保证卡

尊敬的华硕产品用户：

首先非常感谢您选用华硕公司产品，让我们有机会向您提供优质的服务。为了使我们的服务让您更满意，在购买后请您认真阅读此说明并妥善保存此质量保证卡。


保修说明注意事项：

- 一、 请将此质量保证卡下方的用户资料填写完整，并由最终直接经销商加盖公章，如果没有加盖公章，请找原购买处补盖以保障您的权益。请务必保留购买发票或复印件，否则华硕公司将以产品的出厂日期为参照进行保修。
- 二、 华硕公司对在中国大陆地区（不包括港澳台地区）发售的、经合法渠道销售给消费者的华硕主板及显卡产品实行三年的免费保修服务。
- 三、 华硕公司对在中国大陆地区（不包括港澳台地区）发售的、经合法渠道销售给消费者的华硕主板及显卡产品实行全国联保服务。注：
 - A. 消费者必须出具正规购买发票或国家认可的有效凭证方可享受全国联保。
 - B. 如消费者无法出具正规购买发票或国家认可的有效凭证，则需送修至原购买经销商处享受保修服务。
- 四、 若经本公司判断属下列因素，则不属于免费保修服务的范围，本公司将有权收取维修费用：
 - A. 超过华硕提供的质保有效期的主板、显卡产品。
 - B. 因遇不可抗力外力（如：水灾、火灾、地震、雷击、台风等）或人为之操作使用不慎造成之损害。
 - C. 未按产品说明书条例的要求使用、维护、保管而造成的损坏。
 - D. 用户擅自或请第三方人员自行检修、改装、变更组件、修改线路等。
 - E. 因用户自行安装软件即设置不当所造成之使用问题及故障。
 - F. 本公司产品序列号标贴损毁或无法辨认，涂改保修服务卡或与实际产品不符。
 - G. 其他不正常使用所造成之问题及故障。

五、 技术支持及维修服务：

- 1. 我们建议您先登录华硕官方会员网站 (<http://vip.asus.com>)，对您购买的华硕产品进行在线注册，注册后您将会定期得到我们发送的产品信息以及技术资料；
- 2. 如果您在使用华硕产品的过程中遇到问题，您可以首先查阅用户手册，寻找答案；
- 3. 您亦可访问华硕中文网站技术支持页面 (<http://support.asus.com.cn>) 查询到相应的技术支持信息与常见问题排除；
- 4. 登录我们的在线技术支持服务区进行咨询 (<http://www.asus.com.cn/email>)；
- 5. 也欢迎您拨打华硕海星服务 7x24 小时免费技术支持专线 800-820-6655，由我们的在线工程师为您提供服务；（注：未开通 800 的地区或使用移动电话，请拨打技术支持电话 020-28047506）
- 6. 如果您使用的华硕产品由于硬件故障，需要维修服务，您可以直接联系您的经销商，通过经销商及遍布全国的华硕展示服务中心进行后续相应的检修服务。
- 7. 无论通过何种方式来寻求技术服务，请您务必要明确告知您使用的产品型号、BIOS 版本、搭配之硬件、详细的故障现象等，以利于华硕工程师能帮助您更加准确快速地判断出故障的原因。

用户填写资料

用户名称		购买日期	
联系人		联系电话	
联系地址			
经销商名称		产品种类	
产品型号		产品序号	
	经销商印章		

请用剪刀沿虚线剪下

目录内容

华硕产品质量保证卡.....	iii
安全性须知.....	vi
关于这本用户手册.....	vii
包装内容物.....	ix
H61M-D 规格列表.....	ix

产品介绍

1.1 主板安装前.....	1-1
1.2 主板概述.....	1-1
1.3 中央处理器 (CPU).....	1-3
1.4 系统内存.....	1-7
1.5 扩展插槽.....	1-9
1.6 跳线选择区.....	1-10
1.7 元件与外围设备的连接.....	1-12
1.8 内置指示灯.....	1-17
1.9 软件支持.....	1-18

BIOS 信息

2.1 管理、更新您的 BIOS 程序.....	2-1
2.2 BIOS 程序设置.....	2-5
2.3 主菜单 (Main).....	2-9
2.4 Ai Tweaker 菜单 (Ai Tweaker).....	2-9
2.5 高级菜单 (Advanced).....	2-10
2.6 监控菜单 (Monitor).....	2-11
2.7 启动菜单 (Boot).....	2-12
2.8 工具菜单 (Tool).....	2-13
2.9 退出 BIOS 程序 (Exit).....	2-13

安全性须知

电气方面的安全性

- 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动电脑主机之前，请先将电脑电源线暂时从电源插槽中拔掉。
- 当您加入硬件设备到系统中或者要移除系统中的硬件设备时，请务必先连接该设备的数据线，然后再连接电源线。可能的话，在安装硬件设备之前先拔掉电脑的电源线。
- 当您要从主板连接或拔除任何的数据线之前，请确定所有的电源线已事先拔掉。
- 在使用扩展卡或适配卡之前，我们建议您可以先寻求专业人士的协助。这些设备有可能会干扰接地的回路。
- 请确定电源的电压设置已调整到本国/本区域所使用的电压标准值。若您不确定您所属区域的供应电压值为何，那么请就近询问当地的电力公司人员。
- 如果电源已损坏，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。

操作方面的安全性

- 在您安装主板以及加入硬件设备之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用产品之前，请确定所有的数据线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，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性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。



这个画叉的带轮子的箱子表示这个产品（电子设备）不能直接放入垃圾筒。请根据不同地方的规定处理。



请勿将含汞电池丢弃于一般垃圾筒。此画叉的带轮子的箱子表示电池不能放入一般垃圾筒。

华硕 REACH

注意：请遵守 REACH（Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals）管理规范，我们会将产品中的化学物质公告在华硕 REACH 网站，详细请参考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

关于这本用户手册

产品用户手册包含了所有当您在安装华硕 H61M-D 主板时所需用到的信息。

用户手册的编排方式

用户手册是由下面几个章节所组成：

- 第一章：产品介绍

您可以在本章节中发现诸多华硕所赋予 H61M-D 主板的优异特色。利用简洁易懂的说明让您能很快地掌握 H61M-D 主板的各项特性，当然，在本章节中我们也会提及所有能够应用在 H61M-D 主板的新产品技术。

- 第二章：BIOS 信息

本章节描述如何使用 BIOS 设置程序中的每一个菜单项目来更改系统的设置。此外也会详加介绍 BIOS 各项设置值的使用时机与参数设置。

提示符号

为了能够确保您正确地完成主板设置，请务必注意下面这些会在本手册中出现的标示符号所代表的特殊含意。



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



小心：提醒您在进行某一项工作时要注意勿伤害到电脑主板元件。



重要：此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



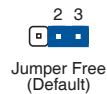
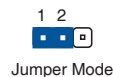
注意：提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

跳线帽及图示说明

主板上有一些小小的塑胶套，里面有金属导线，可以套住选择区的任二只针脚（Pin）使其相连而成一通路（短路），本手册称之为跳线帽。

有关主板的跳线帽使用设置，兹利用以下图示说明。以下图为例，欲设置为“Jumper™ Mode”，需在选择区的第一及第二只针脚部分盖上跳线帽，本手册图示即以涂上底色代表盖上跳线帽的位置，而空白的部分则代表空接针。以文字表示为：[1-2]。

因此，欲设置为“JumperFree™ Mode”，以右图表示即为在“第二及第三只针脚部分盖上跳线帽”，以文字表示即为：[2-3]。



哪里可以找到更多的产品信息

您可以通过下面所提供的两个渠道来获得您所使用的华硕产品信息以及软硬件的更新信息等。

1. 华硕网站

您可以到 <http://www.asus.com.cn> 华硕网站取得所有关于华硕硬件产品的各项信息。

2. 其他文件

在您的产品包装盒中除了本手册所列举的标准配件之外，也有可能夹带有其他的文件，譬如经销商所附的产品保证单据等。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

○：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。

×：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，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

包装内容物

在您拿到本主板包装盒之后，请马上检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

主板	华硕 H61M-D 主板
数据线	2 x Serial ATA 3.0Gb/s 数据线
配件	1 x I/O 挡板
应用程序光盘	驱动程序与应用程序光盘
相关文件	用户手册



若以上列出的任何一项配件有损坏或是短缺的情形，请尽快与您的经销商联系。

H61M-D 规格列表

中央处理器	支持 LGA1155 插槽 Intel® 第二代/第三代 Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® 处理器 支持 22nm/32nm 处理器 支持 Intel® Turbo Boost 2.0 技术 <ul style="list-style-type: none">• 是否支持 Intel® Turbo Boost 技术 2.0 按照处理器类型而定。• 请访问华硕网站 http://www.asus.com.cn 获得最新的 Intel® 处理器支持列表
芯片组	Intel® H61 Express 芯片组
内存	支持双通道内存架构 2 x 内存插槽，最高支持 16GB unbuffered non-ECC DDR3 2200 (超频) / 2133 (超频) / 2000 (超频) / 1866 (超频) / 1600 / 1333 / 1066MHz 内存条 支持 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 技术 <ul style="list-style-type: none">• 请浏览华硕网站 http://www.asus.com.cn 获得最新内存合格供应商列表 (QVL)。• 由于 CPU 行为，DDR3 2133 / 1866MHz 内存条默认以 DDR3 2000 / 1800MHz 运行。• Intel® 第三代处理器支持 DDR3 1600MHz 及更高频率内存。• 若您安装 4GB 或更大内存，Windows® 32-bit 操作系统将仅识别少于 3GB。因此若您使用 Windows® 32-bit 操作系统，建议您使用少于 3GB 系统内存。
扩展槽	1 x PCI Express 3.0/2.0 x16 扩展卡插槽 (x16 模式) 2 x PCI Express 2.0 x1 扩展卡插槽 <ul style="list-style-type: none">• 仅 Intel® 第三代 Core™ 处理器支持 PCIe 3.0。
显示	支持 D-Sub，最高分辨率达 2048 x 1536 @75Hz 最大共享显存 1024MB
存储媒体连接槽	Intel® H61 Express 芯片组 - 4 x SATA 3.0 Gb/s 接口
网络功能	Realtek 8111F PCIe 千兆网络控制器
音频	Realtek® ALC887 高保真 8 声道音频编解码芯片 <ul style="list-style-type: none">- 支持音频接口检测 (Jack-Detection)、多音源独立输出 (multi-streaming) 与前面板音频接口变换 (Jack-Retasking) 功能 <p>* 请使用前面板具备 HD 音频插孔的机箱以支持 8 声道音频输出。</p>

(下页继续)

H61M-D 规格列表

华硕独家研发功能	<p>华硕独家研发功能</p> <ul style="list-style-type: none"> - 华硕 Network iControl* (网络智能化管理)，具有对最上层使用中的网络程序，做即时网络带宽最佳化功能 - 华硕 Ai Charger (充得快) - 华硕 AI Suite II (软件管家 2 代) - 华硕 Anti Surge (电涌全保护) - 华硕 UEFI BIOS (EZ 模式) <p>华硕静音散热方案：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 华硕无风扇设计：美学散热片 - 华硕 Fan Xpert (风扇达人) <p>华硕 EZ DIY：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 华硕 CrashFree BIOS 3 (BIOS 刷不死 3) - 华硕 EZ Flash 2 - 华硕 MyLogo 2 <p>*华硕 Network iControl 功能不支持 Windows XP/Vista 操作系统</p>
特殊功能	100% 高品质高传导全固态电容
后侧面板设备接口	<p>1 × PS/2 键盘接口 (紫色)</p> <p>1 × PS/2 鼠标接口 (绿色)</p> <p>1 × D-Sub 接口</p> <p>1 × LPT 接口</p> <p>1 × COM 接口</p> <p>1 × RJ-45 网络接口</p> <p>4 × USB 2.0/1.1 设备接口</p> <p>3 插孔音频接口</p>
内置 I/O 设备接口	<p>3 × USB 2.0/1.1 扩展套件数据线插槽，可扩展 6 组外接式 USB 接口</p> <p>4 × SATA 3.0 Gb/s 设备连接插座</p> <p>1 × 配置数据清除跳线 (CMOS)</p> <p>1 × 中央处理器风扇电源插槽 (4-pin)</p> <p>1 × 机箱风扇电源插槽 (4-pin)</p> <p>1 × 前面板音频连接排针 (AAFP)</p> <p>1 × 系统控制面板连接排针</p> <p>1 × 内置喇叭连接插座</p> <p>1 × 24-pin EATX 主板电源插槽</p> <p>1 × 4-pin EATX 12V 主板电源插槽</p>
BIOS 功能	<p>64 Mb Flash ROM、UEFI BIOS、绿色、PnP、DMI v2.0、WfM2.0、SMBIOS v2.7、ACPI : v2.0a、多国语言 BIOS、ASUS EZ Flash 2、ASUS CrashFree BIOS 3 (默认)、MyLogo 2、SLP2.1、SLP3.0、iGPU+PEG (dual) (Intel)、F3 快捷键功能、C.P.R.</p>
管理功能	WOL, PXE, PME Wake Up
驱动程序与应用程序光盘	<p>驱动程序</p> <p>华硕应用程序</p> <p>华硕 Update</p> <p>杀毒软件 (OEM 版本)</p>
主板尺寸	µATX 型式：8.9 × 6.9 英寸 (22.6 × 17.5 厘米)



规格若有变动，恕不另行通知

产品介绍

1

1.1 主板安装前

在您动手更改主板上的任何设置之前，请务必先作好以下所列出的各项预防措施。



- 在处理主板上的任何元件之前，请您先拔掉电脑的电源线。
- 为避免产生静电，在拿取任何电脑元件时除了可以使用防静电手环之外，您也可以触摸一个有接地线的物品或者金属物品像电源供应器外壳等。
- 拿取集成电路元件时请尽量不要触碰到元件上的芯片。
- 在您移除任何一个集成电路元件后，请将该元件放置在绝缘垫上以隔离静电，或者直接放回该元件的绝缘包装袋中保存。
- 在您安装或移除任何元件之前，请确认 ATX 电源供应器的电源开关是切换到关闭（OFF）的位置，而最安全的做法是先暂时拔出电源供应器的电源线，等到安装/移除工作完成后再将其接回。如此可避免因仍有电力残留在系统中而严重损及主板、外围设备、元件等。

1.2 主板概述

当您安装主板到电脑机箱内时，请确认主板与机箱大小相适应。



请确认在安装或移除主板前先拔除电源线，否则可能导致主板元器件损坏和对用户的人身伤害。

1.2.1 主板的摆放方向

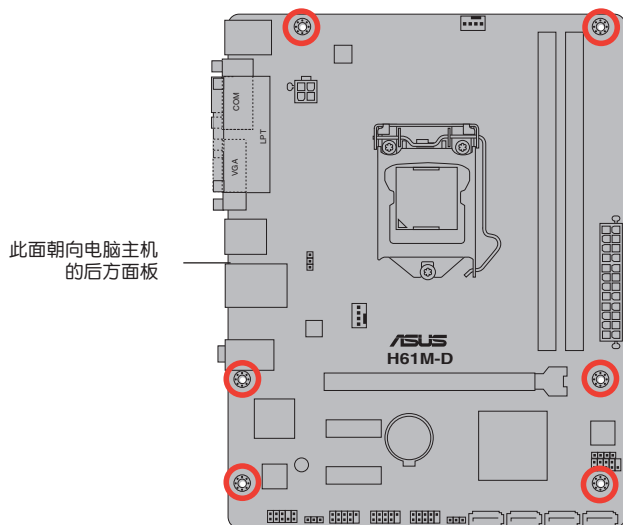
当您安装主板到电脑主机机箱内时，务必确认安装的方向是否正确。主板的外接插头的方向应是朝向主机机箱的后方面板，而且您也会发现主机机箱后方面板会有相对应的预留孔位。

1.2.2 螺丝孔位

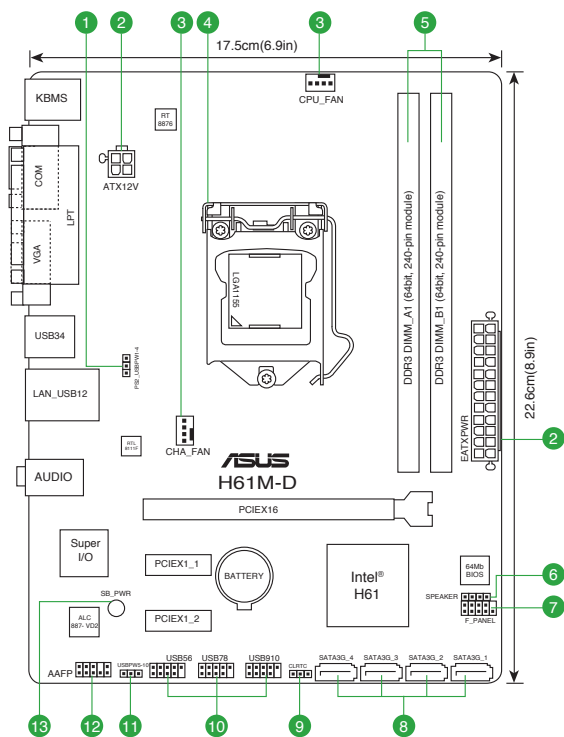
请将下图所圈选出来的“六”个螺丝孔位对准主机机箱内相对位置的螺丝孔，然后再一一锁上螺丝固定主板。



请勿将螺丝锁得太紧！否则容易导致主板的印刷电路板产生龟裂。



1.2.3 主板结构图

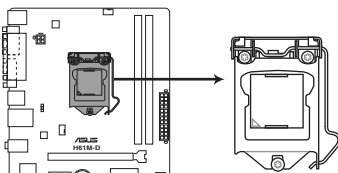


1.2.4 主板元件说明

连接插槽/开关与跳线选择区/插槽	页数
1. 键盘 / USB 装置唤醒跳线 (PS2_USB PW1~4)	1-11
2. ATX 主板电源插槽 (24-pin EATXPWR、4-pin ATX12V)	1-14
3. 中央处理器 / 机箱风扇电源插槽 (4-pin CPU_FAN、4-pin CHA_FAN)	1-16
4. Intel® LGA1155 中央处理器插槽	1-3
5. DDR3 内存插槽	1-7
6. 内置喇叭连接插座 (4-pin SPEAKER)	1-14
7. 系统控制面板连接排针 (10-1 pin F_PANEL)	1-17
8. Intel® H61 Serial ATA 3.0Gb/s 设备连接插座 (7-pin SATA3G_1~4)	1-15
9. 配置数据清除跳线 (3-pin CLRRTC)	1-10
10. USB2.0 扩展套件数据线插槽 (10-1 pin USB56、USB78、USB910)	1-16
11. USB 设备唤醒排针 (USBPW5~10)	1-12
12. 前面板音频连接排针 (10-1 pin AAFP)	1-15
13. 电力指示灯 (SB_PWR)	1-17

1.3 中央处理器 (CPU)

本主板配备一组中央处理器插槽，是专为 LGA1155 脚位封装的 Intel® 第二代/第三代 Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® 处理器所设计。

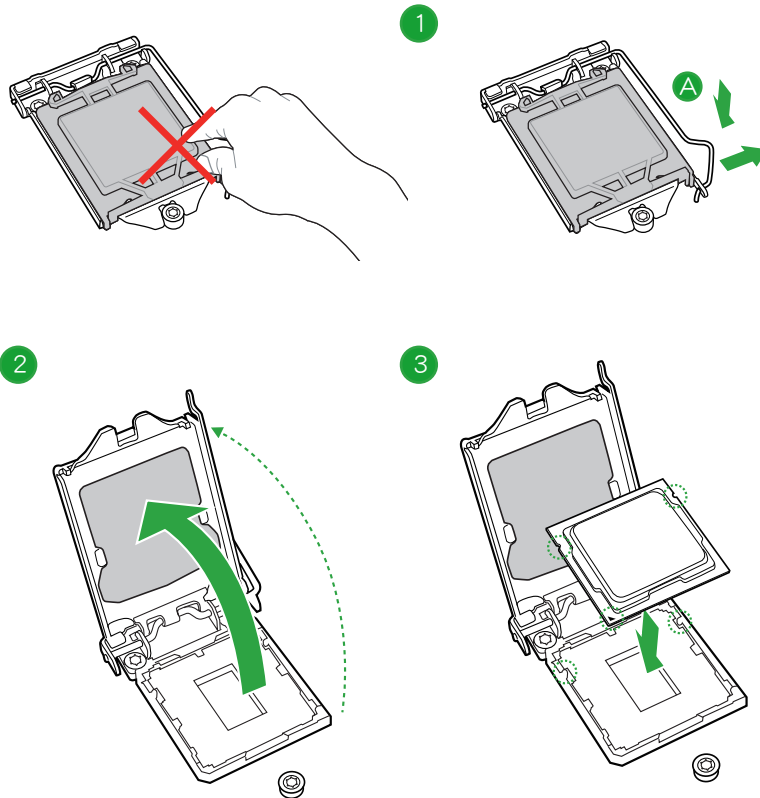


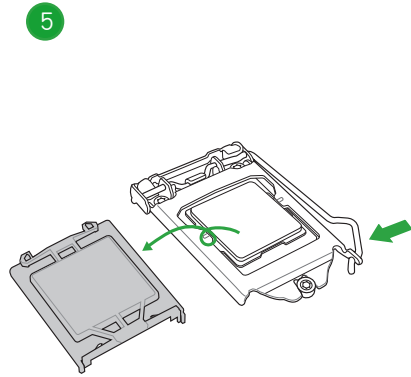
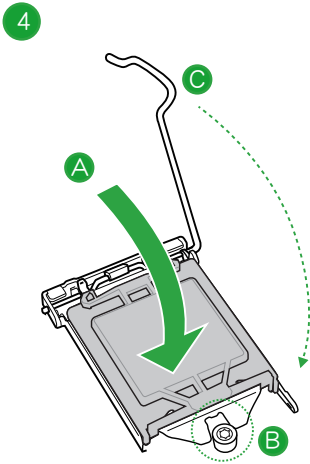
H61M-D CPU socket LGA1155



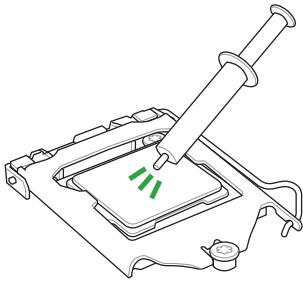
- 在安装中央处理器之前，请确认所有的电源连接都已拔除。
- 确保安装的是 LGA1155 封装的处理。请勿将 LGA1150 与 LGA1156 处理器安装于 LGA1155 插槽。
- 在您购买本主板之后，请确认在 LGA1155 插座上附有一个即插即用的保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经损坏或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。
- 在安装完主板之后，请将即插即用的保护盖保留下来。只有 LGA1155 插槽上附有即插即用保护盖的主板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，华硕电脑才能为您处理产品的维修与保修。
- 本保修不包括处理器插座因遗失、错误的安装或不正确地移除即插即用保护盖所造成的损坏。

1.3.1 安装中央处理器



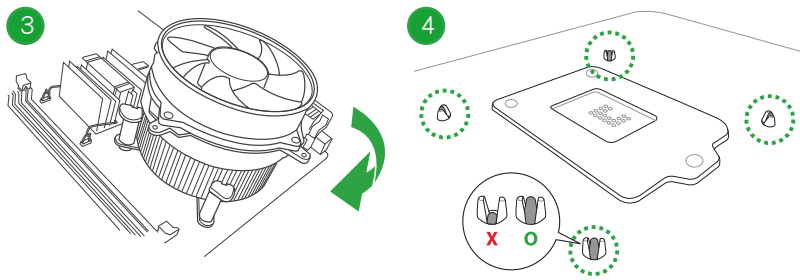
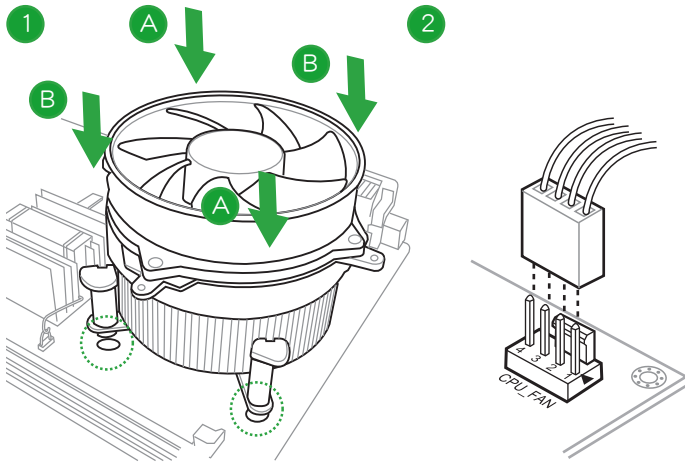


1.3.2 安装散热器和风扇

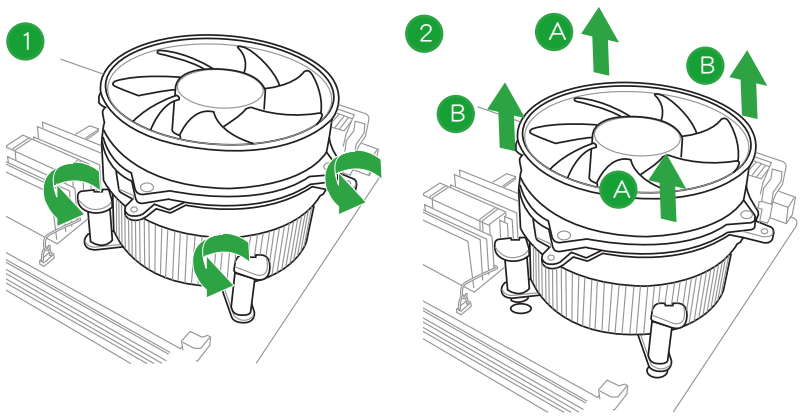


若您所购买的是散装的处理器散热器和风扇，在安装散热器和风扇之前，请确认散热器或处理器上已正确涂上散热膏。

请依照下面步骤安装处理器的散热器和风扇：



请按照以下的步骤卸除散热器和风扇：



1.4 系统内存

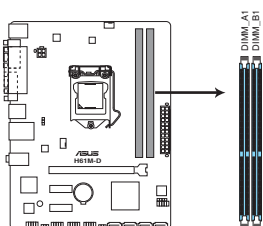
1.4.1 概述

本主板配置两组 240-pin DDR3 (Double Data Rate, 双倍数据传输率) 内存插槽。DDR3 内存条可提供更高的性能, 且耗电量更低。

下图所示为 DDR3 内存插槽在主板上的位置。



依据 Intel® CPU 规格, 建议您安装电压低于 1.65V 的内存条以保护 CPU。



H61M-D 240-pin DDR3 DIMM sockets

通道	插槽
通道 A	DIMM_A1
通道 B	DIMM_B1

1.4.2 内存设置

您可以任意选择使用 1GB、2GB、4GB 与 8GB unbuffered non-ECC DDR3 内存条至本主板的 DIMM 插槽上。



- 您可以在通道 A 与通道 B 安装不同容量的内存条, 在双通道设置中, 系统会侦测较低容量通道的内存容量。任何在较高容量通道的其他内存容量, 会被侦测为单通道模式运行。
- Intel® 第三代处理器支持 DDR3 1600MHz 和更大的内存。
- 由于 CPU 行为限制, DDR3 2133 / 1866MHz 或更高频率内存条最多只能运行于 DDR3 2000 / 1800MHz 频率下。
- 在本主板请使用相同 CAS (CAS-Latency 行地址控制器延迟时间) 值内存条。建议您使用同一厂商所生产的相同容量型号的内存。请参考内存合格商供应列表。
- 由于 Windows® 32-bit 操作系统内存地址的限制, 当您安装 4GB 或更大内存时, 实际可使用的内存将为 3GB 或更小。为了更加有效地使用内存空间, 我们建议您做以下操作:
 - 若您安装 Windows® 32-bit 操作系统, 请安装最多 3GB 总内存。
 - 若您要安装 4GB 或更多总内存, 请安装 Windows® 64-bit 操作系统。
- 本主板不支持由 512Mb (64MB) 或更小容量的芯片构成的内存条。



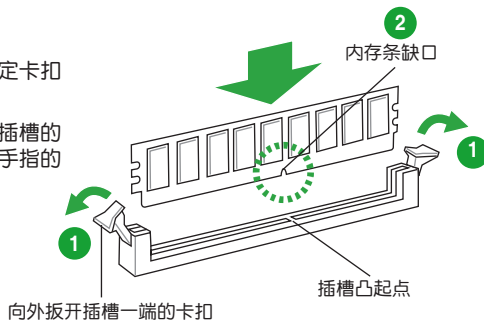
- 内存条默认频率依据 SPD 而变化，这是从内存条读写数据的标准方法。在默认状态下，一些超频内存条会以低于供应商标示的频率运作。若要允许内存条以供应商的数值或更高的频率运行，请参考“**Ai Tweaker 菜单**”一节中，手动调整内存频率的说明。
- 在全负载（4 DIMM）或超频设置下，请使用更有效的散热系统以确保系统稳定性。
- 请访问华硕网站（<http://www.asus.com.cn>）来获得最新的内存合格供应商列表（QVL）。

1.4.3 安装内存条



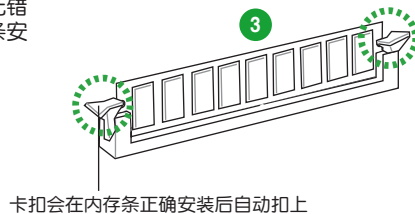
安装/取出内存条或其他的系统元件之前，请先暂时拔出电脑的电源适配器。如此可避免一些会对主板或元件造成严重损坏的情况发生。

1. 先将内存条插槽一端的白色固定卡扣扳开。
2. 将内存条的金手指对齐内存条插槽的沟槽，并且在方向上要注意金手指的缺口要对准插槽的凸起点。



DDR3 内存条金手指部份均有缺口设计，因此只能以一个固定方向安装到内存条插槽中。请勿强制插入以免损及内存条。

3. 最后缓缓将内存条插入插槽中，若无错误，插槽一端的白色卡扣会因内存条安装而自动扣到内存条两侧的凹孔中。



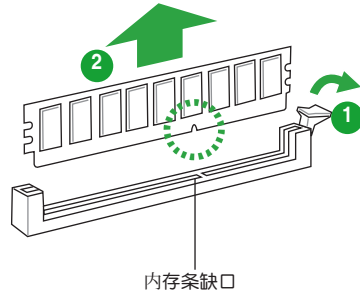
1.4.4 取出内存条

请依照以下步骤取出内存条：

1. 同时压下内存条插槽一端白色的固定卡扣以松开内存条。



在压下固定卡扣取出内存条的同时，您可以用手指轻轻地扶住内存条，以免弹出而损及内存条。



2. 再将内存条由插槽中取出。

1.5 扩展插槽

考虑到未来会扩展系统性能的可能性，本主板提供了扩展插槽，在接下来的子章节中，将会描述板上这些扩展插槽的相关信息。



安装/移除任何扩展卡之前，请暂时先将电脑的电源线拔出。如此可免除因电气残留于电脑中而发生的意外状况。

1.5.1 安装扩展卡

请依照下列步骤安装扩展卡：

1. 在安装扩展卡之前，请先详读该扩展卡的使用说明，并且要针对该卡作必要的硬件设置变更。
2. 松开电脑主机的机箱盖并将之取出（如果您的主板已经放置在主机内）。
3. 找到一个您想要插入新扩展卡的空置插槽，并以十字螺丝起子松开该插槽位于主机背板的金属挡板的螺丝，最后将金属挡板移出。
4. 将扩展卡上的金手指对齐主板上的扩展槽，然后慢慢地插入槽中，并以目视的方法确认扩展卡上的金手指已完全没入扩展槽中。
5. 再用刚才松开的螺丝将扩展卡金属挡板锁在电脑主机背板以固定整张卡。
6. 将电脑主机的机箱盖装回锁好。

1.5.2 设置扩展卡

在安装好扩展卡之后，接着还须通过软件设置来调整该扩展卡的相关设置。

1. 启动电脑，然后更改必要的 BIOS 程序设置。若需要的话，您也可以参阅“第二章 BIOS 信息”以获得更多信息。
2. 为加入的扩展卡指派一组尚未被系统使用到的 IRQ。
3. 为新的扩展卡安装软件驱动程序。



当您 PCI 扩展卡插在可以共享的扩展插槽时，请注意该扩展卡的驱动程序是否支持 IRQ 共享或者该扩展卡并不需要指派 IRQ。否则会容易因 IRQ 指派不当产生冲突，导致系统不稳定且该扩展卡的功能也无法使用。

1.5.3 PCI Express 2.0 x1 扩展卡插槽

本主板支持 PCI Express 2.0 x1 网卡、SCSI 卡和其他与 PCI Express 规格兼容的卡。

1.5.4 PCI Express 3.0/2.0 x16 扩展卡插槽

本主板配备两个 PCI Express 3.0 / 2.0 x16 插槽，可支持 PCI Express 3.0 / 2.0 x16 规格的显卡以及其它符合 PCI Express 规格的功能扩展卡。



Intel 第三代 Core™ 处理器支持 PCIe 3.0。

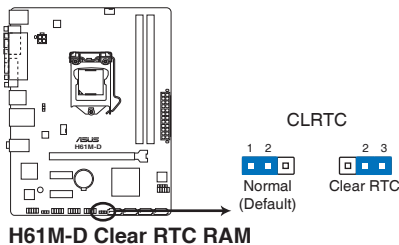
本主板指定中断要求

	A	B	C	D	E	F	G	H
LAN	-	共享	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_1	共享	-	-	-	-	-	-	-
PCIe x1_1	-	-	共享	-	-	-	-	-
PCIe x1_2	-	-	-	共享	-	-	-	-
Intel PCH SATA 控制器	-	-	-	共享	-	-	-	-
HD Audio	-	-	-	-	-	-	共享	-
USB2.0_1	-	-	-	-	-	-	-	共享
USB2.0_2	-	-	-	-	-	-	-	共享

1.6 跳线选择区

1. CMOS 配置数据清除 (3-pin CLRRTC)

在主板上的 CMOS 存储器中记载着正确的时间与系统硬件配置等数据，这些数据并不会因电脑电源的关闭而遗失数据与时间的正确性，因为这个 CMOS 的电源是由主板上的锂电池所供应。



想要清除这些数据，可以依照下列步骤进行：

1. 关闭电脑电源，拔掉电源线；
2. 将 CLRTC 跳线帽由 [1-2]（默认值）改为 [2-3] 约五~十秒钟（此时即清除 CMOS 数据），然后再将跳线帽改回 [1-2]；
3. 插上电源线，开启电脑电源；
4. 当开机步骤正在进行时按着键盘上的 键进入 BIOS 程序画面重新设置 BIOS 数据。



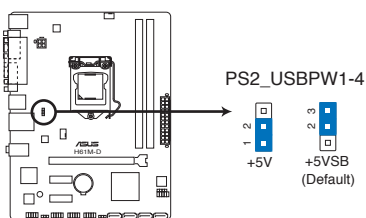
除了清除 CMOS 配置数据之外，请勿将主板上 CLRTC 的跳线帽由默认值的位置移除，因为这么做可能会导致系统开机失败。



- 如果上述步骤不起作用，移除电池并再次移动跳线以清除 CMOS RTC RAM 数据。CMOS 清除完毕后，重新安装电池。
- 如果您是因为超频的缘故导致系统无法正常开机，您无须使用上述的配置数据清除方式来排除问题。建议可以采用 C.P.R (CPU 超不死) 功能，只要将系统重新启动 BIOS 即可自动恢复默认值。

2. PS2 与 USB 设备唤醒跳线 (PS2_USBPW1~4)

若将此跳线设为 +5V，可通过连接的 USB 设备将电脑从 S1 睡眠模式 (CPU 停止工作，DRAM 刷新，系统以低功耗模式运行) 唤醒。若将此跳线设为 +5VSB，可将电脑从 S3 与 S4 睡眠模式 (CPU 断电，DRAM 缓慢刷新，电源以低功耗模式运行) 唤醒。此跳线适用于内部 USB 连接埠。



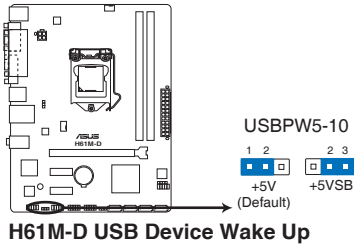
H61M-D Keyboard Power Setting



- 该 USB 设备唤醒跳线需要一个可提供 500mA 电流，5VSB 电压的电源支持，传输到每一个 USB 插槽。否则，系统将无法运行。
- 不管是在正常情况下还是处于睡眠状态中，电脑所消耗的总电流不能超过电源供应能力 (+5VSB)。

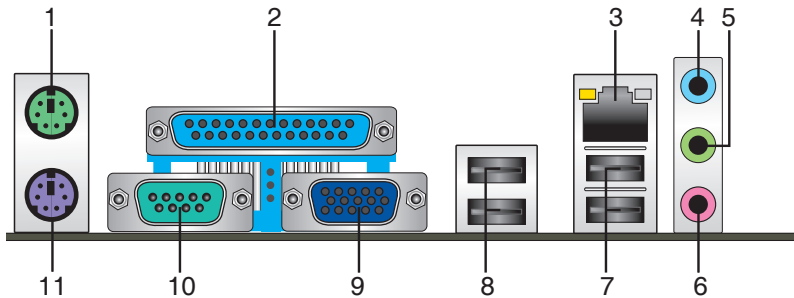
3. USB 设备唤醒跳线 (USBPW5~10)

此跳线允许您开启或关闭 USB 设备的唤醒功能。若您想要通过 USB 键盘 (默认按键为空格键) 或点按 USB 鼠标唤醒电脑, 请将跳线帽设为 [2-3] 短路 (+5VSB)。要使用此功能, ATX 电源需提供至少 1A 的电流与 +5VSB 电压, 并在 BIOS 中进行相应设置。



1.7 元件与外围设备的连接

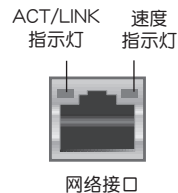
1.7.1 后侧面板接口



1. PS/2 鼠标接口 (绿色): 将 PS/2 鼠标插头连接到此接口。
2. 并行接口: 这组 25-pin 接口可连接 并行打印机、扫描仪或其他设备。
3. RJ-45 网络接口: 该接口可经 Gigabit 网线连接至 LAN 网络。请参考下表中各灯的说明。

网络指示灯说明

Activity/Link 指示灯		速度指示灯	
状态	描述	状态	描述
关闭	没有连接	关闭	连接速度 10Mbps
橘色	已连接	橘色	连接速度 100Mbps
橘色 (闪烁)	数据传输中	绿色	连接速度 1Gbps
橘色 (闪烁后持续亮着)	准备从 S5 状态唤醒		



4. 音频输入接口（浅蓝色）：您可以将磁带、CD、DVD 播放器等的音频输出端连接到此音频输入接口。
5. 音频输出接口（草绿色）：您可以连接耳机或喇叭等的音频接收设备。在四声道、六声道、八声道的喇叭设置模式时，本接口是作为连接前置主声道喇叭之用。
6. 麦克风接口（粉红色）：此接口连接至麦克风。



在 2、4、6、8 声道音频设置上，音频输出、音频输入与麦克风接口的功能会随着声道音频设置的变化而改变，如下表所示。

二、四、六或八声道音频设置

接口	耳机/二声道 喇叭输出	四声道 喇叭输出	六声道 喇叭输出	八声道 喇叭输出
浅蓝色（后面板）	声音输入端	后置喇叭输出	后置喇叭输出	后置喇叭输出
草绿色（后面板）	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色（后面板）	麦克风输入端	麦克风输入端	中央/重低音喇叭输出	中央/重低音喇叭输出
草绿色（前面板）	-	-	-	侧边环绕喇叭输出



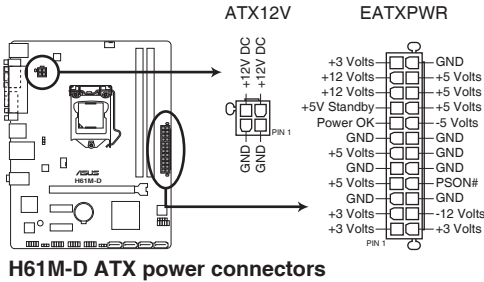
要设置八声道音频，请使用前面板具有 HD 音频插孔的机箱，以支持八声道音频输出。

7. USB 2.0 设备接口 1 和 2：这两组 4-pin 通用串行总线（USB）接口可连接到使用 USB 2.0/1.1 接口的硬件设备。
8. USB 2.0 设备接口 3 和 4：这两组 4-pin 通用串行总线（USB）接口可连接到使用 USB 2.0/1.1 接口的硬件设备。
9. VGA 接口：这组 15-pin 接口可连接 VGA 显示屏或其他 VGA 硬件设备。
10. 串行接口：这组 9-pin COM 接口可连接对点设备或其他硬件设备。
11. PS/2 键盘接口（紫色）：将 PS/2 键盘插头连接到此接口。

1.7.2 内部接口

1. ATX 主板电源插槽 (24-pin EATXPWR、4-pin ATX12V)

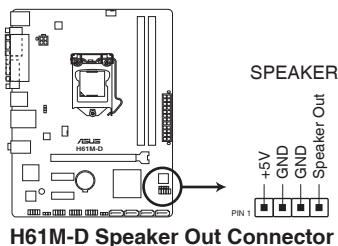
这些电源插槽用来连接到一个 ATX 电源供应器。电源供应器所提供的连接插头已经过特别设计，只能以一个特定方向插入主板上的电源插槽。找到正确的插入方向后，仅需稳稳地将之套进插槽中即可。



- 建议您使用符合 ATX 12 V 2.0 规范的电源 (PSU)，能提供至少 350W 高功率的电源。
- 请务必连接 4-pin ATX +12V 电源插头，否则可能无法顺利启动电脑。
- 如果您的系统会搭载相当多的外围设备，请使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。不适用或功率不足的电源，有可能会导导致系统不稳定或难以开机。
- 若您不确定系统的最小电源供应需求，请参考华硕官方网站关于“电源瓦数建议值计算”部分 (<http://support.asus.com/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=zh-cn>)。

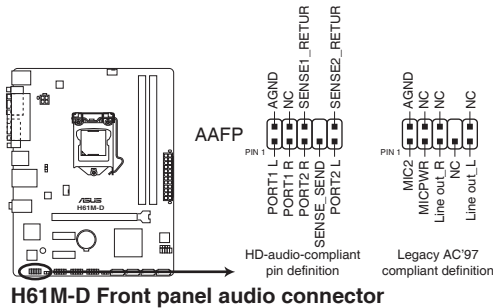
2. 内置喇叭连接插座 (4-pin SPEAKER)

此 4-pin 的连接插座用于连接机箱的系统警报喇叭。您可以听到系统的警报声。



3. 前面板音频连接排针 (10-1 pin AAFP)

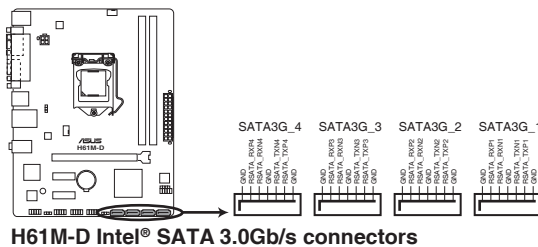
这组音频外接排针供您连接到前面板的音频数据线，除了让您可以轻松通过主机前面板来控制音频输入/输出等功能，并且支持 AC' 97 或 HD Audio 音频标准。将前面板音频输入/输出模块的数据线的一端连接到这个插槽上。



- 建议您将支持高保真 (high definition) 音频的前面板音频模块连接到这组排针，如此才能得到高保真音频的功能。
- 默认情况下，本接口设置为 [HD]。若要将高保真音频前面板模块安装至本接口，请将 BIOS 程序中 [Front Panel Type] 项目设置为 [HD]；若要将 AC 97 音频前面板模块安装至本接口，请将此项目设置为 [AC 97]。请参考“2.6.7 内置设备设置 (Onboard Device Configuration)”部分的说明。

4. Intel® H61 Serial ATA 3.0Gb/s 设备连接插座 (7-pin SATA3G1-4)

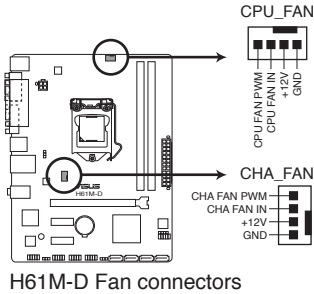
这些插槽支持使用 Serial ATA 3.0Gb/s 数据线连接 Serial ATA 3.0Gb/s 硬盘或光驱。



- 使用 Serial ATA 硬件驱动之前，您必须安装 Windows XP 服务器 Pack 3 或更新版本。
- 当使用热插拔和 NCQ 时，请将 BIOS 文件中的 SATA Mode Selection 项目设置为 [AHCI]。

5. 中央处理器 / 机箱风扇电源插槽 (4-pin CPU_FAN、4-pin CHA_FAN)

将风扇电源接头连接到这三组风扇电源插槽，确定每一条黑线与这些插槽的接地端 (GND) 相匹配。



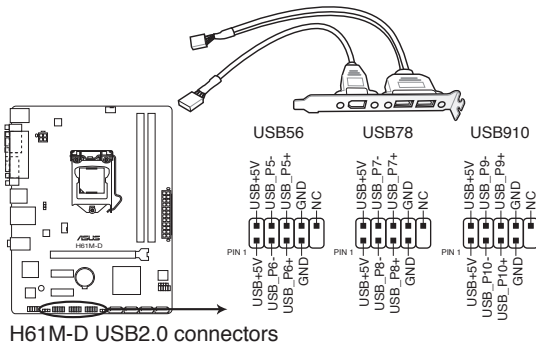
千万要记得连接风扇的电源，若系统中缺乏足够的风量来散热，很容易因为主机内部温度逐渐升高而导致死机，甚至更严重者会烧毁主板上的电子元件。注意：这些插槽并不是单纯的排针，不要将跳线帽套在它们的针脚上！



仅 4-pin CPU 风扇支持华硕 Fan Xpert 功能。

6. USB 2.0 扩展套件数据线插座 (10-1 pin USB56、USB78、USB910)

这些 USB 扩展套件数据线插座支持 USB 2.0 规格，将 USB 模块数据线连接到任何一个插槽，然后将模块安装到机箱后侧面板中开放的插槽。这些 USB 插槽与 USB 2.0 规格兼容，并支持传输速率最高达 480Mbps。



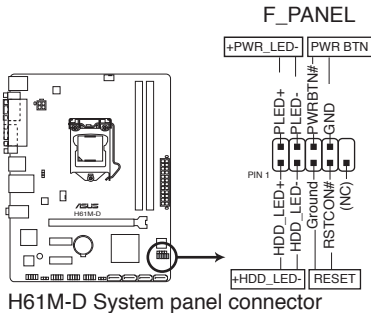
请勿将 1394 数据线连接到 USB 插座上，这么做可能会导致主板的损坏。



USB 2.0 模块需另行购买。

7. 系统控制面板连接排针 (10-1 pin F_PANEL)

这一组连接排针包括了数个连接到电脑主机前面板的功能接针。



- 系统电源指示灯连接排针 (2-pin PWR_LED)

这组排针可连接到计算机主机面板上的系统电源指示灯。在您启动计算机并且使用计算机的情况下，该指示灯会持续亮着；而当指示灯闪烁时，即表示计算机正处于睡眠模式中。

- 硬盘动作指示灯连接排针 (2-pin HDD_LED)

您可以连接此组 LED 接针到计算机主机面板上的硬盘动作指示灯号，如此一旦硬盘有存取动作时，指示灯随即亮起。

- ATX 电源/软关机开关连接排针 (2-pin PWR_BTN)

这组排针连接到计算机主机面板上控制计算机电源的开关。

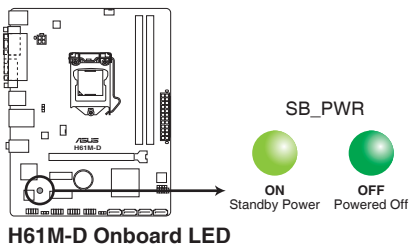
- 软开机开关连接排针 (2-pin RESET)

这组两脚位排针连接到计算机主机面板上的 Reset 开关。可以让您在不需要关掉计算机电源即可重新开机，尤其在系统死机的时候特别有用。

1.8 内置指示灯

1. 电力指示灯

当主板上内置的电力指示灯 (SB_PWR) 亮着时，表示当前系统是处于正常运行、省电模式或者软关机的状态中，并非完全断电。这个警示灯可用来提醒您在安装或卸除任何的硬件设备之前，都必须先卸除电源，等待警示灯熄灭才可进行。请参考下图所示。



1.9 软件支持

1.9.1 安装操作系统

本主板完全适用于 Windows® XP / Vista / 7 与 Windows® 8 操作系统。使用最新版本的操作系统并且不时地升级，是让硬件配置得到最佳工作效率的有效方法。



- 由于主板与外围硬件设备的选项设置繁多，本章仅就软件的安装程序供您参考。您也可以参考您使用的操作系统说明文件以取得更详细的信息。
- 在安装驱动程序之前，请先确认您已经安装 Windows® XP Service Pack 3 / Windows® Vista Service Pack 1 或更新版本的作业系统，来获得更好的性能与系统稳定。

1.9.2 驱动程序与应用程序光盘信息

随货附赠的驱动程序与应用程序光盘包括了数个有用的软件 and 应用程序，将它们安装到系统中可以强化主板的性能。



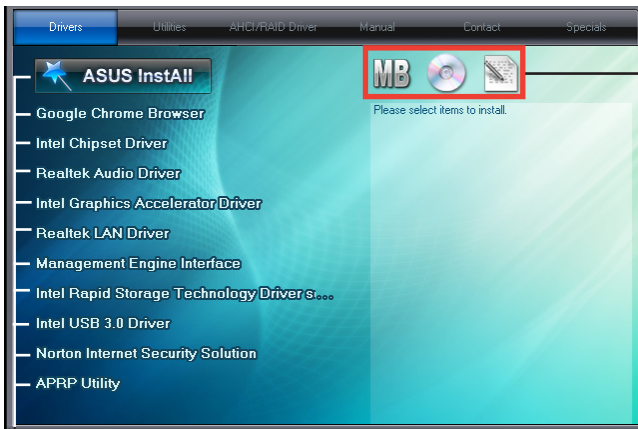
驱动程序与应用程序光盘的内容若有更新，恕不另行通知。请访问华硕网站 (<http://www.asus.com.cn>) 了解更新信息。

运行驱动程序与应用程序光盘

将驱动程序与应用程序光盘放入光驱。若您的系统已启动光盘“自动播放”的功能，那么稍待一会儿光盘会自动显示【特别提醒】菜单。点击【驱动程序】、【应用程序】、【AHCI/RAID 磁盘】、【用户手册】与【联系信息】标签页可显示对应的菜单。



以下画面仅供参考。



点击图标以获得更多信息

点击安装各项驱动程序



如果欢迎窗口并未自动出现，那么您也可以到驱动程序与应用程序光盘中的 BIN 文件夹里直接点击 ASSETUP.EXE 主程序开启菜单窗口。

BIOS 信息

2

2.1 管理、更新您的 BIOS 程序



建议您先将主板原始的 BIOS 程序备份到一张 USB 闪存盘中，以备您日后需要再度安装原始的 BIOS 程序。使用华硕在线升级程序来拷贝主板原始的 BIOS 程序。

2.1.1 华硕在线升级程序 (ASUS Update Utility)

华硕在线升级程序是一套可以让您在 Windows® 操作系统下，用来管理、保存与更新主板 BIOS 文件的应用程序。您可以使用华硕在线升级程序来运行以下功能：



- 在使用华硕在线升级程序之前，请先确认您已经通过内部网络对外连接，或者通过互联网服务供应商 (ISP) 所提供的连接方式连接到互联网。
- 随主板附赠的驱动程序与应用程序光盘中包含此应用程序。

安装华硕在线升级程序

1. 将驱动程序与应用程序光盘放入光驱，会出现【特别提醒】菜单。
2. 点击【应用程序】标签，然后点击【AI Suite II】。
3. 依据屏幕指示完成操作。



在使用华硕在线升级程序来升级 BIOS 程序之前，请先退出其他所有的 Windows® 应用程序。

升级 BIOS 程序

1. 点击【开始】>【所有程序】>【ASUS】>【AI Suite II】>【AI Suite II X.XX.XX】运行 AI Suite II 应用程序。AI Suite II 快速启动栏出现。
2. 在快速启动栏中点击【Update】按钮，然后在弹出式菜单中点击【ASUS Update】。华硕在线升级主画面出现。在下拉菜单中选择下列操作之一：

使用网络升级 BIOS 程序

- a. 选择【Update BIOS from the Internet】，然后按下【Next】继续。
- b. 请选择离您最近的华硕 FTP 站点可避免网络堵塞，或者您也可以直接选择【Auto Select】由系统自行决定。按下【Next】继续。
- c. 接着再选择您欲下载的 BIOS 版本。按下【Next】继续。



华硕在线升级程序可以自行通过网络下载 BIOS 程序。经常更新才能获得最新的功能。

使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序

- a. 选择【Update BIOS from a file】，然后按下【Next】继续。
 - b. 在“打开”的窗口中选择 BIOS 文件的所在位置，然后点击【打开】。
3. 最后再依照屏幕画面的指示来完成 BIOS 更新的程序。

2.1.2 使用华硕 EZ Flash 2 升级 BIOS 程序

华硕 EZ Flash 2 程序让您能轻松地升级 BIOS 程序，可以不必再到操作系统模式下运行。



在使用此程序前，请从华硕网站上 (<http://www.asus.com.cn>) 下载最新的 BIOS 文件。

请依据以下步骤使用 EZ Flash 2 升级 BIOS：

1. 将保存有最新 BIOS 文件的 USB 闪存盘插入 USB 接口。
2. 进入 BIOS 设置程序的高级模式 (Advanced Mode) 画面，来到“Tool”菜单并选择 EZ Flash 并按下 <Enter> 键将其开启。
3. 按下 <Tab> 键切换到“Driver”区域。
4. 按上/下方向键找到保存有最新 BIOS 文件的 USB 闪存盘，然后按下 <Enter> 键。
5. 按下 <Tab> 键切换到“Folder Info”区域。
6. 按上/下方向键找到最新 BIOS 文件，然后按下 <Enter> 键开始更新 BIOS。更新完成后重新启动电脑。



-
- 本功能仅支持采用 FAT 32/16 格式单一分区的 USB 设备，如 USB 闪存盘。
 - 当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统开机失败。
-

2.1.3 使用 CrashFree BIOS 3 程序恢复 BIOS 程序

华硕最新自行研发的 CrashFree BIOS 3 工具程序，让您在当 BIOS 程序和数据被病毒入侵或毁坏时，可以轻松地从驱动程序与应用程序光盘，或是从含有最新或原始 BIOS 文件的 USB 闪存盘中恢复 BIOS 程序的数据。



- 使用此程序前，将移动设备中的 BIOS 文件重命名为：H61MD.CAP。
- 驱动程序与应用程序光盘中的 BIOS 可能不是最新版本。请从华硕网站上 (<http://www.asus.com.cn>) 下载最新的 BIOS 文件。

恢复 BIOS 程序：

请依照下列步骤恢复 BIOS 程序：

1. 开启系统。
2. 将存有 BIOS 文件的驱动程序与应用程序光盘放入光驱，或 USB 闪存盘插入 USB 接口。
3. 接着工具程序便会自动检查存储设备中是否存有 BIOS 文件。当搜索到 BIOS 文件后，工具程序会开始读取 BIOS 文件并自动进入 EZ Flash 2 应用程序。
4. 系统要求您进入 BIOS 设置程序来恢复 BIOS 设置。为确保系统的兼容性与稳定性，建议您按下 <F5> 来加载默认 BIOS 设置值。



当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统！若是这么做，将可能导致系统开机失败。

2.1.4 华硕 BIOS Updater

华硕 BIOS Updater 可让您在 DOS 环境下升级 BIOS 文件。本程序也可让您复制现行系统中的 BIOS 文件作为备份，如果在升级 BIOS 过程中遭遇 BIOS 文件损坏或升级失败的情况，可以重新载入这份复制的文件恢复系统状态。



以下画面仅供参考，可能与您所见到的 BIOS 画面有所差异。

升级 BIOS 之前

1. 准备好主板的驱动程序与应用程序光盘，及一个 FAT32/16 格式单一分区的 USB 闪存盘。
2. 从华硕网站 (<http://support.asus.com>) 下载最新的 BIOS 文件和 BIOS Updater 工具程序，并将它们保存于 USB 闪存盘中。

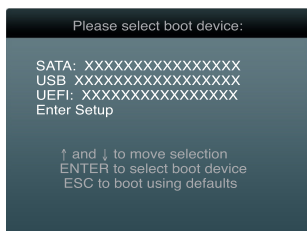


DOS 环境中不支持 NTFS 格式。请勿将 BIOS 文件与 BIOS Updater 工具程序保存于 NTFS 格式的硬盘或 USB 闪存盘中。

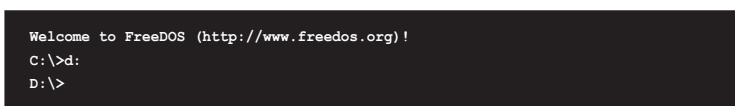
3. 关闭电脑并移除所有 SATA 硬盘（可选）。

在 DOS 环境中启动系统

1. 将保存有最新的 BIOS 文件和 BIOS Updater 工具程序的 USB 闪存盘连接到电脑的 USB 接口。
2. 启动电脑。当 ASUS 图标出现时，按下 <F8> 以显示“BIOS Boot Device Select”菜单。将驱动程序与应用程序光盘放入光驱，并选择光驱为启动设备。



3. 当“Make Disk”菜单出现时，按下对应的数字键选择【FreeDOS command prompt】项。
4. 在 FreeDOS 提示符后输入 **d:** 并按下 <Enter>，从 Drive C（光驱）切换为 Drive D（USB 闪存盘）。



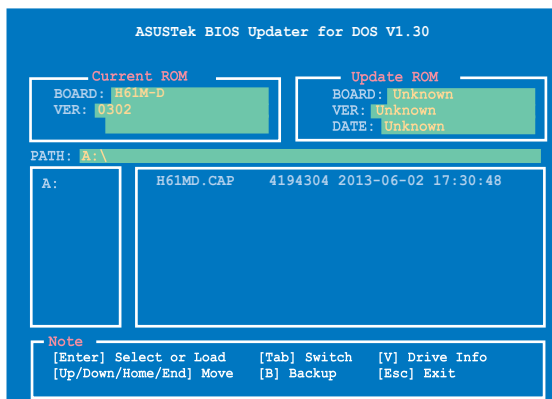
升级 BIOS 文件

请依照以下步骤用 BIOS Updater 工具程序升级 BIOS 文件：

1. 在 FreeDOS 提示符后输入 **bupdater /pc /g** 并按下 <Enter>。



2. BIOS Updater 画面出现，如下图。



- 按下 <Tab> 键在各设置栏之间切换，接着用 <Up/Down/Home/End> 键来选择 BIOS 文件并按下 <Enter>。BIOS Updater 会检查您所选择的 BIOS 文件并提示您确认是否要升级 BIOS。



- 选择 [Yes] 并按下 <Enter>。当 BIOS 升级完毕后，按 <ESC> 退出 BIOS Updater。重新启动您的电脑。



当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统！若是这么做，将可能导致系统开机失败。



- 对于 BIOS Updater 1.30 或更高版本，当 BIOS 升级完毕后，工具程序会自动回到 DOS 画面。
- BIOS 程序的出厂默认值可让系统运行处于最佳性能。若系统因您改变 BIOS 程序而导致不稳定，请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请在 Exit 菜单中选择【Load Optimized Defaults】项目。详细说明请参考“2.9 退出 BIOS 程序”一节。
- 若您之前移除了所有 SATA 硬盘，当 BIOS 升级完成后，请确认将所有 SATA 硬盘重新连接到主板。

2.2 BIOS 程序设置

BIOS 设置程序用于更新或设置 BIOS。BIOS 设置画面中标示了操作功能键与简明的操作说明，帮助您进行系统设置。

在开机时进入 BIOS 设置，您可以依据以下步骤进行：

- 在系统自检 (POST) 过程中按下 <Delete> 键。若不按下 <Delete> 键，自检会继续进行。

在 POST 过程结束后再进入 BIOS 设置，您可以选择以下任一步骤进行：

- 按下 <Ctrl> + <Alt> + 键。
- 按下机箱上的 <RESET> 键重新开机。
- 您也可以将电脑关闭然后再重新开机。请在尝试了以上两种方法失败后再选择这一操作。



通过电源键、Reset 键或 <Ctrl> + <Alt> + 键强迫正在运行的系统重新开机可能会损坏到您的数据或系统，我们建议您正确地关闭正在运行的系统。



- 在本章节的 BIOS 程序画面仅供参考，将可能与您所见到的画面有所差异。
 - 访问华硕网站 (<http://www.asus.com.cn>) 下载最新 BIOS 文件。
 - 若您要使用鼠标控制 BIOS 设置程序，请在主板上连接一个 USB 鼠标。
 - 变更任何 BIOS 设置后，若系统变得不稳定，请下载 BIOS 默认设置以确保系统兼容性与稳定性。在“Exit”菜单中选择【Load Optimized Defaults】项目来恢复 BIOS 默认设置。请参阅“2.9 退出 BIOS 程序”一节中【Load Optimized Defaults】项目的详细说明。
 - 变更任何 BIOS 设置后，若系统无法启动，尝试清除 CMOS 数据并将主板恢复至默认设置。请参阅“1.7 跳线选择区”一节中关于清除 RTC RAM 的详细说明。
-

BIOS 菜单画面

BIOS 设置程序有两种使用模式：EZ 模式 (EZ Mode) 与高级模式 (Advanced Mode)。您可以在“Exit”菜单中变更模式，或通过 EZ 模式/高级模式画面中的【Exit/Advanced Mode】按钮来变更。

EZ 模式 (EZ Mode)

默认情况下，当您进入 BIOS 设置程序后，EZ 模式 (EZ Mode) 画面就会出现。EZ 模式 (EZ Mode) 显示基本系统信息概要，并用来选择显示语言、系统性能模式与启动设备顺序。要进入高级模式 (Advanced Mode)，点击【Exit/Advanced Mode】按钮，然后选择高级模式 (Advanced Mode)。



进入 BIOS 设置程序的默认画面可变更。

显示 CPU / 主板的温度，
CPU 电压输出，CPU / 机
箱 / 电源风扇速度

不保存变更并退出 BIOS 设置程序，
保存变更并重新启动系统，或进入
高级模式 (Advanced Mode)



选择启动
设备顺序

显示高级模式菜单

安静模式

标准模式

加载最优化默认值

加速模式

选择高级
模式功能

显示右边所选模式的
系统属性

选择启动设备顺序



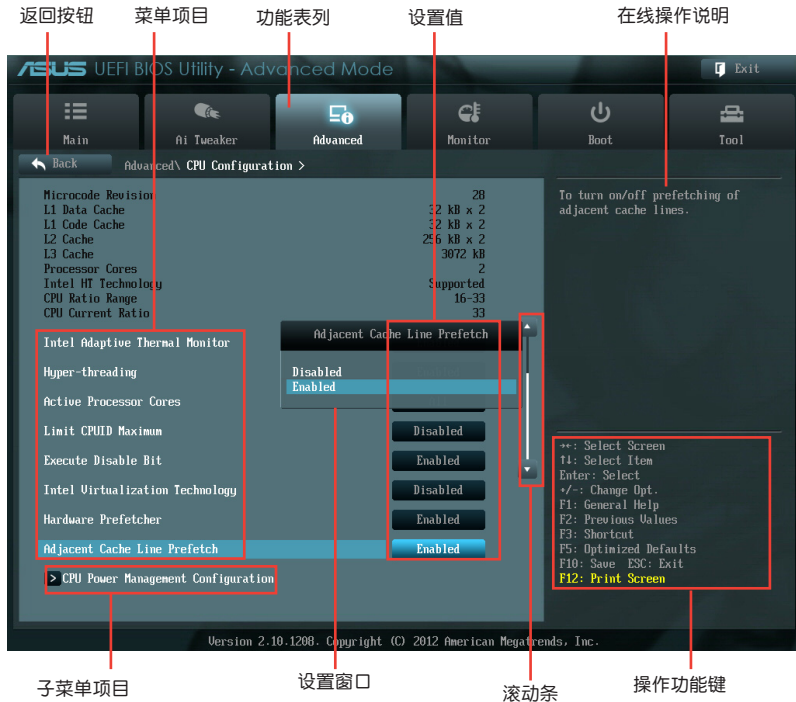
- 启动设备项目依据系统中安装的设备而定。
- 只有安装了启动设备后，【Boot Menu (F8)】按钮才可用。

高级模式（Advanced Mode）

高级模式（Advanced Mode）为有经验的终端用户提供高级的 BIOS 设置项目。以下画面显示了高级模式（Advanced Mode）画面之一。详细设置信息请参考以下部分的说明。



要进入 EZ 模式（EZ Mode），点击【Exit】按钮，然后选择华硕 EZ 模式（EZ Mode）。



功能表列

BIOS 设置程序最上方各菜单功能说明如下：

Main	本项目提供系统基本设置
Ai Tweaker	本项目用于变更超频设置
Advanced	本项目提供系统高级功能设置
Monitor	本项目显示系统温度、电源状态，并变更风扇设置
Boot	本项目提供系统开启设置
Tool	本项目提供特殊功能设置
Exit	本项目提供退出 BIOS 设置程序与出厂默认值还原功能

2.3 主菜单 (Main)

当您进入 BIOS 设置程序的高级模式 (Advanced Mode) 时，首先出现的第一个画面即为主菜单。主菜单显示系统信息概要，用来设置系统日期、时间、语言与安全设置。



- 若您忘记设置的 BIOS 密码，可以采用清除 CMOS 实时钟 (RTC) 存储器。请参阅“1.7 跳线选择区”一节取得更多信息。
- 屏幕上方的【Administrator】或【User Password】项目显示为默认值 [Not Installed]。设置密码后，这些项目显示为 [Installed]。

2.4 Ai Tweaker 菜单 (Ai Tweaker)

Ai Tweaker 菜单项目可让您设置超频的相关选项。



注意！在您设置此高级菜单设置时，不正确的设置值将导致系统功能异常。



此部分中的设置值依您主板上所安装的 CPU 与 内存条型号而定。

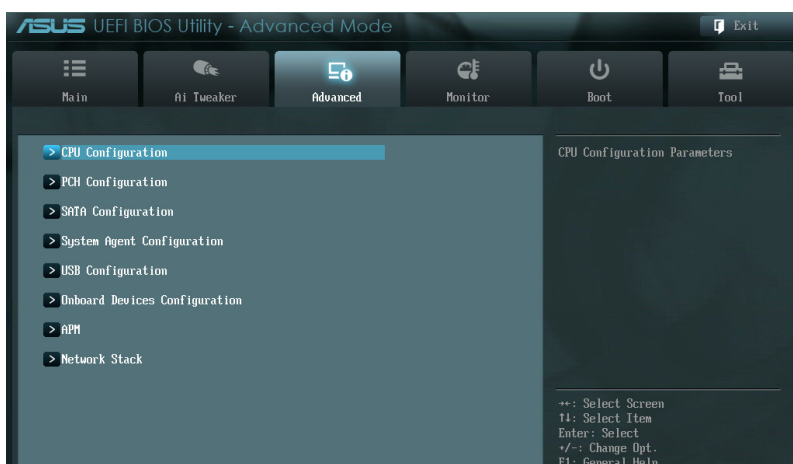


2.5 高级菜单 (Advanced)

高级菜单可让您改变中央处理器与其他系统设备的细部设置。



注意！在您设置本高级菜单的设置时，不正确的数值将导致系统损坏。

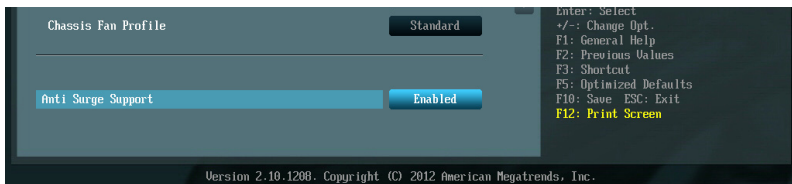


2.6 监控菜单 (Monitor)

本菜单显示系统温度/电源状态，并可用来变更风扇设置。



向下滚动显示以下项目：

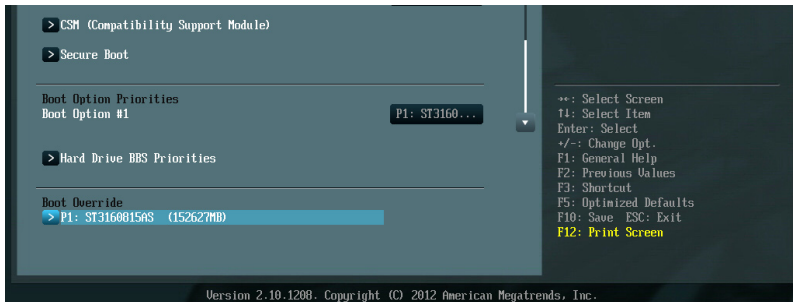


2.7 启动菜单 (Boot)

本菜单可让您改变系统启动设备与相关功能。

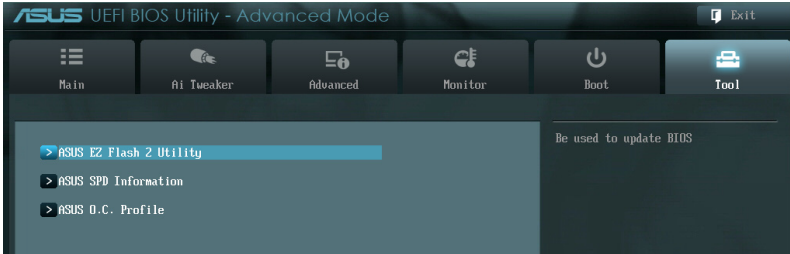


往下滚动显示以下项目：



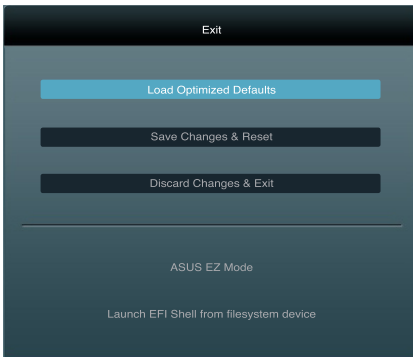
2.8 工具菜单 (Tool)

本工具菜单可以让您针对特别功能进行设置。请选择菜单中的选项并按下 <Enter> 键来显示子菜单。



2.9 退出 BIOS 程序 (Exit)

本菜单可让您读取 BIOS 程序出厂默认值与退出 BIOS 程序，并可保存和取消对 BIOS 项目的更改。您可以从“Exit”菜单中进入 EZ 模式 (EZ Mode)。



华硕的联络信息

华硕电脑（上海）有限公司 ASUSTEK COMPUTER (SHANGHAI)
CO., LTD (中国)

市场信息

地址：上海市闵行莘庄工业区春东路 508
号
电话：+86-21-54421616
传真：+86-21-54420088
互联网：<http://www.asus.com.cn/>

技术支持

电话：+86-20-28047506
(800-820-6655)
电子邮件：[http://vip.asus.com/eservice/
techserv.aspx](http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx)
在线支持：[http://support.asus.com/techserv/
techserv.aspx](http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx)

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亚太地区)

市场信息

地址：台湾台北市北投区立德路 15 号
电话：+886-2-2894-3447
传真：+886-2-2890-7798
电子邮件：info@asus.com.tw
互联网：<http://www.asus.com.tw>

技术支持

电话：+86-21-38429911
传真：+86-21-58668722, ext. 9101#
在线支持：[http://support.asus.com/
techserv/techserv.aspx](http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx)

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

市场信息

地址：800 Corporate Way, Fremont,
California 94539, USA
电话：+1-510-739-3777
传真：+1-510-608-4555
互联网：<http://usa.asus.com>

技术支持

电话：+1-812-282-2787
传真：+1-812-284-0883
在线支持：[http://support.asus.com/
techserv/techserv.aspx](http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx)

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

市场信息

地址：Harkort Str. 21-23, D-40880
Ratingen, Deutschland
传真：+49-2102-959911
互联网：<http://www.asus.de>
在线联络：<http://www.asus.de/sales>
(仅回答市场相关事务的问题)

技术支持

电话：+49-1805-010923 (配件)*
电话：+49-1805-010920 (系统/笔记
本电脑/易家族/LCD)*
传真：+49-2102-9599-11
在线支持：[http://support.asus.com/
techserv/techserv.aspx](http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx)

* 使用德国固定电话拨打每分钟话费为 0.14 欧元，使用手机拨打每分钟话费为 0.42 欧元。

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: **Asus Computer International**

Address: **800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.**

Phone/Fax No: **(510)739-3777/(510)608-4555**

hereby declares that the product

Product Name : Motherboard

Model Number : H61M-D

Conforms to the following specifications:

- FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

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.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

Steve Chang

Signature :

Date : Jun. 23, 2013

Ver. 120601

EC Declaration of Conformity



Inspiring Innovation - Persistent Perfection

We, the undersigned,

Manufacturers: **ASUSTeK COMPUTER INC.**
4F, No. 150, LITE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country: **TAIWAN**
Authorized representative in Europe: **ASUS COMPUTER GmbH**
Address, City: **HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN**
Country: **GERMANY**

declare the following apparatus:

Product name : **Motherboard**
Model name : **H61M-D**

conform with the essential requirements of the following directives:

- 2004/108/EC-EMC Directive**
- EN 55022:2010
- EN 61000-3-2:2006+A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55022:2007+A1:2011

UN95-SEC-B-LITE Directive

- EN 300 440-1 V1.6 (12/01-08)
- EN 300 440-2 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-3 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-4 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-5 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-6 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-7 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-8 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-9 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-10 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-11 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-12 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-13 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-14 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-15 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-16 V1.4 (12/01-08)
- EN 300 440-17 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-18 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-19 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-20 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-21 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-22 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-23 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-24 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-25 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-26 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-27 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-28 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-29 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-30 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-31 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-32 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-33 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-34 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-35 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-36 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-37 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-38 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-39 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-40 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-41 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-42 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-43 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-44 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-45 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-46 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-47 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-48 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-49 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-50 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-51 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-52 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-53 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-54 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-55 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-56 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-57 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-58 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-59 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-60 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-61 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-62 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-63 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-64 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-65 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-66 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-67 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-68 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-69 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-70 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-71 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-72 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-73 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-74 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-75 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-76 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-77 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-78 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-79 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-80 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-81 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-82 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-83 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-84 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-85 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-86 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-87 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-88 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-89 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-90 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-91 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-92 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-93 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-94 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-95 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-96 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-97 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-98 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-99 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-100 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-101 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-102 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-103 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-104 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-105 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-106 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-107 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-108 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-109 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-110 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-111 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-112 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-113 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-114 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-115 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-116 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-117 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-118 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-119 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-120 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-121 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-122 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-123 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-124 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-125 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-126 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-127 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-128 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-129 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-130 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-131 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-132 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-133 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-134 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-135 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-136 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-137 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-138 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-139 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-140 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-141 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-142 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-143 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-144 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-145 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-146 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-147 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-148 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-149 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-150 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-151 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-152 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-153 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-154 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-155 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-156 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-157 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-158 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-159 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-160 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-161 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-162 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-163 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-164 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-165 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-166 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-167 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-168 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-169 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-170 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-171 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-172 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-173 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-174 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-175 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-176 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-177 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-178 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-179 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-180 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-181 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-182 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-183 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-184 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-185 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-186 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-187 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-188 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-189 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-190 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-191 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-192 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-193 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-194 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-195 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-196 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-197 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-198 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-199 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-200 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-201 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-202 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-203 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-204 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-205 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-206 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-207 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-208 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-209 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-210 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-211 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-212 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-213 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-214 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-215 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-216 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-217 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-218 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-219 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-220 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-221 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-222 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-223 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-224 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-225 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-226 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-227 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-228 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-229 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-230 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-231 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-232 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-233 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-234 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-235 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-236 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-237 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-238 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-239 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-240 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-241 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-242 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-243 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-244 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-245 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-246 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-247 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-248 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-249 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-250 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-251 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-252 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-253 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-254 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-255 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-256 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-257 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-258 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-259 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-260 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-261 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-262 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-263 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-264 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-265 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-266 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-267 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-268 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-269 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-270 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-271 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-272 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-273 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-274 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-275 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-276 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-277 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-278 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-279 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-280 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-281 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-282 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-283 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-284 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-285 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-286 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-287 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-288 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-289 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-290 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-291 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-292 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-293 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-294 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-295 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-296 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-297 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-298 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-299 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-300 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-301 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-302 V2.1 (12/01-08)
- EN 300 440-303 V2.1 (12/01-08)
- EN 300