1. 主板简介

谢谢你采用了华擎H67M-GE/HT 主板,本主板由华擎严格制造,质量可靠,稳定性好, 能够获得卓越的性能。本安装指南介绍了安装主板的步骤。更加详细的主板信息可参 看驱动光盘的用户手册。



由于主板规格和 BIOS 软件将不断升级,本手册之相关内容变更忽不另 行通知。请留意华擎网站上公布的升级版本。你也可以在华擎网站找 到最新的显卡和 CPU 支持表。 华擎网址: http://www.asrock.com 如果您需要与此主板有关的技术支持,请参观我们的网站以了解您使用机 种的规格信息。 www.asrock.com/support/index.asp

1.1 包装盒内物品
华擎 H67M-GE/HT 主板

(Micro ATX 规格: 9.6 英寸 X 9.6 英寸, 24.4 厘米 X 24.4 厘米)

华擎 H67M-GE/HT 快速安装指南
华擎 H67M-GE/HT 支持光盘
两条 Serial ATA(SATA)数据线(选配)
-块 I/0 挡板
-个前置 USB 3.0 面板
四个硬盘螺丝
六个机箱螺丝
-个后部 USB 3.0 面板
-副 3D 红色 / 青色立体影片眼镜(选配)
-个遥控接收器(选配)
-个遥控器(选配)



ASRock提醒您...

为了在 Windows[®]7 / 7 64-bit / Vista[™] / Vista[™] 64-bit 系统中取得 更好的性能,建议您在BIOS中将Storage Configuration (存储配置)选项 设成AHCI模式。关于BIOS设置程序,请参见支持光盘中的"User Manual" 以了解相详细信息。

简体中文

226 -

ASRO

1.2 主板规格

架构	- Micro ATX 规格:				
	9.6 英寸 X 9.6 英寸 , 24.4 厘米 X 24.4 厘米				
	- 全固态电容设计				
处理器	- 支持第二代Intel [®] Core [™] i7 / i5 / i3处理器(LGA1155针脚)				
	- 4 + 1 电源相位设计				
	- 支持 Intel [®] Turbo Boost 2.0 技术				
	- 支持 K-系列解锁的 CPU				
	- 支持 Hyper-Threading 超线程技术(详见警告 1)				
芯片组	- Intel [®] H67				
系统内存	- 支持双通道 DDR3 内存技术(见警告 2)				
	- 配备 4 个 DDR3 DIMM 插槽				
	- 支持 DDR3 1333/1066 non-ECC、un-buffered 内存				
	- 最高支持 32GB 系统容量(见警告 3)				
	- 1 x PCI Express 2.0 x16 插槽(蓝色 @ x16 模式)				
	— 2 x PCI Express x1 插槽				
	- 1 x PCI 插槽				
板载显卡 *	* 需要使用支持 Intel [®] Graphics 技术的处理器				
	- Intel [®] HD Graphics 2000/3000				
	- Pixel Shader 4.1技术, DirectX 10.1显卡				
	- 最大共享内存 1759MB (见警告 4)				
	- 支持四个 VGA 输出选项:D-Sub、DVI-D、HDMI 和 DisplayPort				
	(详见警告 5)				
	- 支持 HDMI 1.4a, 最高分辨率达 1920x1200 @ 60Hz				
	- 支持 DVI, 最高分辨率达 1920x1200 @ 60Hz				
	- 支持 D-Sub, 最高分辨率达 2048x1536 @ 75Hz				
	- 支持 DisplayPort, 最高分辨率达 2560x1600 @ 60Hz				
	- 支持 HDMI, 可支持 Auto Lip Sync、Deep Color (12bpc)、				
	xvYCC 与 HBR(高位速音频)(需配备兼容 HDMI 的显示器)				
	(详见警告 6)				
	- 支持蓝光立体 3D 和 HDMI 1.4a				
	- 通过 DVI、HDMI 和 DisplayPort 接口支持 HDCP 功能				
	- 通过 DVI、HDMI 和 DisplayPort 接口可播放 10800 线蓝光光盘				
	(BD) / HD-DVD 光盘				
音效	- 7.1 声道高保真音频,支持内容保护功能				
	(Realtek ALC892 音频编解码器)				
	- 支持优质蓝光音效				
	- 支持 THX TruStudio Pro™				
板载 LAN 功能	- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s				
	- Realtek RTL8111E				
	- 支持网路唤醒 (Wake-On-LAN)				

简体中文

ASRock H67M-GE/HT Motherboard

_____ 227

	_ 支持网段线侦测功能			
	×171m昭茲映例列ル - 支持 Energy Efficient Ethernet 802 3az			
Deen Denel	I/O 界面			
	1/0 /r·Ⅲ - 1 个 PS/2 键舟接口			
1/0	- 1个 VCA/D=Sub 培口			
(口 田 収 相 八 / 絵 山 控 口)	- 1 个 VGA/DVI-D 接口			
111山1女口/				
	」 I IIIIII 按口 - 1 个 Disp1ay 接□			
	- 1 Display 按口 - 1 个光纤 SPDIE 給中接口			
	- 4 个可直接使用的 USB 2.0 接口			
	4 1 与直接反用的 000 2.0 按口 = 1 个 oSATA2 按口			
	2 引且按反用的 050 5.0 按口 = 1 个 PI_45 目标网接口与 IED 指示灯 (ACT/LINK LED 和			
	- 1 1 RJ-43 同域网接口与 LED 指小灯 (AC1/LINK LED 相			
	- 真保直会新括孔・伽罟喇叭 / 后罟喇叭 / 山罟喇叭 /			
	低于中国人子新输入/前置中国人/表克风(贝警告7)			
SATA3	- 2 x SATA3 6.0Gb/s 连接头,支持 RAID (RAID 0, RAID 1,			
	RAID 10. RAID 5和 Intel Rapid Storage), NCQ.			
	AHCI 和热插拔功能			
USB 3.0	- 2 x Etron EJ168A 的后置 USB 3.0 连接头,支持			
	USB 1.0/2.0/3.0 到 5Gb/s			
	- 1 x Etron EJ168A 的前置 USB 3.0 连接头(支持 2 个			
	USB 3.0 接口), 支持 USB 1.0/2.0/3.0 到 5Gb/s			
连接头	- 3 x SATA2 3.0Gb/s 连接头,支持 RAID (RAID 0, RAID 1,			
	RAID 10, RAID 5 和 Intel Rapid Storage), NCQ,			
	AHCI 和热插拔功能			
	- 2 x SATA3 6.0Gb/s 连接头			
	- 1 x 软驱接口			
	- 1 x 红外线模块接头			
	- 1 x 消费类红外线模块接头			
	- 1 x 打印机端口接针			
	- 1 x 串行接口			
	- 1 x HDMI_SPDIF 接头			
	- 1 x 电源指示灯连接排针			
- CPU/ 机箱 / 电源风扇接头				
	- 24 针 ATX 电源接头			
	- 8 针 12V 电源接头			
	- 前置音频面板接头			
	- 3 x USB 2.0 接口 (可支持 6 个额外的 USB 2.0 接口)			
	- 1 x USB 3.0 接口 (可支持 2 个额外的 USB 3.0 接口)			
BIOS	- 64Mb AMI BIOS			
	- AMI UEFI Legal BIOS,支持 GUI			

ASRock H67M-GE/HT Motherboard

	- 支持即插即用(Plug and Play,PnP)				
	— ACPI 1.1 电源管理				
	- 支持唤醒功能				
	- 支持 jumperfree 免跳线模式				
	- IGPU、DRAM、PCH、CPU PLL、VTT、VCCSA 电压多功能调节器				
支持光盘	- 驱动程序,工具软件,杀毒软件(测试版本),华擎软件套装				
	(CyberLink DVD 套件)(OEM 与试用版)				
独家功能	- ASRock Extreme Tuning Utility (AXTU) (详见警告 8)				
	- 即时开机功能				
	- 华擎 Instant Flash (见警告 9)				
	- 华擎 AIWI (见警告 10)				
	- 华擎 APP Charger (见警告 11)				
	— SmartView (见警告 12)				
	— Hybrid Booster(安心超频技术):				
	— ASRock U—COP(见警告 13)				
	- Boot Failure Guard (B.F.G., 启动失败恢复技术)				
	- 组合散热器选项(C.C.O.)(见警告 14)				
	- 晚安指示灯				
硬件监控器	- CPU 温度侦测				
	- 主板温度侦测				
	- CPU/ 机箱 / 电源风扇转速计				
	- CPU/机箱静音风扇(允许根据 CPU 或主板温度自动调整机箱				
	风扇速度)				
	- CPU 风扇多速控制				
	- 电压范围: +12V, +5V, +3.3V, 核心电压				
操作系统	- Microsoft [®] Windows [®] 7/7 64 位元 /Vista [™] /Vista [™] 64 位元 /				
	XP/XP 64 位元适用于此主板				
认证	- FCC, CE, WHQL				
	- 支持 ErP/EuP(需要同时使用支持 ErP/EuP 的电源供应				
	器)(见警告 15)				

* 请参阅华擎网站了解详细的产品信息: <u>http://www.asrock.com</u>

警告

请了解超频具有不可避免的风险,这些超频包括调节 BIOS 设置、运用异步超频技术或使用第三方超频工具。超频可能会影响您的系统稳定性,甚至会导致系统组件和设备的损坏。这种风险和代价须由您自己承担,我们对超频可能导致的损坏不承担责任。

简体中文

ASRock H67M-GE/HT Motherboard

____ 229

警告!

- 关于 "Hyper-Threading Technology" (超线程技术)的设置,请参考 CD 光盘中的 "User Manual" (用户手册,英文版)第 50 页,或是 "BIOS 设置程序"第 7 页 (中文版)。
- 2、这款主板支援双通道内存技术。在您实现双通道内存技术之前,为能正确 安装,请确认您已经阅读了第235页的内存模组安装指南。
- 3、由于操作系统的限制,在 Windows[®] 7 / Vista[™] / XP下,供系统使用的实际内存容量可能小于 4GB。对於 Windows[®] 操作系统搭配 64 位元 CPU 来说, 不会存在这样的限制。
- 4、最大共享内存大小由芯片组厂商定义并且可以更改。请查阅 Intel[®] 网 站了解最新资讯。
- 5、 您只能从四种显示器中选择两种使用。D-Sub、DVI-D、HDMI 与 Display-Port 显示器不能同时使用。此外,使用 DVI 转 HDMI 转接器,可使 DVI-D 端口具备与 HDMI 端口一样的功能。
- 6、只有 Windows[®] 7 64 位元 /7 可支持 xvYCC 与 Deep Color。只有当显示器 在 EDID 中支持 12bpc 时, Deep Color 模式才会被开启。只有 Windows[®] 7 64 位元 /7/Vista[™] 64 位元 /Vista[™] 支持 HBR。
- 7、在麦克风输入方面,这款主板支持立体声和单声道这两种模式。在音频输出方面,这款主板支持2声道、4声道、6声道以及8声道模式。请查阅第3页的表格了解正确的连接方式。
- 8、 ASRock Extreme Tuning Utility (AXTU) 是一个多合一的工具,可在用户 友好的界面中微调不同的系统功能,包括硬件监控、风扇控制、超频、OC DNA 和 IES。在 Hardware Monitor (硬件监控)中,显示系统的主要参数。 在 Fan Control (风扇控制)中,显示风扇速度和温度,以便您进行调整。 在 Overclocking (超频)中,您可以对 CPU 进行超频,以优化系统性能。 在 OC DNA 中,您可以将自己的 OC 设置保存为配置文件,并与您的朋友共 享。您的朋友可以将您的 OC 配置文件加载他们的系统中,从而得到相同 的 OC 设置。在 IES (智能节能)中,电压调节器可以在 CPU 核心空闲时减 少输出相位数,以提高效率且不影响运计算性能。关于 ASRock Extreme Tuning Utility (AXTU)的操作步骤,请访问我们的网站。 华擎网站: http://www.asrock.com
- 9、 华擎 Instant Flash 是一个内建于 Flash ROM 的 BIOS 更新工具程序。这个 方便的 BIOS 更新工具可让您无需进入操作系统(如 MS-DOS 或 Windows[®]) 即可进行 BIOS 的更新。在系统开机自检过程中按下 <F6> 键或在 BIOS 设 置菜单中按下 <F2> 键即可进入华擎 Instant Flash 工具程序。启动这一 程序後,只需把新的 BIOS 文件保存在 U盘、软盘或硬盘中,轻松点击鼠 标就能完成 BIOS 的更新,而不再需要准备额外的软盘或其他复杂的更新 程序。请注意:U盘或硬盘必须使用 FAT32/64 文件系统。

简体中文

230 -



- 11、若您想要更快速、更目田地为您的平来设备,如1Phone/1Pad/1Pod touch充电,华擎为您提供了一个绝妙的解决方案-华擎APP Charger。 只需安装APP Charger 驱动程序,用电脑为 iPhone 充电最多可比以往快 40%。华擎 APP Charger 允许您同时为多部苹果设备快速充电,甚至可以 在电脑进入待机(S1)、挂起至内存(S3)、休眠(S4)或关机(S5)模式下 持续为设备充电。只需安装了 APP Charger 驱动程序,您立刻就能拥有非 凡的充电体验。
- 12、SmartView是 Internet 浏览器的一项新功能,它作为 IE 的智能起始页面,在一个增强的视图中提供您经常访问的网站、您的游览历史记录、您的 Facebook 朋友、以及您的实时新闻来源,可为您提供更具个性化的 Internet 体验。华擎主板专门配备 SmartView 应实用程序,可帮助您随时与朋友保持联系。为使用 SmartView 功能,请确保您操作系统的版本是 Windows[®] 7 / 7 64 位元 / Vista[™] / Vista[™] 64 位元,浏览器的版本是 IE8。华擎网站: <u>http://www.asrock.com/Feature/SmartView/index.asp</u>
- 13、当检测到 CPU 过热问题时,系统会自动关机。在您重新启动系统之前,请 检查主板上的 CPU 风扇是否正常运转并拔出电源线,然后再将它插回。为 了提高散热性,在安装 PC 系统时请在 CPU 和散热器之间涂一层导热胶。
- 14、组合散热器选项(C.C.O.)提供灵活的选项,让您可使用三种不同的 CPU 散热器类型,分别是 LGA775,LGA1155 与 LGA1156。请注意:并非所有的 775 和 1156 CPU 风扇都支持此功能。
- 15、EuP,全称 Energy Using Product(能耗产品),是欧盟用来定义完整系统 耗电量的规定。根据 EuP 的规定,一个完整系统在关机模式下的交流电总 消耗必须在1.00W 以下。为满足 EuP 标准,您需要同时具备支持 EuP 的主 板和支持 EuP 的电源供应器。根据 Intel[®]的建议,支持 EuP 的电源供应器 必须满足在100mA 电流消耗时,5Vsb 电源效率高于 50%。有关支持 EuP 的 电源供应器选择方面的更多细节,我们建议您谘询电源供应器的制作商。

2. 主板安装



简体中文

- 步骤 1-2. 拉起承载杠杆至完全打开到大约 135 度角的位置。 步骤 1-3. 拉起承载金属框至完全打开到大 约100度角的位置。
- 步骤 2. 去除即插即用防护罩(拾起和放置防护罩)。







- 1. 推荐对防护罩突出部分进行操作,避免蛮力摘除即插即用防 护罩。
- 2. 要享受返修主板的售後服务,必须放置这个跳线帽。
- 步骤 3. 插入 1155 针 CPU: 步骤 3-1. 拿著 CPU 有黑线的边缘。

方向标志凹口

1155 针 CPU

第1针-









ASRock H67M-GE/HT Motherboard

_ 233

步骤 4. 关闭插槽:

- 步骤 4-1. 推下承载金属框到 IHS 上。
- 步骤 4-2. 轻轻按压承载金属框的同时,扣 上承载杠杆扣具部分。
- 步骤 4-3. 将承载杠杆扣具部分压著承载金 属框的突出部分,锁紧承载杠杆。



2.2 CPU 风扇和散热片的安装 为了正确安装,请仔细查阅 CPU 风扇和散热片的使用指南。

下面是实例,配插图说明 1155 针 CPU 散热片的安装。 步骤 1. 在插槽表面上,将导热材料抹到 IHS 中心上。 (应用导热材料)



步骤 2. 放置散热片到插槽上。确保风扇导线靠近主板 (风扇导线-侧尽可能靠近主板接头)

- CPU 风扇接口一侧。(CPU_FAN1,参看第 2页 第2项)。
- 步骤 3. 使扣具与主板的穿孔成组对齐。



步骤 4. 顺时针方向旋转扣具,然後用拇指按压扣具帽 安装并锁住。其馀的扣具也依次重复操作。





如果您按压扣具但没有顺时针方向旋转,那么散热片不能可靠地固定 到主板上。



步骤 5. 将风扇导线接头接到主板上的 CPU 风扇接口。 步骤 6. 以打结方式安全处理过长的导线,确保不影响 风扇的运转或者接触其他部件。



请注意:本主板支持组合散热器选项(C.C.O.),提供灵活的选项, 让您可使用三种不同的 CPU 散热器类型,分别是 LGA775,LGA1155 与 LGA1156。白色的通孔是供 LGA1155/1156 CPU 风扇使用。



234_

2.3 内存安装

此主板提供四组 240-针 DDR3 (Double Data Rate 3,双倍数据传输速率) DIMM 内存插槽,并且支援双通道内存技术。为了配置双通道,您必须在相同颜色的插槽安装一对同样的(相同的牌子、速度、容量以及芯片类型)DDR3 DIMM 内存条。换句话说,您要在双通道 A 安装同样的 DDR3 DIMM 内存条 (DDR3_A1 和 DDR3_B1;蓝色插槽;参见 p.2 No.5)或者在双通道 B 安装同样的 DDR3 DIMM 内存条 (DDR3_A2 和 DDR3_B2;白色插槽;参见 p.2 No.6),这样双通道内存技术就会被激活了。这款主板也允许您为了配置双通道功能安装四条 DDR3 DIMM 内存条。这种情况下,您需要在所有的四组插槽上安装同样的 DDR3 DIMM 内存条。请查阅下面的双通道内存配置表。

双通道内存配置

	DDR3_A1	DDR3_A2	DDR3_B1	DDR3_B2
	(蓝色插槽)	(白色插槽)	(蓝色插槽)	(白色插槽)
(1)	板上组装	—	板上组装	—
(2)	—	板上组装	-	板上组装
(3)*	板上组装	板上组装	板上组装	板上组装

为了这个配置(3),请在这4个插槽上安装同样的DDR3内存。



*

 如果您打算安装两根内存条,为了最佳的兼容性和可靠性,我们推 荐将它们安装到相同颜色的插槽上。换言之,将它们安装到 DDR3_A1 和 DDR3_B1 或 DDR3_A2 和 DDR3_B2。

- 如果仅仅在这款主板的 DDR3 D1MM 内存插槽上安装单条内存模组或 者三条内存模组,这将无法激活双通道内存技术。
- 3. 如果一对内存模组并未安装在相同的"双通道"上,例如将一对内存 模组安装在了 DDR3_A1和 DDR3_A2,这将不能激活双通道内存技术。
- 4. 不允许将 DDR 或 DDR2 内存条插入 DDR3 插槽,否则主板和 DIMM 有可能损坏。
- 5. 一些 16 晶片的 DDR3 1GB 双面 DIMM 可能无法在此主板上使用。建议 您不要在此主板上安装它们。

简体中文

安装步骤:





DIMM 内存只能以正确的方向安装。如果你以错误的方向强行将 DIMM 内存插入插槽,那将会导致主板和 DIMM 内存的永久性损坏。

 将 DIMM 内存平稳地插入插槽直至两端卡子迅速而充分地归位以及 DIMM 内存完全就位。

简体中文

236 —

2.4 扩展插槽 (PCI 和 PCI Express 插槽)
在此主板上有 1 条 PCI 插槽和 3 条 PCI Express 插槽。
PCI 插槽: 此插槽可用来安插 32 位的扩展 PCI 卡。
PCIE 插槽: PCIE2 / PCIE3 (PCIE x1 插槽; 白色)用来安装 PCIE x1 显卡,例如
千兆网卡,SATA2 卡等。
PCIE1 (PCIE x16 插槽; 蓝色)支持 PCI Express x16 显卡。

安装步骤:

- 步骤 1、 在安装扩展卡之前,请确认已经关闭电源或拔掉电源线。在你安装之前, 请阅读扩展卡的说明并完成必需的硬件设置。
- 步骤2、 移动机箱挡板,以便使用扩展槽。
- 步骤 3、 选择一个扩展槽安装扩展卡,装进机箱并用螺丝固定。
- 步骤4、 确定接触正确,没有单边翘起的现象。

简体中文

_____ 237

2.5 跳线设置

插图所示的就是设置跳线的方法。当跳线 帽放置在针脚上时,这个跳线就是"短 接"。如果针脚上没有放置跳线帽,这个 跳线就是"开路"。插图显示了一个3针 脚的跳线,当跳线帽放置在针脚1和针脚2 之间时就是"短接"。



接脚	设定		
清除 CMOS (CLRCMOS1,3针脚跳线) (见第2页第13项)	1_2 ●●◎ 默认设置	2_3 〇〇〇〇	

注意: CLRCMOS1 允许您清除 CMOS 中的数据。如要清除并将系统参数恢复至默认 设置,请关闭计算机,然后从电源插座上拔掉电源线。等待 15 秒后,使用跳 线帽将 CLRCMOS1 上的插针 2 和插针 3 短接 5 秒。但是,请勿在更新 BIOS 后 立即清除 CMOS。如果需要在更新 BIOS 后立即清除 CMOS,必须在执行 CMOS 清除操作之前,先启动然后关闭系统。请注意,只有取出 CMOS 电池,密码、 日期、时间、用户默认配置文件、1394 GUID 和 MAC 地址才会被清除。

简体中文

238 —

2.6 板载接头和接口



板载接头和接口不是跳线。切勿将跳线帽放置在这些接头和接口上。将

ASRock H67M-GE/HT Motherboard

239





简体中文



ASRock H67M-GE/HT Motherboard

_ 241

机箱喇叭接头 (4针 SPEAKER1) (见第2页第18项)		请将机箱喇叭连接到这个接 头。
电源指示灯连接 (3针 PLED1) (见第2页第20项)	排针 ↓ ↓ PIED+ PIED+	请将机箱电源指示灯连接到 这一排针,以指示系统电源 状态。当系统正在运行时, LED 指示灯亮。在 S1 模式 下,LED 指示灯会不停闪 烁。在 S3/S4 或 S5 模式(关 机)下,LED 指示灯会熄灭。
机箱,电源风扇 (3针 CHA_FAN1) (见第2页第8项)	接头 〇一 GND 〇一 +12V 〇一 CHA_FAN_SPEED	请将风扇连接线接到这个 接头,并让黑线与接地的针脚 相接。
(3 针 CHA_FAN2) (见第 2 页第 35 项) (3 针 PWR_FAN1) (见第 2 页第 1 项)	GND CHA_FAN_SPEED PWR_FAN_SPEED +127 GND +127 GND	
CPU 风扇接头 (4 针 CPU_FAN1) (见第2页第2项)	FAN_SPEED_CONTROL CPU_FAN_SPEED +12V GND 1 2 3 4	请将 CPU 风扇连接线接到这个 接头,并让黑线与接地的针脚 相接。
À	虽然此主板支持 4-Pin CPU 风扇 (Quie 3-Pin CPU 风扇仍然可以在此主板上正 连接到此主板的 CPU 风扇接口,请将它	et Fan, 静音风扇), 但是没有调速功能的 5常运行。如果您打算将 3-Pin CPU 风扇 Z连接到 Pin 1-3。 Pin 1-3 连接 ← 3-Pin 风扇的安装
ATX 电源接头 (24 针 ATXPWR1) (见第2页第7项)	12 24	请将 ATX 电源供应器连接到这 个接头。





_ 243

前部USB 3.0面板安装指南



244-

ASRock H67M-GE/HT Motherboard

2.7 驱动程序安装指南

要将驱动程序安装到您的系统,首先请您将支持光盘放入光驱里。然后,系统即可自 动识别兼容的驱动程序,并在支持光盘的驱动程序页面里依次列出它们。请依此从上 到下安装那些必须的驱动程序。如此您安装的驱动程序就可以正常工作了。

2.8 在带 RAID 功能的系统上安装 Windows[®] 7 / 7 64 位元 / Vista[™] / Vista[™] 64 位元 / XP / XP 64 位元

如果您想在 SATA/SATAII/SATA3 硬盘上使用 RAID 功能安装 Windows[®] 7 / 7 64 位元 / Vista[™] / Vista[™] 64 位元 / XP / XP 64 位元操作系统,请查阅随机支持光盘如下 路径里的文件了解详细步骤:

 $\ldots \backslash$ RAID Installation Guide

2.9 在不带 RAID 功能的系统上安装 Windows[®] 7 / 7 64 位元 / Vista[™] / Vista[™] 64 位元 / XP / XP 64 位元

如果您打算在不带 RAID 功能的 SATA/SATAII/SATA3 硬盘上安装 Windows[®] 7 / 7 64 位元 / Vista[™] / Vista[™] 64 位元 / XP / XP 64 位元操作系统,请根据您安装的操 作系统按如下步骤操作。

2.9.1 在不带 RAID 功能的系统上安装 Windows[®] XP / XP 64 位元 如果您打算在不带 RAID 功能的 SATA/SATAII/SATA3 硬盘上安装 Windows[®] XP / XP 64 位元操作系统,请按如下步骤操作。

Using SATA / SATAII / SATA3 HDDs without NCQ function (使用不带 NCQ 功能的 SATA / SATAII / SATA3 硬盘)

步骤 1: 设置 BIOS。

- A. 进入 BIOS SETUP UTILITY (BIOS 设置程序) → Advanced Screen (高级界面) → SATA Configuration (SATA 配置)。
- B. 将"SATA Mode"(SATA 模式)设置为[IDE]。
- 步骤 2: 在系统上安装 Windows[®] XP / XP 64 位元操作系统。

简体中文

ASRock H67M-GE/HT Motherboard

_ 245

```
2.9.2 在不带 RAID 功能的系统上安装 Windows<sup>®</sup> 7 / 7 64 位元 /
Vista<sup>™</sup> / Vista<sup>™</sup> 64 位元
```

如果您打算在不带 RAID 功能的 SATA/SATAII/SATA3 硬盘上安装 Windows[®] 7 / 7 64 位元 / Vista[™] / Vista[™] 64 位元,请按下面的步骤操作。

Using SATA / SATAII / SATA3 HDDs without NCQ function(使用不带 NCQ 功能的 SATA / SATAII / SATA3 硬盘)

步骤 1: 设置 BIOS。

```
A. 进入 BIOS SETUP UTILITY (BIOS 设置程序) → Advanced Screen (高级
界面) → SATA Configuration (SATA 配置)。
```

B. 将"SATA Mode"(SATA 模式)设置为 [IDE]。

步骤2: 在系统上安装 Windows[®]7 / 7 64位元 / Vista[™] / Vista[™] 64位元操作系统。

Using SATA / SATAII / SATA3 HDDs with NCQ function (使用带 NCQ 功能的 SATA / SATAII / SATA3 硬盘)

步骤 1: 设置 BIOS。

- A. 进入 BIOS SETUP UTILITY (BIOS 设置程序) → Advanced Screen (高级 界面) → SATA Configuration (SATA 配置)。
- B. 将"SATA Mode"(SATA 模式)设置为[AHCI]。

步骤2: 在系统上安装 Windows[®]7 / 7 64位元 / Vista[™] / Vista[™] 64位元操作系统。

简体中文

246 -

3. BIOS 信息

主板上的 Flash Memory 存储了 BIOS 设置程序。请再启动电脑进行开机自检 (POST) 时按下 <F2> 或 <De1>键进入 BIOS 设置程序;此外,你也可以让开机自检 (POST) 进行常规检验。如果你需要在开机自检 (POST) 之后进入 BIOS 设置程序,请按下 <Ctr1>+<Alt>+<Delete>键重新启动电脑,或者按下系统面板上的重启按钮。有关 BIOS 设置的详细信息,请查阅随机支持光盘里的用户手册 (PDF 文件)。

4. 支持光盘信息

本主板支持各种微软视窗操作系统: Microsoft[®]Windows[®] 7/7 64 位元 /Vista[™]/ Vista[™] 64 位元 /XP/XP 64 位元。主板随机支持光盘包含各种有助于提高主板效能的 必要驱动和实用程序。请将随机支持光盘放入光驱里,如果电脑的"自动运行"功能 已启用,屏幕将会自动显示主菜单。如果主菜单不能自动显示,请查找支持光盘内 BIN 文件夹下的"ASSETUP.EXE",并双击它,即可调出主菜单。



ASRock H67M-GE/HT Motherboard

____ 247

电子信息产品污染控制标示

依据中国发布的「电子信息产品污染控制管理办法」及 SJ/T 11364-2006「电子信息 产品污染控制标示要求」,电子信息产品应进行标示,藉以向消费者揭露产品中含有 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。依上述规定,您可于本产品之印刷电路板上看见图一之标示。图一 中之数字为产品之环保使用期限。由此可知此主板之环保使用期限为 10 年。



有毒有害物质或元素的名称及含量说明

若您欲了解此产品的有毒有害物质或元素的名称及含量说明,请参照以下表格及说明。

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	镉(Cd)	汞 (Hg)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	×	0	0	0	0	0
及电子组件	^			0		0
外部信号连 接头及线材	х	0	0	0	0	0

O: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。

X: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年限,系指在一般正常使用状况下。