



# 华硕台式电脑

*BM6AF*

*BM1AF*

*BP1AF*



BM6AF



BM1AF



BP1AF

## 用户手册

C8125  
第一版  
2013 年 3 月

#### 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。在法律允许的范围内，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取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 400-600-6655 联系（400 服务热线支持手机拨打。不能拨打 400 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。

# 目录内容

注意事项 .....	5
安全性须知 .....	9
提示符号 .....	10
哪里可以找到更多的产品信息 .....	10
产品包装内容 .....	11
<b>第一章：系统导览</b>	
欢迎 .....	13
了解您的台式电脑 .....	13
安装您的台式电脑 .....	25
开启或关闭您的电脑 .....	30
<b>第二章：使用 Windows® 7 (选配)</b>	
第一次启动 .....	31
使用 Windows® 7 桌面 .....	32
管理文件与文件夹 .....	34
还原您的系统 .....	36
保护您的电脑 .....	37
进入 Windows® 帮助和支持 .....	38
<b>第三章：使用 Windows® 8 (选配)</b>	
第一次启动 .....	39
使用 Windows® 界面 .....	40
使用 Windows 应用程序 .....	43
功能组合键 .....	48
关闭您的台式电脑 .....	49
进入睡眠模式 .....	49
进入 BIOS 设置程序 .....	50
<b>第四章：设备连接</b>	
连接 USB 存储设备 .....	51
连接麦克风与喇叭 .....	54
<b>第五章：使用您的电脑</b>	
使用电脑时的适当姿势 .....	59
使用光驱 (选配) .....	60
使用 BIOS 设置 USB 接口 .....	61
使用 BIOS 调整硬盘安全性设置 .....	62

## 目录内容

### 第六章：网络连接

有线连接 .....	63
------------	----

### 第七章：使用应用程序（选配）

华硕 AI Suite II.....	73
华硕 WebStorage.....	80
华硕 Easy Update.....	92
华硕 Secure Delete.....	93
华硕 Business Suite 2.0 .....	95
Nero Essentials.....	97
恢复您的系统 .....	98

### 第八章：疑难解决

华硕台式电脑常见问题疑难排除快速指南.....	105
华硕的联络信息 .....	107

## 注意事项

### ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

### REACH

谨遵守 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>

### Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference; and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



---

The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

---

### 电池警语

注意：若更换了不正确电池可能会有爆炸的危险。请使用制造商推荐的同种或相同电池。请依照制造商的指示来处理使用过的电池。

## **IC: Canadian Compliance Statement**

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. This device complies with RSS 210 of Industry Canada. This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

## **Canadian Department of Communications Statement**

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## **VCCI: Japan Compliance Statement**

### **VCCI Class B Statement**

#### 情報処理装置等電波障害自主規制について

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され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。

## **KC: Korea Warning Statement**

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

\*당해 무선설비는 전파통신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

## RF Equipment Notices

### CE: European Community Compliance Statement

The equipment complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC, Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0–300 GHz). This wireless device complies with the R&TTE Directive.

### Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 5.15 to 5.25 GHz frequency band.

### Exposure to Radio Frequency Energy

The radiated output power of the Wi-Fi technology is below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, it is advised to use the wireless equipment in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

### FCC Bluetooth Wireless Compliance

The antenna used with this transmitter must not be colocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter subject to the conditions of the FCC Grant.

### Bluetooth Industry Canada Statement

This Class B device meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

### BSMI: Taiwan Wireless Statement

#### 無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更射頻、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之

無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

### Japan RF Equipment Statement

この製品は、周波数帯域5.15～5.35GHzで動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

### KC (RF Equipment)

#### 대한민국 규정 및 준수

#### 방통위고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.



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	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
光驱	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接口及线材	×	○	○	○	○	○
散热设备	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内容	×	○	○	○	○	○

○：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。

### 中国能效标识



中国政府为加强节能管理，推动节能技术进步，提高能源效率等目的，制订能源效率标识管理办法，并陆续将具有节能改善潜力的产品列入管制。自2012年起，微型计算机产品需贴有能源效率等级标识，华硕产品均符合相关规定，实际能源消耗请参考产品本体或包装上的资讯。

(范例图示仅供参考，实际标识请参考本体或包装上资讯。)

## 安全性须知



在清洁电脑之前，请先关机并移除电源与所有外围设备。您可以使用干净柔软的海绵或清洁布，沾上少许中性清洁剂与温水，来擦拭您的台式电脑，然后用干布擦去多余的水迹。

- 请勿将台式电脑放置于不平坦或不稳定的表面。若台式电脑的机箱损坏，请联系维修服务人员。
- 请勿在灰尘飞扬或环境脏乱的场所使用台式电脑。请勿在泄漏的可燃气体附近操作台式电脑。
- 请勿在台式电脑上放置其他物品。请勿将任何物品塞入电脑机件内，以避免引起机件短路或电路损坏。
- 请勿将台式电脑放置于具备强大电磁场的环境中。
- 请保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质将会腐蚀电子线路。请勿在雷电天气下使用调制解调器。
- 电池安全警告：请勿将电池丢入火中。请勿将电池的正负极短路。请勿自行拆解电池。
- 请在温度为 0°C (32°F) 至 35°C (95°F) 之间的环境中使用本电脑。
- 请勿堵塞台式电脑的通风孔，以避免因散热不良而导致系统过热。
- 请勿使用破损的电源线、附件或其他外围设备。
- 为了防止电击风险，在搬动电脑主机之前，请先将电脑电源插头暂时从电源插座上拔除。
- 在使用电源适配器或电源延长线前，我们建议您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，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。请将其交给专业技术服务人员或经销商来处理。

## 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。

## 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软硬件产品的各项信息。

### 2. 华硕本地技术支持

您可以到 <http://support.asus.com/contact> 华硕网站取得您所在地区的技术支持工程师的联系信息。



- 
- 用户手册位于台式电脑的以下文件夹内：
    - C:\Program Files(X86)/ASUS/eManual
-

## 产品包装内容

		
华硕台式电脑	键盘 x1	鼠标 x1
		
电源线 x1	驱动程序与应用程序 DVD 光盘 x1 (选配)	恢复光盘 x1 (选配)
		
Nero 刻录软件光盘 x1 (选配)	安装指南 x1	华硕保修服务卡 x1



- 
- 若包装内容有所损坏或缺失的情形，请速与经销商联系。
  - 上述图中所示物品仅供参考。实际产品规格及外观依不同型号而定。
-

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 第一章

## 系统导览

### 欢迎

感谢您购买华硕台式电脑。

华硕台式电脑拥有一流的性能，超凡的可靠性与以用户为中心的应用程序，并安装在华硕特别设计的机箱中



---

请在安装您的机箱前先参阅您的华硕保修服务卡。

---

### 了解您的台式电脑

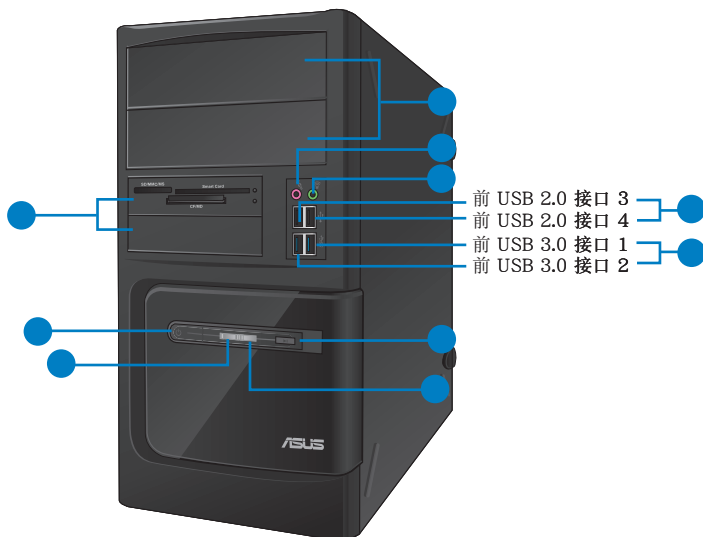


---

本手册中的机箱图片描述仅供参考。各接口及其位置，与外壳颜色均依不同机型而变。

---

## BM6AF前面板



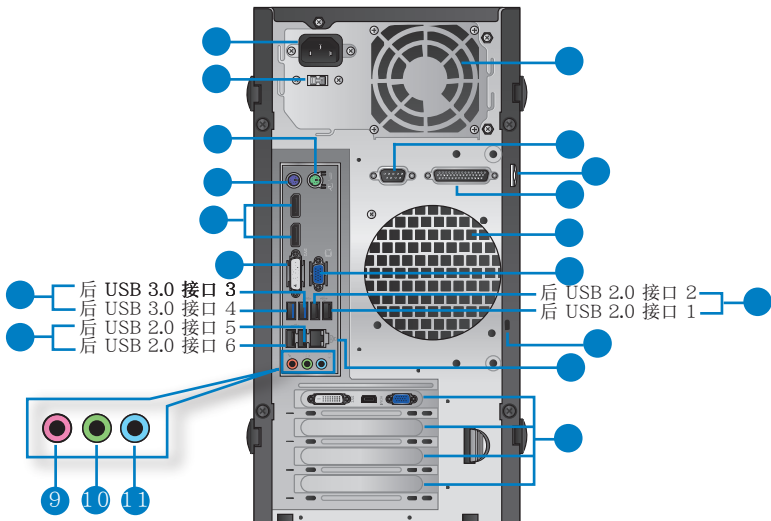
1. 2 x 5.25 英寸光驱插槽：可将 5.25 英寸 DVD-ROM / CD-RW / DVD-RW 设备插入此插槽。
2. 麦克风接口（粉红色）：此接口可连接麦克风。
3. 耳机接口（草绿色）：此接口可连接耳机或外接喇叭。
4. USB 2.0 接口：可连接 USB 2.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。
5. USB 3.0 接口：可连接 USB 3.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。



- 
- 请勿在安装 Windows® 操作系统时将键盘/鼠标连接至任何 USB 3.0 接口。
  - 由于 USB 3.0 控制器限制，USB 3.0 设备只能在 Windows® 操作系统环境下使用并且需要先安装 USB 3.0 驱动程序。
  - USB 3.0 设备只能用作数据存储。
  - 建议您将 USB 3.0 设备连接至 USB 3.0 接口以提供更快更佳性能。
- 

6. 复位按钮：按下此按钮重新启动您的电脑。
7. 硬盘指示灯：硬盘运行时指示灯亮起。
8. 电源指示灯：当您开启电脑时指示灯亮起。
9. 电源按钮：按下此按钮启动您的电脑。
10. 2 x 3.5 英寸设备插槽：可将 3.5 英寸的硬盘 / 读卡器插入此插槽。

## BM6AF 后面板



1. 电源插槽：将电源线连接至此插槽。
2. 电压选择开关：使用此开关以切换到适合您所在区域所使用的电压值。若您所在区域提供电压为 100-127V，请切换到 115V；若您所在区域提供电压为 200-240V，请切换到 230V。



若您在 230V 的电压环境下使用 115V 电压，或是在 115V 的电压环境下使用230V 电压，将会造成严重的系统损害。



80 Plus 电源供应器不提供电压选择开关。

3. PS/2 鼠标接口（绿色）：可连接 PS/2 鼠标。
4. PS/2 键盘接口（紫色）：可连接 PS/2 键盘。
5. DisplayPort 接口：可连接显示器或家庭影院系统。



DisplayPort 接口不可连接 DVI 或 HDMI 接口设备。

6. DVI-I 接口：可连接 DVI-I 兼容设备，并可播放 HD DVD、蓝光及其它受 HDCP 保护的内容。

7. USB 3.0 接口：可连接 USB 3.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。



- 请勿在安装 Windows<sup>®</sup> 操作系统时将键盘/鼠标连接至任何 USB 3.0 接口。
- 由于 USB 3.0 控制器限制，USB 3.0 设备只能在 Windows<sup>®</sup> 操作系统环境下使用并且需要先安装 USB 3.0 驱动程序。
- USB 3.0 设备只能用作数据存储。
- 推荐您将 USB 3.0 设备连接至 USB 3.0 接口以提供更快更佳性能。

8. USB 2.0 接口：可连接 USB 2.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。

9. 麦克风接口（粉红色）：此接口可连接麦克风。

10. 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装置。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。

11. 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。



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改变而改变，如下表所示。

## 二、四、六、八声道音频设置

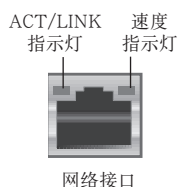
接口	耳机 / 二声道喇叭输出	四声道喇叭输出	六声道喇叭输出	八声道喇叭输出
浅蓝色（后面板）	声音输入端	后置喇叭输出	后置喇叭输出	后置喇叭输出
草绿色（后面板）	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色（后面板）	麦克风输入端	麦克风输入端	中央/重低音喇叭输出	中央/重低音喇叭输出
草绿色（前面板）	-	-	-	侧边喇叭输出

12. 扩展卡插槽挡板：安装扩展卡时移除扩展卡插槽挡板。

13. RJ-45 网络接口：通过网络中心连接到一个局域网（LAN）。

### 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
闪烁	数据传输中	绿色	连接速度 1Gbps



14. Kensington<sup>®</sup> 锁槽：Kensington<sup>®</sup> 锁槽可让您用 Kensington<sup>®</sup> 兼容的电脑安全线锁住电脑，以防被盗。

15. USB 2.0 接口：可连接 USB 2.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。

16. VGA 接口：可连接 VGA 兼容设备，如 VGA 显示器。
17. 通风孔：进行空气流通。



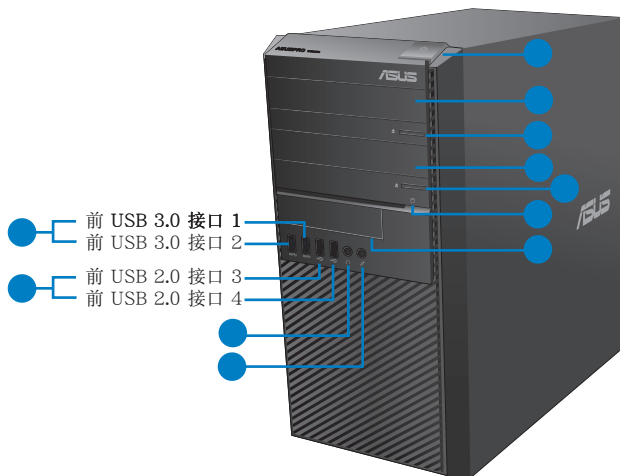
---

请勿堵住通风孔。经常为您的电脑通风。

---

18. 并口（选配）：可连接并口打印机、扫描仪或其他设备。
19. Padlock 锁环：此 Padlock 锁环可让您用一个标准 Padlock 锁锁住电脑，以防被盗。
20. 串口（选配）：此串口（COM1）可连接指向设备或其他串口设备。

## BM1AF 前面板

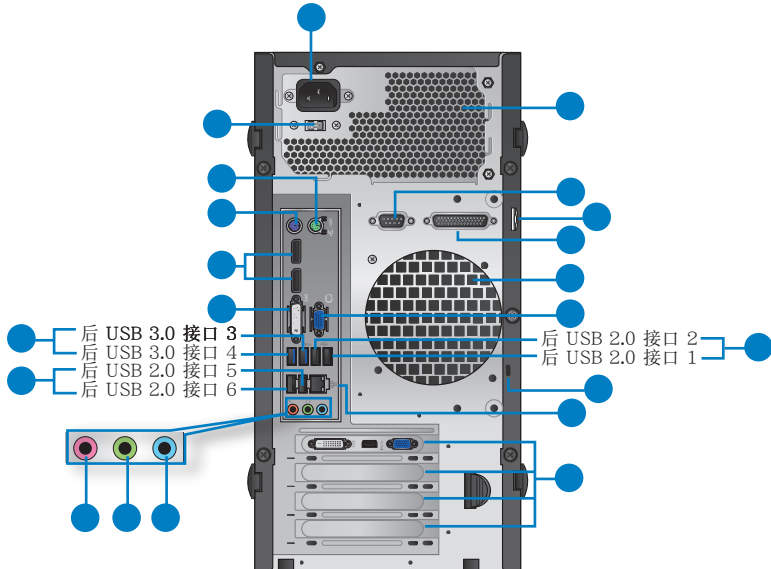


1. 电源按钮：按下此按钮启动您的电脑。
2. 5.25 英寸光驱插槽：可将 5.25 英寸 DVD-ROM / CD-RW / DVD-RW 设备插入此插槽。
3. 光驱弹出按钮：按此按钮弹出光盘。
4. 光驱槽盖（空）：您可以在此槽盖中安装一个附加的光驱。
5. 硬盘指示灯：硬盘运行时指示灯亮起。
6. 3.5 英寸设备插槽：可将 3.5 英寸的硬盘 / 读卡器插入此插槽。
7. 麦克风接口：此接口可连接麦克风。
8. 耳机接口：此接口可连接耳机或外接喇叭。
9. USB 2.0 接口：可连接 USB 2.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。
10. USB 3.0 接口：可连接 USB 3.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。



- 
- 请勿在安装 Windows<sup>®</sup> 操作系统时将键盘/鼠标连接至任何 USB 3.0 接口。
  - 由于 USB 3.0 控制器限制，USB 3.0 设备只能在 Windows<sup>®</sup> 操作系统环境下使用并且需要先安装 USB 3.0 驱动程序。
  - USB 3.0 设备只能用作数据存储。
  - 推荐您将 USB 3.0 设备连接至 USB 3.0 接口以提供更快更佳性能。
-

## BM1AF 后面板



1. 电源插槽：将电源线连接至此插槽。
2. 电压选择开关：使用此开关以切换到适合您所在区域所使用的电压值。若您所在区域提供电压为 100-127V，请切换到 115V；若您所在区域提供电压为 200-240V，请切换到 230V。



若您在 230V 的电压环境下使用 115V 电压，或是在 115V 的电压环境下使用 230V 电压，将会造成严重的系统损害。



80 Plus 电源供应器不提供电压选择开关。

3. PS/2 鼠标接口（绿色）：可连接 PS/2 鼠标。
4. PS/2 键盘接口（紫色）：可连接 PS/2 键盘。
5. DisplayPort 接口：可连接显示器或家庭影院系统。



DisplayPort 接口不可连接 DVI 或 HDMI 接口设备。

6. DVI-I 接口：连接 DVI-I 兼容设备，并可播放 HD DVD、蓝光及其它受 HDCP 保护的内容。

7. USB 3.0 接口：可连接 USB 3.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。



- 请勿在安装 Windows® 操作系统时将键盘/鼠标连接至任何 USB 3.0 接口。
- 由于 USB 3.0 控制器限制，USB 3.0 设备只能在 Windows® 操作系统环境下使用并且需要先安装 USB 3.0 驱动程序。
- USB 3.0 设备只能用作数据存储。
- 建议您将 USB 3.0 设备连接至 USB 3.0 接口以提供更快更佳性能。

8. USB 2.0 接口：可连接 USB 2.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。

9. 麦克风接口（粉红色）：此接口连接至麦克风。

10. 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装置。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。

11. 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。



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改变而改变，如下表所示。

## 二、四、六、八声道音频设置

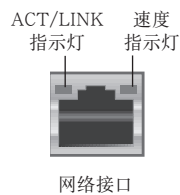
接口	耳机 / 二声道喇叭输出	四声道喇叭输出	六声道喇叭输出	八声道喇叭输出
浅蓝色（后面板）	声音输入端	后置喇叭输出	后置喇叭输出	后置喇叭输出
草绿色（后面板）	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色（后面板）	麦克风输入端	麦克风输入端	中央/重低音喇叭输出	中央/重低音喇叭输出
草绿色（前面板）	-	-	-	侧边喇叭输出

12. 扩展卡插槽挡板：安装扩展卡时移除扩展卡插槽挡板。

13. RJ-45 网络接口：通过网络中心连接到一个局域网（LAN）。

### 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
闪烁	数据传输中	绿色	连接速度 1Gbps



14. Kensington® 锁槽：Kensington® 锁槽可让您用 Kensington® 兼容的电脑安全线锁住电脑，以防被盗。
15. USB 2.0 接口：可连接 USB 2.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。
16. VGA 接口：可连接 VGA 兼容设备，如 VGA 显示器。
17. 通风孔：进行空气流通。



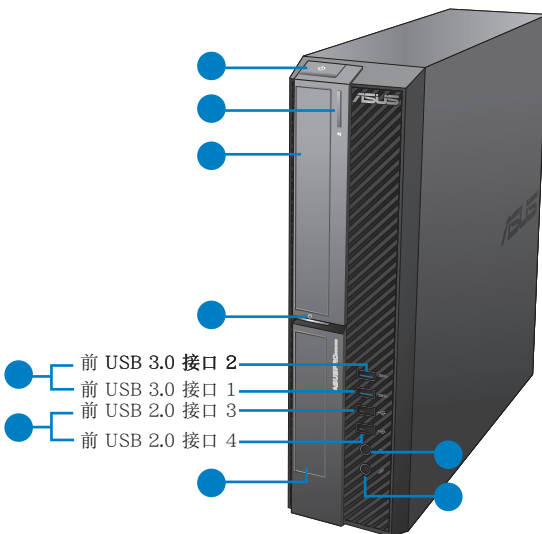
---

请勿堵住通风孔。经常为您的电脑通风。

---

18. 并口（选配）：可连接并口打印机、扫描仪或其他并口设备。
19. Padlock 锁环：此 Padlock 锁环可让您用一个标准 Padlock 锁锁住电脑，以防被盗。
20. 串口（选配）：此串口（COM1）可连接指向设备或其他串口设备。

## BP1AF前面板



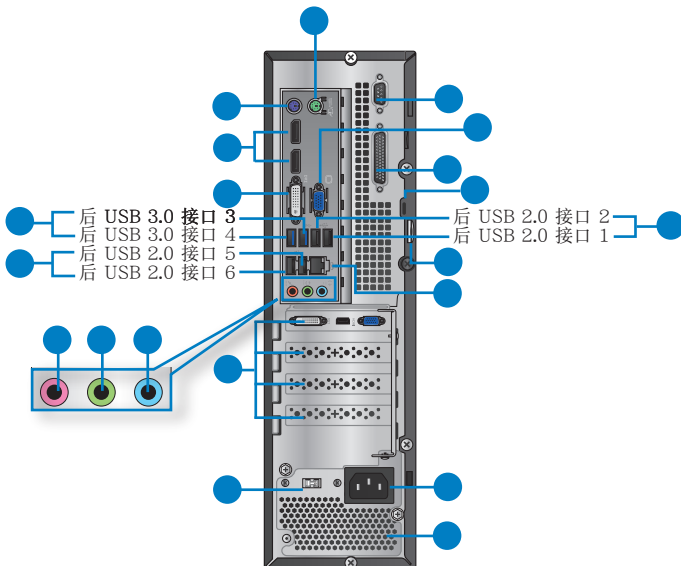
1. 电源按钮：按下此按钮启动您的电脑。
2. 光驱弹出按钮：按此按钮弹出光盘。
3. 5.25 英寸光驱插槽：可将 5.25 英寸 DVD-ROM / CD-RW / DVD-RW 设备插入此插槽。
4. 硬盘指示灯：硬盘运行时指示灯亮起。
5. USB 3.0 接口：可连接 USB 3.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。



- 
- 请勿在安装 Windows® 操作系统时将键盘/鼠标连接至任何 USB 3.0 接口。
  - 由于 USB 3.0 控制器限制，USB 3.0 设备只能在 Windows® 操作系统环境下使用并且需要先安装 USB 3.0 驱动程序。
  - USB 3.0 设备只能用作数据存储。
  - 推荐您将 USB 3.0 设备连接至 USB 3.0 接口以提供更快更佳性能。
- 

6. USB 2.0 接口：可连接 USB 2.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。
7. 3.5 英寸设备插槽：可将 3.5 英寸的硬盘 / 读卡器插入此插槽。
8. 麦克风接口：此接口可连接麦克风。
9. 耳机接口：此接口可连接耳机或外接喇叭。

## BP1AF后面板



1. PS/2 鼠标接口（绿色）：可连接 PS/2 鼠标。
2. PS/2 键盘接口（紫色）：可连接 PS/2 键盘。
3. DisplayPort 接口：可连接显示器或家庭影院系统。



DisplayPort 接口不可连接 DVI 或 HDMI 接口设备。

4. DVI-I 接口：连接 DVI-I 兼容设备，并播放 HD DVD、蓝光等受 HDCP 保护的内容。
5. USB 3.0 接口：可连接 USB 3.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。



- 请勿在安装 Windows® 操作系统时将键盘/鼠标连接至任何 USB 3.0 接口。
- 由于 USB 3.0 控制器限制，USB 3.0 设备只能在 Windows® 操作系统环境下使用并且需要先安装 USB 3.0 驱动程序。
- USB 3.0 设备只能用作数据存储。
- 推荐您将 USB 3.0 设备连接至 USB 3.0 接口以提供更快更佳性能。

6. USB 2.0 接口：可连接 USB 2.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。
7. 麦克风接口（粉红色）：此接口连接至麦克风。

8. 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装置。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。
9. 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。



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改变而改变，如下表所示。

## 二、四、六、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）	-	-	-	侧边喇叭输出

10. 扩展卡插槽挡板：安装扩展卡时移除扩展卡插槽挡板。
11. 电压选择开关：使用此开关以切换到适合您所在区域所使用的电压值。若您所在区域提供电压为 100-127V，请切换到 115V；若您所在区域提供电压为 200-240V，请切换到 230V。



若您在 230V 的电压环境下使用 115V 电压，或是在 115V 的电压环境下使用 230V 电压，将会造成严重的系统损害。



80 Plus 电源供应器不提供电压选择开关。

12. 通风孔：进行空气流通。



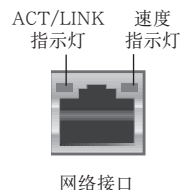
请勿堵住通风孔。经常为您的电脑通风。

13. 电源插槽：将电源线连接至此插槽。

14. RJ-45 网络接口：通过网络中心连接到一个局域网（LAN）。

### 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
闪烁	数据传输中	绿色	连接速度 1Gbps



15. Padlock 锁环：此 Padlock 锁环可让您用一个标准 Padlock 锁锁住电脑，以防被盗。
16. USB 2.0 接口：可连接 USB 2.0 设备等，如鼠标、打印机、扫描仪、相机、PDA 等。

17. Kensington® 锁槽：Kensington® 锁槽可让您用 Kensington® 兼容的电脑安全线锁住电脑，以防被盗。
18. 并口（选配）：可连接并口打印机、扫描仪或其他并口设备。
19. VGA 接口：可连接 VGA 兼容设备，如 VGA 显示器。
20. 串口（选配）：此串口（COM1）可连接指向设备或其他串口设备。

## 安装您的台式电脑

该章节引导您连接主要硬件设备，例如外部显示器、键盘、鼠标以及电源线至您的电脑。

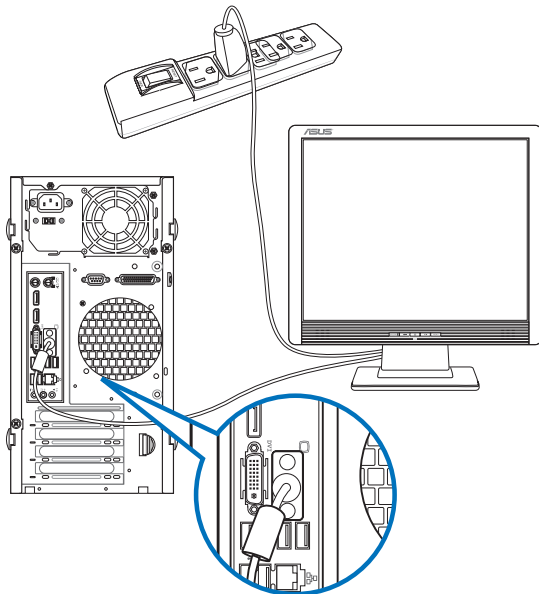
### 使用内置显示输出接口

将您的显示器连接至内置显示输出接口。

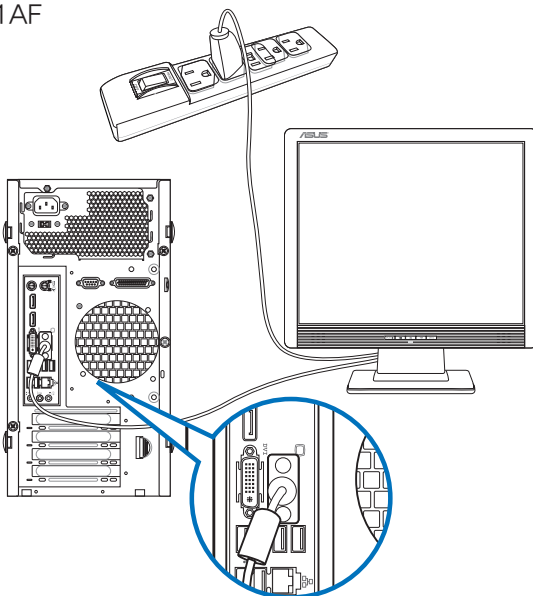
请按照以下步骤使用内置显示输出接口连接一个外接显示器：

1. 将一个 VGA 显示器连接至电脑的 VGA 接口，或 DVI-I 显示器连接至电脑的 DVI-I 接口，或 HDMI 显示器连接至电脑的 HDMI 接口。
2. 将显示器连接至电源插座。

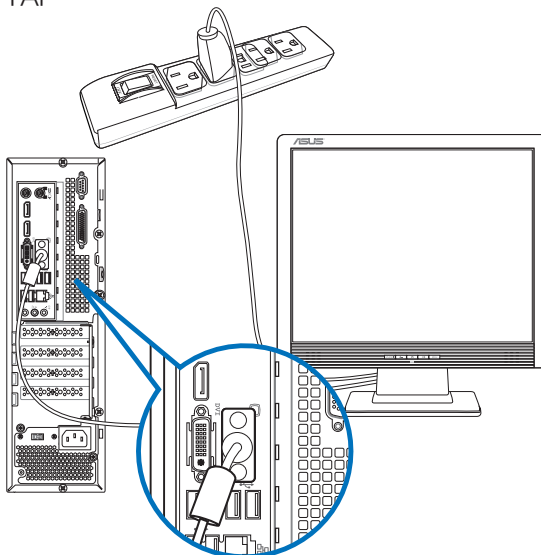
### BM6AF



BM1AF



BP1AF

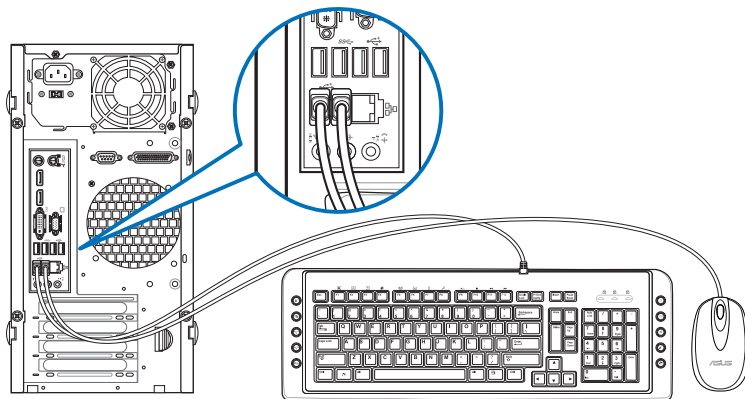


若您的电脑配有一张华硕显卡，则这张独立显卡在 BIOS 中被设为主显示设备。因此，请将您的显示器连接至独立显卡上的显示输出接口。

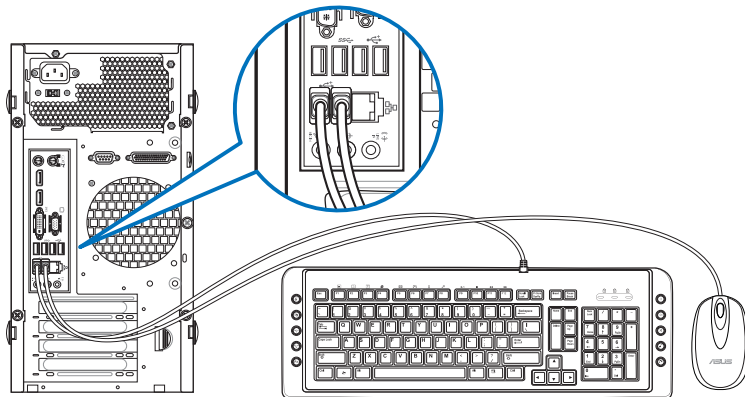
## 连接 USB 键盘与鼠标

将一个 USB 键盘与鼠标连接至后面板的 USB 接口。

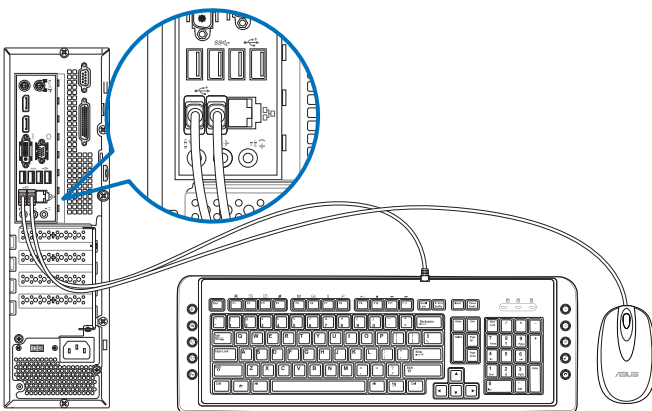
BM6AF



BM1AF



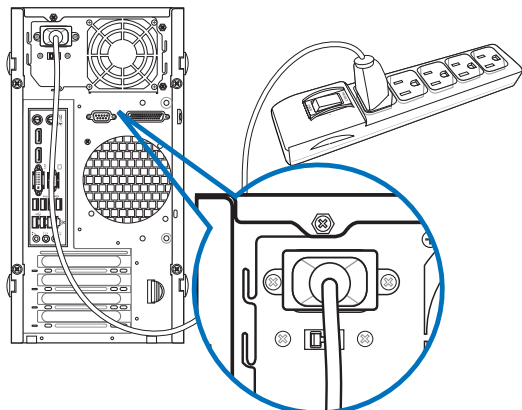
BP1AF



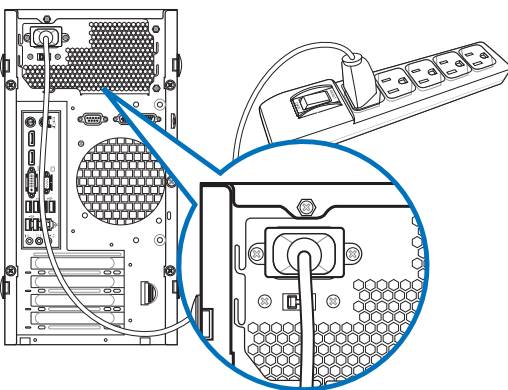
### 连接电源线

将电源线的一端连接至后面板的电源插槽，另一端插上电源。

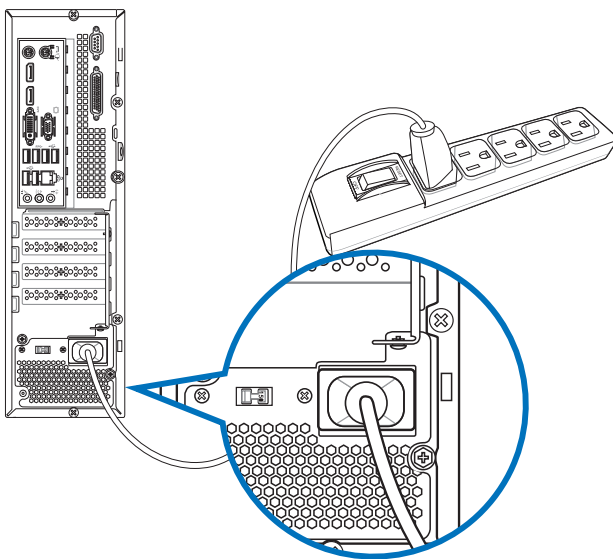
BM6AF



BM1AF



BP1AF



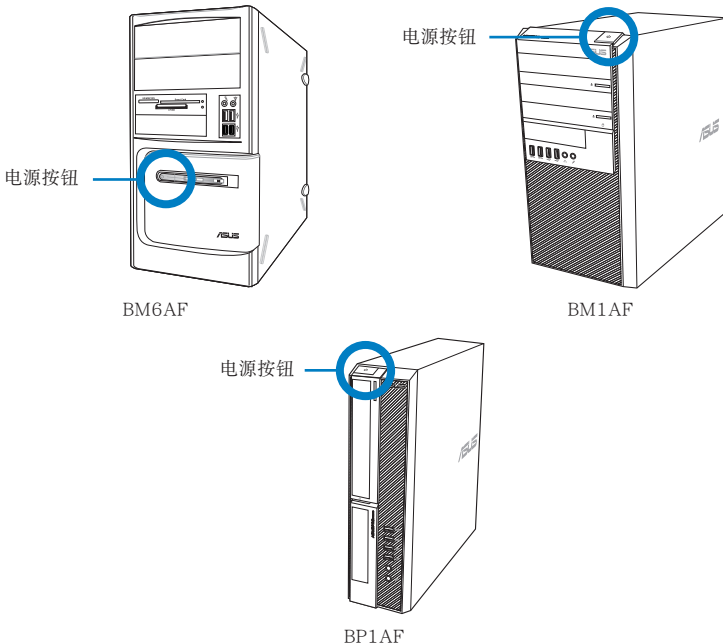
# 开启或关闭您的电脑

本章节引导您在安装完成后如何开启或关闭您的电脑。

## 开启您的电脑

请按照以下步骤开启您的电脑：

1. 开启您的显示器。
2. 按下电脑上的电源按钮。



3. 等待直至操作系统自动加载。

## 关闭您的电脑

请按照以下步骤在 Windows® 7 操作系统中关闭您的电脑。

1. 关闭所有运行着的程序。
2. 在 Windows® 桌面上点击 。
3. 点击  关闭操作系统。



关于如何在 Windows® 8 操作系统中关闭您的电脑，请参考第三章“关闭您的台式电脑”中的内容。

# 第二章

## 使用 Windows® 7 (选配)

### 第一次启动

若您的机器出厂预装了 Windows® 7 操作系统，则您第一次启动电脑时，屏幕上会出现一系列画面以引导你进行 Windows® 7 操作系统的基本设置。

当电脑第一次启动时，请按以下步骤操作：

1. 启动您的电脑。等待几分钟直至“设置 Windows”画面出现。
2. 在下拉菜单中选择您想要的语言，然后点击【下一步】。
3. 在下拉菜单中选择您的国家或地区、时区、货币以及键盘布局，然后点击【下一步】。
4. 输入用户名与电脑名称，然后点击【下一步】。
5. 输入所需信息来设置您的密码，然后点击【下一步】。您也可以不输入任何信息，点击【下一步】跳过这一步。



---

若您想稍后为您的帐户设置密码，请参阅本章节“设置用户帐号及密码”。

---

6. 请仔细阅读许可条款。勾选“我愿意接受许可条款”，然后点击【下一步】。
7. 选择“使用推荐设置”或“仅安装重要更新”来为您的电脑进行安全设置。若您想要跳过这一步请选择“以后问我”。
8. 请再次检查一遍您的日期与时间设置，然后点击【下一步】。系统开始加载新设置并重新启动。您可以现在开始使用您的电脑。

# 使用 Windows® 7 桌面



点击开始图标 >【帮助和支持】来获取更多关于 Windows® 7 操作系统的信息。

## 使用开始菜单

开始菜单允许您进入电脑上的程序或其它使用项目。它通过“帮助和支持”功能提供您更多 Windows® 7 的信息。

### 从开始菜单进入选项

请按照以下步骤由开始菜单进入选项：

1. 在 Windows® 任务栏中，点击开始图标 。
2. 在开始菜单中选择您想要进入的选项。



您可以将您常用的程序钉在开始菜单中成为一个小图标。更多信息请参阅本章节“在开始菜单或任务栏中添加程序”。

## 使用“入门”选项

开始菜单中的“入门”选项包括一些基本任务的信息，例如个性化 Windows®，添加新用户，传输文件等，帮助您更了解如何使用 Windows® 7 操作系统。

请按照以下步骤使用“入门”：

1. 在 Windows® 任务栏中，点击开始图标 进入开始菜单。
2. 选择“入门”展开一系列任务选项。您也可以点击【开始】>【控制面板】>【入门】进入操作。
3. 选择您想要的任务选项。

## 使用任务栏

任务栏允许您进入以及管理已安装在您的电脑上的程序或选项。

### 从任务栏进入程序

请按照以下步骤从任务栏进入程序：

- 在 Windows® 任务栏中点击一个图标进入此程序。再次点击图标可隐藏此程序。



您可以将您常用的程序钉在开始菜单中成为一个小图标。更多信息请参阅本章节“在开始菜单或任务栏中添加程序”。

## 在快捷方式中添加选项

当您右击任务栏中的一个图标时，屏幕上会出现快捷方式以提供您快速进入该程序或选项的相关链接。您也可以将所需选项钉在快捷方式上，例如您喜爱的网站、经常浏览的文件夹、驱动程序或最近播放的媒体文件。

请按照以下步骤将选项钉在快捷方式：

1. 右击任务栏中的一个图标。
2. 在快捷方式中右击你想要钉入的选项，然后选择“将此程序锁定到任务栏”。

## 在快捷方式中删除选项

请按照以下步骤在快捷方式中删除选项：

1. 右击任务栏中的一个图标。
2. 在快捷方式中右击你想要删除的选项，然后选择“将此程序从任务栏解锁”。

## 在开始菜单或任务栏中添加程序

请按照以下步骤在开始菜单或任务栏中添加程序：

1. 在 Windows® 任务栏中，点击开始图标  进入开始菜单。
2. 在开始菜单或任务栏中右击你想要钉入的选项。
3. 选择“锁定到任务栏”或“附到开始菜单”。



---

您也可以右击任务栏中一个正在运行的程序的图标，然后选择“将此程序锁定到任务栏”。

---

## 在开始菜单中删除程序

请按照以下步骤在开始菜单中删除程序：

1. 在 Windows® 任务栏中，点击开始图标  进入开始菜单。
2. 在开始菜单中右击你想要删除的程序。然后选择“从开始菜单解锁”。

## 在任务栏中删除程序

请按照以下步骤在任务栏中删除程序：

1. 在任务栏中右击你想要删除的程序。然后选择“将此程序从任务栏解锁”。

## 使用通知区域

默认的通知区域显示以下三种图标：

	操作中心通知 点击该图标显示所有警告信息或通知，以及进入 Windows® 操作中心。
	网络连接 该图标显示有线/无线网络连接状态以及信号强度。
	音量 点击此图标调节音量。

### 显示通知

请按照以下步骤显示通知：

- 点击通知图标 ，然后点击第一行的“重要信息”打开。



更多信息请参阅本章节“Windows® 操作中心”。

### 自定义图标与通知

您可以选择在任务栏或通知区域显示或隐藏图标与通知。

请按照以下步骤自定义图标或通知：

1. 在通知区域点击箭头图标 。
2. 点击“自定义”。
3. 在下拉菜单中选择您想要自定义的图标或选项的行为。

## 管理文件与文件夹

### 使用 Windows® 浏览器

Windows® 浏览器允许您查看或管理您的文件与文档。

#### 进入 Windows® 浏览器

请按照以下步骤进入 Windows 浏览器：

1. 在任务栏中点击开始图标 进入开始菜单。
2. 点击【计算机】进入 Windows 浏览器。

## 浏览文件与文件夹

请按照以下步骤浏览文件与文件夹：

1. 进入 Windows® 浏览器。
2. 在导航面板或视图面板中寻找所需数据的位置。
3. 在地址栏中点击箭头显示磁盘驱动器或文件夹。

## 自定义文件或文件夹视图

请按照以下步骤自定义文件夹预览方式视图：

1. 进入 Windows® 浏览器。
2. 在导航面板中选择您所需数据的位置。
3. 在工具栏中点击视图图标 。
4. 在视图菜单中滑动滑块选择你想要查看文件或文件夹的方式。



您也可以在视图面板上右击任何一处，在展开的选项中点击【查看】，并选择您想要查看文件或文件夹的方式。

## 排列您的文件（在 Windows 库文件夹下）

请按照以下步骤排列您的文件：

1. 进入 Windows® 浏览器。
2. 点击【排列方式】显示下拉菜单及选项。
3. 选择您想要的排列方式。

## 排序您的文件

请按照以下步骤排列您的文件：

1. 进入 Windows® 浏览器。
2. 在视图面板上右击任何一处。
3. 在出现的菜单中选择【排序方式】，然后选择您想要的排序方式。

## 分组您的文件

请按照以下步骤分组您的文件：

1. 进入 Windows® 浏览器。
2. 在视图面板上右击任何一处。
3. 在出现的菜单中选择【分组依据】，然后选择您想要的分组方式。

## 添加一个新文件夹

请按照以下步骤添加一个新文件夹：

1. 进入 Windows® 浏览器。
2. 在工具栏中点击【新建文件夹】。
3. 输入新文件夹名称。



您也可以在视图面板上右击任何一处，点击【新建】>【文件夹】。

## 备份文件

### 设置备份

请按照以下步骤设置备份：

1. 点击 >【所有程序】>【维护】>【备份与还原】。
2. 点击【设置备份】，然后再点击【下一步】。
3. 选择备份文件的方位，点击【下一步】。
4. 选择“让 Windows 选择（推荐）”或“让我选择”。



若您选择“让 Windows 选择”，Windows 将不会备份 1GB 或以上的程序，FAT 格式文件，回收站文件或临时文件

5. 按照屏幕出现的步骤完成设置。

## 还原您的系统

Windows® 系统还原功能可能会创建还原点，在那里系统可以在特定时间或日期存储设置。此功能允许您还原或撤销您对系统设置的更改且不影响您的个人数据。

请按照以下步骤还原您的系统：

1. 关闭所有正在运行的程序。
2. 点击 >【所有程序】>【附件】>【系统工具】>【系统还原】。
3. 按照屏幕出现的步骤完成设置。

## 保护您的电脑

### 使用 Windows® 7 操作中心

Windows® 7 操作中心为您提供警告通知、安全信息、系统维护信息、自动疑难解决选项以及修复一些电脑常见问题。



您可以自行制定警告通知。更多信息请参阅本章节的“制定图标与通知”。

### 进入 Windows® 7 操作中心

请按照以下步骤进入 Windows® 7 操作中心：

1. 点击通知图标 ，再点击“打开操作中心”。
2. 在操作中心里点击您想要进行的操作。

### 使用 Windows® Update

Windows® Update 允许您检查与安装最近的更新内容，以增强电脑的安全与性能。

### 进入 Windows® Update

请按照以下步骤进入 Windows® Update：

1. 在 Windows® 任务栏中点击开始图标  进入开始菜单。
2. 选择【所有程序】>【Windows® Update】。

### 设置用户帐户与密码

您可以为使用您电脑的用户设置帐户与密码。

### 设置用户帐户

请按照以下步骤设置用户帐户：

1. 在 Windows® 任务栏中点击  >【入门】>【添加新用户】。
2. 选择【管理其他帐户】。
3. 选择【创建一个新帐户】。
4. 输入新用户名称。
5. 选择“标准用户”或“管理员”作为用户类型。
6. 完成后点击【创建帐户】。

## 设置用户密码

请按照以下步骤设置用户密码：

1. 选择您想要设置密码的用户。
2. 选择“为您的帐户创建密码”。
3. 输入密码并确认。输入密码提示。
4. 完成后点击【创建密码】。

## 激活杀毒软件（视具体机型而定）

部分电脑预装了趋势科技网络安全程序（Trend Micro Internet Security）。它是一个第三方杀毒软件，保护您的电脑免受病毒侵袭。该软件需另行购买。在激活它之后您将会有一段时间的试用期，通常为 60 天。

请按照以下步骤激活趋势科技网络安全（Trend Micro Internet Security）：

1. 运行趋势科技网络安全（Trend Micro Internet Security）应用程序。
2. 仔细阅读许可条款，然后点击【同意并激活】。
3. 输入您的邮件地址并选择您的位置。点击【下一步】。
4. 点击【完成】结束激活。

## 进入 Windows® 帮助和支持

Windows® 帮助和支持提供您 Windows® 7 操作平台中使用应用程序的指导与解决方法。

点击  > 【帮助和支持】进入 Windows® 帮助和支持。



---

请确认您已连接网络以获得最新 Windows 在线帮助。

---

# 第三章

## 使用 Windows® 8 (选配)

### 第一次启动

若您的机器出厂预装了 Windows® 8 操作系统，则您第一次启动电脑时，屏幕上会出现一系列画面以引导你进行 Windows® 8 操作系统的基本设置。

当电脑第一次启动时，请按以下步骤操作：

1. 启动您的电脑。等待几分钟直至“设置 Windows”画面出现。
2. 请仔细阅读许可条款。勾选“我愿意接受许可条款”，然后点击【下一步】。
3. 根据屏幕上出现的指示完成以下基本项目设置：
  - 个人化
  - 设置
4. 在您完成设置以上项目后，将出现 Windows® 8 视频教学内容。收看教学内容获取更多关于 Windows® 8 功能的介绍。



---

更多关于 Windows® 8 操作系统的使用说明，请参考下一节的内容。

---

## 使用 Windows® 界面

Windows® 界面是指 Windows® 8 所采用的动态砖显示操作界面。该界面包含下列可以在台式电脑上使用的功能。

### 开始屏幕

开始屏幕会在您成功登录您的用户帐户后出现。它能将您所需的所有软件与程序集中于一处进行组织管理。



### Windows® 应用程序

这些应用程序固定在开始屏幕中，并以动态砖的形式呈现，方便您随时打开。



若要运行 Windows 应用程序，至少需要 1024 x 768 像素或更高分辨率的屏幕。



部分应用程序在完全运行之前，需要先登录您的 Microsoft 帐户。

## 在边角处导航

您可以通过将鼠标光标移动到屏幕上的这些热点来打开程序或进行台式电脑的设置。这些热点的功能可以使用鼠标开启。

### 程序运行中的边角处导航



### 开始屏幕中的边角处导航



边角处导航的功能介绍请参考下一页内容。

## 边角处导航

## 动作

左上角

移动您的鼠标光标到左上角，然后点击最近使用的应用程序图标以返回该应用程序。

向下移动您的鼠标光标以显示所有运行中的应用程序。

左下角

从运行程序中：

移动您的鼠标光标到左下角，然后点击开始屏幕图标以返回开始屏幕。

注意：您也可以按键盘上的 Windows 键  返回开始屏幕。

从开始屏幕中：

移动您的鼠标光标到左下角，然后点击最近使用的应用程序图标以返回该应用程序。

顶部

移动您的鼠标光标到屏幕顶端，直到光标变为手型图标。拖曳然后将应用程序放至新位置。

注意：边角处导航功能仅适用于正在运行的程序或当您想要使用贴靠功能时。更多信息，请参考“使用 Windows 应用程序”中的“贴靠功能”一节。

右上角及右下角

移动您的鼠标光标到右上角或右下角以运行超级按钮栏。

# 使用 Windows 应用程序

您可以使用台式电脑的键盘或鼠标以运行并个性化您的应用程序。

## 运行应用程序

- 将鼠标光标移至应用程序上方，然后左键点击以运行该应用程序。
- 按 <Tab> 键两次，然后使用方向键浏览所有应用程序。按下 <Enter> 键以运行所选应用程序。

## 个性化开始屏幕应用程序

请按照下列说明从开始屏幕移动、重设大小或取消固定应用程序。

- 要移动应用程序，请使用鼠标左键按住应用程序图标，然后将其拖曳至新位置。

## 重设应用程序大小

要重设应用程序大小，请在应用程序上按下鼠标右键以开启其设置，然后点击缩小。

## 移除应用程序

要从开始屏幕取消固定应用程序，请在应用程序上按右键以开启其设置，然后点击从“开始”屏幕取消固定。

## 关闭应用程序

- 将您的鼠标光标移至运行中的应用程序顶端，然后等待光标变为手型图标。
- 将应用程序拖曳并放至画面底部以关闭程序。
- 在运行的应用程序画面中，按下 <Alt> + <F4> 键。

## 访问所有程序

从所有应用程序画面中，您可以调整应用程序的设置、添加一个应用程序至开始屏幕或添加至桌面模式中的任务栏。

### 打开所有应用程序画面

在开始屏幕上点击鼠标右键或按下 Windows 键  + <Z>，然后点击 所有应用图标。

### 在开始屏幕添加更多应用程序

1. 打开所有应用程序画面。
2. 在应用程序上按下右键以开启其设置。
3. 在设置栏中，点击“固定到开始屏幕”。

## 超级按钮栏

超级按钮栏是个可以固定至您屏幕右侧的工具栏。它包含了几个可以让您共享程序以及提供快速访问台式电脑个性化设置的工具。



超级按钮栏

### 运行超级按钮栏



当超级按钮栏出现后，一开始会以一组白色图标显示。超级按钮栏开启后的画面如上图所示。

使用台式电脑的鼠标或键盘以运行超级按钮栏。

- 移动鼠标光标至画面右上角或右下角。
- 按下 Windows 键 + <C>。

## 超级按钮栏功能说明



搜索

可让您搜索台式电脑中的文件或应用程序。



共享

可让您通过社交网站或电子邮件共享程序。



开始

可返回至开始屏幕。从开始屏幕中您也可以使用此功能以返回最近开启的应用程序。



设备

可让您与连接台式电脑的设备访问与共享文件，如外接显示器或打印机。



设置

可让您访问台式电脑的设置。

## 贴靠功能

使用贴靠功能可让您在台式电脑上同时运行两个应用程序。可让您在不同的应用程序来回切换或工作。



要使用贴靠功能需要分辨率至少 1366 x 768 像素的屏幕。



贴靠功能分割线

### 使用贴靠功能

请按照以下步骤使用贴靠功能：

1. 使用台式电脑的鼠标或键盘以开启贴靠功能。

#### 使用鼠标

- a) 点击并运行应用程序。
- b) 移动鼠标光标至屏幕画面顶端。
- c) 一旦光标变为手型图标，将应用程序拖曳并放至屏幕画面的右侧或左侧。

#### 使用键盘

- 运行一个应用程序，然后按下 Windows 键 + < . > 以开启贴靠功能。第一个应用程序将会自动置于较小的屏幕区域。
2. 运行另一个应用程序。第二个应用程序将会自动置于较大的屏幕区域。
  3. 若要在应用程序间切换，请按 Windows 键 + < J >。

## 功能组合键

您可以使用键盘，通过以下功能组合键打开应用程序。

	在开始屏幕与最近一个运行的应用程序间切换。
+	开启桌面。
+	打开桌面上的“计算机”窗口。
+	打开“搜索文件”面板。
+	打开“共享”面板。
+ <D>	打开“设置”面板。
+	打开“设备”面板。
+	开启台式电脑锁定屏幕。
+	最小化 Internet Explorer 窗口。
+	打开“第二屏幕”面板。
+ <Q>	打开“搜索应用”面板。
+	打开“运行”窗口。
+	打开“轻松使用设置中心”。
+	打开“搜索设置”面板。
+	打开 Windows 工具的菜单栏。

 + <+>	打开放大镜并放大您的屏幕。
 + <->	缩小您的屏幕。
 + <>	可让您快速浏览桌面。
 +	打开“讲述人”设置。
 + <Prt	开启截屏功能。

## 关闭您的台式电脑

请按照以下步骤关闭您的台式电脑：

- 请执行以下任一操作关闭您的台式电脑：
- 打开超级按钮栏，点击【设置】>【电源】>【关机】。
  - 在登录画面，点击【电源】>【关机】。
  - 如果您的台式电脑未响应，按住电源按钮 4 秒钟以上直到台式电脑被关闭。

## 进入睡眠模式

如要将您的台式电脑设置成睡眠模式，请按电源按钮一次。

## 进入 BIOS 设置程序

BIOS（Basic Input and Output System，基本输入输出系统）用来保存系统启动时所需要的硬件设置等。

在正常情况下，默认的 BIOS 程序设置提供大多数使用情况下可以获得最佳的运行性能，建议您不要更改默认的 BIOS 设置，除了以下几种状况：

- 在系统启动期间，屏幕上出现错误信息，并要求您运行 BIOS 程序设置。
- 安装您的系统元件，需要进一步的 BIOS 设置或更新。



---

不适当的 BIOS 设置可能会导致系统不稳定或启动失败，强烈建议您只有在受过训练专业人士的协助下，才可以运行 BIOS 程序设置的更改。

---

## 快速进入 BIOS 设置程序

Windows® 8 操作系统的启动时间较快，故有以下两种方式供您选择以快速进入 BIOS 设置程序。

- 按下电源按钮 4 秒钟以上关闭台式电脑，然后再次按下电源按钮开机，在系统自检（POST）时，按下 <Del> 键。
- 当您的台式电脑关闭后，拔除电脑的电源线。重新接上电源线后，按下电源按钮开机，在系统自检（POST）时，按下 <Del> 键。



---

POST（Power-On Self Test，系统自检）是当您开机后，系统执行一个自我检查的程序。

---

# 第四章

## 设备连接

### 连接 USB 存储设备

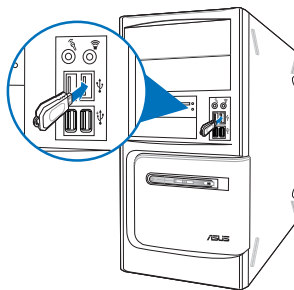
台式机的前后面板均有 USB 2.0/1.1 和 USB 3.0 接口。USB 接口允许您连接 USB 设备，例如存储设备。

欲连接 USB 存储设备，请将 USB 存储设备插入您的电脑。

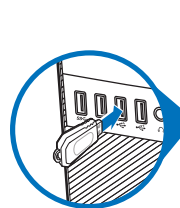


您可在 BIOS 设置中单独开启或关闭前、后面板的 USB 2.0 和 USB 3.0 接口。详细信息请参考本用户手册第五章中“使用 BIOS 设置 USB 接口”一节。

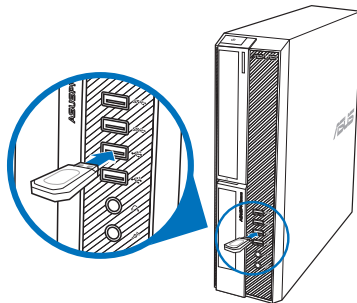
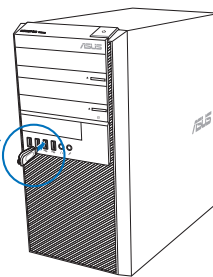
#### 前面板



BM6AF



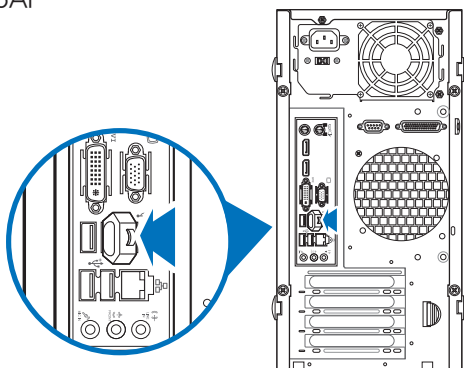
BM1AF



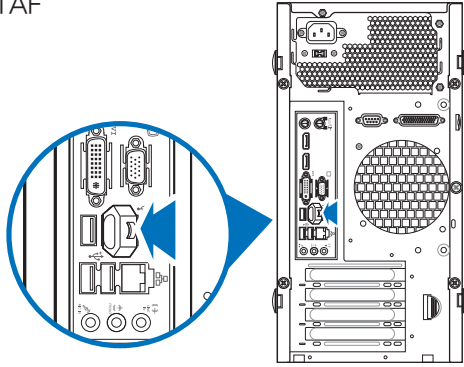
BP1AF

后面板

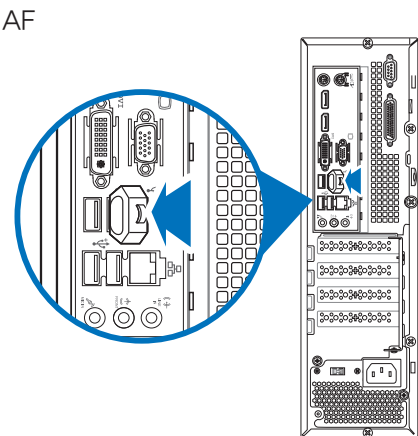
BM6AF



BM1AF



BP1AF



请按照以下步骤在 Windows® 7 操作系统中移除 USB 存储设备：

1. 在 Windows 通知区域中点击 然后点击“弹出对应设备”。



2. 当出现“安全地移除硬件”信息后，将 USB 存储设备从电脑上移除。

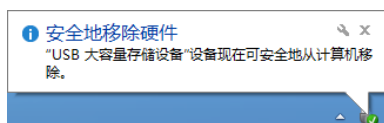


请按照以下步骤在 Windows® 8 操作系统中移除 USB 存储设备：

1. 在开始屏幕，点击桌面打开桌面模式。
2. 点击任务栏中的 图标，然后点击“弹出 [USB 设备的名称]”。



3. 当出现“安全地移除硬件”信息后，将 USB 存储设备从电脑上移除。



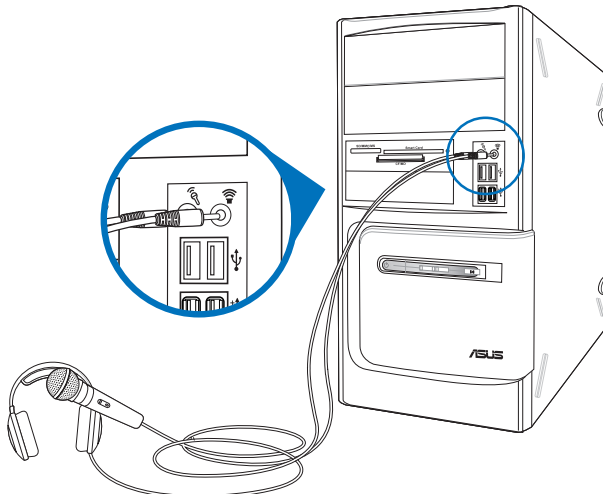
请勿在数据传输过程中移除 USB 存储设备。这样做会导致数据丢失或损坏 USB 存储设备。

## 连接麦克风与喇叭

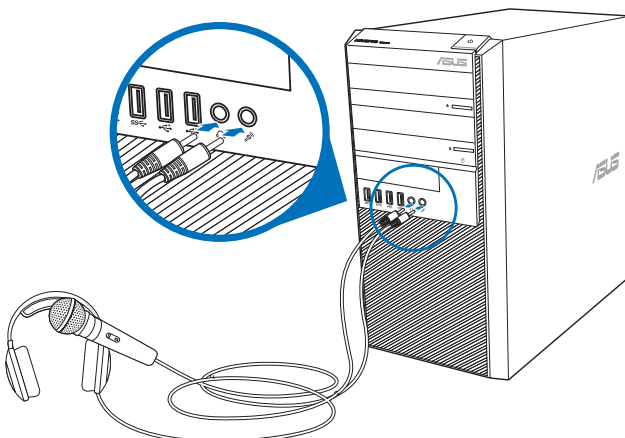
台式机的前后面板均有麦克风接口与喇叭接口。后面板的音频 I/O 接口允许您连接二、四、六、八声道立体声喇叭。.

### 连接耳机与麦克风

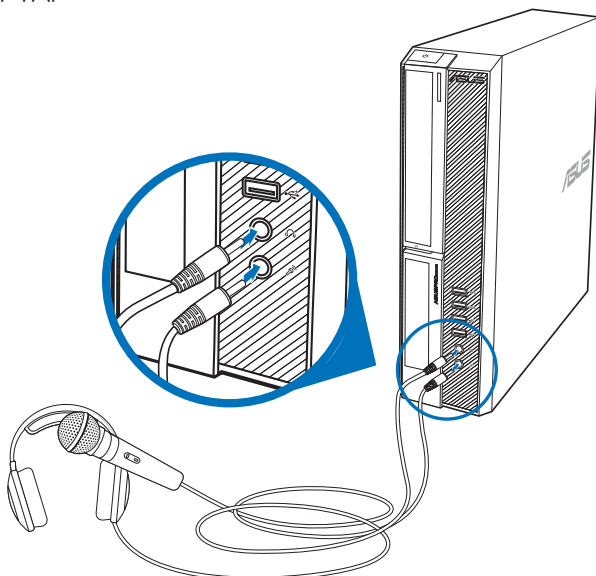
BM6AF



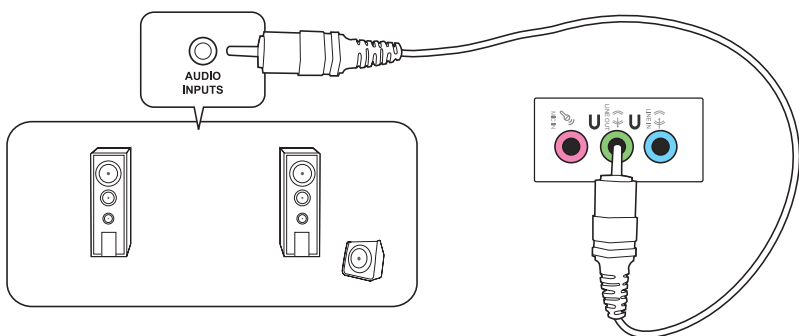
BM1AF



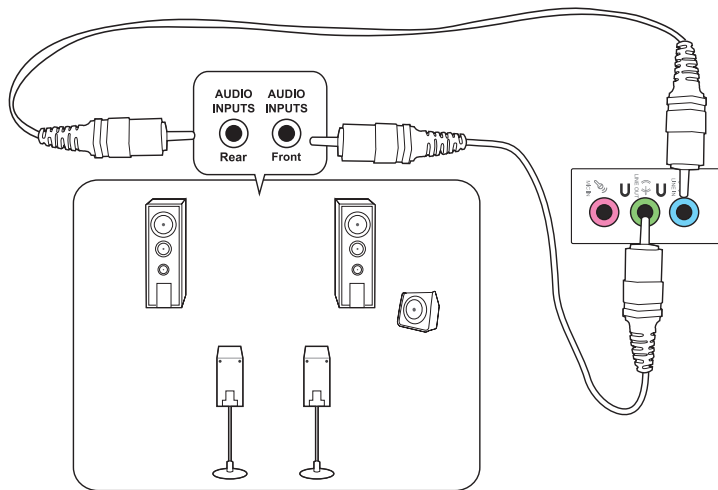
BP1AF



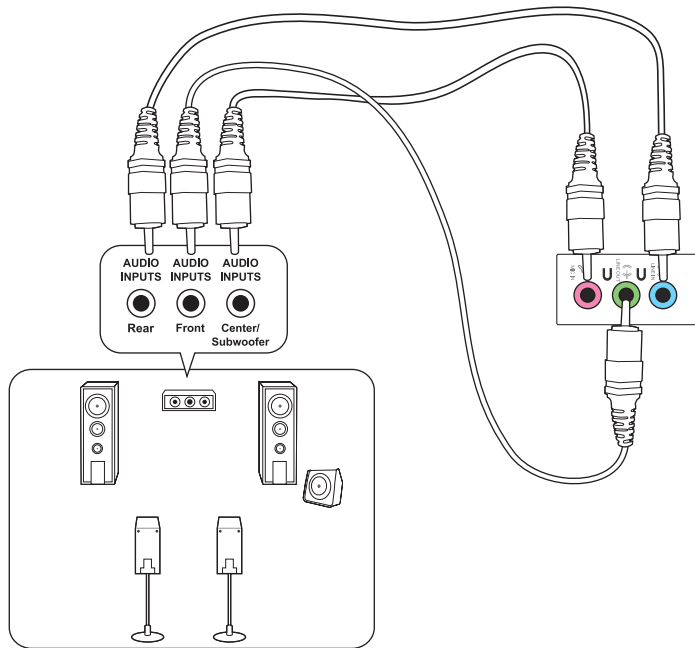
连接二声道喇叭



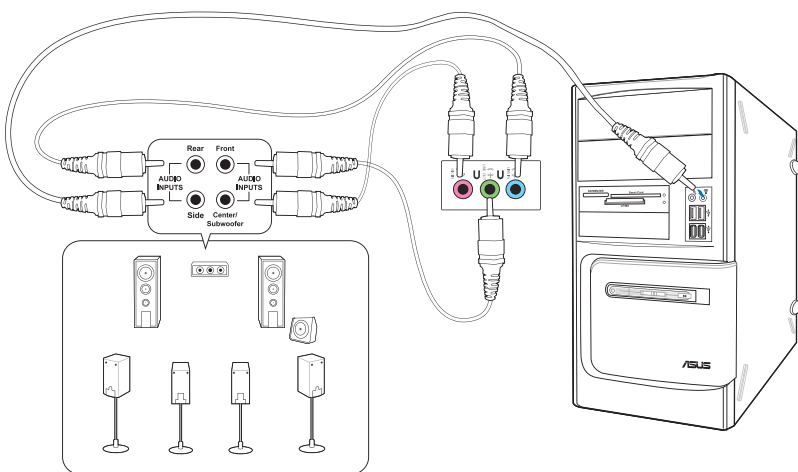
### 连接四声道喇叭



### 连接六声道喇叭



## 连接八声道喇叭



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 第五章

## 使用您的电脑

### 使用电脑时的适当姿势

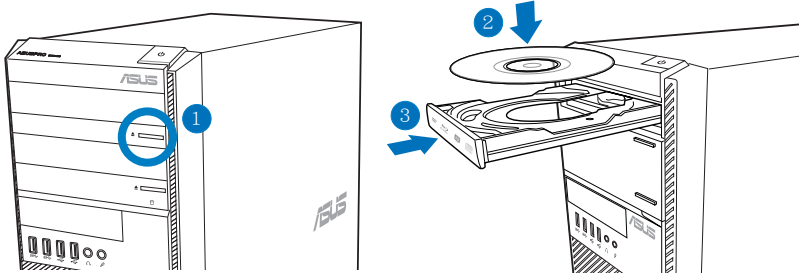
用户需要在使用电脑时保持适当的姿势，防止腕部，手以及其他关节或肌肉的损伤。本章节将为您提供一些小贴士，防止您在使用台式机时感到身体不适或受伤。



请参考以下几项保持适当姿势：

- 适当放置您的电脑椅，确保您的肘部平行于或略高于键盘，使得到舒适的打字位置。
- 调节座椅的高度，确保您的膝盖略高于您的臀部，使得您的大腿后侧得到放松。如有需要，请使用脚凳抬高您的膝盖。
- 调节座椅的后侧，使其完全支撑您的脊椎并且稍向后倾斜。
- 挺直坐正，使您的膝盖，肘部以及臀部成约 90 度。
- 将显示器放在您的正前方，将显示器顶部与您的视线持平，使您的视线稍向下。
- 使鼠标靠近键盘，如有需要，请使用肘托以缓解打字时肘部的压力。
- 请在舒适平整的地方使用您的台式机，避开光源，如窗或直射阳光。
- 使用一段时间后请稍作休息。

## 使用光驱（选配）



### 放入光盘

请按照以下步骤放入光盘：

1. 系统开启时，按下光驱上的按钮退出光盘托盘。
2. 将光盘有印刷图案的那一面朝上放入。
3. 将托盘推入光驱中。
4. 在“自动播放”窗口中选择一个程序来读取文件。



若您的电脑没有自动播放功能，请按照以下步骤进行数据读取：

- 在 Windows® 7 操作系统中，点击【开始】>【计算机】，然后双击 CD/DVD 驱动图标进行数据读取。
- 在 Windows® 8 操作系统中，移动您的鼠标光标至桌面的左下角，并右击开始屏幕的缩略图。在弹出窗口中，点击【文件资源管理器】，然后双击 CD/DVD 驱动器图标进行数据读取。

### 退出光盘

请按照以下步骤退出光盘：

1. 系统开启时，请执行以下任一操作退出光盘：
  - 按下光驱上的【退出】按钮。
  - 右击“计算机”画面中的 CD/DVD 驱动程序图标，然后点击【弹出】。



若要在 Windows® 8 操作系统中打开计算机画面，请移动您的鼠标光标至桌面的左下角，并右击开始屏幕的缩略图。在弹出窗口中，点击【文件资源管理器】，打开“计算机”画面。

2. 将光盘从托盘中取出。

## 使用 BIOS 设置 USB 接口

你可以在 BIOS 设置中开启或关闭前后面板的 USB 2.0 和 USB 3.0 接口。

请按照以下步骤开启或关闭前后面板的 USB 2.0 及 USB 3.0 接口：

1. 在电脑启动时按下 <Delete> 键进入 BIOS 设置。
2. 在 BIOS 设置页面，点击【Advanced】>【USB Configuration】>【USB Single Port Control】。
3. 选择您要开启或关闭的 USB 接口。
4. 按下 <Enter> 键开启或关闭您已选择的 USB 接口。
5. 点击【Exit】并选择【Save Changes & Reset】保存所做的变更。



USB 接口的具体位置请参考第一章的内容。

## 使用 BIOS 调整硬盘安全性设置

您可以在 BIOS 程序中设置一个密码来保护您的硬盘。

请依照以下步骤在 BIOS 设置程序中为您的硬盘设置一个密码：

1. 在系统启动时，按下 <Delete> 键进入 BIOS 设置程序。
2. 在 BIOS 设置程序的 EZ Mode 屏幕中，点击【Exit】>【Advanced Mode】。在 Advanced Mode (高级模式) 屏幕中，点击【Main】>【HDDx: [硬盘名称]】打开硬盘密码画面。
3. 选择【Set User Password】选项，然后按下 <Enter> 键。
4. 在【Create New Password】对话框中，输入一个密码，然后按下 <Enter> 键。
5. 系统提示时请确认密码。
6. 点击【Exit】并选择【Save Changes & Reset】保存所做的变更。



请牢记此密码以进入操作系统。



请按照以下步骤在 BIOS 设置程序中为您的硬盘修改密码：

1. 请参考前一项的步骤 1 和 2 来打开硬盘密码画面。
2. 选择【Set User Password】选项，并按下 <Enter> 键。
3. 在【Enter Current Password】对话框中，输入您当前的硬盘密码，并按下 <Enter> 键。
4. 在【Create New Password】对话框中，输入一个新密码，并按下 <Enter> 键。
5. 系统提示时请确认密码。
6. 点击【Exit】并选择【Save Changes & Reset】保存所做的变更。

若要清除用户密码，请遵循更改用户密码的步骤，但在建立/确认密码时，按下 <Enter> 键。在清除密码后，屏幕上方的设置用户密码选项将显示【Not Installed】。

# 第六章

## 网络连接

### 有线连接

使用 RJ-45 网线将您的电脑与 DSL/Cable modem 或局域网相连 (LAN)。

#### 通过 DSL/Cable modem 连接网络

请按照以下步骤通过 DSL/Cable modem 连接网络：

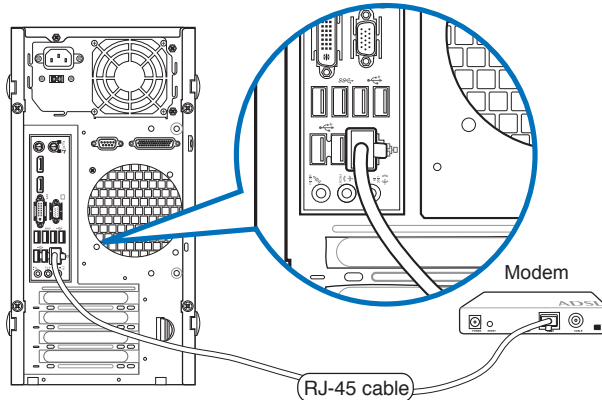
1. 设置您的 DSL/Cable modem。



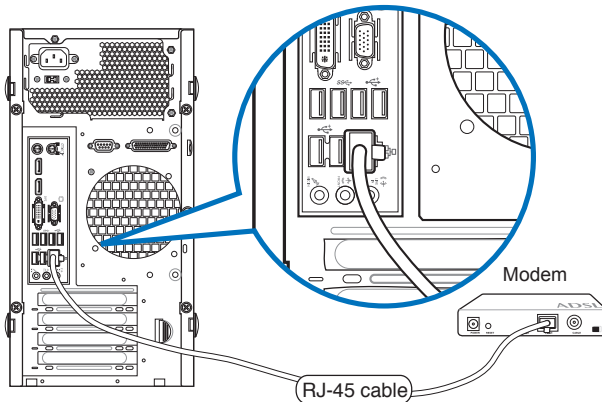
请参阅您的 DSL/Cable modem 手册。

2. 将 RJ-45 网线的一端连接至电脑后面板的 RJ-45 网络接口，另一端连接至 DSL/Cable modem。

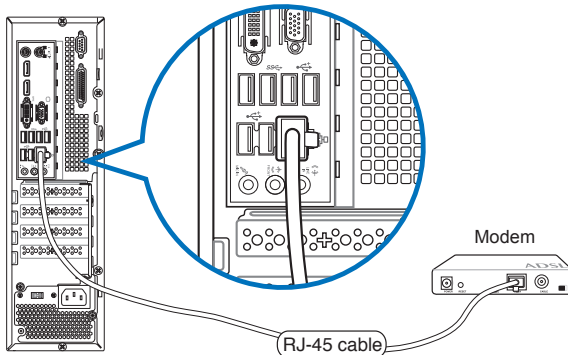
#### BM6AF



## BM1AF



## BP1AF



3. 打开 DSL/Cable modem 与您的电脑。
4. 进行所需网络连接设置。



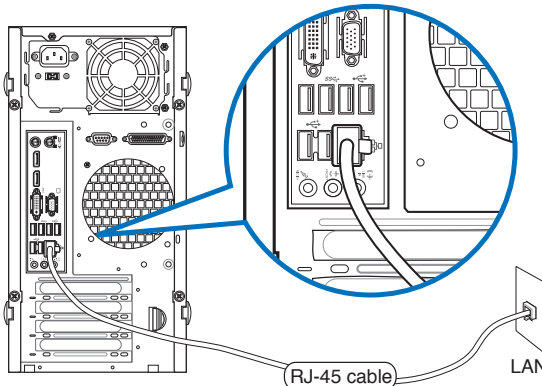
- 
- 更多信息，请参考“设置网络连接”章节的内容。
  - 更多关于网络设置的信息与帮助请洽询您的网络服务提供商 (ISP)。
-

## 通过局域网连接网络 (LAN)

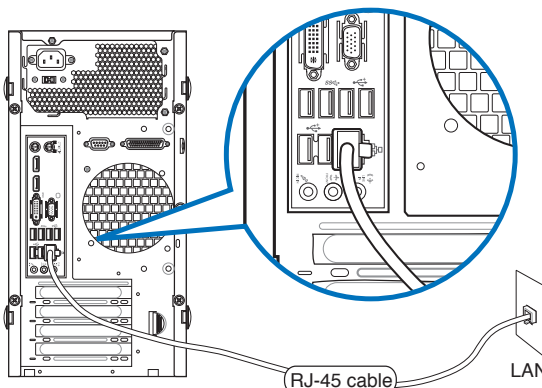
请按照以下步骤通过局域网连接网络：

1. 将 RJ-45 网线的一端连接至电脑后面板的 RJ-45 网络接口，另一端连接至局域网。

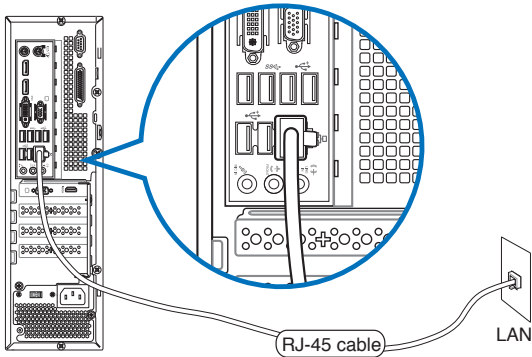
BM6AF



BM1AF



## BP1AF



2. 启动您的电脑。
3. 进行所需网络连接设置。



- 
- 更多信息，请参考“设置网络连接”章节的内容。
  - 更多关于网络设置的信息与帮助请洽询您的网络服务提供商 (ISP)。
-

## 设置网络连接

在Windows® 7 操作系统中设置选项

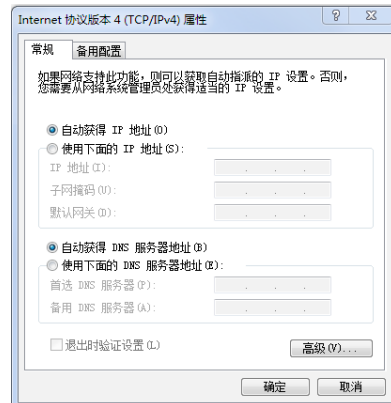
设置动态 IP/PPPoE 网络连接

请按照以下步骤设置动态 IP/PPPoE 网络连接：

1. 点击【开始】>【控制面板】>【网络和共享中心】。
2. 在网络和共享中心页面，点击【更改适配器设置】。
3. 用鼠标右击本地连接图标，并选择【属性】。



4. 选择【Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)】，并点击【属性】。
5. 若您想要 IP 设置自动分配，请选择【自动获取 IP 地址】。反之，选择【使用下面的 IP 地址】，并输入 IP 地址及子网掩码。
6. 若你想要 DNS 服务器设置自动分配，请选择【自动获得 DNS 服务器地址】。反之，选择【使用下面的 DNS 服务器地址】，并输入首选 DNS 服务器及备用 DNS 服务器。
7. 设置完成后点击【确定】。





若您使用 PPPoE 连接，请继续以下步骤。

8. 返回【网络和共享中心】，然后点击【设置新的连接或网络】。



9. 选择【连接到 Internet】并点击【下一步】。



10. 选择【宽带（PPPoE）】。



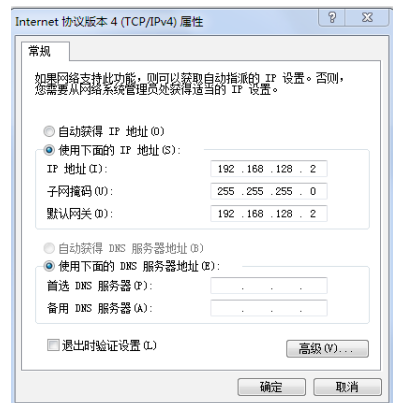
11. 输入您的用户名、密码及连接名称，并点击【连接】。
12. 点击【关闭】完成设置。
13. 点击任务栏中的网络图标，并点击您刚建立的网络连接。
14. 输入您的用户名及密码，点击【连接】连接到 Internet。



## 设置固定 IP 网络连接

请按照以下步骤设置一个固定 IP 网络连接：

1. 重复前一节“设置动态 IP/PPPoE 网络连接”中，1 到 4 的步骤。
2. 点击【使用下面的 IP 地址】。
3. 输入网络连接服务提供者的 IP 地址、子网掩码及默认网关。
4. 如有必要，请输入首选 DNS 服务器及备用 DNS 服务器的地址。
5. 设置完成后，点击【确定】。



## 在 Windows® 8 操作系统中设置选项

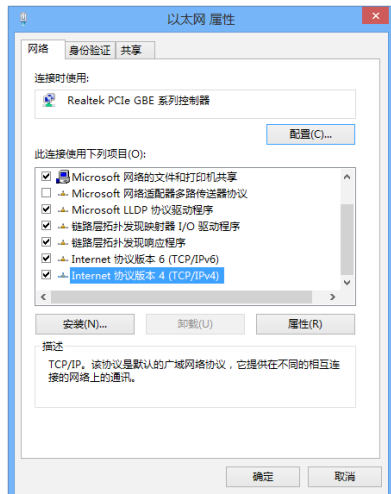
### 设置动态 IP/PPPoE 网络连接

请按照以下步骤设置动态 IP/PPPoE 网络连接：

1. 在开始屏幕中，点击【桌面】以打开桌面模式。



2. 在 Windows® 8 任务栏中，右击网络图标 并点击【打开网络及共享中心】。
3. 在 打开网络及共享中心 画面，点击【更改适配器设置】。
4. 在您的 LAN 名称上右击，并选择【属性】。
5. 点击【Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)】，并点击【属性】。



6. 点击【自动获得 IP 地址】，然后点击【确定】。



若您使用 PPPoE 连接，请继续以下步骤。

7. 返回网络及共享中心，并点击【设置新的连接或网络】。



8. 选择【连接到 Internet】并点击【下一步】。



9. 选择【宽带（PPPoE）】。



10. 输入您的用户名、密码及连接名称。点击【连接】。
11. 点击【关闭】以结束设置。
12. 点击任务栏中的网络图标，并点击您刚创建的连接。
13. 输入您的用户名及密码，并点击【连接】以连接到 Internet。



### 设置固定 IP 网络连接

请按照以下步骤设置一个固定 IP 网络连接：

1. 重复前一节“设置动态 IP/PPPoE 网络连接”中，1 到 4 的步骤。
2. 点击【使用下面的 IP 地址】。
3. 输入网络连接服务提供者的 IP 地址，子网掩码及默认网关。
4. 如有必要，请输入首选 DNS 服务器及备选 DNS 服务器的地址。
5. 当所有步骤完成后，点击【确定】。



# 第七章

## 使用应用程序（选配）



驱动程序与应用程序光盘以及恢复光盘可能不包含于包装内容。关于 Windows® 7 和 Windows® 8 操作系统中的恢复选项，请参考本章节“恢复您的系统”一节内容。

### 华硕 AI Suite II

通过友善的用户界面，华硕 AI Suite II 将所有的华硕独家功能集成在一个软件套件中，可以同时操控并运行各项功能及应用程序。

#### 运行 AI Suite II

安装华硕 AI Suite II 程序后，可以随时由 Windows 操作系统的桌面运行 AI Suite II 程序。在运行程序后，华硕 AI Suite II 的图标便会显示在 Windows 操作系统的任务栏中，请点击此图标来关闭或恢复应用程序。

请点击各程序图标来运行各项功能及应用程序，以监控系统、更新 BIOS、显示系统信息或自定义华硕 AI Suite II 程序设置界面。



- 工具菜单中的应用程序因型号而异。

- 本手册中 AI Suite II 部分的图示仅供参考。实际画面因型号而异。

## 工具菜单

工具菜单包括 EPU、Probe II 与 Sensor Record 程序。

### 华硕 EPU 程序

华硕 EPU 是个可以满足不同电脑需求的节源工具。此程序提供数种模式供您选择以提升系统性能或节省电量。在自动模式下，系统将会根据目前系统状态自动切换模式。您也可以通过调整如 CPU 频率、vCore 电压与风扇控制等设置以个人化每个模式。

#### 运行 EPU 程序

请由驱动程序与应用程序 DVD 光盘中安装 AI Suite II 程序，接着请由 AI Suite II 主菜单点击 Tool > EPU 以运行华硕 EPU 程序。



- \* 选择从 EPU 安装起算，显示从您安装 EPU 之后减少的二氧化碳量。
- \* 选择从上次归零起算，显示从您点击清除按键后 减少的二氧化碳总量。

## 开启并设置华硕 Probe II 程序

华硕 Probe II 程序可以即时检测电脑中重要元件的状况，例如风扇运转、处理器温度和系统的电压等，并在任一元件发生问题时提醒您，确保您的电脑处于稳定、安全且良好的运作状态。

### 运行 Probe II 程序

请由驱动程序与应用程序 DVD 光盘中安装 AI Suite II 程序，接着请由 AI Suite II 主菜单点击【Tool】>【Probe II】以运行华硕 Probe II 程序。

### 设置华硕 Probe II 程序

请点击 Voltage/Temperature/Fan Speed 以启动检测或是调整数值。Preference 可显示检测的间隔时间，或是更改温度单位。



## 开启并设置华硕 Sensor Recorder 程序

华硕 Sensor Recorder 程序可以让您监控并记录系统电压、温度、风扇转速等的变化。

### 运行华硕 Sensor Recorder 程序

请由驱动程序与应用程序 DVD 光盘中安装 AI Suite II 程序，接着请由 AI Suite II 主菜单点击【Tool】>【Sensor Recorder】以运行华硕 Sensor Recorder 程序。

### 设置华硕 Sensor Recorder 程序

请点击 Voltage/Temperature/Fan Speed 并选择欲监控的感应范围。History



## 监控功能

监控功能包含了 Sensor 及 CPU Frequency 两个项目。

### 开启 Sensor

Sensor 面板将显示系统感测器的数值，如风扇速率、处理温度、电压等。请由华硕 AI Suite II 程序主画面点击【Monitor】>【Sensor】以开启 Sensor 面板。

### 开启 CPU Frequency

CPU Frequency 面板将显示 CPU 频率及 CPU 使用率。请由华硕 AI Suite II 程序主画面点击【Monitor】>【CPU Frequency】以开启 CPU Frequency 面板。

## 更新功能

更新（Update）一节用来让您更新主板的 BIOS，以及华硕独家设计的更新程序的开机图像。

### 华硕在线更新

华硕在线更新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 文件的实用程序。您可以从网络上下载最新的 BIOS 程序、从更新的 BIOS 文件更新 BIOS 程序、直接从网络上下载并更新 BIOS 程序、保存系统现有的 BIOS 程序、查看 BIOS 程序的版本。

### 使用网络更新 BIOS 程序

请按照以下步骤使用网络更新 BIOS 程序：

1. 从 ASUS Update 主菜单中选择【Update BIOS from the Internet】，然后按下【Next】继续。
2. 选择离你最近的华硕 FTP 站点可避免网络阻塞。  
勾选这两个项目启动允许更新 BIOS 旧版本与 BIOS 自动备份功能。
3. 选择欲下载的 BIOS 版本，按下【Next】继续。  
若未侦测到更新版本，信息将会显示在屏幕后侧。
4. 您可决定是否改变 BIOS 启动图标，即开机自检时出现在屏幕上的图标。点击【Yes】改变图标或【No】略过此步骤。
5. 请按照屏幕上的指示完成更新。

## 使用 BIOS 文件更新 BIOS 程序

请按照以下步骤使用 BIOS 文件更新 BIOS 程序：

1. 从 ASUS Update 主菜单中选择【Update BIOS from a file】，然后按下【Next】继续。
2. 点击 Browse 指出 BIOS 文件的所在位置，然后按下【Next】。
3. 您可决定是否改变 BIOS 启动图标，点击【Yes】改变图标或【No】略过此步骤。
4. 请按照屏幕上的指示完成更新。

## MyLogo

华硕 MyLogo 程序可让您自定义开机图标。开机图标即为在开机自检时画面所出现的图标。华硕 MyLogo 程序可让您进行以下修改：

- 更改主板当前的 BIOS 开机画面。
- 更改已下载的 BIOS 文件的开机画面，并将这个 BIOS 程序更新至主板（或不更新）。



BIOS 中的全屏图标需启动华硕 MyLogo 程序才可使用。请参考本用户手册 BIOS 开机设定一章节。

### 更改 BIOS 开机画面

1. 在 AI Suite II 主菜单选项内，点击 Update > MyLogo。
2. 请选择以下三个选项中任意一项并点击 Next：
  - Change the current BIOS boot logo of your motherboard (更改主板的 BIOS 开机画面)
  - Change the boot logo of a downloaded BIOS file and update this BIOS to my motherboard (更改已下载的 BIOS 文件的开机画面，并将这个 BIOS 程序更新至主板)
  - Change the boot logo of a downloaded BIOS file (But do not update this BIOS to my motherboard) (更改已下载的 BIOS 文件的开机画面，但不将这个 BIOS 程序更新至主板)



在使用后两个选项前，请确认您已使用华硕在线更新程序下载 BIOS 文件。

3. 找到您想要作为开机画面的图片（或需要的已下载 BIOS 文件），然后点击 Next。
4. 点击 Auto Tune 让系统自动调整屏幕分辨率，或是手动拖曳调整杆。
5. 按下 Booting Preview 按钮来预览图案在自我测试时的显示效果，点击鼠标左键返回设置屏幕。
6. 调整完成后请点击 Next。
7. 请点击 Flash 然后按照屏幕上的指示完成操作。

## 系统信息

System Information 可显示主板、处理器、内存等信息。

- 点击 MB 标签页可以查看主板的制造商、产品名称、版本及 BIOS 的信息。
- 点击 CPU 标签页可以查看处理器与缓存的信息。
- 点击 Memory 标签页，然后选择内存插槽，可以查看安装于该插槽的内存条信息。
- 点击 Disk 标签页，然后选择每个磁盘以查看相关详情信息。

## 支持页面

支持页面显示华硕官方网站、技术支持网站、下载支持网站以及联络信息等相关信息。

## 自定用户界面

在主菜单任务栏点击 Settings 来自定义主菜单任务栏的设置与用户界面外观。

- 应用程序（Applictaion）项目用来选择欲启动的应用程序。
- 任务栏（Bar）项目用来修改任务栏设置。
- 外观（Skin）项目用来自定义用户界面的对比度、亮度、饱和度、颜色与 gamma 值。

## 华硕 WebStorage

华硕 WebStorage 可帮助您在任何有网络连接的地方从您的电脑、手机或桌面中获取您想要的信息。



确认您已在电脑上安装华硕 WebStorage 的最新版本。请访问 <http://www.asuswebstorage.com> 获取更多信息。

### 安装 WebStorage

请按照以下内容安装华硕 WebStorage：

将驱动程序与应用程序 DVD 光盘放入光驱。选择软件文件夹中的华硕 WebStorage，再双击 setup.exe 文件。

### 开启 WebStorage

在 Windows® 7 操作系统下开启 WebStorage

在 Windows 桌面上点击【开始】

>【所有程序】>【华硕应用程序】>【WebStorage】。WebStorage 的快捷方式将出现在桌面的任务栏中。右击此图标切换至 WebStorage 的主界面。



以下文件夹可提供下述功能：

- **Drive**

您可以获取您所有的备份数据，同步文件、共享群组以及加密数据。右击鼠标可在下载或产生共享 URL 前预览文件。

- **Backup**

简易备份您最重要的数据：按您的喜好在云存储中预设一个备份计划；或选择【自动备份】完成数据备份。

- **MySyncFolder**  
将已更新的文件存储至 MySyncFolder 并共享各种类型文件不受设备与地域限制。
- **Calendar**  
华硕 WebStorage 会为所有电脑自动同步更新最多的日志，以便您及时得知行程安排。
- **BookmarkSyncer**  
便捷的 BookmarkSyncer 可存储浏览器的书签，在多个电脑中可自动同步收藏夹。
- **MobileApp**  
华硕 WebStorage 移动应用程序可在多个设备之间同步您的文件。同时支持代码转换模式，允许您在手机上预览与播放文件。
- **Go to Web**  
体验一流的云服务，无需担心数据流失。

## 设置

1. 点击设置图标 ，随即出现设置画面。

## 在 Windows® 8 操作系统下开启 WebStorage

请执行以下任一操作在 Windows® 8 操作系统下开启华硕 WebStorage：



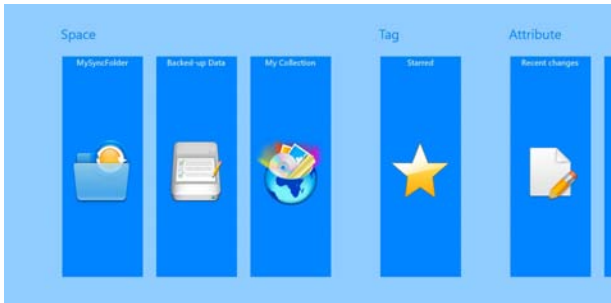
- 在 Windows® 通知区域点击华硕 WebStorage 图标。
- 从开始屏幕中点击华硕 WebStorage 图标。

## 使用华硕 WebStorage 云服务



- 若要在网上打开您的文件，请确认您已有华硕 WebStorage 的帐户。如没有帐户，请申请注册一个新的帐户。
- 在打开华硕 WebStorage 前，请确认您的台式电脑已连接至 Internet。

## 华硕 WebStorage 主画面



## 使用华硕 WebStorage

华硕 WebStorage 包含以下不同功能的文件夹，方便您依个人需求自行使用。

### MySyncFolder

本文件夹可让您连接、共享及修改通过台式电脑同步到其它设备上的文件。当您修改或存储这些文件时，也会同步至台式电脑。

当您在华硕 WebStorage 中添加笔记、拍照或使用录音及录影功能时，文件将存储于 MySyncFolder。

### 上传文件至 MySyncFolder

请按照以下步骤上传文件至 MySyncFolder：



1. 点击 以运行 MySyncFolder。
2. 右击界面以打开设置栏。
3. 点击 并找到您想要上传至 MySyncFolder 的文件。

## 添加文件至 MySyncFolder

请按照以下步骤添加文件至 MySyncFolder :

1. 右击界面以打开设置栏。
2. 请点击  并选择想要使用的功能：
  - a. 点击【记事】以添加笔记。
  - b. 点击【拍照】以拍照。
  - c. 点击【摄像】以录制影片。
  - d. 点击【录音】以进行录音。
3. 请输入文件名称并点击【存储】，文件将会自动存储于 MySyncFolder。

## 删除 MySyncFolder 中的文件

请按照以下步骤删除 MySyncFolder 中的文件：

1. 右击文件或文件夹以选择并打开设置栏。
2. 点击  以删除您已选择的文件或文件夹，并点击【确定】。

## 个性化 MySyncFolder 中的文件

您可以通过重命名、标记收藏夹、利用电子邮件或华硕 WebStorage 地址共享等方式，将 MySyncFolder 中的文件个性化管理。

请按照以下步骤个性化 MySyncFolder 中的文件：

1. 右击文件或文件夹以选择并打开设置栏。
2. 点击  可重命名文件，输入完成后请点击 。
3. 点击  可标记收藏夹。



标记为收藏夹后，文件或文件夹的左上方将出现星号。

- 
4. 点击  可进行共享，选择  利用电子邮件共享、选择  利用华硕 WebStorage 地址共享。



- 
- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
  - 添加至收藏夹及利用华硕 WebStorage 地址共享的文件将自动添加至“星号标记”文件夹及“我的共享”文件夹。
  - 针对同一文件或文件夹，您可以同时标记星号及进行共享。
-

## 备份文件数据

此文件夹可让您打开从电脑上备份的文件，同样也可让您通过电子邮件或华硕 WebStorage 收藏或共享文件夹。



- 您的台式电脑于华硕 WebStorage 的注册名称将显示于“已备份的项目”文件夹中方便您查看。
- 已备份的项目文件夹中文件的路径与文件名称，会与台式电脑上的路径与文件名称相同。
- 您可以付费购买其它产品，以增加存储空间及备份的电脑数量。请访问 <https://service.asuswebstorage.com/store> 以查看相关信息。

## 在已备份的项目文件夹中标记星号或共享文件

您可以通过重命名、标记收藏夹、利用电子邮件或华硕 WebStorage 地址共享等方式，将 MySyncFolder 中的文件个性化管理。

请按照以下步骤在已备份的项目文件夹中标记星号或共享文件：



1. 点击  以打开已备份的项目文件夹。
2. 用鼠标右击文件或文件夹以选择并打开设置栏。



3. 点击  可标记收藏夹或点击  通过华硕 WebStorage 地址进行共享。



- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
- 针对同一文件或文件夹，您可以同时标记星号及进行共享。
- 添加至收藏夹及利用华硕 WebStorage 地址共享的文件将自动添加至“星号标记”文件夹及“我的共享”文件夹。

## 我的收藏

您可以将喜爱的内容不需要与台式电脑同步即可上传至“我的收藏”文件夹，并且可以在华硕 WebStorage 中添加的笔记、照片、影音或视频文件存储于此文件夹。

### 上传文件

请按照以下步骤上传文件：



1. 点击 打开 我的收藏 文件夹。
2. 点击 浏览要上传的文件。
3. 点击【开始】以开始上传。

### 添加文件至“我的收藏”文件夹

请按照以下步骤添加文件至我的收藏文件夹：

1. 右击界面以打开设置栏。



2. 点击 并选择想要使用的功能：
  - a. 点击【记事】以添加笔记。
  - b. 点击【拍照】以进行拍照。
  - c. 点击【摄像】以录制影片。
  - d. 点击【录音】以进行录音。
3. 请输入文件名称并点击【存储】，文件将会自动存储于我的收藏。

### 删除“我的收藏”中的文件

请按照以下步骤删除我的收藏中的文件：

1. 用鼠标右击文件或文件夹以选择并打开设置栏。
2. 点击 删除您已选择的文件或文件夹，然后点击【确定】。

## 个性化我的收藏中的文件

您可以通过重命名、标记星号、利用电子邮件或华硕 WebStorage 网址共享等方式，个性化管理我的收藏中的文件。

请按照以下步骤个性化我的收藏中的文件：

1. 用鼠标右击文件或文件夹以选择并打开设置栏。



2. 点击  可重命名文件，输入完成后请点击 .



3. 点击  Add star 可标记收藏夹。



标记为收藏夹后，文件或文件夹的左上方将出现星号。



4. 点击  可进行共享，选择  利用电子邮件共享、选择  利用华硕 WebStorage 网址共享。



- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
- 添加至收藏夹及利用华硕 WebStorage 地址共享的文件将自动添加至“星号标记”文件夹及“我的共享”文件夹。
- 针对同一文件或文件夹，您可以同时标记星号及进行共享。

## 星号标记

所有您标记星号的文件均可在此文件夹中找到，您也可以随时移除这些文件。

### 移除文件或文件夹

请按照以下步骤移除文件或文件夹：

1. 点击  以打开星号标记文件夹。
2. 用鼠标右击文件或文件夹以选择并打开设置栏。
3. 点击  移除文件或文件夹。

### 个性化星号标记文件夹

您可以通过重命名、利用电子邮件或华硕 WebStorage 地址共享等方式，个性化管理星号标记文件。

请按照以下步骤个性化星号标记文件夹中的内容：

1. 用鼠标右击文件或文件夹以选择并打开设置栏。
2. 点击  可重命名文件，输入完成后请点击 。
3. 点击  可进行共享，选择  利用电子邮件共享、选择  利用华硕 WebStorage 地址共享。



- 
- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
  - 利用华硕 WebStorage 地址共享的文件将自动添加至“我的共享”文件夹。
-

## 最近的更新

您存储在 MySyncFolder、已备份的项目和我的收藏文件夹中的文件，均会显示在最近的更新。



您只可以对存储在 MySyncFolder 及我的收藏文件夹中的内容进行个性化管理。

### 查看最近的更新

请按照以下步骤查看最近的更新内容：



1. 点击 打开最近的更新文件夹。
2. 点击您想要查看的文件。
3. 点击 返回主画面。

### 个性化最近的更新中的文件

您可以通过重命名、标记收藏夹、利用电子邮件或华硕 WebStorage 地址共享等方式，个性化管理最近的更新中的文件。

请按照以下步骤个性化最近的更新中的文件：

1. 用鼠标右击文件以选择并打开设置栏。
2. 点击 可重命名文件，输入完成后请点击 。
3. 想要删除文件时，请选择文件后点击 并点击【确定】。



删除此文件夹中的文件会一并删除源文件夹中的文件，在删除文件前请确认已做好备份工作。



4. 点击 可标记星号。



标记为收藏夹后，文件或文件夹的左上方将出现星号。



5. 点击 可进行共享，选择 利用电子邮件共享、选择 利用华硕 WebStorage 地址共享。



- 您必须拥有 Microsoft 的帐户才能使用电子邮件共享功能。
- 添加至收藏夹及利用华硕 WebStorage 地址共享的文件将自动添加至“我的共享”文件夹。
- 针对同一文件或文件夹，您可以同时标记星号及进行共享。

## 最近的照片

您存储在 MySyncFolder、已备份的项目和我的收藏文件夹中的文件，均会显示在最近的照片。



您只可以对存储在 MySyncFolder 及我的收藏文件夹中的照片进行个性化管理。

### 查看最近的照片

请按照以下步骤查看最近的照片：



1. 点击 打开最近的照片文件夹。
2. 点击您想要查看的照片。
3. 点击 可返回主画面。

### 个性化最近的照片

您可以通过重命名、标记收藏夹、利用电子邮件或华硕 WebStorage 地址共享等方式，个性化管理最近的照片中的文件。

请按照以下步骤个性化最近的照片中的文件：

1. 用鼠标右击文件以选择并打开设置栏。
2. 点击 可重命名文件，输入完成后请点击 。
3. 想要删除照片，请选择文件后点击 并点击【确定】。



删除此文件夹中的文件会一并删除源文件夹中的文件，在删除文件前请确认已做好备份工作。



4. 点击 可标记星号。



标记为收藏夹后，文件或文件夹的左上方将出现星号。

## 最近的音乐

您存储在 MySyncFolder、已备份的项目和我的收藏文件夹中的文件，均会显示在最近的音乐。



您只可以对存储在我的收藏文件夹中的内容进行个性化管理。

### 查看最近的更新

请按照以下步骤查看最近的更新内容：



1. 点击 打开最近的音乐文件夹。



开启后画面右侧将显示播放列表。

2. 请滚动播放列表并点击您想要播放的音乐。
3. 点击 可返回主画面。

### 个性化音乐文件

您可以通过重命名、标记收藏夹、利用电子邮件或华硕 WebStorage 地址共享等方式，个性化管理音乐文件。

请按照以下步骤个性化音乐文件：

1. 请在播放列表中选择您想要个性化的音乐文件。



选择的文件左侧会出现蓝色符号。

2. 点击 可重新命名文件，输入完成后请点击 。

3. 想要删除音乐文件，请选择文件后点击 并点击【确定】。



删除此文件夹中的文件会一并删除源文件夹中的文件，在删除文件前请确认已做好备份工作。

4. 点击 可标记星号。



标记为收藏夹后，文件或文件夹的左上方将出现星号。

## 我的共享

您在近期内通过华硕 WebStorage 网址共享的档案可在 我的共享 文件夹中快速查看。



您只可以对存储在 MySyncFolder 及“我的收藏”文件夹中的内容进行个性化管理。

### 查看我的共享

请按照以下步骤查看我的共享：



1. 点击 打开我的共享文件夹。
2. 点击您想要打开的文件或文件夹。
3. 点击 可返回主画面。

### 个性化我的共享文件

您可以通过重命名、利用电子邮件或华硕 WebStorage 地址共享等方式，个性化管理我的共享文件。

请按照以下步骤个性化我的共享文件：

1. 用鼠标右击文件以选择并打开设置栏。
2. 点击 可重命名文件，输入完成后请点击 。
3. 想要删除文件时，请选择文件然后点击 并选择【确定】。

删除此文件夹中的文件会一并删除源文件夹中的文件，在删除文件前请确认已做好备份工作。

4. 点击 可标记星号。



标记为收藏夹后，文件或文件夹的左上方将出现星号。

## 华硕 Easy Update

华硕 Easy Update 软件可为您的系统自动侦测最新的驱动程序与应用程序。

1. 在 Windows® 通知区域中右击华硕 Easy Update 图标。
2. 选择【时间表】设置您想要更新系统的频率。
3. 选择【更新】激活更新。



4. 点击【确定】显示您可以下载的项目。



5. 查看您想要下载的项目并点击【确定】。



## 华硕 Secure Delete

华硕 Secure Delete 可通过一个简单的拖曳界面，彻底删除您的文件且不可恢复，从而保护数据资料的安全。

请按以下步骤使用华硕 Secure Delete：

1. 请执行以下任一操作以启动华硕 Secure Delete：

在 Windows® 7 操作系统中

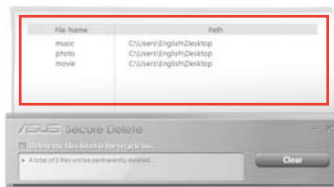
- 在 Windows® 桌面上点击华硕 Secure Delete 快捷方式图标 。
- 点击【开始】>【所有程序】>【华硕应用程序】>【华硕 Secure Delete】。

在 Windows® 8 操作系统中

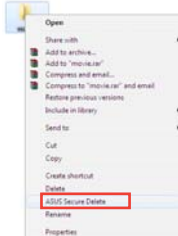
- 在 Windows® 桌面上点击华硕 Secure Delete 快捷方式图标 。
- 在开始屏幕中点击华硕 Secure Delete 图标。

2. 执行以下任一操作将文件添加至删除框：

- 将文件拖放至删除框内。



- 鼠标右击文件并选择【ASUS Secure Delete】。



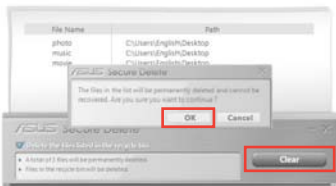
3. 如要从删除列表中移除文件，请选择该文件，并点击 。



4. 如您想要永久删除回收站内所有文件，请勾选【删除回收站内的文件】。



5. 点击【清除】，然后点击对话框内的【确定】选项永久删除所有删除框及回收站（如您已选择步骤 3）内的文件。



## 华硕 Business Suite 2.0

华硕 Business Suite 2.0 是一套应用软件集合，可帮助您的商用电脑维持在最良好的性能，包含了以下 Intel® 及华硕的工具集：

- 华硕 EPU
- 华硕 Update
- 华硕 MyLogo 2
- 华硕 Secure Delete
- Intel® SBA（小型企业优势）

Intel® SBA 是一套转为小型企业所设计的硬件与软件的组合，能提供独有的安全性及产量效率。

请按以下步骤安装华硕 Business Suite 2.0：

请将驱动程序与应用程序 DVD 光盘放入光驱中，打开光盘中的软件文件夹，再打开 华硕 Business Suite 2.0 文件夹，并双击 setup.exe。

### 使用华硕 Business Suite 2.0

当您进入 Windows® 操作系统后，华硕 Business Suite 2.0 将自动运行。在 Windows® 通知区域中会出现华硕 Business Suite 2.0 图标。双击该图标运行华硕 Business Suite 2.0



本手册中华硕 Business Suite 2.0 软件的截图仅供参考。具体图示将依型号而有所不同。

### 主菜单



	图标	描述
Intel® SBA 程序工具集		Energy Saver Energy Saver 可让您的电脑根据时间表在您工作结束后进入睡眠模式，并在下一工作日开始前唤醒。这个功能可大大帮助减少电能损耗并提高您的工作效率。请点击华硕 Business Suite 主菜单中的  图标获取更多信息。
		PC Health Center PC Health Center 可让您简单快速地为系统维护任务诸如数据备份、系统升级及磁盘碎片整理等程序设置时间表，在您工作时间外，电脑关闭并且电源线仍插在电源插座的情况下运行。有了 PC Health Center，您的电脑可在工作时间内始终保持最佳性能运行。请点击华硕 Business Suite 主菜单中的  图标获取更多信息。
		Software Monitor Software Monitor 为您安装在电脑上的安全相关应用程序提供硬件级别的监控，并且当监控程序关闭或遭到攻击后，会发出警报。请点击华硕 Business Suite 主菜单中的  图标获取更多信息。
		USB Blocker USB Blocker 可让您简单迅速地鉴别连接至您电脑的 USB 设备，以免感染病毒或在电脑上未经许可进行的数据传输。请点击华硕 Business Suite 主菜单中的  图标获取更多信息。
		Data Backup and Restore Data Backup and Restore 可在您电脑关闭并且电源线仍插在电源插座的情况下自动备份您的数据。请点击华硕 Business Suite 主菜单中的  图标获取更多信息。
		华硕 EPU EPU（智能节能处理器），首创实时电源节能芯片，可自动检测电脑的负载状况，以及智能型监控电源用量，来获得全系统的电源管理最佳化，还可以减少风扇噪音与延长元件的寿命。请参考本章中华硕 Ai Suite II 章节获取程序设置的详细信息。
华硕应用程序 工具集		华硕 Update 可让您在 Windows 操作系统中管理、存储并升级主板的 BIOS。请参考本章中华硕 Ai Suite II 章节获取程序设置的详细信息。
		华硕 MyLogo 2 本功能可让您将最喜爱的图片转换成 256-色更清晰生动的模式，并作为电脑的开启启动画面。请参考本章中华硕 Ai Suite II 章节获取程序设置的详细信息。
		华硕 Secure Delete 华硕 Secure Delete 通过一个简单的拖曳界面删除您的文件并且不可恢复，从而保护您数据的安全。请参考本章中华硕 Ai Suite II 章节获取程序设置的详细信息。

## Nero Essentials

Nero Essentials 允许您建立、复制、刻录、编辑、共享以及更新不同类型的数据。

### 安装 Nero Essentials

请按照以下步骤安装 Nero Essentials：

1. 将 Nero Essentials 程序光盘插入光驱。
2. 若您的电脑有自动播放功能，屏幕上会自动跳出主菜单。



---

若您的电脑没有开启“自动播放”功能，请双击 Nero Essentials 光盘根目录下的 Setup.exe 安装文件。

---

3. 在主菜单中点击【Nero Essentials】。
4. 选择安装向导的语言，然后点击【下一步】。
5. 点击【下一步】继续。
6. 勾选“我接受许可证条款”，完成后点击【下一步】。
7. 选择“典型”，然后点击【下一步】。
8. 勾选“是，我想通过向 Nero 传送匿名应用程序数据以提供帮助”，然后点击【下一步】。
9. 完成后点击【退出】。

### 刻录文件

请参考以下步骤刻录文件：

1. 在主菜单中点击【数据刻录】>【添加】。
2. 选择您想要刻录的文件，点击【添加】。



---

更多关于 Nero Essentials 的使用方法请访问 Nero 网站 [www.nero.com](http://www.nero.com)。

---

## 恢复您的系统

### Windows® 7 操作系统中的恢复选项

#### 使用隐藏分区

隐藏分区包含一个在出厂时便已安装在您电脑中的操作系统、驱动程序与应用程序映像文件。隐藏分区提供一个将您电脑软件快速恢复至其初始工作状态的综合解决方案，让您的硬盘保持在最佳的运行状态。在使用隐藏分区之前，请先将您的资料文件（如 Outlook 的 PST 文件）备份至碟片或网络硬盘中，并纪录任何个人化的设置数据（如网络设置）。

#### 关于隐藏分区

隐藏分区是预留在您硬盘中的空间，以恢复在出厂时已经安装于电脑内的操作系统、驱动程序与应用程序。



**重要！**千万不要删除 Disk 0 中无卷标的分区。隐藏分区在电脑出厂时便已建立，若被删除，用户便无法恢复。若您在恢复过程中遭遇任何问题请带着您的电脑至任何一家华硕授权服务中心寻求协助。

#### 使用隐藏分区：

1. 在开机时按下 <F9>。
2. 按下 <Enter> 以选择 Windows 设定 [EMS Enabled]。
3. 从系统恢复进入隐藏分区画面，点击【Next】。
4. 请依照屏幕画面指示完成恢复程序。



请访问 <http://www.asus.com.cn> 华硕网站下载更新的驱动程序与应用程序。

#### 使用恢复光盘恢复您的系统（仅限预装 Windows 操作系统的机型）



在您的台式电脑上运行系统恢复功能之前，请先移除另行安装的第二块硬盘。根据 Microsoft 的说明，您可能会因为在错误的磁盘上设置或格式化错误的磁盘分区而导致重要数据丢失。

#### 使用系统恢复 DVD 光盘：

1. 将系统恢复 DVD 光盘放入光驱中（台式电脑需先开机）。
2. 重新启动台式电脑，并在开机时按下 <F8> 然后选择光驱（可能标示为“CD/DVD”），接着按下 <Enter> 用系统恢复 DVD 光盘启动。
3. 选择【OK】开始恢复映像。
4. 选择【OK】确认系统恢复。



无论您选择何种方式，请在恢复系统前务必备份硬盘上的所有重要数据，以防止恢复异常时带来的意外数据丢失。

## 5. 按照屏幕指示完成恢复。



在恢复过程中请勿拿出系统恢复光盘（除非指示要求此动作）否则您的分区将无法使用。



请访问 <http://www.asus.com.cn> 华硕网站下载更新的驱动程序与应用程序。

## Windows® 8 操作系统中的恢复选项

### 重设您的电脑

重设电脑选项帮助您将台式电脑恢复到出厂时的默认设置。



• 使用本选项前，请备份好所有数据。

• 在执行系统恢复之前，请移除所有的外接硬盘，以避免 Windows 恢复到错误的分区或磁盘。

请按照以下步骤重设您的电脑：

1. 在系统启动时按下 <F8> 键。
2. 将恢复光盘放入光驱。在“最终用户许可协议”画面，点击【接受】。
3. 点击【重设您的电脑】。
4. 点击【下一步】
5. 选择【仅安装 Windows 的硬盘】。
6. 选择【删除所有内容】。
7. 选择【重设】。

## 删除所有内容并重新安装 Windows

使用电脑设置中的“删除所有内容并重新安装 Windows”选项可恢复您的电脑至出厂默认设置。请参考以下步骤使用本选项。

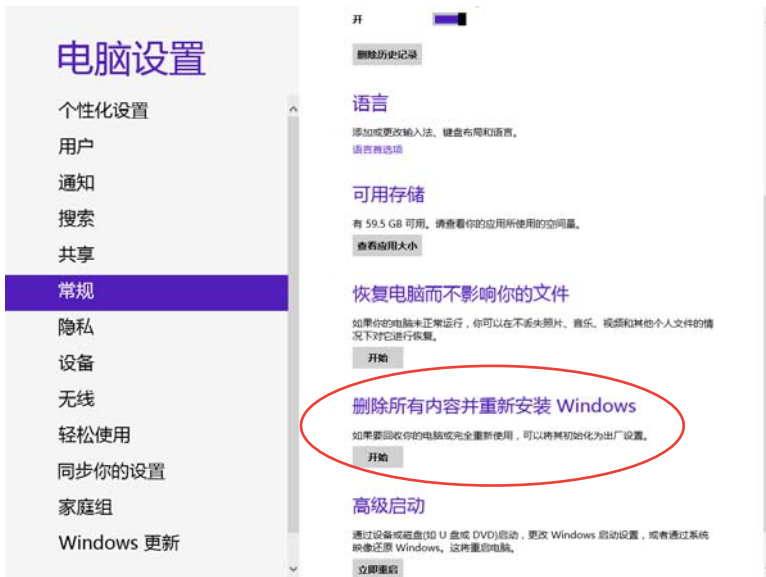


在使用本选项前请备份所有数据。



初始化过程可能会耗费一些时间。

1. 打开超级按钮栏。
2. 点击【设置】>【更改电脑设置】>【常规】。
3. 向下滚动找到【删除所有内容并重新安装 Windows】选项。在选项下方，点击【开始】。



4. 根据屏幕上的指示完成初始化及剩余的步骤。

# 第八章

## 疑难解决

本章节为您提供您可能遇到的疑难的解决方法。

### 我的电脑无法开机，并且前面板电源指示灯未亮起。

- 检查您的电脑是否连接电源。
- 检查墙上的电源插座是否可用。
- 检查是否开启电源。更多信息请参阅第一章“开启或关闭您的电脑”。

### 我的电脑死机。

- 请按照以下步骤关闭未响应的程序：
  1. 同时按下 <Alt> + <Ctrl> + <Delete> 键，然后点击【任务管理器】。
  2. 根据具体操作系统执行以下操作步骤：  
在 Windows® 7 操作系统中：
    - a) 点击【应用程序】
    - b) 选择未响应的程序，然后点击【结束任务】在 Windows® 8 操作系统中：  
在任务管理器的进程中，点击未响应的程序，然后点击【结束任务】。
- 若键盘也无响应，请按住机箱顶部的电源按钮直至电脑关闭。然后再按下电源按钮重新启动电脑。

### 我无法使用华硕无线网卡连接无线网络（选配）。

- 请确认您为想要连接的无线网络输入了正确的网络安全密钥。
- 将外接天线（选购）连接至华硕无线网卡上的天线接口，并将天线放置在机箱的顶部以获得最佳无线性能。

## 数字键区域的方向键不起作用。

请确认数字锁定指示灯已关闭。当指示灯亮起时这些数字键仅被用于输入数字；若您想要使用该区域中的方向键，请按下数字锁定键关闭指示灯。

## 显示器无法显示。

- 请检查显示器是否开启。
- 请确认您的显示器与电脑上的视频输出接口正确相连。
- 若您的电脑内置独立显卡，请确认您的显示器与独立显卡的视频输出接口相连。
- 请检查显示器视频端口上的针脚是否弯曲。若您发现弯曲的针脚，请立即替换显示器视频端口接线。
- 请检查您的显示器是否正确连接电源。
- 更多疑难解决信息请参考您的显示器使用手册。

## 使用多个显示器时，仅一个显示器能显示。

- 请确认这些显示器电源已开启。
- 在开机自检时仅连接至 VGA 接口的显示器可以显示。双显示功能仅在 Windows 系统中适用。
- 若您的电脑安装了显卡，请确认将显示器连接至显卡的输出接口。
- 请检查多个显示器是否正确设置。更多信息请参阅第三章“连接多个外接显示器”。

## 我的电脑无法侦测 USB 存储设备。

- 当您第一次将 USB 存储设备与电脑相连时，Windows 会自动安装它的驱动程序。完成后请点击进入“计算机”来检查是否侦测到 USB 存储设备。
- 将您的 USB 存储设备连接至另一台电脑来检测此 USB 存储设备是否损坏。

我想要恢复或撤销对电脑系统设定的更改，同时不影响我的个人文件或数据。

在 Windows® 7 操作系统中：

Windows® 系统还原功能允许您还原或撤销对电脑系统设置的更改，同时不影响您的个人文件或数据如文档或图片。建议您在恢复前备份重要数据资料，以免恢复异常带来不必要的损失。更多信息请参阅第二章“还原您的电脑”。

在 Windows® 8 操作系统中：

您可以使用 Windows® 8 中“恢复电脑而不影响你的文件”功能来恢复台式电脑的系统设置，同时不影响您的个人文件或数据。若要使用此功能，请从超级按钮栏(Charsms bar)点击【设置】>【更改电脑设置】>【常规】，选择【恢复电脑而不影响你的文件】，然后点击【开始】。

**高清电视上的图像变形。(由于机型不同，系统功能也会有差异)**

- 您的显示器或高清电视的不同分辨率会导致图像变形。请调节屏幕分辨率至适合您的高清电视。请按照以下步骤改变您的屏幕分辨率：

在 Windows® 7 操作系统中：

1. 请执行以下任一操作打开屏幕分辨率设置：

- 点击开始图标  >【控制面板】>【外观和个性化】>【显示】>【更改显示器设置】。
- 右击桌面。菜单出现后，点击【个性化】>【显示】>【更改显示器设置】。(部分操作系统进入控制面板后没有【个性化】选项，可直接看到【显示】选项)

2. 调节分辨率。相关信息请参阅您的高清电视的使用手册。

3. 点击【应用】或【确定】。然后在确认信息中点击【保存更改】。

在 Windows® 8 操作系统中：

执行以下任一操作打开屏幕分辨率设置：

从开始屏幕

- a) 打开所有应用程序屏幕并将控制面板固定到开始屏幕。



请参考“使用 Windows 应用程序”中“将应用程序添加至开始屏幕”一节的内容。

- b) 在控制面板中的【个性化与显示】中，点击【调整屏幕分辨率】。

从桌面模式屏幕

- a) 从开始屏幕打开桌面模式。

- b) 右击桌面。菜单出现后，点击【个性化】>【显示】>【改变显示器设置】。(部分操作系统进入控制面板后没有【个性化】选项，可直接看到【显示】选项)

## 我的喇叭没有声音。

- 请确认您将您的喇叭连接至前面板或后面板的声音输出端口(草绿色)。
- 请确认您的喇叭是否连接电源并开启。
- 调节喇叭的音量。
- 请确认您没有启动静音模式。
  - 若您启动静音，音量图标将显示为 。若要开启系统声音，请点击通知区域的 ，然后点击 。
  - 若没有启动静音，点击  滑动滚轴调节音量。
- 将您的喇叭与另一台电脑相连测试它是否正常运行。

## DVD 光驱无法读取光盘。

- 请确认光盘是以标签面朝上放入光驱。
- 请确认光盘是否正确放入托盘，尤其是非标准大小的光盘。
- 请检查光盘是否有划伤或损坏。

## DVD 光驱退出按钮不起作用。

1. 在 Windows® 7 操作系统中，点击开始图标  >【计算机】。

在 Windows® 8 操作系统中，将您的鼠标光标移动到 Windows 桌面的左下角，并右击开始屏幕的缩略图。在出现的窗口中，点击【文件资源管理器】打开计算机画面。

2. 右击 ，然后在菜单中点击【弹出】。

# 华硕台式电脑常见问题疑难排除快速指南

## 电源问题

不良现象描述	可能的问题	请用户确认
无电源 (电源指示灯不亮)	电压不符	请自行调整符合当地的电压设置值110V/220V(注意:请在主机未通电的情况下调整电压设置值)
	电脑未开机	请按一下前置面板的电源键,确认是否能正常开机
	电源线没有正确接上	先确认电脑的电源线是否有接好,确认看看是否有电源线是否有脱落,或改用其他产品附的电源线接在电脑上
	电源供应器不良	请询问华硕服务中心如何安装新的电源供应器

## 画面无法显示

不良现象描述	可能的问题	请用户确认
开机后无法显示任何画面(黑屏)	信号线没有确实接上	要确认显卡是独立还是集成的,若是独立的显卡,要请用户接在独立显卡上
	信号线不良	(如果有其他信号线的话)用其他信号线试试看,是否有画面
	显示器不良	(如果有其他显示器的话)用其他显示器试试看,是否有画面

## 网络相关问题

不良现象描述	可能的问题	请用户确认
无法上网	网线没有正确接上	请确认把网线接上
	网线不良	确认网络孔灯号是否有亮,请换一根网线测试
	与路由器设备的连接问题	请确认连线是否连接妥当
	网络连接设置问题	请询问网络运营商关于设置信息
	杀毒软件引起的问题	在确认安全状况下,关闭杀毒软件
	驱动程序有误	请重新安装网络驱动程序

## 音效相关问题

不良现象描述	可能的问题	请用户确认
没有声音	外接设备（耳机或扬声器）连接不良或是没有插入正确的孔位	请按照说明书执行确认动作，或拔除并且重新插入外接设备
	扬声器或耳机故障	请更换扬声器或耳机测试
	音效设置问题	请测试前后置音效输出接口，若只有一边无声音，请确认音效是否设为多声道
	驱动程序有误	请重装声卡驱动程序

## 运行速度变慢或死机相关问题

不良现象描述	可能的问题	请用户确认
操作系统运行速度变慢	后台程序太多	请关掉某些后台程序测试看看
	电脑中毒	使用一段时间后发生的，有可能为电脑中毒，请扫毒或重装系统
使用中电脑常会死机	主机发出异音	有可能硬盘坏轨，换硬盘测试或送修。
	内存不良	请更换内存或把加装的内存拔掉测试
	散热效果不佳	请移到较为通风环境测试
	可能装了不兼容的软件	请尝试重装操作系统

## CPU 风扇太吵

不良现象描述	可能的问题	请用户确认
开机后风扇就很吵	开机状态时风扇很吵	正常状况，电脑开机时风扇会全速运转。请确认进入操作系统后风扇是否会降下来
	BIOS 可能被更改或重新设置过	请将 BIOS 恢复为原厂预设值
	BIOS 问题	请确认是否为专用的 BIOS 并更新到最新版
使用时风扇太吵	CPU 风扇问题	请确认 CPU 风扇规格是否符合要求并确认风扇叶片有无损坏问题
	使用环境是否为密闭环境	请移到较为通风环境测试
	PC 温度太高	更新 BIOS，若具备基本组装能力的话，可以试着清理主机内部的灰尘

- \* 若上述仍无法排除疑难，请上 ASUS Support 官方网站 (<http://support.asus.com>) 或参阅台式电脑保修卡并与客服联系。

## 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 : 400-600-6655  
在线支持 : [http://vip.asus.com/  
eservice/techserv.aspx](http://vip.asus.com/eservice/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](mailto: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。