


用户手册



■ 声明

本用户手册中的图示仅供参考，实际的产品样式会因您所在地区而可能会有不同的搭配。

本用户手册中的信息如有变更，恕不另行通知。

制造商或经销商对于本手册中包含的错误或疏漏不承担责任，也不对因本手册的效用和使用而导致的任何必然损失承担责任。

本用户手册中的信息受版权法律保护。未经版权所有者事先书面许可，不得以任何形式影印或复制本手册的任何部分。

本手册中提到的产品名称可能分别是其各自所有者/公司的商标和/或注册商标。

本手册中提到的软件依据许可协议提供。必须按照协议条款的要求使用或复制软件。

本产品包含受版权保护的技术，受美国专利和其他知识产权法律的保护。

禁止逆向工程或拆解。

目录

声明	2
前言	5
■ 1.1 管制信息	5
■ 1.2 安全事项	7
■ 1.3 本手册的备注	8
■ 1.4 发行履历	9
了解产品	10
■ 2.1 产品规格	10
■ 2.2 准备电脑	13
■ 2.3 产品概览	14
■ 2.3.1 顶面打开概览	14
■ 2.3.2 底面概览	16
■ 2.3.3 右侧概览	17
■ 2.3.4 左侧概览	18
使用入门	19
■ 3.1 交流适配器	19
■ 3.2 熟悉键盘	20
■ 3.2.1 键盘用户专属Windows 7/XP	21
■ 3.2.2 键盘用户专属Windows 8	23
■ 3.3 使用触摸板	25
■ 3.3.1 Windows 7/XP 触摸板的使用	26
■ 3.3.2 Windows 8 触摸板的使用	29

BIOS设置程序.....	31
■ 4.1 关于BIOS设置程序	31
■ 4.1.1 何时使用BIOS设置程序?.....	31
■ 4.1.2 如何运行BIOS设置程序?.....	31
■ 4.2 BIOS设置程序菜单	32
■ 4.2.1 Info (信息) 菜单	33
■ 4.2.2 Main (主) 菜单.....	35
■ 4.2.3 Advanced (高级) 菜单	37
■ 4.2.4 Security (安全) 菜单	39
■ 4.2.5 Boot (引导) 菜单	41
■ 4.2.6 Save & Exit (保存并退出) 菜单	43

前言

■ 1.1 管制信息

• FCC-B无线电频率干扰声明

此设备符合FCC规则第15部分的要求。其运行符合下面两个条件：

(1) 此设备不得产生有害干扰，并且(2) 此设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。若未经符合性责任方明确许可而进行任何变更或改动，会失去使用设备的资格。

此设备经测试证实，符合FCC规则第15部分关于B级数字设备的限制要求。这些限制旨在为居住区安装提供合理防护，以避免有害干扰。此设备产生、使用并且辐射无线电频率能量，如不按照说明进行安装和使用，可能对无线电通讯造成有害干扰。但是，不能保证在特定安装条件下不会产生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可以通过关闭然后打开设备电源来确定），建议用户采取下面一项或多项措施来消除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将设备和接收器分别连接到不同的电路插座。
- 咨询经销商或专业无线电/电视技术人员以寻求帮助。



注意：如未经此设备的受让者明确同意而进行任何变更或改动，会导致用户失去使用此设备的资格。

• 符合CE认证

此仪器为B类技术资料设备，可用于起居室和办公室,以下是符合欧盟指令标准的CE指令：

- 电磁兼容-指令 89/336/EEG 电磁公差
- 低电压指令-指令 73/23/EEG 在电压限制下电气设备的使用

■ 1.2 安全事项

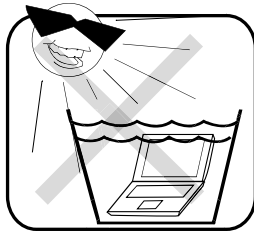
遵守以下安全注意事项可延长电脑的寿命。
遵守所有注意事项和说明。



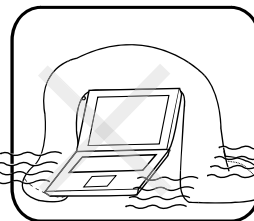
切勿在此设备上放置重物或将其置于不稳定的位置。



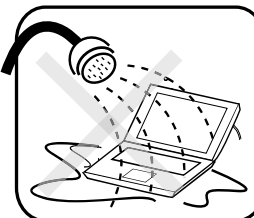
切勿在磁场附近使用此设备，
否则磁场干扰会影响设备的性能。



切勿让此设备暴露于阳光直接照射、湿度高、
或潮湿的环境中。



切勿阻塞此设备的通风口或者以任何方式妨碍空气流动。



切勿暴露于液体、雨淋或潮湿环境中或在
此环境附近使用。切勿在雷暴时使用调制解调器。

- 本机运行时环境温度最高不能超过35°C (95°F)。
请勿在温度低于5°C (41°F) 或高于35°C (95°F)的情况下使用。

■ 1.3 本手册的备注



注意! 为安全操作而必须遵守的重要信息。



备注：关于特殊情形的信息。

■ 1.4 发行履历

版本	修订备注	日期
1.0	首次发行	09.2012

了解产品

■ 2.1 产品规格

本用户手册提供此笔记本电脑的使用说明和图解。建议您在使用此笔记本电脑前仔细阅读本手册。

• 物理特性

外形尺寸	338.6 x 235 x 20.6~27.8mm
重量	1.86 Kg (含6芯电池) / 1.8 Kg (含4芯电池) (取决于实际出厂的产品)

• APU

支持处理器	AMD Ontario 处理器 AMD Zacate 处理器
-------	-----------------------------------

• 内核芯片

高速芯片组	AMD Hudson-M1高速芯片组
-------	--------------------

• 内存

DDRIII	DDR3 1066/1333 MHz, RAM Socket x2
--------	-----------------------------------

• 电源

交流适配器	40 Watts , 2 针 / 3 针 (选配)
电池	锂离子电池

• 存储

HDD	2.5寸 SATA 硬盘
读卡器	2合1读卡器

• 光驱

ODD	9.5mm SATA 光驱支持
-----	-----------------

• I/O端口

直流输入	x 1
USB2.0	x 3
CRT	x 1
RJ45	x 1
音频插孔	麦克风 x 1 + 耳机 x 1
读卡器	x 1 (SD/MMC)
HDMI	x 1

• 音频

音频编码解码器	Azalia标准支持,D3 模式支持
扬声器/麦克风	内置扬声器和内部麦克风支持

• 输入

键盘	标准笔记本电脑
指针设备	PS2触摸板（2个按钮）

• 显示

VGA	Integrated Graphic (集成图形)
LCD	14.0" HD, 16:9 LED型,分辨率1366 x 768

• 通讯端口

LAN	10/100/1000 Mb/Sec
WLAN (选配)	IEEE802.11b/g/n
蓝牙 (选配)	支持 BT 3.0 & 4.0, USB 接口

• 摄像头(选配)

摄像头	内置摄像头模块
-----	---------

注意: 根据设计，只应使用下面的交流适配器

制造商：Lite-On

型号：PA-1400-11 / PA-1400-12

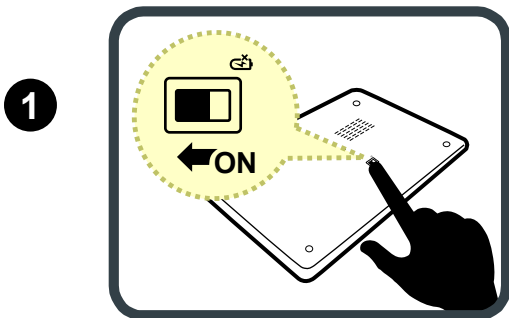
制造商：APD

型号：DA-40B19 / DA-40A19

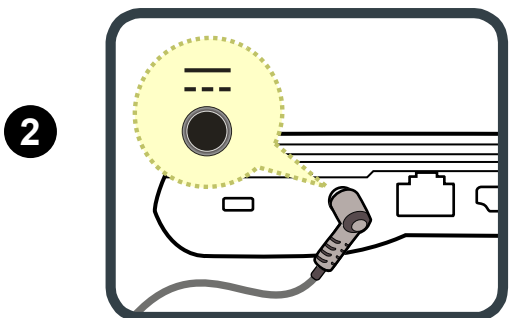
制造商：Delta

型号：ADP-40PH AB

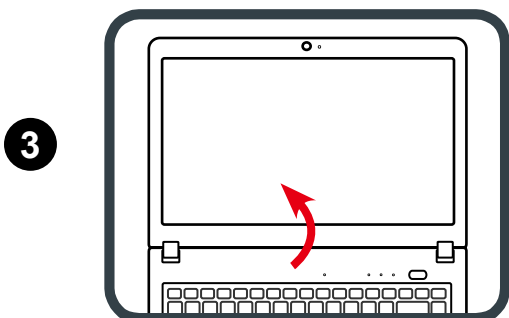
■ 2.2 准备电脑



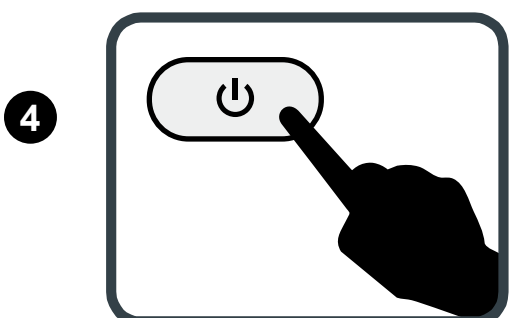
将笔记本电脑翻过来，使底面朝上。切换至“开”，可成功启动新系统。



将交流适配器线插入笔记本电脑左侧的直流电源插孔。




打开笔记本电脑。



按电源按钮打开笔记本电脑的电源。

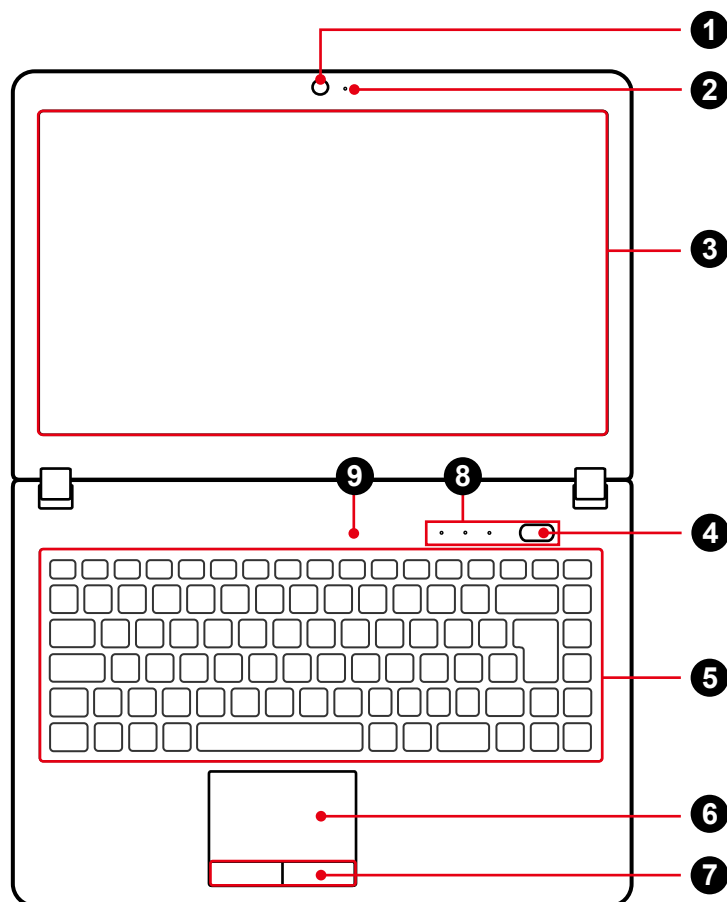
■ 2.3 产品概览


本节介绍此笔记本电脑的基本概览。

 备注：产品的颜色, I/O端口, 指示灯位置和规格取决于实际购买的产品。

■ 2.3.1 顶面打开概览

下面是顶面打开概览图及说明，可帮助您了解笔记本电脑的主要工作区域。



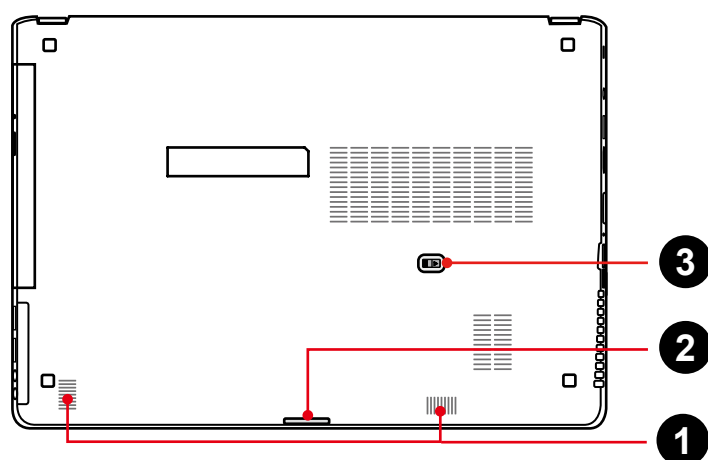
 注意：当不使用电脑时，应合上LCD屏幕以免落灰尘。

顶面组件		功能说明
1	摄像头 (可选)	内置摄像头可用于拍摄照片或录制视频。
2	CCD 指示灯	CCD 状态指示。
3	LCD 屏幕	笔记本电脑的显示屏。
4	电源按钮	 打开笔记本电脑的电源。
5	键盘	键盘提供键程舒适的按键。
6	触摸板	触摸敏感的指针设备, 其功能与鼠标相似。
7	左和右触摸板按钮	左右按钮的功能相当于标准鼠标的左右键。
8	电源状态LED	 电源指示灯显示电源状态。
8	无线状态LED	 无线指示灯显示无线状态。
8	电池状态LED	 电池指示灯显示电池状态。
8	HDD 状态LED	 HDD 指示灯显示 HDD 状态。
9	麦克风	 内置麦克风。


■ 2.3.2 底面概览

参见下图了解电脑此面的组件。

 备注：产品的散热口取决于实际购买的产品。

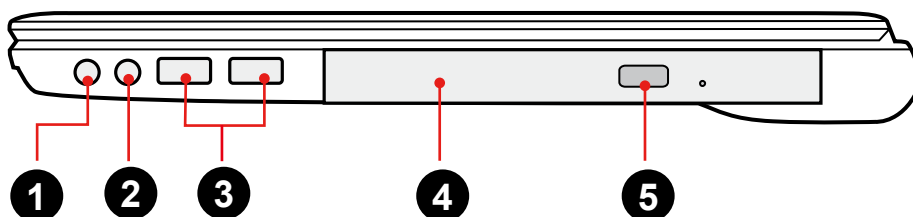


顶面组件	功能说明
❶ 立体声扬声器	发出立体声声音。
❷ 2合1读卡器	 SD/MMC 存储卡。
❸ 电池电源开关	 通过电池电源开关控制内置电池的开关。
<ul style="list-style-type: none"> · 内置电池的电源由电池电源开关控制。 · 系统完全崩溃时使用电池电源开关关闭笔记本电脑（无需拆开电脑）。 	

 注意：切勿将电脑置于您的膝盖或身体其他部位上，以避免灼伤。

■ 2.3.3 右侧概览

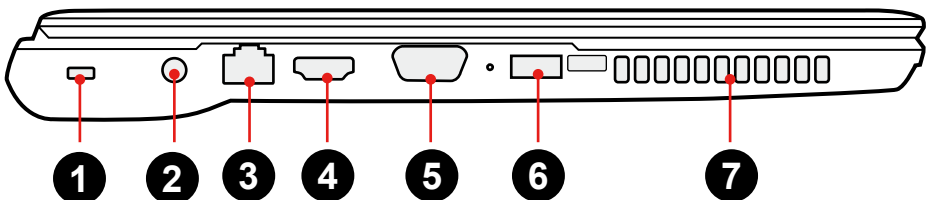
参见下图了解电脑此面的组件。






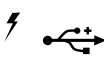


顶面组件	功能说明
❶ 耳机插孔	 将功放扬声器或耳机连接到此插孔。
❷ 麦克风插孔	 将麦克风连接到此插孔。
❸ USB端口	 将USB设备 (如USB Zip驱动器、键盘或鼠标) 连接到此插孔。
❹ 光驱	光盘放入此槽中。
❺ 弹出按钮	弹出CD/DVD光盘。

■ 2.3.4 左侧概览

参见下图了解电脑此面的组件。



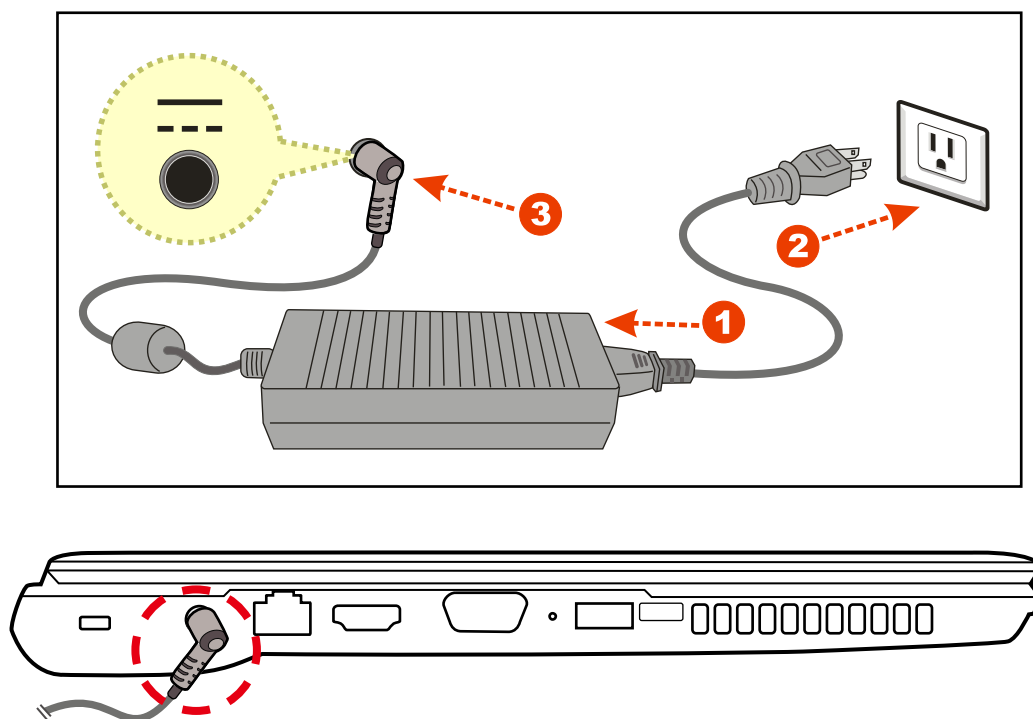
顶面组件		功能说明
1	Kensington® 标准防盗锁孔	 使用 Kensington® 标准防盗锁，上锁以防止被盗。
2	电源插口	 将交流适配器连接到此插口。
3	网络插口	 连接网络。
4	HDMI Port	 连接外部显示器。
5	外部显示器	 连接外部显示器。
6	USB 端口	 将USB设备（如USB Zip驱动器、键盘或鼠标）连接到此插孔。
<p>-在电源关闭模式下对外部USB设备进行智能充电。（在电源关闭状态下按住电源按钮5秒，USB LED指示灯点亮，充电功能即被启用。按住电源按钮1秒，则可禁用充电功能。）</p> <p>-将USB电源从500mA提升至1.5A</p>		
7	通风口	散热口。

使用入门

■ 3.1 交流适配器

请注意，初次使用此笔记本电脑时，强烈建议您连接交流适配器并使用交流电源。连接交流适配器后，即开始对电池充电。

请注意，包装箱中的交流适配器经认可供您的笔记本电脑使用；使用其他型号的适配器可能损坏笔记本电脑或与电脑相连的其他设备。



注意：切勿使用劣质延长线，否则可能导致笔记本电脑损坏。此笔记本电脑随附专用的交流适配器。请勿使用其他适配器为此电脑及其他电子设备供电。



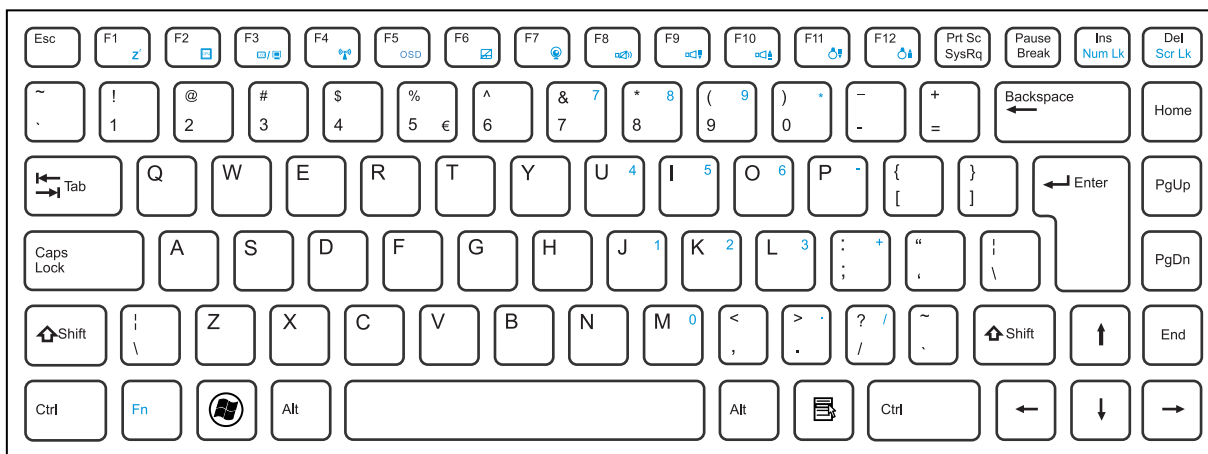
备注：在使用过程中，电源适配器可能变得略微发热。请勿盖住适配器，应使其离开身体部位。

■ 3.2 熟悉键盘

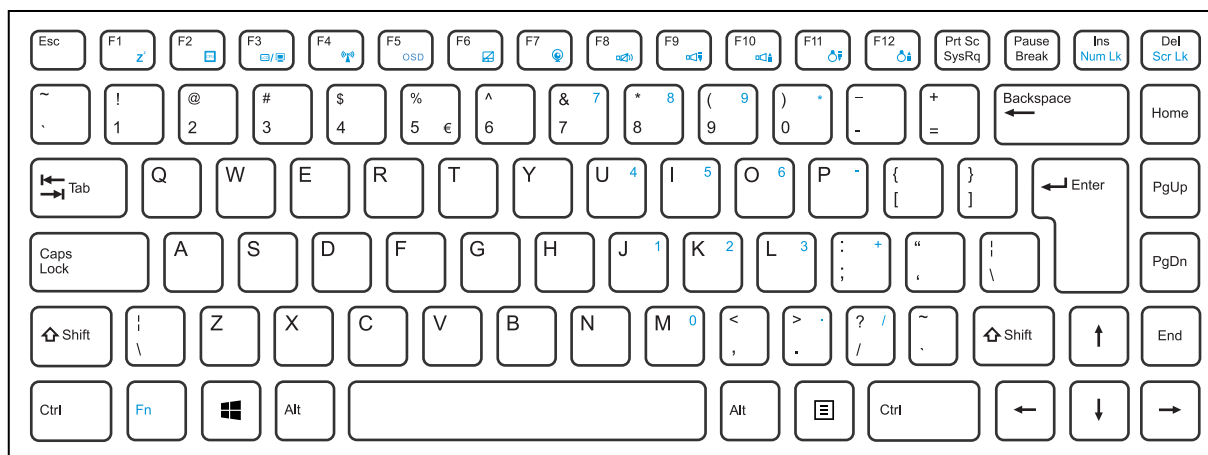
下面定义了键盘的彩色热键。

只有在先按住功能键的同时按下一个包含彩色命令的按键时，才能访问彩色命令。

• Windows 7/XP 专用键盘：



• Windows 8 专用键盘：



备注：键盘因地域不同而异。

■ 3.2.1 键盘用户专属Windows 7/XP

如要激活这些功能，请在按住<Fn>的同时按下下面介绍的按键：

功能键

按键	功能说明
 	BT 开启/关闭：按此组合键(Fn+Esc) (选配) 进入BT 开启/关闭模式。
 + 	挂起：按此组合键(Fn+F1) 进入睡眠模式。
 + 	节能模式：按此组合键(Fn+F2)进入节能模式 (CPU 将保持最低速度)。
 + 	LCD/CRT/ HDMI模式：按此组合键(Fn+F3) 进入LCD/CRT 模式。切换显示模式：仅 LCD、 LCD+ CRT、仅 CRT、HDMI+CRT、 仅 HDMI、同时 LCD+HDMI。
 + 	无线网络 开启/关闭：按此组合键(Fn+F4) 进入无线网络开启/关闭模式。

“当用户禁用 WLAN 功能时，是否从 Windows 设备管理器中删除 WLAN 设备取决于 WLAN 模块自身的电源设计。”








■ 功能键

按键	功能说明
 + 	OSD屏幕显示： 按组合键(Fn+F5)显示一个OSD条，以了解功能键的定义。
 + 	触摸板： 按此组合键(Fn+F6)进入触摸板模式。
 + 	摄像头开启/关闭： 按此组合键(Fn+F7)进入摄像头 开启/关闭模式。
 + 	静音： 按此组合键(Fn+F8)进入静音模式。
 + 	减小音量： 按此组合键(Fn+F9)进入减小音量模式。
 + 	增大音量： 按此组合键(Fn+F10)进入增大音量模式。
 + 	降低亮度： 按此组合键(Fn+F11)降低LCD显示屏的亮度。
 + 	提高亮度： 按此组合键(Fn+F12)提高LCD显示屏的亮度。

■ 3.2.2 键盘用户专属Windows 8

如要激活这些功能，请在按住<Fn>的同时按下下面介绍的按键：

功能键

按键	功能说明
 + 	挂起：按此组合键(Fn+F1)进入睡眠模式。
 + 	节能模式：按此组合键 (Fn+F2) 进入节能模式 (CPU 将保持最低速度)。
 + 	LCD/CRT 模式：按此组合键(Fn+F3) 进入LCD/CRT 模式。切换显示模式：仅 LCD、LCD+ CRT、仅 CRT。
 + 	无线电 开启/关闭：按组合键 (Fn + F4) ，启动或关闭所有无线电。 注释：FN+ F4是蓝牙和WIFI功能开启/关闭的组合键。OSD说明中仅显示WIFI图标。
 + 	OSD屏幕 显示：按组合键(Fn+F5)显示一个OSD条，以了解功能键的定义。

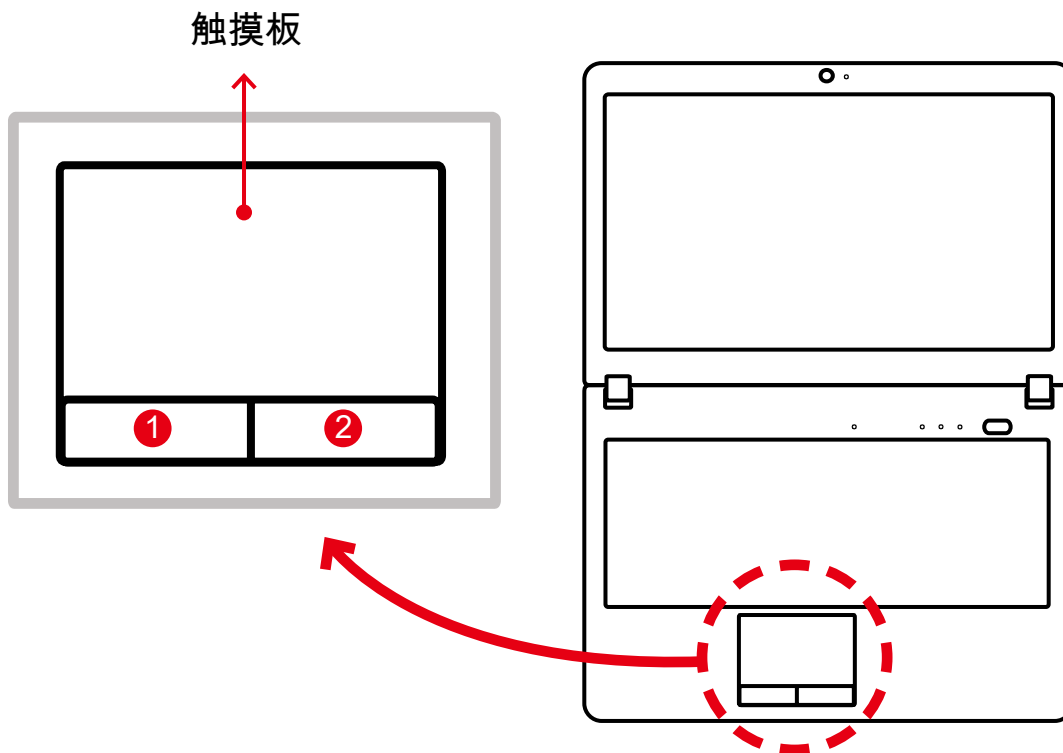
■ 功能键

按键	功能说明
 + 	触摸板： 按此组合键(Fn+F6) 进入触摸板模式。
 + 	摄像头 开启/关闭： 按此组合键(Fn+F7) 进入摄像头 开启/关闭模式。
 + 	静音： 按此组合键(Fn+F8) 进入静音模式。
 + 	减小音量： 按此组合键(Fn+F9) 进入减小音量模式。
 + 	增大音量： 按此组合键(Fn+F10) 进入增大音量模式。
 + 	降低亮度： 按此组合键(Fn+F11) 降低LCD显示屏的亮度。
 + 	提高亮度： 按此组合键(Fn+F12) 提高LCD显示屏的亮度。

■ 3.3 使用触摸板

触摸板是位于键盘正下方的一个长方形电子面板。您可以使用触摸板的静电敏感面板，通过在上面滑动来移动光标。您可以将触摸板下方的按钮用作鼠标的左右键。

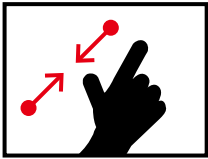
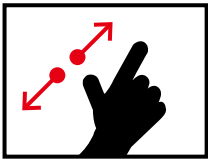


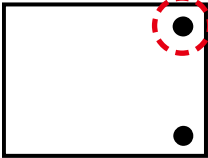
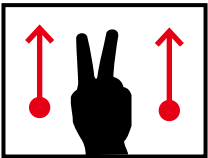
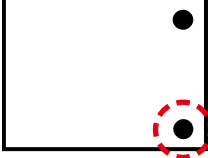
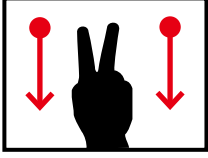
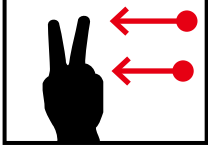
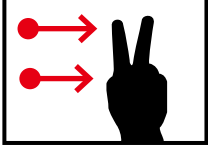
按触摸板边缘上的左 ① 和右 ② 按钮进行选择 and 运行功能。这两个按钮类似于鼠标上的左右键。点击触摸板可产生类似的结果。



注意：使用触摸板时，使手指保持清洁干燥。此外，触摸板也须清洁干燥。触摸板对手指移动非常敏感。因此，触动越轻，响应效果越好。点击过重不会提高触摸板的响应度。

■ 3.3.1 Windows 7/XP 触摸板的使用

■ 多指动作输入

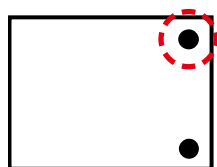
手指动作	功能说明	
放大/缩小		缩小
		放大
旋转		向左旋转
		向右旋转
滚动 向上		板上滚动
	或 	两个手指向上
滚动 向下		板上滚动
	或 	两个手指向下
滚动 向左/向右		两个手指向左
		两个手指向右

手指动作	功能说明
播放幻灯片	 <p>三个手指向上</p>
结束幻灯片	 <p>三个手指向下</p>
向上翻页	 <p>三个手指向左</p>
向下翻页	 <p>三个手指向右</p>

如果用户不安装触控板多指触控驱动程序，则他们可以按照下列手指动作执行触控板向上滚动和向下滚动功能。

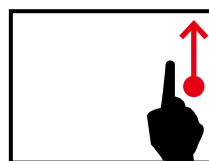
手指动作

滚动 向上



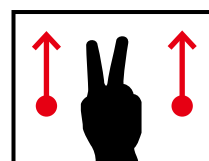
板上滚动

或



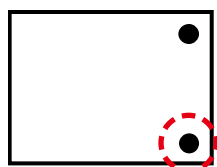
一个手指向上

或



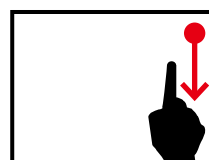
两个手指向上

滚动 向下



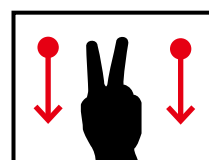
板上滚动

或



一个手指向下

或

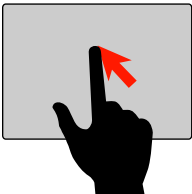
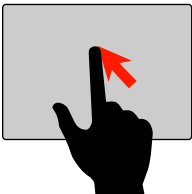
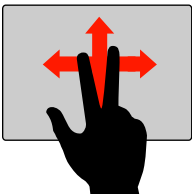
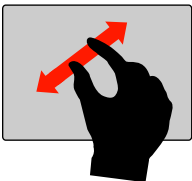



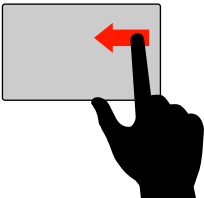


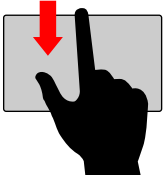


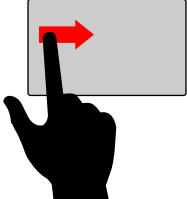


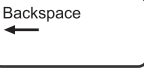
两个手指向下

■ 3.3.2 Windows 8 触摸板的使用

■ Win8触摸板手势控制

现代触摸板手势：Windows 8现代触摸板支持下表所述核心触摸手势。

手势		功能说明
单指滑动		鼠标操作
单指/双指轻击， 双击		主按钮单击、 在光标所在位置双击
双指滑动		水平或垂直滚动 (鼠标滚轮)
双指捏合		变焦 ( + 鼠标滚轮)

手势	功能说明
<p>从右边向左滑动</p> 	<p>切换Charms边栏</p> <p>( + )</p>
<p>从顶部向下滑动</p> 	<p>切换应用指令</p> <p>( + )</p>
<p>从左边向右滑动</p> 	<p>切换到最新的应用程序</p> <p>( +  + )</p>

BIOS设置程序

■ 4.1 关于BIOS设置程序

■ 4.1.1 何时使用BIOS设置程序？

在下列情况下可能需要运行BIOS设置程序：

- 在系统引导期间，屏幕上显示错误消息并要求运行设置程序。
- 您希望改变自定义功能的默认设置。
- 您希望重新加载BIOS默认设置。

■ 4.1.2 如何运行BIOS设置程序？

如要运行BIOS Setup Utility (BIOS设置实用程序)，请打开笔记本电脑的电源，在POST期间按[Del]键。


若在消息消失前未能作出响应，仍可通过以下方式进入设置程序：关闭然后重新启动系统，或者同时按住[Ctrl]+[Alt]+[Del]键重新启动。

请注意，本章中的屏幕截图和设置选项仅供参考。您笔记本电脑上的实际设置画面和选项可能因BIOS更新而与此不同。

设置功能只可通过在 POST 期间按 [Del] 或 [F2] 键来激活。通过设置功能，可以根据用户需要更改一些设置和配置，更改后的值将保存在 NVRAM 中并在系统重新启动后生效。

设置程序使用菜单界面，用户可通过菜单配置系统和功能，如下所述。

按 [F7] 键进入Boot (引导) 菜单。

 备注：共同支持DVD格式的驱动程序、BIOS和实用程序会因型号不同而有所变化。此外，制造方有权对它们进行修改，而无需事先通知。

■ 4.2 BIOS设置程序菜单

进入BIOS Setup Utility后，屏幕上显示Main（主）菜单。选择相应的标签可以进入其他菜单。

Info（信息）菜单

显示与BIOS版本、CPU特性和制造商有关的系统信息

Main（主）菜单

显示内存容量、主HDD或ODD、系统时间和日期设置等系统概要。

Advanced（高级）菜单

选择XD功能，只能对Intel平台+Windows启用或禁用XD功能

Security（安全）菜单

安装或清除管理员和用户的密码设置。

Boot（引导）菜单

配置系统引导期间的设置。

Save & Exit（保存并退出）菜单

在退出BIOS设置程序菜单前保存或放弃所作的更改。

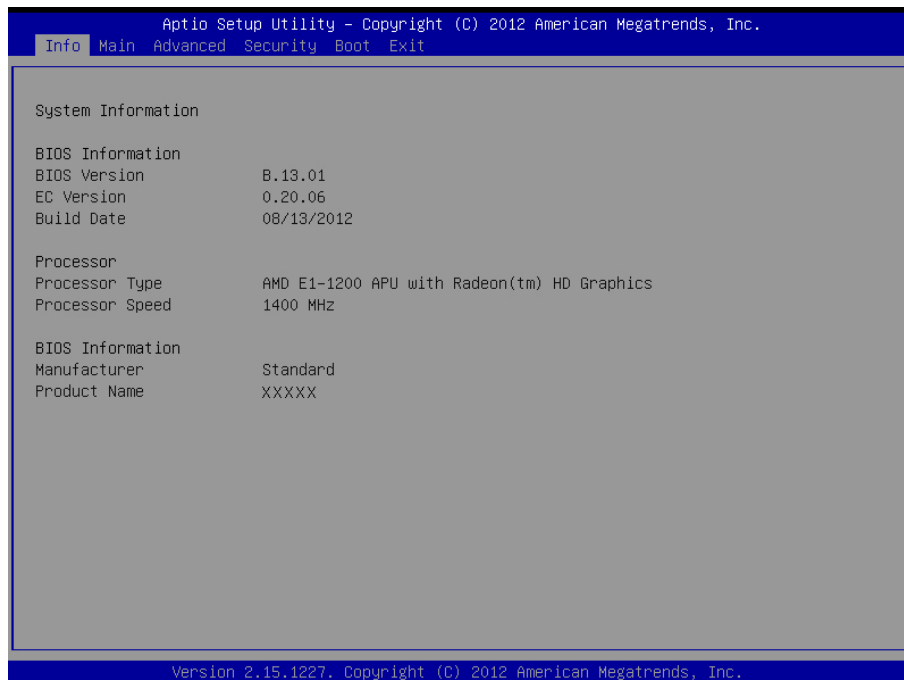
■ 4.2.1 Info (信息) 菜单

- 对于 Windows 7/XP :



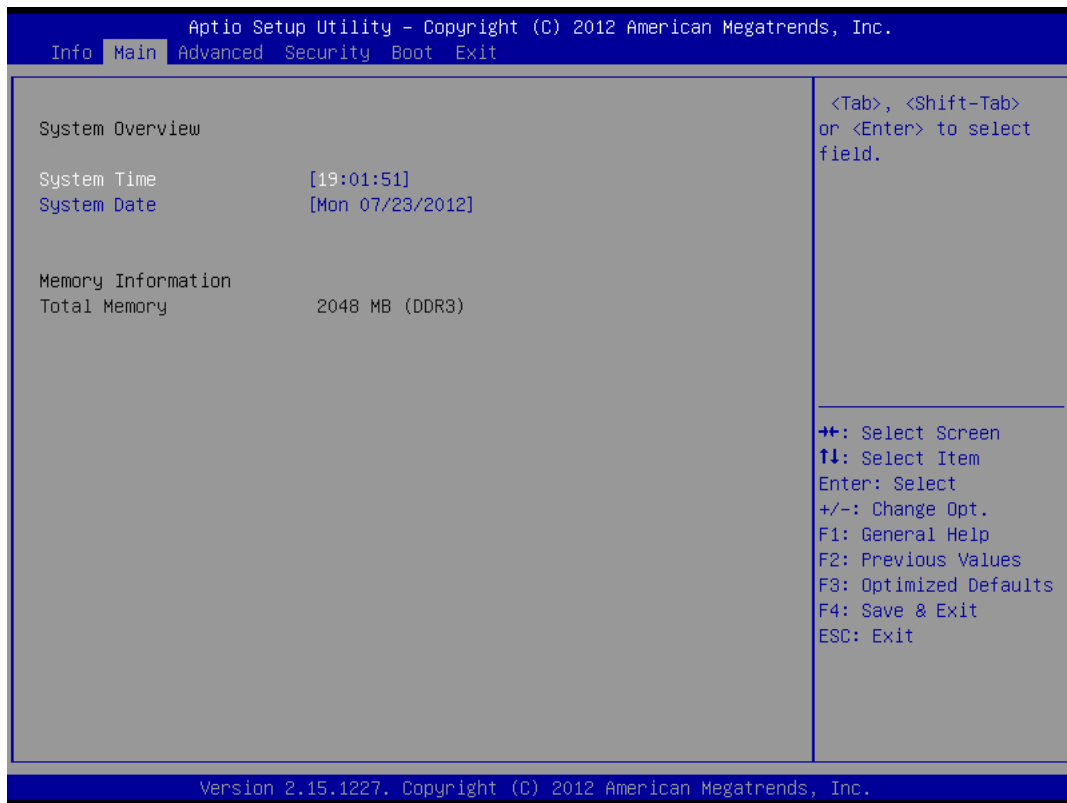
- System Information (系统信息)
此项提供有关固件和处理器的信息。
- BIOS Information (BIOS信息)
BIOS Version (BIOS版本) : BIOS版本
EC Version (EC版本) : EC版本
Build Date (生成日期) : BIOS生成日期
- Processor (处理器) : 处理器类型 / 处理器速度
- Manufacturer (制造商) : 制造商名称
- Product Name (产品名称) : 产品名称

- 对于 Windows 8 :



- System Information (系统信息)
此项提供有关固件和处理器的信息。
- BIOS Information (BIOS信息)
BIOS Version (BIOS版本) : BIOS版本
EC Version (EC版本) : EC版本
Build Date (生成日期) : BIOS生成日期
- Processor (处理器) : 处理器类型 / 处理器速度
- Manufacturer (制造商) : 制造商名称
- Product Name (产品名称) : 产品名称

■ 4.2.2 Main (主) 菜单



- System Overview (系统概况)
此项提供有关系统日期和系统时间的信息。
- System Date (系统信息)
此项目用于设置系统日期。日期格式是 [星期几:月:日:年]。
使用[ENTER]、[TAB]或[SHIFT-TAB]选择字段。
- System Time (系统时间)
此项目用于设置系统时间。无论关机还是进入睡眠模式，系统时钟都将继续运行。时间格式是[时:分:秒]。
使用[+]或[-]确认系统时间。

星期几 星期几，从星期日到星期六，由BIOS确定（只读）。

月（月份） 月份，01（一月）到12（十二月）。

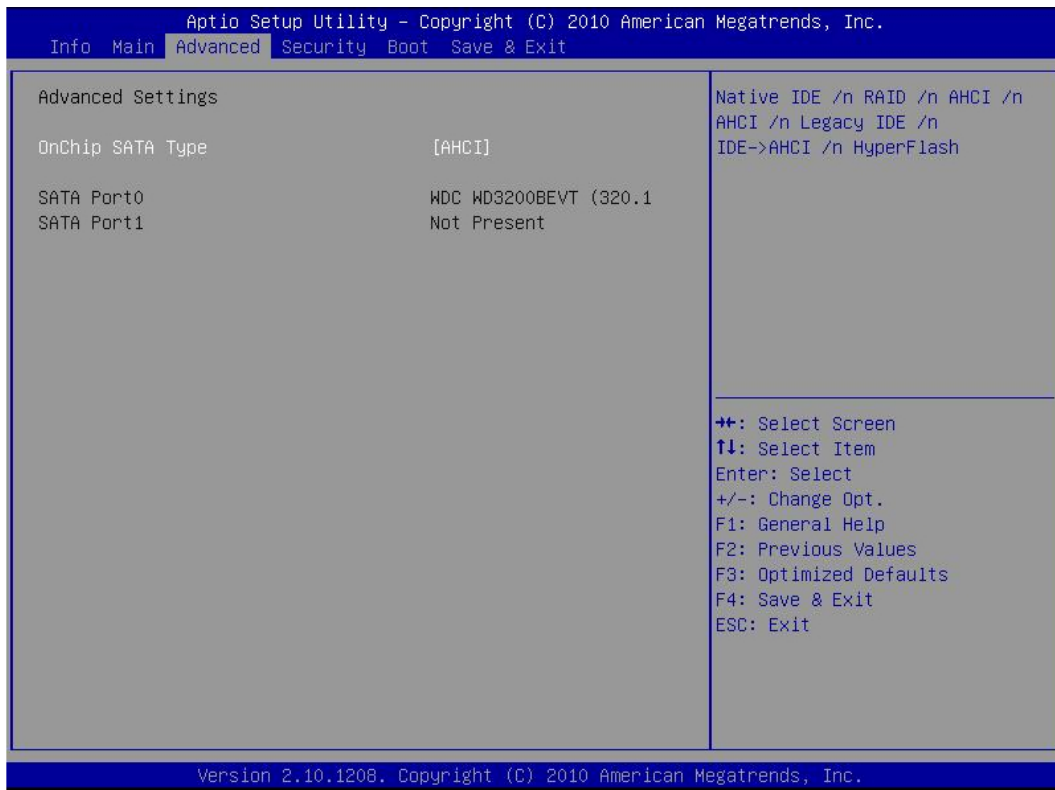
日（日期） 日期，01到31。

年（年份） 用户可以调整年份。

- Memory Information (内存信息)
此选项提供有关系统内存的信息。
- Total Memory (总内存)
可用来查看总内存大小。

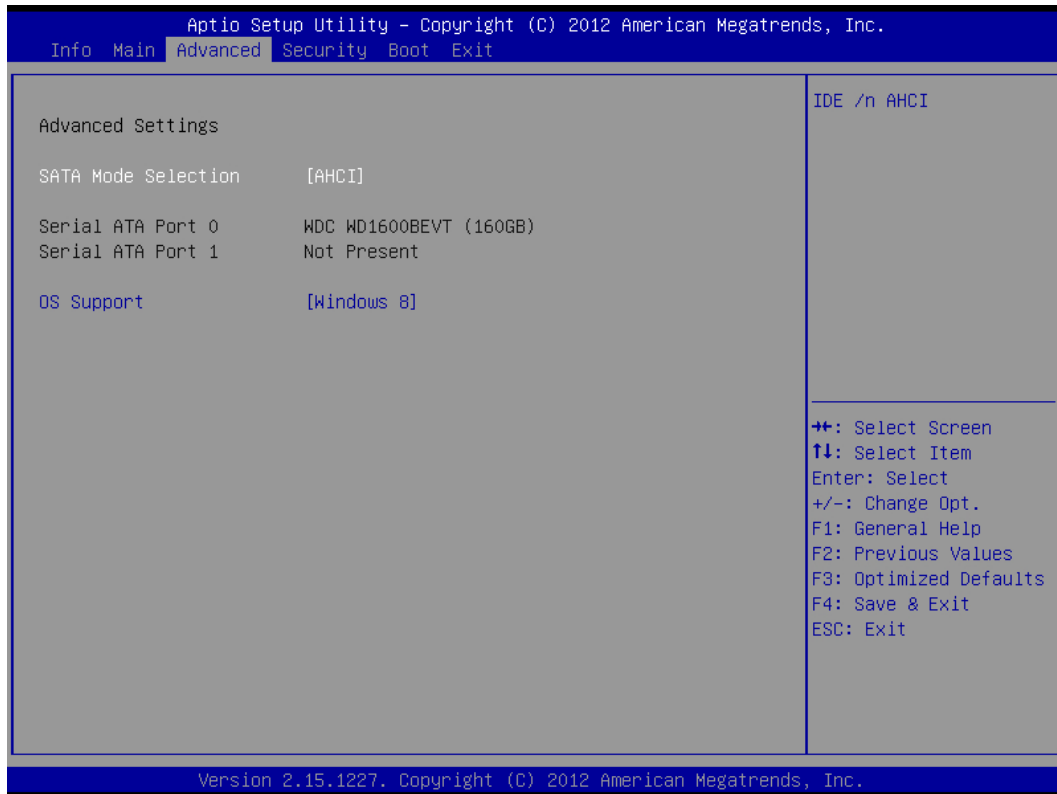
■ 4.2.3 Advanced (高级) 菜单

- 对于 Windows 7/XP :



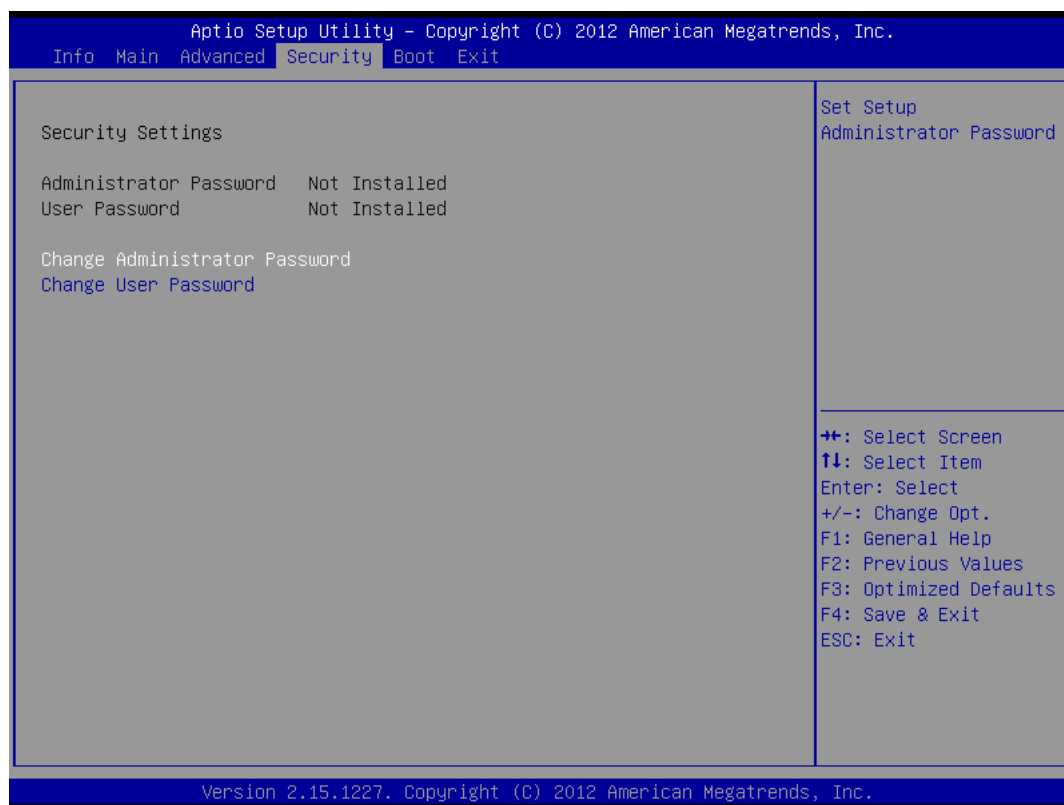
- OnChip SATA Type [AHCI]
SATA高级主机控制器接口模式或集成开发环境模式
- Serial ATA Port 0/1
进入设置程序时，BIOS自动检测AHCI设备的存在。这里显示AHCI设备自动检测的状态。

- 对于 Windows 8 :



- SATA Mode Selection
SATA高级主机控制器接口模式或集成开发环境模式
- Serial ATA Port 0/1
进入设置程序时，BIOS自动检测AHCI设备的存在。这里显示AHCI设备自动检测的状态。
- 支持的操作系统：Windows8

■ 4.2.4 Security (安全) 菜单



• Change Administrator Password (更改管理员密码)

选择此项目时，屏幕上会显示如下所示的消息框：

Enter New Password
(输入新密码)

键入最多20位密码，然后按[Enter]。键入的密码立即替换CMOS内存中先前设置的密码。您也可以按[ESC]放弃新的密码设置。

选择Change User Password (更改用户密码) 可以指定或放弃密码设置同上述Change Administrator Password (更改管理员密码) 项目。

请注意，Administrator Password (管理员) 字段允许用户进入并更改BIOS SETUP UTILITY的设置，User Password (用户密码) 字段只允许用户进入BIOS SETUP UTILITY而无权进行任何变更。

只允许用户进入BIOS SETUP UTILITY而无权进行任何变更。

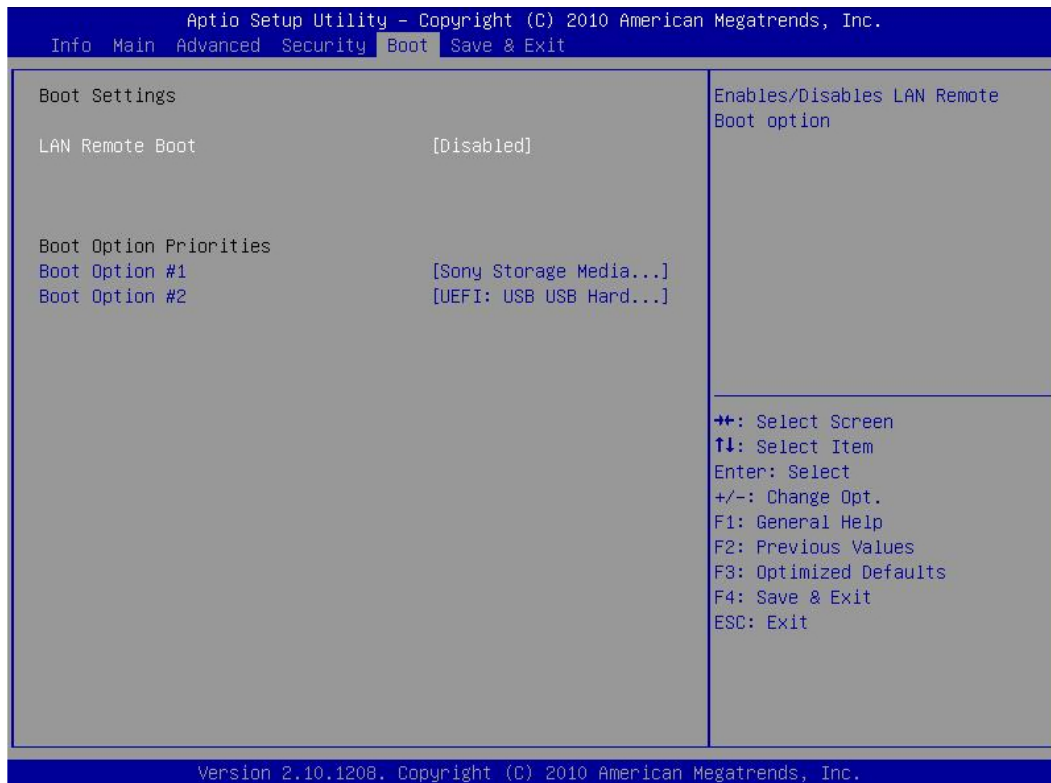
Password Check (密码检查) 项目用于指定所采用的BIOS密码保护的类型。

如要清除已设置的管理员密码/用户密码，只需在提示您输入密码时，在 Change Administrator Password (更改管理员密码) / Change User Password (更改用户密码) 字段按[Enter]。

弹出一个消息框，让您确认禁用密码。一旦禁用密码，系统将重新启动，用户无需输入密码即可进入设置程序。

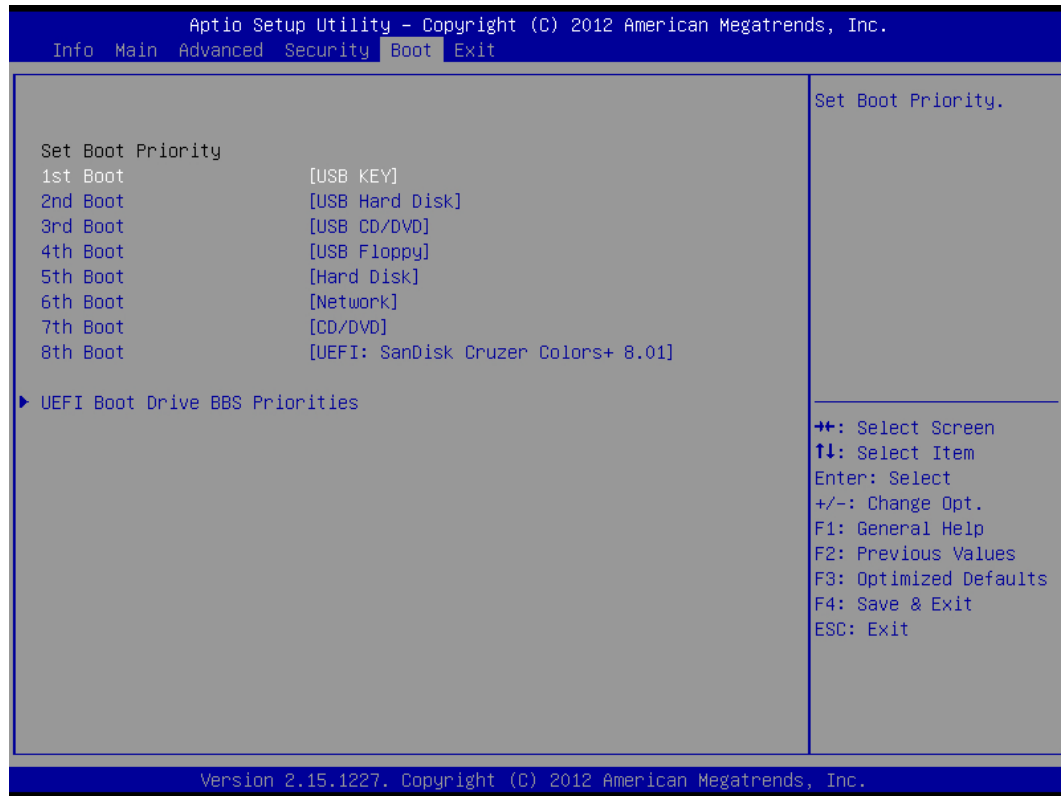
■ 4.2.5 Boot (引导) 菜单

- 对于 Windows 7/XP :



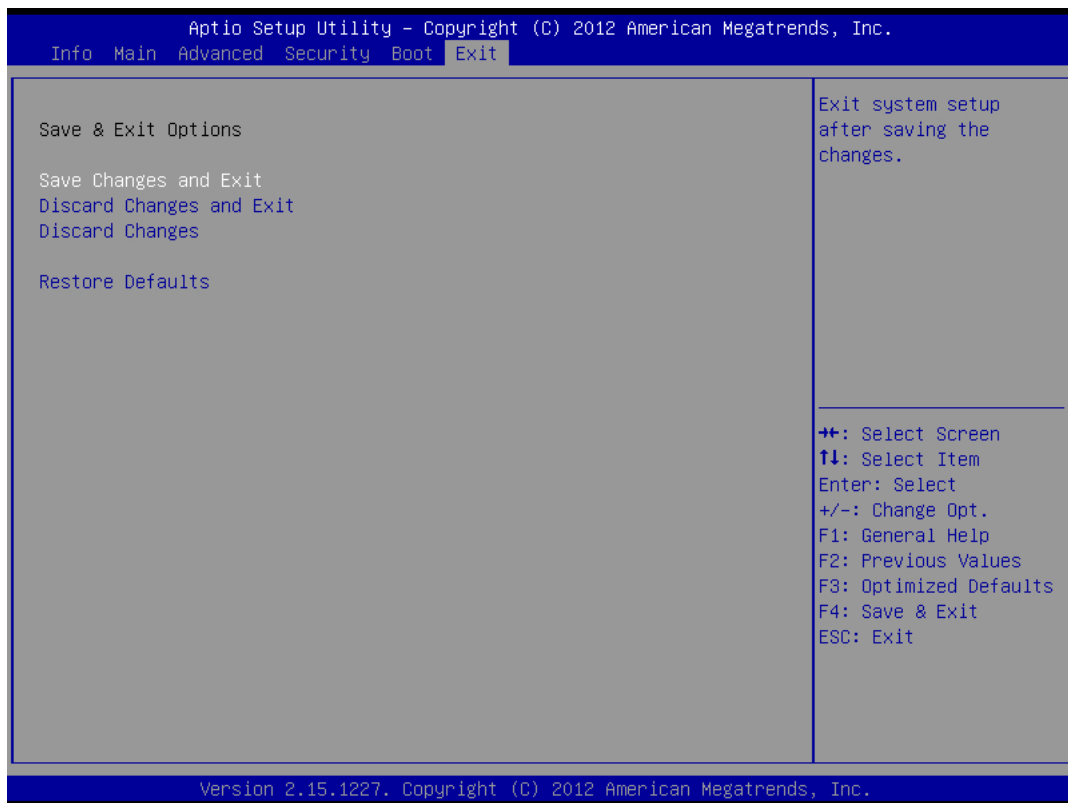
- Boot Settings (引导配置)
配置系统引导期间的设置。
- LAN Remote Boot (LAN远程引导)
是否启用 LAN 开机。
- Set Boot Priority (1st/2nd Boot)
(设置引导优先级 (第一/第二 引导)
指定可用设备的引导顺序。
括号中的设备在相应的类型菜单中已被禁用。

- 对于 Windows 8 :



- Set Boot Priority (1st/2nd/3rd.... Boot)
(设置引导优先级 (第一/第二/第三....引导)
指定可用设备的引导顺序。
括号中的设备在相应的类型菜单中已被禁用。
- UEFI Boot Drive BBS Priorities (UEFI 开机驱动BBS优先事项) :
指定可用引导设备优先级顺序。

■ 4.2.6 Save & Exit (保存并退出) 菜单



- Save & Exit Options (保存修改并退出)
保存更改后退出系统设置程序。
此操作可以使用F4键。
- Discard Changes and Exit (退出而不保存更改)
退出系统设置程序而不保存任何更改。
此操作可以使用ESC键。
- Discard Changes (放弃更改)
放弃对任何设置的更改。
此操作可以使用F2键。
- Restore Defaults (恢复默认设置)
为所有设置选项恢复/加载默认值。
此操作可以使用F3键。