



灵江工控

150P

用户手册

目录

引言	3-4
产品介绍	5
产品调试	6
安装指南	7
使用说明	8
使用与保养	8
功能说明	9
1. DC电源供电	9
2. 开关	10
3. 网络	11
4. USB	11
5. 显示接口	12
6. 串口(COM)	13
7. 音频	14
8. 其他选配	14-15
系统安装	16
常用功能设置步骤	17
看门狗(Watchdog)编程代码	18
GPIO代码	19-23
BIOS设置	24-36

引言

版本

2015 年 4 月

修订：P-1

版权保护及声明

本手册为深圳灵江计算机技术有限公司的知识产权，内容受版权保护。未经许可不得以机械的电子的或其他任何方式进行复制。除列明随产品配置的配件外，本手册包含的内容并不代表本公司的承诺，我们非常小心地编写此手册，但我们对于本手册的内容不保证完全准确，因为我们的产品一直在持续地改良及更新，故我方保留随时做出修改而不予另行通知的权利。

对于任何安装、使用不当而导致的直接的、间接、有意或无意的损坏及隐患概不负责。您在订购产品前，请向销售人员了解好产品的配置是否满足您的要求。

商标

本手册使用的所有商标均属于各自的商标持有者所有：

Intel和Pentium以及Celeron是Intel Corporation的注册商标

PS/2和OS/2是IBM Corporation的注册商标

Windows98和WindowsXP是Microsoft的注册商标

Netware是Novell 的注册商标

Award是Phoenix Technologies, Inc的注册商标

AMI是American Megatrends, Inc的注册商标

阅读说明

此手册中“灰底黑色字体”的内容为提示需注意的内容，“灰底红色字体”的内容为产品选配的内容。

其他文字为常规描述，所插图片、图标和表格为相应接口、功能的辅助说明，产品以实物为准。

产品质保（一年）

从购买之日起，我公司提供一年的产品质保，但对未经我司充许而擅自维修过的产品并不进行品质保修。我公司对于不正确的使用、自然灾害、错误安装产品导致的问题有免责权利。如果产品出现故障，在质保期内我们提供免费维修或更换服务。对于过保产品，我们将会酌情收取材料费、人工服务费用。请联系您的销售人员了解详细情况。

如果您认为您购买的产品出现了故障，请遵循以下步骤：

- 1、收集您所遇到的问题的资讯（例如：CPU主频、使用的产品及其它软件、硬件），请注意品质保证。
- 2、致电联系我司售后工程师，描述故障现象，并借助此手册和与产品有关的任何说明资讯来解决问题。
- 3、如果您的产品被诊断发生故障，请您寄回我公司，我们尽快地进行故障产品的维修。
- 4、请仔细地包装故障产品，并在包装中附上清楚的故障现象文字描述以便我们准确的进行维修。
- 5、我们将在1~5个工作日内寄回产品，并在包装中附上完整的产品故障诊断结果。

符合性声明

CE FCC ROHS

本产品已通过CE、FCC、ROHS测试，符合以遮罩电缆进行外部接线的环境规格标准. 建议用户使用遮罩电缆，此种电缆可从自行购买. 本产品通过CE环境规格检测，测试条件之一是在工业环境中进行产品操作，为了使产品免受ESD(静电放电) 和EMI泄露造成的损害，强烈建议用户使用符合CE标准的工业产品。

根据FCC条例第15款，本产品已经通过检测并被判定符合B级数位产品标准，这些限制旨在为运行环境下的系统操作提供合理保证，使其免受有害干擾。本产品在使用中会产生和发射无线电频率能量，如果没有按照此手册说明正确安装和使用，可能对无线电通讯造成有害干擾。但即使按照手册说明进行安装和使用，也并不能保证不会产生干擾. 若本产品曾对无线电或电视信号接收产生有害干擾，用户可通过开关设备进得确认. 当本设备产生有害干扰时，用户可采取下面的措施来解决干扰问题：

- 1) 调整接收天线方向或位置
- 2) 增大本设备与接收器之间的距离
- 3) 将本设备的电源接头插在与接收器使用不同电路的电源插座
- 4) 若需技术支援，请咨询技术人员

技术支持与服务

1. 想了解更多的产品信息及关注产品更新，请访问我司官方网站了解并下载相关资料。

<http://www.ling-jiang.com/>

2. 用户若需要技术支持，请与我公司技术人员联系（电话：0755-23448870-8016）.

进行技术咨询前，请告知我司技术人员以下信息：

- 1) . 产品名称及型号
- 2) . 用户单位名称
- 3) . 您所咨询的技术内容或者使用产品的故障现象描述

产品介绍

150P是灵江工控自主研发的第六代15寸工业平板电脑，本产品在保持原有的无风扇散热结构上，新增了接口扩展板、板载内存，使内部结构更加整齐紧密.此设计改动更有利于车载行业、耐高温等恶劣工业环境中的使用.

产品采用D2550双核低功耗工控主板，主板有强大的扩展功能，用户可以在现有标准配置的基础上升级3G、wifi、蓝牙、GPS等功能. 产品设计方案较灵活方便，本公司可以根据用户的需求全方位定制，提供用户最满意、最适用的产品.

150P的最大体积为376.5 x 303.5 x 53mm, 净重量5.5kg左右, 整机功耗在19W左右.支持XP、win7、win8等主流系统.

产品支持9V-30V之间的宽压供电，可在零下20度至高温60度的环境中长时间稳定运行.

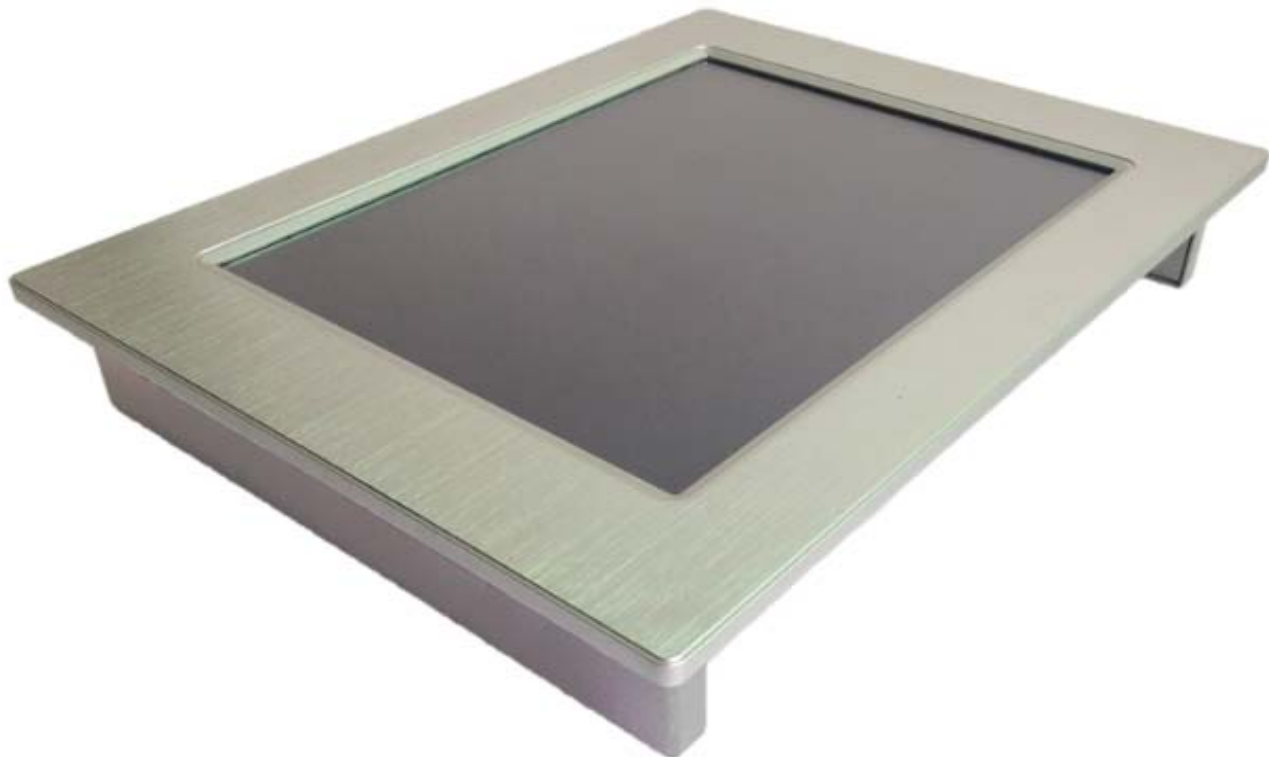
产品接口丰富，标配2个千兆网口，4个串口（其中有1个RS485），VGA与HDMI双显输出，4个USB2.0.

产品标配板载2G内存，另可扩展2G，最大支持4G . CPU主频1.86G, 硬盘标配32G固态硬盘，用户可选择2.5寸笔记本硬盘120G、160G、320G、500G等机械硬盘和SSD64G、128G、256G等大容量固态硬盘.

产品标配电阻式触摸屏，分辨率1024*768，面板采用铝合金拉丝材质，后壳采用钣金件喷油处理.产品标配银灰色.

选购清单:

	标准配置	选择配置
15寸	银色/ 2G内存/ 32G硬盘/ XP系统/ 4个USB/ 2个网口 1个RS485/ 3个RS232/ VGA / HDMI/1024*768分辨率 DC 12V电源/嵌入式安装扣	4G内存/ 32G、64G等大硬盘 WIN7 WIN8系统/ 音频/内置喇叭/ 3G、wifi功能 GPIO/ PS2 / LPT等





产品调试

用前检查

请确认您所购买的产品包装盒是否完整,如果包装有所损坏、或是有任何配件欠缺的情形 ,请尽快与我们联络。

产品标准配件如下:

- 1台触摸工业平板电脑
- 用户手册(非纸质资料, 电子文件版可在线传输或网上下载)
- 1个12V电源适配器
- 4组嵌入式安装扣
- 1张保修卡
- 合格证
- 红外遥控器

如用户在订购时有特别要求的, 可以根据相关订单(合同) 检查其他配件是否配齐.

初始测试准备

产品调试前, 用户需准备以下配件:

- USB接口式键盘
- USB接口式鼠标
- 220V电源排插或插座

! 如用户不使用产品标配的电源适配器, 而采用外接电池供电, 则需准备好连接电线和电池,
参照本手册产品电源正负极接好即可使用.

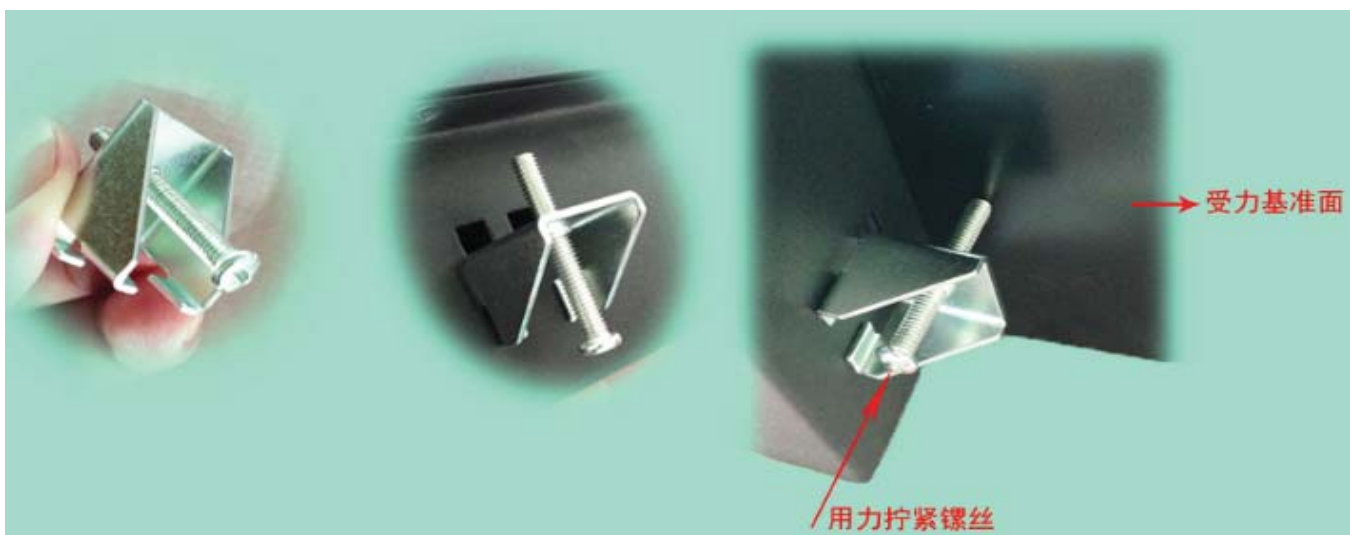
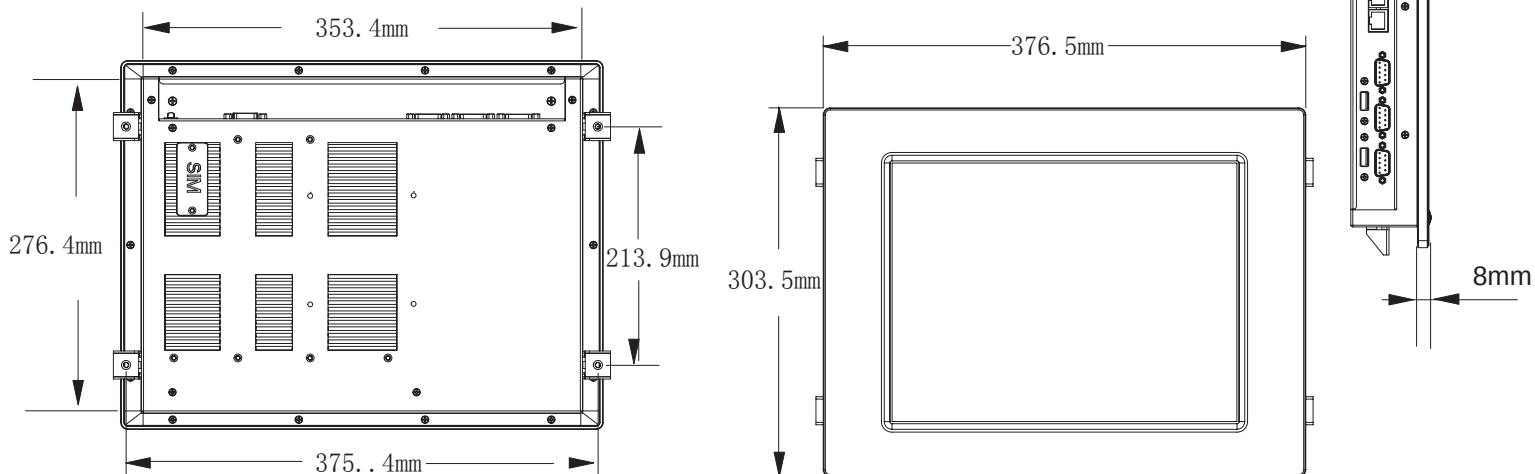
调试步骤

1. 将产品放置在平整的工作台上, 检查触摸屏、接口处是否有杂物.
2. 将电源线的母型接头连接至平板电脑的DC接口并用螺丝锁紧.
3. 将电源线的3针公型接头连接至电源插座.
4. 轻按电脑面板右下角的触摸开关, 数秒后屏幕亮电脑开机. 也可以使用产品配有的红外线遥控器开机.
5. 将键盘和鼠标连接至电脑的USB接口
6. 手动检查产品的内存、硬盘、系统等是否和订购的要求一致. 也可以用手直接触摸操作检查.
7. 将需要运行的应用软件装到电脑上进行调试运行.
8. 运行一段时间后, 如产品无异常则可以直接安装使用; 如在调试中发现异常请先检查排除软件与硬件是否匹配, 如确认属产品硬件的问题, 可以联系厂家技术服务 (0755-23448870-8016) .

安装指南

1. 安装前, 请先熟悉产品的结构图纸及所选用的安装方式与电脑是否匹配.
2. 产品标配嵌入式安装, 嵌入安装孔的开孔大小以产品后壳的大小为基准.

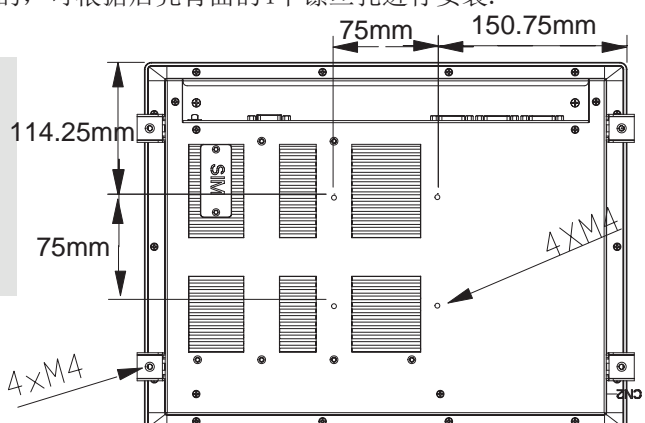
- a. 因产品实物与图纸有误差, 建议实际开孔以收到实物为准.
- b. 所开安装孔最好比实物偏大1-2mm以便安装方便防止机壳油漆擦伤.
- c. 嵌入式安装孔的开孔大小最大不能超过产品前面板的尺寸, 否则整体陷入.
- d. 开孔时兼顾4个固定受力螺钉的位置, 将孔开到最理想位置.



3. 如不采用嵌入式安装而采用支架式、壁挂式、台面座式安装的, 可根据后壳背面的4个螺丝孔进行安装.

选配:

- a. 除嵌入式安装外的其他安装方式均不配支架、安装螺丝,
用户可自购M4的螺丝和相应的安装架选择安装.
- b. 如用户需要出厂时配套安装架的, 可以订购时说明选配.



使用说明

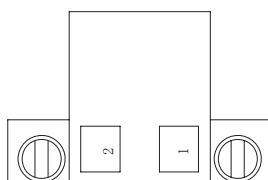
● 使用与保养

1. 请仔细阅读此用户手册并妥善保存此用户手册以供日后参考.
2. 调试安装前确保此设备放置在可靠的平面上，意外跌落可能会导致损坏外观。
3. 连接此设备到电源插座前，请确认电源插座的电压是否符合要求.
4. 请将电源线布置在人员不易绊倒的位置，并不要在电源线上覆盖任何杂物.
5. 如果长时间不使用此设备，请将其同电源插座断开，避免设备被超标的电压波动损坏.
6. 此设备采用铝合金拉丝材质的面板，使用过程中请勿用尖锐的东西接触产品以防刮伤.
7. 如有尘埃、水滴和杂物掉落屏幕，请及时小心清除以防影响显示效果。
8. 用湿抹布清洗设备前，请从插座拔下电源线，请不要使用液体或支渍喷雾剂清洗设备.
9. 请不要在过度潮湿的环境中使用此设备.
10. 请不要自行打开设备，为了确保您的安全，请由经过专业认证的工程师来打开设备.
11. 此设备机壳上有安装孔，请不要让任何液体流入孔内，以免主板短路引起火灾或设备损坏.
12. 请不要把设备放置在超出我司产品标准的环境温度范围，即不要低于-20度，或者高于60度.
13. 用户如更换电源供电方式，请提供与我司产品规格相配的电源及供电方式，注意供电电压不能超过我司产品
的标准范围（9V-30V），否则可能会损坏设备.
14. 定期检查设备的电源接口、网口、串口、USB接口、VGA接口等是否松动.
15. 用户在使用此设备连接其他设备时，串口、USB、VGA等接线插拔要小心，以防过度用力损坏接口.
16. 在此设备上安装3G卡或接通天线时，需先关机断开电源.
17. 当此设备正在运行时机壳温度过高切勿用手去触摸机壳.
18. 使用过程中如发生不确定的异常现象时，切勿擅自拆机维修，要及时联系技术人员来解决.



●功能说明

1. DC电源供电



9V-30V

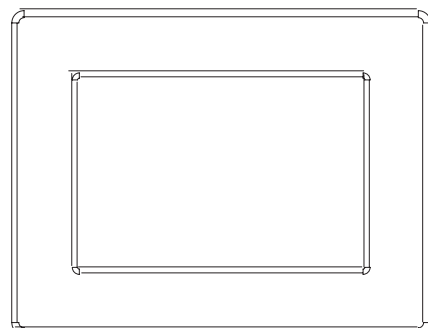
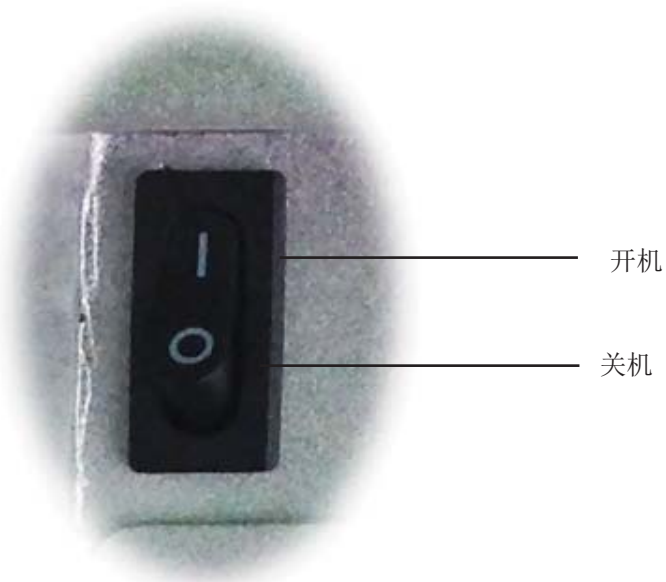
! 第二种为绿色凤凰端子的电源供电口，
左边为正极，右边为负极（靠近VGA）



- a. 产品标配带有1个12V5A的电源适配器和1条3脚国标电源插头线.
- b. 用户使用前需检查配件是否齐全并查看电源外观及电线有无损坏.
- c. 电源接头出厂时会调接成2针的凤凰端子接头.
- d. 电源接头与设备对接时请注意对接方向, 请勿用力插拔以免损坏接口.
- e. 接头左右两边各有一个金属镙丝, 接好电源接头后, 要用镙丝刀将其拧紧为止以防掉落.
- f. 用户需使用其他供电方式时, 可以将电源接头拆除然后接上软电线, 请注意正负极.
- g. 用外接电池或电频来直接供电时, 请注意电压必须保持在安全电压9V-30V之间.

选配：有用户希望产品加内置电池来供电，但由于产品内部空间较小加电池容量有限供电时间短。

2. 开关



前面板

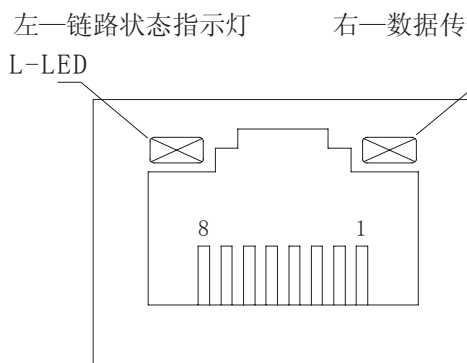
选配：如机壳或面板不需要银灰色的情况，可以选定黑色.



3. 网络

产品底部标配有两个千兆网口，可连接外部网路设备。2个千兆网口采用RTL8111E芯片。

RJ-45 网口两侧共有两盏状态指示灯：



右—数据传输指示灯

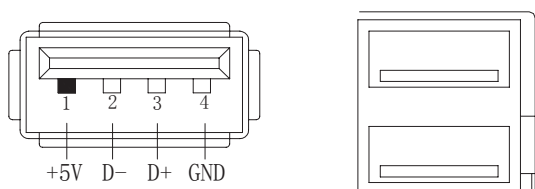


网络状态	左(L1LED)双色(橙/绿色灯)	右(ACTLED)单色(黄色灯)		
1000M	常亮	闪烁	灭	
100M	常亮	闪烁	灭	
10M	灭	灭	闪烁	灭
活动描述	绿色	橙色	数据传输	无数据传输
	已连接状态指示灯		活动状态指示灯	

产品出厂不配相关网络接线，用户需自购网线。

4. USB接口

15寸工业平板电脑标配带有4个4针USB2.0接口，可连接外部USB设备。



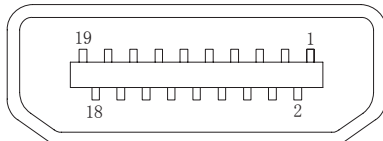
a. USB接口支持热插拔，使用USB设备前请先安装设备驱动。

b. 产品出厂不配USB转接线和USB接口的鼠标与键盘等，用户需要时需自购。

5. 显示接口

15寸工业平板电脑标配有一个HDMI和一个VGA接口，可连接外部显示设备。主板集成Intel GMA3600显示芯片

1). HDMI接口

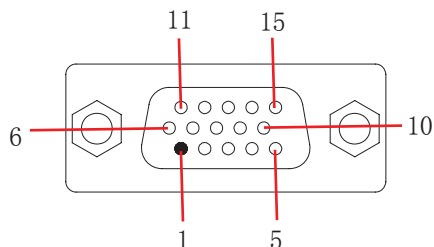


管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	Data2+	2	GND
3	Data2-	4	Data1+
5	GND	6	Data1-
7	Data0+	8	GND
9	Data0-	10	CLOCK+
11	GND	12	CLOCK-
13	NC.	14	NC.
15	DDC_SCL	16	DDC_SDA
17	GND	18	+5V
19	HP_DET		

产品出厂不配HDMI转接线和HDMI接口的其他设备，用户需要时需自购。

2). VGA接口

15寸工业平板电脑标配有一个15针的VGA接口，可连接外部显示设备。



管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	RED	2	GREEN
3	BLUE	4	NC
5	GND	6	GND
7	GND	8	GND
9	+5V	10	GND
11	NC	12	DDCD_ATA
13	HSYNC	14	VSYNC
15	DDC_CLK		

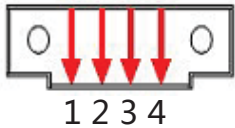
a. 产品出厂不配VGA转接线和VGA接口的其他设备，用户需要时需自购。

- b. 产品出厂默认LVDS单显，如用户需要用到VGA或HDMI双显、三显时，需安装相应驱动，并在Bios里面设置好多显功能，如无法设置或者操作失误的请联系售后服务电话0755-23448870-8016
- c. 多显功能默认在win7系统下运行，如在XP系统下使用多显功能，需订购前说明出厂将修改好程序即可。

6. 串口(COM)

15寸工业平板电脑标配1个RS485串口和3个RS232串口。

1) . COM1 RS485



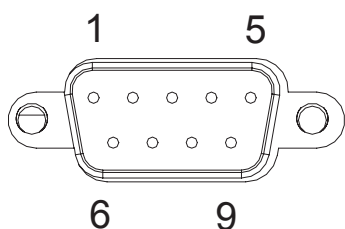
COM1 RS485

PIN	DESCRIPTION
1	TX+ , RS-485 transmission line, negative
2	TX-, RS-485 transmission line, positive



- a. 产品出厂包装附件里面配标有1个RS485接头，不配连接线
- b. 用户接线时注意接口处的箭头方向准确选择1针 (+) 和2针 (-)
- c. 用户使用RS485时需注意针脚定义不能接反
- d. 如使用RS422的情况请接3针和4针（需要跳线即可请订购前要说明）
- e. 接好RS485接头后二边的螺丝锁要拧到底以防松动.

2) . COM2-COM4 RS232



15寸工业平板电脑出厂默认标配3个DB9针的RS232接口.

- a. 产品出厂不配串口连接线和其他串口设备，用户需要自购.
- b. 连接串口时需断开平板电脑和其它周边设备的电源.
- c. 将串行设备的介面电线连接至平板电脑的串口上，
将介面电线的另一端连接至串行设备上，然后拧紧螺丝.
- d. 连接好设备后接通平板电脑和其他周边设备的电源.
- e. 请参考串行设备附带的指导手册来配合操作以辨别串行设备.

COM2/3/4 RS232

PIN	RS-232	RS-485
1	DCD	
2	RXD	TX+
3	TXD	TX-
4	DTR	
5	GND	
6	DSR	
7	RTS	
8	CTS	
9	VCC_COM1	

选配:

- a. COM2-COM4可选择RS485, 需订购前选定，出厂将调为RS485模式.
- b. 用RS485时请选择DB9针式串口的第2针 (+) 和第3针 (-) 来接线.

如需用到6个串口的用户在订购前选定，出厂前将在产品侧面补加2个DB9针式串口，信号为RS232模式.



7. 音频

15寸工业平板电脑主板标配 Realtek ALC662 声卡， 标配产品出厂不带音频接口和内置喇叭。

选配：

- a. 补加2个2W功耗的内接喇叭。需在订购前选定，出厂机壳做喇叭孔。
- b. 补加2个音频孔，一进一出，需要订购前选定，出厂在产品侧面开孔。
- c. 产品出厂不配耳机、麦克风和其他音频外接设备，需要自备。



8. 其他选配

1). 加配3G模块/wifi模块

产品主板提供2个标准的MPCIE接口，可用来安装符合标准的MPCIE设备。

如用户需要到3G上网功能、wifi上网功能，可在订购前选定，产品出厂前将加配此功能，并配有信号天线。

3G功能可选用联通或者电信，出厂将配相应的模块和驱动。(3G模块的品牌型号可由用户自己指定)

如需要GPS功能时，可选定同时兼容3G与GPS的模块。

如需要蓝牙功能时，可选定同时兼容wifi与蓝牙的模块。



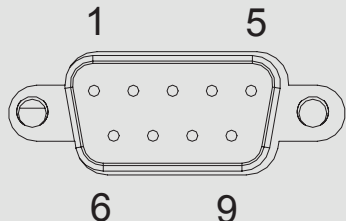
信号天线可选2m长的吸盘天线和直杆短天线。

装取3G卡时需打开机壳背面的SIM卡位挡板。

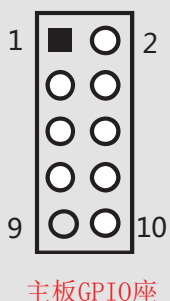


2). GPIO

产品主板提供1个10接针的8位GPIO（4进4出），如用户需要GPIO功能时可以订购前选定，产品出厂前将从主板上用连接线引出至机壳，外接口模式为DB9针模式。



接口针脚定义如下：



Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	GPIO6	2	GPIO8
3	GPIO7	4	GPIO9
5	GPIO22	6	GPIO10
7	GPIO36	8	GPIO26
9	GND	10	5V

GPIO程序代码见此手册页。

3). 内接PS2

产品主板提供1个6Pin的内接PS2接口(KB/MS2)，如用户需要此接口可在订购前选定，产品出厂前用电缆线引出。接口模式为圆形PS2如右图：



KB/MS2插座定义：

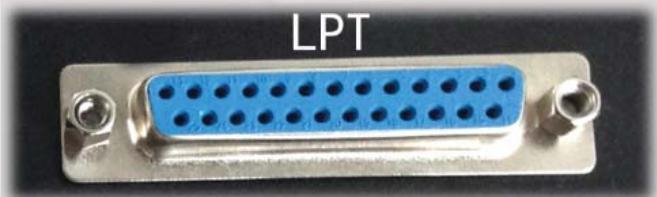


管脚	信号名称
1	Keyboard data
2	GND
3	Mouse data
4	Keyboard clock
5	5V
6	Mouse clock

PS2可用来外接键盘和鼠标。

4). LPT打印口

产品主板提供LPT打印接口的内接排针，如用户需要到LPT打印接口时可在订购前选定，产品出厂将用线引出。LPT打印接口模式如右图，可接外接打印机设备：





●系统安装

产品支持多种操作系统，比如windows, unix, linux等，这里以windows操作系统为例做以简述。

操作系统安装方法分为：光盘安装、硬盘安装、优盘安装。

- 1). 光盘安装：电脑自带的光盘都是原版系统，市面上买的光盘一般都是ghost系统。自己选择合适的进行安装。
- 2). 硬盘安装：把系统镜像放在非系统盘里，原版系统点击setup, ghost版系统点击AUTORUN.exe根据提示即可安装。
只适合系统还可以使用但又想重装系统时使用！！
- 3). 优盘安装：首先要把优盘做成启动盘，可以用大白菜，老毛桃等软件进行制作，制作软件可在其官网上下载。优盘安装系统相比之下是最灵活的了，可以安装原版系统，也可以安装ghost系统，可以把系统镜像放在优盘里，也可以把系统镜像放在电脑硬盘的非系统盘里，很随意。具体不同情况下的安装步骤略有不同，可到百度、大白菜、老毛桃寻找。

一键备份还原：网上先下载这类软件，它可以把C盘完全复制，就是克隆，放在电脑上，当自己的电脑系统出现故障，C盘垃圾太多，中病毒时就可以把计算机还原到上次备份时的状态，非常方便快捷。一键备份生成的gho文件隐藏在其他分区里，设置显示隐藏的文件就可看到，一般3G左右。

用优盘安装原版windows系统大概步骤：

- 1). 下载优盘启动盘制作软件，制作启动盘。
- 2). 下载windows原版系统镜像文件，下载后解压备用。可以放在优盘里，也可以放在电脑非系统盘里。
- 3). 开机进入bios设置，设置为优先从优盘启动。bios的进入和设置方法见此手册《常见功能设置》。
- 4). 插上优盘，启动电脑，进入启动盘操作界面，之后比较复杂，建议到大白菜等网站查看安装原版系统详细教程。
- 5). 系统安装完成之后需要安装驱动，最简单的方法是使用驱动精灵等软件自动安装驱动，可以先下载驱动精灵离线版备用，以防系统重装后没有网卡驱动上不了网，而无法继续进行。
- 6). 这时系统会有一些漏洞（bug）要进行修补，驱动精灵，360安全卫士等都能自动检测并修补。
- 7). 安装完毕。再装一些自己常用的软件就可以了。



●常用功能设置

通电开机后按住键盘Delete键进入BIOS,用键盘上的“←↑↓→”四个光标选择到Chipset项目,

看到“Intel IGD Configuration”时进入此项中:

■ 双屏显示:

在“IGFX -BOOT TYPE”项里面可多显设置

- | | | |
|-------------------|-----------------|--------|
| 1). VBIOS Default | 自动识别输出 | |
| 2). CRT | 单显VGA显示器输出 | |
| 3). LFP | 单显LVDS显示输出 | |
| 4). CRT+LFP | 双显VGA+LVDS显示输出 | |
| 5). CRT+EFP | 双显VGA+HDMI显示输出 | |
| 6). LFP+EFP | 双显LVDS+HDMI显示输出 | 保存退出即可 |

■ 分辨率设置:

在“LCD Panel TYPE”项中可设置分辨率

- | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| 1). VBIOS Default | 自动识别输出 | |
| 2). VBIOS Default (此项中可有多种分辨率可设置) | | 保存退出即可 |

■ 硬盘优先启动:

通电开机后按住键盘Delete键进入BIOS,

用键上的“←↑↓→”四个光标选择到BOOT项目中,

找到“Boot Option #1”可以看到第一启动驱动器,

设置第一启动在“Hard Drive BBS Priorities”项目中。

■ 来电开机功能:

通电开机后按住键盘Delete键进入BIOS,

用键上的“←↑↓→”四个光标选择到Advanced项目中,

进入“Super IO configuration”项里, Restore AC Power Loas:

- | | | |
|----------------|----------|--------|
| 1). Power OFF | 来电开机关闭 | |
| 2). Power ON | 来电开机启用 | |
| 3). Last State | 保持掉电前的状态 | 保存退出即可 |

● Watchdog (看门狗编程地址)

```
#include <dos.h>
#include <bios.h>
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <process.h>
#include <direct.h>
void main( void )
{
    char Value=0;
    outp(0x2e, 0x87);//
    outp(0x2e, 0x01);//
    outp(0x2e, 0x55); // Entry SuperIO
    outp(0x2e, 0x55); //

    outp(0x2e, 0x07);
    outp(0x2F, 0x07);

    outp(0x2e, 0x72);
    Value=inp(0x2F);

    outp(0x2e, 0x72);
    outp(0x2F, Value&0xbff); //Disable Watchdog

    outp(0x2e, 0x71);
    Value=inp(0x4F);

    outp(0x2e, 0x71);
    outp(0x2F, Value&0xFE); //Clear Status

    // outp(0x2e, 0x73);
    // Value=inp(0x2F);
    Value=10;//Setting 10秒后重启
    outp(0x2e, 0x73);
    outp(0x2F, Value); //reload timer

    outp(0x2e, 0x72);
    Value=inp(0x2F);

    outp(0x2e, 0x72);
    outp(0x2F, Value|0xC0); //Enable Watchdog Bit7 Select Sec/Min, Bit 6为Enable

    outp(0x2e, 0x02);
    outp(0x2e, 0x02); // Exit SuperIO
}
```

● GPIO程序代码

```
#include <stdio.h>
#include <io.h>
#include <conio.h>
#include <dos.h>
typedef signed char INT8;
typedef unsigned char UINT8;
typedef short INT16;
typedef unsigned short UINT16;
typedef int INT32;
typedef unsigned long UINT32;
typedef unsigned char CHAR8;
typedef unsigned short CHAR16;

#define GPIO06 0x00 // 0x00== GPO Low, 0x01== GPO High, 0x02== GPI
#define GPIO07 0x00
#define GPIO08 0x00
#define GPIO09 0x00
//以上四个设为GPO 输出Low

#define GPIO10 0x02
#define GPIO22 0x02
#define GPIO26 0x02
#define GPIO36 0x02
//以上四个设为GPI
#define GPIO_BASE_ADDRESS 0x500
main()
{
    UINT8 Value=0;
    UINT8 IsGPIO=0;
    UINT8 InpOutpValue=0;
    UINT8 OutpValue=0;

    IsGPIO = 0;
    InpOutpValue =0;
    OutpValue =0;
    switch(GPIO06)
    {
        case 0:
            IsGPIO |=0x40;
            break;
        case 1:
            IsGPIO |=0x40;
            OutpValue |= 0x40;
            break;
        case 2:
            IsGPIO |=0x40;
            InpOutpValue ^= 0x40;
            break;
    }
}
```

```
switch(GPIO07)
{
    case 0:
        IsGPIO |=0x80;
        break;
    case 1:
        IsGPIO |=0x80;
        OutpValue |= 0x80;
        break;
    case 2:
        IsGPIO |=0x80;
        InpOutpValue ^= 0x80;

}
//below setting GPIO6, 7
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS);
Value&=0x3F;

Value|=IsGPIO;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS, Value);
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+4);
Value&=0x3F;
Value|=InpOutpValue;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+4, Value);
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x0C);
Value&=0x3F;

Value|=OutpValue;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x0C, Value);

IsGPIO = 0;
InpOutpValue =0;
OutpValue =0;
switch(GPIO08)
{
    case 0:
        IsGPIO |=0x01;
        break;
    case 1:
        IsGPIO |=0x01;
        OutpValue |= 0x01;
        break;
    case 2:
        IsGPIO |=0x01;
        InpOutpValue ^= 0x01;

}
switch(GPIO09)
{
    case 0:
        IsGPIO |=0x02;
        break;
```

```
case 1:  
    IsGPIO |=0x02;  
    OutpValue |= 0x02;  
    break;  
    case 2:  
    IsGPIO |=0x02;  
    InpOutpValue ^= 0x02;  
}  
switch(GPIO10)  
{  
    case 0:  
    IsGPIO |=0x04;  
    break;  
    case 1:  
    IsGPIO |=0x04;  
    OutpValue |= 0x04;  
    break;  
    case 2:  
    IsGPIO |=0x04;  
    InpOutpValue ^= 0x04;  
}  
//below setting GPIO08, 09, 10  
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+1);  
Value&=0xF8;  
  
Value|=IsGPIO;  
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+1, Value);  
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+5);  
Value&=0xF8;  
Value|=InpOutpValue;  
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+5, Value);  
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x0D);  
Value&=0xF8;  
Value|=OutpValue;  
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x0D, Value);  
  
IsGPIO = 0;  
InpOutpValue =0;  
OutpValue =0;  
switch(GPIO22)  
{  
    case 0:  
    IsGPIO |=0x40;  
    break;  
    case 1:  
    IsGPIO |=0x40;  
    OutpValue |= 0x40;  
    break;  
    case 2:  
    IsGPIO |=0x40;  
    InpOutpValue ^= 0x40;
```

```
}

//below setting GPIO22
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+2);
Value&=0xBF;

Value|=IsGPIO;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+2, Value);
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+6);
Value&=0xBF;
Value|=InpOutpValue;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+6, Value);
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x0E);
Value&=0xBF;
Value|=OutpValue;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x0E, Value);

IsGPIO = 0;
InpOutpValue =0;
OutpValue =0;
switch(GPIO26)
{
    case 0:
        IsGPIO |=0x04;
        break;
    case 1:
        IsGPIO |=0x04;
        OutpValue |= 0x04;
        break;
    case 2:
        IsGPIO |=0x04;
        InpOutpValue ^= 0x04;
}
//below setting GPIO26
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+3);
Value&=0xFB;

Value|=IsGPIO;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+3, Value);
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+7);
Value&=0xFB;
Value|=InpOutpValue;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+7, Value);
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x0F);
Value&=0xFB;
Value|=OutpValue;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x0F, Value);

IsGPIO = 0;
InpOutpValue =0;
OutpValue =0;
switch(GPIO36)
{
    case 0:
        IsGPIO |=0x10;
```

```
break;
case 1:
    IsGPIO |=0x10;
    OutpValue |= 0x10;
break;
case 2:
    IsGPIO |=0x10;
    InpOutpValue ^= 0x10;

}
//below setting GPIO36
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x30);
Value&=0xEF;
Value|=IsGPIO;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x30, Value);
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x34);
Value&=0xEF;
Value|=InpOutpValue;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x34, Value);
Value = inp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x38);
Value&=0xEF;
Value|=OutpValue;
outp(GPIO_BASE_ADDRESS+0x38, Value);

return(0);

}
```

● BIOS设置

本部分描述 BIOS 设置，正确的 BIOS 各项参数可使系统稳定可靠的工作，同时也能提升系统的整体性能，不恰当的甚至错误的 BIOS 参数设置则会使系统工作性能降低，使系统工作不稳定甚至无法正常工作。

当主板接通电源，正常开机后可看见进入 BIOS 设置程序提示的信息，此时按下提示信息所指定的按键（此主板默认为<Delete>键）即可进入 BIOS 设置界面。CMOS 中 BIOS 设置参数被破坏时系统也会要求进入 BIOS 设置程序，通过 BIOS 修改的所有设置的值也都保存在系统的 CMOS 存储器中，该 CMOS 存储器由电池供电，即使切断外部电源参数也不会丢失，除非执行清除 CMOS 参数的操作。

您进入了 AMI BIOS 设定程序，屏幕上会显示出主菜单，主菜单共提供了 6 项设定功能选项。用户通过方向键选择功能选项，按<Enter>键进入子菜单。

《↑》向前移一项；《↓》>向下移一项；《←》向左移一项；

《→》向右移一项；《 Enter 》确定选择此选项；

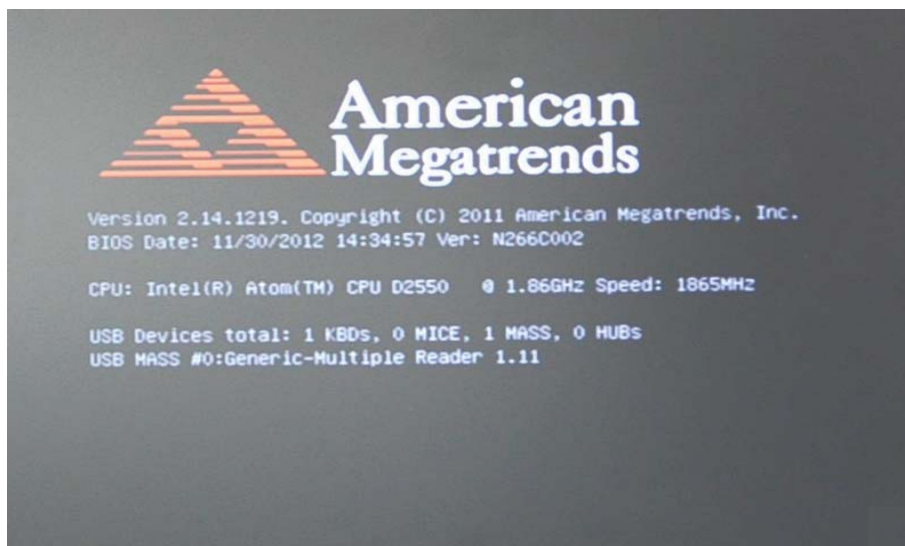
《 Esc 》跳到退出菜单或者从子菜单回到主菜单；

《F1》帮助，仅在状态显示菜单和选择设定菜单有效；

《F2》放弃设置但是不退出 BIOS；

《F3》载入故障安全缺省值；

《F4》保存并退出；



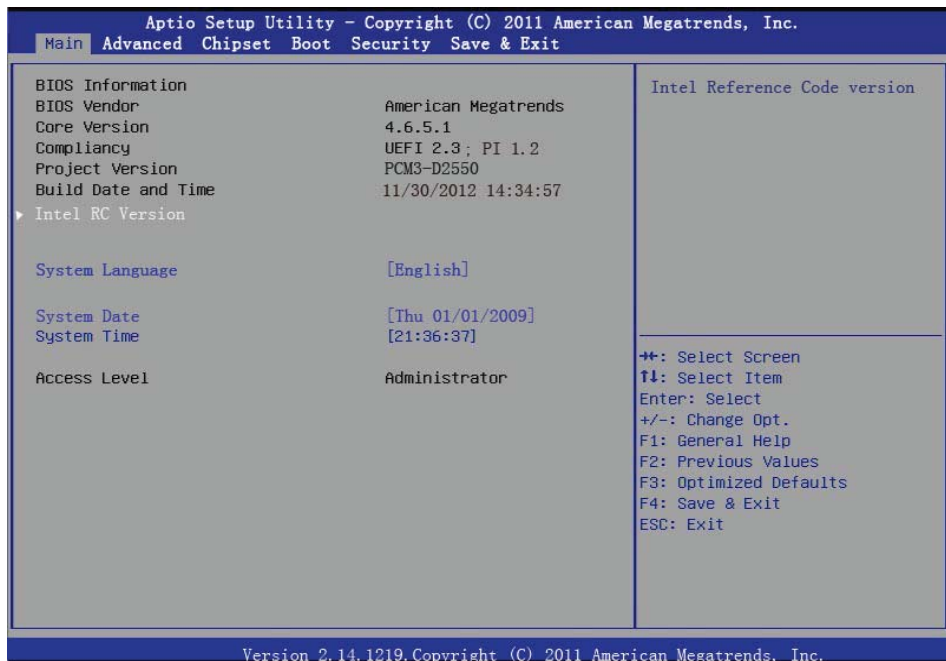
设置方法：使用方向键移动白色高亮光标至设定处，按《Enter》进入设定菜单。



注意：因 BIOS 程序会不时地更新，以下 BIOS 设置界面和描述仅供参考。



Main(BIOS主界面)



■ system language

系统语言

■ system Date/Time

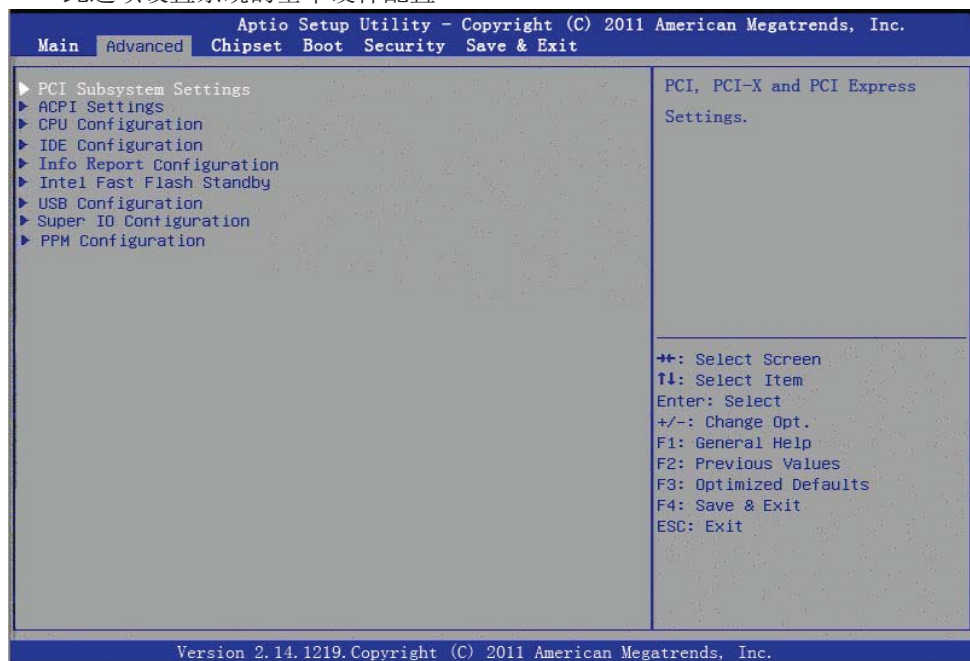
设置系统日期/时间

■ Access Level

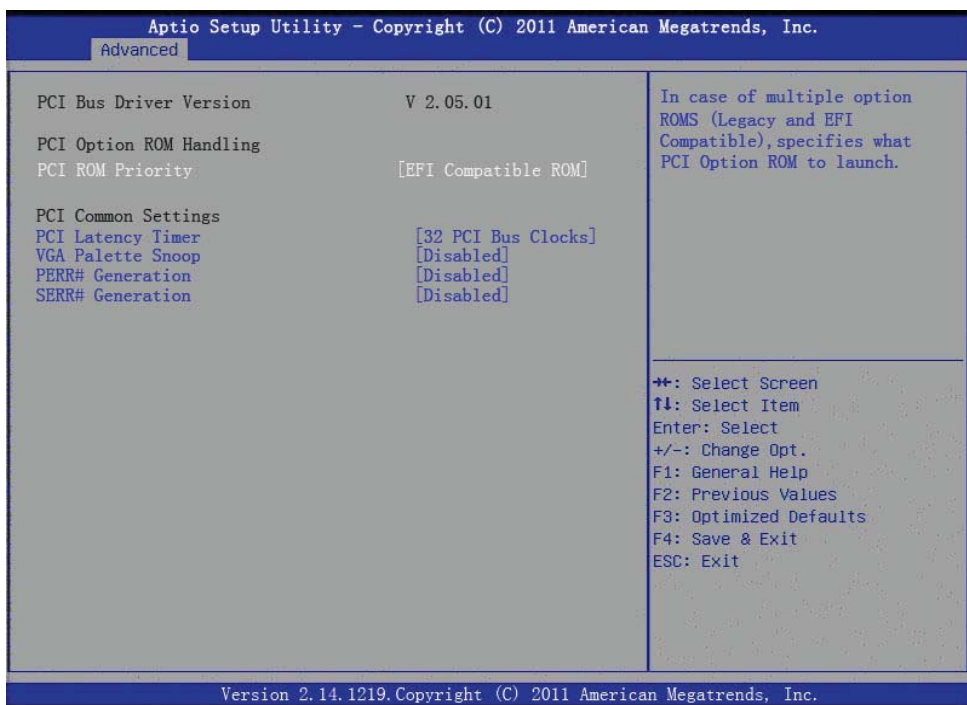
系统管理员权限

Advanced(高级BIOS设置选项)

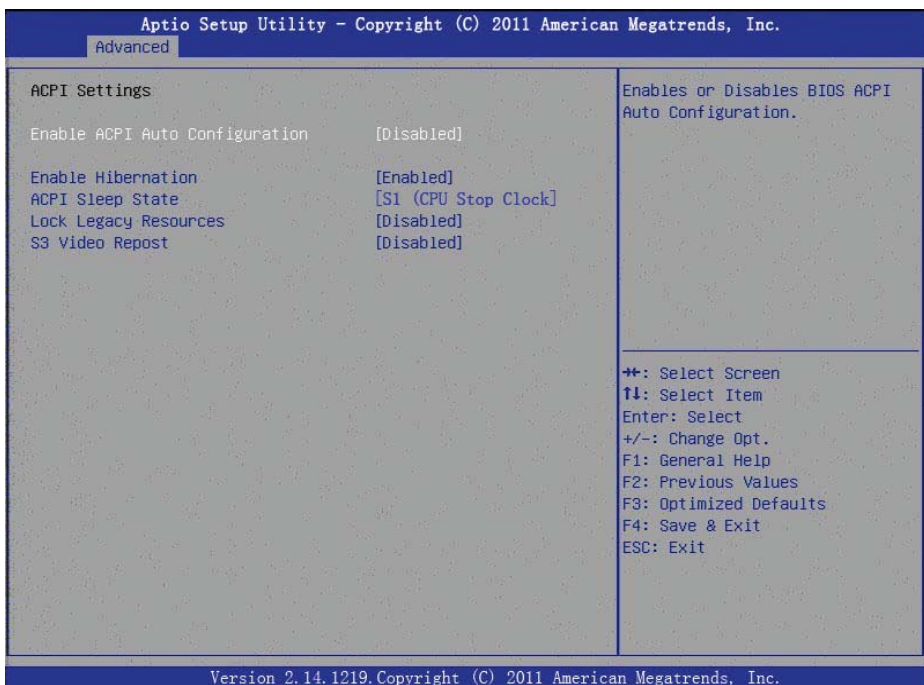
此选项设置系统的基本硬件配置



PCI subsystem settings(PCI选项设置)



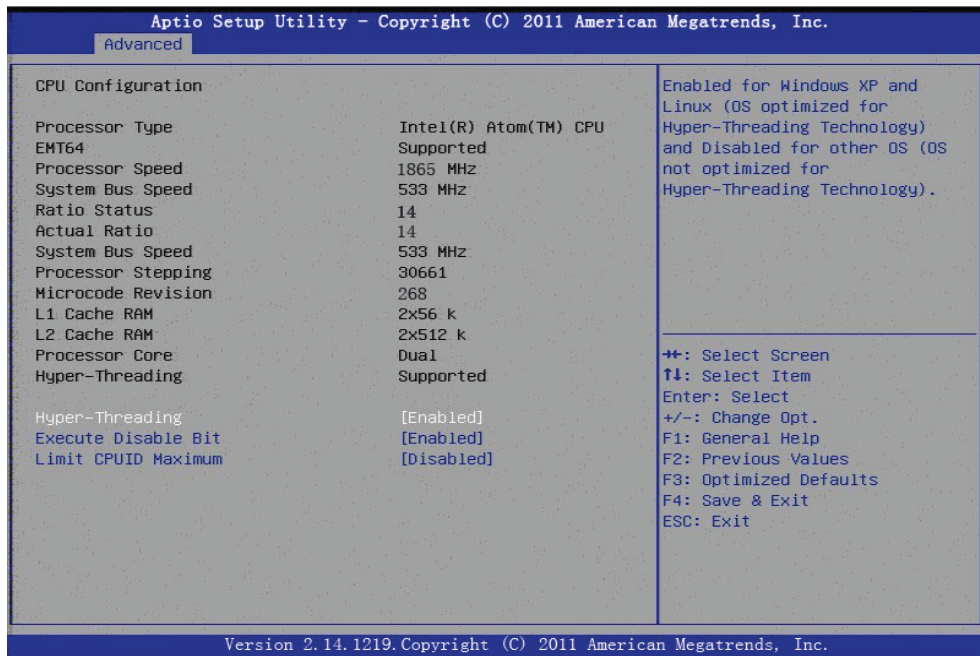
ACPI Settings(电源管理)



- **Enable ACPI Auto Configuration**
这个选项允许用户启用或禁用电源管理。
- **Enable Hibernation**
这个选项允许用户启用或禁用休眠。
- **ACPI Sleep State**
这个选项允许用户设置ACPI睡眠状态。
- **Lock Legacy Resources**
这个选项允许用户锁定设备资源遗产。
- **S1 Video Report**
这个选项允许用户启用或禁用S3 VBIOS。



CPU Settings (CPU配置)



■ Hyper Threading Technology

这个选项允许用户启用或禁用英特尔超线程技术。

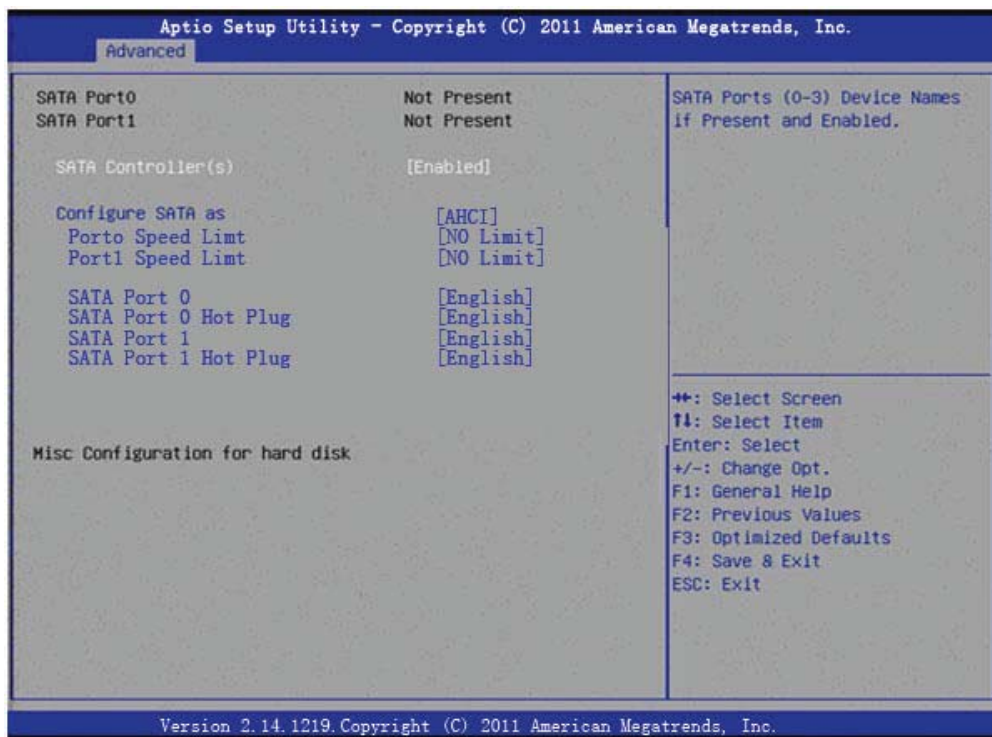
■ Execute Disable Bit

这个选项允许用户启用或禁用保护。

■ Limit CPUID Maximum

这个选项允许用户限制CPUID最大值。

IDE Configuration (SATA配置)

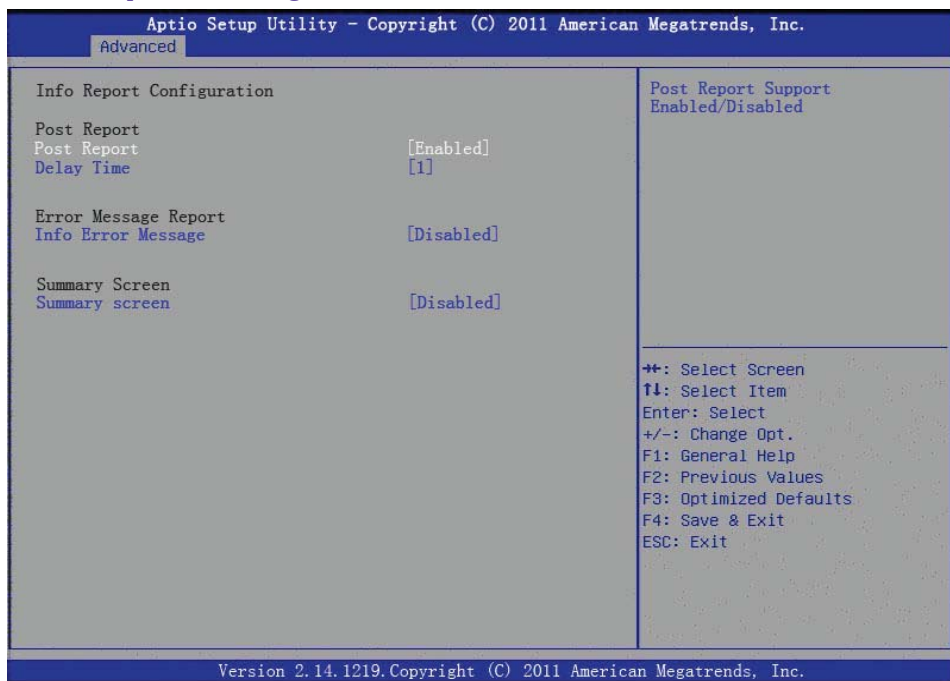


■ SATA Controller(s)

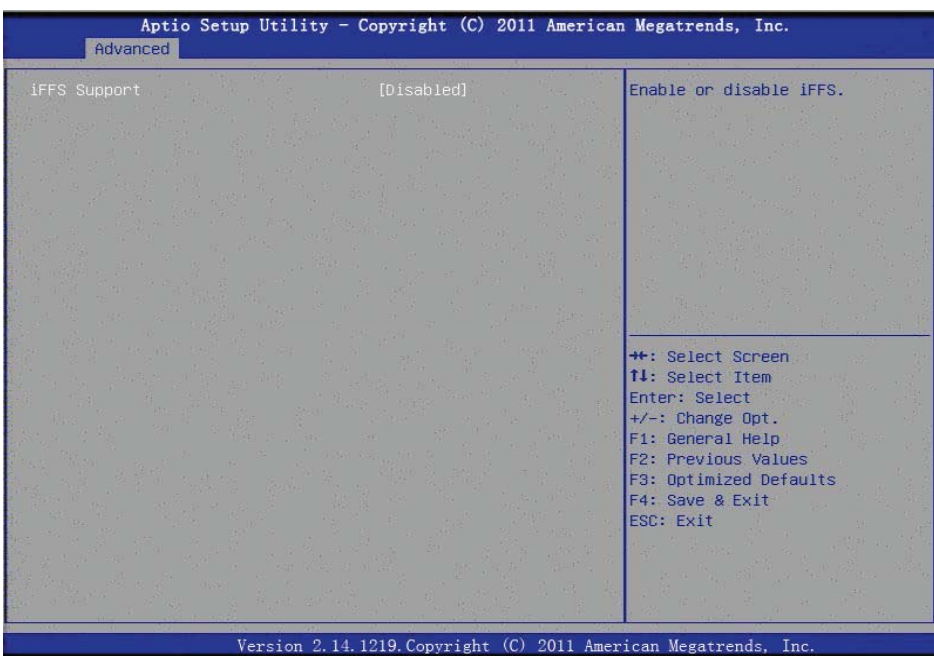
这个选项允许用户启用或禁用SATA控制器。

■ Configure SATA as

Info Report Configuration



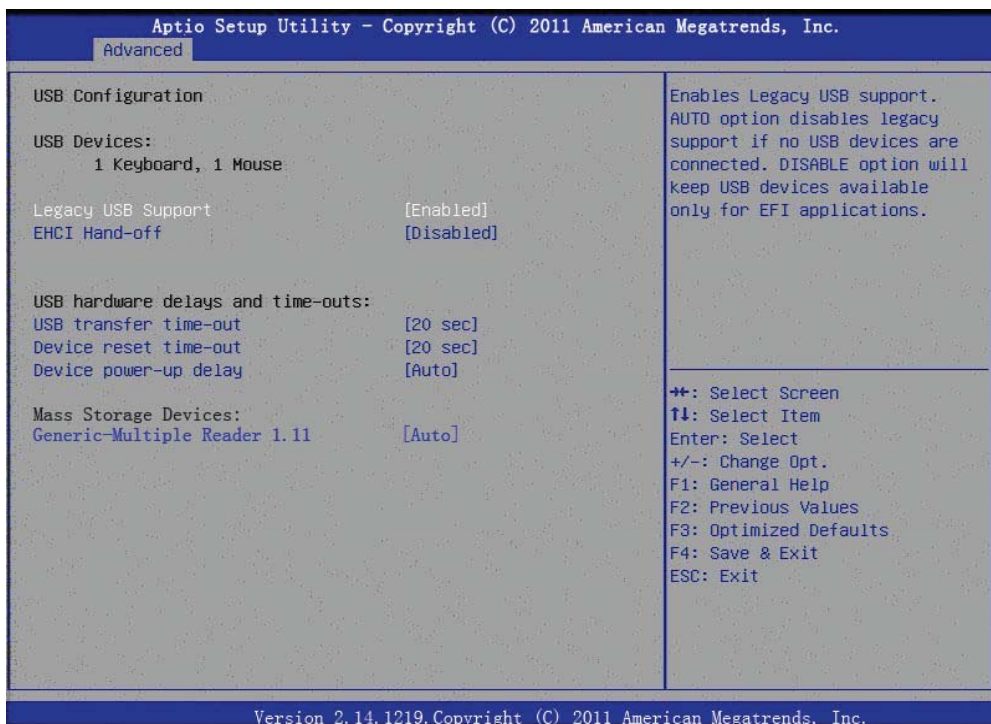
Intel Fast Flash Standby



■ IFFS Support

这个选项允许用户启用或禁用iFFS。

USB Configuration (USB配置)



■ Legacy USB Support

这个选项允许用户启用或禁用开机USB启动。

■ EHCI Hand-Off

这个选项允许用户启用或禁用ehci hand-off功能的操作系统。

■ USB transfer time-out

Set the time-out value for Control, Bulk, and Interrupt transfers.

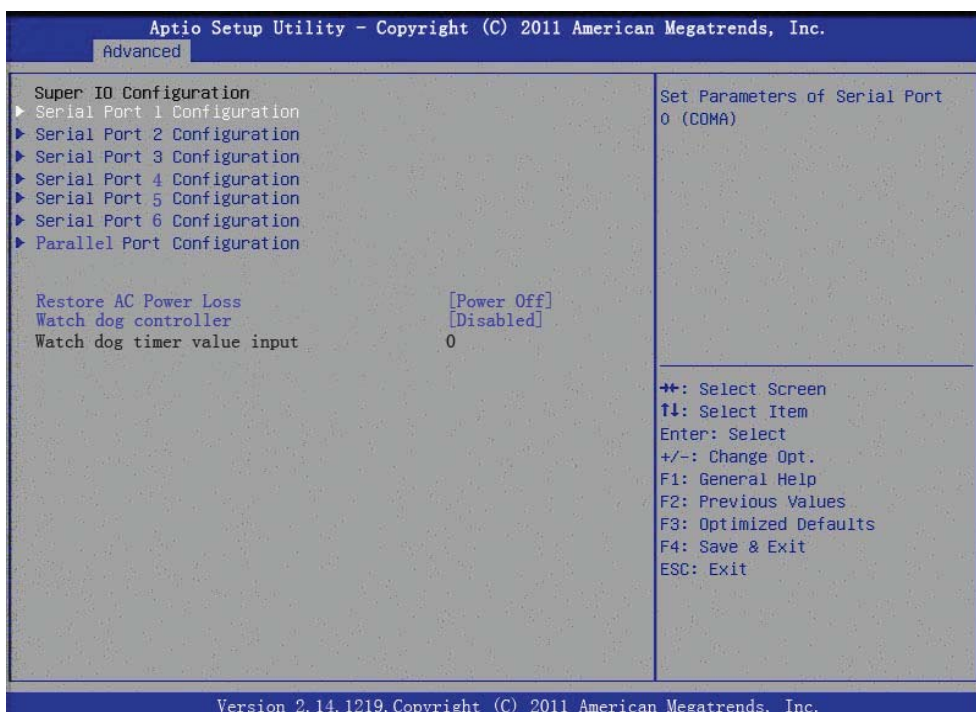
■ Device reset time-out

Set USB mass storage device Start Unit command time-out value.

■ Device power-up delay

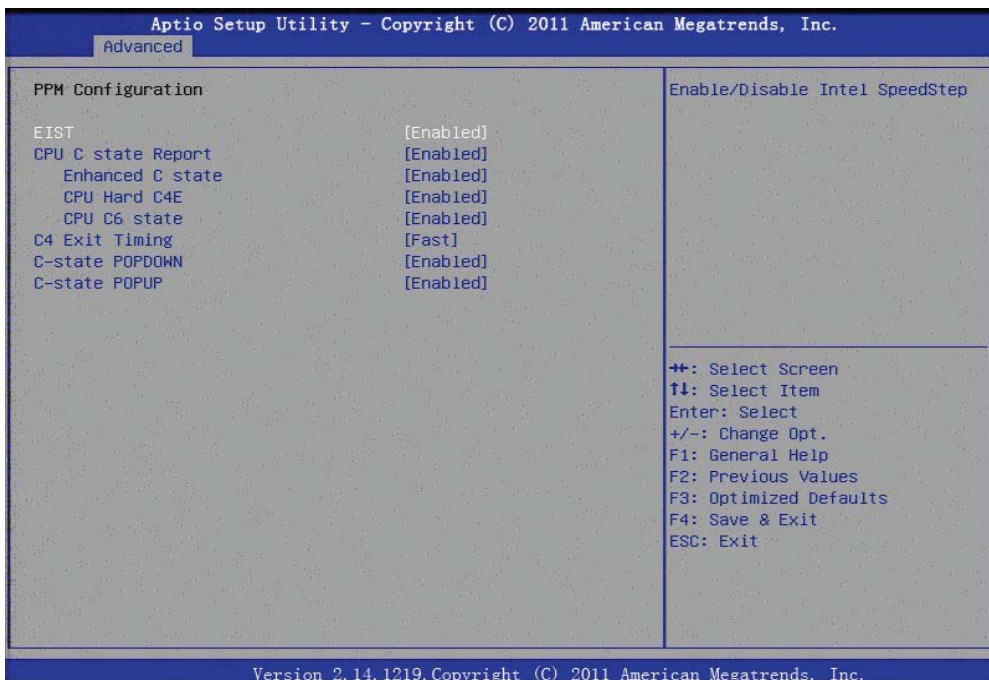
这个选项允许用户设置USB设备加电延迟。

Super IO Configuration (I/O配置)



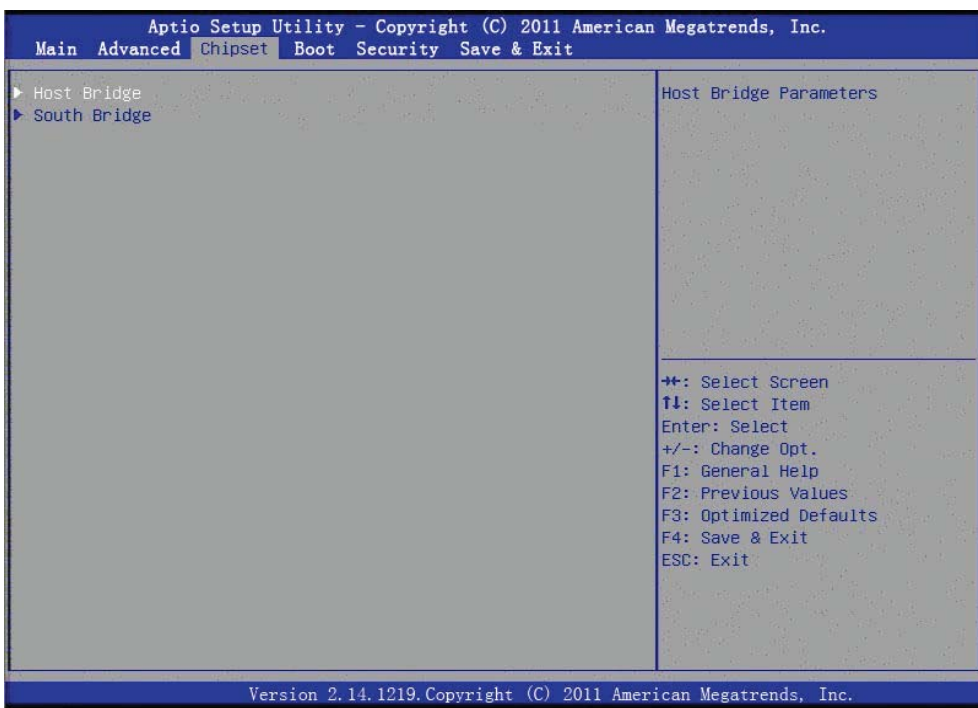
- **Serial Port 1 Configuration**
这个选项允许用户配置串口1。
- **Serial Port 2 Configuration**
这个选项允许用户配置串口2。
- **Serial Port 3 Configuration**
这个选项允许用户配置串口3。
- **Serial Port 4 Configuration**
这个选项允许用户配置串口4。
- **Serial Port 5 Configuration**
这个选项允许用户配置串口5。
- **Serial Port 6 Configuration**
这个选项允许用户配置串口6。
- **Parallel Port Configuration**
这个选项允许用户配置并口。

PPM Configuration (PPM配置)

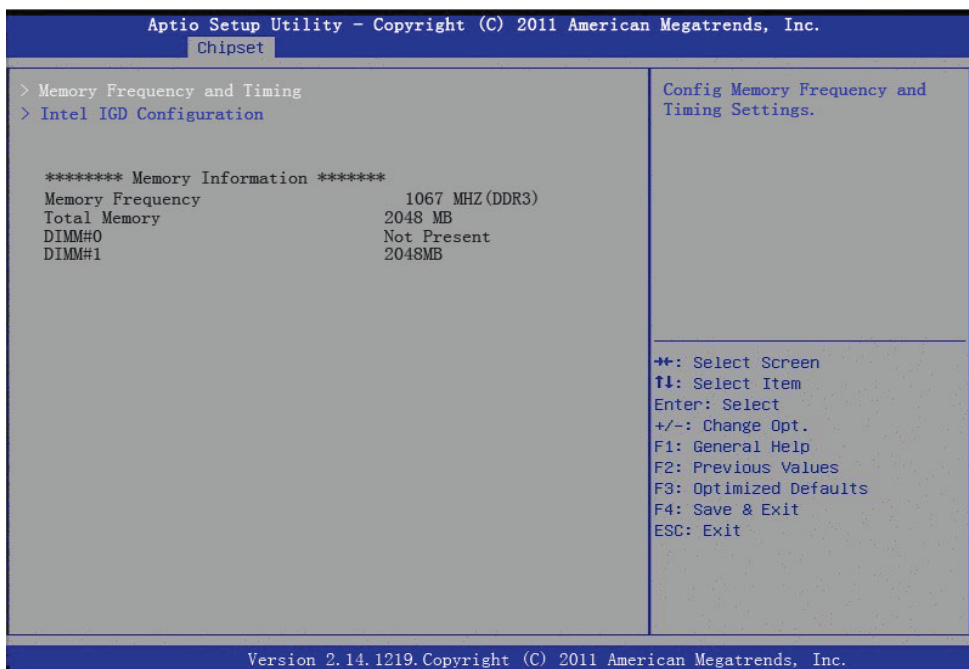


- **EIST**
This item allows users to enable or disable Intel SpeedStep function.
- **CPU C state Report**
This item allows users to enable or disable CPU C state report to OS.
- **Enhanced C state**
This item allows users to enable or disable Enhanced CPU C state.
- **CPU Hard C4E**
This item allows users to enable or disable CPU Hard C4E function.
- **CPU C6 state**
This item allows users to enable or disable CPU C6 state.
- **C4 Exit Timing**
This item allows users to control a programmable time for the CPU voltage to stabilize when exiting from a C4 state.
- **C-state POPDOWN**
This item allows users to enable or disable Intel C-state POPDOWN function.
- **C-state POPUP**
This item allows users to enable or disable Intel C-state POPUP function.

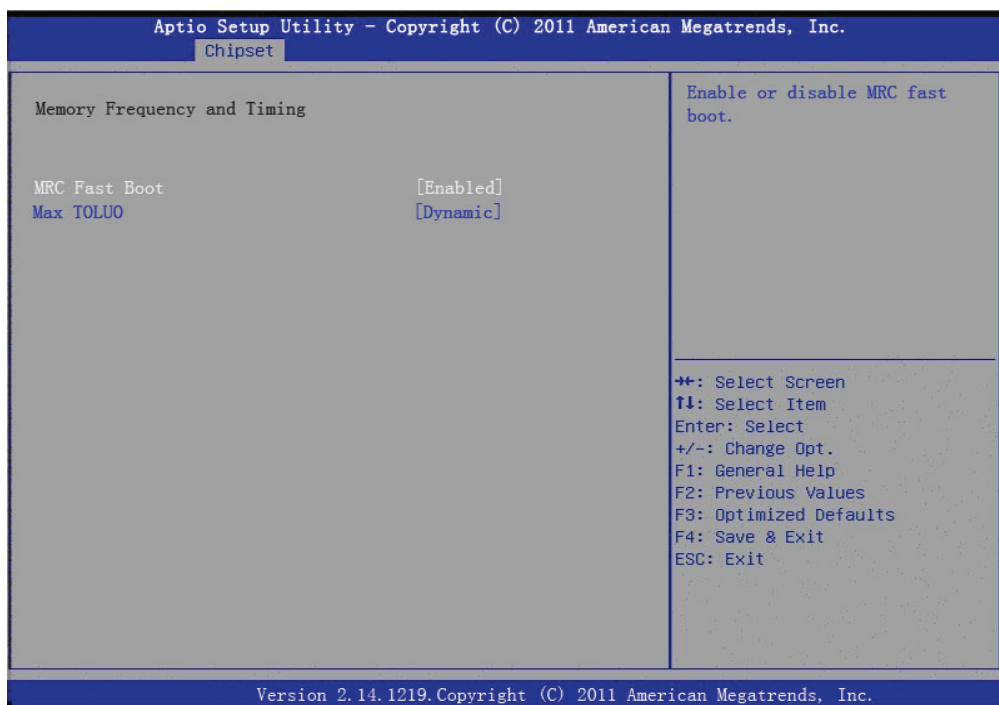
Chipset (芯片组配置)



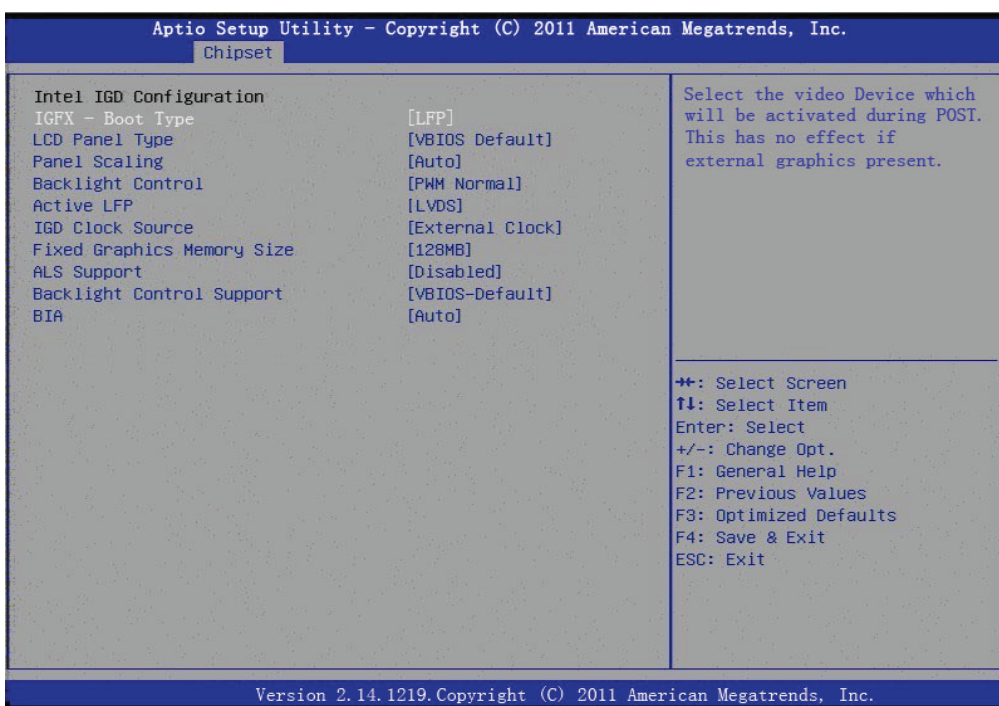
Host Bridge (北桥配置)



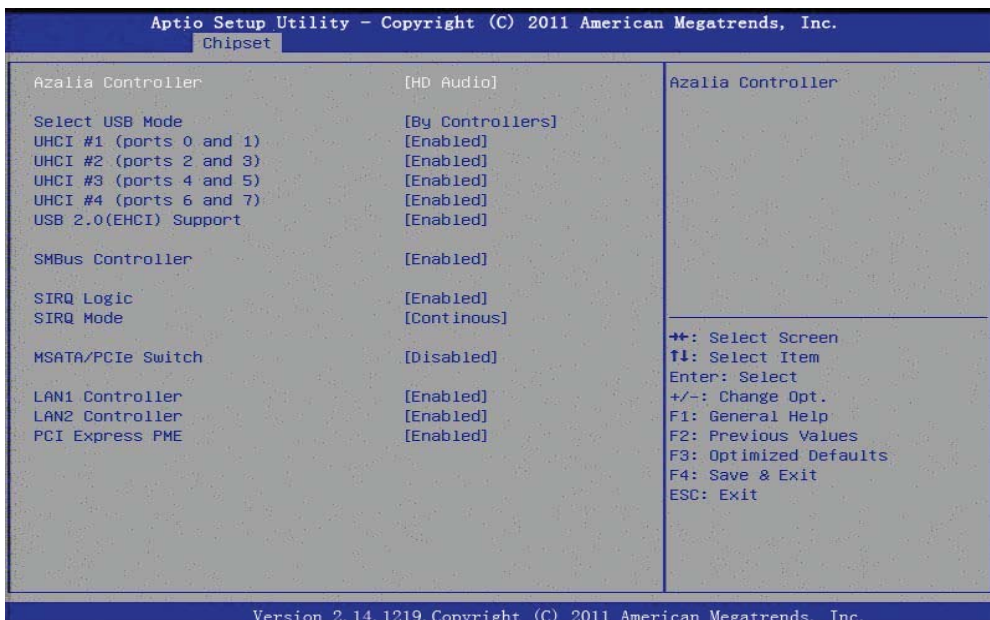
Memory Frequency and Timing



Intel IGD Configuration (显示输出配置)



TPT Devices



■ Azalia Controller

Enables or disables the azalia controller.

■ Select USB Mode

Select USB mode by controllers or ports.

■ SMBus Controller

Enables or disables the onchip SMBus controller.

■ SIRQ Logic

Enables or disables the SIRQ logic.

■ SIRQ Mode

Set SIRQ mode.

■ MSATA/PCIe Switch

Enables for MSATA disables for PCIe.

■ LAN1/LAN2 Controller

This item allows users to enables or disables LAN device.

■ PCI Express PME

This item allows users to enables or disables PCIe PME function.

■ PCI Express Root Port 0/1

This item allows users to config PCIe port 0/1 settings.

■ DMI Link ASPM Control

This item Enables or disables control of active state power management on both NB and SB side of DMI link.

■ High Precision Timer

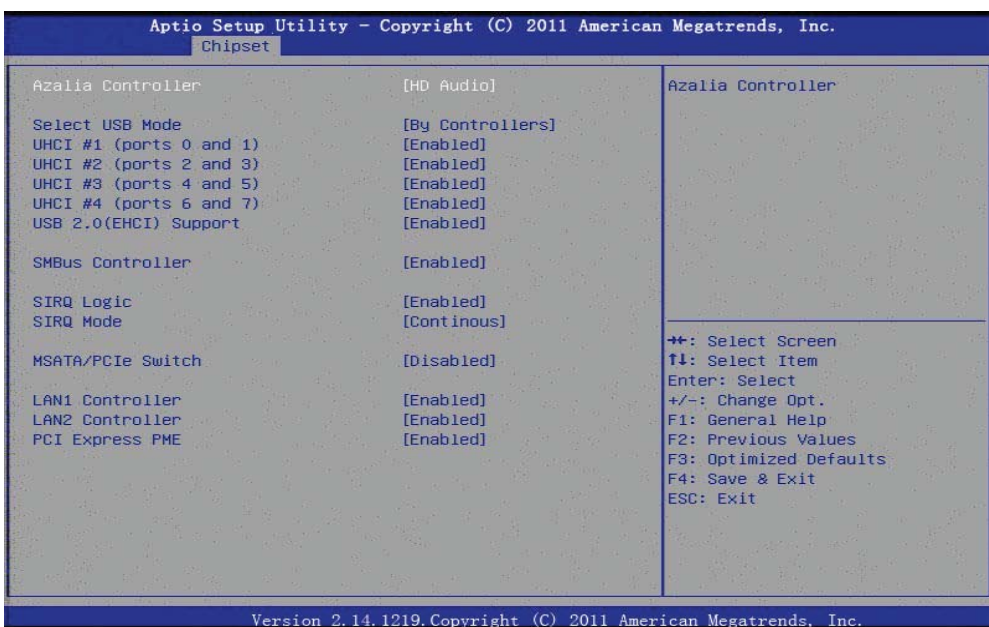
Enables or disables the high precision timer.

■ SLP_S4 Assertion Width

This item allows users to set a delay of sorts.

■ Restore AC Power Loss

TPT Devices



■ Azalia Controller

Enables or disables the azalia controller.

■ Select USB Mode

Select USB mode by controllers or ports.

■ SMBus Controller

Enables or disables the onchip SMBus controller.

■ SIRQ Logic

Enables or disables the SIRQ logic.

■ SIRQ Mode

Set SIRQ mode.

■ MSATA/PCIe Switch

Enables for MSATA disables for PCIe.

■ LAN1/LAN2 Controller

This item allows users to enables or disables LAN device.

■ PCI Express PME

This item allows users to enables or disables PCIe PME function.

■ PCI Express Root Port 0/1

This item allows users to config PCIe port 0/1 settings.

■ DMI Link ASPM Control

This item Enables or disables control of active state power management on both NB and SB side of DMI link.

■ High Precision Timer

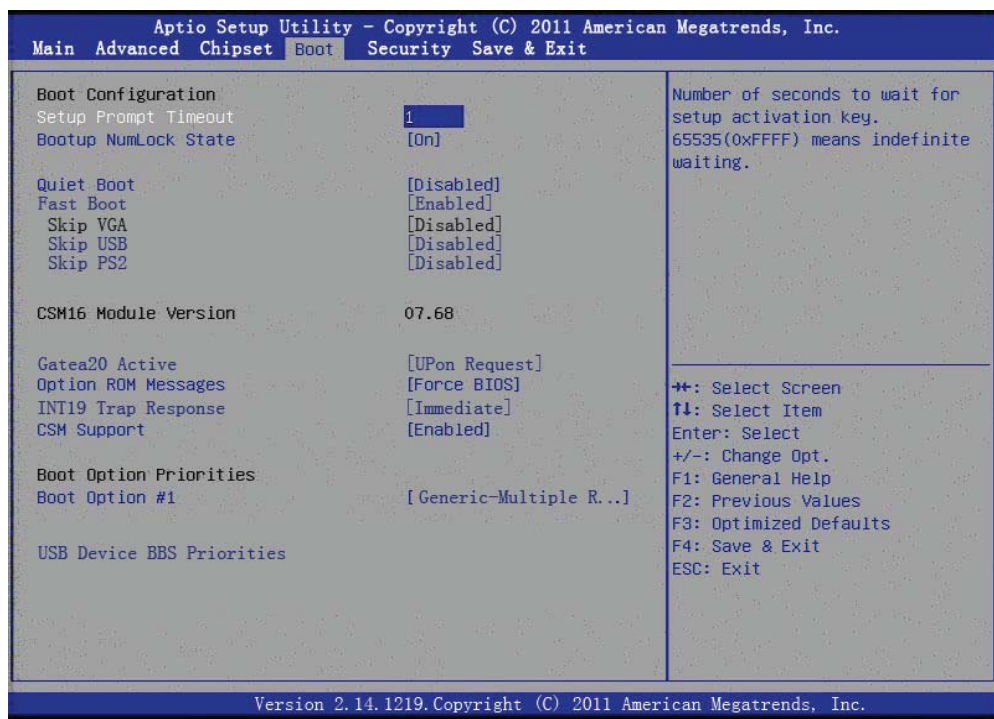
Enables or disables the high precision timer.

■ SLP_S4 Assertion Width

This item allows users to set a delay of sorts.

■ Restore AC Power Loss

Boot



■ Setup Prompt Timeout

这个选项允许用户配置提示时间。

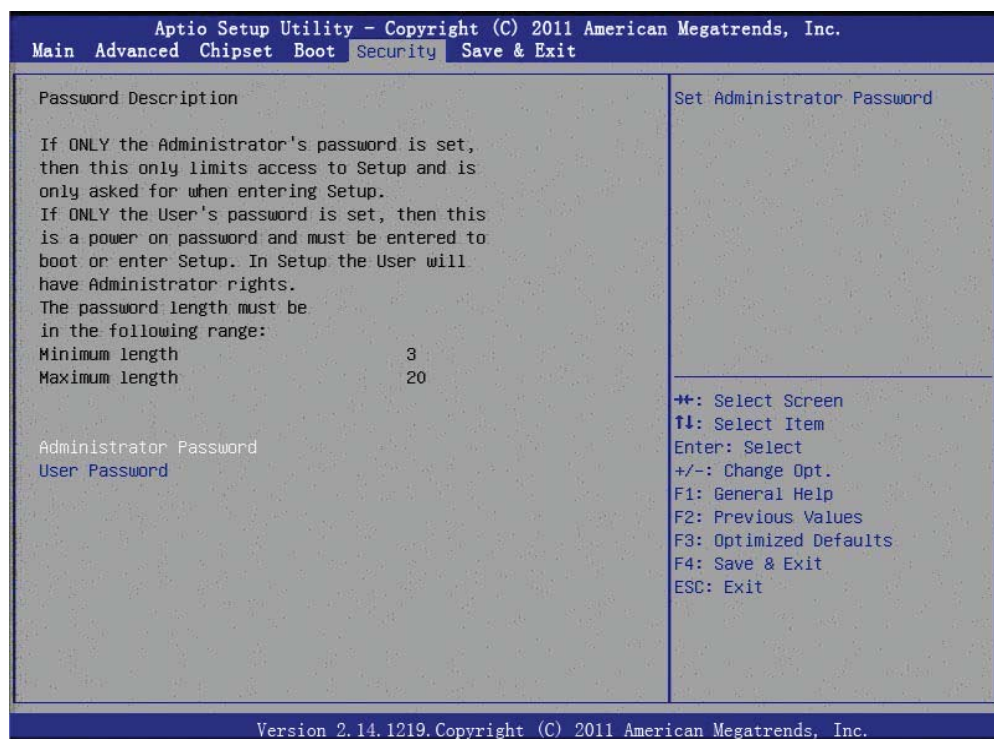
■ Bootup NumLock State

这个选项允许用户设置小键盘的缺省状态。

■ Quiet Boot

这个选项允许用户设置BIOS显示模式。

Security



Save & Exit

