



研域工控
YANYU GONGKONG

用户手册

User Manual

Intel® Sandy /Ivy Bridge Processor
ITX-M103 VER:1.0



物联网解决方案领航者
Internet of Things (IOT) Solution Leader

说 明

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，本公司保留对此手册更改的权利，且不另行通知。对于任何因安装、使用不当而导致的直接、间接、有意或无意的损坏及隐患概不负责。

订购产品前，请向经销商详细了解产品性能是否符合您的需求。本手册所涉及到的其他商标，其所有权为相应的产品厂家所拥有。

本手册内容受版权保护，版权所有。未经许可，不得以机械的、电子的或其它任何方式进行复制。

欲知更多信息，请访问：

研域工控网站：<http://www.tostarcn.com>

研域工控技术支持邮箱：sh.fawang@tostarcn.com

研域工控技术支持QQ：2850579877

订购信息

No.	Model	Processor	Frequency	Memory	VGA	HDMI	LVDS	LAN	USB	COM	RS485/422	Power
1	ITX-M103_I516L VER:1.0(3317U)	I5-3317U	1.8G	1*SODDDR3	1	2	2*24BIT	1*8111F	8	6	COM2	DC12V
2	ITX-M103_I316L VER:1.0(3217U)	I3-3217U	1.8G	1*SODDDR3	1	2	2*24BIT	1*8111F	8	6	COM2	DC12V

备注：CPU型号根据实际情况会做出调整，以上订购信息仅供参考，具体请咨询业务，咨询电话：+86-755-89395385

温馨提示

- 1、产品使用前,务必请仔细阅读产品说明书。
- 2、对未准备安装的主板,应将其保存在防静电保护袋中。
- 3、在从包装袋中拿主板前,应将手先置于接地金属物体上一会儿,以释放身体及手中的静电
- 4、在使用前,宜将主板置于稳固的平面上。
- 5、请保持主板的干燥,散热片的开口缝槽是用于通风,避免机箱内的部件过热。请勿将此类开口掩盖或堵塞。
- 6、在将主板与电源连接前,请确认电源电压值。
- 7、请将电源线置于不会被踩踏的地方,且不要在电源线上堆置任何物件。
- 8、当您需连接或拔除任何设备前,须确定所有的电源线事先已被拔掉。
- 9、为避免人体被电击或产品被损坏,在每次对整机、板卡进行拔插或重新配置时,须先关闭交流电源或将交流电源线从电源插座中拔掉。
- 10、请留意手册上提到的所有注意和警告事项。
- 11、为避免频繁开关机对产品造成不必要的损伤,关机后,应至少等待 30 秒后再开机。
- 12、设备在使用过程中出现异常情况,请找专业人员处理。
- 13、请不要将本设备置于或保存在环境温度高于70℃上,否则会对设备造成伤害。

注意: 如果电池换置不当,会产生爆炸的危险。请务必使用同一型号的或者相当类型的且为制造商推荐的电池。

目 录

第一章 产品介绍.....	- 5 -
1.1 产品介绍.....	- 5 -
1.2 产品规格.....	- 5 -
第二章 安装说明.....	- 9 -
2.1 主板尺寸图.....	- 9 -
2.2 接口位置示意图.....	- 10 -
2.3 安装步骤.....	- 11 -
2.4 内存安装.....	- 11 -
2.5 跳线功能设置.....	- 11 -
2.5.1 CMOS 内容清除/保持设置 (JBAT1)	- 11 -
2.5.2 JPW1 跳线设置.....	- 12 -
2.5.3 USB_SW1 接口功能设置.....	- 12 -
2.6 接口说明.....	- 13 -
2.6.1 SATA 接口 (SATA2、SATA3、JSATA4、PWROUT1、PWROUT2)	- 13 -
2.6.2 串口(COM1、COM2、COM3-6、TX-RXCOM1、JP13、JP15).....	- 14 -
2.6.8 USB 接口(USB1、USB2、USB3、USB4、USB5).....	- 17 -
2.6.3 并口 (LPT1)	- 18 -
2.6.4 显示接口(VGA1、JVGA1、LVDS1、HDMI1、J_HDMI2、INVERTER1、JP11、JP12).....	- 19 -
2.6.5 电源接口(DC12V_IN1、DC2、ATX_12V1).....	- 22 -
2.6.6 音频接口(FP_AUDIO1、JPHONE2、JMICK2、JSPKR1).....	- 23 -
2.6.7 键盘鼠标接口(KBMS2).....	- 24 -
2.6.9 网络和风扇接口(LAN1、CPUFAN1、CPUFAN2).....	- 25 -
2.6.10 前置面板接口(FPANEL1).....	- 26 -
2.6.11 可编程输入输出接口 (GPIO1)	- 27 -
2.6.12 Mini-PCIE 接口(MINIPE1、MSATA1).....	- 28 -
第三章 BIOS 程序设定.....	- 29 -
3.1. BIOS 描述.....	- 29 -
3.2 BIOS 基本功能设置.....	- 29 -

3.2.1 进入 BIOS 界面.....	- 29 -
3.2.2 Main 菜单 (BIOS 信息及时间日期)	- 30 -
3.2.3 Advance (高级菜单设置).....	- 31 -
3.2.4 ACPI Settings(ACPI 设置).....	- 32 -
3.2.5 Super IO Configuration(超级 IO 配置).....	- 33 -
3.2.6 CPU Configuration (CPU 配置)	- 35 -
3.2.8 USB Configuration (USB 配置)	- 37 -
3.2.9 Chipset 菜单(芯片组设置).....	- 38 -
3.2.10 Boot (启动)	- 40 -
3.2.11 Security.....	- 41 -
3.2.12 Save&Exit(保存和退出)	- 42 -
附录.....	- 43 -
附录一：术语表.....	- 43 -
附录二：常见故障分析与解决.....	- 46 -

第一章 产品介绍

1.1 产品介绍

ITX-M103是一款超高性能的Mini-ITX主板,集成Intel®Core I5-3317U 1.7G双核处理器,可兼容Intel® Sandy /Ivy Bridge Pentium/ Celeron/I3/I5/I7 BGA1023低功耗处理器。采用NM70高速芯片组,提供1条SO DDRIII插槽,支持1600/1333MHz内存,最大可支持8GB;内部集成Intel® HD Graphics系列显卡,提供VGA、LVDS、2个HDMI接口显示输出,同时使用可实现独立双显示,1个RTL8111F千兆网卡,最多可支持6个RS232串口,其中COM2可支持RS422/RS485模式,COM1/2支持5V\12V带电功能。

ITX-M103采用单层接口设计且具有多种双显示方式的表现可广泛应用于媒体播放、广告、LCD大屏、通讯控制、医疗仪器、工业控制、交通控制、信息系统、金融设备、自动售票系统、汽车、数字控制、军工和各种终端机市场等领域。

1.2 产品规格

➤ 处理器

集成Intel®Core I5-3317U 1.7G双核处理器,TDP 17W

可兼容Intel® Sandy /Ivy Bridge Pentium/Celeron/I3/I5/I7 BGA1023低功耗处理器

➤ 芯片组

采用Intel® NM70高速芯片组

➤ 内存

1* SODIMM内存插槽,支持单通道DDR3 1600/1333内存,最大支持8GB

➤ 显示功能

集成Intel® HD Graphics 4000核心显卡,支持单独显示、双显模式、扩展模式

1* VGA接口,支持的最高分辨率为: 1920X1200@60HZ

2* HDMI接口,支持的最高分辨率为: 1920X1200@60HZ

1* LVDS接口,支持双通道24BIT

➤ 网络功能

1* Realtek RTL8111E千兆网卡,支持网络唤醒、PXE功能。

➤ 音频功能

集成ALC662 6声道高保真音频控制器,支持MIC、Line_out

功放支持2Ω/5W双声道

➤ 扩展总线

1* Mini-PCIE 插槽, 支持WIFI、3G/4G模块

1* MSATA插槽, 支持SSD固态硬盘 ,SSD传输速度可达6Gbps

➤ 存储功能

2* SATA2.0硬盘接口,传输速率达3Gbps.

1* SATA2.0插针接口,传输速率达3Gbps.

➤ 背板I/O接口

4* USB 2.0接口,其中USB1与内置USB5排针为二选一, 默认为USB1

1* HDMI接口

1* VGA接口

1* RJ-45千兆网络接口

1* Line out (绿色)

1* Mic (红色)

1* DC 12V电源接口

➤ 内置接口

1* LVDS接口 2*15pin, 支持双通道24bit (双8)

1* LVDS 背光接口 1*6pin

1* J_HDMI接口 2*8Pin

1* JVGA1接口 1*12pin(与DB15相同信号)

6* RS232串口(COM2支持RS232/422/485, COM1/COM2第9pin支持带电功能)

1* LPT打印口 2*13pin

4* USB 2.0接口 2*5pin (Mini-PCIE若是USB设备仅支持2个USB2.0接口)

1* PS/2鼠标键盘接口 1*6Pin

1* 前面板功能按钮和指示灯接口 2*5pin

1* 前面板音频接口 2*5pin

1* 功放接口 1*4pin

1* SIM卡座

2* 硬盘供电接口 1*4pin

1* 4pin ATX 12V输入输出电源接口

1* 2pin 12V DC电源输入接口（可做12V输入输出电源接口）

➤ GPIO功能

支持4路输入输出GPIO功能

➤ 散热系统

1*4pin CPU智能风扇接口,1*4pin系统风扇接口

➤ BIOS

32Mb Flash ROM

➤ Watchdog功能

支持硬件复位功能(256级, 0~255秒)

➤ 电源特性

采用DC 12V电源供电

➤ 操作系统

Win7/Linux

➤ 尺寸、环境

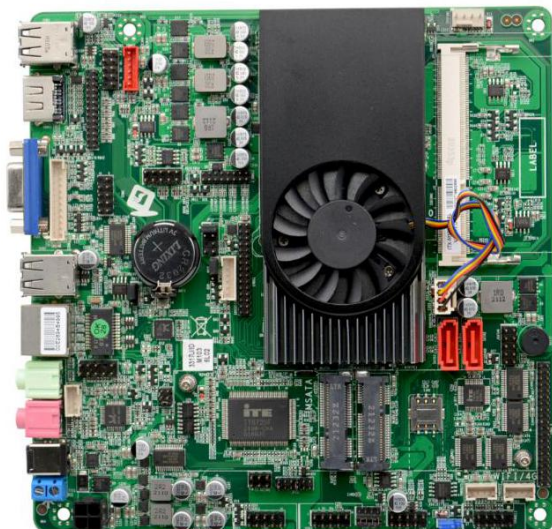
主板尺寸: 170mm x 170mm

工作温度: -10℃~60℃

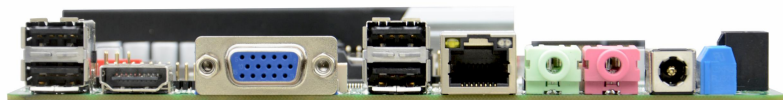
工作湿度: 5~90%相对湿度,无冷凝

贮存温度: -20℃~60℃

➤ 实物图



图一：ITX-M103 VER:1.0 主板正面图



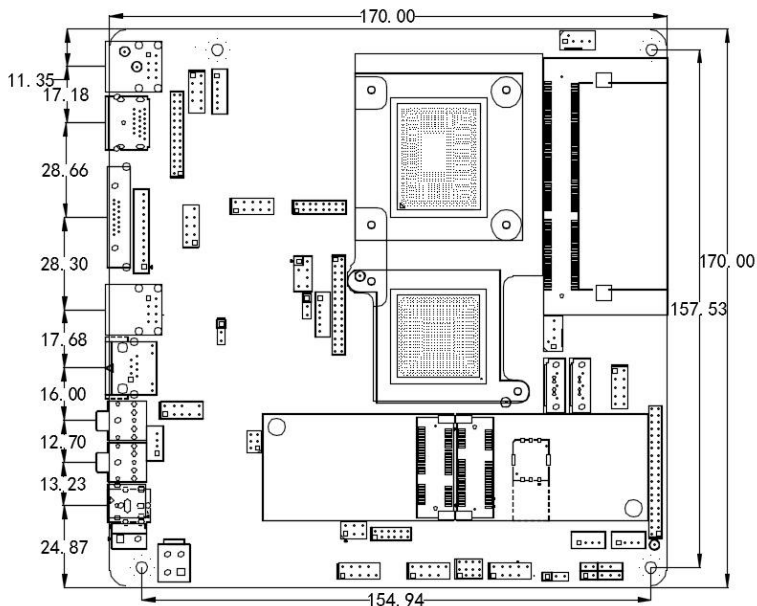
图二：ITX-M103 VER:1.0 主板 I/O 图

第二章 安装说明

2.1 主板尺寸图

下图为 ITX-M103 的正面接口位置和尺寸图。在安装设备的过程中必须小心，对于有些部件，如果安装不正确，它将不能正常工作。

注意：操作时，请戴上静电手套，因为静电有可能会损坏部件。

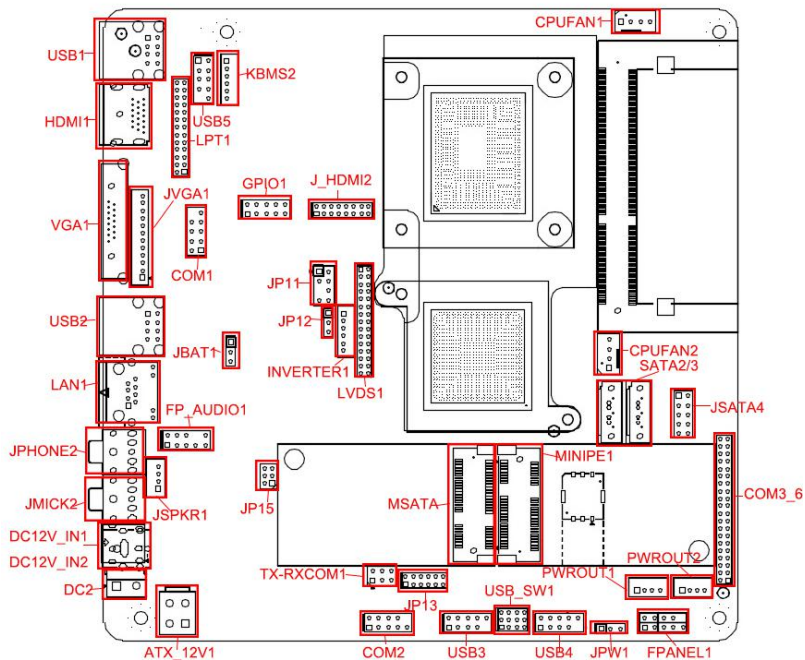


ITX-M103 VER:1.0 主板尺寸图

提示:

- 1.请务必选择合适的螺钉和使用正确的安装方法，否则可能损坏主板。
- 2.如何识别跳线、接口的第1针脚，观察插头插座旁边的文字标记，会用三角符号或“1”或加粗的线条表示；看看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚，在插设备与连接线时注意区分第一脚，否则会损坏主板。

2.2 接口位置示意图



ITX-M103 接口位置图

提示:

LVDS 屏工作电压支持 3.3V、5V、12V 电压输出,默认为 3.3V,使用 LVDS 之前,请先了解其要求的工作额定电压后再进行设置。


提示:

如何识别报警声:(长鸣声为系统内存出错;短“嘀”一声为开机声)。

2.3 安装步骤

请依照下列步骤组装您的电脑：

1. 参照用户手册将 ITX-M103 上所有 Jumper（跳线帽）调整正确。
2. 安装其他扩展卡。
3. 连接所有信号线、电缆、面板控制线路以及电源供应器。
4. 启动计算机，完成 BIOS 程序的设置。

 **本主板关键元器件都是集成电路，而这些元件很容易因为遭受静电的影响而损坏。因此，请在正式安装主板之前，请先做好以下的准备：**

1. 拿主板时手握板边，尽可能不触及元器件和插头插座的引脚。
2. 接触集成电路元件（如 CPU、RAM 等）时，最好戴上防静电手环/手套。
3. 在集成电路元件未安装前，需将元件放在防静电垫或防静电袋内。
4. 在确认电源的开关处于断开位置后，再插上电源插头。

2.4 内存安装

本主板配有 1 条 SO-DIMM 插槽。安装内存条时请注意以下两点：

1. 安装时，将内存条的缺口与插槽的缺口对齐后在用力插紧。
2. 选择内存条时必须选择支持本主板规格的内存条。

2.5 跳线功能设置

在进行硬件设备安装之前请根据下表按照您的需要对相应的跳线进行设置。

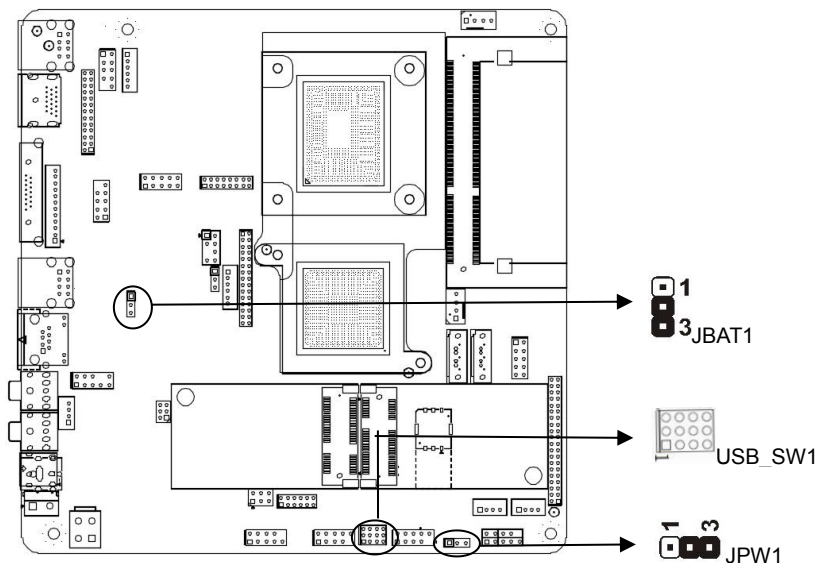
提示：如何识别跳线、接口的第 1 针脚，观察插头插座旁边的文字标记，会用“1”或加粗的线条或三角符号表示；看看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚；所有跳线的针脚 1 旁都有 1 个白色箭头。

2.5.1 CMOS 内容清除/保持设置（JBAT1）

CMOS 由板上钮扣电池供电。清 CMOS 会导致永久性消除以前的系统设置并将其设为原始（出厂设置）系统设置。

其步骤：(1)关闭计算机，断开电源；

- (2)使用跳线帽短接“JBAT1”管脚 2 和 3 短接 5~6 秒，然后还原为 1-2；
- (3)开机按键盘中的“Delete”键进入 BIOS 界面；
- (4)进入 BIOS 界面按“F9”键----“回车”重载最优缺省值；
- (5)按 F10 保存并退出设置。



JBAT1 定义:

设置	JBAT1
1-2 短路	正常工作状态
2-3 短路	清除CMOS内容，所有BIOS设置恢复成出厂值

⚠️ 请不要在计算机带电时清除 CMOS，以免损坏主板！

2.5.2 JPW1 跳线设置

JPW1 定义:

设置	JPW1
1-2 短路	关闭来电自启功能
2-3 短路	打开来电自启功能

2.5.3 USB_SW1 接口功能设置

USB_SW1 定义:

设置	USB_SW1
短路	1-2\4-5\7-8\10-11 同时短接默认到 USB4
短路	2-3\5-6\8-9\11-12 同时短接默认到 Mini-PCIE

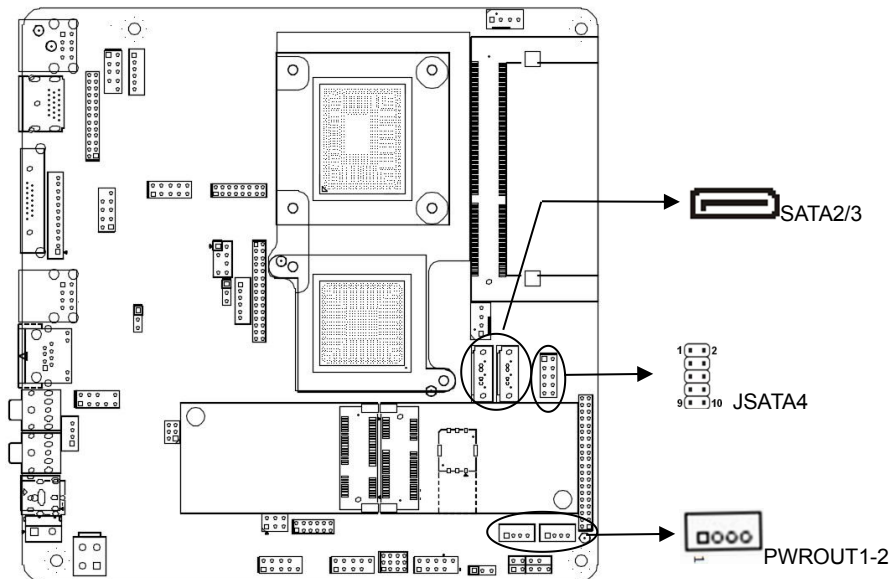
2.6 接口说明

! 连接外部连接器时请先认真阅读本手册，以免对主板造成损坏！

2.6.1 SATA 接口 (SATA2、SATA3、JSATA4、PWROUT1、PWROUT2)

板上提供 2 个 7 Pin SATA2.0 接口, 1 个 2*5Pin JSATA4 插针接口

2 个 1*4Pin 的硬盘供电接口。



SATA2/3 定义:

管脚	信号名称
1	GND
2	SATA_TXP
3	SATA_TXN
4	GND
5	SATA_RXN
6	SATA_RXP
7	GND

PWROUT1-2 定义:

管脚	信号名称
1	+12V
2	GND
3	GND
4	+5V

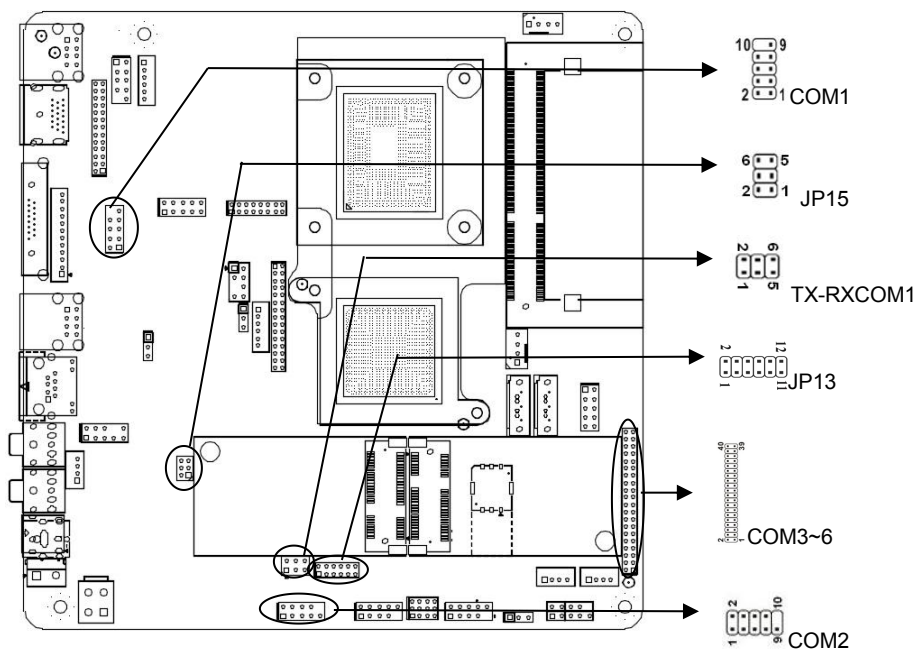
JSATA4 定义

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	SATA_TXP	2	+5V
3	SATA_TXN	4	+5V
5	GND	6	GND
7	SATA_RXN	8	GND
9	SATA_RXP	10	+12V

提示：1、PWROUT1硬盘供电接口的第1脚为+12V输出,第4脚为+5V输出，使用时须用我司所标配的电源线,以免烧坏硬盘。

2.6.2 串口(COM1、COM2、COM3-6、TX-RXCOM1、JP13、JP15)

该板可提供6个RS232串行插针接口,其中COM1/2为2*5pin插针(脚距:2.54mm),COM3-6为2*20pin插针(脚距:2.0mm),你可在BIOS设置选项中开启或关闭串口,并且能够选择其中断IRQ和I/O地址。其中COM1/COM2支持第9pin带电功能,COM2还支持RS422/485传输模式,用户可以通过设置跳线来选择,详细设置参阅JP15跳线设置,RS422、RS485信号由TX-RXCOM1引出。



COM1、COM2 定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	DCD	2	RXD
3	TXD	4	DTR
5	GND	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI	10	NC

COM3-6 定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	COM3_DCD	2	COM3_RXD
3	COM3_TXD	4	COM3_DTR
5	GND	6	COM3_DSR
7	COM3_RTS	8	COM3_CTS
9	COM3-RI	10	NC
11	COM4_DCD	12	COM4_RXD
13	COM4_TXD	14	COM4_DTR
15	GND	16	COM4_DSR
17	COM4_RTS	18	COM4_CTS
19	COM4-RI	20	NC
21	COM5_DCD	22	COM5_RXD
23	COM5_TXD	24	COM5_DTR
25	GND	26	COM5_DSR
27	COM5_RTS	28	COM5_CTS
29	COM5-RI	30	NC
31	COM6_DCD	32	COM6_RXD
33	COM6_TXD	34	COM6_DTR
35	GND	36	COM6_DSR
37	COM6_RTS	38	COM6_CTS
39	COM6-RI	40	NC

COM7-10定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
----	------	----	------

1	COM7_DCD-_CN	2	COM7_RXD_CN
3	COM7_TXD_CN	4	COM7_DTR-_CN
5	GND	6	COM7_DSR-_CN
7	COM7_RTS-_CN	8	COM7_CTS-_CN
9	COM7_RI-_CN	10	NC
11	COM8_DCD_CN	12	COM8_RXD_CN
13	COM8_TXD_CN	14	COM8_DTR-_CN
15	GND	16	COM8_DSR-_CN
17	COM8_RTS-_CN	18	COM8_CTS-_CN
19	COM8_RI-_CN	20	NC
21	COM9_DCD-_CN	22	COM9_RXD_CN
23	COM9_TXD_CN	24	COM9_DTR-_CN
25	GND	26	COM9_DSR-_CN
27	COM9_RTS-_CN	28	COM9_CTS-_CN
29	COM9_RI-_CN	30	NC
31	COM10_DCD-_CN	32	COM10_RXD_CN
33	COM10_TXD_CN	34	COM10_DTR-_CN
35	GND	36	COM10_DSR-_CN
37	COM10_RTS-_CN	38	COM10_CTS-_CN
39	COM10_RI-CN	40	NC

JP15(COM2 RS485/422模式) 设置:

设置	功能(JP15)	
1-2短路	RS232	COM2
3-4短路	RS485	
5-6短路	RS422	

JP13 (COM1/2带电功能) 设置:

设置	功能(JP13)		设置	功能(JP13)	
1-2 短路	RS232	COM1	7-8 短路	RS232	COM2
3-4 短路	+5V		9-10 短路	+5V	
5-6 短路	+12V		11-12 短路	+12V	

TX-RXCOM1(RS485/RS422)定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	GND	2	GND
3	COM2_TXD+ (A)	2	COM2_TXD- (B)
5	COM2_RXD+	2	COM2_RXD-

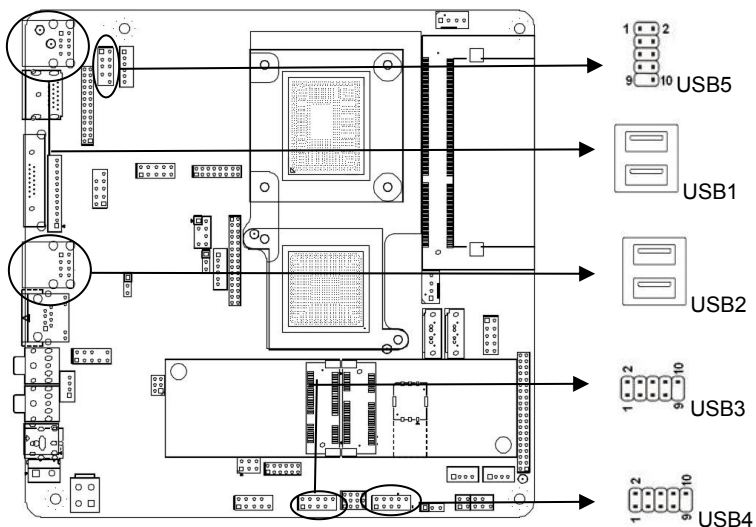
2.6.8 USB 接口(USB1、USB2、USB3、USB4、USB5)

板上提供 4 个标准 USB2.0 接口；

内置 6 个 USB2.0 接口(2*5pin 脚距: 2.54mm),

Note: Mini-PCIE 接口若采用是 USB 设备仅支持 2 个 USB2.0 接口

内置 USB5 排针与外置 USB1 为二选一，默认为外置 USB1 接口

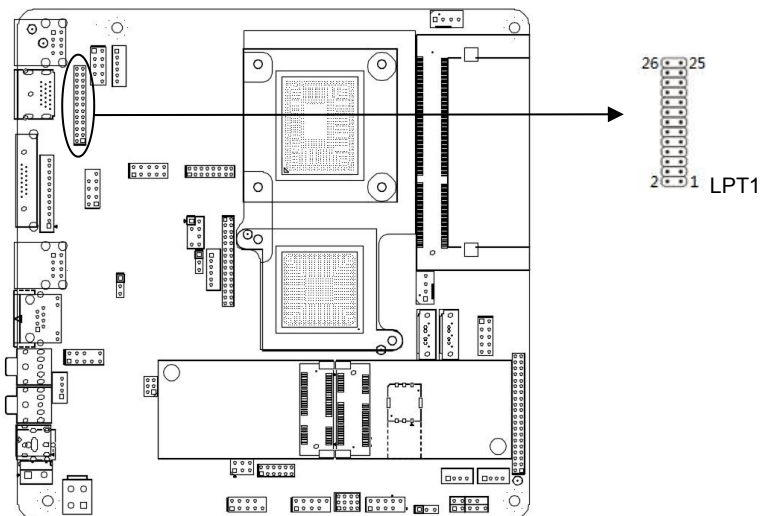


USB3、USB4 定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	+5V	2	+5V
3	DATA-	4	DATA-
5	DATA+	6	DATA+
7	GND	8	GND
		10	GND

2.6.3 并口 (LPT1)

板上提供1个标准的2*13Pin 打印接口。



LPT1 定义:

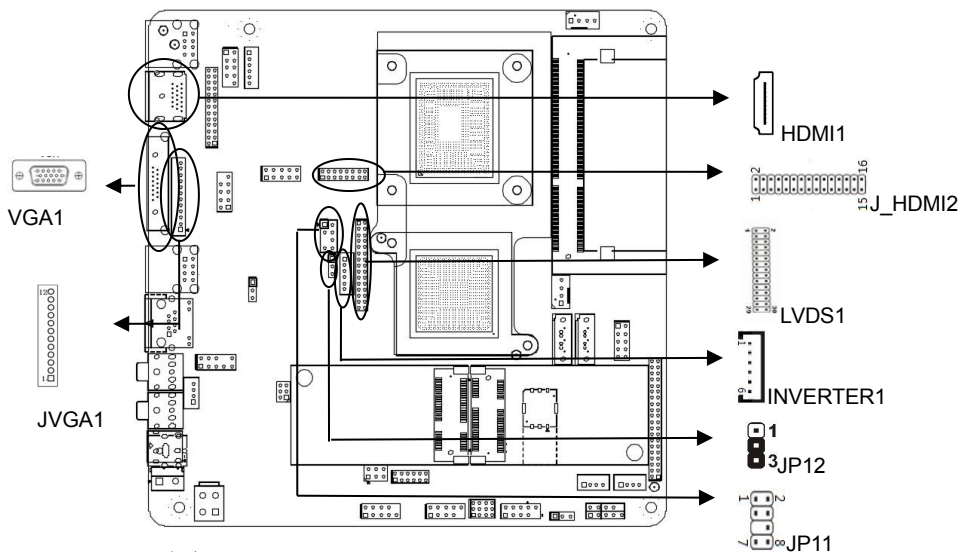
管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	STB	2	AFD-
3	PD0	4	ERR-
5	PD1	6	INIT-
7	PD2	8	SLIN-
9	PD3	10	GND
11	PD4	12	GND
13	PD5	14	GND
15	PD6	16	GND
17	PD7	18	GND
19	ACK	20	GND
21	BUSY	22	GND
23	PE	24	GND
25	SLCT	26	NC

2.6.4 显示接口(VGA1、JVGA1、LVDS1、HDMI1、J_HDMI2、INVERTER1、JP11、JP12)

主板提供 1 个标准的 VGA 接口,1 个标准的 HDMI 接口

内置 1 个 1*12pin JVGA 接口,1 个 2*10pin JHDMI 接口,1 个 2*15pin LVDS 接口

Note:VGA 接口和 JVGA 接口为同信号



VGA1 定义:

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	NC	10	GND
11	NC	12	DDCDATA
13	HSYNC	14	VSYNC
15	DDCCLK		

JVGA1 定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	NC	2	VSYNC
3	HSYNC	4	GND

5	R	6	GND
7	G	8	GND
9	B	10	GND
11	DDC_SDA	12	DDC_SCL

HDMI1 定义

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	TMDS Data2+	2	TMDS Data2 Shield
3	TMDS Data2-	4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield	6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+	8	TMDS Data0 Shield
9	TMDS Data0-	10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock Shield	12	TMDS Clock-
13	Reserved(N.C.)	14	Reserved(N.C.)
15	SCL	16	SDA
17	CEC Ground	18	+5V Power
19	Hot Plug Detect		

J_HDMI2 定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	TMDS Data2+	2	SCL
3	TMDS Data2-	4	SDA
5	TMDS Data1+	6	NC
7	TMDS Data1-	8	Hot Plug Detect
9	TMDS Data0+	10	+5V Power
11	TMDS Data0-	12	GND
13	TMDS Clock+	14	GND
15	TMDS Clock-	16	GND

LVDS1 定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	LCDVDD	2	LCDVDD
3	LCDVDD	4	NC
5	GND	6	GND

7	LVDS_A0-	8	LVDS_A0+
9	LVDS_A1-	10	LVDS_A1+
11	LVDS_A2-	12	LVDS_A2+
13	GND	14	GND
15	LVDSA_CLK-	16	LVDSA_CLK+
17	LVDS_A3-	18	LVDS_A3+
19	LVDS_B0-	20	LVDS_B0+
21	LVDS_B1-	22	LVDS_B1+
23	LVDS_B2-	24	LVDS_B2+
25	GND	26	GND
27	LVDSB_CLK-	28	LVDSB_CLK+
29	LVDS_B3-	30	LVDS_B3+

不同的 LCD 屏电压可能不同,该板提供了 3.3V、5V、12V 三种屏工作电压选择及 5V 和 12V 屏背光供电电压选择,在使用 LVDS 之前,请先了解其要求的工作额定电压,当所选择 LCD 电压与所使用的 LCD 屏电压一致时,LCD 屏才能正常显示。设置方式如下:

INVERTER1(背光供电接口)定义:

管脚	信号名称
1	12V/5V(JP12设置)
2	12V/5V(JP12设置)
3	背光使能
4	背光亮度控制
5	GND
6	GND

JP12(屏背光供电)设置:

设置	JP12
1-2短路	12V
2-3短路	5V

JP11(屏工作电压)设置:

设置	JP11
1-2短路	3.3V
3-4短路	5V

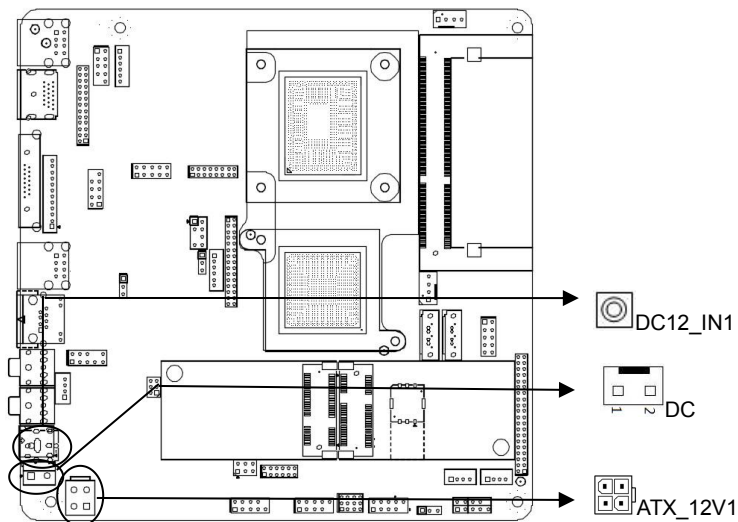
5-6短路	NC
7-8短路	12V

2.6.5 电源接口(DC12V_IN1、DC2、ATX_12V1)

提供 1 个 DC12V 适配器电源接口,可支持 12V 输入输出

内置 1 个 4pin 的 ATX 电源接口,支持 12V 输入输出

内置 1 个 2pin 蓝色电源座子 DC2 支持 12V 输入输出



ATX_12V1 电源座子定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	GND	3	+12V
2	GND	4	+12V

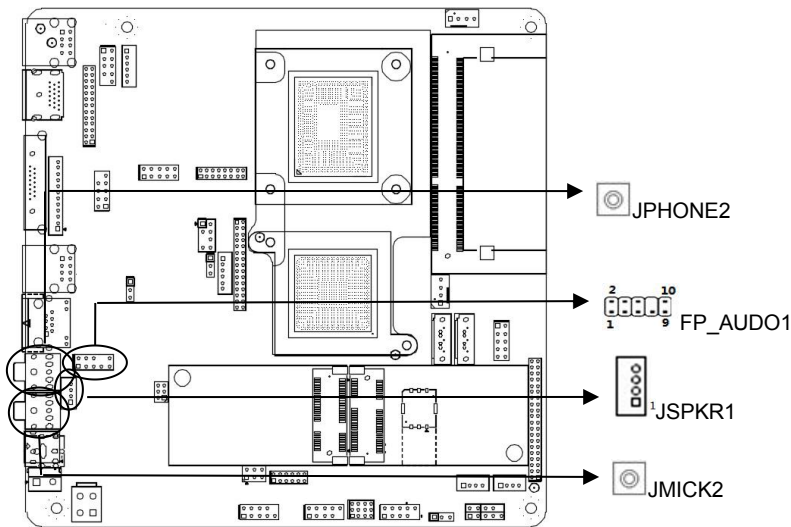
DC2 (2P 蓝色电源座子) 定义:

管脚	信号名称
1	GND
2	+12V

2.6.6 音频接口(FP_AUDIO1、JPHONE2、JMICK2、JSPKR1)

板上提供一个 JPHONE2 和 JMICK2 是标准的音频插孔

1 个 2*5pin 前置音频接口, 1 个 4pin 功放接口。



FP_AUDIO1（前置音频）定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	MIC-L	2	GND
3	MIC-R	4	NC
5	Line out-R	6	Sense Return1
7	Sense-FB	8	NC
9	Line OUT-L	10	Sense Return2

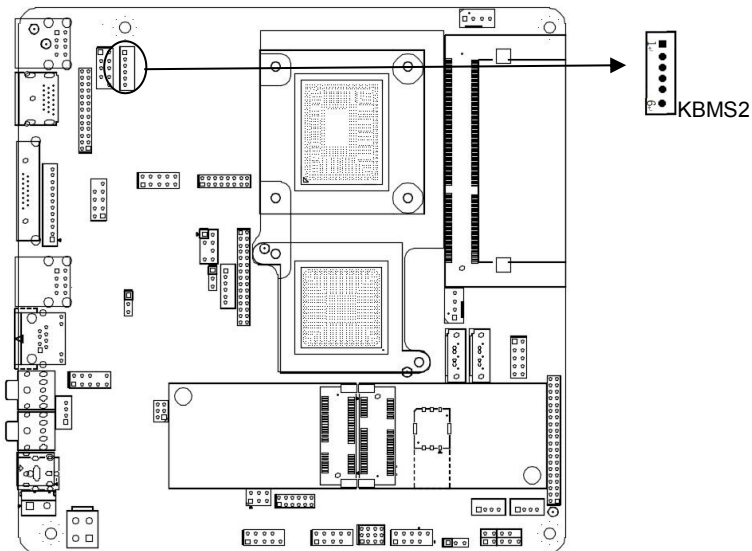
JSPKR1（功放）定义:

管脚	信号名称
1	SPKR+
2	SPKR-
3	SPKL-
4	SPKL+

2.6.7 键盘鼠标接口(KBMS2)

板上提供 1 个 1×6Pin 鼠标键盘插针接口，

Note:使用时需要用转接线转换成定义中的 PS/2 键盘鼠标接口。

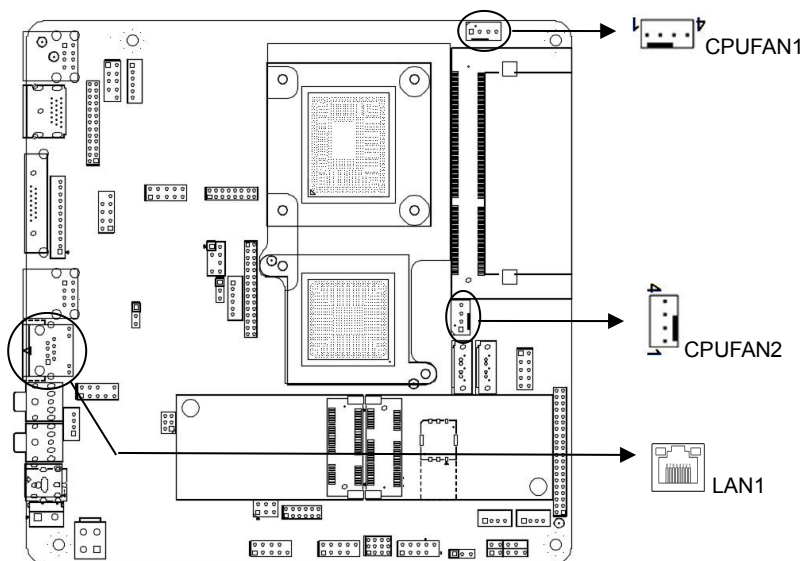


KBMS2 接口定义:

管脚	信号名称
1	VCC(standby)
2	KB_DT
3	KB_CK
4	MS_DT
5	MS_CK
6	GND

2.6.9 网络和风扇接口(LAN1、CPUFAN1、CPUFAN2)

提供 1 个标准千兆网络接口,内置 2 个 4pin CPU 智能风扇接口



CPUFAN1、CPUFAN2 定义:

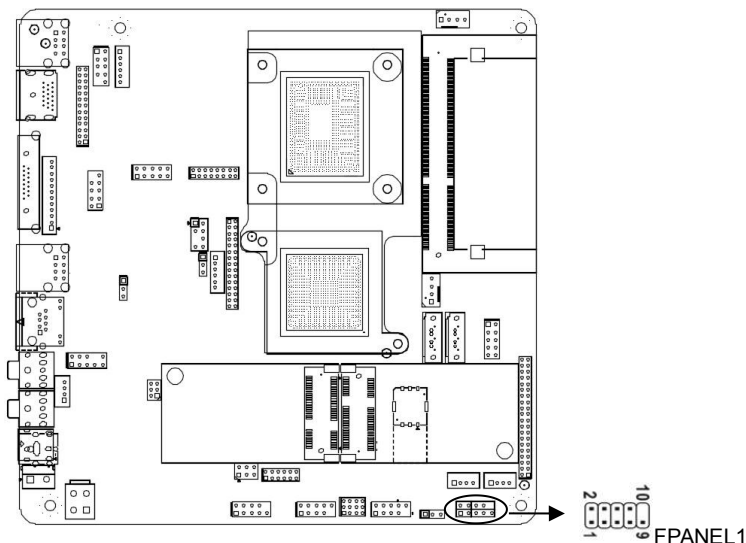
管脚	信号名称
1	GND
2	+12V
3	DET
4	PWM

注: DET: 风扇转速脉冲输出; PWM: 风扇转速 PWM 控制

2.6.10 前置面板接口(FPANEL1)

板上提供一个2*5pin 前面板插针

用于连接至机箱前面板上所设的功能按钮和指示灯



FPANEL1 定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	HDDLED+	2	PWRLED+
3	HDDLED-	4	PWRLED-
5	GND	6	PWRBTN#
7	RESETBTN#	8	GND
9	NC		

(1) 硬盘指示灯（第1, 3针HDD LED 第1针为LED的正极）硬盘在进行读写操作时，指示灯便会闪烁，表示硬盘正在运行中。

(2) 电源指示灯（第2, 4针POWERLED 第2针为LED的正极），当系统接通电源时，电源指示灯亮；当系统断电后，电源指示灯灭。

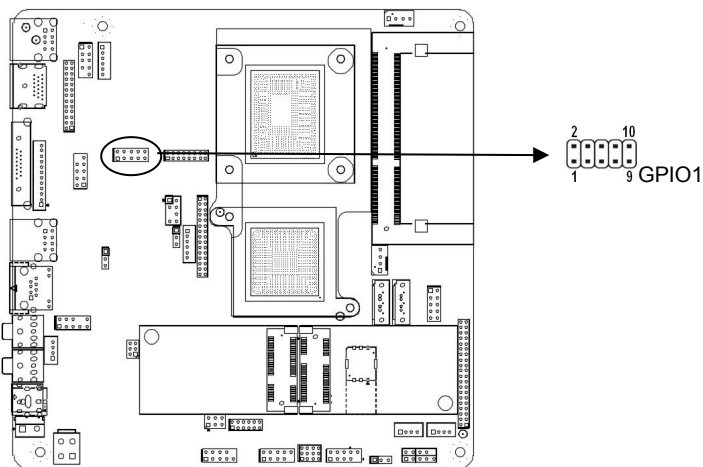
(3) 复位按钮（第5,7针RESET BUTTON）系统发生故障不能继续工作时，复位可使系统重新开始工作。

(4) 电源开关控制（第6,8针POWER BUTTON）这两个引脚连接到机箱前面板上的弹跳开关，可以用来接通或断开电源。

2.6.11 可编程输入输出 (GPIO1)

请在OS下编写正常的GPIO驱动程序 (windows系列请参考Microsoft驱动程序相关资料, linux,unix请参考相关linux驱动程序框架模型), 使用GPIO驱动程序去驱动GPIO模组, 以下称为驱动程序。

GPIO1 模组由 5 组 (10 个) 排针组成 (参考主板), 其中编号 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 排针引出的为 Simple GPIO, 编码 9 为 GND, 编码 10 为+5V, 其中单数编号 (1, 3, 5, 7) 为信号输入引脚排针, 双数编号 (2, 4, 6, 8) 为信号输出引脚排针:



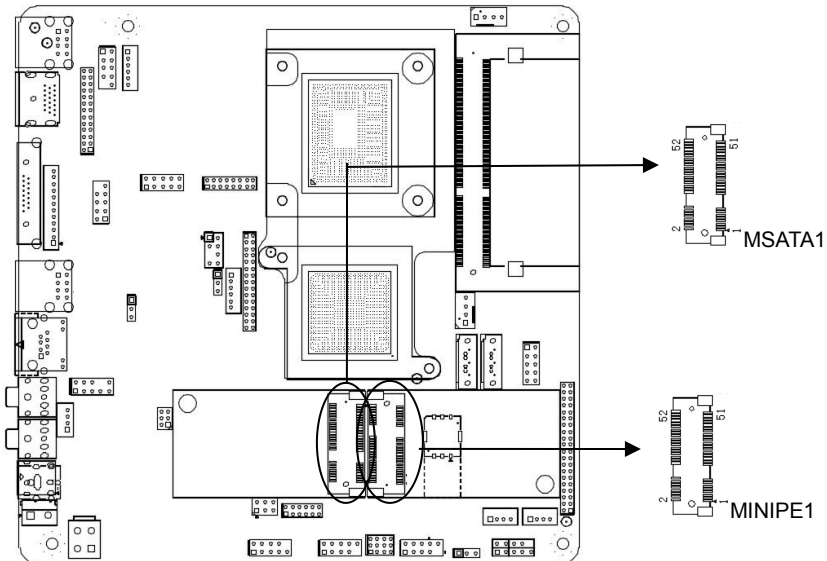
GPIO1 定义:

管脚	功能	默认值	备注
1	输入	高	
2	输出	低	由 BIOS 设置决定
3	输入	高	
4	输出	低	由 BIOS 设置决定
5	输入	高	
6	输出	低	由 BIOS 设置决定
7	输入	高	
8	输出	低	由 BIOS 设置决定
9	GND		
10	5V		

2.6.12 Mini-PCIE 接口(MINIPE1、MSATA1)

板上提供 1 个 Mini-PCIE 插槽,支持 WIFI、3G 模块.

提供 1 个 MSATA 插槽,可支持 Intel 协议 SSD 固态硬盘,SSD 传输速度高达 6Gbps.



第三章 BIOS程序设定

3.1. BIOS描述

BIOS (Basic Input an Output System, 基本输入输出系统), 经由主板上的CMOS晶片, 记录着系统各项硬件设备的设定参数。BIOS包含了BIOS设定程式, 供使用者按照需要自行设置系统参数, 使主板正常工作或执行特定的功能。

通过BIOS Setup设置程序修改的相关设置(除了日期、时间)都保存在系统中的闪存存储器中, 记忆CMOS资料所需的电力由主板上的电池供应, 因此当系统电源关闭时, 这些资料不会丢失, 当下次再开启电源时, 系统便能读取这些设定好的资料。在因误操作无法进入Setup界面时, 如需恢复出厂设置, 请短接JBAT1 2, 3脚清除CMOS内容。

注意! BIOS的设置直接影响到电脑的性能, 设置错误的参数将造成电脑的损坏, 甚至不能开机, 请使用BIOS内置缺省值来恢复系统正常运行。

由于本公司不同产品其设置界面也会略有不同, 以下的画面供您参考, 有可能跟您目前所使用的BIOS设置程序不完全相同。

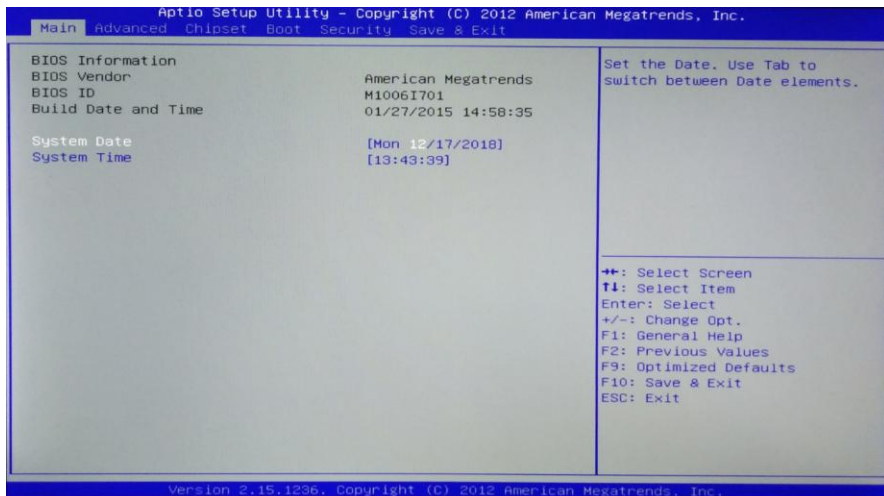
3.2 BIOS基本功能设置

3.2.1 进入BIOS界面

按照以下步骤进入BIOS界面

- 1、启动电源, 显示器屏幕将出现POST界面。
- 2、当屏幕出现” Pressor<ESC> to enter setup” 提示时, 按下或者<ESC>键, 就可以进入BIOS设定程序。
- 3、以方向键< ↑ >< ↓ >< ← >< → >移动至你要修改的选项, 按下<Enter>键即可进入该选项的子画面。
- 4、使用方向键及<Enter>键即可修改所选项目的值, 按回车键选择BIOS选项并修改。
- 5、使用<Esc>退出主菜单且不保存更改,子菜单退出当前页面并返回主菜单
- 6、<Page Up/+> 增加数字值或更改
<Page Down/-> 减少数字值或更改
<F1> 设置子菜单帮助
<F9> 设置为默认值(优化成出厂设置)
<F10> 保存BIOS设置

3.2.2 Main 菜单（BIOS 信息及时间日期）



BIOS Vendor : BIOS供应商, American Megatrends

Bios ID : BIOS版本

Build Date and Time : BIOS时间日期,

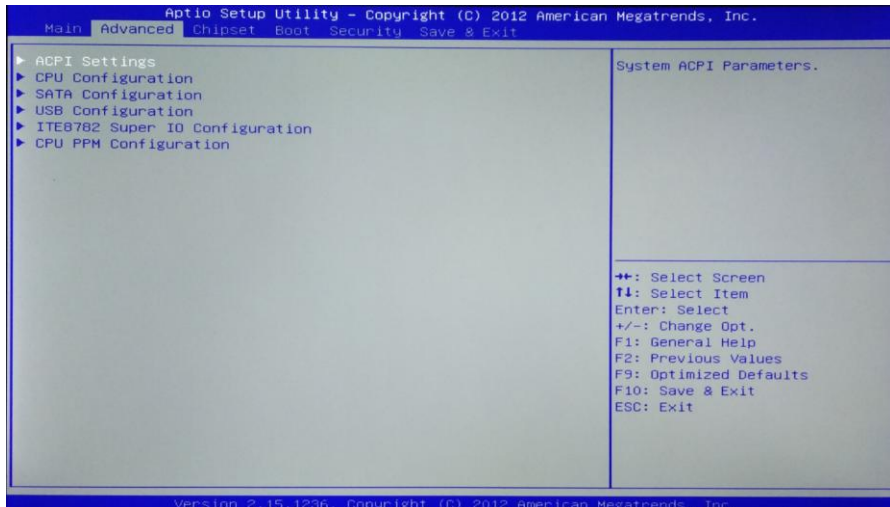
System Date :

设置目前的日期。以月/日/年的格式来表示。其设置范围是: Month/月(Jan.-Dec.), Date/日(01-31), Year/年(最大至 2099), Week/星期(Mon.~Sun.)。

System Time :

设置目前的时间。以时/分/秒的格式来表示。其设置范围是: Hour/时(00-23), Minute/分(00-59), Second/秒(00-59)。

3.2.3 Advance (高级菜单设置)



ACPI Settings : 高级配置和电源管理接口设置。

CPU Configuration: CPU 参数信息及常用设置选项。

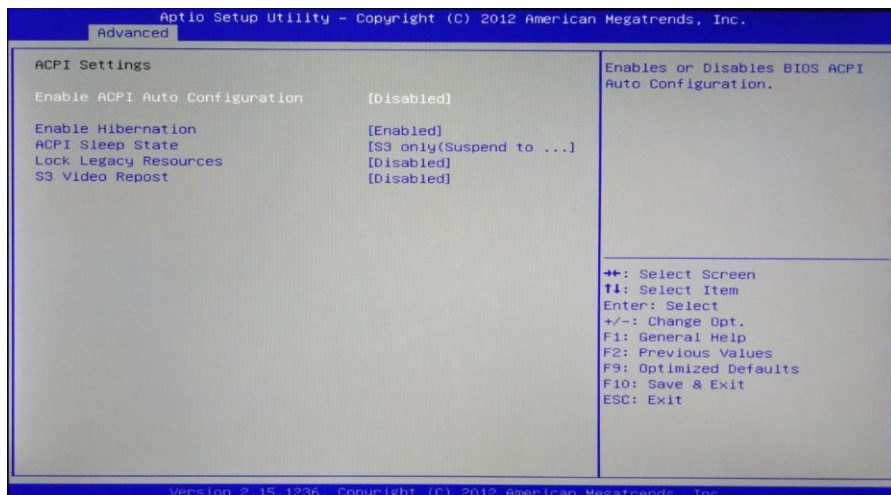
SATA Configuration: 硬盘模式设置及硬盘信息。

USB Configuration: USB 信息及控制选项。

ITE8782 Super IO Configuration: Super IO 配置信息，包含COM 口中断号及地址设置。

CPU PPM Configuration: Processor Power Module, 处理器电源模块

3.2.4 ACPI Settings(ACPI 设置)



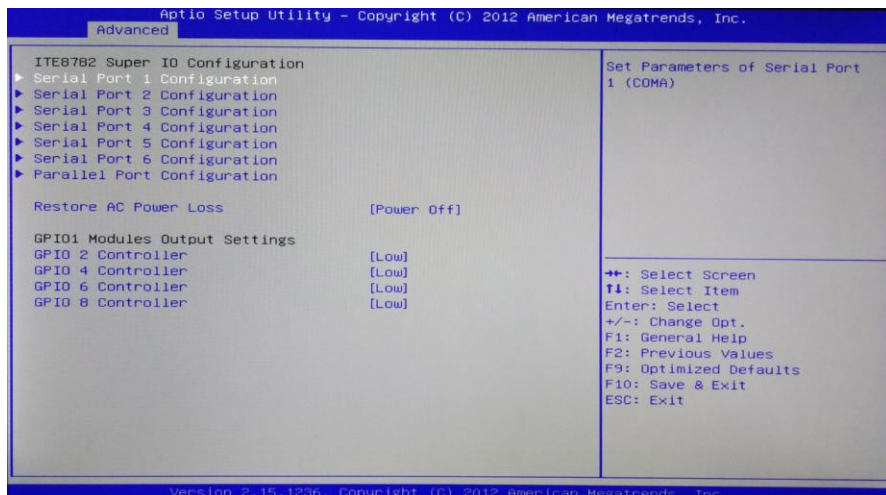
Enable ACPI Auto Configuration : 此项为ACPI自动配置。允许 (Enabled) 或关闭 (Disabled) BIOS的ACPI自动配置。默认是关闭的 (Disabled)。

Enable Hibernation : 此项为开始休眠支持。允许 (Enabled) 或关闭 (Disabled) 系统休眠功能 (OS/S4睡眠状态)。这个选项在某些OS下不生效。默认是允许 (Enabled)。

ACPI Sleep State : 此项是用来选择系统睡眠时进入的省电模式, 模式不一样, 则系统功耗程度也不一样,Suspend Disabled;关闭休眠模式: S1(CPU Stop Clock): CPU停止工作, 其他设备仍然正常供电;S3(Suspend to Ram): 挂起到内存。

Lock Legacy Resources : 资源锁存, 允许 (Enabled) 或关闭 (Disabled) 资源锁存功能。

3.2.5 Super IO Configuration(超级IO 配置)



Serial Port 1 Configuration: 此项为串口1设置选项, Super IO 配置信息, 包含COM 口中断号及地址设置。

Serial Port 2 Configuration: 此项为串口2 设置选项, Super IO 配置信息, 包含COM 口中断号及地址设置。

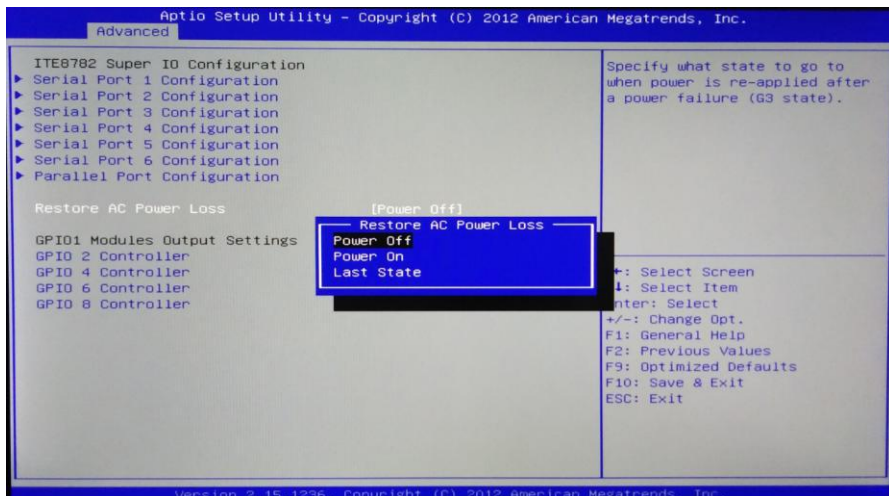
Serial Port 3 Configuration: 此项为串口2 设置选项, Super IO 配置信息, 包含COM 口中断号及地址设置。

Serial Port 4 Configuration: 此项为串口2 设置选项, Super IO 配置信息, 包含COM 口中断号及地址设置。

Serial Port 5 Configuration: 此项为串口2 设置选项, Super IO 配置信息, 包含COM 口中断号及地址设置。

Serial Port 6 Configuration: 此项为串口2 设置选项, Super IO 配置信息, 包含COM 口中断号及地址设置。

Parallel Port Configuration: 此项为并口设置选项。



Restore On AC Power Loss: 该项用于设置加电后的开机情况，选**Power Off** 则加电后需按下电源键才能开机，选**Power On** 则加电后直接开机，选**Last State** 则按照上次设定的值决定是否加电开机。

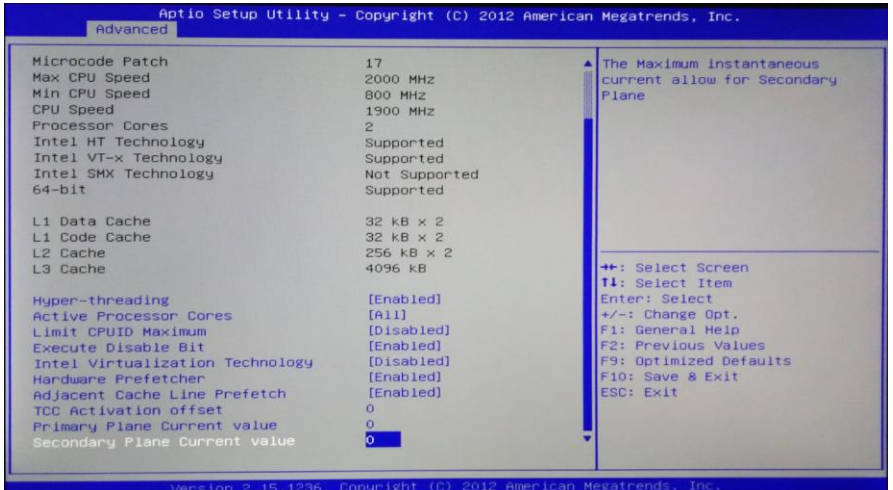
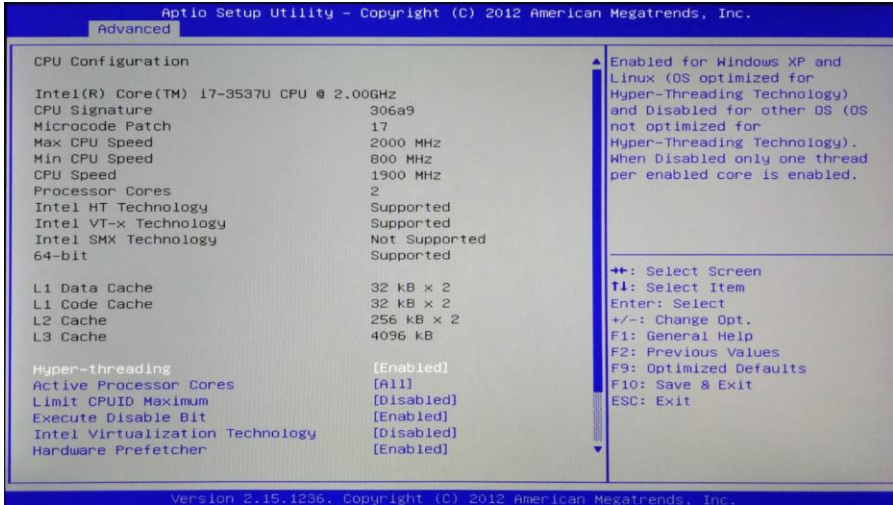
GPIO 2 Controller: GPIO 2 的输出模式（low低电平或high高电平）。

GPIO 4 Controller: GPIO 4 的输出模式（low低电平或high高电平）。

GPIO 6 Controller: GPIO 6 的输出模式（low低电平或high高电平）。

GPIO 8 Controller: GPIO 8 的输出模式（low低电平或high高电平）。

3.2.6 CPU Configuration (CPU配置)



只读项包含CPU的详细信息，包括了CPU厂家、型号、频率、一级缓存大小、二级缓存大小等信息。

Active Processor Cores :

CPU核心数量调整选项，可通过该功能关闭部分CPU核心数量提高超频的主频，可提供设置1/2/3/4个核心工作。

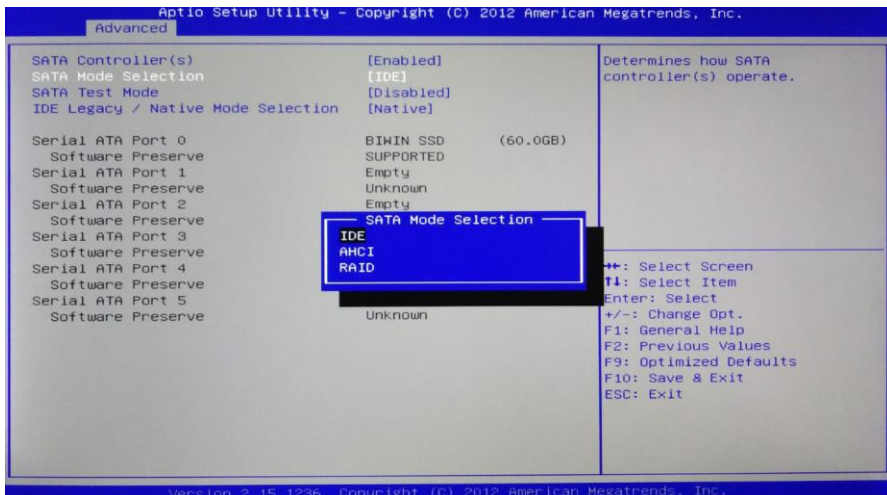
Hyper-Threading :

设置是否使用CPU的超线程技术，设置值有[Enabled][Disabled]。

Intel Virtualization Technology :

Intel Virtualization Technology是Intel公司的CPU中采用的系统假想化技术。它使得在1台PC能够运行复数个OS，VT技术即将在各种类型的处理器(包括双核心处理器)上起到非常重要的作用，这种技术使得处理器具有and/or 虚拟化技术，使用Vanderpool Technology技术，我们可以在同一台机器上同时运行两个操作系统。其中一个处理器运行一个操作系统，另一个处理器运行另一个操作系统。

3.2.7 SATA Configuration(SATA 配置)

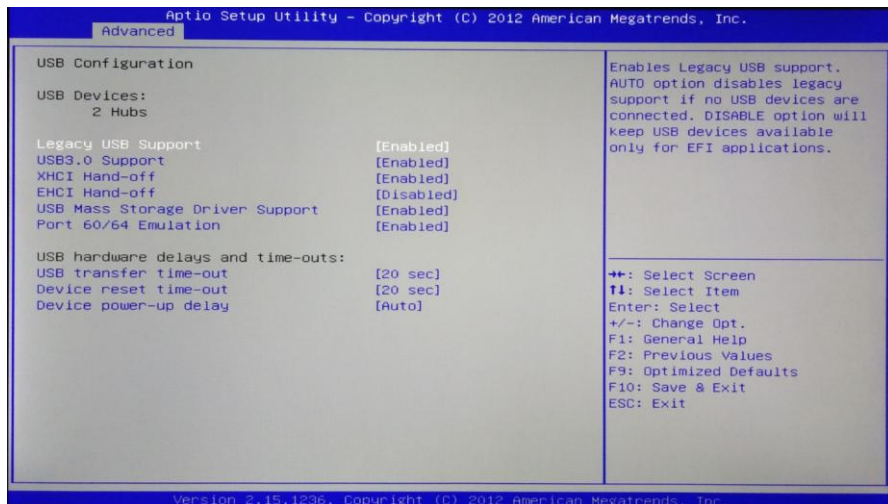


SATA Controller :SATA控制

SATA Mode Selection:硬盘模式设置（AHCI或IDE或RAID）

IDE Legacy/native Mode Selection:传统IDE模式选择

3.2.8 USB Configuration (USB配置)



Legacy USB Support :

该项用于旧版USB的设置，如果需要在DOS下支持USB设备，如U盘、USB键盘等，就要将此项设为[Enabled]或[Auto]。反之则选[Disabled]。

XHCI Hand-off :

当操作系统不支持XHCI时，是否让BIOS来接管XHCI控制

USB Mass Storage Driver Support :

USB 大容量存储设备支持开关。

USB Transfer time-out :

USB传输超时：设置控制、批量、中断传输的超时时间。默认是20秒。

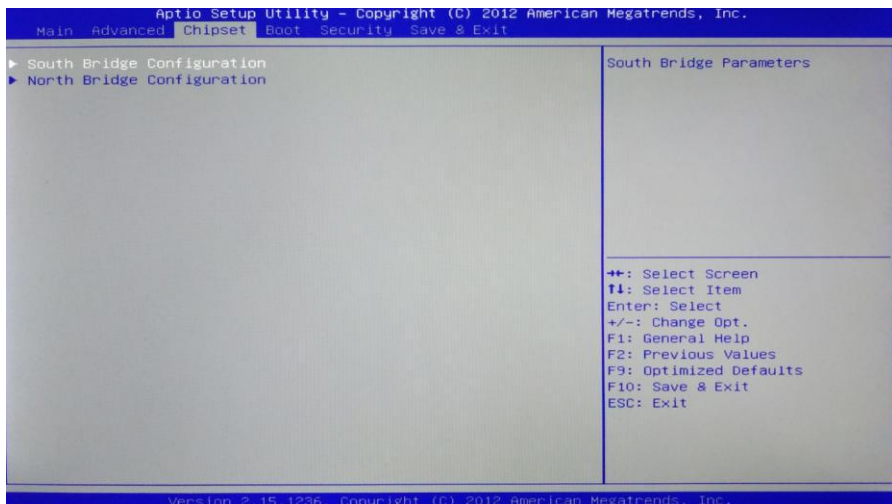
Device reset time-out :

设备复位超时：设置大容量USB盘启动命令超时时间。默认是20秒。

Device Power-up Delay :

设备加电延迟：设置USB设备向主控制器报到的最大延迟时间。

3.2.9 Chipset菜单(芯片组设置)

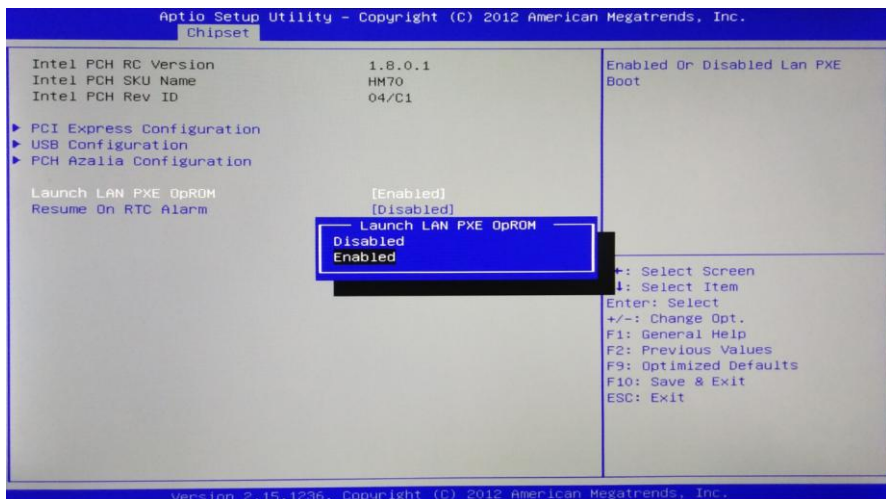


South Bridge Configuration :

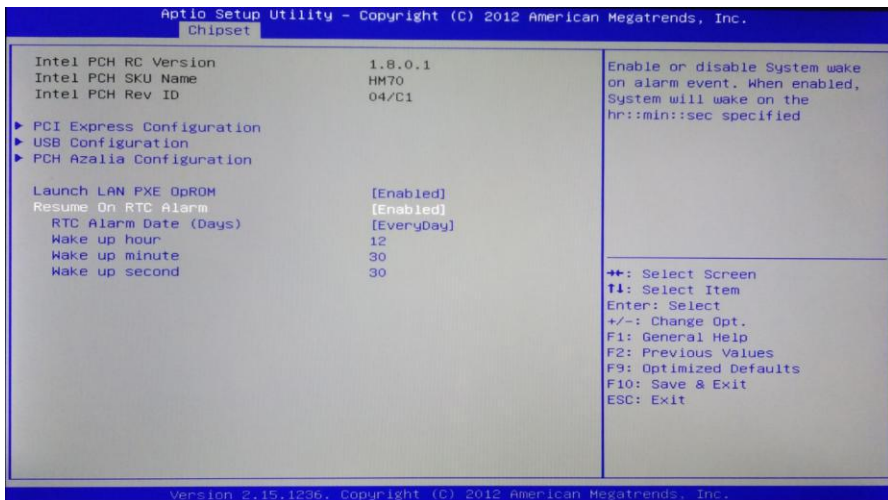
南桥配置选项。包括声卡，网卡，来电自启等选项

North Bridge Configuration :

北桥配置选项。包括显存，显示设备等选项。



Launch LAN PXE OpROM:是否开启无盘启动模式



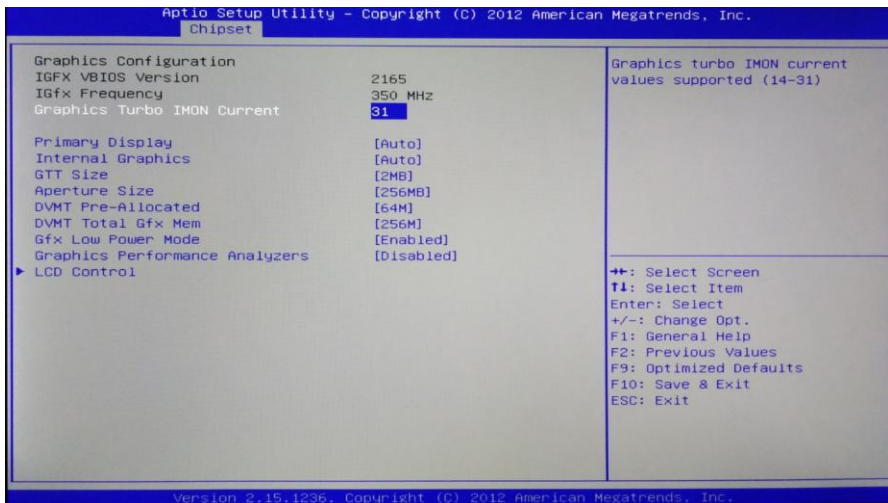
Resume On RTC Alarm:设置定时开机,

RTC Alarm Date (Days):设置定时开机日期

Wake up hour:设置定时开机小时

Wake up minute: 设置定时开机分钟

Wake up second:设置定时开机秒



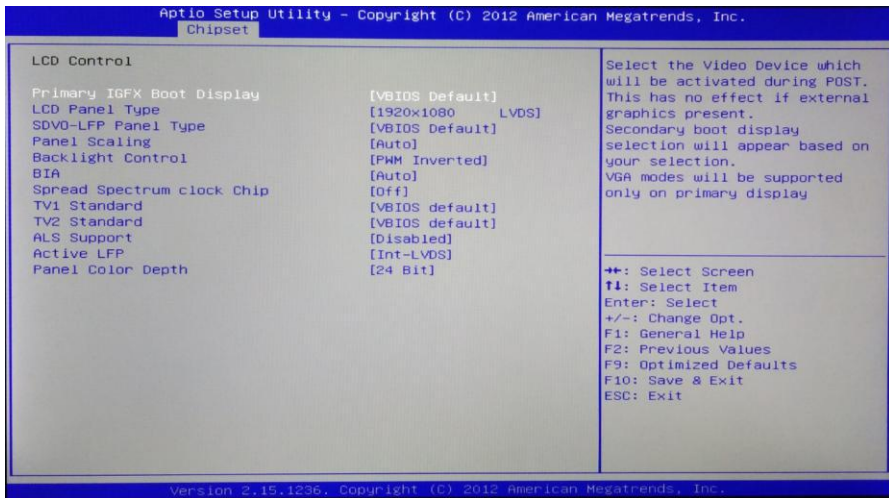
DVMT Pre-Allocated: 动态分配显存的值。

DVMT Total Gfx Mem: 动态分配总的显卡的值。

Aperture Size: 显示卡共享主内存的大小。

GTT Size:显存大小

LCD Control:LCD控制



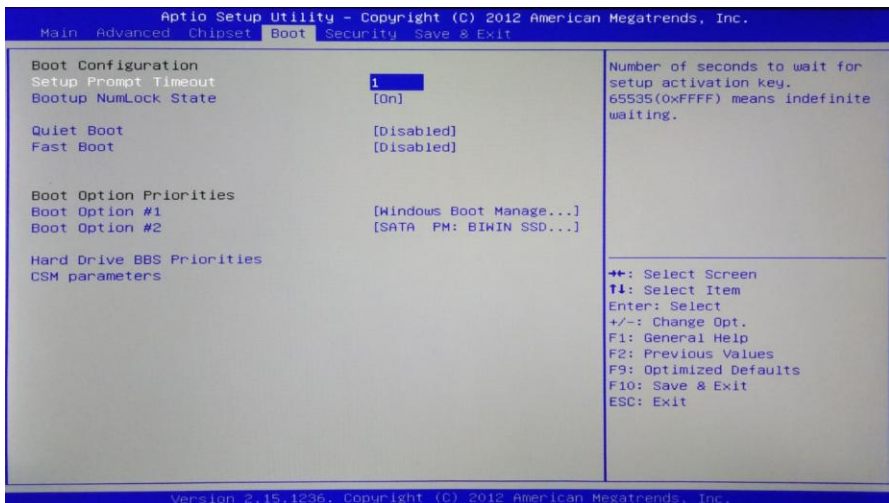
Primary IGFX Boot Display:设置主显示

LCD Panel Type:设置面板类型

Backlight Control:背光控制

Panel Color Depth:面板颜色深度，24bit 或 18bit

3.2.10 Boot (启动)



Setup Prompt Timeout: 设置提示超时时间，按 **Setup** 快捷键的等待时间。如果在设置时间内没有按 **Setup** 快捷键就继续启动。

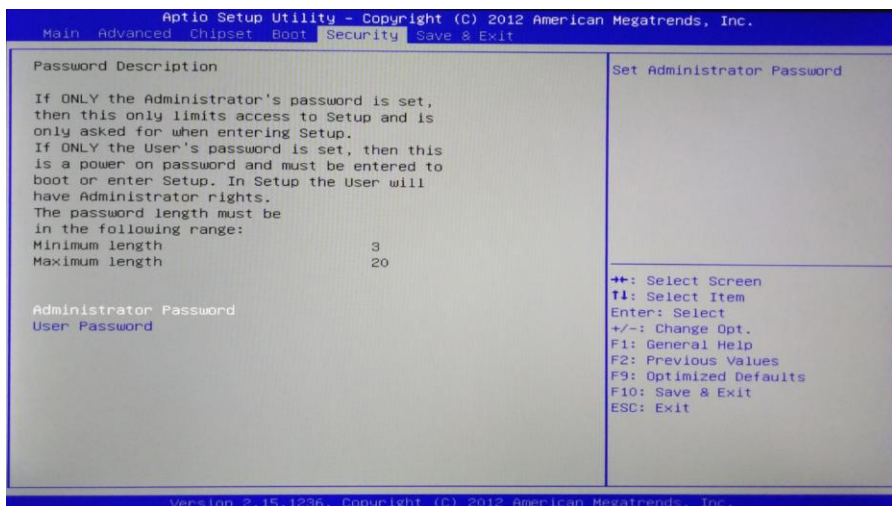
Bootup Numlock State : 此功能允许在系统上电至 DOS 系统后激活小键盘的数字锁功能。默认值为 **On** 即系统启动时处于数字锁开。设为 **Off**，启动时小键盘处于光标控制状态。

Quiet Boot: 无声启动（关闭 ,enable 开启）。

Fast Boot : 快速启动（**Disabled** 关闭 ,enable 开启）。

Boot Option Priorities: 系统将按照设定好的顺序来检测设备，直到找到一个能启动的设备，然后从这个设备启动。启动选项中**#1** 是最优先的启动设备。

3.2.11 Security



密码字符长度提示：最小长度为3，最大长度为20。

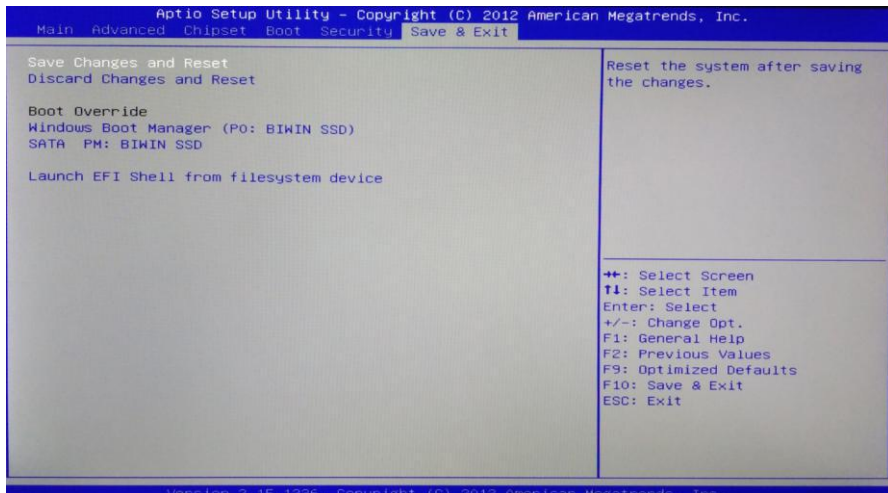
Administrator Password :

该提示行用来设置超级用户密码。

User Password :

提示行用来设置普通用户密码,需要先设置超级用户的密码才能设置

3.2.12 Save&Exit(保存和退出)



Save Changes and Exit : 保存 BIOS 设置并退出设置界面，继续启动计算机。

Discard Changes and Reset : 放弃更改并退出设置界面，重启计算机。

Restore Defaults: 载入优化设置，如果选择此项，系统将按照出厂的优化值进行设置

Boot Override : 选择指定Boot 的设备，比如SATA硬盘，U盘，EFI Shell，PXE 等，直接Boot，不用保存退出，按F11 选择指定设备Boot。

附录

附录一：术语表

ACPI

高级配置和电源管理。ACPI 规范允许操作系统控制计算机及其附加设备的大部分电能。

BIOS

基本输入/输出系统。是在 PC 中包含所有的输入/输出控制代码界面的软件。它在系统启动时进行硬件检测，开始操作系统的运作，在操作系统和硬件之间提供一个界面。

BIOS 是存储在一个只读存储器芯片内。

BUS

总线。在计算机系统中，不同部件之间交换数据的通道，是一组硬件线路。我们所指的 BUS 通常是 CPU 和主内存元件内部的局部线路。

Chipset

芯片组。是为执行一个或多个相关功能而设计的集成芯片。我们指的是由南桥和北桥组成的系统级芯片组，他决定了主板的架构和主要功能。

CMOS

互补金属-氧化物半导体。是一种被广泛应用的半导体类型。它具有高速、低功耗的特点。我们指的 CMOS 是在主板上的 CMOS RAM 中预留的一部分空间，用来保存日期、时间、系统信息和系统参数设定信息等。

COM

串口。一种通用的串行通信接口，一般采用标准 DB9 公头接口连接方式。

DIMM

双列直插式内存模块。是一个带有内存芯片组的小电路板。提供 64bit 的内存总线宽度。

DRAM

动态随机存取存储器。是一个普通计算机的通用内存类型。通常用一个晶体管和一个电容来存储一个位。随着技术的发展，DRAM 的类型和规格已经在计算机应用中变得越来越多样化。例如现在常用的就有：SDRAM、DDR SDRAM 和 RDRAM。

LAN

局域网接口。一个小区域内相互关联的计算机组成的一个计算机网络，一般是在一个企事业单位或一栋建筑物。局域网一般由服务器、工作站、一些通信链接组成，一个终端可以通过电线访问数据和设备的任何地方，许多用户可以共享昂贵的设备和资源。

LED

发光二极管，一种半导体设备，当电流流过时它会被点亮，通常用来把信息非常直观地表示出来，例如表示电源已经导通或硬盘驱动器正在工作等。

PnP

即插即用。允许 PC 对外接设备进行自动配置，不用用户手动操作系统就可以自己工作的一种规格。为实现这个特点，BIOS 支持 PnP 和一个 PnP 扩展卡都是必需的。

POST

上电自检。在启动系统期间，BIOS 会对系统执行一个连续的检测操作，包括检测 RAM，键盘，硬盘驱动器等，看它们是否正确连接和是否正常工作。

PS/2

由 IBM 发展的一种键盘和鼠标连接的接口规范。PS/2 是一个仅有 6PIN 的 DIN 接口，也可以用以连接其他的设备，比如调制解调器。

USB

通用串行总线。一种适合低速外围设备的硬件接口，一般用来连接键盘、鼠标等。一台 PC 最多可以连接 127 个 USB 设备，提供一个 12Mbit/s 的传输带宽；USB 支持热插拔和多数数据流功能，即在系统工作时可以插入 USB 设备，系统可以自动识别并让插入的设备正常。

附录二：常见故障分析与解决

常见故障	检查点
通电之后不开机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请确认电源连接线是否连接正常 2. 请确认所用电源是否满足主板的供电要求 3. 尝试重新插拔内存条 4. 尝试更换内存条 5. 尝试根据主板说明书清除主板CMOS 6. 请确认是否有外接卡，去除外接卡后是否正常
开机后VGA不显示	<ol style="list-style-type: none"> 1 查看显示器是否有打开 2 检查电源线是否正确地连接到显示器和系统单元 3 检查显示器电缆是否正确地连接到系统单元和显示器 4 查看显示屏亮度控件是否设置为黑暗状态,可通过亮度控件提高亮度。有关详细信息,可参考显示器操作说明 5 显示器处于“节电”模式,按键盘上的任意键即可
BIOS Setup设置不能保存	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请确认CMOS电池电压是否低于2.8V, 如低于2.8V, 请更换新电池, 重新设置保存 2. BIOS设置不正确,根据开机画面提示的按键 (DEL), 在 BIOS Setup 中调整时间和日期
提示无法找到可引导设备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请确认硬盘电源线、数据线是否连接正常 2. 请确认硬盘是否有物理损坏 3. 请确认硬盘中是否正常安装操作系统
进入系统过程中蓝屏或死机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请确认内存条及外接卡是否松动 2. 尝试去掉新安装的硬件, 卸载驱动或软件 3. 尝试更换内存
进入操作系统缓慢	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尝试使用第三方软件检查硬盘是否有坏道 2. 请确认系统所在分区剩余空间是否过少 3. 请确认 CPU 散热风扇是否正常转动
系统自动重启	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请确认 CPU 散热风扇是否正常转动 2. 请确认是否误触发工控机复位按钮 3. 请使用杀毒软件确认系统是否感染病毒 4. 请确认内存条及外接卡是否松动 5. 请确认所用电源带载能力是否足够, 可尝试更换电源
无法检测到USB设备	<ol style="list-style-type: none"> 1. 请确认 USB 设备是否需要单独供电 2. 请确认 USB 接口是否存在接触不良 3. 请确认 BIOS Setup 中 USB 控制器是否打开