

BT19NA6L

(REV;1.00)

产品说明书



	深圳市派勤电子技术有限公司 Shenzhen Piesia Electronic technology Co., Ltd			名称 MODEL
Manual Version:1.1				BT19NA6L
制作 MADE	检查 CHECKED	核准 APPROVE	盖章 SEAL	
			20190909	

说明

使用前请仔细阅读本手册，请妥善保留本使用手册以备将来参考。除列明产品配置的配件外，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：

深圳市派勤电子技术有限公司网站：www.piesia.com

订购信息：以下订购信息供参考，具体请咨询本公司业务人员。

型号	描述	CPU 可选
BT19NA6L-J1900	集成赛扬 Baytrail-D/I/M CPU DDR3 SODIMM 204 Socket 内存插槽最大支持 8G 集成 32/64/128G EMMC(容量可选)	J1900(四核) 2.0Ghz up to2.4Ghz
BT19NA6L -E3845	集成赛扬 Baytrail-D/I/M CPU DDR3 SODIMM 204 Socket 内存插槽最大支持 8G 集成 32/64/128G EMMC(容量可选)	E3845(四核) 1.91Ghz
BT19NA6L -J1800	集成赛扬 Baytrail-D/I/M CPU DDR3 SODIMM 204 Socket 内存插槽最大支持 8G 集成 32/64/128G EMMC(容量可选)	J1800(双核) 1.6Ghz up to2.0Ghz

温馨提示：

- 1、对未准备安装的主板,应将其保存在防静电保护袋中。
- 2、在从包装袋中拿出主板前,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
- 3、在使用前,宜将主板置于稳固的平面上。
- 4、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。
- 5、在将主板与电源连接前,请确认电源电压值。
- 6、请将电源线置于不会被践踏的地方,且不要在电源线上堆置任何物件。
- 7、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。
- 8、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。
- 9、请留意手册上提到的所有注意和警告事项。
- 10、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。
- 11、设备在使用过程中出现异常情况,请找专业人员处理。
- 12、请不要将本设备置于环境温度高于 70℃ 工作,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。



包装清单;

BT19NA6L 主板*1

可选配件;

注意;

线材可根据客户要求定制

SSD 电子盘, 内存, 适配器电源, 无线 WIFI 模块, 机箱等配件可具体咨询业务员

目录

第一章：产品介绍.....	7
1.1 产品介绍.....	7
1.2 实物图.....	8
1.3 硬件规格.....	9
第二章：安装说明.....	10
2.1 主板尺寸图.....	10
2.2 安装说明.....	11
2.2.1 安装步骤.....	11
2.2.2 内存安装.....	11
2.2.3 跳线功能设置.....	11
2.2.4 CMOS 清除/保持.....	11
第三章：PIN、I/O 接口.....	12
3.1 主板正面接口布局.....	12
3.2 主板背面接口布局.....	13
3.3 PIN 分配.....	14
3.3.1 CPU_FAN1.....	14
3.3.2 SYS_FAN1.....	14
3.3.3 FP1.....	15
3.3.4 RTC1.....	15
3.3.5 JP2.....	16
3.3.6 BAT1.....	16
3.3.7 USB01.....	16
3.4 接口介绍.....	17
3.4.1 DC_IN3、DC_IN1、DC_IN2.....	17
3.4.2 DDR3.....	17
3.4.3 USB.....	17
3.4.4 HDMI1.....	18
3.4.5 SIM2.....	18
3.4.6 LAN1、LAN2 、LAN3、LAN4、LAN5、LAN6.....	19
3.4.7 SATA2.....	20
3.4.8 HD_P1.....	20
3.4.9 M_PCIE1.....	21
3.4.10 M_SATA1.....	22
第四章：BIOS.....	23
4.1 BIOS 介绍.....	23
4.1.1 BIOS 描述.....	23
4.1.2 进入 BIOS 方法.....	23
4.1.3 BOIS 下各按键功能.....	23
4.1.4 注意事项.....	23



4.2 BIOS 基本功能设置.....	24
4.2.1 Main.....	24
4.2.2 Advance.....	25
4.2.3 Chipset.....	26
4.2.4 Security.....	27
4.2.5 Boot.....	28
4.2.6 Save & Exit.....	29
附录:	30
附录一: 术语表.....	30
附录二: 常见故障分析与解决.....	33

第一章：产品介绍

1.1 产品介绍

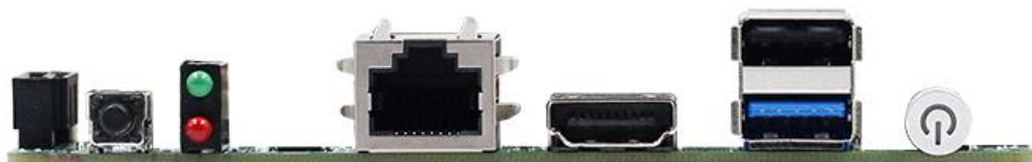
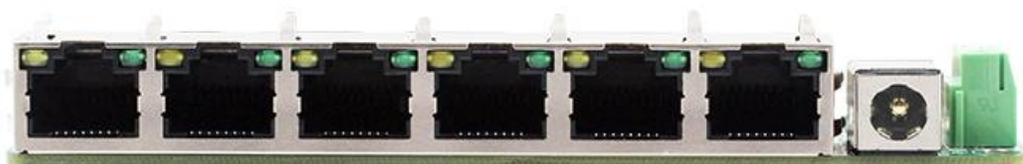
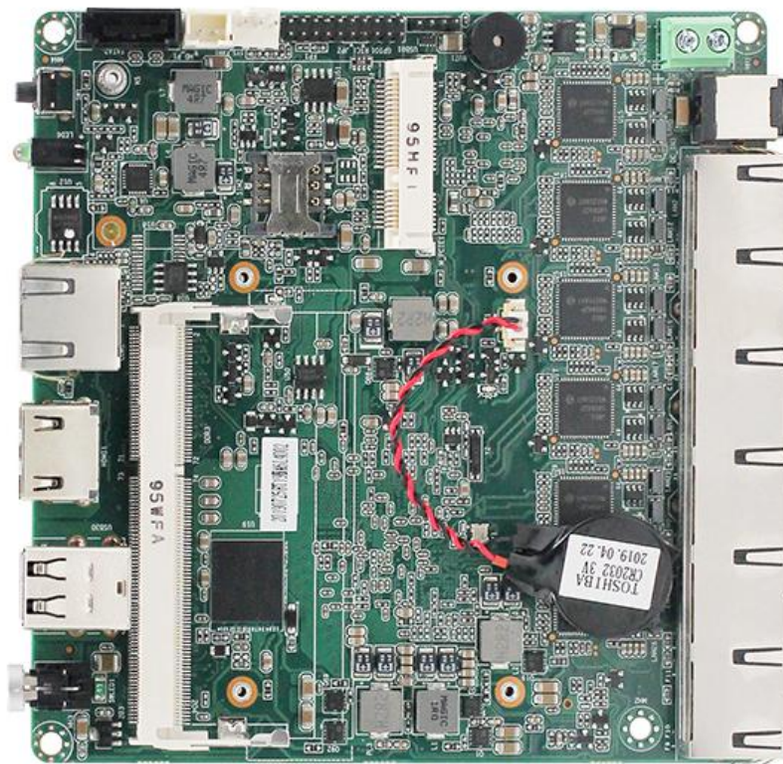
BT193A4L 是我公司标准低功耗的 120 x 120 mm 工业主板,采用 Baytrail-D/I/M 系列处理器, 主要特性如下:

- 板载 CPU, 支持 Baytrail-I/D/M 系列处理器。
- 1 DDR3 SODIMM 204 Socket, 最大支持 8GB DDR3L 内存。
- 板载 32/64/128G EMMC 高性能闪存芯片 (可选项)。
- 6*Intel I211AT 或者 Intel I210 千兆网卡 (I211 和 I210 二选一)。
- 1*RJ45 接口 (RS232 或者 RS485 二选一)
- 1 个 Mini-PCIE 卡座。
- 1 个 Mini-SATA 卡座。
- 1 个 SATA 2.0 硬盘接口。
- 2 个 USB 2.0 接口 (其中一个为排针), 1 个 USB3.0 接口。
- 支持 HDMI 输出。
- 2 个 3-Pin 12V FAN 接口。
- 一个电源指示灯, 一个硬盘指示灯。
- 1 个开机按钮带电源指示灯, 1 个复位按钮。

本机可在温度-20-60℃、0% ~ 90%相对湿度, 无凝露的宽湿、温度范围内稳定工作, 满足工业级产品的各种应用需求。

该产品兼具了稳定可靠的工业级产品性能和智能化数字多媒体播放器的优势, 可广泛应用于数字标牌、教育、媒体播放、广告、LCD 大屏、交通控制、信息系统、金融设备、汽车、军工等行业。可以方便地对平台功能进行扩展和定制, 从而满足客户特定应用的需求、面向未来的解决方案。

1.2 实物图



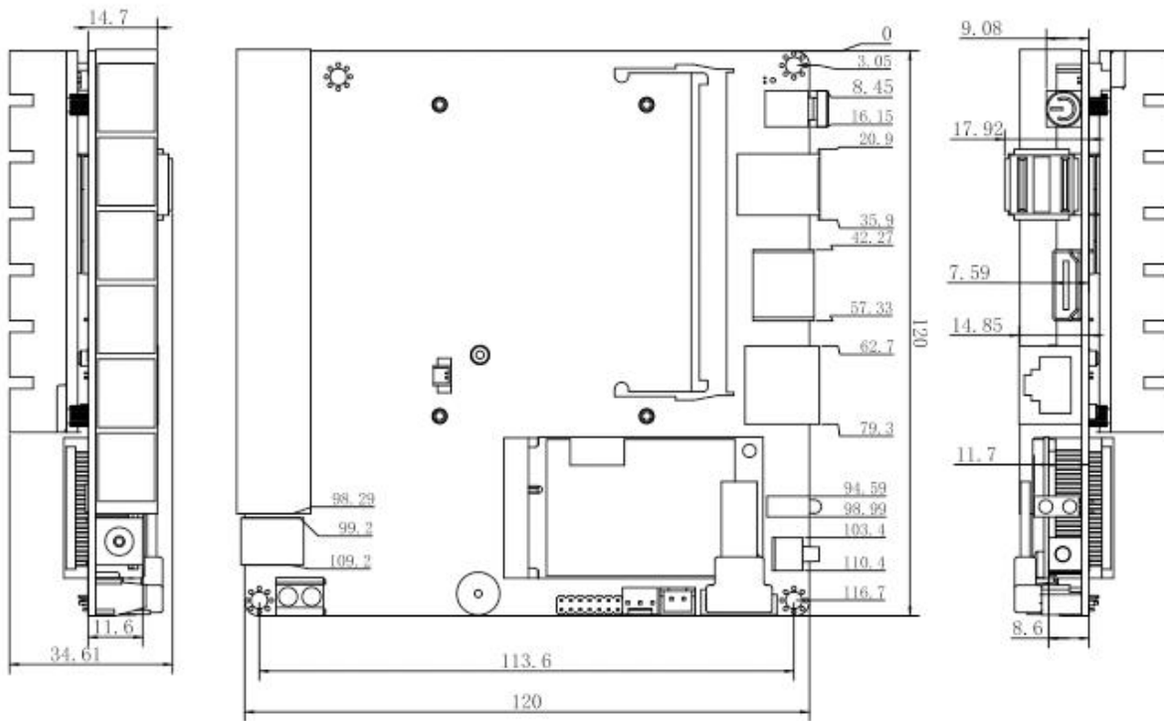
1.3 硬件规格

处理器系统	CPU	支持 Baytrail-I/D/M 系列处理器 (J1900 J1800 E3845)
	CPU 封装	BGA
	芯片组	支持 Baytrail-I/D/M 系列处理器
	BIOS	EFI BIOS
内存	技术架构	单通道 DDR3L 1066/1333MHz
	容量	最大支持 8GB 内存
	插槽	DDR3 SODIMM 204 Socket
视频	图形控制器	Intel HD Graphics
	HDMI	HDMI 支持最大分辨率 1920x1080
I/O 面板	端口	1*DC-IN, 1*RJ45COM 口, 1*HDMI 1*USB3.0 1*USB2.0 6*LAN 1*快速开机按钮带指示灯 1*复位按钮 1*DC 1*电源指示灯 1*硬盘指示灯
网络	控制器	6*Intel I211AT 或 Intel I210 高性能千兆网卡 (二选一)
	Cooler	铝质无风扇散热器
输入/输出接口	USB	2*USB2.0 1*USB3.0 最大支持+5V/1A
扩展总线	Mini-PCIe	1 个 Mini-PCIe 插槽, 支持 PCIE 和 USB 信号设备
存储	SATA	1 个标准 SATAII 接口, 最大传输速率 3Gb/s
	M-SATA	1 个 M-SATA Socket, 支持 SANDISK 协议, 最大传输速率 3gb/s
	EMMC	板载 32/64/128G EMMC 芯片 (可选择), EMMC 支持 UEFI 模式安装系统, 支持 Windows8 Windows8.1 Windows 10 64 位操作系统
电源	电源类型	单输入直流通电源, DC12, +/-5%
工作环境	工作温度	-20°C ~ +60°C
	存储温度	-40°C ~ +85°C
	工作湿度	0% ~ 90%相对湿度, 无凝露
	存储湿度	0% ~ 90%相对湿度, 无凝露
系统支持		Windows7 Windows8.1 Windows10 Linux 使用 EMMC 安装系统时 J1900 , J1800 CPU 只支持 Windows8.1 Windows10, E3845 CPU 支持 Windows8.1 Windows10 Linux
主板外观尺寸	主板尺寸	120 x 120 mm
认证		CE, ROHS, FCC

第二章：安装说明

2.1 主板尺寸图

下图为主板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，主板将不能正常工作



提示：

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。

2.2 安装说明

2.2.1 安装步骤

1. 参照用户手册将主板上所有 Jumper 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。

注意：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。

2.2.2 内存安装

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。

2.2.3 跳线功能设置

在进行硬件设备安装之前请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。请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；看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚；所有跳线的第 1 针脚旁都有 1 个三角符号。

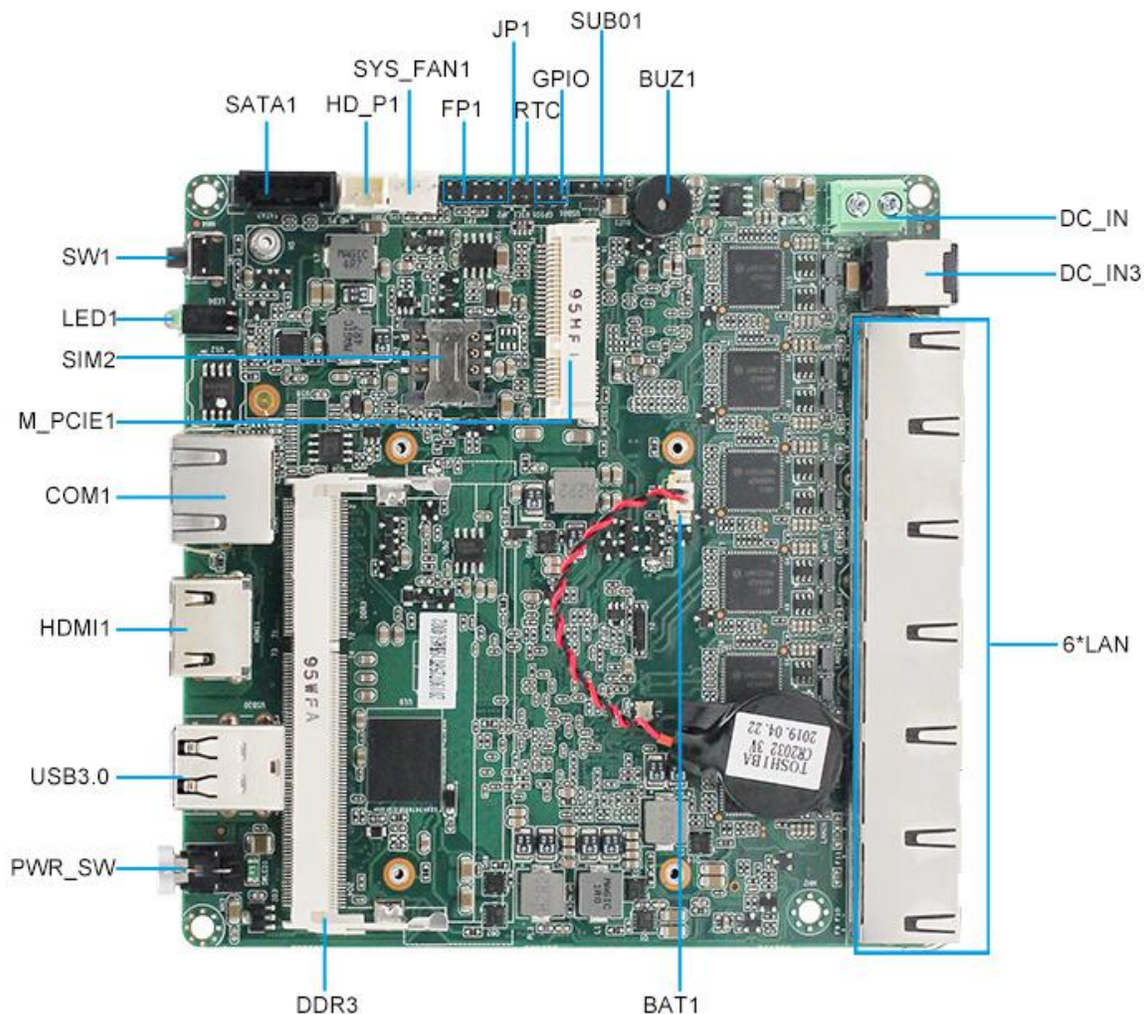
2.2.4 CMOS 清除/保持

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。其方法如下；

1. 关闭计算机，断开电源，短接 RTC1 插针。
2. 关闭计算机，断开电源，使用跳线帽短接 BAT1 管脚 1 和 2 短接 5~6 秒，然后还原出厂设置。
3. 开机按键盘中的“Delete”键进入 BIOS 界面，进入 BIOS 界面按“F3”键——“回车”还原出厂设置，按“F4”键——“回车”，保存并退出设置。

第三章：PIN、IO 接口

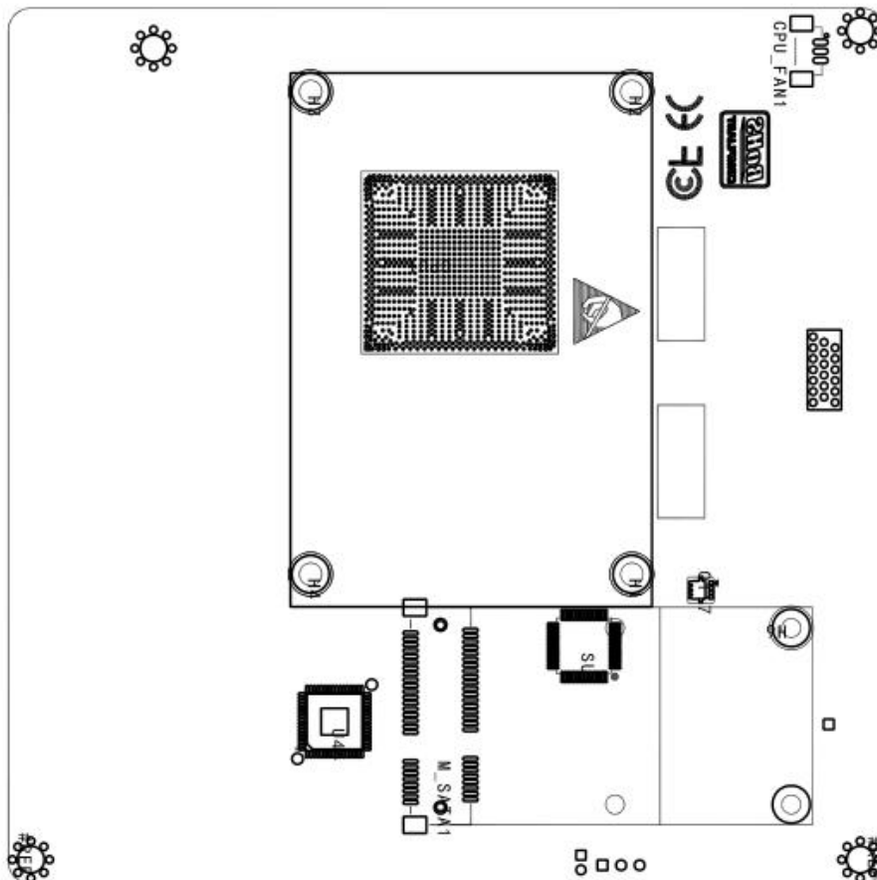
3.1 主板正面接口布局



提示：

1. 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. 如何识别报警声：(长鸣声为系统内存出错；短“滴”一声为开机声)

3.2 主板背面接口布局



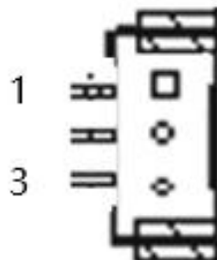
提示:

1. DDR3 内存插座，标准 DDR3L SODIMM 204 内存插座，支持 1066/1333MHz。
2. M_SATA 支持 Mini-SATA 存储卡，由于行业标准不明确，本主板支持部分大公司所定义的 MINI-SATA 卡，具体型号请咨询本公司业务和技术支持人员。

3.3 PIN 分配

3.3.1 CPU_FAN1

CPU_FAN1 接口支持最大电流 0.3A，CPU_FAN1 为 12V，引脚定义如下：



管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	GND	2	VCC
3	FANTACH		

3.3.2 SYS_FAN1

SYS_FAN1 为 12V ， 定义如下：



管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	GND	2	VCC
3	FANTACH		

提示： CPU 风扇接口，支持转速自动调节。风扇最高电压等于输入电源电压，当输入电源电压较高时，注意选择合适的风扇。SYS 风扇不支持转速自动调节。

3.3.3 FP1

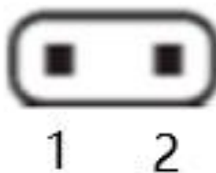
FP1 控制面板接口，采用 2x5、2mm 排针，集成 HDD_LED、PWR_LED、开机开关、复位开关、SPEAKER 功能。定义如下：



F_PANEL1	引脚定义
1, 3	硬盘读写指示灯正、负信号引脚。
2, 4	主电源指示灯正、负信号引脚。
5, 7	主板复位信号正、负信号引脚。
6, 8	主板开关机信号正、负信号引脚。
9, 10	备用蜂鸣器接口。

3.3.4 RTC1

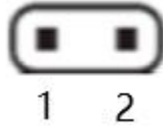
RTC1 为 RTC 清零跳线，采用 1x2、2mm 排针，定义如下：



RTC1	功能说明
Close	Clear RTC CMOS
Open	Noram1

3.3.5 JP2

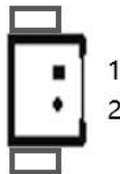
JP2 电源开机模式选择跳线，选择 Close 时，DC 电源上电，主板就上电。



PS_ON	开机模式选择
Close	AT 电源开机模式
Open	ATX 电源开机模式

3.3.6 BAT1

BAT1 是电池接口，采用 A1251WV-2P 型接口或其它可兼容接口，引脚定义如下；



管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	VCC	2	GND

提示：请确认 CMOS 电池电压是不低于 2.8V，如低于 2.8V，将不能保存 BIOS 设置。

3.3.7 USB01

USB01 为 USB2.0 接口，采用 1x4、2mm 排针. 定义如下；



管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	+5V_USB	2	USB_DATA-
3	USB_DATA+	4	GND

3.4 接口介绍

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！

3.4.1 DC_IN3、DC_IN1、DC_IN2

DC_IN3 为标准 DC-JACK 接口。DC_IN1、DC_IN2 采用汇林, WF11C-5.0-2P, 2Pin, 绿色接口, 要特别注意电源正负极, 主板反面有正负极标识。

注: 组装、测试、使用时, 要在设备、线缆安装好后才能通电。

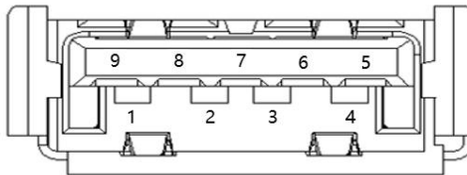
3.4.2 DDR3

标准 DDR3L 内存插座, 最大支持 8GB DDR3L (1066/1333MHz)。



3.4.3 USB

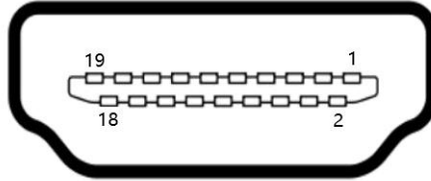
USB 接口支持即插即用和热插拔功能, 使用户可以在不关闭计算机的情况下连接或断开设备, 引脚定义如下:



管脚	USB 3.0	USB 2.0
1	+5V_USB	+5V_USB
2	USB_DATA-	USB_DATA-
3	USB_DATA+	USB_DATA+
4	GND	GND
5	USB_SSRX-	
6	USB_SSRX+	
7	GND	
8	USB_SSTX-	
9	USB_SSTX+	

3.4.4 HDMI1

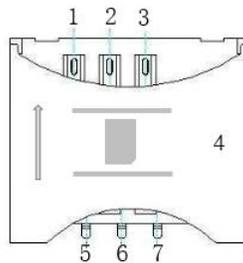
本机采用富士康、QJ11191-WFB3-4F 连接器。最常见的 HDMI A 型接口，宽 14mm，高 4.5mm。HDMI 接口是高清清晰度多媒体接口是一种数字化视频/音频接口技术，是适合影像传输的专用型数字化接口，其可同时传送音频和影音信号，引脚定义如下：



管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	TX2_DP	2	GND
3	TX2_DN	4	TX1_DP
5	GND	6	TX1_DN
7	TX0_DP	8	GND
9	TX0_DN	10	CLK_DP
11	GND	12	CLK_DN
13	NC	14	NC
15	SC_DDC	16	SD-DDC
17	GND	18	DVI_5V
19	DVI_DET		

3.4.5 SIM2

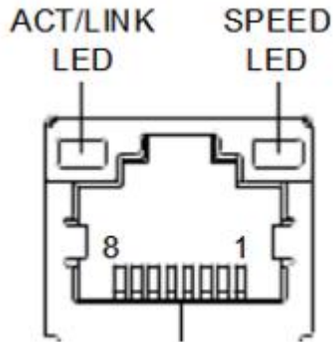
SIM2 是 MINI-PCIE 附属 SIM 卡座 本机采用 csconn 厂商的 Micro, SIM 抽屉式六脚卡座，引脚定义如下：



管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	VCC	2	RST
3	CLK	4	GND1
5	GND0	6	VPP
7	I_0		

3.4.6 LAN1、LAN2、LAN3、LAN4、LAN5、LAN6

10/100/1000 M LAN 标准 RJ45 接口，主控芯片可选 Intel I211 或 Intel I210，定义如下：



信号	信号名称
1	TX_0+
2	TX_0-
3	TX_1+
4	TX_2+
5	TX_2-
6	TX_1-
7	TX_3+
8	TX_3-

Right LED	Left LED	
10、100、1000 Link	10、100、1000 Link	Active
Orange	Green	Green

3.4.7 SATA2

标准的 SATA 设备接口，支持 SATA2.0 及以下，定义如下：



SATA

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	GND	2	SATA_TX+
3	SATA_TX-	4	GND
5	SATA_RX-	6	SATA_RX+
7	GND		

3.4.8 HD_P1

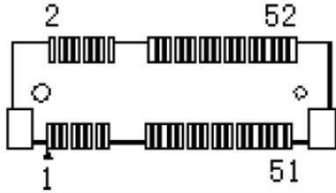
1 个 SATA 设备电源接口，采用 CJT 公司 A2501WV-2P 器件或其它兼容器件。定义如下：



管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	VCC	2	GND

3.4.9 M_PCIE1

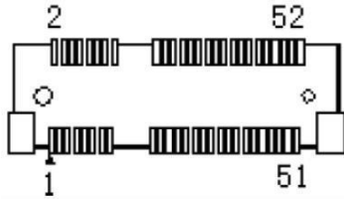
MPCIE1 是标准 Mini-PCIE 卡座，可插全长卡。半长卡 Mini-PCIE 卡，须接加长卡固定，定义如下：



管脚	信号	管脚	信号
52	3.3V	51	NC
50	GND	49	NC
48	1.5V	47	NC
46	LED_WPAN#	45	NC
44	LED_WLAN#	43	GND
42	LED_WWAN#	41	3.3V
40	GND	39	3.3V
38	USB_D+	37	GND
36	USB_D-	35	GND
34	GND	33	PETXP__SATXP
32	SMB_DATA	31	PETXN__SATXN
30	SMB_CLK	29	GND
28	1.5V	27	GND
26	GND	25	PERXP__SARXN
24	3.3V_SB	23	PERXN__SARXP
22	PERST#	21	GND
20	W_DISABLE#	19	NC
18	GND	17	NC
16	RSV_LAD0	15	GND
14	SIMRST#_LAD1	13	REFCLK+
12	SIMCLK_LAD2	11	REFCLK-
10	SIMIO_LAD3	9	GND
8	SIMVCC_LFRM#	7	CLKREQ#
6	1.5V	5	NC
4	GND	3	NC
2	3.3V	1	WAKE#

3.4.10 M_SATA1

支持 Mini-SATA 存储卡，由于行业标准不明确，具体型号请咨询本公司业务和技术支持人员。定义如下：



管脚	信号	管脚	信号
52	3.3V	51	NC
50	GND	49	NC
48	NC	47	NC
46	NC	45	NC
44	NC	43	GND
42	NC	41	3.3V
40	GND	39	3.3V
38	NC	37	GND
36	NC	35	GND
34	GND	33	PETXP__SATXP
32	NC	31	PETXN__SATXN
30	NC	29	GND
28	NC	27	GND
26	GND	25	PERXP__SARXN
24	3.3V_SB	23	PERXN__SARXP
22	PERST#	21	GND
20	W_DISABLE#	19	RSV__LCLKRSV__LCLK
18	GND	17	RSV__LRST#
16	RSV_LAD0	15	GND
14	SIMRST#_LAD1	13	NC
12	SIMCLK__LAD2	11	NC
10	SIMIO__LAD3	9	GND
8	SIMVCC__LFRM#	7	NC
6	NC	5	NC
4	GND	3	NC
2	3.3V	1	NC

第四章：BIOS

4.1 BIOS 介绍

4.1.1 BIOS 描述

BIOS (Basic Input and 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。

由于本公司不同产品其设置界面会略有不同, 有可能跟您目前所使用的BIOS设置程序不完全相同, 以下提到的内容仅供您参考。

4.1.2 进入 BIOS 方法

1. 打开系统电源或重新启动系统,
2. 开机后, 当屏幕出现自检信息时, 当屏幕中间出现 “Press to enter setup” 提示时, 按下<Delete>键, 可以进入 BIOS

4.1.3 BIOS 下各按键功能

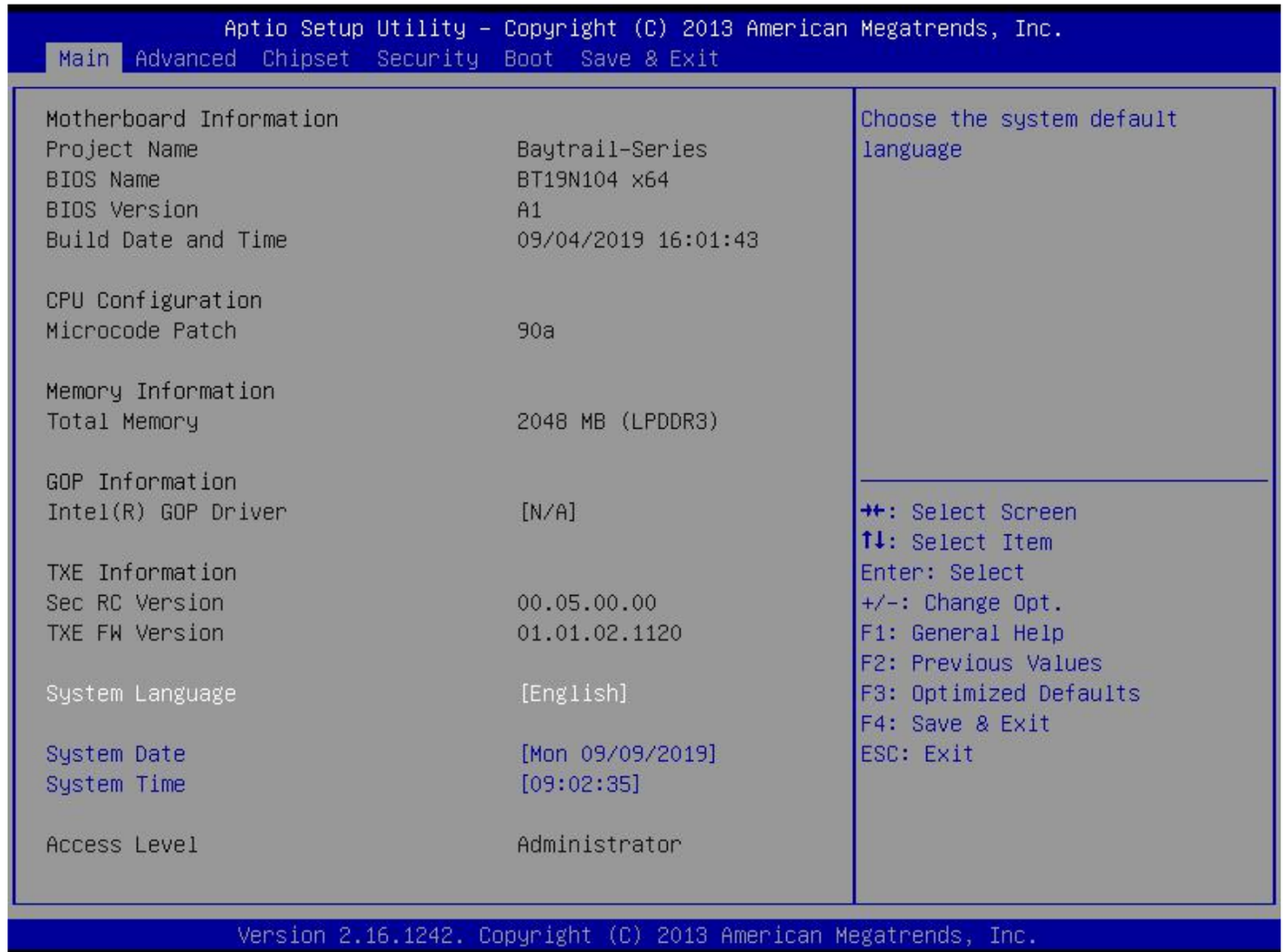
- →← : 选择菜单
- ↑↓ : 选择项
- Enter: 确认选择
- +/- : 变化值
- F1 : 帮助
- F2 : 放弃此次修改, 回到上一次设置值。
- F3 : 恢复工厂默认值
- F4 : 保存更改并退出
- ESC : 回到上一画面

4.1.4 注意事项

1. BIOS 的设置直接影响到电脑的性能及功能的使用。
2. 设置错误的参数将造成电脑的出现故障、损坏、甚至不能开机。
3. 如遇错误设置导致不能开机, 请恢复工厂模式。

4.2 BIOS 基本功能设置

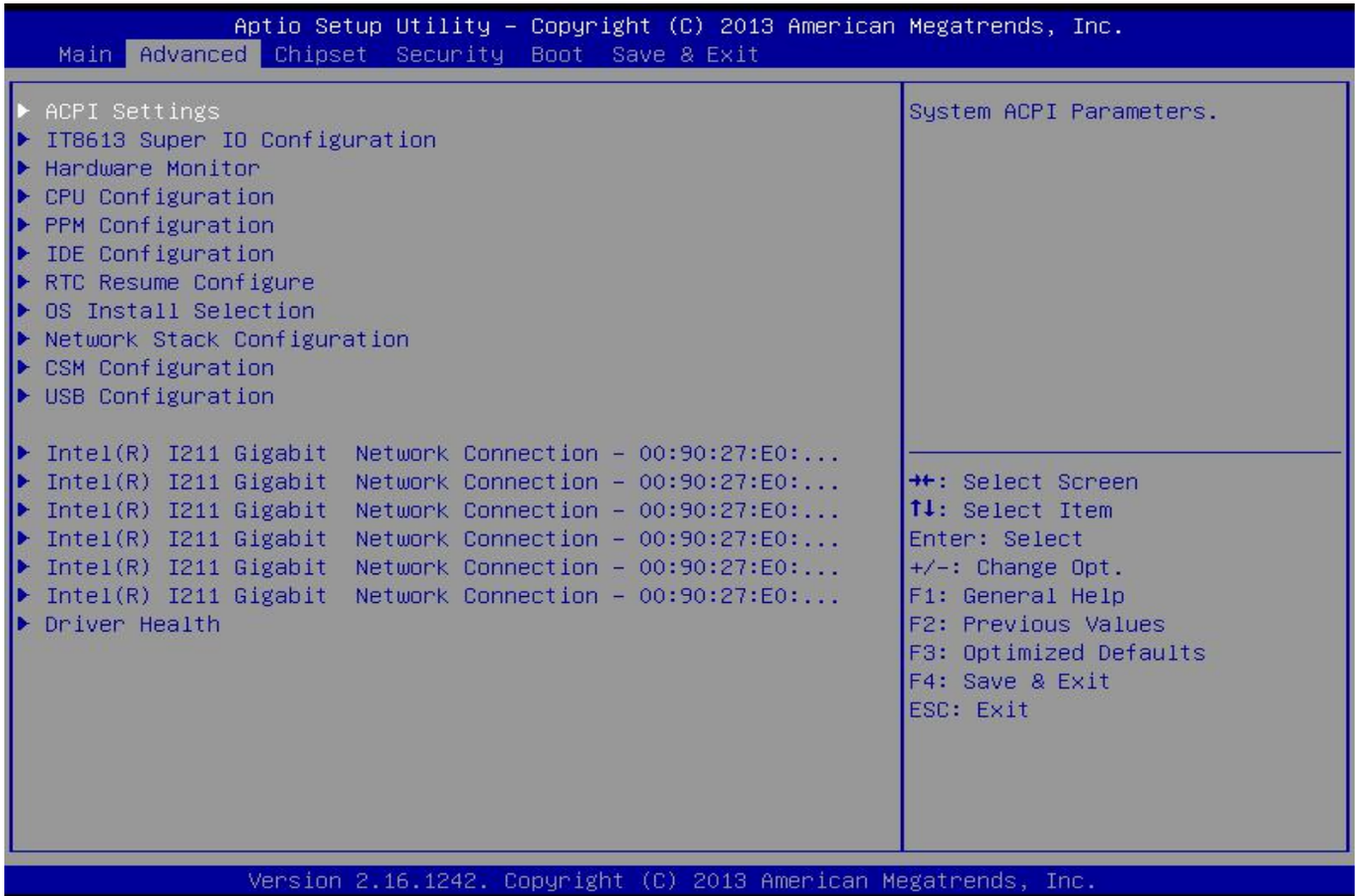
4.2.1 Main



1. System Language ; 系统语种。
2. System Date; 设置系统日期。以月/日/年的格式来表示。其设置范围 是:Mon月 (Jan. -Dec.) , Date/日 (01-31), Year/年(最大至 2099)。
3. System Time ;设置系统时间。以时/分/秒的格式来表示。其设置范围是: Hou 时 (00-23), Minute/分 (00-59), Second/秒 (00-59)。

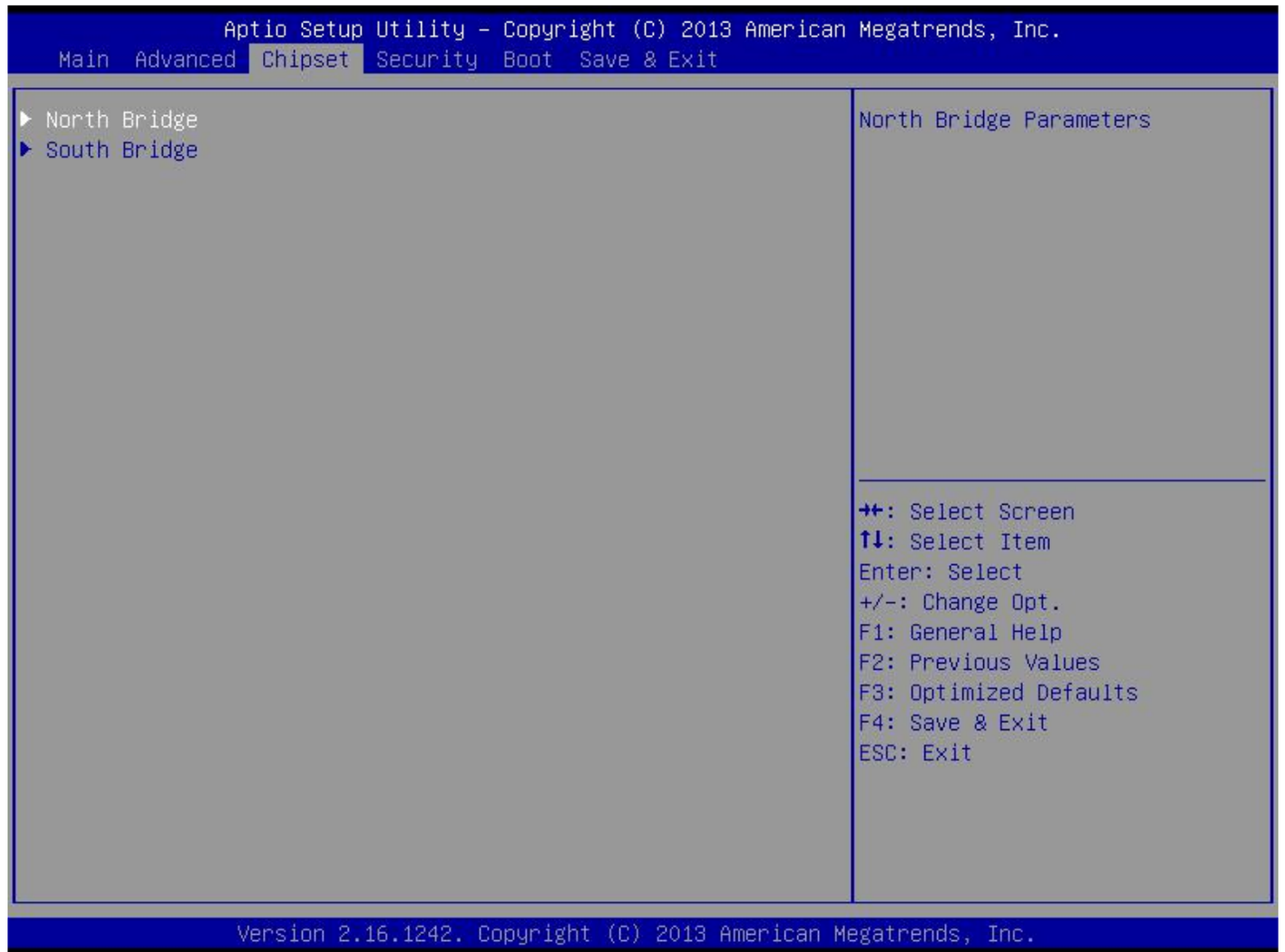
* 黑色字体部分为只读信息项; 其中包含 BIOS ID 、版本、厂商等信息。

4.2.2 Advance



1. ACPI Settings; 电源管理设置选项, 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
2. IT8613 Super IO CPU Configuration; Super IO 配置包含 COM 口、看门狗、GPIO 相关设置。
3. Hardware Monitor; 显示当前系统温度, CPU 温度, 风扇转速, 以及其他相关电压值。
4. CPU Configuration; CPU 信息及常用配置选项。
5. PPM Configuration; PPM 配置。
6. IDE Configuration; 硬盘模式、开关设置选项及现有设备信息显示选项。
7. RTC Resume Configure; 来电开机选项。
8. OS Install Selection; 安装操作系统选择、LPSS、SCC 配置选项。
9. Network Stack Configuration; PXE 启动选项。
10. CSM Configuration; 兼容性支持模块选项
11. USB Configuration; USB 相关设置选项。

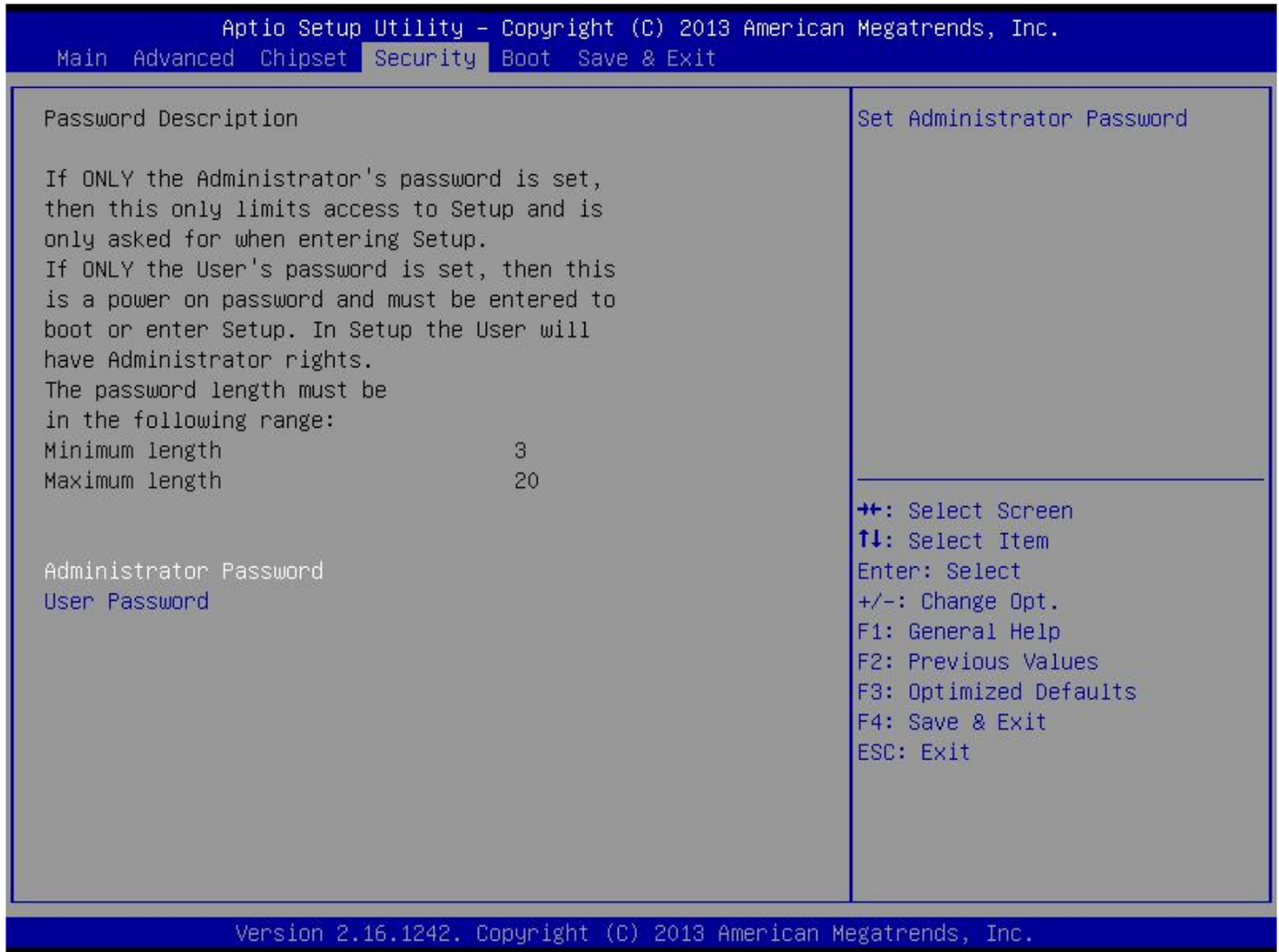
4.2.3 Chipset



1. North Bridge; 显存分配、内存信息显示配置

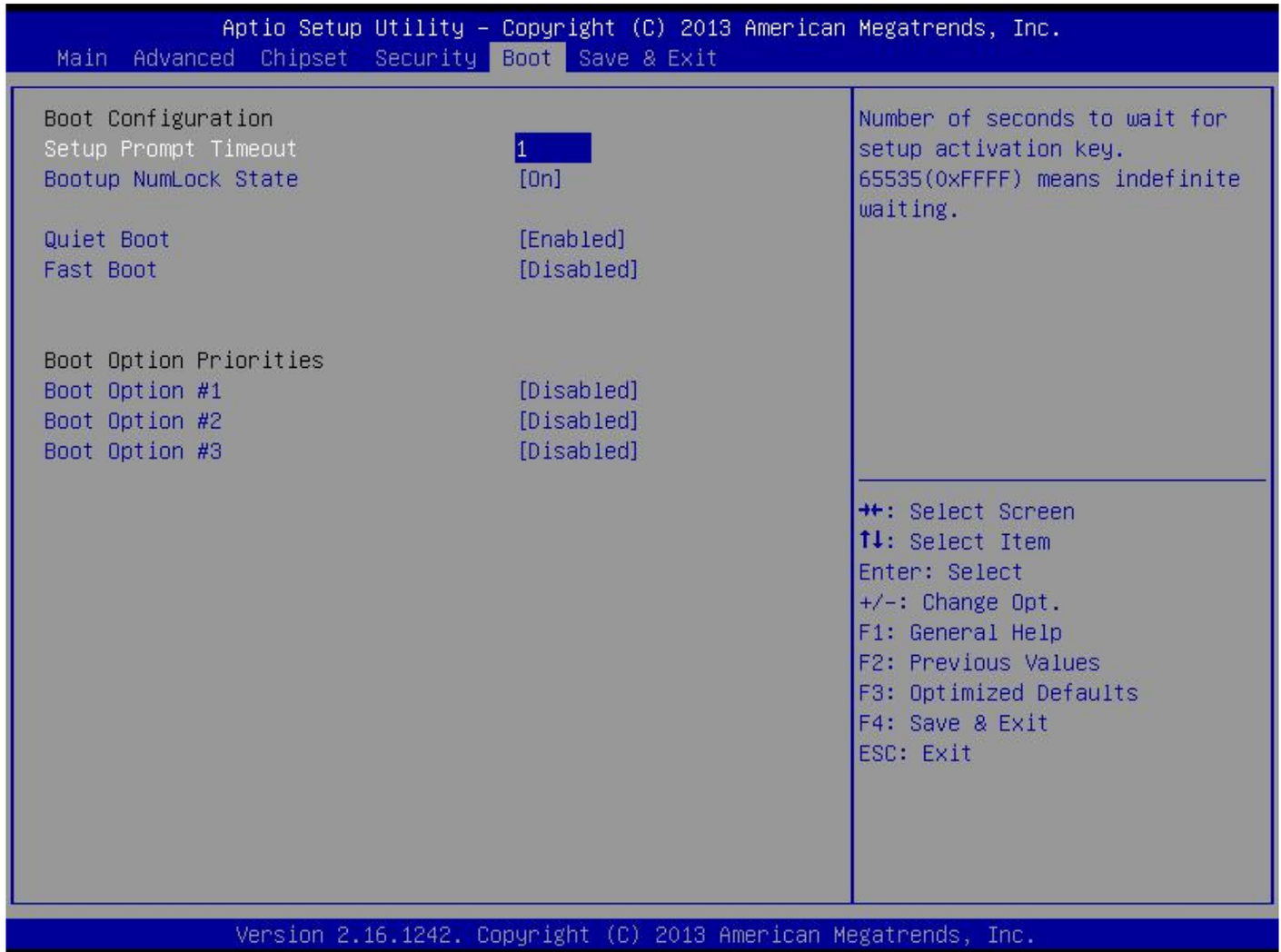
2. South Bride; USB、PCI 配置选项

4.2.4 Security



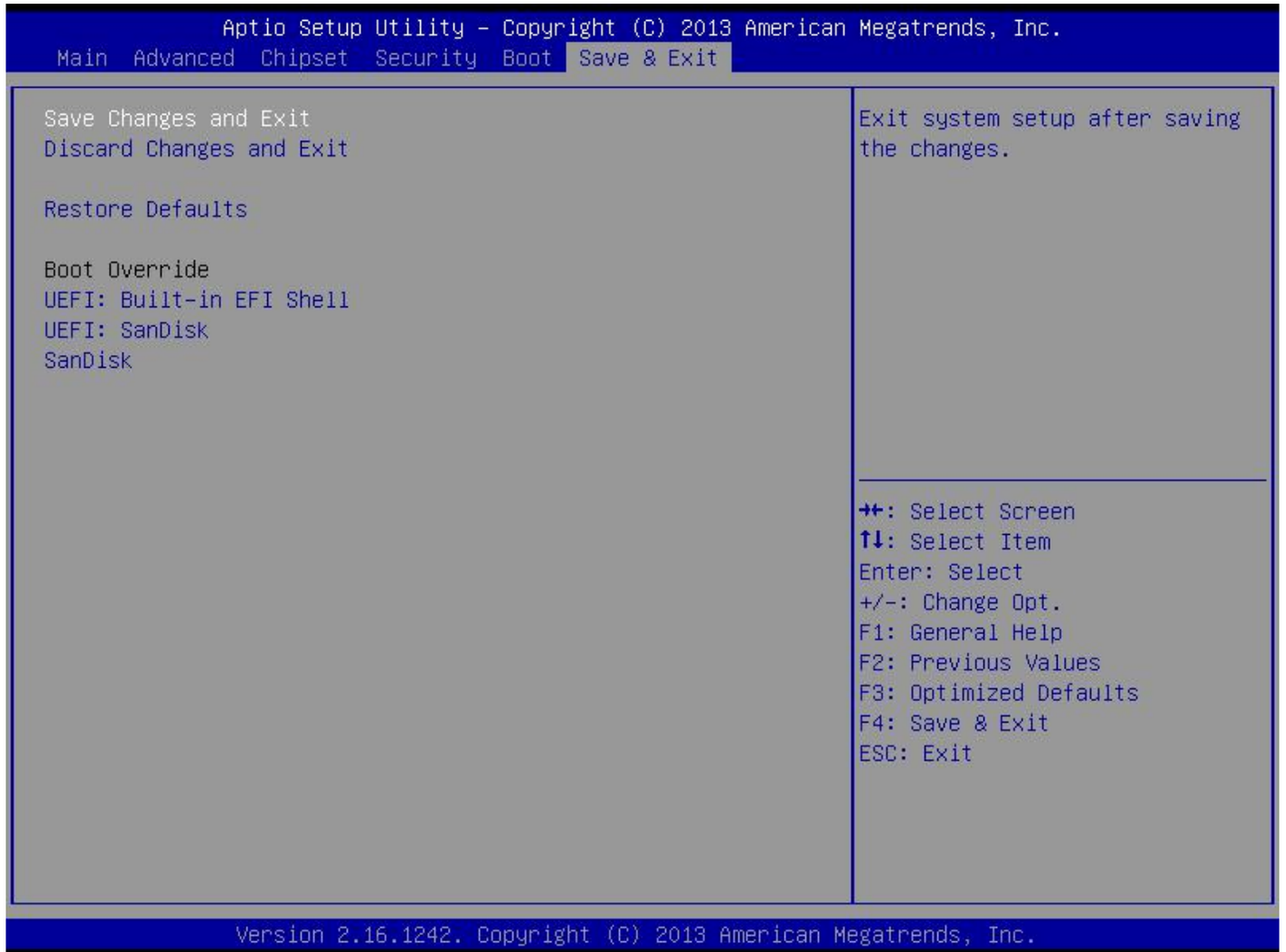
1. Administrator Password; 该提示行用来设置超级用户密码
 2. User Password; 提示行用来设置普通用户密码
- * 密码最小长度为 3 位，最大长度为 20 位。如忘记密码；短接插针 RTC1 5 秒或拔掉 BAT，正负极短接 5 秒均可清除密码。

4.2.5 Boot



1. Quiet Boot; 供应商图标开启选项
2. Fast Boot; 快速启动选项。
3. Boot Option Priorities; 引导优先级选项
 - 1) Boot Option # 1 ;第一启动项设置
 - 2) Boot Option # 2 ;第二启动项设置

4.2.6 Save & Exit



1. Save Changes and Exit; 保存更改并退出
2. Discard Changes and Exit; 放弃更改并退出
3. Restore Defaults; 恢复默认值

附录:

附录一：术语表

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. AHCI

串行 ATA 的标准控制接口, Microsoft windows XP(高于 SP1 版本)和 IAA 驱动程序支持该接口

5. 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。

6. COM 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。

7. 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。

8. 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。

9. LAN

局域网络接口。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。

10. 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。

11. 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。

12. DMI

直接媒体接口，处理器 CPU 和 IO 控制器 (PCH, ICH) 间的数据传输通道。

13. 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，看它是否正确连接和是否正常工作。

14. 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。

15. 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。

16. FSB

前端总线、外部总线。

17. PCIE

全称 Peripheral Component Interconnect Express 一种高速串行差分全双工的总线传输规范。

18. PXE

预引导执行环境用于通过网络运行没有硬盘数据 PC 的软件。

19. S3

将运行中的数据写入内存后关闭硬盘。

20. WTD

看门狗,又叫 watchdog timer 是一个定时器电路, 一般有一个输入,叫喂狗,一个输出到 MCU 的 RST 端,MCU 正常工作的时候,每隔一段时间输出一个信号到喂狗端,给 WDT 清零,如果超过规定时间不喂狗(一般在程序跑飞时),WDT 定时超过,就会给出一个复位信号到 MCU,使 MCU 复位. 防止 MCU 死机. 看门狗的作用就是防止程序发生死循环或者说程序跑飞。

附录二：常见故障分析与解决

故障	检查点
通电后不开机	<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