



研域工控
YANYU GONGKONG

用户手册

User Manual

Intel® Gemini Lake Processor
ITX-B420 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	EDP	LAN	USB	COM	485/422	Power
1	ITX-B420_J112L VER:1.0 (J4105)	J4105	1.5G	1*SODDDR4	1	1	2ch/24BIT	/	1*8111H	10	2	/	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 AT/ATX1 跳线设置.....	- 12 -
2.5.3 4G 模块电压设置 PWR_SEL1(预留可选).....	- 12 -
2.6 接口说明.....	- 13 -
2.6.1 SATA 接口 (SATA1、PWROUT1)	- 13 -
2.6.2 串口(COM1、COM2、JP1).....	- 14 -
2.6.3 并口 (LPT1)	- 15 -
2.6.4 显示接口(VGA1、JVGA1、HDMI1、LVDS1、J_EDP1、INVERTER1、JP9、JP10、SW1、LVDS2、J_EDP2、JP2、JP3、SW2、INVERTER2).....	- 16 -
2.6.5 钱箱接口 (CASH1)	- 20 -
2.6.6 电源接口(DC12V_IN1、ATX_12V1、DC12V_IN2).....	- 21 -
2.6.7 音频接口(JPHONE1、JMICK1、JSPKR1).....	- 22 -
2.6.8 USB 接口(USB1、USB3、F_USB1、F_USB2、F_USB3).....	- 23 -
2.6.9 网络和风扇接口(LAN1、CPUFAN1、SYSFAN1).....	- 24 -
2.6.10 键盘鼠标接口(KBMS1).....	- 25 -
2.6.11 前置面板接口(FPANEL1).....	- 26 -
2.6.12 可编程输入输出 (GPIO1)	- 27 -
2.6.13 Mini-PCIE 接口(MINIPE1、MSATA1、SSD1).....	- 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 PC Health Status (硬件安全侦测)	- 34 -
3.2.7 CPU Configuration (CPU 配置)	- 35 -
3.2.8 Miscellaneous Configuration (杂项管理)	- 36 -
3.2.9 CSM Configuration(CSM 配置).....	- 37 -
3.2.10 USB Configuration (USB 配置)	- 37 -
3.2.11 Chipset 菜单(芯片组设置).....	- 38 -
3.2.12 Boot (启动)	- 41 -
3.2.13 Security.....	- 41 -
3.2.14 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-B420主板是采用无风扇散热设计,无噪音,可避免风扇带来的积尘问题,非常适用于恶劣的工控环境的工业主板,集成Intel®Celeron J4105 1.5GHz 四核处理器,具有超强的图形处理能力及应用计算能力,支持单通道2400MHz DDR4内存,最大支持8GB,集成Intel® HD Graphics 600核心显卡,支持VGA、HDMI、双LVDS或双eDP显示输出,可提供1个Realtek千兆网卡,提供2个Mini-PCIE插槽,支持SSD、WIFI、3G、支持2个串口,

ITX-B420 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,可广泛应用于广告、教育、媒体播放、LCD 大屏、交通控制、信息系统、金融设备、汽车、军工等行业

1.2 产品规格

➤ 处理器

集成Intel®Celeron J4105 1.5GHz 四核四线程处理器 ,TDP 10W

可兼容Intel® Gemini Lake 全系列CPU, 可供客户灵活选择

➤ 芯片组

SOC

➤ 内存

1* SODIMM插槽,支持单通道2400MHz DDR4内存,最大支持8GB

板载4G LPDDR4(可选)

➤ 显示功能

集成Intel® UHD Graphics 600核心显卡,支持4K

1* VGA接口, 1*HDMI接口,

2* LVDS支持双通道24bit,

2* Embedded Displayport接口,

Note:HDMI与钱箱接口为二选一,HDMI与J_EDP2为二选一,默认HDMI接口

LVDS1 与 J_EDP1 为二选一 ,LVDS2 与 J_EDP2 为二选一 ,默认为

VGA+HDMI+LVDS显示

Note: LVDS屏电压可支持12V输出,默认为3.3V,使用LVDS之前,请先了解其要求的工作电压后再进行设置。

➤ 网络功能

1* Realtek RTL8111H千兆网卡,支持网络唤醒/PXE

➤ 音频功能

板载USB HS-100B 音频控制器,支持MIC/Line-out.功放

功放支持2Ω/5W双声道

➤ 扩展总线

1* Mini-PCIE插槽,支持WIFI、4G模块

➤ 存储功能

1* 7pin SATA3.0硬盘接口,传输速率达6Gbps

1* M.2插槽,支持M.2 2280/2260 SATA标准SSD,

1* MSATA插槽支持SSD固态硬盘,传输速度可达6Gbps ,与7pin SATA为二选一

➤ 背板I/O接口

1* HDMI显示接口,与钱箱接口RJ11为二选一,可选做RJ11接口

1* VGA显示接口

2* USB3.0接口,2*USB2.0接口

1* RJ-45 千兆网络接口

1* Line out接口(绿色)、1* MIC接口(红色)

1* 12V DC电源输入接口

➤ 内置接口

1* DC电源接口1*4pin (可做12V输入输出电源接口)

2* LVDS接口 2*15pin, 支持双通道24BIT(LVDS1与J_EDP1为二选一,LVDS2与

J_EDP2为二选一,可选做双EDP或双LVDS显示,默认1个LVDS显示

2*EDP接口 (可选)

2* 屏背光供电接口 1*6pin

6* USB 2.0接口 2*5Pin

1* JvGA接口 1*12Pin(与DB15同信号)

2* RS232串行接口, COM1/2支持第9pin带电功能

1* LPT并行接口 2*13Pin

1* 前面板开关按钮和指示灯接口 2*5Pin

1* 硬盘供电接口 1*4pin

1* 功放接口 1*4pin

1* SIM卡座

➤ GPIO功能

支持4路输入输出GPIO功能

➤ 散热系统

无风扇散热设计,预留1*4pin CPU风扇接口,1* 4pin系统风扇接口

➤ BIOS

64Mb Flash ROM

➤ Watchdog功能

支持硬件复位功能(256级, 0~255秒)

➤ 操作系统

Windows 10/Linux

➤ 电源特性

采用DC 12V电源供电

➤ 尺寸、环境

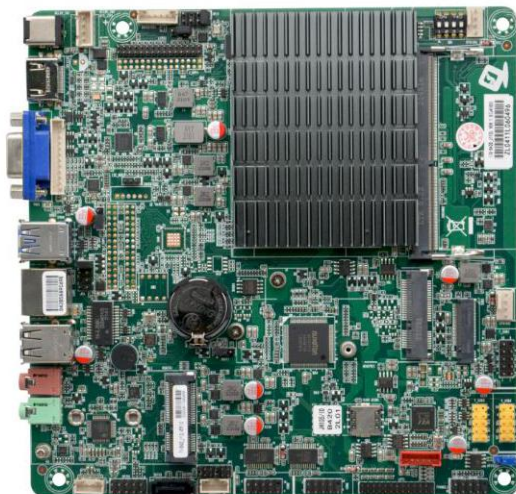
主板尺寸: 170mm x 170mm

工作温度: -10℃~60℃

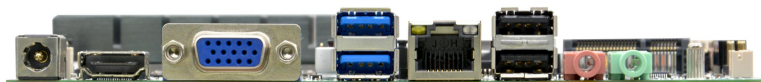
工作湿度: 5~90%相对湿度,无冷凝

贮存温度: -20℃~60℃

➤ 实物图



图一： ITX-B420_J112L VER:1.0 主板正面图



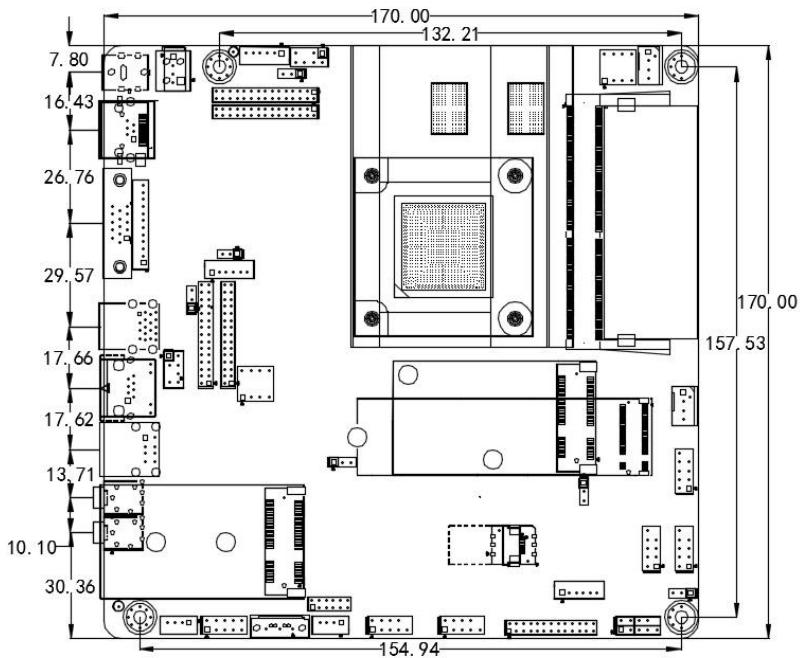
图二： ITX-B420_J112L VER:1.0 主板正面 I/O 图

第二章 安装说明

2.1 主板尺寸图

下图为 ITX-B420 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。

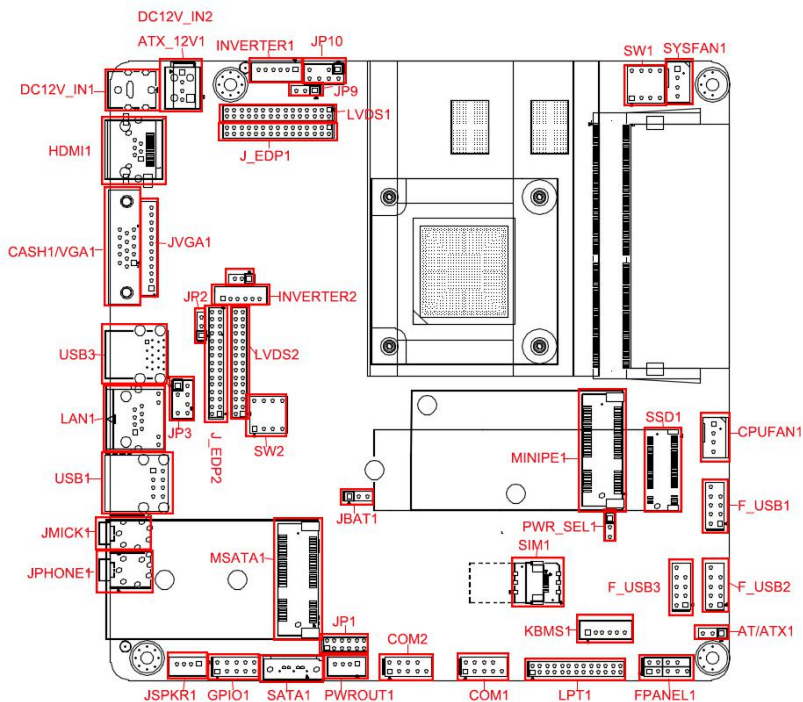


ITX-B420 VER:1.0尺寸图

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-B420 VER1.0 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-B420 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。

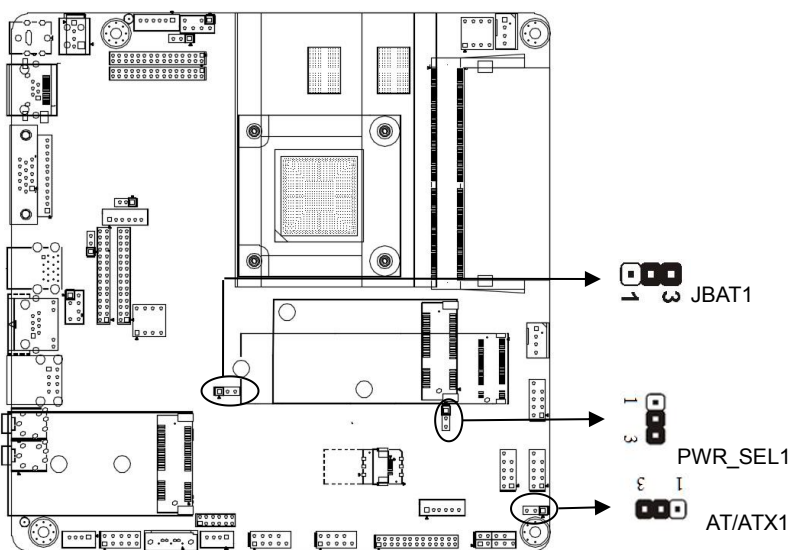
提示：如何识别跳线、接口的第 1 针脚，观察插头插座旁边的文字标记，会用“1”或加粗的线条或三角符号表示；看看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚；所有跳线的针脚 1 旁都有 1 个白色箭头。

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 AT/ATX1 跳线设置

AT/ATX1 定义:


设置	AT/ATX1
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 4G 模块电压设置 PWR_SEL1(预留可选)

PWR_SEL1 定义:

设置	PWR_SEL1
1-2 短路	3.3V
2-3 短路	3.8V

2.6 接口说明

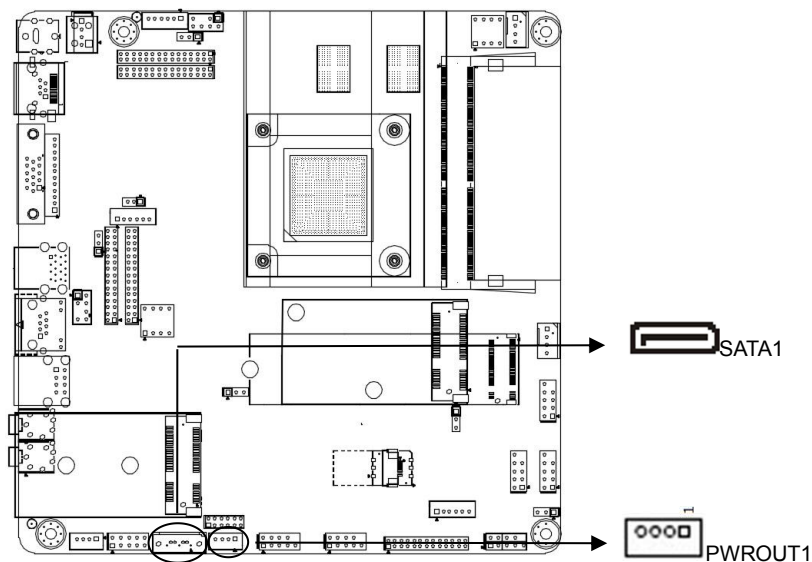
 连接外部连接器时请先认真阅读本手册，以免对主板造成损坏！

2.6.1 SATA 接口 (SATA1、PWROUT1)

板上提供 1 个 7 Pin SATA3.0 接口 SATA1, 传输速率达 6Gbps

内置提供 1 个 1X4Pin 的硬盘供电电压接口

Note: 7pin SATA 与 MSATA 为二选一, 默认为 MSATA



SATA1 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

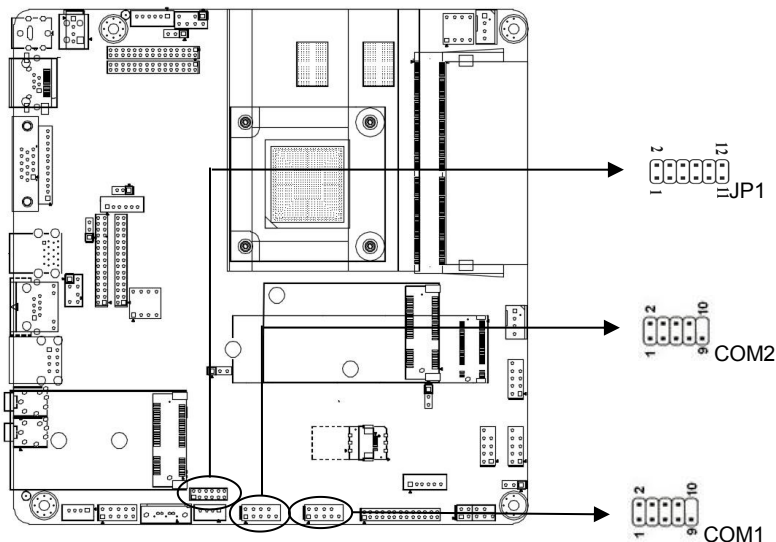
PWROUT1 定义

管脚	信号名称
1	+12V
2	GND
3	GND
4	+5V

提示：1、硬盘供电接口PWROUT1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、JP1)

该板可提供2个RS232 串行接口, 为2*5pin 插针, 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..COM1/2还支持第9pin带电功能



COM1、COM2 定义:

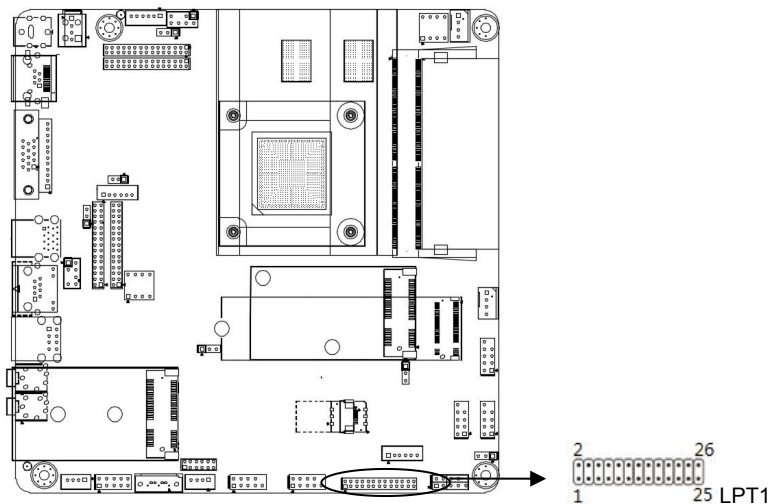
管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	DCD	2	RXD
3	TXD	4	DTR
5	GND	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI	10	NC

JP1(COM1第9pin带电功能) 设置:

设置	功能(JP1)	
1-2短路	RS232	COM1
3-4短路	+5V	
5-6短路	+12V	
7-8短路	RS232	COM2
9-10短路	+5V	
11-12短路	+12V	

2.6.3 并口 (LPT1)

板上提供1个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、HDMI1、LVDS1、J_EDP1、INVERTER1、JP9、JP10、SW1、LVDS2、J_EDP2、JP2、JP3、SW2、INVERTER2)

主板提供 1 个标准 VGA 接口,1 个标准的 HDMI 接口

内置提供 1 个 1*12pin JVGA 接口

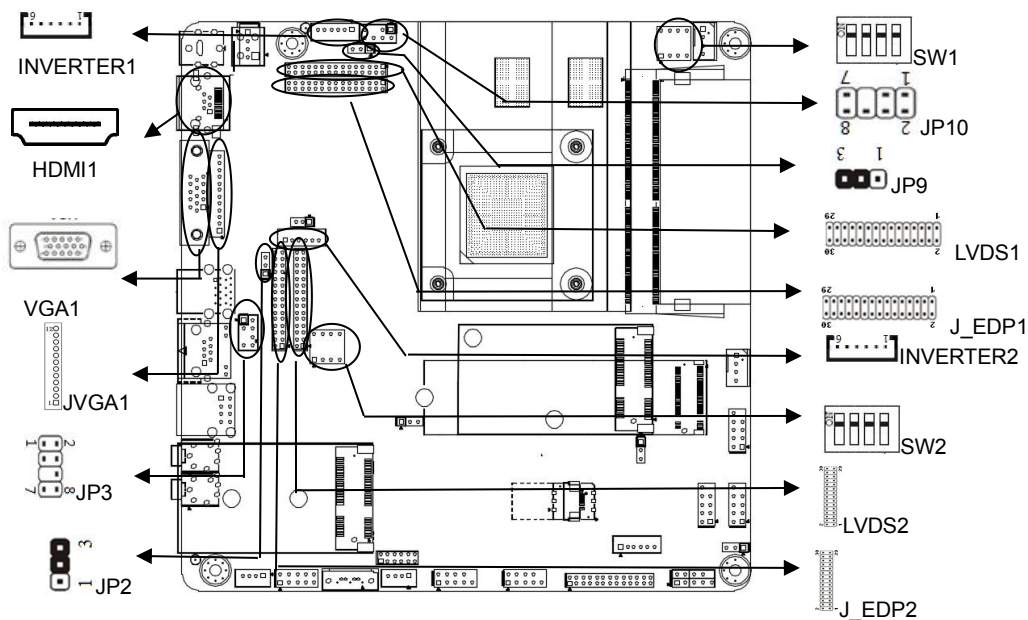
提供 2 个 2*15pin 支持双通道 24bit LVDS 接口;2 个 2*15pin JEDP 接口

Note: VGA1 和 JVGA1 接口是同信号(二选一),

HDMI 接口与钱箱接口 RJ11 为二选一,

LVDS1 接口和 J_EDP1 接口为二选一,默认为 LVDS 接口

LVDS2 接口与 J_EDP2 为二选一,J_EDP2 与 HDMI 接口为二选一默认为 HDMI 接口,可支持双 EDP 或双 LVDS 显示



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_EDP1、J_EDP2 定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	PVDD	2	PVDD
3	NC	4	NC
5	EDP_TX0+	6	EDP_TX0-
7	GND	8	GND
9	EDP_TX1+	10	EDP_TX1-
11	GND	12	GND

13	EDP_TX2+	14	EDP_TX2-
15	GND	16	GND
17	EDP_TX3+	18	EDP_TX3-
19	GND	20	GND
21	EDP_AUX+	22	EDP_AUX-
23	GND	24	HPD_DET
25	BKLT_PWM 背光亮度控制	26	BKLT_EN(背光使能)
27	GND	28	GND
29	INVERT_PWR(背光电源)	30	INVERT_PWR(背光电源)

LVDS1、LVDS2 定义:

管脚	信号名	管脚	信号名
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 EDP/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:

INVERTER1/2(背光供电接口)定义:

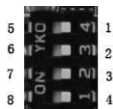
管脚	信号名称
1	12V/5V(JP9设置)
2	12V/5V(JP9设置)
3	背光使能
4	背光亮度控制
5	GND
6	GND

JP9、JP2(屏背光供电)设置:

设置	INVT_PWR1
1-2短路	12V
2-3短路	5V

JP10、JP3(屏工作电压)设置:

设置	PAN_PWR1
1-2短路	3V
3-4短路	5V
5-6短路	NC
7-8短路	12V

SW1、SW2 用来设置 LVDS 的分辨率，详细设置如下:

SW1 开关如图: 1、2、3、4 代表 1, 5、6、7、8 代表 0.

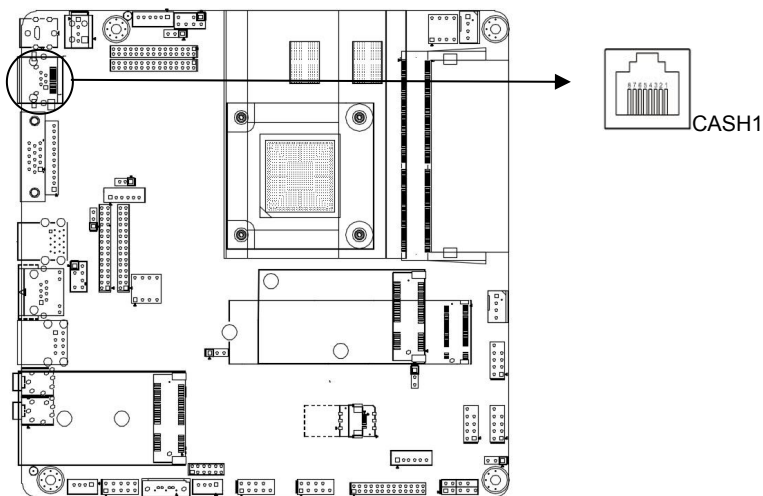
举例: 1、0011 开关的位置为: 5634,  2、0101 开关的位置为: 5274, 

3、1010 开关的位置为: 1638,  4、默认的开关位置为 1234, 即 1111 

Switch [4:1]	HA (Pixel)	VA (line)	RR (Hz)	PC (MHz)	CD (bit)	Port	HB (Pixel)	HSO (Pixel)	HSPW (Pixel)	VB (line)	VSO (line)	VSPW (line)
0000	800	600	60	38.25	6	Single	224	32	80	24	3	4
0001	1024	768	60	56.00	6	Single	160	48	32	22	3	4
0010	1280	768	60	68.25	6	Single	160	48	32	22	3	7
0011	1280	800	60	71.00	6	Single	160	48	32	23	3	6
0100	1280	960	60	85.25	6	Single	160	48	32	28	3	4
0101	1280	1024	60	91.00	8	Dual	160	48	32	30	3	7
0110	1366	768	60	72.75	6	Single	160	48	32	23	3	10
0111	1366	768	60	72.25	8	Single	160	48	32	23	3	10
1000	1440	900	60	106.50	8	Dual	464	80	152	34	3	6
1001	1024	600	60	56.00	6	Single	160	48	32	22	3	4
1010	1920	1080	60	138.50	6	Dual	160	48	32	31	3	5
1011	1920	1080	60	138.50	8	Dual	160	48	32	31	3	5
1100	1920	1080	60	138.50	8	Dual	160	48	32	31	3	5
1101	1920	1200	60	154.00	6	Dual	280	48	32	35	3	6
1110	1920	1200	60	154.00	8	Dual	280	48	32	35	3	6
1111	1024	768	60	56.00	8	Single	160	48	32	22	3	4

2.6.5 钱箱接口 (CASH1)

板上提供 1 个 RJ11 钱箱接口，与 HDMI 为二选一，默认为 HDMI 接口



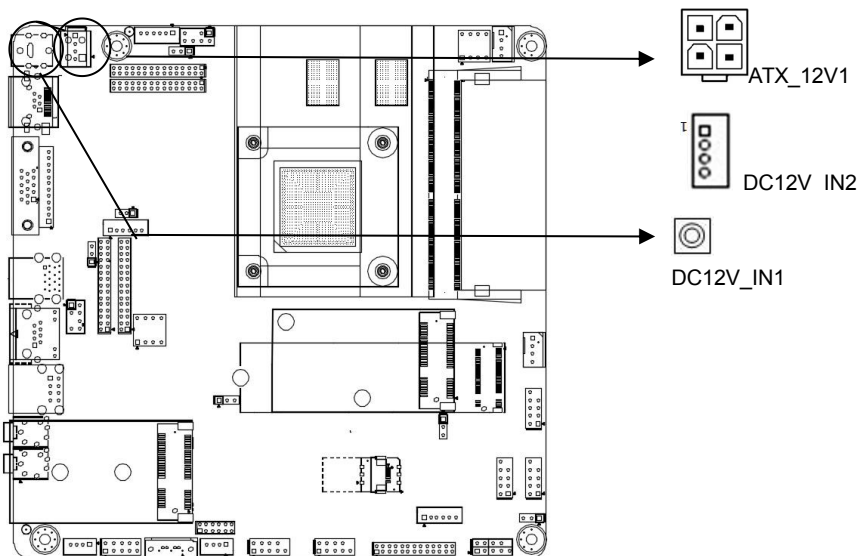
2.6.6 电源接口(DC12V_IN1、ATX_12V1、DC12V_IN2)

板上提供 1 个 4pin 的 ATX 电源接口,支持 12V 输入输出

提供 1 个适配器电源接口, 可支持 12V 输入输出

提供 1 个 DC 电源座 1*4pin,可支持 12V 输入输出

Note:4pin ATX 电源座和 4pin DC 电源座为二选一,默认为 4pin DC 电源座



ATX12V1 定义:

管脚	信号名称
1	GND
2	GND
3	12V
4	12V

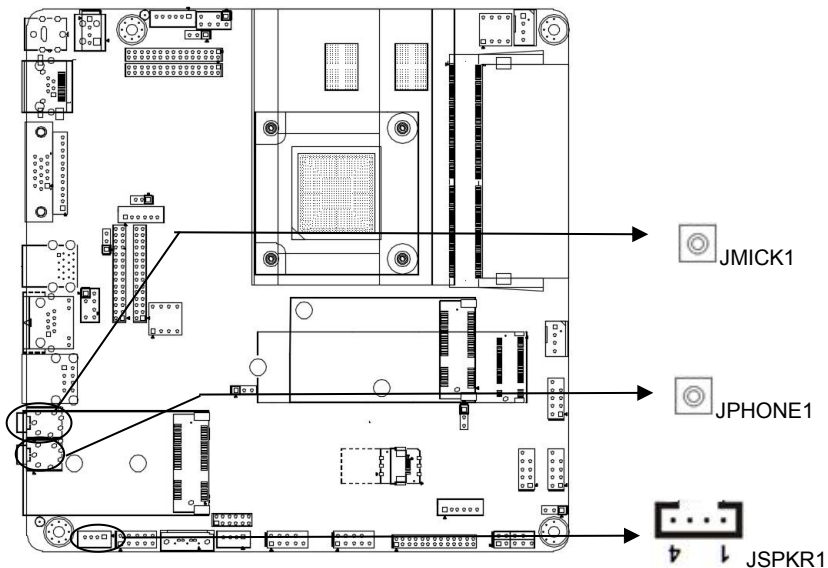
DC12V_IN2 定义:

管脚	信号名称
1	+12V
2	+12V
3	GND
4	GND

2.6.7 音频接口(JPHONE1、JMICK1、JSPKR1)

板上提供一个 JPHONE1、JMICK1 是标准的音频插孔

内置 1 个 4pin 功放接口。



JSPKR1 (功放) 定义:

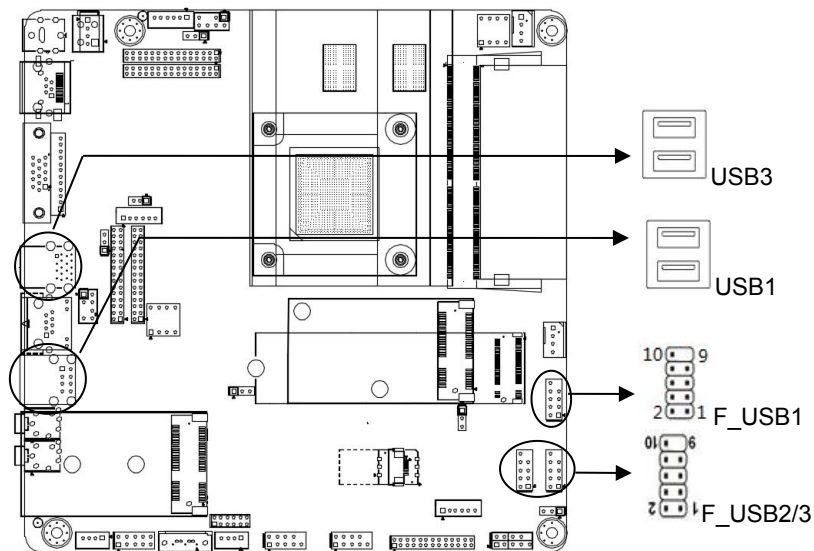
管脚	信号名称
1	SPKR+
2	SPKR-
3	SPKL-
4	SPKL+

2.6.8 USB 接口(USB1、USB3、F_USB1、F_USB2、F_USB3)

提供 2 个标准的 USB3.0 接口,2 个标准的 USB2.0 接口

内置 6 个 USB2.0 接口(2*5pin 脚距: 2.54mm)

Note: F_USB2和F_USB3为PCIE引出的信号



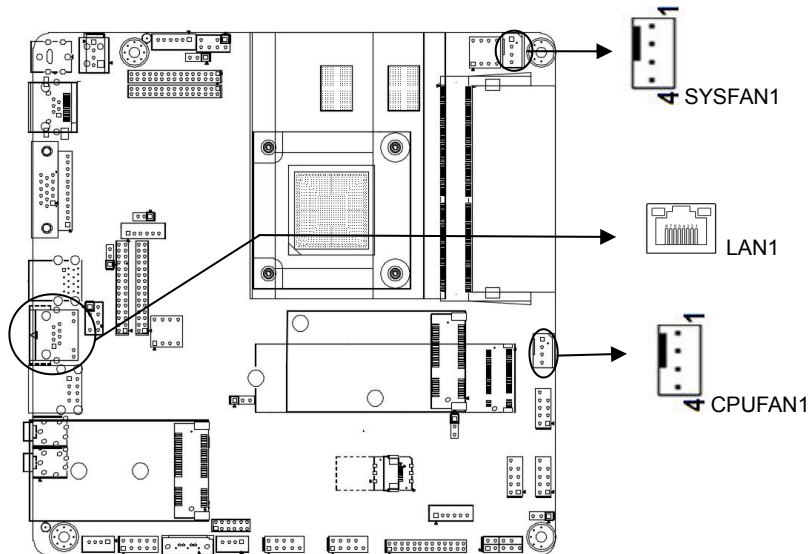
F_USB1、F_USB2、F_USB3 定义:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	VCC	2	VCC
3	D0-	4	D1-
5	D0+	6	D1+
7	GND	8	GND
9		10	GND

2.6.9 网络和风扇接口(LAN1、CPUFAN1、SYSFAN1)

板上提供 1 个标准千兆网络接口,

提供 1 个 4pin CPU 智能风扇接口, 1 个 4pin 系统风扇接口



CPUFAN1、SYSFAN1 定义:

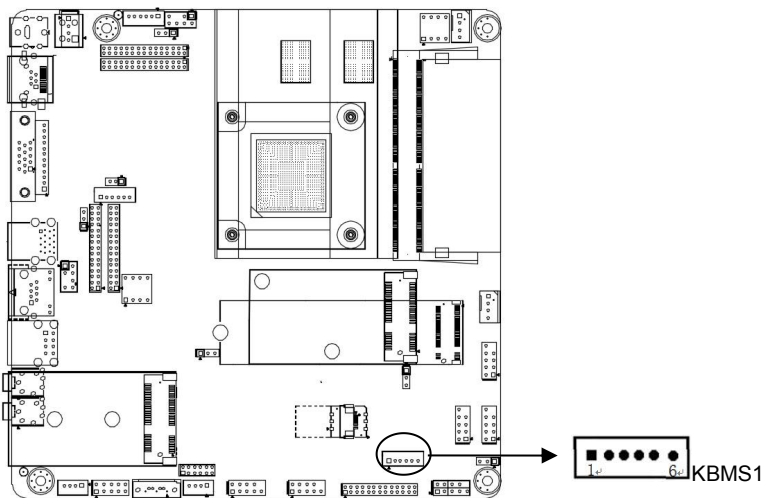
管脚	信号名称
1	GND
2	+12V
3	DET
4	PWM

注: DET: 风扇转速脉冲输出; PWM: 风扇转速 PWM 控制

2.6.10 键盘鼠标接口(KBMS1)

板上提供一个 1*6pin 键盘鼠标接口(红色)

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。



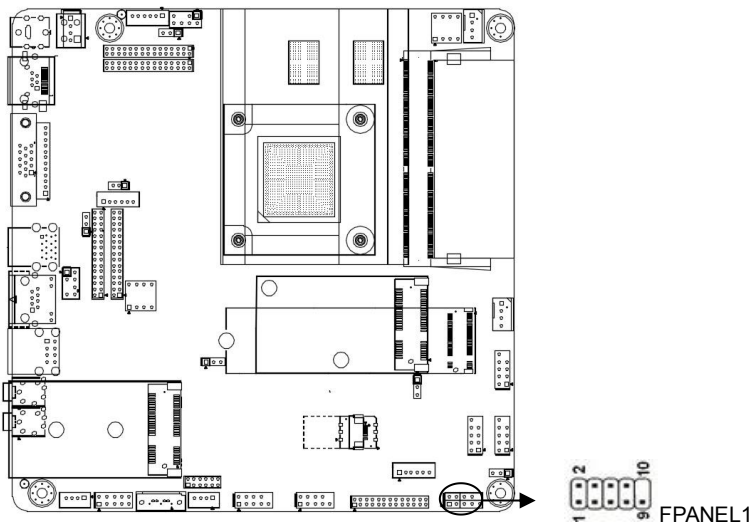
KBMS1 接口定义:

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

2.6.11 前置面板接口(FPANEL1)

板上提供一个2*5pin前面板插针接口

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	10	

(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。

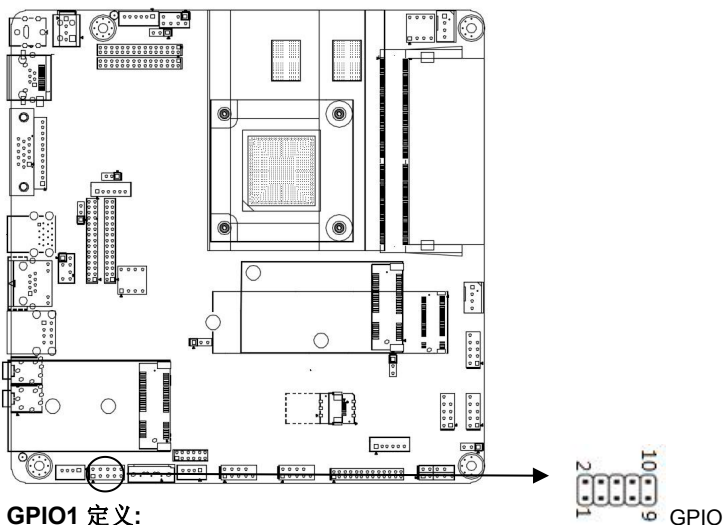
(3) 复位按钮（第5,7针RESET BUTTON）系统发生故障不能继续工作时，复位可使系统重新开始工作。

(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。

2.6.12 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		

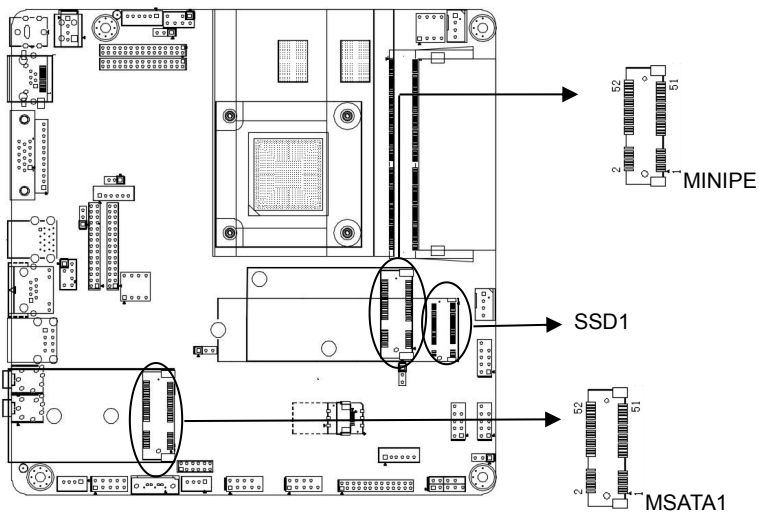
2.6.13 Mini-PCIE 接口(MINIPE1、MSATA1、SSD1)

主板内置提供1个Mini-PCIE插槽,支持WIFI、3G模块。

提供1个MSATA插槽, 支持SSD固态硬盘,传输速度可达6Gbps。

1* M.2插槽,支持M.2 2280/2260 SATA标准SSD

Note:MSATA与7pin SATA为二选一,默认为MSATA



第三章 BIOS 程序设定

3.1. 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。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。

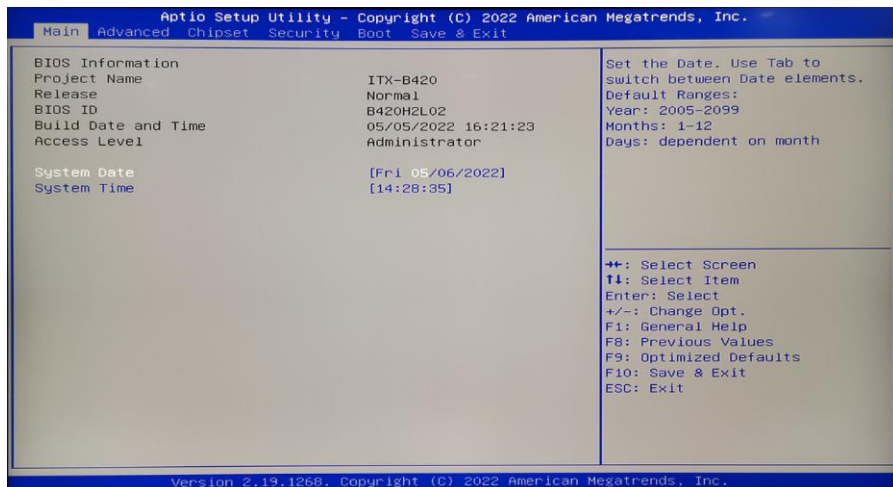
3.2 BIOS基本功能设置

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< ↑ >< ↓ >< ← >< → >移动至您要修改的选项, 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

Bios ID : BIOS版本

Build Date and Time : BIOS时间日期

OS Selection(系统设置)

OS 操作系统的选择项（根据实际情况选择win7或win8）。

System language: 系统语言选择

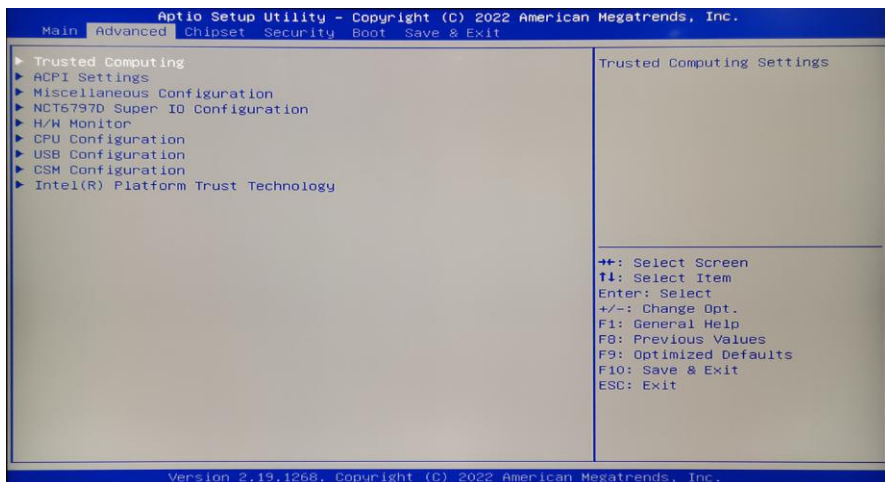
System Date :

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。

NCT6797D Super IO Configuration: Super IO 配置信息，包含COM 口中断号及地址设置。

Hardware Monitor: 系统监控,硬件监控,硬件监视器

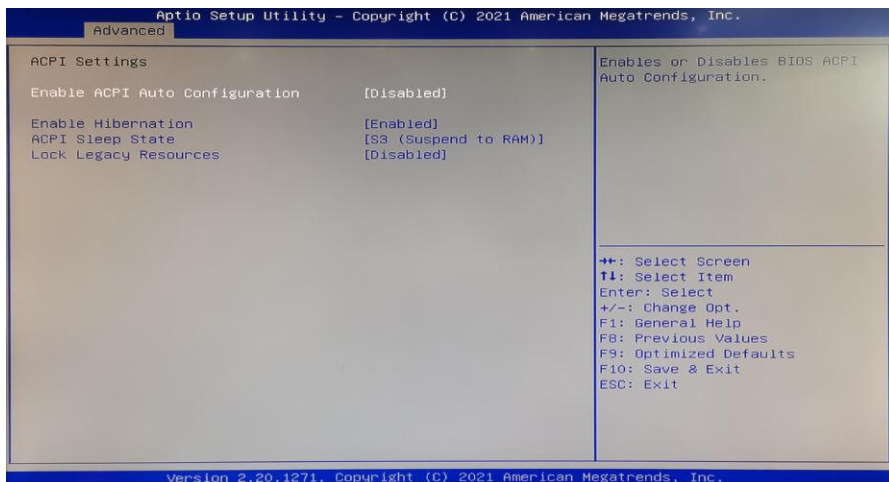
Miscellaneous Configuration: 杂项管理，可以配置为定时开机，看门狗等

CPU Configuration: CPU 参数信息及常用设置选项。

USB Configuration: USB 信息及控制选项。

CSM Configuration: CSM 配置

3.2.4 ACPI Settings(ACPI 设置)



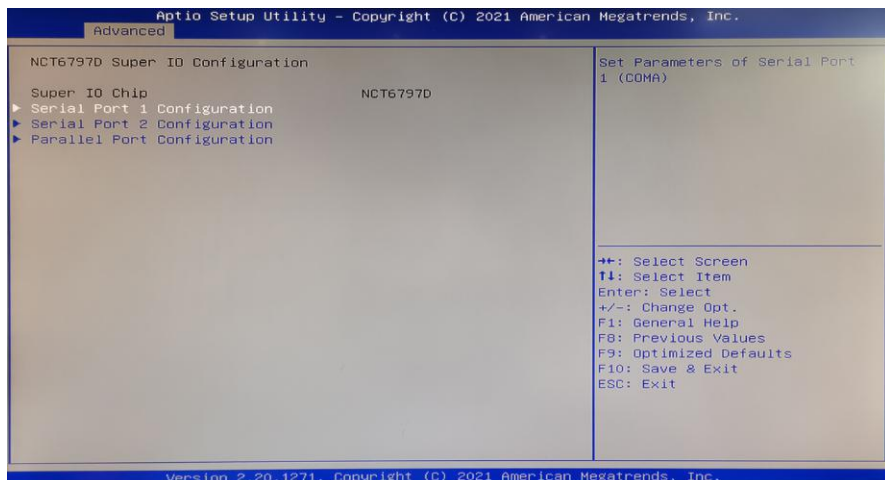
Enable ACPI Auto Configuration : 此项为ACPI自动配置。允许 (Enabled) 或关闭 (Disabled) BIOS的ACPI自动配置。默认是关闭的 (Disabled)。

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)

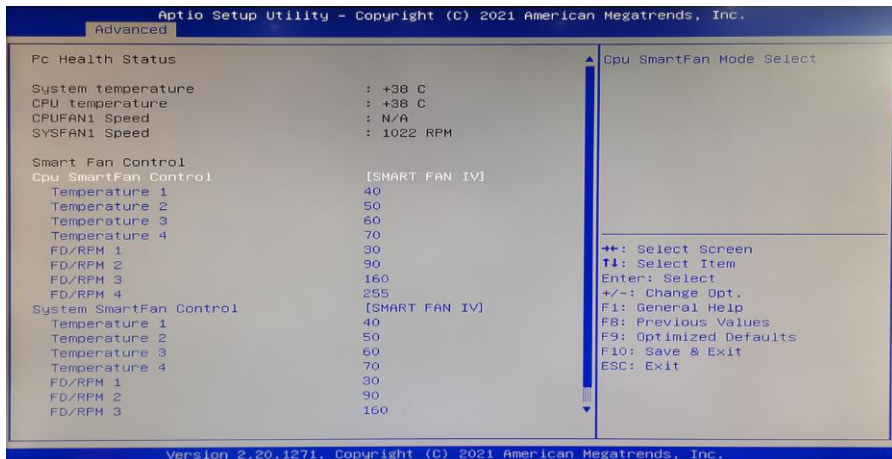


Serial Port 1 Configuration: 此项为串口1设置选项，Super IO 配置信息，包含COM 口中断号及地址设置。

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。

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

3.2.6 PC Health Status (硬件安全侦测)

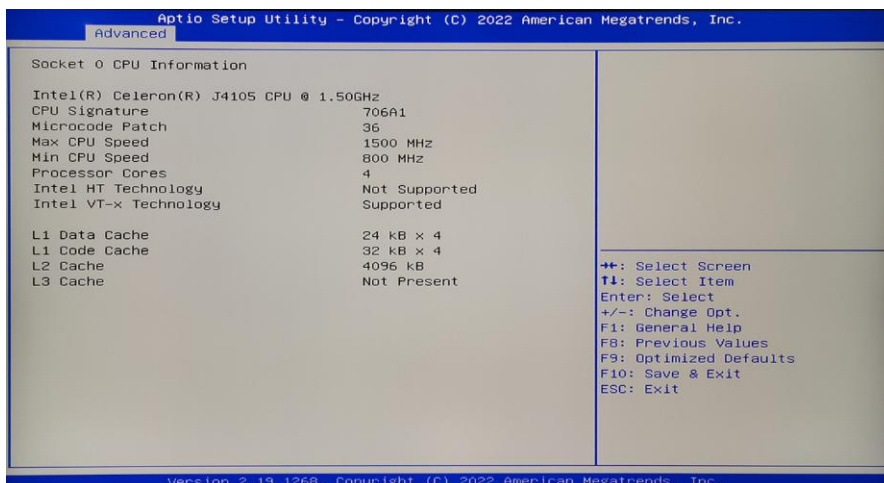
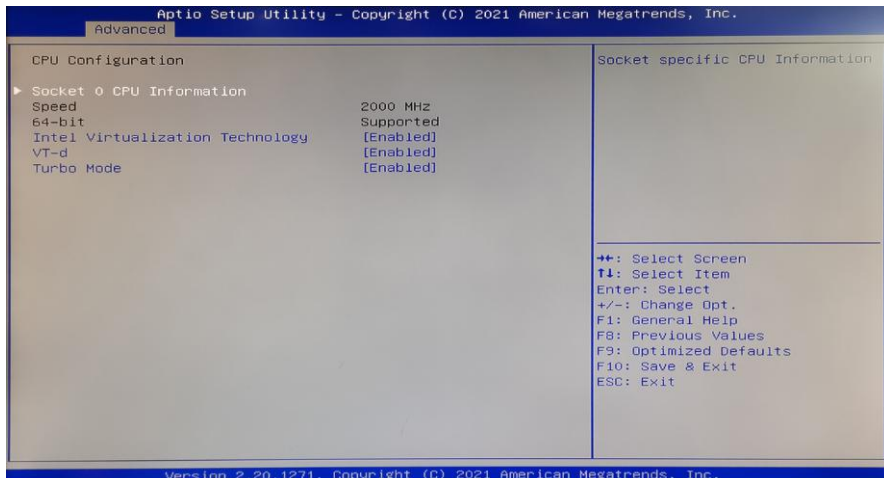


PC Health Status :

硬件安全侦测，显示当前系统温度，CPU温度，风扇转速，以及其他相关电压值。以上参数都有一定的范围，系统不可以超过这些范围运行。

Smart Fan 1 Control: 此选项是否开启CPU自动风扇控制功能，用于根据实时侦测的CPU温度来自动调整CPU风扇转速，从而达到省电节能的目的。

3.2.7 CPU Configuration (CPU 配置)



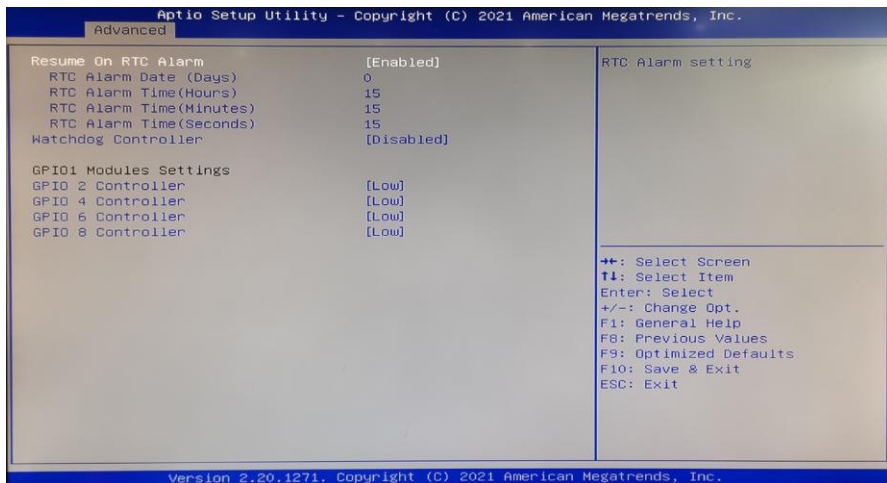
只读项包含CPU的详细信息，包括了CPU厂家、型号、频率、一级缓存大小、二级缓存大小等信息。

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。

3.2.8 Miscellaneous Configuration (杂项管理)



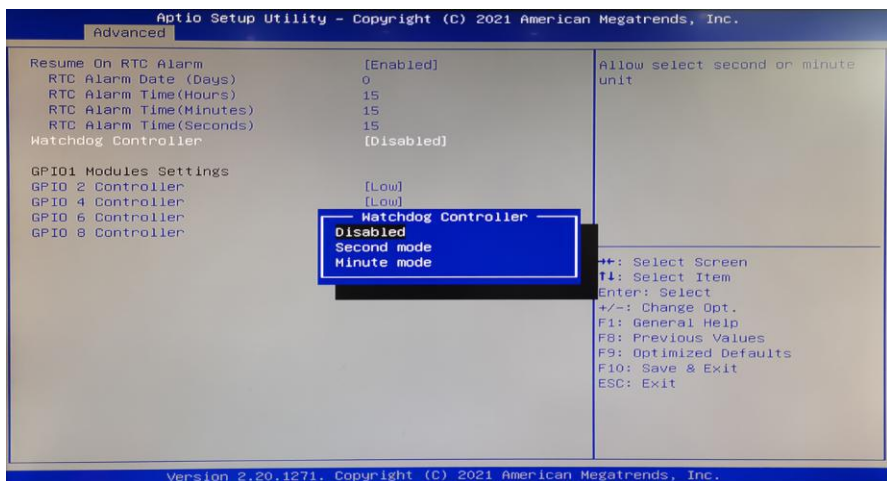
Resume On RTC Alarm:设置定时开机

RTC Alarm Date(Days):设置定时开机日期

RTC Alarm Time(Hours):设置定时开机时间

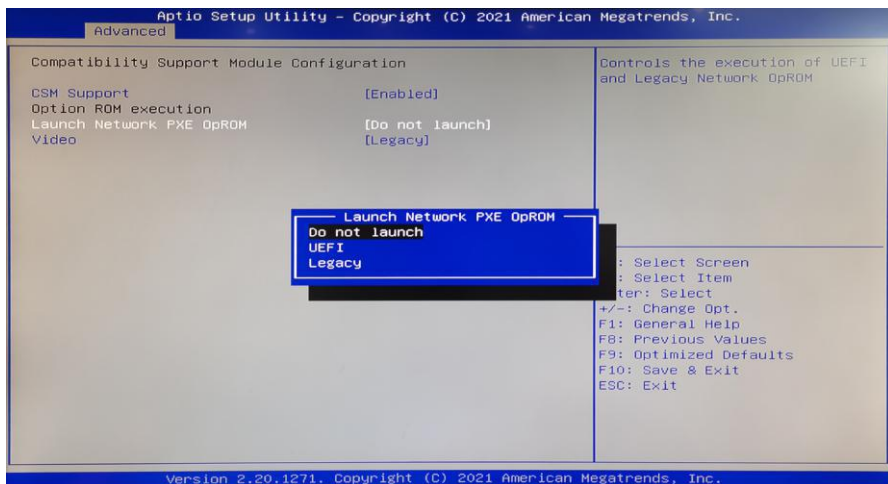
RTC Alarm Time(Minutes):设置定时开机分钟

RTC Alarm Time(Seconds):设置定时开机秒



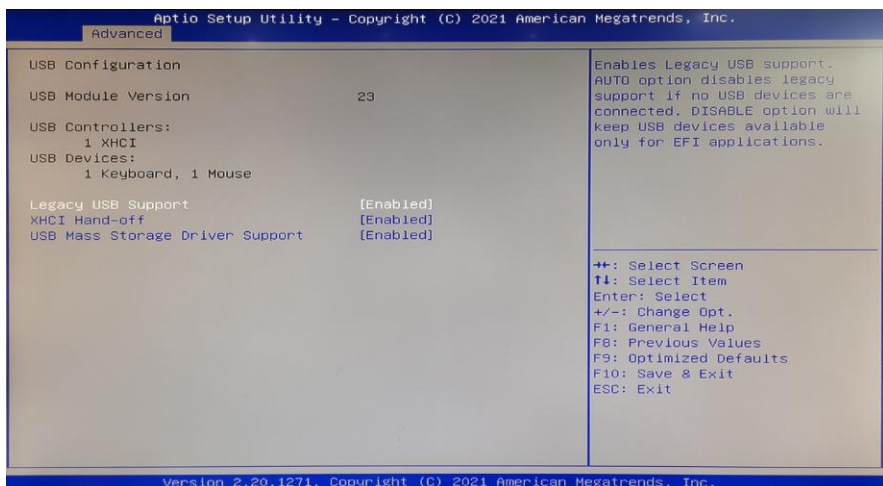
Watch dog Controller:设置看门狗, [Disabled]关闭看门狗, [Second mode]将看门狗设为秒的模式, [Minute Mode],将看门狗设为分的模式。

3.2.9 CSM Configuration(CSM 配置)



Launch Network PXE OpRom:设置无盘启动,Do not launch,关闭无盘启动功能,UEFI:将无盘启动功能设置为UEFI模式,Legacy:将无盘启动模式设置为Legacy模式

3.2.10 USB Configuration (USB 配置)



Legacy USB Support :

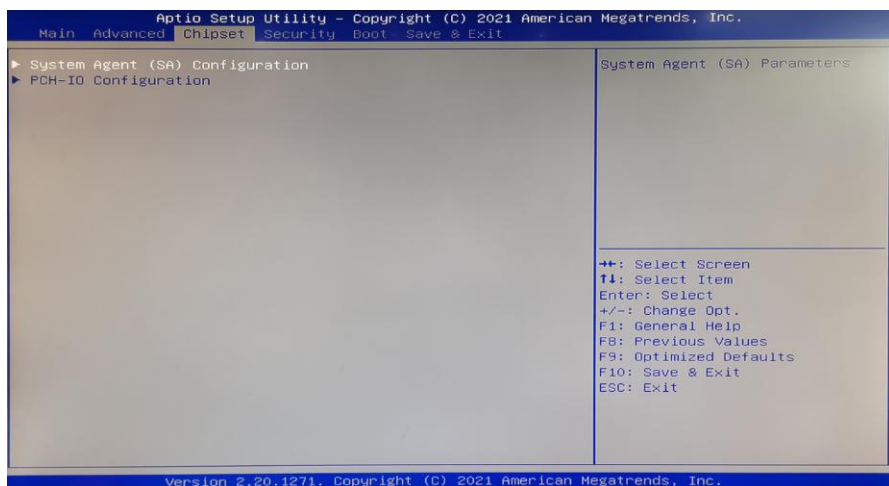
该项用于旧版USB的设置，如果需要在DOS下支持USB设备，如U盘、USB键盘等，就要将此项设为[Enabled]或[Auto]。反之则选[Disabled]。

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 :

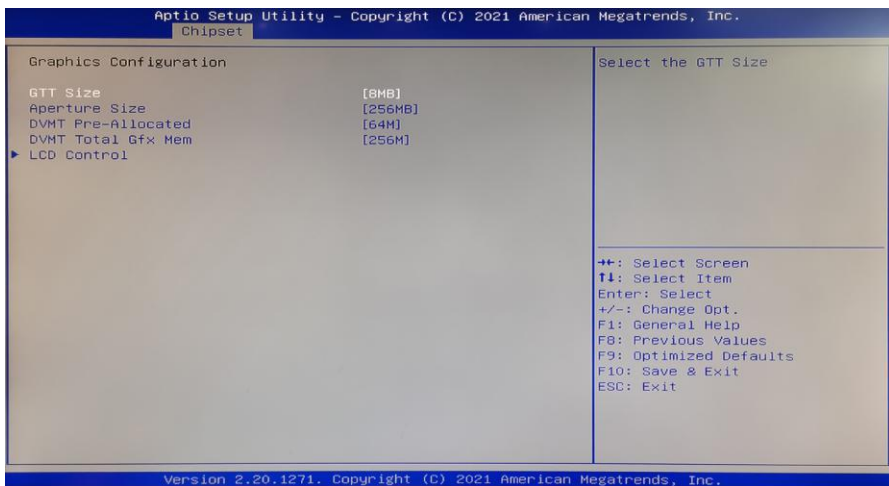
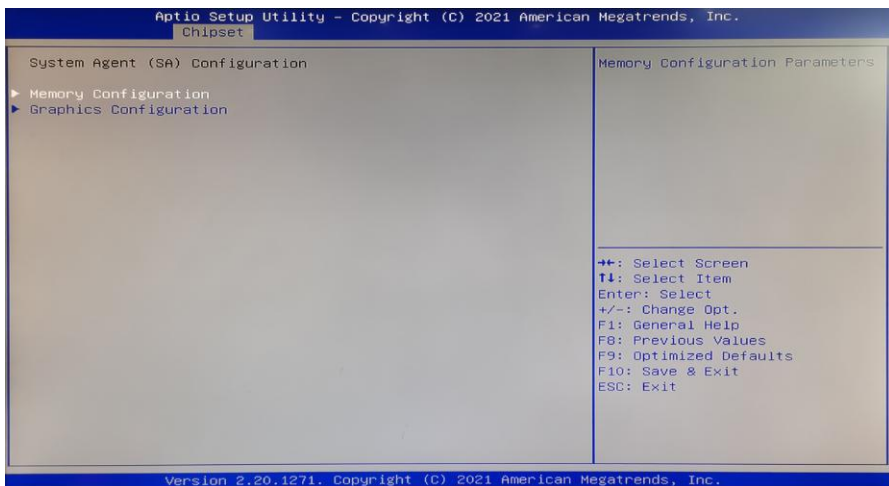
USB 大容量存储设备支持开关。

3.2.11 Chipset 菜单(芯片组设置)



System Agent((SA) Configuration :北桥设置，包括显存，显示设备，LVDS 等选项

PCH-IO Configuration:南桥设置，包括声卡，PCIE,SATA 等设置



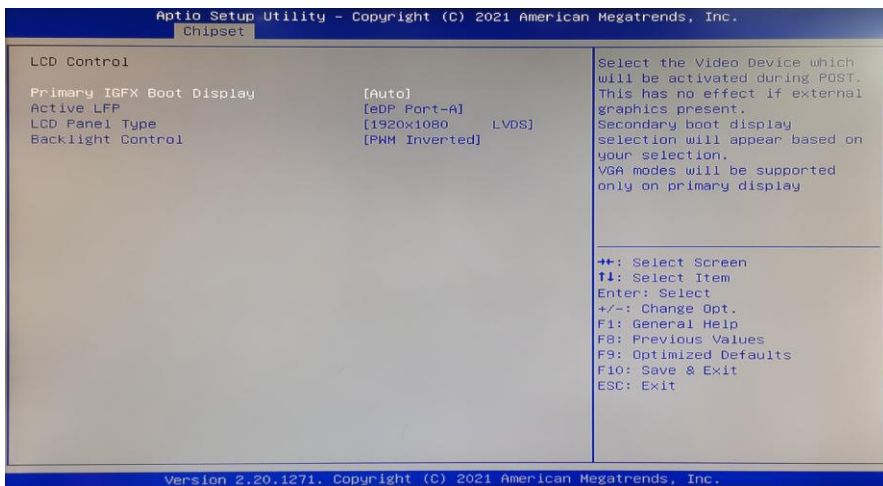
DVMT Pre-Allocated: 动态分配显存的值。

DVMT Total Gfx Mem: 动态分配总的显卡的值。

Aperture Size: 显卡共享主内存的大小。

GTT Size: 显存大小

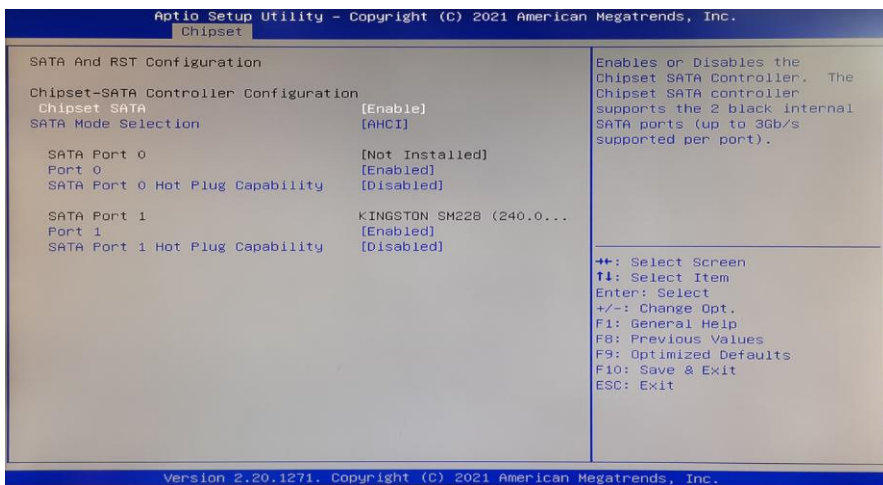
LCD Control: LCD控制



Primary IGFx Boot Display:主启动显示设置

LCD Panel Type:设置LVDS面板分辨率

Backlight Control:背光控制

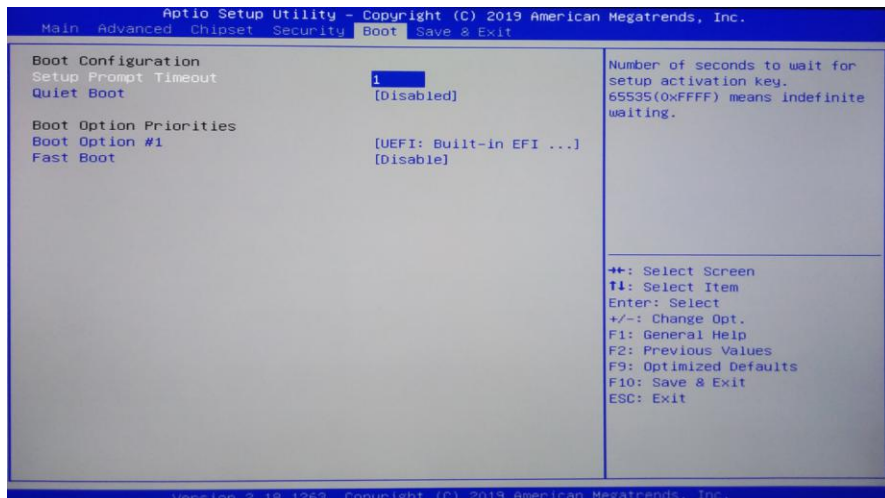


SATA Mode Selection: 硬盘模式设置 (AHCI或IDE)。

Port 0: 串行端口1 (开启或关闭)。

Port 1: 串行端口1 (开启或关闭)。

3.2.12 Boot (启动)



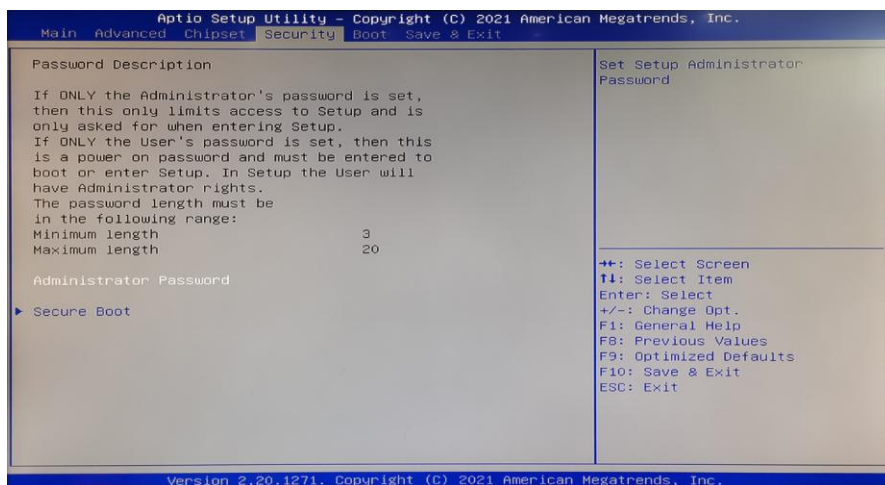
Setup Prompt Timeout: 设置提示超时时间，按 **Setup** 快捷键的等待时间。如果在设置时间内没有按 **Setup** 快捷键就继续启动。

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。

3.2.13 Security

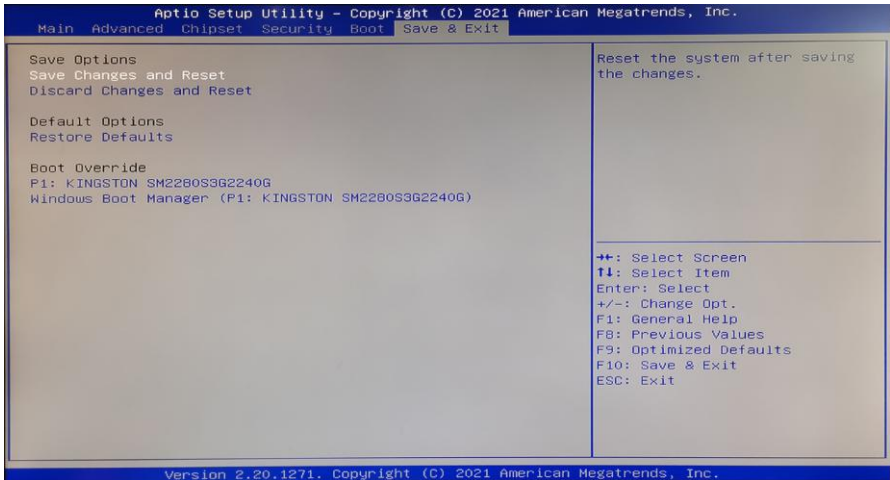


密码字符长度提示：最小长度为3，最大长度为20。

Administrator Password :

该提示行用来设置超级用户密码。

3.2.14 Save&Exit(保存和退出)



Save Changes and Reset : 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