



产品用户手册

文档信息

关键词	嵌入式, 无风扇, 工业平板, 多串口, 多 IO 口
概要	本文描述 PPC-C107 工控机的功能和使用方法





修改历史

版本号	日期	描述
V1.0	2022-10-08	文档创建
V1.1	2022-10-31	1、增加备份还原; 2、更新认证规格; 3、更新 LVDS 分辨率。
V1.2	2023-07-19	1、常规故障分析与解决中添加一项





版权声明

本手册的版权归深圳市深蓝宇科技有限公司所有，并保留所有的权利。本公司保留随时更改本手册的权利，恕不另行通知。

本手册的任何一部分未经过本公司明确的书面授权，任何其他公司或个人均不允许以商业获利目的来复制、抄袭、翻译或者传播本手册。

订购产品前，请向本公司详细了解产品性能是否符合您的要求。产品可能并不完全符合本手册所描述的功能，客户可根据需要增加产品的功能，具体情况请跟本公司的技术员或业务员联系。

本手册提供的资料力求准确和可靠。但本公司对侵权使用本手册而造成后果不承担任何法律责任。

产品质量保证

从购买之日起，深蓝宇为原购买商提供一年的产品质量保证。但对那些未经授权的维修人员维修过的产品不予提供质量保证。深蓝宇对于不正确的使用、灾难、错误安装产生的问题有免责权利。

如果深蓝宇产品出现故障，在质保期内我们提供免费维修或更换服务 **“产品上的易碎贴与 S/N 条码不能损坏或撕毁否则无法保修”**。对于出保产品，我们将会酌情收取材料费、人工服务费用。请联系相关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信息(例如 CPU、内存、硬盘、网络等硬件资源的占用情况，系统、应用软件、驱动等软件报错与显示屏提示的任何异常现象都记录或拍图)，再反馈我司 FAE 或对应商务人员
2. 线上或电话给我们的 FAE 或对应的商务人员协助您处理。
3. 借产品手册与相关的 FAQ 资料。
4. 把相关的 SN 码写在外包装上，并将其运送给销售人员。

符合性声明

FCC B级

根据 FCC 规则第 15 条，本设备已经过检测并被判定符合 B 级数字设备标准。这些限制旨在为居住环境下的系统操作提供合理保护，使其免受有害干扰。





技术支持与服务

1. 用户若需技术支持，请与业务员或技术员联系。进行技术咨询前，用户须将下面各项产品信息收集完整：
 - 产品名称及序列号；
 - 外围附加设备的描述；
 - 用户软件的描述（操作系统、版本、应用软件等）；
 - 产品所出现问题的完整描述；
 - 每条错误信息的完整内容；

参考文档

有关该产品的文档资料见如下列表，请在使用该产品之前对其进行阅读。




文档名称	文档目标	文档内容
用户手册	在使用产品之前必须要阅读	对产品的功能描述和相关设置说明





安全须知

在用户操作设备时为了安全起见，本档中使用以下图标给用户提供更多的安全信息提示。

图标	描述
	警告：表示潜在的危险情况，如果不避免，将导致死亡、重伤或重大财产损失。
	危险：表示迫在眉睫的危险情况，如果不避免，将导致死亡、重伤或重大财产损失。
	提示：表示重要的信息提示。

安全指示

1. 在对本产品进行安装、接线、操作、检查前，应仔细阅读本手册及手册中介绍的关联手册，同时在充分注意安全的前提下正确地操作。
2. 请妥善保存此用户手册供日后参考。
3. 用湿抹布清洗设备前，请从插座拔下电源线。请不要使用液体或去污喷雾剂清洗设备。
4. 对于使用电源线的设备，设备周围必须有容易接触到的电源插座。
5. 请在安装前确保设备放置在可靠的平面上，意外跌落可能会导致设备损坏。
6. 当您连接设备到电源插座上前，请确认电源插座的电压是否符合要求。
7. 请将电源线布置在人们不易绊到的位置，并不要在电源线覆盖任何杂物。
8. 请注意设备上的所有警告和注意标语。
9. 如果长时间不使用设备，请将其同电源插座断开，避免设备被超标的电压波动损坏。
10. 请不要让任何液体流入设备，以免引起火灾或者短路。
11. 请不要自行打开设备。为了确保您的安全，在打开设备之前，必须将系统使用的外部供应电源全部断开之后再执行操作并请由经过认证的、具有充分电气知识的专业工程师来打开设备。
如遇下列情况，请由专业人员来维修：
 - 电源线或者插头损坏；
 - 设备内部有液体流入；
 - 设备无法正常工作，或您无法通过用户手册来使其正常工作；
 - 设备跌落或者损坏；
 - 设备有明显的外观破损；
12. 请不要把设备存储在超出我们建议的温度范围的环境，即不要低于 -30°C 或高于 80°C ，否则可能会损坏设备。





目录

第一章 产品规格	8
1.1. 产品简介	8
1.1.1. 主要配置	8
1.1.2. 可选配置	8
1.2. 产品特性	9
1.2.1. 一般特性	9
1.2.2. 显示	9
1.2.3. 以太网	9
1.3. 产品规格	10
1.4. 机械尺寸图	12
1.4.1. 嵌入式机械尺寸图	12
第二章 产品接口定义	13
2.1. 产品接口示意图及说明	13
2.2. 接口定义及说明	14
2.2.1. DC IN 12V 接口说明	14
2.2.2. 电源开关及开机指示灯说明	14
2.2.3. COM1 接口说明	15
2.2.4. LVDS 背光显示接口说明	15
2.2.5. LVDS 接口说明	16
2.2.6. 以太网接口说明	17
2.2.7. USB3.0 接口说明	18
2.2.8. USB2.0 接口说明	18
2.2.9. J4 接口说明(UBS2.0)	19
2.2.10. CAN 口/串口模式切换说明 (JP4/5/6/7)	19
2.2.11. J2 接口说明(VGA 显示转接口)	20
2.2.12. 绿色凤凰端子说明	20
2.2.12.1. RS-485 说明	20
2.2.12.2. 远程开关/电源指示灯说明	21
2.2.12.3. RS-232 接口说明	21
2.2.12.4. DO 输出说明	22
2.2.12.5. DI 输入说明	23
第三章 BIOS 的设置	24
3.1. BIOS 简介	24
3.2. 启动 BIOS 设置	24
3.3. BIOS 设置方法	24
3.4. BIOS 设置项	25
3.4.1. Main	26
3.4.2. Advanced	27
3.4.2.1. ACPI Settings	28
3.4.2.2. IT8786E Super IO Configuration	29





3.4.2.3. General PURPOSE Input Output.....	30
3.4.2.4. USB Configuration.....	31
3.4.2.5. OS Back up and os recovery.....	32
3.4.3. Chipset.....	33
3.4.3.1. North Bridge.....	34
3.4.3.2. South Bridge.....	35
3.4.4. Security.....	36
3.4.5. Boot.....	37
3.4.5.1. CSM Configuration.....	38
3.4.6. Save & Exit.....	39
第四章 系统安装.....	40
4.1. 硬件安装.....	40
4.1.1. SATA 拆装说明.....	41
4.1.2. mSATA 拆装说明.....	42
4.1.3. miniPCIe 接口拆装说明.....	42
4.2. 相关资料安装.....	42
第五章 常规故障分析与解决.....	43
第六章 备份还原.....	45
6.1. 备份作业.....	45
6.1.1. 键盘 F3 按键备份方式.....	45
6.2. 还原作业.....	47
6.2.1. 键盘 F4 按键还原方式.....	47
第七章 公司简介.....	49





第一章 产品规格

1.1. 产品简介

1.1.1. 主要配置

PPC-C107 是一款低功耗嵌入式工业整机。它采用 Intel®Celeron J1900 CPU；板载 4GB DDR3L 1333MHz 内存；显示方面提供分辨率为 1920*1080 的 18.5 寸液晶显示屏，使用电容式触摸屏；网络方面采用 Realtek 8111H 芯片，提供 2 个千兆以太网接口。PPC-C107 还提供其他丰富的接口，本平板采用 12V 直流供电；支持 mSATA 与 2.5 寸 SATA2.0 双存储；集成了丰富的 I/O 接口，4*RS-232（其中 2 个与 CAN 复用），2*RS-485，1*USB3.0 和 4 个 USB2.0（其中 1 个内置），5*DI，5*DO，支持 4G/WiFi/CAN（三选一），1*远程开关(RemoteSW 和 GND)。该整机以低功耗，无风扇，丰富的扩展接口等特点适用于各种嵌入式场合。

1.1.2. 可选配置

PPC-C107可通过扩展板增加以下功能：1个Realtek 8111H千兆以太网口，1个音频输入和1个音频输出。





1.2. 产品特性

1.2.1. 一般特性

- **电源：** DC 12V 供电，具备防反接和过流保护的功能
- **CPU：** 支持 Intel ®Celeron J1900 CPU
- **内存：** 板载 DDR3L 内存颗粒,1333 MHz，标准内存容量为 4G
- **串口：** 4* RS-232 (其中 2 个与 CAN 复用); 2*RS-485
- **USB：** 1 * USB 3.0; 4* USB 2.0 (1 个内置 USB2.0)
- **扩展接口：**
 - 支持 1* 全长 miniPCIe 插槽(支持 mSATA(32G/64G/128G/256G))
 - 支持 1*2.5 寸 SATA2.0 存储
 - 支持 1* 全长 miniPCIe 插槽 (支持 4G/Wifi/CAN (三选一))
 - 支持 5 路 DI, 5 路 DO

1.2.2. 显示

- **控制器：** Intel HD Graphics
- **分辨率：**
 - LVDS: 1920 * 1080
- **显示：**
 - LVDS 显示

1.2.3. 以太网

- **接口：** 3 X RJ45(其中 1 个选配)
 - 3*LAN: Intel Realtek 8111H
- **速度：** 10/100/1000 Mbps





1.3. 产品规格

PPC-C107系列规格介绍							
处理器	型号	内核	主频	最高睿频	最大内存	缓存	功耗
		J1900	4C4T	2.0GHZ	2.42GHZ	4GB	2MB
内存	板载 DDR3L -1333MHz 内存, 标准内存容量为 4GB						
操作系统	支持 Win7/Win10 /Linux 等主流系统						
显卡	集显 INTEL(R) HD Graphics						
BIOS	AMI BIOS, 支持开机显示定制 LOGO 功能						
看门狗	支持 256 级 (0~255), 可编程						
电源	DC IN 12V, 标准品出货配 12V/5A 电源适配器						
启动方式	上电自开机/按键触发开机(默认上电自开机, 按键触发开机方式可通过 BIOS 设置)						
电源开关	1*带灯开关						
显示模式	1*LVDS: 分辨率为 1920 *1080						
COM1	1*3线 RS-232, 使用1个标准 DB-9座子						
DO	5*DO, 每路最大输出电流为500mA, 输出电压 DC 9-30V(电流取决供电端电压)						
DI	5*DI, NPN/PNP 模式输入 DC 9V-30V						
COM2	1*RS-232,与 CAN1复用, 为绿色凤凰端子						
COM3	1*RS-232,与 CAN2复用, 为绿色凤凰端子						
COM4	1*RS-232,为绿色凤凰端子						
COM5	1*RS-485,为绿色凤凰端子						
COM6	1*RS-485, 为绿色凤凰端子						
RemoteSW	1*远程开关, 为绿色凤凰端子带指示灯 (5V)						
PWR	1*电源指示灯						
DC OUT 12V	1*12V 输出						
LAN	2*千兆网口, 采用 Intel Realtek 8111H 芯片, 支持网络唤醒, 速度:10/100/1000Mbps						
USB	1*USB3.0, 3*USB2.0						
SATA	1*SATA2.0接口, 支持2.5寸硬盘						
mSATA	1*miniPCIe 插槽, 支持 mSATA (容量64G/128G/256G/480G/512G...可选)						
4G/WIFI 网络 /CAN	1*miniPCIe 插槽, 支持4G/WIFI/CAN (此为三选一功能)						
USB	1*USB2.0,可接看门狗						
J4	1*4pin 的白色座子						
SIM	1*SIM 大卡座						
可靠性	工作温度	-20°C ~ 70°C (不含电子盘)					
	存储温度	-30°C ~ 80°C (不含电子盘)					
	相对湿度	5% ~ 90%无冷凝 (不含电子盘)					
	工作时振动	系统安装 SSD/mSATA: 3 Grms, IEC 60068-2-64 随机 5 ~ 500 Hz					
	工作时冲击	系统安装 SSD/mSATA: 30 G, IEC 60068-2-27					
结构	安装方式	默认嵌入式安装, 支持壁挂式					
	嵌入式尺寸	参考下面1.4.1的机械尺寸图					
	整机重量	约5.18 kg (不含配件与包装)					
认证	相关证书	FCC , CE , EMC					





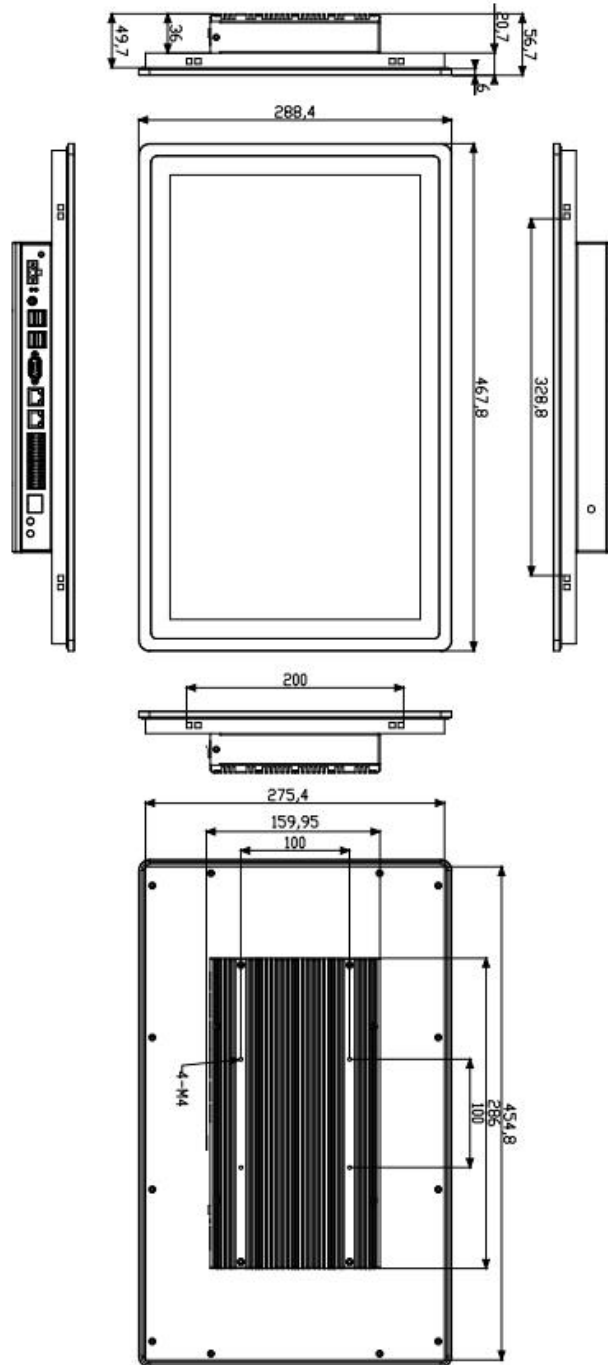
扩展接口一 (该部分为选配功能)	LAN	1*千兆网口, 采用 Intel Realtek 8111H 芯片, 支持网络唤醒, 速度:10/100/1000Mbps
	MIC IN	音频输入
	LINE OUT	音频输出
扩展接口二 (该部分为选配功能)	LAN	1*千兆网口, 采用 Intel Realtek 8111H 芯片, 支持网络唤醒, 速度:10/100/1000Mbps





1.4. 机械尺寸图

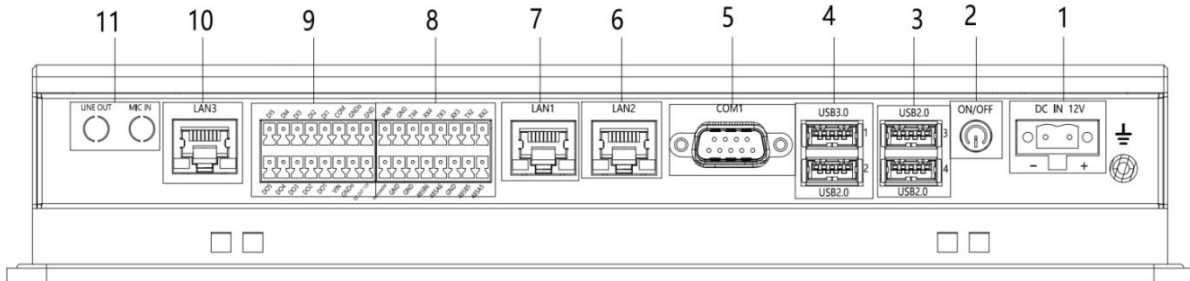
1.4.1. 嵌入式机械尺寸图





第二章 产品接口定义

2.1. 产品接口示意图及说明



序号	丝印	功能	接口类型与说明
1	DC IN 12V	1*电源供电接口	1个1*2PIN 5.08mm间距绿色凤凰端子
2	ON/OFF	1*整机开关	1个带蓝光的圆形按钮开关
3	USB2.0 3 USB2.0 4	2*USB2.0	1个USB2.0双层座子
4	USB3.0 1 USB2.0 2	1*USB3.0+1*USB2.0	1个USB3.0+USB2.0双层座子
5	COM1	1*RS-232	系统串口为COM1
6	LAN2	1*千兆网口	1个标准网络接口RJ45
7	LAN1	1*千兆网口	1个标准网络接口RJ45
8	TX2与RX2	1*RS-232	系统串口为COM2,与CAN1复用
	TX3与RX3	1*RS-232	系统串口为COM3,与CAN2复用
	TX4与RX4	1*RS-232	系统串口为COM4
	485A5 485B5	1*RS-485	系统串口为 COM5
	485A6 485B6	1*RS-485	系统串口为 COM6
	RemoteSW	1*远程开关	低电平有效的开关机触发信号，短接“RemoteSW”与“GND”两个脚可实现开关机
9	PWR	电源指示灯信号（5V）	“PWR”与“GND”脚可组成一个电源指示灯
	GND	地	电源指示灯和远程开关的共用地
	DC OUT 12V GND	1*12V输出	1个2*8pin的3.5mm间距绿色凤凰端子
	VIN GND0	DO输入供电接口	
DO1-DO5	5*DO输出		
COM	输入公共端（9V-30V）		
10		接地	接地孔标识，上M3*8三组合螺丝
以下为选配功能			
11	LAN3	1*千兆网口	1个标准网络接口RJ45
12	MIC IN	音频输入	1个圆形孔位
	LINE OUT	音频输出	1个圆形孔位

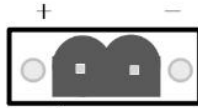




2.2. 接口定义及说明

2.2.1. DC IN 12V接口说明

支持 DC 12V 输入，连接时注意机壳上正负极标识，请勿使用市电（220V）连接。



DC IN 12V引脚定义：

丝印	定义	丝印	定义
+	DC IN 12V	-	GND



1. 在接通电源时，请确认电源的输出电压是否和 PC 的供电电压相匹配。
2. 注意机壳上正负极标识，请勿接反，否则可能会导致硬件损坏或者触电。
3. 切勿使用市电（220V）直接连接到该端子上。

2.2.2. 电源开关及开机指示灯说明

整机提供一个开机按钮，可以通过按该按钮上电启动机器或者在开机状态下按此按钮关机。



带蓝光的圆形按钮开关

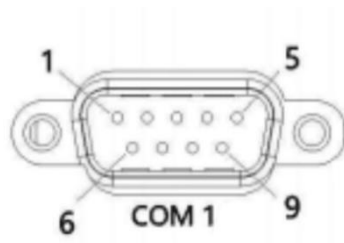
备注：轻触按钮触发开/关机，开机状态下按钮发出蓝光。





2.2.3. COM1 接口说明

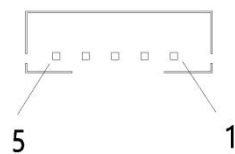
整机提供 1 路串口为 COM1，使用标准的 DB9 公头接线端子。



COM1 的信号定义如下：

引脚	定义	定义描述
1	NC	空
2	RXD1	串口接收 1
3	TXD1	串口发送 1
4	NC	空
5	GND	地
6	NC	空
7	NC	空
8	NC	空
9	NC	空

2.2.4. LVDS背光显示接口说明



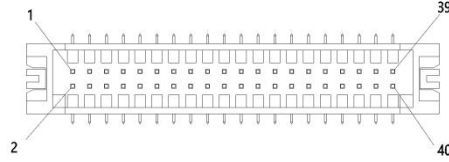
LVDS背光的信号定义如下：

引脚	定义	引脚	定义
1	+5S	2	BKLT_ON
3	GND	4	BKL_PWM
5	+VCC12	-	-





2.2.5. LVDS接口说明



LVDS的信号定义如下：

引脚	定义	引脚	定义
1	LCD_VCC	2	LCD_VCC
3	GND	4	GND
5	LCD_VCC	6	LCD_VCC
7	LVDS_A_N0	8	LVDS_B_N0
9	LVDS_A_P0	10	LVDS_B_P0
11	GND	12	GND
13	LVDS_A_N1	14	LVDS_B_N1
15	LVDS_A_P1	16	LVDS_B_P1
17	GND	18	GND
19	LVDS_A_N2	20	LVDS_B_N2
21	LVDS_A_P2	22	LVDS_B_P2
23	GND	24	GND
25	LVDS_A_CLKN	26	LVDS_B_CLKN
27	LVDS_A_CLKP	28	LVDS_B_CLKP
29	GND	30	GND
31	EDID_CLK	32	EDID_DATA
33	GND	34	GND
35	LVDS_A_N3	36	LVDS_B_N3
37	LVDS_A_P3	38	LVDS_B_P3
39	GND	40	GND

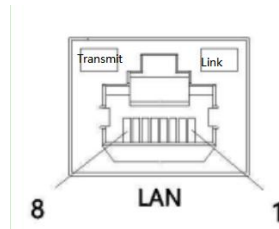




2.2.6. 以太网接口说明

该整机带有 3 个千兆以太网口，分别为 LAN1，LAN2 和 LAN3（LAN3 为选配）。以太网端口为标准 RJ-45 插孔，前面板带有 LED 指示灯，可显示其传输/连接状态（1000M 黄色 LED）和速率（黄色 LED）

类型	参数
网络类型	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
传输速度*	10M/100M/1000M
最大线缆距离	100m/segment
网卡类型	Intel® Ethernet Controller Realtek 8111H



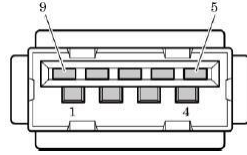
LAN引脚定义:

引脚	百兆定义	千兆定义
1	TX+	TRD+(0)
2	TX-	TRD-(0)
3	RX+	TRD+(1)
4	N.C.	TRD+(2)
5	N.C.	TRD-(2)
6	RX-	TRD-(1)
7	N.C.	TRD+(3)
8	N.C.	TRD-(3)





2.2.7. USB3.0接口说明

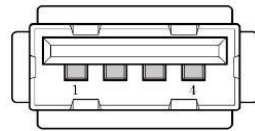


USB3.0 连接器引脚定义:

引脚	定义
1	VCC_USB
2	USBD_N1
3	USBD_P1
4	GND
5	SSRX_N1
6	SSRX_P1-
7	GND
8	SSTX_N1
9	SSTX_P1

2.2.8. USB2.0接口说明

主板上提供4个USB2.0(其中1个内置)，内置USB2.0方便用户安装 USB加密狗。



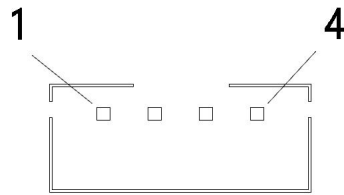
USB2.0 连接器引脚定义:

引脚	定义
1	USB_PWR
2	-DATA
3	+DATA
4	GND





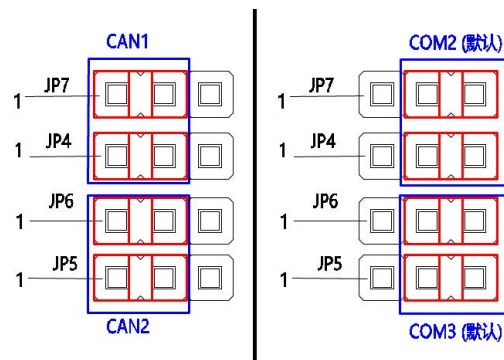
2.2.9. J4接口说明(USB2.0)



USB2.0的信号定义如下:

引脚	定义	引脚	定义
1	VCC5	2	USB_N1_TPR
3	USB_P1_TPR	4	GND

2.2.10. CAN口/串口模式切换说明 (JP4/5/6/7)



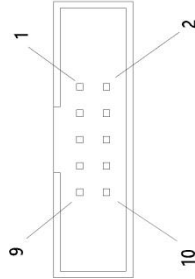
CAN口/串口引脚的定义如下:

JP	引脚	定义	备注
JP4	1	CAN1_H	CAN 口需要加装 CAN 卡支持, 内置跳帽可切换. JP4 与 JP7 的 1、2 脚短接会切换到 CAN 模式 JP4 与 J7 的 2、3 脚短接会切换到串口 2 (默认)
	2	HOUT2-CAN_H	
	3	HSOUT2	
JP7	1	CAN1_H	
	2	HOUT2-CAN_H	
	3	HSOUT2	
JP5	1	CAN2_L	CAN 口需要加装 CAN 卡支持, 内置跳帽可切换. JP5 与 JP6 的 1、2 脚短接会切换到 CAN 模式 JP5 与 JP6 的 2、3 脚短接会切换到串口 3 (默认)
	2	HSIN3-CAN2-L	
	3	HSIN3	
JP6	1	CAN2_H	
	2	HSOUT3-CAN2_H	
	3	HSOUT3	





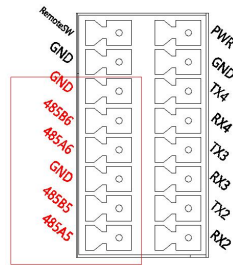
2.2.11. J2接口说明(VGA显示转接口)



序号	引脚定义	序号	引脚定义
1	CRT_RED_CN_B	2	CRT_DDCDATA_CN_B
3	CRT_GREEN_CN_B	4	CRT_DDCCLK_CN_B
5	CRT_BLUE_CN_B	6	CRT_HSYNC_CN_B
7	GND	8	CRT_VSYNC_CN_B
9	GND	10	GND

2.2.12. 绿色凤凰端子说明

2.2.12.1.RS-485 说明

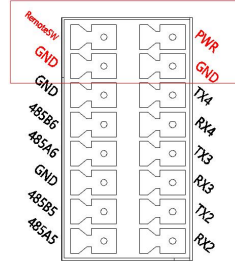


丝印	功能	描述
485A5	RS-485 接收	系统串口号为 COM5
485B5	RS-485 发送	
GND	地	
485A6	RS-485 接收	系统串口号为 COM6
485B6	RS-485 发送	
GND	地	



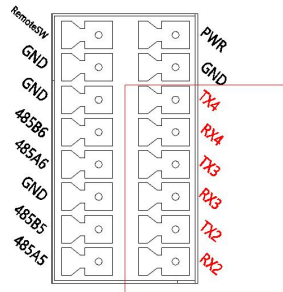


2.2.12.2. 远程开关/电源指示灯说明



丝印	功能	描述
RemoteSW	远程开关	RemoteSW 与 GND 可实现远程开关机
GND	GND 地	远程开关和电源指示灯的共用地
PWR	电源指示灯	PWR 与 GND 组成电源指示灯

2.2.12.3. RS-232 接口说明



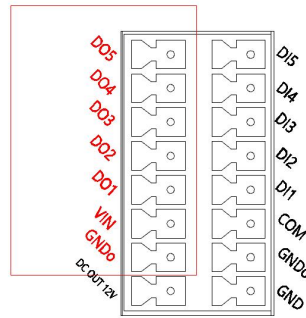
丝印	功能	描述
RX2	RS-232 接收	系统串口号为 COM2
TX2	RS-232 发送	
RX3	RS-232 接收	系统串口号为 COM3
TX3	RS-232 发送	
RX4	RS-232 接收	系统串口号为 COM4
TX4	RS-232 发送	





2.2.12.4. DO输出说明

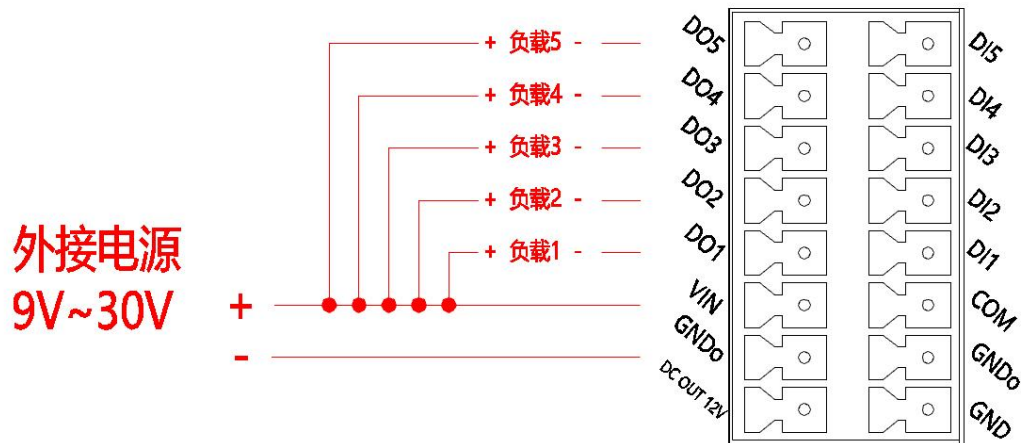
该整机有5路DO，电压范围为9V-30V，每路单通道最高电流为0.5A。



DO引脚的定义描述:

序号	丝印	定义描述
1	GND0	DO 输入供电接口负极
2	VIN+	DO 输入供电接口正极
3	DO1	DO1 输出
4	DO2	DO2 输出
5	DO3	DO3 输出
6	DO4	DO4 输出
7	DO5	DO5 输出

DO引脚的接线图:



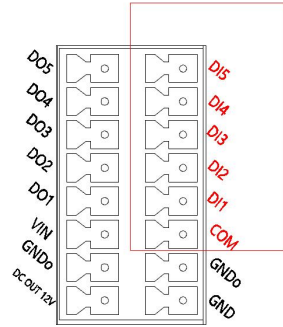


2.2.12.5. DI输入说明

该整机有5路DI，电压范围为9V-30V，有两种接线模式：

DI NPN 模式 DI 端接正极，输入的 COM 端接负极。

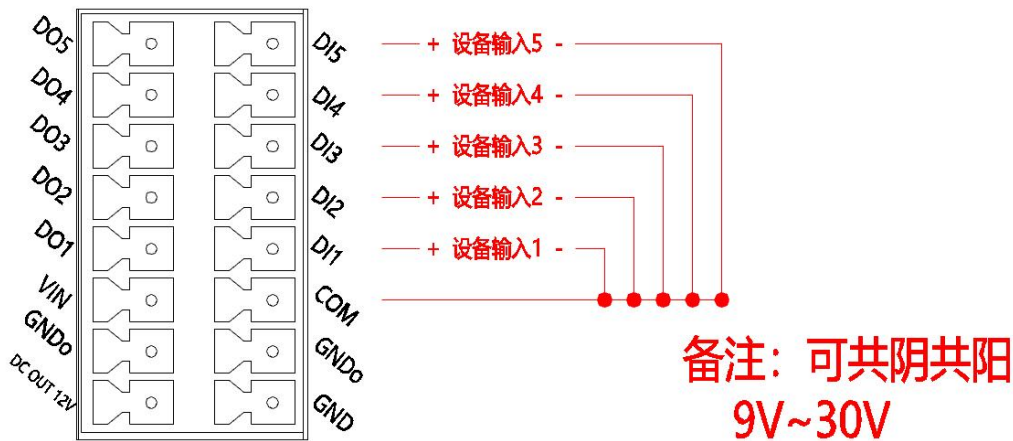
DI PNP 模式 DI 端接负极，输入的 COM 端接正极。



DI引脚的定义描述：

序号	丝印	定义描述
1	COM	输入公共端
2	COM	输入公共端
3	DI1	DI1 输入
4	DI2	DI2 输入
5	DI3	DI3 输入
6	DI4	DI4 输入
7	DI5	DI5 输入

DI引脚接线图：





第三章 BIOS 的设置

3.1. BIOS简介

本部分描述如何运用 AMI 的 BIOS 配置程序设置您的系统。正确设置 BIOS 各项参数可使系统稳定可靠地工作,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大为降低,使系统工作不稳定甚至无法正常工作。

CMOS 中 BIOS 设置内容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,即使切断外部电源其内容也不会丢失,除非执行清除 CMOS 内容的操作。

3.2. 启动BIOS设置

当系统接通电源,正常开机后便可看见进入 BIOS 设置程序提示的信息。

Press to enter setup.

此时(其它时间无效)重复按下提示信息所指定的按键(通常为键)即可进入 BIOS 设置程序。

如果此提示信息已经消失,但又需要重新进入 BIOS 设置系统,则需要断电重启计算机或通过<Ctrl> + <Alt> + <Delete> 组合键重新加载系统,根据上述提示信息重新进入 BIOS 设置界面。

3.3. BIOS设置方法

通常情况下,通过键盘上的方向键选择设置项选项卡,<Enter>键进入设置项,<F9>恢复默认设置,<F10>保存当前设置,<Esc>键退出设置项。详见下表。

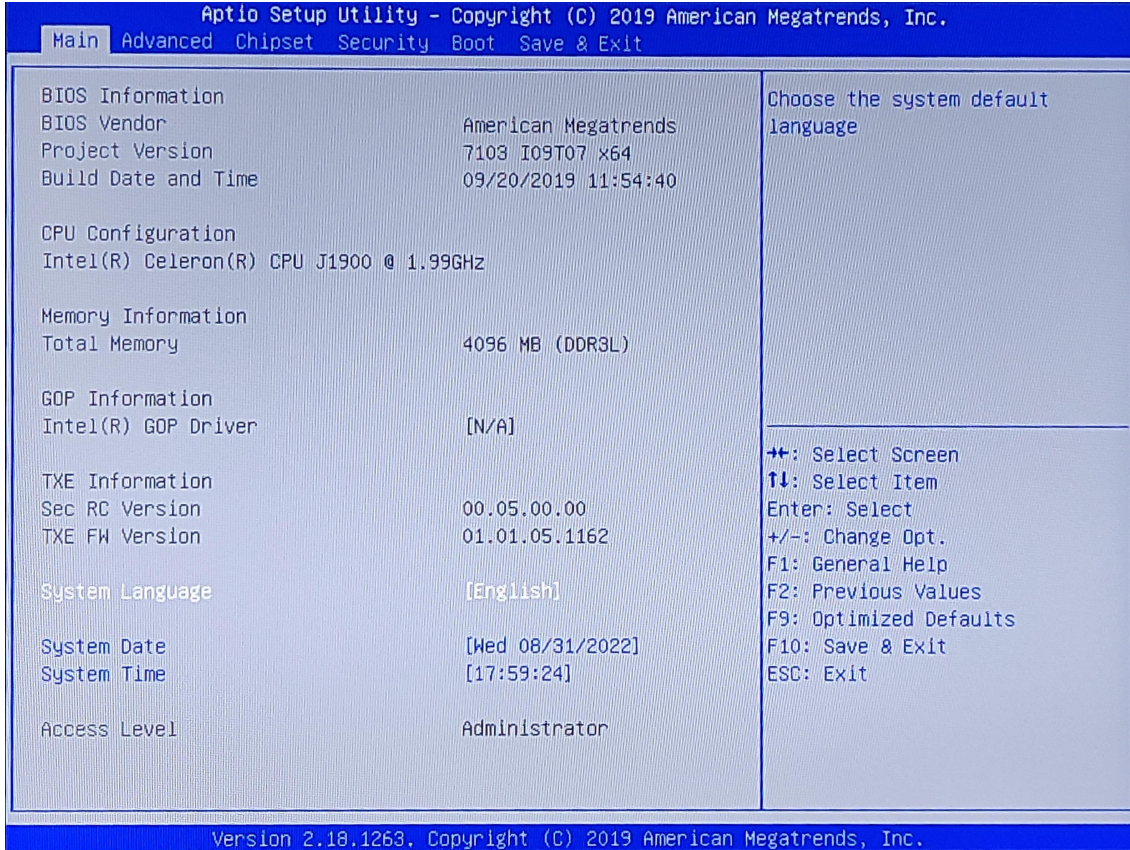
按键	功能描述
<↑>	向前移一项
<↓>	向后移一项
<←>	向左移一项(主菜单项)
<→>	向右移一项(主菜单项)
<Esc>	退出或返回主界面
<Enter>	进入选择项
< F3 >	设置软件备份(需按 F10)保存
< F4 >	设置软件还原(需按 F10)保存
< F9 >	恢复默认设置
< F10 >	保存当前设置





3.4. BIOS设置项

因为 BIOS 程序会不时地更新，以下 BIOS 设置界面和描述仅供参考。



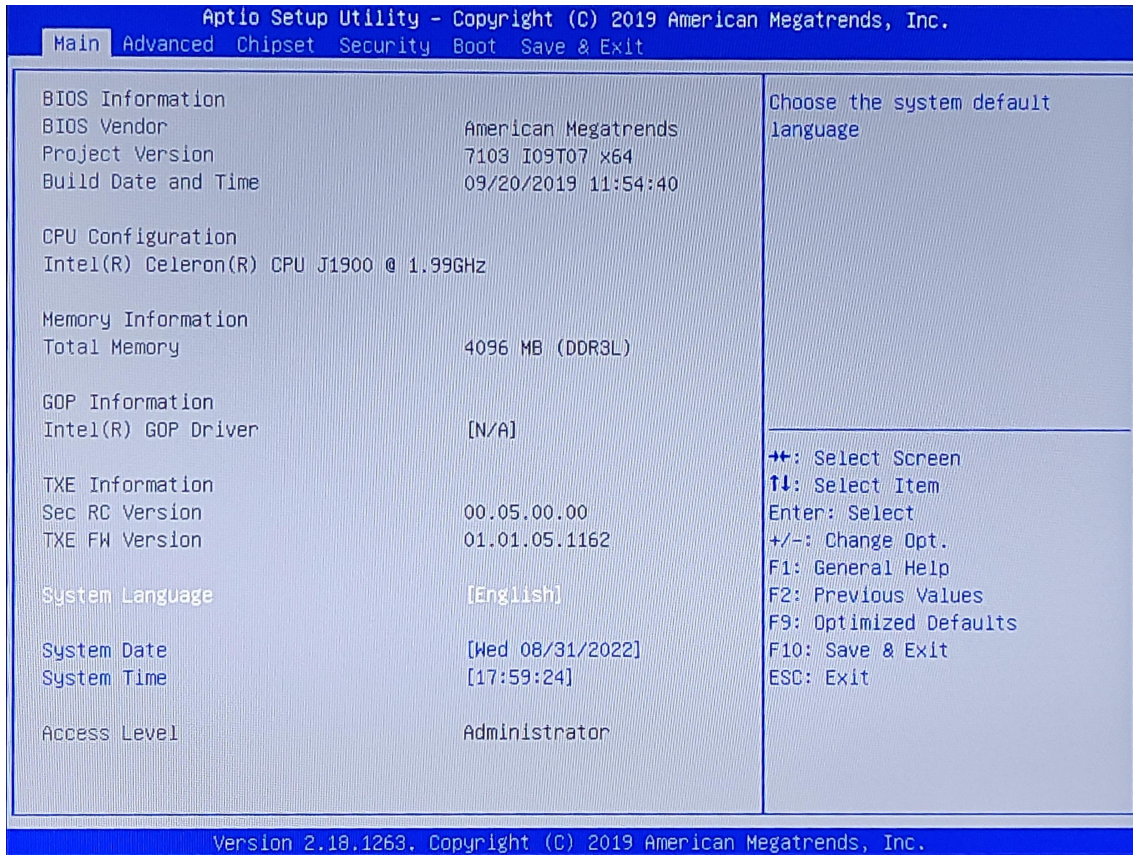
通过键盘上的<←>和<→>方向键可以切换如下菜单项：

- **Main**
 - 在该菜单中可以查看系统的基本配置信息，设定语言以及系统时间等。
- **Advanced**
 - 在该菜单中可以设定系统的具体功能。
- **Chipset**
 - 在该菜单中可以对系统芯片组进行功能设定。
- **Security**
 - 在该菜单中可以对系统设定密码保护等安全功能。
- **Boot**
 - 在该菜单中可以设定系统的启动顺序。
- **Save & Exit**
 - 在该菜单中可以加载 或者保存设定值并且退出 BIOS 设定系统。





3.4.1. Main



在该界面中主要用于确认系统的基本配置信息。

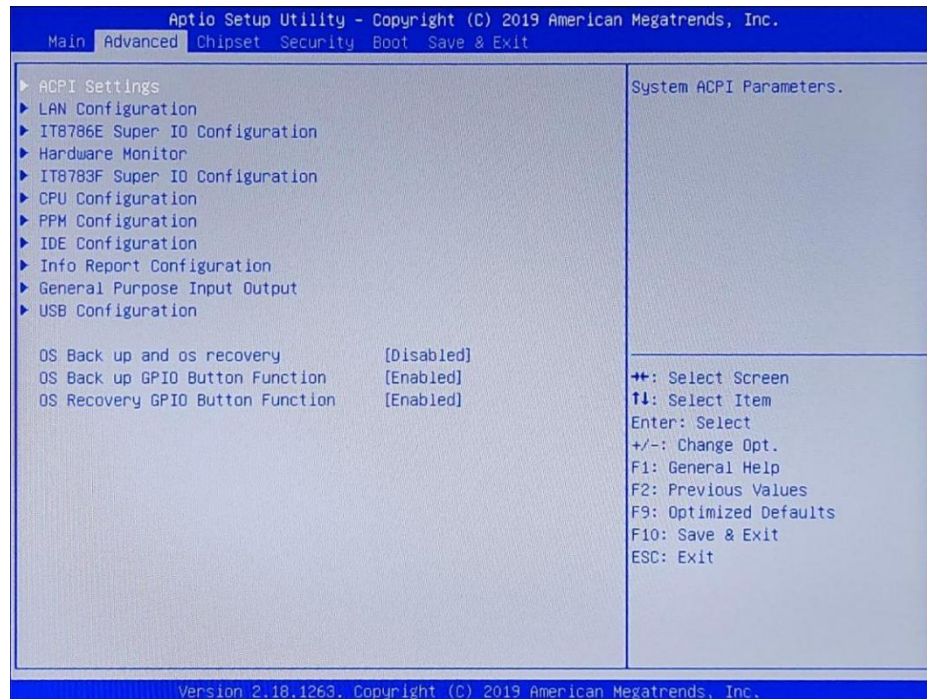
项目	内容	描述
BIOS Version	-	BIOS 的版本
Build Date and Time	xx/xx/xxxx xx:xx:xx	BIOS 的创建时间
System Date	Week Day Month / Day / Year	设定系统的日期
System Time	Hour : Minute : Second	设定系统的时间





3.4.2. Advanced

在该菜单中设置系统的详细功能，可设置的功能项如下：



- **ACPI Settings**
 - 此项的主要功能是高级电源管理。
- **LAN Configuration**
 - 此项的主要功能是网络配置项等。
- **IT8786E Super IO configuration**
 - 此项的主要功能是超级 IO 配置。
- **CPU Configuration**
 - 此项的主要功能为 CPU 配置。
- **PPM Configuration**
 - 此项的主要功能为 处理电源模块配置。
- **IDE Configuration**
 - 此项的主要功能为 IDE 配置。
- **Info Report Configuration**
 - 此项的主要功能为 信息报告配置。
- **General PURPOSE Input Output**
 - 此项的主要功能是 Super IO 通用设置。
- **USB Configuration**
 - 兼容性支持模块。
- **OS Back up and osrecovery**
 - 此项的主要功能是备份还原系统。

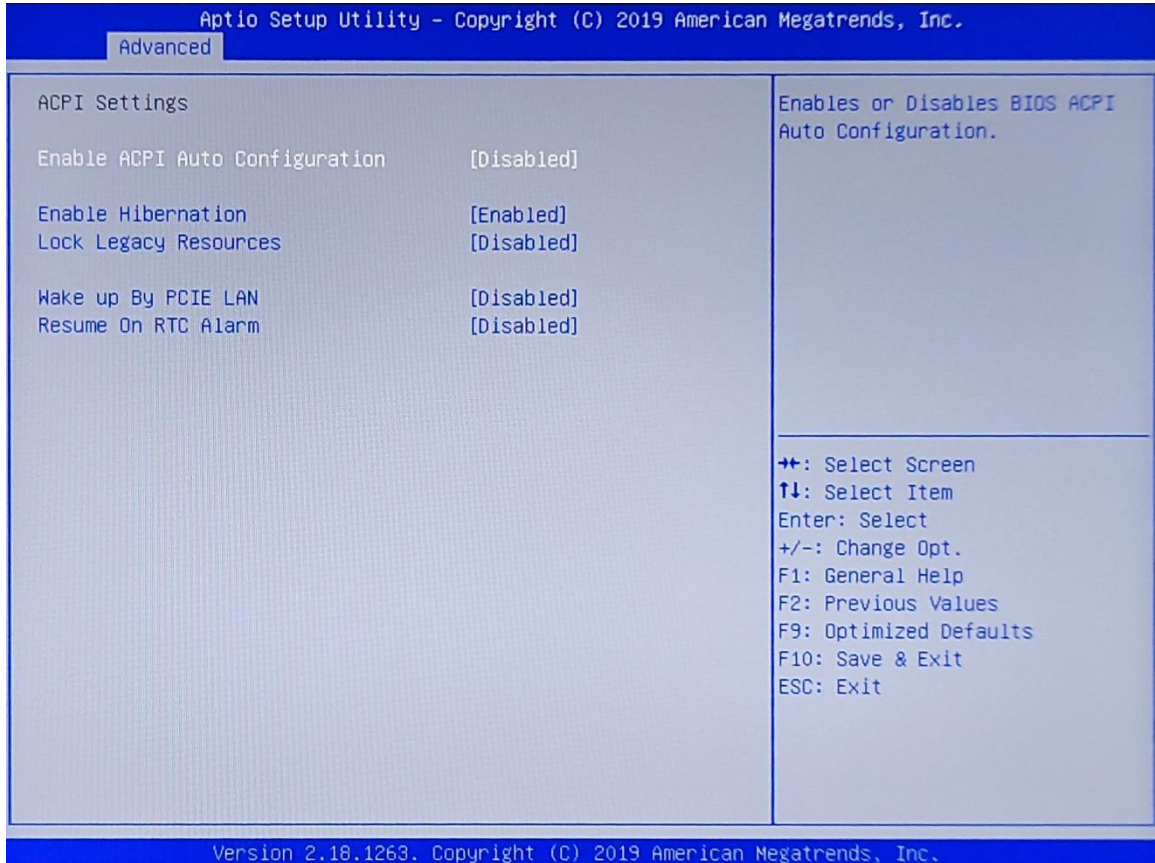


请在技术支持的指导下谨慎设置，若有设置不当，有可能会导导致系统无法启动或者硬件被损坏！





3.4.2.1. ACPI Settings

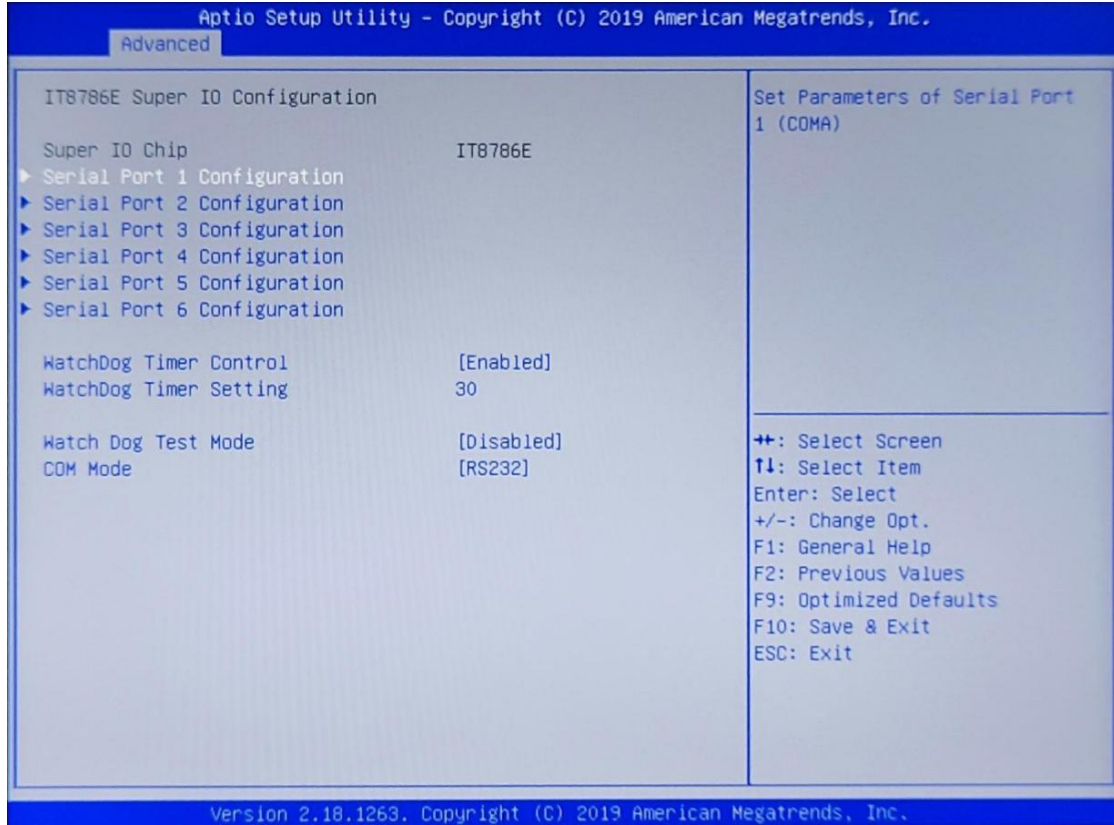


项目	内容	描述
Enable ACPI Auto Configuration	Disabled/Enabled	允许 ACPI 自动配置
Enable Hibernation	Disabled/Enabled	启用休眠配置
Lock Legacy Resources	Disabled/Enabled	传统资源配置
Hake up By PCIE LAN	Disabled/Enabled	网络唤醒设置
Resume On RTC Alarm	Disabled/Enabled	自动开机设置





3.4.2.2. IT8786E Super IO Configuration

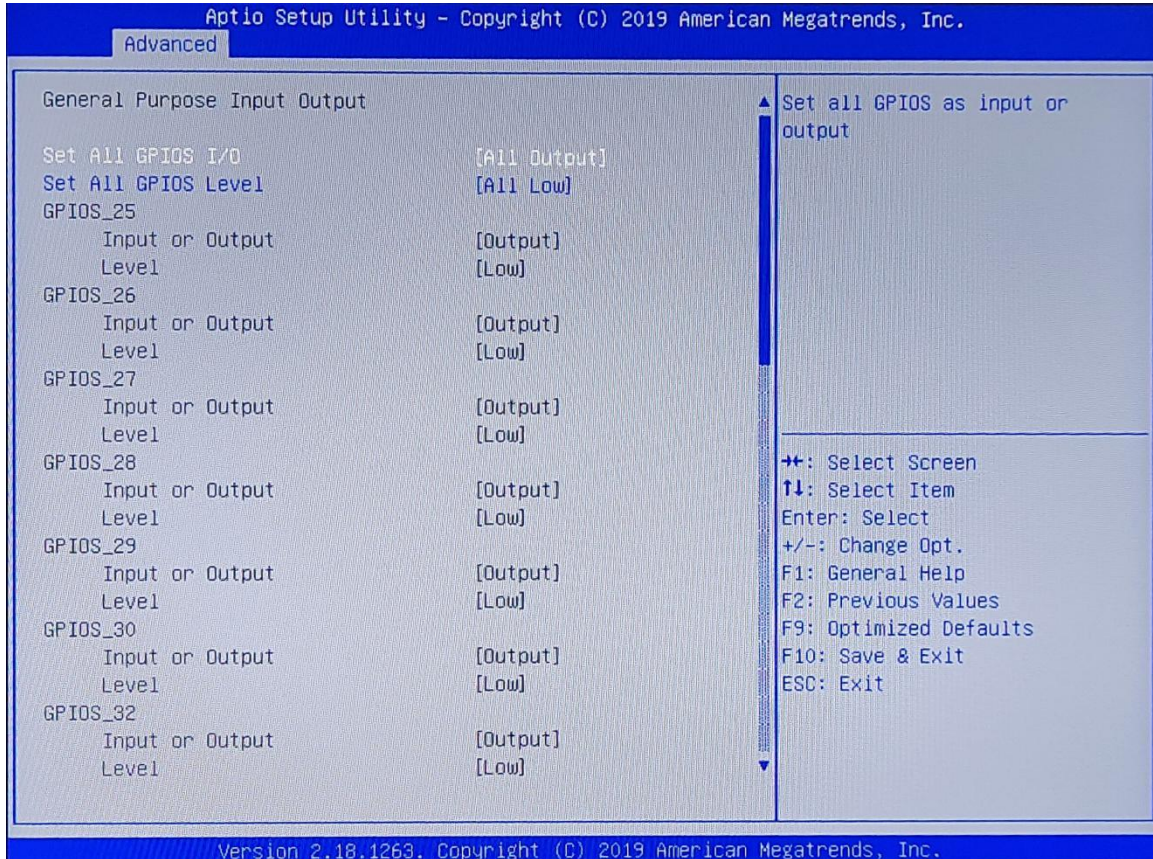


项目	内容	描述
WatchDog Timer Control	Enabled/Disable	看门狗定时器功能开启和关闭。
WatchDog Timer Setting	Enabled/Disable	看门狗定时器超时设定值。 当开启定时器后，软件需要周期性的喂狗(复位定时器)，当定时器时间计时超出该设定值时，则将对系统复位重启。
Watch Dog Test Mode	Enabled/Disable	设置看门狗模式
COM Mode	RS232/RS485	串口模式设置





3.4.2.3. General PURPOSE Input Output

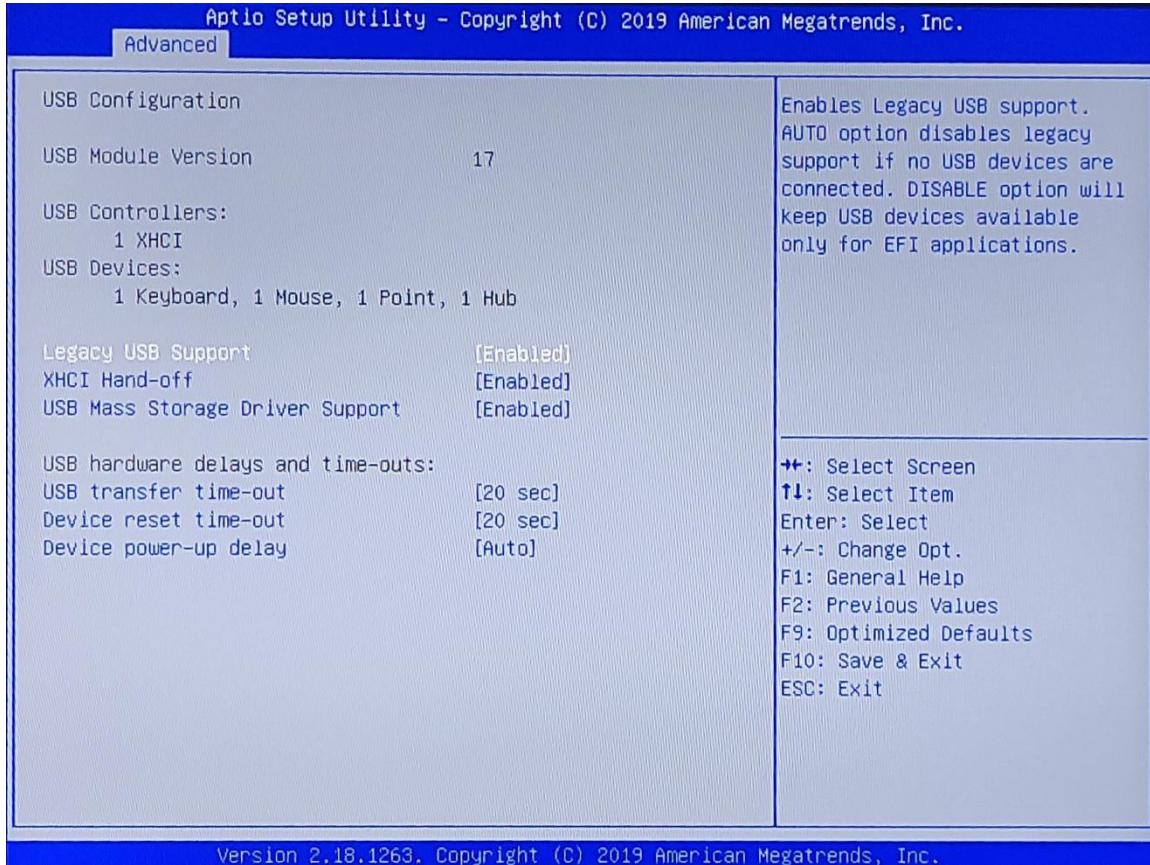


项目	内容	描述
Set all GPIOs I/O	ALL Output/ALL Input	设置所有 GPIO 口输入/输出模式
Set all GPIOs Level	ALL Hight/ALL LOW	设置所有 GPIO 口的电平





3.4.2.4. USB Configuration

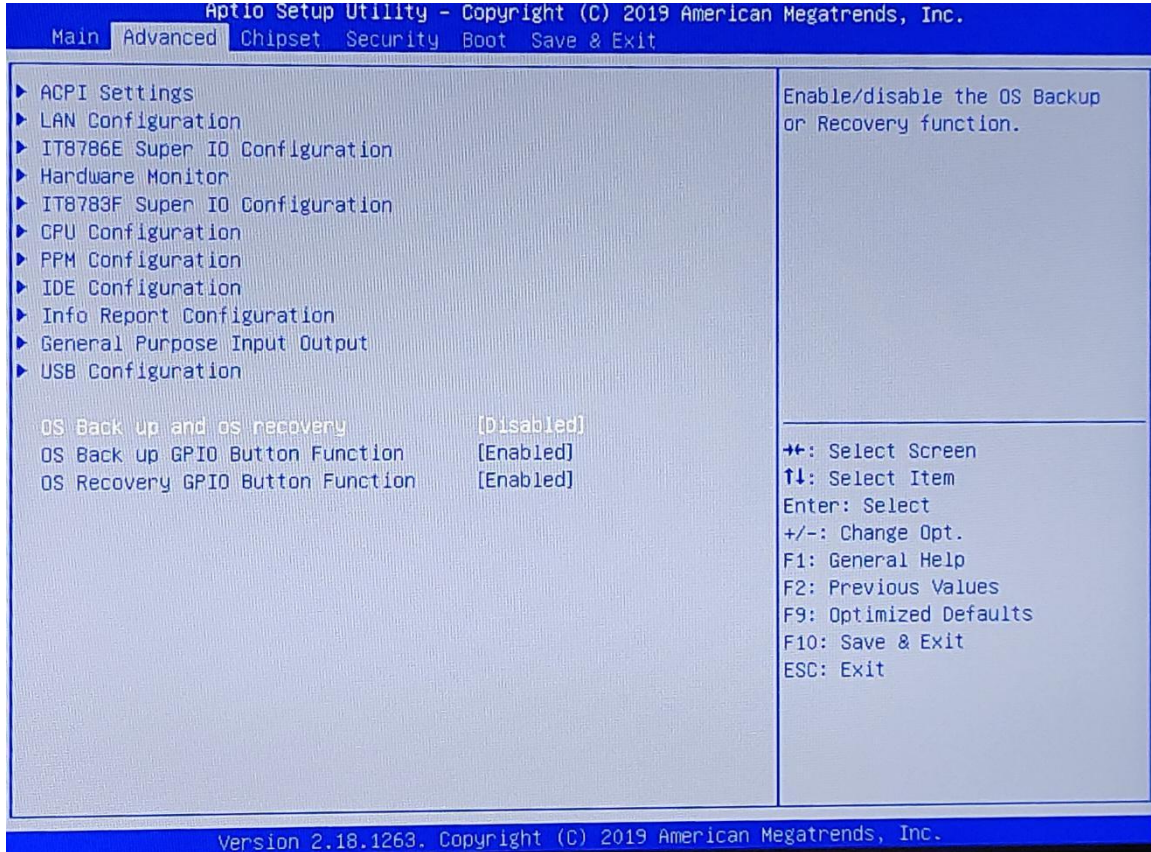


项目	内容	描述
Legacy USB Support	Enabled/Disabled/Auto	支持传统 USB 设备功能
XHCI Hand-off	Enabled/Disabled	可扩展主机控制器接口配置
USB Mass Storage Driver Support	Enabled/Disabled	支持大容量 USB 存储设备
USB transfer time-out	-	USB 传输超时值设置
Device reset time-out	-	USB 命令超时设置
Device power-up delay	Auto	USB 启动延迟设置





3.4.2.5. OS Back up and os recovery



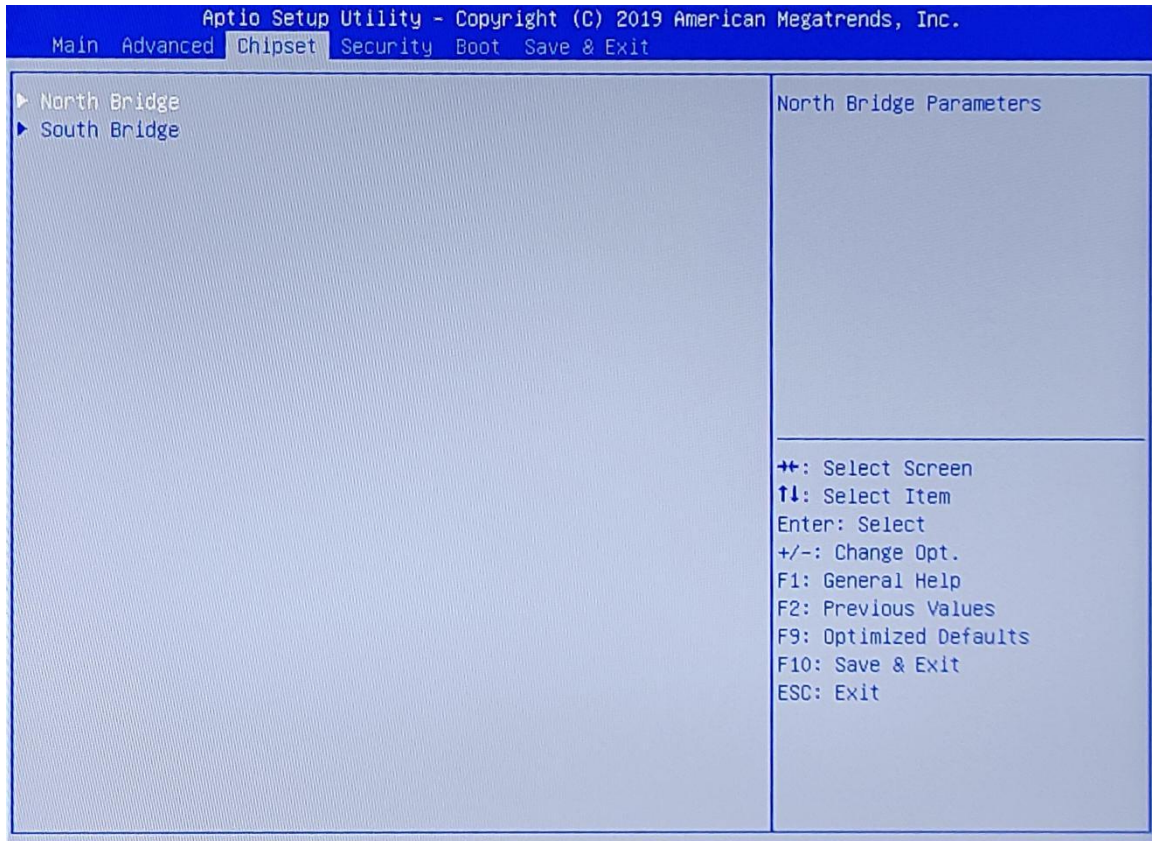
项目	内容	描述
OS Back up and os recovery	Enabled/Disabled	备份和操作系统恢复设置
OS Back up GPIO Button Function	Enabled/Disabled	备份 gpio 按钮功能设置
OS Recovery GPIO Button Function	Enabled/Disabled	恢复 gpio 按钮功能设置





3.4.3. Chipset

在该界面中主要用于显示芯片组的信息或者对芯片组的具体功能进行设定。



- **North Bridg**
 - 此项的主要功能是北桥。
- **South Bridg**
 - 此项的主要功能是南桥。

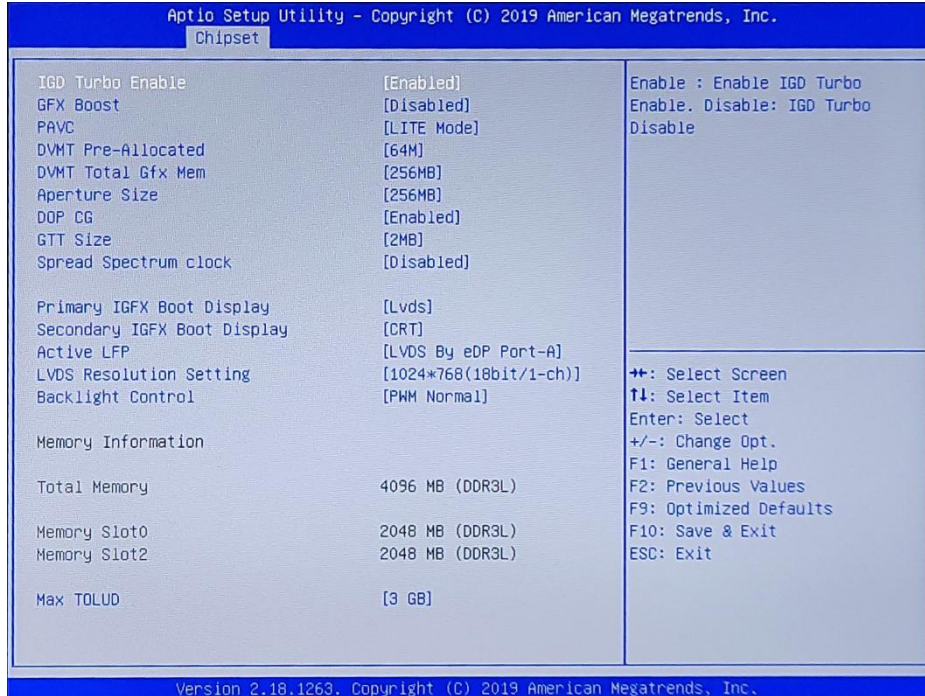


请在技术支持的指导下谨慎设置，若有设置不当，有可能会导导致系统无法启动或者硬件被损坏！





3.4.3.1. North Bridge

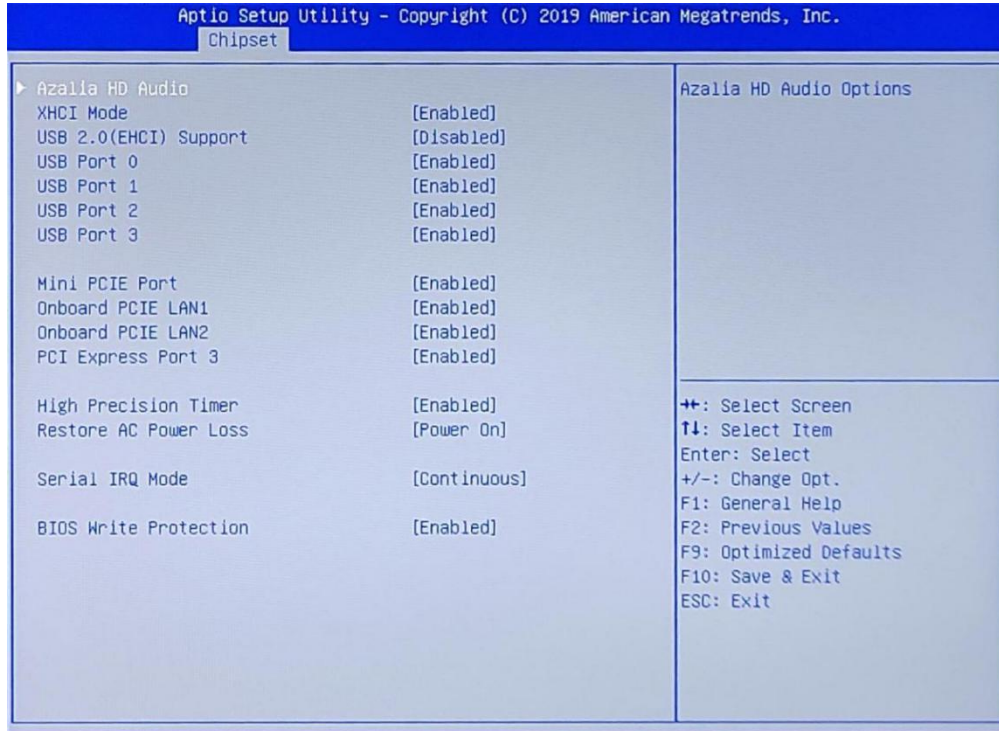


项目	内容	描述
IGD Turbo Enable	Enabled/Disabled	系统首先初始化 igd
DVHT Pre-Allocated	64M	选择显示内存大小
DVHT Total Gfx Mem	256MB	显存大小
GTT Size	2MB	缓冲区分配大小
spread Spectrum clock	Enabled/Disabled	消除电磁波干扰
Primary IGFX Boot Display	LVDS/VGA/CRT	首显设置
secondary IGFX Boot Display	LVDS/VGA/CRT	第二显示设置
Active LFP	LVDS By eDP Port-A	显示设备
LVDS Resolution Setting	-	设置 LVDS 的分辨率
Backlight Control	PWM Normal	背光控制
Max TOLUD	-	最大 CPUID 值限制





3.4.3.2. South Bridge

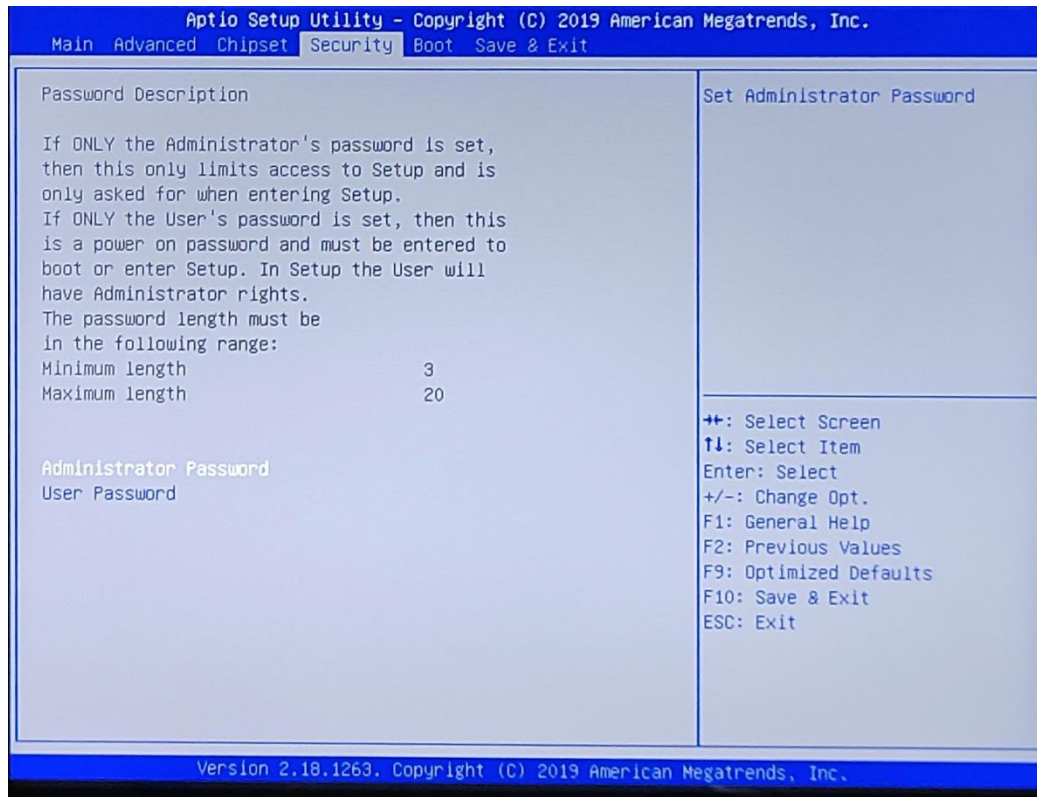


项目	内容	描述
Azalla HD Audio	-	Azalla 高清音频
XHCI Mode	Enabled/Disabled	XHCI 模式
USB 2.0(EHCI) Support	Enabled/Disabled	USB2.0(EHCI) 支持
USB Port	Enabled/Disabled	USB 端口
Mini PCIE Port	Enabled/Disabled	微型 PCIE 端口
Onboard PCIE LAN	Enabled/Disabled	机载 PCIE LAN
PCI Express Port	Enabled/Disabled	PCI Express 端口
High Precision Timer	Enabled/Disabled	高精度定时器
Restore AC Power Loss	Enabled/Disabled	设置开机模式
Serial IRQ Mode	Enabled/Disabled	串行 IRQ 模式





3.4.4. Security



- Administrator Password
 - 设定管理员密码。
- User Password
 - 设定用户密码。



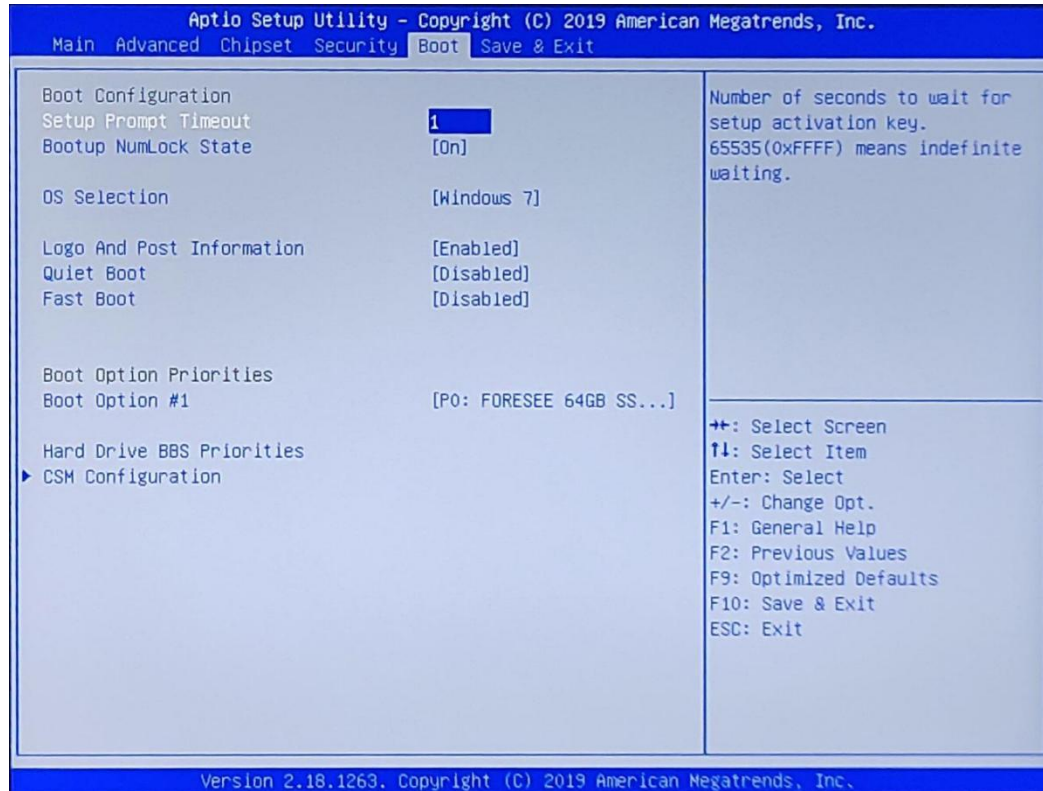
一旦设定密码后，需要牢记密码，否则会导致因没有权限而无法进入系统！或许会产生额外的维修费用。





3.4.5. Boot

该界面主要用于设定 BIOS 系统启动以及设备加载顺序等相关的参数。

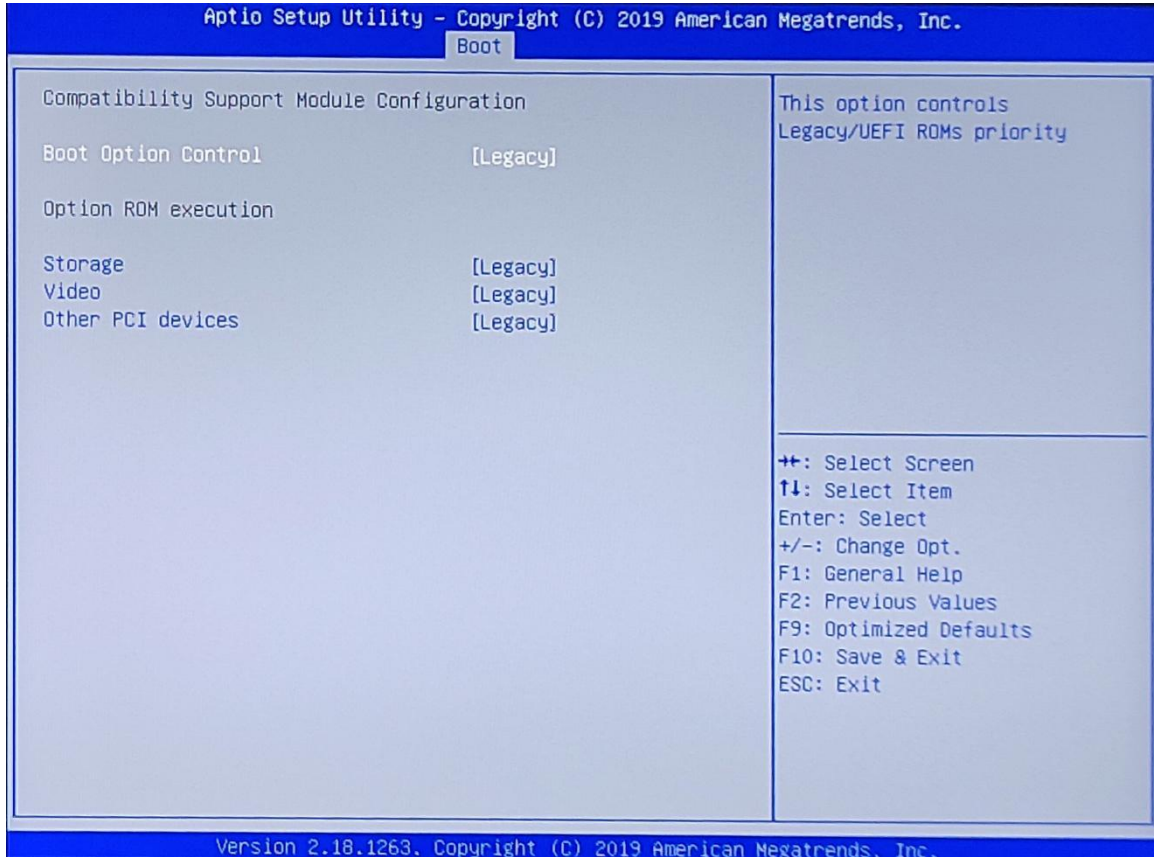


项目	内容	描述
Setup Prompt Timeout	-	系统启动时，等待 BIOS 设定按键的时间，单位：秒
OS Selection	Windows7	操作系统选择
Logo And Post Information		Logo 和 Post 信息
Quiet Boot	Enabled /Disabled	安静启动模式
Boot Option #1	XXXXXXXX	系统第一引导设备
Fast Boot	Enabled /Disabled	请勿更改该设置！
Hard Drive BBS Priorities	-	设置硬盘顺序
CSM Configuration	-	CSM 配置





3.4.5.1. CSM Configuration



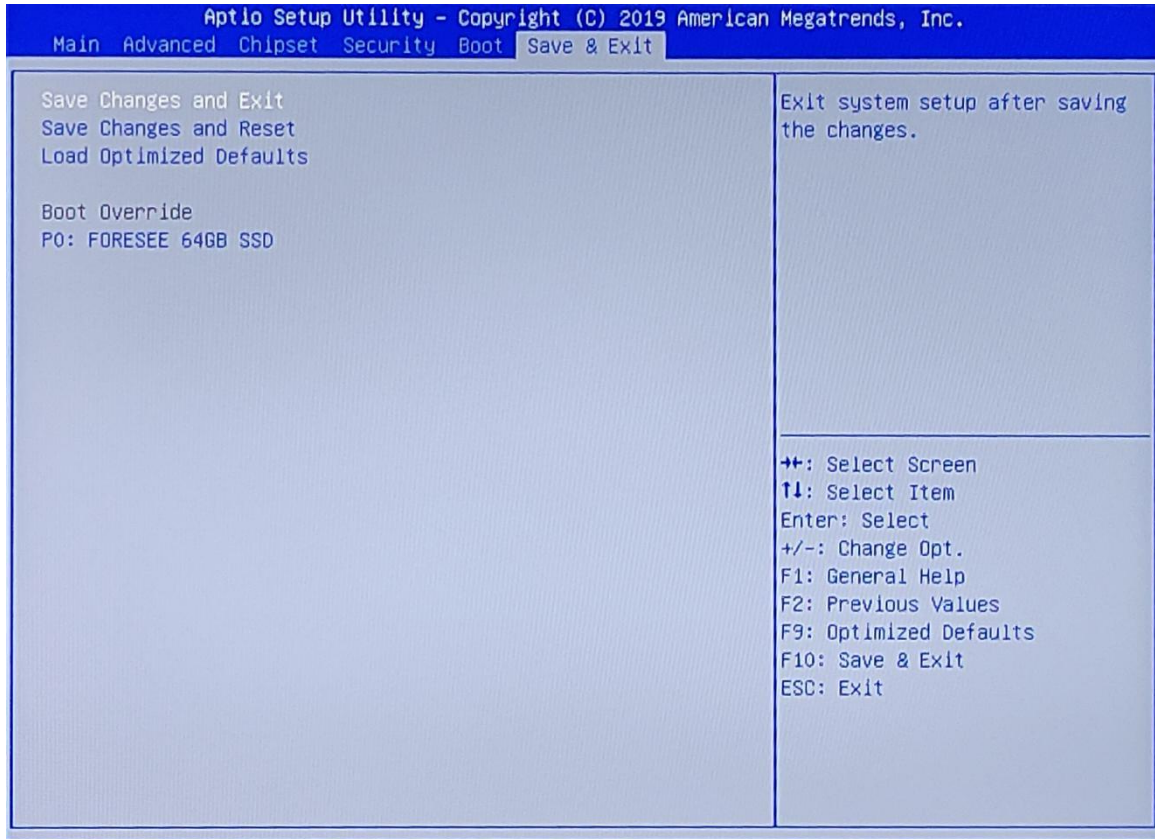
项目	内容	描述
Boot Option Control	Legacy/UEFI	引导选项控制
Storage	Legacy	存储
Video	Legacy	录像
Other PCI devices	Legacy	其他 PCI 设备





3.4.6. Save & Exit

该菜单用于保存设定项或加载默认配置参数，退出 BIOS 设置等。



- Save Changes and Exit
 - 保存设定项，并且退出。
- Save Changes and Reset
 - 保存设定项，并且重启系统。
- Load Optimized Defaults
 - 恢复出厂设置。
- Boot Override
 - 当需要临时通过连接的另外一个系统存储介质中加载启动系统时，在此可以选择相应的系统存储介质。但不会影响到 Boot 菜单中设定的系统启动顺序。当系统重新启动中时，则会按照 Boot 菜单中设定的系统盘启动顺序加载系统启动。

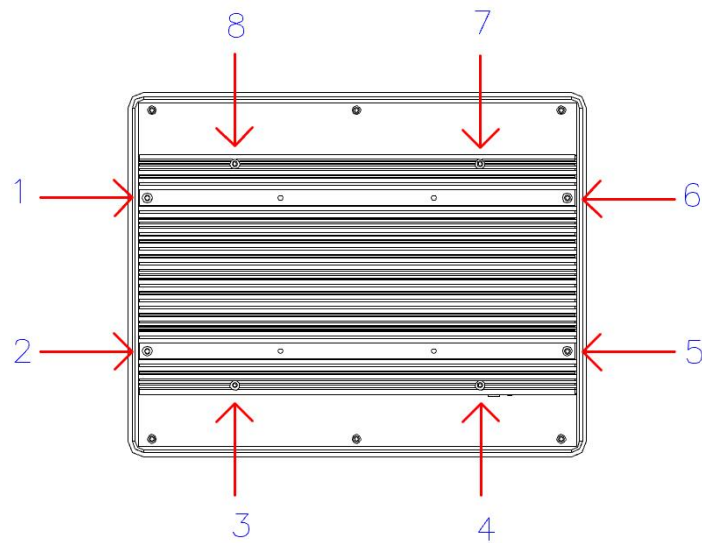




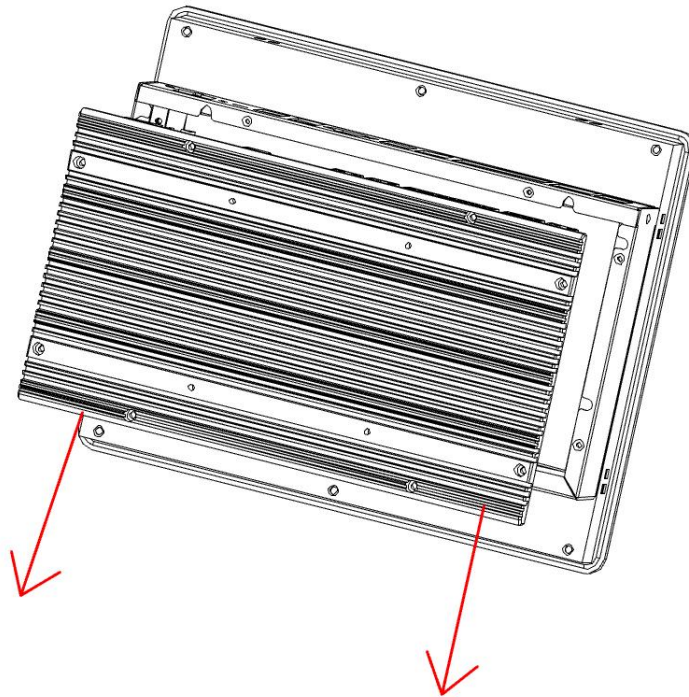
第四章 系统安装

4.1. 硬件安装

下图为嵌入式拆装图，拆除前需要断掉电源。在安装或拆卸时，首先需要拆除周边的8个螺丝。

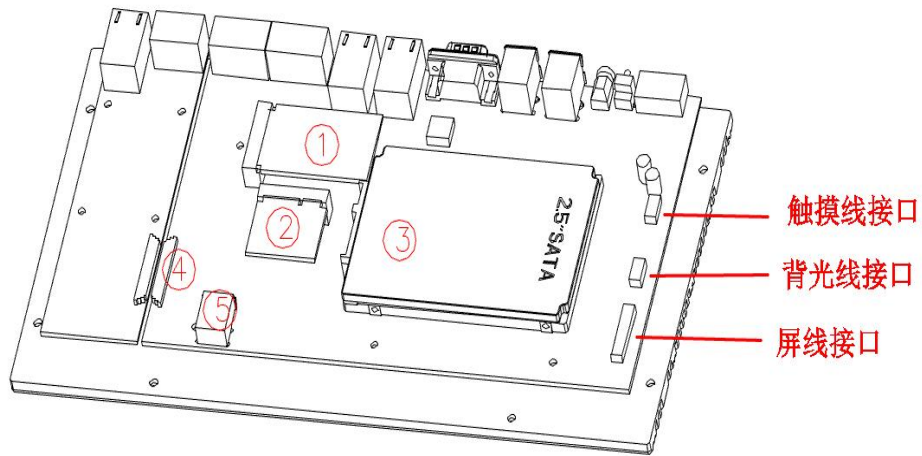


顺着箭头的方向拿出面壳。



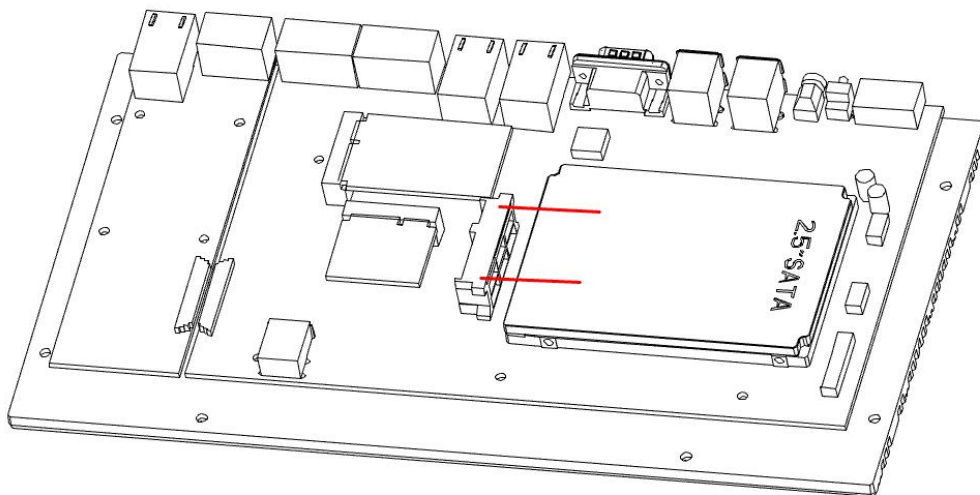


主板里面留有 mSATA 接口①，预留有 miniPCIe 接口②，SATA2.0 硬盘接口③，1 个扩展板接口④和 1 个 USB2.0 接口⑤。



4.1.1. SATA拆装说明

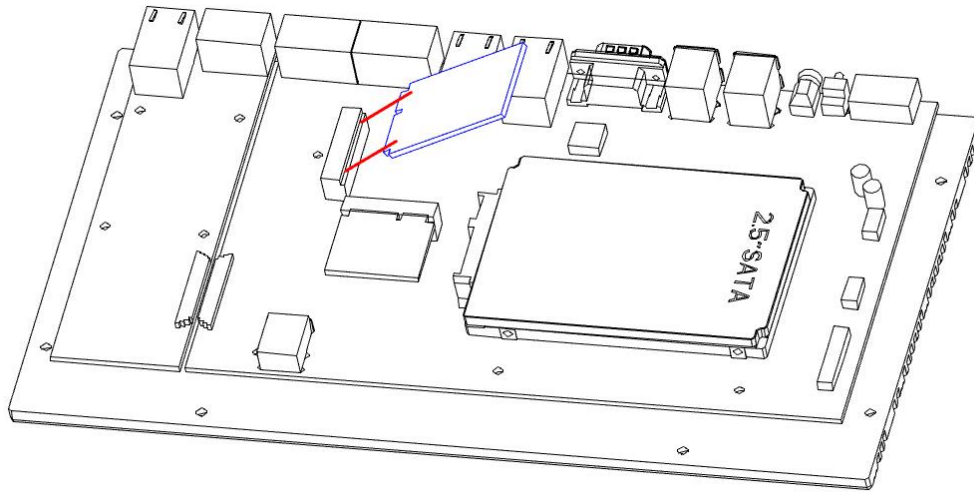
在主板上找到SATA，将固定SATA的螺丝拆除，然后将SATA轻轻拔出；在安装的时候，对准插槽，固定SATA上的螺丝即可。





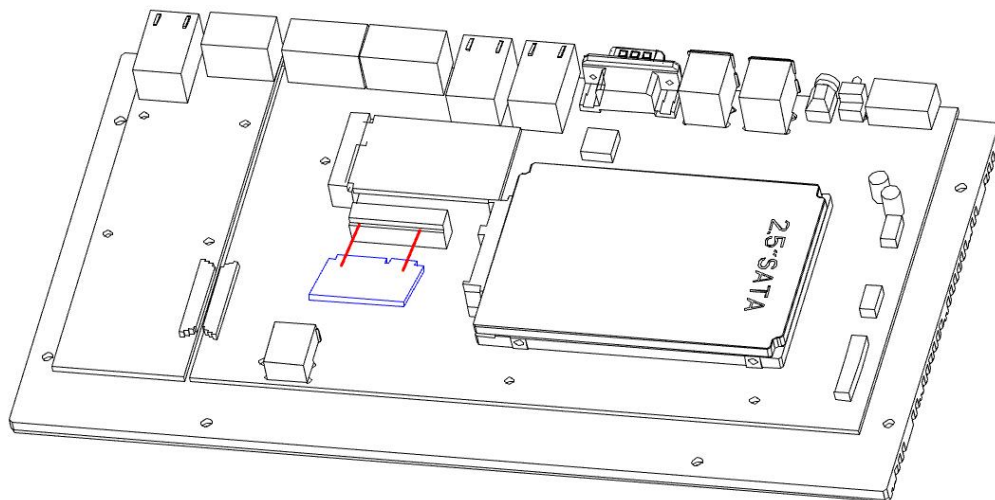
4.1.2. mSATA拆装说明

在主板上找到mSATA，将固定mSATA的螺丝拆除，然后将mSATA轻轻拔出；在安装的时候，对准插槽，固定mSATA上的螺丝即可。



4.1.3. miniPCIe接口拆装说明

在主板上找到miniPCIe，将固定miniPCIe的螺丝拆除，然后将miniPCIe轻轻拔出；在安装的时候，对准插槽，固定miniPCIe上的螺丝即可。



4.2. 相关资料安装

- 1、联系相关业务或 FAE，告知相应机器型号，以便我司提供相应文件。
- 2、下载相应文件——操作系统，看门狗，GPIO，光源驱动等文件。





第五章 常规故障分析与解决

常见故障	检查点
通电之后不开机	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 请确认电源连接线是否连接正常 ✧ 请确认所用电源是否满足主板的供电要求 ✧ 尝试根据用户手册清除主板 CMOS
进入系统过程中蓝屏或死机	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 尝试去掉新安装的硬件，卸载驱动或软件 ✧ 尝试进 BIOS 更改硬盘模式
BIOS 设置不能保存	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 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 ✧ BIOS 设置不正确，根据开机画面提示的按键（DEL），在 BIOS 中调整时间和日期
提示无法找到可引导设备	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 请确认硬盘电源线、数据线是否连接正常 ✧ 请确认硬盘是否有物理损坏 ✧ 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	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 尝试去掉新安装的硬件，卸载驱动或软件 ✧ 尝试进 BIOS 更改硬盘模式
系统自动重启	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 请确认 CPU 散热是否正常 ✧ 请确认是否误触发工控机复位按钮 ✧ 请使用杀毒软件确认系统是否感染病毒 ✧ 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	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 请确认 USB 设备是否需要单独供电 ✧ 请确认 USB 接口是否存在接触不良 ✧ 请确认 BIOS Setup 中 USB 控制器是否打开
LVDS 点屏不显示	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 接 VGA 开机进 BIOS 确认 LVDS 开关是否打开，分辨率是否调成对应需求 ✧ 请确认 LVDS_PWR 是否调至对应工作电压 ✧ 请确认背光供电 ON/OFF 针脚是否插对，有无电压 ✧ 请确认屏线是否插对 ✧ 请确认屏本身是否可以正常工作
LVDS 点屏彩色花屏/重影	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 请尝试开机进 BIOS 设置屏对应位数（18bit 或 24bit） ✧ 请确认屏线是否有损坏 ✧ 请确认屏本身是否可以正常工作 ✧ 请尝试对换屏线的线序
鼠标失灵 出现水波纹 发生漏电 操作软件有延迟	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 工控机接地标识的螺丝需要与地线相连，判断地线是否与大线接触良好，可以使用“万用表”用交流电压档位，测量火线与地线之间的电压，为 218~236V，说明地线接触良好。如果测量的电压不在范围内，请检查地线线路。以上是带电操作，请专





嵌入式无风扇工控机

	业人士操作。
--	--------





第六章 备份还原

6.1. 备份作业

6.1.1. 键盘 F3 按键备份方式

(1) 检查工作：① 由于备份及还原操作过程中机器均不能外接存储设备，在操作之前务必先检查确认 USB 接口未连接外部存储设备，如 U 盘等，否则备份还原会出现错误；② 保证硬盘内存容量大小不小于 64G；

(2) 按电源键开机或上电开机后，连续重复按键盘上的 delete 键进入 BIOS，切换到备份操作界面（如图 1 所示）打开备份还原设置 OS Back up and os recovery, 更改状态为 Enable；

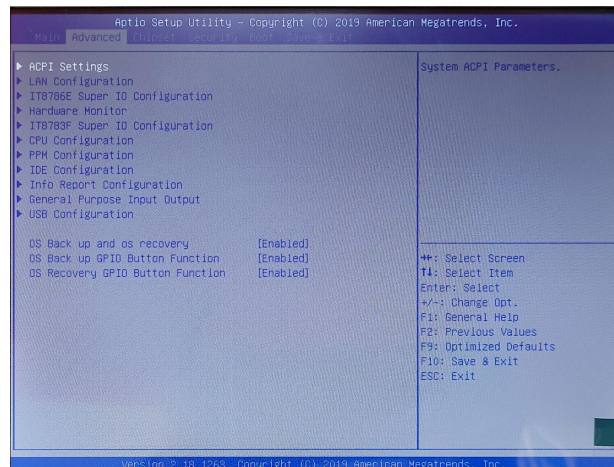


图 1 操作界面

(3) 按下键盘左上角的 F3 按键，就能进入备份选择界面（如图 2 所示），界面会出现提示使用键盘选中 [YES]；

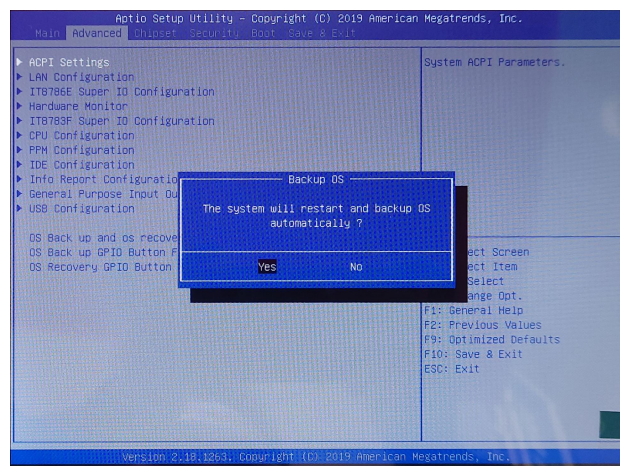


图 2 备份选择界面





(4) 系统将会重启，同时开始自动备份系统，进入到系统备份界面（如图 3 所示），备份结束后会自动重启系统。

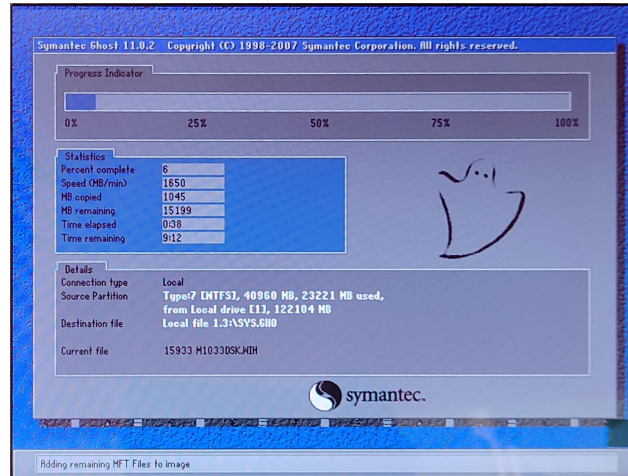


图 3 系统备份界面





6.2. 还原作业

6.2.1. 键盘 F4 按键还原方式

(1) 检查工作：① 由于备份及还原操作过程中机器均不能外接存储设备，在操作之前务必先检查确认 USB 接口未连接外部存储设备，如 U 盘等，否则备份还原会出现错误；② 保证硬盘内存容量大小不小于 64G；

(2) 按电源键开机或上电开机后，连续重复按键盘上的 delete 键进入 BIOS，切换到还原操作界面（如图 4 所示）打开备份还原设置 OS Back up and os recovery, 更改状态为 Enable；

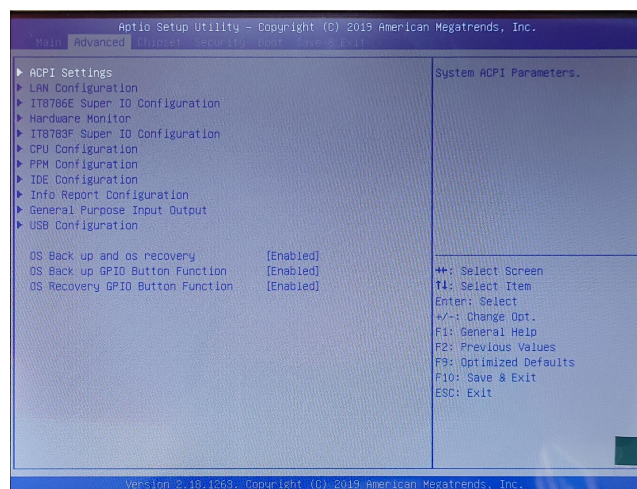


图 4 操作界面

(3) 按下键盘左上角的 F4 按键，就能进入还原选择界面（如图 5 所示），界面会出现提示使用键盘选中 [YES]；

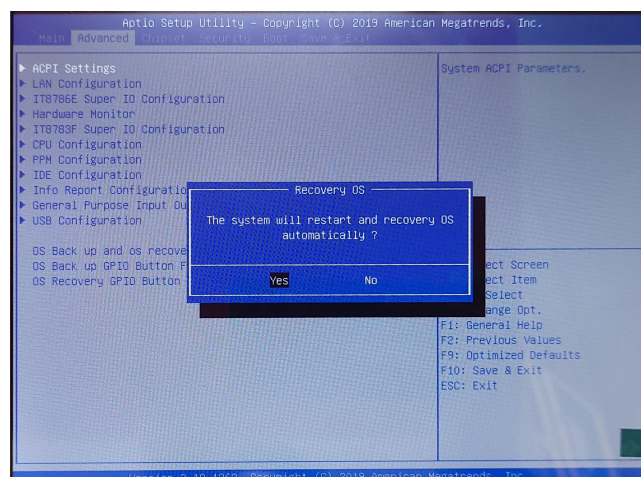


图 5 还原选择界面





(4) 系统将会重启，同时开始自动还原系统，进入到系统还原界面（如图 6 所示），还原结束后会自动重启系统。

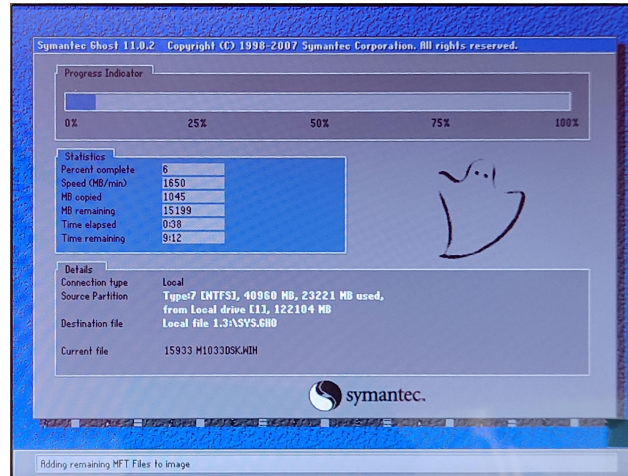


图 6 系统还原界面





第七章 公司简介

公司全称：深圳市深蓝宇科技有限公司

公司总部：中国·深圳

运营中心：北京，上海，武汉，成都

成立时间：2003 年

公司纲领：筑造智能科技平台，助推智慧地球建设

业务范围：嵌入式主板研发与销售，工业整机研发与销售，嵌入式智能系统设计与开发。公司提供专业的 OEM、ODM 服务，直接依据客户的需求，移植客户软件(端对端特色服务),代客户定制嵌入式产品编制驱动程序，及提供各类核心 CPU 控制板。

典型产品：

核心模块、PC104 主板；3.5 寸主板；Mini-ITX 主板；

工业平板电脑；无风扇嵌入式工控机；加固手持终端；

工业存储模块；人机界面；数据采集模块；

典型服务：

CISC 平台 X86 嵌入式产品定制（嵌入式主板、显示模块、采集模块）；

质量体系：

ISO9001 国际质量认证体系,欧洲 CE 认证体系，美国 FCC 认证体系，产品高低温检测体系，产品老化测试体系。

合作伙伴：

Intel (英特尔), Freescale (飞思卡尔),三星电子集团,台湾瞻营股份,文晔股份,联强国际,大联大集团,友尚集团,艾睿电子集团,安富利集团,世健系统,金龙国际,百特集团,好利顺电子,中电器材,增你强股份,e 络盟,威健国际,科通集团。

典型客户：

中国铁道部,中国地震局,香港力康集团,比亚迪集团,创维集团,中国船舶重工集团,中国电子科技集团,中国科学院,中国军事医学科学院,上海建筑科学研究院,广东建筑科学研究院,天津水运工程勘察设计院,浙江中控研究院,广东嵌入式研究所,清华大学,北京邮电大学,北京工业大学,北京航空航天大学,江苏大学,南昌航空大学,华南理工大学,上海交通大学,哈尔滨工业大学,北京装甲兵工程学院,空军第一航空学院。

联系方式：

深圳市深蓝宇科技有限公司

电 话：0755-86913686

传 真：0755-86267586

咨询热线：400-777-2212

网 址：www.lanrry.com

地 址：深圳市宝安区石岩街道石新社区宏发工业园 2 栋 3 楼

