

E612系列 嵌入式工业计算机



版权声明

该产品及相关文件为深圳市卓信创驰技术有限公司 2023 年版权发行,并保留所有版权。产品规格如有变更,恕不另行通知。此文件在未经授权人允许的情况下不得以任何途径以任何形式复制,翻印,翻译或者传输。本文件以提供精准,可靠的信息为出发点,但卓信创驰对本手册的使用结果,或因本手册使用导致其他第三方权益受损,概不负责。

技术支持和服务

- 1. 请访问卓信创驰的官网 www.futurerobottech.com, 获取该产品的最新信息。
- 2. 用户若需要技术支持,请与当地分销商、销售商或者卓信创驰客服部联系。技术咨询前,请收集如下信息:
- 产品名称及序列号
- 外围附加设备
- 使用的软件(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

安全措施-静电防护

使用设备前请注意遵循以下简单的防护措施,以保护自己及产品免受伤害:

在使用电脑机箱之前,务必断开电源,以免发生触电危险。电脑开启时,请勿触 摸 CPU 卡或板卡上的任何组件。

在进行任何硬件配置更改之前,请断开电源。连接跳线或安装板卡时的突然电击可能 会损坏敏感的电子元件。

安全提示

- 1) 请仔细阅读此安全操作说明:
- 2) 请妥善保存此用户手册以供日后参考;
- 3) 用湿抹布清洗设备前,请拔下电源线。请不要用液态清洗剂清洗设备;
- 4) 请不要在潮湿环境中使用设备:
- 5) 请在安装前确保设备放置在水平平面上,如果意外跌落可能会导致设备损坏;
- 6) 设备外壳是用于空气对流散热,为防止设备过热,请不要覆盖任何物体;
- 7) 当您给设备通电前,请确认电源电压是否符合要求;
- 8) 请将电源线布置在人们不易绊到的位置,并不要在电源线上堆放任何杂物;
- 9) 请注意设备上的所有警告标识;
- 10) 如果长时间不使用设备,请断开电源,避免设备被超标的电压波动损坏;

- 11) 请不要让任何液体流入电源口或外部接口,以免短路引起火灾;
- 12) 请不要自行打开设备。为了确保您的安全,请由经过认证的工程师打开设备;
- 13) 请不要把设备放置在超出建议温度范围的环境,否则可能会损坏设备;
- 14)设备配置了由电池供电的实时时钟电路,如果电池更换不正确,将有爆炸的危险。因此,只可以使用制造商推荐的同种或者同等型号的电池进行替换,请按照制造商的指示处理旧电池;
- 15)注意:任何未经验证的部件都可能对设备造成意外损坏。为保证安装正确,请只使用附件盒内提供的部件,如螺丝:
- 16)注意:无论何时进行硬件操作,请务必完全断开机箱电源。不可在电源接通时进行设备连接,以避免瞬间电涌损坏敏感电子元件。请由专业人员打开设备。
- 17) 如遇下列情况,请由专业人员来维修:
- a. 电源线或者插头损坏;
- b. 设备内部有液体流入;
- c. 设备曾在过于潮湿的环境中使用;
- d. 设备无法正常工作;
- e. 设备跌落导致损坏;
- f. 设备有明显的外观破损。

使用提示

- (1)为避免短时间内频繁开关机对设备造成不必要的损伤,关机后应等待至少30秒再开机。
- (2)请使用符合要求的电源或厂商配备的适配器,否则会出现开机异常、图像不显示、运行不稳定等现象。严禁使用超过适用电压的电源为设备供电,否则会导致设备的损坏。

目录

1. 概	迷	5
	1.1 简介	5
	1.3 装箱清单 1.4 外观及安装尺寸	
2. 接	口说明	7
	2.1 电源输入接口	
	2.2 以太网接口(LAN)	
	2.3 显示输出(DP 和 HDMI)	
	2.4 串行通信接口(COM)	
	2.5 USB3.0	
	2.6 电源开关	
	2.7 LED	
3. 使	[用操作说明	
:	3.1 开箱检查	12
	3.2 工作环境	12
	3.3 准备工作	12
	3.4 安装步骤	
	3.5 系统保护	
	3.5.1 系统修复	
	3.5.2 系统备份	
	3.5.3 C 盘保护	
4. BI	OS 设置说明	15
4	4.1 BIOS 说明	15
	4.1.1 进入 CMOS Setup 设置	15
	4.1.2 功能键及辅助说明	16
	4.2 主菜单功能	
	4.3 Main(标准 CMOS 功能设定)	
	4.4 Advanced(高级 BIOS 功能设定)	
	4.5 Chipset(芯片组性能设置)	
	4.6 Security (设定管理员/用户密码)	
	4.7 Boot (引导设置)	
4	4.8 Save & Exit (保存&退出选项)	23
5 #b	· 除排除指菌	24

1.概述

本章内容主要对 E612 系列产品进行简单介绍,针对机器参数给出详细列表。针对不同系列产品给出相应的外观尺寸图以及指示灯的简单说明。

1.1 简介

E612 系列工业计算机,是集 Vision 和 Control 为一体的高性能工业计算机,可满足各类视觉+运动应用场景使用需求。E612 采用了 Intel® 第 11 代高性能处理器,强大的多核心处理器,能随时保持快速响应。E612 系列工业计算机采用卓信创驰自主研发的数据保护架构,实现数据上工业级的安全保障。

E612 系列工业计算机适用于半导体检测、3C 电子制造业、食品分选、汽车制造等行业, 搭载机器视觉产品,为智能制造和智慧工厂赋能,为全解决方案提供了核心控制单元保障。

E612 系列工业计算机支持 EtherCAT 等 TSN 网络通讯,提供 6 个千兆以太网口(其中 4 个支持 POE)、6 个串口,可满足诸多运动视觉场景的需求。

1.2 规格说明

型号	E612 系列	
处理器系统	Intel 11th Tiger Lake-U UP3((i7-1165G7/i5-1135G7/i3-1115G4/6305E)	
TDP	28W MAX	
BIOS	AMI 128Mbit SPI Flash	
内存	2x 260Pin DDR4 SO-DIMM ,最大 64GB	
图形控制器	Intel® Iris® Xe graphics, up to 96 graphics execution units(EU)	
	1x DP,最大分辨率可达 4096 x 2304x 36 bpp @60 Hz /5120 x 3200 x 24	
显示	bpp @60Hz	
	1x HDMI,最大分辨率可达 4096 x 2304x 24 bpp @60 Hz	
以太网	6x Intel i225-V/i226-V GbE(可选 4 POE)	
串口	2 x RS-232, 3 x RS-232/485, 1 x RS-232/422/485	
USB 接口	4 x USB3.0, 2 x 内部 USB2.0	
	1 x M.2 E-Key 2230 支持 WiFi	
扩展插槽	1 x M.2 B-Key 3052 支持 4G/5G	
	1 x Nano SIM	
存储	1 x SATA3.0,支持 2.5"硬盘(主板)	
1分1相	1 x m.2 2280	
电源	24V DC-IN	
操作系统	Windows 10 64Bit, Linux	
结构	铝合金	

安装方式	壁挂套件(可选)安装
尺寸	236 x 165 x 63.5mm (长 x 宽 x 高)
工作温度	0~50° C,扩展-40~85° C
存储温度	-40°C~85°C
相对温度	95% @ 40 (非凝结)

1.3 装箱清单

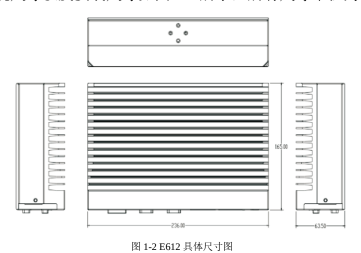
拆开包装盒时,请先检查配件有无明显损坏,并确认随机配件是否一致。具体配件参见表 1-1

表 1-1 配件清单

	装箱配件		
1	E612 系列工业计算机	1台	
2	配套适配器电源线	1套	
3	壁挂套件	1套	
4	安装螺丝	4 个	
5	配套端子	1组	

1.4 外观及安装尺寸

E612 系列的主要外观尺寸以及安装尺寸如图 1-2 所示, 所有尺寸单位为 mm。

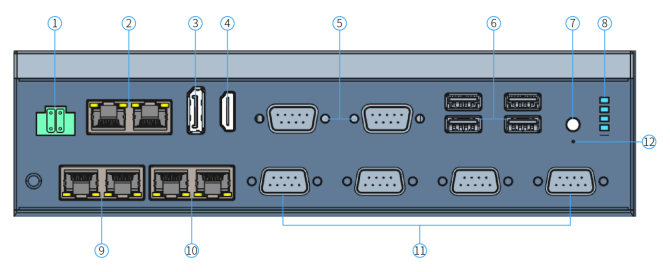


6

2.接口说明

本章内容主要对 E612 系列工业计算机的外设接口进行介绍,对其中一些接口的引脚进行详细的描述,可以为用户的接线使用提供参考。

E612 系列中接口如图所示。



E612 接口说明图

序号	名称	序号	名称
1	电源输入接口	7	电源开关
2	LAN 3~4	8	LED
3	DP	9	LAN 5~6
4	НДМІ	10	LAN 1~2
5	COM 1~2	11	COM 3~6
6	4 USB3.0	12	Reset

2.1 电源输入接口



图 2-1 凤凰端子电源输入接口示意图

E612 系列配有 1 个 24V 4PIN 凤凰端子,如图 2-1 所示。

PIN	Signal
1	PC_START
2	PC_ACTIVE
3	VIN
4	GND

2.2 以太网接口(LAN)



图 2-2 以太网接口示意图

E612 系列配有 6 个以太网接口,接口如图 2-2 所示,支持 10/100/1000Mbps,其中 4 个支持 POE。端口采用标准的 RJ-45 插孔,带有 LED 指示灯,可指示连接以及传输状态。

PIN	Signal	Description
1	TRD0P	Tranceive Data+
2	TRD0N	Tranceive Data-
3	TRD1P	Received Data+
4	TRD2P	Bi-directionalData+
5	TRD2N	Bi-directionalData-
6	TRD1N	Received Data-
7	TRD3P	Bi-directionalData+
8	TRD3N	Bi-directionalData-

2.3 显示输出(DP 和 HDMI)

E612 系列配有 1 个 DP 和 1 个 HDMI 显示接口,可支持 DP 接口和 HDMI 接口的显示屏,并且支持双独立显示。接口定义如下:

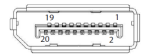


图 2-3 DP PIN 示意图

PIN	Signal	PIN	Signal
1	ML_Lane 0 (p)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 3 (n)
3	ML_Lane 0 (n)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 1 (p)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX CH (p
6	ML_Lane 1 (n)	16	GND
7	ML_Lane 2 (p)	17	AUX CH (n)
8	GND	18	Hot Plug
9	ML_Lane2 (2)	19	Return
10	ML_Lane 3 (p)		

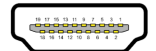


图 2-4 HDMI PIN 示意图

PIN	Signal	PIN	Signal
1	TMDS Data2+	11	TMDS Clock Shield
2	TMDS Data2 Shield	12	TMDS Clock-
3	TMDS Data2-	13	CEC
4	TMDS Data1+	14	Reserved (N.C. on device)
5	TMDS Data1 Shield	15	SCL (I ² C serial clock for DDC)
6	TMDS Data1-	16	SDA (I ² C serial data for DDC)
7	TMDS Data0+	17	DDC/CEC Ground)
8	TMDS Data0 Shield	18	+5 V Power
9	TMDS Data0-	19	Hot Plug Detect
10	TMDS Clock+		

2.4 串行通信接口(COM)

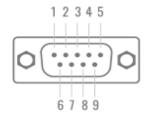


图 2-5 串行通信接口示意图

E612 系列配有 6 个串口(2 x RS-232, 3 x RS-232/485, 1 x RS-232/422/485),可以实现与都中设备之间的通讯,接口如图 2-5 所示。

接口采用内部拨码开关切换,PIN 脚定义如下:

PIN	RS232 (DB9)	RS422(DB9)	RS485 (DB9)
1	DCD	Tx-	DATA -
2	RXD	Tx+	DATA+
3	TXD	Rx+	NC
4	DTR	Rx-	NC
5	GND	GND	GND
6	DSR	NC	NC
7	RTS	NC	NC
8	CTS	NC	NC
9	RI	NC	NC

注: NC 表示 " 无连接 "

2.5 USB3.0

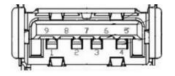


图 2-6 USB3.0 接口示意图

E612 系列带有 4 个 USB3. 0 接口, USB 接口支持即插即用功能,允许用户随时连接或断开设备,USB3. 0 接口定义如下:

PIN	Signal	PIN	Signal
1	Vbus	6	StdA_SSRX+
2	D -	7	GND_DRIAN
3	D +	8	StdA_SSTX-
4	GND	9	StdA_SSTX+
5	StdA_SSRX-		

2.6 电源开关



图 2-7 电源开关接口示意图

E612 系列配有 1 个开关按钮,前面板的 LED 指示灯可指示开机与关机的状态,开机状态(蓝色 LED)和关闭状态(LED 灯熄灭),如图 2-7 所示。

2.7 LED



图 2-8 LED 示意图

E612 系列前面板具有 4 个 LED 指示灯,从上至下分别为 USER1, USER2, UPS, SATA.

名称	描述
USER1	用户自定义指示灯
USER2	用户自定义指示灯
UPS	UPS 待机: 常亮/工作: 闪烁
SATA	有:常亮 / 工作:闪烁 / 无:熄灭

3.使用操作说明

本章内容对 E612 系列产品正常使用的简单操作说明,介绍了工业计算机的工作环境、安装步骤和系统保护功能的详细操作。

3.1 开箱检查

打开包装前,请先查看外包装标明的产品型号是否与订购的产品型号一致。打开包装后,请首先检查工业计算机的表面是否有机械损坏,然后按照装箱清单或订购合同仔细核对配件是否齐备。如果工业计算机表面有损坏,或产品内容不符合,请不要使用,立即与经销商联系。



为了防止静电损害工业计算机,请在接触工业计算机电路之前触摸有效接地 金属物体以释放身体所携带的静电荷,并带上防静电手套。

3.2 工作环境

- 1) 工业计算机需要远离大功率、强电磁干扰的电器及环境;
- 2) 工作环境温度应在 0 度至 50 度之间;
- 3) 供电电压应保持在 200V~240V 之间。

3.3 准备工作

在安装之前,请先准备好相关物品,如:

- 1) E612 系列工业计算机,以及相关电源、线缆;
- 2) 显示器,以及显示器与工控机之间的显示连接线;
- 3) USB 鼠标、键盘;
- 4) PLC、相机及对应连接线;
- 5) 供电电源。

3.4 安装步骤

- 1. 硬件连接:
- 1)将装备好的显示器接到工业计算机显示接口;
- 2) 将键盘、鼠标等连接到工业计算机 USB 接口;
- 3)将其他硬件如 PLC 和相机按照相应接口连接; 电源适配器接入 220V 电压, 开机;

- 2.千兆网卡相机配置;
- 1) 确认相机接入电源,且相机与工业计算机间用网线连接
- 2) 关闭防火墙

控制面板 ->Windows Defender-> 设置 -> 实施保护 -> 去掉勾和管理员-> 启用 Windows Defender-> 去掉勾。

- 3) 打开相机软件
- 4) 高级网络设置

设备管理器 -> 网络适配器 -> 属性 -> 配置 -> 高级页,将 "Jumbo Packet"的值设置为最大值 "9014 Bytes";在以太网属性中选择 "Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)"的属性,将其IP 地址设置为与相机 IP 地址在同一网段的地址,如图 3-1 所示。

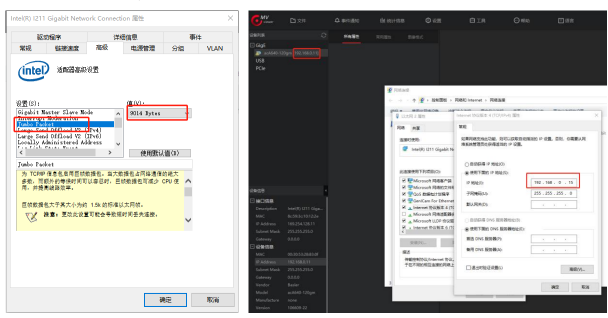


图 3-1 高级网络设置示意图

5.采集图像时需要着重注意调节的几个参数

Packet Size 参数设置:这个参数单位是字节,尽量设成一个跟网卡巨帧参数接近的参数,例如巨帧=9K,相机软件的 Packet Size 要设置成 8000 或者接近 9K 的数。点击 Pylon viewer 中的 continues shot,规则是要看到相机都能达到满帧速率采集,直到 Packet Size 设到越大越好(不超过巨帧大小),这样可以有效降低 CPU 占用率。

3.5 系统保护

3.5.1 系统修复

E612 系列工业计算机中分配了一个隐藏空间(A盘)用于存储备份的系统,用户可以通过简单操作进行修复系统。

- 1) 工业计算机上电开机,按 "F8"进入修复模式;
- 2) 选择"修复计算机", 进入 startnet.cmd 中, 按照提示键入"0", 回车后开始系统修复(系

统修复一般为备份的系统,如果没有预先进行备份,默认为纯净系统,修复后文件不保留,相当于重装系统)

3.5.2 系统备份

E612 系列工业计算机中分配了一个隐藏空间(A盘)用于存储备份的系统,用户可以通过简单操作自主进行备份系统。

- 1) 工业计算机上电开机,按 "F8"进入修复模式;
- 2) 选择"修复计算机",进入 startnet.cmd 中,按照提示键入"1",回车后开始备份系统(备份的系统为当前系统的内容,注意系统的大小不要超过 15G)

3.5.3 C 盘保护

E612 系列工业计算机中预安装了 C_Protect 程序,用户可以根据需求选择开启或关闭 C 盘保护(默认关闭状态)。

1) 进入 C 盘文件夹根目录中 C_Protect 文件夹,可以看到如图 3-3 所示文件。



图 3-2 C 盘保护程序

- 2) 如果要开启 C 盘保护, 右击 "Enable"以管理员身份运行,过程中不要做任何操作,直到机器重启。
- 3) 在 C 盘保护开启状态下,如果要关闭 C 盘保护程序,则右击"Disable"以管理员身份运行,过程中不要做任何操作,直到机器重启。

注意: C 盘保护程序只对 C 盘的内容 (包括桌面内容) 有效, 开启 C 盘保护时, 对 C 盘进行的一切增删改操作都不会被保存, 所以如果需要修改 C 盘中的程序或文件, 需要先取消 C 盘保护。

4.BIOS 设置说明

4.1 BIOS 说明

BIOS 是一段储存在快闪内存 (Flash Memory) 中的基本输入输出控制程序,该程序是主机板与操作系统间的一架桥梁,负责管理主机板和扩充卡之间的相关参数设定。当工业计算机激活时,会先由 BIOS 程序进行控制,首先执行一个称为 POST 自我测试,它会侦测所有硬件设备,并确认同步硬件参数;当完成所有检测时,它才将系统的控制权移交给操作系统(OS)。由于 BIOS 是硬件与软件联系的唯一信道,如何妥善的设定 BIOS 中的参数,将决定您的电脑是否稳定运行,是否工作在最佳状态,所以 BIOS 的正确设定是系统稳定性的关键因素,进而确保系统性能可达到最佳状态。

CMOS Setup 会将设置好的各项数据储存在主板上内建的 CMOS SRAM 中。当电源关闭时,由主板上的锂电池继续为 CMOS SRAM 供电。BIOS 设置实用程序允许您配置:

- 1) 硬盘驱动器和周边设备
- 2) 视频显示类型和显示选项
- 3) 密码保护
- 4) 电源管理特征



由于主板的 BIOS 版本在不断的升级,本手册中有关 BIOS 的描述 仅供参考。我们不保证本说明书中的相关内容与您所获得的信息的 一致性。

4.1.1 进入 CMOS Setup 设置

工业计算机启动时,BIOS 进入开机自检(Post)程序,自检程序是一系列固定在 BIOS 中的诊断程序,当自检程序执行完成后,没有遇到错误,如果你想进入 BIOS,请按 DEL 键或 ESC 键,直到进入 BIOS 界面。如果此信息在您做出反应前就消失了,您可以关机后再开机,重启您的电脑,也可以同时按下 <Ctrl> + <Alt>+<Delete> 来重启电脑。

4.1.2 功能键及辅助说明

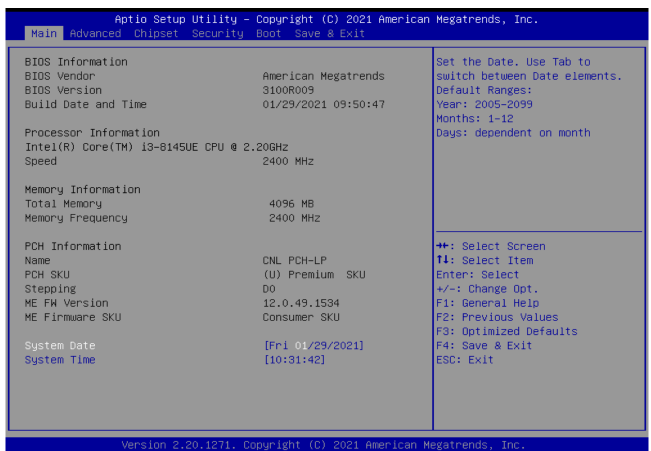
↑ (向上键)	用于移到上一个项目
	用于移到下一个项目
← (向左键)	用于移到左边的项目
→ (向右键)	用于移到右边的项目
ESC 键	用于退出当前画面
Enter 键	用于选择确认
+ 键	用于改变设定状态, 或增加数值内容
一键	用于改变设定状态,或减少数值内容
F1 键	用于显示帮助
F2 键	用于载装上一次设定的值
F3 键	用于载装最优化的值
F4 键	用于储存设定值并离开CMOS SETUP程序

主画面的辅助说明

当您在 Setup 主画面时,随着选项的移动,下面显示相应选项的主要设定内容。如果想离开辅助说明窗口,只须按[ESC]键即可。

4.2 主菜单功能

当您进入 CMOS setup 设定菜单时,便可在屏幕上方看到如图 4-1 所示主菜单,在主菜单中您可以选择不同的设定选项,按左右方向键来选择,选择到子菜单后,下方将显示详细设置选项。



h2: -8::: (-) -:-- :::::: ---::: ::-0:::: -::::

图 4-1 主菜单界面

- 1) Main (标准 CMOS 功能设定):
- 设定日期,时间等;
- 2) Advanced (高级 BIOS 功能设定):

设定 BIOS 提供的特殊功能,例如 CPU、USB、PCI、网口等;

3) Chipset(芯片组性能设置):

设定 North Bridge、South Bridge 等设备选项;

- 4) Security (设定管理员/用户密码);
- 5) Boot(启动项配置特性);
- 6) Save & Exit(保存&退出选项):

该选项含放弃更改/不保存退出/保存退出等。

4.3 Main(标准 CMOS 功能设定)

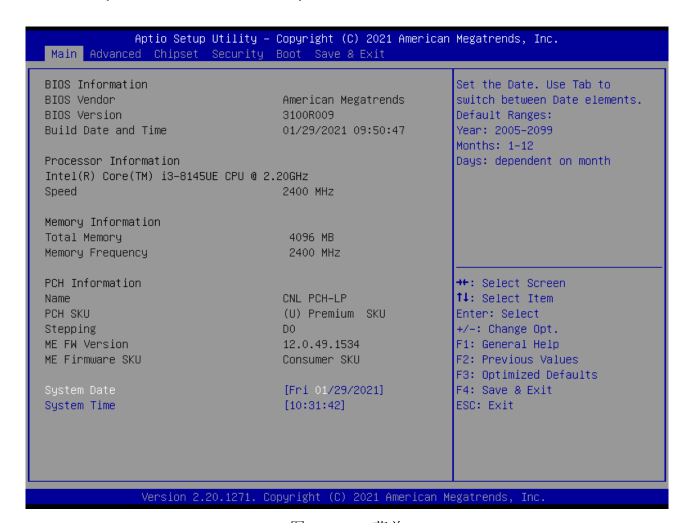


图 4-2 Main 菜单

- 1) System Date(mm:dd:yy)(日期设定)
- 设定电脑中的日期,格式为"星期 月/日/年";
- 2) System Time(hh:mm:ss)(时间设定)

设定电脑中的时间,格式为 "小时/分钟/秒"。

4.4 Advanced(高级 BIOS 功能设定)

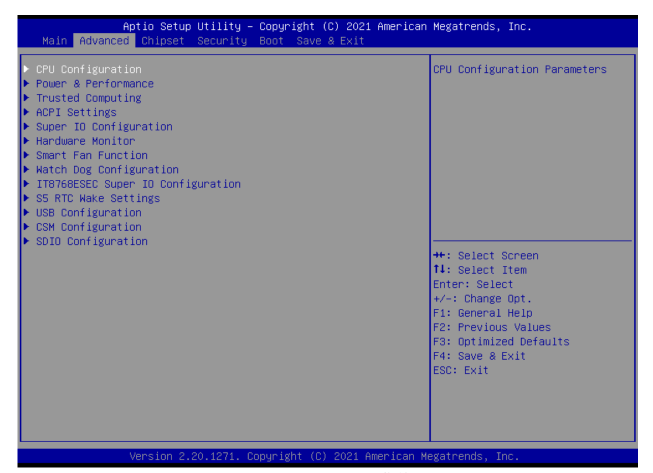


图 4-3 Advanced 菜单

- 1) CPU Configuration: CPU 配置
- 2) Power & Performance: 电源与性能
- 3) Trusted Computing:可信计算
- 4) ACPI Settings: ACPI 设置
- 5) Super IO Configuration: 高级 IO 口配置
- 6) Hardware Monitor: 硬件监控
- 7) Smart Fan Function: 智能风扇功能。
- 8) Watch Dog Configuration: 看门狗配置。
- 9) IT8786ESEC Super IO Configuration: IT8786ESEC 型芯片的高级 IO 口配置。
- 10) S5 RTC Wake settings: S5 RTC Wake 设置。
- 11) USB Configuration: USB 配置。
- 12) CSM Configuration: CSM 配置。
- 13) SDIO Configuration: 安全数字 IO 口设置。

4.5 Chipset(芯片组性能设置)

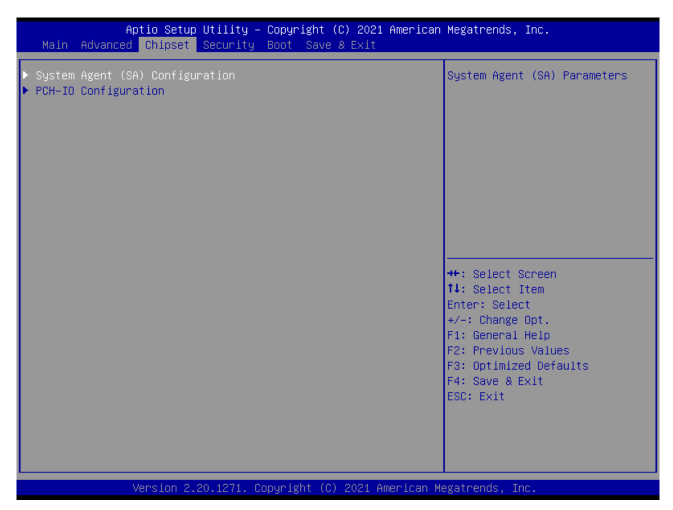


图 4-4 Chipset 菜单

- 1) System Agent (SA) Configuration: SA 配置。
- 2) PCH-IO Configuration: PCH-IO 配置。

4.6 Security (设定管理员/用户密码)

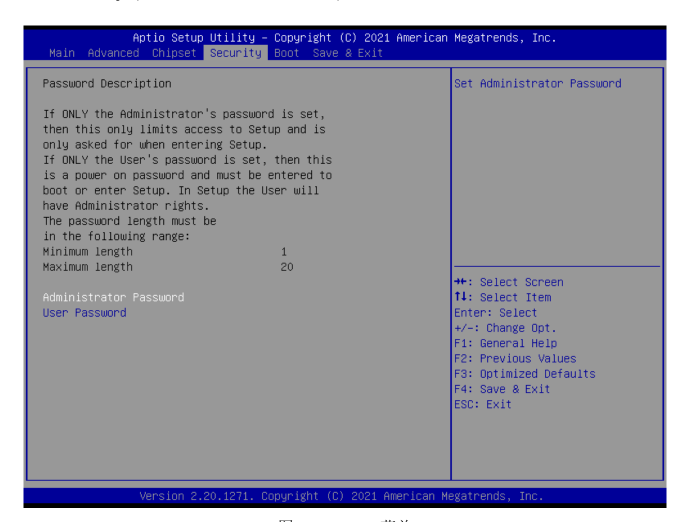


图 4-5 Security 菜单

- 1) Administrator Password: 设置超级用户密码选项,此密码拥有最高权限。 当您选择此功能,以下信息将出现: Crate New Password ******* 输入密码,最多二十个字符,然后按<Enter>键。BIOS 要求再次输入同样密码,输入完成后,BIOS 保存所设定的密码。一旦使用密码功能,您会在每次进入 BIOS 设定程序前,被要求输入密码。这样可以避免任何未经授权的人使用您的工业计算机。
- 2) User Password: 设置用户密码选项,此密码权限会受限制,部分设置不能更改。 当您选择此功能,以下信息将出现: Crate New Password ******* 输入密码,最多二十个字符,然后按<Enter>键。BIOS 要求再次输入同样密码,输入完成后,BIOS 保存所设定的密码。一旦使用密码功能,您会在每次进入 BIOS 设定程序前,被要求输入密码。

4.7 Boot (引导设置)

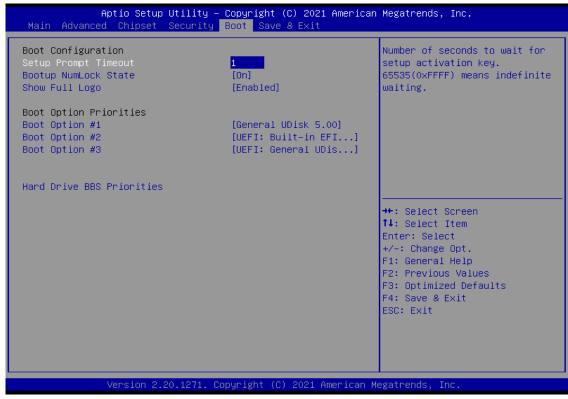


图 4-6 Boot 菜单

1) Boot Configuration

Setup Prompt Timeout: 设置提示时间

开机显示 POST 停留时间,数值越大,停留时间越长。

Bootup NumLock State: 系统启动后 Num Lock 键状态

设定值有: [On]/[Off]。这个选项规定在工业计算机启动后键盘上的 Num Lock 键的状态。

Quiet Boot: 静启动

设定值有: [Disabled]/ [Enabled]。这个选项规定在工业计算机启动时是否显示 LOGO。

2) Boot Option Priorities: 优先启动选项

Boot Option #1: 第一启动选项

Boot Option #2: 第二启动选项

Boot Option #3: 第三启动选项

Fast Boot: 静启动

设定值有: [Disabled]/ [Enabled]。

3) Hard Drive BBS Priorities: 硬盘驱动器启动优先级设置

4.8 Save & Exit (保存&退出选项)

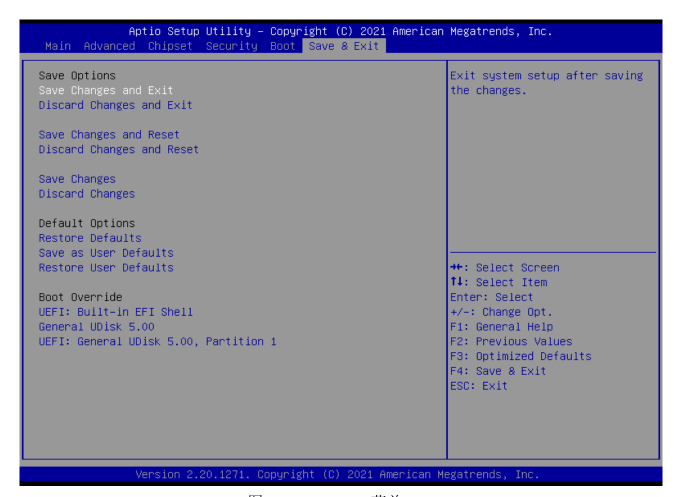


图 4-7 Save&Exit 菜单

1) 保存选项(Save Options)

Save Changes and Reset: 保存更改并重启 Discard Changes and Reset: 放弃更改并重启

2) 默认值选项(Defaults Options)

Restore Defaults: 载入默认优化值(Load Optimal Defaults)

在主菜单的这个选项能够允许用户把所有的 BIOS 选项恢复到优化值。优化缺省值是为了优化主板性能而设置的默认值,若选择 YES 并按下 Enter,即可储存所有设定结果到 CMOS SRAM 并离开 BIOS 设定程序;若不想储存,则选择 NO 皆可回到主菜单中。

Save as User Defaults: 保存为用户默认值 Restore as User Defaults: 还原为用户默认值

3) Boot Override: 直接引导启动

5.故障排除指南

开机异常

- 1) 按电源键开机后,电源指示灯不亮
- a. 查看工业计算机连接是否正确, 电源插座是否有电;
- b. 检查工业计算机电源适配器,插拔电源线、显示数据线及键盘鼠标线,

确认显示器与主机连接是否正确;

- c. 检查电源插头正负极是否反接。
- 2) 电源指示灯已亮,显示器没有显示
- a. 检查显示器电源及开关;
- b. 检查显示器数据线是否接触不良;
- c. 如采用 DisplayPort 或 VGA 转换器, 更换其他品牌转换器;
- d. 观察键盘与鼠标指示灯,如键盘指示灯、鼠标指示灯已亮,更换显示器排查。
- 3) 开机后主板不能自检成功
- 按 [Del] 键重新设置 CMOS 或者清除 CMOS。
- 4) 开机后鼠标、键盘均不能使用
- a. 看是否键盘锁锁定,解除键盘锁:
- b. 如果不是, 检测主板同底板的连线及键盘、鼠标是否连接正确;
- c. 检查是否接有键盘鼠标一分二转接头, 若有就将键盘、鼠标反接使用:
- d. 更换一分二接头:
- e. 更换鼠标和键盘。
- 5) 开机后无法从硬盘引导系统
- a. 按"Del"键进入 CMOS 硬盘参数设置和引导顺序是否正确;
- b. 用光驱或软驱引导后,查看硬盘是否有引导系统或硬盘是否正常分区并已经激活引导分区:
- c. 启动时按 F8, 选择最后一次正确的配置启动操作系统;
- d. 更换新的硬盘, 重装系统。

系统在运行过程中死机或蓝屏

- 1) 查看工业计算机是否温度过高;
- 2) 查看是否安装了错误的或者过期的驱动程序;
- 3) 查看系统中是否感染病毒:
- 4) 系统文件或者应用程序以及磁盘是否损坏。

无法正确安装设备驱动程序

- 1) 查看驱动程序是否是正确和最新;
- 2) 驱动程序是否需要该操作系统的补丁程序的支持;
- 3) 其它设备占用的资源是否和需要驱动的设备占用的资源有冲突;
- 4) 若是外围设备,换一个插槽并重装驱动;
- 5) 更换设备并重装驱动程序。

BIOS 升级方法

- 1) 准备一个 UEFI 启动 U 盘,如果没有,需要制作一个;
- 2) 请把所需刷新 BIOS 文件和批处理拷贝到 U 盘根目录;
- 3) 开机按 F7, 选择制作好的 UEFIU 盘, 回车, 进入 Shell;
- 4) 输入 FS0: 回车(如果没接其它存储设备是 fs0:);
- 5) 运行 flash.nsh, 刷 BIOS, 中间不能断电;
- 6) 刷完 BIOS 后,断电,然后再通电,重启动工业计算机,进入 BIOS 设置,F3 载入 BIOS 优化值(Load optimized defaults 回车选 Y)。

注意事项

- 以下情况可能会导致刷新失败,无法开机。
- 1) 刷新过程中断电;
- 2) U 盘中存在病毒;
- 3) BIOS 文件损坏;
- 4) 非 UEFI 系统下。

遇到刷新后不能开机的情况,可以清空 BIOS 尝试,如果情况依旧,请返厂维修。