BP1000 视觉控制器产品手册 (第一版)

目 录

1	产品概坯	3
2	产品特点	3
3	产品规格	4
4	产品尺寸	6
5	产品接口定义	6
	5.1 产品定义说明	6
	5.2 网口 LAN5	7
	5.3 接线端子	10
6	BIOS 设置	12
	6.1 BIOS 简介	12
	6.2 启动 BIOS 设置	12
	6.3 BIOS 设置方法	12
	6.4 BIOS 设定项	13
	6.4.1 BIOS 主界面	13
	6.4.2 Main	14
	6.4.3 Advanced	14
	6.4.3.1 CPU Configuration	16
	6.4.3.2 ACPI Settings	17
	6.4.3.3 SATA Configuration	18
	6.4.3.4 Display Configuration:	19
	6.4.3.5 AC Power Loss	20
	6.4.3.6 Wake up Settings	21
	6.4.3.7 Watch Dog Settings	22
	6.4.3.8 Super IO Configuration	23
	6.4.3.8.1 Serial Port x Configuration	23
	6.4.3.9 Hardware Monitor	24
	6.4.3.10 USB Configuration	25
	6.4.4.1.1 Memory Configuration	29

	6.4.4.2 PCH-IO Configuration	30
	6.4.4.2.1 PCI Express Configuration	31
	6.4.4.2.2 LAN Configuration	32
	6.4.4.2.3 USB Configuration	33
7	系统安装	37
	7.1 硬件安装	37
	7.1.1 SSD 和 Wifi 模块的安装	37
	7.1.2 风扇安装	38
	7.1.3 挂板安装	39
	7.2 驱动安装	39
8	安全预防与维护	40
	8.1 安全预防措施	40
	8.2 维护清洁预防措施	41
9	技术支持	42

1 产品概述

BP1000 是一款面向于自动化、机器视觉等行业的高性能书本式嵌入式工控机。如下图所示的产品外观。



图(1)产品外观

BP1000 支持英特尔[®] 酷睿™ 6 代、7 代、8 代 i3, i5, i7 CPU 以及奔腾 CPU。产品采用坚固的 铝合金型材结构,铝型材上嵌入风扇辅助散热,保证产品优秀的散热性和坚固性,全 封闭的设计防止粉尘侵入,同时也充分考虑到了人体工程学结构设计。

产品硬件结构采用模块化设计,产品由 CPU 核心模块,载板以及可定制化扩展板 组成,成熟的模块化电路和器件更加确保产品的稳定性。

- 1) 独立的 CPU 核心模块方便用户根据实际需求而更换和升级,可以更好的控制 成本。
- 2) 载板提供了丰富的接口,对外提供 4 个独立的 Intel 千兆网卡,VGA 和HDMI 的视频显示接口,4 个 USB3.0 接口,1 个 RS-232/RS-485(可选)接口,带有 过流过压以及 防反接的双电源接线端子等,所有的外置接口都位于产品的前端 面,更加方便用户布线和 维护。在内部提供了一个内置的 USB2.0 接口,方便 于客户安装 USB 加密硬件狗,2 个 miniPCIe 方便客户扩展 Wifi 以及 4G/5G 无线等功能模块,预留远程开关机电源接口,方 便客户远程开关机。
- 3) 客制化的功能扩展板,方便打造行业专用系统硬件平台。

2 产品特点

1) 支持 6 代、7 代、8 代 Intel® Core™ i7/i5/i3 以及 Intel LGA 1151 针的 pentium/Celeron 等高性能 CPU

- 2) 内存: DDR4-2400MHz, 最大可支持到 32GB
- 3) 5 x Intel 10/100/1000Mbps 网卡
- 4) 4 x USB3.0, 内置USB 加密狗接口狗
- 5) 2 x COM(DB-9), 1 路支持 RS-232/485 模式选择, 1 路固定为 RS-485
- 6) 支持 VGA 和 HDMI 显示接口
- 7) 板载 1 个 miniPCIE 插槽,可扩展 Wifi、3G/4G/5G 等功能
- 8) 4 通道光源控制器: 4 x 光源控制输出, 4 x 光源外部触发输入
- 9) 8 x 隔离 DI, 8 x 隔离 DO
- 10) 支持 mSATA 和 2.5 英寸 SATA 硬盘存储
- 11) 支持 DC12~24V 电源输入, 具有过流保护
- 12) 书本式形态,壁挂式安装,体积小巧(200mm x 154.5mm x 74.6mm)
- 13) 全封闭结构, 铝型材内嵌风扇智能辅助散热、无线缆设计, 具有很强的抗电磁干扰 能力
- 14) 宽温工作: -20 ~ 60℃

3 产品规格

<u> </u> 型号		BP1000	
主板	CPU	Intel®Core ™ i5-6400	
土奴	BIOS	AMI UEFI 64 Mbit	
	插槽	2*260-pin SODIMM	
内存	容量	DDR4-2400MHz, 预装 8GB,最大支持 32GB	
存储	SSD	1*Full-size PCle Min Slot support mSATA / 1*2.5SATA bay	
	USB	4*USB3.0(兼容 2.0,1.1), 2*USB2.0(内置,可安装 USB 软件狗)	
I/O 接口	СОМ	支持 RS-232/485 模式选择,光电隔离,RS485 支持自动数据流向控制;具有 ESD 保护:接触放电±6KV,空气放电±8KV;	
	LAN1	Intel 1210-AT 10/100/1000Mbps controller	
[the react	LAN2	Intel 1210-AT 10/100/1000Mbps controller	
Ethernet	LAN3	Intel 1210-AT 10/100/1000Mbps controller	
	LAN4	Intel 1210-AT 10/100/1000Mbps controller	
显示	VGA	最高支持 1920*1200 @ 60Hz	

	HDMI	最高支持 3480*2160 @ 60Hz	
扩展	miniPCle	2* full size PCle with SIM holder, 可扩展 wifi, 3/4G,以太网	
PoE	PoE PoE LAN 1*intel i210-AT PoE 千兆网卡,单路最大功耗 15W		
	DI	8*DI NPN 或 PNP(跳选),隔离等级 2500Vrms	
光源控制	DO	8*DO 单通道 0.5A,隔离等级 2500Vrms	
无 <i>源</i> 经制	PWM	4*PWM 光源输出,支持外部供电,单路驱动电流最大 1A	
	外部触发信号	4*外部硬触发,有源或无源可选	
	类型	АТ	
电源	输入电压	DC12-24V±10%,过流、过压及防反接保护,使用光源控制器功能时必须为 DC24V	
	功耗	Typical: 30W, 最大 250W	
	结构	铝型材外壳,内嵌风扇智能辅助散热,壁挂式安装	
机械参数	尺寸	(L)200.4mm* (W)154.5mm*(H)74.6mm	
	净重	2.4kg	
	工作稳定	'-20℃-60℃(-4℉-140℉) with air flow (mSATA),5-95%(无凝结)	
	存储温度	'-40℃-80℃(-40℉-176℉)with air flow(mSATA),5-95%(无凝结)	
可靠性	工作时振动	SSD: 1.5Grms, IEC 6006*-2-64.random,5-500Hz, 1hr/axis	
	工作时冲击	SSD applied: 10G, IEC600*-2-64, 半正弦, 持续 11ms	
	EMC	CE/FCC Class B	

4 产品尺寸

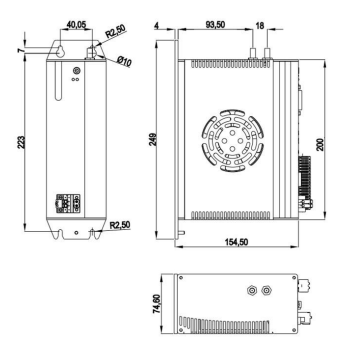


图 (2) BP1000 产品尺寸

5 产品接口定义

5.1 产品定义说明



图 (3) BP1000 扩展板接口定义

5.2 网口 LAN5

该扩展板上通过 miniPCIE 扩展 1 个千兆以太网口,为 LAN5。

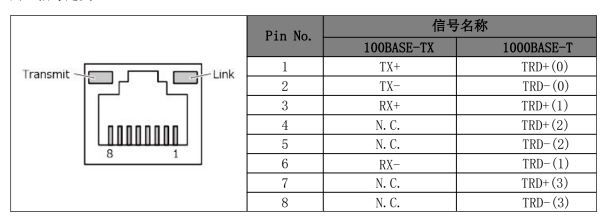


图 (4) BP1000 千兆网口

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

^{*}当传输速度为1000Mbps 时则需要至少为CAT 5e 及以上的网线。

网口信号定义:



5. 2. 1 RS-485

COM2 DB9 公头端子的串口信号定义如下:

	Pin No.	信号名称
	1 111 NO.	RS-485
6	1	В
	2	A
:•	3	N. C.
	4	N. C.
	5	N. C.
	6	N. C.
DB9 公头	7	N. C.
	8	N. C.
	9	N. C.

5.2.2 光源及外部硬触发

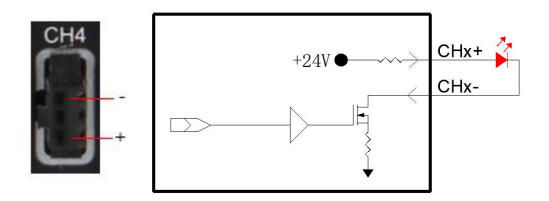
扩展板上有4路PWM光源输出和4路光源外部硬触发。



图(5)光源及外部硬触发接口

5.2.2.1 PWM 光源输出

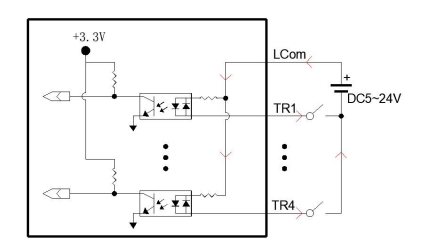
扩展板上提供 4 路 PWM 光源输出,分别为 CH1、CH2、CH3、CH4,单通道输 出最大电流为 1A,并且 PWM 的调光等级为 100 级,使用光源时主机的输入电源必须 是 DC24V,此扩展板上使用标准的光源接线端子方便客户使用。



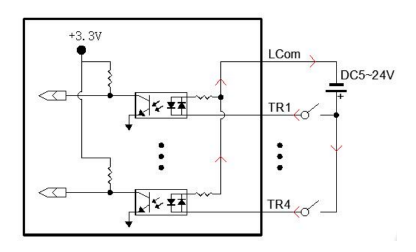
5.2.2.2 光源外部硬触发

扩展板上提供4路光源外部硬触发,有源或无源可选。

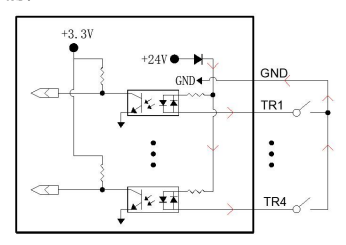
▶ 湿接点输入时,在 LCOM 与 TRx 之间接电信号,其电压范围为 5V²24V,如下图为 NPN 接法:



▶ 湿接点输入时, PNP 接法:



➤ 干接点 NPN 类型输入,利用内部 LCOM 上接 24V 为输入电压正,触发信号接 TRx 与 GND。



5.3 接线端子

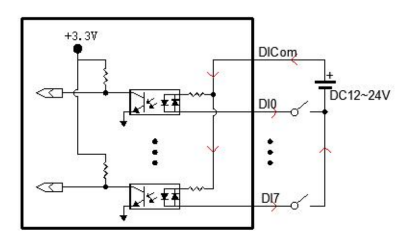
该扩展板上的接线端子上带有8路DI,8路DO。

	Pin No.	信号名称	Pin No.	信号名称
	1	DI7	2	DI6
	3	DI5	4	DI4
	5	DI3	6	DI2
	7	DI1	8	DI0
	9	DIGND	10	DIGND
	11	DICOM	12	DICOM
	13	DO7	14	DO6
	15	DO5	16	DO4
	17	DO3	18	DO2
	19	DO1	20	DO0
5 9 9	21	DOGND	22	DOGND
	23	TR4	24	TR3
	25	TR2	26	TR1
	27	LCom	28	LCom

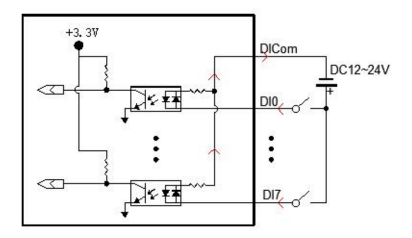
5. 3. 1 DI

扩展板上提供8路DI,DI 干湿接点接入方式用户可自行选择,接线必须遵守接线图示。

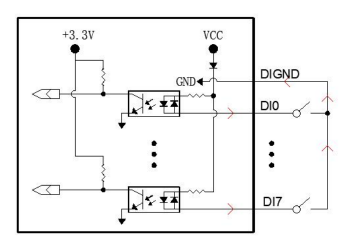
▶ 湿接点输入时,NPN 接法如图所示:



▶ 湿接点输入时,PNP 接法如图所示:

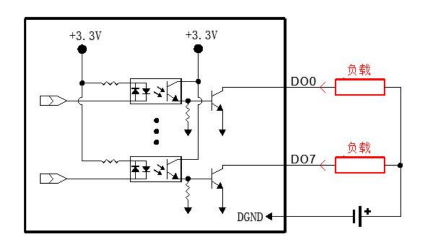


▶ 干接点 NPN 输入类型: 触发信号分别接 DIx 与 V-。



5.3.2 DO

扩展板上提供 8 路 DO, DO 为 OC 门输出,单通道最高输出电流为 500mA,全部 输出 20-300mA, OC 门 Vce MAX=DC50V。



6 BIOS 设置

6.1 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。

6.2 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 or <ESC> to enter setup.

此时(其它时间无效)按下提示信息所指定的按键(通常为<De1>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。

6.3 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, "+"和"-"键切换设置项,〈F1〉键获取帮助信息,〈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></esc>	退出或返回主界面
<enter></enter>	进入选择项
< + >	增加或更改选项
< - >	减小或更改选项
< F1 >	获取帮助信息
< F2 >	从 CMOS 中加载之前的设定值
< F3 >	加载缺省优化设定值
< F4 >	保持设定值并退出 BIOS 设置界面

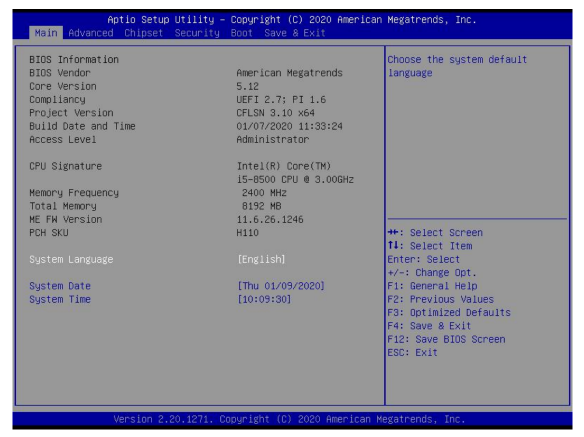
6.4 BIOS 设定项



: 因 BIOS 程序会不时地更新,以下 BIOS 设置界面和描述仅供参考。

6.4.1 BIOS 主界面

一旦进入BIOS 设定系统, Main 界面将会显示出来。



BIOS-Main

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。

6.4.2 Main

在该界面中主要用于确认系统的基本配置信息。

■ 显示项

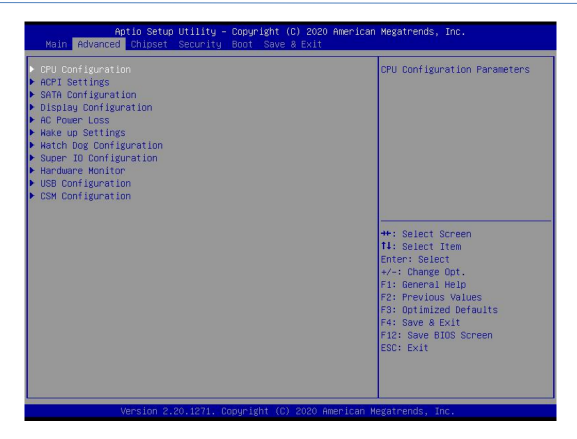
项目	内容	描述
Project Version	xxxxx x.xx x64	BIOS 的版本
Build Date and Time	xx/xx/xxxx xx:xx:xx	BIOS 的创建时间

■ 可设置项

项目	内容	描述
System Language	[English]	设定 BIOS 的语言,默认英文版
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

6.4.3 Advanced

在该菜单中设置系统的详细功能,可设置的功能项如下:



BIOS-Advanced

- ➤ CPU Configuration 此项的主要功能是显示 CPU 的具体信息以及配置项等。
- ➤ ACPI Settings
 此项为ACPI(Advanced Configuration and Power Management Interface)相关的设置项。
- ➤ SATA Configuration 此项的主要功能为 SATA 的设置。
- ➤ Display Configuration 此项的主要功能为显示配置。
- ➤ AC Power Loss 此项的主要功能为电源管理设置。
- ➤ Wake up settings 此项的主要功能为系统的休眠及唤醒功能设置。
- ➤ Watch Dog Configuration 此项为系统的看门狗的设置。
- Super IO Configuration此项为对系统的 IO 参数设置。

> Hardware Monitor

此项的主要功能为显示诸如 CPU 温度的硬件监视参数

- ➤ USB Configuration 此项的主要功能为USB 接口的设置。
- CSM Configuration 此项为兼容支持模块(Compatibility Support Module)的设置。该选项专为兼容只能在 Legacy 模式下工作的设备以及不支持或者不能完全支持 UEFI 的操作 系统而设立的。



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

6.4.3.1 CPU Configuration

在该界面中可以查看 CPU 的配置信息以及对 CPU 进行相关设置。



BIOS-CPU Configuration

■ CPU Configuration:

项目	内容	描述
Hardware Prefetcher	Disabled / Enabled	硬件预取选项,指 CPU 有硬件预取功能,在 CPU 处理指令或数据之前,它将这些指 令或数据从内存预取到 L2 缓存中,借此减少内存读取的时间,帮助消除潜在的瓶颈,以此提高系统效能。通常情况下建议将其设置为 Enabled。
Intel (VMX) Virtualization Technology	Disabled / Enabled	Intel 虚拟化技术,这种技术让可以让一个 CPU 工作起来就像多个 CPU 并行运行,从 而使得在一部电脑内同时运行多个操作 系 统 成为可能。通常情况下设置为Disabled 状态。
Intel(R) SpeedStep(tm)	Disabled / Enabled	该选项是 intel 的智能降频技术,CPU 根据使用情况自动调节电压和倍频,以便减少 功 耗 和 发 热 的 功 能 。 需 要 设 置 为 Disabled 的状态。
C states	Disabled / Enabled	是指 CPU 待机状态,会根据状态的不同调整时钟和电压,或者完全关闭。需要设置为 Disabled。

6.4.3.2 ACPI Settings

在该界面可以对ACPI(高级配置及电源管理接口)的相关参数进行设置。



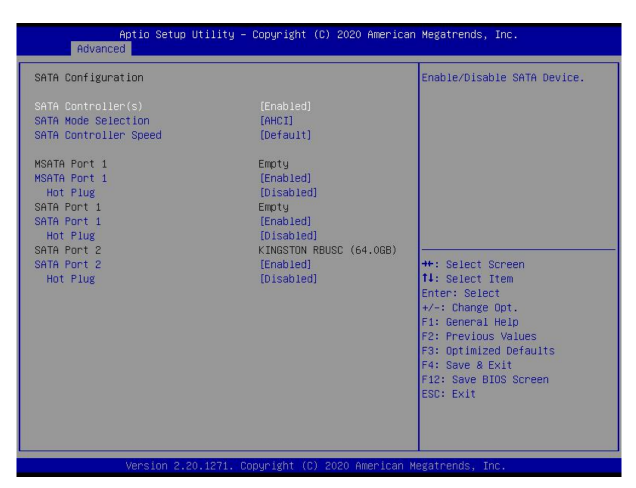
BIOS ACPI Settings

■ ACPI Settings:

项目	内容	描述
Enable ACPI Auto	Disabled / Enabled	是否允ACPI自动配置。通常设置为
Configuration	Disabled / Ellabled	Disabled 状态。
ACDI IIII	Disabled / Enabled	是否允许 ACPI 进入休眠状态。通常设置为
ACPI Hibernate state		Disabled.
ACDI Cl	Suspend Disabled	是否允许 ACPI 进入睡眠状态。默认为
ACPI Sleep state		Suspend Disabled。

6.4.3.3 SATA Configuration

在该界面中可以对 SATA 控制器进行配置。



BIOS SATA Configuration

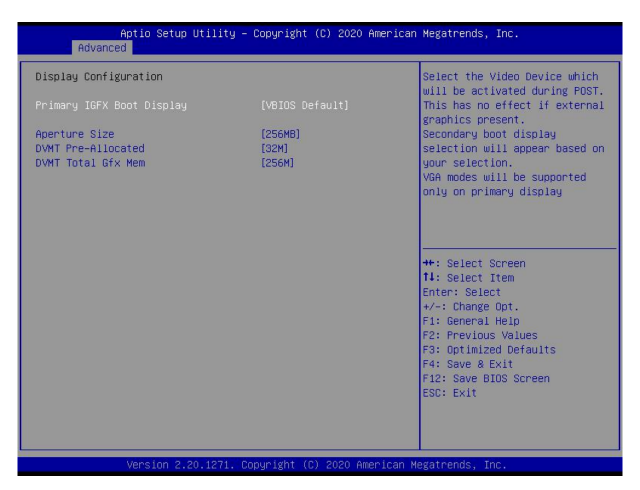
■ SATA Configuration:

项目	内容	描述
SATA Controller(s)	Disabled / Enabled	是否使能 SATA 接口控制器, 若更改, 则可能会需要重新安装系统, 请勿更改 此项。

SATA Mode Selection	AHCI	SATA 的访问模式,请勿更改此项。
SATA	D-f-v1+/C-v1/C-v9/C-v9	SATA 控制器的访问速度。请勿更改此
Control1	Default/Gen1/Gen2/Gen3	项。
		是否开启 MSATA Port 1 接口,同时将
MSATA Port 1	_	显示连接到 MSATA Port 1 接口上的
		mSATA 硬盘信息。
		是否开启 MSATA Port 2 接口,同时将
SATA Port 1	_	显示连接到 SATA Port 1 接口上的
		SATA 硬盘信息。
		是否开启 SATA Port 2接口,同时将
SATA Port 2	_	示连接到 SATA Port 2 接口上的 SATA
		硬盘信息。

6.4.3.4 Display Configuration:

该界面中可以对集成显卡相关的参数进行设置。



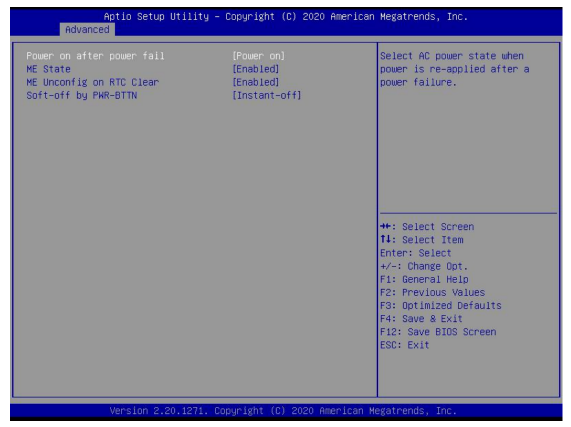
BIOS-Display Configuration

■ Display Configuration:

项目	内容	描述
Primary IGFX Boot Display	VBIOS Default / DVI / HDMI / VGA	表示开机 POST 自检时,从哪种连接到集成显卡的那个设备显示。默认是 VBIOS。
Aperture Size	128MB/256MB/512MB/1024MB/2048MB	这个参数是集成显卡在必要时 所能调用的内存上限。 保持默认即可,请勿更改。
DVMT Pre- Allocated	0-60M	该参数是动态共享显存预设值,是指系统开机时先分配这样大小的内存做为显存,若不够,则再分配。默认为32MB。
DVMT Total Gfx Mem	256M/128M/MAX	分配的动态显存总容量,默认为 256M,请勿随意更改。

6.4.3.5 AC Power Loss

该界面中可对通电自启动进行设置。

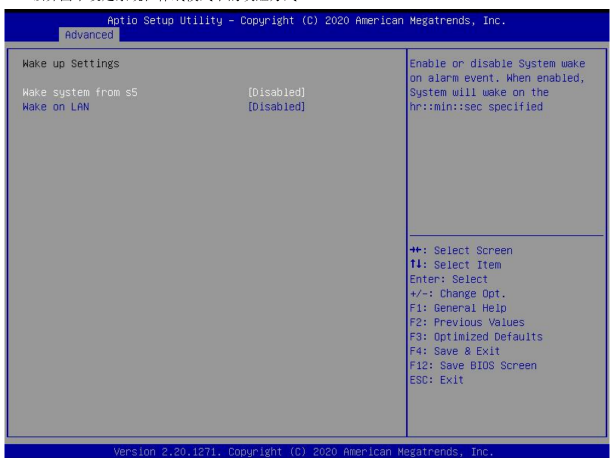


BIOS-AC Power Loss

项目	内容	描述
Power on after power fail	Power off / Power on / Last status	表示从新接通电源后,主板的通电状态。 - Power off: 不管上一次断电是何种状态,主板断电后突然供电, 主板不上电; - Power on: 不管上一次断电是何种状态,主板断电后突然供 电,主板自动上电开机; - Last State: 主板断电后突然供电,恢复断电前状态
ME State	Enabled / Disabled	请勿更改此项。
ME Unconfig on RTC Clear	Enabled / Disabled	请勿更改此项。
Soft-off by PWR-BTTN	Delay 4 sec / Instant-off	当在系统中点击"关闭计算机"或运行关机命令后,关闭计算机的方式。 默认为 Instant-off 模式。 - Delay 4 sec: 延迟 4 秒关机; - Instant-off: 立即关机。

6.4.3.6 Wake up Settings

该界面中设定系统在休眠模式下的唤醒方式。



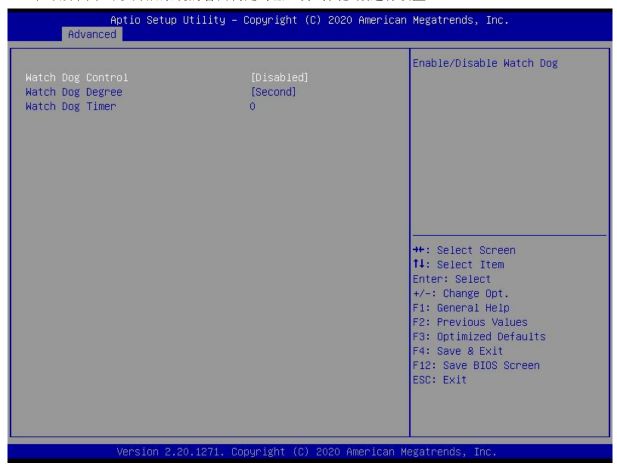
BIOS-Wake up Settings

■ Wake up Settings:

项目	内容	描述
Wake system form s5	Enabled /Disable	请勿更改此项。
Wake on LAN	Enabled /Disable	请勿更改此项。

6.4.3.7 Watch Dog Settings

在该界面中可以开启系统的看门狗定时器,并对其参数进行设置。

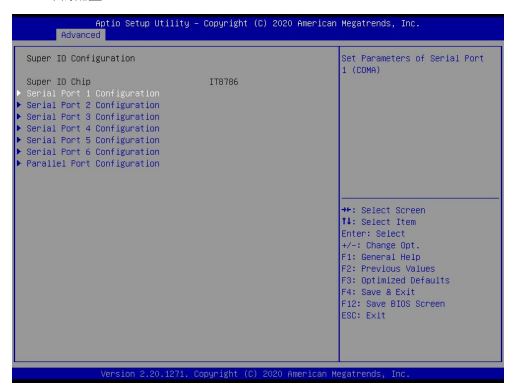


BIOS-Watch Dog Settings

项目	内容	描述
Watch Dog Control	Enabled /Disable	看门狗定时器功能开启和关闭。
Watch Dog Degree	Second / Minute	看门狗定时器的设定值单位。
Watch Dog Timer	0-255	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。

6.4.3.8 Super IO Configuration

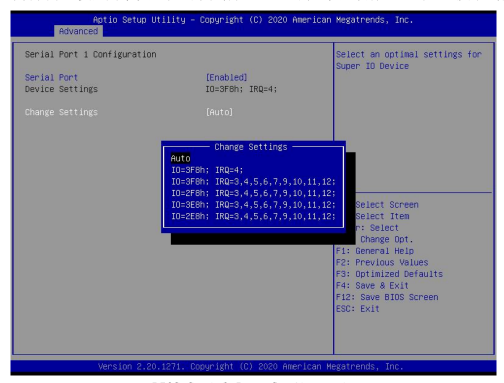
在该界面主要对超级 IO(Super IO)进行配置,超级 IO 中主要是对串口(Serial Port x)及并口(Parallel Port)的配置。



BIOS-Super IO Configuration

6.4.3.8.1 Serial Port x Configuration

在该子界面中主要是用来设置串口的中断和 IO 地址的,设置项有 Auto 和 IO 及中 断地址



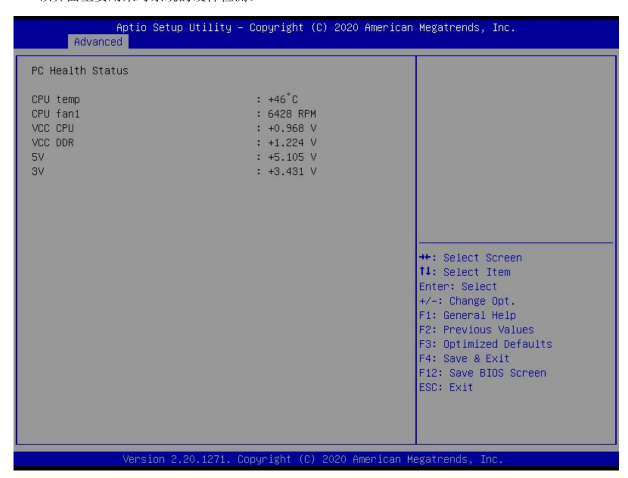
BIOS-Serial Port Configuration

■ Serial Port x Configuration:

项目	内容	描述
Serial Port	Enabled / Disabled	串口接口的使能和关闭
Device Settings	IO=3F8h; IRQ=4	串口的 IO 地址及中断优先级
Change Settings	Change Settings Auto IO=3F8h; IRQ=4; IO=3F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; IO=2F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; IO=3E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; IO=2E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12;	串口的地址及中断优先级的设定。默认为 Auto。

6.4.3.9 Hardware Monitor

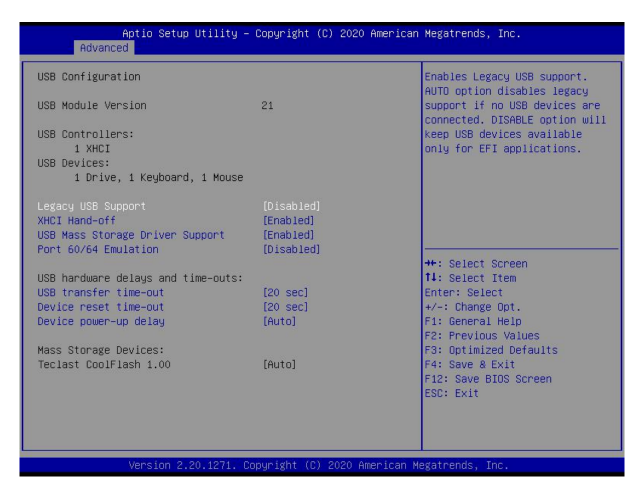
该界面主要用来对系统的硬件检测。



BIOS-Hardware Monitor

6.4.3.10 USB Configuration

在该界面中主要对 USB 控制器接口的配置。



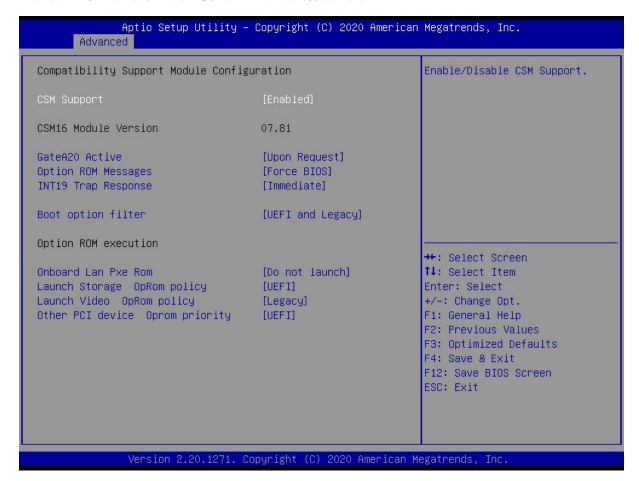
BIOS-USB Configuration

■ USB Configuration:

项目	内容	描述
		配置 USB 键盘和类似设备是否可用
Legacy USB Support	Enabled / Disabled /	于旧版操作系统 (例如 MS-
	Auto	DOS) 。
XHCI Hand-off	Disabled Enabled	请勿更改该设置。
USB Mass Storage Driver	Disabled / Enabled	 配置在 BIOS 中支持 USB 存储设备
Support	Disabled / Enabled	品色色2108 1 久11 082 11 間次出
Port 60/64 Emulation	Disabled / Enabled	IIO 60/64 软件模拟开关。请勿更改此项。
USB transfer time-out	1sec/5sec/10sec 20sec	USB 传输超时值设置
Device reset time-out	10sec /20se /30sec/40sec	USB 命令超时设置
Device power-up delay	Auto / Manual	USB 启动延迟设置

6.4.3.11 CSM Configuration

该界面专为兼容只能在 Legacy 模式下工作的设备以及不支持或者不能完全支持 UEFI 的操作系统而设立的。CSM 开启使得可以支持 UEFI 启动和非 UEFI 启动。若 是需要启动传统 MBR 设备,则需开启 CSM。关闭 CSM 则变成纯 UEFI 启动,且完全 支持安全启动。Secure Boot(安全启动),安全启动仅适用于使用 UEFI 启动的操作 系统。



BIOS-CSM Configuration

■ CSM Configuration:

项目	内容	描述
CSM Support	Enabled / Disabled	开启兼容模块支持功能。请勿更改此 项!
GateA20 Active	Upon Request/ Always	Upon Request: GA20 can be disabled using BIOS services Always: do not allow disabling GA20, this option is useful when any RT code is executed above 1MB
Option ROM Messages	Force BIOS/Keep Current	Set display mode for Option ROM

INT19 Trap Response	Immediate / Postponed	BIOS reaction on INT19 trapping by Option ROM Immediated: execute the trap right always; Postponed: execute the trap during egacy boot.
Boot option filter	UEFI and Legacy / Legacy only / UEFI only	This option controls Legacy/UEFI ROMs priority
Onboard Lan Pxe Rom	Do not / UEFI Legacy	Controls the execution of UEFI and Legacy PXE OpROM
Launch Storage OpRom policy	Do not launch UEFI / Legacy	Controls the execution of UEFI and Legacy Storage OpROM
Launch Video OpRom policy	Do not launch / UEFI Legacy	Controls the execution of UEFI and Legacy Video OpROM
Other PCI device Oprom priority	Do not launch / UEFI / Legacy	Determines OpROM execution policy for devices other than Network, Storage, or Video

6.4.4 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。



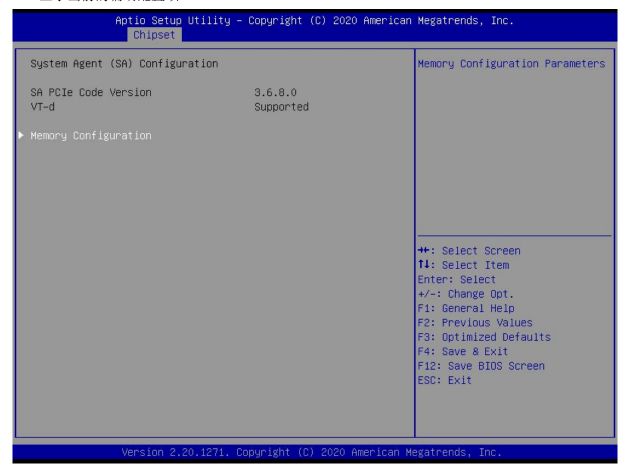
BIOS-Chipset

在该界面中主要查看或设定以下功能项:

- > System Agent (SA) Configuration 系统的辅助信息
- ▶ PCH-IO Configuration 配置 PCI Express、LAN、USB 以及 HD Audio 等设备接口。

6.4.4.1 System Agent Configuration

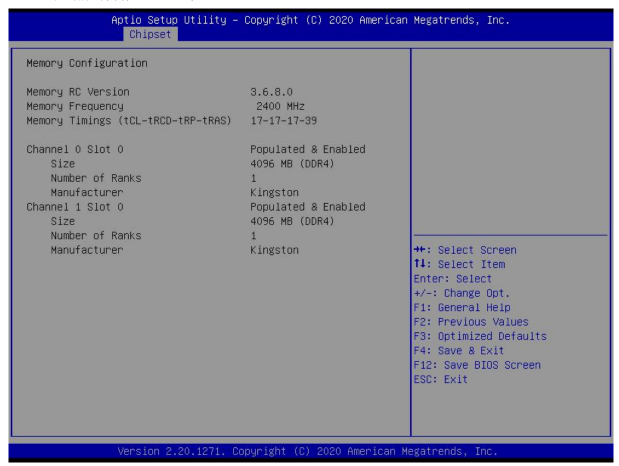
显示当前的辅助配置项。



BIOS-System Agent Configuration

6.4.4.1.1 Memory Configuration

显示当前的内存通道配置信息。



BIOS-Memory Configuration

6.4.4.2 PCH-IO Configuration

该界面主要用于配置板载 PCI Express、LAN、USB 以及 HD Audio 等设备接口。



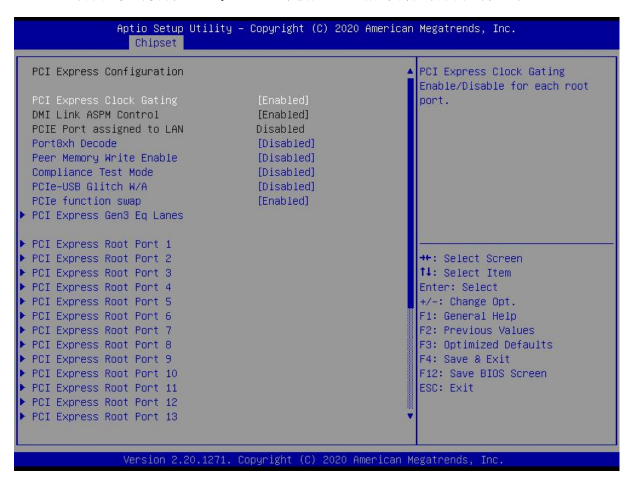
BIOS-PCH-IO Configuration

主要包含以下子菜单:

- PCI Express ConfigurationPCI Express 配置。
- ► LAN Configuration 板载网口的配置。
- ➤ USB Configuration 板载 USB 的配置。
- ➤ HD Audio Configuration 板载声卡的设置。

6.4.4.2.1 PCI Express Configuration

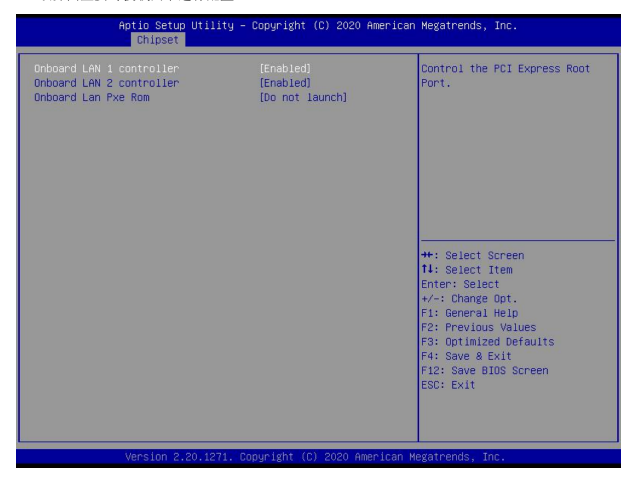
该界面主要对板载 PCI Express 总线进行配置。请勿更改该界面中的设置项!



BIOS-PCI Express Configuration

6.4.4.2.2 LAN Configuration

该界面主要对板载网卡进行配置。



BIOS-LAN Configuration

项目	内容	描述
Onboard LAN 1 controller	Enabled / Disabled	使能或禁用板载网卡1
Onboard LAN 2 controller	Enabled / Disabled	使能或禁用板载网卡2
Onboard Lan Pxe Rom	Do not launch / UEFI / Legacy	请勿更改该设置!

6.4.4.2.3 USB Configuration

该界面中主要对板载 USB 总线的配置和设定。

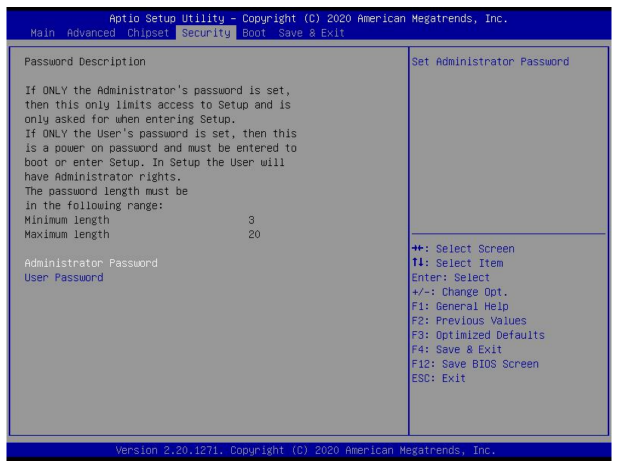


BIOS-USB Configuration

项目	内容	描述
XHCI Disable Compliance	FALSE / TRUE	关闭 XHCI 兼容模式,请勿更
Mode	PALSE / TRUE	改!
xDCI Support	Enabl Disable	请勿更改该设置!
USB Port Disable Override	Enabled / Disabled	请勿更改该设置!

6.4.5 Security

该界面主要用于系统安全保护相关的密钥设置。



BIOS-Security

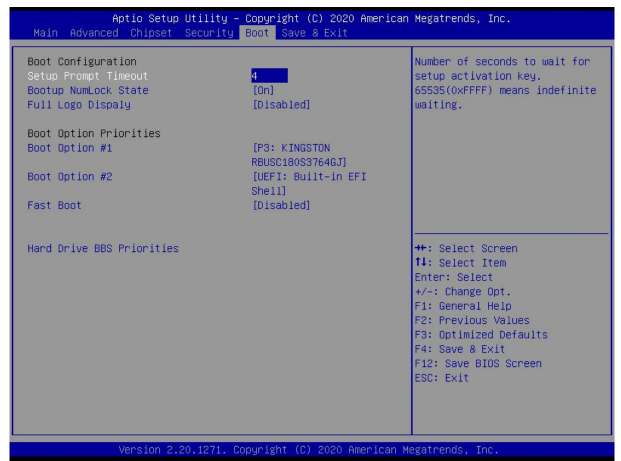
- Administrator Password 设定管理员密码。
- ➤ User Password 设定用户密码。



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。

6.4.6 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。



BIOS-Boot

■ Boot Configuration:

boot configuration.		
项目	内容	描述
Setup Prompt Timeout	4	系统启动时,等待 BIOS 设定按键的时间,单位: 秒
Bootup NumLock State	On / Off	系统启动时数字键盘的状态。
Full Logo Display	Enabled / Disabled	请勿更改该设置!
Boot Option #1	XXXXXXX	系统第一引导设备
Boot Option #2	XXXXXXX	系统第二引导设备
Fastw Boot	Enabled / Disabled	请勿更改该设置!
Hard Drive BBS Priorities	-	设置系统引导存储介质的加载顺 序。

6.4.7 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。



BIOS-Save&Exit

- Save Changes and Reset 保存设定项,并且重启系统。
- Discard Changes and Reset 放弃设定项更改,并且重启系统。
- ➤ Restore Defaults
 加载默认设定参数。
- ➤ 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 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。

7 系统安装

本章节主要介绍系统的硬件安装以及相关的驱动软件安装。

7.1 硬件安装

7.1.1 SSD 和 Wifi 模块的安装

在载板上留有 SSD 的硬盘接口(⑥), 预留有 miniPCIe 扩展槽(⑦), 在扩展槽(⑦)的下方有一个 SIM 卡槽,可用于安装 4G, Wifi, 蓝牙, SIM 卡等功能模块。在安装或拆 卸时,只需拆卸①,②,③和④四个螺钉,然后即可打开后盖⑤露出载板,可在载板 上槽(⑥)安装 SSD 卡或槽(⑦)安装 wifi 模块。

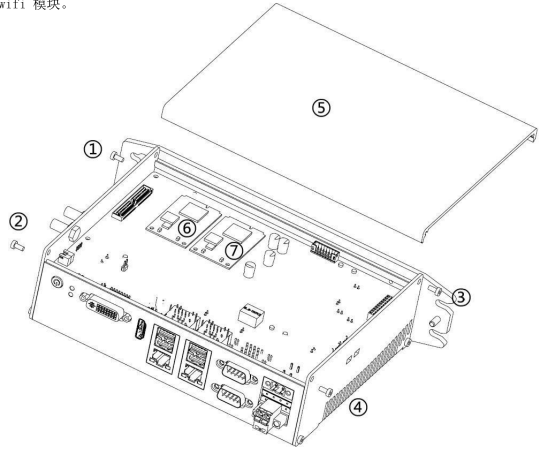


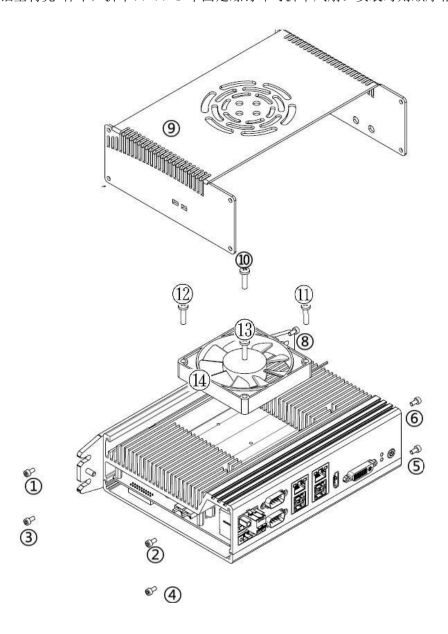
图 miniPCIE 扩展卡安装



- 1. 切勿带电操作,拆卸之前需要先断开电源。
- 2. 注意静电释放。

7.1.2 风扇安装

风扇可以辅助散热,为了保证内部电路 板的全封闭性,风扇嵌入式安装到铝型材中。在安装或更换风扇时,需要首先拆卸下 盖板两端的(1)~(8) 8 个螺钉,拆下盖板(9),这时可以看到风扇嵌入式安装在铝型材壳 体中,拆下(10)~(13) 4 个固定螺钉即可拆下风扇。安装时则顺序相反。

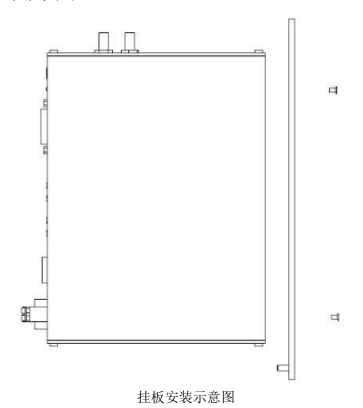




- 1. 拆卸之前需要先断开电源。
- 2. 拆卸风扇时需要先断开风扇的电源连接线,再拆下风扇。

7.1.3 挂板安装

BP2000产品支持壁挂式安装,安装挂板通过2个螺钉固定在产品的外壳上,在安装或拆卸更换时,只需要拆下该2个螺钉即可。



7.2 驱动安装

- 1. 进入 www.imalligent.com 官网下载,下载相应驱动
- 2. 选择相应机器型号并点查找,下载相应驱动,根据安装向导安装驱动软件即可。

8 安全预防与维护



应当严格遵循本章概要介绍的预防措施。未能遵循此类预防措施可能导致机器严重受损。

8.1 安全预防措施

请遵循本节在下文中概要介绍的安全预防措施。

8.1.1 通用安全预防措施

请确保始终遵循下列安全预防措施。

在打开机器的情况下,始终遵循以下概要介绍的静电预防措施。

一旦需要安装、移动或者改造机器,则应当确保关闭电源并且断开电源线。

禁止施加超过规定电压范围的电压电平。否则可能导致火灾或电击。

机器处于运行状态下,一旦打开机器底盘,则可能发生电击。

禁止将任何物体掉落或者插入机器的通风开口之中。

一旦大量灰尘、水或者液体进入机器,则应当立即关闭电源,拔下电源线,然后联系机器 供货商。

禁止从事下列活动:

禁止将机器掉落到坚硬地面上。

禁止敲击机器或者对其施加过大的力量。

禁止在环境温度超过额定温度的场所内使用机器。

8.1.2 防静电预防措施

: 机器安装期间未能采取 ESD 预防措施则可能导致机器永久性受损,并且导致用户严重受伤。静电放电(ESD)可能导致机器电气零部件严重受损。干燥的气候更容易产生 ESD。因此,一旦打开机器需要处理任何电气零部件时,必须严格遵循下列防静电预防措施:

- (a) 佩戴防静电腕带: 佩戴简易防静电腕带有助于避免 ESD 损害任何电气零部 件。
- (b) 自身接地:处理任何电气零部件之前,应当触碰任何接地导电物质。处理电气 零部件期间,应当经常触碰接地的任何导电物质。
- (c) 使用防静电垫:配置电气零部件或者从事相关作业的情况下,应当将其放置在防静电垫上。这样可以降低发生 ESD 损害的可能性。
- (d) 仅触摸电气零部件的边缘:处理电气零部件的情况下,应当采取握住边缘的方式来拿住电气零部件。

8.1.3 产品处置方式

. 如果更换了错误类型的电池,则可能存在爆炸风险,仅可由持有证书的工程师更换板载电池。依照相关说明以及当地法律法规的相关规定处置废旧电池。 欧盟以外地区—如需在欧盟以外地区处置废旧电气与电子产品,请联系您当地的主管机构,以便确保采取正确的处置方法。欧盟内部:



欧盟各成员国实施的欧盟范围内立法规定,必须与普通家庭垃圾分开单独处置携带左侧标记的废旧电气与电子产品。这其中包括监视器与电气 配件,比如信号线或者电源线。如需处置您的产品,请遵循当地主管机 构的指导方针,或者询问购买产品的商店。电气与电子产品上的标记仅 适用于当前欧盟成员国。请遵循国家关于电气与电子产品处置的相关指 导方针。

8.2 维护清洁预防措施

请遵循下列指导方针来维护或者清洁机器。

8.2.1 维护与清洁

- (1) 清洁机器任何部件或者零部件之前,请先阅读下列详情。 禁止将液体直接喷洒或者喷射到 任何其它零部件上。
 - (2) 内部无需清洁。避免液体进入内部。
 - (3) 务必多加小心,避免损坏内部的小型、可拆卸零部件。
 - (4) 清洁之前请关闭电源。
 - (5) 禁止通过开口部位掉落任何物体或者令任何液体进入设备内部。
 - (6) 清洁的时候, 务必小心人体对于溶剂或者化学品可能产生的任何过敏反应。
 - (7) 避免在作业区域附近进食、饮水以及吸烟。

8.2.2 清洁工具

仅可采用特别设计的专用产品来清洁某些零部件。在此类情况下,清洁提示中会明确注明此类产品。以下是可以用于清洁的物品清单。

- (1) 布 尽管可以使用纸巾或者面巾纸,但是建议采用柔软、清洁布。
- (2) 水或者外用酒精 应当采用蘸有水或者外用酒精的布。
- (3) 使用溶剂 建议不要使用溶剂,否则可能导致塑料部件受损。
- (4) 真空吸尘器 采用专为计算机设计的吸尘器是一种最佳的清洁方法。灰尘以及 污物可能限制气流,继而导致电路受到腐蚀。
- (5) 棉签 蘸有外用酒精或者水的棉签是擦拭难以触摸到设备区域的极佳工具。
- (6) 泡沫签 可能的情况下,最好采用泡沫签等不起毛签进行清洁处理。

9 技术支持

若有疑问,请随时联系我们。联系方式如下:

电话: 400-182-8892

网址: www.imalligent.com

邮箱: info@imalligent.com

