

# E520C系列

嵌入式可扩展工业计算机



## 技术支持和服务

用户若需要技术支持,请与当地分销商、销售商联系。技术咨询前,请收集如下信息:

- 产品名称及序列号
- 收集有关所遇问题的所有信息
- 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. 概述 8

| 1.1 简介   |                     | 8  |
|----------|---------------------|----|
| 1.2 安全注  | 注意事项                | 8  |
| 1.3 规格说  | 台明                  | 8  |
| 1.3.1    | 处理器系统               | 9  |
| 1.3.2    | 2 外部 IO 接口          | 9  |
| 1.3.3    | 3 扩展接口              | 10 |
| 1.3.4    | + 开关和 LED 指示灯       | 10 |
| 1.3.5    | 5 电源                | 10 |
| 1.3.6    | 6 物理特征              | 11 |
| 1.3.7    | 7 其他                | 11 |
| 1.3.6    | 5 环境条件              | 11 |
| 1.3.6    | 5 认证                | 11 |
| 1.4      | 装箱清单                | 12 |
| 1.4 外观及  | b安装尺寸               | 12 |
| 2. 接口功能说 | 总明                  | 13 |
| 2.1 外部   | IO 接口               | 14 |
| 2.1.1    | 电源输入接口              | 14 |
| 2.1.2    | 2 Display Port (DP) | 14 |
| 2.1.3    | B HDMI              | 15 |
| 2.1.4    | ł VGA               | 16 |
| 2.1.5    | 5 以太网接口(LAN)        | 17 |
|          |                     |    |

| 2.1.6 串行通信接口(COM)        | 18 |
|--------------------------|----|
| 2.1.7 USB 3.0            | 19 |
| 2.1.8 USB 2.0            | 19 |
| 2.1.9 数字输入&数字输出(DI&DO)   | 20 |
| 2.10 PCIe/PCI 扩展插槽       | 23 |
| 2.11 音频                  | 23 |
| 2.12 远程开关                | 23 |
| 2.1.13 电源开关              | 24 |
| 2.1.15 指示灯               | 24 |
| 3. 使用操作说明                | 25 |
| 3.1 开箱检查                 | 25 |
| 3.2 工作环境                 | 25 |
| 3.3 准备工作                 | 25 |
| 3.4 安装步骤                 | 26 |
| 3.4.1 硬件连接               | 26 |
| 3.4.2 千兆网卡相机配置           | 26 |
| 3.4.3 采集图像时需要着重注意调节的几个参数 | 27 |
| 3.5 系统保护                 | 27 |
| 3.5.1 系统修复               | 27 |
| 3.5.2 系统备份               | 28 |
| 3.5.3 C 盘保护              | 28 |
| 4. BIOS 设置说明             | 29 |
| 4.1 BIOS 说明              | 29 |

| 4.1.1 进入 CMOS Setup 设置     | 30         |
|----------------------------|------------|
| 4.1.2 功能键及辅助说明             | 30         |
| 4.2 主菜单功能                  | 31         |
| 4.3 Main(标准 CMOS 功能设定)     | 32         |
| 4.4 Advanced(高级 BIOS 功能设定) | 33         |
| 4.5 Chipset(芯片组性能设置)       | 34         |
| 4.6 Security (设定管理员/用户密码)  | 35         |
| 4.7 Boot(引导设置)             | 36         |
| 4.8 Save & Exit (保存&退出选项)  | 37         |
| 5. 故障排除指南                  | 39         |
| 5.1 开机异常                   | 39         |
| 5.2 系统在运行过程中死机或蓝屏          | 40         |
| 5.3 无法正确安装设备驱动程序           | 40         |
| 5.4 BIOS 升级方法              | 40         |
| 5.5. 注音車伍                  | <i>A</i> 1 |

# 1.概述

本章内容主要对 **E520C** 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。

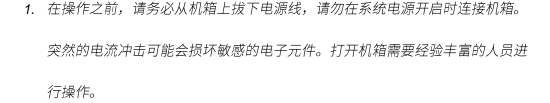
## 1.1 简介

E520C 系列工业计算机,基于 Intel<sup>®</sup> Alder Lake S 平台 Core<sup>™</sup> i3/ i5/ i7/ i9 系列高性能处理器,最高 20 核 24 线程,可支持最高 64GB 内存,实时性能优异,有助于确保工业实施中多个边缘设备的平稳运行。

E520C系列工业计算机具有丰富的IO接口,提供6个以太网口 (分别由5个Intel i210和1个Intel i219 芯片控制),6个USB,2个串口支持RS-232/485灵活配置,16路DI、16路DO以及4个PCI/PCIe扩展插槽,可满足机器视觉等应用的多种需求。

**E520C** 系列工业计算机采用模块化、无线缆结构设计,体积紧凑,安装简便,支持壁挂安装方式,可长时间在严苛的工业环境下稳定运行。

## 1.2 安全注意事项





2. 在接触 E520C 之前,请务必将自己接地以消除静电并佩戴防静电手环。现代电子设备对静电荷非常敏感,请将所有电子元件放置在静电耗散表面上或静电屏蔽袋中。

# 1.3 规格说明

# 1.3.1 处理器系统

| 表 1-1 | 处理器系统   |
|-------|---|
| 处理器   | Intel® 12 代 Alder Lake-S 平台 Core i3/ i5/ i7/ i9 CPU |
| BIOS  | AMI 128Mbit SPI Flash                               |
| 内存    | 双通道 DDR4,最大 64GB                                    |
| 图形控制器 | Intel® UHD Graphics 770                             |

# 1.3.2 外部 IO 接口

| 表 1-2  | 外部 IO 接口   |
|--------|--|
| 显示     | 1 x DP1.4a 分辨率最高达 7680 x 4320 @ 60Hz<br>1 x HDMI2.1 分辨率最高达 4096 x 2160 @ 60Hz<br>1 x VGA 分辨率最高达 1920 x 1080 @ 60Hz |
| 以太网    | 5 x Intel i210, 1 x Intel i219 GbE LAN   |
| 串口     | 1 x RS-232/422/485, 1 x RS-232   |
| USB    | 4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0   |
| DIO    | 16 DI, 16 DO   |
| 电源输入接口 | 1 x 3 位凤凰端子  |
| 远程开关   | 1 x 远程开关   |

# 1.3.3 扩展接口

| 表 1-3       | 扩展接口  |
|-------------|---|
| PCIe & PCI  | 1 x PCIe 3.0 x16, 1 x PCIe 3.0 x4 (x2 信号) ,2 x PCI 插槽 |
| M.2 E-Key   | 1 x M.2 2230 支持 Wi-Fi                                 |
| M.2 B-Key   | 1 x M.2 3052 支持 4G/5G                                 |
| M.2 B-Key   | 2 x M.2 2280 支持 SATA3.0                               |
| SATA 3.0    | 2 x SATA3.0   |
| USB2.0 (内部) | 1 x USB 2.0 (插针), 1 x USB2.0 Type-A 支持加密狗             |
| SIM         | 1 x Nano SIM  |

# 1.3.4 开关和 LED 指示灯

| 表 1-4   | 开关和 LED 指示灯               |
|---------|---------------------------|
| 电源开关按键  | 1 x 电源开关按键                |
| 重启按键    | 1x 重启按键                   |
| LED 指示灯 | 硬盘灯,内存灯,用户自定义灯 1,用户自定义灯 2 |

# 1.3.5 电源

| 表 1-5 | 电源     |
|-------|--------|
| 电源输入  | DC 24V |
| 最大功耗  | 150W   |
| 类型    | AT/ATX |

# 1.3.6 物理特征

| 表 1-6 | 其他                            |
|-------|-------------------------------|
| 尺寸    | 220 x 226 x 176mm (L x W x H) |
| 重量    | 4.3kg                         |
| 安装方式  | 支持壁挂安装方式                      |

# 1.3.7 其他

| 表 1-7 | 其他                 |
|-------|--------------------|
| 看门狗   | 65526 等级,0~65535 秒 |
| ТРМ   | TPM 2.0 (可选)       |

# 1.3.6 环境条件

| 表 1-6 | 环境条件   |
|-------|--|
| 温度    | 工作温度:0~50°C(32~122°F)<br>存储温度:-40~85°C(-40~180°F)  |
| 湿度    | 工作湿度: 95% @ 40 °C (非凝结)<br>存储湿度: 95% @ 60 °C (非凝结) |

# 1.3.6 认证

| 表 1-6 | 认证      |
|-------|---------|
| 认证    | CE, FCC |

# 1.4 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 1-7

| 表 1-7 | 装箱清单                |  |
|-------|---------------------|--|
| 1     | E520C 系列工业计算机 x 1 台 |  |
| 2     | 配套适配器电源线 x1套        |  |
| 3     | 壁挂套件 x 1 套          |  |
| 4     | 安装螺丝 x 4 个          |  |
| 5     | 配套端子 x 1 组          |  |

# 1.4 外观及安装尺寸

E520C 的尺寸为 220 x 226 x 176mm, 主要外观尺寸以及安装尺寸如图 1-1。

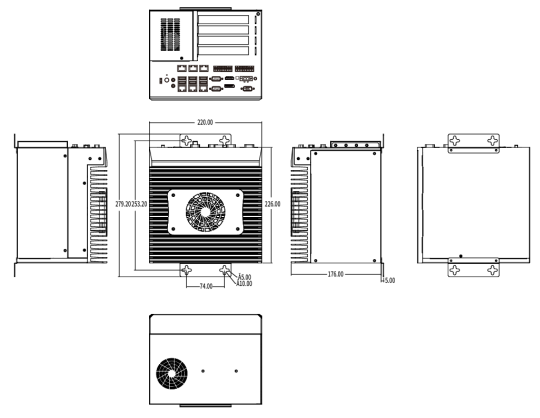
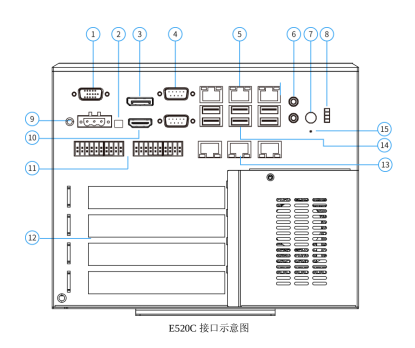


图 1-1 E520C 尺寸图

# 2.接口功能说明

本章内容主要对 **E520C** 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。

E520C 系列中接口如下图所示。



接口名称 1 VGA 电源输入接口 远程开关 HDMI 2 10 DP 11 16 DI & 16DO COM 1~2 4 PCIe/PCI 扩展插槽 12 3 GbE LAN 13 3 GbE LAN 5 14 6 USB 6 音频 7 电源开关按键 重启按键 15 8 LED 指示灯

# 2.1 外部 IO 接口

## 2.1.1 电源输入接口

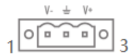


图 2-1 凤凰端子电源输入接口示意图

E520C 系列配有 1 个 3 位凤凰端子电源接口,支持 24V 直流输入,引脚定义请参考表 2-1。

| 表 2-1 | 1 x 3 PIN 电源接口引脚定义 |
|-------|--------------------|
| PIN 1 | V-                 |
| PIN 2 | GND                |
| PIN 3 | V+                 |

# 2.1.2 Display Port (DP)



图 2-2 DP 接口示意图

E520C 系列配有 1 个 DP 1.4a 显示连接接口,适用于 DP 接口的显示屏,可支持最大分辨率 7680 x 4320 @60Hz。DP 接口的引脚定义请参考表 2-2。

| 表 2-2  | DP 接口引脚定义     |        |               |
|--------|---------------|--------|---------------|
| PIN 1  | ML_Lane 0 (p) | PIN 11 | GND           |
| PIN 2  | GND           | PIN 12 | ML_Lane 3 (n) |
| PIN 3  | ML_Lane 0 (n) | PIN 13 | CONFIG1       |
| PIN 4  | ML_Lane 1 (p) | PIN 14 | CONFIG2       |
| PIN 5  | GND           | PIN 15 | AUX CH (p     |
| PIN 6  | ML_Lane 1 (n) | PIN 16 | GND           |
| PIN 7  | ML_Lane 2 (p) | PIN 17 | AUX CH (n)    |
| PIN 8  | GND           | PIN 18 | Hot Plug      |
| PIN 9  | ML_Lane2 (2)  | PIN 19 | Return        |
| PIN 10 | ML_Lane 3 (p) |        |               |

## 2.1.3 HDMI

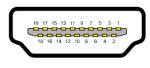


图 2-3 HDMI 接口示意图

E520C 系列配有 1 个 HDMI 2.1 显示连接接口,适用于 HDMI 接口的显示屏,可支持最大分辨率 4096 x 2160 @60Hz。HDMI 接口的引脚定义请参考表 2-3。

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

# 2.1.4 VGA

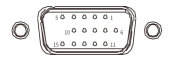


图 2-4 VGA 接口示意图

E520C 系列配有 1 个 VGA 显示连接接口,适用于 VGA 接口的显示屏,可支持最大分辨率 1920 x 1080

@60Hz。HDMI 接口的引脚定义请参考表 2-4。

| 表 2-4 | VGA 接口引脚定义 |        |       |
|-------|------------|--------|-------|
| PIN 1 | RED        | PIN 9  | KEY   |
| PIN 2 | GREEN      | PIN 10 | GND   |
| PIN 3 | BLUE       | PIN 11 | ID0   |
| PIN 4 | ID2        | PIN 12 | ID1   |
| PIN 5 | GND        | PIN 13 | HSYNC |
| PIN 6 | RGND       | PIN 14 | VSYNC |
| PIN 7 | GGND       | PIN 15 | ID3   |
| PIN 8 | BGND       |        |       |

# 2.1.5 以太网接口(LAN)



图 2-5 以太网接口示意图

E520C 系列具有 5 个由 Intel i210 以太网控制芯片控制和 1 个 Intel i219 以太网控制芯片控制的千兆以太 网接口,支持 10/100/1000 Mbps; 另外,每个以太网接口还带有 LED 指示灯用以指示连接和传输状态, 网口连接时 Link 灯常亮,网口有数据传输时 ACT 灯闪烁。LAN 接口的引脚定义请参考表 2-5。

| 表 2-5 | LAN 接口引脚定义 | 定义描述                |
|-------|------------|---------------------|
| PIN 1 | TRD0P      | Tranceive Data+     |
| PIN 2 | TRD0N      | Tranceive Data-     |
| PIN 3 | TRD1P      | Received Data+      |
| PIN 4 | TRD2P      | Bi-directionalData+ |
| PIN 5 | TRD2N      | Bi-directionalData- |
| PIN 6 | TRD1N      | Received Data-      |
| PIN 7 | TRD3P      | Bi-directionalData+ |
| PIN 8 | TRD3N      | Bi-directionalData- |

# 2.1.6 串行通信接口(COM)

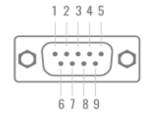


图 2-6 COM 接口示意图

E520C 支持 2 个 DB9 串口,分别为 COM1: RS-232/422/485, COM2: RS-232,接口如图 2-7 所示。可切换串口采用 BIOS 切换方式。COM 接口的引脚定义请参考表 2-6。

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

### 2.1.7 USB 3.0

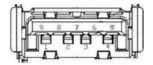


图 2-7 USB3.0 接口示意图

E520C 系列具有 4 个 USB3.0 接口,USB 接口支持外部设备的即插即用和热插拔功能,允许用户随时连接或断开设备,USB3.0 接口的引脚定义请参考表 2-7。

| 表 2-7 | USB3.0 接口引脚定义 |       |            |
|-------|---------------|-------|------------|
| PIN 1 | Vbus          | PIN 6 | StdA_SSRX+ |
| PIN 2 | D -           | PIN 7 | GND_DRIAN  |
| PIN 3 | D+            | PIN 8 | StdA_SSTX- |
| PIN 4 | GND           | PIN 9 | StdA_SSTX+ |
| PIN 5 | StdA_SSRX-    |       |            |

### 2.1.8 USB 2.0



图 2-8 USB2.0 接口示意图

E520C 系列具有 2 个 USB2.0 接口,USB 接口支持外部设备的即插即用和热插拔功能,允许用户随时连接或断开设备,USB2.0 接口的引脚定义请参考表 2-8。

| 表 2-8 | USB2.0 接口引脚定义 | 定义描述   |
|-------|---------------|--------|
| PIN 1 | Vbus          | +5V    |
| PIN 2 | D -           | Data - |
| PIN 3 | D+            | Data + |
| PIN 4 | GND           | Ground |
| PIN 5 | Vbus          | +5V    |

# 2.1.9 数字输入&数字输出(DI&DO)

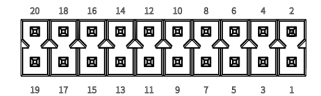


图 2-9 DI/ DO 接口示意图

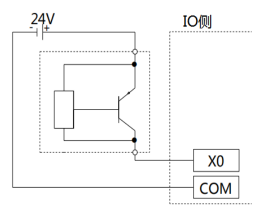
E520C 系列配有 16 通道光耦隔离 DI 和 16 通道光耦隔离 DO,并可以根据用户需求对 FPGA 进行自定义配置,依次满足用户的具体应用需求,比如实现数据采集的触发、控制及计数等功能。DI 接口的引脚定义请参考表 2-8,DO 接口的引脚定义请参考表 2-9。

| 表 2-9  | DIO 接口引脚定义 |        |       |
|--------|------------|--------|-------|
| PIN 1  | DI 0       | PIN 2  | DO 0  |
| PIN 3  | DI 1       | PIN 4  | DO 1  |
| PIN 5  | DI 2       | PIN 6  | DO 2  |
| PIN 7  | DI 3       | PIN 8  | DO 3  |
| PIN 9  | COM 0      | PIN 10 | COM 0 |
| PIN 11 | DI 4       | PIN 12 | DO 4  |
| PIN 13 | DI 5       | PIN 14 | DO 5  |
| PIN 15 | DI 6       | PIN 16 | DO 6  |
| PIN 17 | DI 7       | PIN 18 | DO 7  |
| PIN 19 | COM 1      | PIN 20 | COM 1 |

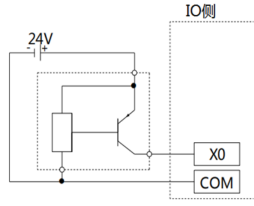
| 表 2-10 | DIO 接口引脚定义 |        |       |
|--------|------------|--------|-------|
| PIN 1  | DI 8       | PIN 2  | DO 8  |
| PIN 3  | DI 9       | PIN 4  | DO 9  |
| PIN 5  | DI 10      | PIN 6  | DO 10 |
| PIN 7  | DI 11      | PIN 8  | DO 11 |
| PIN 9  | COM 2      | PIN 10 | COM 2 |
| PIN 11 | DI 12      | PIN 12 | DO 12 |
| PIN 13 | DI 13      | PIN 14 | DO 13 |
| PIN 15 | DI 14      | PIN 16 | DO 14 |
| PIN 17 | DI 15      | PIN 18 | DO 15 |
| PIN 19 | COM 3      | PIN 20 | COM 3 |

# 数字输入(DI)

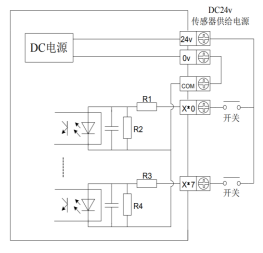
| 输入信号电压 | DC24V±10%       |
|--------|-----------------|
| 输入信号电流 | 7mA/DC24V       |
| 输入导通电压 | 15-OVCC         |
| 输入关断电压 | 0V~5V           |
| 输入响应时间 | 低速 0.1ms,高速 5us |
| 输入信号形式 | 双向光耦            |
| 电路绝缘   | 光电耦合绝缘          |
| 输入动作显示 | 输入 ON 时 软件读出 1  |



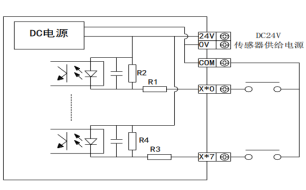
两线制(PNP型)接近开关接线图示例



三线制 (PNP 型) 接近开关接线图示例



PNP 接线图示例



NPN 接线图示例

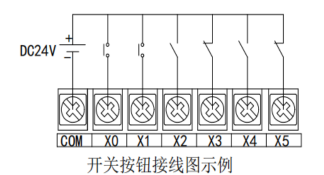


图 2-10: DI接口电路接线示意图

# 数字输出(DO)

| 输出负载最大电压 | DC24V±10%            |
|----------|----------------------|
| 标称负载最大电流 | 100mA/DC24V          |
| 短路保护电流   | 200mA                |
| 输出响应时间   | NPN为 0.2ms,NMOS为 5us |
| 输出信号形式   | NMOS 开漏或 NPN 开集电极    |
| 电路绝缘     | 光电耦合绝缘               |
| 输入动作显示   | 软件设置 1 时,管子导通        |

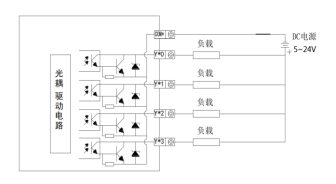


图 2-10: DO 接口电路接线示意图

## 2.10 PCIe/PCI 扩展插槽

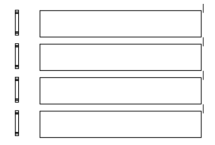


图 2-11 PCI/PCIe 扩展插槽示意图

E520C 提供 4 个 PCIe/PCI 扩展插槽(1 PCIe 3.0 x16, 1 PCIe 3.0 x4 (x2 信号),2 PCI), 可支持标准 PCIe/PCI 扩展卡。

## 2.11 音频



图 2-12 音频接口示意图

E520C 系列带有 2 个 3.5 立体声音频接口,支持线路输出和线路输入。音频芯片控制器为 ALC662,接口如图 2-9 所示。

## 2.12 远程开关

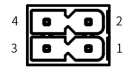


图 2-13 远程开关示意图

E520C 系列有 1 个远程开关,引脚定义请参考表 2-9。

| 表 2-12 | 远程开关接口引脚定义 |                      |
|--------|------------|----------------------|
| PIN 1  | PBTN       | Power on / Power off |
| PIN 2  | GND        | Power on / Power on  |
| PIN 3  | LED        | Dower LED            |
| PIN 4  | GND        | Power LED            |

## 2.1.13 电源开关



图 2-14 电源开关接口示意图

E520C 系列配有 1 个开关按钮,用以控制计算机开机与关机。

## 2.1.14 重启按键



图 2-15 重启按键示意图

E520C 上有 1 个系统重启按键(Reset)。按下系统复位按钮可重启系统。

## 2.1.15 指示灯

| 图 2-16 LED 示意图 |
|----------------|

E520C 系列前面板具有 4 个 LED 指示灯,从上至下分别为 SATA(硬盘灯), DG(内存灯), USER1(用户自定义灯 1), USER2 (用户自定义灯 2),指示灯状态描述如下:

| 表 2-13 | LED 指示灯状态描述         |
|--------|---------------------|
| SATA   | 有:常亮 / 工作:闪烁 / 无:熄灭 |
| DG     | 无: 灯亮/ 有: 灯灭        |
| USER1  | 用户自定义指示灯 1          |
| USER2  | 用户自定义指示灯 2          |

# 3.使用操作说明

本章内容对 **E520C** 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) E520C 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

### 3.4.1 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;

### 3.4.2 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
- 5)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。

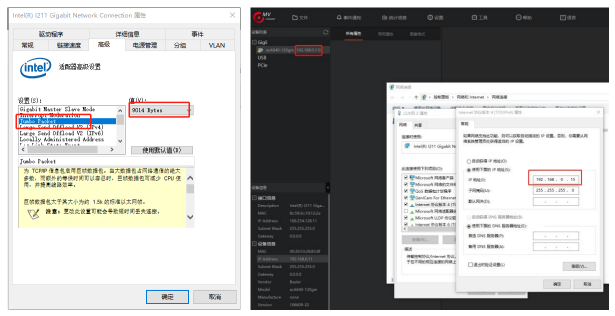


图 3-1 高级网络设置示意图

### 3.4.3 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

**E520C** 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

**E520C** 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

E520C 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。



- 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

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,则石击 "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              |
|---------|------------------------|
| → (向下键) | 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      |
| — 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。

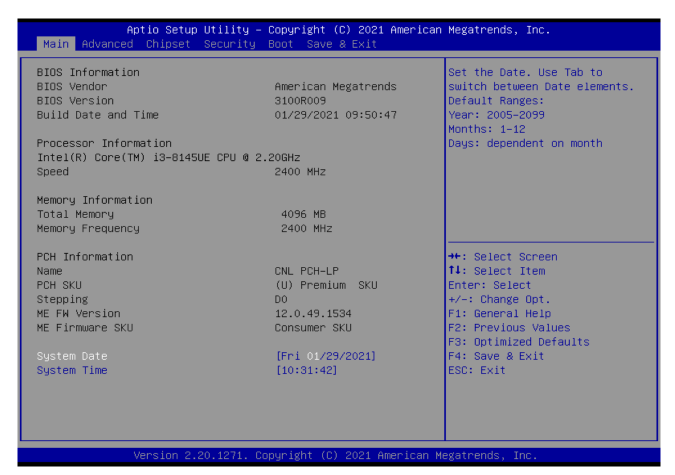


图 4-1 主菜单界面

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)

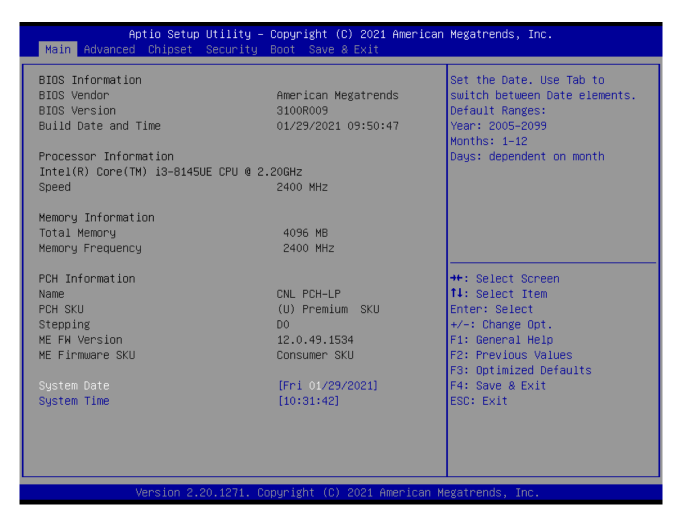


图 4-2 Main 菜单

#### 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)

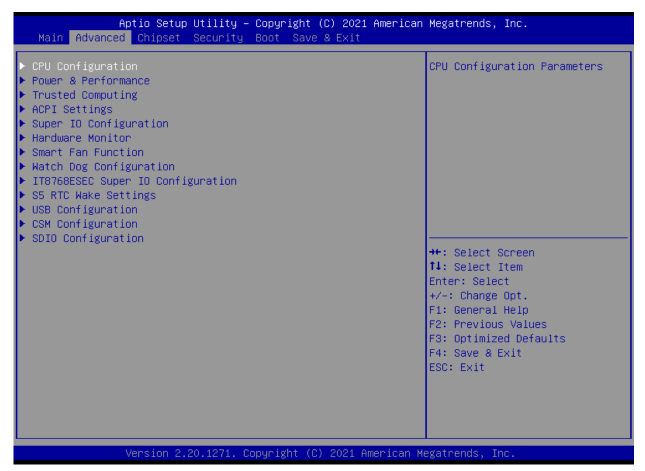


图 4-3 Advanced 菜单

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)

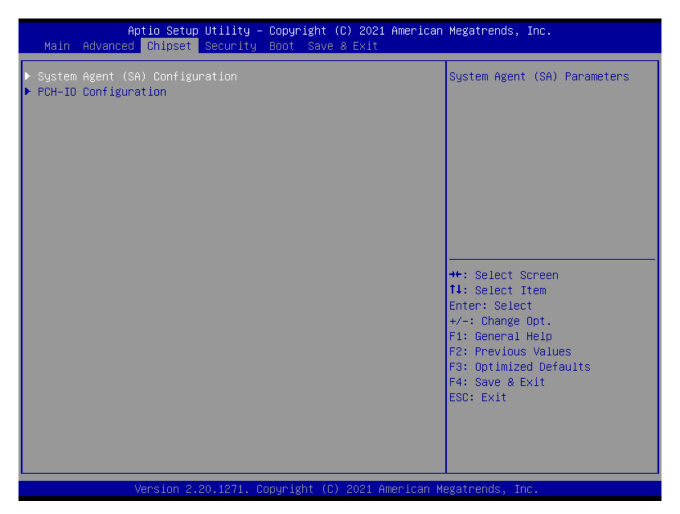


图 4-4 Chipset 菜单

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)

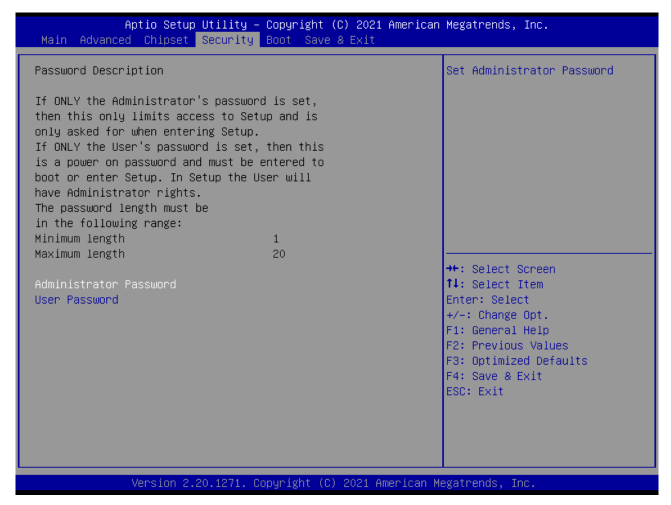


图 4-5 Security 菜单

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)

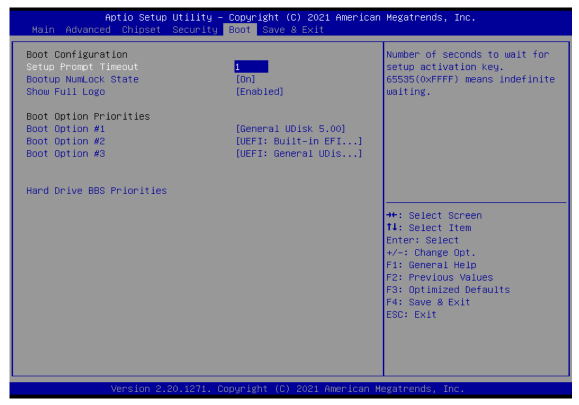


图 4-6 Boot 菜单

#### 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)

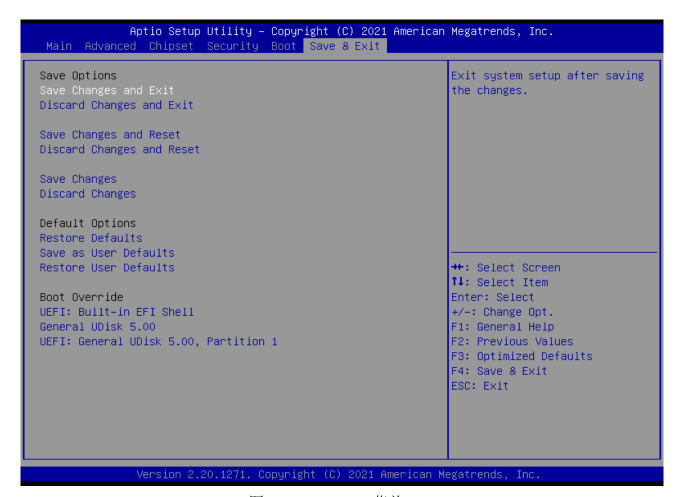


图 4-7 Save&Exit 菜单

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

## 5.1 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。

### 5.2 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。

## 5.3 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。

## 5.4 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)。

# 5.5 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。