

华北工控
NORCO

EMB-3706

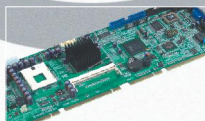
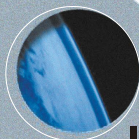
V1.0

用户手册

USER'Manual

01000110100011000101010001010

01000110100011000101010001010



Industrial & Communication Computer 

做中国最可信赖的工控产品

EMB-3706

V1.0

深圳华北工控股份有限公司：0755-27331166

北京公司：010-82671166

上海公司：021-61212081

成都公司：028-85259319

沈阳公司：024-23960846

西安公司：029-88338386

南京公司：025-58015489

武汉公司：027-87858983

天津公司：022-23727100

新加坡公司：65-68530809

荷兰公司：31-040-2668554

更多产品信息请登陆：www.norco.com.cn

声 明

除列明随产品配置的配件外，本手册包含的内容并不代表本公司的承诺，本公司保留对此手册更改的权利，且不另行通知。对于任何因安装、使用不当而导致的直接、间接、有意或无意的损坏及隐患概不负责。

订购产品前，请向经销商详细了解产品性能是否符合您的需求。NORCO 是深圳华北工控股份有限公司的注册商标。本手册所涉及到的其他商标，其所有权为相应的产品厂家所拥有。

本手册内容受版权保护，版权所有。未经许可，不得以机械的、电子的或其它任何方式进行复制。

温馨提示

1. 产品使用前，务必仔细阅读产品说明书。
2. 对未准备安装的板卡，应将其保存在防静电保护袋中。
3. 在从包装袋中拿板卡前，应将手先置于接地金属物体上一会儿，以释放身体及手中的静电。
4. 在拿板卡时，需佩戴静电保护手套，并且应该养成只触及边缘部分的习惯。
5. 主板与电源连接时，请确认电源电压。
6. 为避免人体被电击或产品被损坏，在每次对主板、板卡进行拔插或重新配置时，须先关闭交流电源或将交流电源线从电源插座中拔掉。
7. 在对板卡进行搬动前，先将交流电源线从电源插座中拔掉。
8. 当您需连接或拔除任何设备前，须确定所有的电源线事先已被拔掉。
9. 为避免频繁开关机对产品造成不必要的损伤，关机后，应至少等待 30 秒后再开机。
10. 设备在使用过程中出现异常情况，请找专业人员处理。
11. 此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

目录

第一章 产品介绍.....	1
1.1 简介.....	1
1.2 硬件规格.....	1
第二章 硬件安装.....	4
2.1 接口位置和尺寸图.....	4
2.2 安装步骤.....	4
2.3 跳线功能设置.....	5
2.3.1 CMOS 内容清除/保持设置 (JCC)	5
2.3.2 硬件来电开机插针 (JAT)	6
2.3.3 LVDS 跳线功能设置 (J6)	6
2.4 接口说明.....	6
2.4.1 串口 (COM1、COM2、COM3、COM4)	7
2.4.2 SATA 接口 (SATA)	8
2.4.3 SATA 独立供电插座 (PWR_OUT)	9
2.4.4 TF 卡接口 (TF)	9
2.4.5 USB 接口 (USB12、USB34、USB56、USB78)	10
2.4.6 键盘鼠标接口 (KBMS)	11
2.4.7 音频接口 (AUDIO)	11
2.4.8 显示接口 (VGA、LVDS/TTL)	12
2.4.9 LVDS 独立供电插座 (J5)	14
2.4.10 网络接口 (LAN1、LAN2)	14
2.4.11 风扇接口 (CPU_FAN)	15
2.4.12 电源供电接口 (PWR_IN)	16
2.4.13 可编程输入输出接口 (JGP)	17
2.4.14 并口 (PRINT)	17
2.4.15 前面板接口&后置系统 (JFP)	18
2.4.16 MINI_PCIE 接口(MINI_PCIE).....	20
第三章 BIOS 设定.....	211
3.1 Main 菜单.....	22
3.2 Advanced.....	23
3.2.1 APM Configuration.....	24

3.2.2 ACPI OPROM Support.....	195
3.2.3 CPU Configuration.....	26
3.2.4 SATA Configuration.....	27
3.2.5 SDIO Configuration.....	28
3.2.6 USB Configuration.....	29
3.2.7 Supper IO Configuration.....	30
3.2.8 H/W Monitor.....	31
3.3 Chipset 菜单.....	32
3.3.1 North Bridge.....	33
3.3.2 Advanced Menu.....	34
3.4 Boot 菜单.....	35
3.5 Security 菜单.....	36
36 Save&Exit 菜单.....	37
附 录.....	38
附录 1 术语表.....	38
附录 2: 看门狗设置.....	39

装箱清单

非常感谢您购买华北工控产品，在打开包装箱后请首先依据装箱清单检查配件，若发现物件有所损坏、或是有任何配件短缺的情况，请尽快与您的经销商联络。

- | | |
|------------|----|
| ■ EMB-3706 | 1片 |
| ■驱动光盘 | 1张 |
| ■跳帽 | 1包 |
| ■线材 | 若干 |

第一章

产 品 介 绍

华北工控
NORCO

第一章 产品介绍

1.1 产品简介

EMB-3706 是基于 AMD G 系统平台的低功耗 3.5 寸主板，采用 GX-210HA 芯片组+1G 板载内存。提供 1 个标准的 DB15 VGA 接口、1 个单通道 18Bit LVDS 插针、1 个单通道 18Bit TTL 插针，支持 VGA+LVDS/TTL 同步双显，LVDS 与 TTL 不能同时使用。提供 4 个 COM 口，其中 1 个为标准的 DB9 接口、3 个为 2x5Pin 2.54mm 插针接口，支持 RS-232 模式。提供 1 个标准的 7Pin SATA 接口、1 个标准的 TF 卡槽。8 个 USB2.0 接口，2 个标准的 USB3.0 后置接口，3 个 2x5Pin 2.54mm 插针，可转接至 6 个标准的 USB 2.0 接口。提供 1 个 2x5Pin 2.0mm 音频接口。提供 1 个 Mini-PCIE 接口。

本产品兼具了稳定可靠的工业级产品性能和智能化数字多媒体播放器的优势，可广泛为医疗、数字标牌、汽车、数字控制、交互式客户端、媒体播放、广告、LCD 大屏、交通控制、信息系统、金融设备等众多领域提供解决方案。

1.2 硬件规格

尺寸

- ◆ 146mm×102 mm

处理器

- ◆ CPU: GX-210HA

芯片组

- ◆ 芯片组: GX-210HA

系统内存

- ◆ 提供 4 颗板载 DDRIII 1333 内存颗粒，容量为 1GB

显示

- ◆ 显示接口: VGA、LVDS/TTL
- ◆ VGA: 1 个标准的 DB15 VGA 接口，支持分辨率最高为 2048x1536 60Hz
- ◆ LVDS: 1 个单通道 18Bit LVDS 插针，支持分辨率最高为 1600x900 60Hz

- ◆ TTL: 1个单通道18Bit TTL插针, 支持分辨率最高为1366x768 60Hz, LVDS与TTL不能同时使用

以太网

- ◆ 提供2个标准RJ45网络接口, 采用PCIe接口芯片, 型号: RTL8111F
- ◆ 速率: 10/100/1000Mbps
- ◆ 支持网络唤醒 (WOL)

USB

- ◆ 提供 8 个 USB2.0 接口, 2 个标准的 USB3.0 后置接口, 与 PS/2 键盘鼠标接口 (KBMS) 二选一、3 个 2x5Pin 2.54mm 插针, 可转接至 6 个标准的 USB 2.0 接口

储存

- ◆ 提供 1 个标准的 7Pin SATA 接口, 支持 SATAII/SATAIII
- ◆ 提供 1 个标准的 TF 卡插座
- ◆ 独立供电插座 (5 Pin 小白座)

AUDIO 接口

- ◆ 采用ALC662音频控制芯片, 支持Line-out、Line-in和Mic-in功能
- ◆ 接口: 提供1个2x5Pin 2.0mm音频接口

Super I/O 接口

- ◆ 采用W83627DHG-P+ F81216芯片
- ◆ 提供1个标准的DB9接口; 3个2x5Pin 2.54mm插针接口, 均支持RS-232模式
- ◆ 提供1个2x4Pin 2.54mm PS/2插针, 与USB3.0接口 (USB78) 二选一
- ◆ 提供1个2x13Pin 2.54mm 并行接口

扩展接口

- ◆ 提供 1 个 Mini-PCIE 接口, 默认支持 MSATA SDD

电源支持

- ◆ 4Pin 单电源供电, 支持+12V 电源供电。

看门狗

- ◆ 支持硬件复位功能

BIOS

- ◆ 4M bit Flash BIOS

工作环境温度

- ◆ 工作温度：0~+60℃
- ◆ 存储温度：-40~+85℃
- ◆ 工作湿度：5%~95%，无凝露
- ◆ 储存湿度：5%~95%，无凝露

第二章

硬件功能

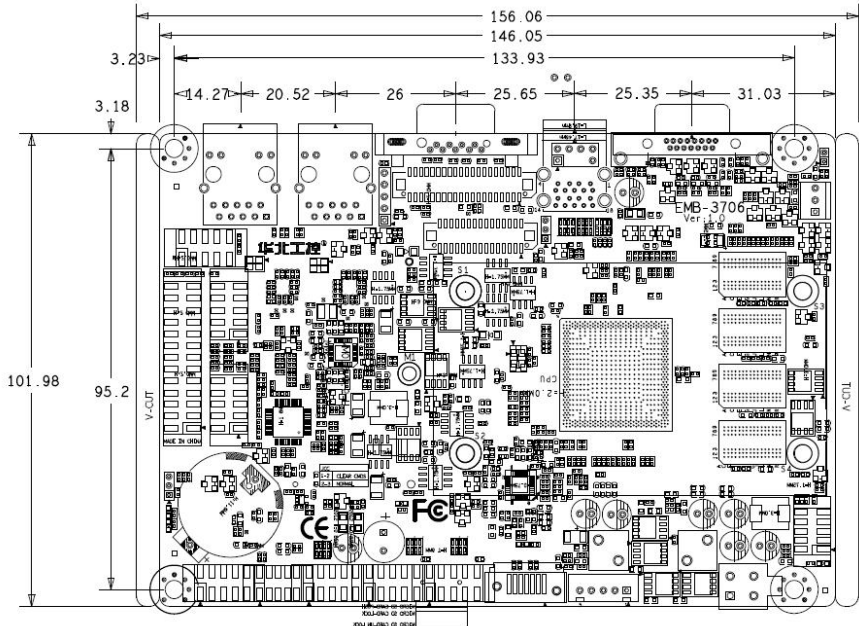
华北工控
NORCO

第二章 硬件安装

2.1 接口位置和尺寸图

下图为 EMB-3706 接口和尺寸图。安装您的设备时，请对照此示意图并仔细阅读下面的说明。安装组件过程中必须小心，对于有些部件，如果安装不正确，它将不能正常工作。

注意：操作时，请戴上防静电手套，因为静电有可能会损坏部件。



2.2 安装步骤

请依照下列步骤组装您的电脑：

1. 参照用户手册将 EMB-3706 上所有 Jumper（跳线帽）调整正确。
2. 安装其他扩展卡。
3. 连接所有信号线、电缆、面板控制线路以及电源供应器。
4. 启动计算机，完成 BIOS 程序的设置。

⚠ 本主板关键元件都是集成电路，而这些元件很容易因为遭受静电的影响而损坏。因此，请在正式安装主板之前，请先做好以下的准备：

1. 拿主板时手握板边，尽可能不触及元器件和插头插座的引脚。

2. 接触集成电路元件时，最好戴上防静电手环/手套。
3. 在集成电路元件未安装前，需将元件放在防静电垫或防静电袋内。
4. 在确认电源的开关处于断开位置后，再插上电源插头。

2.3 跳线功能设置

在进行硬件设备安装之前请根据下表按照您的需要对相应的跳线进行设置。

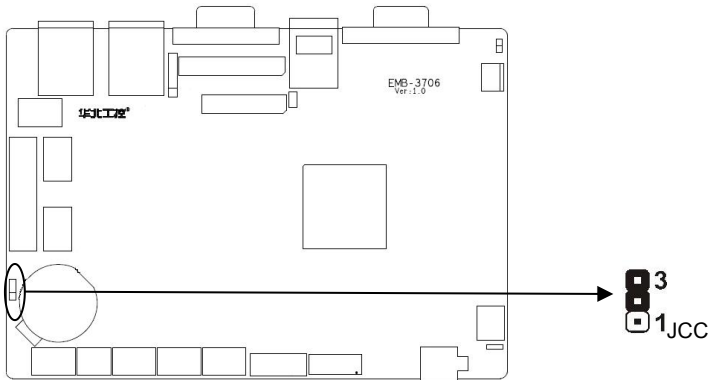
提示：如何识别跳线、接口的第 1 针脚，观察插头插座旁边的文字标记，会用“1”或加粗的线条或三角符号表示；看看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚；所有跳线的针脚 1 旁都有 1 个白色箭头。

2.3.1 CMOS 内容清除/保持设置 (JCC)

CMOS 由板上钮扣电池供电。清 CMOS 会导致永久性消除以前的系统设置并将其设为原始（出厂设置）系统设置。


其步骤：（1）关闭计算机，断开电源；

- （2）使用跳线帽短接 JCC 管脚 1-2 短接 5~10 秒，然后还原成默认设置 2-3；
- （3）启动计算机，启动时按键进入 BIOS 设置，重载最优缺省值；
- （4）保存并退出设置。

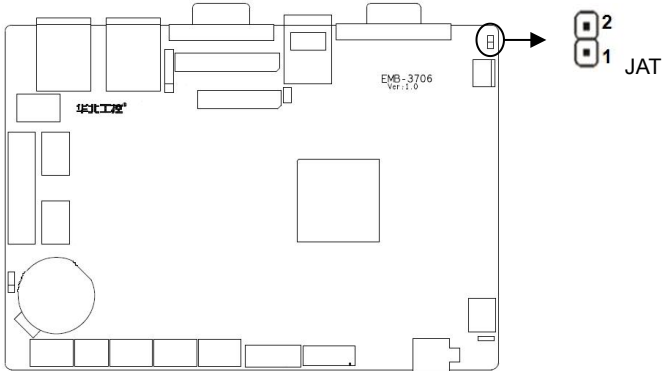


JCC:

设置	JCC
1-2	CLEAR
2-3	NORMAL

 请不要在计算机带电时清除 CMOS，以免损坏主板！

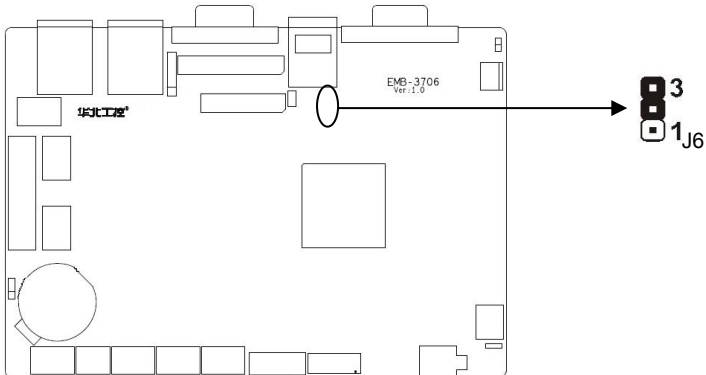
2.3.2 硬件来电开机插针 (JAT)



JAT:

设置	JAT
Open	非硬件来电自启
Close	硬件来电自启

2.3.3 LVDS 跳线功能设置 (J6)



J6:

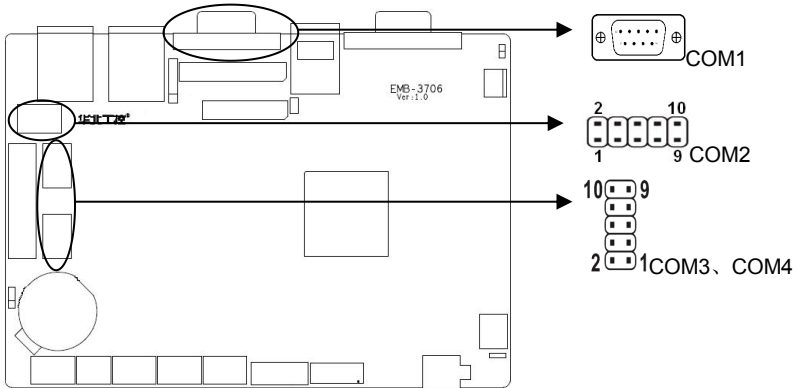
设置	J6
1	+5V
2	VCC_LCD
3	+3.3V

2.4 接口说明

⚠️ 连接外部连接器时请先认真阅读本手册，以免对主板造成损坏！

2.4.1 串口（COM1、COM2、COM3、COM4）

提供 1 个标准的 DB9 接口；3 个 2x5Pin 2.54mm 插针接口，均支持 RS-232 模式

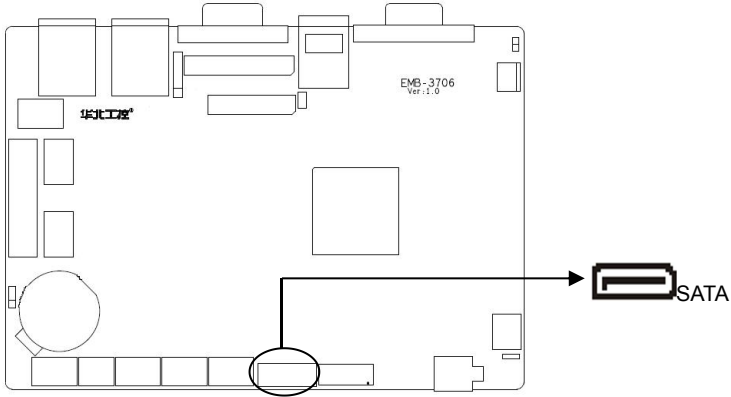


COM2、COM3、COM4:

信号名称	管脚		信号名称
COM_DCD#	1	2	COM_DSR#
COM_SIN	3	4	COM_RTS#
COM_SOUT	5	6	COM_CTS#
COM_DTR#	7	8	COM_RI_L
GND	9	10	COM_PIN10

2.4.2 SATA 接口 (SATA)

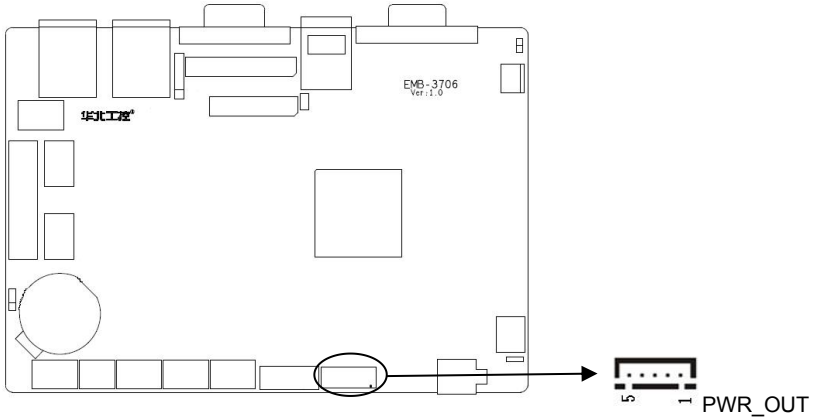
提供 1 个标准的 7Pin SATA 接口。



SATA:

管脚	信号名称
1	GND
2	SATA_TXP
3	SATA_TXN
4	GND
5	SATA_RXN
6	SATA_RXP
7	GND

2.4.3 SATA 独立供电插座 (PWR_OUT)

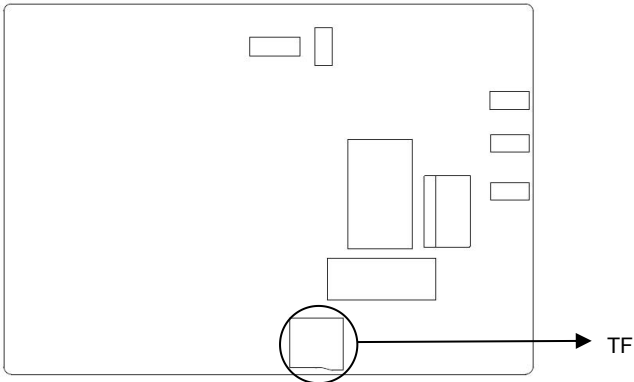


PWR_OUT:

管脚	信号名称
1	VCC3
2	GND
3	VCC
4	GND
5	+12V

2.4.4 TF 卡接口(TF)

提供 1 个标准的 TF 卡插槽，方便扩展存储设备。

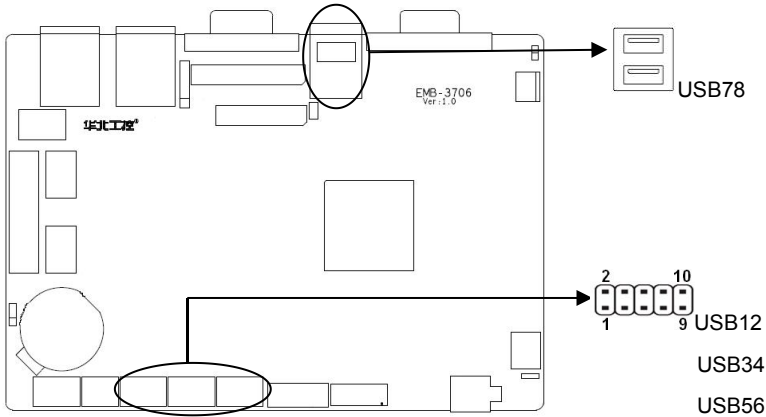


TF:

信号名称	管脚		信号名称
SDIO0_DATA2	1	2	SDIO0_DATA3
SDIO0_CMD	3	4	VCC3_SD
SDIO0_CLK	5	6	GND
SDIO0_DATA0	7	8	SDIO0_DATA1
SDIO0_CD#	9	10	GND

2.4.5 USB 接口 (USB12、USB34、USB56、USB78)

提供 8 个 USB2.0 接口, 2 个标准的 USB3.0 后置接口, 与 PS/2 键盘鼠标接口 (KBMS) 二选一、3 个 2x5Pin 2.54mm 插针, 可转接至 6 个标准的 USB 2.0 接口。

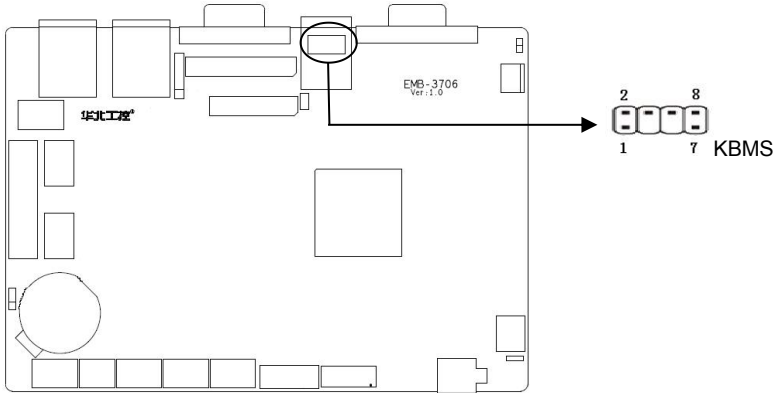


USB12、USB34、USB56:

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

2.4.6 键盘鼠标接口 (KBMS)

提供1个2x4Pin 2.54mm PS/2插针，与USB3.0接口 (USB78) 二选一。

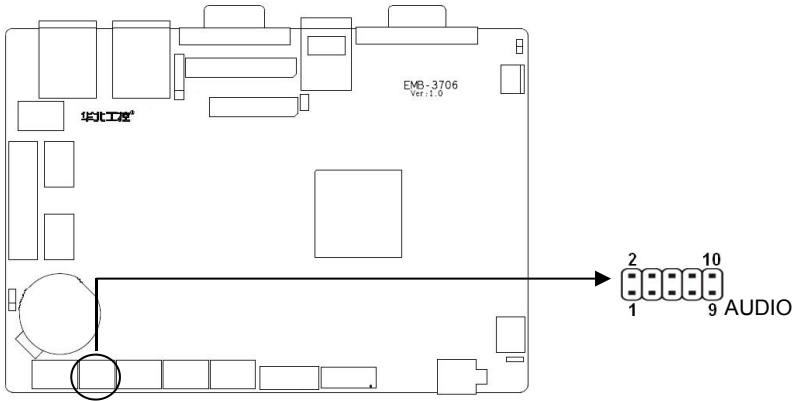


KBMS:

信号名称	管脚		信号名称
KB_CLK	1	2	GND
NC	3	4	KB_DATA
NC	5	6	MS_DATA
MS_CLK	7	8	VCC_KM

2.4.7 音频接口 (AUDIO)

采用 ALC662 音频控制芯片，提供 1 个 2x5Pin 2.00mm 音频接口可转出 Mic-in、Line-in 和 Line-out。

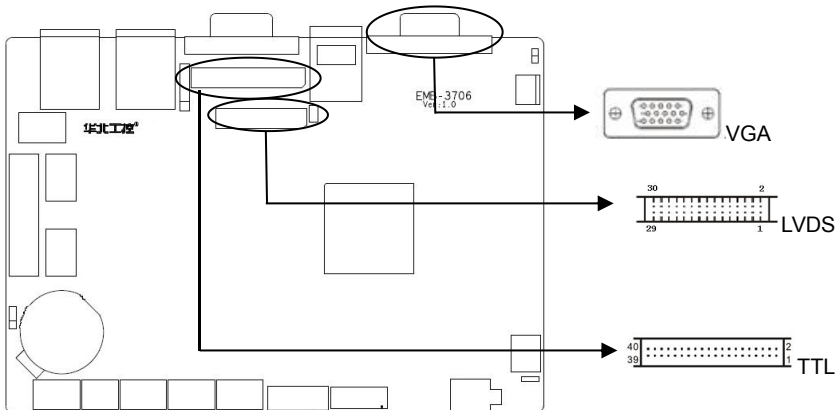


AUDIO:

信号名称	管脚		信号名称
MIC1*L	1	2	MIC1*R
FRONT*L	3	4	FRONT*R
AGND	5	6	AGND
AGND	7	8	NC
LINE1*L	9	10	LINE1*R

2.4.8 显示接口 (VGA、LVDS/TTL)

提供1个标准的DB15 VGA接口,1个单通道18Bit LVDS插针和1个单通道18Bit TTL插针, LVDS与TTL不能同时使用。



EMB-3706 用户手册

VGA:

管脚	信号名称	管	信号名称	管脚	信号名称
1	VGA_R	6	GND	11	NC
2	VGA_G	7	GND	12	VGA_SDA_R
3	VGA_B	8	GND	13	GHSYNC
4	NC	9	VCC	14	GVSYNC
5	VGA_PIN5	10	GND	15	VGA_SCL_R

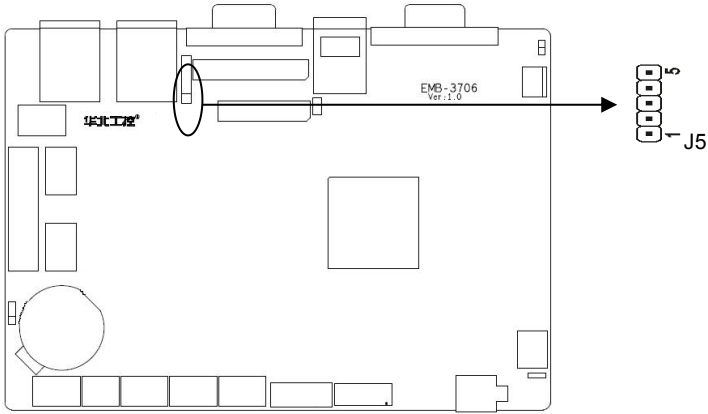
TTL:

管	信号名称	管	信号名称	管脚	信号名称
1	VCC	15	TTL_B4	29	TTL_R2
2	VCC	16	TTL_B5	30	TTL_R3
3	GND	17	NC	31	TTL_R4
4	GND	18	NC	32	TTL_R5
5	VCC_LCD	19	TTL_G0	33	GND
6	VCC_LCD	20	TTL_G1	34	GND
7	NC	21	TTL_G2	35	TTLCLK
8	GND	22	TTL_G3	36	TTL_VSYNC
9	NC	23	TTL_G4	37	TTL_EN
10	NC	24	TTL_G5	38	TTL_HSYNC
11	TTL_B0	25	NC	39	GND
12	TTL_B1	26	NC	40	NX
13	TTL_B2	27	TTL_R0		
14	TTL_B3	28	TTL_R1		

LVDS:

管	信号名称	管	信号名称	管脚	信号名称
1	VCC_LCD	11	LA_DATA_N1	21	GND
2	VCC_LCD	12	NC	22	GND
3	GND	13	LA_DATA_P1	23	LA_CLK_N
4	GND	14	NC	24	NC
5	LA_DATA_N0	15	GND	25	LA_CLK_P
6	NC	16	GND	26	NC
7	LA_DATA_P0	17	LA_DATA_N2	27	GND
8	NC	18	NC	28	GND
9	GND	19	LA_DATA_P2	29	L_DDC_DATA
10	GND	20	NC	30	L_DDC_CLK

2.4.9 LVDS 独立供电插座 (J5)

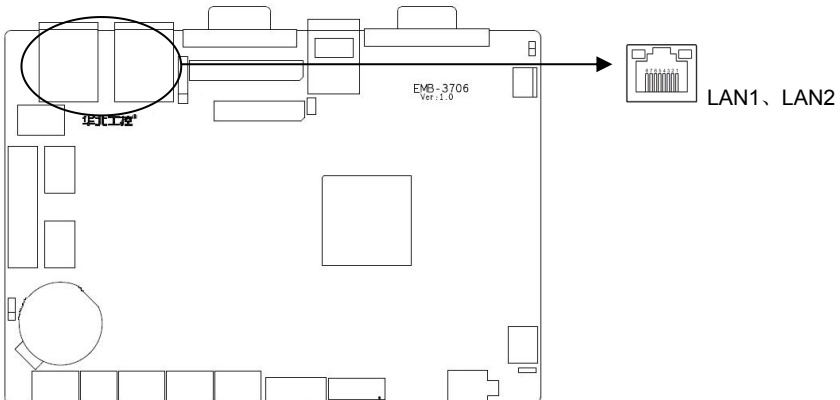


J5:

管脚	信号名称
1	+12V
2	L_BKLT_EN_R
3	GND
4	L_BKLT_CTL_R
5	VCC

2.5.10 网络接口 (LAN1、LAN2)

提供 2 个 RJ45 千兆以太网接口，RJ45 以太网接口两边各有 1 个发光二极管：黄色的表示数据传输状态，绿色的表示网络连接状态。



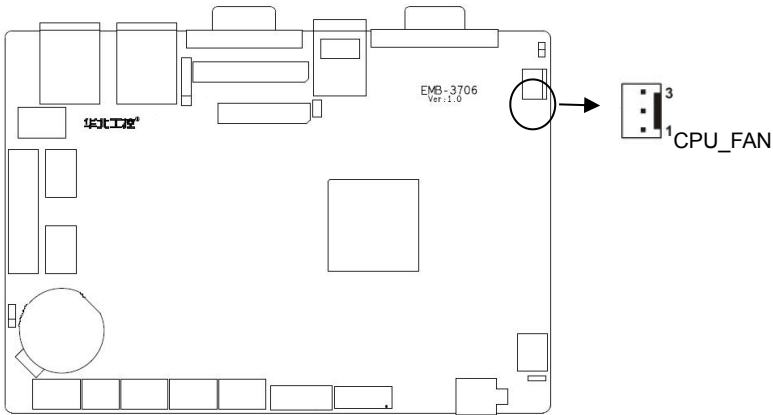
RJ45 LAN LED 状态描述:

LILED (绿色) 状态	功能	ACTLED (黄色) 状态	功能
亮	100/1000M 的链接	闪	进行数据传送
灭	10M 的链接或关闭	灭	数据传送停止

2.4.11 风扇接口 (CPU_FAN)

板上提供 1 个 CPU_FAN 接口, 使用风扇时要注意以下两点:

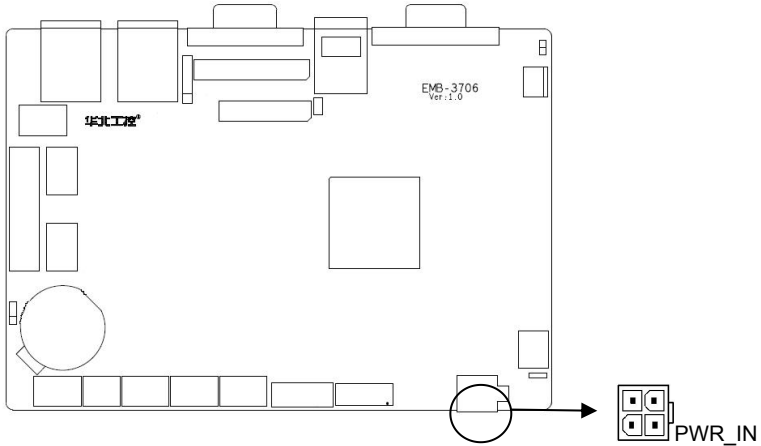
- (1) 风扇电流不大于 350 毫安 (4.2 瓦, 12 伏特)。
- (2) 请确认风扇接线和本插座的接线是否相符。电源线 (通常为红色) 在中间位置。另外就是地线 (通常为黑色) 和风扇转速输出脉冲信号线 (其它颜色)。有些风扇没有转速检测, 但该引线却有高达 12V 的输出, 会损坏主板。建议使用带转速检测风扇。



CPU_FAN:

管脚	信号名称
1	GND
2	+12V
3	CPUFANIN

2.4.12 电源供电接口(PWR_IN)

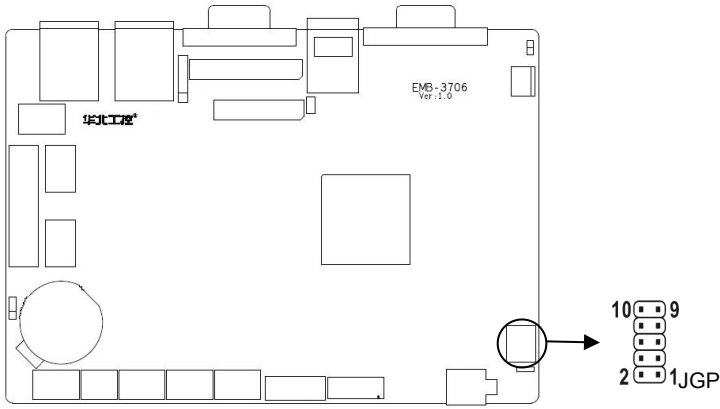


PWR_IN:

管脚	信号名称
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V

2.4.13 可编程输入输出接口 (JGP)

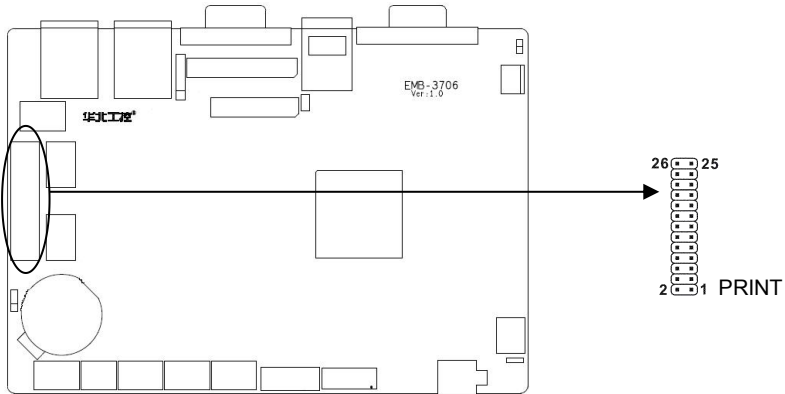
主板提供 1 个 2x5Pin 8bit GPIO 接口，用户可以自定义做输入或者输出使用。



JGP:

信号名称	管脚		信号名称
APU_GP56	1	2	VCC
APU_GP57	3	4	APU_GP50
APU_GP58	5	6	APU_GP51
APU_GP59	7	8	APU_GP52
GND	9	10	APU_GP53

2.4.14 并口 PRINT



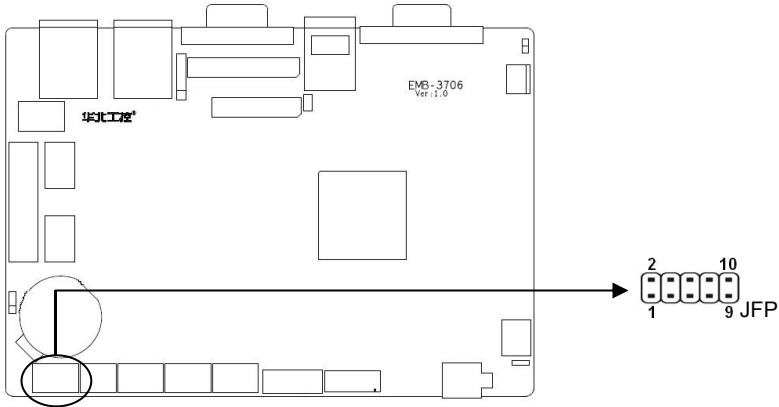
PRINT:

管	信号名称	管	信号名称	管	信号名称
---	------	---	------	---	------

1	LPT_STB#	10	GND	19	LPT_ACK#
2	LPT_AFD#	11	LPT_PDQ4	20	GND
3	LPT_PDQ0	12	GND	21	LPT_BUSY
4	LPT_ERR#	13	LPT_PDQ5	22	GND
5	LPT_PDQ1	14	GND	23	LPT_PE
6	LPT_INIT#	15	LPT_PDQ6	24	GND
7	LPT_PDQ2	16	GND	25	LPT_SLCT
8	LPT_SLIN#	17	LPT_PDQ7	26	GND
9	LPT_PDQ3	18	GND		

2.4.15 前面板接口 (JFP)

JFP用于连接至机箱前面板上所设的功能按钮和指示灯。



JFP:

信号名称	管脚		信号名称
VCC	1	2	GND
VCC	3	4	HDD_LED-
VCC	5	6	SPK-
RSTBTN+	7	8	GND
POWERSW+	9	10	GND

请按照下表来进行连接，注意正负极，如果连接错误，有些功能将无法正常工作。

PWR-LED
HDD-LED
BUZZ

RESET BUTTON
POWER BUTTON

1) 系统电源指示灯接针 (第1、2针 PWRLED)

将系统的电源指示灯的连接电缆连接到这个接针上 (第1针为LED的正极), 当系统接通电源时, 电源指示灯亮; 当系统断电后, 电源指示灯灭。

2) HDD 状态指示灯接针 (第 3、4 针 HDD LED)

通常在机壳面板上有 1 个 HDD 设备运行状态指示灯, 当 HDD 在进行读写操作时指示灯便会闪烁, 表示 HDD 设备正在运行中。将机箱面板上 HDD 运行状态指示灯连接电缆连接到这个接针上 (第 3 针为 LED 正极)。

3) 蜂鸣器接针 (第 5、6 针 SPEAKER)

外接扬声器接针。

4) 复位按钮接针 (第 7、8 针 RESET)

将机箱面板上复位 (RESET) 按钮连接电缆连接到这个接针上。当系统发生故障不能继续工作时, 复位可以使系统重新开始工作, 不必开关电源, 从而可以延长系统寿命。

5) 主板开/关控制接针 (第9、10针 POWER BUTTON)

这两个引脚连到机箱面板上的弹跳开关, 用来触发主板开机或者关机。

2.2.16 MINI_PCIE 接口(MINI_PCIE)

提供 1 个 Mini-PCIE 接口 (图略), 默认支持 MSATA SSD。

第三章 BIOS 设定

BIOS 升级

BIOS 提供对硬件资源的底层驱动，是联系硬件和操作系统的桥梁。现在硬件和各种应用软件不断更新，当您的系统遇到问题时，例如系统不支持最新公布的 CPU 时，就需要升级您的 BIOS 了。AFUEFI.EXE 是 BIOS 资料的读写程序，须要在 DOS 环境下操作。

请用系统启动盘启动系统进入纯 DOS 环境，然后使用 AFUEFI.EXE 程序把您用来升级的 BIOS 资料(例如是 BIOS.ROM)写入到 FLASH IC 里。

具体操作指令为：

```
A:\AFUEFI BIOS.ROM /P /B /N /X
```

如果您需要在指令后面加其他参数，请在上述指令后加：空格/?

注意：

1. 升级 BIOS 只在遇到问题，必要的时候进行。
2. 升级 BIOS 请使用我们驱动光盘内所附的 BIOS 读写程序，或者在相关网站下载更新版本的程序。
3. 在升级过程中不要关闭电源或重新启动系统，这样您的 BIOS 资料将被损坏，系统也可能不能启动。
4. BIOS 升级完成后重新启动系统，按 进入 BIOS SETUP,按 F9 优化 BIOS，按 F10 保存退出。
5. 为防止意外发生，请您先备份当前的 BIOS 资料。

AMI BIOS 描述

开机时，BIOS 会对主板上的硬件进行自我诊断（POST），设定硬件时序参数等工作，最后才会将系统控制权交给操作系统。BIOS 是硬件和软件的沟通桥梁，如何正确的设定 BIOS 参数对系统是否稳定的工作及系统是否工作在最佳状态至关重要。

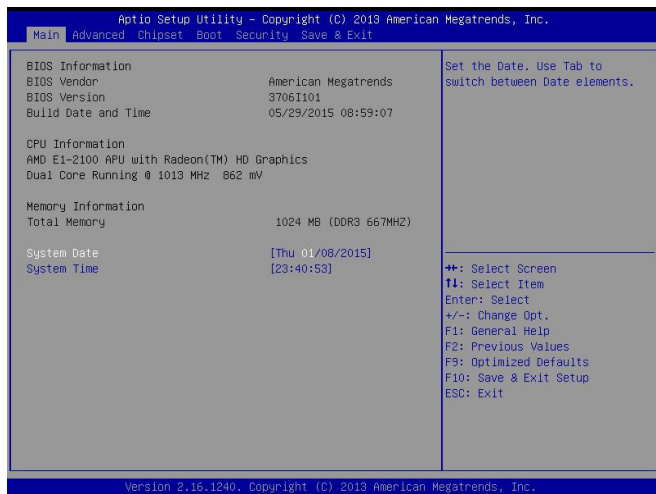
BIOS 参数设置

电脑开机，在完成自我诊断后，屏幕上会显示出如下信息：Del->SETUP,此时您点击一下 Del 键，则 BIOS 在完成 IDE 等设备的侦测后会自动转入 SETUP 设置画面。如下图所示：

- 1、打开系统电源或重新启动系统，显示器屏幕将出现自我测试的信息；
- 2、当屏幕中间出现"Press to enter setup"提示时，按下键，就可以进入 BIOS 设定程序；
- 3、以方向键移动至您要修改的选项，按下<Enter>键即可进入该选项的子画面；

- 4、使用方向键及〈Enter〉键即可修改所选项目的值。
- 5、任何时候按下<Esc>键即可回到上一画面。

3.1 Main 菜单



- BIOS Vendor** : BIOS 供应商, American Megatrends
- BIOS Version** : BIOS 版本, 37061101
- Build Date and Time** : BIOS 编译的时间日期, 05/29/2015 08:59:07
- CPU Information** : CPU 信息: 厂商, 型号等信息
- Memory Information** : 内存信息: 内存大小, 频率
- PCH Information** : 桥片的信息

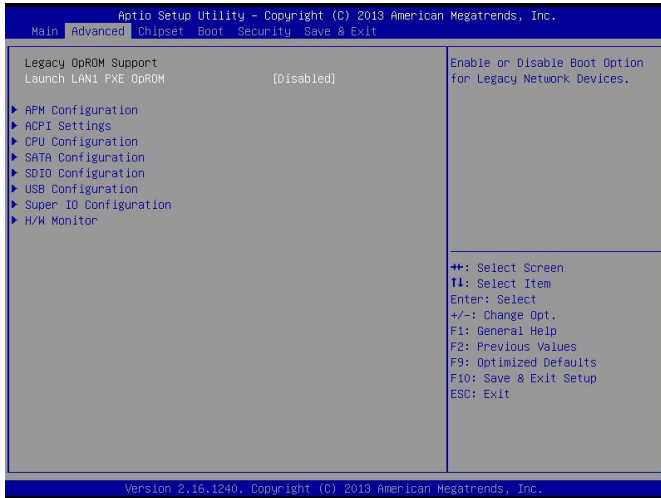
System Date

设置目前的日期。以月/日/年的格式来表示。其设置范围是: Month/月(Jan.-Dec.), Date/日(01-31), Year/年(最大至 2099), Week/星期(Mon.~Sun.)。

System Time

设置目前的时间。以时/分/秒的格式来表示。其设置范围是: Hour/时(00-23), Minute/分(00-59), Second/秒(00-59)。

3.2 Advanced



Launch LAN1 PXE OpROM

此项用来设置是否允许板载网卡 PXE 启动，设置值有[Enabled] [Disabled]。

APM Configuration

设置 RTC 唤醒参数。

ACPI Settings

设置系统睡眠深度 S1/ S3。

CPU Configuration

CPU 参数信息及常用设置选项。

SATA Configuration

硬盘模式设置及硬盘信息。

SDIO Configuration

sdio 配置

USB Configuration

USB 信息及控制选项。

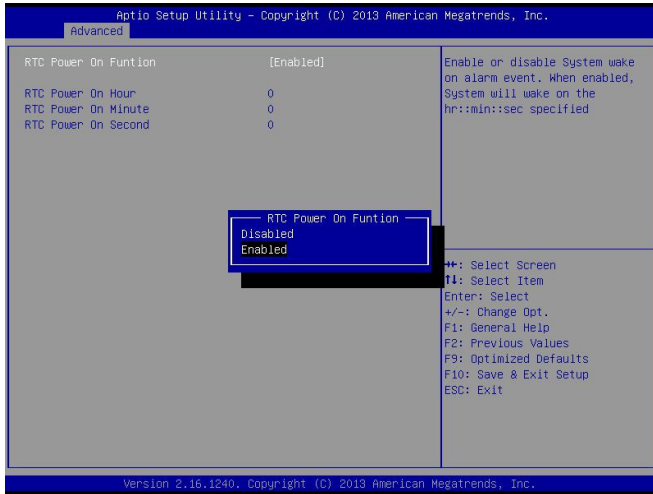
Super IO Configuration

Super IO 配置信息，包含 COM 口中断号及地址设置。

H/W Monitor

硬件电压侦测信息。

3.2.1 APM Configuration



RTC Power On Function

此项用于设定是否定时开机，设置值有[Enabled] [Disabled]。

RTC Power On Hour

设置定时开机时钟。

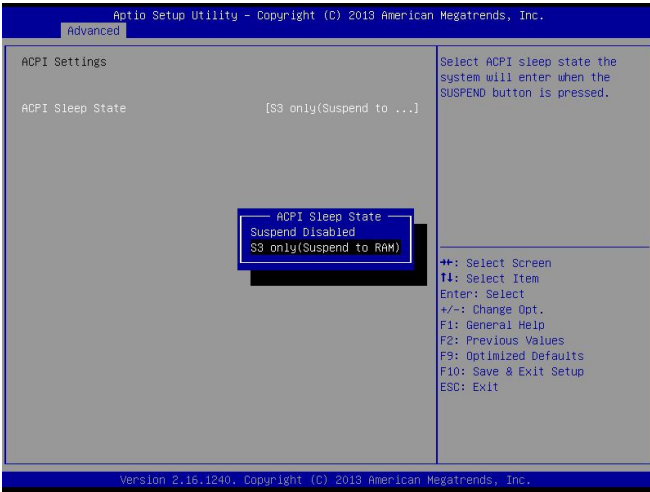
RTC Power On Minute

设置定时开机分钟。

RTC Power On Second

设置定时开机秒钟。

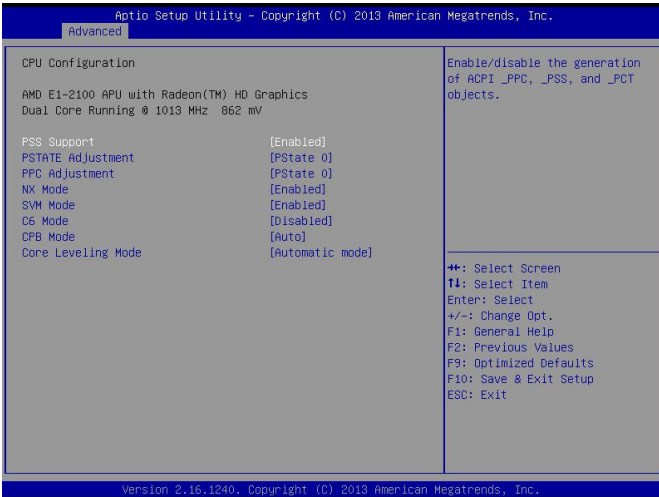
3.2.2 ACPI Settings



ACPI Sleep State

此项是用来选择系统睡眠时进入的省电模式，模式不一样，则系统功耗程度也不一样,Suspend Disabled;关闭休眠模式,S3(Suspend to Ram): 挂起到内存。

3.2.3 CPU Configuration



只读项包含 CPU 的详细信息，包括了 CPU 厂家、型号、频率等信息

PSS Support

是否允许产生 PPC,PSS,PCT 等 ACPI 结构体。

PSTATE Adjustment

设置 CPU 最初工作时 P 状态级别，有 P0 到 P7 共 8 个级别。

PPC Adjustment

调节 PPC 当前级别。

NX Mode

是否启用 CPU 页保护功能。

SVM Mode

是否支持 CPU 虚拟技术。

C6 Mode

是否打开 CPU C6 级电源节能模式。

CPB Mode

是否支持 CPB 模式。

Core Leveling Mode

设置核心水准测量模式

3.2.4 SATA Configuration



SATA Configuration

该项用于设置 SATA 接口的兼容选项

Onchip SATA Channel

该项用于打开或关闭板载 SATA 通道

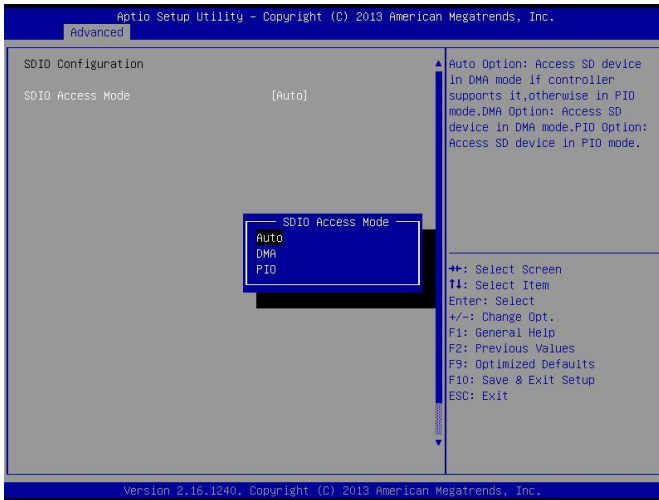
Onchip SATA Type

该项用于选择板载 SATA 的类型

SATA Port1

该项表示为 SATA 端口 1

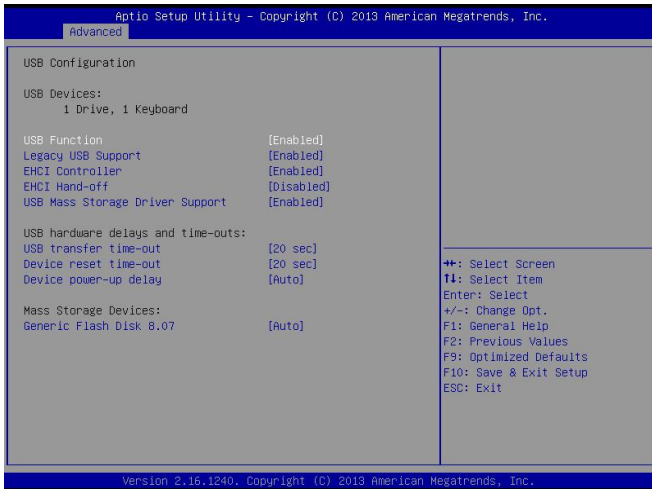
3.2.5 SDIO Configuration



SDIO Access Mode

该项用于设定 SDIO 模式，设置值有[Auto][DMA][PIO]

3.2.6 USB Configuration



USB Function

是否关闭 USB 控制器及其整个 USB 功能。

Legacy USB Support

该项用于设置是否支持 USB 设备启动，即是否加载 DOS 系统下 USB 设备的相关驱动，如 U 盘、USB 键盘等，就要将此项设为 Enabled 或 Auto。反之则选 Disabled。

EHCI Controller

USB2.0 控制器开关。

EHCI Hand-off

此选项用来决定是否在进入 OS 前就先将 USB 埠切入 USB 2.0 模式。设定为 Disable 时将会在将所有权交给 OS 前以 USB 1.1 相容模式运作。

USB Mass Storage Driver Support

是否支持 USB 存储设备驱动。

USB transfer time-out

USB 传输超时

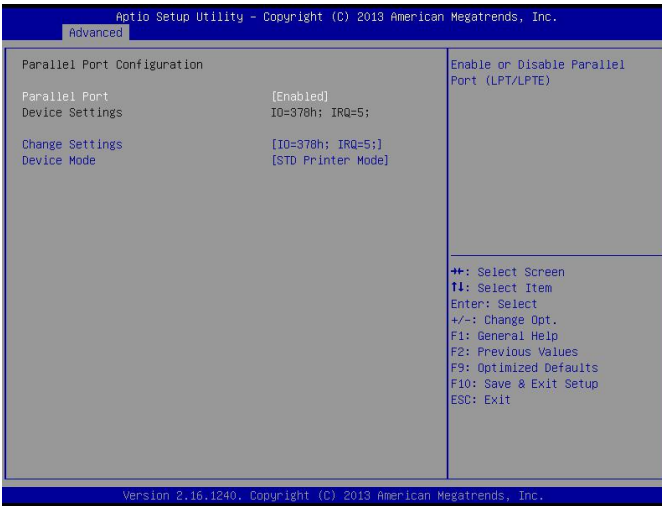
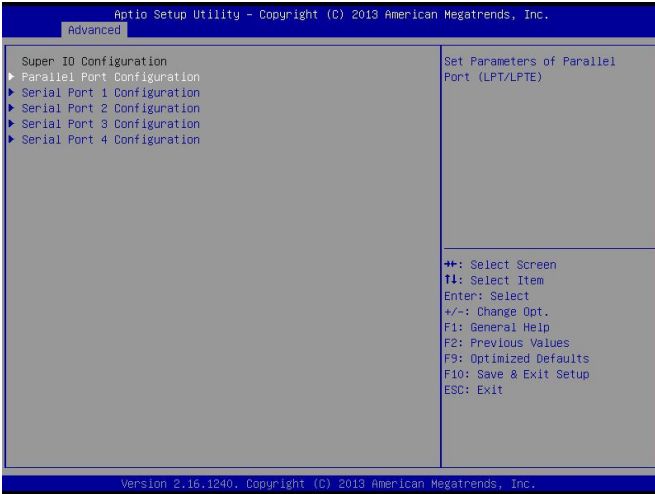
Device reset time-out

设备复位超时：设置大容量 USB 盘启动命令超时时间。默认是 20 秒。

Device Power-up Delay

设备加电延迟：设置 USB 设备向主控制器报到的最大延迟时间。

EMB-3706 用户手册



Parallel Port

此项用于设置打开或关闭并行接口，设置值为[Enabled] [Disabled]。

Device Settings

显示并口当前所占用的中断和地址

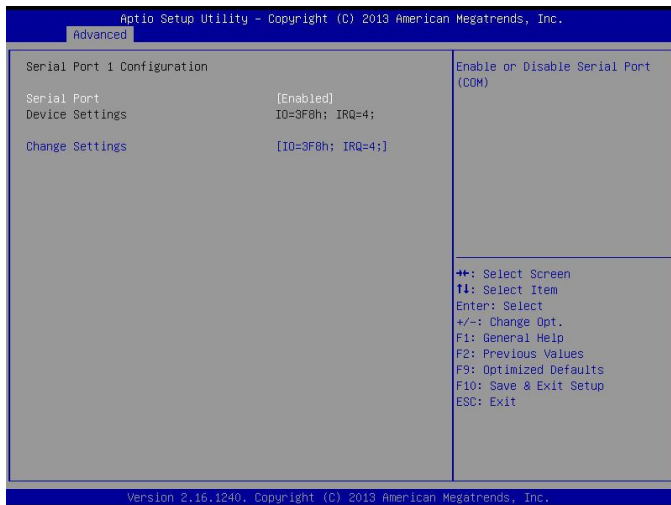
Change Settings

此项用于改变并口的资源设置设置，包括地址和中断，建议默认选择 Auto。

Device Mode

EMB-3706 用户手册

此项用来设置并口的工作模式，包括 Standard, EPP, ECP, ECP+EPP 等。



Serial Port 1 Configuration

Serial Port

此项用于设置打开或关闭串行接口，设置值为[Enabled][Disabled]。

Device Settings

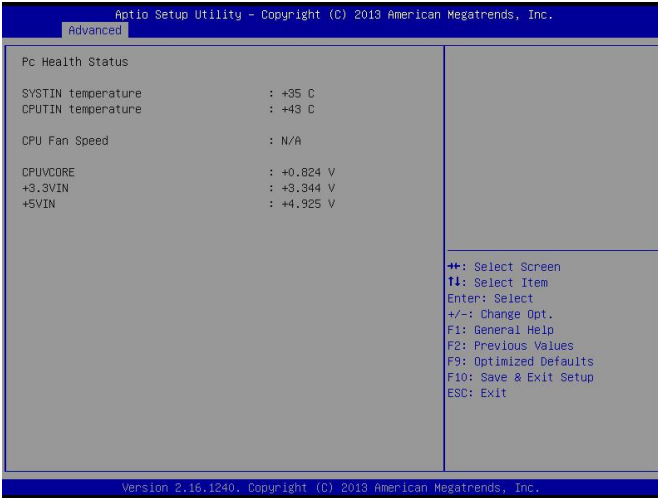
显示串口当前所占用的的中断和地址。

Change Settings

此项用于改变串口设置，建议默认选择 Auto。

以下 Serial Port 2/3/4 Configuration 设置同上。

3.2.8 H/W Monitor



PC Health Status

硬件安全侦测，BIOS 将显示当前的系统温度，CPU 温度，风扇转速，以及其他相关的电压值。

以上参数都有一定的范围，系统不可以超过这些范围运行。

SYSTIN temperature

系统温度。

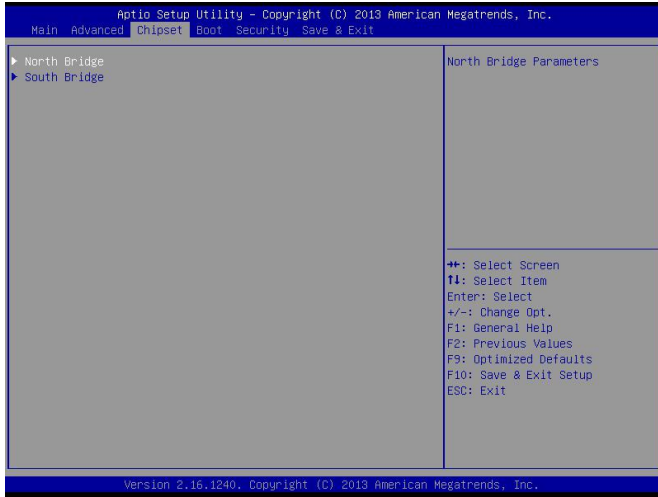
CPUTIN temperature

CPU 温度。

CPU FAN Speed

显示当前 CPU 风扇转速。

3.3 Chipset 菜单



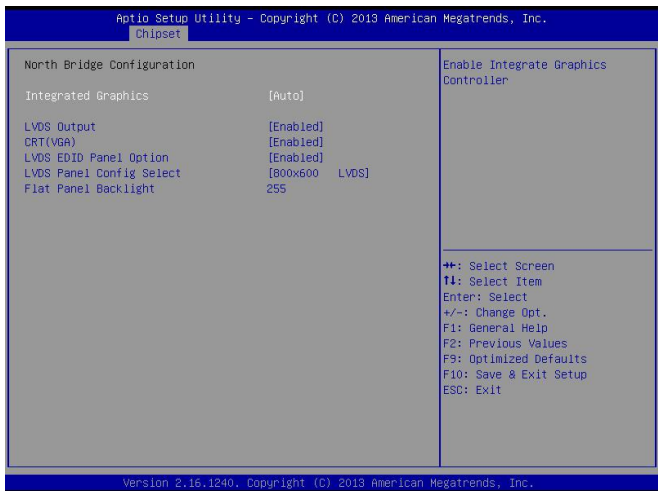
North Bridge

北桥配置信息。

South Bridge

南桥配置信息。

3.3.1 North Bridge



Integrated Graphics

是否打开集成显卡控制器。

LVDS Output

是否开启 LVDS 显示通道输出。

CRT(VGA)

是否开启 VGA 显示通道输出。

LVDS EDID Panel Option

是否启用板载 LVDS 面板 EDID 选项。

LVDS Panel Config select

选择板载 LVDS 面板 EDID,配置成相应的分辨率。

Flat Panel Backlight

LVDS 屏面板背光亮度控制。

3.3.2 South Bridge



Audio Controller

该项用于设置是否打开板载声卡，Enabled 为打开，Disabled 为关闭。

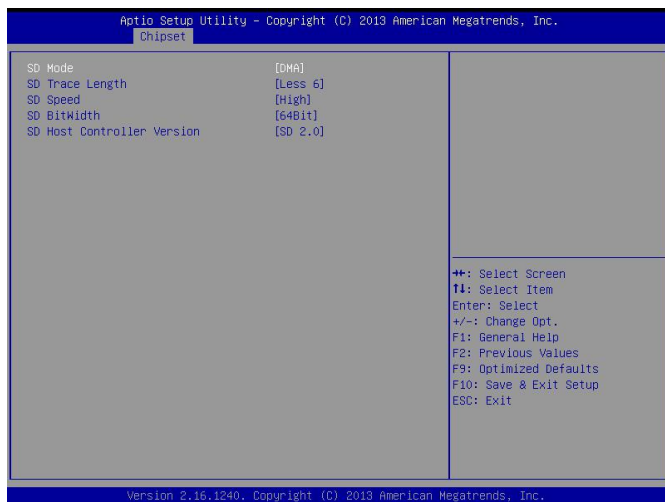
LAN1 Controller

此项用来设置板载网卡控制器的开或关。

Restore AC Power Loss

EMB-3706 用户手册

该项用于设置加电后的开机情况，选 Power Off 则加电后需按下电源键才能开机，选 Power On 则加电后直接开机，选 Last State 加电后恢复到掉电前所在状态。



SD Mode

此项是设置 SD 卡的模式

SD Trace Length

此项为 SD 卡跟踪长度

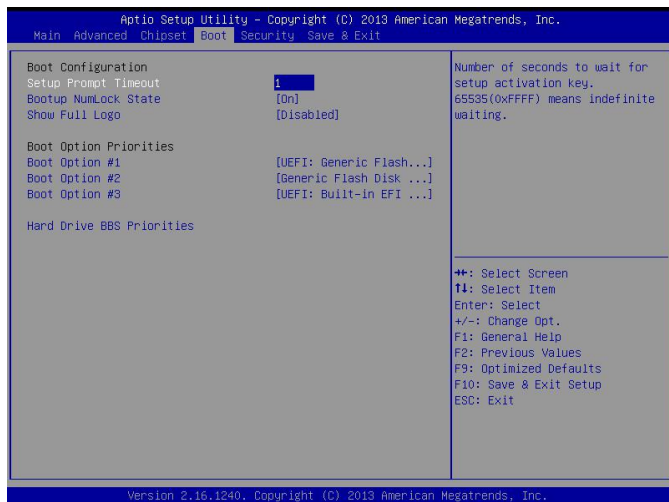
SD Speed

此项表示 SD 卡的速度

SD Host Controller Version

此项表示主机控制器版本

3.4 Boot 菜单



Setup Prompt Timeout

按Setup快捷键的等待时间。如果在设置时间内没有按Setup快捷键就继续启动。

Bootup NumLock State

此功能允许在系统上电至 DOS 系统后激活小键盘的数字锁功能。默认值为 On 即系统启动时处于数字锁开。设为 Off，启动时小键盘处于光标控制状态。

Show Full Logo

此项能在开机画面上显示供货商标志。[Enabled]: 启动时显示静态的 LOGO 画面, [Disabled]: 启动时显示自检信息。

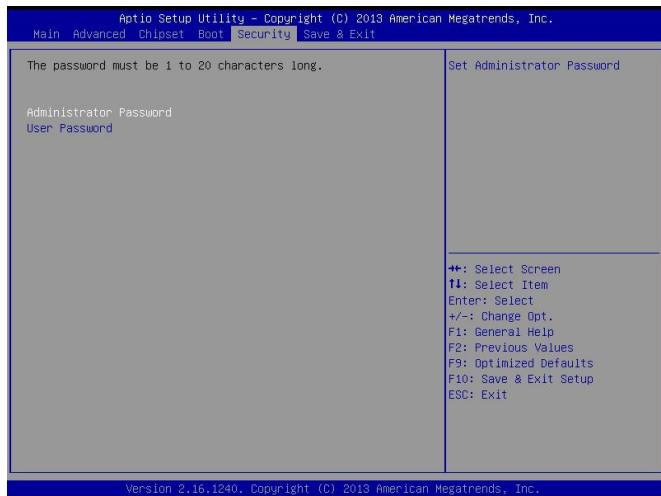
Boot Option Priorities

系统将按照设定好的顺序来检测设备，直到找到一个能启动的设备，然后从这个设备启动。启动选项中#1 是最优先的启动设备。

Hard Drive BBS Priorities

该项里包含有可以作为启动设备的硬盘，如果有多个硬盘，应在该项里选择这些硬盘的优先顺序，最优先的硬盘会显示在 Boot Option #1 里。

3.5 Security 菜单



密码的范围必须在以下长度内:

最小长度为 1，最大长度为 20。

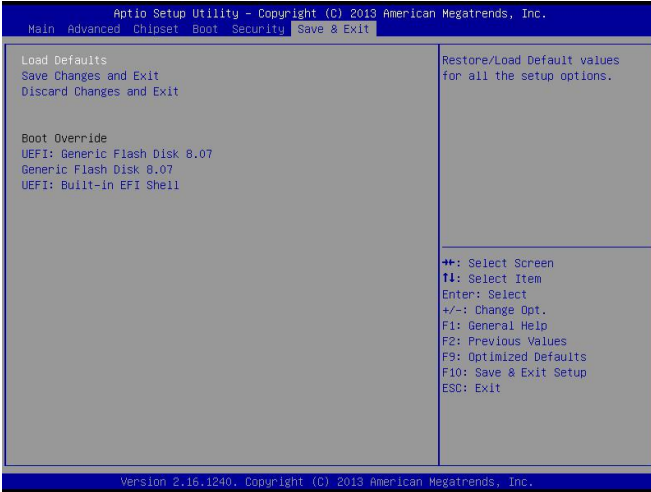
Administrator Password

该提示行用来设置超级用户密码。

User Password

该提示行用来设置普通用户密码。

3.6 Save&Exit 菜单



Load Defaults

此选项用于选择是否恢复 BIOS 默认设置。

Save Change and Exit

要保存对 BIOS 设置的更改并重新启动计算机。在此项上按 Enter 键确认即可。

Discard Change and Exit

要放弃一切更改并重新启动计算机。在此项上按 Enter 键确认即可。

Boot Override

此项中列出了所有的启动选项，用户可选择其中一项，并按下<Enter>，即可按该选项进行引导。

附 录

附录 1 术语表

ACPI

高级配置和电源管理。ACPI 规范允许操作系统控制计算机及其附加设备的大部分电能。Windows 98/98SE, Windows 2000 和 Windows ME 全部都支持此规范, 让用户能灵活管理系统的电能。

ATX

一种取代 Baby AT 的符合现代的主板布局。它改善了许多元件的布置, 并做了一些高效设计, 因此在现在被广泛应用。

BIOS

基本输入/输出系统。是在 PC 中包含所有的输入/输出控制代码界面的软件。它在系统启动时进行硬件检测, 开始操作系统的运作, 在操作系统和硬件之间提供一个界面。BIOS 是存储在一个只读存储器芯片内。

BUS

总线。在计算机系统中, 不同部件之间交换数据的通道, 是一组硬件线路。我们所指的 BUS 通常是 CPU 和主内存元件内部的局部线路。

Chipset

芯片组。是为执行一个或多个相关功能而设计的集成芯片。我们指的是由南桥和北桥组成的系统级芯片组, 他决定了主板的架构和主要功能。

CMOS

互补金属-氧化物半导体。是一种被广泛应用的半导体类型。它具有高速、低功耗的特点。我们指的 CMOS 是在主板上的 CMOS RAM 中预留的一部分空间, 用来保存日期、时间、系统信息和系统参数设定信息等。

COM

串口。一种通用的串行通信接口, 一般采用标准 DB 9 公头接口连接方式。

DIMM

双列直插式内存模块。是一个带有内存芯片组的小电路板。提供 64bit 的内存总线宽度。

DRAM

动态随机存取存储器。是一个普通计算机的通用内存类型。通常用一个晶体管和一个电容来存储一个位。随着技术的发展，DRAM 的类型和规格已经在计算机应用中变得越来越多样化。例如现在常用的就有：SDRAM、DDR SDRAM 和 RDRAM。

IDE

集成电路设备驱动的一个规范，广泛用于连接硬盘驱动接口和硬盘/CD-ROM 设备。

IrDA

红外传输接口，用以连接红外传输模组。此类设备通过红外光波传输数据而不需要任何电缆连接，现已发展为一种标准。

LAN

局域网网络接口。一个小区域内相互关联的计算机组成的一个计算机网络，一般是在一个企事业单位或一栋建筑物。局域网一般由服务器、工作站、一些通信链接组成，一个终端可以通过电线访问数据和设备的任何地方，许多用户可以共享昂贵的设备和资源。

LED

发光二极管，一种半导体设备，当电流流过时它会被点亮，通常用来把信息非常直观地表示出来，例如表示电源已经导通或硬盘驱动器正在工作等。

LPT

通用并行接口。由 DOS 保留的一个名称，用来表示采用并行方式传输数据的接口。一般被用来连接打印机。

PnP

即插即用。允许 PC 对外接设备进行自动配置，不用用户手动操作系统就可以自己工作的一种规格。为实现这个特点，BIOS 支持 PnP 和一个 PnP 扩展卡都是必需的。

POST

上电自检。在启动系统期间，BIOS 会对系统执行一个连续的检测操作，包括检测 RAM，键盘，硬盘驱动器等，看它们是否正确连接和是否正常工作。

PS/2

由 IBM 发展的一种键盘和鼠标连接的接口规范。PS/2 是一个仅有 6PIN 的 DIN 接口，也可以用以连接其他的设备，比如调制解调器。

USB

通用串行总线。一种适合低速外围设备的硬件接口，一般用来连接键盘、鼠标等。一台 PC 最多可以连接 127 个 USB 设备，提供一个 12Mbit/s 的传输带宽；USB 支持热插拔和多数数据流功能，即在系统工作时可以插入 USB 设备，系统可以自动识别并让插入的设备正常。

附录 2：看门狗设置

我们可以操作端口来实现对看门狗的操作。在DEBUG命令下可以通过对相应端口写数据 来操作端口，实现Watchdog Timer的不同功能。

端口说明：

2EH：地址寄存器

2FH：数据寄存器

例子：设置Watchdog Timer

为30秒 在DOS模式下运行

DEBUG命令：

```
C:\>debug
```

```
-o 2E 87 ;解码
```

```
-o 2E 87
```

```
-o 2E 2b ;选择看门狗pin
```

```
-o 2f C0
```

```
-o 2E 07 ;选择逻辑设备
```

```
-o 2f 08
```

```
-o 2E 30 ;启动逻辑设备
```

```
-o 2f 01
```

```
-o 2E F5
```

```
-o 2f 00 ;设置计时单位为秒/（设置分o 2f 08）
```

```
-o 2E F6
```

```
-o 2f 06 ;设置Timer Count为6秒,（最大支持FF=255,设置为00则即时停止看门狗复位功能）
```

-o 2E AA

-q

C:\>



敬请参阅

<http://www.norco.com.cn>

本手册所提供信息可不经事先通知进行变更

华北工控对所述信息保留解释权

