

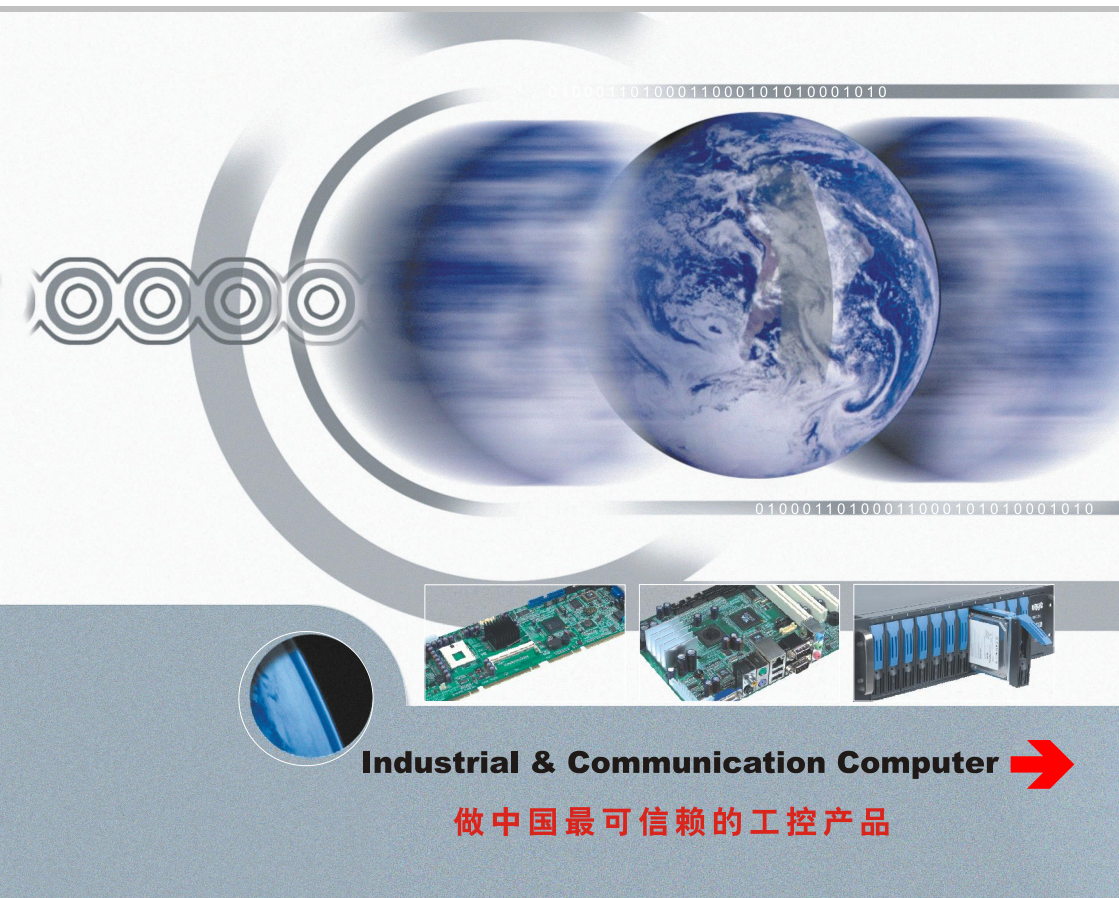


BPC-7975

USER' Manual V1.0

用户手册

USER'Manual



Industrial & Communication Computer ➔

做中国最可信赖的工控产品

BPC-7975

USER' Manual 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，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

目 录

第一章 产品介绍	1
1.1 产品介绍	1
1.2 硬件规格	1
第二章 硬件功能	4
2.1 接口位置和尺寸图	4
2.2 安装步骤	4
2.3 内存安装	5
2.4 跳线功能设置	5
2.4.1 CMOS 内容清除/保持设置 (JCC)	5
2.4.2 硬件来电开机插针 (JAT)	7
2.4.3 COM1 跳线功能设置 (J1, J2, J3)	7
2.4.4 COM2 跳线功能设置 (J4, J5, J6)	8
2.5 接口说明	9
2.5.1 串行接口 (COM1, COM2)	9
2.5.2 SATA 接口 (SATA1)	11
2.5.3 USB 接口 (USB1_2, USB3_4, USB5_6, USB7_8)	12
2.5.4 网络接口 (LAN1)	13
2.5.5 音频接口 (JAUDIO1)	13
2.5.6 显示接口 (HDMI1, LVDS1, LVDS_BKLT1, JLVDS, JEDP1)	14
2.5.7 电源接口 (PWR)	17
2.5.8 可编程输入输出 (JGP1)	18
2.5.9 SIM 接口	19
2.5.10 功放接口 (JAMP)	20
2.5.11 鼠标键盘接口 (KBMS1)	21
2.5.12 接口 (JSW1)	22
2.5.13 开关机按键 (PWR_BUT1)	23
2.5.14 扩展板接口 (JLPC_PCIE_USB_SATA1)	24
2.5.15 风扇接口 (SYS_FAN1)	25
2.5.16 前面板接口 (JFP)	26
2.5.17 内存插槽	28
2.5.18 扩展接口	28

2.6 4G 模块安装使用方法说明	28
2.6.1 在主板上安装好手机卡、4G 模块以及模块天线。	28
2.6.2 在系统下可以看到主板已经识别 4G 模块，然后安装 4G 模块驱动。	29
2.6.3 驱动安装好后如下图，设备管理器里面多了调制解调器。	29
2.6.4 在系统右下角右键无线网络图标，点击“打开网络和共享中心”。	30
2.6.5 在网络和共享中心界面，点击“连接到网络”，如下图。	30
2.6.6 选择信号源，点击连接。	31
2.6.7 点击继续，等待一会儿（此处不需要填写访问点名称、用户名、密码）	31
2.6.8 安装成功。	32
第三章 BIOS 程序设置	24
AMI BIOS 刷新	24
AMI BIOS 描述	24
BIOS 参数设置	24
3.1 Main 菜单	25
3.2 Advanced	27
3.2.1 CPU Configuration	28
3.2.2 Power & Performance	29
3.2.3 PCH-FW Configuration	32
3.2.4 ACPI Settings	33
3.2.5 F81866 Supper IO Configuration	34
3.2.6 Hardware Monitor	39
3.2.7 S5 RTC Wake Settings	40
3.2.8 Serial Port Console Redirection	41
3.2.9 CSM Configuration	43
3.2.10 USB Configuration	44
3.3 Chipset 菜单	45
3.3.1 System Agent (SA) Configuration	46
3.3.2 Graphics Configuration	47
3.3.3 LCD Control	48
3.3.4 USB Configuration	49
3.3.5 PCH-IO Configuration	50
3.3.6 SATA And RST Configuration	51
3.4 Security 菜单	52

3.5 Boot 菜单	53
3.6 Save&Exit 菜单	54
附 录	47
附一：Watchdog 编程指引	47
附二：术语表	48
附三：驱动程序安装	50

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。

■BPC-7975

1片

第一章

产 品 介 绍

华北工控
NORCO

第一章 产品介绍

1.1 产品介绍

BPC-7975 采用 Intel Skylake -S 平台的工业主板, 产品基于 Q170/H110 芯片组; 支持 6/7th Gen Intel Core i3/i5/i7 处理器; 1 条 SO-DIMM DDR4-2133/2400, 最大容量 Up to 16G Bytes; 支持 1 个 LVDS 接口, 1 个 HDMI 接口, 1 个 EDP 接口, 支持独立双显; 支持 2x GLAN, 支持 10/100/1000M LAN (INTEL I211+ INTEL I219LM); 支持 1 个标准 7+15PIN SATA 接口; 支持 ALC662-VD0, 1XMic_in, 1XLINE_OUT, 1XLINE_IN, 2X5W 音频功放接口; 支持 2 个 COM 口, COM1-2->RS232/RS485/RS422, (可扩展 4 X 232/485); 支持 8 个 USB 接口 (其中 4 个 USB3.0, 4 个 USB2.0, 提供 ESD 保护); 支持 1 个 KBMS; 支持 8 个 GPIO; 扩展丰富: 2xMiniPCIE 插槽 (其中一个支持 3G/4G/WIFI 可选, 另外一个支持 mSATA/WIFI); 1 个 SIM 卡槽; 支持 3G/4G 模块; 1 个 JFP; 1 个 4PIN 风扇接口; 1 个 JSW1; 1 个 2X35PIN, 2.0mm 排母; 搭配 AFC-91103&AFC-9601&AFC-9802 可扩展 1XLPC, 4XUSB2.0, 2XPCIE, 1XSATA; 能满足目前市场上大多数专业客人的需求。主要应用于多串口领域, 工业自动化, 多显示等行业。

1.2 硬件规格

尺寸

- 尺寸: 181mmX190mm

处理器

- CPU: 支持 6/7th Gen Intel Core i3/i5/i7

芯片组

- 芯片组: Intel Q170/H110

系统内存

- 1 条 SO-DIMM DDR4-2133/2400, 最大容量 Up to 16G Bytes

显示

- 显示接口: LVDS+HDMI+EDP
- LVDS: 1 个 LVDS 接口
- HDMI: 1 个 HDMI 接口

- EDP: 1 个 EDP 接口
- 支持独立双显

以太网

- 型号: INTEL I211+ INTEL I219LM
- 速率: 10/100/1000Mbps
- 2 个 RJ45 网络接口
- 支持网络唤醒 (WOL)

存储

- 提供 1 个标准 7+15PIN SATA 接口

AUDIO

- 采用 ALC662+NS4258T 音频控制芯片, 支持双声道, 立体声
- 接口: 1X Mic_in, 1X LINE_OUT, 1X LINE_IN, 2X 5W 音频功放接口

I/O

- I/O 芯片: F81866A
- 串口: 提供 2 个 COM 接口, COM1-2 支持 RS232/RS485/RS422 (可扩展 4 X 232/485)
- USB: 提供 8 个 USB 接口, 其中 4 个 USB3.0, 4 个 USB2.0
- 提供 ESD 保护

扩展接口

- 提供 2 个 MINIPCI-E 接口, 其中一个支持 3G/4G/WIFI 可选, 另外一个支持 mSATA/WIFI
- 提供 8 个 GPIO 接口
- 提供 1 个键盘鼠标接口
- 提供 1 个 4PIN 风扇接口
- 提供 1 个 SIM 卡槽
- 提供 1 个 JFP 前面板接口, 2.00mm 2x5PIN 小白座子
- 提供 1 个 2X35PIN 2.0mm 排母, 可扩展 1XLPC, 4XUSB2.0, 2XPCIE, 1XSATA

电源支持

- 支持单电源+12V/+9-36V 供电可选, 支持硬件及软件来电自启动功能

看门狗

- 支持硬件及软件来电自启动功能

BIOS

- BIOS: 64M bit SPI

操作环境

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

第二章

硬件功能

华北工控
NORCO

5. 连接所有信号线、电缆、面板控制线路以及电源供应器。
6. 启动计算机，完成 BIOS 程序的设置。

 **本主板关键元器件都是集成电路，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（如 CPU、RAM 等）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 内存安装

BPC-7975 提供 1 条 DDR4 SODIMM 支持 DDR4-2133/2400，最大容量 Up to 16G Bytes，详细的安装请依照以下步骤进行：

1. 安装时，将内存条的缺口与插槽的缺口对齐后在用力插紧。
2. 选择内存条时必须选择支持本主板规格的内存条。

安装计算机配件之前

遵循以下安全原则有助于防止您的计算机受到潜在的损害并有助于确保您的人身安全。

1. 请确保您的计算机并未连接电源。
2. 接触集成电路元件（如 RAM 等）时，最好戴上防静电手环/手套。

2.4 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。

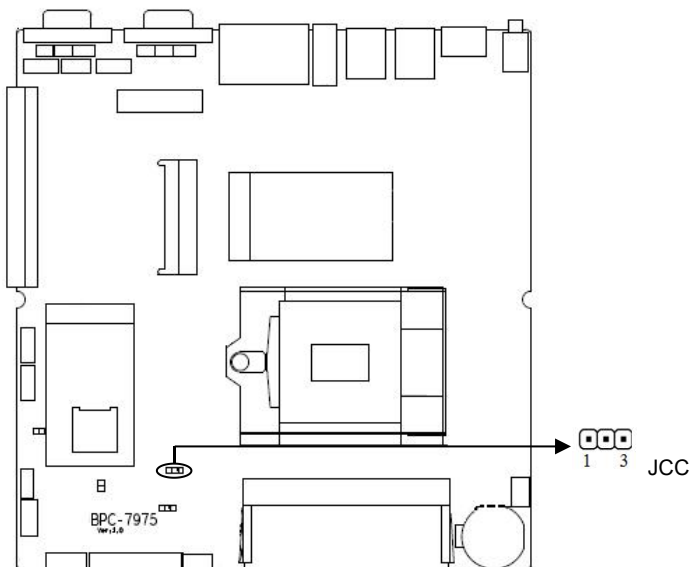
2.4.1 CMOS 内容清除/保持设置（JCC）

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；

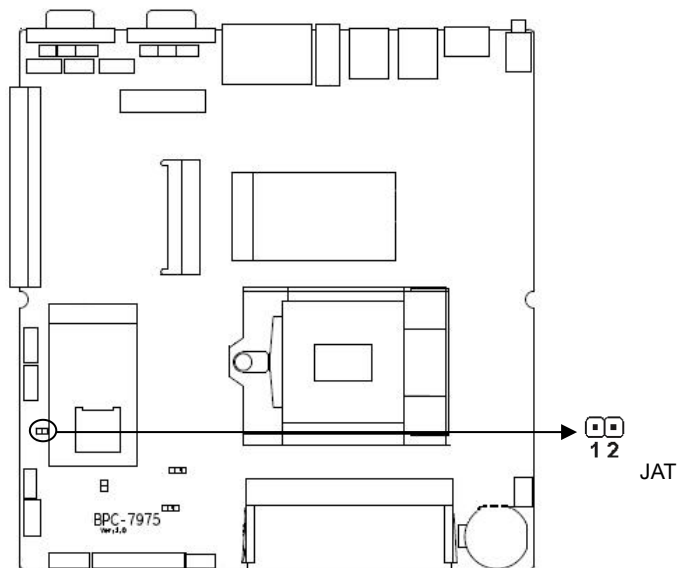
- (3) 启动计算机，启动时按键进入 BIOS 设置，重载最优缺省值；
(4) 保存并退出设置。

**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！

2.4.2 硬件来电开机插针（JAT）

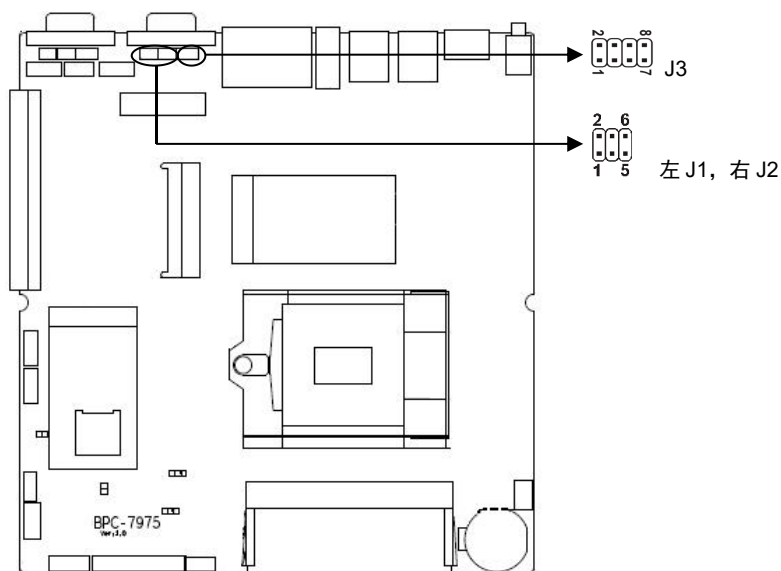


JAT:

设置	JAT
Open	非硬件来电自启
Close	硬件来电自启

2.4.3 COM1 跳线功能设置（J1, J2, J3）

J1, J2, J3 跳线用来设置 COM1 的传输模式，COM1 支持 RS232/RS422/RS485 两种传输模式，您可以根据您自身的需求来选择设置，默认传输模式为 RS232。

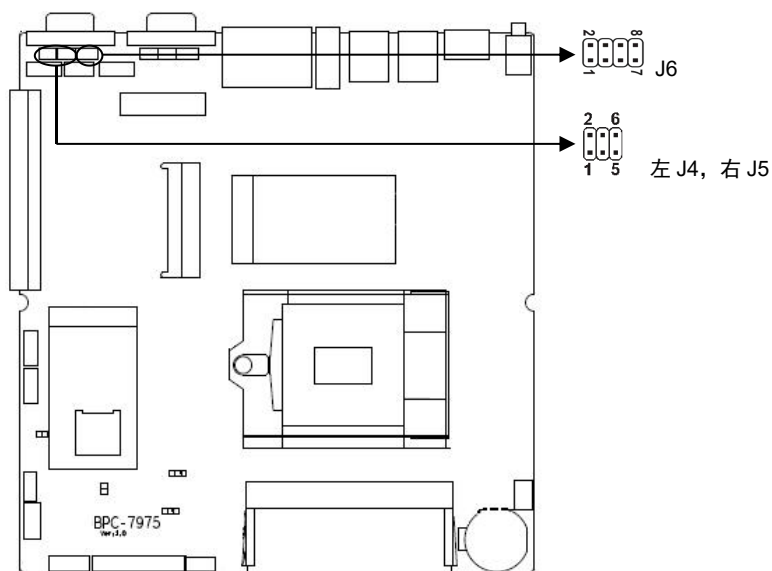


J1, J2, J3:

COM1 AS RS232 PORT		COM1 AS RS422 PORT		COM1 AS RS485 PORT	
J1	1-3 2-4	J1	3-5 4-6	J1	3-5 4-6
J2	1-3 2-4	J2	3-5 4-6	J2	3-5 4-6
J3	1-2	J3	3-4	J3	5-6 7-8

2.4.4 COM2 跳线功能设置 (J4, J5, J6)

J4, J5, J6 跳线用来设置 COM2 的传输模式，COM2 支持 RS232/RS422/RS485 两种传输模式，您可以根据您自身的需求来选择设置，默认传输模式为 RS232。



J4, J5, J6:

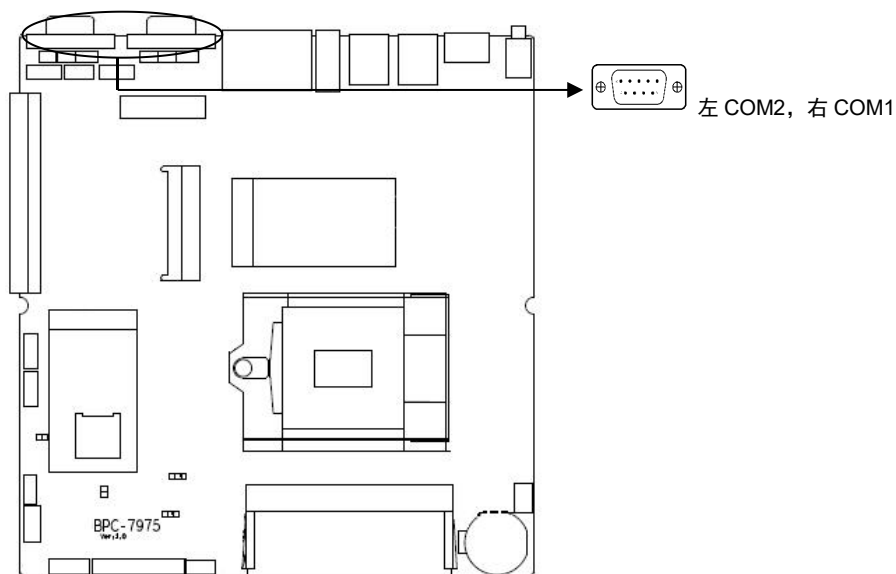
COM2 AS RS232 PORT		COM2 AS RS422 PORT		COM2 AS RS485 PORT	
J4	1-3 2-4	J4	3-5 4-6	J4	3-5 4-6
J5	1-3 2-4	J5	3-5 4-6	J5	3-5 4-6
J6	1-2	J6	3-4	J6	5-6 7-8

2.5 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！

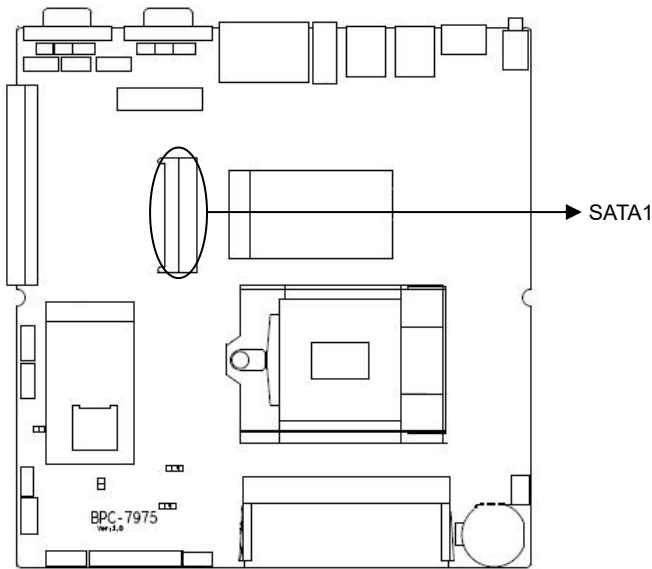
2.5.1 串行接口（COM1，COM2）

提供 2 个 COM 接口，COM1-2 支持 RS232/RS485/RS422 模式。默认模式为 RS232。

**COM:**

管脚	信号名称
1	HDCD#TX-DATA-
2	HSINTX+DATA+
3	HSOUTRX+
4	HDTR#RX
5	GND
6	COM_DSR#
7	COM_RTS#
8	COM_CTS#
9	COM_RI_L

2.5.2 SATA 接口（SATA1）



SATA1:

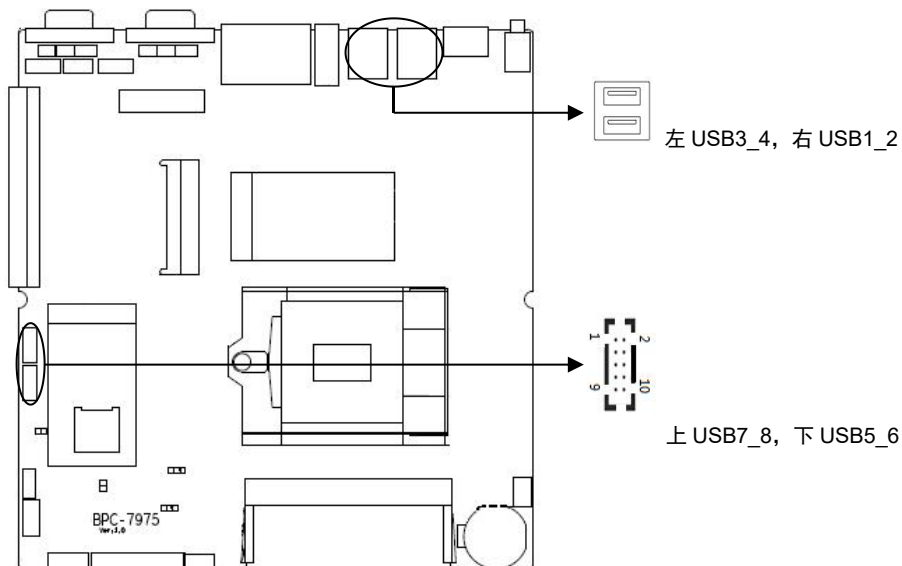
管脚	信号名称
S1	GND
S2	TX+
S3	TX-
S4	GND
S5	RX-
S6	RX+
S7	GND

信号名称	管脚		信号名称
NC	P1	P2	NC
NC	P3	P4	GND
GND	P5	P6	GND
VCC	P7	P8	VCC
VCC	P9	P10	GND
NC	P11	P12	GND

+12V	P13	P14	+12V
+12V	P15		

2.5.3 USB 接口 (USB1_2, USB3_4, USB5_6, USB7_8)

提供 8 个 USB 接口, 其中 4 个 USB3.0, 4 个 USB2.0, 提供 ESD 保护。



USB5_6:

信号名称	管脚		信号名称
VCC_USB3	1	2	GND
USB_HUB_2-_R	3	4	GND
USB_HUB_2+_R	5	6	USB_HUB_1+_R
GND	7	8	USB_HUB_1-_R
GND	9	10	VCC_USB3

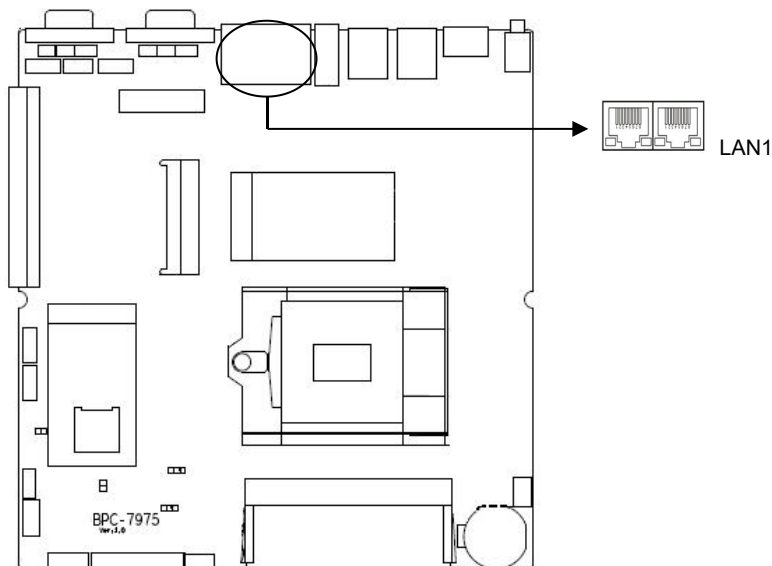
USB7_8:

信号名称	管脚		信号名称
VCC_USB3	1	2	GND
USB_HUB_4-_R	3	4	GND
USB_HUB_4+_R	5	6	USB_HUB_3+_R
GND	7	8	USB_HUB_3-_R

GND	9	10	VCC_USB3
-----	---	----	----------

2.5.4 网络接口（LAN1）

提供 2 个 10/100/1000M 网口。

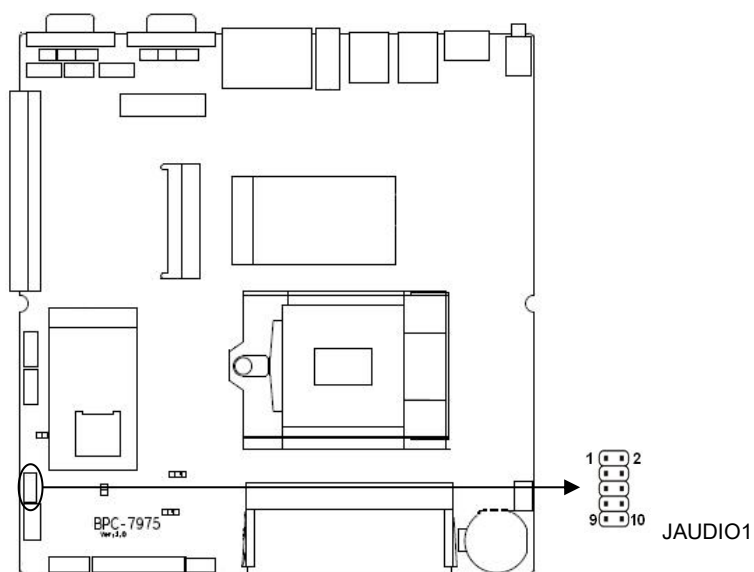


LAN LED 状态描述:

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

2.5.5 音频接口（JAUDIO1）

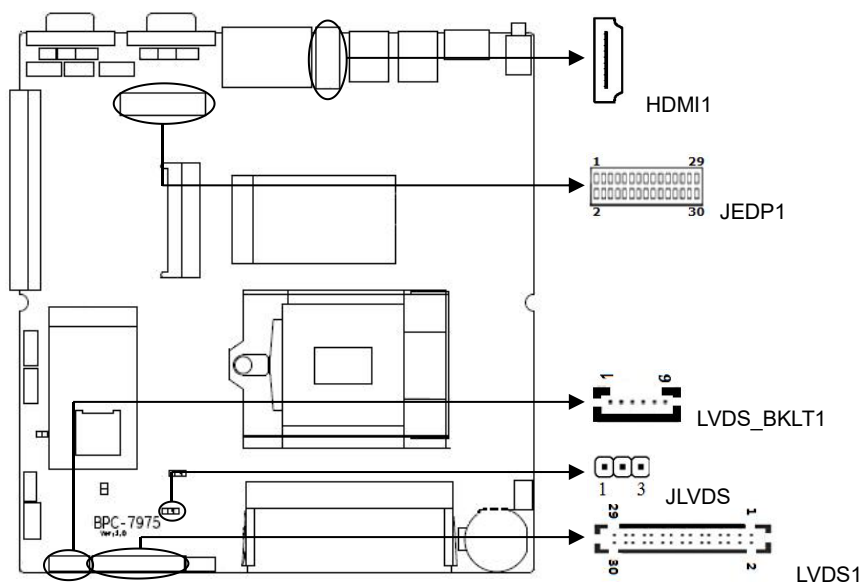
采用 ALC662-VD0 音频控制芯片，绿色是音频输出接口（Line-out），粉色是麦克风输入接口（MIC-in）。

**JAUDIO1:**

信号名称	管脚		信号名称
MIC1L	1	2	MIC1R
FRONTL	3	4	FRONTR
AGND	5	6	AGND
AGND	7	8	NC
LINE1L	9	10	LINE1R

2.5.6 显示接口 (HDMI1, LVDS1, LVDS_BKLT1, JLVDs, JEDP1)

1 个标准的 HDMI 接口。1 个标准的 EDP 接口。1 个 LVDS 接口。支持独立三显。

**HDMI1:**

信号名称	管脚		信号名称
HDMI_DATA2_P	1	2	GND
HDMI_DATA2_N	3	4	HDMI_DATA1_P
GND	5	6	HDMI_DATA1_N
HDMI_DATA0_P	7	8	GND
HDMI_DATA0_N	9	10	HDMI_CLK_P
GND	11	12	HDMI_CLK_N
NC	13	14	NC
HDMI_SCL	15	16	HDMI_SDA
GND	17	18	VCC_HDMI
HDMI_DETECT	19		

JEDP:

信号名称	管脚		信号名称
DDI1_TX0_DN	1	2	DDI1_TX2_DN
DDI1_TX0_DP	3	4	DDI1_TX2_DP
GND	5	6	GND
DDI1_TX1_DN	7	8	DDI1_TX3_DN

DDI1_TX1_DP	9	10	DDI1_TX3_DP
GND	11	12	GND
DDI1_AUX_DN	13	14	DDPB_CLK
DDI1_AUX_DP	15	16	DDPB_DATA
GND	17	18	GND
DDSP_1_HP00_R	19	20	PLTRST_N_BUF
SMB_CLK_MAIN	21	22	SMB_DATA_MAIN
GND	23	24	GND
VCC3	25	26	VCC
VCC3	27	28	GND
3VDUAL	29	30	+12V

LVDS1:

信号名称	管脚		信号名称
VDD_PANEL	1	2	VDD_PANEL
VDD_PANEL	3	4	NC
GND	5	6	GND
LVDSA_DATA0#_R	7	8	LVDSA_DATA0_R
LVDSA_DATA1#_R	9	10	LVDSA_DATA1_R
LVDSA_DATA2#_R	11	12	LVDSA_DATA2_R
GND	13	14	GND
LVDSA_CLK#_R	15	16	LVDSA_CLK_R
LVDSA_DATA3#_R	17	18	LVDSA_DATA3_R
LVDSA_DATA4#_R	19	20	LVDSA_DATA4_R
LVDSA_DATA5#_R	21	22	LVDSA_DATA5_R
LVDSA_DATA6#_R	23	24	LVDSA_DATA6_R
GND	25	26	GND
LVDSA_CLK1#_R	27	28	LVDSA_CLK1_R
LVDSA_DATA7#_R	29	30	LVDSA_DATA7_R

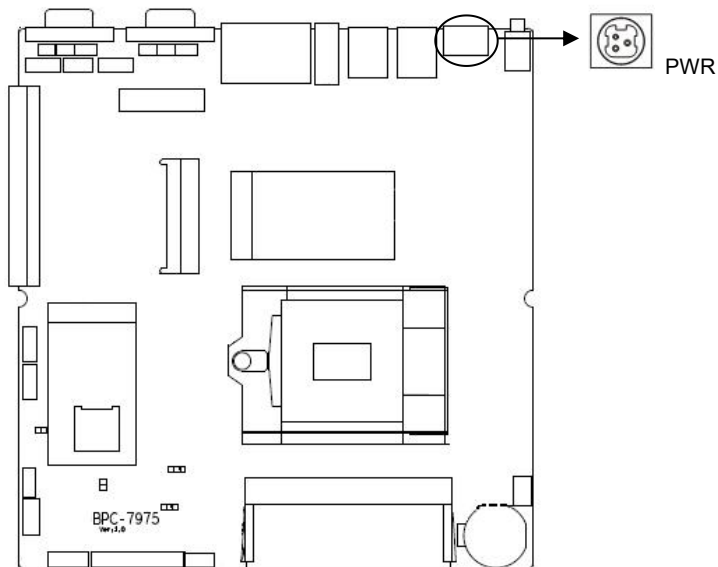
LVDS_BKLT1:

管脚	信号名称
1	+12V
2	+12V
3	L_BKLTEN_R

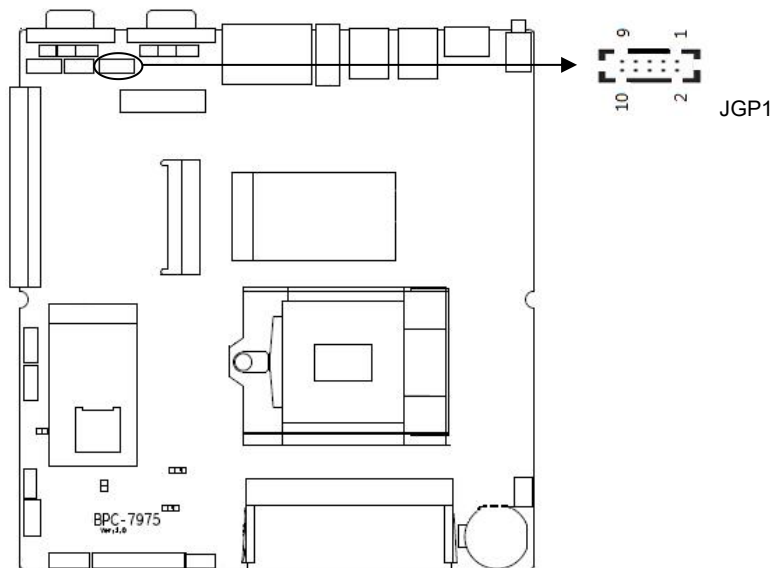
4	LVDS_PWM_OUT_R
5	GND
6	GND

JLVDS:

管脚	信号名称
1-2	3.3V
2-3	5V

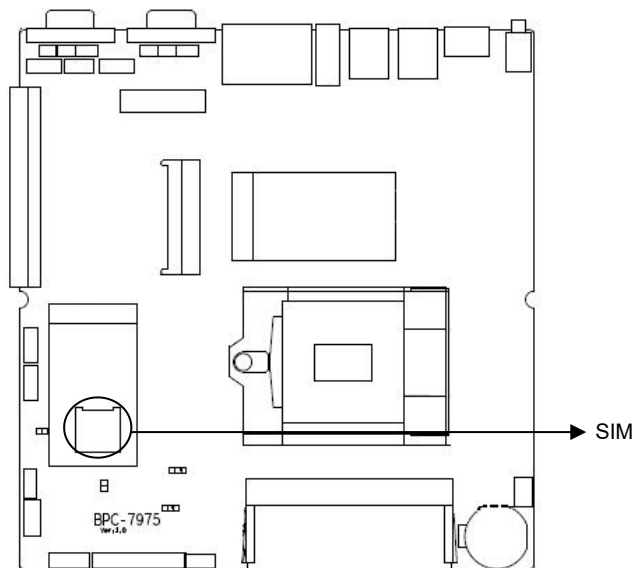
2.5.7 电源接口 (PWR)

2.5.8 可编程输入输出（JGP1）

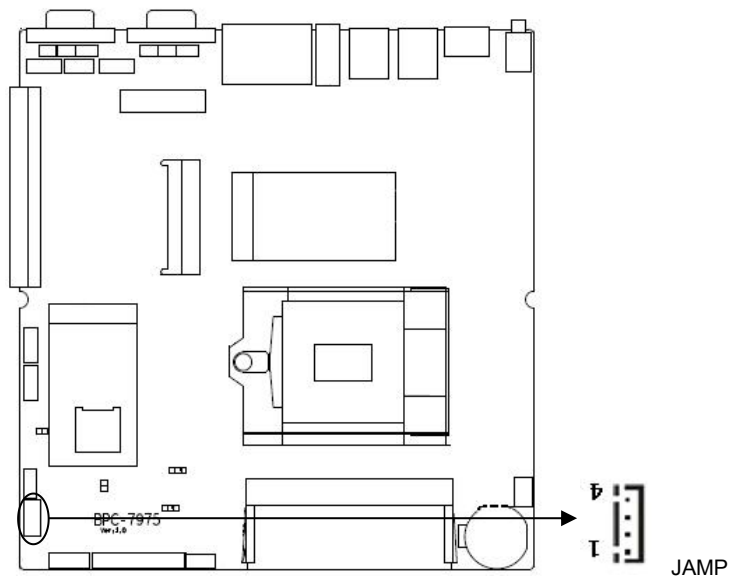


JGP1:

信号名称	管脚		信号名称
GP80	1	2	VCC
GP81	3	4	GP84
GP82	5	6	GP85
GP83	7	8	GP86
GND	9	10	GP87

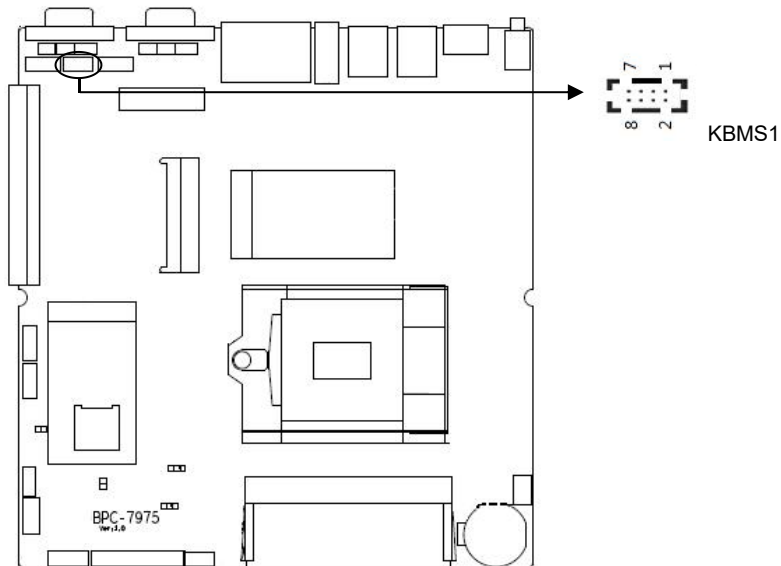
2.5.9 SIM 接口

2.5.10 功放接口 (JAMP)

**JAMP:**

管脚	信号名称
1	AMP_L-
2	AMP_L+
3	AMP_R-
4	AMP_R+

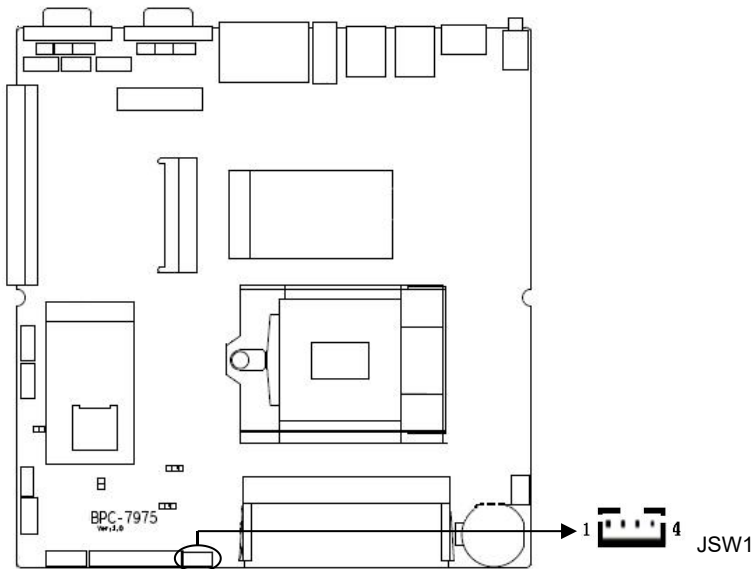
2.5.11 鼠标键盘接口 (KBMS1)



KBMS1:

信号名称	管脚		信号名称
VCC_KM	1	2	MS_CLK_R
GND	3	4	MS_DATA_R
KB_DATA_R	5	6	GND
KB_CLK_R	7	8	VCC_KM

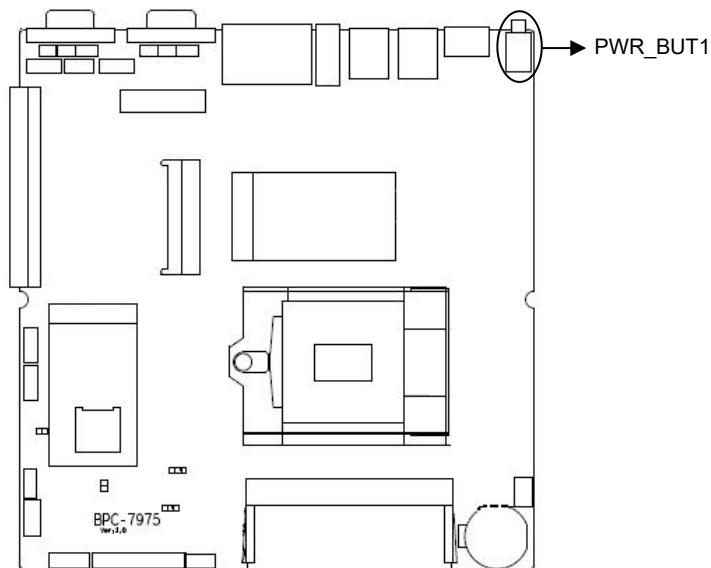
2.5.12 接口（JSW1）



JSW1:

管脚	信号名称
1	BLUP1
2	GND
3	BLDN1
4	GND

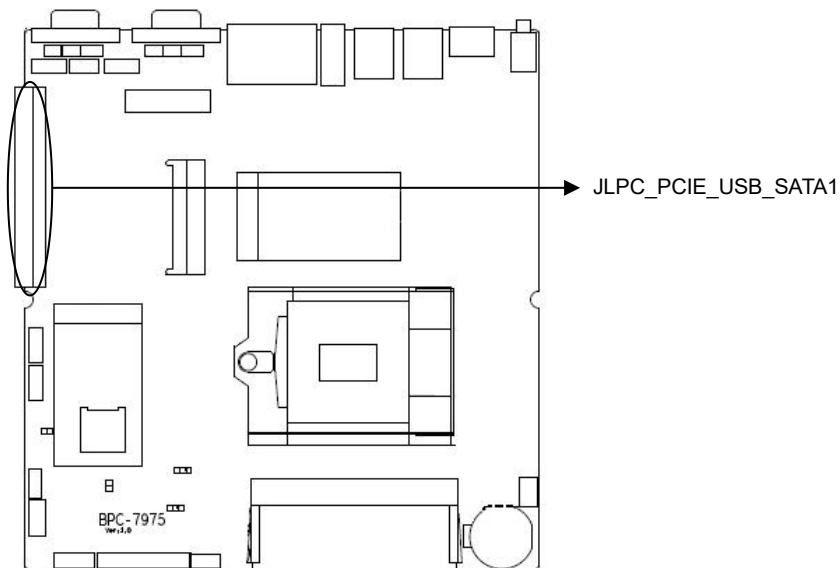
2.5.13 开关机按键（PWR_BUT1）



PWR_BUT1:

信号名称	管脚		信号名称
GND	1	L2	VCC
GND	2	L1	GND
POWERSW	3	5	GND
POWERSW	4	6	GND

2.5.14 扩展板接口（JLPC_PCIE_USB_SATA1）



JLPC_PCIE_USB_SATA1:

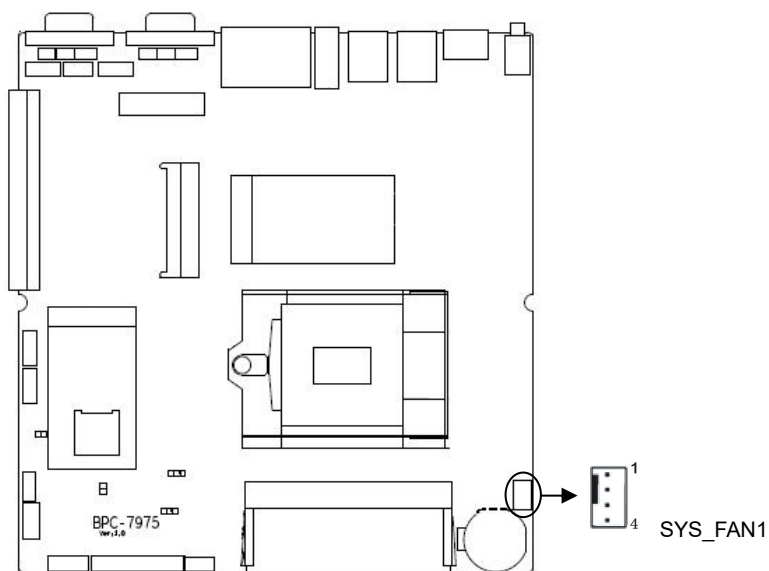
信号名称	管脚		信号名称
LPC_CLK_KZ	1	2	GND
L_FRAME_N	3	4	CLK_LPC_48M_KZ
PLTRST_N_BUP	5	6	VCC
L_AD3	7	8	L_AD2
VCC3	9	10	L_AD1
L_AD0	11	12	GND
SMB_CLK_MAIN	13	14	SMB_DATA_MAIN
3VDUAL	15	16	SER_IRQ
GND	17	18	GND
LPCPD_N	19	20	POWERSW
GND	21	22	GND
USB_N5	23	24	USB_N6
USB_P5	25	26	USB_P6
GND	27	28	GND
USB_N7	29	30	USB_N8
USB_P7	31	32	USB_P8

GND	33	34	GND
PCIE7_RXN	35	36	PCIE7_TXN
PCIE7_RXP	37	38	PCIE7_TXP
GND	39	40	GND
PCIE8_RXN	41	42	PCIE8_TXN
PCIE8_RXP	43	44	PCIE8_TXP
GND	45	46	GND
CLK_SRC4_DN	47	48	CLK_SRC5_DN
CLK_SRC4_DP	49	50	CLK_SRC5_DP
GND	51	52	GND
SATA_TXN1	53	54	SATA_RXN1
SATA_TXP1	55	56	SATA_RXP1
GND	57	58	GND
PCH_WAKE_N	59	60	PLTRST_PCIE_N2
VCC	61	62	VCC
VCC	63	64	VCC
VCC3	65	66	5VDUAL
VCC3	67	68	5VDUAL
VCC3	69	70	+12V

2.5.15 风扇接口 (SYS_FAN1)

板上提供 1 个 4Pin 的 SYS 系统风扇接口,使用风扇时要注意以下两点:

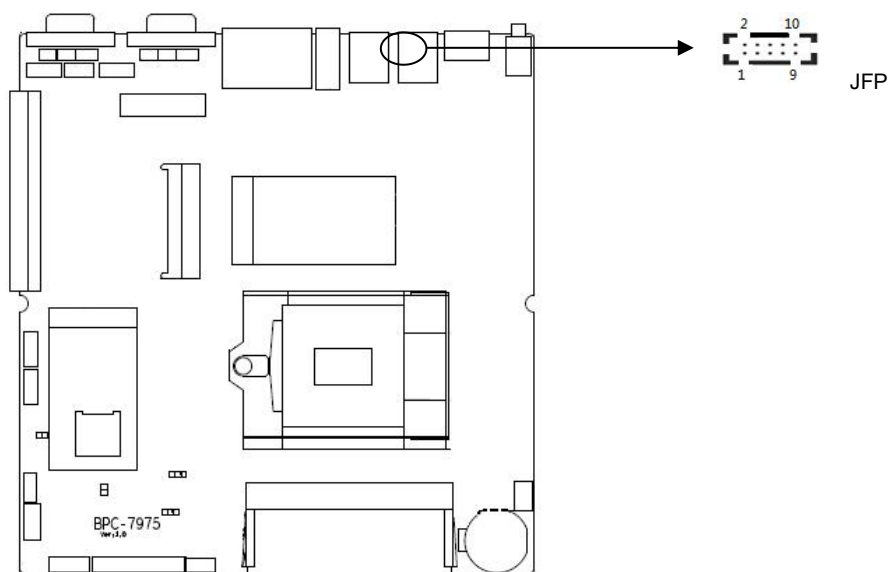
- (1) 风扇电流不大于 500 毫安 (6 瓦, 12 伏特)。
- (2) 请确认风扇接线和本插座的接线相符。

**SYS_FAN1:**

管脚	信号名称
1	GND
2	+12V
3	FANIN1
4	FANCTL1

2.5.16 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
VCC3	3	4	SATALED
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。

POWER LED
IDE LED
BUZZ
RESET BUTTON
PWR BUTTON

1) 系统电源指示灯接针（第1、2针 POWER LED）

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 IDE 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 PWR 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。

2.5.17 内存插槽

提供 1 条 DDR4 SODIMM 插槽（图略）支持 DDR4-2133/2400，最大容量 Up to 16G Bytes。

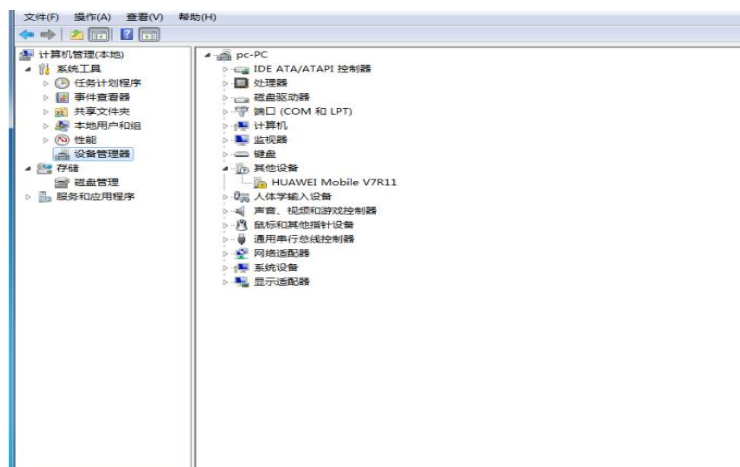
2.5.18 扩展接口

提供 2 个 MINI PCIe 插槽（图略），其中一个支持 /3G/4G/WIFI 可选，另外一个支持 mSATA/WIFI。

2.6 4G 模块安装使用方法说明

2.6.1 在主板上安装好手机卡、4G 模块以及模块天线。

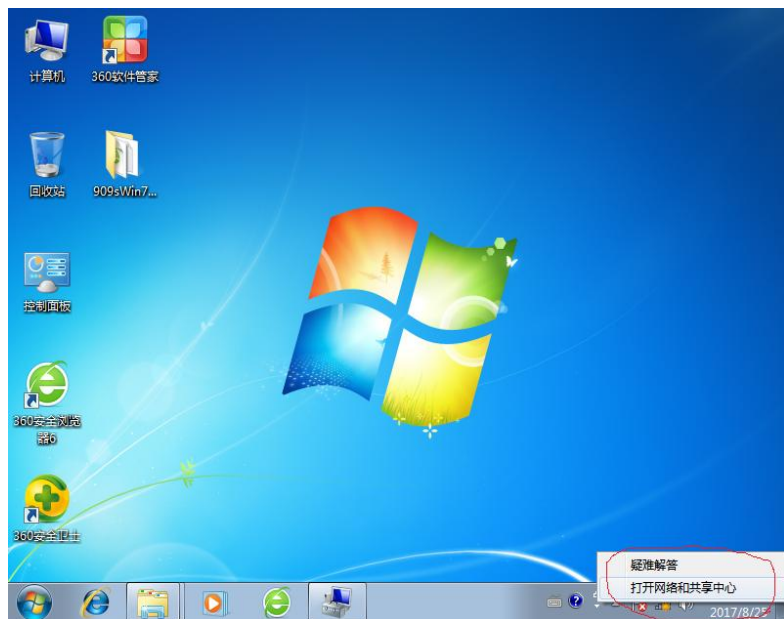
2.6.2 在系统下可以看到主板已经识别 4G 模块，然后安装 4G 模块驱动。



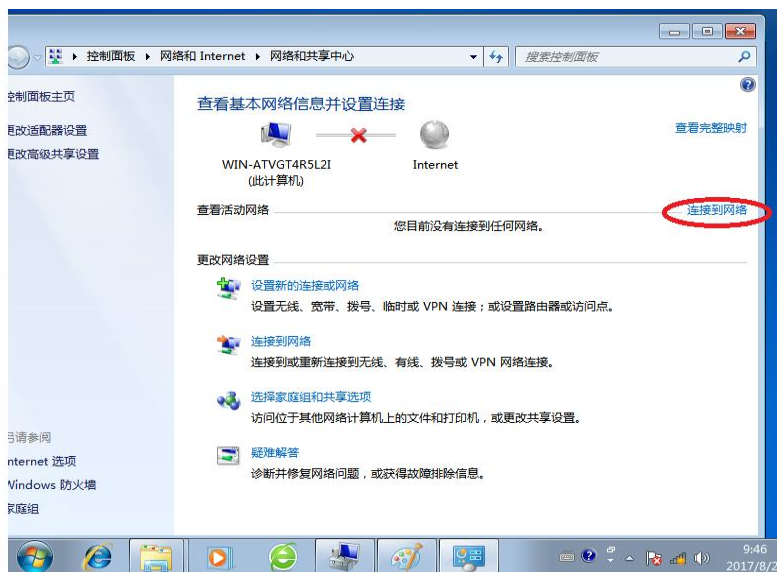
2.6.3 驱动安装好后如下图，设备管理器里面多了调制解调器。



2.6.4 在系统右下角右键无线网络图标，点击“打开网络和共享中心”。



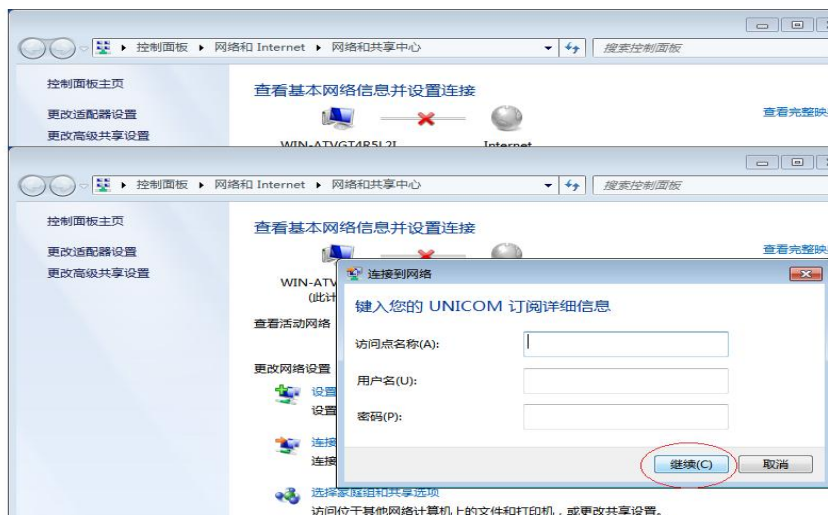
2.6.5 在网络和共享中心界面，点击“连接到网络”，如下图。



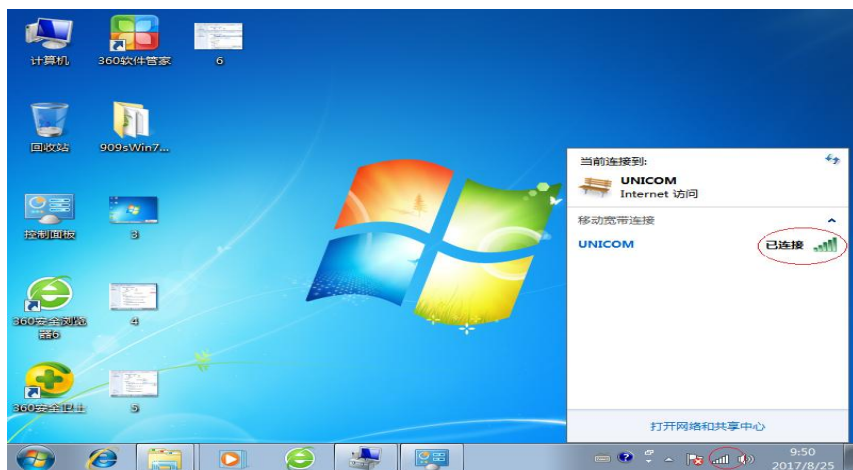
2.6.6 选择信号源，点击连接。



2.6.7 点击继续，等待一会儿（此处不需要填访问点名称、用户名、密码）



2.6.8 安装成功。



第三章

BIOS

程
序
设
置

华北工控
NORCO

第三章 BIOS 程序设置

AMI BIOS 刷新

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。

FPT.EXE 是主板上装载 BIOS 资料的 FLASH IC 的读写程序，须要在 Shell 环境下操作。

请用可启动的 DOS U 盘进入纯 Shell 环境，然后使用 FPT.EXE 程序把您用来升级的 BIOS 资料（例如是****.bin）写入到 FLASH IC 里。

具体操作指令为：

```
fpt.exe -f 6971****.bin
```

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. 刷新完成后，需要手动 LOAD Default 进行优化。
5. 为防止意外发生，请您先备份当前的 BIOS 资料。

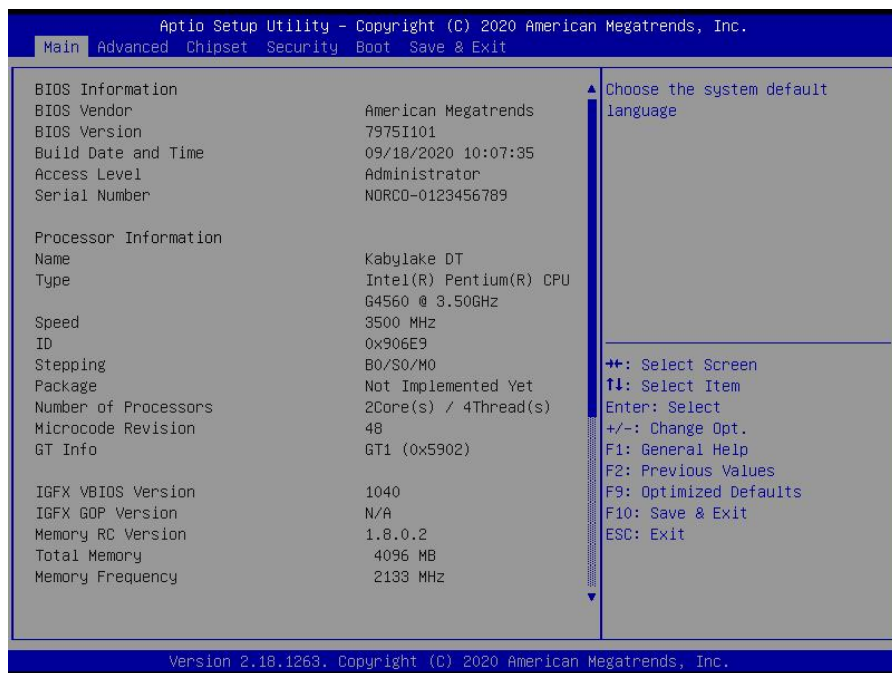
AMI BIOS 描述

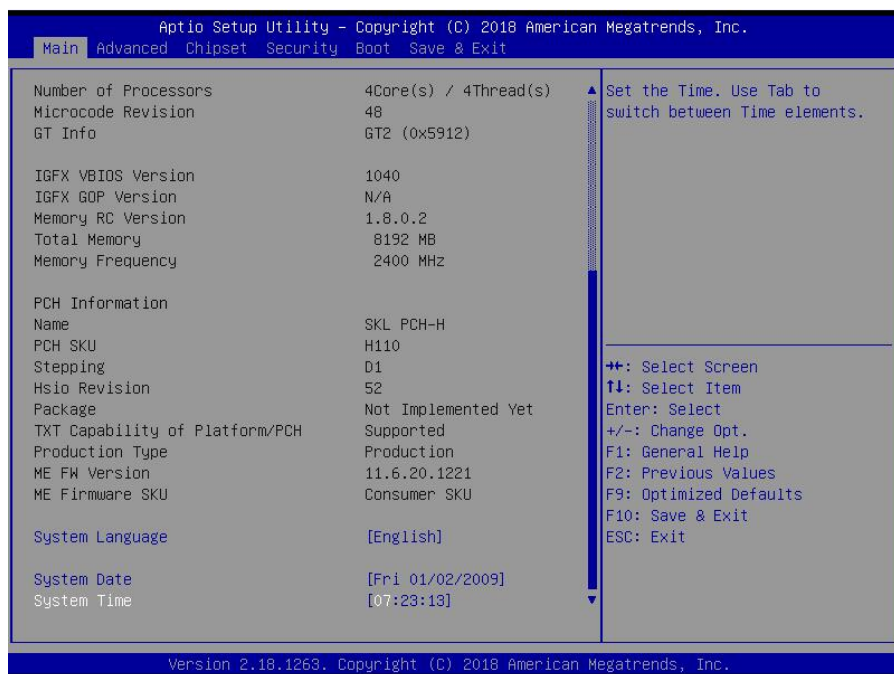
开机时，BIOS 会对主板上的硬件进行自我诊断，设定硬件时序参数等工作，最后才会将系统控制权交给操作系统。BIOS 是硬件和软件的沟通桥梁，如何正确的设定 BIOS 参数对系统是否稳定的工作及系统是否工作在最佳状态至关重要。

BIOS 参数设置

- 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, <F11> to Popup menu”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，按回车键选择 BIOS 选项并修改。
- 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

Build Date and Time : BIOS 时间日期, 09/18/2020 10: 07:35

ME FW Version : ME 固件版本

ME Firmware SKU : ME 固件 SKU 信息

System Language

设置系统语言

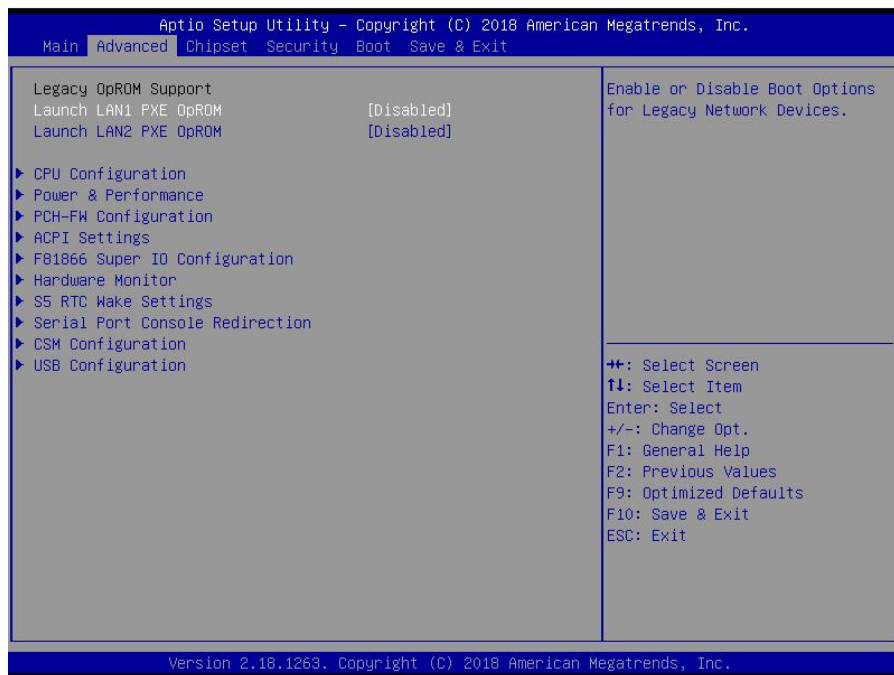
System Date

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 LAN1/2 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]

CPU Configuration

CPU 参数信息及常用设置选项。

Power & Performance

电源及性能设置

PCH-FW Configuration

固件信息

ACPI Settings

设置系统睡眠深度 S1/ S3。

F81866 Super IO Configuration

Super IO 配置信息，包含 COM 口中断号及地址设置

Hardware Monitor

系统监控,硬件监控,硬件监视器

S5 RTC Wake Settings

系统关机唤醒设置

Serial Port Console Redirection

串口重定向设置。

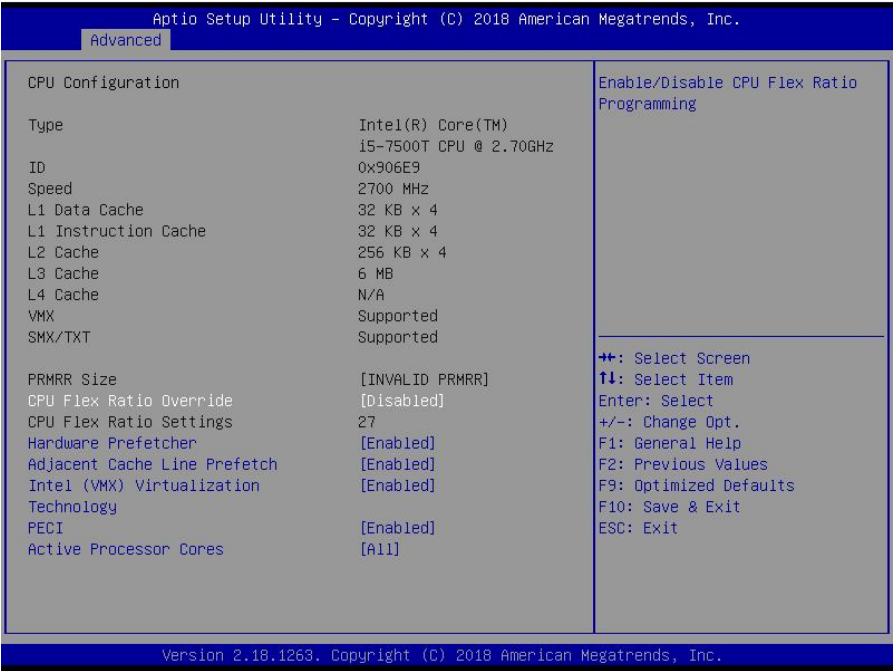
CSM Configuration

兼容性支持模块控制选项。

USB Configuration

USB 信息及控制选项。

3.2.1 CPU Configuration



只读项包含 CPU 的详细信息，包括了 CPU 厂家、型号、频率、一级缓存大小、二级缓存大小等信息。

CPU Flex Ratio Override

此项为超频设置

Hardware prefetcher

Hardware Prefetcher（硬件预取）是指 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。此选项是开启（Enabled）/关闭（Disabled）硬件预取，默认是开启（Enabled）。

Adjacent Cache Line Prefetch

预取临近缓冲区数据：计算机在读取数据时，会智能地认为要读取的数据邻近的数据也是需要的，于是在处理的时候就会将这些邻近的数据预先读取出来，这样会大大加快读取速度。

Intel(VMX)Virtualization

此项为 Intel 的虚拟技术设置

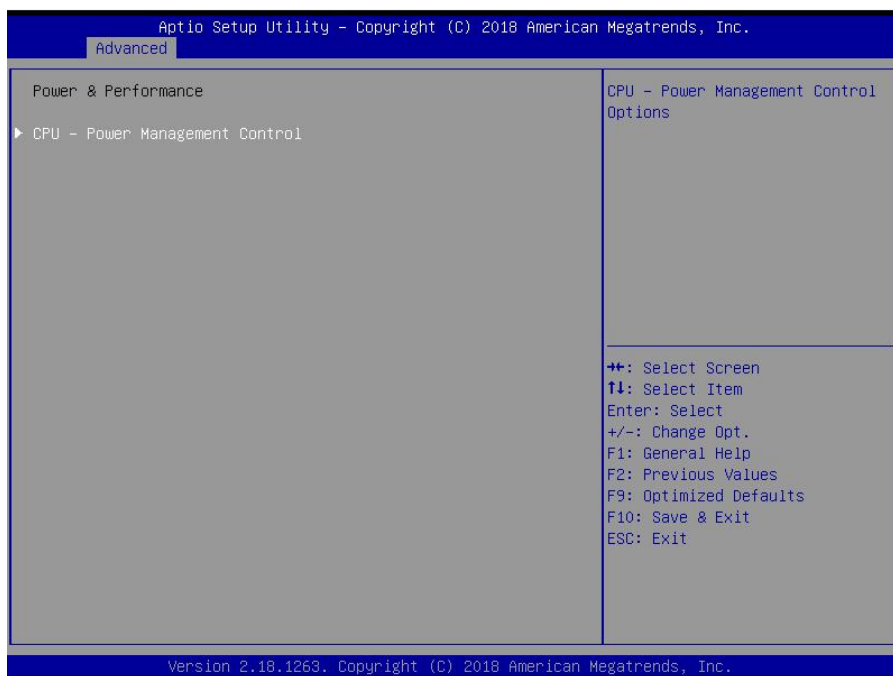
PECI

此项为平台环境式控制接口

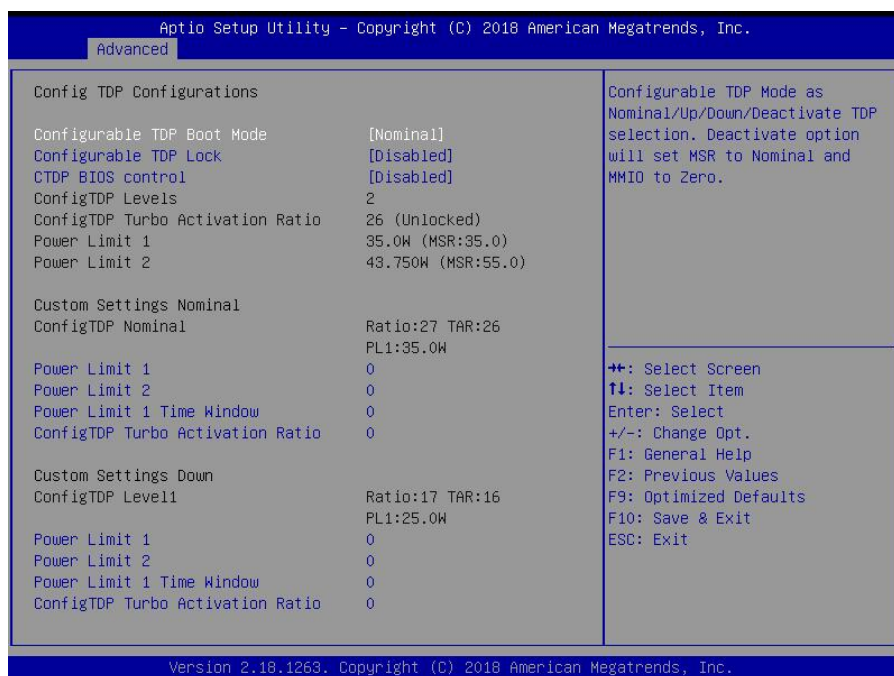
Active Processor Cores

此项为激活 CPU 核心数设置

3.2.2 Power & Performance







备注：电源设置

3.2.3 PCH-FW Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2018 American Megatrends, Inc.

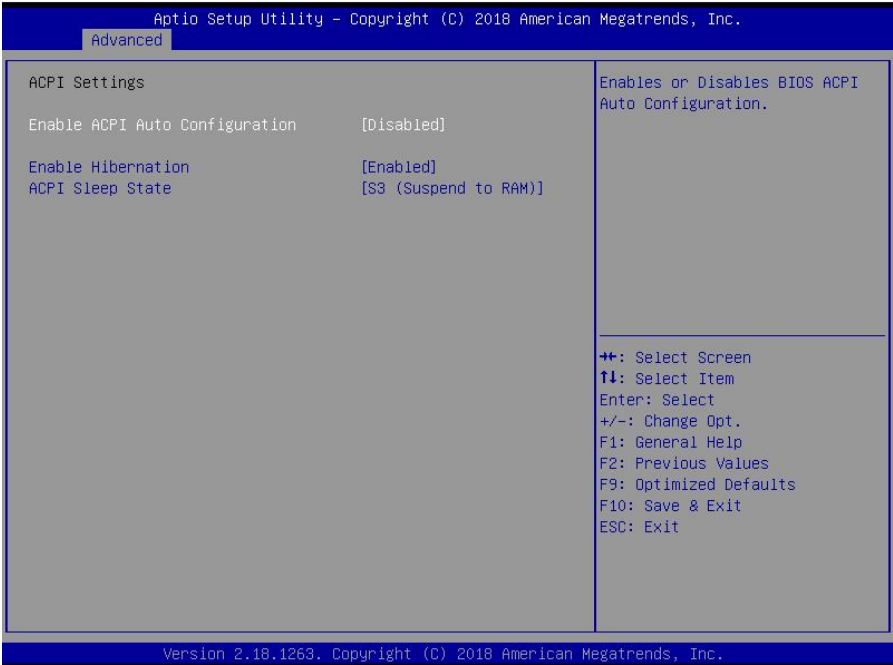
Advanced

ME Firmware Version	11.6.20.1221
ME Firmware Mode	Normal Mode
ME Firmware SKU	Consumer SKU
ME File System Integrity Value	2
ME Firmware Status 1	0x90000255
ME Firmware Status 2	0x86100306
NFC Support	Disabled

++: Select Screen
↑↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F2: Previous Values
F9: Optimized Defaults
F10: Save & Exit
ESC: Exit

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2018 American Megatrends, Inc.

3.2.4 ACPI Settings



Enable ACPI Auto Configuration

此项为 ACPI 自动配置。允许（Enabled）或关闭（Disabled）BIOS 的 ACPI 自动配置。默认是允许（Enabled）。

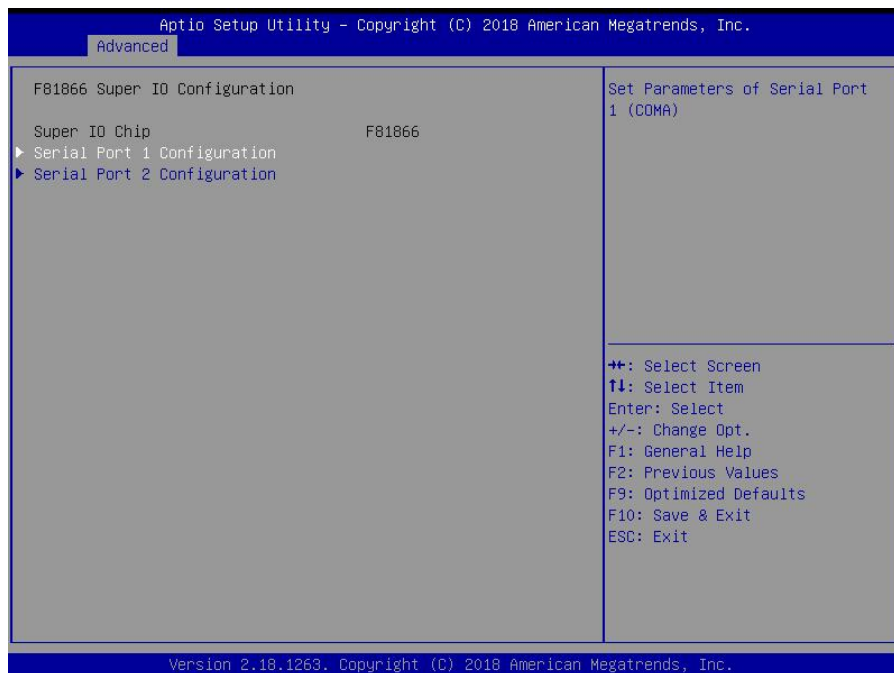
Enable Hibernation

此项为开始休眠支持。允许（Enabled）或关闭（Disabled）系统休眠功能（OS/S4 睡眠状态）。这个选项在某些 OS 下不生效。默认是允许（Enabled）。

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：S1(CPU Stop Clock): CPU 停止工作，其他设备仍然正常供电;S3(Suspend to Ram): 挂起到内存。

3.2.5 F81866 Super IO Configuration

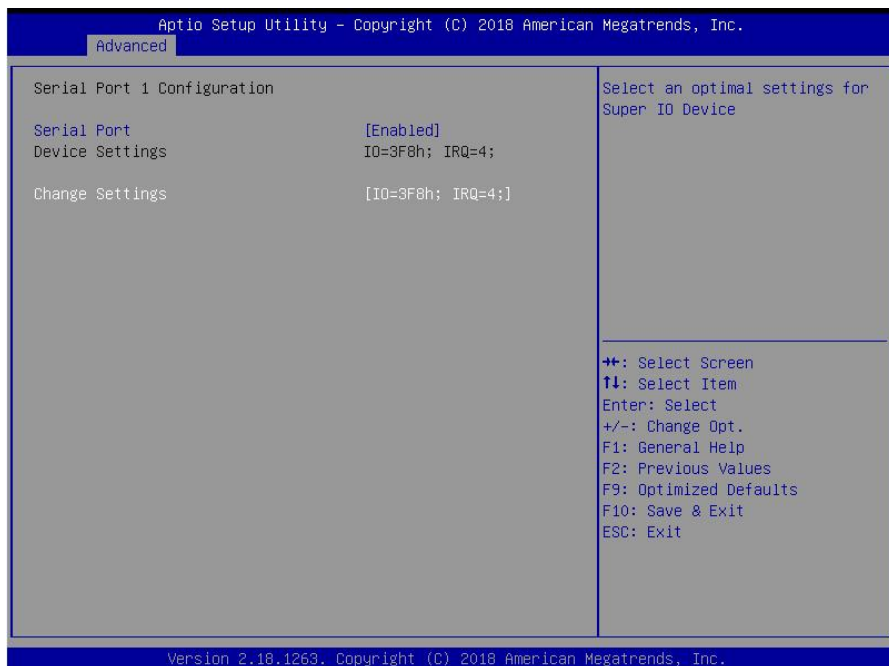


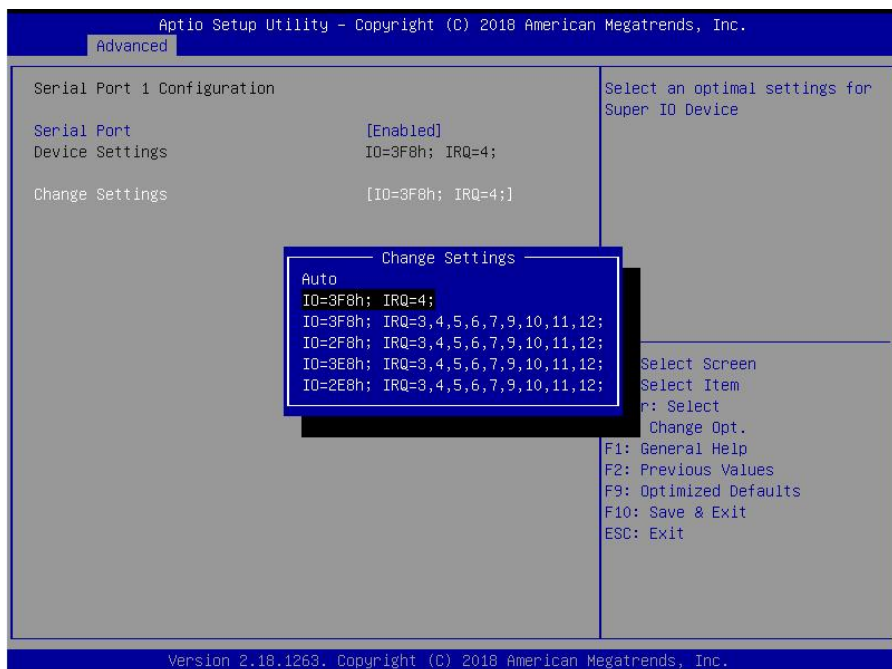
Serial Port 1 Configuration

此项为串口 1 设置选项。

Serial Port 2 Configuration

此项为串口 2 设置选项。





Serial Port

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

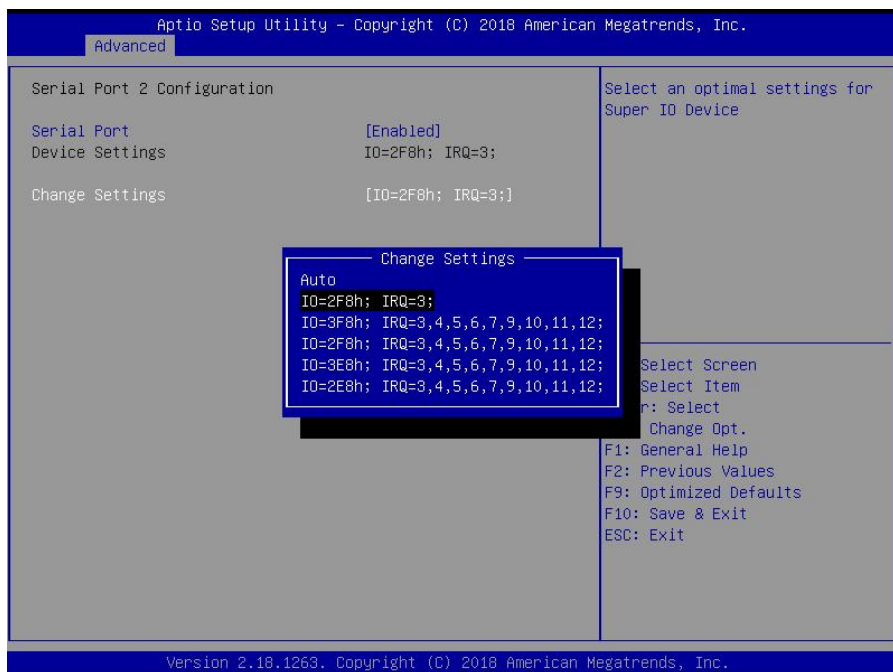
Device Setting（只读）

显示并口所占用的中断和地址。

Change Setting

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。

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2018 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
Serial Port 2 Configuration	Enable or Disable Serial Port (COM)
Serial Port [Enabled]	
Device Settings IO=2F8h; IRQ=3;	
Change Settings [IO=2F8h; IRQ=3;]	
	++: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit
Version 2.18.1263, Copyright (C) 2018 American Megatrends, Inc.	



Serial Port 1 Configuration

1) Serial Port

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

2) Device Setting（只读）

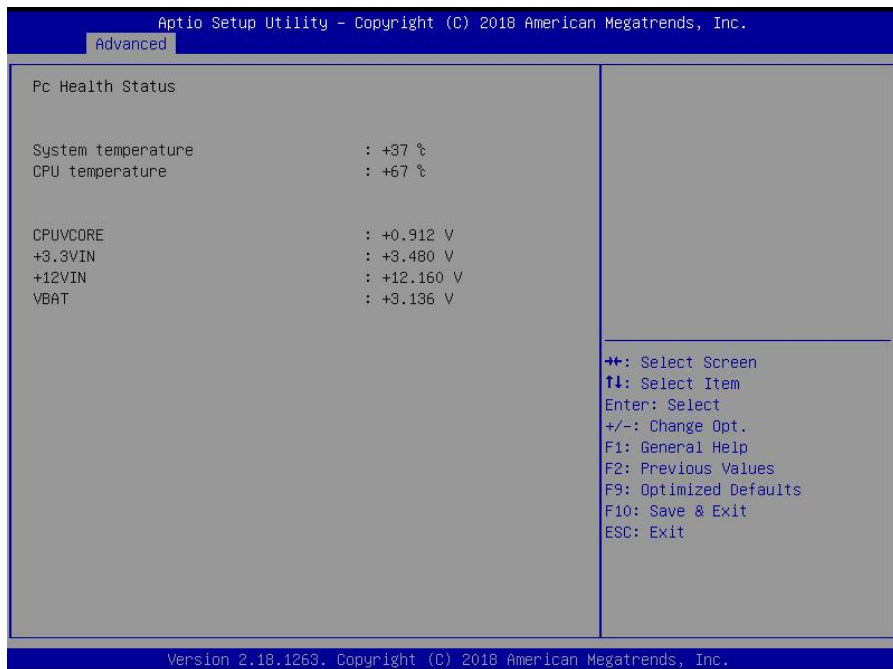
显示串口的中断和地址。

3) Change Setting

此项用于改变串口设置，建议默认选择 Auto。

Serial Port 2 Configuration 配置与之类似。

3.2.6 Hardware Monitor



硬件安全侦测状态

PC Health Status

硬件安全侦测，显示当前系统温度，CPU温度，风扇转速，以及其他相关电压值。以上参数都有一定的范围，系统不可以超过这些范围运行。

System temperature : 系统温度

CPU temperature : CPU 温度

CPUVCORE : CPU 电压

+3.3VIN : 3.3V 电压

+12VIN : 12V 电压

VBAT : 电池电压

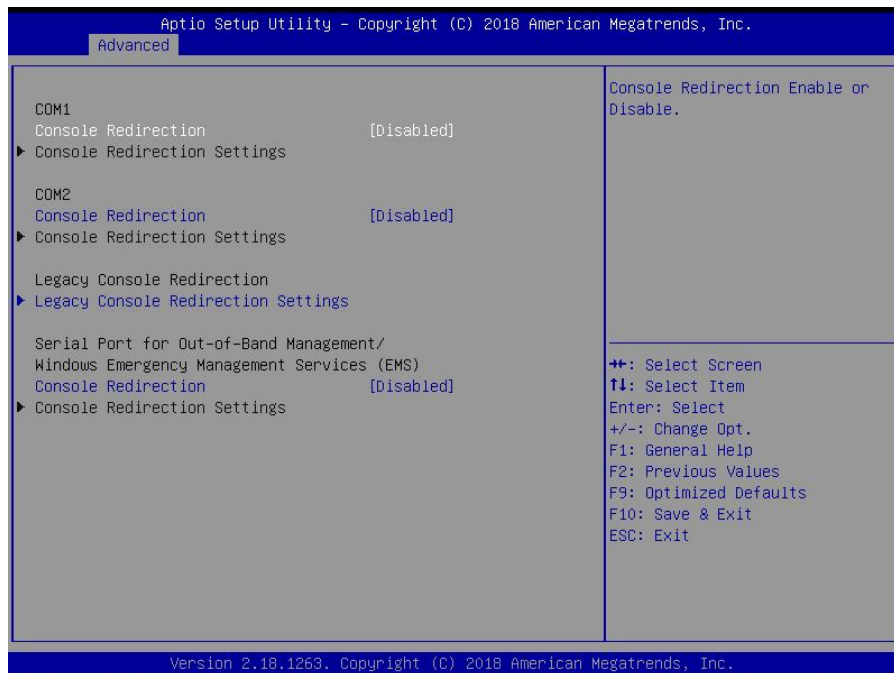
3.2.7 S5 RTC Wake Settings

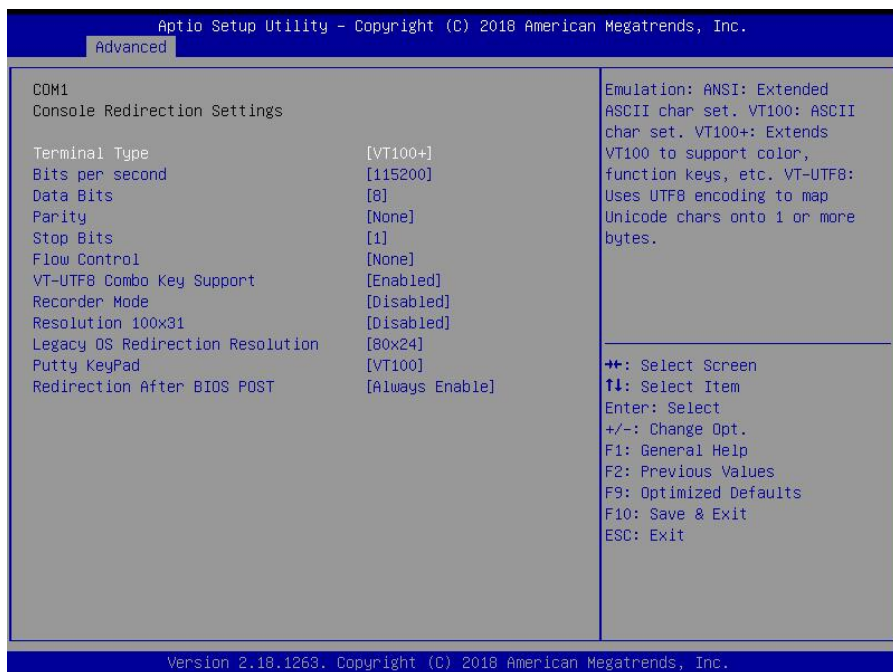


Wake system from S5

此项用于设定是否定时开机，默认值是[Disabled]；设置[Fixed Time]，则在指定时间开机；设置 [Dynamic Time]，则在当前时间指定时长后开机。

3.2.8 Serial Port Console Redirection





Console Redirection:

控制台重定向，主板支持串口 1，2 控制台重定向，默认 Disable。开启重定向功能一般只需打开 COM1 或者 COM2 重定向，不需要打开 EMS 重定向。

3.2.9 CSM Configuration



CSM Support

CSM 全名 Compatibility Support Module 即兼容性支持模块，是 UEFI 的一个特殊模块，对于不支持 UEFI 的系统提供兼容性支持。

GateA20 Active

此项表示激活 A20

Option ROM Messages

设置 OpROM 的显示模式

INT19 Trap Response

OpROM 触发 Int19 触发时机，[Immediate] 立即触发，[Postponed]启动引导时触发

Boot option filter

此项设置 Efi OpROM 和 Legacy OpROM 的优先级

Network

支持哪一类型的网络启动 OpROM，如 Efi OpROM 或者 Legacy OpROM，或者两者都支持。

Storage

支持哪一类型的存储 OpROM，如 Efi OpROM 或者 Legacy OpROM，或者两者都支持。

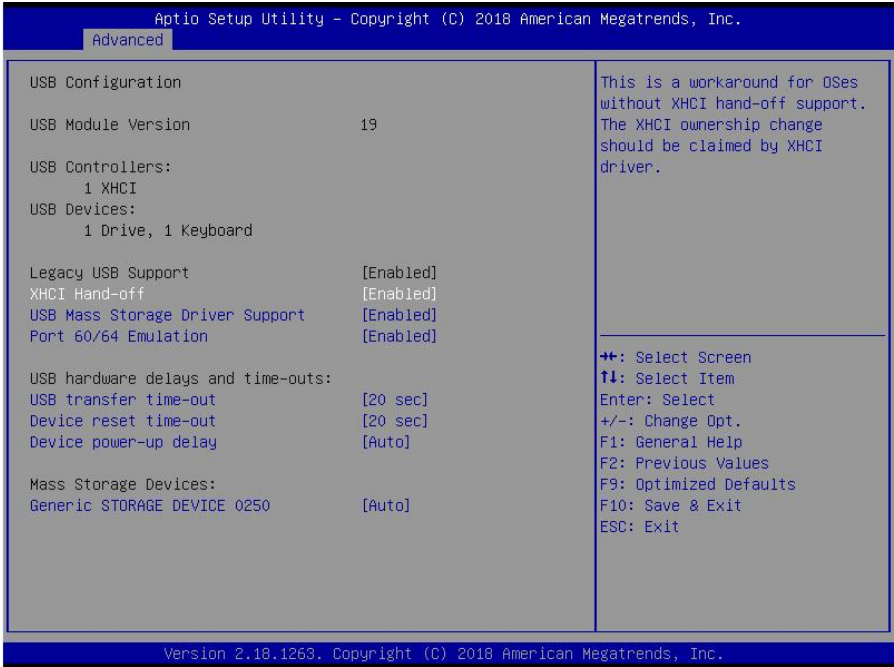
Video

支持哪一类型的显示 OpROM，如 Efi OpROM 或者 Legacy OpROM，或者两者都支持。

Other PCI devices

此项表示其他 PCI 设备 OpROM 执行策略。

3.2.10 USB Configuration



Legacy USB Support

该项用于旧版 USB 的设置，如果需要在 DOS 下支持 USB 设备，如 U 盘、USB 键盘等，就要将此项设为[Enabled]或[Auto]。反之则选[Disabled]。

XHCI Hand-off

当操作系统不支持 XHCI 时，是否让 BIOS 来接管 XHCI 控制

USB Mass Storage Driver Support

USB 大容量存储设备支持开关。

Port 60/64 Emulation

此项控制 USB 端口 64/60 仿真功能。当此功能被启用时，USB 键盘可以打出一些特殊的组合键。设定值为：Disabled,Enabled。

USB Transfer time-out

USB 传输超时：设置控制、批量、中断传输的超时时间。默认是 20 秒。

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。

Mass Storage Devices

此项用于设置所连接的USB设备的具体类型，设置值有[Auto][Floppy][Forced FDD][Hard Disk][CD-ROM]，默认为Auto。

3.3 Chipset 菜单



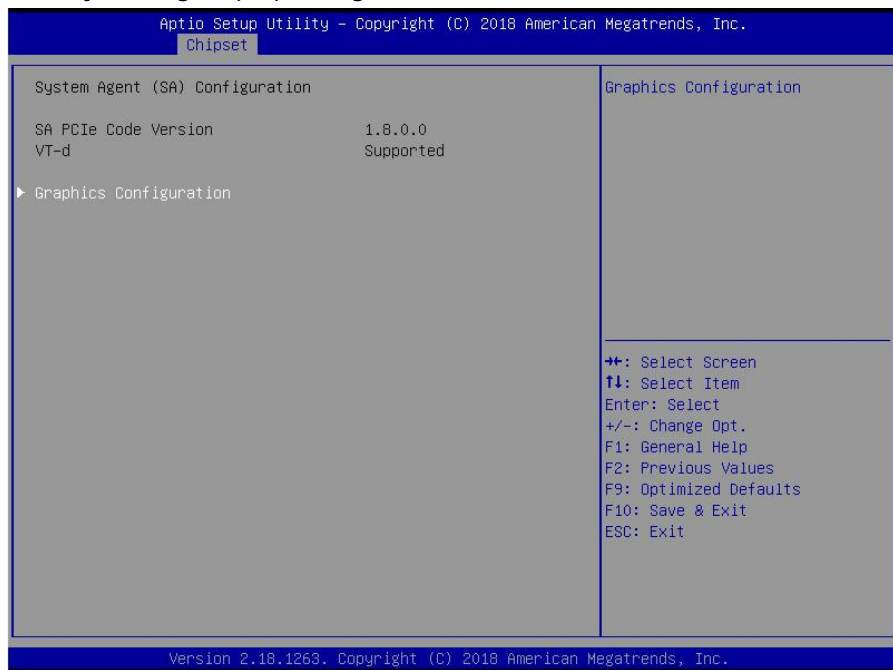
System Agent (SA) Configuration

北桥配置选项。包括显存，显示设备，LVDS 等选项。

PCH-IO Configuration

南桥配置选项。包括声卡，网卡，来电自启等选项。

3.3.1 System Agent (SA) Configuration



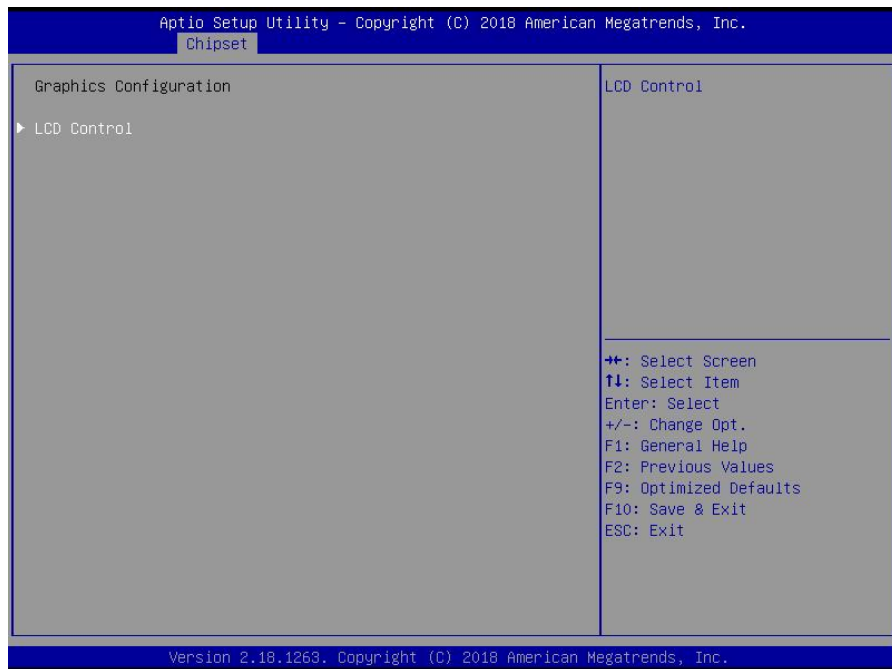
VT-d

Intel 的 I/O 虚拟技术，需要芯片组支持，所以有的芯片组支持，有的不支持。BIOS 会根据不同芯片组显示或隐藏该选项，安装虚拟机时请开启。

Graphics Configuration

此项表示为选择图形配置。

3.3.2 Graphics Configuration



LCD Control

此项为 LCD 屏控制设置

3.3.3 LCD Control



Primary IGFX Boot Display

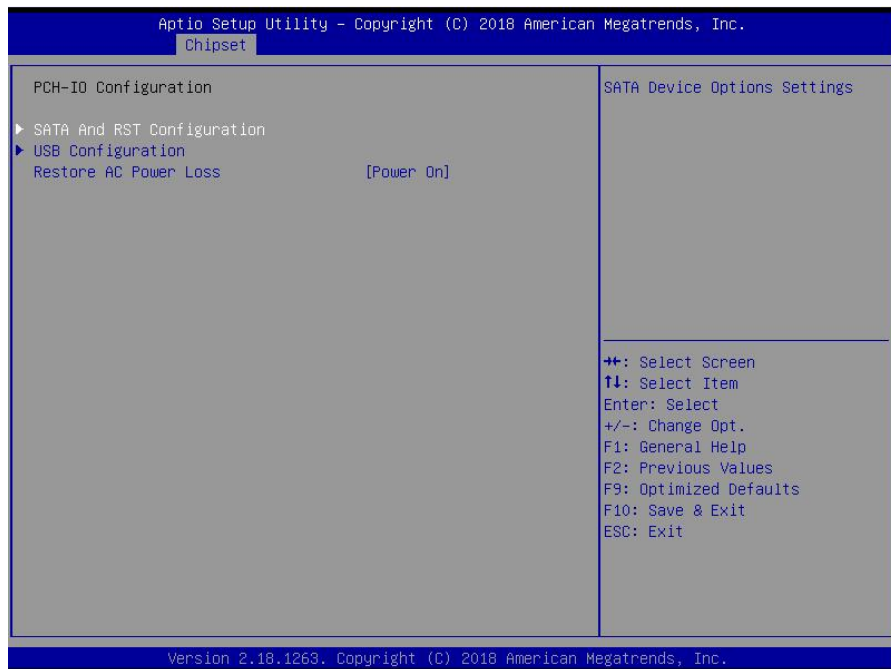
此项为主显设置

3.3.4 USB Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2018 American Megatrends, Inc.	
Chipset	
USB Configuration	
XHCI Disable Compliance Mode	[FALSE]
xHCI Support	[Disabled]
USB Port Disable Override	[Disabled]
Options to disable Compliance Mode. Default is FALSE to not disable Compliance Mode. Set TRUE to disable Compliance Mode. ++: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit	
Version 2.18.1263. Copyright (C) 2018 American Megatrends, Inc.	

XHCI Disable Compliance Mode

3.3.5 PCH-IO Configuration



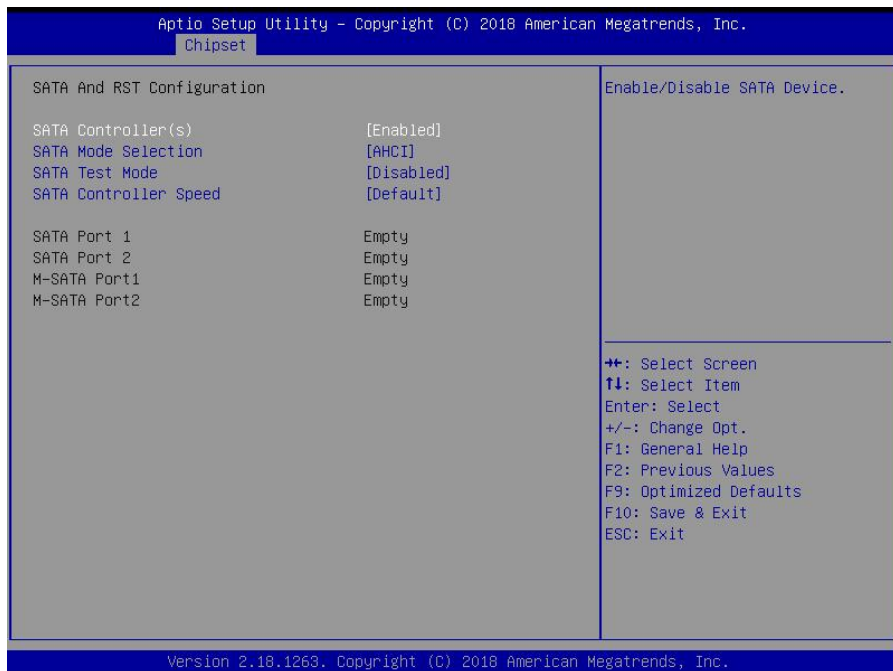
USB configuration

该项为 USB 设置

Restore AC Power Loss

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。

3.3.6 SATA And RST Configuration



Serial-ATA Controller(S)

此项用以设置启用或禁用 SATA 控制器，设置值有[Disabled]，[Enhanced]，[Compatible]

SATA Mode selection

此项是用来设置 SATA 配置模式，设置有[AHCI]，[RAID]

SATA Test Mode

此项为 SATA 测试模式，设置有[Disabled]

SATA Controller Speed

此项为 SATA 控制器速度选择

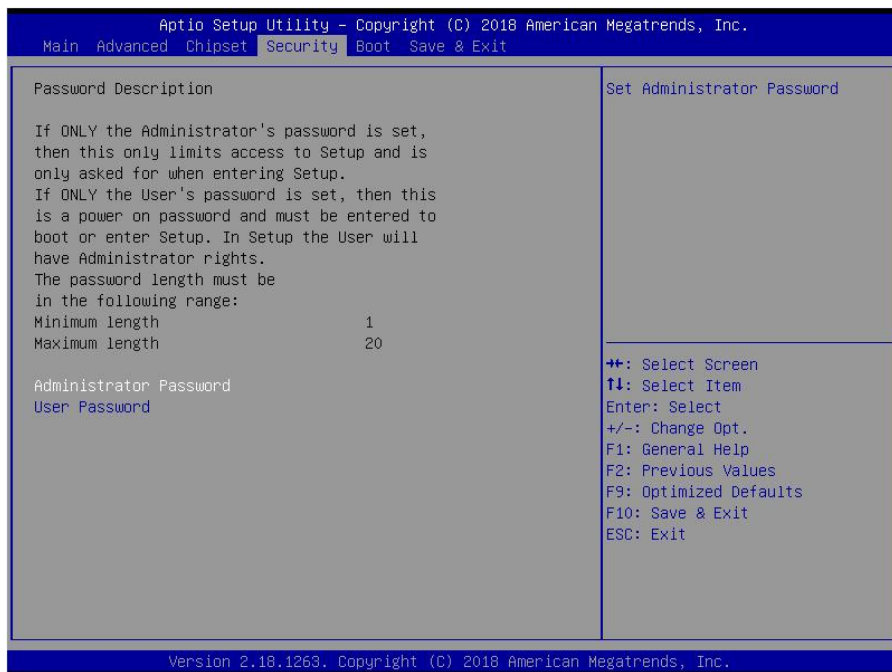
SATA Port 1/2

显示当前SATA Port 1/2的状态。

M-SATA Port 1/2

显示当前M-SATA Port 1/2的状态。

3.4 Security 菜单



密码字符长度提示：最小长度为 1，最大长度为 20。

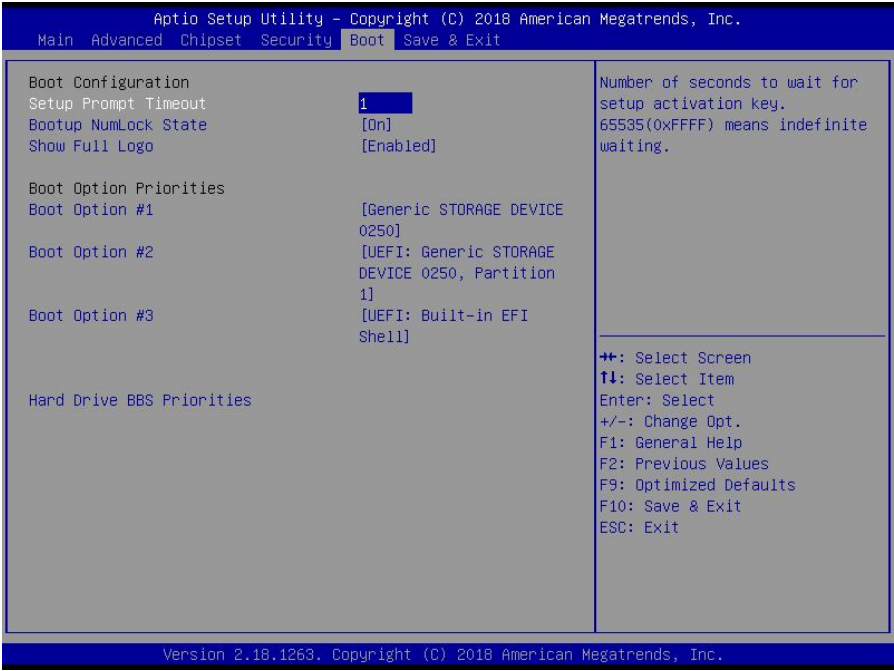
Administrator Password

该提示行用来设置超级用户密码。

User Password

提示行用来设置普通用户密码。。

3.5 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

开机画面控制选项。 默认值[Enabled]，显示开机画面。

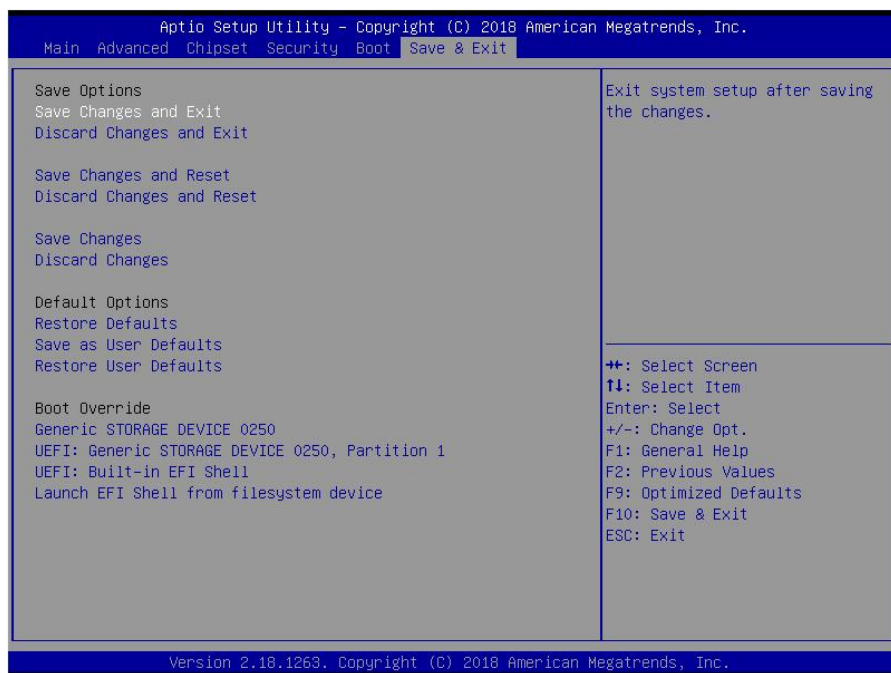
Boot Option Priorities

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。如下图

3.6 Save&Exit 菜单



Save Changes and Exit

保存 BIOS 设置并退出设置界面，继续启动计算机。

Discard Changes and Exit

放弃更改并退出设置界面，继续启动计算机。

Save Changes and Reset

保存 BIOS 设置并退出设置界面，重新启动计算机。

Discard Changes and Reset

放弃更改并退出设置界面，重新启动计算机。

Save Changes

选择此项表示保存当前更改的设置。

Discard Changes

选择此项表示不保存当前更改的设置。

Restore Defaults

载入优化设置，如果选择此项，系统将按照出厂的优化值进行设置

Save as User Defaults

此项表示保存为用户默认值

Restore User Defaults

此项表示为回复用户设置

Boot Override

选择指定 Boot 的设备，比如 SATA 硬盘，U 盘，EFI Shell，PXE 等，直接 Boot，不用保存退出，按 F11 选择指定设备 Boot。

附录

华北工控
NORCO

附 录

附一：Watchdog 编程指引

watchdog 参考代码 (C)

我们可以操作端口来实现对看门狗的操作。在 C 语言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：

```
void main()
{
int indexp = 0x2e,datap = 0x2f;
unsigned char temp;
Outputb(indexp,0x87);
Outputb(indexp,0x87); //unlock
Outputb(indexp,0x2d);
temp = (unsigned char) inportb (datap);
temp &= 0xfe;
Outputb(indexp,0x2d);
Outputb(datap,temp); //set pin for watchdog
Outputb(indexp,0x07);
Outputb(datap,0x08);
Outputb(indexp,0x30);
Outputb(datap,0x01); //enable logical device
Outputb(indexp,0xf5);
Outputb(datap,0x00); //set second
Outputb(indexp,0xf6);
Outputb(datap,0x05); //set 5seconds
Outputb(indexp,0xf7);
Outputb(datap,0x00);
Outputb(indexp,0xaa); //lock
}
```

如果发生了系统死机情况，通过看门狗功能使系统自动重启。

附二：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。

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。例如今在常用的就有: SDRAM、DDR SDRAM和RDRAM。

LAN

局域网接口。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。

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。

附三：驱动程序安装

请按以下方法安装驱动程序：

- 1.将主板自带的驱动程序光盘放入光驱中，会自动弹出对话框“华北工控 Drivers Installer”；
- 2.找到对应的主板名称，点击进入驱动程序列表界面；
- 3.找到与系统相对应的驱动列表，逐一点击各个驱动，进行安装；
- 4.驱动程序全部安装完成后，用户可以到设备管理器中查看设备已作用。

注意：安装驱动程序过程中提示重启时，请按照系统提示要求进行系统重新启动操作。



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

