

华北工控
NORCO

MITX-6962

说明书 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

MITX-6962

说明书 V1.0

深圳华北工控股份有限公司：0755-27331166

深圳公司：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

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 产品规格	1
第二章 安装说明	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 来电开机硬件开关 (JAT)	7
2.4.3 (JP1)	8
2.4.4 ME 功能设置 (JCM)	9
2.4.5 COM2 跳线功能设置 (J1, J2, J3)	9
2.5 接口说明	10
2.5.1 SATA 接口	10
2.5.2 串行接口 (COM、JCOM1、COM_3456)	11
2.5.3 显示接口 (VGA, LVDS、JLVDSPWR、JLVDS、HDMI)	13
2.5.4 USB 接口 (USB, USB34_LAN2, USB56_LAN1, USB78, USB910)	16
2.5.5 网络接口 (LAN1, LAN2)	17
2.5.6 鼠标键盘接口 (KB/MS)	17
2.5.7 电源接口 (PWR1, PWR2)	19
2.5.8 SATA 供电电压 (JSATAPWR1)	19
2.5.9 功放接口 (JAMP)	20
2.5.10 音频接口 (Audio)	21
2.5.11 风扇接口 (CPU_FAN)	22
2.5.12 接口 (JDP)	24
2.5.13 可编程输入输出接口 (GPIO)	25
2.5.14 接口 (JLPC)	26
2.5.15 前面板接口 (JFP)	26
2.5.16 MINI PCIe 接口 (MINI_PCIE)	28

2.5.17 PCIe 接口 (PCIe)	28
第三章 BIOS 程序设置	27
AMI BIOS 刷新	27
AMI BIOS 描述	27
BIOS 参数设置:	27
3.1 Main 菜单.....	28
3.2 Advanced 菜单.....	29
3.2.1 ACPI Settings	30
3.2.2 Supper IO Configuration	31
3.2.3 H/W Monitor.....	34
3.2.4 S5 RTC Wake Settings	36
3.2.5 Serial Port Console Redirection	37
3.2.6 CPU Configuration.....	39
3.2.7 SATA Configuration.....	42
3.2.8 Network Stack Configuration.....	44
3.2.9 CSM Configuration	45
3.2.10 USB Configuration	46
3.3 Chipset 菜单.....	47
3.4 Boot 菜单	52
3.5 Security 菜单.....	53
3.6 Save & Exit 菜单	54
附录	46
附一: Watchdog 编程指引.....	46
附二: 术语表.....	47

第一章

产 品 介 绍

华北工控
NORCO

第一章 产品介绍

1.1 简介

MITX-6962 采用 Intel® Skylake-U Processor 14nm BGA1356。提供 2 个标准 7PIN SATA3.0 接口, 2 个 2.54mm 1X5PIN 小白座子 (SATA 供电), 2 个千兆以太网接口; 提供 VGA, LVDS/DP, HDMI 显示接口; 提供 10 个 USB 接口; 其中 4 个 USB3.0 和 6 个 USB2.0(其中一个与 MINIPCIE 供 LAY); 提供 6 个 COM 接口, COM1/3/4/5/6->RS232; COM2->RS232/RS485/RS422。提供 KB/MS, 标准单层键盘鼠标。提供 1 个 Audio 接口。提供 1 个 2X10PIN 2.00mm 接口 (LPC 信号, 其中 LPC 信号可以扩展串口,串口支持 RS232/RS485, 信号和 Skylake-u 定义一致, 扩展板共用。

1.2 产品规格

尺寸

- 170mm X 170mm,标准 MINIITX 板型

处理器

- Intel® Skylake-U Processor 14nm BGA1356

显示

- VGA: 1 个 VGA 接口, 支持分辨率 1920x1200@60Hz
- 1 个 LVDS/DP 接口, 支持分辨率 1920 x1080@60Hz
- HDMI: 1 个 HDMI 接口, 支持分辨率 2560x1600 @60Hz

系统内存

- 1 个 SODIMM,支持 DDR4-1866/2133 最大容量 Up to 16G Bytes

存储

- 提供 2 个标准 7PIN SATA3.0 接口, 2 个 2.54mm 1X5PIN 小白座子 (SATA 供电)

LAN 功能

- 网络控制器: 采用 INTEL I211 网络芯片
- 2 个标准 RJ45 接口
- 支持网络唤醒 (WOL)

- 速率：10/100/1000Mbps

音频接口

- 采用 ALC662-VD0 音频控制芯片
- 双层 Audio 接口，绿色的为 Line-out，提供 1 路 Line-in。

扩展接口

- 提供 2 个 MINI PCIe 插槽，1 个支持 Mini-PCIE/3G/4G /无线网卡可选，1 个支持 MSATA
- 提供 1 个 SIM 卡槽；支持 3G/4G 模块
- 提供 1 个 2.00mm 2x5PIN JFP 前面板接口
- 提供 1 个 PCIEx16 的接口,资源为：PCIEX4
- 提供 1 个 JLPC 接口

I/O 功能

- 采用 F81866AD 芯片
- 提供 6 个 COM 接口, COM1/3/4/5/6->RS232; COM2->RS232/RS485/RS422
- 提供 KB/MS, 标准单层键盘鼠标
- 提供 10 个 USB 接口；其中 4 个 USB3.0 和 6 个 USB2.0（其中一个与 MINIPCIE 供 LAY）提供 ESD 保护

电源支持

- 支持单电源+12V 供电，支持来电自启动功能

看门狗

- 支持硬件复位功能

BIOS

- 64M bit SPI BIOS

环境

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

- 存储湿度：5%~95%，无凝露

第二章

安 装 说 明

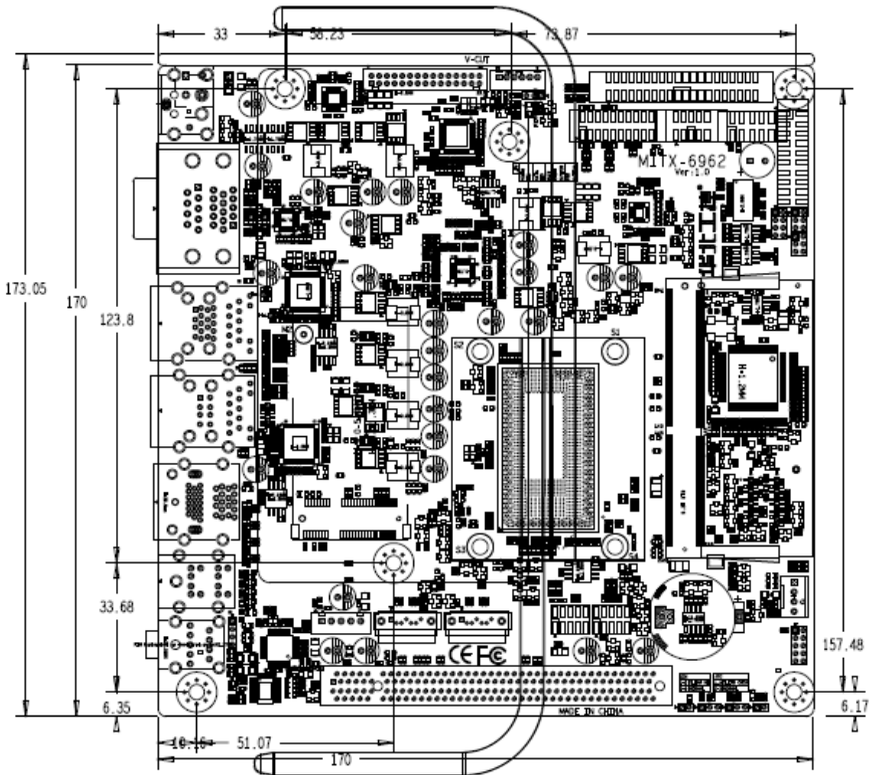
华北工控
NORCO

第二章 安装说明

2.1 接口位置和尺寸图

下图为 MITX-6962 的正面接口位置和尺寸图。在安装设备的过程中必须小心，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，请戴上静电手套，因为静电有可能会损坏部件。



MITX-6962 接口位置和尺寸图

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 MITX-6962 上所有 Jumper（跳线帽）调整正确。
2. 安装内存。

3. 安装其他扩展卡。
4. 连接所有信号线、电缆、面板控制线路以及电源供应器。
5. 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

本主板配有 1 条 DDR4 插槽。安装内存条时请注意以下两点：

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。

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。

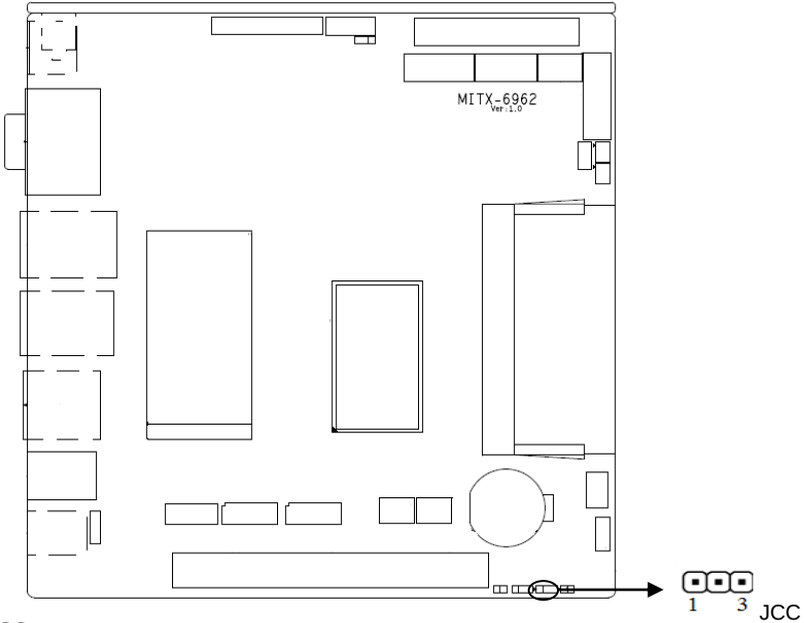
提示：如何识别跳线、接口的第 1 针脚，观察插头插座旁边的文字标记，会用“1”或加粗的线条或三角符号表示；看看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚；所有跳线的针脚 1 旁都有 1 个白色箭头。

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 和 2 短接 5~6 秒，然后还原为 2-3；
- （3）启动计算机，启动时按 Del 键进入 BIOS 设置，重载最优缺省值；
- （4）保存并退出设置。



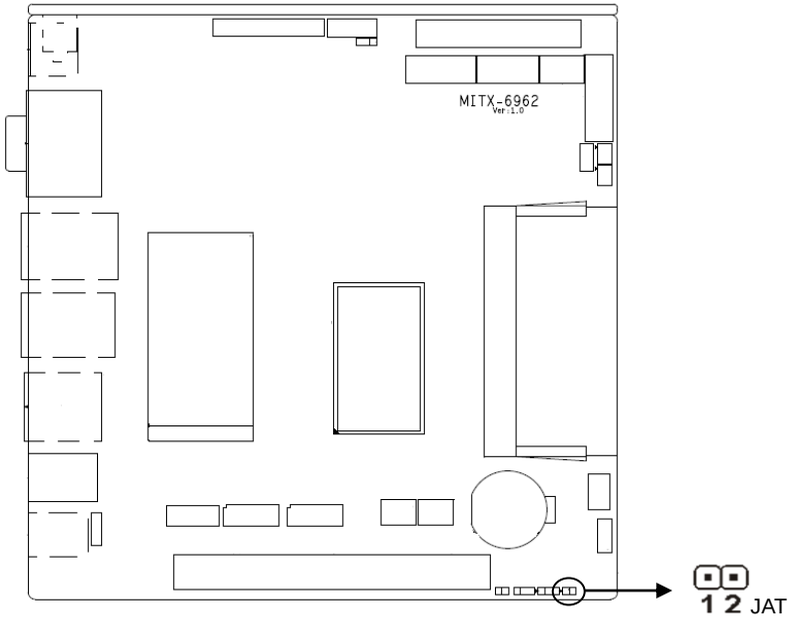
JCC:

设置	JCC
1-2	清除 CMOS 内容，所有 BIOS 设置恢复成出厂值
2-3	正常工作状态，默认设置



请不要在计算机带电时清除 CMOS，以免损坏主板！

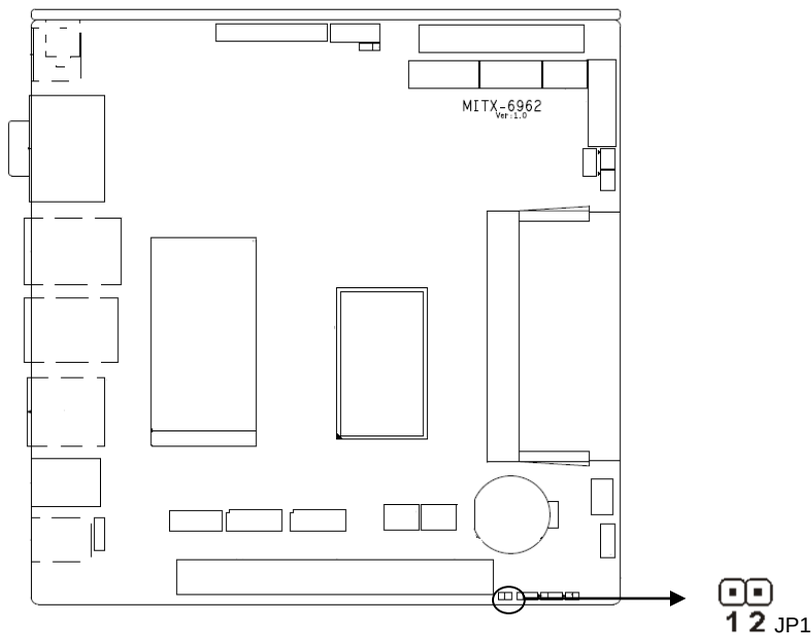
2.4.2 来电开机硬件开关（JAT）



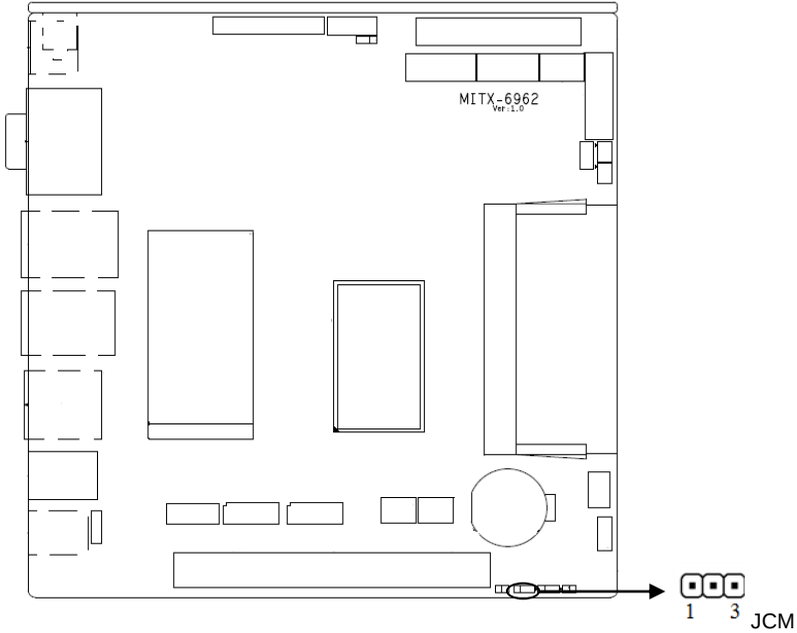
JAT:

设置	JAT
Open	非硬件来电自启
Close	硬件来电自启

2.4.3 (JP1)



2.4.4 ME 功能设置 (JCM)

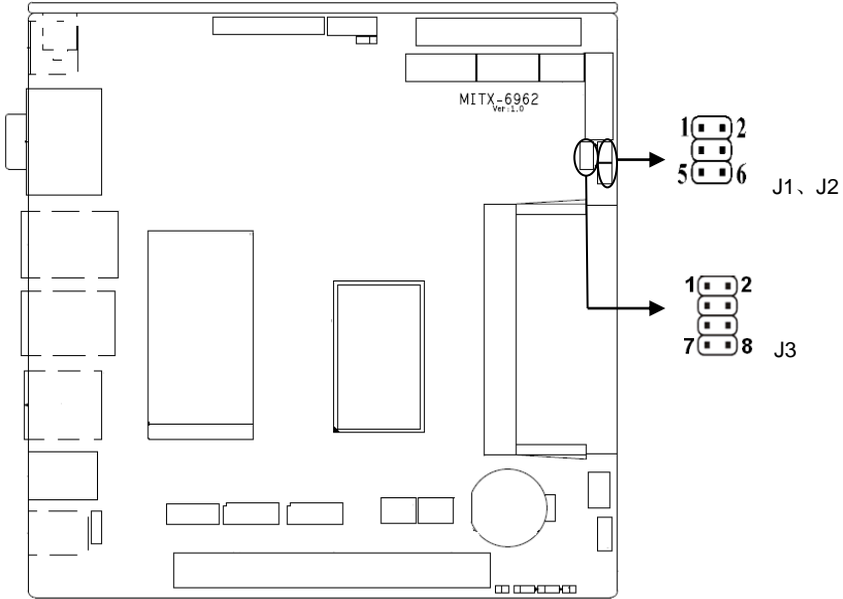


JCM:

设置	JCM
1-2	清除 ME 设置
2-3	正常工作状态，默认设置

2.4.5 COM2 跳线功能设置 (J1, J2, J3)

J1, 2, J3 跳线用来设置 COM2 的传输模式，COM2 支持 RS232/RS422/RS485 两种传输模式。



J1、J2、J3:

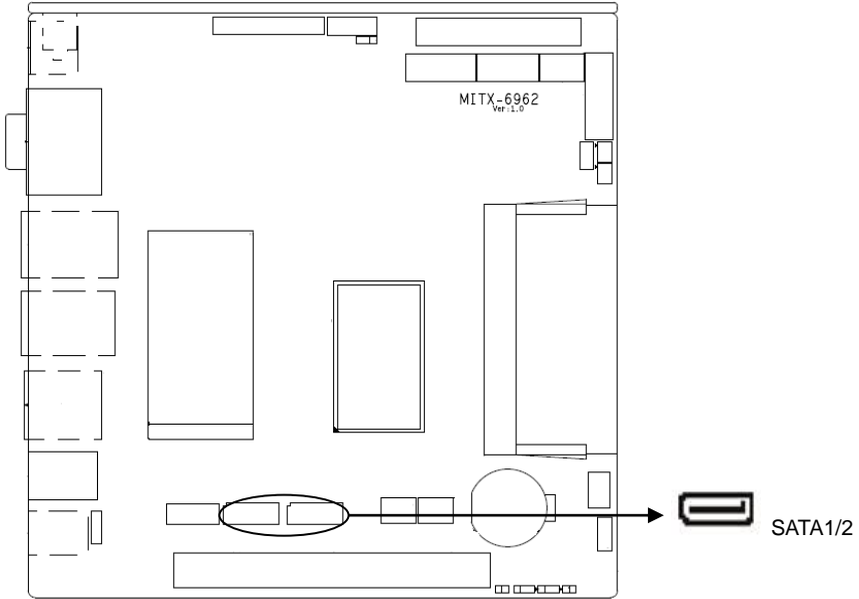
COM2 AS RS232 PORT		COM2 AS RS422 PORT		COM2 AS RS485 PORT	
J1	1-3 2-4	J1	3-5 4-6	J1	3-5 4-6
J2	1-3 2-4	J2	3-5 4-6	J2	3-5 4-6
J3	1-2	J3	3-4	J3	5-6 7-8

2.5 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 SATA 接口

提供 2 个标准 7PIN SATA3.0 接口。

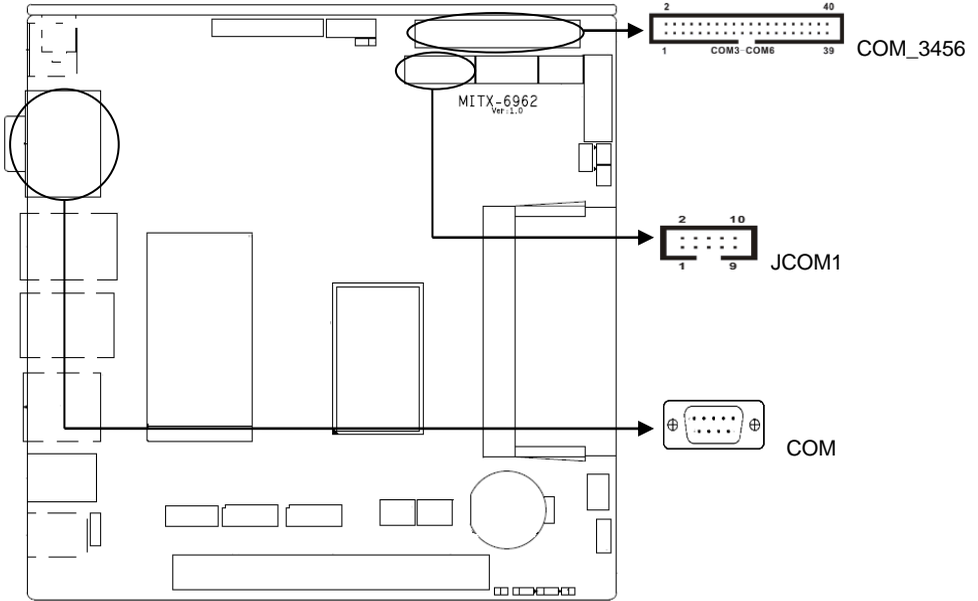


SATA1, SATA2:

管脚	信号名称
1	GND
2	TX+
3	TX-
4	GND
5	RX-
6	RX+
7	GND

2.5.2 串行接口 (COM、JCOM1、COM_3456)

本主板提供 1 个标准 DP 的 COM 接口。1 个 2X5 Pin 座子接口和 1 个 2X20 Pin 座子



JCOM1:

信号名称	管脚		信号名称
HDCD	1	2	HDSR
HSIN	3	4	HRTS
HSOUT	5	6	HCTS
HDTR	7	8	HRI
GND	9	10	GND

VGA_COM:

管脚	信号名称
COM5	GND
COM9	COM2_RI
COM4	HDTR#2RX
COM8	COM2_CTS#
COM3	HSOUT2RX+
COM7	COM2_RST#
COM2	HSIN2TX+DATA
COM6	COM2_DSR#
COM1	HDCD#2TS-DATA

MITX-6962 用户手册

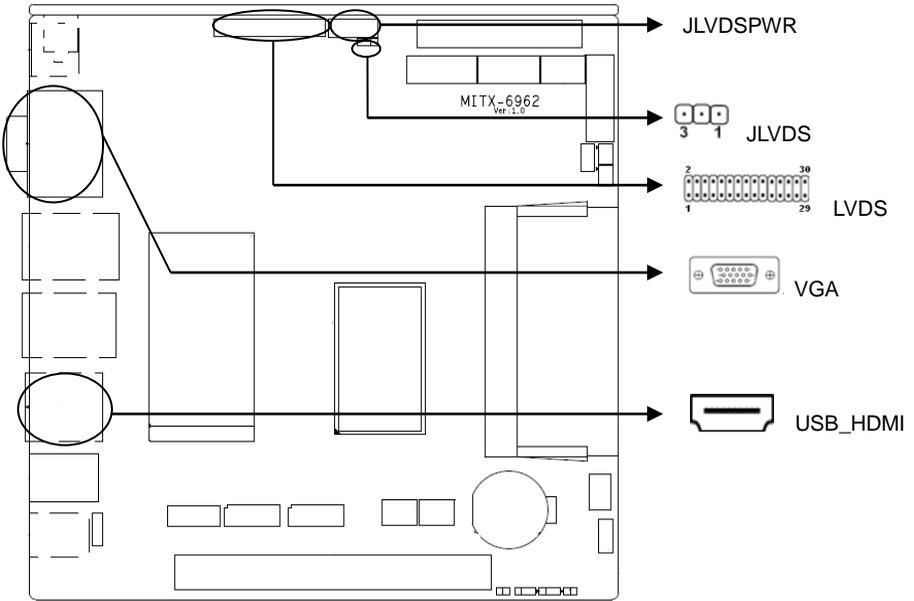
COM_3456:

信号名称	管脚		信号名称
HDCD#3	1	2	HDSR#3
HSIN3	3	4	HRTS#3
HSOUT3	5	6	HCTS#3
HDTR#3	7	8	HRI#3
GND	9	10	GND
HDCD#4	11	12	HDSR#4
HSIN4	13	14	HRTS#4
HSOUT4	15	16	HCTS#4
HDTR#4	17	18	HRI#4
GND	19	20	GND
HDCD#5	21	22	HDSR#5
HSIN5	23	24	HRTS#5
HSOUT5	25	26	HCTS#5
HDTR#5	27	28	HRI#5
GND	29	30	GND
HDCD#6	31	32	HDSR#6
HSIN6	33	34	HRTS#6
HSOUT6	35	36	HCTS#6
HDTR#6	37	38	HRI#6
GND	39	40	GND

2.5.3 显示接口 (VGA, LVDS、JLVDS、JLVDS、 HDMI)

提供 1 个标准 DB15 的 VGA 接口, 支持分辨率 1920x1200@60Hz; 1 个 LVDS/DP 接口, 支持分辨率 1920 x1080@60Hz ; 1 个标准的 HDMI 接口。

MITX-6962 用户手册



VGA:

管脚	信号名称	管脚	信号名称	管脚	信号名称
1	RED	6	GND	11	Update_SDA
2	GREEN	7	GND	12	SDA
3	BLUE	8	GND	13	HSYNC
4	Update_SCL	9	+5V	14	VSYNC
5	GND	10	GND	15	SCL

LVDS:

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#	7	8	LVDSA_DATA0
LVDSA_DATA1#	9	10	LVDSA_DATA1
LVDSA_DATA2#	11	12	LVDSA_DATA2
GND	13	14	GND
LVDSA_CLK#	15	16	LVDSA_CLK
LVDSA_DATA3#	17	18	LVDSA_DATA3

MITX-6962 用户手册

LVDSB_DATA0#	19	20	LVDSB_DATA0
LVDSB_DATA1#	21	22	LVDSB_DATA1
LVDSB_DATA2#	23	24	LVDSB_DATA2
GND	25	26	GND
LVDSB_CLK#	27	28	LVDSB_CLK
LVDSB_DATA3#	29	30	LVDSB_DATA3

JLVDSB_PWR:

管脚	信号名称
1	+12V
2	+12V
3	L_BKLTEN_R
4	PWM_OUT_R
5	GND
6	GND

USB_HDMI:

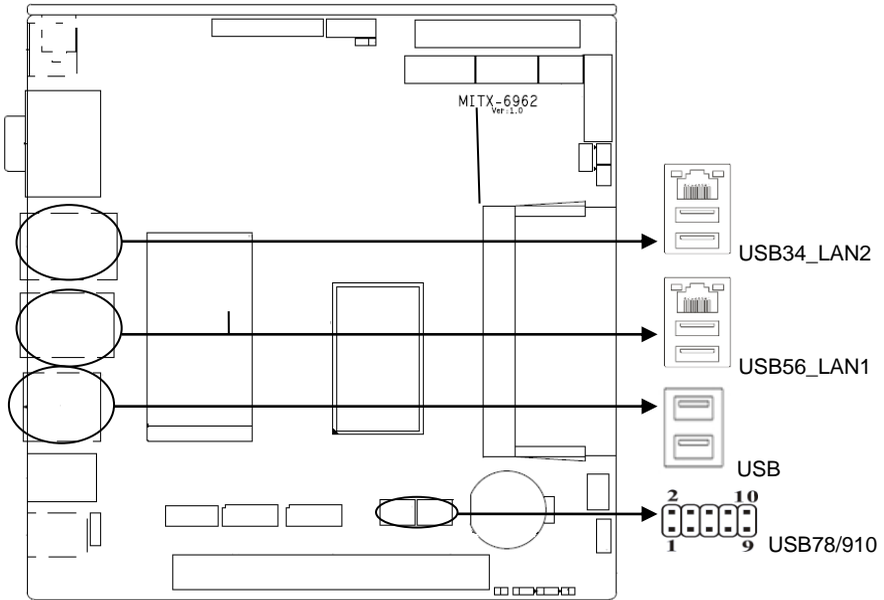
信号名称	管脚		信号名称
TXP0_R	1	2	GND
TXN0_R	3	4	TXP1_R
GND	5	6	TXN1_R
TXP2_R	7	8	GND
TXN2_R	9	10	TXP3_R
GND	11	12	TXN3_R
NC	13	14	NC
CTRSLK_R	15	16	CTRDATE_R
GND	17	18	VCC_HDM_DDC
HPD_R	19	20	VCC_USB12
USB2.0_N1	21	22	USB2.0_P1
GND	23	24	USB3.0_RXN1_R
USB3.0_RXP1_R	25	26	GND
USB3.0_TXN1_R	27	28	USB3.0_TXP1_R
VCC_USB12	29	30	USB2.0_N2_R
USB2.0_P2_R	31	32	GND
USB3.0_RXN2_R	33	34	USB3.0_RXP2_R

MITX-6962 用户手册

GND	35	36	USB3.0_TXN2_R
USB3.0_TXP2_R	27		

2.5.4 USB 接口 (USB, USB34_LAN2, USB56_LAN1, USB78, USB910)

提供 6 个标准 USB2.0 接口，4 个标准的 USB3.0 接口。



USB78:

信号名称	管脚		信号名称
VCC_USB78	1	2	GND
USB20_N7	3	4	GND
USB20_P7	5	6	USB20_P8
GND	7	8	USB20_N8
GND	9	10	VCC_USB78

USB910:

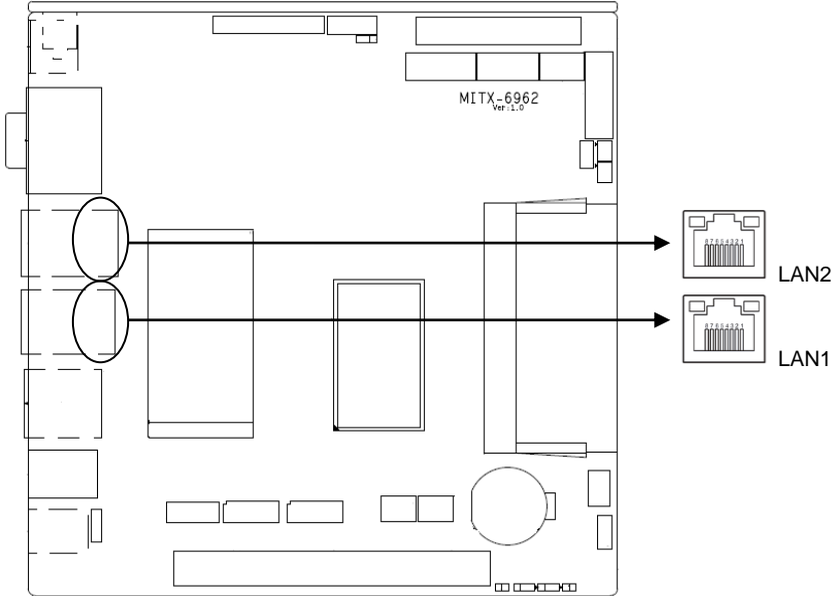
信号名称	管脚		信号名称
VCC_USB78	1	2	GND
USB20_N10	3	4	GND
USB20_P10	5	6	USB20_P9
GND	7	8	USB20_N9

MITX-6962 用户手册

GND	9	10	VCC_USB78
-----	---	----	-----------

2.5.5 网络接口 (LAN1, LAN2)

提供 2 个千兆网络接口。

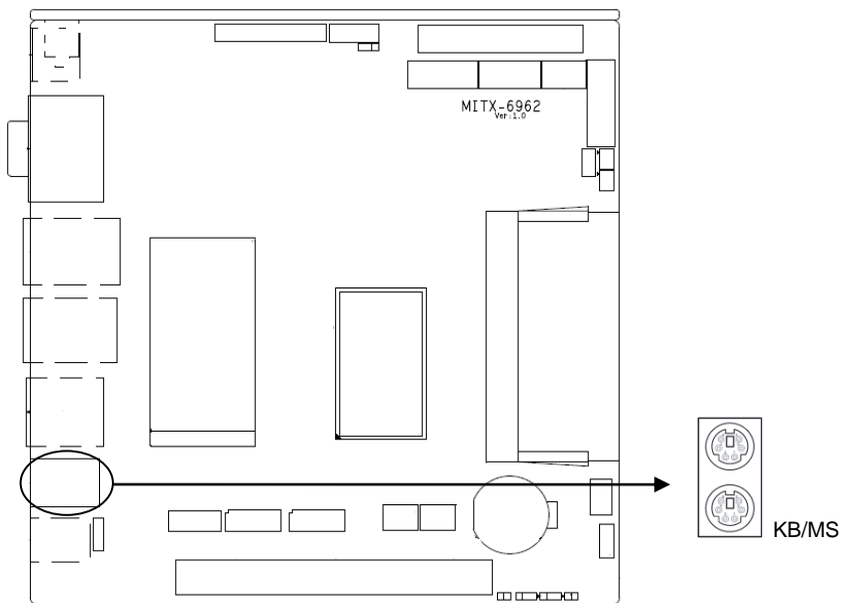


LAN1、LAN2:

管脚	信号名称
1	MDI0+
2	MDI0-
3	MDI1+
4	MDI1-
5	MDI2+
6	MDI2-
7	MDI3+
8	MDI3-

2.5.6 鼠标键盘接口(KB/MS)

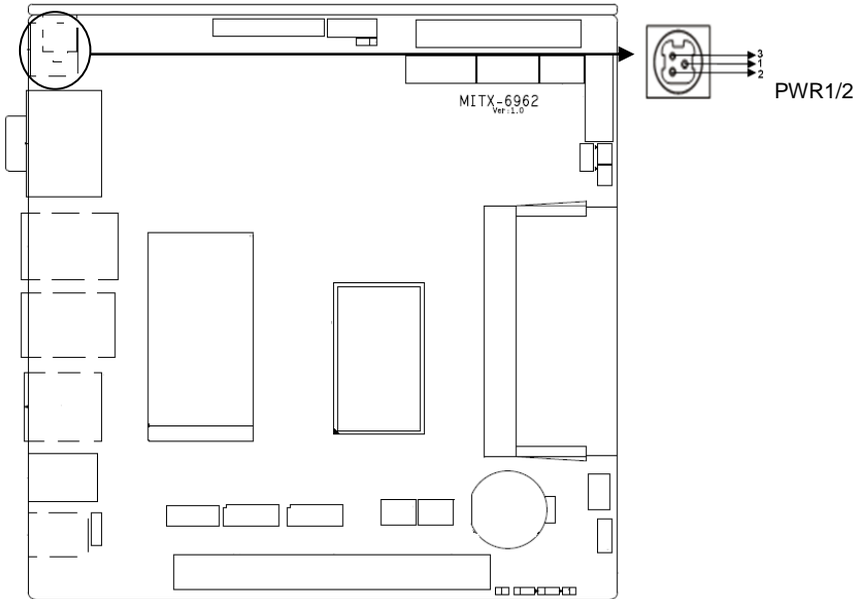
提供一个标准的 KB/MS 键盘鼠标接口。



KB/MS:

管脚	信号名称
1	+5V
2	GND
3	NC
4	MS_DATA
5	MS_CLK
6	NC

2.5.7 电源接口（PWR1，PWR2）

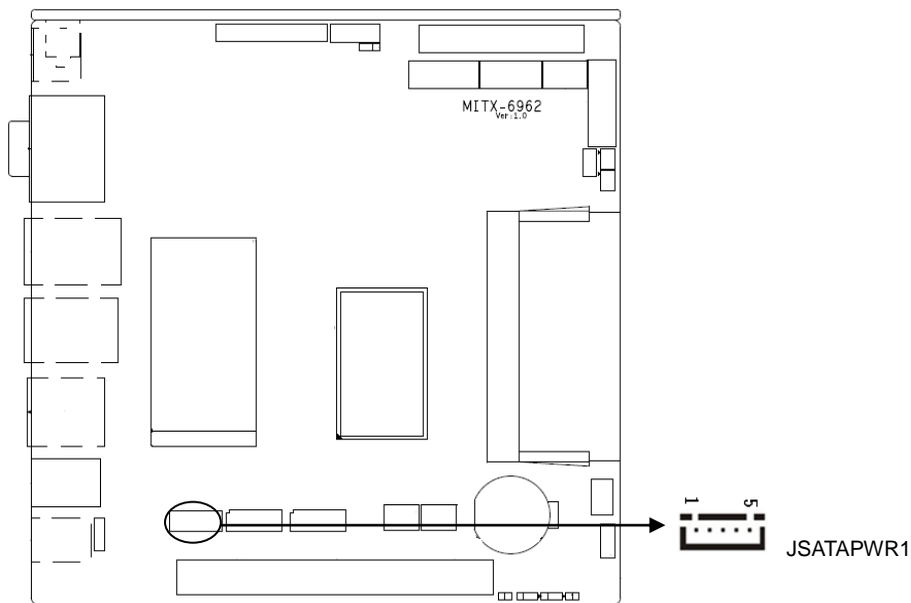


PWR1/2:

管脚	信号名称
1	+12V
2	GND
3	NC

2.5.8 SATA 供电电压（JSATAPWR1）

提供 1 个 2.54mm 1X5PIN 小白座子（SATA 供电）。

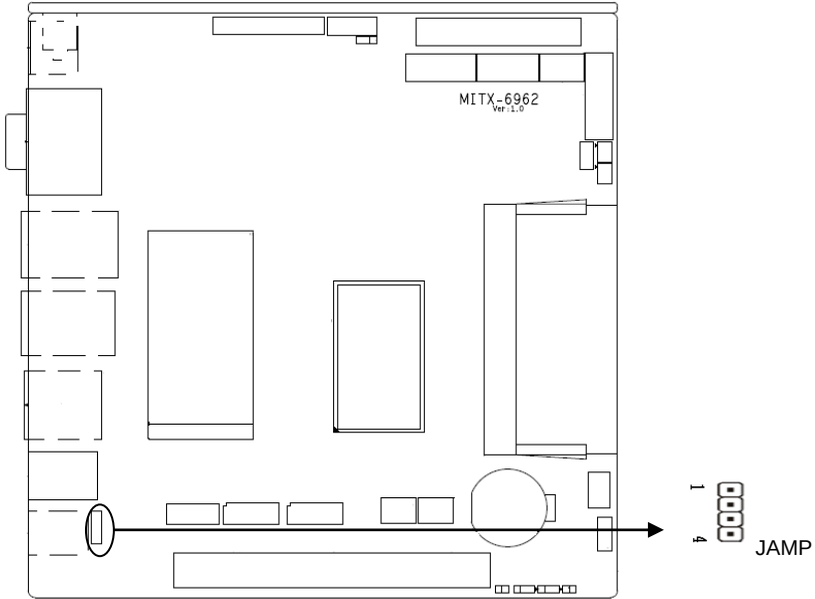


JSATAPWR:

管脚	信号名称
1	+3.3V
2	GND
3	+5V
4	GND
5	+12V

2.5.9 功放接口 (JAMP)

主板提供 1 个功放接口 (JAMP)。

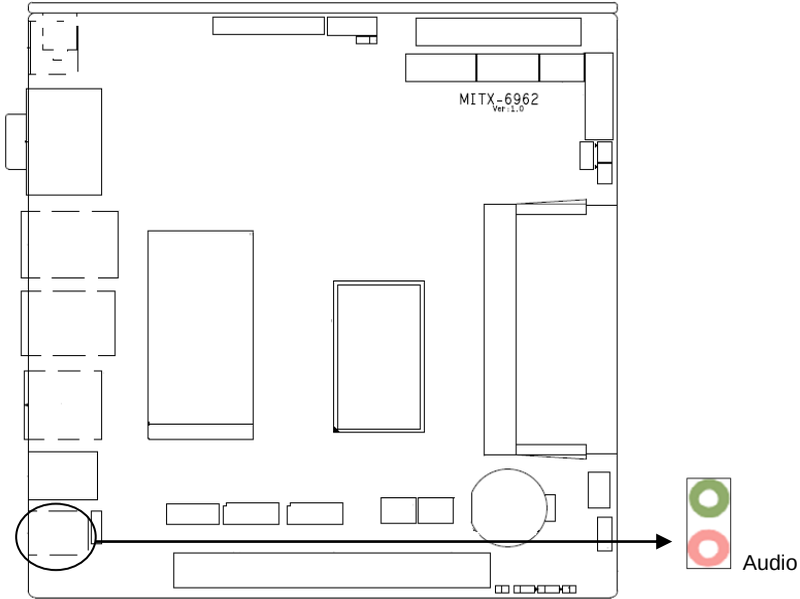


JAMP:

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

2.5.10 音频接口 (Audio)

提供 1 个 Audio 接口，绿色的为 Line-out。提供 1 路 Line-in。



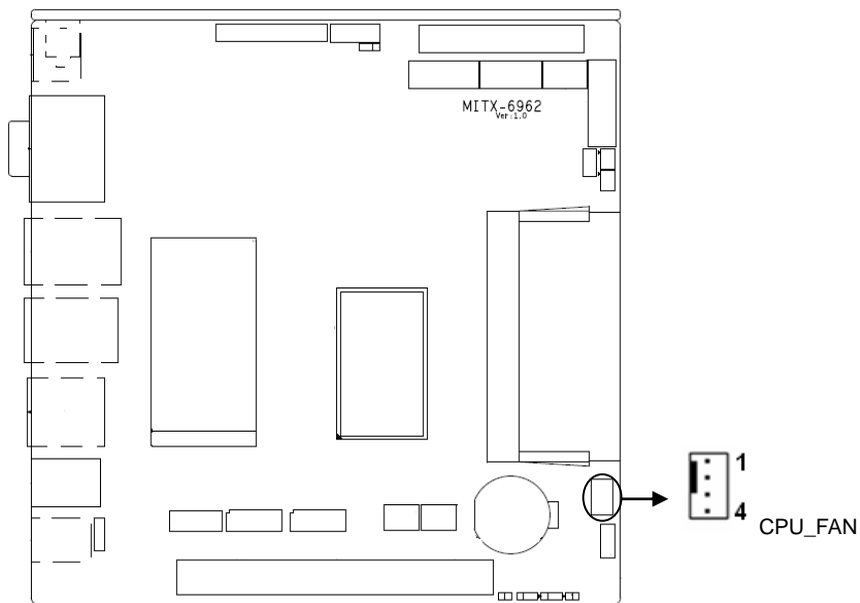
AUDIO:

信号名称	管脚		信号名称
MIC*L	1	2	AGND
MIC*R	3	4	LINE-in-L
LINE-out-R	5	6	LINE-in-R
AGND	7	8	NC
LINE-out-L	9	10	AGND

2.5.11 风扇接口 (CPU_FAN)

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

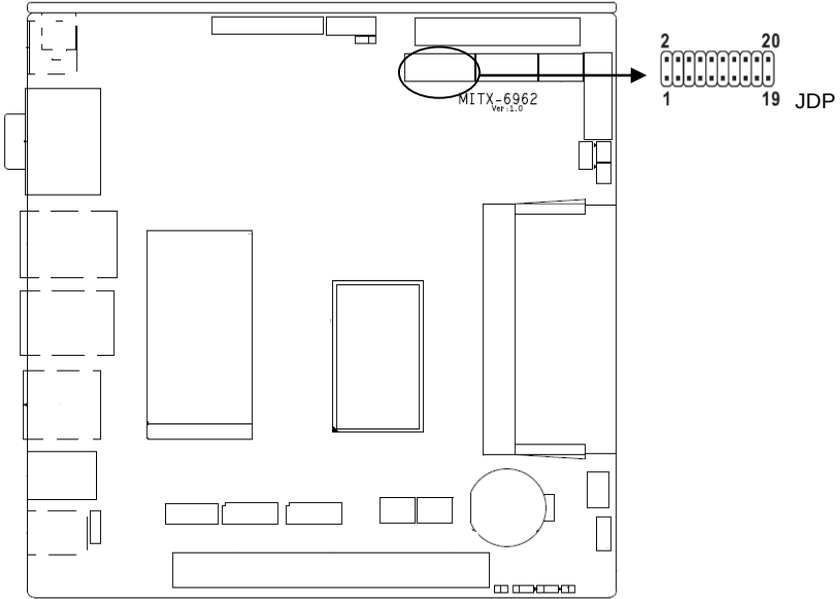
- (1) 风扇电流不大于 500 毫安 (6 瓦, 12 伏特)。
- (2) 请确认风扇接线和本插座的接线相符。



CPU_FAN:

管脚	信号名称
1	GND
2	+12V
3	Speed detect
4	Fan Speed Control

2.5.12 接口 (JDP)



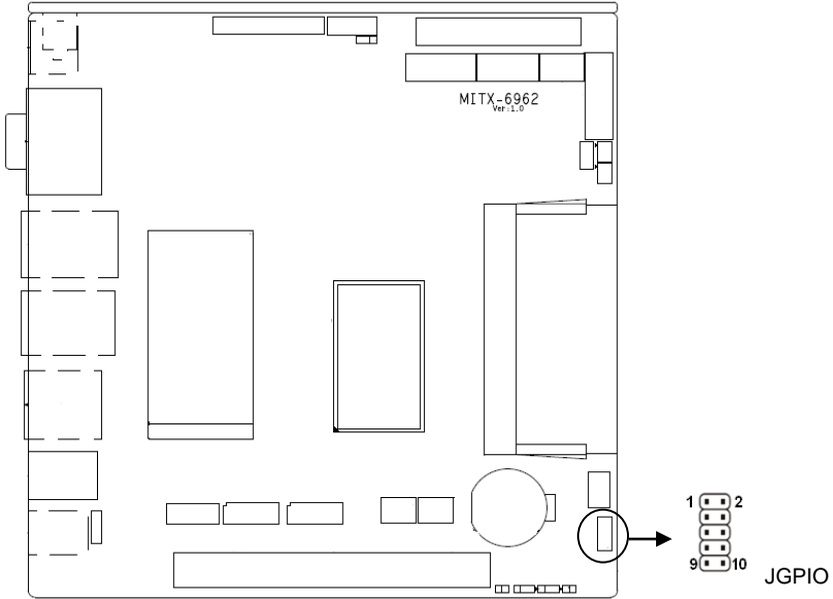
PWRBT:

管脚	信号名称
1	GND
2	PWRBTN_N

RST:

管脚	信号名称
1	RSTBTN_N
2	GND

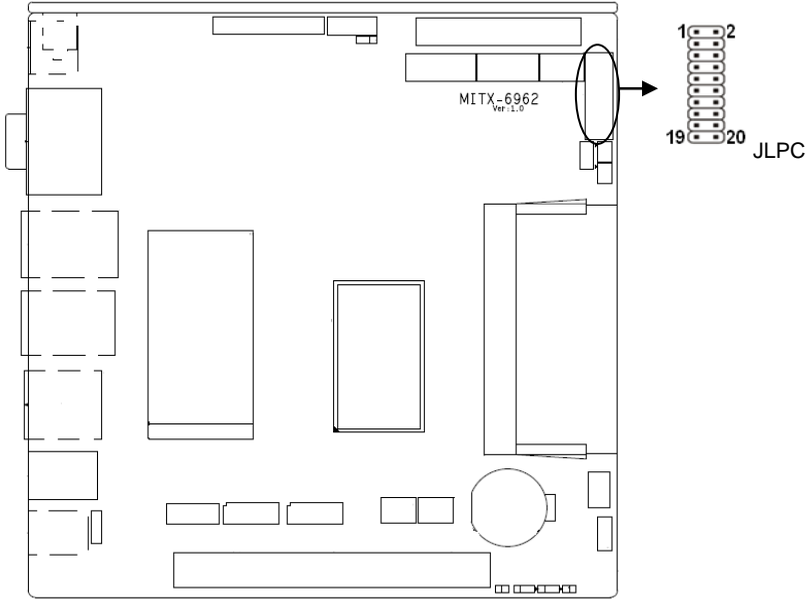
2.5.13 可编程输入输出接口（GPIO）



JGPIO:

信号名称	管脚		信号名称
GP80	1	2	VCC3
GP81	3	4	GP84
GP82	5	6	GP85
GP83	7	8	GP88
GND	9	10	GP87

2.5.14 接口 (JLPC)

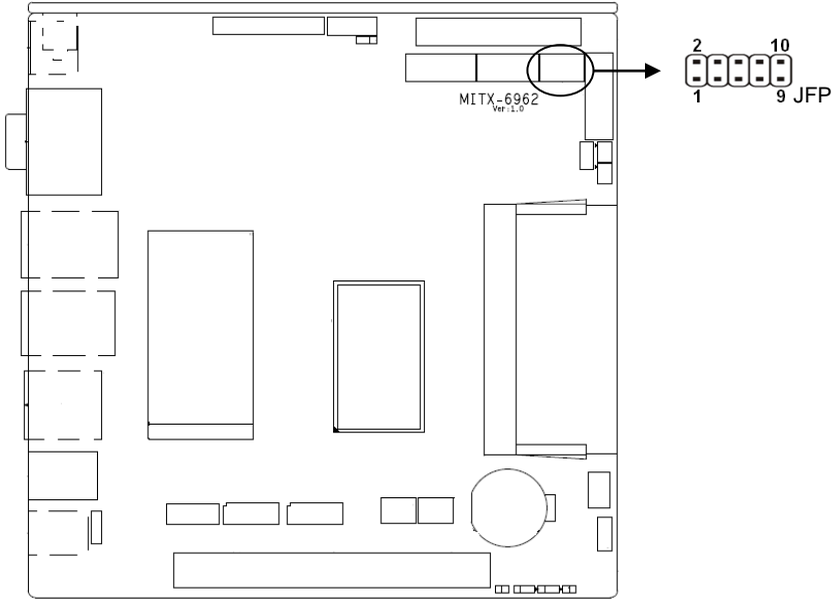


JLPC:

信号名称	管脚		信号名称
CLK_REF24_CONN	1	2	GND
LPC_FRAME#	3	4	CLK_LPC_48M
BUF_PLT_RST_N	5	6	VCC
LPC_AD3	7	8	LPC_AD2
GND	9	10	LPC_AD1
LPC_AD0	11	12	GND
SMB_CLK_S3	13	14	SMB_DATA_S3
3.3VSB	15	16	INT_SERIRQ
GND	17	18	NC
NC	19	20	NC

2.5.15 前面板接口 (JFP)

前面板插针，用于连接至机箱前面板上所设的功能按钮和指示灯，1个2×5Pin 插针。



JFP:

信号名称	管脚		信号名称
PWR_LED+	1	2	GND
SATA_LED+	3	4	SATA_LED-
BUZZDATA+	5	6	BUZZDATA-
RESET_BT+	7	8	GND
PWRBTN+	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
SATA LED
BUZZ
RESET SW
POWER SW

1) 系统电源指示灯接针（第1、2针 PWR_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) SATA 状态指示灯接针 (第 3、4 针 SATA_LED)

通常在机壳面板上有 1 个 SATA 设备运行状态指示灯, 当 SATA 在进行读写操作时指示灯便会闪烁, 表示 SATA 设备正在运行中。将机箱面板上 SATA 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 BUTTON)

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。

2.5.16 MINI PCIe 接口 (MINI_PCIE)

主板提供 2 个 MINI PCIe 插槽 (图略), 用户可根据自身的需要来扩展 MINI PCIe 设备, 如果您使用 MINI PCIe 无线网卡时, 可根据所选择的无线网络来显示无线网卡状态。

2.5.17 PCIe 接口 (PCIIE)

主板提供 1 个 PCIe x16 的接口, 资源为: PCIEX4 和 PCIEX1 (图略)。

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。

FPT64.EFI 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。

请开机时按 F11，选择 UEFI: Built-in EFI Shell，进到 Shell 环境，然后进入存有 BIOS 资料的设备（例如：fs0:），然后使用 FPT64.EFI 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：

```
A:\FPT64.EFI -f ****.bin
```

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。

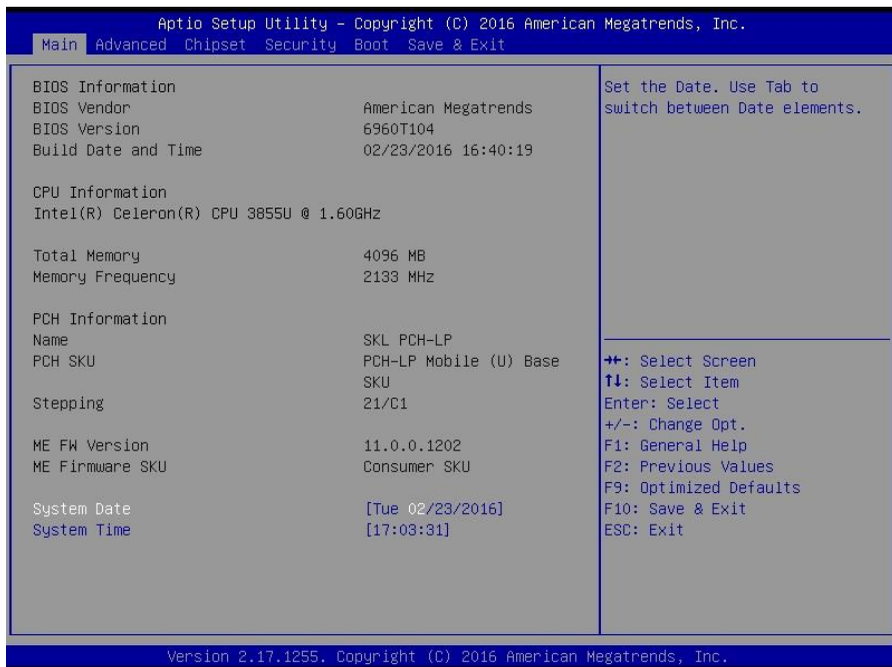
AMI BIOS 描述

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

BIOS Version

BIOS 版本, 6960T104

Build Date and Time

BIOS 编译的时间日期, 02/23/2016 16:40:19

CPU Information

CPU 信息: 厂商, 型号等信息

Memory Information

内存信息: 内存大小, 频率

System Date

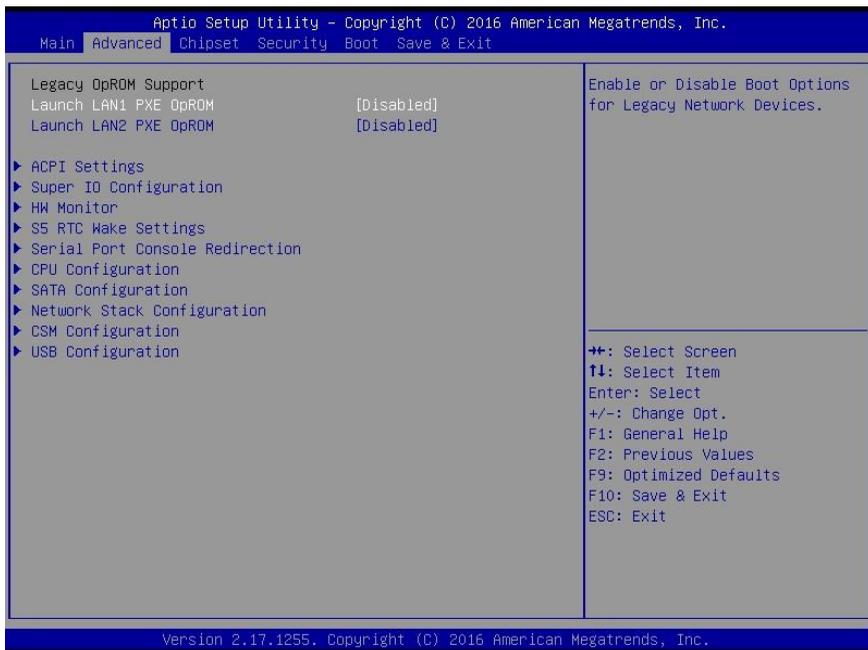
设置目前的日期。以月/日/年的格式来表示。其设置范围是: Month/月(Jan.-Dec.), Date/日(01-31), Year/年(最大至 2099), Week/星期(Mon.~Sun.)。

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 菜单



提醒：以下部分中错误的参数值设定可能导致您的系统故障，所以，操作时请务必参照本手册中的指导进行设置！

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]。

ACPI Settings

此项为电源管理设置。

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。

S5 RTC Wake Settings

S5 定时开机设置。

Serial Port Console Redirection

串口重定向设置。

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。

Network Stack Configuration

设置是否加载板载 UEFI 网卡启动代码。

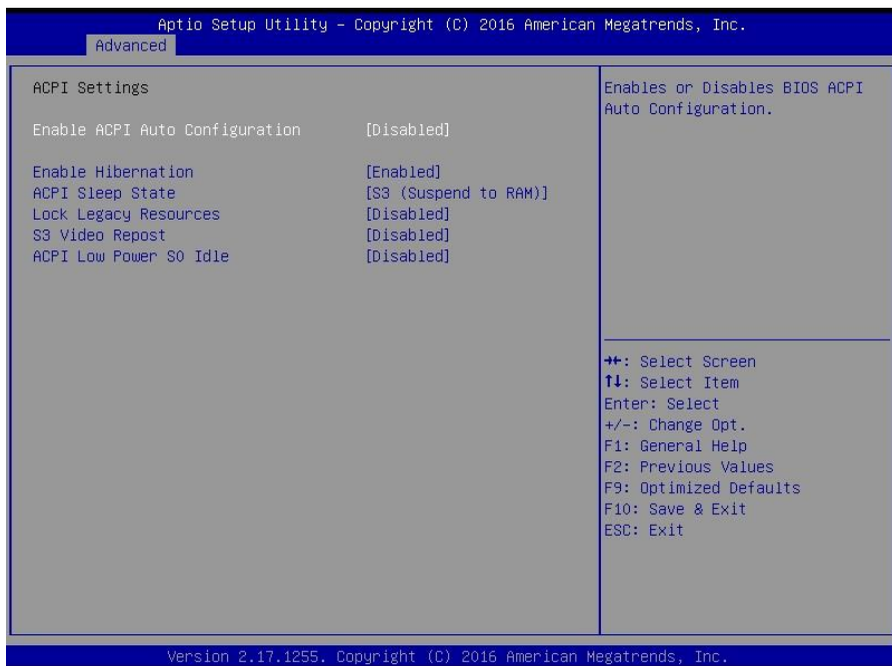
CSM Configuration

兼容性支持模块控制选项。

USB Configuration

USB 信息及控制选项。

3.2.1 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

认为是允许 (Enabled)。

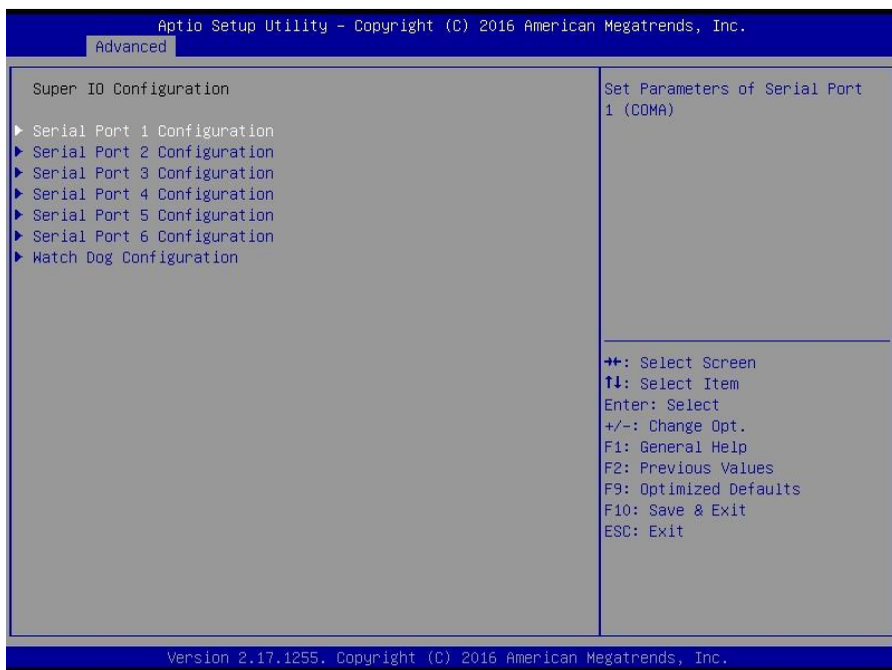
Enable Hibernation

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

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。

3.2.2 Super IO Configuration



Serial Port 1 Configuration

串口 1 设置。

Serial Port 2 Configuration

串口 2 设置。

Serial Port 3 Configuration

串口 3 设置。

Serial Port 4 Configuration

串口 4 设置。

Serial Port 5 Configuration

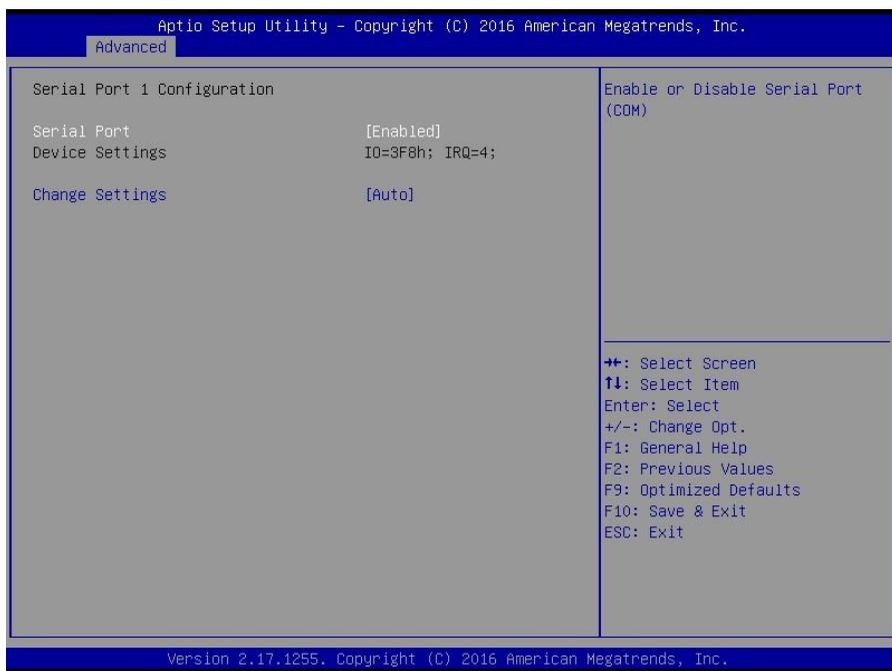
串口 5 设置。

Serial Port 6 Configuration

串口 6 设置。

Watch Dog Configuration

看门狗设置。



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)

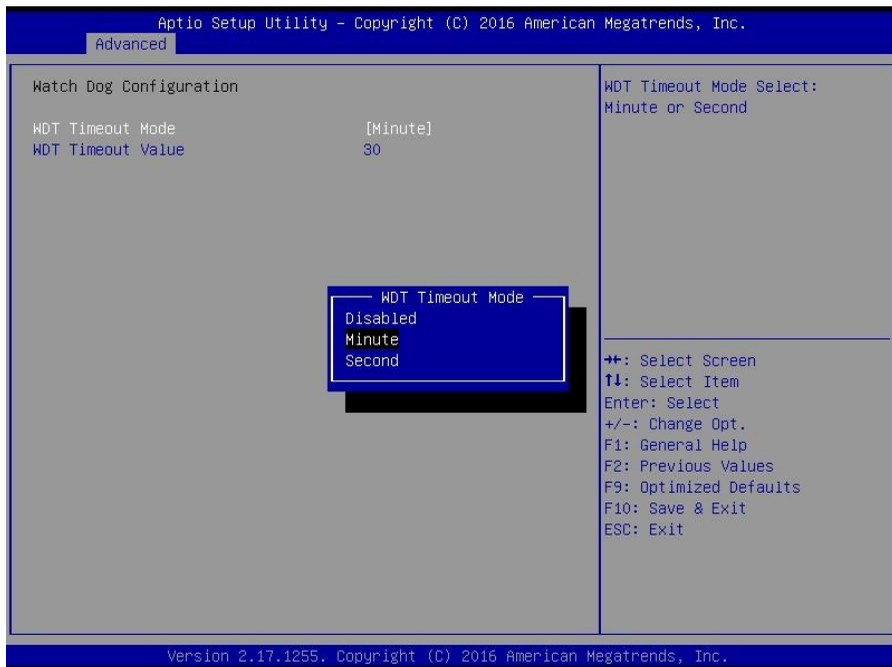
显示串口的中断和地址。

3) Change Setting

设置串口的中断和地址。

Serial Port 2/3/4/5/6 Configuration

Serial Port 2/3/4/5/6 Configuration 串口选项设置。



WDT Timeout Mode

此项用于设置看门狗功能，默认设置值为[Disabled]。当设置为 Minute /Second 时会显示下列选项 WDT Timeout Value 设置看门狗计时器值(0-255)。

3.2.3 H/W Monitor

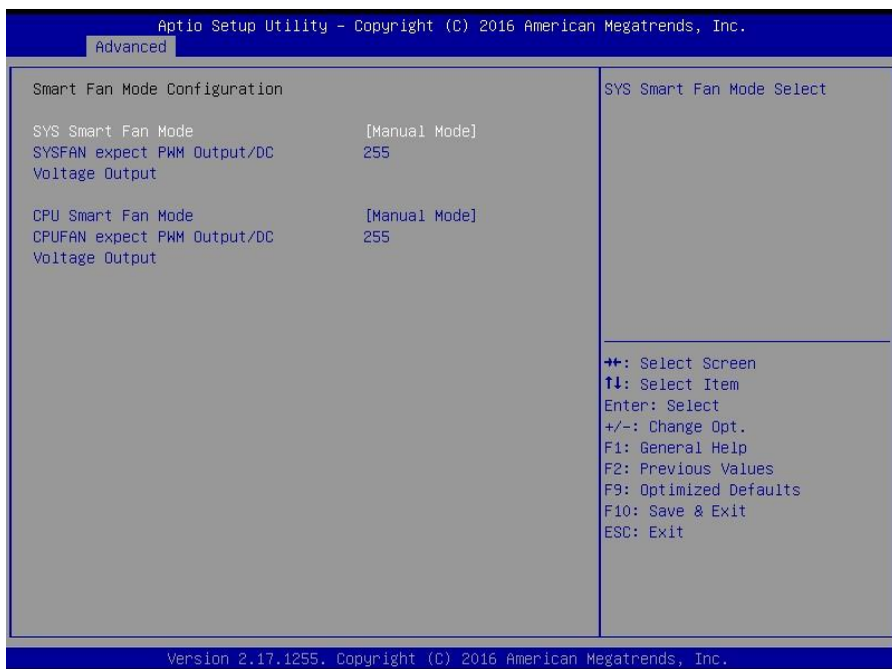


硬件安全侦测状态

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。
- SYS FanSpeed** : CPU 风扇转速。
- CPU FanSpeed** : CPU 风扇转速。
- +3.3VIN** : 3.3V 电压。
- +12VIN** : 12V 电压。
- VCORE** : 电池电压。



智能风扇模式配置选项，可以选择 manual mode, thermal cruise mode, speed cruise mode 三种模式。手动模式 (Manual mode) 设定固定值运转，与环境无关。温度巡航模式 (Thermal Cruise mode) 风扇测 CPU 温度，根据温度自动调节转速。温度越高转速越快。速度巡航模式 (Speed Cruise mode) 风扇测风速，根据风速自动调节转速。速度越低转速越快；

SYS Smar Fan Mode

此项为SYS风扇智能控制模式。

SYSFAN expect PWM output/DC Voltage output

此项为设定SYSFAN PWM/直流电压

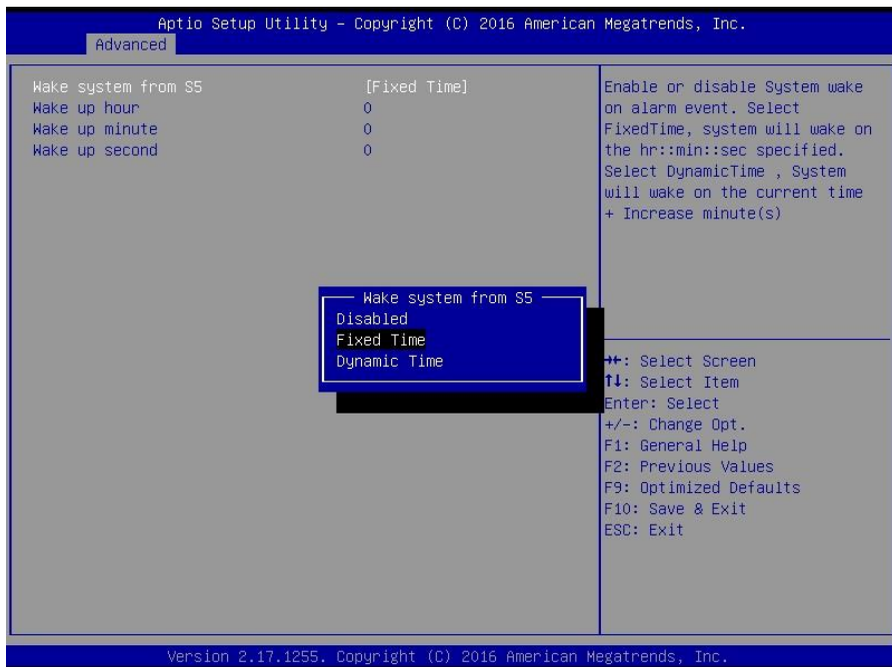
CPU Smar Fan Mode

此项为cpu 风扇智能控制模式。

CPUFAN expect pwm output/DC Voltage output

此项为设定 CPUFAN PWM/直流电压

3.2.4 S5 RTC Wake Settings



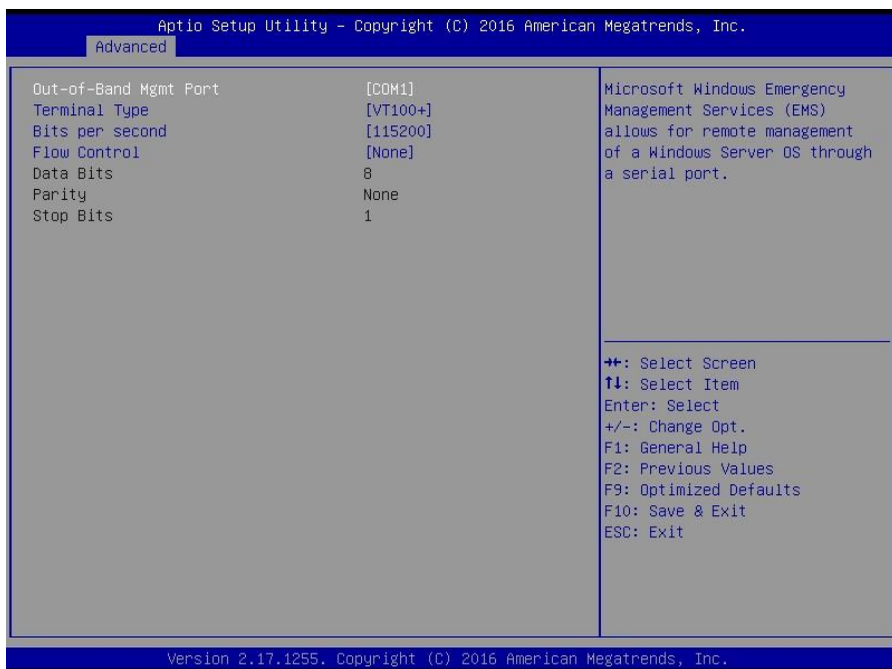
Wake system from S5

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。

3.2.5 Serial Port Console Redirection

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
<p>COM1 Console Redirection [Disabled] ▶ Console Redirection Settings</p> <p>COM2 Console Redirection [Disabled] ▶ Console Redirection Settings</p> <p>Serial Port for Out-of-Band Management/ Windows Emergency Management Services (EMS) Console Redirection [Disabled] ▶ Console Redirection Settings</p>	<p>Console Redirection Enable or Disable.</p> <hr/> <p> ++: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit </p>
Version 2.17.1255. Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.	

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.	
Advanced	
<p>COM1 Console Redirection Settings</p> <p>Terminal Type [VT100+] Bits per second [115200] Data Bits [8] Parity [None] Stop Bits [1] Flow Control [None] VT-UTF8 Combo Key Support [Enabled] Recorder Mode [Disabled] Resolution 100x31 [Disabled] Legacy OS Redirection Resolution [80x24] Putty KeyPad [VT100] Redirection After BIOS POST [Always Enable]</p>	<p>Emulation: ANSI: Extended ASCII char set. VT100: ASCII char set. VT100+: Extends VT100 to support color, function keys, etc. VT-UTF8: Uses UTF8 encoding to map Unicode chars onto 1 or more bytes.</p> <hr/> <p> ++: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit </p>
Version 2.17.1255. Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.	



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。

常用选项：

1. **Console Redirection:** 控制台开关选项。
2. **Terminal Type:** 终端类型有 VT100/VT100+/ VT-UTF8/ANSI。若终端控制台字符乱码需要调整此选项，默认 VT100+。
3. **Bits per Second:** 波特率设置，默认 115200。

3.2.6 CPU Configuration

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.

Advanced

CPU Configuration		▲ Number of cores to enable in each processor package.
Intel(R) Celeron(R) CPU 3855U @ 1.60GHz		
CPU Signature	406E3	
Microcode Patch	76	
Max CPU Speed	1600 MHz	
Min CPU Speed	400 MHz	
CPU Speed	1500 MHz	
Processor Cores	2	
Hyper Threading Technology	Not Supported	
Intel VT-x Technology	Supported	
Intel SMX Technology	Not Supported	
64-bit	Supported	
EIST Technology	Supported	
CPU C3 state	Supported	
CPU C6 state	Supported	
CPU C7 state	Supported	
CPU C8 state	Supported	
CPU C9 state	Supported	
CPU C10 state	Supported	
L1 Data Cache	32 KB x 2	
L1 Code Cache	32 KB x 2	
L2 Cache	256 KB x 2	
L3 Cache	2 MB	

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

Version 2.17.1255. Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.

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。

Hyper-Threading

设置是否使用 CPU 的超线程技术，设置值有[Enabled][Disabled]。

Limit CPUID Maximum

当您欲使用不支持延伸的 CPUID 功能的操作系统时，请将本项目设为[Enabled]。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Intel Virtualization Technology

Intel Virtualization Technology 是 Intel 公司的 CPU 中采用的系统假想化技术。它使得在 1 台 PC 能够运行复数个 OS，VT 技术即将在各种类型的处理器(包括双核心处理器)上起到非常重要的作用，这种技术使得处理器具有 and/or 虚拟化技术，使用 Vanderpool Technology 技术，我们可以在同一台机器上同时运行两个操作系统。其中一个处理器运行一个操作系统，另一个处理器运行另一个操作系统。

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）。

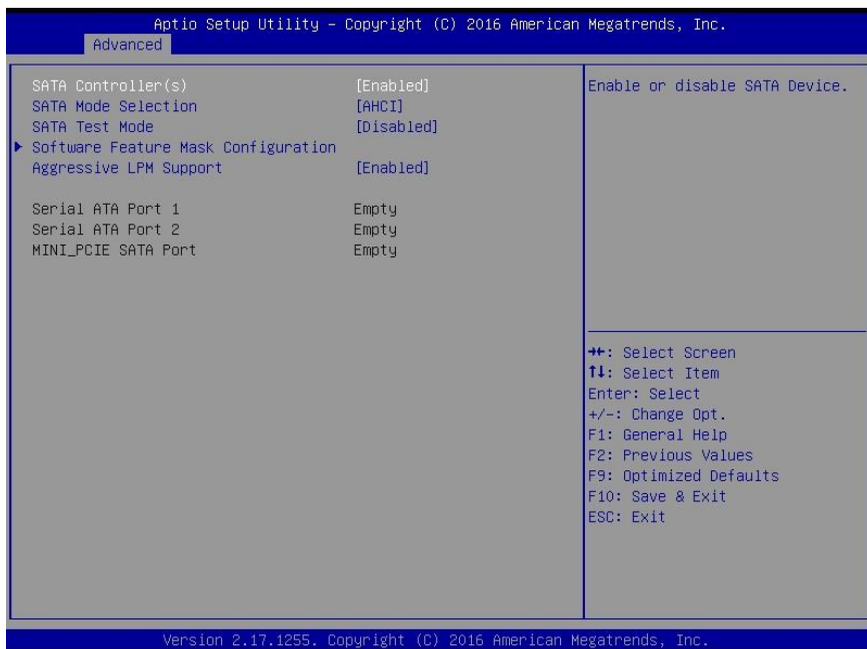
Adjacent Cache Line Prefetch

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。

CPU C state

是否启用CPU电源状态报告。

3.2.7 SATA Configuration



SATA Controller

此项为 SATA 控制器。

SATA Mode Selection

此项是用来设置 SATA 配置模式。

SATA Test Mode

此项为 SATA 测试模式。

Software Feature Mask Configuration

此项为软件功能配置

Aggressive LPM Support

此项用于设置积极连接电源管理，空闲时会进入节能状态

SATA Port 1

此项表示 SATA 端口 1

SATA Port 2

此项表示 SATA 端口 2

MITX-6962 用户手册

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.

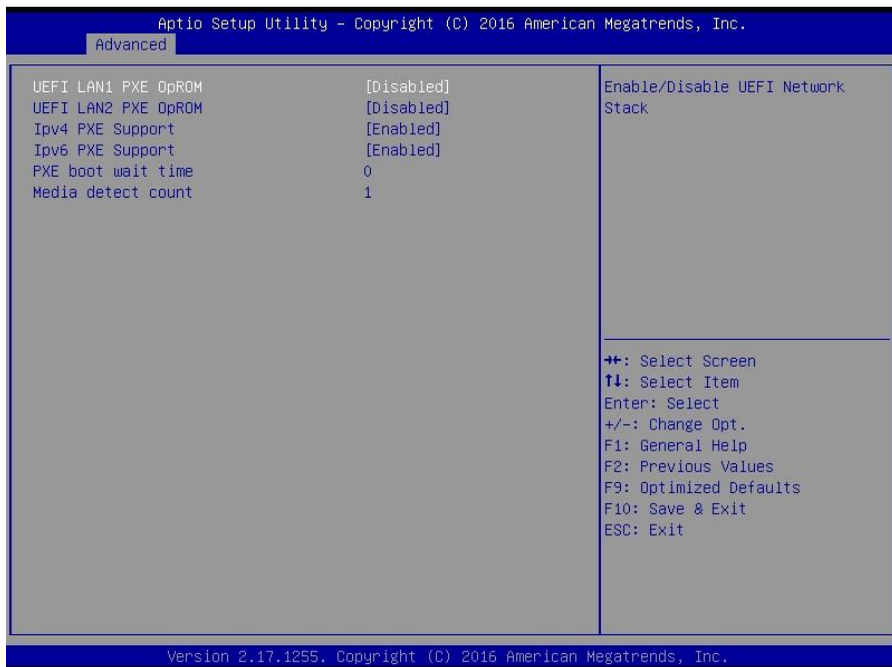
Advanced

RAIDO	[Enabled]	Enable or disable RAID0 feature.
RAID1	[Enabled]	
RAID10	[Enabled]	
RAIDS	[Enabled]	
Intel Rapid Recovery Technology	[Enabled]	
OROM UI and BANNER	[Enabled]	
HDD Unlock	[Enabled]	
LED Locate	[Enabled]	
IRRT Only on eSATA	[Enabled]	
Smart Response Technology	[Enabled]	
OROM UI Normal Delay	[2 Seconds]	
RST Force Form	[Disabled]	

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

Version 2.17.1255. Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.

3.2.8 Network Stack Configuration



UEFI LAN1/2 PXE OpROM

统一的可扩展固件接口(UEFI)网卡启动。

Ipv4 PXE Support

此项表示 PXE 支持 IPV4。

Ipv6 PXE Support

此项表示 PXE 支持 IPV6。

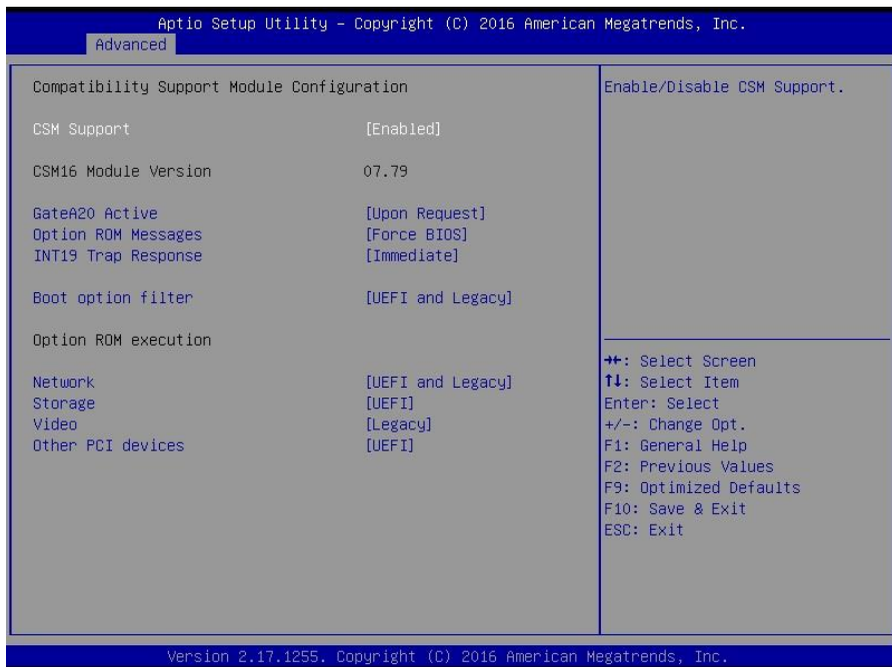
PXE boot wait time

此项表示 PXE 启动时等待时间

Media detect count。

此项表示媒体探测次数。

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

此项表示可选 ROM 信息

INT19 Trap Response

此项为中断、捕捉信号响应

Boot option filter

此项表示为启动 option filter

Network

此项表示为网络启动设置

Storage

此项表示为存储器选项

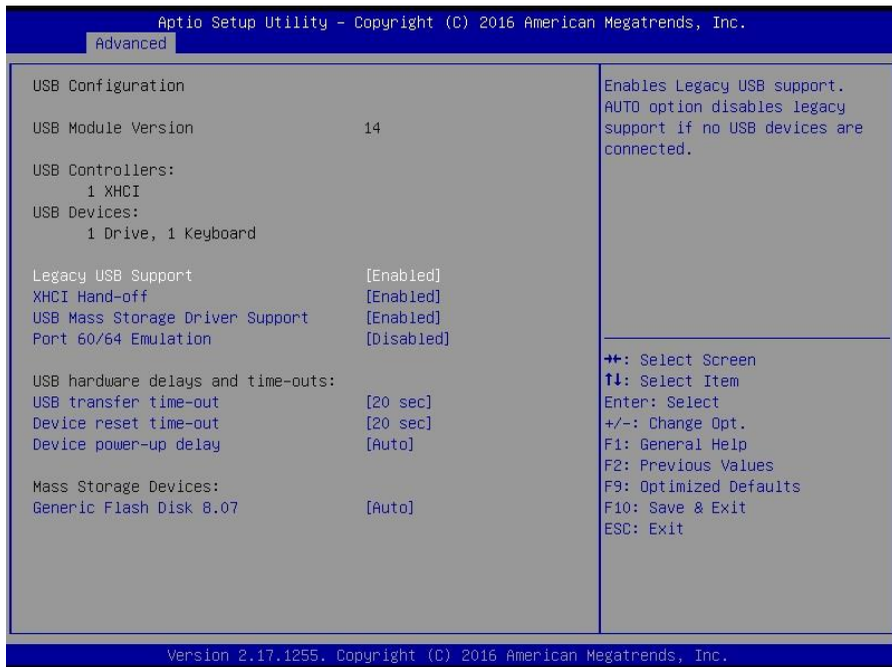
Video

此项表示为显示设置

Other PCI devices

此项表示其他 PCI 设备

3.2.10 USB Configuration



Legacy USB Support

该项用于设置 USB 接口支持，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

是否启用 USB XHCI 传输协议，最大传输速率可达 5Gpbs。

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。

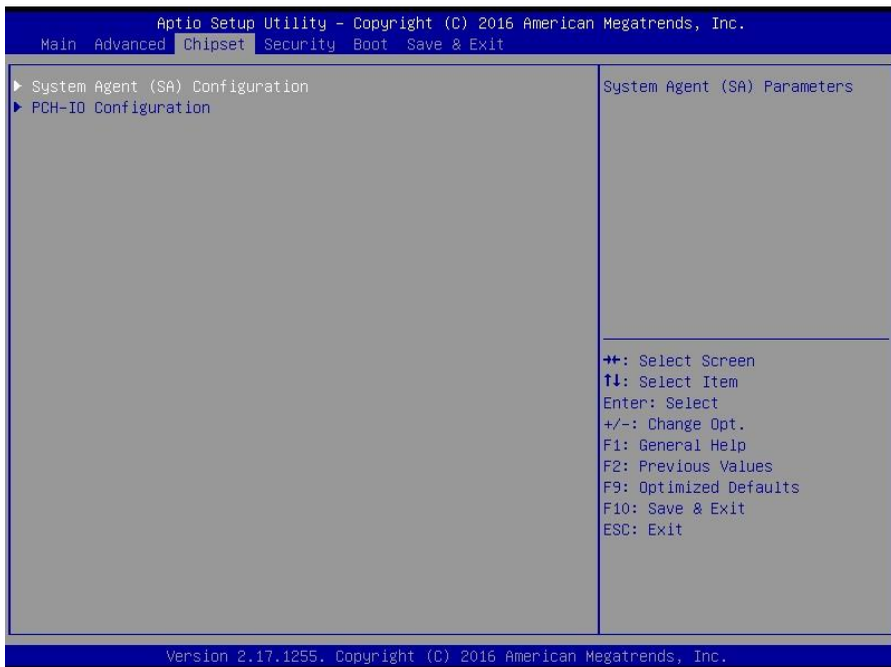
Device Power-up Delay

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 Device

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



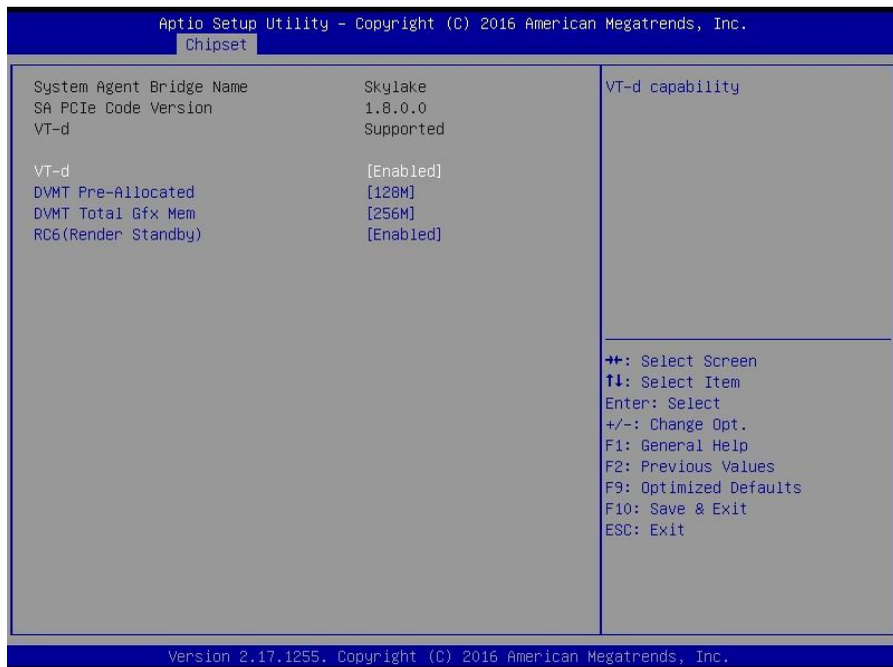
System Agent (SA) Configuration

此项为系统代理配置。

PCH-IO Configuration

此项为 PCH-IO 设置。

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。

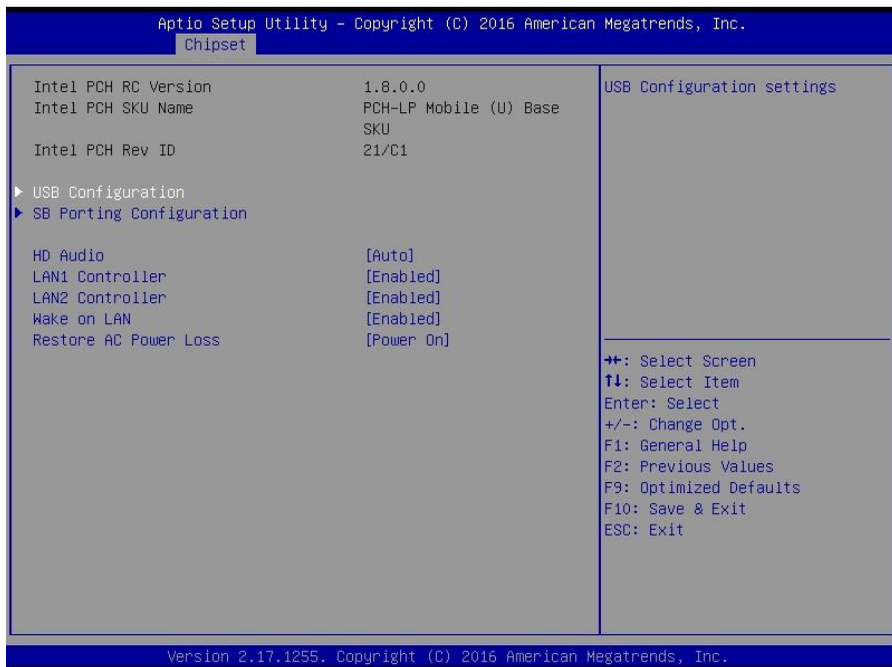
DVMT pre-Allocated

此项是设置动态显存预分配容量大小。

DVMT Total Gfx Mem

此项是动态显存总容量。

3.3.2 PCH-IO Configuration



USB configuration

该项为 USB 设置。

SB Forting configuration

该项为 SB 管理器配置。

HD Audio

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

LAN1/2 Controller

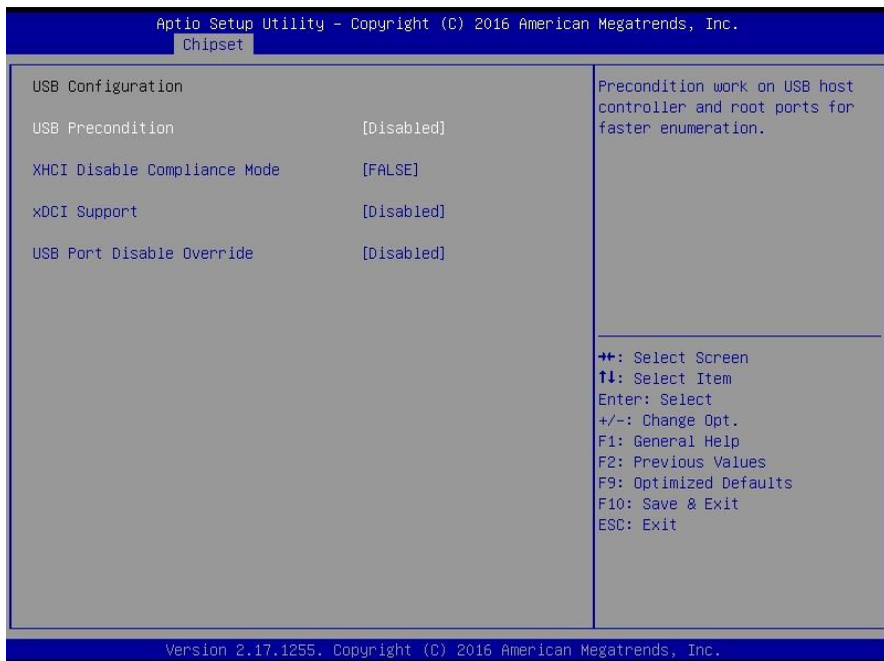
此项用来设置板载网卡控制器的开或关。

Wake on LAN

该项为局域网唤醒设置。

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。



USB Precondition

设置 USB 控制器预处理功能快速枚举设备,选项有 Disabled(默认值), Enabled

XHCI Disable Compliance Mode

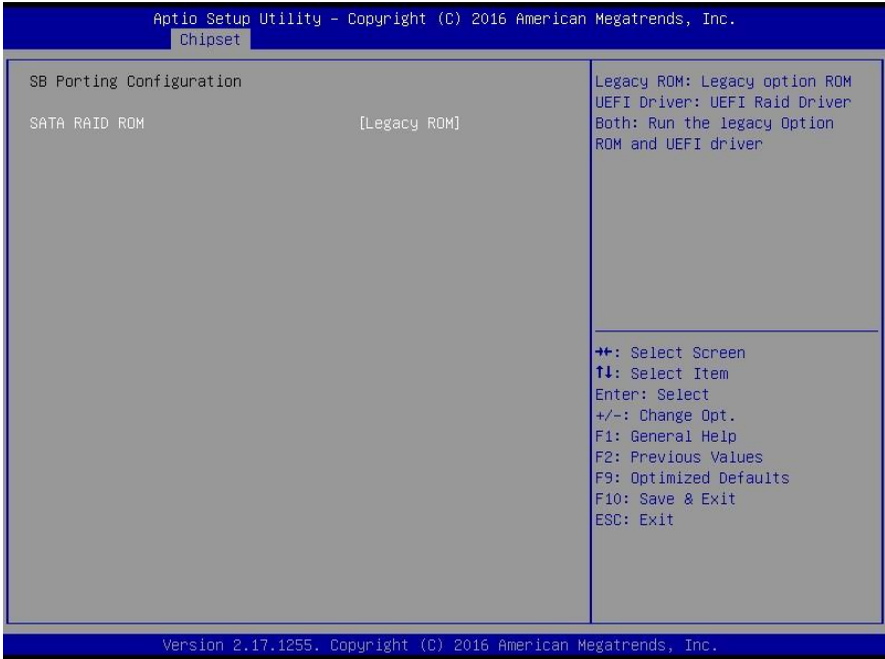
设置关闭 XHCI 兼容模式, 选项有 FALSE(默认值), TRUE

xDCI support

设置 USB OTG 设备支持功能, 选项有 Disabled(默认值), Enabled

USB Port Disable Override

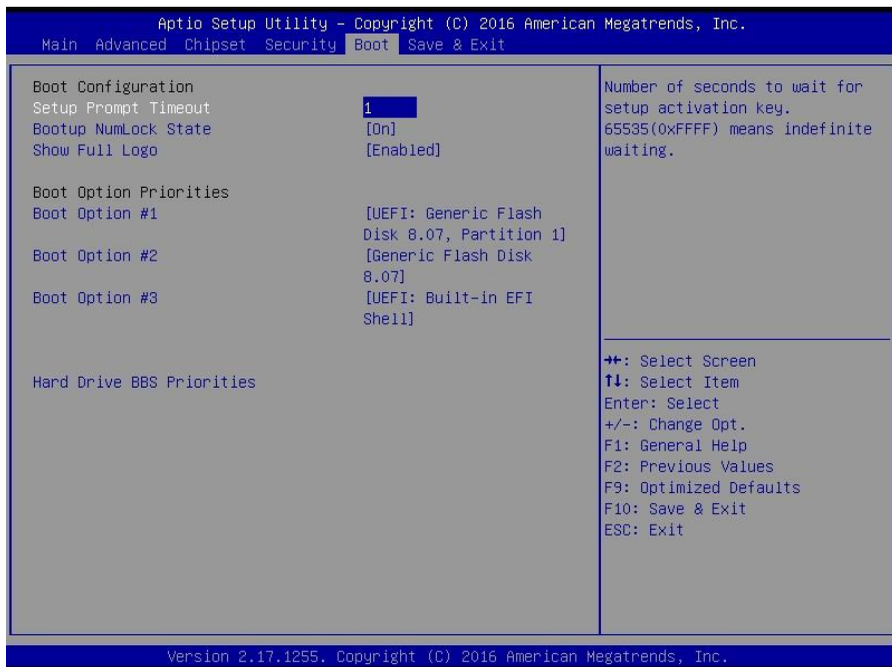
设置 USB 端口禁用功能



SATA RAID ROM

设置 SATA RAID ROM 类型，选项有 Legacy ROM（默认值），UEFI Driver/Both.

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 fildter

此项表示为设置 Legacy/UEFI ROM 优先级

Boot Option #1

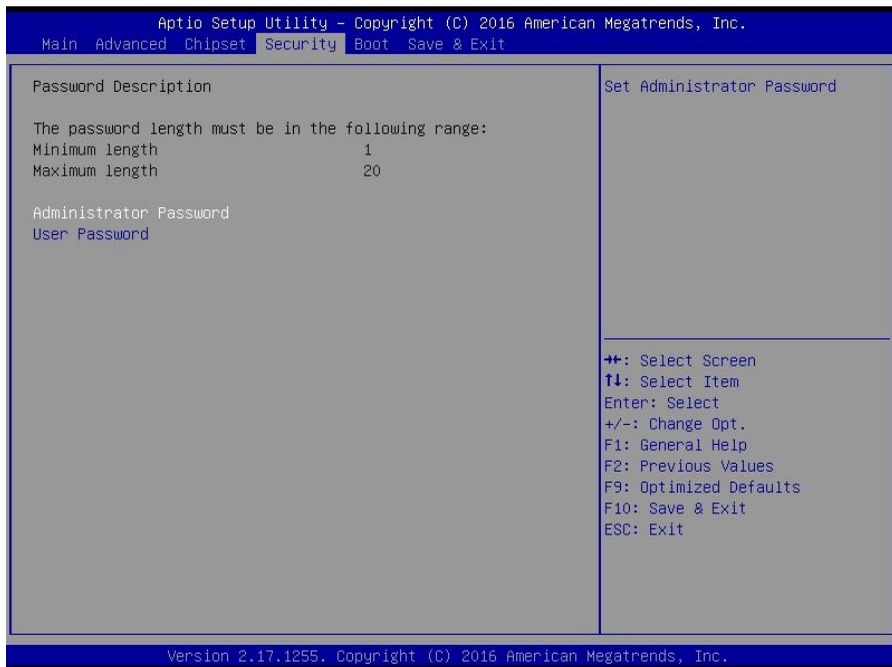
系统将按照设定好的顺序来检测设备，直到找到一个能启动的设备，然后从这个设备启动。启动选项中#1 是最优先的启动设备。

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。

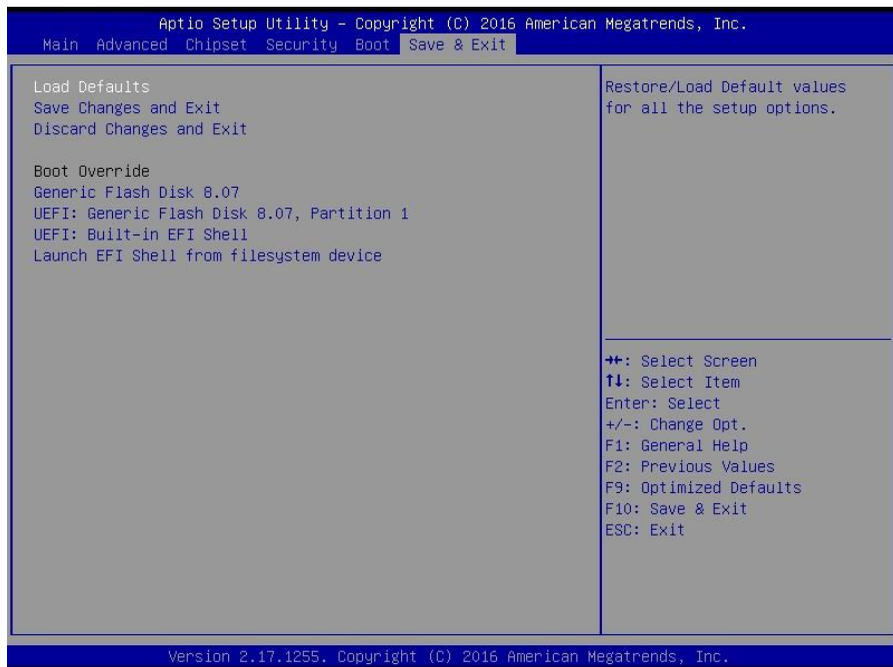
Administrator Password

该提示行用来设置超级用户密码。

User Password

该提示行用来表明是否已经设置了普通用户密码，如果设置了，会显示“Installed”，否则显示“Not Installed”。

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

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。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。

```
void main()
{
int indexp = 0x4e,datap = 0x4f;
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
}
```

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。

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。

I2C

Inter-Integrated Circuit 总线是一种由 PHILIPS 公司开发的两线式串行总线，用于连接微控制器及其外围设备。

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。



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

