



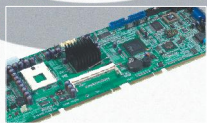
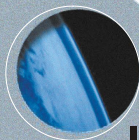
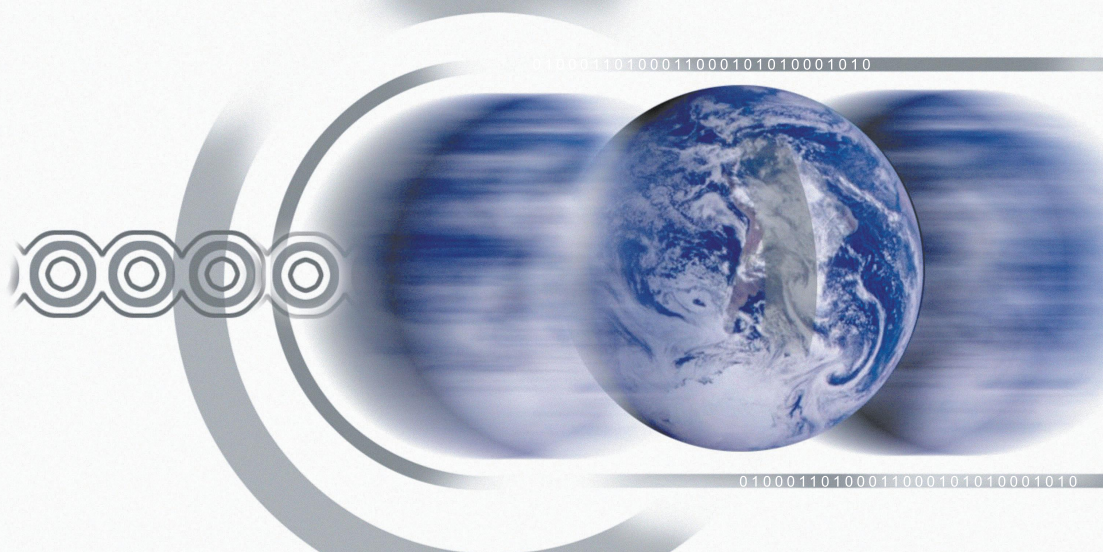
MITX-6922

Mini-ITX 主板

说明书 V2.1

用户手册

USER'Manual



Industrial & Communication Computer 

做中国最可信赖的工控产品

说 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其边缘部分的习惯。
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 硬件来电自启功能 (JAT)	7
2.4.3 ME 功能设置 (JCM)	7
2.4.4 COM3 跳线功能设置 (J5, J6, J8)	8
2.5 接口说明.....	8
2.5.1 SATA 接口 (SATA1, SATA2, HDD_POWER)	8
2.5.2 串行接口 (COM1, COM2, COM3-6)	10
2.5.3 显示接口 (VGA, DVI, LVDS)	12
2.5.4 LVDS 供电电压 (LVDS_BKLT)	14
2.5.5 USB 接口 (USB_12, USB_34, USB56_LAN1, USB78_LAN2)	14
2.5.6 键盘鼠标接口 (KBMS)	16
2.5.7 可编程输入输出接口 (JGPIO1)	17
2.5.8 接口 (JCAN)	18
2.5.9 电源接口 (PWR)	19
2.5.10 风扇接口 (CPUFAN, SYSFAN)	19
2.5.11 音频接口 (Audio)	20
2.5.12 前面板接口 (JFP)	21
2.5.13 内存插槽 (DIMM)	23
2.5.14 MINI PCIe 接口 (MINI PCIe1, MINI PCIe2)	23
第三章 BIOS 程序设置.....	25
AMI BIOS 刷新.....	25

AMI BIOS 描述.....	25
BIOS 参数设置:	25
3.1 Main 菜单.....	26
3.2 Advanced 菜单.....	27
3.2.1 APM Configuration.....	27
3.2.2 ACPI Settings.....	28
3.2.3 CPU Configuration.....	29
3.2.4 SATA Configuration.....	30
3.2.5 AMT Configuration.....	31
3.2.6 USB Configuration.....	32
3.2.7 IT8783F Supper IO Configuration.....	33
3.2.8 IT8783F H/W Monitor.....	34
3.2.9 Serial Port Console Redirection.....	35
3.3 Chipset 菜单.....	36
3.3.1 North Bridge.....	36
3.3.2 South Bridge.....	38
3.4 Boot 菜单.....	39
3.5 Security 菜单.....	40
3.6 Save & Exit 菜单.....	41
附录.....	42
附一: Watchdog 编程指引.....	42
附二: 术语表.....	44

第一章

产 品 介 绍

华北工控
NORCO

第一章 产品介绍

1.1 简介

MITX-6922 是一款 Mini-ITX 主板, 该板采用 Intel QM77/HM77 芯片组, 支持 Intel Socket G2 Mobile Sandy/Ivy Bridge i7/i5/i3 处理器, 双通道 SO-DIMM 内存插槽, 支持 DDR III 1066/1333/1600, 内存容量最高可达 8GB。4 个 SATA 接口, 2 个千兆以太网接口, 提供 VGA、DVI, LVDS 显示接口, 提供 6 个串口, 8 个 USB 2.0 接口, 可用于数据通信。支持 Speaker, Mic-in 功能, 提供 2 个 MINI PCIe 插槽以及板载 SIM 卡插座 (可用于支持 3G 模块)。

1.2 产品规格

结构标准

- 标准 Mini-ITX 规格主板

尺寸

- 170mm×170mm (长×宽)

处理器

- 支持 Intel Socket G2 Mobile Sandy/Ivy Bridge i7/i5/i3 处理器

芯片组

- Intel QM67/QM77

显示

- 显示芯片: Intel CPU Core i7/i5/i3 集成
- VGA: 1 个标准的 DB15 接口, 支持最大分辨率为 2048×1536@75Hz
- DVI: 1 个标准 DVI-D, 支持最大分辨率为 1920×1200@60Hz
- LVDS: 1 个标准的双通道 24bit LVDS, 支持最大分辨率 1920×1200@60Hz

系统内存

- 2 条双通道 SO-DIMM 内存插槽, 支持 DDR III/DDR III 1066/1333/1600, 内存容量最高可达 8GB

存储

- 4 个标准的 7 Pin SATA 接口，其中 SATA1，SATA2 支持 SATA 3.0。支持 AMT8.0.

LAN 功能

- 网络控制器：采用 Intel 82579LM/82583V 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 ALC662HD 音频控制芯片
- Audio 接口，绿色的为 Speak-out，红色的为 Mic-in

USB 接口

- 提供 8 个的 USB 2.0 接口
- 后面板提供 4 个标准的 USB 接口；板载 2 个 2×5Pin 的 USB 插针，可转接出 4 个标准的 USB 接口

I/O 功能

- 采用 ITE 8783F I/O 芯片
- 6 个串行接口，COM1,COM2 为标准的 DB9 接口，COM3-COM6 为 2X20Pin 插针，需要通过转换电缆连接设备。COM1-COM6 均支持 RS232，COM3 通过跳帽选择还支持 RS422/485
- 提供 1 个标准的 PS/2 键盘鼠标接口
- 提供 2 个 2X5Pin 的 5V 可编程输入输出接口,默认 8 个输入，8 个输出。也可以做成 16 路输入或者 16 路输出

扩展接口

- 2 个 MINI PCIe，MINI PCIe 1 支持 WiFi、3G 模块，MINI PCIe 2 支持 Minipcie 和 SSD 卡功能
- 板载 SIM 卡插座，可支持 3G 网络，需要与 MINI PCIe 3G 模块配合使用

电源支持

- 采用 DC 12V 单电源供电

看门狗

- 支持硬件复位功能

BIOS

- 8MB 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

第二章

安 装 说 明

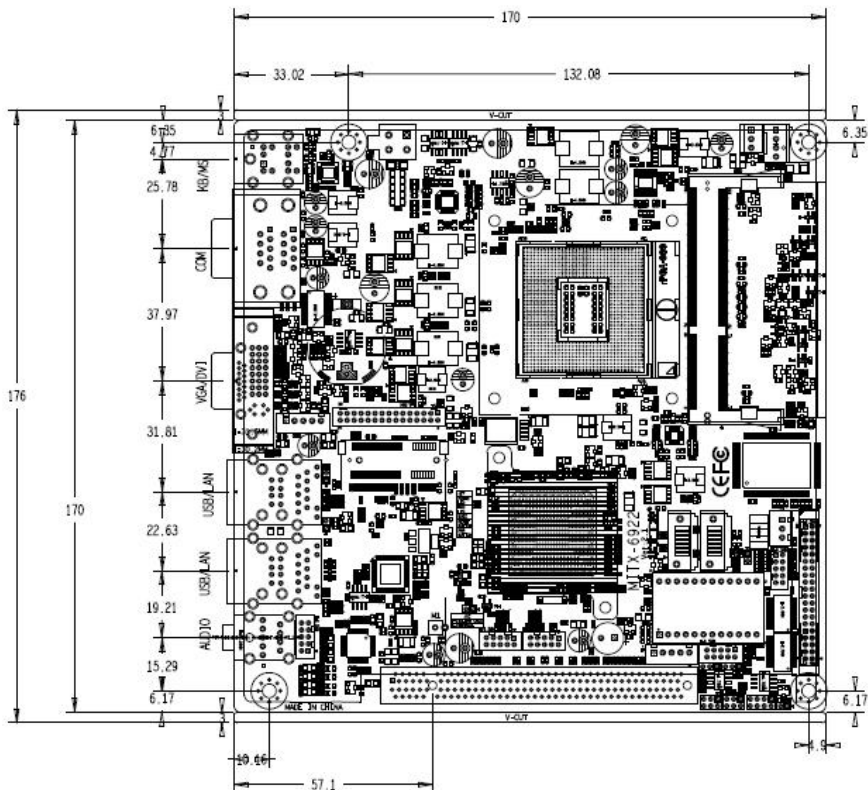
华北工控
NORCO

第二章 安装说明

2.1 接口位置和尺寸图

下图为 MITX-6922 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-6922 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-6922 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 2 条 DDRIII 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。

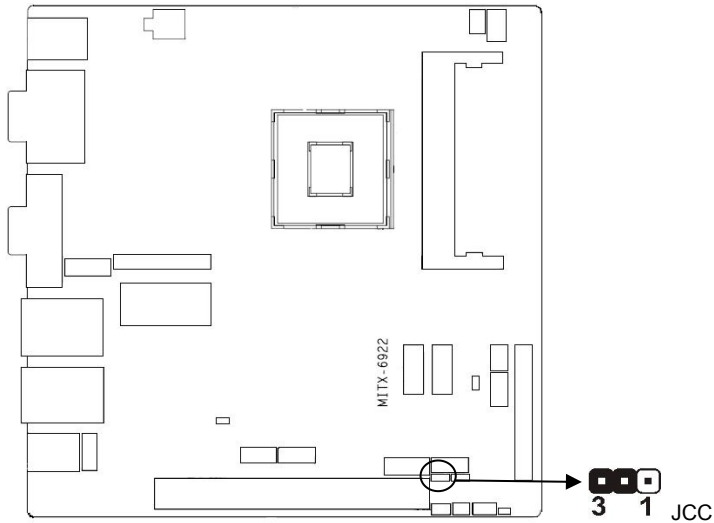
提示：如何识别跳线、接口的第 1 针脚，观察插头插座旁边的文字标记，会用“1”或加粗的线条或三角符号表示；看看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚；所有跳线的针脚 1 旁都有 1 个白色箭头。

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）按“F9”---“回车”重载最优缺省值；
- （4）按 F10 保存并退出设置。



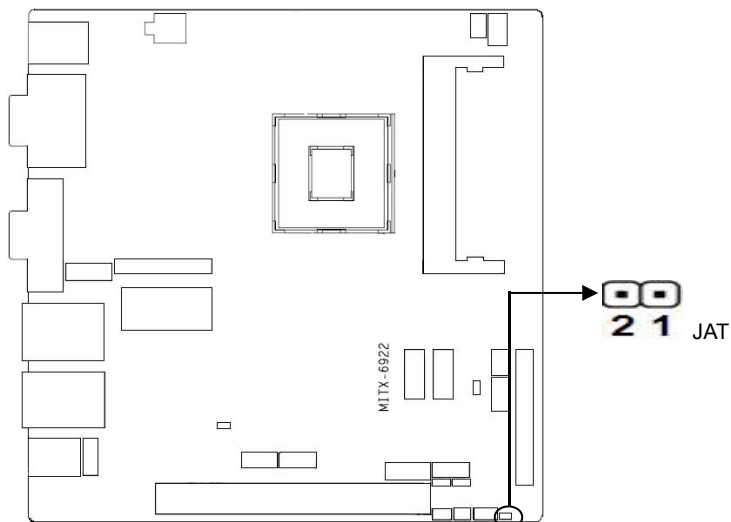
JCC:

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

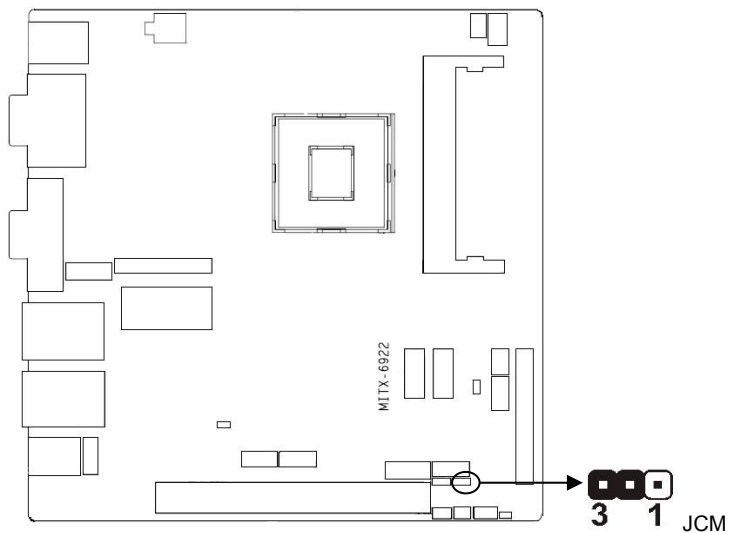


请不要在计算机带电时清除 CMOS，以免损坏主板！

2.4.2 硬件来电自启功能 (JAT)



2.4.3 ME 功能设置 (JCM)

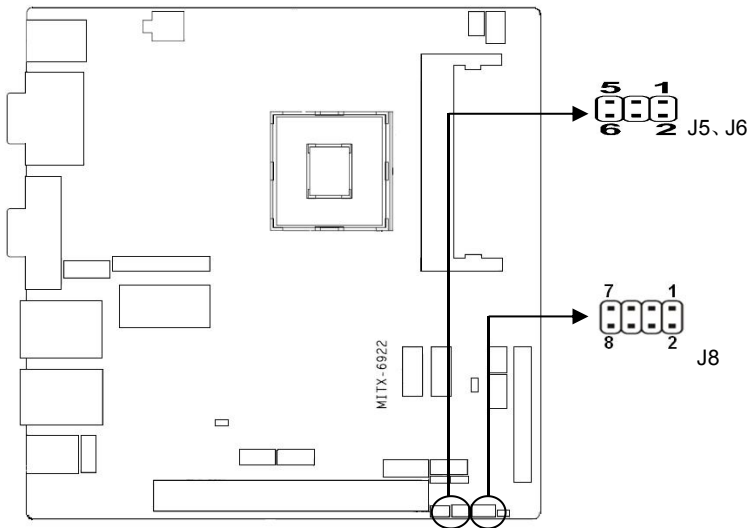


JCM:

设置	JCM
1-2	清除 ME 设置
2-3	正常工作状态，默认设置

2.4.4 COM3 跳线功能设置 (J5, J6, J8)

J5, J6, J8 跳线用来设置 COM3 传输模式，COM3 支持 RS 232/RS 422/RS 485 三种传输模式，您可以根据您自身的需求来选择设置，默认传输模式为 RS 232



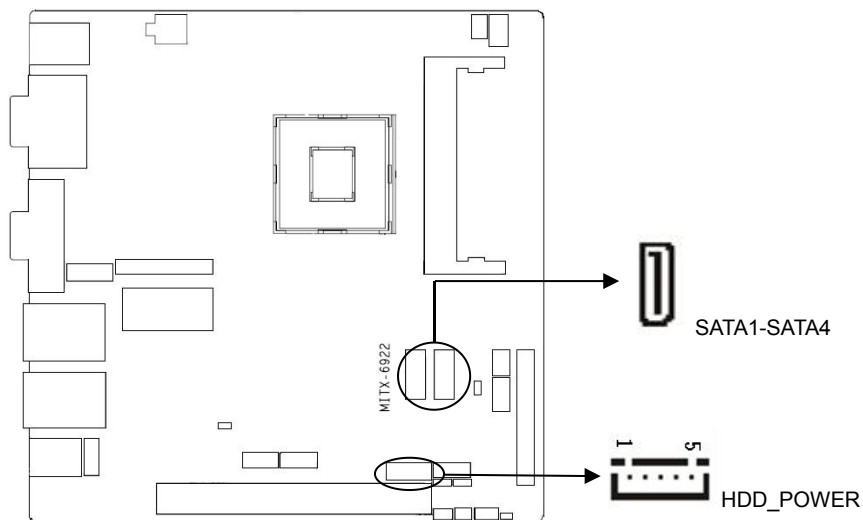
COM3 RS232 (默认)		COM3 RS422		COM3 RS485	
J5	1-3 2-4	J5	3-5 4-6	J5	
J6	1-3 2-4	J6	3-5 4-6	J6	3-5 4-6
J8	1-2	J8	3-4	J8	5-6

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 (SATA1, SATA2, HDD_POWER)

板上提供 2 个 SATA 接口，提供 1 个 5Pin 的硬盘供电电压接口。



SATA:

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

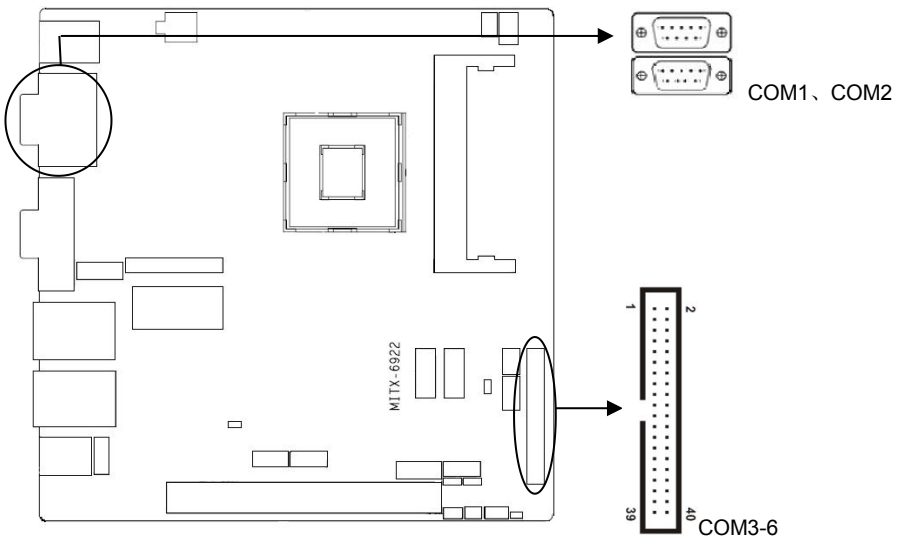
JSATAPWR:

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

2.5.2 串行接口（COM1，COM2，COM3-6）

本主板提供 6 个串行接口，COM1、COM2 为标准 DB9 头插座；COM3-COM6 为 2×20Pin 插针，需要通过转换电缆连接设备。您可在 BIOS 设置选项中开启或关闭串口，并且能够选择其中断 IRQ 和 I/O 地址。

COM1-COM6 均支持 RS232 传输模式，COM3 还支持 RS422/485 传输模式，用户可以通过设置跳线来选择 COM3 的传输模式，详细设置参阅第二章 2.4.4 小节“COM3 跳线设置”。



COM1、COM2:

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

COM3-COM6:

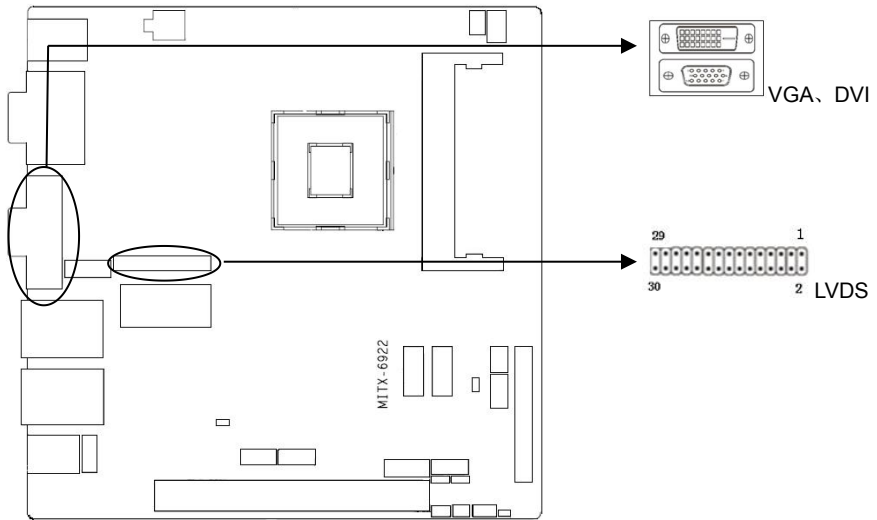
信号名称	管脚		信号名称
HDCD#3	1	2	HDSR#3
HSIN3	3	4	HRTS#3
HSOUT3	5	6	HCTS#3
HDTR#3	7	8	HRI#3_3
GND	9	10	GND
HDCD#4	11	12	HDSR#4
HSIN4	13	14	HRTS#4
HSOUT	15	16	HCTS#4
HDTR#4	17	18	HRI#4_4
GND	19	20	GND
HDCD#5	21	22	HDSR#5
HSIN5	23	24	HRTS#5
HSOUT5	25	26	HCTS#5
HDTR#5	27	28	HRI#5_5
GND	29	30	GND
HDCD#6	31	32	HDSR#6
HSIN6	33	34	HRTS#6
HSOUT	35	36	HCTS#6
HDTR#6	37	38	HRI#6_6
GND	39	40	GND

当 COM3 设置为 RS422/RS485 时, 其针脚定义如下:

管脚	RS422	RS485
1	TX-	DATA-
2	NC	NC
3	TX+	DATA+
4	NC	NC
5	RX+	NC
6	NC	NC

7	RX-	NC
8	NC	NC
9	GND	GND
10	GND	GND

2.5.3 显示接口 (VGA, DVI, LVDS)



VGA:

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

DVI:

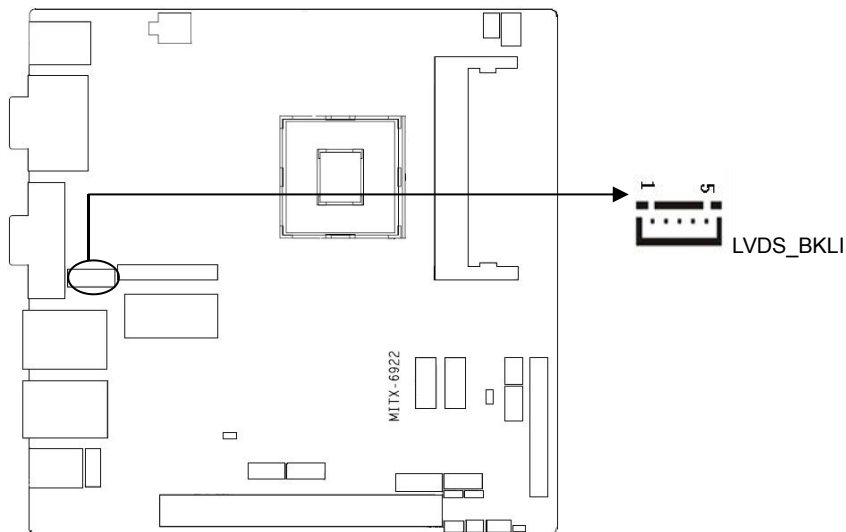
信号名称	管脚		信号名称
DATA2-	1	2	DATA2+
GND	3	4	DATA4-
DATA4+	5	6	DDC CLOCK

DDC DATA	7	8	NC
DATA1-	9	10	DATA1+
GND	11	12	DATA3-
DATA3+	13	14	+5V
GND	15	16	HOT PLUG DETECT
DATA0-	17	18	DATA0+
GND	19	20	NC
NC	21	22	GND
CLOCK+	23	24	CLOCK-

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
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

2.5.4 LVDS 供电电压 (LVDS_BKLT)

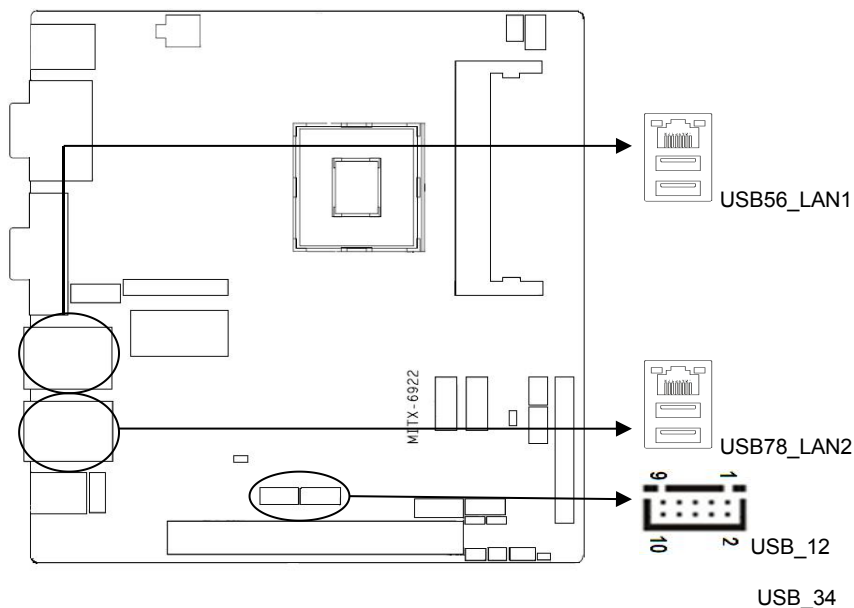


LVDS_BKLT:

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

2.5.5 USB 接口 (USB_12, USB_34, USB56_LAN1, USB78_LAN2)

外置 USB 接口和网络接口, 2 个独立的插座。分别提供 2 路标准 USB 2.0 接口和 1 个标准 RJ45 接口。USB_12、USB_34 为内置 USB 接口, 2 个 2×5Pin 插针, 可转接成 4 个标准的 USB。



标准 USB 接口:

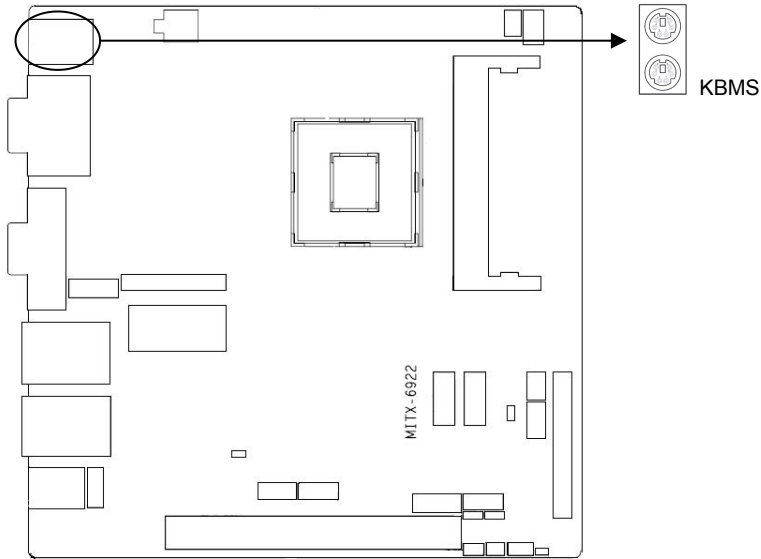
管脚	信号名称
1	+5V
2	USB DATA-
3	USB DATA+
4	GND

USB_12, USB_34:

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

2.5.6 键盘鼠标接口 (KBMS)

提供一个键盘鼠标接口。

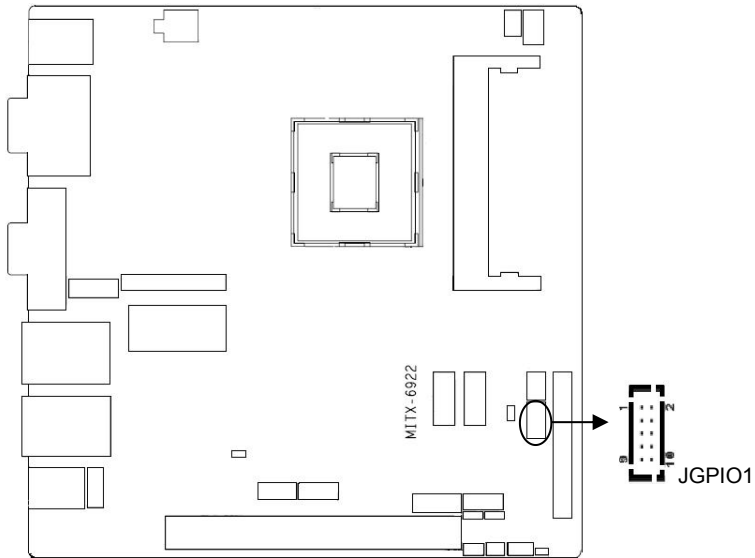


KBMS:

信号名称	管脚		信号名称
KB_DATA	1	2	NC
GND	3	4	VCC_KM
KB_CLK	5	6	NC
MS_DATA	7	8	NC
GND	9	10	VCC_KM
MS_CLK	11	12	NC
GND	13	14	GND
GND	15	16	GND
GND	17		

2.5.7 可编程输入输出接口（JGPIO1）

提供 1 个 2×5Pin 的可编程输入输出接口。

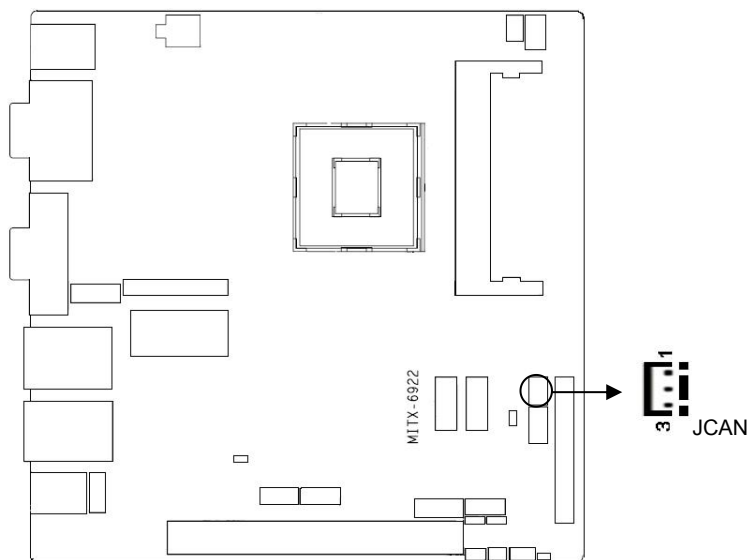


JGPIO:

信号名称	管脚		信号名称
GPIO1	1	2	+5V
GPIO2	3	4	GPIO5
GPIO3	5	6	GPIO6
GPIO4	7	8	GPIO7
GND	9	10	GPIO8

注：GPIO1-8，8 个 GPIO 接口支持 GPI 输入和 GPO 输出，高电平为 5V，低电平为 0V。

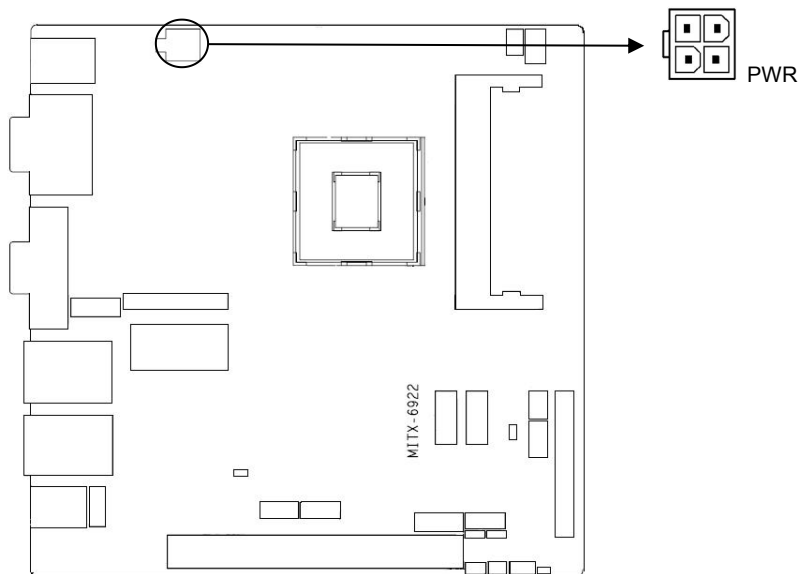
2.5.8 接口 (JCAN)



JCAN:

管脚	信号名称
1	CANR
2	CANL
3	GND

2.5.9 电源接口 (PWR)



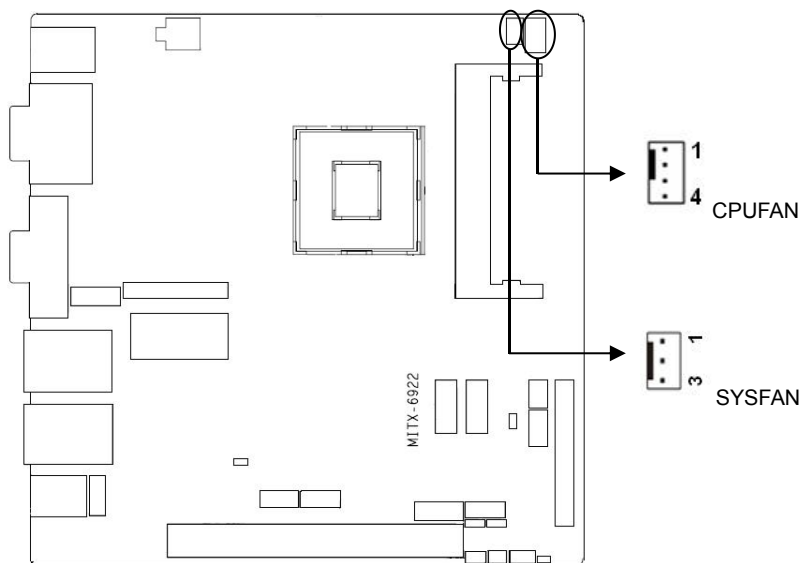
PWR:

管脚	信号名称
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V

2.5.10 风扇接口 (CPUFAN, SYSFAN)

板上提供 1 个 4Pin 的 CPU 风扇接口和 1 个 3Pin 的系统风扇接口。使用风扇时要注意以下两点:

- (1) 风扇电流不大于 350 毫安 (4.2 瓦, 12 伏特)。
- (2) 请确认风扇接线和本插座的接线相符。



CUFAN:

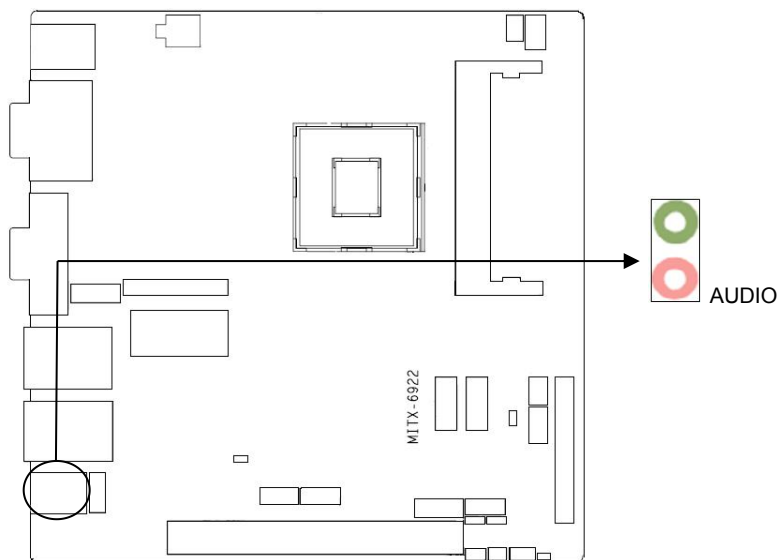
管脚	信号名称
1	GND
2	+12V
3	Speed detect
4	Speed control

SYSFAN:

管脚	信号名称
1	GND
2	+12V
3	Speed detect

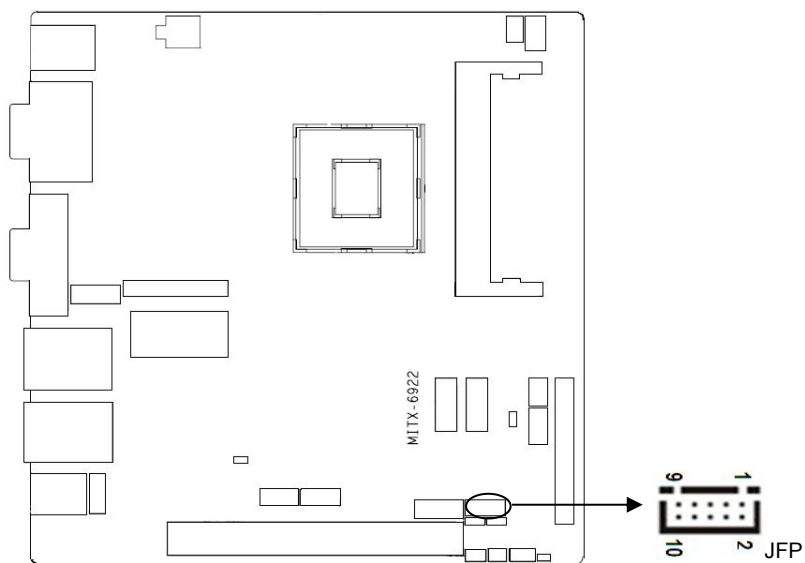
2.5.11 音频接口 (Audio)

提供 1 个 Audio 接口，蓝色的为 Line-in，绿色的为 speaker，红色的为 Mic-in。



2.5.12 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
PLED+	1	2	GND
HDD_LED+	3	4	HDD_LED-
VCC	5	6	BUZZDATA#
FP_RESET_BT	7	8	GND
POWERSW#_R	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
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)，当开机时，电源指示灯亮；当关机后，电源指示灯灭。

2) HD 状态指示灯接针 (第 3、4 针 HDD LED)

通常在机壳面板上有 1 个 HD 设备运行状态指示灯，当 HD 在进行读写操作时指示灯便会闪烁，表示 HD 设备正在运行中。将机箱面板上 HD 运行状态指示灯连接电缆连接到这个接针上 (第 4 针为 LED 负极)。

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) 电源开/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，可用来开机或关机。

2.5.13 内存插槽（DIMM）

板上配备 2 条 DDRIII SO-DIMM 插槽（图略），支持 DDRIII/DDRIII L 1066/1333/1600，内存容量最高可达 8GB。

2.5.14 MINI PCIe 接口（MINI PCIe1, MINI PCIe2）

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。（MINI PCIe2 接口支持标准 MINI PCIe 接口和 EPC/mSATA 接口的 SSD 卡功能可选，注意两种功能只能 2 选 1。

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。

请用可启动的 DOS 系统 U 盘进入纯 DOS 环境，然后使用 AFUDOS.EXE 或者 Fpt.EXE 程序把您用来升级的 BIOS 资料写入到 FLASH IC 里。

具体操作指令为：

```
C:\AFUDOS 6922I101.ROM /P /B /N /X /R (推荐使用)
```

或者

```
C:\Fpt XXXX.bin -bios
```

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. BIOS 文件有两种格式，8M 的 xxxx.bin (包含 ME,GBE,BIOS)，2.5M ROM 文件(只含有 BIOS)。ROM 文件可以刷到 QM77/QM67；BIN 文件有两种，例如 6922I701.BIN/6922I601.BIN。字母 I 后的 7/6 代表南桥型号 QM77/QM67。在 ME 更新的时候需要选择与南桥对应的 BIN 文件。
2. 升级 BIOS 只在遇到问题，必要的时候进行。
3. 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。
4. 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。
5. 刷新完成后，需要手动 LOAD Default 进行优化。
6. 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：

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。

- 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、以方向键移动至你要修改的选项，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 SETUP UTILITY	
BIOS Information	Set the Date. Use Tab to switch between Date elements.
BIOS Vendor	American Megatrends
Project Version	69221706
Build Date and Time	10/12/2015 10:38:49
CPU Information	→←: Select Screen
Intel(R) Core(TM) i7-2630QM CPU @ 2.00GHz	↑ ↓: Select Item
Memory Information	Enter: Select
Total Memory	+/-: Change Opt.
Memory Frequency	F1: General Help
System Date	F9: Optimized Defaults
System Time	F10: Save&Exit
	ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

System Date

设置系统日期，格式为星期/月/日/年。

System Time

设置系统时间，格式为时/分/秒。

3.2 Advanced 菜单

BIOS SETUP UTILITY	
BIOS Information	Enabled or Disabled Boot Option for Legacy Network Devices.
Launch LAN1 PXE OpROM [Disabled] Launch LAN2 PXE OpROM [Disabled]	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ APM Configuration ▶ ACPI Settings ▶ CPU Configuration ▶ SATA Configuration ▶ AMT Configuration ▶ USB Configuration ▶ IT8783F Super IO Configuration ▶ IT8783F H/W IO Monitor ▶ Serial Port Console Redirection 	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

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/LAN2 PXE OpROM

此项用来设置是否加载板载网卡启动代码，设置值有[Enabled][Disabled]。

3.2.1 APM Configuration

BIOS SETUP UTILITY		
RTC Power On Function	[Enabled]	Enable or disable System wake on alarm event. When enabled. System will wake on the hr::min::sec specified
RTC Power On Hour	0	
RTC Power On Minute	0	
RTC Power On Second	0	

	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

RTC Power On Function

此项用于设定是否定时开机，设置值有[Enabled] [Disabled]，当此选项设置为 Enabled 时，会出现下面 3 个选项，设定具体的唤醒时间和日期；默认设置为[Disabled]。

3.2.2 ACPI Settings

BIOS SETUP UTILITY	
ACPI Settings	Select APCI sleep state the system will enter when the SUSPEND button is pressed.
ACPI Sleep State [S1 (CPU Stop Clock)]	
	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

ACPI Sleep State

此项是用来选择系统休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。

S1(pos): CPU 停止工作，其他设备仍然正常供电;S3(STR): 挂起到内存。

3.2.3 CPU Configuration

BIOS SETUP UTILITY	
CPU Configuration	Enabled for Windows XP and Linux (OS optimized for Hyper-Threading Technology) and Disabled for other OS (OS not optimized for Hyper-Threading Technology) .
Intel(R) Core(TM) i7-2630QM CPU @ 2.00GHz	
CPU Signature	206a7
CPU Speed	2000MHz
Processor Cores	4
L1 Data Cache	32 KB ×4
L1 Code Cache	32 KB ×4
L2 Cache	256 KB ×4
L3 Cache	6144 KB ×4
Hyper-Threading	[Enabled]
Active Processor Cores	[All]
Limit CPUID Maximum	[Disabled]
Execute Disabled Bit	[Enabled]
Intel Virtualization Technology	[Enabled]
EIST	[Disabled]
CPU C3 Report	[Disabled]
CPU C6 report	[Disabled]
CPU C7 report	[Disabled]
→←: Select Screen ↑ ↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit	
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 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-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]。

Active Processor Cores

是否打开所有的处理器内核（当处理器有多个核心时）。

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]。

Execute Disabled Bit

“Execute Disable Bit”是 Intel 在新一代 CPU 中引入的一项硬件特性，它能帮助 CPU 在某些基于缓冲区溢出的恶意攻击下，实现自我保护，从而避免诸如“冲击波”之类病毒的恶意攻击。设置值有[Enabled][Disabled]。

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。

EIST

智能降频技术开或关设置。

CPU C state Report

是否启用 CPU 电源状态报告，设置值有： [Disabled], [Enabled]。

3.2.4 SATA Configuration

BIOS SETUP UTILITY	
SATA Configurations	SATA Ports (0-3) Device Names if Present and Enabled.
SATA Mode Selection	[IDE]

Serial ATA Port 1 Port 1	Empty [Enabled]	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Serial ATA Port 2 Port 2	Empty [Enabled]	
Serial ATA Port 3 Port 3	Empty [Enabled]	
Serial ATA Port 4 Port 4	Empty [Enabled]	
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		

SATA Mode Selection

此项是用来设置 SATA 配置模式，AHCI 及传统的 IDE。

3.2.5 AMT Configuration

BIOS SETUP UTILITY		
Intel AMT	[Enabled]	Enable / Disable Intel(R) Active Management Technology BIOS Extension. Note: iAMT H/W is always enabled. This option just controls the BIOS extension execution. If enabled, this requires additional firmware in the SPI device.
Enable ME	[Enabled]	
BIOS Hotkey Pressed	[Disabled]	
Un-Configure ME	[Disabled]	
End of Post Enable	[Enabled]	

	→ ← : Select Screen ↑ ↓ : Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

Intel AMT

远程管理功能设置，设置值为[Enabled 为打开]，[Disabled 为关闭]。

Enable ME

是否开启 ME 设置，设置值为[Enabled 为打开]，[Disabled 为关闭]。

BIOS Hotkey Pressed

BIOS Hotkey Pressed ， AMT 设置界面热键，一般是 Ctrl + P， Enable 状态下，每次启动都会进入 AMT 设置界面。

Un-configure ME

是否还原 ME 设置，设置值为[Enabled 为打开]，[Disabled 为关闭]。

End of Post Enable

传给 ME 的状态位，AMT 远程安装系统的时需要用到。

3.2.6 USB Configuration

BIOS SETUP UTILITY	
USB Configuration	Enable or Disable the USB EHCI (USB 2.0) functions.
USB Devices: 1 Drive , 2 Hubs	One EHCI controller must always be enabled.

EHCI1 Controller	[Enabled]	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
EHCI2 Controller	[Enabled]	
Legacy USB Support	[Enabled]	
Mass Storage Devices;		
KingstonDT 101 G2 PMAP	[Auto]	
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		

EHCI1/2 Controller

[Enabled]:允许使用 USB EHCI 传输协议，最大传输速率可达 480Mbps

[Disabled]:禁用 USB2.0 接口，传统传输速率为 12Mbps。

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。

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。

3.2.7 IT8783F Supper IO Configuration

BIOS SETUP UTILITY		
IT8783F Super IO Configuration		Set Parameters of Serial Port 1 (COMA)
IT8783F Super IO Chip	IT8783F	
▶ Serial Port 1 Configuration		

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Serial Port 2 Configuration ▶ Serial Port 3 Configuration ▶ Serial Port 4 Configuration ▶ Serial Port 5 Configuration ▶ Serial Port 6 Configuration 	<p>→ ←: Select Screen ↑ ↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit</p>
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 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。

以下 Serial Port 1-6 Configuration 设置同上。

3.2.8 IT8783F H/W Monitor

BIOS SETUP UTILITY	
PC Health Status	
Smart Fan Function	Automatic Mode

CPU Temperature	: +43°C	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
SYS Temperature	: + 36°C	
CPU Fan Speed	: 5357 RPM	
SYS Fan Speed	: N/A	
CPUVCORE	: +1.061V	
+3.3VIN	: +3.198V	
+5VIN	: +4.806V	
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		

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。

Smart Fan Function

设置 CPU 风扇工作模式：Automatic Mode 为风扇转速根据 CPU 温度变化而变化；Full on Mode 为风扇全速转；Manual Mode 手动设置风扇转速。

3.2.9 Serial Port Console Redirection

BIOS SETUP UTILITY		
COM1		Console Redirection Enable or Disable.
Console Redirection	[Disabled]	
▶ Console Redirection Settings		
COM2		→←: Select Screen
Console Redirection	[Disabled]	↑↓: Select Item
▶ Console Redirection Settings		Enter: Select
Serial Port for Out-of-Band Management/ Windows Emergency Management Services(EMS)		+/-: Change Opt.
Console Redirection	[Disabled]	F1: General Help
		F9: Optimized Defaults
		F10: Save&Exit
		ESC: Exit

<p>▶ Console Redirection Settings</p>	
<p>Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.</p>	

Console Redirection

前面两项用于设置是否启用串口重定向输出功能，设置值有[Enabled][Disabled]。

3.3 Chipset 菜单

<p>BIOS SETUP UTILITY</p>	
<p>▶ North Bridge</p> <p>▶ South Bridge</p>	<p>North Bridge Parameters</p> <p>→ ← : Select Screen</p> <p>↑ ↓ : Select Item</p> <p>Enter: Select</p> <p>+/-: Change Opt.</p> <p>F1: General Help</p> <p>F9: Optimized Defaults</p> <p>F10: Save&Exit</p> <p>ESC: Exit</p>
<p>Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.</p>	

3.3.1 North Bridge

<p>BIOS SETUP UTILITY</p>

Enable PEG	[Enabled]	To enable or disable the PEG.
Primary Display	[Auto]	
DVMT Pre-Allocated	[64M]	→←: Select Screen
DVMT Total Gfx Mem	[MAX]	↑↓: Select Item
		Enter: Select
Primary IGFX Boot Display	[VBIOS Default]	+/-: Change Opt.
Secondary IGFX Boot Display	[Disabled]	F1: General Help
Active LFP	[Int-LVDS]	F9: Optimized Defaults
LCD Panel Type	[1280X1024 LVDS]	F10: Save&Exit
Panel Color Depth	[24 Bit]	ESC: Exit
Flat Panel Backlight	[255]	
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		

Enable PEG

外接显卡 PCIEx16 开关。

Primary Display

选择内置或者外接显卡为主显示。

DVMT Pre-Allocated

内置显卡专用显存。

DVMT Total Gfx Mem

内置显卡共享显存。

Primary IGFX Boot Display

选择板载显卡主显示设备（如 CRT ,DVI,LVDS）。

Secondary IGFX Boot Display

选择板载显卡从显示设备（如 CRT, DVI,LVDS）。

Active LFP

开启/关闭 LVDS 显示。

LCD Panel Type

设定 LVDS 显示模式下的分辨率。

Panel Color Depth

设定 LVDS 显示模式下的色彩深度。

Flat Panel Backlight

设定 LVDS 显示模式下的亮度强度。

3.3.2 South Bridge

BIOS SETUP UTILITY	
South Bridge	Enable or disable Audio Controller.
Audio Controller [Enabled]	→ ← : Select Screen ↑ ↓ : Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
LAN 1 Controller [Enabled]	
LAN 2 Controller [Enabled]	
Wake on LAN [Enabled]	
Restore AC Power Loss [Power On]	
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

Audio Controller

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

LAN 1/2 Controller

此项用来设置板载网卡控制器的开或关。

Wake on LAN

此项用于设置是否允许网络唤醒，设置值有[Enabled][Disabled]。

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。

3.4 Boot 菜单

BIOS SETUP UTILITY	
Boot Configuration	Number of seconds to wait for setup activation key. 60s is the max seconds of timeout.
Setup Prompt Timeout 1	
Bootup Numlock State [On]	
Show Full Logo [Disabled]	→ ← : Select Screen ↑ ↓ : Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Boot Option Priorities	
Boot Option #1 [SATA PM:WDC WD10...]	
Hard Drive BBS Priorities	
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

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

3.6 Save & Exit 菜单

BIOS SETUP UTILITY	
Load Defaults Save Changes and Exit Discard Changes and Exit	Restore/Load Default values for all the setup options.
	→ ← : Select Screen ↑ ↓ : Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

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。

附

录

华北工控
NORCO

附 录

附一：Watchdog 编程指引

watchdog 参考代码 (ASM)

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 = 0x2e, datap = 0x2f;
    unsigned char temp;

    outportb(indexp, 0x87);
    outportb(indexp, 0x01); //unlock
    outportb(indexp, 0x55);
    outportb(indexp, 0x55);

    outportb(indexp, 0x07);
    outportb(datap, 0x07);
    outportb(indexp, 0x71);
    outportb(datap, 0x80); //enable logical device
    outportb(indexp, 0x72);
    outportb(datap, 0xc0); //set second
    /*outportb(datap, 0x40); set minute*/

    outportb(indexp, 0x73);
    outportb(datap, 0x03); //set 3 seconds
    outportb(indexp, 0x74);
    outportb(datap, 0x00);

    outportb(indexp, 0x02);
    temp = (unsigned char)inportb(datap);
```

```
temp |= 0x02;  
outportb(datap,temp);    //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。

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

