

MITX-6930

Mini-ITX 主板

说明书 V1.0

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 COM2 跳线功能设置 (J5, J6, J8)	7
2.4.4 LVDS 额定电压选择跳线 (JP1、JP2)	8
2.4.5 PCI VIO 电压选择跳线 (JP5)	10
2.5 接口说明	10
2.5.1 SATA 接口 (SATA1, SATA2)	10
2.5.2 串行接口 (COM1、COM2、COM3-COM6)	11
2.5.3 显示接口 (VGA、DVI、LVDS)	14
2.5.4 USB 和网络接口 (USB_LAN1, USB_LAN2, USB_56)	15
2.5.5 键盘鼠标接口 (KBMS)	17
2.5.6 可编程输入输出接口 (J7)	17
2.5.7 电源接口 (ATX)	19
2.5.8 风扇接口 (CPUFAN)	20
2.5.9 音频接口 (Audio、JAU)	20
2.5.10 并行接口 (LPT)	21
2.5.11 LPC 接口 (J16)	23
2.5.12 LVDS 供电电压 (J2)	24
2.5.13 前面板接口 (JFP)	24
2.5.14 内存插槽 (DIMM)	26
2.5.15 PCI 插槽	26

2.5.16 MINI PCIE 接口 (MINI PCIE1, MINI PCIE2, J3, J4)	26
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	28
3.2.1 ACPI Settings	29
3.2.2 APM Configuration	30
3.2.3 CPU Configuration	30
3.2.4 IDE Configuration	32
3.2.5 USB Configuration	33
3.2.6 Supper IO Configuration	33
3.2.7 H/W Monitor	35
3.3 Chipset 菜单	35
3.3.1 North Bridge	36
3.3.2 South Bridge	37
3.4 Boot 菜单	38
3.5 Security 菜单	39
3.6 Save & Exit 菜单	40
附录	41
附一: Watchdog 编程指引	41
附二: 术语表	42

第一章

产
品
介
绍

华北工控
NORCO

第一章 产品介绍

1.1 简介

MITX-6930 是一款 Mini-ITX 主板，该板采用 Intel®NM10 芯片组，板载 Intel® Atom N2800/D2700 处理器，提供 1 条单通道 SO-DIMM 插槽，支持 DDRIII 1066，内存容量最高可达 4GB。2 个 SATA 接口，2 个千兆以太网接口，提供 VGA，LVDS，DVI 显示接口，提供 6 个串口，6 个 USB 2.0 接口，可用于数据通信。支持 Line-out，Line-in，Mic-in 音频功能，提供 1 个 PCI，2 个 MINI PCIe 插槽以及板载 SIM 卡插座。

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

- 板载 Intel® Atom N2800/D2700 处理器

芯片组

- Intel®NM10

显示

- 显示芯片：CPU 集成
- VGA：1 个标准的 DB15 接口，支持最大分辨率为 1920×1200@60Hz
- DVI：标准 DVI-D，支持 HDMI，支持最大分辨率为 1920×1200@60Hz
- LVDS：N2000 系列（18Bit 1366×768@60Hz）；D2000 系列（24Bit 1440×900@60Hz）

系统内存

- 1 条单通道 SO-DIMM 内存插槽，支持 DDRIII 1066，内存容量最高可达 4GB

存储

- 2 个标准的 7 Pin SATA 接口

LAN 功能

- 网络控制器：采用 82574L 网络芯片
- 提供 2 路标准 USB 2.0 接口和 1 个标准 RJ45 接口
- 支持网络唤醒（WOL）
- 速率：10/100/1000Mbps

音频接口

- 采用 ALC887 7.1 HD 音频控制芯片
- 后面板外置 Audio 接口，蓝色的为 Line-in，绿色的为 Line-out，红色的为 Mic-in
- 内置 Audio 扩展插针，1 个 2×5Pin 插针，提供 1 路 Line-in，1 路 Line-out，1 路 Mic-in

USB 接口

- 后面板提供 2 组双层（同 LAN）接口，4 个标准的 USB 接口
- 提供 1 个 2×5Pin 的 USB 插针，可转接至 2 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，COM1-2 为标准的 DB9 接口，COM3-6 为 2×20Pin 插针，需要通过转换电缆连接设备，COM1-COM6 支持 RS232，COM2 同时还支持 RS422\485
- 提供 1 个 2×4Pin 的键盘鼠标接口
- 提供 1 个 2×5Pin 的可编程输入输出接口
- 并行接口，1 个 2×10Pin 的插针，需要通过转接线缆连接设备，支持 SPP/EPP/ECP 模式

扩展接口

- 2 个 MINI PCIe，MINI PCIe 1 支持 SSD，MINI PCIe 2 支持 SIM 总线接口
- 板载 SIM 卡插座，可支持 3G 网络，需要 MINI PCIe 3G 模块配合
- 1 个标准的 PCI 插槽
- 提供 1 个 2×10Pin 的 LPC 接口

电源支持

- 标准的 ATX 电源供电

看门狗

- 支持硬件复位功能

BIOS

- 2MB 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

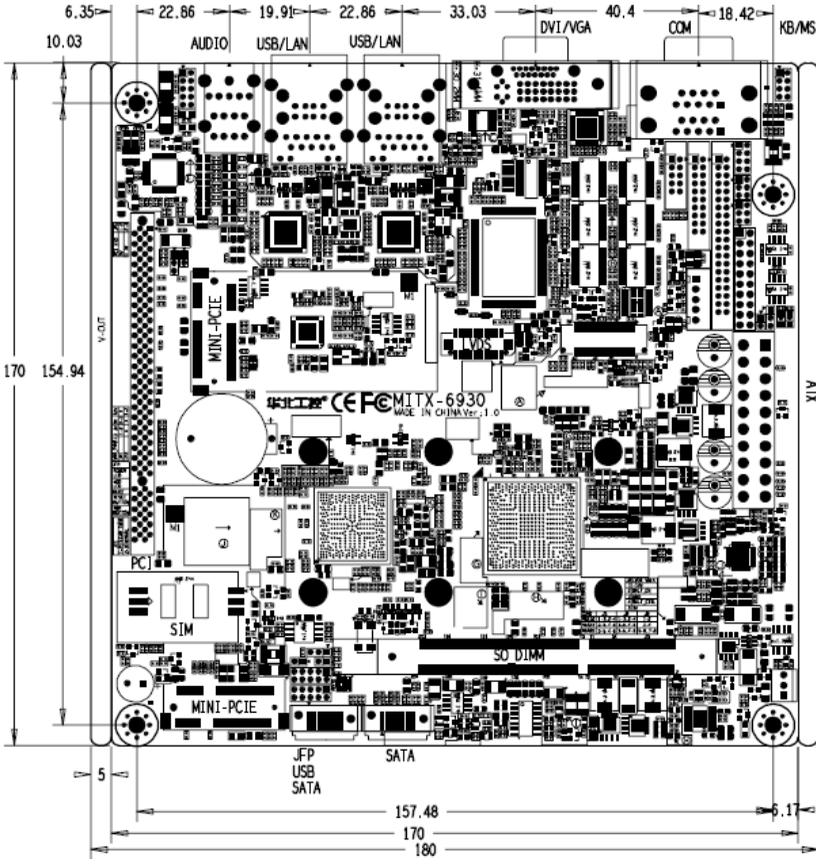
华北工控
NORCO

第二章 安装说明

2.1 接口位置和尺寸图

下图为 MITX-6930 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-6930 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-6930 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 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。

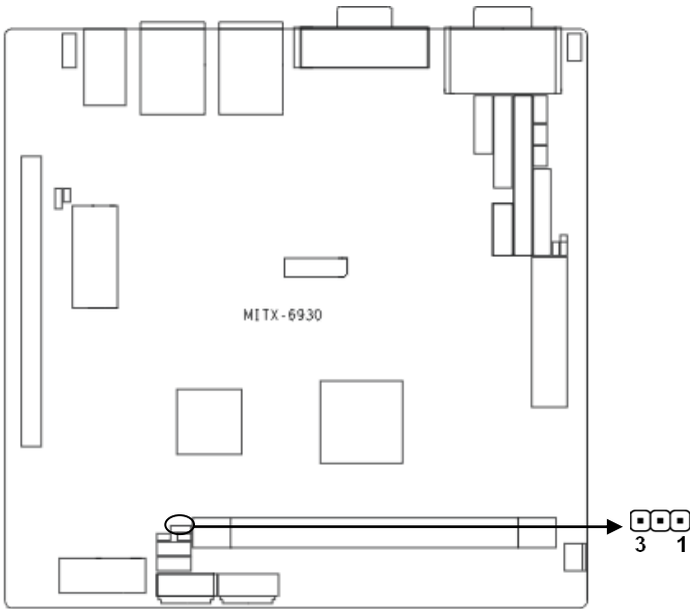
提示：如何识别跳线、接口的第 1 针脚，观察插头插座旁边的文字标记，会用“1”或加粗的线条或三角符号表示；看看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚；所有跳线的针脚 1 旁都有 1 个白色箭头。

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）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。

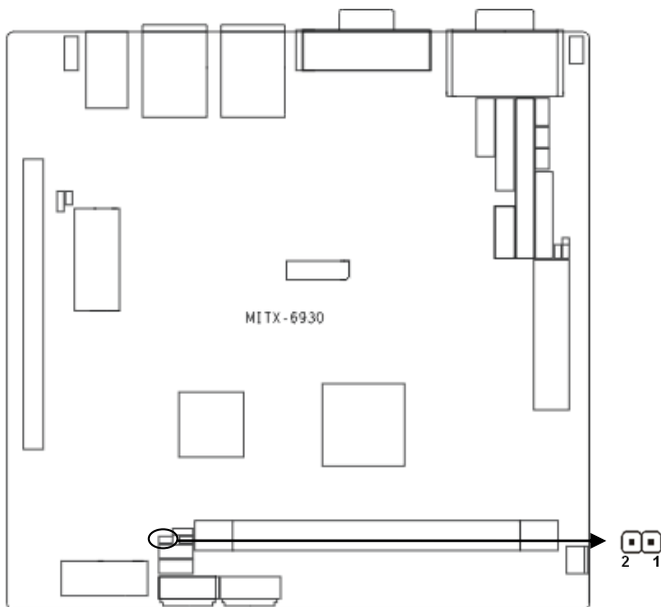


JCC:

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）

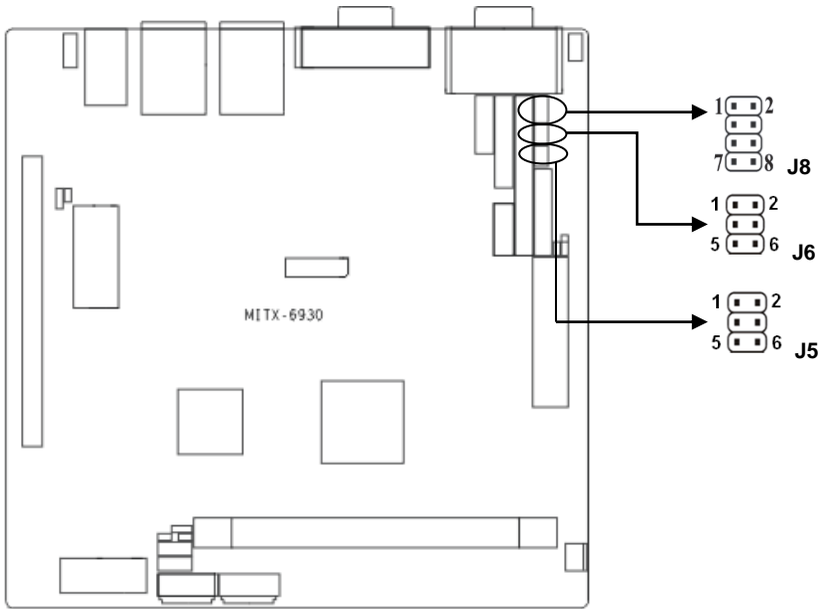


JAT:

设置	JAT
Open	非硬件来电自启
Close	硬件来电自启

2.4.3 COM2 跳线功能设置（J5，J6，J8）

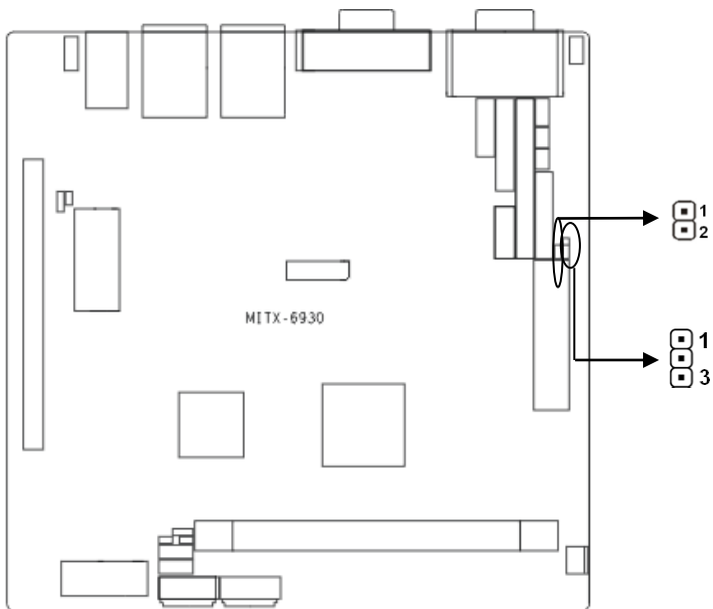
J5, J6, J8 跳线用来设置 COM2 的传输模式，COM2 支持 RS 232/RS 422/RS 485 三种传输模式，您可以根据您自身的需求来选择设置，默认传输模式为 RS 232。



COM2	RS232 (默认)	COM2	RS422	COM2	RS485
J5	1-3 2-4	J5	3-5 4-6	J5	3-5 4-6
J6	1-3 2-4	J6	3-5 4-6	J6	3-5 4-6
J8	1-2	J8	3-4	J8	5-6 7-8

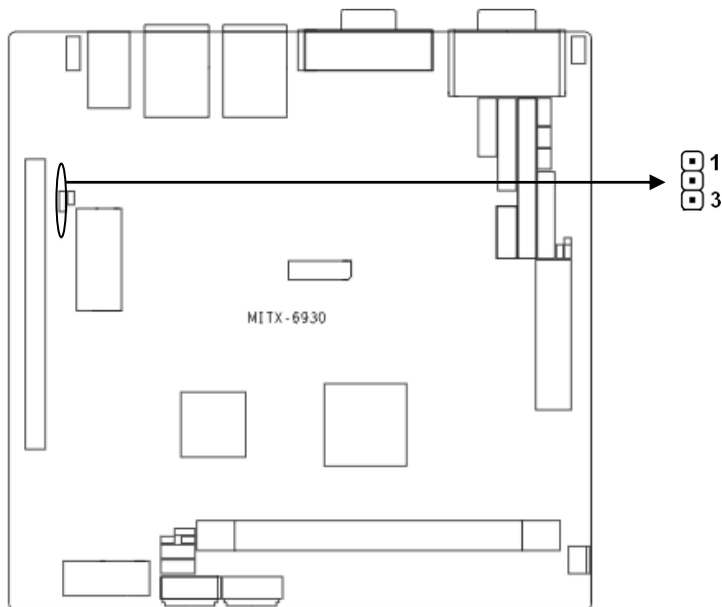
2.4.4 LVDS 额定电压选择跳线 (JP1、JP2)

在使用 LVDS 之前，请先了解其要求的工作额定电压。



设置	3.3V	5V	12V
JP1	1-2	2-3	×
JP2	×	×	1-2

2.4.5 PCI VIO 电压选择跳线 (JP5)



JP5:

设置	JP5
1-2	5V
2-3	3.3V

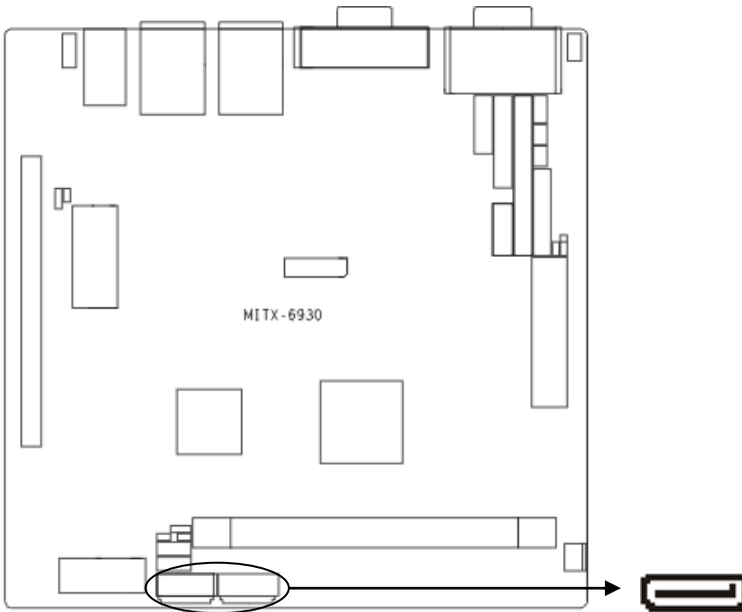
⚠注意: 设置该跳线时请务必确认和所使用的 PCI 卡匹配, 如不能确认 PCI 卡的 VIO 电压需求, 请不要对该跳线进行设置, 以免损坏主板或卡!

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)

板上提供 2 个 SATA 接口。



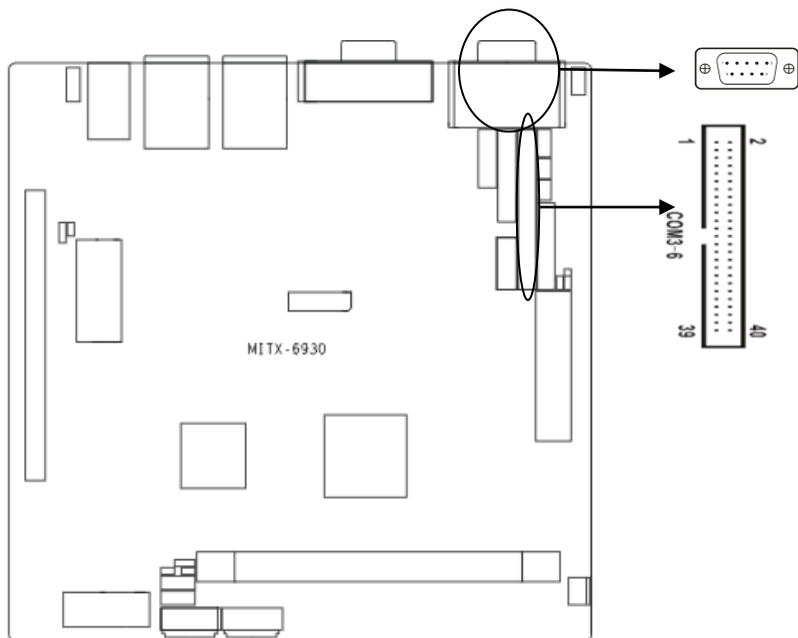
SATA:

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（COM1、COM2、COM3-COM6）

本主板提供 6 个串行接口，COM1、COM2 为标准的 DB9 接口，COM3-6 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，COM2 同时还支持 RS422/485 传输模式，用户可以通过设置跳线来选择 COM2 的传输模式，详细设置参阅第二章 2.4.3 小节“COM2 跳线设置”。



COM1、COM2:

管脚	信号名称
1	DCD
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

当 COM2 设置为 RS232/RS422/RS485 时，其管脚定义如下：

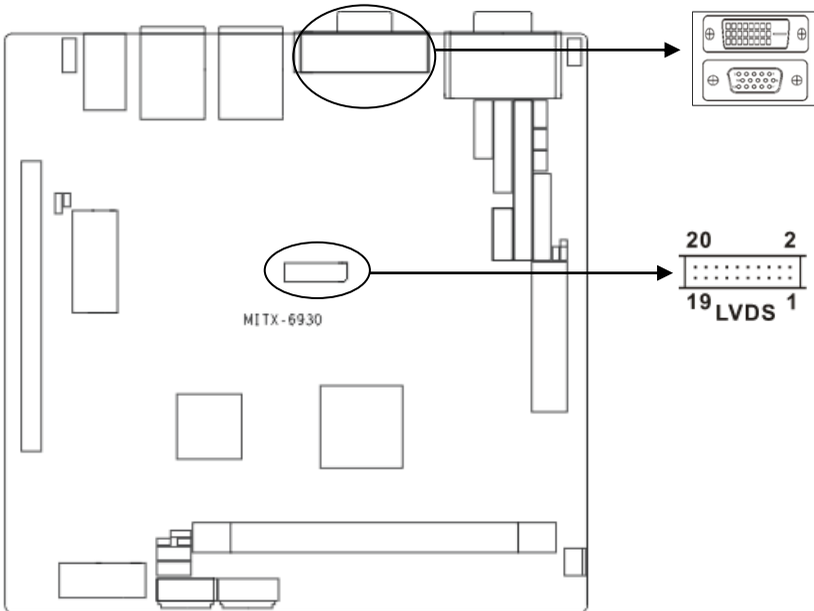
管脚	RS232 (默认)	RS422	RS485
1	DCD	TX-	DATA-
2	DSR	NC	NC
3	RXD	TX+	DATA+
4	RTS	NC	NC

5	TXD	RX+	NC
6	CTS	NC	NC
7	DTR	RX-	NC
8	RI	NC	NC
9	GND	GND	GND
10	GND	GND	GND

COM3-6:

信号名称	管脚		信号名称
DCD3	1	2	DSR3
RXD3	3	4	RTS3
TXD3	5	6	CTS3
DTR3	7	8	RI3
GND	9	10	GND
DCD4	11	12	DSR4
RXD4	13	14	RTS4
TXD4	15	16	CTS4
DTR4	17	18	RI4
GND	19	20	GND
DCD5	21	22	DSR5
RXD5	23	24	RTS5
TXD5	25	26	CTS5
DTR5	27	28	RI5
GND	29	30	GND
DCD6	31	32	DSR3
RXD6	33	34	RTS6
TXD6	35	36	CTS6
DTR6	37	38	RI6
GND	39	40	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（建议使用 18 位 DVI 连接线）:

信号名称	管脚		信号名称
TDC2#	1	2	TDC2
GND	3	4	NC
NC	5	6	SC-DDC
SD-DDC	7	8	NC
TDC1#	9	10	TDC1
GND	11	12	NC
NC	13	14	VCC
GND	15	16	HP-DETECT

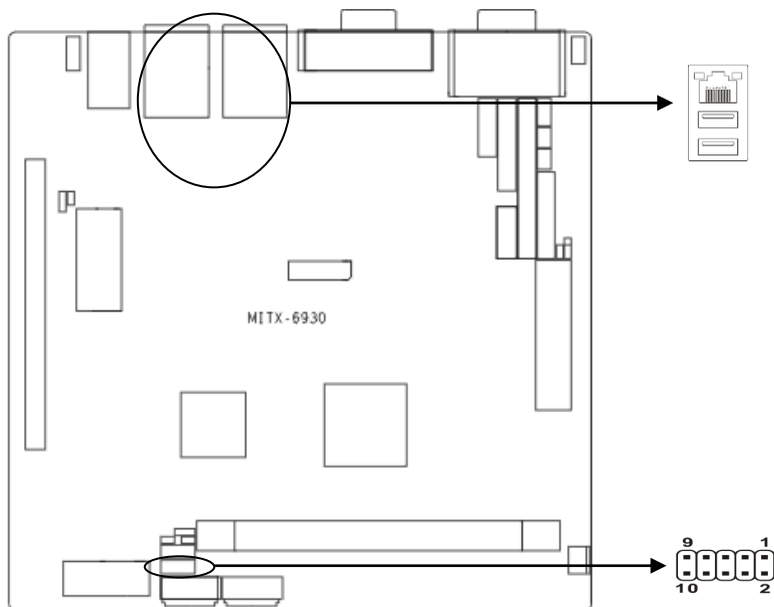
TDC0#	17	18	TDC0
GND	19	20	NC
NC	21	22	GND
TLC	23	24	TLC#
GND	25	26	GND
NC	27	28	NC

LVDS:

信号名称	管脚		信号名称
LVDS VCC	1	2	LVDS VCC
GND	3	4	GND
LA_DATA_N0	5	6	L_DDC_DATA
LA_DATA_P0	7	8	L_DDC_CLK
GND	9	10	GND
LA_DATA_N1	11	12	LA_CLK_N
LA_DATA_P1	13	14	LA_CLK_P
GND	15	16	GND
LA_DATA_N2	17	18	LA_DATA_N3
LA_DATA_P2	19	20	LA_DATA_P3

2.5.4 USB 和网络接口 (USB12_LAN2, USB34_LAN1, USB_56)

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_56 内置 USB 接口, 1 个 2×5Pin 插针, 可转接成 2 个标准的 USB。RJ-45 以太网接口两边各有 1 个发光二极管: 黄色的表示数据传输状态, 绿色的表示网络连接状态。



RJ45 PORT LED 状态描述:

LILED (绿色) 状态	功能	ACTLED (黄色) 状态	功能
亮	有效的链接	闪	正在进行数据传
灭	无效的链接或关闭	灭	数据传送停止

标准 USB 接口:

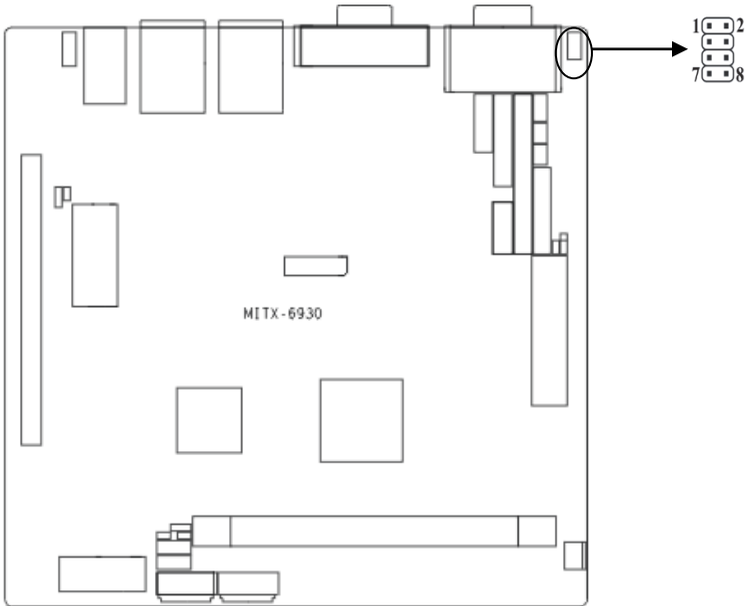
管脚	信号名称
1	+5V
2	USB DATA-
3	USB DATA+
4	GND

USB_56:

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

2.5.5 键盘鼠标接口 (KBMS)

键盘鼠标接口, 1 个 2×4Pin 插针, 使用时需要用转接线转换成标准的 PS/2 键盘鼠标接口。

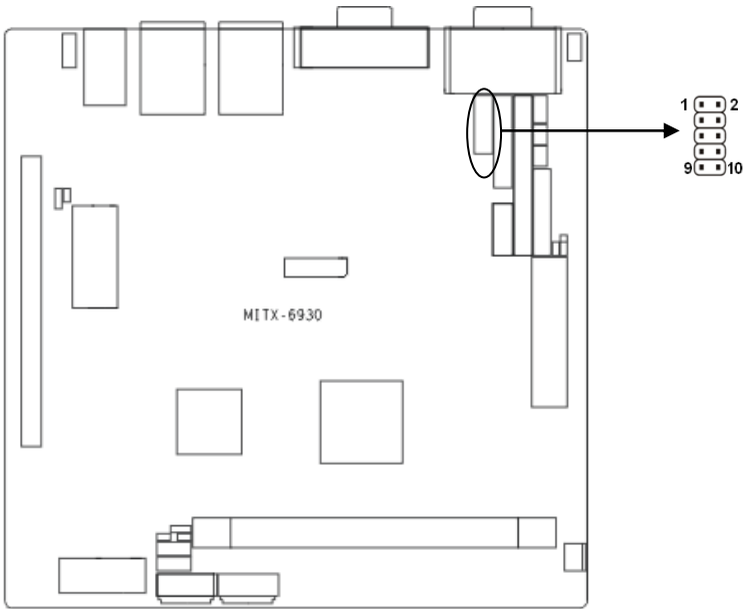


PS/2:

信号名称	管脚		信号名称
VCC5	1	2	MS_CLK
GND	3	4	MS_DATA
KB_DATA	5	6	GND
KB_CLK	7	8	VCC5

2.5.6 可编程输入输出接口 (J7)

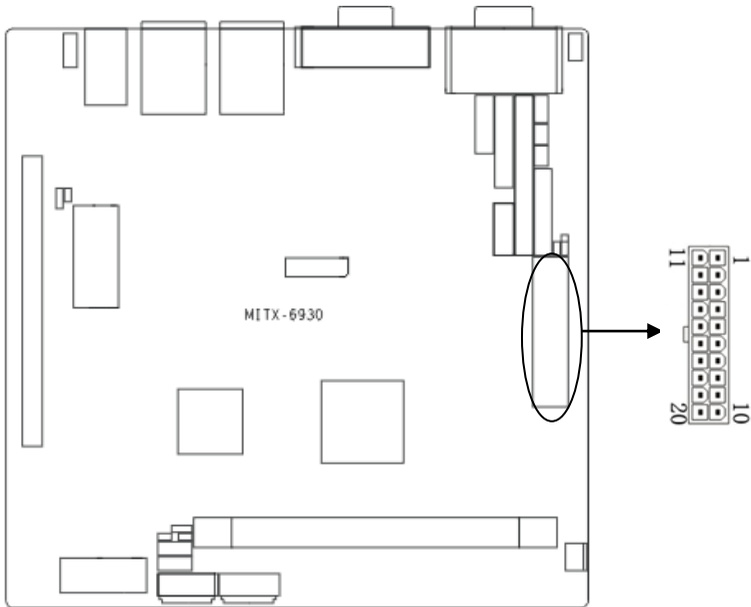
通用可编程输入输出接口, 8bit GPIO, 方向可自定义。1 个 2×5Pin 插针。



GPIO:

信号名称	管脚		信号名称
GPIO_00	1	2	VCC
GPIO_01	3	4	GPIO_04
GPIO_02	5	6	GPIO_05
GPIO_03	7	8	GPIO_06
GND	9	10	GPIO_07

2.5.7 电源接口 (ATX)

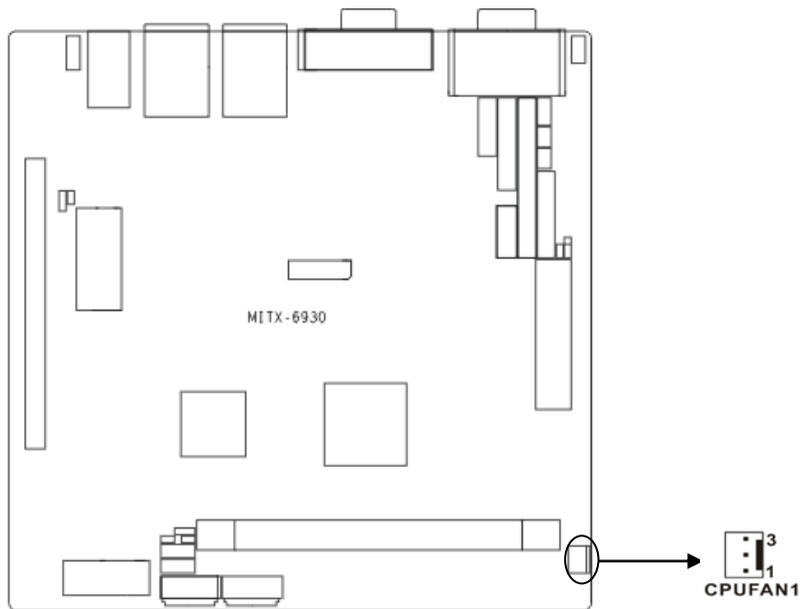


ATX:

信号名称	管脚		信号名称
+3.3V	11	1	+3.3V
-12V	12	2	+3.3V
GND	13	3	GND
PS-ON	14	4	+5V
GND	15	5	GND
GND	16	6	+5V
GND	17	7	GND
-5V	18	8	PW-OK
+5V	19	9	+5V SB
+5V	20	10	+12V

2.5.8 风扇接口 (CPUFAN)

板上提供 1 个 3Pin 的 CPU 风扇接口。

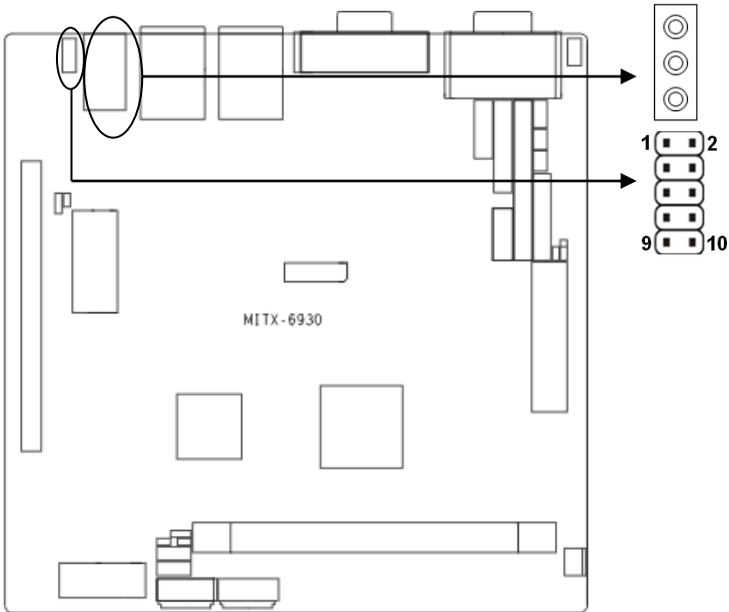


FAN:

管脚	信号名称
1	GND
2	+12V
3	Speed detect

2.5.9 音频接口 (Audio、JAU)

后板外置 Audio 接口, 蓝色的为 Line-in, 绿色的为 Line-out, 红色的为 Mic-in。内置 Audio 扩展插针, 1 个 2×5Pin 插针, 提供 1 路 Line-in, 1 路 Line-out, 1 路 Mic-in。

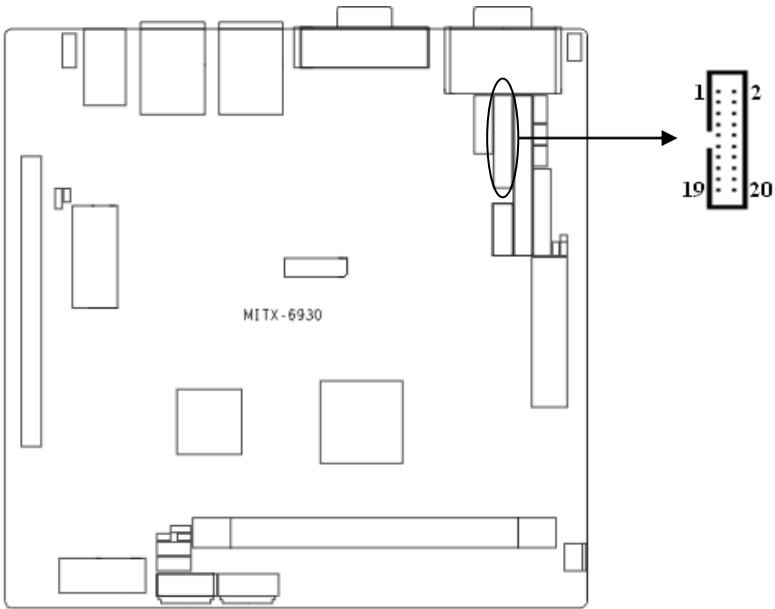


JAU:

信号名称	管脚		信号名称
Mic-in_L	1	2	Mic-in_R
Line-out_L	3	4	Line-out_R
GND	5	6	GND
NC	7	8	NC
Line-in_L	9	10	Line-in_R

2.5.10 并行接口 (LPT)

并行接口，1 个 2×10Pin 插针，需要通过转换电缆连接设备。用户可以根据您的需求来连接如打印机之类的并口设备。

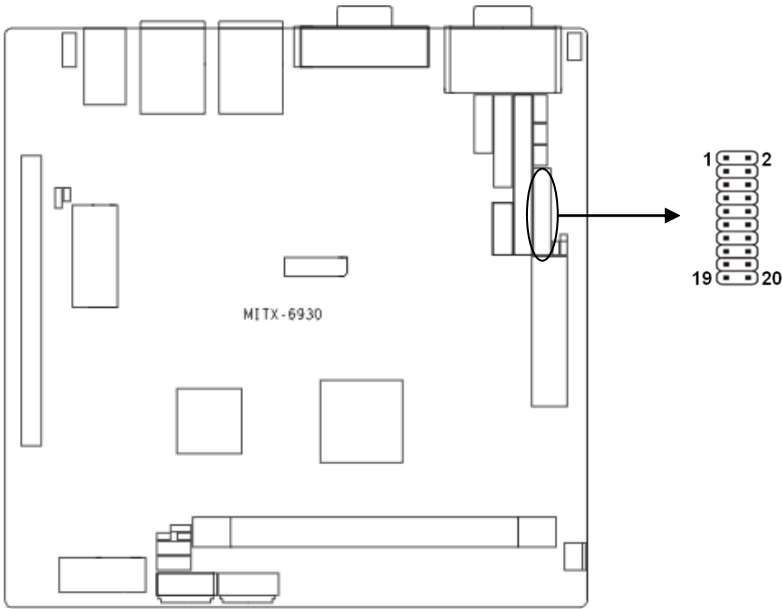


LPT:

信号名称	管脚		信号名称
T_STB#	1	2	T_AFD#
PDQ0	3	4	T_ERR#
PDQ1	5	6	T_INIT#
PDQ2	7	8	T_SLIN#
PDQ3	9	10	GND
PDQ4	11	12	GND
PDQ5	13	14	GND
PDQ6	15	16	T_BUSY
PDQ7	17	18	T_PE
T_ACK#	19	20	T_SLCT

2.5.11 LPC 接口（J16）

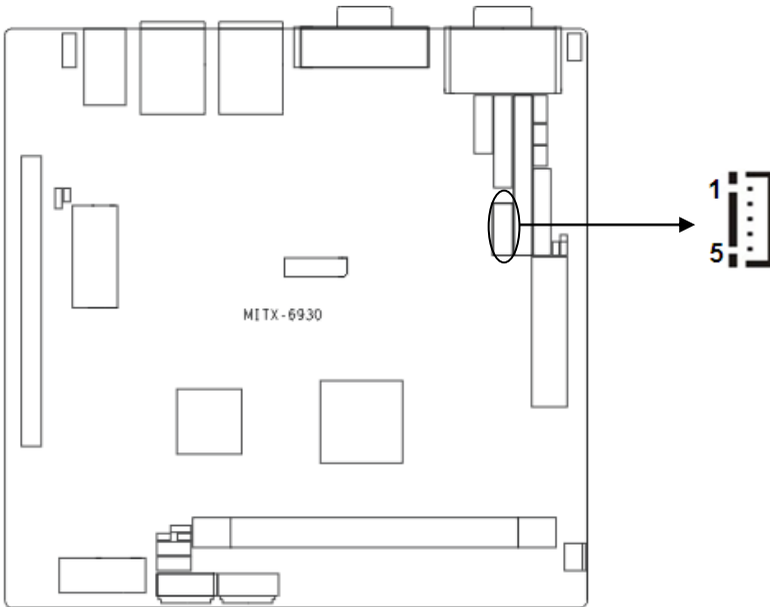
LPC（Low Pin Count Interface Specification）接口，可通过 LPC 扩展设备，1 个 2×10 Pin 插针。



LPC:

信号名称	管脚		信号名称
LPC_PCLK	1	2	GND
LPC_FRAME#	3	4	NC
PLTRST#	5	6	VCC
LPC_AD3	7	8	LPC_AD2
VCC3	9	10	LPC_AD1
LPC_AD0	11	12	GND
SMB_MAIN_CLK	13	14	SMB_MAN_DATA
V3.3SB	15	16	SER_IRO
GND	17	18	NC
LPC_PD#	19	20	LPC_DRQ1

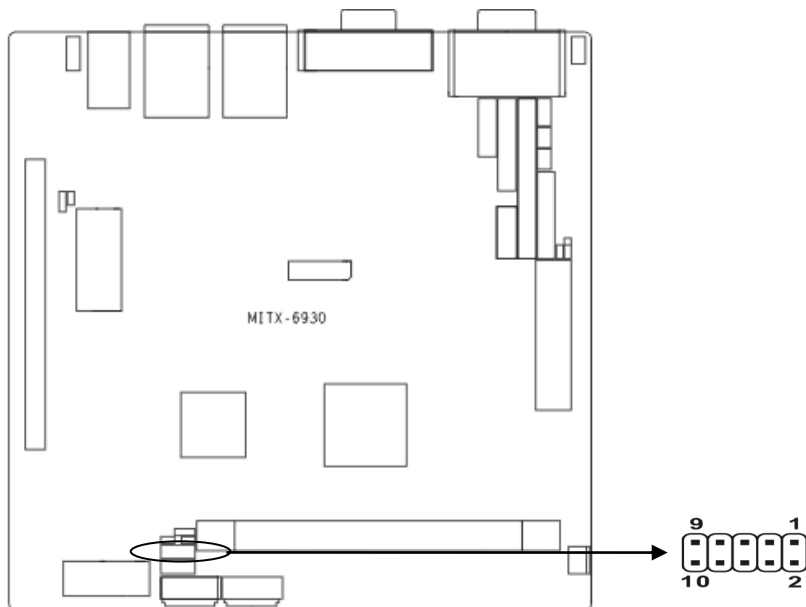
2.5.12 LVDS 供电电压 (J2)



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

2.5.13 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
HDD_LED+	3	4	HDD_LED-
BUZZDATA+	5	6	BUZZDATA-
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
HDD LED
BUZZ
RESET BUTTON
POWER BUTTON

1) 系统电源指示灯接针（第1、2针 PWRLED）

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

2) 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 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) 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，可用来接通或断开电源。

2.5.14 内存插槽（DIMM）

板上配备 204Pin DDRIII SO-DIMM 插槽（图略），支持 DDRIII 1066，内存容量最高可达 4GB。

2.5.15 PCI 插槽

MITX-6930 上提供 1 个标准 PCI 接口（图略），可连接其他外部设备。

2.5.16 MINI PCIe 接口（MINI PCIe1, MINI PCIe2, J3, J4）

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。J3、J4 为 MINI PCIe 设备链接指示灯。

J3、J4:

管脚	信号名称
1	ACT-
2	ACT+

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。

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

请用一张系统启动盘启动系统进入纯 DOS 环境，然后使用 AFUDOS.EXE 程序把您用来升级的 BIOS 资料（例如是 XXXX.ROM）写入到 FLASH IC 里。

具体操作指令为：

```
A:\ Afudos XXXX.rom / P /B /C /N /X
```

如果您需要在指令后面加其他参数，请在上述指令后加：空格/？

注意：

1. 升级BIOS只在遇到问题，必要的时候进行。
2. 升级BIOS请使用我们驱动光盘内所附的BIOS读写程序，或者在相关网站下载更新版本的程序。
3. 在升级过程中不要关闭电源或重新启动系统，这样您的BIOS资料将被损坏，系统也可能不能启动。
4. 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：

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 SETUP UTILITY	
BIOS Information	Set the Date. Use Tab to switch between Date elements.
BIOS Vendor American Megatrends	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Project Version 6930T109	
Build Date and Time 11/15/2011 10:38:49	
CPU Information	
Intel(R) Atom(TM) CPU N2800 @ 1.86GHz	
Memory Information	
Memory Frequency 1066 MHz (DDR3)	
Total Memory 2048 MB	
System Date [Mon 08/29/2011]	
System Time [11:08:24]	
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

System Time

设置系统时间，格式为时/分/秒。

System Date

设置系统日期，格式为星期/月/日/年。

3.2 Advanced 菜单

BIOS SETUP UTILITY	
BIOS Information	Monitor hardware status.
Legacy OpROM Support	
Launch LAN1 (82574)PXE OpROM [Disabled]	

<p>Launch LAN2 (82574)PXE OpROM [Disabled]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ACPI Settings ▶ APM Configuration ▶ CPU Configuration ▶ IDE Configuration ▶ USB Configuration ▶ Super IO Configuration ▶ H/W Monitor 	<p>→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit</p>
<p>Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.</p>	

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 (82574)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 ACPI Settings

BIOS SETUP UTILITY	
ACPI Settings	Enables or Disables System ability
ACPI Sleep State [S1 (CPU Stop Clock)]	to Hibernate (OS/S4 Sleep State). This option may be not effective with some OS..
	<p>→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit</p>

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。

3.2.2 APM Configuration

BIOS SETUP UTILITY	
RTC Power On Function	[Disabled]
Enable or disable System wake on alarm event. When enabled. System will wake on the hr::min::sec specified	
→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values 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]。

3.2.3 CPU Configuration

BIOS SETUP UTILITY	
CPU Configuration	Enabled for Windows XP and

Processor Type	Intel(R) Atom(TM) CPU	Linux (OS optimized for Hyper-Threading Technology) and Disabled for other OS (OS not optimized for Hyper-Threading Technology) .
EMT64	Supported	
Processor Speed	1865 MHz	→ ← : Select Screen ↑ ↓ : Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
System Bus Speed	533MHz	
Ratio Status	14	
Actual Ratio	14	
System Bus Speed	533 MHz	
Processor Stepping	30661	
Microcode Revision	262	
L1 Cache RAM	2×56 K	
L2 Cache RAM	2×512 K	
Processor Core	Dual	
Hyper-Threading	Supported	
Hyper-Threading	[Enabled]	
Execute Disabled Bit	[Enabled]	
Limit CPUID Maximum	[Disabled]	
EIST	[Enabled]	
CPU C state Report	[Enabled]	
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、二级缓存大小等信息。

Hyper-Threading

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

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]。

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]。

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 IDE Configuration

BIOS SETUP UTILITY		
IDE Configuration		SATA Ports (0-3) Device Names if Present and Enabled.
SATA Porto	Hitachi HDS721(1000.	→←: Select Screen ↑ ↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
SATA Port1	Not Present	
SATA Controller(s)	[Enabled]	
Configure SATA as	[IDE]	
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		

SATA Controller (S)

是否启用 SATA 控制器，设置值有： [Disabled] [Enabled]。

Configure SATA as

SATA 配置模式选择，AHCI 及传统的 IDE。

3.2.5 USB Configuration

BIOS SETUP UTILITY	
USB Configuration	Select USB mode to control USB ports.
USB Devices: 1 Keyboard ,1 Mouse	→ ← : Select Screen
USB function [Enabled]	↑ ↓ : Select Item
USB 2.0 (EHCI) Support [Enabled]	Enter: Select
Legacy USB Support [Enabled]	+/-: Change Opt.
	F1: General Help
	F2: Previous Values
	F9: Optimized Defaults
	F10: Save&Exit
	ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

USB function

此项用来设置是否启用 USB 端口。

USB 2.0 (EHCI) Support

[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。

3.2.6 Super IO Configuration

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

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Serial Port 1 Configuration ▶ Serial Port 2 Configuration ▶ Serial Port 3 Configuration ▶ Serial Port 4 Configuration ▶ Serial Port 5 Configuration ▶ Serial Port 6 Configuration 	<ul style="list-style-type: none"> →←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

Parallel Port Configuration

1) Serial Port

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

2) Device Setting (只读)

显示并口所占用的中断和地址。

3) Change Setting

此项用于改变并口的资源设置，包括地址和中断，建议默认选择 Auto。

4) Device Mode

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

Serial Port 1 Configuration

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。

3.2.7 H/W Monitor

BIOS SETUP UTILITY	
PC Health Status	
System temperature : + 46°C	→ ← : Select Screen ↑ ↓ : Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
CPU temperature : +53°C	
CPU Fan Speed : N/A	
VCore : +1.061V	
+3.3V : +3.316V	
+5V : +4.909V	
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。

3.3 Chipset 菜单

BIOS SETUP UTILITY	
▶ North Bridge	North Bridge Parameters
▶ South Bridge	

	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.	

3.3.1 North Bridge

BIOS SETUP UTILITY		
Boot Display Device	[VBIOS Default]	Auto disable IGD upon external
Flat Panel Type	[VBIOS Default]	GFX detected.
Fixed Graphics Memory Size	[256MB]	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Version 2.10.1208. Copyright (C) 2010 American Megatrends, Inc.		

Boot Display Device

该项用于设置系统启动时显示输出所用的显示设备。

Flat Panel Type

设定选择 LVDS 显示模式下的分辨率。

Fixed Graphics Memory Size

固定显存大小。

3.3.2 South Bridge

BIOS SETUP UTILITY		
South Bridge		Azalia Controller
Audio Controller	[Enabled]	→ ← : Select Screen ↑ ↓ : Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Onboard LAN 1	[Auto]	
Onboard LAN 2	[Auto]	
Restore AC Power Loss	[Power Off]	
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。

Onboard LAN 1/2

此项用来设置板载网卡控制器的开或关。

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. 65535(0 × FFFF) means indefinite waiting.
Setup Prompt Timeout 1	
Bootup Numlock State [On]	→ ←: Select Screen
Show Full Logo [Disabled]	↑ ↓: Select Item
Boot Option Priorities	Enter: Select
Boot Option #1 [SATA PM:WDC WD10...]	+/-: Change Opt.
Hard Drive BBS Priorities	F1: General Help
	F2: Previous Values
	F9: Optimized Defaults
	F10: Save&Exit
	ESC: Exit
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。

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

3.6 Save & Exit 菜单

BIOS SETUP UTILITY	
Load Defaults Save Changes and Reset Discard Changes and Reset	Restore/Load Default values for all the setup options.
Boot Override	→ ←: Select Screen ↑ ↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values 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 Reset

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 Reset

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。在 DEBUG 命令下可以通过对相应端口写数据来操作端口，实现 Watchdog Timer 的不同功能。

端口说明：

2EH: 地址端口

2FH: 数字端口

例如：设 Watchdog Timer 为 30 秒

在 DOS 模式下运行 DEBUG 命令：

```
c:\>debug
-o 2e 87
-o 2e 01
-o 2e 55
-o 2e 55 ; unlock
-o 2e 07
-o 2f 07 ; select logical device
-o 2e 72
-o 2f C0 ; ( Bit7=1 for second, Bit7=0 for minute)
-o 2e 73
-o 2f 1e ;(0x1E=30)
-q
```

用户输入完最后一行后回车，系统在计时 30 秒后自动重启。

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。

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

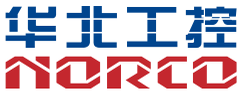
上电自检。在启动系统期间，BIOS 会对系统执行一个连续的检测操作，包括检测 RAM，键盘，硬盘驱动器等，看它们是否正确连接和是否正常工作。

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

