

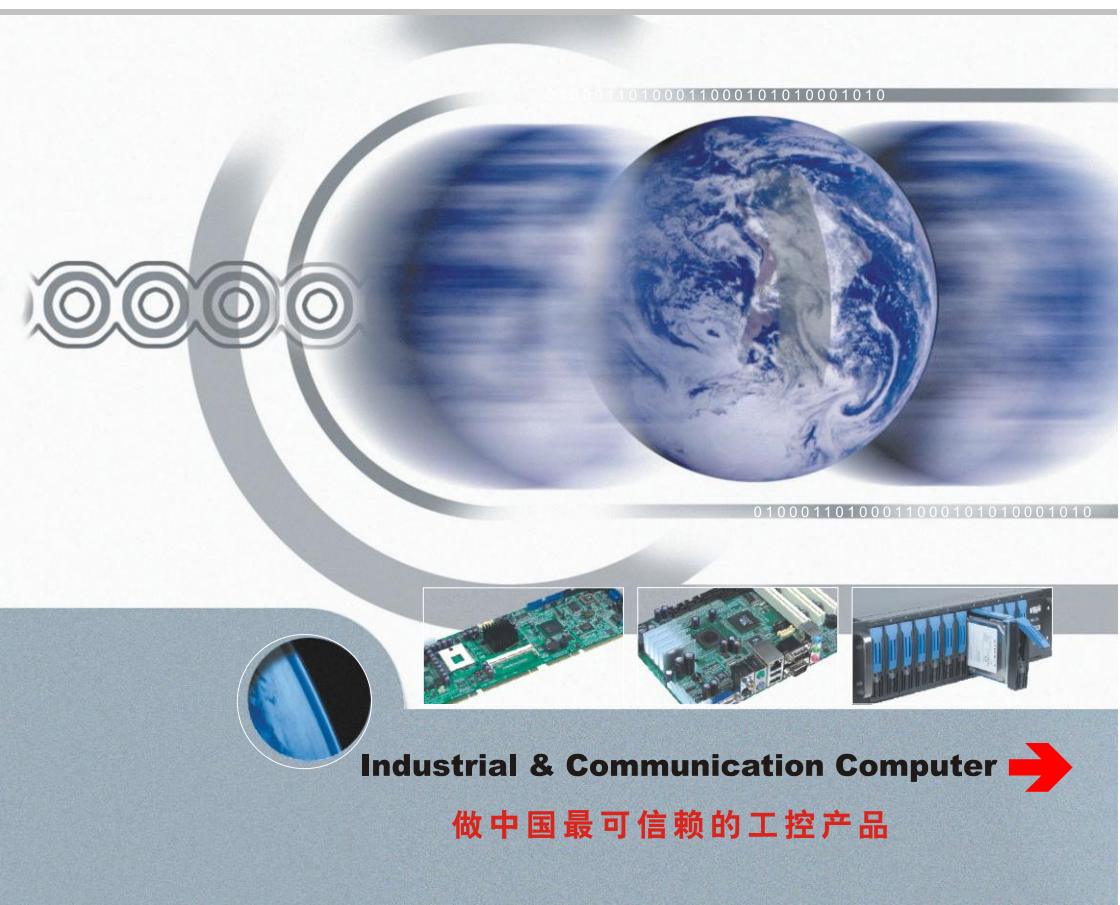


EMB-3500

USER' Manual V2.1

用户手册

USER'Manual



EMB-3500

USER' Manual V2.1

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 硬件规格	1
第二章 硬件功能.....	3
2.1 接口位置和尺寸图	3
2.2 安装步骤	3
2.3 跳线功能设置	4
2.3.1 COM2 跳线功能设置（J1、J2、J3）	4
2.4 接口说明	5
2.4.1 串口（J8、COM1_COM13）	5
2.4.2 SATA 接口（SATA、JSATA）	10
2.4.3 USB 接口（USB12、USB34、USB56）	11
2.4.4 以太网接口（LAN1、LAN2）	12
2.4.5 音频接口（AUDIO）	13
2.4.6 显示接口（VGA、LVDS、HDMI）	14
2.4.7 （JTCH、JLVDS）	16
2.4.8 电源接口（PWR）	17
2.4.9 （J4、J5、J9、J10、J11）	18
2.4.10 前面板接口（JFP）	19
2.4.11 MINI PCIe 接口	21
第三章 软件功能.....	21
3.1 Android 系统	21
3.1.1VGA 部分.....	21
3.1.2 HDMI 部分	21
3.1.3 LCD 部分	21
3.1.4 USB 部分	21
3.1.5 COM 部分	21
3.1.6 CAN 部分.....	22
3.1.8 TF 卡部分	22
3.1.9 SATA 硬盘部分	22
3.1.10 WIFI 部分	22
3.1.11 3G 部分	22

3.1.12 以太网部分	22
3.1.13 声卡部分	22
3.2Linux 系统	23
3.2.1VGA 部分	23
3.2.2 HDMI 部分	23
3.2.3 LCD 部分	23
3.2.4 USB 部分	23
3.2.5 COM 部分	23
3.2.6 CAN 部分	23
3.2.8 TF 卡部分	24
3.2.9 SATA 硬盘部分	24
3.2.10 WIFI 部分	24
3.2.11 3G 部分	24
3.2.12 以太网部分	24
3.2.13 声卡部分	24
附 录	26
附一：术语表	26

装箱清单

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

■ EMB-3500 V2.1主板	1片
■跳帽	1包
■COM口转接线	1条

第一章 产 品 介 绍

华北工控
NORCO

第一章 产品介绍

1.1 硬件规格

尺寸

- 尺寸:120mmX120mm

处理器

- CPU: Onboard,支持 i.MX6 系(单核、双核、四核)

系统内存

- 板载内存: 默认 1GB, 支持 DDR III 800

显示

- 显示接口: VGA, LVDS, HDMI
- VGA: 1 个 VGA 接口
- LVDS: 1 个双通道 LVDS 接口, 支持 24Bit 1920×1200@60Hz
- HDMI: i.MX6 系 CPU 自身集成, 最大分辨率: 1920x1080@60Hz

以太网

- 网络控制器: RJ45(10/100/1000Mbps) X 2

存储

- 提供 1 个标准的 7Pin SATA 接口
- SD: 支持 Micro SD
- FLASH: 板载 4GB INAND

AUDIO

- 采用 SGT15000-XNAA3 音频控制芯片
- 提供 1 个 MIC-in 插针, 1 个 Line-in 插针, 1 个 Line-out 插针, 1 个 Headphone 插针

I/O

- 串口: 提供 13 个串口, COM2 支持 RS232/RS422/RS485; COM1、COM3-COM13 支持 RS232

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

- USB: 提供 5 个 USB 2.0 接口, 2 个标准 USB2.0 接口,3 个 USB 2.0mm 插针, 1 个 USB WIFI 模块

- Keypad: 3X3 matrix (和 GPIO 复用)

- CAN BUS: 2X CAN BUS

- SPI: 1X SPI(四核有, 单核、双核没有, 和 GPIO 复用)

- MIPI DSI: 1XMIPI DSI

- MIPI CSI-2: 1XMIPI CSI-2

- Touch: I2C 转 4 线电阻屏

扩展接口

- 1 个 MINI PCIe, 支持 WiFi、3G 模块

- 板载 SIM 卡插座, 可支持 3G 网络, 需要与 MINI PCIe 3G 模块配合使用

- 支持 40 路 GPIO 接口

电源支持

- 12V 单电源供电

看门狗

- 支持硬件复位功能

操作环境

- 操作温度: 0°C~60°C

- 操作湿度: 5%~95%, 无凝露

第二章

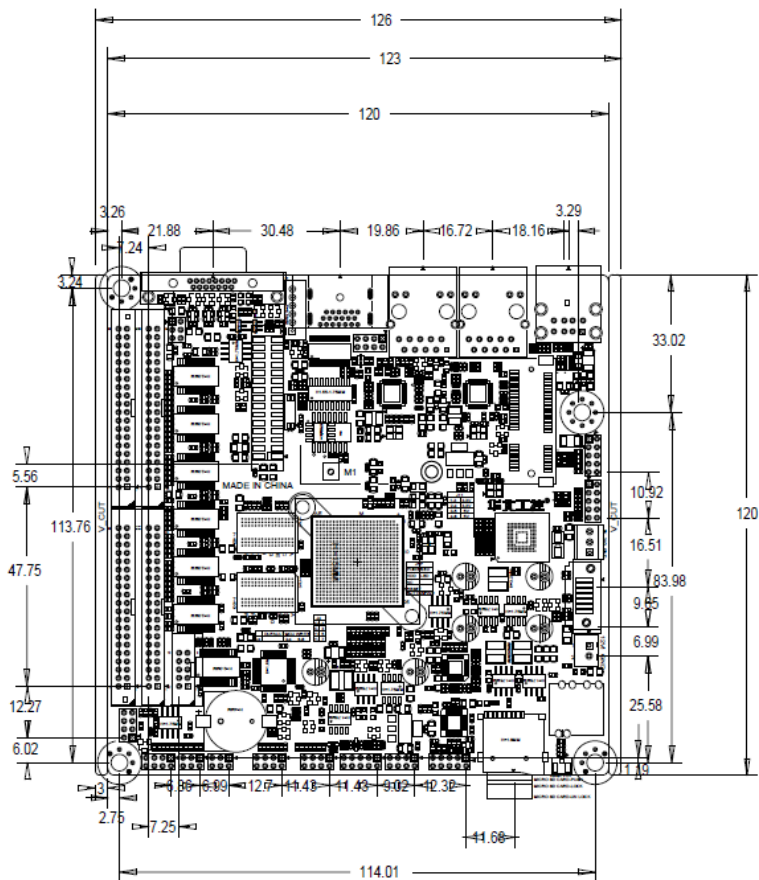
硬件功能

华北工控
NORCO

第二章 硬件功能

2.1 接口位置和尺寸图

下图为 EMB-3500 V2.1 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。

2.2 安装步骤

请依照下列步骤组装您的电脑：

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

1. 参照用户手册将 EMB-3500 V2.1 上所有 Jumper（跳线帽）调整正确。
2. 安装其他扩展卡。
3. 连接所有信号线、电缆、面板控制线路以及电源供应器。

 **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。

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。

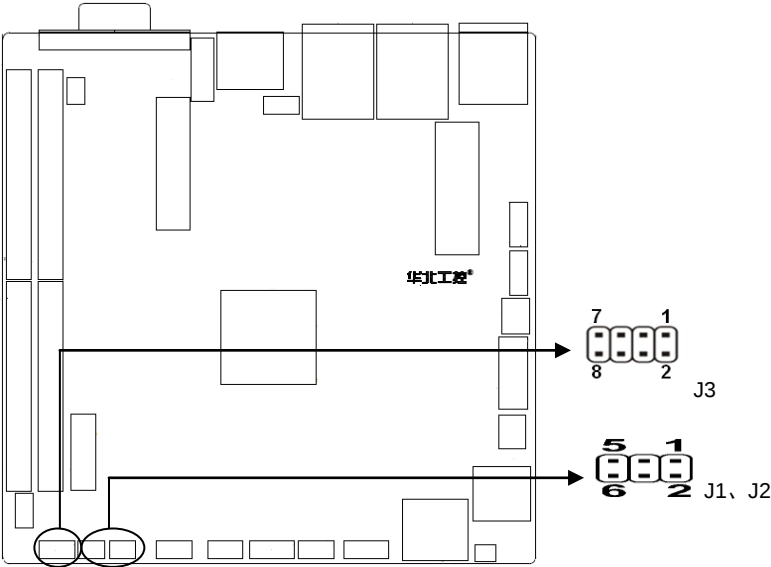
2.3 跳线功能设置

在进行硬件设备安装之前请根据下表按照您的需要对相应的跳线进行设置。

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

2.3.1 COM2 跳线功能设置（J1、J2、J3）

(J1, J2, J3)跳线用来设置 COM2 的传输模式，COM2 支持 RS232/RS422/RS485 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 RS232。



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

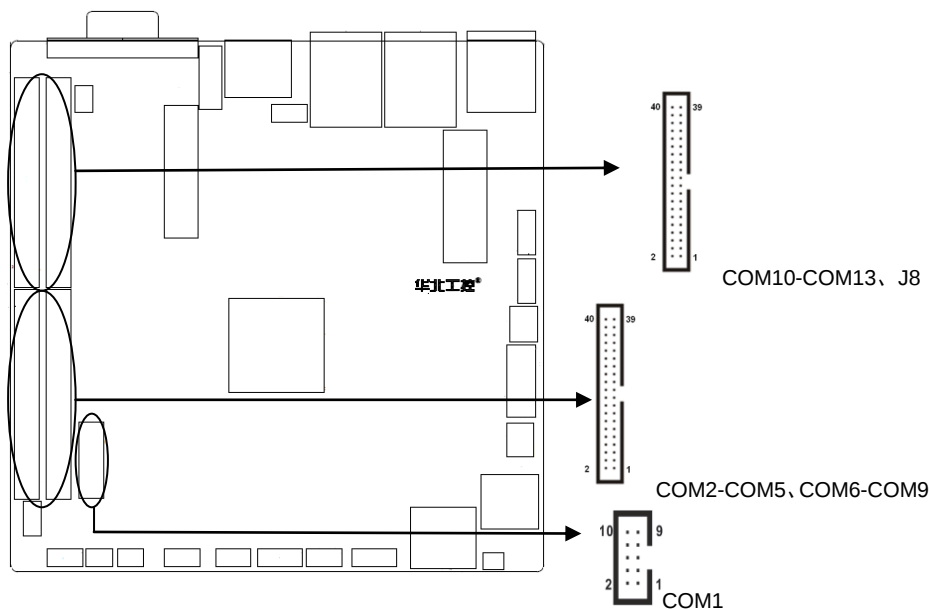
2.4 接口说明

 连接外部连接器时请先认真阅读本手册，以免对主板造成损坏！

2.4.1 串口（J8、COM1_COM13）

提供 13 个串口，COM2 支持 RS232/RS422/ RS485 模式，COM1、COM3_COM13 支持 RS232 模式

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板



COM1:

信号名称	管脚		信号名称
NC	1	2	NC
COM1_RXD	3	4	COM1_RTS#
COM1_TXD	5	6	COM1_CTS#
NC	7	8	NC
GND	9	10	GND

COM2_COM5:

信号名称	管脚		信号名称
COM2_DCD#_TX-DATA-	1	2	NC
<u>COM2_SIN_TX+DATA+</u>	3	4	COM2_RTS
COM2_SOUT_RX+	5	6	NC
COM2_DTR#_RX-	7	8	NC/5V(可选)
GND	9	10	GND
NC	11	12	NC
COM3_RX	13	14	COM3_RTS

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

COM3_TX	15	16	COM3_CTS
NC	17	18	NC/5V(可选)
GND	19	20	GND
NC	21	22	NC
COM4_RX	23	24	COM4_RTS
COM4_TX	25	26	COM4_CTS
NC	27	28	NC/5V(可选)
GND	29	30	GND
NC	31	32	NC
COM5_RX	33	34	COM5_RTS
COM5_TX	35	36	COM5_CTS
NC	37	38	NC/5V(可选)
GND	39	40	GND

COM6_COM9:

信号名称	管脚		信号名称
NC	1	2	NC
COM6_RX	3	4	COM6_RTS
COM6_TX	5	6	COM6_CTS
NC	7	8	NC
GND	9	10	GND
NC	11	12	NC
COM7_RX	13	14	COM7_RTS
COM7_TX	15	16	COM7_CTS
NC	17	18	NC
GND	19	20	GND
NC	21	22	NC
COM8_RX	23	24	COM8_RTS
COM8_TX	25	26	COM8_CTS
NC	27	28	NC
GND	29	30	GND

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

NC	31	32	NC
COM9_RX	33	34	COM9_RTS
COM9_TX	35	36	COM9_CTS
NC	37	38	NC
GND	39	40	GND

COM10_COM13:

信号名称	管脚		信号名称
NC	1	2	NC
COM10_RX	3	4	COM10_RTS
COM10_TX	5	6	COM10_CTS
NC	7	8	NC
GND	9	10	GND
NC	11	12	NC
COM11_RX	13	14	COM11_RTS
COM11_TX	15	16	COM11_CTS
NC	17	18	NC
GND	19	20	GND
NC	21	22	NC
COM12_RX	23	24	COM12_RTS
COM12_TX	25	26	COM12_CTS
NC	27	28	NC
GND	29	30	GND
NC	31	32	NC
COM13_RX	33	34	COM13_RTS
COM13_TX	35	36	COM13_CTS
NC	37	38	NC
GND	39	40	GND

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

当 COM2 设置为 RS232/RS422/RS485 时，主板插针定义：

管脚	RS232（默认）	RS422	RS485
1	NC	TX-	DATA-
2	NC	NC	NC
3	COM_RXD	TX+	DATA+
4	COM_RTS#	NC	NC
5	COM_TXD	RX+	NC
6	COM_CTS#	NC	NC
7	NC	RX-	NC
8	NC	NC	NC
9	GND	GND	GND
10	GND	GND	GND

J8:

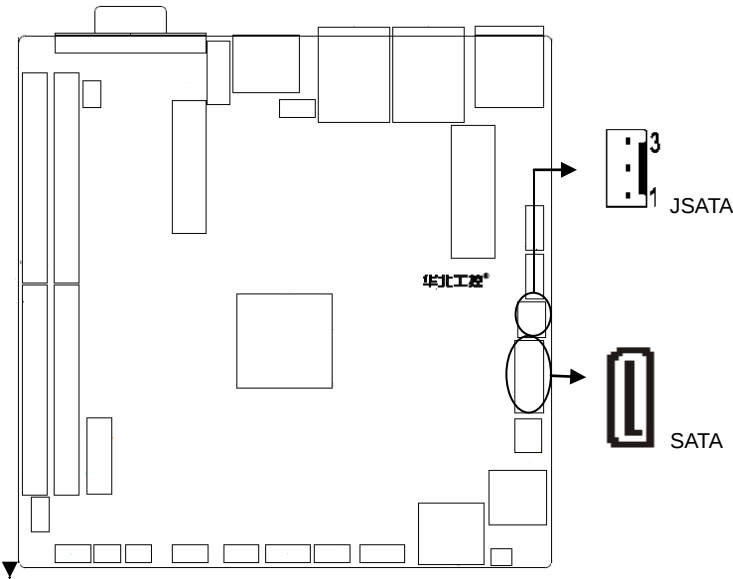
信号名称	管脚		信号名称
CSI0_PIXCLK	1	2	+3.3V
<u>CSI0_HSYNC</u>	3	4	CSI0_DATA_EN
CSI0_VSYNC	5	6	NANDF_CS0
CSI0_MCLK	7	8	NANDF_ALE
CSI0_DAT4	9	10	NANDF_CLE
CSI0_DAT5	11	12	NANDF_WP_B
CSI0_DAT6	13	14	NANDF_RB0
CSI0_DAT7	15	16	NANDF_D0
CSI0_DAT8	17	18	NANDF_D1
CSI0_DAT9	19	20	NANDF_D2
CSI0_DAT10	21	22	NANDF_D3
CSI0_DAT11	23	24	NANDF_D4
CSI0_DAT12	25	26	NANDF_D5
CSI0_DAT13	27	28	NANDF_D6
CSI0_DAT14	29	30	NANDF_D7
CSI0_DAT15	31	32	KEY_COL6

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

CSI0_DAT16	33	34	KEY_ROW6
CSI0_DAT17	35	36	KEY_COL7
CSI0_DAT18	37	38	KEY_ROW7
CSI0_DAT19	39	40	GND

2.4.2 SATA 接口（SATA、JSATA）

提供 1 个标准的 7Pin SATA 接口。



SATA:

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

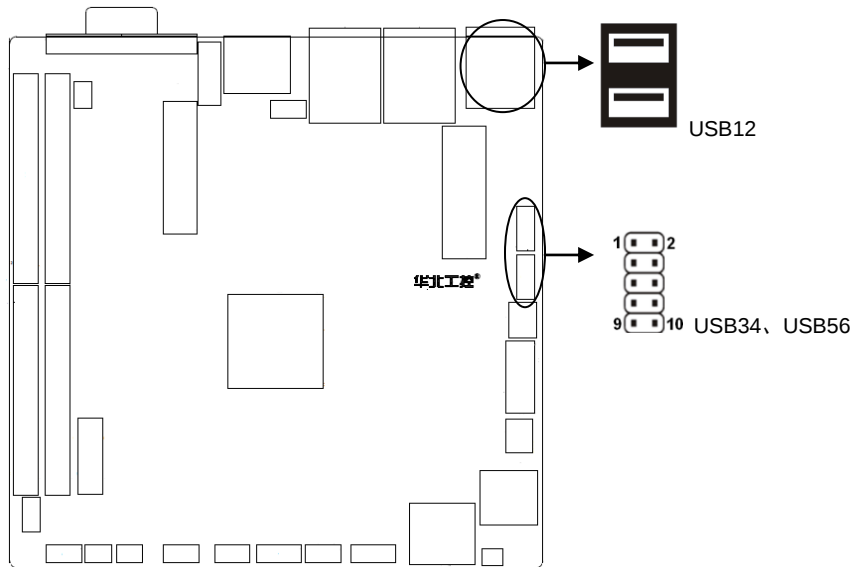
EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

JSATA:

管脚	信号名称
1	GND
2	+3.3V
3	+5V

2.4.3 USB 接口（USB12、USB34、USB56）

提供 5 个 USB 2.0 接口，2 个标准 USB2.0 接口，3 个 USB2.0mm 插针。



USB12:

管脚	信号名称
1、2	+5V
3、4	USB DATA-
5、6	USB DATA+
7、8	GND

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

USB34,USB6:

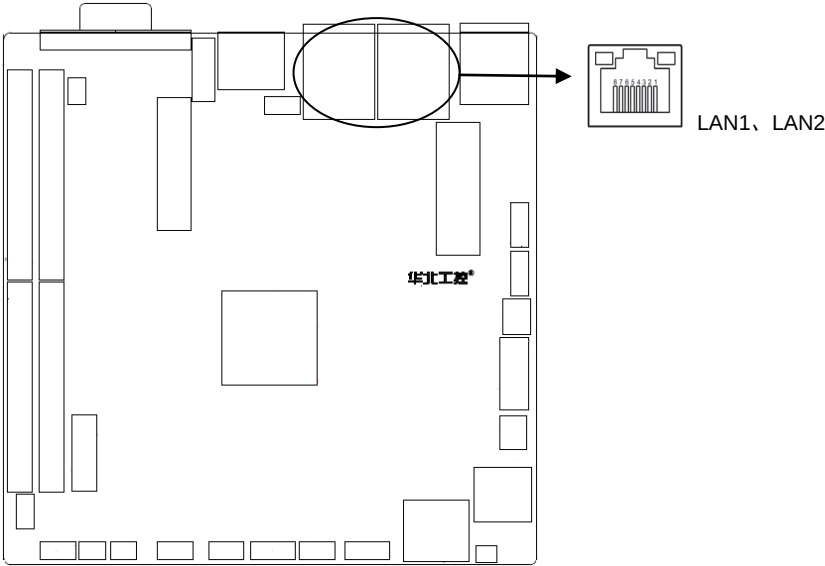
信号名称	管脚		信号名称
VCC	1	2	GND
USB DATA-	3	4	GND
USB DATA+	5	6	USB DATA+
GND	7	8	USB DATA-
GND	9	10	VCC

USB5:

管脚	信号名称
1	+5V
3	OTG DATA-
5	OTG DATA+
7	BOOT_MODE1
9	GND

2.4.4 以太网接口（LAN1、LAN2）

提供 2 个 RJ45 网络接口，黄色的表示数据传输状态，绿色的表示网络连接状态。

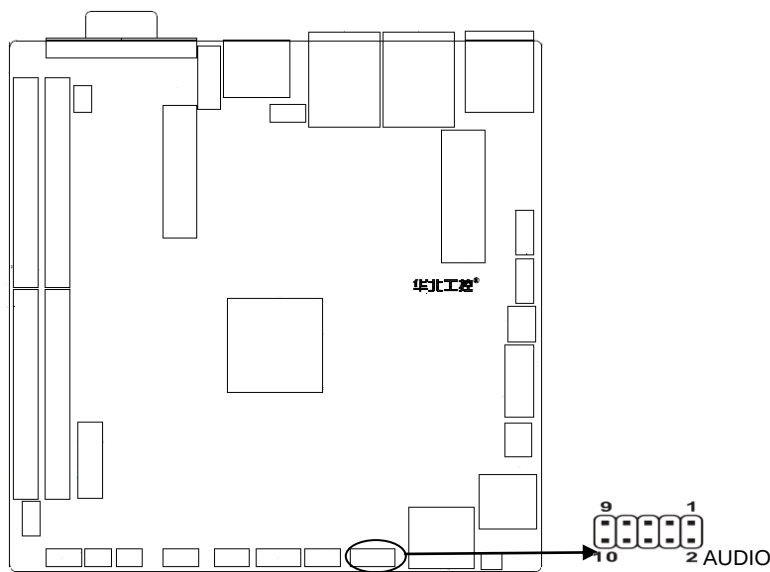


RJ45 LAN LED 状态描述:

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

2.4.5 音频接口（AUDIO）

EMB-3500 V2.1 采用 SGTL5000-XNAA3 音频控制芯片。



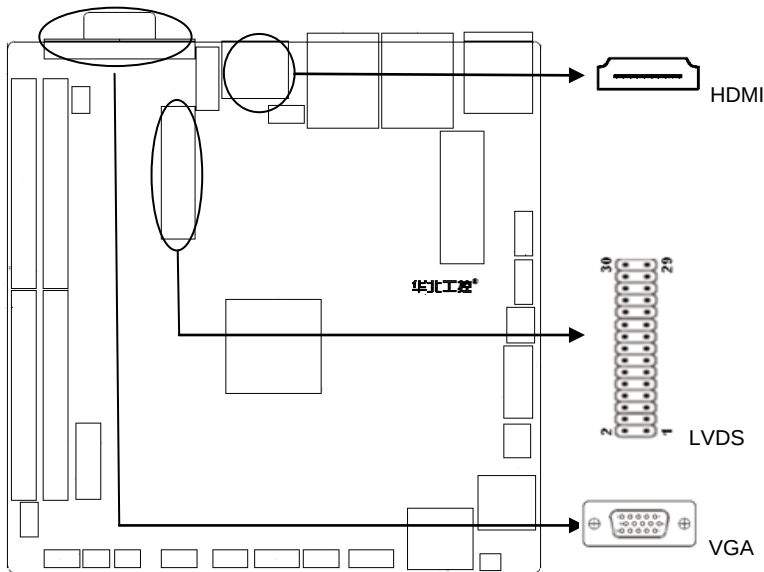
AUDIO:

信号名称	管脚		信号名称
GND	1	2	MIC1*P/5V 可选
LIN_L	3	4	LIN_R
GND	5	6	GND
LOUT_R	7	8	HeadPh_R
LOUT_L	9	10	HeadPh_L

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

2.4.6 显示接口（VGA、LVDS、HDMI）

板上提供 1 个 VGA 接口,1 条双通道 LVDS 接口，1 个 HDMI 高清显示接口。



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	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
LVDS0_TX0_N	7	8	LVDS0_TX0_P
LVDS0_TX1_N	9	10	LVDS0_TX1_P
LVDS0_TX2_N	11	12	LVDS0_TX2_P
GND	13	14	GND

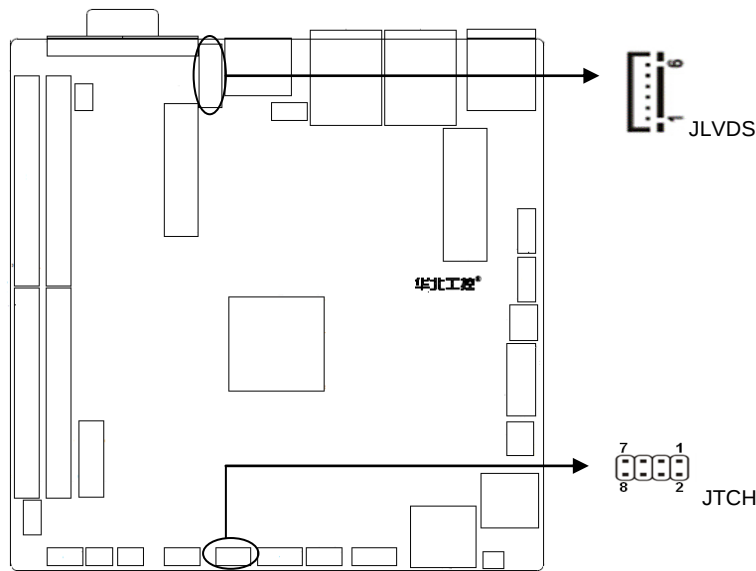
EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

LVDS0_CLK_N	15	16	LVDS0_CLK_P
LVDS0_TX3_N	17	18	LVDS0_TX3_P
LVDS1_TX0_N	19	20	LVDS1_TX0_P
LVDS1_TX1_N	21	22	LVDS1_TX1_P
LVDS1_TX2_N	23	24	LVDS1_TX2_P
GND	25	26	GND
LVDS1_CLK_N	27	28	LVDS1_CLK_P
LVDS1_TX3_N	29	30	LVDS1_TX3_P

HDMI:

信号名称	管脚		信号名称
D2+	1	2	D2 Shield
D2-	3	4	D1+
D1 Shield	5	6	D1-
D0+	7	8	D0 Shield
D0-	9	10	CK+
CK Shield	11	12	CK-
CE Remote	13	14	NC
DDC CLK	15	16	DDC DATA
GND	17	18	+5V
HP DET	19	20	SHELL0
SHELL1	21	22	SHELL2
SHELL3	23	24	SHELL4
SHELL5	25	26	SHELL6
SHELL7	27	28	SHELL8
SHELL9	29	30	SHELL10
SHELL11	31		

2.4.7 （JTCH、JLVDS）



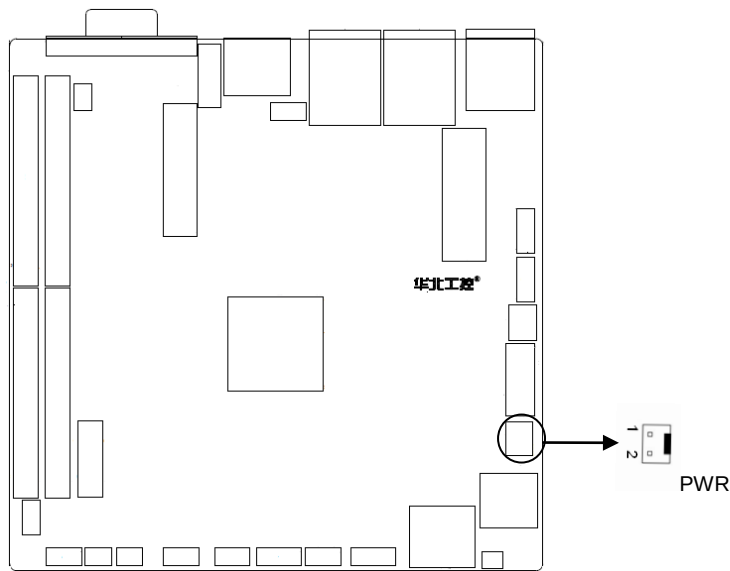
JTCH:

信号名称	管脚		信号名称
+3.3V	1	2	GND
LVDS1_SCL	3	4	LVDS0_SCL
LVDS1_SDA	5	6	LVDS0_SDA
EIM_CS1	7	8	EIM_D23

JLVDS(背光电源及控制):

管脚	信号名称
1	+12V
2	+12V
3	Backlight on/off
4	Backlight PWM
5	GND
6	GND

2.4.8 电源接口（PWR）

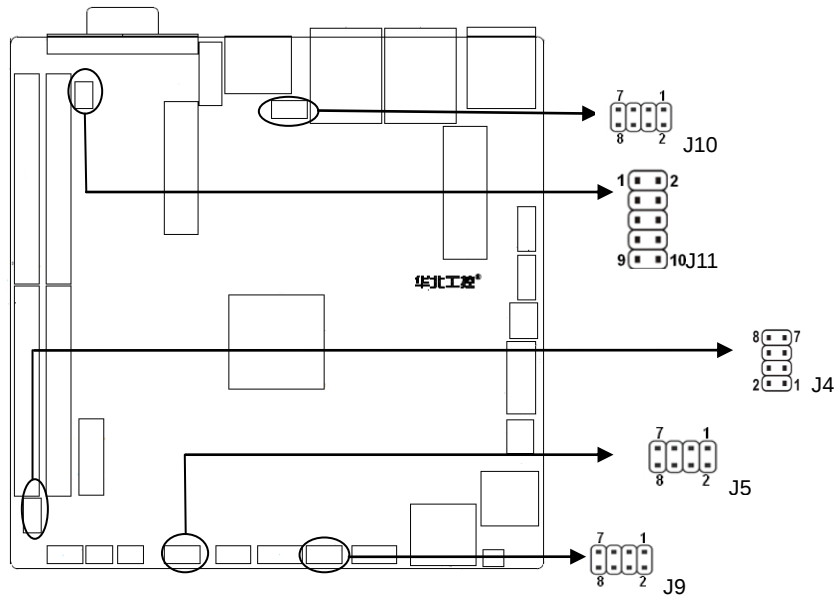


PWR:

管脚	信号名称
1	+12V
2	GND

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

2.4.9 (J4、J5、J9、J10 、J11)



J4:

信号名称	管脚		信号名称
TOUCHSCREEN_X+	1	2	COM3_RX
TOUCHSCREEN_X-	3	4	MCU_COM_SIN
TOUCHSCREEN_Y+	5	6	COM3_TX
TOUCHSCREEN_Y-	7	8	MCU_COM_SOUT

J5:

信号名称	管脚		信号名称
+5V	1	2	+5V
CAN1_H	3	4	CAN2_H
CAN1_L	5	6	CAN2_L
GND	7	8	GND

J9:

信号名称	管脚		信号名称
+3.3V	1	2	GND
SD1_DAT0	3	4	SD1_CMD
SD1_DAT1	5	6	SD1_CLK
SD1_DAT2	7	8	EIM_CS0

J10:

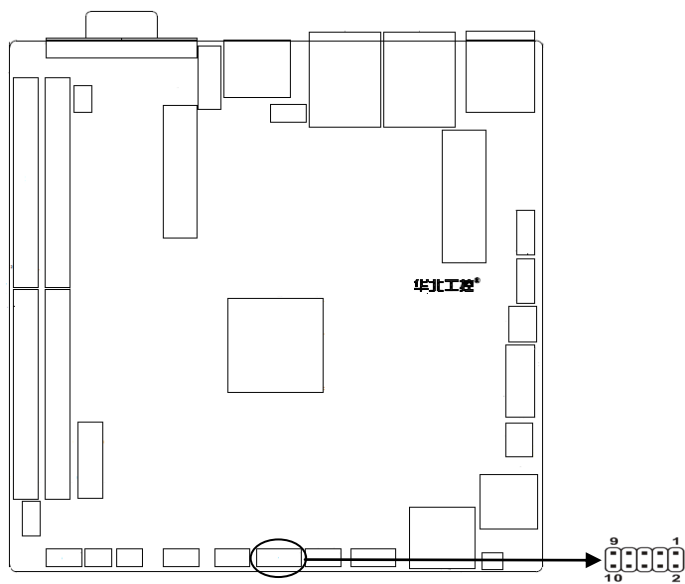
信号名称	管脚		信号名称
CSI_CLK0M	1	2	KEY_COL2
CSI_CLK0P	3	4	KEY_ROW2
CSI_D0M	5	6	CSI_D1M
CSI_D0P	7	8	CSI_D1P

J11:

信号名称	管脚		信号名称
GEN_3V3	1	2	GEN_3V3
LVDS_VDD	3	4	LVDS_VDD
VCC5	5	6	VCC5
LVDS_VDD	7	8	LVDS_VDD
12VDC_OUT	9	10	12VDC_OUT

2.4.10 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。



EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

JFP:

信号名称	管脚		信号名称
POWER LED+	1	2	GND
HD LED+	3	4	HD LED-
NC	5	6	NC
RESET SW	7	8	GND
POWER SW	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
RESET SW
PWR SW

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) 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。

4) 主板开/关控制接针（第9、10针 POWER BUTTON）

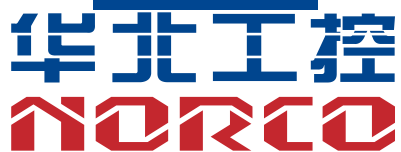
这两个引脚连到机箱面板上的弹跳开关，用来触发主板开机或者关机。

2.4.11 MINI PCIe 接口

主板提供 1 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。

第三章

软件功能



第三章 软件功能

3.1 Android 系统

3.1.1 VGA 部分

支持 vga 输出

使用说明: 系统默认支持 VGA+HDMI 双屏显示, 使用 VGA 线将主板与显示器相连, 开机后即可看到 Android 界面。

3.1.2 HDMI 部分

支持 HDMI 输出

使用说明: 系统默认支持 VGA+HDMI 双屏显示, 使用 HDMI 线将主板与显示器相连, 开机后即可看到 Android 界面。

3.1.3 LCD 部分

支持 lvds lcd 接口输出, 需根据客户实际使用 LCD 屏订制驱动。

3.1.4 USB 部分

U 盘自动挂载目录:/mnt/udisk/

使用说明: 将 U 盘接入到主板 USB 接口, 打开文件浏览器进入/mnt/udisk 目录即可查看 U 盘内的文件。

3.1.5 COM 部分

串口操作节点:/dev/ttymx0~/dev/ttymx4

使用说明:

将串口 2~5 接上回路

```
busybox cp -rf com_arm/ /data/
```

```
cd /data/com_arm/
```

输入 ./c_android.sh

根据程式提示输入波特率与测试时间

程序运行结束后自动显示测试结果

3.1.6 CAN 部分

支持两路 CANBUS

3.1.8 TF 卡部分

Tf 卡自动挂载目录: /dev/extsd/

使用说明: 将 TF 卡接入到主板 TF 接口, 打开文件浏览器进入/mnt/extsd 目录即可查看 TF 卡内的文件。

3.1.9 SATA 硬盘部分

挂载目录需根据客户需求订制

使用说明: 在关机状态将 SATA 硬盘接入到主板 SATA 接口, 打开文件浏览器进入/mnt/satadisk 目录即可查看 SATA 硬盘内的文件。

3.1.10 WIFI 部分

支持, 具体操作参看 android 界面

使用说明:在系统下打开设置->无线和网络->Wi-Fi,打开 Wi-Fi,在右边即可查看到搜索到的无线路由器 SSID, 选择其中之一连接, 若路由器设有密码需输入密码。

3.1.11 3G 部分

需根据客户使用 3G 模块订制驱动

3.1.12 以太网部分

支持, 具体操作参看 android 界面

使用说明:将网线在系统下打开设置->无线和网络->Ethernet configuration,勾选 Ethernet,再点击 Ethernet configuration, Ethernet Devices 第一个网卡选择 eth0 第二个网卡选择 eth1,Connection Type 根据实际需要选择 HDCP 或 Static IP.

3.1.13 声卡部分

支持, 本地声卡输出 android 实现切换

使用说明:HDMI 播放音频或视频文件, 使用耳机或其他音响设备测试声音输出。

本地声卡: alsa_aplay xx.wav

3.2Linux 系统

3.2.1VGA 部分

支持

使用说明: 系统默认支持 VGA+HDMI 双屏显示, 使用 VGA 线将主板与显示器相连, 开机后即可看到 Linux 界面。

3.2.2 HDMI 部分

支持 HDMI 输出

使用说明: 系统默认支持 VGA+HDMI 双屏显示, 使用 HDMI 线将主板与显示器相连, 开机后即可看到 linux 界面。

3.2.3 LCD 部分

支持 lvds lcd 接口输出, 需根据客户实际使用 LCD 屏订制驱动

3.2.4 USB 部分

支持

使用说明:将 U 盘接入到主板 USB 接口,查看 U 盘设备:fdisk -l

将 U 盘挂载到系统下:mount /dev/sdX1 /mnt (sdX1 代表 U 盘的设备名)

进入 U 盘目录对 U 盘内文件进行操作:cd /mnt

3.2.5 COM 部分

设备节点: /dev/ttymx0~/dev/ttymx4

使用说明:将串口 2~5 接上回路

```
busybox cp -rf com_arm/ /data/
```

```
cd /data/com_arm/
```

输入 ./c_linux.sh

根据程式提示输入波特率与测试时间

程序运行结束后自动显示测试结果

3.2.6 CAN 部分

暂时未测试

3.2.8 TF 卡部分

支持, 需要 mount 进行测试

使用说明:将 TF 卡接入到主板 USB 接口,查看 U 盘设备:fdisk -l

将 TF 卡挂载到系统下:mount /dev/mmcblk1p1 /mnt

进入 TF 卡目录对 TF 卡内文件进行操作:cd /mnt

3.2.9 SATA 硬盘部分

支持, 需要 mount 进行测试

使用说明:将 U 盘接入到主板 USB 接口,查看 U 盘设备:fdisk -l

将 SATA 硬盘挂载到系统下:mount /dev/sdX1 /mnt (sdX1 代表 SATA 硬盘的设备名)

进入 SATA 硬盘目录对 U 盘内文件进行操作:cd /mnt

3.2.10 WIFI 部分

支持, 需要 iwlist iwconfig 进行测试

使用方法:

获得各个能用的 AP: iwlist wlan0 scan

连接无线 AP: iwconfig wlan0 essid xxxx

设置 wlan0 IP 地址: iwconfig wlan0 xx.xx.xx.xx

ping 路由: ping xx.xx.xx.xx

3.2.11 3G 部分

需根据客户使用 3G 模块订制驱动

3.2.12 以太网部分

支持, 需要工具 ifconfig dhcp ping 进行测试

使用说明:

查看网卡设备: ifconfig -a

分配网卡静态 IP 地址 ifconfig ethX X.X.X.X 或使用动态分配:dhclient ethX

Ping 路由: ping xx.xx.xx.xx

3.2.13 声卡部分

支持, 需要 alsa-untis 工具进行测试

使用说明:

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

查看声卡设备:`aplay -l`

运行 `alsamixer` 将 `HeardPhone` 与 `PCM` 调节到最大, 播放音频文件:`aplay XX.wav`

指定使用 HDMI 输出音频:`aplay -D hw:2,0 XX.wav`

附录

华北工控
NORCO

附 录

附一：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。

EMB-3500 V2.1 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

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。

LAN

局域网络接口。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

