

华北工控  
NORCO

**EMB-4500**

USER' Manual V1.0

# 用户手册

## USER'Manual



**Industrial & Communication Computer** 

做中国最可信赖的工控产品

# **EMB-4500**

USER' Manual V1.0

深圳华北工控股份有限公司：0755-27331166

北京公司：010-82671166

上海公司：021-61212081

成都公司：028-85259319

沈阳公司：024-23960846

西安公司：029-88338386

南京公司：025-58015489

武汉公司：027-87858983

天津公司：022-23727100

新加坡公司：65-68530809

荷兰公司：31-040-2668554

更多产品信息请登陆：[www.norco.com.cn](http://www.norco.com.cn)

# Declaration of conformity



**Shenzhen NORCO Intelligent Technology Co.,Ltd.**

declares that the product

**EMB-4500 Digital Signage Special Board**

(reference to the specification under which conformity is declared in accordance with 89/336 EEC-EMC Directive)

- EN 55022 Limits and methods of measurements of radio disturbance  
Characteristics of information technology equipment
- EN 50081-1 Generic emission standard Part 1:  
Residential, commercial and light industry
- EN 50082-1 Generic immunity standard Part 1:  
Residential, commercial and light industry

**European Representative:**

**Shenzhen NORCO Intelligent Technology Co.,Ltd.**

Signature:  \_\_\_\_\_

Place/Date: HONG KONG/2012

Printed Name: Anders Cheung

Position/Title: President

# Declaration of conformity



Trade Name : Shenzhen NORCO Intelligent Technology Co.,Ltd.

Model Name : EMB-4500

Responsible Party : Shenzhen NORCO Intelligent Technology Co.,Ltd.

Equipment Classification : FCC Class B Subassembly

Type of Product : EMB-4500 Digital Signage Special Board

Manufacturer : Shenzhen NORCO Intelligent Technology Co.,Ltd.

## **Supplementary Information:**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Signature: \_\_\_\_\_

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. K. G.', written over a horizontal line.

Date: 2012

# 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 (COM1_COM5).....	5
2.4.2 SATA 接口 (SATA).....	7
2.4.3 USB 接口 (USB12, USB34, USB56).....	8
2.4.4 以太网接口 (LAN).....	9
2.4.5 KEY (3x3).....	9
2.4.6 音频接口 (AUDIO, Line-out, MIC-in).....	10
2.4.7 显示接口 (LVDS、HDMI1_HDMI2).....	11
2.4.8 (JTCH).....	13
2.4.9 电源接口 (PWR、RSASW、PWRSW、LED1).....	14
2.4.10 (J8、J14、J15、J16).....	15
2.4.11 前面板接口 (JFP).....	16
2.4.12 MINI PCIe 接口.....	17
2.4.13 CAN BUS 接口 (J5).....	17
2.4.14 四线电阻触摸 (J4).....	18
第三章 软件功能.....	19
3.1 Android 系统.....	19
3.1.1VGA 部分.....	19
3.1.2 HDMI 部分.....	19
3.1.3 LCD 部分.....	19
3.1.4 USB 部分.....	19
3.1.5 COM 部分.....	19
3.1.6 CAN 部分.....	19
3.1.7 SD 卡部分.....	20

3.1.8 TF 卡部分 .....	20
3.1.9 SATA 硬盘部分 .....	20
3.1.10 WIFI 部分 .....	20
3.1.11 3G 部分 .....	20
3.1.12 以太网部分 .....	20
3.1.13 声卡部分 .....	20
3.2Linux 系统 .....	20
3.2.1VGA 部分 .....	20
3.2.2 HDMI 部分 .....	20
3.2.3 LCD 部分 .....	21
3.2.4 USB 部分 .....	21
3.2.5 COM 部分 .....	21
3.2.6 CAN 部分 .....	21
3.2.7 SD 卡部分 .....	21
3.2.8 TF 卡部分 .....	21
3.2.9 SATA 硬盘部分 .....	21
3.2.10 WIFI 部分 .....	21
3.2.11 3G 部分 .....	21
3.2.12 以太网部分 .....	21
3.2.13 声卡部分 .....	21
附 录 .....	22
附一：术语表 .....	22

# 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-4500主板	1片
--------------	----

# 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:165mmX115mm

#### 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: LVDS, 2\*HDMI
- LVDS: 双通道 LVDS 接口, 24Bit 最大分辨率 1920×1200@60Hz
- HDMI1: 使用 SiI9022A 方案, 最大分辨率: 1920x1080@60Hz
- HDMI2: i.MX6 系 CPU 自身集成, 最大分辨率: 1920x1080@60Hz

#### 以太网

- 网络控制器: RGMII 接口 PHY 芯片, 型号:AR8033
- 速率: 10/100/1000Mbps

#### 存储

- 提供 1 个标准的 7+15Pin SATA 接口。
- SD:支持 Micro SD
- FLASH:板载 4GB INAND

#### AUDIO

- 采用 SCTL5000-XNAA3 音频控制芯片
- 提供 1 个 MIC-in 插孔, 1 个 Line-out 插孔
- 提供 1 Line-in 接口, 1 个 Headphone 接口

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

---

## I/O

- 串口: 提供 5 个串口, COM2 支持 RS232/RS422/RS485 模式; COM1、COM3、COM4、COM5 支持 RS232
- 提供 8 个 USB 2.0 接口, 2 个标准 USB2.0 接口,1 个 mini USB OTG 接口, 3 个 USB2.0mm 插针, MINI PCIE 座子中有 1 个 USB, 1 个 USB WIFI 模块。
- 支持两路 CAN BUS (可选)

## 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 16 路 GPIO 接口
- 支持四线电阻触摸

## 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



# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

---

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

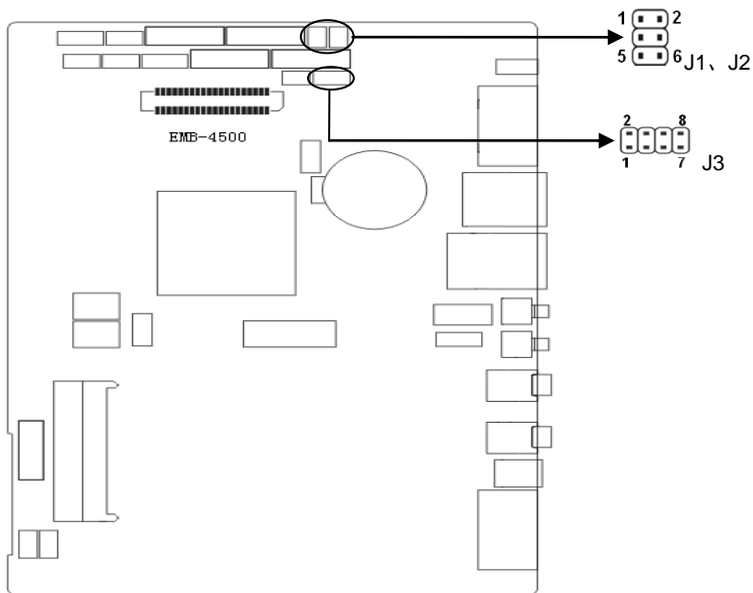
在进行硬件设备安装之前请根据下表按照您的需要对相应的跳线进行设置。

**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。

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板



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

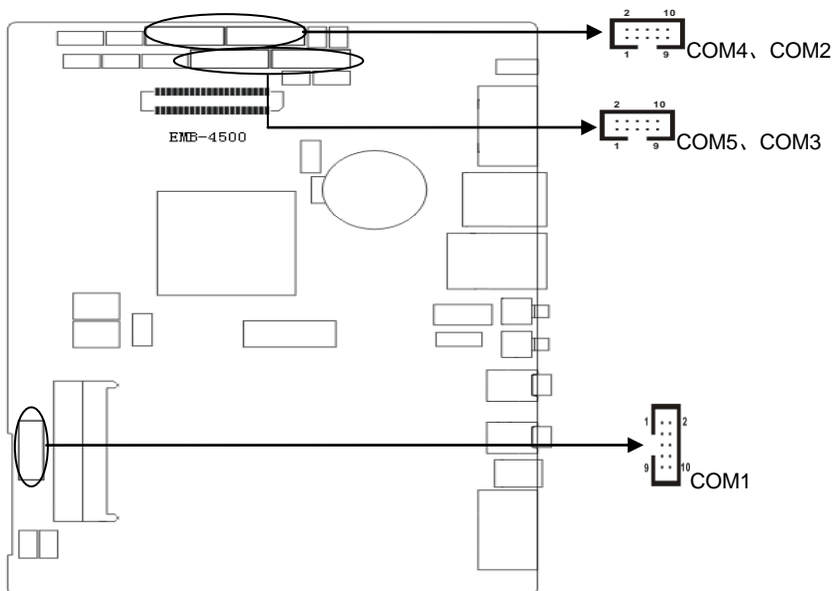
## 2.4 接口说明

**⚠️ 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 (COM1\_COM5)

提供 5 个串口，COM2 支持 RS232/RS422/RS485 模式；COM1、COM3、COM4、COM5 支持 RS232 模式

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板



## COM1、COM3、COM4、COM5:

管脚	信号名称
1、2、7、8	NC
3	COM_RXD
4	COM_RTS#
5	COM_TXD
6	COM_CTS#
9、10	GND

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

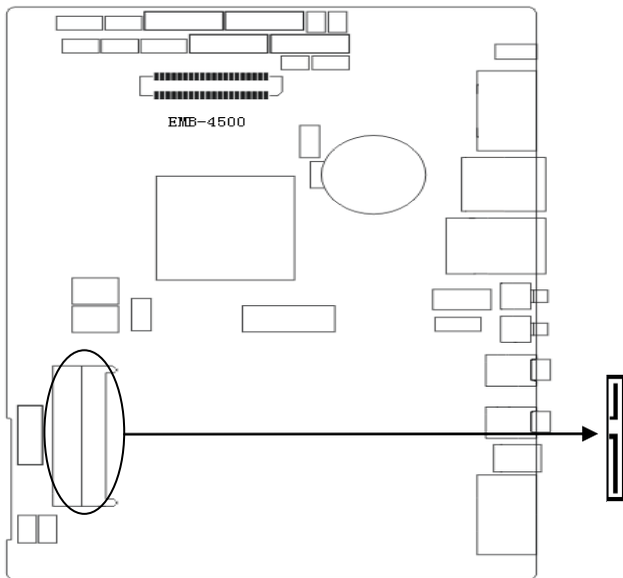
管脚	RS232 (默认)	RS422	RS485
1	NC	TX-	DATA-
2	NC	NC	NC
3	COM_RXD	TX+	DATA+
4	COM_RTS#	NC	NC
5	COM_TXD	RX+	NC
6	COM_CTS#	NC	NC
7	NC	RX-	NC
8	NC	NC	NC

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

9	GND	GND	GND
10	GND	GND	GND

## 2.4.2 SATA 接口 (SATA)

提供 1 个标准的 7+15Pin SATA 接口。



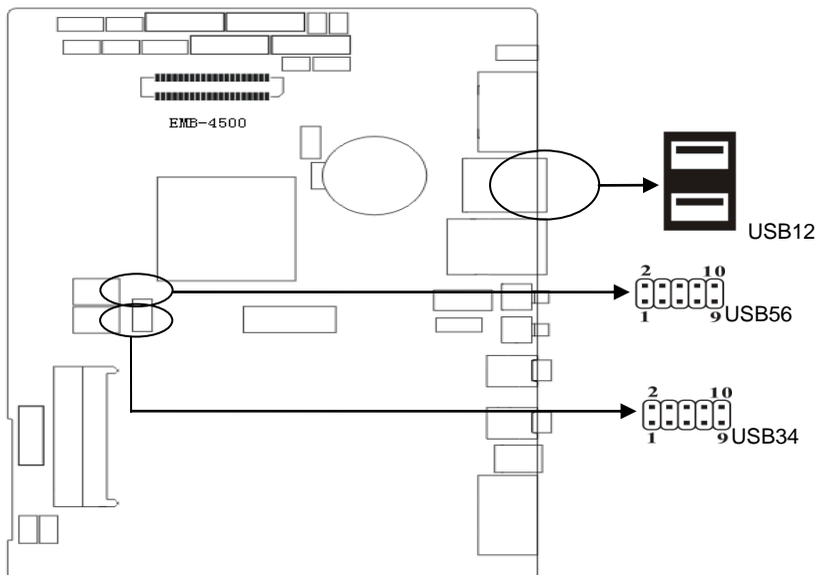
### SATA:

管脚	信号名称	管脚	信号名称
1、2	GND	P4	GND
S1	GND	P5	GND
S2	TX+	P6	GND
S3	TX-	P7	VCC
S4	GND	P8	VCC
S5	RX-	P9	VCC
S6	RX+	P10	GND
S7	GND	P11	GND
P1	+3.3V	P12	GND
P2	+3.3V	P13、P14	NC
P3	+3.3V	P15	NC

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

## 2.4.3 USB 接口 (USB12, USB34, USB56)

提供 8 个 USB 2.0 接口, 2 个标准 USB2.0 接口, 1 个 mini USB 接口, 4 个 USB2.0mm 插针, MINI PCIE 座子中有 1 个 USB。



### USB12:

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

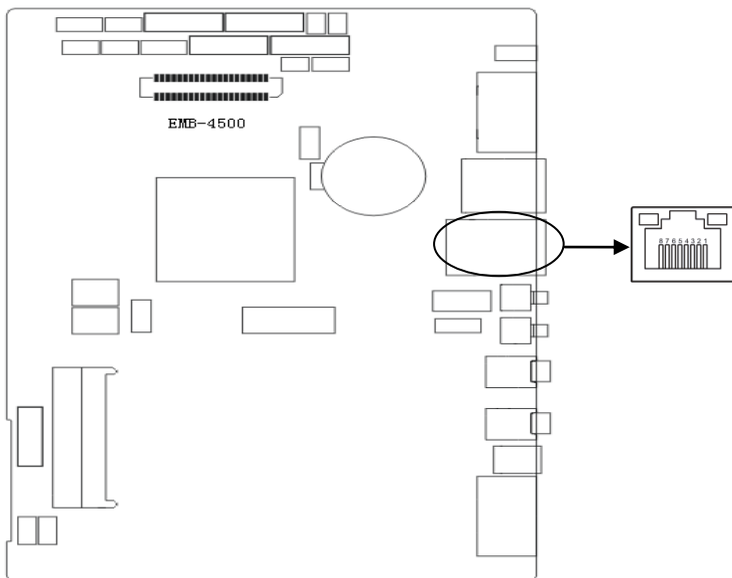
### USB34,USB56:

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

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

## 2.4.4 以太网接口 (LAN)

提供一个 PHY 接口芯片, 型号:AR8033, 黄色的表示数据传输状态, 绿色的表示网络连接状态。



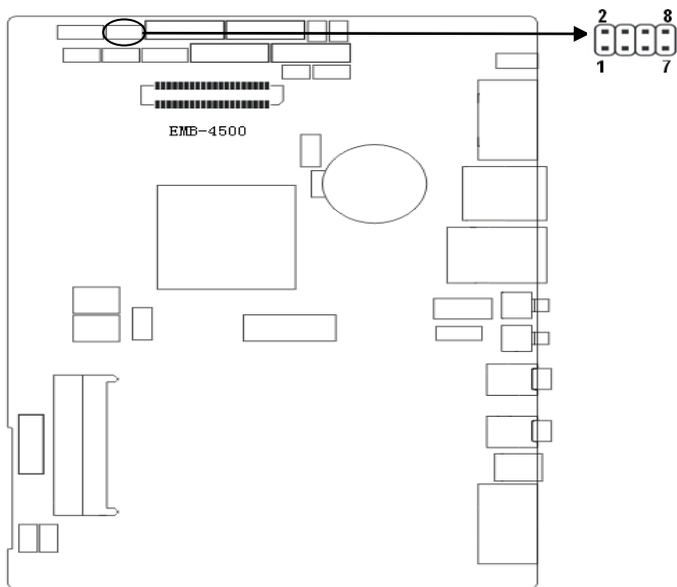
### RJ45 LAN LED 状态描述:

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

## 2.4.5 KEY (3x3)

提供 1 个 2×4Pin 的 3x3 按键矩阵, 可用来扩展外部按键。

## EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板



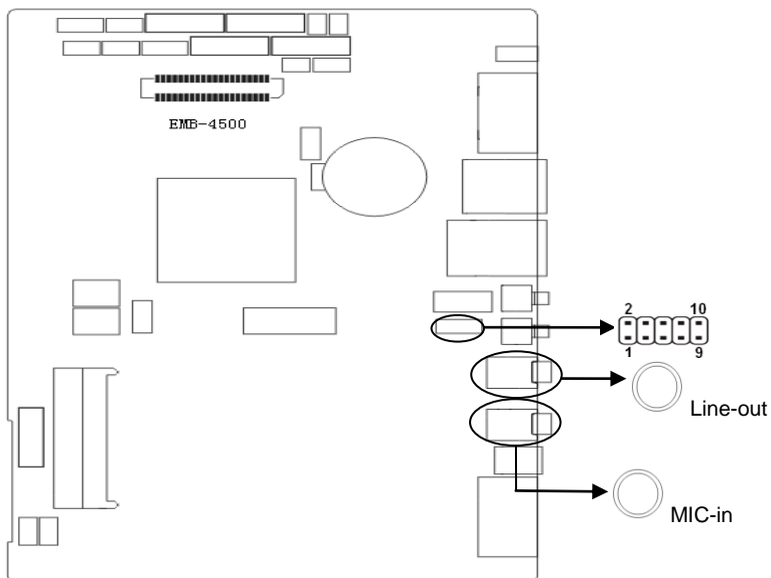
**K/M:**

信号名称	管脚		信号名称
GND	1	2	3.3V
KEY_COL2	3	4	KEY_ROW2
KEY_COL7	5	6	KEY_ROW7
KEY_COL6	7	8	KEY_ROW6

### 2.4.6 音频接口 (AUDIO, Line-out, MIC-in)

EMB-4500 采用 SGTL5000-XNAA3 音频控制芯片。绿色是音频输出接口 (Line-out), 粉色是麦克风接口 (MIC-in)。

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板



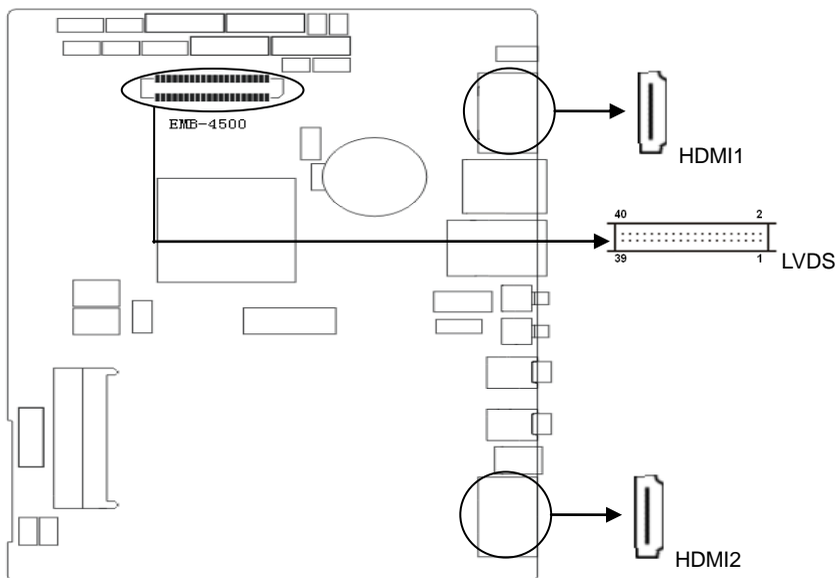
## AUDIO:

信号名称	管脚		信号名称
NC	1	2	MIC1*P
LIN_L	3	4	LIN_R
GND	5	6	GND
GND	7	8	GND
LINE_OUT_L	9	10	LINE_OUT_R

## 2.4.7 显示接口 (LVDS、HDMI1\_HDMI2)

提供 1 条双通道 LVDS 接口，2 个 HDMI 高清显示接口。

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板



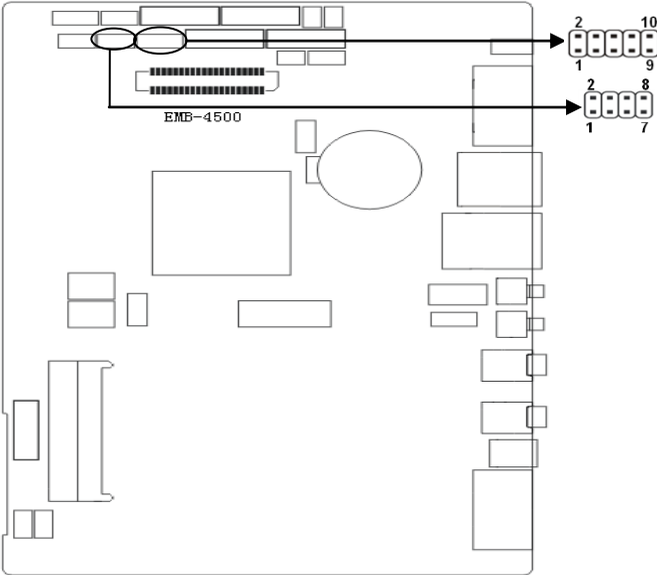
## LVDS:

信号名称	管脚		信号名称
VDD_PANEL	1	2	VDD_PANEL
GND	3	4	GND
LVDS0_TX0_NEG	5	6	LVDS1_TX0_NEG
LVDS0_TX0_POS	7	8	LVDS1_TX0_POS
GND	9	10	GND
LVDS0_TX1_NEG	11	12	LVDS1_TX1_NEG
LVDS0_TX1_POS	13	14	LVDS1_TX1_POS
GND	15	16	GND
LVDS0_TX2_NEG	17	18	LVDS1_TX2_NEG
LVDS0_TX2_POS	19	20	LVDS1_TX2_POS
GND	21	22	GND
LVDS0_CLK_NEG	23	24	LVDS1_CLK_NEG
LVDS0_CLK_POS	25	26	LVDS1_CLK_POS
GND	27	28	GND
VCC5	29	30	VCC5
GND	31	32	GND
LVDS0_TX3_NEG	33	34	LVDS1_TX3_NEG

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

LVDS0_TX3_POS	35	36	LVDS1_TX3_POS
GND	37	38	GND
VDD_PANEL	39	40	VDD_PANEL

## 2.4.8 (JTCH)



### JTCH:

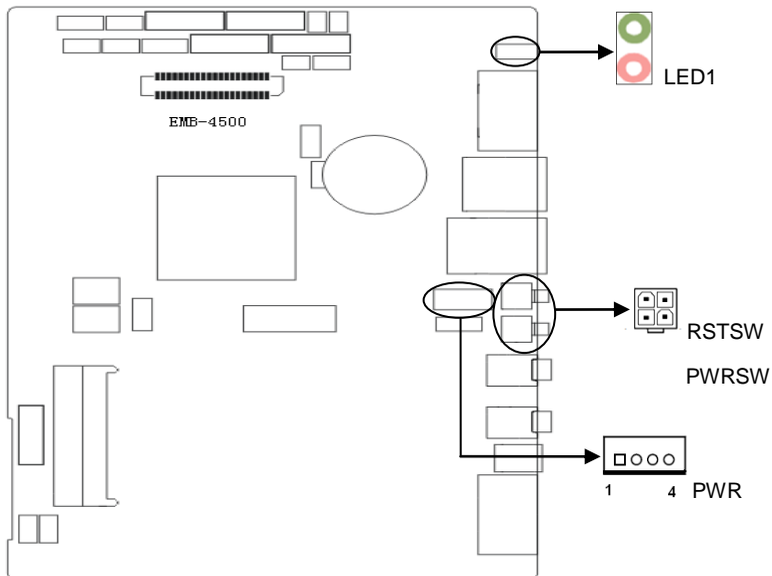
信号名称	管脚		信号名称
+3.3V	1	2	GND
LVDS1_SCL	3	4	LVDS0_SCL
LVDS1_SDA	5	6	LVDS0_SDA
CAP_TCH_INT0	7	8	CAP_TCH_INT1

### JLVDS

信号名称	管脚		信号名称
VCC5	1	2	+3.3V
BACKLIGHTON	3	4	LVDS_VDD
GND	5	6	VCC5
L_BKLT_CTL	7	8	LVDS_VDD
+VIN	9	10	+VIN

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

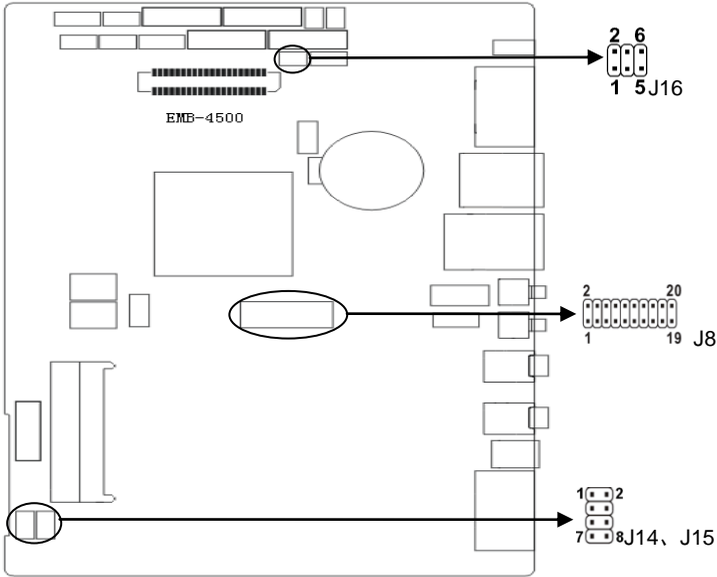
## 2.4.9 电源接口 (PWR、RSASW、PWRSW、LED1)



### PWR:

管脚	信号名称
1	+VIN
2	GND
3	GND
4	NC

## 2.4.10 (J8、J14、J15、J16)



### J8、16 路可定义 GPIO 信号

信号名称	管脚		信号名称
SD1_CMD	1	2	EIM_CS0
SD1_CLK	3	4	EIM_D23
SD1_DAT0	5	6	EIM_BCLK
SD1_DAT1	7	8	SD2_CLK
SD1_DAT2	9	10	NANDF_D7
ENET_RXD0	11	12	NANDF_D4
ENET_TXD0	13	14	NANDF_D5
SD2_CMD	15	16	BUZZER
3.3V	17	18	3.3V
GND	19	20	GND

### J14、J15: TF 卡和 INAND 启动选项配置插针

管脚	信号名称
J14(3-4)	SD3 TF 启动
J15(3-4)	SD3 TF 启动
J15(5-6)	SD3 TF 启动
J14(3-4)	SD4 INAND 启动

## EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

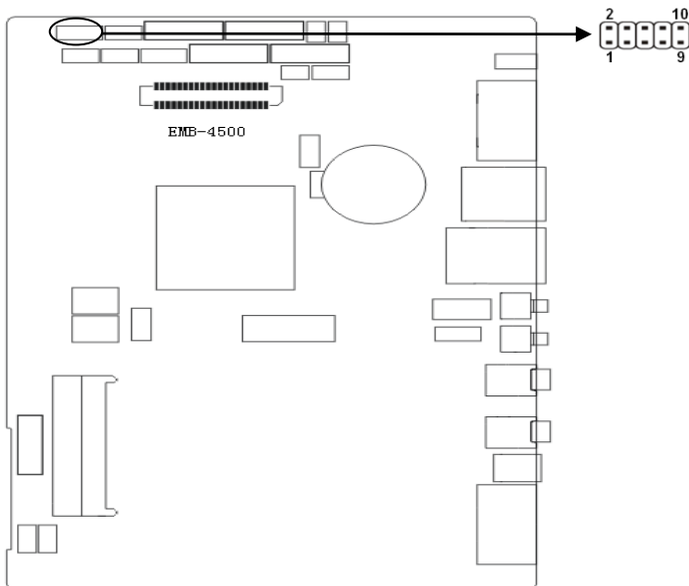
J14(5-6)	SD4 INAND 启动
J15(1-2)	SD4 INAND 启动
J15(7-8)	SD4 INAND 启动
J15(5-6)	SD4 INAND 启动

### J16:启动和烧录模式配置插针

管脚	信号名称
J16(2-4)	NORMAL BOOT
J16(4-6)	DOWNLOADER

### 2.4.11 前面板接口 (JFP)

JFP用于连接至机箱前面板上所设的功能按钮和指示灯。



### JFP:

信号名称	管脚		信号名称
POWER LED+	1	2	POWER LED-
HD LED+	3	4	HD LED-
NC	5	6	NC
RESET SW	7	8	GND
POWER SW	9	10	GND

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板

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。

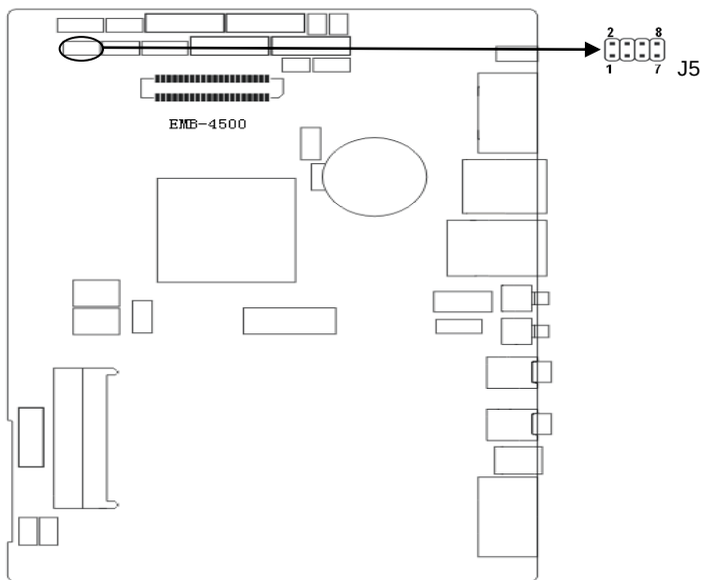
### 2.4.12 MINI PCIe 接口

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。

### 2.4.13 CAN BUS 接口（J5）

主板提供两个 CAN BUS 接口（可选）。

# EMB-4500 飞思卡尔 i.MX6 平台主板



## J5:

信号名称	管脚		信号名称
VCC5	1	2	VCC5
CAN1_H	3	4	CAN2_H
CAN1_L	5	6	CAN2_L
GND	7	8	GND

## 2.4.14 四线电阻触摸 (J4)

主板提供 1 个四线电阻触摸 J4 (可选) (图略)。

## J4:

管脚	信号名称
1	TOUCHSCREEN_X+
2	TOUCHSCREEN_X-
3	TOUCHSCREEN_Y+
4	TOUCHSCREEN_Y-

# 第三章

## 软件功能

华北工控  
NORCO

## 第三章 软件功能

### 3.1 Android 系统

#### 3.1.1VGA 部分

暂时未支持到 vga 输出

#### 3.1.2 HDMI 部分

通过修改 u-boot 环境变量可以实现 2 路 hdmi 输出。

设置方法:

1.开机过程中, 进入 u-boot 命令行界面。输入如下命令:

```
setenv bootargs console=ttymx0,115200 androidboot.console=ttymx0 vmlloc=400M  
init=/init video=mx0:dev=hdmi,1920x1080M@60 video=mx1:off video=mx2:off  
fbmem=28M;saveenv;
```

2.开机过程中, 进入 u-boot 命令行界面。输入如下命令:

```
setenv bootargs console=ttymx0,115200 androidboot.console=ttymx0 vmlloc=400M  
init=/init video=mx0:dev=sii902x_hdmi,1080P60 video=mx1:off video=mx2:off  
fbmem=28M;saveenv;
```

#### 3.1.3 LCD 部分

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

#### 3.1.4 USB 部分

U 盘自动挂载目录:/mnt/udisk/

#### 3.1.5 COM 部分

串口操作节点:/dev/ttymx0~/dev/ttymx4

#### 3.1.6 CAN 部分

暂时未测试

## 3.1.7 SD 卡部分

不支持

## 3.1.8 TF 卡部分

Tf 卡自动挂载目录: /dev/extsd/

## 3.1.9 SATA 硬盘部分

挂载目录需根据客户需求订制

## 3.1.10 WIFI 部分

支持, 具体操作参看 android 界面

## 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

## 3.1.13 声卡部分

支持, 本地声卡输出 android 实现切换

## 3.2Linux 系统

### 3.2.1VGA 部分

暂时未支持

### 3.2.2 HDMI 部分

通过修改 u-boot 环境变量可以实现 2 路 hdmi 输出.

设置方法:

1.开机过程中, 进入 u-boot 命令行界面. 输入如下命令:

```
setenv bootargs_mmc 'setenv bootargs ${bootargs} root=/dev/mmcblk0p1 rootwait rw
video=mxcfb0:dev=sii902x_hdmi,1920x1080M@60      video=mxcfb1:hdmi,1920x1080M@60
video=mxcfb2:off fbmem=28M';saveenv;
```

## 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

## 3.2.5 COM 部分

设备节点： /dev/ttymx0~/dev/ttymx4

## 3.2.6 CAN 部分

暂时未测试

## 3.2.7 SD 卡部分

不支持

## 3.2.8 TF 卡部分

支持，需要 mount 进行测试

## 3.2.9 SATA 硬盘部分

支持，需要 mount 进行测试

## 3.2.10 WIFI 部分

支持，需要 iwlist iwconfig 进行测试

## 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

## 3.2.13 声卡部分

支持，需要 alsa-untis 工具进行测试

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。

#### **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。

#### **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-4500 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。

## 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

