

**EMB-7532**

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-7532**

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-7532 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/2017

Printed Name: Anders Cheung

Position/Title: President

# Declaration of conformity



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

Model Name : EMB-7532

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

Equipment Classification : FCC Class B Subassembly

Type of Product : EMB-7532 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 'a.k.g.', written over a horizontal line.

Date: 2017

# 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 跳线功能设置 (JD, J12, J13) .....	4
2.4 接口说明 .....	6
2.4.1 串口 (COM1_3, COM4_5) .....	6
2.4.2 USB 接口 (USB1-3, USB4-6, J7) .....	7
2.4.3 以太网接口 (LAN) .....	7
2.4.4 音频接口 (AUDIO) .....	8
2.4.5 显示接口 (LVDS1, LVDS2, J11, J17, HDMI) .....	9
2.4.6 电源接口 (PWR、PWR1) .....	13
2.4.7 电源及系统指示灯 (LED) .....	13
2.4.8 隔离的 GPI 及 GPO 接口 (J19) : .....	15
2.4.9 485 接口 .....	16
2.4.10 功放接口 (J18) : .....	17
2.4.11 前置面板接口(JFP、RSTSW).....	17
2.4.12 风扇接口 (SYS_FAN) .....	19
2.4.13 MINI PCIe 接口 .....	19
第三章 软件功能 .....	20
3.1 Android 系统 .....	20
3.1.1 显示部分 .....	20
3.1.2 USB 部分 .....	20
3.1.3 COM 部分 .....	20
3.1.4 CAN 部分 .....	20
3.1.5 SD 卡部分 .....	20
3.1.6 WIFI 卡部分 .....	20
3.1.7 4G 卡部分 .....	20
3.1.8 以太网部分 .....	20

3.1.9 声卡部分 .....	20
3.1.10 摄像头部分 .....	20
3.1.11 GPIO 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-7532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: 200mmX140mm

#### 处理器

- CPU: RK3399 (A72\*2 核+A53\*4 核)

#### 系统内存

- 板载内存: 默认 4GB, 支持 DDR3L

#### 显示

- 显示接口: LVDS, HDMI
- LVDS: 1 条双通道 LVDS 接口, 1 条单通道 LVDS 接口 (默认使用双通道), 24Bit 最大分辨率 1920×1080@60Hz
- HDMI: 最大分辨率: 4Kx2K @60Hz

#### 网络

- 支持板载千兆有线网络控制器, 速率: 10/100/1000MBps
- 支持板载 WiFi
- 提供 1 个 MINI PCIE 座, 1 个 SIM 槽, 支持 3/4G 网络

#### 存储

- SD: 支持 SD 大卡
- EMMC: :板载 16GB

#### AUDIO

- 采用 ES8316 音频控制芯片+ NS4258T 功放芯片
- 提供 NS4258T 功放输出接口
- 提供 1 Line-in 插座, 1 个 Headphone 插座

# EMB-7532 用户说明

---

## I/O

- 串口：提供 5 个串口，COM485 支持 RS485 模式（带隔离）；COM1、COM3、COM4、COM5 支持 RS232
- 提供 7 个标准 USB2.0 接口(其中 1 路为 OTG 调试口)

## 扩展接口

- 支持 6 路 GPIO 接口，3 路隔离 GPO 与 3 路隔离 GPI

## 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

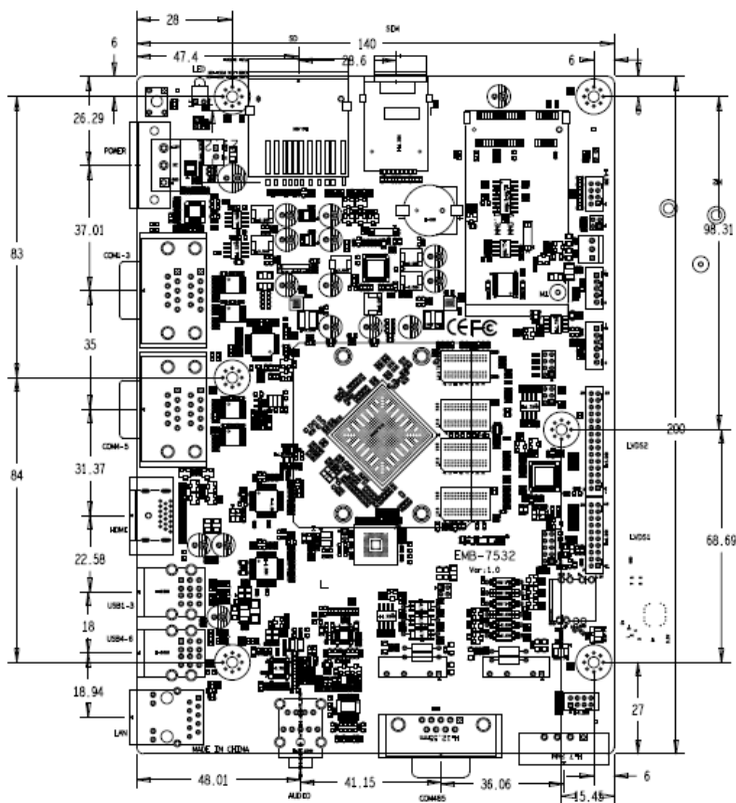
华北工控  
NORCO

## 第二章 硬件功能

### 2.1 接口位置和尺寸图

下图为 EMB-7532 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:

1. 参照用户手册将 EMB-7532 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

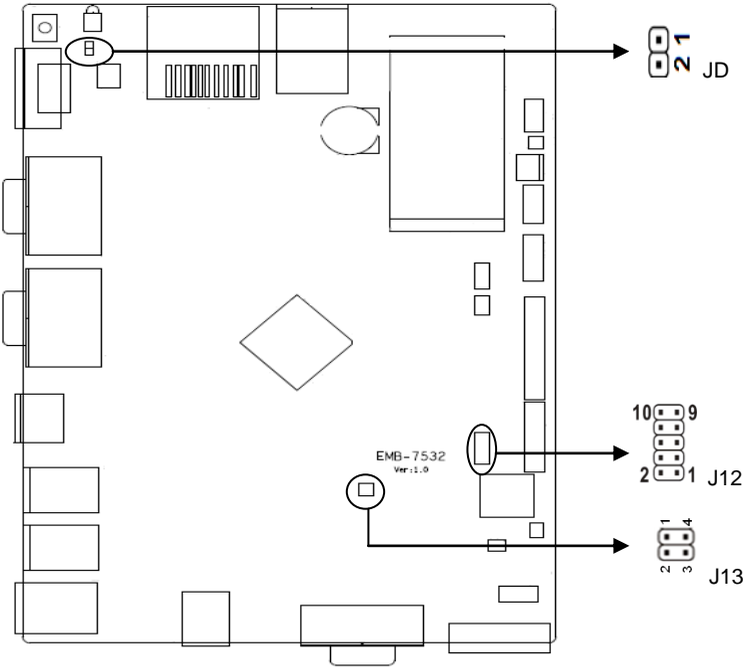
在进行硬件设备安装之前请根据下表按照您的需要对相应的跳线进行设置。

**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 跳线功能设置（JD, J12, J13）

JD 用来设置主板的启动模式，插上跳帽为 DOWNLOAD 模式，拔掉为正常启动模式；J12 用来设置 LVDS 屏的电源，可根据不同的屏来设置，J13 用来设置输出+12V 电源

# EMB-7532 用户说明



JD:

JP1 (download setting)	
Close	download
Open	normal

J12:

J12(LVDS POWER Selection)	
+3.3V	1-3 2-4
+5V	3-5 4-6
+12V	7-9 8-10

J13:

J13 (+12V 电源输出及主板地输出选择)	
RS485 PIN9 连接到+12V 电源	1-3
RS485 PIN1 连接到主板地	2-4

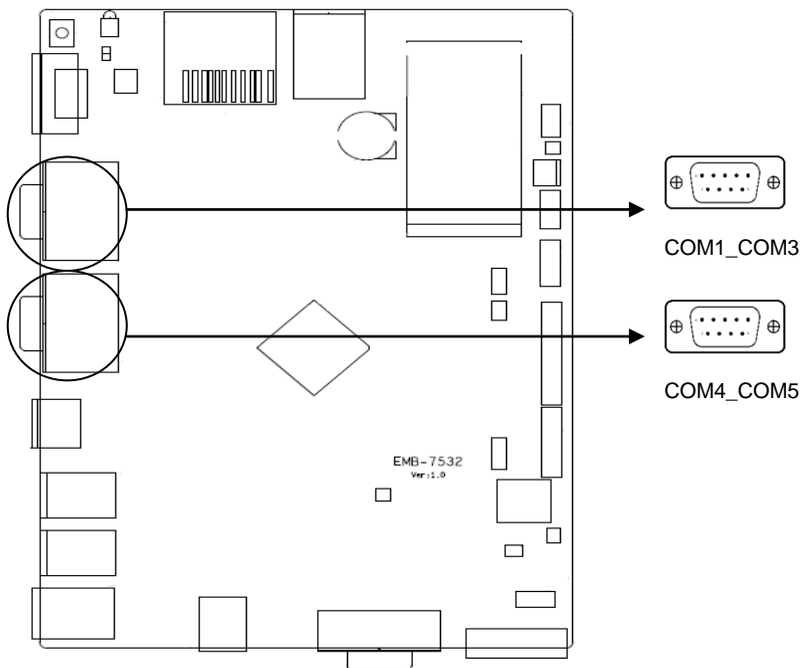
**注意：避免将 J13 的 1,2 脚连接，将造成电源短路！！**

## 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\_3, COM4\_5)

提供 4 个标准的 RS232 串口接口 COM1\_3 (对应整机上的丝印 COM1&COM2), COM4\_5(对应整机上的丝印 COM3&COM4)



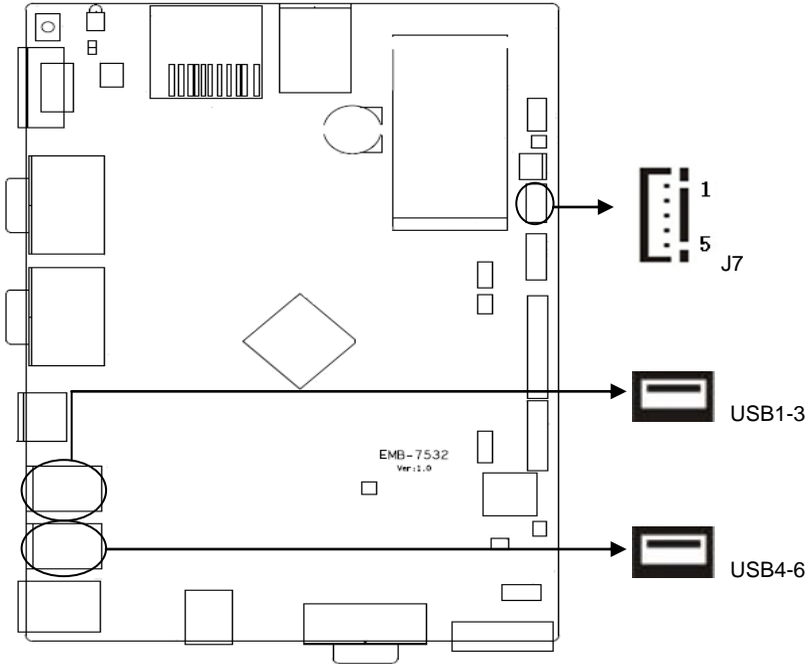
RS232 串口的映射关系如下表：

RS232 串口的对应关系	
COM1 (整机丝印标示)	/dev/ttyS2
COM2 (整机丝印标示)	/dev/ttyVIZ0
COM3 (整机丝印标示)	/dev/ttyVIZ1
COM4 (整机丝印标示)	/dev/ttyVIZ2

# EMB-7532 用户说明

## 2.4.2 USB 接口 (USB1-3, USB4-6, J7)

提供 8 个 USB 2.0 接口, 5 个标准 USB2.0 接口, 1 个 USB2.0 插座 J7, MINI PCIE 座子中有一个 USB

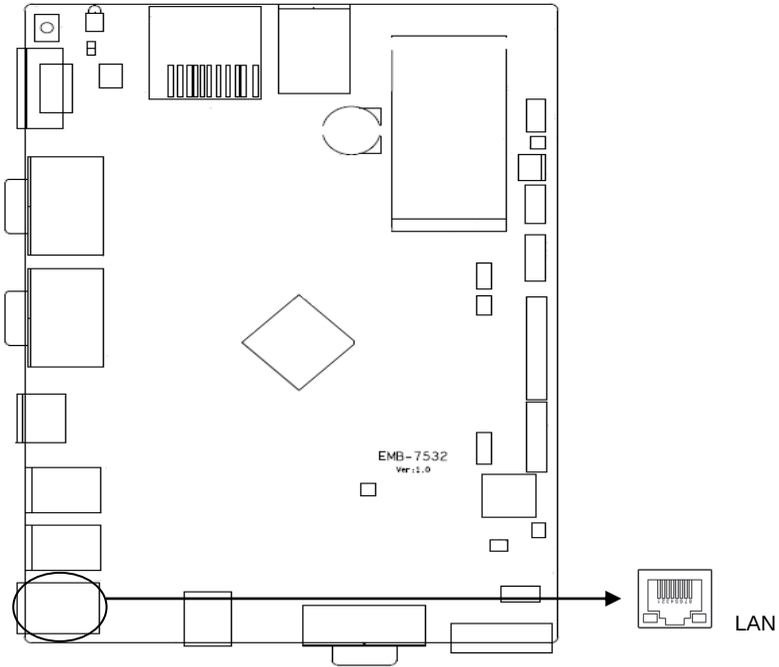


J7:

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

## 2.4.3 以太网接口 (LAN)

提供一个 PHY 接口芯片, 型号: RTL8211F, 黄色的表示数据传输状态, 绿色的表示网络连接状态。

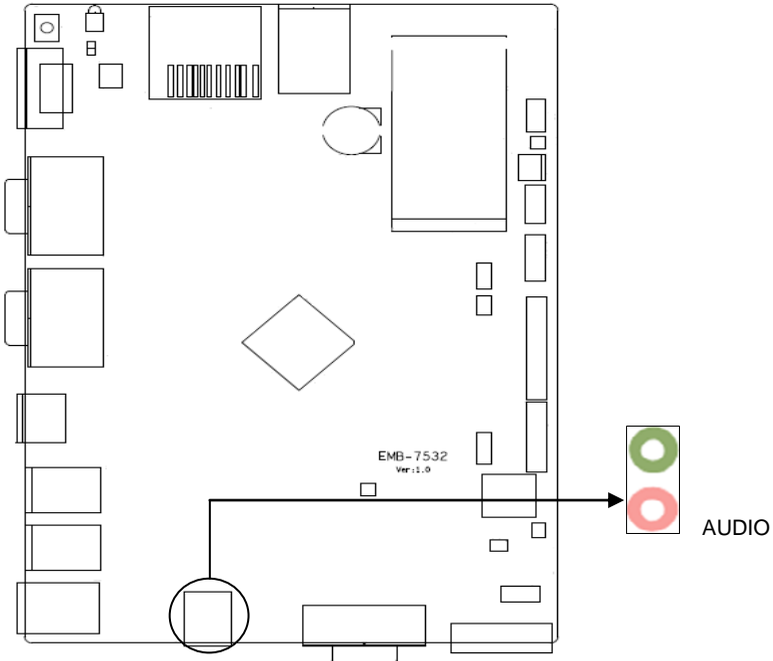


RJ45 LAN LED 状态描述:

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

## 2.4.4 音频接口 (AUDIO)

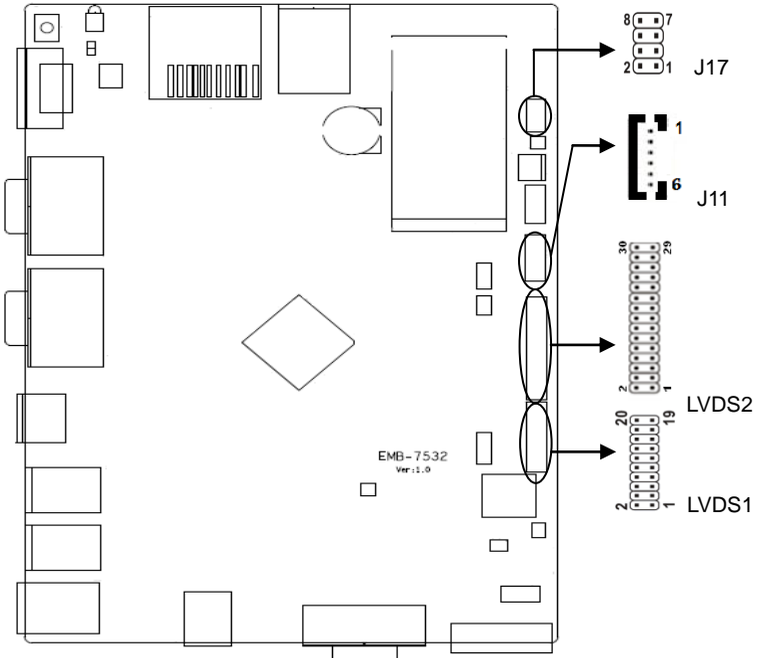
EMB-7532 采用 ES8316 音频控制芯片及 NS4258T 功放芯片, 麦克风接口及耳机接口为标准 3.5mm 音频接口



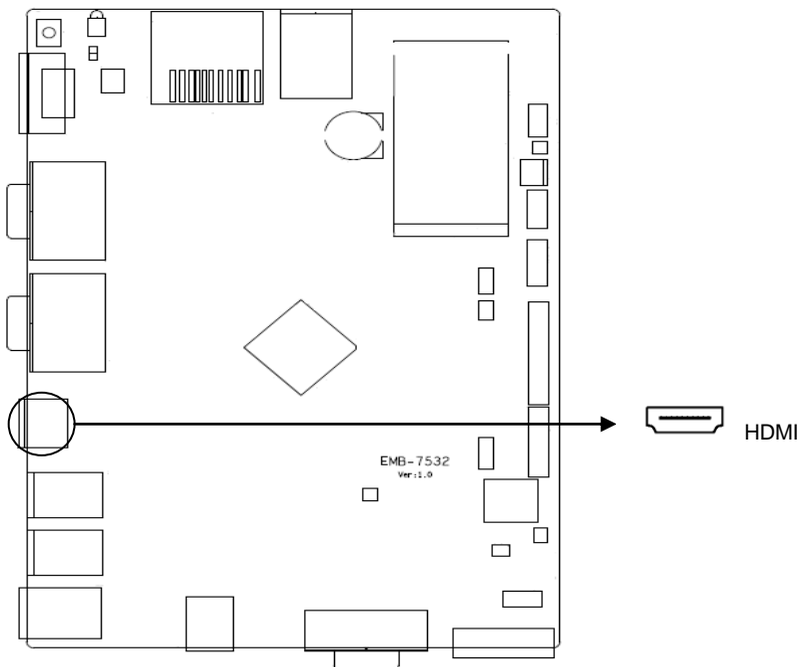
## 2.4.5 显示接口 (LVDS1, LVDS2, J11, J17, HDMI)

提供 1 个双通道 LVDS 接口 (插针 LVDS 及 J11, J17), 1 个 HDMI 高清显示接口

# EMB-7532 用户说明



# EMB-7532 用户说明



LVDS1:

信号名称	管脚		信号名称
VDD_PANEL	1	2	VDD_PANEL
GND	3	4	GND
LVDS0_TX0_N	5	6	LVDS0_TX0_P
GND	7	8	LVDS0_TX1_N
LVDS0_TX1_P	9	10	GND
LVDS0_TX2_N	11	12	LVDS0_TX2_P
GND	13	14	LVDS0_CLK_N
LVDS0_CLK_P	15	16	GND
LVDS0_TX3_N	17	18	LVDS0_TX3_P
RL_UD	19	20	SELLVDS

LVDS2:

信号名称	管脚		信号名称
VDD_PANEL	1	2	VDD_PANEL
VDD_PANEL	3	4	NC

## EMB-7532 用户说明

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
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

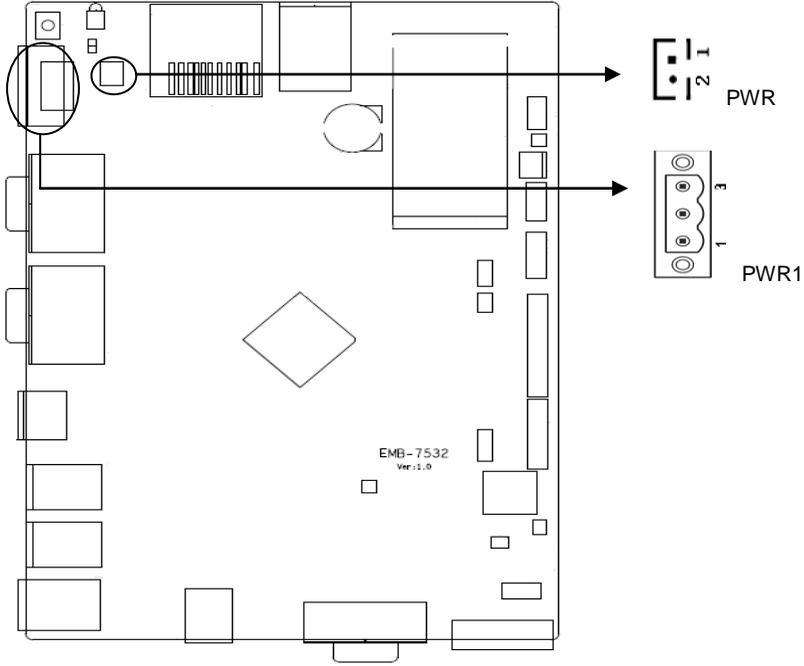
J11(背光电源及控制):

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

J17(LVDS\_I2C 及 GPIO):

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
GPIO1	7	8	GPIO0

## 2.4.6 电源接口 (PWR、PWR1)



PWR:

管脚	信号名称
1	+12V
2	GND

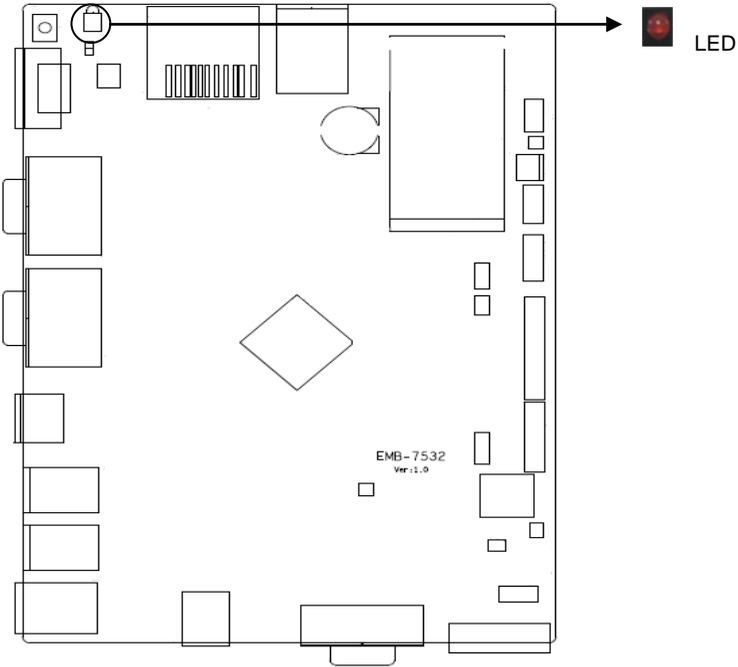
PWR1:

管脚	信号名称
1	GND
2	NC
3	+12V

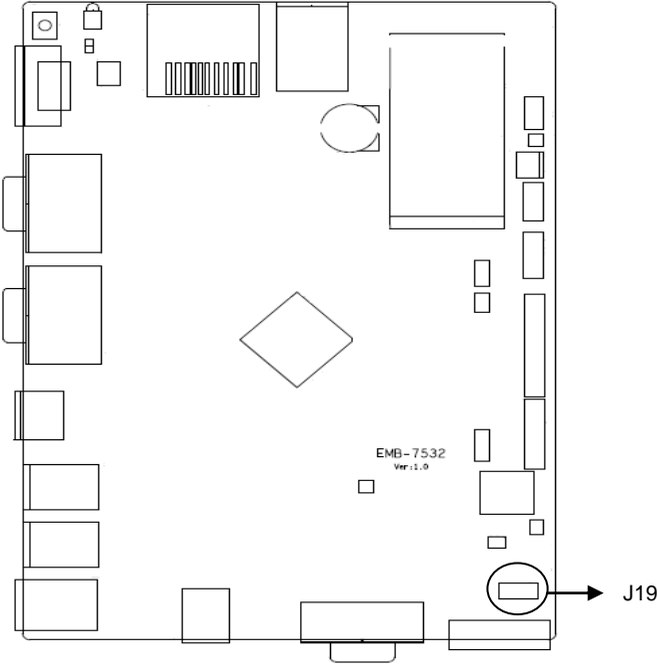
## 2.4.7 电源及系统指示灯 (LED)

当系统接通电源后，主板上电正常则电源指示灯红灯亮；当系统断电后，电源指示灯红灯灭；当主板进入系统，系统跑起来后系统指示灯红灯亮。

# EMB-7532 用户说明



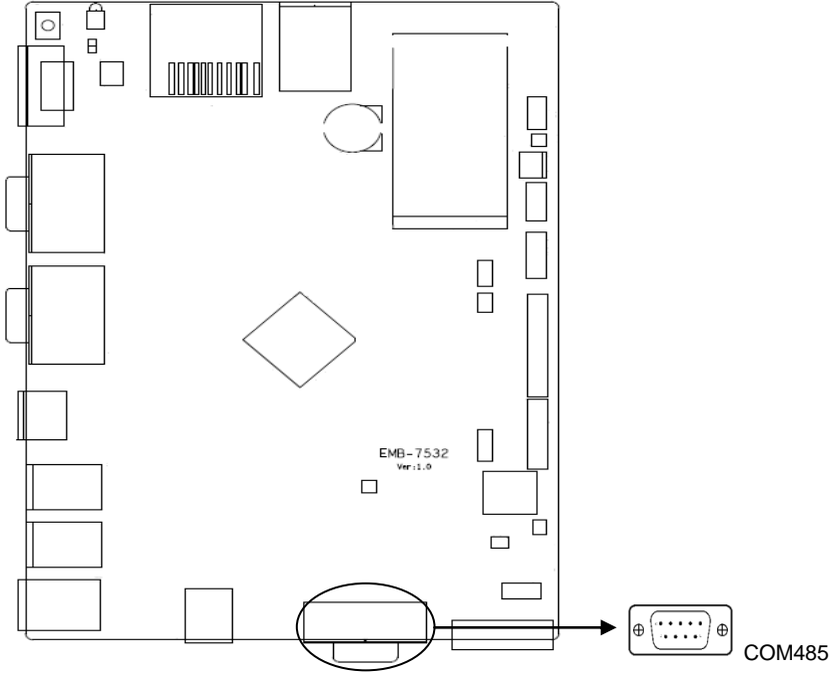
## 2.4.8 隔离的 GPI 及 GPO 接口 (J19) :



J19:

信号名称	管脚	管脚	信号名称
GP_IN1	1	2	GP_IN2
GP_IN3	3	4	VDIO(+5V)
GP_O1	5	6	GP_O2
GP_O3	7	8	GND_DIO

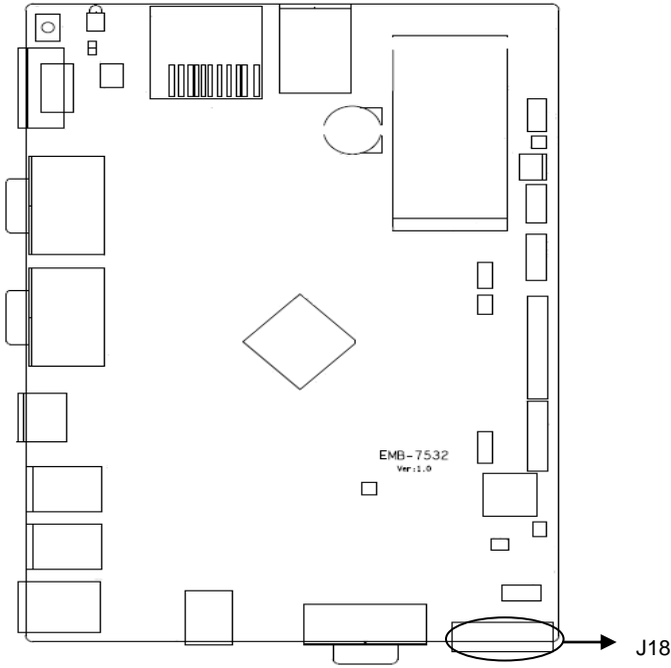
## 2.4.9 485 接口



485 串口的映射关系如下表：

485 串口的对应关系	
485 串口	/dev/ttyVIZ3

## 2.4.10 功放接口（J18）：



J18:

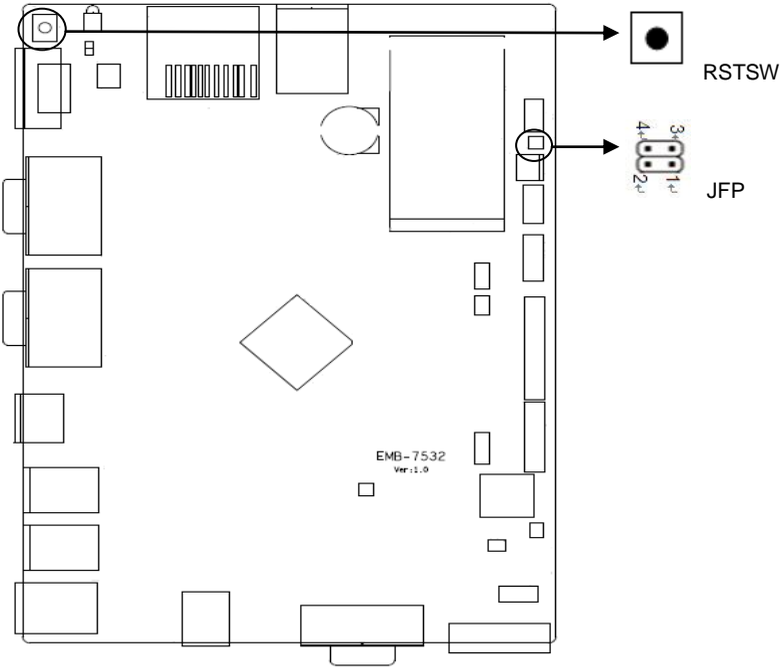
管脚	信号名称
1	OUTPL
2	OUTNL
3	OUTPR
4	OUTNR

## 2.4.11 前置面板接口(JFP、RSTSW)

JFP\_PWRSW 为重启功能，低脉冲实现重启，需软件配合实现（也可通过按键 **RSTSW** 来实现）

PWR\_ON 为开关机功能，低脉冲实现开关机，需软件配合实现

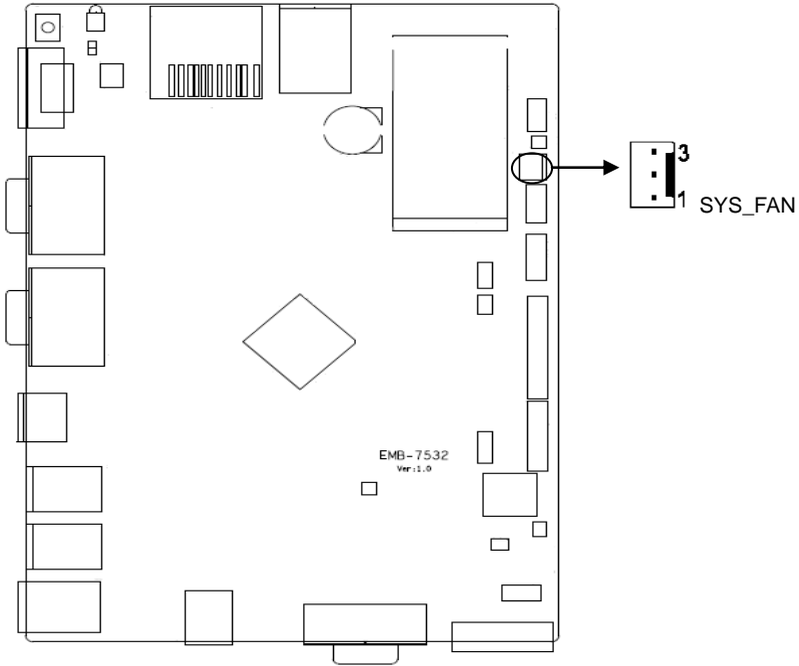
# EMB-7532 用户说明



## JFP:

信号名称	管脚	管脚	信号名称
JFP_PWRSW	1	2	GND
PWR_ON	3	4	GND

## 2.4.12 风扇接口 (SYS\_FAN)



### SYS\_FAN:

管脚	信号名称
1	GND
2	VCC_FAN(+12V)
3	NC

## 2.4.13 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

华北工控  
NORCO

## 第三章 软件功能

### 3.1 Android 系统

#### 3.1.1 显示部分

支持 lvds lcd 和 HDMI 接口单独输出

支持 lvds lcd 和 HDMI 接口同时复制输出

支持 lvds lcd 和 HDMI 接口同时扩展输出

lvds lcd 接口，需根据客户实际使用 LCD 屏订制驱动。

#### 3.1.2 USB 部分

6 个 USB 接口支持 U 盘、USB 键盘鼠标等设备

U 盘自动挂载目录:/mnt/media\_rw/,具体的路径与 u 盘有关

#### 3.1.3 COM 部分

串口操作节点:/dev/ttyVIZ0~/dev/ttyVIZ3

其中/dev/ttyVIZ3 为 485 接口

#### 3.1.4 CAN 部分

暂不支持

#### 3.1.5 SD 卡部分

支持，自动挂载目录:/mnt/sdcard/

#### 3.1.6 WIFI 卡部分

暂不支持

#### 3.1.7 4G 卡部分

支持 4G 模块 移远 EC20

#### 3.1.8 以太网部分

具体操作参看 android 界面

#### 3.1.9 声卡部分

支持本地声卡和 HDMI 双路声卡。本地声卡支持一对独立 headdphone,和 MIC。

#### 3.1.10 摄像头部分

支持 USB 摄像头

### 3.1.11 GPIO 部分

支持 3 路隔离输入 3 路隔离输出

附  
录

华北工控  
NORCO

## 附 录

### 附一：术语表

---

---

#### **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。

## 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。

## 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。

## 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

