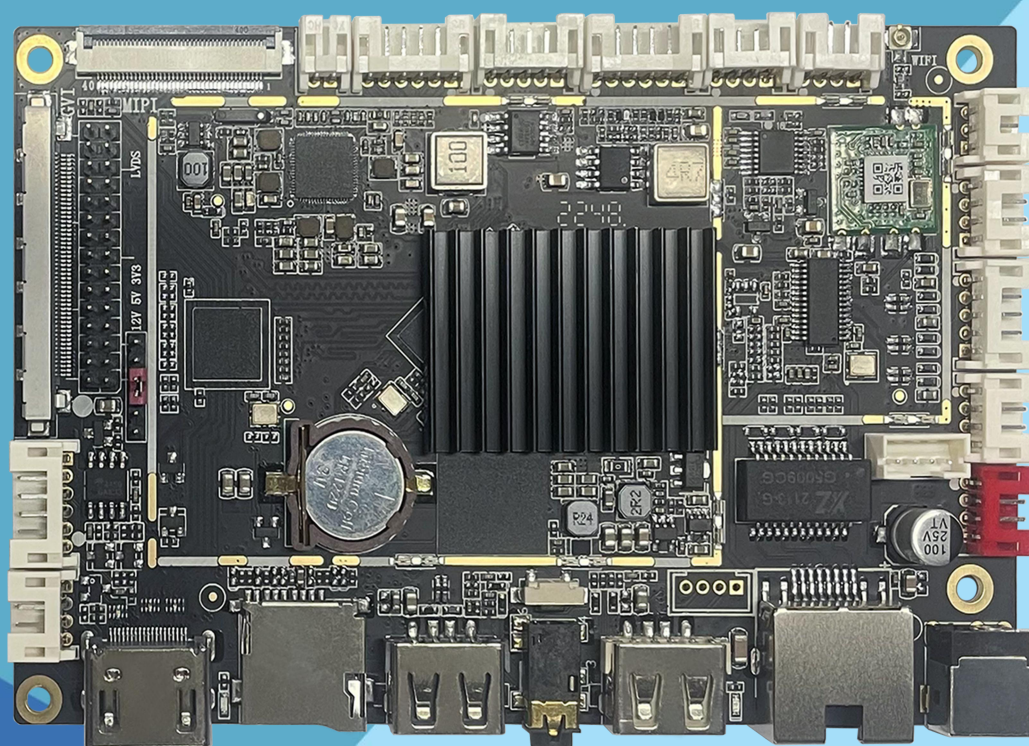


深圳市昱显科技有限公司

**YX-M566-V1.0**

**RK3566 主板规格书**

RK3566 Motherboard Specifications



**智能硬件综合解决方案**

Intelligent Hardware Integrated Solution

[www.sunshine-tek.com](http://www.sunshine-tek.com)

## 更新记录 Update Record

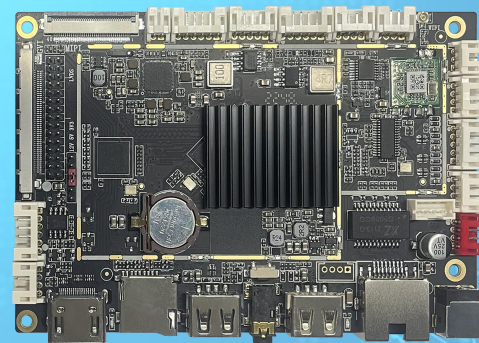
| 硬件版本<br>Hardware Version | 更新日期<br>Updated | 更新内容<br>Update Content | 拟制人<br>Producer |
|--------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| VerA                     | 2022-5-20       | 首次发行 INITIAL ISSUE     | Anson           |
| V1.0                     | 2023-3-10       | 版本更新 Version Updating  | Anson           |
|                          |                 |                        |                 |
|                          |                 |                        |                 |
|                          |                 |                        |                 |
|                          |                 |                        |                 |
|                          |                 |                        |                 |

## 目录 Content

|         |                            |    |
|---------|----------------------------|----|
| 1. 产品概述 | Product Description.....   | 3  |
| 2. 应用场景 | Application Scenarios..... | 4  |
| 3. 规格参数 | Specifications.....        | 5  |
| 4. 主板尺寸 | Motherboard Size.....      | 8  |
| 5. 接口描述 | Interface Description..... | 9  |
| 6. 接口定义 | Interface Definition.....  | 11 |
| 7. 注意事项 | Precautions.....           | 24 |
| 8. 关于我们 | About us.....              | 26 |

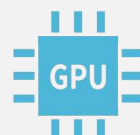
## 1. 产品概述 Product Description

YX-M566 安卓主板，采用瑞芯微 RK3566 四核芯片方案，其配置为 4 核 Cortex-A55 CPU，1.8GHz 主频和 64 位处理器，GPU 为 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2，OpenCL 2.0，Vulkan 1.1，NPU 拥有 1T 算力，板载 2G/4GB DDR 和 8G~128GB eMMC，其具有强大的音视频处理能力，支持 1080P@60Hz LVDS 和 4K VBYONE 输出，可支持 2.4G 和 5G 双频双天线 WIFI 和蓝牙 4.0 模块功能。支持 5 个 USB 口，3 个串口，能扩展更多的外设设备。



### 全新四核 Cortex-A55 CPU

四核 Cortex-A55 64 位处理器，主频最高达 1.8GHz



### Mali-G52 2EE GPU

支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2，OpenCL 2.0，Vulkan 1.1，内嵌高性能 2D 加速硬件，支持 0.8T 算力 NPU



### 支持 4G 内存

板载 2G/4GByte DDR4，8~128GByte eMMC



### 多显示接口

支持 LVDS、eDP、HDMI 1080P@60Hz 4K\*2K@60hz、MIPI 和 4k VByone 显示接口



### 强大的网络通讯功能

10/100/1000M 以太网 (RJ45)  
2.4G/5G 双频 WIFI  
蓝牙 4.0



### Android、Linux 系统可选

支持 Android 11 及 Linux 操作系统



### 丰富的拓展接口

KEY、RS232、GPIO、USB2.0、IR



### 广泛的应用领域

智慧商显、智慧校园、智能终端机、工业控制等

## 2. 应用场景 Application Scenarios



智慧商显-广告机



智慧金融-智能自助终端机



智慧教育-电子班牌



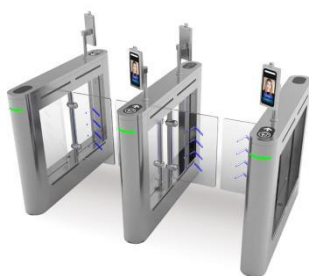
智慧医疗-智能取号机



智慧工业-工业平板



运动健康-跑步机



智慧通行-闸机

产品广泛应用金融、传媒、支付、零售、工业控制、教育、政企、医疗等公共场所的智慧显示终端产品，适用于电子班牌、广告机、电子餐牌等商业显示。公司可提供硬件、软件定制化服务，满足广大客户的各类产业需求。

## 3. 规格参数 Specifications

## 基本参数

## Basic Parameters

|        |                                                                                |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| CPU    | 瑞芯微 RK3566 四核 Cortex-A55 频率 1.8GHz                                             |
| GPU    | Mali-G52 2EE 处理引擎, 支持 4K、H. 265 硬件解码                                           |
| NPU    | 支持 1T 算力                                                                       |
| 内存     | DDR4 2G/4G/8G 可选                                                               |
| 内置存储容量 | EMMC 8G/16G/32G/64G/128G 可选                                                    |
| 视频编解码  | 支持 4K 60fps H. 265/H. 264/VP9 视频解码、支持 1080P 60fps H. 265/H. 264 视频编码、支持 8M ISP |
| 操作系统   | 安卓 11 及 Linux                                                                  |

## 硬件参数

## Hardware Parameters

|          |                                                                             |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 音频       | D Class 超大内置功放, 可支持 3W/4R*2                                                 |
| 显示接口     | 1 个 LVDS、1 个 eDP、1 个 HDMI 1080P@60Hz 4K*2K@60Hz 输出、1 个 MIPI、1 个 VBYONE 显示接口 |
| Camera   | USB Camera 接口                                                               |
| 以太网      | 具备 RJ45 接口, 支持 10/100/1000M Ethernet                                        |
| 3G/4G    | 需外置 4G 小板                                                                   |
| Wifi/蓝牙  | 内置 1 个 WiFi/BT4.0 二合一模块 2. 4G 5G 可选                                         |
| USB      | 3 个 USB HOST 2.0+2 个 USB 外置                                                 |
| 串口       | 3 路 TTL 或 RS232 串口                                                          |
| SATA 接口  | 无                                                                           |
| TF 卡     | 支持到 128G                                                                    |
| RTC 计时功能 | 支持                                                                          |
| 其他接口     | 支持 IR 红外接收、GPS、硬件看门狗                                                        |
| 驱屏电压     | 3.3V/5V/12V 可选                                                              |
| 工作电压     | 12V                                                                         |

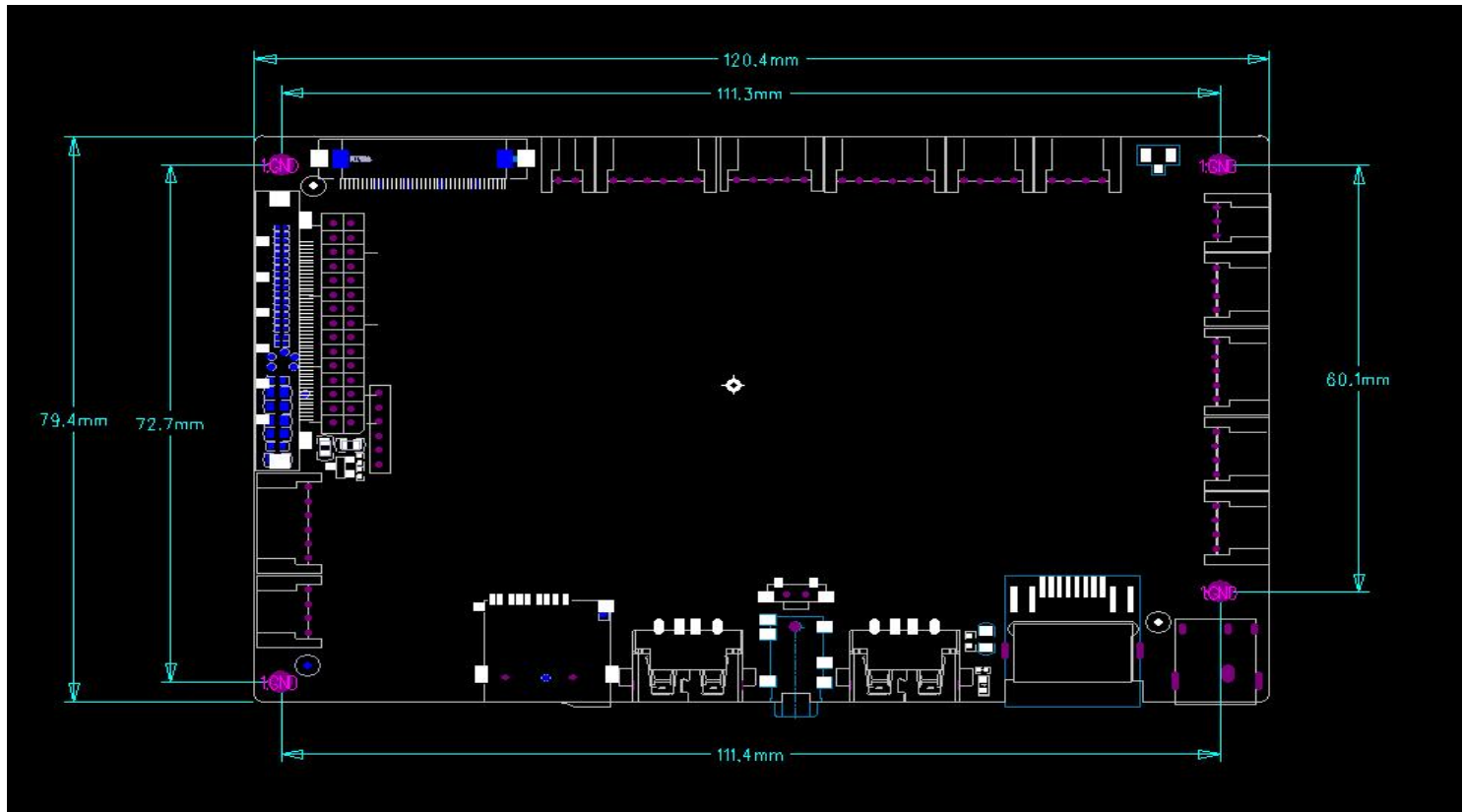
## 系统软件

## System Software

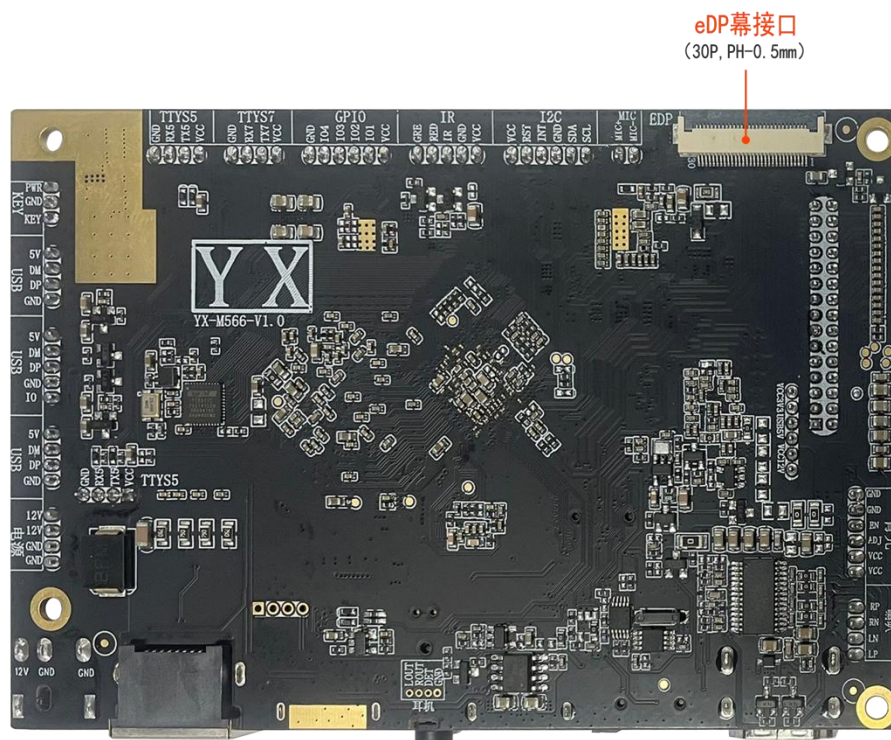
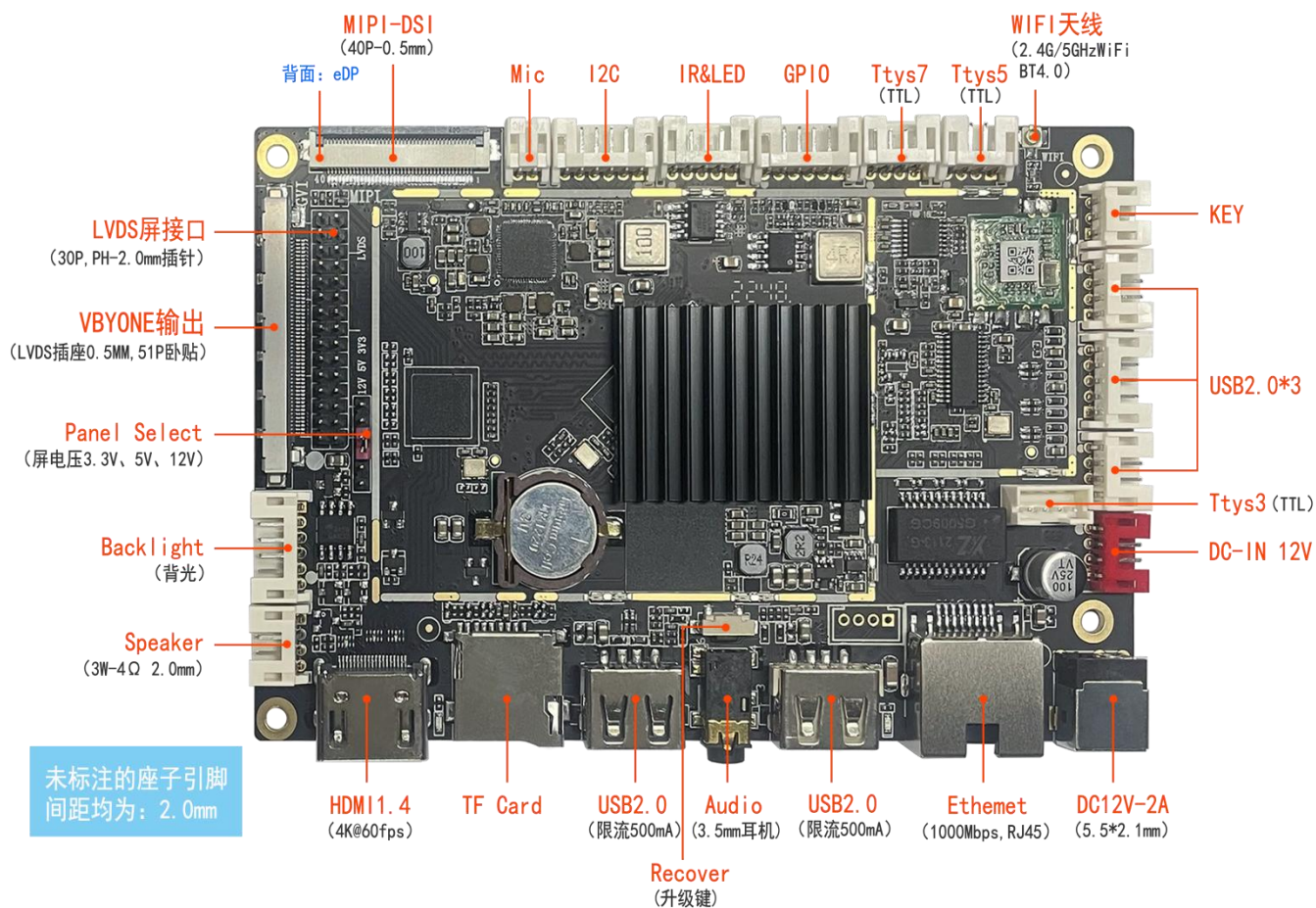
|        |                                         |
|--------|-----------------------------------------|
| 操作系统   | 安卓 11 及 Linux                           |
| 基本软件功能 | 网页浏览、网络聊天、电子邮件、电子书、资源管理器                |
| 视频格式   | 支持 MP4、RMVB、WMV、AVI、FLV、MPEG            |
| 图片格式   | 支持 JPEG、BMP、PNG                         |
| 录音     | 支持 MP3、WMA 格式录音                         |
| 语言支持   | 多国语言                                    |
| 音效模式   | 时钟、闹钟、计算器、录音                            |
| 文书处理   | EPUB, WORD, EXCEL, POWERPOINT, PDF, TXT |
| 电子书    | PDF/TXT/CHM/DOC/EXCEL/EPUB/RTF/FB2      |
| 日程     | 日历                                      |
| 输入法    | 标准 Andriod 键盘, 可选第三方输入法 (中文、韩文、日文等)     |
| 工具     | Calendar                                |
|        | Alarm Clock                             |
|        | 计算器                                     |
|        | 便条纸                                     |
|        | 天气+时钟                                   |
|        | 录音                                      |
| 网络     | Browser -ChromeLite                     |
|        | GOOGLE Market                           |
|        | Email                                   |
|        | Gmail                                   |
|        | Google talk                             |
| 系统管理   | APK 安装器                                 |
|        | 原生态 Android 系统, 开放 root 权限, 可进行产品定制开发   |
|        | 实时远程监控, 系统崩溃自恢复, 7*24 小时无人值守            |
|        | System setting                          |

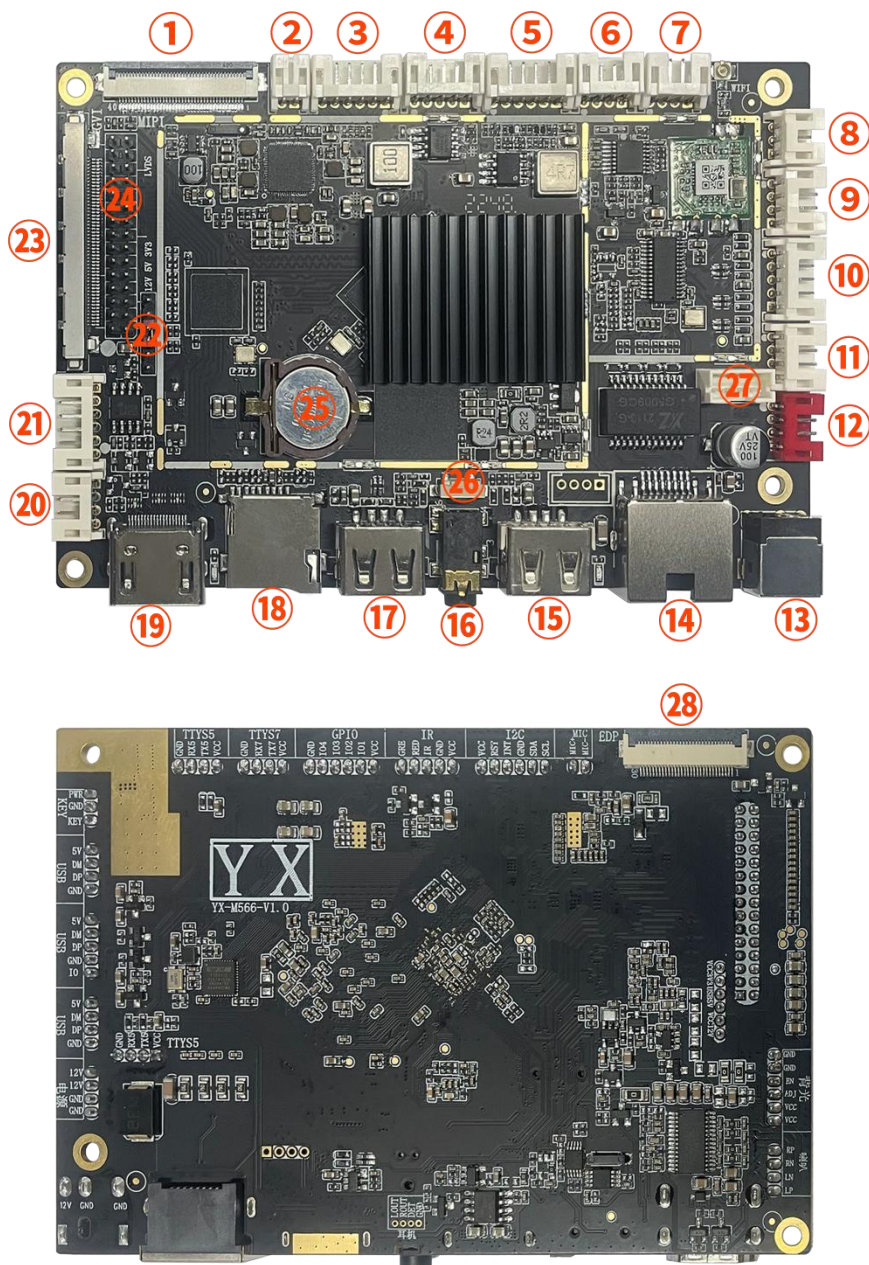
|                          |              |
|--------------------------|--------------|
|                          | Google Maps  |
|                          | Global time  |
| 其他参数<br>Other Parameters |              |
| 尺寸                       | 长*宽=120*80mm |

## 4. 主板尺寸 Motherboard Size



## 5. 接口描述 Interface Description

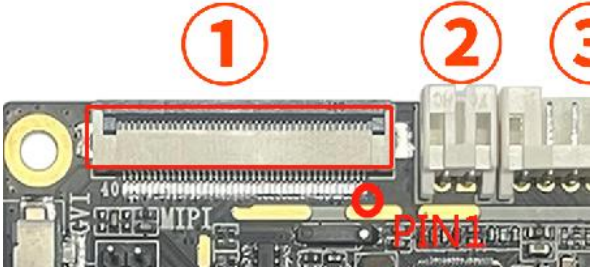




- |            |             |               |
|------------|-------------|---------------|
| ① MIPI 屏   | ⑫⑬ DC-IN    | ⑳ 背光          |
| ② MIC      | ⑭ RJ45      | ㉑ 屏电压         |
| ③ I2C      | ⑮ USB (OTG) | ㉒ V BY ONE 输出 |
| ④ IR&LED   | ⑯ 耳机        | ㉓ LVDS 屏      |
| ⑤ GPIO     | ⑰ USB       | ㉔ 电池          |
| ⑥⑦ TTL 串口  | ⑱ TF 卡      | ㉕ 升级键         |
| ⑧ KEY      | ㉖ HDMI      | ㉗ TTL 串口      |
| ⑨⑩⑪ USB2.0 | ㉘ 喇叭        | ㉙ eDP 屏       |

6. 接口定义 Interface Definition

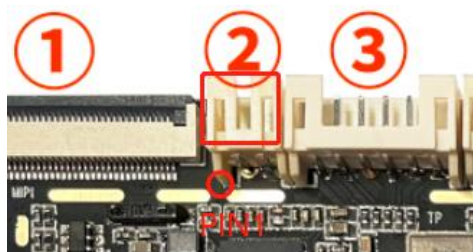
① MIPI Connector (40PIN/0.5) (MIPI 驱屏接口)



| 序号 | 定义      | 属性 | 描述                       |
|----|---------|----|--------------------------|
| 1  | LED+    |    | LED+                     |
| 2  | LED+    |    | LED+                     |
| 3  | NC      |    | NC                       |
| 4  | NC      |    | NC                       |
| 5  | NC      |    | NC                       |
| 6  | NC      |    | NC                       |
| 7  | NC      |    | NC                       |
| 8  | NC      |    | NC                       |
| 9  | LED-    |    | LED-                     |
| 10 | LED-    |    | LED-                     |
| 11 | GND     |    | Ground (地)               |
| 12 | NC      |    | NC                       |
| 13 | NC      |    | NC                       |
| 14 | NC      |    | NC                       |
| 15 | NC      |    | NC                       |
| 16 | GND     |    | Ground (地)               |
| 17 | NC      |    | NC                       |
| 18 | NC      |    | NC                       |
| 19 | GND     |    | Ground (地)               |
| 20 | TX0_D3P |    | MIPI_DSI_TX0_ D3+ Signal |
| 21 | TX0_D3N |    | MIPI_DSI_TX0_ D3- Signal |
| 22 | GND     |    | Ground (地)               |

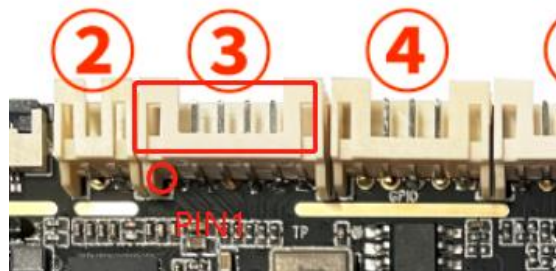
|    |         |  |                          |
|----|---------|--|--------------------------|
| 23 | TX0_D2P |  | MIPI_DSI_TX0_ D2+ Signal |
| 24 | TX0_D2N |  | MIPI_DSI_TX0_ D2- Signal |
| 25 | GND     |  | Ground (地)               |
| 26 | CLKP    |  | MIPI_DSI_TX0_CLK+ Signal |
| 27 | CLKN    |  | MIPI_DSI_TX0_CLK- Signal |
| 28 | GND     |  | Ground (地)               |
| 29 | TX0_D1P |  | MIPI_DSI_TX0_ D1+ Signal |
| 30 | TX0_D1N |  | MIPI_DSI_TX0_ D1- Signal |
| 31 | GND     |  | Ground (地)               |
| 32 | TX0_D0P |  | MIPI_DSI_TX0_ D0+ Signal |
| 33 | TX0_D0N |  | MIPI_DSI_TX0_ D0- Signal |
| 34 | GND     |  | Ground (地)               |
| 35 | NC      |  | NC                       |
| 36 | RST     |  | LCD_RST_MIPI (复位)        |
| 37 | GND     |  | Ground (地)               |
| 38 | VCC     |  | EDP_MIPI_VCC             |
| 39 | VCC     |  | EDP_MIPI_VCC             |
| 40 | VCC     |  | MIPI_VCC_1V8             |

## ② MIC CONNECTOR (2PIN/2.0) (麦克风插座)



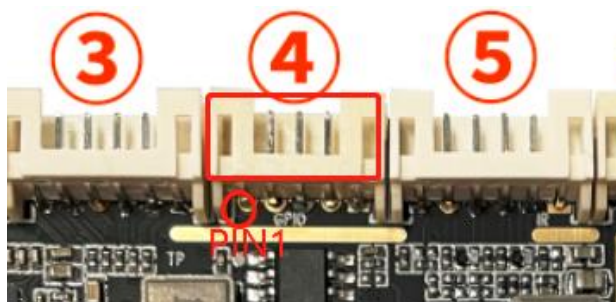
| 序号 | 定义    | 属性 | 描述           |
|----|-------|----|--------------|
| 1  | MIC-N |    | MIC-N (麦克风-) |
| 2  | MIC-P |    | MIC-P (麦克风+) |

### ③ I2C Connector (6PIN/0.5) (I2C 接口)



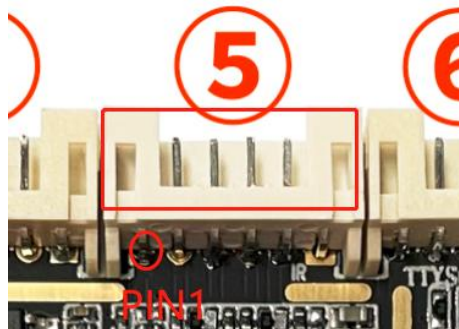
| 序号 | 定义       | 属性 | 描述           |
|----|----------|----|--------------|
| 1  | I2C_SCL  |    | I2C_SCL (时钟) |
| 2  | I2C_SDA  |    | I2C_SDA (数据) |
| 3  | GND      |    | Ground (地)   |
| 4  | I2C_INT  |    | I2C_INT (中断) |
| 5  | I2CP_RST |    | I2C_RST (复位) |
| 6  | VCC      |    | 3.3V 供电      |

### ④ LED&IR CONNECTOR (5PIN/2.0) (遥控及电源指示灯插座)



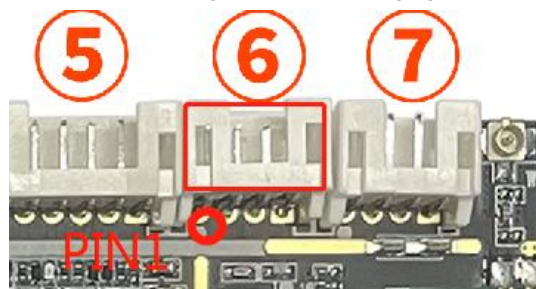
| 序号 | 定义    | 属性 | 描述            |
|----|-------|----|---------------|
| 1  | VCC   |    | 3.3V 供电       |
| 2  | GND   |    | Ground (地)    |
| 3  | IR    |    | IR (红外)       |
| 4  | LED-R |    | LED-R (红色指示灯) |
| 5  | LED-G |    | LED-G (绿色指示灯) |

## ⑤ GPIO CONNECTOR (6PIN/2.0) (GPIO 插座)



| 序号 | 定义    | 属性 | 描述                           |
|----|-------|----|------------------------------|
| 1  | VCC   |    | Power Supply (3.3V/5V 可选 供电) |
| 2  | GPIO1 |    | GPIO1                        |
| 3  | GPIO2 |    | GPIO2                        |
| 4  | GPIO3 |    | GPIO3                        |
| 5  | GPIO4 |    | GPIO4                        |
| 6  | GND   |    | Ground (地)                   |

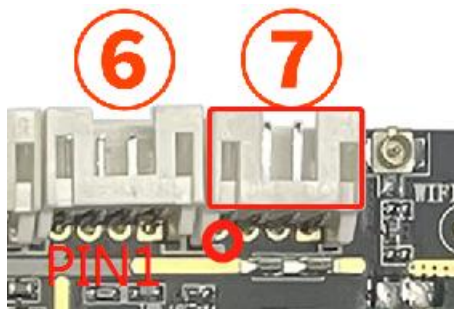
## ⑥ Ttys7 RS232 CONNECTION (4PIN/2.0) (232 或 TTL 串口接口)



RS232 串口：注意接口电平（电平默认 5V）是否匹配，TX 与 RX 是否接对。

| 序号 | 定义  | 属性 | 描述                                  |
|----|-----|----|-------------------------------------|
| 1  | VCC |    | Power Supply (+3.3V/5V 可选 默认 5V)    |
| 2  | TX  |    | Ttys7 Data Transmitter (RS232 数据发射) |
| 3  | RX  |    | Ttys7 Data Receiver (RS232 数据接收)    |
| 4  | GND |    | Ground (地)                          |

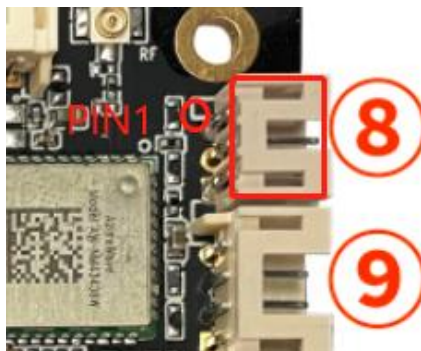
## ⑦ Ttys5 RS232 CONNECTION (4PIN/2.0) (232 或 TTL 串口接口)



RS232 串口：注意接口电平（电平默认 5V）是否匹配，TX 与 RX 是否接对。

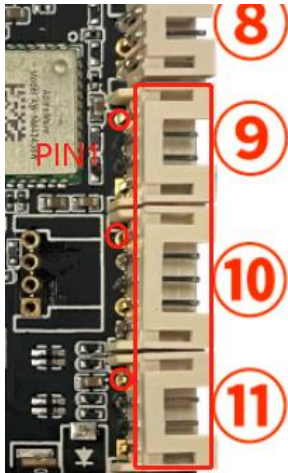
| 序号 | 定义  | 属性 | 描述                                  |
|----|-----|----|-------------------------------------|
| 1  | VCC |    | Power Supply (+3.3V/5V 可选 默认 5V)    |
| 2  | TX  |    | Ttys5 Data Transmitter (RS232 数据发射) |
| 3  | RX  |    | Ttys5 Data Receiver (RS232 数据接收)    |
| 4  | GND |    | Ground (地)                          |

## ⑧ PWR/KEY Connector (3PIN/2.0) (PWR/KEY 复位接口)



| 序号 | 定义       | 属性 | 描述         |
|----|----------|----|------------|
| 1  | PWRON    |    | 电源键        |
| 2  | GND      |    | Ground (地) |
| 3  | ADKEY_IN |    | 按键输入       |

⑨⑩⑪ EXT-USB CONNECTOR (4PIN/2.0) (USB2.0 插座)\*3



| 序号 | 定义  | 属性 | 描述                        |
|----|-----|----|---------------------------|
| 1  | 5V  |    | +5V Power Supply (+5V 供电) |
| 2  | DM  |    | USB Data- ( USB 数据-)      |
| 3  | DP  |    | USB Data+ ( USB 数据+)      |
| 4  | GND |    | Ground (地)                |

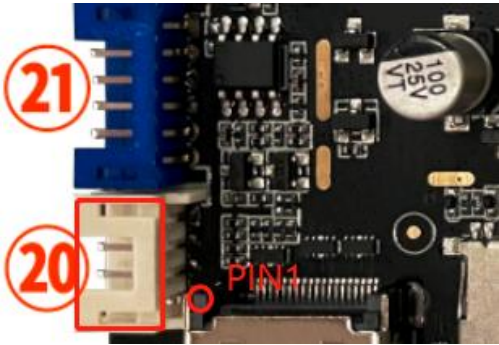
⑫ POWER CONNECTOR (4PIN/2.0) (DC-12V 电源输入插座)



采用 12V 的直流电源供电，只允许从 DC 座和电源插座给主板系统供电。在未接外设空负载情况下，12V 直流电源需支持最小 600mA 电流。

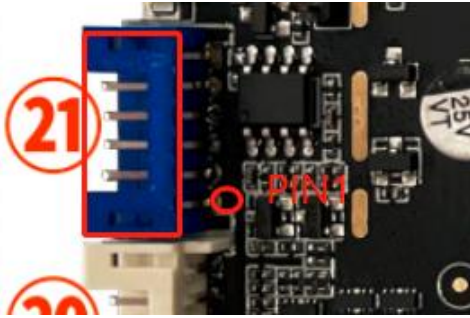
| 序号 | 定义  | 属性 | 描述                       |
|----|-----|----|--------------------------|
| 1  | 12V |    | 12V POWER IN (电源 12V 输入) |
| 2  | 12V |    | 12V POWER IN (电源 12V 输入) |
| 3  | GND |    | Ground (地)               |
| 4  | GND |    | Ground (地)               |

20 SPEAK CONNECTOR (4PIN/2.0) (喇叭插座)



| 序号 | 定义 | 属性 | 描述        |
|----|----|----|-----------|
| 1  | LP |    | LP (右声道正) |
| 2  | LN |    | LN (右声道负) |
| 3  | RN |    | RN (右声道负) |
| 4  | RP |    | RP (右声道正) |

21 INVERTER CONNECTOR (6PIN/2.0) (背光 ADJ 插座)

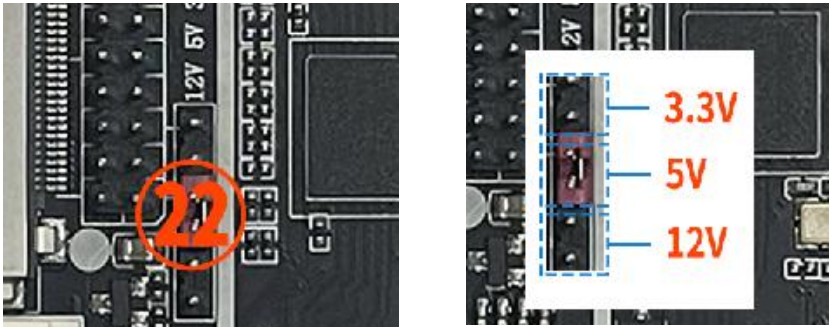


用于 LVDS 屏的背光控制，12V 供电电流不大于 1.5A，当使用 19 寸以上大屏或者屏背光的功率在 20W 以上的话时，背光供电请从其他电源板取电，以免造成系统不稳定。此 12V 电源只能作为背光电源输出，千万不能作为电源输出。

用于 LVDS 屏的背光输出，PIN3 的 PWM 引脚和 PIN4 的 EN 引脚均为 3.3V 电平。

| 序号 | 定义   | 属性 | 描述                                |
|----|------|----|-----------------------------------|
| 1  | VCC  |    | +12V Power Supply (+12V 供电)       |
| 2  | VCC  |    | +12V Power Supply (+12V 供电)       |
| 3  | ADJ  |    | Brightness Adjust (亮度调节)          |
| 4  | BLON |    | Backlight On/Off Control (背光开关控制) |
| 5  | GND  |    | Ground (地)                        |
| 6  | GND  |    | Ground (地)                        |

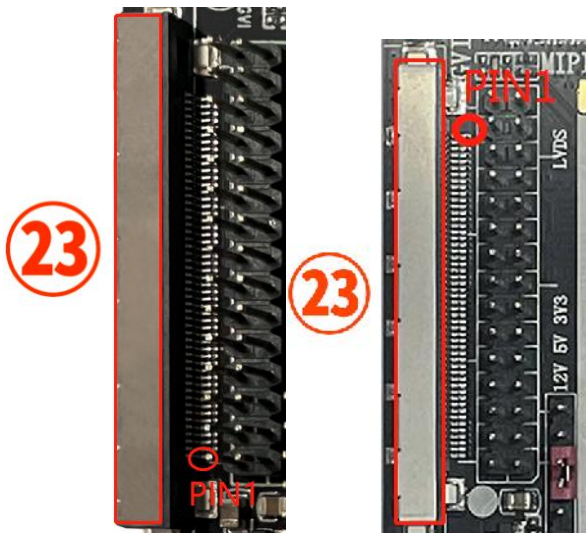
22 Panel Select (6PIN/2.0) (3.3、5V、12V 屏电压可选择)



用于屏的驱动和控制供电，根据屏的电气规格来选择对应的供电电压，采用跳帽短接。

| 序号 | 定义      | 属性 | 描述                |
|----|---------|----|-------------------|
| 1  | LCD_VCC |    | LCD_VCC（屏供电）      |
| 2  | 12V     |    | DC 12V(12V 供电)    |
| 3  | 5V      |    | DC 5V(5V 供电)      |
| 4  | LCD_VCC |    | LCD_VCC（屏供电）      |
| 5  | LCD_VCC |    | LCD_VCC（屏供电）      |
| 6  | 3. 3V   |    | DC 3. 3V(3. 3 供电) |

23 V BY ONE Connector (51PIN/0.5) (V BY ONEI 驱屏接口)

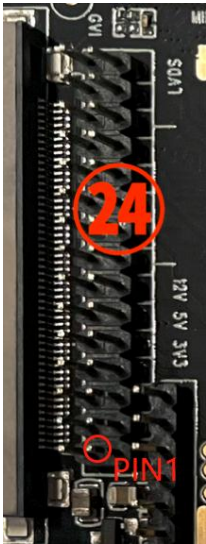


| 序号 | 定义    | 属性 | 描述             |
|----|-------|----|----------------|
| 1  | GND   |    | Ground(地)      |
| 2  | RXE7+ |    | MIPI 7+ Signal |
| 3  | RXE7- |    | MIPI 7- Signal |
| 4  | GND   |    | Ground(地)      |
| 5  | RXE6+ |    | MIPI 6+ Signal |

|    |           |  |                                  |
|----|-----------|--|----------------------------------|
| 6  | RXE6-     |  | MIPI 6- Signal                   |
| 7  | GND       |  | Ground(地)                        |
| 8  | RXE5+     |  | MIPI 5+ Signal                   |
| 9  | RXE5-     |  | MIPI 5- Signal                   |
| 10 | GND       |  | Ground(地)                        |
| 11 | RXE4+     |  | MIPI 4+ Signal                   |
| 12 | RXE4-     |  | MIPI 4- Signal                   |
| 13 | GND       |  | Ground(地)                        |
| 14 | RXE3+     |  | MIPI 3+ Signal                   |
| 15 | RXE3-     |  | MIPI 3- Signal                   |
| 16 | GND       |  | Ground(地)                        |
| 17 | RXE2+     |  | MIPI 2+ Signal                   |
| 18 | RXE2-     |  | MIPI 2- Signal                   |
| 19 | GND       |  | Ground(地)                        |
| 20 | RXE1+     |  | MIPI 1+ Signal                   |
| 21 | RXE1-     |  | MIPI 1- Signal                   |
| 22 | GND       |  | Ground(地)                        |
| 23 | RXE0+     |  | MIPI 0+ Signal                   |
| 24 | RXE0-     |  | MIPI 0- Signal                   |
| 25 | GND       |  | Ground(地)                        |
| 26 | GVI_LOCK- |  | Hot plug detect output (锁检测输出)   |
| 27 | GVI_HTPD- |  | Hot plug detect output (热插拔检测输出) |
| 28 | GND       |  | Ground(地)                        |
| 29 | NC        |  | NC                               |
| 30 | NC        |  | NC                               |
| 31 | NC        |  | NC                               |
| 32 | WP        |  | (写保护)                            |
| 33 | SCL       |  | I2C Serial Clock (I2C 串行时钟)      |
| 34 | SDA       |  | I2C Data (I2C 数据总线)              |
| 35 | NC        |  | NC                               |

|    |          |  |                         |
|----|----------|--|-------------------------|
| 36 | NC       |  | NC                      |
| 37 | NC       |  | NC                      |
| 38 | NC       |  | NC                      |
| 39 | GND      |  | Ground (地)              |
| 40 | GND      |  | Ground (地)              |
| 41 | GND      |  | Ground (地)              |
| 42 | GND      |  | Ground (地)              |
| 43 | NC       |  | NC                      |
| 44 | GVI_VLCD |  | Power input (+12V 电源输入) |
| 45 | GVI_VLCD |  | Power input (+12V 电源输入) |
| 46 | GVI_VLCD |  | Power input (+12V 电源输入) |
| 47 | GVI_VLCD |  | Power input (+12V 电源输入) |
| 48 | GVI_VLCD |  | Power input (+12V 电源输入) |
| 49 | GVI_VLCD |  | Power input (+12V 电源输入) |
| 50 | GVI_VLCD |  | Power input (+12V 电源输入) |
| 51 | GVI_VLCD |  | Power input (+12V 电源输入) |

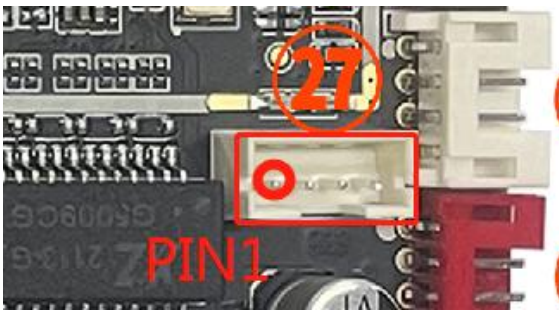
24 LVDS Connector (30PIN/2.0) (LVDS 驱屏接口)



| 序号 | 定义  | 属性 | 描述                     |
|----|-----|----|------------------------|
| 1  | VCC |    | Power Supply for Panel |
| 2  | VCC |    | Power Supply for Panel |

|    |       |  |                         |
|----|-------|--|-------------------------|
| 3  | VCC   |  | Power Supply for Panel  |
| 4  | GND   |  | Ground(地)               |
| 5  | GND   |  | Ground(地)               |
| 6  | GND   |  | Ground(地)               |
| 7  | RXE0- |  | LVDS EVEN 0- Signal     |
| 8  | RXE0+ |  | LVDS EVEN 0+ Signal     |
| 9  | RXE1- |  | LVDS EVEN 1- Signal     |
| 10 | RXE1+ |  | LVDS EVEN 1+ Signal     |
| 11 | RXE2- |  | LVDS EVEN 2- Signal     |
| 12 | RXE2+ |  | LVDS EVEN 2+ Signal     |
| 13 | GND   |  | Ground(地)               |
| 14 | GND   |  | Ground(地)               |
| 15 | RXEC- |  | LVDS EVEN Clock- Signal |
| 16 | RXEC+ |  | LVDS EVEN Clock+ Signal |
| 17 | RXE3- |  | LVDS EVEN 3- Signal     |
| 18 | RXE3+ |  | LVDS EVEN 3+ Signal     |
| 19 | RX00- |  | LVDS ODD 0- Signal      |
| 20 | RX00+ |  | LVDS ODD 0+ Signal      |
| 21 | RX01- |  | LVDS ODD 1- Signal      |
| 22 | RX01+ |  | LVDS ODD 1+ Signal      |
| 23 | RX02- |  | LVDS ODD 2- Signal      |
| 24 | RX02+ |  | LVDS ODD 2+ Signal      |
| 25 | GND   |  | Ground(地)               |
| 26 | GND   |  | Ground(地)               |
| 27 | RXEC- |  | LVDS ODD Clock- Signal  |
| 28 | RXEC+ |  | LVDS ODD Clock+ Signal  |
| 29 | RX03- |  | LVDS ODD 3- Signal      |
| 30 | RX03+ |  | LVDS ODD 3+ Signal      |

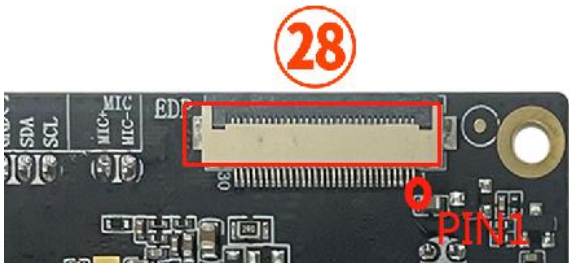
27 Ttys3 RS232 CONNECTION (4PIN/2.0) (232 或 TTL 串口接口)



RS232 串口：注意接口电平（电平默认 5V）是否匹配，TX 与 RX 是否接对。

| 序号 | 定义  | 属性 | 描述                                  |
|----|-----|----|-------------------------------------|
| 1  | VCC |    | Power Supply (+3.3V/5V 可选 默认 5V)    |
| 2  | TX  |    | Ttys3 Data Transmitter (RS232 数据发射) |
| 3  | RX  |    | Ttys3 Data Receiver (RS232 数据接收)    |
| 4  | GND |    | Ground (地)                          |

28 eDP Connector (30PIN/0.5) (eDP 驱屏接口)



| 序号 | 定义  | 属性 | 描述                  |
|----|-----|----|---------------------|
| 1  | NC  |    | NC                  |
| 2  | VCC |    | Power Supply for BL |
| 3  | VCC |    | Power Supply for BL |
| 4  | VCC |    | Power Supply for BL |
| 5  | VCC |    | Power Supply for BL |
| 6  | NC  |    | NC                  |
| 7  | NC  |    | NC                  |
| 8  | PWM |    | BL_PWM (脉冲宽度调制)     |
| 9  | EN  |    | BL-EN               |

|    |         |  |                        |
|----|---------|--|------------------------|
| 10 | GND     |  | Ground (地)             |
| 11 | GND     |  | Ground (地)             |
| 12 | GND     |  | Ground (地)             |
| 13 | GND     |  | Ground (地)             |
| 14 | HPD     |  | HPD                    |
| 15 | GND     |  | Ground (地)             |
| 16 | GND     |  | Ground (地)             |
| 17 | NC      |  | NC                     |
| 18 | VCC     |  | Power Supply for Panel |
| 19 | VCC     |  | Power Supply for Panel |
| 20 | GND     |  | Ground (地)             |
| 21 | AUX_N   |  | AUX - Signal           |
| 22 | AUX_P   |  | AUX + Signal           |
| 23 | GND     |  | Ground (地)             |
| 24 | LANE0_P |  | EDP TX0+ Signal        |
| 25 | LANE0_N |  | EDP TX0- Signal        |
| 26 | GND     |  | Ground (地)             |
| 27 | LANE1_P |  | EDP TX1+ Signal        |
| 28 | LANE1_N |  | EDP TX1- Signal        |
| 29 | GND     |  | Ground (地)             |
| 30 | NC      |  | NC                     |

## 7. 注意事项 Precautions

### 7.1. 环境特性要求 Environmental Characteristics

#### 7.11 环境温度 Temperature

Operating: 0°C to +40°C

Store: -20°C to +70°C

#### 7.12 环境湿度 Humidity

Operating: 10% to 90% (non-condensing)

Store: 5% to 95% (non-condensing)

#### 7.13 海拔高度 Altitude

Operating: 10,000 ft.(max)

Store: 20,000ft.(max)

#### 7.14 高温负荷与存储 High Temperature & Storage

测试方法和测试条件参见 GB2423.2 “试验 Bd & Bb”之说明

Test method & condition please refer to the description of GB2423.2 “Test Bd & Bb”

#### 7.15 低温负荷与存储 Low Temperature & Storage

测试方法和测试条件参见 GB2423.1 “试验 Ad & Ab”之说明

Test method & condition please refer to the description of GB2423.1 “Test Ad & Ab”

#### 7.16 潮热试验 Humidity & Temperature Test

测试方法和测试条件参见 GB2423.3 “试验 Ca” 和 GB2423.22 “试验 Nb”之说明

Test method & condition please refer to the description of GB2423.3 “Test Ca” & GB2423.22 “Test Nb”

## 7.2 组装使用注意事项 Precautions for assembly and use

在组装使用过程中，请注意并检查以下（且不限于）问题点：

**During assembly and use, please pay attention to and check the following (and not limited to) problem points:**

1. 主板是否会与屏的外框、支架等外设短路；  
Whether the motherboard will be short-circuited with peripherals such as the frame and bracket of the screen;
2. 在安装固定过程中，避免主板因固定原因而造成主板变形；  
During the installation and fixing process, avoid the motherboard deformation caused by the fixing reasons;
3. 安装 LVDS 屏时，注意屏电压，跳帽在正确的电压是上，注意屏座子第 1 脚方向。  
When installing the LVDS screen, pay attention to the screen voltage, the jumper cap is on the correct voltage, and pay attention to the direction of the first pin of the screen seat;
4. 安装 LVDS 屏时，注意屏背光电压、电流是否符合，注意屏背光的功率在 20W 以上的话，考虑是否使用其他电源板供电；  
When installing an LVDS screen, pay attention to whether the voltage and current of the backlight of the screen are in compliance. If the power of the backlight of the screen is above 20W, consider whether to use other power boards for power supply;
5. 外设（USB, IO, ETC）安装时，注意外设 IO 属性和电流输出问题；  
When installing peripherals (USB, IO, ETC), pay attention to peripheral IO levels and current output issues;
6. 串口安装时，注意是否直连了 RS232, TTL 设备，TX、RX 接法是否正确，属性是否正确。  
When installing the serial port, pay attention to whether the RS232 and TTL devices are directly connected, whether the TX and RX connection methods are correct, and whether the level is correct;
7. 输入电源是否接在电源输入接口上，根据总外设评估输入电源电压、电流等是否满足要求。  
Whether the input power is connected to the power input interface, and whether the input power voltage, current, etc. meet the requirements according to the total peripherals.

## 8. 关于我们 About us

### I 公司简介 Company Profile

深圳市昱昱科技有限公司，作为嵌入式终端产品的方案提供商，一直致力于智能主板研发：提供从电子电路硬件设计，嵌入式软件定制，Android、Linux 主板系统定制到整套解决方案。

Shenzhen Sunshine Technology Co., Ltd., as a solution provider of embedded terminal products, has been committed to the research and development of intelligent motherboards: providing a complete set of solutions from electronic circuit hardware design, embedded software customization, Android, Linux motherboard system customization.

昱昱坚持以自主研发和行业应用为基础，基于强大的自主研发创新和对行业需求的深刻理解，在 ARM 工控主板、人脸识别门禁考勤、刷脸支付、智慧商显、电子班牌等信息建设领域为用户提供最全面、周到的应用解决方案。无论是商用、工业等应用领域，均已形成严谨的、系统的产品服务体系。

Sunshine-Tek insists on independent research and development and industrial applications as the basis, based on strong independent research and development innovation and a deep understanding of industry needs, in ARM industrial control motherboard, face recognition access control attendance, face payment, smart business display, electronic class card and other information The construction field provides users with the most comprehensive and thoughtful application solutions. Whether it is commercial, industrial and other application fields, a rigorous and systematic product service system has been formed.

昱昱以人为本，以客户为中心，开放、务实的管理理念贯穿在日常经营管理工作中，造就了和谐互助的团队氛围，给每一位员工提供良好的发展环境。通过我们的共同努力，实现公司、员工、客户三者的共赢。

Sunshine-Tek is people-oriented, customer-centric, and the open and pragmatic management concept runs through its daily operation and management, creating a harmonious and mutually helpful team atmosphere and providing a good development environment for every employee. Through our joint efforts, we will achieve a win-win situation for the company, employees and customers.

昱昱以服务和质量作为开拓国内市场的基础，以快揭的服务和稳定的质量求生存，秉承“为您创造更多价值”为服务宗旨。始终不渝地以更专业的技术和更个性化的服务全力支持合作伙伴，合作共赢是我们生存的唯一理由。

Sunshine-Tek takes service and quality as the basis for developing the domestic market, strives for survival with quick service and stable quality, and adheres to the service tenet of "creating more value for you". Unswervingly support our partners with more professional technology and more personalized services, and win-win cooperation is the only reason for our survival.

### I 深圳市昱昱科技有限公司

官网: <http://www.sunshine-tek.com/>

电话: 18928450399

座机: 0755-21008246

邮箱: [lee@sunshine-tek.com](mailto:lee@sunshine-tek.com)

地址: 广东省深圳市龙华大浪华兴路安宏基星曜产业园 213 室

淘宝商城: <https://shop288016539.m.taobao.com>



微信公众号，扫一扫关注我们