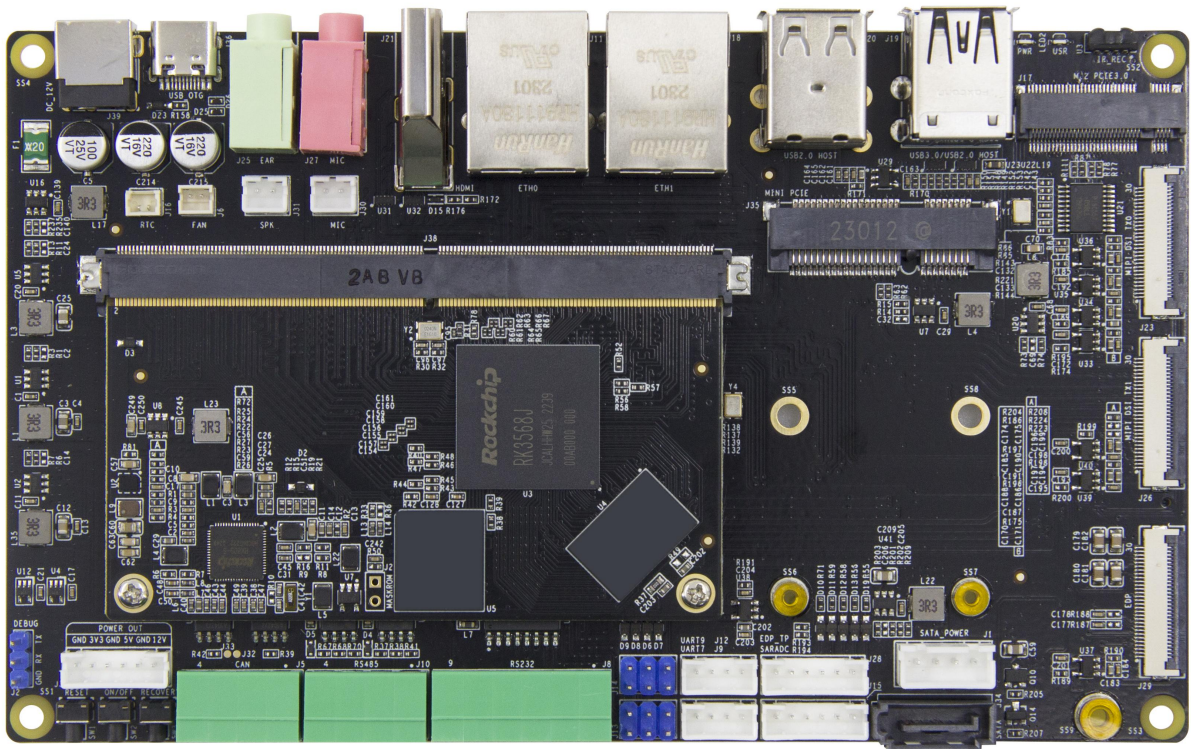


鲁班猫 2 金手指  
LubanCat 2 金手指工业级



# 硬件规格书

Rev. 1.1

2024/05/28

## 销售与服务联系

### 东莞野火科技有限公司

地址：东莞市大岭山镇石大路 2 号艺华综合办公大楼 301 1 2 3 4 楼

官网：<https://embedfire.com>

论坛：<http://www.firebbs.cn>

资料：<https://doc.embedfire.com>

天猫：<https://yehuosm.tmall.com>

京东：<https://yehuo.jd.com/>

邮箱：[embedfire@embedfire.com](mailto:embedfire@embedfire.com)

电话：0769-33894118

### 扫码获得更多精彩



野火百科



野火电子



野火天猫店



野火京东店



野火抖音号



野火视频号



野火B站号



野火小师妹

## 技术支持与售后服务

### 1. 资料内容

1. 所有产品的信息与资料可从《销售与服务联系》节中的官网、店铺、资料页获取。
2. 产品所提供的资料以商品详情页、资料下载页、资料下载实际内容等为准，若有疑问请咨询销售。
3. 对于未提供、非开源、有变更的资料内容，若有疑问请通过资料内容说明或咨询销售确认，否则不予以保证。

### 2. 技术支持范围

1. 提供对例程的运行流程与现象的解释。
2. 对用户修改例程、额外编写、例程源码之外的内容提供有限的讨论范围。
3. 提供对硬件资源的解释。
4. 对开源原理图部分提供有限的讨论范围，不做硬件修改指导。

### 3. 售后与保修

1. 产品退换货服务政策以购买所在店铺的服务条款为准。
2. 对于在售产品提供长久维修服务，除焊盘脱落、严重损坏等无法维修情况外可以联系购买所在店铺寄回检修。注：主芯片损坏不在免费保修范围内，具体请咨询店铺。

## 定制服务

野火科技可承接提供嵌入式系统软件与硬件的定制开发服务，具体的可定制内容、开发周期、定制价格请联系咨询。

定制联系方式：

1. 网站：<https://embedfire.com/#!/dingzhi>
2. 邮箱：[embedfire@embedfire.com](mailto:embedfire@embedfire.com)



## 免责声明

东莞野火科技有限公司（以下简称：“野火”）保留在任何时候与不事先声明的情况下对野火产品与文档更改、修正、补充的权利。用户可在野火资料主页 <https://doc.embedfire.com/> 或者联系客服与售后获取最新信息。

用户使用开发板等产品过程请遵守本文档内容，因为使用环境不当或制作产品因设计未考虑周全导致的损失需要自行承担。

## 手册版本

| 手册版本    | 日期         | 更新说明                               |
|---------|------------|------------------------------------|
| V 0.9   | 2023-12-29 | • 初始版本                             |
| V 0.9.1 | 2024-01-27 | • 修正底板硬件使用说明中电源部分的内容描述             |
| V 1.0   | 2024-04-15 | • 补充整板参考功耗                         |
| V 1.1   | 2024-05-28 | • 添加“鲁班猫 2 金手指工业级开发板版本差异简介”章节      |
| V1.1.1  | 2025-07-07 | • 补充了操作系统镜像和摄像头型号支持<br>• 修正了网口模式表述 |

## 目 录

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 销售与服务联系 .....                   | - 1 -  |
| 技术支持与售后服务 .....                 | - 2 -  |
| 1. 资料内容 .....                   | - 2 -  |
| 2. 技术支持范围 .....                 | - 2 -  |
| 3. 售后与保修 .....                  | - 2 -  |
| 定制服务 .....                      | - 3 -  |
| 免责声明 .....                      | - 4 -  |
| 手册版本 .....                      | - 5 -  |
| 目 录 .....                       | - 6 -  |
| 第一章 鲁班猫产品简介 .....               | - 8 -  |
| 第二章 RK3568J 简介 .....            | - 9 -  |
| 第三章 鲁班猫 2 金手指工业级开发板版本差异简介 ..... | - 11 - |
| 3.1 版本变动 .....                  | - 11 - |
| 3.1.1 核心板 .....                 | - 11 - |
| 3.1.2 底板 .....                  | - 11 - |
| 第四章 鲁班猫 2 金手指核心板介绍 .....        | - 12 - |
| 4.1 核心板外观图 .....                | - 12 - |
| 4.2 核心板尺寸图 .....                | - 12 - |
| 4.3 核心板硬件资源 .....               | - 13 - |
| 4.4 性能参数 .....                  | - 13 - |
| 4.4.1 系统主频 .....                | - 13 - |
| 4.4.2 供电参数 .....                | - 13 - |
| 4.4.3 工作环境 .....                | - 14 - |
| 4.4.4 接口速度 .....                | - 14 - |
| 4.5 核心板接口资源 .....               | - 15 - |
| 4.6 核心板引脚定义 .....               | - 22 - |
| 4.6.1 鲁班猫 2 金手指核心板引脚原理图 .....   | - 22 - |
| 4.6.2 鲁班猫 2 金手指核心板引脚功能说明 .....  | - 24 - |
| 4.6.3 鲁班猫 2 金手指核心板引脚复用表 .....   | - 32 - |
| 4.7 核心板硬件设计说明 .....             | - 33 - |
| 4.7.1 核心板供电 .....               | - 33 - |
| 4.7.2 MaskRom 跳线 .....          | - 33 - |
| 第五章 鲁班猫 2 金手指底板介绍 .....         | - 34 - |
| 5.1 底板外观图 .....                 | - 34 - |
| 5.2 底板尺寸图 .....                 | - 35 - |
| 5.3 底板硬件规格 .....                | - 36 - |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| 5.4 底板接口资源 .....          | - 37 - |
| 5.5 底板硬件使用说明 .....        | - 39 - |
| 5.5.1 电源 .....            | - 39 - |
| 5.5.2 按键 .....            | - 40 - |
| 5.5.3 EMMC 烧录 .....       | - 41 - |
| 5.5.4 LED 指示灯 .....       | - 41 - |
| 5.5.5 TF Card .....       | - 42 - |
| 5.5.6 SIM Card .....      | - 42 - |
| 5.5.7 以太网 .....           | - 42 - |
| 5.5.8 USB2.0/3.0 .....    | - 44 - |
| 5.5.9 视频输出/显示 .....       | - 46 - |
| 5.5.10 音频输入/输出 .....      | - 47 - |
| 5.5.11 IR 红外 .....        | - 48 - |
| 5.5.12 FAN 接口 .....       | - 48 - |
| 5.5.13 RTC 接口 .....       | - 49 - |
| 5.5.14 摄像头 .....          | - 49 - |
| 5.5.15 Debug 调试串口 .....   | - 49 - |
| 5.5.16 MINI PCI-E .....   | - 50 - |
| 5.5.17 M2 .....           | - 51 - |
| 5.5.18 SATA .....         | - 52 - |
| 5.5.19 RS485 .....        | - 53 - |
| 5.5.20 UART/RS232 .....   | - 54 - |
| 5.5.21 CAN .....          | - 56 - |
| 5.5.22 SARADC .....       | - 56 - |
| 第六章 鲁班猫 2 金手指整板参考功耗 ..... | - 58 - |
| 6.1 Linux 各镜像整机功耗测试 ..... | - 58 - |
| 6.2 安卓各镜像整机功耗测试 .....     | - 60 - |

## 第一章 鲁班猫产品简介

鲁班猫（LubanCat）是野火科技推出的 Linux、Android 卡片电脑系列品牌。该系列卡片电脑硬件产品线丰富，操作系统适配度高，开源教材资料众多，应用开发简单。凭借它优越的性能以及多产品线覆盖教育、商业应用、工业控制等领域，具备广泛的应用场景：

- 卡片电脑：办公、编程开发，家庭娱乐、编程教育等
- Linux 服务器：私有云、软路由、NAS、个人 WEB 服务器等
- 家庭智能化中枢：电视盒子、智能家居控制、传感器数据分析、安防监控等
- 工业化：电子广告牌、自动售卖机、机器人、无人机等
- 嵌入式开发板：加速嵌入式项目验证及开发

鲁班猫品牌喻意

野火®

- **鲁班为名**  
勉励工程师传承鲁班的创新工匠精神  
争取成为当代鲁班
- **小猫为形**  
期盼我们如孩童如猫一样保持好奇心  
探索精神不止步，永远保持童心

鲁班猫

 LubanCat®

鲁班猫系列电脑从硬件到系统、教材、应用，都提供了丰富的资料和版本，通用性强：

- 硬件：具有不同性能的主控、外设接口、存储容量、板卡尺寸
- 系统：支持 Ubuntu、Debian、OpenWrt、Android、OpenHarmony 等系统
- 教材：提供多套教材，覆盖纯应用层用户以及系统开发用户，如 Python、Qt、Android 应用开发，Linux 系统使用与内核、驱动、镜像制作
- 应用：针对上层提供各种应用示例，如使用 C/Python 控制各式硬件，基于 ROS 机器人系统的应用开发

完善的开源资料，包括但不限于产品手册、系统源代码、原理图封装库、各式各样的高质量 Linux 开发教程等。即使初入行业的嵌入式小白，也能根据我们的教程完成开发，而对资深的嵌入式老鸟，则能加速产品二次开发过程。

## 第二章 RK3568J 简介

鲁班猫 2 金手指工业级核心板采用瑞芯微 RK3568J 芯片作为主控芯片。

RK3568J 是一款高性能、低功耗的四核应用处理器，采用 ARM 架构，主要应用于智能硬件和工业应用。CPU 采用四核 A55 架构处理器，集成 Mali G52 图形处理器和独立的人工智能 NPU 处理器。RK3568J 支持三屏异显，支持 CAN、UART、SPI、IIC、IIS、SATA 等接口，内置独立的 NPU，适合工控类应用。RK3568J 提供了许多强大的嵌入式硬件引擎来优化高端应用程序的性能。

(1) RK3568J 支持几乎全格式的 H.264 解码器 4K@60fps，H.265 解码器 4K@60fps，也支持 H.264/H.265 编码器 1080p@60fps，高品质的 JPEG 编码器/解码器。

(2) 嵌入式 3D GPU 使 RK3568J 完全兼容 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2、OpenCL 2.0 和 Vulkan 1.1。特殊的 2D 硬件引擎将最大限度地提高显示性能，并提供非常平稳的操作。

(3) 内置 NPU 支持 INT8/INT16/FP16/BFP16 混合操作。此外，凭借其强大的兼容性，基于 TensorFlow/MXNet/PyTorch/Caffe 等一系列框架的网络模型可以很容易地转换。

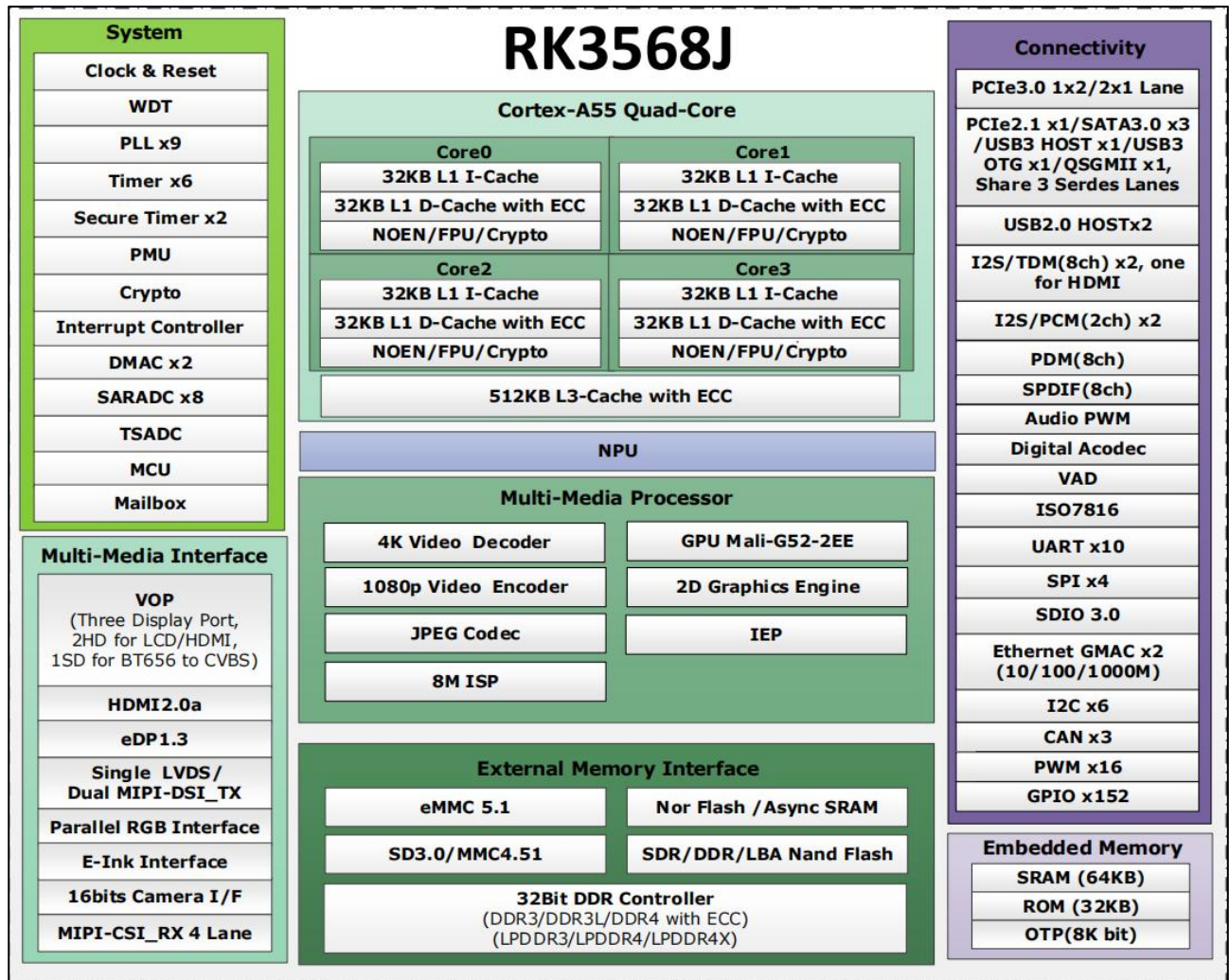
(4) RK3568J 具有高性能的外部存储接口(DDR3/DDR3L/DDR4/LPDDR3/LPDDR4/LPDDR4X)，能够维持高要求的内存带宽。

其详细参数如下：

| 详细参数 |                                                                                                   |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CPU  | <ul style="list-style-type: none"> <li>四核 64 位 Cortex-A55，最高主频 2.0 GHz</li> </ul>                 |
| GPU  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ARM G52 2EE 图形处理器</li> </ul>                               |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2，OpenCL 2.0，Vulkan 1.1</li> </ul>  |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>内嵌高性能 2D 加速硬件</li> </ul>                                   |
| NPU  | <ul style="list-style-type: none"> <li>512MAC, 自研 NPU</li> </ul>                                  |
| 显示   | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持多屏异显</li> </ul>                                          |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 eDp/HDMI2.0/MIPI/LVDS/24bit RGB/T-CON</li> </ul>        |
| 多媒体  | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 4K 60fps H.265/H.264/VP9 视频解码</li> </ul>                |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 1080P 60fps H.265/H.264 视频编码</li> </ul>                 |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 8M ISP，支持 HDR</li> </ul>                                |
| 接口   | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持 USB2.0/USB3.0/PCIE3.0/PCIE2.1/SATA3.0/QSGMII</li> </ul> |



RK3568J 处理器应用框图如下:



## 第三章 鲁班猫 2 金手指工业级开发板版本差异简介

本章内容主要介绍鲁班猫 2 金手指工业级开发板的差异部分内容。

### 3.1 版本变动

#### 3.1.1 核心板

目前，鲁班猫 2 金手指开发板核心板具体变动如下表。

| 板卡版本      | 核心板丝印                 | 变动内容描述 |
|-----------|-----------------------|--------|
| 鲁班猫 2 金手指 | EBF410297<br>20230217 | 初始版本   |

注意事项：

- （1）核心板丝印位于背面位置；
- （2）关于有需要的用户可查看《鲁班猫 2 金手指工业级核心板介绍章节》。

#### 3.1.2 底板

鲁班猫 2 金手指开发板底板具体变动如下表。

| 板卡版本      | 底板丝印                  | 变动内容描述 |
|-----------|-----------------------|--------|
| 鲁班猫 2 金手指 | EBF410298<br>20230217 | 初始版本   |

注意事项：

- （1）板卡丝印位于背面位置；
- （2）关于有需要的用户可查看《鲁班猫 2 金手指工业级底板介绍章节》。

## 第四章 鲁班猫 2 金手指核心板介绍

### 4.1 核心板外观图

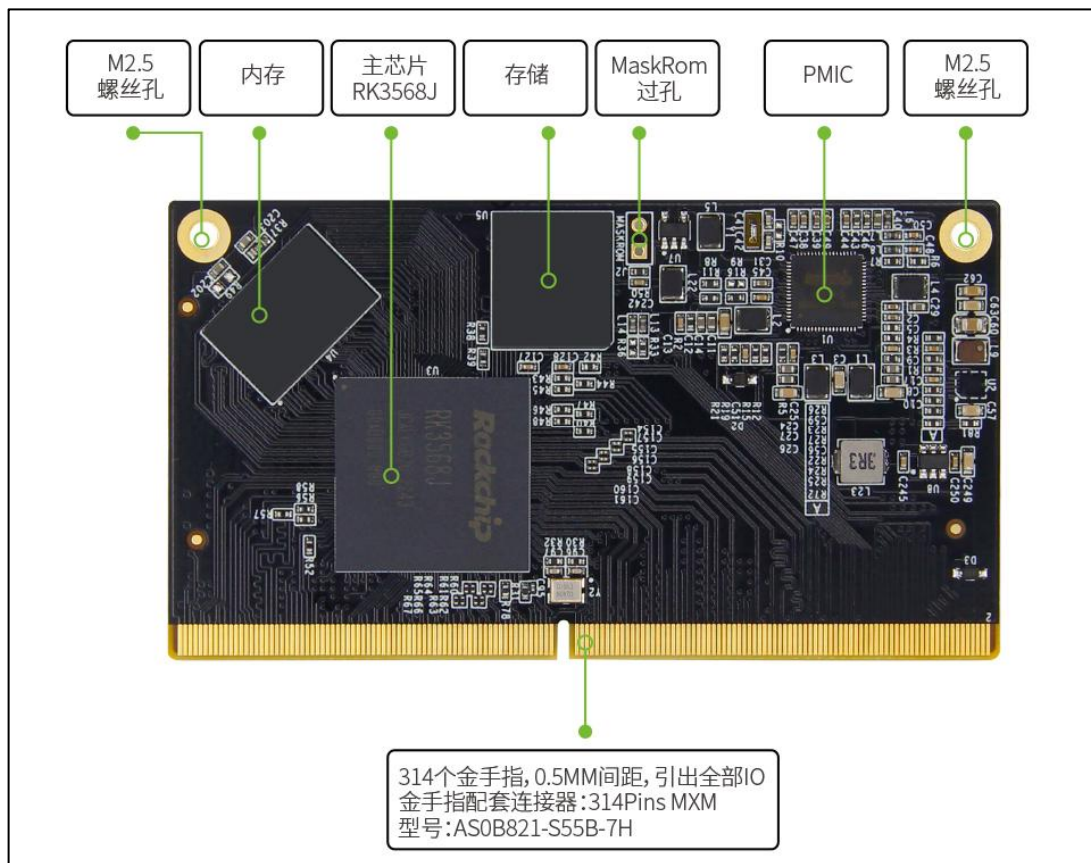


图 4.1-1 鲁班猫 2 金手指工业级核心板正面视图

### 4.2 核心板尺寸图

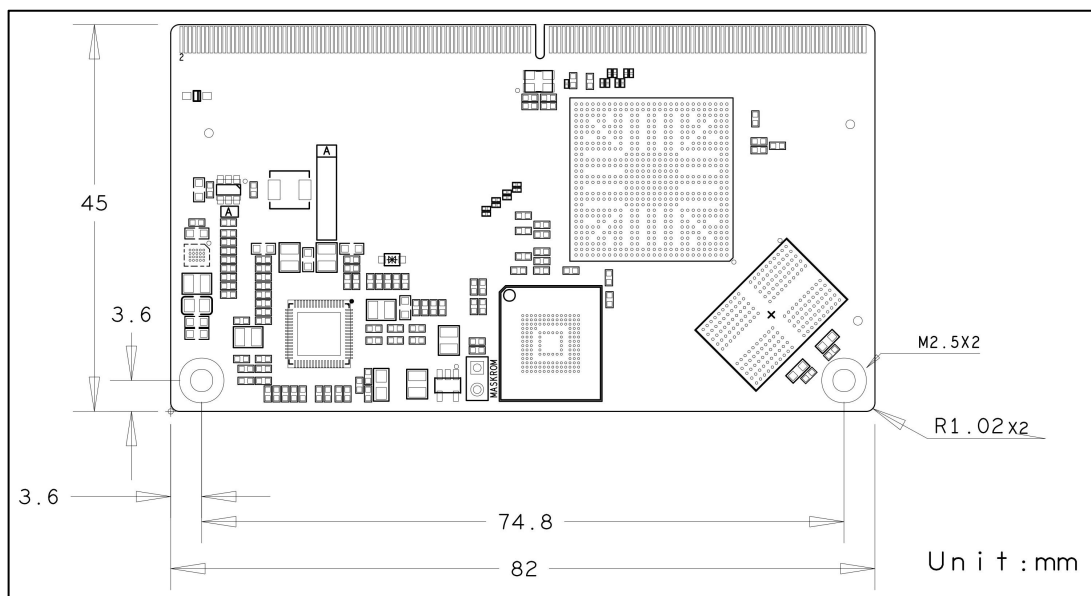


图 4.2-1 鲁班猫 2 金手指核心板正面机械尺寸图

## 4.3 核心板硬件资源

| 鲁班猫 2 金手指工业级核心板硬件资源 |                                                                                           |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| SOC                 | 瑞芯微 RK3568J (四核 Cortex-A55、2GHz、Mali-G52)                                                 |
| PMIC                | 瑞芯微 RK809-5                                                                               |
| 内存                  | 采用 LPDDR4/4X 内存，内存规格有 1/2/4/8GB，具体厂家以板卡实际用料为准                                             |
| 存储                  | 采用 EMMC 存储，存储规格有 8/16/32/64/128GB                                                         |
| 配套连接器               | 314PinsMXM 连接器，型号：AS0B821-S55B-7H                                                         |
| 跳线过孔                | 1 x MR(MaskRom)跳线                                                                         |
| 操作系统                | 支持 Ubuntu20.04、Debian10、Openwrt、Android11、Android13、Android14、AndroidTV、OpenHarmony 等操作系统 |
| 尺寸                  | 82 x 45 mm                                                                                |

## 4.4 性能参数

### 4.4.1 系统主频

| 名称                     | 规格  |                             |      |     | 说明             |
|------------------------|-----|-----------------------------|------|-----|----------------|
|                        | 最小  | 典型                          | 最大   | 单位  |                |
| 系统CPU主频 Arm Cortex-A55 | 408 | 600、816、1104、1416、1608、1800 | 1992 | MHz | 可修改，默认自动       |
| 系统GPU主频 Arm Mali-G52   | -   | -                           | 800  | MHz | -              |
| 系统DDR主频                | 324 | 528、780                     | 1560 | MHz | 可修改，默认自动       |
| 系统NPU主频                | 200 | -                           | 900  | MHz | 可修改，默认 600 MHz |

注：典型指的是最小频率和最大频率之间可以设置的频率值。

### 4.4.2 供电参数

| 名称      | 规格   |     |      |    | 说明                        |
|---------|------|-----|------|----|---------------------------|
|         | 最小   | 典型  | 最大   | 单位 |                           |
| 主电源工作电压 | 11.5 | 12  | 12.5 | V  | 推荐底板供电参数为 12V@1A (1A 及以上) |
| 主电源工作电流 | -    | 0.5 | 4    | A  |                           |
| 锂电池供电电压 | 10.5 | 12  | 12.6 | V  | 支持 3S 电池                  |
| 核心板工作电压 | 4.7  | 5.0 | 5.5  | V  | 推荐核心板供电参数为 5V@2A          |
| 核心板工作电流 | -    | 1.0 | -    | A  |                           |

注：具体功耗与开发板接的外设有关，以上供电参数仅供参考。

## 4.4.3 工作环境

| 参数描述 |      | 规格  |    |      |     | 说明  |
|------|------|-----|----|------|-----|-----|
|      |      | 最小  | 典型 | 最大   | 单位  |     |
| 温度   | 工作环境 | -40 | 25 | 85   | ℃   | 工业级 |
|      | 存储环境 | -40 | 25 | +125 | ℃   |     |
| 湿度   | 工作环境 | 10  | -  | 90   | %RH | 无凝露 |
|      | 存储环境 | 5   | -  | 95   | %RH |     |

## 4.4.4 接口速度

| 参数          | 规格 |      |     |      | 说明 |
|-------------|----|------|-----|------|----|
|             | 最小 | 典型   | 最大  | 单位   |    |
| 串口通讯速度      | -  | 9600 | 4M  | bps  | -  |
| USB3.0 接口速度 | -  | -    | 5   | Gbps | -  |
| USB2.0 接口速度 | -  | -    | 480 | Mbps | -  |
| SPI 时钟频率    | -  | -    | 50  | MHz  | -  |
| I2C 通讯速度    | -  | 100  | 400 | Kbps | -  |
| CAN通讯速度     | -  | -    | 1   | Mbps | -  |
| PCIe2.0 x 1 | -  | -    | 5   | Gbps | -  |
| PCIe3.0 x 1 |    |      | 8   | Gbps | -  |

注：更多接口速度请参考“核心板接口资源”与“底板接口资源”节。

## 4.5 核心板接口资源

| 功能           | 数量 | 参数                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| USB 3.0 OTG  | 1  | <p>支持一路 USB3.0 OTG，有两个控制器组成：USB3_OTG0(USB2.0速率)和USB3_OTG0_SS/SATA0（USB3.0速率）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB3_OTG0: USB3_OTG0_DP、USB3_OTG0_DM、USB3_OTG0_ID、USB3_OTG0_VBUSDET</li> <li>• USB3_OTG0_SS: USB3_OTG0_SSTXP、USB3_OTG0_SSTXN、USB3_OTG0_SSRXP、USB3_OTG0_SSRXN</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| USB 2.0 HOST | 2  | <p>支持两路 USB2.0 HOST:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB_HOST2: USB2_HOST2_DP、USB2_HOST2_DM</li> <li>• USB_HOST3: USB2_HOST3_DP、USB2_HOST3_DM</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| USB3.0 HOST  | 1  | <p>由一路USB_HOST1和一路USB3.0 HOST组合而成;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB3_HOST1: USB3_HOST1_DP、USB3_HOST1_DM</li> <li>• USB3_HOST1_SS: USB3_HOST1_SSTXP、USB3_HOST1_SSTXN、USB3_HOST1_SSRXP、USB3_HOST1_SSRXN</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| PCIe2        | 1  | <p>一路PCIe2.1，最高支持 5Gbps 数据速率;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIE2.0: PCIE20_TXP、PCIE20_TXN、PCIE20_RXP、PCIE20_RXN、PCIE20_REFCLKP、PCIE20_REFCLKN</li> <li>• PCIE20_BUTTONRSTN: 未启用，引脚默认复用为I2C1_SDA</li> <li>• PCIE20_WAKENM0: 未启用PCIE20_WAKEn_M0，GPIO0_B5</li> <li>• PCIE20_PERSTNM0: 未启用PCIE20_PERSTn_M0，GPIO0_B6</li> <li>• PCIE20_CLKREQN: 未启用PCIE20_CLKREQn_M0，GPIO0_A5</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PCIe3        | ≤2 | <p>支持PCIe3.1(8Gbps)协议，并向后兼容PCIe2.1和PCIe1.1协议;<br/>支持 RC 和 EP，支持 2种组合方式：1 路 x2、2 路 x1;<br/>支持每通道 2.5Gbps、5.0Gbps 和 8.0Gbps 串行数据传输速率;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCIE30_REFCLKN: PCIE30_REFCLKN_IN</li> <li>• PCIE30_REFCLKP: PCIE30_REFCLKP_IN</li> <li>• PCIE3.0 x 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>PCIE30_TX0P、PCIE30_TX0N、PCIE30_RX0P、PCIE30_RX0N、PCIE30_TX1P、PCIE30_TX1N、PCIE30_RX1P、PCIE30_RX1N</li> </ul> </li> <li>• PCIE30X2_BUTTONRSTN: 未启用，引脚默认复用为GPIO0_B0</li> <li>• PCIE30X2_WAKEN: PCIE30X2_WAKEn_M1</li> <li>• PCIE30X2_PERSTN: PCIE30X2_PERSTn_M1</li> <li>• PCIE30X2_CLKREQN: PCIE30X2_CLKREQn_M1</li> </ul> |
| SD/MMC HOST  | 2  | <p>核心板引出了两路SD/MMC。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SDMMC0: SDMMC0_CLK、SDMMC0_CMD、SDMMC0_D[i](i=0~3)、SDMMC0_DET</li> <li>• SDMMC2: SDMMC2_D[i]_M0 (i=0~3)、SDMMC2_CLK_M0、SDMMC2_CMD_M0、SDMMC2_DET_M0 (GPIO3_D4)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|          |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| eDP      | 1  | <p>一路eDP TX，最高支持2560x1600@60Hz;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EDP_TX[i]: EDP_TX_D0P、EDP_TX_D0N、EDP_TX_D1P、EDP_TX_D1N、EDP_TX_D2P、EDP_TX_D2N、EDP_TX_D3P、EDP_TX_D3N</li> <li>• EDP_AUX: EDP_TX_AUXP、EDP_TX_AUXN</li> </ul>                                                                                                                                                                                                  |
| HDMI TX  | 1  | <p>一路HDMI2.0 TX，总带宽高达18Gbps;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI_TX_D[i]: HDMI_TX0P_PORT、HDMI_TX1P_PORT、HDMI_TX2P_PORT、HDMI_TX0N_PORT、HDMI_TX1N_PORT、HDMI_TX2N_PORT</li> <li>• HDMI_TX_CLK: HDMI_TXCLKP_PORT、HDMI_TXCLKN_PORT</li> <li>• HDMI_TX_HPDIN: HDMI_TX_HPDIN</li> <li>• HDMITX_SDA: HDMITX_SDA，可复用为I2C5_SDA_M1</li> <li>• HDMITX_SCL: HDMITX_SCL，可复用为I2C5_SCL_M1</li> <li>• HDMITX_CEC: HDMITX_CEC_M0</li> </ul> |
| MIPI DSI | ≤2 | <p>2 channel MIPI DSI，每个最多4通道，每通道最高2.5Gbps</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 单MIPI模式显示输出高达1920x1080@60Hz，双MIPI模式显示输出高达2560*1440@60Hz。</li> <li>• MIPI_DSI0: MIPI_DSI_TX0_D[i]P (i=0~3)、MIPI_DSI_TX0_CLKP、MIPI_DSI_TX0_D[i]N (i=0~3)、MIPI_DSI_TX0_CLKN</li> <li>• MIPI_DSI1: MIPI_DSI_TX1_D[i]P (i=0~3)、MIPI_DSI_TX1_CLKP、MIPI_DSI_TX1_D[i]N (i=0~3)、MIPI_DSI_TX1_CLKN</li> </ul>                                             |
| LVDS     | ≤1 | LVDS0与MIPI_DSI0复用                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| MIPI_CSI | ≤1 | <p>MIPI_CSI 4个数据通道，每通道最高2.5Gbps;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一组4通道DPHY或者分两组2通道DPHY使用。</li> <li>• MIPI_CSI: MIPI_CSI_RX_D[i]P(i=0~3)、MIPI_CSI_RX_D[i]N(i=0~3)、MIPI_CSI_RX_CLK[i]P(i=0~1)、MIPI_CSI_RX_CLK[i]N(i=0~1)</li> </ul>                                                                                                                                                                                          |



|          |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ethernet | 2  | <p>两路GMAC，支持 10/100/1000Mbps 数据传输速率；</p> <p>GMAC0:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RGMII时钟: GMAC0_TXCLK、GMAC0_RXCLK</li> <li>• GMAC0管理接口: GMAC0_MDC、GMAC0_MDIO</li> <li>• GMAC0发送数据: GMAC0_TXDi(i=0~3)</li> <li>• GMAC0接收数据: GMAC0_RXDi(i=0~3)</li> <li>• GMAC0_TXEN: GMAC0_TXEN</li> <li>• GMAC0_RXDV: GMAC0_RXDV_CRS</li> <li>• GMAC0_RXER: 未启用，GMAC0_RXER复用为UART8_TX_M0，</li> <li>• GMAC0_MCLKINOUT: GMAC0_MCLKINOUT</li> </ul> <p>GMAC1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RGMII时钟: GMAC1_TXCLK_M1、GMAC1_RXCLK_M1</li> <li>• GMAC1管理接口: GMAC1_MDC_M1、GMAC1_MDIO_M1</li> <li>• GMAC1发送数据: GMAC1_TXDi_M1(i=0~3)</li> <li>• GMAC1接收数据: GMAC1_RXDi_M1(i=0~3)</li> <li>• GMAC1_TXEN: GMAC1_TXEN_M1</li> <li>• GMAC1_RXDV: GMAC1_RXDV_CRS_M1</li> <li>• GMAC1_RXER: 未使用，GMAC1_RXER_M1复用为I2C4_SDA_M0，<br/>GMAC1_RXER_M0复用为I2C5_SDA_M0</li> <li>• GMAC1_MCLKINOUT: GMAC1_MCLKINOUT_M1</li> </ul>                                                                                     |
| UART     | ≤8 | <p>主控拥有10个UART控制器，但其中UART1与GMAC0、GMAC1有复用关系，UART6与GMAC0、SDMMC0有复用关系。红色标记为优先推荐，蓝色标记为次优先推荐。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UART0: UART0_RX (GPIO0_C0, 用于DSI0_RST, 与PWM1_M0复用)<br/>UART0_TX (GPIO0_C1, 用于EDP_BL_PWM, 与PWM2_M0复用)</li> <li>• UART2: <b>UART2_RX_M0_DEBUG</b> (Debug串口, 无复用)<br/><b>UART2_TX_M0_DEBUG</b> (Debug串口, 无复用)</li> <li>• UART3: <b>UART3_RX_M1</b> (用于RS485, 可复用为PWM13_M0)<br/><b>UART3_TX_M1</b> (用于RS485, 可复用为PWM12_M0)</li> <li>• UART4: <b>UART4_RX_M1</b> (用于RS485, 可复用为PWM8_M0)<br/><b>UART4_TX_M1</b> (用于RS485, 可复用为PWM9_M0)</li> <li>• UART5: UART5_RX_M1 (GPIO3_C3, 用于MINIPCIE_PWR_EN)<br/>UART5_TX_M1 (GPIO3_C2, 用于MINIPCIE_nWDISABLE)</li> <li>• UART7: <b>UART7_RX_M1</b> (用于RS232, 可复用为PWM15_IR_M0)<br/><b>UART7_TX_M1</b> (用于RS232, 可复用为PWM14_M0)</li> <li>• UART8: UART8_RX_M0 (未使用, 信号电平1.8V)<br/>UART8_TX_M0 (未使用, 信号电平1.8V)</li> <li>• UART9: <b>UART9_RX_M1</b> (用于RS232, 可复用为PWM13_M1)<br/><b>UART9_TX_M1</b> (用于RS232, 可复用为PWM12_M1)</li> </ul> |



|      |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPI  | ≤4 | <p>每个控制器支持两路片选输出，支持串行主、串行从模式，软件可配置；鲁班猫2金手指底板未用到SPI功能，如有SPI使用需求，推荐优先使用SPI0，使用时注意引脚复用/使用关系。</p> <p><b>SPI0:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPI0_CLK : SPI0_CLK_M0 (GPIO0_B5, 底板用于HP_DET)</li> <li>• SPI0_MISO : SPI0_MISO_M0 (GPIO0_C5, 底板用于GMAC1_INT)</li> <li>• SPI0_MOSI : SPI0_MOSI_M0 (GPIO0_B6, 底板未使用)</li> <li>• SPI0_CS : SPI0_CS0_M0 (GPIO0_C6, 底板用于CAM0_PWDN)、SPI0_CS1_M0(复用为PWM5, 底板用于LCD1_BL_PWM)</li> </ul> <p><b>SPI1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPI1_CLK : SPI1_CLK_M1(GPIO3_C3, 用于MINIPCIE_PWR_EN)</li> <li>• SPI1_MISO: SPI1_MISO_M1(GPIO3_C2, 用于MINIPCIE_nWDISABLE)</li> <li>• SPI1_MOSI : SPI1_MOSI_M1 (GPIO3_C1, 用于PCIE20_PERSTn_M1)</li> <li>• SPI1_CS : SPI1_CS0_M1(GPIO3_A1, 用于CTP1_INT)</li> </ul> <p><b>SPI2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPI2_CLK : SPI2_CLK_M1(GPIO3_A0, 用于EDP_TP_RESET)</li> <li>• SPI2_MISO : SPI2_MISO_M1(GPIO2_D7, 用于EDP_BL_EN)</li> <li>• SPI2_MOSI : SPI2_MOSI_M1(复用为PCIE30X2_PERSTn_M1)</li> <li>• SPI2_CS : SPI2_CS0_M1(复用为PCIE30X2_WAKEn_M1)、SPI2_CS1_M1(复用为PCIE30X2_CLKREQn_M1)</li> </ul> <p><b>SPI3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPI3_CLK: SPI3_CLK_M1(复用为CAN1_RX_M1)</li> <li>• SPI3_MISO: SPI3_MISO_M1(复用为PWM12_M1/ UART9_TX_M1)</li> <li>• SPI3_MOSI: SPI3_MOSI_M1(复用为CAN1_TX_M1)</li> <li>• SPI3_CS: SPI3_CS0_M1(复用为PWM13_M1/ UART9_RX_M1)、SPI3_CS1_M1(复用为HDMITX_CEC_M0, 不建议使用)</li> </ul> |
| FSPI | 1  | <p>一路FSPI，用于连接SPI FLASH；</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FSPI: FSPI_CLK、FSPI_CS0n、FSPI_D[i] (i=0~3)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|         |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PWM     | ≤15 | <p>拥有15个PWM控制器，部分引脚存在复用功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PWM0: PWM0_M0(PWM0_M0, 底板用于FAN_CTRL)、PWM0_M1(GPIO0_C7, 底板用于GMAC1_RSTn)</li> <li>• PWM1: PWM1_M0(GPIO0_C0, 底板用于DSI0_RST)、PWM1_M1(GPIO0_B5, 底板用于HP_DET)</li> <li>• PWM2: PWM2_M0(GPIO0_C1, 底板用于EDP_BL_PWM)、PWM2_M1(GPIO0_B6, 底板未使用)</li> <li>• PWM3: PWM3_IR(底板用于IR红外接收)</li> <li>• PWM4: PWM4(用于LCD0_BL_PWM)</li> <li>• PWM5: PWM5(用于LCD1_BL_PWM)</li> <li>• PWM6: PWM6(GPIO0_C5, 底板用于GMAC1_INT)</li> <li>• PWM7: PWM7(GPIO0_C6, 底板用于CAM0_PWDN)</li> <li>• PWM8: PWM8_M0(复用为UART4_RX_M1)</li> <li>• PWM9: PWM9_M0(复用为UART4_TX_M1)</li> <li>• PWM10: PWM10_M0(GPIO3_B5, 用于DSI1_TE)</li> <li>• PWM11: PWM11_IR_M1(GPIO4_C0, 未使用, 信号电平1.8V)<br/>PWM11_IR_M0(GPIO3_B6, 底板用于DSI1_RST)</li> <li>• PWM12: PWM12_M0(与UART3_TX_M1复用)<br/>PWM12_M1(与UART9_TX_M1复用)</li> <li>• PWM13: PWM13_M0(与UART3_RX_M1复用)<br/>PWM13_M1(与UART9_RX_M1复用)</li> <li>• PWM14: PWM14_M0(与UART7_TX_M1复用)<br/>PWM14_M1(与CAN1_RX_M1、SPI3_CLK_M1复用)</li> <li>• PWM15: PWM15_IR_M0(与UART7_RX_M1复用)<br/>PWM15_IR_M1(与CAN1_TX_M1、SPI3_MOSI_M1复用)</li> </ul> |
| ADC     | 7   | <p>主控具有8个ADC控制器，其中ADC2（SARADC_VIN2）在核心板内用于检测核心板型号；剩下的通过金手指引出。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ADC0: SARADC_VIN0/RECOVERY_KEY (用于RECOVERY按键)</li> <li>• ADC1: SARADC_VIN1 (用户ADC)</li> <li>• ADC3: SARADC_VIN3 (用于检测底板型号)</li> <li>• ADC4: SARADC_VIN4 (用户ADC)</li> <li>• ADC5: SARADC_VIN5 (用户ADC)</li> <li>• ADC6: SARADC_VIN6 (用户ADC)</li> <li>• ADC7: SARADC_VIN7 (用户ADC)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| I2S/PCM | 1   | <p>主控具有3个I2S1/PCM控制器，其中I2S1（8通道TX和8通道RX）在核心板内与RK809-5连接，I2S2大多数引脚复用成GMAC0，I2S3（2通道的TX和2通道的RX）通过金手指引出，但部分引脚存在功能复用。</p> <p>I2S3/PCM:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I2S3_MCLK: I2S3_MCLK_M0(底板用于CAM0_PWR_EN)</li> <li>• I2S3_SCLK: I2S3_SCLK_M0(底板用于EDP_LCD_PWR_EN)</li> <li>• I2S3_LRCK: I2S3_LRCK_M0(底板用于CAM1_PWR_EN)</li> <li>• I2S3_SDI: I2S3_SDI_M0 (底板用于USB20_HUB_PWR_EN)</li> <li>• I2S3_SDO: I2S3_SDO_M0 (底板用于EDP_TP_PWR_EN)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|      |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I2C  | ≤5 | <p>主控具有6个I2C控制器，其中I2C0在核心板内与RK809-5连接，剩下的通过金手指引出。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I2C1: <ul style="list-style-type: none"> <li>I2C1_SCL(默认开启，用于MIPI DSI0/ CSI0，可复用为CAN0_TX_M0)</li> <li>I2C1_SDA(默认开启，用于MIPI DSI0/ CSI0，可复用为CAN0_RX_M0)</li> </ul> </li> <li>• I2C2_M0: <ul style="list-style-type: none"> <li>I2C2_SCL_M0(GPIO0_B5，底板用于HP_DET)</li> <li>I2C2_SDA_M0(GPIO0_B6，底板未使用)</li> </ul> </li> <li>• I2C2_M1: <ul style="list-style-type: none"> <li>I2C2_SCL_M1 (默认复用为CAN2_TX_M0)</li> <li>I2C2_SDA_M1 (默认复用为CAN2_RX_M0)</li> </ul> </li> <li>• I2C3_M0: <ul style="list-style-type: none"> <li>I2C3_SCL_M0 (底板用于GMAC0_RSTn(GPIO1_A1)，可复用为UART3_TX_M0、CAN1_TX_M0)</li> <li>I2C3_SDA_M0 (底板用于GMAC0_INT(GPIO1_A0)，可复用为UART3_RX_M0、CAN1_RX_M0)</li> </ul> </li> <li>• I2C3_M1: <ul style="list-style-type: none"> <li>I2C3_SCL_M1(GPIO3_B5，用于DSI1_TE，可复用为PWM10_M0)</li> <li>I2C3_SDA_M1 (GPIO3_B6，用于DSI1_RST，可复用为PWM11_IR_M0)</li> </ul> </li> <li>• I2C4_M0: <ul style="list-style-type: none"> <li>I2C4_SCL_M0 (核心板引出但底板未使用，信号电压1.8V)</li> <li>I2C4_SDA_M0 (核心板引出但底板未使用，信号电压1.8V)</li> </ul> </li> <li>• I2C4_M1: <ul style="list-style-type: none"> <li>I2C4_SCL_M1 (UART8_CTSn_M0，底板未使用，信号电压1.8V)</li> <li>I2C4_SDA_M1 (UART8_RTSn_M0，底板未使用，信号电压1.8V)</li> </ul> </li> <li>• I2C5: <ul style="list-style-type: none"> <li>I2C5_SCL_M0 (默认用于MIPI DSI1/ CSI1，eDP触摸)</li> <li>I2C5_SDA_M0 (默认用于MIPI DSI1/ CSI1，eDP触摸)</li> </ul> </li> </ul> |
| CAN  | 2  | <p>主控具有3个CAN控制器。其中CAN0_M0默认复用为I2C1，用于MIPI DSI0/ CSI0；CAN0_M1默认用于SDMMC0。</p> <p>优先推荐使用的两路CAN信号：CAN1_M1、CAN2_M0。其中，CAN1_M1的信号电平为3.3V，CAN2_M0的信号电平为1.8V。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAN1_M1: <ul style="list-style-type: none"> <li>CAN1_TX_M1 (需配合CAN收发器才能实现CAN通讯)</li> <li>CAN1_RX_M1 (需配合CAN收发器才能实现CAN通讯)</li> </ul> </li> <li>• CAN2_M0: <ul style="list-style-type: none"> <li>CAN2_TX_M0 (需电平转化和CAN收发器才能实现CAN通讯)</li> <li>CAN2_RX_M0 (需电平转化和CAN收发器才能实现CAN通讯)</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| SATA | ≤3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 拥有 3 个 SATA3.0 控制器，分别和USB3.0 OTG、USB3.0 HOST、PCIe2 控制器复用；</li> <li>• 兼容串行ATA 3.3和AHCI 1.3.1，支持 eSATA ；</li> <li>• 支持1.5Gb/s、3.0Gb/s、6.0Gb/s数据速率；</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|       |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Audio | 1 | <p>耳机：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 右声道输出：HPR_OUT</li><li>• 左声道输出：HPL_OUT</li><li>• 耳机参考地：HP_SNS</li></ul> <p>麦克风：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 麦克风正输入：MIC1_INP</li><li>• 麦克风负输入：MIC1_INN</li></ul> <p>扬声器（输出功率约1W）：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 扬声器正输出：SPKP_OUT</li><li>• 扬声器负输出：SPKN_OUT</li></ul> |
|-------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

注 1：表中参数/数量为硬件设计或 CPU 的理论最大值，其中多数功能引脚为复用关系；

注 2：部分功能参数描述会列出有具体引脚，冒号后的为具体电路图引脚的网络名称。引脚网络名称可用在核心板原理图（或本文档《3.6.2 鲁班猫 2 金手指核心板引脚功能说明》）中快速找到引脚对应的物理引脚。

注 3：部分 USB3.0、PCIe2.0 和 SATA 3.0 存在复用关系，详细信息可以看后续底板介绍章节。

注 4：核心板部分功能引脚（如 SPI、I2S）都作为了底板外设/电源的控制引脚，如需使用这些功能，底板设计时请注意将底板外设/电源替换为其他合适的引脚。官方镜像的设备树仅适配鲁班猫 2 金手指底板，如底板设计时硬件/功能发生变动，需自行配置设备树。

## 4.6 核心板引脚定义

### 4.6.1 鲁班猫 2 金手指核心板引脚原理图

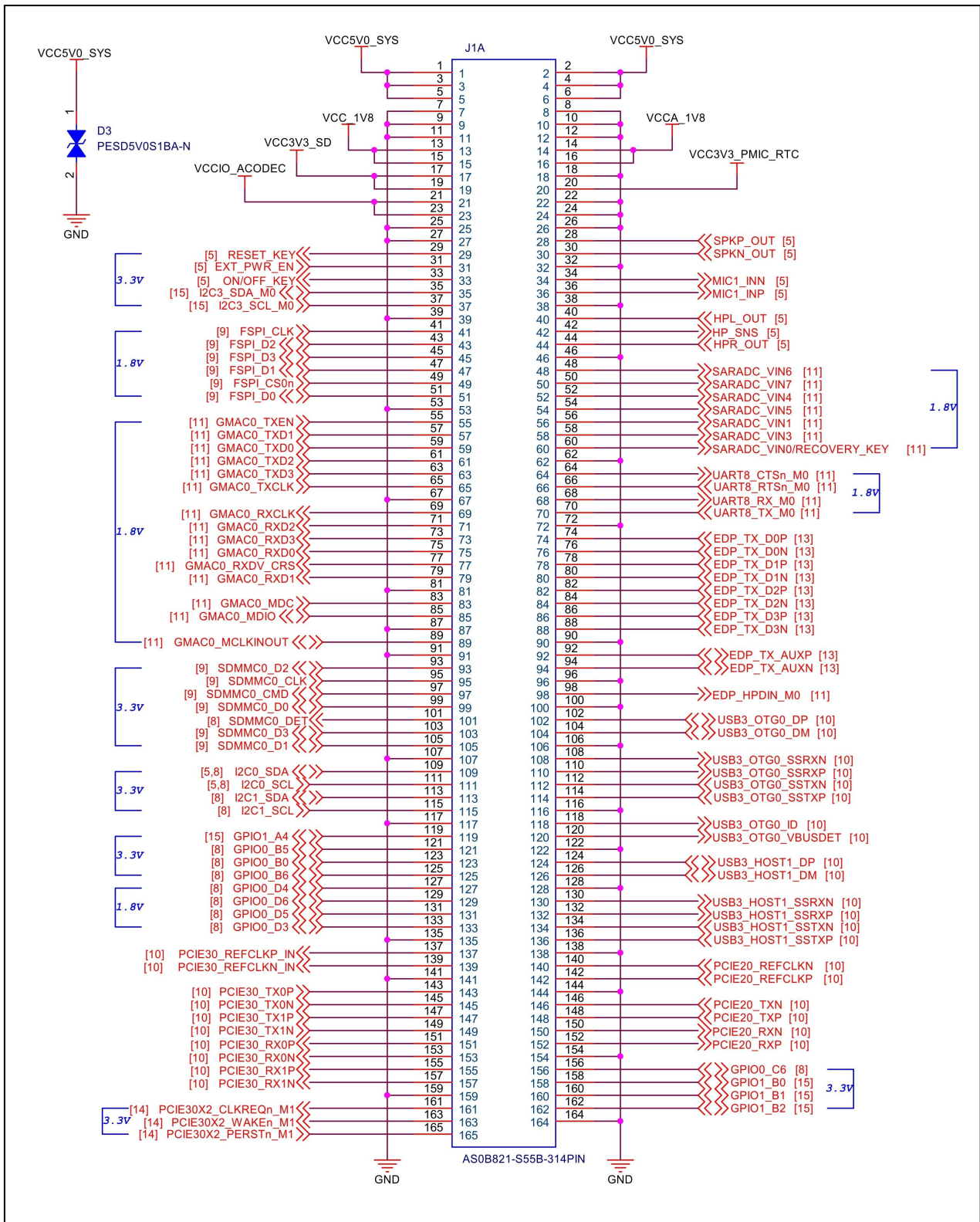


图 4.6-1 J1A 连接器 (1~165 引脚) 原理图



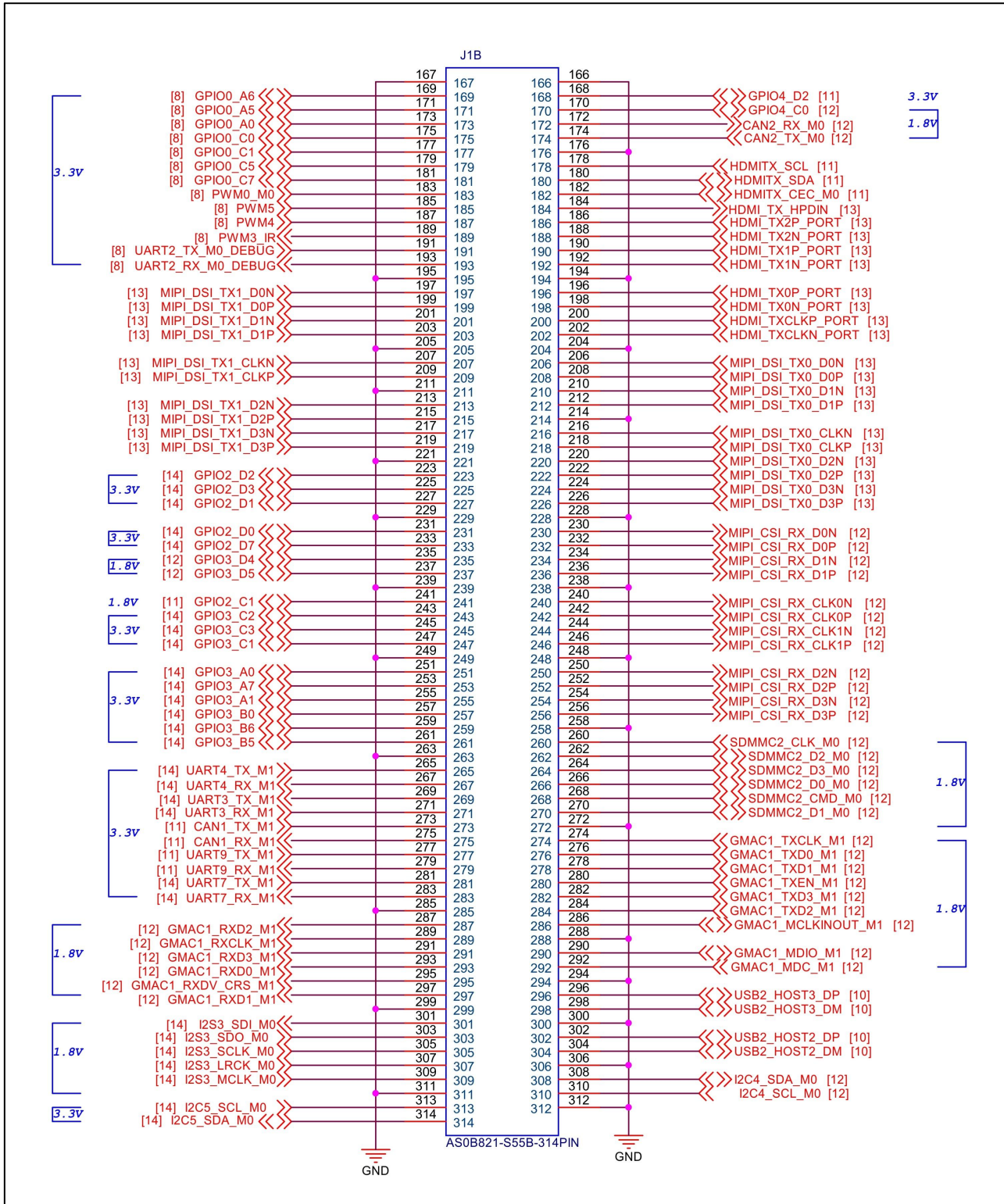


图 4.6-2 J1B 连接器（166~314 引脚）原理图

## 4.6.2 鲁班猫 2 金手指核心板引脚功能说明

注 1:

- PIN** —— 连接器物理引脚序号  
**BALL** —— 瑞芯微 RK3568J 芯片的引脚球号  
**GPIO** —— 瑞芯微 RK3568J 芯片的通用 I/O 序号  
**VOL** —— 引脚的信号电平。

注 2:

**信号名称** —— 核心板连接器网络名称，信号右上角角标含义如下图：

| 角标序号 | 角标含义                       |
|------|----------------------------|
| [1]  | 专用引脚，不能作为 IO 使用            |
| [2]  | 引脚为 CPU 启动相关引脚，不推荐作为 IO 使用 |
| [3]  | 底板未使用该引脚                   |

**引脚描述** —— 核心板引脚信号名称描述

**默认功能** —— 核心板所有引脚功能均按下表的“默认功能”作了规定，请勿修改，否则可能和出厂驱动冲突。如有疑问，请及时联系我们的销售或技术支持。

表 4-1 J1A 连接器左侧引脚定义

| PIN | BALL | GPIO       | 信号名称                      | VOL  | 引脚描述                                                          | 默认功能         |
|-----|------|------------|---------------------------|------|---------------------------------------------------------------|--------------|
| 1   | -    | -          | VCC5V0_SYS                | 5V   | 5V 核心板供电（输入）                                                  | VCC5V0_SYS   |
| 3   | -    | -          | VCC5V0_SYS                | 5V   | 5V 核心板供电（输入）                                                  | VCC5V0_SYS   |
| 5   | -    | -          | VCC5V0_SYS                | 5V   | 5V 核心板供电（输入）                                                  | VCC5V0_SYS   |
| 7   | -    | -          | GND                       | -    | 地                                                             | GND          |
| 9   | -    | -          | GND                       | -    | 地                                                             | GND          |
| 11  | -    | -          | GND                       | -    | 地                                                             | GND          |
| 13  | -    | -          | VCC_1V8                   | 1.8V | 数字电路供电 1.8V（输出）                                               | VCC_1V8      |
| 15  | -    | -          | VCC_1V8                   | 1.8V | 数字电路供电 1.8V（输出）                                               | VCC_1V8      |
| 17  | -    | -          | VCC3V3_SD                 | 3.3V | SD 卡供电（输出）                                                    | VCC3V3_SD    |
| 19  | -    | -          | VCC3V3_SD                 | 3.3V | SD 卡供电（输出）                                                    | VCC3V3_SD    |
| 21  | -    | -          | VCCIO_ACODEC              | 3.3V | 音频 CODEC 供电（输出）                                               | VCCIO_ACODEC |
| 23  | -    | -          | VCCIO_ACODEC              | 3.3V | 音频 CODEC 供电（输出）                                               | VCCIO_ACODEC |
| 25  | -    | -          | GND                       | -    | 地                                                             | GND          |
| 27  | -    | -          | GND                       | -    | 地                                                             | GND          |
| 29  | -    | -          | RESET_KEY <sup>[1]</sup>  | -    | 复位按键信号                                                        | RESET_KEY    |
| 31  | -    | -          | EXT_PWR_EN <sup>[1]</sup> | -    | 外部（底板）电源使能信号                                                  | EXT_PWR_EN   |
| 33  | -    | -          | ON/OFF_KEY <sup>[1]</sup> | -    | 开关机按键信号                                                       | ON/OFF_KEY   |
| 35  | D18  | GPIO1_A0_u | I2C3_SDA_M0               | 3.3V | GMAC0 中断信号，可复用为 I2C3_SDA_M0、UART3_RX_M0、CAN1_RX_M0 GMAC0_INT  | GMAC0_INT    |
| 37  | E18  | GPIO1_A1_u | I2C3_SCL_M0               | 3.3V | GMAC0 复位信号，可复用为 I2C3_SCL_M0、UART3_TX_M0、CAN1_TX_M0 GMAC0_RSTn | GMAC0_RSTn   |
| 39  | -    | -          | GND                       | -    | 地                                                             | GND          |
| 41  | A22  | GPIO1_D0_d | FSPI_CLK                  | 1.8V | SPI Flash 串行时钟信号                                              | FSPI_CLK     |
| 43  | F20  | GPIO1_C7_d | FSPI_D2                   | 1.8V | SPI Flash 数据信号 2                                              | FSPI_D2      |
| 45  | A27  | GPIO1_D4_u | FSPI_D3                   | 1.8V | SPI Flash 数据信号 3                                              | FSPI_D3      |
| 47  | D23  | GPIO1_D2_u | FSPI_D1                   | 1.8V | SPI Flash 数据信号 1                                              | FSPI_D1      |
| 49  | C23  | GPIO1_D3_u | FSPI_CS0n                 | 1.8V | SPI Flash 片选信号                                                | FSPI_CS0n    |
| 51  | C24  | GPIO1_D1_u | FSPI_D0                   | 1.8V | SPI Flash 数据信号 0                                              | FSPI_D0      |
| 53  | -    | -          | GND                       | -    | 地                                                             | GND          |



|     |      |            |                                  |      |                           |                    |
|-----|------|------------|----------------------------------|------|---------------------------|--------------------|
| 55  | G28  | GPIO2_B5_u | GMAC0_TXEN                       | 1.8V | GMAC0 发送控制                | GMAC0_TXEN         |
| 57  | G27  | GPIO2_B4_u | GMAC0_TXD1                       | 1.8V | GMAC0 数据发送 1              | GMAC0_TXD1         |
| 59  | F28  | GPIO2_B3_u | GMAC0_TXD0                       | 1.8V | GMAC0 数据发送 0              | GMAC0_TXD0         |
| 61  | C27  | GPIO2_A6_u | GMAC0_TXD2                       | 1.8V | GMAC0 数据发送 2              | GMAC0_TXD2         |
| 63  | C28  | GPIO2_A7_u | GMAC0_TXD3                       | 1.8V | GMAC0 数据发送 3              | GMAC0_TXD3         |
| 65  | D27  | GPIO2_B0_d | GMAC0_TXCLK                      | 1.8V | GMAC0 发送时钟                | GMAC0_TXCLK        |
| 67  | -    | -          | GND                              | -    | 地                         | GND                |
| 69  | B28  | GPIO2_A5_u | GMAC0_RXCLK                      | 1.8V | GMAC0 接收时钟                | GMAC0_RXCLK        |
| 71  | E27  | GPIO2_A3_u | GMAC0_RXD2                       | 1.8V | GMAC0 数据接收 2              | GMAC0_RXD2         |
| 73  | E28  | GPIO2_A4_u | GMAC0_RXD3                       | 1.8V | GMAC0 数据接收 3              | GMAC0_RXD3         |
| 75  | F27  | GPIO2_B6_u | GMAC0_RXD0                       | 1.8V | GMAC0 数据接收 0              | GMAC0_RXD0         |
| 77  | F24  | GPIO2_C0_d | GMAC0_RXDV_CRS                   | 1.8V | GMAC0 接收控制                | GMAC0_RXDV_CRS     |
| 79  | H25  | GPIO2_B7_d | GMAC0_RXD1                       | 1.8V | GMAC0 数据接收 1              | GMAC0_RXD1         |
| 81  | -    | -          | GND                              | -    | 地                         | GND                |
| 83  | H24  | GPIO2_C3_d | GMAC0_MDC                        | 1.8V | GMAC0 串行管理时钟              | GMAC0_MDC          |
| 85  | H23  | GPIO2_C4_d | GMAC0_MDIO                       | 1.8V | GMAC0 串行管理数据              | GMAC0_MDIO         |
| 87  | -    | -          | GND                              | -    | 地                         | GND                |
| 89  | F25  | GPIO2_C2_d | GMAC0_MCLKINOUT                  | 1.8V | GMAC0 PHY 125MHz 同步时钟输入   | GMAC0_MCLKINOUT    |
| 91  | -    | -          | GND                              | -    | 地                         | GND                |
| 93  | H26  | GPIO1_D7_u | SDMMC0_D2 <sup>[2]</sup>         | 3.3V | SD/MMC0 接口数据信号 2          | SDMMC0_D2          |
| 95  | H28  | GPIO2_A2_d | SDMMC0_CLK <sup>[2]</sup>        | 3.3V | SD/MMC0 接口时钟信号            | SDMMC0_CLK         |
| 97  | H27  | GPIO2_A1_u | SDMMC0_CMD <sup>[2]</sup>        | 3.3V | SD/MMC0 接口命令信号            | SDMMC0_CMD         |
| 99  | J25  | GPIO1_D5_u | SDMMC0_D0 <sup>[2]</sup>         | 3.3V | SD/MMC0 接口数据信号 0          | SDMMC0_D0          |
| 101 | Y22  | GPIO0_A4_u | SDMMC0_DET <sup>[2]</sup>        | 3.3V | SD/MMC0 卡检测信号             | SDMMC0_DET         |
| 103 | J23  | GPIO2_A0_u | SDMMC0_D3 <sup>[2]</sup>         | 3.3V | SD/MMC0 接口数据信号 3          | SDMMC0_D3          |
| 105 | J24  | GPIO1_D6_u | SDMMC0_D1 <sup>[2]</sup>         | 3.3V | SD/MMC0 接口数据信号 1          | SDMMC0_D1          |
| 107 | -    | -          | GND                              | -    | 地                         | GND                |
| 109 | AB21 | GPIO0_B2_u | I2C0_SDA                         | 3.3V | PMIC、RTC——I2C0 数据         | I2C0_SDA           |
| 111 | AF24 | GPIO0_B1_u | I2C0_SCL                         | 3.3V | PMIC、RTC——I2C0 时钟         | I2C0_SCL           |
| 113 | AB20 | GPIO0_B4_u | I2C1_SDA                         | 3.3V | MIPI DSI 0/CSI 0——I2C1 数据 | I2C1_SDA           |
| 115 | AG24 | GPIO0_B3_u | I2C1_SCL                         | 3.3V | MIPI DSI 0/CSI 0——I2C1 时钟 | I2C1_SCL           |
| 117 | -    | -          | GND                              | -    | 地                         | GND                |
| 119 | F18  | GPIO1_A4_d | GPIO1_A4                         | 3.3V | 底板 SATA 电源使能信号            | SATA_PWR_EN        |
| 121 | AC22 | GPIO0_B5_u | GPIO0_B5                         | 3.3V | 耳机插入检测引脚                  | HP_DET             |
| 123 | AD23 | GPIO0_B0_u | GPIO0_B0                         | 3.3V | RTC 时钟中断信号 1              | RX8010_nIRQ1       |
| 125 | AA20 | GPIO0_B6_u | GPIO0_B6 <sup>[3]</sup>          | 3.3V | 底板未使用                     | GPIO               |
| 127 | AB23 | GPIO0_D4_d | GPIO0_D4                         | 1.8V | USB OTG 电源使能信号            | USB_OTG_VBUS_EN    |
| 129 | AC24 | GPIO0_D6_d | GPIO0_D6                         | 1.8V | USB 3.0 HOST 电源使能信号       | USB30_HOST1_PWR_EN |
| 131 | AD25 | GPIO0_D5_d | GPIO0_D5                         | 1.8V | USB 2.0 HOST 电源使能信号       | USB20_HOST2_PWR_EN |
| 133 | AE26 | GPIO0_D3_d | GPIO0_D3                         | 1.8V | M2 接口电源使能信号               | M2PCIE_PWR_EN      |
| 135 | -    | -          | GND                              | -    | 地                         | GND                |
| 137 | Y25  | -          | PCIE30_REFCLKP_IN <sup>[1]</sup> | -    | PCIE3.0 时钟输入+             | PCIE30_REFCLKP_IN  |
| 139 | AA25 | -          | PCIE30_REFCLKN_IN <sup>[1]</sup> | -    | PCIE3.0 时钟输入-             | PCIE30_REFCLKN_IN  |
| 141 | -    | -          | GND                              | -    | 地                         | GND                |
| 143 | AA28 | -          | PCIE30_TX0P <sup>[1]</sup>       | -    | PCIE2.0 数据发送 0+           | PCIE30_TX0P        |
| 145 | AA27 | -          | PCIE30_TX0N <sup>[1]</sup>       | -    | PCIE2.0 数据发送 0-           | PCIE30_TX0N        |
| 147 | AB28 | -          | PCIE30_TX1P <sup>[1]</sup>       | -    | PCIE2.0 数据发送 1+           | PCIE30_TX1P        |
| 149 | AB27 | -          | PCIE30_TX1N <sup>[1]</sup>       | -    | PCIE2.0 数据发送 1-           | PCIE30_TX1N        |

|     |      |            |                            |      |                     |                     |
|-----|------|------------|----------------------------|------|---------------------|---------------------|
| 151 | AC28 | -          | PCIE30_RX0P <sup>[1]</sup> | -    | PCIE2.0 数据接收 0+     | PCIE30_RX0P         |
| 153 | AC27 | -          | PCIE30_RX0N <sup>[1]</sup> | -    | PCIE2.0 数据接收 0-     | PCIE30_RX0N         |
| 155 | AD28 | -          | PCIE30_RX1P <sup>[1]</sup> | -    | PCIE2.0 数据接收 1+     | PCIE30_RX1P         |
| 157 | AD27 | -          | PCIE30_RX1N <sup>[1]</sup> | -    | PCIE2.0 数据接收 1-     | PCIE30_RX1N         |
| 159 | -    | -          | GND                        | -    | 地                   | GND                 |
| 161 | AF5  | GPIO2_D4_d | PCIE30X2_CLKREQn_M1        | 3.3V | PCIE3.0 CLKREQN 信号  | PCIE30X2_CLKREQn_M1 |
| 163 | AF6  | GPIO2_D5_d | PCIE30X2_WAKEn_M1          | 3.3V | PCIE3.0 (M2) 链接激活信号 | PCIE30X2_WAKEn_M1   |
| 165 | AD6  | GPIO2_D6_d | PCIE30X2_PERSTn_M1         | 3.3V | PCIE3.0 (M2) 热插拔检测  | PCIE30X2_PERSTn_M1  |

表 4-2 J1A 连接器右侧引脚定义

| PIN | BALL | GPIO       | 信号名称                           | VOL  | 引脚描述                                             | 默认功能            |
|-----|------|------------|--------------------------------|------|--------------------------------------------------|-----------------|
| 2   | -    | -          | VCC5V0_SYS                     | 5V   | 5V 核心板供电 (输入)                                    | VCC5V0_SYS      |
| 4   | -    | -          | VCC5V0_SYS                     | 5V   | 5V 核心板供电 (输入)                                    | VCC5V0_SYS      |
| 6   | -    | -          | VCC5V0_SYS                     | 5V   | 5V 核心板供电 (输入)                                    | VCC5V0_SYS      |
| 8   | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 10  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 12  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 14  | -    | -          | VCCA_1V8                       | 1.8V | 模拟电路供电 1.8V (输出)                                 | VCCA_1V8        |
| 16  | -    | -          | VCCA_1V8                       | 1.8V | 模拟电路供电 1.8V (输出)                                 | VCCA_1V8        |
| 18  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 20  | -    | -          | VCC3V3_PMIC_RTC <sup>[3]</sup> | 3.3V | 底板未连接, PMIC_RTC 供电 (输入)                          | VCC3V3_PMIC_RTC |
| 22  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 24  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 26  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 28  | -    | -          | SPKP_OUT <sup>[1]</sup>        | -    | 扬声器驱动器正输出                                        | SPKP_OUT        |
| 30  | -    | -          | SPKN_OUT <sup>[1]</sup>        | -    | 扬声器驱动器负输出                                        | SPKN_OUT        |
| 32  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 34  | -    | -          | MIC1_INN <sup>[1]</sup>        | -    | 麦克风负输入                                           | MIC1_INN        |
| 36  | -    | -          | MIC1_INP <sup>[1]</sup>        | -    | 麦克风正输入                                           | MIC1_INP        |
| 38  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 40  | -    | -          | HPL_OUT <sup>[1]</sup>         | -    | 耳机左声道音频输出                                        | HPL_OUT         |
| 42  | -    | -          | HP_SNS <sup>[1]</sup>          | -    | 耳机参考地                                            | HP_SNS          |
| 44  | -    | -          | HPR_OUT <sup>[1]</sup>         | -    | 耳机右声道音频输出                                        | HPR_OUT         |
| 46  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 48  | G20  | -          | SARADC_VIN6 <sup>[1]</sup>     | 1.8V | 用户按键, 通用 ADC6                                    | SARADC_VIN6     |
| 50  | F21  | -          | SARADC_VIN7 <sup>[1]</sup>     | 1.8V | 用户按键, 通用 ADC7                                    | SARADC_VIN7     |
| 52  | G21  | -          | SARADC_VIN4 <sup>[1]</sup>     | 1.8V | 用户按键, 通用 ADC4                                    | SARADC_VIN4     |
| 54  | F22  | -          | SARADC_VIN5 <sup>[1]</sup>     | 1.8V | 用户按键, 通用 ADC5                                    | SARADC_VIN5     |
| 56  | C26  | -          | SARADC_VIN1 <sup>[1]</sup>     | 1.8V | 用户按键, 通用 ADC1                                    | SARADC_VIN1     |
| 58  | E23  | -          | SARADC_VIN3 <sup>[1]</sup>     | 1.8V | 用户按键, 通用 ADC3                                    | SARADC_VIN3     |
| 60  | B27  | -          | SARADC_VIN0 <sup>[1] [2]</sup> | 1.8V | RECOVERY 按键, 通用 ADC0                             | RECOVERY_KEY    |
| 62  | -    | -          | GND                            | -    | 地                                                | GND             |
| 64  | E25  | GPIO2_B2_u | UART8_CTSn_M0 <sup>[3]</sup>   | 1.8V | 底板未使用, 可复用为 I2C4_SCL_M1、CAN2_TX_M1、UART8_CTSn_M0 | GPIO            |
| 66  | D26  | GPIO2_B1_d | UART8_RTSn_M0 <sup>[3]</sup>   | 1.8V | 底板未使用, 可复用为 I2C4_SDA_M1、UART8_RTSn_M0、CAN2_RX_M1 | GPIO            |
| 68  | E26  | GPIO2_C6_d | UART8_RX_M0 <sup>[3]</sup>     | 1.8V | 底板未使用, 可复用为 UART8_RX_M0、SPI1_CS1_M0              | GPIO            |

|     |      |            |                                  |      |                                       |                   |
|-----|------|------------|----------------------------------|------|---------------------------------------|-------------------|
| 70  | F26  | GPIO2_C5_d | UART8_TX_M0 <sup>[3]</sup>       | 1.8V | 底板未使用，可复用为<br>UART8_TX_M0、SPI2_CS1_M0 | GPIO              |
| 72  | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 74  | J28  | -          | EDP_TX_D0P <sup>[1]</sup>        | -    | eDP 差分信号 0+                           | EDP_TX_D0P        |
| 76  | K27  | -          | EDP_TX_D0N <sup>[1]</sup>        | -    | eDP 差分信号 0-                           | EDP_TX_D0N        |
| 78  | K28  | -          | EDP_TX_D1P <sup>[1]</sup>        | -    | eDP 差分信号 1+                           | EDP_TX_D1P        |
| 80  | L27  | -          | EDP_TX_D1N <sup>[1]</sup>        | -    | eDP 差分信号 1-                           | EDP_TX_D1N        |
| 82  | L28  | -          | EDP_TX_D2P <sup>[1][3]</sup>     | -    | eDP 差分信号 2+                           | EDP_TX_D2P        |
| 84  | M27  | -          | EDP_TX_D2N <sup>[1][3]</sup>     | -    | eDP 差分信号 2-                           | EDP_TX_D2N        |
| 86  | M28  | -          | EDP_TX_D3P <sup>[1][3]</sup>     | -    | eDP 差分信号 3+                           | EDP_TX_D3P        |
| 88  | N27  | -          | EDP_TX_D3N <sup>[1][3]</sup>     | -    | eDP 差分信号 3-                           | EDP_TX_D3N        |
| 90  | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 92  | L25  | -          | EDP_TX_AUXP <sup>[1]</sup>       | -    | eDP 辅助数据+                             | EDP_TX_AUXP       |
| 94  | M25  | -          | EDP_TX_AUXN <sup>[1]</sup>       | -    | eDP 辅助数据-                             | EDP_TX_AUXN       |
| 96  | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 98  | AH7  | GPIO4_C4_d | EDP_HPDIN_M0                     | 3.3V | eDP 插拔检测信号引脚                          | EDP_HPDIN_M0      |
| 100 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 102 | P27  | -          | USB3_OTG0_DP <sup>[1]</sup>      | -    | USB OTG0 D+                           | USB3_OTG0_DP      |
| 104 | P28  | -          | USB3_OTG0_DM <sup>[1]</sup>      | -    | USB OTG0 D-                           | USB3_OTG0_DM      |
| 106 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 108 | R27  | -          | USB3_OTG0_SSRXN <sup>[1]</sup>   | -    | SATA0 数据接收-                           | SATA0_RXN         |
| 110 | R28  | -          | USB3_OTG0_SSRXP <sup>[1]</sup>   | -    | SATA0 数据接收+                           | SATA0_RXP         |
| 112 | T27  | -          | USB3_OTG0_SSTXN <sup>[1]</sup>   | -    | SATA0 数据发送-                           | SATA0_TXN         |
| 114 | T28  | -          | USB3_OTG0_SSTXP <sup>[1]</sup>   | -    | SATA0 数据发送+                           | SATA0_TXP         |
| 116 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 118 | L23  | -          | USB3_OTG0_ID <sup>[1]</sup>      | -    | USB OTG0 ID 检测信号                      | USB3_OTG0_ID      |
| 120 | M24  | -          | USB3_OTG0_VBUSDET <sup>[1]</sup> | -    | USB OTG0 插入检测信号                       | USB3_OTG0_VBUSDET |
| 122 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 124 | P24  | -          | USB3_HOST1_DP <sup>[1]</sup>     | -    | USB3.0 HOST1 D+                       | USB3_HOST1_DP     |
| 126 | P25  | -          | USB3_HOST1_DM <sup>[1]</sup>     | -    | USB3.0 HOST1 D-                       | USB3_HOST1_DM     |
| 128 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 130 | U27  | -          | USB3_HOST1_SSRXN <sup>[1]</sup>  | -    | USB3_HOST1 数据接收-                      | USB3_HOST1_SSRXN  |
| 132 | U28  | -          | USB3_HOST1_SSRXP <sup>[1]</sup>  | -    | USB3_HOST1 数据接收+                      | USB3_HOST1_SSRXP  |
| 134 | V27  | -          | USB3_HOST1_SSTXN <sup>[1]</sup>  | -    | USB3_HOST1 数据发送-                      | USB3_HOST1_SSTXN  |
| 136 | V28  | -          | USB3_HOST1_SSTXP <sup>[1]</sup>  | -    | USB3_HOST1 数据发送+                      | USB3_HOST1_SSTXP  |
| 138 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 140 | V25  | -          | PCIE20_REFCLKN <sup>[1]</sup>    | -    | PCIE2.0 时钟输入-                         | PCIE20_REFCLKN    |
| 142 | V24  | -          | PCIE20_REFCLKP <sup>[1]</sup>    | -    | PCIE2.0 时钟输入+                         | PCIE20_REFCLKP    |
| 144 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 146 | W28  | -          | PCIE20_TXN <sup>[1]</sup>        | -    | PCIE2.0 数据发送-                         | PCIE20_TXN        |
| 148 | W27  | -          | PCIE20_TXP <sup>[1]</sup>        | -    | PCIE2.0 数据发送+                         | PCIE20_TXP        |
| 150 | Y28  | -          | PCIE20_RXN <sup>[1]</sup>        | -    | PCIE2.0 数据接收-                         | PCIE20_RXN        |
| 152 | Y27  | -          | PCIE20_RXP <sup>[1]</sup>        | -    | PCIE2.0 数据接收+                         | PCIE20_RXP        |
| 154 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |
| 156 | AD20 | GPIO0_C6_d | GPIO0_C6                         | 3.3V | CAM0 使能引脚                             | CAM0_PWDN         |
| 158 | D20  | GPIO1_B0_d | GPIO1_B0                         | 3.3V | MIPI CSI 0 摄像头复位引脚                    | CAM0_nRST         |
| 160 | E20  | GPIO1_B1_d | GPIO1_B1                         | 3.3V | CAM1 使能引脚                             | CAM1_PWDN         |
| 162 | A21  | GPIO1_B2_d | GPIO1_B2                         | 3.3V | MIPI CSI 1 摄像头复位引脚                    | CAM1_nRST         |
| 164 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                     | GND               |

表 4-3 J1B 连接器左侧引脚定义

| PIN | BALL | GPIO       | 信号名称                             | VOL  | 引脚描述                                             | 默认功能               |
|-----|------|------------|----------------------------------|------|--------------------------------------------------|--------------------|
| 167 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                                | GND                |
| 169 | AE24 | GPIO0_A6_d | GPIO0_A6                         | 3.3V | MIPI DSI 0 防止撕裂效应信号, video 模式发像素数据的 MIPI 屏不需要该信号 | DSI0_TE            |
| 171 | AF25 | GPIO0_A5_d | GPIO0_A5                         | 3.3V | MIPI DSI 0 触摸复位信号                                | CTP0_RST           |
| 173 | AG27 | GPIO0_A0_d | GPIO0_A0                         | 3.3V | MIPI DSI 0 触摸中断信号                                | CTP0_INT           |
| 175 | AD22 | GPIO0_C0_d | GPIO0_C0                         | 3.3V | MIPI DSI 0 显示复位信号                                | DSI0_RST           |
| 177 | AF23 | GPIO0_C1_d | GPIO0_C1                         | 3.3V | PWM2_M0, eDP 背光 PWM 控制信号                         | EDP_BL_PWM         |
| 179 | AC21 | GPIO0_C5_d | GPIO0_C5                         | 3.3V | GMAC1 中断信号                                       | GMAC1_INT          |
| 181 | AH25 | GPIO0_C7_d | GPIO0_C7                         | 3.3V | GMAC1 复位信号                                       | GMAC1_RSTn         |
| 183 | AH26 | GPIO0_B7_d | PWM0_M0                          | 3.3V | 风扇 PWM 控制信号                                      | FAN_CTRL           |
| 185 | AD21 | GPIO0_C4_d | PWM5                             | 3.3V | MIPI DSI 1 背光 PWM 控制信号                           | LCD1_BL_PWM        |
| 187 | AE23 | GPIO0_C3_d | PWM4                             | 3.3V | MIPI DSI 0 背光 PWM 控制信号                           | LCD0_BL_PWM        |
| 189 | AG23 | GPIO0_C2_d | PWM3_IR                          | 3.3V | IR 红外接收信号                                        | PWM3_IR            |
| 191 | AH24 | GPIO0_D1_u | UART2_TX_M0_DEBUG                | 3.3V | Debug 串口 TX                                      | UART2_TX_M0_DEBUG  |
| 193 | AC20 | GPIO0_D0_u | UART2_RX_M0_DEBUG                | 3.3V | Debug 串口 RX                                      | UART2_RX_M0_DEBUG  |
| 195 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                                | GND                |
| 197 | AE18 | -          | MIPI_DSI_TX1_D0N <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 1 发送数据 0-                                    | MIPI_DSI_TX1_D0N   |
| 199 | AD18 | -          | MIPI_DSI_TX1_D0P <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 1 发送数据 0+                                    | MIPI_DSI_TX1_D0P   |
| 201 | AC17 | -          | MIPI_DSI_TX1_D1N <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 1 发送数据 1-                                    | MIPI_DSI_TX1_D1N   |
| 203 | AD17 | -          | MIPI_DSI_TX1_D1P <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 1 发送数据 1+                                    | MIPI_DSI_TX1_D1P   |
| 205 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                                | GND                |
| 207 | AE15 | -          | MIPI_DSI_TX1_CLKN <sup>[1]</sup> | -    | DSI 1 发送时钟-                                      | MIPI_DSI_TX1_CLKN  |
| 209 | AD15 | -          | MIPI_DSI_TX1_CLKP <sup>[1]</sup> | -    | DSI 1 发送时钟+                                      | MIPI_DSI_TX1_CLKP  |
| 211 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                                | GND                |
| 213 | AC14 | -          | MIPI_DSI_TX1_D2N <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 1 发送数据 2-                                    | MIPI_DSI_TX1_D2N   |
| 215 | AD14 | -          | MIPI_DSI_TX1_D2P <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 1 发送数据 2+                                    | MIPI_DSI_TX1_D2P   |
| 217 | AE12 | -          | MIPI_DSI_TX1_D3N <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 1 发送数据 3-                                    | MIPI_DSI_TX1_D3N   |
| 219 | AD12 | -          | MIPI_DSI_TX1_D3P <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 1 发送数据 3+                                    | MIPI_DSI_TX1_D3P   |
| 221 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                                | GND                |
| 223 | AC8  | GPIO2_D2_d | GPIO2_D2                         | 3.3V | RS485-1 接收/发送片选控制信号                              | RS485_1_DIR        |
| 225 | AC7  | GPIO2_D3_d | GPIO2_D3                         | 3.3V | RS485-2 接收/发送片选控制信号                              | RS485_2_DIR        |
| 227 | AD7  | GPIO2_D1_d | GPIO2_D1                         | 3.3V | PCIE2.0 (MINI PCIE) 链接激活信号                       | PCIE20_WAKEn_M1    |
| 229 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                                | GND                |
| 231 | AG6  | GPIO2_D0_d | GPIO2_D0                         | 3.3V | PCIE2.0 CLKREQN 信号                               | PCIE20_CLKREQn_M1  |
| 233 | AH5  | GPIO2_D7_d | GPIO2_D7                         | 3.3V | eDP 背光使能信号                                       | EDP_BL_EN          |
| 235 | AA1  | GPIO3_D4_d | GPIO3_D4                         | 1.8V | LCD0 电源使能信号                                      | LCD0_PWR_EN        |
| 237 | AA5  | GPIO3_D5_d | GPIO3_D5                         | 1.8V | LCD1 电源使能信号                                      | LCD1_PWR_EN        |
| 239 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                                | GND                |
| 241 | G23  | GPIO2_C1_d | GPIO2_C1 <sup>[3]</sup>          | 1.8V | GPIO                                             | GPIO               |
| 243 | AA7  | GPIO3_C2_d | GPIO3_C2                         | 3.3V | MINI PCIE 射频禁止控制信号                               | MINIPCIE_nWDISABLE |
| 245 | AC4  | GPIO3_C3_d | GPIO3_C3                         | 3.3V | MINI PCIE 电源使能信号                                 | MINIPCIE_PWR_EN    |
| 247 | AD1  | GPIO3_C1_d | GPIO3_C1                         | 3.3V | PCIE2.0 (MINI PCIE) 热插拔检测                        | PCIE20_PERSTn_M1   |
| 249 | -    | -          | GND                              | -    | 地                                                | GND                |
| 251 | AH4  | GPIO3_A0_d | GPIO3_A0                         | 3.3V | eDP 触摸复位信号                                       | EDP_TP_RESET       |
| 253 | AH2  | GPIO3_A7_d | GPIO3_A7                         | 3.3V | eDP 触摸中断信号                                       | EDP_TP_INT         |

|     |      |            |                   |      |                                                  |                   |
|-----|------|------------|-------------------|------|--------------------------------------------------|-------------------|
| 255 | AB8  | GPIO3_A1_d | GPIO3_A1          | 3.3V | MIPI DSI 1 触摸中断信号                                | CTP1_INT          |
| 257 | AG2  | GPIO3_B0_d | GPIO3_B0          | 3.3V | MIPI DSI 1 触摸复位信号                                | CTP1_RST          |
| 259 | AE3  | GPIO3_B6_d | GPIO3_B6          | 3.3V | MIPI DSI 1 显示复位信号                                | DSI1_RST          |
| 261 | AE2  | GPIO3_B5_d | GPIO3_B5          | 3.3V | MIPI DSI 1 防止撕裂效应信号, video 模式发像素数据的 MIPI 屏不需要该信号 | DSI1_TE           |
| 263 | -    | -          | GND               | -    | 地                                                | GND               |
| 265 | AF2  | GPIO3_B2_d | UART4_TX_M1       | 3.3V | UART4 发送 M1, 可复用为 PWM9_M0                        | UART4_TX_M1       |
| 267 | AG1  | GPIO3_B1_d | UART4_RX_M1       | 3.3V | UART4 接收 M1, 可复用为 PWM8_M0                        | UART4_RX_M1       |
| 269 | AD4  | GPIO3_B7_d | UART3_TX_M1       | 3.3V | UART3 发送 M1, 可复用为 PWM12_M0                       | UART3_TX_M1       |
| 271 | AD2  | GPIO3_C0_d | UART3_RX_M1       | 3.3V | UART3 接收 M1, 可复用为 PWM13_M0                       | UART3_RX_M1       |
| 273 | AA11 | GPIO4_C3_d | CAN1_TX_M1        | 3.3V | CAN1 发送 M1, 可复用为 PWM15_IR_M1                     | CAN1_TX_M1        |
| 275 | AF8  | GPIO4_C2_d | CAN1_RX_M1        | 3.3V | CAN1 接收 M1, 可复用为 PWM14_M1                        | CAN1_RX_M1        |
| 277 | AD8  | GPIO4_C5_d | UART9_TX_M1       | 3.3V | UART9 发送 M1, 可复用为 PWM12_M1                       | UART9_TX_M1       |
| 279 | AE8  | GPIO4_C6_d | UART9_RX_M1       | 3.3V | UART9 接收 M1, 可复用为 PWM13_M1                       | UART9_RX_M1       |
| 281 | AC3  | GPIO3_C4_d | UART7_TX_M1       | 3.3V | UART7 发送 M1, 可复用为 PWM14_M0                       | UART7_TX_M1       |
| 283 | AC2  | GPIO3_C5_d | UART7_RX_M1       | 3.3V | UART7 接收 M1, 可复用为 PWM15_IR_M0                    | UART7_RX_M1       |
| 285 | -    | -          | GND               | -    | 地                                                | GND               |
| 287 | AA2  | GPIO4_A1_d | GMAC1_RXD2_M1     | 1.8V | GMAC1 接收数据 2                                     | GMAC1_RXD2_M1     |
| 289 | Y3   | GPIO4_A3_d | GMAC1_RXCLK_M1    | 1.8V | GMAC1 接收时钟                                       | GMAC1_RXCLK_M1    |
| 291 | Y4   | GPIO4_A2_d | GMAC1_RXD3_M1     | 1.8V | GMAC1 接收数据 3                                     | GMAC1_RXD3_M1     |
| 293 | W1   | GPIO4_A7_d | GMAC1_RXD0_M1     | 1.8V | GMAC1 接收数据 0                                     | GMAC1_RXD0_M1     |
| 295 | V2   | GPIO4_B1_d | GMAC1_RXDV_CRS_M1 | 1.8V | GMAC1 接收控制                                       | GMAC1_RXDV_CRS_M1 |
| 297 | V7   | GPIO4_B0_d | GMAC1_RXD1_M1     | 1.8V | GMAC1 接收数据 1                                     | GMAC1_RXD1_M1     |
| 299 | -    | -          | GND               | -    | 地                                                | GND               |
| 301 | AG3  | GPIO3_A6_d | I2S3_SDI_M0       | 1.8V | USB2.0 HUB 电源使能信号                                | USB20_HUB_PWR_EN  |
| 303 | AH3  | GPIO3_A5_d | I2S3_SDO_M0       | 1.8V | eDP 触摸电源使能信号                                     | EDP_TP_PWR_EN     |
| 305 | AG4  | GPIO3_A3_d | I2S3_SCLK_M0      | 1.8V | eDP 显示电源使能信号                                     | EDP_LCD_PWR_EN    |
| 307 | AF4  | GPIO3_A4_d | I2S3_LRCK_M0      | 1.8V | CAM1 电源使能信号                                      | CAM1_PWR_EN       |
| 309 | AE5  | GPIO3_A2_d | I2S3_MCLK_M0      | 1.8V | CAM0 电源使能信号                                      | CAM0_PWR_EN       |
| 311 | -    | -          | GND               | -    | 地                                                | GND               |
| 313 | AF1  | GPIO3_B3_d | I2C5_SCL_M0       | 3.3V | eDP 触摸、MIPI DSI 1 触摸、MIPI CSI 1 配置——I2C5 时钟      | I2C5_SCL_M0       |
| 314 | AE1  | GPIO3_B4_d | I2C5_SDA_M0       | 3.3V | eDP 触摸、MIPI DSI 1 触摸、MIPI CSI 1 配置——I2C5 数据      | I2C5_SDA_M0       |

表 4-4 J1B 连接器右侧引脚定义

| PIN | BALL | GPIO       | 信号名称                          | VOL  | 引脚描述                         | 默认功能           |
|-----|------|------------|-------------------------------|------|------------------------------|----------------|
| 166 | -    | -          | GND                           | -    | 地                            | GND            |
| 168 | AB9  | GPIO4_D2_d | GPIO4_D2                      | 3.3V | 用户 LED                       | LED_USR        |
| 170 | U3   | GPIO4_C0_d | GPIO4_C0 <sup>[3]</sup>       | 1.8V | 底板未使用                        | GPIO           |
| 172 | V6   | GPIO4_B4_d | CAN2_RX_M0                    | 1.8V | CAN2 接收 M0, 可复用为 I2C2_SDA_M1 | CAN2_RX_M0     |
| 174 | V5   | GPIO4_B5_d | CAN2_TX_M0                    | 1.8V | CAN2 发送 M0, 可复用为 I2C2_SCL_M1 | CAN2_TX_M0     |
| 176 | -    | -          | GND                           | -    | 地                            | GND            |
| 178 | AG8  | GPIO4_C7_u | HDMITX_SCL                    | 3.3V | HDMI_TX 串行时钟                 | HDMITX_SCL     |
| 180 | AG7  | GPIO4_D0_u | HDMITX_SDA                    | 3.3V | HDMI_TX 串行数据                 | HDMITX_SDA     |
| 182 | AH6  | GPIO4_D1_u | HDMITX_CEC_M0                 | 3.3V | HDMI_TX CEC 信号               | HDMITX_CEC_M0  |
| 184 | AB18 | -          | HDMI_TX_HPDI <sup>[1]</sup>   | -    | HDMI 发送链接检测、HDMI 插入检测        | HDMI_TX_HPDI   |
| 186 | AG22 | -          | HDMI_TX2P_PORT <sup>[1]</sup> | -    | HDMI 差分信号 2+                 | HDMI_TX2P_PORT |

|     |      |            |                                  |      |                      |                   |
|-----|------|------------|----------------------------------|------|----------------------|-------------------|
| 188 | AH22 | -          | HDMI_TX2N_PORT <sup>[1]</sup>    | -    | HDMI 差分信号 2-         | HDMI_TX2N_PORT    |
| 190 | AG21 | -          | HDMI_TX1P_PORT <sup>[1]</sup>    | -    | HDMI 差分信号 1+         | HDMI_TX1P_PORT    |
| 192 | AH21 | -          | HDMI_TX1N_PORT <sup>[1]</sup>    | -    | HDMI 差分信号 1-         | HDMI_TX1N_PORT    |
| 194 | -    | -          | GND                              | -    | 地                    | GND               |
| 196 | AG20 | -          | HDMI_TX0P_PORT <sup>[1]</sup>    | -    | HDMI 差分信号 0+         | HDMI_TX0P_PORT    |
| 198 | AH20 | -          | HDMI_TX0N_PORT <sup>[1]</sup>    | -    | HDMI 差分信号 0-         | HDMI_TX0N_PORT    |
| 200 | AH19 | -          | HDMI_TXCLKP_PORT <sup>[1]</sup>  | -    | HDMI 时钟信号+           | HDMI_TXCLKP_PORT  |
| 202 | AG19 | -          | HDMI_TXCLKN_PORT <sup>[1]</sup>  | -    | HDMI 时钟信号-           | HDMI_TXCLKN_PORT  |
| 204 | -    | -          | GND                              | -    | 地                    | GND               |
| 206 | AG17 | -          | MIPI_DSI_TX0_D0N <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 0 发送数据 0-        | MIPI_DSI_TX0_D0N  |
| 208 | AH17 | -          | MIPI_DSI_TX0_D0P <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 0 发送数据 0+        | MIPI_DSI_TX0_D0P  |
| 210 | AG16 | -          | MIPI_DSI_TX0_D1N <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 0 发送数据 1-        | MIPI_DSI_TX0_D1N  |
| 212 | AH16 | -          | MIPI_DSI_TX0_D1P <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 0 发送数据 1+        | MIPI_DSI_TX0_D1P  |
| 214 | -    | -          | GND                              | -    | 地                    | GND               |
| 216 | AG15 | -          | MIPI_DSI_TX0_CLKN <sup>[1]</sup> | -    | DSI 0 发送时钟-          | MIPI_DSI_TX0_CLKN |
| 218 | AH15 | -          | MIPI_DSI_TX0_CLKP <sup>[1]</sup> | -    | DSI 0 发送时钟+          | MIPI_DSI_TX0_CLKP |
| 220 | AG14 | -          | MIPI_DSI_TX0_D2N <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 0 发送数据 2-        | MIPI_DSI_TX0_D2N  |
| 222 | AH14 | -          | MIPI_DSI_TX0_D2P <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 0 发送数据 2+        | MIPI_DSI_TX0_D2P  |
| 224 | AG13 | -          | MIPI_DSI_TX0_D3N <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 0 发送数据 3-        | MIPI_DSI_TX0_D3N  |
| 226 | AH13 | -          | MIPI_DSI_TX0_D3P <sup>[1]</sup>  | -    | DSI 0 发送数据 3+        | MIPI_DSI_TX0_D3P  |
| 228 | -    | -          | GND                              | -    | 地                    | GND               |
| 230 | AH12 | -          | MIPI_CSI_RX_D0N <sup>[1]</sup>   | -    | CSI 数据接收 0-          | MIPI_CSI_RX_D0N   |
| 232 | AG12 | -          | MIPI_CSI_RX_D0P <sup>[1]</sup>   | -    | CSI 数据接收 0+          | MIPI_CSI_RX_D0P   |
| 234 | AH11 | -          | MIPI_CSI_RX_D1N <sup>[1]</sup>   | -    | CSI 数据接收 1-          | MIPI_CSI_RX_D1N   |
| 236 | AG11 | -          | MIPI_CSI_RX_D1P <sup>[1]</sup>   | -    | CSI 数据接收 1+          | MIPI_CSI_RX_D1P   |
| 238 | -    | -          | GND                              | -    | 地                    | GND               |
| 240 | AH10 | -          | MIPI_CSI_RX_CLK0N <sup>[1]</sup> | -    | CSI 时钟 0-            | MIPI_CSI_RX_CLK0N |
| 242 | AG10 | -          | MIPI_CSI_RX_CLK0P <sup>[1]</sup> | -    | CSI 时钟 0+            | MIPI_CSI_RX_CLK0P |
| 244 | AH9  | -          | MIPI_CSI_RX_CLK1N <sup>[1]</sup> | -    | CSI 时钟 1-            | MIPI_CSI_RX_CLK1N |
| 246 | AG9  | -          | MIPI_CSI_RX_CLK1P <sup>[1]</sup> | -    | CSI 时钟 1+            | MIPI_CSI_RX_CLK1P |
| 248 | -    | -          | GND                              | -    | 地                    | GND               |
| 250 | AD11 | -          | MIPI_CSI_RX_D2N <sup>[1]</sup>   | -    | CSI 数据接收 2-          | MIPI_CSI_RX_D2N   |
| 252 | AE11 | -          | MIPI_CSI_RX_D2P <sup>[1]</sup>   | -    | CSI 数据接收 2+          | MIPI_CSI_RX_D2P   |
| 254 | AE9  | -          | MIPI_CSI_RX_D3N <sup>[1]</sup>   | -    | CSI 数据接收 3-          | MIPI_CSI_RX_D3N   |
| 256 | AD9  | -          | MIPI_CSI_RX_D3P <sup>[1]</sup>   | -    | CSI 数据接收 3+          | MIPI_CSI_RX_D3P   |
| 258 | -    | -          | GND                              | -    | 地                    | GND               |
| 260 | AC1  | GPIO3_D3_d | SDMMC2_CLK_M0 <sup>[3]</sup>     | 1.8V | 可复用为 I2S1_SDI1_M1    | SDMMC2_CLK_M0     |
| 262 | AB5  | GPIO3_D0_d | SDMMC2_D2_M0 <sup>[3]</sup>      | 1.8V | 可复用为 I2S1_LRCK_TX_M1 | SDMMC2_D2_M0      |
| 264 | AB1  | GPIO3_D1_d | SDMMC2_D3_M0 <sup>[3]</sup>      | 1.8V | 可复用为 I2S1_SDO0_M1    | SDMMC2_D3_M0      |
| 266 | AC5  | GPIO3_C6_d | SDMMC2_D0_M0 <sup>[3]</sup>      | 1.8V | 可复用为 I2S1_MCLK_M1    | SDMMC2_D0_M0      |
| 268 | Y7   | GPIO3_D2_d | SDMMC2_CMD_M0 <sup>[3]</sup>     | 1.8V | 可复用为 I2S1_SDI0_M1    | SDMMC2_CMD_M0     |
| 270 | AA6  | GPIO3_C7_d | SDMMC2_D1_M0 <sup>[3]</sup>      | 1.8V | 可复用为 I2S1_SCLK_TX_M1 | SDMMC2_D1_M0      |
| 272 | -    | -          | GND                              | -    | 地                    | GND               |
| 274 | AA3  | GPIO4_A0_d | GMAC1_TXCLK_M1                   | 1.8V | GMAC1 发送时钟           | GMAC1_TXCLK_M1    |
| 276 | Y2   | GPIO4_A4_d | GMAC1_TXD0_M1                    | 1.8V | GMAC1 数据发送 0         | GMAC1_TXD0_M1     |
| 278 | Y1   | GPIO4_A5_d | GMAC1_TXD1_M1                    | 1.8V | GMAC1 数据发送 1         | GMAC1_TXD1_M1     |
| 280 | W2   | GPIO4_A6_d | GMAC1_TXEN_M1                    | 1.8V | GMAC1 发送控制           | GMAC1_TXEN_M1     |
| 282 | Y5   | GPIO3_D7_d | GMAC1_TXD3_M1                    | 1.8V | GMAC1 数据发送 3         | GMAC1_TXD3_M1     |



|     |    |            |                              |      |                         |                    |
|-----|----|------------|------------------------------|------|-------------------------|--------------------|
| 284 | Y6 | GPIO3_D6_d | GMAC1_TXD2_M1                | 1.8V | GMAC1 数据发送 2            | GMAC1_TXD2_M1      |
| 286 | U2 | GPIO4_C1_d | GMAC1_MCLKINOUT_M1           | 1.8V | GMAC1 PHY 125MHz 同步时钟输入 | GMAC1_MCLKINOUT_M1 |
| 288 | -  | -          | GND                          | -    | 地                       | GND                |
| 290 | U4 | GPIO4_B7_d | GMAC1_MDIO_M1                | 3.3V | GMAC1 串行管理数据            | GMAC1_MDIO_M1      |
| 292 | U5 | GPIO4_B6_d | GMAC1_MDC_M1                 | 3.3V | GMAC1 串行管理时钟            | GMAC1_MDC_M1       |
| 294 | -  | -          | GND                          | -    | 地                       | GND                |
| 296 | T2 | -          | USB2_HOST3_DP <sup>[1]</sup> | -    | USB2_HOST3 数据正信号        | USB2_HOST3_DP      |
| 298 | T1 | -          | USB2_HOST3_DM <sup>[1]</sup> | -    | USB2_HOST3 数据负信号        | USB2_HOST3_DM      |
| 300 | -  | -          | GND                          | -    | 地                       | GND                |
| 302 | R2 | -          | USB2_HOST2_DP <sup>[1]</sup> | -    | USB2_HOST2 数据正信号        | USB2_HOST2_DP      |
| 304 | R1 | -          | USB2_HOST2_DM <sup>[1]</sup> | -    | USB2_HOST2 数据负信号        | USB2_HOST2_DM      |
| 306 | -  | -          | GND                          | -    | 地                       | GND                |
| 308 | V4 | GPIO4_B2_d | I2C4_SDA_M0 <sup>[3]</sup>   | 1.8V | 底板未使用                   | I2C4_SDA_M0        |
| 310 | V1 | GPIO4_B3_d | I2C4_SCL_M0 <sup>[3]</sup>   | 1.8V | 底板未使用                   | I2C4_SCL_M0        |
| 312 | -  | -          | GND                          | -    | 地                       | GND                |

### 4.6.3 鲁班猫 2 金手指核心板引脚复用表

注：鲁班猫 2 金手指核心板引脚具体复用功能，请查看开发板硬件资料内提供的 Excel 表格。

鲁班猫开发板资料可在《销售与服务联系》节中的资料页内的“Linux 系列-鲁班猫系列-LubanCat 卡片电脑”栏目获取。

点击链接跳转：《[LubanCat 卡片电脑—野火产品资料下载中心](#)》

获取方式 1：点击上方链接 > 找到在线文档资料 > 产品选型手册与硬件资料 > 关于本项目 > gitee 链接

获取方式 2：点击上方链接 > 找到云盘资料下载 > 跳转网盘链接 > 鲁班猫 > 2-硬件资料

鲁班猫 2 金手指核心板引脚复用表路径：

hardware\LubanCat-核心板&底板款\LubanCat2-金手指开发板\猫 2 金手指核心板

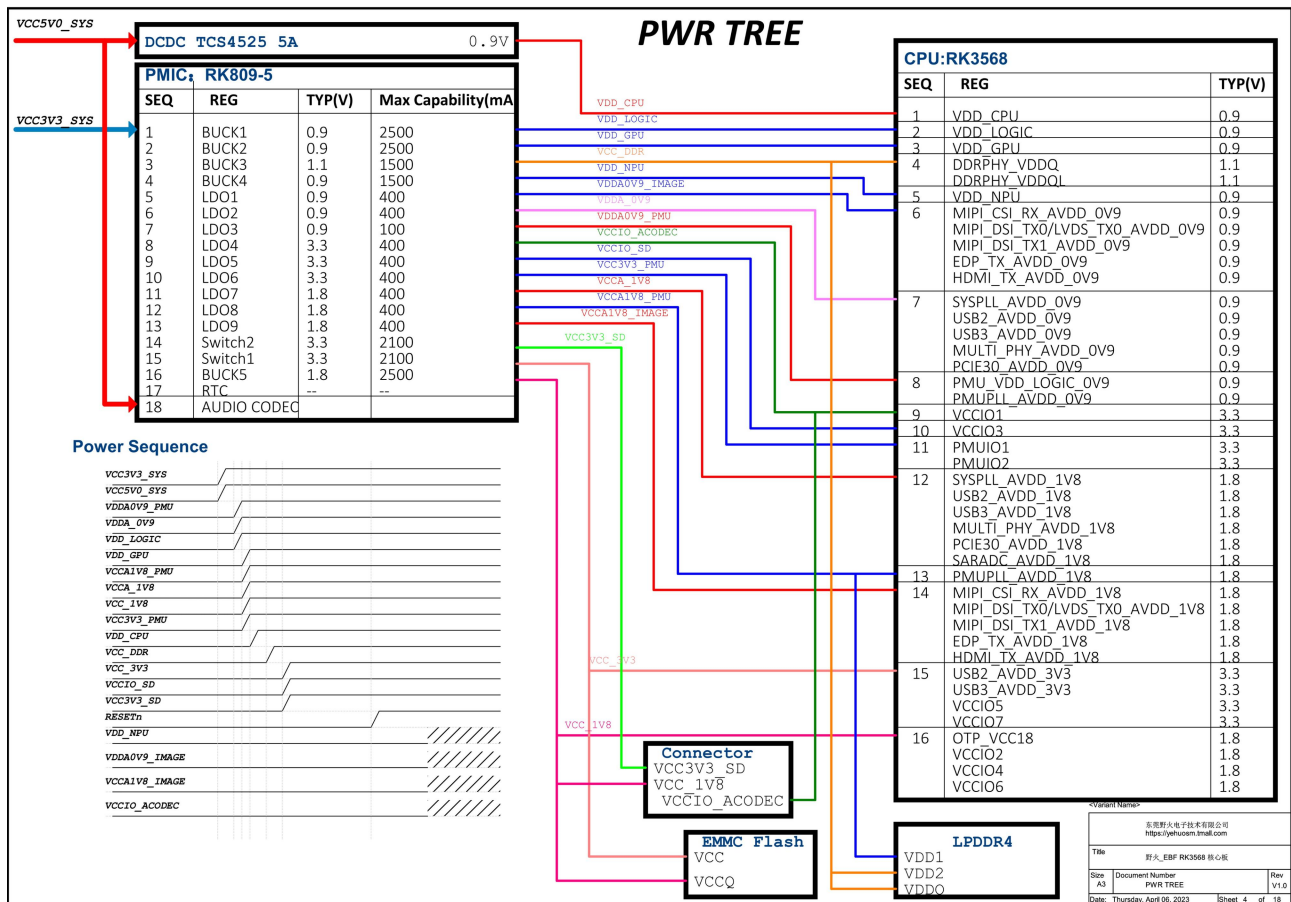
鲁班猫 2 金手指核心板引脚复用表底色描述如下图所示：

| 底色含义解析  |    |          |                                 |
|---------|----|----------|---------------------------------|
| 位置      | 底色 | 底色描述     | 含义                              |
| 复用功能    |    | 白色       | 配套底板默认未使用该复用功能，对应行都为白说明底板未使用该引脚 |
|         |    | 深蓝，淡色80% | 配套底板默认使用的复用功能                   |
|         |    | 橙色       | 供电/电源相关引脚                       |
| 金手指引脚编号 |    | 绿色       | 电源地                             |
|         |    | 红色       | 核心板5V电源输入                       |
|         |    | 浅蓝色      | 引脚信号电平/供电电平为3.3V                |
|         |    | 红色，淡色40% | 引脚信号电平/供电电平为1.8V                |
|         |    | 黄色       | 专用功能引脚                          |

## 4.7 核心板硬件设计说明

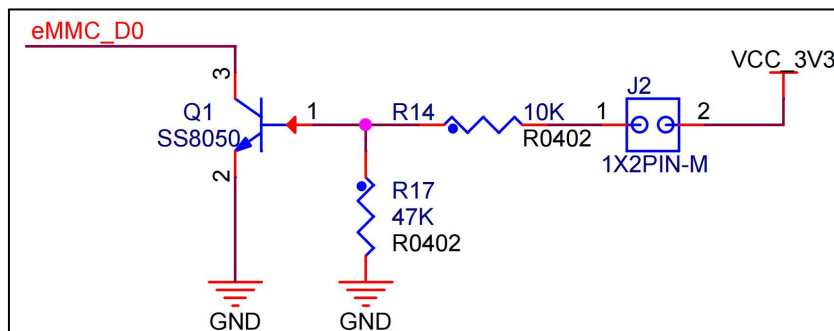
### 4.7.1 核心板供电

核心板供电参数为 5V@2A。核心板的供电由 VCC5V0\_SYS 引脚输入，采用的 PMIC 为 RK809-5，采用的 DC-DC 电源芯片有 TCS4525、TP6327GS6，具体供电树如下图所示：



### 4.7.2 MaskRom 跳线

MaskRom 跳线位于核心板正面，具体位置请看[核心板外观图](#)，丝印为 MASKROM，主要是方便系统进入 MaskRom 模式，来对 EMMC 进行镜像烧录/下载。具体烧录流程可参见下一章的“底板硬件使用说明”小节。MaskRom 跳线原理图如下图所示：



## 第五章 鲁班猫 2 金手指底板介绍

### 5.1 底板外观图

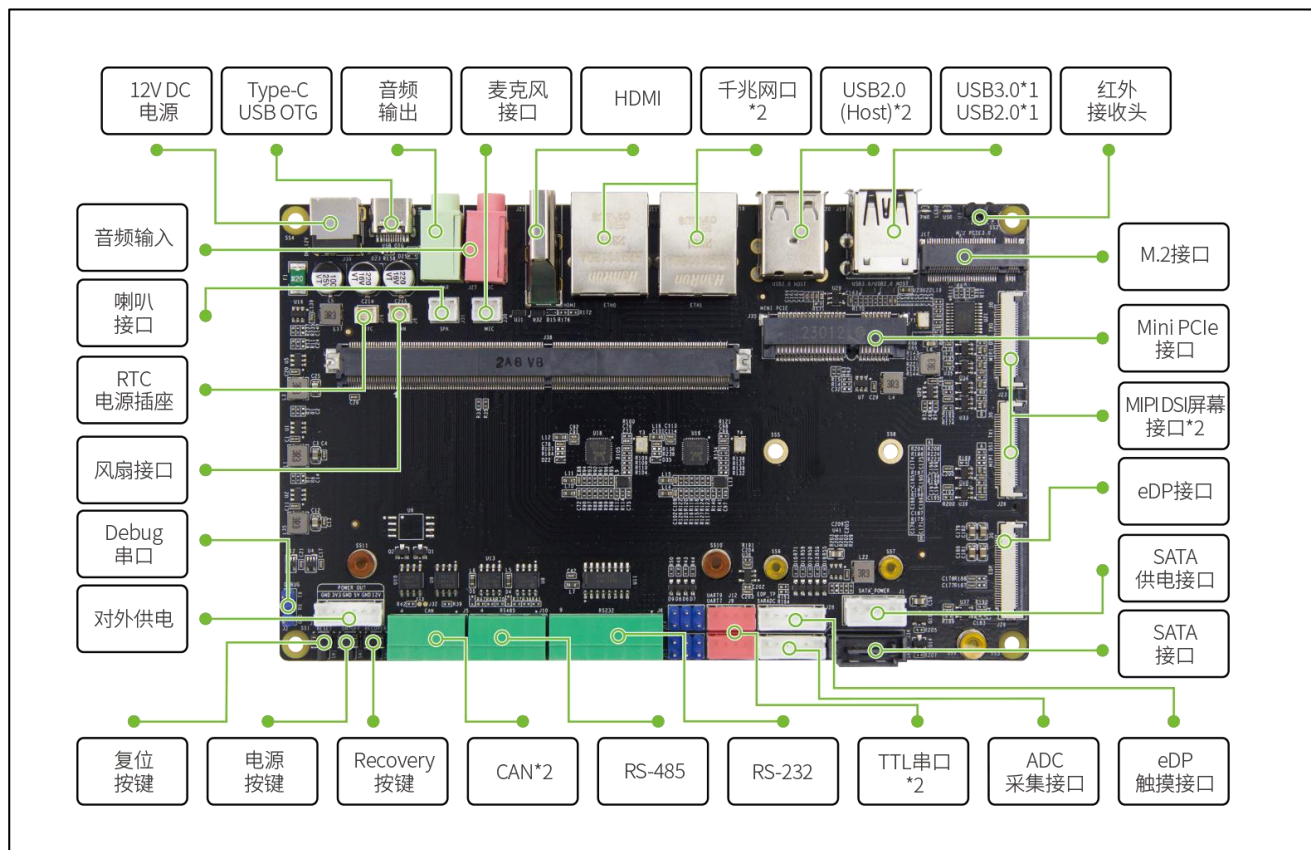


图 5.1-1 鲁班猫 2 金手指底板正面视图

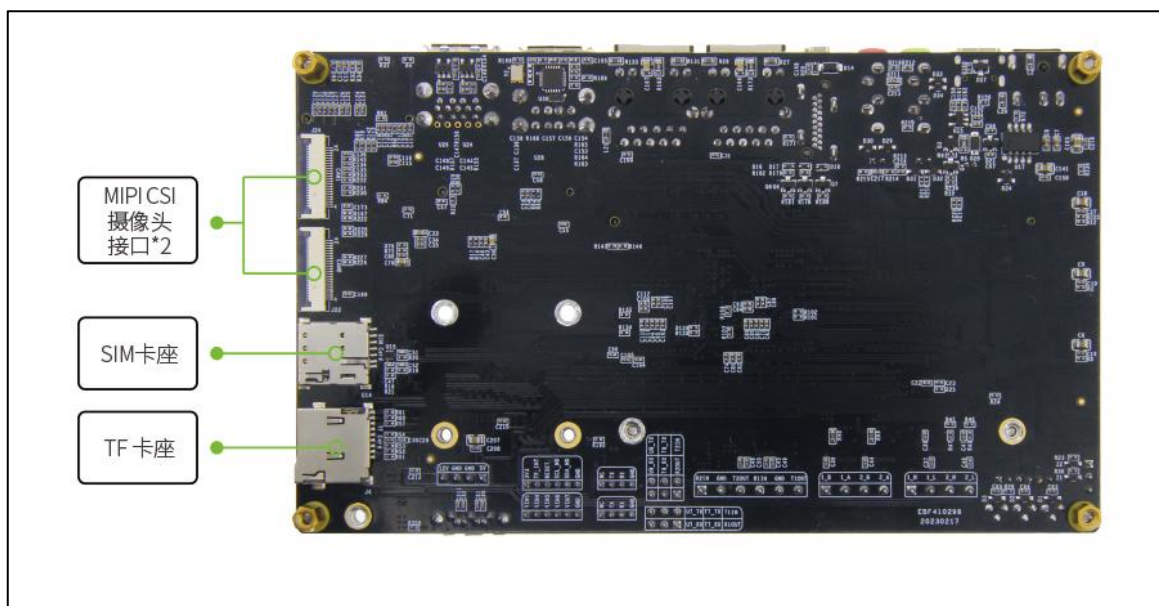


图 5.1-2 鲁班猫 2 金手指底板背面视图

## 5.2 底板尺寸图

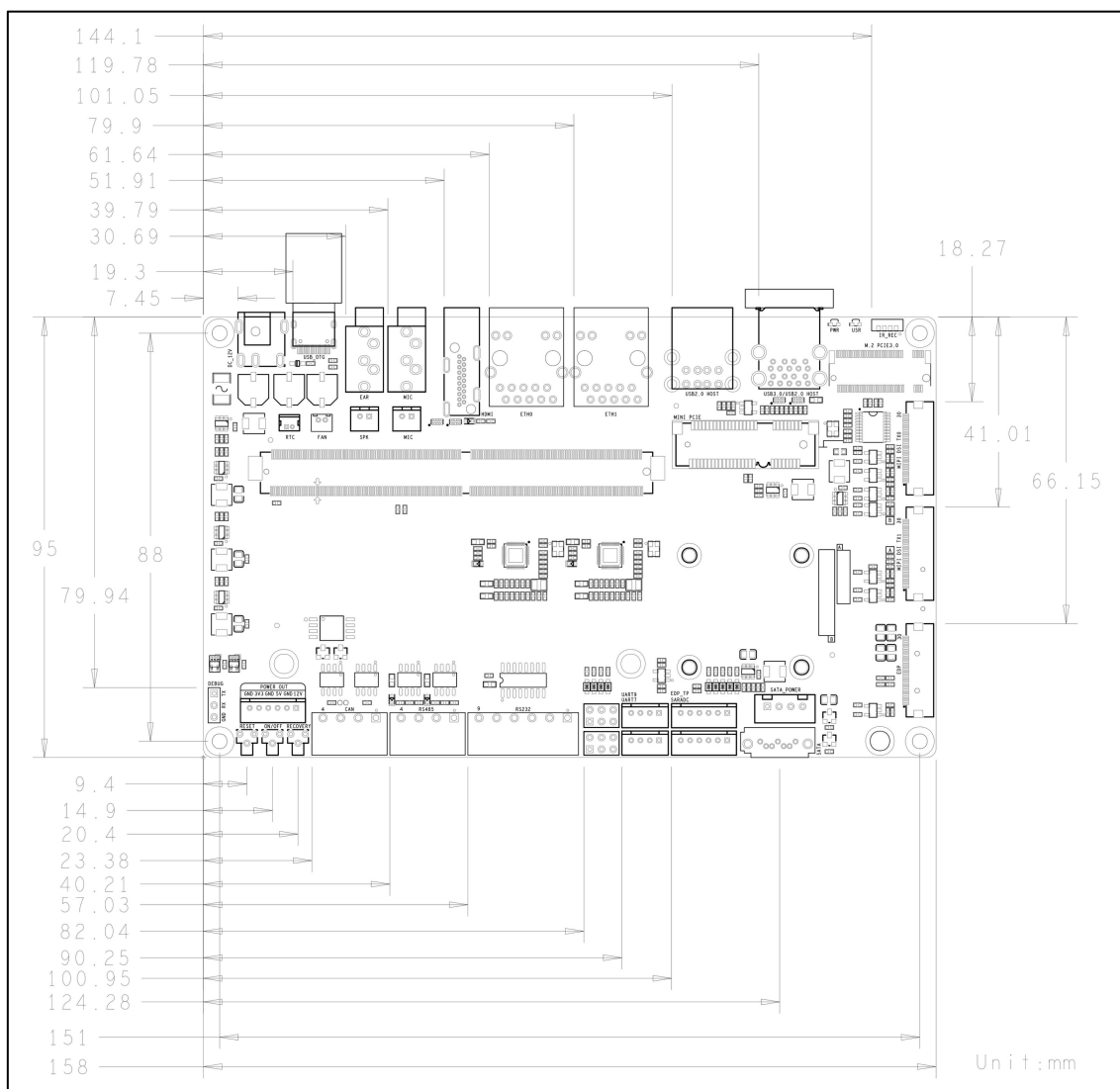


图 5.2-1 鲁班猫 2 金手指底板正面机械尺寸图

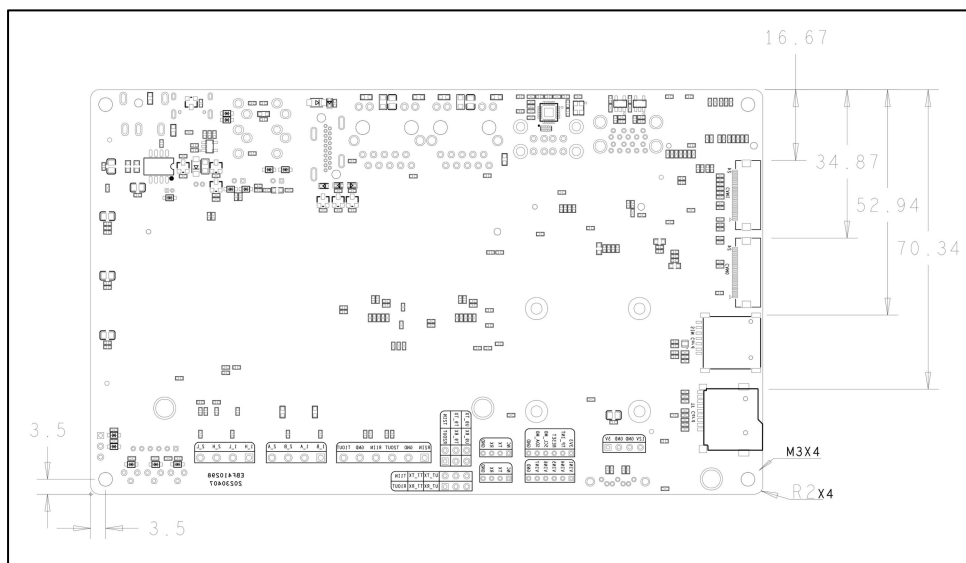


图 5.2-1 鲁班猫 2 金手指底板背面机械尺寸图

## 5.3 底板硬件规格

| 鲁班猫 2 金手指工业级底板硬件规格 |                                                                                                         |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 电源                 | 12V@1A（1A 及以上）直流输入，DC 接口                                                                                |
| HDMI               | • 立式标准 HDMI 接口，最大支持 4K@60Hz                                                                             |
| eDP                | eDP1.3 屏幕接口*1，eDP 触摸接口*1                                                                                |
| MIPI-DSI           | MIPI 屏幕接口*2，可插野火 MIPI 屏幕                                                                                |
| MIPI-CSI/CAM       | 2 x MIPI CSI 2 Lanes 摄像头接口，可插野火 MIPI 摄像头                                                                |
| 以太网                | 千兆 * 2，支持 10/100/1000Mbps                                                                               |
| USB                | 1 x USB3.0 HOST<br>3 x USB2.0 HOST<br>1 x USB2.0 OTG                                                    |
| PCIe 接口            | Mini-PCIe 接口，可配合全高或半高的 WIFI 网卡、4G 模块或其他 Mini-PCIe 接口模块使用                                                |
| M2 接口              | 固态硬盘 M.Key 型、PCIe3.0*2Lanes，可插 2280 规格的 NVME 固态硬盘                                                       |
| SATA 接口            | • 标准 SATA 接口 x 1<br>• SATA 供电接口 x 1                                                                     |
| SIM 卡座             | SIM 卡功能需要搭配 4G/5G 模块才能使用                                                                                |
| 音频                 | • 音频输出，3.5mm 音频座*1（绿）<br>• 音频输入，3.5mm 音频座*1（红）<br>• 麦克风：MIC 麦克风接口*1<br>• 扬声器：SPK 喇叭接口*1，可接 1W 功率喇叭      |
| 串口                 | • Debug 串口*1（UART2），默认参数 1500000-8-N-1<br>• RS232*2 /LVTTTL 串口*2（UART7&UART9）<br>• RS485*2（UART3&UART4） |
| CAN                | CAN*2                                                                                                   |
| ADC                | ADC 采集接口*1，支持 5 x SARADC                                                                                |
| FAN                | 2Pin 1.5mm 规格的 5V 风扇接口                                                                                  |
| RTC                | 2Pin 1.25mm 规格的 RTC 电池接口                                                                                |
| SPI Flash          | 默认不焊接，预留 SPI Flash 焊盘，用户可自行购买焊接                                                                         |
| 红外                 | 板载 IRM-V838M3-C/TR1 红外遥控接收头，支持红外遥控                                                                      |
| TF 卡座              | 支持 Micro SD（TF）卡启动系统，最高支持 512GB                                                                         |
| 按键                 | 1 x PWR(开关机)按键，1 x RST(Reset)按键，1 x REC(Recovery)按键                                                     |
| 尺寸                 | 158 x 95 mm                                                                                             |



## 5.4 底板接口资源

| 功能                   | 数量 | 参数                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HDMI 2.0 输出          | 1  | 通过标准 HDMI 插座引出，总带宽为18Gbps，支持： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 720p@30Hz、@60Hz、@120Hz</li> <li>• 1080p@30Hz、@60Hz、@120Hz</li> <li>• 1440p(2K)@30Hz、@60Hz</li> <li>• 2160p(4K)@30Hz、@60Hz</li> </ul> 稳定工作功耗约为0.25W，插入/拔出时瞬时功耗可达2.5W； |
| 以太网                  | 2  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 通过两个 RJ45 接口引出；</li> <li>• 支持 10/100/1000Mbps 数据传输速率；</li> <li>• 连接网线时，空载功耗约为0.4W，测速功耗约为0.8W；</li> </ul>                                                                                           |
| USB3.0 Host (Type-A) | 1  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 通过 Type-A USB 接口引出；</li> <li>• 1 路 USB3.1 Gen1，数据速率高达 5Gbps；</li> <li>• 最高支持2000mA电流输出；</li> </ul>                                                                                                 |
| USB2.0 Host (Type-A) | 3  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 通过 Type-A USB 接口引出；</li> <li>• 支持高速(480Mbps)、全速(12Mbps)和低速(1.5Mbps)3 种模式；</li> <li>• 三个Type-A USB接口共用电源，最高支持2000mA电流输出；</li> </ul>                                                                 |
| USB2.0 OTG (Type-C)  | 1  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 通过 Type-C接口引出；</li> <li>• 支持USB2.0 OTG，可用于固件烧录；</li> </ul>                                                                                                                                         |
| MINI PCI-E           | 1  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MINI PCI-E 的pcie类型: PCIe 2.0 x 1，最高支持 5Gbps 数据速率；</li> <li>• 可配合全高或半高的WIFI网卡、4G/5G模块使用；</li> <li>• 可复用为msata接口，用于连接msata硬盘；</li> <li>• 最大支持输出2.5A连续电流和3A峰值电流；</li> </ul>                           |
| M2                   | 1  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 标准M2接口，连接器类型为M2_NGFF_M_KEY；</li> <li>• m.2接口的pcie类型: PCIe Gen3 x 2 lane；</li> <li>• 可插2280规格M.Key接口的NVME固态硬盘；</li> </ul>                                                                           |
| SATA                 | 1  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 标准SATA数据接口，1 x SATA供电接口；</li> <li>• 可用于连接2.5寸/3.5寸的机械/固态硬盘；</li> </ul>                                                                                                                         |
| WIFI&BT              | ≤1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 可自行添加支持 MINI PCI-E接口的WIFI&amp;BT模块；</li> </ul>                                                                                                                                                     |
| 4G/5G                | ≤1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持 MINI PCI-E接口的4G/5G模块；</li> <li>• 需搭配SIM卡使用；</li> </ul>                                                                                                                                          |
| MIPI DSI             | 2  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 接口规格为30Pin 0.5mm间距的FPC排座</li> <li>• 支持 4 lanes 输出，单MIPI模式最高分辨率为1920x1080@60fps；</li> <li>• 适配野火5.5寸/7寸/10.1寸 MIPI 屏；</li> </ul>                                                                    |
| eDP                  | 1  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 屏幕接口规格为30Pin 0.5mm间距的FPC排座；</li> <li>• 触摸接口规格为PH-6A，间距:2mm 1x6P 直插；</li> <li>• 需要搭配eDP屏线使用，最高支持2560x1600@60Hz；</li> </ul>                                                                          |
| CAM/MIPI CSI         | 2  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 通过mipi csi接口引出，接口规格为24Pin 0.5mm间距的FPC排座；</li> <li>• 支持2 lanes 输入，每通道最大数据速率2.5Gbps；</li> <li>• 适配野火IMX415/OV8858摄像头、树莓派OV5647摄像头（需要搭载转接板）</li> </ul>                                                |

|          |   |                                                                                                                                                                                 |
|----------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Debug 串口 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>一路Debug串口，默认参数1500000-8-N-1；</li> <li>由1x3P 2.54mm间距排针引出；</li> </ul>                                                                     |
| UART     | 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>连接器规格为PH-4A，间距:2mm 1x4P 直插；</li> <li>可用串口：UART7、UART9，与RS232接口共用，需跳线帽切换；</li> <li>最高波特率可达 4Mbps；</li> </ul>                              |
| RS232    | 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>通过 RS232 收发器引出 2 路 RS232总线；</li> <li>两路 232 信号集合到一个接口上，接口型号为WJ15EDGRC-3.81-6P；</li> <li>可用串口：UART7、UART9，与UART接口共用，需跳线帽切换；</li> </ul>    |
| RS485    | 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>通过 RS485 收发器引出 2 路 RS485 总线；</li> <li>两路 485 信号集合到一个接口上，接口型号为WJ15EDGRC-3.81-4P；</li> <li>可用串口：UART1、UART6；</li> </ul>                    |
| CAN      | 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>通过 CAN 收发器引出 2 路 CAN 总线；</li> <li>两路 CAN 信号集合到一个接口上，接口型号为WJ15EDGRC-3.81-4P；</li> <li>可用CAN：CAN1_M1、CAN2_M0，最高速率为1Mbps；</li> </ul>        |
| I2C      | 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>连接器规格为PH-4A，间距:2mm 1x4P 直插；</li> <li>可用：I2C2、I2C3；</li> <li>支持 7 位和 10 位地址模式；</li> <li>标准模式数据传输速率可达100 Kbps，在快速模式下高达400 Kbps；</li> </ul> |
| ADC      | 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>连接器规格为PH-6A，间距:2mm 1x4P 直插；</li> <li>SARADC输入电压范围:0~1.8V；</li> </ul>                                                                     |
| SIM 卡    | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持Nano SIM卡，需搭配4G/5G模块才能使用</li> </ul>                                                                                                    |
| TF 卡     | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>支持TF卡启动系统，最高支持512GB，速度SDR104 实际受限于卡；</li> </ul>                                                                                          |
| 音频输入     | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>通过3.5mm耳机接口引出，粉红色，连接器型号为PJ-325C5-G；</li> </ul>                                                                                           |
| 音频输出     | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>通过3.5mm耳机接口引出，青色，连接器型号为PJ-325C5-G；</li> </ul>                                                                                            |
| 麦克风      | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>通过XH2.54-2P接口引出，与3.5mm耳机接口音频输入共用信号；</li> </ul>                                                                                           |
| 扬声器      | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>通过XH2.54-2P接口引出，输出功率1W；</li> </ul>                                                                                                       |
| 电源输出     | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>输出接口规格为PH-6A，间距:2mm 1x6P 直插；</li> <li>最高支持3.3V@2A、5V@2A、12V@1A输出；</li> <li>具体输出能力与主电源供电能力有关；</li> </ul>                                  |
| RTC      | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>板载 RTC 接口，用于连接 2Pin 1.25mm 接口的 RTC 电池</li> </ul>                                                                                         |
| FAN      | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>板载风扇接口，支持2Pin 1.5mm 规格接口的 5V 风扇</li> </ul>                                                                                               |

注 1：表中参数/数量为硬件设计或 CPU 的理论最大值，其中多数功能引脚为复用关系；

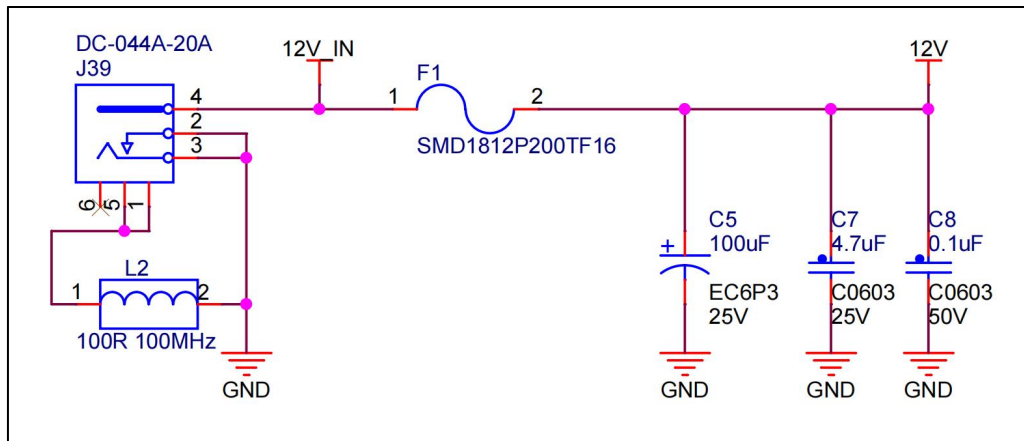
注 2：MINI PCI-E 接口接 Wi-Fi 模块时，走的是 pcie 协议；MINI PCI-E 接口接 4G/5G 模块时，虽然物理连接接口为 MINI PCI-E，实际走的是 usb 协议；

注 3：以上外设接口展示的功耗表示接上该外设时系统增加的功耗值。

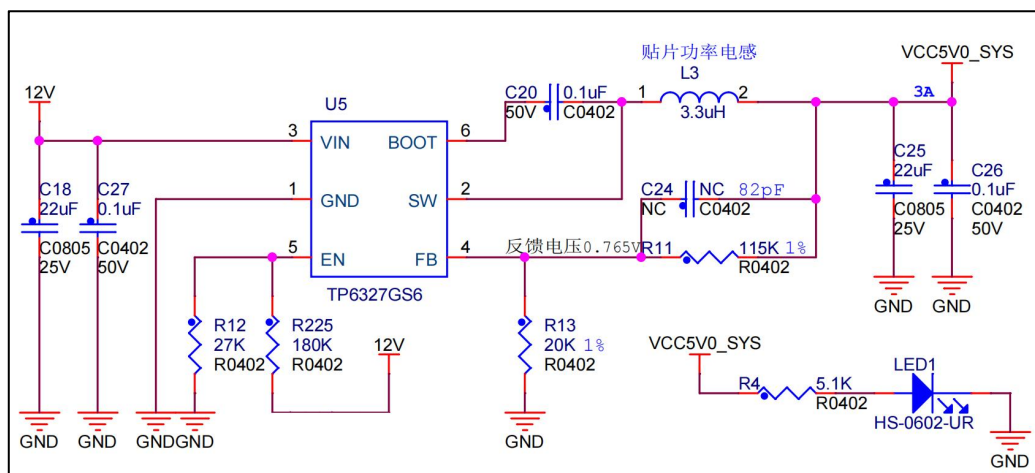
## 5.5 底板硬件使用说明

### 5.5.1 电源

鲁班猫 2 金手指底板推荐供电参数为 12V@1A（1A 及以上），标配为 12V 2A 电源适配器，电源接口规格为 DC-044A-20A，支持的 DC 头规格为 DC5.5\*2.1 和 DC5.5\*2.5。电源输入后级紧接着一根自恢复保险丝，型号为 SMD1812P200TF16，用于过载保护，跳闸电流为 4A。



核心板电源部分采用的 DC-DC 电源芯片为 TP6327GS6，作用是将 DC 接口输入的 12V 电源降压成 5V 并输送到核心板。只有输入电压高于 9.97V 时才会使能 DC-DC，其中，红色电源指示灯常亮表示电源输入正常，熄灭表示电源未连接或输入电压异常。输入电压请勿超过 18V，否则会击毁 DC-DC 芯片，从而破坏主控等下游设备；需要接 SATA 硬盘或者底板需要有 12V 稳定输出时，请务必接 12V 电源供电，否则会因为电压不匹配导致 SATA 硬盘等外接设备损坏。



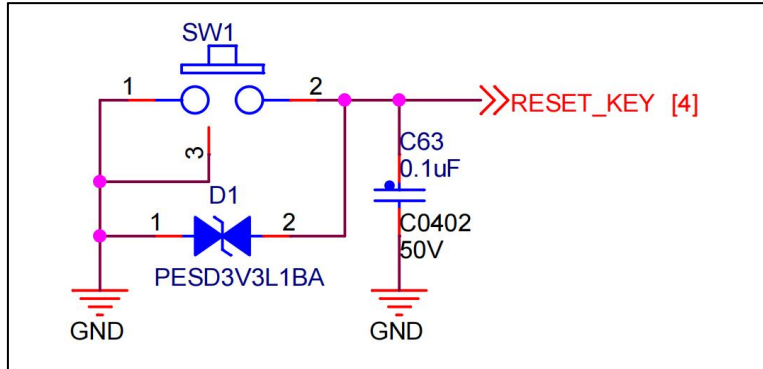
除了 12V 转 5V 核心板电源电路，还有 12V 转 5V USB 电源降压电路、12V 转 5V 底板电源降压电路、12V 转 3.3V 底板电源降压电路，具体电路可参考原理图电源部分内容。

底板电源输出座规格为 PH-6A，间距:2mm 1x6P 直插，支持 12V、5V、3.3V 输出，可用于外部供电。当采用该接口给其他设备供电时，请适当提高主电源的输入功率，以防供电不足影响核心板正常工作。

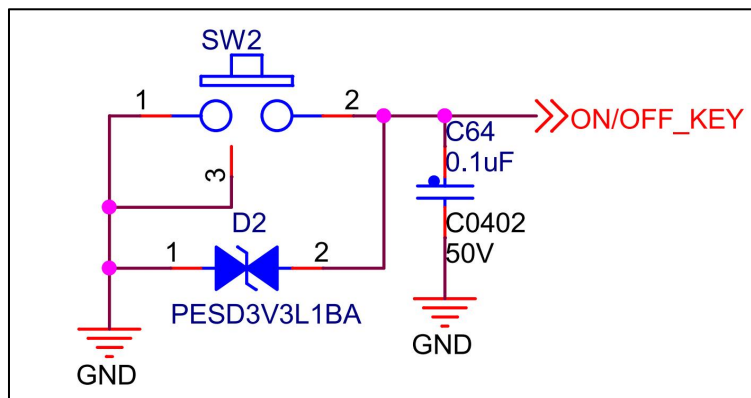
### 5.5.2 按键

鲁班猫 2 金手指底板上共有三个按键，分别为开关机按键、复位按键、REC(Recovery)按键，在板卡上的丝印分别为 ON/OFF、RESET、RECOVERY。

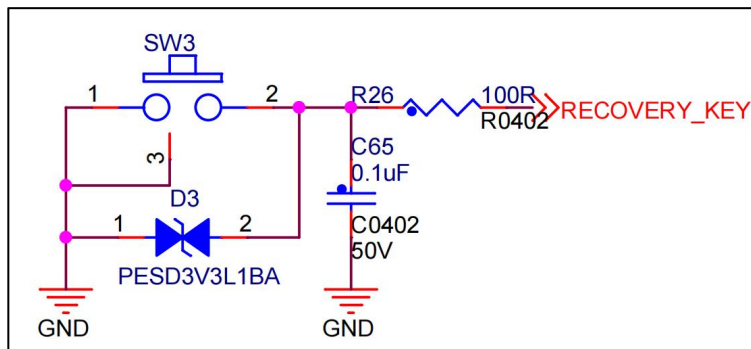
复位按键，其主要功能是让系统复位，然后重新启动。复位按键原理图如下图所示，其中 RESET\_KEY 为核心板复位信号输入，为方便调试，连接到按键 SW1 上。



ON/OFF 按键，也叫电源开关机按键，其主要功能是作为系统的开关机按键，也可以通过设备树配置成休眠按键来使用。ON/OFF 按键原理图如下图所示，其中 ON/OFF\_KEY 为核心板开关机信号输入，为方便调试，连接到按键 SW2 上。



REC(Recovery)按键，主要是方便系统进入 Recovery 模式，来对 EMMC 进行镜像烧录/下载。REC 按键原理图如下图所示，其中 RECOVERY\_KEY 为核心板 SARADC\_VIN0/RECOVERY\_KEY 信号输入，为方便调试，连接到按键 SW3 上。



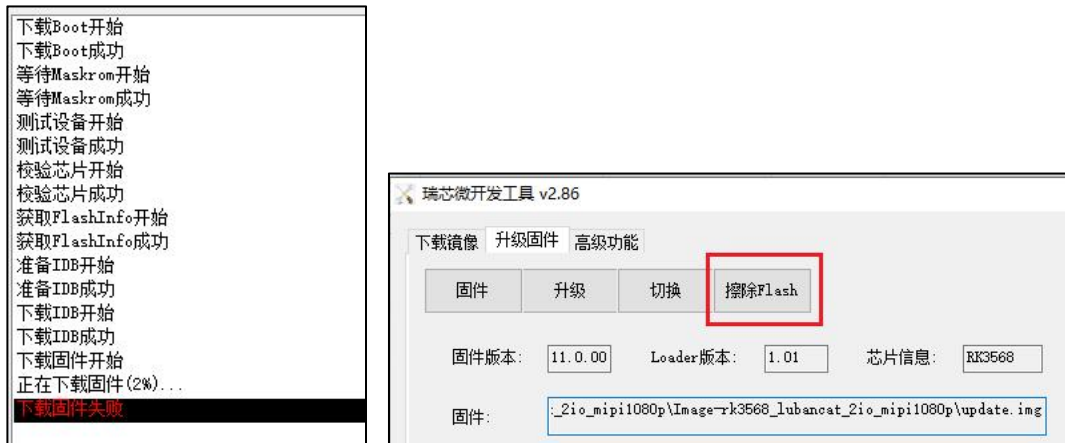
### 5.5.3 EMMC 烧录

目前鲁班猫 2 金手指支持的烧录方法有 MaskRom 烧录和 Recovery 烧录。

MaskRom 烧录方法是，打开瑞芯微开发工具，断电状态下先从 Type-C OTG 口插入数据线，用镊子等工具短接核心板上的 MaskRom 跳线，然后在电源 DC 口插入电源线，当电脑瑞芯微开发工具界面提示识别到 MaskRom 设备时，即可松开短接的 MaskRom 跳线，进行下一步的镜像烧录。MaskRom 跳线位于核心板上，具体位置请看[核心板外观图](#)。

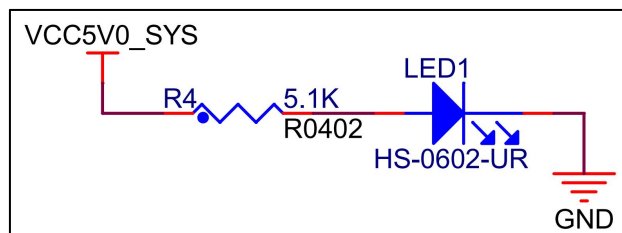
Recovery 烧录方法是，打开瑞芯微开发工具，断电状态下先从 Type-C OTG 口插入数据线，然后摁住 REC(Recovery)按键，在电源 DC 口插入电源线，当电脑瑞芯微开发工具界面提示识别到 LOADER 设备时，即可松开按键，进行下一步的镜像烧录。

烧录 Android 镜像时可能会出现固件下载失败情况，可以先用 RKDevTool\_Release\_v2.86 工具擦除 Flash，然后重新上电会自动进入 MaskRom 模式，重新烧录 Android 镜像固件即可。

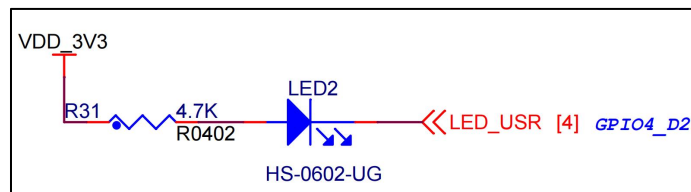


### 5.5.4 LED 指示灯

底板上有两个 LED 指示灯，其中电源指示灯 1 个、用户指示灯 1 个。印有 PWR 丝印的 LED 灯为电源指示灯，印有USR 丝印的 LED 灯为用户指示灯。



电源指示灯在核心板正常工作时为红色常亮，关机或断电时熄灭。其中 VCC5V0\_SYS 为核心板的电源输入，由底板 12V 电源经 TP6327GS6 芯片降压形成的。

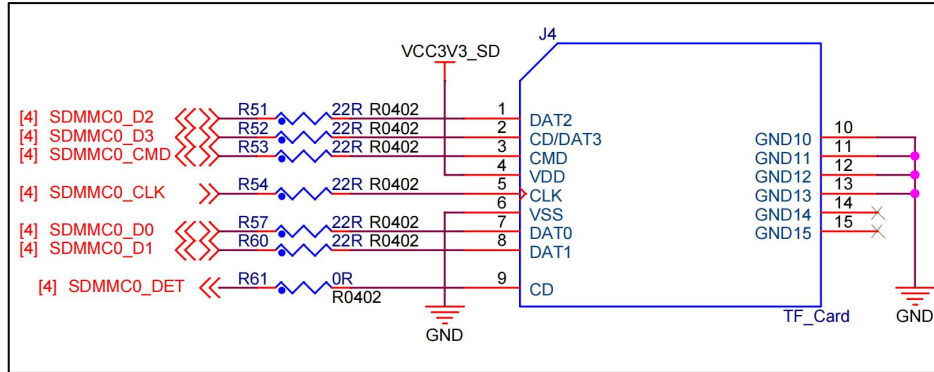


用户指示灯为蓝色 LED，系统启动时默认作为系统状态指示灯（心跳灯），当系统正常开机后，状态指示灯会进入心跳模式，即一个周期闪烁两次。用户 LED 指示灯为可编程控制指示灯，用户也可以自行通过指令/程序对这些指示灯进行控制。



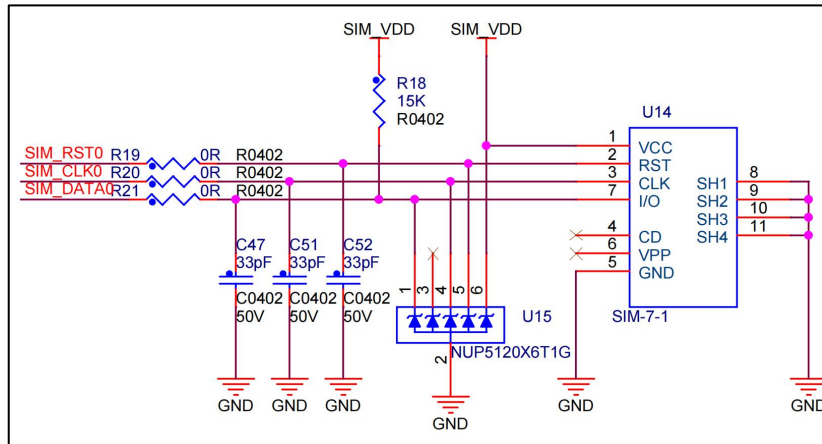
### 5.5.5 TF Card

TF 卡槽位于底板背面，为自弹式 TF 卡座，最大支持 512G 的 MicroSD 卡(TF 卡)，支持系统启动与存储。当 TF 卡作为系统启动卡，系统运行过程中，切勿随意拔插 TF 卡。经测试，部分闪迪 TF 卡作为 Android 系统启动卡时，会卡在开机界面无法进入系统，如果有需求使用 TF 卡运行 Android 系统，建议选购三星、铠侠、金士顿等其他品牌的 TF 卡。



### 5.5.6 SIM Card

SIM 卡槽位于主板背面 TF 卡座旁，支持的 SIM 卡尺寸为 Nano SIM，其信号线通过 0 欧电阻，直接与 MINI PCI-E 接口相连，SIM 卡支持移动、联通、电信，需要搭配 MINI PCI-E 接口的 4G/5G 模块才能实现 4G/5G 通讯功能。

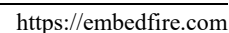
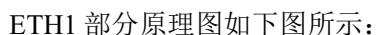


### 5.5.7 以太网

鲁班猫 2 金手指底板板载 PHY 芯片 JL2101-N040C，引出了两个 RJ45 接口，支持 10/100/1000Mbps 数据传输速率。板载的 RJ45 接口有两个 LED 指示灯，由 PHY 芯片来控制，LED 指示灯左右代表不同的含义，右边黄灯表示网络连接状态，常亮表示连接成功，熄灭表示连接失败或未连接，左边绿灯表示网络数据传输状态，常亮表示无数据收发，闪烁表示有数据收发，其闪烁频率跟实时数据收发量有关。

ETH0 部分原理图如下图所示：

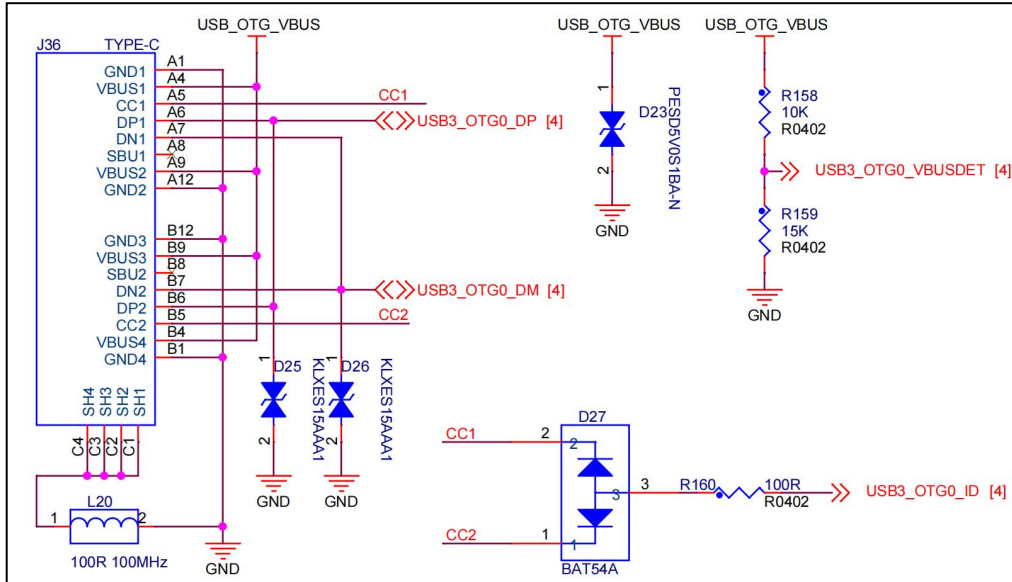




### 5.5.8 USB2.0/3.0

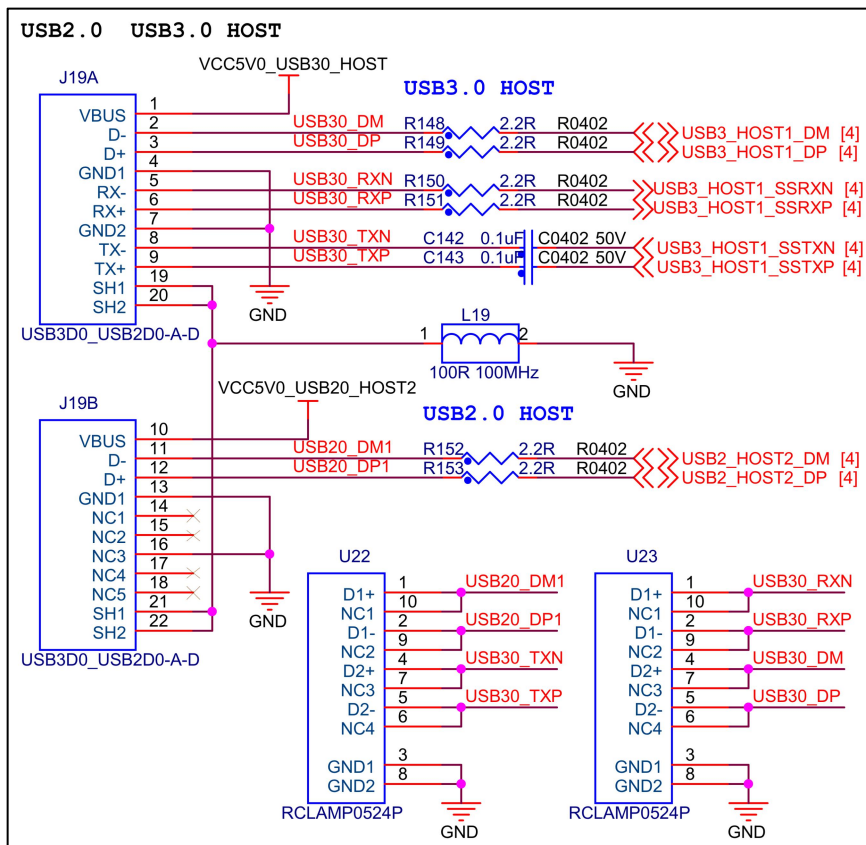
主控内置一个 USB3.0 OTG 控制器、两个 USB2.0 HOST 控制器和一个 USB3.0 HOST 控制器。

一路 USB3.0 OTG 中的 USB3\_OTG0\_DP 和 USB3\_OTG0\_DM 连接到了底板板载 Type-C 接口，速率为 USB2.0，可作为固件下载端口和 OTG 调试端口，可用于固件的 Emmc 烧录和安卓镜像的 OTG 调试。剩下的 USB3\_OTG0\_SS（USB3.0 速率）信号则用作 SATA0，连接到了底板的 SATA 接口上。



一路 USB3.0 HOST 控制器连接到了板载 USB 3.0 接口（内芯为蓝色）；板载 USB3.0 接口为 USB3.2 Gen1，相当于 USB3.1 Gen1 和 USB3.0，最高数据速率可达 5Gbps，并向下兼容 USB2.0。

一路 USB2.0 HOST 控制器 USB2\_HOST2 信号连接到了与 USB 3.0 接口同一组的 USB 2.0 接口上。



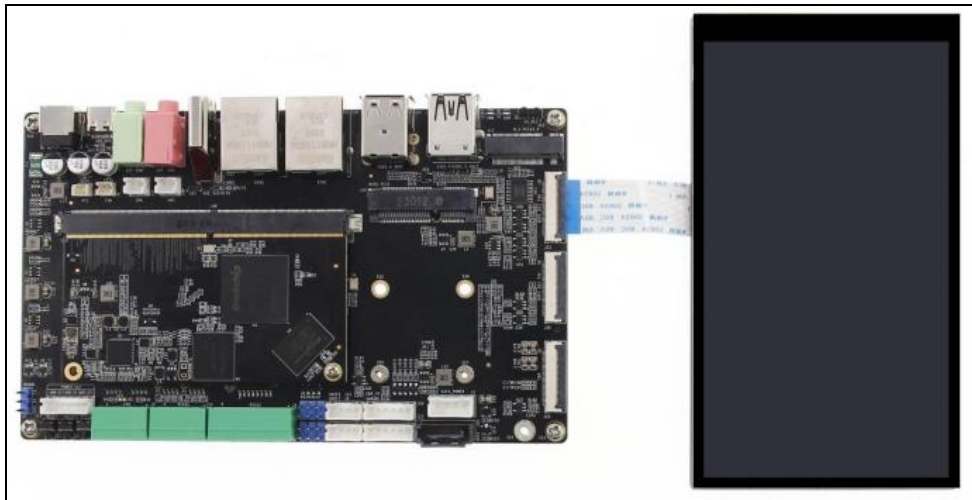


### 5.5.9 视频输出/显示

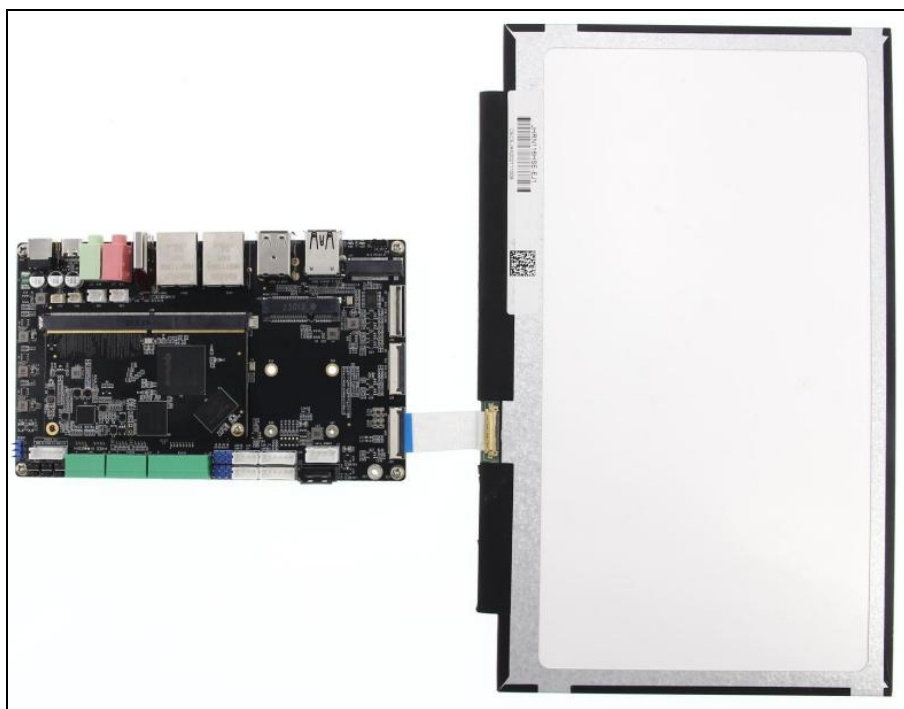
鲁班猫 2 金手指底板的视频输出接口主要有 HDMI 接口、MIPI DSI 接口、eDP 接口。其中标准 HDMI 接口可用于连接外置显示器，MIPI DSI 接口可用于连接鲁班猫适配的 MIPI 屏幕，eDP 接口可用于连接 eDP 屏幕。

HDMI 接口视频输出方面，RK3568J 芯片支持 HDMI 2.0，并向下兼容 HDMI 1.4，最大支持 4K@60Hz，支持视频输出和音频输出。鲁班猫 2 金手指底板搭载的立式标准 HDMI 接口，可通过双头 HDMI 转接线，直接与搭载标准 HDMI 接口的显示器连接。

底板的 MIPI DSI 接口，使用的是 30Pin 0.5mm 间距的 FPC 排座，支持视频输出和触摸，单 MIPI 模式最高支持分辨率为 1920x1080@60fps。MIPI DSI 接口与 MIPI 屏幕的连接如图所示。



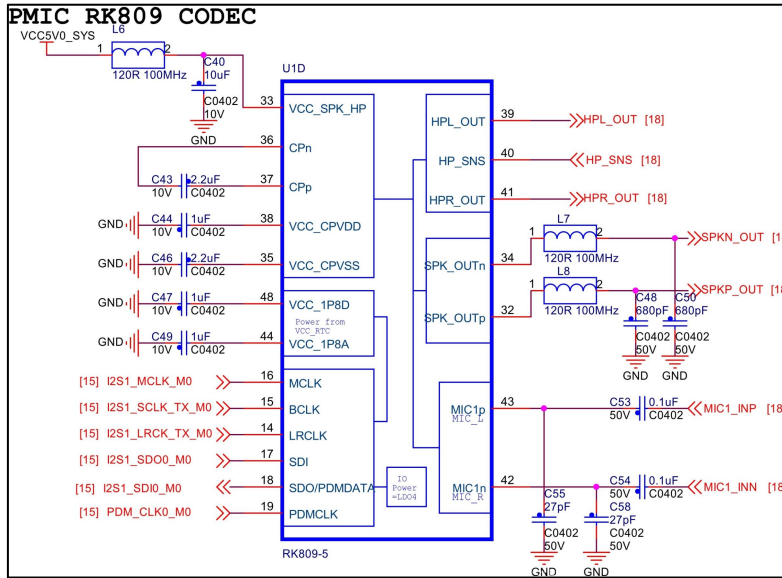
eDP 接口，使用的硬件接口和 MIPI DSI 接口一样，都是 30Pin 0.5mm 间距的 FPC 排座，最高支持 2560x1600@60Hz 视频输出。部分 eDP 屏幕是没有触摸功能的，需要额外搭配触摸板连接到板载 PH-6A 触摸接口才能实现触摸功能。eDP 接口需要搭配 30P 反向的 eDP 屏线与 eDP 显示屏连接。eDP 接口与无触摸功能 eDP 屏幕的连接如下图所示。



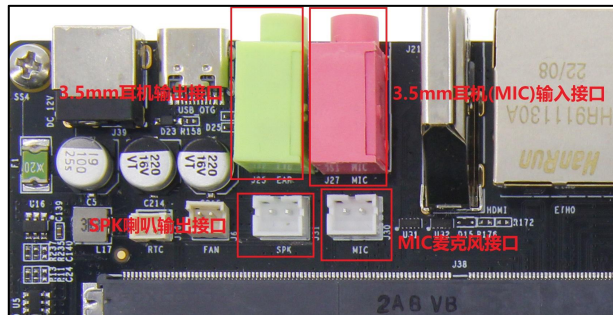


### 5.5.10 音频输入/输出

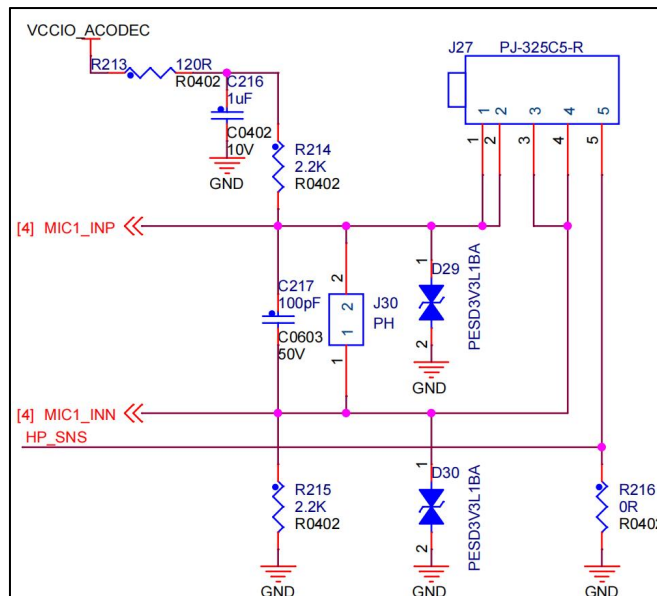
音频的输入/输出功能通过核心板的电源芯片 PMIC RK809-5 实现，芯片外围电路图如下图所示。



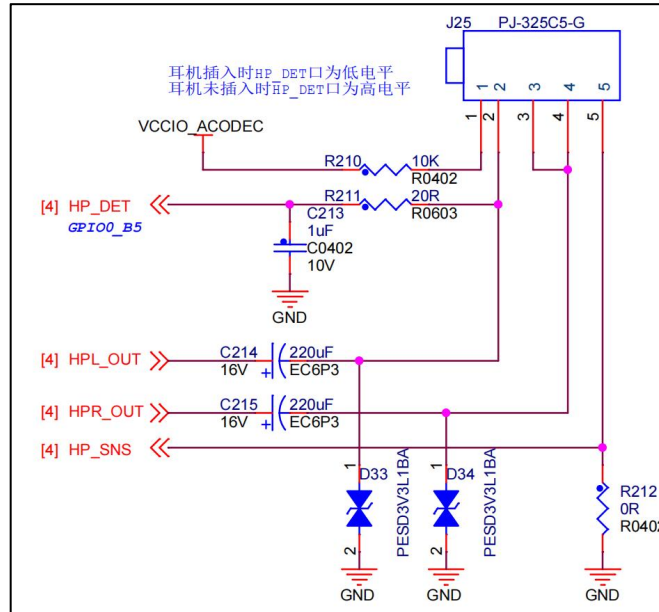
3.5mm 耳机输入接口、3.5mm 耳机输出接口、MIC 麦克风接口、SPK 喇叭输出接口位于主板正面 HDMI 接口旁，具体位置如下图所示。



音频的输入接口主要有 3.5mm 耳机输入接口和板载的 MIC 麦克风接口。MIC1\_INP 为核心板麦克风负信号输入，MIC1\_INN 为核心板麦克风正信号输入，HP\_SNS 为耳机参考地。其中 XH2.54-2P MIC 麦克风接口和 3.5mm 耳机输入接口共用 MIC1\_INP 和 MIC1\_INN 信号。音频输入外围电路如下图所示。

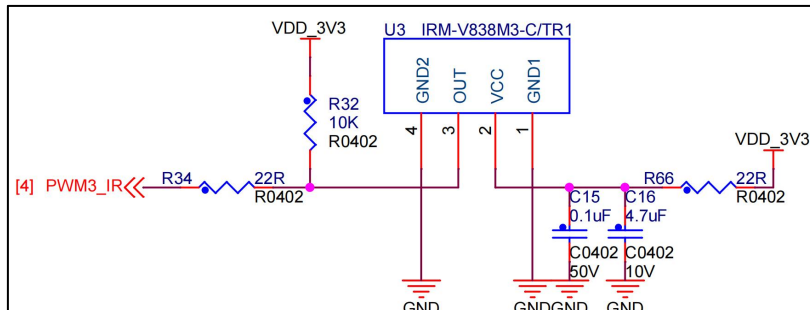


音频的输出接口为 3.5mm 耳机接口。该接口可以连接有线耳机，也可以通过 AUX 线连接功放。耳机输出接口外围电路如下图所示。其中，HP\_DET 为耳机插入检测信号，HPL\_OUT 为核心板耳机左声道音频信号，HPR\_OUT 为核心板耳机右声道音频信号，HP\_SNS 为耳机参考地。



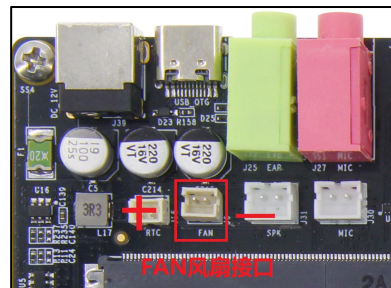
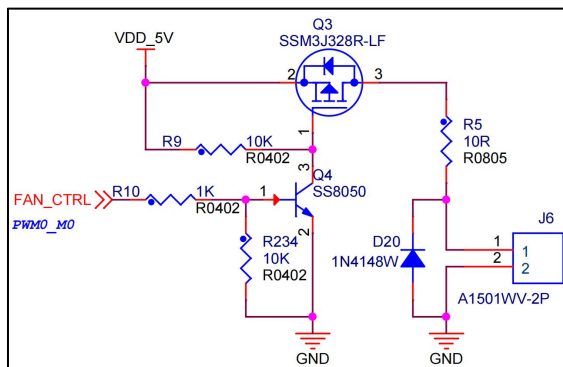
### 5.5.11 IR 红外

IR 红外接收头位于 M2 接口旁，采用的是 IRM-V838M3-C/TR1 红外遥控接收头，IR 红外的接收信号由 PWM3\_IR 引脚接收。如下图所示：



### 5.5.12 FAN 接口

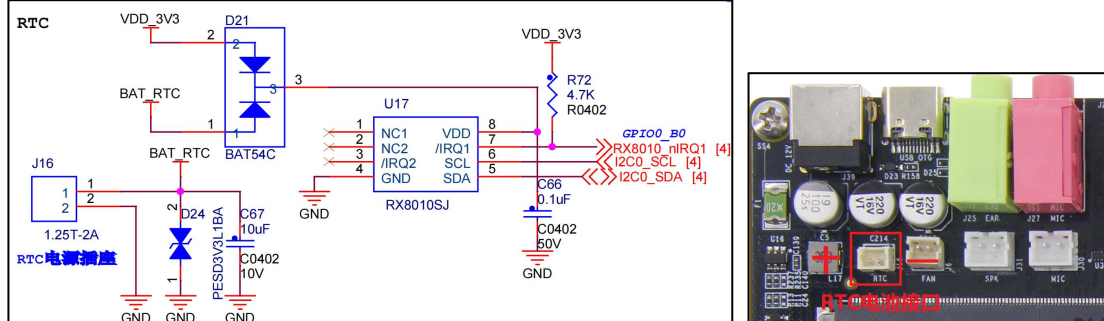
底板电源接口后方预留了一个 2Pin 1.5mm 规格的 5V 风扇供电接口，可通过 PWM0\_M0 控制 SS8050 三极管的导通状态，从而控制 MOS 管的导通占空比，实现风扇的转速控制。风扇接口正负极丝印未标出，连接时注意观察，防止接反烧毁风扇。





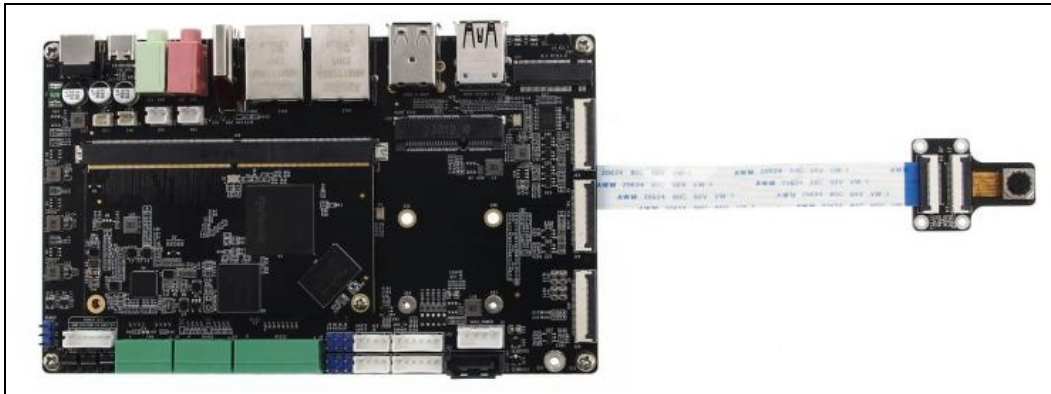
### 5.5.13 RTC 接口

底板预留了 2Pin 1.25mm 规格的 RTC 电池接口，可用于连接外部 RTC 电池，以实现更精准计时和更低功耗。板载 RTC 接口正负极没有标丝印出来，可以通过下图确定，也可以观察背面焊盘确定，方焊盘为正极，圆焊盘为负极。



### 5.5.14 摄像头

底板板载了两个摄像头接口，接口规格为 24Pin 0.5mm 间距的 FPC 插座，该接口支持连接 MIPI 摄像头和 UVC 摄像头。支持连接 UVC 摄像头，参考型号有野火 OV5693/OV2720/OV9762 等。适配的 MIPI 摄像头型号有野火 mipi-imx415、野火 mipi-gc08a8、野火 mipi-gc2053、野火 mipi-gc4653、野火 mipi-ov8858、sc530ai、树莓派 OV5647 摄像头（需要搭载转接板）。MIPI CSI 接口与摄像头模块的连接如下图所示。

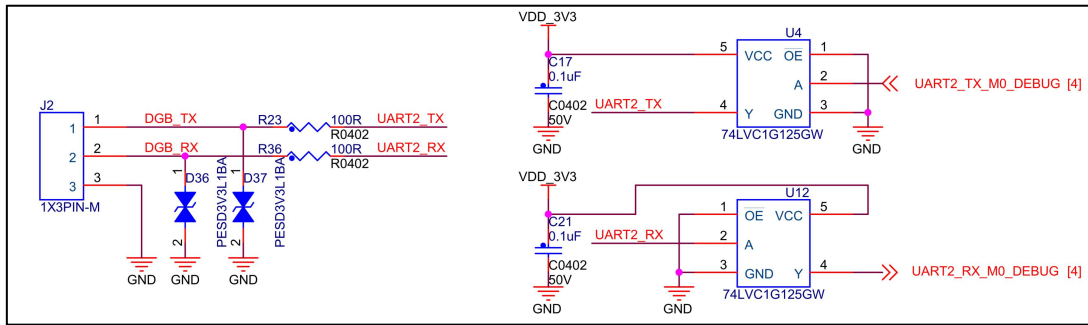


### 5.5.15 Debug 调试串口

板载的 Debug 调试串口由 1\*3P 2.54mm 间距排针引出，引脚丝印分别是 GND、RX、TX。

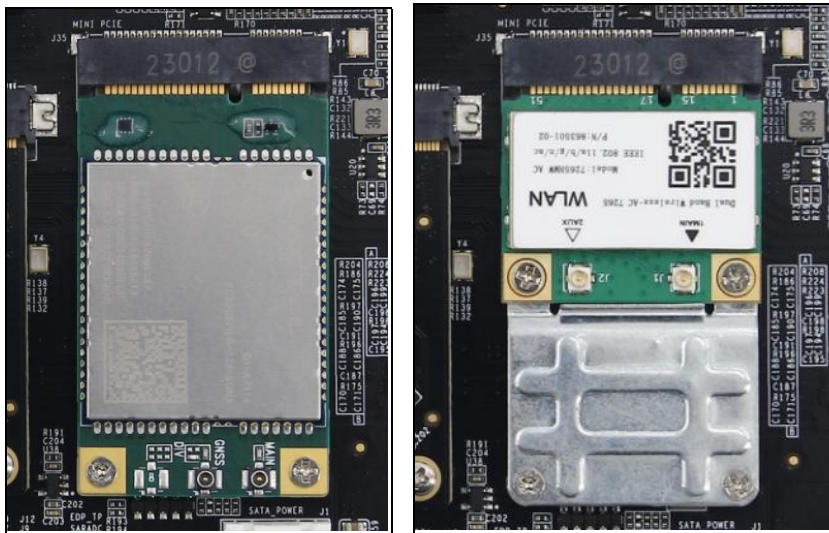
核心板引出了 UART2\_TX\_M0\_DEBUG 和 UART2\_RX\_M0\_DEBUG，分别通过 74LVC1G125GW 线路驱动器和 100R 电阻连接到了板载的 TXD 和 RXD 排针引脚。当 IOFF 电路使输出失效时，可以防止在断电时通过该器件产生破坏性的回流电流。

另外，在排针 TX 和 RX 端分别对地连接了一个 ESD 保护器件 PESD3V3L1BA，有助于保护敏感的电子设备免受静电放电(ESD)的影响，而不会扭曲数据信号。

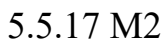


### 5.5.16 MINI PCI-E

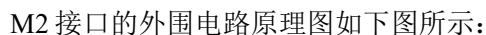
MINI PCI-E 接口位于底板正面，MINI PCI-E 的 pcie 类型: PCIe 2.0 x 1，最高支持 5Gbps 数据速率；可配合全高或半高的 WIFI 网卡、4G/5G 模块使用；可复用为 msata 接口，用于连接 msata 硬盘。MINI PCI-E 接口与 4G 模块（左）和 Wi-Fi 模块（右）连接如下图所示。

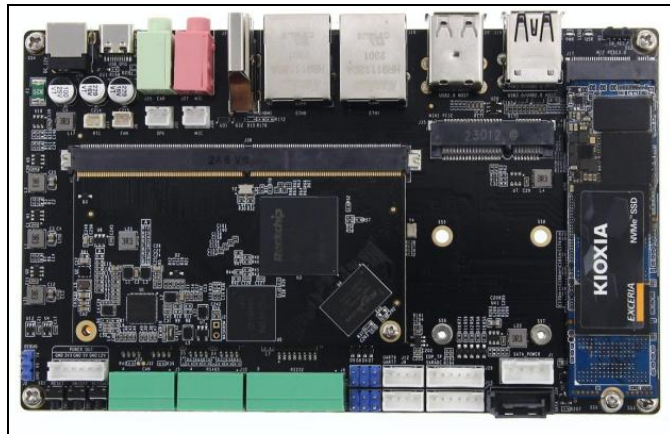
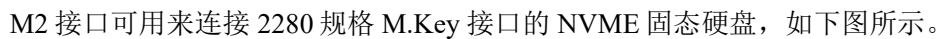


当 MINI PCI-E 接口接网卡模块时，走的是 pcie 协议；当该接口接 4G/5G 模块时，虽然物理连接接口为 MINI PCI-E，实际走的是 usb 协议；因为 msata 物理接口和 MINI PCI-E 的一样，同时 RK3568J 芯片也能将 PCIE 复用为 SATA，所以该接口也能复用为 msata 接口。当 MINI PCI-E 接口接 msata 硬盘时，此时走的是 SATA 协议。MINI PCI-E 接口电路连接如下图所示。



在 M2 接口电路设计中，采用了扩频时钟发生器芯片 PI6C557-05BLE。PI6C557-05BLE 是符合 PCI Express®3.0 和以太网要求的扩频时钟发生器，其连接原理图如下图所示，其中 PI6C557-05BLE 芯片扩展出了两路时钟，一路给了 PCIE30\_REFCLKP\_IN 和 PCIE30\_REFCLKN\_IN，另一路给了 REF\_CLKP 和 REF\_CLKN。

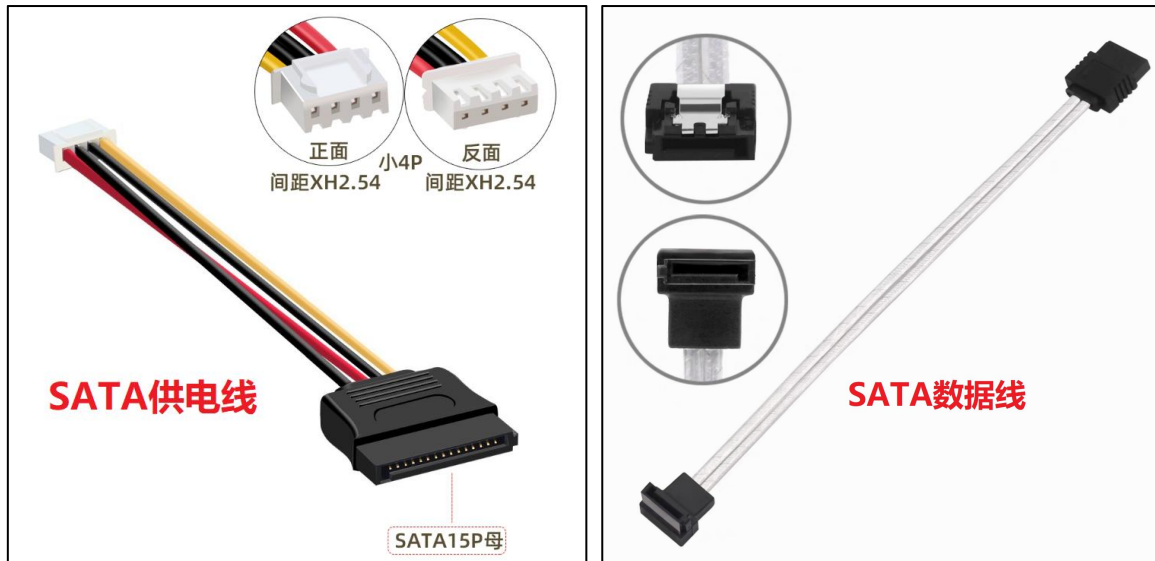




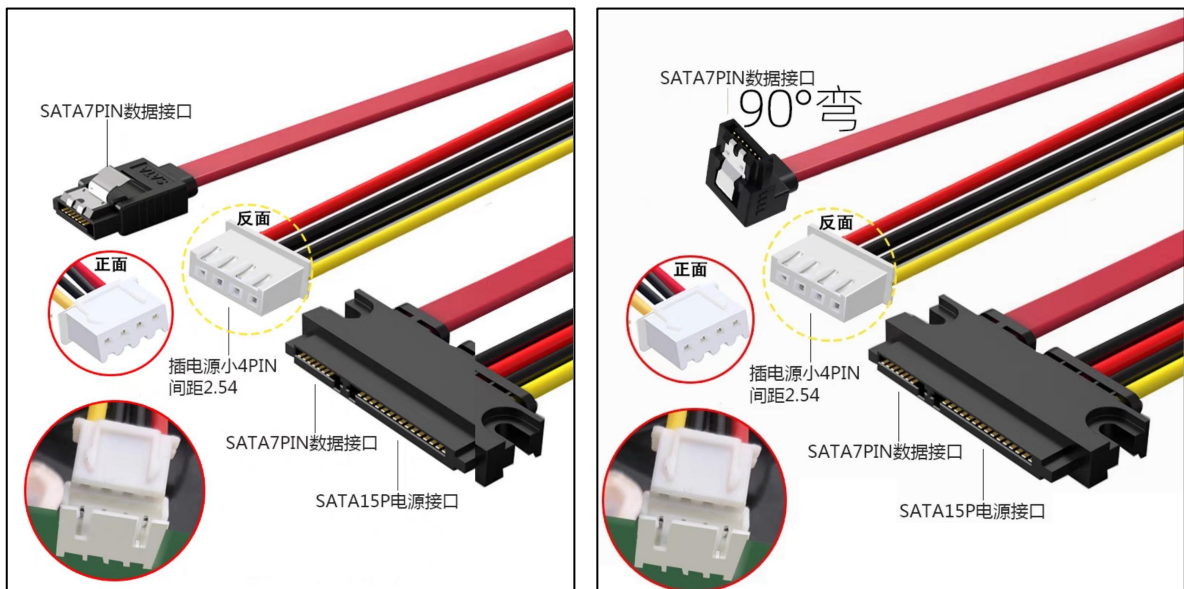
底板板载了一个标准 SATA 数据接口和一个 SATA 供电接口。标准 SATA 数据接口的信号为 SATA0，支持 1.5Gb/s、3.0Gb/s、6.0Gb/s。SATA 供电接口支持 5V 输出和 12V 输出，接口型号为 XH2.54-4P。





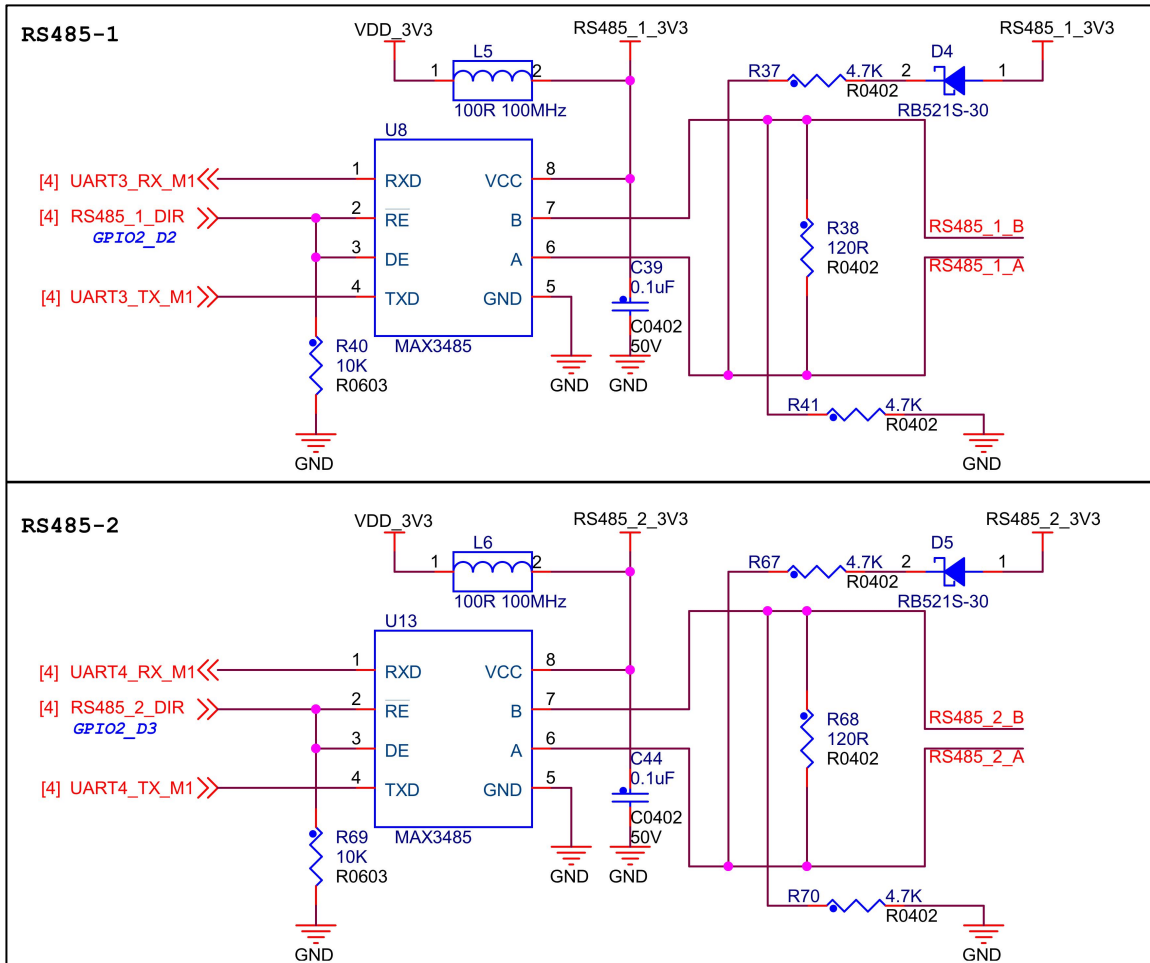


也可以选择 XH2.54 小 4PIN + SATA 二合一转接线。



### 5.5.19 RS485

底板板载了一个 RS485 接口，支持两路 RS485 信号，对应核心板的串口分别为 UART3\_M1 和 UART4\_M1，采用的 485 收发芯片都为 MAX3485。485 总线上只需要主机端和总线末端加上一个 120 欧姆的电阻，相当于把墙改成格栅，信号来着之后会直接流过去而不是反射回去，这样可降低系统出错的可能性。下图为 RS485-1 和 RS485-1 原理图，其中，R38 和 R68 为默认连接的 120 欧姆终端电阻，不需要的可以自行将该电阻拆卸下来。



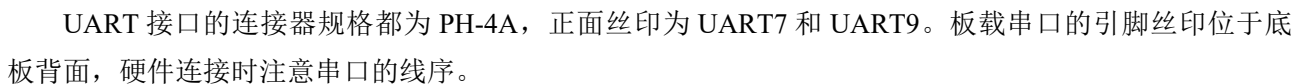
RS485 连接座型号为 WJ15EDGRC-3.81-4P，可搭配 3.81mm 间距的 4P 插头使用，使用的插头最好是无侧边螺丝锁紧的插头，以防与旁边的 232 插头干涉。推荐使用的 3.81mm 间距插头类型如下图所示。



### 5.5.20 UART/RS232

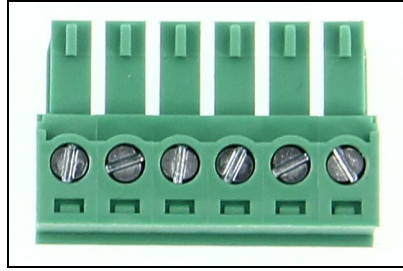
核心板引出的两路 UART 信号：UART7\_M1、UART9\_M1，可通过跳线帽选择将信号连接到 UART 接口或是 RS232 接口。





RS232 插座的接口型号为 WJ15EDGRC-3.81-6P，可配合 3.81mm 间距的 6P 插拔式插头使用。RS232 通讯芯片采用的是 MAX3232CSE，支持两路 232 信号输出。

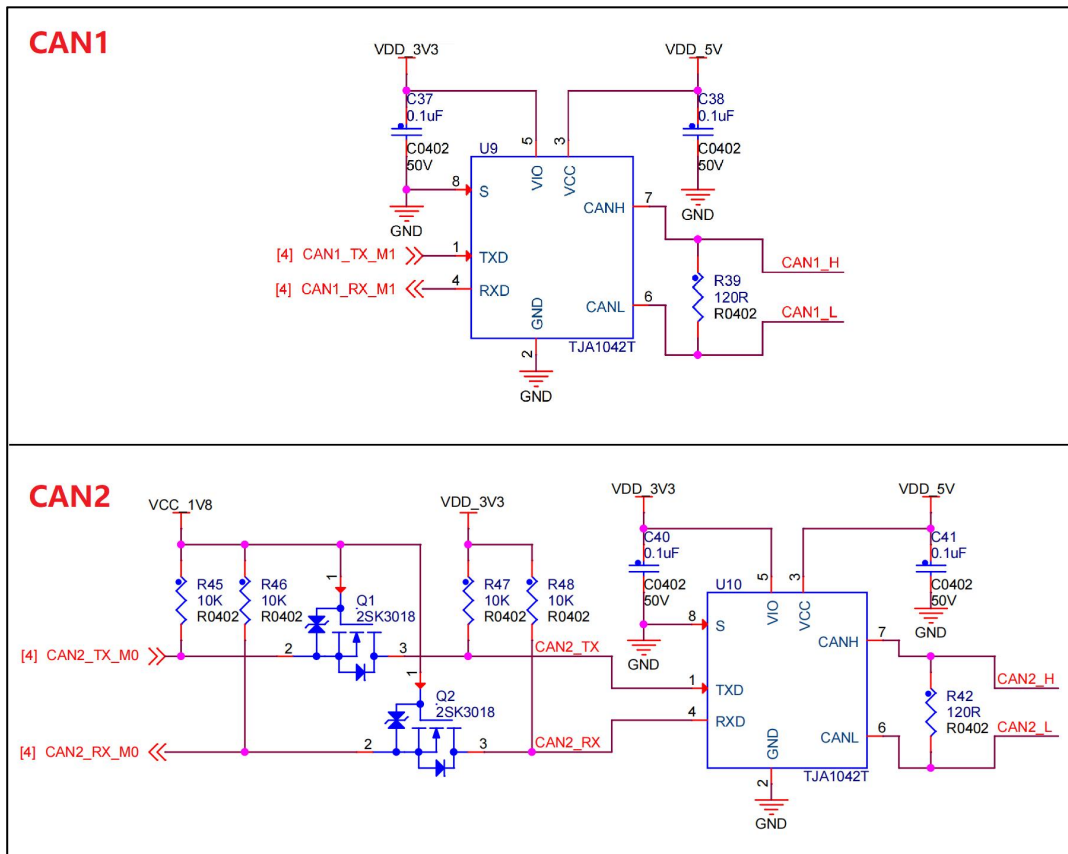
<https://embedfire.com>



### 5.5.21 CAN

底板板载了一个 CAN 接口，支持两路 CAN 信号，对应核心板信号分别为 CAN1\_M1 和 CAN2\_M0，采用的 CAN 收发芯片都为 TJA1042T。CAN 总线上只需要主机端和总线末端加上一个 120 欧姆的电阻，作用是加快放电，使总线快速进入隐性状态，提高抗干扰能力，以及消除阻抗不连续和不匹配，提高信号质量。

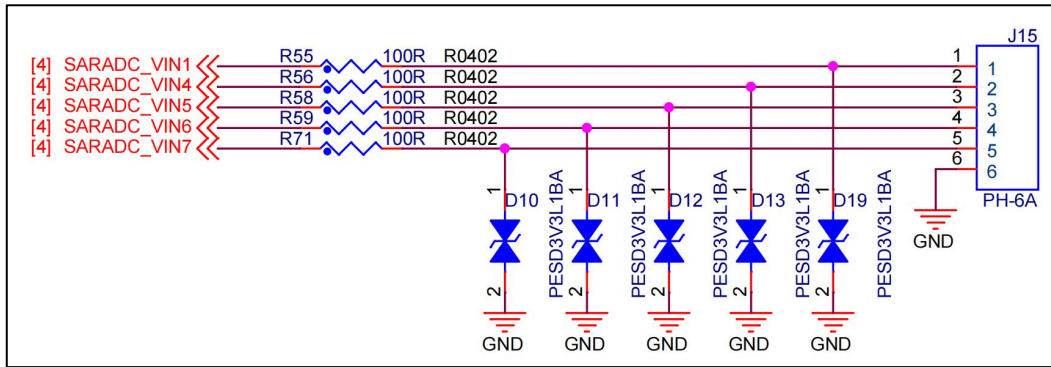
下图为 CAN1 和 CAN2 原理图，其中，R39 和 R42 为默认连接的 120 欧姆终端电阻，不需要的可以自行将该电阻拆卸下来；核心板输入的 CAN2 信号电平为 1.8V，需要搭配电平转换电路才能连接到 CAN 收发器芯片上。



CAN 连接座型号为 WJ15EDGRC-3.81-4P，与上述的 RS485 的连接座类型一样，可搭配 3.81mm 间距的 4P 插头使用，使用的插头最好是无侧边螺丝锁紧的插头。推荐使用的 3.81mm 间距插头类型可参考 RS485 部分内容。

### 5.5.22 SARADC

底板板载了一个 SARADC 接口，支持五路 SARADC 信号，SARADC 输入电压范围:0~1.8V。该接口可用于连接外部按键或电位器旋钮，来实现用户自定义的控制功能。



核心板输入的 SARADC 信号，通过 100R 电阻连接到了板载的插座引脚。另外在排针引脚端分别对地连接了一个 ESD 保护器件 PESD3V3L1BA，有助于保护敏感的电子设备免受静电放电(ESD)的影响，而不会扭曲数据信号。

## 第六章 鲁班猫 2 金手指整板参考功耗

### 6.1 Linux 各镜像整机功耗测试

(1) 测试内容：

- ①启动/待机功耗测试：系统从启动到进入系统后待机过程的测试；
- ②休眠功耗测试：测试的休眠方式为 freeze；
- ③满载功耗测试：采用 s-tui 和 stress 进行 20 分钟 CPU 四核满负载测试（CPU 单烤）；

(2) 测试环境：

测试环境温度为室温(15~26℃)，供电为原装 12V 2A 电源，测试时接的外设为 Debug 串口、HDMI、千兆网口（ETH0）。部分外设功耗见"底板接口资源"介绍。

表 6-1 鲁班猫 2 金手指 Linux 各镜像整机功耗表

| 镜像                        |           | 测试内容    | 工作电流(mA) |       | 功耗(mW) |        | Soc 温度(℃) |
|---------------------------|-----------|---------|----------|-------|--------|--------|-----------|
| 系统                        | 类型        |         | 瞬时峰值     | 稳定值   | 瞬时功耗   | 稳定功耗   | 开始/最高     |
| Ubuntu20.04<br>(20240320) | lite      | 启动/待机测试 | 628.9    | 393.7 | 7678.5 | 4834   | 55.6(25)  |
|                           |           | 休眠测试    | -        | 289.5 | -      | 3569.4 | -         |
|                           |           | 满载测试    | 639.9    | 559.9 | 7833.2 | 6864.8 | 54.4/81.7 |
|                           | xfce      | 启动/待机测试 | 643.1    | 388.3 | 7887.1 | 4785.6 | 60.0(25)  |
|                           |           | 休眠测试    | -        | 288.8 | -      | 3559.2 | -         |
|                           |           | 满载测试    | 718.4    | 582.7 | 8789.1 | 7306.3 | 52.5/73.3 |
|                           | xfce-full | 启动/待机测试 | 646.8    | 391.6 | 7920.6 | 4819.2 | 59.4(25)  |
|                           |           | 休眠测试    | -        | 289   | -      | 3566.5 | -         |
|                           |           | 满载测试    | 734.5    | 557.4 | 8987.1 | 6829.8 | 62.8/80.6 |
| Ubuntu22.04<br>(20240320) | lite      | 启动/待机测试 | 638.3    | 393.9 | 7838.9 | 4851.1 | 54.4(25)  |
|                           |           | 休眠测试    | -        | 294.3 | -      | 3633.1 | -         |
|                           |           | 满载测试    | 636.7    | 557.1 | 7795.7 | 6828.5 | 53.8/81.1 |
|                           | xfce      | 启动/待机测试 | 656.2    | 579.9 | 8049.8 | 7115.3 | 56.3(25)  |
|                           |           | 休眠测试    | -        | 289.4 | -      | 3671.7 | -         |
|                           |           | 满载测试    | 735.5    | 566.1 | 9000.1 | 6950.7 | 53.8/80.6 |
| Debian10<br>(20240313)    | lite      | 启动/待机测试 | 658.4    | 584.6 | 8017.8 | 7129.9 | 55.6(26)  |
|                           |           | 休眠测试    | -        | 292.8 | -      | 3614.1 | -         |
|                           |           | 满载测试    | 682.2    | 554.4 | 8365.5 | 6799.3 | 51.9/81.7 |
|                           | xfce      | 启动/待机测试 | 651      | 564.8 | 7951   | 7095.3 | 56.1(26)  |
|                           |           | 休眠测试    | -        | 286.6 | -      | 3537.5 | -         |
|                           |           | 满载测试    | 698.5    | 552.7 | 8556.3 | 6781.7 | 57.2/81.7 |
|                           | xfce-full | 启动/待机测试 | 663.6    | 581.4 | 8137.6 | 7139.7 | 55.6(25)  |
|                           |           | 休眠测试    | -        | 295.7 | -      | 3649.7 | -         |

|                       |          |         |       |       |        |        |           |
|-----------------------|----------|---------|-------|-------|--------|--------|-----------|
|                       |          | 满载测试    | 713.4 | 573.4 | 8726.7 | 7028.5 | 53.8/81.7 |
| OpenWRT<br>(20240228) | squashfs | 启动/待机测试 | 597.3 | 496.7 | 7331.7 | 6105.8 | -         |

注：

- ①瞬时峰值电流：启动/测试过程中的最大电流值；
- ②稳定值电流：启动完成进入系统后的电流值/测试过程的电流稳定值；
- ③瞬时功耗：启动/测试过程中的最大功耗，实时功耗=实时电压×实时电流；
- ④稳定功耗：启动完成进入系统后的功耗/测试过程中的功耗维持相对稳定时的功耗值；
- ⑤Soc 温度：满载测试取的是开始温度和最高温度，启动/待机测试取的是开机静置 20 分钟后的待机温度（括号内为测试时室温）。
- ⑥OpenWRT 测试接的外设为 ETH1(LAN)网口和 DEBUG 串口。

## 6.2 安卓各镜像整机功耗测试

### (1) 测试内容：

- ①启动/待机功耗测试：系统从启动到进入系统后待机过程的测试；
- ②休眠功耗测试：该测试为 PWR（开关机）按键休眠测试；
- ③安兔兔评测：采用安兔兔评测进行测试，安兔兔版本 **v10.2.7**；

### (2) 测试环境：

- ①测试环境温度为室温(**15~25℃**)，供电采用原装 12V 2A 电源。
- ②HDMI 镜像测试时接的外设为 HDMI、千兆网口和 USB 键鼠。
- ③MIPI 屏镜像测试时仅接 MIPI 屏和千兆网口。

表 6-2 鲁班猫 2 金手指安卓各镜像整机功耗表

| 镜像                       |                         | 测试内容    | 工作电流(mA) |       | 功耗(mW)  |        |
|--------------------------|-------------------------|---------|----------|-------|---------|--------|
| 系统                       | 类型                      |         | 瞬时峰值     | 稳定值   | 瞬时功耗    | 稳定功耗   |
| Android 11<br>(20240312) | hdmi                    | 启动/待机测试 | 587.6    | 455.8 | 7192.6  | 5596   |
|                          |                         | 休眠测试    | -        | 278.1 | -       | 3441.4 |
|                          |                         | 安兔兔评测   | 603.2    | 507.3 | 7398    | 6226.1 |
|                          | mipi800p<br>(野火 10.1 寸) | 启动/待机测试 | 692.8    | 595.8 | 8476.9  | 7300.1 |
|                          |                         | 休眠测试    | -        | 255.4 | -       | 3154.8 |
|                          |                         | 安兔兔评测   | 953.2    | 744.7 | 11535.7 | 9043.8 |
|                          | mipi1080p<br>(野火 5.5 寸) | 启动/待机测试 | 804.1    | 706   | 9801.8  | 8610   |
|                          |                         | 休眠测试    | -        | 336.2 | -       | 4138.6 |
|                          |                         | 安兔兔评测   | 866.3    | 646.3 | 10531.2 | 7889.7 |

注：

- ①瞬时峰值电流：启动/测试过程中的最大电流值；
- ②稳定值电流：启动完成进入系统后的电流值/测试过程的电流稳定值；
- ③瞬时功耗：启动/测试过程中的最大功耗，实时功耗=实时电压×实时电流；
- ④稳定功耗：启动完成进入系统后的功耗/测试过程中的功耗维持相对稳定时的功耗值；
- ⑤休眠模式的功耗不同，与其实际进入的休眠状态有关。