Purple Pi OH-V1智能主板使用手册

- 1、产品概述
 - 1.1 产品概述
 - 1.2 产品特点
 - 1.3 产品外观及尺寸
- 2、技术参数
 - 2.1 硬件参数
 - 2.2 工作环境
 - 2.3 系统支持
- 3、主要接口定义
 - 3.1 电源供电接口
 - 3.2 RJ45接口
 - 3.3 触摸接口
 - 3.4 摄像头 (MIPI-CSI)
 - 3.5 MIPI_DSI屏幕接口
 - 3.6 调试串口(DEBUG_UART)
 - 3.7 耳机座接口
 - 3.8 RECOVERY按键(烧录流程)
 - 3.9 HDMI
 - 3.10 RTC电池座
 - 3.11 2.54mm双排针2*20Pin
 - 3.12 LED指示灯
 - 3.13 WIFI/蓝牙模组天线座
 - 3.14 TF卡座
 - 3.15 USB接口
 - 3.16 USB切换开关
- 4、电气性能
 - 4.1 标准电源
 - 4.2 功耗说明

71 2	Hel	2/## FFF
4.0	USL	供电

5、使用注意事项

Purple Pi OH 智能主板使用手册

文档修订历史

版本	修订内容	修订	审核	日期
V1.0	创建文档	梁雨军	ido	2023/03/08
V1.1	1、更新V1B版本 相关图片 2、修改技术参 数,默认两个版 本	梁雨军	ido	2023/05/12

1、产品概述

1.1 产品概述

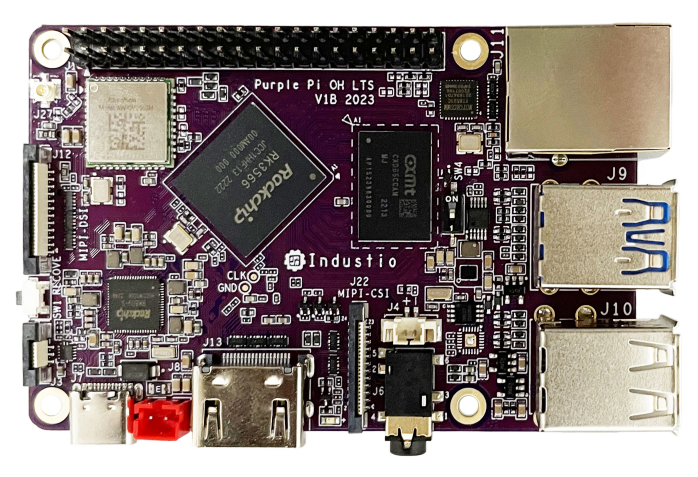
Purple Pi OH作为一款兼容树莓派的开发板,其使用的RK3566是一颗高性能、低功耗的四核64位处理器芯片,专为个人移动互联网设备和AIOT设备而设计,可广泛应用于平板、教育平板、带屏音箱、词典笔、云终端、视频会议系统等Android/Linux类应用方案,以及其他带屏消费类、轻量级AI应用场景。

RK3566内置多种功能强大的嵌入式硬件引擎,为高端应用提供了优异的性能,支持H.264 4K@60fps解码、H.265 4K@60fps解码,同时也支持H.264/H.265 1080p@60fps解码,以及高品质的JPEG的编/解码;内置3D GPU,能够完全兼容OpenGL ES1.1/2.0/3.2、OpenCL2.0和Vulkan1.0.特殊的MMU2D硬件引擎能最大限度地提高显示性能,并提供流畅的操作体验;内嵌的NPU支持INT8/INT16混合操作;此外,凭借其强大的兼容性,可转换基于TensorFlow/MXNet/PyTorch/Caffe等一系列框架的网络模型。

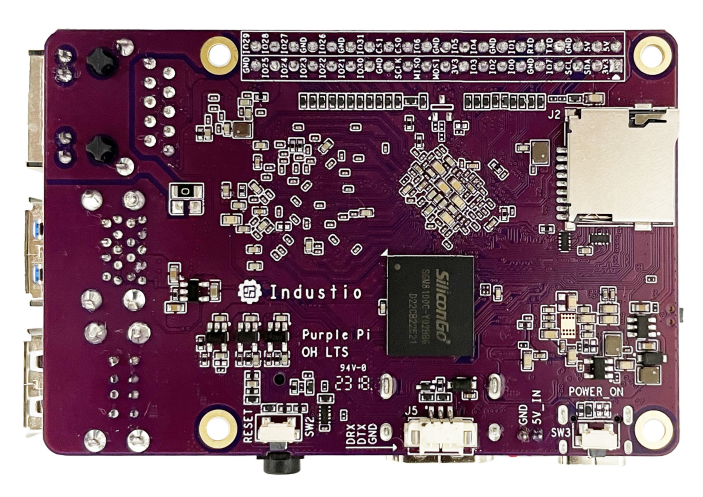
1.2 产品特点

- 最高支持8GB 高速LPDDR4, 速率高达1056MHz
- 1T算力NPU, 支持INT8/INT16, 支持TensorFlow/MXNet/PyTorch/Caffe框架
- 1路HDMI2.0 支持4K@60Hz或1080P@120Hz
- 1路4-Lane MIPI-DSI, 支持到1080P@60Hz
- 1路4-Lane MIPI-CSI摄像头
- 支持多屏同品
- 1路自适应千兆以太网口
- WIFI蓝牙无线通信
- 板载 1路USB3.0, 3路USB2.0
- 极小型PCBA尺寸,85mm*56mm

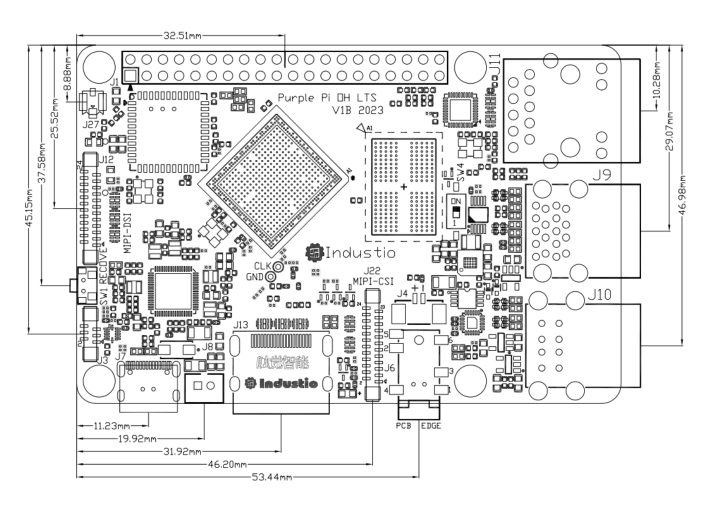
1.3 产品外观及尺寸



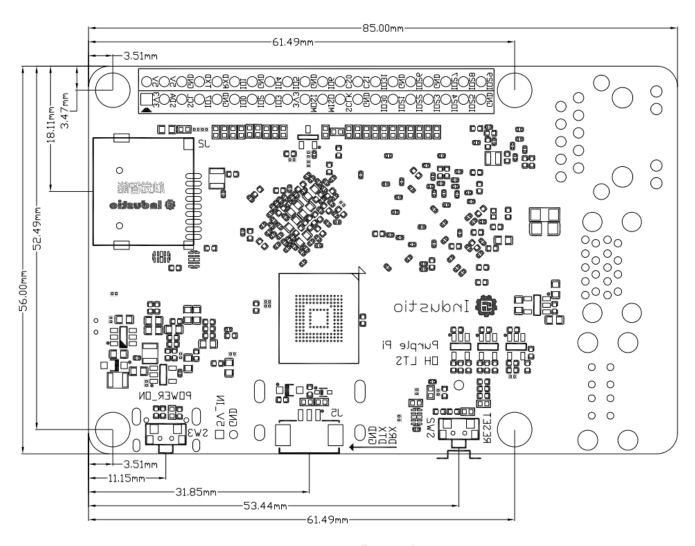
Purple Pi OH正面实物图



Purple Pi OH背面实物图



Purple Pi OH正面尺寸图



Purple Pi OH背面尺寸图

2、技术参数

2.1 硬件参数

。 <mark>基本参数</mark>			
SOC	RockChip RK3566		
CPU	四核 64 位Cortex-A55 处理器,主频最高 1.8GHz		

GPU	Mali-G52 1-Core-2EE 支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1 内嵌高性能2D 加速硬件	
NPU	神经网络加速引擎,处理性能高达1个TOPS 支持INT8/INT16/FP16/BFP16 MAC混合操作 支持深度学习框架TensorFlow,TF-lite, Pytorch,Caffe,ONNX,MXNet,Keras, Darknet等模型	
VPU	支持4K 60fps H.264/H.265/VP9 视频解码 支持1080P 100fps H.264/H.265视频编码 支持8M ISP	
内存	LPDDR4 默认2GB/4GB(最高支持8GB)	
存储	eMMC 默认16GB/32GB(可选 16GB/32GB/64GB)	
一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
以太网	1 × 千兆以太网(1000 Mbps)	
无线网络	Purple Pi OH(支持单频2.4G WIFI) Purple Pi OH Pro(支持双频2.4G/5.8G WIFI) 支持BT4.2及以上	
显示接口	支持双屏同显 1 × HDMI2.0,支持4K@60fps 输出 1 × MIPI_DSI_TX,支持1920*1080@60fps 输出	
摄像头	1 × MIPI_CSI 摄像头接口,支持单4-Lane 13M Sensor。	
音频接口	1×HDMI 音频输出 1×耳机MIC音频输入 1×耳机音频输出	

扩展接口	1 × USB 3.0 HOST(标准TYPE-A母座) 3 × USB 2.0 HOST(标准TYPE-A母座) 1 × USB 2.0 device(标准TYPE-C母座) 1 × Debug_UART(UART2) 1 × SPI 1 × I2C 3 × UART 1 × TP 座(I2C)
------	---

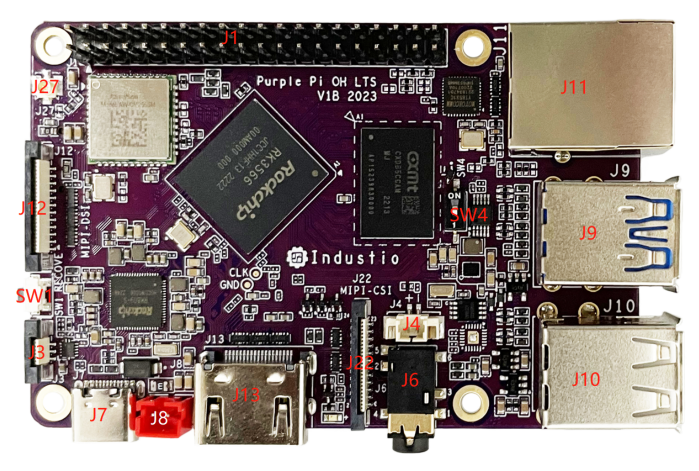
2.2 工作环境

工作环境		
工作温度 0℃~70℃		
工作湿度	0~90% RH 非冷凝	
存储温度	-40°C∼85°C	

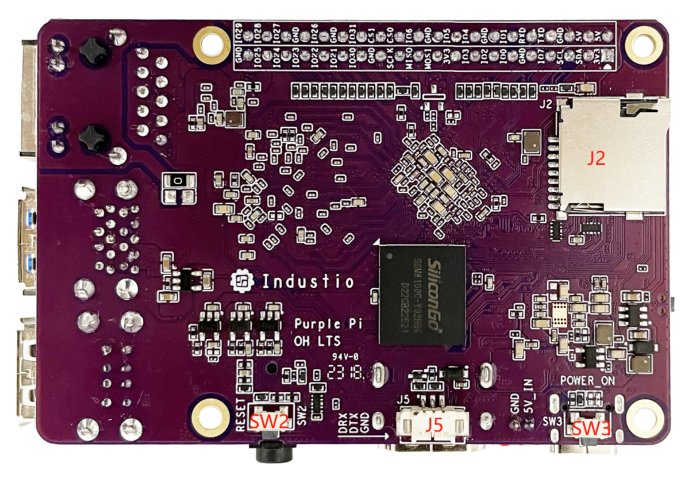
2.3 系统支持

序号	操作系统	支持	说明
1	Android 11		
2	Debian 10		
3	鸿蒙OpenHarmony		
4	Ubuntu		
5	麒麟OS		

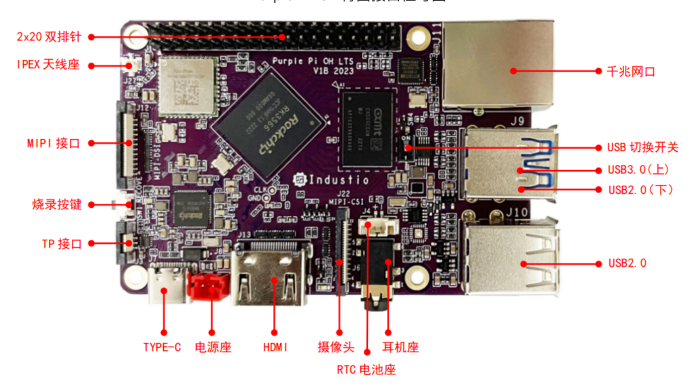
3、主要接口定义



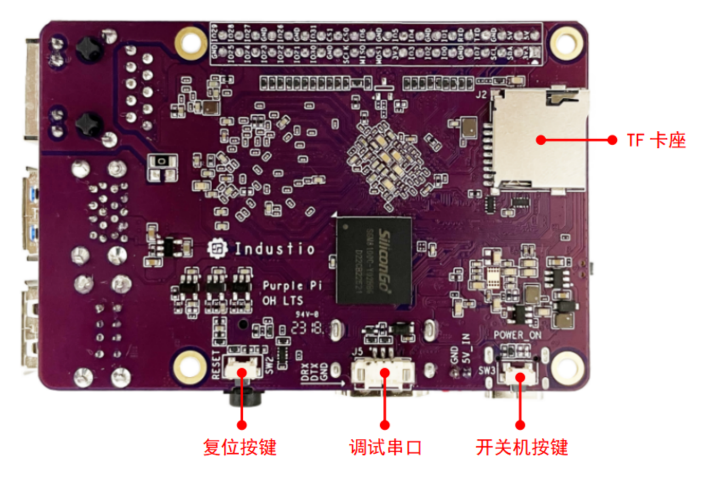
Purple Pi OH正面接口位号图



Purple Pi OH背面接口位号图



Purple Pi OH正面接口指示图



Purple Pi OH背面接口指示图

3.1 电源供电接口

主板额定电压: DC 5V 电流要求: 大于或等于1A

说明: 主板共有3个供电接口, 其一是标准TYPE-C座(J7)、其二是红色的PH2.0-2Pin线对板连接器

(J8) 、其三是2*20Pin双排针(J1),双排针的详细定义见下文3.11。

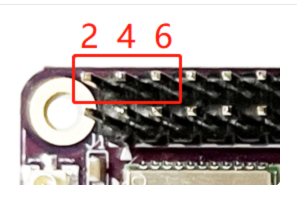


J8 PH2.0-2P 直插 红色 引脚定义说明



序号	定义	电平/V	说明
1	VDD_5V	5V	5V电源输入供电
2	GND	GND	电源地

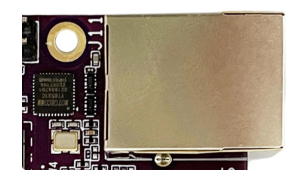
J1 2.54mm双排针2x20Pin 直插 黑色 引脚定义说明



序号	定义	电平/V	说明
2	VDD_5V	5V	5V电源输入供电
4	VDD_5V	5V	5V电源输入供电
6	GND	GND	电源地

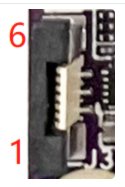
3.2 RJ45接口

自适应千兆以太网接口。



3.3 触摸接口

J3 6Pin FPC座 0.5mm 垂直抽拉式 单面触点 引脚定义说明



序号	定义	电平/V	说明
1	VDD_3V3	3.3V	TP供电输出3.3V
2	TP_RST#	1.8V/3.3V	TP复位信号,默认 1.8V,可改3.3V
3	TP_INT	1.8V/3.3V	TP中断信号,默认 1.8V,可改3.3V
4	TP_SCL	1.8V/3.3V	I2C总线时钟信号,默 认1.8V,可改3.3V
5	TP_SDA	1.8V/3.3V	I2C总线数据信号,默 认1.8V,可改3.3V
6	GND	GND	电源地

3.4 摄像头(MIPI-CSI)

J22 24Pin FPC座 0.5mm 垂直抽拉式 单面触点 引脚定义说明



序号	定义	电平/V	说明
1	VCC2V8_DVP	2.8V	2.8V供电输出
2	VCC2V8_DVP	2.8V	2.00 採电制山
3	VCC1V5_DVP	1.5V/1.2V	1.5V供电输出(可配置 为1.2V)
4	VCC1V8_DVP	1.8V	1.8V供电输出
5	CIF_RST	1.8V	摄像头复位信号
6	CIF_PDN	1.8V	摄像头信号
7	SCL_CAM	1.8V	
8	SDA_CAM	1.8V	I2C总线信号
9	CIF_CLK	1.8V	摄像头时钟信号
10	GND	GND	电源地
11	MIPI_CSI_D0N	/	MIDLOSI DO信무화
12	MIPI_CSI_D0P	/	MIPI_CSI_D0信号对
13	GND	GND	电源地

14	MIPI_CSI_D1N	/	MIPI_CSI_D1信号对	
15	MIPI_CSI_D1P	/	MIPI_CSI_DI信号列	
16	GND	GND	电源地	
17	MIPI_CSI_CLKN	/	MIPI_CSI_CLK信号对	
18	MIPI_CSI_CLKP	/	MILI COLOCKIE 233	
19	GND	GND	电源地	
20	MIPI_CSI_D2N	/	MIPI_CSI_D2信号对	
21	MIPI_CSI_D2P	/	MILI_C2I_D5 E 2 xi	
22	GND	GND	电源地	
23	MIPI_CSI_D3N	/	MIPI_CSI_D3信号对	
24	MIPI_CSI_D3P	/	MILLIOOI_DOIE 全对	

3.5 MIPI_DSI屏幕接口

J12 24Pin FPC座 0.5mm 垂直抽拉式 单面触点 引脚定义说明



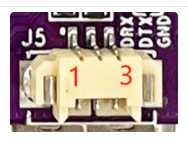
MIPI_DSI_TX0_DON				
4 GND GND 电源地	2	MIPI_DSI_TX0_D0N	/	MIPI_DSI_TX0_D0信
MIPI_DSI_TXO_D1N	3	MIPI_DSI_TX0_D0P	/	号组
6 MIPI_DSI_TXO_D1P / 号组 7 GND GND 电源地 8 MIPI_DSI_TXO_CLKN / MIPI_DSI_TXO_CLK 信号组 10 GND GND 电源地 11 MIPI_DSI_TXO_D2N / MIPI_DSI_TXO_D2信 12 MIPI_DSI_TXO_D2P / 号组 13 GND GND 电源地 14 MIPI_DSI_TXO_D3N / MIPI_DSI_TXO_D3信 15 MIPI_DSI_TXO_D3P / MIPI_DSI_TXO_D3信 16 MIPI_DSI_RST 1.8V 屏幕复位信号输出 17 VCC_1V8 1.8V 屏幕1.8V供电输出 19 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 21 LEDK / 背光恒流源阴极输出	4	GND	GND	电源地
7	5	MIPI_DSI_TX0_D1N	/	MIPI_DSI_TX0_D1信
8 MIPI_DSI_TX0_CLKN / MIPI_DSI_TX0_CLK 信号组 10 GND GND 电源地 11 MIPI_DSI_TX0_D2N / MIPI_DSI_TX0_D2信 12 MIPI_DSI_TX0_D2P / 号组 13 GND GND 电源地 14 MIPI_DSI_TX0_D3N / MIPI_DSI_TX0_D3信 15 MIPI_DSI_TX0_D3P / 号组 16 MIPI_DSI_TX0_D3P / 屏幕复位信号输出 17 VCC_1V8 1.8V 屏幕1.8V供电输出 19 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 20 上EDK / 背光恒流源阴极输出	6	MIPI_DSI_TX0_D1P	/	号组
9 MIPI_DSI_TX0_CLKP / 信号组 10 GND GND 电源地 11 MIPI_DSI_TX0_D2N / MIPI_DSI_TX0_D2信 12 MIPI_DSI_TX0_D2P / 号组 13 GND GND 电源地 14 MIPI_DSI_TX0_D3N / MIPI_DSI_TX0_D3信 15 MIPI_DSI_TX0_D3P / 号组 16 MIPI_DSI_TX0_D3P / 屏幕复位信号输出 17 VCC_1V8 1.8V 屏幕复位信号输出 19 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 20 LEDK / 背光恒流源阴极输出	7	GND	GND	电源地
10 GND GND 电源地 11 MIPI_DSI_TXO_D2N / MIPI_DSI_TXO_D2信 12 MIPI_DSI_TXO_D2P / 号组 13 GND GND 电源地 14 MIPI_DSI_TXO_D3N / MIPI_DSI_TXO_D3信 15 MIPI_DSI_TXO_D3P / 号组 16 MIPI_DSI_RST 1.8V 屏幕复位信号输出 17 VCC_1V8 1.8V 屏幕1.8V供电输出 19 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 20 LEDK / 背光恒流源阴极输出	8	MIPI_DSI_TX0_CLKN	/	MIPI_DSI_TX0_CLK
MIPI_DSI_TXO_D2N	9	MIPI_DSI_TX0_CLKP	/	信号组
12 MIPI_DSI_TXO_D2P / 号组 13 GND GND 电源地 14 MIPI_DSI_TXO_D3N / MIPI_DSI_TXO_D3信 15 MIPI_DSI_TXO_D3P / 号组 16 MIPI_DSI_RST 1.8V 屏幕复位信号输出 17 VCC_1V8 1.8V 屏幕1.8V供电输出 19 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 20 上EDK / 背光恒流源阴极输出	10	GND	GND	电源地
13 GND GND 电源地 14 MIPI_DSI_TX0_D3N / MIPI_DSI_TX0_D3信 15 MIPI_DSI_TX0_D3P / 号组 16 MIPI_DSI_RST 1.8V 屏幕复位信号输出 17 VCC_1V8 1.8V 屏幕1.8V供电输出 19 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 20 上EDK / 背光恒流源阴极输出	11	MIPI_DSI_TX0_D2N	/	MIPI_DSI_TX0_D2信
14 MIPI_DSI_TX0_D3N	12	MIPI_DSI_TX0_D2P	/	号组
15 MIPI_DSI_TXO_D3P	13	GND	GND	电源地
16 MIPI_DSI_TXO_DSI	14	MIPI_DSI_TX0_D3N	/	MIPI_DSI_TX0_D3信
17 VCC_1V8 1.8V 屏幕1.8V供电输出 19 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 20 上EDK / 背光恒流源阴极输出 23 上ED+_A / 背光恒流源阳极输出	15	MIPI_DSI_TX0_D3P	/	号组
18 1.8V 屏幕1.8V供电输出 19 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 20 上EDK / 背光恒流源阴极输出 23 LED+_A / 背光恒流源阳极输出	16	MIPI_DSI_RST	1.8V	屏幕复位信号输出
19 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 20 21	17	VCC 1V8	1 8V	展草1 8V/供由输出
20 VCC_3V3 3.3V 屏幕3.3V供电输出 21 / 背光恒流源阴极输出 22 LED+_A / 背光恒流源阳极输出	18	100_110		/ут на 100 v // Ства Д
20 21 22 23 LED+_A / 背光恒流源阳极输出 背光恒流源阳极输出	19	VCC 3V3	3.3V	展募3.3V供由输出
LEDK / 背光恒流源阴极输出 22 23 LED+_A / 背光恒流源阳极输出	20		3.34	W. 42.0.0 • W. Cubiri
22 23 LED+_A / 背光恒流源阳极输出	21	l FD- K	/	背光恒流源阳 极输出
	22		,	
	23	l FD+ A	/	背光恒流源阳 极输出
	24		,	

补充说明:

1. 屏幕背光电流可通过更改物料调节, 默认80mA。

3.6 调试串口(DEBUG_UART)

J5 MX1.25-3P 卧贴 米白色 引脚定义说明



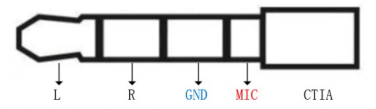
序号	定义	电平/V	说明
1	UART2_RX	3.3V	调试串口信号输入
2	UART2_TX	3.3V	调试串口信号输出
3	GND	电源地	电源地

3.7 耳机座接口

支持一路CTIA标准四节耳机座。



美标耳机的插头示意图如下所示。国标(OMTP)和美标(CTIA)的区别在于MIC和GND,两者相反。



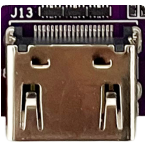
3.8 RECOVERY按键(烧录流程)

SW1烧录键,用于通过USB升级烧录系统固件。断电情况下按住烧录键,通过电脑连接主板TYPE-C座,主板进入USB烧录模式后,电脑打开烧录工具进行系统固件升级。需要注意TYPE-C和双层USB3.0的下层接口复用了,通过SW4拨码开关进行切换,SW4详细复用操作请看下文3.16。



3.9 HDMI

- HDMI 支持HDMI1.4 和HDMI2.0, 支持4K@60HZ。
- HDMI 连接器为 标准HDMI A型接口 ,宽度为14mm。



3.10 RTC电池座

J4 MX1.25-2P 立式 米白色 引脚定义说明



序号	定义	电平/V	说明
1	VBAT	3V	电池正极
2	GND	GND	电池负极

RTC电池参考图片:



3.11 2.54mm双排针2*20Pin



9	GND	GND	电源地
10	UART_RXD	3.3V	主板串口输入
11	GPIO_0	3.3V	GPIO0_B7_d
12	GPIO_1	3.3V	GPIO0_C6_d
13	GPIO_2	3.3V	GPIO0_C4_d
14	GND	GND	电源地
15	GPIO_3	3.3V	GPIO0_C5_d
16	GPIO_4	3.3V	GPIO3_D4_d
17	VDD_3V3	3.3V	供电输出3.3V
18	GPIO_5	3.3V	GPIO3_D5_d
19	SPI_MOSI	3.3V	SPI数据信号
20	GND	GND	电源地
21	SPI_MISO	3.3V	SPI数据信号
22	GPIO_6	3.3V	GPIO4_A2_d/UART7 _TX_M2
23	SPI_SCLK	3.3V	SPI时钟信号
24	SPI_CS0	3.3V	SPI片选信号0
25	GND	GND	电源地
26	SPI_CS1	3.3V	SPI片选信号1
27	GPIO_30	3.3V	GPIO4_B2_d/I2C4_S DA_M0
28	GPIO_31	3.3V	GPIO4_B3_d/I2C4_S CL_M0
29	GPIO_21	3.3V	GPIO4_A4_d/UART9 _TX_M2
30	GND	GND	电源地
31	GPIO_22	3.3V	GPIO3_D1_d

32	GPIO_26	3.3V	GPIO3_D0_d
33	GPIO_23	3.3V	GPIO3_D2_d
34	GND	GND	电源地
35	GPIO_24	3.3V	GPIO3_D7_d
36	GPIO_27	3.3V	GPIO3_D3_d
37	GPIO_25	3.3V	GPIO4_A5_d/UART9 _RX_M2
38	GPIO_28	3.3V	GPIO3_D6_d
39	GND	GND	电源地
40	GPIO_29	3.3V	GPIO4_A3_d/UART7 _RX_M2

3.12 LED指示灯

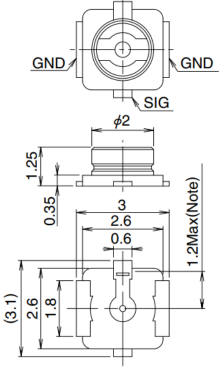
颜色	定义	电平/V	说明		
蓝灯	System_LED	3.3V	上电常亮,系统运行状 态指示灯,频率表示当 前CPU负荷		

3.13 WIFI/蓝牙模组天线座

板载WIFI/蓝牙模组。WIFI天线采用IPEX 1代座。



Purple Pi OH的IPEX天线座



U.FL-R-SMT-1

IPEX天线座示意图

3.14 TF卡座

TF卡座支持SD3.0, 支持高速SD卡。



3.15 USB接口

主板引出4路USB, 2路用USB3.0 TYPE-A母座引出, 2路用USB2.0 TYPE-A母座引出。USB 3.0 接口默认提供5V@1A的驱动能力, USB 2.0接口默认提供5V@0.5A的驱动能力, 每路供电可单独通过GPIO控制输出。



USB TYPE-C(J7)作为系统烧录调试口,和双层USB 3.0的下层接口复用了,通过SW4拨码开关进行切换。

3.16 USB切换开关

- 1.27mm拨码开关。
- 1、将开关拨到1这一侧,USB将切换到TYPE-C接口上面作为烧录调试口。
- 2、将开关拨到ON这一侧,USB将切换到双层USB 3.0的下层作为USB HOST功能口。



4、电气性能

4.1 标准电源

属	性	最小	典型	最大
根压 电压 标准电源输入 电流	电压	4.8V	5V	5.25V
	电流	1A	/	/

4.2 功耗说明

属性		功能	典型	最大
工作电流	启动过程	/	650mA	
	(HDMI输出	静止桌面	180mA	/
标准电源	1080p)	WIFI在线视频	400-600mA	700mA
(5V输入) 待机电流 关机电流	待机电流	不接外设,关闭 WIFI/BT	6mA	/
	不接外设,关闭 WIFI/BT	<1mA	/	

4.3 USB供电

属	性	电压	典型电流	最大电流
标准由源	USB3.0	5V	/	1000mA
标准电源	USB2.0	5V	/	500mA

注: USB 外设总电流建议不超过 1500mA , 否则会导致机器无法正常运转。

5、使用注意事项

主板在使用时, 请特别注意以下事项:

- 1. 从包装盒中取出主板后,请确认没有由于运输过程造成的针脚或其它短路再上电。
- 2. 电子产品对静电非常敏感,拿主板前,请戴上静电手环或静电手套以将您身上的静电导走。
- 3. 请在断电条件下插拔部件。在连接电源接头到主板前请先确认电源处于关闭状态,以避免瞬间的电源冲击造成敏感元件的损坏。
- 4. 通过线材连接外设时,请确保各外设针脚定义和主板接口对应,避免因线序错误导致短路烧板。
- 5. 螺丝固定主板时、注意避免板卡因变形导致PCB开路或元件脱落。
- 6. 连接外设如USB/双排针时, 注意电流限制。
- 7. 选择电源时注意电压和电流符合主板及外设功率要求。
- 8. 设计整机产品时,应考虑主板散热和限高问题。
- 9. 平时不使用主板的时候,请将主板放置在静电桌垫或静电袋内密封保存。