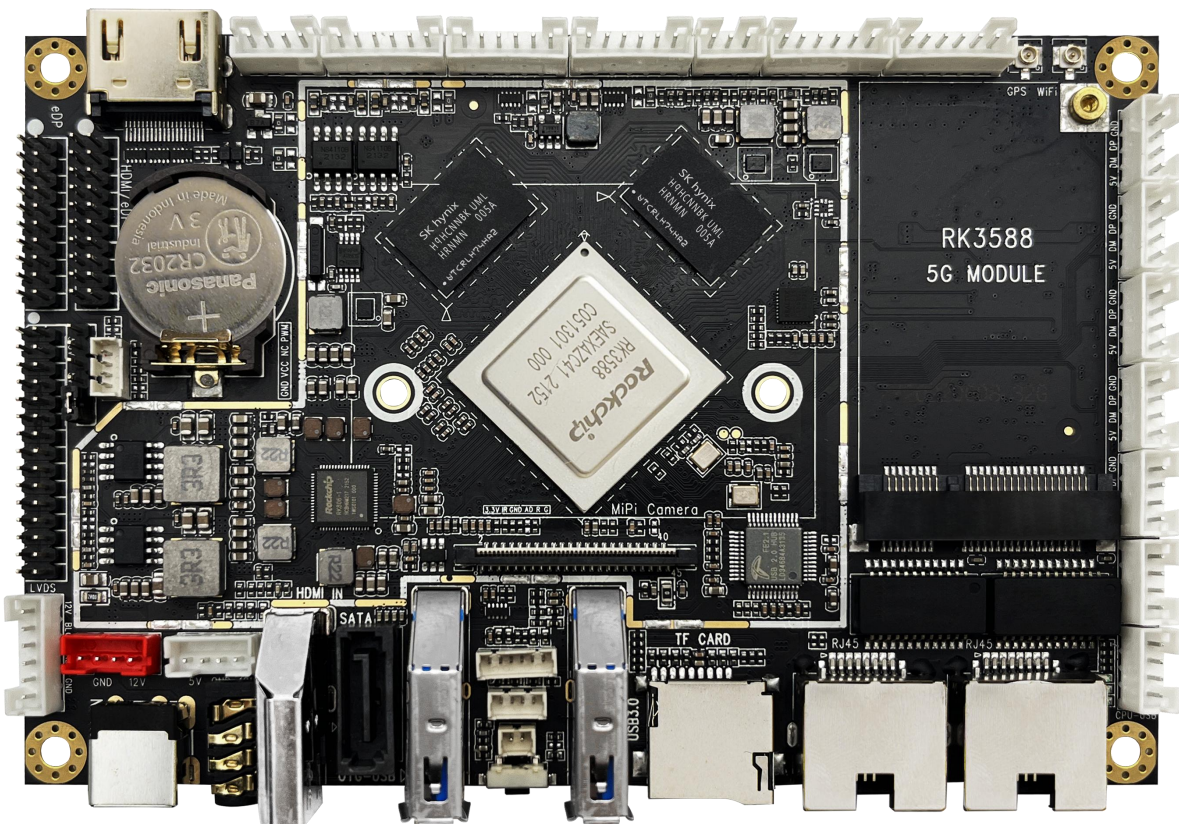


# 深圳市众云世纪科技有限公司

## RK3588 高性能人工智能主板规格书 (产品型号：ZYSJ-2288A)





## 公司简介：

深圳市众云世纪科技有限公司，简称众云世纪，一直致力于多元化智能终端产品研发。基于强大的自主创新能力对行业需求的深刻理解，众云世纪在相关的产品领域实现了跨越式的发展，在人工智能、广告传媒、教育、金融服务、酒店宾馆、医疗、轨道交通、电信、邮政、政府、企业、军队、连锁商业等信息化建设领域为用户提供最全面、周到的应用解决方案。作为中国 IT 市场的知名企业，于集成电路硬件设计和核心软件的开发，把技术创新、经营创新作为发展的重要途径。主要产品有：边缘计算主板、云服务器主板、智能 NVR 主板、智能座舱主板、ARM PC、ARM 智能控制主板、AI 机器人主板、AI 摄像头主板、自助收银机主板、金融 POS 机主板、售货机主板、智慧安防门禁主板、互动广告机主板、智能会议系统主板、裸眼 3D 广告机主板、人脸支付、智能叫号系统主板、人证产品主板、工业级多功能网络控制盒、个人移动互联网设备、数字多媒体应用、多媒体信息发布系统等等。凭借其强大的研发实力和优质的服务为客户提供全方位的解决方案，产品出口世界各地，赢得了市场与客户的广泛赞誉。

# 目录

1	<u>产品图片</u>	1
2	<u>公司简介:</u>	2
3	<u>目录</u>	3
4	<u>第一章产品概述</u>	4
5	<u>第二章产品规格</u>	5
6	<u>基本硬件规格:</u>	6
7	<u>PCBA 结构</u>	8
8	<u>电气</u>	9
9	<u>附录</u>	18

# 第一章产品概述

## 概述：

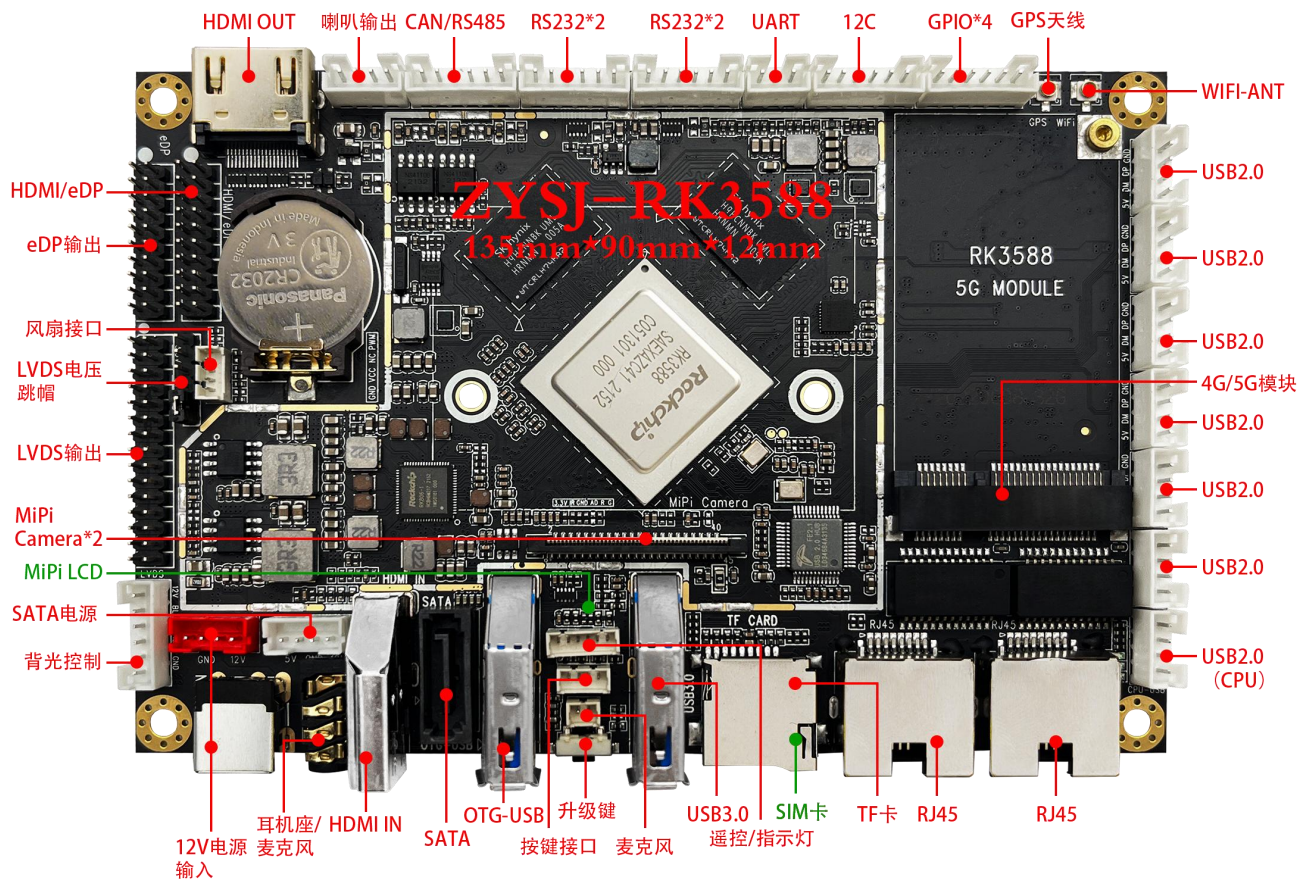
**ZYSJ-2288A 高性能主板**,采用瑞芯微新一代旗舰级 RK3588 高性能 AIoT 处理器,Android 12.0/Linux 等操作系统, RK3588 是采用 8nm LP 制程, 基于 Cortex-A76+A55 架构的八核 64 位 CPU, 主频高达 2.4 GHz, 拥有超强的通用计算性能, GPU 采用高端四核 Mali-G610, CPU 内部集成 AI 神经网络处理器 NPU, 支持 IN4/IN8/INT16 混合运算, 运算性能高达 6.0TOPS, 支持多种 AI 开发工具和接口。支持多屏异显功能, 支持 6/8 位的 LVDS 接口 1080P 输出, eDP 和 MiPi 显示接口输出, 支持 HDMI -8K 输出和 HDMI -4K 输入, 支持双千兆以太网, 2.4/5G 双频 WiFi, 支持蓝牙 5.0, 支持 SATA/USB3.0/4G, 5G 模块 / 重力感应 / GPS / CAN/RS232/RS485/IO 扩展/I2C 扩展/MIPI 摄像头/红外遥控器等功能, 丰富的接口, 一个全新八核拥有超强性能的人工智能芯片让产品变得更加完美, 被广泛的应用到 AI 机器人、云服务器、智能 NVR、智能座舱、ARM PC、人脸支付设备、安防、医疗、交通、金融、工控、智慧教育、智能零售等等智能领域。由于其硬件平台化、软件智能化的特点, 在需要进行人机交互, 网络设备交互时, 都可以在智能终端主板上进行完美体验。

## 特点：

- ◆ **高性能:** RK3588 是采用瑞芯微新一代旗舰级高性能 AIoT 处理器, Android 12.0/Linux 等操作系统, RK3588 是采用 8nm LP 制程, 基于 Cortex-A76+A55 架构的八核 64 位 CPU, 主频高达 2.4 GHz, 拥有超强的通用计算性能, GPU 采用高端四核 Mali-G610, CPU 内部集成 AI 神经网络处理器 NPU, 支持 IN4/IN8/INT16 混合运算, 运算性能高达 6.0TOPS, 支持多种 AI 开发工具和接口, 可实现基于 TensorFlow/Caffe/Mxnet/pyTorch 等通用模型转换, 提供 AI 开发工具, 并支持 Android NN API, RKNN 跨平台 API, TensorFlow 的开发接口。
- ◆ **高稳定性:** 3588 人工智能主板, 在硬件、软件上, 增加自己独有的技术来保证产品的稳定性, 可以使最终产品达到 7\*24 小时无人值守。
- ◆ **高集成度:** RK3588 人工智能主板采用军工级 TG170-10 层超高密度 PCB 板, 集成了双千兆以太网、2.4/5G 双频 WiFi、蓝牙 5.0、18W 功放、TF 卡扩展、SATA、内置 4G/5G 模块接口、IR 遥控功能、HDMI 输出、HDMI 输入、LVDS、eDP、MiPi、麦克风、重力感应、GPS 等等功能, 大大简化了整机设计。超薄式的主板设计, 能让整机设计的更加美观。
- ◆ **高扩展性:** 九路 USB 口, 四路 RS232, 一路 UART, 一路 RS485, 一路 CAN, 一路 I2C 接口, 四路 IO 扩展口, 一路 AD 接口能扩展更多的外设设备。

## 第二章产品规格

### 产品图片

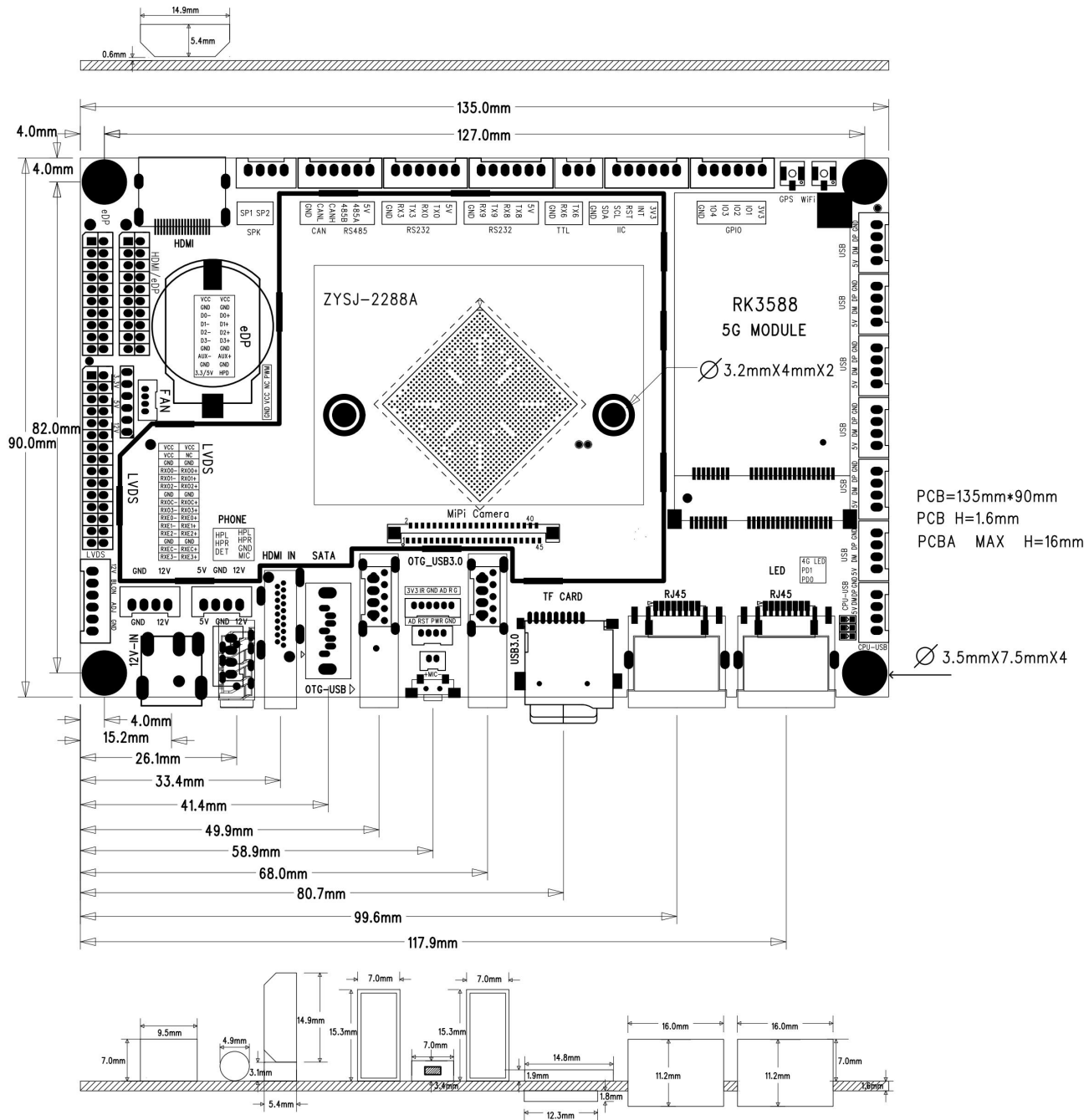


# 基本硬件规格：

操作系统	Android12.0 / Linux 等
处理器 CPU	Rockchip RK3588 ( 8nm LPP 制程) ARM 八核 64 位处理器，主频最高 2.4GHz 基于四核 Cortex-A76(大核)+四核 Cortex-A55(小核)
图形处理器 GPU	Mail-G610 GPU MP4 四核 GPU 支持 OpenGL ES3.2,OpenVG1.1,OpenCL2.2,450GFLOPS
神经网络处理器 NPU	内置神经网络处理器 NPU, AI 运算性能强： 支持 IN4/IN8/INT16/FP16 运算, 运算性能高达 6.0TOPS. 可直接加载 Caffe/Mxnet/TensorFlow/TF Lite/ONNX/Darknet 等模型. 提供 AI 开发工具:支持模型快速转换.
内存 DDR	LPDDR4 4GB (8G/16G/32G 可选)
内置存储容量	eMMC 32GB (64G/128G/256G 可选) TF Card 扩展 SATA HDD 扩展
网络	支持 2 路以太网 10/100/1000Mbps, 支持 Ethernet。
	支持 2.4G/5G 双频 WiFi, 支持 Wi-Fi 802.11b/g/n/ac 协议。
	支持蓝牙功能, V2.1+EDR/Bluetooth 3.0/3.0+HS/4.1/4.2/5.0/BLE
	支持 4G 功能, LTE-TDD/LTE-FDD/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM (选配)
	支持 5G 功能, 5G-NR-NSA/5G-NR-SA/LTE-TDD/LTE-FDD/LAA/WCDMA/MIMO/GNSS (选配)
GPS 导航	内置 GPS/BD 模块, 灵敏度: -162dBm 接收频率: 1575.42MHz 卫星通道: 20 通道 定位精度: <10m (选配)
图像旋转	支持 0 度, 90 度, 180 度, 270 度手动旋转, 支持重力感应自动转屏功能 (选配)
显示接口	1*eDP 接口 (eDP1.3, 4lanes with 5.4Gbps), 支持 3.3V/5V 供电 1*LVDS 接口 (单路/双路, 6 位/8 位), 1080P 60Hz 输出 支持 3.3V/5V/12V 供电 1*HDMI 2.1 支持 8K 60Hz 输出 (可定制 eDP 接口输出) 1*HDMI 2.0 支持 4K 60Hz 输入 1*MiPi 接口 支持 MiPi 屏输出(支持 5.7Gbps 输出) 支持多屏异显功能
板载背光控制	12V 背光供电
音频	1*喇叭输出(2*18W 4R) 1*耳麦输出 2*麦克风输入
	2* MIPI 摄像头输入功能, 最高支持 4800W 像素 (选配)
	支持 USB 接口摄像头 (选配)
RTC	内置实时时钟供电电池, 支持定时开关机
USB	7*USB-2.0 HOST, 1*USB3.0 HOST, 1*USB3.1 Type_C
PCIe	1*Mini PCIe(用于 4G/5G LTE)

SIM	1*SIM 卡座,用于配合 Mini PCIe 扩展 4G/5G LTE 模块,支持 eSIM 卡	
红外	1*红外接收座,支持红外遥控功能	
LED	1*电源状态 LED(红色),1*系统 LED(蓝色,默认闪烁)	
按键	1*复位键,1*电源键,1*升级键	
串口	4*RS232 , 1*UART TTL, 1*RS485	
IO 口	4*IO 口,支持输入或输出	
CAN 口	1*CAN 口	
I2C 口	1*I2C 口	
AD 口	1*AD 口	
风扇口	支持 5V/12V 风扇接口	
电源适配器	输入：AC100-240V.50-60HZ, 输出：DC12V/5.5mm 内芯 2.1 mm DC 头 2A -5A(要求浪涌电压小于 18V,纹波电压小于 100mV),支持上电自启动或上电按开机按键启动	
工作温度	-10-70 度	
存储温度	-20-70 度	
存储湿度	10%-80%	
主板尺寸	135mm*90mm*16mm	
多媒体	支持 8K 60fps	H.265/H.264 视频解码
	支持 8K 30fps	H.265/H.264 视频编码
	支持同编同解	
	最高可实现 32 路 1080P 30 fps 解码和 16 路 1080P 60 fp 编码	
语言支持	多国语言	
输入法	标准 Andriod 键盘, 可选第三方输入法 (中文、韩文、日文等)	
系统管理	原生态 Android 系统, 开放 root 权限, 可进行产品定制开发 实时远程监控, 系统崩溃自恢复, 7*24 小时无人值守 支持 OTA 远程升级 支持 wifi display	
系统看门狗	支持软件看门狗	

# PCBA 结构

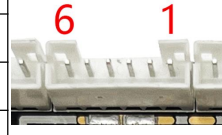


# 电气

● 喇叭输出接口 (SPEAKER OUT JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	LP	输出	左声道输出正极	 1 4
2	LN	输出	左声道输出负极	
3	RP	输出	右声道输出正极	
4	RN	输出	右声道输出负极	

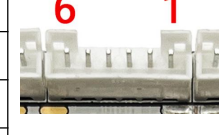
● RS485/ CAN 接口(RS485/CAN JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	3.3V/5V	输出	3.3V/5V 电压输出	 6 1
2	RS485-A	数据	数据	
3	RS485-B	数据	数据	
4	CAN-H	数据	数据	
5	CAN-L	数据	数据	
6	GND	地线	地线	

● RS232 接口(RS232 JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	3.3V/5V	输出	3.3V/5V 电压输出	 6 1
2	TX0	输出	发送 (TX0)	
3	RX0	输入	接收 (RX0)	
4	TX3	输出	发送 (TX3)	
5	RX3	输入	接收 (RX3)	
6	GND	地线	地线	

● RS232 接口(RS232 JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	3.3V/5V	输出	3.3V/5V 电压输出	 6 1
2	TX8	输出	发送 (TX8)	
3	RX8	输入	接收 (RX8)	
4	TX9	输出	发送 (TX9)	
5	RX9	输入	接收 (RX9)	
6	GND	地线	地线	

● UART 串口(TTL 电平)接口(UART-TTL JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述
9			

1	TX6	输出	发送 (TX6) 3.3V	 3 1
2	RX6	输入	接收 (RX6) 3.3V	
3	GND	地线	地线	

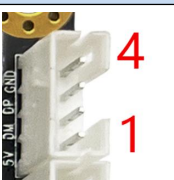
● I2C 接口 (I2C JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	3.3 V	输出	3.3V 电压输出	 6 1
2	INT(3.3V 电平)	输入	外部设备中断	
3	RST(3.3V 电平)	输出	复位外部设备	
4	SCL(3.3V 电平)	输出	时钟	
5	SDA(3.3V 电平)	输出	数据	
6	GND	地线	地线	

● IO 接口 (IO JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	3.3V	输出	3.3V 电压输出	 6 1
2	IO1(3.3V 电平)	输入/输出	默认高电平	
3	IO2(3.3V 电平)	输入/输出	默认高电平	
4	IO3(3.3V 电平)	输入/输出	默认低电平	
5	IO4(3.3V 电平)	输入/输出	默认低电平	
6	GND	地线	地线	

● USB2.0-HOST 接口 (USB2.0-HOST JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	5V	输出	5V 电压输出	 4 1
2	DM	输入	DM-	
3	DP	输入	DP+	
4	GND	地线	地线	

● USB2.0-HOST 接口 (USB2.0-HOST JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	5V	输出	5V 电压输出	 4 1
2	DM	输入	DM-	
3	DP	输入	DP+	
4	GND	地线	地线	

● USB2.0-HOST 接口 (USB2.0-HOST JACK) 座子间距 2.0MM

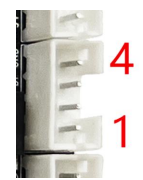
序号	定义	属性	描述	
1	5V	输出	5V 电压输出	 4 1
2	DM	输入	DM-	

3	DP	输入	DP+	
4	GND	地线	地线	

● USB2.0-HOST 接口 (USB2.0-HOST JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	5V	输出	5V 电压输出	
2	DM	输入	DM-	
3	DP	输入	DP+	
4	GND	地线	地线	

● USB2.0-HOST 接口 (USB2.0-HOST JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	5V	输出	5V 电压输出	
2	DM	输入	DM-	
3	DP	输入	DP+	
4	GND	地线	地线	

● USB2.0-HOST 接口 (USB2.0-HOST JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	5V	输出	5V 电压输出	
2	DM	输入	DM-(CPU)	
3	DP	输入	DP+(CPU)	
4	GND	地线	地线	

● USB2.0-CPU 接口 (USB2.0-CPU JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	5V	输出	5V 电压输出	
2	DM	输入	DM-(CPU)	
3	DP	输入	DP+(CPU)	
4	GND	地线	地线	

● 按键/遥控接收接口 (LED/IR IN JACK) 1.25MM

序号	定义	属性	描述	
1	3.3V	输出	3.3V 电压输出	
2	IR	输入	接收	
3	GND	地线	地线	
4	AD	输入	AD(升级)按键输出	
5	LEDR	输出	电源指示灯	
6	LEDG	输出	系统指示灯	

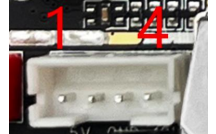
● 按键接口 (KEY JACK) 座子间距 1.25MM

序号	定义	属性	描述	
1	AD	输出	AD(升级)按键输出	
2	RES	输出	RESET 复位按键	
3	PWR	输出	POWER 电源按键	
4	GND	地线	地线	

● 麦克风接口 (MIC JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	MIC+	输入	MIC 正极输入	
2	MIC-	地线	地线	

● SATA 电源接口 (SATA POWER JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	5V	输出	5V 电压输出	
2	GND	地线	地线	
3	GND	地线	地线	
4	12V	输出	12V 电压输出	

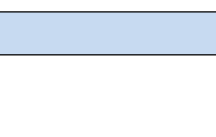
● 电源接口 (12V IN) 座子间距 2.0MM

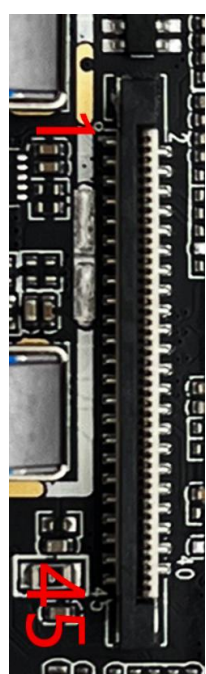
序号	定义	属性	描述	
1	GND	地线	地线	
2	GND	地线	地线	
3	12V_IN	输入	12V 电源输入	
4	12V_IN	输入	12V 电源输入	

● 屏背光接口 (LCD BL JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述	
1	12V	输出	12V 输出	
2	12V	输出	12V 输出	
3	LCD-BLON	输出	背光控制	
4	LCD-ADJ	输出	背光调节	
5	GND	地线	地线	
6	GND	地线	地线	

● MIPI Camera2 接口 (MIPI Camera JACK) 座子间距 0.5MM

序号	定义	属性	描述	
1	VCC2.8V	电源	2.8V 输出	
2	VCC2.8V	电源	2.8V 输出	

3	MIPI-RX0-PDN	输出	使能脚	
4	MIPI0-RST	输出	复位外部设备	
5	I2C1-SCL	输出	时钟	
6	I2C1-SDA	输出	数据	
7	GND	地线	地线	
8	MIPI-CSI-CLK0	输出	时钟	
9	GND	地线	地线	
10	MIPI-RX0-CKP	输出	时钟	
11	MIPI-RX0-CKN	输出	时钟	
12	MIPI-RX0-DOP	输出	数据	
13	MIPI-RX0-DON	输出	数据	
14	MIPI-RX0-D1P	输出	数据	
15	MIPI-RX0-D1N	输出	数据	
16	MIPI-RX0-D2P	输出	数据	
17	MIPI-RX0-D2N	输出	数据	
18	MIPI-RX0-D3P	输出	数据	
19	MIPI-RX0-D3N	输出	数据	
20	GND	地线	地线	
21	VCC1V8	电源	1.8V 输出	
22	FSYNC-IN			
23	VCC1V3	电源	1.3V 输出	
24	VCC1V3	电源	1.3V 输出	
25	MIPI-RX1-PDN	输出	时钟	
26	MIPI1-RST	输出	时钟	
27	I2C4-SCL	输出	地线	
28	I2C4-SDA	输出	数据	
29	GND	地线	地线	
30	MIPI-CSI-CLK1	输出	时钟	
31	GND	地线	地线	
32	MIPI-RX1-CKP	输出	时钟	
33	MIPI-RX1-CKN	输出	时钟	
34	MIPI-RX1-DOP	输出	数据	
35	MIPI-RX1-DON	输出	数据	
36	MIPI-RX1-D1P	输出	数据	
37	MIPI-RX1-D1N	输出	数据	
38	MIPI-RX1-D2P	输出	数据	
39	MIPI-RX1-D2N	输出	数据	
40	MIPI-RX1-D3P	输出	数据	
41	MIPI-RX1-D3N	输出	数据	
42	GND	地线	地线	
43	CAM-IR-PWM			

44	VCC5V	电源	5V 输出	
45	VCC5V	电源	5V 输出	

● LVDS 接口 (LVDS JACK) 座子间距 0.5MM

序号	定义	属性	描述	
1	POWER			
2	POWER			
3	POWER	输出	3.3V/5V/12V 电源输出	
4	GND			
5	GND			
6	GND	地线	地线	
7	TA1-	输出	数据	
8	TA1+	输出	数据	
9	TB1-	输出	数据	
10	TB1+	输出	数据	
11	TC1-	输出	数据	
12	TC1+	输出	数据	
13	GND			
14	GND	地线	地线	
15	TCLK1-	输出	时钟	
16	TCLK1+	输出	时钟	
17	TD1-	输出	数据	
18	TD1+	输出	数据	
19	TA2-	输出	数据	
20	TA2+	输出	数据	
21	TB2-	输出	数据	
22	TB2+	输出	数据	
23	TC2-	输出	数据	
24	TC2+	输出	数据	
25	GND			
26	GND	地线	地线	
27	TCLK2-	输出	时钟	
28	TCLK2+	输出	时钟	
29	TD2-	输出	数据	
30	TD2+	输出	数据	



● LVDS 屏电压跳帽接口 (LVDS LCD JP JACK) 座子间距 1.25MM

序号	定义	属性	描述	
1	12V	输出	12V 输出	
2	LCD-VDD-IN	输入	LCD 电压输入	
3	5V	输出	5V 输出	



4	LCD-VDD-IN	输入	LCD 电压输入	
5	3. 3V	输出	3. 3V 输出	
6	LCD-VDD-IN	输入	LCD 电压输入	

● 风扇接口 (FAN JACK)

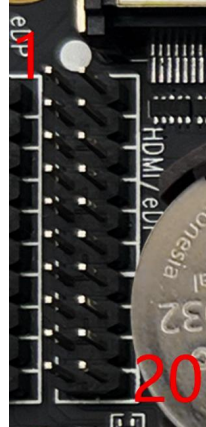
序号	定义	属性	描述	
1	PWM	输出	PWM	
2	NC	空脚		
3	VDD	输出	12V/5V	
4	GND	地线	地线	

● eDP LCD 接口 (eDP LCD JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述		
1	VCC	输出	3.3V/5V 电源输出		
2	VCC	输出			
3	GND	地线	地线		
4	GND	地线	地线		
5	D0-	输出	数据		
6	D0+	输出	数据		
7	D1-	输出	数据		
8	D1+	输出	数据		
9	D2-	输出	数据		
10	D2+	输出	数据		
11	D3-	输出	数据		
12	D3+	输出	数据		
13	GND	地线	地线		
14	GND	地线	地线		
15	AUX-	输出	数据		
16	AUX+	输出	数据		
17	GND	地线	地线		
18	GND	地线	地线		
19	3V3	输出	3.3V 电源输出		
20	HPD	输入	HPD 检测脚		

● eDP / HDMI 接口 (eDP /HDMI JACK) 座子间距 2.0MM

序号	定义	属性	描述		
1	VCC	输出	EDP-VCC3.3V/HDM I-5V		
2	VCC	输出			
3	GND	地线	地线		
4	GND	地线	地线		

5	D0-	输出	数据	
6	D0+	输出	数据	
7	D1-	输出	数据	
8	D1+	输出	数据	
9	D2-	输出	数据	
10	D2+	输出	数据	
11	D3-	输出	数据	
12	D3+	输出	数据	
13	GND	地线	地线	
14	GND	地线	地线	
15	AUX-	输出	数据	
16	AUX+	输出	数据	
17	GND/HDMI-SCL	地线/时钟	地线/时钟	
18	GND/HDMI-SDA	地线/数据	地线/数据	
19	HDMI-CEC	输入	HDMI-CEC	
20	HDMI-HPD	输入	HDMI-HPD	

● FPC MiPi LCD 接口 (FPC MiPi LCD JACK) 座子间距 0.3MM (底层)

序号	定义	属性	描述		
1	LED+	输出	背光正极		
2	LED+				
3	LED+				
4	GND	地线	地线		
5	LED-	输出	背光负极		
6	LED-				
7	LED-				
8	LED-				
9	GND	地线	地线		
10	GND				
11	MiPi2+	输出	数据		
12	MiPi 2-	输出	数据		
13	GND	地线	地线		
14	MiPi 1+	输出	数据		
15	MiPi 1-	输出	数据		
16	GND	地线	地线		
17	MiPi CLK+	输出	时钟		
18	MiPi CLK-	输出	时钟		
19	GND	地线	地线		
20	MiPi 0+	输出	数据		
21	MiPi 0-	输出	数据		
22	GND	地线	地线		



以品质赢得天下，以诚信铸就品牌！

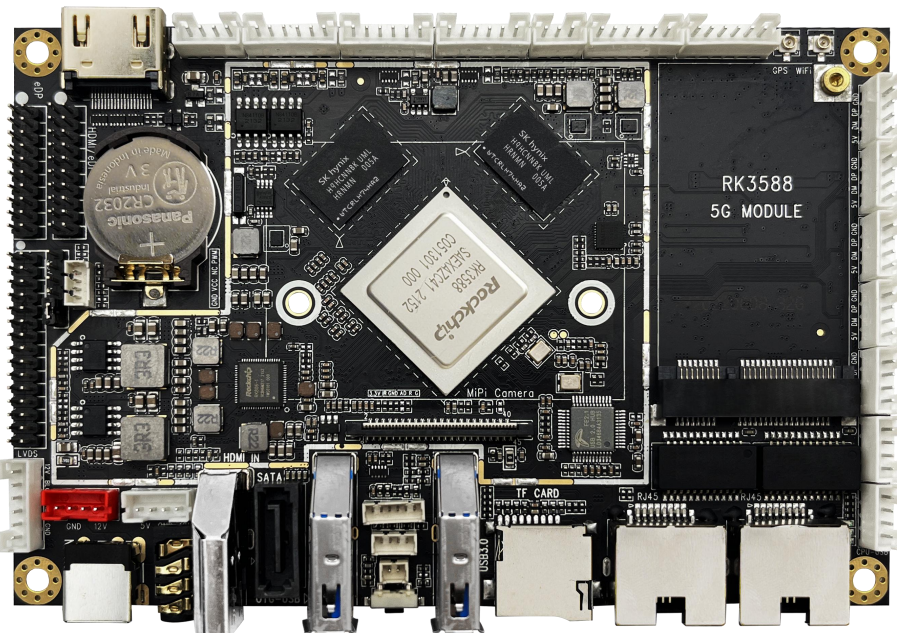
更新日期：20230410

23	MiPi 3+	输出	数据	
24	MiPi 3-	输出	数据	
25	GND	地线	地线	
26	NC	NC	NC	
27	RESET	输出	复位	
28	NC	NC	NC	
29	VDDIO1.8V	输出	VDD1.8V	
30	VDD3.3V	输出	VDD3.3V	
31	VDD3.3V	输出	VDD3.3V	

# 附录

## ◆ 产品图片

- 正面



- 背面

