

视美泰

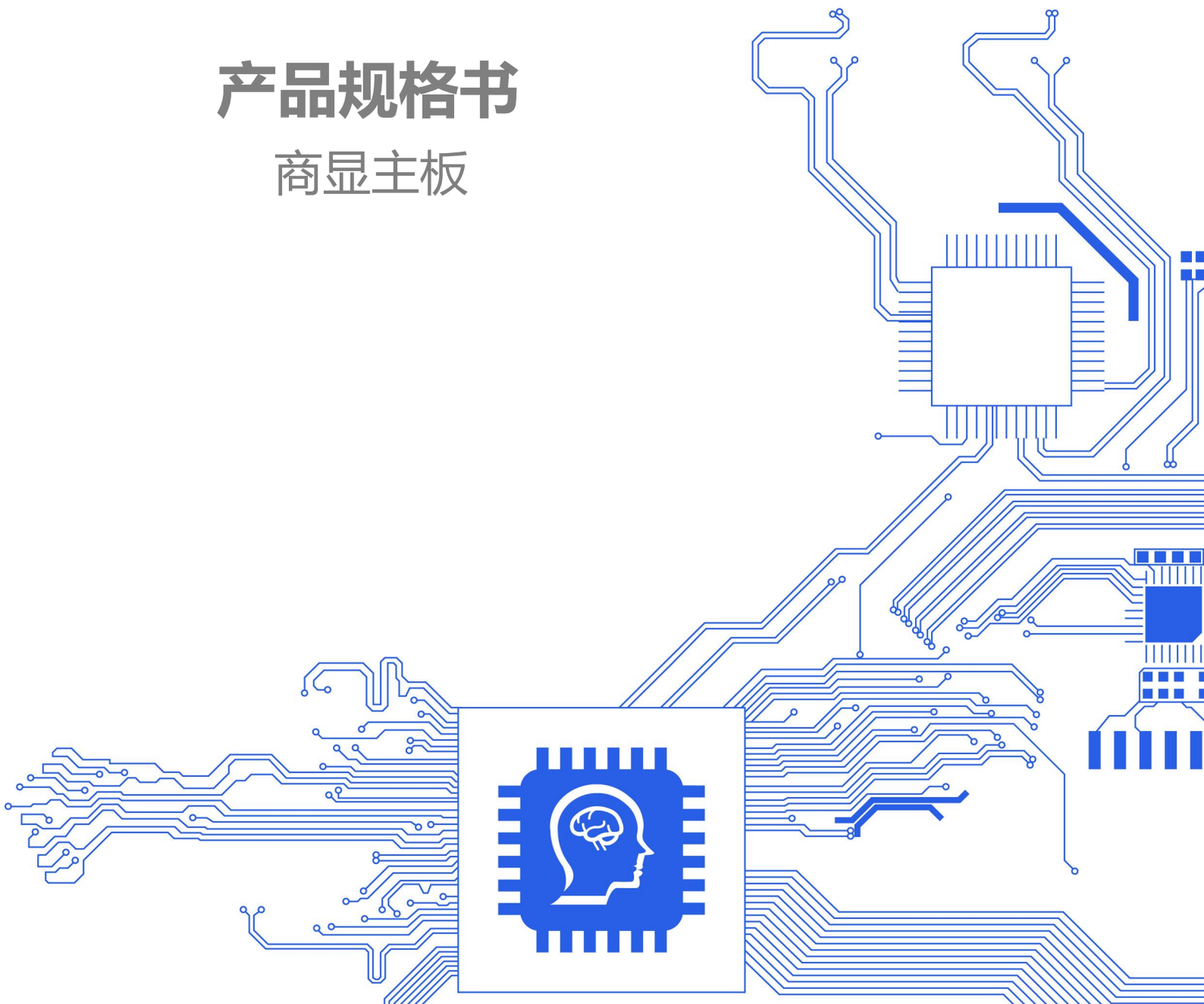
万物智联·数字孪生

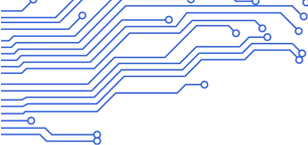
深圳市视美泰技术股份有限公司

AIoT-3568HV V1.1

产品规格书

商显主板





样品承认书

APPROVAL SHEET

产品名称:

PRODEUCT: _____

产品规格:

PRODEUCT SPEC: _____

产品编码:

PRODEUCT CODE: _____

送样日期:

SAMPLE DATE: _____

制作 (MADE)	检查 (CHECK)	核准 (APPROVED BY)	发行章

客户名称:

CUSTOMER: _____

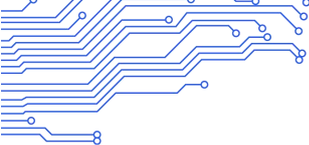
客户编码:

PART CODE: _____

客户承认

CUSTOMER APPROVER

核对 (CHECKED BY)	核准 (APPROVED BY)	承认章



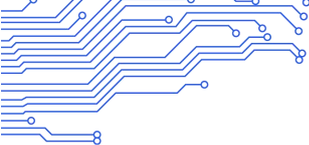
文档修改历史

版本号	修订内容	修订	审核	日期
V1.1	根据主板更新规格书	谢志文		2023-04-21
V1.1	更新	黄鹏		2023-04-25

声明

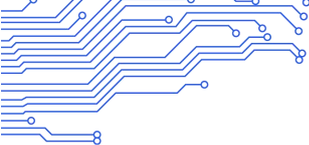
版权声明：本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息都受到著作权法的保护，未经深圳市视美泰技术股份有限公司（以下简称“视美泰”）许可，不得有任何仿造、复制、摘抄、转译、发行等行为或其他利用。

免责声明：对于本用户手册中提及的第三方产品名称或内容，其所有权及知识产权都为各产品或内容所有人所有且现行知识产权相关法律及国际条约的保护。

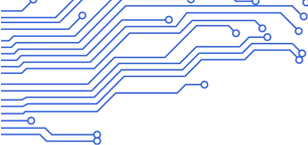


目录 /catalog

第一章 产品概述	6
1.1 适用范围	6
1.2 产品概述	6
1.3 产品特点	6
1.4 外观及接口示意图	7
第二章 基本功能列表	9
第三章 PCB 尺寸和接口布局	10
3.1 PCB 尺寸图	10
3.2 接口参数说明	11
3.2.1 电源输入接口 (6pin/2.54mm)	11
3.2.2 RTC 电池接口 (2pin/1.25mm)	12
3.2.3 USB 接口 (4pin/2.0mm*4)	12
3.2.4 MIC 接口 (2pin/2.0mm)	13
3.2.5 工作指示灯	13
3.2.6 LED/IR 接口 (7pin/2.54mm)	14
3.2.7 背光控制接口 (6pin/2.0mm*2)	14
3.2.8 IO/KEY 接口 (6pin/2.0mm)	15
3.2.9 KEY 接口 (6Pin/2.0mm)	16
3.2.10 LVDS 屏接口 (15*2pin/2.0mm)	16



3.2.11 V-by-one 屏接口 (51pin/0.5mm)	18
3.2.12 RS232 串口插座接口 (4pin/2.54mm)	20
3.2.13 TTL 串口插座接口 (4pin/2.0mm)	20
3.2.14 485 串口插座接口 (4pin/2.0mm)	21
3.2.15 风扇接口 (4pin*2/2.0mm)	21
3.2.16 喇叭接口 (4pin/2.0mm)	22
3.3 其它一些标准接口以及功能	22
第四章 电气性能	23
第五章 整机最小测试项	24
第六章 可配置参数表 (差异点)	25
第七章 使用注意事项 (必看)	26



第一章 产品概述

1.1 适用范围

本产品属于商显自助终端主板，普遍适用于智慧显示终端产品、视频类终端产品、工业自动化终端产品，如：广告机、数字标牌、智能自助终端、智能零售终端、O2O 智能设备、工控主机、机器人设备等。

1.2 产品概述

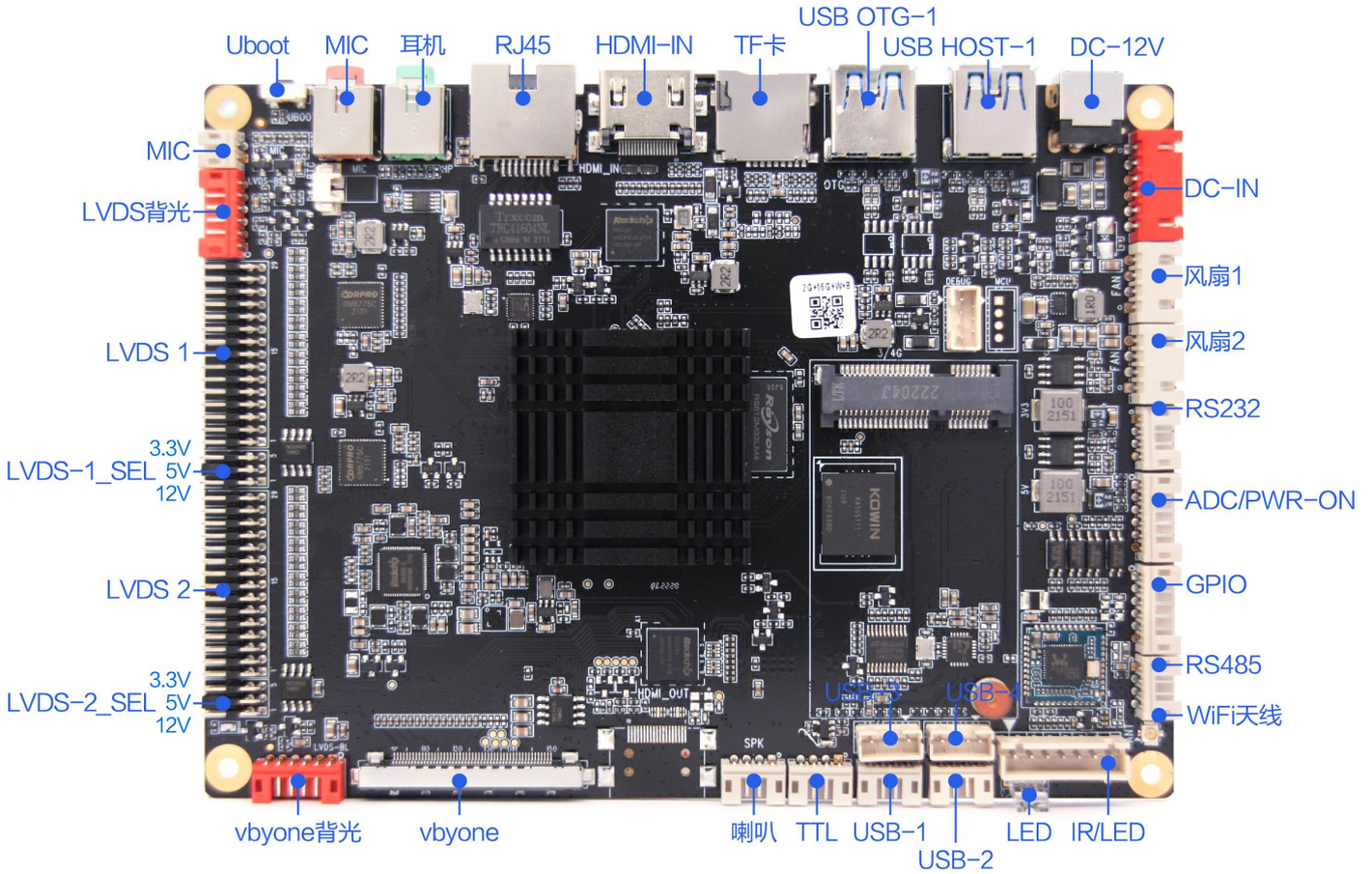
本产品采用瑞芯微 RK3568(Cortex-A55x4)四核处理器 搭载 Android11 系统 主频最高可达 2.0GHz，超强性能，接口丰富，无论是跑分还是解码都是一流，是您在人机交互、工控项目上的新选择。

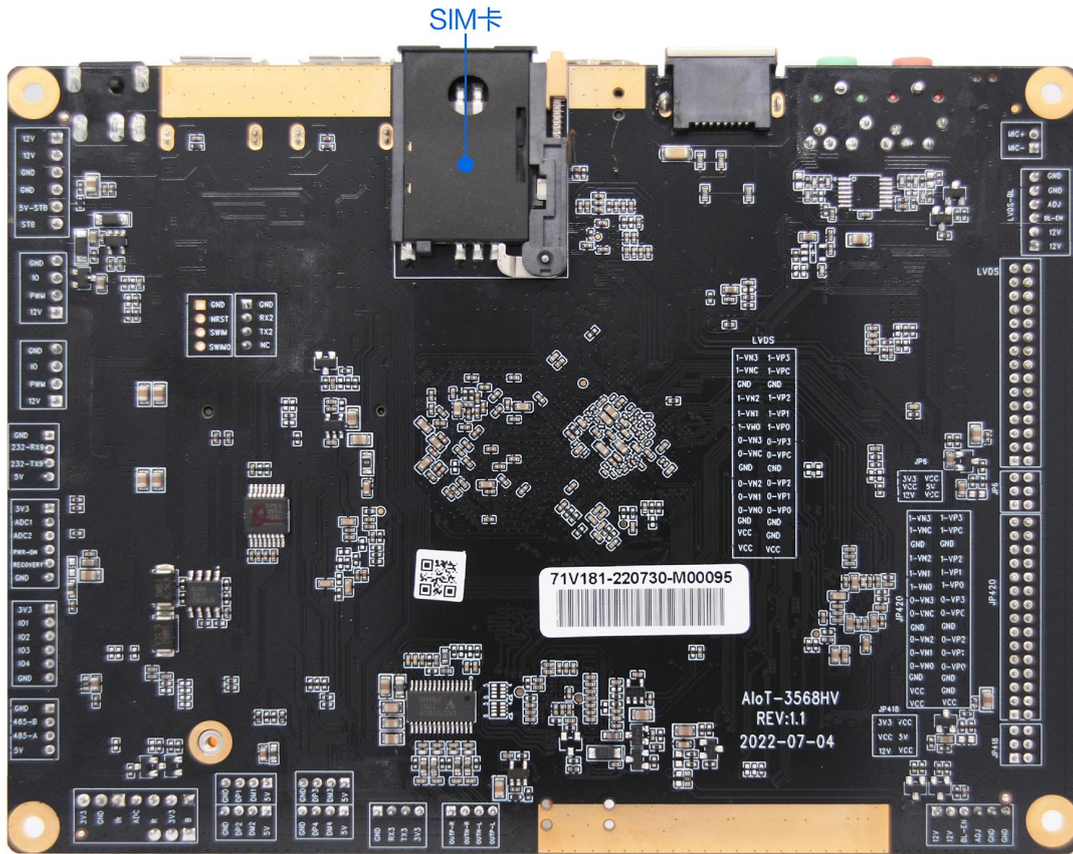
1.3 产品特点

- ◆ 高集成度。集成多种显示接口/以太网/Wi-Fi/BT 于一体，简约超薄，卓尔不凡。
- ◆ 内置 PCI-E 4G 模块接口.支持移远、龙尚等多种 PCI-E 4G 模块上网。
- ◆ 丰富的扩展接口.6个 USB 接口(4个插针,2个标准 USB 口),3路串口 (1路 TTL , 1路 RS232,1路 RS485) ,GPIO/ADC 接口，可以满足市场上各种外设的要求。
- ◆ 支持双屏异显。双 LVDS 屏最大支持1920*1080的分辨率，MIPI-LCD 屏最大可支持1920*1080的分辨率，V-by-one 屏最大支持4096×2160。
- ◆ 支持 HDMI-IN 输入。最大支持支持1920*1080的分辨率。
- ◆ 高性能。自带深度神经网络单元 (NPU)，性能高达1 TOPS，能够满足深度学习的项目需求。
- ◆ 支持 Android 系统定制 ,提供系统调用接口 API 参考代码 ,完美支持客户上层应用 APP 二次开发。
- ◆ 丰富的显示接口，除了有 LVDS 和 MIPI 显示接口以外，还兼容了 HDMI 2.0显示输出，带宽可达 18Gbps，最高可以支持4K@60Hz，接口类型为 HDMI TYPE-A (HDMI 与 V-by-one 二选一)，满足市面上99%以上的应用场景。
- ◆ 支持多种 USB 外设，例如 USB 摄像头、U 盘、触摸屏、扫码器、读卡器、麦克风、鼠标、4G 模块等。
- ◆ 支持 USB 单双目摄像头。
- ◆ 完美支持红外、光学、电容、电阻、触摸膜等多种主流触摸屏，支持免驱触摸屏的 HID 配置，无需调试。

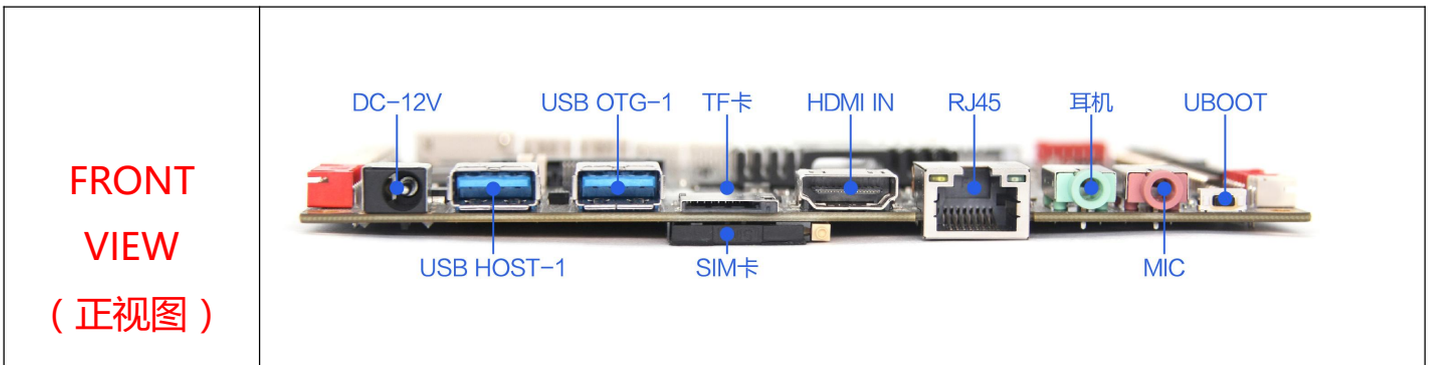
1.4 外观及接口示意图

正面/背面：

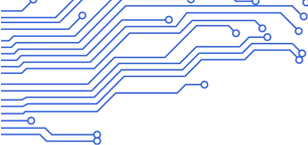




正视图：

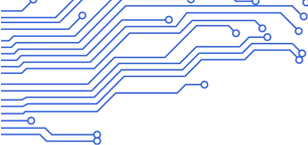


照片声明：以上照片系选取我司某一批次生产的板卡进行拍摄，由于产品在不断维护，可能实际出货的板卡与照片不尽一致。



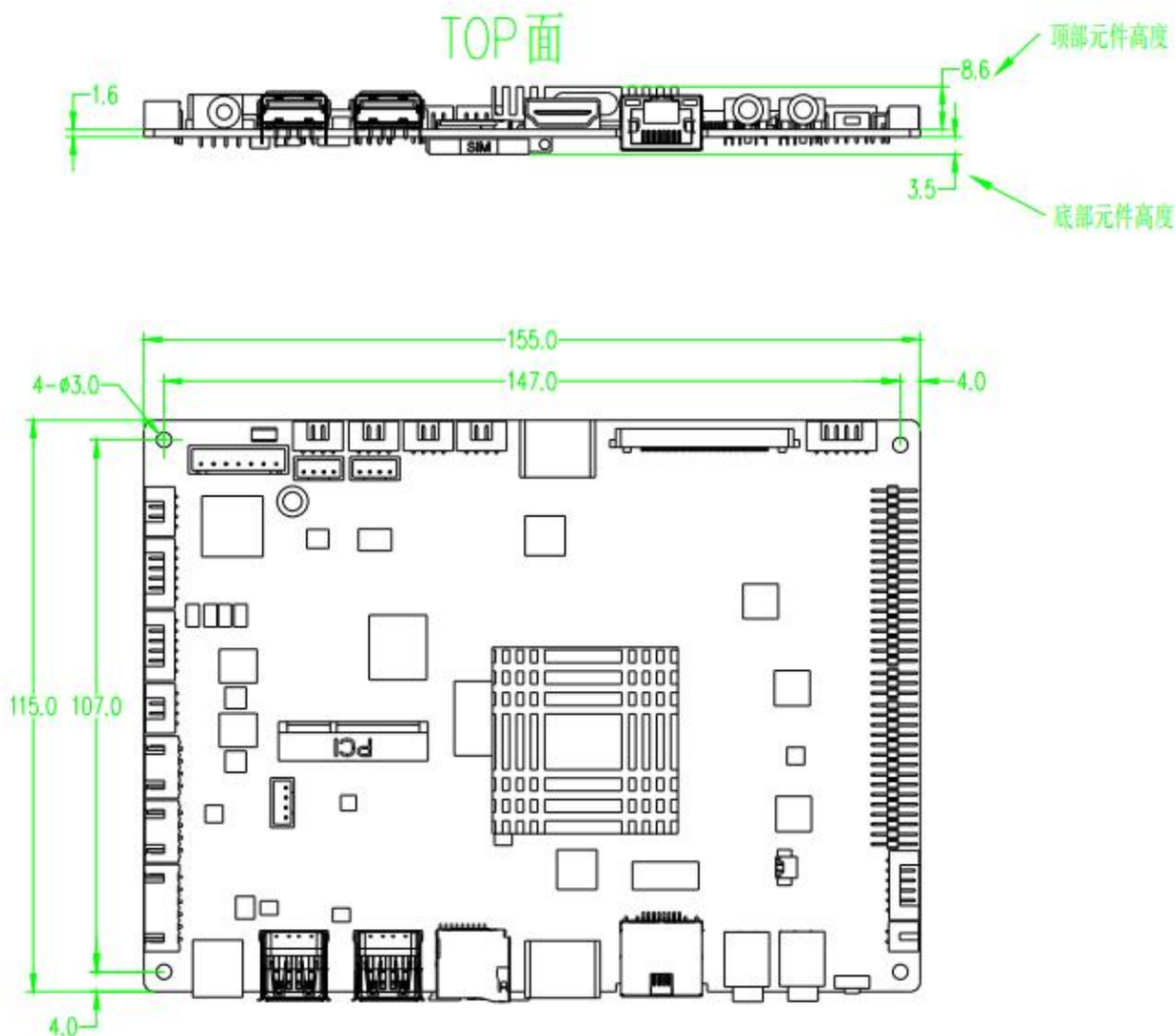
第二章 基本功能列表

主要功能参数	
板卡尺寸	155*115mm
CPU	RK3568, 四核, 最高主频 2.0GHz
操作系统	Android 11.0
内存 / 存储	标配 2G (4G 可选) / 标配 16G (32G/64G 可选)
内置 ROM	2KB EEPROM (默认不带, 可选贴)
HDMI 输出	1 路, 标准 Type-A 母座, 最高支持 4Kx2K@60Hz 的分辨率 (选配)
HDMI 输入	1 路, 标准 Type-A 母座, 最高支持 1080P@60Hz 的分辨率
LVDS 输出	2 路, 支持单/双 6-8bit, 可直接驱动 50/60Hz 液晶屏, LVDS 屏最大支持 1920*1080 的分辨率
V-by-one 输出	1 路, 标准 V-by-one 母座, 最高支持 4k@60Hz 的分辨率
音频输入/输出	喇叭输出 (支持左右声道输出, 默认 6W, 可配置 10W, 需要改电阻)、MIC IN*1
耳机输出	支持一路三段耳机插入
USB 接口	2 路 USB3.0 OTG 4 路 USB HOST
串口	1 路 RS232 1 路 TTL 1 路 RS485
网络支持	1、支持 10/100 自适应以太网 2、内置 Wi-Fi, 支持蓝牙 3、内置 MINI PCI-E 接口, 可支持 4G 上网, 不支持模拟或数字通话
存储	支持 U 盘、TF 卡扩展存储
RTC 实时时钟	支持低功耗
系统升级	支持本地 USB 升级



第三章 PCB 尺寸和接口布局

3.1 PCB 尺寸图



PCB : 板厚1.6mm

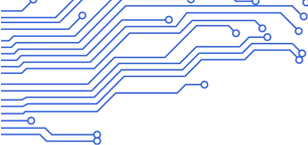
PCBA : L * W=155mm*115mm

螺丝孔规格 : ϕ 3.2mm x 4

注意事项 :

1.散热设计

2.以产品实际尺寸为准



3.2 接口参数说明

图片标注说明：插座接口图片上圆圈处“”表示第一脚。（红色座子的“”表示第一脚）

3.2.1 电源输入接口（6pin/2.54mm）

功能描述：

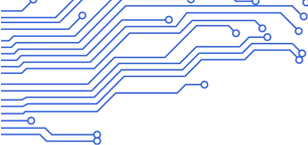
板卡采用 12V 的直流电源供电，只允许从 DC 座和电源插座给板子系统供电，电源适配器的插头 DC IN 规格为 D6.0，d2.0。在未接外设空负载情况下，12V 直流电源需支持最小 600mA 电流。

电气定义如下：

序号	定义	属性	描述	
1	12V	输入	12V 输入	
2	12V	输入	12V 输入	
3	GND	地线	地线	
4	GND	地线	地线	
5	5V-STB	输入	待机 5V 输入	
6	STB	输出	待机信号输出	

注意事项：

- 1、电源接口规格需要符合 DC 插座型号，DC 插座默认孔径 6.0，铜针外径 2.0，搭配 DC 插头外径 5.5mm，孔径 2.1mm。
- 2、DC 座和 6pin 电源输入口电压波动范围不能超过标准输入电压 12V 的 10%，超过可能会影响主板运行的稳定性。
- 3、建议使用符合 3C 标准的电源主板或者适配器，并且所选适配器额定输出功率能满足主板和外设同时运行并且留有 30%-50% 余量，即当总电流达到 1.5A 时，应当选用 2.5A-3A 的规格。



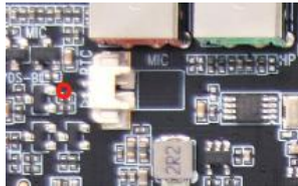
3.2.2 RTC 电池接口 (2pin/1.25mm)

功能描述：

主板带 2pin 1.25mm 间距的 Wafer 插座接口，用于断电时给系统时钟供电。

电器定义如下：

序号	定义	属性	描述
1	RTC	输入	3V 输入
2	GND	地线	地线



注意事项：

- 1、RTC 电池在使用时，注意正负极是否正确，反接可能会导致短路，从而存在着火和爆炸的风险。
- 2、如在使用过程中发现 RTC 时间不准确，请及时更换 RTC 电池，选用正确的 3V，CR2036 纽扣电池，如需使用带线电池，请联系 FAE 提供对应型号规格。

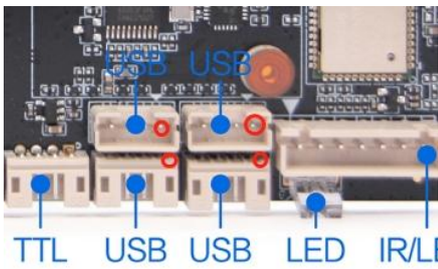
3.2.3 USB 接口 (4pin/2.0mm*4)

功能描述：

主板具有 2 个 USB 标准接口，4 个内置的 USB 插座，用于外设扩展，默认为 HOST，供电电流 1A。

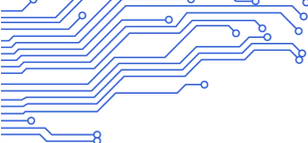
电气定义如下：

序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	5V 输出
2	DM	输入/出	DM
3	DP	输入/出	DP
4	GND	地线	地线



注意事项：

- 1、USB 端子线的定义在使用前需要核对，避免电源与地接反，导致烧外设和主板。
- 2、USB 外设线长度尽量短，满足使用需求即可，不可使用过长的 USB 线，不然可能导致外设使用过程中出现稳定性问题。
- 3、USB 线内信号为高速差分信号，USB 线材尽量使用带编织屏蔽层的线，可以很大增强设备的抗干扰能



力，增加设备稳定性。

USB 口说明：

序号	丝印/序号	默认供电电流	供电是否可控	对应节点
1	USB OTG-1	1A	可控	OTG
2	USB HOST-2	1A	可控	HOST-2
3	USB-1	不限/共用 3A	不可控	HUB-1
4	USB-2	1A	可控	HUB-2
5	USB-3	不限/共用 3A	不可控	HUB-3
6	USB-4	1A	可控	HUB-4

3.2.4 MIC 接口 (2pin/2.0mm)

功能描述：

主板有一路 MIC 接口，用于接外置麦克风。

电气定义如下：

序号	定义	属性	描述
1	MIC-	输入	MIC-
2	MIC+	输入	MIC+



注意事项：

- 1、注意 MIC 正负极的接法，勿反接。
- 2、MIC 的线长尽量不要太长，MIC 线在设备内部走线尽量避开高速信号线和电源线布置，避免干扰声音。

3.2.5 工作指示灯

功能描述：主板默认带一颗共阳红蓝双 LED 灯。

电气定义如下：

序号	定义	属性	描述
1	LED_B	蓝灯	工作指示灯
2	VCC	电源	3.3V 输出
3	LED_R	红灯	待机指示灯



3.2.6 LED/IR 接口 (7pin/2.54mm)

功能描述：

主板的 LED/IR 接口可以合并为一个 7pin 插座，功能与单个 LED/IR 一致。

位置与遥控接收座和指示灯共用（可选择焊接 2.54mm 间距的 7pin 插座）。

电气定义如下：

序号	定义	属性	描述
1	LED_B	输出	工作指示灯
2	VCC	电源	3.3V 输出
3	LED_R	输出	待机指示灯
4	ADC	ADC 输入	ADC 信号输入
5	IR	输入	遥控信号输入
6	GND	地线	地线
7	3.3V	电源	3.3V 输出



注意事项：

- 1、指示灯接口为共阳极指示灯接口，默认需要使用共阳极指示灯。
- 2、板上默认有限流，LED 灯驱动电流 6mA，电压 3.3V，外接指示灯不需要增加电阻，不然亮度可能会过低。

3.2.7 背光控制接口 (6pin/2.0mm*2)

功能描述：

主板默认带有两路背光调节/控制接口，一路默认为 LVDS 背光调节/控制接口，另一路为 V-by-one 背光控制/调节接口。

电气定义：

序号	定义	属性	描述
----	----	----	----

1	VCC	电源	12V 输出	
2	VCC	电源	12V 输出	
3	BL-EN	输出	背光使能控制	
4	BL-ADJ	输出	背光亮度控制	
5	GND	地线	地线	
6	GND	地线	地线	

注意事项：

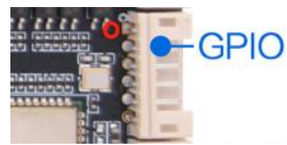
- 1、此插座中的 12V 电源只能作为背光电源输出，禁止作为电源输入供给系统。
- 2、LVDS/V-by-one 调光方式默认为 ADJ，请根据所选屏的规格书标明的调光方式选用。
- 3、ADJ 和 PWM 可以通过更改硬件实现切换，如有更改需求请咨询 FAE。
- 4、由于主板电源走线宽度有限，在设计时一般只考虑主板本身负载，所以当使用 19 寸以上大屏或者屏的功耗在 15W 以上时，背光供电请从其他电源板上取电，以免造成系统不稳定。

3.2.8 IO/KEY 接口 (6pin/2.0mm)

功能描述：

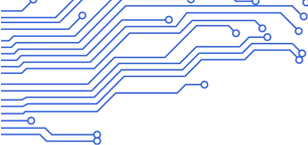
IO 用于给外设提供控制信号的输入/输出，电平为 3.3V。该插座中还引出了开关机按键和升级按键的接口。

电气定义：

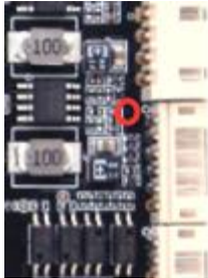
序号	定义	属性	描述	
1	VCC	电源	3.3V 输出	
2	I/O	输入	GPIO-1	
3	I/O	输入	GPIO-2	
4	I/O	输出	GPIO-3	
5	I/O	输入	GPIO-4	
6	GND	地线	地线	

注意事项：

- 1、外设的 IO 电平不能高于 3.3V,如果对接设备 IO 电平高于 3.3V 时，要有隔离电路或者电平转换电路，否则会烧坏主控和设备。
- 2、使用 IO 口时，注意 IO 口是输入还是输出。
- 3、注意外设通过此 IO 口串电（关机状态下，用万用表测量此 IO 应为 0V）。



3.2.9 KEY 接口 (6Pin/2.0mm)

序号	定义	属性	描述	
1	VCC	电源	3.3V 输出	
2	ADC1	输入	GPIO-1	
3	ADC2	输入	GPIO-2	
4	PWRON	输入	外接电源按键	
5	Uboot	输入	外接升级按键	
6	GND	地线	地线	

注意事项：

1. ADC 引脚是 1.8V IO，默认有加上拉，无需外部加上拉电阻

3.2.10 LVDS 屏接口 (15*2pin/2.0mm)

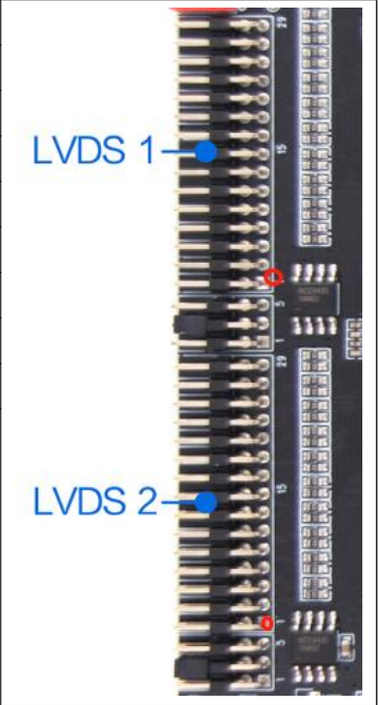
功能描述：

通用的 LVDS 接口定义，支持单/双，6/8 位 1080P LVDS 屏。

电气定义如下：

序号	定义	属性	描述
1	PVCC	电源输出	液晶电源输出，+3.3v/+5V/ +12V 可选
2			
3			
4	GND	地线	地线
5			
6			
7	0-VN0	输出	Pixel0 Negative Data (Odd)
8	0-VP0	输出	Pixel0 Positive Data (Odd)
9	0-VN1	输出	Pixel1 Negative Data (Odd)
10	0-VP1	输出	Pixel1 Positive Data (Odd)
11	0-VN2	输出	Pixel2 Negative Data (Odd)
12	0-VP2	输出	Pixel2 Positive Data (Odd)
13	GND	地线	地线
14	GND	地线	地线
15	0-VNC	输出	Negative Sampling Clock (Odd)
16	0-VPC	输出	Positive Sampling Clock (Odd)
17	0-VN3	输出	Pixel3 Negative Data (Odd)
18	0-VP3	输出	Pixel3 Positive Data (Odd)
19	1-VN0	输出	Pixel0 Negative Data (Even)
20	1-VP0	输出	Pixel0 Positive Data (Even)

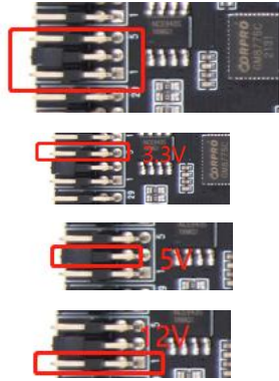
21	1-VN1	输出	Pixel1 Negative Data (Even)
22	1-VP1	输出	Pixel1 Positive Data (Even)
23	1-VN2	输出	Pixel2 Negative Data (Even)
24	1-VP2	输出	Pixel2 Positive Data (Even)
25	GND	地线	地线
26	GND	地线	地线
27	1-VNC	输出	Negative Sampling Clock (Even)
28	1-VPC	输出	Positive Sampling Clock (Even)
29	1-VN3	输出	Pixel3 Negative Data (Even)
30	1-VP3	输出	Pixel3 Positive Data (Even)



可以通过 LVDS-SEL 插座调节屏电源电压，通过跳线帽进行选择，可选择支持 3.3V/5V/12V 屏电源供电。

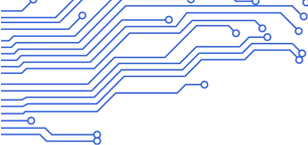
电气定义如下：

序号	定义	属性	描述
1	12V	电源	12V 屏电源将此脚跳至 PANELVCC_IN
2	PANELVCC_IN	电源	屏电源输入脚
3	PANELVCC_IN	电源	屏电源输入脚
4	5V	电源	5V 屏电源将此脚跳至 PANELVCC_IN
5	3.3V	电源	3.3V 屏电源将此脚跳至 PANELVCC_IN
6	PANELVCC_IN	电源	屏电源输入脚



注意事项：

- 1、请确认屏规格书屏供电电压是否正确，板子相应电源是否可以满足屏工作最大电流。
- 2、请使用万用表确认跳线帽选择的电源是否正确。
- 3、接单 6/8 位 LVDS 屏的屏线时，靠近 pin1 端来接插安装，切勿反接和错位，以免造成屏和主板损坏。
- 4、连接前请注意线序的电气定义是否匹配，需先连接好屏后再上电，不允许带电拔插使用。



3.2.11 V-by-one 屏接口 (51pin/0.5mm)

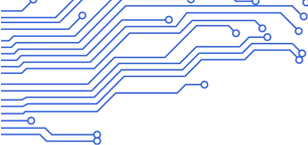
功能描述：

该接口为常见的 V-by-one 屏接口。该接口为 51pin 标准 V-by-one 屏接口定义

电气定义：

序号	定义	属性	描述
1	GND		地线
2	RX7P		Pixel Negative V-by-One differential data
3	RX7N		Pixel Negative V-by-One differential data
4	GND		地线
5	RX6P		Pixel Negative V-by-One differential data
6	RX6N		Pixel Negative V-by-One differential data
7	GND		
8	RX5P		Pixel Negative V-by-One differential data
9	RX5N		Pixel Negative V-by-One differential data
10	GND		地线
11	RX4P		Pixel Negative V-by-One differential data
12	RX4N		Pixel Negative V-by-One differential data
13	GND		地线
14	RX3P		Pixel Negative V-by-One differential data
15	RX3N		Pixel Negative V-by-One differential data
16	GND		地线
17	RX2P		Pixel Negative V-by-One differential data
18	RX2N		Pixel Negative V-by-One differential data
19	GND		地线
20	RX1P		Pixel Negative V-by-One differential data
21	RX1N		Pixel Negative V-by-One differential data
22	GND		地线
23	RX0P		Pixel Negative V-by-One differential data
24	RX0N		Pixel Negative V-by-One differential data
25	GND		地线
26	LOCKN		Lock detect output
27	HTPDN		Hot plug detect output
28	NC		NC
29	NC		NC
30	NC		NC



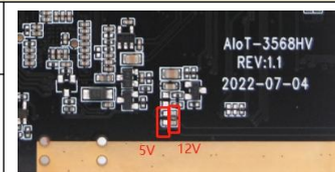


31	NC		NC
32	NC		NC
33	NC		NC
34	NC		NC
35	NC		NC
36	NC		NC
37	NC		NC
38	NC		NC
39	GND		地线
40	GND		地线
41	GND		地线
42	GND		地线
43	NC		NC
44	VCC12V		12V 输入
45	VCC12V		12V 输入
46	VCC12V		12V 输入
47	VCC12V		12V 输入
48	VCC12V		12V 输入
49	VCC12V		12V 输入
50	VCC12V		12V 输入
51	VCC12V		12V 输入

电气定义如下：

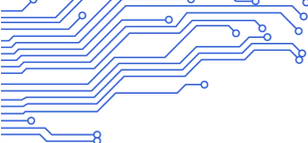
屏电压默认为 12V 屏电源供电，可以通过板上预留的电阻来选择 5V 供电。具体说明，左边电阻贴上，5V，右边电阻贴上，12V

序号	定义	属性	描述
1	12	电源	12V 屏电源将此脚跳至 PANELVCC_IN
2	5V	电源	5V 屏电源将此脚跳至 PANELVCC_IN



注意事项：

- 1、请确认屏规格书屏供电电压是否正确，板子相应电源是否可以满足屏工作最大电流。
- 2、请使用万用表确认跳线帽选择的电源是否正确。



3、连接前请注意线序的电气定义是否匹配，需先连接好屏后再上电，不允许带电拔插使用。

3.2.12 RS232 串口插座接口 (4pin/2.54mm)

功能描述：

板卡默认引出了 1 组普通 RS232 串口，可支持市面上通用的 RS232 串口设备。

232 接口的电气定义如下：

序号	定义	属性	描述	
1	GND	地线	地线	
2	PC232-RX	输入	232-RX	
3	PC232-TX	输出	232-TX	
4	VCC	电源	5V 输出	

注意事项：

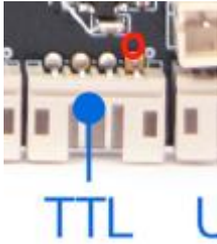
- 1、串口电压是否匹配。不能直接接入 TTL,RS485 串口设备。
- 2、TX，RX 接法是否正确。

3.2.13 TTL 串口插座接口 (4pin/2.0mm)

功能描述：

板卡支持 1 组普通双线串口，可支持市面上通用的串口设备，串口的电平为 0V 到 3.3V。

电气定义如下：

序号	定义	属性	描述	
1	GND	地线	地线	
2	UART-RX	输入	RX	
3	UART-TX	输出	TX	
4	VCC	电源	3.3V 输出	

注意事项：

- 1、TTL 串口电压是否匹配。不能直接接入 RS232,RS485 设备。
- 2、TX，RX 接法是否正确。
- 3、如果对接的串口的电平高于 3.3V 时，要有隔离电路或者电平转换电路，否则会烧坏主控和设备。
- 4、软件在开发过程中注意系统节点与硬件串口接口对应关系，参考下文《串口与系统节点定义》。

3.2.14 485 串口插座接口 (4pin/2.0mm)

功能描述：

板卡也引出了 1 组普通 485 串口，可支持市面上的 485 串口设备。

电气定义如下：

序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	485-B7	输入/出	485-B7
3	485-A7	输入/出	485-A7
4	VCC	电源	5V 输出



注意事项：

- 1、串口类型是否匹配，不能直接接入 RS232,TTL 串口设备。
- 2、A，B 接法是否正确。

串口配置和节点如下：

序号	串口号	对应节点	默认配置	是否可配置
1	TTL 串口-1	TTY53	TTL	否
3	RS485-1	TTY57	RS485	RS485 > TTL
4	RS232-1	TTY59	RS232	RS232 > TTL

注意事项：

- 1、修改配置需要专业人士操作

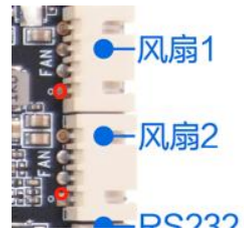
3.2.15 风扇接口 (4pin*2/2.0mm)

功能描述：

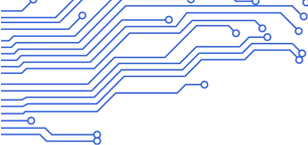
板卡有 2 组风扇接口，风速的大小可调。

电气定义：

序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	12V 输出
2	PWM	输出	PWM 调试
3	IO	输入	信号输入
4	GND	地线	地线



注意事项：



- 1、输出的电源是 12V 输出。
- 2、连接前请注意线序的电气定义是否匹配，需先连接好风扇后再上电。

3.2.16 喇叭接口 (4pin/2.0mm)

功能描述：此接口可以接外置扬声器。

序号	定义	属性	描述
4	OUTP-L	输出	音频输出左+
3	OUTN-L	输出	音频输出左-
2	OUTN-R	输出	音频输出右-
1	OUTP-R	输出	音频输出右+

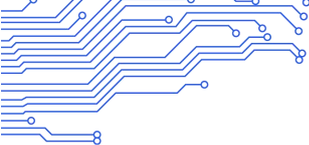


注意事项：

- 1、此为双喇叭连接，在使用单喇叭的时候是 pin1 与 pin2 一组，pin3 与 pin4 一组，不要搞错。
- 2、喇叭的使用，需先连接好喇叭后再开机，不允许带电拔插使用。
- 3、喇叭接口的默认输出功率为 6R/8W，如使用 4R 的喇叭需注意功率相应降低一半使用。
- 4、功放芯片的最大可支持功率到 8R/10W，需定制硬件实现。
- 5、使用时务必测量实际最大输出功率应小于实际喇叭额定功率。

3.3 其它一些标准接口以及功能

接口	标准	参数描述
存储接口	TF 卡	采用 SD3.0 接口规范，最高支持 Class10，最低写入/读取速度为 10MB/s，容量最大可以支持 128GB
	USB TYPE-A	USB 2.0，最高支持 480Mbps/s 传输速率（60MB/s） USB 3.0，最高支持 5.0Gbps/s 传输速率（500MB/s）
以太网接口	RJ45 接口	支持 10/100 有线网络
HDMI 接口	HDMI TYPE-A	HDMI 1.4，2.0 支持多种分辨率，1920x1080，1280x720，720x576，720x480 等
耳机接口	3.5mm	支持左右双声道
4G 接口	Mini PCI-E	支持 Cat1、Cat4 4G 模块进行网络通信 Cat1：下行峰值约 10Mbps，上行峰值 5Mbps Cat4：下行峰值 150Mbps，上行 50Mbps 接口默认电压 3.8V，供电电流 3A
SIM 卡接口	Mini SIM	Mini SIM 卡尺寸规格：25mmx15mm 执行标准：ISO/IEC7810:2003，ID-000

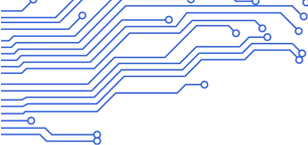


第四章 电气性能

项目		最小	典型	最大
电源参数	电压	--	12V	--
	纹波	--	--	50mV
	电流	3A		
电源电流(HDMI 输出, 未接其它外设)	工作电流		250mA	380mA
	待机电流		22mA	30mA
电源电流(LVDS)	3.3V 工作电流		400 mA	1.5A
	5V 工作电流		550 mA	2A
	12V 工作电流		580 mA	2A
电源电流 (eDP)	3.3V 工作电流		400 mA	1.5A
	5V 工作电流		550 mA	2A
	12V 工作电流		580 mA	2A
总输出	电流	--	--	3A
环境	相对湿度	--	--	80%
	工作温度	0℃	--	60℃
	存储温度	-40℃		80℃

备注一：接 LVDS/V-by-one 屏时，需注意选择正确的屏工作电压 3.3V, 5V, 12V，避免烧坏屏。

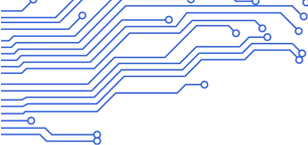
备注二：接 LVDS/V-by-one 屏时，板卡整体的工作电流和待机电流视所接的屏而定，上表未一一列出。



第五章 整机最小测试项

说明：

整机稳定性和信赖性最小测试项		
序号	测试项目	测试详细描述
1	基本功能性能测试	测试整机的主要功能性能，测试 Wi-Fi，蓝牙，以太网，USB，串口，视频播放等功能
2	软件升级功能测试	整机产品升级功能验证，分别测试产品线刷，U 盘升级，和网络远程升级功能是否正常
3	高温老化测试	测试整机抗高温能力，在 60℃环境播放老化工作视频 3 天后正常运行并且无死机、画异、黑屏等电气不良现象
4	低温掉电测试	测试整机抗低温能力，在 0℃环境播放老化工作视频 3 天后正常运行并且无死机、画异、黑屏等电气不良现象
5	常温短时间定时开关机	试产品在承受电源通断的能力，编程 3 分钟关机，七分钟开机，工作 7 天后正常运行，无死机、画异、黑屏等电气不良现象，异常记录的概率不超过 4/10000，
6	静电 (ESD) 试验	模拟试验评估产品防御静电放电之能力，依 IEC 61000-4-2 试验标准建议，对产品进行接触±4KV，空气±8KV 放电，产品验证必须符合 A 级或 B 级的判定才能接受，C 级和 D 级判定是不合格
7	扫频振动试验	测试产品的抗振动能力是否通过模拟运输试验以及板子焊锡及零件的承受力，以避免潜在问题点的发生，使用振动测试仪对产品进行测试，测试后试验品结构无松动脱落，且能够正常运行，无死机、画异、黑屏等电气不良和结构外观损坏现象判定为 OK
8	自由跌落试验	模拟运输搬运产品承受跌落能力，用于判定机器机构的承受力，以避免潜在的问题点发生，供设计及制程改善之用，在试验完成后，试验品能够正常运行，无死机、画异、黑屏等电气不良和结构外观损坏现象判定为 OK
9	常温短时间掉电冲击	通过此项试验测试产品在承受电源通断的能力。
11	常温长时间定时开关机	验证 MCU 的稳定性，及系统工作的稳定性，定时开关机工具设定为早上 9 点 30 分开机，18 点 30 分钟关机，log 记录每次开机的时间间隔相等，到点开机和关机，误差小于 1min，判断合格
12	电压过压欠压测试	依据安卓板卡的供电规格，通过电压的变化来检测板卡的电压承受力，整机在 -20% +30%的额定供电下测试 2 小时，在试验进行中和完成后，试验品能够正常运行，无死机、画异、黑屏等电气不良现象判定为 OK



第六章 可配置参数表 (差异点)

类型	标准		全功能		高配	
DDR	2G	<input checked="" type="checkbox"/>	2G	<input checked="" type="checkbox"/>	2G	<input type="checkbox"/>
	4G	<input type="checkbox"/>	4G	<input type="checkbox"/>	4G	<input type="checkbox"/>
	8G	<input type="checkbox"/>	8G	<input type="checkbox"/>	8G	<input checked="" type="checkbox"/>
EMMC	16	<input checked="" type="checkbox"/>	16	<input checked="" type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>
	32	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>
	64	<input type="checkbox"/>	64	<input type="checkbox"/>	64	<input checked="" type="checkbox"/>
Wi-Fi+BT	2. 4G+BT	<input checked="" type="checkbox"/>	2. 4G+BT	<input checked="" type="checkbox"/>	2. 4G+BT	<input type="checkbox"/>
	5G+BT	<input type="checkbox"/>	5G+BT	<input checked="" type="checkbox"/>	5G+BT	<input checked="" type="checkbox"/>
4G/PCIE	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5G/M. 2	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
ETH/RJ45	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
SATA3. 0	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
LVDS	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
eDP	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
HDMI	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
USB*6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
TTL*1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
RS232*1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
RS485*1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
CAN*1	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Hdmi in	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
TF	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

第七章 使用注意事项

在组装使用过程中，请注意下面（且不限于）问题点。



01

请确保不要将板卡带电进行安装和装配外设操作，安装时务必佩戴静电手环等防静电工具；



02

通过线材连接外设时，请确保各外设的针脚定义和主板插座对应，避免因线序错误导致短路；



03

用螺丝固定主板时，注意使板卡均匀受力，避免板卡因变形导致PCB开路；



04

在安装可选择屏电压的接口时（比如LVDS、eDP等），请注意所选择的电压与屏的规格一致；



05

在外设（USB, UART, IO .etc）安装时，注意外设IO电平和电流输出能力问题；



06

串口安装时，着重注意电平类型匹配及TX, RX, 485-A, 485-B的对应连接；



07

输入电源的选择需根据总外设来评估输入的电源电压，总电流等是否能满足要求；



08

设计整机产品时，需考虑板卡的限高和散热问题。