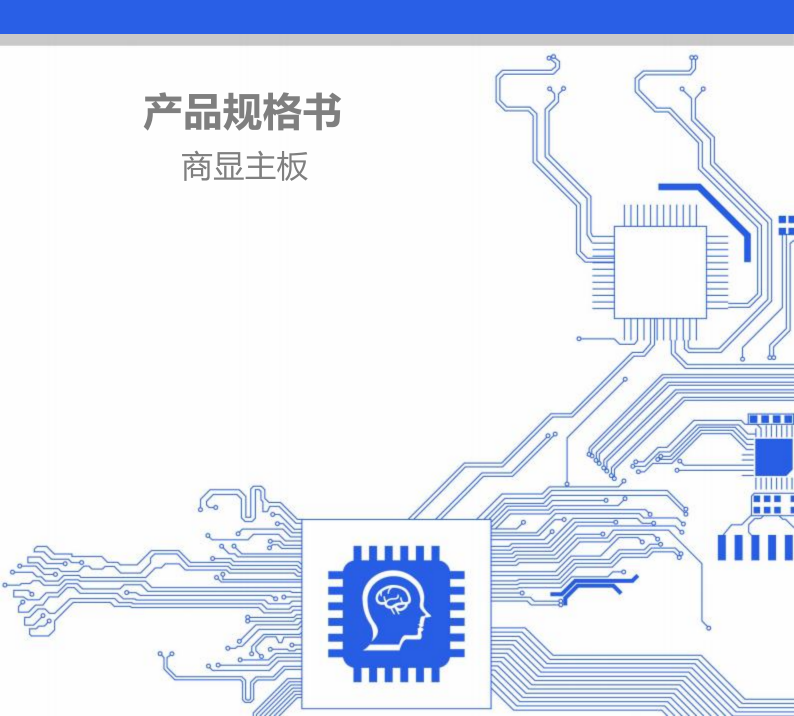


深圳市视美泰技术股份有限公司

# AloT-3568A V2.0





# 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(C	CHECK)	核准(APPROVI	ED BY)	发行章	
客户名称: CUSTOMER: 客户编码: PART CODE: 客户承认 CUSTOMER APPR						
核对 (CHECKED BY)	村	亥准(APPI	ROVED BY)	承认章	<u> </u>	



# 文档修改历史

版本号	修订内容	修订	审核	日期
V1.0	初始化版本	滕义平	邱顺峰	2023-03-15
V1.0	更新图片	滕义平	邱顺峰	2023-11-04
V1.0	更新功能和描述	黄鹏		2024-03-12

# 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。









# | Catalog

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 正面/背面: 7 <b>第二章 基本功能列表 9 第三章 PCB 尺寸和接口布局 10</b> 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 3.2.6 工作指示灯 12	第-	−草 产品概还	6
1.3 产品特点 6 1.4 外观及接口示意图 7 正面/背面: 6 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		1.1 适用范围	6
1.4 外观及接口示意图       7         正面/背面:       9         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       1         3.2.1 电源输入接口(6pin/2.54mm)       1         3.2.2 RTC 电池接口(2pin/1.25mm)       1         3.2.3 USB 接口(4pin/2.0mm*4)       12         3.2.4 MIC 接口(2pin/2.0mm)       13		1.2 产品概述	6
正面/背面: 9 第三章 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		1.3 产品特点	6
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		1.4 外观及接口示意图	7
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		正面/背面:	···· 7
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	第二	_章 基本功能列表 ····································	9
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	第三	E章 PCB 尺寸和接口布局 ····································	·10
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		3.1 PCB 尺寸图 ···································	.10
3.2.2 RTC 电池接口 (2pin/1.25mm)		3.2 接口参数说明	11
3.2.3 USB 接口(4pin/2.0mm*4)		3.2.1 电源输入接口(6pin/2.54mm) ···································	11
3.2.4 MIC 接口(2pin/2.0mm) ···································		3.2.2 RTC 电池接口 (2pin/1.25mm) ···································	·· 12
		3.2.3 USB 接口(4pin/2.0mm*4) ······	•12
3.2.6 工作指示灯		3.2.4 MIC 接口 (2pin/2.0mm) ······	• 13
		3.2.6 工作指示灯	·· 14
3.2.7 LED/IR 接口(7pin/2.54mm)		3.2.7 LED/IR 接口 (7pin/2.54mm)	14
3.2.8 背光控制接口(6pin/2.0mm*2) ····································		3.2.8 背光控制接口 (6pin/2.0mm*2) ····································	·· 15
2.2.0.10.4/57/ 47/57 (0.1.42.0)		3.2.9 IO/KEY 接口 (8pin/2.0mm) ·······	16
3.2.7 LED/IR 接口 (7pin/2.54mm) ···································		3.2.6 工作指示灯	·· 1



3.2.10 LVDS 屏接口(15*2pin/2.0mm) ···································	16
3.2.11 EDP 屏接口(10*2pin/2.0mm) ···································	18
3.2.12 RS232 串口插座接口(4pin/2.54mm*2) ····································	19
3.2.13 TTL 串口插座接口*2(4pin/2.0mm*2) ····································	20
3.2.14 485 串口插座接口(4pin/2.0mm)	······ 20
3.2.15 I2C 接口(6pin/2.0mm) ·······	······· 2 1
3.2.16 MIPI Camera 接口(30pin/0.5mm*2) ······	······· 22
3.2.17 喇叭接口 (4pin/2.0mm) ···································	········ 23
3.3 其它一些标准接口以及功能	24
第四章 电气性能	······25
第五章 整机最小测试项	······· 26
第六章 可配置参数表 (差异点)	······· 27
第七章 使用注意事项 (必看)	······ 28







# 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 Android 11 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

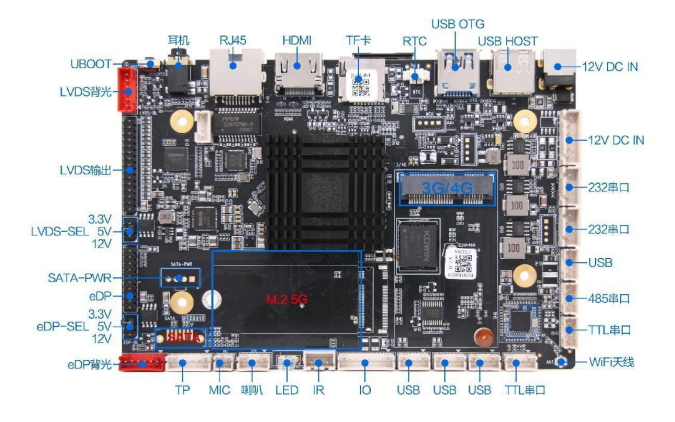
- ◆ 高集成度。集成多种显示接口/以太网/Wi-Fi/BT 于一体 ,简约超薄 ,卓尔不凡。
- ◆ 内置 PCI-E 4G 模块接口.支持移远、龙尚等多种 PCI-E 4G 模块上网。
- ◆ 丰富的扩展接口 .6路 USB 接口(4路插针 ,2路标准 USB 口),5路串口(2路 TTL , 2路 RS232,1路 RS485) ,GPIO/ADC 接口 ,可以满足市场上各种外设的要求。
- ◆ 支持双屏异显。LVDS 屏最大支持1920\* 1080的分辨率, EDP 屏实测可支持1920\* 1080的分辨率, RK 官方测试最高可到2650\* 1600分辨率。
- ◆ 高性能。 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 和 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 eDP 显示接口以外,还支持 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,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。
- ◆ 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。



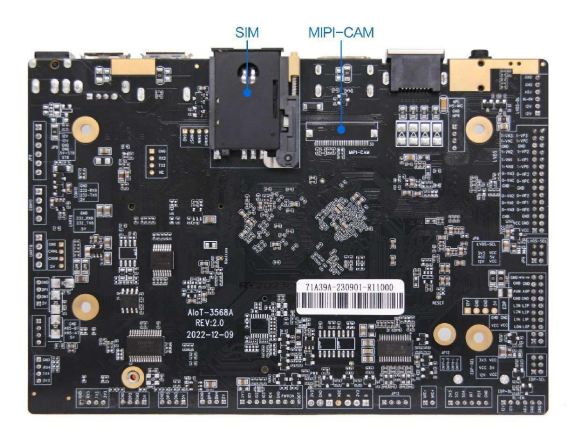


#### 1.4 外观及接口示意图

#### 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。



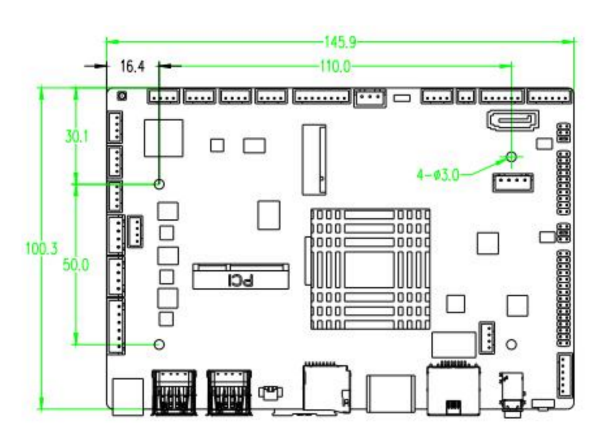
# 第二章 基本功能列表

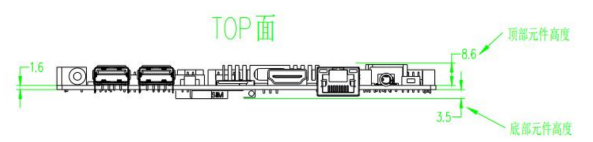
	。 1987年 - 1987年 - 1987年 1987年 - 1987年			
板卡尺寸	146*100mm			
CPU	RK3568, 四核,最高主频 2.0GHz			
操作系统	Android 11.0			
内存 / 存储	标配 2GB(4GB 可选)/ 标配 16GB(32GB/64GB 可选)			
内置 ROM	2KB EEPROM (默认不带,可选贴)			
HDMI 输出	1 路,标准 Type-A 母座,最高支持 4Kx2K@60Hz 的分辨率			
LVDS 输出	1 路,支持单/双 6-8bit,可直接驱动 50/60Hz 液晶屏,LVDS 屏最大支持 1920*1080 的分辨率			
eDP 输出	1 路,可直接驱动多种分辨率的eDP接口液晶屏,实测已支持 1920*1080 的分辨率,RK 官方测试最高可到 2650*1600 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	支持一路三/四段耳机插入			
USB 接口	1路USB3.0 OTG 5路USB HOST			
串口	2 路 RS232, (2 路可配置成 TTL) 2 路 TTL 1 路 RS485			
I2C 接口	1 路,可接 I2C 接口的 TP 或外设			
网络支持	1、支持 10/100/1000M 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			
可选配功能	1路CAN接口 1路MIPI摄像头接口 1路SATA接口 1路M.2接口			



# 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=146mm\* 100mm

螺丝孔规格: ∮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	) lumi i 🥯
4	GND	地线	地线	12V DC IN
5	5V-STB	输入	待机 5V 输入	20
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	RTC
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	USB-3
2	DM	输入/出	DM	RS485-3
3	DP	输入/出	DP	DE CONTRACTOR OF THE PROPERTY
4	GND	地线	地线	USB-6 USB-5 USB-4 TTL串口-1

#### 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-3	不限/共用 3A	不可控	HUB-1
4	USB-4	1A	可控	HUB-2
5	USB-5	不限/共用 3A	不可控	HUB-3
6	USB-6	不限/共用 3A	不可控	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-	30 00 H 10 M	
2	MIC+	输入	MIC+	> 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 遥控接收接口 (3pin/2.54mm)

#### 功能描述:

主板有一路 IR 遥控接口,用于接外置遥控接收头。

#### 电气定义如下:









序号	定义	属性	描述		
1	IR	输入	遥控信 <del>号</del> 输入		
2	GND	地线	地线		
3	3V3	电源	3.3V 输出	IR	

#### 注意事项:

1、注意遥控接收头的 pin脚定义和正负极,不要接反,接反可能导致遥控接收头损坏,无法使用遥控。

# 3.2.6 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	LED	

# 3.2.7 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	Plant for 1 the second
4	ADC	ADC 输入	ADC 信号输入	
5	IR	输入	遥控信号输入	LED IR







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。

### 3.2.8 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 eDP 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	LVDS背光一
3	BL-EN	输出	背光使能控制	<b>⊙</b>
4	BL-ADJ	输出	背光亮度控制	IV
5	GND	地线	地线	eDP背光
6	GND	地线	地线	ODI 1970

#### 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 调光方式默认为 ADJ, eDP 背光座默认为 PWM 调光,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。







# 3.2.9 IO/KEY 接口 (8pin/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	X X X X
3	I/O	输入	GPIO-2	The same of the sa
4	I/O	输出	GPIO-3	
5	I/O	输入	GPIO-4	
6	GND	地线	地线	10
7	PWRON	输入	外接电源按键	10
8	Uboot	输入	外接升级按键	

#### 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)。

# 3.2.10 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		电源输			
2	PVCC		液晶电源输出,+3.3v/+5V/ +12V 可选		
3		出			
4	CND	خلاطيا	111.715		
5	GND	地线	地线		









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。。

Pixel3 Positive Data (Even)

#### 电气定义如下:

30

1-VP3

输出

序号	定义	属性	描述		
1	12V	电源	12V 屏电源将此脚跳至 PANELVCC_IN	3.3V	
2	PANELVCC_IN	电源	屏电源输入脚	LVDS-SEL 5V-12V	
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	1141	





#### 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 EDP 屏接口 (10\*2pin/2.0mm)

#### 功能描述:

该接口为常见的eDP 屏接口,形式为 10\*2 双排插针。

#### 电气定义:

序号	定义	属性	描述	
1	PVCC	电源	aDD 屋中海や山 2 2.//・EV/ - 1 2 V マツ	
2			eDP 屏电源输出, +3.3v/+5V/ +12V 可选	
3	GND	地线	4444	
4			地线	
5	D0-	输出	Display Port Lane 0 negative output	
6	D0+	输出	Display Port Lane 0 positive output	IZV B
7	D1-	输出	Display Port Lane 1 negative output	
8	D1+	输出	Display Port Lane 1 positive output	CATA DIAID
9	D2-	输出	Display Port Lane 2 negative output	SATA-PWR-
10	D2+	输出	Display Port Lane 2 positive output	eDP-
11	D3-	输出	Display Port Lane 3 negative output	2 2 1
12	D3+	输出	Display Port Lane 3 positive output	
13	GND	地线	地线	
14	GND	地线	地线	
15	AUX-	输出	Display Port AUX- chanenl negative singal	
16	AUX+	输出	Display Port AUX+ chanenl positive singal	
17	GND	地线	地线	
18	GND	地线	地线	
19	GND	地线	地线	
20	eDP_HP D	输入	屏热插拔检测信号,屏输出	







可以通过 eDP-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	eDP-SEL 5V-	
2	PANELVCC_IN	电源	屏电源输入脚	12V	
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	EDP-BL	
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	COP-31	

#### 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\*2)

#### 功能描述:

板卡默认引出了 2 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	<b>韩國</b> 阿
2	PC232-RX	输入	232-RX	RS232-5
3	PC232-TX	输出	232-TX	RS232-4
4	VCC	电源	5V 输出	CAN

#### 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\*2 (4pin/2.0mm\*2)

#### 功能描述:

板卡支持 2 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	10000
2	UART-RX	输入	RX	——□□=□-2
3	UART-TX	输出	TX	<b>──●</b> ─WF厌线
4	VCC	电源	3.3V 输出	;-4 TTL串ロ-1

#### 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	10 400
2	485-B7	输入/出	485-B7	50405.0
3	485-A7	输入/出	485-A7	RS485-3
4	VCC	电源	5V 输出	No.

#### 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	TTYS3	TTL	否
2	TTL 串口-2	TTYS4	TTL	否
3	RS485-3	TTYS7	RS485	RS485 > TTL
4	RS232-4	TTYS8	RS232	RS232 > TTL
5	RS232-5	TTYS9	RS232	RS232 > TTL

#### 注意事项:

1、修改配置需要专业人士操作

# 3.2.15 I2C接口 (6pin/2.0mm)

#### 功能描述:

板卡支持接入 I2C 接口的 TP 屏。

#### 电气定义:

序号	定义	属性		描述	
1	VCC	电源	3.3V 输出		
2	SCL	输入/出	I2C 时钟		
3	SDA	输入/出	I2C 数据	1	
4	INT	输入/出	中断		









#### 注意事项:

- 1、板卡支持接入 I2C 接口的 TP 屏,接入前请确认触摸屏的接口是 I2C 的还是 USB 的。
- 2、接口中的 I2C 及 RST、INT 电平为 3.3V, 如果接入 1.8V 电平的触摸屏, 需做好电平转换。
- 3、连接前请注意线序的电气定义是否匹配,需先连接好触摸屏后再上电,不允许带电拔插使用。

# 3.2.16 MIPI Camera 接口 (30pin/0.5mm\*2) (可选配)

功能描述: 板卡支持 1路 mipi camera 的输入。

#### MIPI Camera 插座电气定义如下:

序号	定义	属性	描述		
1	NC	1	1		
2	VDD	电源	2.8V 输出		
3	DVDD	电源	1.2V 输出		
4	DOVDD	电源	1.8V 输出		
5	NC	1	1	MIPI-CAM	
6	GND	地线	地线	IVIII CAIVI	
7	VDD	电源	2.8V 输出	_	
8	GND	地线	地线		
9	SDA	输入/出	SDA 信号		
10	SCL	输出	SCL 信号	P 63 64 P	
11	RST	输出	复位信号		
12	PWDN	输出	掉电控制		
13	GND	地线	地线		
14	MCLK	输出	主时钟	4	
15	GND	地线	地线	THE THE MIPI-CAM	
16	D3P	输入/出	mipi 数据通道 3 正		
17	D3N	输入/出	mipi 数据通道 3 负		
18	GND	地线	地线		
19	D2P	输入出	mipi 数据通道 2 正		



20	D2N	输入/出	mipi 数据通道 2 负
21	GND	地线	地线
22	D1P	输入/出	mipi 数据通道 1 正
23	D1N	输入/出	mipi 数据通道 1 负
24	GND	地线	地线
25	CLKP	输入/出	mipi 时钟通道正
26	CLKN	输入/出	mipi 时钟通道负
27	GND	地线	地线
28	D0P	输入/出	mipi 数据通道 0 正
29	D0N	输入/出	mipi 数据通道 0 负
30	GND	地线	地线

#### 注意事项:

- 1、最大支持的分辨率为: 4096X2304。
- 2、不能支持双目 mipi camera 模组。
- 3、接口中的 I2C 及 RST 等信号电平为 1.8V, 如果接入 3.3V 电平的模组, 需做好电平转换。
- 4、连接前请注意线序的电气定义是否匹配,需先连接好模组后再上电,不允许带电拔插使用。

# 3.2.17 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-	n±ilnII
1	OUTP-R	输出	音频输出右+	「米」り(

#### 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 8R/6W, 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	
<i>≒.\</i> ¥+à.□	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	
存储接口	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 10/100/1000M 有线网络	
		HDMI 1.4, 2.0	
HDMI 接口	HDMI TYPE-A	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 ,支持 MIC 录音	
	Mini PCI-E	支持 Cat1、Cat4 4G 模块进行网络通信	
4G 接口		Cat1:下行峰值约 10Mbps,上行峰值 5Mbps	
40 按口		Cat4: 下行峰值 150Mbps,上行 50Mbps	
		接口默认电压 3.8V,供电电流 3A	
5G接口(可选配)	M.2 B-KEY	支持多种型号 M.2 接口的 5G 模块 接口默认电压 3.8V,供电电流 3A	
CIM 上拉口	N4: : CIN 4	Mini SIM 卡尺寸规格: 25mmx15mm	
SIM 卡接口	Mini SIM	执行标准: ISO/IEC7810:2003 , ID-000	
		SATA3.0接口规范,支持多种 SATA 硬盘	
SATA (可选配)	标准接口	最高可达 6Gbps/s 传输速率 (750MB/s)	
		SATA 电源支持 12V/5V 输入,不支持 3.3V 电源	









# 第四章 电气性能

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

备注一:接 LVDS/eDP 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/eDP 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 wifi, 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.			
10	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, 1og 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			
11	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 0K			







# 第六章 可配置参数表 (差异点)

类型	标准		选配	
	2G	V	2G	
DDR	4G		4G	
	8G		8G	
	16	Ø	16	
EMMC	32		32	
	64		64	
m.b.rba	2. 4G+BT		2.4G+BT	
WiFi+BT	5G+BT		5G+BT	$\checkmark$
4G/PCIE	Ø		☑	
5G/M. 2			Ø	
ETH/RJ45	Ø		Ø	
SATA3. 0				
LVDS	V		☑	
eDP	Ø		V	
HDMI	☑		Ø	
USB*6	V		☑	
TTL*2	Ø		$\square$	
RS232*2	Ø		Ø	
RS485*1	Ø		✓	
CAN*1			Ø	
Hdmi in				
TF	☑		☑	
MIPI CAM			✓	

# 第七章 使用注意事项 (必看)

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;



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;



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。

**○ 网址:** www.smdt.com.cn

