



亿晟科技
YISHENG ELECTRONICS

产品承认书

客户名称: _____

产品名称: 边缘计算主板

产品型号: YS-E9679

承认书版本: V1.1

生效日期: 2025-02-18

方案提供商	客户确认
拟制:	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
审核:	验证:
批准:	批准:

(双方确认承认书合格后必须签字盖章)



深圳市亿晟科技有限公司

深圳: 深圳市宝安区立新湖高新产业园研发中心6楼
广州: 广州市番禺区兴南大道565号江润大厦318室
电话/传真: 0755-2738 3670 邮箱: lisiping@yishengtc.com

目 录

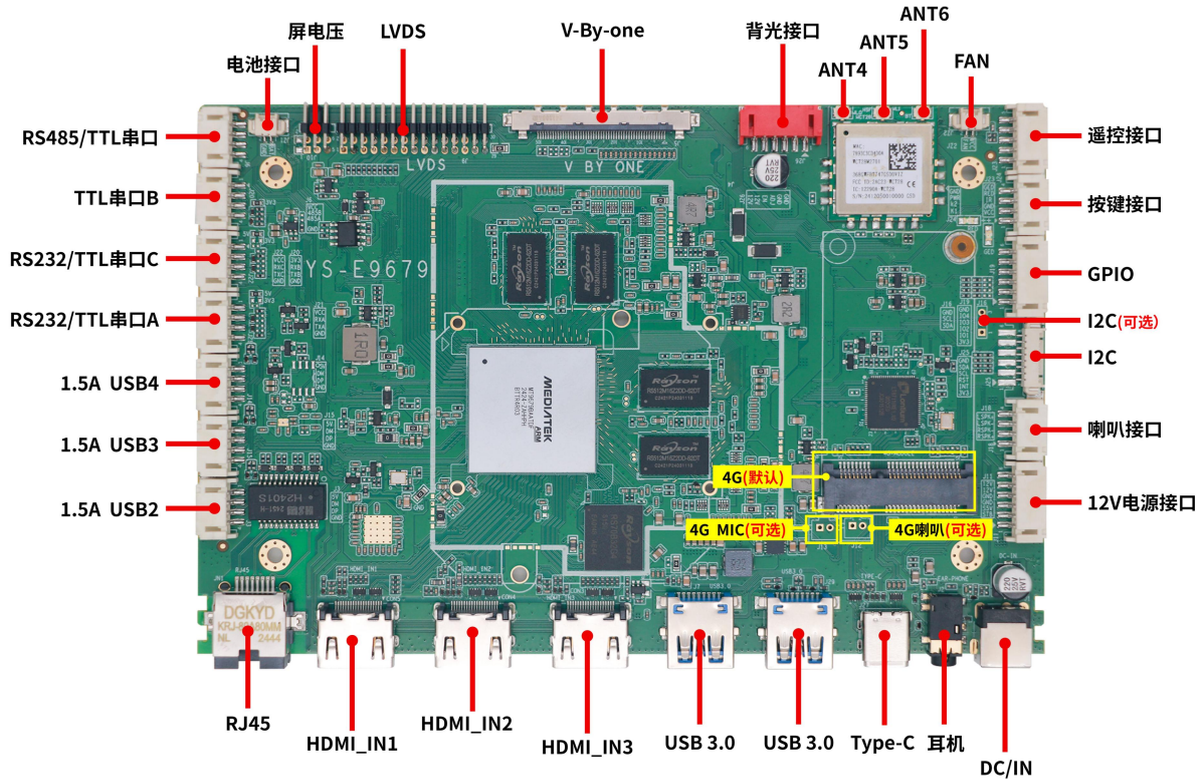
第一章 产品概述	1
1.1 产品外观及尺寸	1
1.2 产品详细参数	2
1.3 接口详细说明	3
第二章 产品使用	6
2.1 外设支持	7
2.2 组装示意图	7
2.2 组装使用注意事项	8
2.3 系统使用说明	8
2.3.1 安卓系统界面说明	8
2.3.2 网络连接说明	10
2.3.3 存储信息查看	11
2.3.4 通知栏与导航栏的设置	12
第三章 接口定义	12
第四章 电气性能	19
附录 1 主板背面图	20
附录 2 主板详细尺寸图	21

第一章 产品概述

YS-E9679

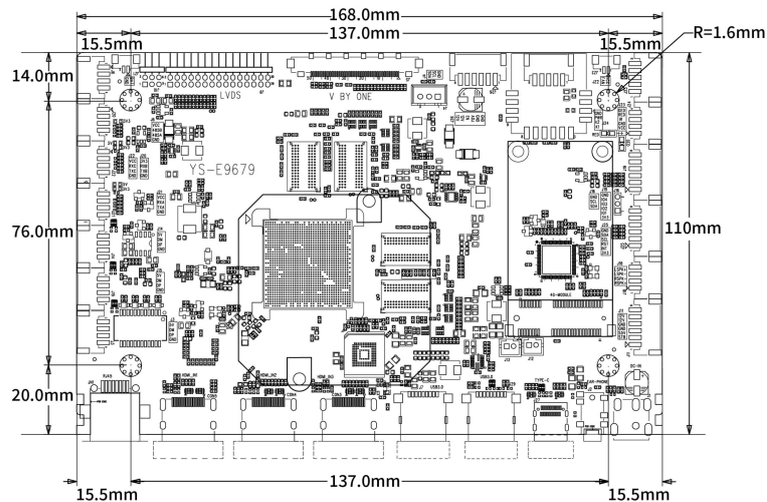
1.1 产品外观及尺寸

正面接口图



注：此板卡图片仅供参考，由于产品在不断维护，具体出货主板以实物为准

外形尺寸图



*PCBA 长度：168mm

*PCBA 宽度：110mm

*PCBA 高度：12mm

*PCBA 螺丝孔直径：3.2mm x4

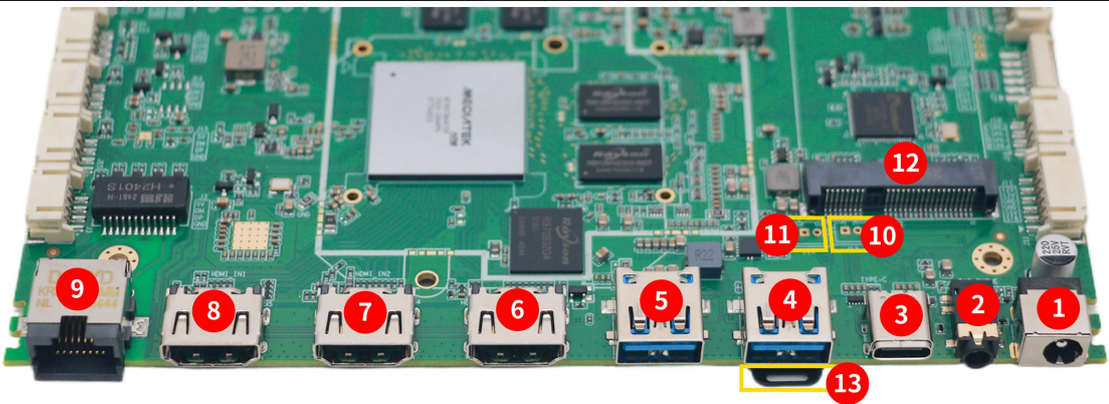
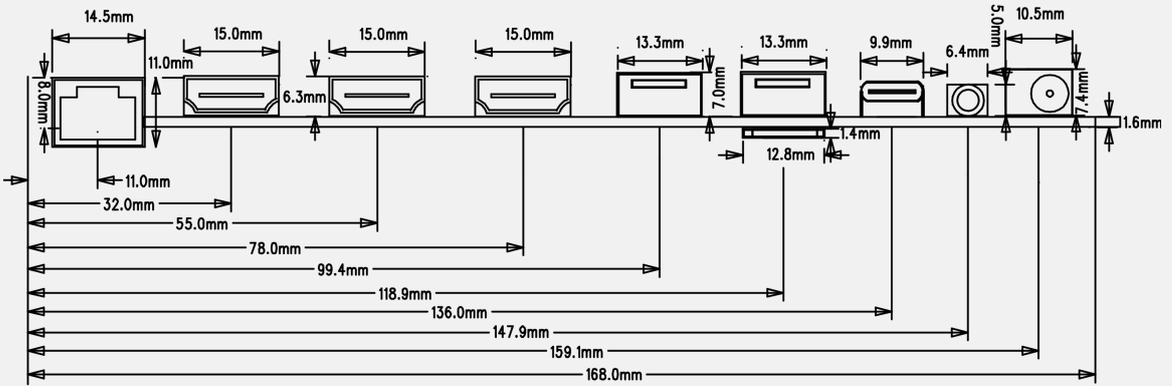
1.2 产品详细参数

 <p>MEDIATEK MT9679 高性能芯片</p>	 <p>默认安卓14.0系统</p>	 <p>3*USB2.0,2*USB3.0 1*Type-C</p>	 <p>支持千兆以太网 4G/WIFI/BT</p>	 <p>1*VBYONE、1*LVDS输出 3*HDMI输入</p>
--	---	---	--	---

详细参数

制程	22nm
CPU	四核, Cortex-A73
GPU	Mali G52
APU	Y(1T)
PQ	TV AUALITY PQ /AI PQ/ SR/SNR/ OSD PQ/Local dimming/MEMC
存储	DDR: 4G (可选 8G) ; EMMC: 32G (可选 128G)
多媒体	4K75, H. 265/H265/AVS3/VVC/AV1/HEVC
	1080P60, H. 264
显示	支持 V-BY-ONE、LVDS 显示输出、HDMI 输入、Type C 输入
外围接口	支持 WIFI-2. 4G/5G、双频 WIFI5, BT-5.0
	4G 模块接口
	3 个 USB2.0 , 2 个 USB3.0, 1 个 Type-C
	3 个 TTL/RS232 串口, 1 个 TTL 是调试串口
	4 个通用 GPIO 口
	VBYONE 接口, 支持 4K 60HZ 显示输出;
	1 个双八 LVDS+背光接口 最高支持 1920X1080 输出
	3 个 HDMI2.0 输入, 最高支持 4K@60Hz 输入
	支持喇叭接口, 最高支持一个 8Ω 5W 双声道喇叭输出
	1 路本地 MIC 接口 (可选), 1 路 4G-MIC 接口 (可选), 1 路 4G 喇叭 (可选)
	1 路耳机接口
1 个遥控接口 , 1 个红灯, 1 个绿灯, 一个 IIC 遥控接口	

1.3 接口详细说明

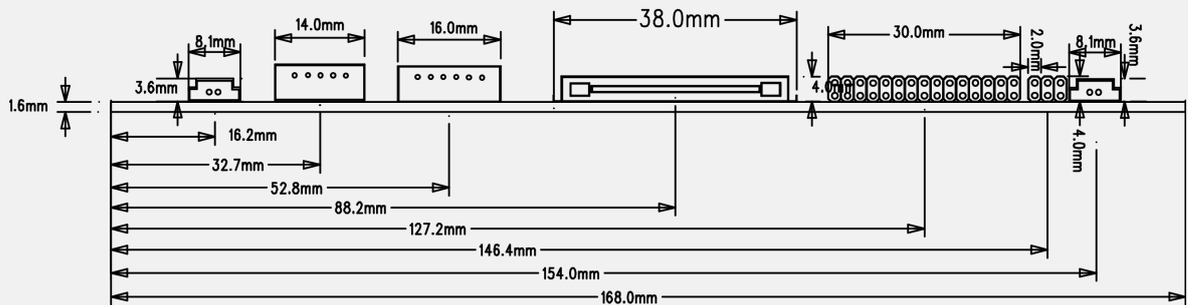
正面接口		
产品图片		
尺寸图		
序号	接口	说明
1	DC+12V	外径 6.0mm、内径 2.0mm DC 座，推荐 12V/2A DC 输入（如有接入外设情况，根据外设所需电流接入供电）
2	耳机接口	标准 3.5mm、4 节耳机耳机座，CTIA（美标）标准，支持音频输出，支持 MIC 输入
3	Type-C	Adb 调试串口、DPIN 接口
4	USB3.0	标准 USB3.0 Type-A 接口，固定 Host 模式、限流 1.5A
5	USB3.0	标准 USB3.0 Type-A 接口，固定 Host 模式、限流 1.5A
6	HDMI/IN	标准 HDMI Type-A 接口，HDMI2.1 输入显示，最大支持 4K@60Hz 输入显示
7	HDMI/IN	标准 HDMI Type-A 接口，HDMI2.1 输入显示，最大支持 4K@60Hz 输入显示
8	HDMI/IN	标准 HDMI Type-A 接口，HDMI2.1 输入显示，最大支持 4K@60Hz 输入显示
9	RJ45	10/100M/1000M 以太网接口
10	4G MIC	2Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器，用于移动通话时喇叭，接口默认不贴座子
11	4G 喇叭	2Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器，用于移动通话时接麦克风，接口默认不贴座子
12	4G 模块	MINI-PCIE 接口，可接 4G 模块，实现移动网络通信功能
13	SIM 卡座 (背面)	mini SIM 卡座，带卡拖，可接入不同的运营商 mini SIM 卡，同时接入 4G 模块、天线后可实现 4G 功能

上侧接口

产品图片



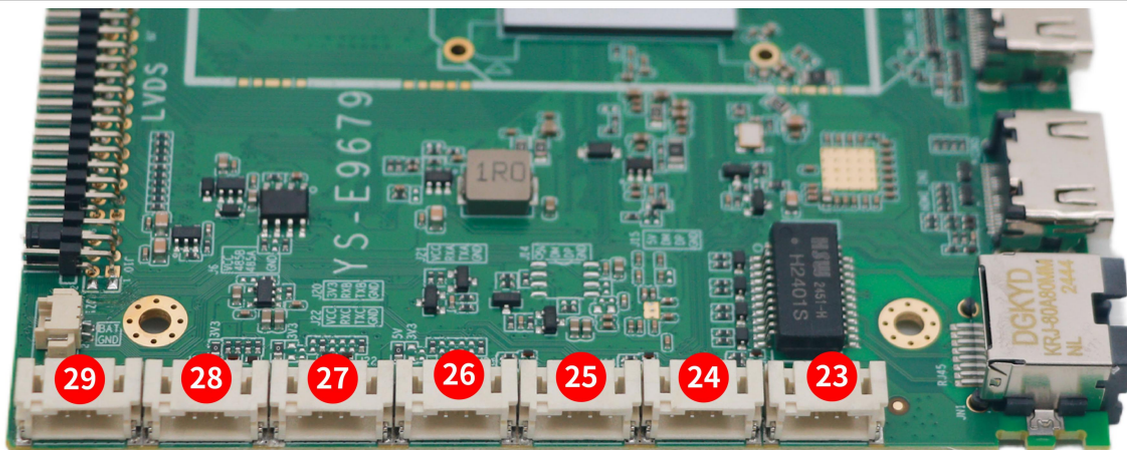
尺寸图



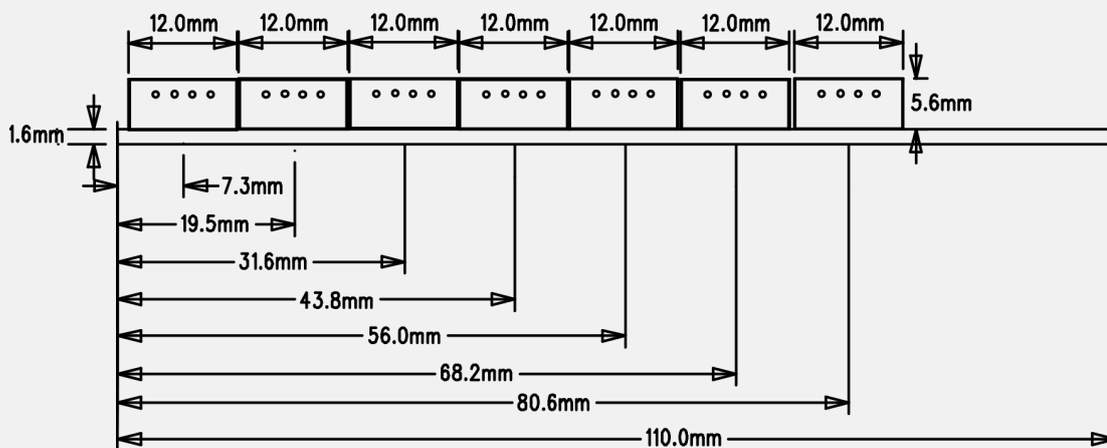
序号	接口	说明
14	电池接口	2Pin*1.25mm 间距 wafer 连接器, RTC 电池接口, 默认电压 3.3V
15	屏电压跳冒	6Pin*2.0mm 间距 DIP 连接器, LVDS 屏电压选择接口, 3.3V/5V/12V 可选
16	LVDS	30Pin*2.0mm 间距 DIP 连接器, LVDS 接口, 最高支持 1920*1080 分辨率
17	V-BY-ONE 点屏	51Pin*0.5mm 间距 VBYONE_CON_TK 连接器, 最高支持 4K@60Hz 分辨率
18	背光接口	6Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 主屏背光接口, 支持屏背光使能开关、亮度调节
19	ANT4	主天线母座, 接 IPEX 一代天线
20	ANT5	蓝牙天线母座, 接 IPEX 一代天线
21	ANT6	WIFI 天线母座, 接 IPEX 一代天线
22	FAN	2Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 5V 供电, 预留接 CPU 散热风扇

左侧接口

产品图片



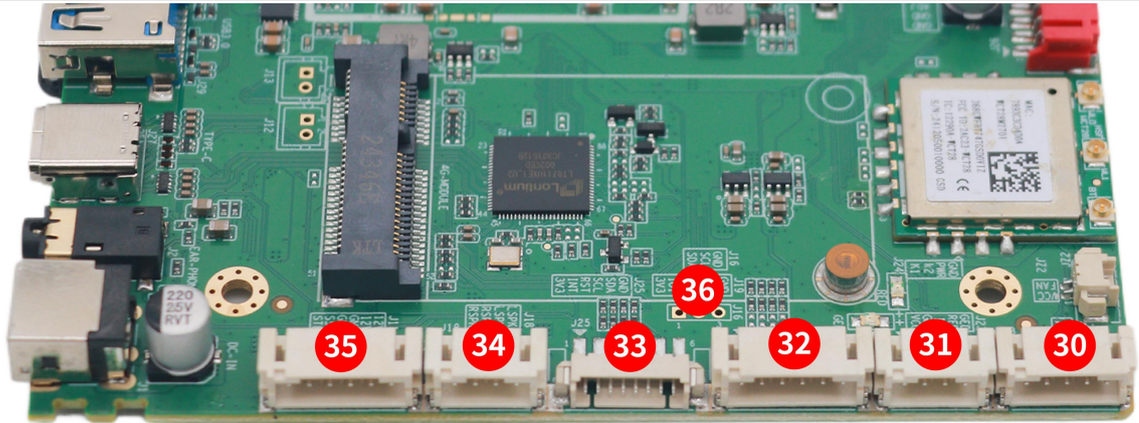
尺寸图



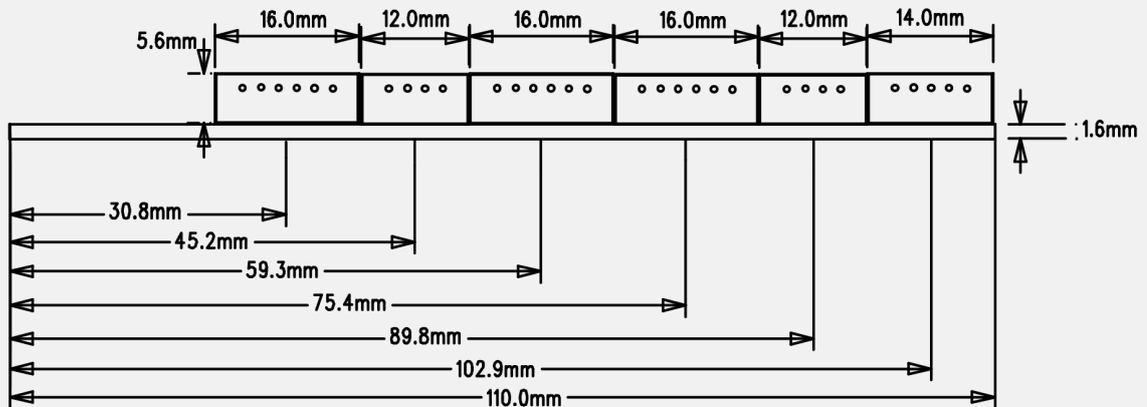
序号	接口	说明
23	1.5A-USB1	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 固定 Host 模式, USB 限流 1.5A
24	1.5A-USB2	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 固定 Host 模式, USB 限流 1.5A
25	1.5A-USB3	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 固定 Host 模式, USB 限流 1.5A
26	串口 A	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 串口节点 ttyXRUSB2, 默认 tty 串口, 可选配 232 串口, TTL 时电源域 3.3v
27	串口 C	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 串口节点 ttyXRUSB2, 默认 tty 串口, 可选配 232 串口, TTL 时电源域 3.3v
28	串口 B	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 默认 TTL 串口, 默认 Debug 模式, 用于调试、日志打印
29	485 串口	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 串口节点 ttyXRUSB1, 默认 tty 串口, 可选配 485 串口、电源域 3.3V

右侧接口

产品图片



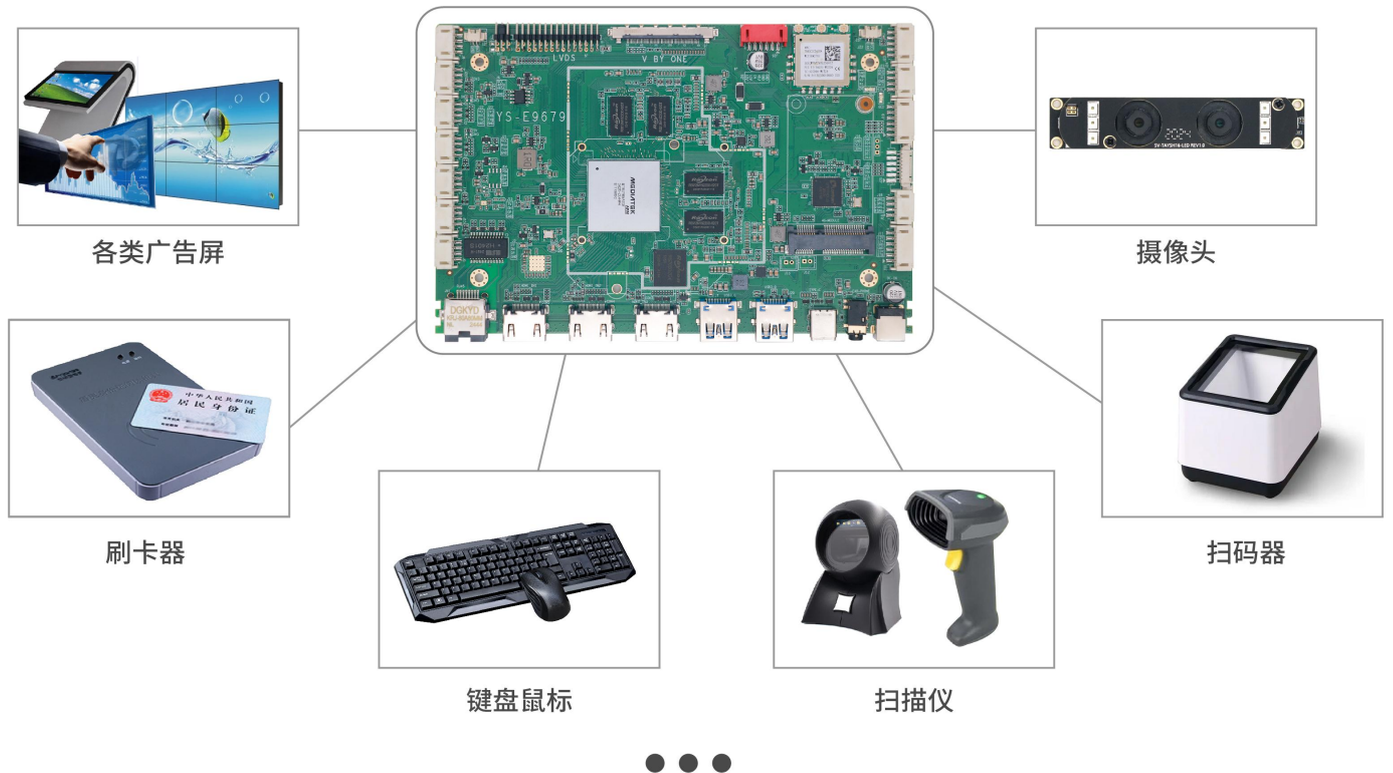
尺寸图



序号	接口	说明
30	遥控接口	5Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器，可接两个 LED 灯（LED 灯共阴），一个红外接收头，用遥控器对主板进行遥控测试
31	按键接口	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器，默认功能：PWR 开关机/K1 音量+/K2 音量-（K1/K2 功能可配置）
32	GPIO 接口	6Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器，预留 GPIO 接口，可配置 IN/OUT，电源域 3.3V
33	IIC	6Pin*1.25mm 间距 wafer 连接器，预留 IIC 接口，支持中断/复位，电源域 3.3V
34	喇叭接口	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器，功放输出接口，双声道，最大输出 5W@8Ω
35	电源接口	6Pin*2.54mm 间距 wafer 连接器，推荐 12V/2A DC 输入，支持电源板 STB 供电及控制
36	IIC	3pin IIC 烧录口

第二章 产品使用

2.1 外设支持



2.2 组装示意图



2.2 组装使用注意事项

在组装使用过程中，请注意下面（且不限于）问题点。

1. 相对湿度 $\leq 85\%$
2. 存储温度： -30°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$
3. 使用温度： -20°C 至 $+60^{\circ}\text{C}$
4. 整机装配过程中请注意不要带电操作接线等，避免裸板与外设短路等问题。
5. 整机装配和运输过程中注意防静电处理，需要配带静电手环（套）等静电防护工具。
6. 整机装配时，可下装或侧装，但不要使板子变形或扭曲，勿受重压。
7. 各端子的接线位置保留合适的距离，以免安装时导致挤压端子。
8. 本板和配套的模块板之间的连接线不宜过长，否则可能会影响图像质量。
9. 整机内部应合理布线，各连接线尽可能不要直接从 PCB 板上穿越。
10. 为整机达到更好的 EMC 效果，建议主板和屏之间的屏线采用屏蔽线。
11. 安装所接外设规格需与我司确认，包括但不限于，外设限压、限流、时序、电源域等

2.3 系统使用说明

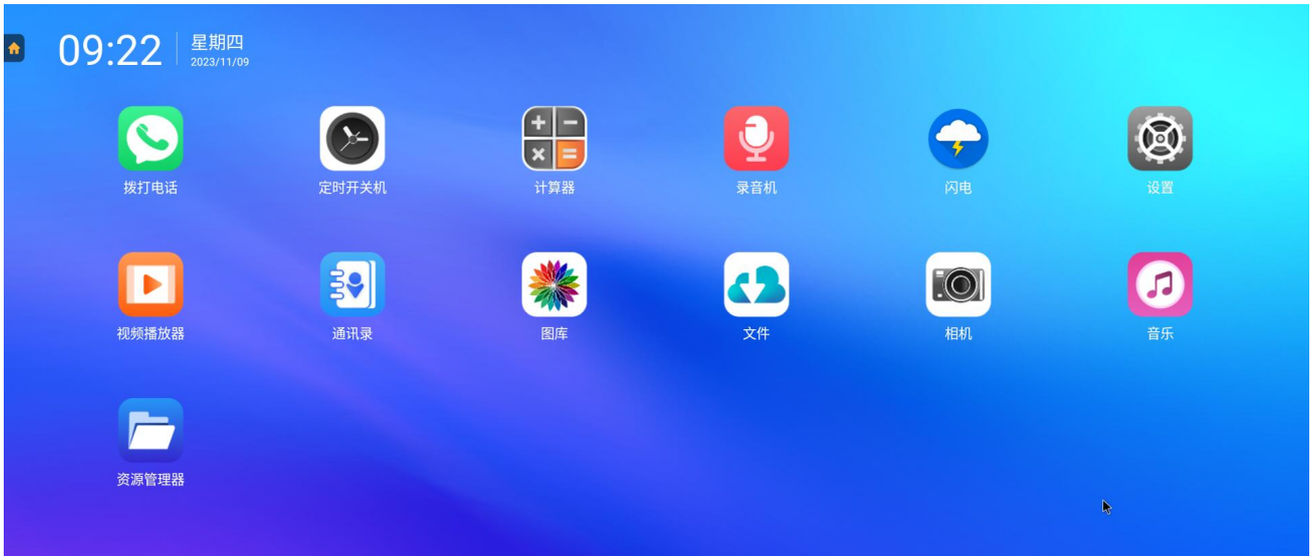
2.3.1 安卓系统界面说明

安卓系统主菜单界面分为四大类：应用程序、设置、文件管理以及浏览器



(1) 应用程序界面

应用程序界面有：定时开关机、媒体中心、设置、图库、文件、相机、音乐、资源管理器、浏览器、HDMI-IN、Miracast、updater。

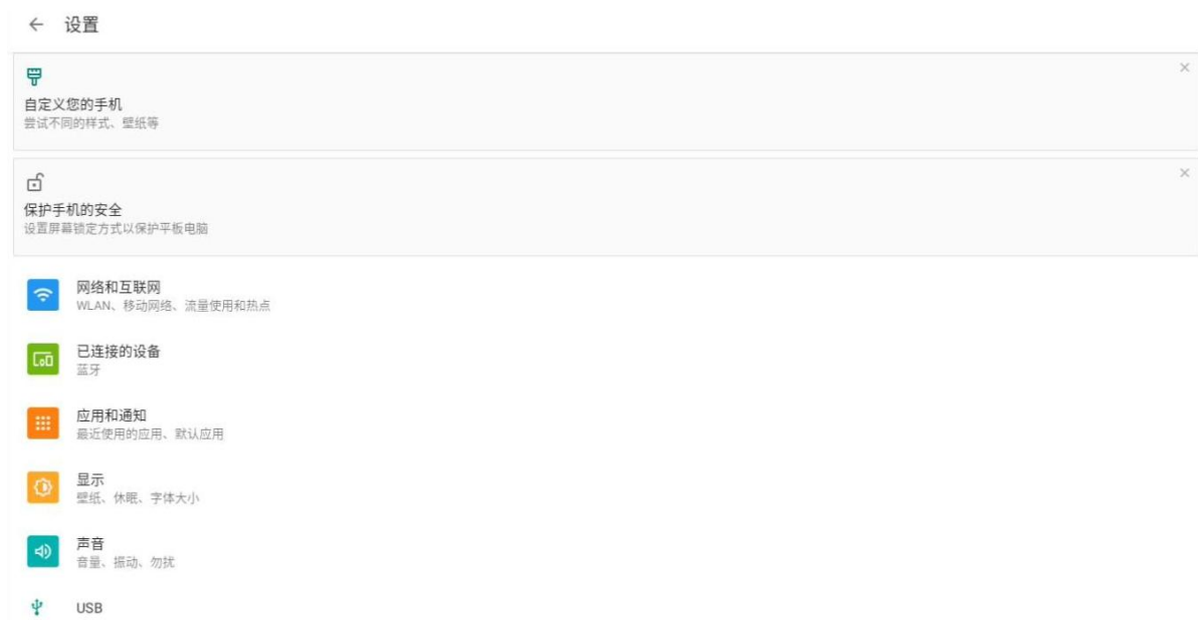


(2) 文件管理界面



(3) 设置菜单界面

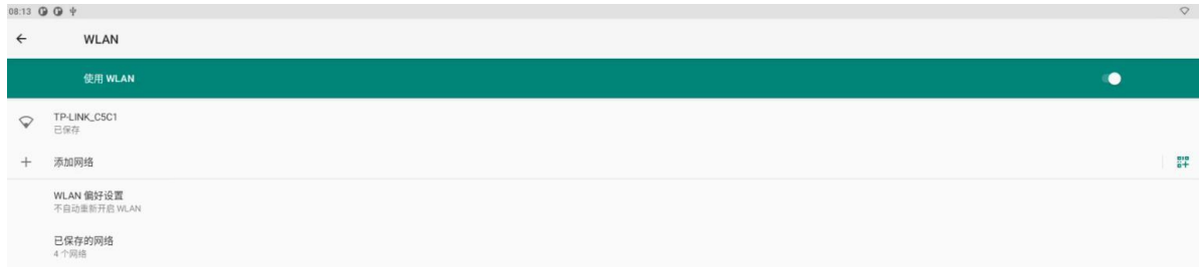
支持无线网络以及设备显示声音的设置，也可查看设备所安装的程序应用，以及存储内存情况等



2.3.2 网络连接说明

(1) WIFI 网络信号连接

在“设置”界面将 WIFI 开关打开，如下图;选择需要连接的 WIFI 信号，并输入相应的密码，即可成功连接。



WIFI 设置界面

(2) WIFI 热点网络信号连接

如下图,在“设置”界面,将“WIFI 热点”功能打开,进入下图界面,即可发出 WIFI 信号,设备输入密码可成功连接热点。



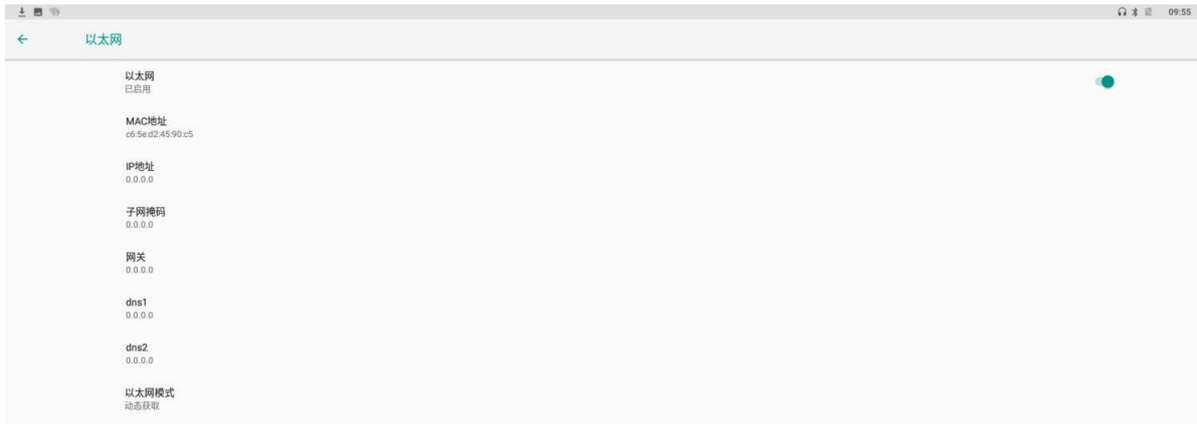
(3) 蓝牙信号连接

如下图,在“设置”界面,将“蓝牙”功能打开,进入下图界面,即可搜索到蓝牙设备。



(4) 以太网连接

在“设置”界面,进入“更多”,打开以太网,进入如下图页面,打开以太网开关,即可插入网线后自动连接上以太网,可在如图界面查看到 IP 地址,以太网 MAC 地址等信息



以太网设置界面

注意：

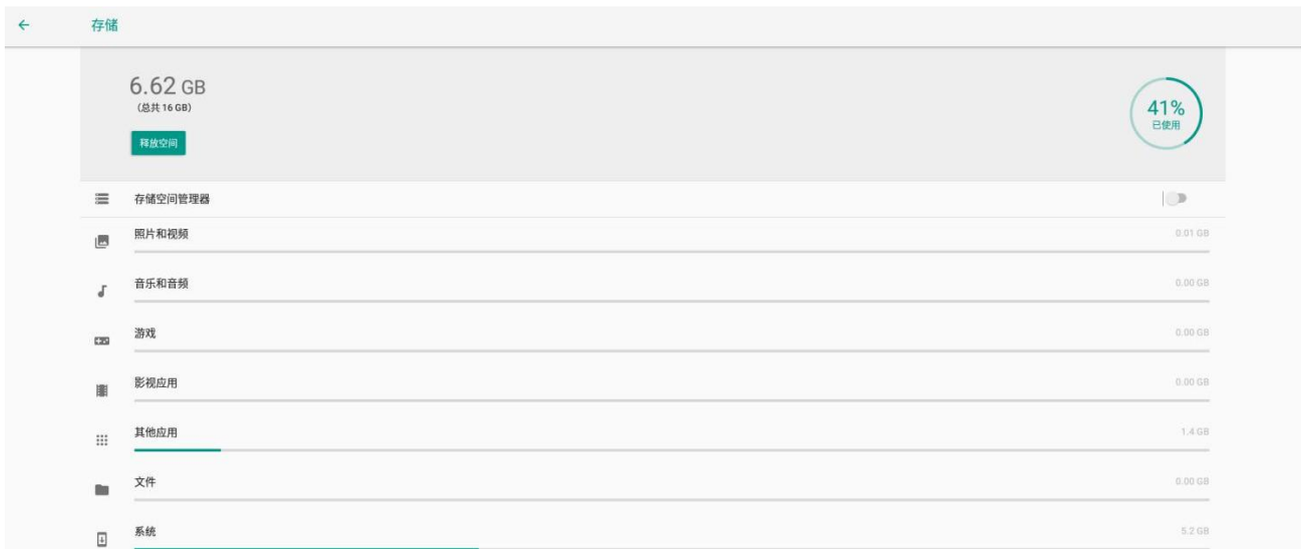
- WIFI 以及蓝牙的使用必须要在 WIFI 天线座子处接好 WIFI 天线
- WIFI 信号的可用性和覆盖范围由信号数量、天线性能及外部环境而定。
- 以太网的 MAC 地址为本系统唯一永久有效的设备 ID。

所有安卓设备网络优先级顺序为：

- 1、ETH 以太网网络
- 2、WIFI 无线网络
- 3、3G/4G/5G 移动网络

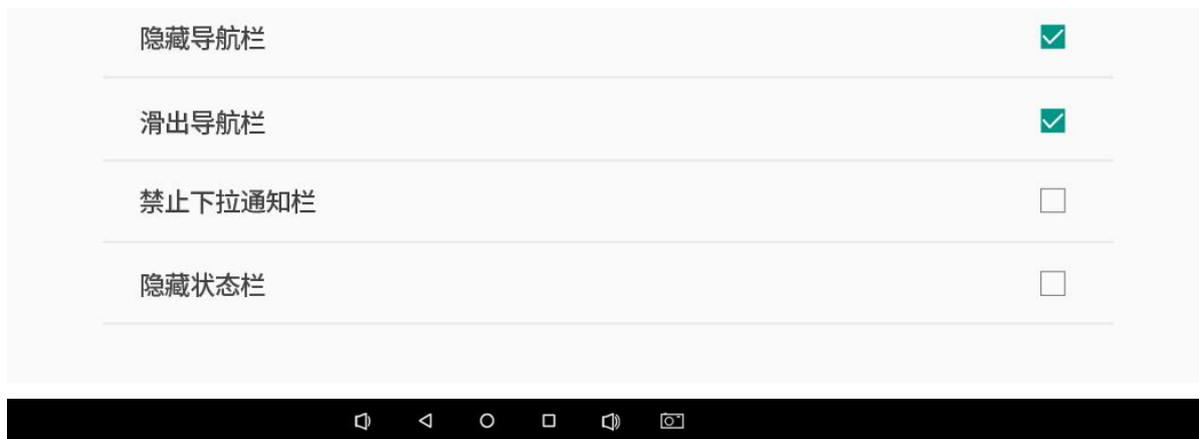
2.3.3 存储信息查看

在设置中，选择“存储”，进入下图界面，显示内部存储空间的存储信息。显示 2.34G 容量为板卡剩余存储可用容量，显示“共 7.28G”为硬件总存储容量。



2.3.4 通知栏与导航栏的设置

在设置中，选择“显示”：勾选“隐藏导航栏”，导航栏会隐藏；勾选“滑出导航栏”，鼠标从底下向上滑动可滑出导航栏，无操作 5 秒后导航栏消失。勾选“禁止下拉通知栏”，不能下拉通知栏；勾选隐藏状态栏可隐藏界面上方显示时间等状态的状态栏。



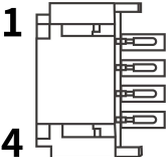
隐藏状态栏设置界面

注意：

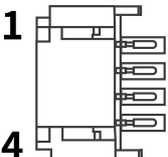
选择“滑出导航栏”前提下需要选择“隐藏导航栏”；隐藏状态栏后，通知栏也默认被强制隐藏

第三章 接口定义

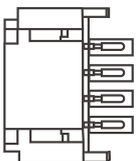
J3 (4PIN/2.0) 内置 USB1 接口(弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	+5V	供电
	2	DM	DM
	3	DP	DP
	4	GND	地

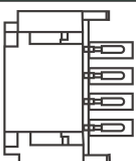
J15 (4PIN/2.0) 内置 USB2 接口(弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	+5V	供电
	2	DM	DM
	3	DP	DP
	4	GND	地

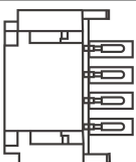
J14 (4PIN/2.0) 内置 USB3 接口(弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	+5V	供电
	2	DM	DM
	3	DP	DP
	4	GND	地

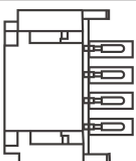
J21 (4PIN/2.0) 串口 A 接口(弯插) (可选 RS232/TTL 串口, TTL 电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	5V 供电 (可选 3.3V)
	2	RXA	接收信号 A
	3	TXA	发送信号 A
	4	GND	地

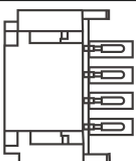
J22 (4PIN/2.0) 串口 C 接口(弯插) (可选 RS232/TTL 串口, TTL 电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	5V 供电 (可选 3.3V)
	2	RXC	接收 C
	3	TXC	发送 C
	4	GND	地

J20 (4PIN/2.0) 串口 B 接口(弯插) (TTL 电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	5V 供电 (可选 3.3V)
	2	RXB	接收 B
	3	TXB	发送 B
	4	GND	地

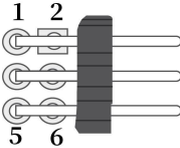
J5 (4PIN/2.0) 485 串口接口(弯插) (可选 RS485/TTL 串口, TTL 电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	5V 供电 (可选 3.3V)
	2	485B	485 信号 B
	3	485A	485 信号 A
	4	GND	地

JZ1 (2PIN/1.25) 电池接口 (弯插)

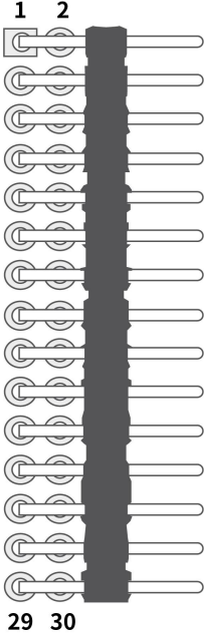
外观	脚序号	定义	描述
	1	BAT	电池
	2	GND	地

J10 (6PIN/2.0) LCD 屏电压供电选择 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	12V	12V 供电
	2	VCC_LCD	屏电压连接端口
	3	5V	5V 供电
	4	VCC_LCD	屏电压连接端口
	5	3.3V	3.3V 供电
	6	VCC_LCD	屏电压连接端口

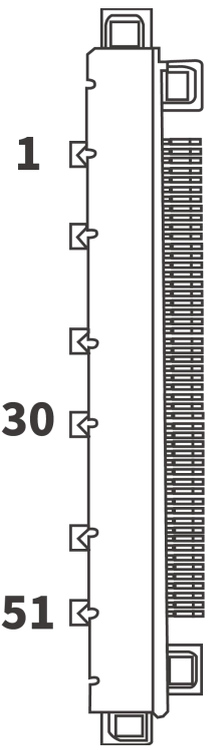
注：LVDS 屏幕用跳线帽来进行屏电源的选择，将 3.3V 与 VCC_LCD 连通，则屏电压为 3.3V。

J9 (30PIN/2.0) LVDS 接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	屏供电
	2	VCC	屏供电
	3	VCC	屏供电
	4	GND	地
	5	GND	地
	6	GND	地
	7	D0-	LVDS 信号
	8	D0+	LVDS 信号
	9	D1-	LVDS 信号
	10	D1+	LVDS 信号
	11	D2-	LVDS 信号
	12	D2+	LVDS 信号
	13	GND	地
	14	GND	地
	15	CK0-	LVDS 信号
	16	CK0+	LVDS 信号
	17	D3-	LVDS 信号
	18	D3+	LVDS 信号
	19	D5-	LVDS 信号

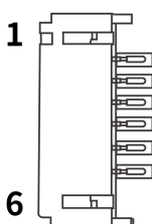
	20	D5+	LVDS 信号
	21	D6-	LVDS 信号
	22	D6+	LVDS 信号
	23	D7-	LVDS 信号
	24	D7+	LVDS 信号
	25	GND	地
	26	GND	地
	27	CK1-	LVDS 信号
	28	CK1+	LVDS 信号
	29	D8-	LVDS 信号
	30	D8+	LVDS 信号

J5 V-By-One 接口 (51PIN/0.5mm)

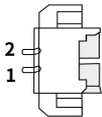
外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	VBO_TX15P	VBYONE 信号
	3	VBO_TX15N	VBYONE 信号
	4	GND	地
	5	VBO_TX14P	VBYONE 信号
	6	VBO_TX14N	VBYONE 信号
	7	GND	地
	8	VBO_TX13P	VBYONE 信号
	9	VBO_TX13N	VBYONE 信号
	10	GND	地
	11	VBO_TX12P	VBYONE 信号
	12	VBO_TX12N	VBYONE 信号
	13	GND	地
	14	VBO_TX11P	VBYONE 信号
	15	VBO_TX11N	VBYONE 信号
	16	GND	地
	17	VBO_TX10P	VBYONE 信号
	18	VBO_TX10N	VBYONE 信号
	19	GND	地
	20	VBO_TX9P	VBYONE 信号
	21	VBO_TX9N	VBYONE 信号
	22	GND	地
	23	VBO_TX8P	VBYONE 信号
	24	VBO_TX8N	VBYONE 信号
	25	GND	地

	26	VBO_TX7P	VBYONE 信号
	27	VBO_TX7N	VBYONE 信号
	28	GND	地
	29	VBO_TX6P	VBYONE 信号
	30	VBO_TX6N	VBYONE 信号
	31	GND	地
	32	VBO_TX5P	VBYONE 信号
	33	VBO_TX5N	VBYONE 信号
	34	GND	地
	35	VBO_TX4P	VBYONE 信号
	36	VBO_TX4N	VBYONE 信号
	37	GND	地
	38	VBO_TX3P	VBYONE 信号
	39	VBO_TX3N	VBYONE 信号
	40	GND	地
	41	VBO_TX2P	VBYONE 信号
	42	VBO_TX2N	VBYONE 信号
	43	GND	地
	44	VBO_TX1P	VBYONE 信号
	45	VBO_TX1N	VBYONE 信号
	46	GND	地
	47	VBO_TX0P	VBYONE 信号
	48	VBO_TX0N	VBYONE 信号
	49	GND	地
	50	VBO_LOCKNO	控制信号
	51	VBO_HPNO	控制信号

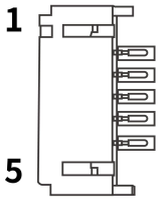
J26 (6PIN/2.0) 背光电源接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	GND	地
	3	PWM	背光亮度调节
	4	BL_CN	背光开/关控制
	5	+12V	屏背光供电
	6	+12V	屏背光供电

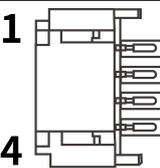
J22 (2PIN/1.25) 风扇接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	5V 供电
	2	FAN	风扇信号

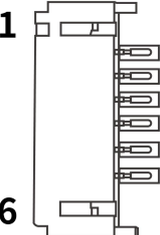
J23 (5PIN/2.0) 遥控接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	+5V 供电
	2	GND	地
	3	IR	遥控
	4	RED	红色指示灯
	5	GED	绿色指示灯

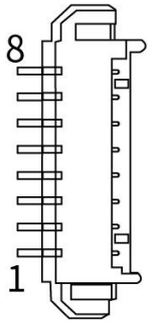
J24 (4PIN/2.0) 按键接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	K1	预留按键 K1
	2	K2	预留按键 K2
	3	PWR	关机/开机
	4	GND	地

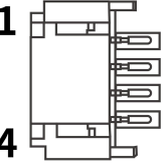
J19 (6PIN/2.0) GPIO 接口 (弯插) (电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	3.3V 供电
	2	I01	I0 接口 1
	3	I02	I0 接口 2
	4	I03	I0 接口 3
	5	I04	I0 接口 4
	6	GND	地

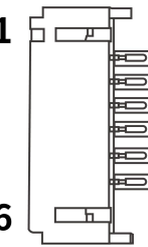
J25 (8PIN/1.25) I2C 接口 (弯插) (电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	GREEN_LED	绿色指示灯
	2	RED_LED	红色指示灯
	3	IROUT	遥控输出
	4	GND	地
	5	IRVCC	遥控供电
	6	PWR_Key	关机/开机按键
	7	SCL	I2C 时钟
	8	SDA	I2C 时钟

J18 (4PIN/2.0) 喇叭接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	RPK+	右声道+
	2	RPK-	右声道-
	3	LPK-	左声道-
	4	LPK+	左声道+

J11 (6PIN/2.54) 供电接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	STB	电源板控制脚
	2	S5V	常供电 5V
	3	GND	地
	4	GND	地
	5	+12V	12V 供电
	6	+12V	12V 供电

J13 (2PIN/1.25) MIC 接口 (直插) (默认不贴)

外观	脚序号	定义	描述
	1	MICP	麦克风正极
	2	MICN	麦克风负极

J12 (2PIN/1.25) 喇叭接口(直插) (默认不贴)

外观	脚序号	定义	描述
	1	SPKP	喇叭正极
	2	SPKN	喇叭负极

第四章 电气性能

◆ 标准电源

类别		最小	典型	最大
标准电源参数	电压	11V	12V	13.5V
	纹波	/	/	±3%
	电流	2A	3A	/

◆ 未接其他外设时工作电流

类别		最小	典型	最大
电源电流(未接屏等其它外设)	工作电流	/	260mA	350mA
	待机电流	/	10mA	30mA
	电池工作电流	/	0.0024mA	/

◆ USB 供电

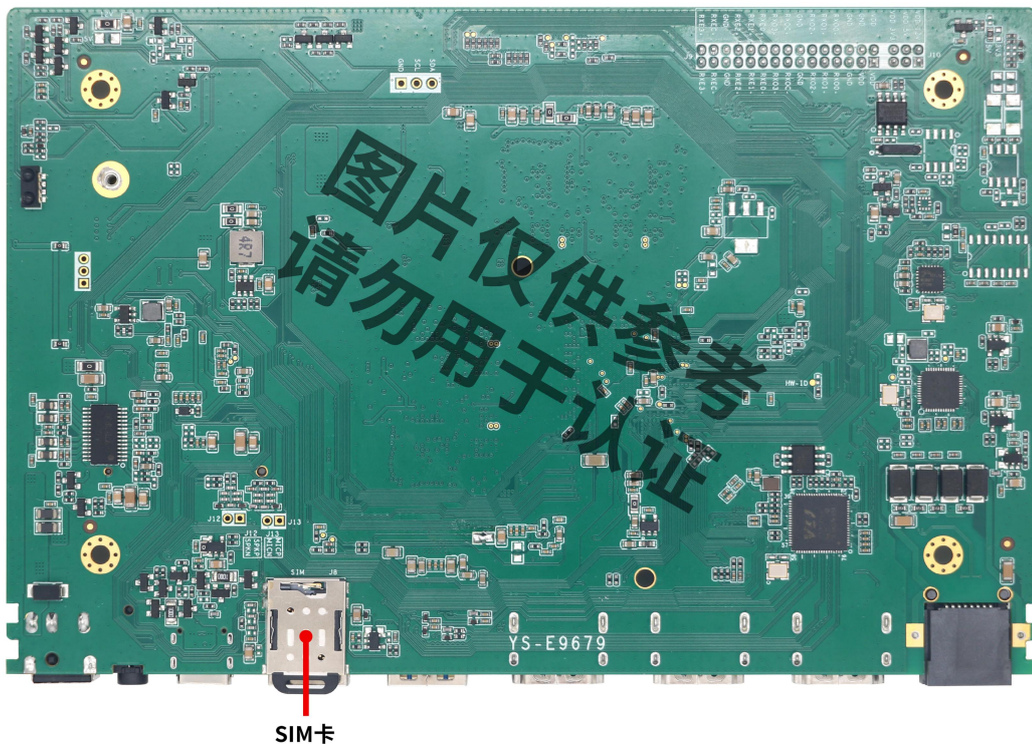
USB 接口	电压	典型电流	最大电流
OTG_USB	5V	500mA	1.5A
HOST_USB	5V	500mA	1.5A

注：USB 外设总电流建议不超过 3000mA ， 否则会导致机器无法正常运转。

◆ 其他

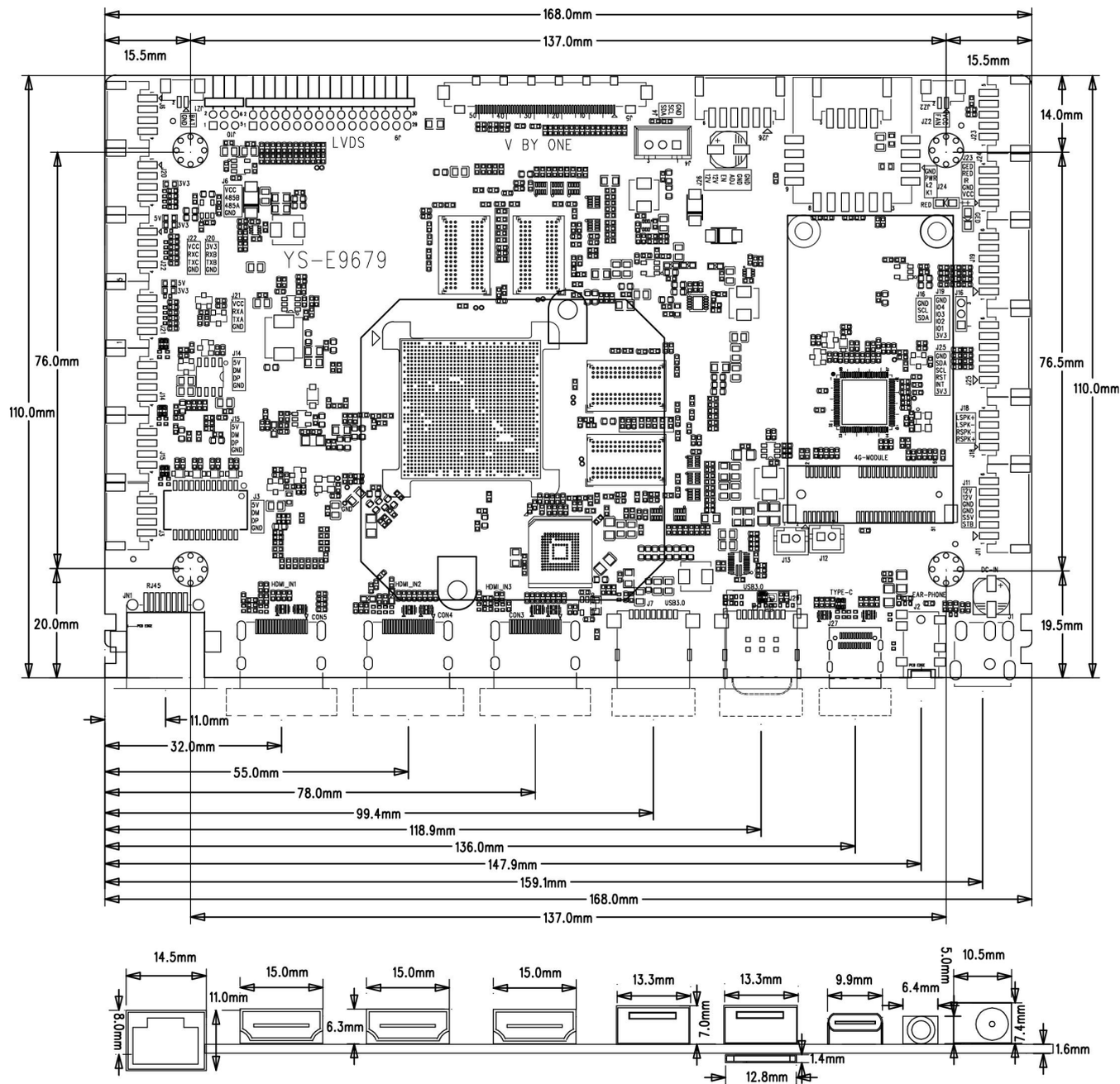
接口类型	额定电流	最大电流	最大电流
外部 5V	/	3000mA	
外部 3.3V	/	3000mA	

附录 1 主板背面图



注：此板卡图片仅供参考，由于产品在不断维护，具体出货主板以实物为准

附录 2 主板详细尺寸图



注：各元器件的焊接公差约为±0.5mm

*PCBA 长度：168mm

*PCBA 宽度：110mm

*PCBA 高度：12mm

*PCBA 螺丝孔直径：3.2mm x4