



亿晟科技  
YISHENG ELECTRONICS

# 产品承认书

客户名称: \_\_\_\_\_

产品名称: 智能安卓主板\_\_\_\_\_

产品型号: YS-M98L\_\_\_\_\_

承认书版本: V1.4\_\_\_\_\_

生效日期: 2023-03-28\_\_\_\_\_

方案提供商
拟制:
审核:
批准:

客户确认
合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
验证:
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

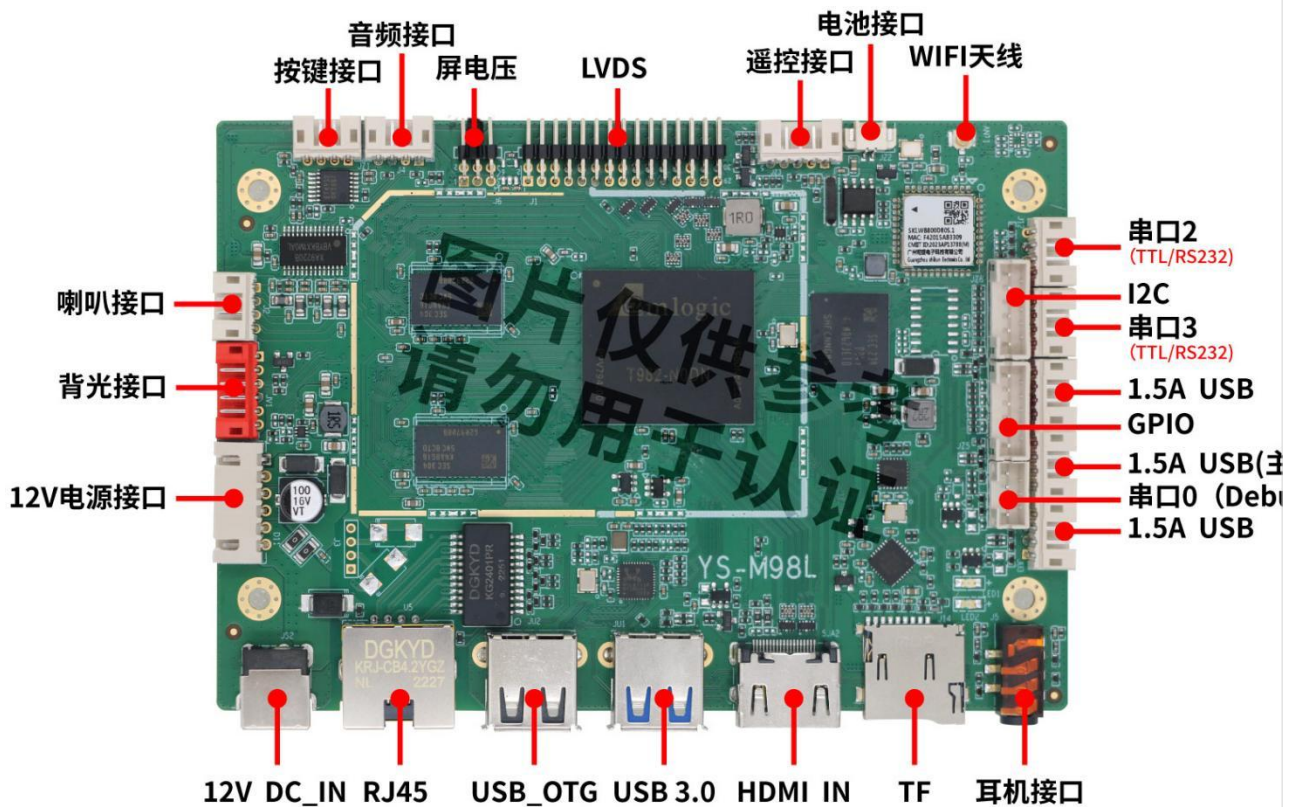
第一章 产品概述.....	1
1. 1 产品外观及尺寸.....	1
1. 2 产品详细参数.....	2
1. 3 接口详细说明.....	3
第二章 产品使用.....	6
2. 1 外设支持.....	6
2. 2 组装示意图.....	6
2. 3 组装使用注意事项.....	7
2. 4 系统使用说明.....	7
2. 4. 1 安卓系统界面说明.....	7
2. 4. 2 网络连接说明.....	9
2. 4. 3 存储信息查看.....	10
2. 4. 4 通知栏与导航栏的设置.....	11
第三章 接口定义.....	11
第四章 电气性能.....	15
附录 1 主板背面图.....	16
附录 2 主板详细尺寸图.....	17

# 第一章 产品概述

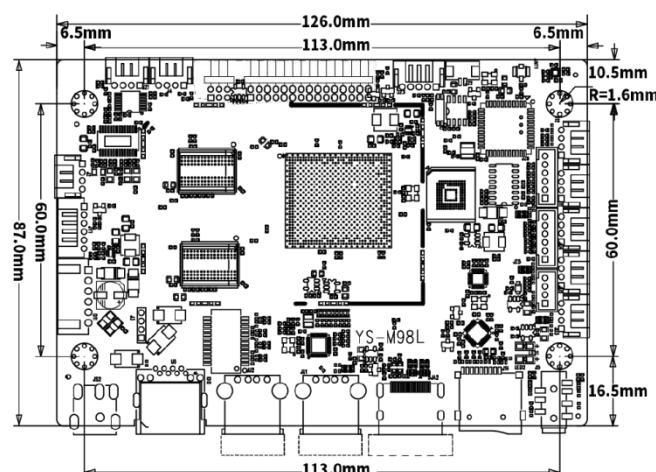
## YS-M98L

### 1.1 产品外观及尺寸

正面接口图



外形尺寸图



\*PCBA 长度: 126mm

\*PCBA 宽度: 87mm

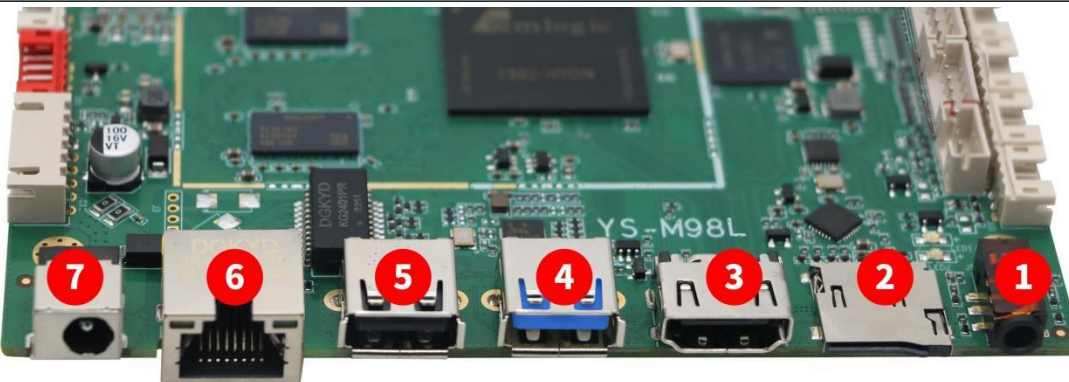
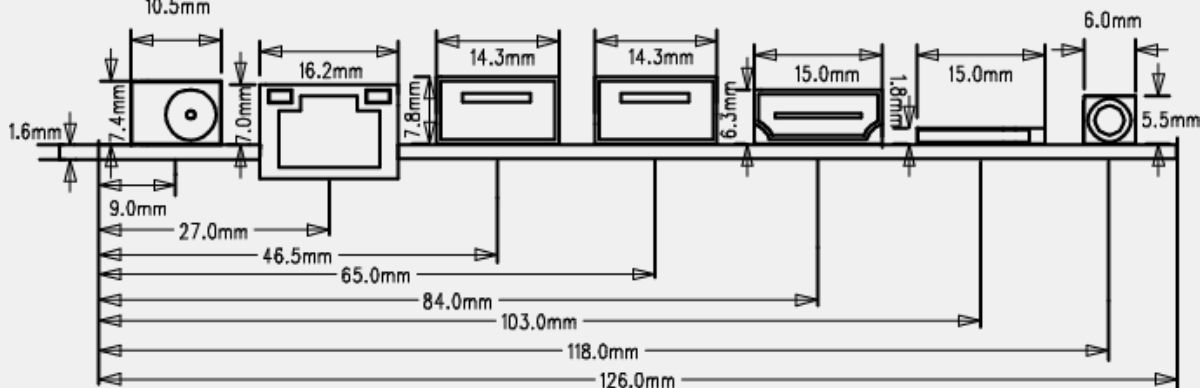
\*PCBA 高度: 12mm

\*PCBA 螺丝孔直径: 3.2mm x 4

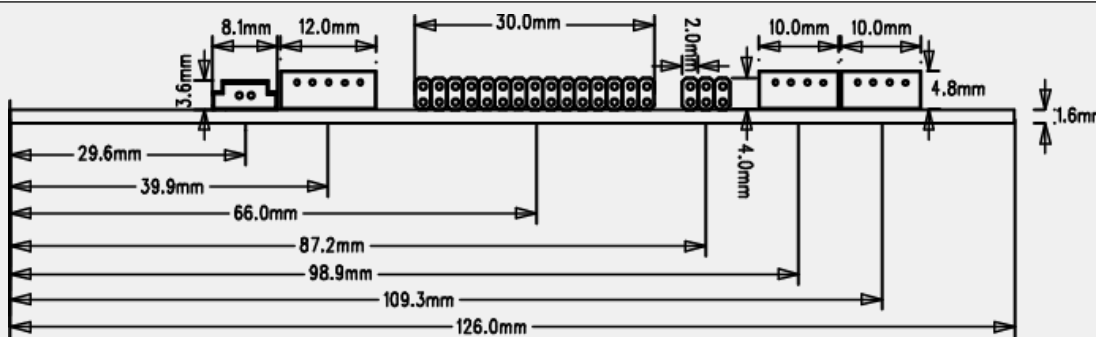
## 1.2 产品详细参数

	默认安卓11.0系统	3*USB2.0 1*USB3.0 1*USB_OTG	支持千兆以太网 双频Wifi6,BT-5.4	支持HDMI输入 LVDS显示输出
<b>详细参数</b>				
<b>CPU</b>	四核Cortex-A55, 主频最高达1.92GHz			
<b>GPU</b>	Mali G52-MP2, 支持AFBC(帧缓冲压缩)			
<b>NPU</b>	支持最高2.6T 算力			
<b>存储</b>	DDR 支持2GB 或者4GB (最高可达8GB) EMMC 默认16GB, 最高可扩展到128GB			
<b>多媒体</b>	支持4K 10bits H265/H264 视频解码			
	1080P 多格式视频解码 (VC-1, MPEG-1/2/4, VP8)			
	1080P 视频编码, 支持H.264, VP8 格式			
	视频后期处理器: 反交错、去噪、边缘/细节/色彩优化			
<b>显示</b>	支持LVDS 输出显示, HDMI 输入显示			
<b>安全</b>	ARM TrustZone (TEE), Secure Video Path, Cipher Engine, Secure boot			
<b>外围接口</b>	支持10/100/1000M 自适应以太网			
	支持双频WIFI6、BT-5.4			
	3 个USB2.0 HOST and 1 个USB3.0 and 1 个USB_OTG			
	2 个TTL 串口可选RS232, 1 个DEBUG 串口			
	1 个I2C 接口			
	4 个通用GPIO 口			
	1 个LVDS+背光接口, 支持最高1920X1080 分辨率			
	HDMI-IN 最高支持1080P@60HZ 输入			
	1 个遥控, 1 个红灯, 1 个绿灯			
	支持喇叭接口, 最高支持一个8Ω 5W 双声道喇叭输出			

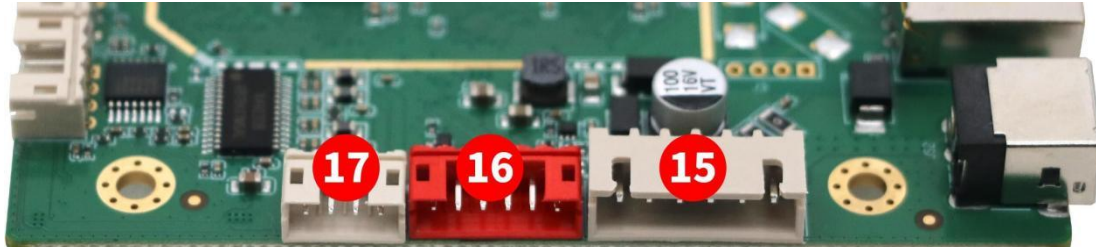
### 1.3 接口详细说明

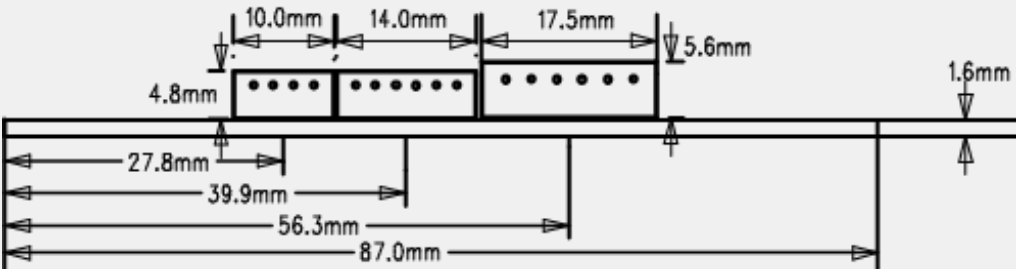
正面接口		
产品图片		
尺寸图		
序号	接口	说明
1	耳机接口	标准 3.5mm、4 节耳机耳机座, CTIA (美标) 标准, 不带 MIC 功能
2	TF 卡	标准的TF 卡座, 支持 16GB/32GB/64GB/128GB 多种存储
3	HDMI IN	标准 HDMI Type-A 接口, HDMI 输入显示, 最大支持 1080P@60Hz 输入
4	USB3.0	标准 USB3.0 Type-A 接口, 固定 Host 模式、限流 1.5A
5	USB_OTG	标准 USB2.0 Type-A 接口, 固定 Host 模式, 可以在系统设置-USB 中切换 Device/Host 模式, 限流 1.5A;
6	RJ45	10/100/1000M 以太网接口, 可扩展 POE 供电
7	DC+12V	外径 6.0mm、内径 2.0mm DC 座, 推荐 12V/2A DC 输入

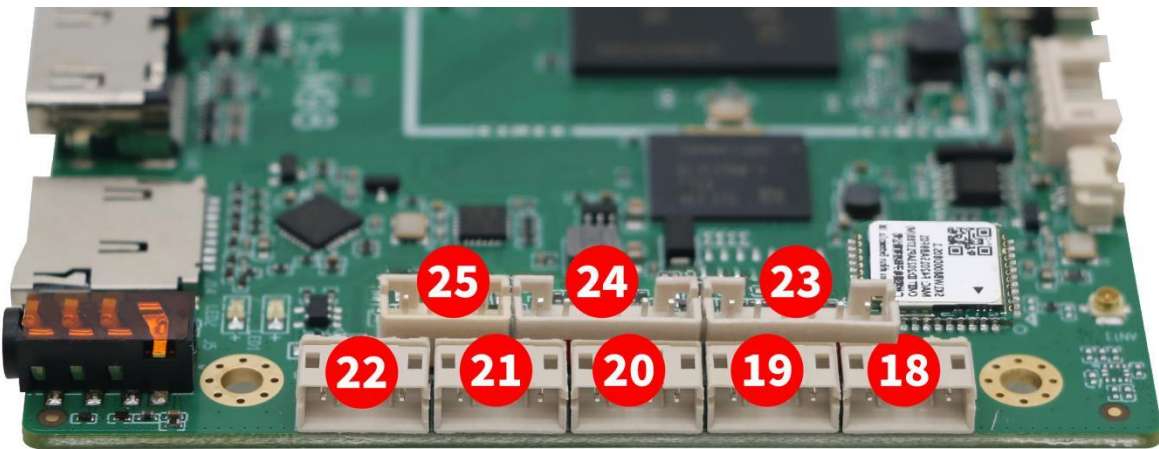
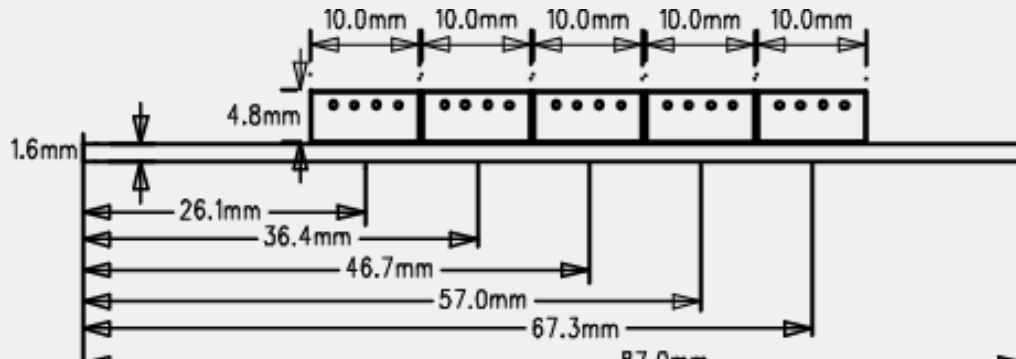
### 上侧接口

产品图片		
尺寸图		
序号	接口	说明
8	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)
9	音频接口	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 模拟音频输出接口, 支持插拔检测
10	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
11	LVDS	30Pin*2.0mm 间距 DIP 连接器, LVDS 接口, 最高支持 1920*1080 分辨率
12	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
13	电池接口	2Pin*1.25mm间距wafer连接器, RTC电池接口, 默认电压 3.3V
14	Wifi 天线座	WIFI 天线母座, 接IPEX 一代天线

### 左侧接口

产品图片	
------	--

尺寸图		
序号	接口	说明
15	12V电源供电	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
16	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
17	喇叭接口	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器，功放输出接口，双声道，最大可接两个 8Ω 5W 喇叭

右侧接口		
产品图片		
尺寸图		

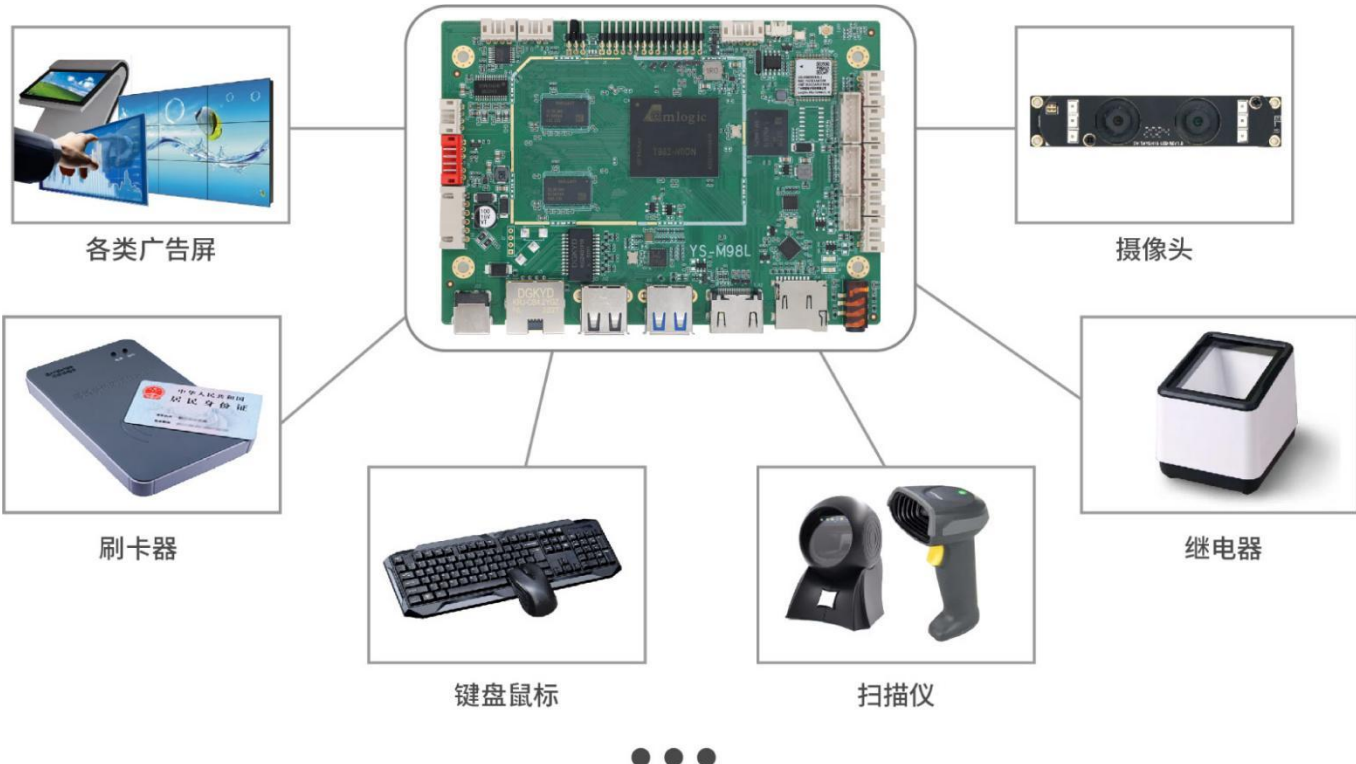
序号	接口	说明
18	串口 2	4Pin*2.0mm间距wafer连接器，默认TTL串口，可选配TTL/RS232 串口，电源域 3.3V
19	串口 3	4Pin*2.0mm间距wafer连接器，默认TTL串口，可选配TTL/RS232 串口，电源域 3.3V
20	USB 2.0	4Ppin*2.0mm 间距 wafer 连接器，固定 Host 模式，USB 限流 1.5A

21	USB 2.0 (主控)	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 固定 Host 模式, USB 限流 1.5A
22	USB 2.0	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 固定 Host 模式, USB 限流 1.5A
23	IIC 接口	6Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 预留 IIC 接口, 支持中断/复位, 电源域 3.3V

24	GPIO	6Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 预留 GPIO 接口, 可配置 IN/OUT, 电源域 3.3V
25	串口 0	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, 可配置为通用TTL串口接外设使用

## 第二章 产品使用

### 2.1 外设支持



### 2.2 组装示意图



## 2.3 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 ≤85%

2. 存储温度：-30°C 至 +70°C

3. 使用温度：-15°C 至 +60°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。

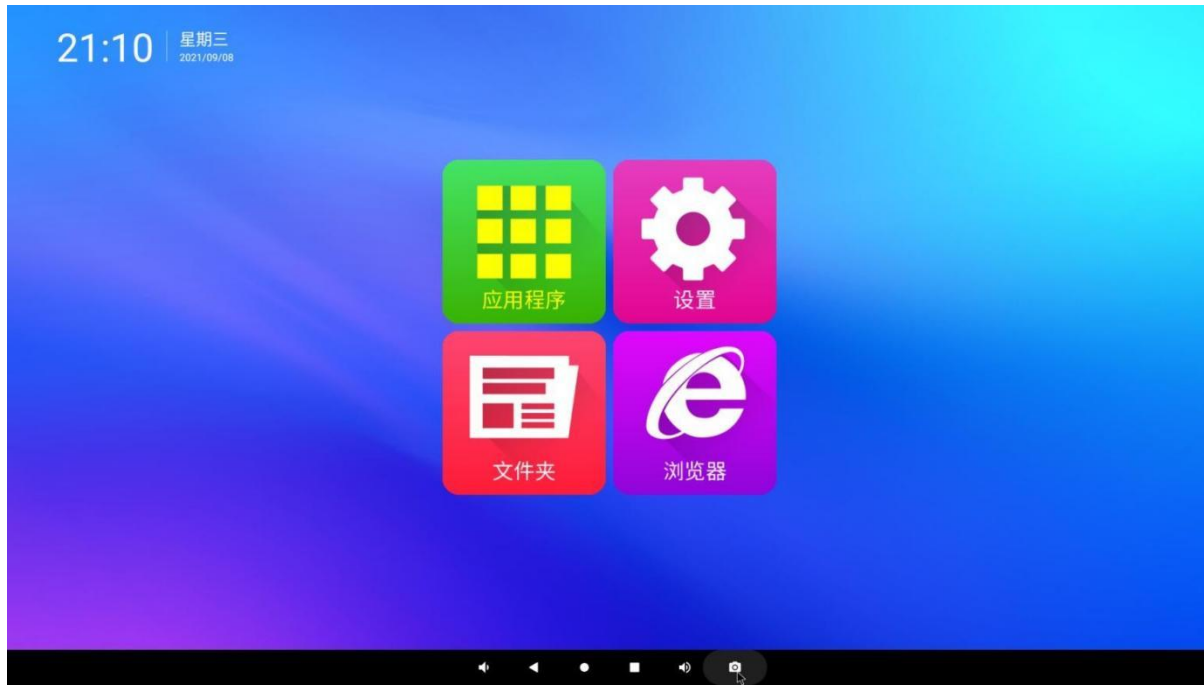
10. 为整机达到更好的 EMC 效果，建议主板和屏之间的屏线采用屏蔽线。

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

## 2.4 系统使用说明

### 2.4.1 安卓系统界面说明

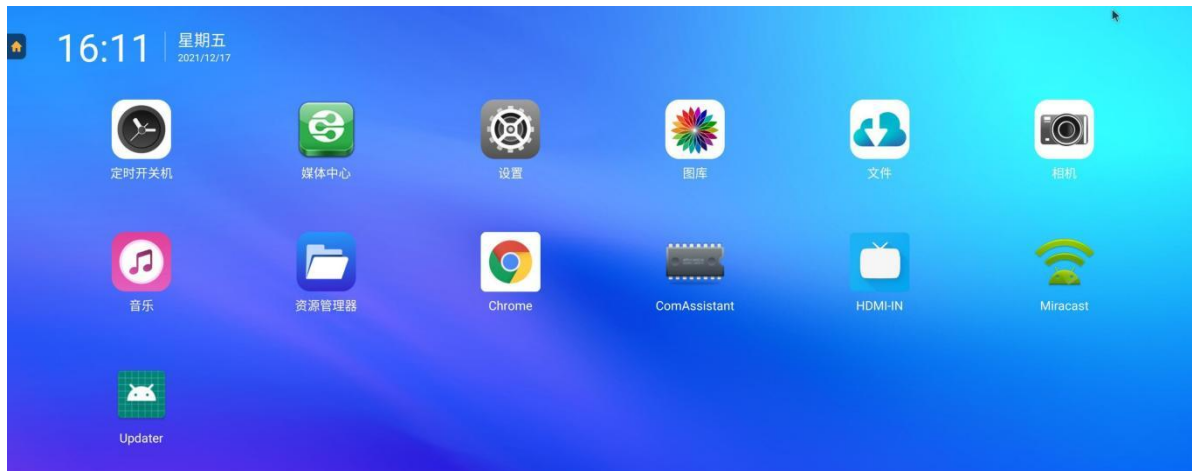
安卓系统主菜单界面分为四大类：应用程序、设置、文件管理器以及浏览器



主页界面

## (1) 应用程序界面

应用程序界面有：定时开关机、视频播放器、设置、图库、文件、相机、音乐、资源管理器、浏览器、HDMI-IN 等应用。



应用程序界面

## (2) 文件管理界面

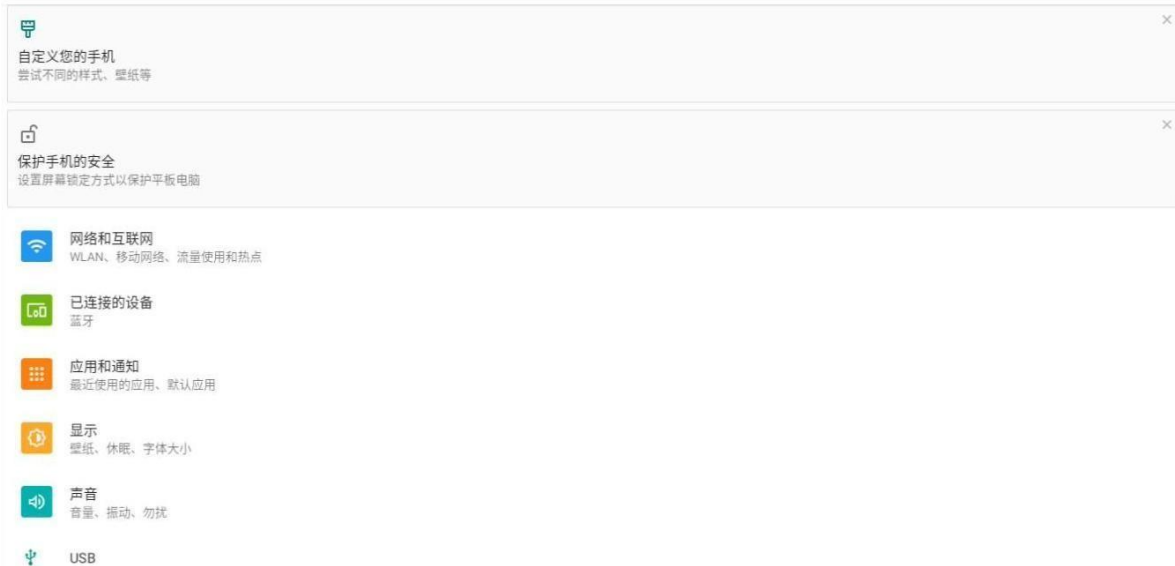


文件管理界面

## (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

← 设置

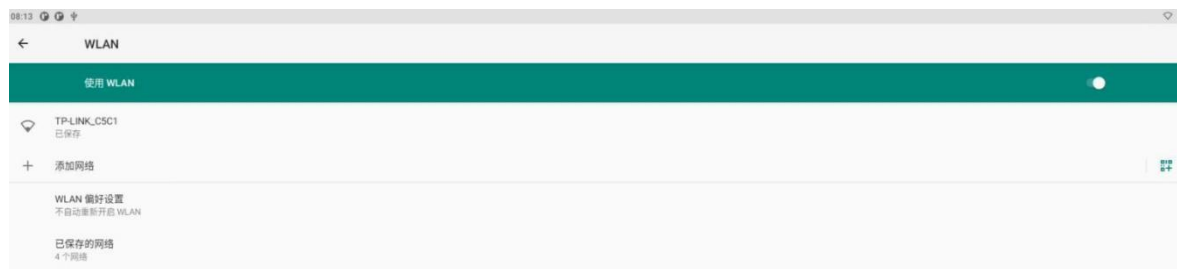


系统设置界面

## 2. 4. 2 网络连接说明

### (1) WIFI 网络信号连接

进入“设置-网络和互联网-WLAN”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) 蓝牙信号连接

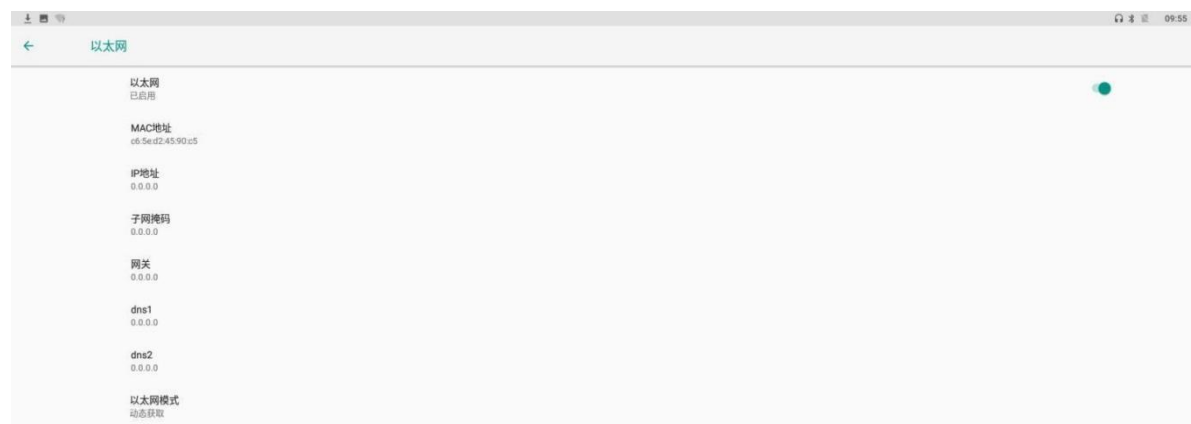
在“设置-已连接的设备-与新设备配对”界面，即可搜索到蓝牙设备，如下图，找到需要配对的蓝牙设备点一下配对即可。



蓝牙界面

### (3) 以太网连接

进入“设置-网络和互联网-以太网”界面，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. 4. 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 6.62G 为板卡已经使用的容量，显示“共 16G”为硬件总存储容量，列表会显示每个应用用去的存储空间。



在设置中，选择“内存”，进入下图界面，显示内部存储空间的存储信息。显示 1.2GB 为板卡已经使用的用量，显示“共 2G”为硬件总内存，列表会显示每个应用用去的存储空间。



## 2.4.4 通知栏与导航栏的设置

在“设置-显示”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。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，隐藏状态栏后通知栏默认禁止下拉。



通知栏与导航栏显示设置界面

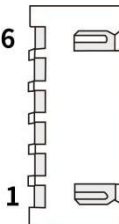


导航栏

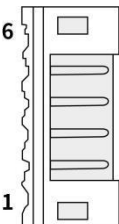
**注意：**选择“滑出导航栏”前提下需要选择“隐藏导航栏”；

## 第三章 接口定义

### D11 (6PIN/2.54) +12V 电源输入接口(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

### JV1 (6PIN/2.0) 12V 背光电源接口(弯插)

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

### J2 (4PIN/2.0) 喇叭接口 (弯插)

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

### JZ1 (4PIN/2.0) 开/关机按键接口 (弯插)

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

### J4 (4PIN/2.0) 音频接口 (弯插)

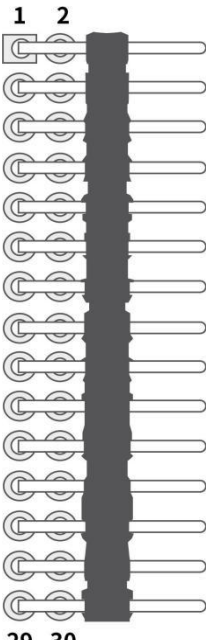
外观	脚序号	定义	描述
4	1	HPOR	右声道
	2	HDET	检测脚
1	3	HPOL	左声道
	4	HGND	地

### J6 (6PIN/2.0) LCD 屏电压供电选择 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
2 1	1	12V	12V 供电
6 5	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。

### J1 (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
	13-14	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

### JZ3 (5PIN/2.0) 遥控接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	3.3V 供电
	2	GND	地
	3	IR	遥控
	4	RED	红色指示灯
	5	GED	绿色指示灯

### JZ2 (2PIN/1.25) 电池接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	BAT+	电池正极
	2	BAT-	电池负极

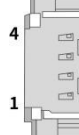
### JZ6 (6PIN/2.0) IIC 接口 (直插) (电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	3.3V 供电
	2	INT	中断数据
	3	RST	复位数据
	4	SCL	I2C 时钟
	5	SDA	I2C 数据
	6	GND	地

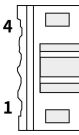
### JZ5 (6PIN/2.0) GPIO 接口 (直插) (电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	3.3V	3.3V 供电
	2	IO1	GPIO 接口 1
	3	IO2	GPIO 接口 2
	4	IO3	GPIO 接口 3
	5	IO4	GPIO 接口 4
	6	GND	地

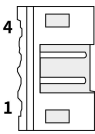
### J10 (4PIN/2.0) TTL 串口 0 接口 (直插) (Debug 串口) (电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	供电 3.3V
	2	RX0	接收 0
	3	TX0	发送 0
	4	GND	地

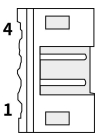
### J12 (4PIN/2.0) 串口 2 接口 (弯插) (可选 TTL/RS232, TTL 时电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	供电 5V (可选 3V3)
	2	RX2	接收 2
	3	TX2	发送 2
	4	GND	地

J11 (4PIN/2.0) 串口 3 接口 (可选 TTL/RS232, TTL 时电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
	1	VCC	供电 5V (可选 3V3)
	2	RX3	接收 3
	3	TX3	发送 3
	4	GND	地

JU4、JU5、JU3 (4PIN/2.0) 内置 USB 接口 (弯插) (JU5 为主控直接控制 USB)

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

## 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
	纹波	/	/
	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	/	250mA
	待机电流	/	20mA
	电池工作电流	/	0.0024mA

## ◆ USB 供电

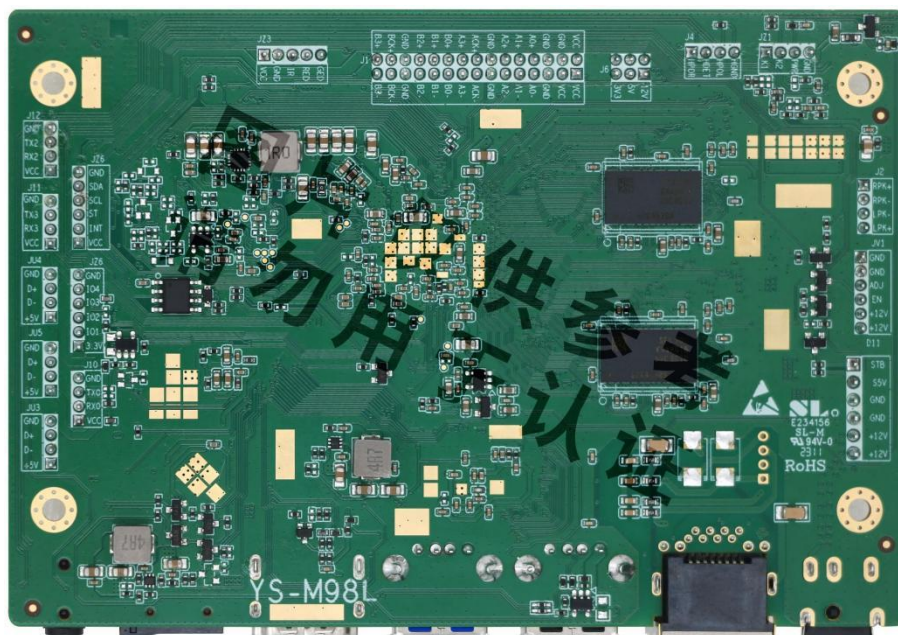
USB 接口	电压	典型电流	最大电流
OTG_USB	5V	500mA	1500mA
HOST_USB	5V	500mA	1500mA

**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	典型电流	最大电流
外部 5V 设备总电流 (USB、5V串口、5V屏)	/	/	3000mA
外部 3.3V 设备总电流 (GPIO、IIC、3.3V串口)	/	/	3000mA

## 附录 1 主板背面图



## 附录 2 主板详细尺寸图

