



# 产品承认书

客户名称: \_\_\_\_\_

产品名称: 智能安卓主板

产品型号: YS-M98V

承认书版本: V1.8

生效日期: 2025-07-18

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

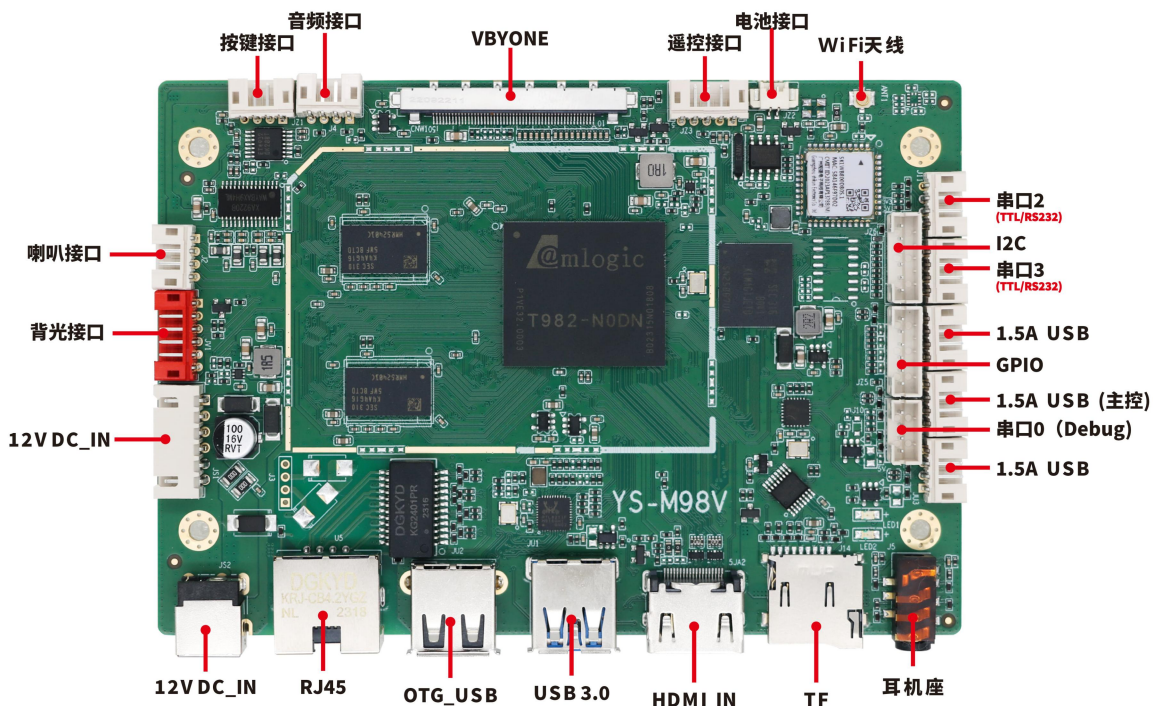
第一章 产品概述 .....	1
1.1 产品外观及尺寸 .....	1
1.2 产品详细参数 .....	2
1.3 接口详细说明 .....	3
第二章 产品使用 .....	6
2.1 外设支持 .....	6
2.2 组装示意图 .....	6
2.3 组装使用注意事项 .....	7
2.4 系统使用说明 .....	7
2.4.1 安卓系统界面说明 .....	7
2.4.2 网络连接说明 .....	9
2.4.3 存储信息查看 .....	10
2.4.4 状态栏与导航栏的设置 .....	11
第三章 接口定义 .....	11
第四章 电气性能 .....	15
附录 1 主板背面图 .....	17
附录 2 主板详细尺寸图 .....	18

# 第一章 产品概述

## YS-M98V

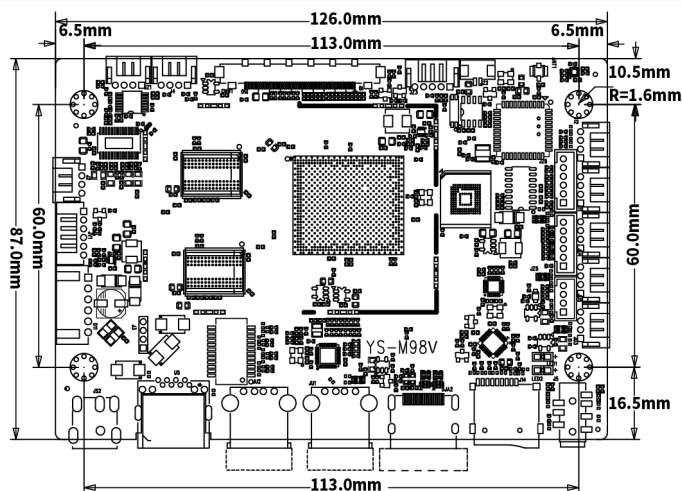
### 1.1 产品外观及尺寸

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: 126mm    \*PCBA 宽度: 87mm    \*PCBA 高度: 12mm    \*PCBA 螺丝孔直径: 3.2mm x4

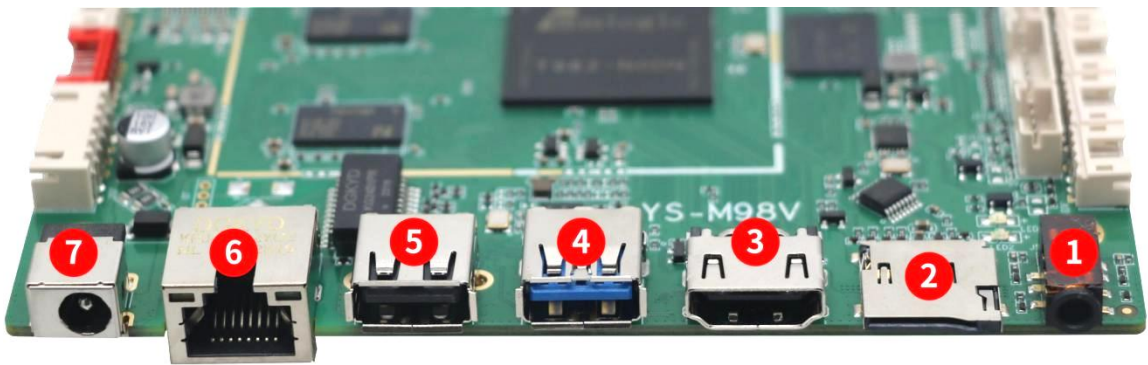
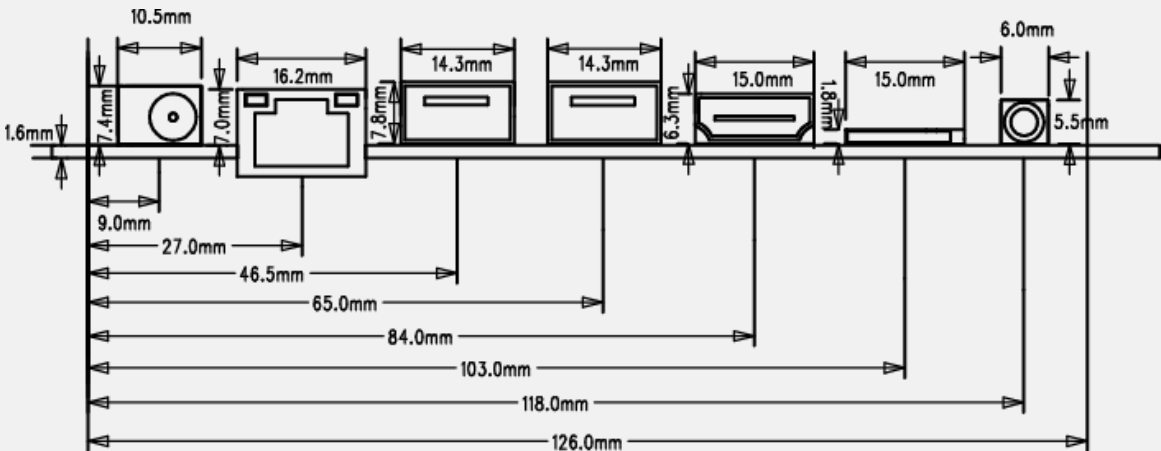
## 1.2 产品详细参数



### 详细参数

CPU	四核 Cortex-A55, 主频最高达 1.92GHz
GPU	Mali G52, 支持 AFBC
NPU	支持最高 2.6T 算力
存储	DDR 支持 2G/4G, 最高可扩展到 8G; EMMC 支持 32G, 最高可扩展到 512G
多媒体	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
显示	支持 VBYONE 4K 输出显示, HDMI 2.1 输入显示
外围接口	支持 10/100/1000M 自适应以太网
	支持双频 WIFI6、BT-5.4
	1 个 USB3.0 HOST, 3 个 USB2.0 HOST, 1 个 USB2.0 OTG/HOST
	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 VBYONE+背光接口, 支持最高 4K 60HZ 显示输出
	HDMI-IN 最高支持 4K@60HZ 输入
	1 个遥控, 1 个红灯, 1 个绿灯
	支持喇叭接口, 最高支持两个 8Ω 5W 双声道喇叭输出

## 1.3 接口详细说明

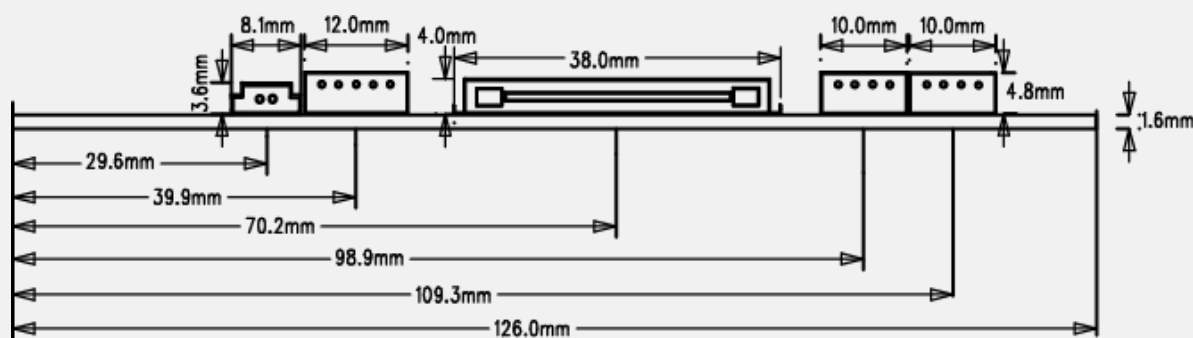
正面接口		
产品图片		
尺寸图		
序号	接口	说明
1	耳机接口	标准 3.5mm、4 节耳机耳机座，CTIA（美标）标准，不带 MIC 功能
2	TF 卡	标准 TF 卡座
3	HDMI IN	标准 HDMI Type-A 接口，HDMI 输入显示，最大支持 4KP@60Hz 输入
4	USB3.0	标准 USB3.0 Type-A 接口，固定 Host 模式、限流 1.5A
5	USB_OTG	标准 USB2.0 Type-A 接口，固定 Host 模式，可以在系统设置-USB 中切换 Device/Host 模式，限流 1.5A；
6	RJ45	10/100M/1000M 以太网接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



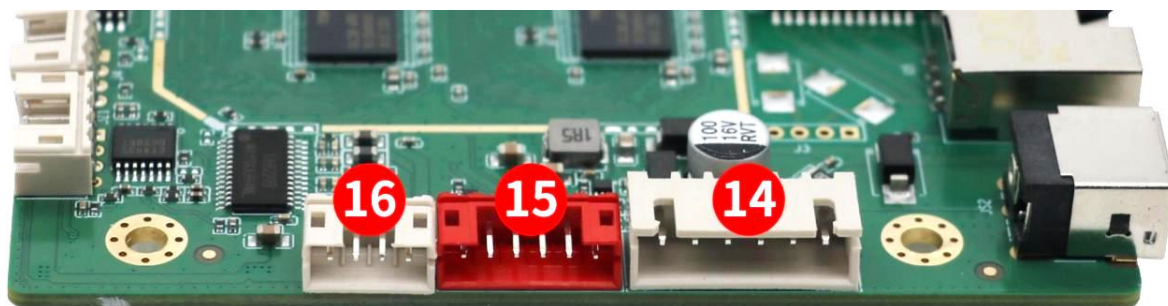
尺寸图

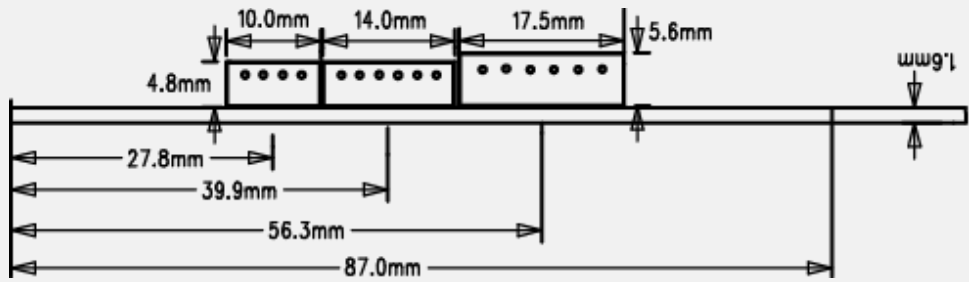


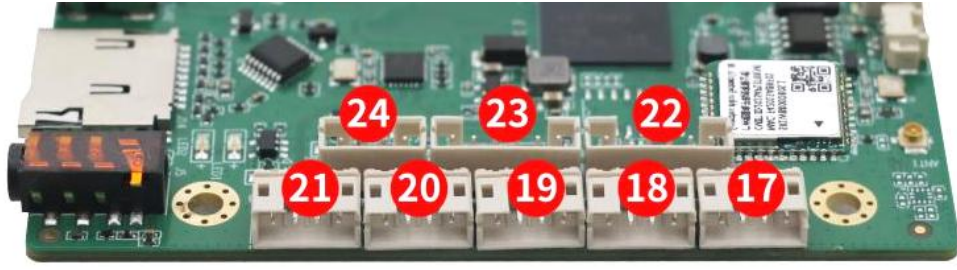
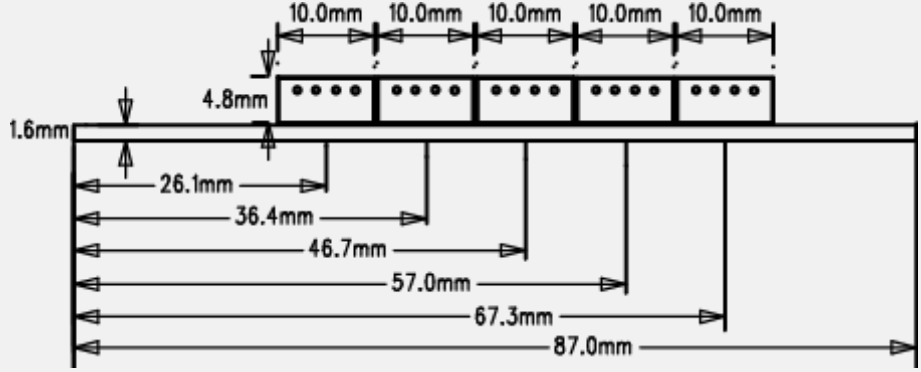
序号	接口	说明
8	按键接口	4Pin*2.0mm间距wafer连接器 默认功能: PWR开关机/K1 音量+/K2 音量- (K1/K2 功能可配置)
9	音频接口	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 模拟音频输出接口, 支持插拔检测
10	V-BY-ONE	51Pin*0.5mm 间距 VBYONE_CON_TX 连接器, 最高支持 3840*2160@60Hz 分辨率
11	遥控接口	5Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器, 可接两个 LED 灯 (LED 灯共阴), 一个红外接收头, 用遥控器对主板进行遥控测试
12	电池接口	2Pin*1.25mm间距wafer连接器, RTC电池接口, 默认电压 3.3V
13	Wifi 天线座	WIFI 天线母座, 接 IPEX 一代天线

### 左侧接口

产品图片

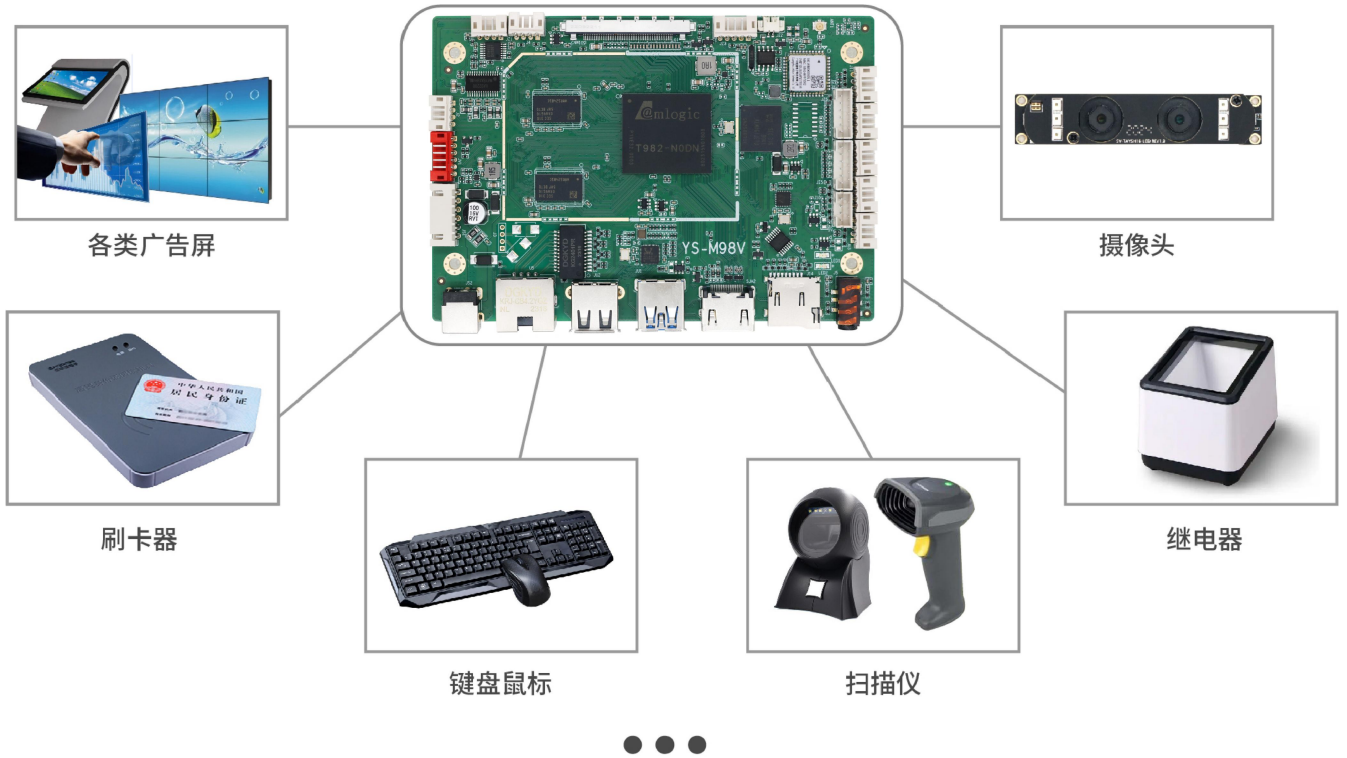


尺寸图		
序号	接口	说明
14	12V电源供电	6Pin*2.54mm间距wafer连接器，推荐 12V/2A DC输入，支持电源板STB供电及控制
15	背光接口	6Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器，主屏背光接口，支持屏背光使能开关、亮度调节
16	喇叭接口	4Pin*2.0mm 间距 wafer 连接器，功放输出接口，双声道，最大可接两个 8Ω 5W 喇叭

右侧接口		
产品图片		
尺寸图		
序号	接口	说明
17	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
18	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
19	USB 2.0	4Ppin*2.0mm 间距 wafer 连接器，固定 Host 模式，USB 限流 1.5A
20	USB 2.0 (主控)	4Ppin*2.0mm 间距 wafer 连接器，固定 Host 模式，USB 限流 1.5A
21	USB 2.0	4Ppin*2.0mm 间距 wafer 连接器，固定 Host 模式，USB 限流 1.5A
22	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
23	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
24	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  $\leq 85\%$
2. 存储温度： $-30^{\circ}\text{C}$  至  $+70^{\circ}\text{C}$
3. 使用温度： $-15^{\circ}\text{C}$  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

## 2.4 系统使用说明

### 2.4.1 安卓系统界面说明

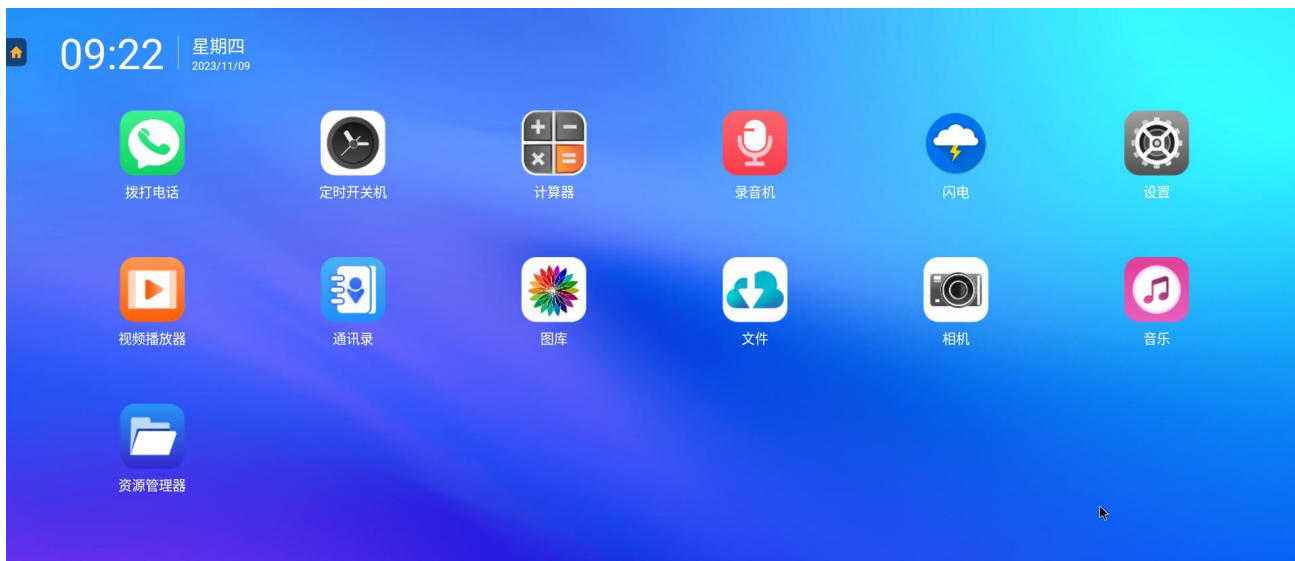
安卓系统主菜单界面分为四大类：应用程序、设置、文件管理器以及浏览器



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

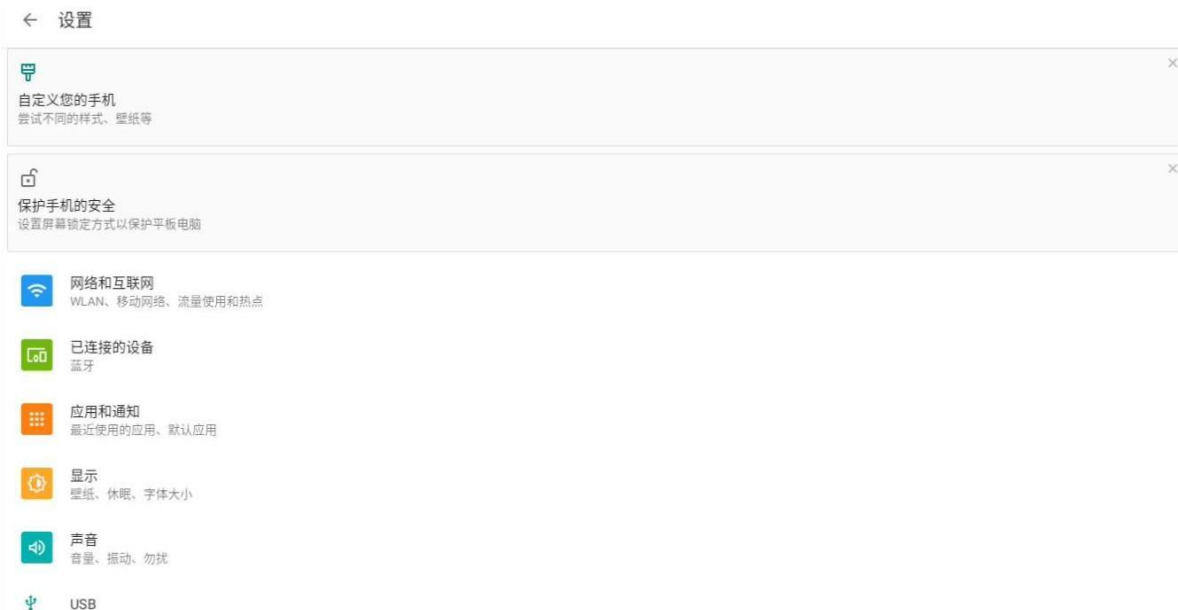
### (2) 文件管理界面



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

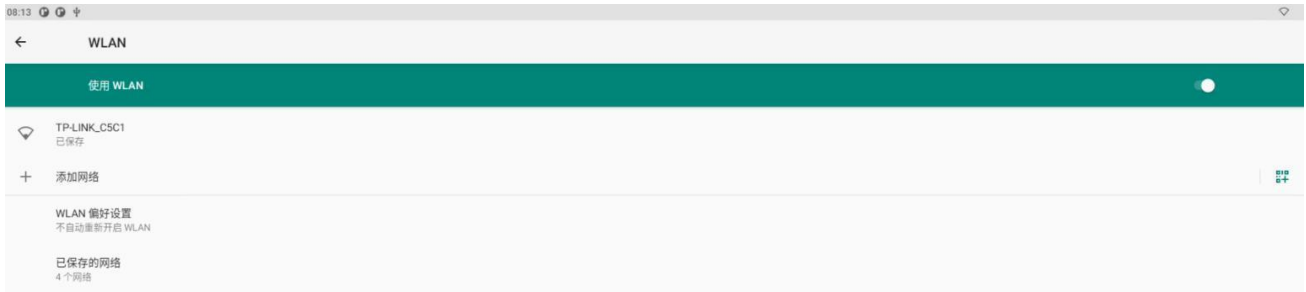


系统设置界面

## 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

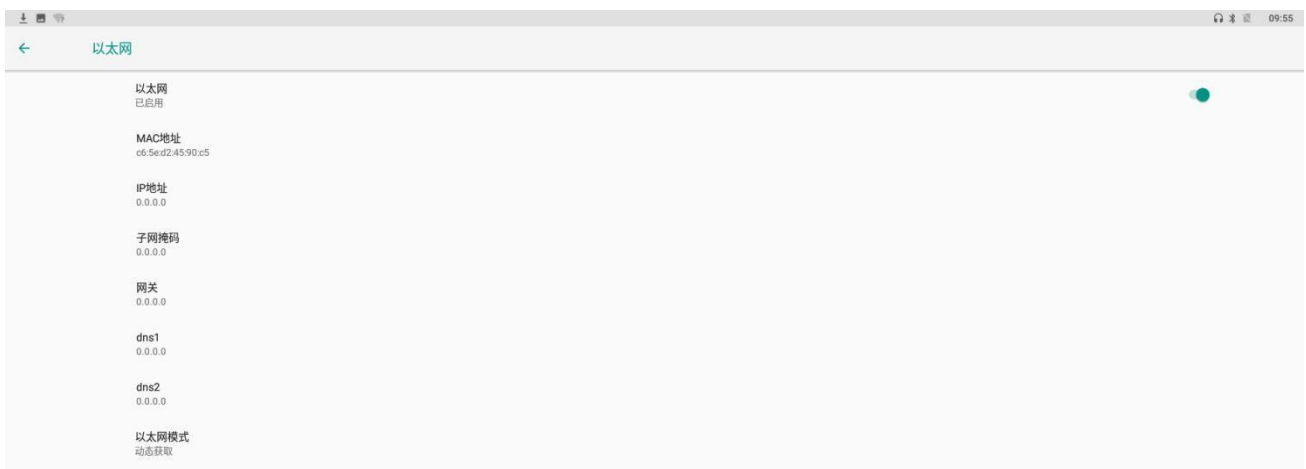
在“设置-已连接的设备-与新设备配对”界面，即可搜索到蓝牙设备，如下图，找到需要配对的蓝牙设备点击配对即可。



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：**

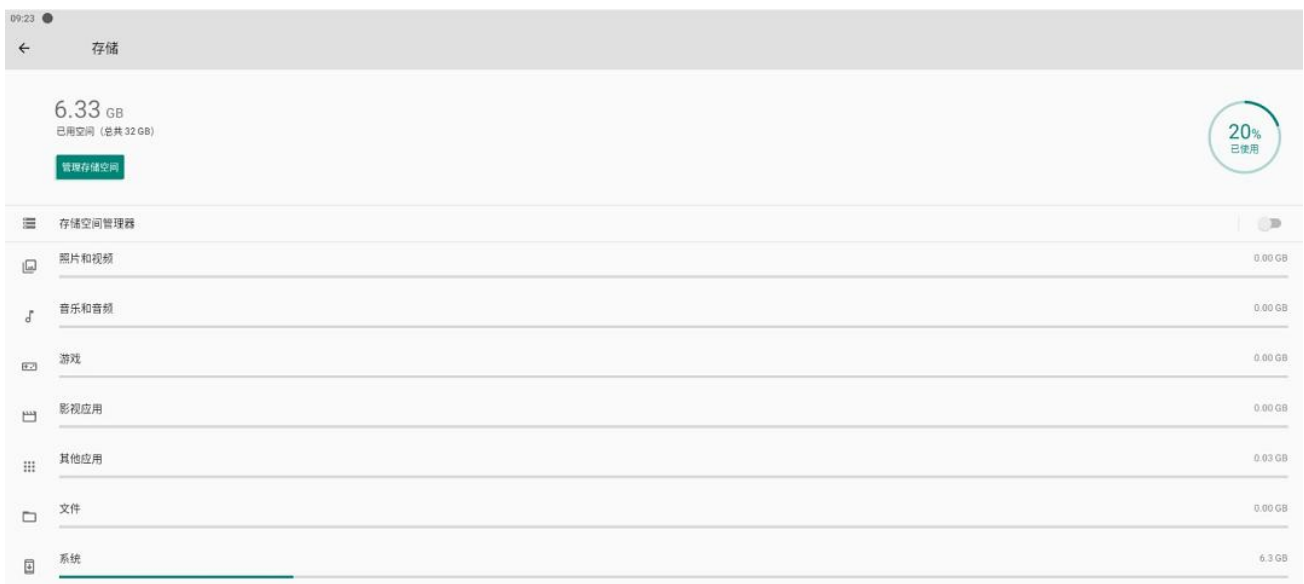
- WIFI 以及蓝牙的使用必须要在 WIFI 天线座子处接好 WIFI 天线
- WIFI 信号的可用性和覆盖范围由信号数量、天线性能及外部环境而定。
- 以太网的 MAC 地址为本系统唯一永久有效的设备 ID。

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

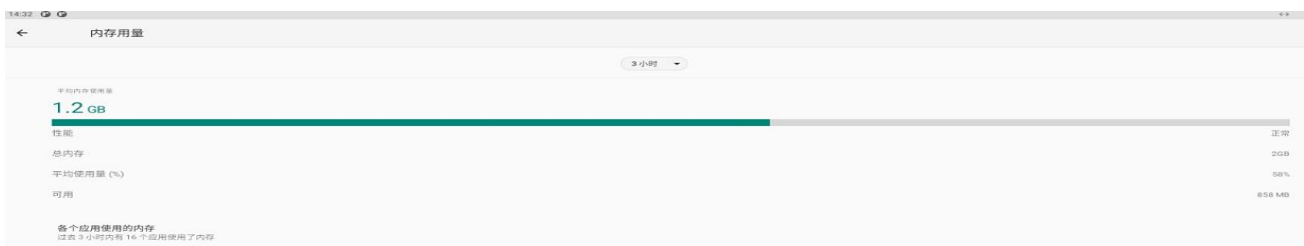
## 2.4.3 存储信息查看

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 6.33G 为板卡已经使用的容量，显示“共 32G”为硬件总存储容量，列表会显示每个应用用去的存储空间。



查看存储界面

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。



查看内存界面

## 2.4.4 状态栏与导航栏的设置

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。状态栏：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。



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

**主要接口定义说明（方形焊盘标识为第一脚）**

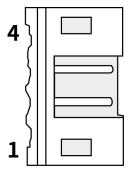
JS1（6PIN/2.54）+12V DC\_IN（弯插）

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

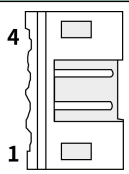
JV1（6PIN/2.0）12V 背光电源接口（弯插）

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

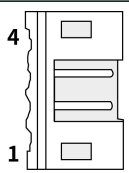
### J2 (4PIN/2.0) 喇叭接口 (弯插)

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

### JZ1 (4PIN/2.0) 开/关机按键接口 (弯插)

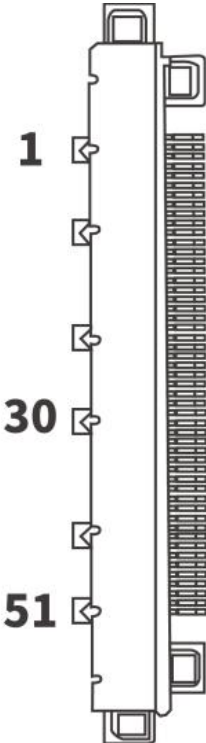
外观	脚序号	定义	描述
	1	K1	预留按键 K1
	2	K2	预留按键 K2
	3	PWR	关机/开机
	4	GND	地

### J4 (4PIN/2.0) 音频接口 (弯插)

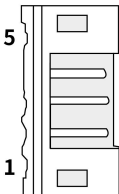
外观	脚序号	定义	描述
	1	HPOR	右声道
	2	HDET	检测脚
	3	HPOL	左声道
	4	HGND	地

### CNW1 VBYONE 接口 (51PIN/0.5mm)


外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	VBX1_7P	VBYONE 信号
	3	VBX1_7N	VBYONE 信号
	4	GND	地
	5	VBX1_6P	VBYONE 信号
	6	VBX1_6N	VBYONE 信号
	7	GND	地
	8	VBX1_5P	VBYONE 信号
	9	VBX1_5N	VBYONE 信号
	10	GND	地
	11	VBX1_4P	VBYONE 信号
	12	VBX1_4N	VBYONE 信号
	13	GND	地

	14	VBX1_3P	VBYONE 信号
	15	VBX1_3N	VBYONE 信号
	16	GND	地
	17	VBX1_2P	VBYONE 信号
	18	VBX1_2N	VBYONE 信号
	19	GND	地
	20	VBX1_1P	VBYONE 信号
	21	VBX1_1N	VBYONE 信号
	22	GND	地
	23	VBX1_OP	VBYONE 信号
	24	VBX1_ON	VBYONE 信号
	25	GND	地
	26	LOCKN-OUT	控制信号
	27	HTPDN	控制信号
	28	SEL-LVDS	控制信号
	29	AGP	控制信号
	30	SCN-EN	控制信号
	31	Bit-SEL1	控制信号
	32	LD-EN2	控制信号
	33	BOE-SCL	IIC 信号
	34	BOE-SDA	IIC 信号
	35	2D/3D	控制信号
	36	L/R-IN	控制信号
	37	L/R-OUT	控制信号
	38	NC	空脚
	39	GND	地
	40	GND	地
	41	GND	地
	42	GND	地
	43	NC	空脚
	44-50	VCC	12V 供电
	51	VCC-VX1	12V 供电

### 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

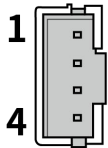
### JZ6 (6PIN/2.0) IIC 接口 (直插) (电源域 3.3V)

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

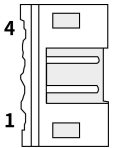
### JZ5 (6PIN/2.0) GPIO 接口 (直插) (电源域 3.3V)

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

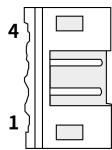
### J10 (4PIN/2.0) TTL 串口 0 接口 (直插) (Debug 串口) (电源域 3.3V)

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

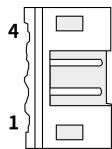
### J12 (4PIN/2.0) 串口 2 接口 (弯插) (可选 TTL/RS232, TTL 时电源域 3.3V)

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 (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	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	13.5V
	纹波	/	/	60mV
	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	400mA
	待机电流	/	25mA	30mA
	电池工作电流	/	0.0024mA	/

◆ USB 供电

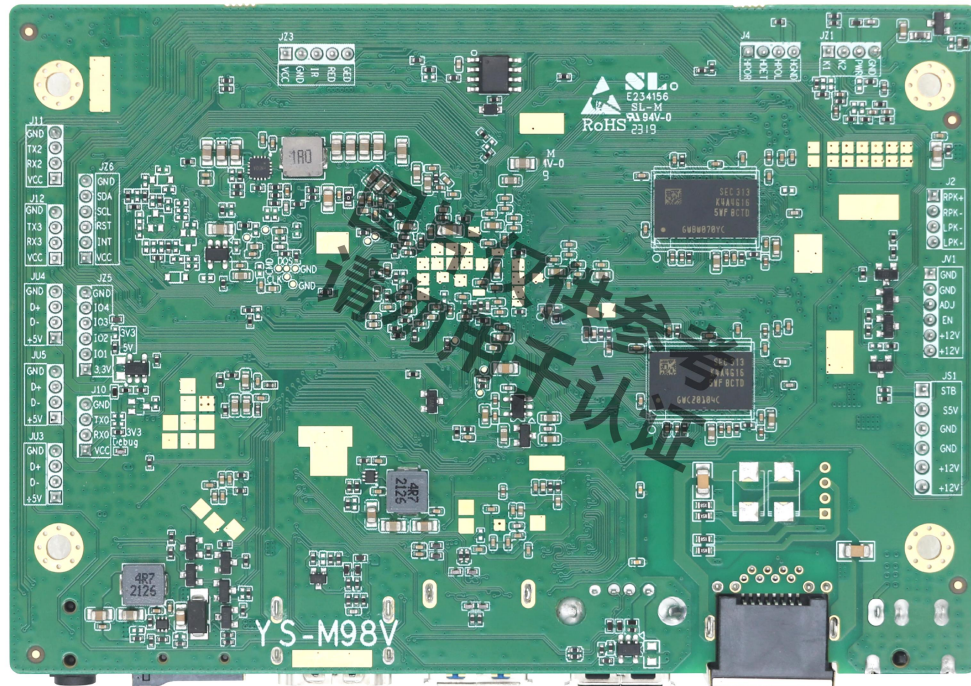
USB 接口	电压	典型电流	最大电流
单个 OTG_USB	5V	500mA	1500mA
单个 HOST_USB	5V	500mA	1500mA

**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

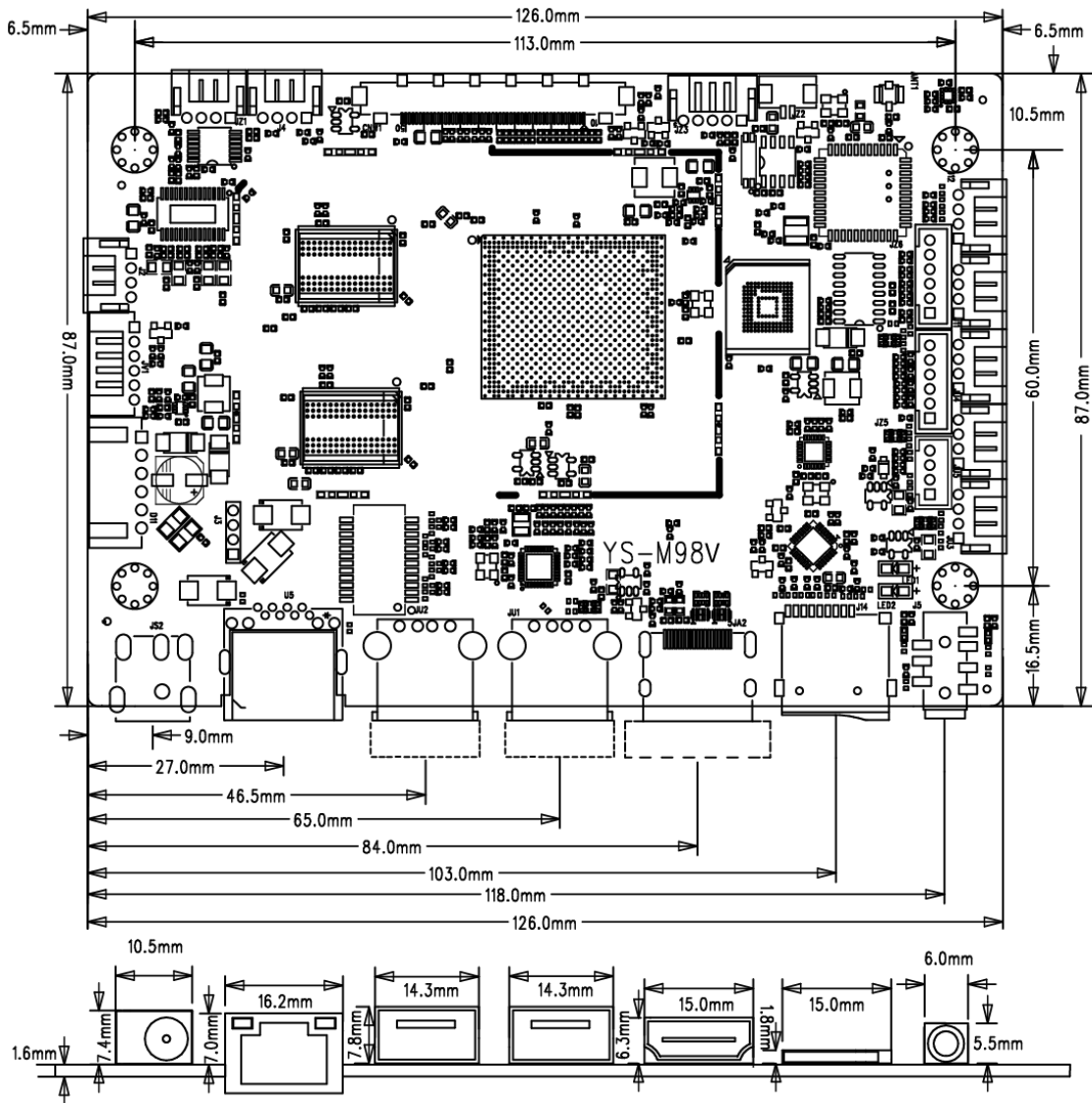
接口类型	额定电流	典型电流	最大电流
外部 5V 总电流 (USB、5V 串口、5V 屏)	/	/	3000mA
外部 3.3V 总电流 (GPIO、IIC、3.3V 串口、3.3V 屏)	/	/	3000mA

## 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：126mm    \*PCBA 宽度：87mm    \*PCBA 高度：12mm    \*PCBA 螺丝孔直径：3.2mm x4