



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-H88

生效日期: 2021-07-06

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
合肥: 合肥市高新区创新产业园二期F1栋1008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 行业应用.....	1
1.2 产品概述.....	1
1.3 产品特点.....	4
1.4 产品外观及尺寸.....	5
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.....	8
第三章 接口定义	12
第四章 电气性能	18

第一章 产品概述

YS-H88

1.1 行业应用

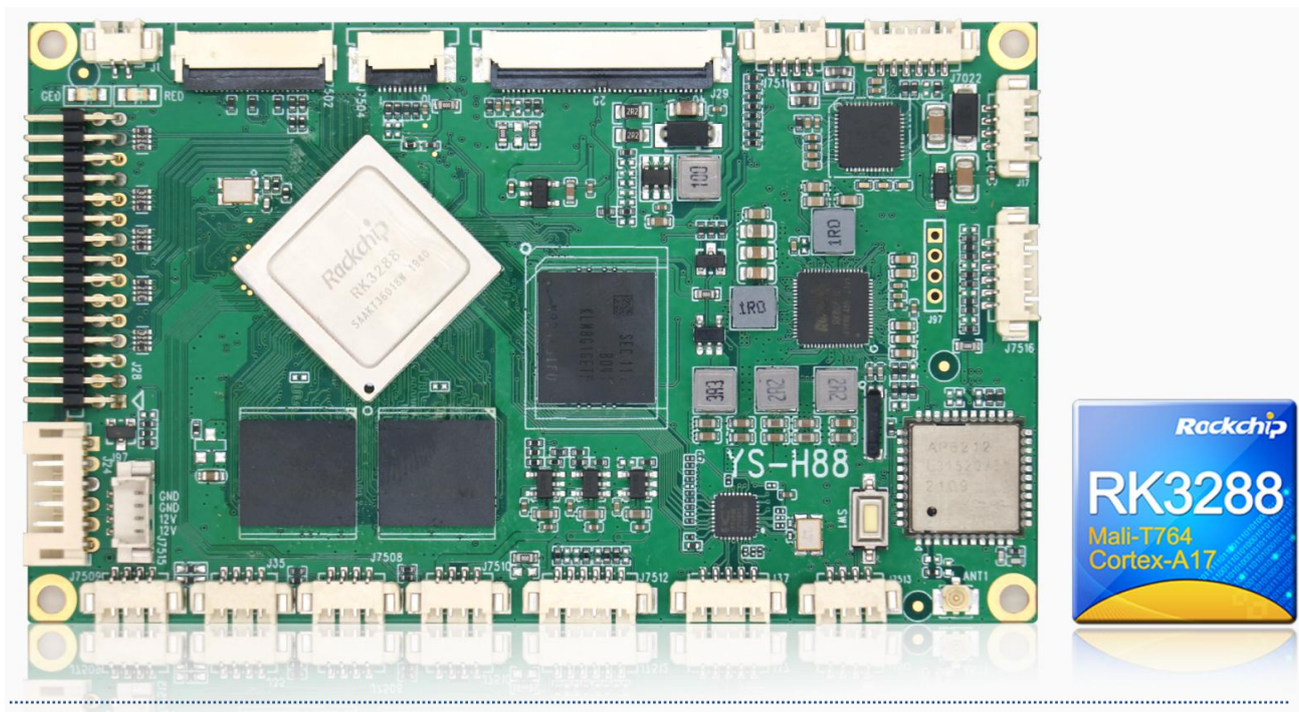


YS-H88 属于智能安卓主板，具有丰富的控制接口和外拓接口，完美支持信息发布系统，支持远程制作、发布、管理和实时更新节目，支持本地/网络定时开关机；该产品尺寸小，轻薄等优势；是一款高效、安全、高可靠性的产品。

该产品在智慧显示终端、工业自动化终端及视频类终端有着广泛的应用场景。如：电子班牌、人脸支付、智慧门禁、楼宇对讲等。

1.2 产品概述





YS-H88 RK3288

- Quad-core Cortex-A17 up to 1.8GHz
- LPDDR-2G EMMC-8G
- WiFi 2.4G BT4.1
- Mali-T764 GPU
- 4K UHD H265/H264
- H264 encoder

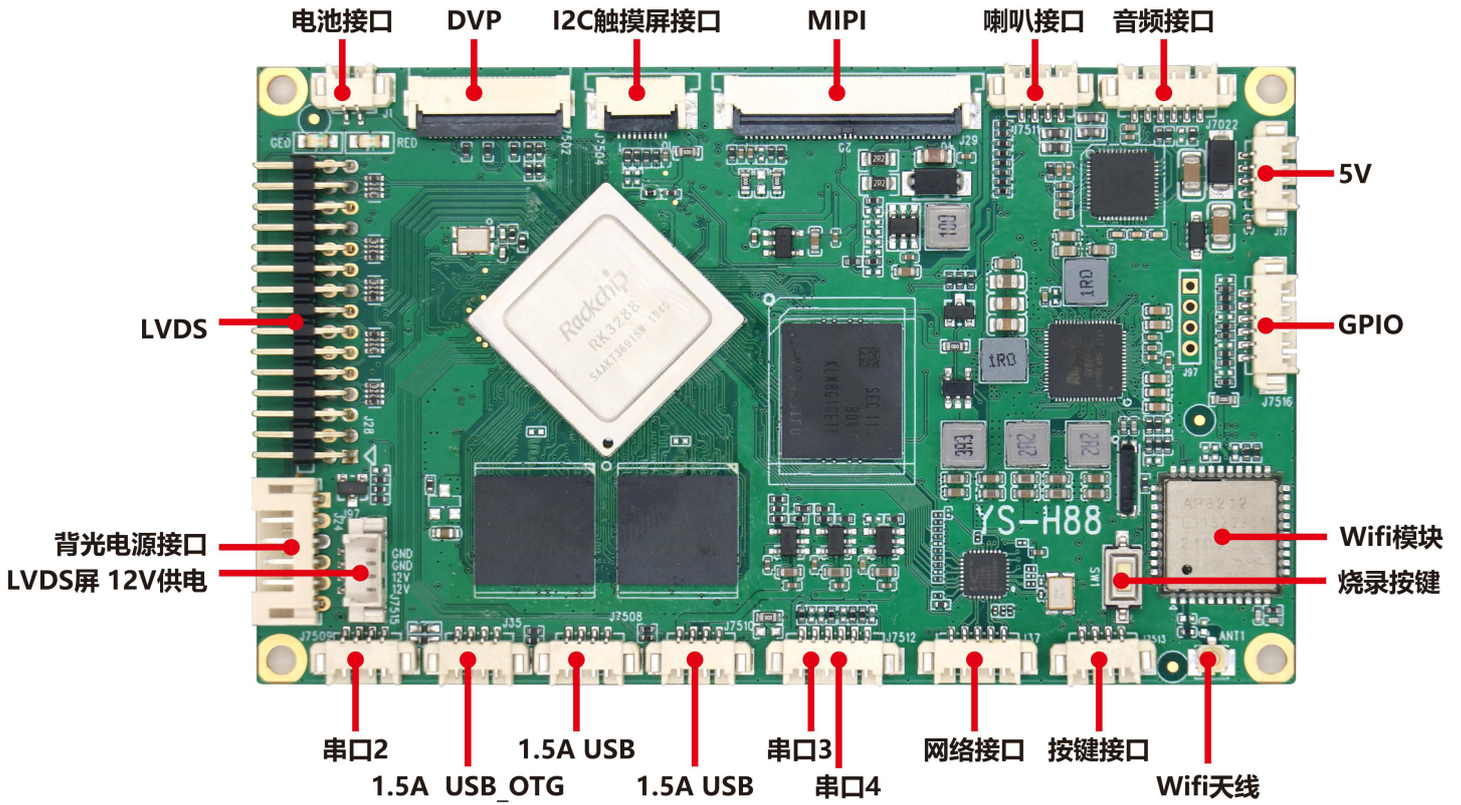
详细参数

CPU	四核 Cortex-A17, 主频最高达 1.8GHz
GPU	Mali-T764 GPU, 支持 AFBC(帧缓冲压缩)
	支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.1, OpenCL, DirectX9.3 内嵌高性能 2D 加速硬件
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 Dual LVDS, Dual MIPI-DSI 显示接口 HDMI 2.0 输出, EDP 显示输出
安全	ARM TrustZone (TEE), Secure Video Path, Cipher Engine, Secure boot
外围接口	支持 10/100M 自适应以太网
	支持 WIFI-2.4G、BT-4.1
	2 个 USB2.0 host, 1 个 USB_OTG
	3 个 TTL 串口 (其中一路为 debug 接口)
	1 个 I2C 触摸屏接口
	4 个通用 GPIO 口
	DVP-24PIN-FPC
	MIPI-DSI-40PIN-FPC 最高支持 1200*1920 输出
	1 个双八 LVDS+背光接口 最高支持 1920X1080 输出
	1 个按键接口
	1 个音频接口
	支持喇叭接口, 最高支持两个 8Ω 1.5W, 双声道喇叭输出
	支持 1 路 5V 电源供电输入, 1 路 12V LVDS 供电输入
1 个电池接口	

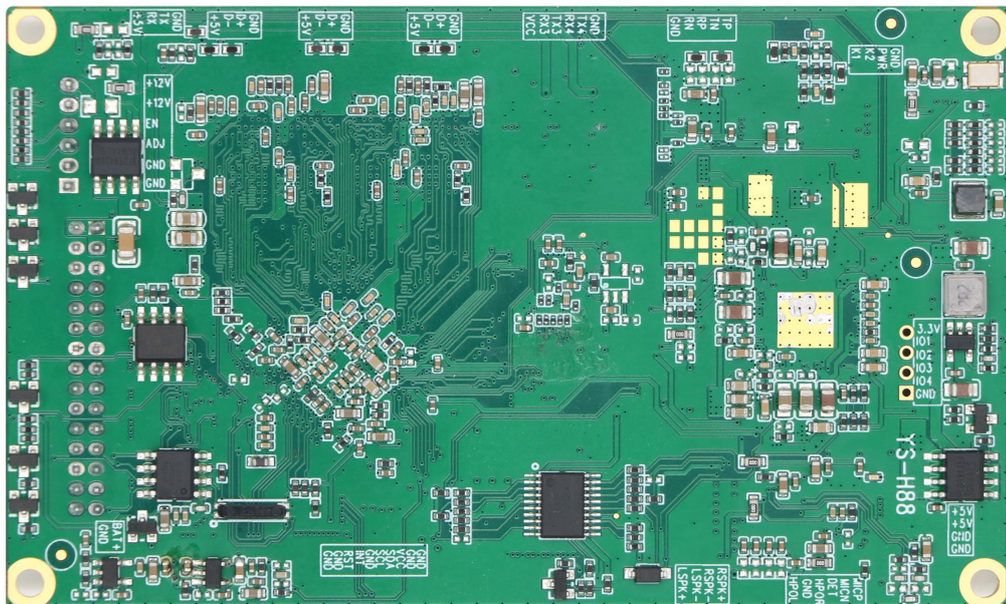
1.3 产品特点



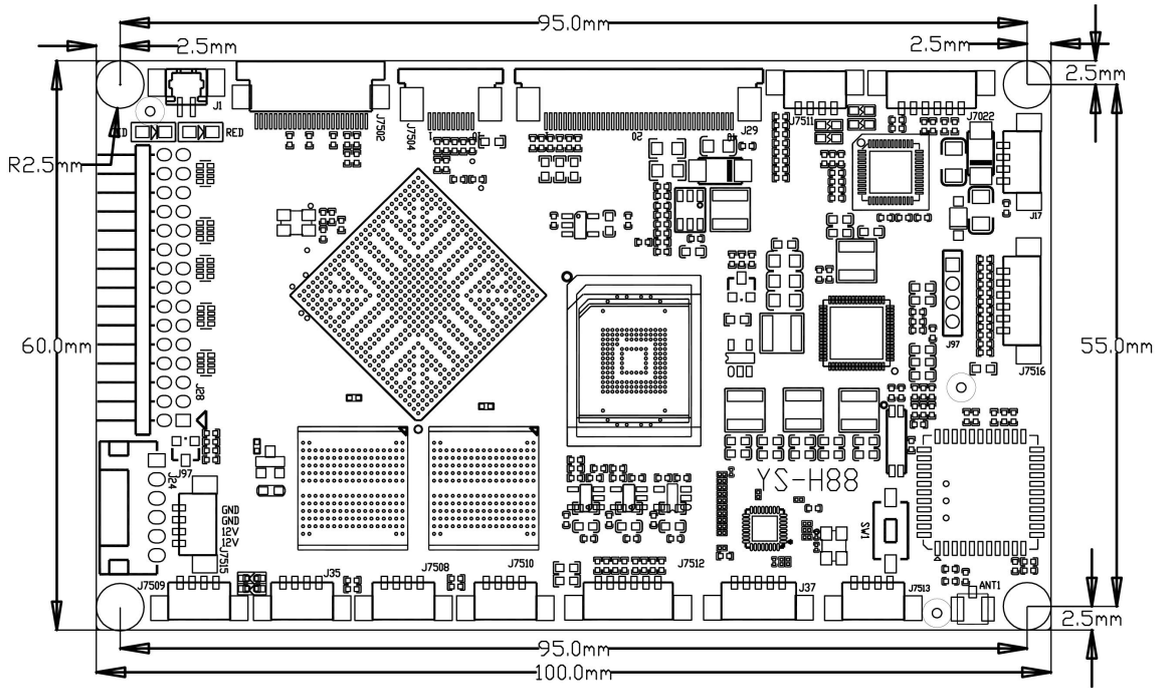


1.4 产品外观及尺寸

正面接口图



背面接口图



尺寸图

*主板高度：8.0mm

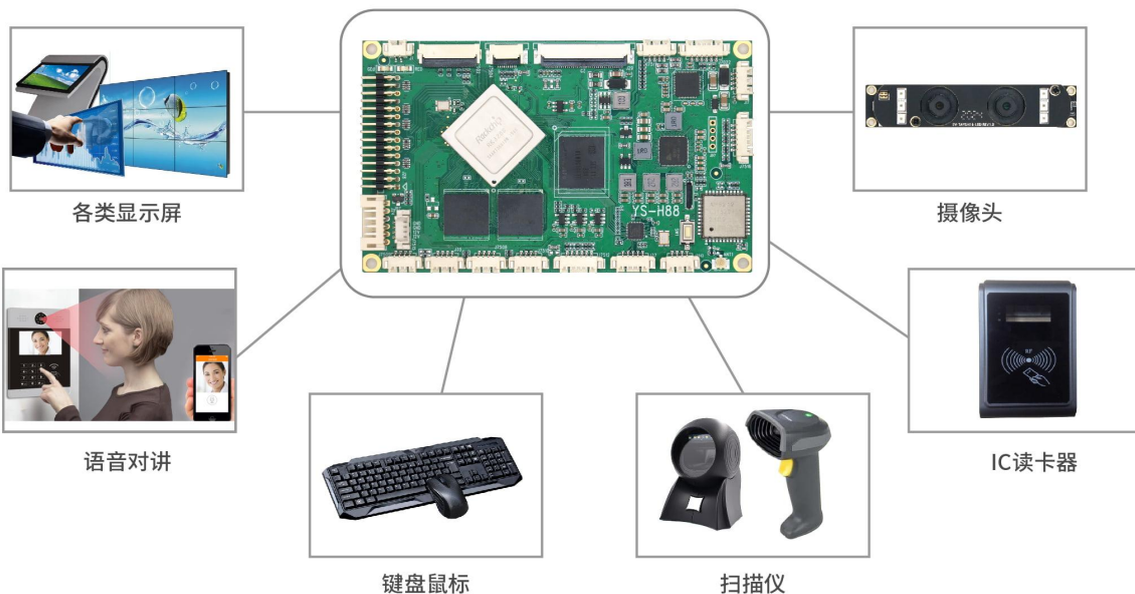
*PCB 长度：100.0mm

*PCB 宽度：55.0mm

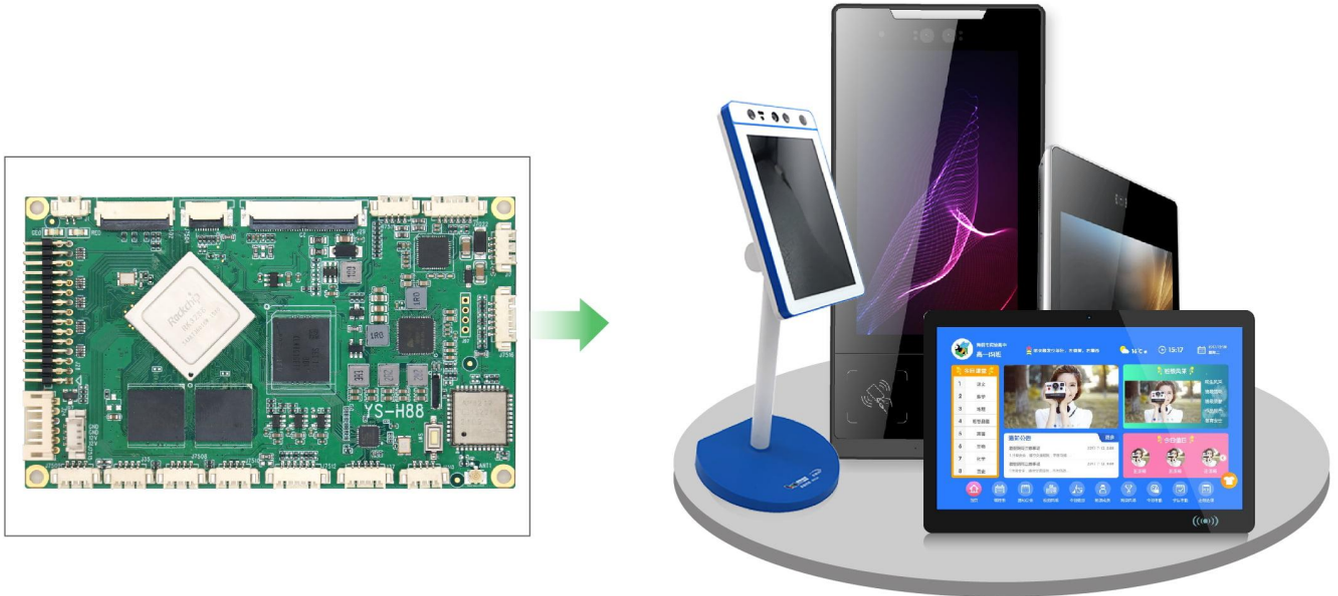
*PCB 螺丝孔径：2.5mm x4

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 $\leq 75\%$
2. 存储温度： -30°C 至 $+70^{\circ}\text{C}$
3. 使用温度：零下 20°C 至 零上 60°C ($-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$)
4. 整机装配和运输过程中注意防静电处理。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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。

2.4 系统使用说明

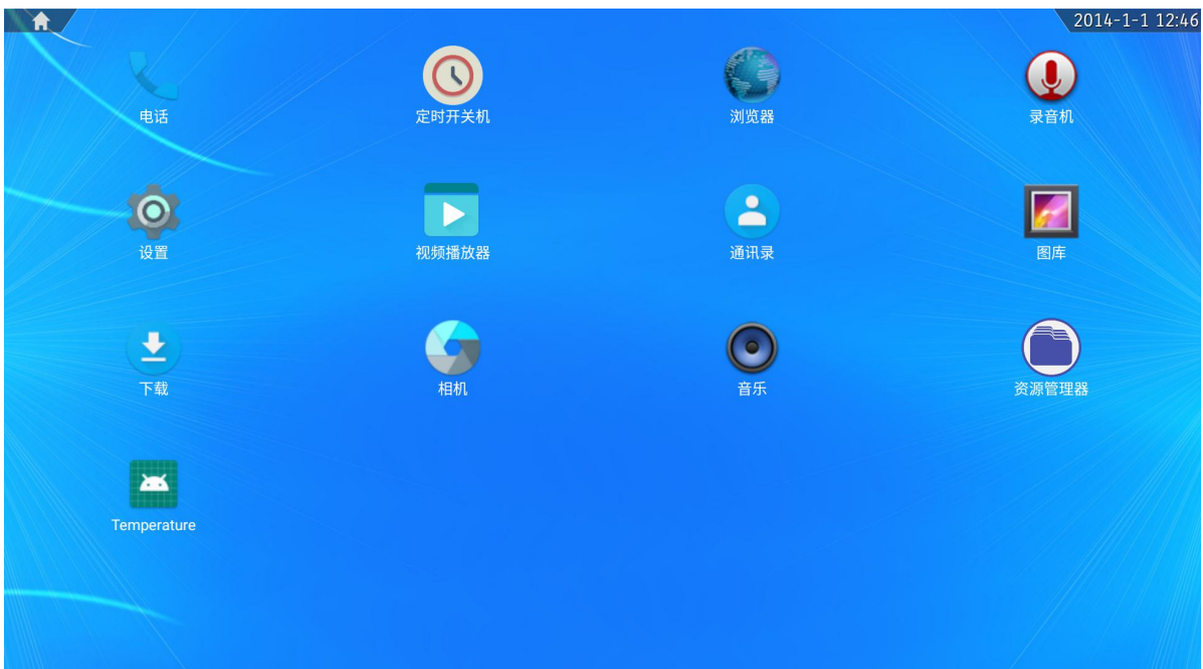
2.4.1 安卓系统界面说明

安卓系统主菜单界面分为四大类：**应用程序、设置、文件管理以及浏览器**

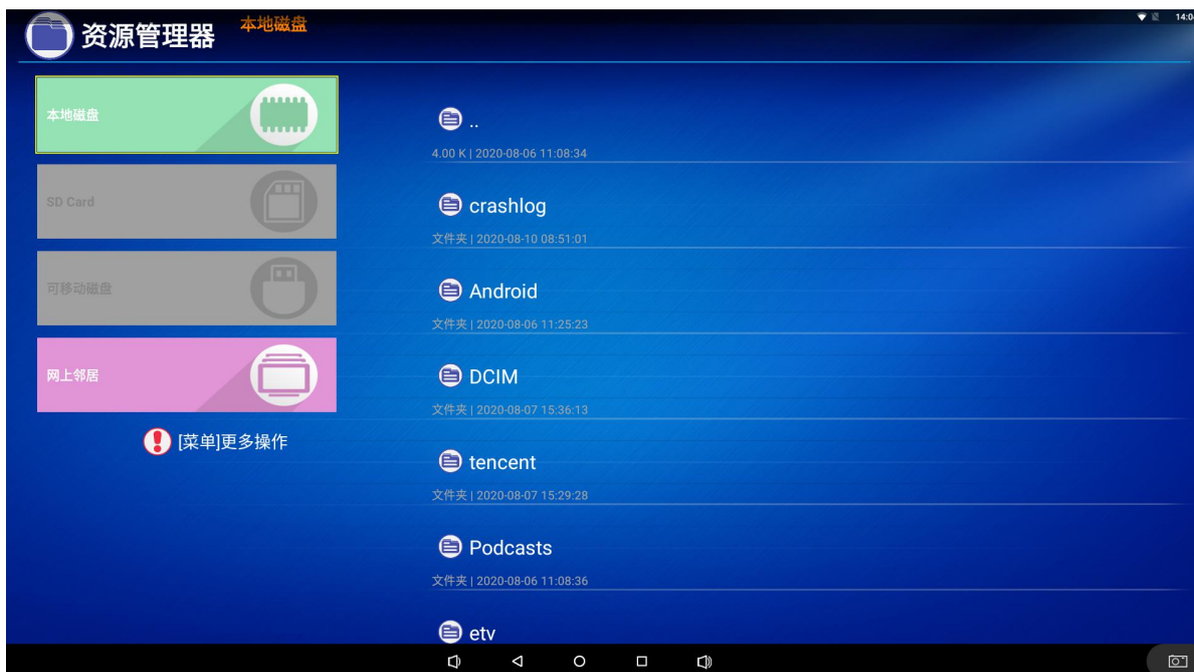


应用程序界面

应用程序界面有：定时开关机、浏览器、录音机、设置、视频播放器、通讯录、图库、下载、相机、音乐、资源管理器。

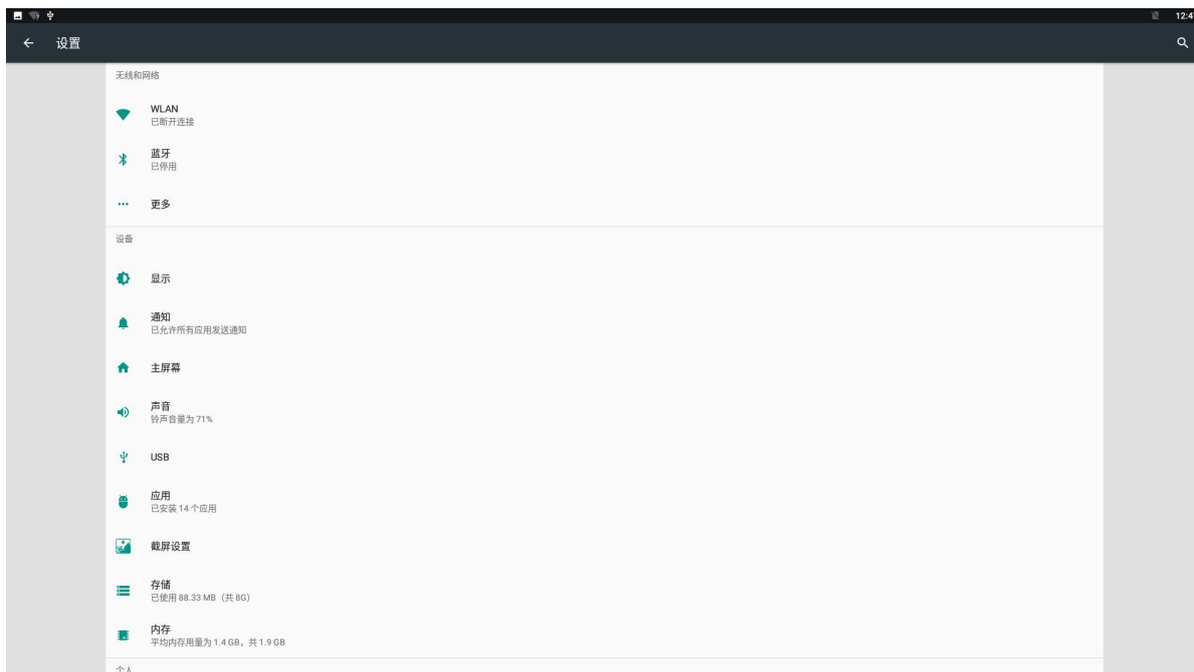


文件管理界面



设置菜单界面

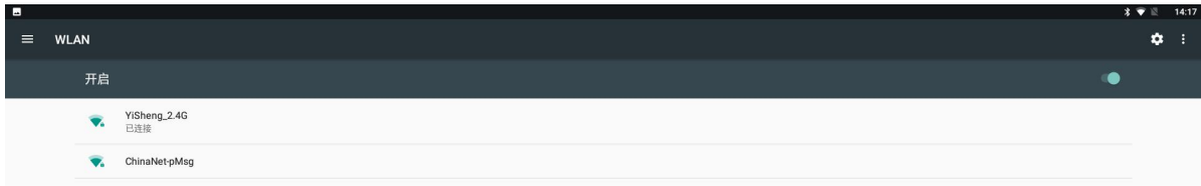
支持无线网络以及设备显示声音的设置，也可查看设备所安装的程序应用，以及存储内存情况等



2.4.2 网络连接说明

WIFI 网络信号连接

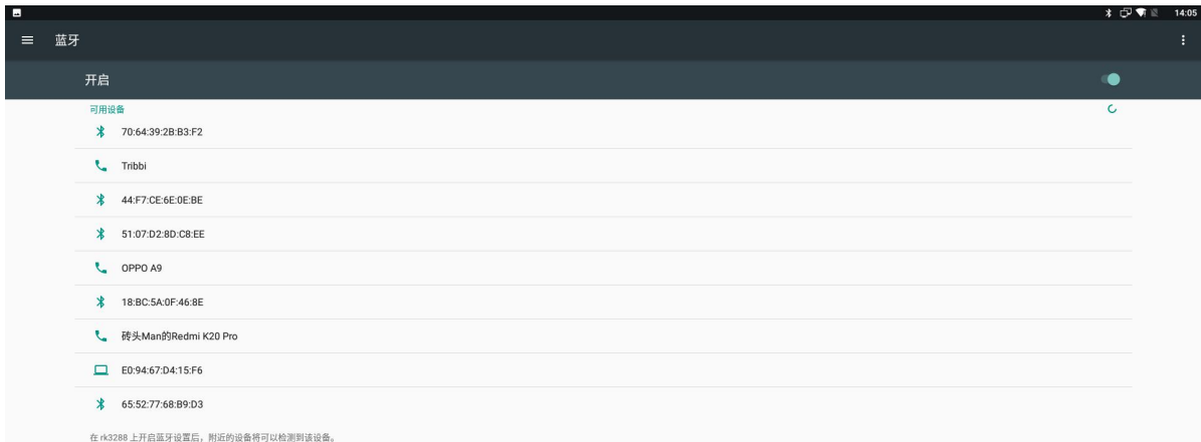
在“设置”界面将 WIFI 开关打开，如下图;选择需要连接的 WIFI 信号，并输入相应的密码，即可成功连接。



WiFi 设置界面

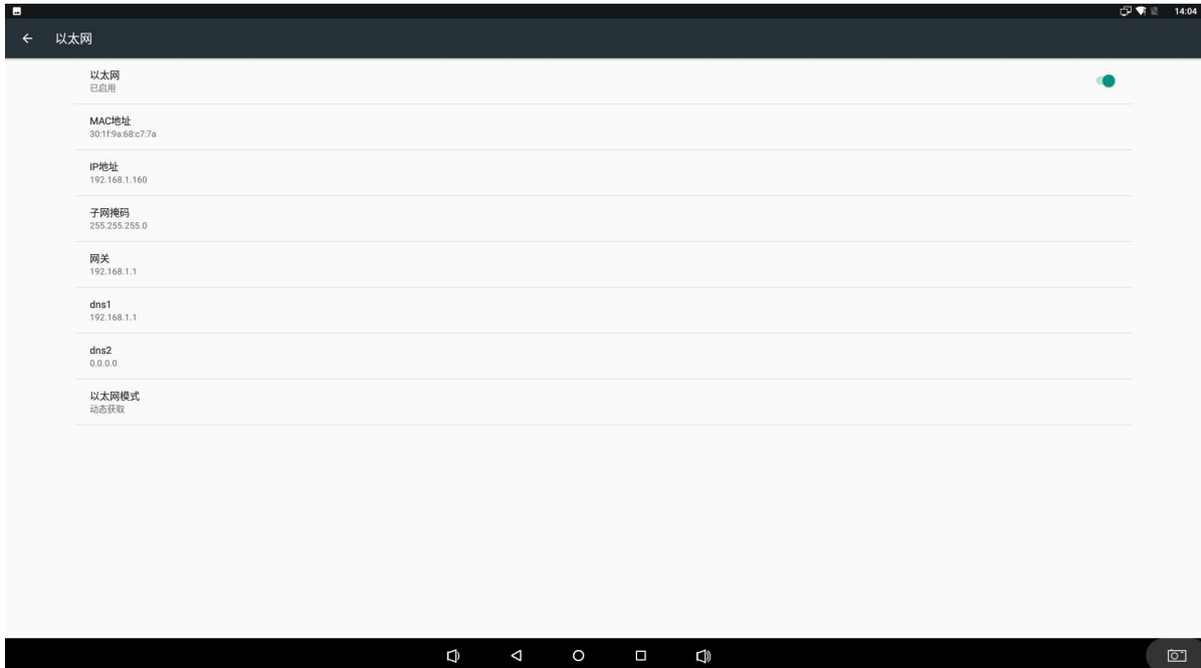
蓝牙信号连接

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。



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：

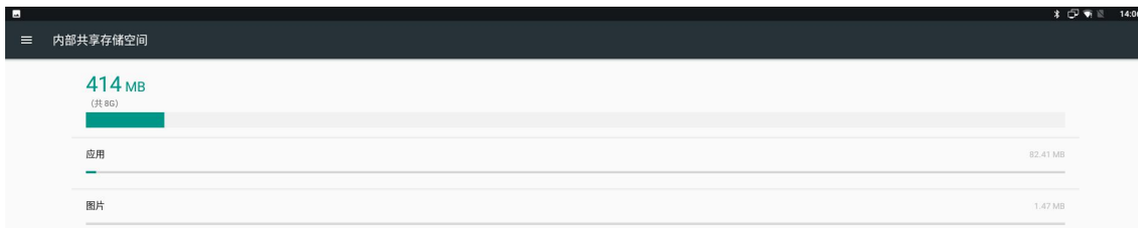
- WIFI 以及蓝牙的使用必须要在 WIFI 天线座子处接好 WIFI 天线
- WIFI 信号的可用性和覆盖范围由信号数量、天线性能及外部环境而定。
- 以太网的 MAC 地址为本系统唯一永久有效的设备 ID。

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

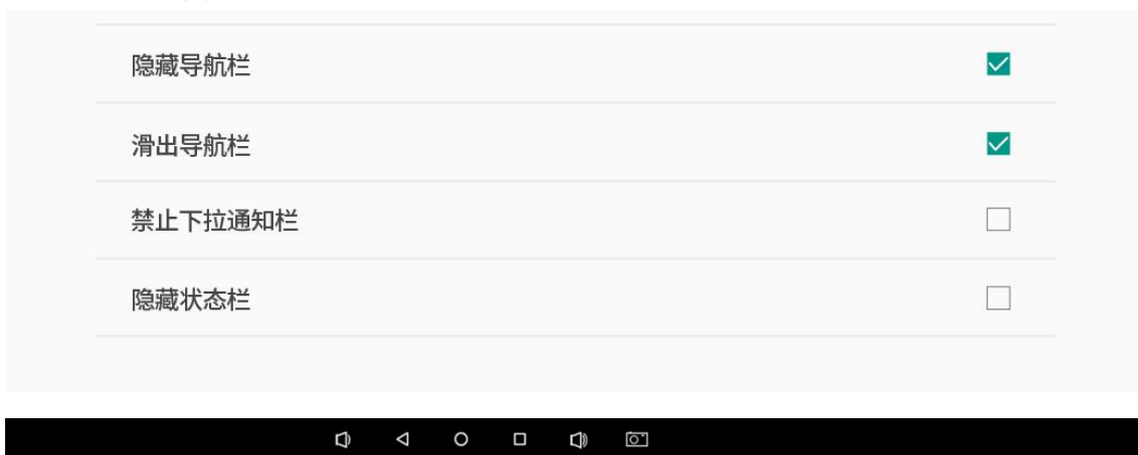
2.4.3 存储信息查看

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 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。



2.4.4 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

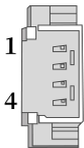
注意：

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

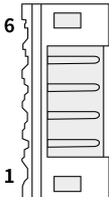
第三章 接口定义

主要接口定义说明（方形焊盘标识为第一脚）：

J7515（4PIN/1.25）1VDS 背光 12V 供电输入接口（直插）

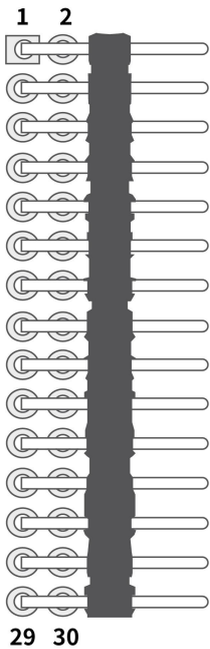
外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	GND	地
	3	+12V	12V 供电
	4	+5V	12V 供电

J24（6PIN/2.54）背光电源接口（弯插）

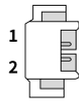
外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	GND	地
	3	ADJ	背光亮度调节
	4	EN	背光开/关控制
	5	+12V	屏背光供电
	6	+12V	屏背光供电

J28（30PIN/2.0）LVDS 接口（弯插）

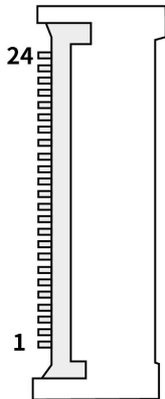
外观	脚序号	定义	描述
	1	PWR	供电
	2	PWR	供电
	3	PWR	供电
	4	GND	地
	5	GND	地
	6	GND	地
	7	RX00-	LVDS 信号
	8	RX00+	LVDS 信号
	9	RX01-	LVDS 信号
	10	RX01+	LVDS 信号
	11	RX02-	LVDS 信号
	12	RX02+	LVDS 信号

	13	GND	地
	14	GND	地
	15	RX0C-	LVDS 信号
	16	RX0C+	LVDS 信号
	17	RX03-	LVDS 信号
	18	RX03+	LVDS 信号
	19	RXE0-	LVDS 信号
	20	RXE0+	LVDS 信号
	21	RXE1-	LVDS 信号
	22	RXE1+	LVDS 信号
	23	RXE2-	LVDS 信号
	24	RXE2+	LVDS 信号
	25	GND	地
	26	GND	地
	27	RXEC-	LVDS 信号
	28	RXEC+	LVDS 信号
29	RXE3-	LVDS 信号	
30	RXE3+	LVDS 信号	

J1 (2PIN/1.25) 电池接口 (弯插)

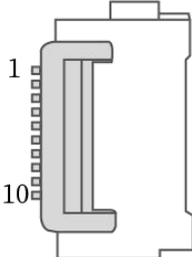
外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	BAT+	电池正极

J7502 (24PIN/0.5) DVP 摄像头接口 (FPC 座)

外观	脚序号	定义	描述
	1	CIF_PDN1	CIF_PDN1
	2	GND	地
	3	I2CO_SDA	IIC 数据
	4	AVDD	2.8V 供电
	5	I2CO_SCL	IIC 时钟
	6	CIF_RST	CIF 复位
	7	CIF_VSYNC	CIF_VSYNC
	8	CIF_PWDN-F	CIF_PWDN-F
	9	CIF_HREF	CIF_HREF
	10	VCC18_DVP	1.8V 供电
	11	VCC28_DVP	2.8V 供电

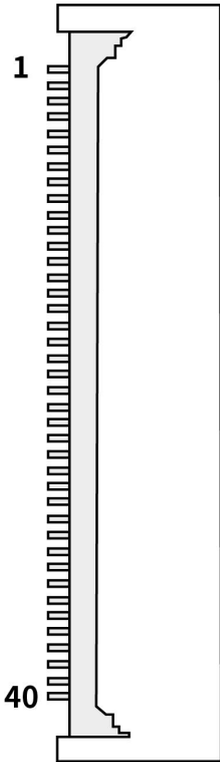
	12	CIF_D7	CIF_D7
	13	CIF_HCLKOUT	CIF_HCLKOUT
	14	CIF_D6	CIF_D6
	15	GND	地
	16	CIF_D5	CIF_D5
	17	CIF_PCLKIN	CIF_PCLKIN
	18	CIF_D4	CIF_D4
	19	CIF_D0	CIF_D0
	20	CIF_D3	CIF_D3
	21	CIF_D1	CIF_D1
	22	CIF_D2	CIF_D2
	23	NC	空脚
	24	NC	空脚

J7504 (10PIN/0.5) IIC 触摸屏接口 (FPC 座)

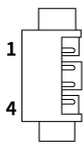
外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	GND	地
	3	RST	复位数据
	4	INT	中断数据
	5	GND	地
	6	SCL	IIC 时钟
	7	SDA	IIC 数据
	8	VCC	3.3V 供电
	9	GND	地
	10	GND	地

J29 (40PIN/0.5mm) MIPI_DSI 接口 (FPC 座)

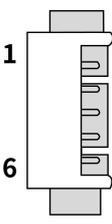
外观	脚序号	定义	描述
	1	VDD1V8	+1.8V 供电
	2	VDD3V3	+3.3V 供电
	3	VDD3V3	+3.3V 供电
	4	NC	空脚
	5	RESET	复位
	6	NC	空脚
	7	GND	地
	8	MIPI_DO-	MIPI 信号
	9	MIPI_DO+	MIPI 信号

	10	GND	地
	11	MIPI_D1-	MIPI 信号
	12	MIPI_D1+	MIPI 信号
	13	GND	地
	14	MIPI_CLK-	MIPI 信号
	15	MIPI_CLK+	MIPI 信号
	16	GND	地
	17	MIPI_D2-	MIPI 信号
	18	MIPI_D2+	MIPI 信号
	19	GND	地
	20	MIPI_D3-	MIPI 信号
	21	MIPI_D3+	MIPI 信号
	22	GND	地
	23	NC	空脚
	24	NC	空脚
	25	GND	地
	26	NC	空脚
	27	NC	空脚
	28	NC	空脚
	29	NC	空脚
	30	GND	地
	31	LEDK	背光供电
	32	LEDK	背光供电
	33	NC	空脚
	34	NC	空脚
	35	NC	空脚
	36	NC	空脚
	37	NC	空脚
	38	NC	空脚
	39	LEDA	背光供电
	40	LEDA	背光供电

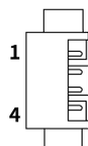
J7511 (4PIN/1.25) 喇叭接口 (弯插)

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+

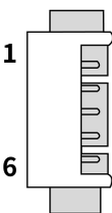
J7022 (6PIN/1.25) 音频接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	HPOL	左声道
	2	GND	地
	3	HPOR	右声道
	4	DET	检测脚
	5	MICN	MIC 负极
	6	MICP	MIC 正极

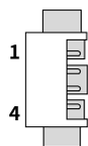
J17 (4PIN/1.25) 电源输入接口 (弯插)

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

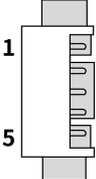
J7516 (6PIN/1.25) GPIO 接口 (弯插)

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

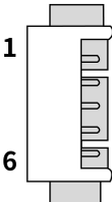
J7513 (4PIN/1.25) 按键接口 (弯插)

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

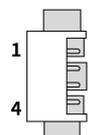
J37 (5PIN/1.25) 以太网接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	TP	数据发送
	2	TN	数据发送
	3	RP	数据接收
	4	RN	数据接收
	5	GND	地

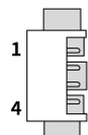
J7512 (6PIN/1.25) 串口 3 串口 4 接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	TX4	发送 4
	3	RX4	接收 4
	4	TX3	发送 3
	5	RX3	接收 3
	6	VCC	默认 5V 供电 (可选 3.3V)

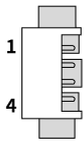
J7510、J7508 (4PIN/1.25) USB 接口 (弯插)

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

J35 (4PIN/1.25) USB _ OTG 接口 (弯插)

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

J7509 (4PIN/1.25) 串口 2 接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	TX2	发送 2
	3	RX2	接收 2
	4	VCC	默认 3.3V 供电 (可选 5V)

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	4.8V	5.15V	5.5V
	纹波	/	/	30mV
	电流	2A	/	/

◆ 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	/	530mA	1100mA
	待机电流	/	6mA	9mA
	电池工作电流	/	0.0024mA	/

◆ USB 供电

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