

客户名称:

品承认书

产品名称:	智能安卓主板	
产品型号:	YS-FA133	
承认书版本:	<u>V1. 5</u>	
生效日期:	2023-08-08	-
方案提供商	客户	确认

(双方确认承认书合格后必须签字盖章)

合格□

验证:

批准:

不合格 🗌



拟制:

审核:

批准:

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	2 产品详细参数	. 2
1.	3 接口详细说明	. 3
第二章	产品使用	. 7
2.	1 外设支持	. 7
2. 2	2 组装示意图	. 7
2.3	3 组装使用注意事项	. 8
2.	4 系统使用说明	. 8
	2.4.1 安卓系统界面说明	. 8
	2. 4. 2 网络连接说明	10
	2.4.3 存储信息查看	11
	2.4.4 通知栏与导航栏的设置	12
第三章	接口定义	13
第四章	电气性能	20
附录 1	主板背面图	20
附录 2	主板详细尺寸图	22

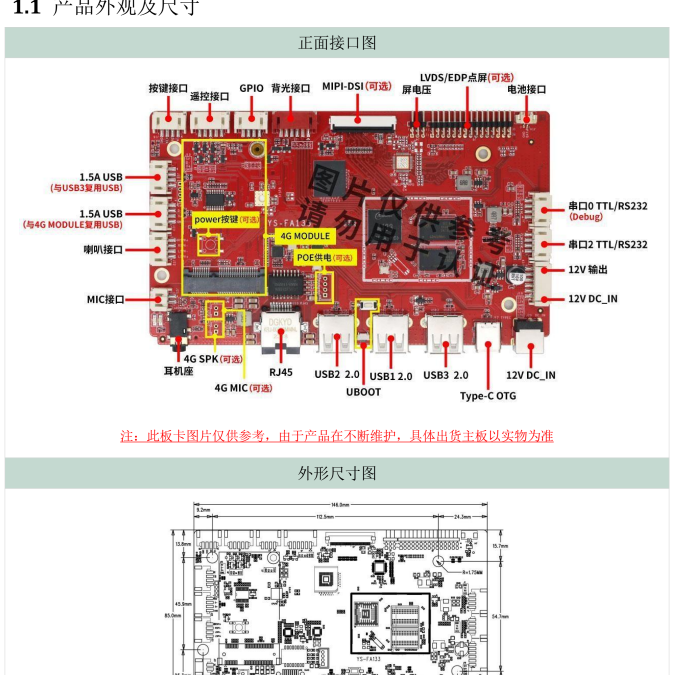


第一章 产品概述

YS-FA133

1.1 产品外观及尺寸

*PCBA 长度: 146mm



承认书: V1.5 1 网址: www.yishengtec.cn

*PCBA 高度: 12mm

*PCBA 螺丝孔直径: 3.5mm x4

*PCBA 宽度: 85mm

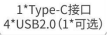


1.2 产品详细参数











支持百兆以太网 WIFI 2.4、BT-4.2、4G LTE

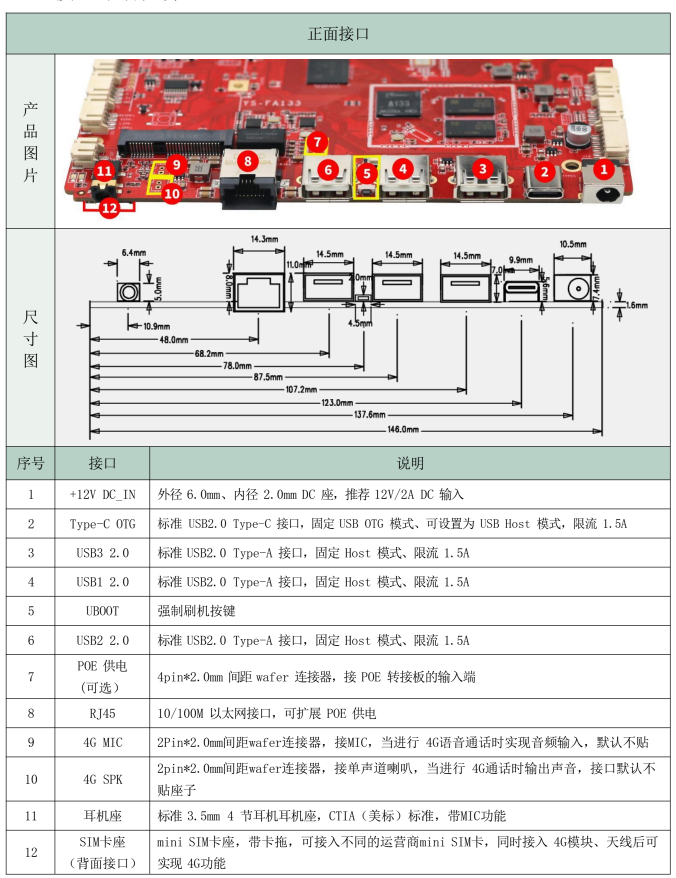


详细参数	
CPU	四核64 位Cortex-A53,主频最高1.5GHz
GPU	IMG PowerVR GE8300
存储	DDR 默认支持1G/2G EMMC 默认8G, 最高可扩展到128G
多媒体	H. 265/VP9/H. 264(H. 265/H. 264) 最大性能可达4K@30fps
多殊件	H. 264 视频解码至1080p@60fps
显示	支持 LVDS、MIPI、EDP 单屏显示输出
	支持100M/10M 自适应以太网
	支持WIFI 2.4、BT-4.2
	4 个USB 2.0 (其中1 路与4G MODULE 接口二选一使用),1 个Type-C OTG
	2 个TTL/RS232 串口(默认作为TTL 串口,其中一个为Debug 串口)
	1 个遥控接口
	3 个按键接口
	1 个I2C 触摸屏接口
	2 个通用GPIO 口
外围接口	1 个双八LVDS 点屏接口,最高支持1920X1080 输出(可选)
	1 个EDP 点屏接口,最高支持1920X1080 输出(可选)
	1 个MIPI-DSI-40PIN-FPC 点屏接口,最高支持1200X1920 输出(可选)
	1 路屏背光+亮度调节接口
	1 ↑MIPI-CSI-30PIN-BTB
	1 个POE 供电 (可选)
	支持喇叭接口,最高支持一个8Ω5W 双声道喇叭输出
	1 路本地MIC 接口和1 路本地喇叭,1 路3.5mm 耳机接口,1 路4G MIC (可选),1 路4G SPK (可
	选),4G/3G MINI_PCIE(可选)、SIM 卡座(可选)

承认书: V1.5 2 **网址**: www.yishengtec.cn

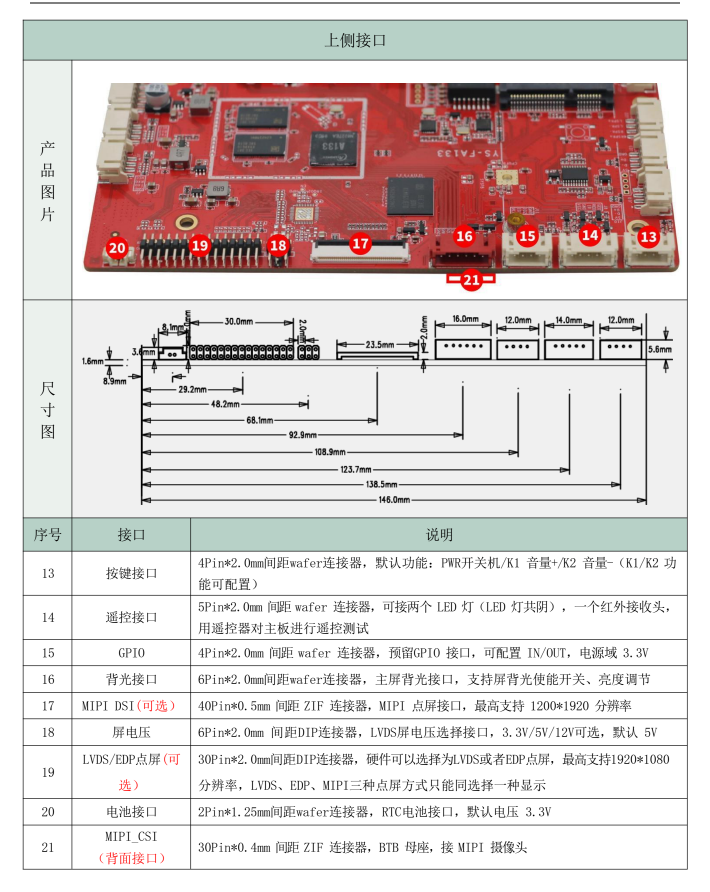


1.3 接口详细说明

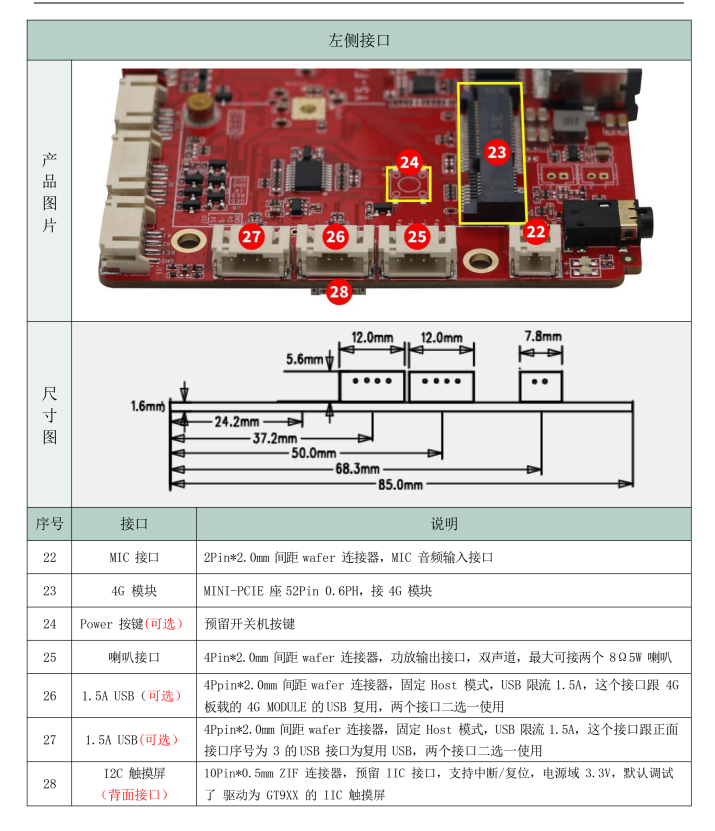


承认书: V1.5 3 **网址**: www.yishengtec.cn

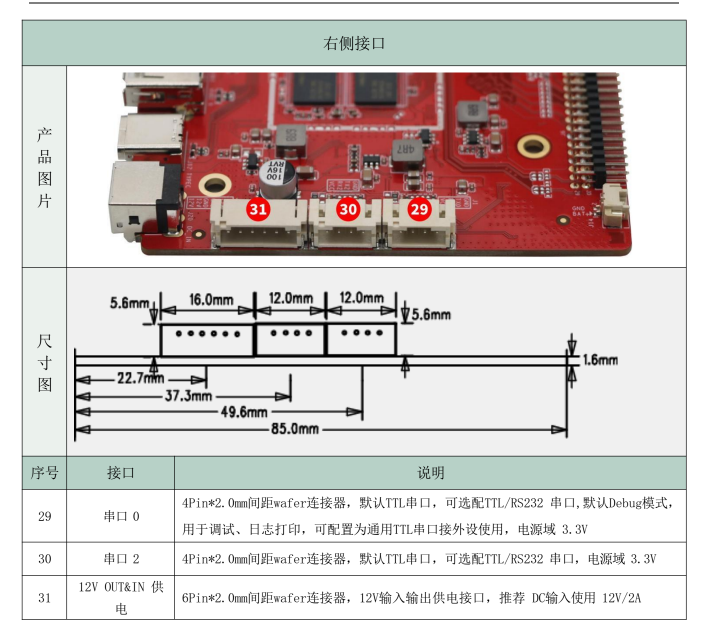










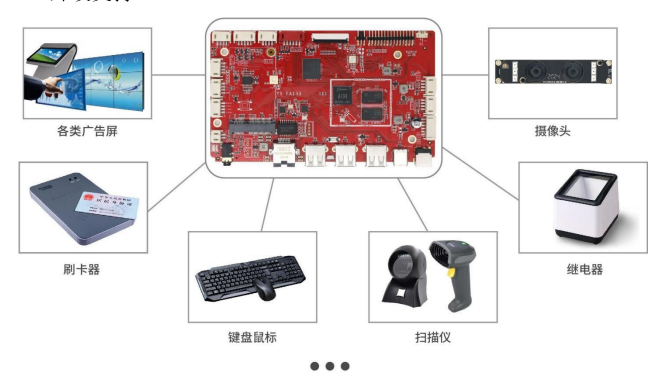


承认书: V1.5 6 **网址**: www.yishengtec.cn



第二章 产品使用

2.1 外设支持



2.2 组装示意图



承认书: V1.5 7 **网址**: www.yishengtec.cn



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℃ 至 +70℃
- 3. 使用温度: -20℃ 至 +60℃
- 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、文件夹以及浏览器



主页界面

承认书: V1.5 8 **网址**: www.yishengtec.cn



(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



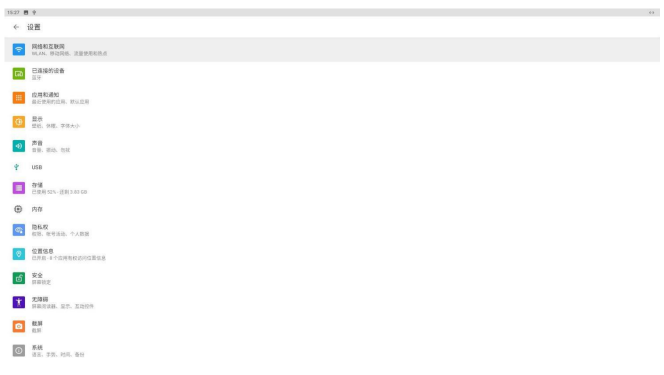
文件管理界面

(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

承认书: V1.5 9 **网址**: www.yishengtec.cn





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。

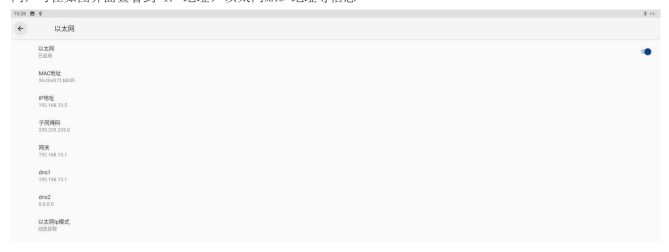




蓝牙界面

(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 4.17GB 为板卡已经使用的容量,显示"共 8G"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 812MB 为板卡已经使用的用量,显示"共 1GB"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 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。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,隐藏状态栏后通知栏默认禁止下拉。



通知栏与导航栏显示设置界面



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

J21 (2PIN/2.0) MIC 接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
1	1	MICN-	麦克正极
2	2	MICP+	麦克负极

J22 (4PIN/2.0) 喇叭接口 (弯插)

外观	脚序号	定义	描述
1 -	1	RSPK+	右声道+
	2	RSPK-	右声道-
	3	LSPK-	左声道-
4 -	4	LSPK+	左声道+

J23、J10(4PIN/2.0)1.5A USB 接口(弯插) (J10、J23 可选)

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

J16 (4PIN/2.0) 按键接口(弯插)

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

J8 (5PIN/2.0) 遥控接口(弯插)

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



J11 (6PIN/2.0) GPIO 接口 (弯插) (电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
1 -	1	VCC	供电
	2	GPIO1	I0 接口 1
	3	GPIO2	IO 接口 2
4	4	GND	地

J5 (6PIN/2.0) 背光接口 (弯插)

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

J3 (40PIN/0.5mm) MIPI_DSI 接口 (FPC 座) (可选)

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(可选+1.8V)
1	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
40	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
31-32	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
39-40	LEDA	背光供电

J4(6PIN/2.0) 屏电压跳冒(杜邦针)

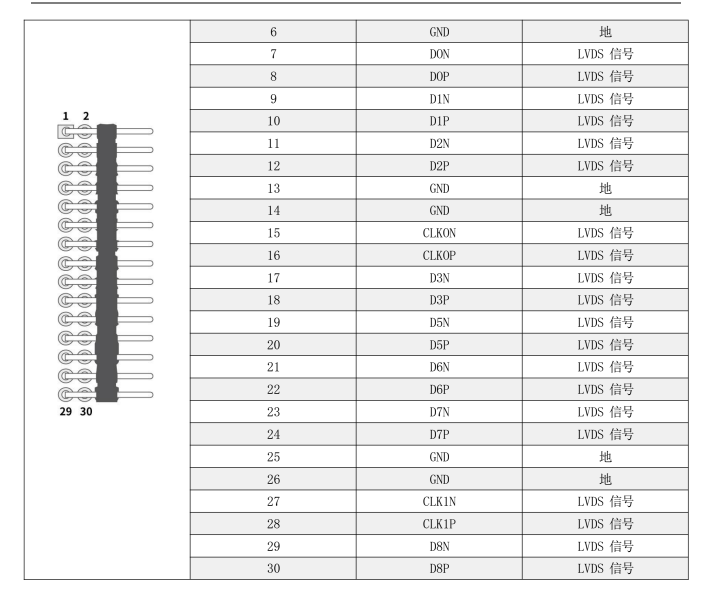
外观	脚序号	定义	描述
2 1	1	12V	12V 供电
	2	VCC_LCD	屏电压连接端口
	3	5V	5V 供电
	4	VCC_LCD	屏电压连接端口
6 5	5	3. 3V	3.3V 供电
	6	VCC_LCD	屏电压连接端口

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。

J6 (30PIN/2.0) LVDS 点屏(杜邦针)(可选)

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





J6 (20PIN/2.0) EDP 点屏(杜邦针)(可选)

外观	脚序号	定义	描述
	1	PWR	供电
1 2	2	PWR	供电
	3	GND	地
	4	GND	地
	5	TXON	EDP 信号
	6	TXOP	EDP 信号
	7	TX1N	EDP 信号
	8	TX1P	EDP 信号
	9	TX2N	EDP 信号
19 20	10	TX2P	EDP 信号
	11	TX3N	EDP 信号
	12	TX3P	EDP 信号



13	GND	地
14	GND	地
15	AUXN	EDP 信号
16	AUXP	EDP 信号
17	GND	地
18	GND	地
19	GND	地
20	HPD	插拔检测

J14 (2PIN/1.25) 电池接口(弯插)

外观	脚序号	定义	描述
2	1	+	电池正极
1	2	-	电池负极

J1 (4PIN/2.0) 串口 0(弯插) (Debug 串口, 默认 TTL, 可选RS232, 电源域 3.3V)

外观	脚序号	定义	描述
1 1	1	VCC	供电 5V (3.3V 可选)
	2	RXO	接收 0
	3	TXO	发送 0
4	4	GND	地

J2 (4PIN/2.0) 串口 2(弯插) (默认TTL,可选RS232,电源域 3.3V)

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

J19 (6PIN/2.0) 供电接口(弯插)

外观	脚序号	定义	描述
1	1	12V	12V 输入/输出
•	2	12V	12V 输入/输出
	3	GND	地
	4	GND	地
6	5	12V	12V 输入/输出
	6	12V	12V 输入/输出



J7 (4PIN/2.0) POE 供电 (直插)

外观	脚序号	定义	描述
1	1	CT1	通信数据 1
	2	CT3	通信数据 3
	3	CT4	通信数据 4
4	4	CT5	通信数据 5

J24 (2PIN/1.25) 4G 喇叭接口(直插)

外观	脚序号	定义	描述
2	1	SPKP	4G 通话喇叭正极
1	2	SPKN	4G 通话喇叭负极

J25 (2PIN/1.25) 4G MIC(直插)

外观	脚序号	定义	描述
2	1	MICP	4G MIC 正极
1	2	MICN	4G MIC 负极

J18(30PIN/0.5) MIPI-CSI 摄像头接口(BTB 母座)(背面接口)

外观	脚序号	定义	描述
	1	GND	地
	2	MIPI_MCLK	MIPI 信号
	3	GND	地
	4	GIF_PDN1	GIF_PDN1
1 30	5	MIPI_RST	复位数据
	6	SDA	IIC 数据
	7	SCL	IIC 时钟
	8	GND	地
	9	VCC_DVP	2.8V 供电
	10	GND	地
15 16	11	VCC	2.8V 供电
	12	GND	地
	13	VCC	1.8V 供电
	14	VCC	1.8V 供电
	15	GND	地
	16	GND	地
	17	MIPI_DON	MIPI 信号



18	MIPI_DOP	MIPI 信号
19	GND	地
20	MIPI_D1N	MIPI 信号
21	MIPI_D1P	MIPI 信号
22	GND	地
23	MIPI_CLKN	MIPI 信号
24	MIPI_CLKP	MIPI 信号
25	GND	地
26	MIPI_D2N	MIPI 信号
27	MIPI_D2P	MIPI 信号
28	GND	地
29	MIPI_D3N	MIPI 信号
30	MIPI_D3P	MIPI 信号

J15(10PIN/FPC座)IIC触摸屏接口(背面接口)

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
10	5	GND	地
	6	SCL	IIC 时钟
	7	SDA	IIC 数据
	8	VCC	供电
	9	GND	地
	10	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	/	/	±3%
	电流	2A	3A	/

◆ 未接其他外设时工作电流

类别		最小	典型	最大
12V 供电电源电流(未接屏 等其它外设)	工作电流	/	200mA	400mA
	待机电流	/	1 OmA	40mA
	电池工作电流	/	0.00098mA	/

◆ 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。

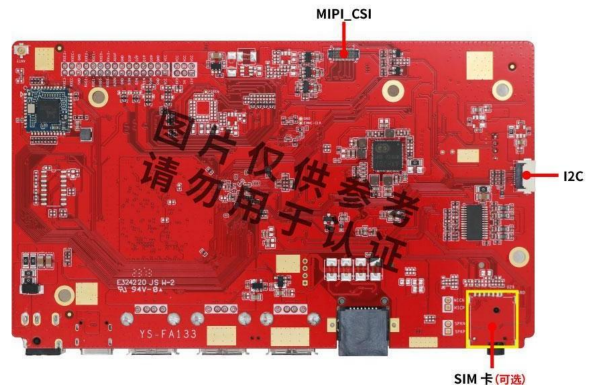
◆ 其他

接口类型	额定电流	最大电流	最大电流
外部 5V 设备总电流	/	3000mA	
外部 3.3V 设备总电流	/	3000mA	
MIPI_DSI 背光	150mA	/	

承认书: V1.5 20 **网址**: www.yishengtec.cn



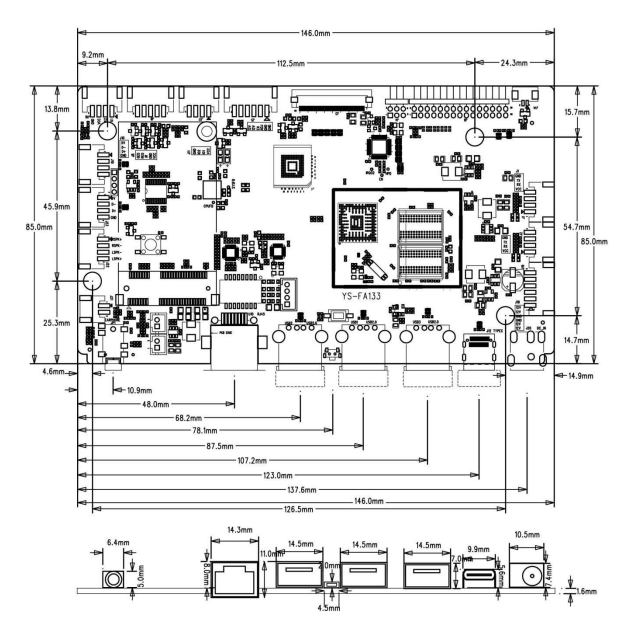
附录 1 主板背面图



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

承认书: V1.5 22 **网址**: www.yishengtec.cn