



触想智能产品规格书

CX3588-G

V1.1

深圳市触想智能股份有限公司

目录

第一章 产品简介	4
1.1 适用范围	4
1.2 功能介绍	4
1.3 特点	4
第二章 产品规格参数	5
2.1 参数清单	5
第三章 产品接口定义	7
3.1 PCB 尺寸图	8
3.2 外部接口示意图	9
3.2.1 DC 电源接口	10
3.2.2 RTC 电池	11
3.2.3 MIC 接口	11
3.2.4 遥控接收口	12
3.2.5 工作指示灯	12
3.2.6 LVDS 背光控制接口	13
3.2.7 LVDS 接口	14
3.2.8 EDP 背光控制接口	16
3.2.9 EDP 接口	16
3.3.0 MIPI 屏接口	18
3.3.1 IO 接口	19
3.3.2 232 串口插座	20
3.3.3 TTL 串口插座接口	21
3.3.4 485 插座接口	21
3.3.5 RS232/TTL	22



3.3.6 USB 插座	23
3.3.7 触摸屏接口	24
3.3.8 Camera_IN 接口	25
3.3.9 喇叭接口	26
3.4.0 以太网	27
3.4.1 CAN 总线	27
3.4.2 风扇接口	28
3.4.3 标准 SATA 接口	28
3.4.4 SATA 供电接口	28
3.4.5 按键说明	29
3.4.6 其他一些标准接口及功能	30
第四章 产品电气性能	31
第五章 组装使用注意事项	32

第一章 产品简介

1.1 适用范围

CX-3588-G 属于高性能的 Android 系列产品,具有 8nm 先进制程;具有 8 核 64 位大小核架构,4 个 A76 大核主频可以到 2.4G,4 个 A55 小核主频可以到 1.8G;带 NPU,具有 6TOPS AI 算力,采用 Mali-G610 MC4 GPU; 8K 视频编解码,8K 显示输出;

1.2 功能介绍

CX-3588-G 采用 Android12 系统。板载有 LVDS、eDP、MIPI、HDMI 显示输出接口, HDMI IN 显示输入接口, MIPI Camera, SATA 硬盘接口, 双千兆网等接口, 并且内置通用背光板接口, 及屏电压跳线, 兼容更多种类的显示屏;性能更强, 速度更快, 接口更丰富, 是您在人机交互、智能终端、工控项目上的最佳选择。

1.3 特点

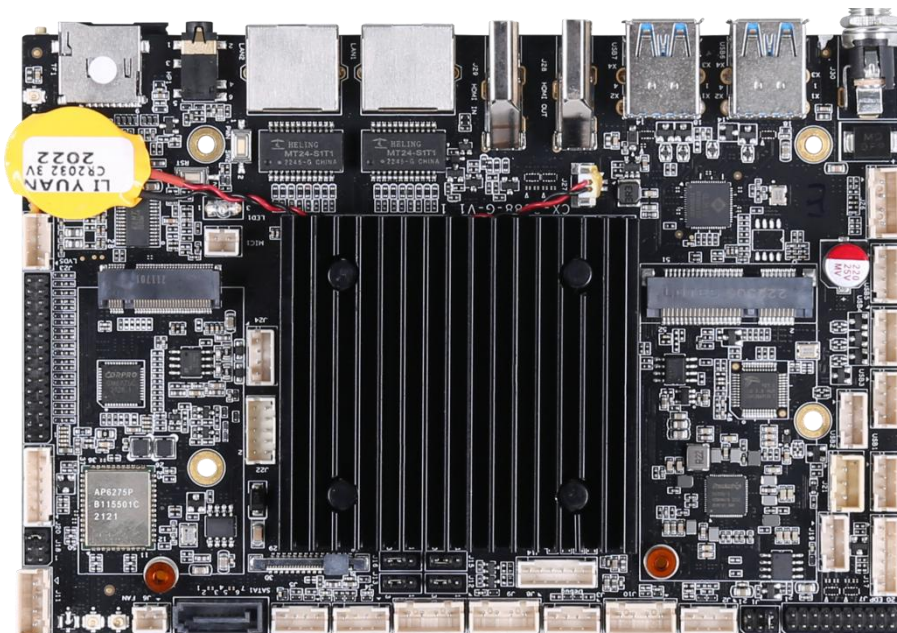
- 多路显示接口: LVDS、eDP、MIPI、HDMI 多种显示输出接口。
- 丰富的扩展接口: 9 个 USB 接口(3 路 USB3.0 HOST 标准接口, 5 路 USB2.0 PH2.0 HOST 接口插座, 1 路标准 USB3.0 OTG 接口), 1 路 TTL 串口, 1 路 RS232, 1 路 RS485, 2 路 TTL/RS232 可以通过跳帽切换的串口, 6 路 GPIO 其中一路是按键 LED 灯输出和 GPIO 1 复用(可通过软件调整, 默认按键 LED 灯输出), 可以满足市场上各种外设的要求。
- 多种网络接口: 2 个 1000M 以太网接口, 支持 5G 和 2.4G WIFI, 内置 PCI-E 4G, M.2 5G 模块接口。
- 高清晰度: 最大支持 8K/60HZ 视频输出, 支持 LVDS/eDP/MIPI/HDMI 等接口的 LCD 显示屏, 板载 HDMI IN 输入端口可以支持 4K 高清输入。
- 持 Android 系统定制, 提供系统调用接口 API 参考代码, 完美支持客户上层应用 APP 开发。
- 完美支持红外、光学、电容、电阻、触摸膜等多种主流触摸屏。

第二章 产品规格参数

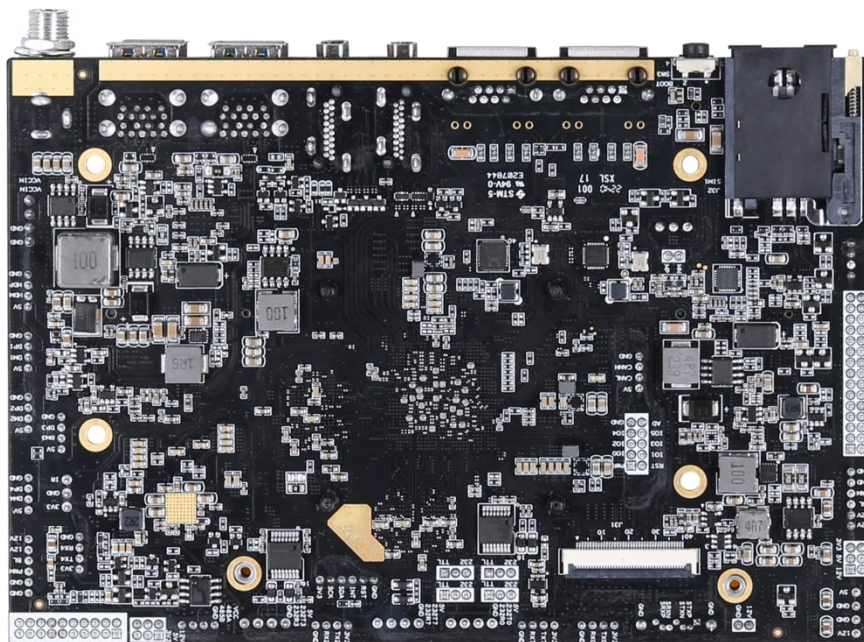
类型	规格参数
CPU	RK3588 是 64 位高性能 CPU 1.四 Cortex-A76 大核 64-bit CPU 2.4GHZ 2.四 Cortex-A55 小核 64-bit CPU 1.8GHZ
GPU	Mali-G610 MC4 高性能 GPU
内存	8GB
内置存储器	EMMC 64GB
内置 ROM	4KB EEPROM
解码分辨率	最高支持 8K/60HZ
操作系统	Android 12
播放模式	支持循环、定时、插播等多种播放模式
网络支持	4G、5G、以太网、支持 WiFi/蓝牙、无线外设扩展
视频播放	支持 wmv、avi、flv、rm、rmvb、mpeg 、ts、mp4 等
图片格式	支持 BMP、JPEG、PNG、GIF
USB 接口	3 路 USB3.0 标准接口 5 路 USB2.0 插座 1 路 USB3.0 OTG 接口
Mipi Camera	30pin FPC 接口,支持 1300W Camera
串口	5 个串口插座 (1 路 RS232,1 个 485,1 路 TTL, 2 路 RS232/TLL 切换插座)
GPS	外置 GPS (可选)

SATA	1 个 SATA 硬盘接口
WIFI、BT	内置 2.4G/5G WIFI5,蓝牙 4.2 (选配双频 WIFI6 ,蓝牙 5.0)
4G/5G	内置 MINIPCIE 的 4G 模组接口, M.2 5G 模组接口
以太网	2 路 1000M 以太网接口
TF 卡	支持 TF 卡
LVDS 输出	1 个双路 LVDS 接口
eDP 输出	1 个 4 lane eDP 接口
HDMI 输出	1 个标准 HDMI 输出接口
HDMI 输入	1 个标准的 HDMI 输入接口
MIPI 输出	1 个 40 脚的 FPC 座子的 MIPI LCD 接口
音频输出	内置双通道 4R/10W/每通道, 8R/5W/每通道的功放
耳机座子	内置 3.5mm 4 节耳机接口
RTC 实时时钟	支持
定时开关机	支持

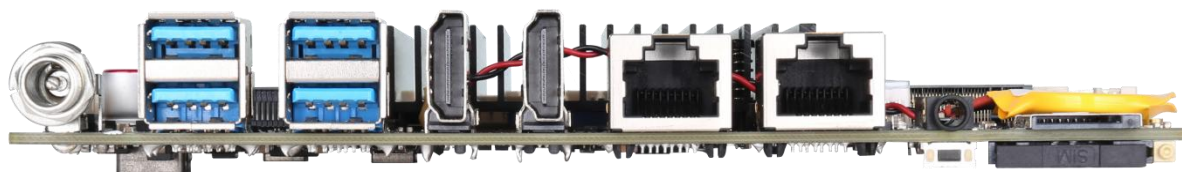
第三章 产品接口定义



正面

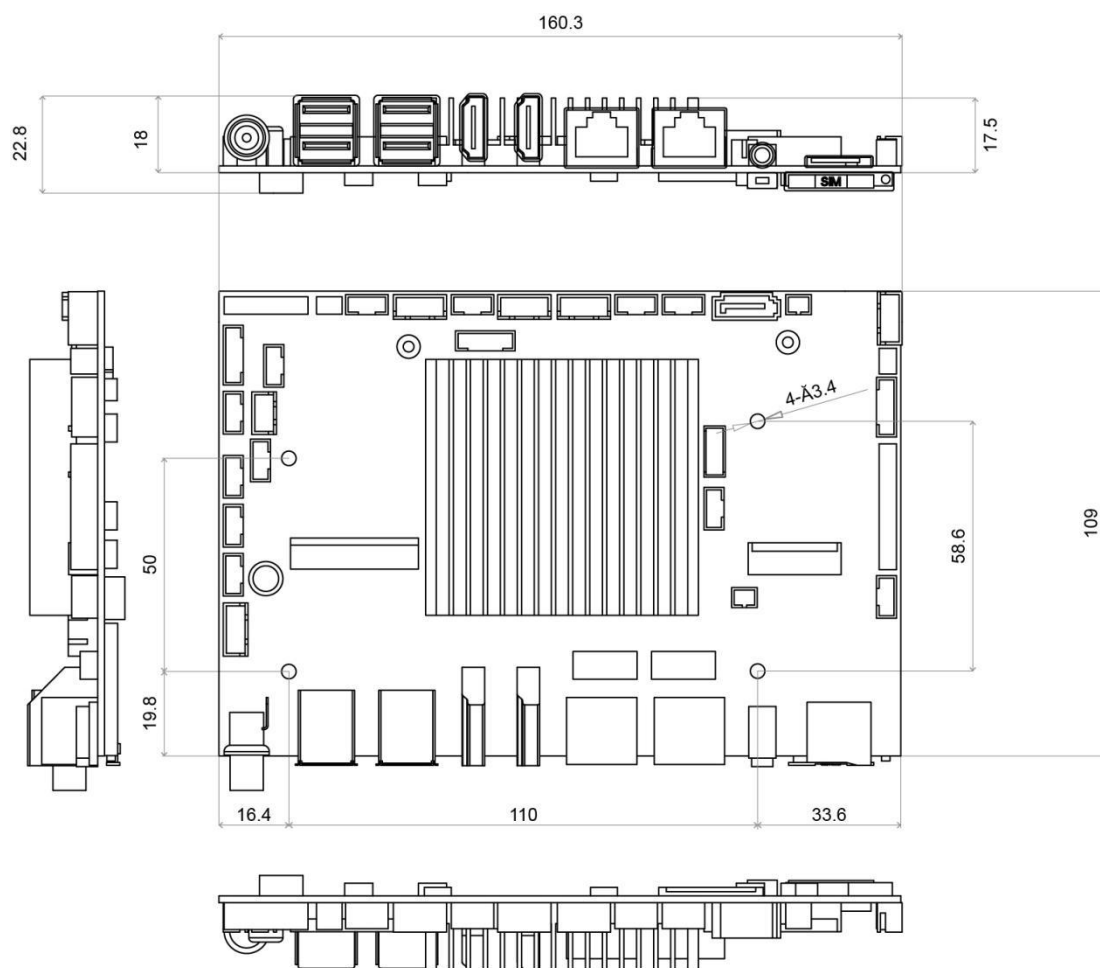


背面

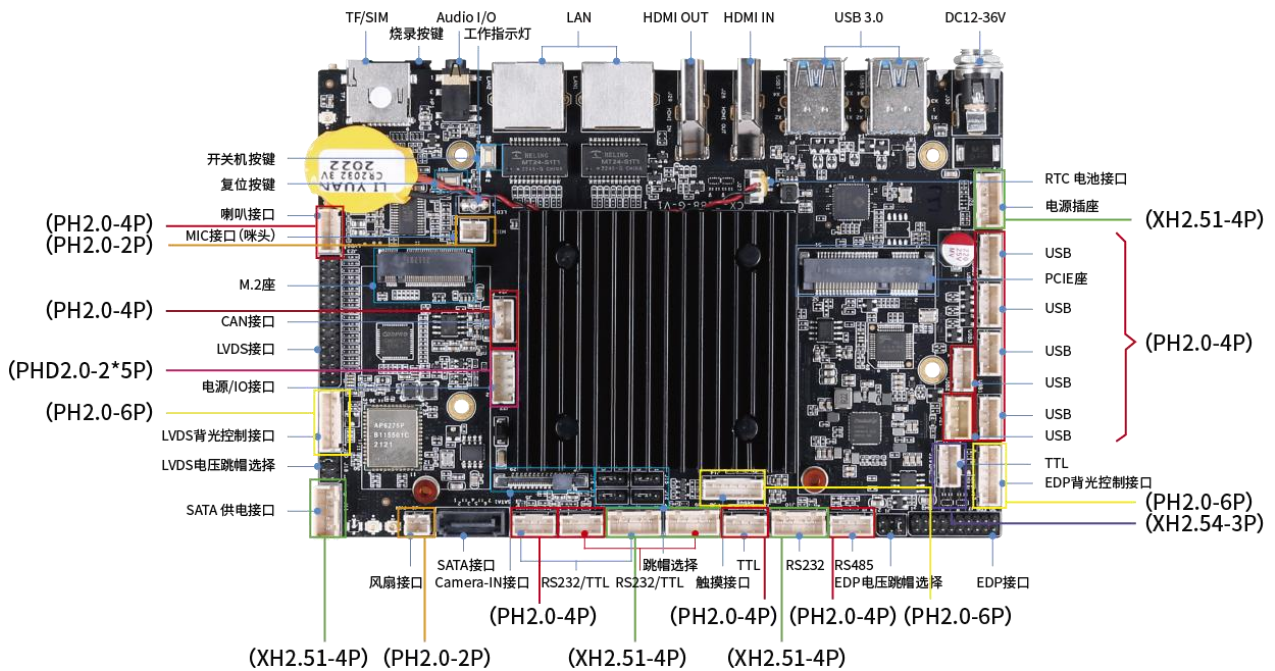


海岸线接口

◆ 3.1 PCB 尺寸图

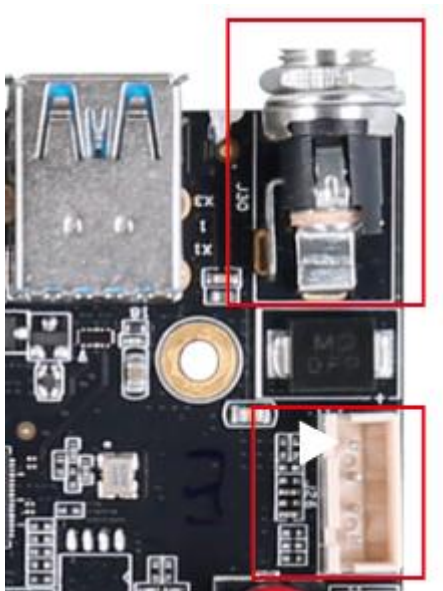


◆ 3.2.外部接口示意图



◆ 3.2.1 电源输入接口

采用 12V-36V 的直流电源供电，只允许从 DC 座和电源插座给板子系统供电，电源适配器的插头 DC IN 规格为 d2.0 螺纹头。在未接外设空负载情况下，12V 直流电源需支持最小 2A 电流。

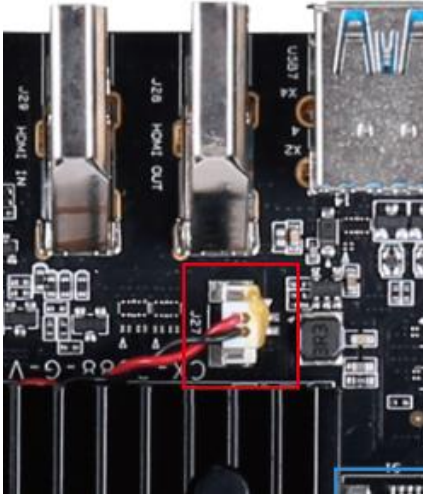


电源插座的接口定义如下，可以采用电源板供电，座子规格为 4PIN 2.54mm 间距。

序号	定义	属性	描述
1	VCC	输入	12V-36V 输入
2	VCC	输入	12V-36V 输入
3	GND	地线	地线
4	GND	地线	地线

◆ 3.2.2 RTC 电池

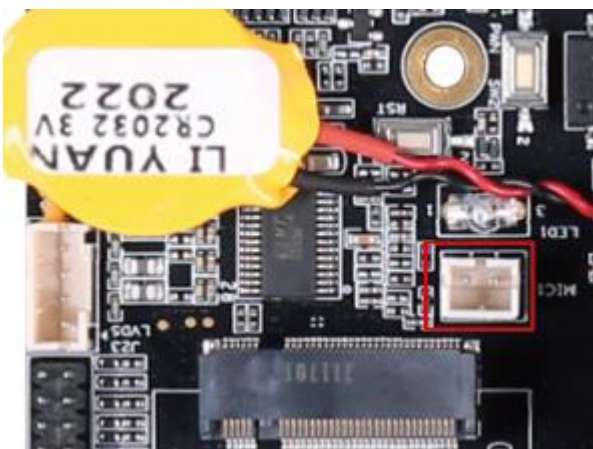
用于断电时给系统时钟供电。



序号	定义	属性	描述
1	VCC	输入	3V 输入
2	GND	地线	地线

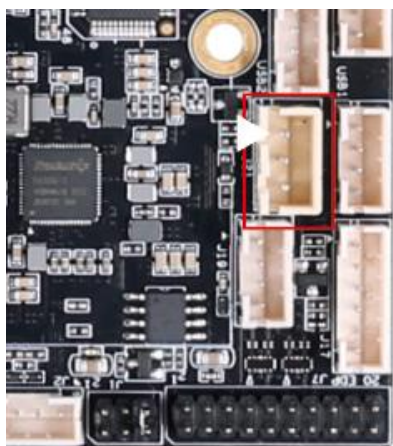
◆ 3.2.3 MIC 接口

请注意 MIC 正负极的接法，勿反接。



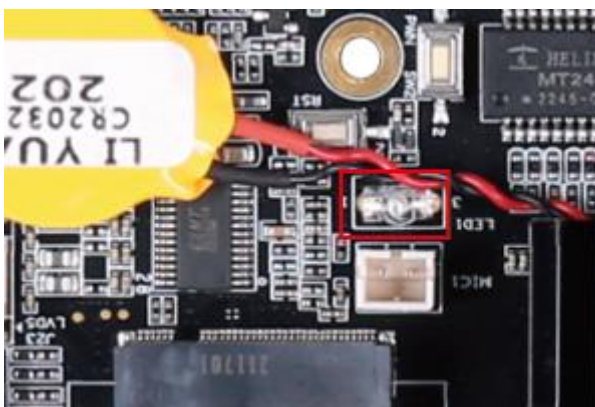
序号	定义	属性	描述
1	MICP	输入	MIC+
2	MICN	输入	MIC-

◆ 3.2.4 遥控接收口



序号	定义	属性	描述
1	IR	输入	遥控信号输入
2	GND	地线	地线
3	3V3	电源	3.3V 输出

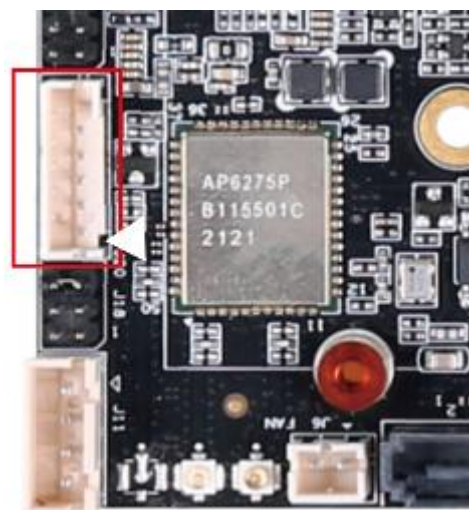
◆ 3.2.5 工作指示灯指示



序号	定义	属性	描述
1	LED_B	蓝灯	工作指示灯
2	VCC	电源	3.3V 输出
3	LED_R	红灯	待机指示灯

◆ 3.2.6 LVDS 背光控制接口

用于 LVDS 屏的背光控制，12V 供电电流不大于 2A，当使用屏背光的功率在 24W 以上的话，背光供电请从其他电源板上取电，以免造成系统不稳定。背光使能电压为 5V，如是其他电压，请加 IO 电平转换电路。此 12V 电源只能作为背光电源输出，千万不能作为电源输入供给系统。



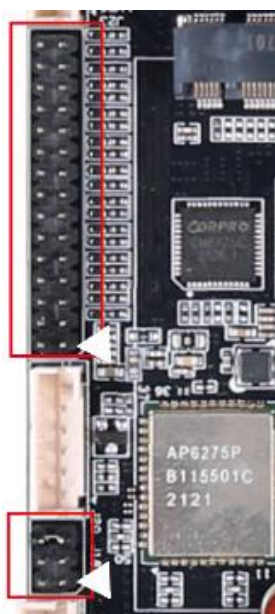
序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	12V 输出
2	VCC	电源	12V 输出
3	EN	输出	背光使能控制
4	PWM	输出	背光亮度控制
5	GND	地线	地线
6	GND	地线	地线

◆ 3.2.7 LVDS 接口

通用的 LVDS 接口定义，支持单/双，6/8 位 1080P LVDS 屏。屏电压可通过跳线帽进行选择，可选择支持 3.3V/5V/12V 屏电源供电。

为了避免烧板子和屏，请注意一下事项：

- 1、请确认屏规格书屏供电电压是否正确，板子相应电源是否可以满足工作最大电流。
- 2、请使用万用表确认跳线帽选择的电源是否正确。

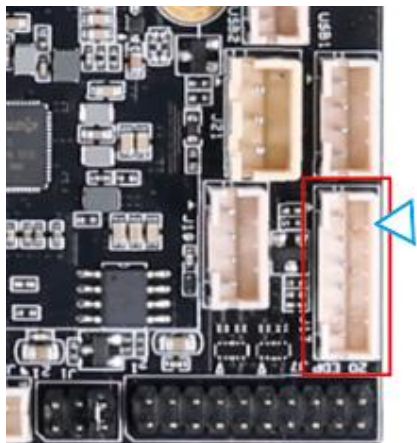


序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源输出	液晶电源输出，+3.3V/+5V/ +12V 可选
2			
3			
4	GND	地线	地线
5			
6			
7	D0N	输出	Pixel0 Negative Data (Odd)
8	D0P	输出	Pixel0 Positive Data (Odd)
9	D1N	输出	Pixel1 Negative Data (Odd)
10	D1P	输出	Pixel1 Positive Data (Odd)
11	D2N	输出	Pixel2 Negative Data (Odd)
12	D2P	输出	Pixel2 Positive Data (Odd)

13	GND	地线	地线
14	GND	地线	地线
15	CLK0N	输出	Negative Sampling Clock (Odd)
16	CLK0P	输出	Positive Sampling Clock (Odd)
17	D3N	输出	Pixel3 Negative Data (Odd)
18	D3P	输出	Pixel3 Positive Data (Odd)
19	D5N	输出	Pixel0 Negative Data (Even)
20	D5P	输出	Pixel0 Positive Data (Even)
21	D6N	输出	Pixel1 Negative Data (Even)
22	D6P	输出	Pixel1 Positive Data (Even)
23	D7N	输出	Pixel2 Negative Data (Even)
24	D7P	输出	Pixel2 Positive Data (Even)
25	GND	地线	地线
26	GND	地线	地线
27	CLK1N	输出	Negative Sampling Clock (Even)
28	CLK1P	输出	Positive Sampling Clock (Even)
29	D8N	输出	Pixel3 Negative Data (Even)
30	D8P	输出	Pixel3 Positive Data (Even)

◆ 3.2.8 EDP 背光控制接口

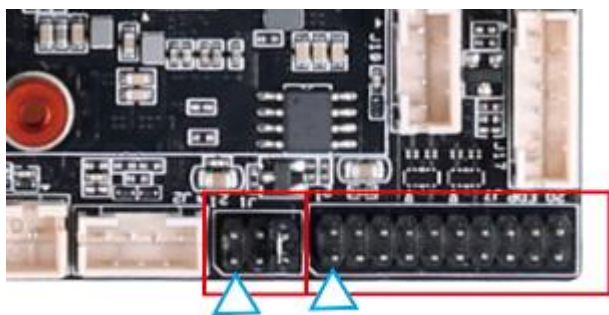
用于 EDP 屏的背光控制，12V 供电电流不大于 2A，使用屏背光的功率在 24W 以上的话，背光供电请从其他电源板上取电，以免造成系统不稳定。背光使能电压为 5V，如是其他电压，请加 IO 电平转换电路。此 12V 电源只能作为背光电源输出，千万不能作为电源输入供给系统。



序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	12V 输出
2	VCC	电源	12V 输出
3	EN	输出	背光使能控制
4	PWM	输出	背光亮度控制
5	GND	地线	地线
6	GND	地线	地线

◆ 3.2.9 EDP 接口

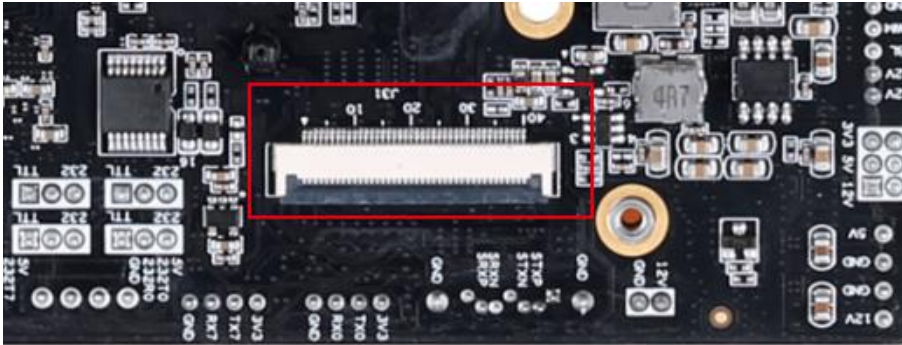
上图中用跳线帽来进行屏电源选择，可选择：12V/5V/3.3V，请仔细参看 PCB 背面的丝印。输出接口的电气定义，注意 20PIN 插件的第一脚位置，如果插反，很容易烧坏 EDP 屏。



序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源输出	液晶电源输出, +3.3V/+5V/ +12V 可选
2			
3	GND	地线	地线
4			
5	TX0P	输出	EDP Pixel0 Positive Data (Odd)
6	TX0N	输出	EDP Pixel0 Negative Data (Odd)
7	TX1P	输出	EDP Pixel1 Positive Data (Odd)
8	TX1N	输出	EDP Pixel1 Negative Data (Odd)
9	TX2P	输出	EDP Pixel2 Positive Data (Odd)
10	TX2N	输出	EDP Pixel2 Negative Data (Odd)
11	TX3P	输出	EDP Pixel3 Positive Data (Odd)
12	TX3N	输出	EDP Pixel3 Negative Data (Odd)
13	GND	地线	地线
14	GND	地线	地线
15	AUXP	输出	EDP AUX Positive Data (Odd)
16	AUXN	输出	EDP AUX Negative Data (Odd)
17	GND	地线	地线
18			
19			
20	HPD	输入	EDP DETECT

◆ 3.3.0 MIPI 屏接口

MIPI 接口支持单通道 MIPI 液晶屏，4 通道 MIPI 接口。

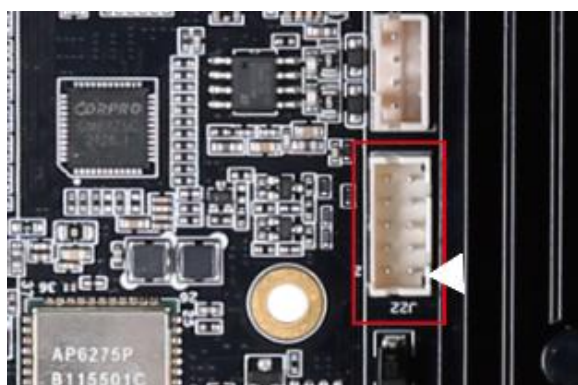


序号	定义	属性	描述
40	NC	-	Not connect
39	VDD	电源	Digital power
38	VDD	电源	Digital power
37	GND	地	Ground
36	REST	输出	Global reset pin
35	NC	-	Not connect
34	GND	地	Ground
33	D0N	输出	Negative MIPI differential data output
32	D0P	输出	Positive MIPI differential data output
31	GND	地	Ground
30	D1N	输出	Negative MIPI differential data output
29	D1P	输出	Positive MIPI differential data output
28	GND	地	Ground
27	CLKN	输出	Negative MIPI differential data output
26	CLKP	输出	Positive MIPI differential data output
25	GND	地	Ground
24	D2N	输出	Negative MIPI differential data output
23	D2P	输出	Positive MIPI differential data output
22	GND	地	Ground
21	D3N	输出	Negative MIPI differential data output

20	D3P	输出	Positive MIPI differential data output
19	GND	地	Ground
18	NC	-	Not connect
14	NC	-	Not connect
16	GND	地	Ground
15	NC	-	Not connect
14	NC	-	Not connect
13	NC	-	Not connect
12	NC	-	Not connect
11	GND	地	Ground
10	LED-	电源	LED Cathode
9	LED-	电源	LED Cathode
8	NC	-	Not connect
7	NC	-	Not connect
6	NC	-	Not connect
5	NC	-	Not connect
4	NC	-	Not connect
3	NC	-	Not connect
2	LED+	电源	LED Anode
1	LED+	电源	LED Anode

◆ 3.3.1 IO 接口

IO 用于给外设提供控制信号的输入/输出，电平为 3.3V。该插座中还引出了开关机键件。



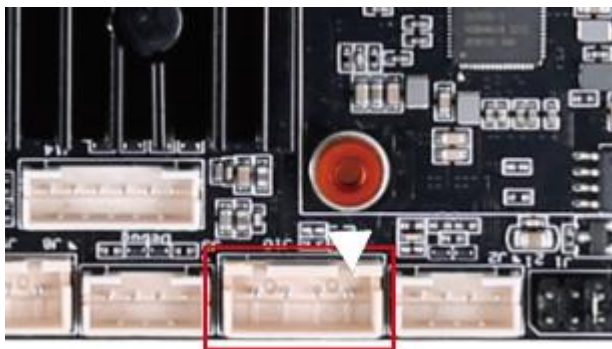
序号	定义	属性	描述
1	PWR	电源	系统开关机
2	RST	输入	复位
3	I/O 0	输入/输出	IO0 口
4	按键 LED/I/O 1	输出/输入	按键 LED 灯输出(默认)/IO1 口(可选)
5	I/O 2	输入/输出	IO2 口
6	I/O 3	输入	IO3 口
7	I/O 4	输入/输出	IO4 口
8	I/O 5	输入	IO5 口
9	GND	地线	地线
10	AD	地线	模拟输入 (1.8V 电平)

◆ 3.3.2 232 串口插座*1

板卡引出了 1 组普通 232 串口，可支持市面上通用的 232 串口设备。

注意事项：

- 1、串口电压是否匹配。不能直接接入市面上通用的 232 串口设备。
- 2、TX,RX 接法是否正确。



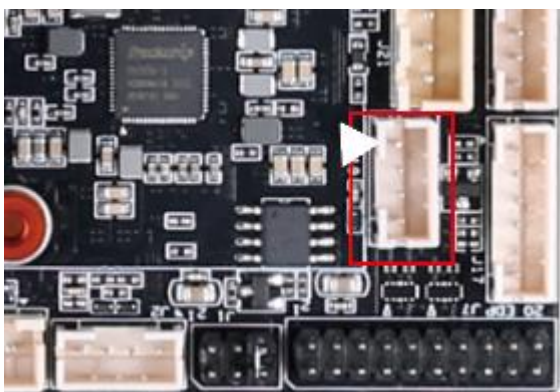
序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	PC-RX	输入	232-RX
3	PC-TX	输出	232-TX
4	VCC	电源	5V 输出

◆ 3.3.3 TTL串口插座接口*1

板卡引出了 1 组 TTL 串口，可支持市面上通用的串口设备，串口的电平为 0V 到 3.3V。如果对
接的串口的电平高于 3.3V 时，要有隔离电路或者电平转换电路，否则会烧坏主控和设备。

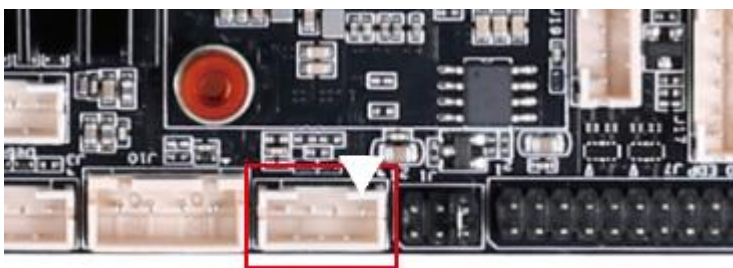
注意事项：

- 1、TTL 串口电压是否匹配。不能直接接入 RS232, 485 设备。
- 2、TX,RX 接法是否正确。



序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	UART-RX	输入	RX
3	UART-TX	输出	TX
4	VCC	电源	3.3V 输出

◆ 3.3.4 485 插座接口*1



板卡也支持 1 组 485 通讯接口，可支持市面上通用的 485 接口设备，接口的电平为 3.3V。如果

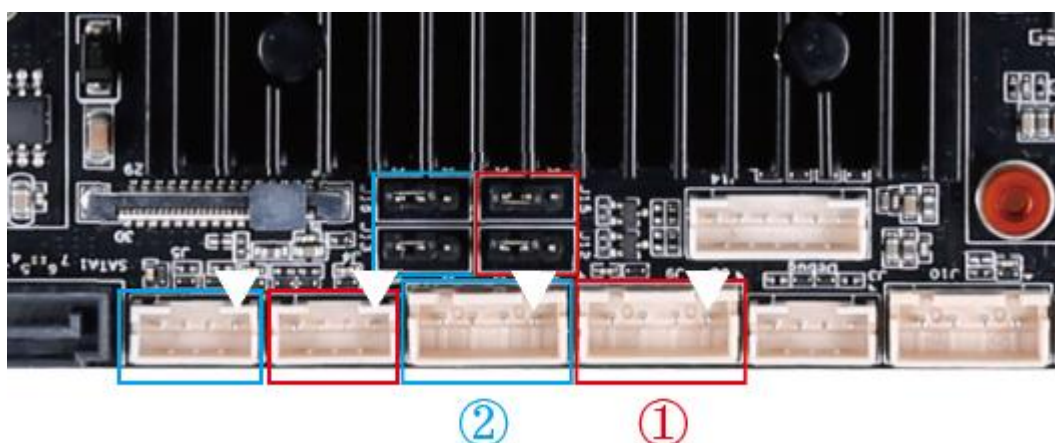
对接的接口的电平高于 3.3V 时，要有隔离电路或者电平转换电路，否则容易损坏设备。

注意事项：

- 1、485 接口电压是否匹配。
- 2、485A,485B 线序接法是否正确。

序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	485B	输入/出	B
3	485A	输入/出	A
4	VCC	电源	3.3V 输出

◆ 3.3.5 2 路 RS232/TTL 插座 可以通过跳帽选择当前使用 RS232 或者 TTL



1 红色标识 代表第 1 组 RS232/TTL

2 蓝色标识 代表第 2 组 RS232/TTL

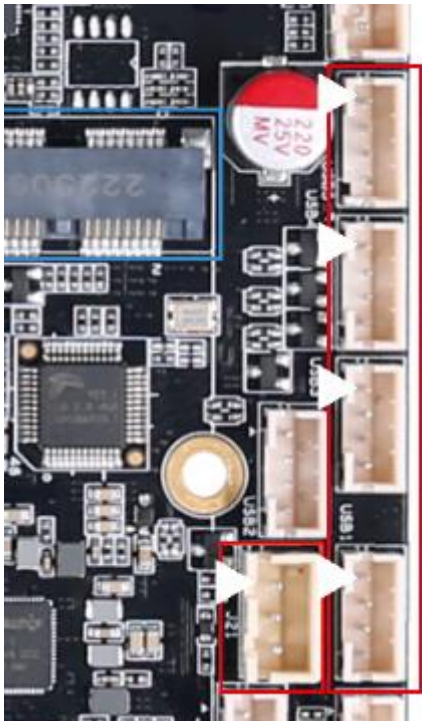
RS232 座子定义

序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	PC-RX	输入	232-RX
3	PC-TX	输出	232-TX
4	VCC	电源	5V 输出

TTL 座子定义

序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	UART-RX	输入	RX
3	UART-TX	输出	TX
4	VCC	电源	3.3V 输出

◆ 3.3.6 USB 插座

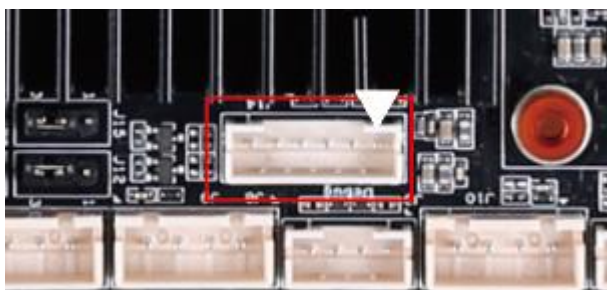


板卡具有 5 个 USB2.0 插座，用于外设扩展，默认为 HOST，每路供电电流不大于 500mA。其

中 USB5 是 CPU 直接出来，其它均为 USB HUB 转换出来。

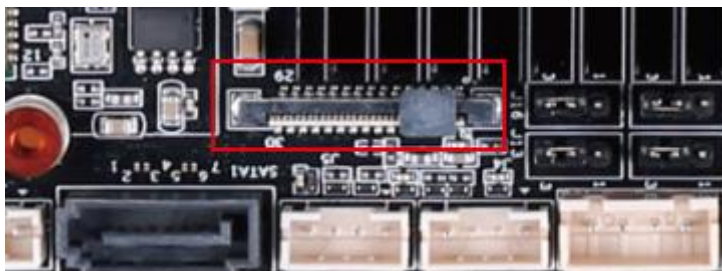
序号	定义	属性	描述
1	GND	地线	地线
2	DP	输入/出	DP
3	DM	输入/出	DM
4	VCC	电源	5V 输出

◆ 3.3.7 触摸屏接口



序号	定义	属性	描述
1	VCC	电源	3.3V 输出
2	SCK	输入/出	I2C 时钟
3	SDA	输入/出	I2C 数据
4	INT	输入/出	中断
5	RST	输入/出	复位
6	GND	地线	地线

◆ 3.3.8 Camera_IN 接口

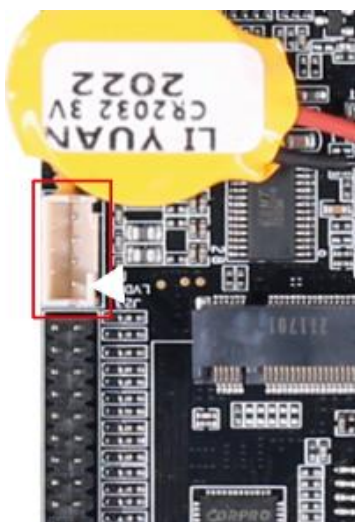


板卡支持 1300W 像素的 MIPI 摄像头，插座电气定义如下：

序号	定义	属性	描述
1	NC	/	/
2	VDD	电源	2.8V 输出
3	DVDD	电源	1.2V 输出
4	DOVDD	电源	1.8V 输出
5	NC	/	/
6	GND	地线	地线
7	VDD	电源	2.8V 输出
8	GND	地线	地线
9	I2C3_SDA	输入/出	SDA 信号
10	I2C3_SCL	输出	SCL 信号
11	RST	输出	复位信号
12	PWDN	输出	掉电控制
13	GND	地线	地线
14	MCLK	输出	主时钟
15	GND	地线	地线
16	D3P	输入/出	MIPI 数据通道 3 正
17	D3N	输入/出	MIPI 数据通道 3 负
18	GND	地线	地线
19	D2P	输入/出	MIPI 数据通道 2 正
20	D2N	输入/出	MIPI 数据通道 2 负
21	GND	地线	地线
22	D1P	输入/出	MIPI 数据通道 1 正

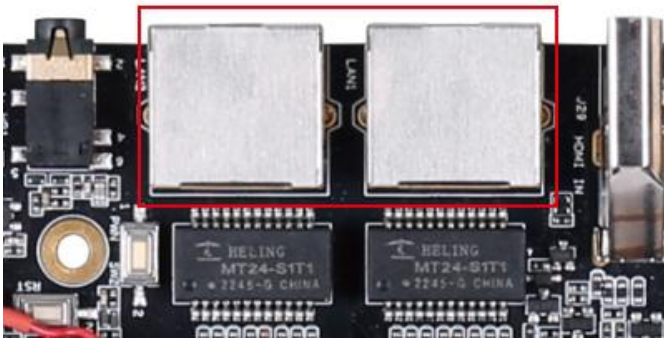
23	D1N	输入/出	MIPI 数据通道 1 负
24	GND	地线	地线
25	CLKP	输入/出	MIPI 时钟通道正
26	CLKN	输入/出	MIPI 时钟通道负
27	GND	地线	地线
28	D0P	输入/出	MIPI 数据通道 0 正
29	D0N	输入/出	MIPI 数据通道 0 负
30	GND	地线	地线

◆ 3.3.9 喇叭接口



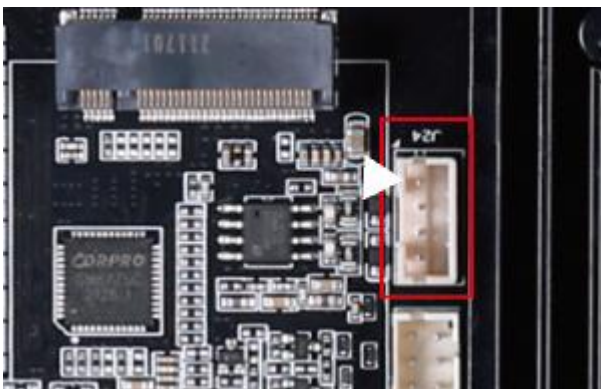
序号	定义	属性	描述
1	OUP-R	输出	音频输出右+
2	OUN-R	输出	音频输出右-
3	OUN-L	输出	音频输出左-
4	OUP-L	输出	音频输出左+

◆ 3.4.0 以太网



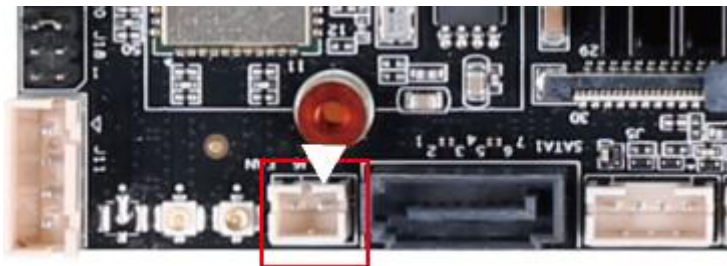
板卡支持 2 个千兆网口。

◆ 3.4.1 CAN 总线



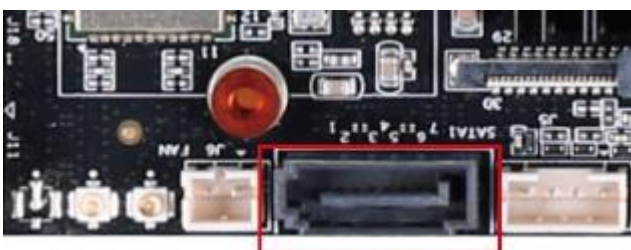
序号	定义	属性	描述
1	GND	地	地
2	CANH	高端信号	CAN 高
3	CANL	低端信号	CAN 低
4	VCC5V	电源	5V 电源输出

◆ 3.4.2 风扇接口



序号	定义	属性	描述
1	GND	地	地
4	VCC	电源	12V 电源输出

◆ 3.4.3 标准 SATA 接口

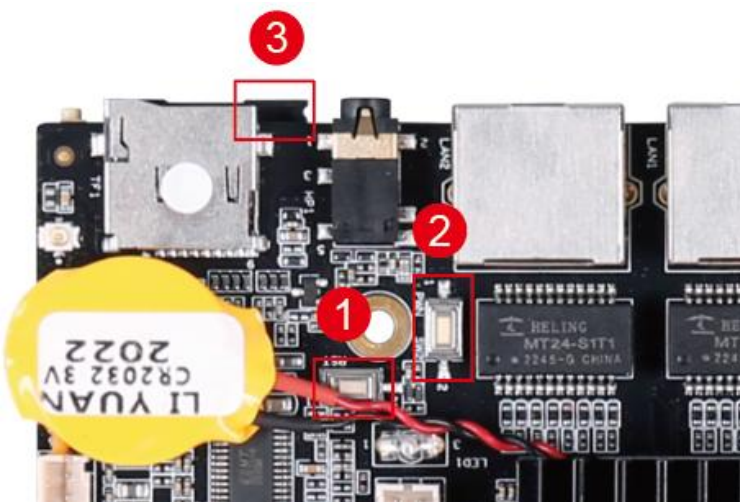


◆ 3.4.4 SATA 供电接口



序号	定义	属性	描述
1	VCC-12	电源输出	12V 电源输出
2	GND	数字地	地
3	GND	数字地	地
4	VCC-5V	电源输出	5V 电源输出

◆ 3.4.5 按键说明



○1 复位按键

○2 开关机按键

○3 进入烧录模式按键

◆ 3.4.6 其他一些标准接口及功能

存储接口	TF 卡	数据存储,目前只测试到 1T
	USB	USB3.0 接口支持向下兼容 USB2.0, 支持数据存储,数据导入,USB 鼠标
HDMI 接口	标准接口	支持 HDMI 数据输出,最大支持 8K/60HZ
HDMI IN 接口	标准接口	支持 HDMI 数据输入,最大支持 4K/60HZ
耳机接口	标准接口	3.5mm 标准接口
4G 接口	PCI-E 标准接口	支持华为、中兴等多种 Mini PCI-E 3G/4G 模块
5G 接口	M.2 标准接口	目前支持移远, 鼎桥 5G 模组
SIM 卡接口	标准接口	支持各种制式 (取决于 4G/5G 模块)

第四章 电气性能

项目		最小	典型	最大
电源参数	电压	--	12V	36V
	纹波	--	--	100mV
	电流		4A	
电源电流 (HDMI 输出,未接其它外设)	单板工作电流	--	600mA	1500mA
	待机电流	--	--	--
	USB 供电电流	--	--	500mA
静电	接触放电			8KV
	空气放电			15KV
环境	相对湿度	--	--	80%
	工作温度	-20°C	--	60°C
	存储温度	-20°C		70°C

备注一：接 LVDS 屏时，需注意选择正确的背光工作电压 3.3V,5V,12V,请用户不能将其应用于超出相应的最大电流的外设。

备注二：接 eDP/LVDS 屏时，板卡整体的工作电流和待机电流视所接的屏而定，上表未一一列出。



第五章 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. 裸板与外设短路问题；
2. 在安装固定过程中，避免裸板因固定原因而造成变形问题；
3. 安装 eDP/LVDS 屏时，注意屏电压，电流是否符合，注意屏座子 1 脚方向问题；
4. 安装 eDP/LVDS 屏时，注意屏背光电压，电流是否符合。屏背光功率在 20W 以上的话，是否使用其他电源板供电；
5. 外设（USB，IO，ETC）安装时，注意外设 IO 电平和电流输出问题；
6. 串口安装时，注意是否直连了 232,485 设备。TX，RX 接法是否正确。
7. 输入电源是否介入在电源输入接口上，根据总外设评估，输入电源电压、电流等是否满足要求。
杜绝为了方便操作从背光插座进行接入供电输入电源。



深圳市触想智能股份有限公司

SHENZHEN TOUCH THINKING INTELLIGENT CO., LTD.

全国热线：**4008-768-758**

电话：0755-66642257

邮箱：service@sztouchtec.com

官网：www.sztouchtec.com

地址：广东省深圳市南山区阳光二路新建兴四栋



触想官网



触想微信公众号