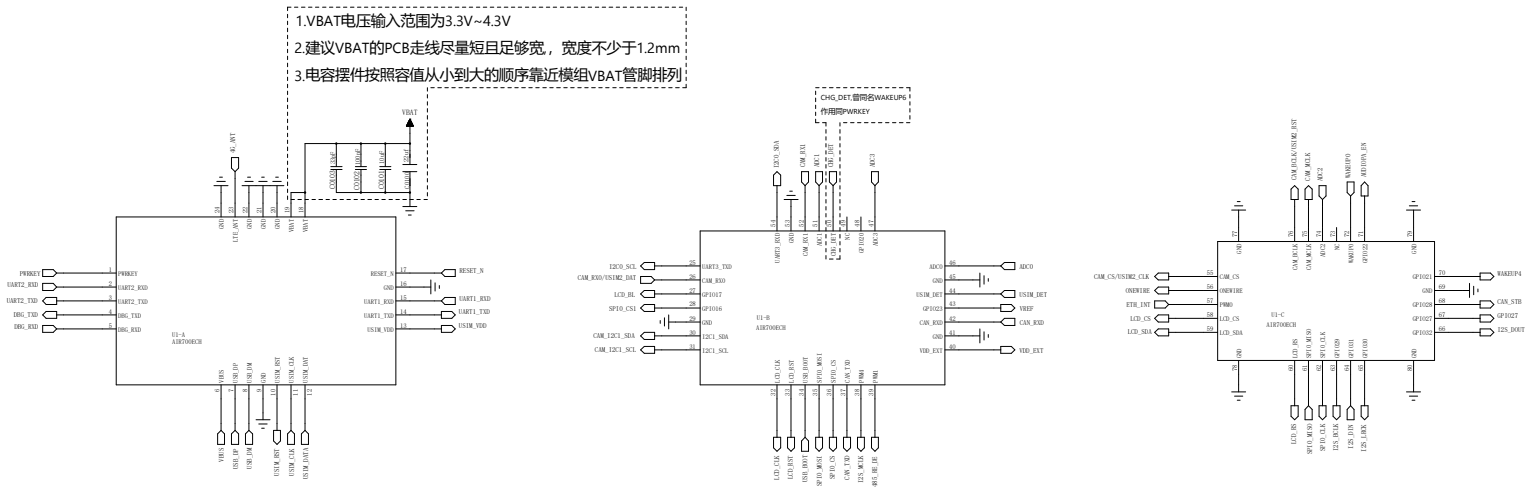


REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

Air700ECH参考设计



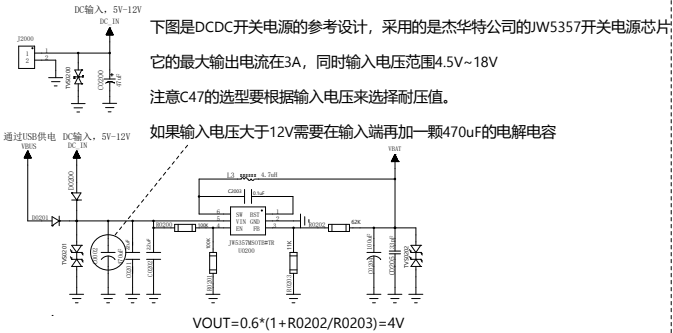
特别提醒！

- 1,本参考设计适用于Air700ECH;
- 2,相对于Air700ECH,Air700ECP不支持Audio,无法通过I2S驱动ES8311,也无法支持SPI Nor Flash和SPI NAND Flash;
- 3,Air700ECP:Flash 4MB+RAM:4MB;Air700ECH:Flash 8MB+RAM:8MB;
- 4,无论Air700ECP还是Air700ECH,仅支持中国移动物联网卡;
- 5,Air700ECP可以与Air780EPM/Air780EGP共用软件,Air700ECH可以与Air780EHM/EHV/EGG/EGH/EHN/EHU/Air8000系列共用软件;

合宙LuatOS			
Air700ECH参考设计			
DESIGN: ZhuPingJun	DATE: 2025-5-8	DRAWING NO.	
CHECKED: laolu	DATE: 2025-5-8	REV.	
QUALITY CONTROL: laolu	DATE: 2025-5-8	2025-11-11	
RELEASED: laolu	DATE: 2025-5-8	4	

REVISION RECORD			
REV	REV NO.	APPROVED:	DATE:

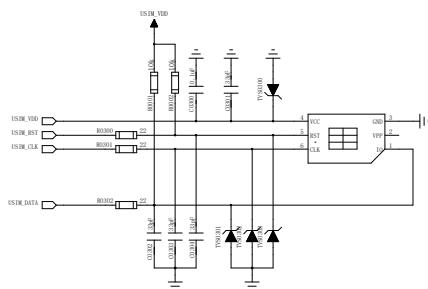
DC-DC 方案



COMPANY: 合宙LuatOS			
TITLE: Air700ECH参考设计			
DESIGN: ZhuPingJun	DATE: 2025-5-8	DRAWING NO: 2025-11-11	
CHECKED: laolu	DATE: 2025-5-8	SCALE: G	REV: 4
QUALITY CONTROL: laolu	DATE: 2025-5-8	SHEET: 2 of 16	
RELEASED: laolu	DATE: 2025-5-8		

REVISION RECORD			
LTR	ECO NO:	APPROVED:	DATE:

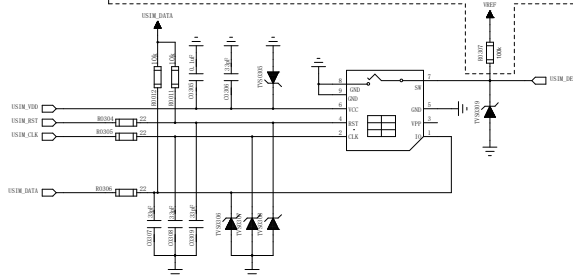
6-PIN SIM1接口参考电路



1. SIM卡座与模块距离器件不能太远，越近越好，尽量保证SIM卡信号线布线不超过20cm；
2. SIM卡信号线布线远离RF线和VBAT电源线；
3. 为了防止可能存在的USIM_CLK信号对USIM_DATA信号的串扰，两者布线不要太靠近，在两条走线之间增加地屏蔽。
且对USIM_RST_N信号也需要地保护；
4. 为了保证良好的ESD保护，建议加TVS管，并靠近SIM卡座摆放。选择的ESD器件寄生电容不大于50pF。
在模块和SIM卡之间也可以串联22欧姆的电阻用以抑制杂散EMI，增强ESD防护。
SIM卡的外围电路必须尽量靠近SIM卡座。

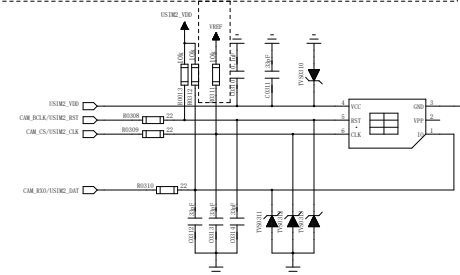
带检测PIN SIM1卡座参考电路

USIM_DET一般默认使用WAKEUP2信号(PIN79:USIM_DET),
在WAKEUP2被内部占用的型号中比如Air780EGP/EGG,
也可以使用PIN101:WAKEUP0等其它WAKEUP型号做SIM卡插入检测信号。



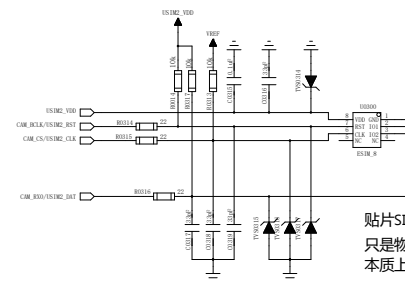
6-PIN SIM2接口参考电路

SIM2_CLK需要上拉至Vref，以保证SIM2_CLK在Stop状态下保持高电平
SIM_CLK在Stop状态下保持高电平是SIM卡规范的要求



1. 如果需要使用SIM2， 需要注意！
SIM2， 无论电源还是信号(CLK/DATA/RST)， 均为复用组别的其它管脚；
当使用SIM2通道时， 组别的PIN55/PIN80/PIN81 这三个管脚需务必悬空；
PIN55/PIN80/PIN81 的默认功能是SPI Camera， 这意味着使用SIM2便无法使用Camera；
2. 在我们的描述中， 有时候使用SIM0 vs SIM1， 有时候使用SIM1 vs SIM2， 请大家灵活理解；
3. 插拔卡和贴片SIM卡没有本质区别， 只是物理介质不同， Air780Exx系列都可以支持；

SIM2贴片SIM卡参考电路

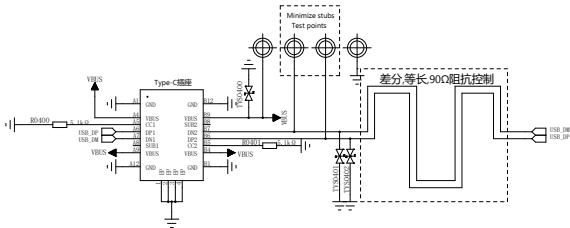


贴片SIM卡，也常被称为eSIM
只是物理表现形式上与插拔卡不同
本质上与插拔卡没有任何区别
合宙全系4G模组都支持eSIM

		EMPLOYE:		合南Luat0S	
		TITLE:		Air700ECH参考设计	
DESIGN:	ZhuoFangjun	DATE:	2025-5-8		
QSD-REQ:	laolu	DATE:	2025-5-8		
QUALITY CONTROL:	laolu	DATE:	2025-5-8		
RELEASED:	laolu	DATE:	2025-5-8		
		SCALE: G		SHEET: 3 of 16	
		laolu		A1	
				2025-11-11	
				4	

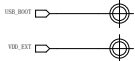
REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

USB

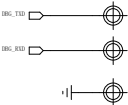


- 1.USB走线需要严格按照差分线控制，做到平行和等长；
- 2.USB走线的阻抗需要控制到差分90欧姆；
- 3.需要尽可能的减少USB走线的stubs，减少信号反射；USB信号的测试点最好直接放在走线上以减少stub
- 4.在靠近USB连接器或者测试点的地方添加TVS保护管，由于USB的速率较高，需保证选用的TVS保护管的寄生电容小于1pF
- 5.VBUS作为USB插入检测，必须连接USB电源或者外接电源，否则USB无法被检测到，VBUS的检测电压要大于3.3V

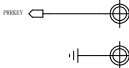
测试点



USB_BOOT 在开机过程中拉高可以进入USB下载模式
建议预留测试点



DGB_UART，也常备称为UART0，用作底层日志的抓取
波特率921600bps，不可更改
不可作为通用UART使用



开机键测试点，设计批量升级夹具时会用到



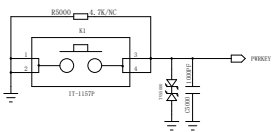
VBAT供电测试点，设计批量升级夹具时会用到

DESIGN:		DATE:		COMPANY:			
ZhuPingJun		2025-5-8		合宙LuatOS			
CHECKED:		DATE:		TITLE:			
laolu		2025-5-8		Air700ECH参考设计			
QUALITY CONTROL:		DATE:		COD:	SIZE:	DRAWING NO:	REV:
laolu		2025-5-8		laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:		DATE:		SCALE: G			
laolu		2025-5-8		SHEET: 4 of 16			

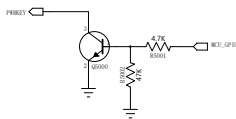
REVISION RECORD			
LV	REV NO	APPROVED	DATE

开机PWRKEY/复位RESET/下载BOOT/WAKEUP

按键开机

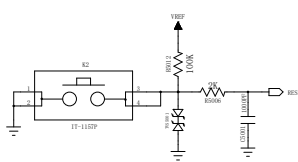


单片机控制开机

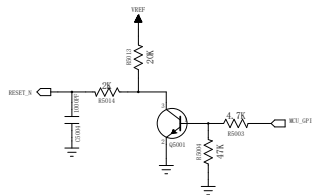


- 1.把PWRKEY管脚拉低0.5s后开机, 开机成功后PWRKEY管脚可以释放。
- 2.按键附近需放置一个TVS管用作ESD防护。
- 3.PWRKEY 的电压域是VBAT, 如果用单片机控制开机的话需要加一个三极管。
- 4.可以通过一颗不超过10KΩ的电阻直接将PWRKEY拉低, 实现上电自动开机。

RESET_N 复位

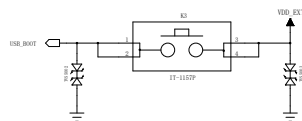


单片机控制重启



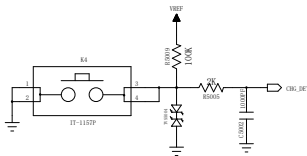
- 1.拉低 RESET_N 引脚 0.5S 可使模块复位。
- 2.RESET_N信号对干扰比较敏感, 因此建议在模块接口板上的走线应尽可能的短, 且需包地处理。
- 3.RESET_N 的电压域是模组芯片内部LDO_1.8V,实测电压在1.3V以上都为正常,如果用单片机控制重启的话需要加一个三极管。

USB下载使能

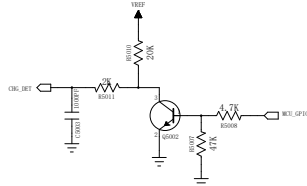


同时按下开机键和BOOT键,然后再上电,即可通过USB下载软件;

WAKEUP中断



单片机控制WAKEUP

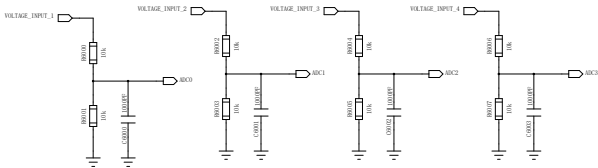


- 1.CHG_DET作用同PWRKEY,开机前可做开机键,开机后可做WAKEUP中断;
- 2.CHG_DET作为WAKEUP使用时,上拉电平范围为1.8V-3.6V;
- 3.CHG_DET的电压域是模组芯片内部LDO_1.8V,实测电压在1.3V以上都为正常,如果用单片机控制重启的话需要加一个三极管。

DRAWN: ZhuPingJun		DATE: 2025-5-8		COMPANY: 合宙LuoOS	
CHECKED: laolu		DATE: 2025-5-8		TITLE: Air700ECH参考设计	
QUALITY CONTROL: laolu		DATE: 2025-5-8		CHECK: laolu	SIZE: A1
RELEASED: laolu		DATE: 2025-5-8		DRAWING NO: 2025-11-11	
SCALE: G		SHEET: 5 of 16		REV: 4	

REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

ADC参考电路

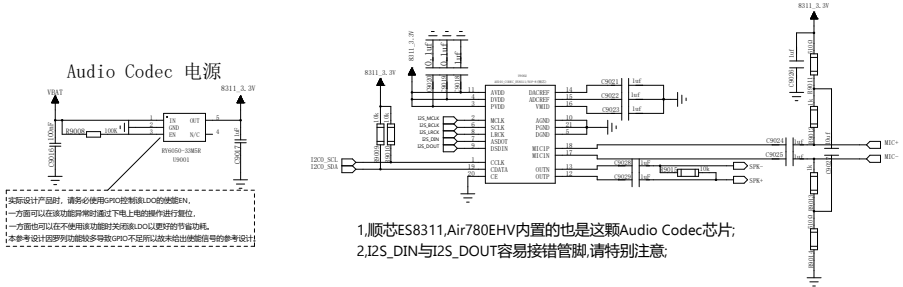


- 1.四路对外ADC,分辨率12bit;
- 2.分压电阻请选用1%精密电阻。阻值要高(10K级以上)，减少耗流及避免灌电。
- 3.模块的VBAT管脚内部也连接到了ADC，可以读取VBAT管脚的电压。
- 4.更多介绍 <https://docs.openluat.com/air780epm/product/air780exxpins/>

DESIGN:		DATE:		COMPANY: 合宙LuatOS			
DRAWN:		DATE:		TITLE: Air700ECH参考设计			
CHECKED:		DATE:		CORE:	SIZE:	DRAWING NO:	REV:
QUALITY CONTROL:		DATE:		laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:		DATE:		SCALE: G			
laolu		2025-5-8		SHEET: 6 of 16			

REVISION RECORD			
LINE	REV. NO.	APPROVED:	DATE

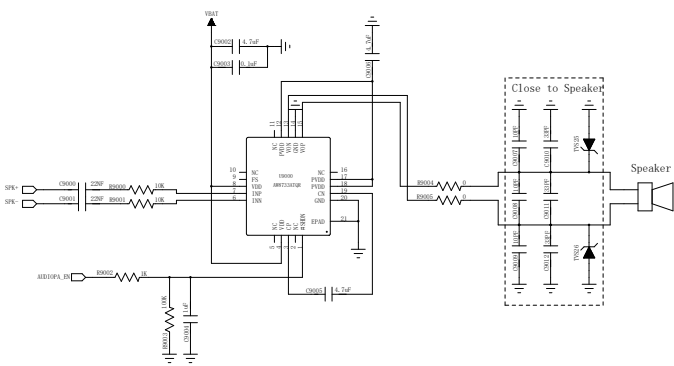
Audio Codec ES8311



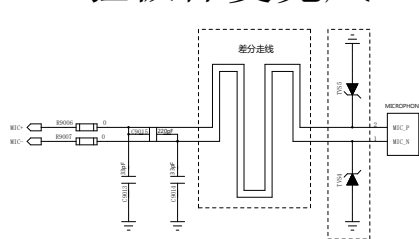
特别提醒!

- 1,仅Air780EGG和Air780EGH支持Audio功能;
- 2,Air780EGG相对Air780EGH新增内置了G-Sensor,可协助抑制静态飘逸/低功耗控制;
- 3,Air780EGP虽然也内置了G-Sensor,但是不支持Audio功能,不能驱动Audio Codec;
- 4,如果选择Air780EGH,需要外置G-Sensor以协助抑制静态飘逸和低功耗控制;
- 5,优先推荐选择Air780EGP(Flash:4MB+RAM:4MB)或Air780EGG(Flash:8MB+RAM:8MB);

音频输出(喇叭)参考电路



驻极体麦克风

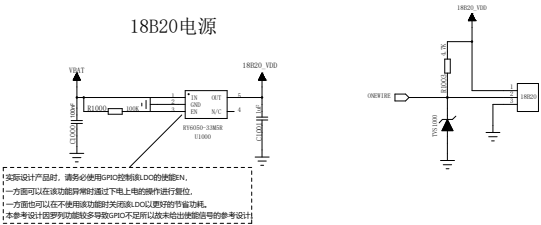


				COMPANY: 合宙LuatOS			
				TITLE: Air700ECH参考设计			
DESIGN:	ZhuPingJun	DATE:	2025-5-8				
CHECKED:	laolu	DATE:	2025-5-8	CORE:	SIZE:	DRAWING NO:	REV:
QUALITY CONTROL:	laolu	DATE:	2025-5-8	laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:	laolu	DATE:	2025-5-8				
SCALE: G						SHEET: 7 of 16	

REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE:

ONEWIRE

18B20电源



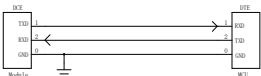
实际设计产品时，请务必使用GPIO控制该LOC的接脚EN。
一方面可以在该功能所有的通过下电上电的操作进行复位。
一方面也可以在不使用该功能时关闭该LOC以节约功耗。
本参考设计拉罗列达能较多引脚GPIO不足所以未给出使能信号的参考设计

更多信息 <https://docs.openluat.com/air780epm/product/air780expins/>

				COMPANY: 合宙LuatOS							
				TITLE: Air700ECH参考设计							
DRAWN: ZhuPingJun		DATED: 2025-5-8									
CHECKED: laolu		DATED: 2025-5-8		CODE: laolu		SIZE: A1		DRAWING NO: 2025-11-11		REV: 4	
QUALITY CONTROL: laolu		DATED: 2025-5-8									
RELEASED: laolu		DATED: 2025-5-8		SCALE: G				SHEET: 8 of 16			

REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

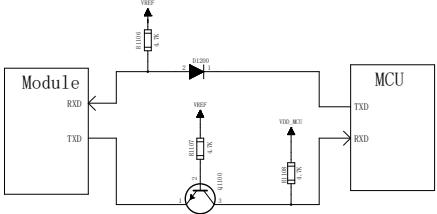
三线制串口参考设计



请注意串口的电平匹配

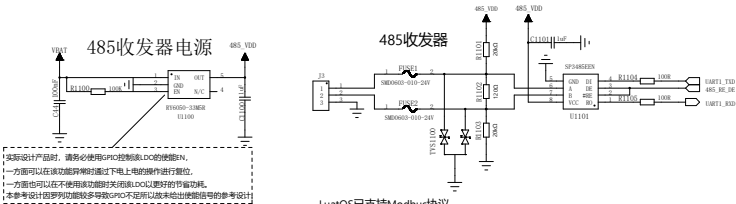
- 1,DBG_UART(UART0)仅可用于调试,不可用作通用UART;
- 2,UART1/2/3均可作为通用UART;
- 3,详细信息 <https://docs.openluat.com/air780epm/product/air780expins/>

串口电压转换参考设计



Vref是模块输出的I/O电平电压, VDD_MCU是客户端的I/O电平电压。
D1200 选低导通压降的肖特基二极管。
注意! 使用Vref, 不可使用VDD_EXT!
VDD_EXT休眠状态下的间歇性输出会导致模组唤醒而频繁退出低功耗模式;
这个转换电路最多支持460800bps的波特率
超过460800bps的波特率需要外加电平转换芯片来实现电压转换。

UART TO 485



实际设计产品时, 请务必使用GPIO控制脚, DO的接脚IN。
一方面可以在该引脚旁接一个下电上电的操作进行验证。
一方面也可以在不带辅助功能时关闭该脚, DO的接脚IN。
本参考设计仅用于说明, 仅供参考, 不作为设计依据。

LuatoS已支持Modbus协议
详见扩展库exmodbus中的介绍

		COMPANY:		合宙Luat0S			
		TITLE:		Air700ECH参考设计			
DESIGN:	ZhuPingJun	DATE:	2025-5-8				
CHECKED:	laolu	DATE:	2025-5-8	CODE:	SIZE:	DRAWING NO.:	REV.:
QUALITY CONTROL:	laolu	DATE:	2025-5-8	laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:	laolu	DATE:	2025-5-8	SCALE: G		SHEET: 9 of 16	

REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APP/REV BY:	DATE

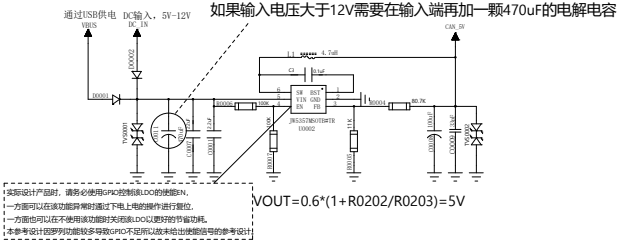
CAN 收发器 5V 电源

下图降压DCDC方案，与系统供电一样使用的是杰华特JW5357

CAN收发器供电电压范围4.5V-5.5V，典型值5V

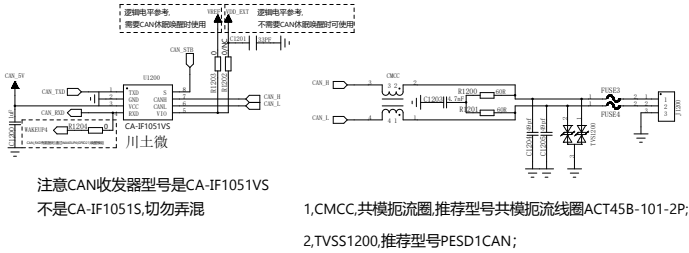
注意C47的选型要根据输入电压来选择耐压值

如果输入电压大于12V需要在输入端再加一颗470uf的电解电容



DC_IN或VBUS输入范围在4.5V-5.5V之间时，也可以使用DC_IN或VBUS为CAN收发器供电

CAN接口



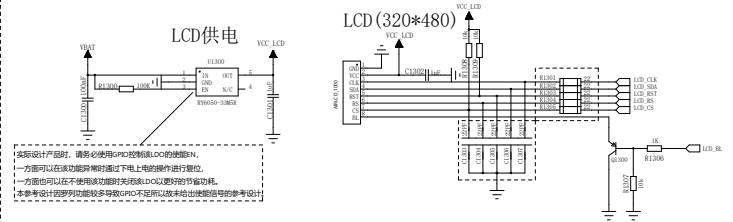
注意CAN收发器型号是CA-IF1051VS
不是CA-IF1051S,切勿弄混

1,CMCC,共模扼流圈,推荐型号共模扼流线圈ACT45B-101-2P;
2,TVSS1200,推荐型号PESD1CAN;

				COMPANY: 合宙LuatOS							
				TITLE: Air700ECH参考设计							
DRAWN: ZhuPingJun		DATE: 2025-5-8									
CHECKED: laolu		DATE: 2025-5-8		CORE: laolu		SIZE: A1		DRAWING NO: 2025-11-11		REV: 4	
QUALITY CONTROL: laolu		DATE: 2025-5-8									
RELEASED: laolu		DATE: 2025-5-8		SCALE: G				SHEET: 10 th 16			

REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

LCD

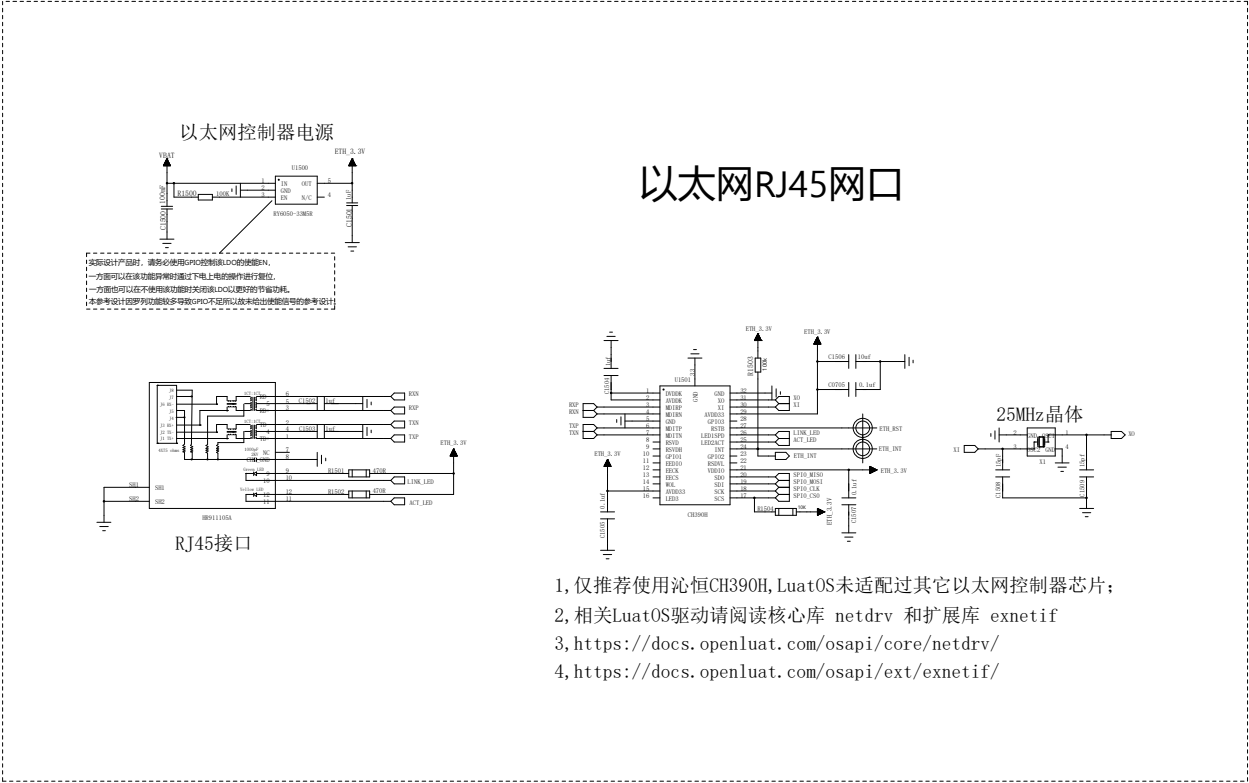


- 1.预留电阻电容，对射频干扰有一定的抑制效果；
2.LCD_BL为控制LCD背光的控制管脚，低电平灭，高电平亮；
3.本参考设计使用的是合宙配件AirLCD_1000,驱动IC是ST7796;

				COMPANY: 合宙LuatOS			
				TITLE: Air700ECH参考设计			
DESIGN: ZhuPingJun	DATE: 2025-5-8						
CHECKED: laolu	DATE: 2025-5-8	CODE: laolu	SIZE: A1	DRAWING NO: 2025-11-11		REV: 4	
QUALITY CONTROL: laolu	DATE: 2025-5-8						
RELEASED: laolu	DATE: 2025-5-8	SCALE: G			SHEET: 1 of 16		

		LAMPAN:				合亩Luat0S			
		TITLE:				Air700ECH参考设计			
DESIGN:	ZhuPingJun	DATE:	2025-5-8						
DESIGN:	laolu	DATE:	2025-5-8		CODE:	SIZE:	DRAWING NO:		REV:
QUALITY CONTROL:	laolu	DATE:	2025-5-8		laolu	A1	2025-11-11		4
BELIEVED:	laolu	DATE:	2025-5-8		SCALE: G		SHEET: 12# 16		

REVISION RECORD			
LINE	REV. NO.	APPROVED:	DATE:

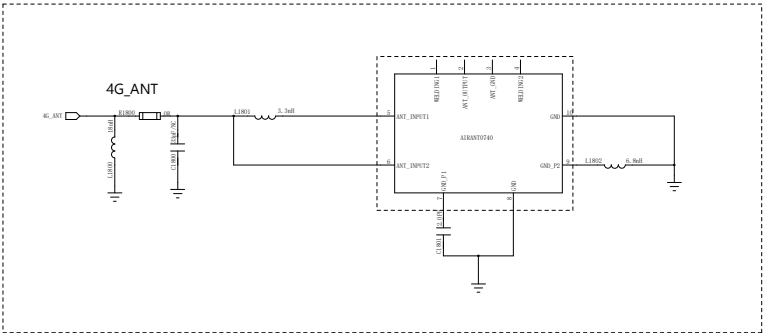


				COMPANY: 合宙LuatOS							
				TITLE: Air700ECH参考设计							
DRAWN: ZhuPingJun		DATE: 2025-5-8									
CHECKED: laolu		DATE: 2025-5-8									
QUALITY CONTROL: laolu		DATE: 2025-5-8									
RELEASED: laolu		DATE: 2025-5-8									
SCALE: G				CODE: laolu		SIZE: A1		DRAWING NO: 2025-11-11		REV: 4	
								SHEET: 13 th 16			

CODE:	SIZE:	DRAWING NO:	REV:
laolu	A1	2025-11-11	4
SCALE: G		SHEET: 14# 16	

REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

4G天线



- 1,本参考设计使用的是合宙贴片式PCB天线:AirANT4073,尺寸40*7*3mm;
- 2,合宙还有多款尺寸不同、封装各异的贴片式PCB天线可供选择;
- 3,匹配电路已调试好,PCB封装(含匹配电路)已做成标准封装,欢迎咨询;

DESIGN:		DATE:		COMPANY:			
ZhuPingJun		2025-5-8		合宙Luat0S			
CHECKED:		DATE:		TITLE:			
laolu		2025-5-8		Air700ECH参考设计			
QUALITY CONTROL:		DATE:		COD:	SIZE:	DRAWING NO:	REV:
laolu		2025-5-8		laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:		DATE:		SCALE: G			
laolu		2025-5-8		SHEET: 16 16			