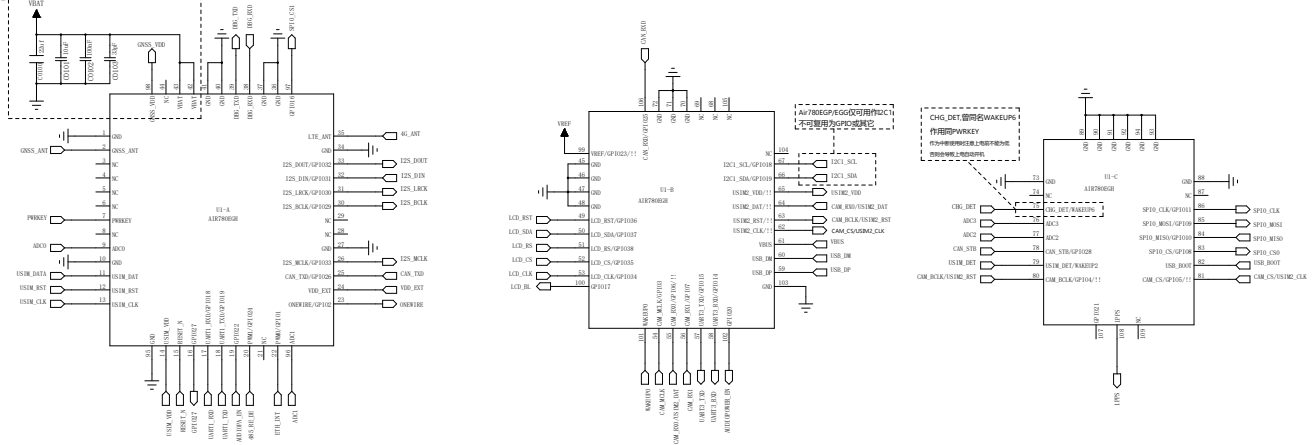


REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APP/REVISED	DATE

Air780EGH参考设计

- 1.VBAT电压输入范围为3.3V~4.3V
- 2.建议VBAT的PCB走线尽量短且足够宽，宽度不少于1.2mm
- 3.电容摆件按照容值从小到大的顺序靠近模组VBAT管脚排列



特别提醒！

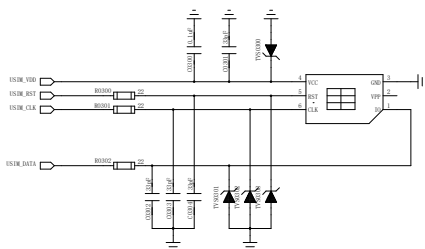
- 1,仅Air780EGG和Air780EGH支持Audio功能；
- 2,Air780EGG相对Air780EGH新增内置了G-Sensor,可协助抑制静态飘逸/低功耗控制；
- 3,Air780EGP虽然也内置了G-Sensor,但是不支持Audio功能,不能驱动Audio Codec；
- 4,如果选择Air780EGH,需要外置G-Sensor以协助抑制静态飘逸和低功耗控制；
- 5,优先推荐选择Air780EGP(Flash:4MB+RAM:4MB)或Air780EGG(Flash:8MB+RAM:8MB)；

				COMPANY: 合宙LuatOS							
				TITLE: Air780EGH开发板							
DESIGN: ZhuPingJun		DATE: 2025-5-8		CODE: laolu		SIZE: A1		DRAWING NO: 2025-11-11		REV: 4	
CHECKED: laolu		DATE: 2025-5-8									
QUALITY CONTROL: laolu		DATE: 2025-5-8									
RELEASED: laolu		DATE: 2025-5-8		SCALE: G				SHEET: 1 OF 17			



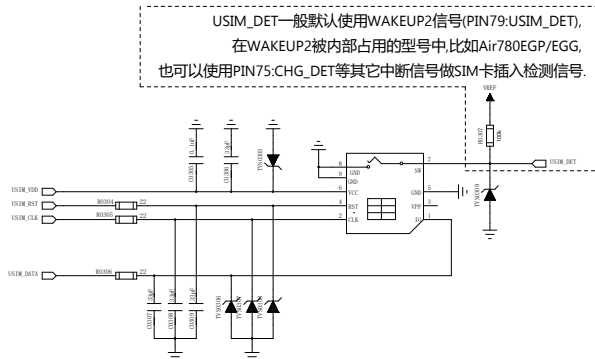
REVISION RECORD			
LINE	REV NO.	APPROVED:	DATE

## 6-PIN SIM1接口参考电路



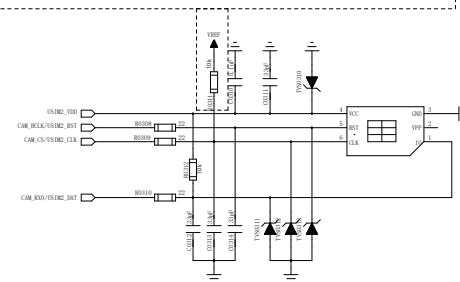
- 1.SIM卡座与模块距离摆件不能太远，越近越好，尽量保证SIM卡信号线布线不超过20cm；
- 2.SIM卡信号线布线远离RF线和VBAT电源线；
- 3.为了防止可能存在的USIM\_CLK信号对USIM\_DATA信号的串扰，两者布线不要太靠近，在两条走线之间增加地屏蔽。  
且对USIM\_RST\_N信号也需要地保护；
- 4.为了保证良好的ESD保护，建议加TVS管，并靠近SIM卡座摆放。选择的ESD器件寄生电容不大于50pF。  
在模块和SIM卡之间也可以串联22欧姆的电阻用以抑制杂散EMI，增强ESD防护。  
SIM卡的外围电路必须尽量靠近SIM卡座。

## 带检测PIN SIM1卡座参考电路



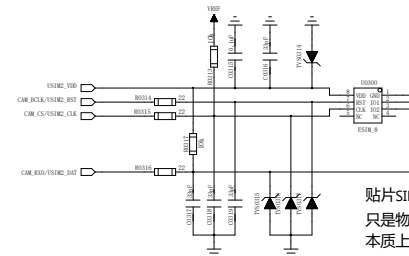
## 6-PIN SIM2接口参考电路

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)，均为复用模组的其它管脚；  
当使用SIM2通道时，模组的PIN55/PIN80/PIN81三个管脚需务必悬空；  
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

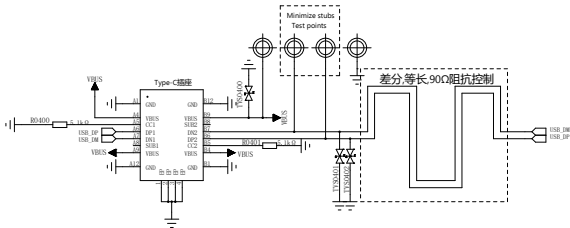


贴片SIM卡，也常称为ESIM  
只是物理表现形式上与插拔卡不同  
本质上与插拔卡没有任何区别  
合宙全系4G模组都支持ESIM

DESIGN:		COMPANY:	
ZhuPingJun		合宙LuoOS	
DATE:		TITLE:	
2025-5-8		Air780EGH开发板	
DESIGNED:	laolu	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	SIZE:	A1
DRAWING NO.:	2025-11-11	REV.:	4
SHEET: 3 of 17			

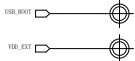
REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

## USB

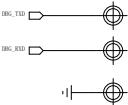


- 1.USB走线需要严格按照差分线控制，做到平行和等长；
- 2.USB走线的阻抗需要控制到差分90欧姆；
- 3.需要尽可能的减少USB走线的stubs，减少信号反射；USB信号的测试点最好直接放在走线上以减少stub
- 4.在靠近USB连接器或者测试点的地方添加TVS保护管，由于USB的速率较高，需保证选用的TVS保护管的寄生电容小于1pF
- 5.VBUS作为USB插入检测，必须连接USB电源或者外接电源，否则USB无法被检测到，VBUS的检测电压要大于3.3V

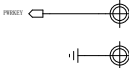
## 测试点



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，也常备称作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



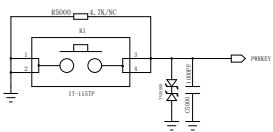
VBAT供电测试点，设计批量升级夹具时会用到

DESIGN:		DATE:		COMPANY:			
ZhuPingJun		2025-5-8		合宙LuatOS			
CHECKED:		DATE:		TITLE:			
laolu		2025-5-8		Air780EGH开发板			
QUALITY CONTROL:		DATE:		COD:	SIZE:	DESIGNING NO:	REV:
laolu		2025-5-8		laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:		DATE:		SCALE: G			
laolu		2025-5-8		SHEET: 4 of 17			

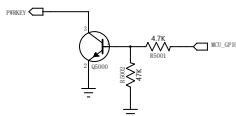
REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

开机PWRKEY/复位RESET/下载BOOT/WAKEUP

按键开机

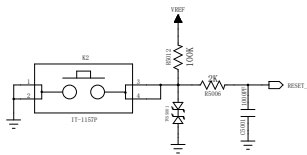


单片机控制开机

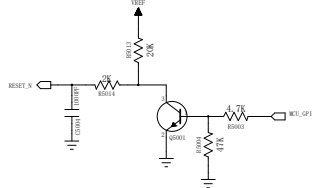


- 1.把PWRKEY管脚拉低0.5s后开机，开机成功后PWRKEY管脚可以释放。
- 2.按键附近需放置一个TVS管用作ESD防护。
- 3.PWRKEY 的电压域是VBAT，如果用单片机控制开机的话需要加一个三极管。
- 4.可以通过一颗不超过10KΩ的电阻直接将PWRKEY拉低，实现上电自动开机。

RESET\_N 复位

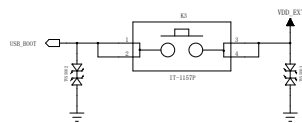


单片机控制重启



- 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;

DESIGN:		DATE:		COMPANY:			
ZhuPingJun		2025-5-8		合宙LuatOS			
CHECKED:		DATE:		TITLE:			
laolu		2025-5-8		Air780EGH开发板			
QUALITY CONTROL:		DATE:		CORE:	SIZE:	DESIGNING NO.:	REV.:
laolu		2025-5-8		laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:		DATE:		SCALE: G			
laolu		2025-5-8		SHEET: 5 of 17			

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。

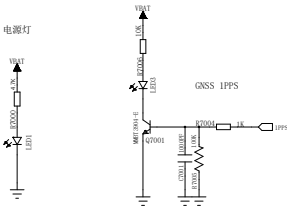
3.模块的VBAT管脚内部也连接到了ADC，可以读取VBAT管脚的电压。

4.更多介绍 <https://docs.openluat.com/air780epm/product/air780exxpins/>

DESIGN: ZhuPingJun		DATE: 2025-5-8		COMPANY: 合宙LuatOS			
CHECKED: laolu		DATE: 2025-5-8		TITLE: Air780EGH开发板			
QUALITY CONTROL: laolu		DATE: 2025-5-8		CORE: laolu	SIZE: A1	DRAWING NO: 2025-11-11	REV: 4
RELEASED: laolu		DATE: 2025-5-8		SCALE: G			SHEET: 6 of 17

REVISION RECORD			
LINE	REV NO.	APPROVED:	DATE

# LED状态灯

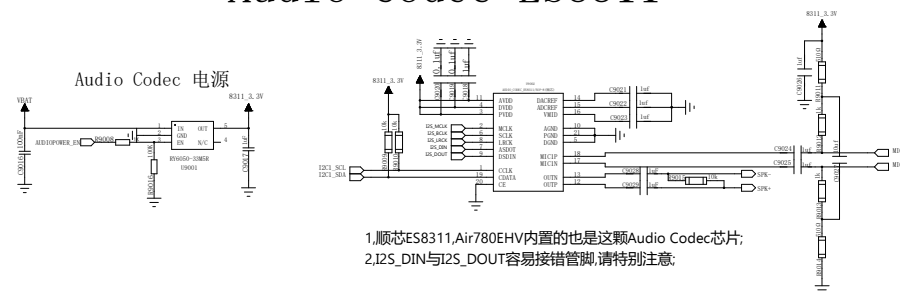


两种典型状态灯, 大家根据实际需要增加或减少.  
低功耗工作模式下, LED的功耗往往是被忽略的耗电大户, 请特别注意!

		COMPANY:		合宙LuatOS			
		TITLE:		Air780EGH开发板			
DESIGN:	ZhuPingJun	DATE:	2025-5-8				
CHECKED:	laolu	DATE:	2025-5-8				
QUALITY CONTROL:	laolu	DATE:	2025-5-8	CORE:	SIZE:	DRAWING NO.:	REV:
				laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:	laolu	DATE:	2025-5-8	SCALE: G		SHEET: 7 of 17	

REVISION RECORD			
LTR	ECO NO:	APPROVED:	DATE:

# Audio Codec ES8311

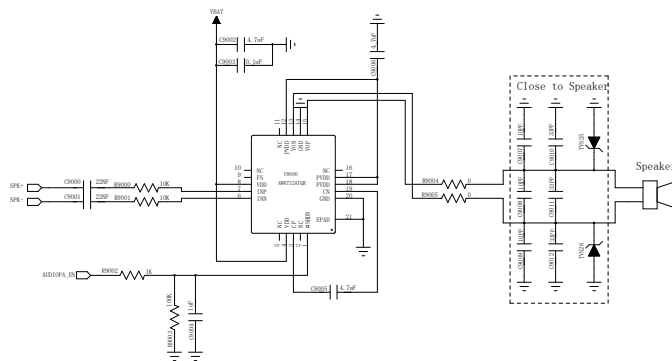


2. I2S DIN与I2S DOUT容易接错管脚,请特别注意;

### 特别提醒!

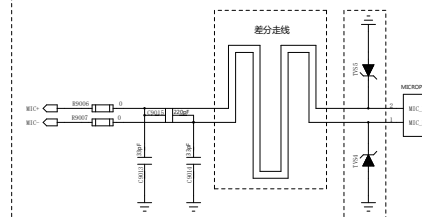
- 1,仅Air780EGG和Air780EGH支持Audio功能;
- 2,Air780EGG相对Air780EGH新增内置了G-Sensor,可协助抑制静态飘逸/低功耗控制;
- 3,Air780EGP虽然也内置了G-Sensor,但是不支持Audio功能,不能驱动Audio Codec;
- 4,如果选择Air780EGH,需要外置G-Sensor以协助抑制静态飘逸和低功耗控制;
- 5,优先推荐选择Air780EGP(Flash:4MB+RAM:4MB)或Air780EGG(Flash:8MB+RAM:8MB);

## 音频输出(喇叭)参考电路



- 1.推荐采用支持差分输入的音频功放,可以用听筒输出作为音频功放的输入信号
- 2.如果音频输出对天线有干扰,可以把R9004/R9005换成磁珠
- 3.建议保留外围电路器件,以滤除射频干扰和增强ESD防护性能

## 驻极体麦克风



1. Air780EHV已内置Micbias，外部不再需要偏置电压；
2. Mic+/Mic- 需严格差分走线；
3. 建议保留外围电路器件，以滤除射频干扰和增强ESD防护性能

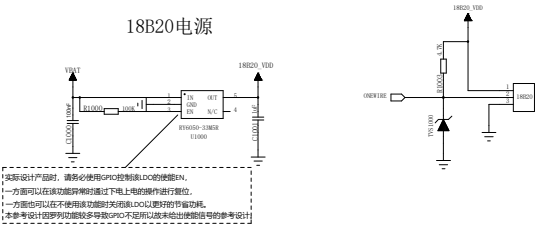
		COMPANY:		合南LuoTOS	
		TITLE:		Air780EGH开发板	
ISSUES:	ZhaFingjun	DATE:	2025-5-8		
SUBJECT:	laolu	DATE:	2025-5-8		
QUALITY CONTROL:	laolu	DATE:	2025-5-8		
RELEASED:	laolu	DATE:	2025-5-8		
		CHECKED:	laolu	A1	2025-11-11
		SCALE:	G	SHEET:	8 of 17



REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE:

# ONEWIRE

18B20电源



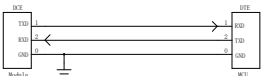
实际设计产品时，请务必使用GPIO控制端LDO的接脚FN。  
一方面可以在该引脚新增的通过下电上电的操作进行复位。  
一方面也可以在不使用该引脚时关闭该LDO以节省功耗。  
本参考设计因阵列功能较多导致GPIO不足所以未给出使能信号的参考设计

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

				COMPANY: 合宙LuatOS			
				TITLE: Air780EGH开发板			
DESIGN: ZhuPingJun	DATE: 2025-5-8						
DRAWN: 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: 1:1			SHEET: 9 of 17		

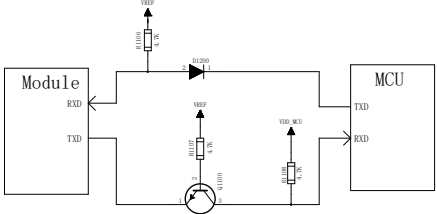
REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

# 三线制串口参考设计



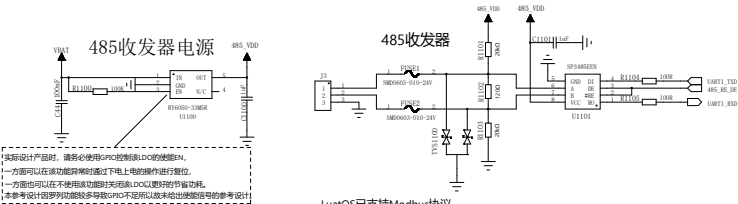
- 1,DBG\_UART(UART0)仅可用于调试,不可用作通用UART;
- 2,UART1/2/3均可作为通用UART;
- 3,详细信息 <https://docs.openluat.com/air780epm/product/air780expins/>

# 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



COMPANY:		合宙Luat0S			
TITLE:		Air780EGH开发板			
CODE:	SIZE:	DRAWING NO:		REV:	
laolu	A1	2025-11-11		4	
SCALE: G			SHEET: 10 17		

REVISION RECORD			
LTR	ECO NO:	APPROVED:	DATE:

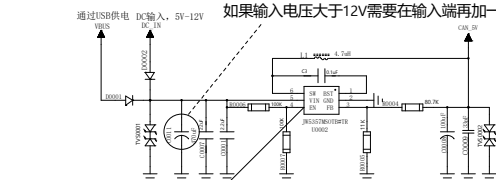
## CAN 收发器 5V 电源

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


$$V_{OUT} = 0.6 \cdot (1 + R_{0202}/R_{0203}) = 5V$$

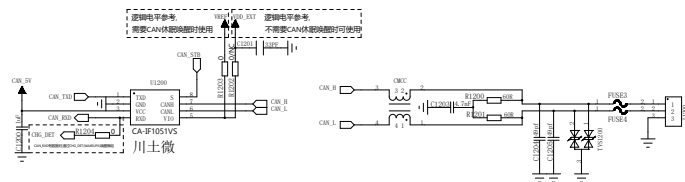
实际设计产品时，请务必使用GPIO控制该LDO的使能EN，

- 一方面可以在该功能异常时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LDO以更好的节省功耗。

本参考设计因复位功能较多导致GPIO不足所以故未给出使能信号的参考设计。

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



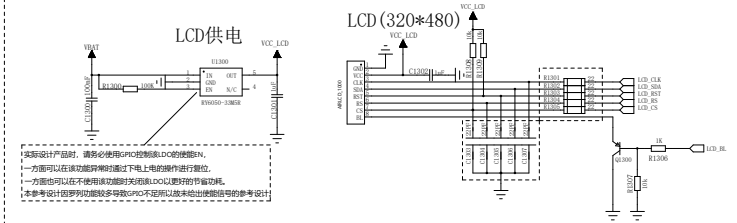
注意CAN收发器型号是CA-IF1051VS  
不是CA-IF1051S,切勿弄混

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: Air780EGH开发板			
DESIGN: ZhaFangjun	DATE: 2025-5-8				
DESIGN: 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: 11P 17	

REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

LCD

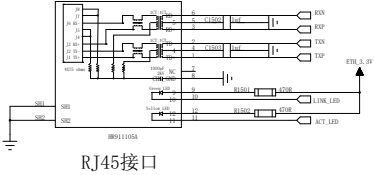
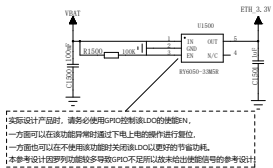


		COMPANY:		合宙LuatOS			
		TITLE:		Air780EGH开发板			
DESIGN:	ZhuPingJun	DATE:	2025-5-8				
CHECKED:	laolu	DATE:	2025-5-8	CODE:	SIZE:	DRAWING NO:	REV:
QUALITY CONTROL:	laolu	DATE:	2025-5-8	laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:	laolu	DATE:	2025-5-8	SCALE: G		SHEET: 12 17	



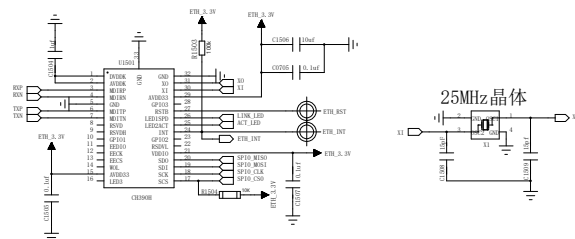
REVISION RECORD			
LINE	REV. NO.	APPROVED:	DATE:

以太网控制器电源



RJ45接口

# 以太网RJ45网口



- 1, 仅推荐使用沁恒CH390H, LuatOS未适配过其它以太网控制器芯片;
- 2, 相关LuatOS驱动请阅读核心库 netdrv 和扩展库 exnetif
- 3, <https://docs.openluat.com/osapi/core/netdrv/>
- 4, <https://docs.openluat.com/osapi/ext/exnetif/>

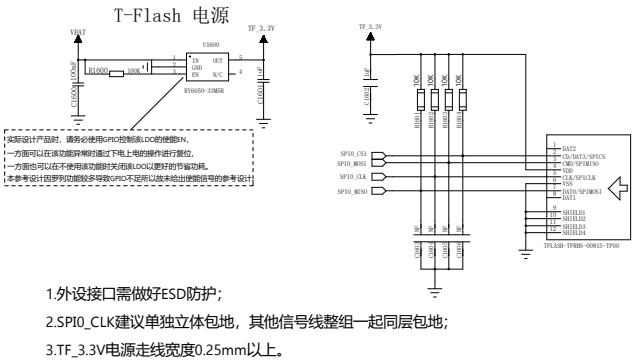
				COMPANY: 合宙LuatOS			
				TITLE: Air780EGH开发板			
DRAWN: ZhuPingJun		DATE: 2025-5-8					
CHECKED: laolu		DATE: 2025-5-8					
QUALITY CONTROL: laolu		DATE: 2025-5-8		CORE: laolu		DRAWING NO: 2025-11-11	
RELEASED: laolu		DATE: 2025-5-8		SIZE: A1		REV: 4	
				SCALE: G		SHEET: 14# 17	

REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE

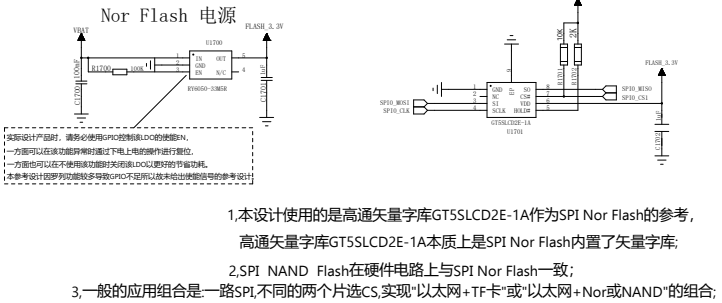
本参考电路中T-Flash和Nor Flash都是使用的SPIO\_CS1， 仅为参考示例

实际使用中要么使用T-Flash， 要么使用Nor Flash， 不要同时使用SPIO\_CS1

TF接口参考电路



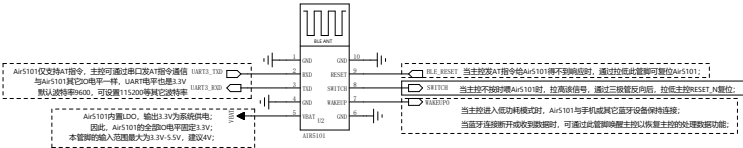
SPI Nor Flash



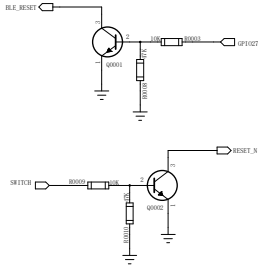
		COMPANY: 合宙LuatOS					
		TITLE: Air780EGH开发板					
DESIGN: ZhuPingJun	DATE: 2025-5-8						
CHECKED: laolu	DATE: 2025-5-8	CODE:	SIZE:	DRAWING NO:			REV:
QUALITY CONTROL: laolu	DATE: 2025-5-8	laolu	A1	2025-11-11			4
RELEASED: laolu	DATE: 2025-5-8	SCALE: G			SHEET: 15# 17		

REVISION RECORD			
LV	REV NO.	APPROVED:	DATE:

# BLE 5.2模组Air5101



更多资料  
<https://docs.openluat.com/air5101/product/shouce/>

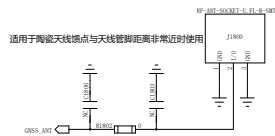


				COMPANY: 合宙LuatOS				
				TITLE: Air780EGH开发板				
DESIGN:	ZhuPingJun	DATE:	2025-5-8					
CHECKED:	laolu	DATE:	2025-5-8		CODE:	SIZE:	DRAWING NO:	REV:
QUALITY CONTROL:	laolu	DATE:	2025-5-8		laolu	A1	2025-11-11	4
RELEASED:	laolu	DATE:	2025-5-8					
					SCALE: G		SHEET: 16 17	

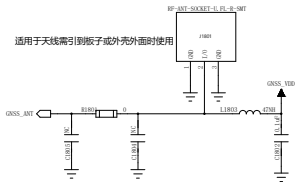


REVISION RECORD			
REV	REV NO.	APP/REVISED	DATE

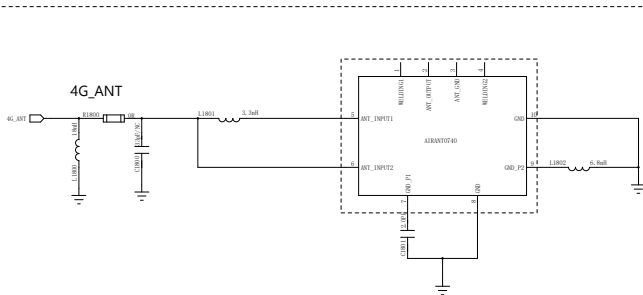
## GNSS无源天线



## GNSS有源天线



## 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;

COMPANY: 合宙LuatOS			
TITLE: Air780EGH开发板			
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: 17 17	
RELEASED: laolu	DATE: 2025-5-8		