ASR6601CB PA LNA MD V11

模组使用说明

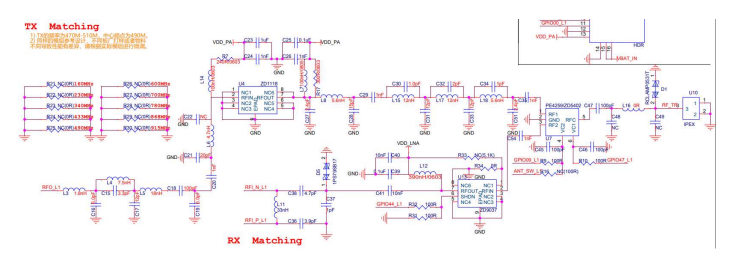
一. ASR6601CB_PA_LNA_MD_V11 模组简介

ASR6601CB_PA_LNA_MD_V11 是 ASR 官方基于 ASR6601 做的一款加 PA 和 LNA 的参考模组,其中 PA 的型号为 ZD1118(0.5W,Gain=21dB),LNA 的型号为 ZD9037。

特别提醒: 由于加了大功率的 PA,PA 的输入功率建议不要超过 7dBm,也就是说 LoRa 的发送 功率不要超过 7dBm,此时效率最高,如果超过 7dBm,PA 达到饱和,发送电流迅速增大,但 是输出功率增幅很小,且 PA 长期处于饱和状态会导致 PA 损坏。

客户可以基于该参考设计自行修改,也可以直接采用 ASR 官方参考设计,考虑到调 PA 的参考电路比较费时费力,对于技术能力一般的客户,建议直接按照 ASR 的官方参考设计打样。

二. ASR6601CB PA LNA MD V11 射频电路



说明: 1) C21,L6,C22; C27,C28,L8 是 PA 的匹配电路;

2)L15,C30,C31;L17,C32,C33;L18,C34,C51 为三级滤波网络。

三. ASR6601CB_PA_LNA_MD_V11 测试软件修改

1) 模组硬件对应的逻辑如下:

```
// For ASR6601CB PA LNA MD V11
 11
            VC2 (GPI009) VC1 (GPI047)
                                         PA LDO EN (GPIO01)
                                                             LNA EN (GPIO44)
                                            1 (PA_PWR ON)
 //TX
                                0
                                                              1 (LNA OFF)
                   1
                                                               0 (LNA_ON)
                   0
                                1
                                            0 (PA PWR OFF)
 //RX
 //Deepsleep
                   0
                                0
                                            0 (PA PWR OFF)
                                                               1 (LNA OFF)
                   0
                                0
                                            0 (PA PWR OFF)
//Idle
                                                               1 (LNA OFF)
```

- 2)测试软件基于 ASR6601 SDK/LoRa test 工程,需要修改的地方如下:
- A) sx1262x.c 文件中的函数 void SX126xCheckDeviceReady(void),修改 TX 和 RX mode 下控制逻辑

```
void SX126xCheckDeviceReady( void )
    if( ( SX126xGetOperatingMode( ) == MODE_SLEEP ) || ( SX126xGetOperatingMode( ) == MODE_RX_DC ) )
        SX126xWakeup();
        // Switch is turned off when device is in sleep mode and turned on is all other modes
        SX126xAntSwOn();
  // For ASR6601CB PA LNA MD V11
           VC2 (GPI009) VC1 (GPI047) PA_LDO_EN (GPI001) LNA_EN (GPI044)
                                                       1 (LNA_OFF)
0 (LNA_ON)
  //TX
                              0
                                         1 (PA PWR ON)
                                         O (PA PWR OFF)
  //RX
               0
                                         O (PA PWR OFF)
                                                        1 (LNA_OFF)
  //Deepsleep
                              0
  //Idle
                  0
                              0
                                         0 (PA PWR OFF)
                                                         1 (LNA OFF)
   if( SX126xGetOperatingMode() == MODE_TX )
      gpio_init(GPIOA, GPIO_PIN_9, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_HIGH);//GPIO09:1
      gpio_init(GPIOC, GPIO_PIN_15, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_LOW);//GPIO47:0
      gpio_init(GPIOA, GPIO_PIN_1, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_HIGH);//GPIO01:1
      gpio init (GPIOC, GPIO PIN 12, GPIO MODE OUTPUT PP HIGH);//GPIO44:1
    else if ( SX126xGetOperatingMode( ) == MODE RX )
      gpio_init(GPIOA, GPIO_PIN_9, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_LOW);//GPIO09:0
      gpio_init(GPIOC, GPIO_PIN_15, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_HIGH);//GPIO47:1
      gpio_init(GPIOA, GPIO_PIN_1, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_LOW);//GPIO01:0
      gpio init (GPIOC, GPIO PIN 12, GPIO MODE OUTPUT PP LOW);//GPIO44:0
  //choose different Demoboard
    SX126xWaitOnBusy();
```

B) sx1262-board.c 的函数 SX126xAntSwOff(void),修改 Deepsleep 状态下的控制逻辑,即把 PA 和 LNA 都关掉。

```
void SX126xAntSwOff( void )

{
    //gpio_init(CONFIG_LORA_RFSW_VDD_GPIOX, CONFIG_LORA_RFSW_VDD_PIN, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_LOW);
    gpio_init(GPIOA, GPIO_PIN_9, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_LOW);
    gpio_init(GPIOC, GPIO_PIN_15, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_LOW);
    gpio_init(GPIOA, GPIO_PIN_1, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_LOW);//GPIO01:0
    gpio_init(GPIOC, GPIO_PIN_12, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_HIGH);//GPIO44:1
}
```

C) sx1262x.c 文件中的函数 void SX126xInit(), 初始化时就把 PA 和 LNA 关掉。

```
void SX126xInit()
■{
     SX126xLoracInit():
      SX126xReset();
     SX126xWakeup();
      SX126xSetStandbv(STDBY RC);
 // PA_LDO_OFF and LNA_OFF when initial.
  // add by wood 20240520
     gpio_init(GPIOA, GPIO_PIN_1, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_LOW);//GPIO01:0
gpio_init(GPIOC, GPIO_PIN_12, GPIO_MODE_OUTPUT_PP_HIGH);//GPIO44:1
#ifdef CONFIG LORA USE TCXO
      CalibrationParams_t calibParam;
      SX126xSetDio3AsTcxoCtrl( TCXO_CTRL_1_7V, SX126xGetBoardTcxoWakeupTime( ) << 6 ); // convert from ms to SX126x time base
      calibParam.Value = 0x7F;
      SX126xCalibrate( calibParam );
      SX126xSetDio2AsRfSwitchCtrl( true );
      OperatingMode = MODE STDBY RC;
```

四. ASR6601CB_PA_LNA_MD_V11 射频测试

测试代码中支持的 AT 命令如下:

AT 命令格式	参数说明	说明		
AT+CTXCW= <freq> ,<pwr></pwr></freq>	1)Freq:发送频率 150-960MHz 2)Pwr:发送功率字,0-22;	发送一个连续波,用 于 TX 测试		
AT+CTX= <freq>,<data_rate>,<code_rate>,<pwr>,[tx_len]</pwr></code_rate></data_rate></freq>	3)Data_rate: 速率,0-5; (SF7:5,SF12:0) 4)Code_rate:码率,0-4 (1:4/5,2:4/6,3:4/7,4:4/8)	隔 1S 发送一个 lora 包,用于乒乓测试。		
AT+CRXS= <freq>,<data_rate>, <bw>,<code_rate>,[ldo]</code_rate></bw></data_rate></freq>	5) BW 带宽,0-4 (0:125KHz,1:250KHz, 2:250KHz) 6)Tx_len:发送包的字长。 7)ldo:低速率优化,0-1;	接收 lora 包,用于 接收灵敏度测试。		
AT+CSLEEP= <mode></mode>	0 低速率优化关闭,1 打开。 8)mode Sx1262 休眠设置; 0:warm start;1:cold start	测试低功耗,用于低 功耗测试。		

1) 发送测试

AT 命令: AT+CTXCW= fre,pwr (pwr 建议不要超过 7) 测试仪器: 频谱仪 (keysight N9010/N9020/N9030/N9040B) 测试结果见下表

ASR6601CB_PA_LNA_MD_V11 LP(470-490MHz) 测试值											
测试项	测试子项	项 AT命令	4号模组			5号模组			Spec	Pass/Fail	Remark
沙川山火			470	490	510	470	490	510	Spec	Fass/Faii	Remark
	频偏	AT+CTXCW=FreE,7							<1ppm	pass	发送功率7dBm
	基波	AT+CTXCW=Fre,7	27.27	28.98	27.74	27.38	27.96	26.74	>26.5dBm	pass	发送功率7dBm
TX	二次谐波	AT+CTXCW=Fre,7	-39.82	-41.42	-43.35	-40.65	-45.37	-51.36	<-36dBm	pass	发送功率7dBm
IX.	三次谐波	AT+CTXCW=Fre,7	-54.09	-49.97	-42.67	-54.48	-54.32	-44.21	<-36dBm	pass	发送功率7dBm
	四次谐波	AT+CTXCW=Fre,7	-58.31	-53.71	-49.14	-56.82	-53.28	-47.72	<-36dBm	pass	发送功率7dBm
	五次谐波	AT+CTXCW=Fre,7	-58.15	-56.56	-53.96	-58.33	-57.5	-54.78	<-36dBm	pass	发送功率7dBm

2) 接收测试

AT 命令: AT+CRXS = fre,0,0, 2,0

测试仪器: 信号发生器 (keysight N5272/N5182B)

测试结果见下表:

测试项	测试子项	参数	4号模组				5号模组		Spec	Pass/Fail	Remark
			470	490	510	470	490	510	Spec	Pass/Fall	Remark
RX	125K@SF7	灵敏度 (dBm)	-142	-142	-142	-142	-142	-142	<=-141dBm	pass	
		RSSI	-117	-118	-118	-117	-118	-118			
	1238@3F7	SNR	-21	-21	-21	-21	-21	-21			
		PER									

3) 低功耗测试

AT 命令: AT+CSLEEP = 1

测试仪器: 万用表

		测试子项 AT命令	4号模组				5号模组				
测试项	测试子项		470	490	510	470	490	510	Spec	Pass/Fail	Remark
Consumption	TX Current	AT+CTXCW=FRE,7	511	520	502	514	509	500	<550 mA	pass	
	RX Current	AT+CRXS=FRE,0,0,2,0	51.65	51.72	51.7	51.65	51.72	51.7	<55 mA	pass	
	Idle Current	NA		45.87	•		42.35		<50mA	pass	
	Deep Sleep	AT+CSLEEP=1							<2.5 uA	pass	