**ASR6601CB\_PA\_LNA\_MD\_V11**

**模组使用说明**

1. **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。

1. **ASR6601CB\_PA\_LNA\_MD\_V11射频电路**

图示, 散点图

描述已自动生成

*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：

图片包含 表格

描述已自动生成

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

表格

描述已自动生成

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。

文本

中度可信度描述已自动生成

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

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

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> | 1. Freq：发送频率   150-960MHz  2）Pwr：发送功率字,0-22；  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）  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；  0低速率优化关闭，1打开。  8）mode Sx1262休眠设置；  0:warm start；1:cold start | 发送一个连续波，用于TX测试 |
| AT+CTX=<freq>,<data\_rate>,<code\_rate>,  <pwr>,[tx\_len] | 隔1S发送一个lora包，用于乒乓测试。 |
| AT+CRXS=<freq>,<data\_rate>,  <BW>,<code\_rate>,[ldo] | 接收lora包，用于接收灵敏度测试。 |
| AT+CSLEEP=<mode> | 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



1. **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：



1. **低功耗测试**

AT命令：AT+CSLEEP = 1

测试仪器：万用表

