密级状态:绝密( ) 秘密( √ ) 内部资料(√) 公开()

文档编号: (芯片型号) - ASR6501/ASR6502/ ASR6505 (英文、数字)

# CMW 综测仪 LoRa 测试指南

文件状态:	当前版本:	V2.0
[]正在修改	作者:	ASR LoRa FAE
[√] 正式发布	启动日期:	2019-07-05
	审核:	
	完成日期:	2019-08-22

翱捷科技(上海)有限公司

ASR Microelectronics Co., Ltd

(版本所有,翻版必究)

### 版本历史

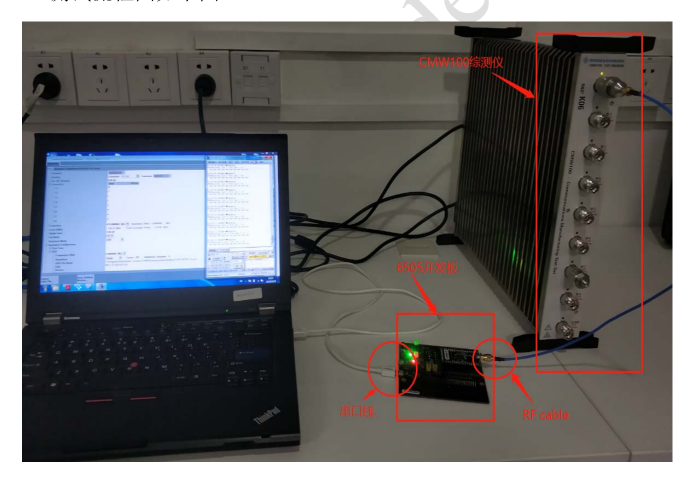
版本号	修改日期	作 者	修 改 说 明
V1.0	2019. 07. 21	Aiwa Zhang	Initial version
V2.0	2019. 08. 22	Aiwa Zhang	Modified
			,

#### **Table of Contents**

1	测试环境搭建	4
2	CMW 测试软件	8
	RX 性能测试验证	
	TX 性能测试验证	

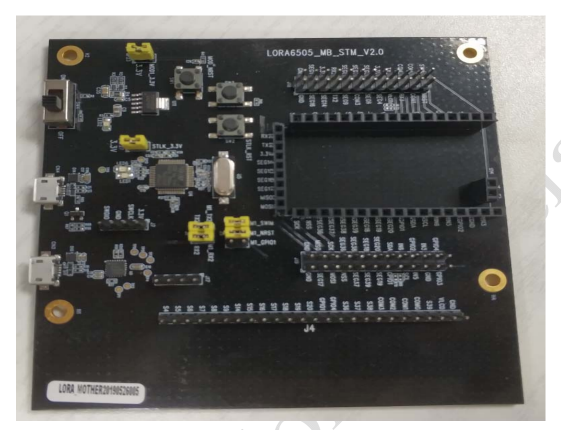
# 1 测试环境搭建

- •1.所需设备: PC、CMW100 (或其他 CMW 测试仪器)、 LoRa 模块、
- LoRa 开发板(或者串口电路板)、RF cable、USB线
  - PC 配置要求
    - 1) R&S CMW100 不支持 32 位系统的 windows, 也不支持 Windows XP 系统
    - 2) PC 系统要求 Windows 7 Professional 64 Bit & Windows 8 Pro 64 Bit 及其以上
- •2.所需软件: Sscom5.13.1(串口工具)
- •3.测试流程图如下图



## 开发板

### 下图为 ASR6505 开发板



LoRa 模块

下图为 ASR6505 模块



#### 测试环境搭建

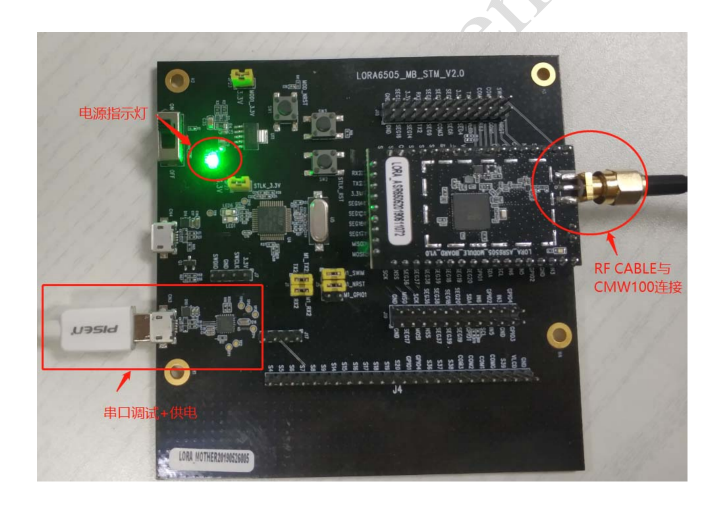
#### 连接:

ASR6505 模块插针连接 ASR6505 开发板

ASR6505 模块 RF Connector 连接至 CMW100

ASR6505 开发板 USB 连接至 PC

- ①开发板通过串口与 PC 进行通讯
- ②开发板使用 USB 5V 电源供电



#### 串口配置:

#### ①查看 PC 串口地址

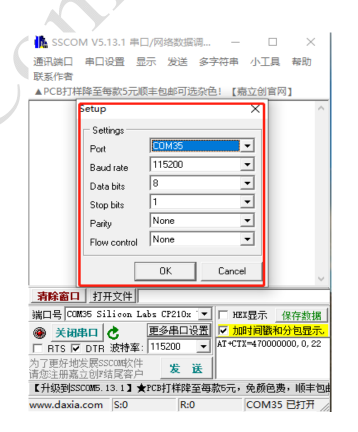


#### ②打开 Sscom5.13.1 弹出如下窗口

Port: COM35 (按实际电脑 识别串口进行选择)

Baud rate: 115200

Data bits: 8



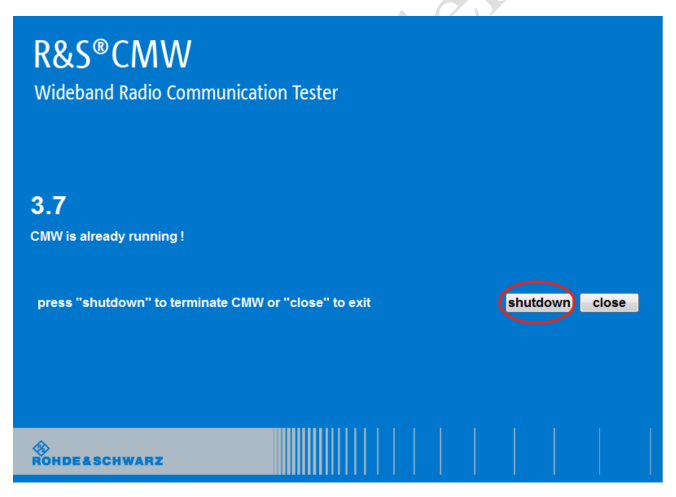
Parity: None Stop Bits: 1

# 2 CMW 测试软件

双击桌面的 CMW 图标,

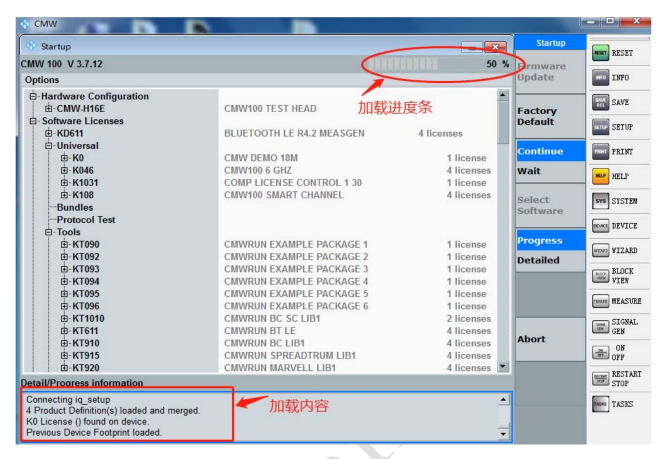


如果之前异常关闭 CMW 100 FW 的话,重新启动 FW 后,会遇到如下的提示框



这时,请点击 shutdown 按钮。

开启会有 firmware update 的过程,如下图所示



更新成功后,会有如下的界面:

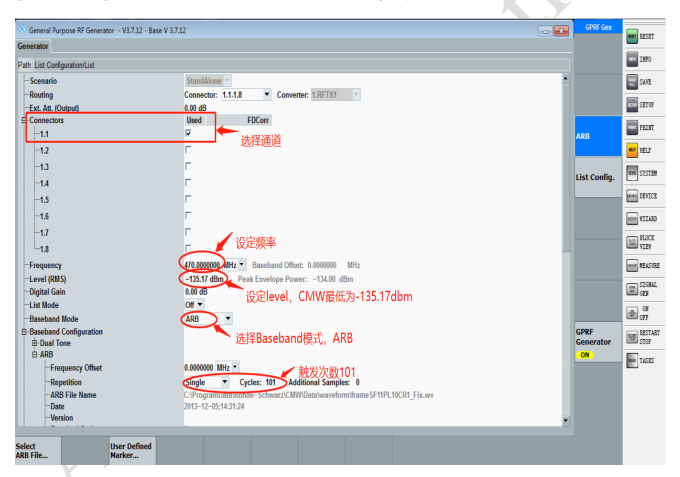


## 3 RX 性能测试验证

按下 Signal Gen 按钮,选择 Generator

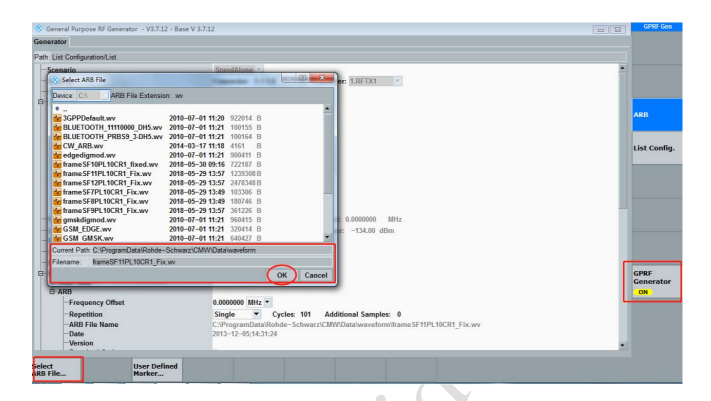


按下 Tasks 按钮,选择 GPRF Generator,进入信号源配置界面,配置如下:

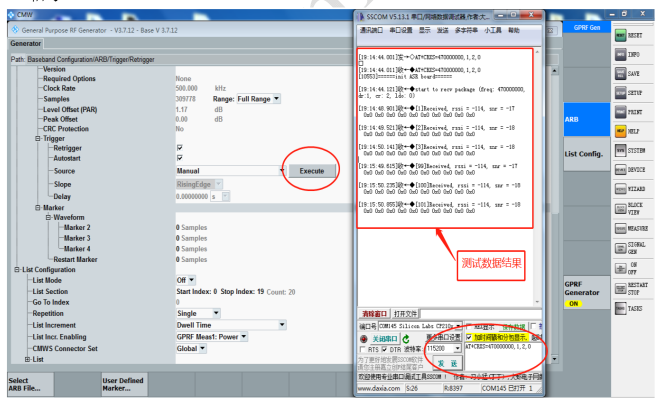


Frequency - 设置信道 Level—设置信号电平(CMW100 最低为-135.17dbm)

Baseband Mode 选择 ARB,点击 Select ARB File,选择 frame SF11PL10CR1\_Fix 波形文件(所有的波形文件在\ProgramData\Rohde-Schwarz\CMW\Data\waveform 下),配置完毕,按下 On/Off 按钮,使 CMW100 处于发射状态。



- 1) 进入串口调试工具(Sscom5.13.1)命令编辑栏,输入AT+CRXS=470000000,1,2,0点击发送
- 2) 配置 CMW100,选择 Manual 点击 Execute,将其作为信号源,发射 SF11PL10CR1\_Fix 连续信号。



逐步降低信号电平,直至接收的包数处于指标最低要求值(≥99%),记下此信号电平值,即为接收灵敏度。例如:如图基于 SF11 测试时,理论上信号触发 101 次应接收总包数为 101,那么为满足 Per≥99%的要求,那么实际收到的包数至少应为 101×99%=100

## 4 TX 性能测试验证

使用 CMW100 测试,点击 Measure 按钮,选择 measurements 点击。



- 1) 按照框图中,RF参数设定完成后,点击左上角POWER ON/OFF 按钮
- 2) 进入串口调试工具(Sscom5.13.1) 命令编辑栏, 输入 AT+CTXCW=470000000,22 点击发送

