

LM400TU 灵敏度测试

LoRa 模块

TN01010101 V1.00

Date:2018/10/12

工程技术笔记

| 类别 | 内容 |
|-----|-------------|
| 关键词 | LM400TU、灵敏度 |
| 摘要 | |





修订历史

| 版本 | 日期 | 原因 |
|-------|------------|------|
| V1.00 | 2018/10/12 | 创建文档 |
| | | |



目 录

| 1. | 灵敏度测量方法 | . 1 |
|----|---------|-----|
| 2. | 测试数据 | .2 |
| 3. | 问题分析 | .3 |

1. 灵敏度测量方法

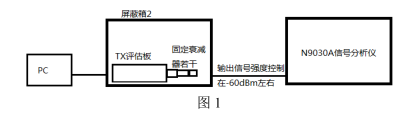
测量工具: 40dB 衰减器*2、步进衰减器*1、屏蔽箱*2、LM400TU 评估板*2

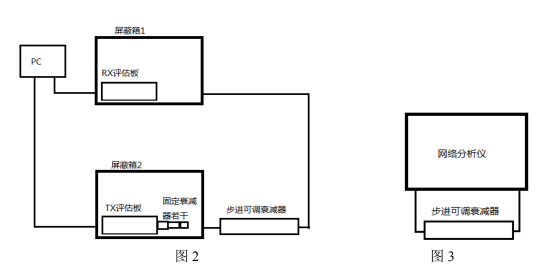
测量仪器: N9030A 信号分析仪、网络分析仪

测试固件: LM400TU 透传固件

PC 上位机: 串口助手(波特率: 115200)、WirelessCfg(使两 LoRa 模块地址匹配,空中速

率 8202bps (与 1146bps))





- 1) 按图 1 连接各部件和仪器,在 TX 评估板射频输出端串入若干衰减器,使得输出的信号强度控制在-60dBm 左右,记为 Po1。
- 2) 按图 2 连接各部件,步进衰减器设为 0dB 衰减,使用 PC 串口助手软件验证通信链路是否能可靠通信。逐步提高步进衰减器的衰减量,直到 RX 评估板接收到的信号误码率达到 1%。
- 3) 图 3 网分测量步进可调衰减器的 S21。
- 4) 将步进可调衰减器接到网络分析仪,测量其准确的衰减量,记为 Atten。
- 5) 计算接收灵敏度 Prs = Po1 Atten。

2. 测试数据

LM400TU 模块的射频输出功率计为 18dBm, 串入衰减器衰减-80dB, 其输出功率 Po1=-62dBm。表 1 、表 2 在不同传输速率与不同信道测试的接收灵敏。

表 1 LM400TU 在空中传输速率 8kbps(速率等级 9)接收灵敏度

| 信道/MHz | Po1/dBm | Atten/dB | 接收灵敏度/dBm |
|--------|---------|----------|-----------|
| 400 | -62 | 58 | -120 |
| 410 | -62 | 59 | -121 |
| 420 | -62 | 59 | -121 |
| 430 | -62 | 58 | -120 |
| 440 | -62 | 59 | -121 |
| 450 | -62 | 60 | -122 |
| 460 | -62 | 60 | -122 |
| 470 | -62 | 59 | -121 |
| 475 | -62 | 59 | -121 |
| 480 | -62 | 42 | -104 |
| 485 | -62 | 59 | -121 |
| 490 | -62 | 59 | -121 |
| 500 | -62 | 59 | -121 |
| 510 | -62 | 58 | -120 |
| 520 | -62 | 59 | -121 |
| 525 | -62 | 59 | -121 |

表 2 LM400TU 在空中传输速率 1kbps(速率等级 5)接收灵敏度

| 信道/MHz | Po1/dBm | Atten/dB | 接收灵敏度/dBm |
|--------|---------|----------|-----------|
| 400 | -62 | 70 | -132 |
| 410 | -62 | 71 | -133 |
| 420 | -62 | 71 | -133 |
| 430 | -62 | 70 | -132 |
| 440 | -62 | 70 | -132 |
| 450 | -62 | 72 | -134 |
| 460 | -62 | 70 | -132 |
| 470 | -62 | 70 | -132 |
| 475 | -62 | 70 | -132 |
| 480 | -62 | 49 | -111 |
| 485 | -62 | 69 | -131 |
| 490 | -62 | 69 | -131 |
| 500 | -62 | 69 | -131 |
| 510 | -62 | 72 | -134 |
| 520 | -62 | 75 | -137 |
| 525 | -62 | 74 | -136 |

3. 问题分析

在 480MHz 载波频率下刚好是晶振(32MHz)的镜像频率导致模块接收灵敏度都比较差。