

# A39-T230A33D1a 产品手册

210~241MHz, 2000mW, LORA 扩频无线串口模块,  
数据加密, 定点传输

版本: Spec\_A39-T230A33D1a\_V9.3

日期: 2024-3-20

状态: 受控状态

# 目录

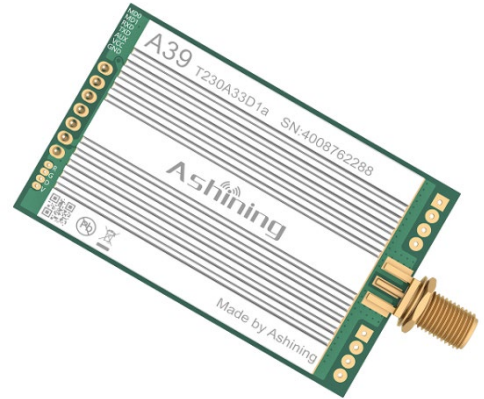
## Content

一、 产品概述 .....	1
二、 产品特点 .....	1
三、 系列产品 .....	3
四、 电气参数 .....	3
五、 模块功能 .....	4
5.1 推荐连接图（基本功能） .....	4
5.2 引脚定义 .....	4
5.3 引脚功能 .....	5
六、 模块命令 .....	9
6.1 命令格式 .....	9
6.2 模块参数寄存器 .....	11
6.3 模块出厂设置 .....	13
七、 模块功能 .....	15
7.1 模块功能概述 .....	15
7.2 模块功能详解 .....	16
7.2.1 组号和地址的概念 .....	16
7.2.2 透明广播 .....	16
7.2.3 主从模式 .....	17
7.2.4 定点传输 .....	17
7.2.5 定点传输下的广播 .....	18
7.2.6 定点传输下的监听 .....	18
7.2.7 空中唤醒 .....	19
7.2.8 低功耗 .....	19
7.2.9 中继 .....	20
7.2.10 输出地址 .....	20
7.2.11 输出分隔符 .....	20
7.2.12 自动应答 .....	21
7.2.13 组包可配 .....	22
7.2.14 随机延时后发送 .....	22
7.2.15 扫描信道后发送 .....	22
7.2.16 组包输出 .....	23
八、 时序图 .....	24
8.1 数据传输时序图 .....	24
8.2 状态切换时序图 .....	24
8.3 模块命令时序图 .....	25
九、 封装信息 .....	27
9.1 机械尺寸(unit: mm) .....	27
9.2 参考焊盘设计(unit: mm) .....	27
十、 包装方式 .....	28
10.1 静电袋包装 .....	28
10.2 托盘包装(unit: mm) .....	28

# 210~241MHz, 2000mW, LORA 扩频无线串口模块, 数据加密, 定点传输

## 一、产品概述

A39-T230A33D1a 是一款 210~241MHz, 2000mW, 具有高稳定性, 工业级的无线串口模块。采用 semtech 最新一代 LORA 扩频设计开发, LORA 扩频调制, 实测传输距离最远可达 16000 米。该模块具备更多传输方式, 支持数据广播、数据监听、定点传输、主从模式、自动中继、定点唤醒, 自动应答等传输方式; 功能更加全面, 支持超低功耗、组包可配、包分隔符、输出地址等功能。多样化的功能和极高的稳定性, 可广泛应用于各种环境下, 轻松实现低频无线数据传输。



## 二、产品特征

- 具有数据广播、数据监听、定点传输、主从模式、自动中继、定点唤醒, 自动应答
  - 八级可调空中速率, 默认空中速率 4.8kbps
  - 1.2~62.5kbps
- 接收灵敏度 (芯片手册) 高达-129dBm, 传输距离 16000 米
- 休眠电流低至 3uA
- 超低接收功耗
- AES 加密
- 可读取模块 RSSI
- 内建多种异常处理机制, 保证模块长时间稳定运行
- 多等级发射功率
  - 四级可调功率 (0~3), 每级步进约 3dBm
  - 功率范围: 24~33dBm, 最大 2000mW
- 等级波特率<sup>[1]</sup>
  - 八种常用波特率, 默认波特率为 9600bps
  - 波特率范围: 1200bps~115200bps
- 多等级空中速率<sup>[2]</sup>
  - 工作状态<sup>[3]</sup>
    - MD0 = 0 MD1 = 0 进入指令配置模式
    - MD0 = 1 MD1 = 0 正常工作状态
    - MD0 = 1 MD1 = 1 休眠工作状态
  - 频率 210~241MHz, 提供 32 个信道<sup>[4]</sup>
    - 210MHz + CHAN \* 1MHz
    - CHAN: 0x00~0x1FH (对应 210~241MHz)
    - 默认工作在 230MHz 频段
  - 供电电压范围
    - 3.0V~5.5V
    - 内置 LDO,DC-DC, 保证模块稳定供电, 能够满足多种系统需求
  - 512 环形 FIFO
    - 512 字节的发送接收 FIFO

## 210~241MHz，2000mW，LORA 扩频无线串口模块， 数据加密，定点传输

- 内部自动分包传输
- 某些空速和波特率的组合可以发送无限长数据包
- 广播数据与监听
  - 模块地址设为 0xFFFF，可以监听相同信道上的所有模块的数据传输。发送的数据可以被相同信道上的任意地址的模块收到
- 空中唤醒
  - 处于唤醒工作状态下的发送方在发送数据时会自动增加唤醒码，唤醒处于省电工作状态下的目标模块
- 发送方式同定点传输
- 定点传输
  - 任意模块发送数据，可指定模块接收。多个接收模块地址信道相同时，均可接收数据。
  - 数据可跨信道实现点对点传输
  - 可以实现组网、中继等多种应用方式

备注：




[1]测试条件：晴朗、空旷、最大功率、天线增益 5dBi、高度大于 2m、2.4k 空中速率

[2]详见第六章 6.2 节模块参数寄存器中的 0x04 寄存器

[3]详见第六章 6.2 节模块参数寄存器中的 0x06 寄存器

[4]详见第五章引脚定义和引脚功能详解

[5]详见第六章 6.2 节模块参数寄存器中的 0x06 寄存器

 立即购买 |  资料下载 |  产品详解

### 三、系列产品

模块型号	载波频率 (Hz)	尺寸 (mm)	最大发射功率 (dBm)	通信距离 (km)	封装	天线形式
A39-T230A33D1a	210M~241M	37*60	33	16	插件	SMA-K
A39-T230A30D1a	210M~241M	23*43	30	10.0	插件	SMA-K

### 四、电气参数

条件: Tc = 25°C, VCC = 5.0V, 230MHz

模块型号	参数名称	说明	最小值	典型值	最大值	单位
A39-T230A33D1a	供电电压	电源电压小于 5.0V, 输出功率会有下降, 但对接收功率影响较小	3.0		5.5	V
A39-T230A33D1a	发射电流 (瞬时值)	SendPower <sup>[1]</sup> = 0		1000		mA
		SendPower = 1		760		mA
		SendPower = 2		480		mA
		SendPower = 3		360		mA
A39-T230A33D1a	接收电流	进入配置模式 (MD0=0, MD1=0)		5		mA
		一般工作模式 (MD0=1, MD1=0)		8		mA
		进入低功耗模式 (MD0=1, MD1=1)		3		uA
A39-T230A33D1a	休眠电流	是在休眠工作状态 (MD0=1, MD1=1) 下测得的电流		3		uA
A39-T230A33D1a	工作频段	210~241MHz, 32 个信道, 1MHz 步进, 出厂默 230MHz	210	230	241	MHz
A39-T230A33D1a	发射功率 (参考值)	SendPower = 0		33		dBm
		SendPower = 1		30		dBm
		SendPower = 2		27		dBm
		SendPower = 3		24		dBm
A39-T230A33D1a	空中速率	8 级可调 (1.2kbps、2.4kbps、4.8kbps、9.6kbps、19.2kbps、38.4kbps、50kbps、62.5kbps)	1.2k	4.8k	62.5k	bps
A39-T230A33D1a	接收灵敏度 (芯片手册)	接收灵敏度和串口波特率、延迟时间无关, 详情请参考芯片手册		-129		dBm@ 2.4kbps
A39-T230A33D1a	工作温度		-40		+85	°C
A39-T230A33D1a	工作湿度	相对湿度, 无冷凝	10%		90%	
A39-T230A33D1a	存储温度		-40		+125	°C

备注: [1] 供电电压高于 5.5V, 会导致模块损坏; 电压越低, 发射功率也会降低

[2] 电源供电能力必须大于 1500mA

## 五、模块功能

### 5.1 推荐连接图 (基本功能)

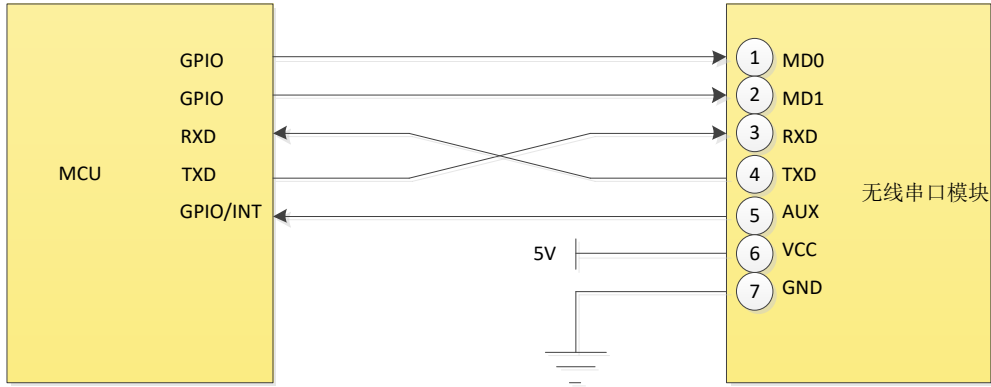


图 5-1 推荐连接图

### 5.2 引脚定义

引脚定义表

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	MD0	输入 (极弱上拉)	配合低延迟工作状态引脚 MD1, 决定模块的四种工作状态
2	MD1	输入 (极弱上拉)	配合低延迟工作状态引脚 MD0, 决定模块的四种工作状态
3	RXD	输入	TTL 串口输入, 连接到外部 TXD 输出引脚
4	TXD	输出	TTL 串口输出, 连接到外部 RXD 输入引脚
5	AUX	输出	用于指示模块工作状态, 用户唤醒外部 MCU, 上电自检初始化期间输出低电平
6	VCC		供电电源, 电压 3.0~5.5V (注意: 低于 5.0V, 输出功率有所下降, 但对接收性能影响较小)
7	GND		地线, 连接到电源参考地

### 5.3 引脚功能

#### ➤ MD0 和 MD1 低延迟工作状态引脚功能

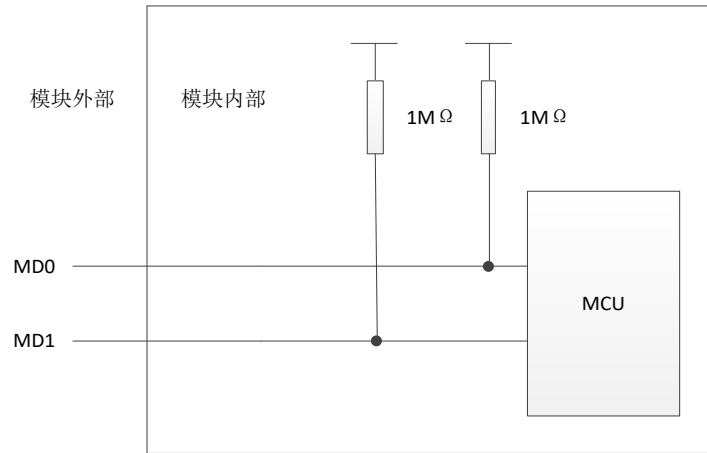


图 5-2 MD0、MD1 引脚内部结构示意图

低延迟工作状态引脚 MD0 和 MD1 高低电平的自由组合可以决定无线串口模块的工作状态，这些工作状态可以自由切换。

工作状态切换时需注意以下两点特殊情况：

- 1、模块接收无线数据尚未输出完成，则数据输出完成后再进入新的状态。
- 2、模块发送无线数据尚未发送完成，则数据发送完成后再进入新的状态。

#### 工作状态表

工作状态	MD0	MD1	工作状态介绍
进入配置模式	0	0	串口参数转为 9600, 8, n, 1，收到的数据会作为配置参数进行处理，无线进入睡眠模式，不能收到消息。
退出配置模式	1	0	以配置后的参数重新配置外设，以新配置进行运行，串口打开，无线打开
进入低功耗模式	1	1	串口关闭，无线关闭，处于极低功耗模式，会周期性的自主唤醒，以接收唤醒码，此时模块处于省电工作状态。

#### 状态通信表

接收 / 发送		工作状态			数据传输模式		
		一般工作状态	唤醒工作状态	省电工作状态	透明广播	广播与监听	定点传输
工作状态	一般工作状态	Y	Y		Y	Y	Y
	唤醒工作状态	Y	Y	Y	Y	Y	Y

➤ AUX 引脚功能

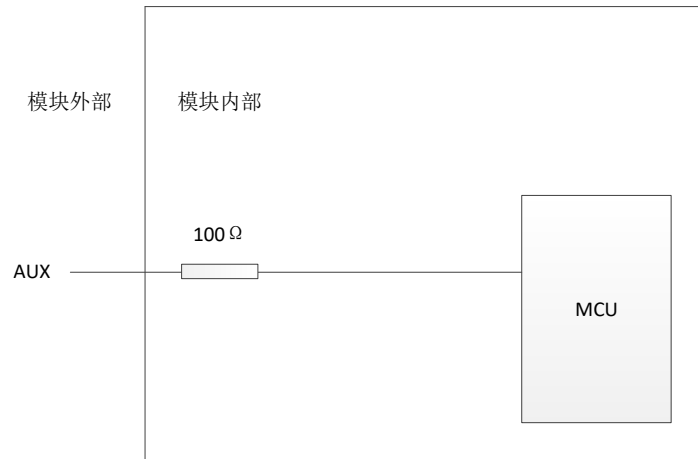


图 5-3 AUX 引脚内部结构示意图

AUX 用于串口发送数据状态指示。

上电初始化时，模块拉低 AUX，此时为不可操作状态，直到初始化完成，模块拉高 AUX，此时可正常操作模块。

➤ RXD 和 TXD 引脚功能

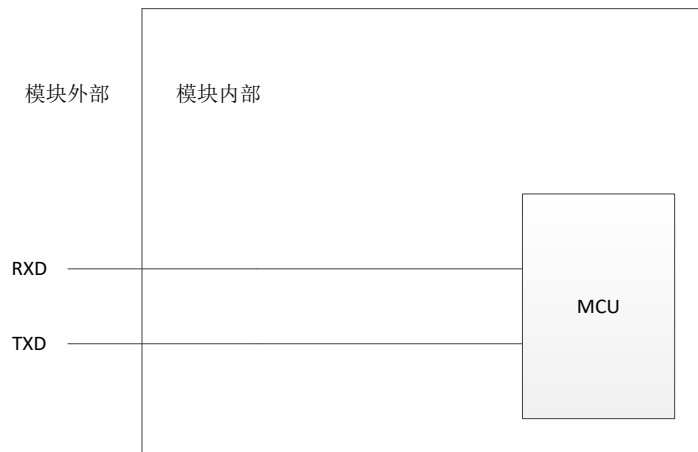


图 5-4 RXD、TXD 引脚内部结构示意图

RXD 和 TXD 串口数据收发引脚，同时，串口波特率可以自定义，更加便捷了开发，支持的波特率范围 1200~115200 (bps)；串口的校验方式也有奇校验、偶校验、无校验可供选择。串口传输字节格式如下图：

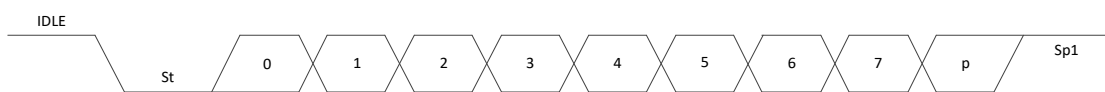


图 5-5 串口传输字节格式



IDLE: 空闲时为高电平  
St: 起始位  
P: 校验位  
Sp1: 停止位

备注:

- 【1】需要将数据位设置为 7 位，就将帧长度设置为 8 位，校验位设置为 ODD 或 EVEN
- 【2】如果需要设置为 8 为数据位带校验位，则需要将帧长度设置为 9 位再将校验位设置为 ODD 或 EVEN

### ➤ VCC 和 GND 引脚功能

GND 表示接地线，VCC 表示供电电源，而模块电源自身有带 LDO，输入电压范围：3.0~5.5VDC，如下图：

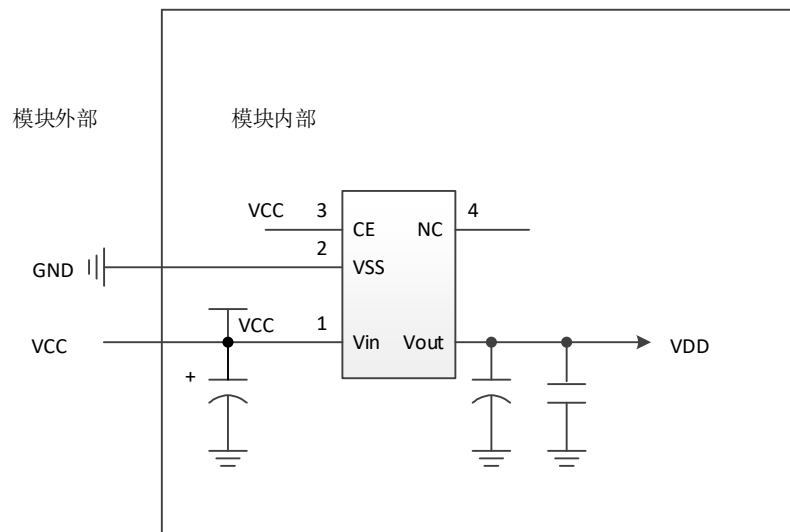


图 5-6 电源 LDO

注：输入电源纹波系数要控制在 100mV 以内，并可提供瞬间脉冲电流 1A 以上

电源电压小于临界值时，输出功率有所下降，但对接收性能影响较小。功率与电压的关系如图 5-7：

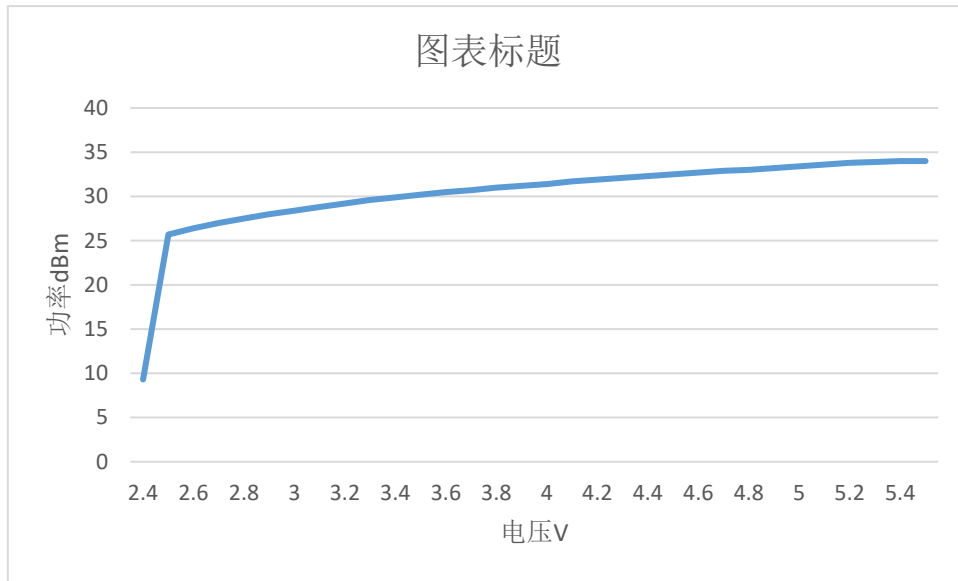


图 5-7 功率与电压的关系图

## 六、模块命令

### 6.1 命令格式

参数配置命令只支持在配置模式下进行参数的修改，即 MD0 引脚为低电平（MD0 = 0，MD1 = 0）时有效，此时串口参数为 9600，8N1。

配置命令为命令字加上寄存器地址和寄存器长度的方式来实现，可实现同时连续配置多个配置项。  
指令格式如下：

命令字	寄存器起始地址	配置寄存器个数	寄存器值	寄存器值	寄存器值 n
CMD	REG	LEN	DATA0	.....	DATAn
CMD[7] 0 为读取，1 为写入	在本型号中 REG 的范围为 0x00~0x23	表示需要操作的寄存器个数，当操作的寄存器个数超过当前操作权限的个数就会出错，比如写一个只读寄存器，就会返回错误。	当读取的时候可以填，当写入的时候，一定要对应好寄存器长度和总长度，否则会报错		
CMD[6] 0 为本地指令，1 为远程配置					
CMD[5] 0 为返回操作成功，1 为返回操作错误					
CMD[4:0] 保留					

说明：寄存器地址为功能区分，不是按照占用字节来分

命令功能详解，以默认出厂配置为例，详见下表：

命令格式	模块应答	说明
0x80 ADDR LEN VAL1 VAL2 箭 VALn (详见参数配置寄存器说明)	0x80 ADDR LEN 0xA0 ADDR LEN	配置成功，配置参数掉电保存 配置失败，原配置参数未被更改
0x80 0x0B 0x01 0x77 0x77 0x77 0x2E 0x61 0x73 0x68 0x69 0x6E 0x69 0x6E 0x67 0x2E 0x63 0x6F 0x6D	0x80 0x0B 0x01 0xA0 0x0B 0x01	数据密钥成功 数据密钥失败
0x00 0x04 0x1B	0x00 0x00 0x25 0x80 0x00 0x02 0x9A 0x00 0x01 0x05 0x03 0xE8 0x00 0x77 0x77 0x77 0x2E 0x61 0x73 0x68 0x69 0x6E 0x69 0x6E 0x67 0x2E 0x63 0x6F 0x6D 0x7C 0x7C 0x7C 0x7C 0x7C 0x05 0x40 0x00 0x23 0x00 0x00 0x00 0x3C 0x3C 0x00 0x0A 0x19 0x00 0x80 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00	模块以十六进制格式返回当前所有可写寄存器的参数
0x00 0x00 0x01	A39-T230A33D1a-XXXX	模块以 ASCII 格式会返回当前的版本号
0x80 0x22 0x01	OK	模块产生一次复位，复位过程中模块进行自检，AUX 进行输出低电平，复位完毕 AUX 输出高电平，模块开始正常工作。此时，可以进行状态切换或发起下一条指令
0x80 0x23 0x01	OK	恢复默认参数配置成功
0x00 0x01 0x01	FFXXFFXX	直接读取当前数据信号 RSSI 和环境信号 RSSI。例如：模块返回 FFXXFFXX，前两个 FFXX 代表当前环境 RSSI，后两个 FFXX 代表当前数据的 RSSI，将其转换成十进制数据，就表示当前信号强度。该命令所有模式下都可以使用

## 6.2 模块参数寄存器

1 版本的寄存器表如下

序号	地址	寄存器权限	寄存器长度	寄存器描述
1	0x00	R	N	模块版本号
2	0x01	R	4	前两个字节表示当环境 RSSI，后两个字节表示当包的 RSSI
3	0x02	R	2	保留
4	0x03	R	2	保留
5	0x04	R/W	4	模块的串口波特率，可自定义，范围为 1200~115200bps
6	0x05	R/W	1	模块的串口参数 Bit4 为帧长度（数据位+校验位） 0 为 8 位                    1 为 9 位 Bit5 为停止位                    0 为 1 位 Bit2   Bit1 为校验位            00 为无校验            10 为偶校验            11 为奇校验 (不是任意组合，详情咨询技术支持)
7	0x06	R/W	2	Bit11 Bit10   Bit9   Bit8   Bit7   Bit6   Bit5 为信道编号，默认为 010100（20）信道 Bit4   Bit3 为功率                    11 : 33dBm 10 : 30dBm 01 : 27dBm 00 : 24dBm 默认为 11，功率为 33dBm Bit2   Bit1   Bit0 为空速 [1]          111 : 62.5K 110 : 50K 101 : 38.4K 100 : 19.2K 011 : 9.6K 010 : 4.8K 001 : 2.4K 000 : 1.2K 默认为 010，空速为 4.8K [2]
8	0x07	R/W	2	工作模式 0x0001,                    透传 0x0002,                    定点 0x0004,                    主从 0x0020,                    中继 0x0100,                    递传
9	0x08	R/W	1	自动应答设置 Bit7 为 0 表示关闭，为 1 时表示使能 Bit6~Bit0 表示重传次数
10	0x09	R/W	2	自动应答重传间隔，单位为 ms
11	0x0A	R/W	1	设备为主机还是从机 Bit0                    主从模式的主机（0）还是从机（1）

12	0x0B	R/W	16	AES 密钥
13	0x0C	R/W	5	包与包之间分隔符内容
14	0x0D	R/W	1	使用分隔符的长度，单位为字节
15	0x0E	R/W	1	串口打包长度，单位为字节
16	0x0F	R/W	2	串口打包周期，单位为 0.1ms
17	0x10	R/W	2	保留
18	0x11	R/W	1	保留
19	0x12	R/W	1	保留
20	0x13	R/W	1	保留
21	0x14	R/W	1	唤醒时间，100ms 为单位
22	0x15	R/W	1	保留
23	0x16	R/W	1	轮询模式和主动上报模式下的数据窗口长度，单位为 200ms
24	0x17	R/W	2	工作选项 Bit9 打开数据发送之前扫描新到是否空闲 Bit8 打开数据发送时，随机延时后再发送 Bit7 打开无线唤醒码 Bit6 打开组号输出在接收完成后请求丢失包 Bit5 打开组包输出的功能 Bit4 打开或关闭远程配置的功能 Bit3 当空中配置时，是否回复 ACK，仅在一对一配置下可以用 Bit2 当空中配置时，是否从串口输出结果 Bit1 串口输出时是否输出包与包的分隔符 Bit0 输出地址
25	0x18	R/W	1	本地组号
26	0x19	R/W	1	本地地址
27	0x1A	R/W	1	目标组号
28	0x1B	R/W	1	目标地址
29	0x1C	R/W	1	中继模式下，路径 A 组号
30	0x1D	R/W	1	中继模式下，路径 A 地址
31	0x1E	R/W	1	中继模式下，路径 B 组号
32	0x1F	R/W	1	中继模式下，路径 B 地址
33	0x20	R/W	1	中继模式下跳转到的临时信道值
34	0x21	R/W	1	中继模式临时信道停留时间
35	0x22	X	1	模块重启
36	0x23	X	1	模块恢复出厂设置

### 6.3 模块出厂设置

寄存器出厂配置表：

序号	地址	寄存器权限	寄存器长度	默认参数
1	0x00	R	N	模块版本号
2	0x01	R	4	FF00FF00, 即表示环境 RSSI 为 0x00, 包的 RSSI 为 0x00
3	0x02	R	2	保留
4	0x03	R	2	保留
5	0x04	R/W	4	0x00002580 (9600bps, 默认) 模块的串口波特率, 可自定义, 范围为 1200~115200
6	0x05	R/W	1	0x00 (默认) Bit4 为 0, 表示数据位为 8 位 Bit5 为 0, 表示停止位为 1 位 Bit2   Bit1 为 00 表示无校验 串口参数即为 8 位数据位 1 位停止位 无校验位
7	0x06	R/W	2	0x029A (默认) Bit11   Bit10   Bit9   Bit8   Bit7   Bit6   Bit5 为信道编号, 默认为 010100 (20) 信道 Bit4   Bit3 为功率 编号, 默认为 11, 功率为 33dBm Bit2   Bit1   Bit0 为空速编号, 默认为 010, 空速为 4.8K
8	0x07	R/W	2	0x0001 (默认) 工作模式为透明传输
9	0x08	R/W	1	0x05 (默认) Bit8 为 0 表示默认关闭稳定传输 Bit7~Bit0 为 5, 表示重传次数默认为 5 次
10	0x09	R/W	2	2000, 单位为 ms, 稳定传输重传间隔默认为 1S
11	0x0A	R/W	1	0x00 (默认) Bit0=0 表示当处于主从模式的时候, 作为主机 Bit1=0 表示当处于轮询模式的时候, 作为从机 Bit2=0 表示当处于定时上报的时候, 作为从机
12	0x0B	R/W	16	0x77 0x77 0x77 0x2E 0x61 0x73 0x68 0x69 0x6E 0x69 0x6E 0x67 0x2E 0x63 0x6F 0x6D (默认) 表示使用以上 AES 密钥对数据包进行加密
13	0x0C	R/W	5	(默认) 当打开分隔符输出的时候, 在包与包之间输出以上分隔符
14	0x0D	R/W	1	0x05 (默认) 表示使用分隔符的最大有效长度为 5
15	0x0E	R/W	1	64 (默认) 当串口输入超过 64 个字节, 那么就将每 64 个字节作为 1 个数据包
16	0x0F	R/W	2	35 (默认) 当串口数据空闲时间超过 3.5ms, 那么就将当前收到的数据作为一个数据包
17	0x10	R/W	2	保留
18	0x11	R/W	1	保留

19	0x12	R/W	1	保留
20	0x13	R/W	1	保留
21	0x14	R/W	1	0 (默认) 默认不会发送唤醒码和进入睡眠
22	0x15	R/W	1	保留
23	0x16	R/W	1	25 (默认) 每一个窗口时间为 5S
24	0x17	R/W	2	0x80 (默认) 打开唤醒码
25	0x18	R/W	1	0x00, 本地组号为 0x00
26	0x19	R/W	1	0x00, 本地地址为 0x00
27	0x1A	R/W	1	0x00, 目标组号为 0x00
28	0x1B	R/W	1	0x00, 目标地址为 0x00
29	0x1C	R/W	1	0x00, 中继模式下, 路径 A 组号为 0x00
30	0x1D	R/W	1	0x00, 中继模式下, 路径 A 地址为 0x00
31	0x1E	R/W	1	0x00, 中继模式下, 路径 B 组号为 0x00
32	0x1F	R/W	1	0x00, 中继模式下, 路径 B 地址为 0x00



## 七、模块功能

### 7.1 模块功能概述

模块功能表

模块功能	发送方的数据格式	接收方数据格式	功能简介
透明广播	用户数据	用户数据	任意模块发送数据，具有相同地址和相同信道的模块均可接收。发送数据透明，所发即所收。
主从模式	主机：接收方地址+用户数据 从机：用户数据	用户数据	主机可以制定给单个从机发送数据，或者同时给多个从机发送数据，任意从机发送数据主机都可以收到。
定点传输	接收方地址+接收方信道+用户数据	用户数据	任意模块发送数据，可指定模块接收，多个接收模块地址信道相同时，均可接收数据。数据可以实现跨信道点对点传输。
广播与监听 (定点传输下)	0xFF+0xFF+接收方信道+用户数据	用户数据	广播：任意模块发送数据，处于同一信道下的模块均可同时接收数据； 监听：具有 0xFFFF 地址的模块可以接收同一信道下任意地址模块发送的数据。
空中唤醒	1、透明传输模式下： 发送数据包之前会自动发送唤醒码，当唤醒码发送完成之后，紧接着发送数据，用户无需关心内部操作，只需要发送用户数据即可 2、定点传输模式下： 模块会先切换到目标信道，然后自动发送唤醒码唤醒目标模块紧接着发送数据包，用户在此模式下需要先在数据包的头部添加目标地址和信道。 目标模块组号+目标模块地址+目标模块信道+用户数据	用户数据	1、处于唤醒工作状态下的发送方模块可以空中唤醒处于省电工作状态下的接收方模块 2、唤醒工作状态下的模块在发送数据时会自动先发送唤醒码 3、通过设置无线唤醒时间可以设置发送唤醒码的条数
低功耗		用户数据	配置模块的接收响应延时时间可调节模块的整机功耗，模块可配置的最大接收响应延时寄存器 0x14 为 255，在此配置下模块的平均电流极低
中继	用户数据	用户数据	中继可以使用在传输距离不够的情况下，中继节点收到数据之后，会原封不动的将数据传送给下一级，直到目的地址和模块的地址相同，才将数据输出。

## 7.2 模块功能详解

### 7.2.1 组号和地址的概念

#### ➤ 功能说明

每个种功能下都有组号和地址的概念在其中，有了组号的概念，使用方式上就比传统的串口模块更加灵活。

如果模块的本地组号和本地地址都设置为 0xFF，模块会监听当前信道的所有数据

如果模块的目标组号设置为 0xFF，模块发送数据会广播给所有组的目标地址模块

如果模块的目标地址设置为 0xFF，模块发送数据会广播给当前目标组的所有地址

### 7.2.2 透明广播

#### ➤ 功能说明

任意模块发送数据，具有相同地址且相同信道的模块均可同时接收数据。数据以透明方式发送和接收，所发即所收。

#### ➤ 模块设置

1. MD0 = 0, MD1 = 0
2. 需将 0x07 特殊功能寄存器配置成 0x0001，透明传输模式
3. 发送模块目标地址和接收模块的本地地址设置成相同值
4. 发送模块和接收模块的信道设置成相同值
5. MD0 = 1, MD1 = 0

#### ➤ 举例说明

发送方		接收方	
目标组号地址	0x00 0x01	本地组号地址	0x00 0x01
模块信道	0x14	模块信道	0x14
发送数据	0123456789	接收数据	0123456789

### 7.2.3 主从模式

#### ➤ 功能说明

分为主机和从机，主机可以给指定的从机发送数据，所有从机发送数据主机都能够收到。

#### ➤ 模块设置

1. MD0 = 0, MD1 = 0
2. 需将 0x07 特殊功能寄存器配置成 0x0004, 主从模式
3. 发送模块和接收模块的地址可设置成不相同
4. 发送模块和接收模块的信道设置成相同
5. MD0 = 1, MD1 = 0 举例说明

发送方		接收方	
目标组号地址	0xXXXX	本地组号地址	0x5678
模块信道	0x18	模块信道	0x18
主从	主机	主从	从机
发送数据	接收地址高+接收地址低+数据 0x56 0x78 0x11 0x22 0x33	输出数据	用户数据 0x11 0x22 0x33

### 7.2.4 定点传输

#### ➤ 功能说明

任意模块发送数据，可指定模块接收。多个接收模块地址信道相同时，均可接收数据。

#### ➤ 模块设置

1. MD0 = 0, MD1 = 0
2. 需将 0x07 特殊功能寄存器配置成 0x0002, 定点传输模式
3. 发送模块和接收模块的地址可设置成不相同
4. 发送模块和接收模块的信道可设置成不相同
5. MD0 = 1, MD1 = 0

#### ➤ 举例说明

发送方		接收方	
目标组号地址	0xXXXX	本地组号地址	0x5678
模块信道	0xXXXX	模块信道	0x18
发送数据	接收地址高+接收地址低+接收信道+数据 0x56 0x78 0x18 0x11 0x22 0x33	输出数据	用户数据 0x11 0x22 0x33

### 7.2.5 定点传输下的广播

➤ 功能说明

任意模块发送数据，处于同一信道下的模块均可接收数据。

➤ 模块设置

1. MD0 = 0, MD1 = 0
2. 需将 0x07 特殊功能寄存器配置成 0x0002，定点传输模式
3. 发送模块和接收模块的地址可设置成不相同
4. 发送模块和接收模块的信道可设置成不相同
6. 发送方数据前 3 个字节必须是 0xFF+0xFF+接收方信道
5. MD0 = 1, MD1 = 0

➤ 举例说明

发送方		接收方	
目标组号地址	0xXXXX	本地组号地址	0xXXXX
模块信道	0xXXXX	模块信道	0x14
发送数据	0xFF+0xFF+接收信道+用户数据 0xFF 0xFF 0x14 0x11 0x22 0x33	输出数据	用户数据 0x11 0x22 0x33

### 7.2.6 定点传输下的监听

➤ 功能说明

任意模块发送数据，处于同一信道下的模块均可接收数据。

➤ 模块设置

- MD0 = 0, MD1 = 0
- 需将 0x07 特殊功能寄存器配置成 0x0002，定点传输模式
- 监听模块的地址必须设置成 0xFFFF
- 监听模块和发送模块的信道必须设置成相同
- 发送方数据前 3 个字节必须是 0xFF+0xFF+接收方信道
- MD0 = 1, MD1 = 0

➤ 举例说明

发送方		接收方	
目的组号地址	0x0000 (出厂默认)	本地组号地址	0xFFFF
模块信道	0x14	模块信道	0x14
发送数据	任意地址高+任意地址低+接收信道+用户数据 0xFF 0xFF 0x14 0x11 0x22 0x33	输出数据	用户数据 0x11 0x22 0x33

## 7.2.7 空中唤醒

### ➤ 功能说明

唤醒工作状态下的发送方模块可以空中唤醒处于省电工作状态下的接收方模块。省电工作状态下的模块一直处于“休眠-监听”的工作状态，如果在“监听”过程中接收到了有效唤醒码，模块会计算有效数据到来的时间，如果有效数据到来的时间大于三个唤醒码的时间，设备将继续进入睡眠状态，等到数据到来之前自动醒来并接收数据。如果小于三个唤醒码的时间，模块将持续等待有效数据包。接收完毕，打开串口，将接收到的无线数据通过 TXD 发送，发送完毕后，模块继续进入“休眠-监听”的工作状态。

### ➤ 模块设置

1. 发送方模块必须工作在唤醒工作状态下 (MD0 = 1, MD1 = 0)
2. 发送方通过设置无线唤醒时间寄存器 0x14 来设置唤醒时间的长度。发送方模块的无线唤醒时间大于等于接收方模块的监听间隔时间，确保处于省电工作状态下的接收方模块能够监听到唤醒码。收到唤醒码之后，接收模块计算是否需要再次进入睡眠状态，如果有效数据到来的时间大于三个唤醒码的时间，模块会再次进入睡眠状态，并在有效数据到来之前醒来，完成数据的接收。
3. 接收方模块必须处于省电工作状态下 (MD0 = 1, MD1 = 1)
4. 设置接收方模块的监听间隔时间寄存器 0x14，确保接收模块能够在监听间隔时间内接收到有效唤醒码。
5. 在一般的应用情况下，发送和接收方模块都将唤醒时间寄存器 0x14 设置为一样的值即可。

## 7.2.8 低功耗

### ➤ 功能说明

被唤醒模块处于省电工作状态，模块会定时监听是否收到唤醒码。如果没有收到唤醒码，模块会一直处于“休眠-监听”的工作状态。如果在监听唤醒过程中接收到唤醒码，接收模块计算是否需要再次进入睡眠状态，如果有效数据到来的时间大于三个唤醒码的时间，模块会再次进入睡眠状态，并在有效数据到来之前醒来，完成数据的接收。

通过设置不同的监听间隔时间，模块具有不同的接收响应延迟和平均功耗。用户需要在通讯延迟时间和平均功耗时间取得一个平衡点。

### ➤ 模块设置

1. 设置模块的工作状态为省电工作状态 (MD0 = 1, MD1 = 1)
2. 设置模块的无线唤醒时间寄存器 0x14

## 7.2.9 中继

### ➤ 功能说明

中继模式下的设备会将收到的数据按照设定的路径向后转发，直到目标设备，以达到延长传输距离的目的。

### ➤ 模块设置

1. MD0 = 0, MD1 = 0
2. 需将 0x07 特殊功能寄存器配置成 0x0020，中继模式
3. 设置中继模式下的上一级组号地址和下一级组号地址（0x1B~0x1E 寄存器）
4. 中继模块和发送模块的信道必须设置成相同
5. MD0 = 1, MD1 = 0

注：7 版本的设备可以设置 0x20、0x21 两个寄存器，实现跳转到临时信道传输数据。

## 7.2.10 输出地址

### ➤ 功能说明

输出地址功能打开之后，会在用户数据之前加上发送方的地址信息，以便接收方能够分辨数据的来源。

### ➤ 模块设置

1. 需将 0x17 特殊功能寄存器打开输出地址功能

### ➤ 举例说明

发送方		接收方	
目的组号地址	0x0000（出厂默认）	本地组号地址	0x0000（出厂默认）
模块信道	0x14	模块信道	0x14
发送数据	用户数据 0x11 0x22 0x33	输出数据	用户数据 0x00 0x00 0x11 0x22 0x33

## 7.2.11 输出分隔符

### ➤ 功能说明

输出分隔符功能打开之后，会在用户数据之前加上用户设置的分隔符，以便接收方能够分辨数据的界限。

### ➤ 模块设置

1. 需将 0x17 特殊功能寄存器打开输出分隔符
2. 将 0x0C 特殊功能寄存器设置为想要发送的分隔符内容
3. 将 0x0D 特殊功能寄存器设置为想要分隔符的长度

➤ 举例说明

发送方		接收方	
目的组号地址	0x0000 (出厂默认)	本地组号地址	0x0000 (出厂默认)
模块信道	0x14	模块信道	0x14
发送数据	用户数据	输出数据	用户数据
	123456789		IIII123456789

7.2.12 自动应答

➤ 功能说明

发送方发送数据之后，会等待接收方的应答数据包，当收到数据包的时候，表示当前数据包发送成功，如果超时没有收到数据包，那么发送方电台会自动重新发送本包数据，直到收到应答数据包或者发送到最大数据包数量为止。

➤ 模块设置

1. 需将 0x08 特殊功能寄存器的第 7 位配置成 1，打开稳定传输功能，默认关闭。
2. 需将 0x08 特殊功能寄存器的第 6~0 位配置成需要重新传输的次数，最大 127 次，默认 5 次
3. 需将 0x09 特殊功能寄存器配置成需要重新传输的间隔，单位为 ms，默认为 2000ms

➤ 举例说明

发送方		接收方	
电台地址	0x1234	电台地址	0x1234
电台信道	0x14	电台信道	0x14
发送数据	用户数据	输出数据	用户数据
	第一次发送 0x11 0x22 0x33		
	没有收到 ACK		
	第 n 次发送 0x11 0x22 0x33		0x11 0x22 0x33
	收到 ACK		

### 7.2.13组包可配

#### ➤ 功能说明

模块从串口接收到数据不会立即发送出去，会等到用户设置的一个组包界限后才会将数据传出，组包最大可配 230 个字节，分包时间如果小于当前波特率下三个字节的传输时间，模块会自动校正到三个字节的传输时间。

#### ➤ 模块设置

1. 需将 0x0E 特殊功能寄存器配置为需要的分包长度字节数，默认 64 个字节。
2. 需将 0x0F 特殊功能寄存器配置为需要的分包间隔时间，默认为三个字节的传输延时。

### 7.2.14随机延时后发送

#### ➤ 功能说明

打开随机延时后发送的设备会在每次发送数据之前随机延迟一段时间再把数据发送出去，目的是为了降低数据碰撞的几率，最大延时时间会小于一个完整包的传输时间。

#### ➤ 模块设置

1. 需将 0x17 特殊功能寄存器打开随机延时

### 7.2.15扫描信道后发送

#### ➤ 功能说明

打开扫描信道后发送的设备会在每次发送数据之前扫描当前信道是否被占用，如果被占用会等待一段时间后再次扫描，直到信道干净再把数据发送出去，目的是为了降低数据碰撞的几率。

#### ➤ 模块设置

1. 需将 0x17 特殊功能寄存器打开扫描信道后发送



## 7.2.16 组包输出

### ➤ 功能说明

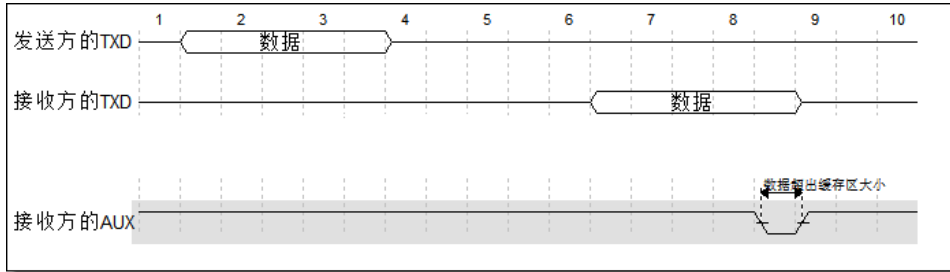
此功能需要发送方和接收方都打开组包的功能，当接收方收到数据之后，会将数据组包成一个大的数据包，最大可到 300 个字节，一次性将一个大数据包全部输出，适用范围更加广泛，如果需要保证输出数据的完整性，可以选择打开是否在接收之后校验数据。

### ➤ 模块设置

1. 发送和接收都需将 0x17 特殊功能寄存器打开组包输出功能
2. 如果需要保证数据的可靠性，可以选择打开 0x17 特殊功能寄存器下的接收完成后请求丢失包的选项。

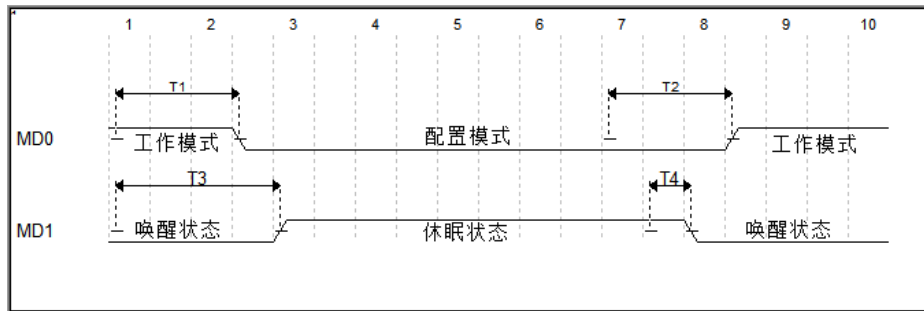
## 八、时序图

### 8.1 数据传输时序图



### 8.2 状态切换时序图

模块从任意工作状态切换到下一工作状态都会有一段切换延时  $T_{sc}$ ，在切换到下一工作状态后，如果模块没有执行其他工作状态切换操作，那么模块会一直工作在切换后的工作状态。工作状态切换与模块上一工作状态无关，用户只需在切换过程中进行状态切换延时，然后选择低延迟工作状态引脚 MD0 和 MD1 进行高低电平操作，即可切换到想要的工作状态。

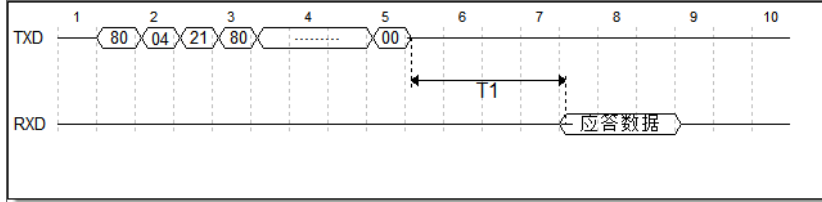


符号	说明	最小值	典型值	最大值	单位
T1	工作模式开始切换至配置模式		120		ms
T2	配置模式切换至工作模式		120		ms
T3	唤醒模式切换至休眠模式		10		ms
T4	休眠模式切换至唤醒模式		10		ms

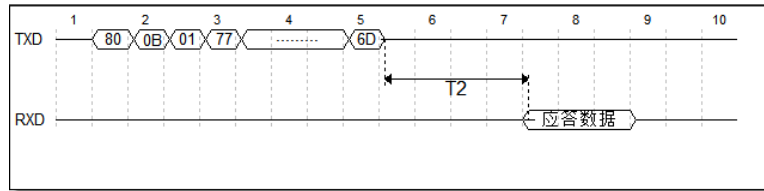
### 8.3 模块命令时序图

命令时序图如下：

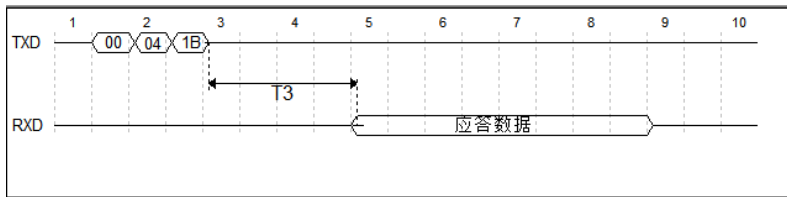
#### 1. 模块参数配置命令



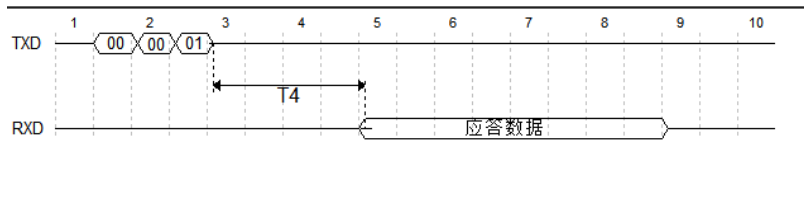
#### 2. 模块加密密钥设置命令



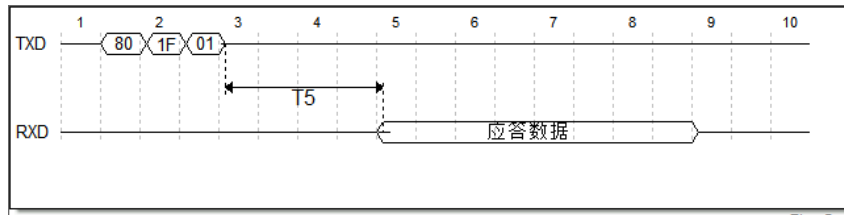
#### 3. 读取模块配置参数命令



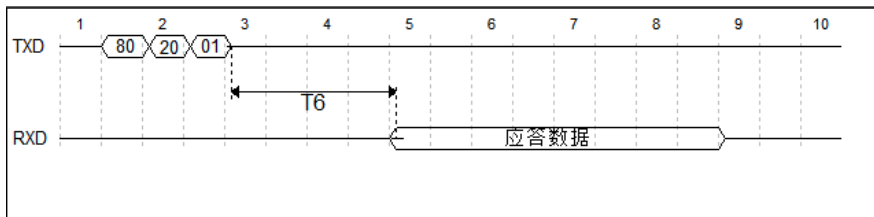
#### 4. 读取模块硬件版本号命令



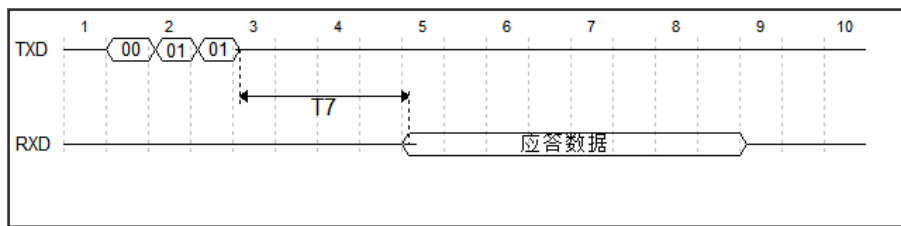
5. 模块复位命令



6. 恢复模块默认参数命令



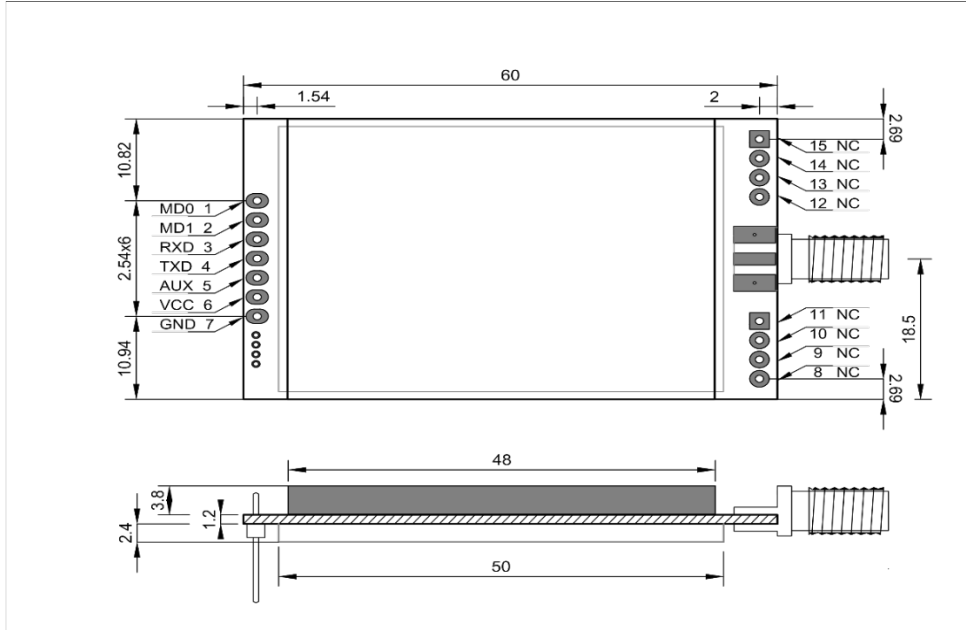
7. 直接读取当前数据信号 RSSI 和环境 RSSI 命令



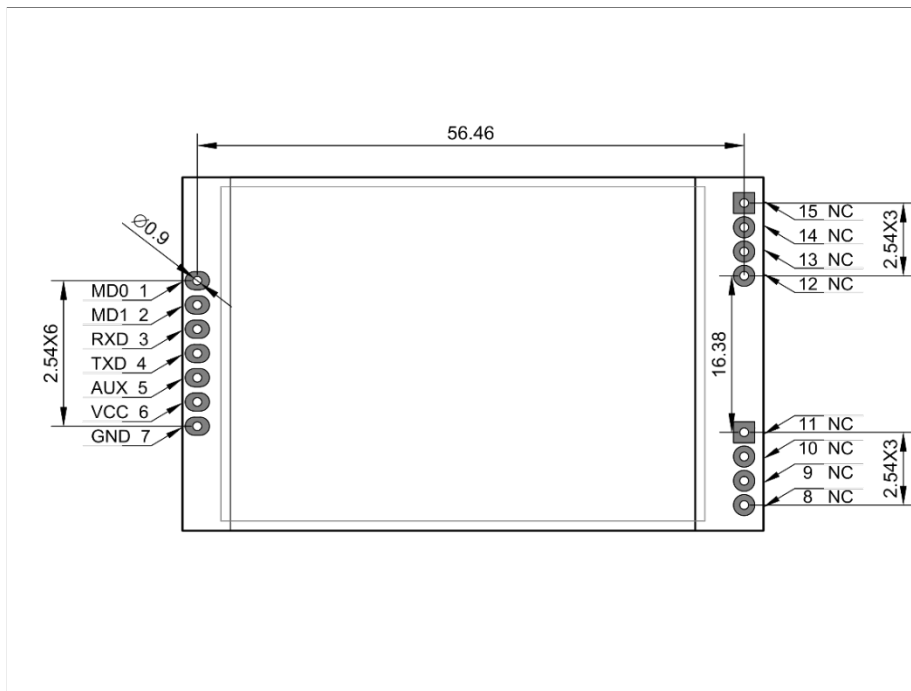
参数名称	T_answer	描述	最小值	典型值	最大值	单位
模块命令应答延时	T1	参数配置延时		100		ms
	T2	模块加密密钥设置延时		40		ms
	T3	读取模块配置参数延时		100		ms
	T4	读取模块硬件版本号延时		40		ms
	T5	等待模块复位延时		140		ms
	T6	恢复模块默认参数延时		140		ms
	T7	读取当前数据信号 RSSI 和环境 RSSI 延时		50		ms
等待数据发送完成延时	T_Packet	发送完一包数据所需要的延时时间				ms

## 九、封装信息

### 9.1 机械尺寸(unit: mm)



### 9.2 参考焊盘设计(unit: mm)

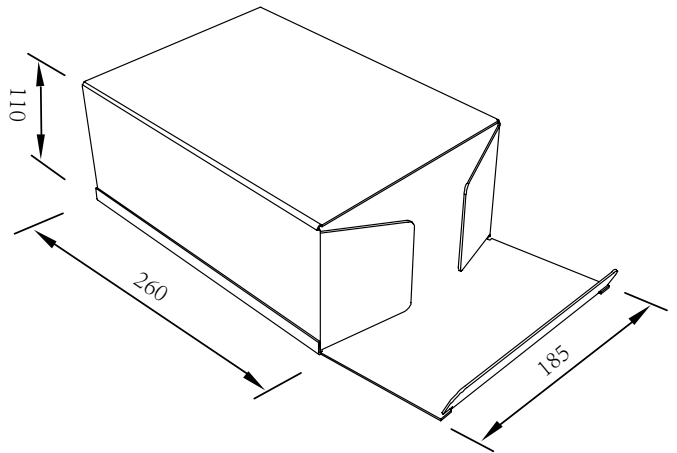
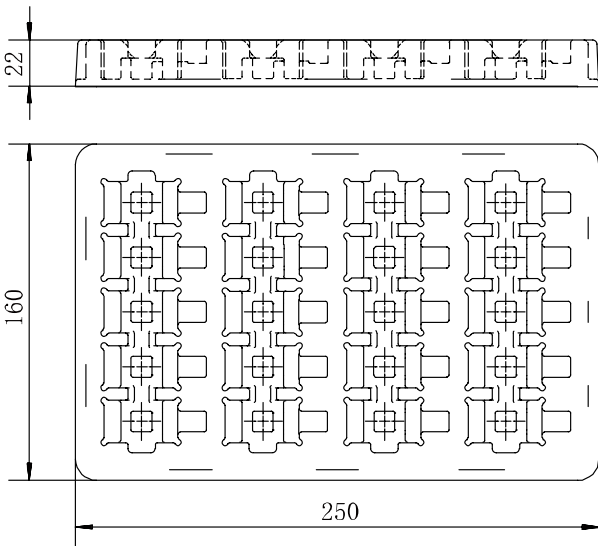


## 十、包装方式

### 10.1 静电袋包装



### 10.2 托盘包装(unit: mm)



## 重要说明和免责声明

由于随着产品的硬件及软件的不断改进，此规格书可能会有所更改，最终应以最新版规格书为准。

使用本产品的用户需要到官方网站关注产品动态，以使用户及时获取到本产品的最新信息。

本规格书所用到的图片、图表均为说明本产品的功能，仅供参考。

本规格书中的测量数据均是我司在常温下测得的，仅供参考，具体请以实测为准。

成都泽耀科技有限公司保留对本规格书中的所有内容的最终解释权及修改权。