



DX-LR03-900T30D

串口应用指导

版本：2.0

日期：2025-03-17



更新记录

版本	日期	说明	作者
V1.0	2024/12/11	初始版本	SML
V2.0	2025/03/17	优化发射功率参数	SML

联系我们

深圳大夏龙雀科技有限公司

邮箱: sales@szdx-smart.com

电话: 0755-2997 8125

网址: www.szdx-smart.com

地址: 深圳市宝安区航城街道航空路华丰智谷 A1 座 601

目录

1. 引言	- 5 -
1.1. 串口基本参数	- 5 -
1.2. 模块默认射频基本参数	- 5 -
1.3. 传输模式和 AT 命令模式	- 5 -
2. PC 端测试工具	- 6 -
2.1. 电脑端测试软件	- 6 -
3. 串口使用	- 7 -
3.1. 模块测试最小系统	- 7 -
3.2. 模块使用操作示例	- 7 -
3.2.1. 模块与模块透明传输	- 7 -
3.2.2. 模块与模块定点传输	- 8 -
3.2.3. 模块与模块广播传输	- 9 -
4. 相关 AT 命令详解	- 10 -
4.1. 命令格式说明	- 10 -
4.2. 回应格式说明	- 11 -
4.3. AT 命令举例说明	- 11 -
4.4. AT 命令一览表	- 11 -
5. AT 命令详解	- 12 -
5.1. 基础指令	- 12 -
5.1.1. 测试指令	- 12 -
5.1.2. 进入或退出 AT 命令模式	- 12 -
5.1.3. 查询配置信息	- 12 -
5.1.4. 设置\查询—串口波特率	- 14 -
5.1.5. 设置\查询—串口停止位	- 14 -
5.1.6. 设置\查询—串口校验位	- 14 -
5.1.7. 设置\查询—工作模式	- 15 -
5.1.8. 设置\查询—功耗模式	- 16 -
5.1.9. 软件重启	- 17 -
5.1.10. 恢复出厂设置	- 17 -
5.2. 模块射频参数（一键配置模块空中速率和通讯距离）	- 17 -
5.2.1. 设置/查询 - 一键配置模块空中速率和通讯距离	- 17 -
5.3. 模块射频参数配置（通用配置）	- 18 -
5.3.1. 设置\查询—工作信道	- 18 -
5.3.2. 设置\查询—设备地址	- 20 -
5.3.3. 设置\查询—发射功率	- 20 -
5.4. 模块射频参数配置（差异化配置）	- 21 -
5.4.1. 查询—射频带宽	- 21 -
5.4.2. 设置\查询—射频编码率	- 21 -
5.4.3. 设置\查询—扩频因子	- 22 -
5.4.4. 设置\查询—CRC 校验	- 22 -
5.4.5. 设置\查询—Iq 信号翻转	- 22 -

5.5. 错误码一览表	- 23 -
6. 增值服务	- 23 -

图片索引

图 1 : 电脑端串口软件图	- 6 -
图 2 : 模块最小系统图	- 7 -
图 3 : 透明传输图	- 8 -
图 4 : 定点传输图	- 9 -
图 5 : 广播传输图	- 10 -

1. 引言

DX-LR03-900T30D 是一款低功耗超远距离 LoRa 模组，是深圳大夏龙雀科技有限公司为智能无线数据传输而打造。本模块支持 UART、I2C、I2S 等接口，支持 IO 口控制、ADC 采集，具有低功耗、高性能、远距离等优点。适用于 IoT 领域的多种应用场景，例如智能表计、智能物流、智能建筑、智慧城市、智慧农业等诸多应用场景。

1.1. 串口基本参数

- 模块串口默认参数：9600bps/8/n/1（波特率/数据位/无校验/停止位）

1.2. 模块默认射频基本参数

- 模块工作模式：透明传输
- 模块功耗模式：高时效模式
- 模块空中速率和通讯距离 LEVEL 档位：0 档位
- 模块频段：868MHz
- 模块地址：ffff
- 模块带宽：125KHz
- 模块扩频因子：SF12
- 模块射频编码率：4/6
- 模块空中速率配置：244bit/s
- 模块 CRC 校验：不校验
- 模块前导码长度：8
- 模块 IQ 信号：不翻转
- 模块发射功率：18

1.3. 传输模式和 AT 命令模式

- 传输模式：模块在上电后，即为传输模式，此时可以开始传输数据。
- AT 命令模式：在传输模式下，使用 “+++” 切换为 AT 命令模式，可以响应 AT 命令。如需进入传输模式，需发送 “+++” 退出 AT 命令模式。

2. PC 端测试工具

2.1. 电脑端测试软件

电脑端测试软件请在资料包中下载安装 sscom5.13.1 电脑串口软件进行测试，串口软件界面如下图：



图 1：电脑端串口软件图

3. 串口使用

3.1. 模块测试最小系统

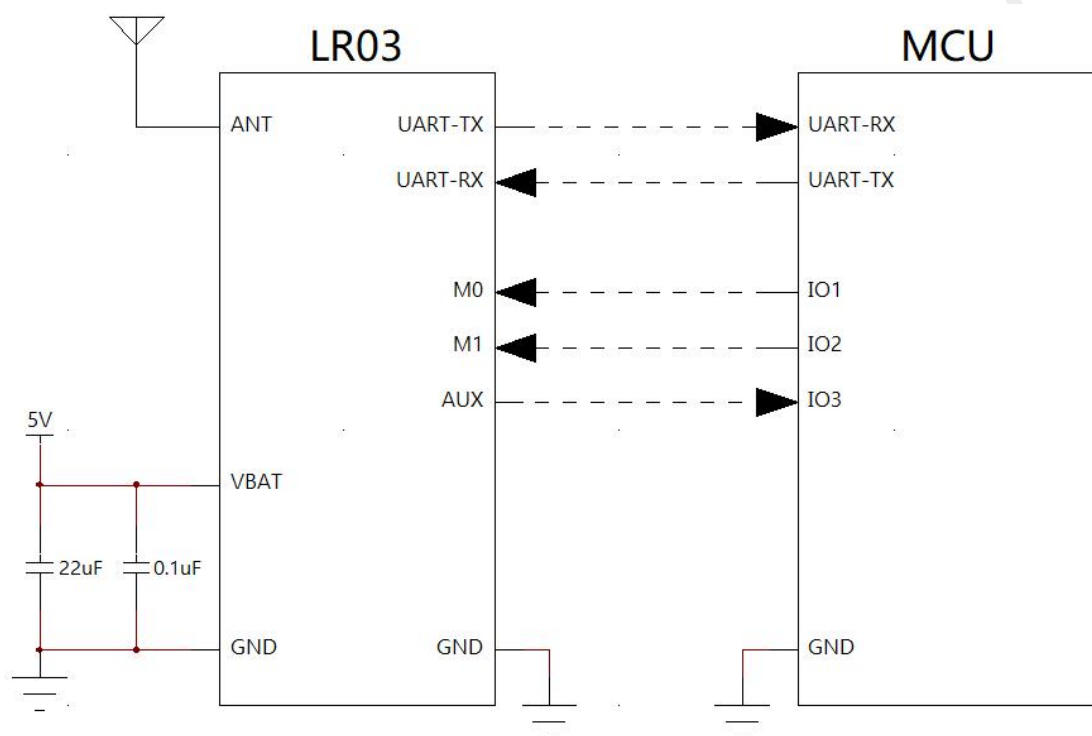


图 2：模块最小系统图

3.2. 模块使用操作示例

3.2.1. 模块与模块透明传输

- 1、将两个 DX-LR03-900T30D 模块接好串口和供电。
- 2、发送+++，让模块进入 AT 命令模式。
- 3、使用 AT+MODE0 设置两个模块都处于透明传输模式。
- 4、使用 AT+LEVEL 配置两个 DX-LR03-900T30D 模块为相同的速率等级，例如：设置等级为 1，发送指令 AT+LEVEL=1。（注：只有当两个模块的射频参数相同时才可以传输数据，如果是自己配置

的参数，则可以使用 AT+HELP 对比两个模块的基本射频参数是否相同)

5、将模块断电重启或者使用 AT+RESET 重启，重启后指令生效。

6、一个模块发送数据，另一个模块即可收到数据。

(注：lora 是半双工的协议，所以一个时刻只能一个模块发送)

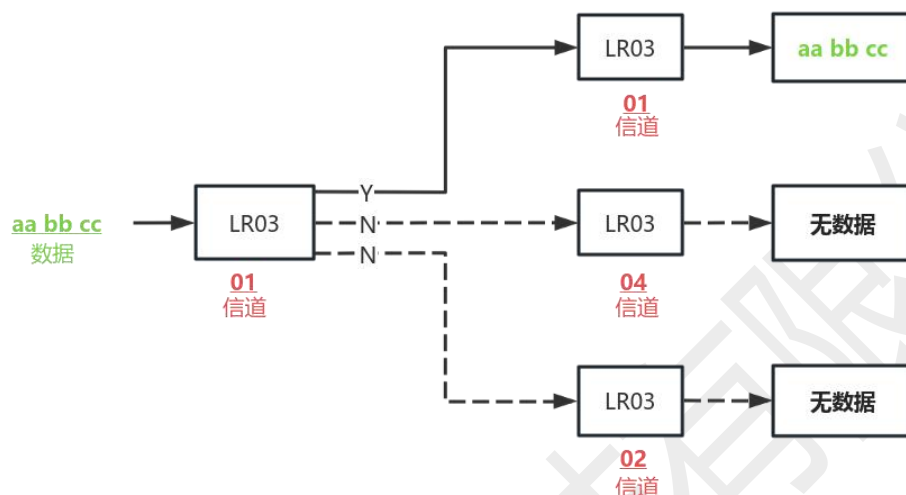


图 3：透明传输图

3.2.2. 模块与模块定点传输

1、将两个 DX-LR03-900T30D 模块接好串口和供电。

2、发送+++，让模块进入 AT 命令模式。

3、使用 AT+MODE1 指令，将模块工作模式设置为定点传输模式。

4、使用 AT+LEVEL 指令配置 DX-LR03-900T30D 模块的速率等级并使其相同，例如：设置等级为 1，发送指令 AT+LEVEL=1。（注：只有当两个模块的射频参数相同时才可以传输数据，如果是自己配置参数，则可以使用 AT+HELP 对比两个模块的基本射频参数是否相同）

5、将模块断电重启或者使用 AT+RESET 重启，重启后指令生效。

6、选择发送方式为 HEX 发送。

7、定点传输是在 lora 上做的一个私有协议，所以需要按照一定的数据传输格式才可以正常接收。传输格式说明如下：设备地址（16 进制，两字节）+信道（16 进制，1 字节）+数据（16 进制）
指令使用：AT+MAC 指令，可以查询或者修改当前模块的设备地址

AT+CHANNEL 指令，可以查询或者修改当前模块的工作信道

举例：

接收模块的地址为 0001，信道为 01；发射模块发送数据为 aabbcc，则发送数据内容为：000101aabbcc
(十六进制：00 01 01 61 61 62 62 63 63)

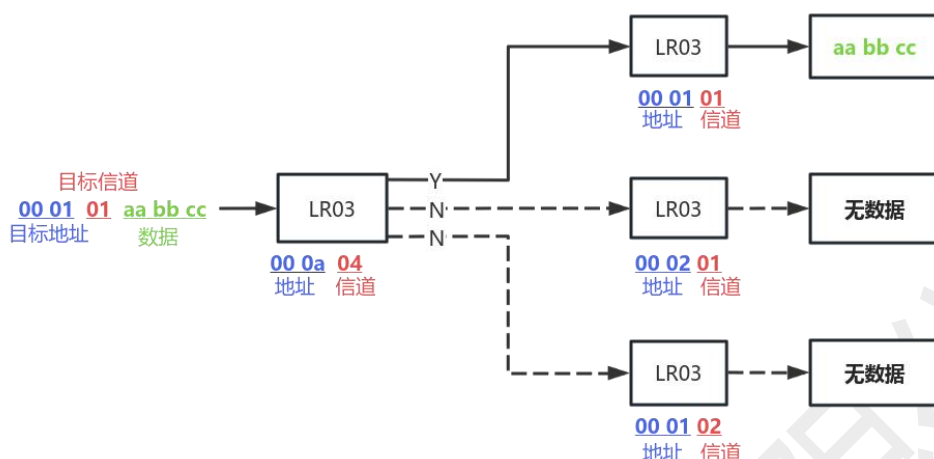


图 4：定点传输图

3.2.3. 模块与模块广播传输

- 1、将两个 DX-LR03-900T30D 模块接好串口和供电。
- 2、发送+++，让模块进入 AT 命令模式。
- 3、使用 AT+MODE2，将模块工作模式设置为广播传输模式。
- 4、使用 AT+LEVEL 指令配置两个 DX-LR03-900T30D 模块的速率等级并使其相同，例如：设置等级为 1，发送指令 AT+LEVEL=1。（注：只有当两个模块的射频参数相同时才可以传输数据，如果是自己配置的参数，则可以使用 AT+HELP 对比两个模块的基本射频参数是否相同）
- 5、将模块断电重启或者使用 AT+RESET 重启，重启后指令生效。
- 6、发送+++，退出 AT 命令模式，进入传输模式。
- 7、选择发送方式为 HEX 发送。
- 8、广播传输是在 lora 上做的一个私有协议，所以需要按照一定的数据传输格式才可以正常接收，传输格式说明如下：信道（1 字节，16 进制）+数据（16 进制）
指令使用：AT+CHANNEL 指令，可以查询或者修改当前模块的工作频率

举例：

接收模块信道为 01，发射模块发送数据为 aabbcc，则发送数据内容为：01aabbcc（十六进制：01 61 61 62 62 63 63）

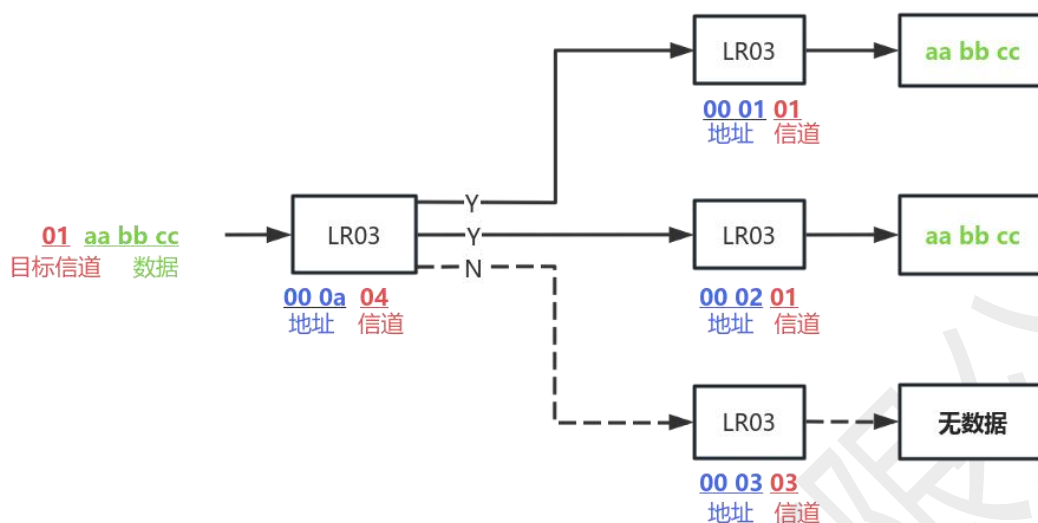


图 5：广播传输图

4. 相关 AT 命令详解

4.1. 命令格式说明

AT+Command<param1, param2, param3> <CR><LF>

- 所有的指令以 AT 开头，<CR><LF> 结束，在本文档中表现命令和响应的表格中，省略了 <CR><LF>，仅显示命令和响应。
- 所有 AT 命令字符都为英文大写。
- <> 内为可选内容，如果命令中有多个参数，以逗号 “,” 隔开，实际命令中不包含尖括号。
- <CR> 为回车字符 \r，十六进制为 0X0D。
- <LF> 为换行字符 \n，十六进制为 0X0A。
- 指令执行成功，返回相应命令以 OK 结束，失败返回 EEROR=<>，“<>” 内容为对应错误码（请参考 5.5）。

4.2. 回应格式说明

+Indication<=param1, param2, param3><CR><LF>

- 回应指令以加号 “+” 开头，<CR><LF>结束
- 等于 “=” 后面为回应参数
- 如果回应参数中有多个参数，会以逗号 “,” 隔开

4.3. AT 命令举例说明

举例：修改 LoRa 设备波特率为 128000

发送：AT+BAUD9

返回：OK

4.4. AT 命令一览表

指令	功能	说明
AT	测试指令	用于测试串口
+++	进入或退出 AT 命令模式	上电默认为传输模式
AT+HELP	查询模块基本配置信息	-
AT+BAUD	设置\查询波特率	默认：4 (9600)
AT+STOP	设置\查询串口停止位	默认：0 (1 停止位)
AT+PARI	设置\查询串口校验位	默认：0 (无校验)
AT+MODE	设置\查询工作模式	默认：0 (透明传输)
AT+SLEEP	设置\查询功耗模式	默认：2 (高时效模式)
AT+RESET	软件重启	-
AT+DEFAULT	恢复出厂设置	-
AT+LEVEL	设置\查询模块空中速率和通讯距离	默认：0
AT+CHANNEL	设置\查询工作信道	默认：24 (868MHz)
AT+MAC	设置\查询设备地址	默认：ff,ff
AT+POWE	设置\查询发射功率	默认：18
AT+BW	查询射频带宽	默认：0

AT+CR	设置\查询射频编码率	默认：2
AT+SF	设置\查询扩频因子	默认：12
AT+CRC	设置\查询 CRC 校验	默认：0
AT+IQ	设置\查询 Iq 信号是否翻转	默认：0

5. AT 命令详解

5.1. 基础指令

5.1.1. 测试指令

功能	指令	响应	说明
测试	AT	OK	

5.1.2. 进入或退出 AT 命令模式

功能	指令	响应	说明
进入或退出 AT 命令模式	+++	Exit AT 或 Entry AT	Exit AT: 退出 AT 命令模式 Entry AT: 进入 AT 命令模式 上电默认为传输模式

备注：

- 1、退出 AT 命令模式时会自动复位。
- 2、该指令掉电不保存。

5.1.3. 查询配置信息

功能	指令	响应	说明
查询模块 基本配置 信息	AT+HELP	===== LoRa Parameter: +VERSION=<version>	LoRa Parameter: LoRa 参数 <version>:版本 <mode>: 数据发送模式

MODE:<mode>	<level>: 空中速率配置
LEVEL:<level>	<sleep>: 功耗模式
SLEEP:<sleep>	<frequency>: 工作频率
Frequency:<frequency>	<mac>: 设备地址
MAC:<mac>	<bandwidth>: 射频带宽
Bandwidth:<bandwidth>	<spreading factor>: 扩频因子
Spreading Factor:<spreading factor>	<coding rate>: 射频编码率
Coding rate:<coding rate>	<crc>: CRC 校验
CRC:<crc>	<preamble>: 前导码长度
Preamble:<preamble>	<iq>: IQ 信号是否翻转
IQ:<iq>	<power>: 发射功率
Power:<power>	
=====	

举例:

查询模块基本信息

发送: AT+HELP

返回: =====

LoRa Parameter:

+VERSION=V2.3.0

MODE:0

LEVEL:0 >> 244.140625bps

SLEEP:2

Frequency:868000000hz >> 24

MAC:ff,ff

Bandwidth:0

Spreading Factor:12

Coding rate:2

CRC:0(false)

Preamble:8

IQ:0(false)

Power:18dBm

=====

5.1.4. 设置\查询—串口波特率

功能	指令	响应	说明
查询波特率	AT+BAUD	+BAUD=<baud>	<baud>波特率对应序号 1: 1200 6: 38400 2: 2400 7: 57600 3: 4800 8: 115200 4: 9600 9: 128000 5: 19200 默认值: 4(9600)
设置波特率	AT+BAUD<baud>	OK	

备注:

设置完该指令后需重启生效。

5.1.5. 设置\查询—串口停止位

功能	指令	响应	说明
查询串口停止位	AT+STOP	+STOP=<param>	< param>序号 0: 1 停止位 1: 2 停止位 默认值: 0
设置串口停止位	AT+STOP<param>	OK	

备注:

设置完该指令后需重启生效。

5.1.6. 设置\查询—串口校验位

功能	指令	响应	说明
查询串口校验位	AT+PARI	+PARI=<param>	< param>序号 0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验 默认值: 0
设置串口校验位	AT+PARI<param>	OK	

备注：

设置完该指令后需重启生效。

5.1.7. 设置\查询—工作模式

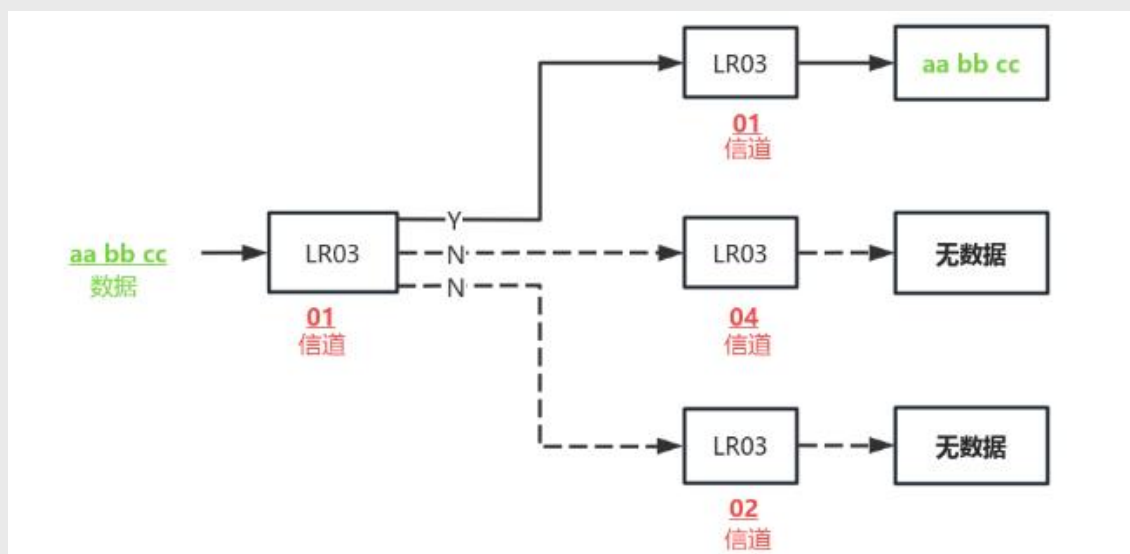
功能	指令	响应	说明
查询工作模式	AT+MODE	+MODE=<param>	param: 0, 1, 2 0: 透明传输 1: 定点传输 2: 广播传输 默认设置: 0
设置工作模式	AT+MODE<param>	+MODE=<param> OK	

备注：

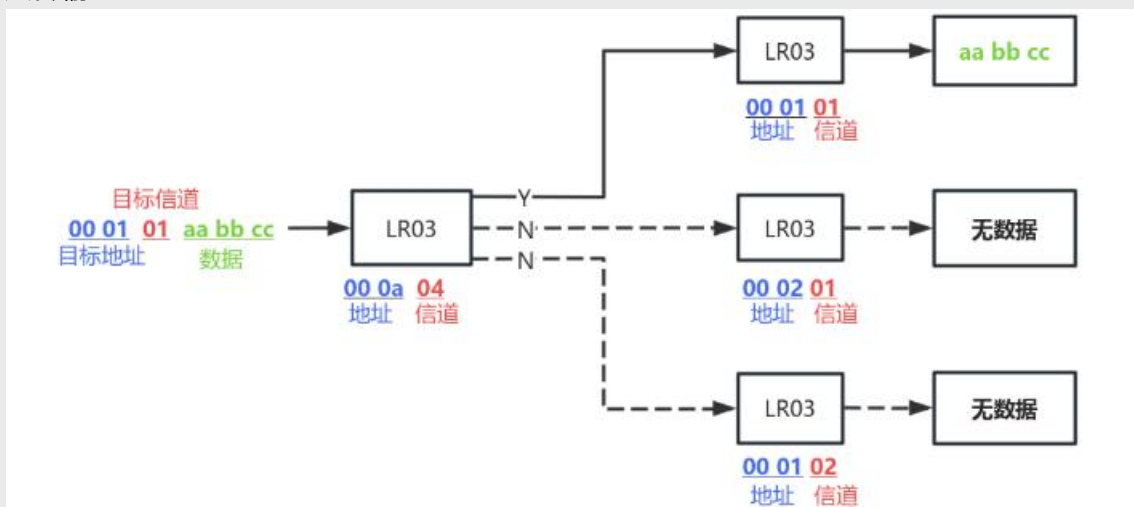
- 1、设置完该指令后需重启生效。
- 2、透明传输数据格式：直接发送数据
- 3、定点传输数据格式：设备地址（16 进制，两字节）+ 信道编号（16 进制，一字节）+ 数据（16 进制）
- 4、广播传输数据格式：信道编号（16 进制，一字节）+ 数据（16 进制）

举例：

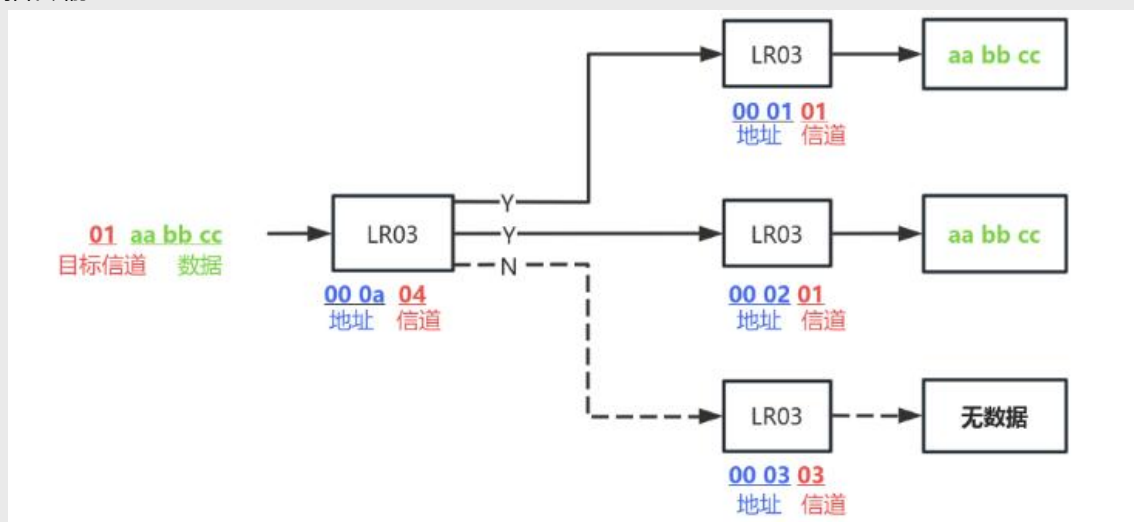
1、透明传输：



2、定点传输：



3、广播传输：



5.1.8. 设置\查询—功耗模式

功能	指令	响应	说明
查询功耗模式	AT+SLEEP	+SLEEP=<param>	< param>序号 脚位控制：休眠模式 1：空中唤醒模式 2：高时效模式 默认值：2
设置功耗模式	AT+SLEEP<param>	OK	

备注:

1、休眠模式:

该模式下, MCU 和射频都进入休眠状态。使用串口唤醒, 即串口收到数据, 模块自动唤醒。该模式不进行写入保存, 每次进入休眠模式都需要使用指令进入。**注: 该模式由 M1 脚位控制, 低电平进入休眠模式, 高电平唤醒。**

2、空中唤醒模式:

A、该模式下, 模块以四秒为一个周期进行 CAD 检测 (整体休眠时间为: 4s 减去 CAD 检测时间), 如模块检测到数据, 将会进入接收模式, 接收完数据后, 自动进入休眠。休眠期间射频休眠, MCU 不休眠。

B、**使用空中唤醒模式时, 接收端和发送端都应处于空中唤醒模式, 才可收发数据。**

C、该模式可以进行写入保存。

3、高时效模式:

该模式下, 模块一直处于接收状态, 随时可以接收到其他设备的数据。当模块串口接收到主控的数据时, 即切换成发射状态, 将数据发射出去, 发射完成后, 切换回接收状态。

注: CAD 解释说明: LoRa CAD (Channel Activity Detection) 是 LoRa 网络中用于检测信道活动的一种技术。它用于判断指定的物理信道上是否存在活动 (例如其他设备的传输), 以帮助设备选择合适的发送时机和避免碰撞。

5.1.9. 软件重启

功能	指令	响应	说明
软件重启	AT+RESET	OK Power On	

5.1.10. 恢复出厂设置

功能	指令	响应	说明
恢复出厂设置	AT+DEFAULT	OK Power On	

5.2. 模块射频参数 (一键配置模块空中速率和通讯距离)

5.2.1. 设置/查询 - 一键配置模块空中速率和通讯距离

功能	指令	响应	说明
查询模块参数	AT+LEVEL	+LEVEL = <param>	<param>: 0-7, 空中速率和通讯距离配置,
设置模块参数	AT+LEVEL <param>	OK	有八个档位 默认值: 0

备注:

- 1、档位越大，空中字符速率越大，可发送的数据量越快。
- 2、该指令将射频带宽，射频编码率，扩频因子已经设置好了，可以直接使用。
- 3、发射设备与接收设备 LEVEL 档位需一致才可以收发数据。
- 4、设置完该指令后需重启生效。

注：下表为在编码率为 CR=4/6 的前提下，0 档位下的配置参数，以下户外距离（空旷可视距离），仅供参考，实际距离以实测为准。

LEVEL(档位)	SF(扩频因子)	BW(带宽 KHz)	空中字符速率(bit/s)	户外距离(Km)
0	12	125	244	10.1
1	11	125	447	-
2	10	125	813	-
3	9	125	1464	-
4	8	125	2604	-
5	7	125	4557	8.2
6	6	125	7812	-
7	5	125	13020	-

5.3. 模块射频参数配置（通用配置）

5.3.1. 设置\查询—工作信道

功能	指令	响应	说明
查询工作信道	AT+CHANNEL	+CHANNEL = <param>	<param>: 00-A2 (十六进制)

设置工作信道	AT+CHANNEL <param>	+CHANNEL= <param> OK	以 850Mhz 为起始, 以 500Khz 增长 默认设置: 24 (868Mhz)
--------	-----------------------	-------------------------	---

备注:

- 1、本模块设置了 31 个通用信道，如需更多可联系我司。
- 2、设置完该指令后需重启生效。
- 3、多个接收设备离发射设备距离过近时，有可能导致不同信道的接收设备都能接收到数据，所以要求发射设备和接收设备之间的距离尽量远。

注：下表为不同信道的工作频段对照，单位：Mhz。

信道	工作频段	信道	工作频段	信道	工作频段	信道	工作频段	信道	工作频段
00	850	21	866.5	42	883	63	899.5	84	916
01	850.5	22	867	43	883.5	64	900	85	916.5
02	851	23	867.5	44	884	65	900.5	86	917
03	851.5	24	868	45	884.5	66	901	87	917.5
04	852	25	868.5	46	885	67	901.5	88	918
05	852.5	26	869	47	885.5	68	902	89	918.5
06	853	27	869.5	48	886	69	902.5	8A	919
07	853.5	28	870	49	886.5	6A	903	8B	919.5
08	854	29	870.5	4A	887	6B	903.5	8C	920
09	854.5	2A	871	4B	887.5	6C	904	8D	920.5
0A	855	2B	871.5	4C	888	6D	904.5	8E	921
0B	855.5	2C	872	4D	888.5	6E	905	8F	921.5
0C	856	2D	872.5	4E	889	6F	905.5	90	922
0D	856.5	2E	873	4F	889.5	70	906	91	922.5
0E	857	2F	873.5	50	890	71	906.5	92	923
0F	857.5	30	874	51	890.5	72	907	93	923.5
10	858	31	874.5	52	891	73	907.5	94	924
11	858.5	32	875	53	891.5	74	908	95	924.5
12	859	33	875.5	54	892	75	908.5	96	925
13	859.5	34	876	55	892.5	76	909	97	925.5
14	860	35	876.5	56	893	77	909.5	98	926
15	860.5	36	877	57	893.5	78	910	99	926.5
16	861	37	877.5	58	894	79	910.5	9A	927

17	861.5	38	878	59	894.5	7A	911	9B	927.5
18	862	39	878.5	5A	895	7B	911.5	9C	928
19	862.5	3A	879	5B	895.5	7C	912	9D	928.5
1A	863	3B	879.5	5C	896	7D	912.5	9E	929
1B	863.5	3C	880	5D	896.5	7E	913	9F	929.5
1C	864	3D	880.5	5E	897	7F	913.5	A0	930
1D	864.5	3E	881	5F	897.5	80	914	A1	930.5
1E	865	3F	881.5	60	898	81	914.5	A2	931
1F	865.5	40	882	61	898.5	82	915		
20	866	41	882.5	62	899	83	915.5		

5.3.2. 设置\查询—设备地址

功能	指令	响应	说明
查询设备地址	AT+MAC	+MAC=<param> <param>	<param>: 十六进制, 一个字节
设置设备地址	AT+MAC<param>, <param>	+MAC=<param> <param> OK	默认设置: ffff

备注:

设置完该指令后需重启生效。

举例:

将模块地址设置为 0a01

发送: AT+MAC0a,01

返回: +MAC=0a01

OK

5.3.3. 查询—发射功率

功能	指令	响应	说明
查询发射功率	AT+POWE	+POWE=<param>	<param>: 0-18 默认设置: 18

备注：

设置完该指令后需重启生效。

5.4. 模块射频参数配置（差异化配置）

5.4.1. 查询—射频带宽

功能	指令	响应	说明
查询射频带宽	AT+BW	+BW= <param>	<param> : 0 0: 125K 默认值: 0

备注：

如需其他射频带宽，请联系我司。

5.4.2. 设置\查询—射频编码率

功能	指令	响应	说明
查询射频编码率	AT+CR	+CR= <param>	<param> : 1-4 1: 4/5 2: 4/6 3: 4/7 4: 4/8 默认值: 2
设置射频编码率	AT+CR<param>	+CR= <param> OK	

备注：

设置完该指令后需重启生效。

5.4.3. 设置\查询—扩频因子

功能	指令	响应	说明
查询扩频因子	AT+SF	+SF= <param>	<param>: 5-12 5: SF5 6: SF6 7: SF7 8: SF8 9: SF9 10: SF10 11: SF11 12: SF12 默认值: 12
设置扩频因子	AT+SF<param>	+SF= <param> OK	

备注:

设置完该指令后需重启生效。

5.4.4. 设置\查询—CRC 校验

功能	指令	响应	说明
查询 CRC 校验	AT+CRC	+CRC= <param>	<param>: 0, 1 0: 关闭 CRC 校验 1: 打开 CRC 校验 默认值: 0
设置 CRC 校验	AT+CRC<param>	OK	

备注:

设置完该指令后需重启生效。

5.4.5. 设置\查询—Iq 信号翻转

功能	指令	响应	说明
查询 Iq 信号是否翻转	AT+IQ	+IQ = <param>	<param>: 0, 1 0: Iq 信号不翻转 1: Iq 信号翻转 默认值: 0
设置 Iq 信号翻转	AT+IQ<param>	OK	

备注：

- 1、设置完该指令后需重启生效。
- 2、IQ 解释说明：IQ 翻转是指在 LoRa 通信中，对接收到的 IQ 信号进行相位翻转操作。这个操作可以在解调之前或之后执行，用于改变信号的相位，从而实现不同的功能或优化性能。

5.5. 错误码一览表

EEROR=<>中错误码码的详细信息列举如下：

返回值	错误信息说明
101	参数错误，指令错误

6. 增值服务

为满足客户各种功能要求，我司可以提供以下技术增值服务：

- 模块程序定制，如：IO 功能口定制，AT 指令定制，广播包定制等。
- 模块 PCB 硬件定制，可定制成客户需要的硬件要求。
- 各种蓝牙方案定制，可以根据客户需要，定制全套蓝牙软硬件解决方案。
- 全套联网解决方案定制，可以根据客户需求，定制全套可联网，网关解决方案。

如有以上定制需求，请直接跟我司业务人员联系。