

LoRa 网关协议透传模块

说明书

WH-L101-L-H20

LG220 协议



联网找有人

可信赖的智慧工业物联网伙伴

目 录

Content

1. 产品概述	1
1.1. 产品入门	1
1.2. 模块基本参数	4
1.3. 引脚说明	5
2. 产品功能介绍	7
2.1. 工作模式	7
2.2. 速率选择参考	28
2.3. 固件升级	30
3. 产品配置	31
3.1. 配置工具	31
3.2. 配置指令介绍	33
3.3. AT 指令格式	34
3.4. AT 指令集	34
4. 产品常见问题	46
4.1. 串口升级不成功	46
4.2. 通讯距离近	46
4.3. 同频干扰	46
4.4. 丢包率高	46
4.5. 模组无法与集中器组网	47
5. 免责声明	47
6. 更新历史	47

1. 产品概述

WH-L101-L-H20 定位为一个支持自组网协议、点对点协议的低频半双工 LoRa 模组，使用串口进行数据收发，降低了无线应用的门槛，可实现一对一或者一对多的通信。本说明书主要介绍模块对 LG220 网关协议通信的说明。

模块工作电压 1.8~3.6V、尺寸 26.65 x 18.22 x 2.60mm、采用 SMT 封装，几乎可以满足所有用户应用中的对空间尺寸的要求。

其他资料下载地址：<https://www.usr.cn/Product/335.html>

1.1. 产品入门

1.1.1. 点对 LG220 协议基本操作介绍

实现 USR-LG220-L（以下简称集中器）和 WH-L101-L-H20（以下简称模组）通讯。发送和接收需满足以下条件：

- 节点速率等级与网关通道 1 速率相同
- 节点信道与网关通道 1 信道相同一致
- 应用 ID 相同
- 模组协议选择 LG220

本例采用如“表 1”参数进行设置：

表 1 参数列表

参数	USR-LG220-L 集中器	WH-L101-L-H20 模组
通道速率等级-SPD	7（通道 1）	7
通道信道-CH	72（通道 1）	72
协议选择	NC	LG220
应用 ID	网关 ID	网关 ID

（1）使用 TTL 工具（连接方式如图 1）或配套 EVK（<https://www.usr.cn/Product/238.html>）将模组接入串口设备（以 PC 机代替），集中器使用串口线接入串口设备（以 PC 机代替），给模组 EVK、集中器装上天线，然后分别上电。

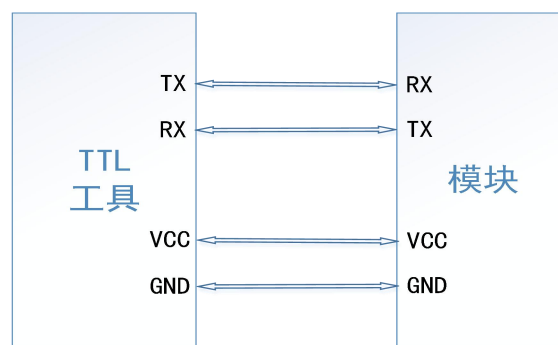


图 1 模块与 TTL 工具连接

（2）打开 LoRa 设置软件（选择 L101-L-H20），依次点击“打开串口(串口参数：115200，None，8，1)”、进入配置状态、读取参数、填写相关参数、设置参数，如“图 2”所示。

（3）如需通过指令设置，可参考“表 2”内容。

表 2 透明传输模组指令列表

序号	指令	说明
----	----	----

1	AT+SPD	设置/查询通道 1 速率等级
2	AT+CH	设置/查询通道 1 信道
3	AT+LORAPROT	设置/查询网关协议
4	AT+AID	设置/查询网关应用 ID

图 2 模组参数设置

(3) 被动轮询模式为例，连接 LG220-L 后打开 LG220-L 网页，在基本设置界面选择工作模式为“集中器轮循唤醒”，应用 ID 根据需求进行配置，节点需要与网关保持一致，可参考“图 3、4、5”。具体连接方式参见《[LG220-L 说明书](#)》。

图 3 网关基本参数设置



图 4 网关基本参数设置



图 5 网关轮询数据设置

(4) 在 PC 端运行 USR-TCP232-Test 软件 (<http://www.usr.cn/Download/27.html>)，创建本地 TCP Server 服务器，模拟通信过程中的云平台/控制中心。根据模组串口参数打开串口通信端口，模拟通信过程中的终端设备，如“图 6”所示。



图 6 配置串口和本地服务器

(5) 重启节点，等待组网。可以看到节点入网后网关发送轮询数据“123456”，节点回复数据，服务器可接收节点数据，如“图 7”所示。

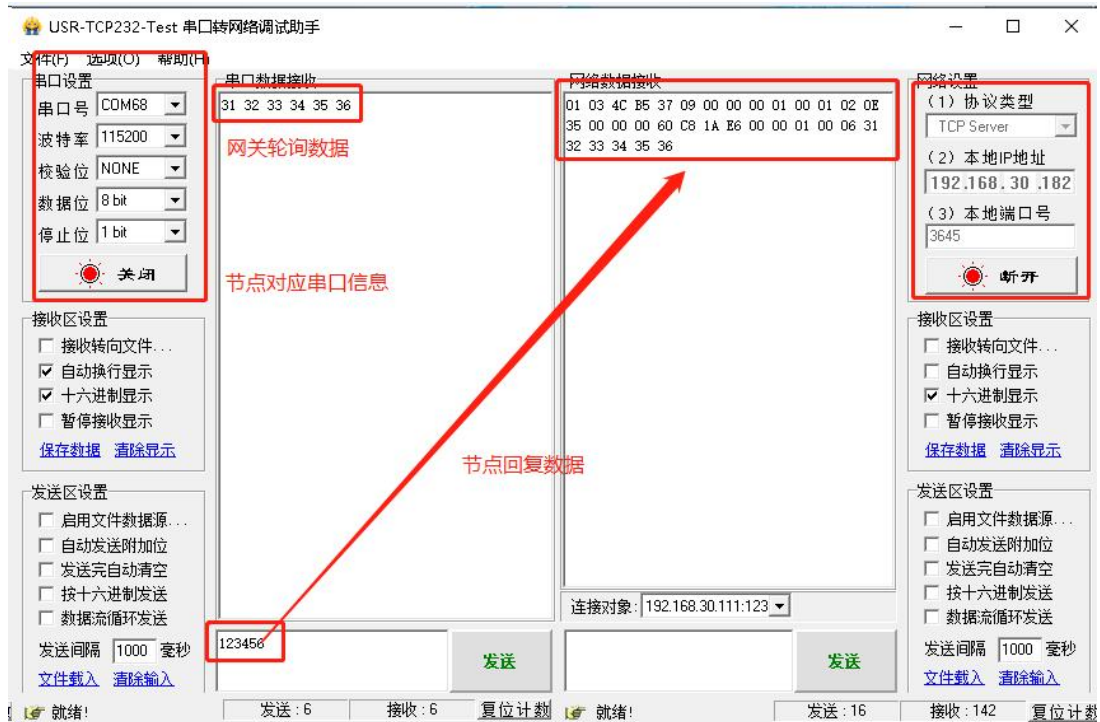


图 7 数据传输实例

1.2. 模块基本参数

表 3 技术参数

分类	参数	取值
无线参数	工作频段	398MHz~525MHz
	发射功率	21±0.5dBm（峰值）
	接收灵敏度	-140dBm @0.268Kbps
	传输距离	测试条件：晴朗，空旷，21.5dBm 发射功率，天线增益 3dBi，高度大于 2m 点对 LG220 网关使用：2500m @0.268kbps
	天线选项	外接 LoRa 天线（焊盘或者 IPEX）
硬件参数	数据接口	波特率：1200bps - 115200bps
	工作电压	1.8V ~ 3.6V，推荐使用 3.3V
	工作电流	发射电流 115mA @3V3
		接收电流 10mA @3V3
		轮询模式 20uA @3V3（默认参数） 主动上报 8uA @3V3（默认参数）
	工作温度	-40℃ ~ +85℃
	存储温度	-45℃ ~ +90℃
	工作湿度	5%~95%RH(无凝露)
	存储湿度	1%~95%RH(无凝露)
	尺寸	26.65 x 18.22 x 2.60mm

	封装接口	SMT 表贴
--	------	--------

1.3. 引脚说明



图 8 引脚标号

引脚描述：

表 4 引脚描述表

管脚	名称	信号类型	说明
1	GND	P	电源地
2	RFIO	IO	射频输入输出
3	GND	P	电源地
4	NREST	I	模块复位，低电平有效，拉低至少 5ms
5	NC	NC	NC
6	NC	NC	NC
7	NC	NC	NC
8	NC	NC	NC
9*	GPIO1	IO	通用 GPIO，预留
10*	GPIO2	IO	通用 GPIO，预留

11	GND	P	电源地
12	GND	P	电源地
13	VCC	P	电源输入, 电压范围: 1.8V - 3.6V, 推荐 3.3V
14	VCC	P	电源输入, 电压范围: 1.8V - 3.6V, 推荐 3.3V
15	NC	NC	NC
16	NC	NC	NC
17	GND	P	电源地
18	NC	NC	NC
19	UART_TX	O	UART 的 TX 信号
20	UART_RX	I	UART 的 RX 信号
21	RELOAD	I	正常工作状态下拉低 3 秒以上, 参数恢复出厂设置;
22	NC	NC	NC
23	WAKE	I	休眠模式下降沿唤醒引脚
24	HOST_WAKE	O	默认输出低电平 1. 串口发送数据前拉高 5ms, 发送完成拉低 2. 无线发送数据时拉高, 用于指示发送繁忙状态 3. LG220 协议: 主动上报模式, 定时唤醒引脚, 唤醒时拉高 5ms
25*	GPIOA5	IO	通用 GPIO, 预留
26	NC	NC	NC
27	NC	NC	NC
28	GND	P	电源地
29	GND	P	电源地
30	485 控制引脚	IO	使能 485 功能后控制 485 芯片
31	NC	NC	NC
32	NC	NC	NC
33	NC	NC	NC
34	NC	NC	NC
35	NC	NC	NC
36	LINK	O	非低功耗状态组网成功后高电平
37	NC	NC	NC
38	NC	NC	NC
39	NC	NC	NC
40	NC	NC	NC
41	NC	NC	NC
42	NC	NC	NC
43	NC	NC	NC
44	GND	P	电源地

2. 产品功能介绍

WH-L101-L-H20 支持和 LG220 网关配合使用服务器主动下发、节点主动上报、集中器轮询、有人云模式四种工作模式，下图为设备的功能整体框图，可帮助对产品有一个总体的认识。

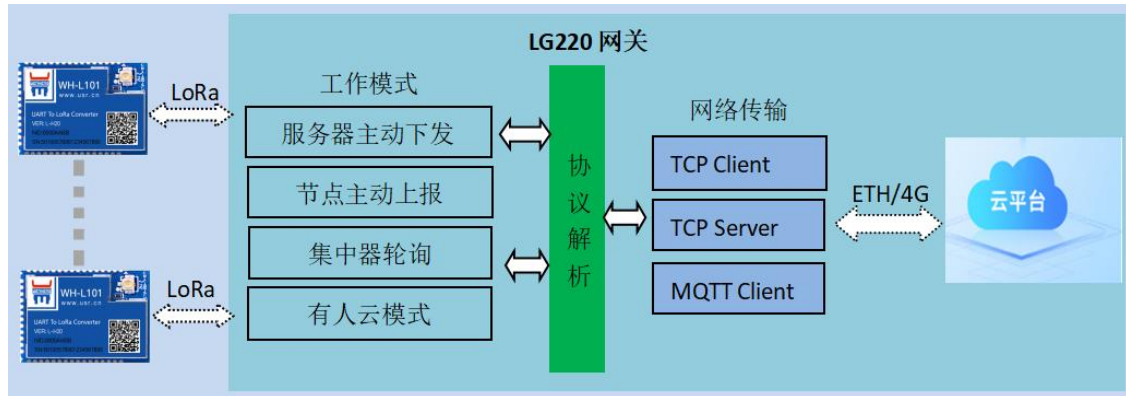


图 9 基本功能框图

WH-L101-L-H20 出厂默认参数，如“表 5”：

表 5 默认参数

序号	参数	取值	备注
1	通道 1 信道	72	默认对应 470M Hz
2	通道 1 速率	7	
3	通道 2 信道	77	默认对应 475M Hz
4	通道 2 速率	7	
5	通道选择	0	上电后随机设置为通道 1 或通道 2 参数
6	UART 参数	115200/8/NONE/1	默认开启 485 模式
8	发射功率	22dBm	
9	回显	开启	
10	信道检测	关闭	
11	工作模式	透传	
12	网关 ID	0xFFFFFFFF	
13	前向纠错	开启	

2.1. 工作模式

WH-L101-L-H20 目前支持 2 种网关协议，LG210 协议以及 LG220 协议，本说明书主要介绍 LG220 协议的使用方法；本章主要介绍 WH-L101-L-H20 的指令模式，以及和 LG220 配合使用的服务器主动下发、节点主动上报、集中器轮询、有人云模式四种工作模式。

2.1.1. AT 指令模式

AT 指令模式主要实现用户通过串口发送命令设置模组相关的参数。

在 AT 指令模式下，模组串口用于接收 AT 命令，用户可以通过串口发送 AT 命令给模组，用于查询和设置模组的 UART、LoRa 等相关参数。

详细的 AT 指令介绍请参考“[3.3 AT 指令格式](#)”

2.1.2. 点对 LG220 协议工作模式介绍

2.1.2.1. 主动上报模式

节点配置为 LG220 协议后，上电会根据配置参数自组网，节点入网后，用户便可以集中器为中心实现节点的局域网化管理与数据的。

- 通讯双方需满足 3 个条件：
 - 模组与集中器通道一 信道、速率参数一致
 - 模组 应用 ID 设置为待组网网关应用 ID
 - 网关工作模式选择私有服务器->节点主动上报功能

注：模组和集中器都有默认 LoRa 参数，默认参数如“表 6”所示：

表 6 LoRa 参数

信道	速率
72	7

模组通过配置信道、速率进行组网，入网后参数、模式由网关分配。

- 工作流程：

模组上电后根据设置参数进行组网，组网成功后由网关分配工作参数，上报周期等参数。

模组按照集中器设定的周期唤醒外部 MCU，唤醒时会把 HOST_WAKE 引脚拉高(5 毫秒)，通知外部主控；L101 低功耗模式下，外部 MCU 不在周期唤醒时间间隔发送数据时，将 WAKE 拉低（即产生下降沿，间隔 5ms），再通过 TTL 串口将数据传出给模块。L101 工作在非低功耗时无需拉低 WAKE。注意，低功耗下，模块被唤醒会通过 HOST_WAKE 引脚通知外部 MCU，用户如有数据发送，需要在发送数据之前拉低 WAKE 引脚 5ms 以上，即可成功唤醒进行数据发送，等待数据发送完成之后需要立即拉高 WAKE 引脚进入低功耗，【若超过 6000ms 数据仍未发送完成，模块将自动会进入低功耗；理论上速率越低、数据量越大，STM 应越大；AT+ STM 可设时长。默认为 6000ms】，发送完成后，模块还将等待与集中器交互，交互完成进入低功耗；具体设定参考“AT 指令部分”。



图 10 主动上报模式

突发事件上报(下图标红部分)，主动模式下 MCU 可以在需要时将 WAKE 拉低（即产生下降沿，间隔 5ms），唤醒模块后通过 TTL 串口将数据传出给模块，模块会把数据传输给集中器，但这种情况有可能会出现无线数据碰撞，造成丢包，影响其他模块的数据传输，工作流程参考“图 11”。

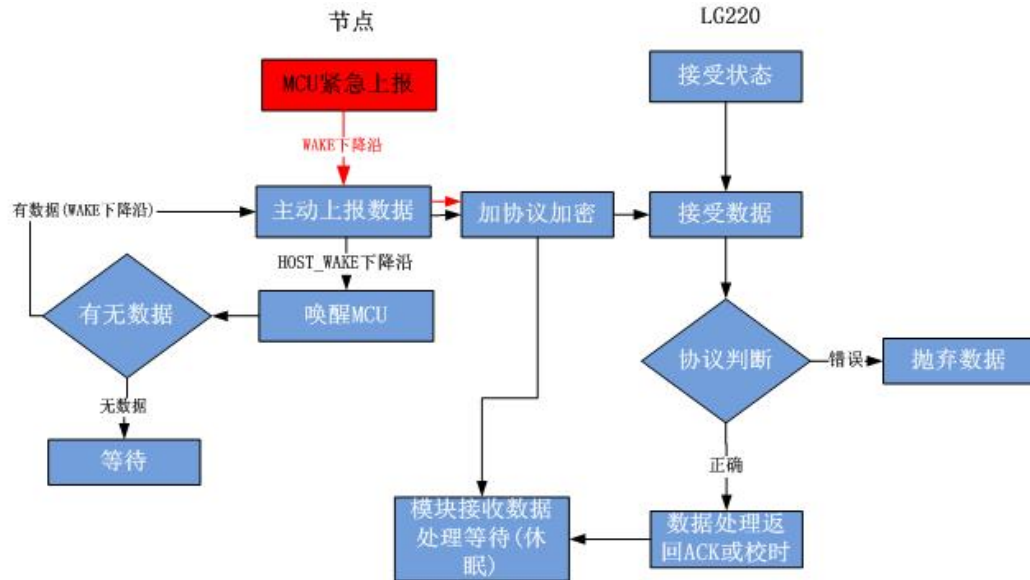


图 11 主动上报简易流程

● 通讯调试：

集中器设置：

- 节点数量：实际需要入网节点数量，单位：个（十进制）。
- 时隙：相邻两个节点数据传输间隔，如下图，Node-1 和 Node-2 之间的间隙时间，最大支持 65535ms，单位：毫秒（十进制）。
- 二次上报周期：本次上报数据结束到下一次上报的时间，最长支持 10 天，单位：秒（十进制）。
- 设置集中器工作模式为“节点主动上报”，如“图 12”



图 12 主动上报 Web 基本设置参数

系统属性

服务器设置
基本设置
通道一
通道二
通道三
通道四
轮询数据设置

速率

3.125-7 ▼

Kbps

信道

72

范围:0~127(398+Channel)Mhz

保存
应用

图 13 主动上 Web 数据通道设置参数

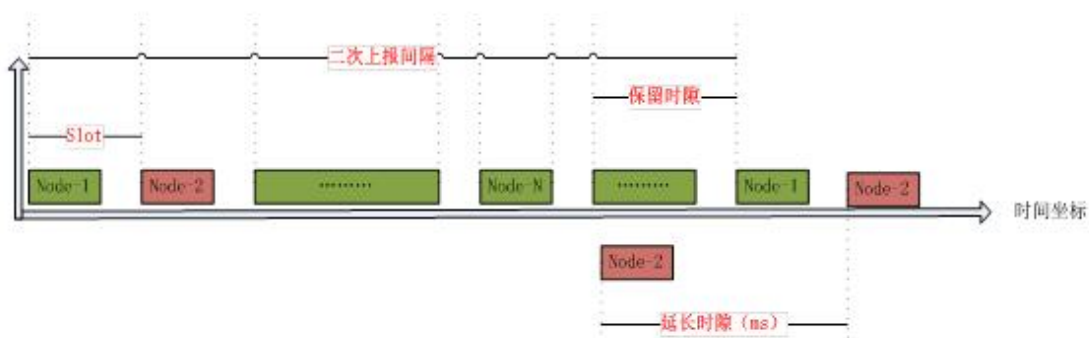


图 14 主动上报时序

如“图 14”所示，模块在上报期间（上报误差 1s）处于运行状态，其他期间处于低功耗模式，这样大大降低功耗。

模组设置：

配置模组为 LG220 协议，应用 ID 为网关应用 ID，信道、速率与网关通道一配置一致，具体见“图 15”

图 15 节点参数配置

模块主动上报参考“表 7” AT 指令集：

表 7 主动上报传输指令列表

序号	指令	说明
1	AT+LORAPROT	设置/查询网关协议
2	AT+CH	查询/设置工作信道
3	AT+SPD	查询/设置工作速率
4	AT+AID	设置/查询网关应用 ID

2.1.2.2. 轮询唤醒模式

节点配置为 LG220 协议后，上电会根据配置参数自组网，节点入网后，用户便可以集中器为中心实现节点的局域网化管理与数据的交互。

- 通讯双方需满足 3 个条件：
 - 模组与集中器通道一信道、速率参数一致
 - 模组应用 ID设置为待组网网关应用 ID
 - 网关工作模式选择私有服务器->集中器轮询唤醒

注：模组和集中器都有默认 LoRa 参数，默认参数如“表 8”：

表 8 LoRa 参数

信道	速率
72	7

模组通过配置信道、速率进行组网，入网后参数、模式由网关分配。

- 工作流程：

模组上电后根据设置参数进行组网，组网成功后由网关分配工作参数，唤醒周期等参数。

模组参数配置成功后进入轮询唤醒状态（间隔休眠唤醒），被唤醒的模块接收到正确的网关轮询数据后会将 HOST_WAKE 引脚拉高(5 毫秒)，唤醒主控，将接收到的数据发送给主控，然后模块会等待主控返回数据，默认等待 2000 毫秒（AT+PTM 可设），若串口无数据进入休眠。若模块收到主控数据，会将数据通过 LoRa 发送出去【若超过 6000ms 数据仍未发送完成，模块将自动会进入低功耗；理论上速率越低、数据量越大，STM 应越大；AT+ STM 可设时长。默认为 6000ms】；发送完成立即进入休眠（低功耗模式）；工作流程参考“图 16”。

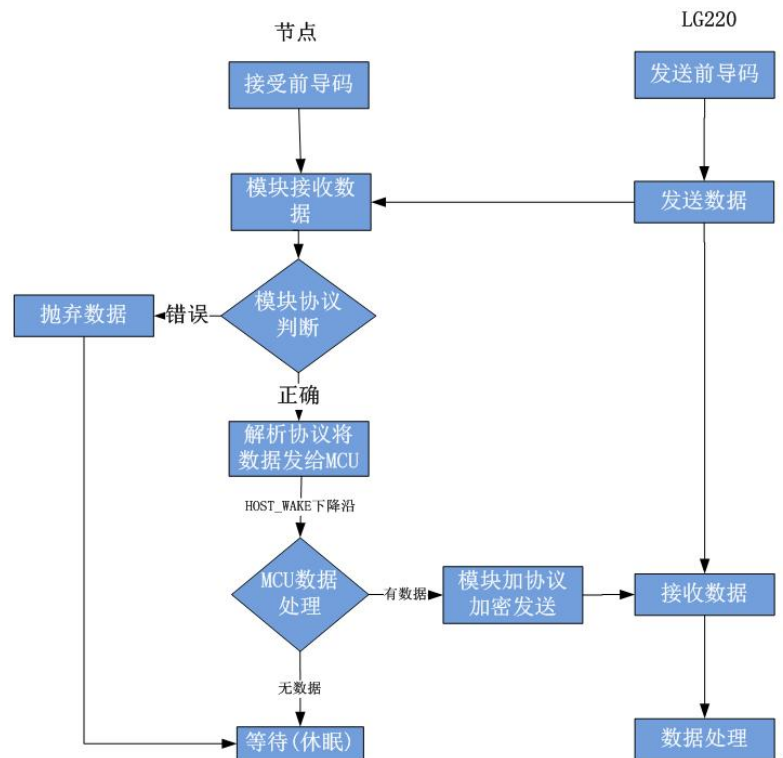


图 16 轮询唤醒简易流程

● 通讯调试：

集中器 web 设置，参考“图 17”：

- 节点数量：实际需要入网的节点数量，单位：个（十进制）。
- 轮询周期：轮询所有节点后，到下一次开始轮询的周期，最大支持 10 天，单位：毫秒（十进制）。
- 唤醒周期：为集中器发送唤醒数据的时长，等于 L101 的休眠时长。模块每隔唤醒周期从休眠中唤醒检测工作状态，固定可选范围，单位：毫秒（十进制）。
- 轮询超时时间：集中器唤醒某个模块发送数据后等待模块回复数据的时长，即接收超时时长，最大支持 65535ms，单位，毫秒（十进制）。
- 设置集中器工作模式为集中器“轮询唤醒模式”。

服务器设置 基本设置 通道一 通道二 通道三 通道四 轮询数据设置

集中器工作模式 集中器轮询唤醒 ▾
在这里设置集中器的工作模式

网关ID 25A9BA38

应用ID aabb1157
格式:十六进制

节点数量 2

时隙 1000
单位:毫秒

二次上报周期 10
单位:秒

唤醒周期 2000 ▾
单位:毫秒

轮询间隔 190000
单位:毫秒

接收超时时间 6000
单位:毫秒

图 17 轮询唤醒基本设置

下面是轮询唤醒模式下模块和集中器数据传输时序，如“图 18”所示，接收到前导码的模块会被唤醒，直到接收完数据，然后模块进行数据处理。

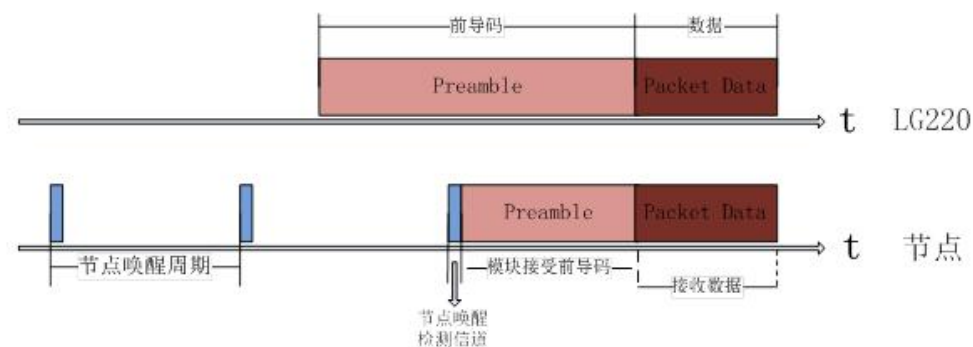


图 18 轮询唤醒模式时序

- 轮询数据设置，如“图 19”所示：在轮询唤醒模式下，需要集中器下发相应数据可以在“轮询数据设置”填写数据，数据格式为十六进制（务必按照 16 进制设置），一组最大支持 64 字节；下发数据条数可设置（十进制），可最大设置 16 组数据轮询下发。
- 轮询数据规则：第一组数据依次下发给该通道所有模块，等待轮询周期结束，第二组数据依次下发给该通道所有模块，依次类推。

图 19 被唤醒数据设置图

模组设置：

配置模组为 LG220 协议，应用 ID 为网关应用 ID，信道、速率与网关通道一配置一致，具体见“图 20”

图 20 节点参数配置

模块主动上报参考“表 9”AT 指令集：

表 9 主动上报传输指令列表

序号	指令	说明
1	AT+LORAPROT	设置/查询网关协议
2	AT+CH	查询/设置工作信道
3	AT+SPD	查询/设置工作速率
4	AT+AID	设置/查询网关应用 ID

注：模块正常工作情况下，如果 LG220 web 中的以下任意选项被修改，模块可能会发生异常，此时需要重启 WH-L101-L-H20 模组。

服务器设置 基本设置 通道一 通道二 通道三 通道四 轮询数据设置

集中器工作模式 服务器主动下发
 在这里设置集中器的工作模式

协议版本 V2.0
 V1.0协议不包含网关ID,V2.0协议包含网关ID

网关ID 25A9BA38

应用ID aabb1157
 格式:十六进制

节点数量 2

时隙 1000
 单位:毫秒

二次上报周期 10
 单位:秒

唤醒周期 2000
 单位:毫秒

轮询间隔 864000000
 单位:毫秒

接收超时时间 3000
 单位:毫秒

低功耗模式 否

速率 6.250-8
 Kbps

信道 87
 范围:0~127(398+Channel)Mhz

保存 应用

图 21 需重启模组参数

2.1.2.3. 服务器下发模式

使用该模式，节点配置为 LG220 协议后，上电会根据配置参数自组网，节点入网后，用户便可以集中器为中心实现节点的局域网化管理与数据的。

- 通讯双方需满足 3 个条件：
 - 模组与集中器通道一信道、速率参数一致
 - 模组应用 ID 设置为待组网网关应用 ID
 - 网关工作模式选择私有服务器->服务器主动下发

注：该模式必须基于集中器 V1.1.20 及以上版本

注：模组和集中器都有默认 LoRa 参数，默认参数如“表 10”：

表 10 LoRa 参数

信道	速率
72	7

模组通过配置信道、速率进行组网，入网后参数、模式由网关分配。

● 工作流程，参考“图 22”所示：

1. 先将集中器【web 设置】和模块配置完成并重启，等待模块入网。

2. 关闭低功耗：当集中器配置不开启低功耗时，L101 模块入网后会处于接收状态，接收到集中器下发的数据后通过串口发送出去，模块实时可以发送数据，但可能会出现撞包的现象，需要客户自己做分时处理。

3. 开启低功耗：注意，低功耗下，模块被唤醒会通过 HOST_WAKE 引脚通知外部 MCU，用户如有数据发送，需要在发送数据之前拉低 WAKE 引脚 5ms 以上，即可成功唤醒进行数据发送，等待数据发送完成之后需要立即拉高 WAKE 引脚进入低功耗。若模块收到外部 MCU 数据，会将数据通过 LoRa 发送出去，【若超过 6000ms 数据仍未发送完成，模块将自动进入低功耗，理论上速率越低、数据量越大，STM 应越大；AT+ STM 可设时长。默认为 6000ms】，发送完成立即进入低功耗状态。

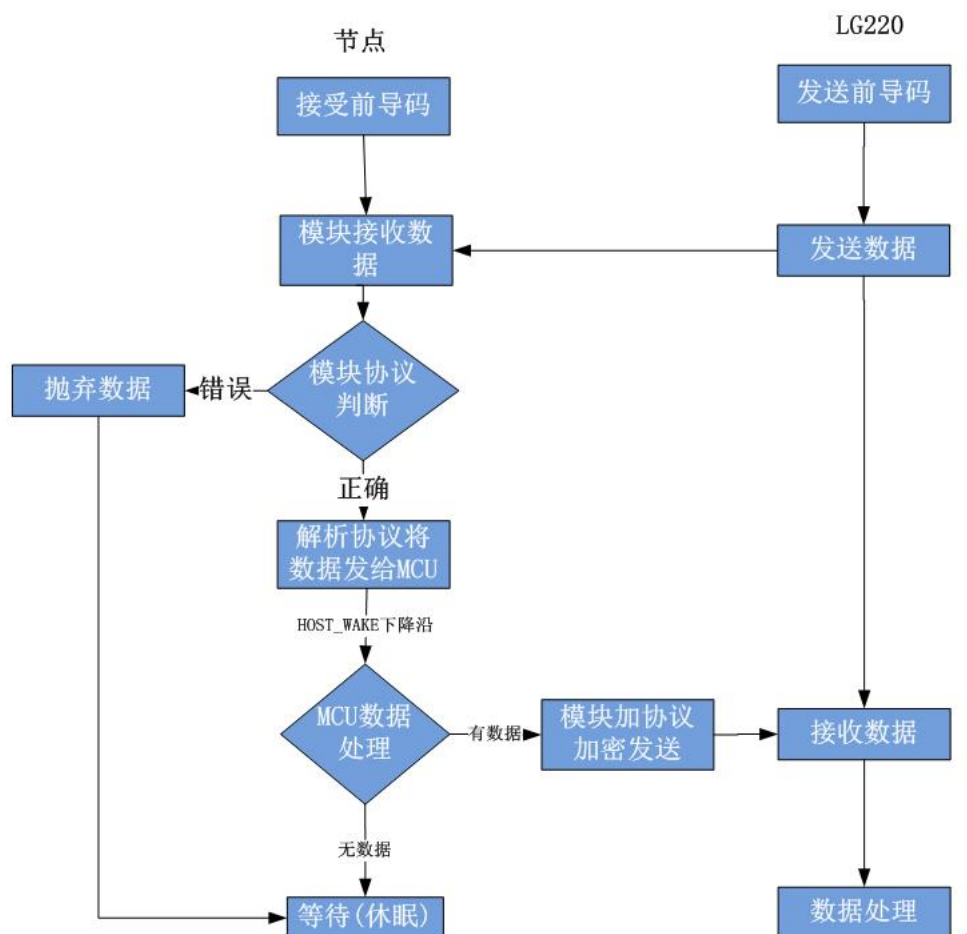


图 22 服务器主动下发简易流程

- 通讯调试：

集中器 web 设置，参考“图 23”：

注意：由于服务器主动下发模式没有心跳交互，所以为了避免出现掉线现象，请参照以下设置。

工作模式设为集中器“服务器主动下发”。

节点数量：设置为 500 个，单位：个（十进制）。

轮询周期：设置为 864000000ms（10 天），单位：毫秒（十进制）。

唤醒周期：集中器发送唤醒数据的周期，等于 L101 模块的低功耗时长，设置越大平均功耗越低，但实时性越差。模块每隔一个唤醒周期从休眠中唤醒，检测工作状态。为固定可选范围，单位：毫秒（十进制）。

轮询超时时间：集中器唤醒某个模块发送数据后等待模块回复数据的时长，即接收超时时长，最大支持 65535ms，单位，毫秒（十进制）。

该图展示了集中器 web 设置界面中的“基本设置”选项卡。界面顶部有“服务器设置”、“基本设置”、“通道一”、“通道二”、“通道三”、“通道四”和“轮询数据设置”等标签。在“基本设置”下，配置项如下：

- 集中器工作模式**：下拉菜单，当前选择“服务器主动下发”。
- 协议版本**：下拉菜单，当前选择“V2.0”。
- 网关ID**：文本框，输入“25A9BA38”。
- 应用ID**：文本框，输入“aabb1157”。
- 节点数量**：文本框，输入“500”。
- 时隙**：文本框，输入“1000”。
- 二次上报周期**：文本框，输入“10”。
- 唤醒周期**：下拉菜单，当前选择“2000”。
- 轮询间隔**：文本框，输入“864000000”。
- 接收超时时间**：文本框，输入“3000”。
- 离线检测时间**：文本框，输入“50000”。

图 23 服务器主动下发基本设置

模组设置：

配置模组为 LG220 协议，应用 ID 为网关应用 ID，信道、速率与网关通道一配置一致，具体见“图 24”

L101-L-C-H10 V1.2.4

1

2

3

5

4

关闭串口

进入配置状态

读取参数

设置参数

退出配置状态

固件升级

导入参数

导出参数

设备型号选择

关于

设备信息:

节点ID: 00000001

固件版本: V2.0.3

基本参数

协议选择:

LG210

LG220

LORA参数:

应用ID: AAB81101

发射功率dBm: 22

速率: 7

信道: 72(470M)

前向纠错:

开

关

CAD检测:

开

关

基本参数:

空闲时间: 2000 (10~8000)ms

唤醒时间: 500 (500~4000)ms

接收超时: 4000 (10~15000)ms

发送超时: 4000 (500~15000)ms

串口等待时间: 2000 (10~6000)ms

串口设置:

波特率: 115200

校验/数据/停止: NONE 8 1

回显

流控: NFC

图 24 节点参数配置

模组设置 AT 指令集：

表 11 模组设置指令列表

序号	指令	说明
1	AT+LORAGW	设置/查询网关协议
2	AT+CH	查询/设置工作信道
3	AT+SPD	查询/设置工作速率
4	AT+AID	设置/查询网关应用 ID

2.1.2.4.有人云模式

2.1.2.4.1. 私有服务器+云监测模式

私有服务器+云监测模式下设备自动入网，入网后节点通过集中器设置的工作模式获取当前工作模式，其中主动上报模式、被动轮询模式、服务器主动下发模式可参考上面章节的介绍，这里主要讲述云监测使用方法，设置方法参考“图 25”。

有人物联网

可靠 易用 价格合理

联网找有人

18

www.usr.cn

系统属性

服务器设置 基本设置 通道一 通道二 通道三 通道四 轮询数据设置

服务器类型 私有服务器+云监测 ▼
选择服务器类型

云监测 off

集中器UDP服务器心跳周期 20s ▼

集中器MQTT服务器心跳周期 60s ▼

协议类型 TCP client ▼
选择用户平台的协议类型

打包间隔 0 ▼
单位:毫秒

服务器IP地址/域名 cloudlora2.usr.cn

系统属性

服务器设置 基本设置 通道一 通道二 通道三 通道四 轮询数据设置

集中器工作模式 服务器主动下发 ▼
集中器轮询唤醒的工作模式
节点主动上报
服务器主动下发

协议版本 V1.0协议不包含网关ID,V2.0协议包含网关ID

网关ID 25A9BA38

应用ID aabb1101
格式:十六进制

节点数量 0

图 25 私有服务器+云监测模式

云监测可用于监测云端列表中当前已添加设备的设备信息，实现远程监控、网络监测等功能（注：必须保证节点入网的集中器已添加到云端，且能正常上线，集中器添加方法可查看 USR-LG220-L 说明书）。

操作流程：

1. 先将集中器【web 设置】和设备配置完成并重启，等待设备入网；
2. 打开有人云，在云监测模块中，点击设备管理然后选择添加设备；
3. 查看节点贴膜上的 SN 和 NID，分别输入到 SN 框和 MAC/IMEI 框中；
4. 设置设备名称并选择对应的项目分组，点击下一步；
5. 选择产品模板，支持新建模板，设置模板名称和采集方式；也可以从现有项目分组模板中选择添加；
6. 设置轮询超时时间，添加完成
7. 等待集中器和节点上线，查看设备信息（集中器云端添加步骤同上述 2-6 步，集中器贴膜对应 SN 和 MAC），节点与集中器在云端上线后自动更新自身设备信息。

添加设备 批量添加设备

1 基本信息 2 选择产品 3 接入上云

* 设备名称 206-4da2b

* 项目分组 我的项目/我的分组

* SN 01201720071000005031 SN不支持, 点这里

* MAC / IMEI 0004DA2B 节点对应NID 集中器对应MAC

* 云组态 ☒

高级选项

下一步

图 26 添加设备

添加设备 批量添加设备

1 基本信息 2 选择产品 3 接入上云

新建模板 已有模板

* 设备模板名称 未命名-2020-07-21 17:44:01

请输入产品/协议名称 查询

名称/型号	品牌	采集方式	详情
继电器	温湿度传感器	温度光照二氧化碳四合一 (外置探头)	11
Modbus/PLC	水质传感器	温湿度二氧化碳三合一	智泽

云端 边缘

我要入驻产品库

上一步 确认添加

图 27 新建模板



图 30 设备信息

2.1.2.4.2. 有人云/有人云私有部署模式

有人云模式没有时分复用的处理机制，设备默认为接收状态，可以实时发送数据，但可能会出现撞包的现象，需要客户自己做分时处理，用于客户终端设备与有人云服务器的数据交互场合，例如智慧农业，远程灌溉控制、传感器数据采集、预警上报等（注：必须保证节点入网的集中器已添加到云端，且能正常上线，集中器添加方法可查看 LG220 说明书）。

有人云私有部署模式与有人云模式功能一致，仅服务器 IP 地址不同，使用者可根据自身服务器需求进行模式切换。设置可参考“图 31”。



图 31 有人云私有部署

操作流程：

1. 先将集中器【web 设置】和设备配置完成并重启，等待设备入网；
2. 打开有人云控制台，在云组态模块中，点击设备管理然后选择添加设备；
3. 查看节点贴膜上的 SN 和 NID，分别输入到 SN 框和 MAC/IMEI 框中；

4. 设置设备名称并选择对应的项目分组，点击下一步；
5. 选择产品模板，支持新建模板，设置模板名称和采集方式；也可以从现有项目分组模板中选择添加；
6. 设置轮询超时时间，添加完成
7. 等待集中器和节点上线（**集中器云端添加步骤同 2.1.2.4.1. 私有服务器+云监测模式中操作步骤 2-6 步**，集中器贴膜对应 SN 和 MAC）
8. 云端根据设置的采集频率进行周期采集客户终端设备数据

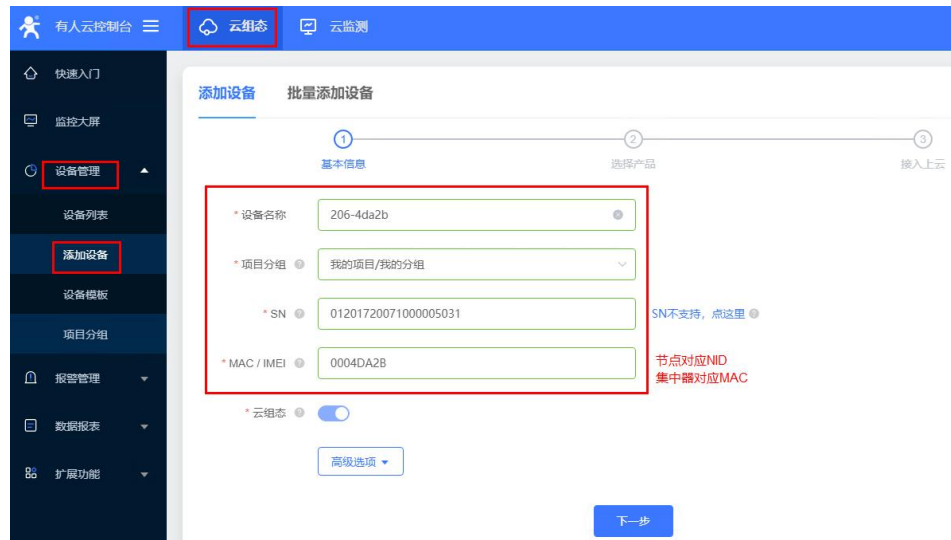


图 32 添加设备

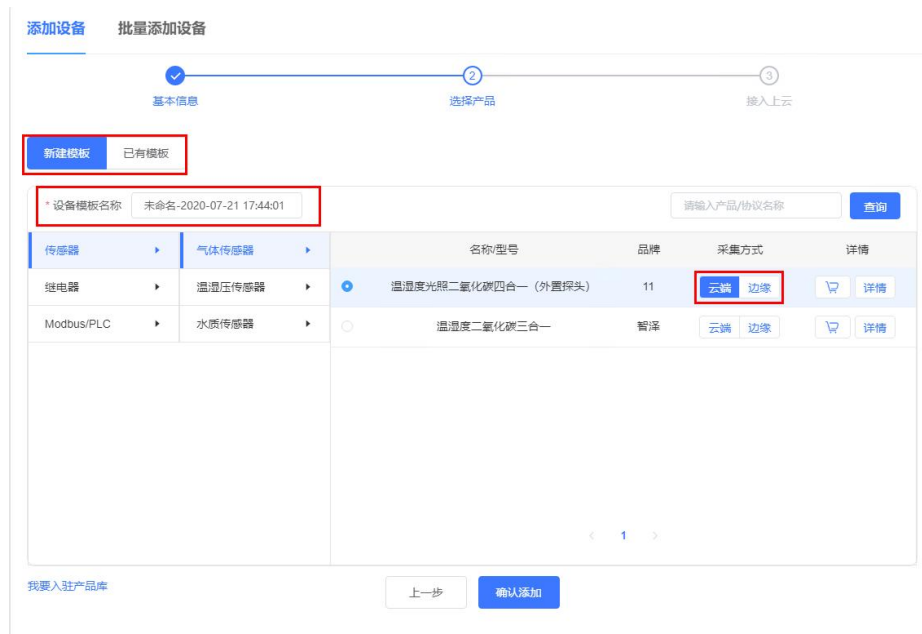




图 33 添加模板



图 34 设置轮询超时



图 35 设备上线

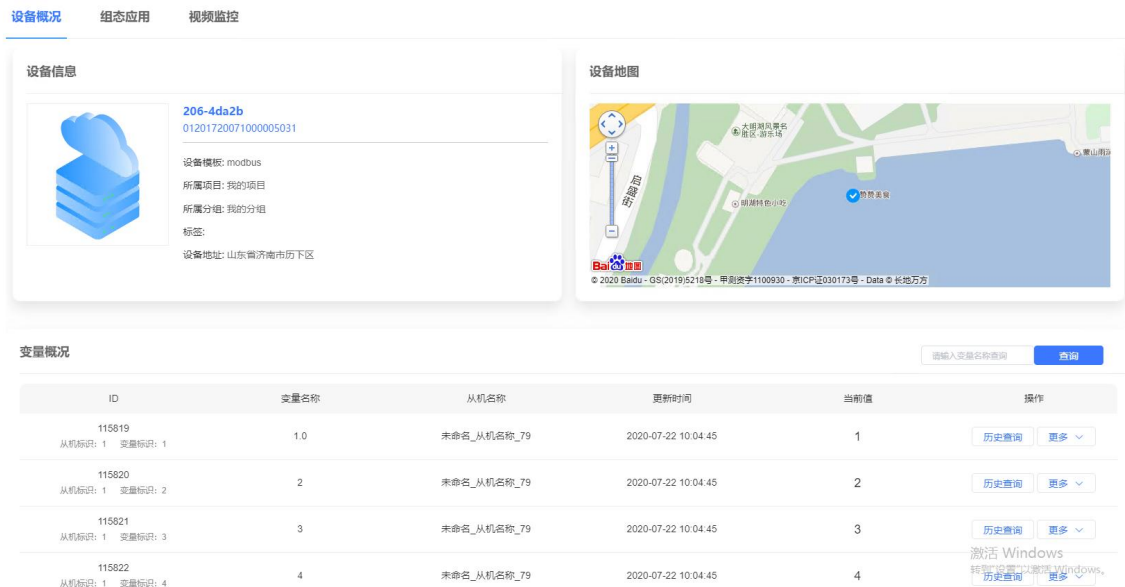


图 36 数据采集

2.1.2.4.3. 数据透传

数据透传主要用于验证云端与客户终端设备设备是否建立通信，帮助使用者快速熟悉云端使用方法和通信过程搭建步骤，便于使用过程中搭建调试。（注：云端数据透传通信过程中，尽量保证一发一收，若云端连续 2 次下发数据无回复，会造成集中器未收到节点回复认为节点离线的异常）

操作流程：

1. 先将集中器【web 设置】和设备配置完成并重启，等待设备入网；
2. 打开有人云控制台，在云组态模块中，点击设备管理然后选择添加设备；
3. 查看节点贴膜上的 SN 和 NID，分别输入到 SN 框和 MAC/IMEI 框中；
4. 设置设备名称并选择对应的项目分组，点击下一步；
5. 选择产品模板，支持新建模板，设置模板名称和采集方式；也可以从现有项目分组模板中选择添加；
6. 设置轮询超时时间，添加完成
7. 等待集中器和节点上线（集中器云端添加步骤同 2.1.2.4.1. 私有服务器+云监测模式中操作步骤 2-6 步，集中器贴膜对应 SN 和 MAC）
8. 上线成功后，进入云检测，点击设备管理，选择设备列表中节点“更多” → “数据调试”，就可以通过云端和挂载在上线节点下的客户客户终端设备设备进行数据透传通信。

添加设备 批量添加设备

1 基本信息 2 选择产品 3 接入上云

* 设备名称 206-4da2b

* 项目分组 我的项目/我的分组

* SN 01201720071000005031

* MAC / IMEI 0004DA2B

SN不支持, 点这里

节点对应NID
集中器对应MAC

* 云组态

高级选项

下一步

图 37 添加设备

添加设备 批量添加设备

1 基本信息 2 选择产品 3 接入上云

新建模板 已有模板

* 设备模板名称 未命名-2020-07-21 17:44:01

请输入产品/协议名称 查询

传感器	名称/型号	品牌	采集方式	详情
继电器	温湿度光照二氧化碳四合一 (外置探头)	11	云端 边缘	详情
Modbus/PLC	温湿度二氧化碳三合一	智泽	云端 边缘	详情

我要入驻产品库

上一步 确认添加

图 38 新建模板

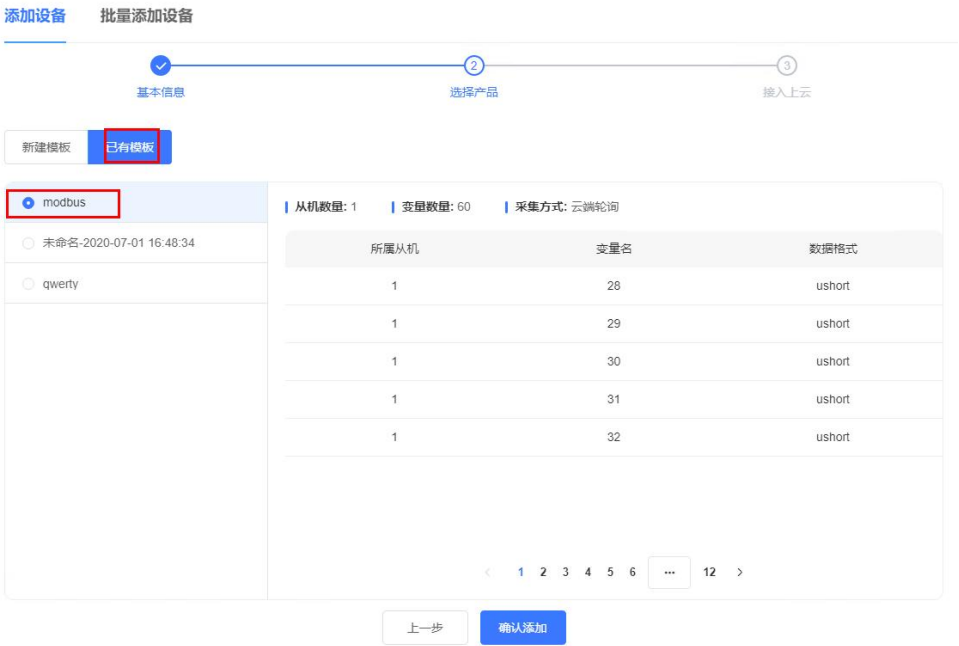


图 39 添加已有模板



图 40 设置轮询超时



图 41 设备上线

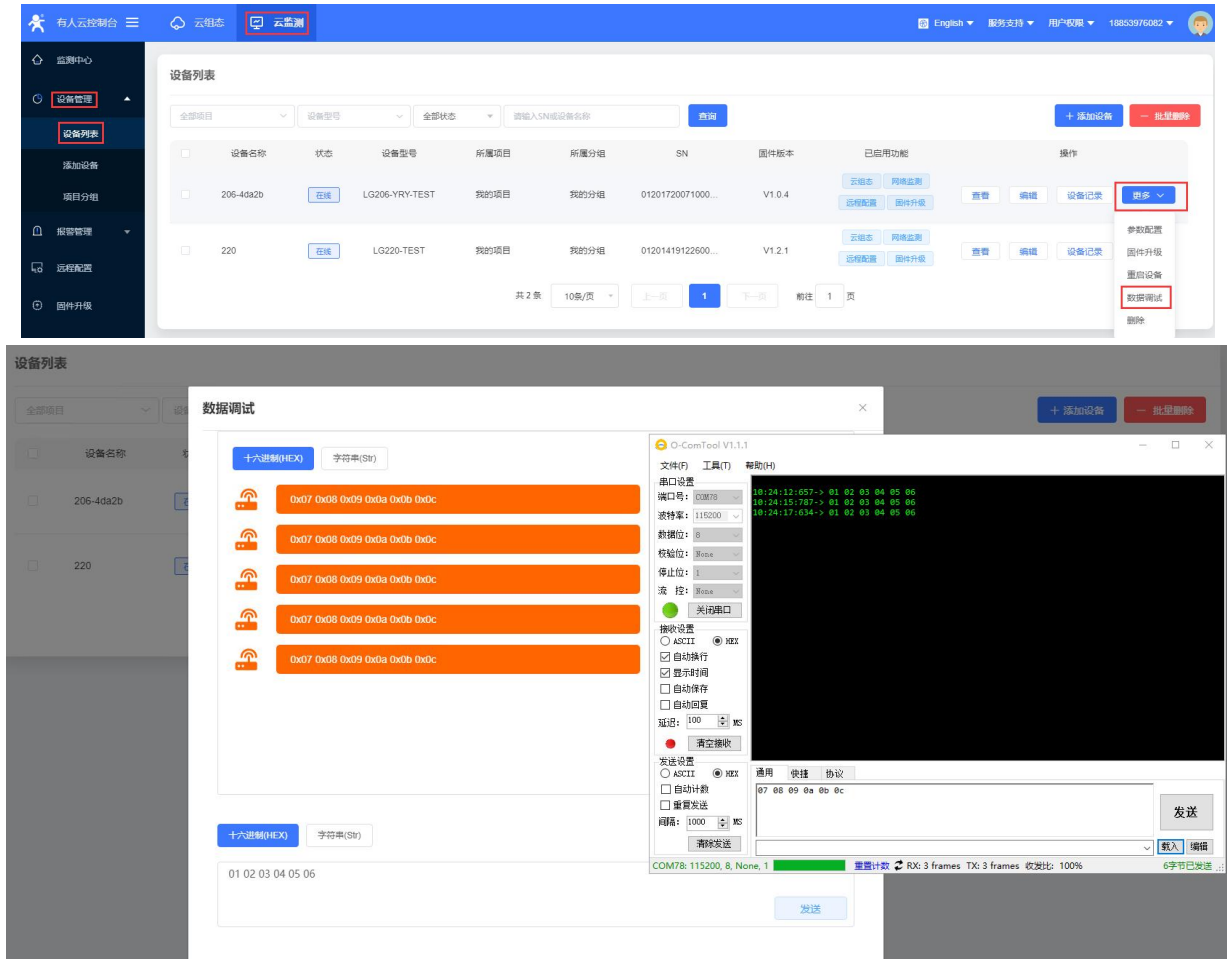


图 42 数据透传

2.2. 速率选择参考

使用 LoRa 速率越低，则传输距离越远，抗干扰能力越强，发送数据耗时越长。

2.2.1. 模组单次传输 100 字节所需时间

WH-L101-L-H20 在不同速率下，LG220 协议下单次传输 100 字节空中耗时（此值为计算值，与实际使用存在一定误差，以实际测试结果为准）。由“图 43”中可以看出，随着速率等级的上升，WH-L101-L-H20 传输 100 字节耗时缩短。

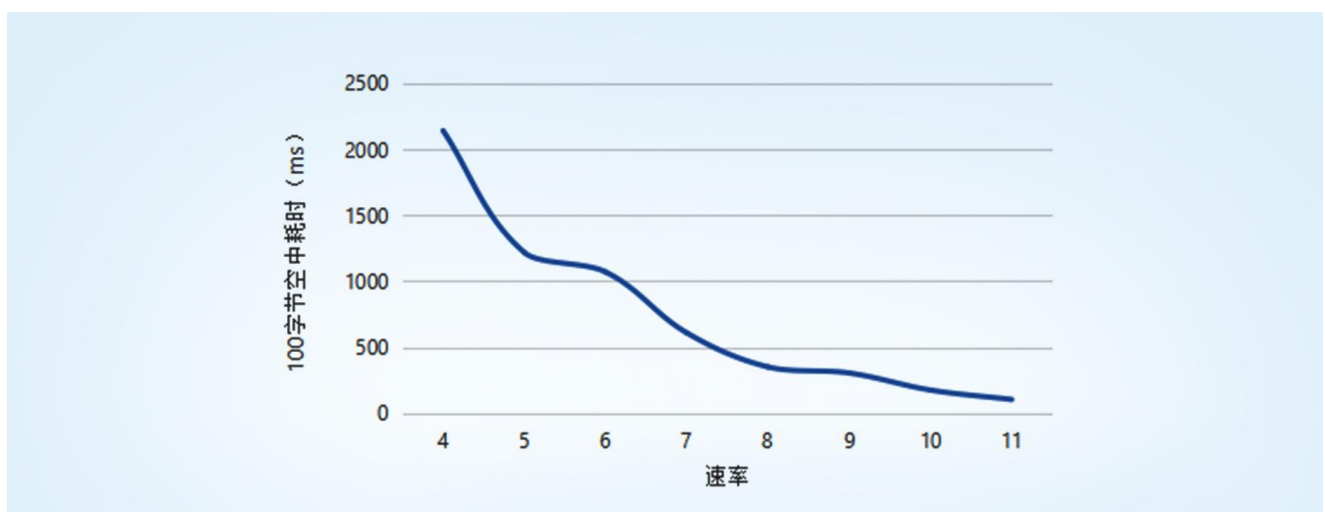


图 43 速率与耗时曲线图

表 12 100 字节空中耗时理论值

速率	100 字节空中耗时 (ms)	物理层比特率 (Kbps)
4	2141.19	0.814
5	1218.05	1.465
6	1070.60	1.628
7	609.03	2.930
8	350.60	5.208
9	304.52	5.859
10	175.29	10.417
11	103.77	18.230

例：在不考虑传输距离情况下，如果发送 100 字节数据通讯时间要求 1 秒内，可选择速率 7 及以上。

2.2.2. 模组不同速率可传输距离

由“图 44”可以看出，速率越高，数据传输所能达到的极限距离越近；速率越低，数传传输所能达到的极限距离越远。

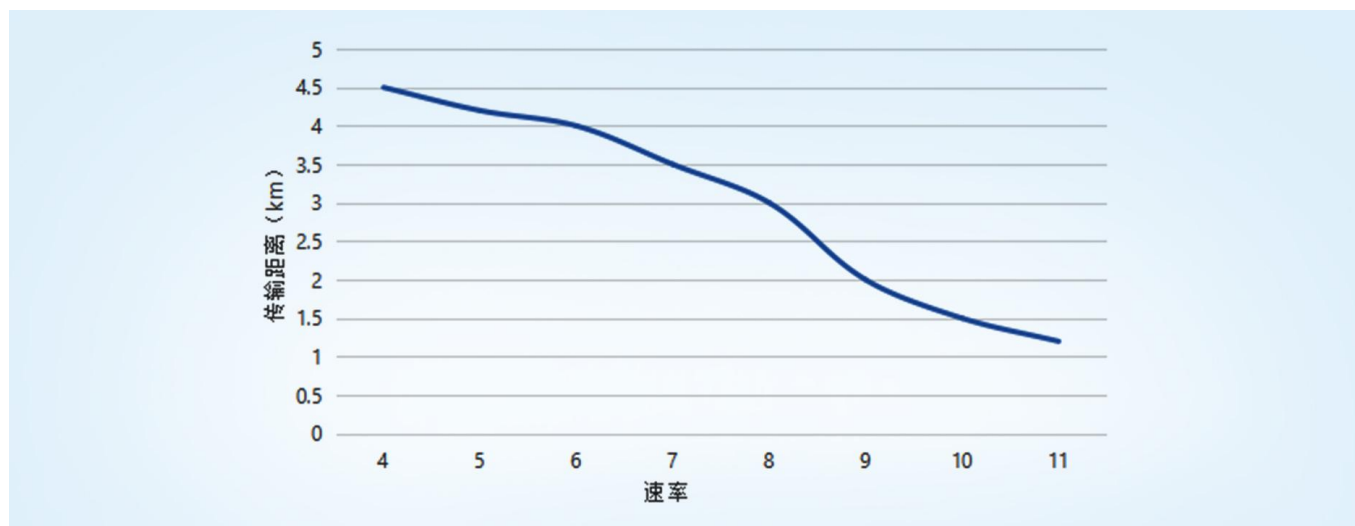


图 44 速率与传输距离曲线图

表 13 传输距离

速率	传输距离 (km)	物理层比特率 (Kbps)
4	4.5	0.814
5	4.2	1.465
6	4.0	1.628
7	3.5	2.930
8	3.0	5.208
9	2.0	5.859
10	1.5	10.417
11	1.2	18.230

注：无线传输受温度、湿度、障碍物遮挡、电磁干扰等不同环境影响，传输距离会有一定程度下降，以实测为准，且为保证稳定传输，建议留出通信距离余量。

例：在不考虑传输时间情况下，如果发送数据通讯距离要求 3Km，可选择速率 8 及以下。

2.3. 固件升级

2.3.1. 升级工具获取

本产品使用设置软件通过串口进行升级操作，设置软件可从官网下载，下载地址：<https://www.usr.cn/Download/1134.html>

2.3.2. 固件升级步骤

模组进入串口升级模式，有两种方式：

1. 拉低 Reload 引脚之后给模组上电；
2. 打开 LoRa 设置软件（选择 L101-L-H20）进入，打开串口，点击进入配置状态，手动输入 AT+BOOT=1<CR><LF>，模组回复“bootloader Start!”即进入串口升级模式；

进入串口升级模式后，打开 LoRa 设置软件（选择 L101-L-H20）进入，按照“图 45”进行操作。图中序号依次对应以下 5 个步骤：

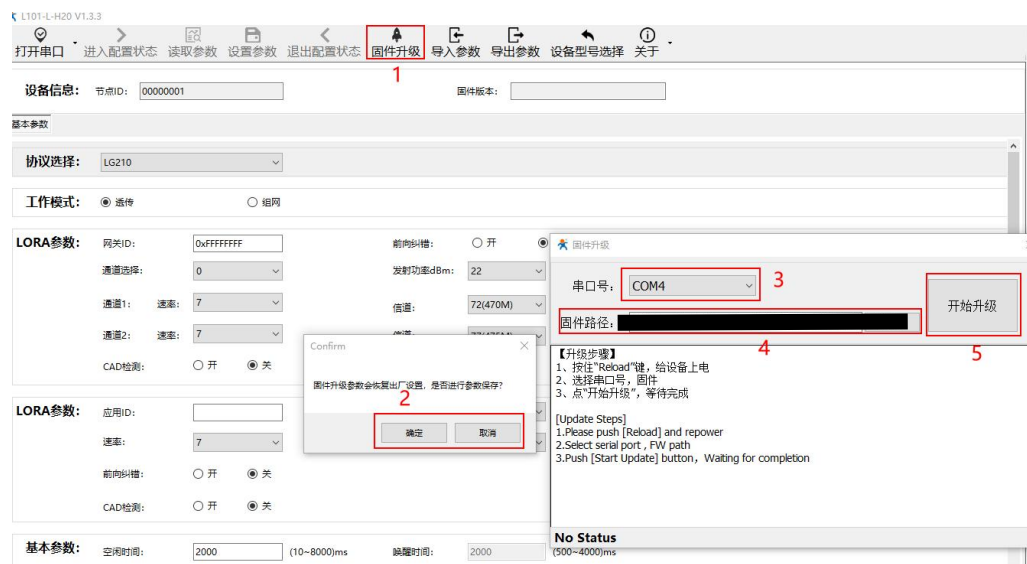


图 45 固件升级

- (1) 通过配置软件点击固件升级；
- (2) 串口升级可能会导致参数恢复出厂设置，选择确定根据提示进行保存操作，保存完成后会自动弹出“固件升级”软件；选择取消直接打开“固件升级”软件；
- (3) 选择对应的串口；
- (4) 打开提供的升级固件 (*.hex)；
- (5) 点击下载，等待下载完成即可；

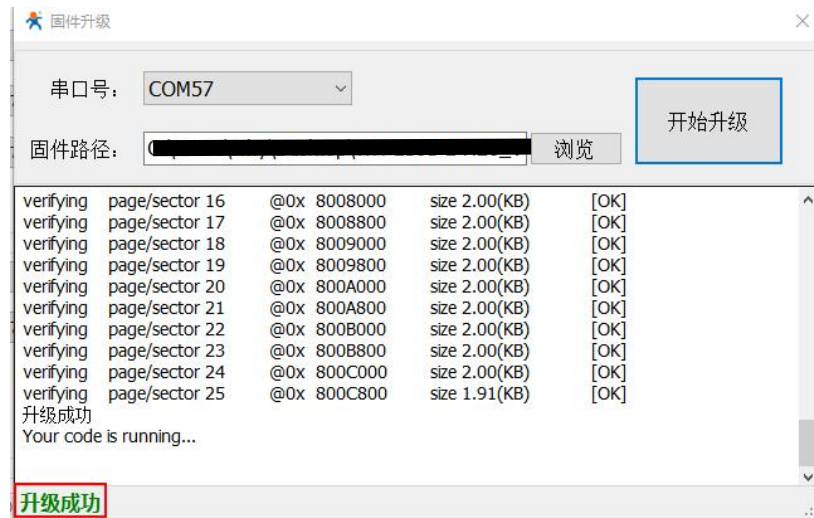


图 46 固件升级成功界面

3. 产品配置

3.1. 配置工具

产品配有通用设置软件（AT 指令设置软件）以及配套设置软件，支持参数设置，可简化用户的操作，推荐使用配套设置软件来配置参数。

3.1.1. 配套设置软件

该配套设置软件适用于 L101-L-H20 的参数读取以及配置。“图 47”中序号依次对应以下 6 个步骤：

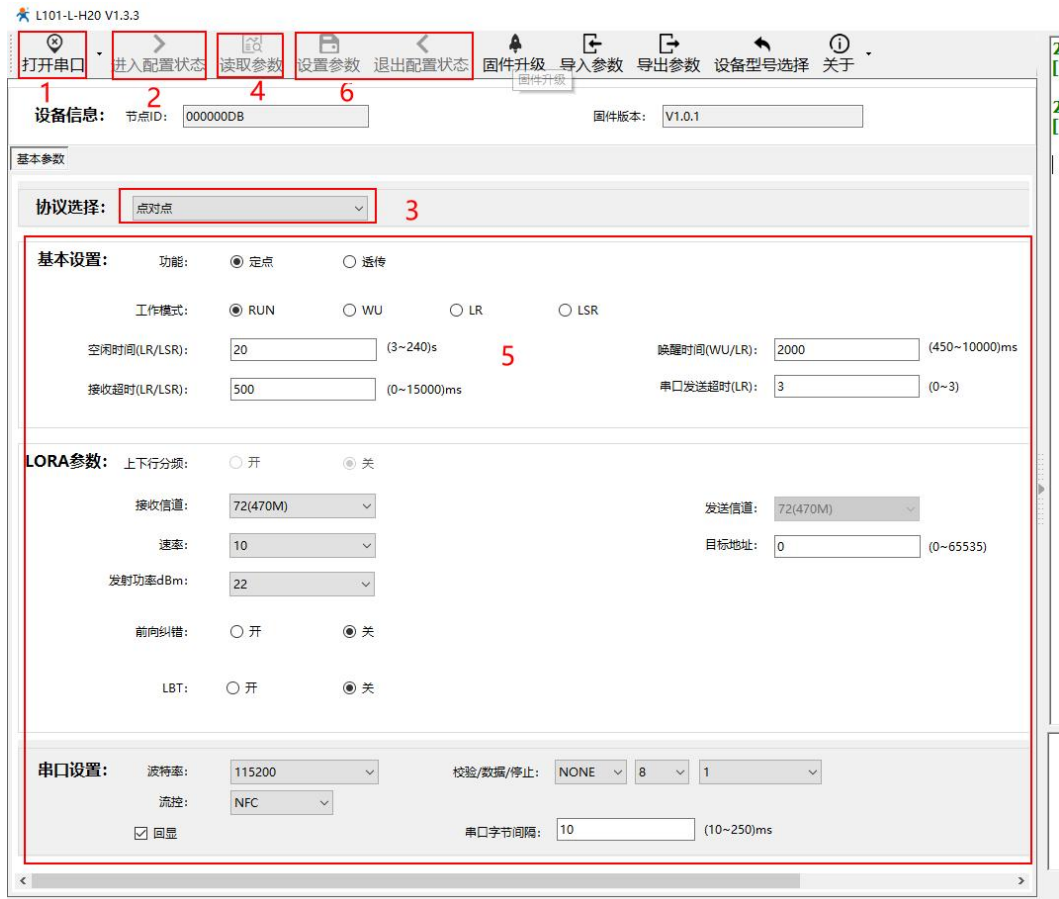


图 47 L101-L-H20 设置软件

1. 点击打开串口按钮的下拉菜单中的串口配置按键，选择连接节点的串口，将波特率、校验位、数据位、停止位设置为节点对应参数，节点串口默认参数为 115200、NONE、8、1。点击打开串口按钮。
2. 点击进入配置状态按钮，节点回复+OK，即节点进入 AT 指令模式。
3. 选择点网关协议。
4. 点击读取参数按钮，软件自动读取节点参数信息。
5. 可在基本参数中查看以及修改节点参数。
6. 如果是读取参数则点击退出配置状态按钮退出 AT 指令模式；如果是设置参数则点击设置参数按钮，软件会自动设置节点参数，设置完毕后节点重启，参数生效。

配套设置软件下载地址：<https://www.usr.cn/Download/1134.html>

3.1.2. 通用设置软件

通用设置软件可以对不同的 LoRa 产品进行参数读取以及配置。“图 48”中序号依次对应以下 4 个步骤：

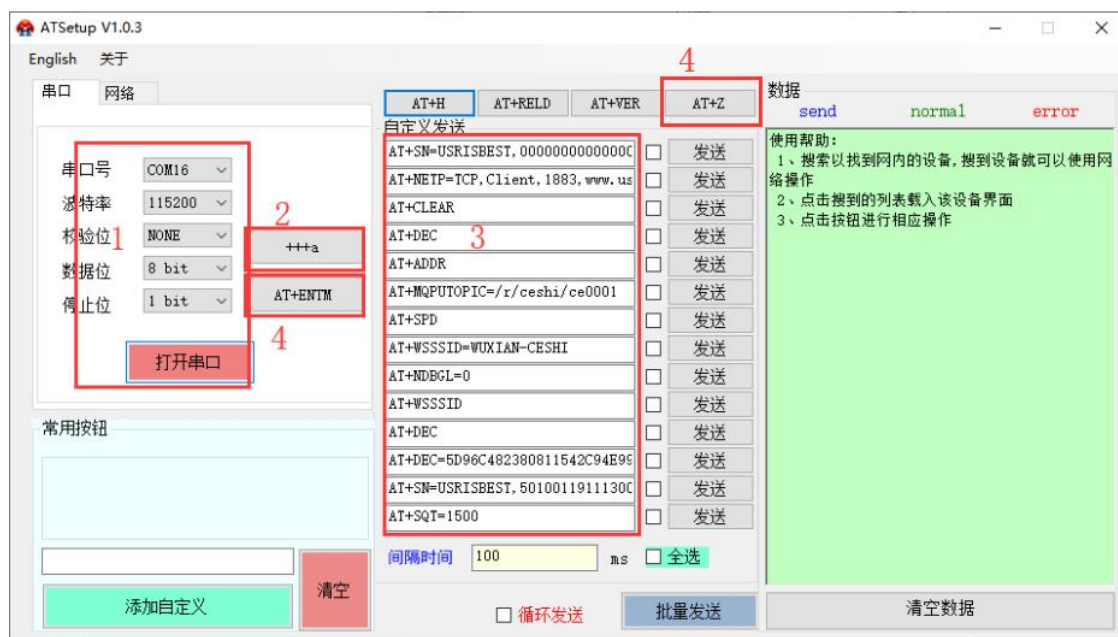


图 48 AT 指令设置软件

1. 选择连接模组的串口，将波特率、校验位、数据位、停止位设置为模组对应参数，模组默认参数为 115200、NONE、8 bit、1 bit。点击打开串口按钮。

2. 点击+++a 按钮，设备回复+OK，即设备进入 AT 指令模式。

3. 输入 AT 指令来查询以及设置模组，具体指令见后续“AT 指令集”。

4. 如果是读取参数则点击 AT+ENTM 按钮退出 AT 指令模式；如果是设置参数则点击 AT+Z 按钮，设备重启，参数生效。

通用设置软件下载地址：https://www.usr.cn/Down/AT_Setup_V1.0.4.zip

3.2. 配置指令介绍

配置指令即 AT 指令，是指在 AT 指令模式下用户通过 UART 与模组进行命令传递的指令集，后面将详细讲解 AT 指令的使用格式。

上电启动成功后，可以通过 UART 对模组进行设置。

模组的缺省 UART 口参数为：波特率 115200、无校验、8 位数据位、1 位停止位。

从非 AT 命令模式下切换到 AT 命令模式，若用配套设置软件点击进入配置模式即可进入，若手动进入 AT 命令模式需要以下两个步骤：

- 在 UART 上输入“+++”，模组在收到“+++”后会返回一个确认码“a”；
- 3 秒内在 UART 上输入确认码“a”，模组收到确认码后，返回“+OK”确认，进入命令模式，如“图 49”所示；



图 49 进入 AT 指令模式演示图

模组进入指令模式需要按照如“图 50”的时序要求：

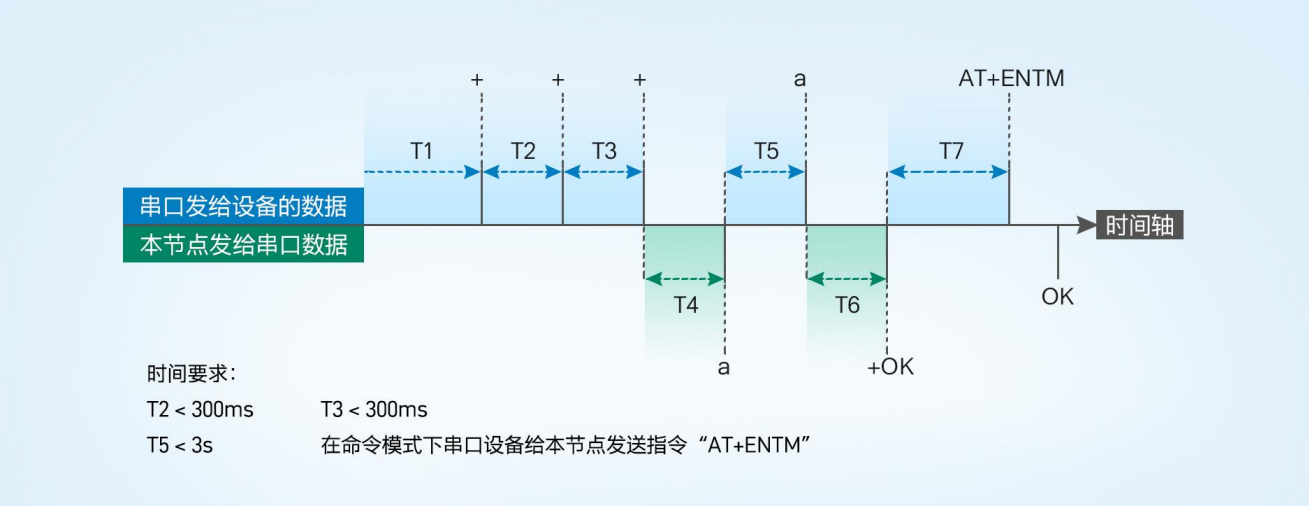


图 50 进入 AT 指令时序图

表 14 AT 指令返回值

返回代码	返回说明	备注
OK	响应成功	
ERR-1	无效的命令格式	
ERR-2	无效的命令	
ERR-3	无效的操作符	
ERR-4	无效的参数	
ERR-5	操作失败	

3.3. AT 指令格式

发送命令格式：以回车<CR>、换行<LF>或者回车换行<CR><LF>结尾

表 15 AT 指令格式

类型	指令格式	说明	举例
0	AT+CMD? <CR><LF>	查询参数	AT+VER? <CR><LF>
1	AT+CMD <CR><LF>	查询参数	AT+VER<CR><LF>
2	AT+CMD=para <CR><LF>	设置参数	AT+CH1=66<CR><LF>

模组回复格式（关闭回显）：

设置参数：<CR><LF>OK<CR><LF>

查询参数：<CR><LF>+CMD:PARA<CR><LF>OK<CR><LF>

CMD：命令字

PARA：参数

3.4. AT 指令集

表 16 AT 指令列表

序号	指令	说明
基本命令		
1	ENTM	退出 AT 命令，切换到工作模式
2	E	设备 AT 命令回显设置
3	Z	重启设备
4	CFGTF	保存当前设置为默认设置
5	RELD	恢复默认设置
6	VER	查询设备固件版本号
7	UART	设置/查询串口参数
LoRa		
8	LORAPROT	设置/查询网关协议
9	PNUM	设置/查询 LG210 协议通道序号
10	SPD1	设置/查询 LG210 协议通道 1 速率等级
11	SPD2	设置/查询 LG210 协议通道 2 速率等级
12	CH1	设置/查询 LG210 协议通道 1 信道
13	CH2	设置/查询 LG210 协议通道 2 信道
14	GWID	设置/查询 LG210 协议网关 ID
15	NID	设置/查询设备地址
16	PWR	设置/查询发射功率
17	WMODE	设置/查询工作模式
18	LBT	设置/查询信道检测功能
19	FEC	设置/查询前向纠错
20	SPD	设置/查询 LG220 协议速率等级
21	CH	设置/查询 LG220 协议信道
22	AID	设置/查询 LG220 协议网关应用 ID
23	WTM	设置/查询 LG220 协议低功耗唤醒间隔
24	PTM	设置/查询 LG220 协议串口等待时间
25	STM	设置/查询 LG220 协议唤醒发送超时时间
26	ITM	设置/查询 LG220 协议空闲时间
27	RTO	设置/查询 LG220 协议 LoRa 接收超时

3.4.1. AT+ENTM

➤ 功能：退出命令模式，恢复原工作模式

➤ 格式：

◆ 设置

AT+ENTM<CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

- 参数：无

3.4.2. AT+E

- 功能：设置/查询设备 AT 命令回显设置

- 格式：

- ◆ 查询

AT+E <CR><LF>

<CR><LF>+E:<ON/OFF><CR><LF>OK<CR><LF>

- ◆ 设置

AT+E=<sta><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

- 参数：sta

- ◆ ON：打开回显（默认），回显 AT 命令下输入的命令

- ◆ OFF：AT 命令模式下，输入命令不回显。

3.4.3. AT+Z

1. 功能：重启设备

2. 格式：

- ◆ 设置

AT+Z<CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

- 参数：无

该命令正确执行后，设备重新启动。

3.4.4. AT+CFGTF

- 功能：复制当前配置参数为用户默认配置；

- 格式：

- 设置

AT+CFGTF<CR><LF>

<CR><LF>+CFGTF:SAVED<CR><LF>OK<CR><LF>

- 参数：

- SAVED：保存成功

3.4.5. AT+RELD

- 功能：恢复设备配置参数为默认参数

- 格式：

- ◆ 设置

AT+RELD<CR><LF>

<CR><LF>REBOOTING<CR><LF>

- 参数：无

该命令将设备配置参数恢复到默认设置，然后自动重启。

3.4.6. AT+VER

- 功能：查询设备固件版本
- 格式：
- ◆ 查询

AT+VER<CR><LF>

<CR><LF>+VER:<ver><CR><LF>OK<CR><LF>

- 参数：
- ver:固件版本

3.4.7. AT+UART

- 功能：查询/设置串口参数
- 格式：
- ◆ 查询

AT+UART<CR><LF>

<CR><LF>+UART:<baudrate,data_bits,stop_bit,parity,flowctrl><CR><LF>OK<CR><LF>

- ◆ 设置：

AT+UART=<baudrate,data_bits,stop_bit,parity,flowctrl><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

- 参数：
- baudrate:波特率 1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200（默认 115200）
- data_bit:数据位 8
- stop_bit:停止位 1,2（默认 1）
- parity:校验位 NONE,EVEN,ODD（默认 NONE）
- flowctrl: 流控 NFC/485（默认 485，使用 RS485 接口以提高数据传输速率）
- 例：AT+UART=115200,8,1,NONE,NFC

3.4.8. AT+LORAPROT

- 功能：设置/查询通讯协议
- 格式：
- ◆ 查询

AT+LORAPROT<CR><LF>

<CR><LF>+LORAPROT:<loraprot><CR><LF>OK<CR><LF>

- ◆ 设置

AT+LORAPROT=<loraprot><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

- 参数：
- loraprot: LG210\LG220\NODE（默认）
- 例：AT+LORAPROT=LG220

3.4.9. AT+PNUM

- 功能：设置/查询通道序号

➤ 格式:

◆ 查询

AT+PNUM<CR><LF>

<CR><LF>+PNUM:<num><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+PNUM=<num><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

num: 0\1\2 (默认 0)

➤ 例: AT+PNUM=0

注: 默认通道 0, 上电后设备随机选择 1 或 2 参数进行通讯。

3.4.10. AT+SPD1

➤ 功能: 设置查询通道 1 LoRa 空中速率等级

➤ 格式:

◆ 查询

AT+SPD1<CR><LF>

<CR><LF>+SPD:<spd><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+SPD1=<spd><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

spd: 4~11 (默认 7)

速率对应关系 (速率为理论峰值, 实际速度要较小一些):

- 4: 814bps
- 5: 1464.8bps
- 6: 1627.6bps
- 7: 2929.7bps
- 8: 5208.3bps
- 9: 5859.4bps
- 10: 10416.7bps
- 11: 18229.2bps

➤ 例: AT+SPD1=9

3.4.11. AT+SPD2

➤ 功能: 设置查询通道 2 LoRa 空中速率等级

➤ 格式:

◆ 查询

AT+SPD2<CR><LF>

<CR><LF>+SPD:<spd><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+SPD2=<spd><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

spd: 4~11 (默认 7)

速率对应关系 (速率为理论峰值, 实际速度要较小一些):

- 4: 814bps
- 5: 1464.8bps
- 6: 1627.6bps
- 7: 2929.7bps
- 8: 5208.3bps
- 9: 5859.4bps
- 10: 10416.7bps
- 11: 18229.2bps

➤ 例: AT+SPD2=9

3.4.12. AT+CH1

➤ 功能: 设置查询通道 1 信道

➤ 格式:

◆ 查询

AT+CH1<CR><LF>

<CR><LF>+CH1:<ch><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+CH1=<ch><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

ch: 0~127 (默认 72 信道, 对应 470Mhz)

➤ 例: AT+CH1=72

注: 工作频段: (398+ch)MHz

3.4.13. AT+CH2

➤ 功能: 设置查询通道 2 信道

➤ 格式:

◆ 查询

AT+CH2<CR><LF>

<CR><LF>+CH2:<ch><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+CH2=<ch><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

ch: 0~127 (默认 72 信道, 对应 470Mhz)

➤ 例: AT+CH2=72

注: 工作频段: (398+ch)MHz

3.4.14. AT+GWID

➤ 功能: 设置查询网关 ID

➤ 格式:

◆ 查询

AT+GWID<CR><LF>

<CR><LF>+GWID:<gwid><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+GWID=<gwid><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

gwid: 0~FFFFFFFF (出厂默认网关 ID 为 0xFFFFFFFF)

➤ 例: AT+GWID=00000001

3.4.15. AT+NID

➤ 功能: 设置查询模组 ID

➤ 格式:

◆ 查询

AT+NID<CR><LF>

<CR><LF>+NID:<nid><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+NID=<nid><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

nid: 0~FFFFFFFE

➤ 例: AT+NID=00000001

3.4.16. AT+PWR

➤ 功能: 设置查询发射功率

➤ 格式:

◆ 查询

AT+PWR<CR><LF>

<CR><LF>+PWR:<pwr><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+PWR=<pwr><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

pwr: 10~22 (默认 22db) 不推荐使用小功率发送, 其电源利用效率不高。

➤ 例: AT+PWR=22

3.4.17. AT+WMODE

➤ 功能: 设置查询工作模式

➤ 格式:

◆ 查询

AT+WMODE<CR><LF>

<CR><LF>+WMODE:<sta><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+WMODE=<sta><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数: **sta**

NET: 组网模式。

TRANS: 透传模式。(默认)

➤ 例: AT+WMODE=TRANS

3.4.18. AT+LBT

➤ 功能: 设置/查询信道检测功能

➤ 格式:

◆ 查询

AT+LBT<CR><LF>

<CR><LF>+LBT:<lbt><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+LBT=<lbt><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数: **lbt**

ON: 打开信道检测功能。

OFF: 关闭信道检测功能。(默认)

➤ 例: AT+LBT=ON

3.4.19. AT+FEC

➤ 功能: 设置查询前向纠错

➤ 格式:

◆ 查询

AT+FEC<CR><LF>

<CR><LF>+FEC:<fec><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+FEC=<fec><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

- 参数: fec
OFF: 关闭前向纠错。
ON: 开启前向纠错。(默认)
- 例: AT+FEC=ON

3.4.20. AT+SPD

- 功能: 设置查询 LG220 协议速率
- 格式:
- ◆ 查询

AT+SPD<CR><LF>

<CR><LF>+SPD:<spd><CR><LF>OK<CR><LF>

- ◆ 设置

AT+SPD=<spd><CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

- 参数:
- spd: 1~10 (默认 7)
- 速率对应关系 (速率为理论峰值, 实际速度要较小一些):
- 1: 268bps
- 2: 488bps
- 3: 537bps
- 4: 878bps
- 5: 977bps
- 6: 1758bps
- 7: 3125bps
- 8: 6250bps
- 9: 10937bps
- 10: 21875bps

3.4.21. AT+CH

- 功能: 设置查询 LG220 协议信道
- 格式:
- ◆ 查询

AT+CH<CR><LF>

<CR><LF>+CH:<ch><CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

- ◆ 设置

AT+CH=<ch><CR><LF>

<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

ch: 0~127 (默认 72)

➤ 例: AT+CH=72

注: 工作频段=(398+ch)MHz

3.4.22. AT+AID

➤ 功能: 设置查询 LG220 网关应用 ID

➤ 格式:

◆ 查询

AT+AID<CR><LF>**<CR><LF>+AID:<aid><CR><LF>OK<CR><LF>**

◆ 设置

AT+AID=<aid><CR><LF>**<CR><LF>OK<CR><LF>**

➤ 参数:

aid: 0~FFFFFFFE

➤ 例: AT+AID=00000001

3.4.23. AT+WTM

➤ 功能: 设置查询 LG220 协议唤醒间隔

➤ 格式:

◆ 查询

AT+WTM<CR><LF>**<CR><LF>+WTM:<time><CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>**

◆ 设置

AT+WTM=<time><CR><LF>**<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>**

➤ 参数:

time: 500~4000ms (默认 2000)

注意:

轮询唤醒模式下: 唤醒后检测前导码, 前导码越长功耗越大。

➤ 例: AT+WTM=1000

3.4.24. AT+PTM

➤ 功能: 设置查询 LG220 协议串口等待时间

➤ 格式:

◆ 查询

AT+PTM<CR><LF>

<CR><LF>+PTM:<time><CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+PTM=<time><CR><LF>

<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

time: 10~6000ms (默认 2000ms)

注意:

轮询唤醒模式下: 用来等待串口数据; 若 PTM 时间内收到串口数据, 则发送, 发送完成进入低功耗。

主动上报模式下: 外部 MCU 唤醒本模块后, 若 PTM 时间内收到串口数据, 则发送, 发送完成进入低功耗。

➤ 例: AT+PTM=2000

3.4.25. AT+STM

➤ 功能: 设置查询 LG220 协议唤醒发送超时时间

➤ 格式:

◆ 查询

AT+STM<CR><LF>

<CR><LF>+STM:<time><CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+STM=<time><CR><LF>

<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

time: 10~15000ms (默认 4000ms)

注意:

轮询唤醒模式下: STM 等于本模块接收串口数据最大时长+最大发送时长。

主动上报模式下: STM 等于外部 MCU 唤醒本模块后, 本模块接收串口数据时间+最大发送时长。

任何模式下: 发送完成立即进入低功耗, 若总时间大于 STM 时间, 则进入低功耗; STM 必须大于 PTM; 速率越低、数据越大、STM 值越大;

➤ 例: AT+STM=6000

3.4.26. AT+ITM

➤ 功能: 查询设置 LG220 协议空闲时间

➤ 格式:

◆ 查询

AT+ ITM<CR><LF>

<CR><LF>+ITM:<time ><CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+ ITM=<time><CR><LF>

<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

time:单位毫秒 10 ~8000ms (默认 2000ms)。

低功耗模式下, 上电后当模块经过 time 时间进入休眠模式。

➤ 例: AT+ITM=2000

3.4.27. AT+RTO

➤ 功能: 设置查询 LG220 协议 LoRa 接收超时时间 (即模块等待集中器下发数据超时时间)

➤ 格式:

◆ 查询

AT+RTO<CR><LF>

<CR><LF>+RTO:<time><CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

◆ 设置

AT+RTO=<time><CR><LF>

<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

➤ 参数:

time: 10~15000ms (默认 2000)

注意: 任何模式下: 速率越低、数据越大、RTO 值越大;

当集中器下行数据速率越低、数据量越大时, 此值应越大;

➤ 例: AT+RTO=600

4. 产品常见问题

4.1. 串口升级不成功

原因一：设备没有进入串口升级模式。

设备若要进行串口升级，首先要确保设备进入串口升级模式，即按住 RELOAD 按键上电，Work 灯会 200ms 频率闪烁。然后再打开软件点击固件升级进行串口升级流程。

原因二：串口被占用。

在打开 BootLoader Host 软件后，确保所选择的串口没有被串口软件或配置软件占用。

4.2. 通讯距离近

可能有以下原因：

- (1) 天线放置于金属壳内部或地下室，信号衰减会高一些。
- (2) 大雾或雨天会导致与 LG210 通讯成功率降低。
- (3) 速率设置过高，扩频因子与带宽会高，距离越近。

解决方式：

- (1) 天线放置于室外，尽量高的地方。
- (2) 需要远距离通讯时速率可设置小一些。

4.3. 同频干扰

使用过程中可能会出现多个 WH-L101-L-H20 模组速率一致信道不同，在使用过程中收到了集中器发出的数据。

原因：

- (1) 信道比较接近，5 个信道内
- (2) 天线距离比较近

解决方式：

- (1) 信道设置间隔大一些，至少 5 个信道以上
- (2) 相邻设备吸盘天线间隔 2m 以上
- (3) 设置不同的速率

4.4. 丢包率高

可能有以下原因：

- (1) 传输距离超过极限值。
- (2) 环境因素干扰大。
- (3) 数据发送间隔较小。

解决方式：

- (1) 缩短模组与集中器通信距离。
- (2) 排查周围干扰源，前向纠错功能开启。
- (3) 加大两包数据间隔时间或提高速率（保证满足通讯距离要求下）。
- (4) 增加天线放置高度或更换高增益天线。

4.5. 模组无法与集中器组网

可能有以下原因：

- (1) 模组与集中器 LoRa 参数不同。
- (2) 模组入网网关 ID 有误。
- (3) 传输距离超过极限值。

解决方式：

- (1) 确保模组设置 LoRa 参数与集中器保持一致。
- (2) 检查模组入网网关 ID 是否和集中器网关 ID 相同。
- (3) 缩短模组与集中器通信距离。
- (4) 增加天线放置高度或更换高增益天线。

5. 免责声明

本文档提供有关本公司 LoRa 系列产品的信息，本文档未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外，我公司概不承担任何其它责任。并且，我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

6. 更新历史

版本	更新内容	更新时间
V 1.0.0	初版	2021-10-09
V 1.0.1	更改 AT+LORAPROT AT 指令参数，点对点中文改为 NODE	2022-03-24

可信赖的智慧工业物联网伙伴

电话：4000-255-652 或 0531-66592361

地址：济南市历下区茂岭山三号路中欧校友产业大厦 12、13 层有人物联网

天猫旗舰店：<https://youren.tmall.com>

京东旗舰店：<https://youren.jd.com>

官方网站：www.usr.cn

技术支持工单：<http://im.usr.cn>

战略合作联络：ceo@usr.cn

软件合作联络：console@usr.cn

