



有人物联网  
www.usr.cn

# LoRa 私有协议透传模组

WH-L101-L

LG210 协议

说明书



联网找有人，靠谱

可信赖的智慧工业物联网伙伴

# 目 录

## Content

1. 产品概述 .....	3
1.1. 产品简介 .....	3
1.2. 产品特点 .....	3
1.3. 应用场景 .....	3
2. 模组基本参数 .....	3
2.1. 规格参数 .....	3
2.2. 模组引脚定义 .....	4
3. 模组功能介绍 .....	6
3.1. 功能概述 .....	6
3.2. 产品模式选择与典型应用场景 .....	7
3.3. 典型应用场景 .....	7
3.3.1. Modbus 抄表 .....	7
3.3.2. 智慧农业 .....	8
3.4. 数传模式详解 .....	8
3.4.1. AT 指令模式 .....	8
3.4.2. 透传模式 .....	8
3.4.2.1. 广播透传功能 .....	9
3.4.3. 组网模式 .....	12
3.4.3.1. 广播透传功能、指定节点传输功能 .....	12
3.4.3.2. 有人云透传功能 .....	14
3.4.3.3. 有人云边缘采集功能 .....	18
3.4.3.4. 主动上报模式 .....	20
3.5. 速率选择参考 .....	22
3.5.1. 模组单次传输 100 字节所需时间 .....	22
3.5.2. 模组不同速率可传输距离 .....	23
3.6. 固件升级 .....	24
4. 上位机配置介绍 .....	24
5. AT 指令介绍 .....	25
6. 常见问题 .....	27
7. 免责声明 .....	29
8. 更新历史 .....	29

## 1. 产品概述

### 1.1. 产品简介

WH-L101-L 是基于 Semtech 公司 Sx1268 芯片研发的全新一代 LoRa 无线数传模组 (UART)，具有较高的抗干扰性和稳定性，其工作频段 410-525Mhz (默认频率 470Mhz)、工作范围 1.9-3.7V；能够支持点对点、搭配 LoRa 网关使用，TTL 电平输出。本说明书主要介绍搭配 LG210 网关协议通讯的使用说明。

### 1.2. 产品特点

- ◆ 基于 Sx1268 芯片研发的全新 LoRa 扩频调制技术，具有更高的抗干扰性、稳定性、传输距离更远。
- ◆ 三种通讯协议基于一体，支持点对点、搭配 USR-LG210-L、USR-LG220-L 网关通讯，一个模组适用多种场景。
- ◆ LoRa 智能自组网，搭配网关进行局域化分区管理，自动为入网节点分配频率，减少现场施工难度；
- ◆ 支持搭配 LG210 使用支持边缘采集、主动上报、低功耗等功能
- ◆ 支持搭配 LG210 使用数据上传有人云平台、阿里云平台、私有服务器等
- ◆ 工作频段 410-525Mhz, 搭配 LG210 网关远距离传输可达 4500 米, 发射功率 22.5±0.5dBm, 接收灵敏度可达 -140dBm@0.268Kbps。
- ◆ LORA 信号监测，能够显示数据传输中的信号质量与使用频段中是否有干扰，保证设备传输稳定性。
- ◆ LBT 功能，发送数据前检测信道环境干扰噪声，检测到噪声延时发送，防止信道冲突，保障设备数据通信成功率。
- ◆ 数据传输加密处理，提高用户数据保密性。
- ◆ 精心设计看门狗功能，放置模组宕机，发生异常，可快速重启恢复。
- ◆ LoRa 私有协议通信简单、安全、可靠，用户无需关心协议，简单配置网关和 LORA 终端即可通信
- ◆ 模组硬件支持 1.9-3.7V 供电范围，工作范围 -40°C- +85°C，机械尺寸 26.65 x 18.22 x 2.60mm，SMT 贴片式封装。

### 1.3. 应用场景

- ◆ 无线智能抄表行业
- ◆ 智慧路灯无线控制
- ◆ 智慧农业系统、智能灌溉远程控制
- ◆ 智慧工地设备监测，塔机运行状态监测
- ◆ 智慧油田，采油机状态监测
- ◆ 智能家居及工业传感器
- ◆ 配电柜电力检测，机房监控
- ◆ 智能楼宇能源监测

## 2. 模组基本参数

### 2.1. 规格参数

分类	规格参数	参数范围
无线参数	方案	Sx1268+FM33LE
	工作频段	410MHz~525MHz
	发射功率	22±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 LG210 网关使用：4500m @0.814kbps
硬件参数	天线选项	焊盘或 IPEX
	数据接口	UART: 1200bps - 115200bps
	工作电压	1.9V ~ 3.7V，推荐使用 3.3V
	工作电流	发射电流 110mA@3V3 接收电流 8mA@3V3 休眠电流 2.5μA@3V3
	工作温度	-40°C ~ +85°C
	工作湿度	10~90%RH(无凝露)
	尺寸	26.65 x 18.22 x 2.60mm
	封装接口	SMT 表贴

## 2.2. 模组引脚定义

### ❖ 模组实物图引脚标号：



### ❖ 引脚描述：

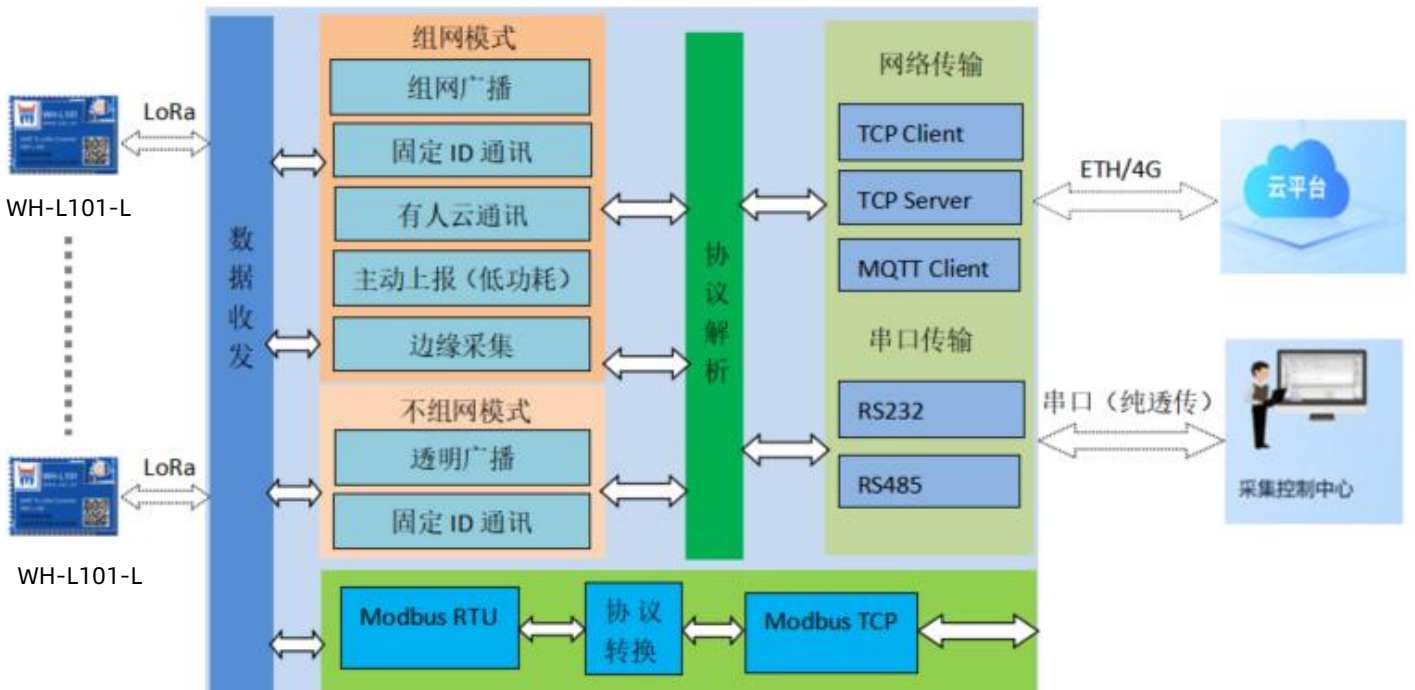
管脚	名称	信号类型	说明
1	GND	P	电源地
2	RFIO	IO	射频输入输出
3	GND	P	电源地
4	NREST	I	模块复位，低电平有效，拉低至至少 5ms
5	NC	NC	NC

6	NC	NC	NC
7	NC	NC	NC
8	NC	NC	NC
9*	GPIO1	IO	通用 GPIO, 预留 I2C_SDA 功能
10*	GPIO2	IO	通用 GPIO, 预留 I2C_SCL 功能
11	GND	P	电源地
12	GND	P	电源地
13	VCC	P	电源输入, 电压范围: 1.9V - 3.7V, 推荐使用 3.3V
14	VCC	P	电源输入, 电压范围: 1.9V - 3.7V, 推荐使用 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	拉低 3s 以上恢复出厂设置
22	NC	NC	NC
23	WAKE	I	休眠模式下沿唤醒引脚
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
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	点对点使用无作用，可悬空处理
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

### 3. 模组功能介绍

#### 3.1. 功能概述





3.2. 产品模式选择与典型应用场景

多种工作模式赋予了模组搭配网关应对多种场景下搭建 LoRa 应用方案的能力，下表为 LG210 协议下应用场景的简要介绍。

节点模式	简介	网关配置模式	应用场景
透传模式	一对一、一对多的传输模式	透明广播	智能抄表、路灯控制、工厂能源监控
		指定节点通讯	仓储管理、智能灯控、环境监测
			农业灌溉、电力控制
组网模式	入网传输、局域化分区管理	组网广播	楼宇能源监测、机房监控
		指定节点通讯	畜牧业养殖、智慧工地设备监控、仓储管理
		主动上报	智能家居、传感器检测
节点云功能	接入有人云平台，云端轮询、数据透传	云透传	配电柜电力检测、机房监控、智能抄表，智慧农业
	接入有人云平台，云端边缘采集	边缘采集	环境监测、电力设备监测、桥梁结构监测

3.3. 典型应用场景

3.3.1. Modbus 抄表

(1) 场景特点：电表、水表等表类数据采集；空气质量状况信息采集。

(2) 适用模式：透传-广播模式或组网广播模式。

**注：**若现场需要布设多个 LG210，需要根据现场应用情况将网关、节点配置为不同的网络。首先将不同网络的设备配置为不同的网关 ID、信道、速率，模式配置为组网模式。组网后节点只能收到同一网内网关的数据。

(3) 应用详情（以单一网络应用采集电表数据为例），如“图 1”所示：

网关与抄表云平台建立 socket 连接或通过串口连接本地抄表软件，云平台/抄表软件下发的 Modbus 查询指令通过网络或者串口传送给网关，网关将 Modbus 查询指令通过 LoRa 无线传输给模组，模组将查询指令透传给对应的设备，只有目标设备接收到查询指令后会做出回复，并通过模组→网关→云平台/抄表软件，完成一次数据采集过程。



图 1 Modbus 抄表系统示意图

### 3.3.2. 智慧农业

(1) 场景特点：各传感器使用的采集指令相同（用户设备本身不带有设备编号），且需要对不同设备进行不同的控制操作（如阀门）。

(2) 适用模式：固定 ID 通讯模式或指定 ID、信道、速率传输模式。

**注：**若现场需要布设多个 LG210，需要根据现场应用情况将网关、节点配置为不同的网络。首先将不同网络的设备配置为不同的网关 ID、信道、速率，模式配置为组网模式。组网后节点只能收到同一网内网关的数据。

(3) 应用详情（以单一网络应用采集蔬菜大棚土壤温湿度及控制灌溉阀门为例），如“图 2”所示：

网关与云服务器建立 socket 连接或通过串口连接本地控制中心，云平台/本地控制中心下发的查询指令通过网络或者串口传送给网关，网关转发查询指令给指定的模组，模组下的传感设备根据查询指令选择上报数据，并通过模组→网关→云平台/本地控制中心，完成一次数据采集过程，同样的，云平台/本地控制中心下发的控制指令通过：云平台/本地控制中心→网关→模组→阀门控制设备：



图 2 智慧农业系统示意图

### 3.4. 数传模式详解

WH-L101-L 模组对接 LG210 网关协议有 3 种工作模式，分别是 AT 指令模式、组网模式和透传模式。AT 指令模式只支持单个指令解析，无缓存。透传模式下包含指定节点 ID、纯透传功能，信道、速率等参数可指定或两套参数随机分配。组网模式下包含指定节点、透传、节点云功能（有人云透传、有人云边缘采集）、主动上报（低功耗）功能，功能模式、信道及速率等参数由 USR-LG210-L 网关分配。

#### 3.4.1. 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 [AT 指令介绍](#)

#### 3.4.2. 透传模式

功能说明：模组默认模式为透传模式，该模式优势在于不用配置就可与网关通讯，无需手动设定。透明传输共有以下两种工作模式（由网关配置）：透明广播、指定节点通讯模式。工作模式讲解详细见《USR-LG210-L 说明书》，下载地址：

<https://www.usr.cn/Download/1173.html>。



## 3.4.2.1. 广播透传功能

## ❖ 模组设置

## (1) 参数设置

实现 WH-L101-L 模组和 USR-LG210 网关通讯。发送和接收需满足以下条件：

- a. 速率等级相同
- b. 信道一致
- c. 模组协议选择 LG210

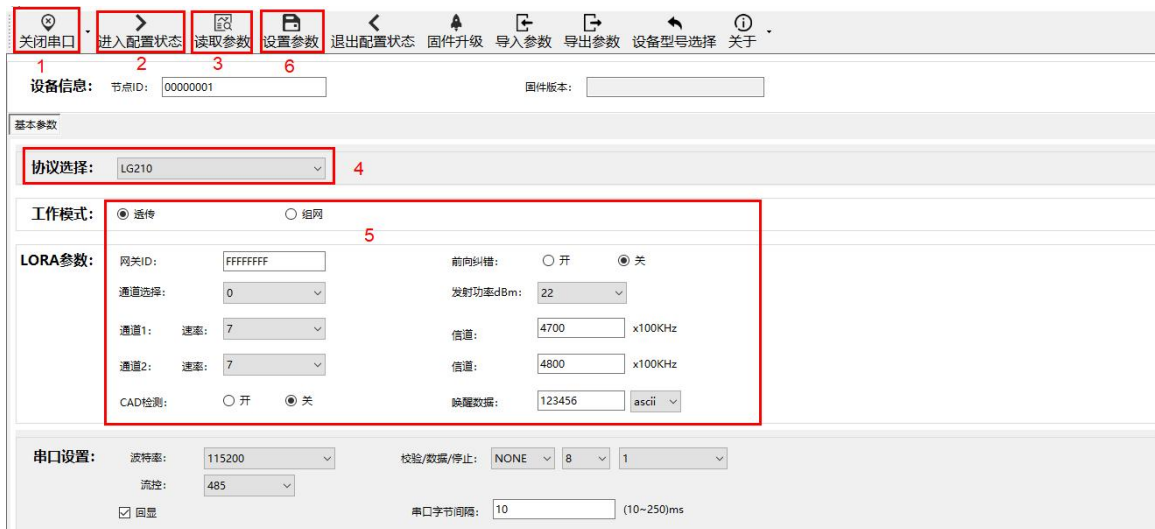
参数列表：

参数	USR-LG210-L 网关	WH-L101-L 模组
通道 1 速率等级-SPD1	7	7
通道 1 信道-CH1	4700*100KHz	4700*100KHz
通道 2 速率等级-SPD2	7	7
通道 2 信道-CH2	4800*100KHz	4800*100KHz
通道选择-PNUM	\	默认：0
协议选择	\	LG210

注：模组只会选用一个通道的参数工作。通道选择设置为 0 时模组会随机选择通道 1 或通道 2 参数进行通讯；通道选择设置为 1 或 2 时，模组会用指定的通道进行通讯。

## (2) 上位机软件设置

## a. WH-L101-L 模组设置



## b. LG210 网关设置

打开 LoRa 设置软件 (LG210)，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 LoRa 参数 (“表 1”内速率、信道)、“其他参数设置”、填写服务器 IP (输入 PC 服务器的 IP 地址、端口号)、“设置参数”。设置完成后软件会发送重启指令使网关重启，调试窗口打印“LG210 Start.”表示网关重启成功，网关重启过程需要些许时间，请耐心等待，参考下图设置示例。

连接设备 进入配置状态 读取参数 设置参数 退出配置状态 辅助工具 固件升级 TLS证书上传 日志导出 设备型号选择 关于

信息总览 基本设置 接口设置 网络设置 系统设置

数据通道:  网络  串口

私有服务器

有人云

ALL(有人云+SOCKET)

组网模式:  不组网  组网

工作模式:  广播透传  指定节点

通信参数:

节点低功耗  重发  携带ID 上报周期: 60 s 节点数量: 10

心跳  LBT 离线检测: 180 s 重发时间: 1000 ms

图 3 网关基本参数设置

断开 进入配置状态 读取参数 设置参数 退出配置状态 辅助工具 固件升级 设备型号选择 关于

信息总览 基本设置 接口设置 系统设置 网络设置

Lora参数:

通道一频率: 4700 x100KHz 通道一速率: 7 通道一发射功率: 30  通道一前向纠错

通道二频率: 4800 x100KHz 通道二速率: 7 通道二发射功率: 30  通道二前向纠错

串口参数:

波特率: 115200 数据位: 8  回显

校验位: NONE 停止位: 1

网口参数:

IP地址获取: DHCP/动态IP

静态IP地址: 192.168.2.100 子网掩码: 255.255.255.0 网关地址: 192.168.2.1

网卡优先级:

网口优先  4G优先

图 4 网关接口参数设置

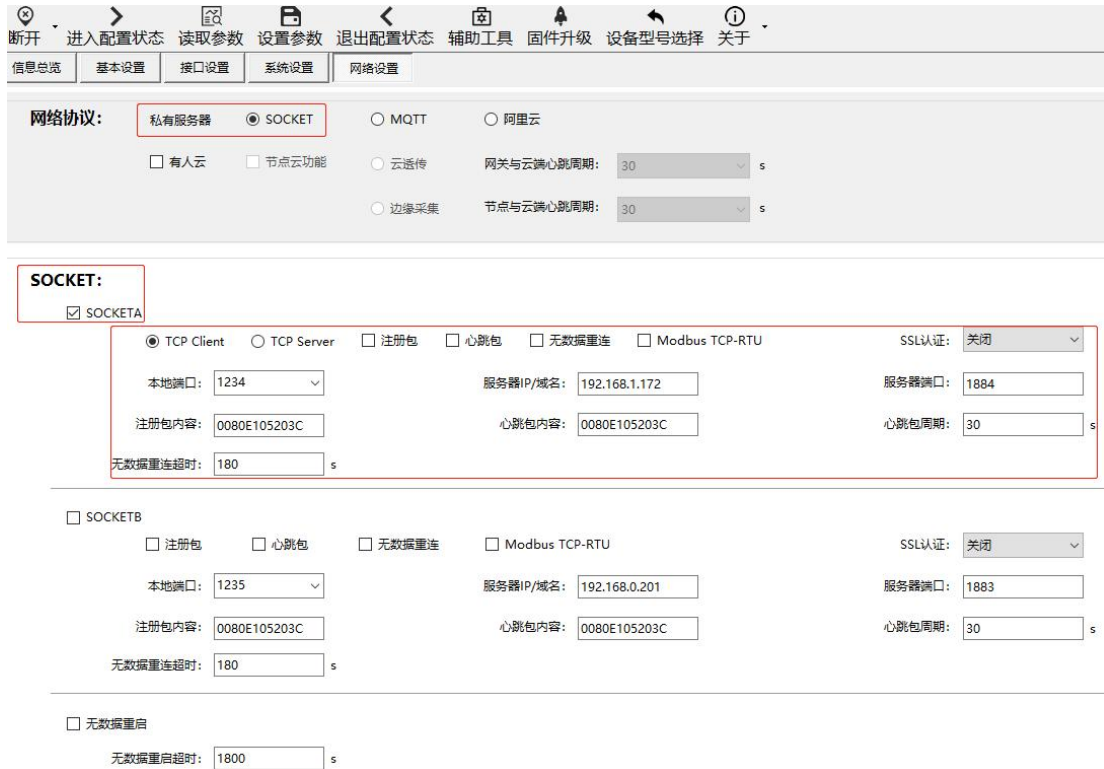


图 5 网关网络参数设置

❖ 通信示例：

打开串口调试助手，在串口设置中选择模组对应的串口号以及串口参数（WH-L101-L 默认波特率：115200、校验位：NONE、数据位:8、停止位:1）。

通过以上的配置流程，网关重启后自动连接 TCP Server，即可实现模组与服务器之间的数据透传。串口发送数据后服务器端可以接收到相同的数据，反之亦然，通信效果下图所示：



### 3.4.3. 组网模式

功能说明：节点配置为组网模式后，上电自组网，节点入网后，用户便可以网关为中心实现节点的局域网化管理与数据的选择性传输，组网功能下目前支持组网模式，组网模式有以下五种功能：组网透传功能、指定节点、主动上报功能、有人云透传、边缘采集。

#### 3.4.3.1. 广播透传功能、指定节点传输功能

本节只介绍指定节点传输的方式，广播透传请参考上一章节广播透传功能；唯一区别是，组网模式下，WH-L101-L 模组于 LG210 网关需要设置组网模式。

#### ❖ 模组设置

##### (1) 参数设置

实现 WH-L101-L 模组和 USR-LG210 网关通讯。发送和接收需满足以下条件：

- 模组、网关设置为 组网模式
- 模组与网关两组 信道、速率参数至少一组一致，通道选择选项中选择使用该套参数
- 模组 网关 ID 设置为 LG210 待组网网关 ID

##### (2) 上位机设置

###### a. WH-L101-L 模组设置

设置模组为组网模式，网关 ID 配置为网关 ID，配置通道 1、通道 2 参数，若只有一组参数与 LG210 一致，则设置通道选择去选择该组参数，否则组网不成功。具体参考下图所示。

The screenshot shows the configuration interface for the WH-L101-L module. The top navigation bar includes options like '打开串口', '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', and '关于'. The main configuration area is divided into several sections:

- 设备信息:** 节点ID: 00000001, 固件版本: (empty)
- 基本参数:** 协议选择: LG210
- 工作模式:** 透传 (radio), 组网 (radio checked)
- LORA参数:**
  - 网关ID: FFFFFFFF
  - 通道选择: 0
  - 通道1: 速率: 7
  - 通道2: 速率: 7
  - CAD检测: 开 (radio), 关 (radio checked)
  - 前向纠错: 开 (radio), 关 (radio checked)
  - 发射功率dBm: 22
  - 信道: 4700 x100KHz
  - 信道: 4800 x100KHz
  - 唤醒数据: 123456, 格式: ascii, 开 (radio), 关 (radio checked)
- 串口设置:**
  - 波特率: 115200
  - 流控: NFC
  - 校验/数据/停止: NONE, 8, 1
  - 串口字节间隔: 10 (10~250)ms

###### b. LG210 网关设置

设置网关为组网模式,模式配置指定节点, LG210 网关下发数据需要在发送数据前加上节点 ID 等信息, (网关下发数据格式: 对应节点 ID+Data), 选择数据通道, 并设置网络协议, 设置完成之后重启 210 网关, 参考下列图片, 网关设置详细讲解可参考《USR-LG210-L 网关使用说明书 V1.0.3》

The screenshot shows the 'Basic Settings' (基本设置) tab in the gateway configuration software. The interface includes a top navigation bar with options like '断开' (Disconnect), '进入配置状态' (Enter Configuration State), '读取参数' (Read Parameters), '设置参数' (Set Parameters), '退出配置状态' (Exit Configuration State), '辅助工具' (Auxiliary Tools), '固件升级' (Firmware Upgrade), '设备型号选择' (Device Model Selection), and '关于' (About). Below the navigation bar are tabs for '信息总览' (Information Overview), '基本设置' (Basic Settings), '接口设置' (Interface Settings), '网络设置' (Network Settings), and '系统设置' (System Settings). The 'Basic Settings' section contains several configuration options:

- 数据通道:** Radio buttons for '网络' (Network), '串口' (Serial Port), '私有服务器' (Private Server), '有人云' (YouRen Cloud), and 'ALL'.
- 组网模式:** Radio buttons for '不组网' (No Networking) and '组网' (Networking).
- 工作模式:** Radio buttons for '广播透传' (Broadcast Transparency), '指定节点' (Specify Node), and '主动上报' (Active Reporting).
- 通信参数:** Checkboxes for '节点低功耗' (Node Low Power), '重发' (Retransmit), '携带ID' (Carry ID), '心跳' (Heartbeat), and 'LBT'. Input fields for '上报周期' (Reporting Cycle) set to 60s, '节点数量' (Node Count) set to 10, '离线检测' (Offline Detection) set to 180s, and '重发时间' (Retransmit Time) set to 1000ms.

图 6 网关参数配置

The screenshot shows the 'Interface Settings' (接口设置) tab in the gateway configuration software. The interface includes the same top navigation bar and tabs as Figure 6. The 'Interface Settings' section contains several configuration options:

- Lora参数:** Input fields for '通道一频率' (Channel 1 Frequency) set to 4700 x100KHz, '通道二频率' (Channel 2 Frequency) set to 4800 x100KHz, '通道一速率' (Channel 1 Rate) set to 7, '通道二速率' (Channel 2 Rate) set to 7, '通道一发射功率' (Channel 1 Power) set to 30, and '通道二发射功率' (Channel 2 Power) set to 30. Checkboxes for '通道一前向纠错' (Channel 1 Forward Error Correction) and '通道二前向纠错' (Channel 2 Forward Error Correction) are present.
- 串口参数:** Input fields for '波特率' (Baud Rate) set to 115200, '数据位' (Data Bits) set to 8, '校验位' (Parity) set to NONE, and '停止位' (Stop Bits) set to 1. A checkbox for '回显' (Echo) is also present.
- 网口参数:** A dropdown for 'IP地址获取' (IP Address Acquisition) set to 'DHCP/动态IP'. Input fields for '静态IP地址' (Static IP Address), '子网掩码' (Subnet Mask) set to 255.255.255.0, and '网关地址' (Gateway Address) set to 192.168.1.1.
- 网卡优先级:** Radio buttons for '网口优先' (Ethernet Priority) and '4G优先' (4G Priority).

图 7 网关接口参数配置



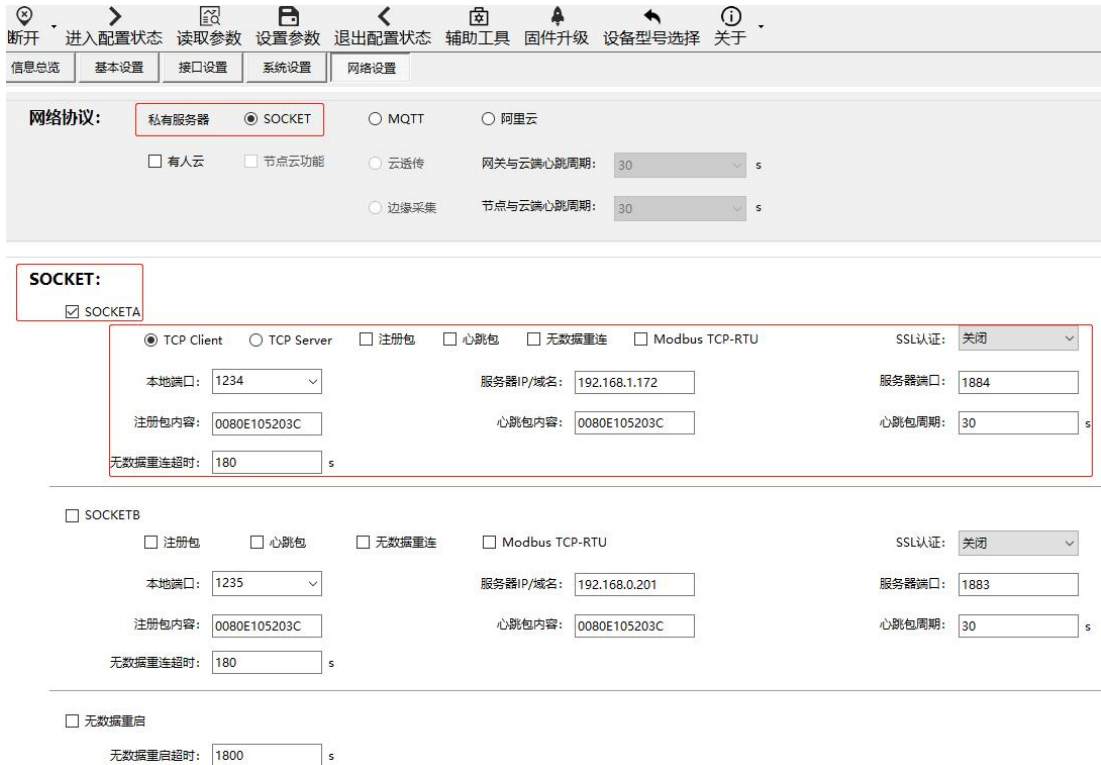


图 8 网关网络设置

(1) 组网模式通信演示

服务器下发节点 ID+Data，模组通过串口收到数据，串口回复数据，服务器接收到模组回复的数据：

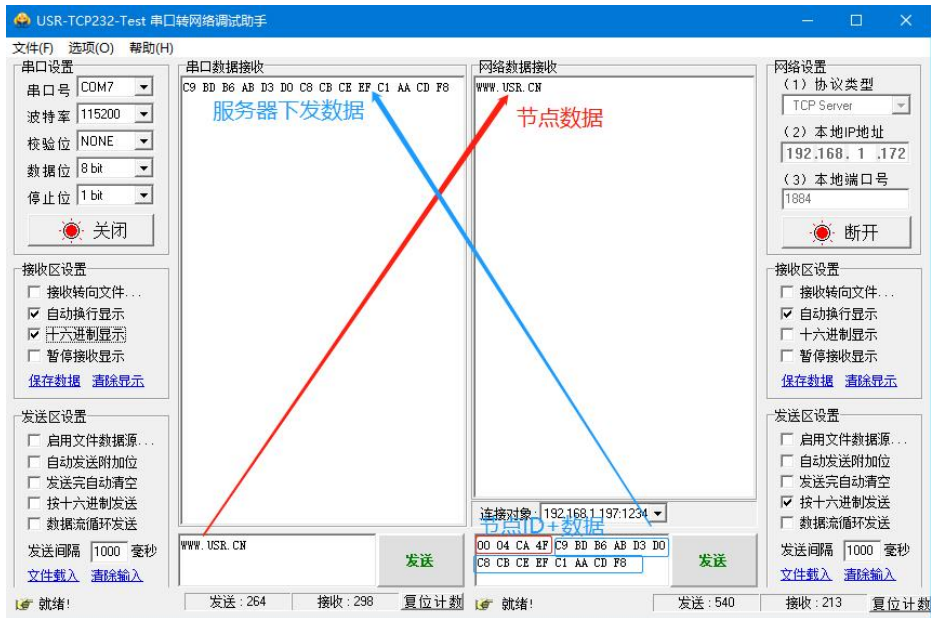


图 9 组网指定节点通信过程

3.4.3.2. 有人云透传功能

功能说明：连接有人云透传通讯，LG210 网关选择使用有人云透传功能，WH-L101-L 模组设备在有人云平台端选择轮询，用户需要按照要求及使用需求添加模板，LG210 网关会按照在有人云平台中增加的模板轮询 WH-L101-L 节点设备，LORA 网关与节点交互使用 MODBUS 协议。有人云平台操作过程详细可参考 LG210 网关对接平台参考书：<https://www.usr.cn/Download/1175.html>。

❖ 模组设置



## (1) 参数设置

- a. 节点、网关设置为 组网模式
- b. 节点与网关两组 信道、速率参数至少一组一致，通道选择选项中选择使用该参数
- c. 节点 网关 ID 设置为待组网网关 ID

注意：

- d. LG210 网关与节点设备都需要在有人云平台添加，并配置所需模板。
- e. LORA 通讯数据可直接在有人云平台展示，也可传输至用户私有服务器。

## (2) 上位机软件设置

## a. WH-L101-L 模组设置

WH-L101-L 节点参数设置，设置节点为组网模式；网关 ID 配置为网关 ID；配置通道 1、通道 2 参数，若只有一组参数与 LG210 一致，则设置通道选择该组参数，此处不再过多陈述，可参考 [广播透传功能](#)、[指定节点传输功能](#) 章节。

## b. LG210 网关设置

有人云透传通讯，LG210 网关选择使用有人云透传功能，有人云平台会按照节点设备添加的模板进行数据收发，LORA 网关与节点交互使用 MODBUS 协议。

① 基本设置，LG210 网关进入配置状态——读取参数——基本设置——数据通道选择网络——选择有人云，如“图 19”网关基本设置示例。

The screenshot shows the configuration interface for the WH-L101-L gateway. At the top, there are navigation buttons: 断开, 进入配置状态, 读取参数, 设置参数, 退出配置状态, 辅助工具, 固件升级, 设备型号选择, 关于. Below these are tabs for 信息总览, 基本设置 (selected), 接口设置, 网络设置, and 系统设置. The main content area is divided into several sections:

- 数据通道:** Radio buttons for 网络 (selected), 串口, 私有服务器, 有人云 (selected), and ALL.
- 组网模式:** Radio buttons for 不组网 and 组网 (selected).
- 工作模式:** Radio buttons for 广播透传, 指定节点 (selected), and 主动上报.
- 通信参数:** Checkboxes for 节点低功耗, 重发, 携带ID, 心跳, and LBT. Input fields for 上报周期: 60 s, 节点数量: 10, 离线检测: 180 s, and 重发时间: 1000 ms.

图 19 网关基本设置示例

② 网络设置，网络协议中勾选有人云、节点云功能、云透传，设置网关与云端心跳周期（建议使用默认即可）、节点与云端心跳周期（建议使用默认即可），如“图 20”网关网络设置。



图 20 网关网络设置

③ 接口设置，LORA 参数设置和网口参数及网卡优先级设置，如“图 21” 网关接口设置。



图 21 网关接口设置

(3) 有人云平台使用

有人云平台添加设备操作过程、配置云端轮询模板、添加模板，详细请参考《USR-LG210-L 网关对接平台使用说明书 V1.0.3》  
 下载链接：<https://www.usr.cn/Download/1173.html>

❖ 通信测试：

(1) 通过以上步骤，网关设备和节点设备重启之后，可在有人云平台看到均已成功上线，如“图 22” 有人云平台设备上线示例。

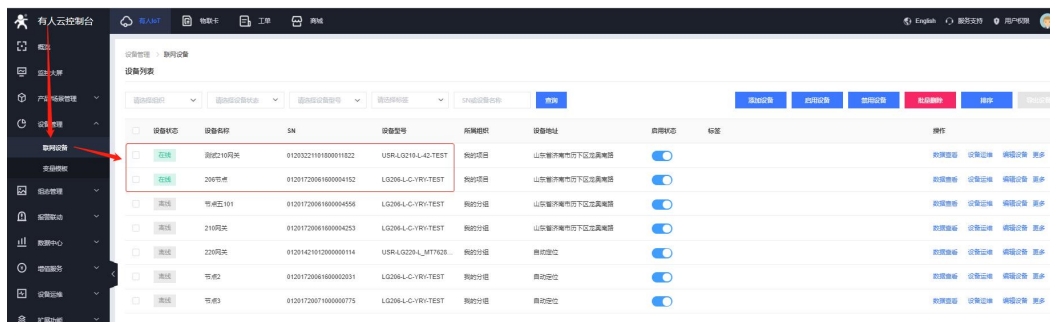


图 22 有人云平台设备上线示例

(2) 使用变量模板测试数据，在有人云平台选择节点设备点击进去，选择某一变量点击主动采集，云端会下发采集数据，节点设备收到节点设备选用模板的 Modbus RTU 数据后，立马回复对应 Modbus RTU 数据，这时有人云平台节点设备收到回复的数据，如“图 23” 有人云与节点设备通信示例。



图 23 有人云与节点设备通信示例

(3) 使用数据调试窗口测试数据，在有人云平台选择网关管理，点击设备名，再点击数据调试，节点端收到数据，节点端回复数据，调试窗口接收到回复数据，如“图 24”数据调试示例。

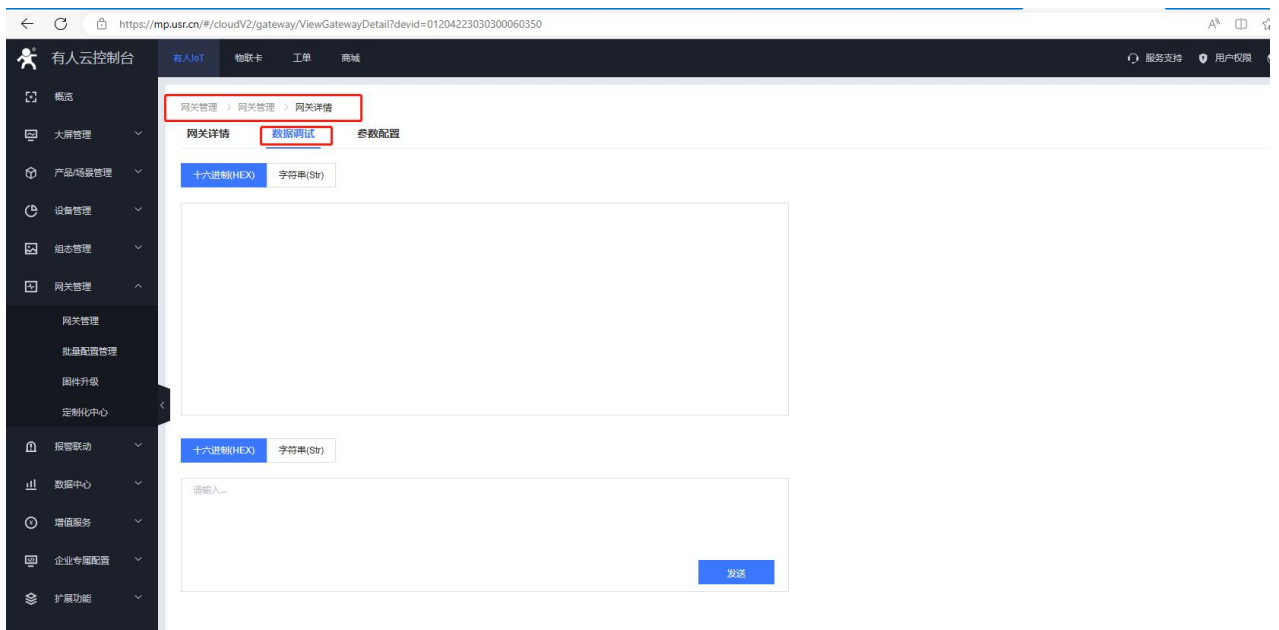


图 24 数据调试示例

### 3.4.3.3. 有人云边缘采集功能

功能说明：有人云边缘采集通讯，LG210 网关选择使用有人云-节点云功能-边缘采集，边缘采集功能需要接入有人云中，由有人云下发边缘采集规则和上报规则，网关收到采集规则和上报规则后下发给 WH-L101-L 节点设备，WH-L101-L 节点设备收到之后按照采集规则从串口下发 modbus-rtu 采集指令，WH-L101-L 节点设备将采集的数据存储在节点内存中，LG210 网关按照周期采集节点存储的数据，按照上报规则条件上报至有人云平台或者私有服务器

#### ❖ 模组设置

##### (1) 参数设置

- a. WH-L101-L 节点、LG210 网关设置为**组网模式**
- b. WH-L101-L 节点、LG210 网关两组**信道、速率参数至少一组**一致，通道选择选项中选择使用该参数
- c. WH-L101-L 节点**网关 ID**设置为 LG210 待组网网关 ID

注意：

- d. LG210 网关与节点设备都需要在有人云平台添加，并配置所需模板。
- e. 有人云边缘采集功能具体操作方式可参考：《USR-LG210-L 网关使用说明书 V1.0.3》；网关说明书下载地址：  
<https://www.usr.cn/Download/1173.html>

##### (2) 上位机软件设置

###### a. WH-L101-L 模组设置

WH-L101-L 节点参数设置，设置节点为组网模式；网关 ID 配置为网关 ID；配置通道 1、通道 2 参数，若只有一组参数与 LG210 一致，则设置通道选择该组参数，此处不再过多陈述，可参考**广播透传功能、指定节点传输功能**章节。

###### b. LG210 网关设置

设置过程参考有人云透传功能章节，注意**网络设置中选择边缘采集**。

- ① 基本设置，LG210 网关进入配置状态——读取参数——基本设置——数据通道选择网络——选择有人云
- ② 网络设置，网络协议中勾选有人云、节点云功能、**边缘采集**，设置网关与云端心跳周期（建议使用默认即可）、节点与云端心跳周期（建议使用默认即可）
- ③ 接口设置，LORA 参数设置和网口参数及网卡优先级设置。

##### (3) 有人云平台使用

有人云平台添加设备操作过程、添加边缘采集模板、配置边缘采集规则，详细请参考《USR-LG210-L 网关对接平台使用说明书 V1.0.3》

下载链接：<https://www.usr.cn/Download/1175.html>

#### ❖ 通讯测试：

(1) 有人云端已经添加成功的节点设备选择边缘计算的模板，设定好采集规则，边缘采集模板如“图 25” 有人云边缘采集模板示例。

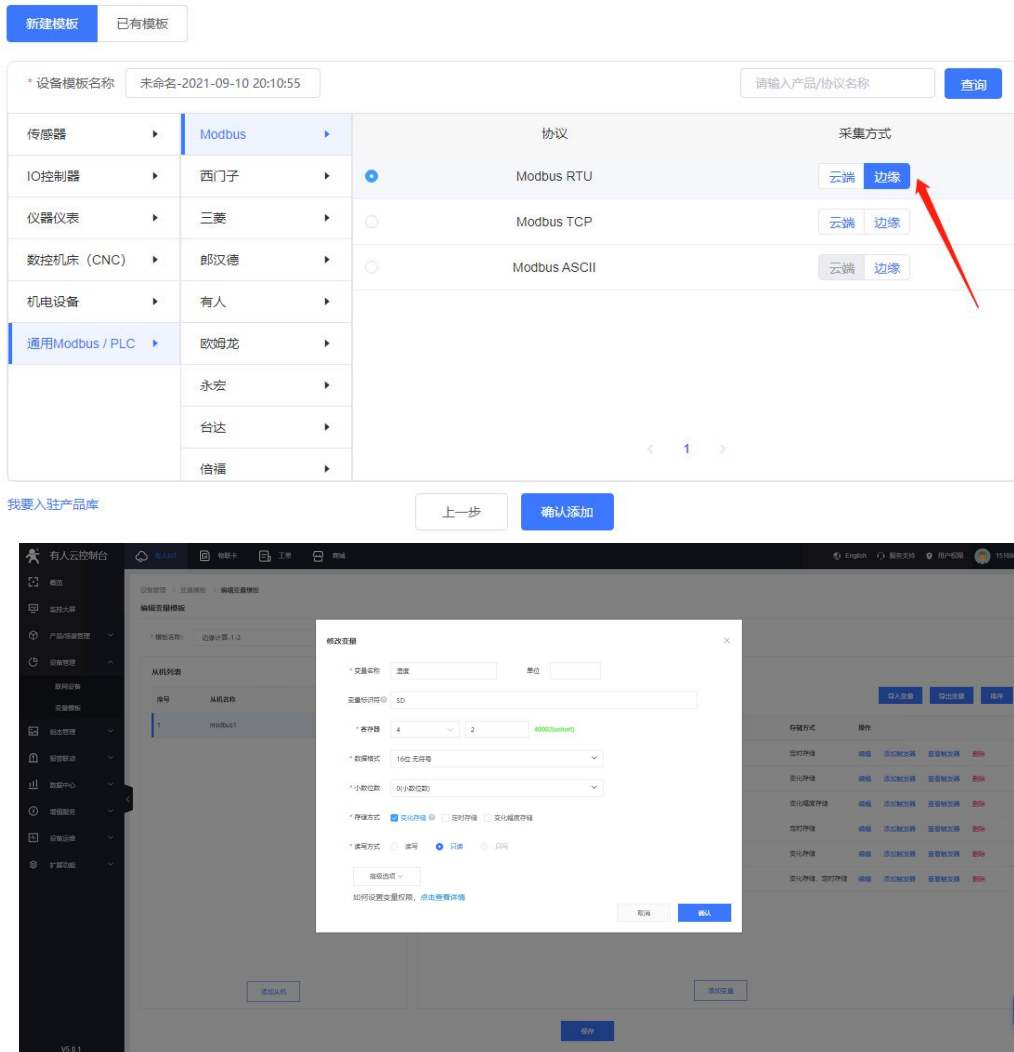


图 25 有人云边缘采集模板示例

(2) 通过 Modbus Slave 模拟终端设备，设定回复数据；节点与 LG210 网关正常通讯的情况下，LG210 网关会对节点不断的采集数据，然后网关选择边缘采集的规则进行上报至云端，这时，可以从云端看到按照边缘采集上报的数据，如“图 26”边缘采集通讯示例。

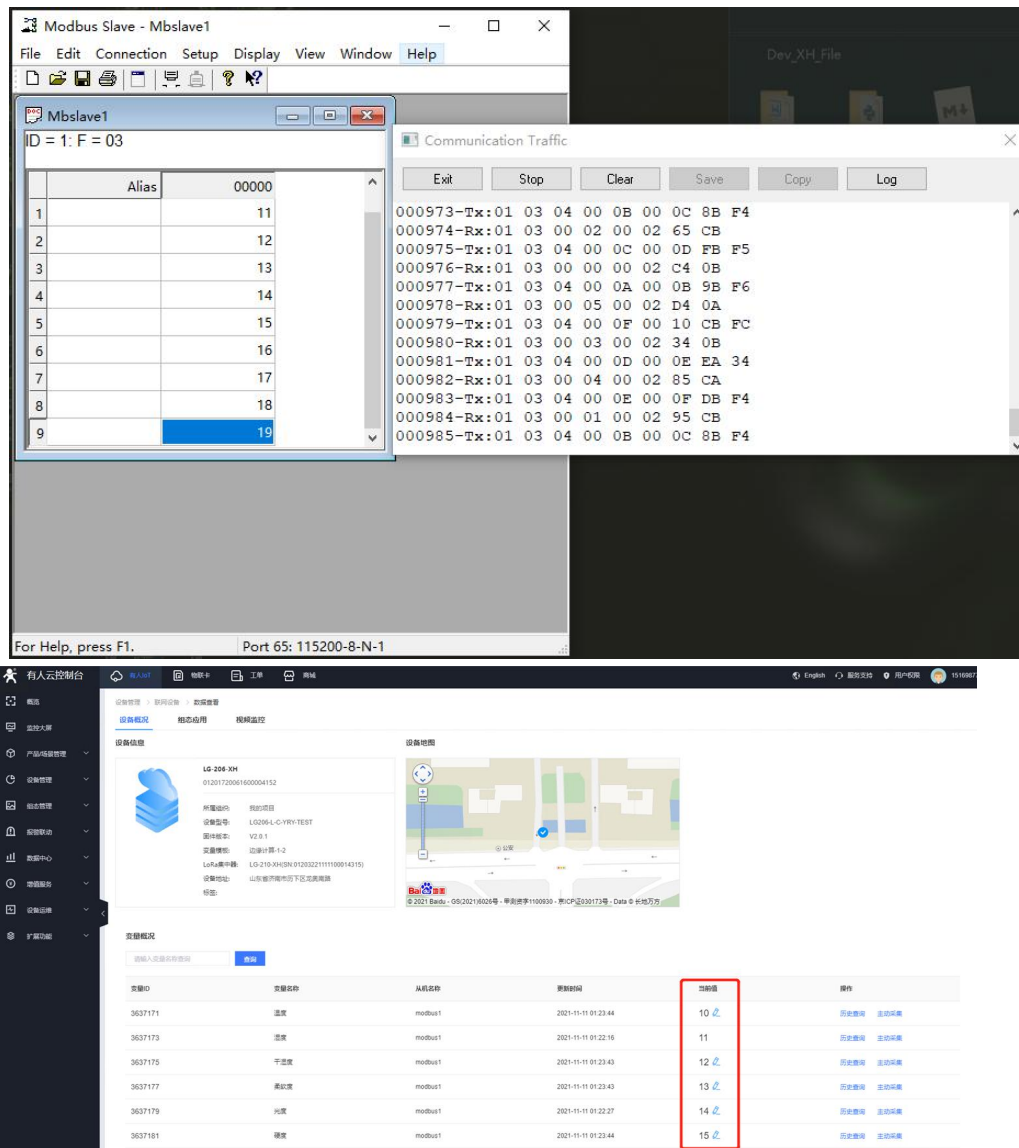


图 26 边缘采集通讯示例

### 3.4.3.4. 主动上报模式

功能说明：节点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、节点首次上报数据时间、节点上报周期等参数。到达上报时间后，节点会向串口打印唤醒数据，通知外部主控进行数据上报之后，节点设备等待数据回复。

使用注意：若网关端有数据需要发送给节点，需等待此节点上报数据后，网关端才可把数据发送给节点（网关主动上报模式下，服务器向节点发送数据须遵循：节点 ID+数据的格式）。

#### ❖ 模组设置

##### (1) 参数设置

- 节点、网关设置为组网模式、网关设置工作模式为主动上报
- 节点与网关两组信道、速率参数至少一组一致，通道选择选项中选择使用该套参数
- 节点网关 ID设置为待组网网关 ID
- 主动上报模式下，LG210 网关数据通道只能选择私有服务器。
- 主动上报模式下，WH-L101-L 可使用低功耗功能，只需要在网关端开启节点低功耗即可。



## (2) 上位机软件设置

## a. WH-L101-L 模组设置

WH-L101-L 节点参数设置，设置节点为组网模式；网关 ID 配置为网关 ID；配置通道 1、通道 2 参数，若只有一组参数与 LG210 一致，则设置通道选择该组参数，此处不再过多陈述，可参考广播透传功能、指定节点传输功能章节。

## b. LG210 网关设置

## ① 网关设置组网模式、工作模式选择主动上报。



图 27 网关基本设置

## ② 接口设置、网络设置可参考广播透传功能、指定节点传输功能章节

## (3) 有人云平台使用

有人云平台添加设备操作过程、添加边缘采集模板、配置边缘采集规则，详细请参考《USR-LG210-L 网关对接平台使用说明书 V1.0.3》

下载链接：<https://www.usr.cn/Download/1175.html>

## ❖ 其他功能说明：

## (1) 数据重发：

数据重发功能由网关决定节点是否开启重发，开启重发功能后，节点在到达上报周期且发送数据之后开始计时，若重发时间超时时，节点没有收到网关回复的数据，则会再次重发数据，依次进行 3 次数据重发，3 次重发过程中网关回复 ACK 成功一次，即停止重发进行下一轮上报；若三次均无回复则节点根据入网时默认上报周期进行下一轮上报。

**注意：**

- 重发时间需按照以下公式进行计算： $(\text{重发时间} \times 3) < (\text{上报周期时间} / \text{节点数量})$
- 私有服务器如需进行回复数据需要按照“节点 ID+数据”格式。
- 串口等待时间默认 2S，超过时间无数据则进入休眠。

## (2) 节点低功耗：

- 选择节点低功耗模式下，节点入网之后按照集中器设定的周期唤醒外部 MCU，唤醒时会将 HOST\_WAKE 引脚拉高(5 毫秒)，同时也会向 TTL 串口发送唤醒数据【唤醒数据可设，开、关可设】，通知外部主控；低功耗下模块被唤醒后默认持续等待 2000 毫秒时间等待串口数据【AT+PTM 可设】，若无数据立即进入休眠；模块收到串口数据后（一次只接收一包数据），将立即通

过 LoRa 发送数据，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；

- b. 如果外部 MCU 不在周期唤醒时间间隔发送数据时，在节点低功耗模式下，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；
- c. 在不选择节点低功耗时，节点不会进入休眠模式。

❖ 通讯测试：



图 28 通信测试

3.5. 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。

3.5.1. 模组单次传输 100 字节所需时间

WH-L101-L 在不同速率下使用 LG210 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 28”中可以看出，随着速率等级的上升，WH-L101-L 传输 100 字节耗时缩短。

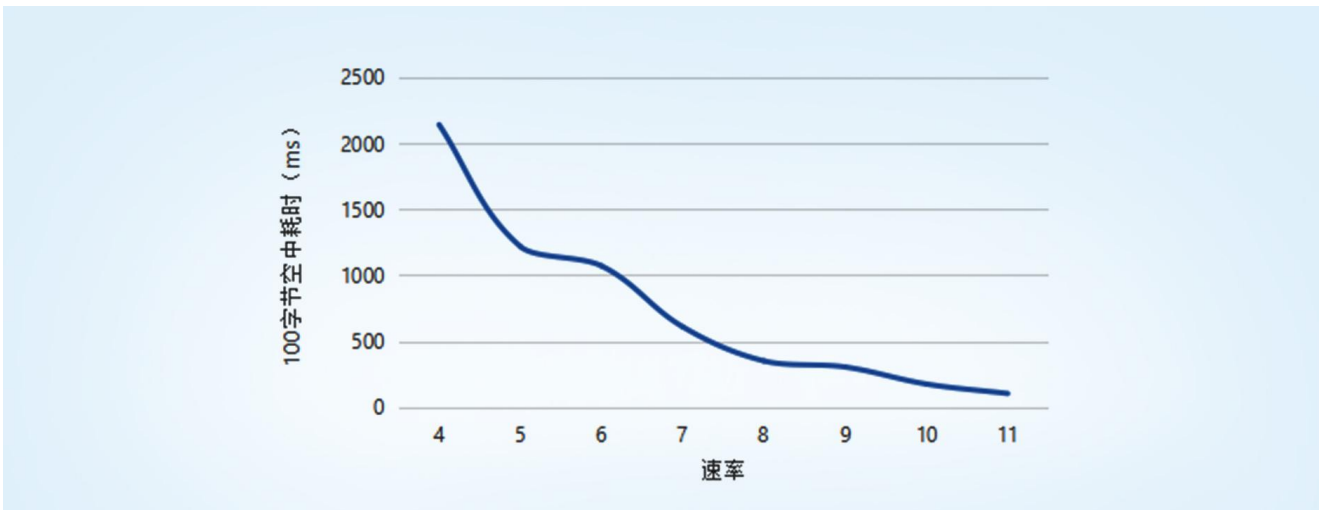


图 28 速率与耗时曲线图

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。

### 3.5.2. 模组不同速率可传输距离

由“图 29”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，数据传输所能达到的极限距离越远。

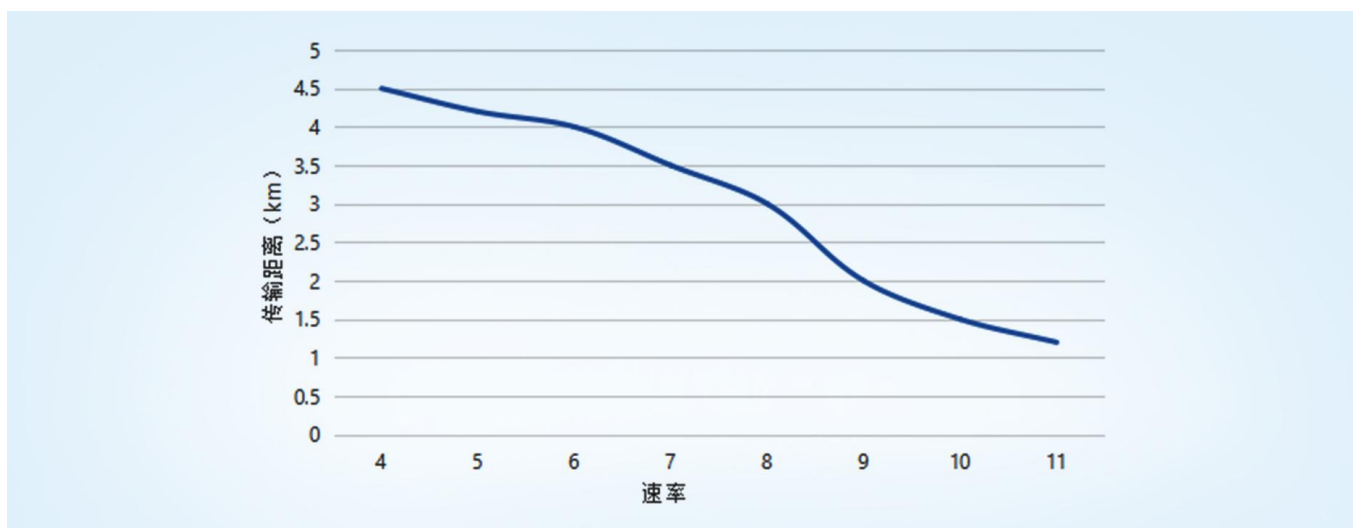


图 29 速率与传输距离曲线图

#### 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

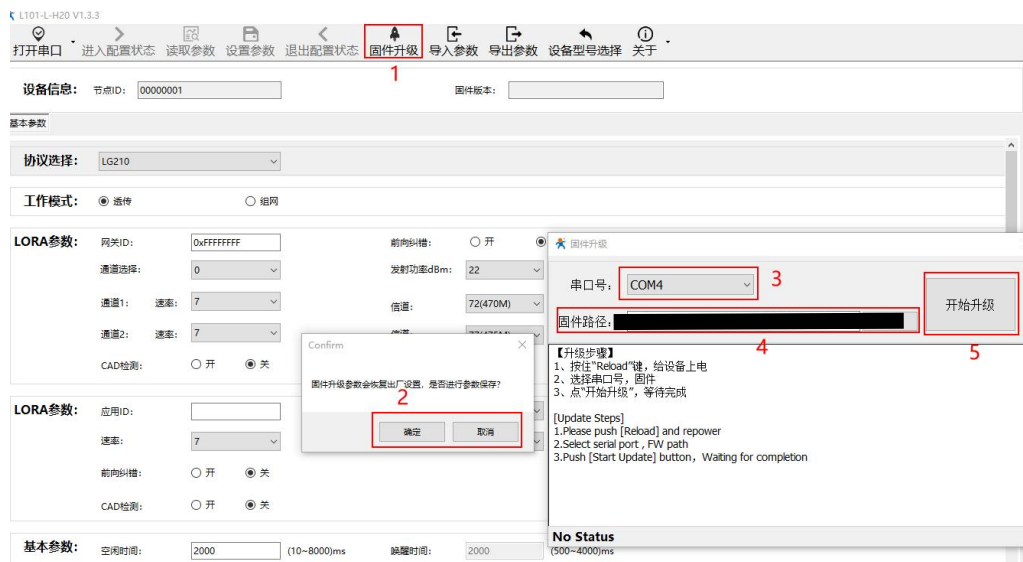
**注：**无线传输受温度、湿度、障碍物遮挡、电磁干扰等不同环境影响，传输距离会有一定程度下降，以实测为准，且为保证稳定传输，建议留出通信距离余量。

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。

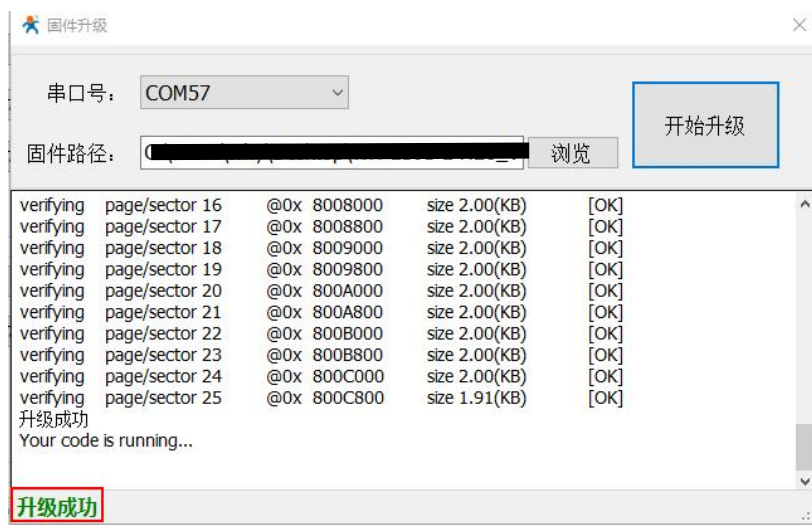
### 3.6. 固件升级

#### ❖ 固件升级步骤

打开 LoRa 设置软件（选择 L101-L）进入，打开串口，点击进入配置状态，手动输入 AT+BOOT=1，带回车换行发送，进入串口升级模式；或者模组 Reload 引脚拉低后再上电，进入串口升级模式；再按照下图进行操作，图中序号依次对应以下 5 个步骤：



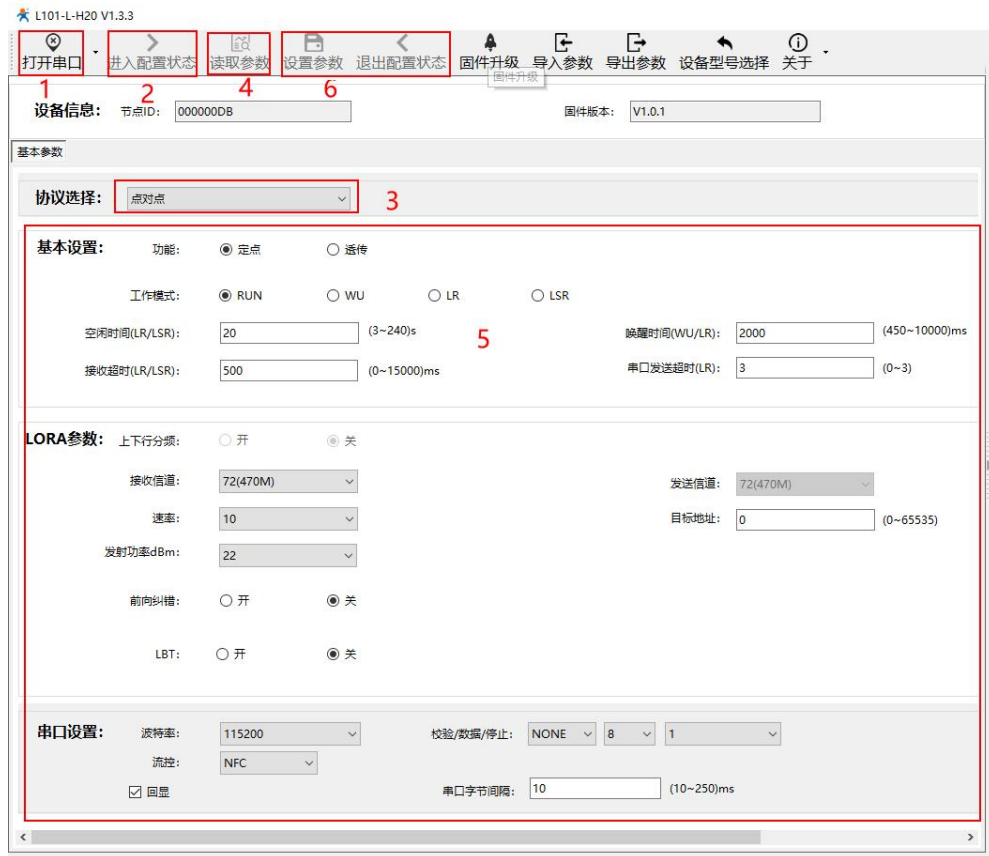
- (1) 通过配置软件点击固件升级；
- (2) 串口升级可能会导致参数恢复出厂设置，选择确定根据提示进行保存操作，保存完成后会自动弹出“固件升级”软件；选择取消直接打开“固件升级”软件；
- (3) 选择对应的串口；
- (4) 打开提供的升级固件 (\*.hex)；
- (5) 点击下载，等待下载完成即可；



## 4. 上位机配置介绍

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，可大大简化用户的操作，推荐使用配套设置软件来配置参数。

该配套设置软件适用于 WH-L101-L 的参数读取以及配置。首先打开配置软件，选择 WH-L101-L 进入配置界面，然后按照以下步骤操作（图中序号依次对应以下 6 个步骤）：



- (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) 选择点对点协议。
- (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/1301.html>

## 5. AT 指令介绍

### 5.1. AT 指令命令模式

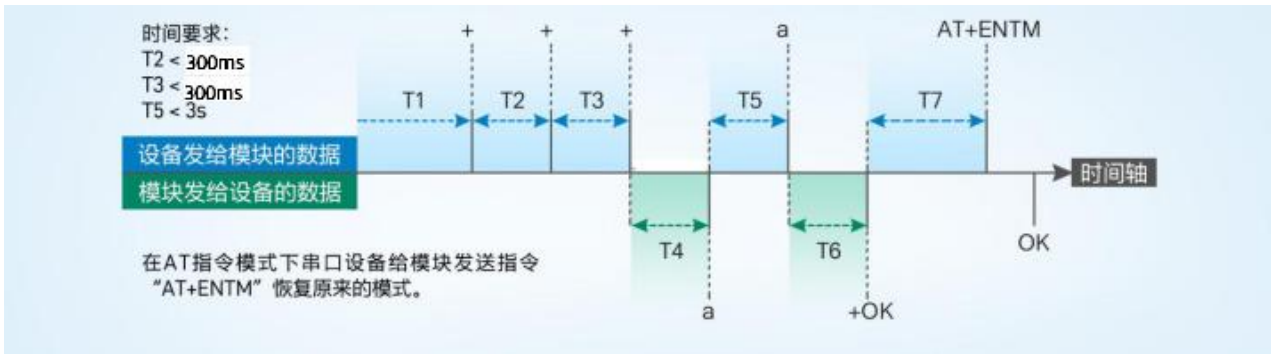
#### ❖ 进入配置的命令格式

模组上电启动成功后，在需要配置参数的情况下，需通过 UART 按照一定步骤进入到 AT 指令状态。

模块的缺省 UART 口参数为：波特率 115200、无校验、8 位数据位、1 位停止位。其他模式切换到 AT 指令模式步骤为：

- (1) 在 UART 上输入“+++”，模块在收到“+++”后会返回一个确认码“a”；
- (2) 在 UART 上输入确认码“a”，模块收到确认码后，返回“+OK”确认，则成功进入 AT 指令模式；

**注：**模块进入指令模式需要按照如下图的时序要求：



### 5.2. AT 指令错误代码

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	操作不允许	

### 5.3. 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

类型	指令串格式	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+CH=66<CR><LF>

模块回复格式（关闭回显）：

设置参数： <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

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

**CMD: 命令字**

**PARA: 参数**



## 5.4. AT 指令集

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	PTM	设置/查询 LG210 协议串口等待时间

指令详解可查看 AT 指令集介绍，链接：<https://www.usr.cn/Download/1296.html>

## 6. 常见问题

## 6.1. 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，首先要确保设备进给串口升级模式，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。

## 6.2. 传输距离不理想

天线放置于金属壳内部或地下室，信号会衰减，会导致信号距离近。

存在过多直线通信障碍时，会衰减通信距离。

大雾或雨天会影响信号传输，会导致通信丢包率高。

靠近地面测试，效果不好，一般需高于地面 2 米。

速率设置过高，扩频因子与带宽会高，距离越近。

天线与模块匹配程度较差或天线增益不好导致通信距离近。

## 6.3. 模组使用损坏

使用之前一定要确认供电电源是否符合推荐供电电源，如超过最大值有可能会烧坏模组

安装使用中，注意模组的防静电，防止对某些高频器件损伤

电源稳定性，尽量减少波动，如波动很大，有可能会造成器件损坏

非必要不使用在过低温度空间内使用，另外注意水露、腐蚀性气体造成的短路

## 6.4. 数据传输速度慢

使用速率过低，速率越低传输速度越慢，传输距离越远；相反，速率越高，传输速度越快，传输距离相对较近。

使用串口波特率较低，数据传输慢

## 6.5. 数据传输有干扰

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

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

## 6.6. 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) 缩短模组与网关通信距离。
- (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。

## 6.7. 模组无法与网关组网

可能有以下原因：

- (1) 模组与网关 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 参数与网关保持一致。
- (2) 检查模组入网网关 ID 是否和网关网关 ID 相同。
- (3) 缩短模组与网关通信距离。
- (4) 增加天线放置高度或更换高增益天线。

## 7. 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。

## 8. 更新历史

固件版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	初版	2022-12-23
V1.0.1	第一次文字描述修改	2023-04-25

# 可信赖的智慧工业物联网伙伴

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](http://www.usr.cn)

技术支持工单: [im.usr.cn](mailto:im.usr.cn)

战略合作联络: [ceo@usr.cn](mailto:ceo@usr.cn)

软件合作联络: [console@usr.cn](mailto:console@usr.cn)

电话: 4000 255 652

地址: 山东省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



关注有人微信公众号



登录商城快速下单