



有人物联网  
www.usr.cn

# LoRa 网关协议透传模块

## 说明书

WH-L101-L-H2

LG210 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 .....	5
1.3. 引脚说明 .....	6
2. 产品模式选择与典型应用场景 .....	8
2.1. 模式与应用 .....	8
2.2. 典型应用场景 .....	8
3. 产品功能介绍 .....	9
3.1. 工作模式 .....	10
3.2. 速率选择参考 .....	15
3.3. 固件升级 .....	17
4. 产品配置 .....	18
4.1. 配置工具 .....	18
4.2. 配置指令介绍 .....	20
4.3. AT 指令格式 .....	21
4.4. AT 指令集 .....	22
5. 产品常见问题 .....	30
5.1. 串口升级不成功 .....	30
5.2. 通讯距离近 .....	30
5.3. 同频干扰 .....	30
5.4. 丢包率高 .....	30
5.5. 模组无法与集中器组网 .....	30
6. 免责声明 .....	31
7. 更新历史 .....	31

## 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 LG210 网关协议通信的说明。

模块可以工作在 1.8 ~ 3.6V，LG210 协议下无需配置即可实现与网关通讯，具体应用场景见 [2.产品模式选择与典型应用场景](#)。

模块的尺寸 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. LG210 协议

实现 USR-LG210-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 3 个条件：

- 速率等级相同
- 信道一致
- 模组协议选择 LG210

本例采用如“表 1”参数列表所示进行设置：

表 1 参数列表

参数	USR-LG210-L 集中器	WH-L101-L-H20 模组
通道 1 速率等级-SPD1	7	7
通道 1 信道-CH1	72	72
通道 2 速率等级-SPD2	7	7
通道 2 信道-CH2	77	77
通道选择-PNUM	NC	默认：0
协议选择	NC	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。

(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。

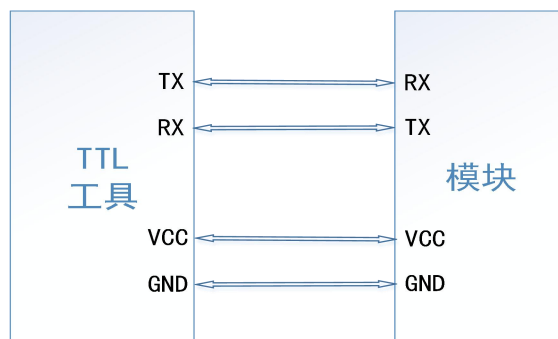


图 1 模块与 TTL 工具连接

(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“表 1”中的参数、设置参数；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+SPD1	设置/查询通道 1 速率等级
2	AT+CH1	设置/查询通道 1 信道
3	AT+SPD2	设置/查询通道 2 速率等级
4	AT+CH2	设置/查询通道 2 信道
5	AT+PNUM	设置/查询通道序号
6	AT+LORAPROT	设置/查询网关协议

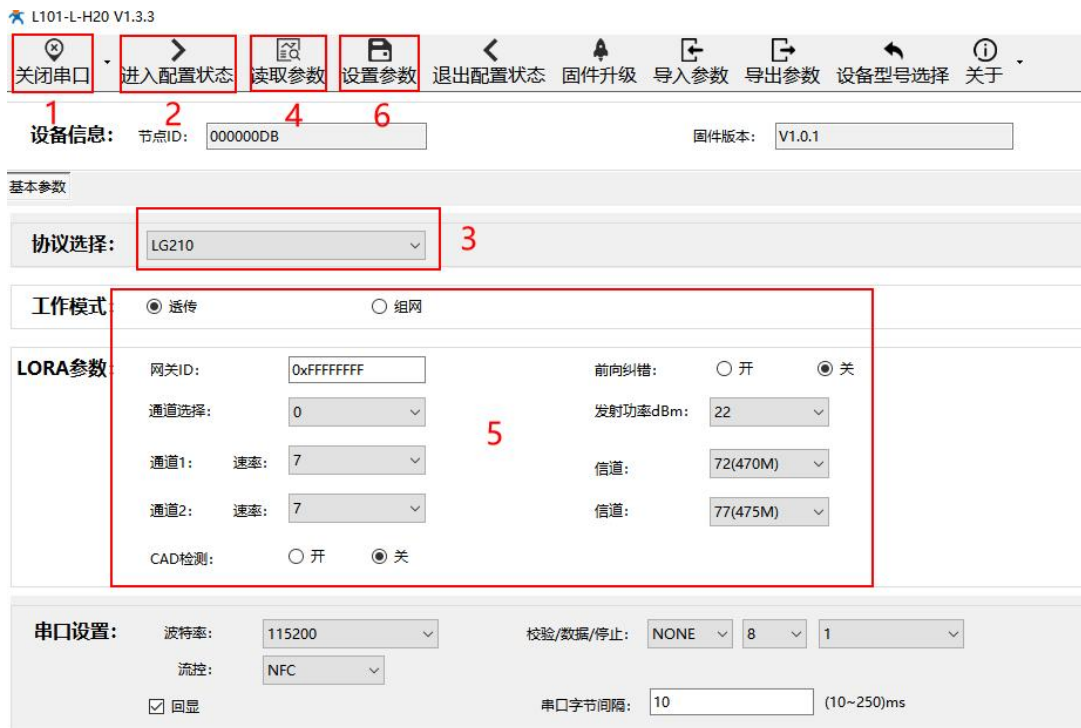


图 2 模组参数设置

(3) 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。

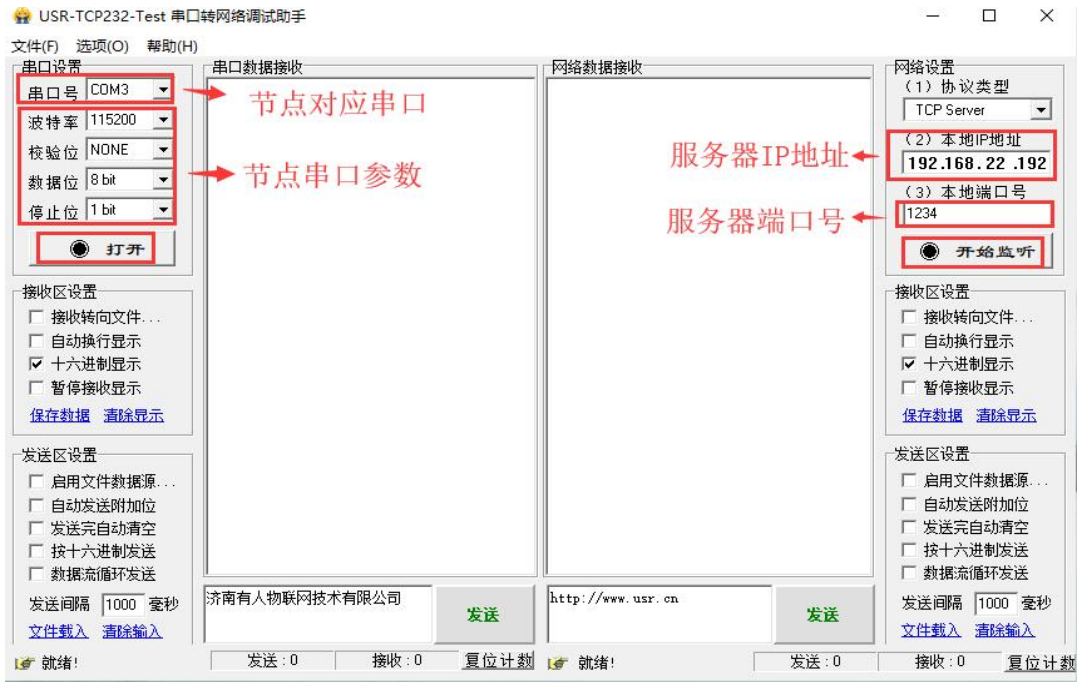


图 3 配置串口和本地服务器

(4) 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集中器重启，调试窗口打印“LG210 Start.”表示集中器重启成功，集中器重启过程需要些许时间，请耐心等待；如需通过指令设置，可参考“表 3”内容。

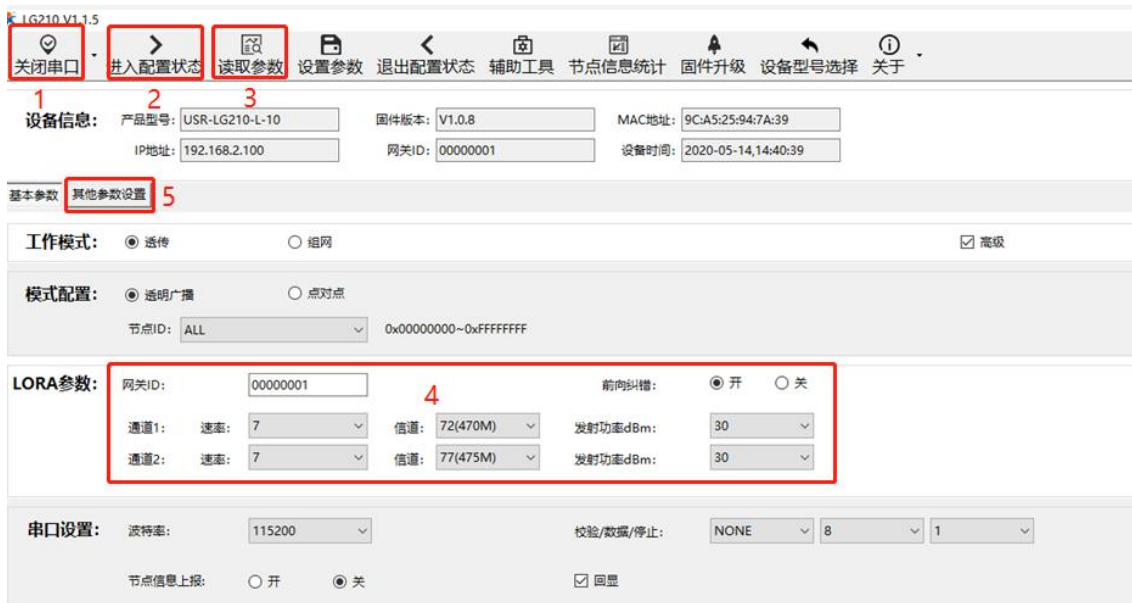


图 4 网关基本参数设置

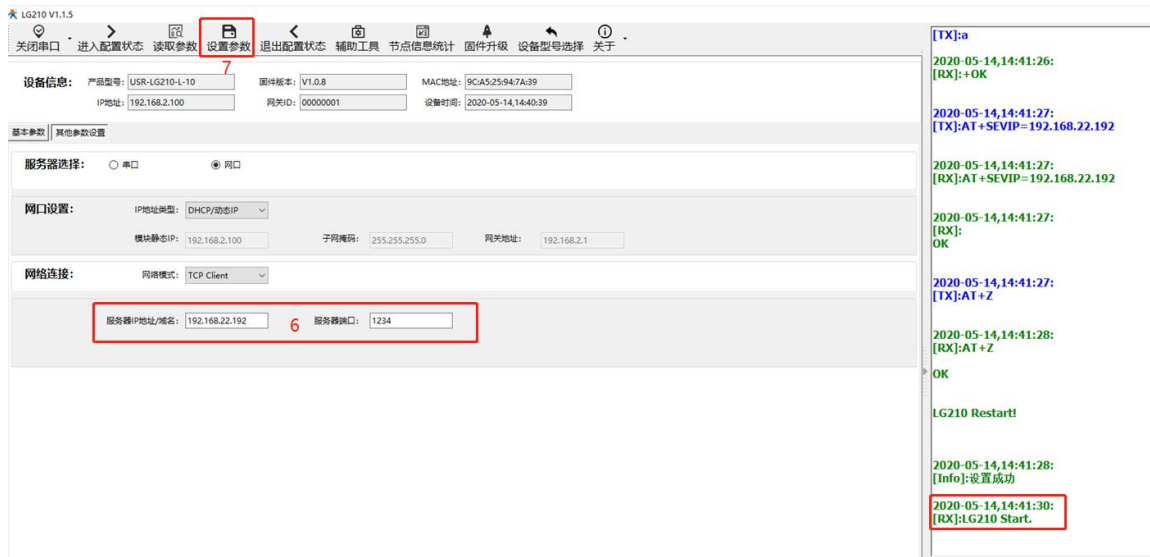


图 5 网关其他参数设置

表 3 不组网传输集中器指令列表

序号	指令	说明
1	AT+NWMODE	查询/设置工作模式：透传/组网
2	AT+TTMODE	查询/设置透传协议下的模式
3	AT+CH1	查询/设置通道 1 信道
4	AT+SPD1	查询/设置通道 1 速率等级
5	AT+CH2	查询/设置通道 2 信道
6	AT+SPD2	查询/设置通道 2 速率等级
7	AT+SEVIP	查询/设置服务器 IP 地址/域名
8	AT+PORT	查询/设置服务器端口号
9	AT+Z	重启集中器

(5) 打开“USR-TCP232-Test”，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-H20 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，集中器重启后自动连接 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，通信效果如“图 6”所示：



图 6 透明传输通信过程

1.2. 模块基本参数

表 4 技术参数

分类	参数	取值	
无线参数	工作频段	398MHz~510MHz (LG210 协议)	
	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 LG210 网关使用: 4500m @0.814kbps	
	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
		待机电流	10mA @3V3
	工作温度	-40°C ~ +85°C	
	存储温度	-45°C ~ +90°C	
	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 7 引脚标号

引脚描述：

表 5 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



WH-L101-L-H20\_LG210 网关协议说明书

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
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	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. 产品模式选择与典型应用场景

### 2.1. 模式与应用

多种工作模式赋予了模组搭配集中器应对多种场景下搭建 LoRa 应用方案的能力，“表 6”为 LG210 协议下应用场景的简要介绍。

表 6 模式与应用场景

模组模式	简介	集中器配置模式	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
		固定 ID 通讯	仓储管理、智能灯控、环境监测
		指定 ID、信道、速率传输	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
		固定 ID 通讯	畜牧业养殖、智慧工地设备监控、仓储管理

### 2.2. 典型应用场景

#### 2.2.1. 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 8”所示：

集中器与抄表云平台建立 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集中器，集中器将 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→集中器→云平台/抄表软件，完成一次数据采集过程。



图 8 Modbus 抄表系统示意图

#### 2.2.2. 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 9”所示：

集中器与云服务器建立 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集中器，集中器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→集中器→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→集中器→模组→阀门控制设备：



图 9 智慧农业系统示意图

### 3. 产品功能介绍

下图为设备的功能整体框图，可以帮助您对产品有一个总体的认识。

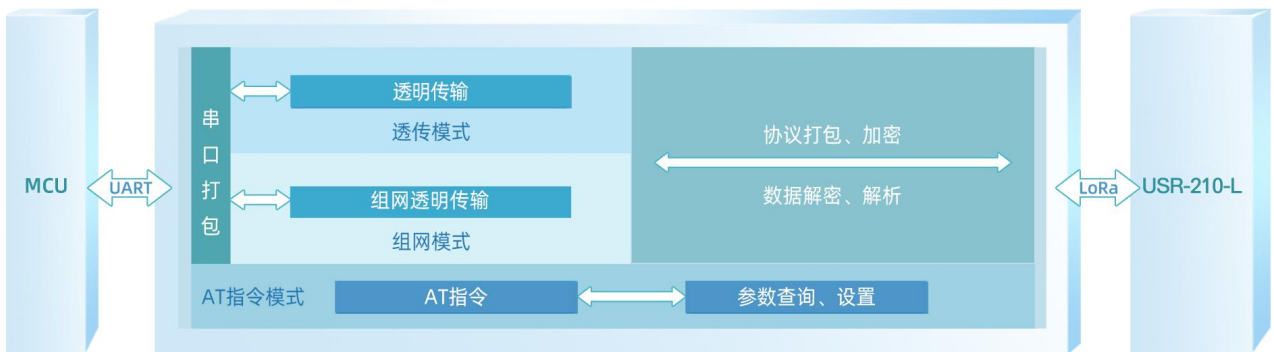


图 10 基本功能框图

WH-L101-L-H20 默认参数如“表 7”所示：

表 7 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	

### 3.1. 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。

LG210 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。透传模式下发送数据，信道、速率等参数可指定或两套参数随机分配。组网模式下发送数据，信道、速率等参数由 USR-LG210-L 集中器分配。

#### 3.1.1. 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“[4.3 AT 指令格式](#)”

#### 3.1.2. LG210 协议

##### 3.1.2.1. 透传模式

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集中器通讯，无需手动设定。透明传输共有以下三种工作模式（由网关配置）：透明广播、固定 ID 通讯及指定 ID、信道、速率传输模式。具体见《USR-LG210-L 说明书》（集中器说明书下载地址：

<https://www.usr.cn/Product/298.html>）。

- 若要修改通讯参数(信道、速率)则通讯双方需满足 2 个条件：
  - 模组设置为透传模式
  - 模组与集中器两组信道、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

注：模组和集中器都有两组 LoRa 参数，默认参数如“表 8”

表 8 LoRa 参数

LoRa 参数	信道	速率
通道 1	7	72
通道 2	7	77

模组只会选用一个通道的参数工作。通道选择默认随机，即在不指定通道时，模组上电后会随机选择一组参数通讯,运行过程中参数不变。

- 工作流程：

模组工作在透传模式时，工作流程如下：模组上电，参数设置，等待串口数据或 LoRa 端数据。通过串口接收完数据后通过协议发送给集中器；通过 LoRa 接收完数据后根据协议解析后通过串口发送出来。

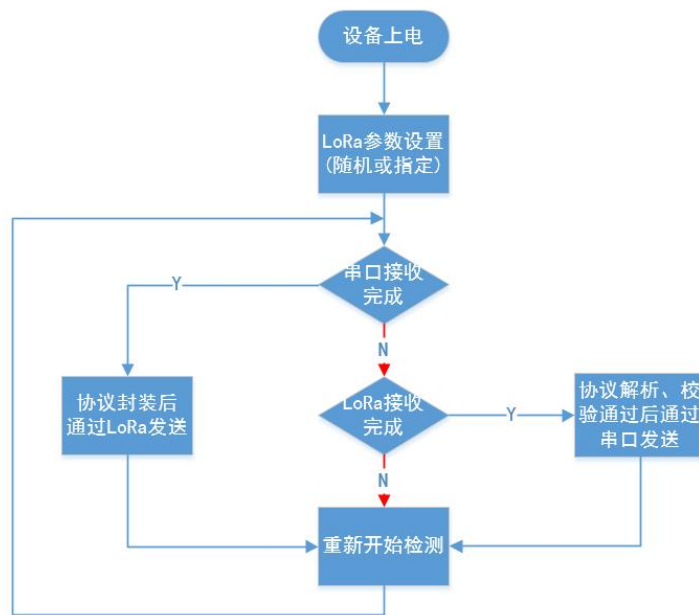


图 11 透传模式流程图

### 3.1.2.2. 组网模式

节点配置为组网模式后，上电自组网，节点入网后，用户便可以集中器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，组网模式有以下两种工作模式（由网关配置）：组网广播与固定 ID 通讯。

- 通讯双方需满足 3 个条件：

- 模组、集中器设置为 组网模式
- 模组与集中器两组 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
- 模组 网关 ID 设置为待组网集中器 ID

注：模组和集中器都有两组 LoRa 参数，默认参数如“表 9”所示：

表 9 LoRa 参数

LoRa 参数	信道	速率
通道 1	72	7
通道 2	77	7

模组只会选用一个通道的参数工作。通道选择默认随机，即在不指定通道时，模组上电后会随机选择一组参数入网，入网后参数由集中器分配。

- 工作流程：

- 模组工作在组网模式时，工作流程如下：模组上电，参数设置，发送组网信息，等待集中器回复组网成功指令，根据网关回复参数（信道、速率）配置模组。
- 将串口接收到的数据发送给集中器；将 LoRa 接收到的数据通过串口发送出来。

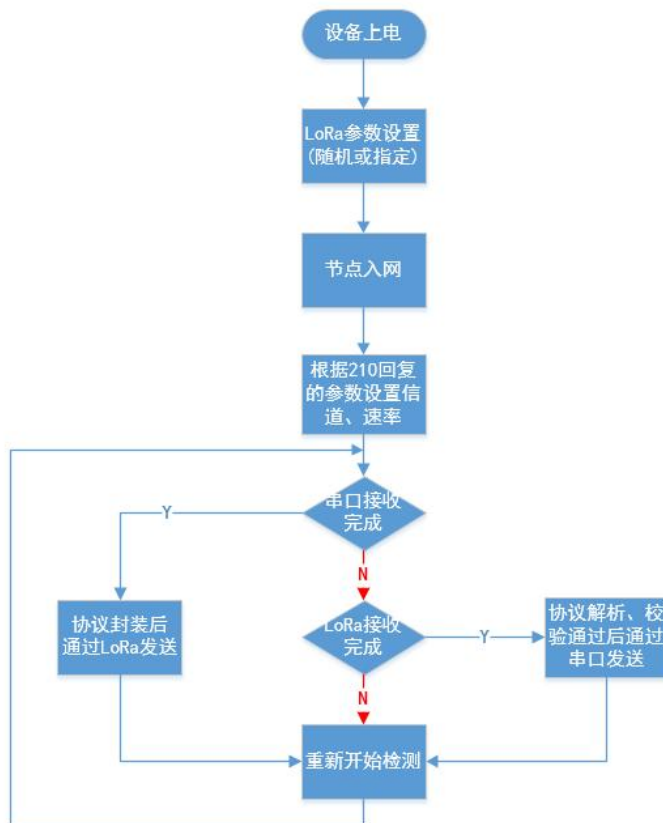


图 12 组网模式流程图

- 通讯调试：

- (1) 设置集中器：

- 设置集中器为组网模式；
- 模式配置为组网广播或固定 ID, 如“图 13”所示；若配置为固定 ID 则需要在发送数据前加上模组 ID 等信息, 具体见《USR-LG210-L 说明书》；集中器说明书下载地址：<https://www.usr.cn/Product/298.html>
- 配置通道 1、通道 2 参数，可参考“图 20”所示。
- 如需通过指令设置，可参考“表 10”内容。

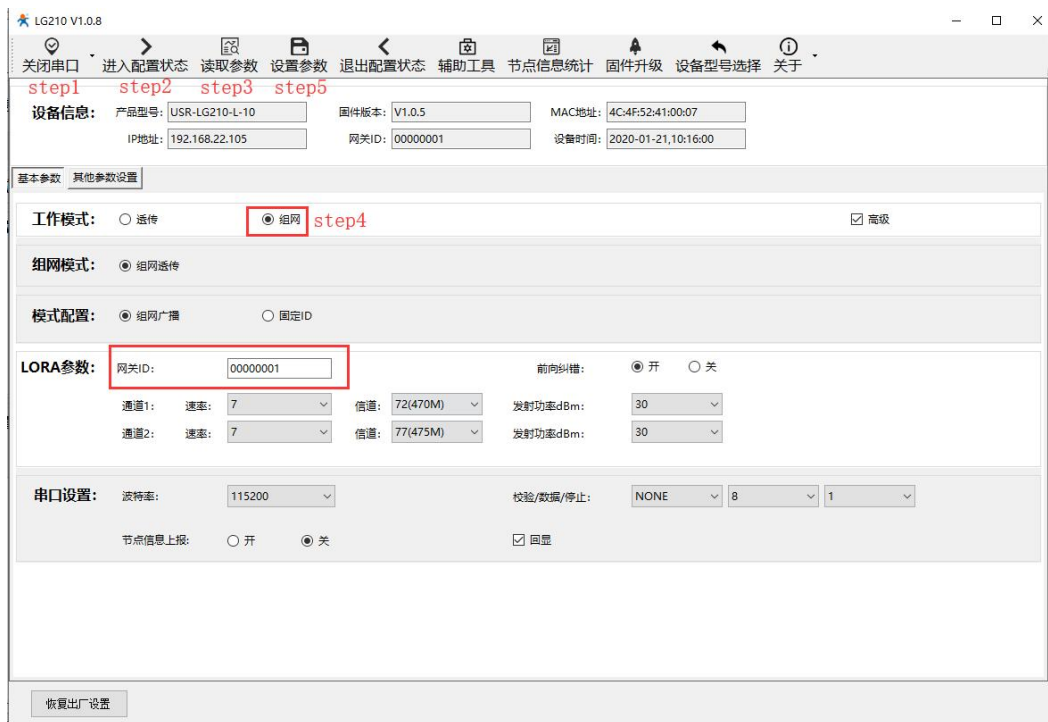


图 13 集中器参数配置

表 10 组网传输集中器指令列表

序号	指令	说明
1	AT+NWMODE	查询/设置工作模式：透传/组网
2	AT+TTMODE	查询/设置透传协议下的模式
3	AT+CH1	查询/设置通道 1 信道
4	AT+SPD1	查询/设置通道 1 速率等级
5	AT+CH2	查询/设置通道 2 信道
6	AT+SPD2	查询/设置通道 2 速率等级
7	AT+SEVIP	查询/设置服务器 IP 地址/域名
8	AT+PORT	查询/设置服务器端口号
9	AT+Z	重启集中器

## (2) 设置模组

- 设置模组为组网模式；
- 网关 ID 配置为集中器 ID；
- 配置通道 1、通道 2 参数，若只有一组参数与 LG210 一致，则设置通道选择选择该组参数，否则组网不成功。具体如“图 14”所示。
- 如需通过指令设置，可参考“表 11”内容。

L101-L-H20 V1.3.3

1 设备信息: 节点ID: 000000DB 7 固件版本: V1.0.1

基本参数

协议选择: LG210 3

工作模式:  透传  组网 5

LORA参数: 网关ID: 00000001 6 前向纠错:  开  关

通道选择: 0 发射功率dBm: 22

通道1: 速率: 7 信道: 72(470M)

通道2: 速率: 7 信道: 77(475M)

CAD检测:  开  关

串口设置: 波特率: 115200 校验/数据/停止: NONE 8 1

流控: NFC

回显 串口字节间隔: 10 (10~250)ms

图 14 模组参数配置

表 11 组网传输模组指令列表

序号	指令	说明
1	AT+SPD1	设置/查询通道 1 速率等级
2	AT+CH1	设置/查询通道 1 信道
3	AT+SPD2	设置/查询通道 2 速率等级
4	AT+CH2	设置/查询通道 2 信道
5	AT+PNUM	设置/查询通道序号
6	AT+WMODE	设置/查询工作模式
7	AT+GWID	设置/查询网关 ID
6	AT+LORAPROT	设置/查询通讯协议

### (3) 组网模式通信演示

- 通过服务器可以看到模组的入网信息，入网模组可与服务器进行数据的透传，通信效果如“图 15”所示：



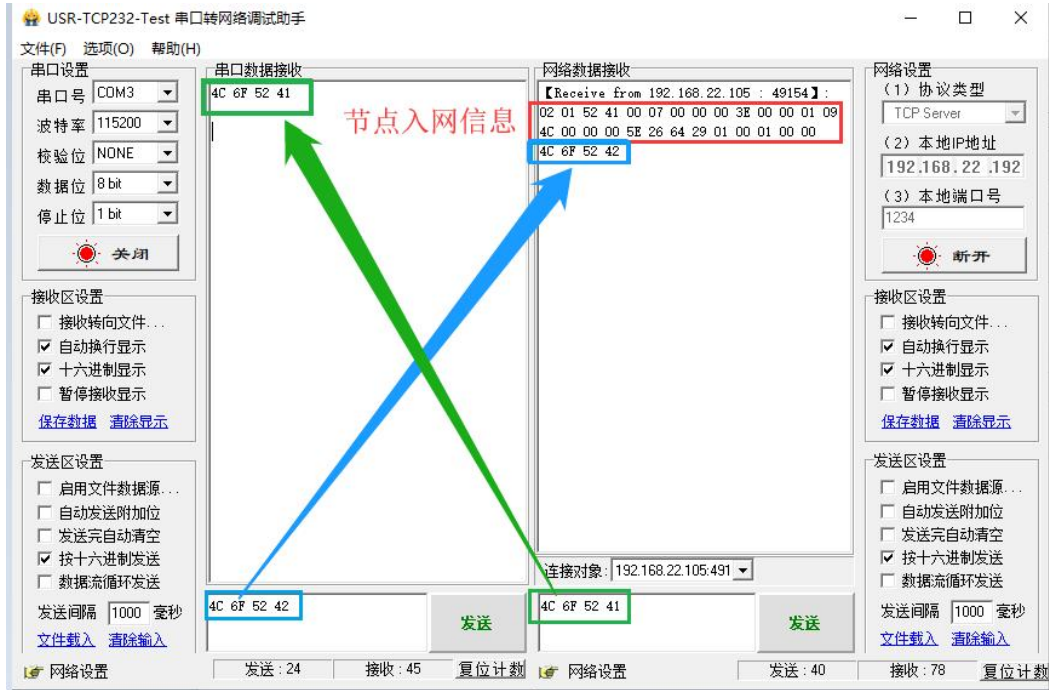


图 15 组网模式通信过程

### 3.2. 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。

#### 3.2.1. 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 16”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。

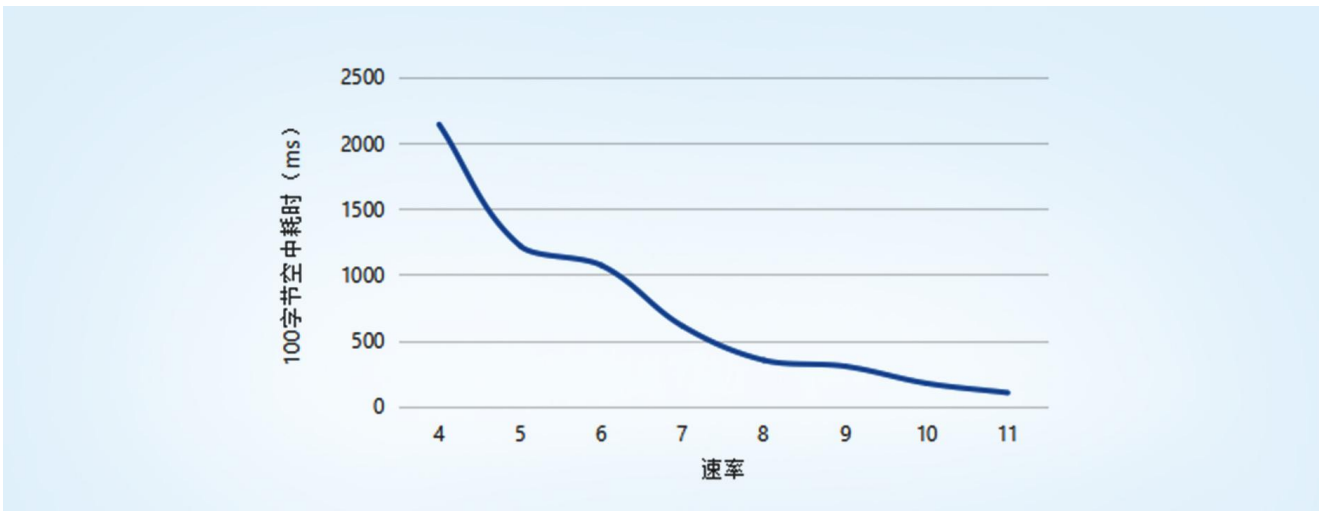


图 16 速率与耗时曲线图

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。

### 3.2.2. 模组不同速率可传输距离

由“图 17”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。

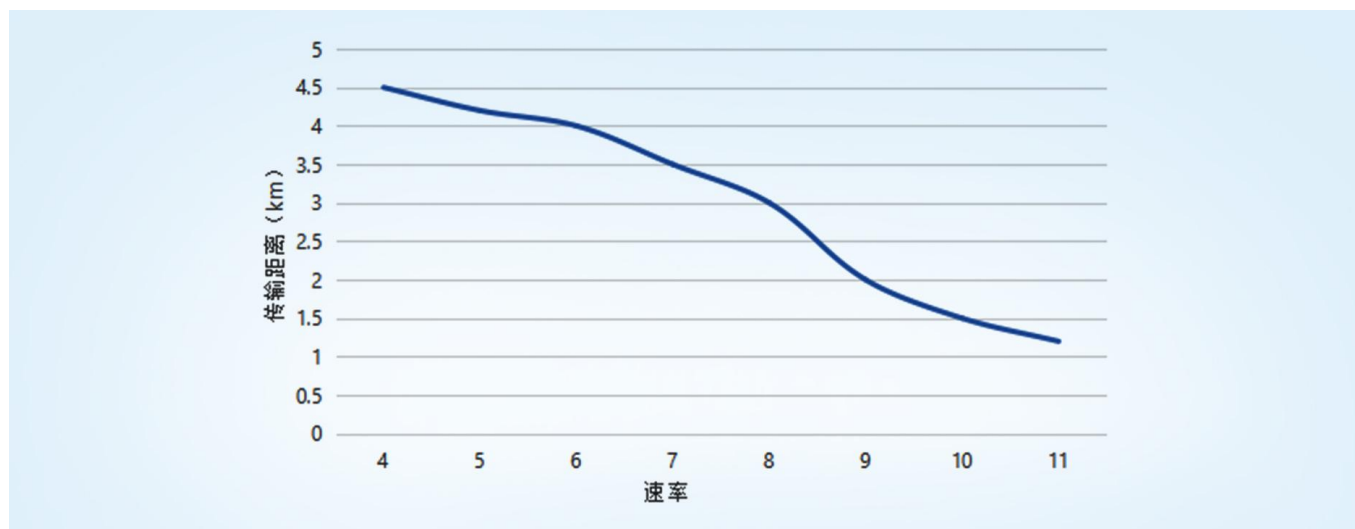


图 17 速率与传输距离曲线图

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。

### 3.3. 固件升级

#### 3.3.1. 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>

#### 3.3.2. 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 18”进行操作。图中序号依次对应以下 5 个步骤：

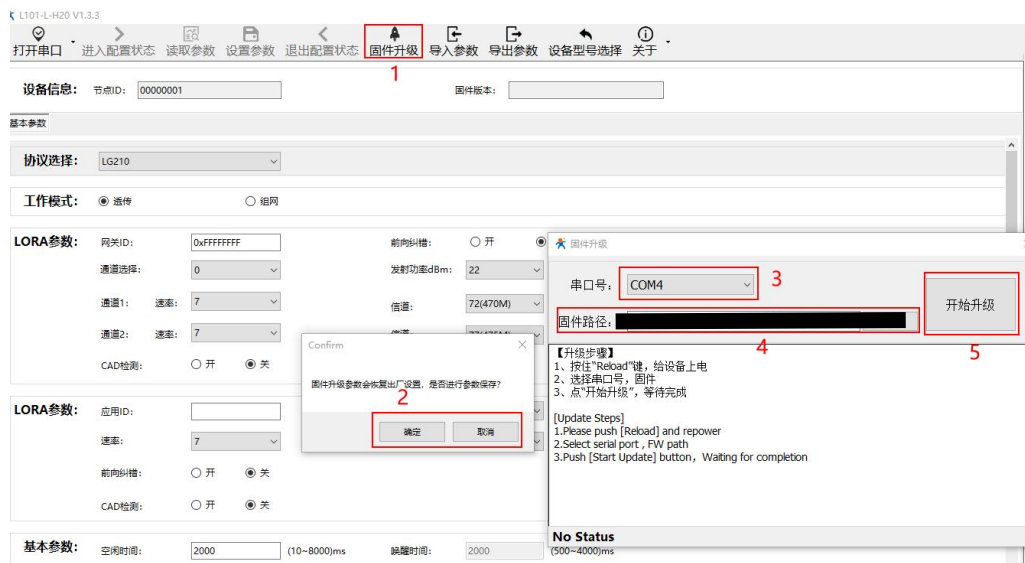


图 18 固件升级

- (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；

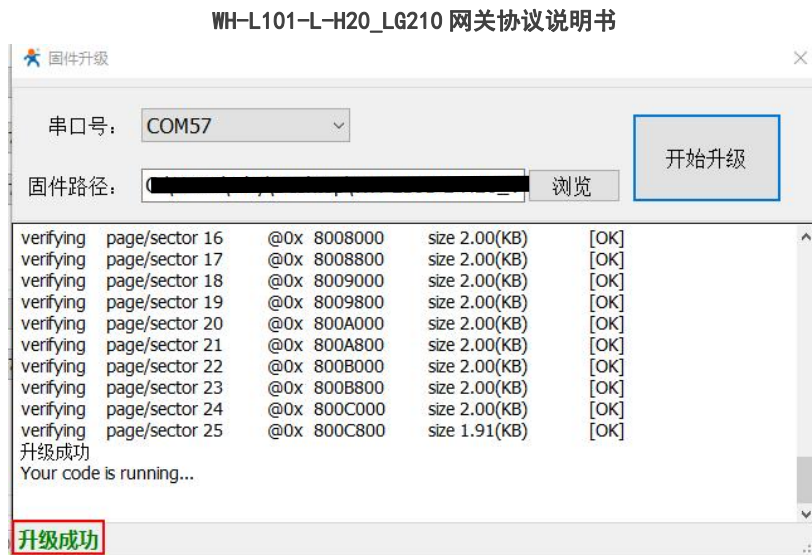


图 19 固件升级成功界面

## 4. 产品配置

### 4.1. 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。

#### 4.1.1. 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。如“图 20”所示图中序号依次对应以下 6 个步骤：

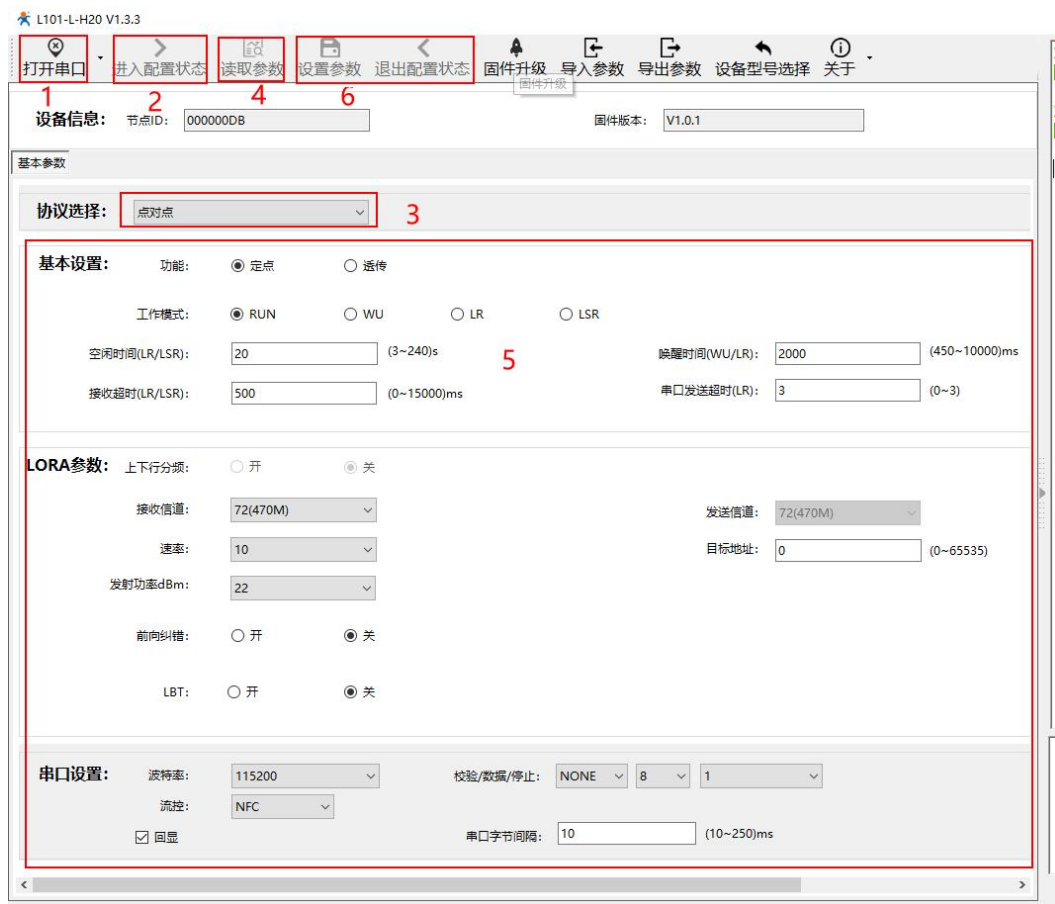


图 20 L101-L-H20 设置软件

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>

#### 4.1.2. 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。如“图 21”所示图中序号依次对应以下 4 个步骤：

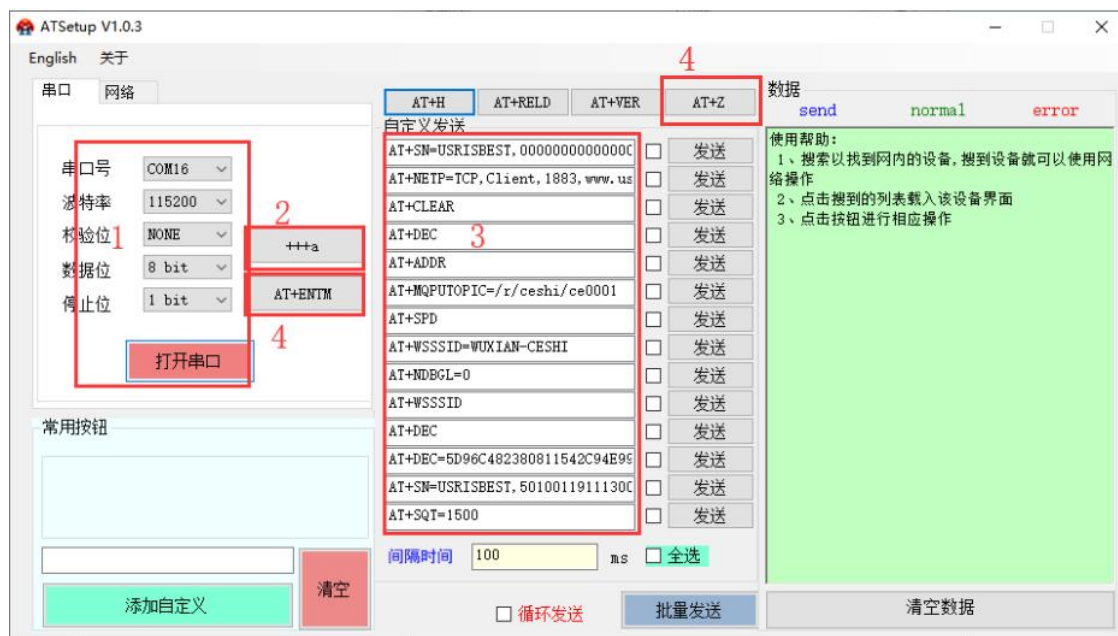


图 21 AT 指令设置软件

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](https://www.usr.cn/Down/AT_Setup_V1.0.4.zip)

## 4.2. 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 命令模式需要如“图 22”所示两个步骤：

- 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；



图 22 进入 AT 指令模式演示图

模组进入指令模式需要按照“图 23”的时序要求：

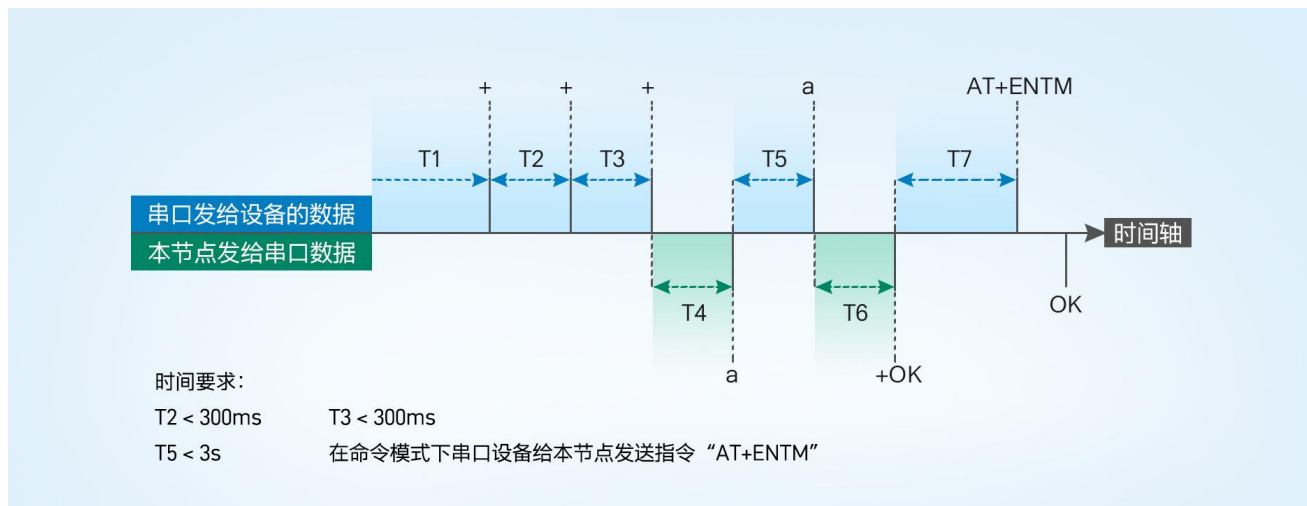


图 23 进入 AT 指令时序图

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	

### 4.3. 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

## 4.4. 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

## 4.4.1. 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

## 4.4.2. 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。

#### 4.4.3. 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。

#### 4.4.4. 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

#### 4.4.5. 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。

#### 4.4.6. 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

#### 4.4.7. 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

#### 4.4.8. 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=LG210

#### 4.4.9. 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。

#### 4.4.10. 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

#### 4.4.11. 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

#### 4.4.12. 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

#### 4.4.13. 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

## 4.4.14. 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~FFFFFFF (出厂默认网关 ID 为 0xFFFFFF)

➤ 例：AT+GWID=00000001

## 4.4.15. 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~FFFFFFE

➤ 例：AT+NID=00000001

## 4.4.16. 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

## 4.4.17. 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

## 4.4.18. 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

## 4.4.19. 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

## 5. 产品常见问题

### 5.1. 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。

### 5.2. 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。

### 5.3. 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

### 5.4. 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。

### 5.5. 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。

## 6. 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。

## 7. 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
V 1.0.2	删除和 USR-LG220 相关 AT 指令，只保留和 USR-LG210 相关 AT 指令	2022-08-16

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

技术支持工单：<http://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)



关有人微信公众号



登录商城快速下单