

USR-LG210-L 说明书 LoRa网关



目 录

Content

产	品特点	3
1	产品概述	4
	1.1 产品简介	4
	1.2 硬件参数	6
2	快速入门	10
	2.1 功能简介	·· 10
	2.2 前期准备	·· 12
	2.3 透传模式······	·· 12
	2.4 组网模式······	·· 21
3	产品功能	·· 29
	3.1 LoRa 通信	·· 29
	3.2 串口服务器	·· 30
	3.3 网口服务器	·· 32
	3.4 4G 服务器······	·· 35
	3.5 网络通信协议	38
	3.6 携带 ID	···40
	3.7 节点信息上报	·· 41
	3.8 固件升级	·· 43
	3.9 校准集中器时间	·· 44
4	参数配置	··45
	4.1 AT 指令模式进入	45
	4.2 AT 指令模式退出	45
	4.3 AT 指令格式	45
5	典型应用问题排查······	48
	5.1 通讯距离近	·· 48
	5.2 同频干扰	·· 48
	5.3 丢包率高	·· 48
	5.4 集中器无法连接服务器	·· 48
	5.5 节点无法与集中器组网	·· 49
6	免责声明	50
7	版本记录	50



产品特点

- LoRa 自组网协议
- 远距离传输,空旷无遮挡地带传输距离可达 4500 米,高增益、高接收灵敏度
- 支持本地 RS232/RS485,网口,4G多种通讯方式
- 支持多种工作模式,支持透传、组网模式,兼容各种场景
- 支持 MQTT/TCP 服务器连接
- 支持节点信息上报功能,监控节点信号质量
- 支持挂载 200 个节点
- 高 EMC 防护等级
- 导轨式安装、侧耳固定安装两种方式可选,施工方便



1 产品概述

1.1 产品简介

LoRa 自组网系统是有人物联网为自组网设备组网通讯而设计的一套无线通讯系统,包括双通道集中器(网关)、通讯节点(模组/数 传终端)。能够实现自组网设备云端轮询采集、控制下发、主动上报(开发中)、状态上传,可以适用于农业灌溉、农业数据采集、仓储 管理、楼宇能源监测、智能抄表、智慧路灯、智慧消防等领域。LoRa 自组网是一次布网终生使用,为客户大大节省了运营成本。

USR-LG210-L 是一款双通道 LoRa 网关,对上通过 4G/以太网接入远程服务器或者通过 RS232/485 接入本地服务器,对下通过内部 LoRa 双通道与节点通讯。系统框图如下:



图 1.1 USR-LG210-L 应用框图

1.1.1 参数列表

USR-LG210-L 集中器(以下简称集中器)拥有两种型号: USR-LG210-L-10 与 USR-LG210-L-42。两款集中器的基本功能相同,不同在于 USR-LG210-L-42 在 USR-LG210-L-10 的基础上加入了对 4G 联网的支持。两款集中器的共有参数见表 1.1, USR-LG210-L-42 独有参数见表 1.2。

表 1.1 集中器共有参数						
项目		描述				
有线网口	有线 WAN 口	WAN * 1				
	协议	私有协议				
	频段	398MHz~510MHz,共分 113 个信道				
LoRa	通道	双数据通道				
	发射功率	24dBm~30dBm				
	天线	默认吸盘天线(470MHz)				
RS232/485	波特率	2400bps~460800bps				
按键	Reload	恢复出厂设置、固件升级				
1X DE	Set	预留				
指示灯	状态指示灯	电源,Work 指示,LoRa 数据收发				
	工作沮由	USR-LG210-L-10 : -40℃ ~ +85℃				
温度	工作温皮	USR-LG210-L-42 : -20℃ ~ +70℃				
	存储温度	-40℃ ~ +125℃				
温度	工作湿度	5%~95%RH(无凝露)				
	存储湿度	1%~95%RH(无凝露)				
	供电电压	DC9~36V				
供电	工作由法 (May)	USR-LG210-L-10:0.75A@12V(标配 12V/1A)				
	工IF电流(Max)	USR-LG210-L-42:1.25A@12V(标配 12V/2A)				

表 1.2 USR-LG210-L-42 独有参数

项目		描述	
		TDD-LTE	Band 38/39/40/41
		FDD-LTE	Band 1/3/8
	支持频段	WCDMA	Band 1/8
		TD-SCDMA	Band 34/39
		GSM/GPRS/EDGE	Band 3/8
4 G 横细		TDD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps,上行 50 Mbps
40 (天虹		FDD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps,上行 50 Mbps
	技术规范	WCDMA	HSPA+ 下行速率 21 Mbps 上行速率 5.76 Mbps
		TD-SCDMA	3GPP R9 下行速率 2.8 Mbps 上行速率 2.2 Mbps
		GSM/GPRS/EDGE	MAX:下行速率 384 kbps 上行速率 128 kbps
	SIM/USIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口, 3V/	1.8V SIM(Normal)卡
	天线	全频吸盘天线	
指示灯	状态指示灯	2/3/4G 信号强度指示灯	

1.1.2 应用领域

鉴于其产品特点,集中器不适用于对实时性及数据传输速率有高要求的场景,多被使用于多节点、远距离、低速率的应用场景下,如:

- 农业灌溉
- 仓储管理
- 农业数据采集
- 楼宇能源监测
- 远程抄表
- 智慧消防

1.2 硬件参数

1.2.1 外观尺寸图

下图中是集中器尺寸图:









37.5

23.5

00000

34.

图 1.2 外观尺寸图



1.2.2 接口说明



图 1.3 USR-LG210-L-42 接口图

USR-LG210-L-10 除 4G 天线接口、SIM 卡座以及信号强度指示灯外其余接口与 USR-LG210-L-42 相同,集中器共有接口见表 1.3, USR-LG210-L-42 独有接口见表 1.4。

表 1.3 集中器共有接口描述

名称	备注意。
DC 电源座	供电范围 DC:9-36V,标准 5.5*2.1 电源座
DC 电源端子	供电范围 DC:9-36V,绿色端子座,端子尺寸 5.08mm-2P,注意正负极性防止接错
WAN 🗆	广域网接口,10/100Mbps
指示灯	系统工作、LoRa 运行
	说明详见:表 1.5 指示灯说明
Poload 按键	Reload:长按 5s 以上再松开,恢复出厂设置
Keload jy te	固件升级:按住按键上电,集中器进入固件升级模式
Set 按键	Set:功能预留
LoRa 天线接口	SMA 天线座(外螺内孔)
DC222 培口	DB9 母头(孔),RS232 电平(可以直接连电脑串口的电平)
	注:RS232 与 RS485 接口共用一个串口
RS485 接口	引出三根线分别是 A(DATA+)、B(DATA-)和 G(GND),连接 RS485 设备是 A(+)接 A(+),B(-)接 B(-)。

名称 备注 4G 天线接口 SMA 天线座 SIM 卡座 抽屉式 SIM 卡卡托。如果需要安装 SIM 卡, 需要使用尖锐物顶住一侧的黄色按钮, 将卡托退出

表 1.4 USR-LG210-L-42 独有接口描述

USR-LG210-L-10 有 1 个电源 PWR 灯、1 个工作状态灯、2 个通道对应的 LoRa 数据交互灯, USR-LG210-L-42 比 USR-LG210-L-10 多4个信号强度指示灯,指示灯说明如下表:

表 1.5 指示灯说明

名称	说明
PWR	接通电源后长亮
Work	工作模式下: 1s 周期闪烁;升级模式下:常亮
	工作模式:LoRa 收发数据交互时状态翻转
LUKAT, LUKAZ	升级模式:LoRa1 随升级数据交互状态翻转
2/3/4G	信号强度指示灯,亮起的灯越多,表明信号越强

1.2.3 配件

指示灯

如果您已购买集中器, 会有如下配件:

信号强度

说明详见:表 1.5 指示灯说明



图 1.4 USR-LG210-L-42 配件图

注: USR-LG210-L-10 配件中无 4G 吸盘天线。

集中器支持的 LoRa 频率为 398MHz~510MHz,标配 LoRa 天线支持的频段为 470~510MHz,如果用户设置的 LoRa 频率超过天线所 支持的频率范围,通信质量会差,用户可根据使用需要,自行更换支持所设置频段的天线。

1.2.4 安装指导

天线组装: 请参考壳体丝印和天线标签安装。

安装方式:导轨式和侧耳固定



图 1.5 导轨式安装示意图





图 1.6 侧耳固定安装示意图



2 快速入门

2.1 功能简介

2.1.1 功能介绍

集中器支持透传和组网两种数据传输方式,下图是设备功能框架图,可以帮助您对产品有一个总体的认识。



图 2.1 功能框架图

2.1.2 模式选择与典型应用场景

2.1.2.1 模式与应用

多种工作模式赋予了 USR-LG210-L 应对多种场景下搭建 LoRa 应用方案的能力,下表为机器工作模式与应用场景的简要介绍。

表 2.1 模式与应用场景

模式	简介	功能		应用场景
	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
透传模式		点对点模式	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
伯网塔士)网体检 已球化公区管理	伯网沃住	组网广播	楼宇能源监测、机房监控
组网候式	八四行制、同以化力区官理	组网边传	固定 ID 通讯	畜牧业养殖、智慧工地设备监控、仓储管理

2.1.2.2 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。(模式详细介绍见 2.3.1 透明广播、2.4.1 组网广播章节)。
- (3) 应用详情(以电表数据采集为例):

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 USR-LG206-L-C-H10 节点(以下简称节点),节点将查询指令透传给对 应的设备,只有目标设备(如下图电表 2)接收到查询指令后会做出回复,并通过节点→集中器→云平台/抄表软件,完成一次数据采集过 程,具体见下图。

www.usr.cn



2.1.2.3 智慧农业

图 2.2 Modbus 抄表系统示意图

(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(模式详细介绍见 2.3.2 透传-固定 ID 通讯、2.3.3 指定 ID、信道、 速率传输及 2.4.2 组网-固定 ID 通讯章节)

(3) 应用详情(以蔬菜大棚土壤温湿度采集及灌溉阀门控制为例):

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节点,节点下的传感设备根据查询指令选择上报数据,并通过节点→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→节点→阀门控制设备,具 体见下图:



图 2.3 智慧农业系统示意图

2.2 前期准备

下面将以 USR-LG210-L-10 集中器与 USR-LG206-L-C-H10 节点为例, 介绍集中器与节点的配置流程以及通信的建立, 帮助用户快速 搭建自己的 LoRa 应用平台。

涉及到的相关软件如下:

集中器与节点设置软件及说明下载地址:https://www.usr.cn/Download/968.html

与集中器相关的其他资料请参考:https://www.usr.cn/Product/298.html

与节点相关的其他资料请参考:http://www.usr.cn/Product/296.html

2.2.1 物品准备

(1) 准备 USR-LG210-L-10 及其配件,配件可参考 1.2.3 配件章节。

(2) 准备 USR-LG206-L-C-H10 及其配件。

(3) 准备 USR_LoRa 设置软件。若用户不使用集中器与节点配套设置软件,请参考4参数配置章节内容对集中器和节点进行配置。

2.2.2 硬件连接

测试之前,请按照下图进行硬件连接。



图 2.4 硬件连接示意图

2.3 透传模式

该模式下,集中器与节点之间无需协议组网即可实现服务器与终端设备之间直接透明传输。透明传输共有以下三种工作模式:透明广播、固定 ID 通讯及指定 ID、信道、速率传输模式。下面我们将对三种工作模式详细介绍。

2.3.1 透明广播

服务器与设备之间的透明传输,传输过程不影响数据的内容,所收即所发,简单易用,集中器与节点实现一对多的通信。

2.3.1.1 通信过程

云平台/控制中心下发数据帧到集中器,集中器将该数据帧以广播的形式发送,所有工作在与集中器信道、速率的相同的节点都可以 接收到该数据帧并转发给终端设备,识别数据帧的终端设备会将回复数据回传,回复数据通过节点、集中器,最终上传到云平台/控制中 心。同时,终端设备主动上报到节点的数据亦可通过集中器上传到云平台/控制中心。



图 2.5 透明广播通信过程

2.3.1.2 模式说明

(1) 该模式下集中器与节点成功建立通信的前提是确保信道与速率一致。

(2)节点具有两套通信参数与集中器两通道参数相对应。参数设置时,若节点只有一套参数与集中器某一通道参数一致,则需要在 节点的参数选择选项中选择使用该套参数;若两套参数与集中器两信道参数相同,则随机参数与指定某一套参数均可。
注:集中器与节点出厂默认信道、速率相同,且都工作在透传-透明广播模式。

2.3.1.3 参数设置

下面将采用本地服务器的方式实现集中器与节点的透明传输。

注:测试过程需保证集中器与 PC 处于同一局域网中。

(1) 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。根据节点串口参数打开串口通信端口, 模拟通信过程中的终端设备。



×1+(F) 远坝(O) 带动(F	1) 							
田设書 田口号 広け率 115200 ✓ 校验位 NONE ✓ 数据位 8 bň ✓ 停止位 1 bň ✓ ● 打开 撤收区设置 「 指地转向文件 自动执行显示 「 十六进制显示 「 皆傳換收显示 <u>保存載</u> 握 二 高田文件執握第 「 自动发送附加位 」 友送完启动青空 「 按十六进制发送	节点对	·应串口 口参数		服务服务	器IP地址✦ 器端口号✦	M络U2市が一部では 102 mm 102 mm	《类型型》 印·地址 3.22.1 司·伊制收量 本 本 4 数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92 5 5
支送间隔 1000 ・ 文件載入 清除輸入	济南有人物联网技7	长有限公司	发送	http://www.usr.on	发送	发送间隔 文件载入	1000 清除輸	、 毫秒 入
ar 前绪·	发送:0	」 実 協・∩		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	- 6	位社

图 2.6 配置示意图

(2)使用配置软件配置集中器连接到本地 TCP 测试服务器。

★ LG210 V1.1.5	- 🗆 X
◇ ◇	ОК
(安留信号: F型型号: USR-LG210-L-10 田仲板手: V1.0.8 MAC特法: 4C4F5284150007 旧特批: 1922.168-22.105 同共版: 1020000001 设置対点: 2222-66-23.1514-04	2020-06-23,15:19:31: [TX]:AT+PORT=1234
基本参数 [其他参数设置 ④	2020-06-23,15:19:31: [RX]:AT+PORT=1234
服务器性择: ○ #□ ⑧ 阿□	2020-06-23,15:19:32: [RX]:
岡口设置: IPHS世紀史記: DHCP/(あるIP 〜	ок ⁻
(現代時金)中: 192.168.32.105 ナド時時号: 255.255.255.0 戸時の石田室: 192.168.32.1 開始法法語: 別が時時号: 700.00mm マン	2020-06-23,15:19:32: [TX]:AT+Z
	2020-06-23,15:19:32: [RX]:AT+Z
8038877002/3681 [12:10022.132 8038974] [22:10022.132	ok
	LG210 Restart!
	2020-06-23,15:19:32: [Info]:设置成功
	2020-06-23,15:19:34: [RX]:LG210 Start.
	集中器重启打印开机信息
你更出厂说置 重启	☐ Hex 海除 发送

图 2.7 设置服务器

(3) 设置集中器与节点为透明传输模式,且设置通信双方信道与速率相同,设置过程如下图:



★ LG210 V1.1.1	₹ LG206-L-C-H10 V1.1.1					
② → 図 ● <) ② · ▶ 段 日 < ▲ ● ① · L具 关闭串口 · 进入配置状态 读取参数 设置参数 退出副置状态 固件升级 设备型号选择 关于					
设备信息: 产品型号: USR-LG210-L-10 国件版本: V1.0.5 IP地址: 192.168.22.105 网关ID: 00000001	没备信息: 节点10: 00000001 国件版本: V1.0.8.8					
	基本参数					
基本參数	工作模式: 通传 〇 通传 〇 组网					
工作模式: ● ^{透传} step4 〇 組网	LORA参数: 网关ID: ##### 前向别错: 〇开 ④关					
模式配置: ◎ 透明广播 ○ 点对点	通道选择: 0					
节点ID: ALL ~ 0x0000000~0xFFFFF	通道1: 連率: 7 ~ (言道: 72(470M) ~					
LORA参数: 网关ID: 00000001 step5	通道2: 速率: 7 × 信道: 77(475M) ×					
通道1: 速率: 7 ~ 信道: 72(470M)	✓ CAD 控測: ○ 开 ● 关					
通道2: 速率: 7 · 信道: 77(475M)	> 非口设置: 波特率: 115200 → 投給/改振/停止: NONE → 8 → 1					
串口设置: 波特本: 115200 ~						
节点信息上报: ○ 开 ● 关						
恢复出厂设置	你真出厂设置					

图 2.8 设置过程

表 2.2 参考 AT 指令集

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工作频段
4	AT+SPD1	查询/设置通道1工作速率
5	AT+CH2	查询/设置通道 2 工作频段
6	AT+SPD2	查询/设置通道 2 工作速率
7	AT+Z	重启集中器

2.3.1.4 通信测试

通过以上步骤即可实现终端设备与云平台/控制中心的透明广播通信,通信效果如下图:





2.3.2 固定 ID 通讯

固定 ID 通讯模式可以在发送数据时灵活的改变目标地址,在透明传输的基础上将发送数据的前 4 字节作为目标地址(高位在前), 实现一对一的通信功能。

2.3.2.1 通信过程

在集中器与节点工作在相同信道、速率的前提下,云平台/控制中心以"目标节点 ID + 用户数据"的格式下发数据帧,集中器接收解 析后,以点对点的方式透传该数据帧,收到数据且节点 ID 与目标 ID 相同的节点将"用户数据"部分传输到终端设备,设备识别数据指令 后回复数据通过节点、集中器上传到云平台/控制中心,同时终端设备传输到节点的数据也可通过集中器上传到采集控制中心。



图 2.10 通信过程



2.3.2.2 模式说明

(1) 该模式下集中器与节点成功建立通信的前提是确保 LoRa 通道信道与速率一致。

(2)节点具有两套通信参数与集中器两通道参数相对应。参数设置时,若节点只有一套参数与集中器某一通道参数一致,则需要在 节点的参数选择选项中选择使用该套参数;若两套参数与集中器两信道参数相同,则随机参数与指定某一套参数均可。

2.3.2.3 参数设置

下面将采用本地服务器的方式实现集中器与节点间的固定 ID 通讯。

(1) 运行 USR-TCP232-Test 软件, 创建本地 TCP Server 服务器, 打开节点串口通信端口。

- (2)参考 3.5.1 TCP 连接章节中的 TCP 连接过程配置集中器连接到本地测试服务器。
- (3) 设置集中器为透传-固定 ID 通信模式,读取节点 ID、保持节点为透传模式,设置通信双方信道与速率相同,设置、读取过程如下图:

LG210 V1.0.8												×
	▶ 进入配置状态	☑ 读取参数 设	■ 置参数 退出器	く 記置状态	」 補助工具	20 节点信息统计	▲ 固件升级	★ 设备型号选择	① . 关于 ·			
设备信息:	step1 产品型号: USR IP地址: 192.	step2 s -LG210-L-10 168.22.105	tep5 圖件版 网关I	t: V1.0.5 D: 0000000	1	MAC地址 设备时间	: 4C:4F:52:41 : 2020-01-21	:00:07 ,10:16:00				
基本参数 其他参	教设置											
工作模式:	● 透传	0 \$	目网							☑ 高级		
模式配置:	 ○ 透明广播 节点ID: 固定 	D≣⊞ step	記述点 step3 4 ~ 0x000	000000~0xFF	FFFFFF							
LORA参数:	网关ID: 通道1: 通 通道2: 通	00000001 座: 7 座: 7	< 信道	: 72(470M	n ~ n ~	前向纠错: 发射功率dBm: 发射功率dBm:	 ● 开 30 30 	○ 关 ~ ~				
串口设置:	波特塞: 节点信息上报:	115200 〇 开	~ ● 关			校验/数据/停止: ☑ 回显	NONE	~ 8	~ 1	~		
恢复出厂设置	E											

图 2.11 集中器设置过程

😤 LG206-L-C-H1	ξ L5206-L-C-Η10 V1.0.8									
♀ 关闭串口 · i	> 进入配置状态读	■記 己 取参数 设置参数 i		◆ ① - 型号选择 关于 -						
step1 设备信息:	step2 s 市点ID: 0000003	tep3 • 节点ID	step4	圈件版本: V1.0.8.3						
基本参数										
工作模式:	• 适传	〇組网								
LORA参数:	网关ID:	fffffff	前向纠错:	● 开 ○ 关						
	通道选择:	0 ~	发射功率dBm:	20 ~						
	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: 485 ~				

图 2.12 节点读取、设置过程



表 2.3 参考 AT 指令集 序号 指令 说明 查询/设置工作模式:透传/组网 1 AT+NWMODE 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工作频段 4 AT+SPD1 查询/设置通道1工作速率 5 AT+CH2 查询/设置通道 2 工作频段 AT+SPD2 查询/设置通道 2 工作速率 6 7 AT+Z 重启集中器

2.3.2.4 通信测试

通过参数设置步骤读取到节点 ID 为: 00 00 00 3E, 按照固定 ID 数据格式发送指令即可实现云平台/控制中心与终端设备之间的点对 点通信,通信效果如下图:



2.3.3 指定 ID、信道、速率传输

指定 ID、信道、速率传输模式可以在发送数据时灵活的改变目标地址和信道。在透明传输的基础上将发送数据的前 4 字节作为 目标 地址(高位在前)、第 5 个 字节作为目标信道、第 6 个字节作为目标速率。

集中器在向节点发送数据时自主改变通道1的 LoRa 工作信道和速率,发送完成后进入接收等待,在"等待回复时间"(用户可设置) 内集中器以目标信道、速率工作,这段时间内可接收目标信道、速率下的节点上传数据,等待回复时间超时后,集中器通道1恢复到原工 作信道、速率。

注: 该模式下,集中器仅使用通道1与节点进行通信交互,通道2停止工作!

2.3.3.1 通信过程

云平台/控制中心以"目标节点 ID + 目标信道 + 目标速率 + 用户数据"的格式下发数据帧,集中器接收解析后,改变工作信道、速率后以点对点的方式将"用户数据"部分发送给与该目标 ID、信道、速率相同的节点,节点将"用户数据"部分发送到终端设备,设备识别指令后在"等待回复时间"内回复数据可上传到云平台/控制中心。"等待回复时间"内集中器不能接收工作在原信道、速率下节点的数据,当集中器恢复原信道、速率后,终端设备主动上报至工作在原信道、速率的节点的数据可通过集中器上报到云平台/控制中心。





2.3.3.2 模式说明

(1)目标节点若上传数据到服务器需保证回复时间不超过集中器"等待回复时间"。

(2)等待回复时间超时后,集中器恢复到原工作信道、速率,工作在透传模式下且与集中器原工作信道、速率相同的节点可透传数据到 服务器。

2.3.3.3 参数设置

- (1) 运行 USR-TCP232-Test 软件, 创建本地 TCP Server 服务器, 打开节点串口通信端口。
- (2) 参考 3.5.1 TCP 连接章节中的 TCP 连接过程配置集中器连接到本地测试服务器。
- (3) 设置集中器工作在点对点-指定 ID、信道、速率传输模式,详细配置过程见下图:

LG210 V1.0.	8								
♀ · ^{关闭串口}	▶ 进入配置状态读	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	く 退出配置状态	」 補助工具	团 节点信息统计	▲ 固件升级	◆ 设备型号选择	① · 关于 ·	
设备信息:	step1 st 产品型号: USR-LG2 IP地址: 192.168.2	tep2 step4 10-L-10 22.105	固件版本: V1.0.5 网关ID: 000000	001	MAC地址: 设备时间:	4C:4F:52:41:0 2020-01-21,	00:07 14:20:05		
基本参数 其他	参数设置								
工作模式:	 通传 	〇 組网						E] 高级
模式配置:	 ○ 透明广播 节点ID: 指定ID、 	 点对点 信道、速率传输 	step3 0x0000000~0x4	FFFFFFF	等待回复时间(1-60):	5			
LORA参数:	网关ID: 通道1: 速率: 通道2: 速率:	00000001 7 ~ 7 ~	信道: 72(470 信道: 77(475	M) ~ M) ~	前向纠错: 发射功率dBm: 发射功率dBm:	 ● 开 30 30 	○ 关 ~		
串口设置:	波特率: 节点信息上报:	115200 ~ ●开 ○关			校验/数据/停止: ☑ 回显	NONE	~ 8	~ 1	~
恢复出厂设	置								

图 2.15 指定 ID、信道、速率传输模式设置

表 2.4 参考指令集

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+WRTIME	查询/设置指定 ID、信道、速率传输模式下的接受等待时间
4	AT+Z	重启集中器

(2) 查询节点 ID、信道、速率且设置节点的通道选择为通道 1(通道选择: 0 位随机, 1:通道 1 , 2:通道 2),查询及设置过程、 情况如下图:

上口 日 <	0	10 V1.0.8			,	•		\bigcirc		
step1 step2 step4 设备信息: 市点D: 0000003f 回件版本: V1.0.8.3 基本参数 工作模式: ● 透伸 ① 编网 LORA参数: D矢ID: 00000001 前向射错: ● 开 ○ 关 通道注: 速率: 1 ✓ Step3 发射功率dBm: 20 ✓ 通道1: 速率: 11 ✓ 信道: 63(481M) ✓ 通道2: 速率: 7 ✓ 信道: 77(475M) ✓ CAD检测: ○ 开 ● 关	◎ ・	进入配置状态	i≞α 读取参数	□ 设置参数	く 退出配置状态 [● 固件升级 设备	型号选择	●关于	•	
基本参数 If模式: ● 送待 〇 钼网 LORA参数: 网关ID: 00000001 前向别错: ● 开 ○ 关 通道选择: 1 ✓ step3 发射功率dBm: 20 ✓ 通道:: 速率: 11 ✓ 信道: 63(481M)) ✓ ✓ 通道2: 速率: 7 ✓ 信道: 77(475M) ✓ CAD检测: ○ 开 ● 关 ● 关 ● ●	设备信息:	step1 节点D: 0000	step2	step4			固件版本:	V1.0.8.3		
If模式: ● 送待 〇 组网 LORA参数: 网关D: 0000001 前向别错: ● 开 ○ 关 通道法程: 1 ✓ Step3 没封功率dBm: 20 ✓ 通道1: 速率: 11 ✓ 信道: 83(481M) ✓ 通道2: 速率: 7 ✓ 信道: 77(475M) ✓ CAD检测: 〇 开 ● 关	本参数									
LORA参数: 阿夫ID: 00000001 前向纠错: ● 开 〇 矢 通道选择: 1 ~ Step3 没封功率4Bm: 20 ~ 通道1: 速率: 11 ~ 信道: 83(4B1M) ~ 通道2: 速率: 7 ~ 信道: 77(475M) ~ CAD检测: 〇 开 ● 关	工作模式:	● 透传		〇組网						
通道法: 1 、 step3 发射功率dBm: 20 、 通道1: 速率: 11 、 信道: 83(481M) 、 通道2: 速率: 7 、 信道: 77(475M) 、 CAD检测: 〇开 ●关	ORA参数:	网关ID:	00000	001		前向纠错:	● 开	0	关 关	
通道1: 速率: 11 信道: 83(481M) 通道2: 送本: 7 信道: 77(475M) ~ CAD检测: 〇 开 ● 关		通道选择:	1	~	step3	发射功率dBm:	20	~		
通道2: 速率: 7 〜 信道: 77(475M) 〜 CAD检测: 〇 开 ④ 关		通道1: 通	ໝ: 11	Ŷ		信道:	83(481M	· ·	1	
CAD检测: 〇 开 ④ 关		通道2: 通	[率: 7	×		信道:	77(475M	~		
		CAD检测:	О开	€ ×						
串口设置: 波特率: 115200 ~ 校验/数据/停止: NONE ~ 8 ~ 1	串口设置:	波特率:	11520	o ~		校验/数据/停止:	NONE	~ 8	~ 1	~

图 2.16 节点查询、设置过程

2.3.3.4 通信调试

按照"目标节点 ID + 目标信道 + 目标速率 + 用户数据"的格式从服务器下发数据,对应节点收到数据,在"等待回复时间"内节 点回传的数据亦可上传到服务器,通信效果如下图所示:



图 2.17 通信过程

2.4 组网模式

集中器与节点智能自组网,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 持组网透传模式(主动上报、集中器轮询模式开发中),组网透传有以下两种工作模式:组网广播与固定 ID 通讯。下面我们将对两种工 作模式详细介绍。

2.4.1 组网广播

组网广播模式下,节点入网后,当节点数据上传到集中器时,集中器判断节点 ID 若为网内 ID 则将接收数据内容上报到服务器,否则 不上报。集中器发送数据时,只有入网的节点可以接受到下发数据。

2.4.1.1 通信过程

云平台/控制中心下发数据帧到集中器后,集中器将该数据帧以网内广播的形式发送,所有已成功入网的节点都可以接收到该数据帧 并转发到终端设备,识别数据指令的设备回复数据通过节点、集中器上传到云平台/控制中心。终端设备主动上报的数据亦可通过已入网 的节点将数据发送给集中器,集中器确认其 ID 正确后上传至云平台/控制中心。



图 2.18 通信过程

2.4.1.2 模式说明

(1)集中器与节点自由组网需保证信道与速率保持一致。若节点只有一套参数与集中器某一通道参数一致,则需要在节点的参数选择选项中选择使用该套参数。

(2) 节点凭借网关 ID 完成入网交互,因此必须保证集中器网关 ID 正确。

(3)集中器可最多与200个节点完成局域组网。

2.4.1.3 参数设置

- (1) 运行 USR-TCP232-Test 软件, 创建本地 TCP Server 服务器, 打开节点串口通信端口。
- (2) 配置集中器连接到本地 TCP 测试服务器。
- (3) 查询集中器网关 ID、信道、速率,设置集中器工作在组网广播模式,详细配置过程见下图:

LG210 V1.0.8	в						-	×
② . 关闭串□ .	▶ 进入配置状态读	□ 日 <th>く 図 数 退出配置状态 辅助工具</th> <th>団 見 节点信息统计 </th> <th>▲ ◆ 固件升级 设备型号选择</th> <th>① _{关于} ·</th> <th></th> <th></th>	く 図 数 退出配置状态 辅助工具	団 見 节点信息统计	▲ ◆ 固件升级 设备型号选择	① _{关于} ·		
step1	step2 st	ep3 step	5					
设备信息:	产品型号: USR-LG2	10-L-10	固件版本: V1.0.5	MAC地址:	4C:4F:52:41:00:07			
	IP地址: 192.168.2	22.105	网关ID: 00000001	设备时间:	2020-01-21,10:16:00			
基本参数 其他	参数设置							
工作模式:	○ 透传	④ 组网	step4			☑ 高级		
组网模式:	◉ 组网透传							
模式配置:	● 组网广播	〇 固定ID						
LORA参数:	网关ID:	0000001		前向纠错:	● 开 ○ 关			
	通道1: 速率:	7	✓ 信道: 72(470M) ✓	发射功率dBm:	30 ~			
	通道2: 速率:	7	ぐ信道: 77(475M) ~	发射功率dBm:	30 ~			
串口设置:	波特率:	115200	~	枝验/数据/停止:	NONE ~ 8	~ 1 ~		
	节点信息上报:	О # ●	¥					
恢复出厂设	置							

图 2.19 集中器查询、设置过程

表 2.5 设置指令列表

序号	指令	说明
1	AT+NWMODE	查询/设置工作模式:透传/组网
2	AT+NWTMODE	查询/设置组网协议下的模式
3	AT+CH1	查询/设置通道1工作频段
4	AT+SPD1	查询/设置通道1工作速率
5	AT+CH2	查询/设置通道 2 工作频段
6	AT+SPD2	查询/设置通道 2 工作速率
3	AT+Z	重启集中器

(3) 设置节点入网网关 ID、信道、速率与集中器相同,设置节点工作在组网模式,配置过程如图:

LG206-L-C-H	110 V1.0.8							
	→ 进入配置状:	态读明	図 取参数 议	₿	く 退出配置状态	▲ 固件升级 设备	◆ ① - 备型号选择 关于 -	
step1	step2	st	ep3	step6				_
设备信息:	节点ID: 0	000003e	6				固件版本: V1.0.8.3	
基本参数								
工作模式:	〇透传			◎ 组网	step4			
LORA参数:	网关ID:		0000000	1	step5	前向纠错:	昔: ◉开 ○关	
	通道选择:		0	~		发射功率dBm:	n: 20 ~	
	通道1:	速率:	7	~		信道:	<u>首</u> : 72(470M) ~	
	通道2:	速率:	7	~		信道:	直: 77(475M) ∨	
	CAD检测:		ОĦ	 美 				
串口设置:	波特率:		115200	~		校验/数据/停止:	L: NONE > 8 > 1 > 洗控: 485 >	
恢复出厂设	置							

图 2.20 节点查询、设置过程

2.4.1.4 通信调试

通过上述配置后,集中器与节点完成自主组网,通过服务器可以看到节点的入网信息(入网信息详细定义见:表 2.1 入网信息格式表)。 测试终端设备可通过入网节点可与云平台/控制中心进行数据的透传,通信效果如下图所示:

序号	项目	描述	字节
1	协议版本号	固定为 0x02	1
2	功能码	入网 0x01	1
3	MAC	MAC 后四位	4
4	节点 ID	节点唯一识别 ID	4
5	短ID	保留	2
6	通道	1~2	1
7	SNR	最高位为1为负数,为0为正值	1
8	RSSI[0]	RSSI 有效值	1
9	RSSI[1]	0x01RSSI 为正数, 0x00RSSI 为负数	1
10	NC	保留	1
11	NC	保留	1
12	时间戳	Unix 时间戳	4
13	节点在线情况	0x01 掉线,0x00 在线	1
14	节点入网总数	节点模块入网总数	2
15	数据长度	有效数据长度	2
16	有效数据	用户有效数据	0~200

表 2.6 入网信息格式表





图 2.21 通信过程

2.4.2 固定 ID 通讯

固定 ID 通讯模式可以在发送数据时灵活的改变目标地址,在组网广播传输的基础上将发送数据的前 4 字节作目标地址(高位在前), 实现网内一对一的通信功能。

2.4.2.1 通信过程

云平台/控制中心以"目标节点 ID + 用户数据"的格式下发数据帧,集中器接收解析目标节点 ID 是否为网内 ID,若为网内 ID 则以点 对点的方式将"用户数据"部分发送给对应节点,节点核验 ID 正确后将"用户数据"部分传输到终端设备,设备识别数据指令后回复的 数据通过节点、集中器上传到云平台/控制中心。



图 2.22 通信过程



2.4.2.2 模式说明

(1)集中器与节点自由组网需保证信道与速率保持一致。若节点只有一套参数与集中器某一通道参数一致,则需要在节点的参数选择选项中选择使用该套参数。

(2)节点凭借网关 ID 完成入网交互,因此必须保证集中器网关 ID 正确。

(3)集中器可最多与200个节点完成局域组网。

2.4.2.3 参数设置

(1) 运行 USR-TCP232-Test 软件, 创建本地 TCP Server 服务器, 打开节点串口通信端口。

(2) 配置集中器连接到本地 TCP 测试服务器。

(3) 查询集中器网关 ID、信道、速率,设置集中器工作在组网-固定 ID 通讯模式,详细配置过程见下图:

LG210 V1.0.	8									
♀ 关闭串口	> 进入配置状态	(读取参数)	■ 置参数	く 退出配置状态	日 「補助工具	20 节点信息统计	▲ 固件升级	◆ 设备型号选择	① . 关于 ·	
设备信息:	step1 产品型号: USR-I IP地址: 192.1	step2 s LG210-L-10 68.22.105	tep4	圆件版本: V1.0.5 网关ID: 000000	001	MAC地址: 设备时间:	4C:4F:52:41: 2020-01-21,	00:07		
基本参数 其他	参数设置									
工作模式:	○ 透传	۲	組网							☑ 高级
组网模式:	◉ 组网透传									
模式配置:	○ 组网广播	۲	国定ID	step3						
LORA参数:	网关ID:	00000001				前向纠错:	● 开	O ≭		
	通道1: 速 通道2: 速	率: 7 率: 7	~	信道: 72(470 信道: 77(475	M) ~ M) ~	发射功率dBm: 发射功率dBm:	30 30	~		
串口设置:	; 波特率:	115200	~			校验/数据/停止:	NONE	~ 8	~ 1	~
	节点信息上报:	◉ 开	O¥			☑ @显				
恢复出厂设	置									

图 2.23 集中器查询、设置过程

(3) 查询节点 ID, 设置节点入网网关 ID、信道、速率与集中器相同以及设置节点工作在组网模式, 配置过程如图:

LG206-L-C-H	110 V1.1.1						
② 关闭串口・	> 进入配置状态	☑ 读取参数	☐ 设置参数	く 退出配置状态	▲ 固件升级 设备	◆ ① · 型号选择 关于 ·	
设备信息:	step1 节点ID: 00	step2 00003e	step5			固件版本: V1.0.9	
基本参数							
工作模式:	○ 透传		● 组网	step3			
LORA参数:	网关ID:	000000	001	step4	前向纠错:	●开 ○关	
	通道选择:	0	~		发射功率dBm:	20 ~	
	通道1:	速率: 7	~		信道:	77(475M) ~	
	通道2:	速率: 7	~		信道:	77(475M) ~	
	CAD检测:	ОЯ	◎ 关				
串口设置:	波特率: ☑ 回显	11520	0 ~		校验/数据/停止:	NONE V 8	1 ~
恢复出厂设	置						

图 2.24 节点查询、设置过程

(4) 查看本地服务器是否有节点入网信息上报,确保集中器与目标节点已入网。也可使用 "AT+NINFO" 指令查询入网节点信息。

- 🗆 ×		$ \Box$ \times
2020-04-10,10:46:16: [RX]:a	网络数据接收 【Receive from 192.168.2.199 : 49161】:	网络设置 (1)协议类型
2020-04-10,10:46:16: [TX]:a	02 01 53 61 00 25 00 00 00 38 00 00 02 10 18 00 00 00 38 6C D3 50 00 00 01 00 00	TCP Server ▼ (2)本地IP地址 192.168.2.67
2020-04-10,10:46:16: [RX]:+OK	服务器端收到的节点入网信息	(3)本地端口号 1234 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2020-04-10,10:46:18: [TX]:AT+NINFO		 接收区设置 接收转向文件 ✓ 自动换行显示
2020-04-10,10:46:18: 设备回复的入网信息 [RX]:AT+NINFO		 ✓ 十六进制显示 厂 暂停接收显示 保存数据 清除显示
+NINFO: 001,0000003E,2,+013,- 082.9384,00000001,00000001,0,0946656080, 0000000000,000	连接对象: 192.168.2.199:4916.▼	发送区设置 □ 启用文件数据源 □ 自动发送附加位 □ 发送完自动清空 □ 技十六式制发送 □ 粉据态预环告送
	发送	□ 数4977711177及左 发送间隔 1000 毫秒 文件载入 清除输入
发送查询入网信息指令	☞ 就绪! 发送:489	接收:918 复位计

图 2.25 入网节点信息

2.4.2.4 功能调试

按照固定 ID 数据格式发送指令即可实现云平台/控制中心与终端设备之间的点对点通信,终端设备也可主动上报数据到云平台/控制中心,通信效果如下图所示:





3 产品功能

3.1 LoRa 通信

3.1.1 LoRa 参数

集中器采用双 LoRa 通道的工作方式,每个通道都具有管理与数据传输的功能,通过对 LoRa 参数的修改实现集中器与节点之间的无 线通信,具体参数介绍如下:

项目	参数	说明	备注
速率	1~11	决定 LoRa 传输数据时的传输速度 速率越大,传输速度越快、传输距离越近	速率 1~3 暂时不支持使用
信道	0~112 (398~510MHz)	LoRa 传输数据时的工作频段	
发射功率	24 ~ 30dBm	LoRa 发送数据时的功率大小 发射功率越大,传输距离越远。	
网关 ID	0X00 ~ 0XFFFFFFF	组网模式下的网关标识	
前向纠错	开、关	LoRa 发送数据时是否开启前向纠错	

表 3.1 LoRa 参数

节点具有两套 LoRa 参数与集中器两通道参数对应,默认参数如下:

表 3.2 LoRa 参数默认值

LoRa 通道	信道	速率	发射功率	网关 ID	前向纠错	
通道1	72	7	30	020000001	π	
通道 2	77	7	30	0x0000001	开后	

注: 两通道的速率和信道设置应该避免重复,防止干扰。建议集中器两通道工作在不同的速率、信道下,若通道工作在同一速率下下, 建议将信道间隔设置在 5MHZ 以上。

3.1.2 LoRa 传输距离

LoRa 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。LoRa 速率、距离、传输时间 表和对比图如下所示:

速率	物理层比特率(kbps)	传输距离 (km)	100 字节空中耗时(ms)
4	0.814	4.5	2141.19
5	1.465	4.2	1218.05
6	1.628	4.0	1070.60
7	2.930	3.5	609.03
8	5.208	3.0	350.60
9	5.859	2.0	304.52
10	10.417	1.5	175.29
11	18.230	1.2	103.77

表 3.3 LoRa 速率、距离、传输时间对应表



图 3.2 速率与传输时间

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。

3.2 串口服务器

3.2.1 串口参数

用户可通过 AT 指令对集中器串口参数进行配置,集中器默认波特率:115200,数据位:8,校验位:NONE,停止位:1。 参数详情如下:

表 3.4 串口参数

项目	参数
波特率	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 23400, 460800
数据位	8
停止位	1, 2
	NONE(无校验位)
校验位	EVEN(偶校验)
	ODD (奇校验)



表 3.5 参考 AT 指令集

序号	指令	说明
1	AT+UART	查询/设置串口参数

3.2.2 串口服务器

集中器具有串口服务器功能,开启串口服务器功能后,集中器通过串口对接本地集抄平台,下面将以透传-透明广播模式演示串口服 务器功能。

3.2.2.1 测试步骤

- (1)参考 2.3.1 透明广播章节配置集中器与节点为透明广播模式且通信正常。
- (2)使用设置软件设置集中器使用串口服务器,具体步骤如下图:

LG210 V1.0.8 ② 关闭串口 进入	> 200 配置状态 读取者	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	人 退出配置状态	國 辅助工具 节	団 点信息统计	▲ 固件升级	↓ 设备型号选择	① . _{关于} .
<mark>tep1 st</mark> 设备信息: 产	ep2 ster 品型号: USR-LG210-L IP地址: 192.168.22.1	p3 step5 -10 05	国件版本: V1.0.5 网关ID: 000000	01	MAC地址: 设备时间:	4C:4F:52:41: 2020-01-21,	00:07	
本参数 具他参数设 服务器选择:	≞ ● ≢□ ster	04 0⊠□						
网口设置:	IP地址类型: 模块静态IP:	DHCP/动态IP 192.168.22.105	~ 7	网掩码: 255.25	5.255.0	网关地址	上: 192.168.22.	1
网络连接:	网络模式:	TCP Client	~					
	服务器IP地址/域名:	192.168.22.192	服务	翻溯口: 1234				
恢复出厂设置								

图 3.3 串口服务器设置

表 3.6 参考 AT 指令集

序号	指令	说明
1	AT+NETMODE=SRL	集中器选择使用串口服务器
2	AT+Z	重启

3.2.2.2 功能调试

启动两个"USR-TCP232-Test"串口软件,分别连接集中器与节点的串口。两个串口之间可以正常透传数据,通信效果如下图所示:



图 3.4 串口服务器通信情况

3.3 网口服务器

集中器网口支持动态 IP 和静态 IP, 可连接到本地局域网控制中心或者远程云平台。

3.3.1 动态 IP

DHCP 功能开启后,集中器连接路由器后即可自动获得服务器分配的 IP 地址和子网掩码。下面将演示集中器动态 IP 功能。

3.3.1.1 测试步骤

- (1) 使用网线使集中器通过交换机/路由器与互联网连接。
- (2) 使用设置软件设置集中器开启 DHCP 功能,具体步骤如图:



() → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	▶ へ配置状态	☑ 读取参数	₿	く 退出配置状态	図 辅助工具	2 市点信息统计	▲ 固件升级	◆ 设备型号选择	① 关于
设备信息: 产	F品型号: USR- IP地址: 0.0.0	LG210-L-10	step3	国件版本: V1.0.5 网关ID: 000000	001	MAC地址 设备时间;	4C:4F:52:41	:00:07 ,11:33:49	
本参数 其他参数	2置								
服务器选择:		[step1					
网口设置:	IP地 模块	助美型: DHC 静态IP: 0.0.0	CP/动态IP	√ step2 7	网掩码:		网关地	it:	
网络连接:	pq.	络模式: TCP	Client	~					
	服务器IP地	赴/域名: 192.	168.22.192	服务	翻端口: 123	34			

图 3.5 开启 DHCP

表 3.7 参考 AT 指令集

序号	指令	说明
1	AT+NETMODE=ETH	集中器选择使用网口服务器
2	AT+DHCP=ON	使能网口 DHCP 功能
3	AT+Z	重启集中器
4	AT+GWIP	查询集中器 IP 地址
5	AT+PING=IP/域名	以太网 PING 测试

3.3.1.2 功能调试

使用集中器配套设置软件查询集中器 IP 获取情况,使用软件 "ping 测试"功能测试集中器网口连接状态,测试可知集中器可正常获取 IP 地址且可以与本地局域网、外网交互,功能正常。详细过程见下图:

LG210 V1.0.8		- □ >
		-
大河車口 逆入配置水念 深 step1 st 设备信息: 产品型号: USR-LG21 IP地址: 192.168.22	(学数) 設置的直払公 補助工具 72点は55%1 値件174% 以留空号四岸 大子 ep2 step3 0-10 国供版本: 11.0.5 MACK地は 47.445.5241.00.07 21.05 図光旧: 00000001 设备时局: 2020-01-21,11:36.41	2020-01-21,11:40:07: [TX]:AT+PING=www.baidu.com
基本参数 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本	 ● 岡口 	[RX]:AT+PING=www.baidu.com 60 bytes from 61.135.169.125 icmp_seq=0 ttl=54 time=59 ms
网口设置: PP地址到	B: DHCP/前志IP ∨	2020-01-21,11:40:08: [RX]:60 bytes from 61.135.169,125 icmp_seq=1 ttl=54 time=41 ms
模块种态 网络注入 辅助工具	P: 192.168.22.105	2020-01-21,11:40:09: [RX]:60 bytes from 61.135.169.125 icmp_seq=2 ttl=54 time=25 ms
网络诊断, 本地PC时间,	www.baidu.com ping测试 2020-01-21,11:40:20 手动校准PC时间	2020-01-21,11:40:10: [RX]:60 bytes from 61.135.169.125 icmp_seq=3 ttl=54 time=48 ms
LOG日志, 当前上网通道:	设备Log开启 网□ 刷新	2020-01-21,11:40:11: [RX]: OK
-4G网络信息 ICCID:		PING 过程
信号强度; 制式;		
恢复出厂设置	,	☐ Nex 清除 发送

图 3.6 功能测试

3.3.2 静态 IP

用户可手动设置集中器网口静态 IP、子网掩码、网关地址,设置前需要关闭 DHCP 功能。保证设置的集中器 IP 应和上级路由网段相同、上级网关地址正确且保证设置 IP 不与其它设备冲突。下面将简要的演示动态 IP 功能。

3.3.2.1 测试步骤

使用设置软件关闭 DHCP 功能,设置集中器静态 IP、子网掩码、网关地址,具体步骤如下图:

LG210 V1.0.8					
	図 日 置状态 读取参数 设置参数	く 「 退出配置状态 辅助]]	▲ 固件升级 设备	◆ ① 型号选择 关于
设备信息: 产品型 IP地	년등: USR-LG210-L-10 8址: 192.168.22.105	固件版本: V1.0.5 网关ID: 00000001	MAC地址 设备时间	: 4C:4F:52:41:00:07 : 2020-01-21,11:36:4	41
基本参数 其他参数设置					
服务器选择:		step1			
网口设置:	IP地址类型: 静态IP	∼step2			
	模块静态IP: 192.168.22.121	子网掩码:	255.255.255.0	网关地址:	192.168.22.1
网络连接:	网络模式: TCP Client	~	step	3	
B	最务器IP地址/域名: 192.168.22.192	服务器满口:	1234		
恢复出厂设置					

图 3.7 静态 IP 设置



表 3.8 参考 AT 指令集 序号 指令 说明 1 AT+NETMODE=ETH 使用以太网连接服务器 2 AT+DHCP=OFF 关闭网口 DHCP 3 AT+GWIP 查询/设置集中器静态 IP 地址 AT+GW 查询/设置上级网关地址 4 5 AT+MASK 查询/设置子网掩码 6 AT+Z 重启集中器 7 AT+PING 以太网 PING 测试

3.3.2.2 功能调试

使用集中器配套设置软件查询集中器 IP, 使用软件 "ping 测试"功能测试集中器网口连接状态,测试可知集中器可以与本地局域网、 外网交互,功能正常。详细过程见下图:

◇	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	回角 ① 具 节点信息统计 固件升级 设备型号选择 关于 MAC地址: 4C4F5241:00.07 设备时间: 2020-06-23,1609:52	. 2020-06-23,16:15:15: [RX]:AT+LTIME=2020-06-23,16:15:14 ОК 2020-06-23,16:15:16: [TX]:AT+PING=www.baidu.com
並本季政 其他季政设置 服务器选择: ○ 申□ 网口设置: IP地址类型 模块器本IP	 网口 静态IP 、 192.168.22.121 子网绳码: 	255.255.255.0 网关地址: 192.168.22.1	2020-06-23,16:15:16: [RX]:AT+PING=www.baidu.com 50 bytes from 61.135.169.125 icmp_seq=0 ttl=54 time=28 ms 2020-06-23,16:15:17: [RX]:60 bytes from 61.135 160.125 icmp_seq=1
网络连接: 网络模式 ★ 編和工具 网络诊断, 本地PC时间, LOG日志。	: TCP Client	× ping测试 手动校准PC时间	ttl=54 time=31 ms 2020-06-23,16:15:18: [RX]:60 bytes from 61.135.169.125 icmp_seq=2 ttl=54 time=53 ms 2020-06-23,16:15:19: [RX]:60 bytes from 61.135.169.125 icmp_seq=3 ttl=54 time=24 ms
当前上网通道: 4G网络信息 ICCID, 信号强度, +4元*	网口 □	刷餅	2020-06-23,16:15:20: [RX]: DK ping测试
τρ] χ.,			

图 3.8 静态 IP 功能验证

3.4 4G 服务器

USR-LG210-L-42 集中器支持 4G 联网的方式, 4G 联网方式主要应用在 4G 基站覆盖好、不方便接通有线网络、有线布线难度高的环境,例如 4G 基站覆盖范围下的农业基地、动物园、工厂厂房等环境。下面将在透明广播的模式下对集中器 4G 功能进行测试。

3.4.1 测试步骤

(1) 集中器断电,将 SIM 卡插入卡槽。注: SIM 卡不可带电插拔。

(2)给 USR-LG210-L-42集中器供电(标配 12V/2A 电源适配器)。

(3)参考 2.3.1 透明广播章节配置集中器与节点为透明广播模式。

(4) 配置集中器为 4G 服务器,设置服务器为有人内部测试的服务器地址与端口号(用户可设置自己的服务器地址与端口号),设置步骤如图:

设备信息: 7	"品型号: USR-LG210-L IP地址: 0.0.0.0	-42	图件版本: V1.0 网关ID: 000	00001	MAC地址: 设备时间:	4C:4F:52:41:00:0	IB 00:80	
多数 其他参数	2 8							
服务器选择:			[● 46 step	03			
网口设置:	IP地址类型:	DHCP/动态IP	~					
	欄块静态IP:	0.0.0.0		子网掩码:		网关地址:		
网络连接:	网络模式:	TCP Client	×					
	服务器IP地址/域名:	ceshi.usr.cn		服务器第口: 12	34	1		
			step4			-		

图 3.9 设置 4G 连接 TCP Server

表 3.9 参考 AT 指令集

序号	指令	说明
1	AT+NETMODE=4G	使用 4G 网络连接服务器
2	AT+SEVIP	查询/设置服务器 IP 地址/域名
3	AT+PORT	查询/设置服务器端口号
4	AT+4GINFO	查询 4G 网络信息
5	AT+Z	重启集中器

(4)设置成功后,等待集中器重启,4G联网初始化。大约2分钟后4G信号灯亮起,表明网络注网成功。

注:集中器第一次联网时间略长一些。

3.4.2 功能调试

(1) 启动设置软件读取集中器 SIM 卡 ICCID,当前工作制式(2/3/4G)以及信号强度如下图:



★ LG210 V1.1.1		B (B		Û
关闭串口	进入配置状态 读取参数	设置参数 退出配置状态 辅助工具	节点信息统计 固件升级 设备型号选	择关于
设备信息:	step1 产品型号: USR-LG210-L-42	step2 固件版本: V1.0.6	MAC地址: 4C:4F:53:61:00:25	
	IP地址: 0.0.0.0	网关ID: 00000001	设备时间: 2000-01-01,00:00:80	
基本参数其他参	数设置			
服务器选择	: 〇 串口	○ 🕅 🔲 🛞 4G		
	🛧 辅助工具		×	
网口设置:				
	网络诊断:	www.baidu.com	ping测试	
E24614-14	本地PC时间:	2020-04-10,13:47:07	手动校准PC时间	
网络连接:	LOG日志:	设备Log开启		
	当前上网通道:	4G	刷新	
	4G网络信息		step3	
	ICCID:	898607B1191790305925		-
	信号强度:	171		
	制式:	4		
恢复出厂设置	1			

图 3.10 4G 网络信息

(2) 通过 USR-TCP232-Test 软件,创建远程 TCP Sever 服务器,测试集中器与服务器可建立 TCP 连接,测试数据传输情况如下图:



图 3.11 4G 数据透传

3.5 网络通信协议

集中器使用网口/4G 连接服务器时支持的通信协议有两种: TCP Client, MQTT Client。

TCP Client,一种基于面向连接的、可靠的、基于字节流的传输层通信协议的网络客户端,此模式下,集中器作为客户端会与服务器建立连接,连接成功后即可双向传输数据。

MQTT,基于发布/订阅消息模式的即时通讯协议,目前多应用于物联网领域,此模式下集中器作为 MQTT 客户端将 LoRa 数据推送到服务器,同时会订阅来自服务器的消息。

集中器通过 TCP 或 MQTT 与服务器连接时需正确配置服务器参数才能正常建立连接,详细参数如下:

	表 3.10 网络连接参数						
网络模式	项目	说明					
TCD Client	服务器 IP 地址或域名	支持最大 100 字节域名					
TCP Client	服务器端口号	范围: 1~65535					
	服务器 IP 地址或域名	支持最大 100 字节域名					
	服务器端口号	范围: 1~65535					
	MQTT 服务器账号	最大长度为: 20 个字节					
MQTT Client	MQTT 服务器密码	最大长度为: 20 个字节					
	MQTT 设备 ID	默认为集中器 MAC 地址的后四位,最大为 10 个字节					
	发布订阅的主题	集中器目前支持向一个主题发布信息,订阅主题名最长为:20个字节					
	接收订阅的主题	集中器目前支持订阅一个推送主题,订阅主题名最长为:20个字节					

下面以 USR-LG210-L-10 为例,分别使用 TCP Client、MQTT Client 两种通信协议连接有人测试远程服务器。

3.5.1 TCP 连接

3.5.1.1 测试步骤

用户可使用配置软件配置 TCP 服务器相关内容, 服务器配置项包括: 服务器 IP 地址/域名、服务器端口, 具体设置过程请参看下图(图 中服务器为有人内部测试服务器, 用户可配置为自己的服务器):

② . 关闭串口 ·	〉 进入配置が	图 法 读取参	● 設置参数	退出配) L具 节点	园 言息统计	▲ 固件升级	◆ 设备型号选择	① 关于
设备信息:	step1 产品型号: IP地址:	ster USR-LG210-L 192.168.22.10	02 step: 10	0 固件版本: 网关ID:	V1.0.5		MAC地址: 设备时间:	4C:4F:52:41: 2020-01-21	.00:07	
本参数 其他	参数设置									
服务器选择	¥: ○#		M D							
网口设置:		IP地址类型:	DHCP/动态IP	~						
		模块静态IP:	192.168.22.105		子网掩码:	255.255.25	5.0	网关地域	l t: 192.168.22	.1
网络连接:		网络模式:	TCP Client	*						
	服务器	副P地址/域名:	ceshi.usr.cn		服务器端口:	1234]		
			100 C							

图 3.12 TCP 连接设置



	表 3.11 参考 AT 指令集						
序号	指令	说明					
1	AT+NETMODE	查询/设置服务器连接方式					
2	AT+SEVIP	查询/设置服务器 IP 地址/域名					
3	AT+PORT	查询/设置服务器端口号					
4	AT+Z	重启集中器					

3.5.1.2 功能调试

通过以上设置步骤,集中器重启后将自动连接用户设置的 TCP 服务器。这里在有人的内部测试服务器上运行 USR-TCP232-Test 软件, 创建 TCP Server 服务器进行测试。测试集中器可成功连接到 TCP 服务器如图:



3.5.2 MQTT 服务器登入

3.5.2.1 测试步骤

使用设置软件配置 MQTT 服务器相关内容,服务器配置项包括: MQTT 服务器 IP 地址/域名、服务器端口, MQTT 服务器账号、密码, 发布、订阅的主题, MQTT 设备 ID 等,具体设置请参看下图:

LG210 V1.0.8								
 	> Gamma Gam	と き数 设置参数	く 退出配置状态	國 辅助工具	団 节点信息统计	▲ 固件升级	◆ 设备型号选择	① . 关于 ·
S1 设备信息: 产	:epl stej 品型号: USR-LG210-L IP地址: 192.168.22.10	p2 step5 -10	国件版本: V1.0.5 网关ID: 000000	001	MAC地址: 设备时间:	4C:4F:52:41:	.14:20:05	
基本参数 其他参数设	置							
服务器选择:								
网口设置:	IP地址类型:	DHCP/动态IP	~					
	模块静态IP:	192.168.22.105	子	网掩码: 25:	5.255.255.0	网关地均	L: 192.168.22.	1
网络连接:	网络模式:	MQTT Client	∽ step3					
	服务器IP地址/域名:	ceshi.usr.cn	发布订阅	的主题: /LG	6210/up			
step4	服务器端口:	1883	接收订阅	的主题: //.0	6210/down			
0.0000700700	MQTT服务器账号:	t	MQTT	设备ID: 524	410007			
	MQTT服务器密码:							
恢复出厂设置]							

图 3.14 MQTT 连接设置

3.5.2.2 功能调试

设置完成后,在 PC 上借助 MQTT Box 软件(http://workswithweb.com/mqttbox.html)创建一个 MQTT 客户端验证 MQTT 通讯 情况,设置 MQTT 服务器相关内容后连接到 MQTT,订阅 /LG210/up、/LG210/down 两个主题,向/LG210/down 主题推送信息后,节 点对应串口接收到服务器下发的数据,节点上行的数据可推送到/LG210/up 主题,具体通信效果如下图:



图 3.15 MQTT 通信过程

3.6 携带 ID

组网模式开启该功能后,集中器在节点上传的数据前4个字节加入节点 ID 后上传到服务器。

3.6.1 测试步骤

- (1) 配置集中器与节点为组网广播模式(参考 2.4 组网广播章节)
- (2)使用设置软件打开集中器携带 ID 功能,如下图:

× LG210 V1.1.1							- 0 ×
② 关闭串口 step1	→ 図 E 进入配置状态 读取参数 设置 step2 step3 step	《	図 节点信息统计 固	▲ ◆ 件升级 设备型号选择	0 . ^{ž†}	OK	^
设备信息:	产最型号: USR-LG210-L-10 IP地社: 192.168.22.105	圖件版本: V1.0.5 現代ID: 00000001	MACHAL: 40	24F:52:41:00:13 20-03-12;10:46:29		[TX]:AT+MQTTPUB	
基本参数 其他参	戦役置					2020-03-12,10:49:24: [RX]:AT+MQTTPUB	
工作模式:	O ⊞# ® 187	8			2 憲政	+MQTTPUB:/LG210/up	
組网模式:	④ 运用适性					ок	
模式配置:	⊛ %27.***** ○ #5	EID				2020-03-12,10:49:24: [TX]:AT+MQTTUSR	
LORA参数:	网关ID: 00000001	70/2004	前向約增。	●开 ○关		2020-03-12,10:49:25: [RX]:AT+MQTTUSR	
	通道2: 減速: 7 通道2: 減速: 7	◆ 慎道: 77(475M) ◆ ◆ 慎道: 77(475M) ◆	发射功图dBm:	30 ~		+MQTTUSR:usr > OK	
串口设置:	波特率: 115200	~	校验/数据/停止:	NONE v 8	× 1 ×	2020-03-12,10:49:25: [TX]:AT+MQTTPWD	
附加功能:	17.4%高级_C.4% ○ 开 携带ID: ● 开	© ★ ○ ★				2020-03-12,10:49:25: [RX]:AT+MQTTPWD	
	step4					+MQTTPWD:www.usr.cn	
						ок	
恢复出厂设	ž.					☐ Nee	清除 发送

图 3.16 参数设置

3.6.2 功能调试

从 "USR-TCP232-Test" 软件串口发送数据,测试服务器接收的数据前是否带有节点 ID,测试结果如图:



图 3.17 功能测试

3.7 节点信息上报

集中器具有节点信息上报功能,开启上报功能后,集中器收到节点上传数据后会通过串口将节点通信信息传输到控制显示平台。 **注**:开启节点信息上报功能后,退出 AT 指令模式功能即可使用,无需重启。

3.7.1 测试步骤

配置集中器与若干个节点为组网广播模式(参考 2.4 组网广播章节)。使用设置软件可打开节点信息统计功能,如下图:

LG210 V1.1.5	5			X
② . 关闭串口 .	→ 段 日 进入配置状态 读取参数 设置参数	★ ★ ★ ★ ★ ★ ↓	① . ^{关于}	2020-06-24,09:18:14:
设备信息:	(1) (2) 严品型号: USR-LG210-L-10 IP地址: 192.168.22.105	() 图件板本: [V1.0.8 MAC地址: 4C4F524160697 网关ID: [00000001] 设备时间: [2020-06-24,09:18:04		2020-06-24,09:18:14: [RX]:AT+MQTTPWD
基本参数 具他線	参数设置			+MQTTPWD:www.usr.cn
工作模式:	○ 逝传 ● 细网		☑ 高级	ок
组网模式:	● 組网造传			2020-06-24,09:18:21: [TX]:AT+NLISUP=ON
模式配置:	 組网广播 固定ID 			2020-06-24,09:18:21: [RX]:AT+NLISUP=ON
LORA参数:	网关ID: 00000001	前向纠错: ④ 开 〇 关		
	通道1: 速率: 5 ~	信道: 22(420M) ~ 发射功重dBm: 30 ~		2020-06-24,09:18:21:
	通道2: 速率: 7 ~ ~	信道: 102(500M) ~ 发射功率dBm: 30 ~		OK
串口设置:	: 波特率: 115200 ✓ 节点病意上段: ● 开 ○ 羊		v 1 v	2020-06-24,09:18:40: [TX]:AT+ENTM
	0/1 0/1] 🖉 🛛 💷		2020-06-24,09:18:40:
附加功能:	: 携带ID: ○开 ●关			[RX]:AT+ENTM
				ок
恢复出厂设	歪 重启			☐ Hex 消除 发送

图 3.18 节点数据统计功能设置

表 3.12 参考 AT 指令集

序号	指令	说明
1	AT+NLISUP	查询/设置节点信息上报的开关状态
2	AT+ENTM	退出 AT 指令模式

3.7.2 功能调试

控制多个入网节点发送数据到集中器,查看节点数据统计情况如下图:

节点列表:		信道一	☑ 信道二 通道一节点数	註: 10 通道二节点	数量: 11	导出数据	批量删除数据	媴
序号	节点ID	通道	通讯时间	信号强度(dBm)	信噪比	离线时间	离线次数	□ 勾选
	10000004		2019-12-20,11:03:58	-017.8758				
2	10000005	2	2019-12-20,11:04:21	-021.0756	+015			
3	10000006	1	2019-12-20,11:04:42	-020.0090	+015			
4	10000007	2	2019-12-20,11:05:08	-023.2088	+015			
5	10000008	1	2019-12-20,11:05:28	-021.0756	+015			
7	10000009	2	2019-12-20,11:05:57	-020.0090	+015			
8	1000000A	1	2019-12-20,11:06:20	-020.0090	+015			
10	FFFFFF01	2	2019-12-20,11:06:49	-020.0090	+015			
11	FFFFFF02	1	2019-12-20,11:07:09	-020.0090	+015			
12	FFFFFF03	1	2019-12-20,11:07:40	-021.0756	+016			
13	FFFFFF04	2	2019-12-20,11:07:53	-021.0756	+011			
14	FFFFFF05	1	2019-12-20,11:08:20	-020.0090	+015			
15	FFFFFF06	2	2019-12-20,11:08:40	-020.0090	+015			
17	FFFFFFE	1	2019-12-20,11:09:05	-020.0090	+015			
18	FFFFFFD	2	2019-12-20,11:09:35	-022.1422	+011			
19	FFFFFFFC	1	2019-12-20,11:09:51	-020.0090	+015			
20	FFFFFFB	2	2019-12-20,11:10:19	-021.0756	+014			
21	10000000	1	2019-12-20,11:10:36	-018.9424	+016			
22	10000001	1	2019-12-20,11:10:44	-018.9424	+016			
23	10000002	1	2019-12-20,11:10:54	-018.9424	+016			
24	1000002	1	2019-12-20,11:10:58	-020.0090	+015			
25	10000002	1	2019-12-20,11:11:06	-020.0090	+015			
26	10000003	2	2019-12-20,11:11:33	-021.0756	+015			
27	10000003	2	2019-12-20,11:11:37	-020.0090	+015			
28	10000003	2	2019-12-20.11:11:39	-020.0090	+015			

图 3.19 节点数据统计列表



3.8 固件升级

集中器支持本地串口固件升级,使用配套设置软件的固件升级功能,即可对集中器进行固件升级。下面对固件升级步骤进行简要介绍。 (1) 打开集中器配套设置软件,选择"固件升级"功能。

(2)选择串口号,升级的固件路径。

串口号:	ᄎ 固件升级		×
固件路径: 浏览 【升级步骤】 1. 按注"Reload"键, 给设备上电 2、选择率口号, 固件 3、点"开始升级",等待完成 [Update Steps] 1.Please push [Reload] and repower 2.Select serial port, FW path 3.Push [Start Update] button, Waiting for completion	串口号:	~ 开始升级	
【升级步骤】 1、按住"Reload"键,给设备上电 2、选择单口号,固件 3、点"开始升级",等待完成 [Update Steps] 1.Please push [Reload] and repower 2.Select serial port, FW path 3.Push [Start Update] button, Waiting for completion	固件路径:	浏览	
	【升级步骤】 1、按住"Reloz 2、选择串ロ号 3、点"开始升 [Update Steps 1.Please push 2.Select serial 3.Push [Start	id"键,给设备上电 子,固件 级",等待完成 ;] [Reload] and repower port , FW path Update] button,Waiting for completion	

图 3.20 固件升级

(3)确保集中器处于断电状态。

(4) 使用尖状物按住集中器 "Reload"按键, 给集中器供电, 集中器 Work 灯常亮且 LoRa1 灯以 1S 间隔闪烁, 集中器进入升级模式。

(5) 点击"开始升级"按钮后,升级界面会显示相应的升级进度条,集中器的 LoRa2 灯跟随数据交互闪烁。

(6)升级完成后,设置软件升级界面弹出"固件升级完成!"提示,完成固件升级。

大 固件升级			×
串口号:	COM19	~	77 44 11 472
固件路径:	G:\LG210-42代码	LG210 × 20033 浏览	开始开级
【升级步骤】 1、按住"Reloa 2、选择串口号 3、点"开始升约	d"键,给设备上电 ;,固件 级",等待完成]	固件升级完成! 确定	
1.Please push 2.Select serial 3.Push [Start	[Reload] and repower port , FW path Update] button,Wait	ing for completion	

图 3.21 固件升级成功

3.9 校准集中器时间

集中器具有内部实时时钟,集中器时间可通过指令查询、校准,下面通过设置软件进行集中器校准本地 PC 时间,校准过程如下图:

	入配置状态 step1 产品型号: US	读取参数	设置参数		1.441			-	(.)	
S 设备信息: 词	step1 产品型号: USI			退出配直状念	辅助工具	节点信息统计	固件升级	设备型号选择	关于	•
	IP地址: 192	R-LG210-L-10 2.168.22.105		固件版本: V1.0.5 网关ID: 00000	step2	MAC地址: 设备时间:	4C:4F:52:41: 2020-01-21	00:07		
基本参数 其他参数	设置									
工作模式:	• 适传	(補助工具	〇 组网						×	☑ 高级
模式配置:	 ○ 透明广 ・ ・<	网络诊	断:	www.baidu.c	om		pii	ng测试		
LORA参数:	网关ID:	本地PC时 LOG日	间: 志:	2020-01-21, 设备	15:17:42 計Log开启		手动校 step3	〉律PC时间		
	通道1: 通道2:	当前上网通	道:	网口				刷新		
串口设置:	波特率:	IG网络信息 ICC	ID:						~	1 ~
	节点信息上	信号强制	度: 式.							
12										

图 3.22 校准集中器时间

4 参数配置

在 AT 指令模式下用户可通过串口软件 (集中器配套设置软件或其它通用串口软件)或者串口设备发送 AT 指令给集中器,实现对集中器参数的查询、设置。

集中器配套设置软件(USR_LoRa)基本上包含了集中器大部分的功能查询、设置,若使用配套设置软件对集中器进行参数配置,请参考设置软件介绍: https://www.usr.cn/Download/968.html

使用其它串口软件或串口设备对集中器进行参数配置大体需要以下步骤:

(1) 进入 AT 指令模式。

(2) 发送 AT 指令集对集中器进行参数配置。

(3) 若设置参数为重启生效,则发送集中器重启 AT 指令使集中器重启;若即时生效,则只需发送指令退出 AT 指令模式即可。

注:AT 指令集:即在 AT 指令模式下用户通过 UART 与集中器进行命令传递的指令集,指令集及指令详细介绍请见 USR-LG210-L AT 指 令集。

4.1 AT 指令模式进入

(1) 串口软件设备向集中器发送 "+++",集中器在收到 "+++" 后会返回一个确认码 "a"。

(2) 串口软件收到 "a" 后, 必须在 3s 内 (即 T3 < 3s) 给集中器回复确认码 "a"。

(3) 集中器收到确认码后,返回"+OK"确认,即进入 AT 指令模式。



4.2 AT 指令模式退出

在 AT 指令模式下通过串口给集中器发送 "AT+ENTM" 指令,集中器则会退出 AT 指令模式。

4.3 AT 指令格式

4.3.1 发送指令格式

发送指令以回车<CR>、换行<LF>或者回车换行<CR><LF>结尾

表 4.1 AT 指令格式

指令格式	说明	举例
AT+CMD? <cr><lf></lf></cr>	查询参数	AT+VER? <cr><lf></lf></cr>
AT+CMD <cr><lf></lf></cr>	查询参数	AT+VER <cr><lf></lf></cr>
AT+CMD=para <cr><lf></lf></cr>	设置参数	AT+CH1=66 <cr><lf></lf></cr>

4.3.2 回复指令格式 (关闭回显)

设置参数指令回复: <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

查询参数指令回复: <CR><LF> +CMD:PARA<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

CMD: 命令字

PARA: 参数

表 4.2 AT 指令回复

返回代码	返回说明	备注
ОК	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	

4.3.3 AT 指令列表

表 4.3 AT 指令列表

序号	指令	说明
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	MAC	查询 MAC
5	RELD	恢复出厂设置
6	VER	查询设备固件版本号
7	SN	查询 SN
8	PDDATE	查询生产时间
9	MODEL	查询 210 型号
10	LTIME	查询设备时间
11	UART	查询/设置串口参数
12	CH1/CH2	查询/设置 LoRa 通道 1、2 信道
13	SPD1/SPD2	查询/设置 LoRa 通道 1、2 速率
14	PWR1/PWR2	查询/设置 LoRa 通道 1、2 功率
15	DHCP	查询/设置 DHCP 状态
16	GWIP	查询/设置网关 IP
17	GW	查询/设置路由器网关 IP
18	DNS1/DNS2	查询/设置 DNS1/DNS2
19	MASK	查询/设置子网掩码



20	ETHCONFIG	查询网络状态信息
21	PING	PING 测试
22	NETMODE	查询/设置联网方式
23	SNMODE	查询/设置网络传输协议
24	SEVIP	查询/设置服务器 IP
25	PORT	查询/设置服务器端口号
26	SOCKT	查询 socket 连接状态
27	MQTTID	查询/设置 MQTT 设备 ID
28	MQTTSUB	查询/设置 MQTT 订阅主题
29	MQTTPUB	查询/设置 MQTT 发布主题
30	MQTTUSR	查询/设置 MQTT 账号设置
31	MQTTPWD	查询/设置 MQTT 密码
32	MQTTVER	查询/设置 MQTT 协议版本
33	TTMODE	查询/设置不组网模式的透传模式
34	WRTIME	查询/设置协议传输等待时间
35	NWMODE	查询/设置是否为组网模式
36	WMODE	查询/设置组网工作模式
37	NWTMODE	查询/设置组网模式下的透传模式
38	GWID	查询/设置网关 ID
39	NODEIDON	查询/设置模式透传是否带有 ID
40	NNUM1/2	查询入网通道1、2节点数量
41	NINFO	查询入网的节点信息
42	NPWR	查询/设置节点功率
43	CLEARNINFO=ALL	清楚储存的节点信息
44	NLISUP	查询/设置软件节点信息上报状态
45	4GINFO	查询 4G 信息
46	CSQ	查询 4G 信号

5 典型应用问题排查

5.1 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)大雾或雨天会导致集中器与节点通讯成功率降低。
- (3) 速率设置过高, 扩频因子与带宽会高, 传输距离会近。
- (4)发射功率低。

解决方式:

- (1) 天线放置于室外高处。
- (2) 需要远距离通讯时,设置 LoRa 低速率、高发射功率。

5.2 同频干扰

使用过程中出现速率一致信道不同的 USR-LG206-L-C-H10, 收到了集中器发出的数据。

可能有以下原因:

- (1) 节点工作信道比较接近
- (2) 节点天线距离比较近

解决方式:

- (1) 不同节点信道设置间隔大一些,至少5个信道以上
- (2) 建议相邻节点吸盘天线间隔 2m 以上
- (3) 节点设置不同的速率

5.3 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。

解决方式:

- (1) 减少节点与集中器通信距离。
- (2) 排查周围干扰源。

5.4 集中器无法连接服务器

可能有以下原因:

- (1) 服务器地址和端口号有误。
- (2) 集中器无法连接外网。

解决方式:

- (1)确保服务器地址和端口号准确且服务器正常工作。
- (2) 网口模式下查询集中器是否获得 IP, 确保集中器可与外网交互;

4G 模式下,查询集中器是否读取到 SIM 卡信息,无信息则断电插拔 SIM 卡,确保接触正常,重新启动后若仍然无法连接服务器,则读取集中器 4G 信息,查看其网络状态,若 SIM 卡网络注册失败,请检查 SIM 卡是否能够上网。

5.5 节点无法与集中器组网

可能有以下原因:

- (1) 节点与集中器 LoRa 参数不同。
- (2) 节点入网网关 ID 有误。

解决方式:

- (1)确保节点设置 LoRa 参数与集中器保持一致。
- (2)检查节点入网网关 ID 是否和集中器网关 ID 相同。

6 免责声明

本文档提供有关 USR-LG210-L 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 版本记录

版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	初版	2020-06-17
V1.0.1	更新功能插图及文本表述	2020-06-24



LoRa集中器/DTU/模块

有人物联网LoRa系列产品包括LoRa集中器、LoRa数传终端以及LoRa模块等多个类型,具有 远距离、低功耗、多节点、低成本、易部署的特性,目前已在智慧水务、智能表计、智慧农业、烟 感报警、油田数据监测等多个场景中发挥重要作用。







≳号 登录商

软件合作联络: console@usr.cn 区域负责人 华东大区: 房召猛 15553138586 华中大区: 雷 爽 17754448760

技术支持: http://h.usr.cn 华北大区: 韩 彬 19953126860 华南大区: 周万平 <u>18665818916</u>

更多详情请访问 www.usr.cn