

厦门四信 LoRaWAN 产品 使用说明书	文档版本	密级
	V1.0.2	
	产品名称:	共 27 页

# 厦门四信 LoRaWAN 产品 使用说明书

此说明书适用于下列型号产品:

型号	产品类别
F8L10D-N 系列	不带 PA
F8L10A 系列	不带 PA
F8L10T 系列	不带 PA



客户热线: 400-8838 -199

电话: +86-592-6300320

传真: +86-592-5912735

网址: [www.four-faith.com](http://www.four-faith.com)

地址: 厦门集美软件园三期 A06 栋 11 层

## 文档修订记录

日期	版本	说明	作者
2019-07-24	V1.0.0	初建文档	QZQ
2020-02-25	V1.0.1	修改 F8L10A 图片, 修正 IO 口配置描述 错误	CKW
2020-03-19	V1.0.2	修改第三章数据通信的操作说明, 修 改细节描述错误	QZQ

## 著作权声明

本档所载的所有材料或内容受版权法的保护，所有版权由厦门四信通信科技有限公司拥有，但注明引用其他方的内容除外。未经四信公司书面许可，任何人不得将本档上的任何内容以任何方式进行复制、经销、翻印、连接、传送等任何商业目的的使用，但对于非商业目的、个人使用的下载或打印（条件是不得修改，且须保留该材料中的版权说明或其他所有权的说明）除外。

## 商标声明

Four-Faith、四信、、、 均系厦门四信通信科技有限公司注册商标，未经事先书面许可，任何人不得以任何方式使用四信名称及四信的商标、标记。

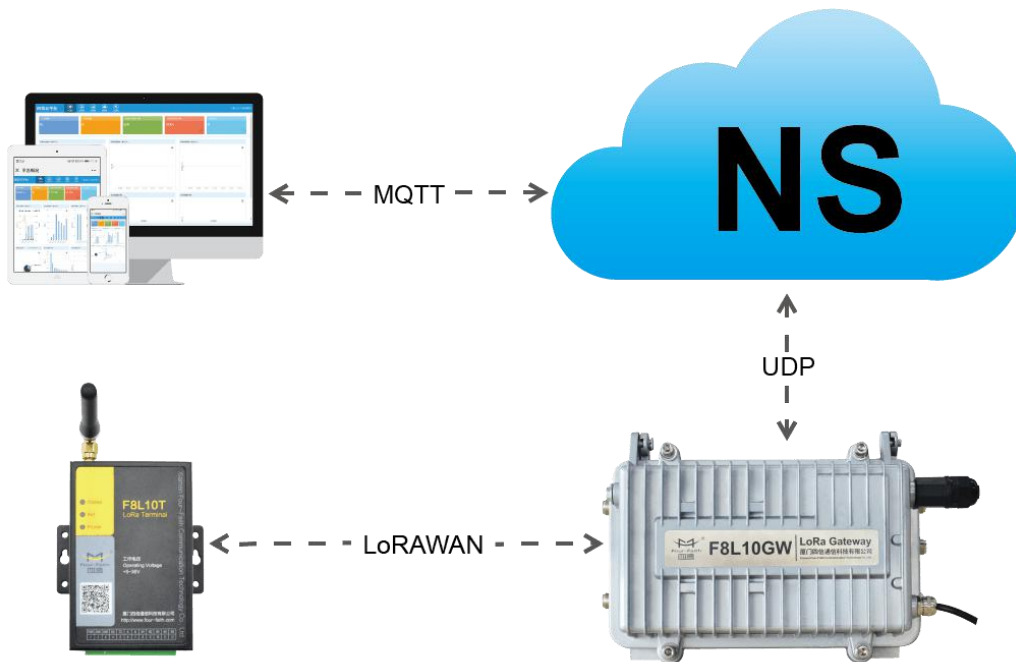
## 目录

第一章 系统简介.....	5
1.1 LoRaWAN 网络架构.....	5
1.2 终端节点.....	5
1.2.1 F8L10T.....	6
1.2.2 F8L10D.....	6
1.2.3 F8L10A.....	9
第二章 终端节点准备.....	11
2.1 参数配置.....	11
2.1.1 参数提供.....	11
2.1.2 硬件连接.....	11
2.1.3 功能配置.....	12
2.2 终端加网.....	17
2.2.1 准备串口工具.....	17
2.2.2 加网操作.....	17
2.3 中继功能.....	19
2.3.1 LoRaWAN 中继功能简介.....	19
2.3.2 中继功能相关参数配置.....	20
2.3.3 中继通信链路搭建.....	20
第三章 数据操作.....	22
3.1 登录操作（用户操作）.....	22
3.2 数据上行（用户操作）.....	24
3.2.1 终端（模块）上行数据方法.....	24
3.2.2 查看上行数据.....	25
3.3 数据下行（用户操作）.....	26
3.4 使用 MQTT 工具替代客户服务器（用户操作）.....	27
3.5 客户自建 CS 平台如何对接（用户操作）.....	27

# 第一章 系统简介

## 1.1 LoRaWAN 网络架构

一个 LoRaWAN 典型的网络架构中包含了终端、基站、NS(网络服务器)、应用服务器这四个部分。基站和终端之间采用星型网络拓扑，由于 LoRa 的长距离特性，它们之间得以使用单跳传输。基站则对 NS 和终端之间的 LoRaWAN 协议数据做转发处理，将 LoRaWAN 数据分别承载在了 LoRa 射频传输和 UDP 上。如下是 LoRaWAN 典型的网络架构图：



厦门四信提供 LoRaWAN 系列完整的终端（模块）、网关、服务器通信链路解决方案，终端节点应用和客户端服务器应用由客户自己实现。本文档主要介绍终端（模块）产品的使用方法。

## 1.2 终端节点

厦门四信面向用户提供了多种 LoRaWAN 终端解决方案：

## 1.2.1 F8L10T

串口 LoRaWAN 终端产品，带外壳成品。



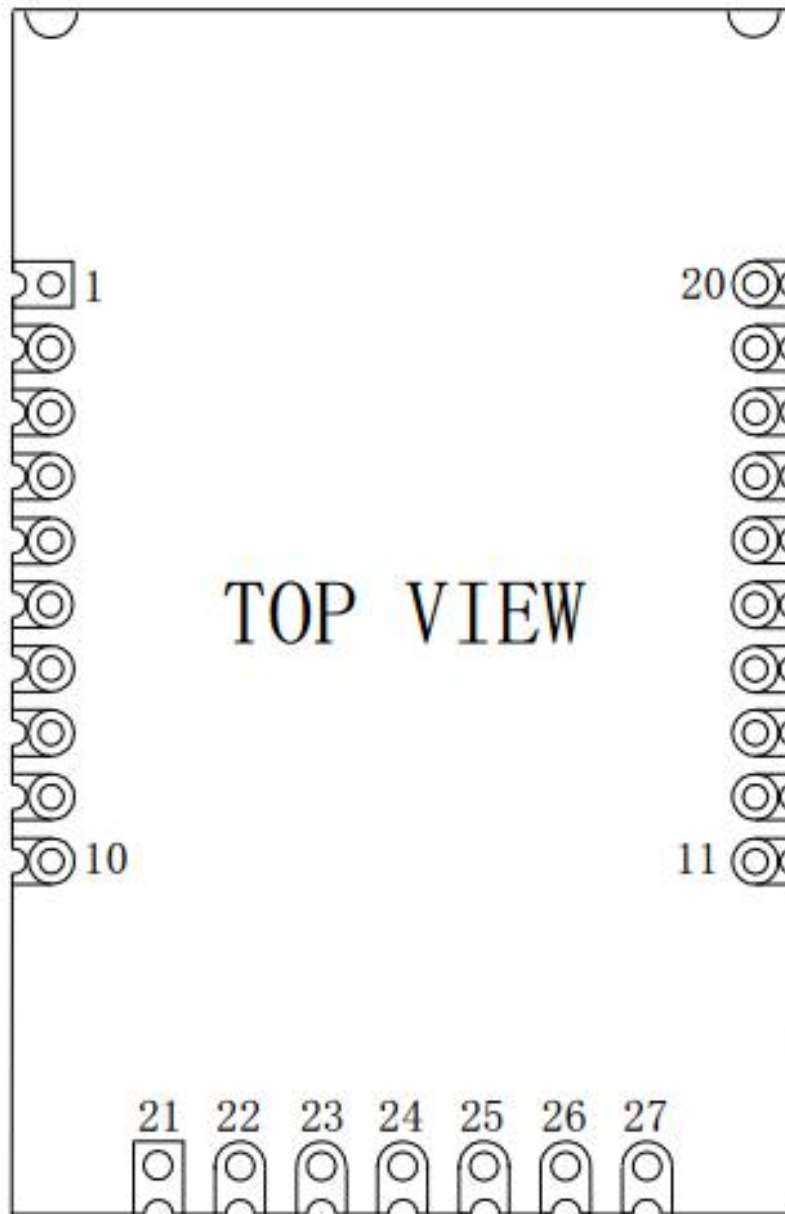
F8L10T 终端对外接口见贴膜提示，其可实现 IO 口输入输出功能、采集 AD 信号（注：IO3 采集电压信号，IO4、IO5 采集电流信号，具体换算方法见《F8L10T LoRa 终端说明书》），提供 232/485 接口连接各类现有产品，也可使用 USB 转 RS232 线接入 PC 机。

## 1.2.2 F8L10D

串口 LoRaWAN 模组产品，体积小，适合嵌入各类终端产品中，提供开放的 AT 指令。



F8L10D 模块引脚定义:



**F8L10D 模块接口定义**

序号	定义	输入/输出	描述
1	VCC	N/A	Power Supply
2	TX	Output	UART Data Out
3	RX	Input	UART Data In
4	D6	Either	GPIO
5	RST	Input	Module Reset
6	D7	Either	GPIO
7	D8	Either	GPIO
8	D9	Either	GPIO
9	D1/SLEEP_RQ	Either	GPIO/休眠控制
10	GND	N/A	Ground
11	D3	Either	GPIO/ADC
12	D12	预留	RESERVED
13	STATUS	Either	状态指示(休眠/唤醒)
14	D10/TXDone	Either	GPIO/数据发送完成通知
15	D2	Either	GPIO
16	D11/RXDone	Either	GPIO/数据接收完成通知
17	JIMS_SW DIO	Either	Debug Data
18	JTCK_SWCLK	Input	Debug Clock
19	D4	Either	GPIO/ADC
20	D5	Either	GPIO/ADC
21	STATUS	Either	状态指示(休眠/唤醒)
22	D12	预留	RESERVED
23	RX	Input	UART Data In
24	TX	Output	UART Data Out
25	RST	Input	Module Reset
26	VCC	N/A	Power Supply
27	GND	N/A	Ground

备注：SLEEP\_RQ（休眠控制）高电平唤醒，低电平休眠；

STATUS（状态指示）高电平唤醒，低电平休眠；

D12（预留）保持悬空；

注意：信号输入/输出是相对于模块来说。

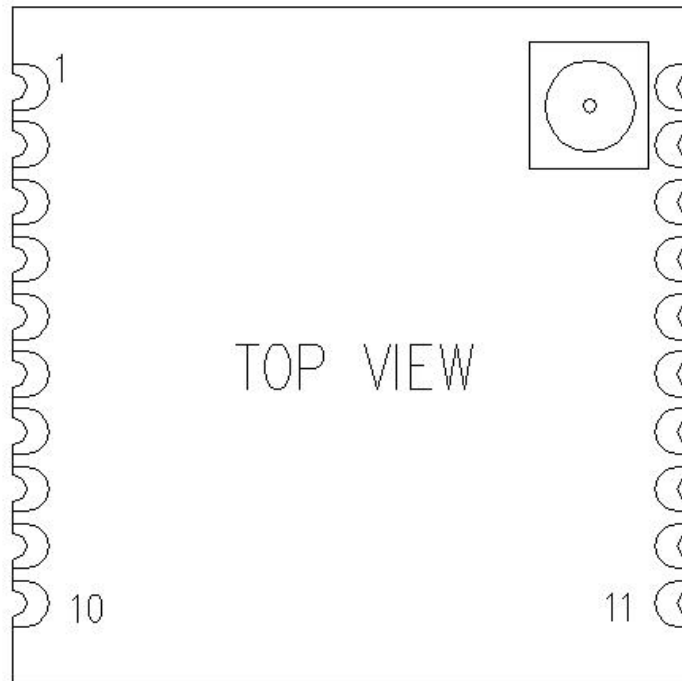


### 1.2.3 F8L10A

串口 LoRaWAN 模组产品，超小尺寸（15×15×2.5mm），适合嵌入各类终端产品中，提供开放的 AT 指令。



**F8L10A 模块引脚定义：**



**F8L10A 模块接口定义:**

序号	定义	输入/输出	描述
1	GND	N/A	Ground
2	VDD	Output	Power Supply
3	D1	Either	GPIO 5
4	GND	N/A	Ground
5	D2	Either	GPIO 2
6	D3	Either	GPIO (发送完成通知)
7	UART_RX	Input	UART Data In
8	UART_TX	Output	UART Data Out
9	SWD_DATA	Input	Debug Data
10	SWD_CLK	Input	Debug Clock
11	GND	N/A	Ground
12	D4	Either	GPIO (接收完成通知)
13	D5	Either	Sleep 状态通知
14	D6	Either	GPIO 1 (休眠控制)
15	D7	Either	GPIO 3
16	D8	Either	GPIO 4
17	GND	N/A	Ground
18	RESET	Input	External reset pin
19	GND	N/A	Ground
20	GND	N/A	Ground

注意：信号输入/输出是相对于模块来说，表上的 GPIO 1 - GPIO 5 即为配置工具的 IO 应用中的 IO1 - IO5。

## 第二章 终端节点准备

### 2.1 参数配置

#### 2.1.1 参数提供

终端（模块）出厂都会携带 DevEUI 等信息，用户需要将相关信息提供给厦门四信技术支持，以便技术支持录入 LoRaWAN 服务器，为用户搭建通信测试环境。

设备类型一般为 Class A 类型，如长期供电并需要实时接收下行数据则要 and 厦门四信沟通使用 Class C 类型。Class C 在加网发送数据后持续打开接收窗口，Class A 仅在上行后打开接收窗口以接收服务器缓存的下行数据。

#### 2.1.2 硬件连接

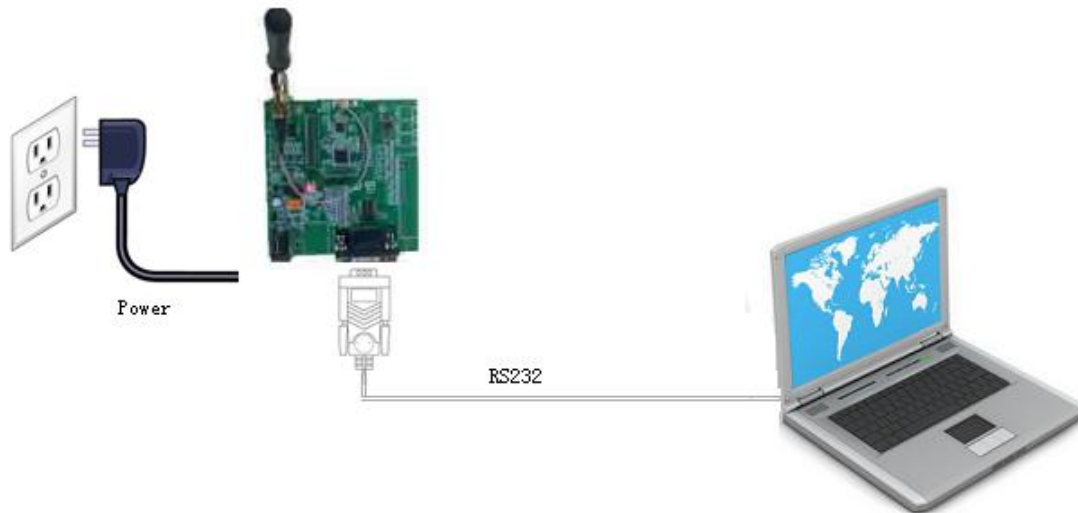
##### 2.1.2.1 F8L10T 的硬件连接

在对 LoRa 数传终端进行配置前，需要通过出厂配置的 RS232 串口线或 RS232-485 转换线把 LoRa 数传终端和用于配置的 PC 连接起来，如下图：



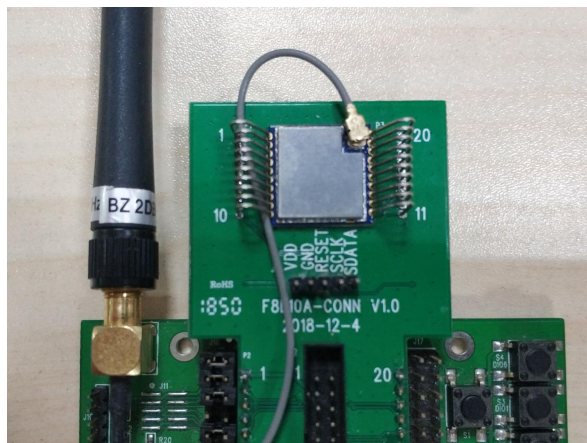
##### 2.1.2.2 F8L10D 的硬件连接

对 F8L10 系列模块进行配置前，需要把模块与主机连接起来，主机可以是 PC，也可其它具有 UART 接口的主机相连。与 PC 相连可使用我公司为 F8L10 系列模块配套的开发板，如下图所示：



### 2.1.2.3 F8L10A 的硬件连接

F8L10A 的硬件方法与 F8L10D 的基本一致，与 F8L10D 模块不同的是其需要在放在转接板上才能与配置板配套，如下图所示：



#### 注意事项：

- F8L10A 模块的 1-20 引脚与转接板上方的牛角座 1-20 脚是对应的，但与配置板结合的排针脚为非对应关系。
- 请观察配置板电源旁边的跳线帽，是否插在 3.3V 端，如果不是，请将其插在 3.3V 端，否则会影响 F8L10A 模块在配置版上的正常工作。
- 如果要测试 IO 口相关功能，请将配置版上除 1 (VCC)、2 (TX)、3 (RX)、5 (Reset)、6 (GND) 外的跳线帽全部拔除，避免配置板电压对模块影响。

### 2.1.3 功能配置

#### 配置方式：

- 通过“四信 LoRa 配置软件 LoRaConfig”（V2.2.9 以上版本）进行配置：所有的配置都通过软件界面的相应条目进行配置，这种配置方式只适合于用户方便使用 PC 机进行配置

的情况。

- 通过扩展 AT 命令（以下简称 AT 命令）的方式进行配置：在这种配置方式下，用户只需要有串口通信的程序就可以配置 F8L10 模块的参数，比如 WINDOWS 下的超级终端，LINUX 下的 minicom, putty 等，或者直接由用户的单片机系统对节点进行配置。在运用扩展 AT 命令对 F8L10 系列模块进行配置前需要让模块进入配置状态。

其中，AT 命令配置方式可参考《F8L10 LoRaWAN AT 命令手册 V1.1.9》及以上版本文档，这里介绍使用“四信 LoRa 配置软件 LoRaConfig”进行配置。点击工具下方“加载参数”按钮后，会加载出设备现有参数。



如上图所示，配置工具的可配置项目，主要分为：**网络参数**、**系统参数**、**串口参数**、**IO端口**、**其他参数**五大块内容，下文将会逐一介绍五大块参数的具体作用。

配置工具参数默认值：波特率 115200，属性 8N1，语言中文。客户可以通过上方的选项属性修改设置。

### 2.1.3.1 网络参数配置

主要配置 LoRaWAN 终端的密钥、网络类型、射频参数等网络通信功能参数，填入相关内容后，点击“写参数”、“重启设备”，部分指令需要重启生效，详情可参考《F8L10 LoRaWAN AT 命令手册 V1.1.9》及以上版本，内容如下图：

配置

网络参数 | 系统参数 | 串口参数 | IO端口 | 其他

设备类型	终端	速率自适应	禁用
设备Class	A	上行数据率	0
消息应答类型	0	上行发射功率	0
设备EUI	00:00:00:00:00:00:00:00		
AppKEY	2b:7e:15:16:28:ae:d2:a6:ab:f7:15:88:09:cf:4f:3c		
AppEUI	75:38:90:47:70:36:66:80		

- **设备类型**：分为终端、中继器、盲区终端。默认配置为终端，中继器和盲区终端的用法详情见 2.3 中继功能。
- **设备 class 类型**：现支持 Class A 和 Class C。
- **消息应答类型**：配置数据发送后，服务器是否进行应答。
- **设备 EUI、AppKey、AppEUI**：加网相关参数，可向厦门四信技术支持索取。
- **速率自适应**：LoRaWAN 的 ADR 调速机制，适用于非移动终端（模块）。服务器按终端上行数据的信噪比，下发指令调节终端（模块）速率，以达到将终端（模块）速率和发送功率等射频参数调到最佳状态的目的。但是需要注意的是，使用该机制在服务器调节速率和发送功率的过程中可能会存丢包现象，慎用。
- **上行数据速率**：参数为默认速率等级，用户可以参考官方的《LoRaWAN 地区参数手册 V1.0.3》得到相应速率等级的扩频因子（SF）及带宽（BW）。
- **上行发射功率**：参数为默认发射功率等级，用户可以参考官方的《LoRaWAN 地区参数手册 V1.0.3》得到相应发射功率等级的发射功率值（单位 dBm）。

### 2.1.3.2 系统参数配置

主要配置 LoRaWAN 终端的工作模式、休眠、心跳包等应用相关的参数，填入相关内容后，点击“写参数”、“重启设备”，部分指令需要重启生效，详情可参考《F8L10 LoRaWAN AT 命令手册 V1.1.9》及以上版本文档。如需长期使用 AT 命令操作，可将终端为 AT 模式，内容如下图：

配置

网络参数 | 系统参数 | 串口参数 | IO端口 | 其他

工作模式	透传模式	自动加网	否
调试等级	透传模式 AT	心跳周期	0 (0~65535)s
信号强度展示	不显示	唤醒发送心跳包	禁用
发送完成通知	不通知		
休眠模式	不休眠		



- **工作模式：**有透传和 AT 两种工作模式。透传模式：在加网后可通过串口直接发数据，它会转发到服务器；如果未加网，其会拒绝发送。AT 模式：可通过 AT 指令进行设置、加网、发送等操作，详情可参考《F8L10 LoRaWAN AT 命令手册 V1.1.9》及以上版本文档。
- **调试等级：**默认为 0，在出现加网失败等问题时，提高调试等级可通过模块打印的 LOG 排查问题出现原因。
- **信号强度展示：**默认为不显示，显示可以看到接收信号的信号强度和信噪比。
- **发送完成通知：**发送完成 TxDone 引脚的脉冲提示。
- **休眠模式：**LoRaWAN 终端有不休眠和深度休眠两种模式可用，空中唤醒为无效选项请不要选择；F8L10D 的第 9 脚（IO1）和第 12 脚为休眠控制脚，其任何一脚是高电平为唤醒状态，皆是低电平为休眠状态；F8L10A 第 14 脚（IO1）为休眠控制脚，高电平唤醒，低电平休眠。
- **自动加网：**默认为否。支持三个选项：“否”、“自动”、“上电”；如果选择“否”，模块上电不会进行加网操作；如果选择“自动”，模块上电后会判断是否已加网，已加网则不进行加网操作，未加网则进行加网操作。如果选择“上电”，上电后不管是否已加网，都会进行加网操作。
- **心跳包周期：**默认为 0s，不发送心跳包。
- **唤醒发心跳包：**设置每次唤醒后是否发送心跳包。

### 2.1.3.3 串口参数配置

主要配置 LoRaWAN 终端的串口相关参数，数据帧间隔为 20ms，暂不开放修改，填入相关内容后，点击“写参数”、“重启设备”，串口参数需要重启生效，详情可参考《F8L10 LoRaWAN AT 命令手册 V1.1.9》及以上版本文档。内容如下图：



配置				
网络参数	系统参数	串口参数	IO端口	其他
		波特率	115200	
		数据帧间隔		(1~65535)ms
		校验位	无	
		停止位	1	

默认值：波特率 115200，属性 8N1。

### 2.1.3.4 IO 参数配置

主要配置 LoRaWAN 终端的 IO 口功能，5 个 IO 都可配置为输入、输出模式（高低电平）；F8L10T 终端的 IO3、IO4、IO5 可以配置为模拟量输入（IO5、IO4 可采集电流 0 - 20mA，IO3 可采集电压 0 - 5V，换算详情见《F8L10T 终端说明书》）；F8L10D 模组的 IO3、IO4、IO5 可以配置为模拟量输入（范围：0 - 3.3V）功能；F8L10A 模组的 IO5 可配置为模拟量输入（范围：0 - 1.2V）功能。需要注意的是 IO1 为深度休眠的控制引脚，如果使用深度休眠

模式，IO1 请使用默认的不使用选项。

采集间隔为 IO 状态值定时上报的周期，周期为 0 默认不上报，因 LoRaWAN 协议特性，为防止空中信道拥堵，该条指令设置时间下限为 15S，设置时间大于 0 小于 15，当成 15 计。

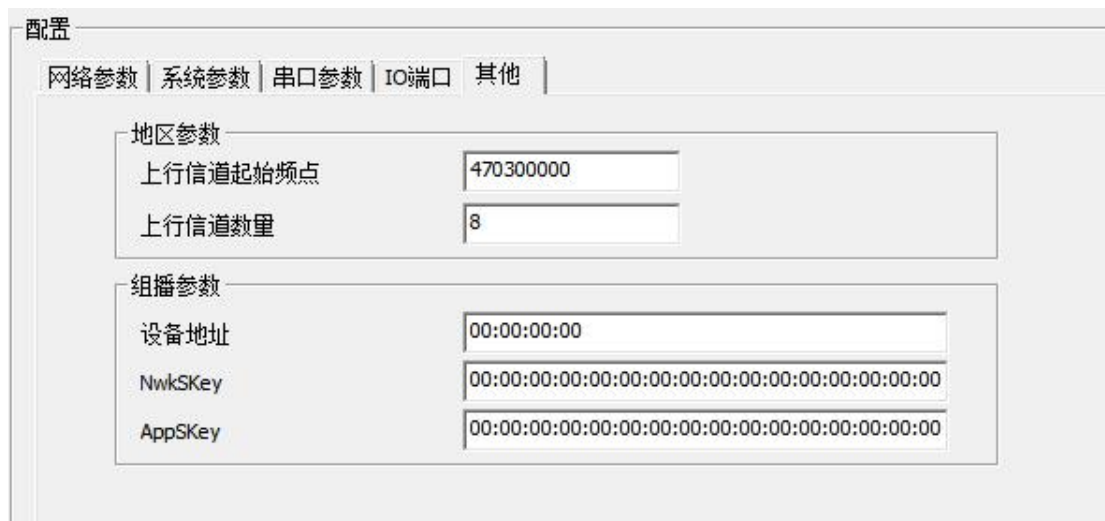
Modbus 功能开关默认为关闭，如果用户需要远程下发 Modbus 命令进行 IO 状态采集需要开启该功能。IO 功能配置无需重启便可生效。

IO 功能配置页面，内容如下图：



### 2.1.3.5 其他参数配置

主要配置 LoRaWAN 终端的频点、通道数和组播功能，用户可以根据自己的需求进行设置，写入参数后需要重启生效。



- **地区参数部分：**上行起始频点和上行通道数决定模块通信使用的频点（重启生效），每个频点间隔为 200KHZ。使用规则可参考《F8L10 LoRaWAN AT 命令手册 V1.1.9》及以上版本中相关内容。
- **组播参数部分：**配置组播短地址及秘钥，组播设备必须处于 Class C，使用规则可参考《F8L10 LoRaWAN AT 命令手册 V1.1.9》及以上版本中相关内容。



### 2.1.3.6 配置工具使用注意事项

- 在配置工具上修改完毕后点击“写参数”，其在配置相关的 AT 指令发送完毕后会追加“AT+SAV”（保存配置到 Flash 的指令），实现掉电保存。如果使用串口直接发送 AT 指令对模块进行配置，在配置 AT 发送完毕后，如果需要掉电保存，请再发送“AT+SAV”进行保存。
- 多数的配置需要重启生效，详情可参考《F8L10 LoRaWAN AT 命令手册 V1.1.9》及以上版本中相关内容。所以每次配置结束后，最好重启设备。
- F8L10A V1 版本暂不兼容用该配置工具进行升级，升级方法可见《厦门四信 F8L10A 产品固件升级使用说明书》。

## 2.2 终端加网

配置好相关参数并重启后，终端可以通过串口工具进行加网操作。具体操作如下：

### 2.2.1 准备串口工具

可以使用 SSCOM 等简单串口工具，或者 WINDOWS 下的超级终端，LINUX 下的 minicom, putty 等。

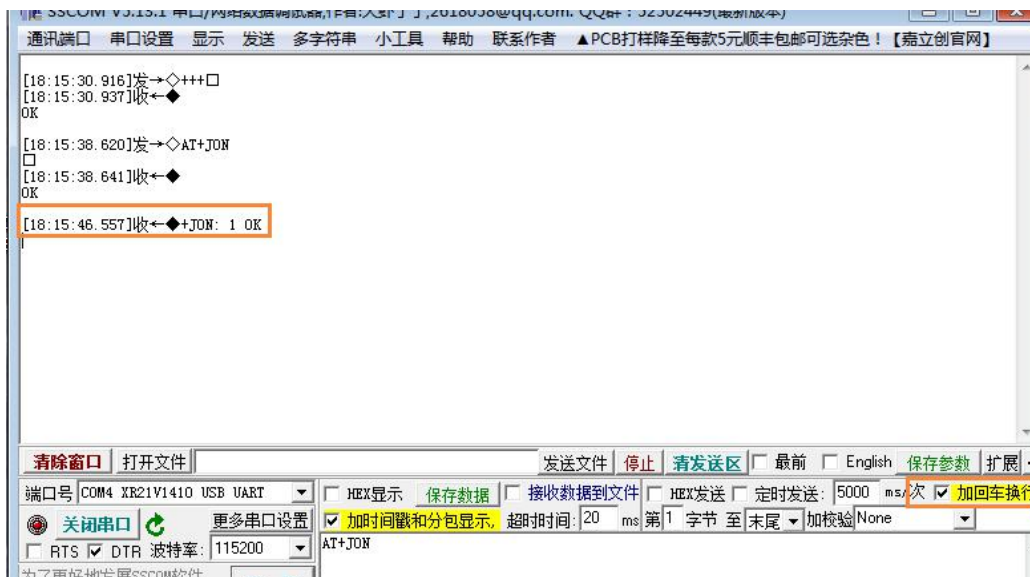
串口工具参数为 115200bps、8 数据位、1 停止位、无校验、无流控。

### 2.2.2 加网操作

终端在 AT 模式下，可发送 AT+JON 命令进行加网，如果不在 AT 模式可以发送“+++”进行加网操作。终端加网成功或者失败会有 LOG 提示。

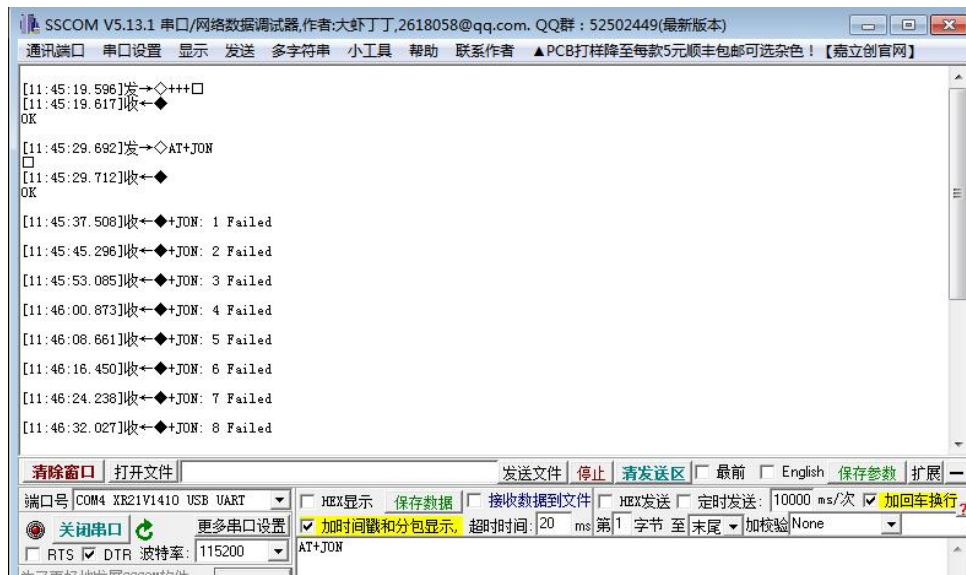
**注意：**AT 命令均以换行符结尾，故工具上需要勾选“发送新行”。

### 2.2.2.1 加网成功示例



**注意事项：**F8L10D 加网后会保存加网参数和上行帧计数，重启后不需要重新加网便可以进行通信。F8L10A 有保存加网参数，但是未保存上行帧计数，重启后需要重新加网，因此为了方便使用，可将系统参数设置为“上电”选项，以实现模块上电重启后自动进行加网。

### 2.2.2.2 加网失败示例



**说明：**加网失败重新加网上限为 16 次，期间会尝试所配置的不同频点。

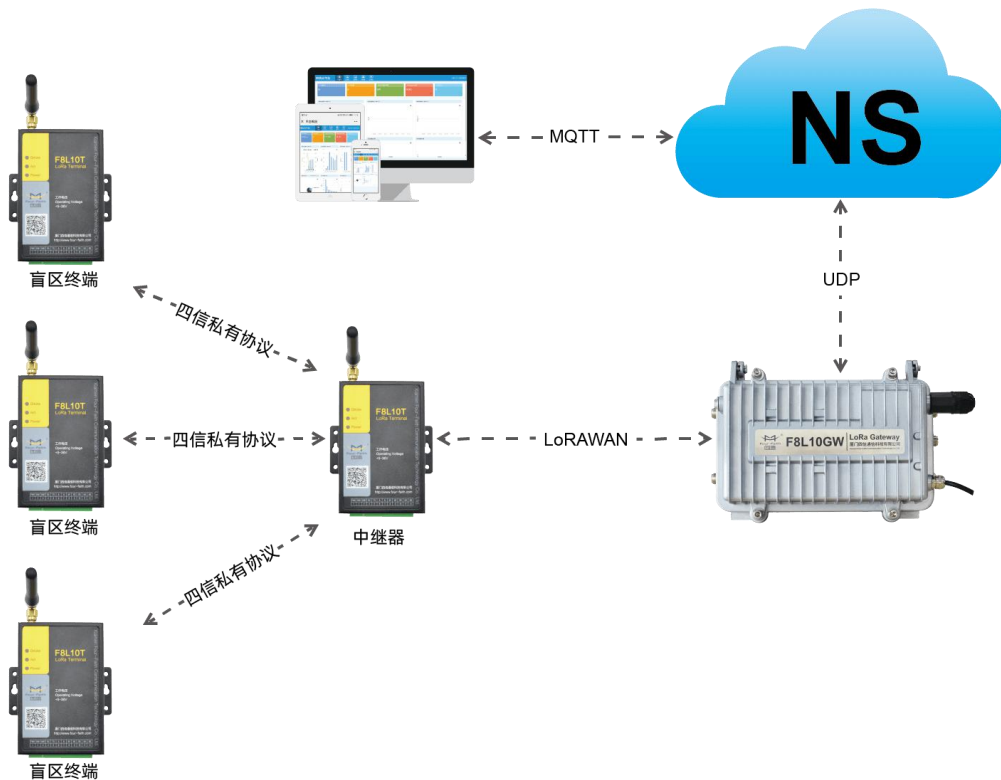
#### 加网失败常见情况：

1. 设备 EUI 和 AppKey 未录入服务器。
2. 终端（模块）的设备 EUI 和 AppKey 配置错误。
3. 设备天线没接好或非适配天线。
4. 基站未与服务器建立连接。

## 2.3 中继功能

### 2.3.1 LoRaWAN 中继功能简介

F8L10A 的 LoRaWAN 版本支持中继功能，中继的跳数为一跳。设备类型分为终端、中继器、盲区终端。在中继功能中，盲区终端与中继器的通信方式为四信私有协议的 mesh 网络，当盲区终端将数据传输给中继设备，中继设备通过 LoRaWAN 协议转发给基站，进而传输给服务器。盲区终端和中继器可以通过网络参数配置页面中的设备类型选项进行配置，其网络拓扑如下图所示。



## 2.3.2 中继功能相关参数配置



- **网络号**：盲区终端和中继器网络号必须相同，不同网络号的数据会被丢弃。
- **设备 ID**：中继器设置为 0，盲区终端为非 0 且不重复。
- **透传地址**：盲区终端的透传地址设置为中继器 ID，中继器透传地址不用修改。
- **空中速率**：默认为 3 level, 1 level 发送速率最慢传输距离最远，6 level 发送速率最快传输距离最近；盲区终端和中继器的空中速率必须相同，否则无法通信。
- **发送功率**：单位 dBm。
- **载波频率**：盲区终端与中继器必须同一个频点，用户可按地区相关规定进行调节。

## 2.3.3 中继通信链路搭建

### 2.3.3.1 通信说明

- 盲区终端和中继器要建通信，中继网络 (Mesh 网络) 参数必须符合 2.3.2 章节所述要求。
- 中继器必须处于 Class A 类型，因为需要兼容服务器和 Mesh 网络的接收窗口，所以不能用 Class C 模式。
- 由同一个中继器上行的所有盲区终端的数据，在服务器上同一个中继器设备 EUI 的数据目录下。

### 2.3.3.2 中继通信链路

盲区终端无需加网，中继器开机后会强制加网，所有数据通信操作必须要在中继器加完网之后。

## A. 上行数据:

盲区终端发送 Mesh 数据 → 中继器收到 Mesh 数据 → 中继器发送 LoRaWAN 数据 → 基站转发 → 服务器收到数据

## B. 下行数据:

服务器接到下发数据请求 → 服务器先缓存数据等待下发 → 盲区终端发送 Mesh 数据 → 中继器收到 Mesh 数据 → 中继器发送 LoRaWAN 数据 → 基站转发 → 服务器收到数据 → 服务器根据中继器接收窗口打开时间来下发缓存数据 → 基站转发 → 中继器接收到服务器下发数据 → 中继器发送 Mesh 数据给盲区终端

## 第三章 数据操作

用户可通过厦门四信提供的测试平台 CS TOOL 或 MQTT 工具进行终端与服务器的数据交互测试。CS TOOL 是四信为了方便客户前期测试开发的简易测试平台，下文我们主要介绍 CS TOOL 的使用方法以便用户上手使用。此外我们还提供有 MQTT 的使用指引。

注：以下操作要求终端（模块）已加网。

### 3.1 登录操作（用户操作）

不同频段的 CS TOOL 登录入口网址如下表：

频段	网址	服务器位置
EU433	<a href="http://47.90.209.17:51433/login">http://47.90.209.17:51433/login</a>	海外
CN470	<a href="http://47.99.40.19:51470/login">http://47.99.40.19:51470/login</a>	中国
INT865	<a href="http://47.90.209.17:51865/login">http://47.90.209.17:51865/login</a>	海外
EU868	<a href="http://47.90.209.17:51868/login">http://47.90.209.17:51868/login</a>	海外
US915	<a href="http://47.90.209.17:51915/login">http://47.90.209.17:51915/login</a>	海外
AU915	<a href="http://47.90.209.17:61915/login">http://47.90.209.17:61915/login</a>	海外
KR920	<a href="http://47.90.209.17:51920/login">http://47.90.209.17:51920/login</a>	海外
AS923	<a href="http://47.90.209.17:51923/login">http://47.90.209.17:51923/login</a>	海外

点击以上网址即可到登录界面，用户可使用技术支持所发的《四信 LRWAN 模块码号分配记录》里的账号密码进行登录，登录界面如下图：

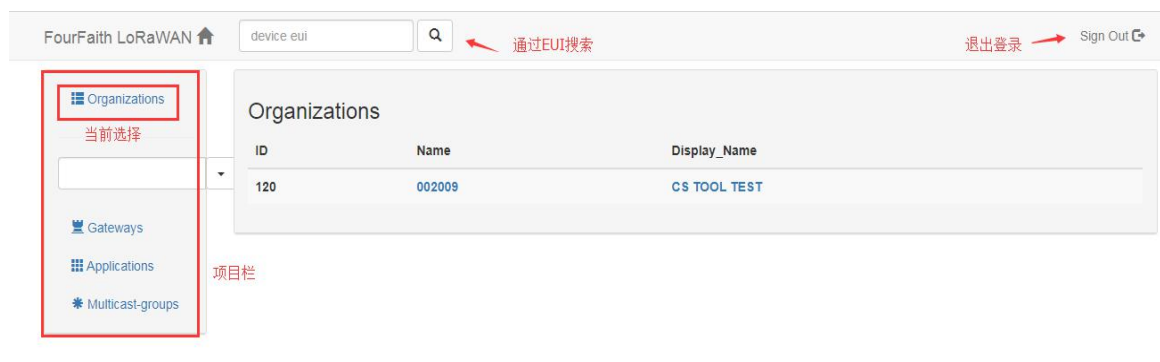
### Welcome Use FourFaith CSTOOL

**Username**

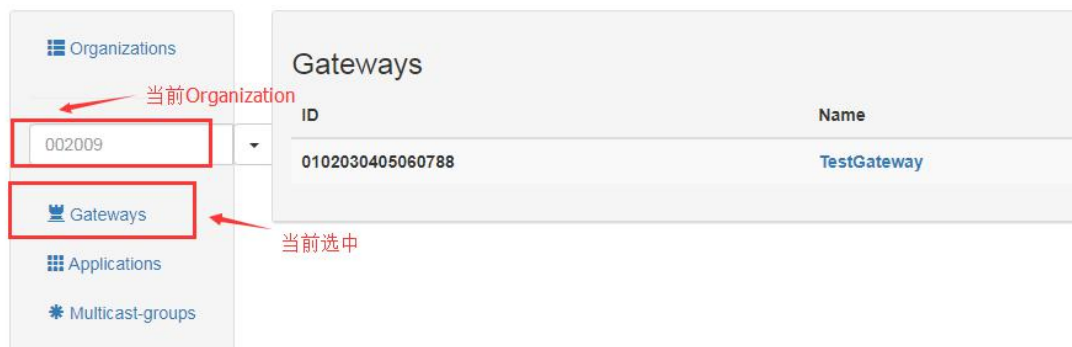
**Password**

**Log In** 

进入操作界面如下图，当前选择项目栏的 Organizations；页面展示该账户有使用权限的 Organizations。



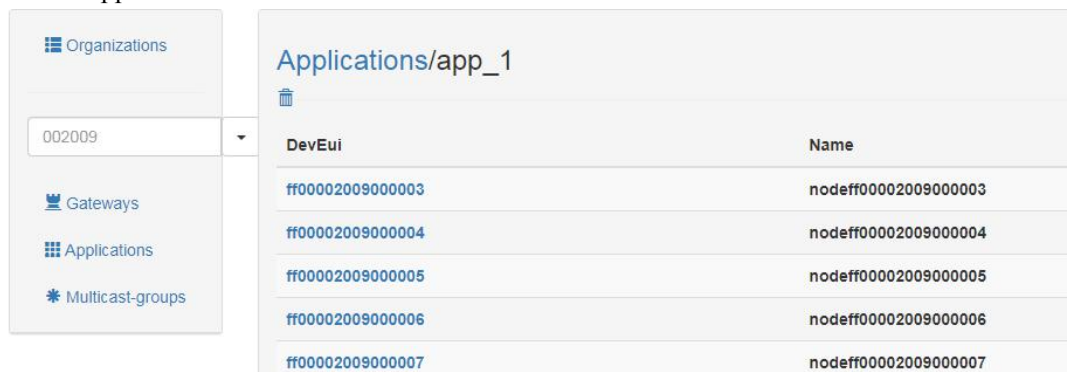
选择项目栏中的 Gateways 是当前 Organization 下属的网关列表。



选择项目栏中的 Applications 是当前 Organization 下属的应用列表。



进入 Application 可以看到，可以看到该应用的下属节点



点击节点，即可进入相应节点的控制台界面。

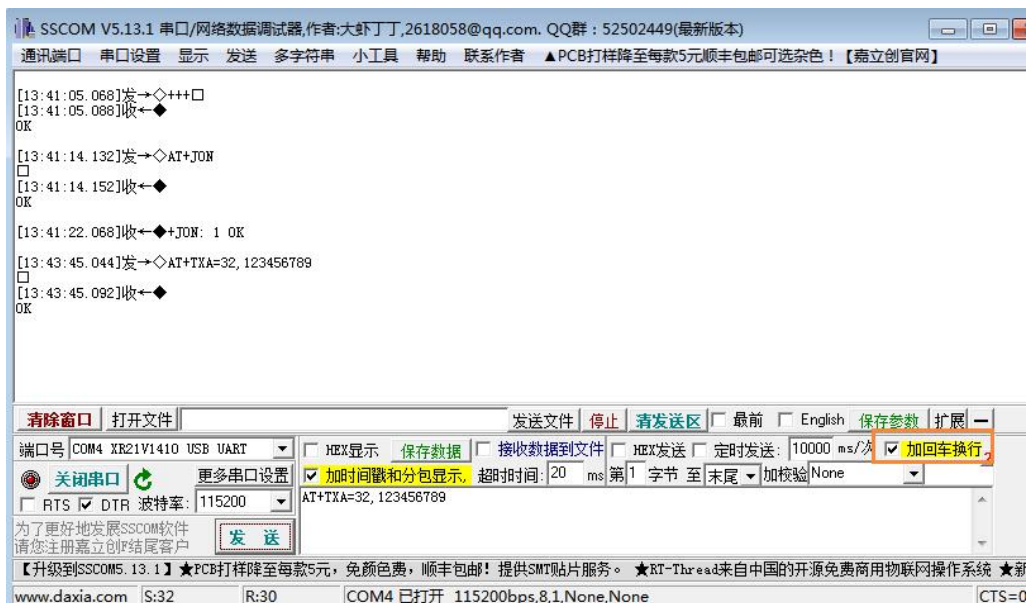


## 3.2 数据上行（用户操作）

终端（模块）加网后，AT 模式下可发送 AT+TXA 命令进行数据操作；如果是透传模式直接发送数据即可。

### 3.2.1 终端（模块）上行数据方法

如以下示例中，要给 32 端口发送“123456789”的字符数据，则使 AT+TXA=32,123456789 的命令，详情可参考《F8L10 LoRaWAN AT 命令手册》。





### 3.2.2 查看上行数据

在节点的控制台，可以查看该 EUI 节点的上行数据情况。

Applications/ app\_1/ Devices/ nodeff00002009000003

Overview

device Eui	ff00002009000003
nwkKey	2b7e151628aed2a6abf7158809cf4f3c
appKey	2b7e151628aed2a6abf7158809cf4f3c
activationStatus	true
devAddr	01fdc112
lastSeenAt	2020-03-20T01:59:32.693594Z

Data ← 当前选中上行界面

↑ 上行数据

Device Queue :

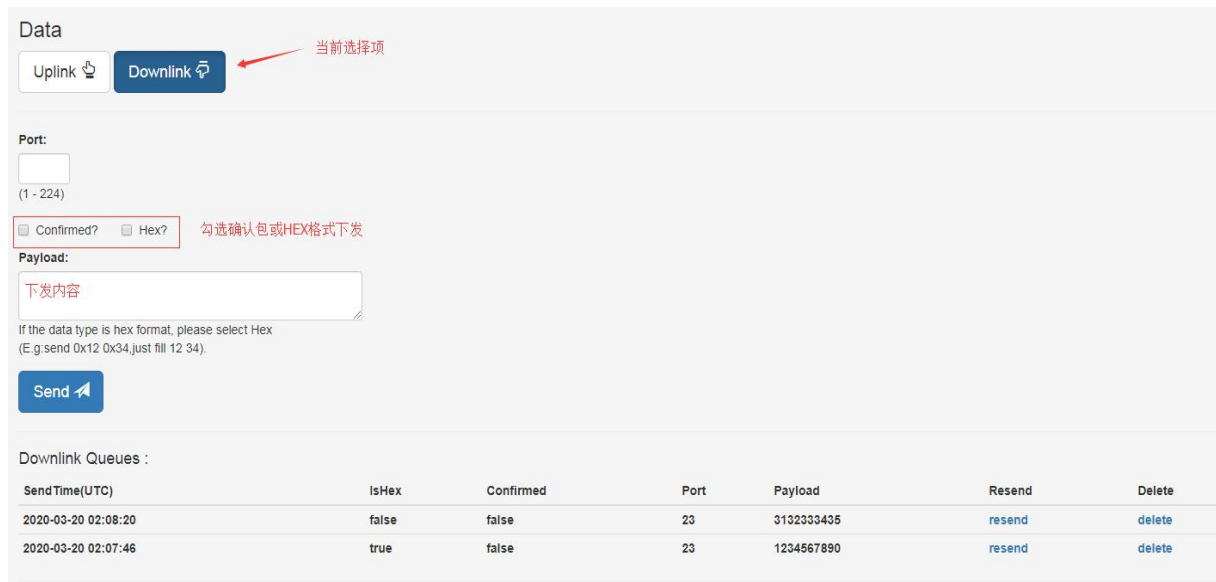
[Download UplinkQueues](#)

RcvTime(UTC)	Freq	fcnt	port	payload
2020-03-20 01:59:32	471300000	2	21	31 32 33 34 35 36 37 38 39
2020-03-20 01:59:21	470300000	1	21	31 32 33 34 35 36 37 38 39
2020-03-20 01:59:10	471500000	0	21	31 32 33 34 35 36 37 38 39

注意：时间为 UTC 时间，比北京时间慢 8 小时。

### 3.3 数据下行（用户操作）

节点控制台数据下行操作，如下图：



当前选择项

勾选确认包或HEX格式下发

下发内容

If the data type is hex format, please select Hex  
(E.g send 0x12 0x34, just fill 12 34).

SendTime(UTC)	IsHex	Confirmed	Port	Payload	Resend	Delete
2020-03-20 02:08:20	false	false	23	3132333435	resend	delete
2020-03-20 02:07:46	true	false	23	1234567890	resend	delete

用户可以在通过串口工具查看下行数据。

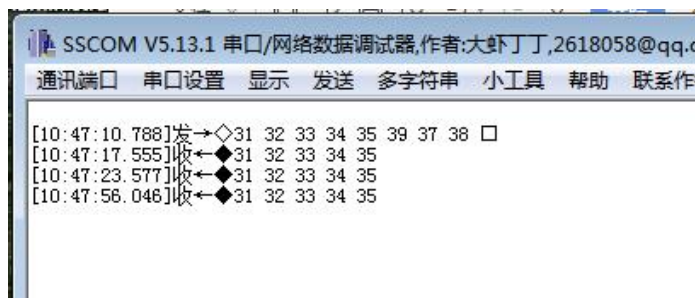
**Class A:** 因为 Class A 设备在上行之后才会打开两个短暂的接收窗口，所以服务器下行数据并不是直接下发。服务器在收到上行数据后计算设备接收窗口打开时间，把已缓存的下行数据在适当的时候下行给设备。



```

SSCOM V5.13.1 串口/网络数据调试器,作者:大虾丁丁,2618058@qq.c
通讯端口 串口设置 显示 发送 多字符串 小工具 帮助 联系作
[10:39:25.466]发->◇31 32 33 34 35 39 37 38 □
[10:39:29.335]收<-◆31 32 33 34 35
[10:39:45.172]发->◇31 32 33 34 35 39 37 38 □
[10:39:49.041]收<-◆31 32 33 34 35
    
```

**Class C:** 因为 Class C 设备的 RX2 窗口持续打开，服务器下行数据直接下发。（注意：设备加网后必须要有一次上行，才能持续接收。）



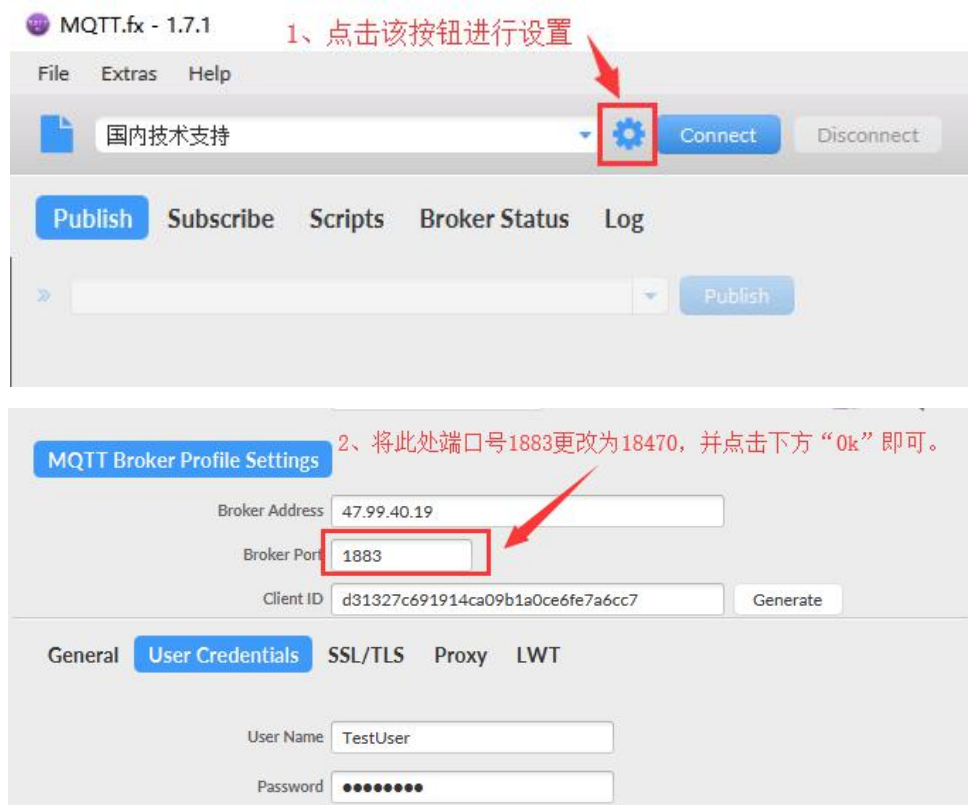
```

SSCOM V5.13.1 串口/网络数据调试器,作者:大虾丁丁,2618058@qq.c
通讯端口 串口设置 显示 发送 多字符串 小工具 帮助 联系作
[10:47:10.788]发->◇31 32 33 34 35 39 37 38 □
[10:47:17.555]收<-◆31 32 33 34 35
[10:47:23.577]收<-◆31 32 33 34 35
[10:47:56.046]收<-◆31 32 33 34 35
    
```

### 3.4 使用 MQTT 工具替代客户服务器（用户操作）

某种程度上，MQTT 工具可替代 CS TOOL,完成数据的上下行操作，具体方法请参见《LoRaWAN App Server MQTT 操作说明\_V2.0.0》；MQTT 工具需要安装在 win7 / win8 / win10 操作系统上，请联系四信工程师索取安装包，目前安装包版本为《mqttfx-1.7.1-windows-x64.exe》。

使用 MQTT 工具进行样机测试的客户，按照如下方法修改即可：



### 3.5 客户自建 CS 平台如何对接（用户操作）

我司提供的 CS TOOL 以及 MQTT 工具，为面向所有客户的测试平台，仅提供测试使用；实际使用中，用户可以自行搭建 CS 平台，四信会提供相应的对接协议文档，具体请参见《LoRaWAN AS 应用服务器消息协议》。