

WH-LTE-7S5 说明书

文档版本: V1.0.3



上海稳恒科技

功能特点

- 支持移动、联通、电信 4G 高速接入，同时支持移动、联通、电信 3G 和 2G 接入；
- 支持 2 个网络连接同时在线，支持 TCP Server、TCP Client 和 UDP Client；
- 支持 2 路 Socket 透传模式、UDC 模式；
- 支持远程升级，硬件看门狗；
- 支持串口 1000byte 数据缓存，连接异常时可选择缓存数据不丢失；
- 支持发送注册包/心跳包数据；
- 支持串口/短信/网络设置模块参数；
- 支持基站定位功能；
- 支持两种工作模式：网络透传模式和协议透传（UDC）模式；
- 支持基本指令集；
- 支持远程升级，保持固件最新状态；
- 支持简单指令发送中文/英文短信，避免了 PDU 发送中文短信复杂难用；
- 支持协议透传模式（UDC 模式），提供服务器端二次开发资料。

目录

WH-LTE-7S5 说明书.....	1
功能特点	2
目录	3
引言	4
1. 快速入门.....	4
1.1. 模块测试硬件环境.....	4
1.2. 数据传输测试.....	4
1.2.1. 模块的初始参数.....	4
2. 产品概述.....	6
2.1. 产品简介.....	6
2.2. 模块基本参数.....	6
2.3. 尺寸封装.....	7
2.3.1. 模块尺寸.....	7
3. 产品功能.....	8
3.1. 工作模式.....	9
3.1.1. 网络透传模式.....	9
3.1.2. UDC 模式.....	10
3.2. 串口.....	12
3.2.1. 基本参数.....	12
3.2.2. 成帧机制.....	12
3.3. 特色功能.....	13
3.3.1. 注册包功能.....	13
3.3.2. 心跳包机制.....	14
3.3.3. 透传云功能.....	15
3.3.4. 基站定位功能.....	16
3.3.5. 指示灯状态指示.....	16
3.3.6. 固件升级.....	17
3.3.7. 硬件恢复默认设置.....	17
4. 参数配置.....	18
4.1. AT 指令配置.....	18
4.1.1. 设置软件说明.....	18
4.1.2. AT 指令模式.....	18
4.1.3. 串口 AT 指令.....	19
4.1.4. 网络 AT 指令.....	20
4.1.5. 短信 AT 指令.....	20
4.2. AT 指令集.....	20
5. 联系方式.....	22
6. 免责声明.....	23
7. 更新历史.....	24

引言

本文主要介绍 WH-LTE-7S5 的产品特点和基本功能。其中首章主要介绍 WH-LTE-7S5 的产品特点及快速入门操作流程，第二章主要介绍了模块的产品概述。第三章主要讲解了模块的产品功能，第四章主要介绍模块的参数配置，以及模块支持的指令集。

下表为模块相关资料以及资料的下载链接：

表 1 资料列表

文档名称	下载链接
WH-LTE-7S5_说明书	http://www.usr.cn/Download/871.html
WH-LTE-7S5_软件设计手册	http://www.usr.cn/Download/872.html
WH-LTE-7S5_规格书	http://www.usr.cn/Download/873.html
WH-LTE-7S5_设置软件	http://www.usr.cn/Download/874.html

1. 快速入门

本章是 WH-LTE-7S5 模块在 windows 平台上的快速入门介绍，建议用户系统的阅读本章并按照指示操作一遍，将会对模块产品有一个系统的认识，用户也可以根据需要进行感兴趣的章节阅读。

如果您在阅读所有章节后仍有疑问，可以将问题提交到我们的客户支持中心：<http://h.mokuai.cn>

1.1. 模块测试硬件环境

请将模块插到评估板上或者焊接到相应的开发板上，并插入相应的 SIM 卡，将 4G 天线接到 7S5 的 IPEX 天线接口上；最后将评估板的串口插在 PC 机上，请保证 PC 机具备 windows 操作系统。

测试数据流拓扑图：



图 1 测试数据流拓扑图

1.2. 数据传输测试

1.2.1. 模块的初始参数

表 2 测试初始参数

工作模式	网络数据透传
服务器地址	test.usr.cn
服务器端口	2317
串口参数	115200,8,1,None
心跳包	使能, 心跳数据: www.usr.cn

1、打开设置软件，首先设置串口号、波特率等参数，并打开串口，如下图。

注：以 WIN7 系统为例，串口号可在“控制面板→设备管理器→端口”中查询。

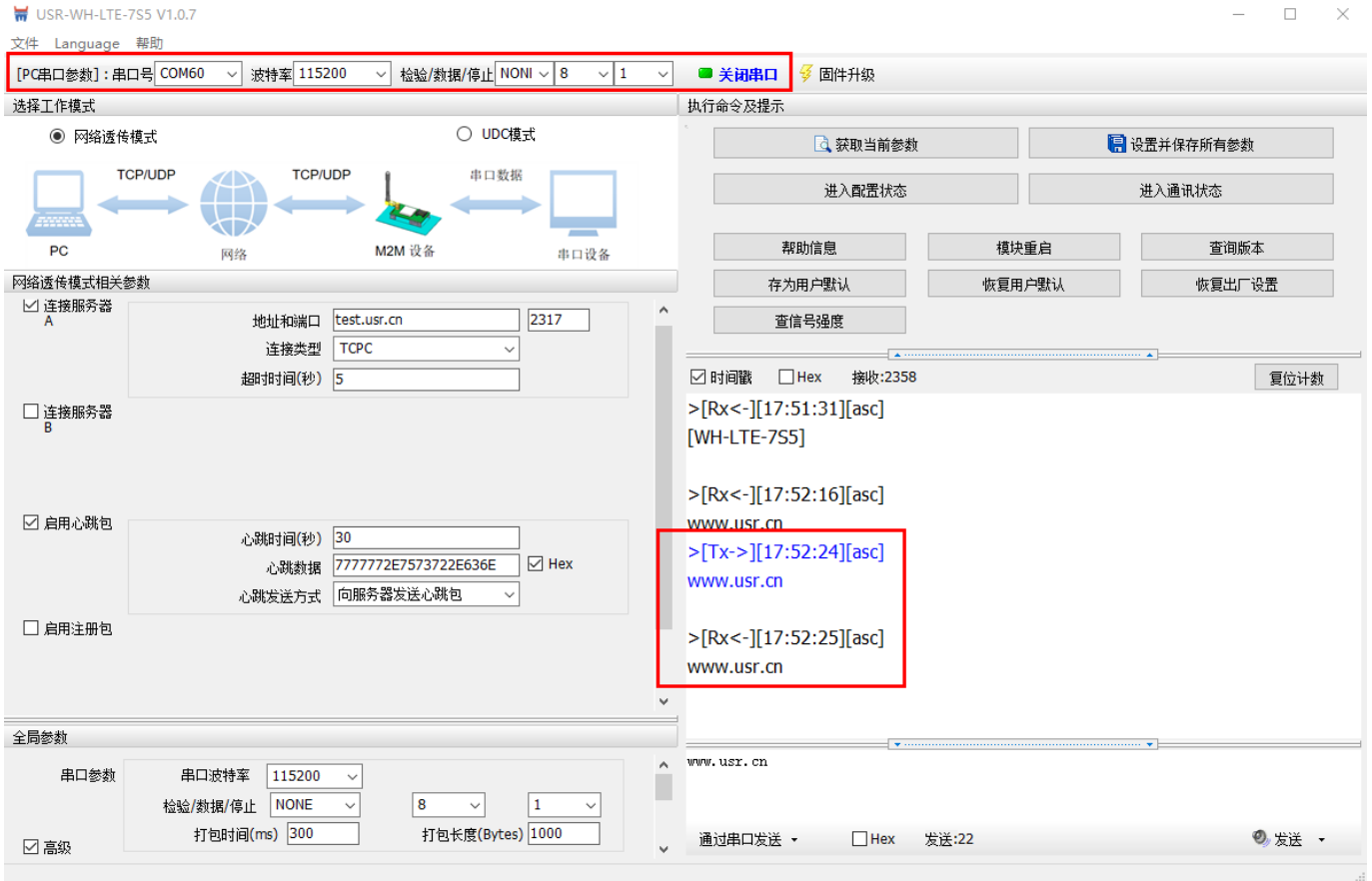


图 2 设置软件示意图

- 2、用我司配置的电源适配器给 WH-LTE-7S5 供电，PWR 灯亮起，WORK 指示灯闪烁和 LINKA 指示灯亮起后进行下一步操作，关于指示灯的相关说明请参考下面章节有详细介绍。
- 3、注：此测试过程中，请保持出厂参数
- 4、待连接服务器成功后，通过串口，给设备发送数据，例如，发送“www.usr.cn”，稍后，回到软件接收窗口，收到“www.usr.cn”，这是测试服务器返回的。
- 5、入门测试完成，产品通信正常。其他相关操作请仔细阅读以下章节。

2. 产品概述

2.1. 产品简介

WH-LTE-7S5 是稳恒 2019 年推出的 M2M 产品。支持移动，联通，电信 2/3/4G 全频段接入。软件功能完善，覆盖绝大多数常规应用场景，用户只需通过简单的设置，即可实现串口到网络的双向数据透明传输。并且支持协议透传模式，自定义注册包，心跳包功能，支持 2 路 Socket 连接，支持 TCP Server，支持透传云接入。具有高速率，低延时的特点，并且支持远程升级。

2.2. 模块基本参数

表 3 模块基本参数

产品规格		
项目	描述	
产品名称	WH-LTE-7S5	
	支持移动 2G/3G/4G	
	支持联通 2G/3G/4G	
硬件接口	封装形式	DIP 23pin
	电源	3.4V~4.2V / 5~16V
	LED	模块状态指示灯功能
	SIM/USIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口, 3V/1.8V SIM 卡
	天线	IPEX 座
	UART	TTL (3.3V/5V)
	波特率 (bps)	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800
外形尺寸	尺寸(毫米)	44.4mm×41.8mm×12.5mm(含插针高度)
	重量(克)	15g
温湿度范围	工作温度	-20℃~ +70℃
	存储温度	-40℃~ +85℃
	工作湿度	5%~95%
技术规范	TD-LTE	3GPP R10 CAT4 下行 75 Mbps, 上行 50 Mbps
	FDD-LTE	3GPP R10 CAT4 下行 75 Mbps, 上行 50 Mbps
	TD-SCDMA	3GPP R10 下行 2.8 Mbps, 上行 2.2 Mbps
	EVDO/CDMA1X	Max. 14.7Mbps(DL), Max. 5.4Mbps(UL)
	WCDMA/HSPA+	HSPA+下行速率 42 Mbps 上行速率 5.76 Mbps
	GSM/GPRS/EDGE	MAX:下行速率 384 kbps 上行速率 128 kbps
频段	TD-LTE	Band 38/39/40/41
	FDD-LTE	Band 1/3/5/8
	WCDMA/HSPA+	Band 1/5/8
	EVDO/CDMA1X	BC0
	TD-SCDMA	Band 34/39
	GSM/GPRS/EDGE	Band3/8
功率等级	TD-LTE	23dBm (Power class 3)
	FDD-LTE	23dBm (Power class 3)
	WCDMA	24dBm (Power class 3)
	EVDO/CDMA1X	24dBm(Power class 3)
	TD-SCDMA	24dBm (Power class 2)

	GSM Band 8	33dBm (Power class 4)
	GSM Band 3	30dBm (Power class 1)
软件功能	域名解析 DNS	支持
	简单透传方式	支持 TCP Client/TCP Server/UDP Client
	心跳数据包	支持
	注册包机制	支持自定义注册包/ICCID 注册包/IMEI 注册包/透传云注册包
	有人透传云服务	支持
	远程升级	支持

2.3. 尺寸封装

2.3.1. 模块尺寸

单位:mm

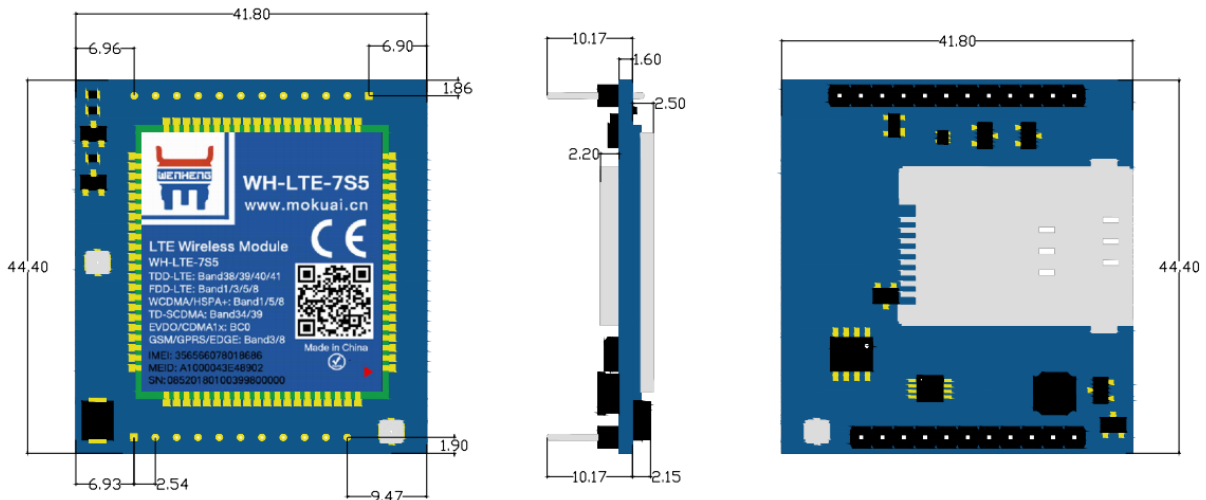


图 3 模块尺寸图

3. 产品功能

本章介绍一下 WH-LTE-7S5 所具有的功能，下图是模块的功能的整体框图，可以帮助您对产品有一个总体的认识。

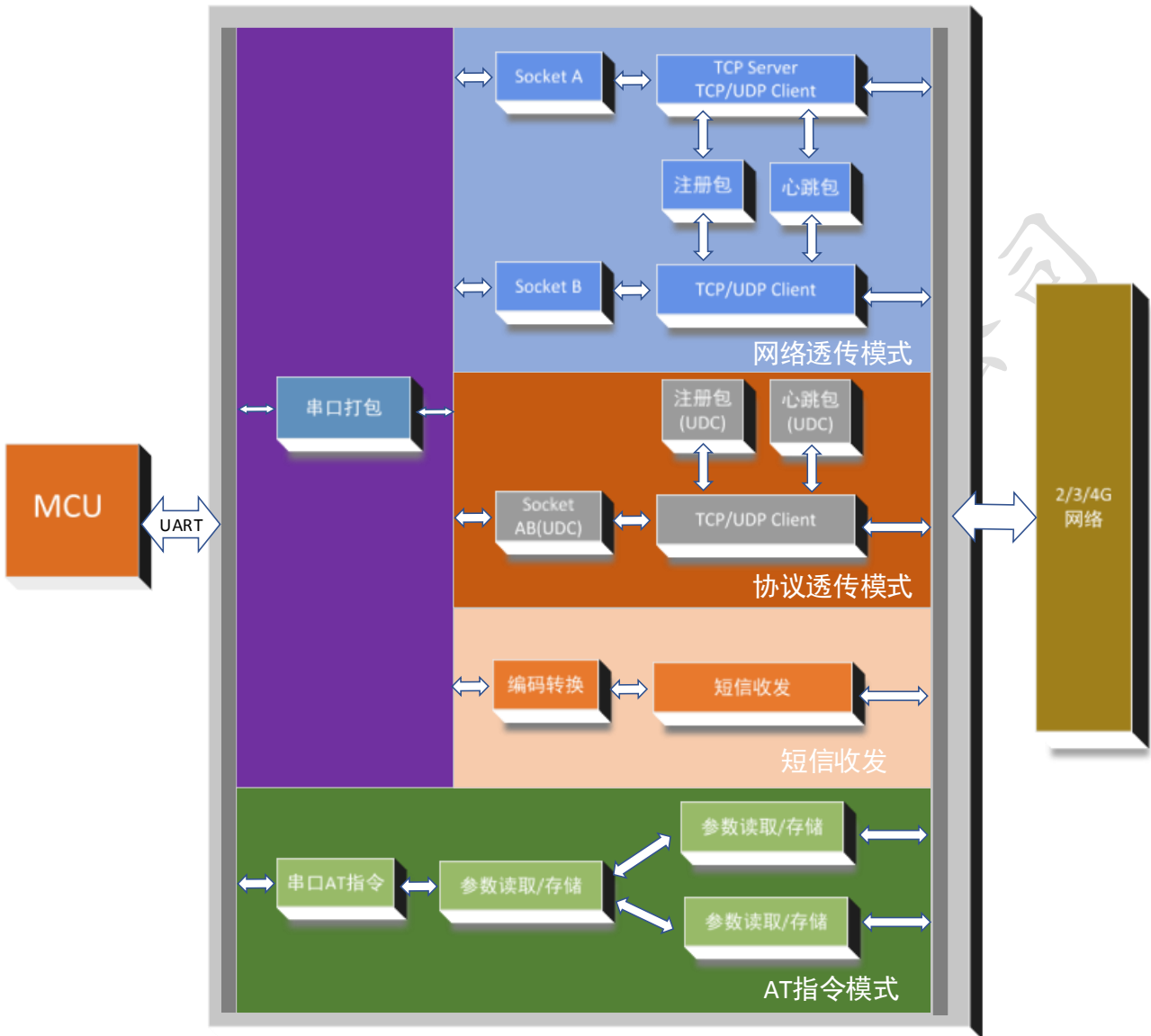


图 4 功能框图

3.1. 工作模式

3.1.1. 网络透传模式

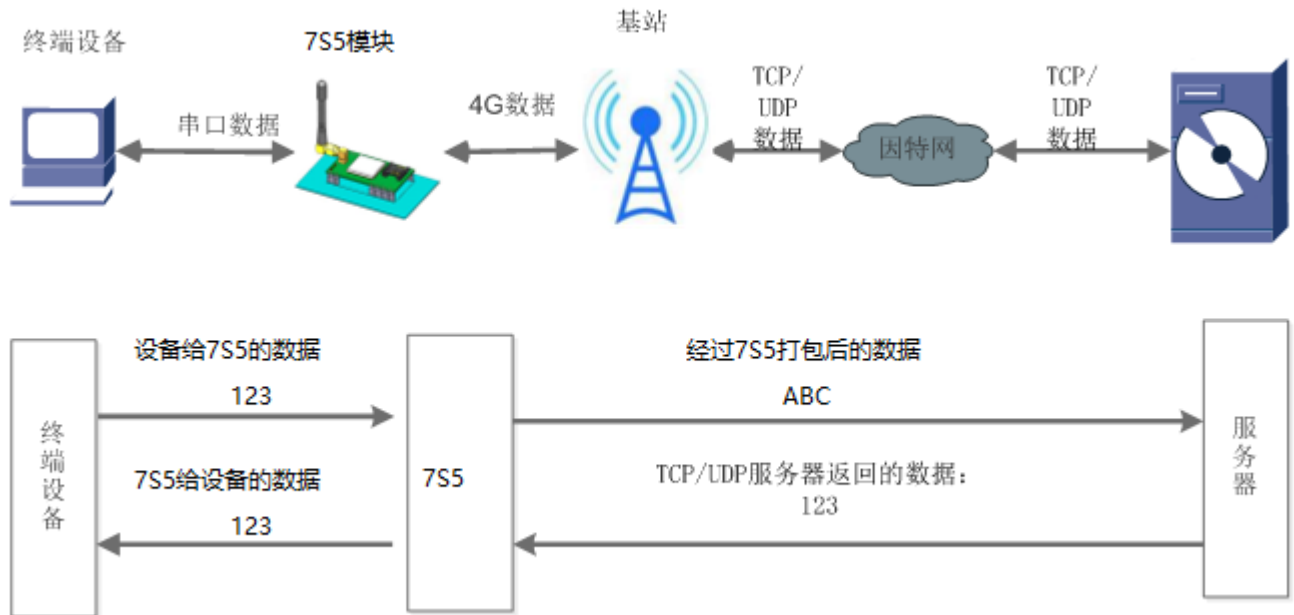


图 5 网络透传模式

在此模式下，用户的串口设备，可以通过 7S5 模块直接发送数据到指定的网络服务器。模块也可以接受来自服务器的数据，并直接将接受信息转发至串口设备。

该模式下，用户不需要关注串口数据与网络数据包之间的数据转换过程，只需通过简单的参数设置，即可实现串口设备与网络服务器之间的数据透明传输。

模块支持 2 路 Socket 连接，分别为 Socket A，Socket B，它们是相互独立的。仅 Socket A 支持作为 TCP Client，TCP Server 和 UDP Client。Socket B 只支持 TCP Client 和 UDP Client 功能。

指令名称	指令功能	默认参数
AT+WKMOD	查询/设置工作模式	NET
AT+SOCKA	查询/设置 socket A 参数	TCP, test.usr.cn, 2317
AT+SOCKB	查询/设置 socket B 参数	TCP, test.usr.cn, 2317
AT+SOCKAEN	查询/设置是否使能 socket A	ON
AT+SOCKBEN	查询/设置是否使能 socket B	OFF
AT+SOCKALK	查询 socket A 连接状态	无
AT+SOCKBLK	查询 socket B 连接状态	无
AT+SOCKATO	查询/设置连接 A 断开后重连时间	5
AT+SOCKBTO	查询/设置连接 B 断开后重连时间	5
AT+SOCKRSTIM	查询/设置 Socket 最大重连次数	60

设置软件示意图：

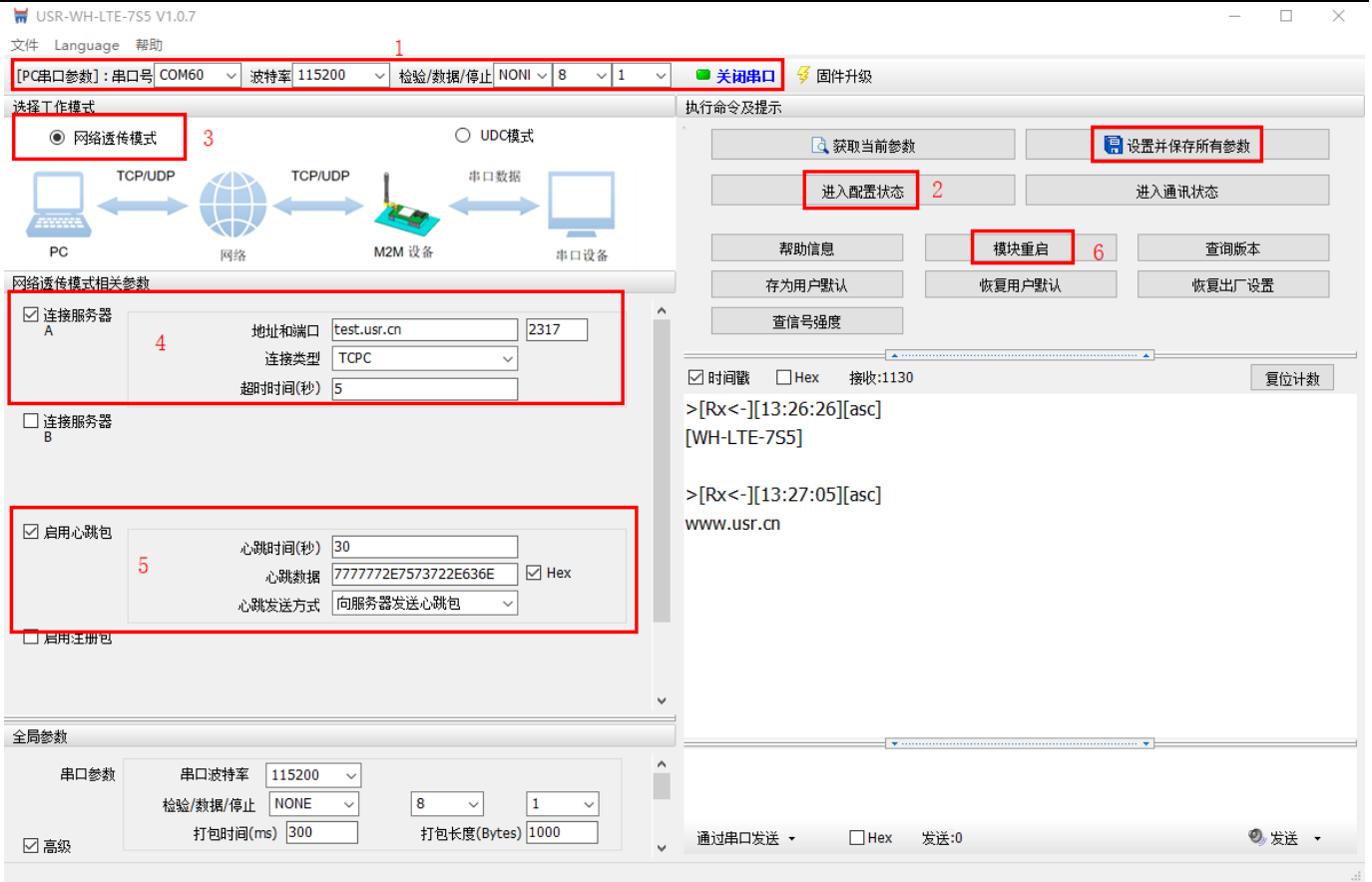


图 6 设置软件示意图

3.1.2. UDC 模式

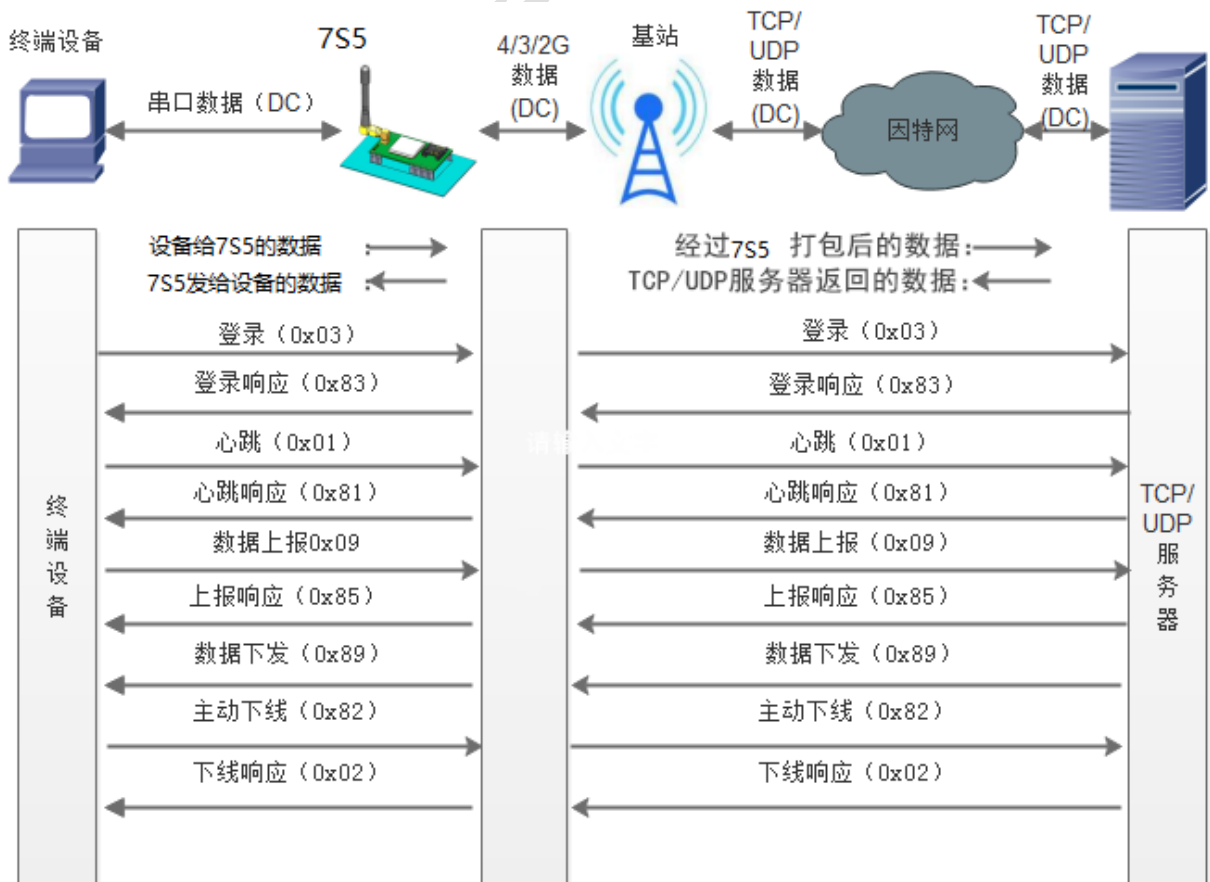
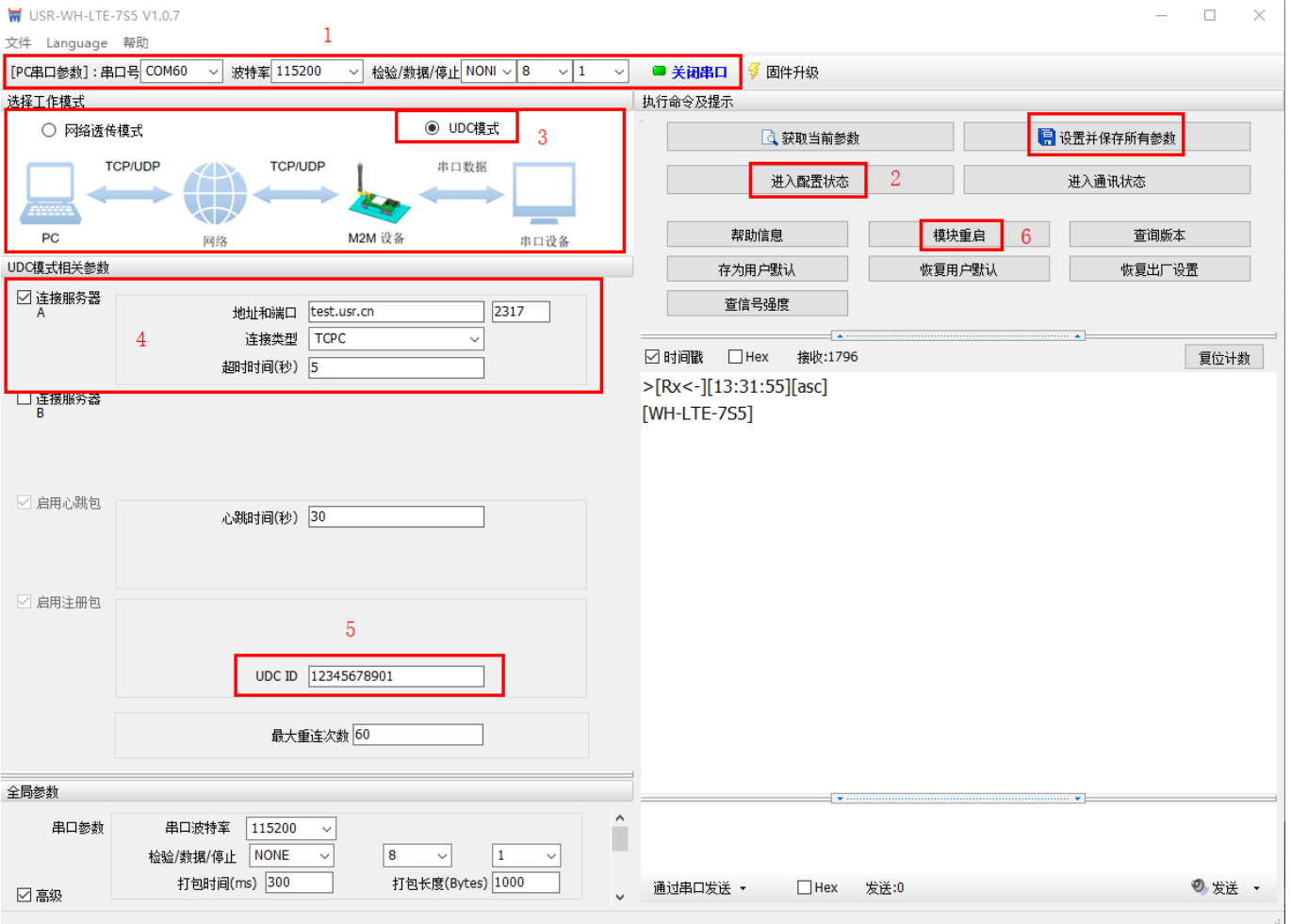


图 7 UDC 协议传输模式图

此模式在网络透传模式上增加特定的注册包和心跳包，并且对数据进行组包。这种模式更方便用户使用和二次开发，用户可以理解成加入 UDC 协议的网络透传模式。此模式下，我们提供了服务器端二次开发包，用户在将链接库加入到自己的工程后，就可以通过调用我们提供的接口，快速开发自己的服务端，好处在于设备的上线情况和数据传输既能被用户所掌握，也可以由用户来控制，既方便了用户开发，也提高了服务器端的统一性，稳定性和可靠性。

相关指令

指令名称	指令功能	设置参数
AT+WKMOD	查询/设置工作模式	NET
AT+UDCID	设置/查询协议透传设备 ID	12345678901
AT+SOCKA	查询/设置 socket A 参数	TCPC,test.usr.cn,2317
AT+SOCKAEN	查询/设置是否使能 socket A	ON
AT+SOCKALK	查询 socket A 连接状态	OFF



The screenshot shows the configuration interface for the USR-WH-LTE-7S5 V1.0.7 software. Key elements include:

- Top Bar:** [PC串口参数]: 串口号 COM60, 波特率 115200, 校验/数据/停止 NONE, 8, 1. Buttons: 关闭串口, 固件升级.
- 选择工作模式:** Radio buttons for 网络透传模式和 UDC模式 (selected).
- UDC模式相关参数:**
 - 连接服务器 A: 地址和端口 test.usr.cn 2317, 连接类型 TCPC, 超时时间(秒) 5.
 - UDC ID: 12345678901.
 - 心跳时间(秒): 30.
 - 启用注册包: 勾选.
 - 最大重连次数: 60.
- 全局参数:** 串口参数: 串口波特率 115200, 校验/数据/停止 NONE, 8, 1. 打包时间(ms) 300, 打包长度(Bytes) 1000.
- Terminal:** Shows the command prompt: >[Rx<-][13:31:55][asc] [WH-LTE-7S5].

注：UDC 开发协议下载链接：<http://www.usr.cn/Download/540.html>

UDC 开发帮助：<http://www.usr.cn/Download/539.html>

3.2. 串口

3.2.1. 基本参数

表 1 串口基本参数

项目	参数
波特率	2400,4800,9600,14400,19200, 28800, 33600,38400,57600,115200,230400,460800
数据位	8
停止位	1,2
校验位	NONE (无校验位) EVEN (偶校验) ODD (奇校验)

3.2.2. 成帧机制

- 时间触发模式

7S5 在接收来自 UART 的数据时，会不断的检查相邻 2 个字节的间隔时间。如果间隔时间大于等于某一“时间阈值”，则认为一帧结束，否则一直接收数据直到大于等于所设置的打包长度字节。将这一帧数据作为一个 TCP 或 UDP 包发向网络端。这里的“时间阈值”即为打包间隔时间。可设置的范围是 300ms~60000ms。出厂默认 300ms。

这个参数可以根据 AT 命令来设置，AT+UARTFT=<time>。

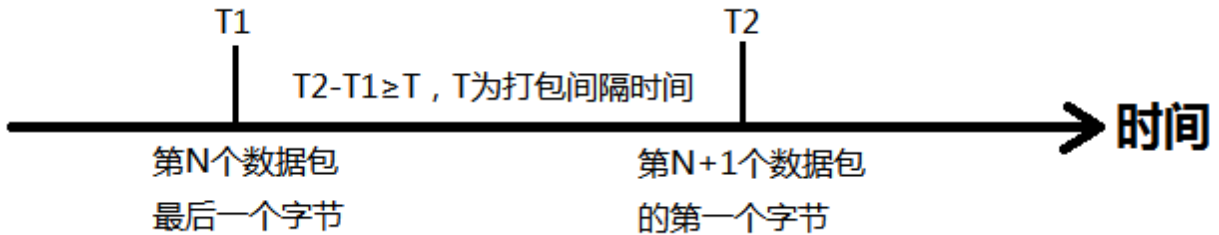


图 8 时间触发模式

- 长度触发模式

7S5 在接收来自 UART 的数据时，会不断的检查已接收到的字节数。如果已接收到的字节数等于某一“长度阈值”，则认为一帧结束，否则一直等待打包时间结束。将这一帧数据作为一个 TCP 或 UDP 包发向网络端。这里的“长度阈值”即为打包长度。可设置的范围是 100~1000。出厂默认 1000。

这个参数可以根据 AT 命令来设置，AT+UARTFL=<length>。

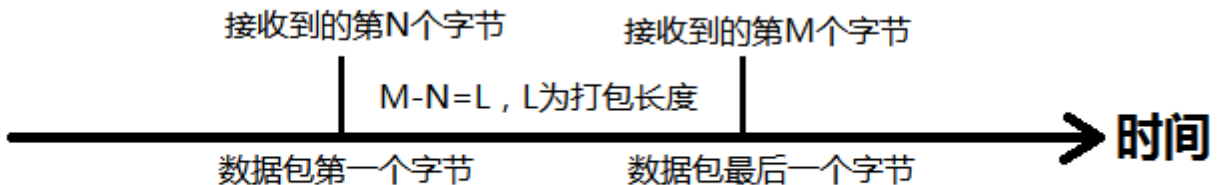


图 9 长度触发模式

3.3. 特色功能

3.3.1. 注册包功能

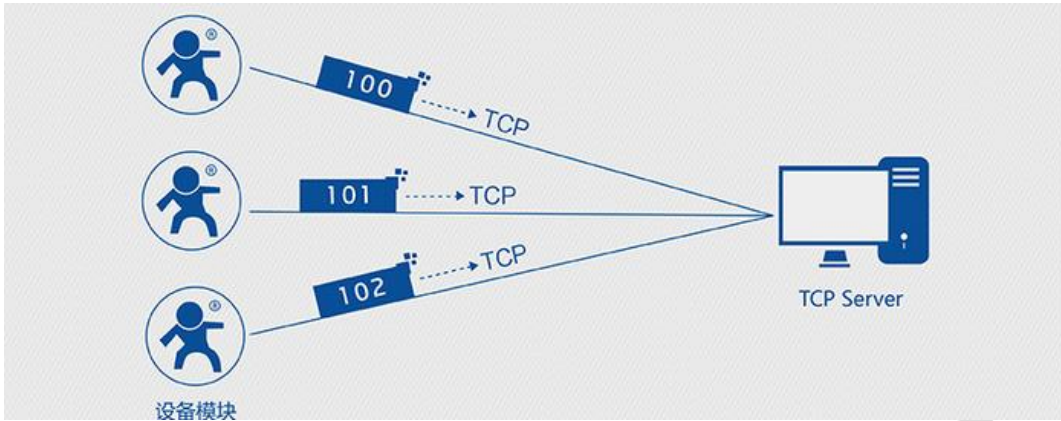


图 10 注册包功能示意图

在网络透传模式下，用户可以选择让模块向服务器发送注册包。注册包是为了让服务器能够识别数据来源设备，或作为获取服务器功能授权的密码。注册包可以在模块与服务器建立连接时发送，也可以在每个数据包的最前端接入注册包数据，组成一个数据包发送到网络端。注册包的数据可以是 ICCID 码，IMEI 码，透传云注册包，或自定义注册数据。

ICCID: SIM 的唯一识别码，适用于基于 SIM 卡识别的应用。

IMEI: 上网模块唯一识别码，主要应用在设备识别方面，与 SIM 无关。

CLOUD: 基于有人透传云应用的识别码，通过设置已获取权限的相关参数，即可轻松使用有人透传云服务。

USER: 用户自定义数据。

表 2 参考 AT 指令集

指令名称	指令功能	默认参数
AT+REGEN	查询/设置是否使能注册包	OFF
AT+REGTP	查询/设置注册包内容类型	USER
AT+REGDT	查询/设置自定义注册信息	7777772E7573722E636E
AT+REGSND	查询/设置注册包发送方式	LINK

设置软件示意图：

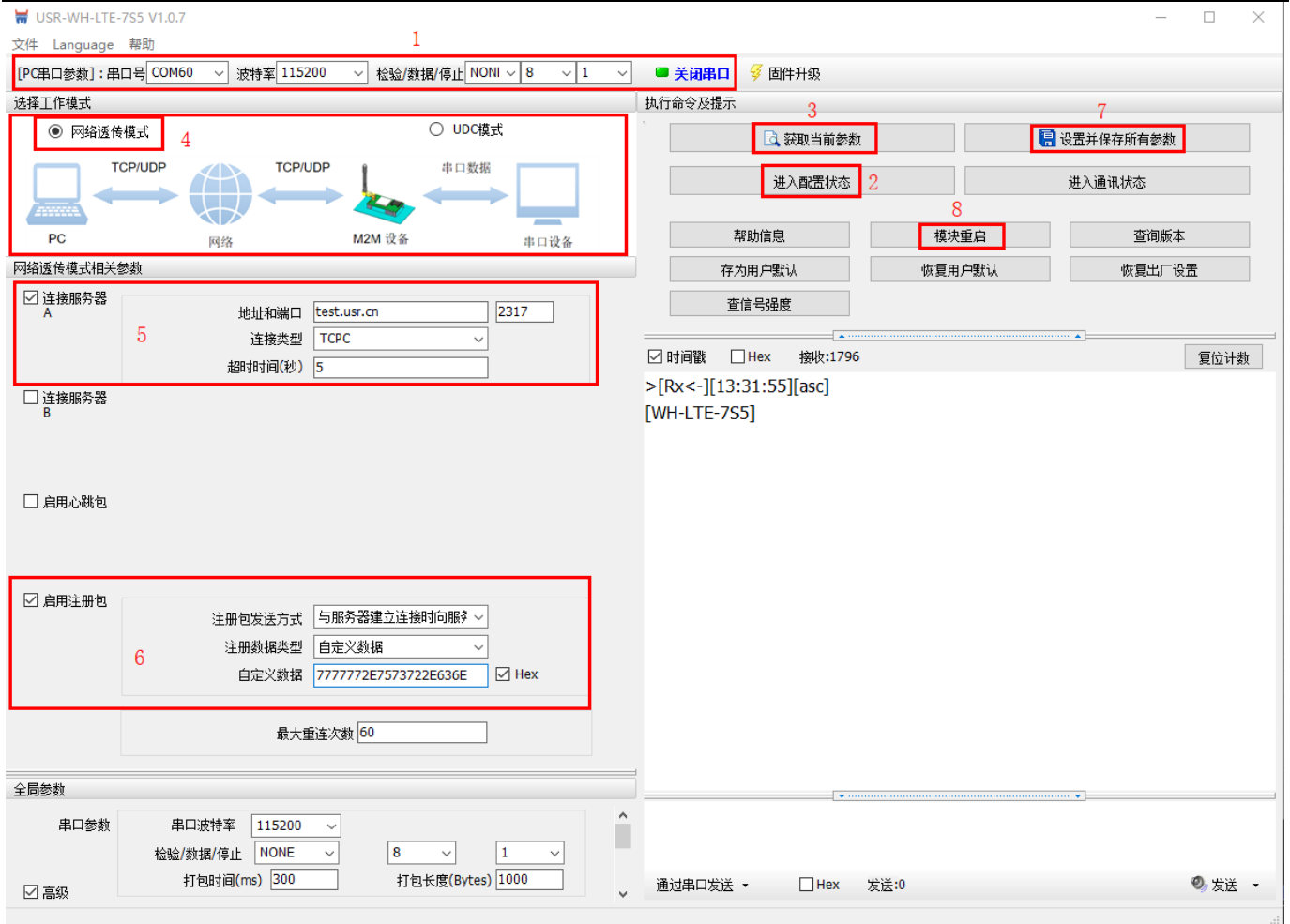


图 11 设置软件示意图

3.3.2. 心跳包机制

在网络透传模式下，用户可以选择让模块发送心跳包以实现特定的需求。心跳包可以向网络端发送，也可以向串口设备端发送。

向网络端发送心跳主要目的是为了保持连接稳定可靠，保证模块连接正常的同时还可以让服务器通过心跳包知道模块在线情况。

在服务器向设备发送固定查询指令的应用中，为了减少通信流量，用户可以选择，用向串口设备端发送心跳包（查询指令），来代替从服务器发送查询指令，从而节省流量，反应更快。

表 3 参考 AT 指令集

指令名称	指令功能	默认参数
AT+HEARTEN	查询/设置是否使能心跳包	ON
AT+HEARTDT	查询/设置心跳包数据	7777772E7573722E636E
AT+HEARTSND	查询/设置心跳包的发送方式	NET
AT+HEARTTM	查询/设置心跳包发送间隔	30

设置软件示意图：

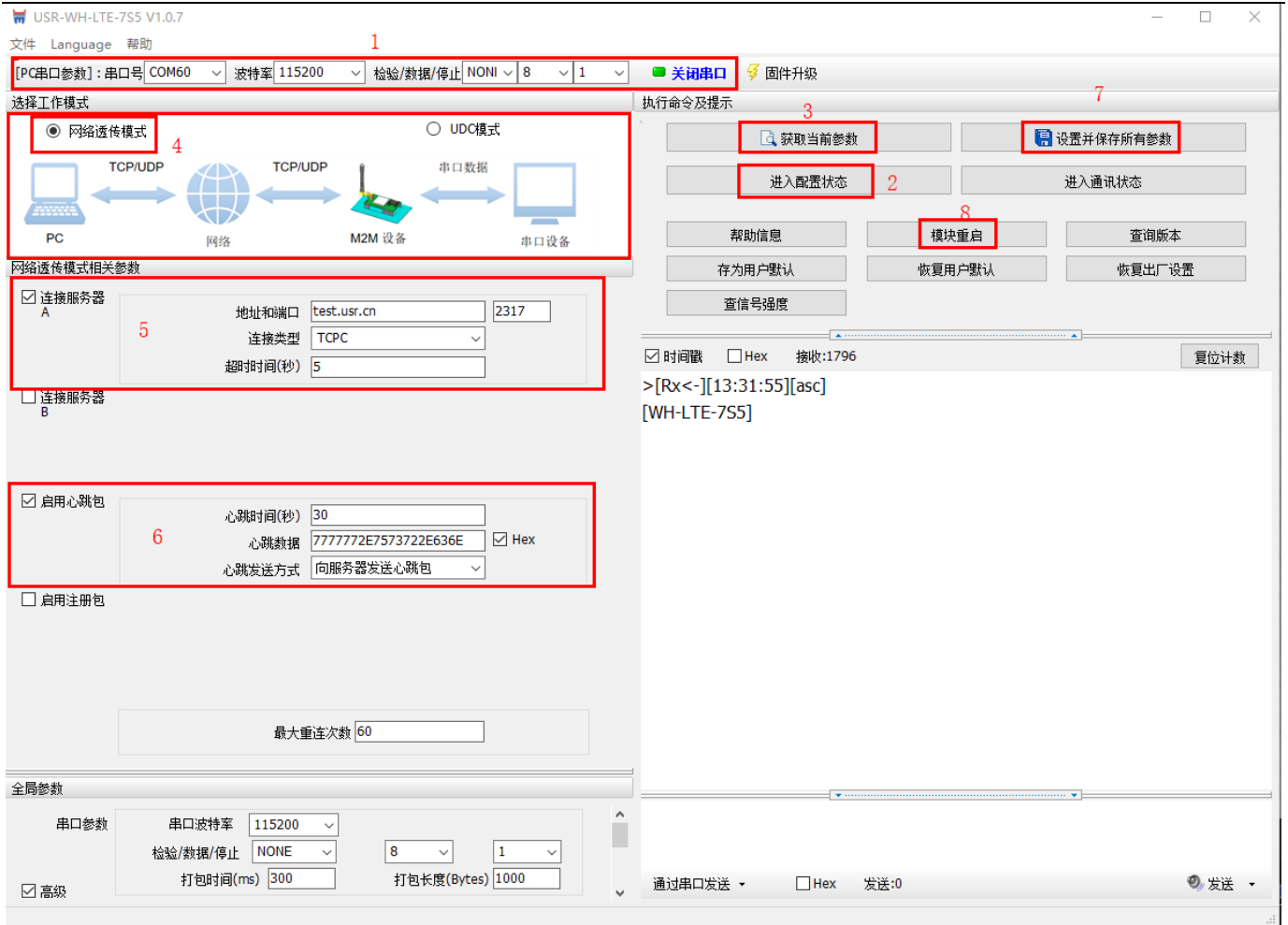


图 12 设置软件示意图

3.3.3. 透传云功能



图 13 透传云功能示意图

有人透传云主要是为解决设备与设备、设备与上位机（Android、IOS、PC）之间相互通信而开放的平台。透传云主要用来透传数据，接入设备几乎不需做修改便可接入实现远程透传数据。透传云适用于远程监控、物联网、车联网、智能家居等领域，所以我们的 WH-LTE-7S5 也支持接入透传云。关于透传云的相关信息请浏览 cloud.usr.cn 获取更多资料。

表 4 参考 AT 指令集

指令名称	指令功能	默认参数
AT+CLOUD	设置透传云 20 位设备 ID, 8 位通讯密码	"" , ""

设置软件示意图:

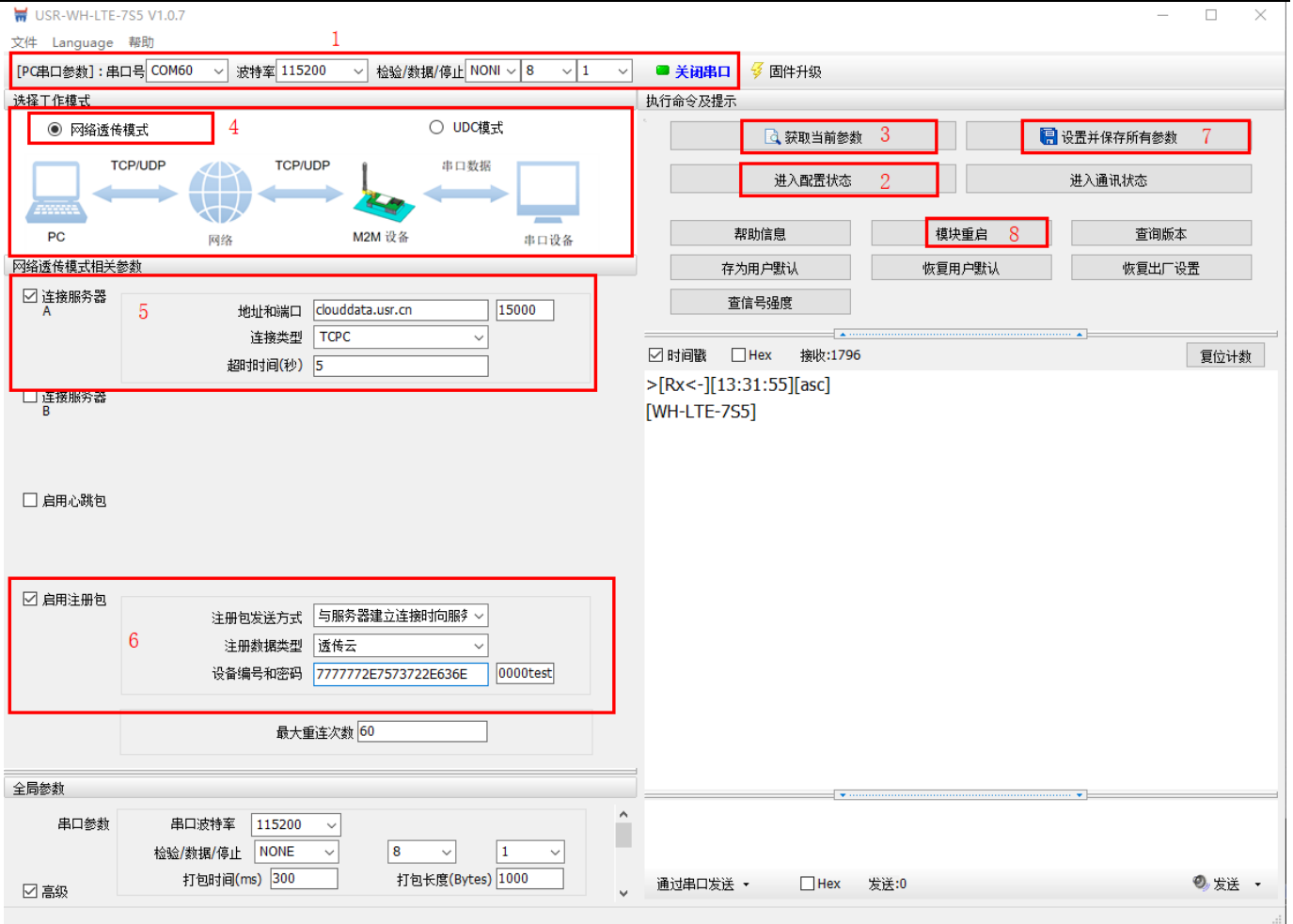


图 14 设置软件示意图

3.3.4. 基站定位功能

WH-LTE-7S5 支持 LBS 基站定位功能，可以通过运营商的网络获取到设备的大体位置，定位精度一般在 100 米左右。基站定位信息是通过 AT 指令获取，可以配合串口 AT，短信 AT 指令灵活使用。相应指令如下：

指令名称	指令功能	默认参数
AT+LBS	查询基站定位信息	无

注：此功能获取的并不是直接定位信息（例如：经纬度信息），而是基站位置信息，用户需要将此信息传到第三方，由第三方通过计算得到直接定位信。第三方的位置信息服务一般为收费服务。用户测试时，可以去该网址下去换算实际位置（<http://www.gpsppg.com/bs.htm>）。

3.3.5. 指示灯状态指示

WH-LTE-7S5 上有三种指示灯引脚，分别是 PWR，WORK，NET。指示灯代表的状态如下：

表 5 指示灯状态

指示灯名称	指示功能	状态
PWR	电源指示灯	电源工作正常常亮
WORK	系统运行工作指示灯	系统运行后闪烁
NET	网络状态指示灯	注册网络后常亮

除以上三种指示灯引脚外，还预留了 LINKA 和 LINKB 两个引脚，这两个引脚主要指示 socket 连接状态。

3.3.6. 固件升级

WH-LTE-7S5 支持串口升级以及 fota 远程升级，具体操作请参考相关文档说明

3.3.7. 硬件恢复默认设置

恢复出厂默认参数，模块正常工作状态下，通过拉低引脚（如下图）3~15S，然后松开，即可将设备参数恢复至出厂默认参数。



图 15 复位引脚示意图

4. 参数配置

4.1. AT 指令配置

4.1.1. 设置软件说明

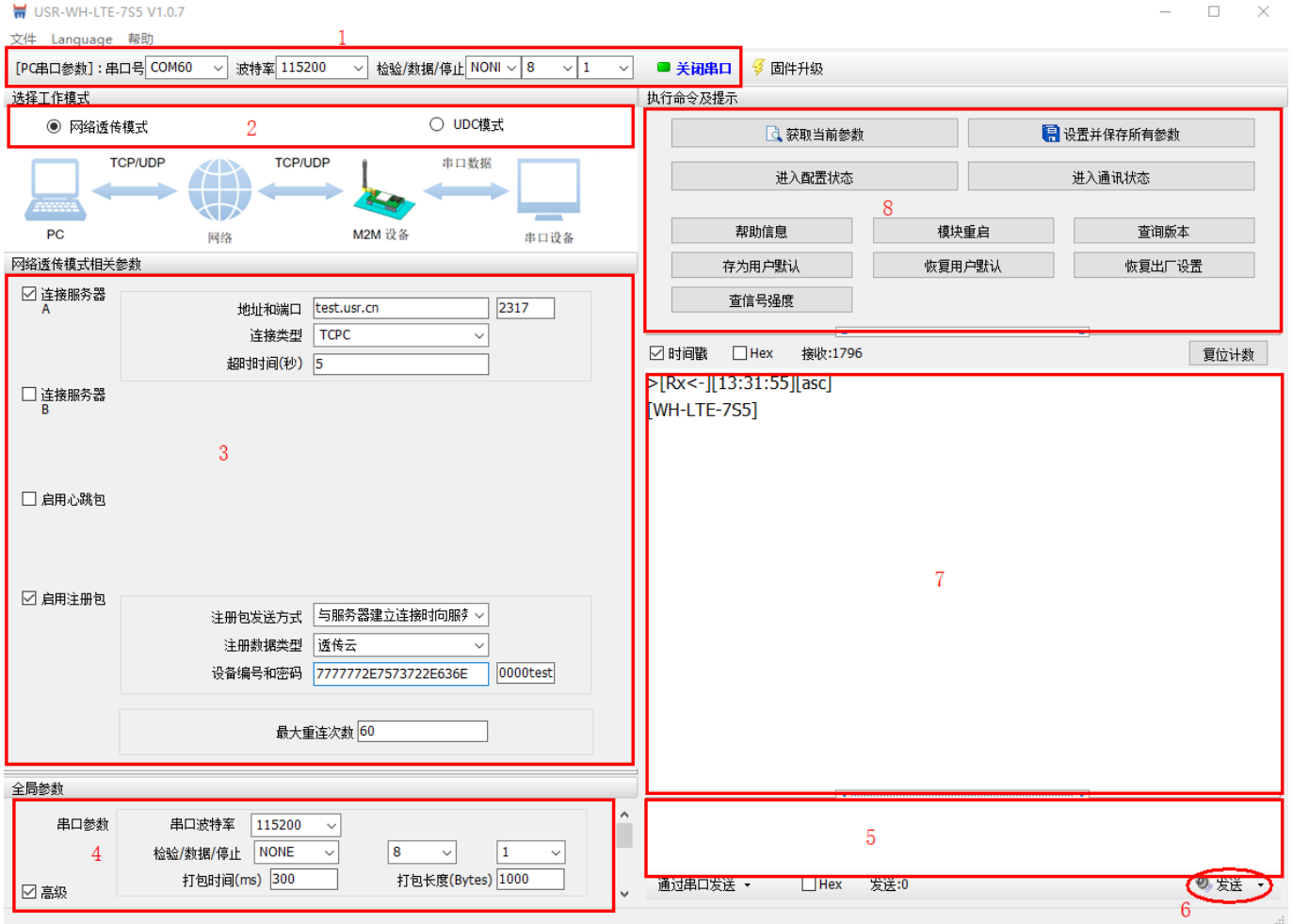


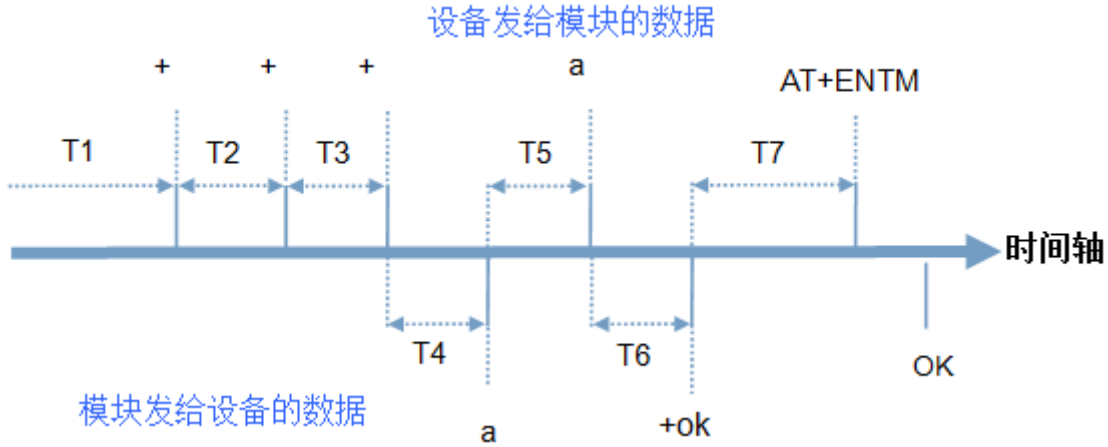
图 16 设置软件示意图

说明:

1. 软件串口参数设置区，需设置与模块当前串口一致的参数，否则无法与模块通信。
2. 工作模式选择区，选择模块工作与哪种模式。
3. 特色功能参数设置区，设置模块的特色功能相关的参数。
4. 全局参数区，设置模块基本的全局参数。
5. 输入框，自输入指令文本框。
6. 指令发送按钮，点击可发送自输入的指令。
7. 接收框，接收来自模块的返回的数据。
8. 常用指令按钮，点击可输入常用的 AT 指令。

4.1.2. AT 指令模式

当设备工作在网络透传、协议透传工作模式的任何一种时，可以通过向设备的串口发送特定时序的数据，让设备切换至“指令模式”。当完成在“指令模式”下的操作后，通过发送特定指令让设备重新返回之前的工作模式。


图 17 切换指令模式时序

切换指令模式时序

在上图中，横轴为时间轴，时间轴上方的数据是串口设备发给设备的，时间轴下方的数据为设备发给串口的。

时间要求：

- T1 > 当前串口打包间隔时间（参考 AT+UARTFT）
- T2 < 当前串口打包间隔时间（参考 AT+UARTFT）
- T3 < 当前串口打包间隔时间（参考 AT+UARTFT）
- T4 = 当前串口打包间隔时间（参考 AT+UARTFT）
- T5 < 3s

从网络透传模式、协议透传模式切换至“AT 指令模式”的时序：

- 串口设备给设备连续发送“+++”，设备收到“+++”后，会给设备发送一个‘a’。
在发送“+++”之前的一个打包周期内不可发送任何数据。
- 当设备接收‘a’后，必须在 3 秒内给设备发送一个‘a’。
- 设备在接收到‘a’后，给设备发送“+ok”，并进入“临时指令模式”。
- 设备接收到“+ok”后，知道设备已进入“临时指令模式”，可以向其发送 AT 指令。

从 AT 指令模式切换至网络透传、协议透传模式的时序：

- 串口设备给设备发送指令“AT+ENTM”。
- 设备在接收到指令后，给设备发送“OK”，并回到之前的工作模式。
- 设备接收到“OK”后，知道设备已回到之前的工作模式。

4.1.3. 串口 AT 指令

串口 AT 指令是指工作在透传模式下，我们不需要切换到指令模式，可以使用密码加 AT 指令方法去查询和设置参数的方法。

一般应用在客户设备需要在模块运行时查询或者修改参数使用，可以不需要复杂的+++时序进入指令模块，从而快速的查询或者设置参数。

注：具体使用方法请参考《软件设计手册》。

4.1.4. 网络 AT 指令

网络 AT 指令是指工作在透传模式下，通过网络发送密码加 AT 指令的方式去设置和查询参数。

网络 AT 指令和串口 AT 指令类似，区别在于网络 AT 是使用网络下发 AT 指令，用于客户服务器设备远程查询或者修改参数使用，客户可以使用网络 AT 指令进行批量的参数修改和查询，方便对拥有的设备进行管理。

注：具体使用方法请参考《软件设计手册》。

4.1.5. 短信 AT 指令

短信 AT 指令是指，我们可以使用短信的方式去查询和配置模块的参数。

短信 AT 指令一般是客户临时需要查询或者修改参数的情况下使用，只要知道设备的手机号，就可以查询和修改参数，对于偏远地区的设备管理十分方便。

注：具体使用方法请参考《软件设计手册》。

4.2. AT 指令集

表 6 AT 指令集

指令	功能描述
管理指令	
AT	测试指令
H	帮助信息
Z	模块重启
E	查询/设置是否开启指令回显
ENTM	退出命令模式
WKMOD	查询/设置工作模式
CMDPW	查询/设置命令密码
STMSG	查询/设置设备启动信息
RSTIM	查询/设置设备自动重启时间
CSQ	查询设备当前信号强度信息
SYSINFO	查询当前联网信息
NWINFO	查询当前的网络制式
CIP	查询本地 IP 地址
配置参数指令	
RELD	恢复用户默认设置
CLEAR	恢复原始出厂设置
CFGTF	将当前设置保存为默认设置
信息查询指令	
VER	查询版本信息
SN	查询 SN 码
ICCID	查询 ICCID 码
IMEI	查询 IMEI 码
LBS	查询基站定位信息
PING	查询网络通断
串口参数指令	
UART	查询/设置串口参数
UARTFT	查询/设置串口打包间隔时间
UARTFL	查询/设置串口打包数据长度
网络指令	
APN	查询/设置 APN 信息
SOCKA	查询/设置 socket A 参数

SOCKB	查询/设置 socket B 参数
SOCKAEN	查询/设置是否使能 socket A
SOCKBEN	查询/设置是否使能 socket B
SOCKALK	查询 socket A 连接状态
SOCKBLK	查询 socket B 连接状态
SOCKATO	查询/设置连接 A 断开后重连时间
SOCKBTO	查询/设置连接 B 断开后重连时间
SOCKRSTIM	查询/设置 Socket 连接最大重连次数
注册包指令	
REGEN	查询/设置是否使能注册包
REGTP	查询/设置注册包内容类型
REGDT	查询/设置自定义注册信息
REGSND	查询/设置注册包发送方式
CLOUD	查询/设置透传云注册参数
UDCID	查询/设置 UDC 模式下设备 ID
心跳包指令	
HEARTEN	查询/设置是否使能心跳包
HEARTDT	查询/设置心跳包数据
HEARTSND	查询/设置心跳包的发送方式
HEARTTM	查询/设置心跳包发送间隔
短信息指令	
CISMSEND	发送短信息

5. 联系方式

公 司：上海稳恒电子科技有限公司

地 址：上海市闵行区秀文路 898 号西子国际五号楼 611 室

网 址：www.mokuai.cn

邮 箱：sales@mokuai.cn

电 话：021-52960996 或者 021-52960879

使命：做芯片到产品的桥梁

愿景：全球有影响力的模块公司

价值观：信任 专注 创新

产品观：稳定的基础上追求高性价比

上海稳恒电子科技有限公司

6. 免责声明

本档提供有关 WH-LTE-7S5 产品的信息，本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。

上海稳恒电子科技有限公司

7. 更新历史

固件版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	初始发布	2019年7月15日
V1.0.1	添加基站定位功能，改变串口设置指令	2019年7月24日
V1.0.2	更新硬件相关参数	2019年8月29日
V1.0.3	修改一些参数	2019年9月3日

上海稳恒电子科技有限公司