

# WH-LTE-7S5 软件设计手册

文档版本：V1.0.3



## 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，短信透传模式；
- 支持远程升级，硬件看门狗；
- 每路连接支持 5 包串口数据缓存；
- 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 软件设计手册 .....	1
功能特点.....	2
1. 产品概述 .....	5
1.1. 产品简介.....	5
2. 产品功能 .....	8
2.1. 工作模式.....	9
2.1.1. 网络透传模式.....	9
2.1.2. UDC 模式.....	12
2.2. 串口.....	16
2.2.1. 基本参数 .....	16
2.2.2. 成帧机制 .....	16
2.3. 特色功能.....	17
2.3.1. 注册包功能.....	17
2.3.2. 心跳包功能.....	21
2.3.3. 透传云功能.....	23
2.3.4. 基站定位功能.....	26
2.3.5. 状态指示灯 .....	26
2.3.6. 硬件恢复默认设置.....	27
2.3.7. 固件升级 .....	28
3. 参数设置.....	30

3.1. 串口配置.....	30
3.1.1. 设置软件说明.....	30
3.1.2. AT 指令设置 .....	32
3.1.3. 串口 AT 指令 .....	33
3.1.4. 网络 AT 指令 .....	35
3.1.5. 短信 AT 指令 .....	36
3.1.6. 指令格式 .....	37
3.1.7. AT 指令集 .....	41
联系方式.....	<b>错误!未定义书签。</b>
4. 免责声明 .....	78
5. 更新历史 .....	79

# 1. 产品概述

## 1.1. 产品简介

WH-LTE-7S5 是有人物联网 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，支持透传接入。具有高速率，低延时的特点，并且支持远程升级。

### 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
		支持电信 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
	USB 协议	USB 2.0 High speed
	天线	IPEX 座
	UART	TTL (3.3V/5V)
	波特率 ( bps )	2400 , 4800 , 9600 , 19200 , 38400 , 57600 , 115200 , 230400,460800

<b>外形尺寸</b>	尺寸(毫米)	44.4mm×41.8mm×12.5mm(含插针高度)
	重量 (克)	15g
<b>温湿度范围</b>	工作温度	-20°C~ +70°C
	存储温度	-40°C~ +85°C
	工作湿度	5%~95%
<b>技术规范</b>	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	MAX:下行速率 384 kbps 上行速率 128 kbps
<b>频段</b>	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	Band3/8
<b>功率等级</b>	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)
<b>软件功能</b>	域名解析 DNS	支持
	简单透传方式	支持 TCP Client/TCP Server/UDP Client
	短信透传方式	支持
	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

## 1.2. 尺寸封装

单位: mm

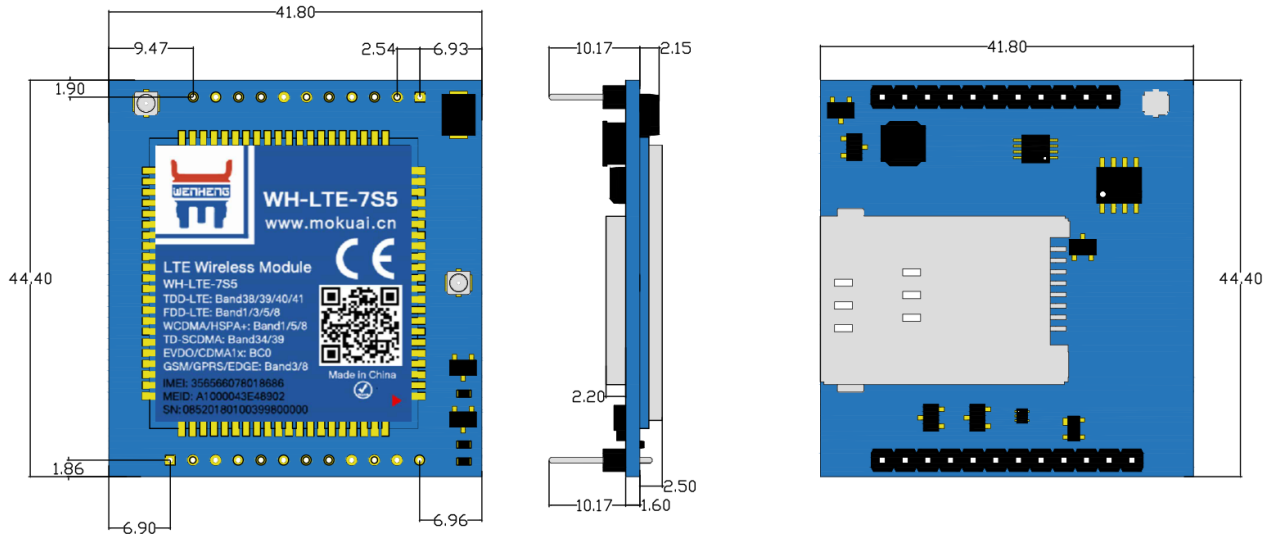


图 1 模块尺寸图

## 2. 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整体的认识。



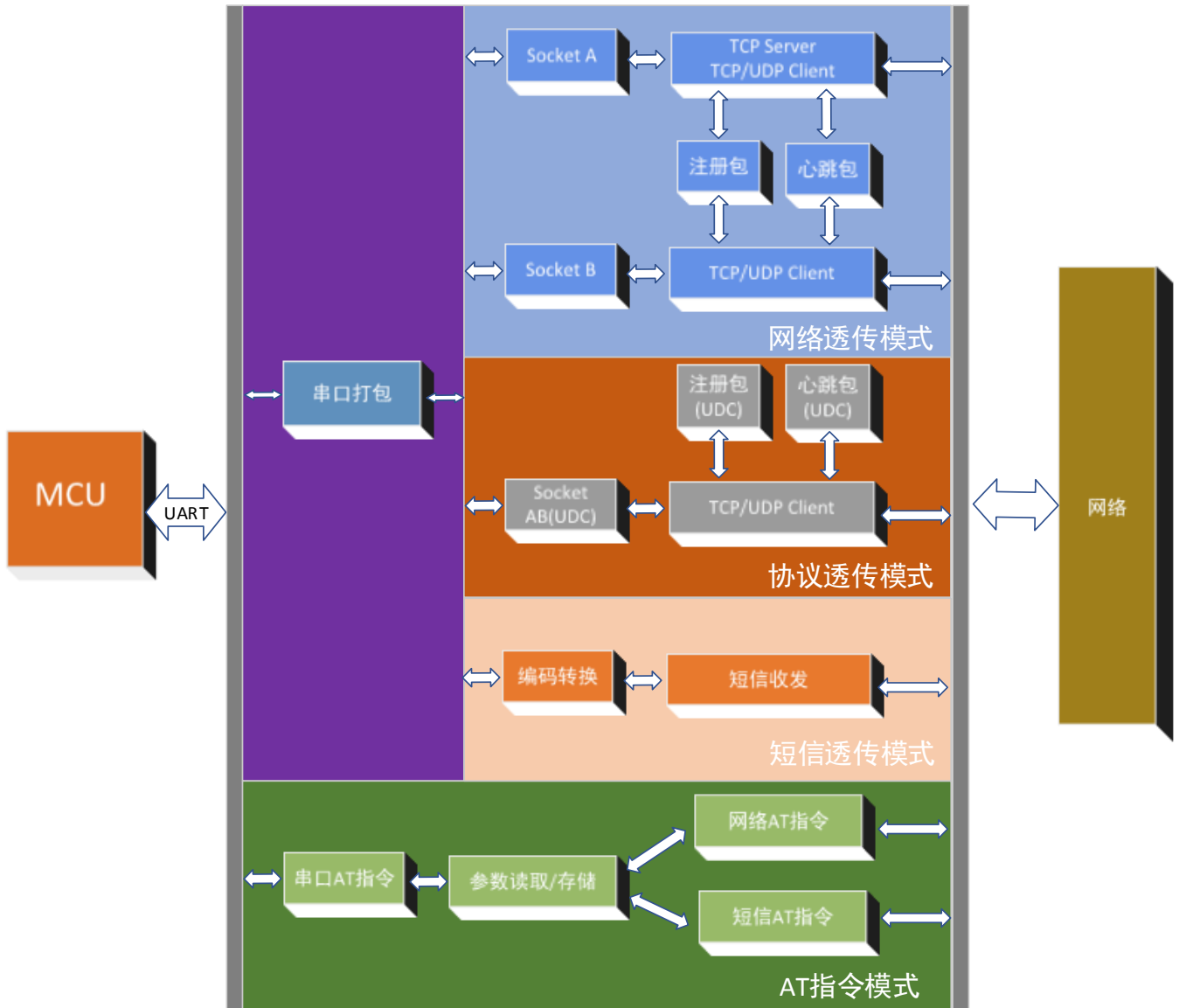


图 1 功能框图

## 2.1.工作模式

WH-LTE-7S5 模块共有 3 种工作模式：网络透传模式，UDC 工作模式，短信透传模式。

网络透传模式：数据通过模块串口直接发送到网络服务器，不做任何处理和修改。

UDC 透传：数据通过串口进入模块后，经过 UDC 协议封装后，发向服务器。

短信透传模式：数据通过模块串口进入模块后，经模块处理后发往目标手机号。也可以把目标手机号发往模块的数据经过处理转发至串口设备。

### 2.1.1.网络透传模式

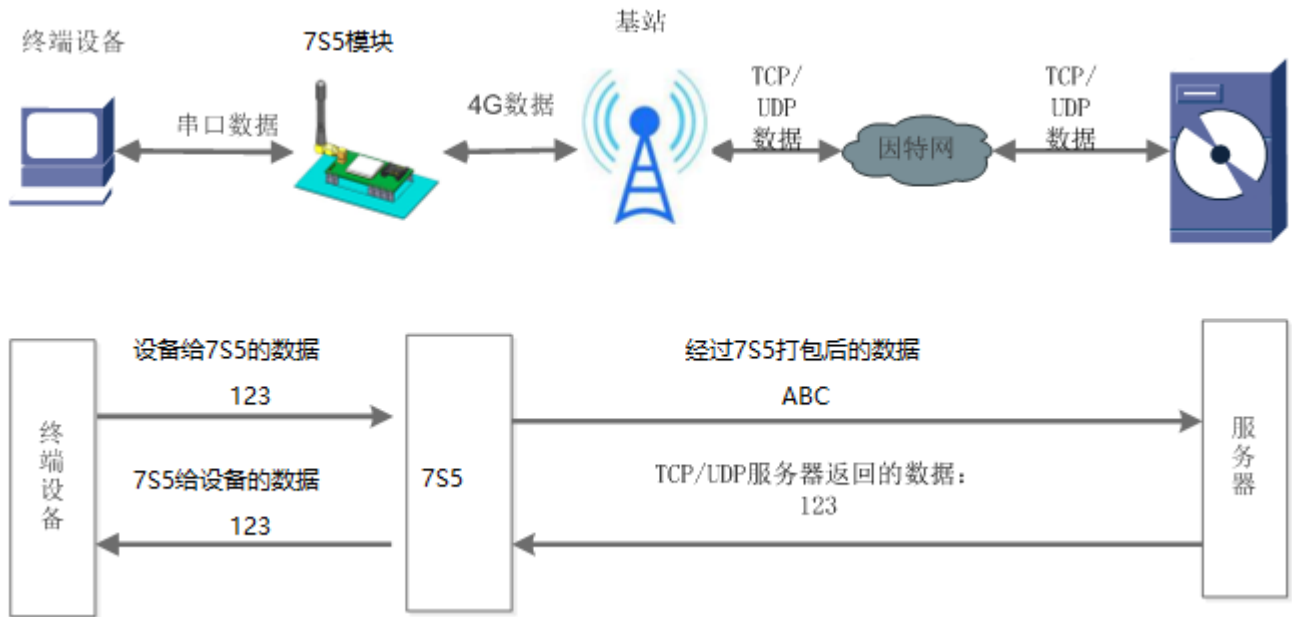


图 2 网络透传模式示意图

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。（注：开启 TCPS 的情况下不建议开启 TCPC）

#### AT 指令设置方法：

（需参考 3.1.2 章，先进入配置状态，再输入以下指令配置相关参数）

操作顺序	指令	操作
1	AT+WKMOD=NET	工作模式设置为：网络透传模式

2	AT+SOCKAEN=ON	SocketA 使能
3	AT+SOCKA	查询 socket A 参数
4	AT+SOCKA=TCPC,test.usr.cn,2317	设置 SocketA 的远程 IP 和端口
5	AT+Z	重启模块，参数生效

### 使用软件工具设置：

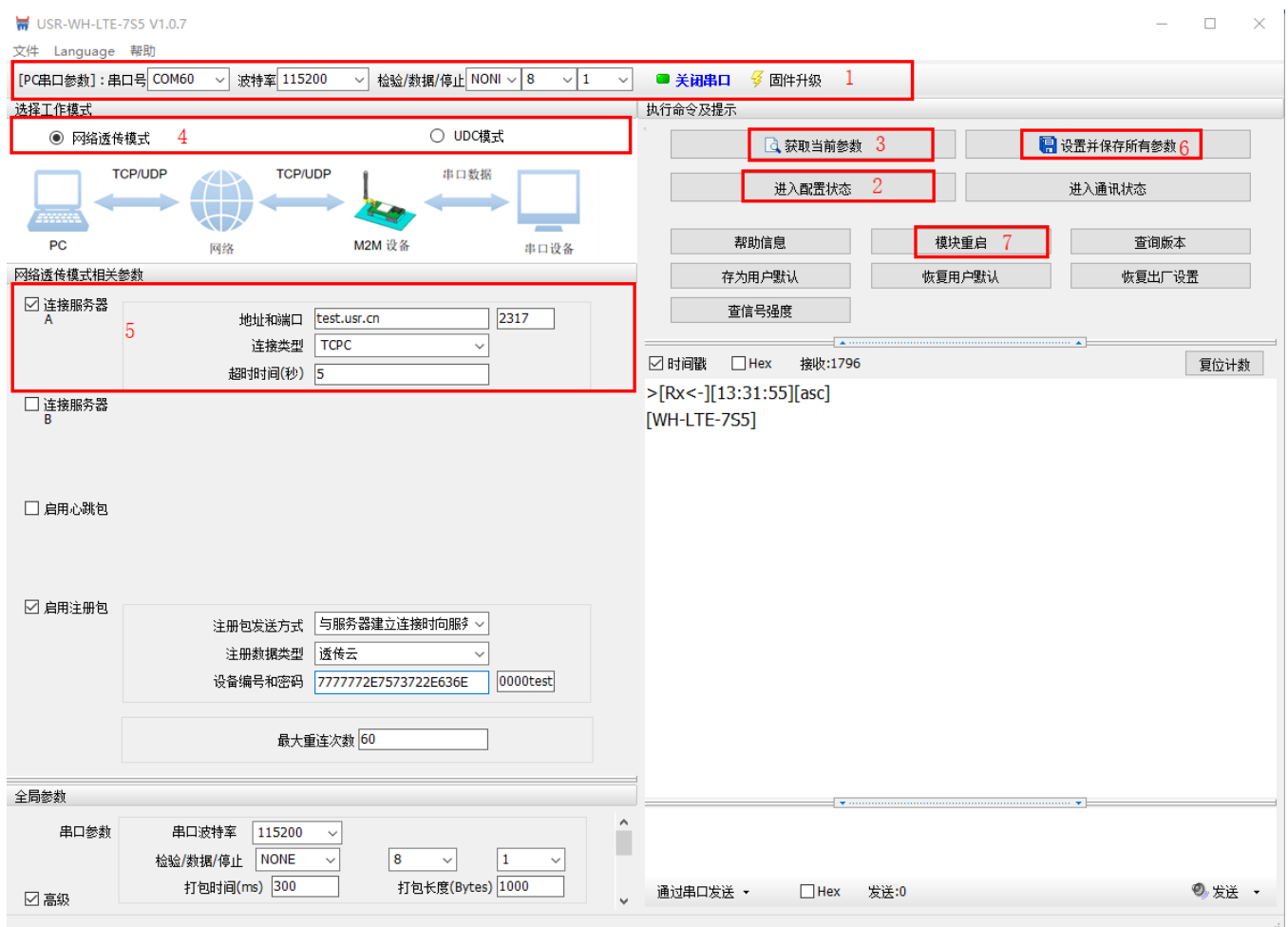


图 3 设置软件示意图

1. 打开设置软件。根据实际情况设置串口参数并点击“打开串口”。
2. 点击“进入配置状态”，等待设备进入 AT 指令配置模式。
3. 点击“获取当前参数”，等待获取所有当前参数完毕。

4. 在“选择工作模式”一栏中，选中“网络透传模式”。
5. 设置“地址和端口”为 test.usr.cn 和 2317。
6. 点击“设置并保存所有参数”。
7. 保存完毕后，重启设备，或者给设备断电再上电即可。

### 2.1.2.UDC 模式

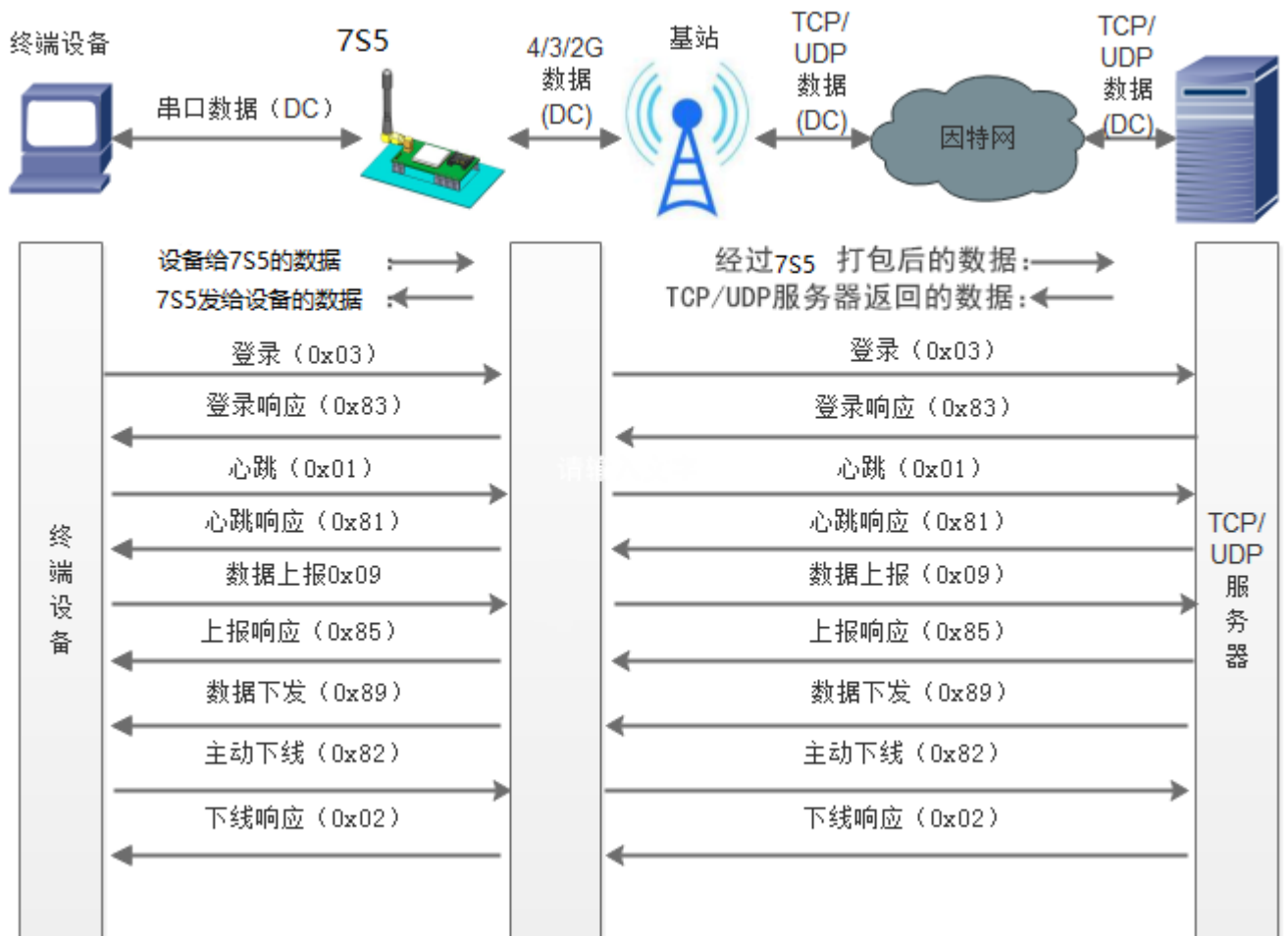


图 4 UDC 协议传输模式图

UDC 模式可以理解为加入 UDC 协议的网络透传模式，在网络透传基础上增加特定的注册包和心跳包，并对数据进行组包。这个模式下更方便客户使用和二次开发。

UDC 协议是有人公司为自己数据传输终端产品设计的协议，因此在客户使用过程中，我们将会提供二次开发包，用户在将链接库接入到自己的工程后，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，也可以有用户来控制。既方便用户开发，也提高了服务器端的统一性，稳定性和可靠性。

### 协议透传对比网络透传模式有什么不同？

- ①. 设备端设置更加简单，协议透传模式下你不需要关注心跳包怎么写，注册包怎么设置，只需要按照要求设置工作模式，服务器地址，端口号，TCP/UDP 和设备 ID 即可；
- ②. 重头戏还是服务器端的简化，首先我们看下我们提供的服务器演示程序，当设备上线时会是这样：



- ③. 我们通过终端登录号码也就是设置软件上输入的 UDC ID 来区分不同的设备，可以拿到这个设备详细的信息，同时还可通过这种方式向设备发送数据：



- ④. 还可以对设备进行管理操作：



- ⑤. 通常服务器程序开发时需要针对开发语言掌握 Socket 的创建方法、线程管理、数据解析等等，开发程序的工程师不一定对设备的工作机制了解，所以开发过程中对注册包心跳包理解不到位，使得发挥不出应有的效果，导致整个项目运行不稳定。
- ⑥. 针对这种情况我们提供了服务器端二次开发包给客户使用，可以利用开发包并参考我们提供的 demo

就可以十分便捷的开发出稳定的服务器程序。

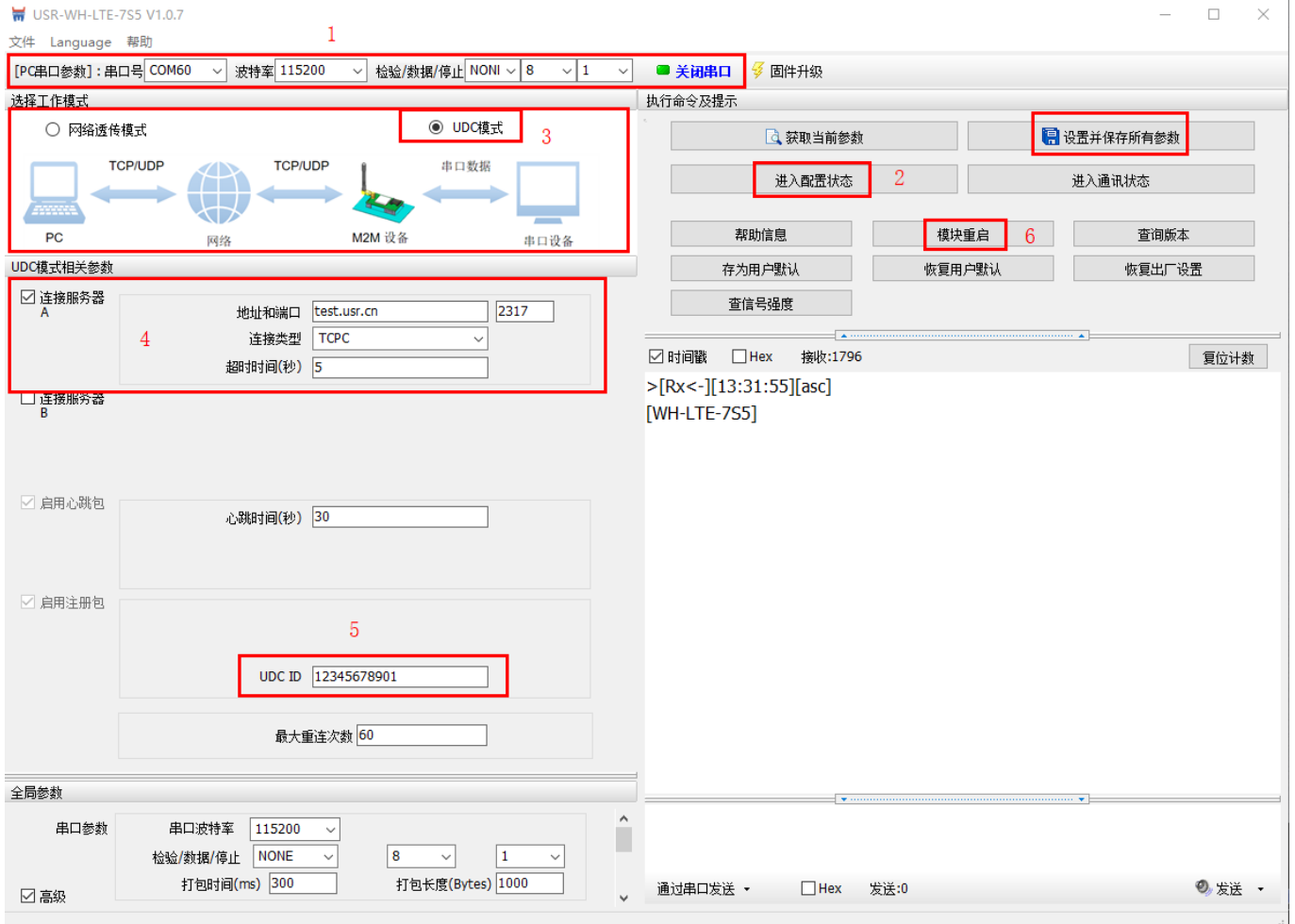
- ⑦. 开发包是 windows 下的动态链接库文件，封装了与我们 DTU 设备通讯所需要的全部 API 接口，包括 服务的启动、数据发送、数据接收和关闭服务等等。
- ⑧. UDC 开发协议：<http://www.usr.cn/Download/540.html>。

#### AT 指令设置方法：

(需参考 3.1.2 章，先进入配置状态，再输入以下指令配置相关参数)

操作顺序	指令	操作
1	AT+WKMOD=UDC	工作模式设置为：UDC
2	AT+SOCKAEN=ON	设置 socket A 为使能状态
3	AT+SOCKA=TCPC,test.usr.cn,2 317	设置 socket A 为 TCP Client
4	AT+REGEN=ON	设置注册包使能为开
6	AT+ID=12345678901	设置 UDC 的设备 ID 为 12345678901 ,最大长度 11 位
7	AT+Z	重启模块

#### 使用设置软件设置流程：



1. 打开设置软件。根据实际情况设置串口参数并点击“打开串口”。
2. 点击“进入配置状态”，等待设备进入 AT 指令配置模式。
3. 在“选择工作模式”一栏中，选中“UDC 模式”。
4. 设置“地址和端口”为 test.usr.cn 和 2317，连接类型为“TCPC”。
5. 设置 UDC ID 为“12345678901”。
6. 点击“设置并保存所有参数”。
7. 保存完毕后，重启设备，或者给设备断电再上电即可。

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>

## 2.2. 串口

### 2.2.1. 基本参数

**表 1 串口基本参数**

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

### 2.2.2. 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>。



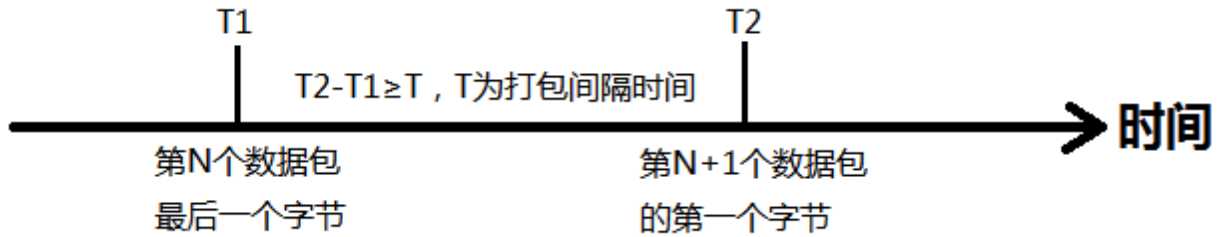


图 5 时间触发模式

- 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 1~1000。出厂默认 1000。

(注：当使用命令密码功能时，打包长度必须大于密码命令的长度，否则命令密码无效)

这个参数可以根据 AT 命令来设置，AT+UARTFL=<length>。

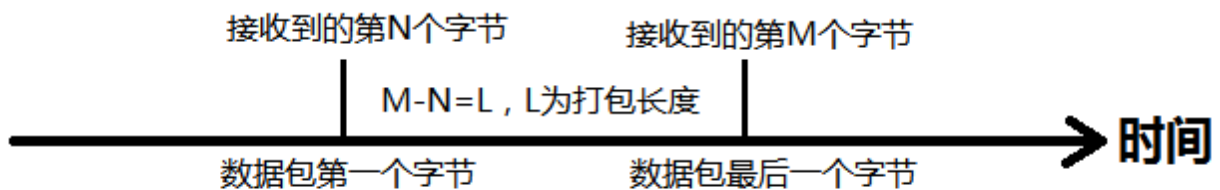


图 6 长度触发模式

## 2.3.特色功能

### 2.3.1.注册包功能

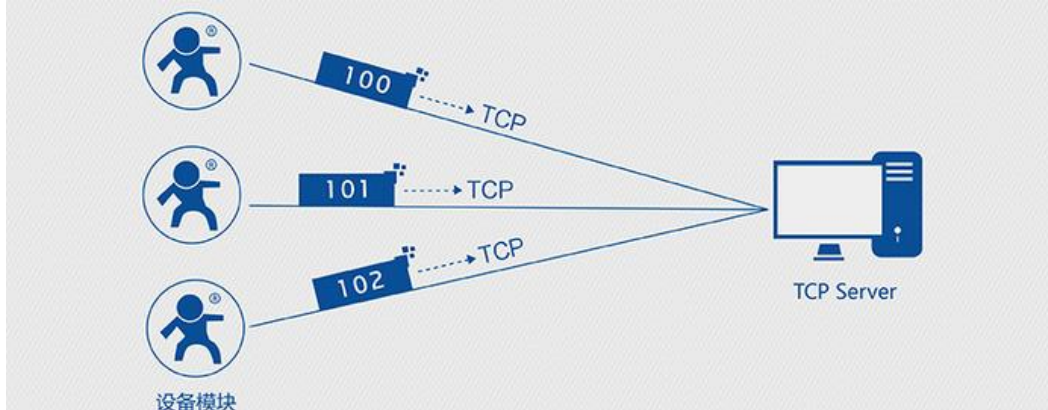


图 7 注册包功能示意图

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器

**USER**：用户自定义数据。

表 2 参考 AT 指令集

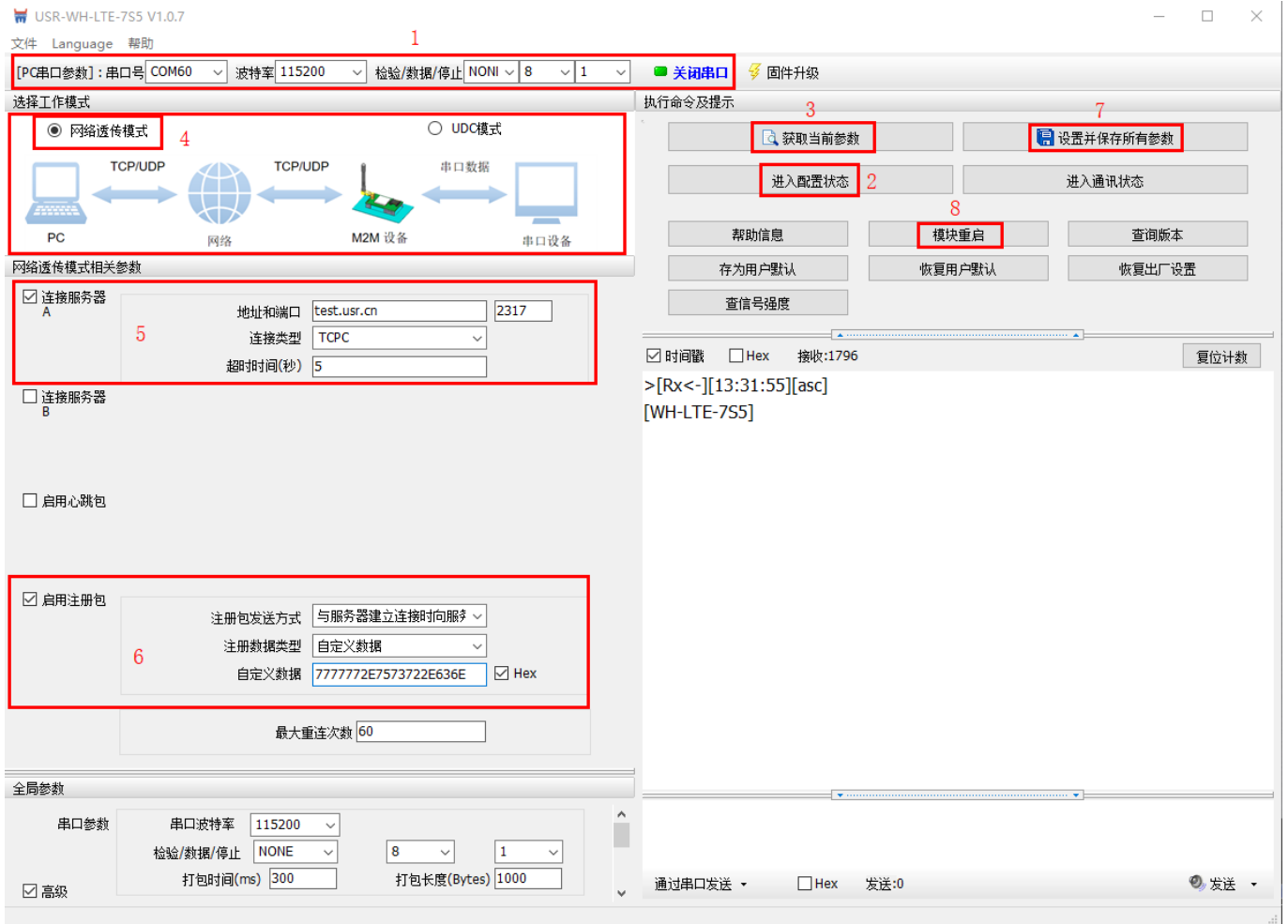
指令名称	指令功能	默认参数
AT+REGEN	查询/设置是否使能注册包	OFF
AT+REGTP	查询/设置注册包内容类型	USER
AT+REGDT	查询/设置自定义注册信息	7777772E7573722E636E
AT+REGSND	查询/设置注册包发送方式	DATA

### 指令设置流程:

( 需参考 3.1.2 章 , 先进入配置状态 , 再输入以下指令配置相关参数 )

操作顺序	指令	操作
1	AT+WKMOD=NET	工作模式设置为 : NET
2	AT+REGEN=ON	开启注册包功能
3	AT+REGTP=USER	设置注册包内容类型为自定义
4	AT+REGDT=777772E7573722 E636E	设置自定义注册包数据
5	AT+REGSND=DATA	设置注册包发送方式为将注册数据作为每包数据的头
6	AT+Z	重启模块

### 设置软件示意图 :


**图 8 设置软件示意图**

1. 打开专用设置软件。根据实际情况设置串口参数并点击“打开串口”。
2. 点击“进入配置状态”，等待设备进入 AT 指令配置模式。
3. 点击“获取当前参数”，等待获取所有当前参数完毕。
4. 在“选择工作模式”一栏中，选中“网络透传模式”。
5. 设置 SocketA 的参数。
6. 开启注册包功能，并设置各项参数。
7. 点击“设置并保存所有参数”。
8. 保存完毕后，重启设备，或者给设备断电再上电即可。

### 2.3.2.心跳包功能

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

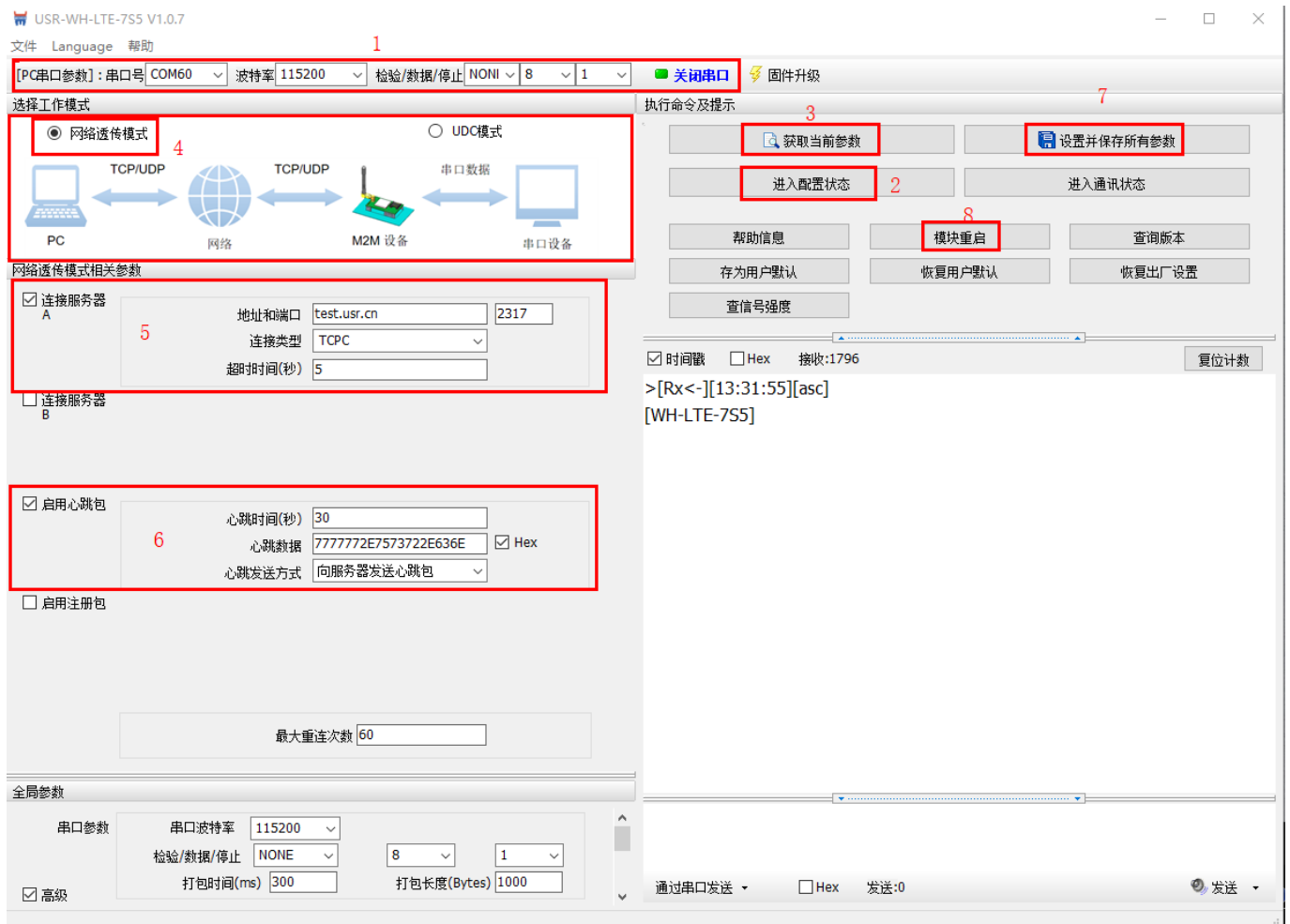
#### 指令设置流程:

**(需参考 3.1.2 章，先进入配置状态，再输入以下指令配置相关参数)**

操作顺序	指令	操作
1	AT+WKMOD=NET	工作模式设置为：NET

2	AT+HEARTEN=ON	开启心跳包功能
3	AT+HEARTDT=777772E757372 2E636E	设置心跳包数据
4	AT+HEARTTP=NET	设置心跳包发送方式为发向网络端
5	AT+HEARTTM=30	设置心跳包的发送间隔时间
6	AT+Z	重启模块

### 设置软件示意图：



The screenshot shows the software interface for the USR-WH-LTE-7S5 V1.0.7 module. The interface is divided into several sections:

- 1. Serial Port Parameters:** Located at the top, it includes fields for PC serial parameters (COM60), baud rate (115200), parity (NONE), stop bits (8), and flow control (1). A "Close Serial Port" button is also present.
- 2. Work Mode Selection:** The "Network Transparency Mode" (网络透传模式) is selected, indicated by a red circle and the number 4. A diagram below shows the data flow between a PC, network, M2M device, and serial device.
- 3. Network Transparency Parameters:** The "Connect to Server A" (连接服务器 A) checkbox is checked. The address is set to test.usr.cn and the port to 2317. The connection type is TCP and the timeout is 5 seconds. This section is marked with a red circle and the number 5.
- 4. Heartbeat Settings:** The "Enable Heartbeat" (启用心跳包) checkbox is checked. The heartbeat interval is set to 30 seconds, the data is 777772E7573722E636E, and the transmission method is "Send heartbeat to server" (向服务器发送心跳包). This section is marked with a red circle and the number 6.
- 5. Command Execution:** The "Execute Command and Prompt" (执行命令及提示) area contains buttons for "Get Current Parameters" (获取当前参数), "Set and Save All Parameters" (设置并保存所有参数), "Enter Configuration State" (进入配置状态), and "Enter Communication State" (进入通讯状态). The "Enter Configuration State" button is marked with a red circle and the number 2.
- 6. Module Restart:** A "Restart Module" (模块重启) button is located in the "Help Information" section, marked with a red circle and the number 8.
- 7. Command Output:** The terminal window shows the command >[Rx<-][13:31:55][asc] and the response [WH-LTE-7S5].

**图 9 设置软件示意图**

1. 打开专用设置软件。根据实际情况设置串口参数并点击“打开串口”。
2. 点击“进入配置状态”，等待设备进入 AT 指令配置模式。
3. 点击“获取当前参数”，等待获取所有当前参数完毕。
4. 在“选择工作模式”一栏中，选中“网络透传模式”
5. 设置 SocketA 的参数。
6. 开启心跳包功能，并设置各项参数。
7. 点击“设置并保存所有参数”。
8. 保存完毕后，重启设备，或者给设备断电再上电即可。

### 2.3.3.透传云功能



**图 10 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](http://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	"" "

**指令设置流程:**

(需参考 3.1.2 章, 先进入配置状态, 再输入以下指令配置相关参数)

操作顺序	指令	操作
1	AT+WKMOD=NET	工作模式设置为 : NET
2	AT+REGEN=ON	开启注册包功能
3	AT+REGTP=CLOUD	设置注册包内容类型为 CLOUD
4	AT+CLOUD=012345678901234 56789 , 12345678	设置透传云用户名和密码
5	AT+Z	重启模块

**设置软件示意图 :**



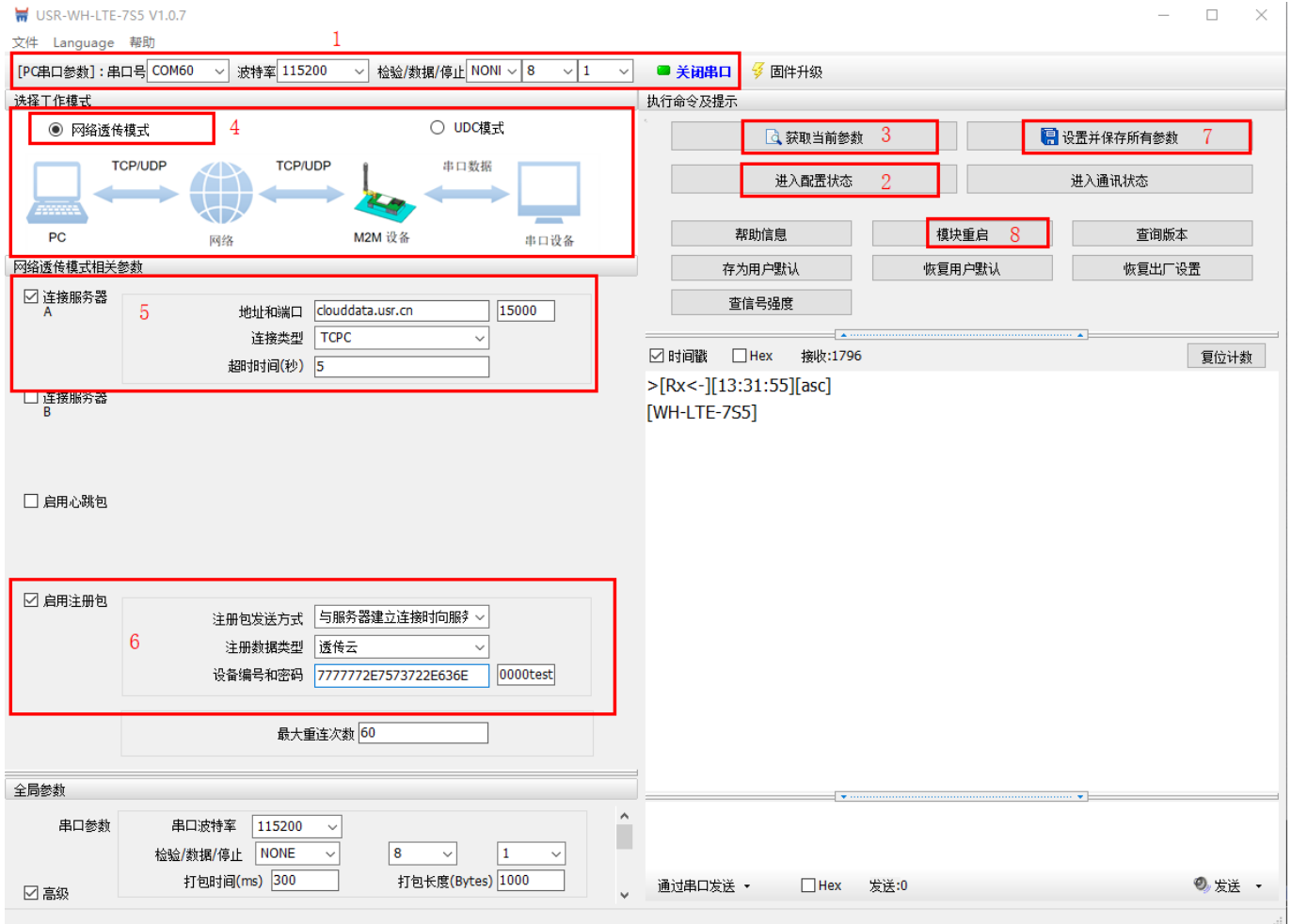


图 11 设置软件示意图

1. 打开专用设置软件。根据实际情况设置串口参数并点击“打开串口”。
2. 点击“进入配置状态”，等待设备进入 AT 指令配置模式。
3. 点击“获取当前参数”，等待获取所有当前参数完毕。
4. 在“选择工作模式”一栏中，选中“网络透传模式”
5. 设置 SocketA 的参数。
6. 打开“启用注册包”功能，选择注册类型为“透传云”，开启透传云功能，并设置各项参数。
7. 点击“设置并保存所有参数”。
8. 保存完毕后，重启设备，或者给设备断电再上电即可。

### 2.3.4. 基站定位功能

WH-LTE-7S5 在支持 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，用户需要将此信息给到第三方，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。

查询的结果分为两个部分，我们只要使用 LBS 的数据既可以去相应的网址去换算对应的坐标，用户测试时，可以去该网址下去换算实际位置：<http://www.minigps.net/cellsearch.html>（此网址仅限测试使用，不保证网站稳定性）。例如我们查询的结果+LBS:1871,1A7E923，那么 LAC 就是 1871，CID 就是 1A7E923，我们打开上面网址进行换算。

**注：**CID 开头为 0 时舍弃不做处理，只取后七位，查询结果都为十六进制数据。

查询界面图下图：



点击查询之后可以得到换算之后的位置信息:



### 2.3.5. 状态指示灯

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。

### 2.3.6. 硬件恢复默认设置

恢复出厂默认参数，上电后，通过拉低 Reload 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 12 复位引脚示意图

## 2.3.7. 固件升级

### 2.3.7.1. 串口升级

WH-LTE-7S5 为减轻用户升级固件的复杂度，特设置了用 232 口升级固件，步骤如下：

- (1) 打开串口，点击固件升级，选择要升级的固件。

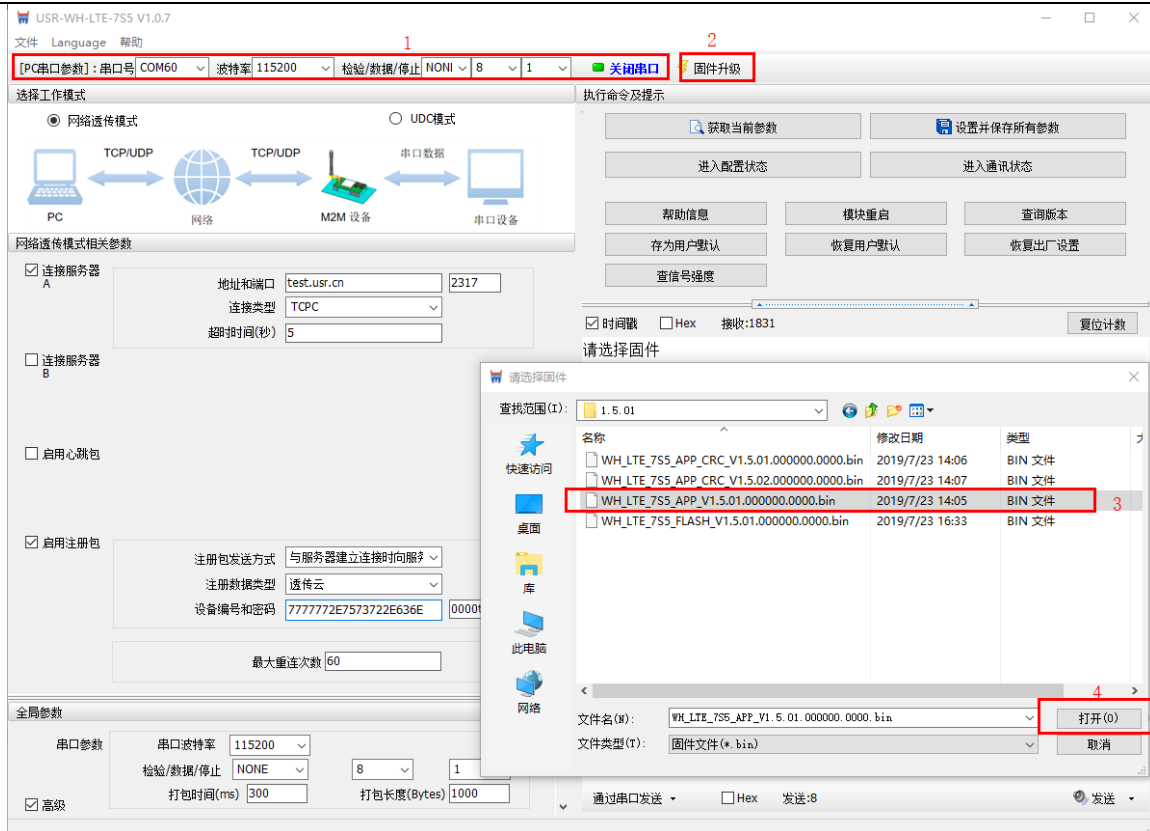


图 13 串口升级示意图

(2) 根据提示，拉低 Reload 引脚同时给 WH-LTE-7S5 上电。

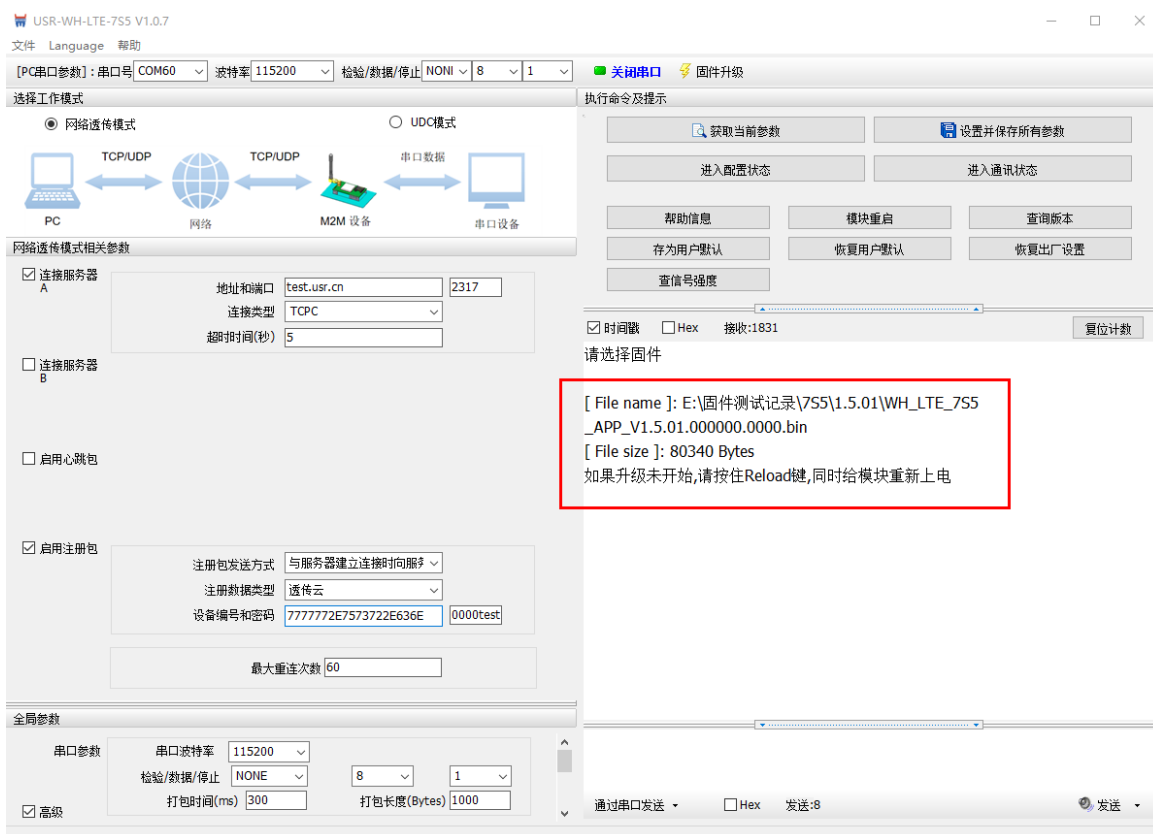


图 14 串口升级示意图

(3) 之后就可以看到固件正在下载，释放 Reload 引脚，等待更新完成。

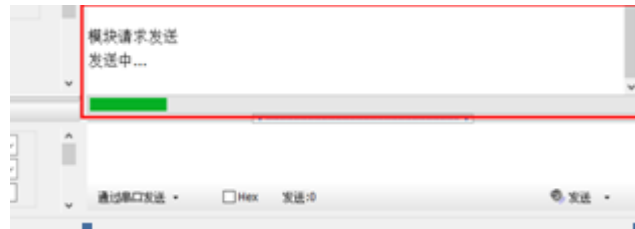


图 15 串口升级示意图

(3) 固件更新完成且设备重启。

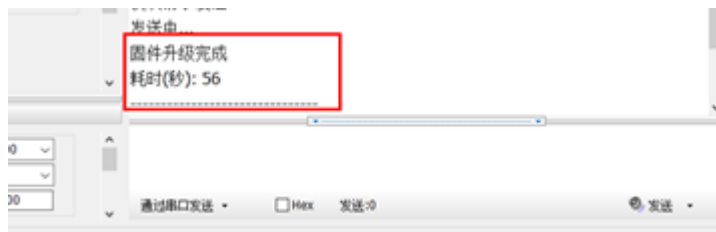


图 16 串口升级示意图

### 2.3.7.2. FOTA 远程升级

FOTA 远程升级采用轮询方式进行查询，默认 30 分钟请求一次服务器，获取是否有升级需求，如果需要升级，则从服务器下载固件数据后进行升级，如果不需要升级，则进行休眠，等待下次轮询。Fota 升级的轮询时间可以通过 AT+FOTATIME 进行设置，设置范围为 10~65535s。

## 3. 参数设置

### 3.1. 串口配置

#### 3.1.1. 设置软件说明

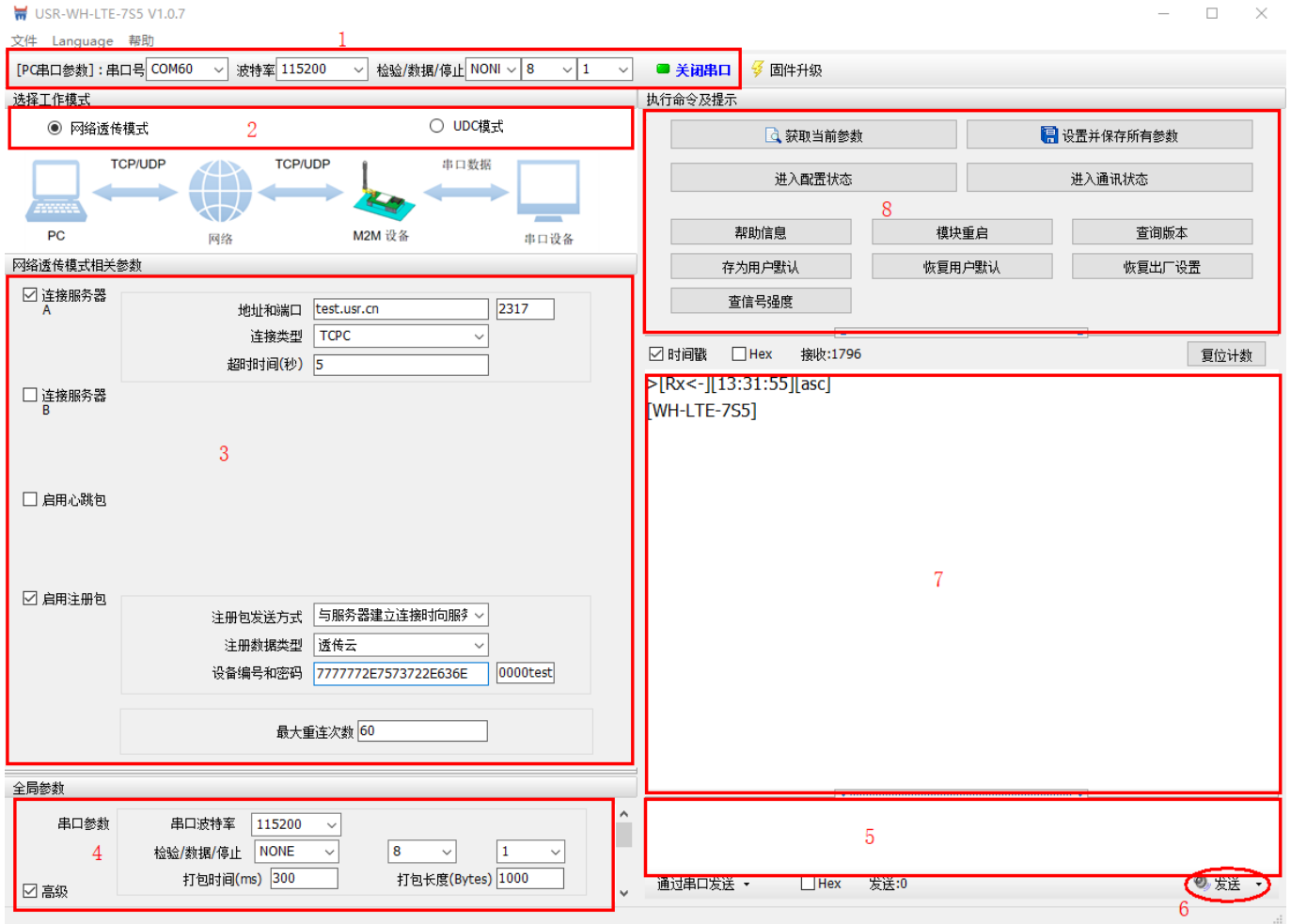


图 17 设置软件示意图

**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。

### 3.1.2. AT 指令设置

当设备工作在网络透传、协议透传、短信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。

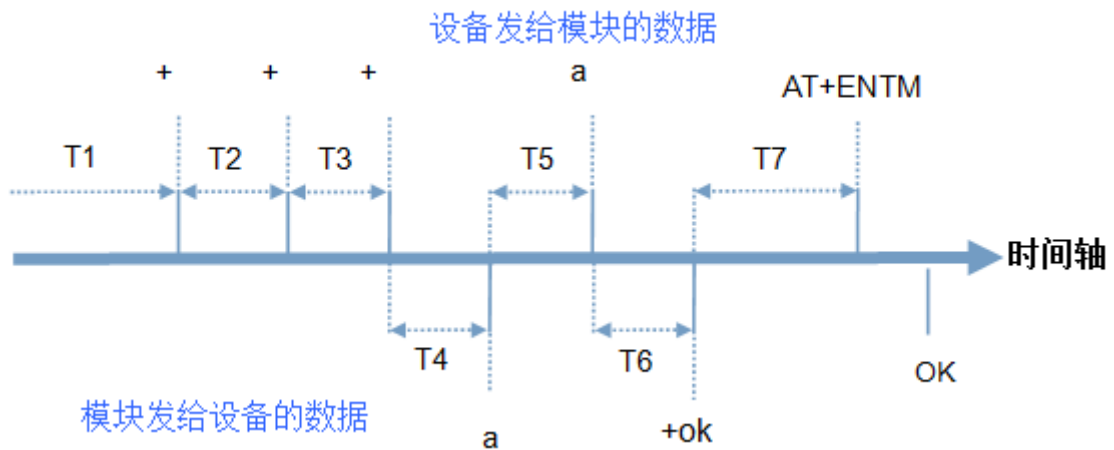


图 2 切换指令模式时序

#### 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、短信透传模式切换至“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、短信透传模式的时序：

- 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。

### 3.1.3. 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。

以查询 SOCKA 参数为例，发送 AT 指令。注：此处 AT 指令中的回车符用[0D]表示，实际使用中请输入正确的字符。

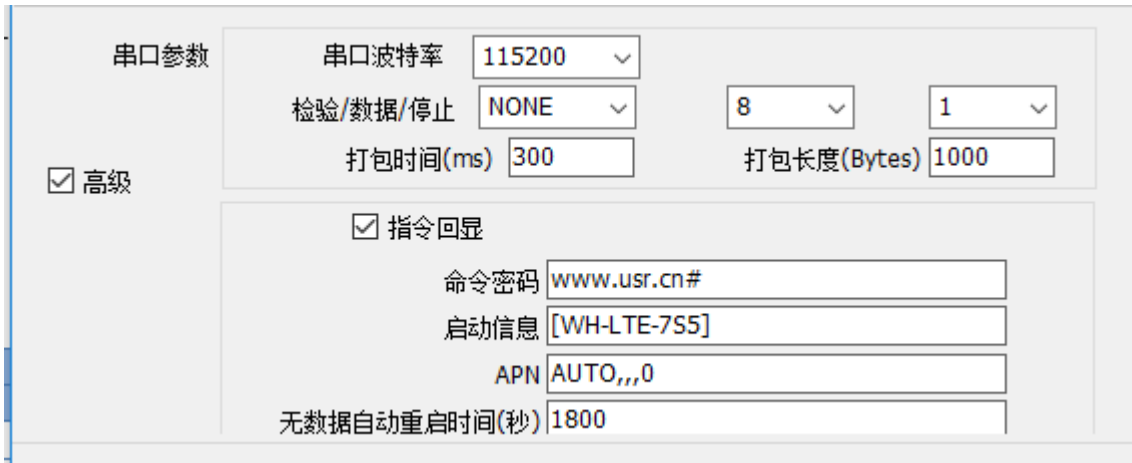


图 18 设置软件示意图

查询当前的密码字，查询/设置指令为：**AT+CMDPW**

通过软件可以看到当前的命令密码是：**www.usr.cn#**

完成设置后，重启模块，启动完毕后，从串口向模块发送 **www.usr.cn#AT+SOCKA**（注意该字符串最后有一个回车符），模块接收后，会返回指令响应信息。

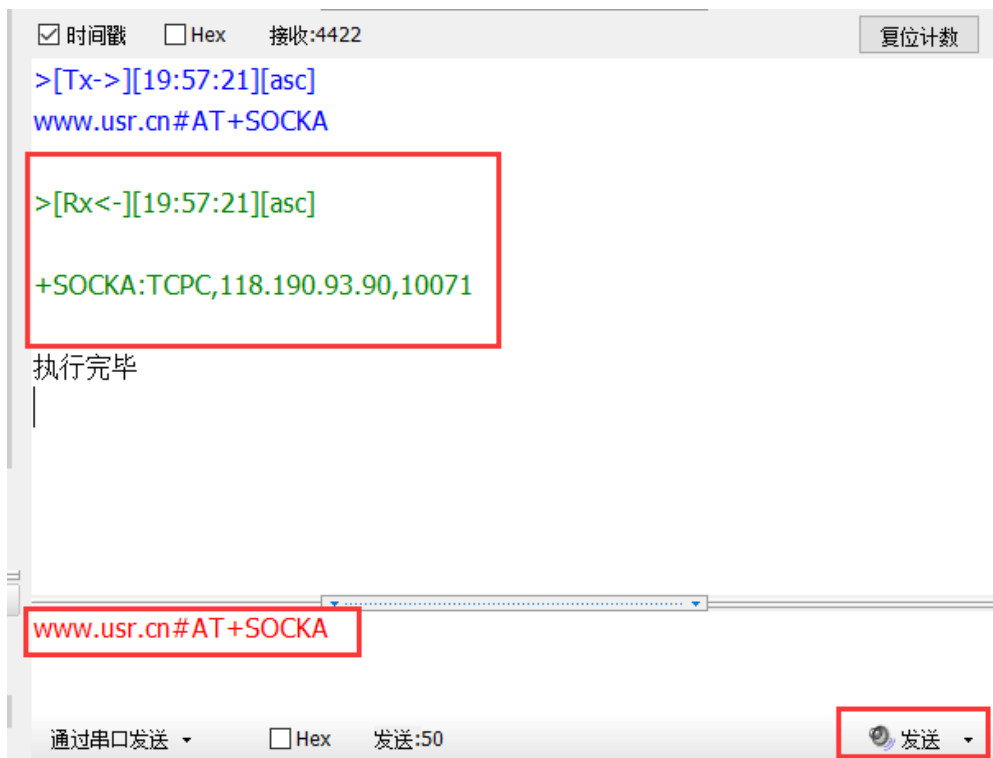


图 19 设置软件示意图

### 3.1.4. 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。

以查询 SOCKA 参数为例，发送 AT 指令。注：此处 AT 指令中的回车符用[0D]表示，实际使用中请输入正确的字符。



图 20 设置软件示意图

查询当前的密码字，查询/设置指令为：**AT+CMDPW**

通过软件可以看到当前的命令密码是：**www.usr.cn#**

除了做以上设置外，还要对网络连接如 Socket A，Socket B 的设置。完成设置后，重启模块，启动完毕后，等待模块连接服务器，连接成功后，从服务器端向模块发送 **www.usr.cn#AT+SOCKA**（注意该字符串最后有一个回车符），模块接收后，会返回响应信息。如下图：

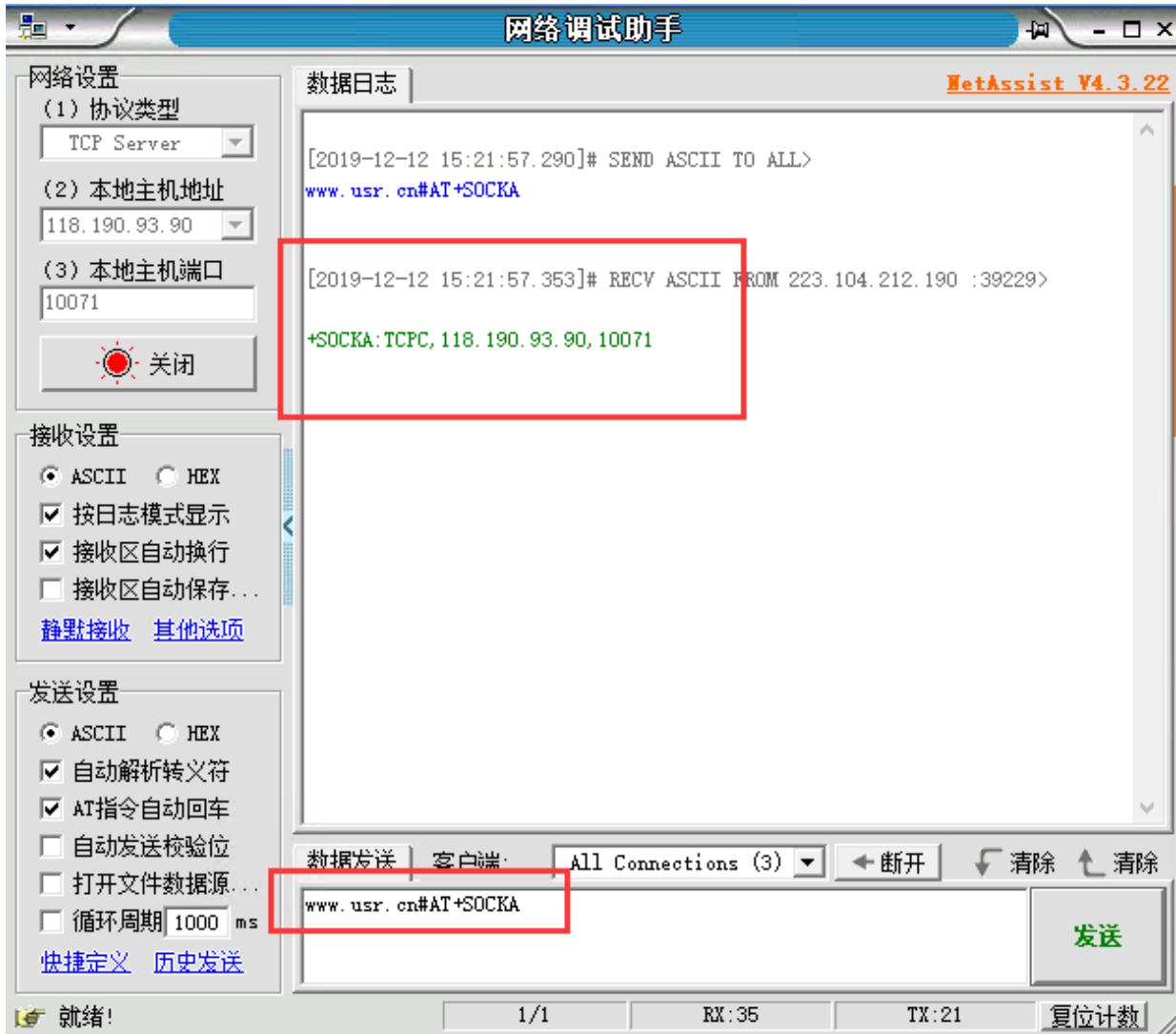


图 21 设置软件示意图

### 3.1.5. 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。

以查询 SOCKA 参数为例，发送 AT 指令。

查询当前的密码字，查询/设置指令为：**AT+CMDPW**

串口参数	串口波特率	115200		
	检验/数据/停止	NONE	8	1
<input checked="" type="checkbox"/> 高级	打包时间(ms)	300	打包长度(Bytes)	1000
	<input checked="" type="checkbox"/> 指令回显			
	命令密码	www.usr.cn#		
	启动信息	[WH-LTE-7S5]		
	APN	AUTO,,,0		
	无数据自动重启时间(秒)	1800		

图 22 设置软件示意图

完成设置后，重启模块，启动完毕后，从手机端向模块发送“**www.usr.cn#AT+SOCKA**”，模块接收后，会返回响应信息如下图。

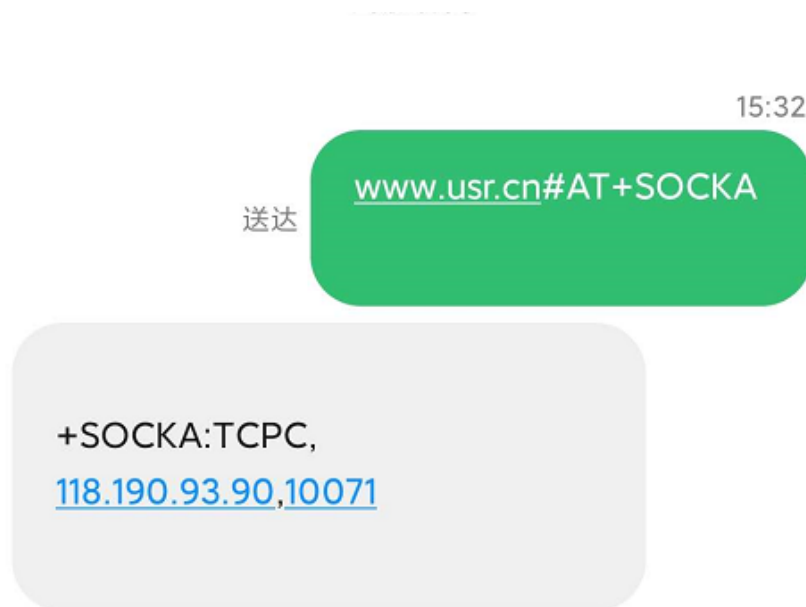


图 23 手机短信息界面示意图

### 3.1.6. 指令格式

AT 指令为“问答式”指令，分为“问”和“答”两部分。“问”是指设备向 7S5 发送 AT 命令，“答”是

指 7S5 给设备回复信息。

注：指令中的字符不区分大小写。

### 3.1.6.1. 符号说明

表 6 符号说明

符号名称	含义
<>	被包括的内容为必需项
[]	被包括的内容为非必需项
{}	被包括的内容为此文档中特殊含义的字符串
~	参数范围，例 A~B，参数的范围是从 A 到 B
CMD	表示指令码
OP	表示操作符
PARA	表示参数
CR	表示 ASCII 码中的“回车符”，十六进制数表示为 0x0D
LF	表示 ASCII 码中的“换行符”，十六进制数表示为 0x0A

### 3.1.6.2. 指令中“问”的格式

指令串：<AT+>[CMD][OP][PARA]<CR>

表 7 符号说明

命令码	含义	是否是必需项
-----	----	--------

AT+	AT 命令头	是
CMD	指令的名称	是
OP	操作符, 如=, ?, =?	否
PARA	执行的参数	否
CR	回车, 命令结束符	是

指令类型说明：

**表 8 符号说明**

类型	指令串格式	说明
0	<AT+><CMD>?<CR>	执行该指令的动作或查询当前参数值
1	<AT+><CMD>=?<CR>	查询该指令中的参数的取值范围或类型
2	<AT+><CMD><CR>	执行该指令的动作或查询当前参数值
3	<AT+><CMD>=<PARA><CR> >	设置该指令的参数值

### 3.1.6.3. 指令中“答”的格式

注：指令的响应信息分为有回显和无回显两种，回显的含义是在输入指令的时候，把输入的内容返回来，然后再对该指令做出响应。无回显则是不会返回输入的内容，只对指令做出响应。在以下说明中，均以无回显模式为例。

命令串：[CR][LF][+CMD][OP][PARA][CR][LF]<CR><LF>[OK]<CR><LF>

**表 9 符号说明**

命令码	含义	是否是必需项
CR	回车符	否
LF	换行符	否
+CMD	响应头	否
OP	操作符，如：	否
PARA	返回的参数	否
CR	回车符	否
LF	换行符	否
CR	回车符	是
LF	换行符	是
OK	表示操作成功	否
CR	回车符	是
LF	换行符	是

**响应指令类型说明**
**表 10 符号说明**

类型	指令串格式	说明
0	<CR><LF><OK><CR><LF>	返回该指令成功
1	<CR><LF><+CMD:><PARA><CR><LF><CR><LF><OK><CR><LF>	返回当前参数



### 3.1.6.4. 特殊符号说明：

在 AT 指令中，等号 (=)、逗号 (,)、问号(?)、回车、换行都是特殊符号，所以参数中不可直接包含等号、逗号、问号。需要对其进行转义。

转义规则：用[]把特殊符号的十六进制编码括起来，表示输入一个十六进制编码表示的 ASCII 码。

举例：问号(?)的十六进制编码是 0x3F，用此转义方法转义后表示为[3F]。

常用转义字符：

符号	含义	转义码
=	等于号	[3D]
,	逗号	[2C]
?	问号	[3F]
<CR>	回车符	[0D]
<LF>	换行符	[0A]

### 3.1.7. AT 指令集

表 11 AT 指令集

指令	功能描述
<b>管理指令</b>	
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
UDCID	查询/设置 UDC 模式下设备 ID
UCPIN	查询/设置 SIM 卡的 PIN 码
RSTIM	查询/设置设备无数据自动重启时间
<b>配置参数指令</b>	
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
<b>信息查询指令</b>	
VER	查询版本信息
SN	查询 SN 码
ICCID	查询 ICCID 码
IMEI	查询 IMEI 码
MEID	查询 MEID 码
CSQ	查询设备当前信号强度信息
CIP	查询本地 IP 地址
LBS	查询基站定位信息
PING	查询网络通断
SYSINFO	查询当前联网信息

NWINFO	查询当前的网络制式
<b>串口参数指令</b>	
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
<b>网络指令</b>	
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 连接失败后的最大重连次数
<b>注册包指令</b>	
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
<b>心跳包指令</b>	
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
<b>短信息指令</b>	
DSTNUM	查询/设置目标号码
SMSFLT	查询/设置是否使能短信号码过滤
CISMSEND	发送短信息

**表 12 AT 指令错误码**

取值	含义
Err1	不符合 AT 指令格式，不是 AT 开头
Err2	该 AT 指令未找到，不存在
Err3	该 AT 指令不符合查询或设置的格式
Err4	参数范围或者数量错误
Err5	参数写入失败

### 3.1.7.1. AT

- 功能：测试指令，用于测试当前设备是否处于活动状态。
- 格式：

◆ 查询：

AT{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}{CR}{LF}

### 3.1.7.2. AT+H

➤ 功能：帮助指令。

➤ 格式：

◆ 查询：

AT+H{CR}

{CR}{LF}help message{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ help message：指令帮助说明。

### 3.1.7.3. AT+Z

➤ 功能：模块重启。

➤ 格式：

AT+Z{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

### 3.1.7.4. AT+E

➤ 功能：查询/设置设备 AT 指令的回显状态。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+E{CR}或 AT+E?{CR}

{CR}{LF}+E:status{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+E=status{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ status：回显状态，包括：

◇ ON：开启

◇ OFF：关闭

默认指令回显为开启状态。

➤ 例：AT+E=ON

### 3.1.7.5. AT+ENTM

➤ 功能：设置设备返回之前的工作模式。

➤ 格式：

◆ 执行指定功能：

AT+ENTM{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

### 3.1.7.6. AT+WKMOD

➤ 功能：查询/设置设备的工作模式。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

```
AT+WKMOD{CR}或 AT+WKMOD?{CR}  
  
{CR}{LF}+WKMOD:mode{CR}{LF}{CR}{LF}
```

◆ 设置：

```
AT+WKMOD=mode{CR}  
  
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

➤ 参数：

◆ mode：工作模式，包括：

- ◇ NET：网络透传模式
- ◇ UDC：UDC 协议透传模式
- ◇ SMS：短信透传模式

默认为 NET 模式。

➤ 例：AT+WKMOD=NET

### 3.1.7.7. AT+CMDPW

➤ 功能：查询/设置命令密码。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

```
AT+CMDPW{CR}或 AT+CMDPW?{CR}  
  
{CR}{LF}+CMDPW:password{CR}{LF}{CR}{LF}
```

◆ 设置：

AT+CMDPW=password{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ password：命令密码，1~11 个字节的 ASCII 码,默认为 **www.usr.cn#**。

➤ 例：AT+CMDPW=www.usr.cn

### 3.1.7.8. AT+STMSG

➤ 功能：查询/设置设备的欢迎信息。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+STMSG{CR}或 AT+STMSG?{CR}

{CR}{LF}+STMSG:message{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+STMSG=message{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ message：欢迎信息，设备上电启动后，主动输出的信息。1~20 字节的 ASCII 码，默认为 [WH-LTE-7S5]。

➤ 例：AT+STMSG=www.usr.cn



### 3.1.7.9. AT+UDCID

➤ 功能：查询/设置 UDC 模式设备 ID。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+UDCID{CR}或 AT+UDCID?{CR}

{CR}{LF}+UDCID:id{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+UDCID=id {CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ id：UDC 模式下设备的识别 ID，最大长度 11 位，默认为 12345678901。

➤ 例：AT+UDCID=12345678901

### 3.1.7.10. AT+UCPIN

➤ 功能：查询/设置 SIM 卡的 PIN 码。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+UCPIN{CR}或 AT+UCPIN?{CR}

{CR}{LF}+UCPIN:id{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+UCPIN=pin {CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ pin：SIM 卡的 PIN 码，最大长度 8 位，默认为空。

➤ 例：AT+UCPIN=1234

### 3.1.7.11. AT+RSTIM

➤ 功能：查询/设置设备的自动重启时间。

➤ 格式：

- ◆ 查询当前参数值：

AT+RSTIM{CR}或 AT+RSTIM?{CR}

{CR}{LF}+RSTIM:time{CR}{LF}{CR}{LF}

- ◆ 设置：

AT+RSTIM=time{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ time：单位秒，可设范围为 60s~60000s，当网络没有回复数据超过这个时间，设备会重新启动，默认时间为 1800s，参数设置为 0 时，表示关闭此功能。

➤ 例：AT+RSTIM=2400

### 3.1.7.12. AT+RELD

➤ 功能：恢复用户默认设置，设备会重启。

➤ 格式：

◆ 执行指定功能：

AT+RELD{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

### 3.1.7.13. AT+CLEAR

➤ 功能：恢复出厂设置，设备会重启。

➤ 格式：

◆ 执行指定功能：

AT+CLEAR{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

### 3.1.7.14. AT+CFGTF

➤ 功能：将设备当前的运行参数保存为默认参数。

➤ 格式：

◆ 执行指定功能：

AT+CFGTF{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

### 3.1.7.15. AT+VER

➤ 功能：查询设备的固件版本。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+VER{CR}或 AT+VER?{CR}

{CR}{LF}+VER:version{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ version：固件版本号。

### 3.1.7.16. AT+SN

➤ 功能：查询设备的 SN 码。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+SN{CR}或 AT+SN?{CR}

{CR}{LF}+SN:code{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ code:SN 码

### 3.1.7.17. AT+ICCID

➤ 功能：查询设备的 ICCID 码。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+ICCID{CR}或 AT+ICCID?{CR}

{CR}{LF}+ICCID:code{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ code：ICCID 码。

### 3.1.7.18. AT+IMEI

➤ 功能：查询设备的 IMEI 码。

➤ 格式：

- ◆ 查询当前参数值：

AT+IMEI{CR}或 AT+IMEI?{CR}

{CR}{LF}+IMEI:code{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ code：IMEI 码。

### 3.1.7.19. AT+MEID

➤ 功能：查询设备的 MEID 码。

➤ 格式：

- ◆ 查询当前参数值：

AT+MEID{CR}或 AT+MEID?{CR}

{CR}{LF}+MEID:code{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ code : MEID 码。

### 3.1.7.20. AT+CSQ

- 功能 : 查询设备当前信号强度信息。

- 格式 :

- ◆ 查询当前参数值 :

AT+CSQ{CR}或 AT+CSQ?{CR}

{CR}{LF}+CSQ: rssi {CR}{LF}{CR}{LF}

- 参数 :

- ◆ rssi : 接收信号强度指示

**表 13** 信号指示映射关系

取值	含义
0	小于-125dBm
1...30	-125...-75 dBm
31	大于或等于-75 dBm
99	未知或不可测

### 3.1.7.21. AT+CIP

- 功能 : 查询本地 IP 地址。

- 格式 :

◆ 查询当前参数值：

AT+CIP{CR}或 AT+CIP?{CR}

{CR}{LF}+CIP: IP {CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ IP：本地 IP 地址。

### 3.1.7.22. AT+LBS

➤ 功能：查询基站定位信息。

➤ 格式：

◆ 查询：

AT+LBS{CR}

{CR}{LF}+IMEI : <lac>,<cid>{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ <lac>：LAC 信息，范围：1~65535

◆ <cid>：CID 信息，范围：2G: ( 1-65535 )      3G/4G ( 1~268435455 )

➤ 例：AT+LBS

### 3.1.7.23. AT+PING

➤ 功能：查询网络通断。

➤ 格式：

◆ 查询：

AT+PING= "ip\_address" {CR}

{CR}{LF} "ip\_adress" {CR}{LF}{CR}{LF}

{CR}{LF}+MPING: <ip\_address>,<serrier num>,<rtt>{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ < ip\_address > : ip 地址

◆ < serrier num > : 发送 ping 数据包的序列值

◆ < rtt > : 响应时间

➤ 例：AT+PING=" www.baidu.com"

### 3.1.7.24. AT+SYSINFO

➤ 功能：查询设备网络信息

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+SYSINFO{CR}或 AT+SYSINFO?{CR}

{CR}{LF}+SYSINFO: state,srv\_domain ,roam\_status,sys\_mode,sim\_state{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ state : 当前网络服务状态

**表 14** 服务状态列表

取值	含义
0	无服务
1	有限制服务



2	有服务
3	有限制区域服务
4	省电状态

◆ **srv\_domain** : 业务域

**表 15** 业务域列表

取值	含义
0	无服务
1	仅 CS 服务
2	仅 PS 服务
3	PS+CS 服务
4	CS、PS 均未注册，并处于搜索状态

◆ **roam\_status** : 漫游状态

0 : 非漫游状态

1 : 漫游状态

◆ **sys\_mode** : 系统模式

**表 16** 系统模式列表

取值	含义
0	无服务
1	AMPS 模式
2	CDMA 模式
3	GSM 模式

4	HDR 模式
5	WCDMA 模式
6	GPS 模式
7	GSM/WCDMA 模式
8	CDMA/HDR 混合模式
9	LTE 模式
10	GSM/WCDMA/LTE 模式
11	TDS 模式

◆ sim\_state : UIM 状态

**表 17** UIM 状态列表

取值	含义
0	UIM 卡状态无效
1	UIM 卡状态有效
2	UIM 卡状态在 CS 下无效
3	UIM 卡状态在 PS 下无效
4	UIM 卡状态在 PS+CS 下均无效
240	ROMUIM 版本
255	UIM 卡不存在

### 3.1.7.25. AT+NWINFO

➤ 功能：查询网络制式。

➤ 格式：

◆ 查询网络制式：

AT+NWINFO{CR}或 AT+NWINFO?{CR}

{CR}{LF}+NWINFO:Act{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ Act：网络制式，包括：NONE，CDMA1X，CDMA1X AND HDR，CDMA1X AND EHRPD，HDR，HDR-EHRPD，GSM，GPRS，EDGE，WCDMA，HSDPA，HSUPA，HSPA+，TDSCDMA，TDD LTE，FDD LTE。

### 3.1.7.26. AT+UART

➤ 功能：查询/设置串口参数。

➤ 格式：

AT+UART{CR}或 AT+UART?{CR}

{CR}{LF}+UART:baud,data bit,stop bit,parity {CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+UART=baud,data bit,stop bit,parity {CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ baud：波特率：2400,4800,9600, 14400,19200, 28800,

33600,38400,57600,115200,230400,460800

默认波特率为 115200

◆ data bit : 数据位, 包括 :

◇ 8 : 8 位数据

◆ stop bit : 停止位, 包括 :

◇ 1 : 1 位数据

◇ 2 : 2 位数据

默认停止位为 1

◆ parity : 校验方式, 包括 :

◇ NONE : 无校验

◇ ODD : 奇校验

◇ EVEN : 偶校验

默认校验方式为 NONE

➤ 例 : AT+UART=115200,8,1,NONE

### 3.1.7.27. AT+UARTFT

➤ 功能 : 查询/设置串口打包间隔时间。

➤ 格式 :

AT+UARTFT{CR}或 AT+UARTFT?{CR}

{CR}{LF}+UARTFT:time{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置 :

AT+UARTFT=time{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ time：打包间隔时间，范围是 100~60000ms，默认为 300ms。

➤ 例：AT+UARTFT=300

### 3.1.7.28. AT+UARTFL

➤ 功能：查询/设置串口打包长度。

➤ 格式：

AT+UARTFL{CR}或 AT+UARTFL?{CR}

{CR}{LF}+UARTFL:length{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+UARTFL=length{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ length：打包长度，范围是 100~1000 字节，默认为 1000 字节。

➤ 例：AT+UARTFL =1000

### 3.1.7.29. AT+APN

➤ 功能：查询/设置 APN 码。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+APN{CR}或 AT+APN?{CR}

{CR}{LF}+APN:code,user\_name,password,auth{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+APN=code,user\_name,password,auth{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ code：APN，默认为 AUTO，最大长度 50

◆ user\_name：用户名，默认为空，最大长度 64

◆ password：密码，默认为空，最大长度 127

◆ auth：鉴权方式，0：None，1：PAP，2：CHAP，3：PAP+CHAP，默认为 0。

➤ 例：AT+APN=4gnet,admin,admin,1

### 3.1.7.30. AT+SOCKA

➤ 功能：查询/设置 socket A 的参数。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+SOCKA{CR}或 AT+SOCKA?{CR}

{CR}{LF}+SOCKA:protocol,address,port{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+SOCKA=protocol,address,port{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ protocol：连接方式，包括：

◇ TCPS：TCP Server

◇ TCPC：TCP Client

◇ UDPC：UDP Client

默认连接方式为 TCPC。

◆ address：服务器地址，此地址可以域名或 IP，默认为 test.usr.cn，在 TCPS 下无效，可以设置任意的域名或者 IP，不允许设置空。

◆ port：服务器端口，范围 1~65535，默认为 2317，在 TCPS 模式下为本地端口。

➤ 例：AT+SOCKA=TCPC,test.usr.cn,8899

### 3.1.7.31. AT+SOCKB

➤ 功能：查询/设置 socket B 的参数。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+SOCKB{CR}或 AT+SOCKB?{CR}

{CR}{LF}+SOCKB:protocol,address,port{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+SOCKB=protocol,address,port{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ protocol : 通信协议, 包括 :

◇ TCPC : TCP Client

◇ UDPC : UDP Client

默认为 TCPC。

◆ address : 服务器地址, 此地址可以域名或 IP, 最大支持 100 个字节, 默认为 test.usr.cn。

◆ port : 服务器端口, 范围 1~65535, 默认为 2317。

➤ 例 : AT+SOCKB=TCPC,test.usr.cn,2317

### 3.1.7.32. AT+SOCKAEN

➤ 功能 : 查询/设置是否使能 socket A。

➤ 格式 :

◆ 查询当前参数值 :

AT+SOCKAEN{CR}或 AT+SOCKAEN?{CR}

{CR}{LF}+SOCKAEN:status{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置 :

AT+SOCKAEN=status{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数 :

◆ status : socket A 功能使能状态, 包括 :

◇ ON : 使能

◇ OFF : 禁止



### 3.1.7.33. AT+SOCKBEN

➤ 功能：查询/设置是否使能 socket B。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

```
AT+SOCKBEN{CR}或 AT+SOCKBEN?{CR}
{CR}{LF}+SOCKBEN:status{CR}{LF}{CR}{LF}
```

◆ 设置：

```
AT+SOCKBEN=status{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

➤ 参数：

◆ status：socket B 功能使能状态，包括：

- ◇ ON：使能
- ◇ OFF：禁止

### 3.1.7.34. AT+SOCKALK

➤ 功能：查询 socket A 是否已建立连接。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

```
AT+SOCKALK{CR}或 AT+SOCKALK?{CR}
{CR}{LF}+SOCKALK:status{CR}{LF}{CR}{LF}
```

➤ 参数：

- ◆ status : socket A 连接状态, 包括 :

- ◇ ON : 已连接

- ◇ OFF : 未连接

### 3.1.7.35. AT+SOCKBLK

- 功能 : 查询 socket B 是否已建立连接。

- 格式 :

- ◆ 查询当前参数值 :

- AT+SOCKBLK{CR}或 AT+SOCKBLK?{CR}

- {CR}{LF}+SOCKBLK:status{CR}{LF}{CR}{LF}

- 参数 :

- ◆ status : socket B 连接状态, 包括 :

- ◇ ON : 已连接

- ◇ OFF : 未连接

### 3.1.7.36. AT+SOCKATO

- 功能 : 查询/设置 socket A 超时重连时间。

- 格式 :

- ◆ 查询当前参数值 :

- AT+SOCKATO{CR}或 AT+SOCKATO?{CR}

- {CR}{LF}+SOCKATO:time{CR}{LF}{CR}{LF}

- 参数 :

- ◆ time : socket A 超时重连时间，可设置范围是 1~100s，默认为 5s。

➤ 例：AT+SOCKATO=10

### 3.1.7.37. AT+SOCKBTO

➤ 功能：查询/设置 socket B 超时重连时间。

➤ 格式：

- ◆ 查询当前参数值：

AT+SOCKBTO{CR}或 AT+SOCKBTO?{CR}

{CR}{LF}+SOCKBTO:time{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ time : socket B 超时重连时间，可设置范围是 1~100s，默认为 5s。

### 3.1.7.38. AT+SOCKRSTIM

➤ 功能：查询/设置 Socket 连接失败后最大重连次数，超过最大次数后设备会重启。

➤ 格式：

- ◆ 查询当前参数值：

AT+SOCKRSTIM{CR}或 AT+SOCKRSTIM?{CR}

{CR}{LF}+SOCKRSTIM:num{CR}{LF}{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ num : 最大重连次数，可设置范围是 10~600 次，默认为 60 次。

### 3.1.7.39. AT+REGEN

➤ 功能：查询/设置是否使能注册包功能。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+REGEN{CR}或 AT+REGEN?{CR}

{CR}{LF}+REGEN:status{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+REGEN=status{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ status：注册包功能使能状态，包括：

✧ ON：开启

✧ OFF：关闭

默认为 OFF。

### 3.1.7.40. AT+REGTP

➤ 功能：查询/设置注册包的内容类型。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+REGTP{CR}或 AT+REGTP?{CR}

{CR}{LF}+REGTP:type{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+REGTP=type{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ type：注册数据类型，包括：

◇ ICCID：ICCID 码

◇ IMEI：IMEI 码

◇ CLOUD：透传云功能

◇ USER：用户自定义

默认为 USER。

➤ 例：AT+REGTP =ICCID

### 3.1.7.41. AT+REGDT

➤ 功能：查询/设置自定义注册包数据。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+REGDT{CR}或 AT+REGDT?{CR}

{CR}{LF}+REGDT:data{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+REGDT=data{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ data：用户自定义注册包数据,十六进制字符串格式，最大长度 160 字节，2~160 偶数个字节,默认为 7777772E7573722E636E。例如：参数值为 7777772E7573722E636E，如果用 ASCII 码表示则为 www.usr.cn

注：最大长度 160 字节指的是 ASCII 码转换成十六进制字符串后的字节数。

➤ 例：AT+REGDT =7777772E7573722E636E

### 3.1.7.42. AT+REGSND

➤ 功能：查询/设置注册包的发送方式。

➤ 格式：

- ◆ 查询当前参数值：

AT+REGSND{CR}或 AT+REGSND?{CR}

{CR}{LF}+REGSND:type{CR}{LF}{CR}{LF}

- ◆ 设置：

AT+REGSND=type{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ type：发送方式，包括：

✧ LINK：建立连接时发送

✧ DATA：注册包数据作为每包数据的开头

默认为 LINK。

➤ 例：AT+REGSND =DATA

### 3.1.7.43. AT+ CLOUD

➤ 功能：查询/设置有人透传云功能的注册参数。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+CLOUD{CR}或 AT+CLOUD?{CR}

{CR}{LF}+CLOUD:id,password{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+CLOUD=id,password{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ id：有人透传云功能的注册 ID，长度是 20 个字节，默认为空。

◆ password：有人透传云功能的通信密码，长度是 8 个字节，默认为空。

➤ 例：AT+CLOUD =12345678901234567890,12345678

### 3.1.7.44. AT+ HEARTEN

➤ 功能：查询/设置是否使能心跳包功能。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+HEARTEN{CR}或 AT+HEARTEN?{CR}

{CR}{LF}+HEARTEN:status{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+HEARTEN=status{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ status：心跳包功能使能状态，包括：

◇ ON：开启

◇ OFF：关闭

默认为 ON。

### 3.1.7.45. AT+HEARTDT

➤ 功能：查询/设置心跳包数据。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+HEARTDT{CR}或 AT+HEARTDT?{CR}

{CR}{LF}+HEARTDT:data{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+HEARTDT=data{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

➤ data：用户自定义注册包数据,十六进制字符串格式，最大长度 160 字节，2~160 偶数个字节,默认为 7777772E7573722E636E。例如：参数值为 7777772E7573722E636E，如果用 ASCII 码表示则为 www.usr.cn

**注：最大长度 160 字节指的是 ASCII 码转换成十六进制字符串后的字节数。**



➤ 例：AT+HEARTDT =7777772E7573722E636E

### 3.1.7.46. AT+HEARTSND

➤ 功能：查询/设置心跳包的发送方式。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+HEARTSND{CR}或 AT+HEARTSND?{CR}

{CR}{LF}+HEARTSND:type{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+HEARTSND=type{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ type：发送方式，包括：

✧ COM：向串口端发送心跳包

✧ NET：向网络端发送心跳包

默认为 NET。

➤ 例：AT+HEARTSND =COM

### 3.1.7.47. AT+HEARTTM

➤ 功能：查询/设置心跳包的发送间隔时间。

➤ 格式：

◆ 查询当前参数值：

AT+HEARTTM{CR}或 AT+HEARTTM?{CR}

{CR}{LF}+HEARTTM:time{CR}{LF}{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+HEARTTM=time{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ time：送间隔时间，可设置范围是 1~6000s，默认为 30s。

➤ 例：AT+HEARTTM=60

### 3.1.7.48. AT+DSTNUM

➤ 功能：查询/设置短信透传目标手机号码

➤ 格式：

◆ 查询：

AT+DSTNUM{CR}或 AT+DSTNUM?{CR}

{CR}{LF}+DSTNUM : number{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+DSTNUM=number{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ number：短信息的目标电话号码，默认号码为空，最多 20 字节。

➤ 例：AT+DSTNUM=8618888888888

### 3.1.7.49. AT+SMSFLT

➤ 功能：查询或设置是否使能非目标手机号码过滤

➤ 格式：

◆ 查询：

AT+SMSFLT{CR}或 AT+SMSFLT?{CR}

{CR}{LF}+SMSFLT : status{CR}{LF}

◆ 设置：

AT+SMSFLT=status{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

◆ status:

ON：使能

OFF：禁止

默认为 ON。

➤ 例：AT+SMSFLT=ON

### 3.1.7.50. AT+CISMSEND

➤ 功能：发送短信息。

➤ 格式：

◆ 设置：

AT+CISMSEND=number,type,data{CR}

{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数：

- ◆ number：短信息的目标电话号码注意加国际号码例如 8618888888888
- ◆ type：0：7Bits 编码格式，1：UCS2 编码格式。
- ◆ data：短信息的内容,支持中文，最大一次能发送 70 个字符。

➤ 例：AT+CISMSEND=8618888888888,1,你好啊

## 4. 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](http://www.mokuai.cn)

邮 箱：[sales@mokuai.cn](mailto: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**

## 5. 免责声明

本文档提供有关 WH-LTE-7S5 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。

## 6. 更新历史

---

固件版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	初版	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