

USR-G761w 软件设计手册

文件版本: V1.0.5



产品特点

1. 支持 GSM/GPRS/EDGE 四频和 WCDMA/HSPA 三频；
2. 支持 2 个网络连接同时在线，支持 TCP 和 UDP；
3. 支持发送网络注册包；
4. 支持发送心跳包数据，可发向网络或串口。
5. 支持远程短信设置模块参数；
6. 支持多种工作模式：短信透传模式、网络透传模式、HTTPD 模式；
7. 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；
8. 支持类 RFC2217 功能，可从网络动态修改模块的串口参数；
9. 支持 RS232/RS485（二选一使用）。

目录

USR-G761w 软件设计手册.....	1
产品特点.....	2
1. 产品概述.....	4
1.1. 产品简介.....	4
2. 产品功能.....	6
2.1. 工作模式.....	6
2.1.1. 网络透传模式.....	7
2.1.2. HTTPD Client 模式.....	9
2.1.3. 短信透传模式.....	12
2.2. 串口.....	14
2.2.1. 基本参数.....	14
2.2.2. 成帧机制.....	14
2.2.3. 类 RFC2217.....	15
2.3. 特色功能.....	17
2.3.1. 注册包功能.....	17
2.3.2. 心跳包功能.....	19
2.3.3. 状态指示灯.....	21
2.3.4. 硬件恢复默认设置.....	21
2.3.5. 固件升级方法.....	21
3. 参数设置.....	24
3.1. 串口配置.....	24
3.1.1. 设置软件说明.....	24
3.1.2. AT 指令设置.....	25
3.1.3. 串口 AT 指令.....	26
3.1.4. 网络 AT 指令.....	27
3.1.5. 短信 AT 指令.....	28
3.1.6. 指令格式.....	29
3.1.7. AT 指令集.....	31
4. 联系方式.....	50
5. 免责声明.....	51
6. 更新历史.....	51

1. 产品概述

1.1. 产品简介

USR-G761w 是一款适用于 WCDMA 网络制式的 3G DTU 产品，工作于 WCDMA/GSM 通信网络，支持 HSDPA(7.2Mbps)高速下行传输，和 HSUPA(5.76Mbps)高速上行传输。以“透传”作为功能核心，高度易用性，用户可方便快速的集成于自己的系统中，实现基于 WCDMA 网络的数据传输。

表 1 基本参数

	项目	指标			
无线参数	工作频段	GSM/GPRS/EDGE Quad-band: GSM850MHz EGSM900MHz DCS1800MHz PCS1900MHz WCDMA/HSPA Tri-band: BAND1:2100MHz BAND2:1900MHz BAND5:850MHz			
		接收灵敏度	GSM850 <-108.5dBm EGSM900 <-108.5dBm DCS1800 <-108.7dBm PCS1900 <-108.7dBm GSM850 33dBm±2dB EGSM900 33dBm±2dB DCS1800 30dBm±2dB		
	最大发射功率		PCS1900 30dBm±2dB GSM850(8PSK) 27dBm±3dB EGSM900(8PSK) 27dBm±3dB DCS1800(8PSK) 26dBm±3dB PCS1900(8PSK) 26dBm±3dB WCDMA 2100 24dBm±1/-3dB WCDMA 1900 24dBm±1/-3dB WCAMA 850 24dBm±1/-3dB		
			数据带宽	下行: 7.2Mbps 上行: 5.76Mbps	
			硬件参数	数据接口	RS232: 1200bps - 460800bps RS485: 1200bps - 460800bps
					工作电压
				工作电流	平均电流 200mA@12V, 峰值电流 230mA@12V

	工作温度	-35℃~80℃
	存储温度	-45℃~90℃
	尺寸	103 x 105 x 28 (mm)
软件参数	工作模式	透明传输模式, 串口指令模式
	设置命令	AT+命令结构
	用户配置方式	设置软件
软件功能	域名解析 DNS	支持
	简单透传方式	支持 TCP client /UDP Client
	HTTP 协议传输	支持
	短信透传	支持
	心跳数据包	支持
	类 RFC2217	支持
	注册包机制	支持自定义、ICCID、IMEI、透传云

2. 产品功能

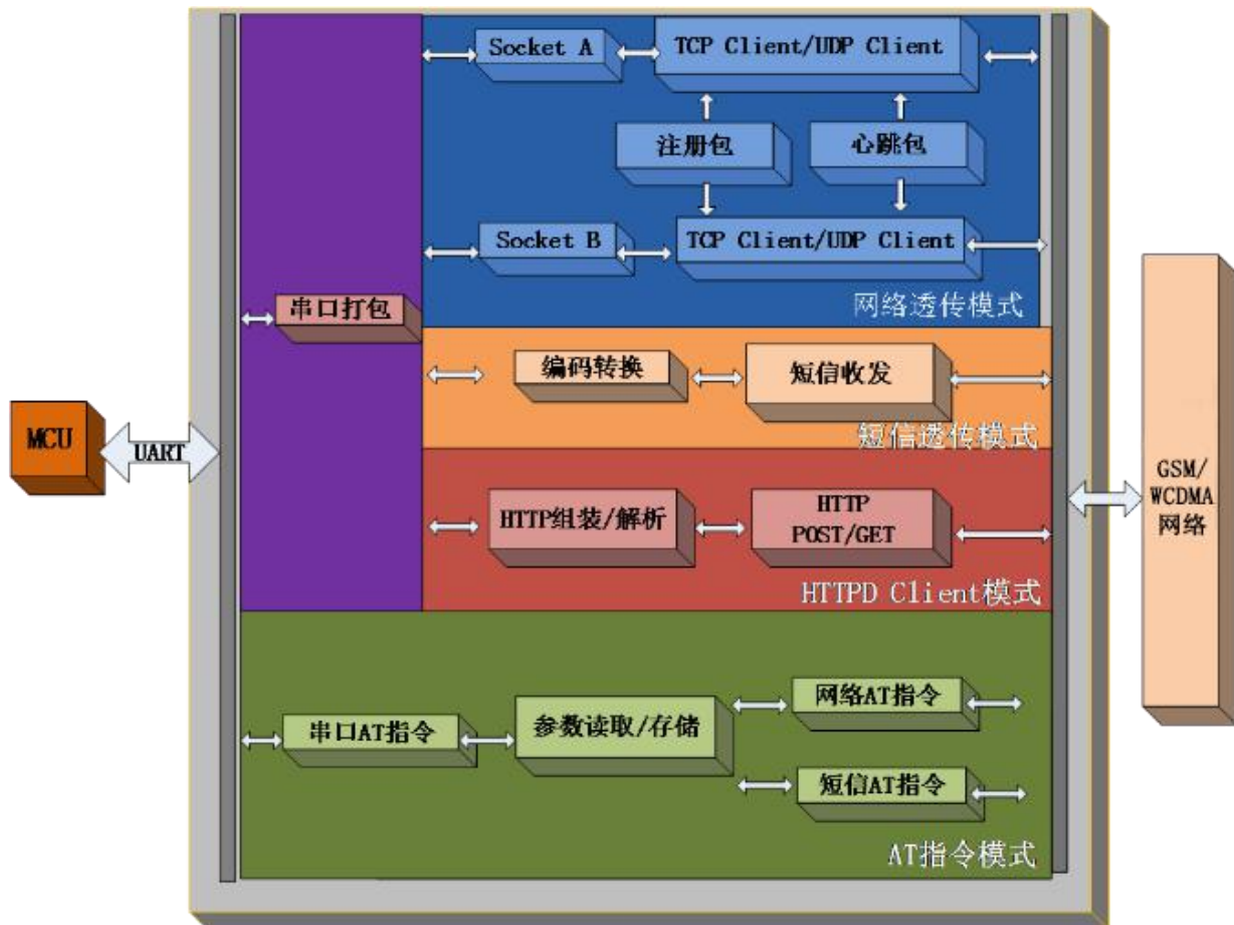


图 1 功能框图

2.1. 工作模式

共有 3 种工作模式：短信透传模式，网络透传模式，HTTPD Client 模式。

■ 网络透传模式

在此模式下，用户的串口设备，可以通过本模块发送数据到网络上指定的服务器。模块也可以接受来自服务器的数据，并将信息转发至串口设备。

■ HTTPD 模式

在此模式下，用户的串口设备，可以通过本模块发送请求数据到指定的 HTTP 服务器，然后模块接收来自 HTTP 服务器的数据，对数据进行解析并将结果发至串口设备。

■ 短信透传模式

在此模式下，用户的串口设备，可以发送短信到指定的手机上，也可以接受来自任何手机发来的短信息，并将信息转发至串口设备。

2.1.1. 网络透传模式

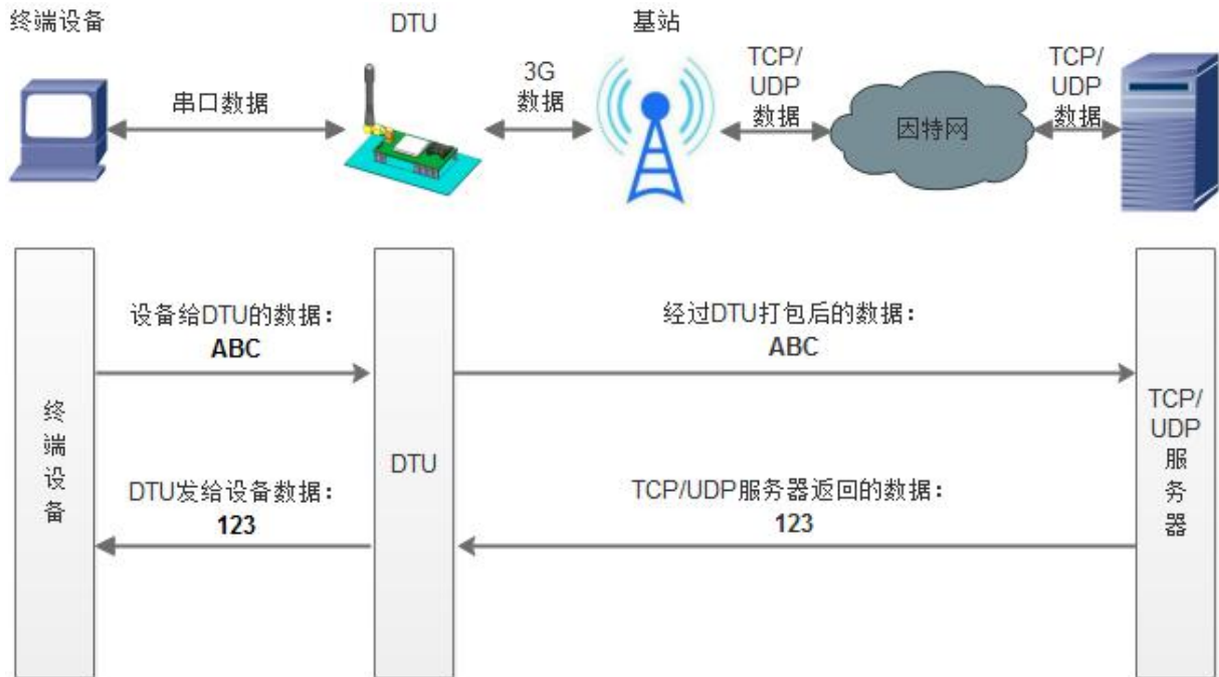


图 2 网络透传模式示意图

在此模式下，用户的串口设备，可以通过本设备发送数据到网络上指定的服务器。设备也可以接受来自服务器的数据，并将信息转发至串口设备。一次发送数据的最大长度由打包长度决定，参考 AT+UARTFL。

G761w 支持两路 socket 同时连接，分别为 socket A 和 socket B，它们是相互独立的。本设备支持仅支持作为 TCP Client 和 UDP Client。

AT 指令设置方法：

1. 设置工作模式为网络透传：
AT+WKMOD=NET
2. 设置 socket A 为使能状态：
AT+SOCKAEN=ON
3. 设置 socket A 为 TCP Client：
AT+SOCKA=TCP,test.usr.cn,2317
4. 设置 socket A 为长连接：
AT+SOCKASL=LONG
5. 重启：
AT+Z

使用软件工具设置:

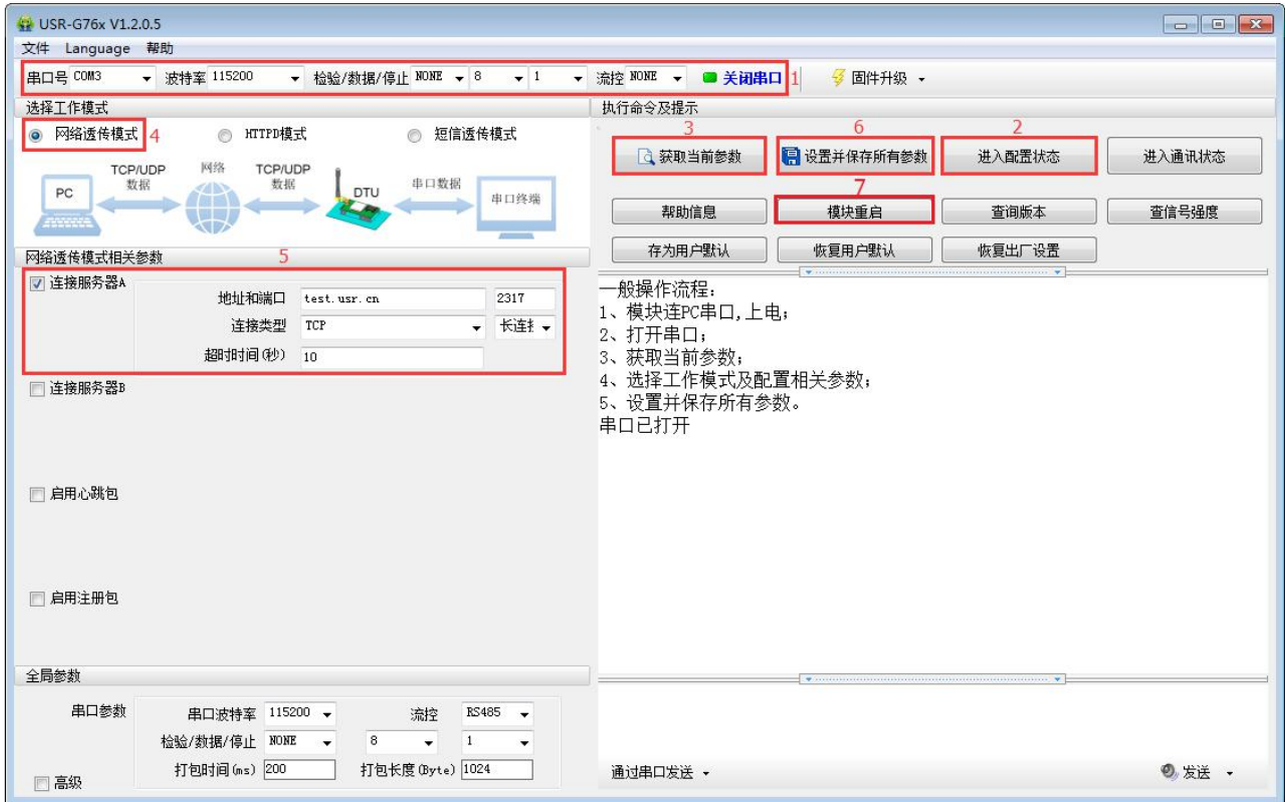


图 3 设置软件示意图

1. 打开专用设置软件“USR-G76x”。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。设置“连接类型”为 TCP 和长连接。
6. 点击“设置并保存所有参数”。
7. 保存完毕后，点击“重启按钮”重启设备，或者给设备断电再上电即可。

2.1.2. HTTPD Client 模式

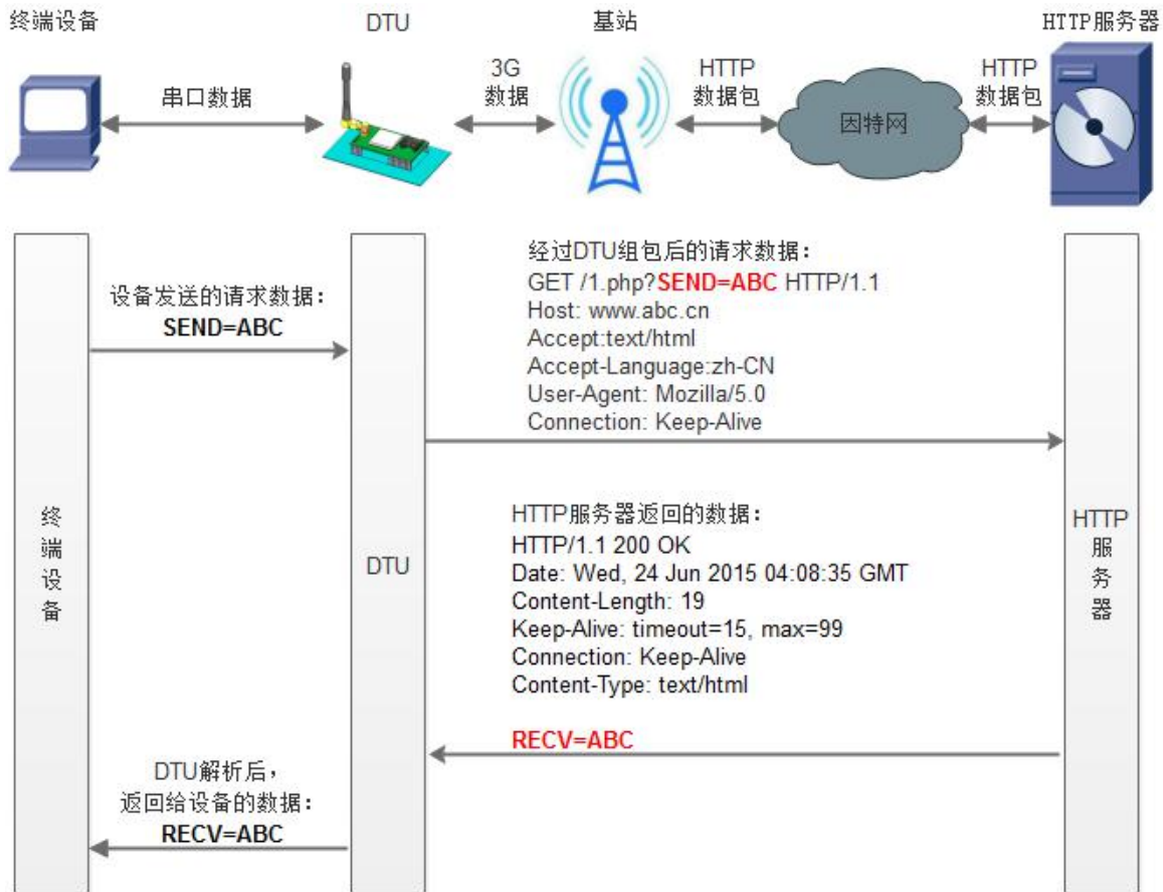


图 4 HTTPD Client 模式示意图

HTTPD 功能是什么？

用事先设置好请求的服务器地址与端口、请求方式和包头等信息。用户设备向 DTU 发送请求数据，DTU 根据 HTTP 协议对数据进行组包处理后，将请求包发给 HTTP 服务器。HTTP 服务器返回结果给 DTU，DTU 将结果解析成用户设备所需要的格式，发送给用户设备。

由于串口接收缓存为 1000 字节，所以 DTU 组包后的包大小最多 1000 字节。

用户想实现串口设备向 HTTP 服务器请求数据，但是串口设备所在的地方，不方便通过路由器接入因特网，但是有基站信号，这样就可以采用 G761w 为串口设备和 HTTP 服务器搭起一座通信的桥梁。

AT 指令设置方法：

1. 设置工作模式为 HTTPD:
AT+WKMOD=HTTPD
2. 设置 HTTP 的请求方式:
AT+HTPTP=GET
3. 设置 HTTP 的请求 URL:
AT+HTPURL=/1.php[3F]
4. 设置 HTTP 的请求服务器:

AT+HTPSV=test.usr.cn,80

5. 设置 HTTP 的请求头信息：
AT+HTPHD=Connection: close[0D][0A]
6. 设置 HTTP 的请求超时时间：
AT+HTPTO=10
7. 设置是否过滤回复信息包头：
AT+HTPFLT=ON
8. 重启：
AT+Z

使用软件工具设置：



图 5 设置软件示意图

1. 打开专用设置软件“USR-G76x”。根据实际情况设置串口参数并点击“打开串口”。
2. 点击“获取当前参数”，等待获取所有当前参数完毕。
3. 点击“进入配置状态”，等待设备进入 AT 指令配置模式。
4. 在“选择工作模式”一栏中，选中“HTTP 模式”。
5. 设置“HTTP 请求方式”为 GET。设置“HTTP 请求的 URL”为“/1.php[3F]”。设置“服务器地址”为

“www.usr.cn”。设置“服务器端口”为80，设置“超时时间”为10秒。设置“HTTP 请求头信息”为“Connection: Keep-Alive[0D][0A]”，选中“过滤 HTTP 头信息”。

6. 点击“设置并保存所有参数”。
7. 保存完毕后，点击“重启按钮”重启设备，或者给设备断电再上电即可。

2.1.3. 短信透传模式

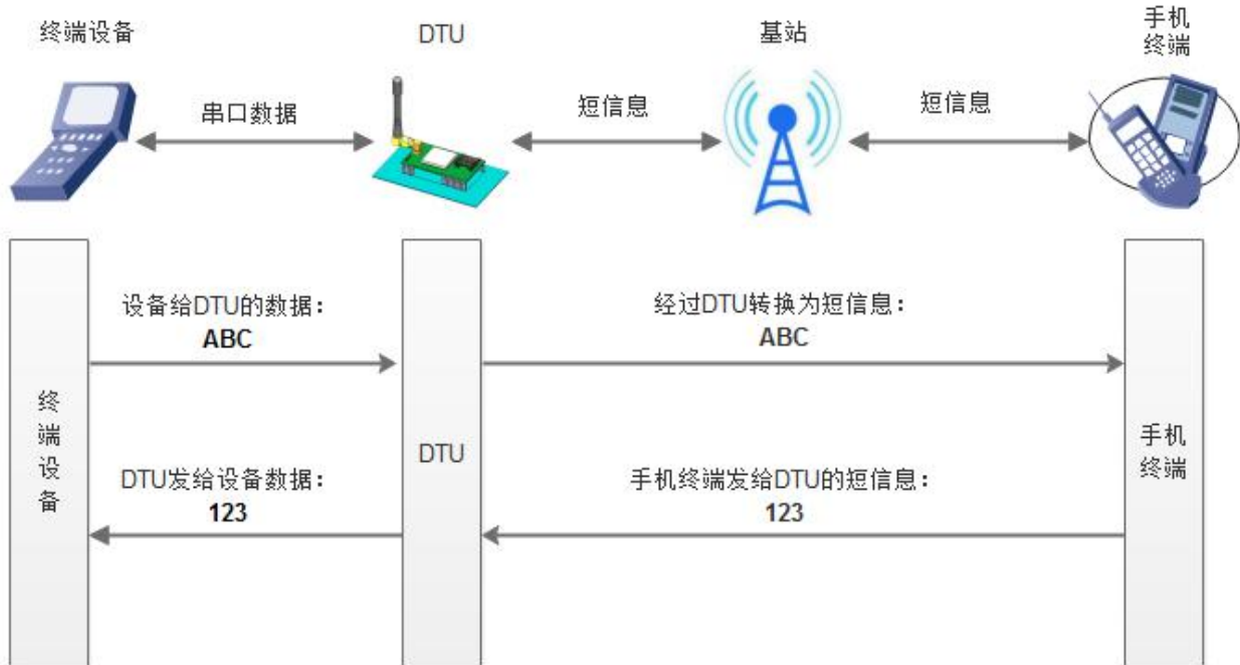


图 6 短息透传模式示意图

每条短息最多支持 140 个 ASCII 码或 70 个汉字。短信息发送频率不宜过高，可根据实际测试情况来决定。

用户不需要关注串口数据与短信息之间的数据转换过程，只需通过简单的参数设置，即可实现手机与串口设备之间的数据透明通信。

使用 AT 指令设置：

1. 设置工作模式为短信透传模式：
AT+WKMOD=SMS
2. 设置指定的手机号码为目标：
AT+DSTNUM=15866668888
3. 设置过滤短信来源电话号码：
AT+SMSFLT=ON
4. 重启：
AT+Z

使用软件工具设置：

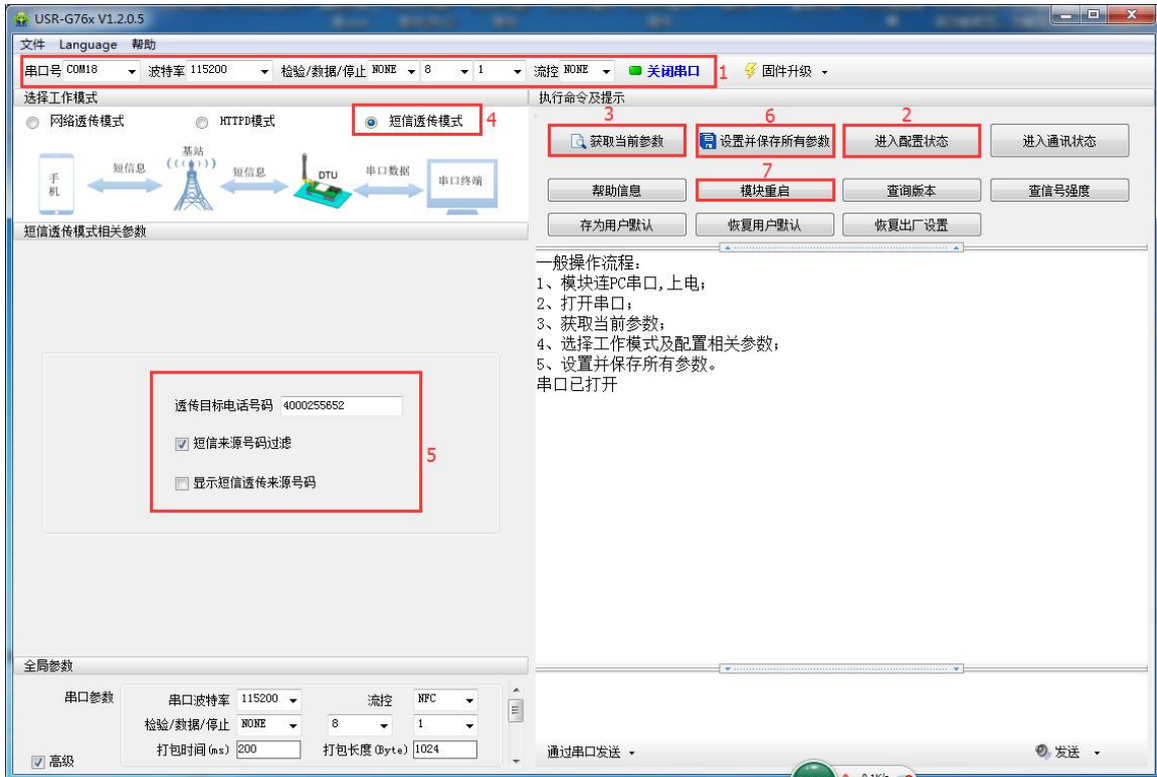


图 7 设置软件示意图

1. 打开专用设置软件“USR-G76x”。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“短信透传模式”。
5. 设置“透传目标电话号码”为 15866668888，勾选“过滤短信来源号码”。
6. 点击“设置并保存所有参数”。
7. 保存完毕后，点击“重启按钮”重启设备，或者给设备断电再上电即可。

2.2. 串口

2.2.1. 基本参数

表 2 串口基本参数

项目	参数
波特率	1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 230400, 460800
数据位	7,8
停止位	1,2
校验位	NONE (无校验位) EVEN (偶校验) ODD (奇校验) SPACE (0 校验)
流控/485	NFC: 无硬件流控 485:485 通信

2.2.2. 成帧机制

2.2.2.1. 时间触发模式

G761w 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 1K 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 10ms~60000ms。出厂默认 200ms。

这个参数可以根据 AT 命令来设置，AT+UARTFT=<time>。

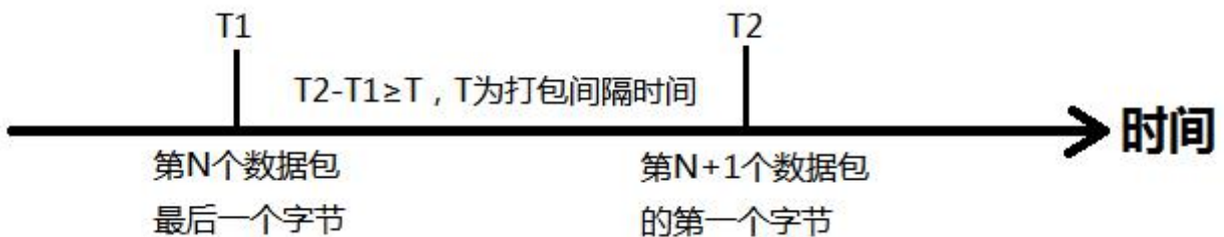


图 8 时间触发模式

2.2.2.2. 长度触发模式

G761w 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某一“长度阈值”，则认为一帧结束。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。

这个参数可以根据 AT 命令来设置，AT+UARTFL=<length>。

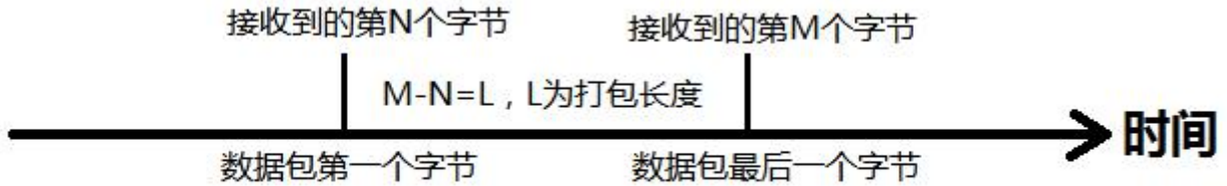


图 9 长度触发模式

2.2.3. 类 RFC2217

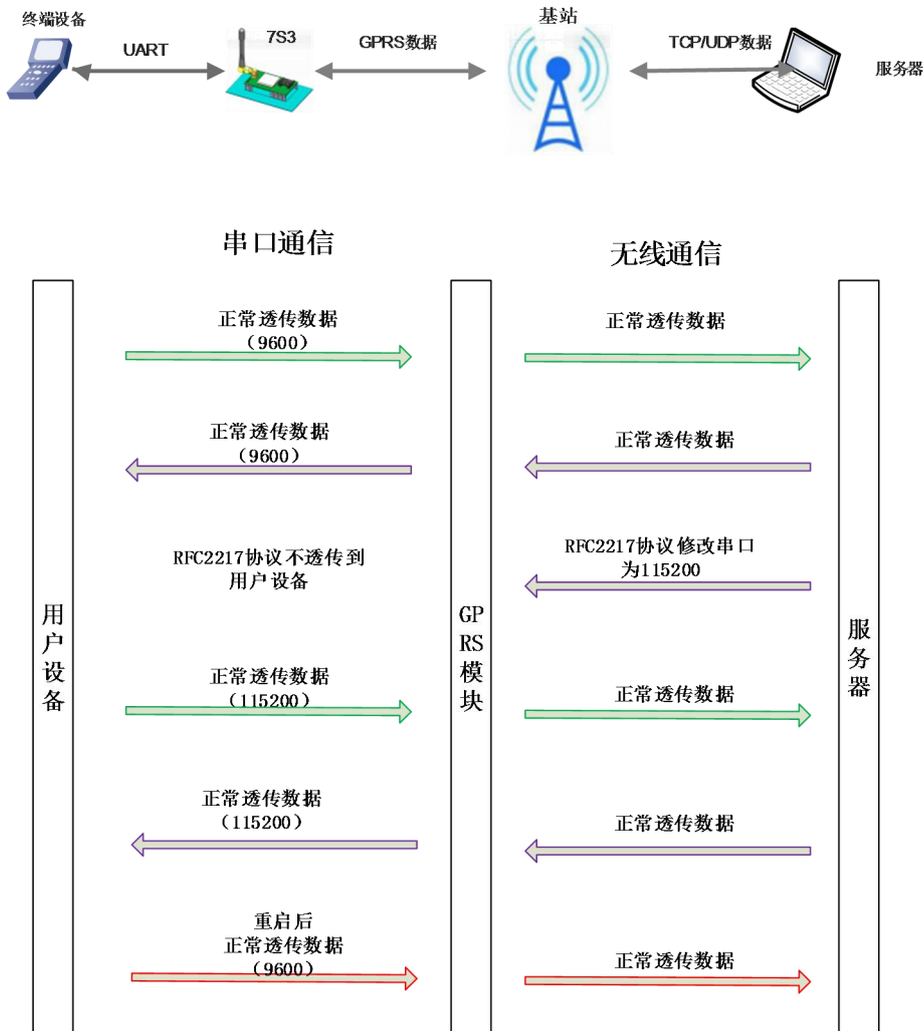


图 10 类 RFC2217 功能示意图

此功能类似于 RFC2217，即从网络端动态修改串口参数。从网络端发送符合特定协议的数据，即可实时修改串口的参数，这种修改只是临时性的，模块重启后，恢复原来的参数。

协议说明

协议长度为 8 个字节，具体协议内容如下，举例的数值为 HEX 格式：

表 3 类 RFC2217 协议

名称	包头	波特率	位数参数	和校验
字节数	3	3	1	1
说明	三个字节减少误判	三个字节表示一个波特率值，高位在前	不同的 bit 来表示不同的含义，见附表	前面四位的和校验，忽略进位
举例 (115200,N,8,1)	55 AA 55	01 C2 00	83	46
举例 (9600,N,8,1)	55 AA 55	00 25 80	83	28

表 4 串口参数位 bit 含义说明

位号	说明	值	描述
1:0	数据位选择	00	5 位数据位
		01	6 位数据位
		10	7 位数据位
		11	8 位数据位
2	停止位	0	1 位停止位
		1	2 位停止位
3	校验位使能	0	不使能校验位
		1	使能检验位
5:4	校验位类型	00	ODD 奇校验
		01	EVEN 偶校验
		10	Mark 置一
7:6	无定义	00	请写 0

2.3. 特色功能

2.3.1. 注册包功能

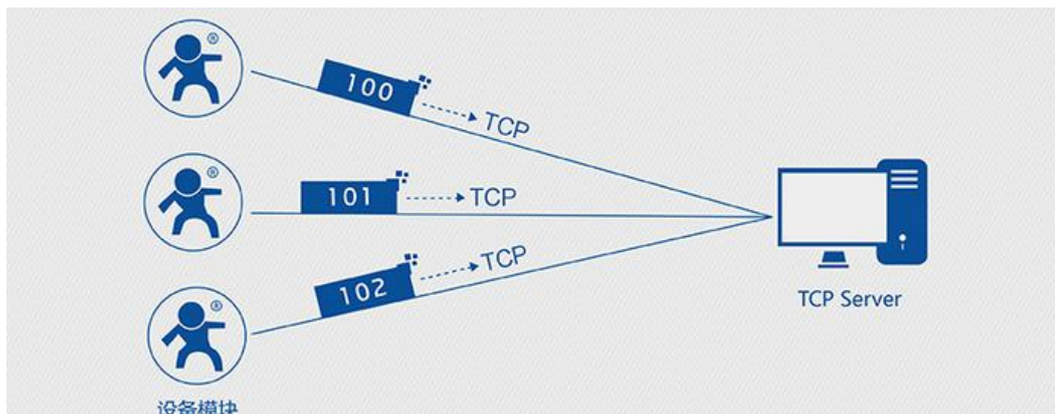


图 11 注册包功能示意图

注册包是指在 G761w 发送网络透传数据时，增加一些附加信息，来实现一些特殊的功能。这些附加信息会在建立网络连接（TCP 连接）时，或是将其插入到数据包的最前端作为数据包的一部分。

注册包的类型有 ICCID、IMEI、CLOUD 和 USER。

- ICCID，SIM 的唯一识别码，适用于基于 SIM 卡识别的应用。
- IMEI，DTU 设备内上网模块的唯一识别码，适用于基于设备识别的应用，与其内安装的 SIM 卡无关。
- CLOUD，基于有人透传云应用的识别码，通过设置的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，可应用于用户自定义的注册数据。

表 5 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	777772E7573722E636E

AT+ REGSND

查询/设置注册包发送方式

DATA

1. 开启注册包功能：
AT+ REGEN=ON
2. 设置注册包内容类型为用户自定义：
AT+ REGTP=USER
3. 设置自定义注册包数据：
AT+REGDT=7777772E7573722E636E
4. 设置注册包发送方式为将注册数据作为每包数据的头：
AT+ REGSND=DATA
5. 重启：
AT+ Z

设置软件示意图：

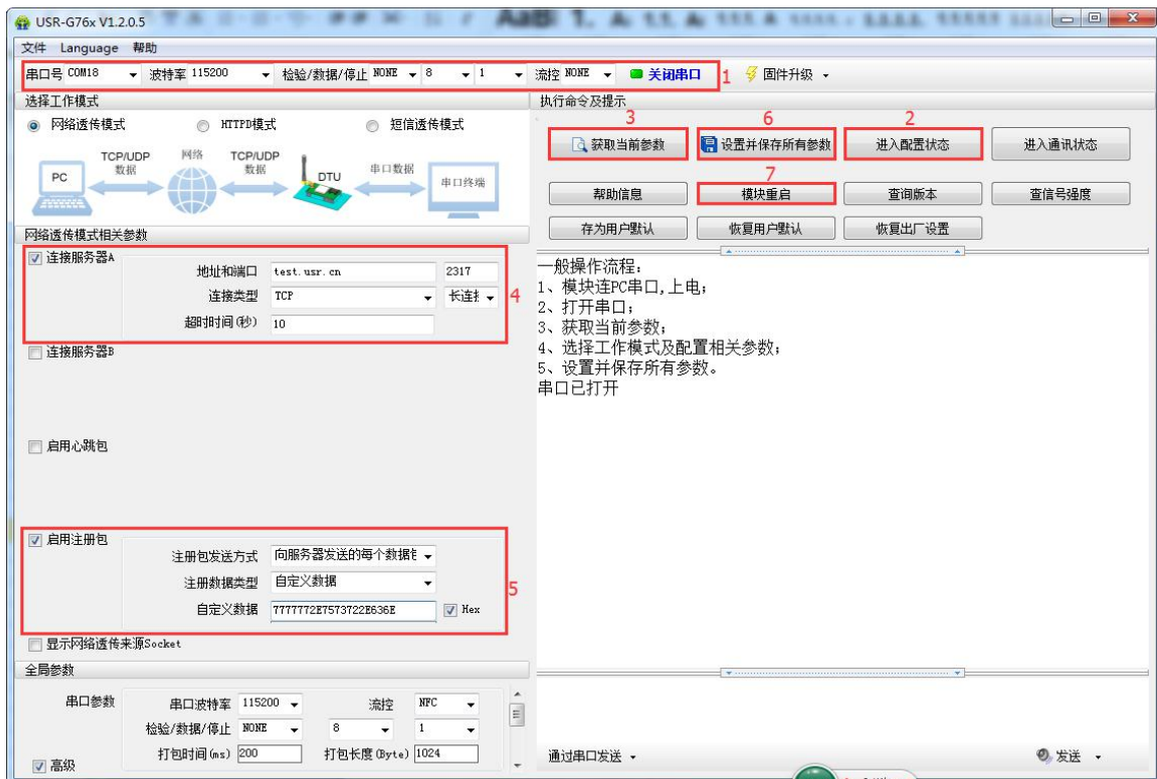


图 12 设置软件示意图

1. 打开专用设置软件“USR-G76x”。根据实际情况设置串口参数并点击“打开串口”。
2. 点击“获取当前参数”，等待获取所有当前参数完毕。
3. 点击“进入配置状态”，等待设备进入 AT 指令配置模式。

4. 在“选择工作模式”一栏中，选中“网络透传模式”并设置 socketA 的参数。
5. 开启注册包功能，并设置各项参数。
6. 点击“设置并保存所有参数”。
7. 保存完毕后，点击“重启按钮”重启设备，或者给设备断电再上电即可。

2.3.2. 心跳包功能



图 13 心跳包功能示意图

在网络透传模式下，用户可以选择让设备发送心跳包。心跳包可以向网络服务器端发送，也可以向串口设备端发送。

向网络端发送主要目的是为了与服务器保持连接，和让长时间空闲（很长时间内不会向服务器发送数据）的设备与服务器端的连接。

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。

表 6 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	OFF
AT+ HEARTDT	查询/设置心跳包数据	7777772E7573722E636E
AT+ HEARTTP	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

1. 开启心跳包功能：
AT+ HEARTEN=ON
2. 设置心跳包数据：
AT+ HEARTDT=7777772E7573722E636E

3. 设置心跳包发送方式为发向网络端：
AT+ HEARTTP=NET
4. 设置心跳包的发送间隔时间：
AT+ HEARTTM=30
5. 重启：
AT+ Z

设置软件示意图：

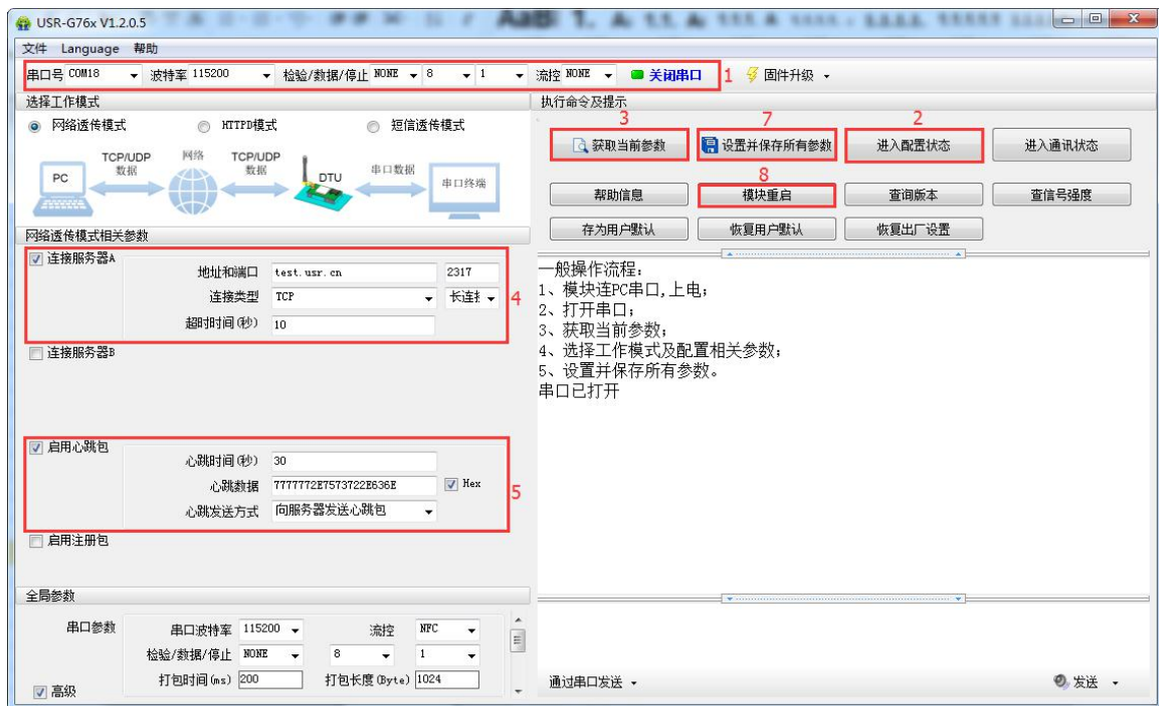


图 14 设置软件示意图

1. 打开专用设置软件“USR-G76x”。根据实际情况设置串口参数并点击“打开串口”。
2. 点击“获取当前参数”，等待获取所有当前参数完毕。
3. 点击“进入配置状态”，等待设备进入 AT 指令配置模式。
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”。

- 保存完毕后，点击“重启按钮”重启设备，或者给设备断电再上电即可。

2.3.3. 状态指示灯

G761w 的状态指示灯有 POWER、WORK、STA、LINKA、LINKB。

- POWER，指示设备的供电是否正常。正常时常亮，异常时不亮。
- WORK，指示设备是否正常工作。正常时闪烁（1Hz），异常时不亮。
- STA，指示设备内的联网 DTU 工作状态，如下表所示。

表 7 STA 状态说明

电平状态	含义
35ms 高/500ms 低	模块未在网
70ms 高/1000ms 低	模块已在网
23ms 高/333ms 低	模块通过 2G 网络传输数据
11ms 高/163ms 低	模块通过 3G 网络传输数据

- LINKA，指示 socket A 的连接状态，连接时常亮，断开时不亮。
- LINKB，指示 socket B 的连接状态，连接时常亮，断开时不亮。

2.3.4. 硬件恢复默认设置

恢复用户默认参数，上电后，按下 Reload 键 3~15S，然后松开，即可将设备参数恢复至用户默认参数。

2.3.5. 固件升级方法

- 和 FAE 或技术支持同事索要软件“FlashTool.zip”，解压后打开文件“Flash_tool.exe”。

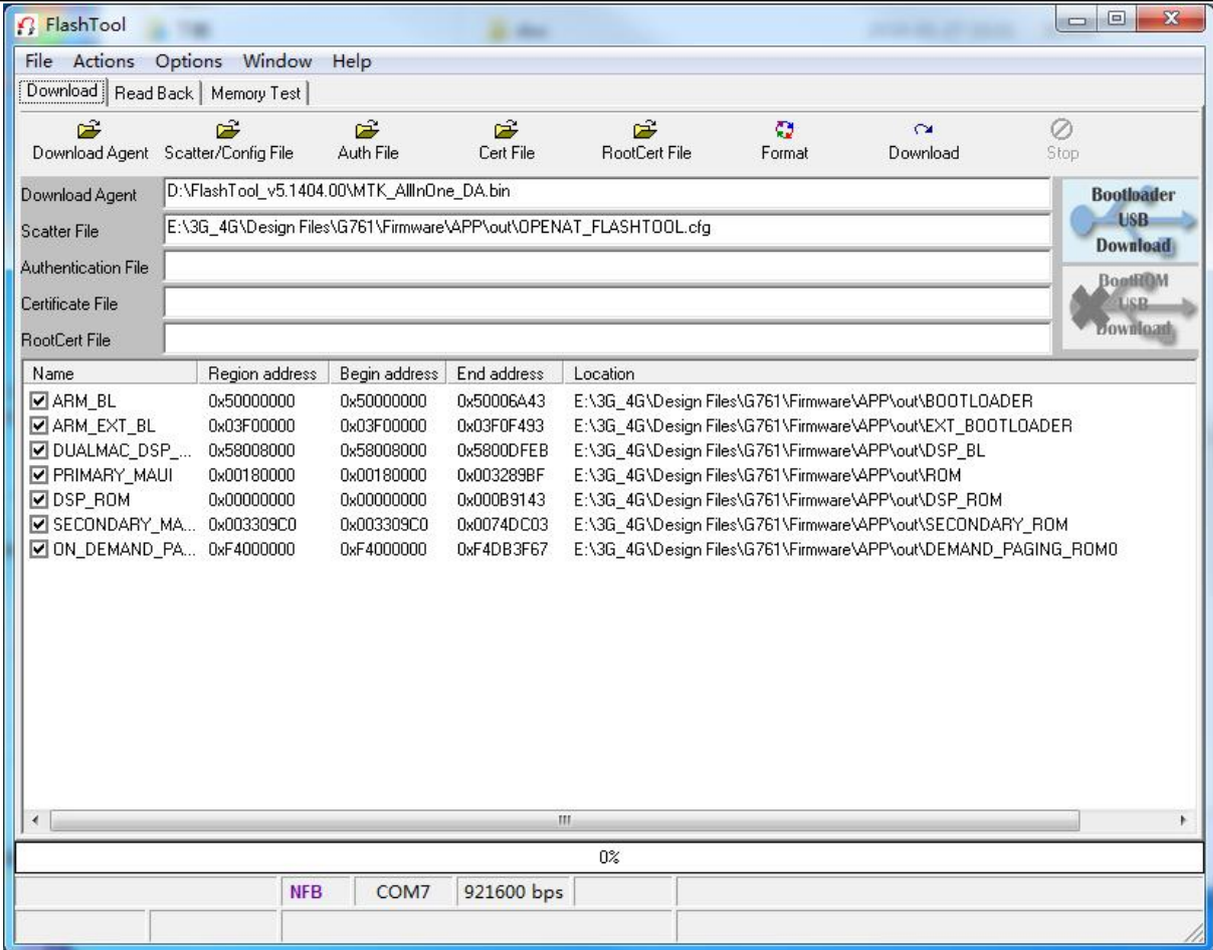


图 15 升级软件示意图

2. 设置下载波特率，在菜单栏上，选择“Options→Baudrate→961200”。
3. 设置下载串口号，在菜单栏上，选择“Options→Com port→COM7”。根据实际的串口号选择。
4. 选择固件文件，点击按钮“Scatter/Config File”，在弹出的窗口内选择程序文件夹内的.CFG 文件如下图所示，

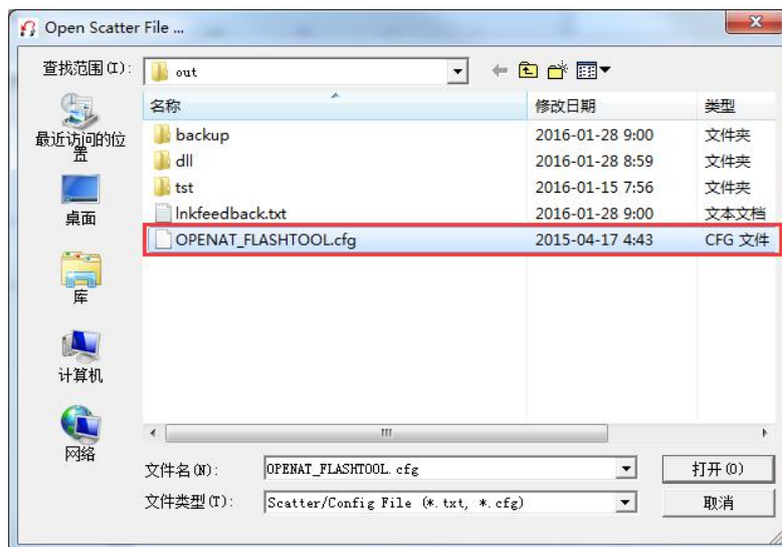


图 16 升级软件示意图

5. 设置下载选项，点击按钮“Options”，在弹出的窗口内选择“Backup->Download/Format->Restore”，如下图所示，（一定要选择此项，否则将丢失射频校准参数）。

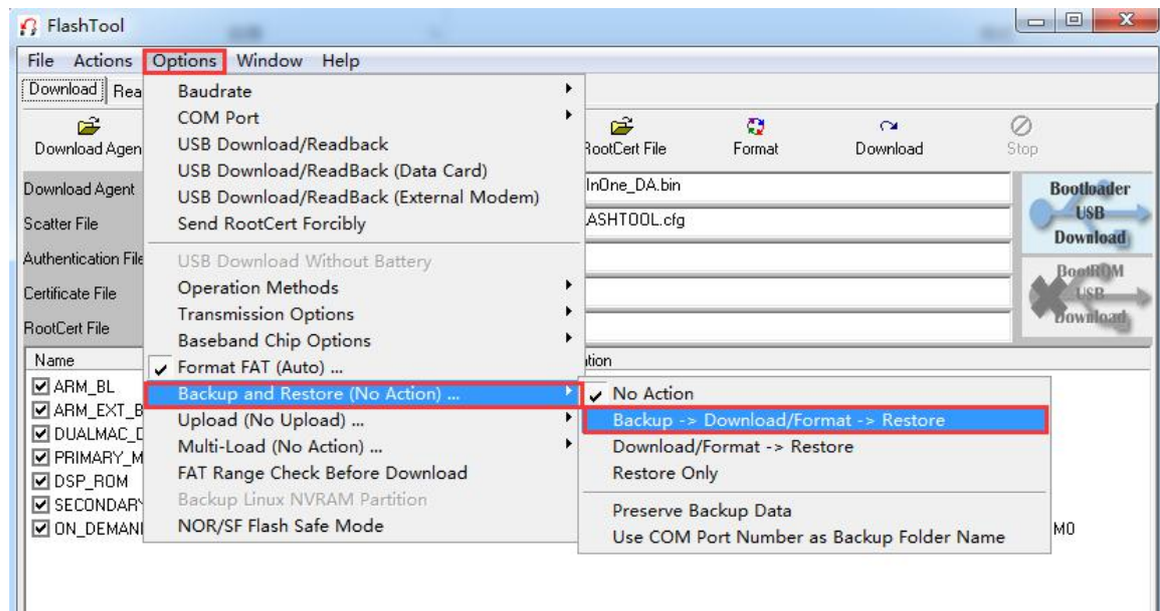


图 17 升级软件示意图

6. 点击按钮“Download”，给设备重新上电，即可进入下载过程，等待下载完成，如下图。

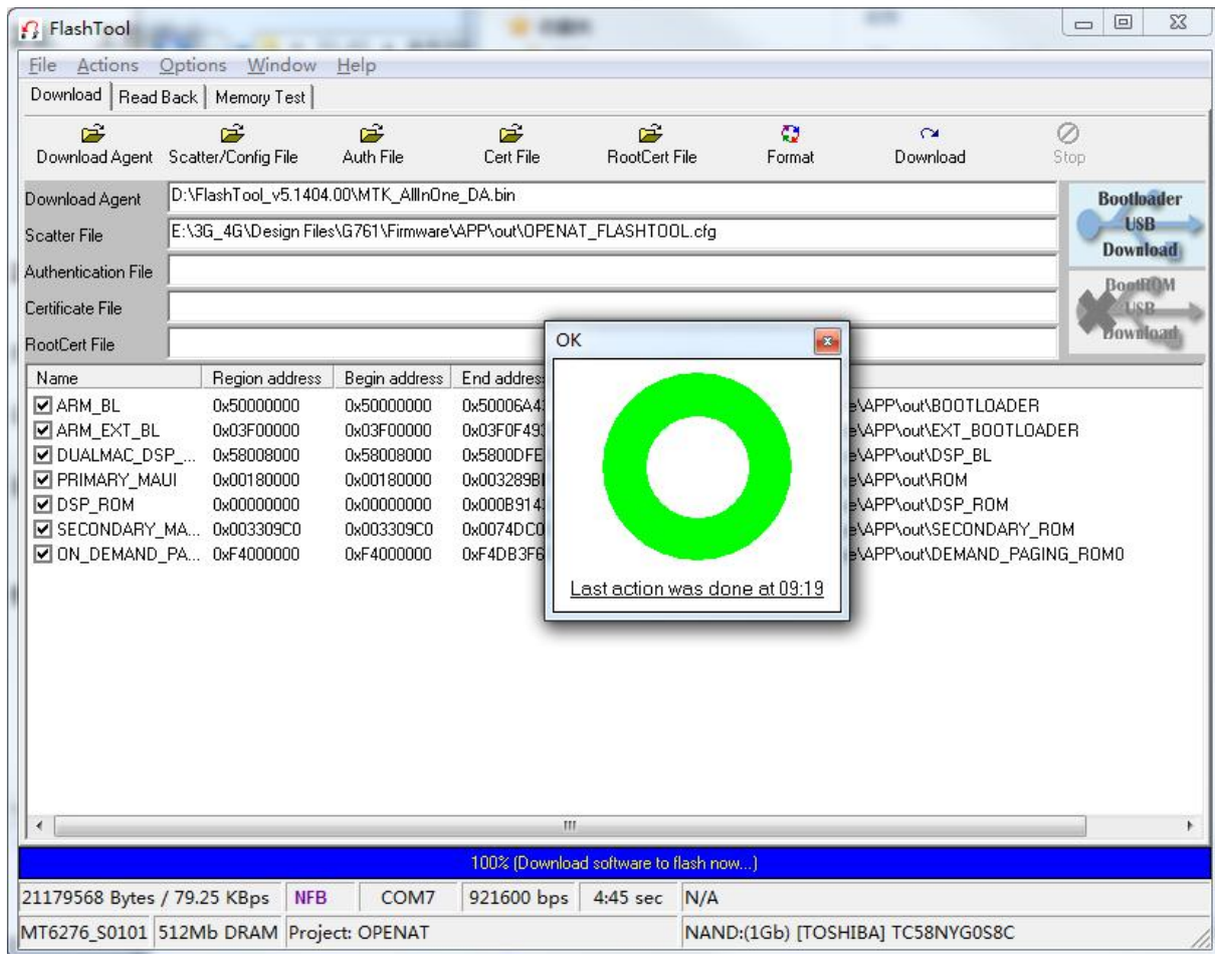


图 18 升级软件示意图

3. 参数设置

3.1. 串口配置

3.1.1. 设置软件说明

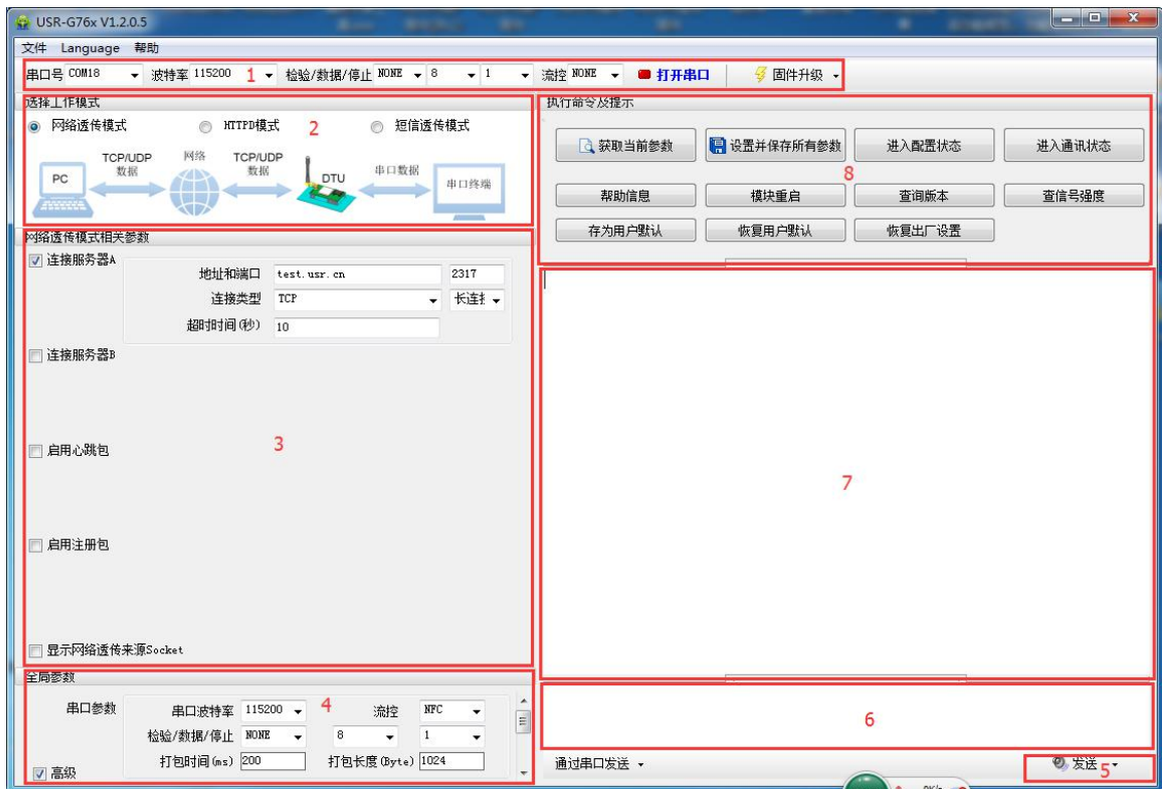


图 19 设置软件示意图

说明：

1. 软件串口参数设置区，需设置与 DTU 当前串口一致的参数，否则无法与 DTU 通信。
2. 工作模式选择区，选择 DTU 工作与哪种模式。
3. 特色功能参数设置区，设置 DTU 特色功能相关的参数。
4. 全局参数区，设置 DTU 基本的全局参数。
5. 指令发送按钮，点击可发送自输入的指令。
6. 输入框，自输入指令文本框。
7. 接收框，接收来自 DTU 返回信息。
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

当设备工作在短信透传模式、网络透传模式、HTTPD Client 模式三种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“AT 指令模式”。也可以通过发送特定指令让设备重新返回之前的工作模式。

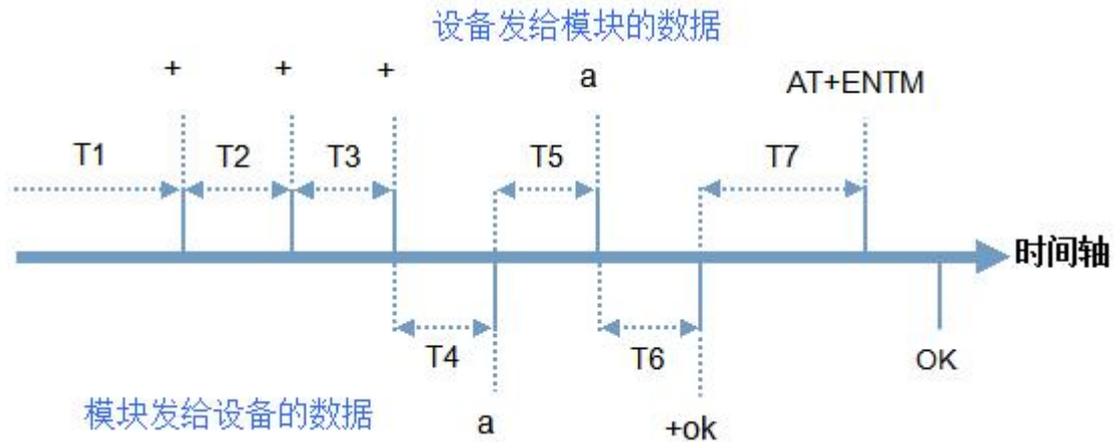


图 20 模式切换时序图

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）

T5 < 3s

从短信透传模式、网络透传模式、HTTPD Client 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 200ms 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 指令模式切换至短信透传、网络透传、HTTPD 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。以查询固件版本号为例，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 21 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+VER**（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。

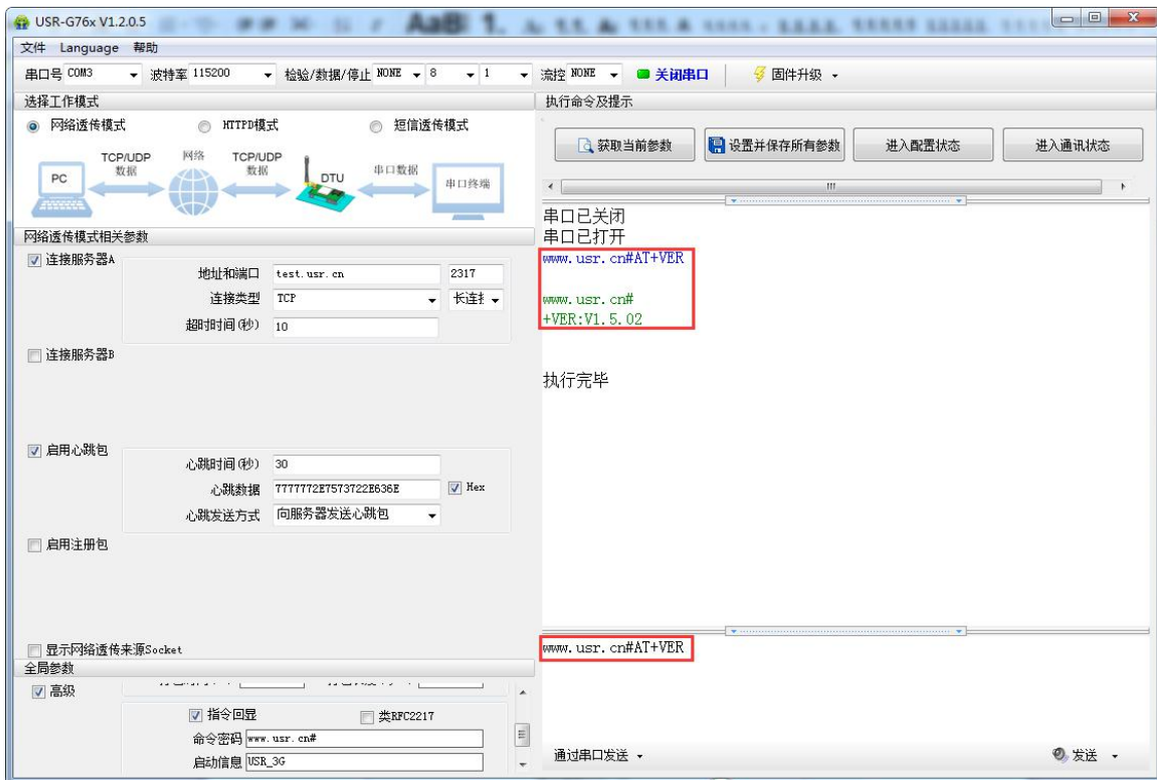


图 22 设置软件示意图

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。以查询固件版本号为例，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 23 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 和 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+VER**（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：

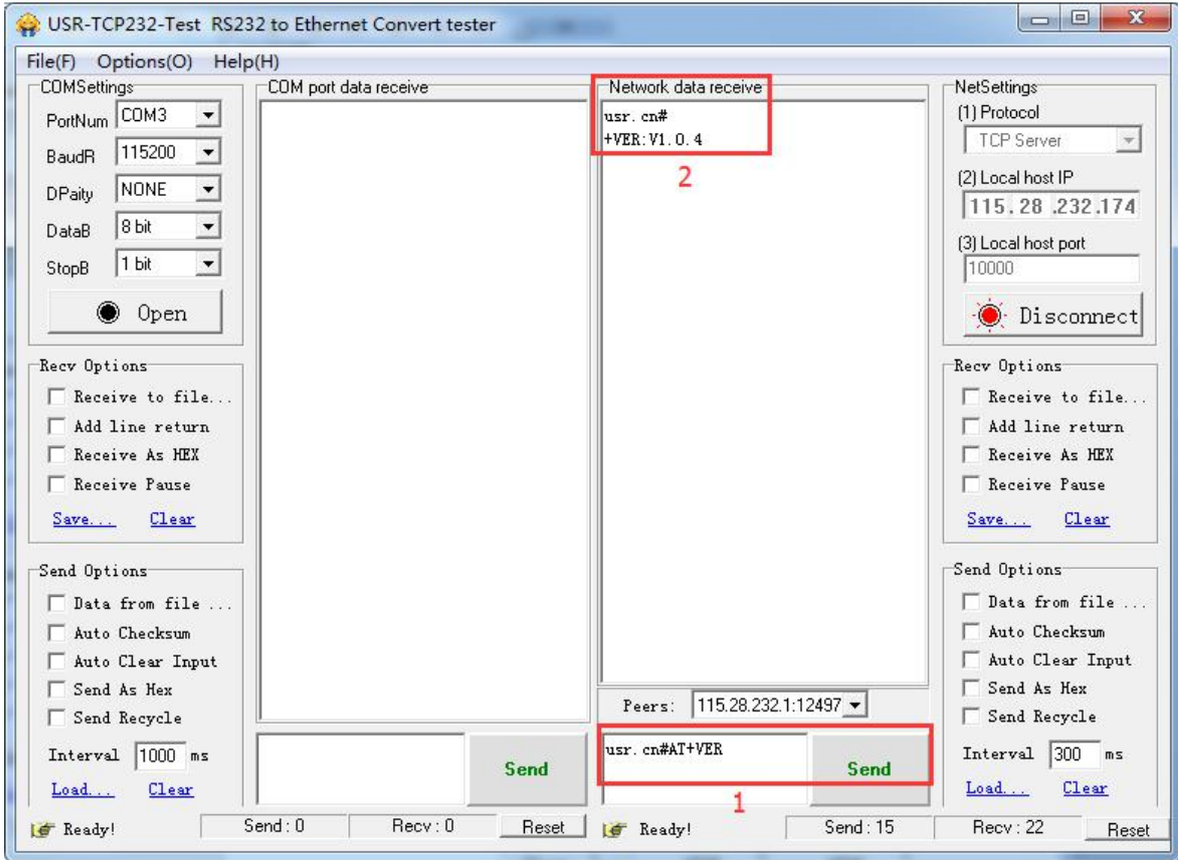


图 24 设置软件示意图

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我配置模块的参数，以查询固件版本号为例，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。

查询当前的密码字，查询/设置指令为 AT+CMDPW



图 25 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+VER”，模块接收后，会返回响应信息如下图



图 26 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”是指设备向设备发送 AT 命令，“答”是指设备给设备回复信息。

注：指令中的字符不区分大小写。

3.1.6.1. 符号说明

表 8 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 9 符号说明

命令码	含义	是否是必需项
AT+	AT 命令头	是
CMD	指令的功能属性	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 10 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 11 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 12 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 13 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	设备重启
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
CSQ	查询设备当前信号强度信息
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
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
RFCEN	查询/设置是否使能类 RFC2217 功能
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
SOCKASL	查询/设置是否使能 socket A 短连接
SOCKBSL	查询/设置是否使能 socket B 短连接
SOCKALK	查询 socket A 连接状态
SOCKBLK	查询 socket B 连接状态
SOCKATO	查询/设置 socket A 短连接超时时间
SOCKBTO	查询/设置 socket B 短连接超时时间
SOCKIND	查询/设置是否使能指示透传数据来源 socket
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
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
HTTPD 指令	
HTPTP	查询/设置 HTTP 工作方式
HTPURL	查询/设置 URL
HTPSV	查询/设置目标服务器地址和端口
HTPHD	查询/设置 HTTP 协议 HEAD 信息
HTPTO	查询/设置超时时间
HTPFLT	查询/设置是否使能过滤包头

短信息指令	
DSTNUM	目标电话号码
SMSSEND	发送短信息
CISMSEND	发送短信息
SMSFLT	查询/设置是否过滤短信息来源电话号码
SMSPH	查询/设置是否显示短信息来源电话号码

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}OK{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}OK{CR}{LF}
- 参数：

- ◆ help message: 指令帮助说明。

3.1.7.3. AT+Z

- 功能: 重启设备。
- 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}OK{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
- 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}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置:
 - AT+WKMOD=mode{CR}
 - {CR}{LF}OK{CR}{LF}

- 参数:
 - ◆ mode: 工作模式, 包括:
 - ◇ SMS: 短信透传模式
 - ◇ NET: 网络透传模式
 - ◇ HTTPD: HTTPD 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}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置:
AT+CMDPW=password{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数:
 - ◆ password: 命令密码, 1~10 个字节的 ASCII 码。
- 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}OK{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。
- 例: AT+STMSG=www.usr.cn

3.1.7.9. 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,ber {CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数:

- ◆ rssi: 接收信号强度指示
 - ◇ 0, 等于或小于-125 dBm
 - ◇ 1~30, 取整 $(31 \times (125 - |\text{rssi}|) / 50)$ dBm
 - ◇ 31, 等于或大于-75 dBm
 - ◇ 99, 未知或不可测
- ◆ ber: (比特误码率百分比): 暂时不支持 BER 查询, 在 Execution 命令和 Test 命令均返回 99。

3.1.7.10. 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}

3.1.7.11. 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}

3.1.7.12. 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}

3.1.7.13. 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}OK{CR}{LF}
- 参数:
 - ◆ version: 固件版本号。

3.1.7.14. 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}OK{CR}{LF}
- 参数：
 - ◆ code: SN 码

3.1.7.15. 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}OK{CR}{LF}
- 参数：
 - ◆ code: ICCID 码。

3.1.7.16. 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}OK{CR}{LF}
- 参数：
 - ◆ code: IMEI 码。

3.1.7.17. 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,flow control{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置：
AT+UART=baud,data bit,stop bit,parity,flow control{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数：
 - ◆ baud: 波特率，1200~460800 范围内的连续值。
 - ◆ data bit: 数据位，包括：

- ◇ 7: 7 位数据
- ◇ 8: 8 位数据
- ◆ stop bit: 停止位, 包括:
 - ◇ 1: 1 位数据
 - ◇ 2: 2 位数据
- ◆ parity: 校验方式, 包括:
 - ◇ NONE: 无校验
 - ◇ ODD: 奇校验
 - ◇ EVEN: 偶校验
- ◆ flow control: 流控, 包括:
 - ◇ NFC: 无流控
 - ◇ RS485: 使用 RS485 功能
- 例: AT+UART=115200,8,1,NONE,NFC

3.1.7.18. 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}OK{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 50~60000ms。
- 例: AT+UARTFT=200

3.1.7.19. 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}OK{CR}{LF}
- ◆ 设置:
 - AT+UARTFL=length{CR}
 - {CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数:
 - ◆ length: 打包长度, 范围是 1~1000 字节。
- 例: AT+ UARTFL =1000

3.1.7.20. AT+RFCEN

- 功能: 查询/设置是否使能类 RFC2217 功能。

- 格式:
 - ◆ 查询当前参数值:
AT+RFCEN{CR}或 AT+RFCEN?{CR}
{CR}{LF}+RFCEN:status{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置:
AT+RFCEN=status{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数:
 - ◆ status: 类 RFC2217 功能使能状态, 包括:
 - ◇ ON: 使能
 - ◇ OFF: 禁止
- 例: AT+RFCEN=ON

3.1.7.21. 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{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置:
AT+APN=code,user_name,password{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数:
 - ◆ code: APN
 - ◆ user_name: 用户名
 - ◆ password: 密码
- 例: AT+APN=3gnet

3.1.7.22. 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}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置:
AT+SOCKA=protocol,address,port{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数:
 - ◆ protocol: 通信协议, 包括:
 - ◇ TCP: TCP 协议
 - ◇ UDP: UDP 协议

- ◆ address: 服务器地址, 此地址可以域名或 IP。
- ◆ port: 服务器端口, 范围 1~65535。
- 例: AT+SOCKA=TCP,test.usr.cn,8899

3.1.7.23. 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}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置:
AT+SOCKB=protocol,address,port{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数:
 - ◆ protocol: 通信协议, 包括:
 - ◇ TCP: TCP 协议
 - ◇ UDP: UDP 协议
 - ◆ address: 服务器地址, 此地址可以域名或 IP。
 - ◆ port: 服务器端口, 范围 1~65535。
- 例: AT+SOCKB=TCP,test.usr.cn,8899

3.1.7.24. 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}OK{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

3.1.7.25. 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}OK{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

3.1.7.26. AT+SOCKASL

➤ 功能: 查询/设置 socket A 用于 TCP 通信时的连接方式。

➤ 格式:

◆ 查询当前参数值:

AT+SOCKASL{CR}或 AT+SOCKASL?{CR}
{CR}{LF}+SOCKASL:type{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

◆ 设置:

AT+SOCKASL=type{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数:

◆ type: 连接方式, 包括:

- ◇ SHORT: 短连接
- ◇ LONG: 长连接

➤ 例: AT+SOCKASL=LONG

3.1.7.27. AT+SOCKBSL

➤ 功能: 查询/设置 socket B 用于 TCP 通信时的连接方式。

➤ 格式:

◆ 查询当前参数值:

AT+SOCKBSL{CR}或 AT+SOCKBSL?{CR}
{CR}{LF}+SOCKBSL:type{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

◆ 设置:

AT+SOCKBSL=type{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数:

◆ type: 连接方式, 包括:

- ◇ SHORT: 短连接
- ◇ LONG: 长连接

➤ 例: AT+SOCKBSL=LONG

3.1.7.28. 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}OK{CR}{LF}
- 参数：
 - ◆ status: socket A 连接状态，包括：
 - ◇ ON: 已连接
 - ◇ OFF: 未连接

3.1.7.29. 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}OK{CR}{LF}
- 参数：
 - ◆ status: socket B 连接状态，包括：
 - ◇ ON: 已连接
 - ◇ OFF: 未连接

3.1.7.30. AT+SOCKATO

- 功能：查询/设置 socket A 短连接的超时时间。
- 格式：
 - ◆ 查询当前参数值：
AT+SOCKATO{CR}或 AT+SOCKATO?{CR}
{CR}{LF}+SOCKATO:time{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数：
 - ◆ time: socket A 短连接超时时间，可设置范围是 1~100S。
- 例：AT+SOCKATO=10

3.1.7.31. AT+SOCKBTO

- 功能：查询/设置 socket B 短连接的超时时间。
- 格式：
 - ◆ 查询当前参数值：
AT+SOCKBTO{CR}或 AT+SOCKBTO?{CR}
{CR}{LF}+SOCKBTO:time{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数:

- ◆ time: socket B 短连接超时时间, 可设置范围是 1~100S。

3.1.7.32. AT+SOCKIND

➤ 功能: 查询/设置是否使能指示透传数据来源 socket。

➤ 格式:

- ◆ 查询当前参数值:

AT+SOCKIND{CR}或 AT+SOCKIND?{CR}
{CR}{LF}+SOCKIND:status{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

- ◆ 设置:

AT+SOCKIND=status{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数:

- ◆ status: 指示透传数据来源 socket 功能使能状态, 包括:
 - ◇ ON: 开启
 - ◇ OFF: 关闭

3.1.7.33. 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}OK{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

3.1.7.34. 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}OK{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
 - ◇ D2DID: D2D 功能的注册 ID
 - ◇ CLOUD: 透传云功能
 - ◇ USER: 用户自定义

➤ 例: AT+ REGTP = ICCID

3.1.7.35. 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}OK{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 80 字节。例如: 参数值为 7777772E7573722E636E, 如果用 ASCII 码表示则为 **www.usr.cn**

➤ 例: AT+ REGDT = 7777772E7573722E636E

3.1.7.36. 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}OK{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

➤ 例: AT+ REGSND = DATA

3.1.7.37. 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}OK{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。
 - ◆ password: 有人透传云功能的通信密码, 长度是 8 个字节。
- 例: AT+ CLOUD = 12345678901234567890,12345678

3.1.7.38. 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}OK{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

3.1.7.39. 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}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置:
AT+HEARTDT=data{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数:
 - ◆ data: 心跳包数据, 十六进制字符串, 2~80 偶数个字节, 例如: 参数值为"7777772E7573722E636E", 如果用 ASCII 码表示则为 **www.usr.cn**
- 例: AT+ HEARTDT = 7777772E7573722E636E

3.1.7.40. 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}OK{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
- 例：AT+ HEARTSND = COM

3.1.7.41. 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}OK{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。
- 例：AT+ HEARTTM = 30

3.1.7.42. AT+HTPTP

- 功能：查询/设置 HTTP 请求方式。
- 格式：
 - ◆ 查询当前参数值：
AT+HTPTP{CR}或 AT+HTPTP?{CR}
{CR}{LF}+HTPTP:type{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置：
AT+HTPTP=type{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数：
 - ◆ type: HTTP 请求方式，包括：
 - ✧ GET: get 方式

◇ POST: post 方式

➤ 例: AT+ HTTP = POST

3.1.7.43. AT+HTPURL

➤ 功能: 查询/设置 HTTP 请求的 URL。

➤ 格式:

◆ 查询当前参数值:

AT+HTPURL{CR}或 AT+HTPURL?{CR}
{CR}{LF}+HTPURL:URL{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

◆ 设置:

AT+HTPURL=URL{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数:

◆ URL: HTTP 请求的 URL, 例如/1.php[3F], 转义规则请参考《特殊符号说明》章节。

➤ 例: AT+ HTPURL = /1.php[3F]

3.1.7.44. AT+HTPSV

➤ 功能: 查询/设置 HTTP 请求的服务器参数。

➤ 格式:

◆ 查询当前参数值:

AT+HTPSV{CR}或 AT+HTPSV?{CR}
{CR}{LF}+HTPSV:address,port{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

◆ 设置:

AT+HTPSV=address,port{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

➤ 参数:

◆ address: 服务器地址, 此地址可以域名或 IP。

◆ port: 服务器端口, 可设置范围是 1~65535。

➤ 例: AT+ HTPSV = test.usr.cn,80

3.1.7.45. AT+HTPHD

功能: 查询/设置 HTTP 请求的头信息。

格式:

◆ 查询当前参数值:

AT+HTPHD{CR}或 AT+HTPHD?{CR}
{CR}{LF}+HTPHD:head{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

◆ 设置:

AT+HTPHD=head{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数:

- ◆ head: HTTP 请求的头信息。例如 Connection: close[0D][0A]，必须以[0D][0A]结尾，转义规则请参考《特殊符号说明》章节。

➤ 例: AT+ HTPHD = Connection: close[0D][0A]

3.1.7.46. AT+HTPTO

功能: 查询/设置 HTTP 请求的超时时间。

格式:

- ◆ 查询当前参数值:
AT+HTPTO{CR}或 AT+HTPTO?{CR}
{CR}{LF}+HTPTO:time{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- ◆ 设置:
AT+HTPTO=time{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数:

- ◆ head: HTTP 请求的超时时间，可设置范围是 1~600S。

➤ 例: AT+ HTPTO = 10

3.1.7.47. AT+HTPFLT

功能: 查询/设置是否过滤 HTTP 请求回复信息的头信息。

格式:

- ◆ 查询当前参数值:
AT+HTPFLT{CR}或 AT+HTPFLT?{CR}
{CR}{LF}+HTPFLT:status{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- ◆ 设置:
AT+HTPFLT=status{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数:

- ◆ status: 是否过滤 HTTP 请求回复信息的头信息。
 - ◇ ON: 开启
 - ◇ OFF: 关闭

3.1.7.48. AT+DSTNUM

➤ 功能: 查询/设置短信息的目标电话号码。

➤ 格式:

- ◆ 查询当前参数值:
AT+DSTNUM{CR}或 AT+DSTNUM?{CR}
{CR}{LF}+DSTNUM:number{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- ◆ 设置:
AT+DSTNUM=number{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

- 参数:
 - ◆ number: 短信透传功能中的目标电话号码
- 例: AT+ DSTNUM = 13066666666

3.1.7.49. AT+SMSSEND

- 功能: 发送短信息。
- 格式:
 - ◆ 设置:
AT+SMSSEND=number,type,data{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- 参数:
 - ◆ number: 短信息的目标电话号码
 - ◆ type: 编码方式, 包括
 - ◇ 1: 7Bits 编码, 无压缩
 - ◇ 3: UCS8, 中英文方式
 - ◆ data: 短信息的内容
- 例: AT+ SMSSEND = 10086,3,你好啊

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
 - ◆ type: 编码方式, 包括
 - ◇ 1: 7Bits 编码, 无压缩
 - ◇ 3: UCS8, 中英文方式
 - ◆ data: 短信息的内容
- 例: AT+ CISMSEND = 10083,3,你好啊

3.1.7.51. AT+SMSFLT

功能: 查询/设置是否过滤短信息来源电话号码。

格式:

- ◆ 查询当前参数值:
AT+SMSFLT{CR}或 AT+SMSFLT?{CR}
{CR}{LF}+SMSFLT:status{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- ◆ 设置:
AT+SMSFLT=status{CR}

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

参数:

- ◆ **status:** 是否过滤短信息来源电话号码。
 - ◇ ON: 开启
 - ◇ OFF: 关闭

3.1.7.52. AT+SMSPH

功能: 查询/设置是否显示短信息来源电话号码。

格式:

- ◆ 查询当前参数值:
AT+SMSPH{CR}或 AT+SMSPH?{CR}
{CR}{LF}+SMSPH:status{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- ◆ 设置:
AT+SMSPH=status{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数:

- ◆ **status:** 是否显示短信息来源电话号码。
 - ◇ ON: 开启
 - ◇ OFF: 关闭

4. 联系方式

公 司: 济南有人物联网技术有限公司

地 址: 山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 11 层

网 址: <http://www.usr.cn>

客户支持中心: <http://h.usr.cn>

邮 箱: sales@usr.cn

企 业 QQ: 8000 25565

电 话: 4000-255-652 或者 0531-88826739

有人愿景: 国内联网通讯第一品牌

公司文化: 有人在认真做事!

产品理念：简单 可靠 价格合理

有人信条：天道酬勤 厚德载物 共同成长

5. 免责声明

本文档提供有关 USR-G761w 系列产品的信息，本文档未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外，我公司概不承担任何其它责任。并且，我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

6. 更新历史

- 2016-08-05 版本 V1.0.1 建立
- 2016-08-19 版本 V1.0.2 测试组审核，修改基本参数注册包功能。
- 2016-08-19 版本 V1.0.3 FAE 审核，修改部分名称错误。
- 2016-08-25 版本 V1.0.4 技术经理审核，修改部分图片错误。
- 2016-10-25 版本 V1.0.5 修改升级方法。