

USR-G771 说明书

文件版本: V1.0.02



功能特点

- 网络优，搭载 Cat-1 网络，10Mbps 下载，5Mbps 上传，满足 80%的数据传输应用场景；
- 延迟低，4G 网络承载，毫秒级延时体验；
- 多制式，LTE Cat.1 和 GRPS，双模双保险；
- 覆盖广，基于现有运营商 4G 网络，稳定性高；
- 无需特殊卡、无需特殊套餐，常规卡即可使用；
- 支持网络透传功能，串口数据直接传到网络端，简单可靠；
- 支持 KEEP-ALIVE 机制，可以保活连接，增强连接稳定性；
- 每路连接支持 20 条数据缓存，每条数据最大 4K；
- 支持注册包，心跳包数据；
- 多种参数设置方式：网络，串口 AT 指令和电脑端设置软件配置；
- 支持 RS232 和 RS485 两种接口，使用更方便；
- 支持 9~36V 宽电压供电；
- 多种指示灯，状态判断方便准确；
- 工业级设计，硬件看门狗，超高可靠性。

目录

USR-G771 说明书.....	1
1. 产品概述	4
1.1. 产品简介	4
1.2. 产品选型	4
1.3. 硬件接口	4
1.4. 尺寸描述	5
1.5. 模块基本参数	6
1.6. 快速入门	7
1.6.1. 产品测试硬件环境	7
1.6.2. 数据通信测试	8
2. 产品功能	8
2.1. 工作模式	9
2.1.1. 网络透传模式	9
2.2. 特色功能	11
2.2.1. 注册包功能	11
2.2.2. 心跳包机制	13
2.2.3. 套接字分发功能	14
2.2.4. 状态指示灯	15
2.2.5. 固件升级	16
2.2.6. 恢复默认设置	17
2.3. 开发中功能	18
3. 参数设置	18
3.1. 串口配置	19
3.1.1. 设置软件说明	19
3.1.2. AT 指令设置	19
3.1.3. 串口 AT 指令	20
3.1.4. 网络 AT 指令	22
3.2. 指令集	23
4. 联系方式	25
5. 免责声明	26
6. 更新历史	27

1. 产品概述

1.1. 产品简介

USR-G771 是有人物联网推出的首款 Cat-1 DTU。该产品具备高速率、低延迟的特点，支持三大运营商 Cat-1 网络接入，同时支持移动和联通 2G 网络接入；产品采用工业级设计标准，内置独立硬件看门狗，同时支持 FOTA 远程升级，为高可靠性提供保证；宽电压端子供电，RS232 和 RS485 两种标准端子接口，客户使用更方便，适用性更强；产品自带导轨卡扣，安装方便。

1.2. 产品选型

USR-G771 作为有人首款 Cat-1 DTU，为了满足更多客户的需求，在细节上做了区分，主要有以下两种规格可供选择。

表 1 USR-G771 规格选型表

规格	防护等级
标准版	静电放电抗扰度：GB/T 17626.2-2018 level 3 浪涌（冲击）抗扰度：GB/T 17626.5-2018 level 3 快速脉冲群：GB/T 17626.4-2018 level 3 RS485 隔离：不支持
隔离版 (-GL)	静电放电抗扰度：GB/T 17626.2-2018 level 4 浪涌（冲击）抗扰度：GB/T 17626.5-2018 level 4 快速脉冲群：GB/T 17626.4-2018 level 4 RS485 隔离：电气隔离

1.3. 硬件接口

USR-G771 设计上保持了有人产品风格，贴膜依然采用绿色和黑色搭配的醒目设计，各种接口标识清晰可见，指示灯更加丰富，可以准确的判断 DTU 的工作状态。各种硬件接口如下图所示。



图1. 接口说明

1.4. 尺寸描述

单位: mm

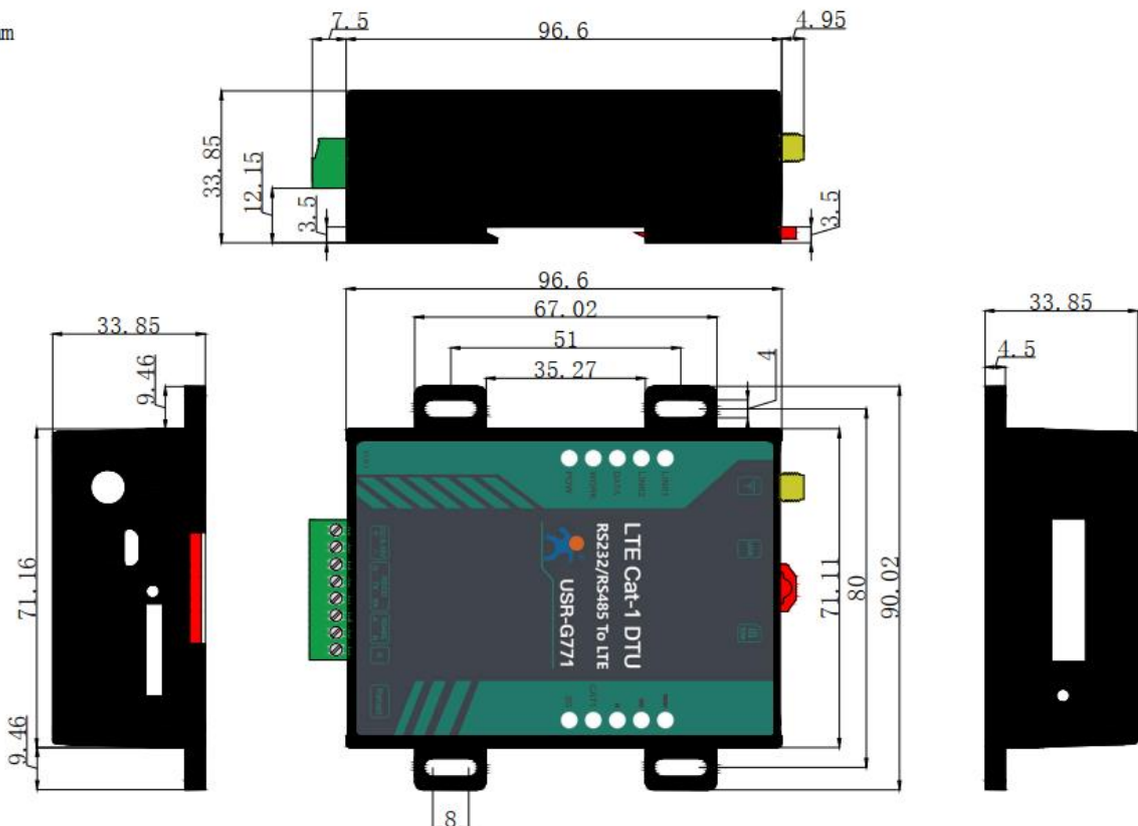


图2. USR-G771 尺寸图

1.5. 产品基本参数

表 2 产品基本参数

参 数	描 述		
基本参数	USR-G771	支持移动 2G/LTE Cat-1	
		支持联通 2G/LTE Cat-1	
		支持电信 LTE Cat-1	
	电源	供电范围 9V~36V ,推荐值 12V/1A	
	工作电流	平均 21mA-50mA, 最大: 54mA (12V)	
	状态指示灯	WORK: 工作状态指示灯, 正常 1s 闪烁一次	
		DATA: 数据传输指示灯, 有数据传输时亮起	
		LINK1/2: SocketA/B 连接状态指示灯, 连接后亮起	
		CAT1/2G: 网络连接指示灯, 网络连接后, 根据连接制式点亮	
		信号指示灯: 三个, 显示信号强度	
	SIM/USIM 卡	3V/1.8V SIM 卡槽, 2FF 规格 (传统大卡)	
USB 接口	从机, MicroUSB 口, USB 2.0 High speed,		
UART 接口	支持 RS232 和 RS485, 端子接口, 波特率 1200~230400 (bps)		
天线接口	SMA 外螺内孔		
外形尺寸	尺寸(mm)	96.6×90.02×33.85	
	重量 (克)	<110g	
温度范围	工作温度	-25℃~ +75℃	
	存储温度	-40℃~ +90℃	
湿度范围	工作湿度	5%~95% (无凝露)	
技术规范	TDD-LTE	3GPP Release 13 CAT1 下行 10 Mbps, 上行 1 Mbps	
	FDD-LTE	3GPP Release 13 CAT1 下行 10 Mbps, 上行 5 Mbps	
	GSM	GPRS Class12 下行速率 384 kbps 上行速率 128 kbps	
频 段	TDD-LTE	Band 38/39/40/41	
	FDD-LTE	Band 1/3/5/8	
	GSM	Band 3/8	
功率等级	TDD-LTE Band 38/39/40/41	+23dBm(Power class 3)	
	FDD-LTE Band 1/3/5/8	+23dBm(Power class 3)	
	GSM Band 8	+33dBm(Power class 4)	
	GSM Band 3	+30dBm(Power class 1)	
软件功能	工作模式	透传模式	
	设置指令	AT+命令结构	
	网络协议	TCP/UDP/DNS/FTP/HTTP	

	Socket 数量	4
	用户配置	串口 AT 指令、网络 AT 指令
软件功能	域名解析 DNS	支持
	简单透传方式	支持 TCP Client /UDP Client
	心跳数据包	支持自定义心跳包/SN 心跳包/ICCID 心跳包/IMEI 心跳包
	注册包机制	支持自定义注册包/SN 注册包/ICCID 注册包/IMEI 注册包
	套接字协议	支持
	FOTA 升级	支持

1.6. 快速入门

USR-G771 通过简单的 AT 指令配置，即可实现串口到网络端的数据双向传输。本章节主要介绍如何快速认识并简单操作该产品，从而更快的实现数据透传。

USR-G771 设置软件，下载地址：<https://www.usr.cn/Download/826.html>

与此产品相关的其他资料下载请参考：<https://www.usr.cn/Product/296.html>

如果在使用过程中有技术问题，可以提交到我们的客户支持中心：<http://h.usr.cn>

本章节测试基于 USR-G771 及其配件进行，购买产品会附带电源适配器和全频吸盘天线，DB9 接口转接线需要单独购买，客户可根据需求进行下单，配件表如下：

			
USR-G771 设备一台	12V 电源适配器一个	全频吸盘天线一根	DB9 母头转接线（需单独下单购买）

1.6.1. 产品测试硬件环境

测试数据流拓扑图：

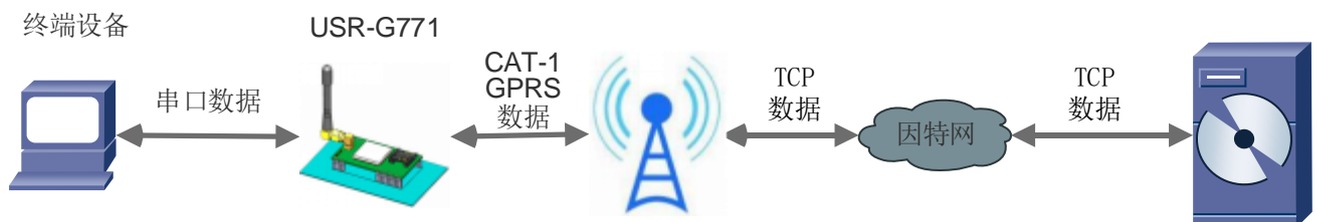


图3. 测试数据流拓扑图

在测试之前，请先将硬件连接起来，G771 端供电，供电为 9.0~36.0V，串口分为 RS232 和 RS485，根

据需求选择一个即可，连接好天线，插入 SIM 卡，以上条件满足的情况下，将串口连接电脑，并给 G771 上电。

1.6.2. 数据通信测试

表 3 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. 用上述的连接方式连接到电脑串口。打开串口调试助手，设置串口参数并打开串口，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。

注：此测试过程中，请保持出厂参数。

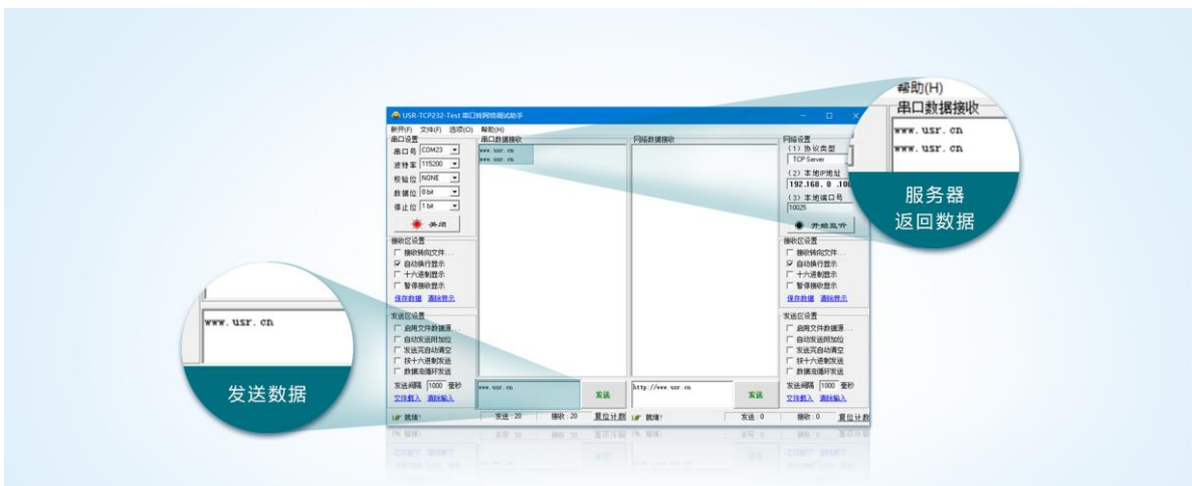


表 4 设置软件示意图

2. 上电后，G771 的各个指示灯会亮起，WORK 灯闪烁，设备正常运行，信号指示灯显示信号强度。
3. 观察网络指示灯，亮起后表明网络已连接，根据亮起的指示灯可以判断连接的是 Cat-1 还是 GPRS。
4. 网络指示灯亮起后，观察 LINK1 状态指示灯，亮起后，表明 SocketA 连接服务器成功。
5. 通过串口，给 G771 发送数据，例如：发送“www.usr.cn”稍后，软件接收窗口会收到“www.usr.cn”，这是测试服务器返回的数据。
6. 到此为止，入门测试完成。其他相关操作请仔细阅读以下章节。

2. 产品功能

本章主要介绍 USR-G771 的功能，下图是 DTU 的功能的整体框图，可以帮助您对产品有一个总体的认识。

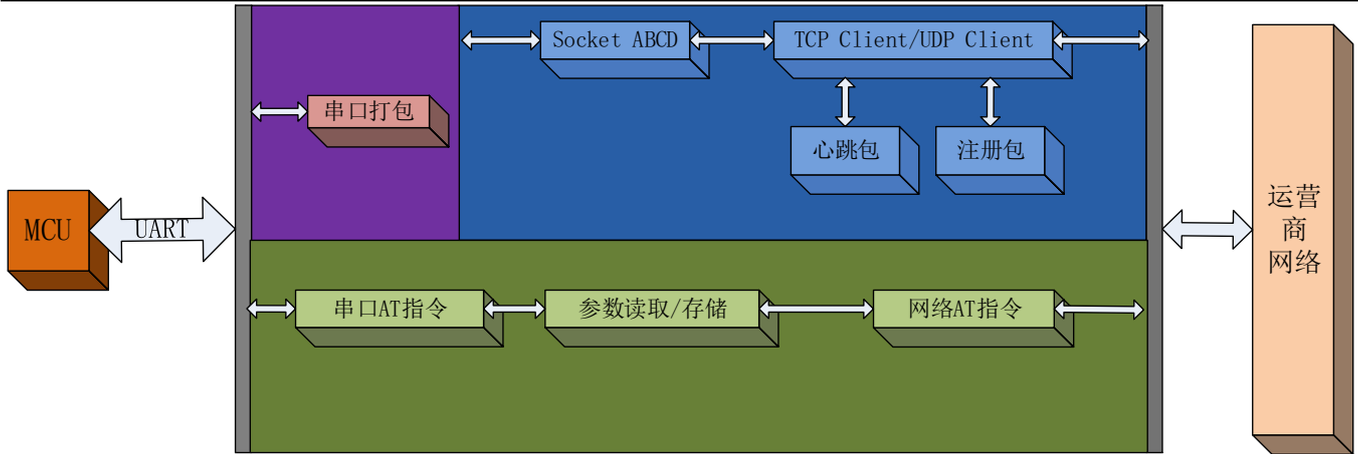


图4. 功能框图

2.1. 工作模式

■ 网络透传模式

在此模式下，用户的串口设备可以通过 G771 发送数据到指定的服务器，DTU 也可以接收来自服务器的数据，并将信息转发至串口设备。

2.1.1. 网络透传模式

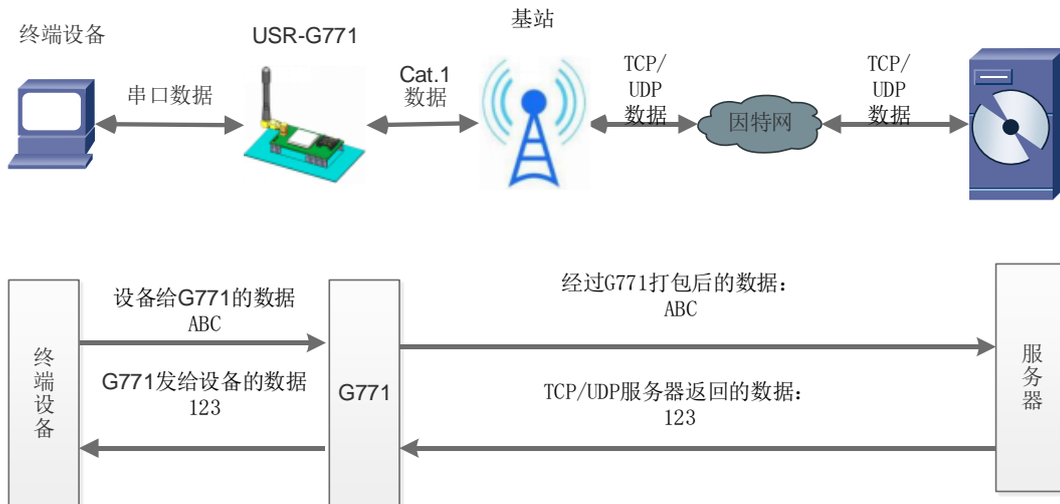


图5. 网络透传模式

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通信。

USR-G771 支持 4 路 Socket 连接，分别为 Socket A 、 Socket B、 Socket C 、 Socket D，它们是相互独立的。本产品支持作为 TCP Client 和 UDP Client。

设置软件设置：

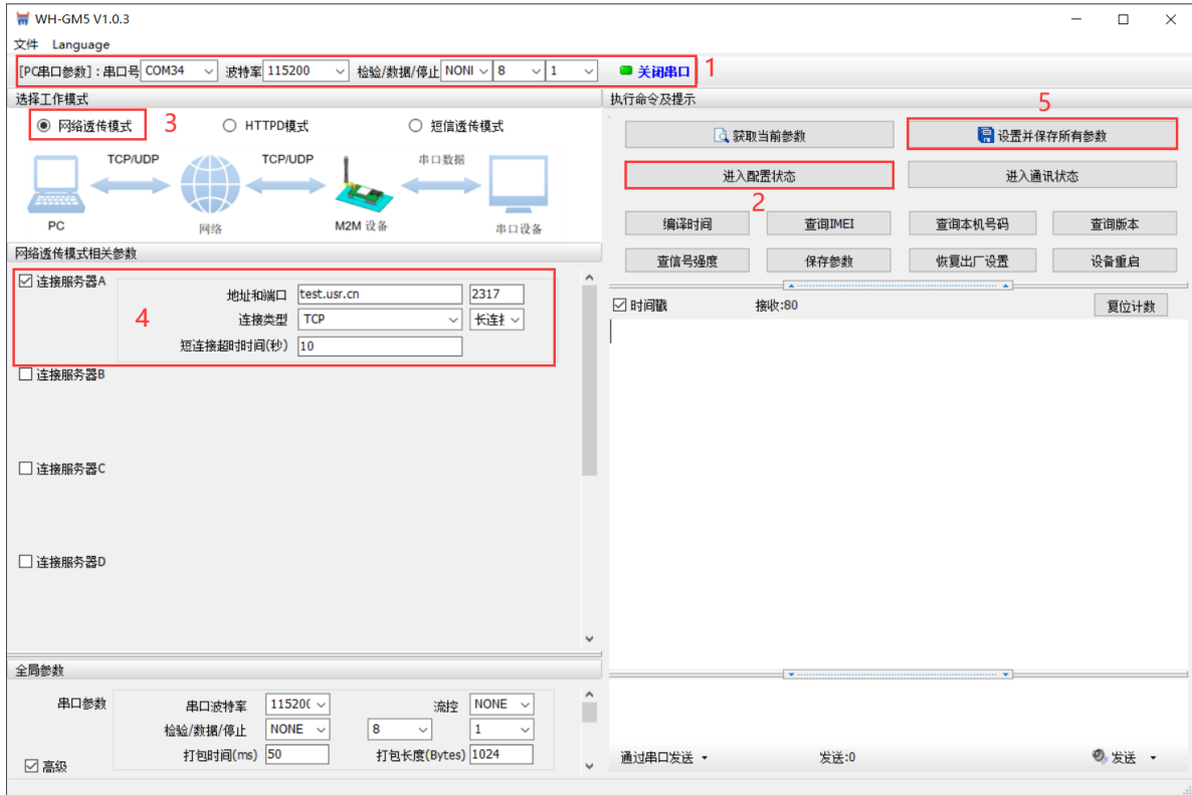


图6. 设置软件示意图

指令设置：

- 1) 设置工作模式为网络透传模式

AT+WKMOD=NET

- 2) 使能 Socket A

AT+SOCKAEN=ON

- 3) 设置 Socket A 为 TCP 客户端，服务器地址为 test.usr.cn，服务器端口号为 2317。

AT+SOCKA=TCP,test.usr.cn,2317

- 4) 发送保存指令，发送之后模块会自动保存和重启

AT+S

- 5) 完成设置并等待模块重新启动，模块连接到网络后，向模块的串口发送数据，模块会把数据发送至设定的服务器。从服务器端向模块发送数据，模块接收到数据后，会将数据转发至串口端。

表 5 参考 AT 指令集

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+SOCKC	查询/设置 Socket C 参数	TCP,test.usr.cn,2317
AT+SOCKD	查询/设置 Socket D 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+SOCKCEN	查询/设置是否使能 Socket C	OFF
AT+SOCKDEN	查询/设置是否使能 Socket D	OFF
AT+SOCKASL	查询/设置 Socket A 连接方式	LONG
AT+SOCKALK	查询 Socket A 连接状态	无
AT+SOCKBLK	查询 Socket B 连接状态	无
AT+SOCKCLK	查询 Socket C 连接状态	无
AT+SOCKDLK	查询 Socket D 连接状态	无

2.2. 特色功能

2.2.1. 注册包功能

注册包可以作为 DTU 获取服务器功能的授权码，也可以作为数据包头，方便服务器识别数据来源。因此在使用 USR-G771 时，可以在网络透传模式下，选择开启注册包功能，让 DTU 向服务器发送注册包。

注册包发送方式：根据注册包作用的不同，选择不同的发送方式。本产品的注册包发送方式有以下三种：

连接发送：连接服务器成功后，发送注册包到服务器，并且只发送一次。

数据携带：向服务器发送数据时，在数据前增加注册包后发送到服务器。

连接发送+数据携带：连接服务器成功后，发送注册包到服务器，同时向服务器发送数据时，在数据前增加注册包后再发送到服务器端。

注册包内容：根据需求，可以选择 ICCID 码，IMEI 码，SN 码，CLOUD 或者自定义数据作为注册包数据。使用有人云的客户可以选择 CLOUD 作为注册包，从而开启有人云功能。

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。

SN：产品序列号。

USER：用户自定义数据。

CLOUD：连接有人云，默认连接发送，不可更改。需要设置设备的 ID（20 位）和密码（8 位）。

设置软件设置：

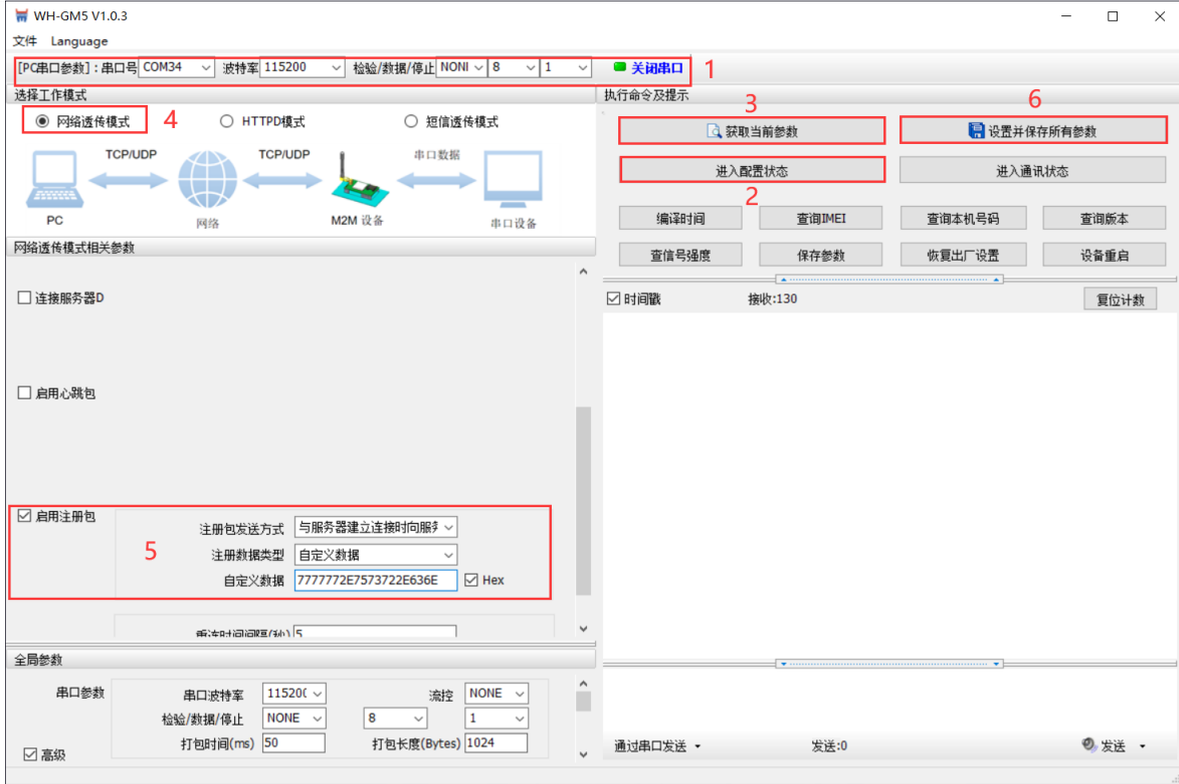


图7. 设置软件示意图

指令设置：

- 1) 使能发送注册包功能

AT+REGEN=ON

- 2) 设置注册包数据类型，例如，将数据类型设置为自定义数据

AT+REGTP=USER

- 3) 设置自定义数据，例如，将数据设置为字符串“www.usr.cn”，需要先转换为十六进制的字符串为“7777772E7573722E636E”。

AT+REGDT=7777772E7573722E636E

- 4) 设置注册包的发送方式，例如，将发送方式设置为建立连接时发送

AT+REGSND=LINK

- 5) 除了做以上设置外，还要配合网络连接如 Socket 的设置，请参考 2.1.1. 章节。完成设置后，重启模块，当 Socket 连接上服务器时，模块会向服务器发送字符串“www.usr.cn”。

表 6 注册包参考 AT 指令集

指令名称	指令功能	默认参数
AT+REGEN	设置/查询注册包使能	OFF

AT+REGTP	设置/查询注册包类型	REGDT
AT+REGDT	设置/查询自定义注册信息	777772E7573722E636E
AT+REGSND	设置/查询注册包发送方式	LINK
AT+CLOUD	设置/查询有人云设备 ID 和密码	默认为空

2.2.2. 心跳包机制

在网络透传模式下，用户可以选择让 DTU 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，保证连接正常的同时还可以让服务器通过心跳包知道设备在线情况。

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。

设置软件设置：

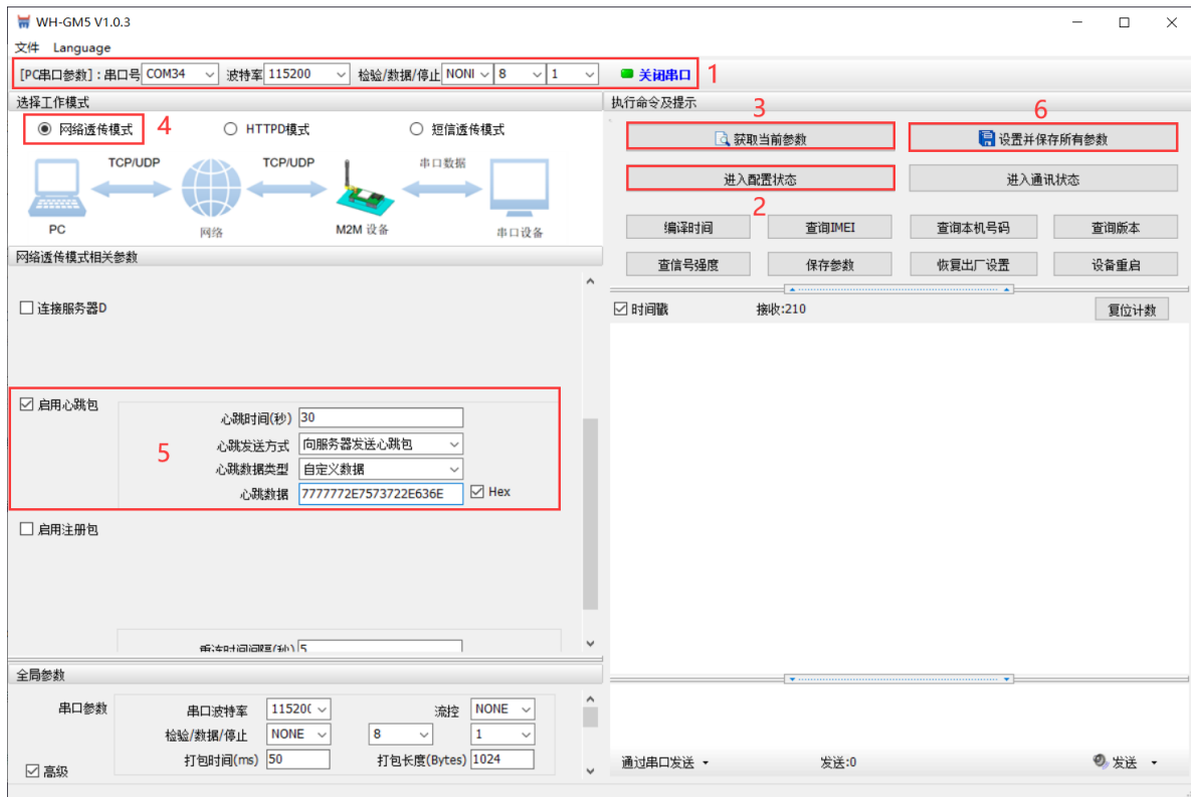


图8. 设置软件示意图

指令设置：

- 1) 使能发送心跳包功能

AT+HEARTEN=ON

- 2) 设置心跳包发送方向类型，例如，设置心跳包向网络服务器端发送。

AT+HEARTTP=NET

- 3) 设置心跳包数据类型，例如，将数据类型设置为自定义数据

AT+HEARTSORT=USER

- 4) 设置心跳包数据，例如，将数据设置为字符串“www.usr.cn”，需要先转换为十六进制的字符串为“7777772E7573722E636E”。

AT+HEARTDT=7777772E7573722E636E

- 5) 设置心跳包的发送间隔时间，例如，将发送间隔时间设置为 30 秒

AT+HEARTTM=30

- 6) 除了做以上设置外，还要对 TCP/UDP 连接做出设置，如 Socket A、Socket B、Socket C 或 Socket D 的设置，请参考 2.1.1. 章节。完成设置后，保存参数。当 Socket A 或 Socket B 或 Socket C 或 Socket D 连接上服务器后，如果设备在一个心跳时间内未向服务器发送数据，则 DTU 会向服务器发送心跳包，默认心跳字符串 www.usr.cn。

注：

网络心跳包是在透传模式下，一个心跳时间内没有数据向网络发送的时候才会发送，如果数据交互小于心跳时间，则不会发送心跳包。

串口心跳包是在透传模式下按照间隔时间一直发送数据，不受心跳时间内是否有数据交互的影响。

表 7 心跳包参考 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+HEARTTP	查询/设置心跳包的发送方式	NET
AT+HEARTSORT	查询/设置心跳包的类型	USER
AT+HEARTTM	查询/设置心跳包发送间隔	30
AT+HEARTDT	查询/设置心跳包数据	7777772E7573722E636E
AT+HEART	查询/设置心跳包所有参数	ON,NET,USER,30,7777772E7573722E636E

2.2.3. 套接字分发功能

USR-G771 支持套接字分发协议。在 DTU 应用过程中，设备只有一个通信串口，所以在多 Socket 应用中，串口接收的数据，会同时发向多个 Socket。但很多时候，多路 Socket 的应用是为了将不同的数据发现不同的服务器。为了解决这个问题，我们增加了套接字分发协议，根据协议进行数据分发到相应的服务器，同时每个服务器回复的数据，也会增加套接字协议后发向串口，串口设备就能根据协议判断数据来源，从而做出正确的操作。

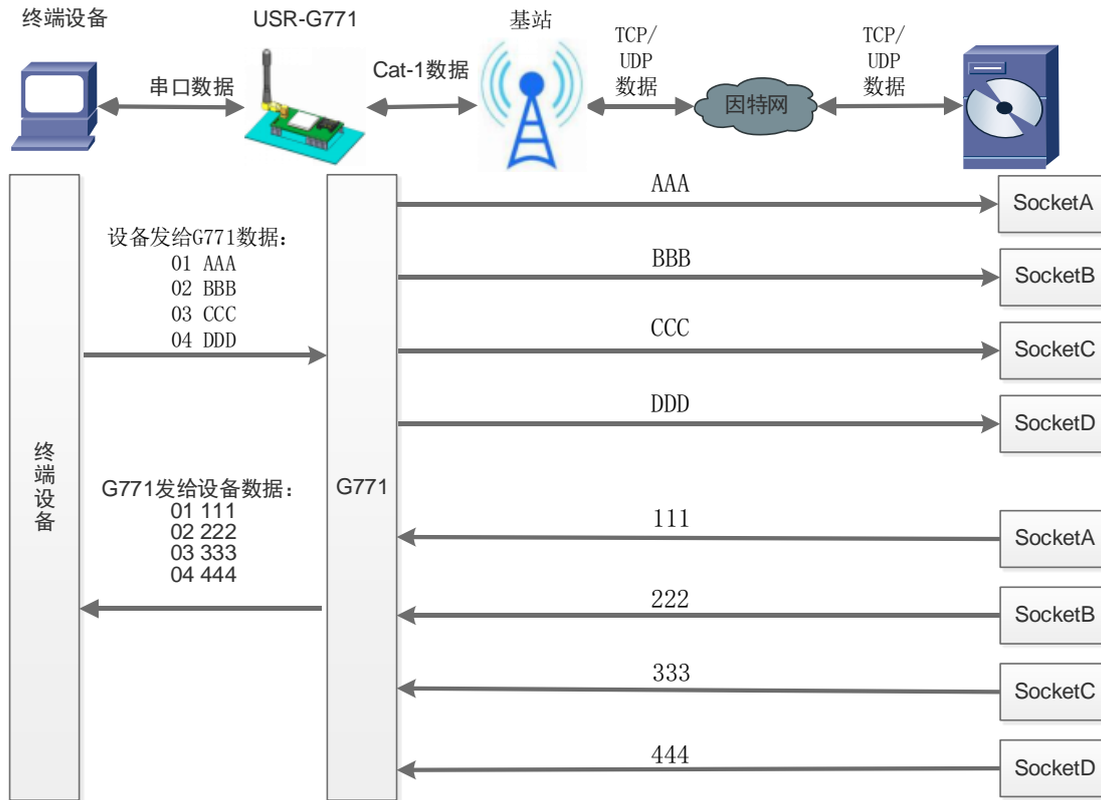


图9. 套接字分发协议示意图

套接字具体协议可以从官网进行下载。链接：<https://www.usr.cn/Download/505.html>

套接字数据包长度依然要符合打包机制的要求，即数据长度+套接字协议长度所得总长度要小于打包长度才能正确执行，如果超过打包长度，整个协议包备份包，协议不完整，将无法进行处理。

套接字功能默认关闭，并且仅适用于简单透传模式。如果使用该功能，需要开启使能，设置为透传模式并保存重启后，方能使用。

表 8 套接字参考 AT 指令集

指令名称	指令功能	默认参数
AT+SPDEN	查询/设置套接字使能	OFF

2.2.4. 状态指示灯

USR-G771 一共 10 个状态指示灯，各个指示灯的指示内容以及指示形式如下表：

表 9 指示灯状态

指示灯名称	指示功能	状态
POW	电源指示灯	红灯，上电亮起，断电熄灭
WORK	工作指示灯	正常工作，闪烁
DATA	数据指示灯	数据传输亮起，无数据传输熄灭
LINK1	Socket A 连接指示灯	连接成功亮起，无连接熄灭
LINK2	Socket B 连接指示灯	连接成功亮起，无连接熄灭
2G	2G 网络连接指示灯	2G 网络连接成功亮起，否则熄灭

CAT1	Cat-1 网络连接指示灯	Cat-1 网络连接成功亮起，否则熄灭
信号强度指示灯	显示信号强弱	三个指示灯显示信号强弱



图10. 产品正面图

2.2.5. 固件升级

USR-G771 支持远程 fota 升级和 USB 升级两种方式，远程 FOTA 升级需要联系厂家技术支持，并提供 IMEI 以及设备当前版本号，同时要保证模块可以正常联网即可（推荐使用）。

本章节重点介绍串口升级方式。

- 1) 硬件连接：USR-G771 支持通过 USB 口进行升级，USB 口是专门用于升级使用，用户不可用做通讯串口。
- 2) 安装驱动，驱动文件可以去官网下载，也可以提交工单获取：<http://h.usr.cn>
- 3) 将使能引脚拉高到 1.8V。拆掉外壳后，将天线旁边的 DOWN 标识的两个插针进行短接即可。
- 4) 用 USB 线连接电脑和设备，并给设备上电，设备进入下载模式，下载端口识别查询如下图。



图11. 下载端口识别图示

- 5) 升级工具：如果需要升级工具，可以联系厂家对应销售或者提交工单获取。获取后，在相应的路径下（UPGRADEDOWNLOAD\Bin）找到下载工具“UpgradeDownload.exe”并打开。
- 6) 加载固件，下载。点击“配置”按钮，加载固件，然后点击开始按钮，等待开始下载。如果模组已经在下载模块，则会立即下载，如果不是下载模式，需要按照步骤 1-4 操作模组，让模组进入下载模式后，将自行进行下载。



图12. 下载软件图示

- 7) 多个设备下载：一个下载完成后，直接更换设备即可，所有设备下载完成后，点击停止按钮停止烧写，然后关闭软件。

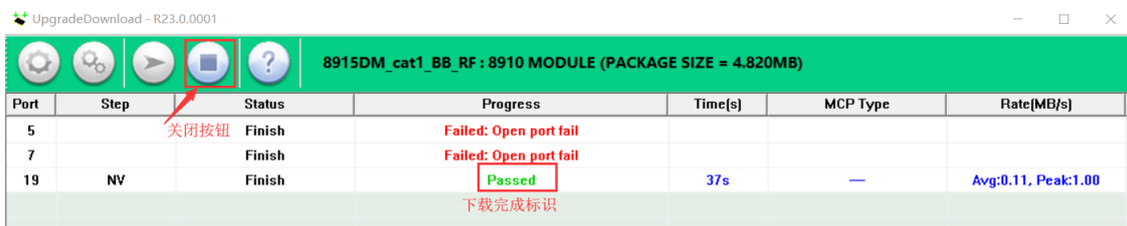


图13. 升级完成示意图

2.2.6. 恢复默认设置

USR-G771 可以通过硬件和 AT 指令的方式恢复出厂参数：

指令恢复：进入配置状态后，从串口发送 AT+CLEAR 指令可实现恢复出厂参数。

硬件恢复：上电后，按下 Reload 按键 3~15s，然后松开，除 PWR 灯外其他指示灯会熄灭，然后重新亮

起，设备参数恢复至出厂默认参数。

2.3. 开发中功能

3. 参数设置

参数配置主要是指通过固定的方式对 DTU 的参数进行设置保存的过程。目前 USR-G771 支持多种配置方法，客户可以根据需求灵活选择。

配置途径：可以通过 AT 指令或者配置软件进行参数设置，使用 PC 对设备操作的客户建议是用配置软件，方便快捷。使用 MCU 对该产品进行配置的客户，只能选择 AT 指令方式，操作更加灵活。

AT 指令设置方式：AT 指令设置根据不同需求分为串口 AT，网络 AT，和配置模式。

- **配置模式：**需要根据**特定时序发送特定字符**，**进入配置状态**后，发送 AT 指令进行操作，操作完成后重启设备或者退出配置模式，才能进行正常数据传输，配置模式下无法进行数据通信，只能执行指令操作。
- **网络 AT：**服务器（网络端）通过发送 **命令字+指令** 的方式，对设备参数进行查询或者设置。网络指令只能在设备连接到服务器后才能操作，如果没有连接，将无法操作设备。
- **串口 AT：**串口端，通过发送 **命令字+指令** 的方式对设备参数进行查询或者配置。无需进入配置状态，透传模式下，直接发送 **命令字+指令**，即可实现参数操作，适用于 MCU 操作该产品的场景使用。

注：串口 AT 和网络 AT 使用时格式一样，均为 **命令字+指令** 格式，例如 **usr.cn#AT+VER**。**usr.cn#**为默认命令字，**AT+VER** 为指令。

3.1. 串口配置

3.1.1. 设置软件说明

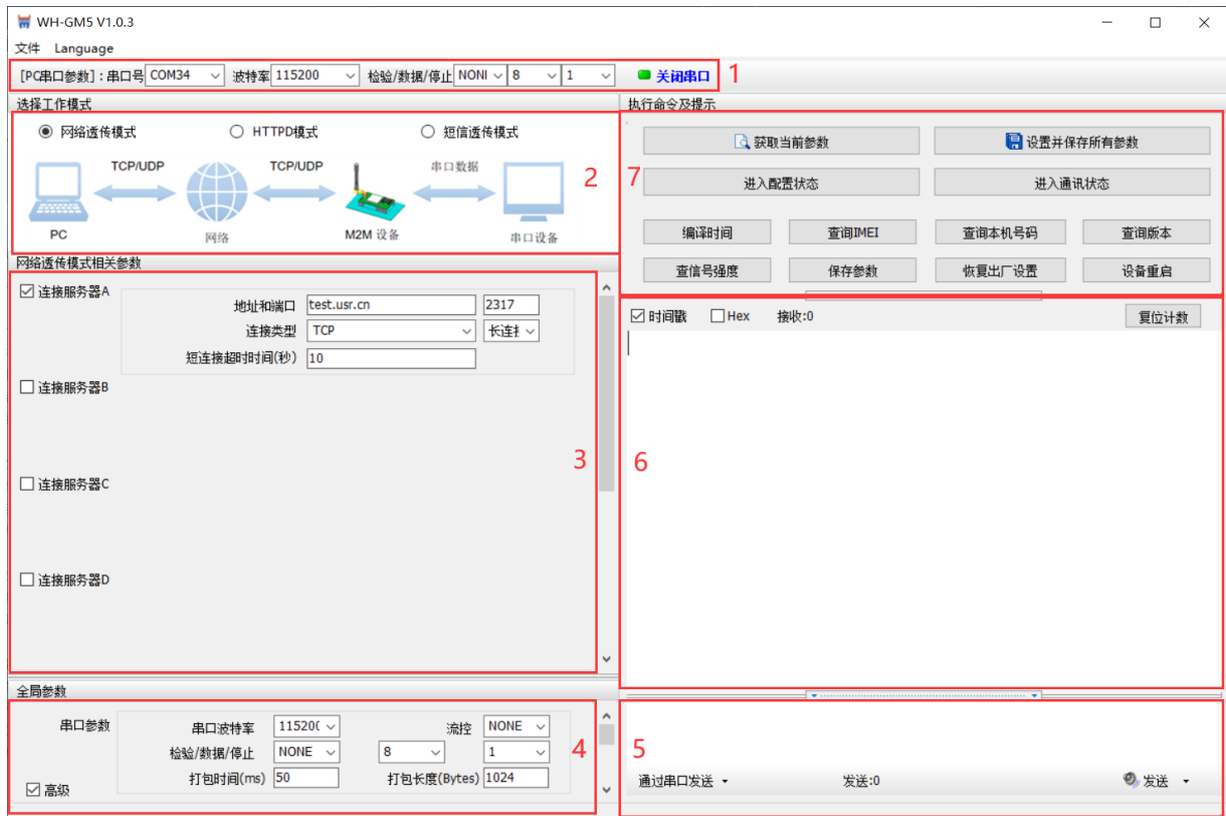


图14. 设置软件示意图

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 的工作模式；
3. 相关参数区，根据工作模式，显示不同的功能设置界面，配置当前模式的功能参数；
4. 全局参数区，设置 DTU 工作基本参数；
5. 数据发送区，发送数据和指令；
6. 数据接收区，接收来自 DTU 串口的打印数据；
7. 常用指令按钮，点击即可执行相应指令和功能。

3.1.2. AT 指令设置

当 DTU 工作在网络透传模式时，可以通过向 DTU 的串口发送特定时序的数据，让 DTU 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 DTU 重新返回之前的工作模式。

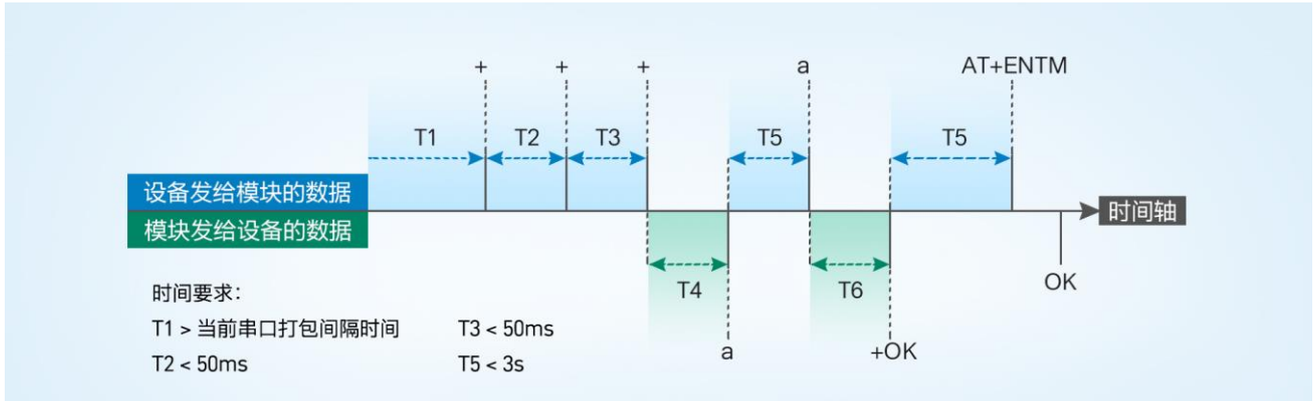


图15. 切换指令模式时序

从网络透传切换至指令模式的时序：

- 1) 串口设备给模块连续发送“+++”，模块收到“+++”后，会给设备发送一个‘a’。
- 2) 在发送“+++”之前的一个串口打包间隔时间内不可发送任何数据。
- 3) 当设备接收‘a’后，必须在 3 秒内给模块发送一个‘a’。
- 4) 模块在接收到‘a’后，给设备发送“+ok”，并进入“临时指令模式”。
- 5) 设备接收到“+ok”后，知道模块已进入“临时指令模式”，可以向其发送 AT 指令。

从指令模式切换回网络透传的时序：

- 1) 串口设备给模块发送指令“AT+ENTM”后面加回车符，16 进制表示 0x0D 0x0A。
- 2) 模块在接收到指令后，给设备发送“+OK”，并回到之前的工作模式。
- 3) 设备接收到“+OK”后，知道模块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，不需要切换到指令模式，直接使用密码加 AT 指令的方式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，不需要复杂的+++时序，快速的查询或者设置参数。

以查询 SocketA 参数为例，发送 AT 指令。注：此处 AT 指令中的回车符和换行符分别用[0D]和[0A]表示，实际使用中请输入正确的字符。以下为操作步骤示例。

使用串口 AT 指令首先需要确认固件支持该功能，并且工作在透传模式下，可以按照如下操作进行配置。

- 1) 设置工作模式为“网络透传”。
- 2) 确认当前的密码字，DTU 默认密码为：usr.cn#。

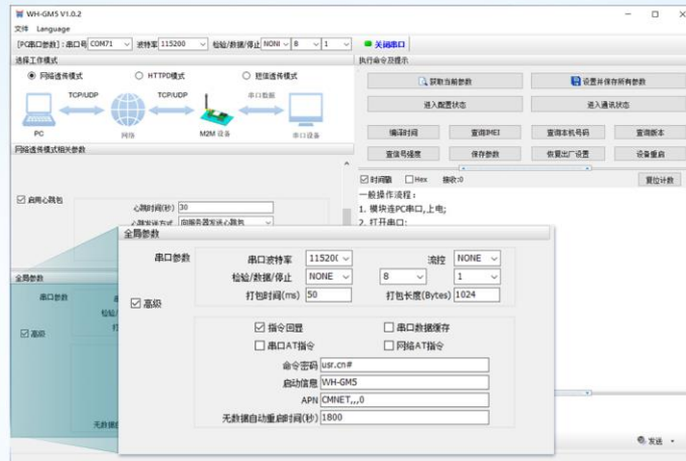


图16. 设置软件示意图

3) 完成设置后，点击设置并保存所有参数按钮，完成参数设置。

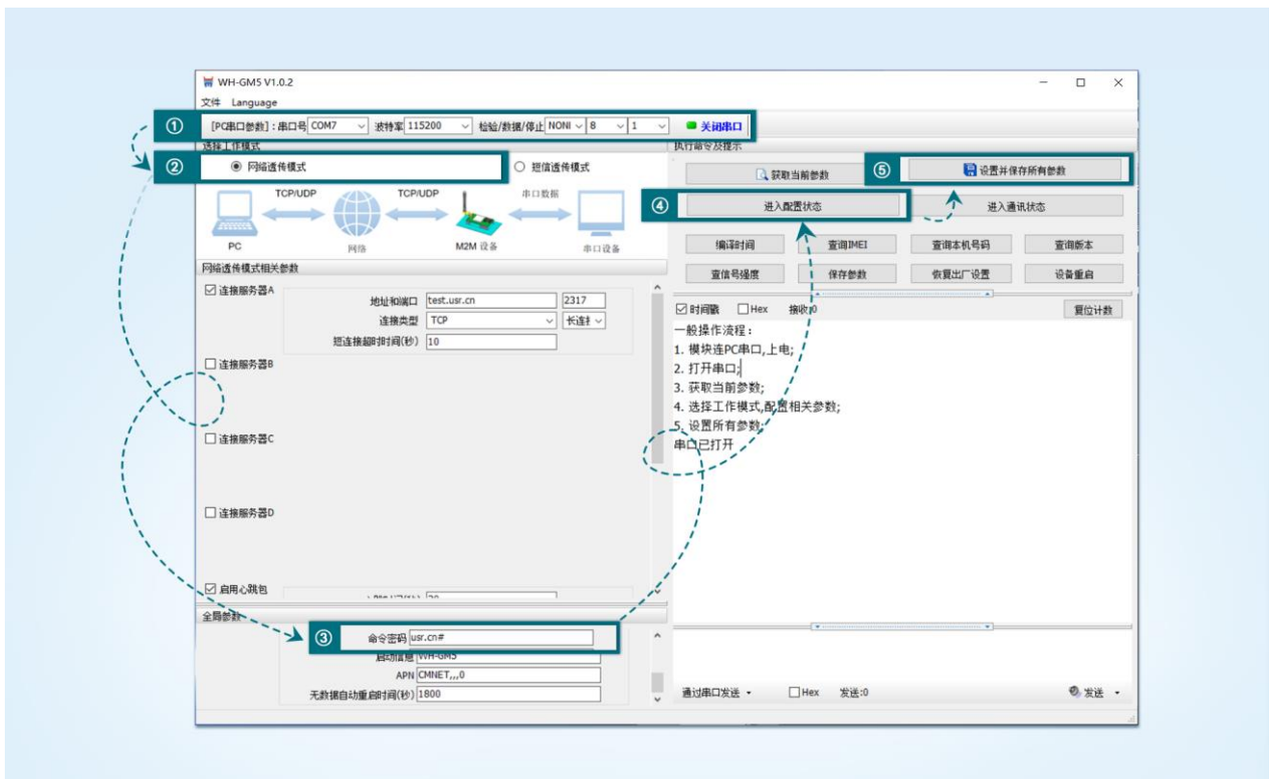


图17. 设置软件示意图

注：以上为准备工作，也可以通过 AT 指令实现，完成设置后即可在透传模式下实现串口 AT 指令。

4) G771 重启后，从串口向 G771 发送“usr.cn#AT+SOCKA[0D][0A]”，DTU 接收后，会返回相应的查询信息。

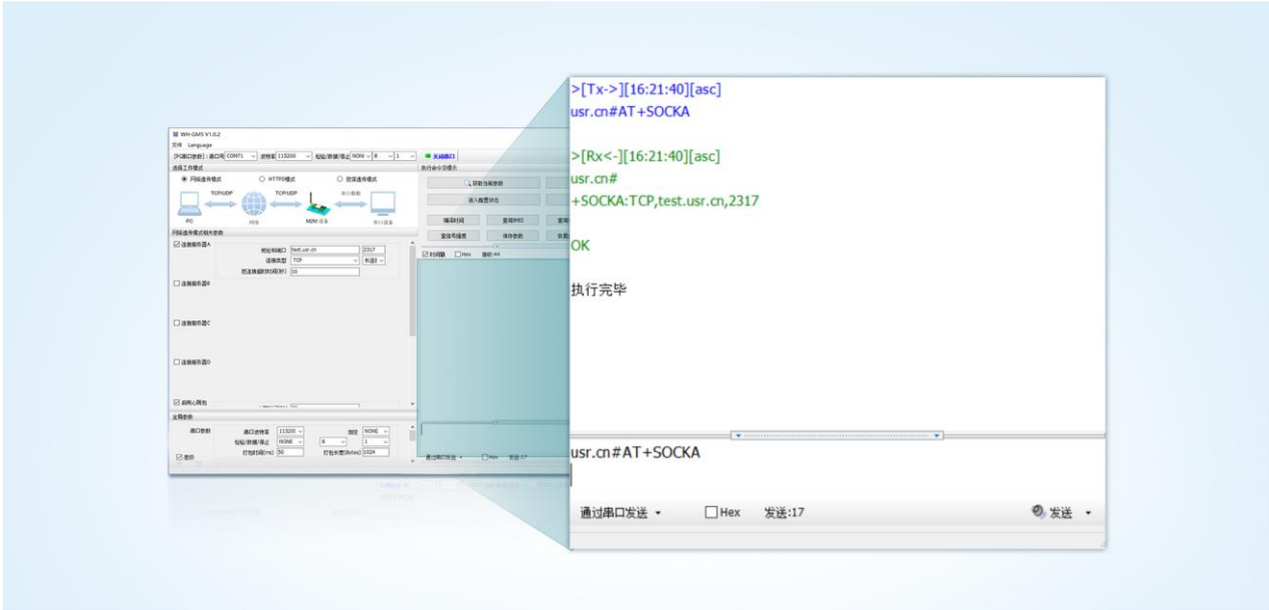


图18. 设置软件示意图

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 是从网络端下发 AT 指令，用于客户服务器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 指令中的回车符和换行符分别用[0D]和[0A]表示，实际使用中请输入正确的字符。



图19. 网络 AT 指令设置软件示意图

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：usr.cn#。

除了做以上设置外，还要对网络连接如 Socket A，Socket B，Socket C，Socket D 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 usr.cn#AT+SOCKA[0D][0A]（注意该字符串最后有一个回车换行），模块接收后，会返回响应信息。如下图：

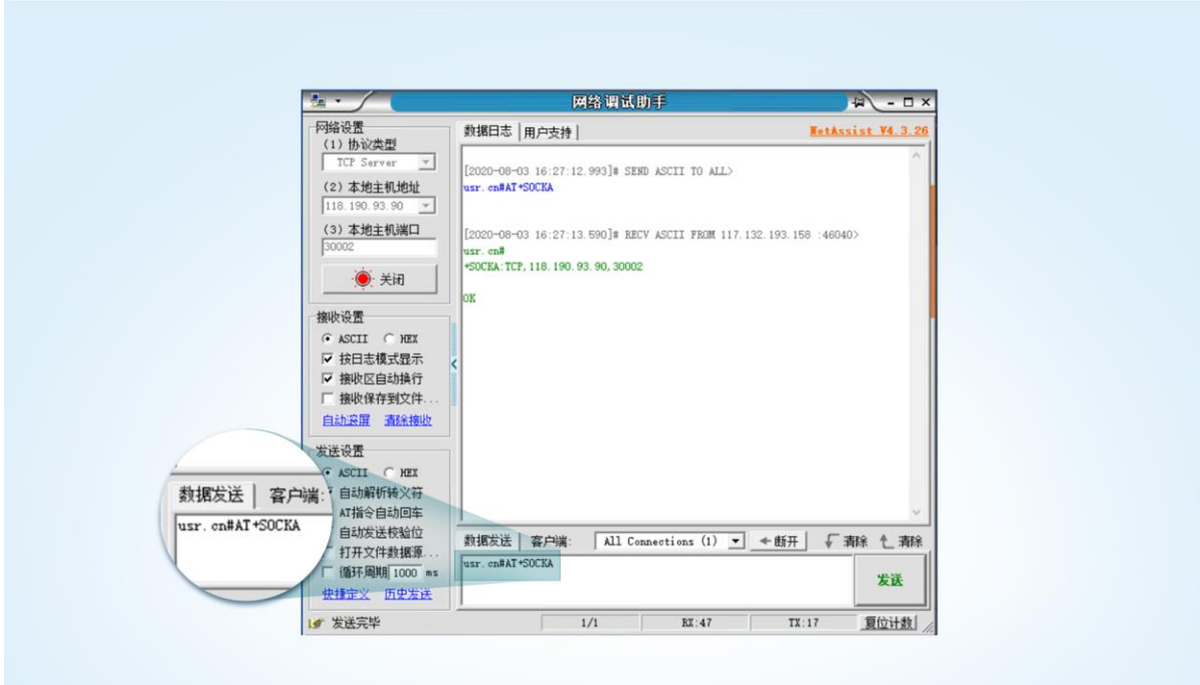


图20. 网络 AT 指令示例图

3.2. 指令集

表 10 AT 指令集

序号	指令	功能描述
通用指令		
01	AT+Z	重启模组
02	AT+S	保存配置并重启
03	AT+CLEAR	恢复出厂并重启
04	AT+E	查询/设置回显使能
05	AT+ENTM	退出配置模式
06	AT+WKMOD	查询/设置工作模式
07	AT+CMDPW	查询/设置命令密码
08	AT+STMSG	查询/设置启动信息
09	AT+RSTIM	查询/设置设备无数据重启时间
10	AT+SDPEN	查询/设置套接字使能
11	AT+CSQ	查询信号强度
12	AT+SYSINFO	查询连接制式
信息查询指令		
01	AT+VER	查询固件版本号
02	AT+BUILD	查询固件编译时间
03	AT+SN	查询 SN 码
04	AT+IMEI	查询 IMEI 号
05	AT+ICCID	查询 ICCID 码
06	AT+CIP	查询本地 IP
07	AT+CNUM	查询 SIM 卡电话号码

08	AT+LBS	查询小区基站信息
09	AT+LBSN	查询邻小区基站信息
10	AT+CCLK	查询时间
串口参数指令		
01	AT+UART	查询/设置串口参数
02	AT+UARTFL	查询/设置串口打包长度
03	AT+UARTFT	查询/设置串口打包时间
连接参数指令		
01	AT+APN	查询/设置 APN 信息
02	AT+SOCKA	查询/设置 socket A 参数
03	AT+SOCKB	查询/设置 socket B 参数
04	AT+SOCKC	查询/设置 socket C 参数
05	AT+SOCKD	查询/设置 socket D 参数
06	AT+SOCKAEN	查询/设置 socket A 使能
07	AT+SOCKBEN	查询/设置 socket B 使能
08	AT+SOCKCEN	查询/设置 socket C 使能
09	AT+SOCKDEN	查询/设置 socket D 使能
10	AT+SOCKALK	查询 socket A 连接状态
11	AT+SOCKBLK	查询 socket B 连接状态
12	AT+SOCKCLK	查询 socket C 连接状态
13	AT+SOCKDLK	查询 socket D 连接状态
14	AT+SOCKASL	查询/设置 socket A 短连接使能
15	AT+KEEPALIVEA	查询/设置 socket A 的 keepalive 参数
16	AT+KEEPALIVEB	查询/设置 socket B 的 keepalive 参数
17	AT+KEEPALIVEC	查询/设置 socket C 的 keepalive 参数
18	AT+KEEPALIVED	查询/设置 socket D 的 keepalive 参数
19	AT+SHORTATM	查询/设置 socket A 短连接超时时间
20	AT+SOCKRSNUM	查询/设置 socket 最大重连次数
21	AT+SOCKRSTIM	查询/设置 socket 重连时间间隔
注册包指令		
01	AT+REGEN	查询/设置注册包使能
02	AT+REGTP	查询/设置注册包内容类型
03	AT+REGDT	查询/设置自定义注册信息
04	AT+REGSND	查询/设置注册包发送方式
05	AT+CLOUD	查询/设置有人云设备 ID 和密码
心跳包指令		
01	AT+HEARTEN	查询/设置心跳包使能
02	AT+HEARTTP	查询/设置心跳包的发送方式
03	AT+HEARTDT	查询/设置心跳包数据
04	AT+HEARTTM	查询/设置心跳包发送间隔
05	AT+HEARTSORT	查询/设置心跳包数据类型
06	AT+HEART	查询/设置心跳包参数

注：详细的 AT 指令使用过程可以参照《USR-G771 AT 指令集》。

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

电 话：4000-255-652 或者 0531-88826739

有人定位：万物互联使能者 工业物联网通讯专家

有人愿景：成为工业物联网领域的生态型企业

有人使命：连接价值 价值连接

价值观：天道酬勤 厚德载物 共同成长 积极感恩

产品理念：简单 可靠 价格合理

企业文化：联网的事情找有人

5. 免责声明

本文档提供有关 USR-G771 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

固件版本	更新内容	更新时间
V1.0.01	初版	2020-9-14
V1.0.02	部门内容优化调整	2020-9-15