



# WH-LTE-7S4 V2 说明书

文档版本: V1.0.3







## 功能特点

- 5模13频:移动,联通,电信4G高速接入,同时支持移动和联通3G与2G接入;
- 基于嵌入式 Linux 系统开发, 具有高度可靠性;
- 支持 2 个网络连接同时在线, 支持 TCP 和 UDP;
- 每路连接支持20包串口数据缓存,连接异常时可选择缓存数据不丢失;
- 支持注册包/心跳包功能;
- 支持远程短信设置模块参数;
- 支持多种工作模式: 网络透传模式、 HTTPD 模式、UDC 模式;
- 支持基本指令集;
- 支持套接字分发协议,可以向不同 Socket 发送数据;
- 支持 FTP 他更新协议,方便客户设备远程更新;
- 支持 FOTA 远程升级, 固件升级更方便。
- 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;





## 目录

WH-LTE-7S4 V2 况明		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		5
1.2.1. 模块的初始参数		5
2. 产品概述		6
2.1. 产品简介		6
2.2. 模块基本参数		ε
	//	
2.3.1. 模块尺寸		7
2 7 7 7 7		
	. 112	
	<u> </u>	
3.2. 串口		13
3 2 1 基本参数		13
3 3 9 心跳包扣制		15
3 3 4 套接字分发协议	4 - 1	17
3 3 5 FTP 他升级协议		19
3 3 6 其址 完 位 力 後 份 <b>以</b>		1C
2.3.7 华元灯状太华元		10
2.2.8. 田州 4.7. 11 3.1 3.1 3.1 4.1 3.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4		10
2 2 0		15
4	<i>a</i>	10
4.1. Al 相マ癿直		10
4.1.1. 以且扒什奶奶		15
Va X		
6. 免责声明		24 25
		,,,





## 引言

本文主要介绍 WH-LTE-7S4 V2 的产品特点和基本功能。其中首章主要介绍 WH-LTE-7S4 V2 的产品特点及快速入门操作流程,第二章主要介绍了模块性能参数。第三章主要讲解了模块的工作模式和每个工作模式使用原理和方法,第四章主要介绍模块的特色功能,第五章介绍模块参数配置方法,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:

文档名称
下载链接

WH-LTE-7S4 V2\_说明书

http://www.mokuai.cn/download/309.html

WH-LTE-7S4 V2\_软件设计手册

http://www.mokuai.cn/download/310.html

WH-LTE-7S4 V2\_硬件设计手册

http://www.mokuai.cn/download/hardware-files/313.html

http://www.mokuai.cn/download/datasheet/311.html

表 1 资料列表

## 1. 快速入门

WH-LTE-7S4 V2 规格书

本章是WH-LTE-7S4 V2 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选择你感兴趣的章节阅读。若用户为 Linux 平台使用本模块,请参考文档《WH-LTE-7S4 Linux 系统 PC 侧驱动编译与安装说明》。

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(7S4 V2 仅支持移动、联通全网通以及电信 4G),将 4G 天线接到 7S4 V2 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.mokuai.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。

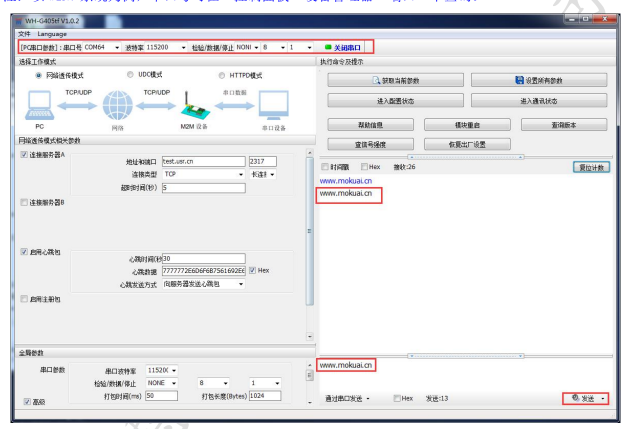


图 2 设置软件示意图

- 2、PWR 灯亮起后,等待约 30 秒左右 WORK 指示灯亮起,NET 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。注:此测试过程中,请保持出厂参数。
- 3、待LINKA 灯亮起后,通过串口 UARTO,给模块发送数据,例如,发送"www.mokuai.cn",稍后,回到软件的接收窗口,收到"www.mokuai.cn",这是测试服务器返回的。
- 4、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. 产品概述

## 2.1. 产品简介

WH-LTE-7S4 V2 是一款体积小巧,功能丰富的 M2M 4G产品,适用于移动、联通、电信 4G 和移动、联通 3G 和 2G 网络制式。以"透传"作为功能核心,高度易用性,采用双排针的封装形式,用户可方便快速的集成于自己的系统中。该模块软件功能完善,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。并且支持自定义注册包,心跳包等功能,支持 2路 Socket 连接,支持 httpd, UDC 等协议通信。具有高速率,低延时的特点。

## 2.2. 模块基本参数

表 3 模块基本参数

<b>表 3</b> 模块基本参数			
产品规格			
项目		描述	
		支持移动 2G/3G/4G	
产品名称	WH-LTE-7S4 V2	支持联通 2G/3G/4G	
		支持电信 4G	
	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	
硬件接口	USB 协议	USB 2.0 High speed	
	天线	IPEX 座	
	UART	TTL (3.3V/5V)	
	波特率 (bps)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600,	
	仮付率(bps)	115200, 230400, 460800	
外形尺寸	尺寸(毫米)	44.4mm×41.8mm×12.5mm(含插针高度)	
71767	重量(克)	15g	
	工作温度	-20°C <sup>~</sup> +70°C	
温湿度范围	存储温度	-40°C ~ +85°C	
	工作湿度	5%~95%	
	TD-LTE	3GPP R9 CAT4下行150 Mbps,上行50 Mbps	
_	FDD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps,上行 50 Mbps	
技术规范	WCDMA	HSPA+ 下行速率 21 Mbps 上行速率 5.76 Mbps	
	TD-SCDMA	3GPP R9 下行速率 2.8 Mbps 上行速率 2.2 Mbps	
	GSM	下行速率 384 kbps 上行速率 128 kbps	
	TD-LTE	Band 38/39/40/41	
	FDD-LTE	Band 1/3/8	
频段	WCDMA	Band 1/8	
	TD-SCDMA	Band34/39	
	GSM	Band 3/8	
	TD-LTE	+23dBm(Power class 3)	
	Band 38/39/40/41	123dDill(10we1 Class 3)	
	FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)	
	Band 1/3/8	· Zodbiii (10wc1 Class 0)	
功率等级	WCDMA	+23dBm(Power class 3	
	Band 1/8	2042(1 0101 01400 0	
	TD-SCDMA	+24dBm(Power class 2)	
	Band34/39	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	GSM Band 8	+33dBm(Power class 4)	



#### WH-LTE-7S4 V2 说明书

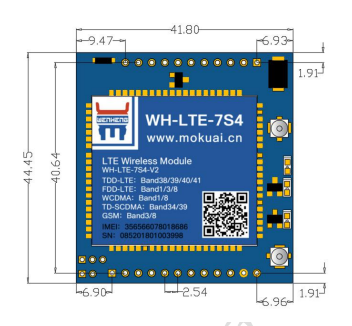


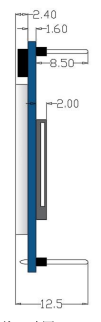
	GSM Band 3	+30dBm(Power class 1)
	数据业务	支持 PPPD/RNDIS/ECM 拨号
	短信	支持 PDU/TEXT 短信
	TCP/IP 协议	IPv4, IPv6, IPv4/IPv6 双堆栈
软件功能	操作系统	支持 windows/linux/Android
	数据传输	支持简单透传功能,HTTPD 功能, UDC 功能
	辅助功能	心跳包,注册包,套接字协议,FTP 升级,基站定位
	参数配置	串口,网络和短信 AT 指令配置

## 2.3. 尺寸封装

## 2.3.1. 模块尺寸

单位:mm 误差+/-0.2mm





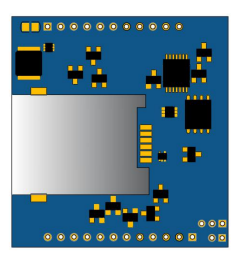


图 3 模块尺寸图





## 3. 产品功能

本章介绍一下 WH-LTE-7S4 V2 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。

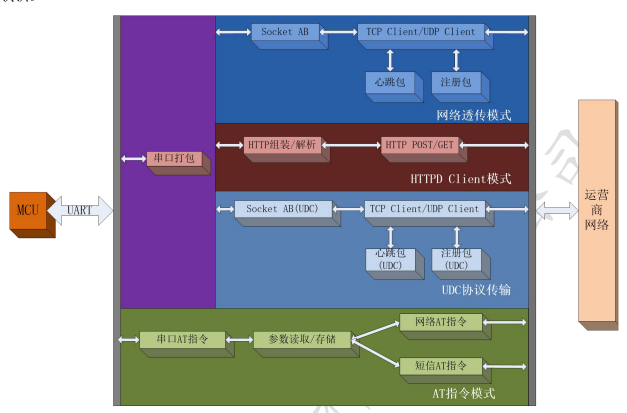


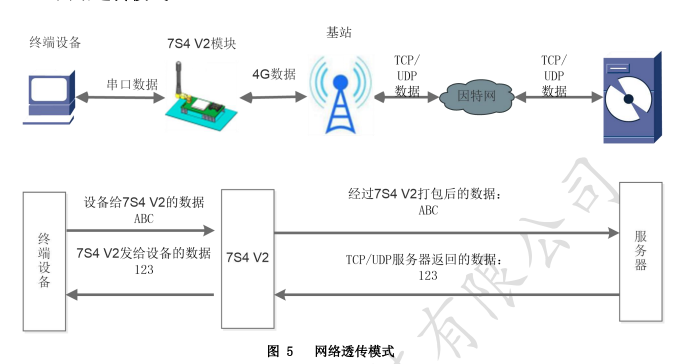
图 4 功能框图





## 3.1. 工作模式

#### 3.1.1. 网络透传模式



在此模式下,用户的串口设备,可以通过 7S4 V2 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。每个 Socket 仅支持作为 TCP Client 和 UDP Client。每路 Socket 均支持短连接设置,当设置为短连接时,只有在发送数据时才会和服务器建立连接,数据发送完成后,如果一定时间内没有数据传输,则会超时断开。

注: 两路 socket 必须同为长连接,或者同为短连接,不可混合使用。

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+SOCKASL	查询/设置是否使能 socket A 短连接	LONG
AT+SOCKBSL	查询/设置是否使能 socket B 短连接	LONG
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+SHORATO	查询/设置短连接 A 的超时时间	5
AT+SHORBTO	查询/设置短连接 B 的超时时间	5
AT+SOCKIND	查询/设置是否显示 socket ID 功能	OFF
AT+SDPEN	查询/设置是否使能套接字分发协议	OFF

#### 设置软件示意图:

#### WH-LTE-7S4 V2 说明书



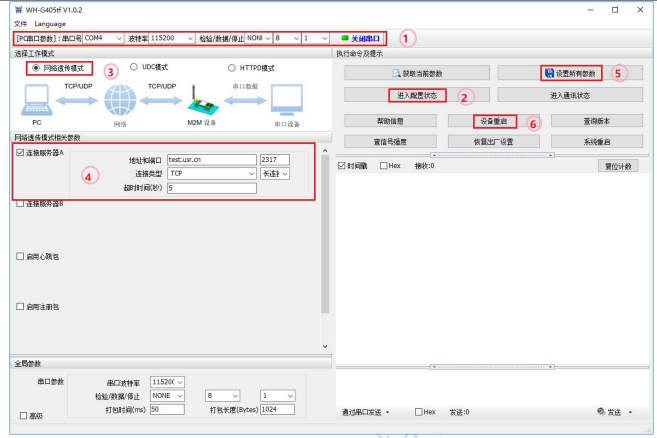


图 6 设置软件示意图





### 3.1.2. HTTPD 模式

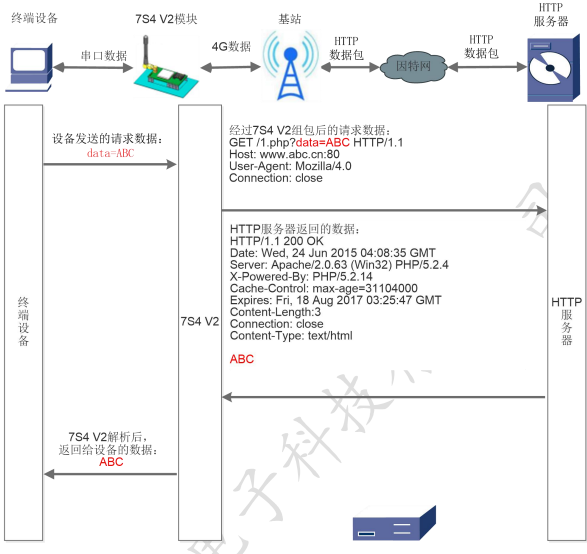


图 7 HTTPD 模式

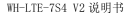
在此模式下,用户的终端设备,可以通过本模块发送请求数据到指定的 HTTP 服务器,然后模块接收来自 HTTP 服务器的数据,对数据进行解析并将结果发至串口设备。

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,即可实现串口设备向 HTTP 服务器的数据请求。

模块默认会过滤掉收到的 HTTP 协议包头数据,只将用户数据部分输出到串口,客户可以使用 AT 指令选择 是否过滤 HTTPD 数据。

指令名称	指令功能	设置参数
AT+WKMOD	查询/设置工作模式	HTTPD
AT+HTPTP	设置/查询 HTTP 工作方式	GET
AT+HTPURL	设置/查询 URL	/1.php[3F]
AT+HTPSV	设置/查询目标服务器地址和端口	test. usr. cn, 80
AT+HTPHD	设置/查询 HTTP 协议 HEAD 信息	Connection: close[OD][OA]
AT+HTPFLT	设置/查询是否开启 HEAD 过滤功能	ON
AT+HTPTO	设置/查询 HTTPD 的超时时间	10

设置软件示意图:





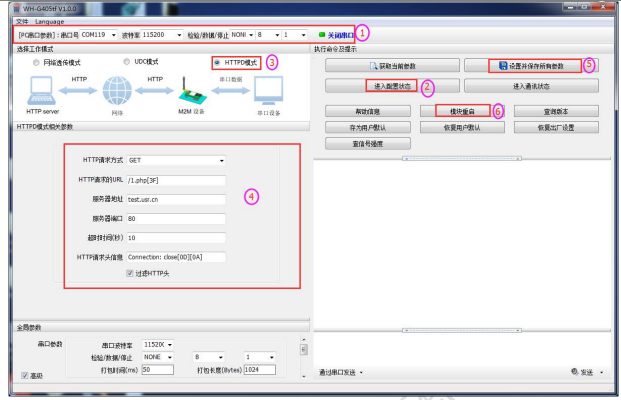
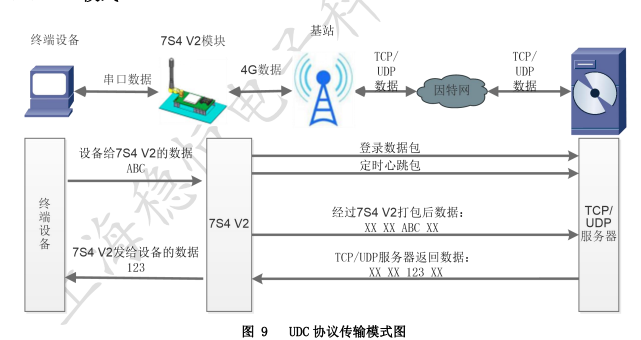


图 8 设置软件示意图

#### 3.1.3. UDC 模式



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。





#### 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	UDC
AT+REGEN	设置/查询注册包使能	OFF
AT+ID	设置/查询 UDC 协议透传设备 ID	0001

注: UDC 开发协议下载链接: http://www.mokuai.cn/download/other-files/205.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	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800	
数据位	7, 8	
停止位	1, 2	
	NONE (无校验位)	
校验位	EVEN(偶校验)	
	ODD (奇校验)	
	, W.A.	

## 3.2.2. 成帧机制

#### ● 时间触发模式

7S4 V2 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打包长度。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 50ms~60000ms。出厂默认 50ms。这个参数可以根据 AT 命令来设置,AT+UARTFT=<time>。



#### ● 长度触发模式

7S4 V2 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达到某一"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 5~2048。出厂默认 1024。这个参数可以根据 AT 命令来设置,AT+UARTFL=<length>。





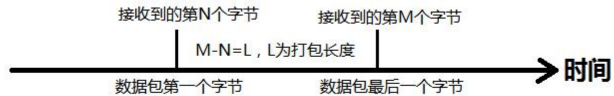


图 11 长度触发模式

## 3.3. 特色功能

#### 3.3.1. 注册包功能

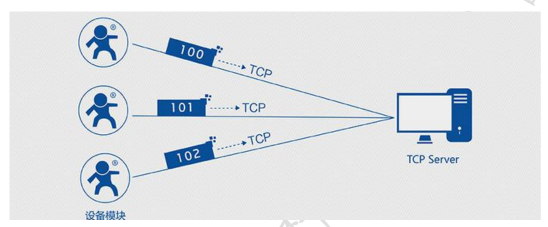


图 12 注册包功能示意图

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 13 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。

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ONAT+HEARTDT查询/设置心跳包数据7777772E7573722E636E

查询/设置心跳包的发送方式

查询/设置心跳包发送间隔

表 3 参考 AT 指令集

NET

30

设置软件示意图:

AT+HEARSND

AT+HEARTTM





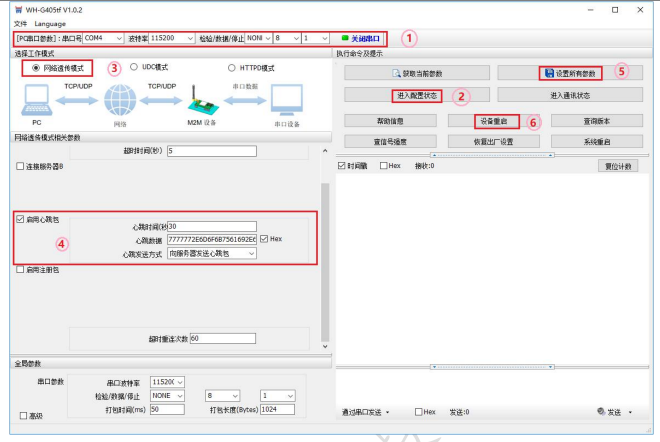


图 14 设置软件示意图

#### 3.3.3. 透传云功能



图 15 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-7S4 V2 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+REGEN	查询/设置注册包使能	OFF
AT+REGTP	查询/设置注册包内容类型	USER
AT+CLOUD	设置透传云用户名和密码	0, 0

设置软件示意图:





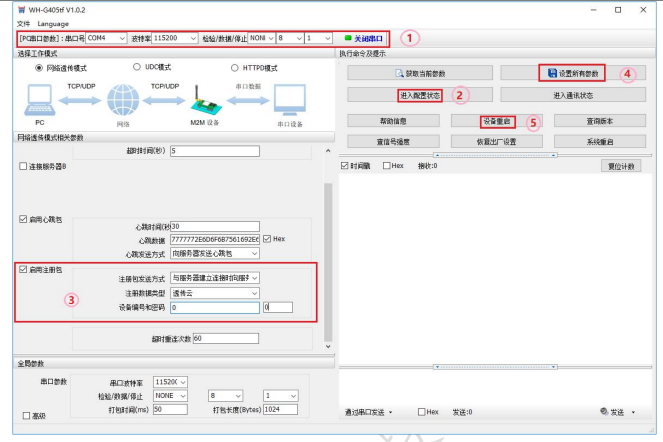


图 16 设置软件示意图

#### 3.3.4. 套接字分发协议

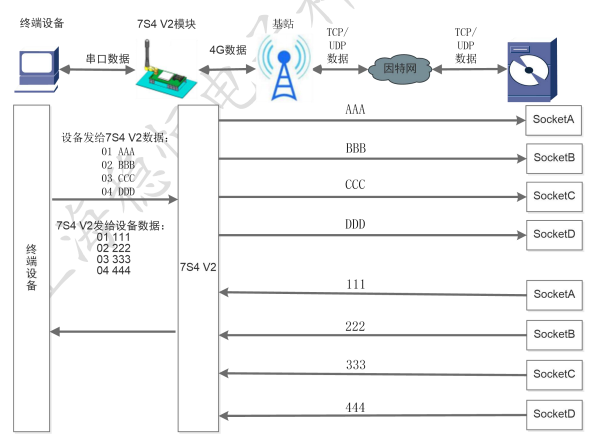


图 17 套接字分发协议示意图

WH-LTE-7S4 V2 支持套接字分发协议,可以通过特定的协议将数据发往不同的 Socket,也可以将不同 Socket 接收的数据增加包头包尾进行区分,详细介绍可以参考《有人套接字分发协议》。





注: 套接字分发协议仅支持在透传模式下使用,其他模式不支持。目前 7S4 V2 仅支持 Socket A/B,后期会增加 Socket 个数。

#### 3.3.5. FTP 他升级协议

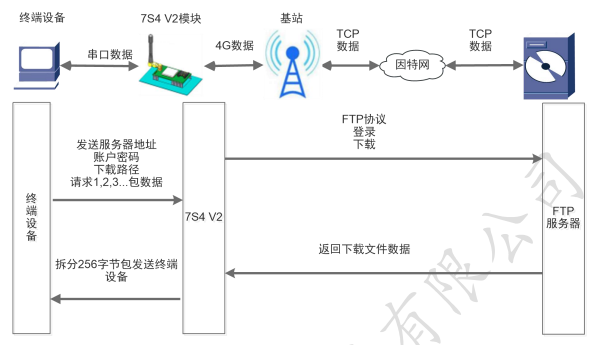


图 18 FTP 他升级协议示意图

WH-LTE-7S4 V2 支持 FTP 他升级协议,用户设备可以通过串口使用特殊协议请求 FTP 服务器上的文件,可以将服务器的文件拆成 256 字节的小包进行传输,方便客户设备进行远程升级或远程下载大文件使用。详细介绍可以参考《有人 FTP 他升级协议》。

#### 3.3.6. 基站定位功能

WH-LTE-7S4 V2 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。用户测试时,可以去该网址下去换算实际位置(http://www.gpsspg.com/bs.htm)。

#### 3.3.7. 指示灯状态指示

WH-LTE-7S4 V2 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

√ 0 1 <sup>1</sup> 4√√1 √√10		
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	系统运行后常亮
NET	网络状态指示灯	2G 网络一秒闪烁 2 次 3G 网络一秒闪烁 3 次 4G 网络一秒闪烁 4 次 没有网络熄灭





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。

#### 3.3.8. 固件升级

WH-LTE-7S4 V2 支持通过 USB 升级以及 fota 远程升级, 具体操作请参考相关文档说明

#### 3.3.9. 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 Reload 引脚  $3^{\sim}15S$ ,然后松开,即可将设备参数 恢复至出厂默认参数。

## 4. 参数配置

### 4.1. AT 指令配置

#### 4.1.1. 设置软件说明

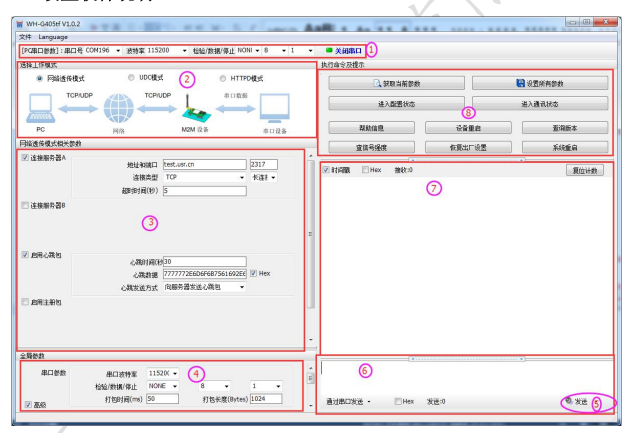


图 19 设置软件示意图

#### 说明:

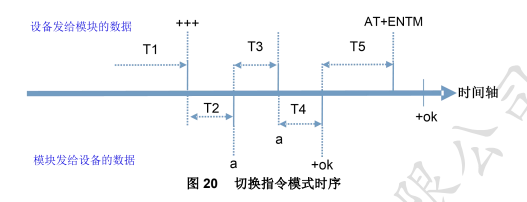
- 1. 软件串口参数设置区,需设置与模块当前串口一致的参数,否则无法与模块通信。
- 2. 工作模式选择区,选择模块工作与哪种模式。
- 3. 特色功能参数设置区,设置模块的特色功能相关的参数。
- 4. 全局参数区,设置模块基本的全局参数。
- 5. 指令发送按钮,点击可发送自输入的指令。
- 6. 输入框,自输入指令文本框。
- 7. 接收框,接收来自模块的返回的数据。
- 8. 常用指令按钮,点击可输入常用的 AT 指令。





#### 4.1.2. AT 指令模式

当模块工作在网络透传、HTTPD、UDC工作模式的任何一种时,可以通过向模块的串口发送特定时序的数据,让模块切换至"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模块重新返回之前的工作模式。



#### 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模块的,时间轴下方的数据为模块发给串口的。

#### 时间要求:

T1 > 当前串口打包间隔时间(参考3.2.2 成帧机制)

T3 < 3s

#### 从网络透传、HTTPD 切换至临时指令模式的时序:

- 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'。 在发送"+++"之前的一个串口打包间隔时间(参考 3. 2. 2 成帧机制)内不可发送任何数据。
- 2. 当设备接收'a'后,必须在3秒内给模块发送一个'a'。
- 3. 模块在接收到 'a'后,给设备发送"+ok",并进入"临时指令模式"。
- 4. 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。

#### 从临时指令模式切换至网络透传、HTTPD等模式的时序:

- 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OxODOxOA。
- 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。

#### 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

表 6 AT 指令集			
指令	功能描述		
管理指令			
AT	测试指令		
Н	帮助信息		
Z	软件重启		
REBOOT	设备重启		
Е	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		
RSTIM	查询/设置模块自动重启时间		
SYSINFO	查询当前联网信息		
GEREG	查询 4G 联网状态		
CGREG	查询 2G/3G 联网状态		
ZVERSION	查询内部软件版本		
	配置参数指令		
RELD	恢复出厂设置		
CLEAR	恢复出厂设置		
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		
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			





	"II LIL 134 12 10-93 [3	·IIIOI		
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			
SHORATO	查询/设置 socket A 短连接超时时间			
SHORBTO	查询/设置 socket B 短连接超时时间			
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			
SOCKIND	查询/设置是否使能指示透传数据来源 socket	3		
SDPEN	查询/设置是否使能套接字分发协议	Y		
SOCKRSTIM	查询/设置连接超时重启次数			
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			
ID	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			
	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 VA	查询/设置是否使能过滤包头			
短信息指令				
SMSEND	发送短信息			
CISMSSEND	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





## 6. 免责声明

本文档提供有关 WH-LTE-7S4 V2 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。







# 7. 更新历史

固件版本	更新内容	更新时间
V1. 0. 0	初版	2018-08-01
V1. 0. 1	功能说明完善	2018-08-19
V1. 0. 2	修改格式错误,增加套接字分发功能注释	2018-11-12
V1. 0. 3	修改说明文档下载链接	2018-11-23