

# 稳恒科技—4G 模块系列

WH-LTE-7S4 V2 规格书 V1.0.2

### 上海稳恒电子科技有限公司





#### 产品特性

- ◆ 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:
- ◆ 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;
- ◆ 支持多种工作模式: 网络透传模式、 HTTPD 模式、UDC 模式;
- ◆ 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;
- ◆ 支持网络,短信和串口 AT 指令,参数设置更方便;
- ◆ 基于嵌入式 Linux 系统开发, 具有高度可靠性;

### 产品介绍

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 等协议通信。具有高速率,低延时的特点。

### 产品规格

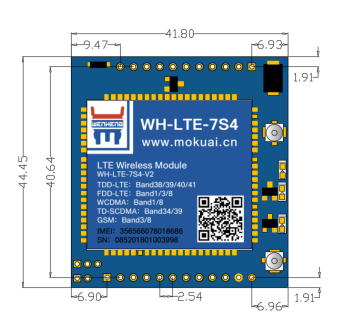
V HAVO III				
网络			串口	
制式标准	TD-LTE FDD-	LTE WCDMA TD-SCDMA GSM/GPRS/EDGE	串口	TTL*1 3V3
频段标准	TD-LTE	Band 38/39/40/41	Log □	TTL*1 3V3
	FDD-LTE	Band 1/3/8	USB	USB 2.0 High speed
	WCDMA	Band 1/8	数据位	7, 8,
	TD-SCDMA	Band34/39	停止位	1, 2
	GSM	Band3/8	校验位	None, Even, Odd
	TD-LTE	+23dBm(Power class 3)	波特率	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 230400
发射功率	FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)		460800
	WCDMA	+23dBm(Power class 3)	串口缓存	20 包*2K
	TD-SCDMA	+24dBm(Power class 2)	硬件接口	
	GSM Band8	+33dBm(Power class 4)	VCC	3.4~4.2 V, (3.8V 最佳)/5.0~16.0V
	GSM Band3	+30dBm(Power class 1)	SIM/USIM ≒	3V/1.8V
	TD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps,上行 50 Mbps	天线	IPEX 座
	FDD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps,上行 50 Mbps	工作环境	
技术规范	WCDMA	HSPA+ 下行 21 Mbps 上行 5.76 Mbps	工作温度	-20°C <sup>~</sup> +70°C
	TD-SCDMA	3GPP R9 下行 2.8 Mbps 上行 2.2 Mbps	储存温度	-40°C∼ +85°C
	GSM	MAX:下行 384 kbps 上行 128 kbps	工作湿度	5%~95%RH(无凝露)
网络协议	UDP TCP DNS HTTP FTP		储存湿度	5%~95%RH(无凝露)
网络缓存	发送 10Kbyte,接收 10Kbyte		机械结构	

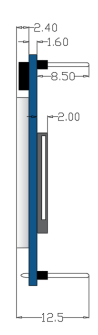


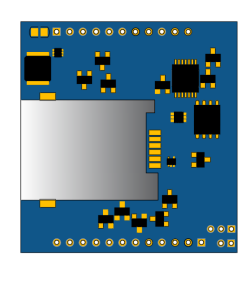
功能架构		模块尺寸	44.4mm×41.8mm×12.5mm(含插针高度)
辅助功能	心跳包,注册包,FTP 升级,套接字分发协议	封装形式	DIP 23pin

### 产品尺寸

单位:mm 误差+/-0.2mm







### 相关产品信息

3G/4G 模块	USR-G402tf	WH-G405tf	WH-LTE-7S4 V2	
所属系列		4G		
硬件规格				
电源				
VDD	3. 8V ~ 4. 2V	3. 4V ~ 4. 2V	3. 4V ~ 4. 2V	
VCC	-	-	5~16V	
工作电流(功耗)	556mA	556mA	平均 55mA~160mA 最大:177.9mA(12V)	
频段信息				
TD-LTE	Band 38/39/40/41	Band 38/39/40/41	Band 38/39/40/41	
FDD-LTE	Band 1/3	Band 1/3/8	Band 1/3/8	
WCDMA	Band 1/8	Band 1/8	Band 1/8	
TD-SCDMA	Band 34/39	Band 34/39	Band 34/39	
GSM/GPRS/EDGE	Band 3/8	Band 3/8	Band 3/8	
技术规范				
TD-LTE	下行速率 150Mbps 上行速率 50Mbps	下行速率 150Mbps 上行速率 50Mbps	下行150 Mbps 上行50 Mbps	
FDD-LTE	下行速率 150Mbps 上行速率 50Mbps	下行速率 150Mbps 上行速率 50Mbps	下行 150Mbps 上行 50Mbps	
WCDMA	下行速率 21Mbps 上行速率 5.76Mbps	下行速率 21Mbps 上行速率 5.76Mbps	下行速率 21Mbps 上行速率 5.76Mbps	



TD-SCDMA	下行速率 2.8Mbps 上行速率 2.2Mbps	下行速率 2.8Mbps 上行速率 2.2Mbps	下行速率 2.8 Mbps 上行速率 2.2 Mbps
GSM	下行速率 384kbps 上行速率 128kbps	下行速率 384kbps 上行速率 128kbps	下行速率 384kbps 上行速率 128kbps
 功率等级			
D-LTE	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)
DD-LTE	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)
CDMA	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)
D-SCDMA	+24dBm(Power class 2)	+24dBm(Power class 2)	+24dBm(Power class 2)
SM Band 8	+33dBm(Power class 4)	+33dBm(Power class 4)	+33dBm(Power class 4)
SM Band 3	+30dBm(Power class 1)	+30dBm(Power class 1)	+30dBm(Power class 1)
串口规格			
<b>非口数量</b>	0	TTL*1	TTL*1
事口引脚	-	TX/RX	3.3V TTL:TX/RX
	-	7, 8	7, 8
停止位 (bit)	-	1, 2	1, 2
<b>となる</b> を	-	NONE, ODD, EVEN	NONE, ODD, EVEN
波特率 (bps)	-	1200 ~ 460. 8K	1200 ~ 460. 8K
硬件接口			
SIM/USIM卡	1.8V/3V (外置)	1.8V/3V (外置)	1.8V/3V (外置)
JSB 协议	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
其他	USB 2. U	USD 2. U	USB 2.U
	<b>■</b>	✓	✓
状态指示灯			
尺寸 (mm)	30. 0x30. 0x3. 5 (LCC) 51. 0x30. 0x5. 15 (MPCIE) (L*W*H)	32×29×2.4 (LCC+LGA) (L*W*H)	44.4×41.8×12.5 (L*W*H) (含插针高度)
 封装形式	mPCIe	LCC 80pin	DIP(双排针)
5000000000000000000000000000000000000	-20°C ~ +70°C	-20°C ~ +70°C	-20°C ~ +70°C
上IF温及 存储温度	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C
工作湿度 工作湿度	5% ~ 95%	5% ~ 95%	5% ~ 95%
	5% ~ 95%	5% ~ 95%	5% ~ 95%
存储湿度	370 ~ 9°370	วก ~ ช่วก	3% ~ 93%
软件功能			
基本功能			
或名解析 DNS	✓	✓	✓
语音电话		支持硬 PCM 语音	
短信	✓	✓	✓
参数设置方式		串口 AT 指令,网络 AT 指令,短信 AT 指令	
简单透传方式	-	✓ ✓	
HTTP 协议传输	-	✓	✓
透传性能			
TCP Client 数量	-	2个	2 个
网络发送缓存	-	10K byte	10K byte
网络接收缓存	-	10K byte	10K byte
串口发送缓存	-	20 包*2k	20 包*2k
串口接收缓存	-	10K byte	10K byte
串口打包机制	-	打包时间:50ms,可设置 打包长度:1024 字节,可设置	打包时间:50ms,可设置 打包长度:1024字节,可设置
 記套软件			
虚拟串口软件	-	<b>✓</b>	✓
透传云软件	_	<u> </u>	<b>→</b>
参数设置软件		<b>→</b>	✓
<u> </u>		•	<u> </u>

安规认证 Pending

WH-LTE-7S4 V2

### 订购及售后

官方淘宝店: <a href="https://item.taobao.com/item.htm?id=540413762268">https://item.taobao.com/item.htm?id=540413762268</a>

京东商城: <a href="http://item.jd.com/11196314945.html">http://item.jd.com/11196314945.html</a>

客户支持中心: h.mokuai.cn

官方网址: <a href="http://www.mokuai.cn/products/51.html">http://www.mokuai.cn/products/51.html</a>



## 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	2018-05-23
V1. 0. 2	修改串口缓存数据大小的描述	2020-03-30