

# 稳恒科技—4G 模块系列

WH-LTE-7S4 V2 规格书 V1.0.0

### 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

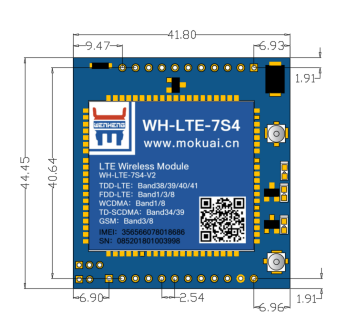
) HI /9U 1L						
网络		串口				
制式标准	TD-LTE FDD-	-LTE WCDMA TD-SCDMA GSM/GPRS/EDGE	串口	日 TTL*1 1V8		
頻段标准	TD-LTE	Band 38/39/40/41	Log □	TTL*1 1V8		
	FDD-LTE	Band 1/3	USB	USB 2.0 High speed		
	WCDMA	Band 1/8	数据位	7, 8,		
	TD-SCDMA	Band34/39	停止位	1, 2		
	GSM	Band3/8	校验位	None, Even, Odd		
发射功率	TD-LTE	+23dBm(Power class 3)	波特率	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 230400		
	FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)	伙付竿	460800		
	WCDMA	+23dBm(Power class 3)	串口缓存	RX:20 包 , TX:10Kbyte		
	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 卡	3V/1.8V		
	TD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps,上行 50 Mbps	天线	IPEX 座		
技术规范	FDD-LTE	3GPP R9 CAT4 下行 150 Mbps,上行 50 Mbps	工作环境			
	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 <sup>~</sup> +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			

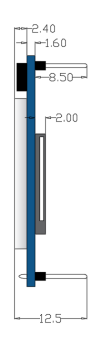


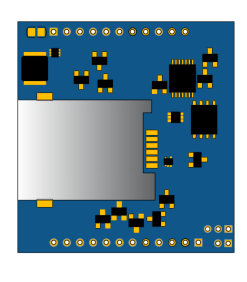
功能架构	功能架构		44.4mm×41.8mm×12.5mm(含插针高度)	
辅助功能	心跳包,注册包,FTP升级,套接字分发协议	封装形式	DIP 23pin	

## 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	Band 1/3		
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
TD-LTE	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)
FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)
VCDMA	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)	+23dBm(Power class 3)
TD-SCDMA	+24dBm(Power class 2)	+24dBm(Power class 2)	+24dBm(Power class 2)
GSM Band 8	+33dBm(Power class 4)	+33dBm(Power class 4)	+33dBm(Power class 4)
GSM Band 3	3 +30dBm(Power class 1) +30dBm(Power class 1)		+30dBm(Power class 1)
事口规格			
串口数量	0	TTL*1	TTL*1
<b>事口引脚</b>	-	TX/RX	3.3V TTL:TX/RX
数据位(bit)	-	7, 8	7, 8
亭止位(bit)	-	1, 2	1, 2
	-	NONE, ODD, EVEN	NONE, ODD, EVEN
皮特率 (bps)	-	1200∼460.8K	1200∼460.8K
SIM/USIM 卡	1.8V/3V(外置)	1.8V/3V(外置)	1.8V/3V(外置)
ISB 协议	USB 2. 0	USB 2. 0	USB 2.0
其他	CD 2.1	555 21 5	222 21 3
大态指示灯	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
八心(1日小人)	30. 0x30. 0x3. 5 (LCC)	32×29×2. 4 (LCC+LGA)	44. 4×41. 8×12. 5
<b>刊 (mm)</b>	51. 0x30. 0x5. 15 (MPCIE) (L*W*H)	(L*W*H)	(L*W*H) (含插针高度)
対装形式	mPCIe	LCC 80pin	DIP(双排针)
工作温度	-20°C∼+70°C	-20°C∼+70°C	-20°C∼+70°C
存储温度	-40°C∼85°C	-40°C ~85°C	-40°C∼85°C
工作湿度	5%~95%	5%~95%	5%~95%
存储湿度	5%~95%	5%~95%	5%~95%
软件功能	3.0 33.0	3W 39W	2/N 20/N
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	-	<b>√</b>	✓
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	20 包
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
 配套软件		The state of the s	
<b></b> 虚拟串口软件	_	<b>✓</b>	✓
透传云软件	_	<i>→</i>	<i>,</i>
参数设置软件			<b>,</b>
少奴以且扒门			



安规认证 Pending

### 订购及售后

官方淘宝店: <a href="https://item.taobao.com/item.htm?id=560399587709">https://item.taobao.com/item.htm?id=560399587709</a>

京东商城: <a href="https://item.jd.com/28549389497.html">https://item.jd.com/28549389497.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>