



WH-LTE-7S5 硬件设计手册

文件版本: V1.0.1







目录

WH-LTE-7S5	1
1. 关于文档	3
1.1. 文档目的	3
1.2. 产品外观	3
1.3. 参考文档列表	3
2. 产品简介	4
2.1. 基本参数	4
2.2. 模块应用框图	5
2.3. 引脚定义	6
2.4. 开发套件	7
3. 硬件参考设计	9
3.1. 外围电路框架参考	9
3.2. 电源接口	9
3.3. UART 接口	11
3.4. SIM 卡接口	11
3.5. MCU 开关机接口	12
3.6. LED 输出控制	13
3.7. 复位控制和恢复出厂设置控制功能	13
4. 电气特性	15
4.1. 工作存储温度	15
4.2. 输入电源	15
4.3. 模块 IO 口电平	15
4.4. IO 驱动电流	15
5. 机械特性	16
5.1. 回流焊建议	16
5.2. 外形尺寸	17
联系方式	18
6. 免责声明	19
7. 更新历史	20





1. 关于文档

1.1. 文档目的

本文详细阐述了 WH-LTE-7S5 系列通讯模块的基本功能和主要特点、硬件接口及使用方法、结构特性等电气指标。通过阅读本文档,用户可以对本产品有整体认识,对产品规格参数有明确了解,顺利将模块嵌入各种终端设计中。

1.2. 产品外观



图片1 实物图

1.3. 参考文档列表

除此硬件开发文档外,我们同时提供了基于本产品的说明书、封装库等资料,方便用户设计参考,客户可到官方网站查看下载: http://www.usr.cn/Download/871.html





2. 产品简介

2.1. 基本参数

表 1 参数列表

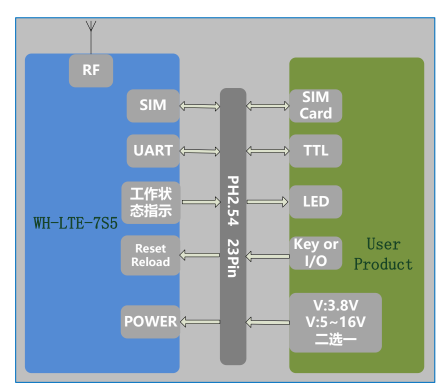
产品规格					
	项目 描述				
	2111	支持移动 2G/3G/4G			
		支持联通 2G/3G/4G			
产品名称	WH-LTE-7S5	支持电信 2G/3G/4G			
		DIP 23pin			
	封装形式	DIP 23pin			
	电源	3. 4V~4. 2V / 5~16V			
	LED	模块状态指示灯功能			
硬件接口	UART	TTL 3.3V/5V			
	SIM/USIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口,3V/1.8V SIM 卡			
	天线	IPEX 座			
外形尺寸	尺寸(毫米)	长*宽*高=44.4mm×41.8mm×12.5mm(含 插针高度)			
71707	重量(克)	15g			
工作温度		-20°C [~] +70°C			
温度范围	存储温度	-40°C [~] +85°C			
湿度范围	工作湿度	5%~95%			
	TD-LTE	3GPP R10 CAT4 下行 75 Mbps,上行 50 Mbps			
	FDD-LTE	3GPP R10 CAT4 下行 75 Mbps,上行 50 Mbps			
技术规范	WCDMA	HSPA+ 下行速率 42 Mbps 上行速率 5.76 Mbps			
	TD-SCDMA	3GPP R10 下行速率 2.8 Mbps 上行速率 2.2 Mbps			
	EVDO/CDMA1X	Max. 14.7Mbps(DL), Max. 5.4Mbps(UL)			
	GSM/GPRS/EDGE	下行速率 384 kbps 上行速率 128 kbps			
	TD-LTE	Band 38/39/40/41			
	FDD-LTE	Band 1/3/5/8			
频段	WCDMA	Band 1/5/8			
	EVDO/CDMA1X	BC0			
	TD-SCDMA	Band34/39			
	GSM/GPRS/EDGE	Band 3/8			
功率等级	TD-LTE Band 38/39/40/41	+23dBm(Power class 3)			

	公开	
http	//h.mokuai.cn	

	FDD-LTE Band 1/3/8	+23dBm(Power class 3)
	WCDMA Band 1/8	+23dBm(Power class 3
	EVDO/CDMA1X BCO	+24dBm(Power class 3)
	TD-SCDMA Band34/39	+24dBm(Power class 2)
	GSM Band 8	+33dBm(Power class 4)
	GSM Band 3	+30dBm(Power class 1)
	域名解析 DNS	支持
	简单透传方式	支持 TCP Client/TCP Server/UDP Client
	心跳数据包	支持
软件功能	注册包机制	支持自定义注册包/ICCID注册包/IMEI注 册包/透传云注册包
	有人透传云服务	支持
	远程升级	支持

2.2. 模块应用框图

目前模块开放的接口包括:电源输入,复位重启控制,恢复出厂设置控制,UART,SIM,射频接口。 双排插针采用防呆设计。



图片2 模块应用框图



2.3. 引脚定义



图片3 引脚标号

表 2 LCC 封装引脚定义

管脚	名称	信号类型	说明	
1	LINKA	0	指示第一路网路连接是否建立,建立后输出高电平	
'	LINIXA	U	(3.3V),未建立连接时输出低电平.	
2	LINKB	0	指示第二路网路连接是否建立,建立后输出高电平	
	LININD	O	(3.3V), 未建立连接时输出低电平.	
3	USB D-	I/O	USB 的数据 D- (调试用)	
4	USB D+	I/O	USB 的数据 D+ (调试用)	
5	VCC_IO	Р	3.3V 电平参考引脚,对外提供3.3V 电平,电流小于	
5	VCC_IO	Р	30mA.	
6	UTXD1	0	串口发送脚,默认电平 3.3V,可兼容 5V 电平	
7	URXD1	ļ	串口接收脚,默认电平 3.3V,可兼容 5V 电平	
8	NC1	NC	不对用户开放,必须悬空	
9	WORK	0	模块工作指示,正常启动后为高电平(3.3V)	
10	POWER_KEY	ı	模块开关机,高电平开机,低电平关机	
10	POWER_RET	I	注:此引脚兼容 3.3V、5V 电平输入	
11	GND	Р	模块供电负极	
12	GND	Р	模块供电负极	
13	VIN	Р	模块供电正极,供电电压范围: 5~16V。	
14	VIN	Р	模块供电正极,供电电压范围: 5~16V。	

WH-LTE-7S5 硬件设计手册

15	NET	0	通过不同闪烁频率代表当前网络状态,详细请参考说明书指示灯章节介绍。
16	VCAP	Р	此引脚和 VIN 二选一供电,不可同时使用。 供电电压: 3.4V~4.2V
17	NC2	NC	不对用户开放,必须悬空
18	RELOAD	I	3s~15s 以内恢复有人出厂参数,低电平有效 注:此引脚兼容 3.3V、5V 电平输入
19	RESET	I	模块开关机,高电平开机,低电平关机 注:此引脚兼容 3.3V、5V 电平输入
20	VSIM	Р	SIM卡的供电引脚
21	VSIM_DATA	I/O	SIM卡的数据引脚
22	VSIM_CLK	0	SIM卡的时钟引脚
23	VSIM_RST	0	SIM卡的复位引脚

Note:

- 1. LINKA、LINKB、WORK、NET 指示输出引脚高电平为 3.3V, 兼容 7S2、7S3、7S4 V2 设计的客户请注意电平匹配, 避免损伤模块。
- 2. POWER_KEY和RESET功能一样,控制模块的电源通断。
- 3. RELOD、RST 兼容 3.3V、5V 电平输入。
- NC 表示未使用引脚 客户需悬空处理
- P表示电源类引脚
- I 表示输入引脚
- O表示输出引脚
- I/O 表示双向数据传输引脚

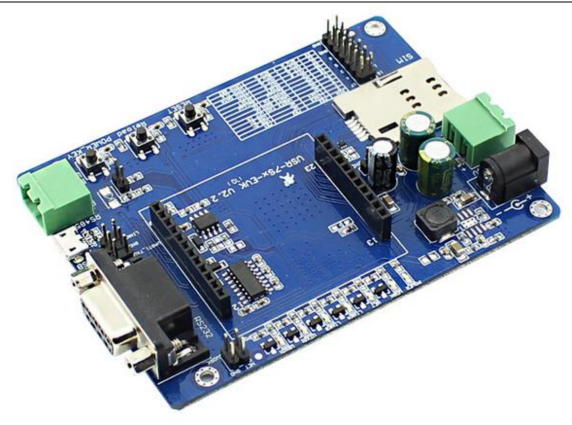
2.4. 开发套件

本产品引脚为双排插针形式,可以购买 USR-7X-EVK 来做前期功能验证。

表 3 配套链接

产品名称	资料链接
USR-7X-EVK	http://www.mokuai.cn/products/67.html





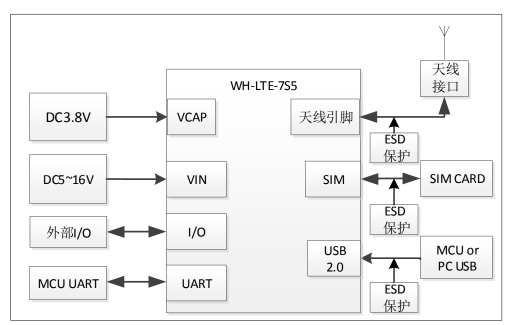
USR-7X-EVK 实物图 图片4





3. 硬件参考设计

3.1. 外围电路框架参考



图片5 模块外围电路参考

3.2. 电源接口

模块可选用两种供电方式, $DC5^{\sim}16V$ 和 $DC3.4V^{\sim}4.2V$ 供电。两种供电方式二选一,不可同时使用.

3.2.1. DC5~16V 供电

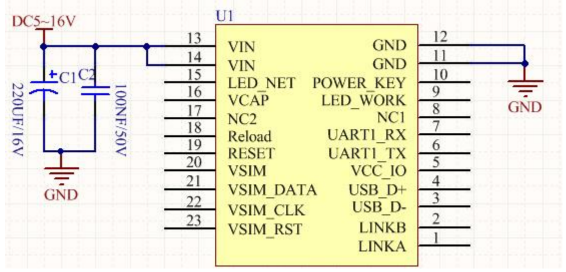
电源输入范围为 5V-16V,推荐电压为 12V, 峰值供电电流 800mA,要求供电能力至少达到 1A/12V。引脚接口前端建议增加 220uF 电解电容,以增加模块的稳定性。

用户在设计产品时,首先保证外围电路能够提供充足的供电能力,并且供电范围要严格控制在 5V~16 V ,供电电压峰峰值在 500mV 以内,电流能力在 1A/12V 及以上。

推荐电路如下图:







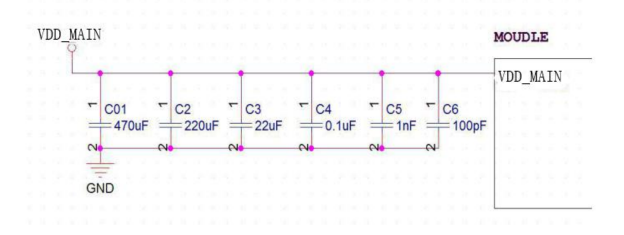
图片6 DC5~16V 供电示意图

表 4 模块电源功耗

	节点名称	描述	最小	推荐	最大	单位
222	VCC	模块工作电压	5	12	16	V
3.2.2.	D I	模块工作电流	-	-	800	mA

3.4V~4.2V 供电

电压典型值 3.8V,供电范围 3.4-4.2V,峰值供电电流 2.5A,当模块使用 3.8V 供电时,16 脚用于向模块 提供 3.8V 工作电压,用户的外围电路能够提供充足的供电能力,供电电压波动 300mV,峰值供电电流 2.5A。并在 DC/DC 或者 LDO 后放置大电容,防止外部电源在脉冲电流时间段内出现电压跌落。接旁路电容起到稳定模块工作的作用。



图片7 DC3.8V 供电示意图



3.3. UART 接口

模块提供 UART 接口,模块引脚引出的 UTXD1 和 URXD1 默认电平为 3.3V,可兼容 5V 电平。 UART 引脚电压参数

Symbol	Parameter	Min	Тур	Max	Unit
ViH	High-level input voltage	2.3	3.3	5.5	V
VIL	Low-level input voltage	-	0	1V	V
Vон	High-level output voltage	2.9	3.3	-	V
VoL	Low-level output voltage	-	0	0.4	V

表 5 UART 引脚描述

PIN	Symbol	Description	Type(V)
6	UTXD1	模块发送引脚	3.3V
7	URXD1	模块接收引脚	3.3V

3.4. SIM 卡接口

模块提供了符合 ISO 7816-3 标准的 SIM 卡接口,自动识别 3.0 V 和 1.8V SIM 卡。在标准模式下,向 USIM 卡提供 3.25 MHz 的时钟信号;在低功耗模式下,向 USIM 卡提供 1.08 MHz 的时钟信号;支持时钟关断模式;通过调整波特率参数,支持速度增强型 USIM 卡;支持 DMA 发送/接收;支持注销模式下的自动省电模式;在 RX 模式下,支持自动奇偶校验。

WH-LTE-7S5 模块已集成 SIM 卡功能,可直接使用。同时 SIM 卡接口引脚已经引出,用户可根据需求自行设计。

设计建议如下:

- 1)由于用户会经常进行插入或拔出 UIM 卡的操作,而人体带有静电,为了防止静电对 UIM 卡及芯片造成损坏,须要增加 TVS 管进行静电保护,作为 ESD 防静电措施。选用额定反向工作电压 Vrwm=5 V,结电容为 Cj< 10 pF 以下的器件。防静电器件的接地须和模块系统地良好连接。
- 2) 建议对 SIM_DATA 用 VREG_SIM 电源 10K 上拉处理,保证 SIM_DATA 在三态时有一个稳定的高电平,以提高驱动能力,改善其波形的边沿特性。
- 3) 为了满足 3GPP TS 51.010-1 协议以及 EMC 认证要求,建议 SIM 卡座布置在靠近模块 SIM 卡接口的位置,避免因走线过长,导致波形严重变形,影响信号完整性。
- 4) VSIM_CLK 和 VSIM_DATA 信号的走线最好进行包地处理。
- 5)在 VSIM 和 GND 之间并联一个 0.1uF 及 33pF 左右的电容, VSIM_CLK, VSIM_RST 与 GND 之间并联 33pF 左右的电容, 滤除射频信号的干扰.
- 6) ESD 保护器件尽量靠近 SIM 卡槽放置

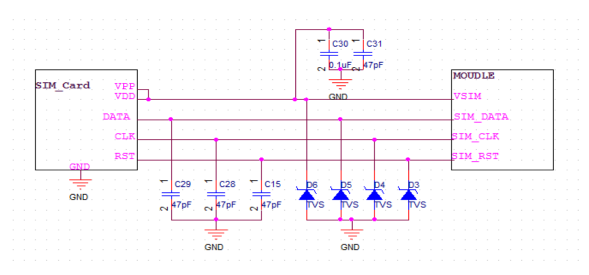
表 6 SIM卡引脚

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
PIN	Symbol	Description	Type(V)	
20	VSIM	SIM 卡电源输出	1.8/3.0	
21	VSIM_DATA	SIM 卡数据 I/O	1.8/3.0	
22	VSIM_CLK	SIM 卡时钟 I/O	1.8/3.0	



23	VSIM_RST	SIM 卡复位 I/O	1.8/3.0	

VSIM 2 R16 10K1 USIM DATA



图片8 SIM Reference Circuit



图片9 SIM 卡 插卡方向

3.5. MCU 开关机接口

WH-LTE-7S5 提供开关机 RESET 和 POWER_KEY 引脚,都用于控制 MCU 开关机。客户可以根据自己产品选择使用其一,低电平有效。

表 7 RESET 和 POWER_KEY 引脚描述

引馬	却	节点名称	功能描述	最小 (V)	推荐(V)	最大(V)
10		POWER_KEY	MCU 通断电	-0.4	3.3	5



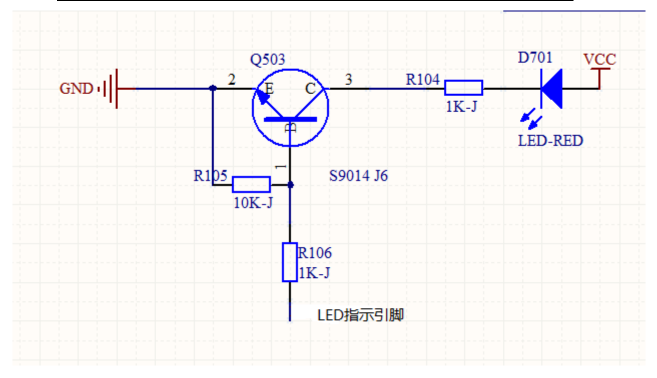
			WII-LIL-733 咬干区	N 7-70		nttp.//n.mc	JKuai.
_	19	RESET	MCU 通断电	-0.4	3.3	5	

3.6. LED 输出控制

模块提供 LED 输出控制,通过 LED 状态显示模块工作状态。模块引出的指示灯引脚为 LINKA、LINKB、WORK、NET,引脚电平为 3.3V,驱动指示灯时需要通过三极管来驱动。

表	8	LED	指示灯	描述
---	---	------------	-----	----

PIN	Symbol	Description	Type(V)
1	LINKA	第一路网络连接状态指示输出	3.3V
2	LINKB	第二路网络连接状态指示输出	3.3V
9	WORK	工作状态指示输出	3.3V
15	NET	网络状态指示输出	3.3V



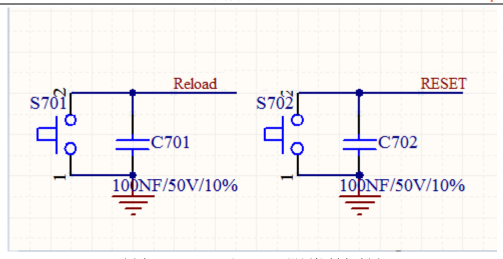
图片10 LED 指示引脚参考电路

3.7. 复位控制和恢复出厂设置控制功能

模块提供硬件复位功能, RESET 引脚拉低 0.5S, 然后拉高或悬空复位;

Reload 引脚, 拉低 3~15s 后, 拉高或悬空, 恢复出厂设置。

参考电路如图 13 所示:



图片11 Reload 和 Reset 设置控制电路图





4. 电气特性

4.1. 工作存储温度

工作存储温度如下图所示

表 9 温度参数

Parameter	Min	Max
Operating temperature	-20 ℃	+70℃
Storage temperature	-40℃	+85℃

注: 在扩展温度内,模块发射功率等射频性能可能下降,超出 3GPP 一致性要求。

4.2. 输入电源

表 10 供电范围

Parameter	PIN	Min(V)	Type(V)	Max(V)
Input Voltage (V)	13、14	5	12	16
Input Voltage (V)	16	3.4	3.8	4.2

4.3. 模块 IO 口电平

对于 SIM 卡电源引脚 USIM_VDD

1.8V U(S)IM 应用(Class C), USIM_VDD=1.8V;

3.0V U(S)IM 应用(Class B), USIM_VDD=3.0V

对于 RST、开关机等 IO 口:

表 11 // 电压规格

Symbol	Parameter	Min	Тур.	Max.	Unit
VIH	High-level input voltage	2.3	3.3	5.5	V
VIL	Low-level input voltage	-	0	1	V
Vон	High-level output voltage	2.9	3.3	ı	V
Vol	Low-level output voltage	-	0	0.4	V

4.4. IO 驱动电流

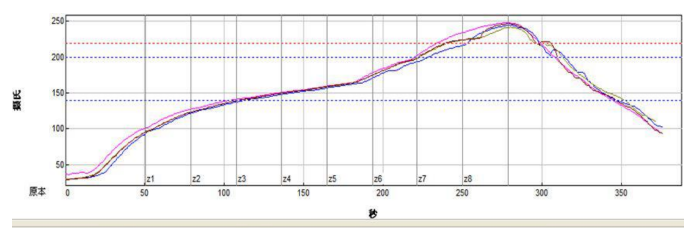
IO pin	Maximum input current	Maximum drive current
IO current	4mA	4mA





5. 机械特性

5.1. 回流焊建议



X:	率1	斜率1		最高温度		回流时间	40至200C	浸泡时间	TCs
	15%	2.1	24%	248.6	-83%	65.2	26%	116.7	2
	25%	2.3	2%	245.3	-149%	45.4	24%	116.0	3
	10%	2.1	-16%	242.6	-116%	55.1	20%	114.0	4
A.	12%	2.1	15%	247.3	-85%	64.5	19%	113.7	6
		0.15		6.00		19.82		3.04	温差

图片12 回流焊焊接温度曲线图

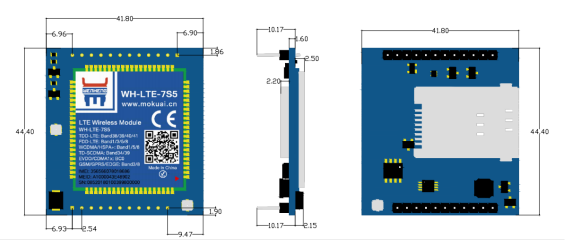




5.2. 外形尺寸

1. 模块尺寸

单位:mm

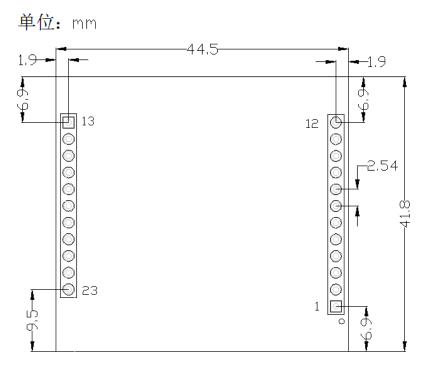


图片13 WH-LTE-7S5 尺寸说明

注: PCBA 厚度: PCB:1.6mm, PCBA: 12.5mm。

2. 推荐封装

推荐 SMT 封装尺寸:



图片14 WH-LTE-7S5 推荐封装尺寸





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-7S5 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。





7. 更新历史

2019-08-29 版本 V1.0.0 创立

2019-09-03 版本 V1.0.1 创立, 更新部分参数