



WH-LTE-7S4 V2 硬件设计手册

文件版本: V1.0.0







目录

WE	I-LTE-7S4	·V2	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	Y	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	号设计	9
	3.1.	外围电路框架参考	9
	3.2.	电源接口	9
	3.3.	USB 接口	11
	3.4.	UART 接口	11
	3.5.	SIM 卡接口	12
	3.6.	MCU 开关机接口	14
	3.7.	LED 输出控制	14
	3.8.	复位控制和恢复出厂设置控制功能	16
4.	电气特性	生	17
	4.1.	工作存储温度	17
	4.2.	输入电源	17
	4.3.	模块 IO 口电平	17
	4.4.	IO 驱动电流	17
5.	机械特性	生	18
	5.1.	回流焊建议	18
	5.2.	外形尺寸	19
6.	联系方式	ţ	21
7.	免责声明	月	22
8.	更新历史	ė	23





1. 关于文档

1.1. 文档目的

本文详细阐述了 WH-LTE-7S4 V2 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.mokuai.cn/products/51.html





2. 产品简介

2.1. 基本参数

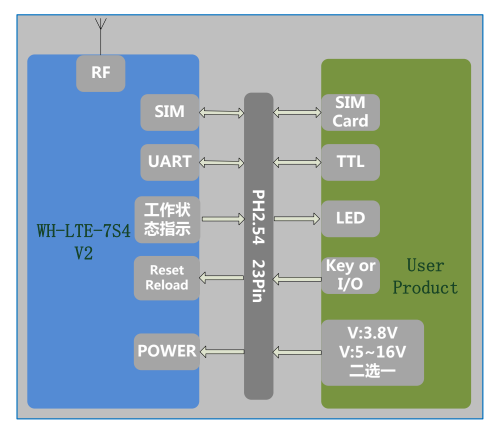
表 1 参数列表

表 1 参数列表					
产品规格					
	项目	描述			
	WH-LTE-7S4 V2	支持移动 2G/3G/4G			
产品名称		支持联通 2G/3G/4G			
<i>)</i> на-д-д-	"" BIB 181 VE	支持电信 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			
	USB 协议	USB 2.0 High speed			
	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)			
7170703	重量(克)	15g			
温度范围	工作温度	-20°C [~] +70°C			
1111/X,161E	存储温度	-40°C [~] +85°C			
湿度范围	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			
ಚಿಕ್ ಭಾ.	FDD-LTE	Band 1/3/8			
频段	WCDMA	Band 1/8			
	TD-SCDMA	Band34/39			
	GSM	Band 3/8			
功率等级	TD-LTE Band 38/39/40/41	+23dBm(Power class 3)			
	FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)			

	Band 1/3/8			
	WCDMA Band 1/8	+23dBm(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)		
	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		

2.2. 模块应用框图

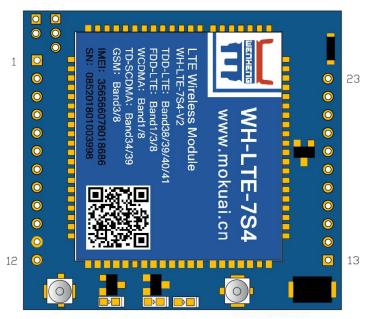
目前模块开放的接口包括:电源输入,复位重启控制,恢复出厂设置控制,UART,SIM,射频接口。 双排插针采用防呆设计。



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		
		-	(1.8V), 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		
_			(1.8V), 未建立连接时输出低电平.		
3	USB D-	I/O	USB 的数据 D-		
4	USB D+	I/O	USB 的数据 D+		
			TX/RX 电平匹配引脚,连接 VCC_IO 匹配电压后串口		
5	VCC_IO	Р	电平 VTH=VCC_IO.		
5			若该引脚悬空 VTH=3.3V,使用条件:3.8V < VCC_IO		
			<6V.		
6	6 UTXD1		串口发送脚,默认电平 3.3V, 若 VCC_IO 使用,		
O	UIADI	0	VTH=VCC_IO		
7	URXD1	I	串口接收脚,默认电平 3.3V, 若 VCC_IO 使用,		
,	UNADI		VIH=VCC_IO		
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(1.8V)		
40	DOWED KEY	ı	模块开关机,低电平有效		
10	POWER_KEY	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。
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
15	INCI	U	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。
10	VOAF	Γ	供电电压: 3.8V
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
10			注: 此引脚兼容 3.3V、5V 电平输入
19	DECET	I	模块开关机,低电平有效
19	RESET		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 O SIM 卡的复位引脚			SIM卡的复位引脚

Note:

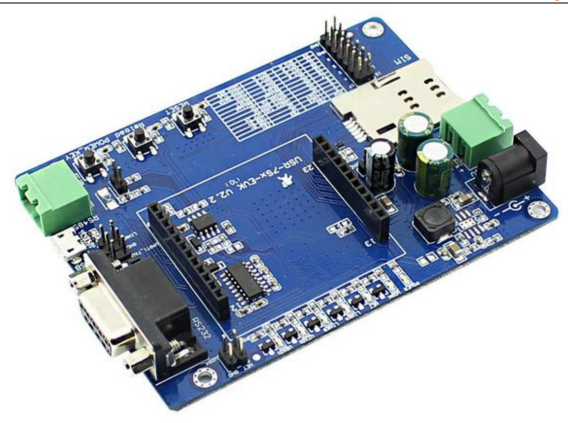
- 1. LINKA、LINKB、WORK、NET 指示输出引脚高电平为 1.8V,兼容 7S2、7S3 设计的客户请注意电平匹配,避免损伤模块。
- 2. POWER_KEY 和 RESET 功能一样,控制模块的电源通断。
- 3. RELOD、RST 兼容 3.3V、5V 电平输入。
- NC 表示未使用引脚 客户需悬空处理
- P表示电源类引脚
- I 表示输入引脚
- O表示输出引脚
- I/O 表示双向数据传输引脚

2.4. 开发套件

本产品与 USR-LTE-7S4 兼容,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



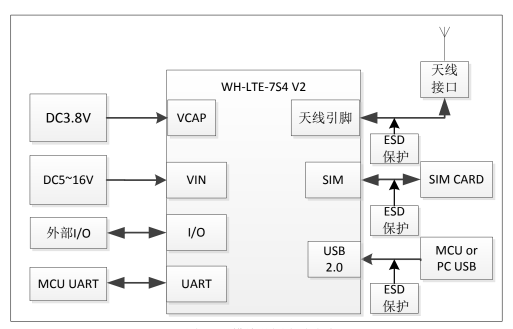
图片4 USR-7X-EVK 实物图





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, DC5~16V 和 DC3. 8V 供电。两种供电方式二选一, 不可同时使用.

3.2.1. DC3.8V 供电

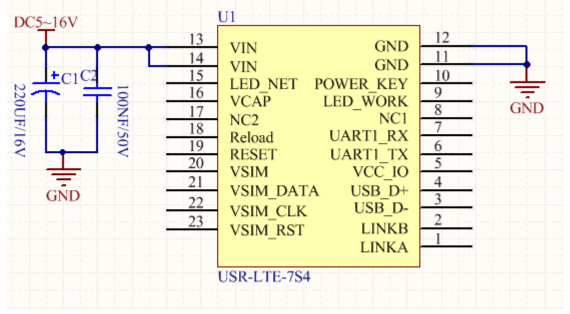
电源输入范围为 5V-16V,推荐电压为 12V, 峰值供电电流 800mA,要求供电能力至少达到 1A/12V。引脚接口前端建议增加 220uF 电解电容,以增加模块的稳定性。

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:







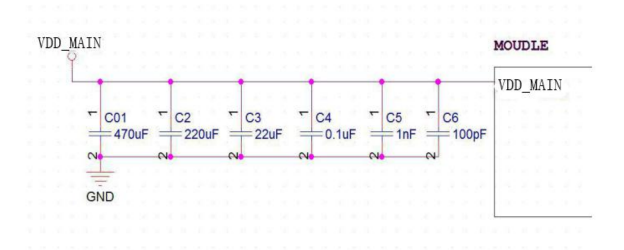
图片6 DC5~16V 供电示意图

表 4	模块电源	功耗
	□ 1	10. ++

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

3.2.2. DC3.8V 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



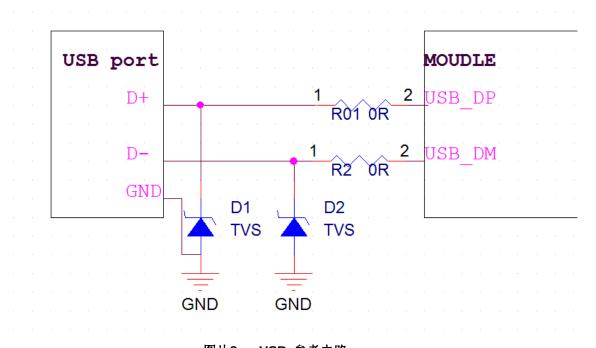
3.3. USB 接口

模块提供 1 个标准 USB2.0 接口,支持 High speed (480Mbps) 和 Full speed (12Mbps) 两种电路,支持 suspend 和 resume,可以工作在 HOST 模式和 DEVICE 模式,该 USB 接口和驱动配合,可以在 PC 上映射多个串口。设计推荐电路如图 8 所示,USB 接口操作电源 USB_VCC 典型电压: 5V (允许范围: 4.75~5.25V)。根据应用产品的要求不同,一般需要考虑 ESD、EMI 的要求,设计建议:

- 1) 建议 USB 数据通路上串共模抑制滤波器或 0 欧电阻,以方便后续调试。
- 2) 作为操作接口或调试接口使用时,USB 信号线上必须考虑 ESD 接口防护,ESD 保护器件的节电容不大于 3PF。 TVS 推荐 SEMTECH 的 RClamp0521P.TCT 或 INFINEO 的 ESD0P2RF-02LRHE6327,也可以按照参数同规格的其余器件。
- 3) USB_DP 和 USB_DM 严格按照差分形式走线,两根线的长度差尽量短,差分阻抗需控制在 90ohm。
 - 4) USB_DP 和 USB_DM 需严格包地保护。

表 5 **USB** 引脚说明

PIN	Symbol	Description	Type voltage
76	USB_DM	USB-	5V
75	USB_DP	USB+	5V



图片8 USB 参考电路

3.4. UART 接口

模块提供 UART 接口,模块引脚引出的 UTXD1 和 URXD1 已经通过电平匹配电路处理,默认电平为 3.3V。





用户可通过模块引脚 VCC IO 引脚选择 UART 的电平值。

VCC IO 电压范围为 3.8V < VCC IO < 6V

VCC IO 引脚配置如下:

1、当 VCC_IO 引脚悬空,默认 UART 电平为 3.3V。

表 6 UART 引脚电压参数

Symbol	Parameter	Min	Тур	Max	Unit
ViH	High-level input voltage	0.8	3.3	6	V
VIL	Low-level input voltage	0	0	0.5	V
Vон	High-level output voltage	3.0	3.3	3.6	V
Vol	Low-level output voltage	0	0	0.4	V

2、当 VCC IO 引脚外接用户外部电源作为串口匹配电平时,模块的 UART 电平输出高电平即为 VCC IO。

表 7 UART 引脚电压参数

Symbol	Parameter	Min	Тур	Max	Unit
VIH	High-level input voltage	0.8	VCC_IO	6	V
VIL	Low-level input voltage	0	0	0.5	V
Vон	High-level output voltage	VCC_IO	VCC_IO	VCC_IO	V
Vol	Low-level output voltage	0	0	0.4	V

表 8 UART 引脚描述

PIN	Symbol	Description	Type(V)
5	VCC_IO	串口电平选择引脚	3.3V/VCC_IO
6	UTXD1	模块发送引脚	3.3V/VCC_IO
7	URXD1	模块接收引脚	3.3V/VCC_IO

3.5. 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。

USR-LTE-7S4 V2 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。



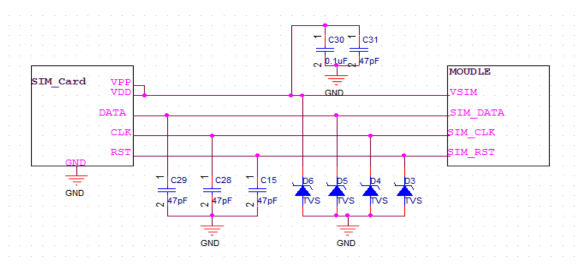


- 4) VSIM_CLK 和 VSIM_DATA 信号的走线最好进行包地处理。
- 5)在 VSIM和 GND 之间并联一个 0.1uF 及 33pF 左右的电容,VSIM_CLK,VSIM_RST 与 GND 之间并联 33pF 左右的电容,滤除射频信号的干扰.
- 6) ESD 保护器件尽量靠近 SIM 卡槽放置

表 9 SIM 卡引脚

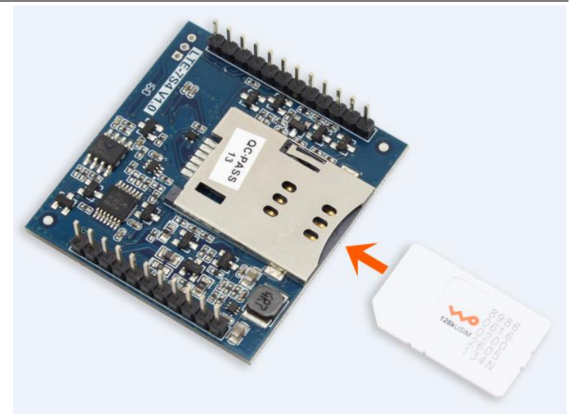
PIN	Symbol	Description	Type(V)
20	VSIM	SIM 卡电源输出	1.8/3.0
21	VSIM_DATA	SIM 卡数据 I/O	1.8/3.0
22	VSIM_CLK	SIM 卡时钟 I/O	1.8/3.0
23	VSIM_RST	SIM 卡复位 I/O	1.8/3.0

VSIM 2 R16 10K1 USIM DATA



图片9 SIM Reference Circuit





图片10 SIM 卡 插卡方向

3.6. MCU 开关机接口

USR-LTE-7S4 V2 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 10 RESET 和 POWER_KEY 引脚描述

引脚	节点名称	功能描述	最小 (V)	推荐(V)	最大(V)
10	POWER_	MCU 通断电	-0.4	3.3	5
	KEY				
19	RESET	MCU 通断电	-0.4	3.3	5

3.7. LED 输出控制

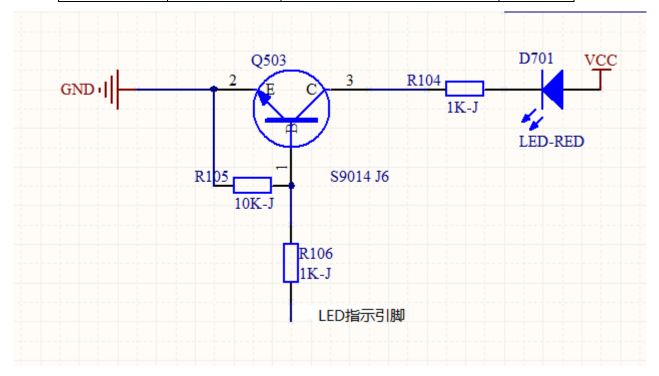
模块提供 LED 输出控制,通过 LED 状态显示模块工作状态。模块引出的指示灯引脚为 LINKA、LINKB、WORK、NET,引脚电平为 1.8V,驱动指示灯需要做电平匹配,需要通过三极管来驱动指示灯。

注: 使用 7S2、7S3 兼容用户注意,用户有需要使用 MCU 读取指示灯引脚电平状态,不能将 MCU 引脚与模块指示灯引脚直连,需要做电平匹配。VCC 为用户电平。

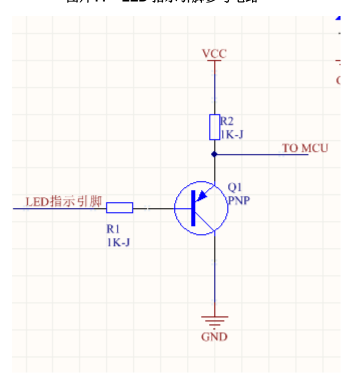
表 11 LED 指示灯描述



PIN	Symbol	Description	Type(V)
1	LINKA	第一路网络连接状态指示输出	1.8V
2	LINKB	第二路网络连接状态指示输出	1.8V
9	WORK	工作状态指示输出	1.8V
15	NET	网络状态指示输出	1.8V



图片11 LED 指示引脚参考电路





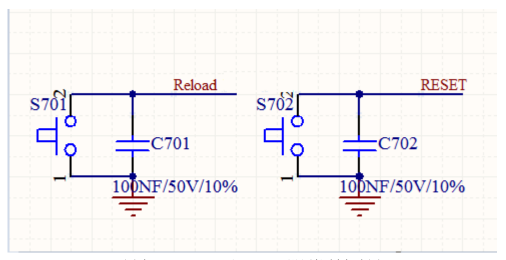
图片12 MCU 读取 LED 指示引脚参考电路

3.8. 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13 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 12 温度参数

Parameter	Min	Max
Operating temperature	-20℃	+70℃
Storage temperature	-40°C	+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 13 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 14 1/0 电压规格

Symbol	Parameter	Min	Тур.	Max.	Unit
ViH	High-level input voltage	1.17	1.8	2.1	V
VIL	Low-level input voltage	-0.4	0	0.63	V
Vон	High-level output voltage	1.35	1.8	1.8	V
Vol	Low-level output voltage	0	0	0.45	V

4.4. IO 驱动电流

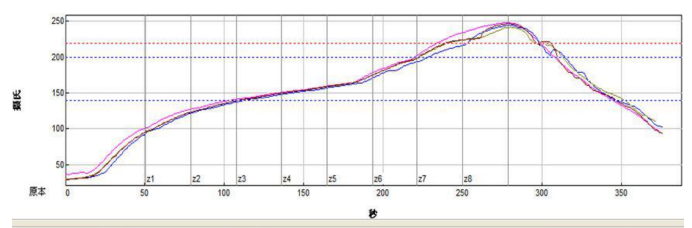
IO pin	Maximum input current	Maximum drive current
IO current	4mA	4mA





5. 机械特性

5.1. 回流焊建议



- 20	<u> </u>	斜	Ę	最高温度	6 /220C	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
100	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14 回流焊焊接温度曲线图

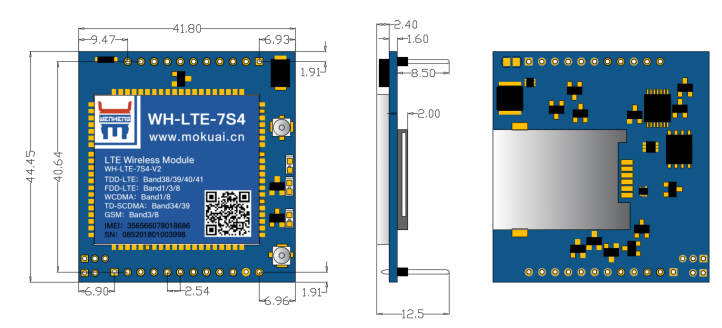




5.2. 外形尺寸

1. 模块尺寸

单位:mm 误差+/-0.2mm



图片15 WH-LTE-7S4 V2 尺寸说明

注: PCBA 厚度: PCB:1.6mm, PCBA: 12.5mm。

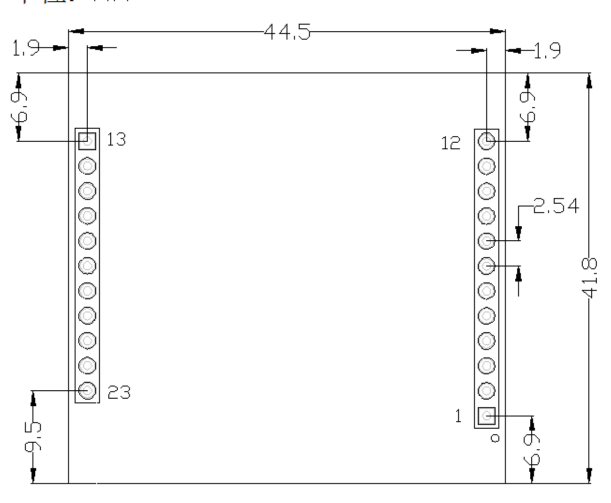
2. 推荐封装

推荐 SMT 封装尺寸:





单位: mm



图片16 USR-LTE-7S4 推荐封装尺寸





6. 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





7. 免责声明

本文档提供有关 WH-LTE-7S4 V2 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。





8. 更新历史

2018-9-30 版本 V1.0.0 创立