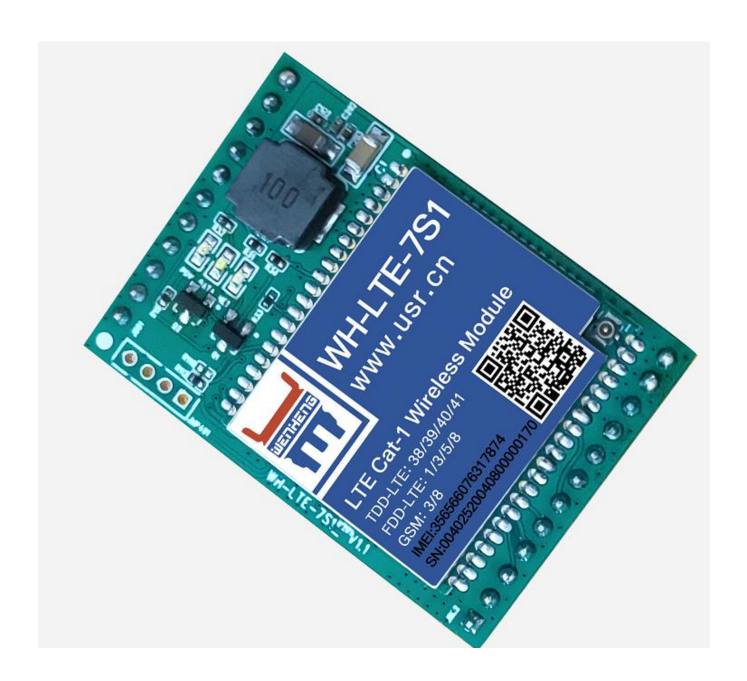




WH-LTE-7S1 硬件设计手册

文件版本: V1.0.0







目录

1. 美士文档	3
1.1. 文档目的	3
1.2. 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	
3. 硬件参考设计	7
3.1. 电源接口	
3.2.1. DC5-16V 供电	7
3.2.2. DC 3.4~4.2V 供电	8
3.2. USB 接口	9
3.3. UART 接口	9
3.4. SIM 卡接口	10
3.5. 作状态指示	12
3.6. 复位控制和恢复出厂设置控制功能	13
3.7. 开/关机接口	14
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	16
4.5. ESD 防护等级	16
机械特性	17
4.6. 回流焊建议	17
4.7. 外形尺寸	18
5. 联系方式	18
6. 免责声明	19
7 再新历中	10





1. 关于文档

1.1. 文档目的

本文档详细阐述了WH-LTE-7S1 模块的硬件应用接口,包括相关应用场合的电路连接等。WH-LTE-7S1 模块的应用十分广泛,本文档将详细介绍WH-LTE-7S1 模块的所有功能。

本文档可以帮助用户快速的了解 WH-LTE-7S1 模块的接口定义、电气特性和结构尺寸的详细信息。结合本文档和其他的 WH-LTE-7S1 模块的应用文档,用户可以快速的将模块嵌入各种终端设计中来设计移动通讯应用方案。

1.2. 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,用户可到官方网站查看下载: http://www.usr.cn/Product/294.html





2. 产品简介

2.1. 基本参数

表 1 参数列表

	表	
	参数	描述
产品名称		支持移动 2G/CAT-1
	品名称 WH-LTE-7S1	支持联通 2G/CAT-1
		支持电信 CAT-1
	封装形式	DIP 23pin
	电源	3.4V~4.2V / 5~16V
	状态指示脚	模块状态指示引脚
硬件接口	SIM/USIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口, 3V/1.8V SIM 卡
	USB 协议	USB 2.0 High speed
	UART 接口	用于 AT 指令和数据传输,TTL 3V。
	RF	IPEX 座
外形尺寸	尺寸(毫米)	长*宽*高=44.5mm×31.8mm×13.9mm(含 插针高度)
71707	重量 (克)	
温度范围	工作温度	-20°C∼ +70°C
111/文16月	存储温度	-40°C∼ +85°C
湿度范围	工作湿度	5%~95%
	TD-LTE	3GPP Release 13 CAT1 下行 10 Mbps,上行 5 Mbps
技术规范	FDD-LTE	3GPP Release 13 CAT1 下行 10 Mbps,上行 5 Mbps
	GSM	GPRS Class12 下行速率 384 kbps 上行速率 128 kbps
	TD-LTE	Band 38/39/40/41
频段	FDD-LTE	Band 1/3/5/8
	GSM	Band 3/8
	TD-LTE	122 dDm(Davion class 2)
	Band 38/39/40/41	+23dBm(Power class 3)
7-1- viz 8th List.	FDD-LTE	+23dBm(Power class 3)
功率等级	Band 1/3/5/8	+23dBm(Power class 3)
	GSM Band 8	+33dBm(Power class 4)
	GSM Band 3	+30dBm(Power class 1)
	工作模式	透传模式
## /# =1 AM	设置指令	AT+命令结构
软件功能	网络协议	TCP/UDP/HTTP/DNS/FTP
	Socket 数量	2



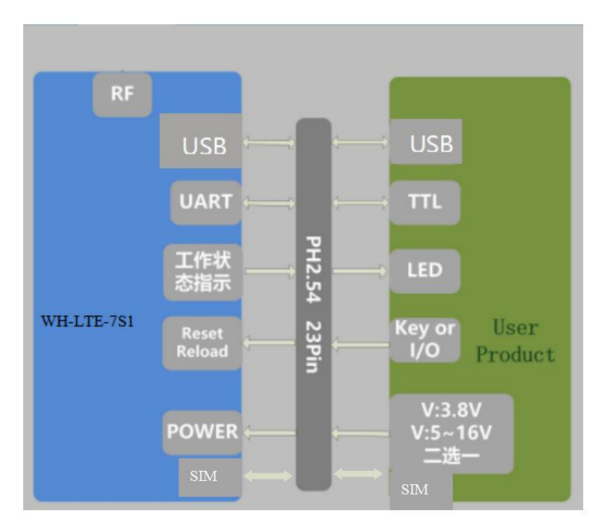




	用户配置	串口 AT 指令、网络 AT 指令	
域名解析 DNS		支持	
简单透传方式 支持 TCP Client /U		支持 TCP Client /UDP Client	
软件功能	心跳数据包	支持	
	注册包机制	支持自定义注册包/ICCID 注册包/IMEI 注册包	
	FOTA 升级	支持	

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,工作状态指示,SIM,USB,UART等。双排插针采用防呆设计。

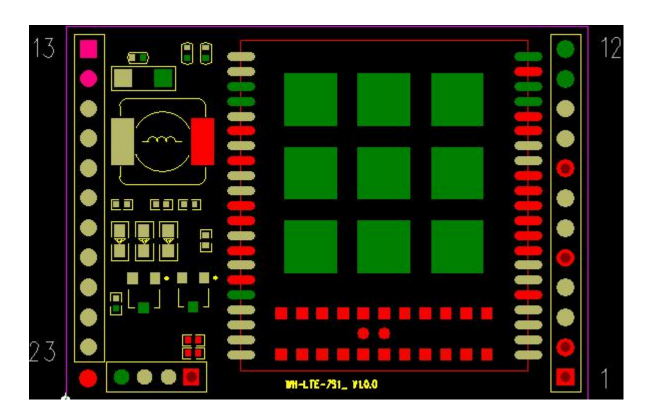


图片 1 模块应用框图





2.3. 引脚定义

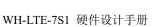


图片 2 引脚标号(TOP View)

表 2 DIP 封装引脚定义

管脚	名称	信号 类型	功能说明		
1	LINKA	О	指示第一路网路连接是否建立,建立后输出高电平,未建立连接时输出低电平。		
2	LINKB	О	指示第二路网路连接是否建立,建立后输出高电平,未建 立连接时输出低电平。		
3	USB_DM	I/O	USB-		
4	USB_DP	I/O	USB+		
5	V_PAD	P	3. 0V IO 电源域。		
6	UTXD1	О	串口发送脚,数据从模块输出到用户设备(3.0V)		
7	URXD1	I	串口接收脚,数据从用户设备输入到模块(3.0V)		
8	VBUS	P	USB 电源		
9	WORK	О	模块工作指示,正常启动后高低电平 1 秒变化一次,指示灯成闪烁状态。		
10	POWER KEY	I	模块开关机,低电平有效。		
11	GND	P	模块供电负极。		
12	GND	P	模块供电负极。		







13	DCIN	P	模块供电正极,5—16V 供电。
14	DCIN	P	模块供电正极,5—16V 供电。
15	GPRS	О	网络状态引脚。
1.6		P	此引脚和 DCIN 二选一供电,不可同时使用。
16	VDD_3V8	Р	供电电压: 3.8V
17		I	启动 RS485 功能,用于控制收发状态切换.模块拉高发
1 /	RS485_EN	1	送,默认拉低接受数据。
18	RELOAD	I	恢复出厂设置引脚, 拉低 3s 到 15s 有效。
19	RESET	I	模块重启复位,低电平有效。
20	VSIM	P	SIM 电源
21	SIM_DAT	I/O	SIM 数据
22	SIM_CLK	I/O	SIM时钟
23	SIM_RST	О	SIM 控制

注意:

P表示电源类引脚;I表示输入引脚;O表示输出引脚。

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

3. 硬件参考设计

3.1. 电源接口

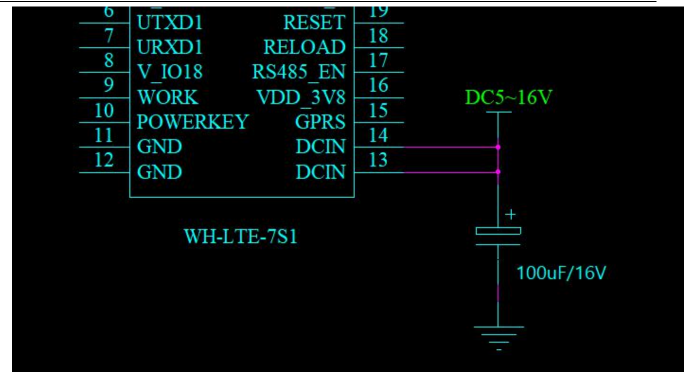
模块可选用两种供电方式, DC 5~16V 和 DC3.8V 供电。

3.2.1. DC5-16V 供电

当模块使用 5~16V 供电时,13、14 两脚用于向模块提供电源。接 100uF/16V 旁路电解电容稳定模块工作。推荐参考电路如下:



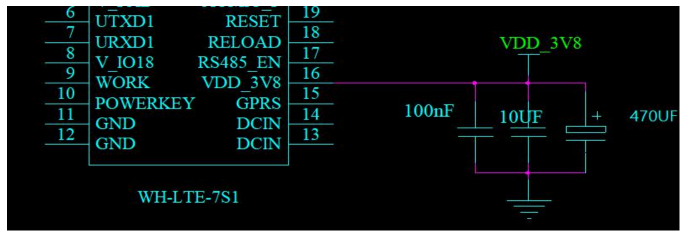




图片 3 模块电源参考电路

3.2.2. DC 3.4~4.2V 供电

当模块 3.8V(此时电压输入范围为 3.4~4.2V,禁止超出范围)供电时,16 脚用于向模块提供 3.8V 工作电压。接旁路电容起到稳定模块工作的作用。推荐参考电路如下:



图片 4 模块电源参考电路



3.2. 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 4-2 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, 也可以按照参数选择同规格的其他器件。
- 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。

 PIN
 Symbol
 Description
 Type voltage

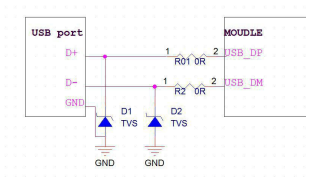
 3
 USB_DM
 USB D

 4
 USB_DP
 USB D+

 8
 VBUS
 USB 电源
 5V

表 4 USB 引脚说明

参考电路如下图所示:



图片 4 USB 参考电路

3.3. UART 接口

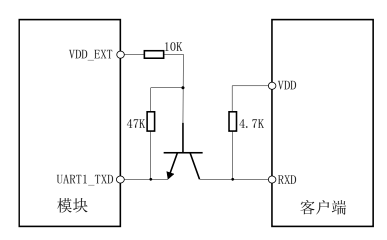
WH-LTE-7S1 模块串口波特率支持如下:



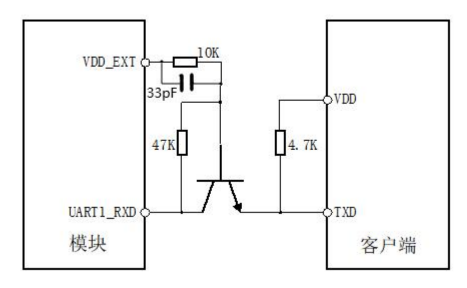


1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800.

当用户单片机 I/O 电平不是 3.0V 时,需要做电平匹配才能与 WH-LTE-7S1 模块实现通信。电平转换电路 参考如下:



图片 5 模块 TXD 电平转换电路



图片 6 模块 RXD 电平转换电路

图中 VDD-EXT 为模块串口电源脚: V_PAD 对应 3. 0V。VDD 是客户端 MCU 电平,例如客端 MCU 串口为 5V,此时 VDD 就是 5V 电源输出。三极管型号推荐,江苏长电 S9014/J6,或选用同规格的其他器件。

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 1.8 V 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。

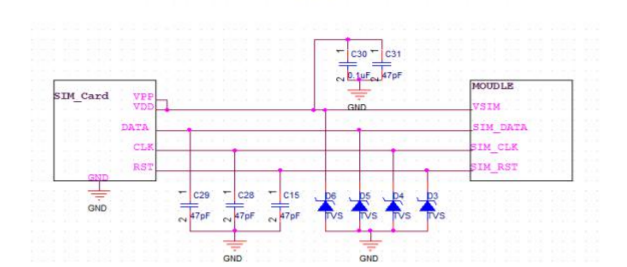
WH-LTE-7S1 模块已集成 SIM 卡功能,可直接使用。同时 SIM 卡接口引脚已经引出,用户可根据需求自行设计。

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 VSIM 电源做 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) SIM CLK 和 SIM DAT 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, SIM_CLK, SIM_RST, SIMA_DAT 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。

VSIM

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



2 R16 10K1

USIM DATA





图片 7 SIM 卡参考电路

3.5. 作状态指示

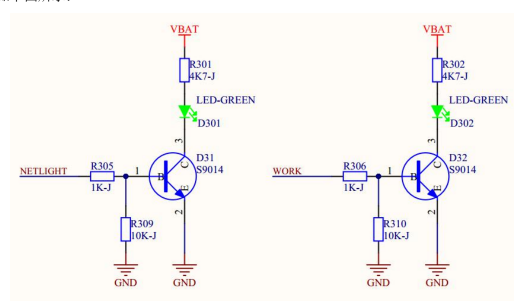
模块提供 LED 输出控制,通过 LED 状态显示模块工作状态。

表 5 LED 引脚说明

PIN	Symbol	Description	Type voltage
1	LINKA	Socket A 状态	3.0V
2	LINKB	Socket B 状态	3.0V
9	WORK	模块工作状态	3.0V
15	GPRS	数据传输状态	3.0V

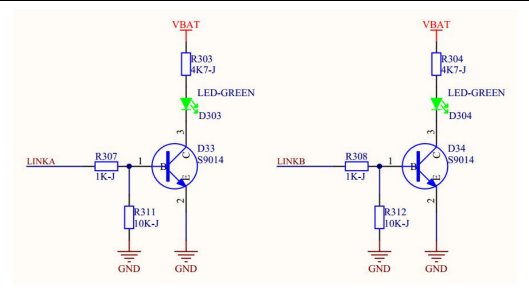
连接指示灯时,建议通过三极管来驱动指示灯,灯的正极接稳定的电压。

参考电路如下图所示:



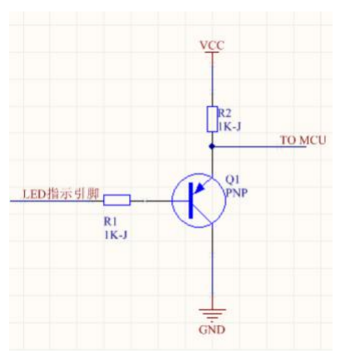






图片 8 指示灯参考电路

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。



图片 9 MCU 读取 LED 指示引脚参考电路

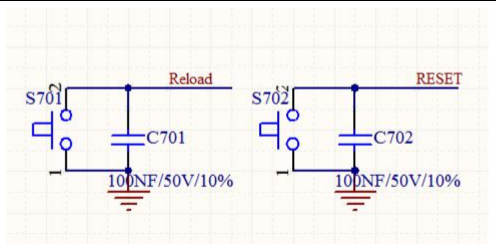
3.6. 复位控制和恢复出厂设置控制功能

模块提供硬件复位和恢复出厂设置功能: 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 14 所示:







图片 10 Reload 和 Reset 设置控制电路图

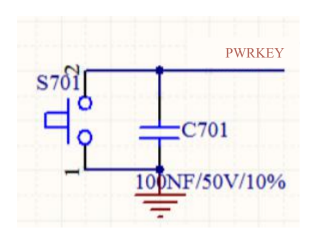
3.7. 开/关机接口

模块开关机接口是一个功能选用接口。如果用户不需要使用模块的开机/关机功能,则此脚必须悬空。当模块处于开机状态时,可以通过拉低 PWRKEY 引脚使模块关机重启。参考电路如下图:

表 6 PWRKEY 接口

PIN	Symbol	Description	Type voltage
10	PWRKEY	模块开机引脚,默认拉高。	VBAT

说明:模块正常上电,模块自动开机。







图片 11 PWRKEY 参考电路

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 7 温度参数

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

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 8 电源特性

Paramete	Pin	Min.	Тур.	Max.
Input Voltage	13、14	5V	12V	16V
Input Voltage	16	3.4V	3.8V	4.2V

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、飞行模式等 IO 口:

表 9 1.8V I/O 电压参数

Symbol	Parameter	Min	Тур	Max	Unit
Vih	High-level input voltage	1.17	1.8	1.8	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





表 10 3.0V I/O 电压参数

Symbol	Parameter	Min	Тур	Max	Unit
Vih	High-level input voltage	2.1	3.0	3.0	V
Vil	Low-level input voltage	0	0	0.6	V
Voh	High-level output voltage	2.1	3.0	3.1	V
Vol	Low-level output voltage	0	0	0.45	V

4.4. IO 驱动电流

表 11 I/O 驱动电流

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

4.5. ESD 防护等级

ESD 耐压等级

HBM: 1000V

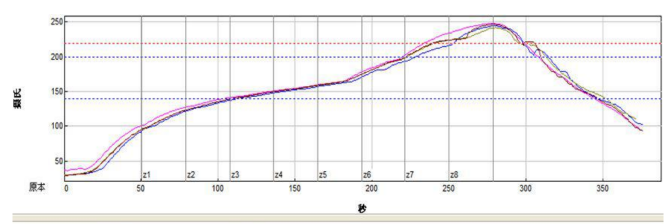
CDM: 250V





机械特性

4.6. 回流焊建议



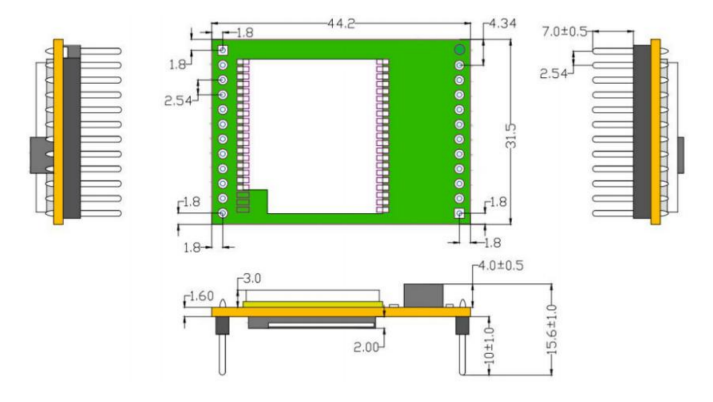
 ¥1	斜	£	最高温度	6 /220C	回流时间	40至200C	浸泡时间	TCs
15%	2.1	24%	248.6	-83%	65.2	26%	116.7	2
25%	2.3	2%	245.3	-149%	45.4	24%	116.0	3
10%	2.1	-16%	242.6	-116%	55.1	20%	114.0	4
12%	2.1	15%	247.3	-85%	64.5	19%	113.7	6
	0.15		6.00		19.82		3.04	温差

图片 11 回流焊焊接温度曲线图





4.7. 外形尺寸



图片 12 WH-LTE-7S1 尺寸说明

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 610 室

网 址: www.usr.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-7S1 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

2020-05-07 版本 V1.0.0 创立