

# WH-G401tf 硬件设计手册

文件版本: V1.0.5



## 目录

1. 关于文档	3
1.1. 文档目的	3
1.2. 安全警告	3
1.3. 产品外观	4
1.4. 参考文档列表	4
2. 产品简介	5
2.1.1. 基本参数	5
2.2. 模块应用框图	7
2.3. 引脚定义	8
3. 硬件参考设计	14
3.1. 外围电路框架参考	14
3.2. 电源接口	14
3.2.1. 主电源输入: VBAT	14
3.2.2. 参考电平输出: VDD_1V8	16
3.3. USB 接口	17
3.4. UART 接口	18
3.5. SIM 接口	19
3.6. 工作状态指示	21
3.7. RESET 引脚	23
3.8. RELOAD 引脚	23
3.9. PWRKEY 引脚	24
3.10. 射频接口	24
4. 电气特性	26
4.1. 工作存储温度	26
4.2. 输入电源	26
4.3. 模块 IO 口电平	26
4.4. IO 驱动电流	27
4.5. ESD 防护等级	27
5. 机械特性	28
5.1. 回流焊建议	28
5.2. 外形尺寸	28
6. 联系方式	31
7. 免责声明	32
8. 更新历史	33







## 1. 关于文档

### 1.1. 文档目的

本文档描述了 WH-G401tf/WH-G401tf-G 模块的硬件应用接口,包括相关应用场合的电路连接以及射频接口等。WH-G401tf 模块是单 Cat1,WH-G401tf-G 增加了 GPS 定位系统功能,本文档将详细介绍 WH-G401tf 模块的所有功能。

### 1.2. 安全警告

在使用或者维修任何包含 WH-G401tf/WH-G401tf-G 模块的终端或者手机的过程中要留心以下的安全防范。终端设备上应当告知用户以下的安全信息。否则,上海稳恒将不承担任何因用户没有按这些警告操作而产生的后果。

	当在医院或者医疗设备旁,观察是否有使用移动终端的限制。如果需要请关闭终端,否则医疗设备可能会因为射频的干扰而导致误操作。
	登机前关闭移动终端。为防止对通信系统的干扰,飞机上禁止使用无线通信设备。 忽略以上事项将违反当地法律并有可能导致飞行事故。
	不要在易燃气体前使用移动终端。当靠近爆炸作业、化学工厂、燃料库或者加油站时要关掉移动终端。在任何有潜在爆炸可能的电器设备旁操作移动终端都是很危险的。
	移动终端在开机的状态时会接收或者发射射频信号。当靠近电视、收音机、电脑或者其它电器设备时会对其产生干扰。
	道路安全第一! 在驾驶交通工具时不要用手持移动终端,请使用免提装置。在使用手持移动终端前应先停车。
	移动终端需要在射频信号和蜂窝网下操作,但不能保证在所有的情况下都能连接。例如,没有话费或者无效的 SIM 卡。当处于这种情况而需要紧急服务,记得使用紧急电话。为了能够呼叫和接收电话,移动终端必须开机而且要在移动信号足够强的服务区域。当一些确定的网络服务或者电话功能在使用时不允许使用紧急电话,例如功能锁定,键盘锁定。在使用紧急电话前,要解除这些功能。一些网络需要有效的 SIM 卡支持。

### 1.3. 产品外观



图片 1 实物图

### 1.4. 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。

文档名称	下载链接
WH-G401tf 说明书	<a href="https://www.usr.cn/Download/992.html">https://www.usr.cn/Download/992.html</a>
WH-G401tf 软件设计手册	<a href="https://www.usr.cn/Download/993.html">https://www.usr.cn/Download/993.html</a>
WH-G401tf 硬件设计手册	<a href="https://www.usr.cn/Download/994.html">https://www.usr.cn/Download/994.html</a>
WH-G401tf 封装库(AD)	<a href="https://www.usr.cn/Download/995.html">https://www.usr.cn/Download/995.html</a>
WH-G401tf 设置软件	<a href="https://www.usr.cn/Download/939.html">https://www.usr.cn/Download/939.html</a>

## 2. 产品简介

### 2.1. 基本参数

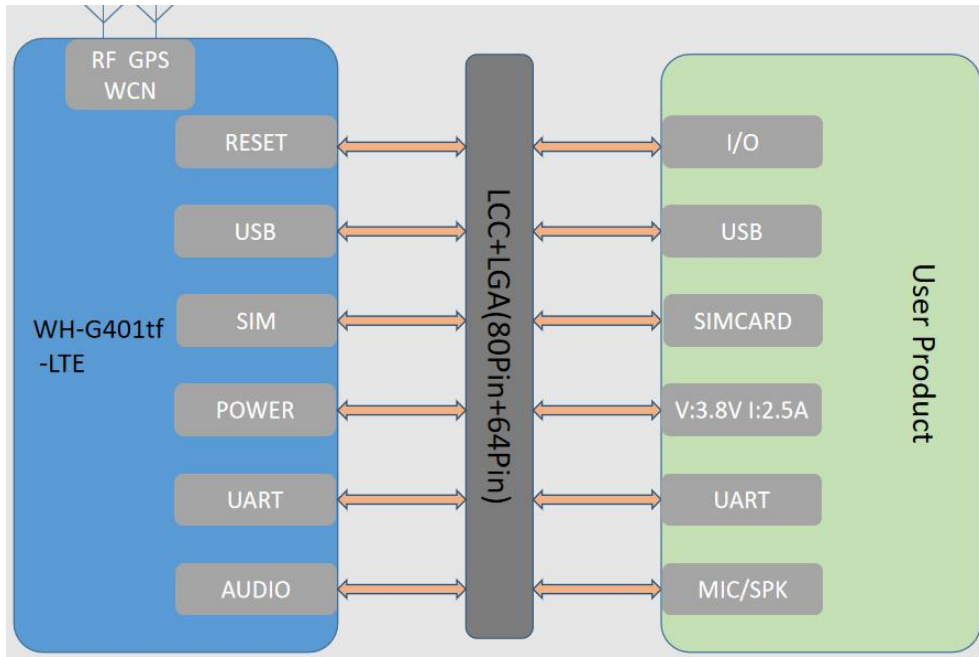
表 1 参数列表

参 数		描 述
产品名称	WH-G401tf/ WH-G401tf-G	支持移动 LTE Cat-1
		支持联通 LTE Cat-1
		支持电信 LTE Cat-1
硬件接口	封装形式	LCC 80pin+LGA 64Pin
	电源	供电范围 3.4V~4.2V ,推荐值 3.8V
	状态指示脚	模块状态指示引脚
	SIM/USIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口, 3V/1.8V SIM 卡, 支持 2 路 SIM 卡接口, 只能单待。
	扩展卡	支持 TF 卡接口
	USB 协议	USB 2.0 High speed
	UART 接口	通信串口: UART1, 用于 AT 指令和数据传输。支持波特率 1200~921600 调试串口: DBG, 用于 log 打印, 波特率为 115200.
	音频	支持一路主 MIC,一路耳机, 一路喇叭
	视频	支持 CAMERA, 支持 LCD 接口与状态指示引脚兼容
	RF 接口	主天线接口*1, GPS 天线接口*1, WiFi/蓝牙天线接口*1
外形尺寸	尺寸(毫米)	32mm×29mm×2.4mm (LCC+LGA)
	重量 (克)	< 4.2g
温度范围	正常工作温度	-35°C ~ +75°C
	扩展工作温度	-40°C ~ +85°C
	存储温度	-40°C ~ +90°C
湿度范围	工作湿度	5%~95% (无凝露)
技术规范	TD-LTE	3GPP Release 13 CAT-1 下行 7.5 Mbps, 上行 1 Mbps
	FDD-LTE	3GPP Release 13 CAT-1 下行 10 Mbps, 上行 5 Mbps
频 段	TD-LTE	Band 34/38/39/40/41
	FDD-LTE	Band 1/3/5/8
功率等级	TD-LTE	+23dBm(Power class 3)

	Band	
	38/39/40/41	
	FDD-LTE Band 1/3/5/8	+23dBm(Power class 3)
GNSS (仅限-G 版本)	定位系统	BDS、GPS、GLONASS
	水平定位精度	3m
	测速精度	0.1m/s
	授时精度	20ns
	冷启动捕获灵敏度	-147dBm
	最大定位高度	18000m
	最大定位速度	515m/s、1854km/h
	最大加速度	4g
软件功能	工作模式	透传模式, HTTPD 模式, 短信透传模式
	设置指令	AT+命令结构
	网络协议	TCP/UDP/DNS/FTP/HTTP
	Socket 数量	4
	用户配置	串口 AT 指令、网络 AT 指令、短信 AT 指令
特色功能	域名解析 DNS	支持
	简单透传方式	支持 TCP Client /UDP Client
	心跳数据包	支持自定义/SN 码/ICCID/IMEI/LBS/GPS 心跳包
	注册包机制	支持自定义注册包/SN 注册包/ICCID 注册包/IMEI 注册包 /CLOUD 注册包
	FOTA 升级	支持
	套接字分发协议	支持
	FTP 他升级协议	支持
	Socket 备份	支持
	基站定位	支持
	安全机制	支持
	NTP 校时功能	支持
GNSS 定位功能	WH-G401tf-G 支持, WH-G401tf 不支持	

## 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,USB,UART,SIM,WCN,GPS,RF 射频接口。



图片 2 模块应用框图



## 2.3. 引脚定义

WH-G401tf 模块提供 LCC/LGA 混合连接方式,其中 pin1-80 是 LCC 封装,定义了常用功能引脚; pin81-144 是 LGA 封装。

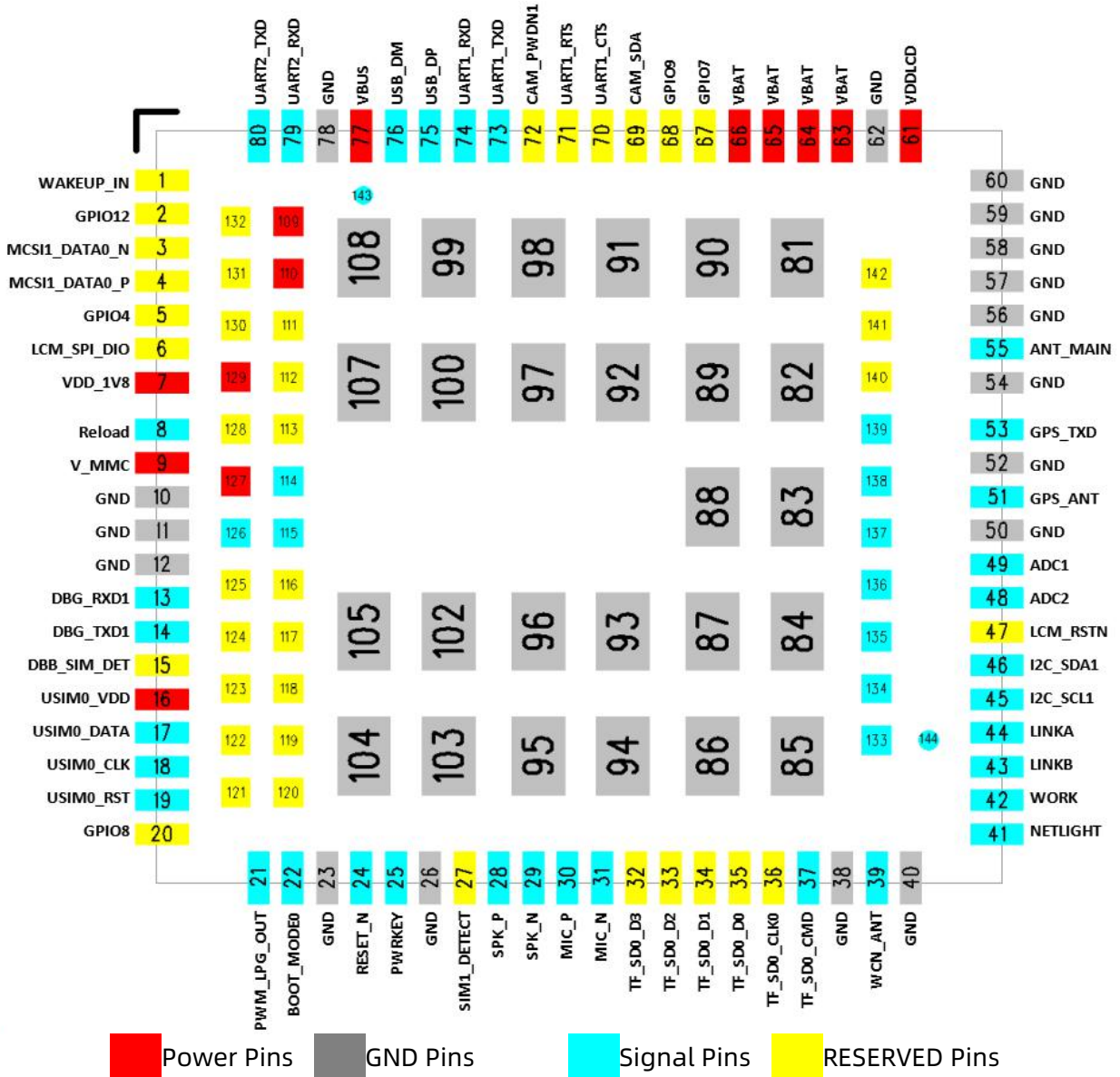


表 2 LCC 封装引脚定义

管脚	名称	信号类型	功能说明	电源域	默认电平
1	WAKEUP_IN	I	睡眠模式唤醒 (未开放)	-	1.8V
2*	GPIO12	IO	预留 GPO4 / GPIO12 (未开放) SPI1DI_1 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V



3*	MCSI1_DATA0_N	IO	预留 CAM 接口 MCSI1_DATA0_N (未开放) GPIO_22 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
4*	MCSI1_DATA0_P	IO	预留 CAM 接口 MCSI1_DATA0_P (未开放) GPIO_23 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
5*	GPIO4	IO	常规固件, 未开放 GPIO_4 (OpenCPU 支持)	V_LCD (1.8V-3.3V)	1.8V
6*	LCM_SPI_DIO	IO	预留 LCM_SIO (未开放) GPIO_0 (OpenCPU 支持)	V_LCD (1.8V-3.3V)	1.8V
7	VDD_1V8	P	1.8V 电源输出。	V_PAD_1V8	1.8V
8*	Reload	IO	恢复出厂设置, 拉低 3S-15S 生效, 内部已有上拉。 使用此引脚功能时, 将 37 引脚悬空	V_MMC (1.6V-3.2V)	1.8V
9	V_MMC	P	SD 电源域, 软件可配置。	V_MMC (1.6V-3.2V)	1.8V
10	GND	P	地	-	-
11	GND	P	地	-	-
12	GND	P	地	-	-
13	DBG_RXD1	I	URAT 串口, LOG 输入	V_PAD_1V8	1.8V
14	DBG_TXD1	O	URAT 串口, LOG 输出	V_PAD_1V8	1.8V
15*	DBB_SIM_DET	I	预留 SIM0 卡检测 / GPIO_10 (未开放) SPI1CS (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
16	USIM0_VDD	P	主 SIM 电源	V_SIM0 (1.8V-3.0V)	1.8V/3.0 V
17	USIM0_DATA	IO	主 SIM 数据	V_SIM0 (1.8V-3.0V)	1.8V/3.0 V
18	USIM0_CLK	O	主 SIM 时钟	V_SIM0 (1.8V-3.0V)	1.8V/3.0 V
19	USIM0_RST	O	主 SIM 复位	V_SIM0 (1.8V-3.0V)	1.8V/3.0 V
20*	GPIO8	IO	预留 GPO0 / SPI1_CS1 (未开放) GPIO_8 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
21	PWM_LPG_OUT	IO	RF 校准控制脚, 拉高 1.8V 进入校准状态。	V_PAD_1V8	1.8V
22	BOOT_MODE0	I	强制下载脚, 拉高进入强制下载。	V_PAD_1V8	1.8V
23	GND	P	地	-	-
24	RESET_N	I	模块复位脚, 拉低模块复位	VBAT	3.4V-4.2 V
25	PWRKEY	I	模块开机引脚, 低电平开机	VBAT	3.4V-4.2 V
26	GND	P	地	-	-
27*	SIM1_DETECT	I	预留 SIM1 卡检测 / GPO3 / GPIO11 (未开放) SPI1DIO_0 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
28	SPK_P	O	模块预留 SPK+引脚	-	-

29	SPK_N	O	模块预留 SPK-引脚	-	-
30	MIC_P	I	模块预留 MIC+引脚	-	-
31	MIC_N	I	模块预留 MIC-引脚	-	-
32*	TF_SD0_D3	IO	预留 TF_SD0_D3 / GPIO28 (未开放) SPI2DI_1 (OpenCPU 支持)	V_MMC (1.6V-3.2V)	1.8V
33*	TF_SD0_D2	IO	预留 TF_SD0_D2 / GPIO27 (未开放) SPI2DIO_0 (OpenCPU 支持)	V_MMC (1.6V-3.2V)	1.8V
34*	TF_SD0_D1	IO	预留 TF_SD0_D1 / GPIO26 (未开放) SPI2CLK (OpenCPU 支持)	V_MMC (1.6V-3.2V)	1.8V
35*	TF_SD0_D0	IO	预留 TF_SD0_D0 (未开放) GPIO_25 (OpenCPU 支持)	V_MMC (1.6V-3.2V)	1.8V
36*	TF_SD0_CLK0	IO	预留 SD 时钟 (未开放) SPI2CS_0 (OpenCPU 支持)	V_MMC (1.6V-3.2V)	1.8V
37*	TF_SD0_CMD	IO	预留 SD 命令/回复 (未开放) GPIO_24 (OpenCPU 支持) 使用此引脚功能时, 将 8 引脚悬空	V_MMC (1.6V-3.2V)	1.8V
38	GND	P	地	-	-
39	WCN_ANT	IO	WiFi/蓝牙天线接口引脚	-	-
40	GND	P	地	-	-
41*	NETLIGHT	O	指示网络连接状态。 预留 LCM_SPI_CSN (未开放) GPIO_3 (OpenCPU 支持)	V_LCD (1.8V-3.3V)	1.8V
42*	WORK	O	模块工作状态指示引脚。 预留 LCM_FMARMK (未开放) GPIO_5 (OpenCPU 支持)	V_LCD (1.8V-3.3V)	1.8V
43*	LINKB	O	Socket B 状态引脚。 预留 LCM_SPI_RS (未开放) GPIO_1 (OpenCPU 支持)	V_LCD (1.8V-3.3V)	1.8V
44*	LINKA	O	Socket A 状态引脚。 预留 LCM_SPI_CLK (未开放) GPIO_2 (OpenCPU 支持)	V_LCD (1.8V-3.3V)	1.8V
45*	I2C_M2_SCL	IO	预留 GPIO14 (未开放) I2C 时钟 2, 内部有 10K 上拉 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
46*	I2C_M2_SDA	IO	预留 GPIO15 (未开放) I2C 数据 2, 内部有 10K 上拉 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
47*	LCM_RSTN	IO	预留 GPIO6 / LCM_RSTN (未开放)	V_LCD (1.8V-3.3V)	1.8V
48	ADC1	I	ADC 检测 CHANNEL 3 (OpenCPU 支持)	ADC3	0V-1.25V
49	ADC0	I	ADC 检测 CHANNEL 2 (OpenCPU 支持)	ADC2	0V-1.25V
50	GND	P	地	-	-

51	GPS_ANT	IO	GPS 天线接口。		
52	GND	P	地	-	-
53	GPS_TXD	O	GPS 串口, 通讯数据发送。	VIB	3.0V-3.3V
54	GND	P	地	-	-
55	ANT_MAIN	IO	RF 主天线接口。		
56- -60	GND	P	地	-	-
61	VDDLCD	P	LCD 电源域, 软件可配置。	V_LCD (1.8V-3.3V)	1.8V
62	GND	P	地	-	-
63	VBAT	P	VBAT(3.4-4.2V), 电源输入	VBAT	3.4V-4.2V
64	VBAT	P	VBAT(3.4-4.2V), 电源输入	VBAT	3.4V-4.2V
65	VBAT	P	VBAT(3.4-4.2V), 电源输入	VBAT	3.4V-4.2V
66	VBAT	P	VBAT(3.4-4.2V), 电源输入	VBAT	3.4V-4.2V
67*	GPIO7	IO	预留 GPIO_7 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
68*	GPIO9	IO	预留 GPIO9 (未开放) SPI1CLK (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
69*	CAM_SDA	IO	预留 CAM 接口 / GPIO17 (未开放) I2C_M1_SDA (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
70	UART1_CTS	O	主串口 CTS。	V_PAD_1V8	1.8V
71	UART1_RTS	I	主串口 RTS。	V_PAD_1V8	1.8V
72*	CAM_PWDN1	IO	预留 CAM 接口 (未开放) GPIO19 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
73	UART1_TXD	O	主串口, 模块通信数据发送。	V_PAD_1V8	1.8V
74	UART1_RXD	I	主串口, 模块通信数据接收。	V_PAD_1V8	1.8V
75	USB_DP	IO	USB 差分数据正信号	-	-
76	USB_DM	IO	USB 差分数据负信号	-	-
77	VBUS	P	USB 电源	USB_VBUS	5V
78	GND	P	地	-	-
79	UART2_RXD	I	UART2 下载口	V_PAD_1V8	1.8V
80	UART2_TXD	O	UART2 下载口	V_PAD_1V8	1.8V
81- -100	GND	P	地	-	-
101	NC	NC	不做焊盘	-	-
102- -105	GND	P	地	-	-

106	NC	NC	不做焊盘	-	-
107-108	GND	P	地	-	-
109	V_CAMD	P	CAM 数字电压,	V_CAMD (1.4V-2.1V)	1.8V
110	V_CAMA	P	CAM 模拟电压	V_CAMA (1.6V-3.2V)	1.8V
111	KEYOUT0	O	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
112	KEYOUT1	O	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
113	KEYOUT2	O	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
114	SIM1_DAT	IO	副 SIM 数据	V_SIM1 (1.8V-3.0V)	1.8V/3.0V
115	SIM1_RST	O	副 SIM 控制	V_SIM1 (1.8V-3.0V)	1.8V/3.0V
116	KEYOUT3	O	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
117	KEYOUT4	O	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
118	KEYOUT5	O	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
119	KEYIN1	I	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
120	KEYIN2	I	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
121*	MCSI1_CLK_P	IO	预留 CAM 接口 (未开发) GPIO_21 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
122*	MCSI1_CLK_N	IO	预留 CAM 接口 (未开发) GPIO_18 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
123*	CAM_MCLK	IO	预留 CAM 接口 (未开放) GPIO_20 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
124*	CAM_SCL	IO	预留 CAM 接口 / GPIO16 (未开放) I2C_M1_SCL (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
125	NC	NC	悬空	-	-
126	SIM1_CLK	O	副 SIM 时钟	V_SIM1 (1.8V-3.0V)	1.8V/3.0V
127	V_SIM1	P	副 SIM 电源	V_SIM1 (1.8V-3.0V)	1.8V/3.0V
128	NC	NC	悬空	-	-
129	KEY_LED	P	预留按键灯电源, MAX : 50mA (OpenCPU 支持)	-	-
130	KEYIN5	I	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
131	KEYIN4	I	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
132	KEYIN3	I	预留按键接口 (OpenCPU 支持)	V_PAD_1V8	1.8V
133	HP_DET	I	耳机检测接口 (OpenCPU 支持)	-	-
134	HP_R	O	耳机右声道 (OpenCPU 支持)	-	-
135	AMP_VCOMP	P	耳机地 (OpenCPU 支持)	-	-
136	HP_L	O	耳机左声道 (OpenCPU 支持)	-	-
137	HEADMIC_P	I	耳机 MIC+ (OpenCPU 支持)	-	-

138	HEADMIC_N	I	耳机 MIC- (OpenCPU 支持)	-	-
139	HEADMIC_IN_DET	I	耳麦检测 (OpenCPU 支持)	-	-
140- -142	NC	NC	悬空	-	-
143	HEADMIC_BIAS	P	耳麦偏压 (OpenCPU 支持)	-	-
144	1PPS	O	GPS 定位指示灯,定位成功会输出方波	-	2.8V

注意: 1.WH-G401tf 模块的 IO 电平为 1.8V,若与模块连接的串口或 IO 口电平不是 1.8V,需要做电平转换。

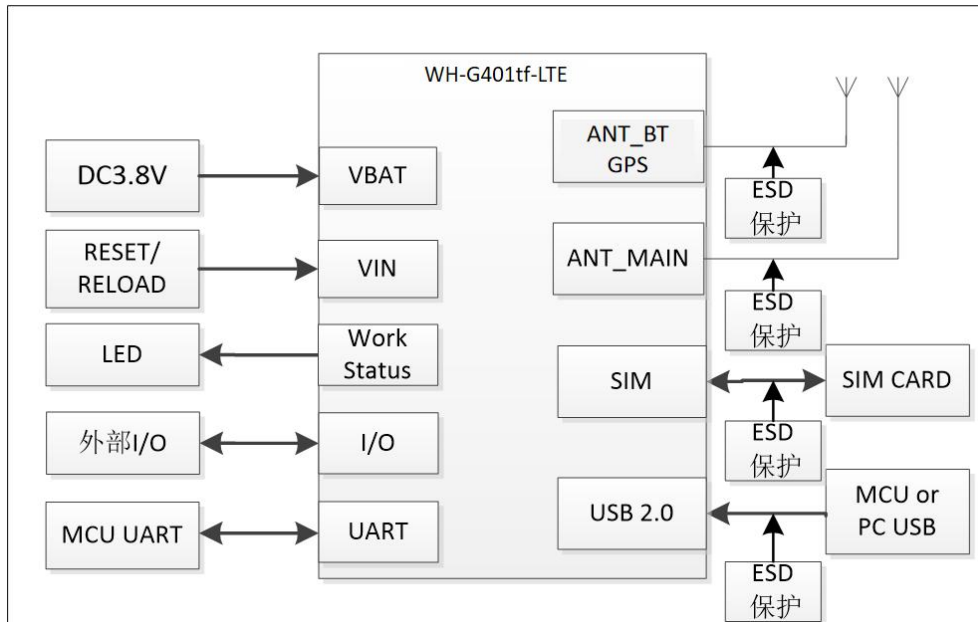
2.带\*标记引脚常规透传固件默认未开放,用户可定制。支持 OpenCPU 对应功能,以相关资料为准。

3.NC 标识的为模块预留引脚,原理图制作时悬空即可。

4.P 表示电源类引脚; I 表示输入引脚; O 表示输出引脚; IO 表示双向数据传输引脚。

## 3. 硬件参考设计

### 3.1. 外围电路框架参考



图片 3 模块外围电路参考

### 3.2. 电源接口

模块电源部分接口包括：

模块电源输入： VBAT

参考电平输出： VDD\_1V8

USIM 卡电平输出： USIM\_VDD

#### 3.2.1. 主电源输入：VBAT

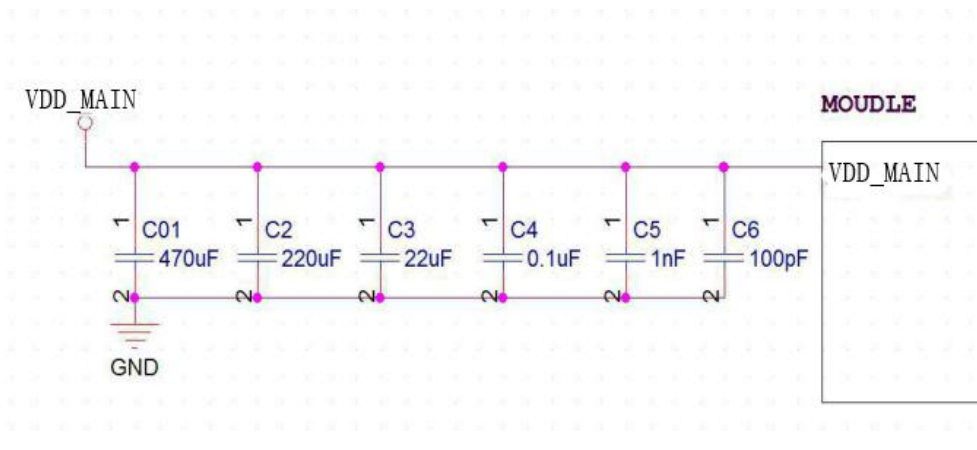
电压典型值 3.8V,供电范围 3.4-4.2V,峰值供电电流 2.5A,要保证靠近模块电源引脚并联数个百 $\mu$ F 的储能电容以满足模块大电流脉冲需求,推荐组合 470 $\mu$ F+220 $\mu$ F。同时预留一组 $\mu$ F 级电容,做高频滤波使用,推荐 22 $\mu$ F+0.1 $\mu$ F+1nF+100pF。如果应用环境比较恶劣,经常受到 ESD 干扰或者对 EMC 要求比较高,建议串联磁珠和或者并联 TVS 管,以增加模块的稳定性

用户在设计产品时,首先保证外部用户在设计本产品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 3.4V ~ 4.2V ,供电电压波动 300mv,供电电压的跌落最小值保证大于 3.4V。建议采取 3.8V 供电,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。系统板侧电源线应满足 2.5A 电流需要,走线长度尽量缩短并要与地面形成良好的回流。

表 3 模块电源功耗

Symbol	Parameter	Min	Type	Max	Unit
VBAT	Power supply voltage	3.4	3.8	4.2	V
IO	Supply current capability	-	-	2500	mA

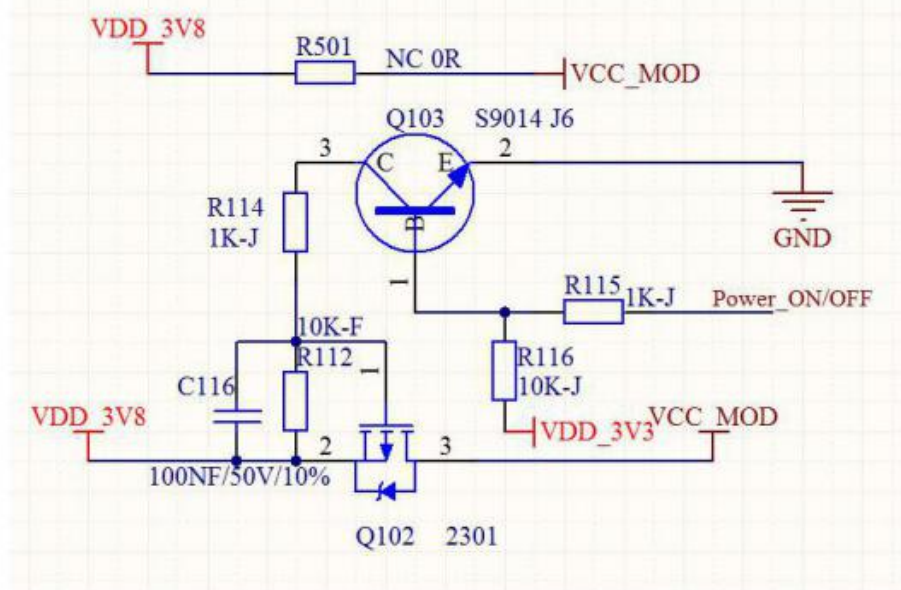
推荐参考电路如下:



图片 4 模块电源参考电路

在不同的应用环境下,为了避免模块在复杂环境(干扰)下出现工作异常,请用户增加电源控制电路,用于重启模块恢复异常。请参考下面的电路:





图片 5 模块电源控制参考电路

- 1) 此图为 3V3 电平信号控制模块 3V8 电源通断电路,NPN 三极管 S9014 控制 PMOS 管 2301。
  - 2) 上图电流方向是由左到右,即 VDD\_3V8 是输入电压,VCC\_MOD 是直接供给模块电压,Power\_ON/OFF 是开关信号,高电平导通,低电平关闭。
  - 3) 当 Power\_ON/OFF 信号为高电平时,NPN 管 S9014 导通,MOS 管 2301 源级电压大于栅极电压即  $V_{GS} < 0$ ,MOS 导通,当 Power\_ON/OFF 信号为低电平时,NPN 管 S9014 截止,MOS 管 2301 源级电压等于栅极电压即  $V_{GS} = 0$ ,MOS 截止,模块电源被切断。
  - 4) 要根据实际选择的 MOS 管型号来调节 R114 和 R112 的阻值,保证 MOS 可以工作在饱和状态。
  - 5) R116 上拉电阻是保证在 Power\_ON/OFF 信号失效时,MOS 默认是打开状态,模块可以正常通电。
- R501 是 0R 电阻备选方案,在不想用 MOS 控制或者器件有损坏时焊接上,保证模块上电,默认不焊接。

### 3.2.2. 参考电平输出: VDD\_1V8

VDD\_1V8 管脚: 该管脚是模块内部的数字部分电路的供电电源,电压 1.8V。也可用作对外输出 1.8V,用作模块数字信号的参考电平。模块接通 VBAT 后,VDD\_1V8 即输出 1.8V 电平。

**注,如果 VDD\_1V8 管脚接到用户底板,模块开机前该引脚电压必须低于 0.3V。**

表 4 VDD\_1V8 引脚说明

PIN	Symbol	Description	Type voltage
7	VDD_1V8	1.8V 电源输出	1.8V

### 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 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。

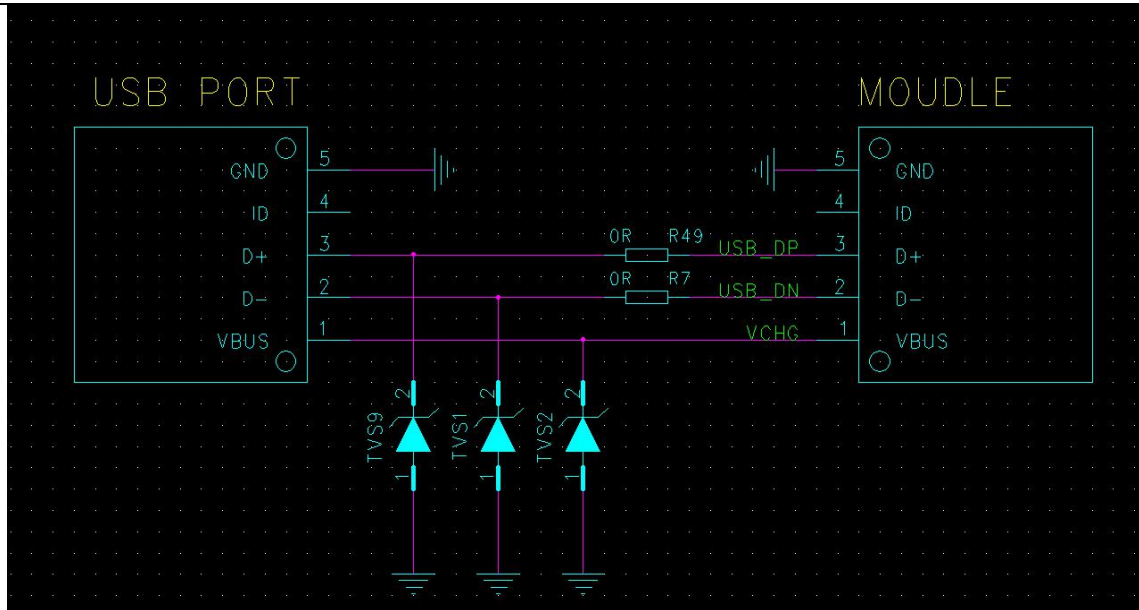
4) USB\_DP 和 USB\_DM 需严格包地保护。

**注意: 设计原理图时注意将 USB 口预留测试点,以便定频测试使用。**

表 5 USB 引脚说明

PIN	Symbol	Description	Type voltage
75	USB_DP	USB D+	-
76	USB_DM	USB D-	-
77	VBUS	USB 电源	5V

参考电路如下图所示:



图片 6 USB 参考电路

### 3.4.UART 接口

因为模块采用 1.8V 的 IO 电源系统,所有 UART 口的最高输入限制电压最大不能超过 1.8V,否则可能损坏模块 IO 口。WH-G401tf 模块共有 4 路串口,主串口 UART1,log 串口 DBG,下载串口 UART2 及 GPS 串口,GPS 串口电平为 3.0V。

WH-G401tf 模块串口波特率支持如下:

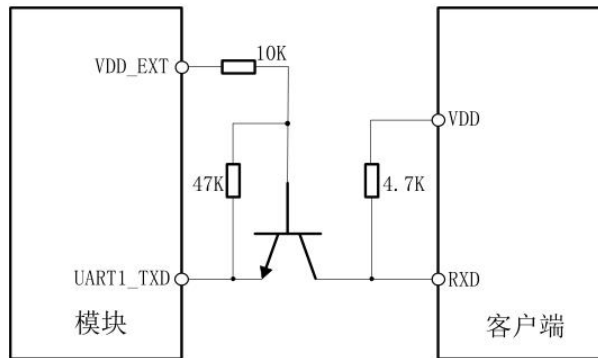
1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200,230400,460800,921600。

表 6 UART 引脚说明

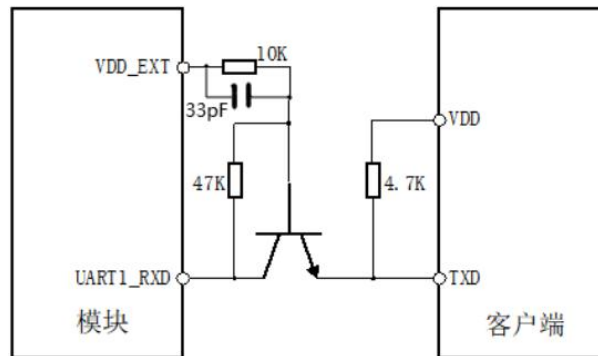
PIN	Symbol	Description	Type voltage
13	DBG_RXD	DBG 串口,LOG 输入	1.8V
14	DBG_TXD	DBG 串口,LOG 输出	1.8V
70	UART1_CTS	主串口 CTS	1.8V
71	UART1_RTS	主串口 RTS	1.8V
73	UART1_TXD	主串口,模块通信数据发送	1.8V
74	UART1_RXD	主串口,模块通信数据接收	1.8V
79	UART2_RXD	UART2 下载串口	1.8V

80	UART2_TXD	UART2 下载串口	1.8V
53	GPS_TXD	GPS 串口,通讯数据发送	3.0V-3.3V

三路串口的电平只支持 1.8V 电平输入输出,若与模块通信串口电平是其他电平。例如 3V、5V,必须要做电平转换才能与 WH-G401tf 模块实现通信,电平转换电路参考如下:



图片 7 模块 TXD 电平转换电路



图片 8 模块 RXD 电平转换电路

图中 VDD-EXT 为模块 7 脚: VDD\_1V8,1.8V 电源输出。VDD 是客户端 MCU 电平,例如客端 MCU 串口为 3V,此时 VDD 就是 3V 电源输出。

图中三极管型号推荐,江苏长电 S9014/J6,或选用同规格的其他器件。

### 3.5.SIM 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。

由于用户会经常进行插入或拔出 USIM 卡的操作,而人体带有静电,为了防止静电对 USIM 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  $V_{rwm}=5\text{ V}$ ,结电容为  $C_j < 10\text{ pF}$  以下的器件。防静电器件的接地须和模块系统地良好连接。

设计建议:

1) 必须对 USIM\_DATA 用 USIM\_VDD 电源 10K 上拉处理,保证 USIM\_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。

2) 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。

3) USIM\_CLK 和 USIM\_DATA 信号的走线最好进行包地处理。

4) 在 USIM\_VDD 和 GND 之间并联一个 0.1uF 及 33pF 左右的电容,

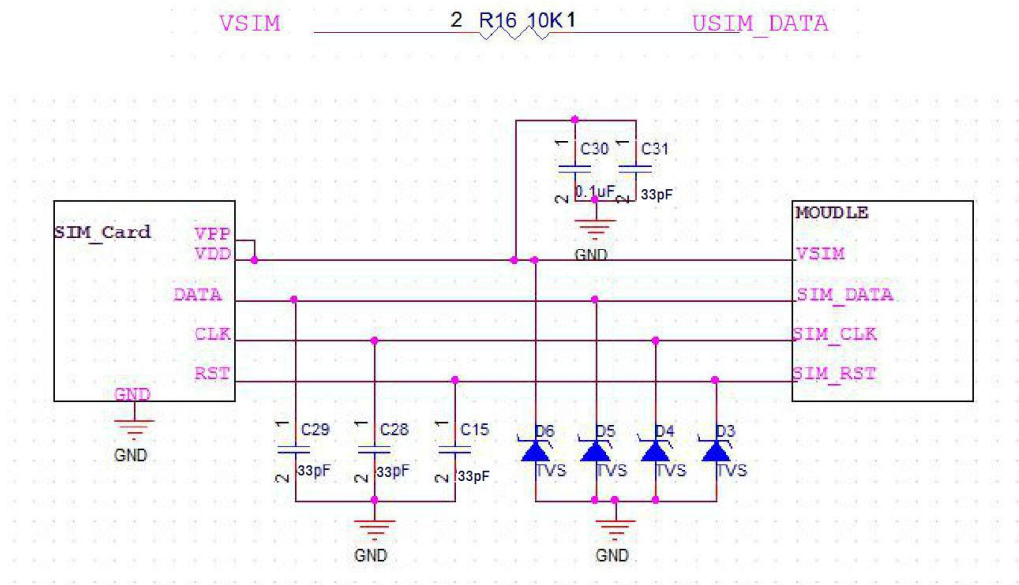
USIM\_CLK,SIM1\_DAT,USIM\_RST 与 GND 之间并联 33pF 左右的电容,滤除射频信号的干扰。

5) ESD 保护器件尽量靠近 SIM 卡槽放置。

表 7 SIM 引脚说明

PIN	Symbol	Description	Type voltage
15	DBB_SIM_DET	主 SIM 卡检测 (未开放)	1.8V
16	USIM0_VDD	主 SIM 电源	1.8V/3.0V
17	USIM0_DATA	主 SIM 数据	1.8V/3.0V
18	USIM0_CLK	主 SIM 时钟	1.8V/3.0V
19	USIM0_RST	主 SIM 复位	1.8V/3.0V
27	SIM1_DETECT	副 SIM1 卡检测 (未开放)	1.8V
127	V_SIM1	副 SIM 电源	1.8V/3.0V
114	SIM1_DAT	副 SIM 数据	1.8V/3.0V
126	SIM1_CLK	副 SIM 时钟	1.8V/3.0V
115	SIM1_RST	副 SIM 复位	1.8V/3.0V

参考电路如下图所示:



图片 9 SIM 参考电路

### 3.6.工作状态指示

模块提供 LED 输出控制,通过 LED 状态显示模块工作状态。

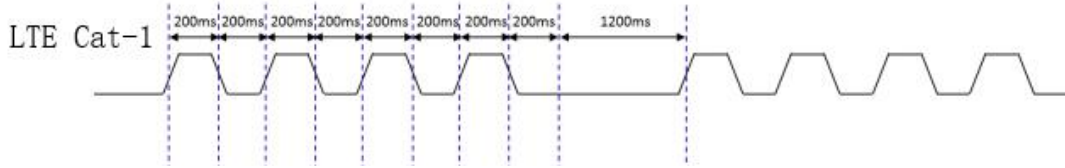
表 8 LED 引脚说明

PIN	Symbol	Description	Type voltage
41	NETLIGHT	指示网络连接状态。	1.8V
42	WORK	模块工作状态指示。	1.8V
43	LINKB	Socket B 状态引脚	1.8V
44	LINKA	Socket A 状态引脚	1.8V

NETLIGHT:指示网络连接状态,未连接网络时输出低电平。

连接 LTE Cat-1 网络后,输出四个周期高低电平(高 200ms/低 200ms)后再输出 1.2s 低电平,周期循环。

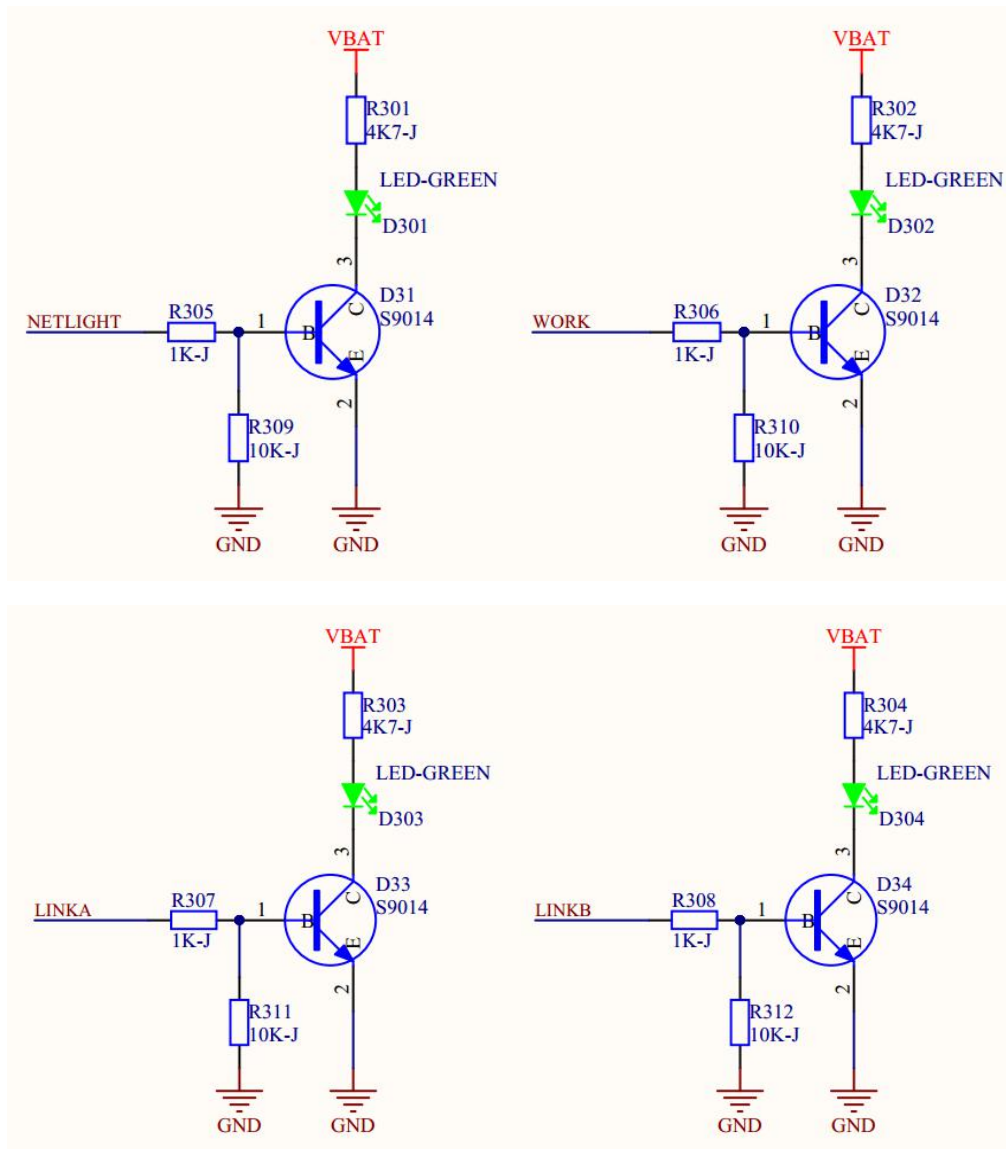
如下图所示:



图片 10 LTE Cat-1 网络连接指示

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。必须加 10K 下拉电阻。

参考电路如下图所示:



图片 11 指示灯参考电路



### 3.7.RESET 引脚

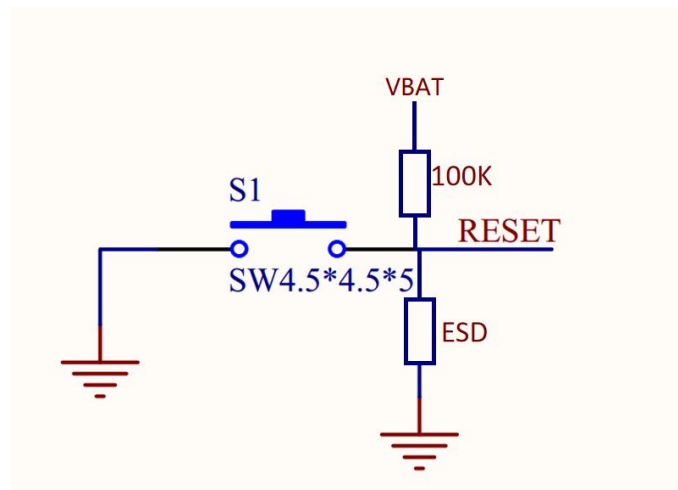
RESET\_N 为硬件复位引脚,用于 WH-G401tf 模块复位。

表 9 RESET 接口

PIN	Symbol	Description	Type voltage
24	RESET_N	模块复位脚,拉低复位	VBAT

说明: RESET 引脚,模块需要增加上拉至 VBAT 电平,将 RESET 引脚拉低,模块会复位。

参考电路如下图所示:



图片 12 Reset 参考电路

### 3.8.RELOAD 引脚

Reload 为模块恢复出厂设置引脚。

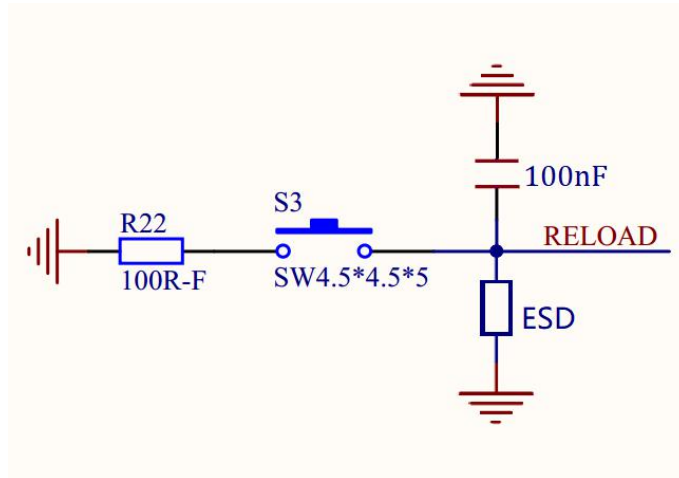
表 10 Reload 接口

PIN	Symbol	Description	Type voltage
8	Reload	Reload 引脚,拉低 3s 到 15s 有效,内部已有上拉。	1.8V

说明: Reload 引脚是用于 WH-G401tf 模块恢复出厂设置,外部增加 100nF 下地电容,避免悬电平不稳导致误恢复出厂设置。

将 Reload 引脚拉低 3s 到 15s,模块会恢复出厂设置。

参考电路如下图所示:



图片 13 Reload 参考电路

### 3.9. PWRKEY 引脚

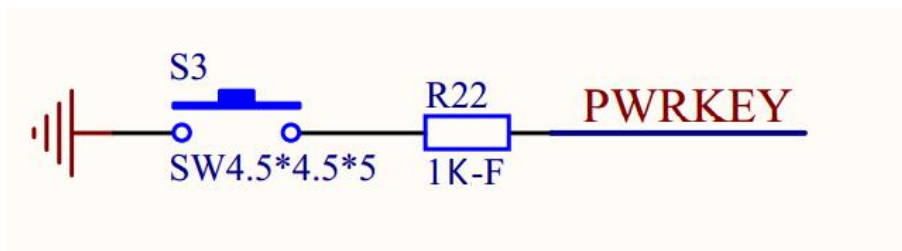
当模块处于关机状态时,可以通过拉低 PWRKEY 引脚使模块开机。

表 11 PWRKEY 接口

PIN	Symbol	Description	Type voltage
25	PWRKEY	模块开机引脚,低电平开机	VBAT

说明: 需要模块正常启动后才能释放 PWRKEY。推荐用户直接通过 1K 电阻将该引脚拉低。

推荐电路如下图所示:



图片 14 PWRKEY 参考电路

### 3.10. 射频接口

WH-G401tf 模块提供了三个天线接口,主天线接口和蓝牙、GPS 接收天线接口。

表 12 射频接口

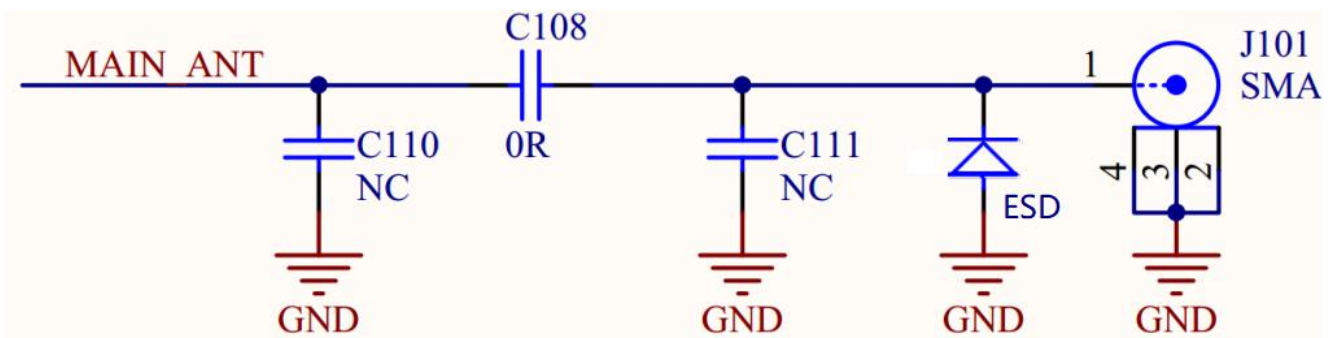
PIN	Symbol	Description
39	WCN_ANT	WiFi/蓝牙天线接口
51	GPS_ANT	GPS 天线接口
55	ANT_MAIN	RF 主天线接口

用户在 PCB 布局时,RF 部分要优先处理,天线附近避开高频大电流等信号,布线必须保证 50 欧姆阻抗匹配,走线长度做到最短,需要预留 $\pi$ 形电路。

- 做天线部分设计时,需要做 50ohm 阻抗匹配,禁止使用直角走线,推荐使用平滑的弯线,并且弯曲不能超过 1 处;
- 天线周围地线需要做包地处理,射频线两侧多打过孔到主地,其他线路不得穿过射频线路走线。
- 天线走线要短,周围不要有高频及电源走线等干扰信号线以免影响信号的可靠性/稳定性。

推荐电路如下图所示:

注意:下图的 C108 使用 0R 电阻,其他两颗电容 C110、C111 不贴。



图片 15 RF 参考走线

射频接口 HBM ESD 防护等级为 1000V,如需提高 ESD 等级,需要在 SMA 接口就近位置加 TVS.使用高频专用器件,结电容小于 0.5pF.

## 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 13 温度参数

Parameter	Min	Max
Operating temperature	-35°C	+75°C
Extended temperature	-40°C	+85°C
Storage temperature	-40°C	+90°C

注:

当模块工作在温度范围内时, 模块的相关性能满足 3GPP 标准要求。

当模块工作在扩展温度范围时, 模块仍能保持正常工作状态, 具备语音、短信和数据传输等功能; 不会出现不可恢复的故障; 射频频谱、网络基本不受影响。仅个别指标如输出功率等参数的值可能会超出 3GPP 标准的范围。当湿度返回至正常温度范围时, 模块的各项指标仍符合 3GPP 标准。

### 4.2. 输入电源

表 14 电源特性

Parameter	Min.	Typ.	Max.
Input Voltage	3.4V	3.8 V	4.2V
Input Current	-	-	2500mA

### 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 15 I/O 电压参数

Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Unit
V <sub>IH</sub>	High-level input voltage	1.17	1.8	2.1	V
V <sub>IL</sub>	Low-level input voltage	-0.4	0	0.63	V
V <sub>OH</sub>	High-level output voltage	1.35	1.8	1.8	V
V <sub>OL</sub>	Low-level output voltage	0	0	0.45	V

#### 4.4.IO 驱动电流

表 16 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

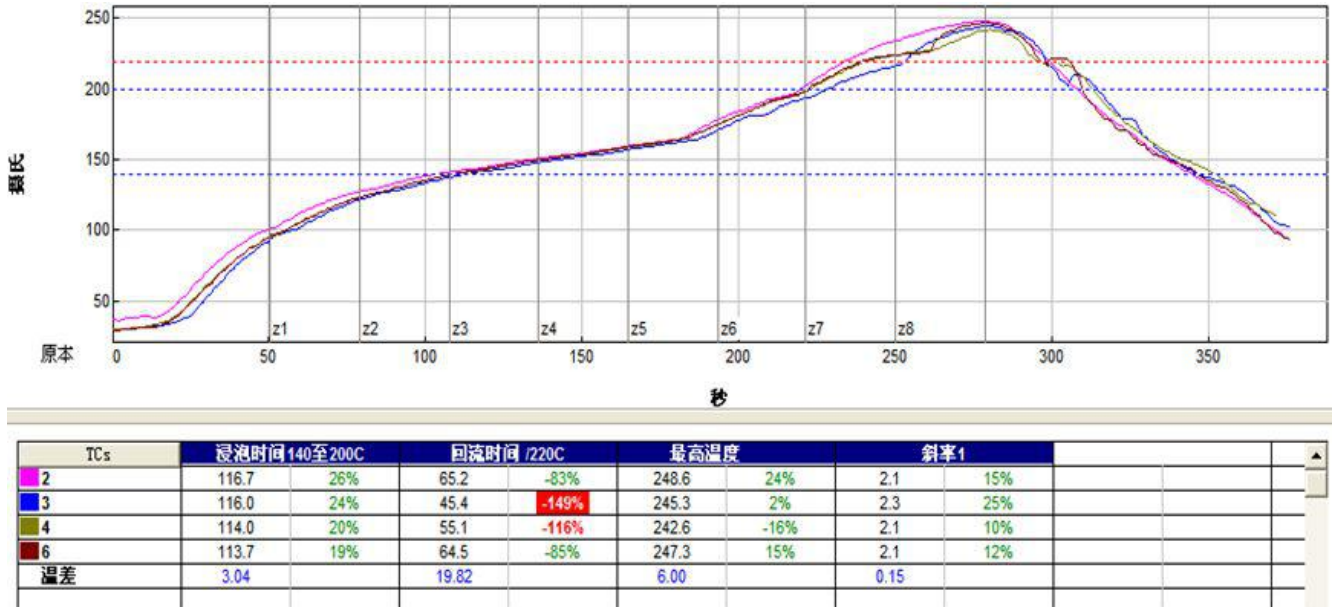
**ESD 耐压等级**

**HBM : 1000V**

**CDM : 250V**

## 5. 机械特性

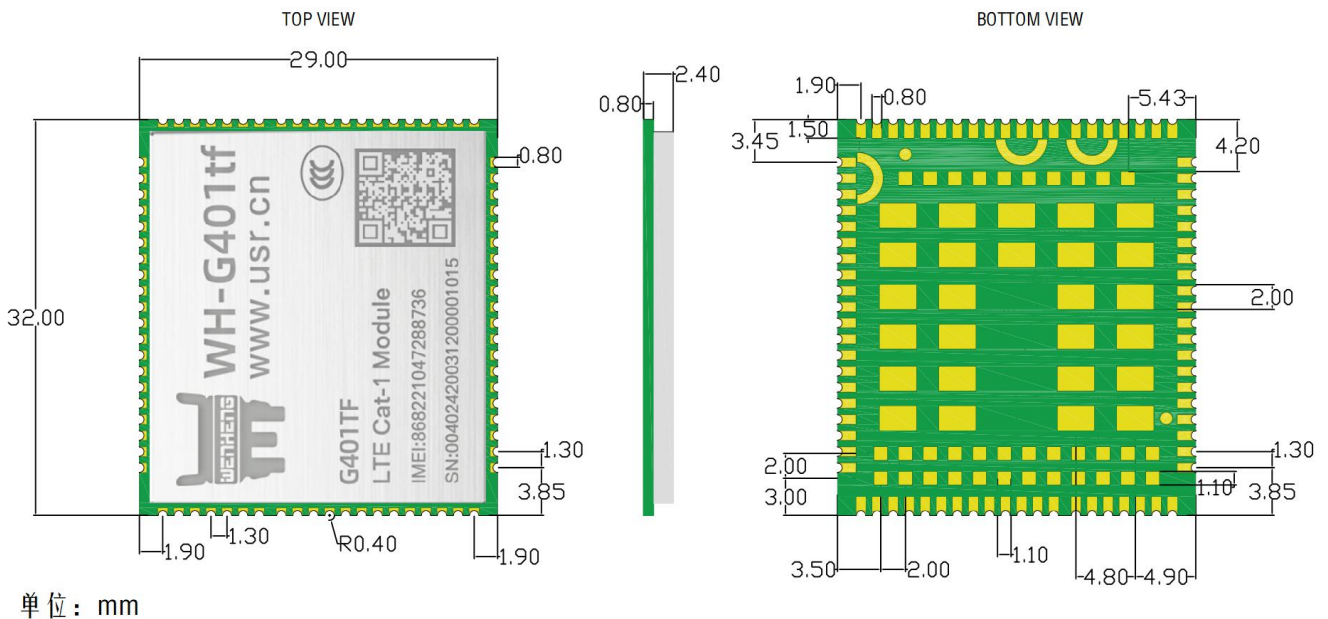
### 5.1. 回流焊建议



图片 16 回流焊接温度曲线图

### 5.2. 外形尺寸

#### 1. 模块尺寸



图片 17 WH-G401tf 尺寸说明

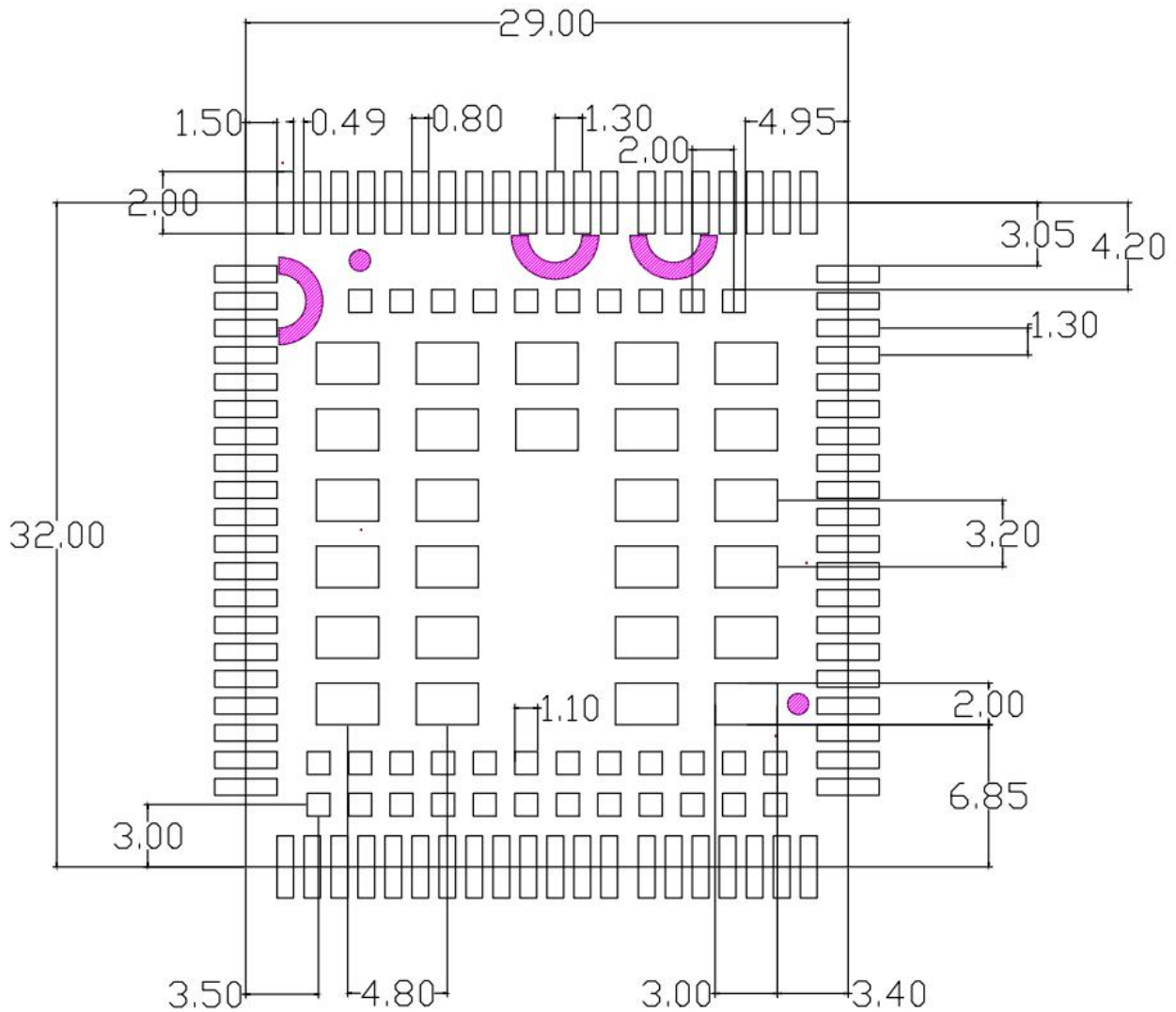
**注：** LCC 焊盘宽度：宽 0.8mm,长：2.0mm。

LGA 焊盘封装：宽 2.0mm,长：3.0mm。

PCBA 厚度：PCB:0.8mm,PCBA 高度：2.6mm,误差+/-0.2mm。

## 2. 推荐封装

推荐 SMT 封装尺寸：



**图片 18 Layout 推荐封装尺寸**

**注意：** (1) 引脚号 81~108 为地焊盘,主要用于模块散热。为保证模块在 70°C下正常工作,该部分引脚必须焊接。

(2) 如果只用到 LCC 部分功能管脚,可以只焊接 LCC 引脚和引脚号 81~108 的地焊盘,降低生产工艺要



求。

(3) LGA 部分焊盘的长度可根据需要调整,101 和 106 焊盘不需要做。

(4) 为防止更换模块时损坏接口板的焊盘,用户可在接口板的焊盘上打 2~3 个过孔加固。

(5) 图中红色标记区域对应模块底部测试地焊盘,为避免与用户主板短路,该区域禁止覆铜。若无法避免。

可在用户主板该区域加丝印覆盖,降低用户主板露铜风险。

## 6. 联系方式

公 司：济南有人物联网技术有限公司

地 址：山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 11 层

网 址：[www.usr.cn](http://www.usr.cn)

客户支持中心：<http://h.usr.cn>

邮 箱：[sales@usr.cn](mailto:sales@usr.cn)

电 话：4000-255-652 或者 0531-88826739

**有人定位：万物互联赋能者 工业物联网通讯专家**

**有人愿景：成为工业物联网领域的生态型企业**

**有人使命：连接价值 价值连接**

**价值观：天道酬勤 厚德载物 共同成长 积极感恩**

**产品理念：简单 可靠 价格合理**

**企业文化：联网的事情找有人**

## 7. 免责声明

本文档提供有关 WH-G401tf 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

固件版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	版本初版创立	2020-10-14
V1.0.1	版本 V1.0.1 资料更新	2020-11-13
V1.0.2	Reload 参考电路更新	2020-12-15
V1.0.3	GPIO 电平更新,GPS 参数更新	2020-12-30
V1.0.4	内容格式优化	2021-02-23
V1.0.5	更新引脚定义, 增加 OpenCPU 说明, 增加 RF 走线建议	2021-04-29