# 小eWiFi模块

(WT32-S1)

极致 / 开放 / 小巧 / 易用

# 规格书

版本 1.3

2019年3月20日



#### 免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。

文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi 联盟成员标志归 Wi-Fi 联盟所有。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。

#### 注 意

由于产品版本升级或其他原因,本手册内容有可能变更。深圳市启明云端科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导,深圳市启明云端科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息,但是深圳市启明云端科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误,本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。



# 修改记录

版本号	拟制人/ 修改人	拟制/修改日期	更改理由	主要更改内容 (写要点即可)
V1.0	Louie	2017.12.13	首次创建	
V1.1	Louie	2019.02.25	-	增加默认 Flash 规格
V1.2	Louie	2019.03.10	-	修改 LOGO
V1.3	Louie	2019.03.20	-	修改 4.1 尺寸标注



# 目录

1.	概述	5
2.	主要特性	5
3.	硬件规格	7
	3.1 引脚描述	7
	3.1.1 Strapping 管脚:	8
	3.2 功能描述:	9
	3.2.1 CPU 和内存	9
	3.2.2 低功耗管理	. 10
	3.3 外设接口和传感器	. 11
	3.4 电气特性	. 16
	3.4.1 最大额定值	. 16
	3.4.2 建议工作环境	. 16
	3.4.3 数字端口特征	. 16
	3.5 RF 特性	. 16
	3.5.1 Wi-Fi 射频特性	. 16
	3.5.2 低功耗蓝牙射频	. 17
4.	机械尺寸	. 18
	4.1 模块尺寸	. 18
	4.2 原理图	. 19
5.	认证	. 20
6	产品讨田	23



#### 1. 概述

WT32-S1 WiFi 模块是由启明云端科技开发的、低功耗高性价比的嵌入式无线网络控制模块。可满足智能电网、楼宇自动化、安防、智能家居、远程医疗等物联网应用的需求。

该模块核心处理器ESP32,是在较小尺寸封装中集成了2.4 GHz Wi-Fi 和蓝牙双模的单芯片方案,采用台积电 (TSMC) 超低功耗的40 纳米工艺,同时还集成了天线开关、射频Balun、功率放大器、低噪放大器、过滤器 以及电源管理模块。ESP32 还集成了丰富的外设,包括电容式触摸传感器、霍尔传感器、低噪声传感放大器,SD卡接口、以太网接口、高速SDIO/SPI、UART、I2S 和I2C 等。

ESP32芯片集成了传统蓝牙、低功耗蓝牙和Wi-Fi,具有广泛的用途:Wi-Fi支持极大范围的通信连接,也支持通过路由器直接连接互联网;而蓝牙可以让用户连接手机或者广播BLE Beacon以便于信号检测。ESP32芯片的睡眠电流小于5  $\mu$  A,使其适用于电池供电的可穿戴电子设备。ESP32的操作系统是带有LWIP的freeRTOS,还内置了带有硬件加速功能的TLS 1.2。芯片同时支持OTA加密升级,开发者可以在产品发布之后继续升级。

#### 2. 主要特性

WT32-S1 产品规格如表 1.

表-1. 产品规格

类别	项目	产品规格		
	RF 认证	FCC/CE/RoHS		
Wi-Fi	协议	802.11 b/g/n/e/i(802.11n,速度高达 150 Mbps)		
VVI-III	1951	A-MPDU 和 A-MSDU 聚合,支持 0.4 _s 保护间隔		
	频率范围	2.4~2.5 GHz		
	协议	符合蓝牙 v4.2 BR/EDR 和 BLE 标准		
		具有-97 dBm 灵敏度的 NZIF 接收器		
蓝牙	射频	Class-1, Class-2 和 Class-3 发射器		
		AFH		
	音频	CVSD 和 SBC 音频		
	模组接口	SD卡、UART、SPI、SDIO、I2C、LED PWM、电机 PWM、I2S、IR		
		GPIO、电容式触摸传感器、ADC、DACLNA 前置放大器		
7年 7十	片上传感器	霍尔传感器、温度传感器		
硬件	板上时钟	40 MHz 晶振		
	板载 Flash	32Mbit		
	工作电压	2.7~3.6V		



	1	,
	工作电流	平均: 80mA
供电电流 工作温度范围		最小: 500 mA
		-40°C~+85°C
	环境温度范围	正常温度
	封装尺寸	22.5mm x16mm x3.5mm(±0.2)
	Wi-Fi 模式	Station/softAP/SoftAP+station/P2P
	Wi-Fi 安全机制	WPA/WPA2/WPA2-Enterprise/WPS
	加密类型	AES/RSA/ECC/SHA
软件	固件升级	UART 下载/OTA(通过网络/通过主机下载和写固件)
	软件开发	支持云服务器开发/SDK 用于用户固件开发
	网络协议	IPv4、IPv6、SSL、TCP/UDP/HTTP/FTP/MQTT
	用户配置	AT+ 指令集、云端服务器、安卓/iOS APP



#### 3. 硬件规格

#### 3.1 引脚描述

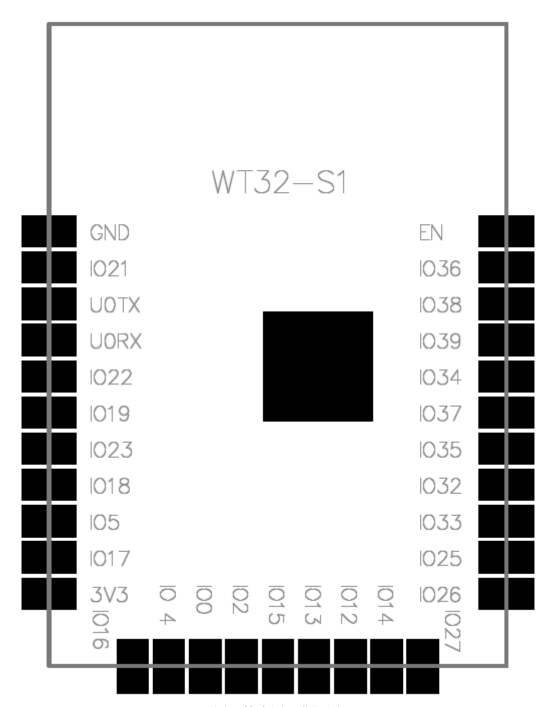


图-1 管脚图 (背视图)

表-2 引脚定义及描述

引脚	名称	描述	
1	EN	使能芯片, 高电平有效。	
2	IO36	GPI36, SENSOR_VP, ADC_H, ADC1_CH0, RTC_GPI00	
3	IO38	GPI38, SENSOR_CAPN, ADC_H, ADC1_CH2, RTC_GPIO2	



4	1039	GPI39, SENSOR_VN, ADC_H, ADC1_CH3, RTC_GPIO3	
5	1034	GPI34, ADC1_CH6, RTC_GPIO4	
6	1037	GPI37, SENSOR_CAPP, ADC_H, ADC1_CH1, RTC_GPIO1	
7	1035	GPI35, ADC1_CH7, RTC_GPIO5	
8	1032	GPIO32, XTAL_32K_P (32.768 kHz crystal oscillator input), ADC1_CH4, TOUCH9, RTC_GPIO9	
9	1033	GPIO33, XTAL_32K_N (32.768 kHz crystal oscillator output), ADC1_CH5, TOUCH8, RTC_GPIO8	
10	1025	GPIO25, DAC_1, ADC2_CH8, RTC_GPIO6, EMAC_RXD0	
11	1026	GPIO26, DAC_2, ADC2_CH9, RTC_GPIO7, EMAC_RXD1	
12	1027	GPIO27, ADC2_CH7, TOUCH7, RTC_GPIO17, EMAC_RX_DV	
13	IO14	GPIO14, ADC2_CH6, TOUCH6, RTC_GPIO16, MTMS, HSPICLK, HS2_CLK, SD_CLK, EMAC_TXD2	
14	IO12	GPIO12, ADC2_CH5, TOUCH5, RTC_GPIO15, MTDI, HSPIQ, HS2_DATA2, SD_DATA2, EMAC_TXD3	
15	IO13	GPIO13, ADC2_CH4, TOUCH4, RTC_GPIO14, MTCK, HSPID, HS2_DATA3, SD_DATA3, EMAC_RX_ER	
16	IO15	GPIO15, ADC2_CH3, TOUCH3, MTDO, HSPICS0, RTC_GPIO13, HS2_CMD, SD_CMD, EMAC_RXD3	
17	102	GPIO2, ADC2_CH2, TOUCH2, RTC_GPIO12, HSPIWP, HS2_DATA0, SD_DATA0	
18	100	GPIO0, ADC2_CH1, TOUCH1, RTC_GPIO11, CLK_OUT1, EMAC_TX_CLK	
19	104	GPIO4, ADC2_CH0, TOUCH0, RTC_GPIO10, HSPIHD, HS2_DATA1, SD_DATA1, EMAC_TX_ER	
20	1016	GPIO16, HS1_DATA4, U2RXD, EMAC_CLK_OUT	
21	3V3	供电	
22	IO17	GPIO17, HS1_DATA5, U2TXD, EMAC_CLK_OUT_180	
23	105	GPIO5, VSPICS0, HS1_DATA6, EMAC_RX_CLK	
24	IO18	GPIO18, VSPICLK, HS1_DATA7	
25	1023	GPIO23, VSPID, HS1_STROBE	
26	IO19	GPIO19, VSPIQ, U0CTS, EMAC_TXD0	
27	1022	GPIO22, VSPIWP, U0RTS, EMAC_TXD1	
28	UORXD	GPIO3, U0RXD, CLK_OUT2	
29	U0TXD	GPIO1, U0TXD, CLK_OUT3, EMAC_RXD2	
	00170	al lot, outher, outlier, environment	
30	IO21	GPIO21, VSPIHD, EMAC_TX_EN	

### 3.1.1 Strapping 管脚:

ESP32 共有 5 个 Strapping 管脚,软件可以读取寄存器"GPIO\_STRAPPING"中这 5 个位的值。 在芯片上电复位过程中,Strapping管脚对电平采样并存储到锁存器中,锁存为"0"或"1",并一直保持到芯



片掉电或关闭。锁存器中Strapping 比特的值用于配置设备的启动模式,VDD\_SDIO 工作电压和其他的系统初始设置。

每一个 Strapping 管脚都会连接内部上拉/下拉。如果一个 Strapping 管脚没有连接或者连接的外部 线路处于高阻抗状态,内部弱上拉/下拉将决定 Strapping 管脚输人电平的默认值。

为改变 Strapping 比特的值,用户可以应用外部下拉/上拉电阻,或者应用主机 MCU 的 GPIO 控制 ESP32 上电复位时的 Strapping 管脚电平。

复位后, Strapping 管脚和普通管脚功能相同。

配置 Strapping 管脚的详细启动模式请参阅表 3。

内置 LDO (VDD\_SDIO)电压 管脚 默认 3.3V 1.8V MTDI/GPIO12 下拉 0 1 系统启动模式 SPI Flash 启动模 管脚 默认 下载启动模式 式 GPI00 上拉 1 0 GPIO2 下拉 无关项 0 系统启动过程中, UOTXD 输出 log 打印信息 UOTXD 静止 管脚 默认 U0TXD 翻转 MTDO/GPIO15 上拉 1 0 SDIO 从机信号输入输出时序 下降沿输入 下降沿输入 上升沿输入 上升沿输入 管脚 默认 下降沿输出 上升沿输出 下降沿输出 上升沿输出

表-3 Strapping 管脚

#### 3.2 功能描述:

#### 3.2.1 CPU 和内存

MTDO GPIO5

ESP32-D0WDQ6 内置两个低功耗 Xtensa® 32-bit LX6 MCU。片上存储包括:

• 448-kB 的 ROM,用于程序启动和内核功能调用。

上拉

上拉

- •用于数据和指令存储的 520 kB 片上 SRAM (包括 8 kB RTC 快速存储器)。
- RTC 快速存储器,为 8 kB 的 SRAM,可以在 Deep-sleep 模式下 RTC 启动时用于数据存储以及被主 CPU 访问。

0

1

- RTC 慢速存储器,为 8 kB 的 SRAM,可以在 Deep-sleep 模式下被协处理器访问。
- 1 kbit 的 eFuse, 其中 256 bit 为系统专用(MAC 地址和芯片设置); 其余 768 bit。保留给用户程序,这 些程序包括 Flash 加密和芯片 ID。

0

1



#### 3.2.2 低功耗管理

ESP32 拥有先进的电源管理技术,可以在各种省电模式之间切换。

#### •省电模式

- ⊙ Active 模式: 芯片射频处于工作状态。芯片可以接收、发射和侦听信号。
- ⊙ Modem-sleep 模式: CPU 保持运行,时钟可被配置。Wi-Fi/蓝牙基带和射频关闭。
- ⊙ Light-sleep 模式: CPU 暂停运行。RTC 和 ULP 协处理器运行。任何唤醒事件(MAC、主机、RTC 定时器或外部中断)都会唤醒芯片。
- Deep-sleep 模式: 只有 RTC 处于工作状态。Wi-Fi 和蓝牙连接数据存储在 RTC 中。ULP 协处理器保持运行。
- ⊙ Hibernation 模式: 内置的 8 MHz 振荡器和 ULP 协处理器均被禁用。RTC 内存回收电源被切断。只有一个位于慢时钟上的 RTC 时钟定时器和某些 RTC GPIO 处于激活状态。RTC 定时器或 RTC GPIO 可以将芯片从 Hibernation 模式中唤醒。

#### •睡眠方式

- 关联睡眠方式: 省电模式在 Active 模式与 Modem-sleep 模式/Light-sleep 模式之间切换。CPU、Wi-Fi、蓝牙和射频按照预设定期被唤醒以保证 Wi-Fi/蓝牙的连接。
- ② 超低功耗传感器监测方式: 主系统处于 Deep-sleep 模式, ULP 协处理器定期被开启或关闭来测量传感器数据。根据传感器测量到的数据, ULP 协处理器决定是否唤醒主系统。功耗随省电模式/睡眠方式以及功能模块的工作状态而改变(见表 4,表 5)。

功耗模式	Active	Modem-sleep	Light-sleep	Deep-sleep	Hibernation
睡眠方式	关联睡眠方式			超低功耗传感	_
単一版の				器监测方式	
CPU	开启	开启	暂停	关闭	关闭
Wi-Fi/蓝牙基带和射频	开启	关闭	关闭	关闭	关闭
RTC 存储器和外设	开启	开启	开启	开启	关闭
ULP 协处理器	开启	开启	开启	开启/关闭	关闭

表-4不同功耗模式下的功能

表-5 不同功耗模式下的功耗

省电模式	描述	功耗
		最大速度(240 MHz): 30 mA~50 mA
Modem-sleep	CPU 处于工作状态	正常速度(80 MHz): 20 mA~25 mA
		慢速(2 MHz): 2 mA ~ 4 mA
Light-sleep	-	0.8 mA
Deep-sleep	ULP 协处理器处于工作状态	150 µA
	超低功耗传感器监测方式	100 μA @1% duty



	RTC 定时器+RTC 存储器	10 μΑ
Hibernation	仅有 RTC 定时器处于工作状态	5 μΑ
关闭	CHIP_PU 脚拉低,芯片处于关闭状态	0.1 μΑ

#### 说明:

- Modem-sleep 模式下, CPU 频率自动变化, 频率取决于 CPU 负载和使用的外设。
- Deep-sleep 模式下,仅 ULP 协处理器处于工作状态时,可以操作 GPIO 及低功耗 I2C。
- 当系统处于超低功耗传感器监测模式时,ULP 协处理器和传感器周期性工作,ADC 以 1% 占空比工作,系统功耗典型值为 100  $\mu$ A。

#### 3.3 外设接口和传感器

表-6 外设接口和传感器描述

接口	信号	管脚	功能	
	ADC1_CH0	SENSOR_VP		
	ADC1_CH3	SENSOR_VN		
	ADC1_CH4	IO32		
	ADC1_CH5	IO33		
	ADC1_CH6	IO34		
	ADC1_CH7	IO35		
	ADC2_CH0	IO4		
ADC	ADC2_CH1	IO0		
ADC	ADC2_CH2	IO2	两个 12-bit 的 SAR ADCs	
	ADC2_CH3	IO15		
	ADC2_CH4	IO13		
	ADC2_CH5	IO12		
	ADC2_CH6	IO14		
	ADC2_CH7	IO27		
	ADC2_CH8	IO25		
	ADC2_CH9	IO26		
超低噪声前置模拟放	SENSOR_VP	IO36	通过 PCB 上更大的电容来为	
大器	SENSOR_VN	IO39	ADC 提供大约 60 dB 的增益。	
DAC	DAC_1	IO25	两个 8-bit 的 DACs	
DAC	DAC_2	IO26	Maria o-bit in DACs	
接口	信号	管脚	功能	



	TOUCH0	104		
	TOUCH1	100		
	TOUCH2	102		
	TOUCH3	IO15		
	TOUCH4	IO13		
触摸传感器			电容式触摸传感器	
	TOUCH5	IO12		
	TOUCH6	IO14		
	TOUCH7	1027		
	TOUCH8	IO33		
	TOUCH9	1032		
	HS2_CLK	MTMS		
	HS2_CMD	MTDO		
SDSDIO / MMC 主机	HS2_DATA0	IO2		
控制器	HS2_DATA1	104	符合 V3.01 标准的 SD 卡	
	HS2_DATA2	MTDI		
	HS2_DATA3	MTCK		
	PWM0_OUT0~2			
	PWM1_OUT_IN0~2		3 路 16-bit 定时器产生 PWM 波 形,	
	PWM0_FLT_IN0~2			
电机 PWM	PWM1_FLT_IN0~2	- 任意 GPIO	每路包含一对输出信号。	
巴尔L FVVIVI	PWM0_CAP_IN0~2	T 任息 GPIO	3个故障检测信号。	
	PWM1_CAP_IN0~2		3 个 even capture 信号。 3 个同步信号。	
	PWM0_SYNC_IN0~2			
	PWM1_SYNC_IN0~2			
	ledc_hs_sig_out0~7		16 个独立的通道运行在 80 MHz	
LED PWM	ledc_ls_sig_out0~7	任意 GPIO	的时钟或 RTC 时钟上。占空比精确度: 16- bit。	
接口	信号	管脚	功能	



	U0RXD_in		
	U0CTS_in		
	U0DSR_in		
	U0TXD_out		
	U0RTS_out		
	U0DTR_out		
LIADT	U1RXD_in	ケ · ODIO	两个带有硬件流控制和 DMA 的
UART	U1CTS_in	任意 GPIO	UART 设备
	U1TXD_out		
	U1RTS_out		
	U2RXD_in		
	U2CTS_in		
	U2TXD_out		
	U2RTS_out		
	I2CEXT0_SCL_in		
	I2CEXT0_SDA_in		两个 I2C 设备,以从机或主机模 式工作
	I2CEXT1_SCL_in		
120	I2CEXT1_SDA_in	任意 GPIO	
I2C	I2CEXT0_SCL_out		
	I2CEXT0_SDA_out		
	I2CEXT1_SCL_out		
	I2CEXT1_SDA_out		
	I2S0I_DATA_in0~15		
	I2S0O_BCK_in		
	I2S0O_WS_in		
	I2S0I_BCK_in		用于串行立体声数据的输入输出,并行 LCD 数据的输出
	I2S0I_WS_in		
	I2S0I_H_SYNC		
	I2S0I_V_SYNC		
I2S	I2S0I_H_ENABLE	任意 GPIO	
	I2S0O_BCK_out		
	I2S0O_WS_out		
	I2S0I_BCK_out		
	I2S0I_WS_out		
	I2S0O_DATA_out0~23		
	I2S1I_DATA_in0~15		
	I2S1O_BCK_in		



	I2S1O_WS_in		
	I2S1I_BCK_in		
	12S11_WS_in		
I2S	I2S1I_H_SYNC	任意 GPIO	用于串行立体声数据的输入输 并行 LCD 数据的输出
	I2S1I_N_SYNC		<b>万门 [20]</b>
	I2S1I_H_ENABLE		
	I2S1O_BCK_out		
	I2S10_WS_out		
	I2S1I_BCK_out		
	I2S1I_WS_out		
	I2S10_DATA_out0~23		
红外遥控器	RMT_SIG_IN0~7	任意 GPIO	8 路 IR 收发器,支持不同波形标准
	RMT_SIG_OUT0~7	0110/000	TE.
	SPIHD	SHD/SD2	
	SPIWP	SWP/SD3	
	SPICS0	SCS/CMD	
	SPICLK	SCK/CLK	
	SPIQ	SDO/SD0	
	SPID	SDI/SD1	
	HSPICLK	IO14	
	HSPICS0	IO15	   支持 Standard SPI、Dual SPI 和
并行 QSPI	HSPIQ	IO12	Quad SPI,可以连接外部 Flash
	HSPID	IO13	和 SRAM
	HSPIHD	104	
	HSPIWP	102	
	VSPICLK	IO18	
	VSPICS0	IO5	
	VSPIQ	IO19	
	VSPID	IO23	
	VSPIHD	IO21	
	VSPIWP	IO22	
接口	信号	管脚	功能
-	1	7	=



	HSPIQ_in/_out		
	HSPID_in/_out		
	HSPICLK_in/_out		Standard SPI 包含时钟、片选、
	HSPI_CS0_in/_out		MOSI和 MISO。这些 SPI 可连接
	HSPI_CS1_out		LCD 和其他外设。具有以下特性:
·圣田 ODI	HSPI_CS2_out		(a) 主机和从机工作模式;
通用 SPI	VSPIQ_in/_out	任意 GPIO	(b) 根据极性(POL)和相位
	VSPID_in/_out		(PHA)的 4 种模式的 SPI 格式 传输;
	VSPICLK_in/_out		(c) 可配置的 CLK 频率;
	VSPI_CS0_in/_out		(d) 64 Byte 的 FIFO 和 DMA。
	VSPI_CS1_out		
	VSPI_CS2_out		
	MTDI	IO12	
JTAG	MTCK	IO13	用于软件调试的 JTAG
JIAG	MTMS	IO14	用了款件调做的JIAG
	MTDO	IO15	
	SD_CLK	106	
	SD_CMD	IO11	
SDIO 从机	SD_DATA0	107	SDIO 接口符合 V2.0 行业标准
3010 /9(4)1	SD_DATA1	IO8	3DIO 按口付 日 V2.0 们业标准
	SD_DATA2	109	
	SD_DATA3	IO10	
	EMAC_TX_CLK	100	
	EMAC_RX_CLK	IO5	
	EMAC_TX_EN	IO21	
	EMAC_TXD0	IO19	
	EMAC_TXD1	IO22	
	EMAC_TXD2	IO14	
	EMAC_TXD3	IO12	
EMAC	EMAC_RX_ER	IO13	带 MII/RMII 接口的以太网 MAC
	EMAC_RX_DV	IO27	
	EMAC_RXD0	IO25	
	EMAC_RXD1	IO26	
	EMAC_RXD2	TXD	
	EMAC_RXD3	IO15	
	EMAC_CLK_OUT	IO16	
	EMAC_CLK_OUT_180	IO17	



	EMAC_TX_ER	IO4	
E1440	EMAC_MDC_out	Any GPIO	带 MII/RMII 接口的以太网 MAC
EMAC	EMAC_MDI_in	Any GPIO	
	EMAC_MDO_out	Any GPIO	
	EMAC_CRS_out	Any GPIO	
	EMAC_COL_out	Any GPIO	

#### 3.4 电气特性

#### 3.4.1 最大额定值

#### 表-7 最大额定值

额定值	条件	值	单位
存储温度	/	-40 to 85	°C
最大焊接温度	/	245	°C
供电电压	IPC/JEDEC J-STD-020	+2.7 to +3.6	V

#### 3.4.2 建议工作环境

### 表-8 建议工作环境

工作环境	名称	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	/	-40	20	85	°C
供电电压	VDD	2.7	3.3	3.6	V

#### 3.4.3 数字端口特征

#### 表-9 数字端口特征

端口	典型值	最小值	最大值	单位
输入逻辑电平低	VIL	-0.3	0.25VDD	V
输入逻辑电平高	VIH	0.75vdd	VDD+0.3	V
输出逻辑电平低	VOL	N	0.1VDD	V
输出逻辑电平高	VOL	0.8VDD	N	V

### 3.5 RF 特性

#### 3.5.1 Wi-Fi 射频特性

#### 表-10 Wi-Fi 射频特性

说明 最小值		典型值	最大值	单位		
通用特性						
输入频率	2412	-	2484	MHz		
输入反射	-	ı	-10	dB		
灵敏度						



DSSS, 1 Mbps	-	-98	_	dBm	
CCK, 11 Mbps	-	-90	-	dBm	
OFDM, 6 Mbps	-	-93	-	dBm	
OFDM, 54 Mbps	-	-75	-	dBm	
HT20, MCSO	-	-93	-	dBm	
HT20, MCS7	-	-73	-	dBm	
HT40, MCSO	-	-90	-	dBm	
HT40, MCS7	-	-70	-	dBm	
MCS32	-	-91	-	dBm	
		邻道抑制			
OFDM, 6 Mbps	-	37	-	dB	
OFDM, 54 Mbps	-	21	-	dB	
HT20, MCS0	-	37	-	dB	
HT20, MCS7	-	20	-	dB	

### 3.5.2 低功耗蓝牙射频

表-11 低功耗蓝牙接收器特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
灵敏度 <b>@</b> 0.1% BER	-	-	-98	-	dBm
最大接收信号@0.1 % BER	-	0	-	-	dBm
共信道 C/I	1	-	10	-	dB
	F = F0 + 1 MHz	-	-5	-	dB
	F = F0 - 1 MHz	-	-5	-	dB
邻道选择性 C/I	F = F0 + 2 MHz	-	-25	-	dB
型型处件性 U/I	F = F0 - 2 MHz	-	-35	-	dB
	F = F0 + 3 MHz	-	-25	-	dB
	F = F0 - 3 MHz	-	-45	-	dB
	30 MHz - 2000 MHz	-10	-	-	dBm
抗带外阻塞性能	2000 MHz - 2400 MHz	-27	-	-	dBm
11.市外阻塞住服	2500 MHz - 3000 MHz	-27	1	-	dBm
	3000 MHz - 12.5 GHz	-10	-	-	dBm
互调性能	-	-36	-	-	dBm

表-12 低功耗蓝牙发射器特性

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
射频发射功率	-	-	0	-	dBm
增益控制步长	1	-	±3	1	dB
射频功率控制范围	1	-12	1	+12	dB
	F = F0 + 1 MHz	-	-14.6	-	dBm
	F = F0 - 1 MHz	-	-12.7	-	dBm
	F = F0 + 2 MHz	-	-44.3	ı	dBm
邻道发射功率	F = F0 - 2 MHz	-	-38.7	ı	dBm
<b></b>	F = F0 + 3 MHz	-	-49.2	-	dBm
	F = F0 - 3 MHz	-	-44.7	-	dBm
	F = F0 + > 3 MHz	-	-50	-	dBm
	F = F0 - > 3 MHz	-	-50	ı	dBm
$\Delta$ f1avg	-	-	-	265	kHz
$\Delta$ f2max	-	247	-	-	kHz



$\Delta$ f2avg/ $\Delta$ f1avg	-	-	-0.92	-	-
ICFT	-	-	-10	-	kHz
频率漂移率	-	-	0.7	-	kHz/50 μ s
频率漂移	-	-	2	-	kHz

### 4. 机械尺寸

### 4.1 模块尺寸

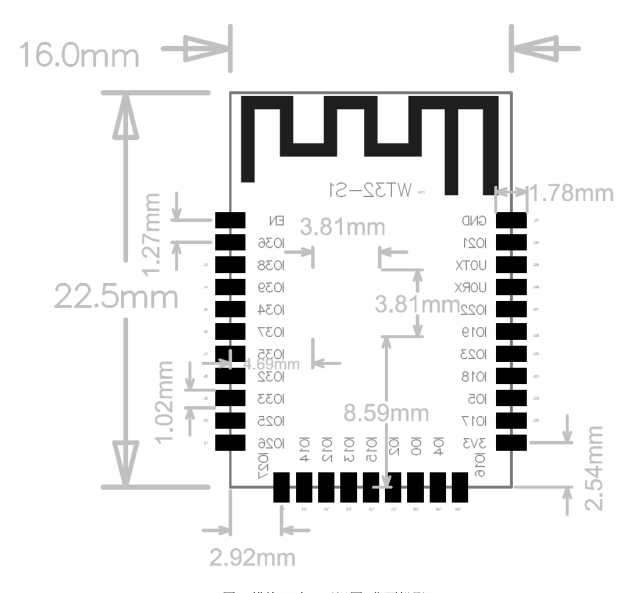


图-2 模块尺寸(正视图+背面投影)



# 4.2 原理图

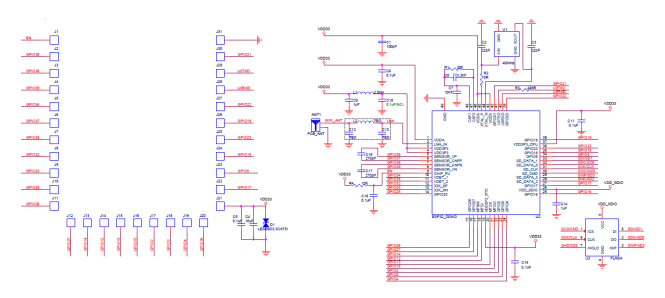


图-3 WT32-S1 原理图



#### 5. 认证

5/4/2018

FCC - OET TCB Form 731 Grant of Equipment Authorization

TCB

GRANT OF EQUIPMENT AUTHORIZATION

TCB

Certification

Issued Under the Authority of the Federal Communications Commission

By:

MiCOM Labs 575 Boulder Court Pleasanton, CA 94566 Date of Grant: 05/04/2018

Application Dated: 05/04/2018

WIRELESS-TAG TECHNOLOGY CO., LIMITED Room 115-118, Building A, Chengshishanhai Center No.18, Zhongxing Road, Bantian Sub-District, Longgang district, Shenzhen, PRC 518000 China

Attention: Ming Li, Manager

#### NOT TRANSFERABLE

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

FCC IDENTIFIER: 2AFOS-WT32-S1

Name of Grantee: WIRELESS-TAG TECHNOLOGY CO.,

LIMITED

Equipment Class: Part 15 Low Power Communication Device Transmitter

Notes: WT32-S1 WiFi/BT Module

Modular Type: Single Modular

Grant Notes FCC Rule Parts Range (MHZ) Output Frequency Tolerance Designator

20 15C 2402.0 - 2480.0

Single Modular Approval

 All electrical and mechanical devices employed for spurious radiation suppression, including any modifications made during certification testing, must be incorporated in each unit marketed.

https://apps.fcc.gov/oetcf/tcb/reports/Tcb731GrantForm.cfm

1/1





# **EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) CERTIFICATE**

## Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

#### PHOENIX TESTLAB

Notified Body Number 0700



BNetzA-bS-02/51-55

Address

This is to certify that:

PHOENIX TESTLAB did undertake the relevant type examination procedures for the radio equipment identified below which was found to be in compliance with the essential requirements of Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU subject to any conditions in the annex attached hereto.

Certificate No. 18-210947

Manufacturer WIRELESS-TAG TECHNOLOGY CO., LIMITED

> Room 115-118, Building A, Chengshishanhai Center, No.18, Zhongxing Road, Bantian Sub-District, Longgang district, Shenzhen, PRC

518000

WT32-S1 WiFi/BT Module Product Description

Brand Name / Model Name -- / WT32-S1, WT32-S2, WT32-S3

The radio equipment meets the following essential requirements

Article 3.1 a): Health and Safety Conform

Article 3.1 b): Electromagnetic Compatibility Conform Article 3.2: Effective and Efficient Use of Radio Spectrum Conform

Additional Essential Requirements: Not applicable

Date of issue 2018-05-15 Expiry date: 2023-05-14

This certificate remains valid unless cancelled or revoked, provided the conditions in the attached annex are complied with. The conditions for the validity of this certificate are listed in the Annex. STHANKE STEEL

The attached Annex forms part of this certificate. This certificate consists of 3 pages.

Phone +49(0)5235-9500-24 +49(0)5235-9500-28 notifiedbody@phoenix-testlab.de Signie 6/159 W/ 69 Notified Body

PHOENIX TESTLAB GmbH Königswinkel 10 D-32825 Blomberg, Germany www.phoenix-testlab.de



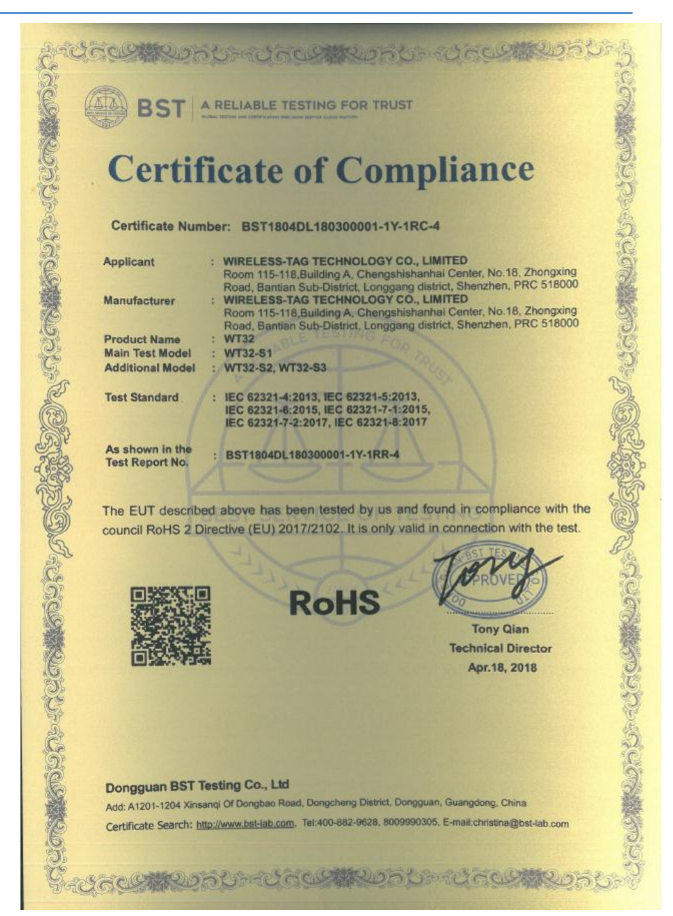


图-6 RoHS 认证扫描图



# 6.产品试用

- 请向销售人员申请
- 技术支持邮箱: technical@wireless-tag.com