

# ESP32-S2-SOLO

# ESP32-S2-SOLO-U

## 技术规格书

2.4 GHz Wi-Fi (802.11 b/g/n) 模组

内置 ESP32-S2 系列芯片, Xtensa® 单核 32 位 LX7 微处理器

flash 最大可选 16 MB, 内置芯片可叠封 2 MB PSRAM

36 个 GPIO, 丰富的外设

板载 PCB 天线或外部天线连接器



ESP32-S2-SOLO



ESP32-S2-SOLO-U



版本 1.7  
乐鑫信息科技  
版权 © 2024

# 1 模组概述

## 说明:

点击链接或扫描二维码确保您使用的是最新版本的文档:

[https://www.espressif.com/documentation/esp32-s2-solo\\_esp32-s2-solo-u\\_datasheet\\_cn.pdf](https://www.espressif.com/documentation/esp32-s2-solo_esp32-s2-solo-u_datasheet_cn.pdf)



## 1.1 特性

### CPU 和片上存储器

- 内置 ESP32-S2 或 ESP32-S2R2 芯片, Xtensa® 单核 32 位 LX7 微处理器, 支持高达 240 MHz 的时钟频率
- 128 KB ROM
- 320 KB SRAM
- 16 KB RTC SRAM
- 2 MB 嵌入式 PSRAM (仅 ESP32-S2R2 芯片)

### Wi-Fi

- 802.11 b/g/n
- 802.11n 模式下数据速率高达 150 Mbps
- 帧聚合 (TX/RX A-MPDU, RX A-MSDU)
- 0.4  $\mu$ s 保护间隔
- 工作信道中心频率范围: 2412 ~ 2484 MHz

### 外设

- GPIO、SPI、UART、I2C、I2S、LCD 接口、Camera 接口、IR、脉冲计数器、LED PWM、TWAI® (兼容 ISO 11898-1, 即 CAN 规范 2.0)、全速 USB OTG、ADC、DAC、触摸传感器、温度传感器

## 说明:

\* 有关模组外设的详细信息, 请参考

[《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》](#)。

### 模组集成元件

- 40 MHz 集成晶振
- 4 MB SPI flash

### 天线选型

- 板载 PCB 天线 (ESP32-S2-SOLO)
- 通过连接器连接外部天线 (ESP32-S2-SOLO-U)

### 工作条件

- 工作电压/供电电压: 3.0 ~ 3.6 V
- 工作环境温度:
  - 85 °C 版模组: -40 ~ 85 °C
  - 105 °C 版模组: -40 ~ 105 °C (仅 ESP32-S2-SOLO-H4 和 ESP32-S2-SOLO-U-H4)

### 认证

- RF 认证: 见 [证书](#)
- 环保认证: RoHS/REACH

### 测试

- HTOL/HTSL/uHAST/TCT/ESD

## 1.2 描述

ESP32-S2-SOLO 和 ESP32-S2-SOLO-U 是通用型 Wi-Fi MCU 模组, 功能强大, 具有丰富的外设接口, 可用于可穿戴电子设备、智能家居等场景。

ESP32-S2-SOLO 采用 PCB 板载天线，ESP32-S2-SOLO-U 采用连接器连接外部天线。两款模组均有多种型号可供选择，具体见表 1 和 2。

表 1: ESP32-S2-SOLO (天线) 系列型号对比<sup>1</sup>

订购代码	Flash <sup>2</sup>	PSRAM <sup>3</sup>	内置芯片	环境温度 <sup>4</sup> (°C)	模组尺寸 <sup>5</sup> (mm)
ESP32-S2-SOLO-N4 (NRND)	4 MB (Quad SPI)	—	ESP32-S2	-40 ~ 85	18.0 × 25.5 × 3.1
ESP32-S2-SOLO-H4 (停产)		—		-40 ~ 105	
ESP32-S2-SOLO-N4R2 (NRND)		2 MB (Quad SPI)	ESP32-S2R2	-40 ~ 85	

<sup>1</sup> 本表格中的注释内容与表 2 一致。

表 2: ESP32-S2-SOLO-U (连接器) 系列型号对比

订购代码	Flash <sup>2</sup>	PSRAM <sup>3</sup>	内置芯片	环境温度 <sup>4</sup> (°C)	模组尺寸 <sup>5</sup> (mm)
ESP32-S2-SOLO-U-N4 (NRND)	4 MB (Quad SPI)	—	ESP32-S2	-40 ~ 85	18.0 × 19.2 × 3.2
ESP32-S2-SOLO-U-H4 (停产)		—		-40 ~ 105	
ESP32-S2-SOLO-U-N4R2 (NRND)		2 MB (Quad SPI)	ESP32-S2R2	-40 ~ 85	

<sup>2</sup> 模组均可配置 8 MB、16 MB 的 flash，如有需求请联系乐鑫商务团队。

<sup>3</sup> PSRAM 封装在芯片内部。

<sup>4</sup> 环境温度指乐鑫模组外部的推荐环境温度。

<sup>5</sup> 更多关于模组尺寸的信息，请参考章节 7.1 模组尺寸。

除非另有说明，本规格书中 ESP32-S2-SOLO 指代 ESP32-S2-SOLO-N4、ESP32-S2-SOLO-H4 和 ESP32-S2-SOLO-N4R2 三种变型，ESP32-S2-SOLO-U 指代 ESP32-S2-SOLO-U-N4、ESP32-S2-SOLO-U-H4 和 ESP32-S2-SOLO-U-N4R2 三种变型。

两款模组内置的 ESP32-S2 芯片和 ESP32-S2R2 芯片同属 ESP32-S2 系列芯片，搭载 Xtensa® 32 位 LX7 单核处理器，工作频率高达 240 MHz。用户可以关闭 CPU 的电源，利用低功耗协处理器监测外设的状态变化或某些模拟量是否超出阈值。

ESP32-S2 系列芯片还集成了丰富的外设，包括 SPI、I2S、UART、I2C、LED PWM、TWAI®、LCD 接口、LCD 接口、Camera 接口、Camera 接口、ADC、DAC、触摸传感器、温度传感器和多达 43 个 GPIO，以及一个全速 USB On-The-Go (OTG) 接口。

### 1.3 应用

- 通用低功耗 IoT 传感器集线器
- 通用低功耗 IoT 数据记录器
- 摄像头视频流传输
- OTT 电视盒/机顶盒设备
- USB 设备
- 语音识别
- 图像识别
- Mesh 网络
- 家庭自动化
- 智能家居控制板
- 智慧楼宇
- 工业自动化
- 智慧农业
- 音频设备

不推荐用于新设计 (NRND)

- 健康/医疗/看护
- Wi-Fi 玩具
- 可穿戴电子产品
- 零售 & 餐饮
- 智能 POS 应用

# 目录

<b>1</b>	<b>模组概述</b>	2
1.1	特性	2
1.2	描述	2
1.3	应用	3
<b>2</b>	<b>功能框图</b>	9
<b>3</b>	<b>管脚定义</b>	10
3.1	管脚布局	10
3.2	管脚定义	10
3.3	Strapping 管脚	12
3.3.1	芯片启动模式控制	13
3.3.2	VDD_SPI 电压控制	13
3.3.3	ROM 日志打印控制	13
<b>4</b>	<b>电气特性</b>	15
4.1	绝对最大额定值	15
4.2	建议工作条件	15
4.3	直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)	15
4.4	功耗特性	16
4.4.1	Active 模式下的功耗特性	16
4.4.2	其他功耗模式下的功耗	16
4.5	Wi-Fi 射频特性	17
4.5.1	Wi-Fi 射频标准	17
4.5.2	发射器性能规格	17
4.5.3	接收器性能规格	18
<b>5</b>	<b>模组原理图</b>	21
<b>6</b>	<b>外围设计原理图</b>	23
<b>7</b>	<b>模组尺寸和 PCB 封装图形</b>	24
7.1	模组尺寸	24
7.2	推荐 PCB 封装图	25
7.3	外部天线连接器尺寸	27
<b>8</b>	<b>产品处理</b>	28
8.1	存储条件	28
8.2	静电放电 (ESD)	28
8.3	炉温曲线	28
8.3.1	回流焊温度曲线	28
8.4	超声波振动	29

<b>9 MAC 地址和 eFuse</b>	30
<b>相关文档和资源</b>	31
<b>修订历史</b>	32

## 表格

1	ESP32-S2-SOLO (天线) 系列型号对比 <sup>1</sup>	3
2	ESP32-S2-SOLO-U (连接器) 系列型号对比	3
3	管脚定义	10
4	Strapping 管脚默认配置	12
5	Strapping 管脚的时序参数说明	12
6	芯片启动模式控制	13
7	VDD_SPI 电压控制	13
8	ROM 日志打印控制	14
9	绝对最大额定值	15
10	建议工作条件	15
11	直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)	15
12	Active 模式下 Wi-Fi (2.4 GHz) 功耗特性	16
13	Modem-sleep 模式下的功耗	16
14	低功耗模式下的功耗	17
15	Wi-Fi 射频标准	17
16	频谱模板和 EVM 符合 802.11 标准时的发射功率	18
17	发射 EVM 测试 <sup>1</sup>	18
18	接收灵敏度	18
19	最大接收电平	19
20	接收邻道抑制	19

## 插图

1	ESP32-S2-SOLO 功能框图	9
2	ESP32-S2-SOLO-U 功能框图	9
3	管脚布局（顶视图）	10
4	Strapping 管脚的时序参数图	13
5	ESP32-S2-SOLO 原理图	21
6	ESP32-S2-SOLO-U 原理图	22
7	外围设计原理图	23
8	ESP32-S2-SOLO 模组尺寸	24
9	ESP32-S2-SOLO-U 模组尺寸	24
10	ESP32-S2-SOLO 推荐 PCB 封装图	25
11	ESP32-S2-SOLO-U 推荐 PCB 封装图	26
12	外部天线连接器尺寸图	27
13	回流焊温度曲线	28



## 2 功能框图

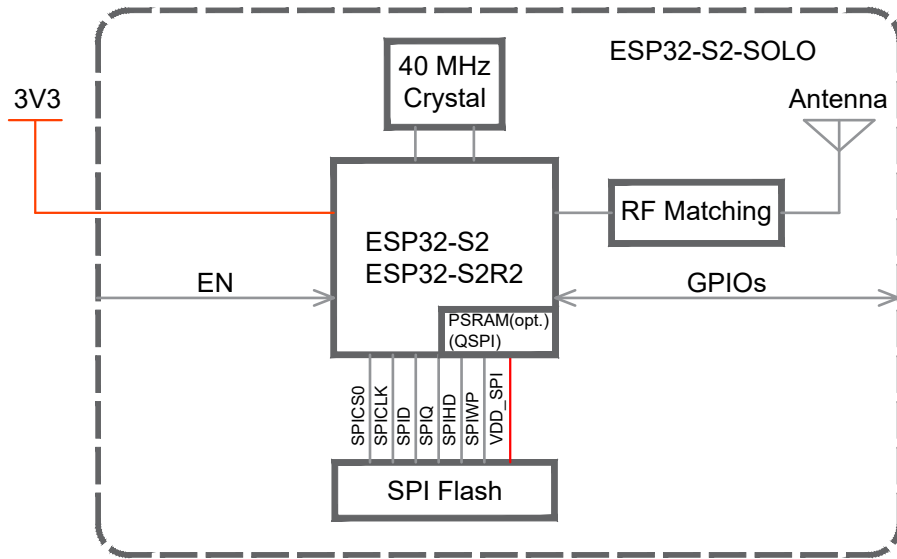


图 1: ESP32-S2-SOLO 功能框图

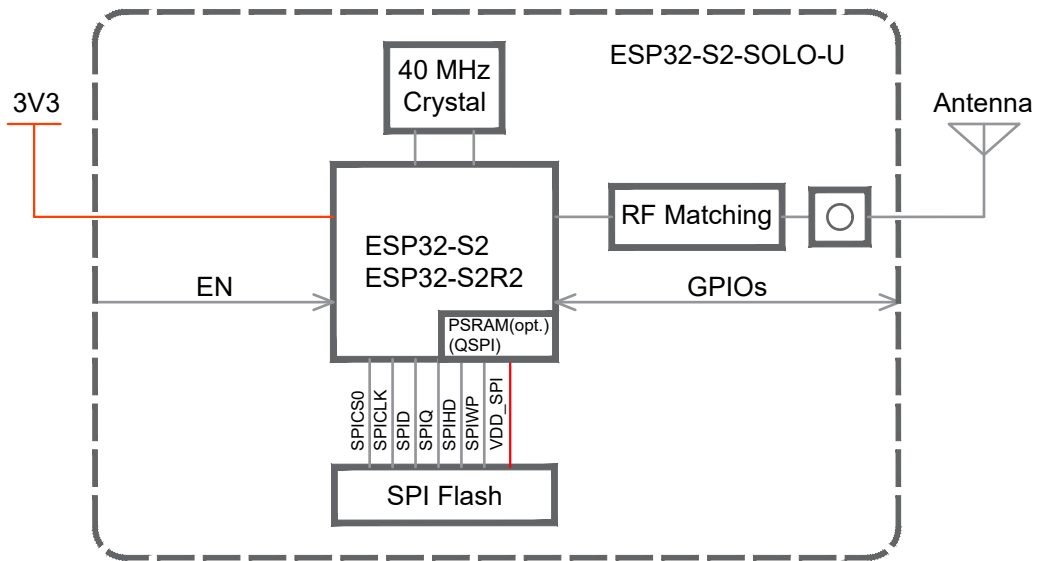


图 2: ESP32-S2-SOLO-U 功能框图

## 3 管脚定义

### 3.1 管脚布局

管脚布局图显示了模组上管脚的大致位置。按比例绘制的实际布局请参考图 71 模组尺寸。

ESP32-S2-SOLO-U 没有禁止布线区 (keepout zone)，管脚布局同 ESP32-S2-SOLO。

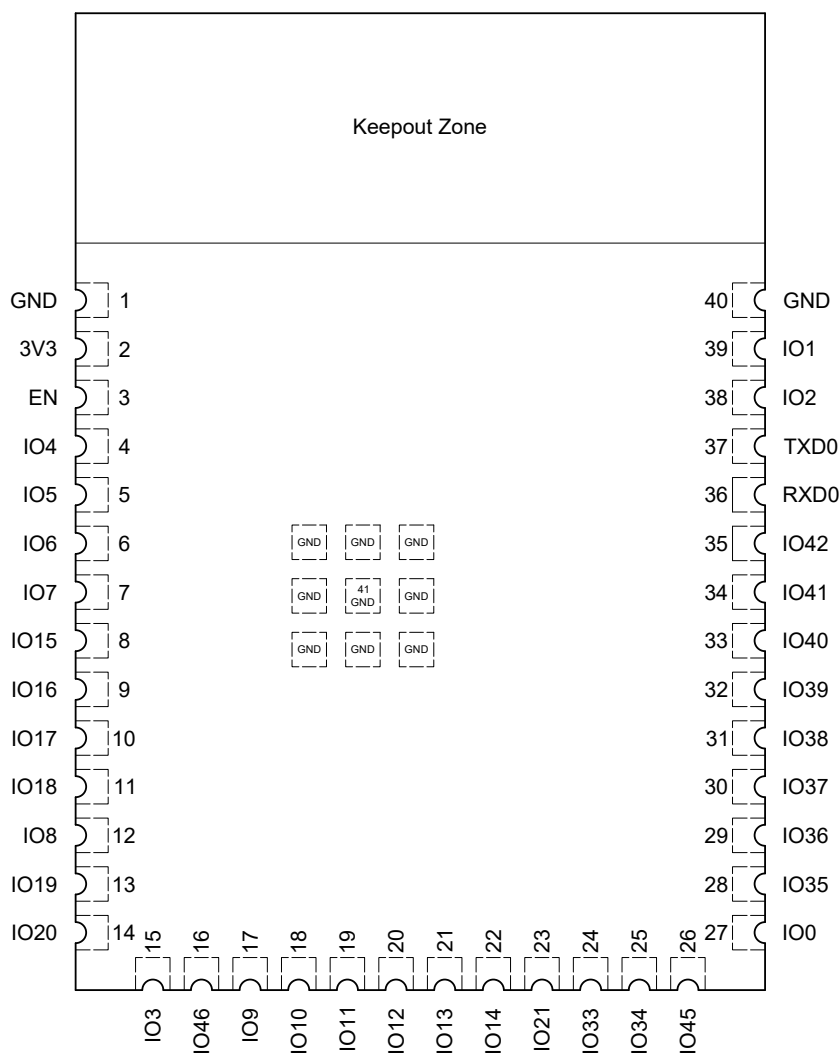


图 3: 管脚布局 (顶视图)

### 3.2 管脚定义

模组共有 41 个管脚，具体描述参见表 3 管脚定义。

外设管脚分配请参考 [《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》](#) > 章节 外设管脚分配。

表 3: 管脚定义

名称	序号	类型 <sup>1</sup>	功能
GND	1	P	接地

见下页

表 3 - 接上页

名称	序号	类型 <sup>1</sup>	功能
3V3	2	P	供电
EN	3	I	高电平：芯片使能； 低电平：芯片关闭； 注意不能让 EN 管脚浮空。
IO4	4	I/O/T	RTC_GPIO4, GPIO4, TOUCH4, ADC1_CH3
IO5	5	I/O/T	RTC_GPIO5, GPIO5, TOUCH5, ADC1_CH4
IO6	6	I/O/T	RTC_GPIO6, GPIO6, TOUCH6, ADC1_CH5
IO7	7	I/O/T	RTC_GPIO7, GPIO7, TOUCH7, ADC1_CH6
IO15	8	I/O/T	RTC_GPIO15, GPIO15, UORTS, ADC2_CH4, XTAL_32K_P
IO16	9	I/O/T	RTC_GPIO16, GPIO16, UOCTS, ADC2_CH5, XTAL_32K_N
IO17	10	I/O/T	RTC_GPIO17, GPIO17, U1TXD, ADC2_CH6, DAC_1
IO18	11	I/O/T	RTC_GPIO18, GPIO18, U1RXD, ADC2_CH7, DAC_2, CLK_OUT3
IO8	12	I/O/T	RTC_GPIO8, GPIO8, TOUCH8, ADC1_CH7
IO19	13	I/O/T	RTC_GPIO19, GPIO19, U1RTS, ADC2_CH8, CLK_OUT2, USB_D-
IO20	14	I/O/T	RTC_GPIO20, GPIO20, U1CTS, ADC2_CH9, CLK_OUT1, USB_D+
IO3	15	I/O/T	RTC_GPIO3, GPIO3, TOUCH3, ADC1_CH2
IO46	16	I	GPIO46
IO9	17	I/O/T	RTC_GPIO9, GPIO9, TOUCH9, ADC1_CH8, FSPiHD
IO10	18	I/O/T	RTC_GPIO10, GPIO10, TOUCH10, ADC1_CH9, FSPiCS0, FSPiO4
IO11	19	I/O/T	RTC_GPIO11, GPIO11, TOUCH11, ADC2_CH0, FSPiD, FSPiO5
IO12	20	I/O/T	RTC_GPIO12, GPIO12, TOUCH12, ADC2_CH1, FSPiCLK, FSPiO6
IO13	21	I/O/T	RTC_GPIO13, GPIO13, TOUCH13, ADC2_CH2, FSPiQ, FSPiO7
IO14	22	I/O/T	RTC_GPIO14, GPIO14, TOUCH14, ADC2_CH3, FSPiWP, FSPiDQS
IO21	23	I/O/T	RTC_GPIO21, GPIO21
IO33	24	I/O/T	SPIIO4, GPIO33, FSPiHD
IO34	25	I/O/T	SPIIO5, GPIO34, FSPiCS0
IO45	26	I/O/T	GPIO45
IO0	27	I/O/T	RTC_GPIO0, GPIO0
IO35	28	I/O/T	SPIIO6, GPIO35, FSPiD
IO36	29	I/O/T	SPIIO7, GPIO36, FSPiCLK
IO37	30	I/O/T	SPiDQS, GPIO37, FSPiQ
IO38	31	I/O/T	GPIO38, FSPiWP
IO39	32	I/O/T	MTCK, GPIO39, CLK_OUT3
IO40	33	I/O/T	MTDO, GPIO40, CLK_OUT2
IO41	34	I/O/T	MTDI, GPIO41, CLK_OUT1
IO42	35	I/O/T	MTMS, GPIO42
RXD0	36	I/O/T	UORXD, GPIO44, CLK_OUT2
TXD0	37	I/O/T	UOTXD, GPIO43, CLK_OUT1
IO2	38	I/O/T	RTC_GPIO2, GPIO2, TOUCH2, ADC1_CH1
IO1	39	I/O/T	RTC_GPIO1, GPIO1, TOUCH1, ADC1_CH0
GND	40	P	接地
EPAD	41	P	接地

<sup>1</sup> P: 电源; I: 输入; O: 输出; T: 可设置为高阻。

### 3.3 Strapping 管脚

#### 说明:

以下内容摘自《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》的 > 章节 Strapping 管脚。芯片的 Strapping 管脚与模组管脚的对应关系，可参考章节 5 模组原理图。

模组每次上电或复位时，都需要一些初始配置参数，如加载模组的启动模式、flash 存储器的电压等。这些参数通过 strapping 管脚控制。复位放开后，strapping 管脚和普通 IO 管脚功能相同。

模组复位时，strapping 管脚在复位时控制以下参数：

- 芯片启动模式 – GPIO0 和 GPIO46
- VDD\_SPI 电压 – GPIO45
- ROM 代码日志打印 – GPIO46

GPIO0、GPIO45 和 GPIO46 在芯片复位时连接芯片内部的弱上拉/下拉电阻。如果 strapping 管脚没有外部连接或者连接的外部线路处于高阻抗状态，这些电阻将决定 strapping 管脚的默认值。

表 4: Strapping 管脚默认配置

Strapping 管脚	默认配置	值
GPIO0	上拉	1
GPIO45	下拉	0
GPIO46	下拉	0

要改变 strapping 管脚的值，可以连接外部下拉/上拉电阻。如果 ESP32-S2 用作主机 MCU 的从设备，strapping 管脚的电平也可通过主机 MCU 控制。

所有 strapping 管脚都有锁存器。系统复位时，锁存器采样并存储相应 strapping 管脚的值，一直保持到芯片掉电或关闭。锁存器的状态无法用其他方式更改。因此，strapping 管脚的值在芯片工作时一直可读取，并可在芯片复位后作为普通 IO 管脚使用。

Strapping 管脚的时序参数包括 建立时间和 保持时间。更多信息，详见表 5 和图 4。

表 5: Strapping 管脚的时序参数说明

参数	说明	最小值 (ms)
$t_{SU}$	建立时间，即拉高 CHIP_PU 激活芯片前，电源轨达到稳定所需的时间	0
$t_H$	保持时间，即 CHIP_PU 已拉高、strapping 管脚变为普通 IO 管脚开始工作前，可读取 strapping 管脚值的时间	3

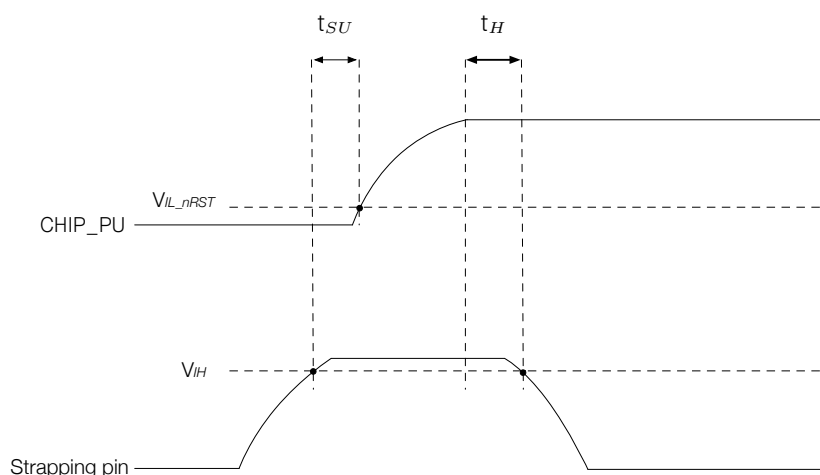


图 4: Strapping 管脚的时序参数图

### 3.3.1 芯片启动模式控制

复位释放后，GPIO0 和 GPIO46 共同决定启动模式。详见表 6 芯片启动模式控制。

表 6: 芯片启动模式控制

启动模式	GPIO0	GPIO46
默认配置	1(上拉)	0(下拉)
SPI Boot (默认)	1	任意值
Download Boot	0	0
无效组合 <sup>1</sup>	0	1

<sup>1</sup> 该组合会触发意外行为，应当避免。

### 3.3.2 VDD\_SPI 电压控制

电压有两种控制方式，具体取决于 EFUSE\_VDD\_SPI\_FORCE 的值。

表 7: VDD\_SPI 电压控制

EFUSE_VDD_SPI_FORCE	GPIO45	eFuse <sup>1</sup>	电压	VDD_SPI 电源 <sup>2</sup>
0	0	忽略	3.3 V	VDD3P3_RTC_IO 通过 $R_{SPI}$ 供电
	1		1.8 V	Flash 稳压器
1	忽略	0	1.8 V	Flash 稳压器
		1	3.3 V	VDD3P3_RTC_IO 通过 $R_{SPI}$ 供电

<sup>1</sup> eFuse: EFUSE\_VDD\_SPI\_TIEH

<sup>2</sup> 请参考 [《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》](#) > 章节 电源管理

### 3.3.3 ROM 日志打印控制

系统启动过程中，ROM 代码日志可打印至：

- (默认) UOTXD 管脚。此时，EFUSE\_UART\_PRINT\_CONTROL 为 0。
- DAC\_1 管脚。此时，EFUSE\_UART\_PRINT\_CONTROL 为 1。

EFUSE\_UART\_PRINT\_CONTROL 和 GPIO46 控制 ROM 日志打印，如表 8 ROM 日志打印控制 所示。

表 8: ROM 日志打印控制

eFuse <sup>1</sup>	GPIO46	ROM 日志打印
0	忽略	始终使能
1	0	使能
	1	关闭
2	0	关闭
	1	使能
3	忽略	始终关闭

<sup>1</sup> eFuse:

EFUSE\_UART\_PRINT\_CONTROL

## 4 电气特性

### 4.1 绝对最大额定值

超出表 9 绝对最大额定值 可能导致器件永久性损坏。这只是强调的额定值，不涉及器件在这些或其它条件下超出表 10 建议工作条件 技术规格指标的功能性操作。长时间暴露在绝对最大额定条件下可能会影响模组的可靠性。

表 9: 绝对最大额定值

符号	参数	最小值	最大值	单位
VDD33	电源管脚电压	-0.3	3.6	V
T <sub>STORE</sub>	存储温度	-40	105	°C

### 4.2 建议工作条件

表 10: 建议工作条件

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
VDD33	电源管脚电压	3.0	3.3	3.6	V
I <sub>VDD</sub>	外部电源的供电电流	0.5	—	—	A
T <sub>A</sub>	工作环境温度	-40	—	85	°C
				105	

### 4.3 直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)

表 11: 直流电气特性 (3.3 V, 25 °C)

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
C <sub>IN</sub>	管脚电容	—	2	—	pF
V <sub>IH</sub>	高电平输入电压	0.75 × VDD <sup>1</sup>	—	VDD <sup>1</sup> + 0.3	V
V <sub>IL</sub>	低电平输入电压	-0.3	—	0.25 × VDD <sup>1</sup>	V
I <sub>IH</sub>	高电平输入电流	—	—	50	nA
I <sub>IL</sub>	低电平输入电流	—	—	50	nA
V <sub>OH</sub> <sup>2</sup>	高电平输出电压	0.8 × VDD <sup>1</sup>	—	—	V
V <sub>OL</sub> <sup>2</sup>	低电平输出电压	—	—	0.1 × VDD <sup>1</sup>	V
I <sub>OH</sub>	高电平拉电流 (VDD <sup>1</sup> = 3.3 V, V <sub>OH</sub> ≥ 2.64 V, PAD_DRIVER = 3)	—	40	—	mA
I <sub>OL</sub>	低电平灌电流 (VDD <sup>1</sup> = 3.3 V, V <sub>OL</sub> = 0.495 V, PAD_DRIVER = 3)	—	28	—	mA
R <sub>PU</sub>	上拉电阻	—	45	—	kΩ
R <sub>PD</sub>	下拉电阻	—	45	—	kΩ
V <sub>IH_nRST</sub>	芯片复位释放电压	0.75 × VDD <sup>1</sup>	—	VDD <sup>1</sup> + 0.3	V

见下页

表 11 - 接上页

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IL\_nRST}$	芯片复位电压	-0.3	—	$0.25 \times VDD^1$	V

<sup>1</sup> VDD 是管脚具体电源域的 I/O 电压。

<sup>2</sup>  $V_{OH}$  和  $V_{OL}$  为负载是高阻条件下的测量值。

## 4.4 功耗特性

因使用了先进的电源管理技术，模组可以在不同的功耗模式之间切换。关于不同功耗模式的描述，详见 [《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》](#) 的 RTC 和低功耗管理章节。

### 4.4.1 Active 模式下的功耗特性

表 12: Active 模式下 Wi-Fi (2.4 GHz) 功耗特性

工作模式	射频模式	描述	峰值 (mA)
Active (射频工作)	发射 (TX)	802.11b, 1 Mbps, DSSS, @19.0 dBm	320
		802.11g, 54 Mbps, OFDM, @17.5 dBm	273
		802.11n, HT20, MCS7, @17.0 dBm	265
		802.11n, HT40, MCS7, @16.0 dBm	274
	接收 (RX)	802.11b/g/n, HT20	77
		802.11n, HT40	81

#### 说明:

以下内容摘自 [《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》](#) 的其他功耗模式下的功耗章节。

### 4.4.2 其他功耗模式下的功耗

以下功耗数据适用于 ESP32-S2、ESP32-S2FH2 和 ESP32-S2FH4 芯片。ESP32-S2FN4R2 及 ESP32-S2R2 由于封装内有 PSRAM，功耗数据可能略高于下表数据。

表 13: Modem-sleep 模式下的功耗

模式	CPU 频率 (MHz)	描述	典型值	
			外设时钟全关 (mA)	外设时钟全开 (mA) <sup>1</sup>
Modem-sleep <sup>2,3</sup>	240	CPU 空闲	20.0	28.0
		CPU 工作	23.0	32.0
	160	CPU 空闲	14.0	21.0
		CPU 工作	16.0	24.0
	80	CPU 空闲	10.5	18.4
		CPU 工作	12.0	20.0

见下页



表 13 – 接上页

模式	CPU 频率 (MHz)	描述	典型值	
			外设时钟全关 (mA)	外设时钟全开 (mA) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 实际情况下，外设在不同工作状态下电流会有所差异。

<sup>2</sup> Modem sleep 模式下，Wi-Fi 设有时钟门控。

<sup>3</sup> Modem-sleep 模式下，访问 flash 时功耗会增加。若 flash 速率为 80 Mbit/s，SPI 2 线模式下 flash 的功耗为 10 mA。

表 14: 低功耗模式下的功耗

工作模式	说明	典型值 ( $\mu\text{A}$ )
Light-sleep <sup>1</sup>	VDD_SPI 和 Wi-Fi 掉电，所有 GPIO 设置为高阻状态	750
Deep-sleep	ULP 协处理器处于工作状态 <sup>2</sup>	ULP-FSM 170
		ULP-RISC-V 190
	超低功耗传感器监测模式 <sup>3</sup>	22
	RTC 定时器 + RTC 存储器	25
	仅有 RTC 定时器处于工作状态	20
关闭	CHIP_PU 脚拉低，芯片处于关闭状态	1

<sup>1</sup> Light-sleep 模式下，SPI 相关管脚上拉，封装内 PSRAM 的功耗典型值为 140  $\mu\text{A}$ 。带有封装内 PSRAM 的芯片包括 ESP32-S2FN4R2 及 ESP32-S2R2。

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 当系统处于超低功耗传感器监测模式时，ULP 协处理器或传感器周期性工作。触摸传感器以 1% 占空比工作，系统功耗典型值为 22  $\mu\text{A}$ 。

## 4.5 Wi-Fi 射频特性

### 4.5.1 Wi-Fi 射频标准

表 15: Wi-Fi 射频标准

名称	描述
工作信道中心频率范围 <sup>1</sup>	2412 ~ 2484 MHz
Wi-Fi 协议	IEEE 802.11b/g/n
数据速率	20 MHz 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps 802.11b: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11n: MCS0-7, 72.2 Mbps (Max)
	40 MHz 802.11n: MCS0-7, 150 Mbps (Max)
天线类型	PCB 天线、外部天线连接器

<sup>1</sup> 工作信道中心频率范围应符合国家或地区的规范标准。软件可以配置工作信道中心频率范围。

<sup>2</sup> 使用外部天线连接器的模组输出阻抗为 50  $\Omega$ ，不使用外部天线连接器的模组可无需关注输出阻抗。

### 4.5.2 发射器性能规格

根据产品或认证的要求，您可以配置发射器目标功率。发射器默认规格详见表 16。

[不推荐用于新设计 \(NRND\)](#)

表 16: 频谱模板和 EVM 符合 802.11 标准时的发射功率

速率	最小值 (dBm)	典型值 (dBm)	最大值 (dBm)
802.11b, 1 Mbps, DSSS	—	19.5	—
802.11b, 11 Mbps, CCK	—	19.5	—
802.11g, 6 Mbps, OFDM	—	17.5	—
802.11g, 54 Mbps, OFDM	—	17.5	—
802.11n, HT20, MCS0	—	17.5	—
802.11n, HT20, MCS7	—	16.5	—
802.11n, HT40, MCS0	—	17.5	—
802.11n, HT40, MCS7	—	16.5	—

表 17: 发射 EVM 测试<sup>1</sup>

速率	最小值 (dB)	典型值 (dB)	标准限值 (dB)
802.11b, 1 Mbps, DSSS	—	-25.0	-10.0
802.11b, 11 Mbps, CCK	—	-25.0	-10.0
802.11g, 6 Mbps, OFDM	—	-25.0	-5.0
802.11g, 54 Mbps, OFDM	—	-28.0	-25.0
802.11n, HT20, MCS0	—	-27.0	-5.0
802.11n, HT20, MCS7	—	-30.5	-27.0
802.11n, HT40, MCS0	—	-27.0	-5.0
802.11n, HT40, MCS7	—	-30.0	-27.0

<sup>1</sup> 发射 EVM 的每个测试项对应的发射功率为表 16 频谱模板和 EVM 符合 802.11 标准时的发射功率中提供的典型值。

### 4.5.3 接收器性能规格

表 18: 接收灵敏度

速率	最小值 (dBm)	典型值 (dBm)	最大值 (dBm)
802.11b, 1 Mbps, DSSS	—	-97.0	—
802.11b, 2 Mbps, DSSS	—	-94.5	—
802.11b, 5.5 Mbps, CCK	—	-92.0	—
802.11b, 11 Mbps, CCK	—	-88.0	—
802.11g, 6 Mbps, OFDM	—	-92.5	—
802.11g, 9 Mbps, OFDM	—	-91.0	—
802.11g, 12 Mbps, OFDM	—	-89.5	—
802.11g, 18 Mbps, OFDM	—	-87.5	—
802.11g, 24 Mbps, OFDM	—	-84.5	—
802.11g, 36 Mbps, OFDM	—	-80.5	—

见下页

表 18 - 接上页

速率	最小值 (dBm)	典型值 (dBm)	最大值 (dBm)
802.11g, 48 Mbps, OFDM	—	-76.5	—
802.11g, 54 Mbps, OFDM	—	-75.0	—
802.11n, HT20, MCS0	—	-92.0	—
802.11n, HT20, MCS1	—	-89.0	—
802.11n, HT20, MCS2	—	-86.5	—
802.11n, HT20, MCS3	—	-83.5	—
802.11n, HT20, MCS4	—	-79.5	—
802.11n, HT20, MCS5	—	-75.5	—
802.11n, HT20, MCS6	—	-74.0	—
802.11n, HT20, MCS7	—	-72.5	—
802.11n, HT40, MCS0	—	-89.0	—
802.11n, HT40, MCS1	—	-86.5	—
802.11n, HT40, MCS2	—	-84.0	—
802.11n, HT40, MCS3	—	-80.0	—
802.11n, HT40, MCS4	—	-76.5	—
802.11n, HT40, MCS5	—	-72.5	—
802.11n, HT40, MCS6	—	-71.0	—
802.11n, HT40, MCS7	—	-69.5	—

表 19: 最大接收电平

速率	最小值 (dBm)	典型值 (dBm)	最大值 (dBm)
802.11b, 1 Mbps, DSSS	—	5	—
802.11b, 11 Mbps, CCK	—	5	—
802.11g, 6 Mbps, OFDM	—	5	—
802.11g, 54 Mbps, OFDM	—	0	—
802.11n, HT20, MCS0	—	5	—
802.11n, HT20, MCS7	—	0	—
802.11n, HT40, MCS0	—	5	—
802.11n, HT40, MCS7	—	0	—

表 20: 接收邻道抑制

速率	最小值 (dB)	典型值 (dB)	最大值 (dB)
802.11b, 1 Mbps, DSSS	—	35	—
802.11b, 11 Mbps, CCK	—	35	—
802.11g, 6 Mbps, OFDM	—	31	—
802.11g, 54 Mbps, OFDM	—	14	—

见下页

表 20 - 接上页

速率	最小值 (dB)	典型值 (dB)	最大值 (dB)
802.11n, HT20, MCS0	—	31	—
802.11n, HT20, MCS7	—	13	—
802.11n, HT40, MCS0	—	19	—
802.11n, HT40, MCS7	—	8	—

# 5 模组原理图

模组内部元件的电路图。

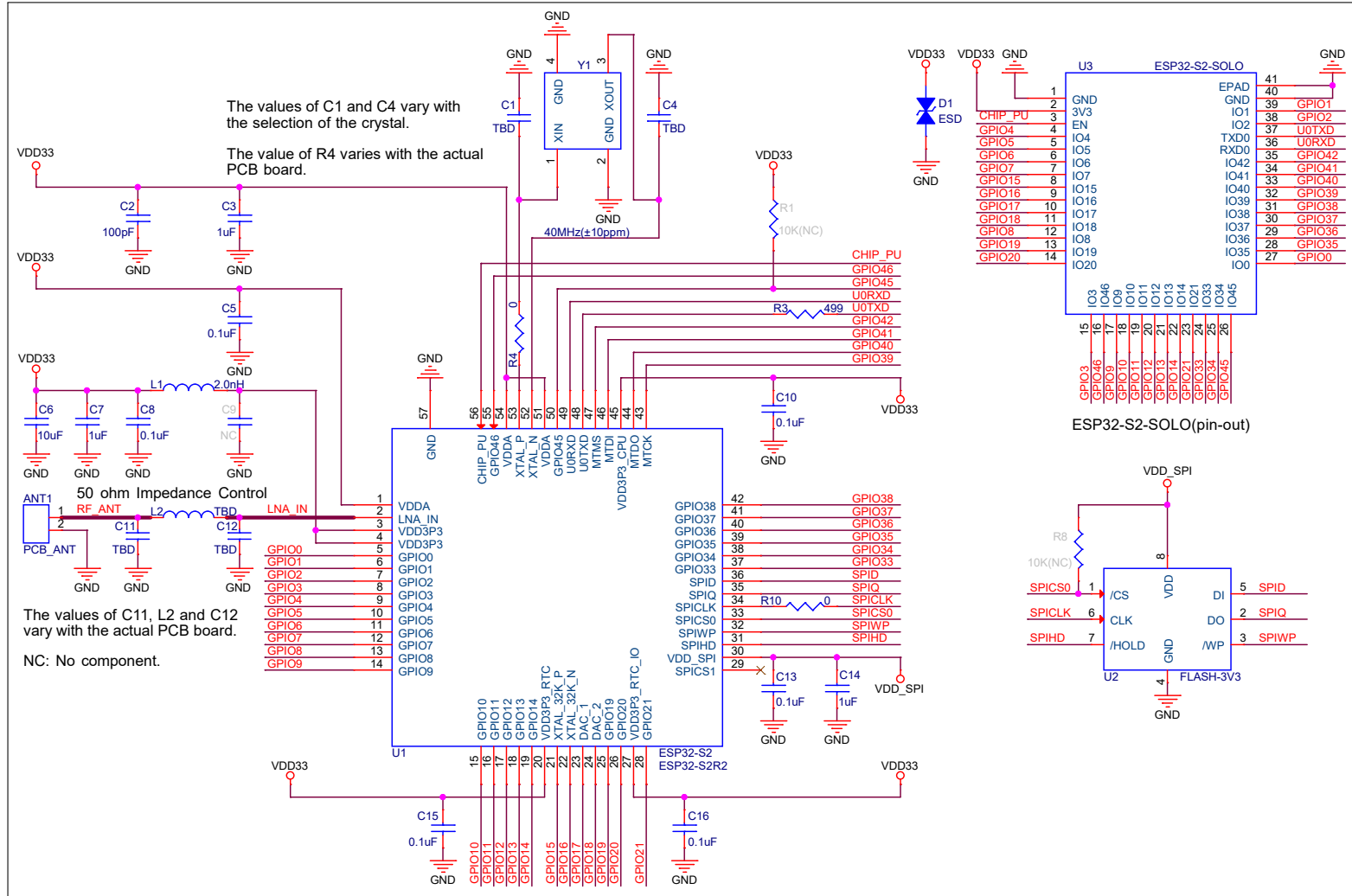


图 5: ESP32-S2-SOLO 原理图

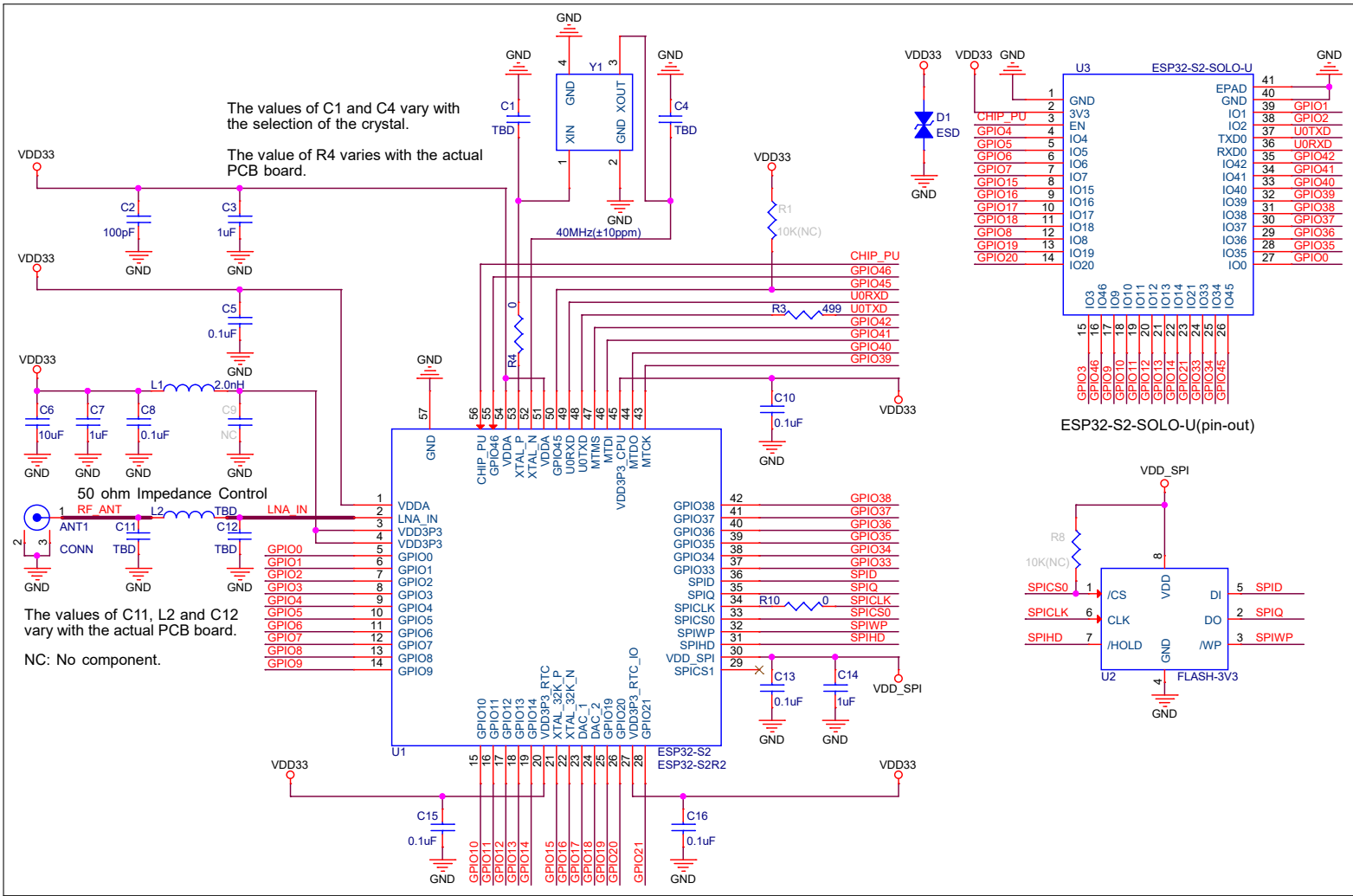


图 6: ESP32-S2-SOLO-U 原理图

## 6 外围设计原理图

模组与外围器件（如电源、天线、复位按钮、JTAG 接口、UART 接口等）连接的应用电路图。

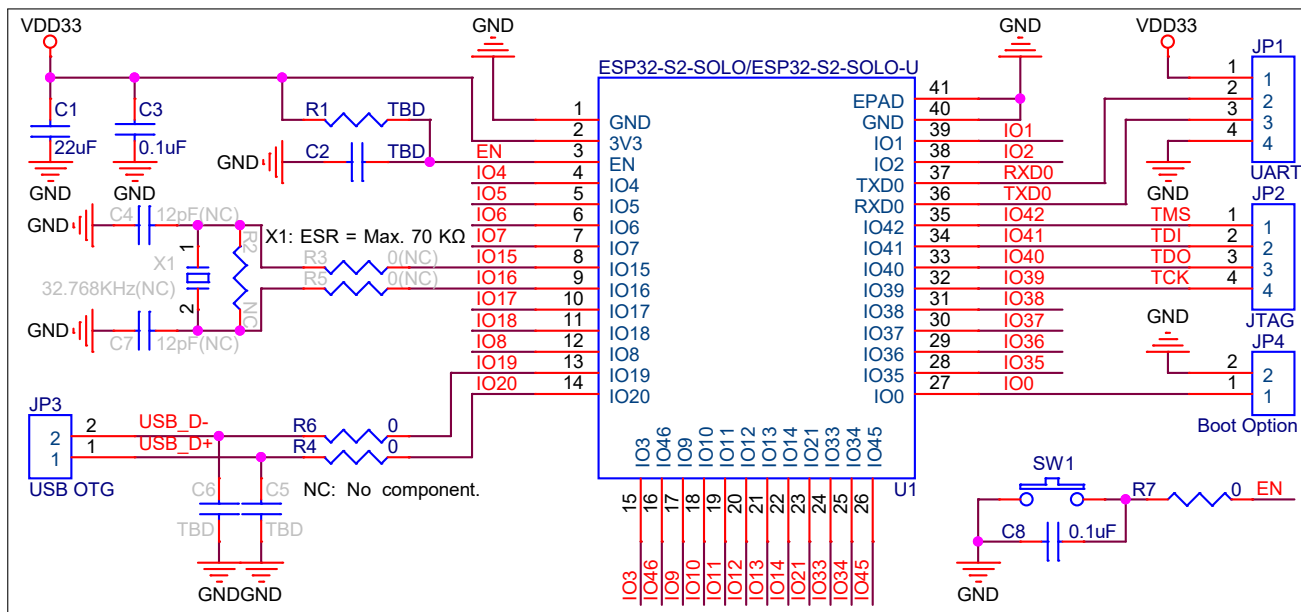


图 7: 外围设计原理图

- EPAD 可以不焊接到底板，但是焊接到底板的 GND 可以获得更好的散热特性。如果您想将 EPAD 焊接到底板，请确保使用适量焊膏，避免过量焊膏造成模组与底板距离过大，影响管脚与底板之间的贴合。
- 为确保 ESP32-S2 芯片上电时的供电正常，EN 管脚处需要增加 RC 延迟电路。RC 通常建议为  $R = 10\text{ k}\Omega$ ， $C = 1\text{ }\mu\text{F}$ ，但具体数值仍需根据模组电源的上电时序和芯片的上电复位时序进行调整。ESP32-S2 芯片的上电复位时序图可参考 [《ESP32-S2 系列芯片技术规格书》](#) > 章节 电源管理。

## 7 模组尺寸和 PCB 封装图形

### 7.1 模组尺寸

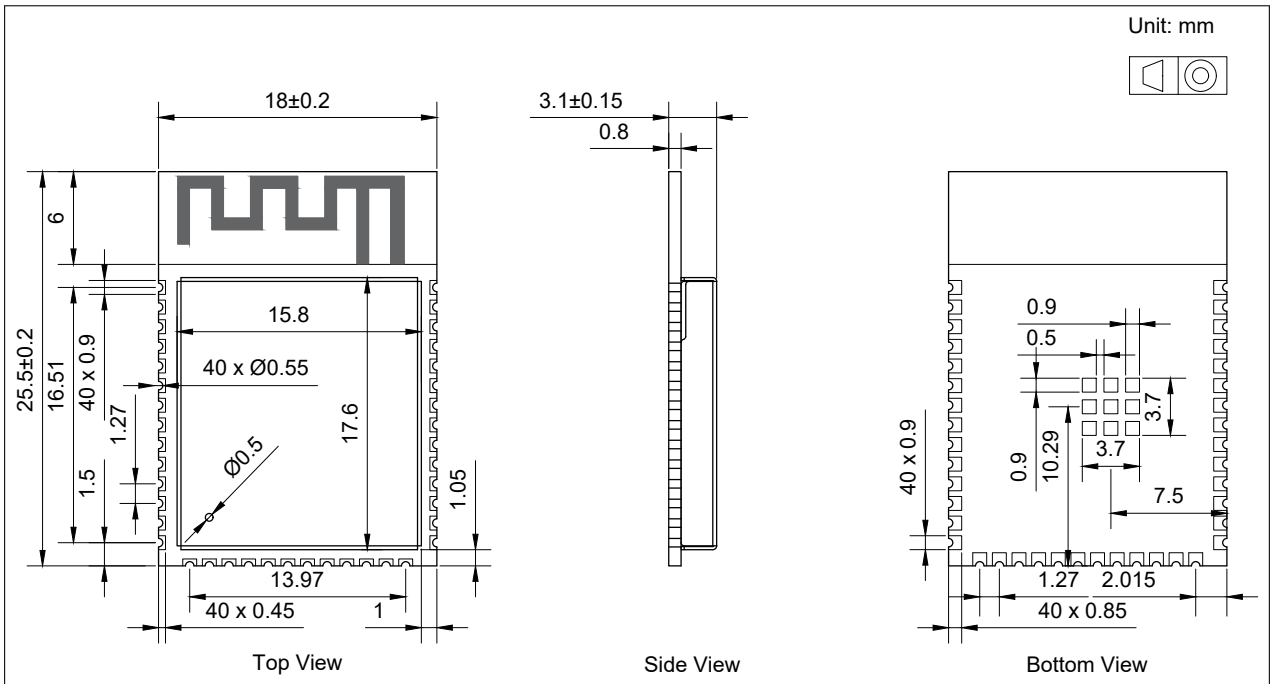


图 8: ESP32-S2-SOLO 模组尺寸

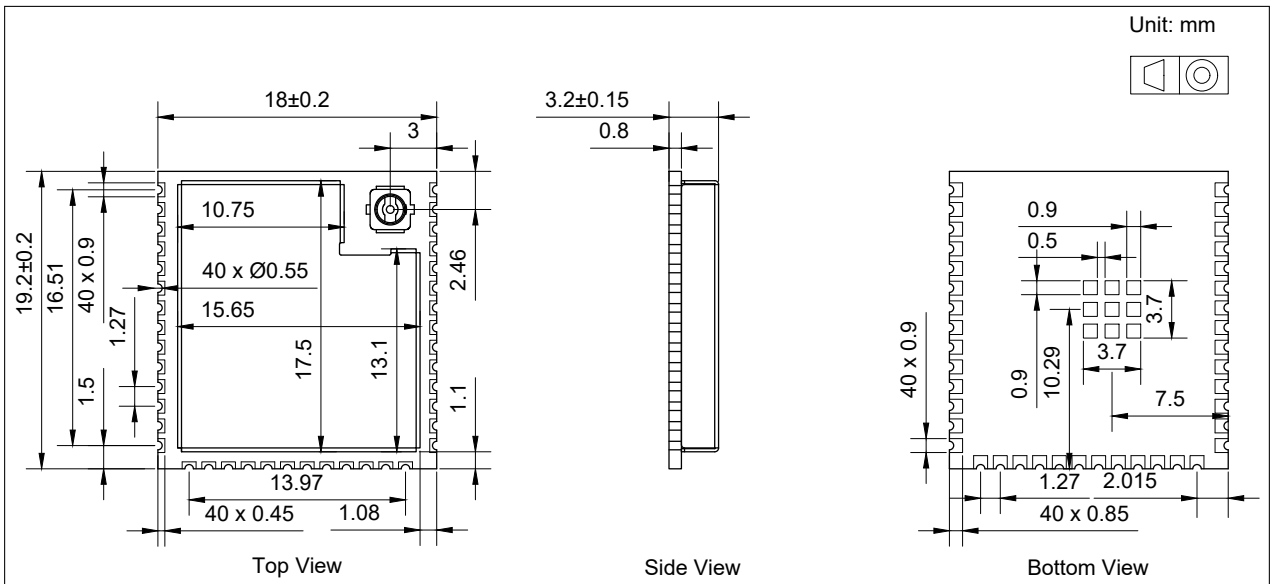


图 9: ESP32-S2-SOLO-U 模组尺寸

**说明:**

有关卷带、载盘和产品标签的信息，请参阅 [《乐鑫模组包装信息》](#)。



## 7.2 推荐 PCB 封装图

本章节提供以下资源供您参考：

- 推荐 PCB 封装图，标有 PCB 设计所需的全部尺寸。详见图 10 [ESP32-S2-SOLO 推荐 PCB 封装图](#) 和图 11 [ESP32-S2-SOLO-U 推荐 PCB 封装图](#)。
- 推荐 PCB 封装图的源文件，用于测量图 10 中未标注的尺寸。您可用 [Autodesk Viewer](#) 查看 [ESP32-S2-SOLO](#) 和 [ESP32-S2-SOLO-U](#) 的封装图源文件。
- [ESP32-S2-SOLO](#) 和 [ESP32-S2-SOLO-U](#) 的 3D 模型。请确保下载的 3D 模型为 .STEP 格式（注意，部分浏览器可能会加 .txt 后缀）。

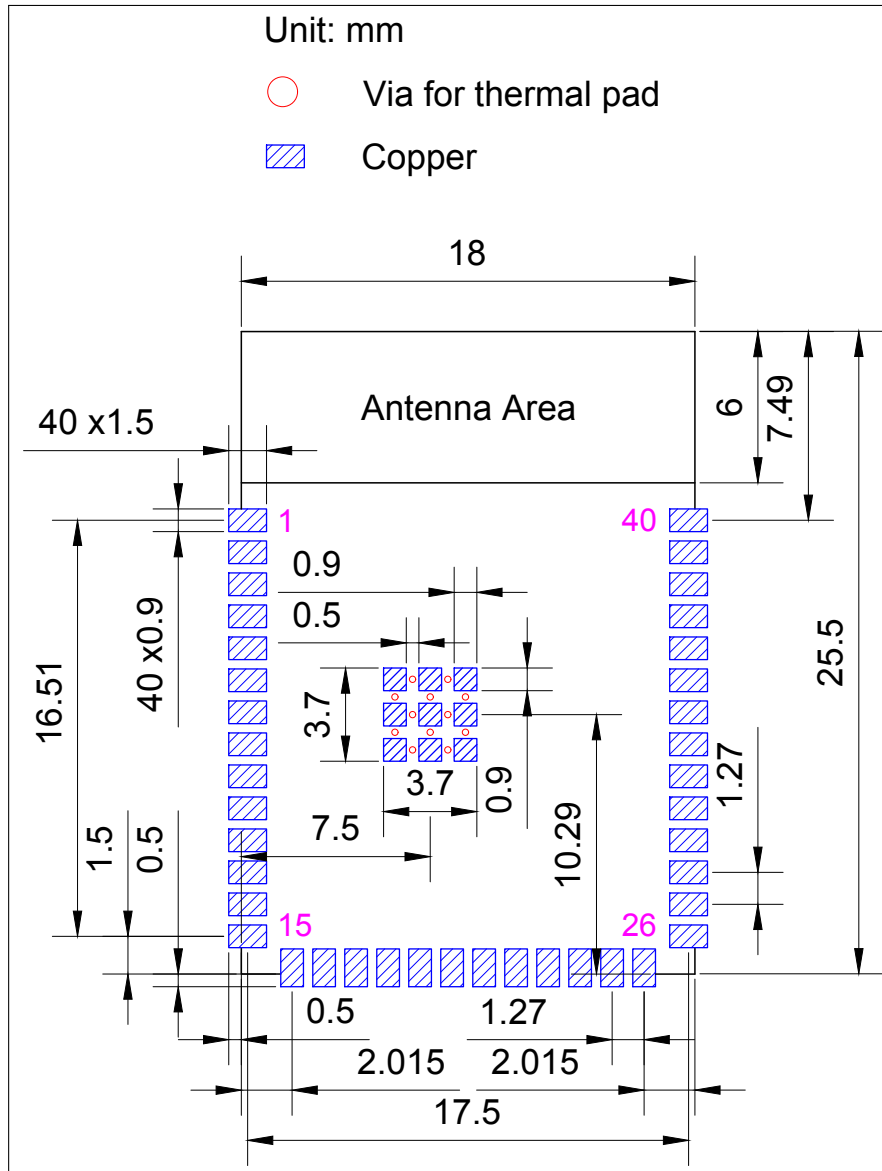


图 10: ESP32-S2-SOLO 推荐 PCB 封装图

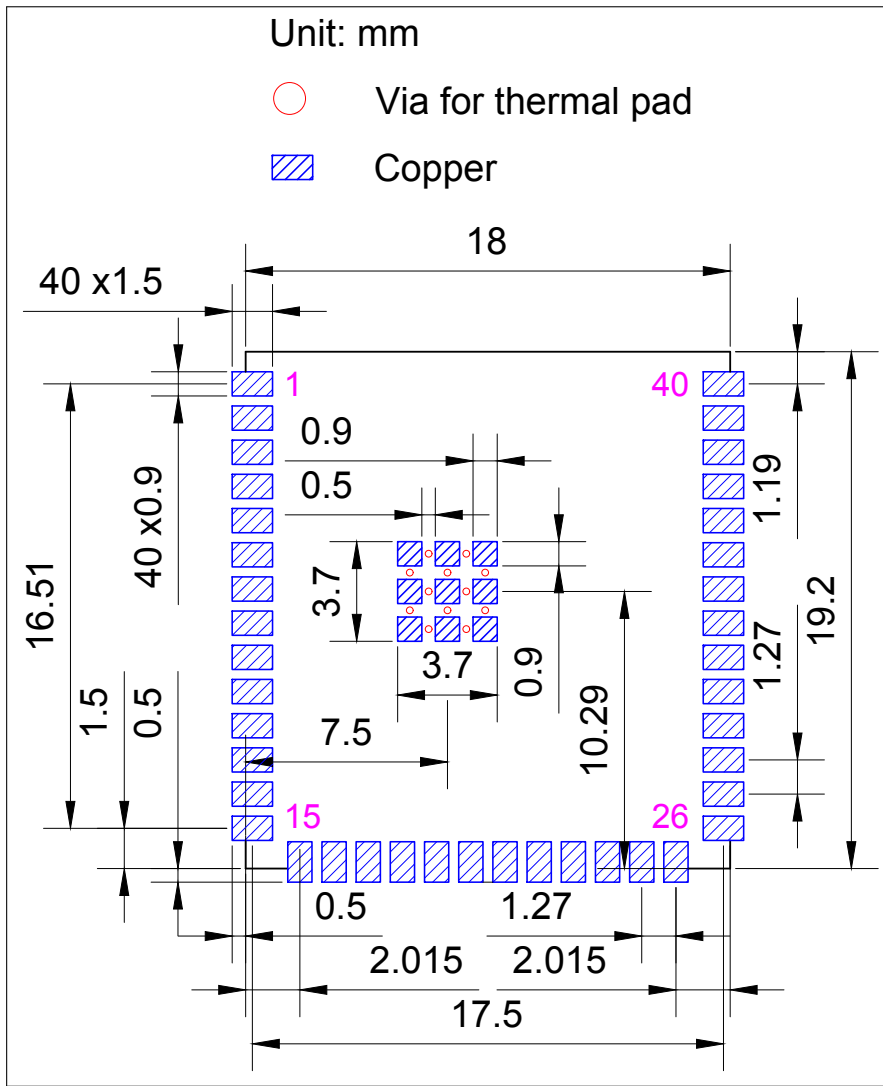


图 11: ESP32-S2-SOLO-U 推荐 PCB 封装图

### 7.3 外部天线连接器尺寸

ESP32-S2-SOLO-U 采用图 12 外部天线连接器尺寸图 所示的第一代外部天线连接器，该连接器兼容：

- 广濑 (Hirose) 的 U.FL 系列连接器
- I-PEX 的 MHF I 连接器
- 安费诺 (Amphenol) 的 AMC 连接器

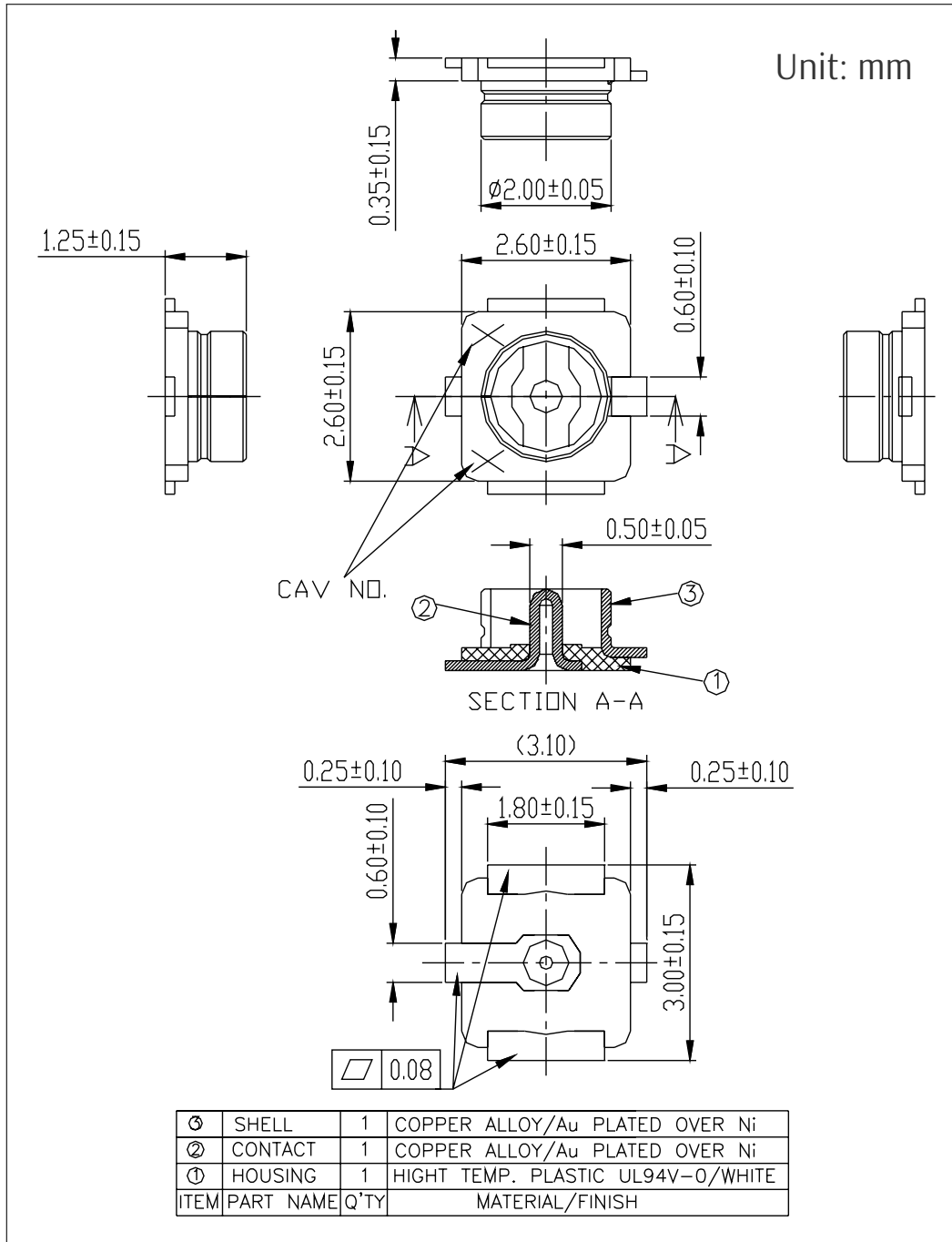


图 12: 外部天线连接器尺寸图

## 8 产品处理

### 8.1 存储条件

密封在防潮袋 (MBB) 中的产品应储存在  $< 40\text{ }^{\circ}\text{C}/90\%\text{RH}$  的非冷凝大气环境中。

模组的潮湿敏感度等级 MSL 为 3 级。

真空袋拆封后, 在  $25\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、 $60\%\text{RH}$  下, 必须在 168 小时内使用完毕, 否则就需要烘烤后才能二次上线。

### 8.2 静电放电 (ESD)

- 人体放电模式 (HBM):  $\pm 2000\text{ V}$
- 充电器件模式 (CDM):  $\pm 500\text{ V}$

### 8.3 炉温曲线

#### 8.3.1 回流焊温度曲线

建议模组只过一次回流焊。

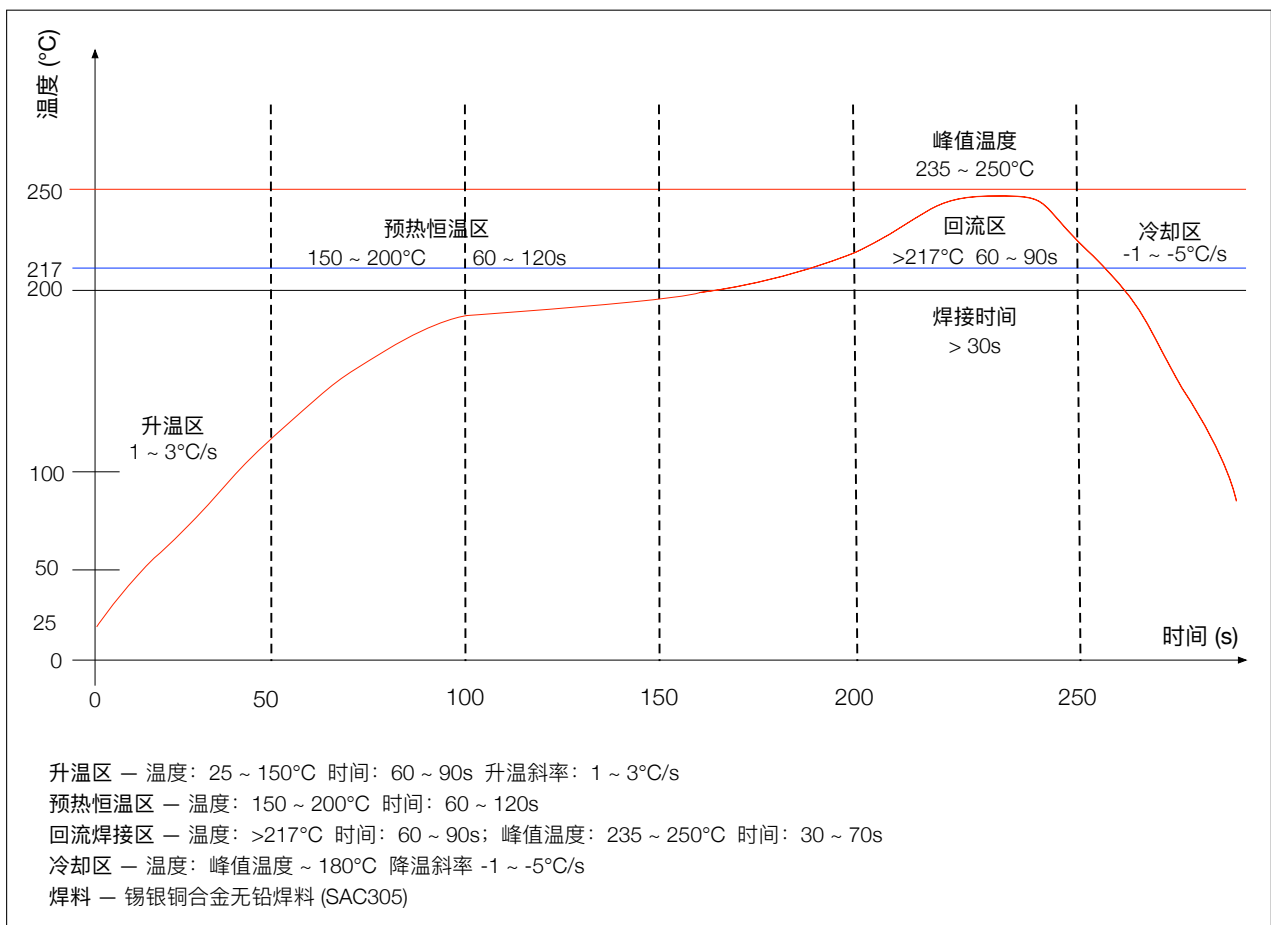


图 13: 回流焊温度曲线

## 8.4 超声波振动

请避免将乐鑫模组暴露于超声波焊接机或超声波清洗机等超声波设备的振动中。超声波设备的振动可能与模组内部的晶振产生共振，导致晶振故障甚至失灵，**进而致使模组无法工作或性能退化。**

## 9 MAC 地址和 eFuse

芯片 eFuse 已烧写 48 位 mac\_address，芯片工作在 station 或 AP 模式时，实际使用的 MAC 地址与 mac\_address 的对应关系如下：

- Station mode: mac\_address
- AP mode: mac\_address + 1

eFuse 中有 7 个 block 可供用户使用，每个 block 大小为 256 位，有独立的 write/read disable 控制，其中 6 个可用于存放加密 key 或用户数据，1 个仅用于存放用户数据。

## 相关文档和资源

### 相关文档

- [《ESP32-S2 技术规格书》](#) – 提供 ESP32-S2 芯片的硬件技术规格。
- [《ESP32-S2 技术参考手册》](#) – 提供 ESP32-S2 芯片的存储器和外设的详细使用说明。
- [《ESP32-S2 硬件设计指南》](#) – 提供基于 ESP32-S2 芯片的产品设计规范。
- [《ESP32-S2 系列芯片勘误表》](#) – 描述 ESP32-S2 系列芯片的已知错误。
- 证书  
<https://espressif.com/zh-hans/support/documents/certificates>
- ESP32-S2 产品/工艺变更通知 (PCN)  
<https://espressif.com/zh-hans/support/documents/pcns?keys=ESP32-S2>
- ESP32-S2 公告 – 提供有关安全、bug、兼容性、器件可靠性的信息  
<https://espressif.com/zh-hans/support/documents/advisories?keys=ESP32-S2>
- 文档更新和订阅通知  
<https://espressif.com/zh-hans/support/download/documents>

### 开发者社区

- [《ESP32-S2 ESP-IDF 编程指南》](#) – ESP-IDF 开发框架的文档中心。
- ESP-IDF 及 GitHub 上的其它开发框架  
<https://github.com/espressif>
- ESP32 论坛 – 工程师对工程师 (E2E) 的社区，您可以在这里提出问题、解决问题、分享知识、探索观点。  
<https://esp32.com/>
- *The ESP Journal* – 分享乐鑫工程师的最佳实践、技术文章和工作随笔。  
<https://blog.espressif.com/>
- SDK 和演示、App、工具、AT 等下载资源  
<https://espressif.com/zh-hans/support/download/sdks-demos>

### 产品

- ESP32-S2 系列芯片 – ESP32-S2 全系列芯片。  
<https://espressif.com/zh-hans/products/socs?id=ESP32-S2>
- ESP32-S2 系列模组 – ESP32-S2 全系列模组。  
<https://espressif.com/zh-hans/products/modules?id=ESP32-S2>
- ESP32-S2 系列开发板 – ESP32-S2 全系列开发板。  
<https://espressif.com/zh-hans/products/devkits?id=ESP32-S2>
- ESP Product Selector (乐鑫产品选型工具) – 通过筛选性能参数、进行产品对比快速定位您所需要的产品。  
<https://products.espressif.com/#/product-selector?language=zh>

### 联系我们

- 商务问题、技术支持、电路原理图 & PCB 设计审阅、购买样品 (线上商店)、成为供应商、意见与建议  
<https://espressif.com/zh-hans/contact-us/sales-questions>

## 修订历史

日期	版本	发布说明
2024-04-23	v1.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>将 ESP32-S2-SOLO-H4 和 ESP32-S2-SOLO-U-H4 标注为停产，其余型号标注为 NRND</li> <li>根据 <a href="#">PCN20230601</a> 和 <a href="#">PCN20230702</a>，将 ESP32-S2 和 ESP32-S2R2 由版本 v0.0 升级为版本 v1.0，章节 4.4.1 <i>Active</i> 模式下的功耗特性、章节 4.5 <i>Wi-Fi</i> 射频特性、章节 6 外围设计原理图 相应更新为版本 v1.0 的信息</li> </ul>
2023-05-25	v1.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>将表 订购信息 更新为表 <a href="#">ESP32-S2-SOLO (天线) 系列型号对比<sup>1</sup></a> 和表 <a href="#">ESP32-S2-SOLO-U (连接器) 系列型号对比</a></li> <li>在章节 1 <i>模组概述</i> 增加部分参考文档链接</li> <li>更新章节 6 外围设计原理图 中 EPAD 的相关描述</li> <li>在章节 7.2 <i>推荐 PCB 封装图</i> 中增加描述</li> <li>其他格式调整</li> </ul>
2022-09-23	v1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加章节 8.4 <i>超声波振动</i></li> <li>移除 NRND 水印</li> </ul>
2022-03-01	v1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>在封面增加模组图片</li> <li>增加 NRND 水印</li> <li>更新章节“学习资料”，将其重命名为“相关文档和资源”</li> <li>在说明中新增最新本本文档链接与二维码</li> <li>更新表 13 <i>Modem-sleep</i> 模式下的功耗 和表 14 <i>低功耗模式下的功耗</i></li> </ul>
2021-06-21	v1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加配置 ESP32-S2R2 芯片的模组变型</li> <li>在封面增加模组描述</li> <li>更新章节 1 <i>模组概述</i></li> <li>更改 <a href="#">管脚布局 (顶视图)</a>，新增 IO3、IO46、IO45</li> <li>更改图 10 <i>ESP32-S2-SOLO 推荐 PCB 封装图</i></li> <li>在章节 7.3 <i>外部天线连接器尺寸</i> 新增说明</li> </ul>
2020-12-17	v1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>在章节 1 <i>模组概述</i> 增加 TWAI 相关信息</li> <li>更新表 12 <i>Active 模式下 Wi-Fi (2.4 GHz) 功耗特性</i></li> <li>在章节 6 外围设计原理图 将 RC 延迟电路电容值更新为 1 <math>\mu</math>F</li> <li>更新 8.3.1 <i>回流焊温度曲线</i> 小节的说明</li> </ul>
2020-07-31	v1.1	更新表订购信息中的说明

见下页

[不推荐用于新设计 \(NRND\)](#)



接上页

日期	版本	发布说明
2020-07-22	v1.0	正式发布
2020-05-19	v0.1	预发布



## 免责声明和版权公告

本文档中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。

本文档可能引用了第三方的信息，所有引用的信息均为“按现状”提供，乐鑫不对信息的准确性、真实性做任何保证。

乐鑫不对本文档的内容做任何保证，包括内容的适销性、是否适用于特定用途，也不提供任何其他乐鑫提案、规格书或样品在他处提到的任何保证。

乐鑫不对本文档是否侵犯第三方权利做任何保证，也不对使用本文档内信息导致的任何侵犯知识产权的行为负责。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权许可，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。蓝牙标志是 Bluetooth SIG 的注册商标。

文档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。

版权归 © 2024 乐鑫信息科技（上海）股份有限公司。保留所有权利。

[不推荐用于新设计 \(NRND\)](#)