



Ai-WB2-12F-Kit 规格书

版本 V1.0.1

版权 ©2022

目录

1. 产品概述	4
1.1. 特性	5
2. 主要参数	6
2.1. 电源选型	6
2.2. 静电要求	6
2.3. 电气特性	7
2.4. Wi-Fi 射频性能	7
2.5. BLE 射频性能	8
2.6. 功耗	8
3. 外观尺寸	9
4. 指示灯及按键说明	10
5. 管脚定义	11
6. 原理图	13
7. 产品包装信息	14
8. 联系我们	14
免责声明和版权公告	15
注 意	15

1. 产品概述

Ai-WB2-12F-Kit 是针对 Ai-WB2-12F 模组设计的开发板。Ai-WB2-12F 是由深圳市安信可科技有限公司开发的 Wi-Fi&BT 模组，该模组搭载 BL602 芯片作为核心处理器，支持 Wi-Fi 802.11b/g/n 协议和 BLE 5.0 协议。BL602 芯片内置低功耗的 32 位 RISC CPU, 276KB RAM 和丰富的外围接口，包括 SDIO, SPI, UART, I2C, IR remote, PWM, ADC, DAC, PIR 和 GPIO 等。可广泛应用于物联网 (IoT)、移动设备、可穿戴电子设备、智能家居等领域。

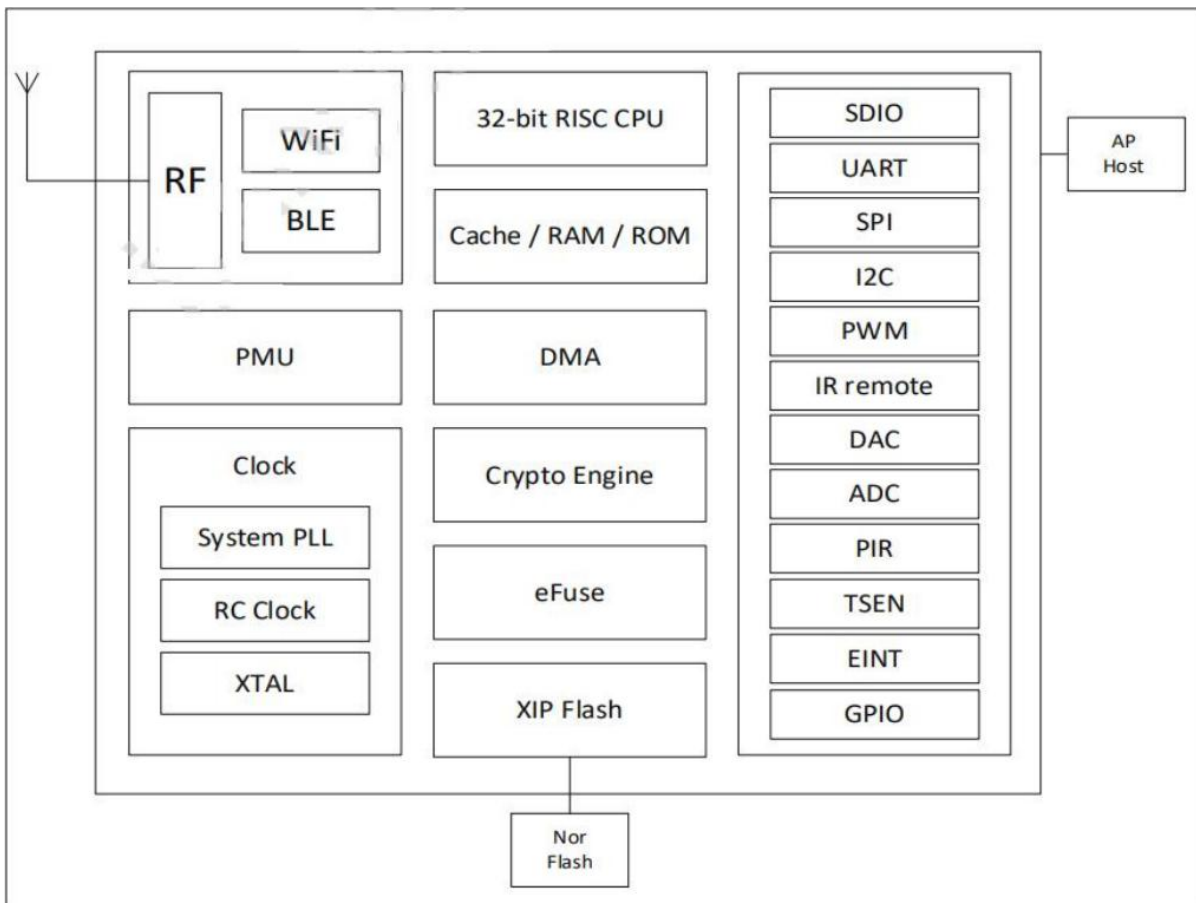


图 1 主芯片架构图

1.1. 特性

- 采用 DIP-30 封装
- 支持 IEEE 802.11 b/g/n 协议
- Wi-Fi 安全支持 WPS/WEP/WPA/WPA2 Personal/WPA2 Enterprise/WPA3
- 支持 20MHz 带宽，最高速率 72.2 Mbps
- Bluetooth 低功耗 5.0, Bluetooth Mesh
- 支持 Station + BLE 模式、Station + SoftAP + BLE 模式
- 支持 32-bit RISC CPU, 276KB RAM
- 安全启动，支持使用 ECC-256 签名的镜像
- 支持 QSPI/SPI Flash 即时 AES 解密 (OTFAD)，支持 AES 128 CTR 模式
- 支持 AES 128/192/256 位加密引擎
- 支持 SHA-1/224/256
- 支持真实随机数发生器 (TRNG)
- 公钥加速器 (PKA), 支持大数基本运算，软件提供签名，验证等应用程序接口
- 支持 SDIO, SPI, UART, I2C, IR remote, PWM, ADC, DAC, PIR, GPIO 等
- 集成 Wi-Fi MAC/BB/RF/PA/LNA/BT
- 支持多种休眠模式，深度睡眠电流 12 μ A
- 通用 AT 指令可快速上手
- 支持二次开发，集成了 Windows、Linux 开发环境

2. 主要参数

表 1 主要参数说明

开发板型号	Ai-WB2-12F-Kit
开发板封装	DIP-30
尺寸	49.66*25.40(±0.2)mm
天线形式	板载天线
频谱范围	2400 ~ 2483.5MHz
工作温度	-40℃ ~ 85℃
存储环境	-40℃ ~ 125℃ , < 90%RH
供电范围	供电电压 3.3V 或者 5V, 供电电流 ≥500mA
支持接口	UART/GPIO/ADC/PWM/I2C/SPI
可用 IO 数量	11 个
串口速率	默认 115200 bps
安全性	WPS/WEP/WPA/WPA2 Personal/WPA2 Enterprise/WPA3
Flash	默认 4MByte

2.1. 电源选型

Ai-WB2-12F-Kit 支持三种供电方式:

- Type-C 接口供电 (建议)
- 5V 和 GND 排针供电
- 3V3 和 GND 排针供电

2.2. 静电要求

Ai-WB2-12F-Kit 是静电敏感设备, 在搬运时需要采取特殊预防措施。



图 2 ESD 防静电图

2.3. 电气特性

表 2 电气特性表

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
接口供电 (Type-C)	VDD	4.5	5	5.3	V
供电电压 (排针)	VDD	2.7	3.3	3.6	V
I/O	VIL	-	-	0.3*VDDIO	V
	VIH	-	0.7*VDDIO	-	V
	VOL	-	-	0.1*VDDIO	V
	VOH	-	-	0.9*VDDIO	V
	IMAX	-	-	-	15

2.4. Wi-Fi 射频性能

表 3 Wi-Fi 射频性能表

描述	典型值			单位
频谱范围	2400 - 2483.5			MHz
输出功率				
模式	最小值	典型值	最大值	单位
11n 模式 HT20, PA 输出功率	-	16	-	dBm
11g 模式下, PA 输出功率	-	17	-	dBm
11b 模式下, PA 输出功率	-	19	-	dBm
接收灵敏度				
模式	最小值	典型值	最大值	单位
11b, 1 Mbps	-	-98	-	dBm
11b, 11 Mbps	-	-90	-	dBm
11g, 6 Mbps	-	-93	-	dBm
11g, 54 Mbps	-	-76	-	dBm
11n, HT20 (MCS7)	-	-73	-	dBm

2.5. BLE 射频性能

表 4 BLE 射频性能表

描述	典型值			单位
频谱范围	2400 - 2483.5			MHz
输出功率				
速率模式	最小值	典型值	最大值	单位
1Mbps	-	9	15	dBm
接收灵敏度				
速率模式	最小值	典型值	最大值	单位
1Mbps 灵敏度@30.8%PER	-	-96	-	dBm

2.6. 功耗

下列功耗数据是基于 3.3V 的电源，25° C 的环境温度，并使用内部稳压器测得。

- 所有测量均在有滤波器的情况下，于天线接口处完成。
- 所有发射数据是基于 100% 的占空比，在持续发射的模式下测得的。

表 5 功耗表

模式	最小值	平均值	最大值	单位
发射 802.11b, 11Mbps, POUT=+21dBm	-	260	-	mA
发射 802.11g, 54Mbps, POUT =+18dBm	-	245	-	mA
发射 802.11n, MCS7, POUT =+17dBm	-	230	-	mA
接收 802.11b, 包长 1024 字节	-	65	-	mA
接收 802.11g, 包长 1024 字节	-	65	-	mA
接收 802.11n, 包长 1024 字节	-	65	-	mA
Deep-Sleep	-	12	-	μA

3. 外观尺寸

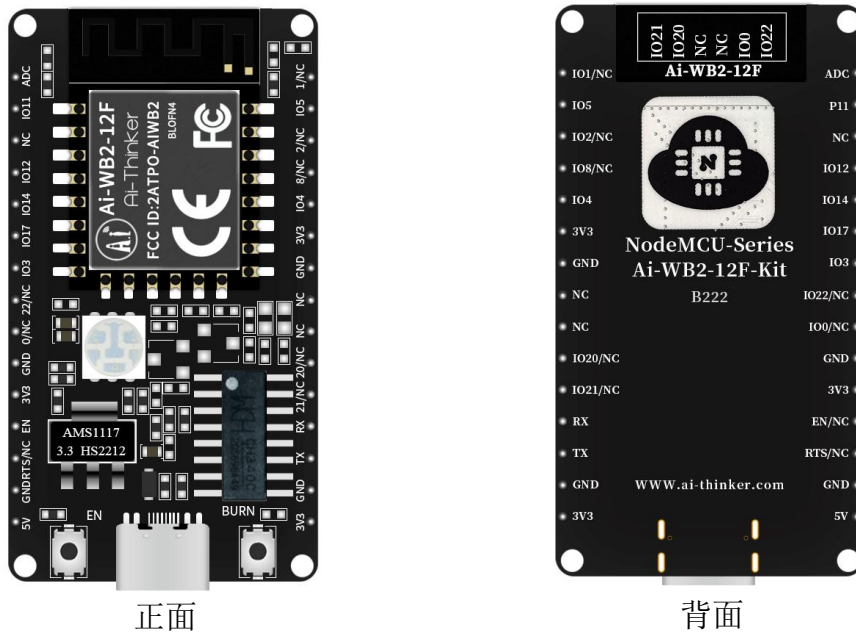


图 3 外观图（渲染图仅供参考，以实物为准）

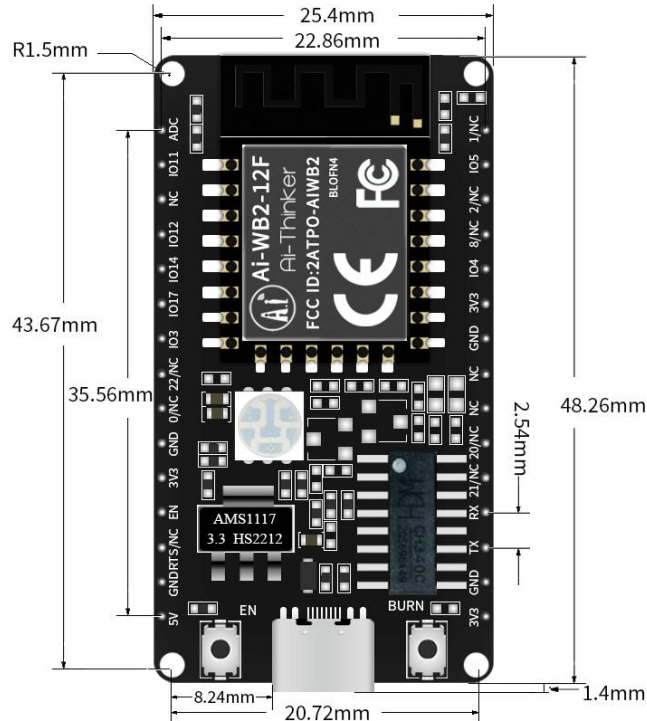


图 4 尺寸图

4. 指示灯及按键说明

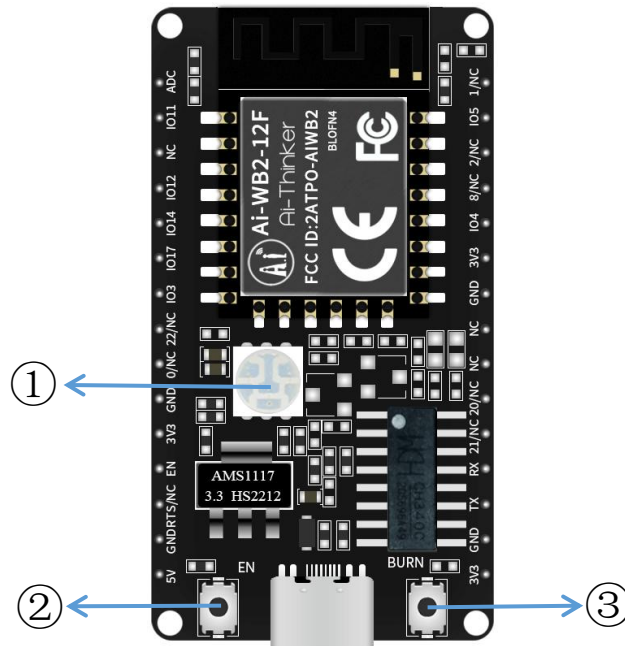


图 5 Ai-WB2-12F-Kit 指示灯及按键位置

表 6 Ai-WB2-12F-Kit 指示灯及按键位置

①	RGB 灯（红色灯接 IO14，绿色灯接 IO17，蓝色灯接 IO3，高电平有效）
②	复位按键
③	烧录按键，烧写固件是需要先按下烧录按键同时再短按复位按键

5. 管脚定义

Ai-WB2-12F-Kit 共接出 30 个接口，如管脚示意图，管脚功能定义表是接口定义。



图 5 管脚示意图

表 6 管脚功能定义表

脚序	名称	功能说明
----	----	------

1	ADC	ADC 引脚，与 IO11 引脚分压
2	IO11	GPIO11/SPI_SCLK/IIC_SDA/ADC_CH10
3	NC	空脚
4	IO12	GPIO12/SPI_MOSI/MISO/IIC_SCL/PWM_CH2/ADC_CH0
5	IO14	GPIO14/SPI_SS/IIC_SCL/PWM_CH4/ADC_CH2
6	IO17	GPIO17/SPI_MOSI/MISO/IIC_SDA/PWM_CH2
7	IO3	GPIO3/SPI_SCLK/IIC_SDA/PWM_CH3
8	IO22/NC	默认 NC，不可使用
9	IO0/NC	默认 NC，不可使用
10	GND	接地
11	3V3	3.3V 供电
12	EN	默认作为芯片使能，高电平有效，跟 RST 不能同时使用
13	RST/NC	默认悬空，可定制为复位引脚，低电平有效，如需使用请联系安信可
14	GND	接地
15	5V	5V 供电
16	3V3	3.3V 供电
17	GND	接地
18	TX	TXD/GPIO16/SPI_MOSI/MISO/IIC_SCL/PWM_CH1
19	RX	RXD/GPIO7/SPI_SCLK/IIC_SDA/PWM_CH2
20	IO21/NC	默认 NC，不可使用
21	IO20/NC	默认 NC，不可使用
22	NC	空脚
23	NC	空脚
24	GND	接地
25	3V3	3.3V 供电
26	IO4	GPIO4/SPI_MOSI/MISO/IIC_SCL/PWM_CH4/ADC_CH4
27	IO8/NC	默认 NC，不可使用
28	IO2/NC	不推荐使用，与模组内部 Flash 共用，如需使用请联系安信可 GPIO2/SPI_SS/IIC_SCL/PWM_CH2
29	IO5	GPIO5/SPI_MOSI/MISO/IIC_SDA/PWM_CH0/ADC_CH4
30	IO1/NC	不推荐使用，与模组内部 Flash 共用，如需使用请联系安信可 GPIO1/SPI_MOSI/MISO/IIC_SDA/PWM_CH1

6. 原理图

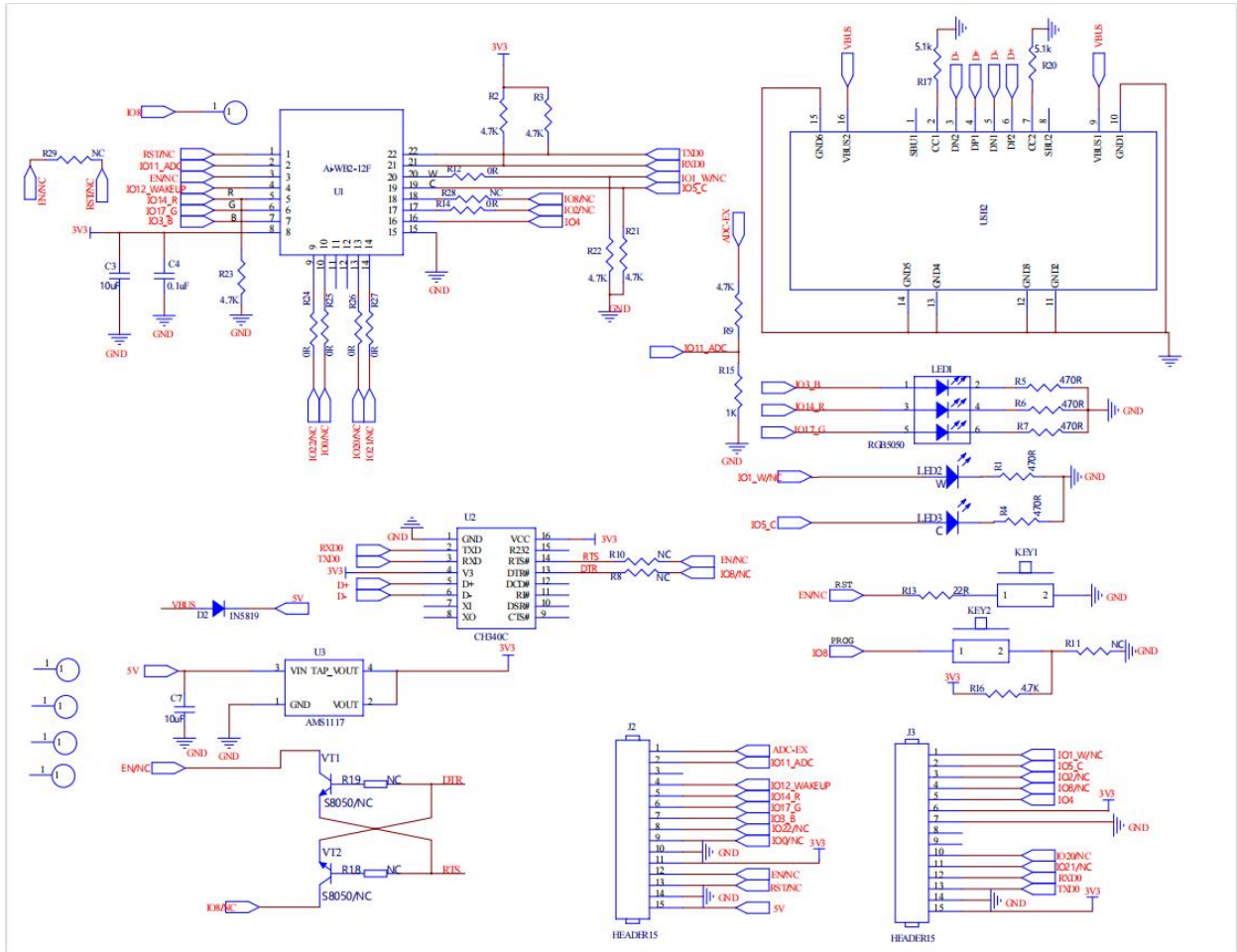


图 6 原理图

7. 产品包装信息

表 9 包装信息表

包装清单	包装方式	每包数量 (静电袋)	每包数量 (密封袋)
Ai-WB2-12F-Kit	泡棉+静电袋	1pcs	20pcs

8. 联系我们

[安信可官网](#)

[官方论坛](#)

[开发 DOCS](#)

[安信可领英](#)

[天猫旗舰店](#)

[淘宝店铺](#)

[阿里国际站](#)

技术支持邮箱: support@aithinker.com

国内商务合作: sales@aithinker.com

海外商务合作: overseas@aithinker.com

公司地址: 深圳市宝安区西乡固戍华丰智慧创新港 C 栋 403、408-410

联系电话: 0755-29162996



问问安信可



安信可公众号

免责声明和版权公告

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。

文中所得测试数据均为安信可实验室测试所得，实际结果可能略有差异。

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。

最终解释权归深圳市安信可科技有限公司所有。

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。

深圳市安信可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，深圳市安信可科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是深圳市安信可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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Development Boards & Kits - ARM category](#):

Click to view products by [Ai-Thinker manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CY4541](#) [OM13090UL](#) [Raspberry Pi 4 Model B,8GB](#) [YR0K77210B000BE](#) [B-U585I-IOT02A](#) [NUCLEO-C031C6](#) [NUCLEO-U5A5ZJ-Q](#)
[NUCLEO-WL55JC1](#) [STM32MP135F-DK](#) [ZDSD-Pinboard](#) [081ZYKFB](#) [LKS32MC034DOF6Q8-k](#) [LKS32MC077MBS8-K](#)
[LKS32MC038Y6P8B-K](#) [LKS32MC071DOC8T8-K](#) [LKS32MC074DOF8Q8-K](#) [LKS32MC038Y6P8-k](#) [Ai-WB2-32S-Kit](#) [GD32E103T-START](#)
[GD32L233K-START](#) [RTK7F124FPC01000BJ](#) [XDS601](#) [RP2040-Tiny](#) [M6G2C-256LI](#) [YT37](#) [LKS32MC033H6P8B-K](#) [VC-02-Kit_EN](#) [Ra-](#)
[08H-Kit](#) [Hi-12FL-Kit](#) [PB-03M-Kit](#) [Ai-WB2-13-Kit](#) [PB-03F-Kit](#) [Ra-08-Kit](#) [Hi-07SL-Kit](#) [Hi-07S-Kit](#) [Ai-WB2-12F-Kit](#) [PB-03-Kit](#) [Hi-12F-](#)
[Kit](#) [AT-START-F437](#) [AT-START-F407](#) [E104-BT40-TB](#) [FT8132Q-3HALL-FOC+EMF](#) [FU6832L-TGB-DEMO](#) [APM32F072VBT6](#)
[APM32F091VC MINI](#) [APM32F407IG-MINIBOARD](#) [APM32F003F6P6-MINIBOARD](#) [APM32F051R8 MINI](#) [GD32EPRTV-START](#)
[GD32FPRT-START](#)