



Ai-WS1-CBE-Kit 规格书

版本 V1.0.0

版权 ©2024

文件履历表

版本	日期	制定/修订内容	制定	核准
V1.0.0	2024.10.28	首次制定	钱泽铠	徐宏

目录

1. 产品概述	4
1.1. 特性	5
2. 主要参数	6
2.1. 静电要求	6
2.2. 电气特性	7
2.3. Wi-Fi 射频性能	7
2.4. BLE 射频性能	8
2.5. SLE 射频性能	8
3. 外观尺寸	9
4. 管脚定义	10
5. 开发板原理图	11
6. 产品包装信息	12
7. 联系我们	12
免责声明和版权公告	13
注 意	13
重要声明	14

1. 产品概述

Ai-WS1-CBE-Kit 是由深圳市安信可科技有限公司开发的 Wi-Fi 6+BLE5.2+SLE1.0 模组开发板，搭载 Ai-WS1-CBE 模组，并采用了 USB 金手指 Dongle 设计，以 Hi3873E 芯片作为核心处理器，支持 Wi-Fi 802.11b/g/n/ax 协议，BLE 协议和 SLE 协议。Hi3873E 内置高性能自研 32bit CPU，最高主频可达 240MHz。

Hi3873E 芯片集成高性能 32bit 微处理器和安全处理引擎；提供 UART 和 GPIO 接口，同时支持 USB2.0 接口，最高速率 480Mbps；芯片作为从机，通过 USB 接口搭建到主机 MCU 运行。

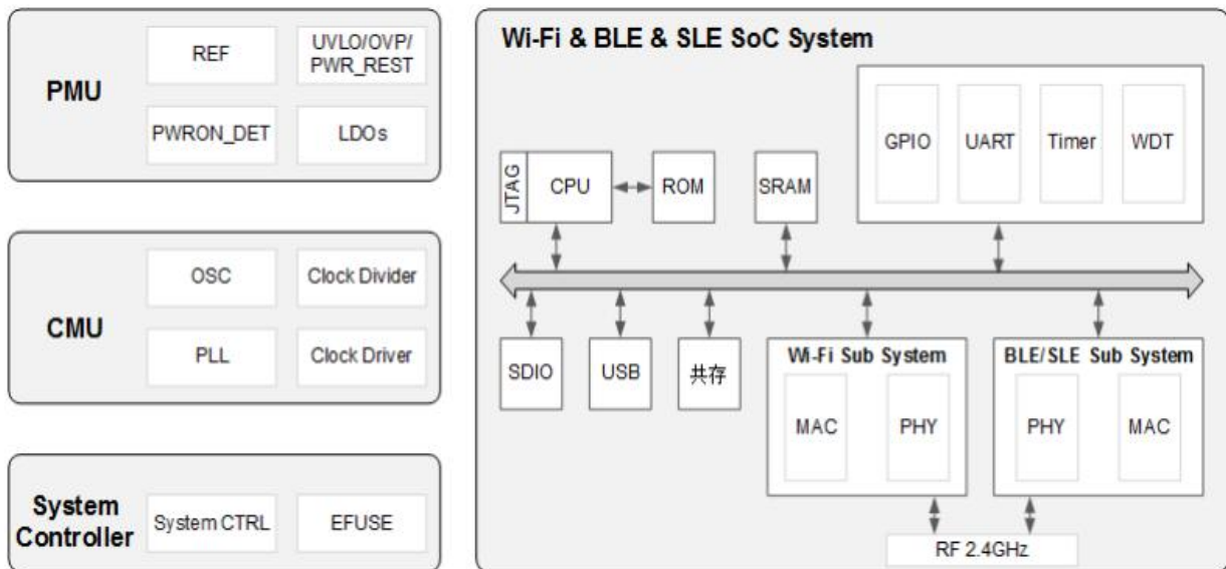


图 1 主芯片架构图

1.1. 特性

- 采用 USB 金手指设计
- 支持 2.4GHz 工作频段
- 支持 IEEE 802.11 b/g/n/ax
- 支持 BLE4.0/4.1/4.2/5.0/5.1/5.2
- 支持 SLE1.0
- Wi-Fi 安全支持 WPA/WPA2/WPA3 Personal/WPS2.0
- 支持 20/40MHz 带宽，1T1R，最高速率 150Mbps
- 支持 STA、SoftAP、STA+SoftAP 和 STA+PTP 共存模式
- 支持 UART、USB2.0 和 GPIO 等
- 集成射频 Balun、PA/LNA

2. 主要参数

表 1 主要参数说明

型号	Ai-WS1-CBE-Kit
封装	DIP-16
尺寸	26.0*30.0(±0.2)mm 不含插件部分
天线形式	板载
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 3V ~ 3.6V, 供电电流 ≥500mA
支持接口	UART、USB2.0 和 GPIO 等
可用 IO 数量	12 个
安全性	WPA/WPA2/WPA3 Personal/WPS2.0
Flash	不带 Flash

2.1. 静电要求

Ai-WS1-CBE-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

2.2. 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
供电电压	VDD	3	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

2.3. 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 ~ 2483.5MHz			MHz
输出功率				
模式	最小值	典型值	最大值	单位
11ax 模式 HE40, PA 输出功率	-	15	-	dBm
11ax 模式 HE20, PA 输出功率	-	16	-	dBm
11n 模式 HT40, PA 输出功率	-	16	-	dBm
11n 模式 HT20, PA 输出功率	-	17	-	dBm
11g 模式下, PA 输出功率	-	18	-	dBm
11b 模式下, PA 输出功率	-	22	-	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	-	-95	-	dBm
11g, 54 Mbps	-	-77	-	dBm
11n, HT20 (MCS7)	-	-74	-	dBm
11ax, HE20 (MCS9)	-	-70	-	dBm
11ax, HE40 (MCS9)	-	-67	-	dBm

2.4. BLE 射频性能

表 4 BLE 射频性能表

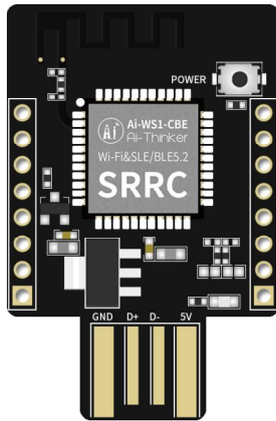
描述	典型值			单位
频谱范围	2400 ~ 2483.5MHz			MHz
输出功率				
速率模式	最小值	典型值	最大值	单位
1Mbps	-	15	19	dBm
2Mbps	-	15	19	dBm
接收灵敏度				
速率模式	最小值	典型值	最大值	单位
1Mbps 灵敏度@30.8%PER	-	-99	-	dBm
2Mbps 灵敏度@30.8%PER	-	-97	-	dBm

2.5. SLE 射频性能

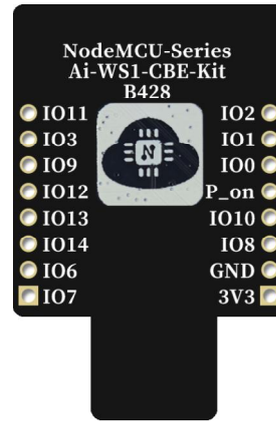
表 5 SLE 射频性能表

描述	典型值			单位
频谱范围	2400 ~ 2483.5MHz			MHz
输出功率				
速率模式	最小值	典型值	最大值	单位
1Mbps	-	15	19	dBm
2Mbps	-	15	19	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	-	-99	-	dBm
2Mbps 灵敏度@30.8%PER	-	-97	-	dBm

3. 外观尺寸

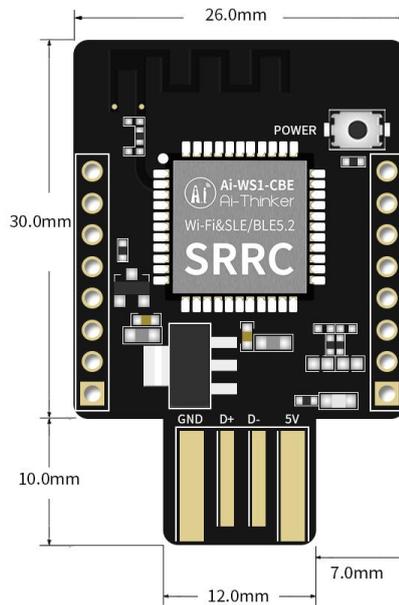


正面



背面

图 3 外观图（图片仅供参考，以实物为准）



正面

图 4 尺寸图

4. 管脚定义

Ai-WS1-CBE-Kit 开发板共接出 16 个管脚，如管脚示意图，管脚功能定义表是接口定义。

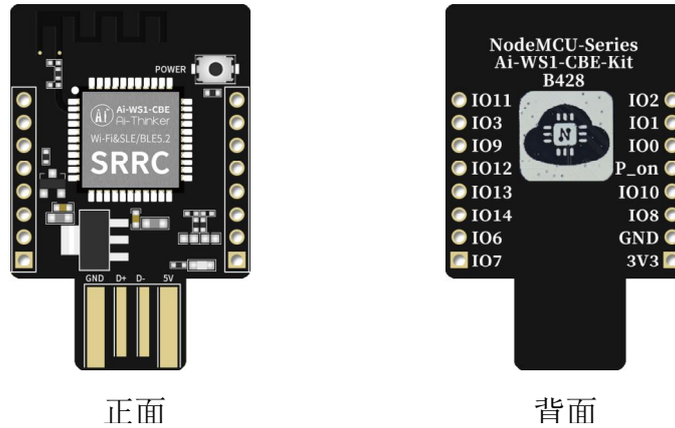


图 5 管脚示意图

表 6 管脚功能定义表

脚序	名称	功能说明
1	IO2	GPIO2
2	IO1	GPIO1
3	IO0	GPIO0
4	P_on	开机引脚
5	IO10	GPIO10
6	IO8	GPIO8
7	GND	接地
8	3V3	3.3V 供电，外部供电电源输出电流建议在 500mA 以上
9	IO7	GPIO7
10	IO6	GPIO6
11	IO14	GPIO14
12	IO13	GPIO13
13	IO12	GPIO12
14	IO9	GPIO9
15	IO3	GPIO3
16	IO11	GPIO11

Ai-WS1-CBE-Kit 开发板有一个按键，为 POWER 按键，起复位作用。

5. 开发板原理图

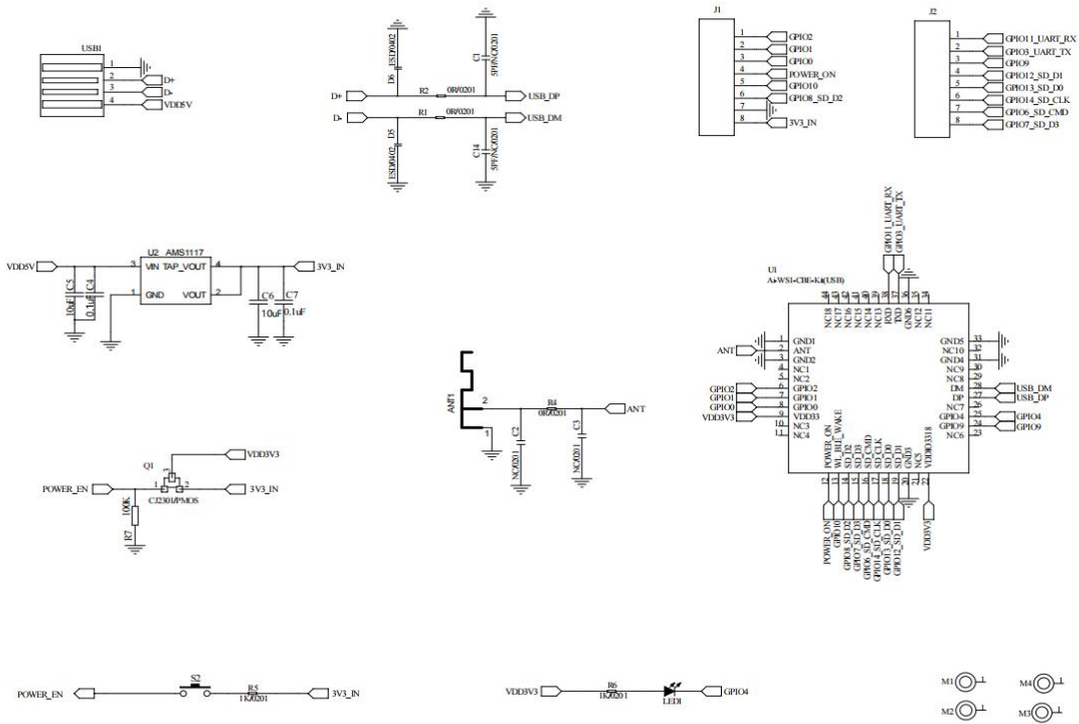


图 6 开发板原理图

6. 产品包装信息

表 7 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-WS1-CBE-Kit	泡棉+静电袋	1pcs	20pcs

7. 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 403-405、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。

重要声明

安信可“按原样”提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源(以下简称“这些资源”),不保证没有瑕疵且不做任何明示或者暗示担保,包括但不限于对适应性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的明示或者暗示担保。并特别声明不对包括但不限于产生于该应用或者使用任何本公司产品与电路造成的任何必然或偶然的损失承担责任。

安信可保留对本文档发布的信息(包括但不限于指标和产品描述)和所涉及的任何本公司产品变更并恕不另行通知的权利,本文件自动取代并替换之前版本的相同文件编号文件所提供的所有信息。

这些资源可供使用安信可产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任: (1)针对您的应用选择合适的安信可产品; (2) 全生命周期中设计、验证、运行您的应用和产品; (3)确保您的应用满足所有相应标准,规范和法律,以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

安信可授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的安信可产品的应用。未经安信可许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制这些资源的部分或全部,并不得以任何形式传播。您无权使用任何其他安信可知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对安信可及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,安信可对此概不负责。

安信可提供的产品受安信可的销售条款或者安信可产品随附的其他适用条款的约束。安信可提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改产品发布适用的担保或担保免责声明。