

# HH-D03 星闪开发板 规格说明书

文档版本: 02

发布日期: 2024/12/12





## 目 录

1 相	既述	3
1.1	主要规格	4
2 碩	更件说明	5
2.1	功能布局	5
2.2	管脚定义	6
2.3	尺寸	8



## 1 概述

型号: HH-D03

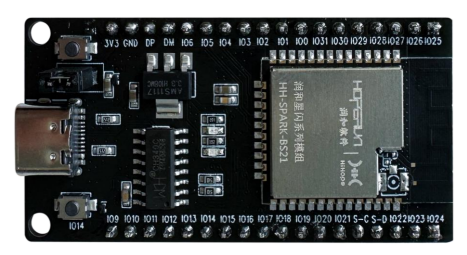


图 1-1 HH-D03 星闪开发板

HH-D03主板是基于海思星闪BS21的解决方案,支持BLE5.3协议和BLE Mesh功能, 支持SLE1.0协议,支持OpenHarmony轻量系统,可广泛适用于智能家电等物联网智能终 端领域。

HH-D03主板具有以下特点:

#### ● 丰富的 SDK

- ◆ DK 支持 HID, Battery, HeartRate
- ♦ 提供 Keyboard, Mouse, 麦克风等多种应用 example

#### ● 灵活的组网

- ◆ 支持 BLE mesh 组网, 支持 256 个节点

#### ● 稳定可靠的通信能力

- ◆ 支持复杂环境下 TPC,干扰检测, polar 编码等方式增加通信可靠性
- ♦ 支持多设备的高精度时钟同步

#### ● 强大的安全引擎

◆ 支持 AES128/256 加解密算法

第3页共98页



- ◆ 支持 SM4 加解密算法
- ♦ 内部集成 efuse
- ◇ 内部集成 PMP 特性,支持内存隔 离特性

### ● 开放的操作系统

- ⇒ 支持 FreeRTOS 操作系统
- ♦ 支持 OpenHarmony 操作系统

#### 1.1 主要规格

表1-1 HH-D03 星闪开发板主要规格

模块	规格描述
BLE	● 支持 BLE4.0/4.1/4.2/5.0/5.1/5.2/5.3规范
DLE	● 支持数据速率: 1Mbps,2Mbps,500kbps 和 125kbps
	● 支持标准 SLE1.0 规范
SLE	● 支持无线帧类型 1 (GFSK 帧)
SLE	● 支持无线帧类型 2(超低时延帧)
	● 支持测距、测角功能
	● RISC-V 32bit CPU,带浮点单元
	● 最大主频 64MHz
MCU 子系统	• 512KB Flash 160KB RAM
	● 支持 1024bit eFuse
	● 支持增强安全特性: AES128/SM4 、TRNG
	● 支持 2*I2C,支持 master 和 slave 模式
	● 支持 1 路 2 通道 I2S/PCM
	● 支持 2ch PDM
	● 支持 3*SPI,支持 master 和 slave 模式
	● 支持 3*UART,其中 2 个 4 线 uart, 两路支持流控
从田位口	● 支持 2*PWM
外围接口	● 支持 USB2.0 HS/FS
	● 支持 8 通道 12bit ADC,最大采样 率 1.6M
	● 支持 NFC Type2 Tag 功能,支持 NFC 场唤醒功能
	● 支持 QDEC 功能
	● 支持 KeyScan 功能
	● 支持 32*GPIO
AFE	● 支持 ADC 复用为音频 AMIC 采样
甘州冷自	● 电源电压输入: 典型值 5V
其他信息	● 工作温度: -30℃~+85℃



## 2 硬件说明

#### 2.1 功能布局

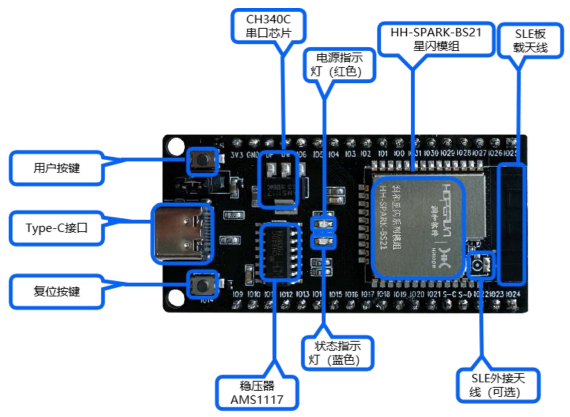


图 2-1 HH-D03 星闪开发板功能

#### 1) 用户按键

USER为用户自定义按键, 开关S2 通过 GPIO5 引脚向 BS21 上报"按下/释放"状态。 功能由软件定制。

#### 2) Type-C接口

可对主板及整个套件进行供电,或连接至电脑进行串口调试、系统烧录。

#### 3) 复位按键

RST 为复位按键,可以对主板进行复位。

#### 4) 电源指示灯(红色)

用于指示电源状态,正常上电后电源指示灯亮。

#### 5) 状态指示灯 (三色)

第5页共98页



用于指示相关的IO口状态使用,用户通过PWM波进行控制。

#### 6) 稳压器AMS1117

用于串口5V供电转换为芯片的3.3V供电。

#### 7) CH340C USB 转串口芯片

使用串口功能时,需要在 PC 上安装该芯片的驱动程序。

#### 8) HH-SPARK BS21 模组

高度集成BLE 和 SLE,具有高速传输、低延迟、高性能、低功耗的特点,Type-C 型 USB 接口及丰富的管脚功能。

#### 9) SLE板载天线

用于增强SLE/BLE/Wifi的信号

#### 10) SLE外接天线 (可选)

用于增强SLE/BLE/Wifi的信号,使用1代IPEX接口,特殊场景下需要很强的信号可以使用,通过更换焊接电阻实现。

#### 2.2 管脚定义

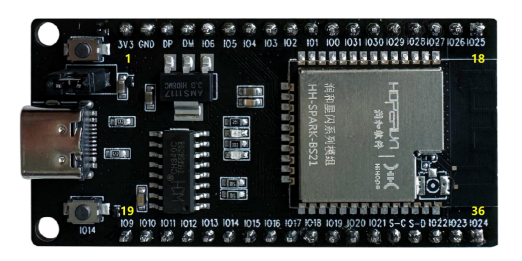


图 2-2 HH-D03 星闪开发板接口

表 2-1 HH-D03 星闪开发板接口

序号	名称	类型	功能
1	3V3	PWR	电源, 3.3V
2	GND	PWR	电源地
3	DP	Ю	GPIO8,USB_D+,SPI1_CS1,PWM1
4	DM	Ю	GPIO7,USB_D-,SPI1_CS0,PWM0

第6页共98页



5	106	Ю	GPIO6,SPI1_TXD,I2S_MCLK
6	105	Ю	GPIO5,AIN3,SPI1_RXD,I2S_DIN
7	IO4	Ю	IO4,AIN2,SPI0_CS1,I2S_DOUT
8	IO3	Ю	IO3,AIN1,SPI0_CS0,I2S_WS
9	102	Ю	IO2,AIN0,SPI0_SCLK,I2S_SCLK
10	IO1	Ю	GPIO1, XTAL_32K_N,SPI0_TXD,DMIC_CLK
11	IO0	Ю	GPIO0, XTAL_32K_P,SPI0_RXD,DMIC_DIN
12	IO31	Ю	IO31,AIN7,LED_OUT
13	IO30	Ю	IO30,AIN6,QDEC_B
14	1029	Ю	IO29,AIN5,QDEC_A
15	IO28	Ю	IO28,AIN4,I2C1_DATA
16	1027	Ю	IO27,I2C1_CLK
17	IO26	Ю	IO26,I2C0_DATA
18	IO25	Ю	IO25,I2C0_CLK
19	1009	Ю	GPIO9,NFC1,SPI1_CLK,PWM2
20	IO10	Ю	GPIO10,NFC2,SPI2_RXD,PWM3
21	IO11	Ю	IO11, High speed. SPI_TXD, SPI2_TXD, PWM4
22	IO12	Ю	GPIO12,High speed. SPI_RXD,SPI2_CS0,PWM5
23	IO13	Ю	GPIO13,High speed. SPI_CS,SPI2_CS1,PWM6
24	IO14	Ю	GPIO14,High speed. SPI_CLK,SPI2_CLK,PWM7
25	IO15	Ю	GPIO15,UART_L0_RXD,PWM8
26	IO16	Ю	GPIO16,UART_L0_TXD,PWM9
27	IO17	Ю	GPIO17,UART_L1_RTS,PWM10
28	IO18	Ю	GPIO18,UART_L1_TXD,PWM11
29	IO19	Ю	GPIO19,UART_L1_CTS,KEY_SCAN_BIR
30	IO20	Ю	GPIO20,UART_L1_RXD
31	IO21	Ю	GPIO21,UART_H0_CTS
32	S-C	-	SWD_CLK
33	S-D	-	SWDIO
34	1022	Ю	GPIO22,UART_H0_RTS
35	IO23	Ю	GPIO23,UART_H0_RXD
36	IO24	Ю	GPIO24,UART_H0_TXD
-		-	



#### 2.3 尺寸

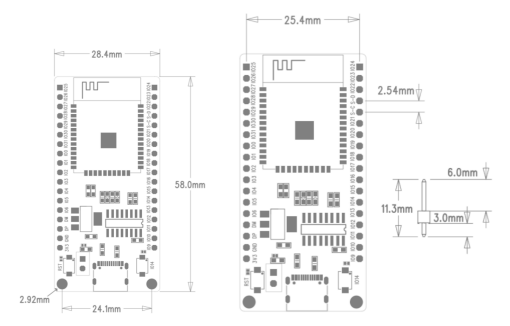


图 2-1 HH-D03 星闪开发板及排针尺寸