

HH-D03 星闪开发板

规格说明书 V1.1





更改记录

版本	日期	作者	审核者	备注
V1.0	2024-6-17	赵鹏飞	关仁杰	
V1.1	2024-11-11	高晓龙	史万林	修改产品名称

版权声明:

本文档著作权由 HiHope 所有,保留一切权利。未经书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

本文档中的信息将随着 HiHope 产品和技术的进步不断更新,恕不再通知此类信息的更新。



目录

1 概	述	4
1.1	主要规格	5
2 硬	件说明	6
2.1	功能布局	6
2.2	管脚定义	7
2.3	尺寸	9



1 概述

型号: HH-D03

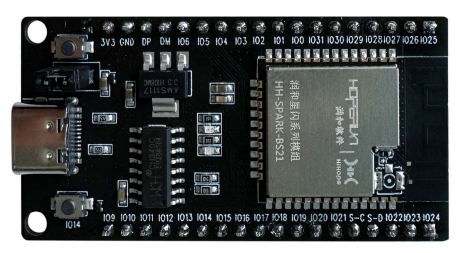


图 1-1 HH-D03 星闪开发板

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

● 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
- ◆ 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

第4页共9页



● 开放的操作系统

- ♦ 支持 FreeRTOS 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				
外围接口	● 支持 2*PWM				
が国政山	● 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				
其他信息	● 电源电压输入: 典型值 5V				
会では	● 工作温度: -30℃~+85℃				



2 硬件说明

2.1 功能布局

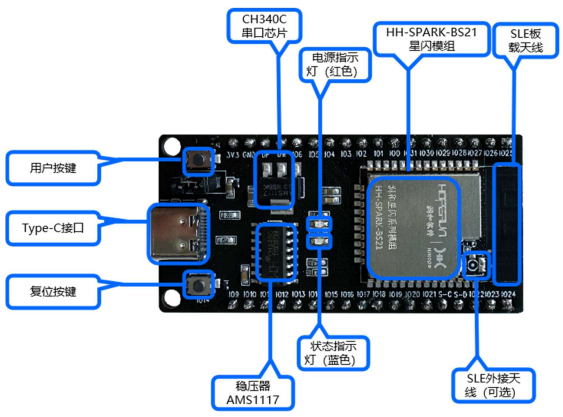


图 2-1 HH-D03 星闪开发板功能

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。

第6页共9页



5) 状态指示灯 (三色)

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-M03 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

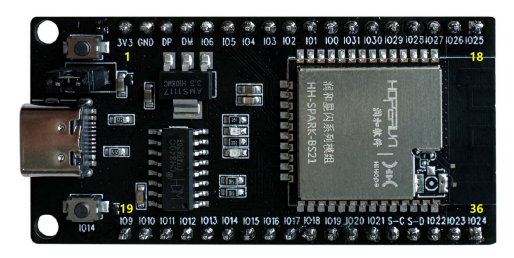


图 2-2 HH-D03 星闪开发板接口

第7页共9页



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	
5	106	Ю	GPIO6,SPI1_TXD,I2S_MCLK	
6	105	Ю	GPIO5,AIN3,SPI1_RXD,I2S_DIN	
7	104	Ю	IO4,AIN2,SPI0_CS1,I2S_DOUT	
8	103	10	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	100	10	GPIO0, XTAL_32K_P,SPI0_RXD,DMIC_DIN	
12	IO31	Ю	IO31,AIN7,LED_OUT	
13	IO30	10	IO30,AIN6,QDEC_B	
14	1029	Ю	IO29,AIN5,QDEC_A	
15	1028	10	IO28,AIN4,I2C1_DATA	
16	1027	IO	IO27,I2C1_CLK	
17	1026	IO	IO26,I2C0_DATA	
18	1025	10	IO25,I2C0_CLK	
19	1009	10	GPIO9,NFC1,SPI1_CLK,PWM2	
20	IO10	10	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	10	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	1020	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	1024	IO	GPIO24,UART H0 TXD	



2.3 尺寸

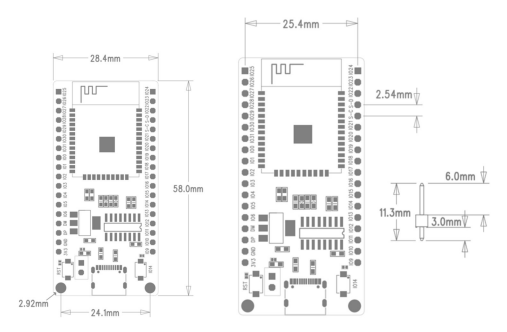


图 3-1 HH-D03 星闪开发板及排针尺寸