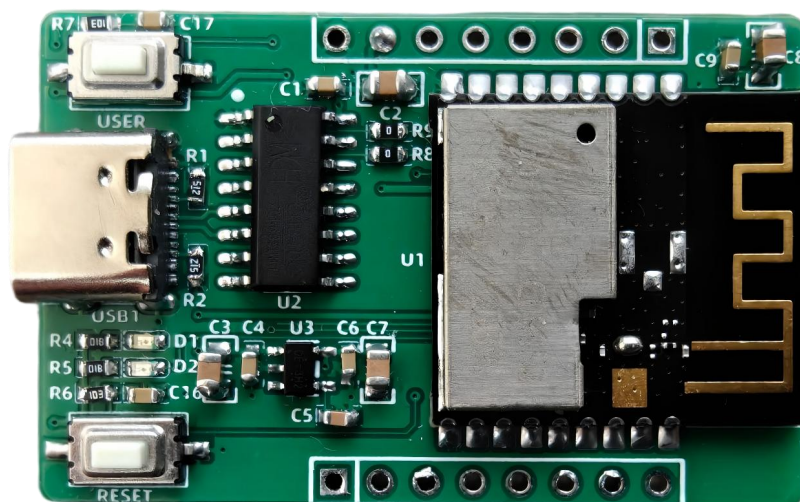


HI3861 核心板

用户手册



四梯科技有限公司

一、总体概述

基于 HI3681LV100 的模组 3161H-IL 设计的高性能、低功耗 Wi-Fi 物联网核心板，旨在为智能家居、工业控制、消费电子等领域提供高性价比、开发便捷的无线连接解决方案。

1.1 产品特点

- 1) 鸿蒙系统原生支持：完美兼容 OpenHarmony，轻松接入华为鸿蒙生态。
- 2) 极致精简，成本领先：极简的外围电路设计，最大化降低 BOM 成本，助力产品快速上市。
- 3) 开发友好，上手迅速：板载用户按键与 LED，免去外接烦恼；所有 IO 口通过 2.54mm 排针引出，方便与各类传感器、执行器连接。
- 4) 强劲性能：内置强大的 32 位 MCU，提供充足的算力和存储空。
- 5) 低功耗设计：支持多种低功耗模式，满足电池供电等严苛场景需求。

1.2 资源配置

- 1) 3161H-IL 模组，基于 Hisilicon Hi3861LV100 设计
- 2) USB 转串口芯片 CH340
- 3) 独立按键*2（复位按键与用户按键）
- 4) LED 灯*2（电源指示灯与用户 LED 灯）
- 5) 3V3, 5V0, GND 扩展接口
- 6) GPIO2-GPIO14 扩展接口

1.3 开发环境

- 1) IDE: Visual Studio & HUAWEI DevEco Device Tool
- 2) 下载工具：自带 USB 转串口芯片 CH340，可通过串口进行下载

1.4 订购信息

- 1).官方淘宝：<https://gxct.taobao.com/>
- 2).四梯商城：<https://4t.wiki/mall>

1.5 获取支持

请通过以下方式联系我们，获取更多硬件学习资源和技术支持。

- 1).技术支持：tech@4t.wiki

2).交流社区: <https://www.4t.wiki/community>

3).学习资源: <https://www.4t.wiki/curriculum>

打开 4t.wiki 网站, 获取更多资讯。

1.6 版本信息

版本编号	日期	修改内容	页码
V1.0	2025-10	新修订	

二、硬件规格详情

使用 USB 给核心板供电，并通过 USB 转 TTL 与 HI3861 进行通讯。实现串口下载功能以及 debug 信息的传输。配备有一个用户按键以及 LED 灯作为简单应用的外设，将 IO 口以及电源口引出以便于进行扩展接线。

HI3861 的系统框图如下所示：

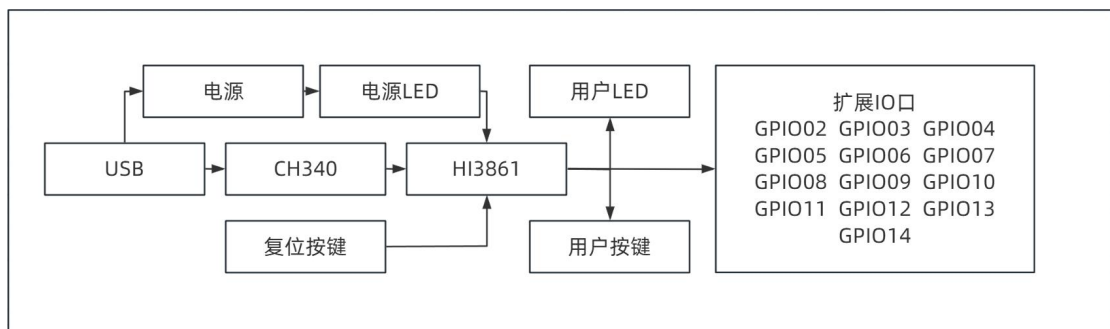


图 2.1 HI3861 核心板系统框图

2.1 供电方式

- 供电接口：Type-C USB 接口----USB

输入电压：5V DC $\pm 5\%$

额定电流： $\geq 500\text{mA}$

2.2 主控单元

- 型号：HI3861LV100
- 架构：32 位 MCU，最大工作频率 160MHz
- 存储器：

Flash ROM:2MB

SRAM:352KB

ROM:288KB

RTC:内置 32.768KHz 实时时钟

2.3 扩展接口

- GPIO*13
- 5V0, 3V3, GND

2.4 人机交互接口

- 输入：按键*2
- 输出：LED*2

2.5 无线通讯特性

- PHY (Physical Layer) 支持 IEEE 802.11b/g/n
- MAC (Media Access Control) 支持 IEEE802.11 d/e/h/i/k/v/w
- 1×1 2.4GHz 频段 (ch1 ~ ch14)
- 内置 PA 和 LNA, 集成 TX/RX Switch、Balun 等
- 支持 STA (Station) 和 AP 形态, 作为 AP 时最大支持 6 个 STA
- 支持 WPA WPA/WPA2 personal、WPS2.0
- 支持与 BT (Bluetooth) /BLE (Bluetooth Low Energy) 芯片共存的 2/3/4 线 PTA (Packet Traffic Arbitration) 方案

2.6 物理特性

- PCB 尺寸: 42mm*27mm*1.2mm
- 产品尺寸: 42mm*27mm*4mm

三、引脚定义

扩展 IO 的引脚均在背面的丝印中有所展示。其中 GPIO13 默认连接了用户 LED，GPIO12 默认连接了用户按键。而 GPIO03 与 GPIO04 则是连接了串口，用于下载与 DEBUG。其 IO 口的复用参照使用的模组 3161H-IL 如下表所示：

GPIO	UART0	UART1/2	SPI0	SDIO	ADC	PWM	I2S	I2C
GPIO_02						PMW2		
GPIO_03	UART0_TX							
GPIO_04	UART0_RX				ADC1			
GPIO_05		UART1_RX	SPI0_CS1		ADC2	PWM2	I2S0_MCK	
GPIO_06		UART1_TX	SPI0_CLK			PWM3	I2S0_TX	
GPIO_07		UATR1_CTS	SPI0_RXD		ADC3	PWM0	I2S0_CLK	
GPIO_08		UART1_RTS	SPI0_TXD			PWM1	I2S0_WS	
GPIO_09		UART2_RTS	SPI0_TXD	SDIO_D2	ADC4	PWM0	I2S0_MCK	I2C0_SCL
GPIO_10		UART2_CTS	SPI0_CLK	SDIO_D3		PWM1	I2S0_TX	I2C0_SDA
GPIO_11		UART2_TXD	SPI0_RXD	SDIO_CMD	ADC5	PWM2	I2S0_RX	
GPIO_12		UART2_RXD	SPI0_CS1	SDIO_CLK	ADC0	PWM3	I2S0_CLK	
GPIO_13	UART0_TX	UART2_RTS		SDIO_D0	ADC6	PWM4	I2S0_WS	I2C0_SDA
GPIO_14	UART0_RX	UART2_CTS		SDIO_D1		PWM5		I2C0_SCL

表 3.1 HI3861 核心板 IO 复用表

四、机械尺寸

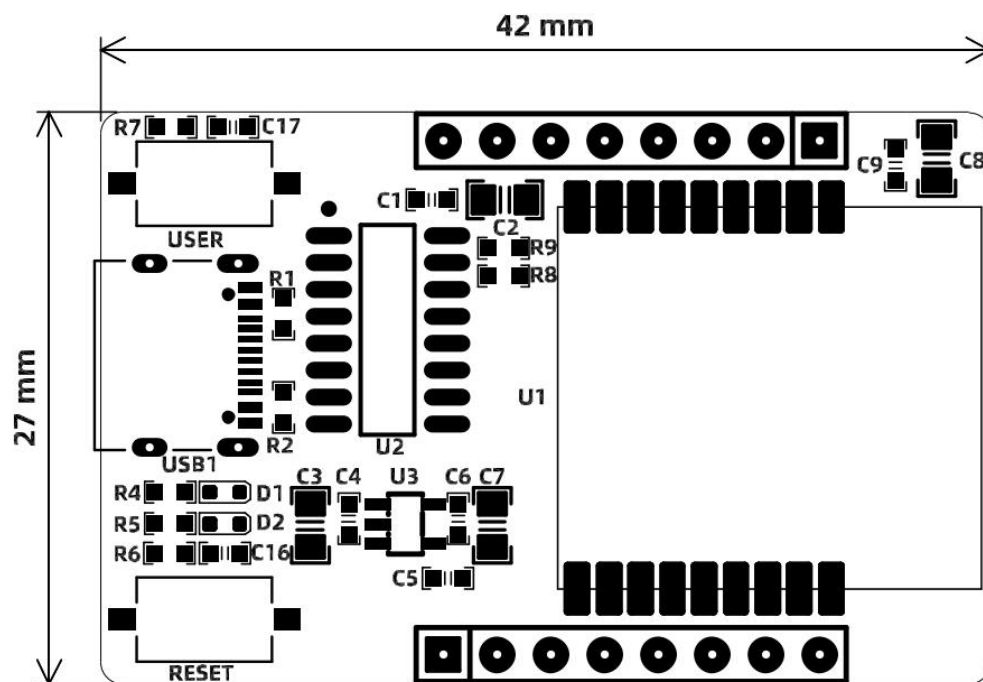


图 4.1 HI3861 核心板资源布局正面图

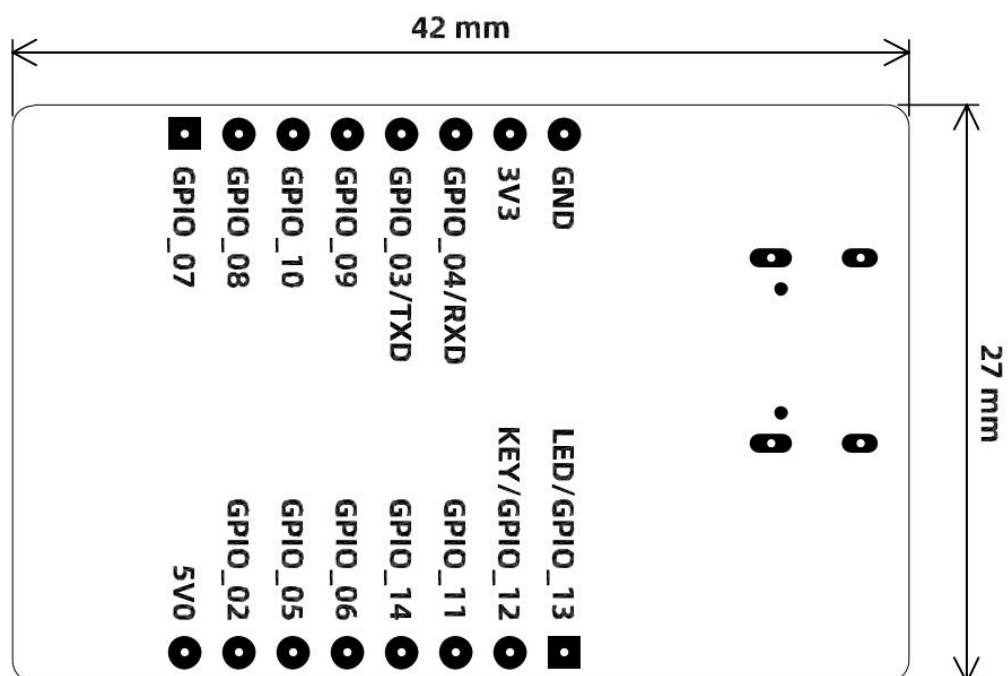


图 4.2 HI3861 核心板资源布局背面图

五、开发环境与工具

软件开发使用 VScode 与插件 DevEco。

具体的使用方法以及软件例程可以参考 Hi3861 OpenHarmony 嵌入式与应用项目仓库 https://gitee.com/HiSpark/hi3861_hdu_iot_application。

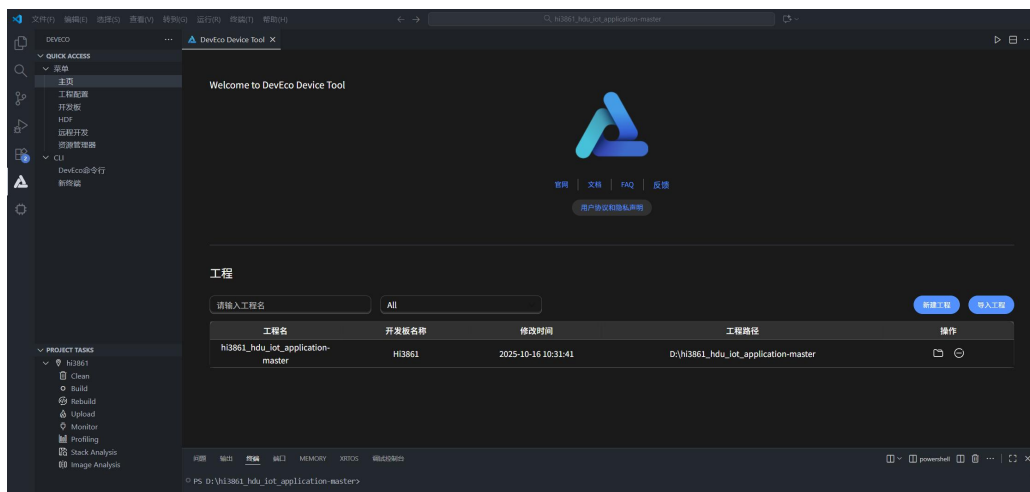


图 5.1 DevEco 使用界面图

通过串口进行下载，需要先安装 CH340 驱动，之后在工程配置中选择对应的串口号，便能进行程序下载。

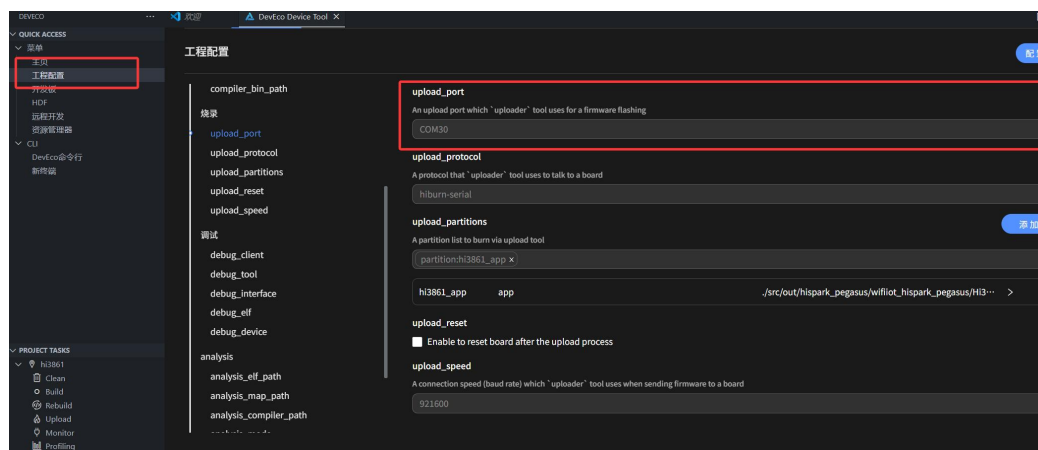


图 5.2 配置选择下载串口