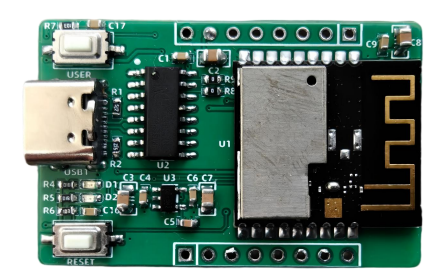
4T\_Q1 Four T

# HI3861 核心板 用户手册



四梯科技有限公司

4T\_Q1 Four T

#### 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 Sudio&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

# 4T\_Q1



2).交流社区: <a href="https://www.4t.wiki/community">https://www.4t.wiki/community</a>
3).学习资源: <a href="https://www.4t.wiki/curriculum">https://www.4t.wiki/curriculum</a>

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:

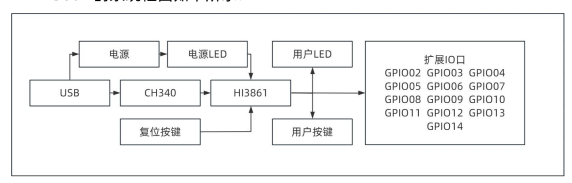


图 2.1 HI3861 核心板系统框图

#### 2.1 供电方式

● 供电接口: Type-C USB 接口----USB

输入电压: 5V DC ±5% 额定电流: ≥ 500mA

#### 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

輸入:按键\*2輸出: LED\*2

4T\_Q1



#### 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 WFA 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	125	I2C
GPIO_02						PMW2		
GPIO_03	UARTO_TX							
GPIO_04	UARTO_RX				ADC1			
GPIO_05		UART1_RX	SPI0_CS1		ADC2	PWM2	I2S0_MCK	
GPIO_06		UART1_TX	SPI0_CLK			PWM3	12S0_TX	
GPIO_07		UATR1_CTS	SPIO_RXD		ADC3	PWM0	I2S0_CLK	
GPIO_08		UART1_RTS	SPI0_TXD			PWM1	12S0_WS	
GPIO_09		UART2_RTS	SPI0_TXD	SDIO_D2	ADC4	PWM0	I2S0_MCK	I2C0_SCL
GPIO_10		UART2_CTS	SPI0_CLK	SDIO_D3		PWM1	12S0_TX	I2C0_SDA
GPIO_11		UART2_TXD	SPIO_RXD	SDIO_CMD	ADC5	PWM2	12S0_RX	
GPIO_12		UART2_RXD	SPI0_CS1	SDIO_CLK	ADC0	PWM3	I2S0_CLK	
GPIO_13	UARTO_TX	UART2_RTS		SDIO_D0	ADC6	PWM4	12S0_WS	I2C0_SDA
GPIO_14	UARTO_RX	UART2_CTS		SDIO_D1		PWM5		I2C0_SCL

表 3.1 HI3861 核心板 IO 复用表



# 四、机械尺寸

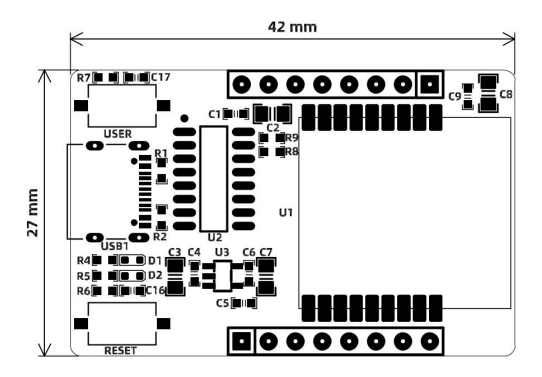


图 4.1 HI3861 核心板资源布局正面图

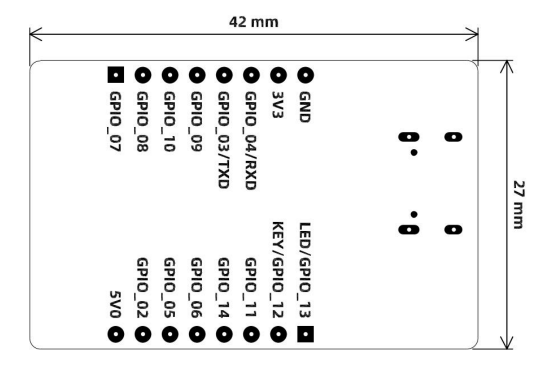


图 4.2 HI3861 核心板资源布局背面图



## 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。

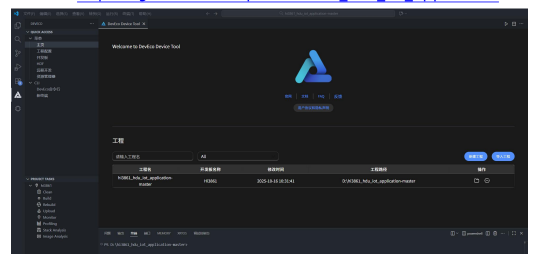


图 5.1 DevEco 使用界面图

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。

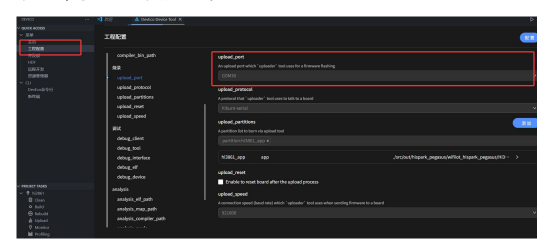


图 5.2 配置选择下载串口