

#### 1. 套件概述

RA4M2\_MINI 是一款基于 RA4M2 系列微控制器的评估套件,支持 TrustZone 技术和片内安全加密引擎 (SCE),提供硬件级安全保护,确保敏感数据安全。RA4M2 MCU采用 40nm 工艺,具有出色的低功耗性能(CoreMark®功耗低至 81µA/MHz)。

套件支持瑞萨的灵活配置软件包(FSP),FSP 基于 FreeRTOS 构建,能够与其他实时操作系统(RTOS)和中间件兼容,并且可以通过丰富的外设接口(如 I2C、SPI、ADC等)与各种传感器模块(如温湿度、气体、光传感器等)进行无缝连接。RA4M2 MINI是一块面向快速原型设计与教学演示的超小型评估板,整合了 Renesas RA4M2 微控制器、0.96" OLED 显示屏及常用调试资源,可帮助开发者在数分钟内验证 RA 系列 MCU 的图形界面、外设与低功耗特性。

#### 2. 特征

- 内核: Arm® Cortex®-M33, 频率高达 100MHz, 支持 TrustZone
- 存储器: 高达 512kB 的 Flash, 128kB 的 SRAM
- 引脚: 48-pin, LQFP 封装
- 温度: -40 °C 至 105 °C
- 电压范围: 2.7 V 至 3.6 V
- 12 位 A/D 转换器、温度传感器、电容式触摸传感单元 (CTSU)
- CAN 2.0B, 四线 SPI, 独立 SPI/I<sup>2</sup>C 多主接口
- SCI (UART、简单 SPI、简单 I<sup>2</sup>C), SDHI 和 MMC

#### 3. 系统控制和生态系统访问

- 1 个 Type-C 连接器接入 MCU 的串口
- 两种烧录方式
  - SWD 烧录口:编程或调试 PC
  - 串口烧录:打印数据或烧录
- 用户指示灯和按钮
  - 一个个用户指示灯
  - 两个串口指示灯(红色)指示调试连接
  - 一个电源指示灯(红色)
  - 一个用户按键,一个复位按键
- 外部晶振
  - 低速晶振: 32.768KHz
  - 高速晶振: 12MHz
- 支持多种集成开发环境(IDE)
  - Renesas e<sup>2</sup> studio
  - Keil MDK
  - IAR EWARM

User's Manual Page 1 / 6



# 4. 功能示意图

如图 1 所示,为 RA4M2\_MINI 评估套件的正面图。

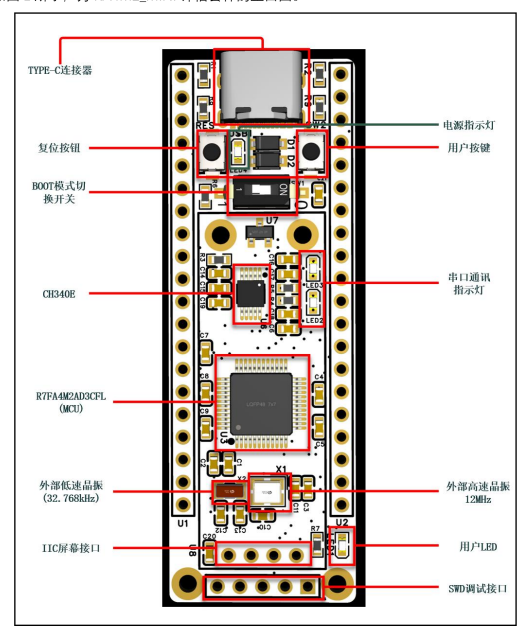


图 1 RA4M2 & SENSOR 开发板(正面)

User's Manual Page 2 / 6



如图 2 所示,为 RA4M2\_MINI 评估套件的背面图。

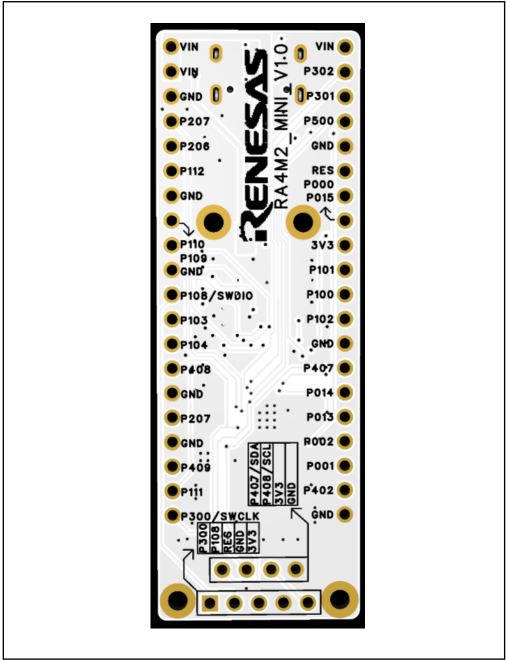
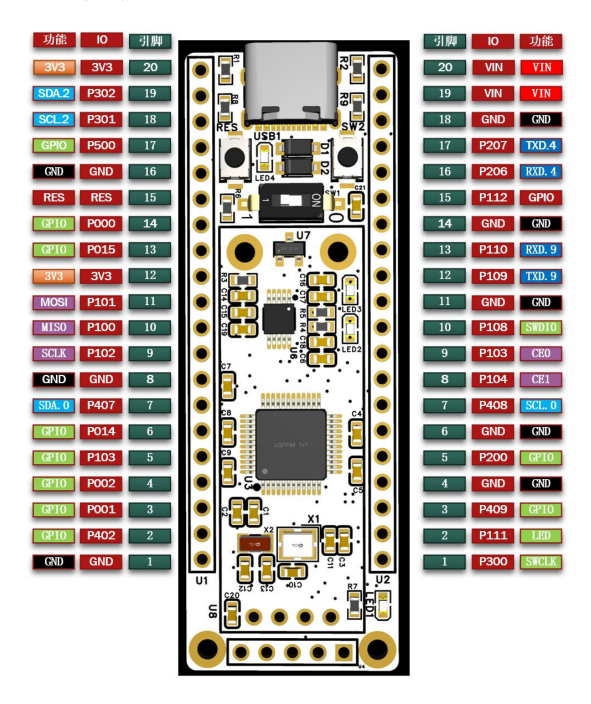


图 2 RA4M2\_MINI开发板(背面)

User's Manual Page 3 / 6



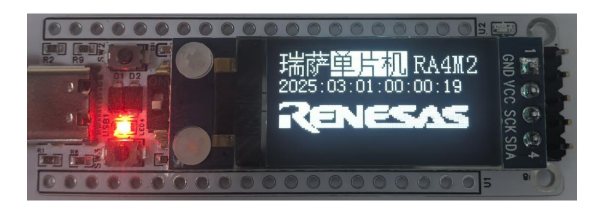
# 5. IO 预定义



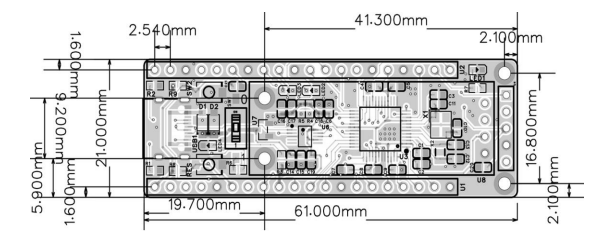
User's Manual Page 4 / 6



### 6. OLED 显示展示



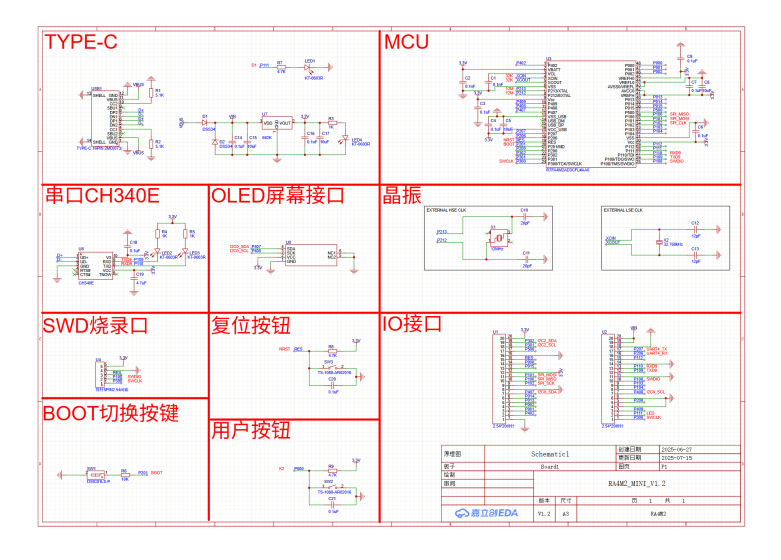
# 7. 机械尺寸图



User's Manual Page 5 / 6



### 8. 原理图



User's Manual Page 6 / 6