

# RA4 快速设计指南

## 简介

本文档回答了常见的问题，并指出了单片机 (MCU) 的一些细节之处，除非通篇阅读硬件手册，否则可能会忽略这些细节。本文档并不适合取代硬件手册，而是对手册的一种补充，重点介绍大多数工程师在开始自己的设计时需要的一些关键项目。本文档还从应用的角度探讨了一些设计决策。

## 目标MCU

RA4 MCU 系列

## 目录

1. 电源 .....	4
1.1 参考资料.....	5
2. 仿真器支持 .....	6
2.1 SWD 接口.....	6
2.2 JTAG 接口.....	7
2.3 使用 SCI 的串行编程接口.....	8
2.4 使用 SCI 的串行编程接口：支持 TrustZone® 的产品.....	9
2.5 多路仿真器接口 .....	10
2.6 仿真器连接的软件设置.....	10
2.6.1 SWD 和 JTAG 接口.....	10
2.6.2 跟踪端口 .....	11
3. MCU 工作模式 .....	11
4. 选项设置存储器.....	12
4.1 选项设置存储器寄存器 .....	13
5. 安全电路 .....	14
5.1 复位条件.....	14
5.2 时钟频率要求 .....	14
5.2.1 USB 通信要求 .....	15
5.2.2 以太网控制器要求 .....	15
5.2.3 ROM 或数据闪存的编程和擦除要求.....	15
5.2.4 SDRAM 控制器的要求 .....	15
5.3 降低时钟生成电路 (CGC) 的功耗.....	16
5.4 写入系统时钟控制寄存器 .....	16
5.5 时钟设置示例 .....	16
5.6 HOCO 精确度 .....	17
5.7 闪存接口时钟 .....	17

5.8	电路板设计 .....	17
5.9	外部晶体谐振器选择 .....	17
6.	复位要求和复位电路 .....	18
6.1	引脚复位 .....	19
6.2	上电复位 .....	19
6.3	独立看门狗定时器复位 .....	19
6.4	看门狗定时器复位 .....	20
6.5	电压监视复位 .....	20
6.6	深度软件待机复位 .....	20
6.7	软件复位 .....	20
6.8	其他复位 .....	20
6.9	冷/热启动的确定 .....	20
6.10	确定复位源 .....	20
7.	TrustZone® 使能 .....	21
7.1	Arm® TrustZone® 技术的实现 .....	21
7.2	支持 TrustZone 的仿真器 .....	22
8.	存储器 .....	24
8.1	SRAM .....	25
8.2	备用 SRAM .....	25
8.3	外设 I/O 寄存器 .....	26
8.4	片上闪存 .....	26
8.4.1	后台操作 .....	27
8.4.2	ID 代码保护 .....	27
8.4.3	产品生命周期管理 .....	28
8.4.4	闪存块保护 .....	28
8.4.5	存储器保护单元 .....	28
8.5	外部存储器 .....	29
8.5.1	使用外部 16 位存储器产品 .....	29
8.5.2	SDRAM 初始化示例 .....	29
8.6	数据对齐 .....	31
8.7	字节顺序限制 .....	31
9.	寄存器写保护 .....	32
10.	I/O 端口配置 .....	33
10.1	多功能引脚选择设计策略 .....	33
10.2	设置端口并将其用作 GPIO .....	33
10.2.1	内部上拉 .....	34
10.2.2	漏极开路输出 .....	34
10.2.3	驱动能力 .....	34

10.3	设置和使用端口外设功能 .....	35
10.4	设置和使用 IRQ 引脚 .....	36
10.5	未使用的引脚 .....	38
10.6	不存在的引脚 .....	38
10.7	电气特性 .....	38
11.	模块停止功能 .....	38
12.	中断控制单元 .....	38
13.	低功耗 .....	40
14.	外部总线 .....	43
14.1	总线宽度和多路复用 .....	43
14.2	总线信号的驱动能力 .....	43
14.3	总线错误 .....	43
15.	一般布线实践 .....	43
15.1	数字域与模拟域 .....	43
15.2	高速信号设计注意事项 .....	44
15.3	信号组选择 .....	45
16.	参考资料 .....	45
	版本历史记录 .....	47

## 1. 电源

RA 系列具有数字电源和模拟电源。电源使用以下引脚。

表 1. 数字电源

符号	名称	说明
VCC	电源	电源引脚。连接到系统电源。通过放置在 VCC 引脚附近的 0.1 $\mu\text{F}$ 电容将此引脚连接至 VSS。
VSS	接地	接地
VCL	电源	通过 VCL 引脚附近的 0.1 $\mu\text{F}$ 电容将此引脚连接至 VSS。不同群组的产品，其 VCL 也可能不一样。
VCL0	电源	通过 VCL0 引脚附近的 0.1 $\mu\text{F}$ 电容将此引脚连接至 VSS。
VBATT	备用电源	备用电源引脚。在没有 VCC 的情况下，为 RTC 和副时钟振荡器供电。当不使用 VBATT 引脚时，连接到 VCC 或 VSS。
VCC_USB*1	USB FS 电源	全速 USB 电源引脚。将此引脚连接到 VCC。通过放置在 VCC_USB 引脚附近的 0.1 $\mu\text{F}$ 电容将此引脚连接至 VSS_USB。
VSS_USB	USB FS 接地	全速 USB 接地引脚。将此引脚连接到 VSS。

注：1. RA4M1的VCC\_USB同时支持输入和输出。输入时被用作USB收发器的电源。输出时则为USB LDO稳压器的输出电压，此时需要连接外部电容。如果不使用USB LDO稳压器，请将此引脚连接至VCC。使用稳压器时，请通过 0.1  $\mu\text{F}$  电容将此引脚连接至 VSS。

表 2. 模拟电源

符号	名称	说明
AVCC0	模拟电源	各个模块的模拟电压电源引脚。将此引脚连接到与 VCC 引脚相同的电压。
AVSS0	模拟地	各个模块的模拟地。将此引脚连接到与 VSS 引脚相同的电压。
VREFH0*1	12 位 ADC 高参考电压	12 位 A/D 转换器的参考电源引脚。如果不使用这些功能，则将此引脚连接到 AVCC0。
VREFL0*1	12 位 ADC 低参考电压	12 位 A/D 转换器的模拟参考接地引脚。如果不使用这些功能，则将此引脚连接至 VSS。
VREFH	12 位 ADC 和 DAC 模拟电源	12 位 A/D 转换器、单元1（如有）和 D/A 转换器的参考电压输入引脚。如果不使用这些功能，则将此引脚连接到 AVCC0。
VREFL	12 位 ADC 和 DAC 模拟地	12 位 A/D 转换器（单元 1）、单元1（如有）和 D/A 转换器的参考接地引脚。如果不使用这些功能，则将此引脚连接至 VSS。

注：1. 对于RA4M1而言，适用于14位ADC。

## 1.1 参考资料

有关 RA MCU 系列的电源的更多信息，请参见以下文档：

- R01UH0887 RA4M1 系列，RA4M1 系列用户手册：硬件
- R01UH0892 RA4M2 系列，RA4M2 系列用户手册：硬件
- R01UH0893 RA4M3 系列，RA4M3 系列用户手册：硬件

Arm Cortex-M4 和 Arm Cortex-M33 产品之间的章节编号可能会有所不同。

“概述”一章列出了每个封装中的电源引脚以及建议的旁路电容。

“复位”一章探讨了上电复位以及如何将其与其他复位源区分开。

“低压检测”一章详细介绍了可用于监视电源的低压检测电路。“选项设置存储器”一章还介绍了如何在启动时自动使能低压检测 0 电路。

“备用电池功能”一章介绍了如何为 RTC 和副时钟振荡器提供备用电池。

如果打算使用片上模数转换器 (ADC) 或数模转换器 (DAC)，请参见“12 位 A/D 转换器 (ADC12)”或“14 位 A/D 转换器 (ADC14)”和“12 位 D/A 转换器 (DAC12)”，了解有关如何为这些外设提供经过滤波的电源的详细信息。

表 3. RA4 MCU 系列用户手册：硬件

章节名称	说明
概述	列出每个封装中的电源引脚，并提供有关端接和旁路的注意事项。
复位	介绍上电复位以及如何将其与其他复位源区分开。
电压检测电路	详细介绍可用于监视电源的低压检测电路。
低功耗模式	可使用低功耗模式降低电源电压。有关工作模式对电源要求有何影响的详细信息，请参见本章。
备用电池功能	介绍如何为 RTC 和副时钟振荡器提供备用电池。
12位 A/D 转换器 14位 A/D 转换器 12位 D/A 转换器	如果打算使用片上 A/D 或 D/A 转换器，可通过这些章节了解有关如何为这些外设提供经过滤波的电源的详细信息。
时钟生成电路	提供有关如何配置和使用可用时钟的详细说明，包括 PCB 设计建议。

## 2. 仿真器支持

RA MCU 产品支持使用 SWD 或 JTAG 通信进行调试，并可使用 SCI 通信进行串行编程。借助该仿真器，可以轻松地在调试和串行编程之间进行切换。

SWD 或 JTAG 仿真器接口应连接到符合 ARM 标准的 10 引脚或 20 引脚插座。添加了 MD、TXD 和 RXD 引脚，以使用 SCI 通信进行串行编程。

必须使用串行编程接口对 Arm® TrustZone® IDAU 边界寄存器设置进行编程。对于支持 TrustZone® 的产品，建议使用板上“或”门电路连接 P300/SWCLK/TCK 和 P201/MD 引脚，以同时使用调试和串行编程。

JTAG, SWD 和 SCI 信号必须有上拉电阻才符合 Arm® 规范。如果没有正确的上拉电阻，接口可能无法正常工作。而 RA4 MCU 具有内部上拉电阻，且默认是由 SWD 和 SCI 信号使能的。当内部上拉电阻被使能时，这些信号便不再需要外部电阻。

仿真器支持有助于产品开发和原型设计，一旦进入生产环节，则不再需要仿真器支持。此种情况下，请依照各硬件手册中“未使用引脚的处理”章节中的内容配置端口，也可参照本文档中 [10.5](#) 章节的内容。

### 2.1 SWD 接口

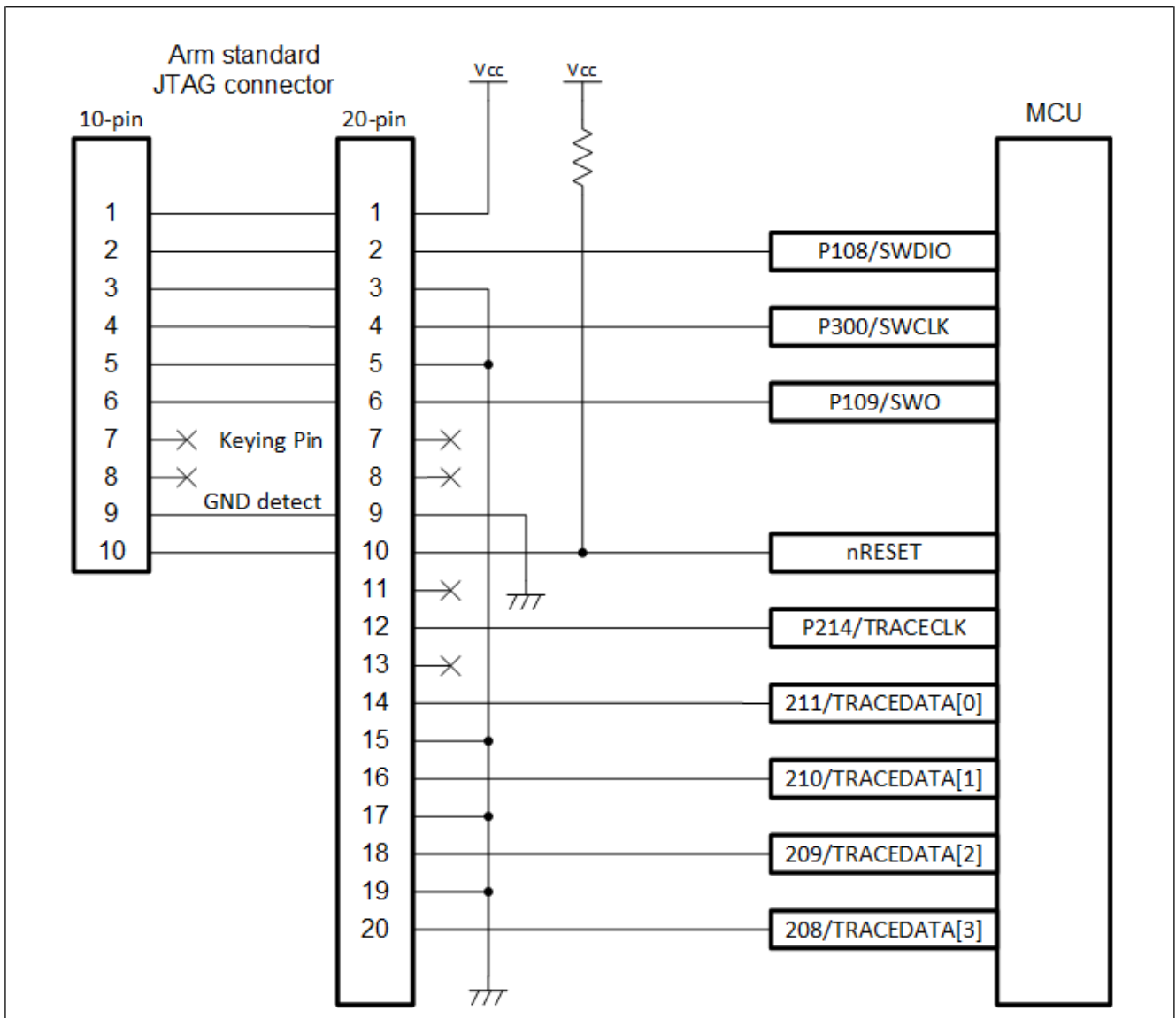


图 1. SWD 接口连接

- 注：1. 用户系统复位电路的输出必须为集电极开路。  
 2. Arm Cortex-M4产品（如RA4M1）不支持TRACECLK 或 TRACEDATA[n]引脚。

## 2.2 JTAG 接口

下图是使用ARM-标准 JTAG调试接口时的典型连接图。

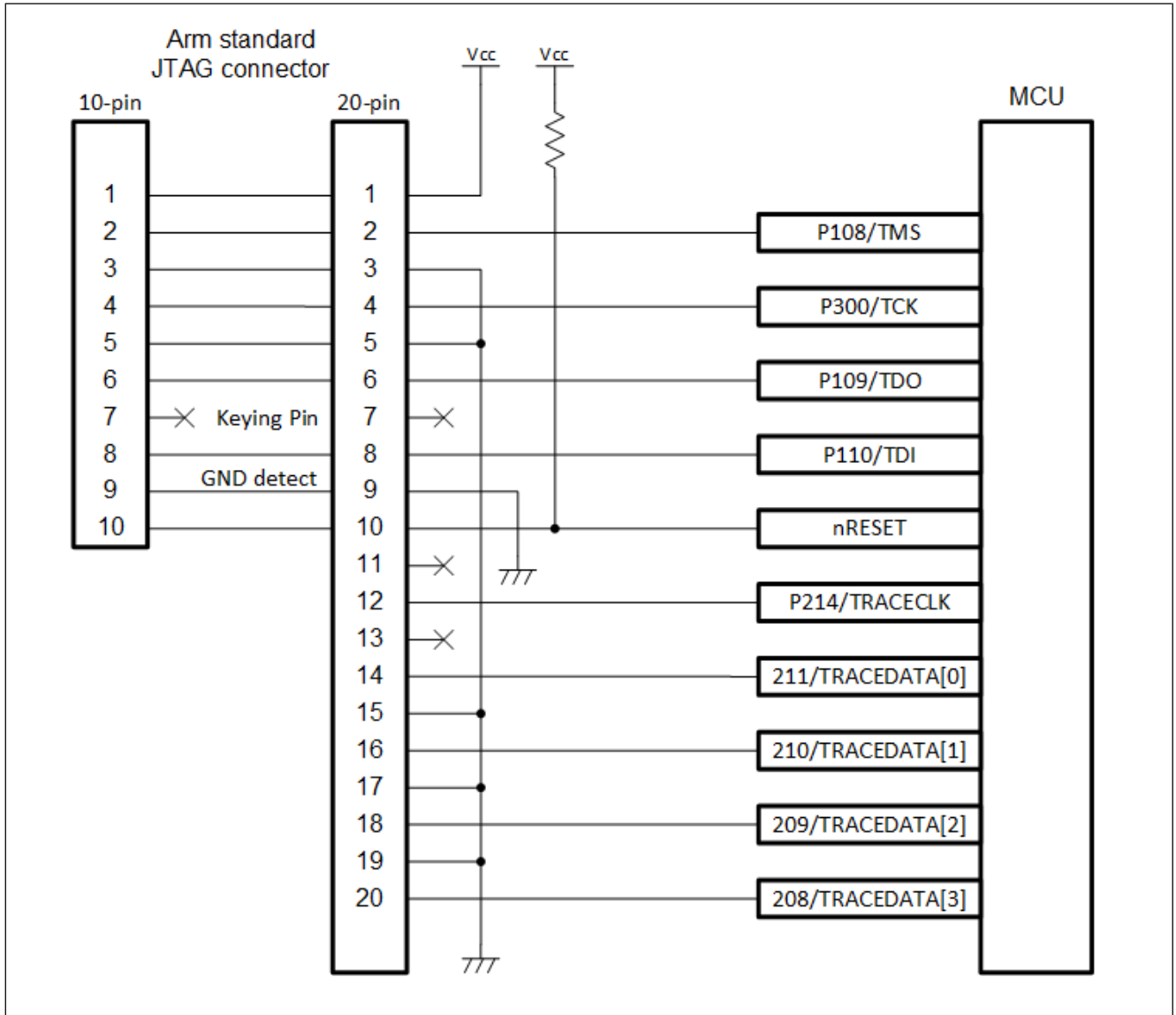


图 2. JTAG 接口连接

- 注：1. 用户系统复位电路的输出必须为集电极开路。  
 2. Arm® Cortex®-M4产品（如RA4M1）不支持TRACECLK 或 TRACEDATA[n]引脚。

## 2.3 使用 SCI 的串行编程接口

下图是使用SCI的串行编程接口的典型连接图。

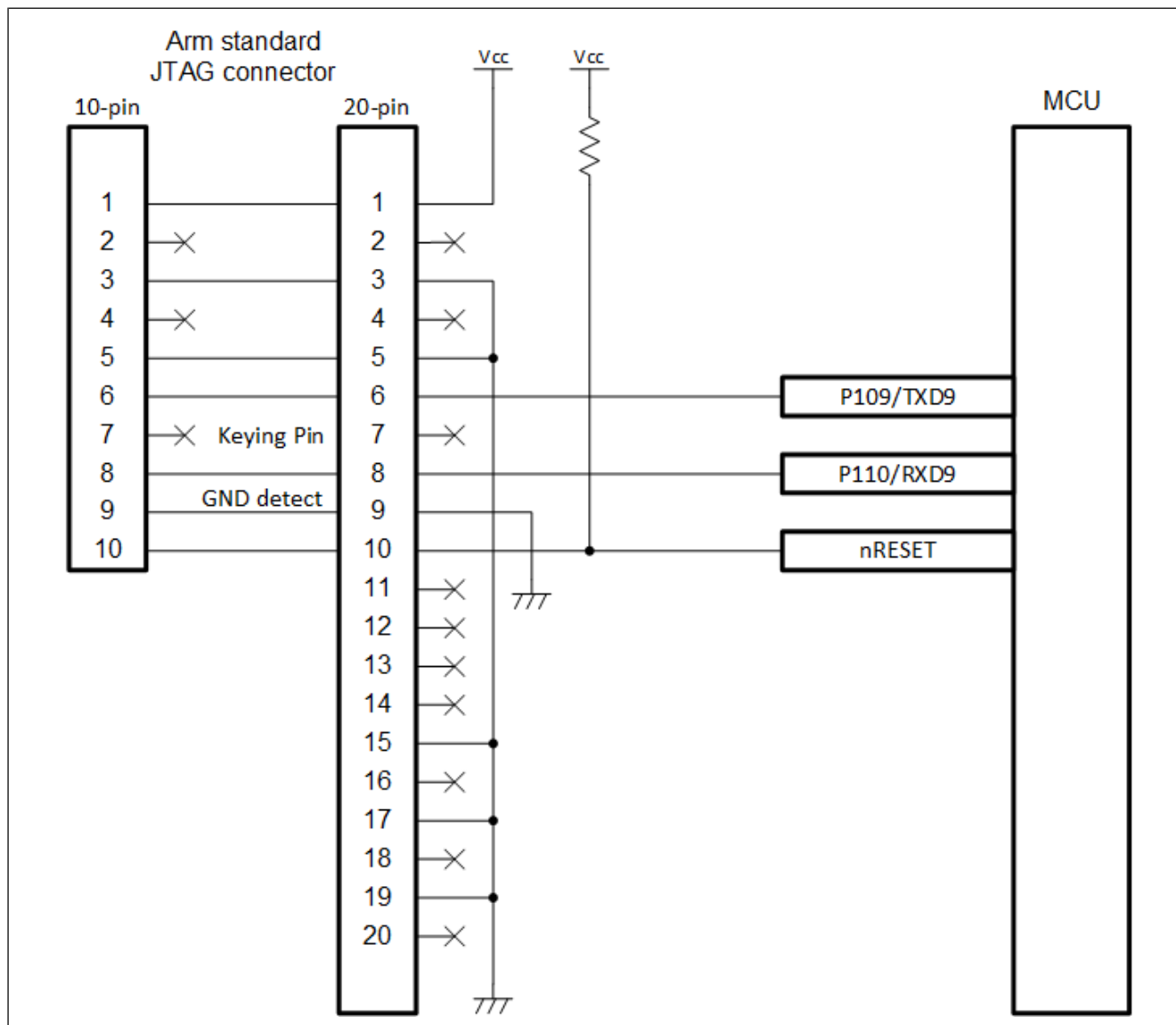


图 3. 使用 SCI 连接的串行编程接口

注：1. 用户系统复位电路的输出必须为集电极开路。

2. MD 引脚不属于使用 SCI 连接的串行编程接口的部分，但是必须将其设为低电平以启动串行编程接口模式。



## 2.4 使用 SCI 的串行编程接口：支持 TrustZone® 的产品

下图是使用SCI的串行编程接口（支持 TrustZone® 的产品）的典型连接图。另外，还连接了P201/MD，用以支持对 Arm® TrustZone® IDAU 边界寄存器设置进行编程。

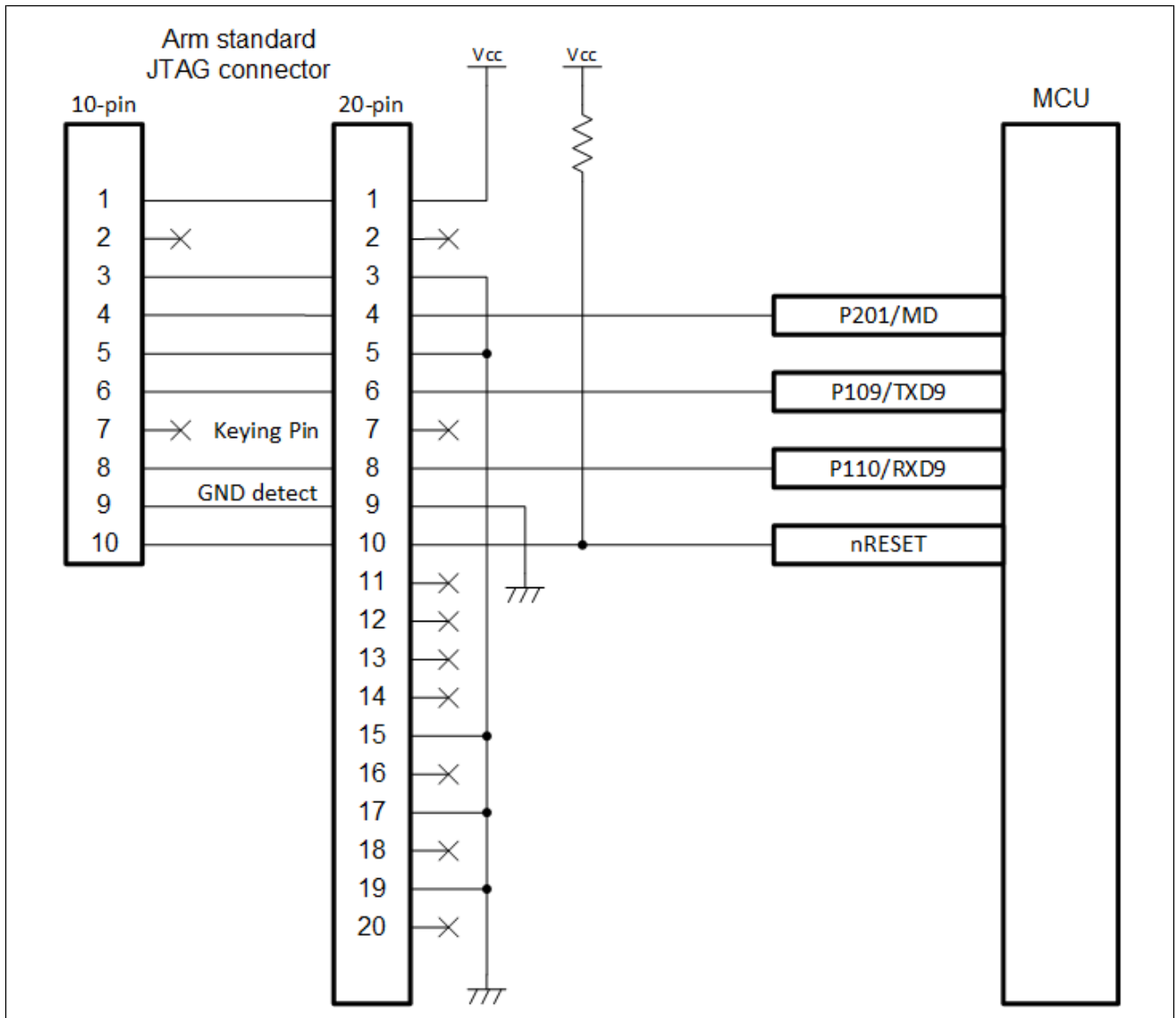


图 4. 使用 SCI 的串行编程接口：支持 TrustZone® 的产品连接

- 注：1. 用户系统复位电路的输出必须为集电极开路。  
 2. P201/MD 必须连接到符合 Arm 标准的 JTAG 连接器引脚 4，以支持对 Arm® TrustZone® IDAU 边界寄存器设置进行编程。

## 2.5 多路仿真器接口

下图显示了支持多路仿真器类型（包括SWD、JTAG、SCI串行编程和支持Arm® TrustZone®的产品）调试接口的典型连接图。

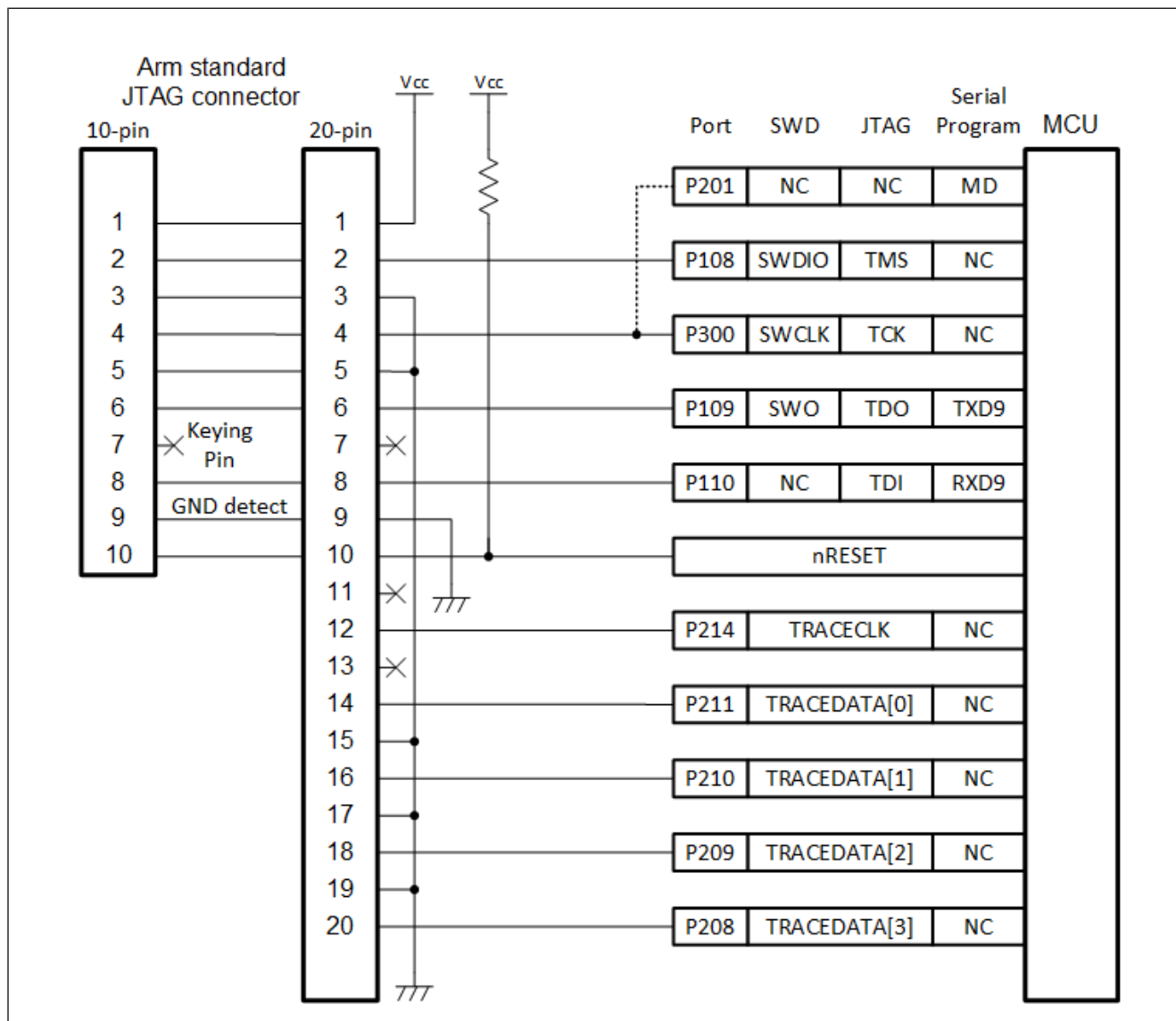


图 5. 多路仿真器接口连接

- 注：1. 目标产品上的复位电路必须是集电极开路。将 nRESET 信号上拉。请勿在此信号上放置电容，因为这会影响上电复位电路的运行。
2. 要在支持 TrustZone® 的产品上同时使用调试和串行编程，请使用线“或”门电路将 P201/MD 连接到 P300/SWCLK/TCK。
3. Arm Cortex®-M4 产品（如 RA4M1）不支持 TRACECLK 或 TRACEDATA[n] 引脚。

将 P201/MD 连接到 P300/SWCLK 可使调试器控制“MCU 工作模式”。更多详情请参阅第 3 章内容。

## 2.6 仿真器连接的软件设置

### 2.6.1 SWD 和 JTAG 接口

复位后，SWD 和 JTAG 引脚处于默认状态。表4列出了复位后相关引脚的默认值。

表 4. SWD/JTAG 引脚

引脚	P108	P109	P110	P300
功能	TMS/SWDIO	TDO/SWO	TDI	TCK/SWCLK

### 2.6.2 跟踪端口

在 RA4 产品中，4 位跟踪端口接口单元 (TPIU) 和串行线输出 (SWO) 提供跟踪输出。

必须先使能跟踪端口和时钟，调试器脚本才能使用它们。使用跟踪端口功能时，请避免将跟踪引脚用于其他功能。

表5列出了跟踪端口以及相关功能。

表 5. 跟踪端口

引脚	P208	P209	P210	P211	P214
功能	TDATA3	TDATA2	TDATA1	TDATA0	TCLK

Arm Cortex-M4产品（如RA4M1）不支持TRACECLK 或 TRACEDATA[n]引脚。这些产品的跟踪数据可通过 SWO引脚获取。

有关将Arm Cortex-M33产品上的跟踪端口与 SEGGER J-Trace Pro 一起使用的示例，请参见以下链接：

<https://wiki.segger.com/RA6M4>

有关将Arm Cortex-M4产品上的跟踪端口与 SEGGER J-Trace Pro 一起使用的示例，请参见以下链接：

[https://wiki.segger.com/J-Link\\_Renesas\\_RA6M3](https://wiki.segger.com/J-Link_Renesas_RA6M3)

也可以在运行时通过使用 Renesas FSP 中的引脚配置器来使能跟踪端口，但是在这种情况下，某些跟踪数据可能会丢失。

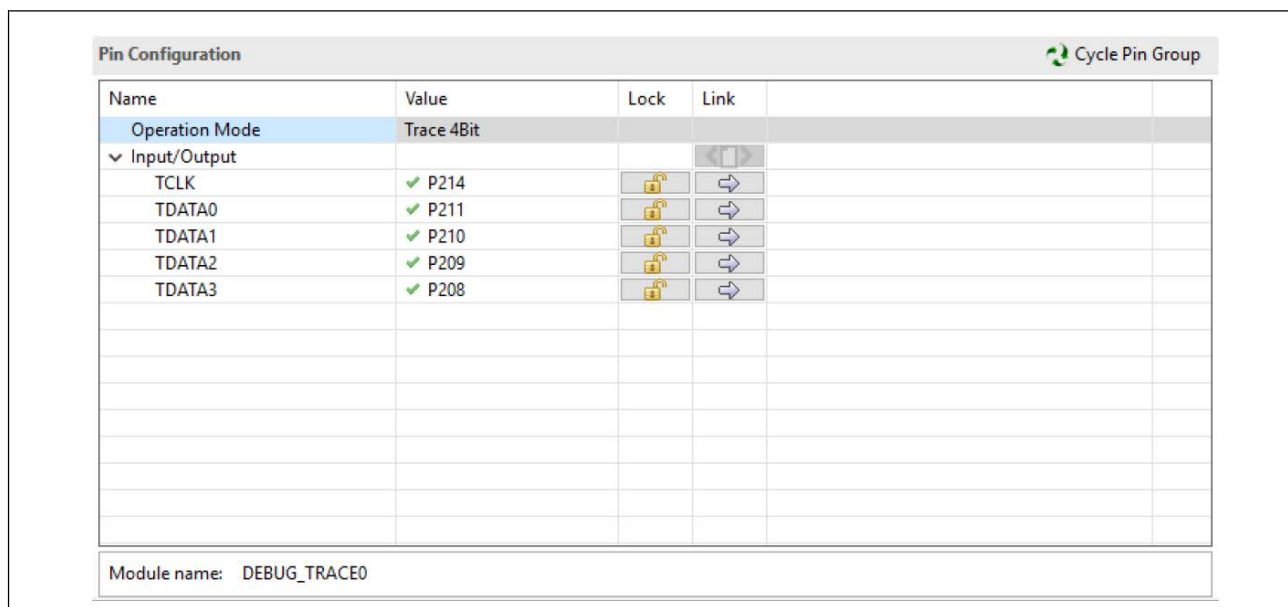


图 6. 在运行时使用 FSP 配置器使能跟踪端口

### 3. MCU 工作模式

复位后，RA4 MCU 系列可以进入以下两种模式之一：单芯片模式或 SCI/USB 引导模式。引导模式通过 MD 引脚来选择：

表 6. 复位时可用的工作模式

工作模式	MD	片上闪存	外部总线
单芯片模式	1	使能	禁用
SCI/USB 引导模式	0	使能	禁用

表7显示了通过模式设置（MD）引脚确定的工作模式转换。

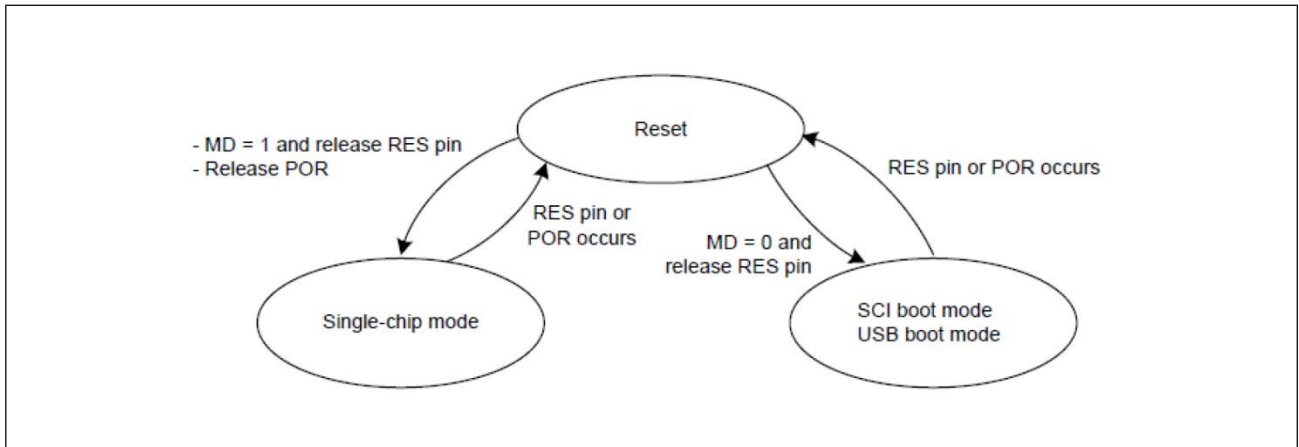


图 7. 模式设置引脚电平和工作模式

典型的 MCU 引导模式电路包括一个跳线和一对电阻器，允许选择将 MD 引脚连接到 VCC 或接地。RA4 MCU 的 P201/MD 包含一个内部上拉电阻，默认处于启用状态。内部上拉电阻可以代替图8中的外部上拉电阻。

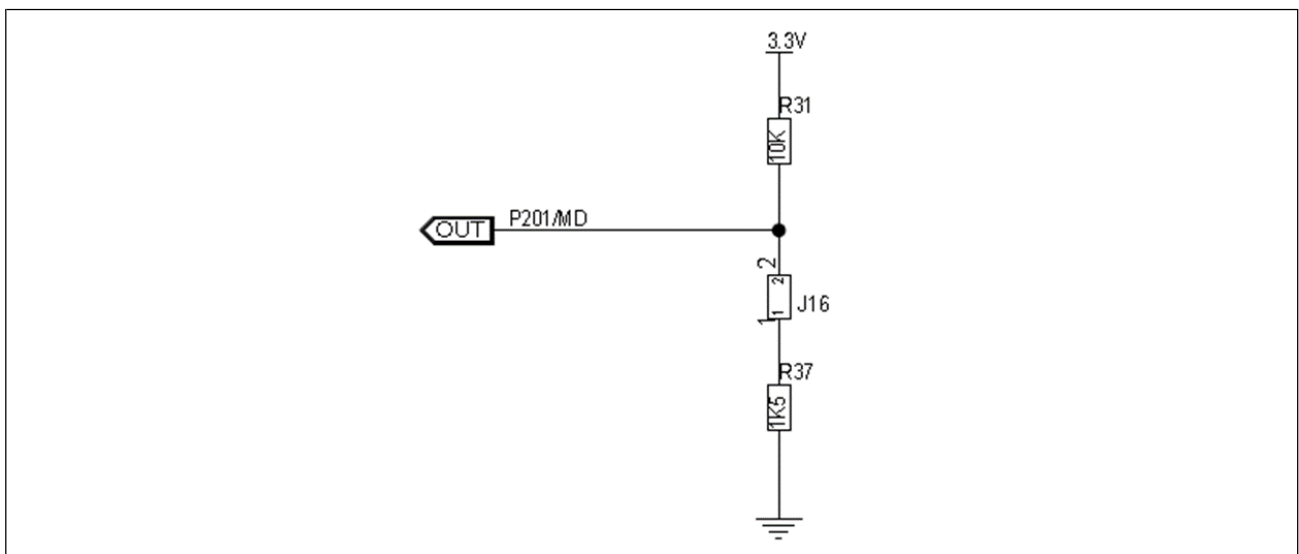


图 8. MCU 引导模式选项的典型电路

## 4. 选项设置存储器

选项设置存储器用于确定复位后 MCU 的状态。将该存储器分配给闪存的配置设置区域和程序闪存区域。对于 Arm Cortex-M33 产品来说，这两个区域的可用设置方法不同。

有关寄存器的详细介绍，请参见《硬件手册》中的“选项设置存储器”一章。

闪存选项寄存器在代码闪存映射中占用一定空间。尽管寄存器位于 RA MCU 上保留闪存的一部分中，但是**有些用户可能会无意中将数据存储在这些位置**。用户必须进行检查，确保没有将多余数据写入这些位置，否则可能导致芯片发生意外行为。例如，闪存选项寄存器中的设置可能会在复位后立即使能独立看门狗定时器 (IWDT)。如果存储在程序 ROM 中的数据无意中与选项设置存储器寄存器重叠，则有可能在不知情的情况下打开 IWDT。这将导致调试器与电路板之间的通信出现问题。

图9显示了包含选项功能选择寄存器的选项设置存储器。

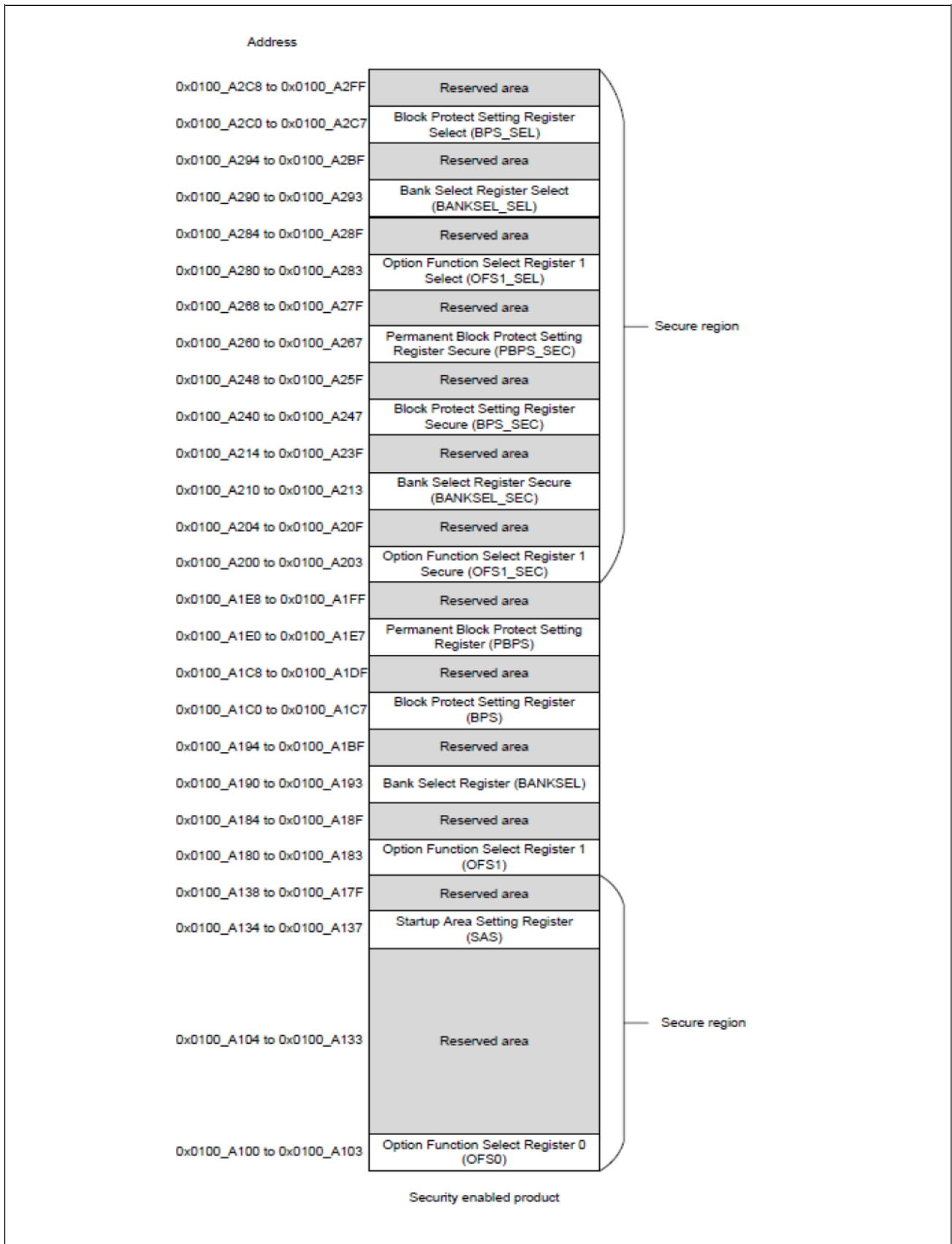


图 9. RA4M3的选项功能选择寄存器

## 4.1 选项设置存储器寄存器

以下是选项设置存储器寄存器的概述。在启动之前，请确保已对其进行正确配置。

- OFS0 寄存器
  - 独立看门狗定时器 (IWDT) 自动启动
  - IWDT 超时、频率、窗口操作、中断类型和低功耗模式行为
  - 看门狗定时器 (WDT) 自动启动
  - WDT 超时、频率、窗口操作和中断类型
- OFS1 寄存器
  - 复位后 LVD0 使能
  - 复位后 HOCO 启动

Renesas FSP 配置器支持在 BSP 设置中设置选项存储器，如下图所示（以 RA4M3 MCU 为例）。通过 FSP 配置器进行的设置会反映在编译后的二进制文件中。

EK-RA4M3		
Settings	Property	Value
	▼ R7FA4M3AF3CFB	
	part_number	R7FA4M3AF3CFB
	rom_size_bytes	1048576
	ram_size_bytes	131072
	data_flash_size_bytes	8192
	package_style	LQFP
	package_pins	144
	> RA4M3	
	▼ RA4M3 Family	
	> Security	
	▼ OFS0 register settings	
	▼ Independent WDT	
	Start Mode	IWDT is Disabled
	Timeout Period	2048 cycles
	Dedicated Clock Frequency Divisor	128
	Window End Position	0% (no window end position)
	Window Start Position	100% (no window start position)
	Reset Interrupt Request Select	Reset is enabled
	Stop Control	Stop counting when in Sleep, Snooze mode, or Software Standby
	▼ WDT	
	Start Mode Select	Stop WDT after a reset (register-start mode)
	Timeout Period	16384 cycles
	Clock Frequency Division Ratio	128
	Window End Position	0% (no window end position)
	Window Start Position	100% (no window start position)
	Reset Interrupt Request	Reset
	Stop Control	Stop counting when entering Sleep mode
	▼ OFS1 register settings	
	Voltage Detection 0 Circuit Start	Voltage monitor 0 reset is disabled after reset
	Voltage Detection 0 Level	2.80 V
	HOCO Oscillation Enable	HOCO oscillation is disabled after reset

图 10. RA4M3 MCU 在 FSP 配置中的选项存储器设置

## 5. 时钟电路

RA4 MCU 具有六个振荡源。其中有五个可以用作主系统时钟源。剩下的一个专用于独立看门狗定时器。在典型系统中，主时钟由外部晶体或时钟驱动。将此输入指向 PLL，并在此经过倍频后变为 PLL 时钟，然后分频为主系统时钟 (ICLK)、闪存时钟、外设模块时钟、外部总线时钟、跟踪时钟和 USB 时钟。此外，ICLK 还用于 CPU 时钟、DMAC 时钟、内部闪存时钟和 SDRAM 时钟。有关时钟生成电路框图的信息，请参见《硬件手册》中的“时钟生成电路”一章。

每个时钟都有特定的容差和时序值。有关频率和时钟时序规范的信息，请参见《硬件手册》中“电气特性”一章的“交流特性”部分。有关各种时钟频率之间关系的信息，请参见《硬件手册》中的“时钟生成电路”一章。

表 7. RA4 振荡源

振荡源	输入源	频率	主要用途
主时钟	外部晶体/谐振器  -或-  外部时钟	8 MHz 至 24 MHz*3  最高 24 MHz*3	PLL 输入、PLL2 输入*1、主系统时钟、CLKOUT、CAN 时钟、CAC 时钟、LCD 时钟*2
副时钟 (SOSC)	外部晶体/谐振器	32.768 kHz*4	实时时钟、系统时钟（低功耗模式）、CLKOUT、AGT 时钟、CAC 时钟、LCD 时钟*2
高速片上振荡器 (HOCO)	片上振荡器	16/18/20 MHz	PLL 输入*1、主系统时钟、CLKOUT、CAC 时钟、LCD 时钟*2、USB 时钟*2
中速片上振荡器 (MOCO)	片上振荡器	8 MHz	主系统时钟、CLKOUT、CAC 时钟
低速片上振荡器 (LOCO)	片上振荡器	32.768 kHz	系统时钟（启动时、低功耗模式下和主振荡器停止检测期间）、Systick 定时器*1、AGT 时钟、CLKOUT、CAC 时钟、实时时钟
独立看门狗 (IWDT)	片上振荡器	15 kHz	独立看门狗定时器时钟、CAC 时钟

- 注：
1. 限 ARM Cortex-M33 产品。
  2. 限 ARM Cortex-M4 产品。
  3. ARM Cortex-M4 产品，使用外部晶振或外部时钟源的主系统时钟的输入频率范围为 1 MHz 至 20 MHz。外部晶振或外部时钟源的最大输入频率可能会限制在 8 MHz、4 MHz 或 1 MHz，具体取决于各 MCU 的电源电压。
  4. 限 ARM Cortex-M4 产品，HOCO 频率可选 24/32/48/64 MHz。

### 5.1 复位条件

复位后，RA4 MCU 开始以低速片上振荡器 (LOCO) 作为主时钟源运行。LOCO 以 32.768 kHz 的频率运行，从而使产品可以在低功耗状态下启动。复位时，默认情况下主振荡器和 PLL 处于关闭状态。HOCO 和 IWDT 可能处于打开或关闭状态，具体取决于选项设置存储器中的设置（请参见第 4 节）。

### 5.2 时钟频率要求

ICLK 必须始终大于或等于 BCLK。最小和最大频率如下表所示。有关详细信息，请参见《硬件手册》中“时钟生成电路”一章的“概述”部分，其中包括外部和内部时钟源规范。更多详细信息，请参见《硬件手册》中“电气特性”一章的“交流特性”部分。



表 8. Arm Cortex-M4 MCU 内部时钟的频率范围

	ICLK	PCLKA	PCLKB	PCLKC	PCLKD
最大频率 [MHz]	48	48	32	64	64
最小频率 [MHz]	—	—	—	—	—

	FCLK <sup>1</sup>	UCLK	CANCLK	SLCDC
最大频率 [MHz]	32	48	20	64
最小频率 [MHz]	1	48	1	—

注1. 写入或擦除 ROM 或数据闪存时，FCLK 必须以至少 4 MHz 的频率运行。注1

表 9. Arm Cortex-M33 MCU 内部时钟的频率范围

	ICLK <sup>1</sup>	PCLKA <sup>1</sup>	PCLKB	PCLKC	PCLKD
最大频率 [MHz]	100	100	50	50	100
最小频率 [MHz]	—	—	—	—	—

	FCLK <sup>1</sup>	USBCLK	CANCLK
最大频率 [MHz]	50	48	24
最小频率 [MHz]	4	48	8

注1. 写入或擦除 ROM 或数据闪存时，FCLK 必须以至少 4 MHz 的频率运行。

### 5.2.1 USB 通信要求

RA 系列的某些产品上提供的全速 USB 2.0 模块 (USBFS) 和高速 USB 2.0 模块 (USBHS) 需要 48 MHz 的 USB 时钟信号 (UCLK 或 USBCLK)。当使用 USB 并选择 HOCO 作为 PLL 的时钟源时，必须使能锁频环 (FLL) 功能。

使用 USB 时，仅可选择以下主时钟振荡器频率：8 MHz、10 MHz、12 MHz、15 MHz、16 MHz、20 MHz 或 24 MHz。频率的选择取决于 USB 模块所需的时钟生成电路和 48 MHz 时钟中可用的特定分频比。

对于 Arm® Cortex-M4 产品，使用的分频器取决于 PLLCCR2 寄存器 (PLL 时钟控制寄存器2) 中的控制位的设置。

对于 Arm Cortex-M33 产品，使用的分频器取决于 USBCKDIVCR 寄存器中 USBCKDIV 位的设置。USBCLK 也取决于 PLLCCR 和 PLL2CCR 寄存器中 PLL 的设置。有关乘除比的详细说明，请参见《硬件手册》中“时钟产生电路”的章节内容。

### 5.2.2 ROM 或数据闪存的编程和擦除要求

FCLK 必须至少为 4 MHz 才能在内部 ROM 和数据闪存上执行编程和擦除。

## 5.3 降低时钟生成电路 (CGC) 的功耗

为了帮助节省功耗，请尽可能将所有未使用的时钟 (例如 BCLK) 的分频器设置为最大可能值。另外，如果不使用时钟，请通过设置适当的寄存器来确保时钟已停止。下表显示了用于控制每个时钟源的寄存器。

表 10. 时钟源配置寄存器

振荡器	寄存器	说明
主时钟	MOSCCR	启动/停止主时钟振荡器
副时钟	SOSCCR	启动/停止副时钟振荡器
高速片上振荡器 (HOCO)	HOCO CR	启动/停止 HOCO
中速片上振荡器 (MOCO)	MOCO CR	启动/停止 MOCO
低速片上振荡器 (LOCO)	LOCO CR	启动/停止 LOCO

## 5.4 写入系统时钟控制寄存器

写入系统时钟分频控制寄存器 (SCKDIVCR) 和系统时钟源控制寄存器 (SCKSCR) 中的各个位域时，应格外小心。

当外围模块时钟的时钟源更改为其他时钟源时，在时钟源切换期间，外围模块时钟周期会变长。详见图11。因此，必须在指令处理中增加延迟，以确保时钟在切换时钟源时仍保持稳定。

为保证时钟频率改变后的处理准确无误，首先写入相关的时钟控制寄存器改变频率，再从寄存器中读取值，最后进行后续处理。

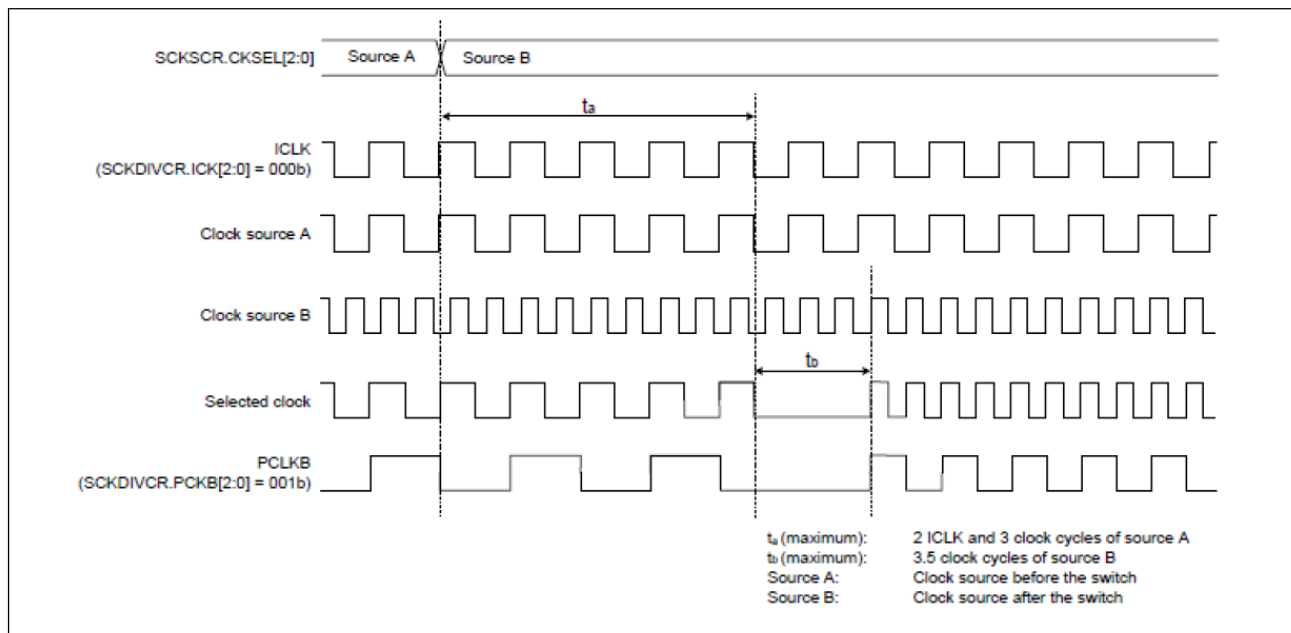


图 11. 切换时钟源的时序

## 5.5 时钟设置示例

Renesas FSP 为 RA4M3 MCU 提供了一个简单的可视化时钟配置工具，如下所示。

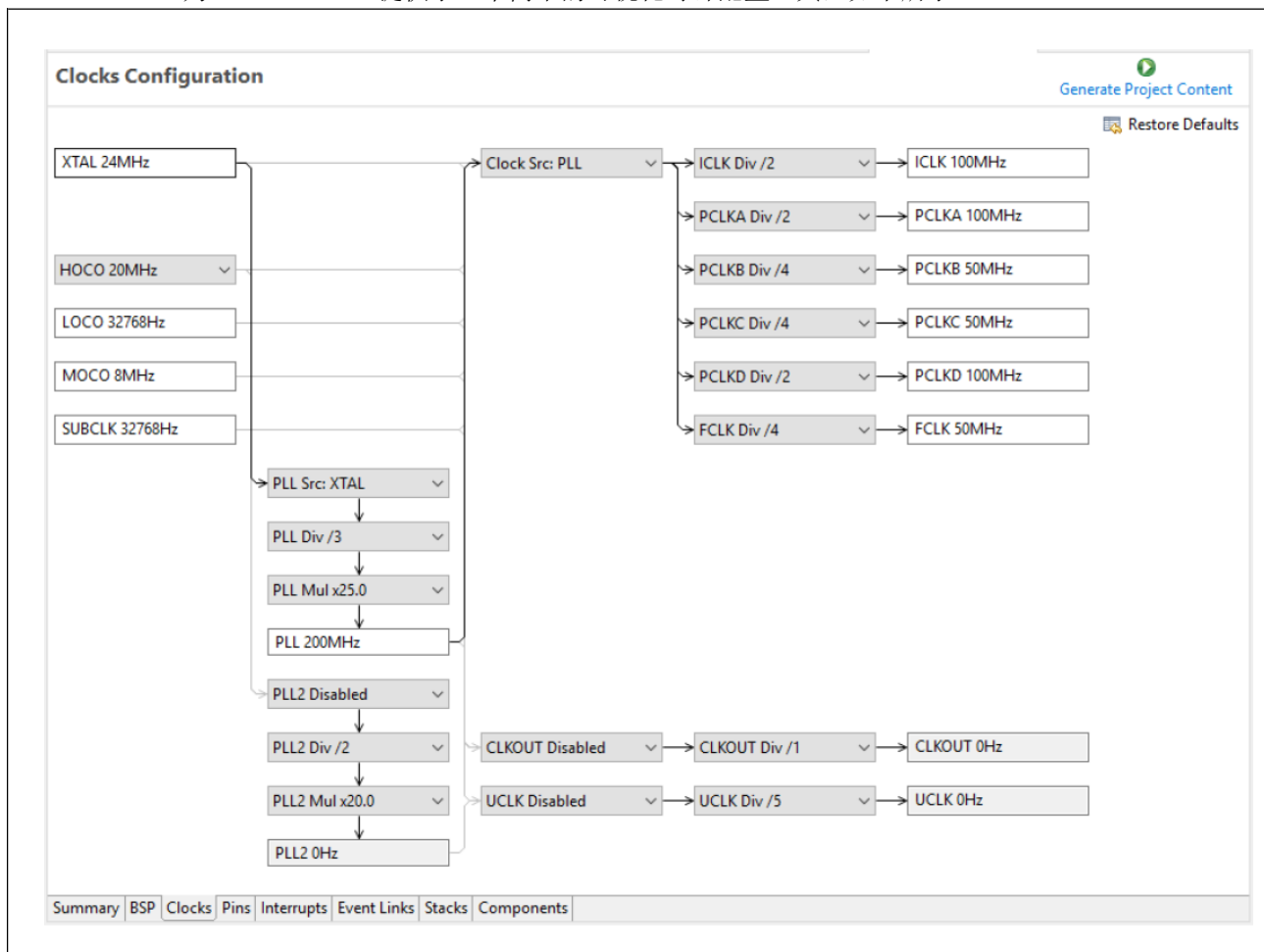


图 12. 使用 Renesas FSP 配置器进行时钟设置

## 5.6 HOCO 精确度

Arm Cortex-M33产品的内部高速片上振荡器 (HOCO) 的运行频率为 16 MHz、18 MHz 或 20 MHz；Arm Cortex-M4设备的则为 24 MHz、32MHz、48MHz 或 64 MHz，精度为 +/-2% 或更高。HOCO的精度规格适用于各种环境工作温度(Ta)范围。

Arm Cortex-M33产品可以通过使能锁频环 (FLL) 功能来提高其 HOCO 的精确度，这可将时钟精确度提高到 +/-0.25% 或更高。有关详细信息，请参见《硬件手册》中的“电气特性”章节。

HOCO 可以用作 PLL 电路的输入。当以这种方式使用 HOCO 时，不需要外部振荡器。当因空间限制或其他限制而需要减少 PCB 设计中的元件数量时，这可能是一个优势。不过，此时会因时钟精确度问题而产生性能影响和限制，因此应针对您的应用进行评估。

## 5.7 闪存接口时钟

对内部闪存 (ROM 和 DF) 进行编程和擦除操作以及从数据闪存读取数据时，闪存接口时钟 (FCLK) 用作工作时钟。因此，FCLK 的频率设置会直接影响从数据闪存读取数据所需的时间。如果用户的程序正在从数据闪存中读取数据，或者正在对内部闪存执行编程或擦除操作，则建议使用最大 FCLK 频率。

当写入或擦除代码闪存(ROM)或数据闪存时，FCLK必须以至少4 MHz的频率运行。请注意，FCLK 频率对从 ROM 读取数据或对 RAM 进行读写操作没有任何影响。

## 5.8 电路板设计

有关使用 CGC 的更多信息和电路板设计建议，请参见《硬件手册》中“时钟生成电路 (CGC)”一章的“使用注意事项”部分。

通常，晶体谐振器及其负载电容应尽可能靠近 MCU 时钟引脚 (XTAL/EXTAL、XCIN/XCOUT) 放置。避免在晶体谐振器和 MCU 之间连接任何其他信号走线。尽量减少每条走线上使用的连接通孔数量。

## 5.9 外部晶体谐振器选择

外部晶体谐振器可以用作主时钟源。外部晶体谐振器可跨 MCU 的 EXTAL 和 XTAL 引脚连接。外部晶体谐振器的频率必须处于主时钟振荡器的频率范围内。

晶体谐振器的选择在很大程度上取决于各个独特的电路板设计。由于适合与 RA4 MCU 产品配合使用的可用晶体谐振器的选择可能很多，因此请仔细评估所选晶体谐振器的电气特性，以确定具体的实现要求。

下图给出了典型的晶体谐振器连接示例。

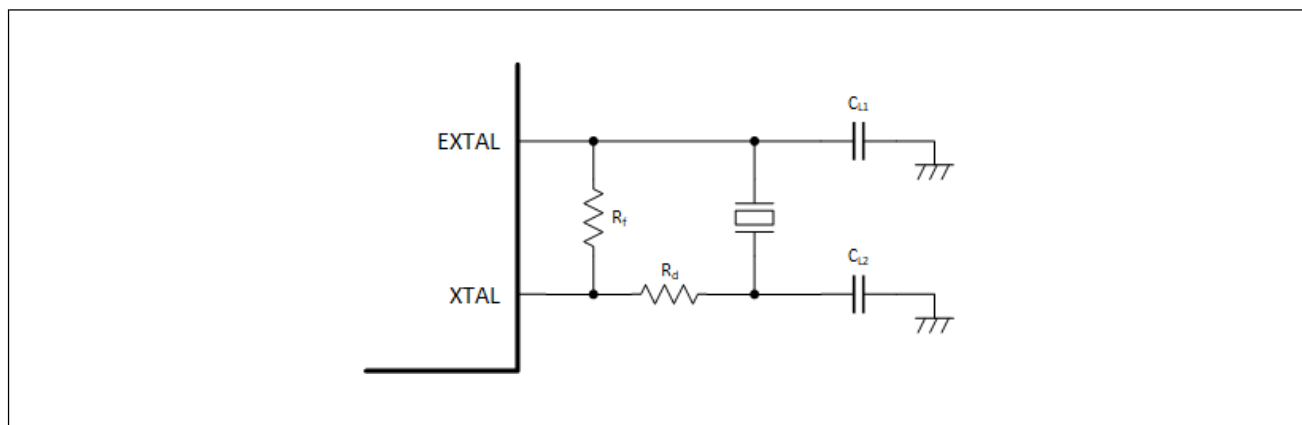


图 13. 晶体谐振器连接示例

选择晶体谐振器和相关电容时，必须仔细评估。如果晶体谐振器制造商有相关建议，可以添加外部反馈电阻 ( $R_f$ ) 和阻尼电阻 ( $R_d$ )。

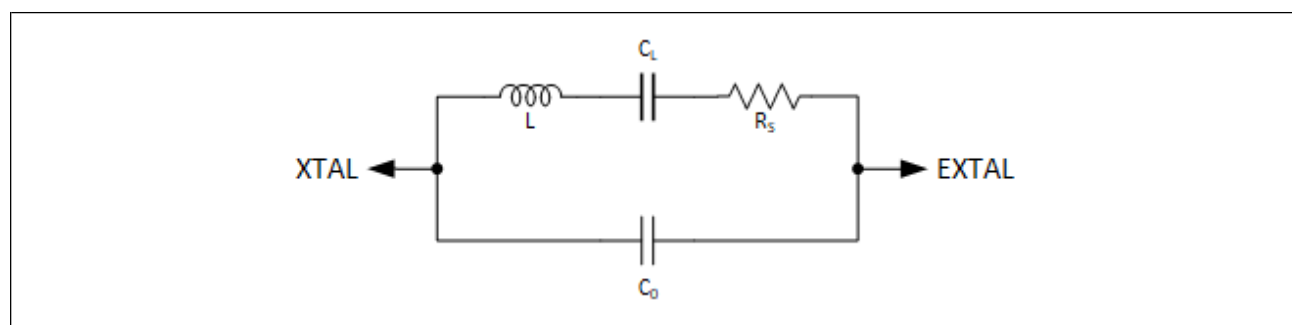


图 14. 晶体谐振器的等效电路

$CL1$  和  $CL2$  的电容值选择会影响内部时钟的精确度。要了解  $CL1$  和  $CL2$  值的影响，应使用上图中晶体谐振器的等效电路来模拟该电路。为了获得更准确的结果，还应考虑与晶体谐振器元件之间的布线相关的杂散电容。

## 5.10 外部时钟输入

数字时钟输入可以用作主时钟源。图15给出了连接外部时钟输入的示例。若使用外部时钟信号运行振荡器，请将MOMCR.MOSEL位设为1。XTAL引脚变为高阻抗。

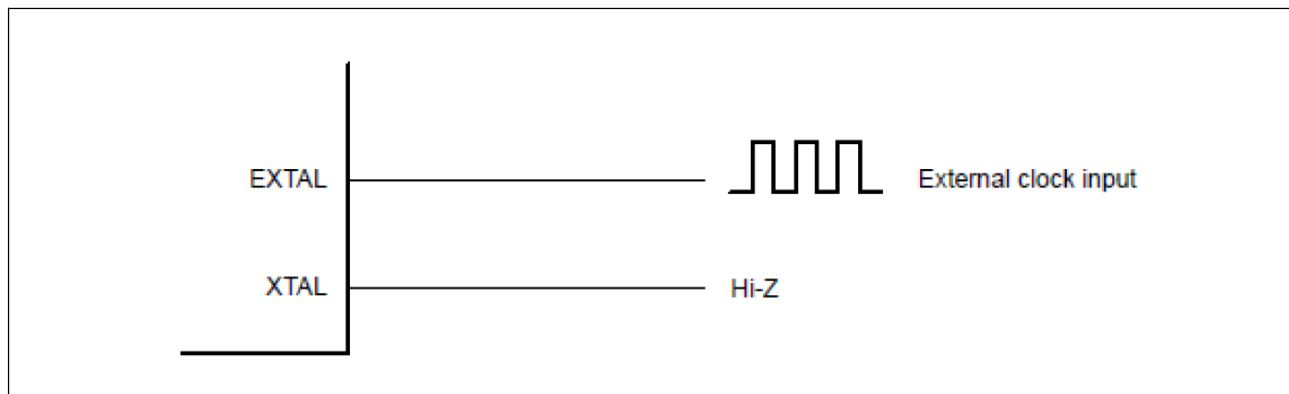


图 15. 晶体谐振器的等效电路

注：外部时钟频率的输入操作只能在主时钟振荡器停止时运行。请不要在主时钟振荡器停止位 (MOSCCR.MOSTP位) 为 0 时更改外部时钟频率的输入。

## 6. 复位要求和复位电路

Arm®Cortex-M4 产品共有十四种类型的复位。

表 11. Arm Cortex-M4 MCU 复位

复位名称	源
引脚复位	RES# 驱动为低电平
上电复位	VCC 升高 (电压检测: VPOR)
VBATT电压上电复位	VCC 降低 (电压检测: VDET BATT)
独立看门狗定时器复位	独立看门狗定时器下溢, 或不发生刷新
看门狗定时器复位	看门狗定时器下溢, 或不发生刷新
电压监视器 0 复位	VCC 下降 (电压检测 Vdet0)
电压监视器 1 复位	VCC 下降 (电压检测 Vdet1)
电压监视器 2 复位	VCC 下降 (电压检测 Vdet2)
SRAM 奇偶校验错误复位	SRAM 奇偶校验错误检测
SRAM ECC 错误复位	SRAM ECC 错误检测
总线主 MPU 错误复位	总线主 MPU 错误检测
总线从 MPU 错误复位	总线从 MPU 错误检测
堆栈指针错误复位	堆栈指针错误检测
软件复位	寄存器设置

Arm® Cortex-M33 产品的复位类型会因产品不同略有不同，共有十三种或十四种类型的复位。

表 12. Arm® Cortex-M33 MCU 复位

复位名称	源
引脚复位	RES# 驱动为低电平
上电复位	VCC 升高（电压检测：VPOR）
独立看门狗定时器复位	独立看门狗定时器下溢，或不发生刷新
看门狗定时器复位	看门狗定时器下溢，或不发生刷新
电压监视器 0 复位	VCC 下降（电压检测 Vdet0）
电压监视器 1 复位	VCC 下降（电压检测 Vdet1）
电压监视器 2 复位	VCC 下降（电压检测 Vdet2）
SRAM 奇偶校验错误复位	SRAM 奇偶校验错误检测
SRAM ECC 错误复位	SRAM ECC 错误检测
总线主 MPU 错误复位	总线主 MPU 错误检测
TrustZone 错误复位	TrustZone 错误检测
缓存奇偶校验错误复位*1	缓存奇偶校验错误检测
深度软件待机复位	通过中断信号取消深度软件待机模式
软件复位	寄存器设置

注1：仅限RA4M3产品。

## 6.1 引脚复位

当 RES# 引脚驱动为低电平时，所有处理都将中止，MCU 进入复位状态。要在运行中复位 MCU，应在指定的复位脉冲宽度内将 RES# 保持为低电平。有关时序要求的更详细信息，请参见《硬件手册》中“电气特性”一章的“复位时序”部分。另请参见本文档的第 2 节“仿真器支持”，了解与调试支持相关的复位电路的详细信息。

无需在 RES# 线路上使用外部电容，因为 POR 电路在内部将其保持为低电平以实现良好的复位，并且需要最小的复位脉冲来启动此过程。

## 6.2 上电复位

有两种情况会产生上电复位 (POR)：

1. 如果 RES# 引脚在接通电源后处于高电平状态。
2. 如果 RES# 引脚在 VCC 低于 VPOR 时处于高电平状态。

在 VCC 超过上电复位电压 (VPOR) 并经过上电复位时间 (tPOR) 之后，芯片将从上电复位状态释放。上电复位时间是允许外部电源和 MCU 达到稳定状态的时间。有关电压大小和时序的详细信息，请参见《硬件手册》中“电气特性”一章的“POR 和 LVD 特性”部分。

由于 POR 电路依赖于 RES# 与 VCC 同时为高电平，因此请勿在复位引脚上放置电容。这将减慢 RES# 相对于 VCC 的上升时间，从而妨碍 POR 电路正确识别上电条件。

当电源 (VCC) 降至不超过 VPOR 时，如果 RES# 引脚为高电平，则会产生上电复位。在 VCC 上升到 VPOR 以上并且经过 tPOR 之后，芯片将从上电状态释放。

上电复位后，RSTSR0 中的 PORF 位置 1。引脚复位后，PORF 清零。

## 6.3 VBATT 的电压上电复位

当 VCC 引脚电压下降时，由 VBATT 引脚向 RTC、LOCO 和副时钟振荡器供电。当 VCC 引脚处检测到电压下降时，电源连接将从 VCC 引脚切换到 VBATT 引脚上。

Arm Cortex-M4 产品发生这种情况时，会产生复位以标记从 VCC 到 VBATT 的切换。有关该复位的详情以及相关的 VBATT 配置，请参考《硬件手册》中“电池备份功能”章节的内容。

## 6.4 独立看门狗定时器复位

这是由独立看门狗定时器 (IWDG) 产生的内部复位。

当 IWDG 下溢时，可以选择产生独立看门狗定时器复位（可以改为产生 NMI），并且 RSTSR1 中的 IWDTRF 位置 1。短暂延迟后，将取消 IWDG 复位。详情请参照《硬件手册》。

## 6.5 看门狗定时器复位

这是看门狗定时器 (WDT) 产生的内部复位。

当 WDT 下溢时，可以选择产生看门狗定时器复位（可以改为产生 NMI），并且 RSTSR1 中的 WDTRF 位置 1。短暂延迟后，将取消 WDT 复位。详情请参照《硬件手册》。

## 6.6 电压监视复位

RA4 系列包括允许 MCU 在欠压期间防止不安全操作的电路。板上比较器根据三个参考电压  $V_{det0}$ 、 $V_{det1}$  和  $V_{det2}$  检查电源电压。当电源下降到每个参考电压以下时，会产生中断或复位。检测电压  $V_{det0}$ 、 $V_{det1}$  和  $V_{det2}$  均可从 3 个不同大小的值中选择。

当 VCC 随后上升到超过  $V_{det0}$ 、 $V_{det1}$  或  $V_{det2}$  时，经过稳定时间后，电压监视复位释放将继续。

上电复位后，将禁用低电压检测。可以通过使用选项功能寄存器 OFS1 来使能电压监视。有关更多详细信息，请参见《硬件手册》中的“低电压检测 (LVD)”一章。

LVD 复位后，RSTSR0 中的 LVDnRF ( $n = 0, 1, 2$ ) 位置 1。

## 6.7 深度软件待机复位

这是在通过中断信号取消深度软件待机模式时产生的内部复位。

当取消深度软件待机模式时，将产生深度软件待机复位，并且时钟振荡开始。接收到中断后，经过深度待机取消等待时间 ( $t_{DSBYWT}$  34 - 35 个时钟周期) 后，将取消复位并开始正常处理。有关深度软件待机模式的详细信息，请参见《硬件手册》中的“低功耗模式”一章。

深度软件待机复位后，RSTSR0 中的 DPSRSTF 位置 1。

## 6.8 软件复位

这是通过将 SYSRESETREQ 位写入 Arm 内核的 AIRCR 寄存器产生的内部复位。当 SYSRESETREQ 位设为 1 时，产生软件复位，再经过内部复位时间 ( $t_{RESW2}$ ) 后，将取消内部复位，CPU 进行复位异常处理。详情请参照 MCU 硬件手册。

有关 SYSRESETREQ 位的详细信息，请参照 Arm Cortex-M33 和 Arm Cortex-M4 的技术手册。

## 6.9 其他复位

MCU 内的大多数外设功能都可以在特定的故障条件下产生复位。无需硬件配置即可使能这些复位。有关将为每个外设功能产生复位的条件的详细信息，请参见《硬件手册》中的相关章节。

## 6.10 冷/热启动的确定

借助 RA4 MCU，用户可以确定发生复位过程的原因。RSTSR2 中的 CWSF 标志指示是上电复位导致了复位过程（冷启动），还是操作期间输入的复位信号导致了复位过程（热启动）。

发生上电复位时，该标志置 0。否则，该标志不会置 0。通过软件向该标志写入 1 时会将其置 1。即使在写入 0 时也不会将其置 0。

## 6.11 确定复位源

借助 RA4 MCU，用户可以确定复位信号产生源。读取 RSTSR0 和 RSTSR1，以确定哪个复位是复位源。有关流程图，请参见《硬件手册》中的“复位产生源的确定”部分。

以下代码示例展示了如何使用 Renesas FSP 中基于 CMSIS 的寄存器结构确定复位是由软件复位、深度软件待机还是上电复位导致的。

```

/* Deep Software Standby Reset */
if(1 == R_SYSTEM->RSTSR0_b.DPSRSTF)
{
    /* Do something */
}

/* Power on Reset */
if(1 == R_SYSTEM->RSTSR0_b.PORF)
{
    /* Do something */
}

/* Software Reset */
if(1 == R_SYSTEM->RSTSR1_b.SWRF)
{
    /* Do something */
}

```

## 7. TrustZone® 使能

### 7.1 Arm® TrustZone® 技术的实现

某些 RA4 MCU 包含 Arm® TrustZone® (TZ) 安全功能。有关 TZ 实现的完整详细信息，请参见 Arm 文档 (<https://developer.arm.com/ip-products/security-ip/trustzone>) 或相应的《硬件手册》。

Arm TZ 技术将 MCU 划分为安全和非安全分区，因此应用程序也分为安全和非安全应用程序。安全应用程序可以访问安全和非安全存储区和资源。非安全代码可以通过位于非安全可调用 (NSC) 区域中的一组所谓的模板来访问非安全存储器和资源以及安全资源。当从非安全分区中调用时，这可确保从单个访问点获取安全代码。默认情况下，MCU 在安全分区中启动。CPU 的安全状态可以是“安全”或“非安全”。

FSP对MCU进行配置使其在复位时启动安全应用程序。这里的CPU安全状态既可以是“安全”，也可以是“非安全”。MCU 代码闪存、数据闪存和 SRAM 分为安全 (S) 和非安全 (NS) 区域。代码闪存和 SRAM 还包含一个称为非安全可调用 (NSC) 的区域。当产品生命周期为安全软件调试 (SSD) 状态时，可通过 SCI 或 USB 引导模式命令将这些存储器安全属性设置到非易失性存储器中。在应用程序执行之前，将存储器安全属性加载到实现定义属性单元 (IDAU) 外设和存储器控制器中，并且无法通过应用程序代码进行更新。

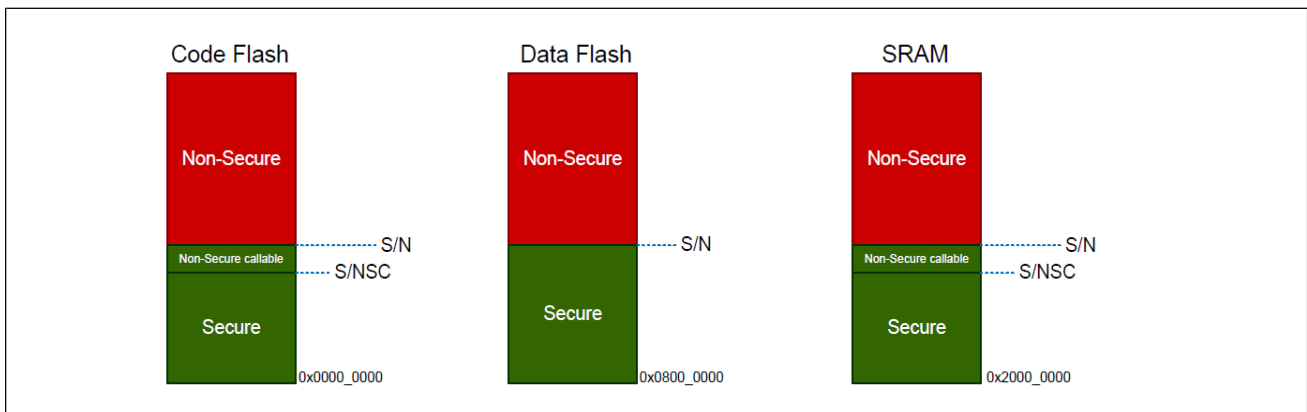


图 16. 安全和非安全区域

注：所有外部存储器访问均被视为不安全访问。

代码闪存和 SRAM 可以分为安全、非安全和非安全可调用三个区域。来自非安全区域的所有安全存储器访问均必须通过非安全可调用网关，并以特定的安全网关 (SG) 汇编器指令为目标。这将强制访问固定位置的安全 API，并防止调用子功能等。未以 SG 指令为目标将产生 TZ 异常。支持 TZ 的编译器将使用 CMSE 扩展自动管理 NSC 模板的产生。这些安全、非安全和非安全可调用的区域均可以通过 FSP 轻松配置和管理。



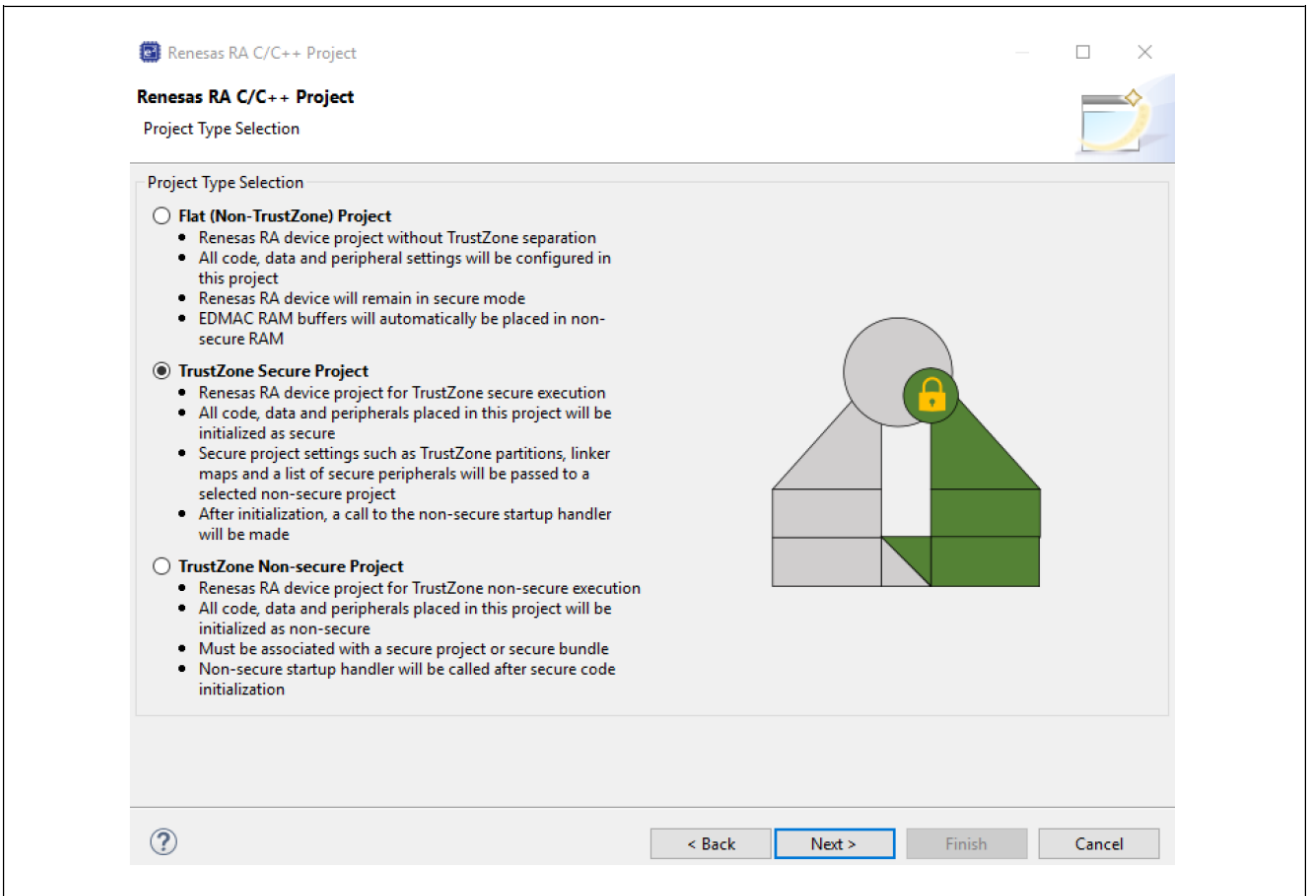


图 17. 通过RA 工程生成器创建带TrustZone功能的工程

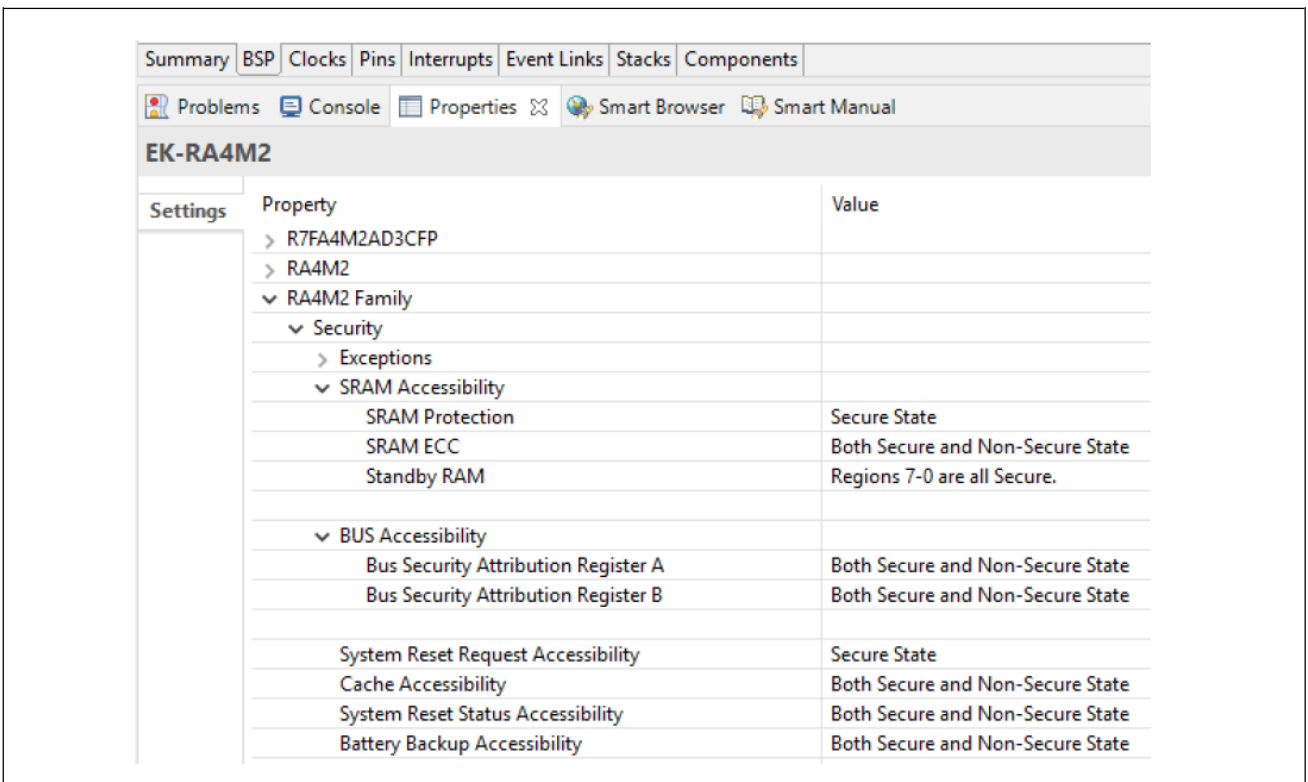


图 18. FSP配置器中的安全和非安全设置

参考文档:

- RA Arm® TrustZone® 工具入门 (R20AN0577: RA Arm® TrustZone® Tooling Primer)
- 使用 Arm® TrustZone® 保护静态数据 (R20AN0468: Securing Data at Rest Using the Arm® TrustZone®)
- Arm® TrustZone® 的安全设计 - IP 保护 (R20AN0467: Security Design with Arm® TrustZone® - IP Protection)
- 使用 SCE9 和 Arm® TrustZone® 建立和保护器件标识 (R20AN0475: Establishing and Protecting Device Identity using SCE9 and Arm® TrustZone)
- 产品生命周期管理密钥安装 (R20AN0469: Device Lifecycle Management Key Installation)
- 相关的《硬件手册》中的“Arm TrustZone 安全性”部分。

## 7.2 支持 TrustZone 的仿真器

Renesas 提供的仿真器既支持使用 SWD 或 JTAG 通信进行调试, 也支持使用 SCI 通信进行串行编程。借助该仿真器, 可以轻松地在调试和串行编程之间进行切换。下表显示了使用此仿真器时 10 引脚或 20 引脚插座的引脚排列。SWD 和 JTAG 的引脚排列符合 Arm® 标准, 并且添加了 MD、TXD、RXD 引脚, 以便使用 SCI 通信进行串行编程。

必须使用串行编程接口对 TrustZone IDAU 边界寄存器设置进行编程。建议使用板上“线或”电路连接 P300/SWCLK/TCK 和 P201/MD 引脚, 以同时使用调试和串行编程。

表 13. 仿真器的引脚分配

引脚编号	SWD	JTAG	使用 SCI 的串行编程
1	VCC	VCC	VCC
2	P108/SWDIO	P108/SWDIO	NC
4	P300/SWCLK 以“线或”方式连接 P201/MD	P300/TCK 以“线或”方式连接 P201/MD	P201/MD
6	P109/SWO/TXD9	P109/TDO/TXD9	P109/TDO/TXD9
8	P110/SWO/RXD9	P110/TDI/RXD9	P110/TDI/RXD9
9	GNDdetect	GNDdetect	GNDdetect
10	nRESET	nRESET	nRESET
12	P214/TCLK	P214/TCLK	NC
14	P211/TDATA[0]	P211/TDATA[0]	NC
16	P210/TDATA[1]	P210/TDATA[1]	NC
18	P209/TDATA[2]	P209/TDATA[2]	NC
20	P208/TDATA[3]	P208/TDATA[3]	NC
3、5、15、17、19	GND	GND	GND
7	NC	NC	NC
11、13	NC	NC	NC

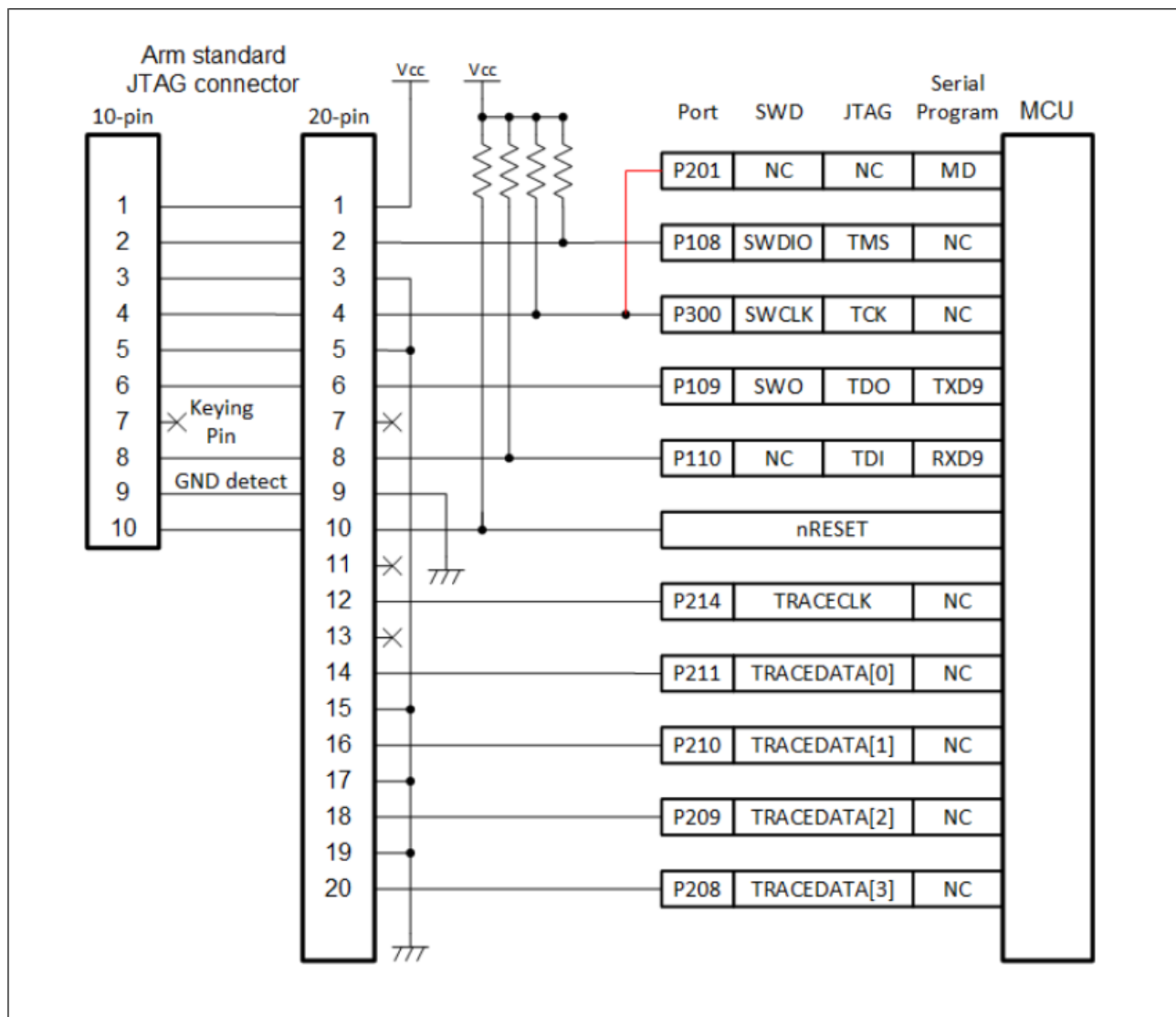


图 19. 支持 Trustzone 的 MCU 的仿真器连接

### 7.2.1 支持 TrustZone 的仿真器

搭载了 Arm Cortex-M33 内核的 RA4 MCU 配备生命周期管理 (DLM) 功能，能够对产品从开发伊始到生产再到使用寿命结束的整个过程进行管理。RA 系列 MCU 调试功能和串行编程功能由产品生命周期状态定义。

有关更多详细信息，请参见 [产品生命周期管理密钥安装应用笔记](#)。

### 8. 存储器

RA4 MCU 支持 4 GB 的线性地址空间，范围为 0000 0000h 到 FFFF FFFFh，其中可以包含程序、数据和外部存储器总线。该系列的某些产品包括一个 SDRAM 控制器，可利用该控制器访问连接到外部存储器总线的 SDRAM 器件。程序和数据存储器共用地址空间；可使用单独的总线分别访问这两个存储器，从而提高性能并允许在同一个周期访问程序和数据。存储器映射中包含片上 RAM、外设 I/O 寄存器、程序 ROM、数据闪存和外部存储器区域。

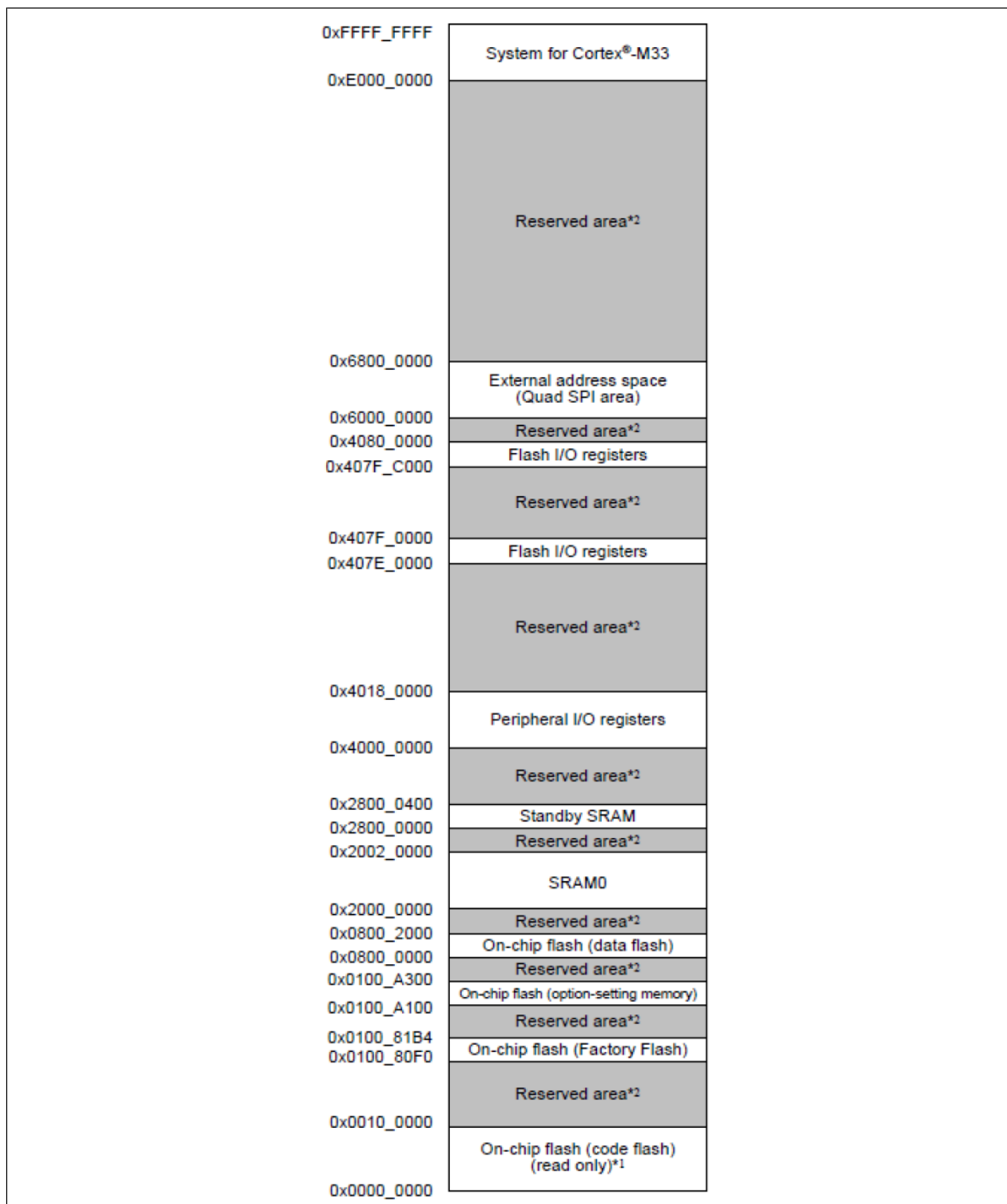


图 20. RA4M3 存储器映射

## 8.1 SRAM

RA4 MCU 提供带奇偶校验位或 ECC（纠错码）的片上高速 SRAM 模块。SRAM0 的前 32 KB 区域受 ECC 控制。奇偶校验在其他区域执行。下表列出了 SRAM 规范。SRAM 模块的数量和容量因产品而异。有关详细信息，请参见《硬件手册》。

Parameter	Without ECC	With ECC
SRAM capacity	SRAM0: 64 KB	SRAM0: 64 KB
SRAM address	SRAM0: 0x2001_0000 to 0x2001_FFFF	SRAM0: 0x2000_0000 to 0x2000_FFFF
Access	Can access with no wait. One wait access is set at initial state. For details, see <a href="#">section 42.3.9. Access Cycle</a>	
Data retention function	Not available in deep standby mode	
Module-stop function	Module-stop state can be set to reduce power consumption	
Parity	Even parity with 8-bit data and 1-bit parity	No parity
Error checking	even-parity (Data:8bit, parity:1bit)	SEC-DED (Single-Error Correction and Double-Error Detection Code)
Security	TrustZone Filter is integrated for memory access and SFR access. Access to the memory space is controlled by setting the memory Security Attribution (SA). And, access to I/O space (SFR) space is controlled by setting the register SA. See <a href="#">section 42.3.6. TrustZone Filter function</a> .	

图 21. RA4M3 SRAM 规格

## 8.2 备用 SRAM

RA4 MCU 提供了一个片上 SRAM，支持在深度软件待机模式下保留数据。下表列出了备用 SRAM 规范。

在深度软件待机模式下，备用 SRAM 的电源由 DPSBYCR.DEEPCUT[1:0] 位使能。如果 DPSBYCR.DEEPCUT[1:0] 位设置为 00b，则将在深度软件待机模式下保留备用 SRAM 中的数据。有关 DPSBYCR.DEEPCUT[1:0] 位的详细信息，请参见第 11 节“低功耗模式”。

Item	Description
SRAM capacity	1 KB
SRAM address	0x2800_0000 to 0x2800_03FF
Access	Standby SRAM clock is the same clock as the PCLKB. See <a href="#">section 43.3.5. Access Cycle</a> for details.
Data retention function	Data can be retained in deep standby mode. See <a href="#">section 43.3.1. Data Retention</a> for details.
parity	Even parity (data: 8 bits, parity: 1 bit)
Module-stop function	Module-stop state can be set to reduce power consumption. See <a href="#">section 43.3.2. Setting for the Module-stop Function</a> for details.
Security	Permits the read and write operations to Standby RAM following TrustZone Filter function. See <a href="#">section 43.3.4. TrustZone Filter function</a> for details.

图 22. RA4M3 备用 SRAM 规格

Renesas FSP 中的 LPM（低功耗模式）驱动程序提供了一个用于切断或保持备用 SRAM 电源的选项，如下图所示。仍然需要调用 LPM 驱动程序的 API 才能将所选设置写入 MCU 寄存器。

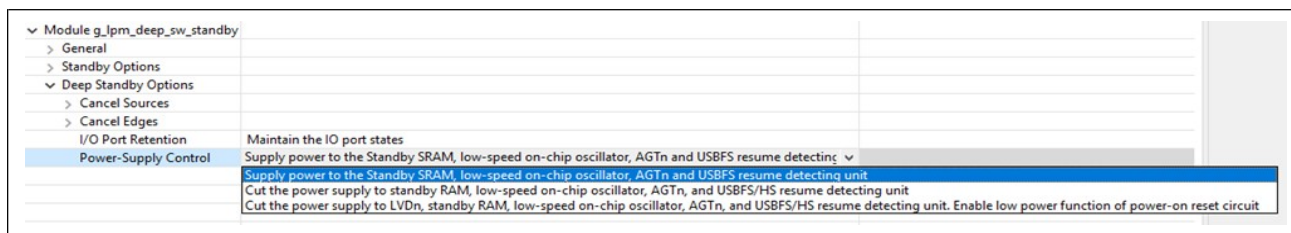


图 23. 使用 Renesas FSP 配置器使能/禁用备用 SRAM 的电源

### 8.3 外设 I/O 寄存器

外设 I/O 寄存器块出现在存储器映射中的不同位置，具体取决于设备和当前的工作模式。大多数外设 I/O 寄存器占用的地址范围为 4000 0000h 到 400F FFFFh。但是，位置和大小可能会因产品而异。有关详细信息，请参见《硬件手册》。有关详细信息，可参见“I/O 寄存器”附录，也可参见每个外设功能的寄存器说明。该区域包含在所有工作模式下始终可用的寄存器。用于控制访问闪存的闪存 I/O 寄存器占据两个区域，即 407E 0000h 至 407E FFFFh 和 407F C000h 至 407F FFFFh。

Renesas FSP 包含采用 CMSIS 数据结构的 C 头文件，这些文件将特定器件的所有外设 I/O 寄存器映射到易于访问的 I/O 数据结构。

### 8.4 片上闪存

RA4 MCU 具有两个闪存部分：代码闪存和数据闪存，各部分的大小和可编程周期容量因产品而异。闪存控制单元 (FCU) 控制闪存的编程和擦除。闪存应用程序命令接口 (FACI) 根据指定的 FACI 命令控制 FCU。

代码闪存旨在存储用户应用程序代码和常量数据。数据闪存旨在存储可能不时更新的信息，例如配置参数、用户设置或记录的数据。数据闪存区域中的编程和擦除单位远小于代码闪存的单位（数据闪存为 4/8/16 字节，而代码闪存为 128 字节）。

数据闪存和代码闪存区域均可通过应用程序代码进行编程或擦除。这样，无需连接外部编程工具即可完成现场固件更新。

Renesas FSP 为代码闪存和数据闪存提供了 HAL 层驱动程序。

下图给出了代码闪存和数据闪存的规格。

Item	Code flash memory	Data flash memory
Memory capacity	User area: 1 Mbytes max	Data area: 8 Kbytes
Read cycle	See <a href="#">section 44.16.3. Access Cycle</a>	See <a href="#">section 44.16.3. Access Cycle</a>
Value after erasure	0xFF	Undefined
Programming/erasing method	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programming and erasing the code flash memory and data flash memory, and programming the option-setting memory are handled by the FACL commands specified in the FACL command issuing area (0x407E_0000) (self-programming).</li> <li>Programming/erasure through transfer by a serial-programmer via a serial interface (serial programming)</li> </ul>	
Protection	Protects against erroneous rewriting of the flash memory	
Block swap function	The block swap structure makes a safe update for a part of non-secure application possible in case where programming is suspended.	Not available
Background operations (BGOs)	<ul style="list-style-type: none"> <li>The data flash memory can be read while the code flash memory is being programmed or erased.</li> <li>The code flash memory can be read while the data flash memory is being programmed or erased.</li> </ul>	
Units of programming and erasure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Units of programming for the user area: 128 bytes</li> <li>Units of erasure for the user area: Block units</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unit of programming for the data area: 4/8/16 bytes</li> <li>Unit of erasure for the data area: 64/128/256 bytes</li> </ul>
Other functions	Interrupts can be accepted during self-programming. In the initial settings of this MCU, an expansion area of the option-setting memory can be set.	
On-board programming (four types)	Programming/erasure in boot mode (for the SCI interface) <ul style="list-style-type: none"> <li>The asynchronous serial interface (SCI9) is used.</li> <li>The transfer rate is adjusted automatically.</li> </ul> Programming/erasure in boot mode (for the USB interface) <ul style="list-style-type: none"> <li>USBFS is used.</li> <li>Dedicated hardware is not required, so direct connection to a PC is possible.</li> </ul> Programming/erasure in On-chip debug mode <ul style="list-style-type: none"> <li>JTAG or SWD interface is used</li> </ul> Programming and erasure by self-programming <ul style="list-style-type: none"> <li>This allows code flash memory programming/erasure without resetting the system.</li> </ul>	
Unique ID	A 16-byte ID code provided for each MCU	

图 24. RA4M3 MCU 上的代码闪存和数据闪存规范

注：代码闪存的擦除状态为 FFh，但数据闪存的擦除状态未定义。

#### 8.4.1 后台操作

RA4 MCU 支持通过后台操作访问代码闪存和数据闪存。这意味着当开始执行编程或擦除操作时，用户可以继续从除正在操作的存储区以外的存储区中执行和访问存储器。例如，在对数据闪存进行擦除或编程操作时，CPU 可以从代码闪存执行应用程序代码。同样，在对代码闪存进行擦除或编程操作时，CPU 可以从 SRAM 执行应用程序代码。这项规则的唯一例外是，在对代码闪存进行编程或擦除期间无法访问数据闪存。

#### 8.4.2 ID 代码保护

具有 Cortex-M4 内核的 RA4 MCU 在选项设置存储区中有一个用作 ID 代码的 128 位存储器。如果此 ID 代码保留为空 (0xFF)，则不会使能任何保护，并且可以通过引导模式或使用片上调试器来访问 MCU。如果设置了 ID 代码，则用户可以控制对这些模式的访问。用户可以选择始终禁止连接，或者可以选择在输入匹配的 ID 代码时允许连接。有关更多信息，请参见“OCD/串行编程器 ID 设置寄存器 (OSIS)”和“ID 代码保护”以及《RA4 MCU 硬件手册》中的相关部分。

对于搭载 Arm Cortex-M4 内核的 RA4 MCU，Renesas FSP 配置器提供了用于设置 ID 代码保护的选项。

Property	Value
> R7FA4M1AB3CFP	
> RA4M1	
▼ RA4M1 Family	
> OFS0 register settings	
> OFS1 register settings	
> MPU	
Use Low Voltage Mode	Disabled
Main Oscillator Wait Time	262144 cycles
ID Code Mode	Unlocked (Ignore ID)
ID Code (32 Hex Characters)	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
> RA Common	

图 25. 使用 Renesas FSP 配置器为 RA4M1 (Arm Cortex-M4 内核) 设置 ID 代码

注：必须谨慎处理 ID 代码保护设置，以避免发生可能导致阻止访问 MCU 的错误。

### 8.4.3 闪存块保护

搭载 Cortex-M33 内核的 RA4 MCU 具有闪存块保护功能，可防止安全或非安全闪存区域被安全或非安全软件擦除或重新编程。值得注意的是，该保护功能同时适用于安全和非安全软件访问。

有关更多详细信息，请参见《使用 Arm® TrustZone® 保护静态数据》应用笔记中的“配置闪存块保护”部分。

### 8.4.4 存储器保护单元

搭载 Cortex-M4 内核的 RA4 MCU 具有存储器保护单元 (MPU)。这些单元能够保护各种 MCU 区域免遭非法访问。具体选项包括允许读写、禁止写入和禁止读写。通过在特定的存储器地址上设置相应的常数值可选择这些选项之一。有关更多详细信息，请参见《硬件手册》中的“存储器保护单元”部分。



Property	Value
> R7FA4M1AB3CFP	
> RA4M1	
▼ RA4M1 Family	
> OFS0 register settings	
> OFS1 register settings	
▼ MPU	
Enable or disable PC Region 0	Disabled
PC0 Start	0x00FFFFFFC
PC0 End	0x00FFFFFFF
Enable or disable PC Region 1	Disabled
PC1 Start	0x00FFFFFFC
PC1 End	0x00FFFFFFF
Enable or disable Memory Region 0	Disabled
Memory Region 0 Start	0x00FFFFFFC
Memory Region 0 End	0x00FFFFFFF
Enable or disable Memory Region 1	Disabled
Memory Region 1 Start	0x200FFFFFFC
Memory Region 1 End	0x200FFFFFFF
Enable or disable Memory Region 2	Disabled
Memory Region 2 Start	0x407FFFFFFC
Memory Region 2 End	0x407FFFFFFF
Enable or disable Memory Region 3	Disabled
Memory Region 3 Start	0x400DFFFC
Memory Region 3 End	0x400DFFFF
Use Low Voltage Mode	Disabled
Main Oscillator Wait Time	262144 cycles
ID Code Mode	Unlocked (Ignore ID)
ID Code (32 Hex Characters)	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
> RA Common	

图 26. 使用 Renesas FSP 配置器为RA4M1（Arm Cortex-M4内核）设置MPU

注：必须谨慎处理 MPU 设置，以避免发生可能导致阻止访问 MCU 区域的错误。

### 8.5 字节顺序的限制

存储器空间必须采用小尾数法才能在 Arm® Cortex®-M 内核上执行代码。

## 9. 寄存器写保护

寄存器写保护功能可防止重要寄存器因软件错误而被覆盖。使用保护寄存器 (PRCR) 设置要保护的寄存器。表 14 列出了 PRCR 位与要保护的寄存器之间的关联。

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
PRKEY[7: 0]								—	—	—	PRC4*1	—	PRC3	—	PRC1	PRC0

图 27. PRCR 寄存器

注 1. Arm Cortex-M4 产品不支持。

表 14. PRCR 保护位

PRCR 位	说明
PRC0	<ul style="list-style-type: none"> <li>与时钟生成电路有关的寄存器： SCKDIVCR、SCKSCR、PLLCCR、PLLCR、BCKCR、MOSCCR、HOCOGR、MOCOGR、CKOCR、TRCKCR、OSTDCR、OSTDSR、EBCKOCR、SDCKOCR、MOCOUTCR、HOCOUTCR、MOSCWTCR、MOMCR、SOSCCR、SOMCR、LOCOGR、LOCOUTCR、HOCOWTCR、FLLCR1、FLLCR2</li> </ul>
PRC1	<ul style="list-style-type: none"> <li>与低功耗模式有关的寄存器： SBYCR、SNZCR、SNZEDCR、SNZREQCR、OPCCR、SOPCCR、DPSBYCR、DPSIER0-3、DPSIFR0-3、DPSIEGR0-2、SYOCDR、STCONR</li> <li>与电池备用功能有关的寄存器： VBTBKRn (n = 0 到 511)、VBTICTLR</li> </ul>
PRC3	<ul style="list-style-type: none"> <li>与 LVD 有关的寄存器： LVD1CR1、LVD1SR、LVD2CR1、LVD2SR、LVCMPCR、LVDLVLR、LVD1CR0、LVD2CR0</li> </ul>
PRC4*1	<ul style="list-style-type: none"> <li>与安全功能有关的寄存器： CGFSAR, RSTSAR, LPMSAR, LVDSAR, BBFSAR, DPFSAR, CSAR, SRAMSAR, STBRAMSAR, DTCSAR, DMACSAR, ICUSARx, BUSSARx, MMPUSARx, TZFSAR, CPUDSAR, FSAR, PSARx, MSSAR, PmSAR, ELCSARx</li> </ul>
PRKEY[7:0]	这些位控制对 PRCR 寄存器的写访问。要修改 PRCR 寄存器，可将 A5h 写入 8 个高地址位，将所需值写入 8 个低地址位，以将其用作 16 位单元。

注 1. Arm Cortex-M4 产品不支持。

Renesas FSP 提供两个 API (R\_BSP\_RegisterProtectEnable 和 R\_BSP\_RegisterProtectDisable)，分别用于使能和禁用寄存器写保护。

## 10. I/O 端口配置

《硬件手册》中的“I/O 端口”部分介绍了基于外设选择和其他寄存器设置的确切引脚配置。下面列出了一些一般信息。

务必注意的是，复位后，在应用配置之前，每个引脚都将处于其默认状态。其中某些引脚可能会短暂地处于无法预期的状态。无论使用哪种配置方法，都会出现这种情况。用户应考虑这可能对每种应用产生的影响，包括这可能对其他系统功能造成哪些影响。

配置 I/O 端口时，可以直接写入寄存器，也可以通过 FSP 引脚配置功能进行配置。

### 10.1 多功能引脚选择设计策略

RA4 系列 MCU 上的大多数端口都具有多种外设功能。Renesas 提供了诸如 FSP 中的引脚配置器之类的工具，以帮助选择各 RA4 产品的端口。当需要多个外设功能时，请使用以下设计策略来帮助选择端口功能。

- 首先，仅通过一个端口选项分配外设功能。例如，调试功能中的每个跟踪数据信号只有一个端口选项。需要此功能时，先分配这些端口。
- 接下来，为外设功能分配有限的端口选项。例如，支持 QSPI 外设的产品的每个 QSPI 信号通常只有两个选项。
- 最后，为外设功能分配多个端口选项。一个示例是串行通信接口 (SCI)，该接口通常具有许多可用的端口选项。
- 有些外设功能端口选项是可以互换的，而其他端口选项必须按逻辑组进行分配。例如，IIC 外设有一些端口的信号名称中带有后缀“\_A”，而另一些端口的信号名称中带有后缀“\_B”。为同一外设功能选择的端口应具有相同的后缀。其他外设功能不具有此类后缀，并且端口分配可以互换，例如 USB\_VBUSEN 信号可用于 USBFS 外设功能。另请参见本文档的 15.3 节。

## 10.2 设置端口并将其用作 GPIO

有两种方法可以设置端口并将其用作 GPIO：一种是使用端口控制寄存器 (PCNTR1)，另一种是使用 PmnPFS 寄存器。

### 方法 1: 端口控制寄存器 (PCNTR1)

- 通过向端口控制寄存器 1 (PCNTR1) 的端口方向位 (PDRn) 写入“1”，选择一个引脚作为输出。
- 端口方向位 (PDRn) 是可读写的。将该值设置为“1”将选择该引脚作为输出。I/O 端口的默认状态为“0”（输入）。可以在 RA4 MCU 上读取端口方向寄存器。
- 相应端口控制寄存器 (PCNTR1) 中的端口输出数据位 (PODRn) 是可读写的。读取 PODR 时，也会读取输出数据锁存器的状态（不是引脚电平）。
- 端口控制寄存器 2 (PCNTR2) 中的端口输入位 (PIDRn) 是只读的。读取 PCNTR2 寄存器中的 PIDRn 位以读取引脚状态。

### 方法 2: 端口 mn 引脚功能选择 (PmnPFS) 寄存器

- 端口模式寄存器 (PMR) 是可读写的，用于指定各个引脚是用作 GPIO 还是用作外设引脚。复位后，所有 PMR 寄存器均置 0，这会将所有引脚都设置为 GPIO。如果 PMR 寄存器置 1，则该对应的引脚将用于实现外设功能。外设功能由该引脚的 MPC 设置定义。
- 将引脚设置为输出时，建议先将所需的端口输出值写入数据锁存器，然后将方向寄存器设置为输出。尽管在所有系统中此操作都不太重要，但这可以防止在设置端口时出现意外的输出毛刺。

通常，使用 PCNTR1 配置端口有助于提高访问速度，但可用的配置功能较少。使用 PmnPFS 寄存器将获得更多可用的配置功能，但访问速度较慢。

Renesas FSP 提供了引脚配置工具，以在复位后配置 GPIO 引脚，如下所示。配置 GPIO 后，可以在 FSP 中使用 HAL 层 API 对该 GPIO 进行控制。

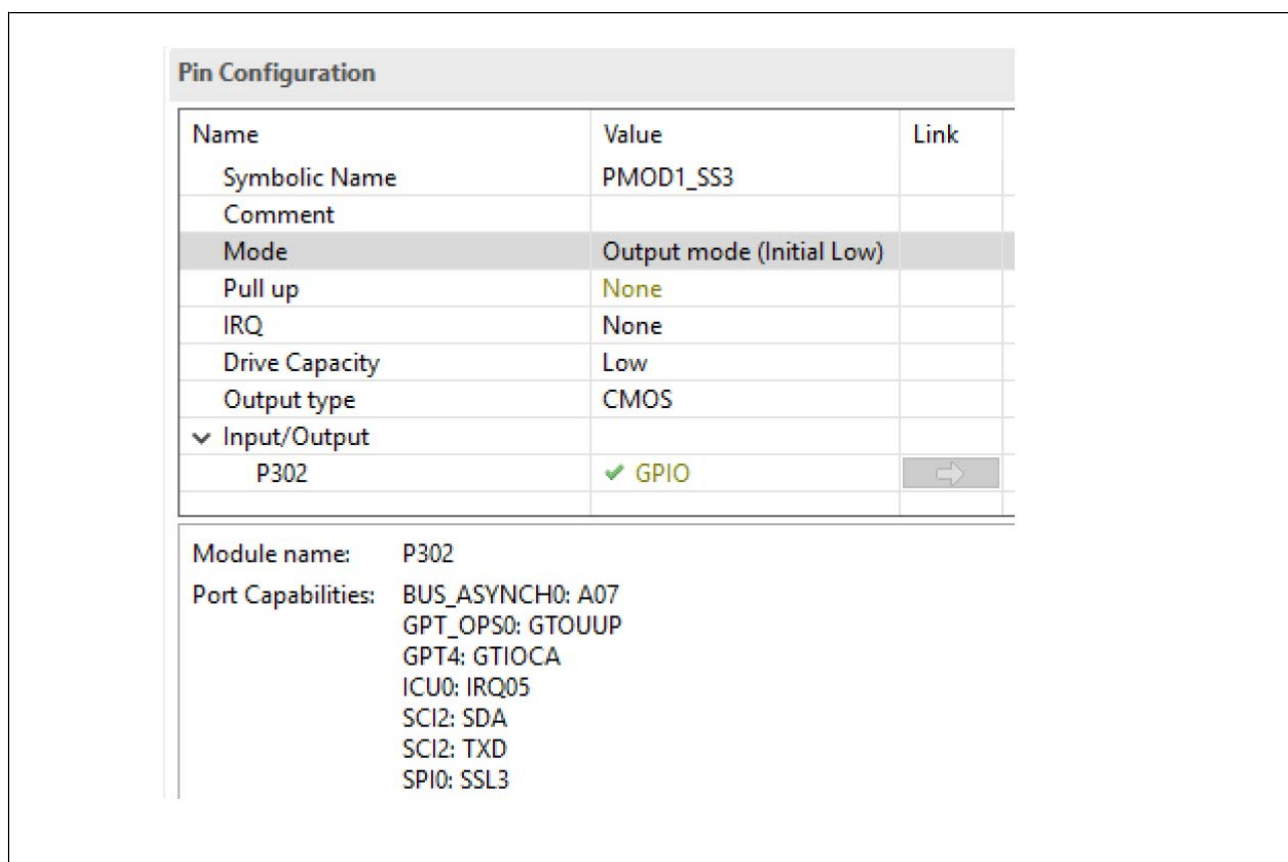


图 28. 使用 FSP 配置器将 P302 配置为输出和低电平

### 10.2.1 内部上拉

- 端口 0 到 9 上的大多数引脚都可以选择使能上拉电阻。上拉由每个端口 mn 引脚功能选择 (PmnPFS) 寄存器中的上拉 (PCR) 位控制。每个 PmnPFS 寄存器中的 PCR 位用于控制端口上的相应引脚。
- 首先，必须通过 PmnPFS 寄存器中的相关位将该引脚设置为输入。将 PCR 位置“1”以使能上拉，将其置“0”以禁用上拉。
- 复位后，会将所有 PCR 寄存器清零，因此将禁用所有上拉电阻。
- 每当将某个引脚指定为外部总线引脚、GPIO 输出或外设功能输出引脚时，上拉就会自动关闭。

### 10.2.2 漏极开路输出

- 配置为输出的引脚通常用作 CMOS 输出。
- 端口 0 到 9 上的大多数引脚都可以选择配置为 NMOS 漏极开路输出。
- 每个端口 mn 引脚功能选择 (PmnPFS) 寄存器中的 N 沟道漏极开路控制 (NCODR) 位控制哪些引脚以漏极开路模式工作。将每个寄存器中的适用位置“1”会使输出形式变为漏极开路。将每个寄存器中的适用位置“0”会将端口设置为 CMOS 输出。

### 10.2.3 驱动能力

端口 1 到 9 上的大多数引脚都可以选择使能驱动能力输出。对于 Arm Cortex-M4 产品，驱动能力可设为低或中驱动能力输出。对于 Arm Cortex-M33 产品，驱动能力可设为低、中或高驱动能力输出。

- 驱动能力的切换由每个端口 mn 引脚功能选择 (PmnPFS) 寄存器中的驱动能力控制寄存器 (DSCR) 位控制。
- 复位后，会将所有 DSCR 寄存器清零，因此会将所有引脚设置为低驱动能力输出。设置“00”以外的值会更改所选引脚的输出的驱动能力。
- 对于 Arm Cortex-M4 产品，所有引脚的最大总输出为 60 mA。对于 Arm Cortex-M33 产品，所有引脚的最大总输出为 80 mA。
- 驱动能力的差异如下所示。实际输出电流会因产品和引脚类型而有所不同。详细信息请参见 MCU 用户手册。

表 15. 引脚驱动能力

典型输出引脚	DSCR[1:0]	驱动能力	最大电流 (mA)
每个引脚允许的输出电流	0 0	低驱动能力	4.0
每个引脚允许的输出电流	0 1	中驱动能力	8.0
无效设置：不使用	1 0	-	
每个引脚允许的输出电流	1 1	高驱动能力	32

高驱动能力输出引脚	DSCR[1:0]	驱动能力	最大电流 (mA)
每个引脚允许的输出电流	0 0	低驱动能力	4.0
每个引脚允许的输出电流	0 1	中驱动能力	8.0
无效设置：不使用	1 0	-	
每个引脚允许的输出电流	1 1	高驱动能力	40

输出驱动能力可能会对电路板设计的整体性能造成重大影响。为每个输出选择驱动能力时，应考虑以下几点。

- 建议首先将所有引脚设置为低驱动能力（默认）并评估性能。
- 根据电路板布局的不同，驱动能力设置为中或高的引脚可能会产生较高的 EMI 辐射。
- 较长的走线可能需要更高的驱动能力，才能使信号正确传播到接收器。

### 10.3 设置和使用端口外设功能

端口 mn 引脚功能选择寄存器 (PmnPFS) 用于配置每个端口的特性。PSEL 位用于选择为每个端口选择的外设功能。

- 由于大多数引脚具有多种功能，因此 RA4 MCU 提供了引脚功能控制寄存器 (PmnPFS)，可用于更改分配给引脚的功能。
- 每个引脚都有自己的 PmnPFS 寄存器。
- 每个 PmnPFS 寄存器都允许将引脚用于外设功能（PSEL 位）、用作 IRQ 输入引脚（ISEL 位）或用作模拟输入引脚（ASEL 位）。如果 ASEL 位置“1”（将引脚用作模拟输入引脚），则应将该引脚的 PMR 位置 1 以用于 GPIO，并将该引脚的 PDR 位置 1 以用于输入。
- 请参见《硬件手册》中“I/O 端口”一章的“每种产品的外设选择设置”部分。
- 为了确保外设引脚上没有非预期的边沿输入或输出，确保在修改引脚的 PmnPFS 寄存器之前将目标引脚的端口模式控制 (PMR) 位清零。
- 复位后，所有 PmnPFS 寄存器均受到写保护。为了对这些寄存器执行写入操作，必须首先使用写保护寄存器 (PWPR) 来使能写入。
- 设置 PmnPFS 寄存器时应格外小心，切勿将一个功能分配给多个引脚。用户不应这样做，但 MCU 允许上述操作。如果发生这种情况，则引脚上的功能将处于未定义状态。
- 如果打算使用外部总线、以太网控制器或 USB，则在使用这些外设之前，必须先配置 MPC 中的其他寄存器。
- 下图显示了使用 FSP 引脚配置器使能 QSPI 引脚的示例。

Pin Configuration			
Name	Value	Lock	Link
Pin Group Selection	_B only		
Operation Mode	Quad		
▼ Input/Output			
QSPCLK	✓ P305		
QSSL	✓ P306		
QIO0	✓ P307		
QIO1	✓ P308		
QIO2	✓ P309		
QIO3	✓ P310		
Module name: QSPI0			
Usage: For QSPI, same Pin Group Recommended			

图 29. 使用 Renesas FSP 中的引脚配置器使能 QSPI 引脚

## 10.4 设置和使用 IRQ 引脚

- 某些端口引脚可以用作硬件中断线 (IRQ)。有关哪些引脚可用于您的 MCU 的信息，请参见《硬件手册》中“I/O 端口”一章的“每种产品的外设选择设置”部分。
- 某些 IRQ 引脚带有“-DS”后缀（例如 IRQ1-DS）。“-DS”表示该引脚可用于将 MCU 从深度软件待机模式中唤醒。
- 注：不能同时使用 IRQn 和 IRQn-DS。带 -DS 后缀和不带 -DS 后缀的相同编号的中断在内部连接到同一中断，即使它们使用不同的外部引脚连接。
- 要将端口引脚设置为用作 IRQ 引脚，必须将其 PFS 寄存器中的中断输入功能选择位 (ISEL) 置“1”。
- 引脚可同时用于 IRQ 和外设功能。要启用此功能，用户应将引脚的 PFS 寄存器中的 ISEL 和 PSEL 位置 1。
- 具有相同编号的 IRQ 功能必须在一个引脚上启用。
- IRQ 引脚可以在检测到以下情况时触发中断：
  - 低电平
  - 下降沿
  - 上升沿
  - 上升沿和下降沿
 使用 IRQ 控制寄存器 (IRQCRi) 选择要使用的触发器。
- 数字滤波可用于 IRQ 引脚。滤波器基于以四个可选时钟速率 (PCLK、PCLK/8、PCLK/32、PCLK/64) 之一进行的重复信号采样。它们可以滤除短脉冲：在特定滤波速率下，任何少于 3 个样本的高脉冲或低脉冲。滤波器可用于滤除这些线路中的振铃和噪声，但是由于速率过快而无法滤除诸如机械开关弹跳之类的长时间事件。启用滤波会给硬件 IRQ 线增加一小段响应延迟时间（滤波时间）。
- 可以针对每个 IRQ 引脚单独启用数字滤波。此过程通过将每个 IRQ 的 IRQCRi 寄存器中的 IRQ 引脚数字滤波器使能 (FLTEN) 位置 1 来实现。
- 可为每个 IRQ 引脚单独配置数字滤波的时钟速率。此过程通过将每个 IRQ 的 IRQCRi 寄存器中的 IRQ 引脚数字滤波器设置 (FCLKSEL[1:0]) 位置 1 来实现。
- 图 30 和图 31 给出了使用 Renesas FSP 启用和配置 IRQ 引脚的示例。

Pin Configuration				
Name	Value	Lock	Link	
Operation Mode	Enabled			
▼ Input/Output			◀▶	
NMI	None		→	
IRQ00	None		→	
IRQ01	None		→	
IRQ02	None		→	
IRQ03	✓ P202		→	
IRQ04	None		→	
IRQ05	None		→	
IRQ06	✓ P000		→	
IRQ07	None		→	
IRQ08	None		→	
IRQ09	None		→	
IRQ10	None		→	
IRQ11	None		→	

Module name: ICU0  
 Usage: To use IRQ function with output or peripheral modes, change directly in port dialog

图 30. 使用 Renesas FSP 中的引脚配置器分别使能 P202、P000 即 IRQ03、IRQ06 输入

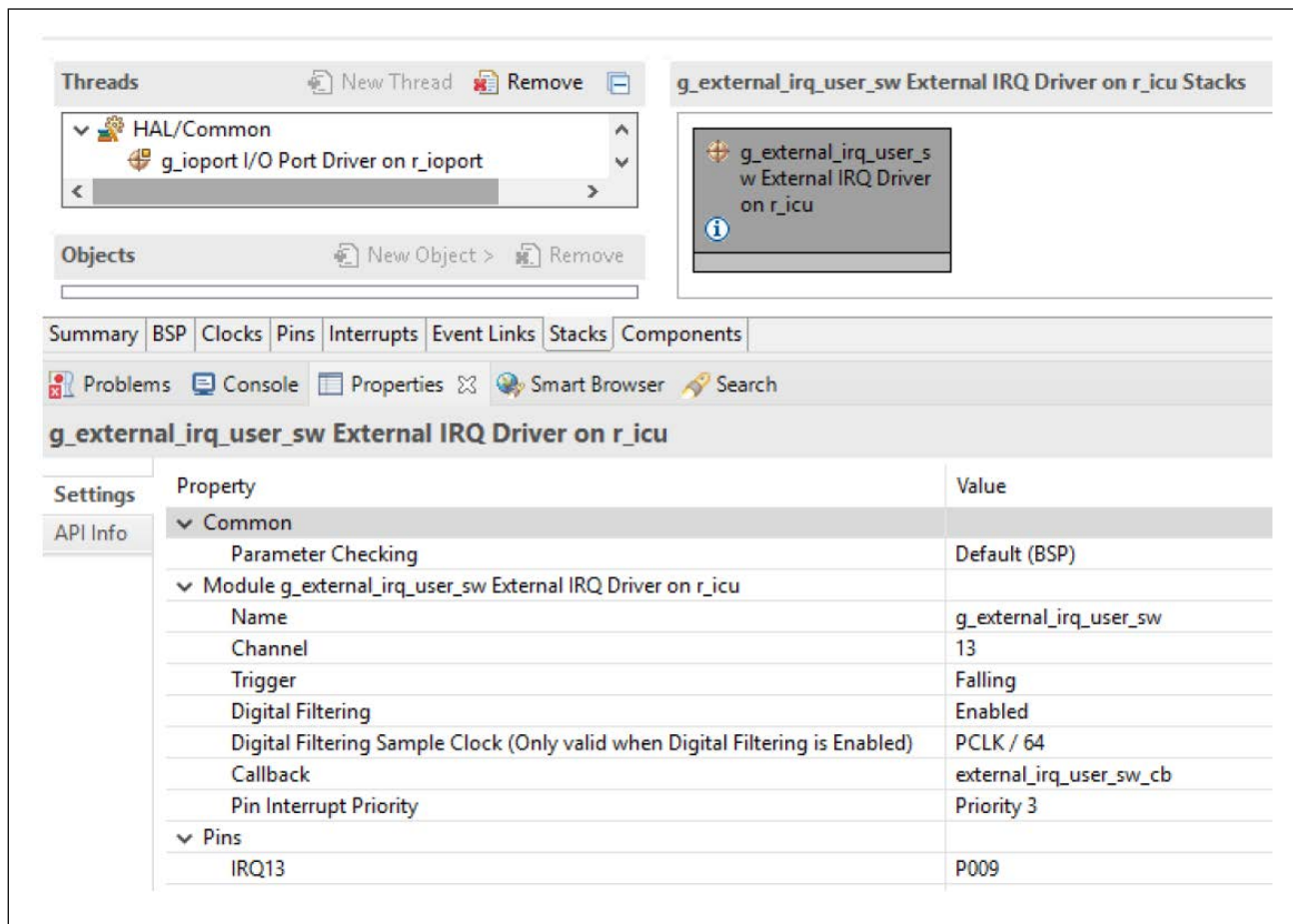


图31. 使用 Renesas FSP 配置器配置 IRQ13

## 10.5 未使用引脚的处理

注：某些引脚需要特定的端接：有关具体建议，请参见《硬件手册》中的“未使用引脚的处理”部分。

悬空的未使用引脚会消耗额外的功率，并使系统更容易受到噪声问题的影响。使用下面详述的方法之一对未使用的引脚进行处理：

1. 第一种选择是将引脚设置为输入（复位后的默认状态），然后使用电阻将其连接至 Vcc 或 Vss。不同的连接方法对 MCU 来说没有区别；但是，从系统噪声的角度来看，有的方法可能更具优势。Vss 可能是最典型的选择。避免将引脚直接连接到 Vcc 或 Vss，因为对端口的方向寄存器（用于将端口设置为输出）执行意外的写入操作可能会导致输出短路。
2. 第二种方法是将引脚设置为输出。无论是将引脚电平设置为高还是低都无关紧要；但是，将引脚设置为输出并将输出设置为低电平会在内部将引脚连接至接地层。这可能有助于解决整个系统的噪声问题。将未使用的引脚设置为输出有一个缺点，即必须通过软件控制来完成端口配置。在将方向寄存器设置为输出前 MCU 一直保持在复位状态时，该引脚将为悬空输入，可能会消耗额外的电流。如果可以接受在此期间消耗额外的电流，则该方法可消除第一种方法所需的外部电阻。
3. 将引脚保留为输入并使用外部电阻将它们处理的一种变化方式是使用 MCU 多个端口上的内部上拉电阻。这与将引脚设置为输出有相同的限制（需要程序来设置端口），但是由于产品不会驱动引脚，因此确实可以减少因引脚意外接地、短接到相邻引脚或 Vcc 而产生的影响。



## 10.6 不存在的引脚

每个 RA4 MCU 系列都有多种封装尺寸，总引脚数也各有不同。对于小于该 MCU 系列最大封装尺寸（通常为 176 引脚）的任何封装，需将 PDR 寄存器中不存在的端口的对应位置“1”（输出），并将 PODR 寄存器中不存在的端口的对应位置“0”。通过查看《硬件手册》中“I/O 端口”部分的“I/O 端口规范”表，用户可以查看每个 MCU 封装上可用的端口。例如，端口 1 上的引脚 0 和 1 仅在 176 引脚封装中可用。请注意，不需要对不存在的引脚进行额外处理。

## 10.7 电气特性

常规 GPIO 端口通常需要 CMOS 电平输入（高电平  $\geq 0.8 * V_{cc}$ ，低电平  $\leq 0.2 * V_{cc}$ ）。某些 GPIO 端口具有施密特触发输入，在输入要求方面略有不同。有关更多信息，请参见《硬件手册》中的“电气特性”部分。

## 11. 模块停止功能

为了尽可能提高电源效率，RA4 系列 MCU 允许通过对模块停止控制寄存器（MSTPCR<sub>i</sub>， $i = A、B、C、D、E$ ）执行写入操作来分别停止片上外设。模块停止后，将无法访问模块寄存器。

复位后，除 DMAC、DTC 和 SRAM 外，大多数模块都处于模块停止状态。有关详细信息，请参见《硬件手册》。

在访问外设的任何寄存器之前，必须通过向 MSTPCR<sub>i</sub> 寄存器中的相应位写入“0”以使其退出停止模式来使能该寄存器。

可以通过向 MSTPCR<sub>i</sub> 寄存器中的相应位写入“1”来停止外设。

Renesas FSP 中的 HAL 驱动程序会自动处理模块的启动/停止功能。

## 12. 中断控制单元

中断控制器单元 (ICU) 控制将哪些事件信号链接到 NVIC、DTC 和 DMAC 模块。此外，ICU 还控制不可屏蔽中断。图 32 给出了 ICU 规范的示例，图 33 给出了从 I/O 引脚引发 IRQ<sub>i</sub> 事件的功能示例。有关每个 RA4 MCU 系列的详细信息，请参见《硬件手册》。

Parameter		Description
Maskable interrupts	Peripheral function interrupts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interrupts from peripheral modules</li> <li>Number of sources: 223 (select factor within event list numbers 32 to 511)</li> </ul>
	External pin interrupts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interrupt detection on low level<sup>4</sup>, falling edge, rising edge, rising and falling edges. One of these detection methods can be set for each source</li> <li>Digital filter function supported</li> <li>16 sources, with interrupts from IRQi (i = 0 to 15) pins.</li> </ul>
	Interrupt requests to CPU (NVIC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>96 interrupt requests are output to NVIC.</li> </ul>
	DMAC control	<ul style="list-style-type: none"> <li>The DMAC can be activated using interrupt sources<sup>1</sup></li> <li>The target interrupt source can be selected individually for every DMAC channels.</li> </ul>
	DTC control	<ul style="list-style-type: none"> <li>The DTC can be activated using interrupt sources<sup>1</sup></li> <li>The method for selecting an interrupt source is the same as that of the interrupt request to NVIC.</li> </ul>
Non-maskable interrupts <sup>2</sup>	NMI pin interrupt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interrupt from the NMI pin</li> <li>Interrupt detection on falling edge or rising edge</li> <li>Digital filter function supported</li> </ul>
	WDT underflow/refresh error <sup>3</sup>	Interrupt on an underflow of the down-counter or occurrence of a refresh error
	IWDT underflow/refresh error <sup>3</sup>	Interrupt on an underflow of the down-counter or occurrence of a refresh error
	Low voltage detection 1 <sup>3</sup>	Voltage monitor 1 interrupt of the voltage monitor 1 circuit (LVD_LVD1)
	Low voltage detection 2 <sup>3</sup>	Voltage monitor 2 interrupt of the voltage monitor 2 circuit (LVD_LVD2)
	RPEST <sup>5</sup>	Interrupt on SRAM parity error
	RECCST <sup>5</sup>	Interrupt on SRAM ECC error
	Bus master MPU error <sup>5</sup>	Interrupt on MPU bus master error
	TZFST <sup>5</sup>	TrustZone Filter error.
	CPEST <sup>5</sup>	Cache RAM Parity error.
	Oscillation stop detection interrupt <sup>3</sup>	Interrupt on detecting that the main oscillation has stopped
Low power modes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sleep mode: return is initiated by non-maskable interrupts or any other interrupt source</li> <li>Software Standby mode: return is initiated by non-maskable interrupts. Interrupt can be selected in the WUPEN register.</li> <li>Snooze mode: return is initiated by non-maskable interrupts. Interrupt can be selected in the SELSR0 and WUPEN registers.</li> </ul> <p>See section 13.2.17. SELSR0 : SYS Event Link Setting Register and section 13.2.18. WUPEN0 : Wake Up Interrupt Enable Register 0, section 13.2.19. WUPEN1 : Wake Up interrupt enable register 1.</p>	
TrustZone Filter	Available	

图 32. RA4M3 ICU 规格

Pin name	I/O	Description
NMI	Input	Non-maskable interrupt request pin
IRQi (i = 0 to 15)	Input	External interrupt request pins

图 33. RA4M3 ICU I/O 引脚示例

下图是使用 Renesas FSP 配置器使能和配置 Renesas FSP 中断的示例。通过 FSP 将 ICU 和中断配置为 HAL 驱动程序配置的一部分。

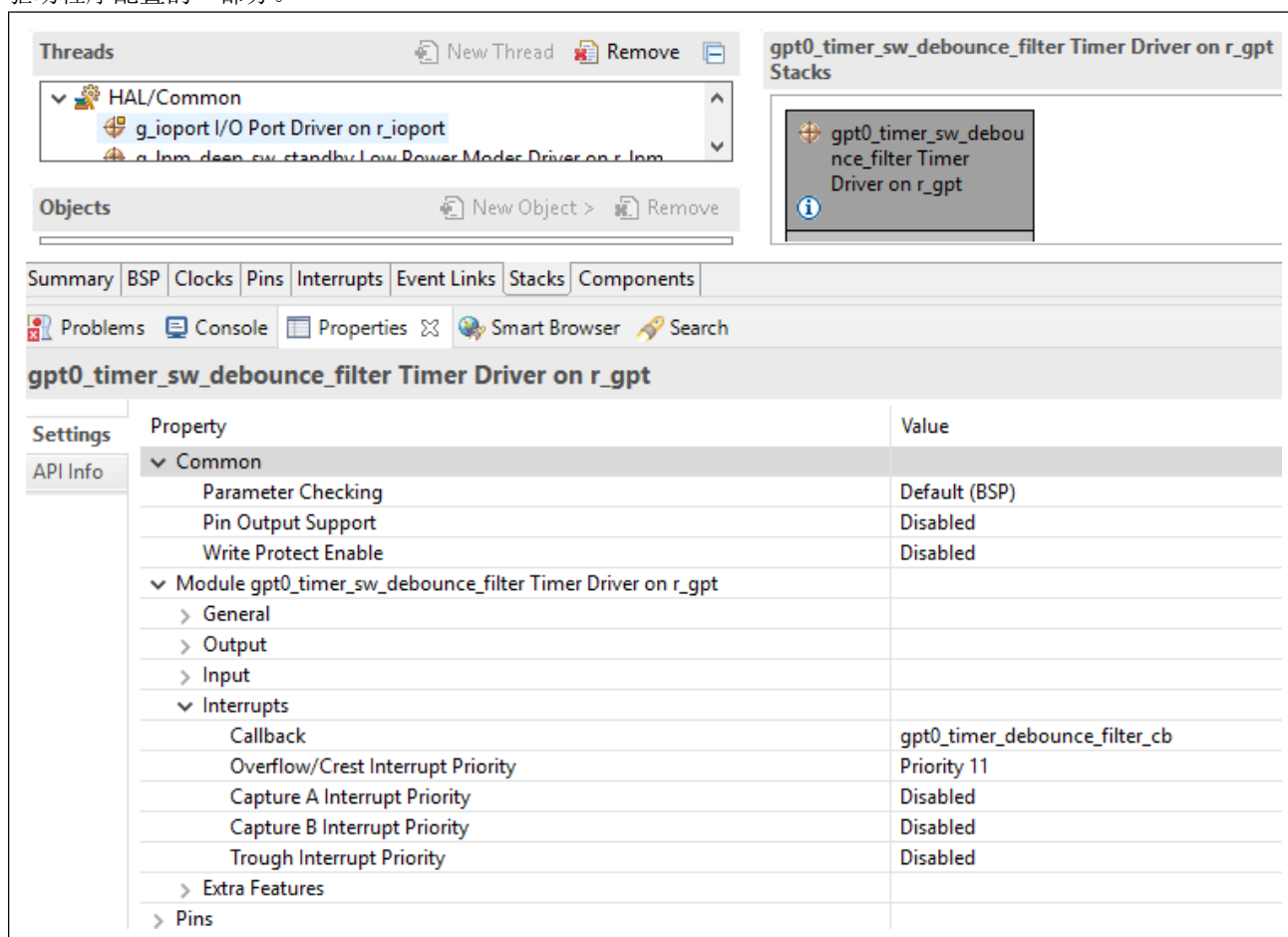


图 34. 使能 GTP0 溢出中断并设置将由中断服务程序调用的用户回调函数

### 13. 低功耗

RA4 产品具有多种用于降低功耗的功能。这包括设置时钟分频器、停止模块、在正常模式下选择电源控制模式以及转换为低功耗模式。有关更多详细信息，请参见《硬件手册》中的“低功耗模式”一章。

RA4 MCU 支持四种不同类型的 LPM，具体取决于 MCU 系列。这些类型包括：

- 休眠模式
- 软件待机模式
- SNOOZE 模式
- 深度软件待机模式。

下表概述了可用于降低功耗的功能。

表 16. 低功耗模式功能规范

项目	规范
通过修改时钟信号降低功耗	可以为系统时钟 (ICLK)、外设模块时钟 (PCLKA, PCLKB, PCLKC, PCLKD) 和闪存接口时钟 (FCLK) 单独选择分频比*1
模块停止	可以单独停止每个外设模块的功能。
低功耗模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 休眠模式</li> <li>• 软件待机模式</li> <li>• SNOOZE模式</li> <li>• 深度软件待机模式</li> </ul>
电源控制模式	三种工作电源控制模式： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 高速模式</li> <li>• 低速模式</li> <li>• 副时钟振荡器速度模式</li> </ul>
TrustZone 滤波器*2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可以为每个寄存器设置安全属性</li> </ul>

注：1. 有关详细信息，请参见《硬件手册》中“时钟生成电路”一章。

2. 适用于支持 TrustZone 安全功能的产品。

下表列出了转换到低功耗模式的条件、CPU 和外设模块的状态，以及取消每种模式的方法。

表 17. 低功耗模式

运行状态*1	休眠模式	全模块时钟停止模式	软件待机模式	深度软件待机模式
转换条件	SBYCR.SSBY=0 时的 WFI 指令	SBYCR.SSBY=1 和 DPSBYCR.DPSBY=0 时的 WFI 指令	在软件待机模式下，SNOOZE请求触发。SNZCR.SNZE=1	SBYCR.SSBY=1 和 DPSBYCR.DPSBY=1 时的 WFI 指令
取消方法	所有中断。该模式下可用的任何复位。	为此模式定义的中断。该模式下可用的任何复位。	为此模式定义的中断。该模式下可用的任何复位。	为此模式定义的中断。该模式下可用的任何复位。
中断取消后的状态	程序执行状态（中断处理中）	程序执行状态（中断处理中）	程序执行状态（中断处理中）	复位状态
通过复位执行取消操作后的状态	复位状态	复位状态	复位状态	复位状态

注：1. 有关更多详细信息，请参见《硬件手册》中的“每种低功耗模式的工作条件”表。

RA4 产品包括允许 MCU 在正常模式和休眠模式下以较低功耗工作的寄存器设置。这些模式称为工作电源控制模式，由 OPCCR 寄存器控制。

下表总结了各种工作功耗控制模式，以及每种模式下允许使用的最大时钟和电压值。

表 18. 每种工作功耗控制模式下可用的振荡器

模式	振荡器						
	PLL 和 PLL2	高速片上振荡器	中速片上振荡器	低速片上振荡器	主时钟振荡器	副时钟振荡器	IWDT 专用片上振荡器
高速	可用	可用	可用	可用	可用	可用	可用
低速	不适用	可用	可用	可用	可用	可用	可用
副时钟振荡器速度	不适用	不适用	不适用	可用	不适用	可用	可用

注：虽然可以将 OPCCR 寄存器中的值设置为任何低功耗工作模式，但也必须设置相应的时钟和电压值来满足所需模式的要求。否则，OPCCR 寄存器中的设置不会对降低功耗产生任何影响。

为了获得最低的功率值，应在时钟生成电路中使用可能的最大分频器。

可通过各种中断源取消低功耗模式，例如 RES 引脚复位、上电复位、电压监视器复位和外设中断。有关不同 LPM 的中断源列表，请参见《硬件手册》中的“低功耗模式”部分。

从软件待机模式进入 SNOOZE 模式的 SNOOZE 请求仅触发 SNOOZE 模式。通过在待机控制寄存器 (SBYCR) 中执行具有适当设置的 WFI 指令，可以完成向其他 LPM 的转换。

Renesas FSP 提供了低功耗模式 (LPM) 驱动程序和驱动程序配置器，可用于设置低功耗模式、唤醒源/取消源等。

Property	Value
▼ Common	
Parameter Checking	Default (BSP)
▼ Module g_lpm_deep_sw_standby Low Power Mod	
▼ General	
Name	g_lpm_deep_sw_standby
Low Power Mode	Deep Software Standby mode
Output port state in standby and deep stan	No change
▼ Standby Options	
> Wake Sources	
> Snooze End Sources	
Snooze Request Source	RXD0 falling edge
DTC state in Snooze Mode	Disabled
Snooze Cancel Source	None
▼ Deep Standby Options	
> Cancel Sources	
> Cancel Edges	
I/O Port Retention	Maintain the IO port states
Power-Supply Control	Supply power to the Standby SRAM, low-speed on-chip oscillator, AGTn and USBFS resume detect...

图 35. 使用 Renesas FSP 配置器设置低功耗模式

在通过 FSP 配置器设置了特定的 LPM 模式后，可以使用 LPM 驱动程序的 API 初始化 LPM 驱动程序并使 MCU 进入已配置的 LPM 模式：

```

/* Open LPM driver and initialize LPM mode */
err = R_LPM_Open(&g_lpm_ctrl_instance_ctrls[g_lpm_transition_pos],
                &g_lpm_ctrl_instance_cfgs[g_lpm_transition_pos]);
/* Handle error */
if (FSP_SUCCESS != err)
{
return (err);
}
/* Transition to configured LPM mode */
err = lpm_mode_enter(g_lpm_transition_sequence[g_lpm_transition_pos]);
/* Handle error */
if (FSP_SUCCESS != err)
{
return (err);
}

```

有关如何在LPM下使用FSP配置器和API驱动，请参考RA产品的应用说明《低功耗应用入门》。

## 14. 外部总线

搭载Arm Cortex-M33的产品包含一个32位的AHB（高级高性能总线）总线矩阵。图36列出了总线主控和总线受控，图37给出了总线配置。

注：存储器空间必须采用小尾数法才能在 Arm Cortex-M 内核上执行代码。

Classification	Bus Master/Slave name	Bus I/F Max Freq	Sync Clock	Specifications
Bus Masters	Code bus (Cortex-M33)	100 MHz	ICLK	Connected to the CPU Instruction Cache for instructions and operands
	System bus (Cortex-M33)	100 MHz	ICLK	Connected to the CPU Data Cache for system
	DMAC / DTC	100 MHz	ICLK	Connected to the DMAC/DTC
Bus Slaves	FHBIU	100 MHz	ICLK	Connected to Code Flash memory and Configuration area
	FLBIU	50 MHz	FCLK	Connected to Data Flash memory, FACI
	S0BIU	100 MHz	ICLK	Connected to SRAM0 (Standby RAM)
	PSBIU	100 MHz	ICLK	Connected to peripheral system modules (DTC, DMAC, ICU, Flash, MPU, SRAM, Debug/Trace module, System controller and BUS controller)
	PLBIU	50 MHz	PCLKB	Connected to peripheral modules (CAC, ELC, I/O ports, POEG, RTC, WDT, IWDI, AGT, IIC, CAN, USBFS, SDHI, SSIE, TSN, and CTSU)
	PHBIU	100 MHz	PCLKA	Connected to peripheral modules (GPT, SCI, SPI, CRC, DOC, ADC12, DAC12 and SCE9)
	EQBIU (QSPI area)	100 MHz	PCLKA	Connected to the QSPI (External Memory Interface)

Note: FHBIU: Flash High speed Bus Interface Unit.  
FLBIU: Flash Low speed Bus Interface Unit.  
S0BIU: SRAM0 Bus Interface Unit.  
PSBIU: Peripheral System Bus Interface Unit.  
PLBIU: Peripheral Low speed Bus Interface Unit.  
PHBIU: Peripheral High speed Bus Interface Unit.  
EQBIU: External memory interface Qspi Bus Interface Unit.

图 36. RA4M3 总线规格

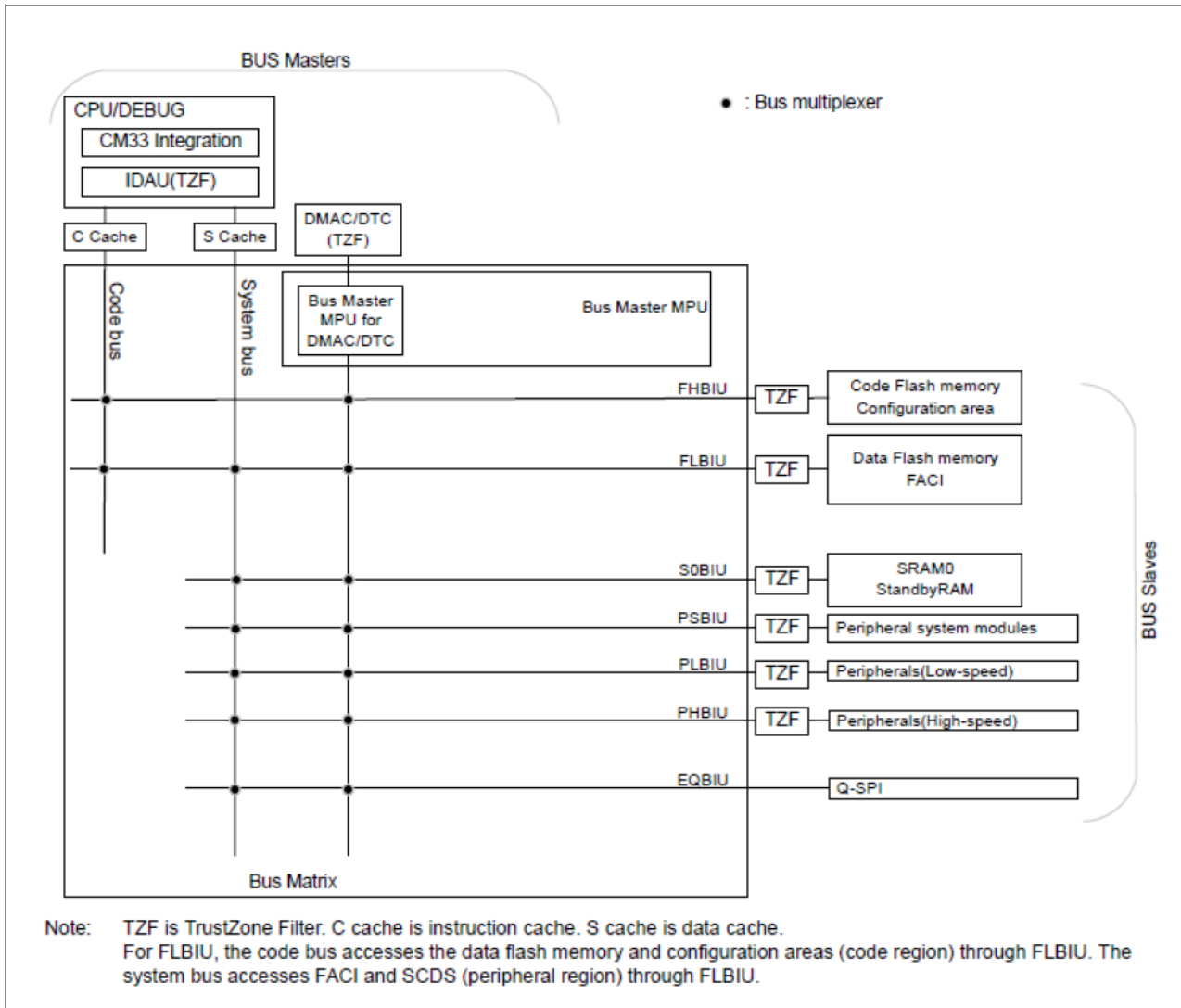


图 37. RA4M3 总线规格

## 14.1 总线错误的监视

总线错误监视系统监视每个单独的区域，当检测到错误发生时，会通过AHB-Lite错误响应协议将错误返回给发请求的主IP。

### 14.1.1 总线错误类型

每条总线上都可能发生以下类型的错误

- 非法地址访问
- 总线主 MPU 错误
- TrustZone 滤波器错误（仅限支持 Trustzone 的 MCU）。
- 每个从 IP 传输的总线错误

### 14.1.2 发生总线错误时的处理

发生总线错误时，无法保证正常运行，并且会将错误返回到发出请求的主 IP。每个主器件发生的总线错误均存储在 BUSnERRADD 和 BUSnERRSTAT 寄存器中。只能通过复位来清空这些寄存器。有关更多信息，请参见《硬件手册》的“总线错误地址寄存器 (BUSnERRADD)”和“总线错误状态寄存器 (BUSnERRSTAT)”部分。

注：DMAC 和 DTC 不会收到总线错误，因此它们的运行不受总线错误的影响。

## 15. 一般布线实践

### 15.1 数字域与模拟域

Renesas RA4 微控制器产品主要有三种类型的引脚功能：电源、数字和模拟。

通常，电源引脚专门用于电压和参考输入，没有多种功能。电源引脚通常专门用于 MCU 内的特定部分或域。例如，MCU 的主电源电压将为数字内核、许多数字外设功能和许多数字 I/O 引脚供电。可以将数字域定义为数字电路、数字 I/O 引脚以及相关的电源引脚。指定用于模拟功能的电源引脚（例如 AVCC0 和相关的 AVSS0）在 MCU 内部提供特定的模拟电路，这类模拟电路与数字域电路分开。可以将模拟域定义为模拟电路、模拟 I/O 引脚以及相关的电源引脚。

数字信号通常是与周期性时钟相关联的重复切换模式。数字信号上的跳变往往是相对尖锐的边沿，同时跳变之间保持稳定的高电平或低电平。在指定的时间范围内，每个信号必须在可接受的电压大小下处于稳定状态，称为逻辑状态。通常使用时钟的边沿跳变以预定的时钟间隔对信号状态进行采样，以评估相关的数据信号。只要电平保持在指定范围内，数字信号电压值的小幅度变化通常是可以接受的。但是，如果数字信号受到可能会对其造成严重影响的较大外部作用，则可能会在对数据进行采样时引起错误的逻辑状态。

模拟信号通常截然不同。模拟信号可能是周期性的，但模拟信号的评估通常是在一定范围内而不是逻辑状态下测量电压。根据特定的触发事件对模拟信号的电压大小进行采样，然后使用 MCU 中的模拟电路处理得到的测量结果。模拟测量的精度与采样电压值的精度直接相关。任何可能会略微改变模拟输入信号电压值的非预期外部作用，都可能影响测量的准确性。

由于 Renesas RA4 MCU 产品的 I/O 引脚的高度复用特性，许多 I/O 引脚都可用于实现模拟或数字功能。这可能会导致数字和模拟功能发生重叠，并造成数据错误。

为了尽可能地减少数字信号域和模拟信号域之间的潜在问题，请考虑以下准则。

- 在分配 I/O 引脚功能时，选择的引脚功能应尽量使模拟引脚和数字引脚在物理上分开。
- 每个模拟信号应尽可能与其他所有信号分开。
- PCB 布线应尽可能隔离每个模拟信号。避免在同一区域内连接其他任何信号走线，无论是模拟信号还是数字信号。
- 确保模拟电源电压和模拟参考电压包含适当的交流滤波器。可以采用如下形式：在 MCU 电压引脚附近放置建议使用的电容，或使用适当的感应滤波器。此举旨在提供很少甚至没有电压纹波的电源电压和参考电压。
- 在 PCB 设计中使用专用电源层时，避免在模拟电压区域内连接数字信号走线，并避免在数字电压区域内连接模拟信号走线。

对于灵敏度较高的应用，强烈建议使用仿真工具评估特定的设计，以了解电路设计对性能的影响。例如，这可能包括诸如精密传感器设计或超高速数字总线接口之类的应用。有关每种外设功能的特定要求，请参见《硬件手册》中的“电气特性”一章。

### 15.2 高速信号设计注意事项

随着数字信号时钟速度的增加，外部刺激对这些信号的影响会变得更加明显。某些外设功能可以归类为“高速”数字信号。对于高速数字信号，还应考虑其他设计注意事项。

在发生串扰时，一个信号上的跳变会对附近的另一个信号产生感应影响。当这种串扰效应足够强时，第一个信号可能会导致第二个信号上发生错误。为了减少串扰的影响，请使用以下一般 PCB 布线准则。

- 为同一布线层上的已连线信号之间提供足够的空间。通常，在同一数字组的信号之间至少保留一倍走线宽度的空间，而在不同数字组的信号之间至少保留 3-5 倍走线宽度的空间。
- 为同一布线层上的时钟信号和数据信号之间提供额外的空间。通常，在时钟和任何其他数字信号之间至少要保留 3-5 倍走线宽度的空间。
- 避免在任何相邻的布线层上并行连接数字信号走线。如果必须在相邻的信号层上连接信号，请尽可能尝试仅使用正交叉走线。

如有可能，请在信号层之间使用电源层或接地层来分隔 PCB 信号层。电源层或接地层的单芯铜线可以用作数字信号的“屏蔽”。

每个标准化接口都有特定的要求。为确保 PCB 设计不会出现信号串扰问题，强烈建议设计每个接口时都参考相关标准。



### 15.3 信号组选择

某些引脚名称带有附加的 **\_A**、**\_B** 或 **\_C** 后缀来表示信号组。当分配某些外设功能（例如 **IIC**、**SPI**、**SSIE**、**ETHERC** 和 **SDHI**）时，请选择具有相同后缀的功能引脚。在某些情况下，将针对每个信号组测量《硬件手册》的“电气特性”一章中显示的交流时序特性。如果混用信号组，则无法保证外设正常工作，并且所述的交流时序特性可能不适用。

如果外设功能的引脚名称不带信号组后缀，则可以为每个功能信号选择最方便的引脚分配。

请参见《硬件手册》中“**I/O 端口**”一章的“每种产品的外设选择设置”和“**PmnPFS** 寄存器设置的注意事项”部分。

### 16. 参考资料

在编写本《快速设计指南》时，参考了以下文档：

参考资料	文档编号	文档名称
1	R01UH0887	Renesas RA4M1 Group, User's Manual: Hardware
2	R01UH0892	Renesas RA4M2 Group, User's Manual: Hardware
3	R01UH0893	Renesas RA4M3 Group, User's Manual: Hardware
4	R01UH0577	RA Arm® TrustZone® Tooling Primer
5	R01UH0467	Security Design with Arm® TrustZone® - IP Protection
6	R20AN0468	Securing Data at Rest Using the Arm® TrustZone®
7	R11AN0475	Establishing and Protecting Device Identity using SCE9 and Arm® TrustZone®
8	R11AN0469	Device Lifecycle Management Key Installation

## 网站和支持

如需了解 RA 系列的关键元素、下载组件和相关文档以及获得支持，请访问以下虚拟 URL。

RA 产品信息	<a href="http://www.renesas.com/ra">www.renesas.com/ra</a>
RA 产品支持论坛	<a href="http://www.renesas.com/ra/forum">www.renesas.com/ra/forum</a>
RA 灵活配置软件包	<a href="http://www.renesas.com/FSP">www.renesas.com/FSP</a>
Renesas 支持	<a href="http://www.renesas.com/support">www.renesas.com/support</a>

## 版本历史记录

版本	日期	说明	
		页码	摘要
1.00	2021年7月27日	—	初始版本
1.01	2021年12月10日	21, 22	修改了对看门狗定时器以及独立看门狗定时器的复位发生条件的表述。
		23	寄存器 RSTSR0 和 RSTSR1 显示复位源。
		30	烧写数据闪存为 4/8/16 字节
1.02	2023年3月29日	5 - 10, 12	删除了调试信号上外加上拉电阻的相关内容。

## 注意

1. 本文中电路、软件和其他相关信息的描述仅用于说明半导体产品的操作和应用示例。用户应对产品或系统设计中电路、软件和信息纳入或任何其他用途承担全部责任。对于您或第三方因使用这些电路、软件或信息而引起的任何损失和损害，Renesas Electronics 不承担任何责任。
2. Renesas Electronics 特此声明，对于因使用本文中所述的 Renesas Electronics 产品或技术信息（包括但不限于产品数据、图纸、图表、程序、算法和应用示例）而引起的侵权或与第三方有关的专利、版权或其他知识产权的任何其他索赔，概不承担任何责任和赔偿。
3. 对 Renesas Electronics 或其他公司的任何专利、版权或其他知识产权均不授予任何明示、暗示或其他形式的许可。
4. 您应负责确定需要从任何第三方获得哪些许可，并在需要时为合法进口、出口、制造、销售、使用、分销或以其他方式处置包含 Renesas Electronics 产品的任何产品获得此类许可。
5. 不得对 Renesas Electronics 产品的全部或部分进行更改、修改、复制或逆向工程。对于因更改、修改、复制或逆向工程而导致您或第三方蒙受的任何损失或损害，Renesas Electronics 不承担任何责任。
6. Renesas Electronics 产品根据以下两个质量等级进行分类：“标准”和“优质”。Renesas Electronics 每种产品的预期应用取决于产品的质量等级，具体如下所示。  
“标准”：计算机、办公设备、通信设备、测试和测量设备、视听设备、家用电器、机械工具、个人电子设备、工业机器人等  
“优质”：运输设备（汽车、火车、轮船等）；交通管制（交通信号灯）；大型通信设备；关键金融终端系统；安全控制设备等  
除非在 Renesas Electronics 数据手册或 Renesas Electronics 其他文档中明确指定为高可靠性产品或用于恶劣环境的产品，否则 Renesas Electronics 产品不适合或不授权用于可能对人类生命构成直接威胁或造成人身伤害（人造生命支持设备或系统；手术植入物等），或者可能造成严重的财产损失（空间系统、海底中继器、核动力控制系统、飞机控制系统、关键设备系统、军事装备等）的产品或系统。对于因使用任何与 Renesas Electronics 数据手册、用户手册或其他 Renesas Electronics 文档不一致的 Renesas Electronics 产品而引起的您或任何第三方所造成的任何损坏或损失，Renesas Electronics 不承担任何责任。
7. 没有任何半导体产品是绝对安全的。尽管 Renesas Electronics 的硬件或软件产品中可能实施了任何安全措施或功能，Renesas Electronics 对因任何漏洞或入侵（包括但不限于以任何未经授权的方式访问或使用 Renesas Electronics 产品或使用 Renesas Electronics 产品的系统）而产生的任何后果概不负责。RENESAS ELECTRONICS 不担保或保证 RENESAS ELECTRONICS 产品或使用 RENESAS ELECTRONICS 产品创建的任何系统不会被破坏，或者可免于数据损坏、攻击、病毒、干扰、黑客攻击、数据丢失或失窃或其他安全入侵（“漏洞问题”）。RENESAS ELECTRONICS 不承担由任何漏洞问题引起的或与之相关的任何和所有责任或义务。此外，在适用法律允许的范围内，RENESAS ELECTRONICS 不对本文件和任何相关或附带的软件或硬件提供任何和所有明示或暗示的保证，包括但不限于对适用性或特定用途的适用性的暗示保证。
8. 使用 Renesas Electronics 产品时，请参见最新的产品信息（数据手册、用户手册、应用笔记、可靠性手册中的“处理和使用半导体器件的一般说明”等），并确保使用条件符合 Renesas Electronics 在最大额定值、工作电源电压范围、散热特性和安装等方面的规定。对于因在超出上述规定范围的条件使用 Renesas Electronics 产品而引起的任何失常、故障或事故，Renesas Electronics 不承担任何责任。
9. 尽管 Renesas Electronics 致力于提高 Renesas Electronics 产品的质量和可靠性，但半导体产品具有特定的特性，例如在特定速率下发生故障以及在某些使用条件下出现故障。除非在 Renesas Electronics 数据手册或 Renesas Electronics 其他文档中指定为高可靠性产品或用于恶劣环境的产品，否则 Renesas Electronics 的产品将不受抗辐射设计的约束。用户应负责采取安全措施，以防止人身伤害、火灾造成的伤害，和/或因 Renesas Electronics 产品发生故障或失常而对公众造成的危险，例如硬件和设备的安全设计，包括但不限于冗余、火控和故障预防、针对老化退化的适当处理或其他适当的措施。由于对微型计算机软件进行评估非常困难且无实操性，因此用户有责任评估自己生产的最终产品或系统的安全性。
10. 请联系 Renesas Electronics 销售办事处，以获取有关环境事宜的详细信息，例如每个 Renesas Electronics 产品的环境相容性。用户有责任认真、充分地研究有关纳入或使用受控物质的适用法律和法规（包括但不限于欧盟 RoHS 指令），并按照所有适用法律和法规使用 Renesas Electronics 产品。对于因您未遵守适用的法律和法规而造成的损坏或损失，Renesas Electronics 不承担任何责任。
11. Renesas Electronics 产品和技术不得被用于或纳入为任何适用的本国或外国法律、法规所禁止制造、使用或销售的产品或系统范围内。用户应遵守由对当事方或交易拥有管辖权的任何国家/地区的政府颁布和管理的任何可适用的出口控制法律和法规。
12. 应由 Renesas Electronics 产品的购买方或分销商，或者对产品进行分发、处置或以其他方式出售或转让给第三方的任何其他当事方，负责将本文中阐明的内容和条件提前通知前述第三方。
13. 未经 Renesas Electronics 事先书面同意，不得以任何形式全部或部分重印、再现或复制本文档。
14. 如果对本文档中包含的信息或 Renesas Electronics 产品有任何疑问，请联系 Renesas Electronics 销售办事处。

（注 1）本文档中的“Renesas Electronics”是指 Renesas Electronics Corporation，也包括其直接或间接控制的子公司。

（注 2）“Renesas Electronics 产品”是指 Renesas Electronics 开发或制造的任意产品。

（版本 5.0 2020 年 10 月 1 日）

## 公司总部

TOYOSU FORESIA, 3-2-24 Toyosu,  
Koto-ku, Tokyo 135-0061, Japan  
[www.renesas.com](http://www.renesas.com)

## 商标

Renesas 和 Renesas 徽标是 Renesas Electronics Corporation 的商标。所有商标和注册商标都是各自所有者的财产。

## 联系信息

有关产品、技术、文档最新版本或离您最近的销售办事处的更多信息，请访问：[www.renesas.com/contact/](http://www.renesas.com/contact/)。