

## AN3371 应用笔记

# 在 STM32 F0、F2、F3、F4 和 L1 系列 MCU 中使用硬件实时时钟(RTC)

## 前言

实时时钟 (RTC) 是记录当前时间的计算机时钟。 RTC 不仅应用于个人计算机、服务器和嵌入式系统,几乎所有需要准确计时的电子设备也都会使用。支持 RTC 的微控制器可用于精密计时器、闹钟、手表、小型电子记事薄以及其它多种设备。

本应用笔记介绍超低功耗中等容量、超低功耗大容量、 F0、 F2 和 F4 系列器件微控制器中嵌入式实时时钟 (RTC) 控制器的特性,以及将 RTC 用于日历、闹钟、定时唤醒单元、入侵检测、时间戳和校准应用时所需的配置步骤。

本应用笔记提供了含有配置信息的示例,有助于您快速准确地针对日历、闹钟、定时唤醒单元、入侵检测、时间戳和校准应用配置 RTC。

注: 所有示例和说明均基于 STM32L1xx、STM32F0xx、STM32F2xx、STM32F4xx 和 STM32F3xx 固件库,以及 STM32L1xx (RM0038)、STM32F0xx (RM0091)、STM32F2xx (RM0033)、STM32F4xx (RM0090)、STM32F37x (RM0313) 和 STM32F30x(RM0316) 的参 考手册。

本文提到的 STM32 指超低功耗中等容量、超低功耗大容量、 F0、 F2 和 F4 系列器件。 超低功耗中等 (ULPM) 容量器件包括 STM32L151xx 和 STM32L152xx 微控制器, Flash 容 量在 64 KB 到 128 KB 之间。

超低功耗大 (ULPH) 容量器件包括 STM32L151xx、STM32L152xx 和 STM32L162xx 微控制器,Flash 容量为 384 KB。

F2 系列器件包括 STM32F205xx、 STM32F207xx、 STM32F215xx 和 STM32F217xx 微控制器。

STM32F3xx 包括 STM32F30x、 STM32F31x、 STM32F37x 和 STM32F38x 器件。 F4 系列器件包括 STM32F405xx、 STM32F407xx、 STM32F415xx 和 STM32F417xx 微控制器。 F0 系列器件为入门级微控制器。

表 1 列出了本应用笔记涉及的微控制器。

#### 表 1. 适用产品

类型	适用产品
微控制器	STM32 F0 STM32 F2 STM32 F3 (STM32F30x、STM32F31x、STM32F37x、STM32F38x) STM32 F4 (STM32F405xx、STM32F407xx、STM32F415xx、 STM32F417xx) STM32 L1

目录 AN3371

## 目录

1	STM:	32 高级 F	RTC 概述	6		
	1.1	RTC 日	历	6		
		1.1.1	初始化日历	7		
		1.1.2	RTC 时钟配置	8		
	1.2	RTC 闹	钟	. 10		
		1.2.1	RTC 闹钟配置	. 10		
		1.2.2	闹钟亚秒配置	. 12		
	1.3	RTC 定	时唤醒单元	. 14		
		1.3.1	编程自动唤醒单元	. 14		
		1.3.2	最大和最小 RTC 唤醒周期	. 15		
	1.4	RTC 数	字校准功能	. 17		
		1.4.1	RTC 粗略校准	. 17		
		1.4.2	RTC 精密校准	. 18		
	1.5	RTC 同:	步操作	. 19		
	1.6	RTC 参考时钟检测 20				
	1.7	时间戳功能				
	1.8	RTC 入	侵检测功能	. 22		
		1.8.1				
		1.8.2	对入侵输入的电平检测			
		1.8.3	激活入侵检测事件时间戳	. 25		
	1.9	备份寄存	字器	. 25		
	1.10	RTC 和	低功耗模式	. 25		
	1.11	-	能 RTC 输出			
		1.11.1	RTC CALIB 输出			
		1.11.2	RTC ALARM 输出			
	1.12		全特性			
	1.12	1.12.1	TTC 寄存器写保护			
		1.12.2	进入/退出初始化模式			
			RTC 时钟同步			
			2 32			
2	RTC	高级功能	<b></b>	. 31		
		<b>-</b> 41 :	( <del></del>			
3	RTC	固件驱动	b程序 API	. 33		

	3.1	开始使用	月 RTC 驱动程序	33
		3.1.1	时间和日期配置	. 34
		3.1.2	闹钟配置	. 34
		3.1.3	RTC 唤醒配置	
		3.1.4	输出配置	. 35
		3.1.5	数字校准配置	. 35
		3.1.6	时间戳配置	. 35
		3.1.7	入侵配置	
		3.1.8	备份数据寄存器配置	
	3.2	函数组和	口说明	36
4	应用程	呈序示例		41
5	版木月	5. <del> </del>		43



表格索引 AN3371

## 表格索引

表 1.	适用产品	1
表 2.	初始化日历的步骤	7
表 3.	使用不同时钟源获得 1 Hz 的日历时钟	9
表 4.	配置闹钟的步骤	11
表 5.	闹钟组合	11
表 6.	闹钟亚秒掩码组合	13
表 7.	配置自动唤醒单元的步骤	14
表 8.	使用时钟配置 1 时的时基 / 唤醒单元周期分辨率	15
表 9.	使用时钟配置 2 时的时基 / 唤醒单元周期分辨率	16
表 10.	最小 和最大 时基 / 唤醒周期 (RTCCLK= 32768 时)	17
表 11.	时间戳功能	21
表 12.	入侵检测功能 (边沿检测)	23
表 13.	入侵检测功能 (电平检测)	25
表 14.	RTC_CALIB 输出频率与时钟源	27
表 15.	RTC 高级功能	31
表 16.	RTC 函数组	36
表 17.	示例说明	41
表 18.	文档版本历史	43
表 19	中文文档版本历史	44



AN3371 图片索引

## 图片索引

图 1.	RIC 日历字段	. 6
图 2.	LCD 上的日历显示示例	. 7
图 3.	STM32L1xx 的 RTC 时钟源	. 8
图 4.	STM32F2xx 或 STM32F4xx 的 RTC 时钟源	. 8
图 5.	从 RTC 时钟源到日历单元的预分频器	. 9
图 6.	闹钟 A 字段	10
图 7.	闹钟亚秒字段	12
图 8.	配置 1 适用的预分频器与时基 / 唤醒单元的连接	15
图 9.	配置 2 和 3 适用的预分频器与唤醒单元的连接	16
图 10.	粗略校准模块	17
图 11.	精密校准模块	18
图 12.	RTC 移位寄存器	19
图 13.	RTC 参考时钟检测	20
图 14.	时间戳事件过程	21
图 15.	通过边沿检测入侵	23
图 16.	通过电平检测入侵	24
图 17.	使用预充电脉冲时的入侵采样	24
图 18.	RTC_CALIB 时钟源	27
图 19.	闹钟标志连接到 RTC_ALARM 输出	28
图 20.	定时唤醒连接到 RTC ALARM 引脚	29



## 1 STM32 高级 RTC 概述

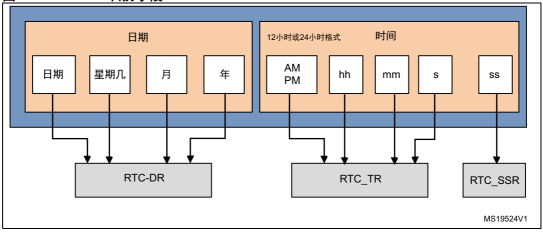
STM32 微控制器中的嵌入式实时时钟(RTC)是一个独立的 BCD 定时器 / 计数器。 RTC 可用来实现全功能日历、闹钟、定时唤醒单元、数字校准、同步、时间戳和高级入侵检测。 有关各器件可用功能的完整列表,请参见*表 15: RTC 高级功能*。

## 1.1 RTC 日历

日历用于记录时间(时、分和秒)和日期(日、周、月和年)。 STM32 RTC 日历具有多项功能,可轻松配置和显示下列日历数据字段:

- 含有下列字段的日历:
  - 亚秒 (不可编程)
  - 秒
  - 分
  - 时(12 小时或 24 小时格式)
  - 星期
  - 日
  - 月
  - 年
- 二进码十进数 (BCD)格式的日历
- 自动管理天数为 28、29 (闰年)、30 和 31 的月份
- 夏令时调整可用软件编程





- 1. RCT\_DR、RTC\_TR 是 RTC 的日期和时间寄存器。
- 2. 亚秒字段是同步预分频器计数器的值。此字段不可写。



软件日历可以是表示秒数的软件计数器 (通常为 32 位长)。软件程序将计数器值转换为小时、分钟、日期、星期、月份和年份。这些数据可以转换成 BCD 格式在标准 LCD 上显示,很适合采用 12 小时格式与 *AMIPM* 指示符 (见图 2)的国家 / 地区。转换程序会占用大量程序存储器空间和 CPU 运行时间,这可能对某些实时应用很不利。

使用 STM32 RTC 日历时,该功能通过硬件实现,因此不再需要软件转换程序。

STM32 RTC 日历以 BCD 格式提供。这可以避免二进制转 BCD 的软件转换程序占用大量程序存储器空间和加重 CPU 负载而对某些实时应用产生不利影响。

#### 图 2. LCD 上的日历显示示例

11:15:28:09 PM WED OCT 26 2011

#### 1.1.1 初始化日历

表 2 列出了正确配置日历的时间和日期所需的步骤。

#### 表 2. 初始化日历的步骤

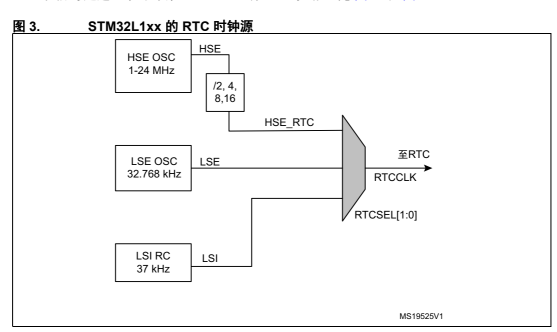
步骤	操作	方法	注释
1	禁止 RTC 寄存器写保护	将 "0xCA" 和 "0x53" 依 次写入 RTC_WPR 寄存 器	可修改 RTC 寄存器
2	进入初始化模式	将 RTC_ISR 寄存器中 的 INIT 位置 "1"	日历计数器将停止,以允许更 新
3	等待确认初始化模式 (时钟同步)	轮询 RTC_ISR 中的 INITF 位,直至该位置 1	中等容量器件大约需要 2 个 RTCCLK 时钟周期
4	根据需要编程预分频器寄存器	RTC_PRER 寄存器: 首先写入同步值,然后 写入异步值	默认情况下,RTC_PRER 预分 频器寄存器初始化为在 RTCCLK = 32768Hz 时为日历 单元提供 1Hz 时钟频率
5	在影子寄存器中加载时间和日期 值	设置 RTC_TR 和 RTC_DR 寄存器	
6	配置时间格式 (12h 或 24h)	将 RTC_CR 寄存器中的 FMT 位置 1	FMT = 0: 24 小时 / 天格式 FMT = 1: AM/PM 小时格式
7	退出初始化模式	将 RTC_ISR 寄存器中 的 INIT 位清零	自动加载当前日历计数器,在4个RTCCLK时钟周期后重新开始计数
8	使能 RTC 寄存器写保护	将 "0xFF" 写入 RTC_WPR 寄存器	无法再修改 RTC 寄存器



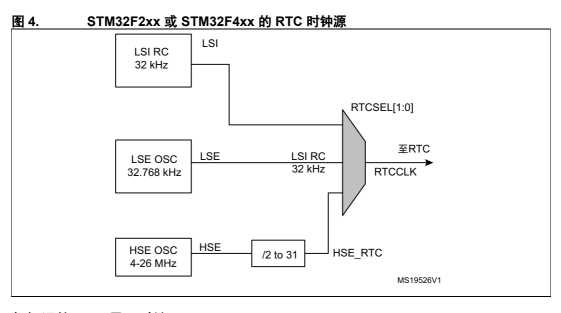
#### 1.1.2 RTC 时钟配置

#### RTC 时钟源

RTC 日历可通过三个时钟源 LSE、LSI 或 HSE 驱动 (见 图 3 和 图 4)。

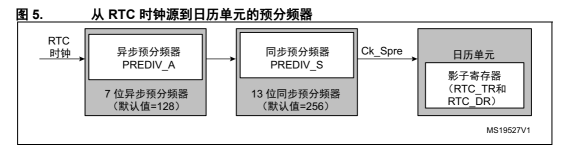


注: RTCSEL[1:0] 位是 RCC 控制 / 状态寄存器 (RCC\_CSR) [17:16] 位



## 如何调整 RTC 日历时钟

RTC 具有多个预分频器,无论使用哪个时钟源都可以为日历单元提供 1 Hz 时钟。



注: 同步预分频器的长度取决于产品。本部分以 13 位表示。

ck\_spre 的计算公式为:

$$ck\_spre = \frac{RTCCLK}{(PREDIV\_A + 1) \times (PREDIV\_S + 1)}$$

#### 其中:

- RTCCLK 可以是任意一个可选的时钟源: HSE\_RTC、LSE 或 LSI
- PREDIV\_A 可以是 1、2、3... 或 127
- PREDIV\_S 可以是 0、1、2... 或 8191

表 3列出了几种获得 1 Hz 日历时钟 (ck\_spre) 的方法。

表 3. 使用不同时钟源获得 1 Hz 的日历时钟

RTCCLK	预分	ck spro	
时钟源	PREDIV_A[6:0]	PREDIV_S[12:0]	ck_spre
HSE_RTC = 1 MHz	124 (div125)	7999 (div8000)	1 Hz
LSE = 32.768 kHz	127 (div128)	255 (div256)	1 Hz
LSI = 32 kHz <sup>(1)</sup>	127 (div128)	249 (div250)	1 Hz
LSI = 37 kHz <sup>(2)</sup>	124 (div125)	295 (div296)	1 Hz

- 1. 对于 STM32L1xx, LSI = 37 KHz, 但 LSI 精度不适合日历应用。
- 2. 对于 STM32F2xx 和 STM32F4xx, LSI = 32 KHz, 但 LSI 精度不适合日历应用。

## 1.2 RTC 闹钟

#### 1.2.1 RTC 闹钟配置

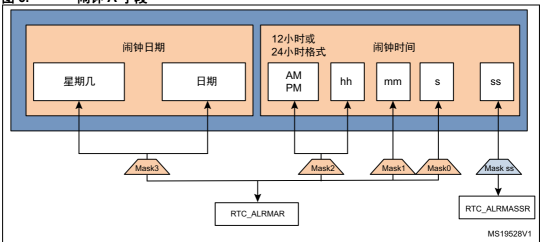
STM32 RTC 内嵌两个相似的闹钟 —— 闹钟 A 和闹钟 B。闹钟可以在用户编程的给定时间和/或日期触发。

STM32 RTC 提供了多种闹钟设置组合,并且具有多种功能,以方便用户轻松配置和显示这些闹钟设置。

每个闹钟单元均具有以下功能:

- 支持对闹钟自由编程:亚秒 (稍后讨论)、秒、分钟、小时和日期字段可以单独选择或 屏蔽,以实现多种闹钟组合。
- 能够在发生闹钟事件时使器件退出低功耗模式。
- 可将闹钟事件发送到极性可配置的特定输出引脚。
- 具有专用的闹钟标志和中断。

#### 图 6. 闹钟 A 字段



- 1. RTC\_ALRMAR 是一个 RTC 寄存器。其中的字段也可用于 RTC\_ALRMBR 寄存器。
- 2. RT ARMASSR 是一个 RTC 寄存器。其中的字段也可用于 RTC ALRMBR 寄存器。
- 3. Maskx 是 RTC\_ALRMAR 寄存器中的位,可使能 / 禁止用于闹钟 A 和日历比较的 RTC\_ALARM 字段。有关详细信息,请参见 $ilde{x}$ 5。
- 4. Mask ss 是 RTC\_ALRMASSR 寄存器中的位。

闹钟包含一个与 RTC 时间计数器等长的寄存器。当 RTC 时间计数器达到闹钟寄存器中编程的值时,将设置一个标记,以指示发生了闹钟事件。

可以通过硬件配置 STM32 RTC 闹钟来生成不同类型的闹钟。有关详细信息,请参见表 5。

#### 编程闹钟

表 4介绍了配置闹钟 A 所需的步骤。



表 4.	配置闹钟的步骤
77 4.	111. III IIII 174 0 1 7 7 7 7 7

步骤	操作	方法	注释
1	禁止 RTC 寄存器写保护	将 "0xCA" 和 "0x53" 依 次写入 RTC_WPR 寄存 器	可修改 RTC 寄存器
2	禁止闹钟 A	将 RTC_CR 寄存器中的 ALRAE <sup>(1)</sup> 位清零。	
3	检查是否可以访问 RTC_ALRMAR 寄存器	轮询 RTC_ISR 中的 ALRAWF <sup>(2)</sup> 位,直至该 位置 1。	大约需要两个 RTCCLK 时钟周期(时钟同步)。
4	配置闹钟	配置 RTC_ALRMAR <sup>(3)</sup> 寄存器。	闹钟小时格式必须与 RTC_ALRMAR 中的 RTC 日历 相同 <sup>(4)</sup> 。
5	重新使能闹钟 A	将 RTC_CR 寄存器中的 ALRAE <sup>(5)</sup> 位置 1。	
6	使能 RTC 寄存器写保护	将 "0xFF" 写入 RTC_WPR 寄存器	无法再修改 RTC 寄存器

- 1. 对于闹钟 B, 为 ALRBE 位。
- 2. 对于闹钟 B, 为 ALRBWF 位。
- 3. 对于闹钟 B, 为 RTC\_ALRMBR 寄存器。
- 4. 例如,如果闹钟配置为在 3:00:00 PM 触发,即使日历时间为 15:00:00,也不会发生闹钟事件,这是因为 RTC 日历为 24 小时格式,而闹钟为 12 小时格式。
- 5. 对于闹钟 B, 为 ALRBE 位。
- 6. 仅当禁止相应的 RTC 闹钟时,或在 RTC 初始化模式下,才能对 RTC 闹钟寄存器进行写操作。

### 使用 MSKx 位配置闹钟行为

对于闹钟 A,可以使用 RTC\_ALRMAR 寄存器的 MSKx 位 (x = 1, 2, 3, 4) 配置闹钟行为  $(对于闹钟 B,则使用 RTC_ALRMBR 寄存器)。$ 

表 5 显示了所有可能的闹钟设置。例如,要将闹钟时间配置为星期一的 23:15:07 (假定 WDSEL = 1), MSKx 位必须设置为 0000b。若 WDSEL = 0, MSKx 位也必须设置为 0000b,只是"闹钟掩码"字段与日期比较而不是与星期几比较。

表 5. 闹钟组合

MSK3	MSK2	MSK1	MSK0	闹钟行为
0	0	0	0	<b>闹钟比较使用所有字段:</b> 闹钟事件发生在每星期一的 23:15:07。
0	0	0	1	<b>闹钟比较忽略秒</b> 闹钟事件发生在每星期一 23:15 的每一秒。
0	0	1	0	<b>闹钟比较忽略分钟</b> 闹钟事件发生在每星期一 23:XX 的每分钟第 7 秒。
0	0	1	1	闹钟比较忽略分钟和秒
0	1	0	0	闹钟比较忽略小时
0	1	0	1	闹钟比较忽略小时和秒
0	1	1	0	闹钟比较忽略小时和分钟



表 5.	闹钟组合	(续)

MSK3	MSK2	MSK1	MSK0	闹钟行为
0	1	1	1	<b>闹钟比较忽略小时、分钟和秒</b> 每星期一全天的每一秒均设置闹钟。
1	0	0	0	<b>闹钟比较忽略星期几 (或日期,若已选择)</b> 闹钟事件发生在每天的 23:15:07。
1	0	0	1	闹钟比较忽略星期几和秒
1	0	1	0	闹钟比较忽略星期几和分钟
1	0	1	1	闹钟比较忽略星期几、分钟和秒
1	1	0	0	闹钟比较忽略星期几和小时
1	1	0	1	闹钟比较忽略星期几、小时和秒
1	1	1	0	闹钟比较忽略星期几、小时和分钟
1	1	1	1	每秒都会发生闹钟事件

**注意:** 如果选择秒字段(RTC\_ALRMAR 或 RTC\_ALRMBR 中的 MSK0 位复位),则 RTC\_PRER 寄存器中设置的同步预分频器分频系数 PREDIV\_S 必须至少为 3,才能确保正确的闹钟行为。

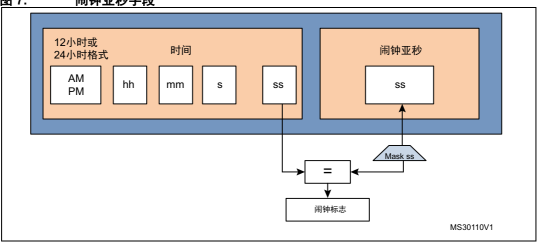
#### 1.2.2 闹钟亚秒配置

STM32 RTC 单元提供两个相似的可编程闹钟 - 亚秒 A 和 B。它们可生成高分辨率的闹钟(用于秒分频)。

闹钟亚秒寄存器中编程的值与日历单元中亚秒字段的内容进行比较。

亚秒字段计数器从同步预分频器中配置的值开始递减计数至零,然后重载 RTC\_SPRE 寄存器中的值。

图 7. 闹钟亚秒字段



注: Mask ss 是亚秒闹钟的最高有效位。它们与同步预分频器寄存器进行比较。

可以使用闹钟亚秒寄存器中的 mask ss 位配置闹钟亚秒。*表 6. 闹钟亚秒掩码组合* 给出了掩码寄存器的可能配置并提供了采用以下设置时的示例结果:

- 选择 LSE 作为 RTC 时钟源 (例如 LSE = 32768 Hz)。
- 将异步预分频器设置为 127。
- 将同步预分频器设置为 255 (日历时钟等于 1Hz)。
- 将闹钟 A 的亚秒设置为 255 (在 SS[14:0] 字段中写入 255)。

#### 表 6. 闹钟亚秒掩码组合

MASKSS	闹钟 A 亚秒行为	结果示例
0	不对闹钟的亚秒进行比较。当秒单元递增 1 时,激活闹钟。	每 1 秒激活一次闹钟
1	仅 AlarmA_SS[0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 (1/128) s 激活一次闹钟
2	仅 AlarmA_SS[1:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 (1/64) s 激活一次 闹钟
3	仅 AlarmA_SS[2:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 (1/32) s 激活一次 闹钟
4	仅 AlarmA_SS[3:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 (1/16) s 激活一次 闹钟
5	仅 AlarmA_SS[4:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 125ms 激活一次闹钟
6	仅 AlarmA_SS[5:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 250ms 激活一次闹钟
7	仅 AlarmA_SS[6:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 500ms 激活一次闹钟
8	仅 AlarmA_SS[7:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 1 s 激活一次闹钟
9	仅 AlarmA_SS[8:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 1 s 激活一次闹钟
10	仅 AlarmA_SS[9:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 1 s 激活一次闹钟
11	仅 AlarmA_SS[10:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 1 s 激活一次闹钟
12	仅 AlarmA_SS[11:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 1 s 激活一次闹钟
13	仅 AlarmA_SS[12:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 1 s 激活一次闹钟
14	仅 AlarmA_SS[13:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 1 s 激活一次闹钟
15	仅 AlarmA_SS[14:0] 位与 RTC 亚秒寄存器 RTC_SSR 进行比较	每 1 s 激活一次闹钟

注: 不比较亚秒寄存器位中的溢出位 (15、16 和 17)。



## 1.3 RTC 定时唤醒单元

与意法半导体的许多微控制器一样, STM32 提供了多种低功耗模式以降低功耗。

STM32 具有一个定时时基和唤醒单元,可在 STM32 以低功耗模式工作时唤醒系统。该单元是一个可编程的递减计数自动重载定时器。此计数器计到零后,将生成一个标记和一个中断(如果使能)。

唤醒单元具有以下特性:

- 可编程的递减计数自动重载定时器。
- 特定的标记和中断,能够将器件从低功耗模式中唤醒。
- 唤醒备用功能输出,可连接到极性可配置的 RTC\_ALARM 输出 (用于闹钟 A、闹钟 B 或唤醒事件的独特焊盘)。
- 一整套用于选择所需等待周期的预分频器。

### 1.3.1 编程自动唤醒单元

表7介绍了配置自动唤醒单元所需的步骤。

表 7. 配置自动唤醒单元的步骤

步骤	操作	方法	注释
1	禁止 RTC 寄存器写保护	将 "0xCA" 和 "0x53" 依次写入 RTC_WPR 寄存器	可修改 RTC 寄存器
2	禁止唤醒定时器。	将 RTC_CR 寄存器 中的 WUTE 位清零	
3	确保允许访问唤醒自动重载计数器和 WUCKSEL[2:0] 位。	轮询 RTC_ISR 中的 WUTWF 位,直至该 位置 1	大约需要 2 个 RTCCLK 时钟周期
4	将值编程到唤醒定时器中。	将 RTC_WUTR 寄存 器中的 WUT[15:0] 置 1	请参见 <i>第 1.3.2 节: 最大</i>
5	选择所需时钟源。	编程 RTC_CR 寄存 器中的 WUCKSEL[2:0] 位	和最小 RTC 唤醒周期
6	重新使能唤醒定时器。	将 RTC_CR 寄存器 中的 WUTE 位置 1	唤醒定时器重新开始递 减计数
7	使能 RTC 寄存器写保护	将 "0xFF" 写入 RTC_WPR 寄存器	无法再修改 RTC 寄存器



#### 1.3.2 最大和最小 RTC 唤醒周期

唤醒单元时钟通过 RTC\_CR1 寄存器的 WUCKSEL[2:0] 位进行配置。有如下三种可能的配置:

- 配置 1: WUCKSEL[2:0] = 0xxb, 表示短唤醒周期 (参见*时钟配置 1 的定时时基 / 唤醒配置*)
- 配置 2: WUCKSEL[2:0] = 10xb, 表示中等时长的唤醒周期 (参见*时钟配置 2 的定时时基 / 唤醒配置*)
- 配置 3: WUCKSEL[2:0] = 11xb, 表示长唤醒周期 (参见*时钟配置 3 的定时时基 / 唤醒配置*)

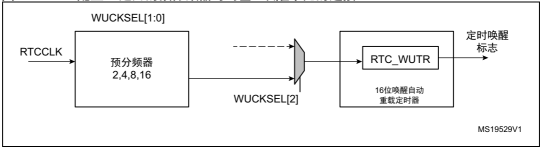
#### 时钟配置 1 的定时时基 / 唤醒配置

图 8 显示了预分频器与时基 / 唤醒单元的连接, 表 8 给出了与配置 1 对应的时基 / 唤醒时钟分辨率。

预分频比取决于唤醒时钟选择:

- WUCKSEL[2:0] =000: 选择 RTCCLK/16 时钟
- WUCKSEL[2:0] =001: 选择 RTCCLK/8 时钟
- WUCKSEL[2:0] =010: 选择 RTCCLK/4 时钟
- WUCKSEL[2:0] =011: 选择 RTCCLK/2 时钟

#### 图 8. 配置 1 适用的预分频器与时基/唤醒单元的连接



#### 表 8. 使用时钟配置 1 时的时基 / 唤醒单元周期分辨率

叶针酒	唤醒周期分辨率	
时钟源	WUCKSEL[2:0] = 000b (div16)	WUCKSEL[2:0] = 011b (div2)
LSE = 32 768 Hz	488.28 μs	61.035 μs

RTCCLK = 32768 Hz 时,最小时基 / 唤醒分辨率为 61.035  $\mu$ s,最大时基 / 唤醒分辨率为 488.28  $\mu$ s。因此:

- 最小时基 / 唤醒周期为 (0x0001 + 1) x 61.035 μs = 122.07 μs。
  WUCKSEL[2:0]=011b (f<sub>RTCCLK</sub>/2) 时,时基 / 唤醒定时计数器 WUT[15:0] 不能设置为 0x0000,因为此配置已被禁用。*有关详细信息,请参见 STM32 参考手册*。
- 最大时基 / 唤醒周期为 (0xFFFF+ 1) x 488.28 µs = 2 s。

#### 时钟配置 2 的定时时基/唤醒配置

图 9 显示了预分频器与时基 / 唤醒单元的连接,表 9 给出了与配置 2 对应的时基 / 唤醒时钟分辨率。

图 9. 配置 2 和 3 适用的预分频器与唤醒单元的连接

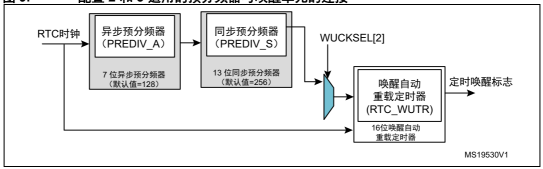


表 9. 使用时钟配置 2 时的时基 / 唤醒单元周期分辨率

	唤醒周期分辨率		
时钟源	PREDIV_A[6:0] = div128 PREDIV_S [12:0] = div8192	PREDIV_A[6:0] = div2 <sup>(1)</sup> PREDIV_S [12:0] = div1	
LSE = 32 768 Hz	32 s	61.035 µs	

<sup>1.</sup> 中等容量器件上的 PREDIV A 最小值为 "1"。

RTCCLK= 32768 Hz 时,配置 2的最小分辨率为 61.035 µs,最大分辨率为 32s。

#### 因此:

- 最小时基 / 唤醒周期为 (0x0000 + 1) x 61.035 μs = 122.07 μs。
- 最大时基 / 唤醒周期为 (0xFFFF+ 1) x 32 s = 131072 s (超过 36 小时)。

#### 时钟配置 3 的定时时基/唤醒配置

此配置的分辨率与配置 2 相同。但是,时基 / 唤醒计数器会从 **0x1FFFF** 开始递减计数至 0x00000,而不是像配置 2 那样从 **0xFFFF** 递减计数至 0x0000。

RTCCLK= 32768 时,

- 最小时基 / 唤醒周期为: (0x10000 + 1) x 61.035 µs = 250.06 ms
- 最大时基 / 唤醒周期为: (0x1FFFF+1) x 32 s = 4194304 s (超过 48 天)。



#### 时基/唤醒周期极值汇总

表 10 中按配置列出了 RTCCLK= 32768 Hz 时的最小周期值和最大周期值。

表 10. 最小 和最大 时基 / 唤醒周期 (RTCCLK= 32768 时)

配置	最小周期	最大周期
1	122.07 µs	2 s
2	122.07 µs	超过 36 小时
3	250.06 ms	超过 48 天

1. 这些值是在 RTCCLK = 32768 Hz 时计算得出的

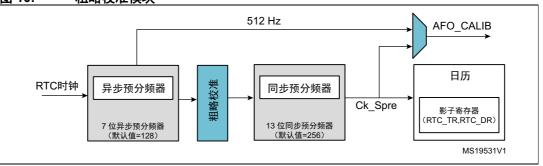
#### 1.4 RTC 数字校准功能

#### 1.4.1 RTC 粗略校准

数字粗略校准功能通过在异步预分频器 (ck\_apre) 的输出端增加 (正校准) 或减少 (负校准) 时钟周期来实现晶振误差补偿。

可采用约 2 ppm 的分辨率执行负校准,采用约 4 ppm 的分辨率执行正校准。最大校准范围为 -63 ppm 到 126 ppm。

图 10. 粗略校准模块



可以使用 AFO\_CALIB 计算时钟偏差,然后更新校准模块。由于 512 Hz 输出在粗略校准模块之前,因此无法检查校准结果。但由于在粗略校准模块之后有 1 Hz CK\_Spre 输出,因此对于某些产品可以检查校准结果。请参见表 15: RTC 高级功能。

#### 注: 只能在初始化期间更改校准设置。

整个校准周期将持续64分钟。

校准过程在校准周期的前数分钟内完成 (0 到 62 分钟, 具体取决于配置)。

建议仅对静态修正使用粗略校准。根据注1中列出的几点,更改校准设置会产生误差:

- 进入初始化模式会停止日历并重新初始化预分频器
- 校准变化率必须远小于校准窗口大小,以尽可能减小因最终精度改变而导致的误差影响。 因此,粗略校准不适合动态校准 (例如对由于外部温度变化产生的石英晶振变化进行补 偿)。



参考时钟校准和粗略校准不可同时使用。

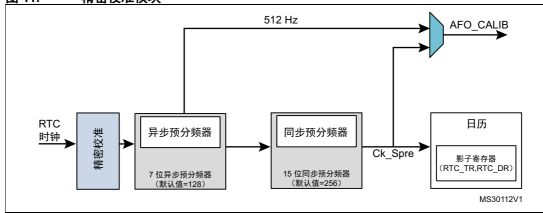
注意: 如果 PREDIV\_A < 6, 数字粗略校准可能无法正常工作。

#### 1.4.2 RTC 精密校准

通过增加或减少 RTCCLK 脉冲等一系列细微调整可修正 RTC 时钟频率。可采用约 0.954 ppm 的分辨率以及 -487.1 ppm 到 +488.5 ppm 的校准范围来校准 RTC 时钟。

此数字精密校准功能用于补偿因温度、晶振老化引起的晶振误差。

图 11. 精密校准模块



可以使用 AFO\_CALIB 计算时钟偏差,然后更新校准模块。可以使用 AFO\_CALIB 信号的校准输出 512 Hz 或 1 Hz (具体取决于产品)检查校准结果。请参见表 15: RTC 高级功能。

精密校准通过在可配置窗口(8 s、16 s 或 32 s)中减少或增加适当分布的 N(可配置)个 32 kHz 脉冲来实现。

使用 RTC\_CALR 寄存器中的 CALP 和 CALM 定义减少或增加的脉冲数。

默认情况下,校准窗口为 32 秒。将 RTC\_CALR 寄存器中的 CALW8 位或 CALW16 位置 1可使校准窗口减至 8 秒或 16 秒。

**例 1**: 当 CALP=0 且校准窗口为 32 秒时, CALM[0] 置 1 将导致每 32 秒去除 1 个脉冲。

**例 2**: 当 CALP=0 且校准窗口为 32 秒时, CALM[2] 置 1 将导致每 32 秒去除 4 个脉冲。

注: 可以同时使用 CALM 和 CALP,在这种情况下,32 秒 (校准窗口)内可增加的偏移量范围 为 -511 到 +512 个脉冲。

异步预分频器小于3时, CALP 不能设置为1。

若输入频率 (FRTCCLK) 已知,可通过以下公式计算有效校准频率 (FCAL):

 $F_{CAL} = F_{RTCCLK} \times [1 + (CALP \times 512 - CALM) / (2^{20} + CALM - CALP \times 512)]$ 

精密校准可以实时执行,从而在温度发生变化或检测到其它情况时可相应进行调整。

#### 检查精密校准

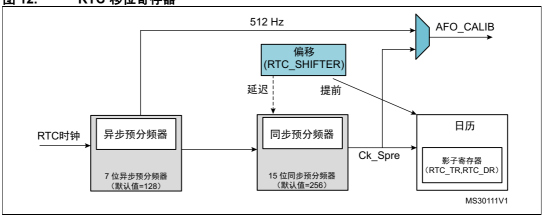
可通过以下方式检查精密校准对日历时钟 (RTC 时钟)的影响:

- 采用 AFO CALIB (512 Hz 或 1 Hz)的校准。
- 采用亚秒闹钟的校准。
- 采用唤醒定时器的校准。

#### 1.5 RTC 同步操作

通过 RTC 移位特性,可以将 RTC 日历与更精确的时钟("远程时钟")同步。在读取 RTC 亚秒字段后,即可计算远程时钟的时间与 RTC 之间的精准偏差。可以使用移位寄存器控制进行微调来消除此偏差,从而调整 RTC。

图 12. RTC 移位寄存器



不能使用 AFO\_CALIB 输出检查 "同步"移位功能,因为移位操作对 RTC 时钟没有影响,只是在日历计数器上增加或减去一部分值。

#### 修正 RTC 日历时间

如果 RTC 时钟比远程时钟快 n 分之一秒,则必须向 SUBFS 中写入偏差值,该值将增加到同步预分频器的计数器中。由于该计数器递减计数,此操作可有效地从时钟减去 (延迟)以下时间:

延迟(秒) = SUBFS / (PREDIV S + 1)

如果 RTC 时钟比远程时钟慢 n 分之一秒,则可将 ADD1S 函数与 SUBFS 结合使用,有效地将偏差值增加到时钟,使时钟提前以下时间:

提前 (秒) = (1 - (SUBFS / (PREDIV S + 1)))。

## 1.6 RTC 参考时钟检测

参考时钟(50 Hz 或 60 Hz 时)的精度应高于 32.768 kHz LSE 时钟。因此 RTC 提供了可用来补偿不精确日历频率 (1 Hz) 的参考时钟输入 (RTC 50Hz 引脚)。

应在输入悬空模式下对 RTC 50Hz 引脚进行配置。

该机制可使日历像参考时钟一样精确。

将 RTC CR 寄存器的 REFCKON 位置 1 即可使能参考时钟检测。

使能参考时钟检测后,必须将 PREDIV\_A 和 PREDIV\_S 设置为各自的默认值: PREDIV\_A = 0x007F, PREVID S = 0x00FF。

使能参考时钟检测后,每个 1 Hz 时钟边沿都与最近的参考时钟边沿进行比较 (如果在给定的时间窗口内发现一个边沿)。在大多数情况下,两个时钟边沿恰好对齐。当 1 Hz 时钟由于 LSE 时钟不精确而发生偏离时, RTC 会稍微偏移 1 Hz 时钟,以便后续的 1 Hz 时钟边沿能够对齐。更新窗口为 3 个 ck calib 周期 (ck calib 是粗略校准模块的输出)。

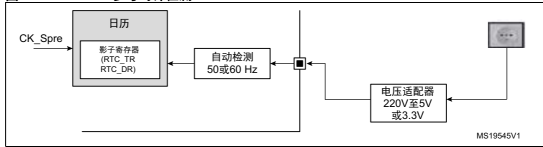
如果参考时钟停止,日历将仅根据 LSE 时钟进行连续更新。 RTC 随后使用同步预分频器输出时钟 (ck\_spre) 边沿上居中的检测窗口等待参考时钟。检测窗口为 7 个 ck\_calib 周期。

参考时钟可能有较大的局部偏差 (例如在 500 ppm 范围内),但从长期来看,它的精度远高于 32 kHz 石英时钟。

仅当参考时钟丢失而需要重新检测时,才会使用检测系统。当检测窗口比参考时钟周期略大时,由于检测窗口中可能存在 2 个 ck\_ref 边沿,该检测系统可能产生 1 个 ck\_ref 周期 (对于 50 Hz 参考时钟为 20 ms)的不确定度。随后将使用更新窗口,由于其小于参考时钟周期,故不会产生任何误差。

假设  $ck_ref$  一天丢失不超过一次。这样每个月的总不确定度为 20 ms \*1\* 30 = 0.6 s, 这比典型石英时钟的不确定度(35 ppm 石英时钟每月为 1.53 分钟)要小得多。

#### 图 13. RTC 参考时钟检测



注: 参考时钟校准和粗略校准不可同时使用。

如果 50 Hz 始终可用,则参考时钟校准是最佳方法 (确保精确校准的时间)。如果 50 Hz 输入丢失,可使用 LSE。

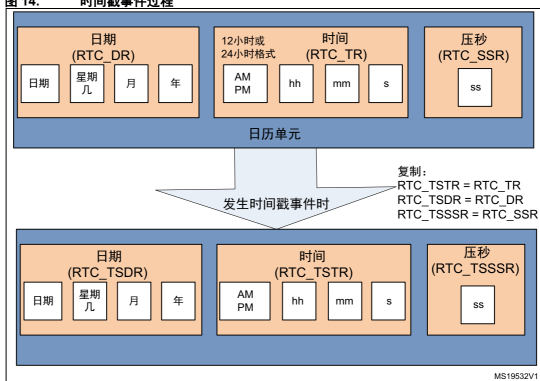
不能在 Vbat 模式下使用参考时钟检测。

仅当提供精确的 50 或 60 Hz 输入时,才能使用参考时钟校准。

#### 1.7 时间戳功能

时间戳功能可用来自动保存当前日历。

图 14. 时间戳事件过程



若时间戳功能已使能,则在 TIMESTAMP 备用功能映射到的引脚上检测到时间戳事件时,日 历会保存到时间戳寄存器 (RTC\_TSTR、RTC\_TSDR、RTC\_TSSSR) 中。发生时间戳事 件时, RTC ISR 寄存器中的时间戳标志位 (TSF) 将置 1。

#### 注: 时间戳亚秒寄存器并不适用于所有产品。请参见表 15: RTC 高级功能。

表 11. 时间戳功能

操作	方法	注释
使能时间戳	将 RTC_CR 寄存器的 TSE 位置 1	
映射 TIMESTAMP 引脚备用 功能	使用 RTC_TCR 寄存器中的 TSINSEL 位选择	仅适用于 F2 系列器件。 TIMESTAMP 引脚可以是 PI8 或 PC13。
通过中断检测时间戳事件	将 RTC_CR 寄存器中的 TSIE 位置 1	发生时间戳事件时生成中断。
通过轮询检测时间戳事件	轮询 RTC_ISR 寄存器中的 时间戳标志 (TSF <sup>(1)</sup> )	要将标志清零,请在 TSF 位中写入零。

表 11. 时间戳功能(	(建)	큪)
--------------	-----	----

操作	方法	注释
检测时间戳溢出事件 <sup>(3)</sup>	轮询 RTC_ISR 寄存器中的 时间戳溢出标志 (TSOVF <sup>(4)</sup> )	<ul> <li>要将标志清零,请在 TSOVF 位中写入零。</li> <li>时间戳寄存器(RTC_TSTR、RTC_TSDR 和 RTC_TSSSR<sup>(1)</sup>)保存前一事件的结果。</li> <li>如果在 TSF 位清零后紧接着发生时间戳事件,则 TSF 和 TSOVF 位都将置1。</li> </ul>

- 1. 在发生由同步过程引发的时间戳事件后, TSF 在 2 个 ck\_apre 周期置为 1。
- 2. 为防止在时间戳事件发生的同时屏蔽该事件,除非已将 TSF 位读取为 "1",否则应用程序不得 将 "0" 写入 TSF 位。
- 3. 时间戳溢出事件不产生中断。
- 4. TSOVF 的产生中不存在延迟。也就是说如果两个时间戳事件接连发生, TSOVF 可能为 "1" 而 TSF 为 "0"。因此,建议只在检测到 TSF 为 "1" 后再轮询 TSOVF。

## 1.8 RTC 入侵检测功能

RTC 包括 n 个入侵检测输入。可配置入侵输入为电平有效或者边沿有效,并且每一个输入都有单独的标志 (RTC\_ISR 寄存器中的 TAMPxF 位)。

RTC\_TAFCR 寄存器中的 TAMPIE 位置 1 时,入侵检测事件将产生中断。

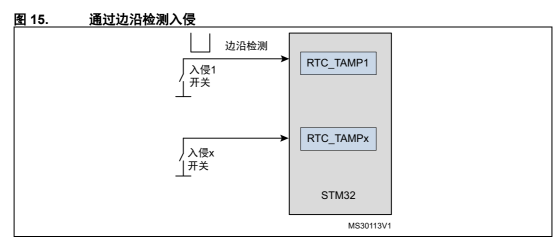
入侵筛选器 "TAMPFLT 位"的配置定义了入侵检测是边沿激活 (将 TAMPFLT 设置为"00")还是电平激活 (TAMPFLT 设置为非"00"值)。

注: 入侵检测输入的个数 "n" 取决于产品。每个输入在 RTC\_TAMP 寄存器中都有一个单独的 "TAMPxF" 标志。

#### 1.8.1 对入侵输入的边沿检测

如果 TAMPFLT 位设置为零,当相应的 TAMPLEVEL 位上出现上升沿或下降沿时,将触发入侵输入检测。





#### 注: 边沿检测时不能使用采样和预充电功能。

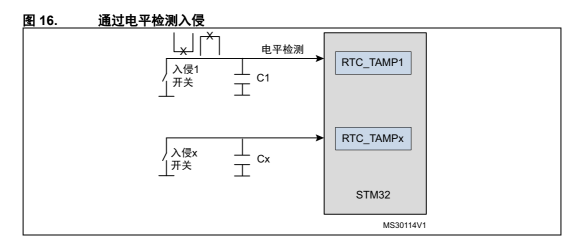
表 12. 入侵检测功能 (边沿检测)

7 (X (A (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	\X2/H I=/X1/	
操作	方法	注释
使能入侵检测	将 RTC_TAFCR 寄存器的 TAMP1E 位置 1	
选择 Tamper1 有效边沿检测	使用 RTC_TAFCR 寄存器 中的 TAMP1TRG 位选择	默认边沿为上升沿。
映射 Tamper1 引脚备用功能	使用 RTC_TAFCR 寄存器 中的 TAMP1INSEL 位选择	对于 F2/4 系列器件, Tamper1 引脚可 以是 PI8 或 PC13。
通过中断检测 Tamper1 事件	将 RTC_TAFCR 寄存器中 的 TAMPIE 位置 1	发生入侵检测事件时生成中断。
通过轮询检测 Tamper1 事件	轮询 RTC_ISR 寄存器中的 时间戳标志 (TAMP1F)	要将标志清零,请在 TAMP1F 位中写 入零。

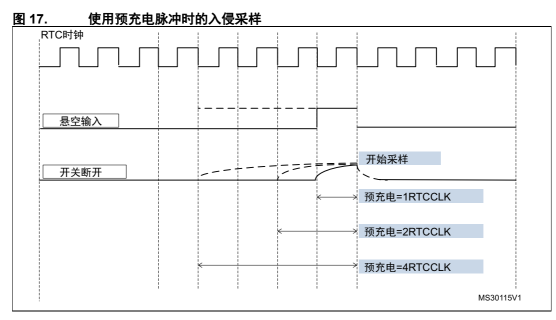
#### 1.8.2 对入侵输入的电平检测

将入侵筛选器 "TAMPFLT" 设置为非零值表示当相应的 TAMPLEVEL 位上出现所选电平 (高或低)时将触发入侵输入检测。

在所选电平连续出现 2、4或8个(取决于TAMPFLT值)采样时生成入侵检测事件。



使用电平检测(入侵筛选器设置为非零值)时,可对入侵输入引脚进行预充电,方法为对输入的状态进行采样前通过内部电阻将 TAMPUDIS 复位。为支持不同的电容值,期间应用内部上拉的脉冲宽度可以是 1、2、4 或 8 个 RTCCLK 周期。



- 注: 如果未应用內部上拉,将禁止 I/O 施密特触发器,以避免入侵开关断开时出现额外消耗。 通过设置入侵采样的频率
  - ,可有效应对入侵检测延时 (使用预充电功能)与弱上拉 / 下拉的功耗之间的冲突。

通过配置 RTC\_TAMP 寄存器中的 TAMPFREQ 位来决定入侵采样频率。

注: 使用 LSE (32768 Hz) 作为 RTC 时钟源时,采样频率可以是 1、2、4、8、16、32、64 或 128 Hz。

操作	方法	注释
使能入侵检测	将 RTC_TAFCR 寄存器的 TAMP1E 位置 1	
配置 Tamper1 筛选器计数	配置 RTC_TAFCR 寄存器 中的 TAMPFLt 位	默认值为 0。
配置 Tamper1 采样频率	配置 RTC_TAFCR 寄存器 中的 TAMPFREQ 位	默认值为 1Hz
配置入侵预充电 / 放电持续时间	将 RTC_TAMPCR 寄存器 中的 TAMPPUDIS 位置 1/ 复位	
选择 Tamper1 有效边沿 / 电平检测	使用 RTC_TAFCR 寄存器 中的 TAMP1TRG 位选择	边沿或电平取决于入侵筛选器配置。
映射 Tamper1 引脚备用功能	使用 RTC_TAFCR 寄存器 中的 TAMP1INSEL 位选择	对于 F2 系列器件, Tamper1 引脚可以 是 PI8 或 PC13。
通过中断检测 Tamper1 事件	将 RTC_TAFCR 寄存器中 的 TAMPIE 位置 1	发生入侵检测事件时生成中断。
通过轮询检测 Tamper1 事件	轮询 RTC_ISR 寄存器中 的时间戳标志 (TAMP1F)	要将标志清零,请在 TAMP1F 位中 写入零。

表 13. 入侵检测功能 (电平检测)

#### 1.8.3 激活入侵检测事件时间戳

将 TAMPTS 位置 1 后,任何入侵事件 (使用边沿或电平检测)都会导致出现时间戳。因此,当入侵标志置 1 时,时间戳标志和时间戳溢出标志也将置 1,并且起作用的方式与发生常规时间戳事件时相同。

注: 使用此功能时不必使能或禁止时间戳功能。

## 1.9 备份寄存器

RTC\_BKPxR(其中 x=0 到 n 个备份寄存器(80 字节))在发生入侵检测事件时复位。当 VDD 关闭时,这些寄存器由 VBAT 供电,因而系统复位时,这些寄存器不会复位,并且当器件在低功耗模式下工作时,寄存器的内容仍然有效。

注: 备份寄存器的数量 "n" 取决于产品。请参见表 15: RTC 高级功能。

## 1.10 RTC 和低功耗模式

RTC 设计为最大程度地降低功耗。用于日历的预分频器分为同步和异步两种。 增加异步预分频器的值可降低功耗。



如果 VDD 和 VBAT 先前均已关闭或者在 STM32F2xx 器件上复位了备份域,则 RTC 将保持在复位模式下工作,并且仅在 VDD 或 VBAT 上电时才会复位。

仅当上电复位时,寄存器才会复位。 RTC 寄存器的值在复位后不会丢失,从而日历可保持正确的时间和日期。

系统复位或上电复位后, STM32 在运行模式下工作。此外, 该器件还支持五种低功耗模式, 以在低功耗、短启动时间和可用唤醒源之间寻求最佳平衡。

RTC 外设可在以下五种低功耗模式下保持活动状态:

- 睡眠模式
- 低功耗运行模式 (仅适用于 ULPM 和 ULPH 容量器件)
- 低功耗睡眠模式 (仅适用于 ULPM 和 ULPH 容量器件)
- 待机模式
- 停止模式

有关低功耗模式的更多详细信息,请参见 STM32 参考手册的低功耗模式部分。

## 1.11 备用功能 RTC 输出

RTC 外设具有以下两个输出:

- RTC\_CALIB,用于生成外部时钟。
- RTC ALARM, 复用 RTC 闹钟和唤醒事件而产生的唯一输出。

#### 1.11.1 RTC CALIB 输出

RTC\_CALIB 输出用于生成频率可变的信号。根据用户应用,此信号可以用作校准外部器件的参考时钟,或者连接到蜂鸣器以生成声音。

信号频率使用异步预分频器 PREDIV A[7:0] 的 7 个 LSB 位 (PREDIV A [6:0]) 进行配置。

RTC\_CALIB 是 7 位异步预分频器 PREDIV\_A 的第 4 位的输出。如果 PREDIV\_A[5]=0,则在 RTC CALIB 上无信号输出。

#### 将 512 Hz 设置为输出信号

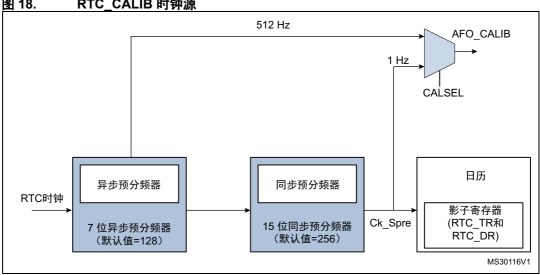
- 1. 选择 LSE"32768 Hz" 作为 RTC 时钟源。
- 2. 将异步预分频器设置为默认值"128"。
- 3. 将 "COE" 设置为 "1", 使能输出校准。
- 4. 将 CALSEL 设置为 "0", 选择 512 Hz 作为校准输出。



#### 将 1 Hz 设置为输出信号

- 选择 LSE"32768 Hz" 作为 RTC 时钟源。
- 将异步预分频器设置为默认值"128"。
- 3. 将同步预分频器设置为默认值 "256"。
- 4. 将 "COE" 设置为 "1", 使能输出校准。
- 5. 将 CALSEL 设置为 "1", 选择 1 Hz 作为校准输出。





## 最大和最小 RTC\_CALIB 512 Hz 输出频率

RTC 可输出由 7 位异步预分频器分频的 RTCCLK 时钟。分频系数使用 RTC\_PRER 寄存器 的 PREDIV\_A[6:0] 位进行配置。

RTC\_CALIB 最大频率和最小频率分别为 31.250 kHz 和 500 Hz。

RTC CALIB 输出频率与时钟源 表 14.

	RTC_CALIB 输出频率		
RTC 时钟源	最小值 (PREDIV_A[6:0] = <u>1</u> 11 111b) (div64)	最大化 (PREDIV_A[6:0] = <u>1</u> 00 000b <sup>(1)</sup> ) (div32)	
HSE_RTC = 1 MHz	15,625 kHz	31.250 KHz	
LSE = 32768 Hz	512 Hz (默认输出频率)	1.024 KHz	
LSI <sup>(2)</sup> = 32 kHz	500 Hz	1 KHz	
LSI <sup>(3)</sup> = 37 kHz	578.125 Hz	1156.25 Hz	

- PREDIV\_A[5] 必须设置为 "1" 才能使能 RTC\_CALIB 输出信号生成。如果 PREDIV\_A[5] 位为零,则 RTC\_CALIB 上不会输出任何信号。
- 2. 对于 STM32L1xx, LSI = 37 KHz。
- 3. 对于 STM32F2xx 和 STM32F4xx, LSI = 32 KHz。

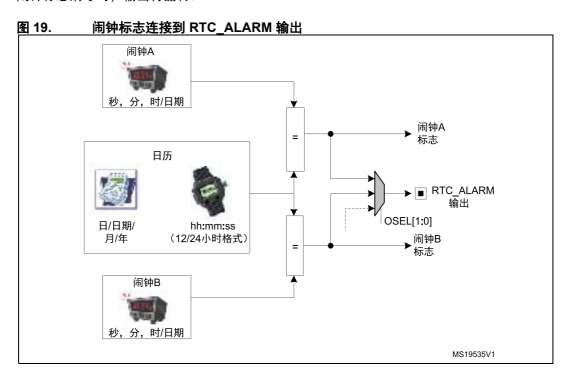


## 1.11.2 RTC\_ALARM 输出

RTC\_ALARM 输出可以连接到 RTC 闹钟单元 A 或 B 以触发外部动作,或连接到 RTC 唤醒单元以唤醒外部器件。

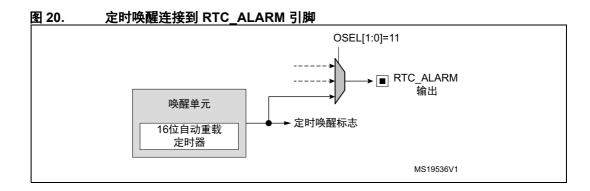
#### RTC\_ALARM 输出连接到 RTC 闹钟单元

当日历达到 RTC\_ALRMAR 寄存器中的闹钟 A 预编程值时 (RTC\_ALRMAR 寄存器对应闹钟 B), RTC\_ISR 寄存器中的闹钟标志 ALRAF 位 (ALRBF 位)置 "1"。如果闹钟 A 或闹钟 B 标志连接到 RTC\_ALARM 输出 (对于闹钟 A, RTC\_CR\_OSEL[1:0] = 01; 对于闹钟 B, RTC\_CR\_OSEL[1:0] = 10),该引脚将设置为 VDD 或 GND,具体取决于所选极性。将所选闹钟标志清零时,输出将翻转。



### RTC\_ALARM 输出连接到唤醒单元

唤醒递减计数定时器达到 0 时,唤醒标志置 "1"。如果选择此标志作为 RTC\_ALARM 输出的源(RTC\_CR 寄存器中的 OSEL[1:0] 位设置为 "11"),输出将根据所选的极性进行设置,并且只要该标志未清零,输出就会保持置 1 状态。



## 1.12 RTC 安全特性

#### 1.12.1 RTC 寄存器写保护

为防止 RTC 寄存器在复位后受到可能的寄生写访问, RTC 寄存器会自动锁定。要更新当前 日历时间和日期,必须将这些寄存器解锁。

通过在写保护寄存器 (RTC\_WPR) 中编程一个密钥来允许对 RTC 寄存器进行写操作。

要解锁 RTC 寄存器的写保护,需要执行以下步骤:

- 1. 将 0xCA 写入 RTC WPR 寄存器。
- 2. 将 **0x53** 写入 RTC WPR 寄存器。

写入不正确的密钥会自动重新激活 RTC 寄存器写访问保护。

#### 1.12.2 进入/退出初始化模式

RTC 可在以下两种模式下工作:

- 初始化模式,在该模式下将停止计数器。
- *自由运行模式*,在该模式下将运行计数器。

计数器正在运行时无法更新日历。因此必须将 RTC 切换到*初始化模式*,然后才能更新时间和日期。

在初始化模式下工作时,计数器将停止。当 RTC 进入*自由运行模式*时,计数器从新值开始 计数。

RTC\_ISR 寄存器的 INIT 位可用于从一种模式切换到另一种模式,INITF 位可用于检查 RTC 当前模式。

RTC 必须处于初始化模式才能对时间和日期寄存器 (RTC\_TR 和 RTC\_DR)以及预分频器寄存器 (RTC\_PRER) 进行编程。通过将 INIT 位置 1 并等到 RTC\_ISR\_INITF 标志置 1 来进入初始化模式。

要返回到*自由运行模式*并重新开始计数, RTC 必须退出*初始化模式*。这通过复位 INIT 位来完成。

只有上电复位能复位日历。系统复位不会影响日历,但会复位由应用读取的影子寄存器。 RSF 位置 1 时,影子寄存器会再次更新。系统复位后,应用可检查 RTC\_ISR 寄存器中的 INITS 状态标志,以验证日历是否已初始化。当日历的年字段为 0x00 (上电复位值)时, 该标志被复位,表示日历必须初始化。



#### 1.12.3 RTC 时钟同步

当应用读取日历时,将访问影子寄存器,其中包含由 RTC 时钟 (RTCCLK) 驱动的实际日历时间和日期的副本。每次用实际日历值更新日历时间和日期影子寄存器时, RTC\_ISR 寄存器中的 RSF 位都会置 1。该副本每两个 RTCCLK 周期更新一次,与系统时钟 (SYSCLK) 同步。系统复位后或退出初始化模式后,应用必须等待 RSF 置 1 才能读取日历影子寄存器。

当系统从低功耗模式唤醒时 (SYSCLK 已关闭),应用必须首先将 RSF 位清零,然后等到该位再次置 1,才能读取日历寄存器。这样可确保应用读取的值是当前日历值,而不是进入低功耗模式前的值。

将 RTC\_CR 寄存器中的 "BYPASHAD" 位置 "1" 后,日历值将直接从日历计数器获取,而不是通过读取影子寄存器获取。在这种情况下,不必等待同步时间,但必须用软件检查日历寄存器的一致性。用户必须读取所需日历字段的值。然后必须再次执行读操作。随后比较两个读序列的结果。如果结果匹配,则读结果正确。如果不匹配,必须再读一次字段,第三次读取的结果为有效结果。

注: BYPASHAD 位复位后,影子寄存器可能直到下次同步才会正确。在这种情况下,软件应将 "RSF" 位清零,然后等待同步("RSF" 应置 1),最后读取影子寄存器。



AN3371 RTC 高级功能

## 2 RTC 高级功能

表 15. RTC 高级功能

	RTC 功能		F0 系列	F3 系列	F2 系列	ULPM 容 量	F4 系列	ULPH 容 量
	异步		X (7位)	X (7位)	X (7位)	X (7位)	X (7位)	X (7位)
预分频器	同步		X(15 位)	X(13 位)	X(13 位)	X(13 位)	X(15 位)	X(15 位)
		12/24 格式	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	时间	小时、分钟 和秒	Х	Х	Х	Х	Х	Х
日历		亚秒	Х	Х			Х	Х
	日期		Х	Х	Х	Х	Х	Х
	夏令时操作		Х	Х	Х	Х	Х	Х
	旁路影子寄	存器	Х	Х			Х	Х
	<b>可用资</b> 体	闹钟 A	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	可用闹钟	闹钟 B		Х	Х	Х	Х	Х
	时间	12/24 格式	Х	Х	Х	Х	Х	Х
闹钟		小时、分钟和 秒	Х	Х	Х	Х	Х	Х
		亚秒	Х	Х			Х	Х
	日期或星期。	<u></u> Γ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	可配置输入	映射	Х	Х	Х		Х	
	可配置边沿	检测	Х	Х	Х	Х	Х	Х
入侵检测	可配置电平检测 (对入侵 输入的筛选、采样和预充电 配置)		Х	Х			Х	х
	入侵输入数		2 路输入	2 路输入	2 路输入/1 个事件	1 路输入 /1 个事件	2 路输入 / 2 个事件	3 路输入 / 3 个事件
	可配置输入的	映射	Х	Х	Х		Х	
	时间	小时、分钟和 秒	Х	Х	Х	Х	Х	Х
时间戳		亚秒	X	Х			X	Х
	日期		X	Х	Х	Х	X	Х
	激活入侵检	测事件时间戳	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	AFO_Alar	闹钟事件	Х	Х	Х	Х	Х	Х
DTC tAIL	m	唤醒事件	Х	Х	Х	Х	Х	Х
RTC 输出	AFO_Calib	512 Hz	Х	Х	Х	Х	Х	Х
	Ai O_Caiib	1 Hz	Х	Х			Х	Х



RTC 高级功能 AN3371

## 表 15. RTC 高级功能(续)

	RTC 功能	F0 系列	F3 系列	F2 系列	ULPM 容 量	F4 系列	ULPH 容 量
RTC 校准	粗略校准		Х		Х	X	Х
RIC 校准	精密校准	Х	Х			Х	Х
RTC 同步操作		Х	Х			Х	Х
参考时钟, 检测		Х	Х	Х	Х	Х	Х
	上电 Vbat	Х	Х	Х		Х	
	针对入侵检测复位	Х	Х	Х	Х	Х	Х
备份寄存	禁止闪存读出保护时复位	Х	Х		Х		Х
器	RTC 时钟源配置寄存器	RCC_BDC R	RCC_BDC R	RCC_BDC R	RCC_CS R	RCC_BDC R	RTC_CS R
	备份寄存器数	5	20	20	20	20	32

## 3 RTC 固件驱动程序 API

固件驱动程序提供一系列固件函数来管理 RTC 外设的下列功能:

- 初始化
- 日历 (时间和日期)配置
- 闹钟 (闹钟 A 和闹钟 B)配置
- 唤醒定时器配置
- 夏令时配置
- 輸出引脚配置
- 数字校准配置
- 同步配置
- 时间戳配置
- 入侵配置
- 备份数据寄存器配置
- RTC 入侵和时间戳引脚选择以及输出类型配置
- 中断和标志管理

对于 STM32F2xx 系列, RTC 驱动程序 stm32f2xx\_rtc.c/.h 位于以下目录: STM32F2xx StdPeriph Lib vX.Y.Z\Libraries\STM32F2xx StdPeriph Driver。

对于 STM32L1xx 系列, RTC 驱动程序 stm32l1xx\_rtc.c/.h 位于以下目录: STM32L1xx StdPeriph Lib vX.Y.Z\Libraries\STM32L1xx StdPeriph Driver。

对于 STM32F4xx 系列, RTC 驱动程序 stm32f4xx\_rtc.c/.h 位于以下目录: STM32F4xx StdPeriph Lib vX.Y.Z\Libraries\STM32F4xx StdPeriph Driver。

对于 STM32F0xx 系列, RTC 驱动程序 stm32f0xx\_rtc.c/.h 位于以下目录: STM32F0xx StdPeriph Lib vX.Y.Z\Libraries\STM32F0xx StdPeriph Driver。

对于 STM32F3xx 系列, RTC 驱动程序 stm32f3xx\_rtc.c/.h 位于以下目录: STM32F3xx StdPeriph Lib vX.Y.Z\Libraries\STM32F3xx StdPeriph Driver。

这五个驱动程序提供完全兼容的 API, 从而能轻松实现产品之间的迁移。

## 3.1 开始使用 RTC 驱动程序

在使用 RTC 功能前:

- 使能 RTC 域访问 (见下面的注)
- 使用 RTC\_Init() 函数配置 RTC 预分频器 (异步和同步)和 RTC 小时格式。



RTC 固件驱动程序 API AN3371

注: 复位后,备份域(RTC 寄存器、RTC 备份数据寄存器和备份 SRAM)将受到保护,以防止 任何不需要的写访问。要使能对 RTC 域和 RTC 寄存器的访问:

- 使用 RCC\_APB1PeriphClockCmd() 函数使能电源控制器 (PWR) APB1 接口时钟。
- 在 STM32F2xx 和 STM32F4xx 器件上使用 PWR\_BackupAccessCmd() 函数或在 STM32L1xx、 STM32F0xx 和 STM32F3xx 器件上使用 PWR\_RTCAccessCmd() 函数使能对 RTC 域的访问。
- 使用 RCC\_RTCCLKConfig() 函数选择 RTC 时钟源。
- 使用 RCC\_RTCCLKCmd() 函数使能 RTC 时钟。

#### 3.1.1 时间和日期配置

要配置 RTC 日历 (时间和日期),请使用 RTC\_SetTime()和 RTC\_SetDate()函数。

要读取 RTC 日历,请使用 RTC\_GetTime()、RTC\_GetDate() 和 RTC\_GetSubSecond() 函数。

要对 RTC 日历增加或减少一小时,请使用 RTC\_DayLightSavingConfig()函数。

#### 3.1.2 闹钟配置

#### RTC 闹钟

要配置 RTC 闹钟,请使用 RTC\_SetAlarm()函数。

要使能所选的 RTC 闹钟,请使用 RTC\_AlarmCmd()函数。

要读取 RTC 闹钟,请使用 RTC\_GetAlarm()函数。

#### RTC 闹钟的亚秒

要配置 RTC 闹钟的亚秒,请使用 RTC\_AlarmSubSecondConfig() 函数。

要读取 RTC 闹钟的亚秒,请使用 RTC\_GetAlarmSubSecond() 函数。

#### 3.1.3 RTC 唤醒配置

要配置 RTC 唤醒时钟源,请使用 RTC\_WakeUpClockConfig() 函数。

要配置 RTC 唤醒计数器,请使用 RTC\_SetWakeUpCounter()函数。

要使能 RTC 唤醒,请使用 RTC\_WakeUpCmd() 函数。

要读取 RTC 唤醒计数器寄存器,请使用 RTC\_GetWakeUpCounter()函数。



#### 3.1.4 输出配置

RTC 有两个不同的输出:

- AFO\_ALARM, 用于管理 RTC 闹钟 A、闹钟 B 和唤醒信号。要在 RTC\_AF1 引脚上输出所选的 RTC 信号,请使用 RTC\_OutputConfig() 函数。
- AFO\_CALIB, 用于管理 64 分频 (512 Hz) 的 RTC 时钟信号和日历时钟 (1 Hz)。要在 RTC\_AF1 引脚上输出 RTC 时钟,请使用 RTC\_CalibOutputCmd() 函数。

#### 3.1.5 数字校准配置

要配置 RTC 粗略校准值和相应的符号,请使用 RTC\_CoarseCalibConfig() 函数。

要使能 RTC 粗略校准,请使用 RTC\_CoarseCalibCmd()函数。

要配置 RTC 精密校准值和校准周期,请使用 RTC\_SmoothCalibConfig() 函数。

#### 3.1.6 时间戳配置

要配置 RTC\_AF1 触发信号并使能 RTC 时间戳,请使用 RTC\_TimeStampCmd()函数。

要读取 RTC 时间戳时间和日期寄存器,请使用 RTC\_GetTimeStamp()函数。

要读取 RTC 时间戳亚秒寄存器,请使用 RTC\_GetTimeStampSubSecond()函数。

TAMPER1 备用功能可映射到 RTC\_AF1(PC13) 或 RTC\_AF2 (PI8),具体取决于 RTC\_TAFCR 寄存器中 TAMP1INSEL 位的值。可以使用 RTC\_TimeStampPinSelection() 函数选择相应的引脚。

#### 3.1.7 入侵配置

要配置 RTC 入侵触发,请使用 RTC\_TamperConfig()函数。

要配置 RTC 入侵筛选器,请使用 RTC TamperFilterConfig()函数。

要配置 RTC 入侵采样频率,请使用 RTC\_TamperSamplingFreqConfig() 函数。

要配置 RTC 入侵引脚输入预充电持续时间,请使用

RTC\_TamperPinsPrechargeDuration() 函数。

要使能入侵引脚的预充电,请使用 RTC\_TamperPullUpCmd()函数。

要使能入侵检测事件的时间戳,请使用 RTC\_TimeStampOnTamperDetectionCmd() 函数。

要使能 RTC 入侵, 请使用 RTC\_TamperCmd() 函数。

TIMESTAMP 备用功能可映射到 RTC\_AF1 或 RTC\_AF2, 具体取决于 RTC\_TAFCR 寄存器中 TSINSEL 位的值。可以使用 RTC TamperPinSelection() 函数选择相应的引脚。



RTC 固件驱动程序 API AN3371

### 3.1.8 备份数据寄存器配置

要写入 RTC 备份数据寄存器,请使用 RTC\_WriteBackupRegister() 函数。要读取 RTC 备份数据寄存器,请使用 RTC\_ReadBackupRegister() 函数。

## 3.2 函数组和说明

STM32 RTC 驱动程序可分为 14 个与 RTC 外设内嵌功能相关的函数组。

- 将 RTC 配置设置为默认复位状态
- RTC 初始化和配置函数
- RTC 时间和日期配置函数
- RTC 闹钟配置函数
- RTC 唤醒定时器配置函数
- RTC 夏令时配置函数
- RTC 输出引脚配置函数
- RTC 数字校准 (粗略和精密)配置函数
- RTC 时间戳配置函数
- RTC 入侵配置函数
- RTC 备份寄存器配置函数
- RTC 入侵、时间戳引脚选择
- RTC 移位控制同步函数
- RTC 标志和 IT 管理函数

#### 表 16. RTC 函数组

组ID	函数名称	说明	ULPM 容量	ULPH 容量	F0 系 列	F2 系 列	F3 系 列	F4 系 列
	用于将 RTC 配置设置为	<b>以认复位状态的函数</b>						
1	RTC_DeInit	将 RTC 寄存器取消初始化为默认复位值。	有	有	有	有	有	有

表 16. RTC 函数组(续)

组 ID	函数名称	说明	ULPM 容量	ULPH 容量	F0 系 列	F2 系 列	F3 系 列	F4 系 列
	初始化和配置							
	RTC_Init	根据 RTC_InitStruct 中指定的参数 < 小时格式、同步预分频器、异步 预分频器 > 初始化 RTC 寄存器。	有	有	有	有	有	有
	RTC_StructInit	为每个 RTC_InitStruct 成员填充默 认值。	有	有	有	有	有	有
	RTC_RefClockCmd	使能或禁止 RTC 参考时钟检测。	有	有	有	有	有	有
	RTC_EnterInitMode	进入 RTC 初始化模式。	有	有	有	有	有	有
2	RTC_ExitInitMode	退出 RTC 初始化模式。	有	有	有	有	有	有
2	RTC_WriteProtectionC	使能或禁止 RTC 寄存器写保护。	有	有	有	有	有	有
	RTC_WaitForSynchro	等到 RTC 时间和日期寄存器 (RTC_TR 和 RTC_DR)完成同 步。	有	有	有	有	有	有
	RTC_TimeStructInit	为每个 RTC_TimeStruct 成员填充 默认值(时间 = 00 时:00 分:00 秒)。	有	有	有	有	有	有
	RTC_BypassShadowC md	使能或禁止旁路影子功能。		有	有		有	有
	RTC 时间和日期函数							
	RTC_SetTime	设置 RTC 当前时间 <rtc rtc<br="" 时,="">分, RTC 秒, RTC 12 小时时钟周 期 (AM/PM)&gt;。</rtc>	有	有	有	有	有	有
	RTC_SetDate	设置当前 RTC 日期。 < 日历的星期 几、日历的月份、日历的日期、日 历的年份 >。	有	有	有	有	有	有
3	RTC_GetTime	获取当前 RTC 时间。	有	有	有	有	有	有
	RTC_GetDate	获取当前 RTC 日期。	有	有	有	有	有	有
	RTC_DateStructInit	为每个 RTC_DateStruct 成员填充 默认值(星期一 01 一月 xx00)。	有	有	有	有	有	有
	RTC_TimeStructInit	为每个 RTC_TimeStruct 成员填充 默认值(时间 = 00 时:00 分:00 秒)。	有	有	有	有	有	有
	RTC_GetSubSecond	获取 RTC 当前日历亚秒值。		有	有		有	有



RTC 固件驱动程序 API AN3371

## 表 16. RTC 函数组(续)

组ID	函数名称	说明	ULPM 容量	ULPH 容量	F0 系 列	F2 系 列	F3 系 列	F4 系 列
	RTC 闹钟函数							
	RTC_SetAlarm	设置 RTC 指定的闹钟配置: "闹钟时间字段,闹钟掩码,闹钟日期/星期几选择,闹钟日期/星期几 的值"。	有	有	有	有	有	有
	RTC_GetAlarm	获取 RTC 指定的闹钟配置。	有	有	有	有	有	有
4	RTC_AlarmCmd	使能或禁止 RTC 指定的闹钟。	有	有	有	有	有	有
	RTC_AlarmStructInit	为每个 RTC_AlarmStruct 成员填充 默认值 (时间 = 00 时 :00 分 :00 秒 / 日期 = 月份的第 1 天 / 屏蔽 = 所有 字段均屏蔽)。	有	有	有	有	有	有
	RTC_AlarmSubSecond Config	配置 RTC 闹钟 A/B 亚秒值和掩码。		有	有		有	有
	RTC_GetAlarmSubSecond	获取 RTC 闹钟亚秒值。		有	有		有	有
	RTC 唤醒定时器函数							
	RTC_WakeUpClockCon fig	配置 RTC 唤醒时钟源。	有	有	有	有	有	有
5	RTC_SetWakeUpCount er	设置 RTC 唤醒计数器值。	有	有	有	有	有	有
	RTC_GetWakeUpCount er	返回 RTC 唤醒定时器计数器值。	有	有	有	有	有	有
	RTC_WakeUpCmd	使能或禁止 RTC 唤醒定时器。	有	有	有	有	有	有
	RTC 夏令时函数							
6	RTC_DayLightSavingConfig	根据夏令时参数,当前时间增加或 减少一小时。	有	有	有	有	有	有
	RTC_GetStoreOperation	返回夏令时存储操作。	有	有	有	有	有	有
	RTC 输出引脚配置函数							
7	RTC_OutputConfig	针对输出引脚分布 (RTC_ALARM 引脚)配置 RTC 输出	有	有	有	有	有	有

## 表 16. RTC 函数组(续)

组ID	函数名称	说明	ULPM 容量	ULPH 容量	F0 系 列	F2 系 列	F3 系 列	F4 系 列
	RTC 数字粗略校准函数							
	RTC_DigitalCalibConfig	配置粗略校准设置。	有	有		有		有
	RTC_DigitalCalibCmd	使能或禁止数字校准过程。	有	有		有		有
8	RTC_CalibOutputCmd	使能或禁止通过相应引脚 (RTC_CALIB 引脚)输出 RTCCLK/PREDIV_A[6:0] 时钟。	有	有	有	有	有	有
	RTC_CalibOutputConfig	配置校准引脚 (RTC_CALIB) 选择 (1 Hz 或 512 Hz)。		有	有		有	有
	RTC_SmoothCalibConfi g	配置精密校准设置。		有	有		有	有
	RTC 时间戳函数							
9	RTC_TimeStampCmd	通过指定的时间戳引脚激励边沿使 能或禁止 RTC 时间戳功能。	有	有	有	有	有	有
	RTC_GetTimeStamp	获取 RTC 时间戳值和掩码。	有	有	有	有	有	有
	RTC_GetTimeStampSu bSecond	获取 RTC 时间戳亚秒值。		有	有		有	有
	RTC 入侵函数							
	RTC_TamperTriggerCon fig	配置入侵边沿触发。	有	有	有	有	有	有
	RTC_TamperCmd	使能或禁止入侵检测。	有	有	有	有	有	有
	RTC_TamperFilterConfig	RTC_TamperPullUpCmd。		有	有		有	有
10	RTC_TamperSamplingF reqConfig	配置入侵采样频率。		有	有		有	有
	RTC_TamperPinsPrech argeDuration	配置入侵引脚输入预充电持续时 间。		有	有		有	有
	RTC_TimeStampOnTam perDetectionCmd	使能或禁止入侵引脚预充电。		有	有		有	有
	RTC_TamperPullUpCm d	使能或禁止入侵检测事件的时间 戳。		有	有		有	有
	RTC 备份寄存器函数							
11	RTC_WriteBackupRegis ter	将数据写入指定的 RTC 备份数据寄存器。	有	有	有	有	有	有
	RTC_ReadBackupRegis ter	从指定的 RTC 备份数据寄存器中读 取数据。	有	有	有	有	有	有



RTC 固件驱动程序 API AN3371

## 表 16. RTC 函数组(续)

组ID	函数名称	说明	ULPM 容量	ULPH 容量	F0 系 列	F2 系 列	F3 系 列	F4 系 列
	RTC 入侵、时间戳引脚选	RTC 入侵、时间戳引脚选择函数						
	RTC_OutputTypeConfig	配置 RTC 输出引脚模式 (漏极开路 / 推挽)。	有	有	有	有	有	有
12	RTC_TimeStampPinSel ection	选择 RTC 时间戳引脚。				有		有
	RTC_TamperPinSelection	选择 RTC 入侵引脚。				有		有
	RTC 移位控制同步							
13	RTC_SynchroShiftConfig	配置同步移位控制设置。		有	有		有	有
	RTC 标志和中断函数							
	RTC_ITConfig	使能或禁止指定的 RTC 中断。	有	有	有	有	有	有
14	RTC_GetFlagStatus	检查指定的 RTC 标志是否已置 1。	有	有	有	有	有	有
	RTC_ClearFlag	将 RTC 挂起标志清零。	有	有	有	有	有	有
	RTC_GetITStatus	检查是否发生了指定的 RTC 中断。	有	有	有	有	有	有
	RTC_ClearITPendingBit	将 RTC 中断挂起位清零。	有	有	有	有	有	有

AN3371 应用程序示例

## 4 应用程序示例

RTC 固件驱动程序提供了一组示例,以帮助您快速熟悉 RTC 外设。

本节介绍 STM32F2xx、 STM32F4xx 和 STM32L1xx 标准外设库内提供的示例,这些外设库可以从 http://www.st.com/ 下载。

对于 STM32F2xx 系列, 示例位于以下目录:

STM32F2xx\_StdPeriph\_Lib\_vX.Y.Z\Project\STM32F2xx\_StdPeriph\_Examples\RTC\

对于 STM32L1xx 系列, 示例位于以下目录:

STM32L1xx\_StdPeriph\_Lib\_vX.Y.Z\Project\STM32L1xx\_StdPeriph\_Examples\RTC\

对于 STM32F4xx 系列,示例位于以下目录:

STM32F4xx\_StdPeriph\_Lib\_vX.Y.Z\Project\STM32F4xx\_StdPeriph\_Examples\RTC\

对于 STM32L1xx 系列, 示例位于以下目录:

STM32F0xx\_StdPeriph\_Lib\_vX.Y.Z\Project\STM32F0xx\_StdPeriph\_Examples\RTC\

对于 STM32F3xx 系列, 示例位于以下目录:

STM323F3xx\_StdPeriph\_Lib\_vX.Y.Z\Project\STM32F3xx\_StdPeriph\_Examples\RTC\

表 17. 示例说明

示例	说明	涉及的功能
RTC 硬件日历	此示例介绍如何使用 RTC 外设日历功能: 秒、分钟、小时(12 或 24 小时格式)、星期几、日期、月份和年份。 示例使用预分频器与中断来保持时间和生成闹钟中断,从应用角度说明 了设置 RTC 外设的方法。	<ul><li>硬件日历</li><li>闹钟 (中断)</li><li>预分频器</li><li>RTC 备份寄存器</li></ul>
RTC 备份域 <sup>(2)</sup>	此示例演示并说明如何使用备份域上可用的外设。这些外设为 RCC BDCR 寄存器,其中包含 LSE 振荡器配置和 RTC 时钟使能 / 禁止位。示例使用了 RTC 外设及其相关备份数据寄存器,以及备份 SRAM (4 KB) 及其低功耗调压器(使备份 SRAM 在产品由 VBAT 引脚供电时保留其内容),从应用角度说明了如何设置 RTC 硬件日历以及对 RTC 备份数据寄存器和 BKPSRAM(备份 SRAM)的读 / 写操作。	<ul><li>RTC 备份寄存器</li><li>备份 SRAM</li><li>备份 SRAM 的低功耗 调压器</li><li>硬件日历</li><li>唤醒 (中断)</li></ul>
使用 LSI 进行 自动校准	此示例演示并说明如何使用 LSI 时钟源自动校准来获取精确的 RTC 时钟。 示例采用低速内部 (LSI) 时钟作为 RTC 时钟源。 RTC 唤醒配置为每 1 秒生成一次中断。唤醒计数器的时钟由 RTC CK_SPRE 信号 (1Hz) 提供,其计数器设置为零。	<ul><li> 预分频器</li><li> RTC 备份寄存器</li><li> 硬件日历</li><li> 唤醒 (中断)</li></ul>
入侵检测	此示例介绍如何对 RTC 备份数据寄存器进行写 / 读数据操作,并演示了入侵检测功能。示例将 RTC_AF1 引脚配置为下降沿触发入侵,并使能入侵中断。在 RTC_AF1 引脚上施加低电平时, RTC 备份数据寄存器复位,并且生成入侵中断。	- 入侵 (中断) - RTC 备份寄存器
时间戳	此示例介绍如何使用 RTC 外设和时间戳功能。示例将 RTC_AF1 引脚配置为下降沿触发时间戳,并使能时间戳检测。在 RTC_AF1 引脚上施加低电平时,由于使能了时间戳事件检测,日历将保存在时间戳寄存器中。	<ul><li>时间戳 (中断)</li><li>预分频器</li><li>唤醒 (中断)</li><li>硬件日历</li><li>RTC 备份寄存器</li></ul>



应用程序示例 AN3371

### 表 17. 示例说明 (续)

示例	说明	涉及的功能
秒表		<ul><li>时间戳 (中断)</li><li>入侵 (中断)</li><li>硬件日历</li><li>RTC 备份寄存器</li></ul>
RTC 定时器	此示例简要介绍了如何使用具有闹钟亚秒功能的 RTC 外设来模拟刷新时间等于 250 ms ((1 秒 /8) * 2) 的定时器。 RTC 配置为每 125 ms 生成一次亚秒中断 (每秒 8 个中断)。	- 硬件日历 - 闹钟亚秒

- 1. 对于超低功耗中等容量示例,未使用闹钟功能。
- 2. 此示例仅包含在 F2/4 系列固件的示例中。



AN3371 版本历史

## 5 版本历史

表 18. 文档版本历史

日期	国級本の史 版本	变更
2011年5月20 日	1	初始版本
2011 年 11 月 24 日	2	更新了第 1章: STM32 高级 RTC 概述 更新了图 1: RTC 日历字段第 6 页 更新了图 2: LCD 上的日历显示示例第 7 页 更新了图 5: 从 RTC 时钟源到日历单元的预分频器第 9 页 更新了图 6: 闹钟 A 字段第 10 页 增加了第 1.2.2 节: 闹钟亚秒配置 第 12 页 更新了图 9: 配置 2 和 3 适用的预分频器与唤醒单元的连接第 16 页 更新了图 9: 使用时钟配置 2 时的时基 / 唤醒单元周期分辨率第 16 页 更新了第 1.4.1 节: RTC 粗略校准 第 17 页 增加了第 1.4.2 节: RTC 精密校准 第 18 页 增加了第 1.5 节: RTC 同步操作 第 19 页 更新了图 14: 时间戳事件过程第 21 页 增加了第 1.8 节: RTC 入侵检测功能 第 22 页 增加了第 1.11.1 节: RTC_CALIB 输出 第 26 页 更新了图 19: 闹钟标志连接到 RTC_ALARM 输出第 28 页 更新了第 1.12.3 节: RTC 时钟同步 第 30 页 增加了第 2 节: RTC 高级功能 第 31 页 在第 3 节: RTC 固件驱动程序 API 第 33 页中增加了 STM32F4xx 信息
2012年2月17 日	3	在 <i>前言</i> 中增加了超低功耗大容量器件的信息 将所有 "ULPM 容量器件"更改为 "ULPM 和 ULPH 容量器件"。 在表 15: RTC 高级功能和表 16: RTC 函数组中增加了 ULPH 容量 列。
2012年5月24日	4	更新了标题。 在 <i>前言</i> 中增加了 F0 系列器件和 STM32F0xx。 在 <i>第 3 节: RTC 固件驱动程序 API</i> 中新增了一个驱动程序系列。 在 <i>第 3.1 节: 开始使用 RTC 驱动程序</i> 的 "注"中增加了 "和 STM32F0xx 器件"。 在 <i>表 15: RTC 高级功能</i> 和 <i>表 16: RTC 函数组</i> 中增加了 F0 系列的 列。
2012年9月27日	5	标题中增加了 F3。 在 <i>注:中增加了 STM32F30x、 STM32F31x、 STM32F37x 和 STM32F38x, 其它位置增加了 STM32F3xx。</i> 在表 1 中增加了 STM32 F3 系列。 在表 15: RTC 高级功能和表 16: RTC 函数组中增加了 F3 系列的列。



版本历史 AN3371

## 表 19. 中文文档版本历史

日期	版本	变更
2017年6月30日	1	中文初始版本

#### 重要通知 - 请仔细阅读

意法半导体公司及其子公司("ST")保留随时对 ST 产品和 / 或本文档进行变更、更正、增强、修改和改进的权利,恕不另行通知。买方在订货之前应获取关于 ST 产品的最新信息。 ST 产品的销售依照订单确认时的相关 ST 销售条款。

买方自行负责对 ST 产品的选择和使用, ST 概不承担与应用协助或买方产品设计相关的任何责任。

ST 不对任何知识产权进行任何明示或默示的授权或许可。

转售的 ST 产品如有不同于此处提供的信息的规定,将导致 ST 针对该产品授予的任何保证失效。

ST 和 ST 徽标是 ST 的商标。所有其他产品或服务名称均为其各自所有者的财产。

本文档中的信息取代本文档所有早期版本中提供的信息。本文档的中文版本为英文版本的翻译件,仅供参考之用;若中文版 本与英文版本有任何冲突或不一致,则以英文版本为准。

© 2017 STMicroelectronics - 保留所有权利

