

# 32 位微控制器

# HC32Lxxx 系列的 RTC 模块

## 适用对象

系列	产品型号
HC32Lxxx	1



# 目 录

1	摘要				
2	功能介绍				
3	RTC 标准初始化流程				
4	RTC 日历	5			
	4.1 时钟源				
	4.2 日历功能				
	4.3 初始化及读写日历	5			
5	周期定时功能				
6	闹钟				
7	7				
	7.1 低速补偿	7			
	7.2 高速补偿				
8					
9	<b>总结</b>				
10					
	版本信息 & 联系方式				



## 1 摘要

本篇应用笔记主要介绍 HC32Lxxx 系列的 RTC 模块。

本篇应用笔记主要包括:

- RTC 日历
- RTC 周期定时功能
- RTC 闹钟
- RTC 校准功能

#### 注意:

- 本应用笔记为 HC32Lxxx 系列的应用补充材料,不能代替用户手册,具体功能及寄存器的操作等相关事项请以用户手册为准。

# 2 功能介绍

HC32Lxxx 系列 RTC 模块是一个独立的 BCD 定时器/计数器。RTC 可实现日历、闹钟、周期定时、校准等功能。

应用笔记 Page 3 of 9



# 3 RTC 标准初始化流程

在实际应用中,有些应用在使用 RTC 的时候需要在外部 RESET 之后仍能够保持继续计时,不需要重新初始化。

该RTC 初始化流程综合考虑了各种应用需求,既满足常规的RTC 初始化功能,也能够满足发生了非上下电复位时仍能够继续保持计时的功能,具体如下图:

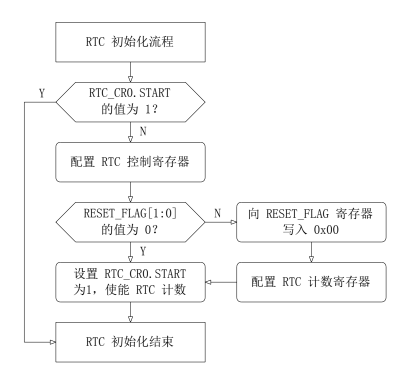


图 1 RTC 标准初始化流程图

应用笔记 Page 4 of 9



## 4 RTC 日历

#### 4.1 时钟源

- 片外低速晶振
- 片内低速振荡器(32.768Khz)
- 片外高速晶振

### 4.2 日历功能

- 年、月、周、日、时、分、秒(BCD格式)
- 月、闰年天数自动调整
- 时制 12/24h 可设置

### 4.3 初始化及读写日历

RTC 模块只在上电时复位一次,外部各种复位都不能复位此模块。

• 初始化

停止计数,设定时制、周期等配置,开始计数 start=1

• 读取日历

方法 1: CR1.WAIT=1,等待 CR1.WAITF=1 时读取日历数据,之后 CR1.WAIT=0,等待 CR1.WAITF=0 时,读取完成;

方法 2: 直接读取日历寄存器,读出秒寄存器,再次读取秒寄存器,两者相同即完成读取操作;

方法 3: 周期中断中读取日历寄存器。

• 写日历

当 RTC 未启动计数情况下,可直接写日历寄存器即可。

启动 start 后,CR1.WAIT=1,等待 CR1.WAITF=1 时写入日历数据,之后 CR1.WAIT=0,(1s 内完成) 等待 CR1.WAITF=0 时,重新开始计数。

应用笔记 Page 5 of 9



# 5 周期定时功能

HC32Lxxx有两种周期类型周期中断:

- PRDSEL = 1,步进为 0.5s 的周期中断,PRDX 用于配置周期间隔;
- PRDSEL = 0, PRDS 配置周期间隔为 0.5s、1s、1min、1h、1d、1month 或者 0 不产生周期中断。

# 6 闹钟

HC32Lxxx 系列 MCU 提供了周、时、分闹钟寄存器,当日历时间与三者同时相等时即会产生闹钟中断。

#### 注意:

- 周闹钟寄存器的描述中 b0: b6分别对应周日: 周六,对应位置 1 时,代表每周该日闹钟有效。

应用笔记 Page 6 of 9



# 7 校准功能

### 7.1 低速补偿

外部晶振时钟源 32.768khz, 平均每秒补偿精度  $\frac{1}{32768}$  \*10<sup>6</sup>=30.5ppm, 无法满足高精度要求, 所以需要在算法上调整, 将最大补偿周期扩大 32 倍, 这样平均每秒补偿单位变为 30.5/32=0.96ppm, 但是每 1hz 精度都是不准确的。因为扩大 32 倍, 所以补偿寄存器引入 5 位 小数。

补偿寄存器 
$$CR[8: 0] = (\frac{补偿目标值[PPM]^*2^{15}}{10^6})_{\mu_2 \text{ b} h m g} + 0001.00000B$$

此种补偿方式不能达到每秒精度精准的要求。

### 7.2 高速补偿

基于高速 Pclk 时钟补偿(4M~32M),可将补偿精度分散到每一秒。保证每秒 0.96ppm 的补偿单位。

关于高速补偿,相关寄存器配置需注意:

- SYSCRTL1.RTC\_FREQ\_ADJUST bit 位要根据实际 pclk 时钟来选择。
- RTC CR0.1HZSEL=1, 高精度 1hz 输出, RTC CR0.1HZOE 使能 1hz 输出。

应用笔记 Page 7 of 9



# 8 参考样例及驱动

通过上述介绍,配合 HC32Lxxx 系列的用户手册,我们对上述系列 MCU 的 RTC 模块功能及操作方法有了进一步的掌握。

华大半导体(HDSC)官方同时提供了该模块的应用样例及驱动库,用户可通过打开样例的 工程进一步直观地熟悉该模块以及驱动库的应用,在实际开发中也可以直接参考样例和使用 驱动库来快速实现对该模块的操作。

- ▶ 样例参考: ~/HC32Lxxx\_DDL/example/rtc
- ➤ 驱动库参考: ~/HC32Lxxx\_DDL/driver/.../rtc

## 9 总结

以上章节简要介绍了 HC32Lxxx 系列的 RTC 模块,详细说明了此模块的各个功能及操作步骤。用户在实际的应用开发过程中,如果需要更深一步了解该模块的使用方法及操作事项,应以相应的用户手册为准。本章中提到的样例及驱动库,既可以作为用户进一步的实验与学习,也可以在实际开发中直接应用。

## 10 其他信息

技术支持信息: www.hdsc.com.cn

应用笔记 Page 8 of 9



# 11 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2018/5/31	Rev1.0	初版发布
2020/1/10	Rev1.1	1、增加 RTC 标准初始化流程; 2、支持所有 HC32Lxxx 系列产品。



如果您在购买与使用过程中有任何意见或建议,请随时与我们联系。

Email: mcu@hdsc.com.cn

网址: www.hdsc.com.cn

通信地址:上海市浦东新区张江镇中科路 1867号 A座 10层

邮编: 201203



应用笔记 AN0051008C