

# 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	3
2	功能介绍	3
3	RTC 标准初始化流程	4
4	RTC 日历	5
	4.1 时钟源	5
	4.2 日历功能	5
	4.3 初始化及读写日历	5
5	周期定时功能	6
6	闹钟	6
7	校准功能	7
	7.1 低速补偿	7
	7.2 高速补偿	7
	7.3 补偿公式 C 语言代码	7
8	进入低功耗模式	10
9	参考样例及驱动	10
10	总结	10
11	其他信息	10
12	版本信息 & 联系方式	11



### 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 11



### 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:

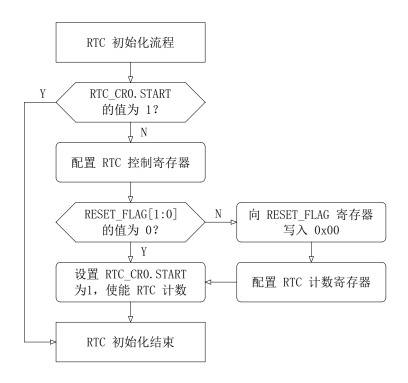


图 1 RTC 标准初始化流程图

应用笔记 Page 4 of 11



### 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 11



### 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:

一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 11



### 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  $\frac{1}{32768}*10^6=30.5$ ppm,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 
$$CR[8: 0]=(\frac{补偿目标值[PPM]^*2^{15}}{10^6})_{\text{$\tiny{$\mathbb{N}$}}2\text{ bh}}+0001.00000B}$$

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。

#### 7.3 补偿公式 C语言代码

由于默认补偿寄存器是 0x20, 请先写入 0,再调用该公式计算。

补偿范围-275.5ppm~+212.9ppm。

// 通过补偿公式获取补偿值

RTC Value = RTC PPM\*32768/1000000;

RTC\_COM = Change\_FloattoBin(RTC\_Value);

//将补偿值写入补偿寄存器中

MOP RTC->COMPEN f.CR = RTC COM;

M0P RTC->COMPEN f.EN = 1;

应用笔记 Page 7 of 11



```
uint16_t Change_FloattoBin(float data)//取 2 的补码部分
 float data1 = data;
 uint16_t temp_data=0;
 uint16_t temp_data1=0;
 uint8 t i,data inter;
 if(data<0)
 {
      data=-data;
 }
 data_inter = (uint8_t)data;
 data-=data inter;
 for(i=0;i<6;i++)
 {
  data = data*2;
  if(data \ge 1)
   data=1;
   temp_data|=1<<(5-i);
  }
 temp_data|=(data_inter<<6);
 if(data1<0)
  temp_data=~temp_data+1;
 }
 else
 {
```

应用笔记 Page 8 of 11



```
temp_data1=temp_data;
}
temp_data1=temp_data;
temp_data1>>=1;
temp_data1+=0x20;
temp_data1&=0x1ff;
return temp_data1;//取低 9 位补偿值
}
```

应用笔记 Page 9 of 11



### 8 进入低功耗模式

由于模块寄存器配置使用的是 APB 总线时钟 PCLK,而 RTC 模块内部运行使用的是 RCL 或 XTL 等低速时钟,从模块寄存器配置完成并使能,到模块内部真正启动运行有 2~3 个低速 clock 的延时,所以使用中一定要注意,不能配置完寄存器后立马进入低功耗模式,建议延时 3 个以上的低速 clock 再进入低功耗模式,否则模块有可能根本没有启动起来。

#### 9 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。

小华半导体(XHSC)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

#### 10 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。

### 11 其他信息

技术支持信息: http://www.xhsc.com.cn

应用笔记 Page 10 of 11



## 12 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。
2020/8/27	Rev1.2	增加第8章。
2020/9/24	Rev1.3	增加第 7.3 小节内容 RTC 补偿公式 C 语言代码。
2022/7/15	Rev1.4	公司 Logo 更新。



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@xhsc.com.cn

网址: http://www.xhsc.com.cn

通信地址:上海市浦东新区中科路 1867号 A座 10层

邮编: 201203



应用笔记 AN0050008C