

32 位微控制器

HC32L130_HC32L136 系列的脉冲计 数器模块

适用对象

系列	产品型号	
HC32L130	HC32L130E8PA	
	HC32L130F8UA	
	HC32L130J8TA	
HC32L136	HC32L136J8TA	
	HC32L136K8TA	



目 录

1	摘要			
2	功能介绍			
3 脉冲计数器模块				
	3.1	整体框图	4	
	3.2	单通道脉冲计数模式介绍	4	
	3.3	双通道正交计数模式	5	
	3.4	双通道非正交计数模式	5	
4	参考样例及驱动			
5	总结		6	
6	其他信息			
7	版本信息 & 联系方式			



1 摘要

本篇应用笔记主要介绍 HC32L130 / HC32L136 系列的脉冲计数器模块。

本应用笔记主要包括:

- 脉冲计数器模块介绍
- 单通道脉冲计数模式
- 双通道正交计数模式
- 双通道非正交计数模式

注意:

一本应用笔记为 HC32L130 / HC32L136 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

HC32L130/HC32L136系列的脉冲计数模块,可以配置三种模式,无需软件干预,均可以在低功耗模式下正确计数。

应用笔记 Page 3 of 7



3 脉冲计数器模块

3.1 整体框图

该示意图描述了整体示意图。主要包括时钟选择模块,信号滤波模块、模块模式选择以及计数模块。

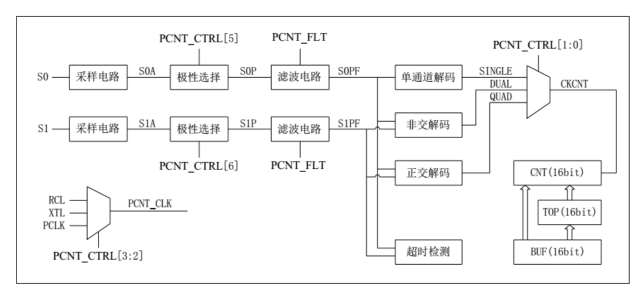


图 1 脉冲计数模块示意图

3.2 单通道脉冲计数模式介绍

该模式下只对 S0 脉冲信号计数,当 PCNT_CLK 时钟采样到 S0 通道的下降沿(或者上升沿)时,计数器按脉冲计数模块方向进行递增或递减计数。当计数器的计数方向为递增,计数范围 0 到计数上限(PCNT_TOP),当计数器的计数方向为递减,计数范围 (PCNT_TOP)到 0。该模式仅支持超时中断、上溢中断以及下溢中断。

应用笔记 Page 4 of 7



3.3 双通道正交计数模式

该模式下需要 S0 和 S1 两路脉冲信号进行解码计数。通过外部两路脉冲相位关系自动判断计数的方向。当完成一个周期变化时,计数器按计数方向进行一次递增或递减操作。

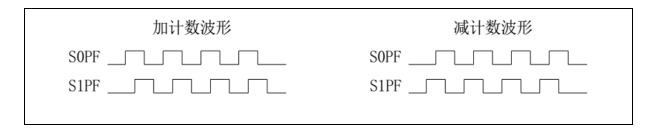


图 2 计数波形

3.4 双通道非正交计数模式

该模式下需要 S0 和 S1 两路脉冲信号进行解码计数。通过外部两路脉冲只能完成以下两种波形计数功能。当完成一个周期变化时,计数器按计数配置模式进行一次递增或递减操作。

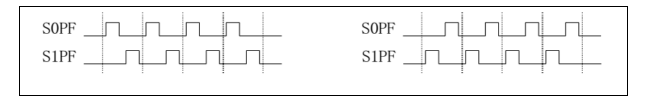


图 3 计数输入波形

应用笔记 Page 5 of 7



4 参考样例及驱动

通过上述介绍,配合本系列的用户手册,我们对本系列 MCU 的脉冲计数器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: ~/HC32L13X_DDL/example/pcnt
- ➤ 驱动库参考: ~/HC32L13X_DDL/driver/.../pcnt

5 总结

以上章节简要介绍了 HC32L130 / HC32L136 系列的脉冲计数器模块基本功能,详细说明了该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。

6 其他信息

技术支持信息: www.hdsc.com.cn

应用笔记 Page 6 of 7



7 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2018/6/25	Rev1.0	初版发布。
2018/9/6	Rev1.1	更新支持的产品型号。



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:上海市张江高科园区碧波路 572 弄 39 号

邮编:201203



应用笔记 AN0061011C