

32 位微控制器

HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的 VC 输出配置

适用对象

系列	产品型号	
HC32L130	HC32L130E8PA	
	HC32L130F8UA	
	HC32L130J8TA	
HC32L136	HC32L136J8TA	
	HC32L136K8TA	
HC32F030	HC32F030E8PA	
	HC32F030F8UA	
	HC32F030F8TA	
	HC32F030J8TA	
	HC32F030K8TA	



目 录

1	摘要		3
2	功能	介绍	3
3	VC 7	模块输出配置	4
	3.1	VC 基本配置	4
	3.2	VC 模块输出到通用定时器和和低功耗定时器门控	5
	3.3	VC 模块输出到通用定时器刹车	6
	3.4	VC 模块输出到高级定时器刹车	7
	3.5	VC 模块输出到通用定时器输入捕获	8
	3.6	VC 模块输出到高级定时器输入捕获	8
	3.7	VC 模块输出到通用定时器 REFCLR 控制	9
4	参考	样例及驱动	10
5	总结	Î	10
6	其他	信息	10
7	版本	信息 & 联系方式	11



1 摘要

本篇应用笔记主要介绍 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列 VC 模块输出配置的相关内容。

本应用笔记主要包括:

- VC基本配置
- VC 模块输出到通用定时器和和低功耗定时器门控
- VC 模块输出到通用定时器刹车
- VC 模块输出到高级定时器刹车
- VC 模块输出到通用定时器输入捕获
- VC 模块输出到高级定时器输入捕获
- VC 模块输出到通用定时器 REFCLR 控制

注意:

一本应用笔记为 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 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

本篇主要说明 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列 MCU 的 VC 模块输出配置。通过本篇可以了解到 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列 VC 模块输出到通用定时器和高级定时器的刹车、输入捕获、REFCLR 控制使能的相关内容。

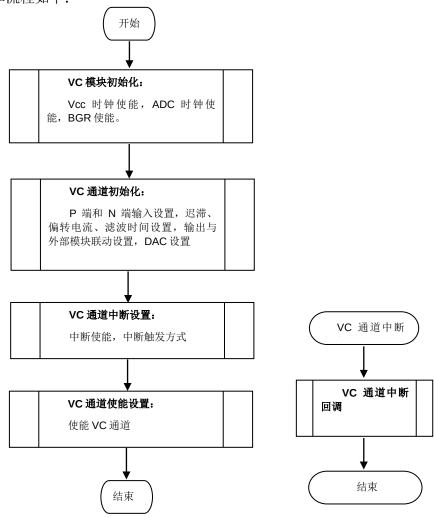
应用笔记 Page 3 of 11



3 VC 模块输出配置

3.1 VC 基本配置

VC 设置的基本流程如下:



电压比较器的输出可以作为 Base Timer 和 LPTimer 控制输入,Advanced Timer 和 Base Timer 的刹车输入或者捕获输入。

Base Timer, LPTimer, Advanced Timer 的相关配置流程请参见相关文档和例程。

注意:

- HC32F030 系列不支持 LPtimer。

应用笔记 Page 4 of 11



3.2 VC 模块输出到通用定时器和和低功耗定时器门控

通用定时器的门控输入互联选择如下:

	TIM0_g	TIM1_g	TIM2_g	TIM3_g
000	PX_SEL	PX_SEL	PX_SEL	PX_SEL
001	UART0_RXD	LPUART0_RXD	UART0_RXD	UART0_RXD
010	UART1_RXD	LPUART1_RXD	UART1_RXD	UART1_RXD
011	VC0_OUT	VC0_OUT	VC0_OUT	LPUART0
100	VC1_OUT	VC1_OUT	VC1_OUT	LPUART1
101	PA03	PA08	PA10	VC0_OUT
110	PB08	PB03	PB04	PA06
111	PB15	PB13	PB11	PA11

低功耗定时器的门控输入互联如下:

	LPTIM_G
000	PX_SEL
001	LPUARTO_RXD
010	LPUART1_RXD
011	VC0_OUT
100	VC1_OUT
101	PB03
110	PB05
111	PC00

输出配置相关寄存器:

- 配置 GPIO_TIMGS 相应的寄存器为 VC 模块的输出(VC0_OUT, VC1_OUT)。
- 通用定时器模式 0: 配置 TIMx_M0CR.GATE 使能 GATE, 配置 TIMx_M0CR.GATEP 配置极性。
- 低功耗定时器:配置 LPTIM_CR.GATE 使能 GATE, 配置 LPTIM.GATEP 配置极性。
- 启动通用定时器(低功耗定时器)和 VC,当 VC 输出时触发通用定时器(低功耗定时器)门控。

注意:

- HC32F030 系列不支持 LPtimer 和 LPUART。

应用笔记 Page 5 of 11



3.3 VC 模块输出到通用定时器刹车

VC 比较输出可以控制刹车功能。

两通道的输出的 Tim0/1/2 可以选择使用 Tim0 的刹车端口控制 TIM1/2 的刹车功能,也可以使用各自的刹车输入控制各自的刹车功能。当 DTR.BKSEL 设置为 1 时,TIM1/2 共用 TIM0 的刹车输入。

输出配置相关寄存器:

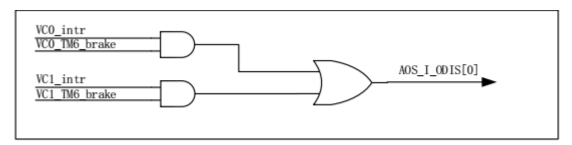
- 配置 VC 模块的 VCx_OUT_CFG(x= 0,1)的 TIMBK 为 1, 使能 VCx 结果使能通用定时器 刹车。
- 配置通用定时器的 TIMx_CRCH0(x = 0, 1, 2)或者 TIM3_CRCHx(x = 1, 2)的 BKSA 和 BKSB 配置刹车电平。
- 配置 TIMx_DTR 的 VCxE(x = 0, 1)使能相应的 VC 刹车功能, BKE 使能刹车。Bksel 可以选择 TIM1/2 是否使用 TIM0 的刹车控制。
- 可以配置 TIMx FLTR 的 BKP 和 FLTBK 控制相位和滤波。
- 启动通用定时器和 VC, 当 VC 输出时触发通用定时器刹车。

应用笔记 Page 6 of 11



3.4 VC 模块输出到高级定时器刹车

VC0, VC1 中断标志经过使能后作为 Advanced Timer 的无效条件 0, 从而触发刹车。如图:



输出配置相关寄存器:

- 配置 VC 模块的 VCx_OUT_CFG(x= 0,1)的 BRAKE 为 1, 使能 VCx 结果使能高级定时器 刹车。
- 设置 TIMx_PCONR 的 DISSELA, DISSELB 为 0(0: VC 刹车, 1:同高同低刹车, 2:进入低功耗模式刹车, 3:端口刹车)。
- 设置 TIMx_PCONR 的 DISVALA, DISVALB 为强制输出无效时的相应 CHxA, ChxB(x = 4, 5, 6) 端口电平。
- 启动高级定时器和 VC, 当 VC 输出时触发高级定时器刹车。
- VC 输出到高级定时器刹车的时候,当 VC 中断处理结束后,高级定时器状态 PWM 将会恢复输出。如果要避免这种情况,建议在 VC 中断处理中做相应的操作。

应用笔记 Page 7 of 11



3.5 VC 模块输出到通用定时器输入捕获

Timer0/1/2 的 CHA, Timer3 的 CH0A/CH0B 输入可以从端口直接输入,也可通过端口功能寄存器 GPIO_TIMCPS 选择可以连通到其他模块或端口。

当 TIMx_CHy=0x0 时, 捕获输入是 PX_SEL 选择的端口输入, 当 TIMx_CHy=0x1~0x7 时, 连接其他模块的输入或输出。

	TIM0_CHA	TIM1_CHA	TIM2_CHA	TIM3_CH0A	TIM3_CH0B
000	PX_SEL	PX_SEL	PX_SEL	PX_SEL	PX_SEL
001	UART0_RXD	UART1_RXD	LPUART0_RXD	LPUART1_RXD	UART0_RXD
010	PA00	PA00	VC0_OUT	LPUARTO_RXD	UART1_RXD
011	PA02	PA02	PA02	PCNT_S0	PCNT_S1
100	PA05	PA06	PA07	VC0_OUT	VC1_OUT
101	PA15	PB08	PB08	PA08	PA07
110	PB06	PB10	PB09	PB03	PB04
111	PB14	PB13	PC06	PB06	PB13

输出配置相关寄存器:

- 配置 GPIO_TIMCPS 寄存器相应位使能 VCx_OUT(x=0, 1)。
- 设置通用定时器为捕获输入模式。
- 启动通用定时器和 VC, 当 VC 输出时触发通用定时器捕获。

3.6 VC 模块输出到高级定时器输入捕获

VC 内部可以互连到 Advanced Timer 的捕获输入端,可以对 VC 输出的边沿进行捕获。VC0 输出的边沿可以被 Advanced Timer 的 CHxA 捕捉,VC1 输出的边沿可以被 Advanced Timer 的 CHxB 捕捉。

输出配置相关寄存器:

- 配置 VC 模块的 VCx_OUT_CFG(x=0,1)的 TIMx 为 1, 使能输入捕获。
- 配置 Advanced Timer 的相应 CHxA 和 CHxB 为输入捕获模式。VC0 需配置 CHxA 捕捉, VC1 需配置 CHxB 捕捉。
- 配置 TIMx HCPAR 和 TIMx HCPBR 寄存器相应的 HCPA4-HCPA7,设置捕捉条件。
- 启动高级定时器和 VC,触发捕获。

应用笔记 Page 8 of 11



3.7 VC 模块输出到通用定时器 REFCLR 控制

VC 结果可以输出到 TIMx (x = 0, 1, 2, 3) REF_CLR .

输出配置相关寄存器:

- 配置 VC 模块的 VCx_OUT_CFG(x= 0,1)的 TIMxRCLR 为 1,使能 REFCLR 控制。
- 配置 TIMx_M23CR 的 OCCE 使能 OCREF_CLR 信号。
- 配置 TIMx_M23CR 的 OCCS 使 OCREF_CLR 信号来源为 VC。
- 启动通用定时器和 VC, 触发捕获。

应用笔记 Page 9 of 11



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 VC 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: ~/HC32L130_DDL/example/vc
- ➤ 驱动库参考: ~/HC32L130_DDL/driver/.../vc

5 总结

以上章节简要介绍了 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的 VC 模块输出配置方法。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。本篇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 10 of 11



7 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2018/6/12	Rev1.0	初版发布。
2018/7/2	Rev1.1	增加一些应用时的注意事项。
2018/9/4	Rev1.2	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 AN0060003C