

AN4539 应用笔记

HRTIM 指南

前言

在 STM32 微控制器中, STM32F334xx 产品的目标市场是需要高度精确计时数字信号、尤其是数字功率转换应用的细分市场。包括:

- 数字电源:
- 照明;
- 不间断电源;
- 太阳能逆变器:
- 无线充电器。

STM32F334xx 微控制器具有高分辨率定时器(HRTIM)外设,可产生多达 10 个信号,能够处理用于控制、同步或保护的各种不同输入信号。其模块化架构允许对大部分转换拓扑和多并联转换器进行处理,并可在运行中重新配置它们。

通过 STM32F334 参考手册初步了解时,此外设可能看起来比较复杂,这主要是由于它有大量的控制寄存器组。为了补充这份详尽的说明,我们另外提供了一个文档,其中包括快速上手说明以及示例汇总。

在其第一章中,本指南旨在表明 HRTIM 编程很简单。首先说明环境 (就像是有菜谱的同时也需要有厨房)设置,接着给出了若干简单示例,通过实践帮助理解。这些基本案例用来逐步介绍定时器功能,并提供编程指导。不熟悉 HRTIM 的读者应该仔细阅读本章。

第二部分是转换器集合,可在开始新设计时使用,从中选取现成的代码示例,或者从中得到 灵感和编程技巧来处理本文档中未描述的拓扑。但是需要注意,本指南不包括转换器设计本 身(控制技术和元件设计),这些内容在专门的应用笔记中有描述。

如有必要,每个示例都提供了简要的转换器说明 (拓扑和到 MCU 的连接)、控制波形和代码段。这些代码片段 (等效代码基于 STM32 HAL 库实现)可从 www.st.com 下载。

表 1. 适用产品

类型	料号和产品类别	
微控制器	STM32F334xx	

目录 AN4539

目录

1	完成	下境的准备 .		5
	1.1	必备条件		5
	1.2	硬件设置		5
	1.3	工具设置		6
	1.4	STM32F334 和 HRTIM 设置		6
		1.4.1 系统时钟初始化		6
		1.4.2 HRTIM 初始化		6
		1.4.3 HRTIM DLL 初始化 .		7
		1.4.4 HRTIM I/O 初始化		7
		1.4.5 其他外设初始化		7
		1.4.6 HRTIM 功能检查		8
2	HRT	M 工作原理基础		0
	2.1	单个 PWM 产生		0
	2.2	产生多个 PWM		2
	2.3	利用其他定时单元和主定时智	器来产生 PWM1	5
	2.4	任意波形产生		7
3	电压	莫式双降压转换器		9
4	同止	,	错误保护	^
4	回亚	已 体以阵体转换品整流和转	頃侯休护	2
5	非反]降压 - 升压转换器		4
6	过渡	莫式功率因数控制器		7
7	其他	₹例		1
8	版本	5史		2



AN4539 表格索引

表格索引

表 1.	适用产品	. 1
表 2.	定时器分辨率和最小 PWM 频率,对于 fHRTIM = 144 MHz 时	13
表 3.	文档版本历史	32
表 4.	中文文档版本历史	32



图片索引 AN4539

图片索引

图 1.	基本 PWM 产生	11
图 2.	产生基本 PWM 信号的 HRTIM 配置	12
图 3.	多个 PWM 信号的产生	14
图 4.	利用主定时器产生 PWM	16
图 5.	任意波形产生	
图 6.	电压模式降压转换器	
图 7.	VM 降压波形,包括 ADC 采样和中断	
图 8.	PWM 中断和寄存器更新	20
图 9.	具有同步整流的电压模式降压	
图 10.	利用 FAULT 进行降压操作	23
图 11.	非反相降压 - 升压转换器	24
图 12.	降压 - 升压工作模式	25
图 13.	降压 - 升压转换器工作波形	25
图 14.	过渡模式 PFC	27
图 15.	Ton max 和过流时的过渡模式 PFC 操作	28
图 16	Toff may 和 Toff min 时的过渡模式 PEC 操作	29



AN4539 完成环境的准备

1 完成环境的准备

本章中,我们会确保在开始前所有必需的要素均准备就绪,因此可以仅关注 HRTIM 编程。 下列文件作为参考:

- STM32F334x4/x6/x8 数据手册
- STM32F334x4/x6/x8 勘误表
- RM0364 参考手册 STM32F334xx 高级 ARM® 为基础的的 32 位 MCU
- UM1733: STM32F334 探索套件入门
- UM1735: STM32F3 系列的探索套件 采用 STM32F334C8 MCU
- UM1736: STM32F334 探索软件开发工具入门
- AN4885: 使用 STM32F3348 Discovery 进行高亮度 LED 调光

预先阅读 RM0364 中的 HRTIM 章节会有帮助。

1.1 必备条件

在享受 HRTIM 的优势之前,我们列出其前提条件。希望读者具有基本的 C 编程技巧,关于 MCU 和开发环境的少量经验,以及关于开关模式电源的理论背景。控制策略和元件尺寸标注细节不在本应用笔记范围内,它们可在大量文献中获取。

为简单起见,本指南仅考虑逻辑信号或直接由 MCU 处理的模拟电压,这样就是与电平无关的。不过有些参考文献涉及外部元件接口和电源切换影响 (当定时器或 MCU 具有处理它们的功能时)。

最后,需要提醒的是,如果 STM32F334 和 HRTIM 用于具有危险电压的应用中,则应由熟练的技术人员来操作功率应用,以避免电击、烧伤甚或死亡的风险。

1.2 硬件设置

STM32F334 探索板是价格非常实惠的工具,是开始(以及继续)用 HRTIM 做实验的最佳选择(订购码: STM32F3348-DISCO)。它包含了编程接口,芯片编程和调试所需的附加材料只是 USB 连接线。所有 I/O 均可在 2.54 mm 间隔的引脚上使用,因此也可连接到穿孔板 / 条状板 / 试验电路板。套件还有两个功率转换器: 一个用于 LED 驱动的反向降压转换器和一个低电压降压 / 升压转换器,均具有独立的输入和输出。

示波器是必备的,最后它与逻辑分析仪一起,用于配置对超过 4 个通道的监测。为了显示出细微的高分辨率步长,示波器的采样率必须至少超过 1GS/s,具有交错采样选项,可将时间精度提高超过 217ps 定时器分辨率。



完成环境的准备 AN4539

在早期调试阶段,一个或几个函数发生器可帮助仿真来自功率转换器的反馈 (逻辑脉冲或模拟信号)。该发生器必须有触发输入,用于一些特殊用途。如果缺少,也可利用空闲的定时单元,由 HRTIM 本身来仿真反馈信号,这需要多编写一些代码 (或重复利用软件示例)。

1.3 工具设置

必须安装一个编译器 (所有示例均适用 32K) 以及支持 ST-LINK-V2 调试接口的 IDE。

下面给出的代码片段与编译器无关:它们将被简单地复制到面向各种工具链的通用 HRTIM工程模板中。

对于下面的工具链, 软件源随工作空间给出:

- IAR (EWARM 7.10.3);
- KEIL[®] (MDK-ARM 4.7)。

1.4 STM32F334 和 HRTIM 设置

1.4.1 系统时钟初始化

为了实现高分辨率, HRTIM 需要由 PLL 高频输出直接馈送。有两种选择可供使用:

- 基于晶体的高速外部(HSE)振荡器,由 PLL 倍频后可提供 144MHz 的频率。这种情况下,此高分辨率为 217ps (144MHz 时钟周期的 1/32);
- 高速内部(HSI)振荡器,能够提供 128MHz 的频率(8MHz 由 PLL 倍频 16 倍)。这种情况下,高分辨率步长为 244ps (128MHz 时钟周期的 1/32)。该选项适用于有限的温度范围,相关情况参见 STM32F334 数据手册。

在 HAL 库初始化 (HAL_Init)后,立即在主程序中使用 SystemClock_Config() 函数,完成时钟初始化。

CPU 时钟也来源于 PLL (除以 2 之后),因此它可达到 PLL 输出频率的一半 (使用 HSE 时为 72MH,使用 HSI 时为 64MHz)。它还可被降低,以减少 MCU 功耗,同时保持高分辨率功能。

可最后在主程序中执行 SystemCoreClockUpdate 函数来验证 CPU 工作频率:该频率在 SystemCoreClock 变量中更新。

1.4.2 HRTIM 初始化

本章逐步地详细介绍如何初始化 HRTIM,包括各个函数调用。实际上,这在 HAL_HRTIM_Init 和 HAL_HRTIM_MspInit 程序中完成。

HRTIM 时钟初始化

当 MCU 上电并开始运行, HRTIM 在编程之前就必须进行时钟控制。这利用复位和时钟控制器(RCC)来实现,包括 2 个步骤:



AN4539 完成环境的准备

- 1. 为 RCC_CFGR3 寄存器中的 HRTIM 选择高速 PLL 输出: HAL RCC HRTIM1 CONFIG(RCC HRTIM1CLK PLLCLK);
- 2. 为在 APB2 总线上映射的寄存器进行时钟使能。

__HRTIM1_CLK_ENABLE();

1.4.3 HRTIM DLL 初始化

HRTIM 的延迟锁相环 (DLL) 可提供细粒度计时,将高频率 (144 或 128MHz) 时钟周期分为 32 个均匀分布的间隔。

在使用高分辨率前,此 DLL 必须至少校准一次。如果电压或温度条件发生改变,在 HRTIM 操作过程中可透明地重新进行该校准。也可由硬件使能周期校准。

下面的代码段显示如何完成校准。当 DLLRDY 标志被置位后, 高分辨率可用。

/* DLL 校准: 使能了周期校准, 周期设置为 14 us */

 $HRTIM1-> sCommonRegs.DLLCR = HRTIM_CALIBRATIONRATE_14|\ HRTIM_DLLCR_CALEN;$

/* 检查 DLL 校准完成的标志位 */

while(HRTIM1->sCommonRegs.ISR & HRTIM_IT_DLLRDY == RESET);

建议使能周期校准,默认情况下采用最小校准周期(设为14µs)。

注: 如果 DLL 未锁定 (通常是由于 HSE 振荡器未正常配置),下面的代码将引起执行延迟。 HAL 库包含一个函数来实现校准,它具有超时验证,如有必要可重定向至差错处理程序。基于 HAL 的软件示例中使用了此函数。

1.4.4 HRTIM I/O 初始化

HRTIM 输入和输出映射到标准 I/O 端口,必须像其他 I/O 外设一样进行编程。 HRTIM 端口通道影射为:

- AF13 通道 (面向 HRTIM I/O 端口,位于端口 A 和 B);
- AF3 通道 (面向 HRTIM I/O 端口,位于端口 C);

HRTIM I/O 初始化必须在两个阶段中完成。在 HRTIM 寄存器之前,首先在 HAL HRTIM MspInit 函数中初始化 HRTIM 输入。

HRTIM 输出必须在 HRTIM 控制寄存器编程 (示例中它在 GPIO_HRTIM_outputs_Config 函数中完成)后且当计数器使能时进行初始化。这是为了保证来自 GPIO 电路的控制信号传输到 HRTIM 定时器之前,在 HRTIM 中能够正确定义输出状态。

1.4.5 其他外设初始化

HRTIM 与多种 MCU 外设交互作用,如下所列。进行 IHRTIM 操作时不强制要求对它们全部进行初始化。下列外设的初始化代码在后面所述的一些示例中提供。



完成环境的准备 AN4539

嵌套向量中断控制器 (Nested Vectored Interrupt Controller, NVIC)

HRTIM 中断请求分组为 7 种中断向量。所有错误均分组到一个特殊向量中,可设置为非常高的优先级。

与 HRTIM 相关的 NVIC 部分在 HAL_HRTIM_MspInit 函数中进行编程。

DMA 控制器

大部分中断请求可用作 DMA 请求,分组到 6 个 DMA 通道 (每个定时单元一个,包括主定时器)。

当启动定时器时,基于 DMA 的 HRTIM 操作使能,利用专门的开始 / 停止函数如 HAL_HRTIM_WaveformCounterStart_DMA。

更多详细信息,请参见第2节: HRTIM 工作原理基础。

比较器

3 个内置比较器可用来调节模拟信号:它们必须在输出到达 HRTIM 前进行初始化。 初始化包括模拟输入编程、时钟使能和极性。

运算放大器

内置运算放大器能够放大进入 ADC 或比较器的低电压信号,也可直接充当比较器 (相比普通比较器,它速率较低)。它必须与比较器一样进行初始化。

ADC 转换器

HRTIM 能够触发两个 ADC 转换器中的任意一个。应初始化它们以接收外部触发器信号 (在其常规和 / 或注入转换序列上)。

ADC 的另一个可能用途在于使用模拟看门狗在 HRTIM 上触发外部事件 (用于输出置位 / 复位或计数器复位)。

DAC 转换器

DAC 转换器通常用于定义比较器阈值。它们可利用 HRTIM 的 DAC 触发器,与 HRTIM 操作同步更新。

通用定时器

HRTIM 也可连接到其他片上定时器,有以下用途:

- 作为外部事件:
- 作为突发模式触发器或时钟;
- 用于 HRTIM 寄存器更新触发。

1.4.6 HRTIM 功能检查

当所有初始化完成,可验证 HRTIM 能够利用下面的简单代码来运行。此示例代码(HRTIM BasicPWM 示例)使能了 HRTIM TD1 输出并通过软件对其进行切换。

/* 使用 PLLx2 时钟来实现 HRTIM */

__HAL_RCC_HRTIM1_CONFIG(RCC_HRTIM1CLK_PLLCLK);



AN4539 完成环境的准备

```
/* 使能 HRTIM 时钟 */
__HRTIM1_CLK_ENABLE();
/* DLL 校准: 使能了周期校准,周期设置为 14µs */
HRTIM1->sCommonRegs.DLLCR = HRTIM_CALIBRATIONRATE_14| HRTIM_DLLCR_CALEN;
/* 检查 DLL 校准完成的标志位 */
while(HRTIM1->sCommonRegs.ISR & HRTIM_IT_DLLRDY == RESET);

HRTIM1->sCommonRegs.OENR = HRTIM_OENR_TD1OEN; /* 使能 TD1 输出 */
GPIO_HRTIM_outputs_Config(); /* 初始化 HRTIM 输出 */
while(1)
{
    /* 通过软件来置位和复位 TD1 */
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].SETx1R = HRTIM_RST1R_SST;
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].RSTx1R = HRTIM_RST1R_SRT;
}
```

此处复制的代码片段可从 HRTIM_Snippets 和 HRTIM_BasicPWM 示例中获取。两种情况下都须通过 #define HRTIM_CHECK语句来选择示例。

对于本文档其余部分,时钟和 DLL 初始化部分将不再重复,而代之以对 HRTIM_Minimal_Config() 函数的调用。



HRTIM 工作原理基础 AN4539

2 HRTIM 工作原理基础

HRTIM 因功能数量及其模块结构而导致明显复杂,它主要由 6 个 16 位自动重载递增计数器组成,每个计数器具有 4 个比较寄存器。

周期和比较程序设计

该高分辨率程序是完全透明的, 当使用 HSE 振荡器时, 类似于 4.6 GHz 时钟控制的定时器(144MHz x 32)。时间(周期和比较)可以高精度地直接写入一个特殊的 16 位寄存器。利用公式可简单地为计数周期编程:

$$PER = \frac{T_{counting}}{T_{High-res}}$$

例如,通过设置周期寄存器为 $10\mu s$ / 217ps = 46082d 可得到 $10\mu s$ 的时间周期,并按以下编程:

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].PERxR = 0x0000B400;

如果结果溢出 16 位范围,分辨率按照 217ps 的倍数进行调整,这样能够获得 16 位范围内的周期值。

置位/复位纵横开关

每个定时单元通过置位 / 复位纵横开关来控制 2 个输出。相比于普通的冻结 PWM 模式 (其中输出在计数周期开始时进行置位,在给定的比较匹配时复位),纵横开关在定义输出如何置位或复位方面提供了更多灵活性。它为利用定时器事件来置位或复位输出提供了可能。

输出级

由置位/复位纵横开关产生的波形最终通过输出级来进行"后处理",如

- 产生具有死区时间的补偿信号;
- 增加高频调制;
- 修改信号极性;
- 出于保护目的而切断输出。

考虑这几个功能,现在可以详细阐述第一个基本 PWM 信号。

2.1 单个 PWM 产生

本章我们将讨论:

- 定时器连续模式;
- 最简单的纵横开关配置;
- 输出级使能。

AN4539 HRTIM 工作原理基础

> PWM 信号是大部分功率转换器的基本模块,有多种用途,如驱动电机、压电蜂鸣器或仿真 DAC 转换器。

本示例表明这能够很容易地通过利用 HRTIM、对有限数量的 HRTIM 寄存器进行编程来实 现。

我们考虑一个 100kHz 的 PWM 信号,占空比为 50%,在 TA1 输出上产生,以图 1 中为例。

HRTIM PERxR HRTIM CMP1xR 计数器 比较1 ---置位 复位 TD1 输出 MS35613V1

图 1. 基本 PWM 产生

定时器 D 必须配置为连续 (自由运行) 模式。 PWM 周期在周期寄存器 HRTIM_PERAR 中 利用以下公式编程。

$$\mathsf{PER} = \frac{f_{\mathsf{HRCK}}}{f_{\mathsf{PWM}}}$$

这里 (144MHz x 32)/100kHz = 46080d (0xB400)。

50%的占空比通过将周期乘以占空比得到: PER x DC。

这里 0.5 x 46080d = 23040d (0x5A00)。

其波形在利用寄存器 HRTIM_SETx1R (PER 位置位)和 HRTIM_RSTx1R (CMP1 位置 位)置位/复位纵横开关中详细说明。

最后,输出由 HRTIM_OENR 寄存器使能。

所述时序给出了简单 PWM 产生所涉及的定时器功能的概览。配置如图 2中所示。

HRTIM 工作原理基础 AN4539

连续模式 输出级 Out 1 计数器 周期 · ▶ 置位TA1 → PER → RUN →CMP1 — · ▶ 复位TA1 IDLE CMP2-输出 FAULT CMP3 CMP4-POLx 比较1 置位/复位 RUN (OEN位置位) 纵横开关 MS35617V1

图 2. 产生基本 PWM 信号的 HRTIM 配置

HRTIM_BasicPWM 示例中提供了示例代码,下面复制的代码片段可从 HRTIM_Snippets 示例中获取。两种情况下都须通过 #define SINGLE_PWM 语句来选择示例。

/* TIMD 计数器工作于连续模式 */

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].TIMxCR = HRTIM_TIMCR_CONT;

/* 设置周期为 100kHz, 且占空比 (CMP1) 为 50% */
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].PERxR = 0x0000B400;
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].CMP1xR = 0x00005A00;

/* TD1 输出,在 TIMD 周期下置位,在 TIMD CMP1 事件下复位 */
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].SETx1R = HRTIM_SET1R_PER;
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].RSTx1R = HRTIM_RST1R_CMP1;

HRTIM1->sMasterRegs.MCR = HRTIM_MCR_TDCEN; /* 启动定时器 D */
HRTIM1->sCommonRegs.OENR = HRTIM_OENR_TD10EN; /* 使能 TD1 输出 */
GPIO HRTIM outputs Config(); /* 初始化 HRTIM GPIO 输出 */

2.2 产生多个 PWM

本章我们将讨论:

- 使用多个定时单元;
- 寄存器预加载。

HRTIM 能够产生多达 10 个 PWM 信号,具有 5 种独立的频率 (或在使用主定时器时有 6 种频率,参见 第 2.3 节:利用其他定时单元和主定时器来产生 PWM)。

在下面的示例中,产生了具有 2 种不同时基的 4 个 PWM 信号。

定时器 D 在 TD1 和 TD2 上产生了 2 个移相的 100kHz, 具有 25% 的占空比, 条件如下:

- TD1: 在 TD Period 置位, 在 TD CMP1 复位;
- TD2: 在 TD CMP2 置位, 在 TD 周期复位。



AN4539 HRTIM 工作原理基础

定时器 A 在 TA1 和 TA2 上产生了 2 个移相的 33.333kHz PWM, 具有 25% 的占空比, 条件 如下:

- TA1: 在 TA Period 置位, 在 TA CMP1 复位
- TA2:在TA CMP2置位,在TA CMP3复位

定时器 A 周期低于最高分辨率下可获得的最小频率,如表 2 中所示:

表 2. 定时器分辨率和最小 PWM 频率, 对于 f_{HRTIM} = 144 MHz 时

CKPSC[2:0]	预分频比	f _{HRCK} 等效频率	分辨率	最小值 PWM 频率
000	1	144x32 MHz = 4.608 GHz	217 ps	70.3 kHz
001	2	144x16 MHz = 2.304 GHz	434 ps	35.1 kHz
010	4	144x8 MHz = 1.152 GHz	868 ps	17.6 kHz
011	8	144x4 MHz = 576 MHz	1.73 ns	8.8 kHz
100	16	144x2 MHz = 288 MHz	3.47 ns	4.4 kHz
101	32	144MHz	6.95 ns	2.2 kHz
110	64	144/2 MHz = 72 MHz	13.88 ns	1.1 kHz
111	128	144/4 MHz = 36 MHz	27.7 ns	550 Hz

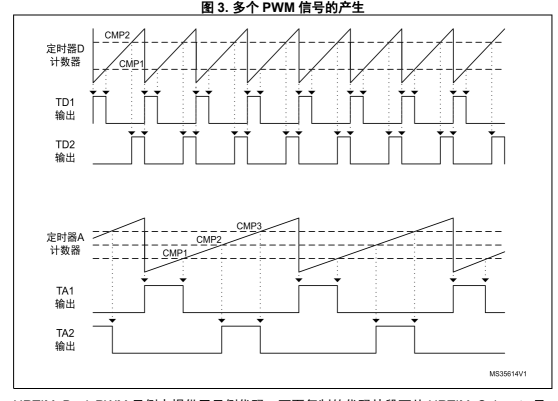
这种情况下,频率预分频器必须设置为 4,周期计算如下: PER = fHRCK / fPWM。这里,通过设置寄存器为 (144MHz*8)/33.333kHz) = 34560d (0x8700),可得到 33.333kHz 的频率。

尽管本例中没有更新占空比,为了使其尽量接近实际用例,可利用 PREEN 位使能寄存器预加载机制。在每个周期开始时, REP (重复)事件触发预加载寄存器的传输。

注: 可以注意到,在 PWM 启动时,在 TA1/TA2 和 TD1/TD2 波形之间有一个延迟。此延迟是正常的,因为仅在第一个计时周期之后就发生了第一个更新事件 (使比较寄存器取出其编程值)。如果波形开始时没有此延迟,可通过软件 (利用 TASWU 和 TDSWU 位)强制更新寄存器,以立即更新所有激活的比较寄存器内容。



HRTIM 工作原理基础 AN4539



HRTIM_BasicPWM 示例中提供了示例代码,下面复制的代码片段可从 HRTIM_Snippets 示例中获取。两种情况下都须通过 #define MULTIPLE_PWM 语句来选择示例。

/* ------ 定时器 D 初始化 ------*/

/* TIMD 计数器工作于连续模式,发生 REP 事件时使能预加载 */
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].TIMxCR =
HRTIM_TIMCR_CONT + HRTIM_TIMCR_PREEN + HRTIM_TIMCR_TREPU;

/* 周期设置为 100kHz, CMP1 设置为周期的 25%, CMP2 设置为周期的 75% */
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].PERxR = _100KHz_PERIOD;
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].CMP1xR = _100KHz_PERIOD/4;
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].CMP2xR = (3*_100KHz_PERIOD)/4;

/* TD1 输出,在 TIMD 周期下置位,在 TIMD CMP1 事件下复位 */
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].SETx1R = HRTIM_SET1R_PER;
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].RSTx1R = HRTIM_RST1R_CMP1;
/* TD2 输出,在 TIMD CMP2 下置位,在 TIMD 周期事件下复位 */
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].SETx2R = HRTIM_SET2R_CMP2;
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].RSTx2R = HRTIM_RST2R_PER;

AN4539 HRTIM 工作原理基础

/* ------ 定时器 A 初始化 ------*/

/* TIMA 计数器工作于连续模式, 预分频器 = 010b (除以4)*/

/* 在 REP 事件下使能预加载 */

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_A].TIMxCR = HRTIM_TIMCR_CONT

+ HRTIM TIMCR PREEN + HRTIM TIMCR TREPU + HRTIM TIMCR CK PSC 1;

/* 设置周期为 33kHz, 且占空比为 25% */

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER A].PERxR = 33KHz PERIOD;

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER A].CMP1xR = 33KHz PERIOD/4;

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER A].CMP2xR = 33KHz PERIOD/2;

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_A].CMP3xR = (3*_33KHz_PERIOD)/4;

/* TA1 输出,在 TIMA 周期下置位,在 TIMA CMP1 事件下复位 */

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_A].SETx1R = HRTIM_SET1R_PER;

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER A].RSTx1R = HRTIM RST1R CMP1;

/* TA2 输出。在 TIMA CMP2 下置位。在 TIMA 周期事件下复位 */

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_A].SETx2R = HRTIM_SET2R_CMP2;

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_A].RSTx2R = HRTIM_RST2R_CMP3;

/* 使能 TA1, TA2, TD1 和 TD2 输出 */

HRTIM1->sCommonRegs.OENR = HRTIM_OENR_TA10EN + HRTIM_OENR_TA20EN +

HRTIM_OENR_TD10EN + HRTIM_OENR_TD20EN;

GPIO_HRTIM_outputs_Config(); /* 初始化 HRTIM GPIO 输出 */

/* 启动定时器 A 和定时器 D */

HRTIM1->sMasterRegs.MCR = HRTIM MCR TACEN + HRTIM MCR TDCEN;

2.3 利用其他定时单元和主定时器来产生 PWM

本章我们将讨论:

• 产生与给定定时器无关的输出信号。

本例表明,由于存在置位 / 复位纵横开关,可利用其他可用定时器在给定输出上产生 PWM 信号 (或其他波形)。这在下列情况下值得关注:

- 利用主定时器产生第6个PWM独立频率,如下例所示;
- 解决引脚限制,例如即便 TE1 和 TE2 输出不可用时,也可利用定时器 E 来产生波形(通常在引脚数少的封装中)。
- 注: 对于共享资源的所有定时器,要求其必须具有相同的预分频比 (例如,如果主定时器控制 TA1 或 TA2 输出,则主定时器和定时器 A 必须具有相同的 CKPSC[2:0] 值)。

HRTIM 工作原理基础 AN4539

> 在下面的示例中, TD1 和 TD2 输出上会产生 2 个 PWM 信号 (开关频率略有不同),条件 如下:

- TD1: 在 TD Period 置位, 在 TD CMP1 复位;
- TD2: 在 Master Period 置位, 在 Master CMP1 复位。

频率被设置为略有不同的值,以便于在示波器上显示 (两个信号具有相对缓慢的相移变 化),并可验证两个信号完全异步。

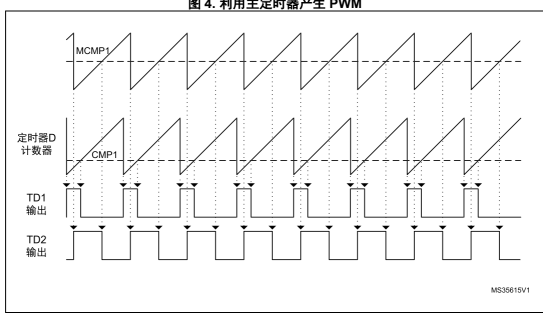


图 4. 利用主定时器产生 PWM

所提供的代码为 HRTIM BasicPWM 示例,下面复制的代码片段可从 HRTIM Snippets 示例 中获取。两种情况下都须通过 #define PWM MASTER 语句来选择示例。

/* ------ 主定时器初始化 ------ */

/* 主计数器工作于连续模式, REP 事件下使能预加载 */

HRTIM1->sMasterRegs.MCR = HRTIM MCR CONT + HRTIM MCR PREEN + HRTIM_MCR_MREPU;

/* 设置周期为 101kHz, 且占空比为 50% */

HRTIM1->sMasterRegs.MPER = _100KHz_Plus_PERIOD;

HRTIM1->sMasterRegs.MCMP1R = 100KHz Plus PERIOD/2;

/* ------ 定时器 D 初始化 ------*/

/* TIMD 计数器工作于连续模式,发生 REP 事件时使能预加载 */ HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER D].TIMxCR =

HRTIM TIMCR CONT + HRTIM TIMCR PREEN + HRTIM TIMCR TREPU;

/* 设置周期为 100kHz, 且占空比 (CMP1) 为 50% */ HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER D].PERxR = 100KHz PERIOD; AN4539 HRTIM 工作原理基础

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER D].CMP1xR = 100KHz PERIOD/4;

/* TD1 输出, 在 TIMD 周期下置位, 在 TIMD CMP1 事件下复位 */ HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER D].SETx1R = HRTIM SET1R PER; HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER D].RSTx1R = HRTIM RST1R CMP1;

/* TD2 输出,在 TIMD CMP2 下置位,在 TIMD 周期事件下复位 */ HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER D].SETx2R = HRTIM SET2R MSTPER; HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER D].RSTx2R = HRTIM RST2R MSTCMP1;

/* 使能 TD1 和 TD2 输出 */

HRTIM1->sCommonRegs.OENR = HRTIM OENR TD10EN + HRTIM OENR TD20EN; GPIO_HRTIM_outputs_Config(); /* 初始化 HRTIM GPIO 输出 */

/* 启动主定时器和定时器 D */ HRTIM1->sMasterRegs.MCR |= HRTIM MCR MCEN + HRTIM MCR TDCEN;

任意波形产生 2.4

本章我们将讨论:

每个周期有多个置位/复位/切换请求的波形。

本例表明,由于纵横开关的 32 个并发置位 / 复位源,能够很容易地产生除 PWM 以外的波 形。

在下面的示例中, TD1 和 TD2 输出上会产生 2 个任意波形, 条件如下:

- TD1: TD Period 时电平翻转, TD CMP1 时电平翻转, TD CMP2 时电平翻转;
- TD2: TD Period 和 TD CMP3 下置位, TD CMP2 和 TD CMP3 下复位。

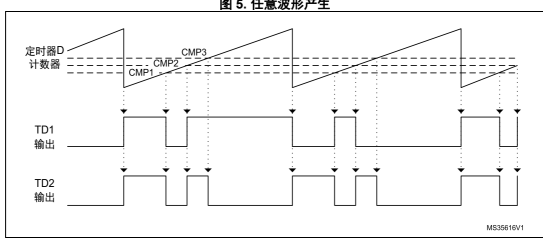


图 5. 任意波形产生

HRTIM 工作原理基础 AN4539

所提供的代码为 HRTIM_BasicPWM 示例,下面复制的代码片段可从 HRTIM_Snippets 示例中获取。两种情况下都须通过 #define ARBITRARY WAVEFORM 语句来选择示例。

/* ------ 定时器 D 初始化 ------*/

/* TIMD 计数器工作于连续模式,发生 REP 事件时使能预加载 */

 $HRTIM1-> sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D]. TIMxCR = HRTIM_TIMCR_CONT$

+ HRTIM TIMCR PREEN + HRTIM TIMCR TREPU;

/* 周期设置为 100kHz, 且为边缘定时 */

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER D].PERxR = 100KHz PERIOD;

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].CMP1xR = _100KHz_PERIOD/4;

 $HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].CMP2xR = (3*_100KHz_PERIOD)/8;$

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM TIMERINDEX TIMER D].CMP3xR = 100KHz PERIOD/2;

/* TD1 在 TIMD 周期、 CMP1 和 CMP2 事件下切换 */

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].SETx1R = HRTIM_SET1R_PER + HRTIM_SET1R_CMP1 + HRTIM_SET1R_CMP2;

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].RSTx1R = HRTIM_RST1R_PER + HRTIM_RST1R_CMP1 + HRTIM_RST1R_CMP2;

/* TD2 输出,在 TIMD PER 和 CMP2 下置位,在 TIMD CMP1 和 CMP3 事件下复位 */
HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].SETx2R = HRTIM_SET2R_PER +
HRTIM_SET2R_CMP2;

HRTIM1->sTimerxRegs[HRTIM_TIMERINDEX_TIMER_D].RSTx2R = HRTIM_RST2R_CMP1 + HRTIM_RST2R_CMP3;

/* 使能 TD1 和 TD2 输出 */

HRTIM1->sCommonRegs.OENR = HRTIM_OENR_TD10EN + HRTIM_OENR_TD20EN; GPIO_HRTIM_outputs_Config(); /* 初始化 HRTIM GPIO 输出 */

/* 启动定时器 D */

HRTIM1->sMasterRegs.MCR = HRTIM_MCR_TDCEN;

3 电压模式双降压转换器

本章我们将讨论:

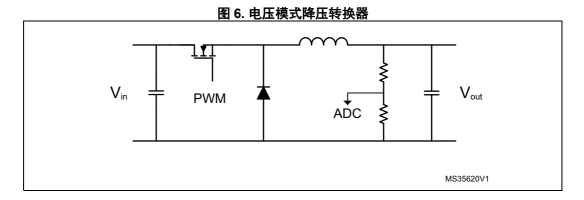
- 重复计数器中断:
- ADC 触发;
- 重复事件下寄存器更新。

降压转换器通常用来实现步降电压转换。它们通常在固定频率下工作,具有可变的占空比。在理想的转换器中, V_{in}/V_{out} 比仅依赖于施加到电源开关上的占空比 D:

$$V_{out} = D \times V_{in}$$

实际上,占空比可通过控制算法来调节,以维持所需要的输出电压。本例中,考虑电压模式降压转换器:基于转换器输出电压读数来控制占空比。最后可增加输入电压读数来实现前馈补偿。

功率级拓扑如图 86 中所示,其中还显示了由 ADC (用来实现调节)给出的输出电压读数。



本例中给出了软件包(HRTIM_DualBuck),HRTIM 通过编程,实现对两个并行工作的降压转换器 (具有相同的频率和非重叠 ON 时间)的控制。

HRTIM 工作于连续模式, PWM 信号定义如下:

- TD1: 在 TD Period 置位, 在 TD CMP1 复位;
- TD2: 在 TD CMP2 置位, 在 TD 周期复位。

TD2 产生如*第 2.2 节:产生多个 PWM* 中所示,下图中不再给出。

本例中应用了另外两个比较事件来触发 ADC。

开关 ON 期间在 TD1 和 TD2 上计算了 CMP3 和 CMP4 时间。这允许进行平均电压测量,并确保转换中没有电平震荡和由电源开关带来的开关噪声。

图 7显示了计数器、生成的 PWM 输出和产生的输出电压波纹放大图,以及 TD1 通道的 ADC 采样点。在给定高 PWM 频率时,重复计数器用来减少中断服务程序的数量。图 7中自动重载率设为 1,因此 ISR 速率为 PWM 频率的一半。示例中,重复率设为 127,以便获得极低的变化率。

电压模式双降压转换器 AN4539

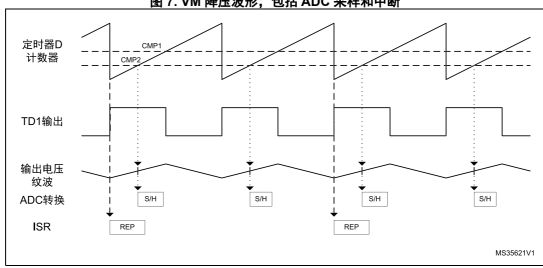


图 7. VM 降压波形,包括 ADC 采样和中断

图 8 显示了当中断程序中 TD1 上的工作周期完成时,如何更新占空比。编程定时器,使每 次重复事件发生时对寄存器进行更新。

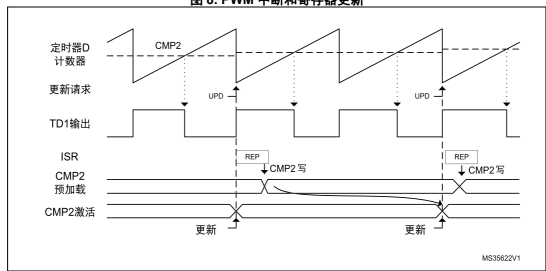


图 8. PWM 中断和寄存器更新

双降压演示概览

TD1 的工作周期在中断服务程序 (在中断事件下产生)中不断变化,来模拟真实的转换器管 理。可在 STM32F334 探索套件 TP3 测试点上对一个反映 PWM 占空比的低通滤波信号进行 监测。

TD2 上的占空比是恒定的。

配置 ADC, 使在每个输出的 ON 时间中触发转换。采用相同的 ADC 注入触发器来完成 2 个转换(由于 2 个信号不重叠,因此这是可能的)。 ADC 编程为间断注入模式 (1 个转换在 CMP3 下触发,另一个在 CMP4 下触发)。

2 个转换在相同输入 (PA4) 下完成: TD1 的低通滤波 PWM 可连接到 PA4, 采用调试器来 监测 ADC 转换。 对于实际用例,很容易为 ADC 重编程,在每个降压输出电压上实现转换。

FAULT1 输入在 PA12 (低电平激活)上使能,可关断 PWM (详细内容见章节 4)。触发错误时 (PA12 输入连接到 GND),仅 TD1 信号停止。可通过按下用户按钮复位系统功能演示。

LED 指示下列情况:

- 蓝色 LED:正常工作时闪烁;
- 红色 LED: 触发 FAULT 时闪烁;
- 橙色 LED: 指示 PWM 刷新 ISR 发生和持续。

演示代码

HRTIM_DualBuck 示例中提供了示例代码。



4 同步电压模式降压转换器整流和错误保护

本章我们将讨论:

- 死区时间;
- 数字 FAULT 保护;
- 突发模式控制器。

本例给出了一个电压模式降压控制器,其续流二极管由 MOSFET 代替以实现同步整流。通过降低电感被退磁到输出电容时的损耗,可提高转换器效率。

图 9显示了功率级拓扑。它包括输出电压读数和过流保护 (利用 FAULT 输入),使在电流超出可编程阈值时关闭转换器。为简单起见,此处不讨论电流传感器和调整电路;预期的FAULT 反馈 (在 FLT1 输入上)为数字信号 (在 PA12 输入上)。

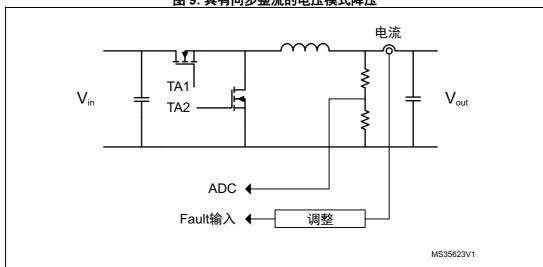


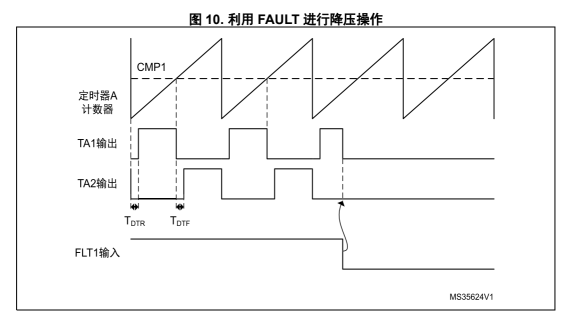
图 9. 具有同步整流的电压模式降压

HRTIM 工作于连续模式, PWM 信号定义如下:

- TA1: 在 TA Period 置位, 在 TA CMP2 复位
- TA2:利用死区时间发生器,与 TA1 互补 (相同的上升沿和下降沿死区时间)

转换器利用 FLT1 数字输入进行过流保护,低电压有效。通过对正输出极性和未激活的错误 状态进行编程, TA1 和 TA2 输出在发生 FLT1 事件的情况下被强制为低电平。

图 10 显示了 TA1 和 TA2 输出上的降压控制波形,包括错误发生的情形。



同步整流降压演示概览

TA1 的工作周期在中断服务程序 (在中断事件下产生)中不断变化,来模拟真实的转换器管理。对于 TA1 和 TA2, FAULT1 输入在 PA12 (低电平激活)上使能,可关断 PWM (低电平敏感)。

触发错误时(PA12 输入连接到 GND), TA1 和 TA2 信号停止。可通过按下用户按钮复位系统功能演示。

LED 指示下列情况:

- 蓝色 LED: 正常工作时闪烁;
- 红色 LED: 触发 FAULT 时闪烁;
- 橙色 LED: 指示 PWM 更新 ISR 发生和持续。

配置 ADC,使在转换器 ON 时间内,在 PA1 (V_{in})和 PA3 (V_{out})输入上触发转换。为了运行该演示, BUCK-BOOST 转换器的 V_{out} 输入必须连接到 $5V_{LO}$ 电源。所产生的电压可在 V_{out} 引脚上得到。

注: 为了旁路探索套件的 BOOST 级, PA11 引脚必须强制为 1 (使 T6 PMOS 切换为 ON)。

演示代码

HRTIM_BuckSyncRect 示例中提供了示例代码。



5 非反相降压 - 升压转换器

本章我们将讨论:

- 4 开关的转换器驱动;
- 0% 和 100% 的 PWM 产生。

本例显示了如何配置 HRTIM 来驱动非反相降压 - 升压转换器,并接通从降压到升压模式的转变。尽管此配置比传统反相降压 - 升压需要更多开关,但它的优势是能提供参考地的正输出电压。

图 11 显示了在 STM32F334 探索板上实现的功率级拓扑。

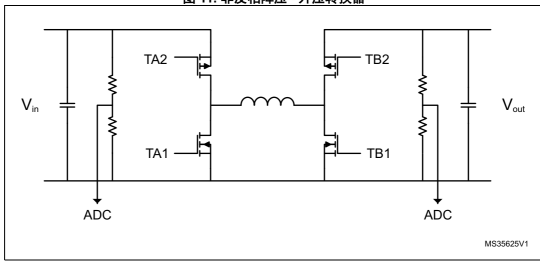
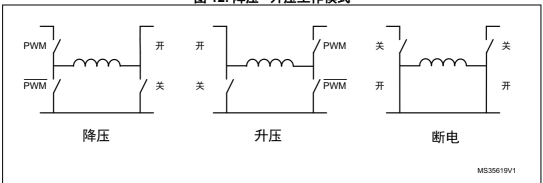


图 11. 非反相降压 - 升压转换器

图 12 用简化图总结了演示的 3 个工作模式(MOSFET 反并行二极管未给出)。在降压和升压模式中都应用了同步整流方案(驱动互补 MOSFET 来降低其本征二极管中的传导损耗)。第 3 种模式"断电"是必要的,这是为了避免当转换器从升压模式切换为降压模式时,电流流回输入源:MCU 保持此模式,直至输出电容放电至低于输入电压。

通过在驱动半桥的互补输出上强制施加 0% 或 100% 的 PWM,来保持恒定的 ON/OFF 状态。

图 12. 降压 - 升压工作模式

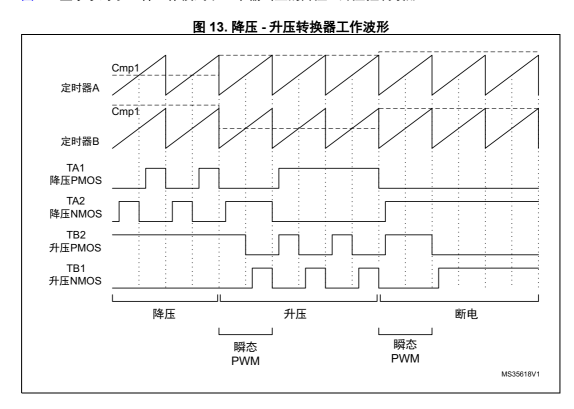


HRTIM 工作于连续模式, PWM 信号定义如下:

- TA1: 在 TA CMP1 置位, 在 TA Period 复位;
- TA2: 利用死区时间发生器,与 TA1 互补 (相同的上升沿和下降沿死区时间);
- TB1: 在 TB CMP1 置位, 在 TB Period 复位;
- TB2:利用死区时间发生器,与 TB1 互补 (相同的上升沿和下降沿死区时间)。

利用 FLT1 数字输入来保护转换器,低电压有效。通过对正输出极性和未激活的错误状态进行编程,使所有输出在发生 FLT1 事件的情况下被强制为低电平。

图 13 显示了对于 3 种工作模式下 4 个输出上的降压 - 升压控制波形。





通过将比较寄存器值编程为 0 或 100%, 得到 0% 和 100% 的占空比,这会使两个互补输出保持为 ON/OFF:

- 当 CMP1 值等于 PER 值时,占空比为 100% (CMP1 置位事件高于 PER 复位事件:参见参考手册中详述的硬件优先级方案:当两个事件同时发生时,优先级如下:CMP4>CMP3>CMP2>CMP1>PER);
- 当 CMP1 值大于 PER 值时,占空比为 0% (不再产生置位事件)。

降压 - 升压演示概览

为了运行该演示,BUCK-BOOST 转换器的 VV_{in} 输入必须连接到 STM32F334 探索套件电源的 $5V_{in}$ 输出引脚。所产生的电压可在 V_{out} 引脚上得到。

演示程序开始处于 BUCK 模式,在 TIMA IRQ 处理器中慢慢调整占空比,使 V_{out} (小于 V_{in} 值)连续变化。如果按下按钮且电压低于 5V,则升压模式使能 (电压检查可防止超出探索套件最大输出电压)。电压增加到大于 V_{in} 值,具有固定的占空比。如果按钮再次按下,在重新使能降压模式之前,输出电容首先断电,降至 4.5V。

配置 ADC,使在转换器 ON 时间内、在 PA1 (Vin)和 PA3 (V_{out})输入上触发转换。在主程序中这些值转换为 mV,以便在演示中利用调试程序得到直接电压读数 (利用运行时间刷新的钟表)。

对于所有输出, FAULT1 输入在 PA12 (低电平激活)上使能,可关断 PWM (低电平敏感)。触发错误时(PA12 输入连接到 GND), TA1、TA2、TB1、TB2 信号停止。可通过按下用户按钮复位系统功能演示。

LED 指示下列情况:

- 绿色 LED: 降压操作时闪烁
- 蓝色 LED: 升压操作时闪烁
- 红色 LED: 触发 FAULT 时闪烁
- 橙色 LED: 指示 PWM 更新 ISR 发生和持续。

演示代码

HRTIM_BuckBoost 示例中提供了示例代码。

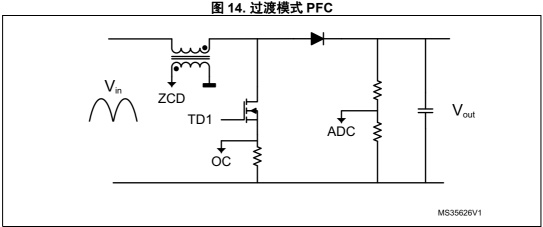
过渡模式功率因数控制器 6

本章我们将讨论:

- 外部事件调节和过滤;
- 定时器计数器复位;
- 事件消隐窗口:
- 捕获单元;
- 恒定 Ton 时间转换器。

本例给出了过渡模式(也称为边界导通模式)功率因数控制器(PFC)。

图 14 显示了与升压转换器类似的拓扑。它具有一个输出电压读数和退磁检测线圈 (耦合到 主电感,用于零电流检测)。



基本工作原理是,在固定的 Ton 时间内建立进入电感的电流。

该电流将随后在 Toff 时间内消退,当电流为零时重新开始此循环周期。可利用过零检测 (ZCD) 电路 (实际上由主电感上的辅助线圈构成) 对其进行检测。由于有恒定 Ton, 电感 中的电流峰值与整流的交流输入电压直接成比例,这提供了功率因数校正。

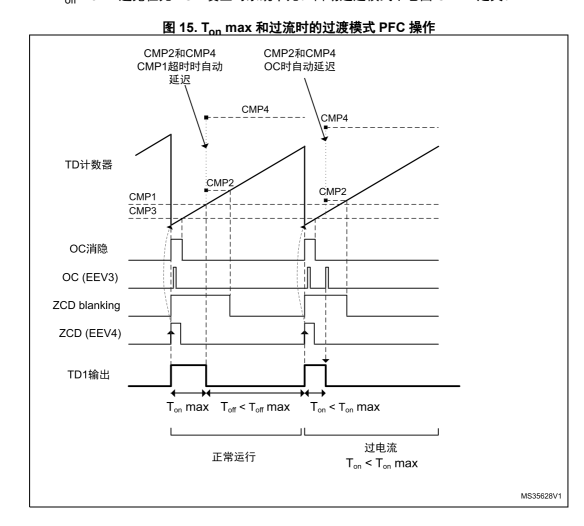
此转换器具有恒定的 T_{on} ,由于 T_{off} 变化其频率也是变化的(取决于输入电压)。它还必须 包括一些功能,以便在未检测到过零电压时工作,或在过流(OC)时限制 Ton。 OC 反馈通 常由内置比较器调节,发送到外部事件通道。

注: 下面的工作原理也可应用于关断时间恒定的转换器。



图 15 和图 16 显示了工作模式变化过程中的波形, 其参数定义如下:

- T_{on} min:在此期间,丢弃伪过流(通常它们是续流二极管恢复电流)。它表示为 OC 消 隐并由 CMP3 编程;
- Ton max: 实际上是转换器置位点。它由 CMP1 定义;
- T_{off} min: 在电流极限接近 0 时(退磁非常快)限制频率。自动延迟模式下它由 CMP2 定 义:
- Toff max:避免在无 ZCD 发生时系统卡死。自动延迟模式下它由 CMP4 定义。



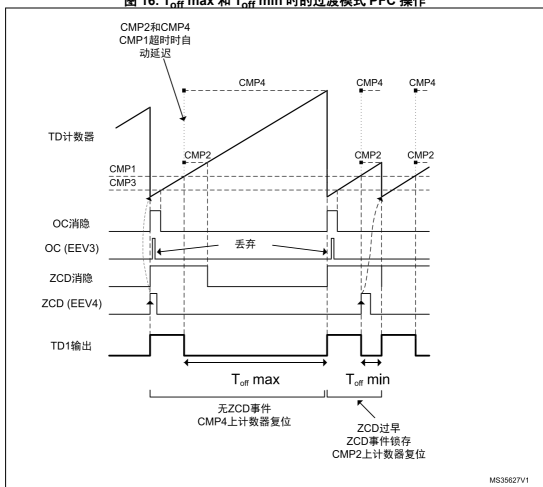


图 16. Toff max 和 Toff min 时的过渡模式 PFC 操作

HRTIM 工作于连续模式, TD1 信号定义如下:

- 置位, (TD CMP4 或 (ZCD _{锁存}。 TDCMP2))
- 复位, 当 (TD CMP1 或 (OC. TDCMP3))

ZCD $_{orall q p}$ 。 TDCMP2 指示 ZCD 事件由消隐窗口过滤,从定时器 D 计数器复位开始,至 TD CMP2 匹配结束。 ZCD 事件锁存:如果发生在消隐窗口过程中,则不丢弃,并在消隐周期结束时起作用。 ZCD 信号应用到外部事件 4。

OC. TDCMP3 指示 OC 事件由消隐窗口过滤,从定时器 D 计数器复位开始,至 TD CMP3 匹配结束。 OC 事件不锁存:如果发生在消隐窗口过程中,则丢弃。 OC 信号应用到外部事件 3。

两个 T_{off} 值 (基于 CMP2 和 CMP4) 都是自动延迟的:此时间必须与输出信号下降沿相关 (CMP1 匹配或 OC 事件下发生)。 CMP2 和 CMP4 事件在自动延迟模式下 CMP1 超时时产生,分别基于捕获 1 和捕获 2 事件。两个捕获单元由 OC 信号 (EEV3)触发。

ZCD 事件或 CMP4 匹配 (超时情况下)时,定时器 D 计数器复位。



利用 FLT1 数字输入来保护转换器,低电压有效。通过对正输出极性和未激活的错误状态进行编程, TD1 输出在发生 FLT1 事件的情况下被强制为低电平。

过渡模式 PFC 演示概览

为了运行演示并测试所有的工作模式,有必要利用函数发生器来仿真反馈 2 输入信号:

- 过流 (OC, 在 EEV3/PB7 上);
- 过零检测 (ZCD, 在 EEV4/PB6 上)。

不同工作模式可测试如下:

- 如果 OC 信号在 Ton 时间内产生,则脉冲将缩短;
- ZCD 信号复位定时器计数器,并相应地引起开关频率发生变化。

FAULT1 输入在 PA12 (低电平激活)上使能,可关断 PWM (低电平敏感)。触发错误时 (PA12 输入连接到 GND), TD1 信号停止。可通过按下用户按钮复位系统功能演示。

LED 指示下列情况:

- 绿色 LED: 正常工作时闪烁;
- 橙色 LED: 触发 FAULT 时闪烁;

演示代码

HRTIM_TM_PFC 示例中提供了示例代码。



AN4539 其他示例

7 其他示例

本指南将逐步扩展。

将会有更多示例,请在 www.st.com 上查看 STM32F334 页面。



版本历史 AN4539

8 版本历史

表 3. 文档版本历史

日期	版本	变更
2014年6月19日	1	初始版本。

表 4. 中文文档版本历史

日期	版本	变更
2015年12月 23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。

© 2015 STMicroelectronics - 保留所有权利 2015

