

FT61F13X

TIMER0 Application note



目录

1.	定时器(TIM	ERS)	3 -
	1.1. 定时	器 0 (TIMER0)	4 -
	1.1.1.	Timer0 相关寄存器汇总	5 -
	1.1.2.	在 Timer0 和 WDT 之间切换分频电路	6
2.	应用范例		7
联系	系信息		10



FT61F13x TIMER0 应用

1. 定时器(TIMERS)

共有 4 个定时器,包括看门狗定时器(WDT)在内。

	WDT	Timer0	Timer1	Timer2	
预分频器 (位)	_	8 (与 WDT 共用)	4 (1x, 4x, 16x, Tir	ner1 和 Timer2 共用)	
计数器 (位)	16	8	12	16	
后分频器 (位)	7 (与 Timer0 共用)	-	-	4 (1 – 16x)	
时钟源	LPXTHIRCLIRC	 LP XT HIRC 指令时钟 PA2/T0CKI (转变沿计数器) 	• LP • XT • HIRC • <u>指令时钟</u>	 LP XT HIRC 指令时钟 LIRC 2x 指令时钟 	
		,		2x HIRC2x (EC, LP or XT)	

表 1-1 定时器资源

注: 如果定时器的时钟源不是指令时钟,在更改 TMRx 之前需先设置"TMRxON = 0"。

当定时器使能时,其所选的时钟源会自动开启。指令时钟在 SLEEP 模式下被关闭,因此不能用于 WDT。当定时器选择 LP / XT 振荡器作为时钟源时,FOSC 必须相应配置成 LP / XT 模式或选择 INTOSCIO 模式,否则 LP / XT 振荡器将处于关闭状态,不会产生计数。

WDT 的后分频器(postscaler)和 Timer0 的预分频器(prescaler)共用同一个硬件分频电路。该硬件电路由指令选择分配给 WDT 或 Timer0,但二者不能同时使用。未被分配分频器的定时器,其分频比值为"1"。同样的规则也适用于共用同一个预分频器电路的 Timer1 和 Timer2。

在 POR 或系统复位时,除 Timer0 的计数器(counter)外,其他所有定时器的计数器、预分频器和后分频器都将复位。以下事件也将复位相应定时器的计数器和分频器:

	WDT	Timer0	Timer1	Timer2	
		• 写TMR0	• T1ON = 0 &	• TMR2ON = 0 &	
		• PSA 切换	T1CKPSA = 1	T1CKPSA = 0	
预分频器	-		• LIRC 和 HIRC 交	叉校准启动	
			• T1ON = 0 & TMF	R2ON = 0	
			• 写 T2CON0, TMI	R1L/H, TMR2L/H	
	● WDT, OST 溢出	• Timer0 溢出	• TMR1 = PR1	• TMR2 = PR2	
】 计数器	● 进入/退出 SLEEP		(匹配)	(匹配)	
川奴品	• CLRWDT				
	写WDTCON				
	除写WDTCON外的			• 除(T1ON =0 &	
后分频器	以上所有条件		-	TMR2ON = 0)外	
	● PSA 切换			的以上所有条件	

表 1-2 定时器的计数器和分频器的重置事件



注意:对 TMR1L/H 进行写操作将会重置 Timer2 的预分频器。可通过以下步骤规避此问题:

- 1. 设置 "T1ON = 0", 从而停止 Timer1 计数器;
- 2. 读取 TMR1L 和 TMR1H 值;
- 3. 将读到的值分别写入 PR1L 和 PR1H, 强制 "TMR1 = PR1" 产生匹配;
- 4. 将最初的预期值写回 PR1L 和 PR1H;
- 5. TMR1L 和 TMR1H 将自动重置;

一旦发生 PWM 故障刹车,且刹车事件一直保持,那么 Timer2 的计数器、预分频器和后分频器将停止递增,在故障刹车事件清除后将自动恢复。

PWM 单脉冲输出结束时将自动设置 "TMR2ON = 0", 通过设置 "TMR2ON = 1" 可重新启动 Timer2。

1.1. 定时器 0 (TIMER0)

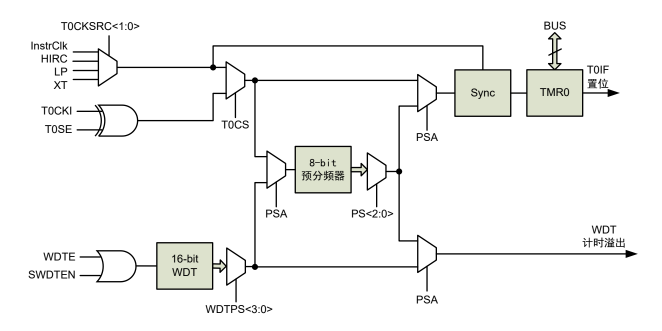


图 1-1 Timer0 结构框图

Timer0 可用作 I/O "PA2-T0CKI"的上升沿/下降沿计数器,或计时的定时器 (参阅 T0CKSRC)

Timer0 计数和定时溢出时间 = TMR0[7:0] * Timer0 预分频

Timer0 溢出将置位中断标志位(TOIF),是否触发中断和/或从睡眠中唤醒则取决于相应的使能控制位(TOIE 和 GIE)。

注:

- 1. 对 TMR0 进行写操作后的 2 个指令周期内, Timer0 停止递增;
- 2. 如需从睡眠中唤醒,需设置 "TOCKRUN = 1" 和 "TOCKSRC ≠ 00",以使 Timer0 的时钟源不是指令时钟且在 SLEEP 模式下保持运行,否则 Timer0 将停止计数,维持其进入睡眠前的计数值;

- 4 -



3. 如果 Timer0 用于对 TOCKI 进行计数,那么相对于 Timer0,对 TOCKI 有最小周期、高/低脉冲宽度的 要求。除非 TOCKI 非常快且 T_{TOCK} 非常慢,否则通常都满足这些限制条件;

T0CKI	最小值	单位	条件
高/低脉冲宽度	0.5 * T _{T0CK} + 20	ns	无预分频
同個你們见及	10	ns	有预分频
周期	20 和 (T _{TOCK} +40)/N 中的较大者	ns	N = 1, 2, 4,, 256 (有预分频) N = 1 (无预分频)

1.1.1. Timer0 相关寄存器汇总

名称	状态					寄存器	地址	复位值
T0ON	Timer0		1 = <u>使能</u> 0 = 关闭		T0CON0[3]	RW-1		
T0CKRUN		P 模 式 下 1 = Yes (印 保持运行 0 = No		(时钟源非指令	∳时钟)	T0CON0[2]		RW-0
T0CKSRC	Timer0 时钟源 (TOCS = 0) 00 = 指令时钟 10 = LP (*) 01 = HIRC 11 = XT (*) (*)FOSC 应相应配置成LP/XT模式或选择INTOSCIO模式,否则振荡器将不会运行。					T0CON0[1:0]	0x1F	RW-00
T0CS	Timer0输入源 $0 = \frac{1}{1}$ $0 = \frac{1}{1}$ $0 = \frac{1}{1}$			器)	OPTION[5]		RW-1	
TOSE 计数器触发沿		1 = <u>下降沿</u> 0 = 上升沿		OPTON[4]		RW-1		
PSA	1 = <u>分频电路分配给WDT后分频器</u> 0 = 分频电路分配给 Timer0 预分频器				OPTION[3]		RW-1	
PS	000 001 010 011 100 101 110 111	WDT 后分频比 1 2 4 (PSA=1) 18 16 32 64 128 (PSA=0) 1		TIMER0 预: (PSA=0)	分频比 2 4 8 16 32 64 128 <u>256</u>	OPTION[2:0]	0x81	RW-111
TMR0[7:0]		计数值				TMR0[7:0]	0x01	RW-xxxx xxxx

表 1-3 Timer0 相关用户控制寄存器



名称		状态		寄存器	地址	复位值
GIE	全局中断	1 = 使能 0 = <u>全局关闭</u>	(T0IE 适用) (唤醒不受影响)	INTCON[7]	0x0B	RW-0
T0IE	Timer0溢出 中断控制位	1 = 使能 0 = <u>关闭</u>	(无唤醒)	INTCON[5]	0x8B 0x10B	RW-0
TOIF	Timer0溢出 中断标志位	1 = 已经溢出 0 = <u>未溢出</u>	(锁存)	INTCON[2]	0x18B	RW-0

表 1-4 Timer0 中断使能和状态位

1.1.2. 在 Timer0 和 WDT 之间切换分频电路

共用的硬件分频电路可分配给 Timer0 或 WDT 使用, 当在 Timer0 和 WDT 之间切换分频电路时可能会导致系统误复位。

将分频电路从分配给 Timer0 切换至 WDT 时,必须遵循以下指令顺序:

BANKSEL TMR0 ; Can skip if already in TMR0 bank

CLRWDT ; Clear WDT

CLRR TMR0 ; Clear TMR0 and scaler

BANKSEL OPTION

BSR OPTION, PSA ; Select WDT

LDWI b'11111000'; Mask scaler bits (PS2-0)

ANDWR OPTION. W

IORWI b'00000101'; Set WDT scaler bits to 32 (or any value desired)

STR OPTION

将分频电路从分配给 WDT 切换至 Timer0 时,必须遵循以下指令顺序:

CLRWDT ; Clear WDT and scaler

BANKSEL OPTION

LDWI b'11110000'; Mask TMR0 select and scaler bits (PSA, PS2-0)

- 6 -

ANDWR OPTION, W

IORWI b'00000011'; Set Timer0 scale to 16 (or any value desired)

STR OPTION



2. 应用范例

```
// Project: test 61F13x Timer0.c
// Device: FT61F13X
// Memory: Flash 3Kx14b, EEPROM 128x8b, SRAM 256x8b
// Author:
// Company:
// Version:
// Date:
/* 文件名: test 61F13x Timer0.c
* 功能:
     FT61F13x-Timer0 功能演示
* IC:
       FT61F135 SOP20
* 晶振:
       16M/2T
* 说明:
       DemoPortOut 输出 60Hz 占空比 50%的波形-Timer0 实现
         FT61F135 SOP20
* VDD-----VSS (VSS)20|-----VSS
* NC-----NC
* NC-----NC (PA1)18|----NC
* NC--------------NC
* NC------|5(PB6) (PA3)16|-----NC
* NC-----|6(PB5) (PA4)15|---DemoPortOut
 NC------I7(PB4) (PA5)14|-----NC
* NC-----NC (PB3) (PA6)13|----NC
* NC------------NC
 NC------|10(PB1) (PB0)11|-----NC
//-----
#include "SYSCFG.h"
//-----
#define unchar
                unsigned char
#define DemoPortOut PA4
  函数名: interrupt ISR
  功能: 中断处理
* 输入:
        无
* 输出:
        无
void interrupt ISR(void)
{
  if(T0IE && T0IF)
                          //8.16ms 翻转一次≈60Hz
     TOIF = 0;
```

- 7 -



```
DemoPortOut = ~DemoPortOut; //翻转电平
   }
}
/*_____
   函数名: POWER_INITIAL
   功能: 上电系统初始化
* 输入:
         无
 * 输出: 无
void POWER_INITIAL (void)
{
   OSCCON = 0B01110001;
                               //IRCF=111=16MHz/2T=8MHz, 0.125µs
   OPTION = 0B00001000;
                               //Bit3=1 WDT, Bit[2:0]=000=WDT RATE 1:1
   INTCON = 0;
                               //暂禁止所有中断
   PORTA = 0B00000000:
   TRISA = 0B00000000;
                               //PA 输入输出 0-输出 1-输入
                               //PA4-OUT
   PORTC = 0B00000000;
   TRISC = 0B00000000;
                               //PC 输入输出 0-输出 1-输入
   WPUA = 0B00000000;
                             //PA 端口上拉控制 1-开上拉 0-关上拉
   WPUC = 0B00000000;
                             //PC 端口上拉控制 1-开上拉 0-关上拉
}
* 函数名: TIMER0 INITIAL
* 功能: 初始化设置定时器
* 设置 TMR0 定时时长=(1/16000000)*2*256*255=8.16ms
void TIMER0 INITIAL (void)
{
   OPTION = 0B00000111; //Bit3=0 Timer0, Bit[2:0]=111=Timer0 RATE 1:256
   TOIF = 0;
                               //清空 Timer0 软件中断
   TMR0 = 0;
}
* 函数名: main
   功能: 主函数
* 输入:
         无
* 输出: 无
void main(void)
{
   POWER INITIAL();
                              //系统初始化
```

- 8 -

2021-11-02





联系信息

Fremont Micro Devices Corporation

#5-8, 10/F, Changhong Building Ke-Ji Nan 12 Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, PRC 518057

Tel: (+86 755) 8611 7811 Fax: (+86 755) 8611 7810

Fremont Micro Devices (HK) Limited

#16, 16/F, Block B, Veristrong Industrial Centre, 34–36 Au Pui Wan Street, Fotan, Shatin, Hong Kong SAR

Tel: (+852) 2781 1186 Fax: (+852) 2781 1144

http://www.fremontmicro.com

- 10 - 2021-11-02

^{*} Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, Fremont Micro Devices Corporation assumes no responsibility for the consequences of use of such information or for any infringement of patents of other rights of third parties, which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent rights of Fremont Micro Devices Corporation. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. Fremont Micro Devices Corporation products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of Fremont Micro Devices Corporation. The FMD logo is a registered trademark of Fremont Micro Devices Corporation. All other names are the property of their respective owners.