

JZ51F7262

数据手册

1 总体概述

本芯片是一款高性能的 8 位单片机。内部包含 4K 字节 Flash, 256 字节 SRAM, 1 个 8 位定时器、2 个 16-bit 定时器/计数器, 具有独立时钟的看门狗, 12-bit ADC, 2 个模拟比较器, 1 个 20 位 DAC, 2 个 100mA 驱动能力的 I/O 口, 1 路 UART 和 1 路 I2C 通讯接口, 片内 POR, BOR 和 LVD, 内部 16MHz RC 振荡器和 32KHz WDT 振荡器。具有两种低功耗模式。

2 主要功能

内核:

- 超高速 8051 内核 (1T)
 - 2.6MHz, VDD \geq 2.4V
 - 16MHz, VDD \geq 4.5V

工作电压: 2.4V~5.5V

工作温度: -40°C~85°C

Flash ROM: 4K 字节 Flash (擦写次数典型值 1000 次)

SRAM: 256 字节 RAM

时钟:

- 内部 16MHz RC 振荡器 (可微调)
 - 可通过寄存器配置为 1/2/4/8MHz 等
 - 误差不超过 $\pm 2\%$ (2.9V~5.5V, -40°C~85°C)
- 内部 32KHz 低速 RC 振荡器 (误差不超过 $\pm 10\%$)

复位:

- 上电复位、复位脚复位、看门狗溢出复位
- 欠压复位 (2.19V、2.51V、2.88V、3.58V、4.21V)

低电压检测:

- LVD 共 5 级 (2.31V、2.75V、3.03V、3.81V、4.54V)

中断(INT):

- Timer0、Timer1、Timer2、SCK3、WDT、ADC、UART、I2C、LVD、CMP0~1、PT0~PT2 共 14 个中断源, 全部 GPIO 可设上升沿、下降沿、双沿中断

数字外设:

- 1 个 8 位基本定时器
- 2 个 16 位高级定时器, 支持 PWM 输出功能
 - 支持捕获和刹车功能
 - 支持周期中断和占空比中断
- 1 个 16 位看门狗定时器

- 看门狗唤醒可以配置最大 6 天唤醒一次

- 1 个 UART
 - 支持全双工、半双工
- 1 个 I2C: 支持主机模式和从机模式
 - 速率 100KHz/400KHz

12 位 ADC:

- 18 路外部输入, 1 路内部输入 (1/4VDD)
- 参考源: 外部参考, 内部参考 1.2V 和 2.4V, 电源参考
- 采样可以通过 PWM 或者固定管脚的上升沿或者下降沿触发

模拟比较器:

- 2 个模拟比较器
 - 支持内部 DAC 输入和外部端口输入
 - 支持三种软件可配置的中断触发方式: 上升沿/下降沿/上下沿触发

18 个 GPIO:

- P0[7:0]、P1[7:0]、P2[1:0]
- PT00、PT13、PT14 默认开漏上拉输出, 其余 I/O 默认为输入高阻态
- 所有 I/O 可单独配置上下拉 10K 电阻 (匹配精度 5%)
- 2 个大电流驱动 I/O

省电模式:

- 深度休眠可由看门狗复位、睡眠定时器中断、引脚中断唤醒
- 深度休眠电流: 3.2 μ A (典型值)

Flash 烧写:

- 5 线烧写 (VDD, GND, SDA, SCL, VPP)

封装:

- TSSOP20/QFN20 (3*3) /SOP16/SOP14/MSOP10/SOP8

目 录

1	总体概述	2
2	主要功能	2
3	系统功能框图及脚位图	5
3.1	脚位图	6
3.2	引脚描述	7
4	端口结构	9
4.1	结构框图	9
4.2	配置 I/O 口	9
4.3	外设功能管脚	10
4.4	寄存器定义	11
5	CPU	21
5.1	CPU 内核概述	21
5.2	CPU 内核 SFR 寄存器概述	21
6	存储器	25
6.1	程序存储器	25
6.2	数据存储器	25
6.3	SFR 空间	27
6.4	XDATA 空间	28
6.5	FLASH 控制器	28
7	中断控制器	32
7.1	概述	32
7.2	GPIO 中断	32
7.3	中断向量表	32
7.4	中断优先级和中断屏蔽	33
7.5	与中断相关寄存器定义	33
8	时钟	36
8.1	概述	36
8.2	结构框图	36
8.3	CPU 时钟	37
8.4	SCK1 和 SCK2 时钟	37
8.5	SCK3 时钟	37
8.6	32K 时钟	37
8.7	与时钟相关寄存器定义	37
9	复位	40
9.1	引脚复位	40
9.2	看门狗复位	40
9.3	欠压复位	40

10	外设	41
10.1	8-bit 基本计数器	41
10.2	16-bit 高级计数器	43
10.3	UART	68
10.4	I2C	72
10.5	12-bit ADC	78
10.6	模拟比较器	83
11	省电模式和看门狗	89
11.1	省电模式	89
11.2	睡眠定时器中断	90
11.3	与省电模式和看门狗相关寄存器定义	91
12	系统控制	94
12.1	系统控制寄存器	94
12.2	模拟控制寄存器	95
13	电气特性	98
13.1	绝对最大额定值	98
13.2	直流特性	98
13.3	ADC 特性	99
13.4	比较器参数	99
13.5	EMC 特性	99
14	封装尺寸	101
15	版本说明	105

3 系统功能框图及脚位图

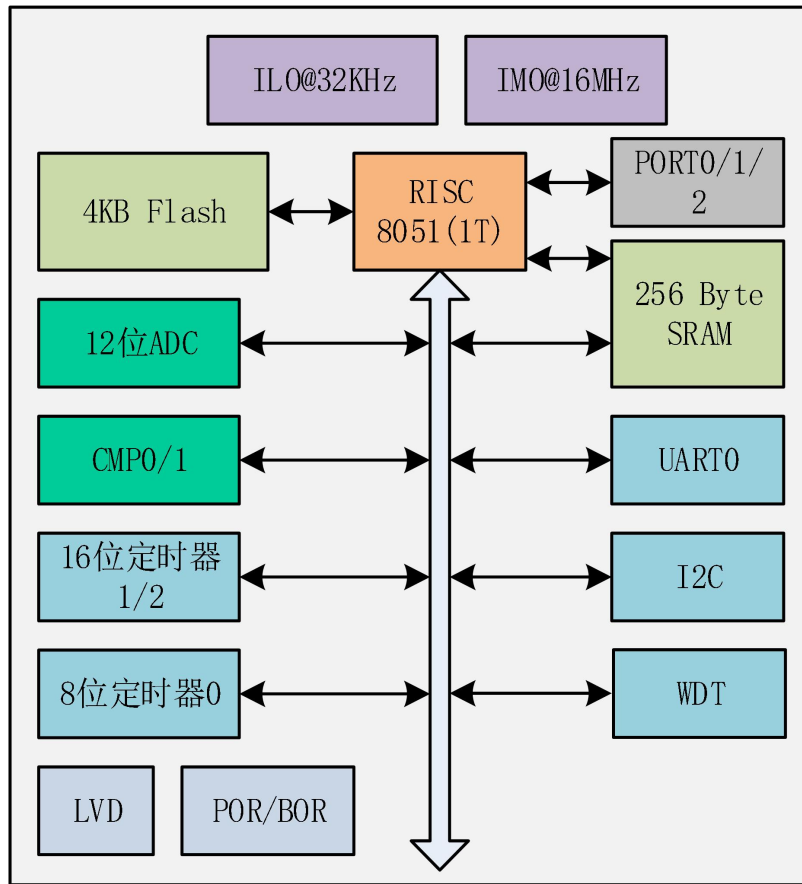


图 1 系统功能结构框图

3.1 脚位图

VDD	1	8	VSS
VPP/RSTB/AIN0/P0.0	2	7	P2.1/AIN17/TIM2_CHB
[TIM2_CHA]/AIN3/P0.3	3	6	P1.4/AIN12/SDA/BKIN/[RXD]
AC0OUT/[TIM1_CHA]/AIN7/P0.7	4	5	P1.3/AIN11/SCL/[TXD]/[ADC_ETR]

图 2 SOP8 封装脚位图

VDD	1	10	VSS
VPP/RSTB/AIN0/P0.0	2	9	P2.1/AIN17/TIM2_CHB
[TIM2_CHA]/AIN3/P0.3	3	8	P2.0/AIN16/TIM2_CHA
AC0+/AIN5/P0.5	4	7	P1.4/AIN12/SDA/BKIN/[RXD]
AC0OUT/[TIM1_CHA]/AIN7/P0.7	5	6	P1.3/AIN11/SCL/[TXD]/[ADC_ETR]

图 3 MSOP10 封装脚位图

VDD	1	14	VSS
VPP/RSTB/AIN0/P0.0	2	13	P2.1/AIN17/TIM2_CHB
ADC_ETR/AIN1/P0.1	3	12	P2.0/AIN16/TIM2_CHA
[TIM2_CHA]/AIN3/P0.3	4	11	P1.7/AIN15/TIM1_CHB
AC0+/AIN5/P0.5	5	10	P1.4/AIN12/SDA/BKIN/[RXD]
AC0-/AIN6/P0.6	6	9	P1.3/AIN11/SCL/[TXD]/[ADC_ETR]
AC0OUT/[TIM1_CHA]/AIN7/P0.7	7	8	P1.1/AIN9/RXD/[Vref]/[AC0+]

图 4 SOP14 封装脚位图

VDD	1	16	VSS
VPP/RSTB/AIN0/P0.0	2	15	P2.1/AIN17/TIM2_CHB
ADC_ETR/AIN1/P0.1	3	14	P2.0/AIN16/TIM2_CHA
[TIM2_CHA]/AIN3/P0.3	4	13	P1.7/AIN15/TIM1_CHB
AC1+/AIN4/P0.4	5	12	P1.4/AIN12/SDA/BKIN/[RXD]
AC0+/AIN5/P0.5	6	11	P1.3/AIN11/SCL/[TXD]/[ADC_ETR]
AC0-/AIN6/P0.6	7	10	P1.2/AIN10/TXD/[AC1+]
AC0OUT/[TIM1_CHA]/AIN7/P0.7	8	9	P1.1/AIN9/RXD/[Vref]/[AC0+]

图 5 SOP16 封装脚位图

VDD	1	20	P2.1/AIN17/TIM2_CHB
VSS	2	19	P2.0/AIN16/TIM2_CHA
VPP/RSTB/AIN0/P0.0	3	18	P1.7/AIN15/TIM1_CHB
ADC_ETR/AIN1/P0.1	4	17	P1.6/AIN14/TIM1_CHA
AIN2/P0.2	5	16	P1.5/AIN13
[TIM2_CHA]/AIN3/P0.3	6	15	P1.4/AIN12/SDA/BKIN/[RXD]
AC1+/AIN4/P0.4	7	14	P1.3/AIN11/SCL/[TXD]/[ADC_ETR]
AC0+/AIN5/P0.5	8	13	P1.2/AIN10/TXD/[AC1+]
AC0-/AIN6/P0.6	9	12	P1.1/AIN9/RXD/[Vref]/[AC0+]
AC0OUT/[TIM1_CHA]/AIN7/P0.7	10	11	P1.0/AIN8/Vref/[RXD]

图 6 TSSOP20 封装脚位图

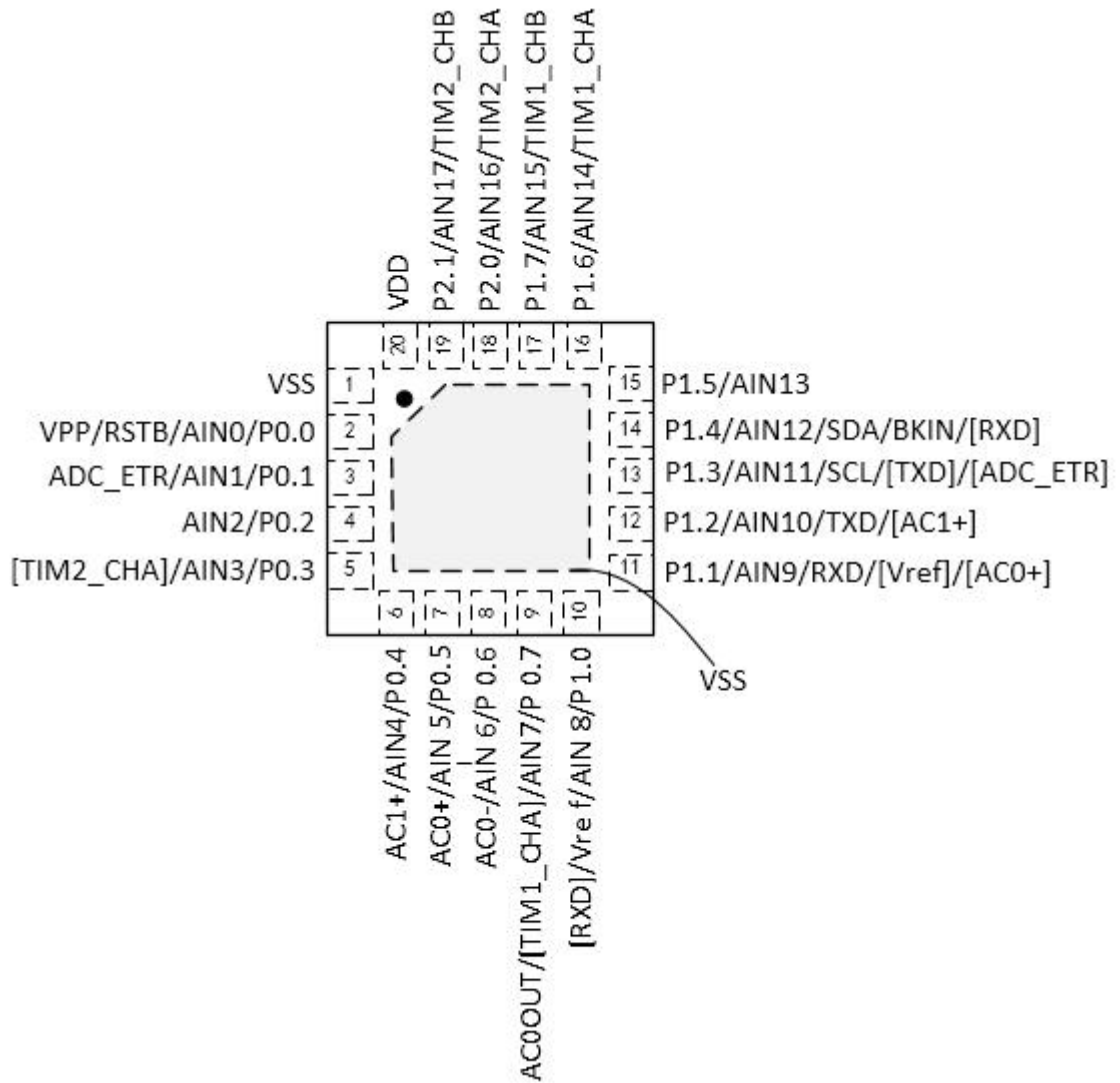


图 7 QFN20 封装脚位图

3.2 引脚描述

引脚名称	I/O 类型	说明
时钟和电源		
VDD	POWER	电源
GND	POWER	地
VPP	POWER	MTP 烧录高压输入 (9.6V-10V)
GPIO 端口 (所有的 GPIO 都可以产生中断)		
P0.0~P0.7	I/O	8 位双向 I/O 端口 P0
P1.0~P1.7	I/O	8 位双向 I/O 端口 P0
P2.0~P2.1	I/O	2 位双向 I/O 端口 P0
PWM 控制器		
TIM1_CHA	I/O	16 位 PWM 定时器 TIMER1 输出引脚 A, 16 位输入捕获引脚 A

TIM1_CHB	1/0	16 位 PWM 定时器 TIMER1 输出引脚 B, 16 位输入捕获引脚 B
TIM2_CHA	1/0	16 位 PWM 定时器 TIMER2 输出引脚 A, 16 位输入捕获引脚 A
TIM2_CHB	1/0	16 位 PWM 定时器 TIMER2 输出引脚 B, 16 位输入捕获引脚 B
BKIN	I	PWM 刹车输入引脚
UART		
TXD	O	UART 数据输出引脚
RXD	I	UART 数据输入引脚
I2C		
SDA	I/O	I2C 数据引脚 (注意: 上电 2MS, SDA 脚会输出 50uS 左右的低电平)
SCL	I/O	I2C 时钟引脚
ADC		
AIN0~AIN17	I	ADC 外部采样输入通道
ADC_ETR	I	ADC 外部触发采样输入引脚
Vref	I	ADC 外部参考电压
比较器		
AC0-	I	比较器 0 N 端输入引脚
AC0+	I	比较器 0 P 端输入引脚
AC0OUT	O	比较器 0 比较结果输出引脚
AC1-	I	比较器 1 N 端输入引脚
AC1+	I	比较器 1 P 端输入引脚
外部复位		
RSTB	I	外部复位引脚

4 端口结构

4.1 结构框图

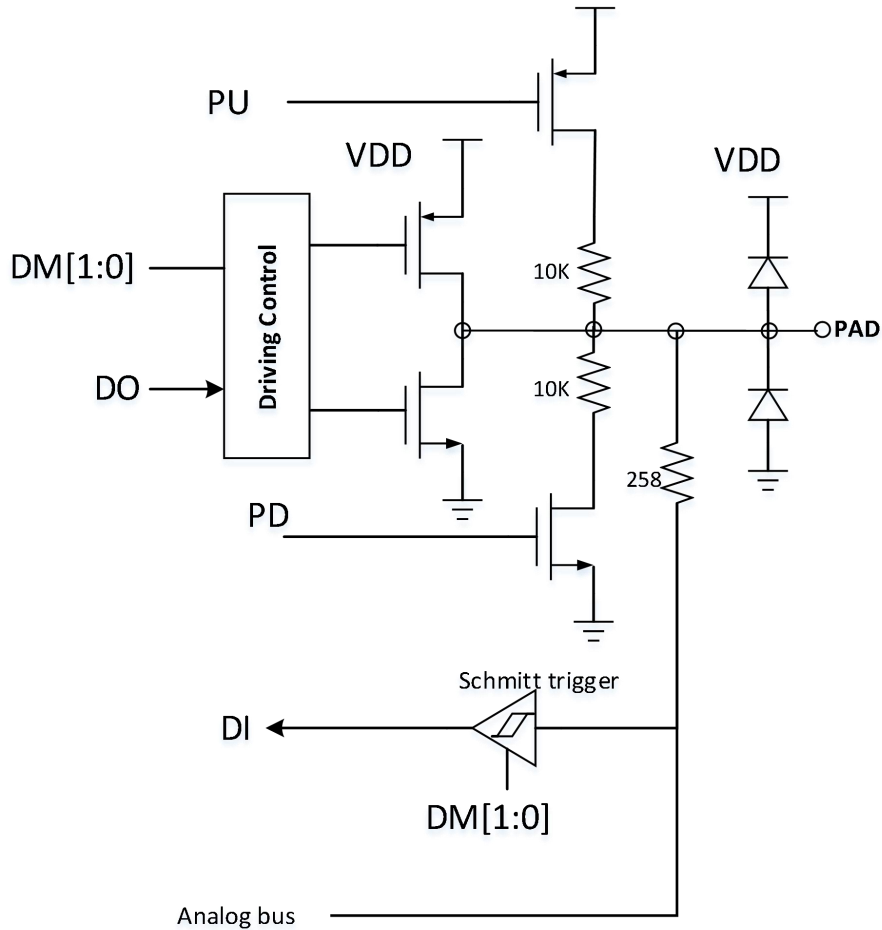


图 8 GPIO 结构图

4.2 配置 I/O 口

每个 I/O 的配置都需要使用两个寄存器进行配置。

以 PT0 口为例，配置 PT0 口需要使用 PT0_DM0 和 PT0_DM1 两个寄存器进行配置，如下图所示：

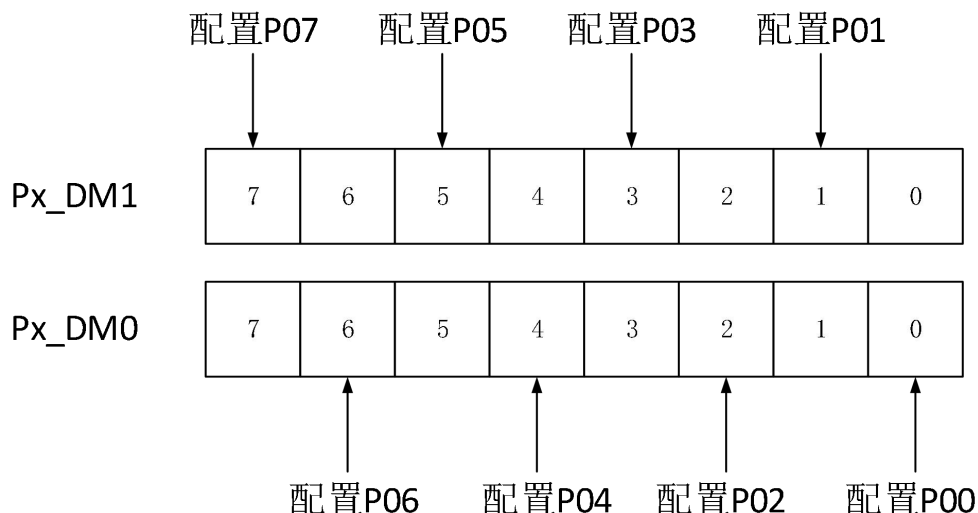


图 9 I/O 配置图

即 P0_DM0 的第 0 位和 P0_DM1 的第 0 位合起来配置 P00 的模式；

即 P0_DM0 的第 1 位和 P0_DM1 的第 1 位合起来配置 P01 的模式；

GPIO 模式的配置说明如下表和下图所示：

表 1 GPIO 驱动模式

Px_DM1	Px_DM0	驱动模式	施密特开关	应用场景
0	0	配置 Px 的对应 I/O 为高阻输出，此时数字输入使能打开，此时读 DR 寄存器读到的是 PAD 电平值	ON	数字输入/ UART RX
0	1	配置 Px 的对应 I/O 为强推挽输出，此时数字输入使能关闭，此时读 DR 寄存器读到的是 DR 寄存器的值	OFF	数字输出/ UART TX/ PWM
1	0	配置 Px 的对应 I/O 为模拟输入，此时数字输入使能关闭，此时读 DR 寄存器读到的是 DR 寄存器的值	OFF	模拟信号
1	1	配置 Px 的对应 I/O 为开漏低输出，此时数字输入使能打开，此时读 DR 寄存器读到的是 PAD 电平值 ^{注1}	ON	I2C

注意：当 GPIO 配置成开漏低输出时，需要配合使能内部上拉或接外部上拉，此时如果管脚输出低电平，则在该管脚上会形成上拉电阻到地的通路，会有大概 VDD/10K 的电流（比如 5V 电源供电，则会有 500uA 电流）通过。在系统进入 deepsleep 时需要注意开漏的管脚要避免输出低电平。

4.3 外设功能管脚

芯片支持数字外设功能使用不同的管脚位置，通过 Px_GE，PT_SEL，PER0_PEN 和 PER1_PEN 寄存器来进行设置。完整的管脚映射见第 3 章中脚位图。

- Px_GE 相应 bit 为 1 时使能对应管脚的数字外设功能，否则对应管脚为普通的 GPIO 功能；
- PT_SEL 寄存器可以修改部分数字外设的管脚位置，具体见寄存器说明；
- PER0_PEN 和 PER1_PEN 寄存器用来使能部分数字外设的管脚功能。

4.4 寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
PT_SEL0	0xFF10	读写	00000000	端口位置配置寄存器 0
PT_SEL1	0xFF11	读写	00000000	端口位置配置寄存器 1
PERPO_EN	0xFF18	读写	00000000	外设管脚位置使能配置寄存器 0
PERP1_EN	0xFF19	读写	00000100	外设管脚位置使能配置寄存器 1
PERP2_EN	0xFF1A	读写	00000000	外设管脚位置使能配置寄存器 2
P0_DR	0x98	读写	00000000	端口 0 数字寄存器
P0_DMO	0x99	读写	00000000	端口 0 模式 0 位
P0_DM1	0x9A	读写	00000000	端口 0 模式 1 位
P0_FLAG	0xFF20	读写	00000000	端口 0 中断标志位
P0_GE	0xFF21	读写	00000000	端口 0 数字复用使能寄存器
P0_PU	0xFF23	读写	00000000	端口 0 上拉控制寄存器
P0_PD	0xFF24	读写	00000000	端口 0 下拉控制寄存器
P0_IE	0xFF25	读写	00000000	端口 0 中断使能寄存器
P0_IC0	0xFF26	读写	00000000	端口 0 中断控制 0 位
P0_IC1	0xFF27	读写	00000000	端口 0 中断控制 1 位
P1_DR	0xB0	读写	00000000	端口 1 数据寄存器
P1_DMO	0xB1	读写	00011000	端口 1 模式 0 位
P1_DM1	0xB2	读写	00011000	端口 1 模式 1 位
P1_FLAG	0xFF30	读写	00000000	端口 1 中断标志位
P1_GE	0xFF31	读写	00011000	端口 1 数字复用使能寄存器
P1_PU	0xFF33	读写	00011000	端口 1 上拉控制寄存器
P1_PD	0xFF34	读写	00000000	端口 1 下拉控制寄存器
P1_IE	0xFF35	读写	00000000	端口 1 中断使能寄存器
P1_IC0	0xFF36	读写	00000000	端口 1 中断控制 0 位
P1_IC1	0xFF37	读写	00000000	端口 1 中断控制 1 位
P2_DR	0xB8	读写	00000000	端口 2 数据寄存器
P2_DMO	0xB9	读写	00000000	端口 2 模式 0 位
P2_DM1	0xBA	读写	00000000	端口 2 模式 1 位
P2_FLAG	0xFF40	读写	00000000	端口 2 中断标志位
P2_GE	0xFF41	读写	00000000	端口 2 数字复用使能寄存器
P2_PU	0xFF43	读写	00000000	端口 2 上拉控制寄存器
P2_PD	0xFF44	读写	00000000	端口 2 下拉控制寄存器
P2_IE	0xFF45	读写	00000000	端口 2 中断使能寄存器

P2_IC0	0xFF46	读写	00000000	端口 2 中断控制 0 位
P2_IC1	0xFF47	读写	00000000	端口 2 中断控制 1 位

4.4.1 PT_SELO (0xFF10)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	ADC_ETR_SEL	-	-	TIM2_CHA_SEL	-	TIM1_CHA_SEL
Reset	-	-	0	-	-	0	-	0
Type	-	-	R/W	-	-	R/W	-	R/W

Bit	Name	Function
7:6	N/A	保留位, 读 0
5	ADC_ETR_SEL	ADC_ETR 管脚位置选择寄存器 0 ADC_ETR 使用 P0.1 1 ADC_ETR 使用 P1.3
4:3	N/A	保留位, 读 0
2	TIM2_CHA_SEL	TIM2_CHA 管脚位置选择寄存器 0 TIM2_CHA 使用 P2.0 1 TIM2_CHA 使用 P0.3
1	N/A	保留位, 读 0
0	TIM1_CHA_SEL	TIM1_CHA 管脚位置选择寄存器 0 TIM1_CHA 使用 P1.6 1 TIM1_CHA 使用 P0.7

4.4.2 PT_SEL1 (0xFF11)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	BKIN_LVL	-	-	-	-	UART_TX_SEL	-	UART_RX_SEL
Reset	0	-	-	-	-	0	-	0
Type	R/W	-	-	-	-	R/W	-	R/W

Bit	Name	Function
7	BKIN_LVL	BKIN 管脚电平选择位 0 BKIN 低电平时刹车有效 1 BKIN 高电平时刹车有效
6:3	N/A	保留位, 读 0
2	UART_TX_SEL	UART TXD 管脚位置选择位 0 TXD 使用 P1.2 1 TXD 使用 P1.3
1:0	UART_RX_SEL	UART RXD 管脚位置选择位 00 RXD 使用 P1.1 01 RXD 使用 P1.0 10 RXD 使用 P1.4 11 保留

4.4.3 PERPO_EN (0xFF18)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PRST_PEN	-	-	-	TIM2_CHB_PEN	TIM2_CHA_PEN	TIM1_CHB_PEN	TIM1_CHA_PEN

Reset	0	-	0	0	0	0
Type	R/W	-	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	PRST_PEN	复位管脚位置使能配置位 0 复位管脚位置不使能 1 复位管脚位置使能
6:4	N/A	保留位, 读 0
3	TIM2_CHB_PEN	TIM2_CHB 外设管脚位置使能配置位 0 TIM2_CHB 管脚位置不使能 1 TIM2_CHB 管脚位置使能
2	TIM2_CHA_PEN	TIM2_CHA 外设管脚位置使能配置位 0 TIM2_CHA 管脚位置不使能 1 TIM2_CHA 管脚位置使能
1	TIM1_CHB_PEN	TIM1_CHB 外设管脚位置使能配置位 0 TIM1_CHB 管脚位置不使能 1 TIM1_CHB 管脚位置使能
0	TIM1_CHA_PEN	TIM1_CHA 外设管脚位置使能配置位 0 TIM1_CHA 管脚位置不使能 1 TIM1_CHA 管脚位置使能

4.4.4 PERP1_EN (0xFF19)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	MTP_TEST_PEN	ADC_ETR_PEN	CLK_MTP_EN	-	I2C_PEN	BRKIN_PEN	UART0_PEN
Reset	-	0	0	0	-	1	0	0
Type	-	R/W	R/W	R/W	-	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	N/A	保留位, 读 0
6	MTP_TEST_PEN	MTP_TEST 输出管脚位置配置位 0 MTP_TEST 管脚位置输出不使能 1 MTP_TEST 管脚位置输出使能
5	ADC_ETR_PEN	ADC_ETR 输出管脚位置配置位 0 ADC_ETR 管脚位置输出不使能 1 ADC_ETR 管脚位置输出使能
4	CLK_MTP_EN	CLK_MTP 输出管脚位置配置位 0 CLK_MTP 从 P0.3 管脚位置输出不使能 1 CLK_MTP 从 P0.3 管脚位置输出使能
3	N/A	保留位, 读 0
2	I2C_PEN	I2C 外设管脚位置配置位 0 I2C 管脚位置不使能 1 I2C 管脚位置使能
1	BRKIN_PEN	BRKIN 管脚位置配置位 0 BRKIN 管脚位置不使能 1 BRKIN 管脚位置使能
0	UART_PEN	UART 外设管脚位置配置位 0 UART 管脚位置不使能

1 UART 管脚位置使能

4.4.5 PERP2_EN (0xFF1A)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name								CMPO_PEN
Reset								0
Type								R/W

Bit	Name	Function
7:1	N/A	保留位，读 0
0	CMPO_PEN	CMPO 比较结果输出管脚配置位 0 CMPO 管脚位置不使能 1 CMPO 管脚位置使能

4.4.6 PO_DR (0x98)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PO_DR							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	PO_DR	端口 0 的数据寄存器，写该寄存器会更新端口输出，读该寄存器详细说明见 4.2。

4.4.7 PO_DMO (0x99)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PO_DMO							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	PO_DMO	PO 模式控制寄存器。

4.4.8 PO_DM1 (0x9A)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PO_DM1							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	PO_DM1	PO 模式控制寄存器。

4.4.9 PO_FLAG (0xFF20)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PO_FLAG							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	PO_FLAG	中断标志： 0 没有中断发生 1 有中断发生 写 1 清除该中断标志

4.4.10 PO_GE (0xFF21)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	GOE. 7	GOE. 6	GOE. 5	GOE. 4	GOE. 3	GOE. 2	GOE. 1	GOE. 0
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	GOE. x	端口 0 的复用输出使能。 0 关闭复用输出使能，输出由 Px. DR 决定，如果输入则电平寄存在 Px. DR 中 1 打开复用输出使能，输出由 GDO 决定，如果输入使能则输入电平到 GDI

4.4.11 PO_PU (0xFF23)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PO_PU							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	PO_PU	上拉使能： 0 关闭上拉 1 打开上拉

4.4.12 PO_PD (0xFF24)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PO_PD							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	PO_PD	下拉使能： 0 关闭下拉 1 打开下拉

4.4.13 PO_IE (0xFF25)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PO_IE							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P0_IE	中断使能: 0 关闭端口中断 1 打开端口中断

4.4.14 P0_IC0/P0_IC1 (0xFF26/0xFF27)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P0_IC1							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P0_IC0							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	[P0_IC1:P0_IC0]	中断触发模式控制 01 上升沿中断 10 下降沿中断 11 双沿中断 00 保留

4.4.15 P1_DR (0xB0)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P1_DR							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	P1_DR	端口 1 的数据寄存器，写该寄存器会更新端口输出，读该寄存器详细说明见 4.2。

4.4.16 P1_DM0 (0xB1)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P1_DM0							
Reset	0x18							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P1_DM0	P1 模式控制寄存器。

4.4.17 P1_DM1 (0xB2)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P1_DM1							
Reset	0x18							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P1_DM1	P1 模式控制寄存器。

4.4.18 PT1_FLAG (0xFF30)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P1_FLAG							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	P1_FLAG	中断标志： 0 没有中断发生 1 有中断发生 写 1 清除该中断标志

4.4.19 P1_GE (0xFF31)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P1_GE							
Reset	0x18							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P1_GE	端口 1 的外设复用功能使能 0 关闭复用使能, 输出由 Px.DR 决定, 如果输入则输入电平寄存在 Px.DR 中 1 打开复用使能, 输出由 GDO 决定, 如果输入使能则输出电平到 GDI

4.4.20 P1_PU (0xFF33)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P1_PU							
Reset	0x18							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P1_PU	上拉使能： 0 关闭上拉 1 打开上拉

4.4.21 P1_PD (0xFF34)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P1_PD							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P1_PD	下拉使能：

		0 关闭下拉 1 打开下拉
--	--	------------------

4.4.22 P1_IE (0xFF35)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PT1_IE							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	PT1_IE	中断使能: 0 关闭端口中断 1 打开端口中断

4.4.23 P1_IC0/P1_IC1 (0xFF36/0xFF37)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P1_IC1							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P1_IC0							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	[P1_IC1:P1_IC0]	中断触发模式控制 01 上升沿中断 10 下降沿中断 11 双沿中断 00 保留

4.4.24 P2_DR (0xB8)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P2_DR							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	P2_DR	端口 2 的数据寄存器，写该寄存器会更新端口输出，读该寄存器详细说明见 4.2。

4.4.25 P2_DMO (0xB9)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P2_DMO							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P2_DM0	P2 模式控制寄存器。

4.4.26 P2_DM1 (0xBA)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P2_DM1							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P2_DM1	P2 模式控制寄存器。

4.4.27 P2_FLAG (0xFF40)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-						P2_FLAG	
Reset	-						0	0
Type	-						R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:2	N/A	保留位，读 0
1:0	P2_FLAG	中断标志： 0 没有中断发生 1 有中断发生 写 1 清除该中断标志

4.4.28 P2_GE (0xFF41)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-						GE2.1	GE2.0
Reset	-						0	0
Type	-						R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:2	N/A	保留位，读 0
1:0	GIE. x	端口 2 的复用输入使能。 0 关闭复用输入使能 1 打开复用输入使能

4.4.29 P2_PU (0xFF43)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P2_PU							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P2_PU	上拉使能：

		0 关闭上拉
		1 打开上拉

4.4.30 P2_PD (0xFF44)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P2_PD							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	P2_PD	下拉使能: 0 关闭下拉 1 打开下拉

4.4.31 P2_IE (0xFF45)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-						P2_IE	
Reset	-						0x00	
Type	-						R/W	

Bit	Name	Function
7:2	N/A	保留位, 读 0
1:0	P2_IE	中断使能 0 关闭端口中断 1 打开端口中断

4.4.32 P2_IC0/P2_IC1 (0xFF46/0xFF47)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-						P2_IC1	
Reset	-						0x00	
Type	-						R/W	

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-						P2_IC0	
Reset	-						0x00	
Type	-						R/W	

Bit	Name	Function
7:2	N/A	保留位, 读 0
1:0	[P2_IC1:P2_IC0]	中断触发模式控制 01 上升沿中断 10 下降沿中断 11 双沿中断 00 保留

5 CPU

5.1 CPU 内核概述

处理器采用了一些体系结构上的优化，相比传统的 8051 在性能上面有了很大的提升。芯片内部的 ALU 配合内部的 ACC (0xE0), B (0xF0), PSW (0xD0) 寄存器可以实现各种 8 位运算操作。

ALU 可以进行典型操作如下：

- 基本算术运算：加法、减法、乘法、除法
- 其他算术运算：自加、自减、BCD 调整、比较
- 逻辑运算：与、或、异或、取反、移位
- 布尔比特运算：置位、清零、取反、按位判断跳转、进位操作

还有一些 8051 核内部使用的寄存器可以通过 SFR 地址访问，包括 SP、DPL0/1、DPH0/1、DPS 等。具体地址分配见 4.2 中描述。

5.2 CPU 内核 SFR 寄存器概述

名字	地址	读写	复位值	描述
ACC	0xE0	读写	00000000	累加寄存器
B	0xF0	读写	00000000	B 寄存器
PSW	0xD0	读写	00000000	程序状态字寄存器
P2	0xA0	读写	00000000	P2 读写寄存器
IE	0xA8	读写	00000000	系统中断使能寄存器
SP	0x81	读写	00000111	堆栈指针，指向 IDATA 空间
DPL0	0x82	读写	00000000	DPTR0 寄存器的低 8bit
DPH0	0x83	读写	00000000	DPTR0 寄存器的高 8bit
DPL1	0x84	读写	00000000	DPTR1 寄存器的低 8bit
DPH1	0x85	读写	00000000	DPTR1 寄存器的高 8bit
DPS	0x86	读写	00000000	DPTR0/DPTR1 选择寄存器

5.2.1 ACC 寄存器 (0xE0)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ACC. 7	ACC. 6	ACC. 5	ACC. 4	ACC. 3	ACC. 2	ACC. 1	ACC. 0
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	ACC	累加寄存器

5.2.2 B 寄存器 (0xF0)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	B. 7	B. 6	B. 5	B. 4	B. 3	B. 2	B. 1	B. 0

Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	B	乘法运算和除法运算的时候使用，其他情况用作普通寄存器

5.2.3 PSW 寄存器 (0xD0)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	CY	进位标志
6	AC	辅助进位标志
5	F0	通用标志 0
4:3	RS[1:0]	寄存器组选择 00 寄存器组 0, 数据地址 0x00-0x07 01 寄存器组 1, 数据地址 0x08-0x0F 10 寄存器组 2, 数据地址 0x10-0x17 11 寄存器组 3, 数据地址 0x18-0x1F
2	OV	溢出标志
1	F1	通用标志 1
0	P	奇偶校验标志

5.2.4 P2 寄存器 (0xA0)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	P2							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	P2	使用 MOVX 指令使用 R0 或者 R1 的时候访问 XRAM 空间的时候标志地址的 [15:8] 位

5.2.5 IE 寄存器 (0xA8)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	IE_EA	-						
Reset	0	-						
Type	R/W	-						

Bit	Name	Function
7	IE_EA	CPU 中断允许位总开关，1 表示使能中断，0 表示不使能中断
6:0	N/A	保留位，读 0

5.2.6 SP 寄存器 (0x81)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

Name	SP
Reset	0x07
Type	R/W

Bit	Name	Function
7:0	SP	堆栈指针, 指向 IDATA 区域

5.2.7 DPL0 寄存器 (0x82)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	DPTR0[7:0]							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	DPL0	用于 DPTR0[7:0]

5.2.8 DPH0 寄存器 (0x83)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	DPTR0[15:8]							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	DPH0	用于 DPTR0[15:8]

5.2.9 DPL1 寄存器 (0x84)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	DPTR1[7:0]							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	DPH1	用于 DPTR1[7:0]

5.2.10 DPH1 寄存器 (0x85)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	DPTR1[15:8]							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	DPH1	用于 DPTR1[15:8]

5.2.11 DPS 寄存器 (0x86)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-							SEL

Reset	-	0
Type	-	R/W

Bit	Name	Function
7:1	N/A	保留位, 读 0
0	SEL	SEL = 0 时系统使用 DPTR0 寄存器 SEL = 1 时系统使用 DPTR1 寄存器

6 存储器

本芯片有内部有 3 种存储器：SFR，内部数据存储器，程序存储器。

程序存储只能读不能写，程序存储器大小为 4K 字节。内部数据存储器大小为 256 字节。SFR 为内部特殊功能寄存器。

6.1 程序存储器

本芯片的程序指针为 16 位，最大寻址空间可达 64K 字节，实际只实现了 4K 字节的程序存储空间。

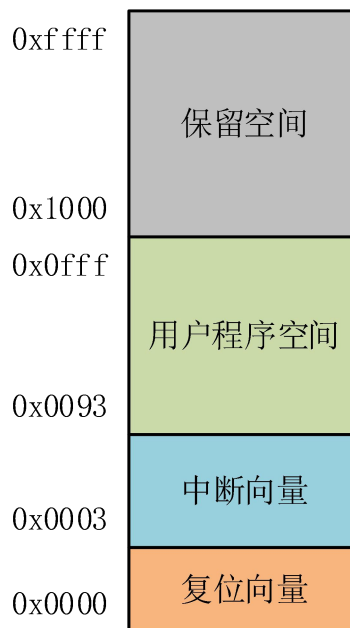


图 10 程序存储空间

复位后，MCU 从 0000H 开始执行。从 0003H 开始是中断向量表，当发生中断且中断使能后，PC 会跳转到对应的中断向量位置去执行。

6.2 数据存储器

数据存储器为内部 256 字节数据存储空间，其中低 128 字节可以直接访问（通过地址 0x00~0x7f），高 128 字节和 SFR 共用一个地址空间（通过地址 0x80~0xff），直接寻址方式可以访问到 SFR 空间，通过间接寻址方式可以访问内部数据存储器的高 128 字节。低 128 字节数据存储空间可以划分为如下图所示的不同空间。

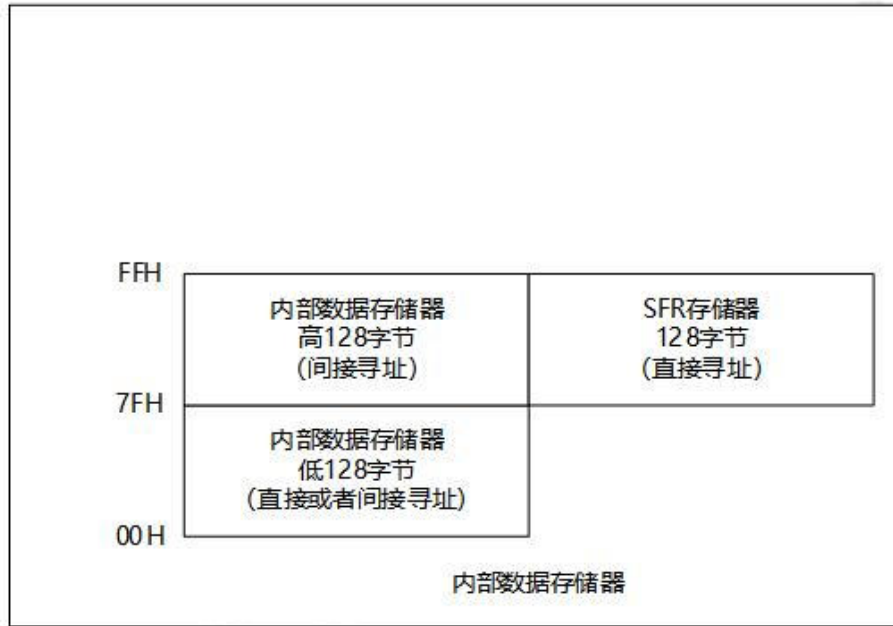


图 11 数据存储

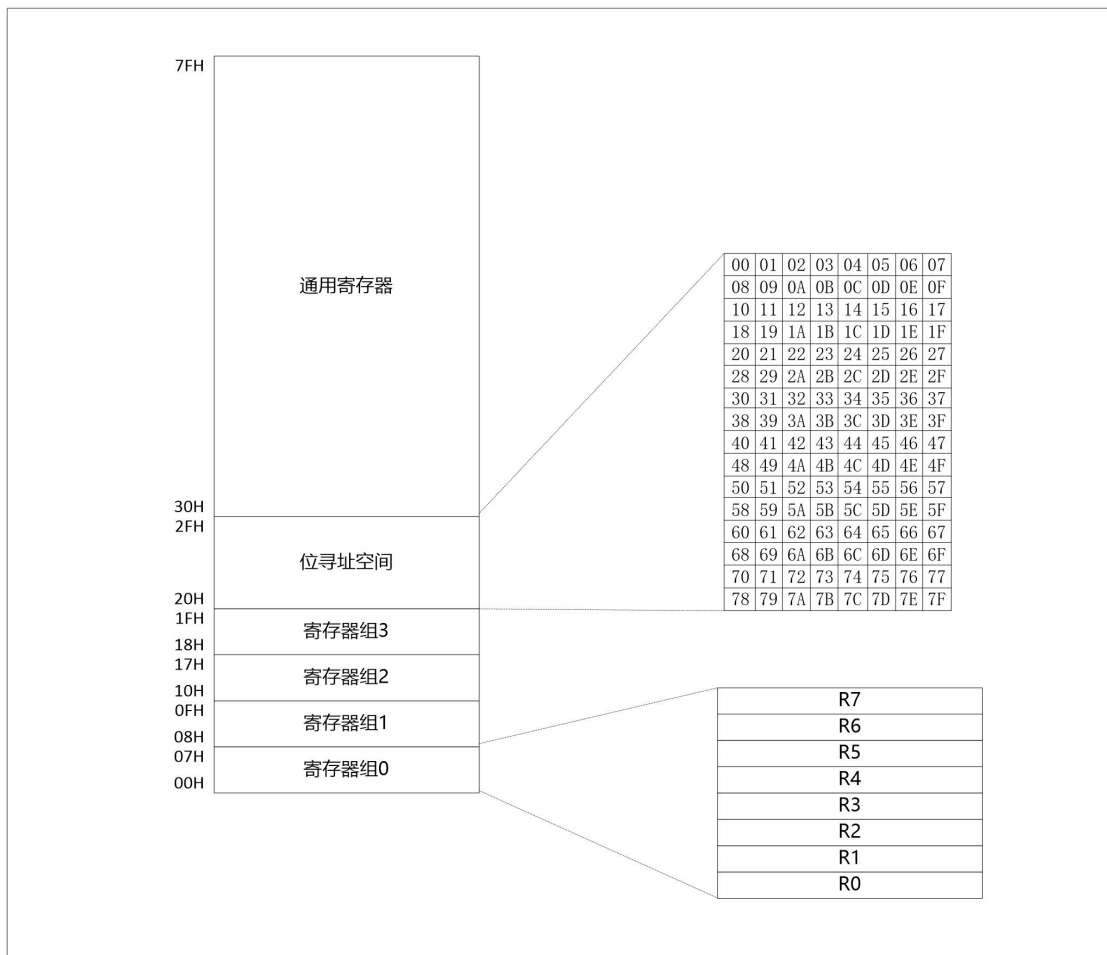


图 12 内部低 128 字节数据空间分配

6.3 SFR 空间

地址	寄存器	地址	寄存器	地址	寄存器	地址	寄存器
0x80		0x90		0xa0	P2	0xb0	P1_DR
0x81	SP	0x91	SCR_CFG	0xa1	I2C_ADDR	0xb1	P1_DM0
0x82	DPL0	0x92	SCR_SLEEP	0xa2	I2C_CR	0xb2	P1_DM1
0x83	DPH0	0x93	MBIST_CFG	0xa3	I2C_STAT	0xb3	
0x84	DPL1	0x94	CLK_CR	0xa4	I2C_DR	0xb4	
0x85	DPH1	0x95	PCLK_CR	0xa5	I2C_MCR	0xb5	
0x86	DPS	0x96	PCLK_DIV12	0xa6		0xb6	
0x87		0x97	PCLK_DIV3	0xa7		0xb7	
0x88	SLPTIM_CR	0x98	P0_DR	0xa8	IE	0xb8	P2_DR
0x89	SLPTIM_SR	0x99	P0_DM0	0xa9		0xb9	P2_DM0
0x8a	SLPTIM_CLR	0x9a	P0_DM1	0xaa	INT_MSK0	0xba	P2_DM1
0x8b	SLPTIM_WDT	0x9b		0xab	INT_MSK1	0xbb	
0x8c	SLPTIM_CNTL	0x9c	UART0_DR	0xac	INT_MSK2	0xbc	
0x8d	SLPTIM_CNTH	0x9d	UART0_CR	0xad	INT_PRI0	0xbd	
0x8e	SLPTIM_PRDRL	0x9e	UART0_SR	0xae	INT_PRI1	0xbe	
0x8f	SLPTIM_PRDRH	0x9f	UART0_CFG	0xaf	INT_PRI2	0xbf	
0xc0	TIM1_CR	0xd0	PSW	0xe0	ACC	0xf0	
0xc1	TIM1_IE	0xd1		0xe1	AC0_CR1	0xf1	
0xc2	TIM1_SR	0xd2		0xe2	AC0_CR2	0xf2	
0xc3	TIM1_PR	0xd3		0xe3		0xf3	
0xc4		0xd4		0xe4	AC1_CR1	0xf4	
0xc5		0xd5		0xe5	AC1_CR2	0xf5	
0xc6		0xd6		0xe6		0xf6	
0xc7		0xd7		0xe7		0xf7	
0xc8	TIM2_CR	0xd8		0xe8	ADC_CR0	0xf8	TIM0_CR
0xc9	TIM2_IE	0xd9		0xe9	ADC_CR1	0xf9	TIM0_CNTR
0xca	TIM2_SR	0xda		0xea	ADC_CR2	0xfa	TIM0_ARR
0xcb	TIM2_PR	0xdb		0xeb	ADC_CHSEL	0xfb	TIM0_IE
0xcc		0xdc		0xec	ADC_CON	0xfc	TIM0_SR
0xcd		0xdd		0xed	ADC_DLY	0xfd	SSCONR
0xce		0xde		0xee	ADC_RESL	0xfe	ADC_COMPL
0xcf		0xdf		0xef	ADC_RESB	0xff	ADC_COMPH

6.4 XDATA 空间

芯片中一部分寄存器放在外部数据存储 XDATA 空间，该部分地址空间大小 256 字节，地址范围 0xFF00~0xFFFF。下面表所示：

表 2 寄存器 XDATA 空间地址表

	0H/8H	1H/9H	2H/AH	3H/BH	4H/CH	5H/DH	6H/EH	7H/FH
FF98H					BUF_OSN	BUF_OSP	DAC_BUFCR2	
FF90H								DAC_BUFCR1
FF88H	IMO_CR	IMO_TRIM	ILO_TRIM	ILO_TEST	IMO_TRIMH		MBIST_KEY	
FF80H	BG_CR	BG_VTRIM	BG_ITRIM	BG_TCTRIM	BG_TEST	BORLVD_CR	BORLVD_STAT	ANA_TEST
FF78H								
FF70H								
FF68H	TIM2_CNTL	TIM2_CNTH	TIM2_ARRL	TIM2_ARRH	TIM2_GCMARL	TIM2_GCMARH	TIM2_GCMBRL	TIM2_GCMBRH
FF60H	TIM2_FCONR	TIM2_VPERR	TIM2_DTUA	TIM2_BRAKE	TIM2_DTR	TIM2_PCONRA	TIM2_PCONRB	
FF58H	TIM1_CNTL	TIM1_CNTH	TIM1_ARRL	TIM1_ARRH	TIM1_GCMARL	TIM1_GCMARH	TIM1_GCMBRL	TIM1_GCMBRH
FF50H	TIM1_FCONR	TIM1_VPERR	TIM1_DTUA	TIM1_BRAKE	TIM1_DTR	TIM1_PCONRA	TIM1_PCONRB	
FF48H								
FF40H	P2_FLAG	P2_GE		P2_PU	P2_PD	P2_IE	P2_IC0	P2_IC1
FF38H								
FF30H	P1_FLAG	P1_GE		P1_PU	P1_PD	P1_IE	P1_IC0	P1_IC1
FF28H								
FF20H	P0_FLAG	P0_GE		P0_PU	P0_PD	P0_IE	P0_IC0	P0_IC1
FF18H	PERP0_EN	PERP1_EN	PERP2_EN					
FF10H	PT_SEL0	PT_SEL1						
FF08H								
FF00H	FLASH_CR	FLASH_CFG	FLASH_KEY	FLASH_ADL	FLASH_ADH	FLASH_PBUFL		FLASH_DR

6.5 FLASH 控制器

本芯片内部实现了一个大小为 4KB 的 FLASH 存储器，编程次数可达 1000 次。其中包含了 4K 字节 (2K*16bit) 的主存储区域，用来存放程序；32 字节 (16*16bit) 的 Information 区域，用来存放 FT 测试时的修调数据。FLASH 控制器用来控制 8051 访问的 FLASH 存储器的读时序和编程器通过编程接口编程 FLASH 存储器。

6.5.1 与 FLASH 控制器相关寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
----	----	----	-----	----

FLASH_CR	0xFF00	读写	11000000	FLASH 控制寄存器
FLASH_CFG	0xFF01	读写	00000011	FLASH 配置寄存器
FLASH_KEY	0xFF02	读写	00000000	FLASH key 寄存器
FLASH_ADL	0xFF03	读写	00000000	FLASH 编程地址低位
FLASH_ADH	0xFF04	读写	00000000	FLASH 编程地址高位
FLASH_PBUFL	0xFF05	读写	00000000	FLASH 编程缓存地址低位
FLASH_DR	0xFF07	只读	xxxxxxxx	FLASH 读数据寄存器

6.5.1.1 FLASH_CR (0xFF00)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ISAVB	STATICEN	WRSZ		CKEN	–	IFREN	BUSY
Reset	1	1	0		0	–	0	0
Type	R/W	R/W	R/W		R/W	–	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	ISAVB	Option setting for Read operation : 0 ISAVB = L to select the low power or power saving mode. 1 ISAVB = H to select the high speed mode. 注意：用于 MTP 测试，正常工作时该位不能写 0
6	STATICEN	0 STATICEN = L, NON-STATIC mode (INDS <10uA) 1 STATICEN = H, STATIC mode (IDS <500uA). 注意：用于 MTP 测试，正常工作时该位不能写 0
5:4	WRSZ	FLASH 存储器编程数据大小，单位为半字（2 个字节） 00 2 01 1 10 64 11 128
3	CKEN	FLASH 时钟使能 0 关闭时钟 1 开启时钟
2	N/A	保留位，读 0
1	IFREN	0 选择 FLASH 用户区域 1 选择 FLASH 信息区域
0	BUSY	读模式下 BUSY 的值表示： 0 FLASH 编程完成 1 FLASH 编程没有完成 写 1 开始编程操作。

注意：ISAVB, STATICEN 的使用参照以下说明：

ISAVB	STATICEN	Remark
H	H	High speed mode (16 MHz, 4 MHz operation)
L	H	Low power mode (2 MHz, 1 MHz operation)
L	L	Power saving mode (500 KHz & 32 KHz operation)

We propose to select high speed mode when the operation is more than 4 MHz, select low power mode should follow the operating voltage, at less than or equal to 500 KHz operation, select the power saving mode. To change the option setting for read operation, the READ signal must be low, and the next READ signal can be pulled "H" after 100 ns.

6.5.1.2 FLASH_CFG (0xFF01)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	FWSEL	CLEAN	-		SAVPWR1	SAVPWR0	RDCYC	
Reset	0	0	-		0	-	1	1
Type	R/W	R/W	-		R/W	-	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	FWSEL	FLASH 控制信号选择： 0 使用默认的 FLASH CLEN 信号 1 使用寄存器定义的 FLASH CLEN 信号
6	CLEAN	FLASH 测试模式
5:4	N/A	保留位，读 0
3	SAVPWR1	SLEEP 模式门控 CS 信号： 0 SLEEP 模式时 CS 信号门控关闭 (CS 有效) 1 SLEEP 模式时 CS 信号门控打开 (CS 无效)
2	SAVPWR1	SLEEP 模式门控 CS 信号： 0 SLEEP 模式时 READ 信号门控关闭 (READ 有效) 1 SLEEP 模式时 READ 信号门控打开 (READ 无效)
1:0	RDCYC	FLASH 访问周期： 00 保留 01 2 个周期 10 5 个周期 11 6 个周期

注意:当芯片电压低于 4.5V 时候,要配置 RDCYC 为 11 (6 个周期)。芯片 FLASH 内部实现了 2 个字节的缓冲, VDD 电压大于 4.5V 时使用 01 (2 个周期) 配置即可,这样可以保证性能和功耗的平衡。

6.5.1.3 FLASH_KEY (0xFF02)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	FLASH_KEY							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	FLASH_KEY	FLASH 烧写密钥, 写 0xCA 打开, 打开后才能向 FLASH_CR 的 bit 0 写 1 来启动烧写 FLASH

6.5.1.4 FLASH_ADL (0xFF03)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

Name	FLASH_ADL
Reset	0x00
Type	R/W

Bit	Name	Function
7:0	FLASH_ADL	FLASH 访问地址低 8 位

6.5.1.5 FLASH_ADH (0xFF04)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-				FLASH_ADH			
Reset	-				0			
Type	-				R/W			

Bit	Name	Function
7:4	0	保留位, 读 0
3:0	FLASH_ADH	FLASH 访问地址高 4 位

6.5.1.6 FLASH_PBUFL (0xFF05)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PBUFL							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	PBUFL	FLASH 编程缓存地址

6.5.1.7 FLASH_DR (0xFF07)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	DR							
Reset	xx							
Type	R0							

Bit	Name	Function
7:0	DR	FLASH 读数据

7 中断控制器

7.1 概述

本芯片支持多达 14 个中断源。每个中断源都有独立的中断使能信号，可以通过软件来控制其使能开关。中断控制器有以下特性：

- 从 14 个中断源接收中断
- 每个中断有固定的中断号，中断号越小优先级越高，同时可根据需要配置寄存器提高中断号大的中断源的优先级。
- 中断延时：5~8 机器周期

7.2 GPIO 中断

GPIO 中断来自引脚，可以根据寄存器配置来选择中断发生的条件。GPIO 中断可以通过 Px_IC0/1 来选择中断触发条件。寄存器 Px_FLAG 保存每个中断的中断标志。

7.3 中断向量表

中断控制器支持 14 个中断源。当中断发生且中断使能之后，跳转到对应向量地址去执行 LCALL 指令来进入中断服务程序。

表 3 中断向量表

中断源	中断等级	中断号	中断地址	说明
LVD	低	0	0003H	低电压检测中断
P0	低	1	000BH	GPIO0 脚中断
P1	低	2	0013H	GPIO1 脚中断
P2	低	3	001BH	GPIO2 脚中断
-	低	4	-	保留
SCK3	低	5	002BH	SCK3 时钟有效中断
Timer0	低	6	0033H	定时器 0 中断
Timer1	低	7	003BH	定时器 1 中断
Timer2	低	8	0043H	定时器 2 中断
-	低	9	-	保留
ADC	低	10	0053H	ADC 转换完成中断
CMP0	低	11	005BH	模拟比较器 0 中断
CMP1	低	12	0063H	模拟比较器 1 中断
I2C	低	13	006BH	I2C 状态中断
UART0	低	14	0073H	UART0 状态中断
-	低	15	-	保留
-	低	16	-	保留
WDT	低	17	008BH	看门狗中断

7.4 中断优先级和中断屏蔽

每个中断有一个唯一的 interrupt priority number。中断优先级编号越小，中断的优先级更高。同时可根据需要配置寄存器提高中断号大的中断源的优先级。每个中断有一个 interrupt mask bit，用户通过设置 interrupt mask bit 可以屏蔽对应的中断。

7.5 与中断相关寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
INT_MSK0	0xAA	读写	00000000	中断屏蔽寄存器 0
INT_MSK1	0xAB	读写	00000000	中断屏蔽寄存器 1
INT_MSK2	0xAC	读写	00000000	中断屏蔽寄存器 2
INT_PRI0	0xAD	读写	00000000	中断优先级配置寄存器 0
INT_PRI1	0xAE	读写	00000000	中断优先级配置寄存器 1
INT_PRI2	0xAF	读写	00000000	中断优先级配置寄存器 2

7.5.1 INT_MSK0 (0xAA)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	T1MSK	T0MSK	SCK3MSK	—	P2MSK	P1MSK	P0MSK	LVDMSK
Reset	0	0	0	—	0	0	0	R/W
Type	R/W	R/W	R/W	—	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	T1MSK	0 = 不屏蔽 Timer1 中断 1 = 屏蔽 Timer1 中断
6	T0MSK	0 = 不屏蔽 Timer0 中断 1 = 屏蔽 Timer0 中断
5	SCK3MSK	0 = 不屏蔽 SCK3 中断 1 = 屏蔽 SCK3 中断
4	N/A	保留位，读 0
3	P2MSK	0 = 不屏蔽 GPIO 2 中断 1 = 屏蔽 GPIO 2 中断
2	P1MSK	0 = 不屏蔽 GPIO 1 中断 1 = 屏蔽 GPIO 1 中断
1	P0MSK	0 = 不屏蔽 GPIO 0 中断 1 = 屏蔽 GPIO 0 中断
0	LVDMSK	0 = 不屏蔽 LVD 中断 1 = 屏蔽 LVD 中断

7.5.2 INT_MSK1 (0xAB)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	UARTMSK	I2CMSK	CMP1MSK	CMP0MSK	ADCMSK	—	T2MSK
Reset	—	0	0	0	0	0	—	0

Type	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	-	R/W
------	---	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----

Bit	Name	Function
7	N/A	保留位, 读 0
6	UARTMSK	0 = 不屏蔽 UART0 中断 1 = 屏蔽 UART0 中断
5	I2CMSK	0 = 不屏蔽 I2C 中断 1 = 屏蔽 I2C 中断
4	CMP1MSK	0 = 不屏蔽比较器 1 中断 1 = 屏蔽比较器 1 中断
3	CMP0MSK	0 = 不屏蔽比较器 0 中断 1 = 屏蔽比较器 0 中断
2	ADCMSK	0 = 不屏蔽 ADC 中断 1 = 屏蔽 ADC 中断
1	N/A	保留位, 读 0
0	T2MSK	0 = 不屏蔽 Timer2 中断 1 = 屏蔽 Timer2 中断

7.5.3 INT_MSK2 (0xAC)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-						WDTMSK	-
Reset	-						0	-
Type	-						R/W	-

Bit	Name	Function
7:2	N/A	保留位, 读 0
1	WDTMSK	0 = 不屏蔽 WDT 中断 1 = 屏蔽 WDT 中断
0	N/A	保留位, 读 0

7.5.4 INT_PRI0 (0xAD)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	T1PRI	TOPRI	SCK3PRI	-	P2PRI	P1PRI	POPRI	LVDPRI
Reset	0	0	0	-	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	-	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	T1PRI	0 = Timer1 中断为低优先级 1 = Timer1 中断为高优先级
6	TOPRI	0 = Timer0 中断为低优先级 1 = Timer0 中断为高优先级
5	SCK3PRI	0 = SCK3 中断为低优先级 1 = SCK3 中断为高优先级
4	N/A	保留位, 读 0
3	P2PRI	0 = GPIO2 中断为低优先级

		1 = GPIO2 中断为高优先级
2	P1PRI	0 = GPIO1 中断为低优先级 1 = GPIO1 中断为高优先级
1	P0PRI	0 = GPIO0 中断为低优先级 1 = GPIO0 中断为高优先级
0	LVDPRI	0 = LVD 中断为低优先级 1 = LVD 中断为高优先级

7.5.5 INT_PRI1 (0xAE)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	UARTOPRI	I2CPRI	CMP1PRI	CMPOPRI	ADCPRI	-	T2PRI
Reset	-	0	0	0	0	0	-	0
Type	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	-	R/W

Bit	Name	Function
7	N/A	保留位, 读 0
6	UARTOPRI	0 = UART0 中断为低优先级 1 = UART0 中断为高优先级
5	I2CPRI	0 = I2C 中断为低优先级 1 = I2C 中断为高优先级
4	CMP1PRI	0 = CMP1 中断为低优先级 1 = CMP1 中断为高优先级
3	CMPOPRI	0 = CMP0 中断为低优先级 1 = CMP0 中断为高优先级
2	ADCPRI	0 = ADC 中断为低优先级 1 = ADC 中断为高优先级
1	N/A	保留位, 读 0
0	T2PRI	0 = Timer2 中断为低优先级 1 = Timer2 中断为高优先级

7.5.6 INT_PRI2 (0xAF)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-						WDTPRI	-
Reset	-						0	-
Type	-						R/W	-

Bit	Name	Function
7:2	N/A	保留位, 读 0
1	WDTPRI	0 = WDT 中断为低优先级 1 = WDT 中断为高优先级
0	N/A	保留位, 读 0

8 时钟

8.1 概述

系统有两个时钟源，来自内部的 16MHz 高速 RC 振荡器和内部 32KHz 低速 RC 振荡器。

8.2 结构框图

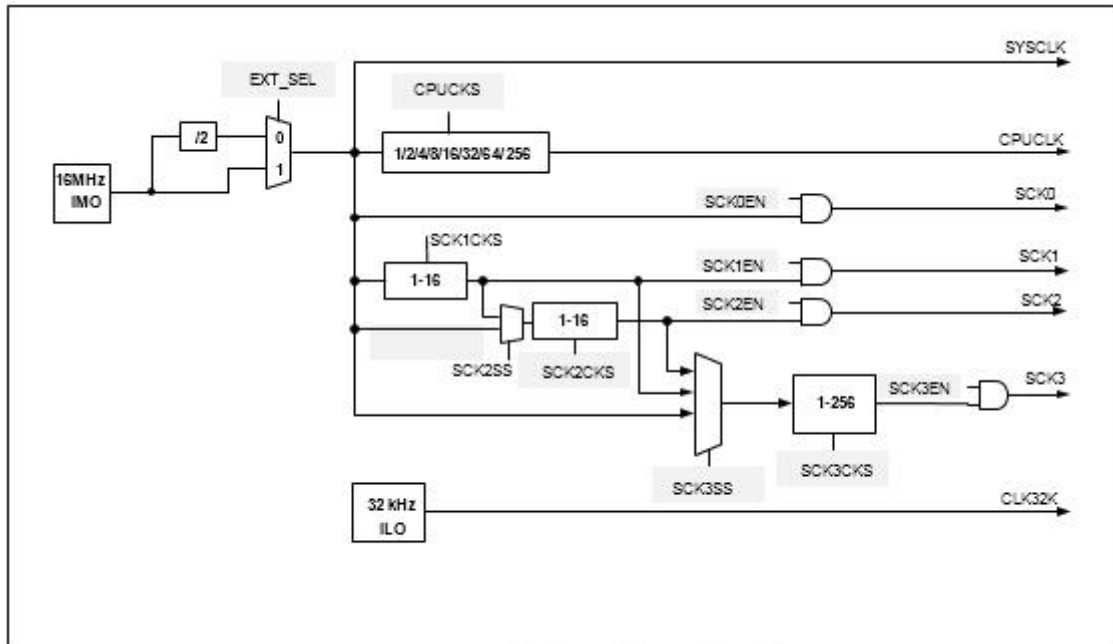


图 13 时钟结构框图

表 3 外设时钟源表

外设	总线时钟	工作时钟
CPU	HCLK_CORE	HCLK_CORE
RAM	HCLK_SRAM	HCLK_SRAM
睡眠定时器	HCLK_MEM	CLK_32K
看门狗	HCLK_MEM	CLK_32K
定时器 0~2	HCLK_MEM	SCK0/CLK_32K
ADC	SCK0	SCK0
比较器 0/1	HCLK_CORE	SCK0
UART	HCLK_CORE	SCK1/SCK2/SCK3
I2C	HCLK_CORE	SCK1/SCK2
GPIO	HCLK_MEM	DPx_DI 采样和中断检测 FCLK ADC_ETR 和 BRKIN 异步打拍 FCLK
其他外设		
ANA_CTRL	HCLK_MEM	

8.3 CPU 时钟

CPU 时钟源来自系统时钟 SYSCLK，分频比可以通过寄存器配置为 1、2、4、8、16、32、64、128。CPUCLK 时钟提供 8051 内核工作时钟。

8.4 SCK1 和 SCK2 时钟

SCK1 和 SCK2 都自带 1 到 16 分频可配，每个都带使能控制。

8.5 SCK3 时钟

SCK3 有 3 个时钟源，分别可以来自 SYSCLK，SCK1，SCK2。SCK3 带一个使能控制，通过使能位可以控制 SCK3 时钟的开关。SCK3 时钟自带一个中断，可以单独使能，每次当 SCK3 的上升沿到来的时候产生一次中断，用户可用该中断来做定时器。

注意：SCK3 还作为 MTP 烧录时 MTP IP 所需要的时钟，MTP IP 要求的时钟周期范围 10~15us，典型值 12.5 us，我们电路实现上使用的是 SCK3 时钟的二分频。SCK3 的复位默认值为 160K，二分频后 80KHz，周期 12.5us，对应 MTP IP 要求的典型值。所有的烧录方式包括 ICP/IAP 等，在开始烧录之前都需要确保 SCK3 打开并且周期为 160KHz，否则 MTP 的烧录不可靠。

8.6 32K 时钟

如果 SYSCLK 域使用了，32K 时钟（来自 ILO）会同步到 SYSCLK。

8.7 与时钟相关寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
CLK_CR	0x94	读写	10000011	系统时钟控制寄存器
PCLK_CR	0x95	读写	11110001	外设时钟控制寄存器
PCLK_DIV12	0x96	读写	00001111	SCK1、SCK2 时钟控制寄存器
PCLK_DIV3	0x97	读写	00110001	SCK3 时钟控制寄存器

8.7.1 CLK_CR (0x94)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	SCK3IF	-	-	-	-	CPUCKS[2:0]		
Reset	1	-	-	-	-	0	1	1
Type	R/W	-	-	-	-	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	SCK3IF	0 = 没有 SCK3 中断发生 1 = 有 SCK3 中断发生 对该位写 1 会将其清零 注意：SCK3IF 复位值为 0，而 SCK3 默认情况下是有效的，而且会在软件启动之前就起

		振，因此软件看到的复位值为 0x83。
6:3	N/A	保留位，读 0
2:0	CPUCKS[2:0]	内核工作频率选择： 000 SYSCLK/8 001 SYSCLK/4 010 SYSCLK/2 011 SYSCLK 100 SYSCLK/16 101 SYSCLK/32 110 SYSCLK/64 111 SYSCLK/128

8.7.2 PCLK_CR (0x95)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	SCK0EN	SCK1EN	SCK2EN	SCK3EN	SCK3_IE	SCK2SS	SCK3SS[1:0]	
Reset	1	1	1	1	0	0	0	1
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	SCK0EN	0 = 禁止 SCK0 时钟 1 = 使能 SCK0 时钟
6	SCK1EN	0 = 禁止 SCK1 时钟 1 = 使能 SCK1 时钟
5	SCK2EN	0 = 禁止 SCK2 时钟 1 = 使能 SCK2 时钟
4	SCK3EN	0 = 禁止 SCK3 时钟 1 = 使能 SCK3 时钟
3	SCK3_IE	0 = 禁止 SCK3 时钟中断 1 = 使能 SCK3 时钟中断
2	SCK2SS	SCK2 时钟源选择，具体使用见 SCK2CKS 说明： 0 = SYSCLK 作为 SCK2 的时钟源 1 = SCK1 作为 SCK2 的时钟源
1:0	SCK3SS[1:0]	SCK3 时钟源选择： 00 = 关闭 SCK3 时钟 01 = 来自 SYSCLK 10 = 来自 SCK1 时钟 11 = 来自 SCK2 时钟

8.7.3 PCLK_DIV12 (0x96)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	SCK1CKS				SCK2CKS			
Reset	0x0F							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
-----	------	----------

7:4	SCK1CKS	控制 SCK1 时钟分频 $f_{SCK1} = f_{SYSCLK} / (SCK1CKS + 1)$
3:0	SCK2CKS	控制 SCK2 时钟分频 SCK2SS=0 时 $f_{SCK2} = f_{SYSCLK} / (SCK2CKS + 1)$ SCK2SS=1 时 $f_{SCK2} = f_{SYSCLK} / (SCK2CKS + 1) / (SCK1CKS + 1)$

8.7.4 PCLK_DIV3 (0x97)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	SCK3CKS							
Reset	0x31							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	SCK3CKS	控制 SCK3 时钟的分频，频率和 SCK3SS 的值相关，具体计算方法如下： 当 SCK3SS 等于： 00 关闭 SCK3 时钟 01 $f_{SCK3} = f_{SYSCLK} / (SCK3CKS + 1)$ 10 $f_{SCK3} = f_{SYSCLK} / (SCK3CKS + 1) / (SCK1CKS + 1)$ 11 $f_{SCK3} = f_{SCK2} / (SCK3CKS + 1)$

9 复位

复位源有 5 个，软复位，以及四个全局复位包括 POR 复位、BOR 复位、引脚复位、看门狗复位。

9.1 引脚复位

P00 脚可以用作引脚复位，复位状态下 P00 默认用作普通 GPIO，通过软件配置相关寄存器可以使 P00 用作引脚复位。引脚复位低有效，复位持续 2-3 个 32K 时钟周期（约 100us）。

9.2 看门狗复位

参考 11.1。

9.3 欠压复位

芯片内建欠压复位（BOR）模块，如果检测到了电源电压低于欠压复位所设定的点会触发欠压复位。欠压复位模块复位后默认使能，只要发生上电复位该模块都会处于使能状态。欠压电压 5 档可调。欠压复位的寄存器描述见 12.2.2。

10 外设

10.1 8-bit 基本计数器

10.1.1 概述

8 位基本定时器内部包含一个 8 位自动重装向上计数器，带预分频。可以用作基本的间隔定时器中断，计时溢出可以产生中断。主要特性如下：

- 8-bit 自动重装向上计数器
- 3-bit 可编程预分频，分频比 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128
- 计数器溢出产生中断同时重装计数器
- 计数时钟可选 SCK0 时钟，32KHz 看门狗时钟

10.1.2 结构框图

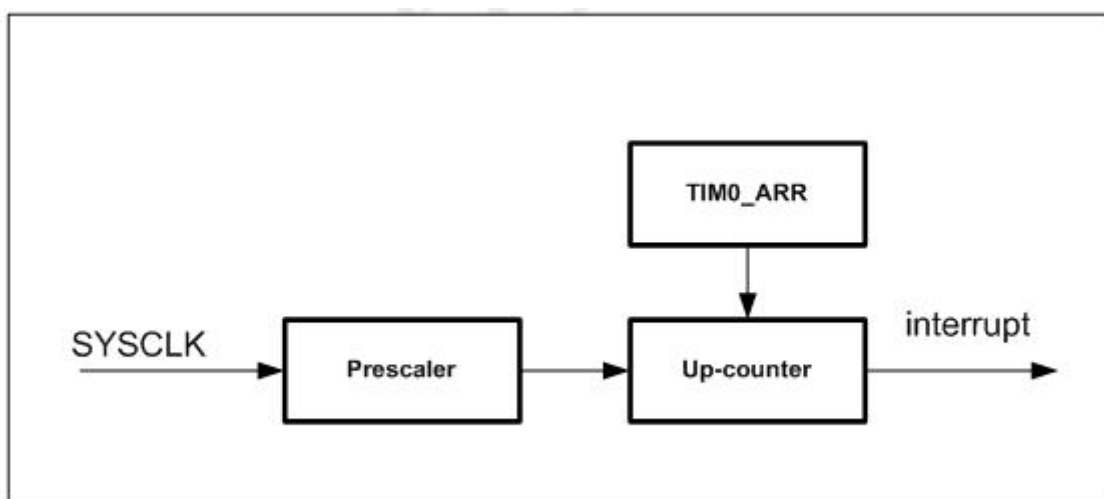


图 14 TIMERO 结构框图

10.1.3 与 TIMO 相关寄存器定义

名字	地址	读写	默认值	描述
TIMO_CR	0xF8	读写	0x00	Timer0 控制寄存器
TIMO_CNTR	0XF9	只读	0x00	Timer0 计数值寄存器
TIMO_ARR	0xFA	读写	0x00	Timer0 自动重装寄存器
TIMO_IE	0xFB	读写	0x00	Timer0 中断控制寄存器
TIMO_SR	0xFC	读写	0x00	Timer0 状态寄存器
SSCONR	0xFD	读写	0x00	Timer1/2 软件同步控制寄存器

10.1.3.1 TIMO_CR (0xF8)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	TIMO_CLKSEL[1:0]		TIMO_CLKDIV[2:0]			TIMO_EN
Reset	-	-	0	0	0	0	0	0
Type	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:6	N/A	保留位, 读 0
5:4	TIMO_CLKSEL[1:0]	TIMERO 时钟选择: 00 SCK0 01 内部 32K 时钟 10/11 保留
3:1	TIMO_CLKDIV[2:0]	TIMERO 预分频选择: 000 1 分频 001 2 分频 010 4 分频 011 8 分频 100 16 分频 101 32 分频 110 64 分频 111 128 分频
0	TIMO_EN	0 TIMERO 关 1 TIMERO 开

备注: 修改 TIMO_CLKSEL 和 TIMO_CLKDIV 寄存器配置必须在 TIMO_EN 为 0 的时候进行。

10.1.3.2 TIMO_CNTR (0xF9)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIMO_CNTR							
Reset	0x00							
Type	R0							

Bit	Name	Function
7:0	TIMO_CNTR	TIMERO 计数值寄存器

10.1.3.3 TIMO_ARR (0xFA)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIMO_ARR							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIMO_ARR	TIMERO 自动重装寄存器。

10.1.3.4 TIMO_IE (0xFB)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-							TIMO_TCIE
Reset	-							0
Type	-							R/W

Bit	Name	Function
7:1	N/A	保留位, 读 0
0	TIMO_TCIE	0 = 溢出中断关

1 = 溢出中断开

10.1.3.5 TIMO_SR (0xFC)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-							TIMO_TC
Reset	-							0
Type	-							R/W

Bit	Name	Function
7:1	N/A	保留位, 读 0
0	TIMO_TC	定时器 0 溢出标志位: 0 = TIMERO 未发生溢出 1 = TIMERO 发生溢出 写 1 清零该标志位。

10.1.3.6 SSCRNR (0xFD)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-				SSREQ2[1:0]		SSREQ1[1:0]	
Reset	-				0		0	
Type	-				R/W		R/W	

Bit	Name	Function
7:4	N/A	保留位, 读 0
3:2	SSREQ2[1:0]	写 01, TIMER2 开始计数; 写 10, TIMER2 停止计数; 此时输出使用 GPIO 配置; 写 11, TIMER2 暂停计数, 计数值保持; 此时输出保持前一状态; 写 0 无效; 读出值为 0。
1:0	SSREQ1[1:0]	写 01, TIMER1 开始计数; 写 10, TIMER1 停止计数; 此时输出使用 GPIO 配置; 写 11, TIMER1 暂停计数, 计数值保持; 此时输出保持前一状态; 写 0 无效; 读出值为 0。

10.2 16-bit 高级计数器

10.2.1 概述

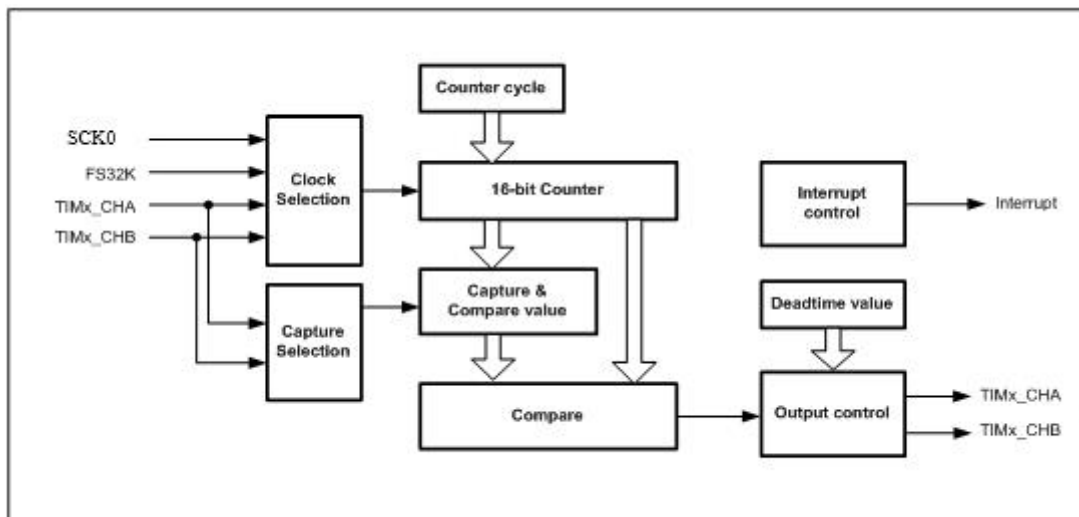
高级定时器是一个包含两个定时器 TIMER1/2。TIMER1/2 是功能相同的高级计数器, 可用于产生不同形式的时钟波形, 一个定时器可以产生同频的一组互补 PWM 或者 2 路 PWM 独立输出。可以捕获外界输入进行脉冲宽度或周期测量。

10.2.2 主要特性

主要特性如下：

- 内置 16 位计数器，向上或者向下计数，自动重装
- 支持三角波 A 计数模式和锯齿波计数模式
- 支持计数周期自动重装载
- 支持 6 种时钟源
 - 系统时钟: SCK0
 - 32KHz 时钟
 - 定时器输入通道 A 上升沿（需要打开捕获功能）
 - 定时器输入通道 B 上升沿（需要打开捕获功能）
 - 定时器输入通道 A 下降沿（需要打开捕获功能）
 - 定时器输入通道 B 下降沿（需要打开捕获功能）
- 时钟源预分频，分频系数 1~16
- 输入捕获（上升沿，下降沿和双沿）和比较输出功能
- 对输入沿计数，可选上升沿，下降沿和双沿
- 刹车输入，可以将 TIMER1/2 的输出置为特定的状态
- 支持输入捕获功能和比较输出功能的周期间隔相应，响应间隔周期为 1、2、4、8、16、32、64、128
- 支持 timer2 捕获 timer1
- 支持 PWM 输出功能
 - 可输出 2 路独立 PWM 或者 1 路互补 PWM，互补输出可编程死区
 - 支持刹车功能，刹车输入包括：比较器输出，ADC 输出，外部引脚 BKIN 输入
 - 影子寄存器，计数周期只有按顺序写入才能更新
 - 支持三角波 A 模式和锯齿波模式的 PWM 输出控制
- 中断，在以下事件产生中断：
 - 计数器上溢或下溢
 - 输入捕获
 - 比较输出
 - 刹车产生

10.2.3 结构框图



10.2.4 基本动作

基本波形模式

TIMER1/2 有 2 种基本计数波形模式，锯齿波模式和三角波 A 模式。

锯齿波模式：

向上计数：计数器每节拍增加 1，直至等于计数周期值时重载为 0；

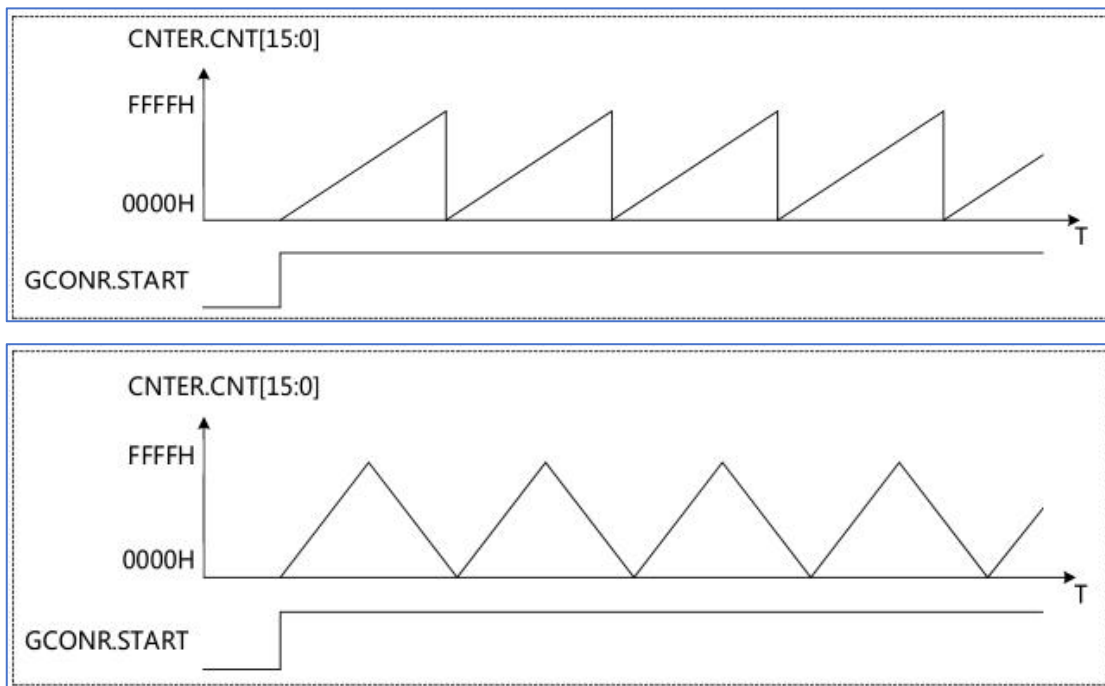
向下计数：计数器每节拍减少 1，直至为 0 时自动加载计数周期值；

三角波 A 模式：

向上计数：计数器每节拍增加 1，直至等于计数周期值时计数器每节拍减少 1，直至为 0

向下计数：计数器每节拍减少 1，直至等于 0 时计数器每节拍增加 1，直至为计数周期值

锯齿波和三角波 A 的基本波形如图所示。三角波 A 模式一个周期只发生一次缓存传送（谷点）。

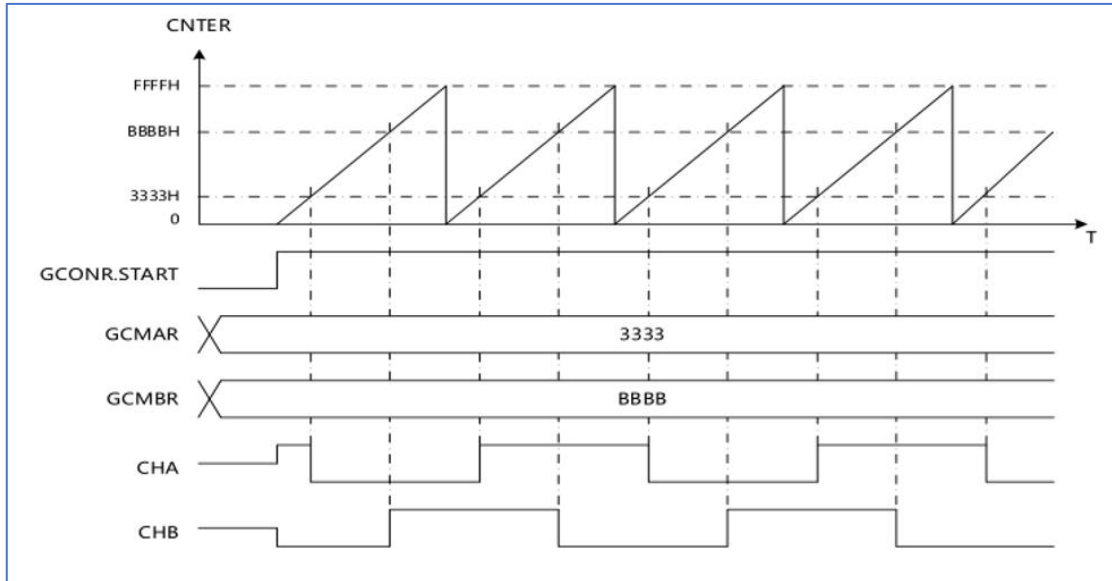


比较输出

TIMER1/2 一个定时器有 2 个比较输出端口（TIMx_CHA、TIMx_CHB），可在计数值与计数基准值比较匹配时输出指定的电平。GCMAR、GCMBR 寄存器分别对应了 TIMx_CHA、TIMx_CHB 的计数比较基准值。当计数器的计数值和 GCMA

R 相等时，TIMx_CHA 端口输出指定的电平；当计数器的计数值和 GCMBR 相等时，TIMx_CHB 端口输出指定电平。

TIMx_CHA、TIMx_CHB 端口的计数起始电平和计数比较匹配时的电平由 TIM1_PCONRA.PA_INITVAL 和 TIM1_PCONR.A.CAPA_OUT 定义。图为比较输出的动作例。

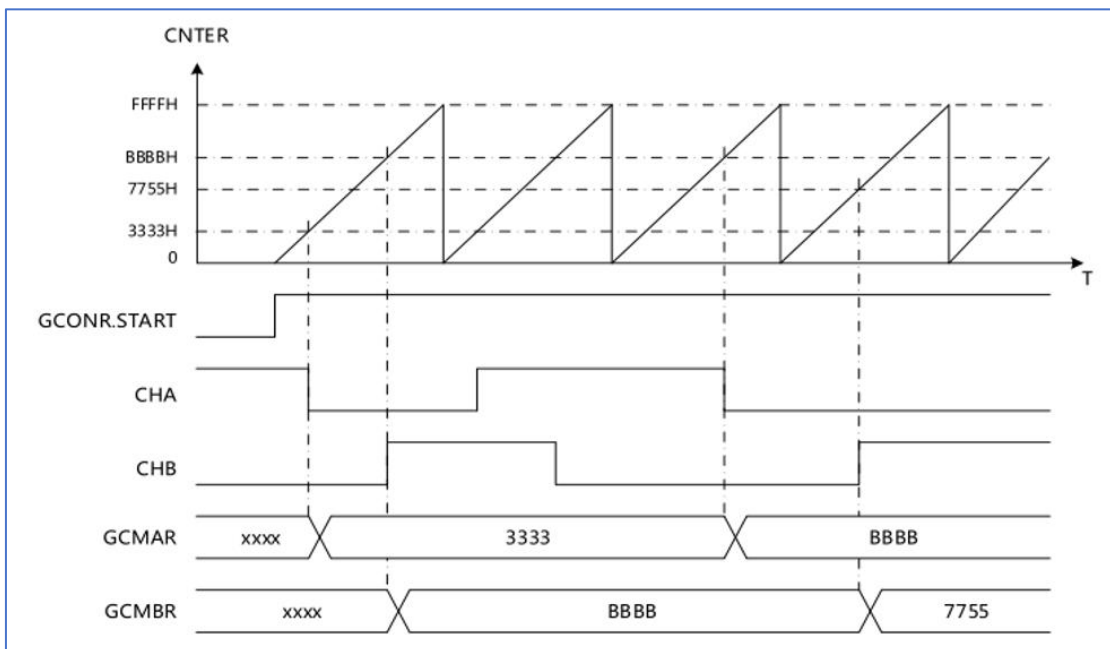


捕获输入

TIMER1/2 都具有捕获输入功能，具备 2 组捕获输入寄存器 (GCMAR_S、GCMBR_S)，用于保存捕获到的计数值。设定端口控制寄存器 (PCONRA/ PCONRB) 的 capa_en/capb_en 位为 1，对应端口的捕获输入功能就有效了。当设定了对应的捕获输入条件且该条件有效时，当前的计数值就被保存到相应的寄存器 (GCMAR_S、GCMBR_S) 中。每组捕获输入的条件可选 TIMx_CHA 或 TIMx_CHB 的上升沿，下降沿或上升下降沿，通过 CAPA_MODE/CAPB_MODE 来设定对应端口的捕获条件。图为捕获输入的动作例。

捕获是根据外部信号的沿采样内部计数器的值，TIM1_ARR_L 和 TIM1_ARR_H 这两个寄存器决定了定时器内部计数器的溢出时间，捕获模式要设置，建议两个寄存器都设置成 0xFF，捕获模式推荐使用三角波模式 A，三角波模式 A 的捕获图参考下图。

捕获模式读取这两个寄存器的值要把 TIMx_CR 的 SEL_SREG 设置成 0 才能读到真的捕获值，否则读取的是配置寄存器时写入的 GCMAR 和 GCMBR 值。SEL_SREG 只影响这两个寄存器的读，捕获模式下写这两个寄存器没有意义。



10.2.5 时钟源选择

Timer1/2 的计数时钟可以有以下几种选择：

- 系统时钟 (SCK0)
- 内部低速 RC 振荡器 32kHz 时钟

时钟分频 1-16 可选。

可选输入 CHA/CHB 作为时钟，此时可对 CHA/CHB 沿（上升沿，下降沿可选）计数。

备注：需要打开捕获功能。

10.2.6 计数方向

TIMER1/2 的计数器计数方向可通过软件方式改变。不同波形模式时，改变计数方向的方法略有不同。

10.2.6.1 锯齿波计数方向

锯齿波模式时，计数方向可在计数器计数中或停止时设定。

在向上计数中时，设定 GCONR.DIR=0（向下计数），则计数器计数到上溢后变为向下计数模式；在向下计数中时，设定 GCONR.DIR=1（向上计数），则计数器计数到下溢后变为向上计数模式。

在计数停止时，设定 GCONR.DIR 位。则计数开始后直至上溢或下溢时，GCONR.DIR 的设定才会反映到计数中。

10.2.6.2 三角波计数方向

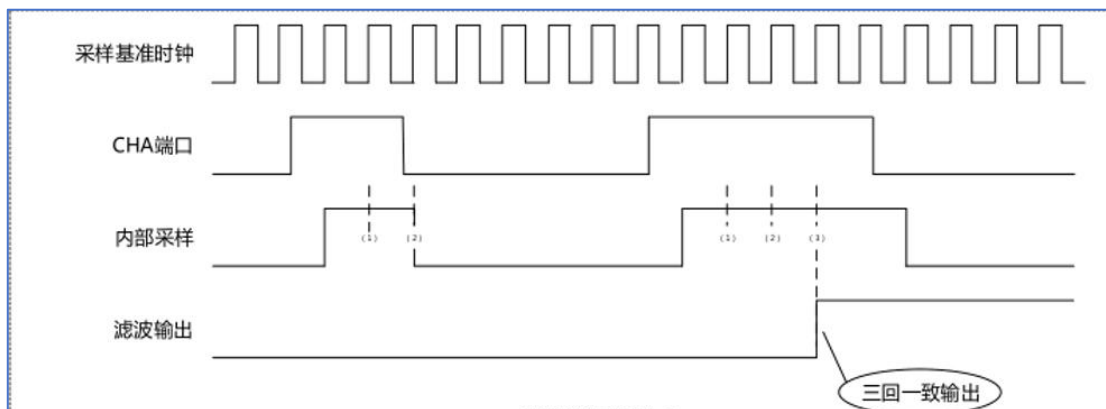
三角波模式时，计数方向只能在计数器停止时设定。在计数中设定计数方向无效。在计数停止时，设定 CR.DIR 位。则计数开始后直至上溢或下溢时，CR.DIR 的设定才会反映到计数中。

10.2.7 数字滤波

TIMER1/2 的 TIMX_CHA、TIMX_CHB 端口输入都有数字滤波功能。可通过设定 PA_FILTER_EN/PB_FILTER_EN 开启对应端口的滤波功能。滤波时钟为计数器当前工作时钟。

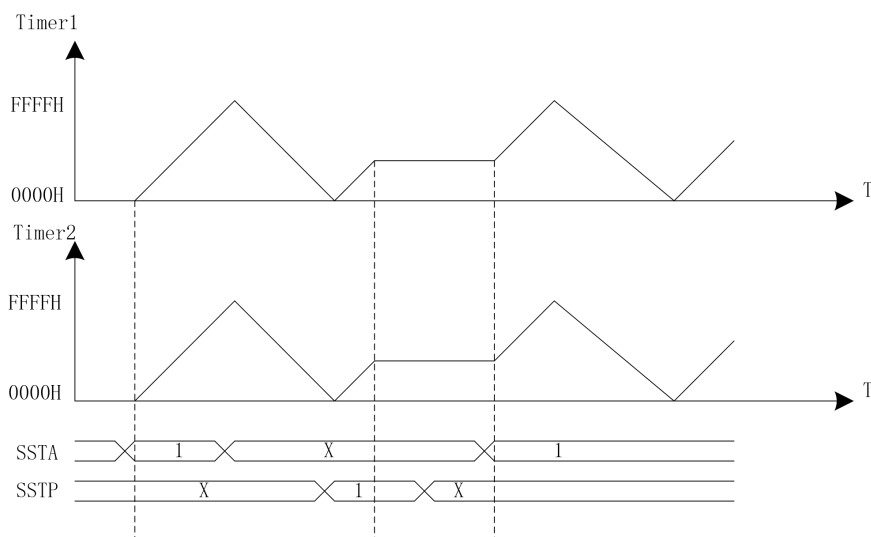
在滤波采样基准时钟采样到端口上 3 次一致的电平时，该电平被当作有效电平传送到模块内部；小于 3 次一致的电平会被当作外部干扰滤掉，不传送到模块内部。其动作例如所示。

数字滤波也用于对电压比较器传过来的信号滤波，通过 CHA_FILTER_EN/THB_FILTER_EN 开启，此时滤波时钟为系统时钟。



10.2.8 软件同步

TIMER1/2 可通过设定软件同步启动寄存器 (SSTAR)，实现目标 TIMER1/2 的同步启动。



10.2.8.1 软件同步停止

TIMER1/2 可通过设定软件同步停止寄存器 (SSCONR)，实现目标 TIMER1/2 的同步停止，此时计数器处于暂停状态，对同步启动寄存器 (SSCONR) 写 1 可以继续计数。

10.2.8.2 软件同步清零

TIMER1/2 可通过设定软件同步清零寄存器 (SSCONR)，实现目标 TIMER1/2 的同步清零，此时计数器会复位到初始状态。

若设定 SSCONR，即可实现 TIMER1/2 的软件同步启动。

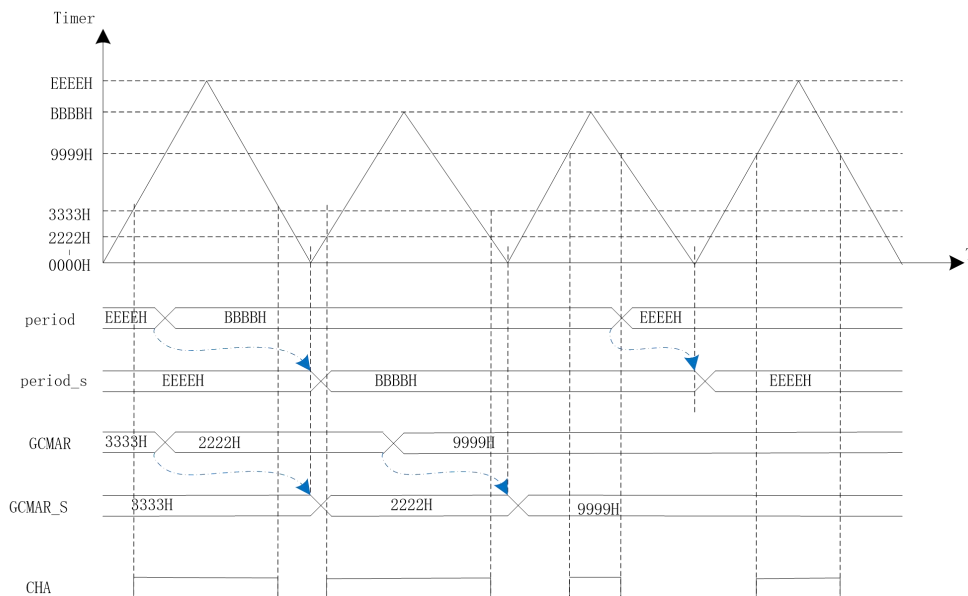
软件同步动作相关寄存器 (SSCONR) 是一组独立于 TIMER1/2 外、各个 TIMER 间共用的寄存器，这组寄存器的各个位只在写 1 时有效，写 0 无效。在读取 SSCONR 寄存器时，会读出 0。

10.2.9 缓存功能

缓存动作是指在缓存传送时间点，发生以下事件：

- 通用周期基准值缓存寄存器 (TIMx_ARRL、TIMx_ARRH) 的值自动传送到通用周期基准值寄存器 (TIMx_ARRL_S、TIMx_ARRH_S) 中；
- 通用比较基准值缓存寄存器 (GCMAR、GCMBR) 的值自动传送到通用比较基准值寄存器 (GCMAR_S、GCMBR_S) 中 (比较输出时)；
- 通用比较基准值寄存器 (GCMAR、GCMBR) 的值自动传送到通用比较基准值缓存寄存器 (GCMAR_S、GCMBR_S) 中 (捕获输入时)；

如图所示，是比较输出动作时、通用比较基准值寄存器的单缓存方式的时序图。从中可以看到，在计数期间改变通用比较基准值寄存器 (GCMAR) 的值可以调整输出占空比，改变通用周期基准值寄存器 (TIMx_ARRL、TIMx_ARRH) 的值可以调整输出周期。



10.2.9.1 缓存传送时间点

周期值缓存传送时间点为锯齿波时递加计数上溢点或递减计数下溢点、三角波 A 时计数谷点。

锯齿波模式时，缓存传送发生在上溢点或下溢点。

三角波 A 模式时，缓存传送发生在计数谷点。

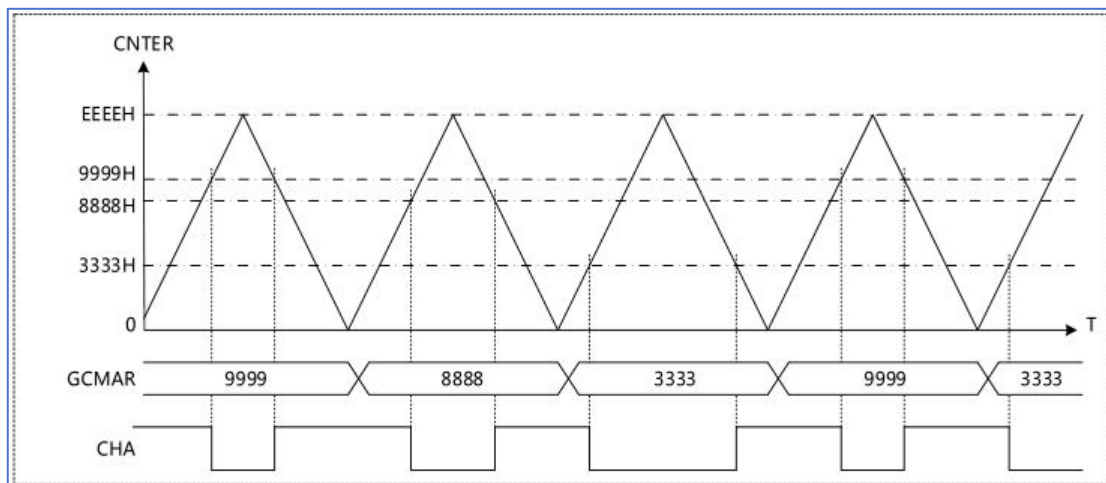
捕获输入动作缓存传送时间点为捕获输入动作时。

在锯齿波计数模式或硬件计数模式时，正常的比较输出动作期间若有清零动作产生，通用周期基准值、通用比较基准值、等会根据相应的缓存动作设定状况发生一次缓存传送。

10.2.10 通用 PWM 输出

10.2.10.1 独立 PWM 输出

每个定时器的 2 个端口 TIMx_CHA、TIMx_CHB 能独立的输出 PWM 波。如图所示，定时器 Timer1 的 CHA 端口输出 PWM 波。（PWM 输出时，需要使能 TIMx_MOE 位）



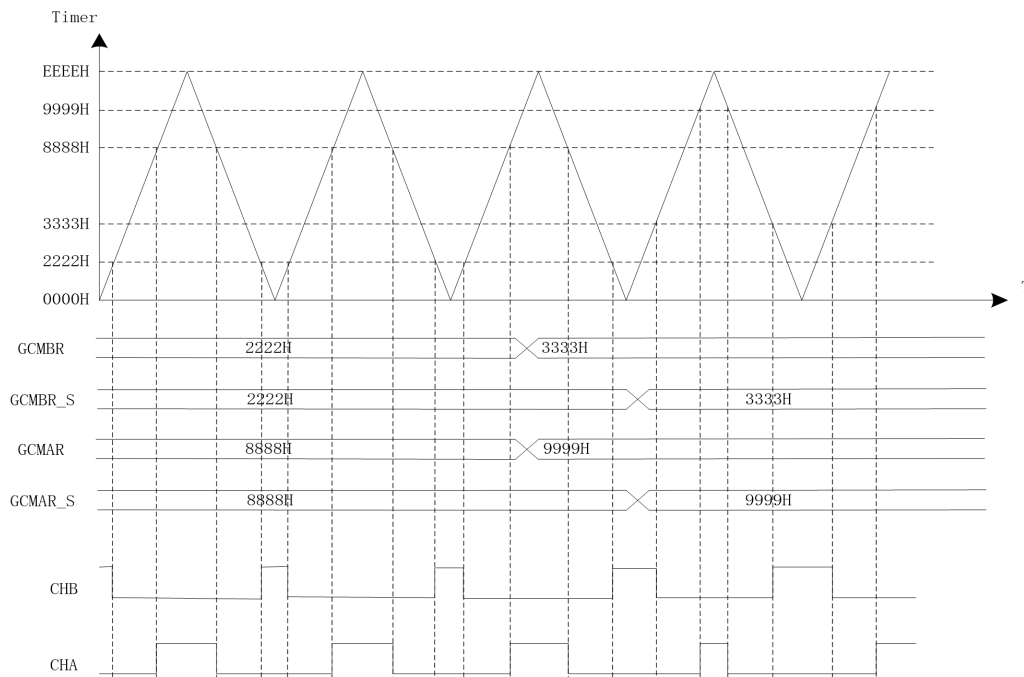
10.2.10.2 互补 PWM 输出

TIMx_CHA 端口和 TIMx_CHB 端口，在不同的模式下可组合输出互补 PWM 波形。（PWM 输出时，需要使能 TIMx_MOE 位）

软件设定 GCMBR 互补 PWM 输出

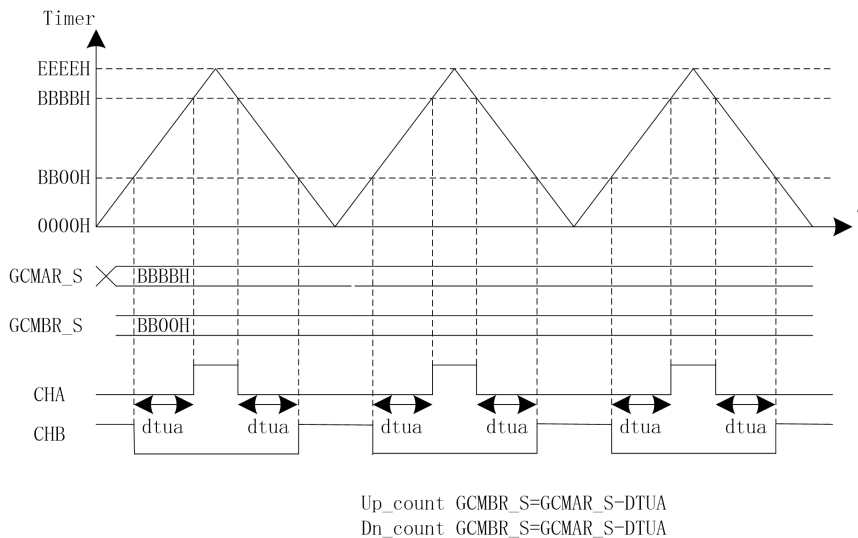
软件设定 GCMBR 互补 PWM 输出是指在锯齿波模式和三角波 A 模式下，用于 TIMx_CHB 端口波形输出的通用比较基准值寄存器（GCMBR）的值由寄存器直接设定，与通用比较基准值寄存器（GCMAR）的值没有直接关系。

下图为软件设定 GCMBR 互补 PWM 波的示例。



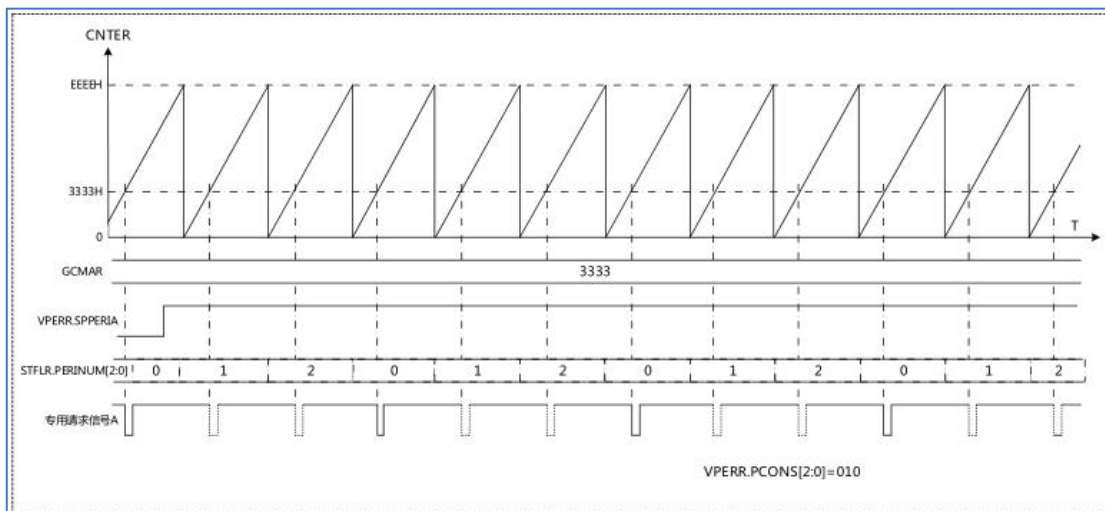
硬件设定 GCMBR 互补 PWM 输出

硬件设定 GCMBR 互补 PWM 输出是指在三角波 A 模式、三角波 B 模式下，用于 TIMx_CHB 端口波形输出的通用比较基准值寄存器 (GCMBR) 的值由通用比较基准值寄存器 (GCMAR) 和死区时间基准值寄存器 (DTUA) 的值运算决定。图为硬件设定 GCMBR 互补 PWM 波输出例。死区时间基准值寄存器 (DTUA) 为 8bit，调整范围为 0~255。 (PWM 输出时，需要使能 TIx_MOE 位)



10.2.11 周期间隔响应

Timer1/2 的通用比较基准值寄存器 (GCMAR, GCMBR)，在计数比较匹配时可分别产生专用有效请求信号。该请求信号可以每间隔几个周期后产生一次有效的请求信号。通过设定有效周期寄存器 (VPERR) 的 VPERR.PCNTS 位来指定每隔多少个周期请求信号有效一次，其它周期内即使计数值和比较基准值寄存器 GCMAR 或 GCMBR 的值相等，也不会输出有效的请求信号。图所示是周期间隔有效请求信号的动作用例。



10.2.12 保护机制

高级计数器可以对端口的输出状态进行保护控制。

高级计数器有 4 个共用的端口输入刹车事件（来自模拟比较器 0 和 1、ADC、外部 BKIN），每个接口上选通的异常状况事件可从刹车控制设定（TIMx_BRAKE、TIMx_DTR 寄存器决定刹车使能和刹车事件来源），当这些接口上监测到异常状况时，可以实现对通用 PWM 输出的控制。

端口作为通用 PWM 输出端口在刹车控制异常事件发生时，端口状态可以变为输出高阻态、输出低电平或输出高电平（由对应的 GPIO 的配置决定）。

10.2.13 中断说明

TIMER1/2 各含有 4 类共计 6 个中断。分别是 2 个通用计数比较匹配中断（含 2 个捕获输入中断）、2 个计数周期匹配中断、2 个刹车保护中断。

10.2.14 内部互连

- 模拟比较器 0 和 1 可以触发刹车功能。
- ADC 输出可以触发刹车功能。
- 外部 BKIN 引脚可以触发刹车功能。
- TIMER1/2 输出 PWM 波可以触发 ADC 采样功能，具体见 9.5.4.1。

10.2.15 保护寄存器

保护寄存器用来控制对 Timer 的周期寄存器，比较值寄存器，控制寄存器等的更改，只有当保护寄存器中的数据为 0xCA，才能配置其它 TIMER1 的寄存器，否则不能修改。

该寄存器能增强 Timer 的抗干扰能力。

10.2.16 Timer2 捕获 Timer1

timer2 捕获 timer1 的时钟和定时器，触发源为 timer2 的 CHx 端口。

10.2.17 与 TIM1 和 TIM2 相关寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
TIM1_PR	0xC3	读写	00000000	Timer1 密码寄存器
TIM1_CR	0xC0	读写	00000000	Timer1 控制寄存器
TIM1_IE	0xC1	读写	00000000	Timer1 中断控制寄存器

TIM1_SR	0xC2	读写	00000000	Timer1 状态寄存器
TIM1_FCONR	0xFF50	读写	00000000	Timer1 时钟控制寄存器
TIM1_VPERR	0xFF51	读写	00000000	Timer1 周期间隔响应控制寄存器
TIM1_DTUA	0xFF52	读写	00000000	Timer1 死区事件寄存器
TIM1_BRAKE	0xFF53	读写	00000000	Timer1 刹车控制寄存器
TIM1_DTR	0xFF54	读写	00000000	Timer1 死区控制寄存器
TIM1_PCONRA	0xFF55	读写	00000000	Timer1 端口 A 控制寄存器
TIM1_PCONRB	0xFF56	读写	00000000	Timer1 端口 B 控制寄存器
TIM1_CNTL	0xFF58	只读	00000000	Timer1 计数值寄存器低 8 位
TIM1_CNTH	0xFF59	只读	00000000	Timer1 计数值寄存器高 8 位
TIM1_ARRL	0xFF5A	读写	00000000	Timer1 自动重载寄存器低 8 位
TIM1_ARRH	0xFF5B	读写	00000000	Timer1 自动重载寄存器高 8 位
TIM1_GCMARL	0xFF5C	读写	00000000	Timer1 比较捕获寄存器 A 低 8 位
TIM1_GCMARH	0xFF5D	读写	00000000	Timer1 比较捕获寄存器 A 高 8 位
TIM1_GCMBRL	0xFF5E	读写	00000000	Timer1 比较捕获寄存器 B 低 8 位
TIM1_GCMBRH	0xFF5F	读写	00000000	Timer1 比较捕获寄存器 B 高 8 位
TIM2_PR	0xCB	读写	00000000	Timer2 密码寄存器
TIM2_CR	0xC8	读写	00000000	Timer2 控制寄存器
TIM2_IE	0xC9	读写	00000000	Timer2 中断控制寄存器
TIM2_SR	0xCA	读写	00000000	Timer2 状态寄存器
TIM2_FCONR	0xFF60	读写	00000000	Timer2 时钟控制寄存器
TIM2_VPERR	0xFF61	读写	00000000	Timer2 周期间隔响应控制寄存器
TIM2_DTUA	0xFF62	读写	00000000	Timer2 死区事件寄存器
TIM2_BRAKE	0xFF63	读写	00000000	Timer2 刹车控制寄存器
TIM2_DTR	0xFF64	读写	00000000	Timer2 死区控制寄存器
TIM2_PCONRA	0xFF65	读写	00000000	Timer2 端口 A 控制寄存器
TIM2_PCONRB	0xFF66	读写	00000000	Timer2 端口 B 控制寄存器
TIM2_CNTL	0xFF68	只读	00000000	Timer2 计数值寄存器低 8 位
TIM2_CNTH	0xFF69	只读	00000000	Timer2 计数值寄存器高 8 位
TIM2_ARRL	0xFF6A	读写	00000000	Timer2 自动重载寄存器低 8 位
TIM2_ARRH	0xFF6B	读写	00000000	Timer2 自动重载寄存器高 8 位
TIM2_GCMARL	0xFF6C	读写	00000000	Timer2 比较捕获寄存器 A 低 8 位
TIM2_GCMARH	0xFF6D	读写	00000000	Timer2 比较捕获寄存器 A 高 8 位
TIM2_GCMBRL	0xFF6E	读写	00000000	Timer2 比较捕获寄存器 B 低 8 位
TIM2_GCMBRH	0xFF6F	读写	00000000	Timer3 比较捕获寄存器 B 高 8 位

10.2.17.1 TIM1_PR (0xC3)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM_KEY							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM_KEY	TIMER1 寄存器写保护密钥, 写 0xCA 打开, 打开后才能配置其它 TIMER1 的寄存器; 秘钥打开时读值为 0xCA, 否则读值为 0

10.2.17.2 TIM1_CR (0xC0)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	THB_FILTER_EN	THA_FILTER_EN	ADC_FILTER_EN	SEL_SREG	DIR	MODE[1:0]	TIM1_EN	
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	THB_FILTER_EN	刹车输入模拟比较器 1 滤波控制: 0 刹车输入 B 关数字滤波 1 刹车输入 B 开数字滤波 TIMER1/2 共用, 只在 TIMER1 设定, TIMER2 共用 TIMER1 设定
6	THA_FILTER_EN	刹车输入模拟比较器 0 滤波控制: 0 刹车输入 A 关数字滤波 1 刹车输入 A 开数字滤波 TIMER1/2 共用, 只在 TIMER1 设定, TIMER2 共用 TIMER1 设定
5	ADC_FLITER_EN	刹车输入 ADC 比较输出滤波和 BKIN 管脚输入滤波控制: 0 刹车输入 ADC 比较输出和 BKIN 管脚关数字滤波 1 刹车输入 ADC 比较输出和 BKIN 管脚开数字滤波 TIMER1/2 共用, 只在 TIMER1 设定, TIMER2 共用 TIMER1 设定
4	SEL_SREG	影子寄存器控制: 0 ARR GCMAR GCMBR 读到影子寄存器的值或捕获值 1 ARR GCMAR GCMBR 读到当前设定的值
3	DIR	计数器计数方向 0 向上计数 1 向下计数
2:1	MODE[1:0]	计数器计数模式 00 锯齿波计数模式 01 三角波 A 计数模式 10 保留 11 保留
0	TIM1_EN	TIMER1 使能控制 0 关闭 TIMER1 1 使能 TIMER1

10.2.17.3 TIM1_FCONR (0xFF50)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	CLK_SEL[2:0]			PRE_DIV[3:0]			

Reset	-	0	0	0	0	0	0	0
Type	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	N/A	保留位, 读 0
6:4	CLK_SEL[2:0]	TIMER1 时钟源选择: 000 SCK0 001 看门狗时钟 32kHz 010 保留 011 保留 100 TIM1_CHA 上升沿 101 TIM1_CHB 上升沿 110 TIM1_CHA 下降沿 111 TIM1_CHB 下降沿
3:0	PRE_DIV[3:0]	TIMER1 预分频选择: 0~15 对应 1~16 分频

备注: 修改 CLK_SEL 和 PRE_DIV 寄存器配置必须在 TIM1_EN 为 0 的时候进行。

10.2.17.4 TIM1_CNTL (0xFF58)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM1_CNTL							
Reset	0x00							
Type	R0							

Bit	Name	Function
7:0	TIM1_CNTL	计数器计数寄存器低 8 位

10.2.17.5 TIM1_CNTH (0xFF59)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM1_CNTH							
Reset	0x00							
Type	R0							

Bit	Name	Function
7:0	TIM1_CNTH	计数器计数寄存器高 8 位

10.2.17.6 TIM1_ARRL (0xFF5A)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM1_ARRL							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM1_ARRL	自动重载值寄存器低 8 位, 需先写高 8 位再写低 8 位。

10.2.17.7 TIM1_ARRH (0xFF5B)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM1_ARRH							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM1_ARRH	自动重载值寄存器高 8 位，需先写高 8 位再写低 8 位。

10.2.17.8 TIM1_GCMARL (0xFF5C)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM1_GCMARL							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM1_GCMARL	计数模式下比较值，捕获模式下 CHA 捕获值，GCMAR 低 8 位，需先写高 8 位再写低 8 位。

10.2.17.9 TIM1_GCMARH (0xFF5D)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM1_GCMARH							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM1_GCMARH	计数模式下比较值，捕获模式下 CHA 捕获值，GCMAR 高 8 位，需先写高 8 位再写低 8 位。

10.2.17.10 TIM1_GCMBRL (0xFF5E)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM1_GCMBRL							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM1_GCMBRL	计数模式下比较值，捕获模式下 CHB 捕获值，GCMBR 低 8 位，需先写高 8 位再写低 8 位。

10.2.17.11 TIM1_GCMBRH (0xFF5F)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM1_GCMBRH							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
-----	------	----------

7:0	TIM1_GCMBRH	计数模式下比较值，捕获模式下 CHB 捕获值， GCMAR 高 8 位，需先写高 8 位再写低 8 位。
-----	-------------	---

10. 2. 17. 12 TIM1_VPERR (0xFF51)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	PCNTE[1:0]		-	PCNTS[2:0]		
Reset	-	-	0	0	-	0	0	0
Type	-	-	R/W	R/W	-	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:6	N/A	保留位，读 0
5:4	PCNTE[1:0]	周期间隔响应计数条件： 00 有效周期选择功能无效 01 锯齿波计数上、下溢点或三角波波峰作为计数条件 10 锯齿波计数上、下溢点或三角波波谷作为计数条件（注意：由于 timer 使能后一段时间后才将周期值加载进 counter 寄存器中，这样会导致误判第一个波谷，可以选择软解规避） 11 锯齿波计数上、下溢点或三角波波谷、波峰作为计数条件（注意：向下计数条件下不建议使用）
3	N/A	保留位，读 0
2:0	PCNTS[2:0]	周期间隔响应周期： 000 1 个周期响应一次 001 2 个周期响应一次 010 4 个周期响应一次 011 8 个周期响应一次 100 16 个周期响应一次 101 32 个周期响应一次 110 64 个周期响应一次 111 128 个周期响应一次

10. 2. 17. 13 TIM1_DTUA (0xFF52)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM1_DTUA							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM1_DTUA	TIMER1 死区时间设定值。

10. 2. 17. 14 TIM1_BRAKE (0xFF53)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIB_MOE	TIB_AOE	TIB_SEL	TIB_EN	TIA_MOE	TIA_AOE	TIA_SEL	TIA_EN
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
-----	------	----------

7	TIB_MOE	TIM1_CHB 主输出使能 (PWM 输出时, 需要使能该位) 刹车事件有效时会立即被同步清零。根据 AOE 的选择, 通过软件置 1 或硬件自动置 1 1 TIM1_CHB 主输出有效 0 TIM1_CHB 主输出关闭
6	TIB_AOE	自动输出使能: 1 有刹车事件产生时, MOE 可被软件和溢出事件置 1 0 有刹车事件产生时, MOE 只被软件置 1
5	TIB_SEL	选择 TIM1_CHB 刹车来源, 由 {TIM1_DTR, TIB_ADCS, TIM1_BRAKE, TIB_SEL} 的值共同决定 {TIB_ADCS, TIB_SEL} 00 TIM1_CHB 刹车事件选择模拟比较器 1 输出 01 TIM1_CHB 刹车事件选择模拟比较器 0 输出 10 TIM1_CHB 刹车事件选择 ADC 比较输出 11 TIM1_CHB 刹车事件选择 P1.4 BRKIN 输入
4	TIB_EN	刹车功能控制: 1 TIM1_CHB 刹车有效 0 TIM1_CHB 刹车无效
3	TIA_MOE	TIM1_CHA 主输出使能: 刹车事件有效时会立即被同步清零。根据 AOE 的选择, 通过软件置 1 或硬件自动置 1 1 TIM1_CHA 主输出有效 0 TIM1_CHA 主输出关闭
2	TIA_AOE	TIM1_CHA 自动输出使能: 1 有刹车事件产生时, MOE 可被软件和溢出事件置 1 0 有刹车事件产生时, MOE 只被软件置 1
1	TIA_SEL	选择 TIM1_CHA 刹车来源, 由 {TIM1_DTR, TIA_ADCS, TIM1_BRAKE, TIA_SEL} 的值共同决定 {TIA_ADCS, TIA_SEL} 00 TIM1_CHA 刹车事件选择模拟比较器 1 输出 01 TIM1_CHA 刹车事件选择模拟比较器 0 输出 10 TIM1_CHA 刹车事件选择 ADC 比较输出 11 TIM1_CHA 刹车事件选择 P1.4 BRKIN 输入
0	TIA_EN	TIM1_CHA 刹车功能控制: 1 TIM1_CHA 刹车有效 0 TIM1_CHA 刹车无效

10.2.17.15 TIM1_DTR (0xFF54)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIB_ADCS	TIA_ADCS	-	HW_CPWM	DTB_HO	DTB_EN	DTA_HO	DTA_EN
Reset	0	0	-	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	TIB_ADCS	TIM1_CHB 刹车功能控制, 见 TIM1_BRAKE 中 TIB_SEL 说明
6	TIA_ADCS	TIM1_CHA 刹车功能控制, 见 TIM1_BRAKE 中 TIA_SEL 说明
5	N/A	保留位, 读 0
4	HW_CPWM	控制 GCMBR 互补模式: 0 硬件设定 GCMBR 互补 PWM 输出模式关 1 硬件设定 GCMBR 互补 PWM 输出模式开

3	DTH_B	控制死区输出状态： 1 输出 B 死区置为高阻输出 0 输出 B 死区置为 0 或 1（由 GPIO 输出决定）
2	DTB_EN	死区控制使能： 1 输出 B 死区控制有效 0 输出 B 死区控制无效
1	DTA_HO	控制死区输出状态： 1 输出 A 死区置为高阻输出 0 输出 A 死区置为 0 或 1（由 GPIO 输出决定） 备注：该寄存器不能写 1，只能写 0。功能支持，当刹车事件有效或者死区时，PWM 的输出由对应管脚的 GPIO 设置决定，即此时是作为普通 GPIO 使用。
0	DTA_EN	死区控制使能： 1 输出 A 死区控制有效 0 输出 A 死区控制无效

10. 2. 17. 16 TIM1_PCONRA (0xFF55)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PA_INITVAL	CMPA_VAL[1:0]		PA_ENO	PA_FILTER_EN	CAPA_MODE[1:0]		CAPA_EN
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	PA_INITVAL	设置 TIM1_CHA 的输出： 1 TIM1_CHA 的初始值为 1 0 TIM1_CHA 的初始值为 0 TIMER1 关时设定有效，TIMER1 开时中间设定无效
6:5	CMPA_VAL[1:0]	配置 TIM1_CHA 比较输出值： 00 计数值小于比较值为 1，大于为 0 01 计数值大于比较值为 1，小于为 0 10 比较值匹配，输出取反前一状态 11 比较值匹配，输出保持前一状态
4	PA_ENO	TIM1_CHA 输出控制： 1 TIM1_CHA 输出打开 0 TIM1_CHA 输出关闭
3	PA_FILTER_EN	TIM1_CHA 输入滤波使能 1 TIM1_CHA 输入数字滤波打开 0 TIM1_CHA 输入数字滤波关闭
2:1	CAPA_MODE[1:0]	TIM1_CHA 捕获模式选择： 00 不捕获 01 捕获上升沿 10 捕获下降沿 11 捕获上升沿与下降沿
0	CAPA_EN	TIM1_CHA 捕获模式使能： 1 TIM1_CHA 捕获模式开 0 TIM1_CHA 捕获模式关

10.2.17.17 TIM1_PCONRB (0xFF56)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PB_INITVAL	CMPB_VAL[1:0]		PB_ENO	PB_FILTER_EN	CAPB_MODE[1:0]		CAPB_EN
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	PB_INITVAL	设置 TIM1_CHB 的输出： 1 TIM1_CHB 的初始值为 1 0 TIM1_CHB 的初始值为 0 TIMER1 关时设定有效，TIMER1 开时中间设定无效
6:5	CMPB_VAL[1:0]	配置 TIM1_CHB 比较输出值： 00 计数值小于比较值为 1，大于为 0 01 计数值大于比较值为 1，小于为 0 10 比较值匹配，输出取反前一状态 11 比较值匹配，输出保持前一状态
4	PB_ENO	TIM1_CHB 输出控制： 1 TIM1_CHB 输出打开 0 TIM1_CHB 输出关闭
3	PB_FILTER_EN	TIM1_CHB 输入滤波使能： 1 TIM1_CHB 输入数字滤波打开 0 TIM1_CHB 输入数字滤波关闭
2:1	CAPB_MODE[1:0]	TIM1_CHB 捕获模式选择： 00 不捕获 01 捕获上升沿 10 捕获下降沿 11 捕获上升沿与下降沿
0	CAPB_EN	TIM1_CHB 捕获模式使能： 1 TIM1_CHB 捕获模式开 0 TIM1_CHB 捕获模式关

10.2.17.18 TIM1_IE (0xC1)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	BRAKEB_IE	BRAKEA_IE	CMPB_IE	CMPA_IE	UD_IE	OV_IE
Reset	-	-	0	0	0	0	0	0
Type	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:6	N/A	保留位，读 0
5	BRAKEB_IE	TIM1_CHB 刹车中断使能： 1 TIM1_CHB 刹车中断使能开 0 TIM1_CHB 刹车中断使能关
4	BRAKEA_IE	TIM1_CHA 刹车中断使能： 1 TIM1_CHA 刹车中断使能开 0 TIM1_CHA 刹车中断使能关
3	CMPB_IE	TIM1_CHB 比较或者捕获中断使能：

		1 TIM1_CHB 比较匹配或者捕获中断开 0 TIM1_CHB 比较匹配或者捕获中断关
2	CMPA_IE	TIM1_CHA 比较或者捕获中断使能： 1 TIM1_CHA 比较匹配或者捕获中断开 0 TIM1_CHA 比较匹配或者捕获中断关
1	UD_IE	下溢中断使能： 1 计数器下溢中断开 0 计数器下溢中断关
0	OV_IE	上溢中断使能： 1 计数器上溢中断开 0 计数器上溢中断关

10. 2. 17. 19 TIM1_SR (0xC2)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	BRAKEB_IF	BRAKEA_IF	CMB_IF	CMA_IF	UD_IF	OV_IF
Reset	-	-	0	0	0	0	0	0
Type	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:6	N/A	保留位, 读 0
5	BRAKEB_IF	TIM1_CHB 刹车中断标志： 1 TIM1_CHB 输入发生刹车事件, 刹车信号无效时 0 CHB 输入未发生刹车事件 写 1 清零该标志位
4	BRAKEA_IF	TIM1_CHA 刹车中断标志： 1 TIM1_CHA 输入发生刹车事件, 刹车信号无效时 0 TIM1_CHA 输入未发生刹车事件 写 1 清零该标志位
3	CMPB_IF	TIM1_CHB 比较或者捕获中断标志： 1 发生 TIM1_CHB 比较匹配或者捕获, 写 1 清零 0 未发生 TIM1_CHB 比较匹配或者捕获 写 1 清零该标志位
2	CMPA_IF	TIM1_CHA 比较或者捕获中断使能： 1 TIM1_CHA 比较匹配或者捕获中断开 0 TIM1_CHA 比较匹配或者捕获中断关 写 1 清零该标志位
1	UD_IF	TIMER1 计数器下溢中断标志： 1 计数器发生下溢, 写 1 清零 0 计数器未发生下溢 写 1 清零该标志位
0	OV_IF	TIMER1 计数器上溢中断标志： 1 计数器发生上溢, 写 1 清零 0 计数器未发生上溢 写 1 清零该标志位

10. 2. 17. 20 TIM2_PR (0xCB)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

Name	TIM_KEY
Reset	0x00
Type	R/W

Bit	Name	Function
7:0	TIM_KEY	TIMER2 寄存器写保护密钥，写 0xCA 打开，打开后才能配置其它 TIMER2 的寄存器；密钥打开时读出值为 0xCA，否则读出值为 0

10.2.17.21 TIM2_CR (0xC8)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	CAP_TIM1	SEL_SREG	DIR	MODE[1:0]		TIM2_EN
Reset	-	-	0	0	0	0	0	0
Type	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:6	N/A	保留位，读 0
5	CAP_TIM1	TIMER2 捕获 TIMER1 控制： 0 TIMER2 不捕获 TIMER1 1 TIMER2 捕获 TIMER1
4	SEL_SREG	影子寄存器控制： 0 ARR GCMAR GCMBR 读到影子寄存器的值或捕获值 1 ARR GCMAR GCMBR 读到当前设定的值
3	DIR	计数器计数方向： 0 向上计数 1 向下计数
2:1	MODE[1:0]	计数器计数模式 00 锯齿波计数模式 01 三角波 A 计数模式 10/11 保留
0	TIM2_EN	TIMER2 使能控制： 0 关闭 TIMER2 1 使能 TIMER2

10.2.17.22 TIM2_FCONR (0xFF60)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	CLK_SEL[2:0]			PRE_DIV[3:0]			
Reset	-	0	0	0	0	0	0	0
Type	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	N/A	保留位，读 0
6:4	CLK_SEL[2:0]	TIMER2 时钟源选择： 000 SCK0 001 看门狗时钟 32kHz 010 保留 011 保留

		100 TIM2_CHA 上升沿
		101 TIM2_CHB 上升沿
		110 TIM2_CHA 下降沿
		111 TIM2_CHB 下降沿
3:0	PRE_DIV[3:0]	TIMER2 预分频选择: 0~15 对应 1~16 分频

10. 2. 17. 23 TIM2_CNTL (0xFF68)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM2_CNTL							
Reset	0x00							
Type	R0							

Bit	Name	Function
7:0	TIM2_CNTL	计数器计数寄存器低 8 位

10. 2. 17. 24 TIM2_CNTH (0xFF69)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM2_CNTH							
Reset	0x00							
Type	R0							

Bit	Name	Function
7:0	TIM2_CNTH	计数器计数寄存器高 8 位

10. 2. 17. 25 TIM2_ARRL (0xFF6A)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM2_ARRL							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM2_ARRL	自动重载值寄存器低 8 位, 需先写高 8 位再写低 8 位。

10. 2. 17. 26 TIM2_ARRH (0xFF6B)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM2_ARRH							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM2_ARRH	自动重载值寄存器高 8 位, 需先写高 8 位再写低 8 位。

10. 2. 17. 27 TIM2_GCMARL (0xFF6C)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

Name	TIM2_GCMARL
Reset	0x00
Type	R/W

Bit	Name	Function
7:0	TIM2_GCMARL	计数模式下比较值，捕获模式下 CHA 捕获值，GCMAR 低 8 位，需先写高 8 位再写低 8 位。

10.2.17.28 TIM2_GCMARH (0xFF6D)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM2_GCMARH							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM2_GCMARH	计数模式下比较值，捕获模式下 CHA 捕获值，GCMAR 高 8 位，需先写高 8 位再写低 8 位。

10.2.17.29 TIM2_GCMBRL (0xFF6E)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM2_GCMBRL							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM2_GCMBRL	计数模式下比较值，捕获模式下 CHB 捕获值，GCMBR 低 8 位，需先写高 8 位再写低 8 位。

10.2.17.30 TIM2_GCMBRH (0xFF6F)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM2_GCMBRH							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM2_GCMBRH	计数模式下比较值，捕获模式下 CHB 捕获值，GCMAR 高 8 位，需先写高 8 位再写低 8 位。

10.2.17.31 TIM2_VPERR (0xFF61)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	PCNTE[1:0]		-	PCNTS[2:0]		
Reset	-	-	0	0	-	0	0	0
Type	-	-	R/W	R/W	-	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:6	N/A	保留位，读 0
5:4	PCNTE[1:0]	周期间隔响应计数条件：

		00 有效周期选择功能无效 01 锯齿波计数上、下溢点或三角波波峰作为计数条件 10 锯齿波计数上、下溢点或三角波波谷作为计数条件（注意：由于 timer 使能后一段时间后才将周期值加载进 counter 寄存器中，这样会导致误判第一个波谷，可以选择软解规避） 11 锯齿波计数上、下溢点或三角波波谷、波峰作为计数条件（注意：向下计数条件下不建议使用）
3	N/A	保留位，读 0
2:0	PCNTS[2:0]	周期间隔响应周期： 000 1 个周期响应一次 001 2 个周期响应一次 010 4 个周期响应一次 011 8 个周期响应一次 100 16 个周期响应一次 101 32 个周期响应一次 110 64 个周期响应一次 111 128 个周期响应一次

10.2.17.32 TIM2_DTUA (0xFF62)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIM2_DTUA							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	TIM2_DTUA	TIMER2 死区时间设定值。

10.2.17.33 TIM2_BRAKE (0xFF63)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIB_MOE	TIB_AOE	TIB_SEL	TIB_EN	TIA_MOE	TIA_AOE	TIA_SEL	TIA_EN
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	TIB_MOE	TIM2_CHB 主输出使能： 刹车事件有效时会立即被同步清零。根据 AOE 的选择，通过软件置 1 或硬件自动置 1 1 TIM2_CHB 主输出有效 0 TIM2_CHB 主输出关闭
6	TIB_AOE	自动输出使能： 1 有刹车事件产生时，MOE 可被软件和溢出事件置 1 0 有刹车事件产生时，MOE 只被软件置 1
5	TIB_SEL	选择 TIM2_CHB 刹车来源，由 {TIM2_DTR, TIB_ADCS, TIM2_BRAKE, TIB_SEL} 的值共同决定 {TIB_ADCS, TIB_SEL} 00 TIM2_CHB 刹车事件选择模拟比较器 1 输出 01 TIM2_CHB 刹车事件选择模拟比较器 0 输出 10 TIM2_CHB 刹车事件选择 ADC 比较输出 11 TIM2_CHB 刹车事件选择 P1.4 BRKIN 输入

4	TIB_EN	刹车功能控制 1 TIM2_CHB 刹车有效 0 TIM2_CHB 刹车无效
3	TIA_MOE	TIM1_CHA 主输出使能： 刹车事件有效时会立即被同步清零。根据 AOE 的选择，通过软件置 1 或硬件自动置 1 1 TIM2_CHA 主输出有效 0 TIM2_CHA 主输出关闭
2	TIA_AOE	TIM2_CHA 自动输出使能： 1 有刹车事件产生时，MOE 可被软件和溢出事件置 1 0 有刹车事件产生时，MOE 只被软件置 1
1	TIA_SEL	选择 TIM2_CHA 刹车来源，由 {TIM2_DTR. TIA_ADCS, TIM2_BRAKE. TIA_SEL} 的值共同决定 {TIA_ADCS, TIA_SEL} 00 TIM2_CHA 刹车事件选择模拟比较器 1 输出 01 TIM2_CHA 刹车事件选择模拟比较器 0 输出 10 TIM2_CHA 刹车事件选择 ADC 比较输出 11 TIM2_CHA 刹车事件选择 P1.4 BRKIN 输入
0	TIA_EN	TIM2_CHA 刹车功能控制： 1 TIM2_CHA 刹车有效 0 TIM2_CHA 刹车无效

10.2.17.34 TIM2_DTR (0xFF64)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TIB_ADCS	TIA_ADCS	-	HW_CPWM	DTB_HO	DTB_EN	DTA_HO	DTA_EN
Reset	0	0	-	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	TIB_ADCS	TIM2_CHB 刹车功能控制，见 TIM2_BRAKE 中 TIB_SEL 说明
6	TIA_ADCS	TIM2_CHA 刹车功能控制，见 TIM2_BREAK 中 TIA_SEL 说明
5	N/A	保留位，读 0
4	HW_CPWM	控制 GCMBR 互补模式： 0 硬件设定 GCMBR 互补 PWM 输出模式关 1 硬件设定 GCMBR 互补 PWM 输出模式开
3	DTB_HO	控制死区输出状态： 1 保留 0 输出 B 死区置为 0 或 1（由 GPIO 输出决定） 备注：该寄存器不能写 1，只能写 0。功能支持，当刹车事件有效或者死区时，PWM 的输出由对应管脚的 GPIO 设置决定，即此时是作为普通 GPIO 使用。
2	DTB_EN	死区控制使能： 1 输出 B 死区控制有效 0 输出 B 死区控制无效
1	DTA_HO	控制死区输出状态： 1 保留 0 输出 B 死区置为 0 或 1（由 GPIO 输出决定） 备注：该寄存器不能写 1，只能写 0。功能支持，当刹车事件有效或者死区时，PWM 的输出由对应管脚的 GPIO 设置决定，即此时是作为普通 GPIO 使用。

0	DTA_EN	死区控制使能： 1 输出 A 死区控制有效 0 输出 A 死区控制无效
---	--------	---

10.2.17.35 TIM2_PCONRA (0xFF65)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PA_INITVAL	CMPA_VAL[1:0]	PA_ENO	PA_FILTER_EN	CAPA_MODE[1:0]	CAPA_EN		
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	PA_INITVAL	设置 TIM2_CHA 的输出： 1 TIM2_CHA 的初始值为 1 0 TIM2_CHA 的初始值为 0 TIMER1 关时设定有效，TIMER1 开时中间设定无效
6:5	CMPA_VAL[1:0]	配置 TIM2_CHA 比较输出值： 00 计数值小于比较值为 1，大于为 0 01 计数值大于比较值为 1，小于为 0 10 比较值匹配，输出取反前一状态 11 比较值匹配，输出保持前一状态
4	PA_ENO	TIM2_CHA 输出控制： 1 TIM2_CHA 输出打开 0 TIM2_CHA 输出关闭
3	PA_FILTER_EN	TIM2_CHA 输入滤波使能 1 TIM2_CHA 输入数字滤波打开 0 TIM2_CHA 输入数字滤波关闭
2:1	CAPA_MODE[1:0]	TIM2_CHA 捕获模式选择： 00 不捕获 01 捕获上升沿 10 捕获下降沿 11 捕获上升沿与下降沿
0	CAPA_EN	TIM2_CHA 捕获模式使能： 1 TIM2_CHA 捕获模式开 0 TIM2_CHA 捕获模式关

10.2.17.36 TIM2_PCONRB (0xFF66)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	PB_INITVAL	CMPB_VAL[1:0]	PB_ENO	PB_FILTER_EN	CAPB_MODE[1:0]	CAPB_EN		
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	PB_INITVAL	设置 TIM2_CHB 的输出： 1 TIM2_CHB 的初始值为 1 0 TIM2_CHB 的初始值为 0 TIMER2 关时设定有效，TIMER2 开时中间设定无效
6:5	CMPB_VAL[1:0]	配置 TIM2_CHB 比较输出值：

		00 计数值小于比较值为 1, 大于为 0 01 计数值大于比较值为 1, 小于为 0 10 比较值匹配, 输出取反前一状态 11 比较值匹配, 输出保持前一状态
4	PB_ENO	TIM2_CHB 输出控制: 1 TIM2_CHB 输出打开 0 TIM2_CHB 输出关闭
3	PB_FILTER_EN	TIM2_CHB 输入滤波使能: 1 TIM2_CHB 输入数字滤波打开 0 TIM2_CHB 输入数字滤波关闭
2:1	CAPB_MODE[1:0]	TIM2_CHB 捕获模式选择: 00 不捕获 01 捕获上升沿 10 捕获下降沿 11 捕获上升沿与下降沿
0	CAPB_EN	TIM2_CHB 捕获模式使能: 1 TIM2_CHB 捕获模式开 0 TIM2_CHB 捕获模式关

10.2.17.37 TIM2_IE (0xC9)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	BRAKEB_IE	BRAKEA_IE	CMPB_IE	CMPA_IE	UD_IE	OV_IE
Reset	-	-	0	0	0	0	0	0
Type	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:6	N/A	保留位, 读 0
5	BRAKEB_IE	TIM2_CHB 刹车中断使能: 1 TIM2_CHB 刹车中断使能开 0 TIM2_CHB 刹车中断使能关
4	BRAKEA_IE	TIM2_CHA 刹车中断使能: 1 TIM2_CHA 刹车中断使能开 0 TIM2_CHA 刹车中断使能关
3	CMPB_IE	TIM2_CHB 比较或者捕获中断使能: 1 TIM2_CHB 比较匹配或者捕获中断开 0 TIM2_CHB 比较匹配或者捕获中断关
2	CMPA_IE	TIM2_CHA 比较或者捕获中断使能: 1 TIM2_CHA 比较匹配或者捕获中断开 0 TIM2_CHA 比较匹配或者捕获中断关
1	UD_IE	下溢中断使能: 1 计数器下溢中断开 0 计数器下溢中断关
0	OV_IE	上溢中断使能: 1 计数器上溢中断开 0 计数器上溢中断关

10.2.17.38 TIM2_SR (0xCA)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	BRAKEB_IF	BRAKEA_IF	CMB_IF	CMA_IF	UD_IF	OV_IF
Reset	-	-	0	0	0	0	0	0
Type	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:6	N/A	保留位, 读 0
5	BRAKEB_IF	TIM2_CHB 刹车中断标志: 1 TIM2_CHB 输入发生刹车事件, 刹车信号无效时 0 CHB 输入未发生刹车事件 写 1 清零该标志位
4	BRAKEA_IF	TIM2_CHA 刹车中断标志: 1 TIM2_CHA 输入发生刹车事件, 刹车信号无效时 0 TIM2_CHA 输入未发生刹车事件 写 1 清零该标志位
3	CMPB_IF	TIM2_CHB 比较或者捕获中断标志: 1 发生 TIM2_CHB 比较匹配或者捕获, 写 1 清零 0 未发生 TIM2_CHB 比较匹配或者捕获 写 1 清零该标志位
2	CMPA_IF	TIM2_CHA 比较或者捕获中断使能: 1 TIM2_CHA 比较匹配或者捕获中断开 0 TIM2_CHA 比较匹配或者捕获中断关 写 1 清零该标志位
1	UD_IF	TIMER1 计数器下溢中断标志: 1 计数器发生下溢, 写 1 清零 0 计数器未发生下溢 写 1 清零该标志位
0	OV_IF	TIMER1 计数器上溢中断标志: 1 计数器发生上溢, 写 1 清零 0 计数器未发生上溢 写 1 清零该标志位

10.3 UART

10.3.1 概述

本芯片集成 1 个 UART 模块, UART 模块可以实现和外部设备异步通讯的功能, 支持同时收发的全双工通信方式。UART 模块包含以下主要特性。

- 全双工/半双工
- 异步模式
- LSB 在前
- 集成波特率发生器

- 8 位数据
- 支持奇偶校验，支持校验位作为数据位
- 帧错误检测
- 接收数据超限检测
- 支持发送传输完成中断、接收传输完成中断和帧错误检测（目前发生帧错误不触发中断，指示状态寄存器帧错误标志会跳起）

10.3.2 结构框图

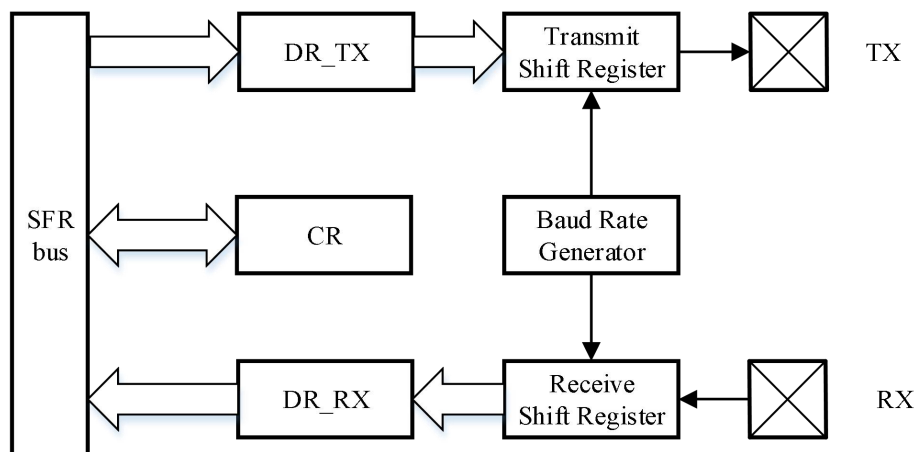


图 17 UART 结构框图

10.3.3 时钟发生器

时钟源来自系统时钟 SCK1、SCK2 和 SCK3 中的一个。

10.3.4 UART 发送

通过配置 UART 控制寄存器的 EN 位来使能 UART，同时配置控制寄存器的 T_EN 位来将 UART 配置在发送模式。控制寄存器配置完成后，往 UART 数据寄存器中写值会启动一次 UART 发送操作，如果发送完成，UART 退回到空闲状态。一次发送完成后会置发送完成标志，该标志触发 UART 发送中断。发送完成标志可通过软件清除。

10.3.5 UART 接收

通过配置 UART 控制寄存器的 EN 位来使能 UART，同时配置控制寄存器的 R_EN 位来将 UART 配置在接收模式。之后开始检测 RX 数据输入。如果检测到开始信号，UART 开始接收数据，如果成功检测到停止位，那么认为这一帧数据是有效的，将数据存储到 UART 数据寄存器，同时置位接收成功标志。如果接收到数据准备更新到 UART 数据寄存器时，接收标志也有效，则置接收超限标志。为了确保不触发错误的接收超限标志，用户必须在接收完成一帧数据后，清除接收标志。

10.3.6 UART 全双工

通过配置 UART 控制寄存器的 EN 位来使能 UART，同时配置控制寄存器的 R_EN 位和 T_EN 位来将 UART 配置成全双工模式。在全双工模式下，UART 既可以发送数据又可以接收数据，写 UART 数据寄存器会启动一次 UART 发送操作，一次发送完成后会置发送完成标志，该标志触发 UART 发送中断。全双工模式下，开始检测 RX 数据输入。如果检测到开始信号，UART 开始接收数据，如果成功检测到停止位，那么认为这一帧数据是有效的，将数据存储到 UART 数据寄存器，同时置位接收成功标志。当接收成功标志置为 1 时，再读取 UART 数据寄存器，就可将接收到的数据读出。如果未接收到数据时就读数据寄存器，则会读出全 0，所以在进行读 UART 数据寄存

器时，需要检测 UART 状态寄存器，当检测到有接收完成标志后，再进行数据读取。

10.3.7 UART 半双工

UART 半双工的应用方式是使用 UART0_CR.PSEL 寄存器，通过配置 PSEL 寄存器为 0 或 1 来切换 TXD 和 RXD 管脚的位置，得到 TXD 和 RXD 使用同一个 PIN 的目的。

注意：在使用半双工时，选定一个 TXD 引脚时，RXD 引脚配置需要保持默认值（即 P1_1）。选定一个 RXD 引脚时，TXD 引脚配置需要保持默认值（即 P1_2）。

10.3.8 校验位模式

配置 PAR_EN=1 使能发送和接收时使用 9bit 模式，第 9bit 称为校验位，如何使用校验位支持两种模式：

- 当作奇偶校验位

配置 PAR_EN=1 并且 PAR_DIR=0 使能该模式，这时候发送和接收按照正常模式进行

- 当作第 9bit 数据位

配置 PAR_EN=1 并且 PAR_DIR=1 使能该模式，这时候发送的第 9bit 数据使用 PAR_ODD 的值，接收的第 9bit 数据存储在 ERR_PAR 中。

10.3.9 波特率设置

波特率时钟来自 SCK1、SCK2、SCK3 三个时钟源。

UART 使用时钟源的 4 分频来作为波特率时钟，接收和发送使用同样的波特率。

示例 1，使用 SCK3 配置 9600bps

$$16000000 / (9600 * 4) = 416.6 \approx 4 * 104$$

```

IMO_CR = 0xC1;          //SYS_CLK = 16M
SCR_PCLK_DIV12 = 0x3f; //SCK1 = Fsys/4
SCR_PCLK_DIV3 = 103;   //SCK3 = Fsck1/104
SCR_PCLK_CR = 0xf2;   //sck3 select clock source is sck1

```

10.3.10 与 UART 相关寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
UART0_CR	0x9D	读写	00000000	UART 控制寄存器
UART0_DR	0x9C	读写	00000000	UART 数据寄存器
UART0_SR	0x9E	读写	00000000	UART 状态寄存器
UART0_CFG	0x9F	读写	00000000	UART 配置寄存器

10.3.10.1 UART0_CR (0x9D)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	IE	R_EN	PAR_DIR	PSEL	PAR_ODD	PAR_EN	T_EN	EN
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	IE	0 发送完成或者接受满不产生中断
		1 发送完成或者接受满产生中断
6	R_EN	0 不使能接收模式
		1 使能接收模式

5	PAR_DIR	当 PAR_EN=1 时用来配置校验位模式： 0 发送时根据 PAR_ODD 自动生成校验位，接收时自动做校验检查 1 发送时使用 PAR_ODD 的值作为校验位，接收到的校验位的值放在 ERR_PAR 寄存器中
4	PSEL	将 UART0 的 TX 和 RX 信号交换 0 使用 PT_SEL1 中选择的 TXD 和 RXD 的位置 1 将 PT_SEL1 中选择 TXD 和 RXD 位置互换 注意：使用单个引脚进行数据通信，在切换引脚时，建议先将 T_EN 与 R_EN 都关掉，将 GPIO 都配置好后，再打开对应的 R_EN/T_EN.
3	PAR_ODD	0 偶校验 1 奇校验 必须使能奇偶校验，校验才会生效。
2	PAR_EN	0 关闭奇偶校验 1 使能奇偶校验 接收模式下，收到的第 9 位数据数据位奇偶校验位；发送模式下，发送的第 9 位数据位前面 8 位数据的校验值。
1	T_EN	0 不使能发送模式 1 使能发送模式
0	EN	0 模块关闭 1 模块使能

10.3.10.2 UART0_DR (0x9C)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	DATA							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	DATA	发送模式该寄存器只能写。该寄存器只能在 UART 使能之后才能写入。 接收模式下只能读，读取内容表示接收到的数据。

10.3.10.3 UART0_SR (0x9E)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	RX_FULL	RX_ACTIVE	ERR_FRAME	ERR_PAR	OVERRUN	-	-	TX_COMPLETE
Reset	0	0	0	0	0	-	-	0
Type	R	R	R/W1C	R/W1C	R/W1C	-	-	R/W1C

Bit	Name	Function
7	RX_FULL	0 没有接收到数据 1 接收到了数据 读数据寄存器会清该标志位。发送模式下该位常为 0。
6	RX_ACTIVE	0 没有接收数据 1 正在接收数据 发送模式下该位常为 0。
5	ERR_FRAME	0 没有发生帧错误 1 发生帧错误 该位只有在接收模式下有效，接收数据时如果停止位收到低电平会触发帧错误。发送模式下该位常为 0。写 1 清零。

4	ERR_PAR	0 没有发生奇偶校验错误 1 发生奇偶校验错误 接收模式下，如果数据校验错误会置 1。发送模式下该位常为 0。写 1 清零该位。
3	OVERRUN	0 没有接收超限 1 接收超限 接收模式下，如果接收到了数据后又收到了数据会将该位置 1。 发送模式下常为 0。写 1 清零该标志位。
2	N/A	保留位，读 0
1	N/A	保留位，读 0
0	TX_COMPLETE	0 发送没有完成 1 发送完成 发送模式下，如果发送完成会将该位置 1。接收模式下常为 0。写 1 清零该位。

10.3.10.4 UART0_CFG (0x9F)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	-	-	-	-	CKSEL[1:0]	
Reset	-	-	-	-	-	-	0	0
Type	-	-	-	-	-	-	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:2	N/A	保留位，读 0
1:0	CKSEL[1:0]	选择 UART 时钟源： 00 选择 SCK1 01 选择 SCK2 10/11 选择 SCK3

10.4 I2C

10.4.1 概述

I2C 是一种简单、双向的二进制同步串行总线，只需两根线即可在连接于总线上的器件之间传送信息。下图为 I2C 的架构图，MCU 通过总线访问 I2C 内部寄存器控制 I2C 的传输过程，I2C 通过两个双向的 GPIO 口与外部连接，发送或接收数据。

I2C 模块可以配置为主机或者从机模式或者主从模式。包含以下特性。

- 主机或者从机模式
- 多主机仲裁
- 速率 5Kbps、100Kbps、400Kbps
- 7 位从机地址
- 支持中断

10.4.2 结构框图

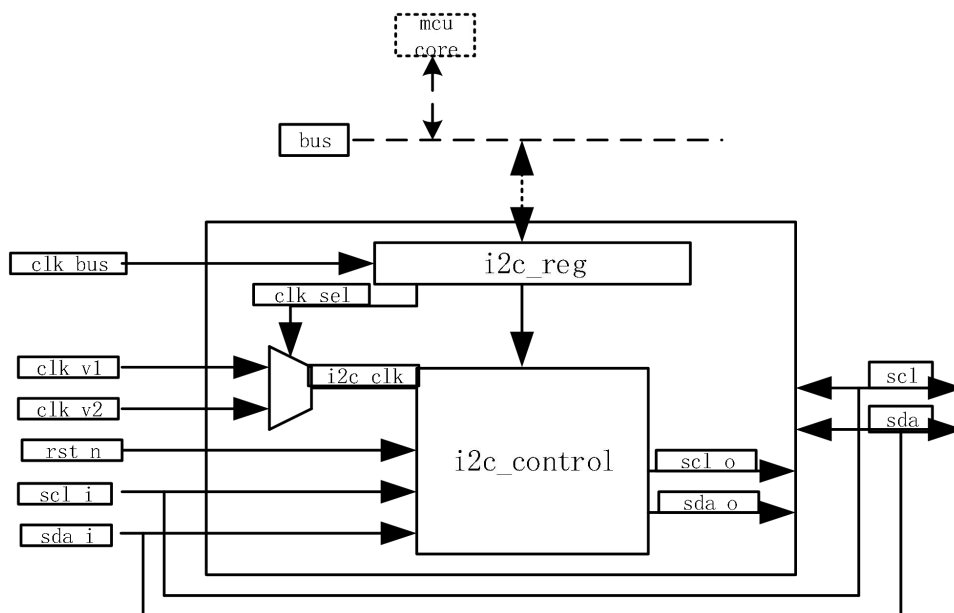


图 18 I2C 结构框图

10.4.3 应用描述

I2C 支持主从模式下的数据发送和接收。

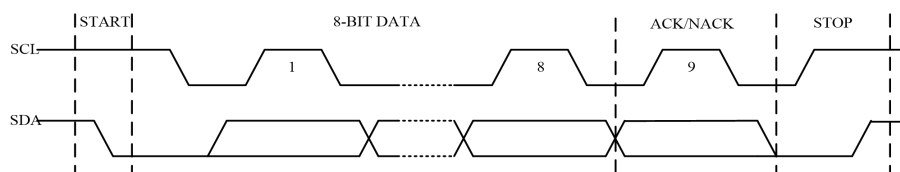
10.4.3.1 基本数据传输方式

主器件产生传输用的时钟（SCL）信号，开始信号（START）和结束信号（STOP）。

数据（SDA）必须在时钟的低电平时改变，并在高电平时保持。

SCL 为高时，检测到 SDA 上有由高到低的跳变，为 START；

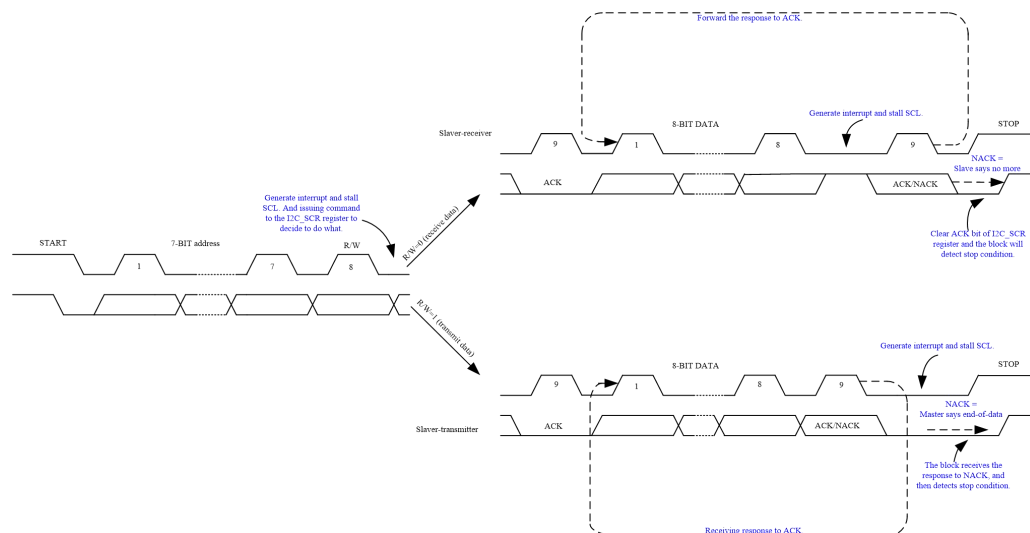
SCL 为高时，检测到 SDA 上有由低到高的跳变，为 STOP。



10.4.3.2 从模式 (slave)

从模式下，会持续监听总线上是否有 START 信号。当监听到 START，会收到 8bit 的数据，其中包括 7bit 的 address 和 1bit 的 R/W 标志，从器件会根据收到的地址来确认是否响应主器件的读写请求。

如果地址正确，确认响应主器件的请求，从器件会根据 R/W 标志确认是传输数据还是接收数据，过程如图所示



从器件成功发送 1byte 数据过程如下：

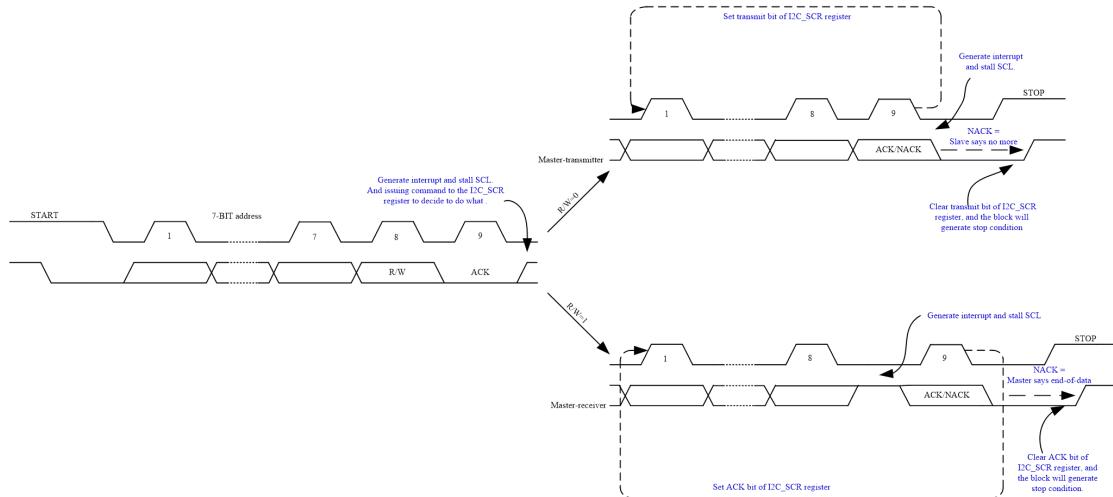
- 1) 确认寄存器都在初始状态.
- 2) 打开从模式 (I2C_CR), 处于监听状态.
收到 8-bit data (slave address) 后产生中断.
- 3) 将要发送的数据写入 I2C_DR
- 4) ACK bit 和 transmit bit 置 1 (I2C_STAT) .
- 5) Byte Complete bit 置 1 (I2C_STAT) .
收到 8-bit data 和响应后产生中断.
- 6) 检查 LRB bit (I2C_STAT) .
重复步骤 3~6, 可以发送多 byte 数据

从器件成功接收 1byte 数据过程如下：

- 1) 确认寄存器都在初始状态.
- 2) 打开从模式 (I2C_CR), 处于监听状态.
收到 8-bit data (slave address) 后产生中断.
- 3) ACK bit 置 1, transmit bit 清 0 (I2C_STAT) .
- 4) Byte Complete bit 置 1 (I2C_STAT) .
收到 8-bit data 后产生中断..
- 5) ACK bit 清 0 (I2C_STAT) .
重复步骤 3~4, 可以接收多 byte 数据

10.4.3.3 主模式

主模式下, 发起一个传送请求前, 主设备必须先判断总线是否处于空闲状态。当总线上有设备在传输数据时, 总线忙状态位 (Bus Busy) 会一直置为 1, 直到检测到一个 STOP 信号, 此时, 当前设备获得总线使用权, 启动一个读/写过程。



主器件成功发送 1byte 数据过程如下：

- 1) 确认寄存器都在初始状态.
- 2) 打开主模式 (I2C_CR) .
- 3) 将数据(slave address+W)写入 I2C_DR.
- 4) Start Gen bit 置 1 (I2C_MCR) .
主设备发送完 8bit 数据并收到 ACK, 产生中断.
- 5) 将要发送数据写入 I2C_DR.
- 6) Transmit bit 置 1 (I2C_STAT) .
主设备发送完 8bit 数据并收到 ACK, 产生中断.
- 7) 发送完成, Transmit bit 清零 (I2C_STAT register) .
重复步骤 5~6, 可以发送多 byte 数据。

主器件成功接收 1byte 数据过程如下：

- 1) 确认寄存器都在初始状态.
- 2) 打开主模式 (I2C_CR) .
- 3) 将数据(slave address+W)写入 I2C_DR.
- 4) Start Gen bit 置 1 (I2C_MCR) .
主设备发送完 8bit 数据并收到 ACK, 产生中断.
- 5) Transmit bit 清 0 (I2C_STAT) .
主设备收到 8bit 数据, 产生中断.
- 6) 如果需要接收更多数据, ACK bit 置 1, 接收完成 ACK bit 置 0 .
重复步骤 5~6, 能接收多 byte 数据。

10.4.4 中断

I2C 提供 5 种类型的中断：

- 总线错误中断
- 停止中断
- NACK 中断
- 硬件地址匹配中断
- 传输完成中断

10.4.5 波特率设置

主机模式下，发送时钟来自时钟源的 17 分频。

10.4.6 与 I2C 相关寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
I2C_ADDR	0xA1	读写	01100110	I2C 从机地址寄存器
I2C_CR	0xA2	读写	00000001	I2C 控制寄存器
I2C_STAT	0xA3	读写	00000000	I2C 状态寄存器
I2C_DR	0xA4	读写	00000000	I2C 数据寄存器
I2C_MCR	0xA5	读写	00000000	I2C 主机控制寄存器

10.4.6.1 I2C_ADDR (0xA1)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	HwAddrEn	Slave Address[6:0]						
Reset	0	1	1	0	0	1	1	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	HwAddrEn	1 打开地址比较功能 0 关掉地址比较功能 只用于从模式下。 I2C_ADDR[6:0]为当前 I2C 设备号， HwAddrEn 为 1，收到请求后，会比较收到的地址是否与 Slave Address 一致，如果一致，则响应请求，不一致则不响应； HwAddrEn 为 0，会响应收到的所有请求。
6:0	Slave Address [6:0]	只用于从模式，当前设备的地址。

10.4.6.2 I2C_CR (0xA2)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	I2C IE	-	Bus Error IE	Stop IE	-	Clk_sel	Enable Master	Enable Slave
Reset	0	-	0	0	-	0	0	1
Type	R/W	-	R/W	R/W	-	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	I2C IE	1 打开 I2C 全部中断 0 关闭 I2C 全部中断
6	N/A	保留位，读 0
5	Bus Error IE	1 打开 Bus Error 中断 0 关闭 Bus Error 中断.
4	Stop IE	1 打开结束中断 0 关闭结束中断
3	N/A	保留位，读 0

2	Clk_sel	0 SCK1 1 SCK2
1:0	Enable Master or Slave	00 主模式关&从模式关 01 主模式关&从模式开 10 主模式开&从模式关 11 主模式开&从模式开

10.4.6.3 I2C_STAT (0xA3)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	Bus Error	Lost Arb	Stop Status	ACK	Address	Transmit	LRB	Trans Complete
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	Bus Error (状态位)	只用于主模式，数据传送过程中检测到总线上有开始或结束条件时置 1。 只能通过写 0 清除。 注意：若发生了 Bus Error，则需要配置成非主机模式或关掉 I2C。
6	Lost Arb (状态位)	只用于主模式，失去对总线的控制权时置 1； 可以通过写 0 清除； 每次检测到开始信号都会自动清零。 注意：若主机失去对总线控制，则需要配置成非主机模式或关掉 I2C。
5	Stop Status (状态位)	检测到结束状态时置 1； 只能通过写 0 清除。
4	ACK (控制位)	1 = 发送 ack 0 = 不发送 ack (nack)
3	Address (状态位)	收到一个地址时置 1； 只能通过写 0 清除。
2	Transmit (状态位)	1 = 发送模式 0 = 接收模式
1	LRB (状态位)	1 = 最后收到的 bit 是 NACK 0 = 最后收到的 bit 是 ACK 写 0 清除或者检测到 START 信号清除。
0	Trans Complete (状态位)	单字节方式： 1: 接收完成 发送模式：8bits 数据传送完成并收到响应 (ACK 或者 NACK)。 接收模式：8bits 数据接收完成。 写 0 清除或者检测到 START 信号清除。

10.4.6.4 I2C_DR (0xA4)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	Data							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	Data	主从模式接收，保存收到的数据，只读；

		主模式产生开始信号前，需写入要发送到总线上的地址； 主从模式开始发送数据前，需写入要发送到客户端的数据。
--	--	---

10.4.6.5 I2C_MCR (0xA5)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	-	-	Bus Busy	Master Mode	Restart Gen	Start Gen
Reset	-	-	-	-	0	0	0	0
Type	-	-	-	-	R	R	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:4	N/A	保留位，读 0
3	Bus Busy	检测到开始信号，状态置为 1； 检测到结束信号，状态置为 0。
2	Master Mode	产生开始信号，状态置为 1； 产生结束信号，状态置为 0。
1	Restart Gen	1 传送过程中收到响应为 NACK，重启传送过程，重新传送。
0	Start Gen	1 产生开始信号并发送地址到 i2c 总线上 传送完成后清零。

10.5 12-bit ADC

10.5.1 概述

本芯片内部集成了一个 12 位高精度，高转换速率的逐次逼近型模数转换器 (SAR ADC) 模块。具有以下特性：

- 12 位转换精度；
- 高达 180K SPS 的转换速度；
- 支持 19 路可选的单端输入通道：18 路外部输入通道，1 路片内电压输入通道；
- 支持 4 路可选的参考电压源；
- ADC 的电压输入范围：0~Vref；
- 软件可配置 ADC 的采样/转换时钟频率；
- 软件可配置 ADC 的采样时间；
- 可以配置 PWM、比较器输出或输入管脚边沿触发采样；
- 提供 ADC 转换结果比较器，比较结果可用于触发 PWM 故障刹车

10.5.2 结构框图

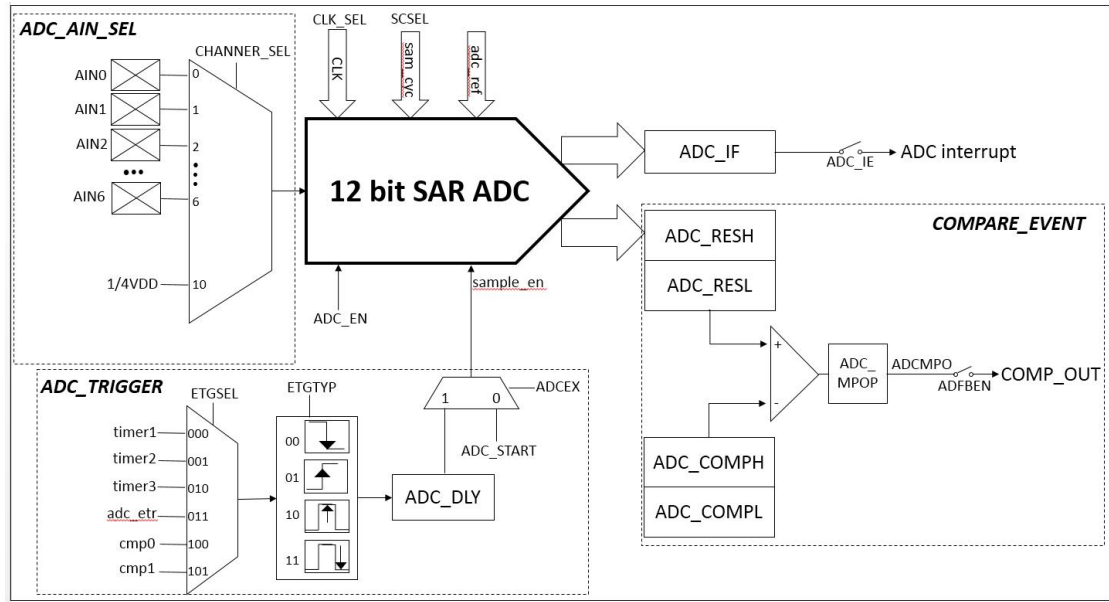


图 19 ADC 结构框图

10.5.3 与 ADC 相关寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
ADC_CR0	0xE8	读写	00000000	ADC 转换控制寄存器 0
ADC_CR1	0xE9	读写	00000001	ADC 转换控制寄存器 1
ADC_CR2	0xEA	读写	00000011	ADC 转换控制寄存器 2
ADC_CHEL	0xEB	读写	00010010	ADC 模拟量输入通道选择寄存器
ADC_CON	0xEC	读写	00000000	ADC 配置寄存器
ADC_DLY	0xED	读写	11110000	ADC 触发延迟配置寄存器
ADC_RESL	0xEE	读	00000000	ADC 转换结果低位寄存器
ADC_RES	0xEF	读	00000000	ADC 转换结果高位寄存器
ADC_COMPL	0xFE	读写	00000000	ADC 比较值低 4 位
ADC_COMPH	0xFF	读写	00000000	ADC 比较值高 8 位

10.5.3.1 ADC_CR0 (0xE8)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ADC_EN	-	ADC_START	ADC_IF	ADC_IE	ADC_EX	CLKSEL	
Reset	0	-	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	ADC_EN	ADC 使能位 0 = ADC 转换电路关闭 1 = ADC 转换电路开启
6	N/A	保留位，读 0

5	ADC_START	ADC 转换启动控制位。写 1 后开始 ADC 转换，转换完成后硬件自动将此位清零，ADC 使能之前，该位无法写入。 0 = 无影响。即使 ADC 已经开始转换工作，写 0 也不会停止 A/D 转换。 1 = 开始 ADC 转换，转换完成后硬件自动将此位清零。
4	ADC_IF	ADC 转换结束标志。当 ADC 完成一次转换后，硬件会自动将此位置 1，并向 CPU 发出中断请求。此标志位必须由软件写 1 清零。
3	ADC_IE	ADC 中断使能： 0 = 关闭 ADC 中断 1 = 使能 ADC 中断
2	ADC_EX	该位决定启动 ADC 的触发条件： 0 = 软件触发 1 = 硬件触发 默认值：0
1:0	CLKSEL[1:0]	ADC 时钟选择： 00 = 系统时钟的 4 分频 01 = 系统时钟的 8 分频 10 = 系统时钟的 16 分频 11 = 系统时钟的 32 分频 默认值：00 注意：修改 CLK_SEL 寄存器必须在 ADC_EN 为 0 的时候进行

10.5.3.2 ADC_CR1 (0xE9)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ETGSEL			ETGTYP		SCSEL		
Reset	0			0		1		
Type	R/W			R/W		R/W		

Bit	Name	Function
7:5	ETGSEL	外部触发源选择： 当 ADCEX 为 1 时，该位选择外部触发 ADC 的来源 000 timer1 触发 001 timer2 触发 011 adc_etr 触发 100 比较器 0 输出触发 101 比较器 1 输出触发 默认值：000 其他值：保留
4:3	ETGTYP	外部触发信号类型选择 当 ADCEX 置 1 时该位决定响应外部触发的类型 00 下降沿触发 01 上升沿触发 10 一个 PWM 周期的中点 11 一个 PWM 周期的终点 默认值：00 注：PWM 周期中点或终点仅适用于三角波 A 模式的 PWM 输出
2:0	SCSEL	ADC 采样时间周期选择寄存器 000 4 个 ADC 时钟周期 001 8 个 ADC 时钟周期 010 16 个 ADC 时钟周期

		011 32 个 ADC 时钟周期 100 64 个 ADC 时钟周期 101 128 个 ADC 时钟周期 默认值：001 其他值：保留 片外很高的输入阻抗时，增加采样时间，提高转换精度。
--	--	---

10.5.3.3 ADC_CR2 (0xEA)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	VREF_OUT	CTRL[5:0]					
Reset	-	0	0	0	0	0	1	1
Type	-	R/W	R/W					

Bit	Name	Function
7:5	N/A	保留位，读 0
6	VREF_OUT	ADC 的外部参考输入选择控制 0 选择引脚 P11 输入 1 选择引脚 P10 输入
5:0	CTRL[5:0]	[5] 参考低噪声使能配置 0 = 正常工作模式 1 = 参考噪声减低 默认：0 [4] 参考测试模式 0 = 正常模式 1 = 测试模式 默认值：0 [3] 参考 buffer 增益选择 0 = 参考 buffer 输出是参考的 2 倍； 1 = 参考 buffer 输出是参考的 1 倍； 默认值：0 [2] 参考 buffer 输入选择 0 = 选择内部参考 Bandgap 电压； 1 = 选择外部参考电压 默认值：0 [1:0] ADC 参考电压选择 00 = 选择片外电压不通过 buffer，直接做 ADC 参考电压； 10 = 选择 VDD，做 ADC 参考电压； 11 = 选择 buffer 输出做 ADC 参考电压。 默认值：11

10.5.3.4 ADC_CHEL (0xEB)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-			CHANNEL_SEL				
Reset	-			0x12				
Type	-			R/W				

Bit	Name	Function
7:5	N/A	保留位，读 0

4:0	CHANNEL_SEL	ADC 模拟量输入通道选择 0H ~ 11H 选择外部通道输入 AIN0 ~ AIN17 12H 选择片内 1/4VDD 输入 默认值: 12H 其他值: 保留
-----	-------------	---

10.5.3.5 ADC_CON (0xEC)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ADFBEN	ADCMPOP	ADCM PEN	ADCMPO	CLEAR	-		ADC DLY8
Reset	0	0	0	0	0	-		0
Type	R/W	R/W	R/W	R	W	-		R/W

Bit	Name	Function
7	ADFBEN	ADC 比较结果响应故障刹车使能寄存器 0 = 关闭 1 = ADC 触发故障刹车功能打开 默认值: 0
6	ADCMPOP	ADC 比较器输出极性选择位 0 = 若 ADC 输出值大于或等于设定的比较值, 则 ADCMPO 为 1 1 = 若 ADC 输出值小于设定的比较值, 则 ADCMPO 为 1 默认值: 0
5	ADCM PEN	ADC 结果比较使能位 0 = ADC 结果比较功能关闭 1 = ADC 结果比较功能打开 默认值: 0
4	ADCMPO	ADC 比较结果输出位, 每次 AD 转换结束都会更新输出
3	CLEAR	比较结果清零位, 写 1 清
2:1	N/A	保留位, 读 0
0	ADC DLY8	ADC 外部触发延时计数器数值的高 1 位 默认值为 0

10.5.3.6 ADC_DLY (0xED)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ADC_DLY							
Reset	0xF0							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	ADC_DLY	ADC 外部触发启动延迟计数器的低 8 位

10.5.3.7 ADC_RESL (0xEB)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-				ADC_RESL			
Reset	-				0x00			
Type	-				R			

Bit	Name	Function
-----	------	----------

7:4	N/A	保留位, 读 0
3:0	ADC_RESL	ADC 转换结果低 4 位

10.5.3.8 ADC_RES (0xEC)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ADC_RES							
Reset	0x00							
Type	R							

Bit	Name	Function
7:0	ADC_RES	ADC 转换结果高 8 位

10.5.3.9 ADC_COMPL (0xFE)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-				ADC_COMPL			
Reset	-				0x00			
Type	-				R/W			

Bit	Name	Function
7:4	N/A	保留位, 读 0
3:0	ADC_COMPL	ADC 比较值低 4 位

10.5.3.10 ADC_COMP (0xFF)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ADC_COMP							
Reset	0x00							
Type	R/W							

Bit	Name	Function
7:0	ADC_COMP	ADC 比较值高 8 位

10.6 模拟比较器

10.6.1 概述

模拟电压比较器 VC 用于比较两个输入模拟电压的大小, 并根据比较结果输出高/低电平。当“+”输入端电压高于“-”输入端电压时, 电压比较器输出为高电平; 当“+”输入端电压低于“-”输入端电压时, 电压比较器输出为低电平。本芯片内部集成的模拟电压比较器 VC 具有以下特性:

- 支持电压比较功能;
- 支持内部 20 阶 VBG 分压作为输入;
- 支持外部输入端口;
- 支持三种软件可配置的中断触发方式: 上升沿触发/下降沿触发/上下沿触发;
- 模拟比较器的输出可以作为 Timer1 和 Timer2 的刹车输入;

- 提供软件可配置的滤波时间以增强芯片的抗干扰能力。

10.6.2 结构框图

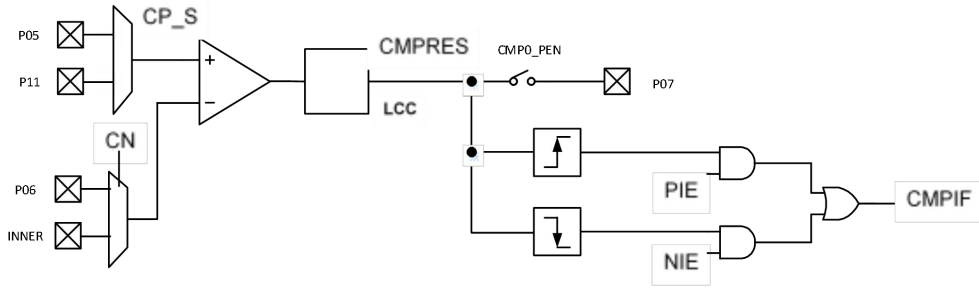


图 2 比较器 0 电路结构框图

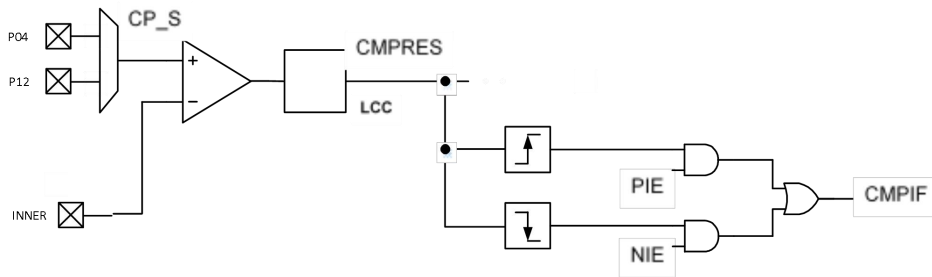


图 3 比较器 1 结构框图

10.6.3 比较器时钟和滤波功能

模拟比较器输出通过 SCK0 同步到内部数字系统，数字滤波时钟采用 SCK0 作为输入，如果要使用比较器要打开 SCK0。

数字滤波工作即为数字信号去抖动功能。当比较器输出变化 LCDTY 个时钟周期稳定后才认为数据变化是有效的。数字滤波时钟来自 SCK0，所以如果要使用数字滤波功能，要使能 SCK0 时钟。

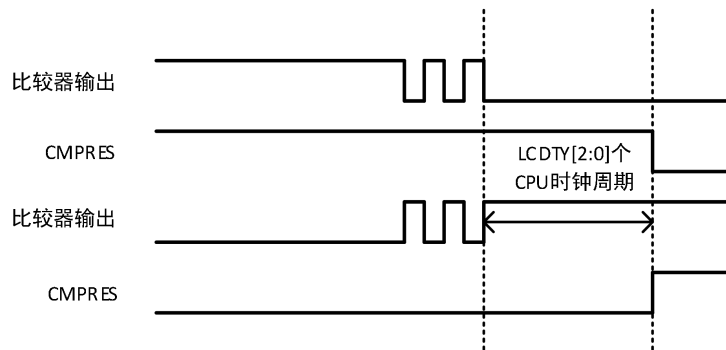


图 4 比较器数字滤波功能

注意：模拟比较器的输出到数字滤波电路之间有两个 SCK0 时钟周期延时。

10.6.4 与模拟比较器相关寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
AC0_CR1	0xE1	读写	00000000	模拟比较器 0 控制寄存器 0
AC0_CR2	0xE2	读写	00000000	模拟比较器 0 控制寄存器 1
AC1_CR1	0xE4	读写	00000000	模拟比较器 1 控制寄存器 0

AC1_CR2	0xE5	读写	00000000	模拟比较器 1 控制寄存器 1
DAC_BUFGR1	0xFF97	读写	00000000	OFFSET 修调配置寄存器 1
DAC_BUFGR2	0xFF9E	读写	00000000	OFFSET 修调配置寄存器 2
BUF_OSN	0xFF9C	读写	00000000	比较器 BUFFER N 端修调配置寄存器
BUF_OSP	0xFF9D	读写	00000000	比较器 BUFFER P 端和 LVD BUFFER 修调配置寄存器

10.6.4.1 ACO_CR1 (0xE1)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	COP_SEL	CON_SEL	-	CMPRES
Reset	0	0	0	0	0	0	-	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	-	R

Bit	Name	Function
7	CMPEN	0 关闭比较功能 1 使能比较功能 注意：当 CMPEN=1 即使能的时候，如果 CN=0b11 或者 CP_S=0，则比较器输出结果不可预测
6	CMPIF	比较器中断标志位。当 PIE 或者 NIE 被使能后，若产生相应的中断信号，硬件自动将 CMPIF 置 1，并向 CPU 提出中断请求。此标志位须由用户软件写 0 清零。（备注：如果没有使能比较器中断时，硬件不会设置此中断标志，即使使用查询方式访问比较器时，不能查询此中断标志）
5	PIE	比较器上升沿中断使能位： 0 禁止比较器上升沿中断 1 使能比较器上升沿中断。
4	NIE	比较器下降沿中断使能位： 0 禁止比较器下降沿中断 1 使能比较器下降沿中断
3	COP_SEL	比较器 0 的正极选择位： 0 选择外部端口 P05 作为比较器正极输入 1 选择外部端口 P11 作为比较器正极输入
2	CON_SEL	比较器 0 的负极选择位： 0 选择外部端口 P06 作为比较器负极的外部输入 1 选择内部 DA 的输出作为比较器负极的输入
1	N/A	保留位，读 0
0	CMPRES	比较器的比较结果，此位为只读位 0 表示 CMP+的电平低于 CMP-的电平 1 表示 CMP+的电平高于 CMP-的电平 CMPRES 是数字滤波后的输出信号，而不是比较器的直接输出结果。

10.6.4.2 ACO_CR2 (0xE2)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-			CMPSEL	-	LCDTY[2:0]		
Reset	-			0	-	0	0	0
Type	-			R/W	-	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:5	N/A	保留位，读 0
4	CMPSEL	比较器输出结果选择： 0 表示选择输出滤波后的 CMP 结果 1 表示选择输出滤波前的 CMP 结果 CMPRES 是数字滤波后的输出信号，而不是比较器的直接输出结果。
3	N/A	保留位，读 0
2:0	LCDTY[2:0]	数字滤波功能。当比较器结果发生上升沿或者下降沿变化时，比较器侦测变化后的信号必须维持 LCDTY 所设置的 CPU 时钟数不发生变化，才认为数据变化是有效的，否则会滤掉比较器输出变化，保持输出不变；若选择输出滤波后的 CMP 结果，则 LCDTY 不能设置为 0。

10.6.4.3 AC1_CR1 (0xE4)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	–	C1P_SEL	–	CMPRES
Reset	0	0	0	0	–	0	–	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	–	R/W	–	R

Bit	Name	Function
7	CMPEN	0 关闭比较功能 1 使能比较功能
6	CMPIF	比较器中断标志位。当 PIE 或者 NIE 被使能后，若产生相应的中断信号，硬件自动将 CMPIF 置 1，并向 CPU 提出中断请求。次标志位必须用户软件清零。（备注：如果没有使能比较器中断时，硬件不会设置此中断标志，即使使用查询方式访问比较器时，不能查询此中断标志）
5	PIE	比较器上升沿中断使能位： 0 禁止比较器上升沿中断 1 使能比较器上升沿中断。
4	NIE	比较器下降沿中断使能位： 0 禁止比较器下降沿中断 1 使能比较器下降沿中断
3	N/A	保留位，读 0
2	C1P_SEL	比较器 1 的正输入端选择位 0 选择芯片引脚 P04 作为输入 1 选择芯片引脚 P12 作为输入
1	N/A	保留位，读 0
0	CMPRES	比较器的比较结果，此位为只读位 0 表示 CMP+的电平低于 CMP-的电平 1 表示 CMP+的电平高于 CMP-的电平 CMPRES 是数字滤波后的输出信号，而不是比较器的直接输出结果。

10.6.4.4 AC1_CR2 (0xE5)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	–	–	–	CMPSEL	–	–	–	LCDTY[2:0]
Reset	–	–	–	0	–	–	–	–
Type	–	–	–	R/W	–	–	–	–

Bit	Name	Function
7:5	N/A	保留位，读 0
4	CMPSEL	比较器输出结果选择 0 表示选择输出滤波后的 CMP 结果 1 表示选择输出滤波前的 CMP 结果 CMPRES 是数字滤波后的输出信号，而不是比较器的直接输出结果。
3	N/A	保留位，读 0
2:0	LCDTY[2:0]	数字滤波功能。当比较器结果发生上升沿或者下降沿变化时，比较器侦测变化后的信号必须维持 LCDTY 所设置的 CPU 时钟数不发生变化，才认为数据变化是有效的；否则若 LCDTY 设置为 0 时表示关闭数字滤波功能。

10.6.4.5 DAC_BUF1CR1 (0xFF97)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	EN_BUF	EN_BUF_DIV	OPT0[4:0]				
Reset	-	0	0	0				
Type	-	R/W	R/W	R/W				

Bit	Name	Function
7	N/A	保留位，读 0
6	EN_BUF	BUFFER 使能端口，高电平有效
5	EN_BUF_DIV	使能 BUFFER 的分压电阻，高有效
4:0	OPT0[4:0]	分压档位选择 0 选择地； 1~20 当 EXC_V1P2_VDD 选择 0 时，计算公式为 $OPT0/20*1.2V$ 当 EXC_V1P2_VDD 选择 1 时，计算公式为 $OPT0/20*VDD$ 。

10.6.4.6 DAC_BUF2CR2 (0xFF97)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	EXC_V1P2_VDD	-					
Reset	-	0	-					
Type	-	R/W	-					

Bit	Name	Function
7	N/A	保留位，读 0
6	EXC_V1P2_VDD	电阻分压源头切换控制 0 选择 1.2V 分压 1 选择 VDD 分压 当为 1 时，必须把 BUFFER 关闭，也就是 EN_BUF 为 0
5:0	N/A	保留位，读 0

10.6.4.7 BUF_OSN (0xFF9C)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	EN_CMP_BUFTS	BUF_OSLCS_N	BUF_OSN					
Reset	0	0	0					
Type	R/W	R/W	R/W					

Bit	Name	Function
7	EN_CMP_BUFTS	比较器参考 buffer 测试使能： 1 = 测试模式 0 = 正常模式
6	BUF_OSLCS_N	比较器参考 buffer 的 N 端最低修调位
5:0	BUF_OSN	比较器参考 buffer 的 N 端 6 至 1 修调位

10. 6. 4. 8 BUF_OSP (0xFF9D)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	LVD_REF_SEL	BUF_OSLCS_P	BUF_OSP					
Reset	0	0	0					
Type	R/W	R/W	R/W					

Bit	Name	Function
7	LVD_REF_SEL	LVD 比较器参考电压来源配置： 0 = 选择 BG 电压（没有修调） 1 = 选择采用比较器里经过参考 BUFFER 的电压（有修调）
6	BUF_OSLCS_P	比较器参考 buffer 的 P 端最低修调位
5:0	BUF_OSP	比较器参考 buffer 的 P 端 6 至 1 修调位

11 省电模式和看门狗

11.1 省电模式

本芯片有两种低功耗模式来优化设备功耗：

- 睡眠模式
- 深度睡眠模式

这两种模式下程序都停止运行。

外设	睡眠模式	深度睡眠模式
CPU	停止	停止
RAM	保持	保持
睡眠定时器	运行	运行
看门狗	运行	运行
定时器 0~2	运行	停止
ADC	运行	停止
比较器	运行	停止
UART	运行	停止
I2C	运行	停止
内部 16MHz 振荡器	运行	停止
内部 32KHz 振荡器	运行	运行
I/O 口	保持	保持
其他外设	运行	停止
唤醒条件	引脚复位、看门狗复位，所有中断	引脚复位，看门狗复位，引脚中断唤醒，睡眠定时器中断

11.1.1 睡眠模式

写 SCR 寄存器 SLEEP=1 且 SLEEPDEEP=0 进入到睡眠模式。该模式下，内部 16MHz 晶振保持工作。同时继续给外设提供时钟，但是 CPU 时钟停止。该模式可以通过复位和中断唤醒。如果使用复位唤醒，那么整个系统会复位而初始化。

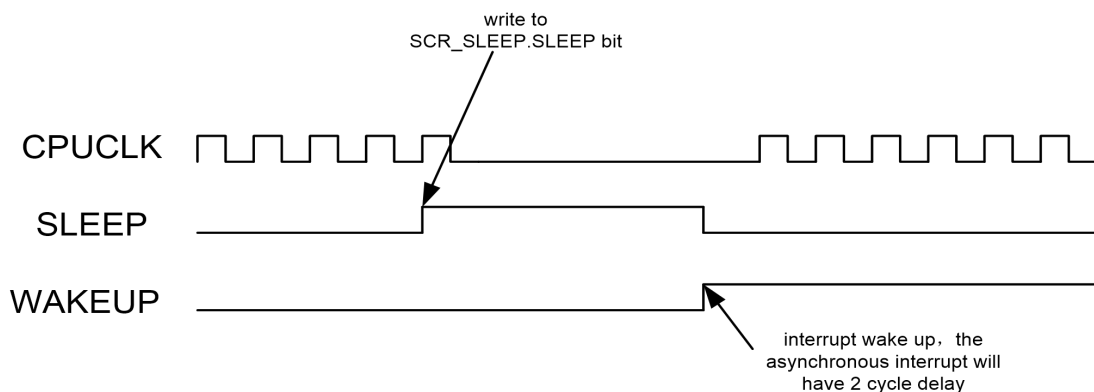


图 5 睡眠模式休眠和唤醒时序图

11.1.2 深度睡眠模式

深度睡眠模式通过写 SCR 的 SLEEP=1 且 SLEEPDEEP=1 进入。该模式下，16MHz 主振荡器停止工作，32KHz 低功耗振荡器继续工作。系统时钟和外设时钟停止，但是睡眠定时器和看门狗继续工作。

11.1.3 深度休眠模式唤醒

深度睡眠模式可以通过复位和中断唤醒。复位重新初始化所有的控制寄存器，所以重新工作。振荡器的重新工作需要一定时间的延时。下面的图描述了深度休眠唤醒的时序。

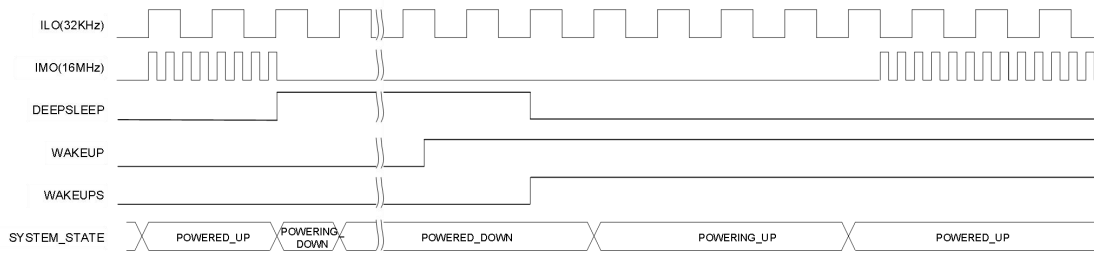


图 6 深度休眠唤醒时序

11.1.4 看门狗

看门狗定时器由 16 位睡眠定时器和 2 位看门狗定时器组成，如果看门狗使能且计数到 3 并溢出的话那么会触发看门狗复位。看门狗复位如果被触发会保持至少 1 个 32K 时钟周期。看门狗计数器可以通过写一个特殊寄存器 WDCLR 来清零。睡眠计数器也可以通过写 WDCLR 来清零。

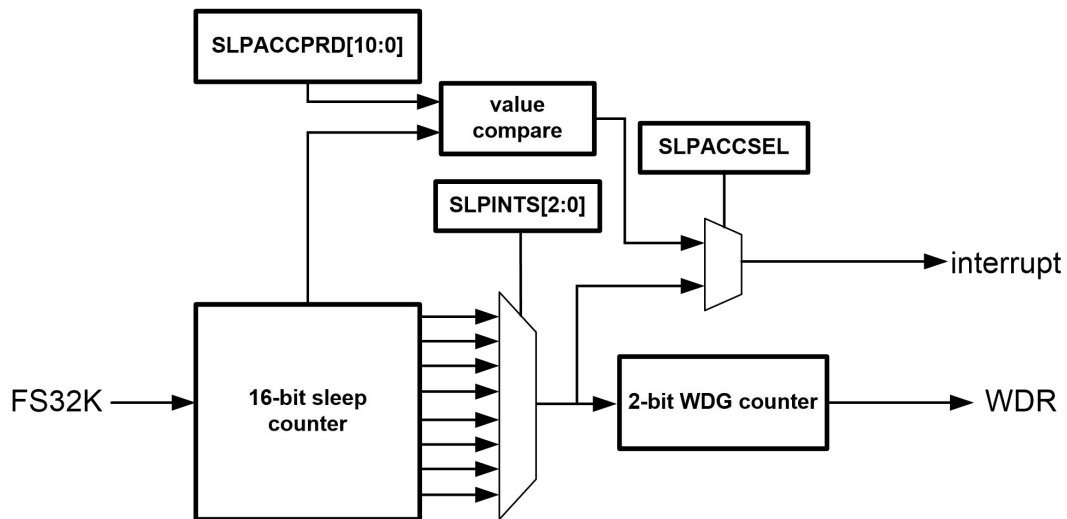


图 7 看门狗定时器

11.2 睡眠定时器中断

看门狗内部实现了一个 16 位的睡眠向上计数器，该定时器用作看门狗的预分频同时也可以作用定时功能。可以产生中断，中断使能可以控制。该定时器有两种用法，第一种 SLPACCSEL 等于 0 时，通过 SLPINTS 选择固定的定时周期，第二种 SLPACCSEL 等于 1 时，选择对于的溢出值来产生中，溢出值通过 SLPACCPRD[10: 0] 来配置（备注：当选用第二种配置方法时，实际溢出值为配置值加 1 个 32K 时钟周期）。

11.3 与省电模式和看门狗相关寄存器定义

名字	地址	读写	复位值	描述
SLPTIM_CR	0x88	读写	00000000	睡眠计数器控制寄存器
SLPTIM_SR	0x89	读写	00000000	睡眠计数状态
SLPTIM_CLR	0x8A	写	00000000	看门狗清除寄存器
SLPTIM_WDT	0x8B	读写	00000000	看门狗计数器状态
SLPTIM_CNTL	0x8C	只读	00000000	睡眠计数器计数值
SLPTIM_CNTH	0x8D	只读	00000000	睡眠计数器计数值
SLPTIM_PRDL	0x8E	读写	00000000	睡眠计数器预分频
SLPTIM_PRDH	0x8F	读写	00000000	睡眠计数器预分频

11.3.1 SLPTIM_CR (0x88)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	SLPIE	–	WDTEN	RSVO	SLEEPDIS	SLPINTS[2:0]		
Reset	0	–	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	–	R/W	WO	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	SLPIE	0 睡眠定时器中断禁止 1 睡眠定时器中断使能
6	N/A	保留位，读 0
5	WDTEN	0 看门狗定时器禁止 1 看门狗定时器使能 注：看门狗默认开启，在 768ms 时发生看门狗复位。
4	RSVO	只能写 0 备注：该寄存器位 X32K_SEL，0 时表示选择内部 32K 作为 WDT 的 32K 工作时钟，1 时表示选择外部 CLK_RTC 时钟；由于已经删除了 CLK_RTC 时钟，因此该寄存器只能写 0，不能写 1。
3	SLEEPDIS	0 = 使能睡眠定时器 1 = 禁止睡眠定时器
2:0	SLPINTS[2:0]	睡眠定时器溢出中断时间： 000 4ms/1.165h 001 8ms/2.33h 010 16ms/4.66h 011 32ms/9.32h 100 256ms/18.641h 101 512ms/37.282h 110 1024ms/74.565h 111 2048ms/149.131h 注：溢出时间的长短与 SLPTIM_PRDH 寄存器中的 UNIT 位相关，默认选用毫秒级的溢出时间

11.3.2 SLPTIM_SR (0x89)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	SLPEV	-	-	-	-	-	-	RSV
Reset	0	-	-	-	-	-	-	0
Type	R/W	-	-	-	-	-	-	-

Bit	Name	Function
7	SLPEV	0 = 睡眠计数器没有溢出 1 = 睡眠计数器溢出 写 0 清除该位。
6:1	N/A	保留位, 读 0
0	RSV	该保留位只能写 0, 读为 0

11.3.3 SLPTIM_CLR (0x8A)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	SLPTIM_CLR							
Reset	-							
Type	W							

Bit	Name	Function
7:0	SLPTIM_CLR	写任何值到该寄存器清除看门狗。

11.3.4 SLPTIM_CNTRL 和 SLPTIM_CNTRH (0x8C/0x8D)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	CNTRL							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R0	R0	R0	R0	R0	R0	R0	R0

Bit	Name	Function
7:0	CNTRL	看门狗计数器计数值低 8 位。

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	CNTRH							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R0	R0	R0	R0	R0	R0	R0	R0

Bit	Name	Function
7:0	CNTRH	看门狗计数器计数值高 8 位。

11.3.5 SLPTIM_WDT (0x8B)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	WDOV	WDCNTR		-	-	-	-
Reset	-	0	0	0	-	-	-	-

Type	-	R0	R/W	R/W	-	-	-	-
------	---	----	-----	-----	---	---	---	---

Bit	Name	Function
7	N/A	保留位, 读 0
6	WDTOV	看门狗溢出标志: 0 看门狗没有溢出 1 看门狗溢出
5:4	WDTCNTR	2 bit 看门狗计数器计数值, 只能通过写 0 清除。
3:0	N/A	保留位, 读 0

11.3.6 SLPTIM_PRDL (0x8E)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ACCPRDL							
Reset	0	0	0	0	0	0	0	0
Type	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7:0	ACCPRDL	睡眠定时器溢出值低 8 位

11.3.7 SLPTIM_PDRH (0x8F)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	ACCSEL	UNIT	-	-	-	ACCPRDH		
Reset	0	0	-	-	-	0	0	0
Type	R/W	R/W	-	-	-	R/W	R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	ACCSEL	0 选择睡眠定时器溢出值为固定值 1 选择睡眠定时器溢出值为 11 位可配置
6	UINT	0 选择毫秒级的定时器溢出值 1 选择小时级的定时器溢出值 注: 当该位配置为 1 时, ACCSEL 位在功能上为固定 0, 读写寄存器仍为写入的值。
5:3	N/A	保留位, 读 0
2:0	ACCPRDH	睡眠定时器高 3 位

12 系统控制

12.1 系统控制寄存器

名字	地址	读写	复位值	描述
SCR_CFG	0x91	读写	00000011	系统配置寄存器
SCR_SLEEP	0x92	读写	00000000	休眠寄存器

12.1.1 SCR_CFG (0x91)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	CALI_WDR	–	CALI_SYSRSTRE	–		RSTREQ	BOOT_SHADOW	BOOT
Reset	1	–	0	–		0	1	1
Type	R	–	R/W	–		W	R	R

Bit	Name	Function
7	CALI_WDR	看门狗复位标志： 0 没有看门狗复位（该寄存器的清零可以通过外部、POR、BOR、写1来实现） 1 看门狗复位发生 写1清清零 CALI_SYSRSTREQ, CALI_WDR
6	N/A	保留位，读0
5	CALI_SYSRSTRE	软件复位标志： 0 没有软件复位发生 1 软件复位发生
4:3	N/A	保留位，读0
2	RSTREQ	软件复位使能： 0 不复位系统 1 复位系统 注意：RSTREQ 会将 CPU 复位，以及 CPU 相关的中断控制器、SRAM 和 MTP 等，外设不会被复位。
1	BOOT_SHADOW	系统复位标志： 1 系统发生复位 0 系统复位完成 该标志可以写1清除
0	BOOT	系统复位标志： 1 系统发生复位 0 系统复位完成 该标志可以写1清，清除该标志时会一同清除掉 BOOT_SHADOW 标志

12.1.2 SCR_SLEEP (0x92)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	FLASH_BUSY	–					SLEEPDEEP	SLEEP
Reset		–					0	0
Type		–					R/W	R/W

Bit	Name	Function
7	FLASH_BUSY	FLASH 编程读模式下 FLASH_BUSY 的值表示： 0 FLASH 编程完成 1 FLASH 编程没有完成
6:2	N/A	保留位，读 0
1	SLEEPDEEP	深度休眠模式控制： 0 深度休眠模式关闭 1 深度休眠模式打开
0	SLEEP	休眠模式控制： 0 正常工作模式 1 休眠模式

12.2 模拟控制寄存器

名字	地址	读写	复位值	描述
IMO_CR	0xFF88	读写	00000001	IMO 控制寄存器
BORLVD_CR	0xFF85	读写	00010001	BORLVD 控制寄存器
BORLVD_STAT	0xFF86	读写	00000000	BORLVD 状态寄存器
MBIST_KEY	0xFF8E	读写	00000000	MBIST KEY 寄存器

12.2.1 IMO_CR (0xFF88)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	EXT_SEL	FX2_SEL	-	-	IMO_TSTEN	-	-	IMO_EN
Reset	0	0	-	-	0	-	-	1
Type	R/W	R/W	-	-	R/W	-	-	R/W

Bit	Name	Function
7:6	[EXT_SEL:FX2_SEL]	系统时钟源选择： 0x 选择内部 8MHz 时钟 10 保留，不可使用 11 选择内部 16MHz 时钟
5:4	N/A	保留位，读 0
3	IMO_TETEN	0 32K 时钟测试功能关闭 1 32K 时钟测试功能打开，选择 32K 时钟到 P03 口 备注：使用时钟测试功能之前，要把 P0.3 的 GPIO 复用功能打开。IMO 测试功能使能时优先级比 TIM2_CHA 优先级高。
2:1	N/A	保留位，读 0
0	IMO_EN	写模式下 0 使能 IMO 1 关闭 IMO 读模式下 0 IMO 关闭

		1	IM0 使能
--	--	---	--------

12.2.2 BORLVD_CR (0xFF85)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	BOR_VSEL[1:0]			BOR_EN	LVD_VSEL[1:0]			LVD_EN
Reset	0			1	0			1
Type	R/W			R/W	R/W			R/W

Bit	Name	Function
7:5	BOR_VSEL[2:0]	BOR 电压点选择: 000 2.19V(默认值) 001 2.51V 010 2.88V 011 3.58V 100 4.21V 其它 保留
4	BOR_EN	BOR 控制位: 0 关闭 BOR 1 使能 BOR
3:1	LVD_VSEL[1:0]	LVD 电压点选择: 000 2.32V(默认值) 001 2.75V 010 3.03V 011 3.81V 100 4.54V 其它 保留
0	LVD_EN	LVD 控制位: 0 关闭 LVD 1 使能 LVD

12.2.3 BORLVD_STAT (0xFF86)

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	-	IE_LVD	STAT_BOR	-	-	STAT_LVD
Reset	-	-	-	0	0	-	-	0
Type	-	-	-	R/W	R/W	-	-	R/W

Bit	Name	Function
7:5	N/A	保留位, 读 0
4	BOR_VSEL	LVD 中断使能位: 0 禁止 LVD 中断 1 使能 LVD 中断
3	STAT_BOR	BOR 输出状态: 0 BOR 没有发生 1 BOR 发生

2:1	N/A	保留位，读 0
0	STAT_LVD	LVD 输出状态： 0 没有 LVD 事件发生 1 检测到 LVD 事件 该标志位只能读，不能清除。

13 电气特性

13.1 绝对最大额定值

参数	最小值	最大值	单位
存储器温度	-55	125	°C
工作温度	-40	85	°C
工作电压	2.4	5.5	V
VDD 对地电压	-0.3	6.6	V
I0 对地电压	-0.3	VDD+0.3	V

13.2 直流特性

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
		VDD=5V, 常温 25°C				
f _{FLASH}	FLASH 工作频率	4.5 ≤ VDD < 5.5			16	MHz
		2.4V ≤ VDD < 4.5V			4	MHz
IDD1	工作电流 1	内部 16MHz RC 振荡器工作, CPU 工作在 16MHz		6.5		mA
IDD2	工作电流 2	内部 16MHz RC 振荡器工作, CPU 关闭		1.55		mA
ISP	静态电流	内部 16MHz RC 振荡器关闭, 32KHz 时钟打开, CPU 工作在 DEEPSLEEP 模式		3.8	10	uA
VIL	输入低电平				0.3VDD	
VIH	输入高电平		0.5VDD			
R _{PU}	上拉电阻			10		KΩ
R _{PD}	下拉电阻			10		KΩ
I _{OH1}	拉电流 1	PT01~PT07 和 PT10~PT17 输出 VDD-0.3V	6.7	9.3		mA
I _{OL1}	灌电流 1	PT01~PT07 和 PT10~PT17 输出 0.6V	19	22.1		mA
I _{OH2}	拉电流 2	PT00 输出 VDD-0.7V	5.3	7.9		mA
I _{OL2}	灌电流 2	PT00 输出 0.6V	12.6	14.8		mA
I _{OH3}	拉电流 3	PT20 和 PT21 输出 VDD-0.7V	36	44		mA
I _{OL3}	灌电流 3	PT20 和 PT21 输出 0.6V	76	92		mA

13.3 ADC 特性

ADC(电源工作电压 2.6V—5.5V, 典型工作电源电压 3.6V, $T_A=25^{\circ}\text{C}$, 如无特别说明, 下表中参数均代表环境温度为该环境)

规格	条件	最小值	典型值	最大值	单位
分辨率	单端转换		12		bit
积分非线性误差			± 0.5	± 3	LSB
微分非线性误差			± 1	± 4	LSB
增益误差			± 1	± 6	LSB
偏移误差			± 2	± 6	LSB
模拟供电电压		2.6	5	5.5	V
参考正电压 (可配置)	片内参考		1.2		V
	片内参考		2.4		V
	外部参考	0		V_{CC}	V

13.4 比较器参数

比较器特性:

($V_{DD} = 5.0\text{V}$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$, 如无其它说明都是此条件)

参数	标号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
失调电压	V_{OS}	-			10	mV
输入共模电压	V_{ICM}		0.1		$V_{DD}-0.1$	V
响应时间	T_{RS}	$C_{INP} - C_{INN} = \pm 10\text{mV}$		4	10	us

13.5 EMC 特性

Electrostatic discharge (ESD)

符号	参数	条件	封装	最大值	单位
$V_{ESD(HBM)}$	Electrostatic discharge voltage(Human body model)	Temperature = $+24^{\circ}\text{C}$ Relative humidity 45%	TSSOP20	8000	V
$V_{ESD(GDM)}$	Electrostatic discharge voltage(Charge device model)	Temperature = $+24^{\circ}\text{C}$ Relative humidity 45%		2000	V
$V_{ESD(MM)}$	Electrostatic discharge voltage(Machine model)	Temperature = $+24^{\circ}\text{C}$ Relative humidity 40%		550	V

14 封装尺寸

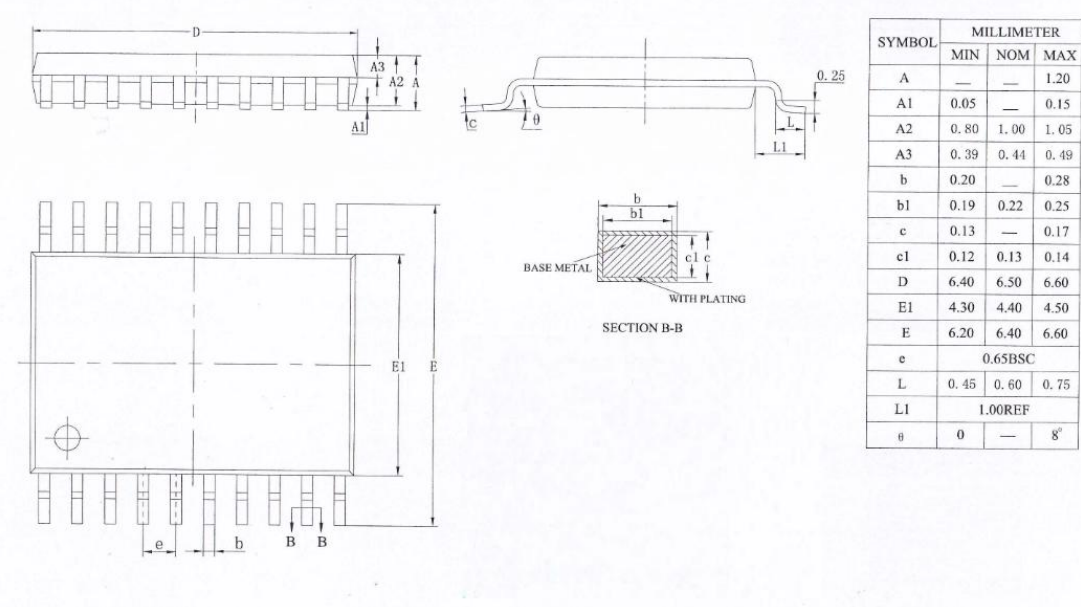


图 21 TSSOP20 封装外形图

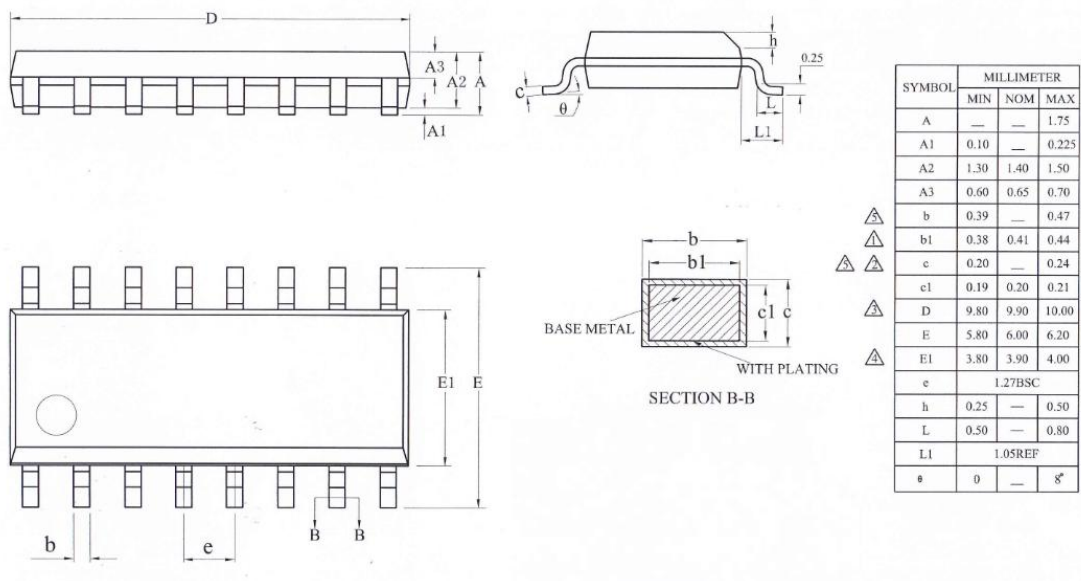


图 22 SOP16 封装外形图

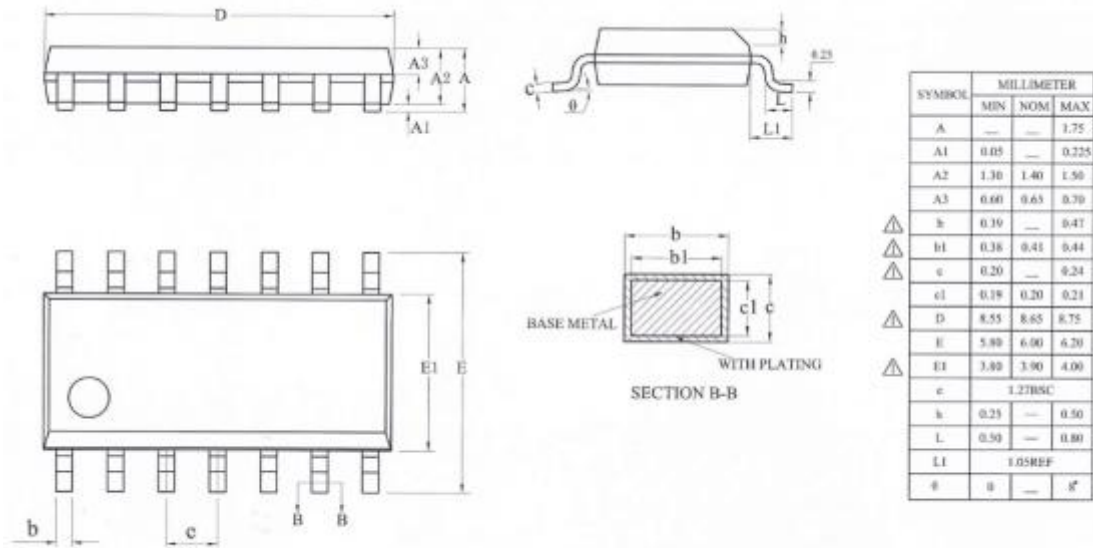


图 23 SOP14 封装外形图

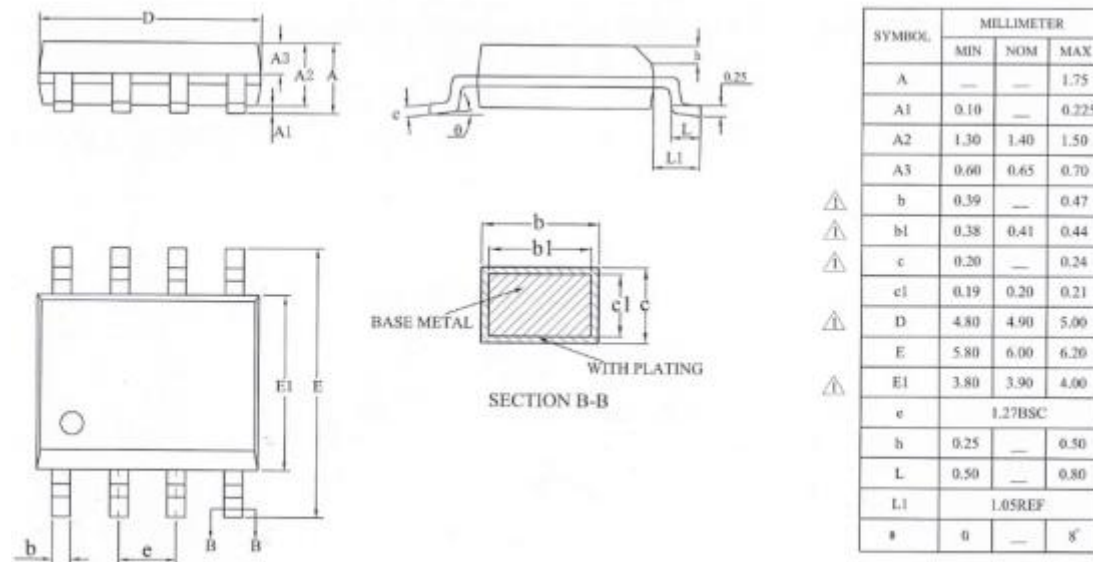
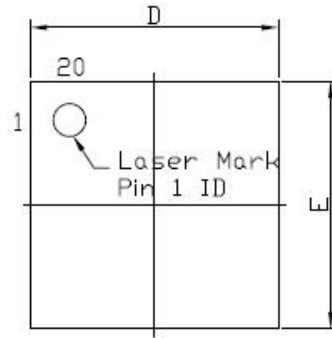
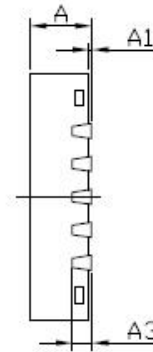


图 24 SOP8 封装外形图

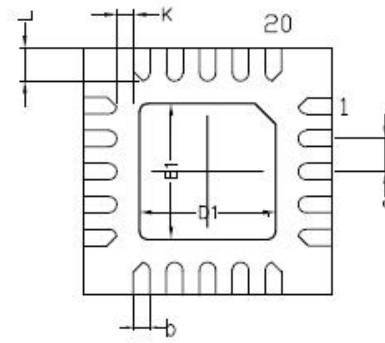
标注	尺寸	最小	标准	最大	标注	尺寸	最小	标准	最大
A		0.70	0.75	0.80	D1		1.55	1.65	1.75
A1		0.00	—	0.05	E1		1.55	1.65	1.75
A3		0.203REF			e		0.40TYP		
b		0.15	—	0.25	K		0.20	—	—
D		2.90	3.00	3.10	L		0.30	0.40	0.50
E		2.90	3.00	3.10					



Top View



Side View



bottom View

图 25 QFN20 (3*3)封装外形图

标注	尺寸	最小(mm)	最大(mm)	标注	尺寸	最小(mm)	最大(mm)
A		2.90	3.10	C3		0.152	
A1		0.18	0.25	C4		0.15	0.23
A2		0.50TYP		H		0.00	0.09
A3		0.40TYP		θ		15° TYP4	
B		2.90	3.10	$\theta 1$		12° TYP4	
B1		4.70	5.10	$\theta 2$		14° TYP	
B2		0.45	0.75	$\theta 3$		0° ~ 6°	
C		0.75	0.95	R		0.15TYP	
C1		--	1.10	R1		0.15TYP	
C2		0.328TYP					

* 注EMSOP10产品共用此图所有数据，Die pad exposure大小是根据引线框架设计。

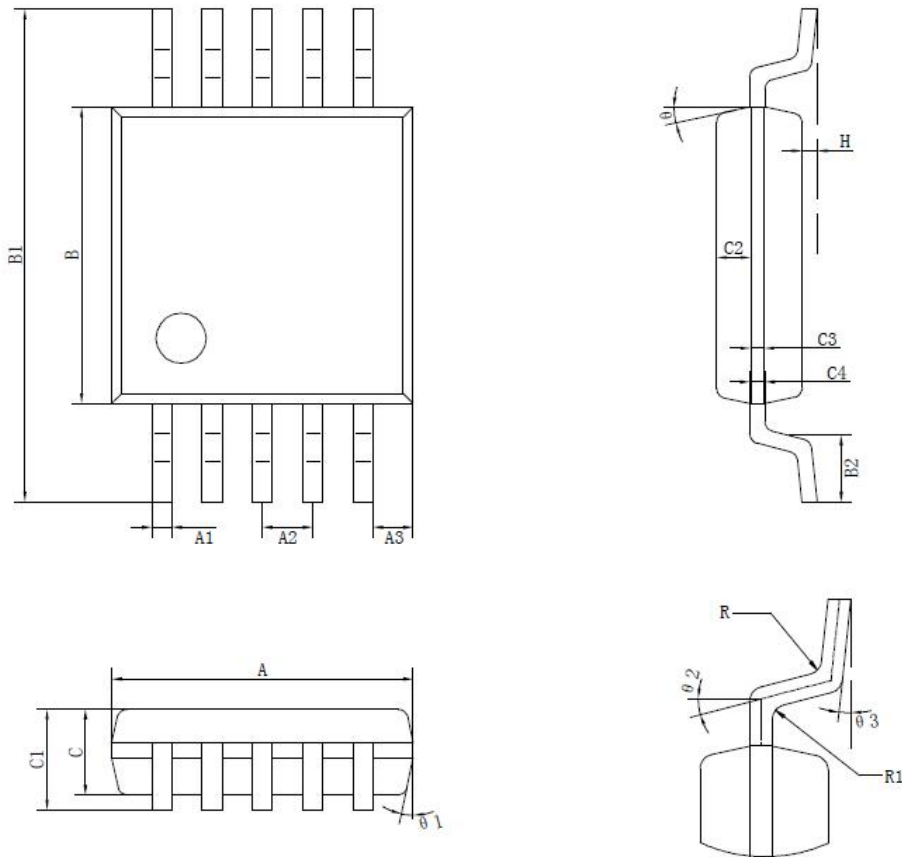


图 26 MSOP10 封装外形图

15 版本说明

版本号	修改时间	修订人	修改内容
V1.0			初版