



# 用户手册

增强型闪存8位  
CMOS单片机

V1.6

请注意以下有关芯联发公司知识产权政策：

（一）芯联发公司已申请了专利，享有绝对的合法权益。与芯联发公司MCU或其他产品有关的专利权并未被同意授权使用，任何经由不当手段侵害芯联发公司专利权的公司、组织或个人，芯联发公司将采取一切可能的法律行动，遏止侵权者不当的侵权行为，并追讨芯联发公司因侵权行为所受的损失、或侵权者所得的不法利益。

（二）芯联发公司的名称和标识都是芯联发公司的注册商标。

（三）芯联发公司保留对规格书中产品在可靠性、功能和设计方面的改进作进一步说明的权利。然而芯联发公司对于规格内容的使用不负责任。文中提到的应用其目的仅仅是用来做说明，芯联发公司不保证和不表示这些应用没有更深入的修改就能适用，也不推荐它的产品使用在会由于故障或其它原因可能会对人身造成危害的地方。芯联发公司的产品不授权适用于救生、维生器件或系统中作为关键器件。芯联发公司拥有不事先通知而修改产品的权利。

## 目录

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <b>1. 产品概述 .....</b>        | <b>1</b>  |
| 1.1 功能特性 .....              | 1         |
| 1.2 系统结构框图 .....            | 2         |
| 1.3 管脚分布 .....              | 3         |
| 1.3.1 SC8F2750 引脚图 .....    | 3         |
| 1.3.2 SC8F2751 引脚图 .....    | 4         |
| 1.3.3 SC8F2752 引脚图 .....    | 5         |
| 1.4 系统配置寄存器 .....           | 6         |
| 1.5 在线串行编程 .....            | 7         |
| <b>2. 中央处理器 (CPU) .....</b> | <b>8</b>  |
| 2.1 内存 .....                | 8         |
| 2.1.1 程序内存 .....            | 8         |
| 2.1.2 数据存储器 .....           | 11        |
| 2.2 寻址方式 .....              | 14        |
| 2.2.1 直接寻址 .....            | 14        |
| 2.2.2 立即寻址 .....            | 14        |
| 2.2.3 间接寻址 .....            | 14        |
| 2.3 堆栈 .....                | 15        |
| 2.4 工作寄存器 (ACC) .....       | 16        |
| 2.4.1 概述 .....              | 16        |
| 2.4.2 ACC 应用 .....          | 16        |
| 2.5 程序状态寄存器 (STATUS) .....  | 17        |
| 2.6 预分频器 (OPTION_REG) ..... | 19        |
| 2.7 程序计数器 (PC) .....        | 21        |
| 2.8 看门狗计数器 (WDT) .....      | 22        |
| 2.8.1 WDT 周期 .....          | 22        |
| 2.8.2 看门狗定时器控制 .....        | 22        |
| <b>3. 系统时钟 .....</b>        | <b>23</b> |
| 3.1 概述 .....                | 23        |
| 3.2 系统振荡器 .....             | 24        |
| 3.2.1 内部 RC 振荡 .....        | 24        |
| 3.3 起振时间 .....              | 24        |
| 3.4 振荡器控制寄存器 .....          | 24        |
| <b>4. 复位 .....</b>          | <b>25</b> |
| 4.1 上电复位 .....              | 25        |
| 4.2 掉电复位 .....              | 26        |
| 4.2.1 掉电复位概述 .....          | 26        |
| 4.2.2 掉电复位的改进办法 .....       | 27        |

|           |                               |           |
|-----------|-------------------------------|-----------|
| 4.3       | 看门狗复位 .....                   | 27        |
| <b>5.</b> | <b>休眠模式 .....</b>             | <b>28</b> |
| 5.1       | 进入休眠模式.....                   | 28        |
| 5.2       | 从休眠状态唤醒 .....                 | 28        |
| 5.3       | 使用中断唤醒.....                   | 28        |
| 5.4       | 休眠模式应用举例.....                 | 29        |
| 5.5       | 休眠模式唤醒时间.....                 | 29        |
| <b>6.</b> | <b>I/O 端口 .....</b>           | <b>30</b> |
| 6.1       | I/O 口结构图 .....                | 31        |
| 6.2       | PORTA .....                   | 33        |
| 6.2.1     | PORTA 数据及方向控制 .....           | 33        |
| 6.2.2     | PORTA 上拉电阻 .....              | 34        |
| 6.3       | PORTB .....                   | 35        |
| 6.3.1     | PORTB 数据及方向 .....             | 35        |
| 6.3.2     | PORTB 下拉电阻.....               | 36        |
| 6.3.3     | PORTB 上拉电阻.....               | 36        |
| 6.3.4     | PORTB 电平变化中断 .....            | 37        |
| 6.4       | I/O 使用 .....                  | 38        |
| 6.4.1     | 写 I/O 口 .....                 | 38        |
| 6.4.2     | 读 I/O 口 .....                 | 38        |
| 6.5       | I/O 口使用注意事项 .....             | 39        |
| <b>7.</b> | <b>中断 .....</b>               | <b>40</b> |
| 7.1       | 中断概述.....                     | 40        |
| 7.2       | 中断控制寄存器 .....                 | 41        |
| 7.2.1     | 中断控制寄存器 .....                 | 41        |
| 7.2.2     | 外设中断允许寄存器.....                | 42        |
| 7.2.3     | 外设中断请求寄存器.....                | 42        |
| 7.3       | 中断现场的保护方法 .....               | 43        |
| 7.4       | 中断的优先级，及多中断嵌套.....            | 43        |
| <b>8.</b> | <b>定时计数器 TIMER0 .....</b>     | <b>44</b> |
| 8.1       | 定时计数器 TIMER0 概述 .....         | 44        |
| 8.2       | TIMER0 的工作原理 .....            | 45        |
| 8.2.1     | 8 位定时器模式.....                 | 45        |
| 8.2.2     | 8 位计数器模式.....                 | 45        |
| 8.2.3     | 软件可编程预分频器 .....               | 45        |
| 8.2.4     | 在 TIMER0 和 WDT 模块间切换预分频器..... | 46        |
| 8.2.5     | TIMER0 中断.....                | 46        |
| 8.3       | 与 TIMER0 相关寄存器 .....          | 47        |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>9. 定时计数器 TIMER2</b>         | <b>48</b> |
| 9.1  TIMER2 概述                 | 48        |
| 9.2  TIMER2 的工作原理              | 49        |
| 9.3  TIMER2 相关的寄存器             | 50        |
| <b>10. 模数转换 (ADC)</b>          | <b>51</b> |
| 10.1  ADC 概述                   | 51        |
| 10.2  ADC 配置                   | 52        |
| 10.2.1  端口配置                   | 52        |
| 10.2.2  通道选择                   | 52        |
| 10.2.3  ADC 内部基准电压             | 52        |
| 10.2.4  ADC 参考电压               | 52        |
| 10.2.5  转换时钟                   | 53        |
| 10.2.6  ADC 中断                 | 53        |
| 10.2.7  结果格式化                  | 53        |
| 10.3  ADC 工作原理                 | 54        |
| 10.3.1  启动转换                   | 54        |
| 10.3.2  完成转换                   | 54        |
| 10.3.3  终止转换                   | 54        |
| 10.3.4  ADC 在休眠模式下的工作原理        | 54        |
| 10.3.5  AD 转换步骤                | 55        |
| 10.4  ADC 相关寄存器                | 56        |
| <b>11. PWM 模块</b>              | <b>59</b> |
| 11.1  引脚配置                     | 59        |
| 11.2  相关寄存器说明                  | 59        |
| 11.3  PWM 周期                   | 63        |
| 11.4  PWM 占空比                  | 63        |
| 11.5  系统时钟频率的改变                | 63        |
| 11.6  可编程的死区延时模式               | 64        |
| 11.7  PWM 设置                   | 64        |
| <b>12. 运算放大器 (OPA0 和 OPA1)</b> | <b>65</b> |
| 12.1  运算放大器 OPAx               | 65        |
| 12.1.1  OPAx 使能                | 65        |
| 12.1.2  OPAx 端口选择              | 65        |
| 12.1.3  OPAx 工作模式              | 66        |
| 12.1.4  与 OPAx 相关的寄存器          | 66        |
| <b>13. 电气参数</b>                | <b>68</b> |
| 13.1  极限参数                     | 68        |
| 13.2  直流电气特性                   | 68        |
| 13.3  ADC 电气特性                 | 69        |

|            |                         |           |
|------------|-------------------------|-----------|
| 13.4       | ADC 内部 LDO 参考电压特性 ..... | 69        |
| 13.5       | OPA 电气特性 .....          | 69        |
| 13.6       | 上电复位特性 .....            | 70        |
| 13.7       | 交流电气特性 .....            | 70        |
| <b>14.</b> | <b>指令 .....</b>         | <b>71</b> |
| 14.1       | 指令一览表 .....             | 71        |
| 14.2       | 指令说明 .....              | 73        |
| <b>15.</b> | <b>封装 .....</b>         | <b>88</b> |
| 15.1       | SOP8 .....              | 88        |
| 15.2       | MSOP10 .....            | 89        |
| 15.3       | SOP16 .....             | 90        |
| <b>16.</b> | <b>版本修订说明 .....</b>     | <b>91</b> |



## 1. 产品概述

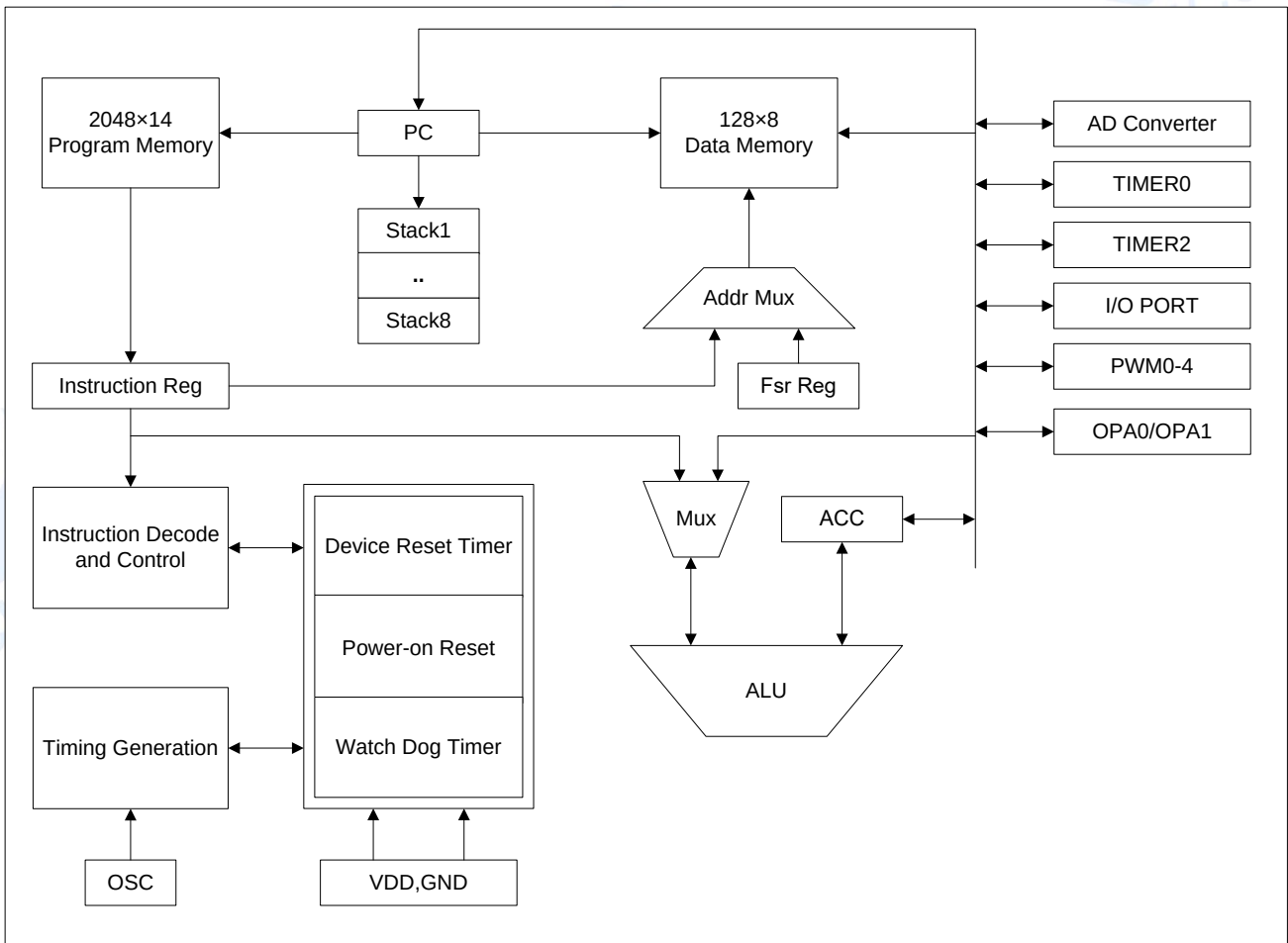
### 1.1 功能特性

- ◆ 内存
  - Flash: 2K×14
  - 通用 RAM: 128×8
- ◆ 8 级堆栈缓存器
- ◆ 简洁实用的指令系统（66 条指令）
- ◆ 内置 WDT 定时器
- ◆ 内置低压侦测电路
- ◆ 中断源
  - 2 个定时中断
  - RB 口电平变化中断
  - 其它外设中断
- ◆ 定时器
  - 8 位定时器 TIMER0, TIMER2
  - TIMER2 可选择外部 32.768kHz 振荡时钟源
- ◆ 内置 2 路高性能运放模块
- ◆ 工作电压范围: 3.3V~5.5V@16MHz  
2.5V~5.5V@8MHz
- ◆ 工作温度范围: -20℃~75℃
- ◆ 一种振荡方式
  - 内部 RC 振荡: 设计频率 8MHz/16MHz
- ◆ 指令周期（单指令或双指令）
- ◆ 带互补输出的 PWM 模块
  - 10 位 PWM 精度
  - 5 路 PWM, 可设置成 2 路互补输出
  - RB0/RB1, RB3/RB4 可使能 80mA 大电流驱动
  - 5 路 PWM 共用周期, 独立占空比
- ◆ 高精度 12 位 ADC
  - 可选择内部参考源: 1.2V/2.4V/3.0V
  - 内建高精度 0.6V 基准电压
  - ±1.5% @VDD=2.5V~5.5V T<sub>A</sub>=25℃
  - ±2% @VDD=2.5V~5.5V T<sub>A</sub>=-20℃~75℃

型号说明

| PRODUCT  | Flash | RAM   | I/O | PWM | OPA | ADC      | PACKAGE |
|----------|-------|-------|-----|-----|-----|----------|---------|
| SC8F2750 | 2Kx14 | 128x8 | 6   | 5   | 1   | 12Bit×6  | SOP8    |
| SC8F2751 | 2Kx14 | 128x8 | 8   | 5   | 1   | 12Bit×8  | MSOP10  |
| SC8F2752 | 2Kx14 | 128x8 | 14  | 5   | 2   | 12Bit×14 | SOP16   |

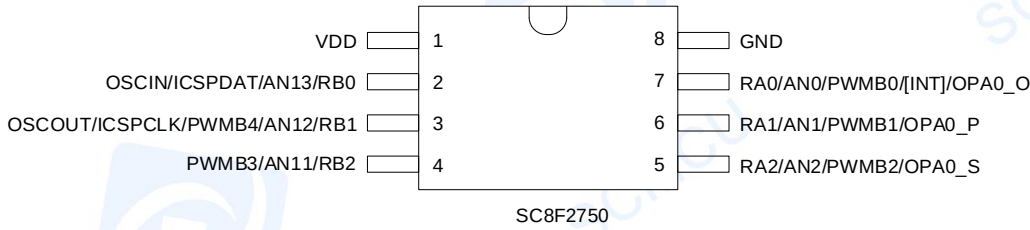
## 1.2 系统结构框图





### 1.3 管脚分布

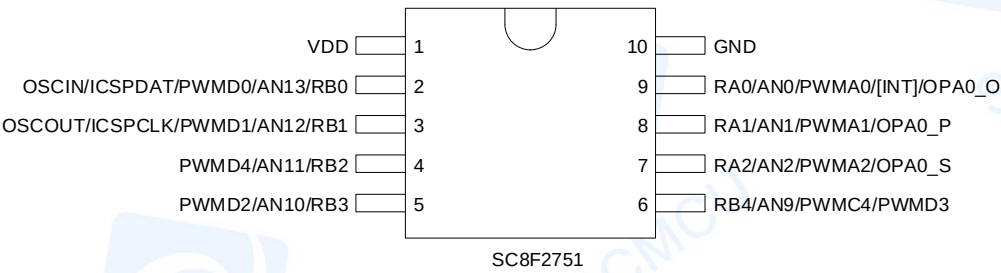
#### 1.3.1 SC8F2750 引脚图



SC8F2750 引脚说明:

| 管脚名称               | IO 类型 | 管脚说明                           |
|--------------------|-------|--------------------------------|
| VDD,GND            | P     | 电源电压输入脚，接地脚                    |
| OSCIN/OSCOUT       | I/O   | 晶振输入/输出引脚                      |
| RA0-RA2            | I/O   | 可编程为输入脚，推挽输出脚，带上拉电阻功能          |
| RB0-RB2            | I/O   | 可编程为输入脚，推挽输出脚，带上拉电阻功能、电平变化中断功能 |
| ICSPCLK/ICSPDAT    | I/O   | 编程时钟/数据脚                       |
| AN0-AN2, AN11-AN13 | I     | 12 位 ADC 输入脚                   |
| INT                | I     | 外部中断输入，可通过 CONFIG 选择在不同 I/O 口  |
| PWMB0-PWMB4        | I/O   | B 组 PWM0-4 输出功能                |
| OPAx_P             | I     | 运放输入正端                         |
| OPAx_S             | I     | 运放输入负端                         |
| OPAx_O             | O     | 运放输出端                          |

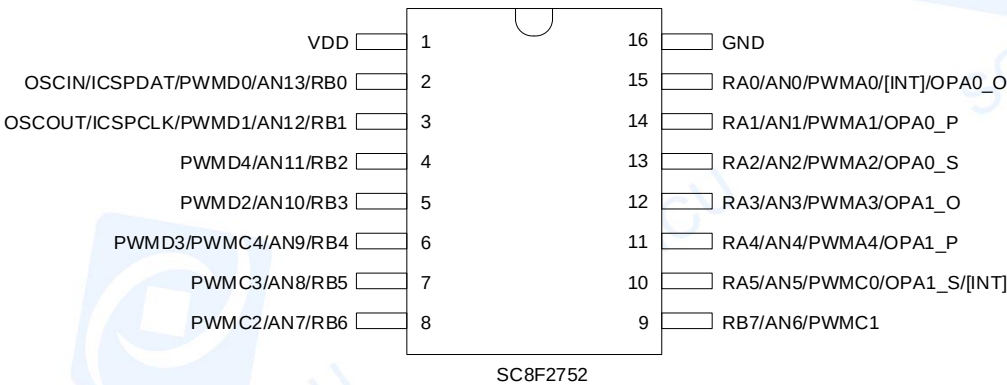
1.3.2 SC8F2751 引脚图



SC8F2751 引脚说明:

| 管脚名称              | IO 类型 | 管脚说明                           |
|-------------------|-------|--------------------------------|
| VDD,GND           | P     | 电源电压输入脚，接地脚                    |
| OSCIN/OSCOUT      | I/O   | 晶振输入/输出引脚                      |
| RA0-RA2           | I/O   | 可编程为输入脚，推挽输出脚，带上拉电阻功能          |
| RB0-RB4           | I/O   | 可编程为输入脚，推挽输出脚，带上拉电阻功能、电平变化中断功能 |
| ICSPCLK/ICSPDAT   | I/O   | 编程时钟/数据脚                       |
| AN0-AN2,AN9-AN13, | I     | 12 位 ADC 输入脚                   |
| INT               | I     | 外部中断输入，可通过 CONFIG 选择在不同 I/O 口  |
| PWMA0-PWMA2       | I/O   | A 组 PWM0-2 输出功能                |
| PWMC4             | I/O   | C 组 PWM4 输出功能                  |
| PWMD2,PWMD4       | I/O   | D 组 PWM2, PWMD4 输出功能           |
| OPAx_P            | I     | 运放输入正端                         |
| OPAx_S            | I     | 运放输入负端                         |
| OPAx_O            | O     | 运放输出端                          |

1.3.3 SC8F2752 引脚图



SC8F2752 引脚说明:

| 管脚名称            | IO 类型 | 管脚说明                           |
|-----------------|-------|--------------------------------|
| VDD,GND         | P     | 电源电压输入脚，接地脚                    |
| OSCIN/OSCOUT    | I/O   | 晶振输入/输出引脚                      |
| RA0-RA5         | I/O   | 可编程为输入脚，推挽输出脚，带上拉电阻功能          |
| RB0-RB7         | I/O   | 可编程为输入脚，推挽输出脚，带上拉电阻功能、电平变化中断功能 |
| ICSPCLK/ICSPDAT | I/O   | 编程时钟/数据脚                       |
| AN0-AN13        | I     | 12 位 ADC 输入脚                   |
| INT             | I     | 外部中断输入，可通过 CONFIG 选择在不同 I/O 口  |
| PWMA0-PWMA4     | I/O   | A 组 PWM0-4 输出功能                |
| PWMC0-PWMC4     | I/O   | C 组 PWM0-4 输出功能                |
| PWMD0-PWMD4     | I/O   | D 组 PWM0-4 输出功能                |
| OPAx_P          | I     | 运放输入正端                         |
| OPAx_S          | I     | 运放输入负端                         |
| OPAx_O          | O     | 运放输出端                          |

## 1.4 系统配置寄存器

系统配置寄存器（CONFIG）是 MCU 初始条件的选项。它只能被芯联发公司烧写器烧写，用户不能通过程序访问及操作。它包含了以下内容：

1. OSC（振荡方式选择）
  - ◆ INTRC8M                      F<sub>OSC</sub> 选择内部 8MHz RC 振荡
  - ◆ INTRC16M                    F<sub>OSC</sub> 选择内部 16MHz RC 振荡  
（当选择 F<sub>sys</sub> = F<sub>osc</sub>/1 时，复位电压需选择 3.3V）
2. WDT（看门狗选择）
  - ◆ ENABLE                      打开看门狗定时器
  - ◆ DISABLE                    关闭看门狗定时器
3. PROTECT（加密）
  - ◆ DISABLE                    FLASH 代码不加密
  - ◆ ENABLE                     FLASH 代码加密，加密后烧写/仿真器读出来的值将不确定
4. LVR\_SEL（低压侦测电压选择）
  - ◆ 2.5V
  - ◆ 3.3V
5. EXTINT\_SEL（外部中断口选择）
  - ◆ RA0                         选择 RA0 为外部中断口
  - ◆ RA5                         选择 RA5 为外部中断口
6. PWM3\_ISEL（PWM3 电流选择）
  - ◆ 80mA                        PWMD3 推挽输出电流均为 80mA
  - ◆ NORMAL                    PWMD3 输出电流为普通 I/O 口电流
7. PWM2\_ISEL（PWM2 电流选择）
  - ◆ 80mA                        PWMD2 推挽输出电流均为 80mA
  - ◆ NORMAL                    PWMD2 输出电流为普通 I/O 口电流
8. PWM1\_ISEL（PWM1 电流选择）
  - ◆ 80mA                        PWMD1 推挽输出电流均为 80mA
  - ◆ NORMAL                    PWMD1 输出电流为普通 I/O 口电流
9. PWM0\_ISEL（PWM0 电流选择）
  - ◆ 80mA                        PWMD0 推挽输出电流均为 80mA
  - ◆ NORMAL                    PWMD0 输出电流为普通 I/O 口电流
10. ICSPPORT\_SEL（仿真口功能选择）
  - ◆ ICSP                        ICSPCLK、DAT 口一直保持为仿真口，所有功能均不能使用
  - ◆ NORMAL                    ICSPCLK、DAT 口为普通功能口

## 1.5 在线串行编程

可在最终应用电路中对单片机进行串行编程。编程可以简单地通过以下 4 根线完成：

- 电源线
- 接地线
- 数据线
- 时钟线

这使用户可使用未编程的器件制造电路板，而仅在产品交付前才对单片机进行编程。从而可以将最新版本的固件或者定制固件烧写到单片机中。

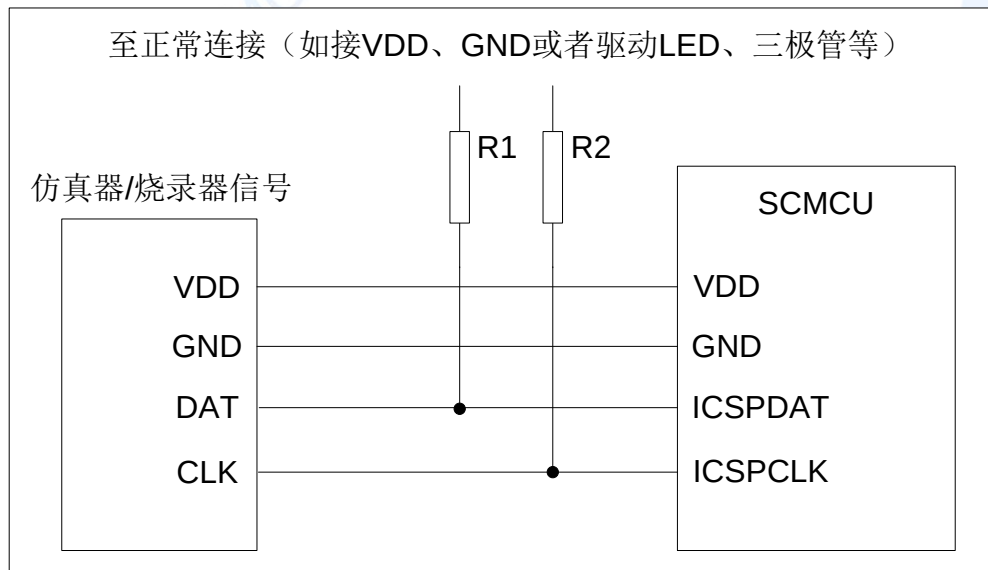


图 1-1: 典型的在线串行编程连接方法

上图中，R1、R2 为电气隔离器件，常以电阻代替，其阻值如下： $R1 \geq 4.7K$ 、 $R2 \geq 4.7K$ 。

## 2. 中央处理器（CPU）

### 2.1 内存

#### 2.1.1 程序内存

SC8F275x 程序存储器空间

FLASH:2K

|      |             |              |
|------|-------------|--------------|
| 000H | 复位向量        | 程序开始，跳转至用户程序 |
| 001H |             |              |
| 002H |             |              |
| 003H |             |              |
| 004H | 中断向量        | 中断入口，用户中断程序  |
| ...  |             | 用户程序区        |
| ...  |             |              |
| ...  |             |              |
| 7FDH |             |              |
| 7FEH |             |              |
| 7FFH | 跳转至复位向量000H | 程序结束         |

##### 2.1.1.1 复位向量（0000H）

单片机具有一个字长的系统复位向量（000H）。具有以下 3 种复位方式：

- ◆ 上电复位
- ◆ 看门狗复位
- ◆ 低压复位（LVR）

发生上述任一种复位后，程序将从 000H 处重新开始执行，系统寄存器也都将恢复为默认值。根据 STATUS 寄存器中的 PD 和 TO 标志位的内容可以判断系统复位方式。下面一段程序演示了如何定义 FLASH 中的复位向量。

例：定义复位向量

|        |     |       |         |
|--------|-----|-------|---------|
|        | ORG | 000H  | ;系统复位向量 |
|        | JP  | START |         |
|        | ORG | 0010H | ;用户程序起始 |
| START: |     |       |         |
|        | ... |       | ;用户程序   |
|        | ... |       |         |
|        | END |       | ;程序结束   |



2.1.1.2 中断向量

中断向量地址为 004H。一旦有中断响应，程序计数器 PC 的当前值就会存入堆栈缓存器并跳转到 004H 开始执行中断服务程序。所有中断都会进入 004H 这个中断向量，具体执行哪个中断将由用户根据中断请求标志位寄存器的位决定。下面的示例程序说明了如何编写中断服务程序。

例：定义中断向量，中断程序放在用户程序之后

|            |      |       |                  |
|------------|------|-------|------------------|
|            | ORG  | 000H  | ;系统复位向量          |
|            | JP   | START |                  |
|            | ORG  | 004H  | ;用户程序起始          |
| INT_START: | CALL | PUSH  | ;保存 ACC 跟 STATUS |
|            | ...  |       | ;用户中断程序          |
|            | ...  |       |                  |
| INT_BACK:  | CALL | POP   | ;返回 ACC 跟 STATUS |
|            | RETI |       | ;中断返回            |
| START:     |      |       |                  |
|            | ...  |       | ;用户程序            |
|            | ...  |       |                  |
|            | END  |       | ;程序结束            |

注：由于单片机并未提供专门的出栈、压栈指令，故用户需自己保护中断现场。

例：中断入口保护现场

|       |       |              |                         |
|-------|-------|--------------|-------------------------|
| PUSH: |       |              |                         |
|       | LD    | ACC_BAK,A    | ;保存 ACC 至自定义寄存器 ACC_BAK |
|       | SWAPA | STATUS       | ;状态寄存器 STATUS 高低半字节互换   |
|       | LD    | STATUS_BAK,A | ;保存至自定义寄存器 STATUS_BAK   |
|       | RET   |              | ;返回                     |

例：中断出口恢复现场

|      |       |            |                                  |
|------|-------|------------|----------------------------------|
| POP: |       |            |                                  |
|      | SWAPA | STATUS_BAK | ;将保存至 STATUS_BAK 的数据高低半字节互换给 ACC |
|      | LD    | STATUS,A   | ;将 ACC 的值给状态寄存器 STATUS           |
|      | SWAPR | ACC_BAK    | ;将保存至 ACC_BAK 的数据高低半字节互换         |
|      | SWAPA | ACC_BAK    | ;将保存至 ACC_BAK 的数据高低半字节互换给 ACC    |
|      | RET   |            | ;返回                              |



2.1.1.3 跳转表

跳转表能够实现多地址跳转功能。由于 PCL 和 ACC 的值相加即可得到新的 PCL，因此，可以通过对 PCL 加上不同的 ACC 值来实现多地址跳转。ACC 值若为 n，PCL+ACC 即表示当前地址加 n，执行完当前指令后 PCL 值还会自加 1，可参考以下范例。如果 PCL+ACC 后发生溢出，PC 不会自动进位，故编写程序时应注意。这样，用户就可以通过修改 ACC 的值轻松实现多地址的跳转。

PCLATH 为 PC 高位缓冲寄存器，对 PCL 操作时，必须先对 PCLATH 进行赋值。

例：正确的多地址跳转程序示例

| FLASH 地址 | LDIA<br>LD<br>... | 01H<br>PCLATH,A |                   |
|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 0110H:   | ADDR              | PCL             | ;ACC+PCL          |
| 0111H:   | JP                | LOOP1           | ;ACC=0, 跳转至 LOOP1 |
| 0112H:   | JP                | LOOP2           | ;ACC=1, 跳转至 LOOP2 |
| 0113H:   | JP                | LOOP3           | ;ACC=2, 跳转至 LOOP3 |
| 0114H:   | JP                | LOOP4           | ;ACC=3, 跳转至 LOOP4 |
| 0115H:   | JP                | LOOP5           | ;ACC=4, 跳转至 LOOP5 |
| 0116H:   | JP                | LOOP6           | ;ACC=5, 跳转至 LOOP6 |

例：错误的多地址跳转程序示例

| FLASH 地址 | CLR<br>... | PCLATH |                      |
|----------|------------|--------|----------------------|
| 00FCH:   | ADDR       | PCL    | ;ACC+PCL             |
| 00FDH:   | JP         | LOOP1  | ;ACC=0, 跳转至 LOOP1    |
| 00FEH:   | JP         | LOOP2  | ;ACC=1, 跳转至 LOOP2    |
| 00FFH:   | JP         | LOOP3  | ;ACC=2, 跳转至 LOOP3    |
| 0100H:   | JP         | LOOP4  | ;ACC=3, 跳转至 0000H 地址 |
| 0101H:   | JP         | LOOP5  | ;ACC=4, 跳转至 0001H 地址 |
| 0102H:   | JP         | LOOP6  | ;ACC=5, 跳转至 0002H 地址 |

注：由于 PCL 溢出不会自动向高位进位，故在利用 PCL 作多地址跳转时，需要要注意该段程序一定不能放在 FLASH 空间的分页处。

## 2.1.2 数据存储器

SC8F275x 数据存储寄存器列表

| 地址             |     | 地址               |     | 地址               |      | 地址               |      |
|----------------|-----|------------------|-----|------------------|------|------------------|------|
| INDF           | 00H | INDF             | 80H | ----             | 100H | ----             | 180H |
| TMR0           | 01H | OPTION_REG       | 81H | ----             | 101H | ----             | 181H |
| PCL            | 02H | PCL              | 82H | ----             | 102H | ----             | 182H |
| STATUS         | 03H | STATUS           | 83H | ----             | 103H | ----             | 183H |
| FSR            | 04H | FSR              | 84H | ----             | 104H | ----             | 184H |
| PORTA          | 05H | TRISA            | 85H | ----             | 105H | ----             | 185H |
| PORTB          | 06H | TRISB            | 86H | ----             | 106H | ----             | 186H |
| WPUA           | 07H | WPDB             | 87H | ----             | 107H | ----             | 187H |
| WPUB           | 08H | OSCCON           | 88H | ----             | 108H | ----             | 188H |
| IOCB           | 09H | ----             | 89H | ----             | 109H | ----             | 189H |
| PCLATH         | 0AH | PCLATH           | 8AH | ----             | 10AH | ----             | 18AH |
| INTCON         | 0BH | INTCON           | 8BH | ----             | 10BH | ----             | 18BH |
| PIR1           | 0CH | ----             | 8CH | ----             | 10CH | ----             | 18CH |
| PIE1           | 0DH | ----             | 8DH | ----             | 10DH | ----             | 18DH |
| PWMD23H        | 0EH | ----             | 8EH | ----             | 10EH | ----             | 18EH |
| PWM01DT        | 0FH | ----             | 8FH | ----             | 10FH | ----             | 18FH |
| PWM23DT        | 10H | ----             | 90H | ----             | 110H | ----             | 190H |
| TMR2           | 11H | PR2              | 91H | ----             | 111H | ----             | 191H |
| T2CON          | 12H | ----             | 92H | ----             | 112H | ----             | 192H |
| PWMCON0        | 13H | ----             | 93H | ----             | 113H | ----             | 193H |
| PWMCON1        | 14H | ----             | 94H | ----             | 114H | ----             | 194H |
| PWMTL          | 15H | ----             | 95H | ----             | 115H | ----             | 195H |
| PWMTH          | 16H | ----             | 96H | ----             | 116H | ----             | 196H |
| PWMD0L         | 17H | ----             | 97H | ----             | 117H | ----             | 197H |
| PWMD1L         | 18H | OPA0CON          | 98H | ----             | 118H | ----             | 198H |
| PWMD2L         | 19H | OPA0ADJ          | 99H | ----             | 119H | ----             | 199H |
| PWMD3L         | 1AH | OPA1CON          | 9AH | ----             | 11AH | ----             | 19AH |
| PWMD4L         | 1BH | OPA1ADJ          | 9BH | ----             | 11BH | ----             | 19BH |
| PWMD01H        | 1CH | ADCON1           | 9CH | ----             | 11CH | ----             | 19CH |
| PWMCON2        | 1DH | ADCON0           | 9DH | ----             | 11DH | ----             | 19DH |
| ----           | 1EH | ADRESL           | 9EH | ----             | 11EH | ----             | 19EH |
| ----           | 1FH | ADRESH           | 9FH | ----             | 11FH | ----             | 19FH |
| 通用寄存器<br>96 字节 | 20H | 通用寄存器<br>32 字节   | A0H | 快速存储区<br>70H-7FH | 120H | 快速存储区<br>70H-7FH | 1A0H |
|                |     |                  | BFH |                  |      |                  |      |
|                |     | ----             | C0H |                  |      |                  |      |
|                | 6FH |                  | EFH |                  | 16FH |                  | 1EFH |
|                | 70H | 快速存储区<br>70H-7FH | F0H |                  | 170H |                  | 1F0H |
|                | --  |                  | --  |                  | --   |                  | --   |
|                | 7FH |                  | FFH |                  | 17FH |                  | 1FFH |
|                |     |                  |     |                  |      |                  |      |
|                |     |                  |     |                  |      |                  |      |
|                |     |                  |     |                  |      |                  |      |
| BANK0          |     | BANK1            |     | BANK2            |      | BANK3            |      |

数据存储寄存器由  $512 \times 8$  位组成，分为两个功能区间：特殊功能寄存器和通用数据存储寄存器。数据存储寄存器单元大多数是可读/写的，但有些只读的。特殊功能寄存器地址为从 00H-1FH，80H-9FH。

**SC8F275x 特殊功能寄存器汇总 Bank0**

| 地址  | 名称      | Bit7                           | Bit6    | Bit5        | Bit4     | Bit3    | Bit2          | Bit1        | Bit0    | 复位值       |
|-----|---------|--------------------------------|---------|-------------|----------|---------|---------------|-------------|---------|-----------|
| 00H | INDF    | 寻址该单元会使用FSR的内容寻址数据存储器（不是物理寄存器） |         |             |          |         |               |             |         | xxxxxxx   |
| 01H | TMR0    | TIMER0数据寄存器                    |         |             |          |         |               |             |         | xxxxxxx   |
| 02H | PCL     | 程序计数器低字节                       |         |             |          |         |               |             |         | 00000000  |
| 03H | STATUS  | IRP                            | RP1     | RP0         | TO       | PD      | Z             | DC          | C       | 00011xxx  |
| 04H | FSR     | 间接数据存储器地址指针                    |         |             |          |         |               |             |         | xxxxxxx   |
| 05H | PORTA   | ----                           | ----    | RA5         | RA4      | RA3     | RA2           | RA1         | RA0     | --xxxxx   |
| 06H | PORTB   | RB7                            | RB6     | RB5         | RB4      | RB3     | RB2           | RB1         | RB0     | xxxxxxx   |
| 07H | WPUA    | ----                           | ----    | WPUA5       | WPUA4    | WPUA3   | WPUA2         | WPUA1       | WPUA0   | --000000  |
| 08H | WPUB    | WPUB7                          | WPUB6   | WPUB5       | WPUB4    | WPUB3   | WPUB2         | WPUB1       | WPUB0   | 00000000  |
| 09H | IOCB    | IOCB7                          | IOCB6   | IOCB5       | IOCB4    | IOCB3   | IOCB2         | IOCB1       | IOCB0   | 00000000  |
| 0AH | PCLATH  | ----                           | ----    | ----        | ----     | ----    | 程序计数器高3位的写缓冲器 |             |         | -----000  |
| 0BH | INTCON  | GIE                            | PEIE    | TOIE        | INTE     | RBIE    | TOIF          | INTF        | RBIF    | 00000000  |
| 0CH | PIR1    | ----                           | ----    | ----        | ----     | ----    | PWMIF         | TMR2IF      | ADIF    | -----000  |
| 0DH | PIE1    | ----                           | ----    | ----        | ----     | ----    | PWMIE         | TMR2IE      | ADIE    | -----000  |
| 0EH | PWMD23H | ----                           | ----    | PWMD3[9:8]  |          | ----    | ----          | PWMD2[9:8]  |         | --00--00  |
| 0FH | PWM01DT | ----                           | ----    | PWM01死区延时时间 |          |         |               |             |         | --00000   |
| 10H | PWM23DT | ----                           | ----    | PWM23死区延时时间 |          |         |               |             |         | --00000   |
| 11H | TMR2    | TIMER2模块寄存器                    |         |             |          |         |               |             |         | 00000000  |
| 12H | T2CON   | CLK_SEL                        | TOUTPS3 | TOUTPS2     | TOUTPS1  | TOUTPS0 | TMR2ON        | T2CKPS1     | T2CKPS0 | 00000000  |
| 13H | PWMCON0 | CLKDIV[2:0]                    |         |             | PWM4EN   | PWM3EN  | PWM2EN        | PWM1EN      | PWM0EN  | 00000000  |
| 14H | PWMCON1 | PWMIO_SEL[1:0]                 |         | PWM2DTEN    | PWM0DTEN | ----    | ----          | DT_DIV[1:0] |         | 0000--00  |
| 15H | PWMTL   | PWM周期低位寄存器                     |         |             |          |         |               |             |         | 00000000  |
| 16H | PWMTH   | PWM周期高位寄存器                     |         |             |          |         |               |             |         | 00000000  |
| 17H | PWMD0L  | PWM0占空比低位寄存器                   |         |             |          |         |               |             |         | 00000000  |
| 18H | PWMD1L  | PWM1占空比低位寄存器                   |         |             |          |         |               |             |         | 00000000  |
| 19H | PWMD2L  | PWM2占空比低位寄存器                   |         |             |          |         |               |             |         | 00000000  |
| 1AH | PWMD3L  | PWM3占空比低位寄存器                   |         |             |          |         |               |             |         | 00000000  |
| 1BH | PWMD4L  | PWM4占空比低位寄存器                   |         |             |          |         |               |             |         | 00000000  |
| 1CH | PWMD01H | ----                           |         | PWMD1[9:8]  |          | ----    |               | PWMD0[9:8]  |         | --00--00  |
| 1DH | PWMCON2 | ----                           | ----    | ----        | PWM4DIR  | PWM3DIR | PWM2DIR       | PWM1DIR     | PWM0DIR | ----00000 |
| 1EH | ----    | ----                           | ----    | ----        | ----     | ----    | ----          | ----        | ----    | -----     |
| 1FH | ----    | ----                           | ----    | ----        | ----     | ----    | ----          | ----        | ----    | -----     |

**SC8F275x 特殊功能寄存器汇总 Bank1**

| 地址  | 名称         | Bit7                             | Bit6     | Bit5     | Bit4         | Bit3   | Bit2          | Bit1         | Bit0   | 复位值      |
|-----|------------|----------------------------------|----------|----------|--------------|--------|---------------|--------------|--------|----------|
| 80H | INDF       | 寻址该地址单元会使用FSR的内容寻址数据存储器（不是物理寄存器） |          |          |              |        |               |              |        | xxxxxxx  |
| 81H | OPTION_REG | RBPUR                            | INTEDG   | T0CS     | T0SE         | PSA    | PS2           | PS1          | PS0    | 11111011 |
| 82H | PCL        | 程序计数器（PC）的低字节                    |          |          |              |        |               |              |        | 00000000 |
| 83H | STATUS     | IRP                              | RP1      | RP0      | TO           | PD     | Z             | DC           | C      | 00011xxx |
| 84H | FSR        | 间接数据存储器地址指针                      |          |          |              |        |               |              |        | xxxxxxx  |
| 85H | TRISA      | ----                             | ----     | TRISA5   | TRISA4       | TRISA3 | TRISA2        | TRISA1       | TRISA0 | --111111 |
| 86H | TRISB      | TRISB7                           | TRISB6   | TRISB5   | TRISB4       | TRISB3 | TRISB2        | TRISB1       | TRISB0 | 11111111 |
| 87H | WPDB       | WPDB7                            | WPDB6    | WPDB5    | WPDB4        | WPDB3  | WPDB2         | WPDB1        | WPDB0  | 00000000 |
| 88H | OSCCON     | ----                             | IRCF2    | IRCF1    | IRCF0        | ----   | ----          | SWDTEN       | ----   | -101--0- |
| 89H | ----       | ----                             | ----     | ----     | ----         | ----   | ----          | ----         | ----   | -----    |
| 8AH | PCLATH     | ----                             | ----     | ----     | ----         | ----   | 程序计数器高3位的写缓冲器 |              |        | -----000 |
| 8BH | INTCON     | GIE                              | PEIE     | T01E     | INTE         | RBIE   | T0IF          | INTF         | RBIF   | 00000000 |
| 91H | PR2        | TIMER2周期寄存器                      |          |          |              |        |               |              |        | 11111111 |
| 97H | ----       | ----                             | ----     | ----     | ----         | ----   | ----          | ----         | ----   | -----    |
| 98H | OPA0CON    | OPA0EN                           | OPA0O    | OPA0_CMP | OPA0_ADC     | ----   | ----          | ----         | OPA0FT | 0000---1 |
| 99H | OPA0ADJ    | OPA0OUT                          | OPA0COFM | OPA0CRS  | OPA0ADJ[4:0] |        |               |              |        | 00010000 |
| 9AH | OPA1CON    | OPA1EN                           | OPA1O    | OPA1_CMP | OPA1_ADC     | ----   | ----          | ----         | OPA1FT | 0000---1 |
| 9BH | OPA1ADJ    | OPA1OUT                          | OPA1COFM | OPA1CRS  | OPA1ADJ[4:0] |        |               |              |        | 00010000 |
| 9CH | ADCON1     | ADFM                             | ----     | ----     | ----         | ----   | LDO_EN        | LDO_SEL[1:0] |        | 0----000 |
| 9DH | ADCON0     | ADCS1                            | ADCS0    | CHS3     | CHS2         | CHS1   | CHS0          | GO/ DONE     | ADON   | 00000000 |
| 9EH | ADRESL     | ADC结果寄存器的低字节                     |          |          |              |        |               |              |        | xxxxxxx  |
| 9FH | ADRESH     | ADC结果寄存器的高字节                     |          |          |              |        |               |              |        | xxxxxxx  |

## 2.2 寻址方式

### 2.2.1 直接寻址

通过工作寄存器（ACC）来对 RAM 进行操作。

例：ACC 的值送给 30H 寄存器

|    |       |
|----|-------|
| LD | 30H,A |
|----|-------|

例：30H 寄存器的值送给 ACC

|    |       |
|----|-------|
| LD | A,30H |
|----|-------|

### 2.2.2 立即寻址

把立即数传给工作寄存器（ACC）。

例：立即数 12H 送给 ACC

|      |     |
|------|-----|
| LDIA | 12H |
|------|-----|

### 2.2.3 间接寻址

数据存储器能被直接或间接寻址。通过 INDF 寄存器可间接寻址，INDF 不是物理寄存器。当对 INDF 进行存取时，它会根据 FSR 寄存器内的值（低 8 位）和 STATUS 寄存器的 IRP 位（第 9 位）作为地址，并指向该地址的寄存器，因此在设置了 FSR 寄存器和 STATUS 寄存器的 IRP 位后，就可把 INDF 寄存器当作目的寄存器来存取。间接读取 INDF（FSR=0）将产生 00H。间接写入 INDF 寄存器，将导致一个空操作。以下例子说明了程序中间接寻址的用法。

例：FSR 及 INDF 的应用

|      |            |                                   |
|------|------------|-----------------------------------|
| LDIA | 30H        |                                   |
| LD   | FSR,A      | ;间接寻址指针指向 30H                     |
| CLRB | STATUS,IRP | ;指针第 9 位清零                        |
| CLR  | INDF       | ;清零 INDF 实际是清零 FSR 指向的 30H 地址 RAM |

例：间接寻址清 RAM(20H-7FH)举例：

|       |      |            |                    |
|-------|------|------------|--------------------|
|       | LDIA | 1FH        |                    |
|       | LD   | FSR,A      | ;间接寻址指针指向 1FH      |
|       | CLRB | STATUS,IRP |                    |
| LOOP: |      |            |                    |
|       | INCR | FSR        | ;地址加 1，初始地址为 30H   |
|       | CLR  | INDF       | ;清零 FSR 所指向的地址     |
|       | LDIA | 7FH        |                    |
|       | SUBA | FSR        |                    |
|       | SNZB | STATUS,C   | ;一直清零至 FSR 地址为 7FH |
|       | JP   | LOOP       |                    |

2.3 堆栈

芯片的堆栈缓存器共 8 层，堆栈缓存器既不是数据存储器的一部分，也不是程序内存的一部分，且既不能被读出，也不能被写入。对它的操作通过堆栈指针（SP）来实现，堆栈指针（SP）也不能读出或写入，当系统复位后堆栈指针会指向堆栈顶部。当发生子程序调用及中断时的程序计数器（PC）值被压入堆栈缓存器，当中断或子程序返回时将数值返回给程序计数器（PC），下图说明其工作原理。

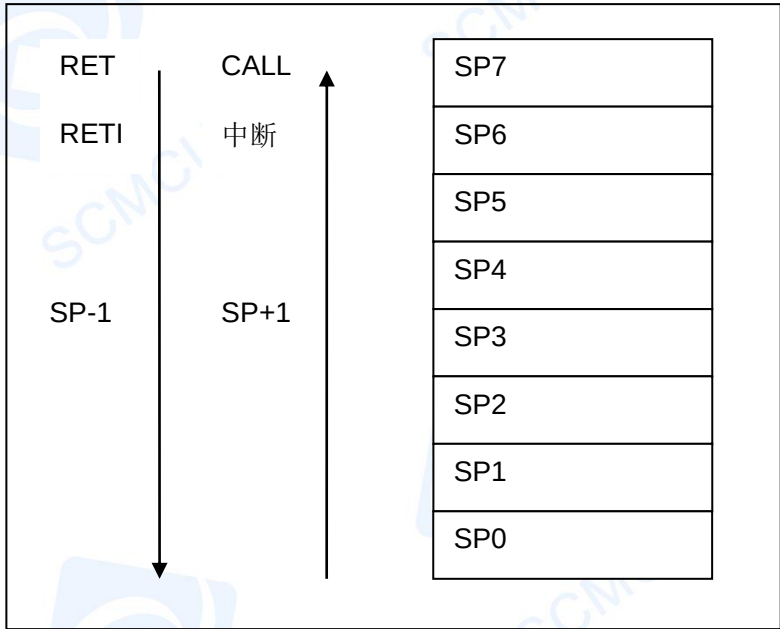


图 2-1：堆栈缓存器工作原理

堆栈缓存器的使用将遵循一个原则“先进后出”。

注：堆栈缓存器只有 8 层，如果堆栈已满，并且发生不可屏蔽的中断，那么只有中断标志位会被记录下来，而中断响应则会被抑制，直到堆栈指针发生递减，中断才会被响应，这个功能可以防止中断使堆栈溢出，同样如果堆栈已满，并且发生子程序调用，那么堆栈将会发生溢出，首先进入堆栈的内容将会丢失，只有最后 8 个返回地址被保留，故用户在写程序时应注意此点，以免发生程序走飞。



## 2.4 工作寄存器（ACC）

### 2.4.1 概述

ALU 是 8Bit 宽的算术逻辑单元，MCU 所有的数学、逻辑运算均通过它来完成。它可以对数据进行加、减、移位及逻辑运算；ALU 也控制状态位（STATUS 状态寄存器中），用来表示运算结果的状态。

ACC 寄存器是一个 8-Bit 的寄存器，ALU 的运算结果可以存放在此，它并不属于数据存储器的一部分而是位于 CPU 中供 ALU 在运算中使用，因此不能被寻址，只能通过所提供的指令来使用。

### 2.4.2 ACC 应用

例：用 ACC 做数据传送

|    |       |                    |
|----|-------|--------------------|
| LD | A,R01 | ;将寄存器 R01 的值赋给 ACC |
| LD | R02,A | ;将 ACC 的值赋给寄存器 R02 |

例：用 ACC 做立即寻址目标操作数

|       |     |                                       |
|-------|-----|---------------------------------------|
| LDIA  | 30H | ;给 ACC 赋值 30H                         |
| ANDIA | 30H | ;将当前 ACC 的值跟立即数 30H 进行“与”操作，结果放入 ACC  |
| XORIA | 30H | ;将当前 ACC 的值跟立即数 30H 进行“异或”操作，结果放入 ACC |

例：用 ACC 做双操作数指令的第一操作数

|       |     |                   |
|-------|-----|-------------------|
| HSUBA | R01 | ;ACC-R01，结果放入 ACC |
| HSUBR | R01 | ;ACC-R01，结果放入 R01 |

例：用 ACC 做双操作数指令的第二操作数

|      |     |                    |
|------|-----|--------------------|
| SUBA | R01 | ;R01-ACC，结果放入 ACC  |
| SUBR | R01 | ; R01-ACC，结果放入 R01 |



## 2.5 程序状态寄存器（STATUS）

STATUS 寄存器如下表所示，包含：

- ◆ ALU 的算术状态。
- ◆ 复位状态。
- ◆ 数据存储器（GPR 和 SFR）的存储区选择位。

与其他寄存器一样，STATUS 寄存器可以是任何指令的目标寄存器。如果一条影响 Z、DC 或 C 位的指令以 STATUS 寄存器作为目标寄存器，则不能写这 3 个状态位。这些位根据器件逻辑被置 1 或清零。而且也不能写 TO 和 PD 位。因此将 STATUS 作为目标寄存器的指令可能无法得到预期的结果。

例如，CLRSTATUS 会清零高 3 位，并将 Z 位置 1。这样 STATUS 的值将为 000u u1uu（其中 u = 不变）。因此，建议仅使用 CLRB、SETB、SWAPA、SWAPR 指令来改变 STATUS 寄存器，因为这些指令不会影响任何状态位。

程序状态寄存器 STATUS(03H)

| 03H    | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| STATUS | IRP  | RP1  | RP0  | TO   | PD   | Z    | DC   | C    |
| 读写     | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | X    | X    | X    |

- Bit7      IRP: 寄存器存储器选择位（用于间接寻址）；  
             1= Bank2和Bank3（100h-1FFh）；  
             0= Bank0和Bank1（00h-FFh）。
- Bit6~Bit5      RP[1:0]: 存储区选择位；  
                     00: 选择Bank 0；  
                     01: 选择Bank 1；  
                     10: 选择Bank 2；  
                     11: 选择Bank 3。
- Bit4      TO: 超时位；  
             1= 上电或执行了CLRWDWT指令或STOP指令；  
             0= 发生了WDT超时。
- Bit3      PD: 掉电位；  
             1= 上电或执行了CLRWDWT指令；  
             0= 执行了STOP指令。
- Bit2      Z: 结果为零位；  
             1= 算术或逻辑运算的结果为零；  
             0= 算术或逻辑运算的结果不为零。
- Bit1      DC: 半进位/借位位；  
             1= 发生了结果的第4低位向高位进位；  
             0= 结果的第4低位没有向高位进位。
- Bit0      C: 进位/借位位；  
             1= 结果的最高位发生了进位或没有发生借位；  
             0= 结果的最高位没有发生进位或发生了借位。

TO 和 PD 标志位可反映出芯片复位的原因，下面列出影响 TO、PD 的事件及各种复位后 TO、PD 的状态。

| 事件        | TO | PD |
|-----------|----|----|
| 电源上电      | 1  | 1  |
| WDT 溢出    | 0  | X  |
| STOP 指令   | 1  | 0  |
| CLRWDT 指令 | 1  | 1  |
| 休眠        | 1  | 0  |

影响 TO/PD 的事件表

| TO | PD | 复位原因           |
|----|----|----------------|
| 0  | 0  | WDT 溢出唤醒休眠 MCU |
| 0  | 1  | WDT 溢出非休眠态     |
| 1  | 1  | 电源上电           |

复位后 TO/PD 的状态

## 2.6 预分频器 (OPTION\_REG)

OPTION\_REG 寄存器是可读写的寄存器，包括各种控制位用于配置：

- ◆ TIMER0/WDT 预分频器。
- ◆ TIMER0。
- ◆ PORTB 上拉电阻控制。

预分频器 OPTION\_REG(81H)

| 81H        | Bit7 | Bit6   | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| OPTION_REG | RBPU | INTEDG | T0CS | T0SE | PSA  | PS2  | PS1  | PS0  |
| 读写         | R/W  | R/W    | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值        | 1    | 1      | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    |

Bit7 RBPU: PORTB 上拉使能位。

1= 禁止 PORTB 上拉。

0= 由端口的各个锁存值使能 PORTB 上拉。

Bit6 INTEDG: 触发中断的边沿选择位。

1= INT 引脚上升沿触发中断。

0= INT 引脚下降沿触发中断。

Bit5 T0CS: TIMER0 时钟源选择位。

0= 内部指令周期时钟 ( $F_{SYS}/4$ )。

1= T0CKI 引脚上的跳变沿。

Bit4 T0SE: TIMER0 时钟源边沿选择位。

0= 在 T0CKI 引脚信号从低电平跳变到高电平时递增。

1= 在 T0CKI 引脚信号从高电平跳变到低电平时递增。

Bit3 PSA: 预分频器分配位。

0= 预分频器分配给 TIMER0 模块。

1= 预分频器分配给 WDT。

Bit2~Bit0 PS2~PS0: 预分配参数配置位。

| PS2 | PS1 | PS0 | TMR0 分频比 | WDT 分频比 |
|-----|-----|-----|----------|---------|
| 0   | 0   | 0   | 1:2      | 1:1     |
| 0   | 0   | 1   | 1:4      | 1:2     |
| 0   | 1   | 0   | 1:8      | 1:4     |
| 0   | 1   | 1   | 1:16     | 1:8     |
| 1   | 0   | 0   | 1:32     | 1:16    |
| 1   | 0   | 1   | 1:64     | 1:32    |
| 1   | 1   | 0   | 1:128    | 1:64    |
| 1   | 1   | 1   | 1:256    | 1:128   |

预分频寄存器实际上是一个 8 位的计数器，用于监视寄存器 WDT 时，是作为一个后分频器；用于定时器/计数器时，作为一个预分频器，通常统称作预分频器。在片内只有一个物理的分频器，只能用于 WDT 或 TIMER0，两者不能同时使用。也就是说，若用于 TIMER0，WDT 就不能使用预分频器，反之亦然。

当用于 WDT 时，CLRWDWT 指令将同时对预分频器和 WDT 定时器清零。

当用于 TIMER0 时，有关写入 TIMER0 的所有指令（如：CLR TMR0, SETB TMR0,1 等）都会对预分频器清零。

由 **TIMER0** 还是 **WDT** 使用预分频器，完全由软件控制。它可以动态改变。为了避免出现不该有的芯片复位，当从 **TIMER0** 换为 **WDT** 使用时，应该执行以下指令。

|        |                |                             |
|--------|----------------|-----------------------------|
| CLRB   | INTCON,GIE     | ;关中断总使能位,避免在执行以下特定时序时进入中断程序 |
| CLRB   | STATUS,6       |                             |
| SETB   | STATUS,5       | 选择 BANK1                    |
| LDIA   | B'00000111'    |                             |
| ORR    | OPTION_REG,A   | ;预分频器设置为最大值                 |
| CLRB   | STATUS,5       | 选择 BANK0                    |
| CLR    | TMR0           | ;TMR0 清零                    |
| SETB   | STATUS,5       | 选择 BANK1                    |
| SETB   | OPTION_REG,PSA | ;设置预分频器分配给 WDT              |
| CLRWDT |                | ;WDT 清零                     |
| LDIA   | B'xxxx1xxx'    | ;设置新的预分频器                   |
| LD     | OPTION_REG,A   |                             |
| CLRWDT |                | ;WDT 清零                     |
| SETB   | INTCON,GIE     | ;若程序需要用到中断,此处重新打开总使能位       |

将预分频器从分配给 **WDT** 切换为分配给 **TIMER0** 模块，应该执行以下指令

|        |              |           |
|--------|--------------|-----------|
| CLRWDT |              | ;WDT 清零   |
| LDIA   | B'00xx0xxx'  | ;设置新的预分频器 |
| LD     | OPTION_REG,A |           |

注：要使 **TIMER0** 获取 1:1 的预分频比配置，可通过将选项寄存器的 **PSA** 位置 1 将预分频器分配给 **WDT**。

2.7 程序计数器（PC）

程序计数器（PC）控制程序内存 FLASH 中的指令执行顺序，它可以寻址整个 FLASH 的范围，取得指令码后，程序计数器（PC）会自动加一，指向下一个指令码的地址。但如果执行跳转、条件跳转、向 PCL 赋值、子程序调用、初始化复位、中断、中断返回、子程序返回等操作时，PC 会加载与指令相关的地址而不是下一条指令的地址。

当遇到条件跳转指令且符合跳转条件时，当前指令执行过程中读取的下一条指令将会被丢弃，且会插入一个空指令操作周期，随后才能取得正确的指令。反之，就会顺序执行下一条指令。

程序计数器（PC）是 11Bit 宽度，低 8 位通过 PCL（02H）寄存器用户可以访问，高 3 位用户不能访问。可容纳 2K×14Bit 程序地址。对 PCL 赋值将会产生一个短跳转动作，跳转范围为当前页的 256 个地址。

下面给出几种特殊情况的 PC 值，示意图见图 2-2。

|                  |                                         |
|------------------|-----------------------------------------|
| 复位时              | PC=0000;                                |
| 中断时              | PC=0004（原来的 PC+1 会被自动压入堆栈）;             |
| CALL 时           | PC[10:0]由操作码决定。（原来的 PC+1 会被自动压入堆栈）;     |
| RET、RETI、RET i 时 | PC=堆栈出来的值;                              |
| 操作 PCL 时         | PC[10:8]由 PCLATH[2:0]决定，PC[7:0]=用户指定的值; |
| JP 时             | PC[10:0]由操作码决定。                         |
| 其它指令             | PC=PC+1;                                |

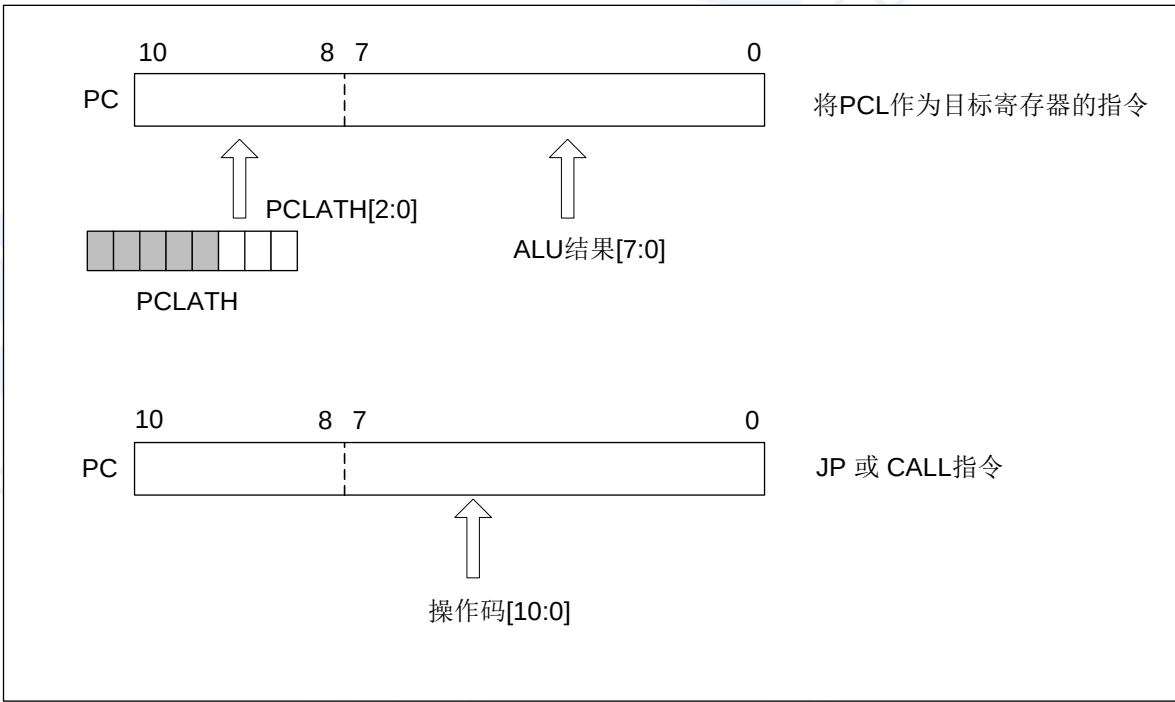


图 2-2：在不同情况下操作 PC 的原理



## 2.8 看门狗计数器（WDT）

看门狗定时器（Watch Dog Timer）是一个片内自振式的 RC 振荡定时器，无需任何外围组件，即使芯片的主时钟停止工作，WDT 也能保持计时。WDT 计时溢出将产生复位。

### 2.8.1 WDT 周期

WDT 与 TIMER0 共用 8 位预分频器。在所有复位后，WDT 溢出周期 18ms，假如你需要改变的 WDT 周期，可以设置 OPTION\_REG 寄存器。WDT 的溢出周期将受到环境温度、电源电压等参数影响。

“CLRWDWT”和“STOP”指令将清除 WDT 定时器以及预分频器里的计数值（当预分频器分配给 WDT 时）。WDT 一般用来防止系统失控，或者可以说是用来防止单片机程序失控。在正常情况下，WDT 应该在其溢出前被“CLRWDWT”指令清零，以防止产生复位。如果程序由于某种干扰而失控，那么不能在 WDT 溢出前执行“CLRWDWT”指令，就会使 WDT 溢出而产生复位。使系统重启而不至于失去控制。若是 WDT 溢出产生的复位，则状态寄存器（STATUS）的“TO”位会被清零，用户可根据此位来判断复位是否是 WDT 溢出所造成的。

注：

1. 若使用 WDT 功能，一定要在程序的某些地方放置“CLRWDWT”指令，以保证在 WDT 溢出前能被清零。否则会使芯片不停的复位，造成系统无法正常工作。
2. 不能在中断程序中对 WDT 进行清零，否则无法检测到主程序“跑飞”的情况。
3. 程序中应在主程序中有一次清 WDT 的操作，尽量不要在多个分支中清零 WDT，这种架构能最大限度发挥看门狗计数器的保护功能。
4. 看门狗计数器不同芯片的溢出时间有一定差异，所以设置清 WDT 时间时，应与 WDT 的溢出时间有较大的冗余，以避免出现不必要的 WDT 复位。

### 2.8.2 看门狗定时器控制

SWDTEN: 软件使能或禁止看门狗定时器位。

1= 使能 WDT。

0= 禁止 WDT（复位值）。

注：

1. SWDTEN 位于 OSCCON 寄存器 Bit1。
2. 如果 CONFIG 中 WDT 配置位=1，则 WDT 始终被使能，而与 SWDTEN 控制位的状态无关。如果 CONFIG 中 WDT 配置位=0，则可以使用 SWDTEN 控制位使能或禁止 WDT。



### 3. 系统时钟

#### 3.1 概述

时钟信号从 OSCIN 引脚输入后（或者由内部振荡产生），在片内产生 4 个非重叠正交时钟信号，分别称作 Q1、Q2、Q3、Q4。在 IC 内部每个 Q1 使程序计数器（PC）增量加一，Q4 从程序存储单元中取出该指令，并将其锁存在指令寄存器中。在下一个 Q1 到 Q4 之间对取出的指令进行译码和执行，也就是说 4 个时钟周期才会执行一条指令。下图表示时钟与指令周期执行时序图。

一个指令周期含有 4 个 Q 周期，指令的执行和获取是采用流水线结构，取指占用一个指令周期，而译码和执行占用另一个指令周期，但是由于流水线结构，从宏观上看，每条指令的有效执行时间是一个指令周期。如果一条指令引起程序计数器地址发生改变（例如 JP）那么预取的指令操作码就无效，就需要两个指令周期来完成该条指令，这就是对 PC 操作指令都占用两个时钟周期的原因。

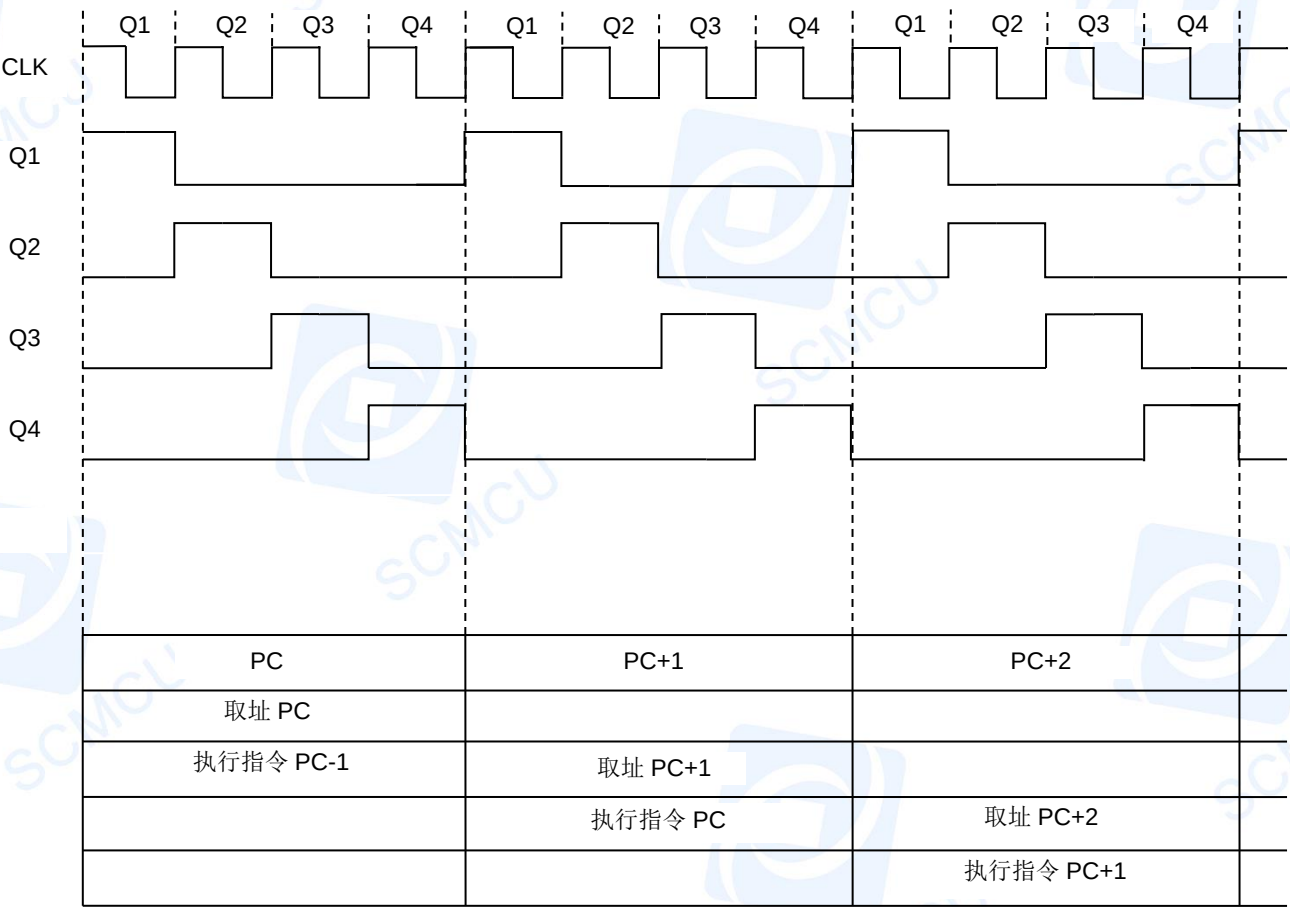


图 3-1: 时钟与指令周期时序图

下面列出系统工作频率与指令速度的关系:

| 系统工作频率(Fsys) | 双指令周期 | 单指令周期 |
|--------------|-------|-------|
| 1MHz         | 8μs   | 4μs   |
| 2MHz         | 4μs   | 2μs   |
| 4MHz         | 2μs   | 1μs   |
| 8MHz         | 1μs   | 500ns |

### 3.2 系统振荡器

芯片只有内部 RC 振荡。

#### 3.2.1 内部 RC 振荡

芯片默认的振荡方式为内部 RC 振荡，其振荡频率为 8MHz 可通过 OSCCON 寄存器设置芯片工作频率。

### 3.3 起振时间

起振时间（Reset Time）是指从芯片复位到芯片振荡稳定这段时间，其设计值约为 18ms。

注：无论芯片是电源上电复位，还是其它原因引起的复位，都会存在这个起振时间。

### 3.4 振荡器控制寄存器

振荡器控制（OSCCON）寄存器控制系统时钟和频率选择。

振荡器控制寄存器 OSCCON(88H)

| 88H    | Bit7 | Bit6  | Bit5  | Bit4  | Bit3 | Bit2 | Bit1   | Bit0 |
|--------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|------|
| OSCCON | ---  | IRCF2 | IRCF1 | IRCF0 | ---  | ---  | SWDTEN | ---  |
| R/W    | ---  | R/W   | R/W   | R/W   | ---  | ---  | R/W    | ---  |
| 复位值    | ---  | 1     | 0     | 1     | ---  | ---  | 0      | ---  |

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bit7      | 未用，读为 0。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Bit6~Bit4 | IRCF<2:0>: 内部振荡器分频选择位。 <div> <div>111=</div> <div><math>F_{SYS} = F_{OSC}/1</math></div> </div> <div> <div>110=</div> <div><math>F_{SYS} = F_{OSC}/2</math></div> </div> <div> <div>101=</div> <div><math>F_{SYS} = F_{OSC}/4</math>（默认）</div> </div> <div> <div>100=</div> <div><math>F_{SYS} = F_{OSC}/8</math></div> </div> <div> <div>011=</div> <div><math>F_{SYS} = F_{OSC}/16</math></div> </div> <div> <div>010=</div> <div><math>F_{SYS} = F_{OSC}/32</math></div> </div> <div> <div>001=</div> <div><math>F_{SYS} = F_{OSC}/64</math></div> </div> <div> <div>000=</div> <div><math>F_{SYS} = 32kHz</math>（LFINTOSC）。</div> </div> |
| Bit3~Bit2 | 未用。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Bit1      | SWDTEN: 软件使能或禁止看门狗定时器位。 <div> <div>1=</div> <div>使能WDT。</div> </div> <div> <div>0=</div> <div>禁止WDT（复位值）。</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Bit0      | 未用。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

注：F<sub>OSC</sub> 为内部振荡器频率，可选择 8MHz 或 16MHz；F<sub>SYS</sub> 为系统工作频率。

## 4. 复位

芯片可用如下 3 种复位方式：

- ◆ 上电复位；
- ◆ 低电压复位；
- ◆ 正常工作下的看门狗溢出复位；

上述任意一种复位发生时，所有的系统寄存器将恢复默认状态，程序停止运行，同时程序计数器 PC 清零，复位结束后程序从复位向量 0000H 开始运行。STATUS 的 TO 和 PD 标志位能够给出系统复位状态的信息，（详见 STATUS 的说明），用户可根据 PD 和 TO 的状态，控制程序运行路径。

任何一种复位情况都需要一定的响应时间，系统提供完善的复位流程以保证复位动作的顺利进行。

### 4.1 上电复位

上电复位与 LVR 操作密切相关。系统上电的过程呈逐渐上升的曲线形式，需要一定时间才能达到正常电平值。下面给出上电复位的正常时序：

- 上电：系统检测到电源电压上升并等待其稳定；
- 系统初始化：所有的系统寄存器被置为初始值；
- 振荡器开始工作：振荡器开始提供系统时钟；
- 执行程序：上电结束，程序开始运行。

## 4.2 掉电复位

### 4.2.1 掉电复位概述

掉电复位针对外部因素引起的系统电压跌落情形（例如，干扰或外部负载的变化）。电压跌落可能会进入系统死区，系统死区意味着电源不能满足系统的最小工作电压要求。

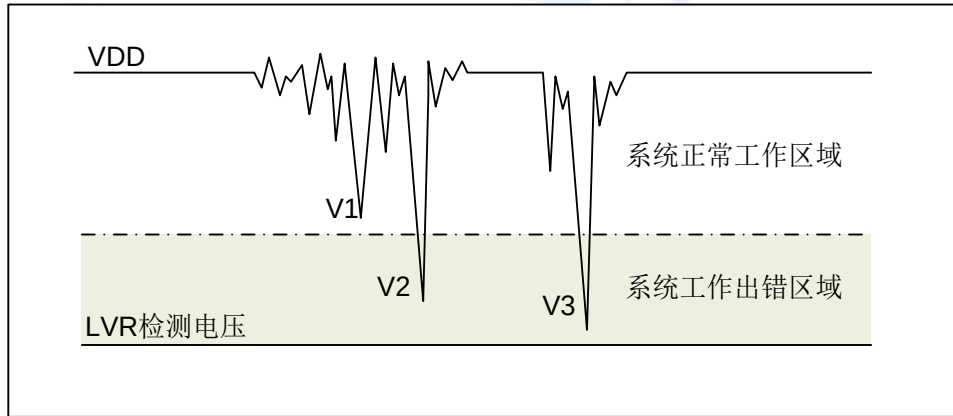


图4-1：掉电复位示意图

上图是一个典型的掉电复位示意图。图中，VDD受到严重的干扰，电压值降的非常低。虚线以上区域系统正常工作，在虚线以下的区域内，系统进入未知的工作状态，这个区域称作死区。当VDD跌至V1时，系统仍处于正常状态；当VDD跌至V2和V3时，系统进入死区，则容易导致出错。

以下情况系统可能进入死区：

- DC运用中：
  - DC运用中一般都采用电池供电，当电池电压过低或单片机驱动负载时，系统电压可能跌落并进入死区。这时，电源不会进一步下降到LVD检测电压，因此系统维持在死区。
- AC运用中：
  - 系统采用AC供电时，DC电压值受AC电源中的噪声影响。当外部负载过高，如驱动马达时，负载动作产生的干扰也影响到DC电源。VDD若由于受到干扰而跌落至最低工作电压以下时，则系统将有可能进入不稳定工作状态。
  - 在AC运用中，系统上、下电时间都较长。其中，上电时序保护使得系统正常上电，但下电过程却和DC运用中情形类似，AC电源关断后，VDD电压在缓慢下降的过程中易进入死区。

如上图所示，系统正常工作电压区域一般高于系统复位电压，同时复位电压由低电压检测（LVR）电平决定。当系统执行速度提高时，系统最低工作电压也相应提高，但由于系统复位电压是固定的，因此在系统最低工作电压与系统复位电压之间就会出现一个电压区域，系统不能正常工作，也不会复位，这个区域即为死区。

### 4.2.2 掉电复位的改进办法

如何改进系统掉电复位性能，以下给出几点建议：

- ◆ 选择较高的 LVR 电压，有助于复位更可靠；
- ◆ 开启看门狗定时器；
- ◆ 降低系统的工作频率；
- ◆ 增大电压下降斜率。

#### 看门狗定时器

看门狗定时器用于保证程序正常运行，当系统进入工作死区或者程序运行出错时，看门狗定时器会溢出，系统复位。

#### 降低系统的工作速度

系统工作频率越快，系统最低工作电压越高。从而增大了工作死区的范围，降低系统工作速度就可以降低最低工作电压，从而有效的减小系统工作在死区电压的机率。

#### 增大电压下降斜率

此方法可用于系统工作在 AC 供电的环境，一般 AC 供电系统，系统电压在掉电过程中下降很缓慢，这就会造成芯片较长时间工作在死区电压，此时若系统重新上电，芯片工作状态可能出错，建议在芯片电源与地线间加一个放电电阻，以便让 MCU 快速通过死区，进入复位区，避免芯片上电出错可能性。

## 4.3 看门狗复位

看门狗复位是系统的一种保护设置。在正常状态下，由程序将看门狗定时器清零。若出错，系统处于未知状态，看门狗定时器溢出，此时系统复位。看门狗复位后，系统重启进入正常状态。

看门狗复位的时序如下：

- 看门狗定时器状态：系统检测看门狗定时器是否溢出，若溢出，则系统复位；
- 初始化：所有的系统寄存器被置为默认状态；
- 振荡器开始工作：振荡器开始提供系统时钟；
- 程序：复位结束，程序开始运行。

关于看门狗定时器的应用问题请参看 2.8WDT 应用章节。



## 5. 休眠模式

### 5.1 进入休眠模式

执行 STOP 指令可进入休眠模式。如果 WDT 使能，那么：

- ◆ WDT 将被清零并继续运行。
- ◆ STATUS 寄存器中的 PD 位被清零。
- ◆ TO 位被置 1。
- ◆ 关闭振荡器驱动器。
- ◆ I/O 端口保持执行 STOP 指令之前的状态（驱动为高电平、低电平或高阻态）。

在休眠模式下，为了尽量降低电流消耗，所有 I/O 引脚都应该保持为 VDD 或 GND，没有外部电路从 I/O 引脚消耗电流。为了避免输入引脚悬空而引入开关电流，应在外部将高阻输入的 I/O 引脚拉为高电平或低电平。为了将电流消耗降至最低，还应考虑芯片内部上拉电阻的影响。

### 5.2 从休眠状态唤醒

可以通过下列任一事件将器件从休眠状态唤醒：

1. 看门狗定时器唤醒（WDT 强制使能）；
2. PORTB 电平变化中断或外设中断。

上述两种事件被认为是程序执行的延续，STATUS 寄存器中的 TO 和 PD 位用于确定器件复位的原因。PD 位在上电时被置 1，而在执行 STOP 指令时被清零。TO 位在发生 WDT 唤醒时被清零。

当执行 STOP 指令时，下一条指令（PC+1）被预先取出。如果希望通过中断事件唤醒器件，则必须将相应的中断允许位置 1（允许）。唤醒与 GIE 位的状态无关。如果 GIE 位被清零（禁止），器件将继续执行 STOP 指令之后的指令。如果 GIE 位被置 1（允许），器件执行 STOP 指令之后的指令，然后跳转到中断地址（0004h）处执行代码。如果不想执行 STOP 指令之后的指令，用户应该在 STOP 指令后面放置一条 NOP 指令。器件从休眠状态唤醒时，WDT 都将被清零，而与唤醒的原因无关。

### 5.3 使用中断唤醒

当禁止全局中断（GIE 被清零）时，并且有任一中断源将其中断允许位和中断标志位置 1，将会发生下列事件之一：

- 如果在执行 STOP 指令之前产生了中断，那么 STOP 指令将被作为一条 NOP 指令执行。因此，WDT 及其预分频器和后分频器（如果使能）将不会被清零，并且 TO 位将不会被置 1，同时 PD 也不会被清零。
- 如果在执行 STOP 指令期间或之后产生了中断，那么器件将被立即从休眠模式唤醒。STOP 指令将在唤醒之前执行完毕。因此，WDT 及其预分频器和后分频器（如果使能）将被清零，并且 TO 位将被置 1，同时 PD 也将被清零。即使在执行 STOP 指令之前检查到标志位为 0，它也可能在 STOP 指令执行完毕之前被置 1。要确定是否执行了 STOP 指令，可以测试 PD 位。如果 PD 位置 1，则说明 STOP 指令被作为一条 NOP 指令执行了。在执行 STOP 指令之前，必须先执行一条 CLRWDT 指令，来确保将 WDT 清零。



5.4 休眠模式应用举例

系统在进入休眠模式之前，若用户需要获得较小的休眠电流，请先确认所有 I/O 的状态，若用户方案中存在悬空的 I/O 口，把所有悬空口都设置为输出口，确保每一个 I/O 都有一个固定的状态，以避免 I/O 为输入状态时，口线电平处于不定态而增大休眠电流；关断 AD 等其它外设模块；根据实际方案的功能需求可禁止 WDT 功能来减小休眠电流。

例：进入休眠的处理程序

```

SLEEP_MODE:
    CLR          INTCON          ;关断中断使能
    LDIA         B'00000000'
    LD           TRISA,A
    LD           TRISB,A        ;所有 I/O 设置为输出口
    LD           TRISC,A
    LD           TRISE,A
    ...          ;关闭其它功能
    LDIA         0A5H
    LD           SP_FLAG,A      ;置休眠状态记忆寄存器（用户自定义）
    CLRWDT       ;清零 WDT
    STOP        ;执行 STOP 指令
    
```

5.5 休眠模式唤醒时间

当 MCU 从休眠态被唤醒时，需要等待一个振荡稳定时间（Reset Time），这个时间在内部高速振荡模式下为 1024 个 T<sub>SYS</sub> 时钟周期，在内部低速振荡模式下为 8 个 T<sub>SYS</sub> 时钟周期。具体关系如下表所示。

| 系统主频时钟源                            | 系统时钟分频选择(IRCF<2:0>)                     | 休眠唤醒等待时间 T <sub>WAIT</sub>                  |
|------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|
| 内部高速 RC 振荡（F <sub>OSC</sub> ）      | F <sub>SYS</sub> =F <sub>OSC</sub>      | T <sub>WAIT</sub> =1024*1/F <sub>OSC</sub>  |
|                                    | F <sub>SYS</sub> = F <sub>OSC</sub> /2  | T <sub>WAIT</sub> =1024*2/F <sub>OSC</sub>  |
|                                    | ...                                     | ...                                         |
|                                    | F <sub>SYS</sub> = F <sub>OSC</sub> /64 | T <sub>WAIT</sub> =1024*64/F <sub>OSC</sub> |
| 内部低速 RC 振荡（F <sub>LFINTOSC</sub> ） | ----                                    | T <sub>WAIT</sub> =8/F <sub>LFINTOSC</sub>  |

## 6. I/O 端口

芯片有两个 I/O 端口：PORTA、PORTB（最多 14 个 I/O）。可读写端口数据寄存器可直接存取这些端口。

| 端口    | 位 | 管脚描述                                      | I/O |
|-------|---|-------------------------------------------|-----|
| PROTA | 0 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN0，PWM 输出，外部中断输入，运放 0 输出   | I/O |
|       | 1 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN1，PWM 输出，运放 0 正端输入        | I/O |
|       | 2 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN2，PWM 输出，运放 0 负端输入        | I/O |
|       | 3 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN3，PWM 输出，运放 1 输出          | I/O |
|       | 4 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN4，PWM 输出，运放 1 正端输入        | I/O |
|       | 5 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN5，PWM 输出，运放 1 负端输入        | I/O |
| PORTB | 0 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN13，编程数据输入/输出，振荡输入口，PWM 输出 | I/O |
|       | 1 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN12，编程时钟输入，振荡输出口，PWM 输出    | I/O |
|       | 2 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN11，PWM 输出                 | I/O |
|       | 3 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN10，PWM 输出                 | I/O |
|       | 4 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN9，PWM 输出                  | I/O |
|       | 5 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN8，PWM 输出                  | I/O |
|       | 6 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN7，PWM 输出                  | I/O |
|       | 7 | 施密特触发输入，推挽式输出，AN6，PWM 输出                  | I/O |

<表 6-1：端口配置总概>

## 6.1 I/O 口结构图

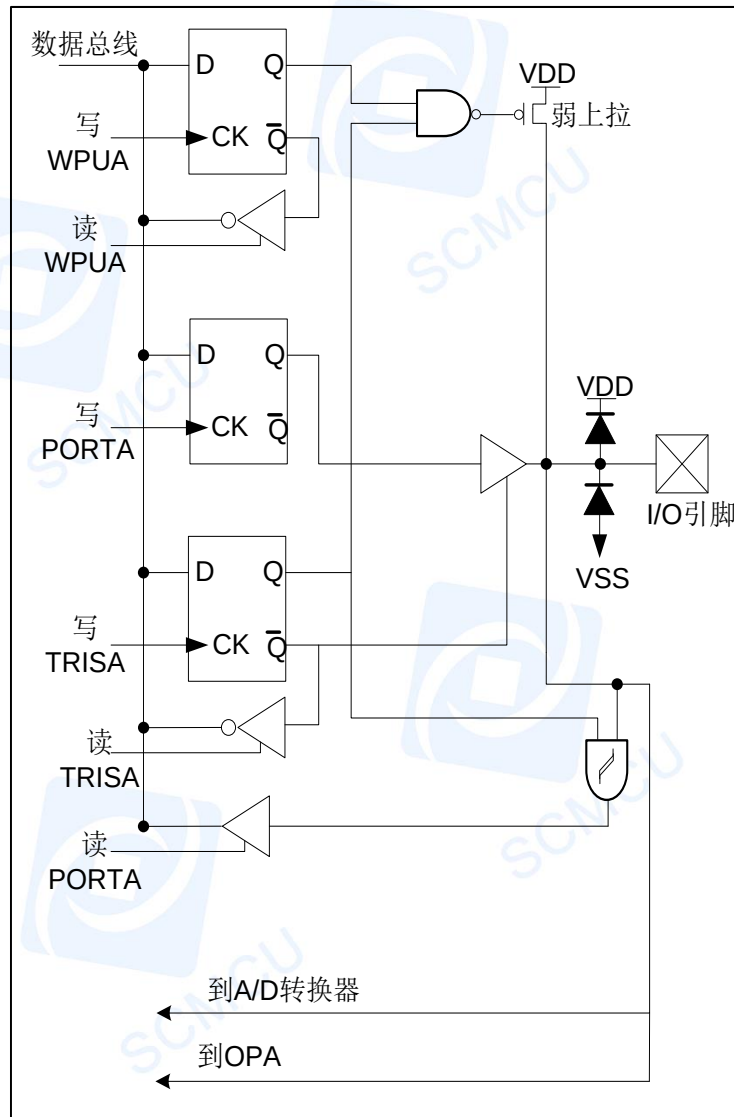


图 6-1: I/O 口结构图 (1)

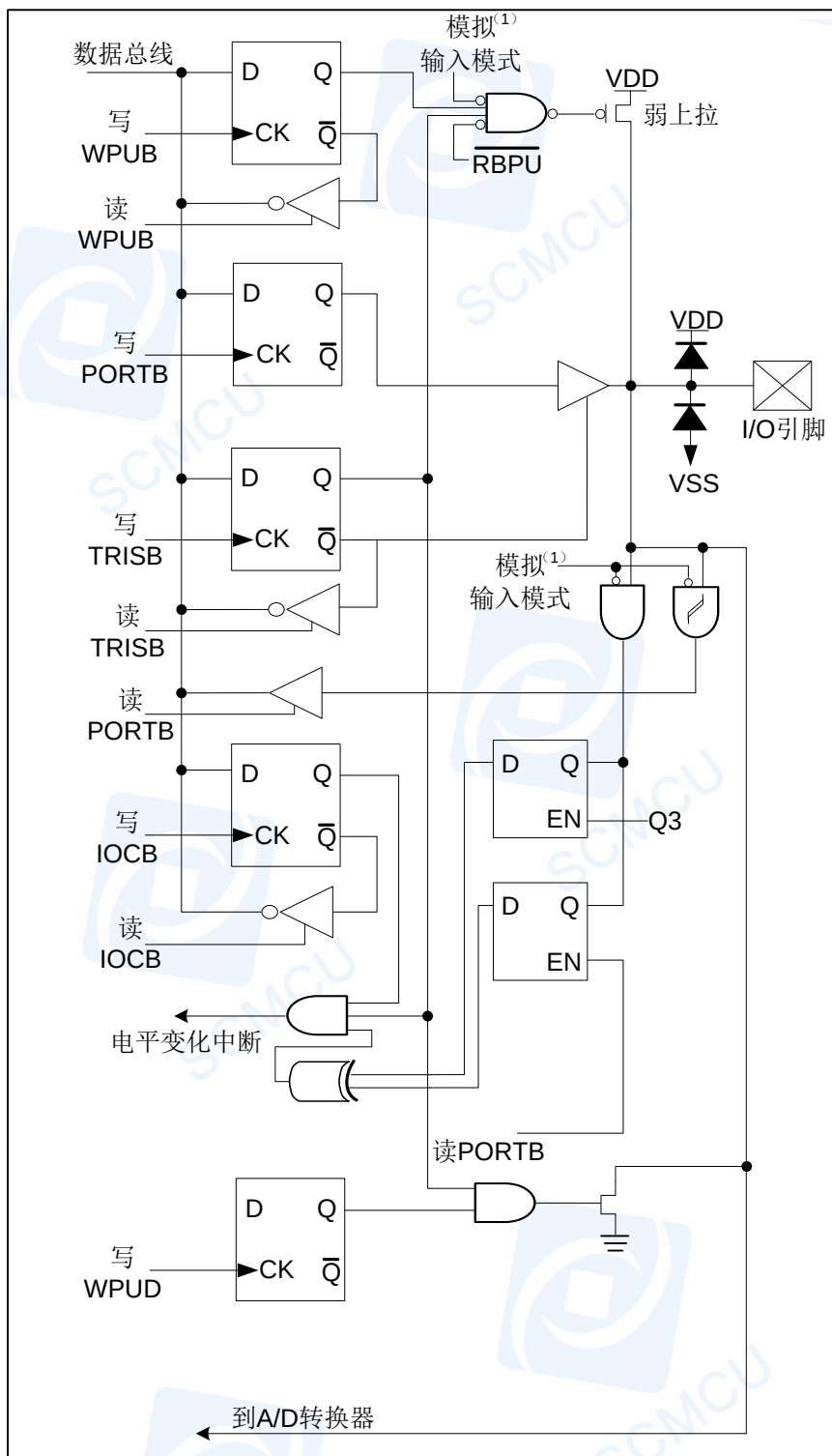


图 6-2: I/O 口结构图 (2)

## 6.2 PORTA

### 6.2.1 PORTA 数据及方向控制

PORTA 是 6Bit 宽的双向端口。它所对应的数据方向寄存器是 TRISA。将 TRISA 的一个位置 1 (=1) 可以将相应的引脚配置为输入。清零 TRISA 的一个位 (=0) 可将相应的 PORTA 引脚配置为输出。

读 PORTA 寄存器读的是引脚的状态而写该寄存器将会写入端口锁存器。所有写操作都是读—修改—写操作。因此，写一个端口就意味着先读该端口的引脚电平，修改读到的值，然后再将改好的值写入端口数据锁存器。即使在 PORTA 引脚用作模拟输入时，TRISA 寄存器仍然控制 PORTA 引脚的方向。当将 PORTA 引脚用作模拟输入时，用户必须确保 TRISA 寄存器中的位保持为置 1 状态。配置为模拟输入的 I/O 引脚总是读为 0。

与 PORTA 口相关寄存器有 PORTA、TRISA、WPUA 等。

PORTA 数据寄存器 PORTA (05H)

| 05H   | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PORTA | ---- | ---- | RA5  | RA4  | RA3  | RA2  | RA1  | RA0  |
| R/W   | ---- | ---- | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值   | ---- | ---- | X    | X    | X    | X    | X    | X    |

Bit7~Bit6 未用。  
 Bit5~Bit0 PORTA<5:0>: PORTA/I/O 引脚位;  
 1= 端口引脚电平>V<sub>IH</sub>;  
 0= 端口引脚电平<V<sub>IL</sub>。

PORTA 方向寄存器 TRISA(85H)

| 85H   | Bit7 | Bit6 | Bit5   | Bit4   | Bit3   | Bit2   | Bit1   | Bit0   |
|-------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TRISA | ---- | ---- | TRISA5 | TRISA4 | TRISA3 | TRISA2 | TRISA1 | TRISA0 |
| R/W   | ---- | ---- | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    |
| 复位值   | ---- | ---- | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

Bit7~Bit6 未用。  
 Bit5~Bit0 TRISA<5:0>: PORTA 三态控制位;  
 1= PORTA 引脚被配置为输入（三态）;  
 0= PORTA 引脚被配置为输出。

注:

1. 如果引脚的 ADC 通道被打开，则该 IO 口输入 SMIT 模块将被禁止，读一直为 0。
2. 打开 AN0 通道需要 ADCON0.ADON=1 且 ADCON0.CHS=0000，打开其他 ADC 通道只需设置 ADCON0.CHS 值为对应通道。

例：PORTA 口处理程序

|      |             |                                  |
|------|-------------|----------------------------------|
| LDIA | B'11110000' | ;设置PORTA<3:0>为输出口，PORTA<5:4>为输入口 |
| LD   | TRISA,A     |                                  |
| LDIA | 03H         | ;PORTA<1:0>输出高电平，PORTA<3:2>输出低电平 |
| LD   | PORTA,A     | ;由于PORTA<5:4>为输入口，所以赋0或1都没影响     |

6.2.2 PORTA 上拉电阻

每个 PORTA 引脚都有可单独配置的内部弱上拉。控制位 WPUA<5:0>使能或禁止每个弱上拉。当将端口引脚配置为输出时，其弱上拉会自动切断。

PORTA 上拉电阻寄存器 WPUA(07H)

|      |      |      |       |       |       |       |       |       |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 07H  | Bit7 | Bit6 | Bit5  | Bit4  | Bit3  | Bit2  | Bit1  | Bit0  |
| WPUA | ---- | ---- | WPUA5 | WPUA4 | WPUA3 | WPUA2 | WPUA1 | WPUA0 |
| R/W  | ---- | ---- | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   |
| 复位值  | ---- | ---- | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

Bit7~Bit6

未用。

Bit5~Bit0

WPUA<5:0>: 弱上拉寄存器位。

1= 使能上拉。

0= 禁止上拉。

注：如果引脚被配置为输出，将自动禁止弱上拉。



## 6.3 PORTB

### 6.3.1 PORTB 数据及方向

PORTB 是一个 8Bit 宽的双向端口。对应的数据方向寄存器为 TRISB。将 TRISB 中的某个位置 1 (=1) 可以使对应的 PORTB 引脚作为输入引脚。将 TRISB 中的某个位清零 (=0) 将使对应的 PORTB 引脚作为输出引脚。

读 PORTB 寄存器读的是引脚的状态而写该寄存器将会写入端口锁存器。所有写操作都是读—修改—写操作。因此，写一个端口就意味着先读该端口的引脚电平，修改读到的值，然后再将改好的值写入端口数据锁存器。即使在 PORTB 引脚用作模拟输入时，TRISB 寄存器仍然控制 PORTB 引脚的方向。当将 PORTB 引脚用作模拟输入时，用户必须确保 TRISB 寄存器中的位保持为置 1 状态。配置为模拟输入的 I/O 引脚总是读为 0。

与 PORTB 口相关寄存器有 PORTB、TRISB、WPUB、WPDB、IOCB 等。

PORTB 数据寄存器 PORTB(06H)

| 06H   | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PORTB | RB7  | RB6  | RB5  | RB4  | RB3  | RB2  | RB1  | RB0  |
| R/W   | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值   | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |

Bit7~Bit0      PORTB<7:0>: PORTB I/O 引脚位。

1= 端口引脚电平>V<sub>IH</sub>。

0= 端口引脚电平<V<sub>IL</sub>。

PORTB 方向寄存器 TRISB(86H)

| 86H   | Bit7   | Bit6   | Bit5   | Bit4   | Bit3   | Bit2   | Bit1   | Bit0   |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TRISB | TRISB7 | TRISB6 | TRISB5 | TRISB4 | TRISB3 | TRISB2 | TRISB1 | TRISB0 |
| R/W   | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    |
| 复位值   | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

Bit7~Bit0      TRISB<7:0>: PORTB 三态控制位。

1= PORTB 引脚被配置为输入（三态）。

0= PORTB 引脚被配置为输出。

注：

- 如果引脚的 ADC 通道被打开，则该 IO 口输入 SMIT 模块将被禁止，读一直为 0。
- 打开 AN0 通道需要 ADCON0.ADON=1 且 ADCON0.CHS=0000，打开其他 ADC 通道只需设置 ADCON0.CHS 值为对应通道。

例：PORTB 口处理程序

```
CLR      PORTB      ;清数据寄存器
LDIA     B'00110000' ;设置 PORTB<5:4>为输入口，其余为输出口
LD       TRISB,A
```

6.3.2 PORTB 下拉电阻

每个 PORTB 引脚都有可单独配置的内部弱下拉。控制位 WPDB<7:0>使能或禁止每个弱下拉。当将端口引脚配置为输出时，其弱下拉会自动切断。。

PORTB 下拉电阻寄存器 WPDB(87H)

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 87H  | Bit7  | Bit6  | Bit5  | Bit4  | Bit3  | Bit2  | Bit1  | Bit0  |
| WPDB | WPDB7 | WPDB6 | WPDB5 | WPDB4 | WPDB3 | WPDB2 | WPDB1 | WPDB0 |
| R/W  | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   |
| 复位值  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

Bit7~Bit0

WPDB<7:0>: 弱下拉寄存器位。

1= 使能下拉。

0= 禁止下拉。

注：如果引脚被配置为输出，将自动禁止弱下拉。

6.3.3 PORTB 上拉电阻

每个 PORTB 引脚都有可单独配置的内部弱上拉。控制位 WPUB<7:0>使能或禁止每个弱上拉。当将端口引脚配置为输出时，其弱上拉会自动切断。在上电复位时，弱上拉由 OPTION\_REG 寄存器的 RBPU 位禁止。

PORTB 上拉电阻寄存器 WPUB(08H)

|      |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 08H  | Bit7  | Bit6  | Bit5  | Bit4  | Bit3  | Bit2  | Bit1  | Bit0  |
| WPUB | WPUB7 | WPUB6 | WPUB5 | WPUB4 | WPUB3 | WPUB2 | WPUB1 | WPUB0 |
| R/W  | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   |
| 复位值  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

Bit7~Bit0

WPUB<7:0>: 弱上拉寄存器位。

1= 使能上拉。

0= 禁止上拉。

- 注：
1. 要单独使能任一个上拉，OPTION\_REG 寄存器的全局 RBPU 位必须清零。

2. 如果引脚被配置为输出或者模拟输入，将自动禁止弱上拉。

6.3.4 PORTB 电平变化中断

所有的 PORTB 引脚都可以被单独配置为电平变化中断引脚。控制位 IOCB<7:0>允许或禁止每个引脚的该中断功能。上电复位时禁止引脚的电平变化中断功能。

对于已允许电平变化中断的引脚，则将该引脚上的值与上次读 PORTB 时锁存的旧值进行比较，若两个值不匹配，说明相应引脚电平发生了变化，INTCON 寄存器中的 RBIF 位将会置 1。

该中断可将器件从休眠态唤醒，用户可在中断服务程序中通过以下操作清除中断：

- 1) 对 PORTB 进行读或写操作。这将结束引脚电平的不匹配状态。
- 2) 将标志位 RBIF 清零。

可以通过读或写 PORTB 结束不匹配状态。

注：如果在执行读取操作时（Q2 周期的开始）I/O 引脚的电平发生变化，则 RBIF 中断标志位不会被置 1。

此外，由于对端口的读或写影响到该端口的所有位，所以在电平变化中断模式下使用多个引脚的时候必须特别小心。在处理一个引脚电平变化的时候可能不会注意到另一个引脚上的电平变化。

PORTB 电平变化中断寄存器 IOCB(09H)

| 09H  | Bit7  | Bit6  | Bit5  | Bit4  | Bit3  | Bit2  | Bit1  | Bit0  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| IOCB | IOCB7 | IOCB6 | IOCB5 | IOCB4 | IOCB3 | IOCB2 | IOCB1 | IOCB0 |
| R/W  | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   | R/W   |
| 复位值  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

Bit7~Bit0

IOCB<7:0>

PORTB 的电平变化中断控制位。

1= 允许电平变化中断。

0= 禁止电平变化中断。

6.4 I/O 使用

6.4.1 写 I/O 口

芯片的 I/O 口寄存器，和一般通用寄存器一样，可以通过数据传输指令，位操作指令等进行写操作。

例：写 I/O 口程序

|      |         |                  |
|------|---------|------------------|
| LD   | PORTA,A | ;ACC 值赋给 PORTA 口 |
| CLRB | PORTB,1 | ;PORTB.1 口置零     |
| SET  | PORTA   | ;PORTA 所有输出口置 1  |
| SETB | PORTB,1 | ;PORTB.1 口置 1    |

6.4.2 读 I/O 口

例：读 I/O 口程序

|      |         |                                |
|------|---------|--------------------------------|
| LD   | A,PORTA | ;PORTA 的值赋给 ACC                |
| SNZB | PORTA,1 | ;判断 PORTA,1 口是否为 1，为 1 跳过下一条语句 |
| SZB  | PORTA,1 | ;判断 PORTA,1 口是否为 0，为 0 跳过下一条语句 |

注：当用户读一个 I/O 口状态时，若此 I/O 口为输入口，则用户读回的数据将是此口线外部电平的状态，若此 I/O 口为输出口那么读出的值将会是此口线内部输出寄存器的数据。

## 6.5 I/O 口使用注意事项

在操作 I/O 口时，应注意以下几个方面：

1. 当 I/O 从输出转换为输入时，要等待几个指令周期的时间，以便 I/O 口状态稳定。
2. 若使用内部上拉电阻，那么当 I/O 从输出转换为输入时，内部电平的稳定时间，与接在 I/O 口上的电容有关，用户应根据实际情况，设置等待时间，以防止 I/O 口误扫描电平。
3. 当 I/O 口为输入口时，其输入电平应在“VDD+0.7V”与“GND-0.7V”之间。若输入口电压不在此范围内可采用如下图所示方法。

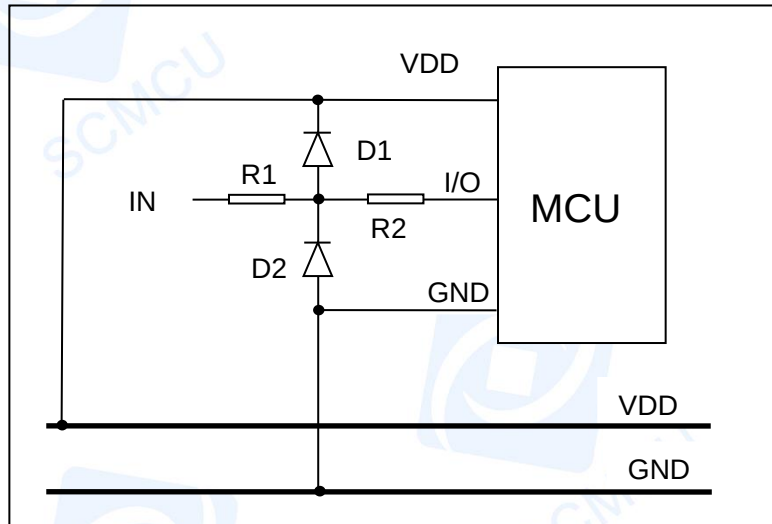


图 6-3：输入电压不在规定范围内采用电路

4. 若在 I/O 口所在线串入较长的连接线，请在靠近芯片 I/O 的地方加上限流电阻以增强 MCU 抗 EMC 能力。

## 7. 中断

### 7.1 中断概述

芯片具有以下多种中断源：

- ◆

TIMER0 溢出中断
- ◆

INT 中断
- ◆

TIMER2 匹配中断
- ◆

AD 中断
- ◆

PORTB 电平变化中断
- ◆

PWM 中断

中断控制寄存器(INTCON)和外设中断请求寄存器(PIR1)在各自的标志位中记录各种中断请求。INTCON 寄存器还包括各个中断允许位和全局中断允许位。

全局中断允许位 GIE (INTCON<7>) 在置 1 时允许所有未屏蔽的中断，而在清零时，禁止所有中断。可以通过 INTCON、PIE1 寄存器中相应的允许位来禁止各个中断。复位时 GIE 被清零。

执行“从中断返回”指令 RETI 将退出中断服务程序并将 GIE 位置 1，从而重新允许未屏蔽的中断。

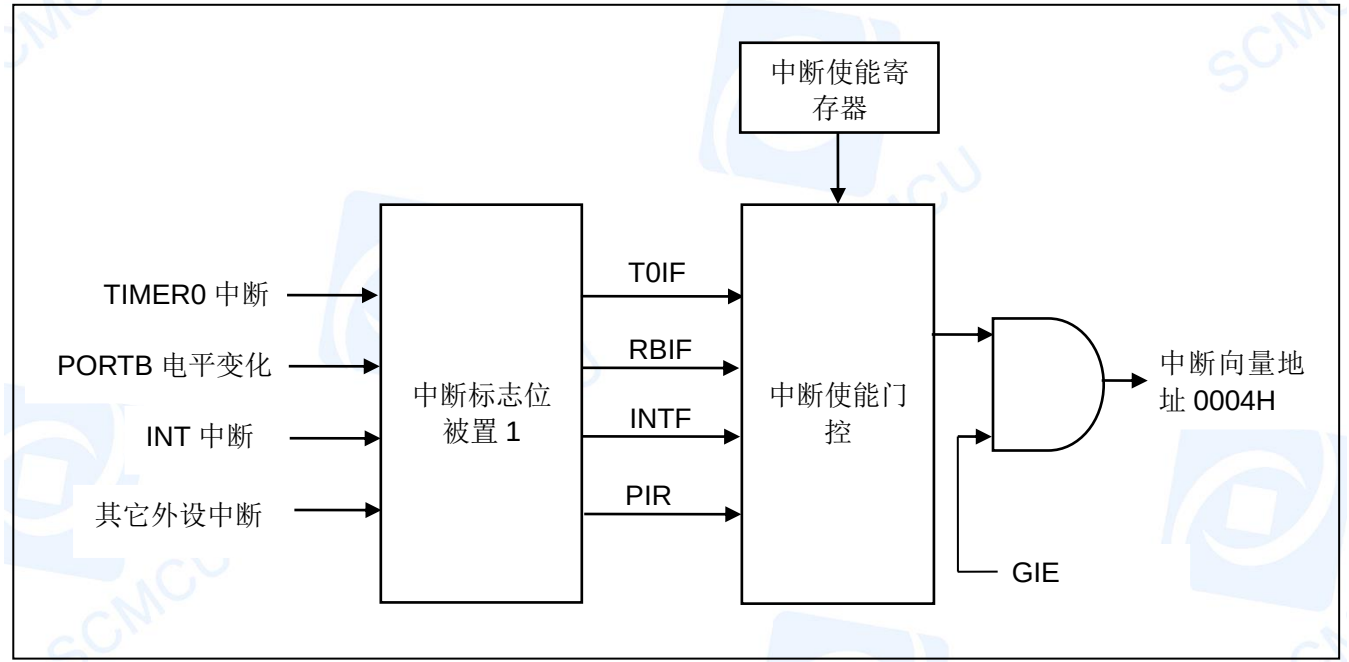


图 7-1：中断原理示意图



## 7.2 中断控制寄存器

### 7.2.1 中断控制寄存器

中断控制寄存器 INTCON 是可读写的寄存器，包含 TMR0 寄存器溢出、PORTB 端口电平变化中断等的允许和标志位。

当有中断条件产生时，无论对应的中断允许位或（INTCON 寄存器中的）全局允许位 GIE 的状态如何，中断标志位都将置 1。用户软件应在允许一个中断之前，确保先将相应的中断标志位清零。

中断控制寄存器 INTCON (0BH)

| 0BH    | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| INTCON | GIE  | PEIE | T0IE | INTE | RBIE | T0IF | INTF | RBIF |
| R/W    | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

|      |                                                                                                 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bit7 | GIE: 全局中断允许位；<br>1= 允许所有未被屏蔽的中断；<br>0= 禁止所有中断。                                                  |
| Bit6 | PEIE: 外设中断允许位；<br>1= 允许所有未被屏蔽的外设中断；<br>0= 禁止所有外设中断。                                             |
| Bit5 | T0IE: TIMER0溢出中断允许位；<br>1= 允许TIMER0中断；<br>0= 禁止TIMER0中断。                                        |
| Bit4 | INTE: INT外部中断允许位；<br>1= 允许INT外部中断；<br>0= 禁止INT外部中断。                                             |
| Bit3 | RBIE: PORTB电平变化中断允许位（1）；<br>1= 允许PORTB电平变化中断；<br>0= 禁止PORTB电平变化中断。                              |
| Bit2 | T0IF: TIMER0溢出中断标志位（2）；<br>1= TMR0寄存器已经溢出（必须由软件清零）；<br>0= TMR0寄存器未发生溢出。                         |
| Bit1 | INTF: INT外部中断标志位；<br>1= 发生INT外部中断（必须由软件清零）；<br>0= 未发生INT外部中断。                                   |
| Bit0 | RBIF: PORTB电平变化中断标志位；<br>1= PORTB端口中至少有一个引脚的电平状态发生了改变（必须由软件清零）；<br>0= 没有一个PORTB通用I/O引脚的状态发生了改变。 |

注：

- IOCB 寄存器也必须使能，相应的口线需设置为输入态。
- T0IF 位在 TMR0 计满归 0 时置 1。复位不会使 TMR0 发生改变，应在将 T0IF 位清零前对其进行初始化。

### 7.2.2 外设中断允许寄存器

外设中断允许寄存器为 **PIE1**，在允许任何外设中断前，必须先将 **INTCON** 寄存器的 **PEIE** 位置 1。

外设中断允许寄存器 **PIE1(0DH)**

| 0DH  | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2  | Bit1   | Bit0 |
|------|------|------|------|------|------|-------|--------|------|
| PIE1 | ---  | ---  | ---  | ---  | ---  | PWMIE | TMR2IE | ADIE |
| R/W  | ---  | ---  | ---  | ---  | ---  | R/W   | R/W    | R/W  |
| 复位值  | ---  | ---  | ---  | ---  | ---  | 0     | 0      | 0    |

Bit7~Bit3 未用，读为0。

- Bit2 PWMIE: PWM中断允许位;  
1= 允许PWM中断;  
0= 禁止PWM中断。
- Bit1 TMR2IE: TIMER2与PR2匹配中断允许位;  
1= 允许TMR2与PR2匹配中断;  
0= 禁止TMR2与PR2匹配中断。
- Bit0 ADIE: AD转换器(ADC)中断允许位;  
1= 允许ADC中断;  
0= 禁止ADC中断。

### 7.2.3 外设中断请求寄存器

外设中断请求寄存器为 **PIR1**。当有中断条件产生时，无论对应的中断允许位或全局允许位 **GIE** 的状态如何，中断标志位都将置 1。用户软件应在允许一个中断之前，确保先将相应的中断标志位清零。

外设中断请求寄存器 **PIR1(0CH)**

| 0CH  | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2  | Bit1   | Bit0 |
|------|------|------|------|------|------|-------|--------|------|
| PIR1 | ---  | ---  | ---  | ---  | ---  | PWMIF | TMR2IF | ADIF |
| R/W  | ---  | ---  | ---  | ---  | ---  | R/W   | R/W    | R/W  |
| 复位值  | ---  | ---  | ---  | ---  | ---  | 0     | 0      | 0    |

Bit7~Bit3 未用，读为0。

- Bit2 PWMIF: PWM中断标志位;  
1= 发生了PWM中断(必须由软件清零);  
0= 未发生PWM中断。
- Bit1 TMR2IF: TIMER2与PR2匹配中断标志位。  
1= 发生了TIMER2与PR2匹配(必须由软件清零);  
0= TIMER2与PR2不匹配。
- Bit0 ADIF: AD转换器中断标志位;  
1= AD转换完成(必须由软件清零);  
0= AD转换未完成或尚未启动。

### 7.3 中断现场的保护方法

有中断请求发生并被响应后，程序转至 0004H 执行中断子程序。响应中断之前，必须保存 ACC、STATUS 的内容。芯片没有提供专用的入栈保存和出栈恢复指令，用户需自己保护 ACC 和 STATUS 的内容，以避免中断结束后可能的程序运行错误。

例：对 ACC 与 STATUS 进行入栈保护

|              |       |              |                                 |
|--------------|-------|--------------|---------------------------------|
|              | ORG   | 0000H        |                                 |
|              | JP    | START        | ;用户程序起始地址                       |
|              | ORG   | 0004H        |                                 |
|              | JP    | INT_SERVICE  | ;中断服务程序                         |
|              | ORG   | 0008H        |                                 |
| START:       |       |              |                                 |
| ...          |       |              |                                 |
| ...          |       |              |                                 |
| INT_SERVICE: |       |              |                                 |
| PUSH:        |       |              | ;中断服务程序入口，保存 ACC 及 STATUS       |
|              | LD    | ACC_BAK,A    | ;保存 ACC 的值，(ACC_BAK 需自定义)       |
|              | SWAPA | STATUS       |                                 |
|              | LD    | STATUS_BAK,A | ;保存 STATUS 的值，(STATUS_BAK 需自定义) |
|              | ...   |              |                                 |
|              | ...   |              |                                 |
| POP:         |       |              | ;中断服务程序出口，还原 ACC 及 STATUS       |
|              | SWAPA | STATUS_BAK   |                                 |
|              | LD    | STATUS,A     | ;还原 STATUS 的值                   |
|              | SWAPR | ACC_BAK      | ;还原 ACC 的值                      |
|              | SWAPA | ACC_BAK      |                                 |
|              | RETI  |              |                                 |

### 7.4 中断的优先级，及多中断嵌套

芯片的各个中断的优先级是平等的，当一个中断正在进行的时候，不会响应另外一个中断，只有执行“RETI”指令后，才能响应下一个中断。

多个中断同时发生时，MCU 没有预置的中断优先级。首先，必须预先设定好各中断的优先权；其次，利用中断使能位和中断控制位，控制系统是否响应该中断。在程序中，必须对中断控制位和中断请求标志进行检测。

## 8. 定时计数器 TIMER0

## 8.1 定时计数器 TIMER0 概述

TIMER0 由如下功能组成:

- ◆ 8 位定时器/计数器寄存器 (TMRO);
- ◆ 8 位预分频器 (与看门狗定时器共用);
- ◆ 可编程内部或外部时钟源;
- ◆ 可编程外部时钟边沿选择;
- ◆ 溢出中断。

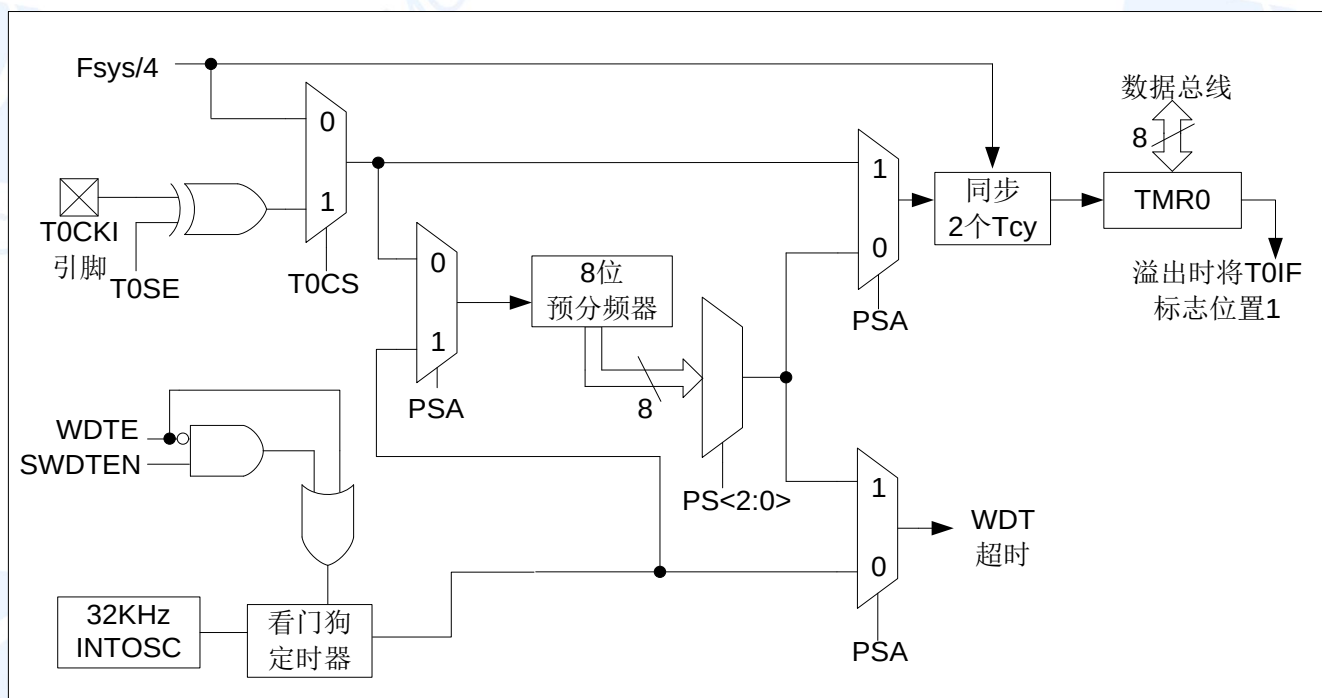


图 8-1: TIMER0/WDT 模块结构图

注：

1. T0SE、T0CS、PSA、PS<2:0>为OPTION\_REG寄存器中的位。
2. SWDTEN为OSCCON寄存器中的位。
3. WDTE位CONFIG中。

## 8.2 TIMER0 的工作原理

TIMER0 模块既可用作 8 位定时器也可用作 8 位计数器。

### 8.2.1 8 位定时器模式

用作定时器时，TIMER0 模块将在每个指令周期递增（不带预分频器）。通过将 OPTION\_REG 寄存器的 T0CS 位清 0 可选择定时器模式。如果对 TMR0 寄存器执行写操作，则在接下来的两个指令周期将禁止递增。可调整写入 TMR0 寄存器的值，使得在写入 TMR0 时计入两个指令周期的延时。

### 8.2.2 8 位计数器模式

用作计数器时，TIMER0 模块将在 T0CKI 引脚的每个上升沿或下降沿递增。递增的边沿取决于 OPTION\_REG 寄存器的 T0SE 位。通过将 OPTION\_REG 寄存器的 T0CS 位置 1 可选择计数器模式。

### 8.2.3 软件可编程预分频器

TIMER0 和看门狗定时器（WDT）共用一个软件可编程预分频器，但不能同时使用。预分频器的分配由 OPTION\_REG 寄存器的 PSA 位控制。要将预分频器分配给 TIMER0，PSA 位必须清 0。

TIMER0 模块具有 8 种预分频比选择，范围为 1:2 至 1:256。可通过 OPTION\_REG 寄存器的 PS<2:0>位选择预分频比。要使 TIMER0 模块具有 1:1 的预分频比，必须将预分频器分配给 WDT 模块。

预分频器不可读写。当预分频器分配给 TIMER0 模块时，所有写入 TMR0 寄存器的指令都将使预分频器清零。当预分频器分配给 WDT 时，CLRWDT 指令将同时清零预分频器和 WDT。

8.2.4 在 TIMER0 和 WDT 模块间切换预分频器

将预分频器分配给 TIMER0 或 WDT 后，在切换预分频比时可能会产生无意的器件复位。要将预分频器从分配给 TIMER0 改为分配给 WDT 模块时，必须执行如下所示的指令序列。

更改预分频器（TMR0-WDT）

|         |                |                             |
|---------|----------------|-----------------------------|
| CLRB    | INTCON,GIE     | ;关中断总使能位,避免在执行以下特定时序时进入中断程序 |
| CLRB    | STATUS,6       |                             |
| SETB    | STATUS,5       | 选择 BANK1                    |
| LDIA    | B'00000111'    |                             |
| ORR     | OPTION_REG,A   | ;预分频器设置为最大值                 |
| CLRB    | STATUS,5       | 选择 BANK0                    |
| CLR     | TMR0           | ;TMR0 清零                    |
| SETB    | STATUS,5       | 选择 BANK1                    |
| SETB    | OPTION_REG,PSA | ;设置预分频器分配给 WDT              |
| CLRWDWT |                | ;WDT 清零                     |
| LDIA    | B'xxxx1xxx'    | ;设置新的预分频器                   |
| LD      | OPTION_REG,A   |                             |
| CLRWDWT |                | ;WDT 清零                     |
| SETB    | INTCON,GIE     | ;若程序需要用到中断,此处重新打开总使能位       |

要将预分频器从分配给 WDT 改为分配给 TIMER0 模块，必须执行以下指令序列。

更改预分频器（WDT-TMR0）

|         |              |           |
|---------|--------------|-----------|
| CLRWDWT |              | ;WDT 清零   |
| LDIA    | B'00xx0xxx'  | ;设置新的预分频器 |
| LD      | OPTION_REG,A |           |

8.2.5 TIMER0 中断

当 TMR0 寄存器从 FFh 溢出至 00h 时，产生 TIMER0 中断。每次 TMR0 寄存器溢出时，不论是否允许 TIMER0 中断，INTCON 寄存器的 TOIF 中断标志位都会置 1。TOIF 位必须在软件中清零。TIMER0 中断允许位是 INTCON 寄存器的 TOIE 位。

注：由于在休眠状态下定时器是关闭的，所以 TIMER0 中断无法唤醒处理器。



### 8.3 与 TIMER0 相关寄存器

有两个寄存器与 TIMER0 相关，8 位定时器/计数器（TMR0），8 位可编程控制寄存器（OPTION\_REG）。

TMR0 为一个 8 位可读写的定时/计数器，OPTION\_REG 为一个 8 位只写寄存器，用户可改变 OPTION\_REG 的值，来改变 TIMER0 的工作模式等。请参看 2.6 关于预分频寄存器（OPTION\_REG）的应用。

8 位定时器/计数器 TMR0(01H)

| 01H  | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TMR0 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值  | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |

OPTION\_REG 寄存器(81H)

| 81H        | Bit7 | Bit6   | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| OPTION_REG | RBPU | INTEDG | T0CS | T0SE | PSA  | PS2  | PS1  | PS0  |
| 读写         | R/W  | R/W    | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值        | 1    | 1      | 1    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    |

Bit7 RBPU: PORTB 上拉使能位。  
1= 禁止 PORTB 上拉。  
0= 由端口的各个锁存值使能 PORTB 上拉。

Bit6 INTEDG: 中断边沿选择位。  
1= INT 引脚的上升沿触发中断。  
0= INT 引脚的下降沿触发中断。

Bit5 T0CS: TMR0 时钟源选择位。  
1= T0CKI 引脚上的跳变沿。  
0= 内部指令周期时钟 ( $F_{sys}/4$ )。

Bit4 T0SE: TIMER0 时钟源边沿选择位。  
1= 在 T0CKI 引脚信号从高电平跳变到低电平时递增。  
0= 在 T0CKI 引脚信号从低电平跳变到高电平时递增。

Bit3 PSA: 预分频器分配位。  
1= 预分频器分配给 WDT。  
0= 预分频器分配给 TIMER0 模块。

Bit2~Bit0 PS2~PS0: 预分配参数配置位。

| PS2 | PS1 | PS0 | TMR0 分频比 | WDT 分频比 |
|-----|-----|-----|----------|---------|
| 0   | 0   | 0   | 1:2      | 1:1     |
| 0   | 0   | 1   | 1:4      | 1:2     |
| 0   | 1   | 0   | 1:8      | 1:4     |
| 0   | 1   | 1   | 1:16     | 1:8     |
| 1   | 0   | 0   | 1:32     | 1:16    |
| 1   | 0   | 1   | 1:64     | 1:32    |
| 1   | 1   | 0   | 1:128    | 1:64    |
| 1   | 1   | 1   | 1:256    | 1:128   |

9. 定时计数器 TIMER2

9.1 TIMER2 概述

TIMER2 模块是一个 8 位定时器/ 计数器，具有以下特性：

- ◆ 8 位定时器寄存器（TMR2）；
- ◆ 8 位周期寄存器（PR2）；
- ◆ TMR2 与 PR2 匹配时中断；
- ◆ 软件可编程预分频比（1:1，1:4 和 1:16）；
- ◆ 软件可编程后分频比（1:1 至 1:16）；
- ◆ 可选择外部 32.768KHz 振荡作为时钟源。

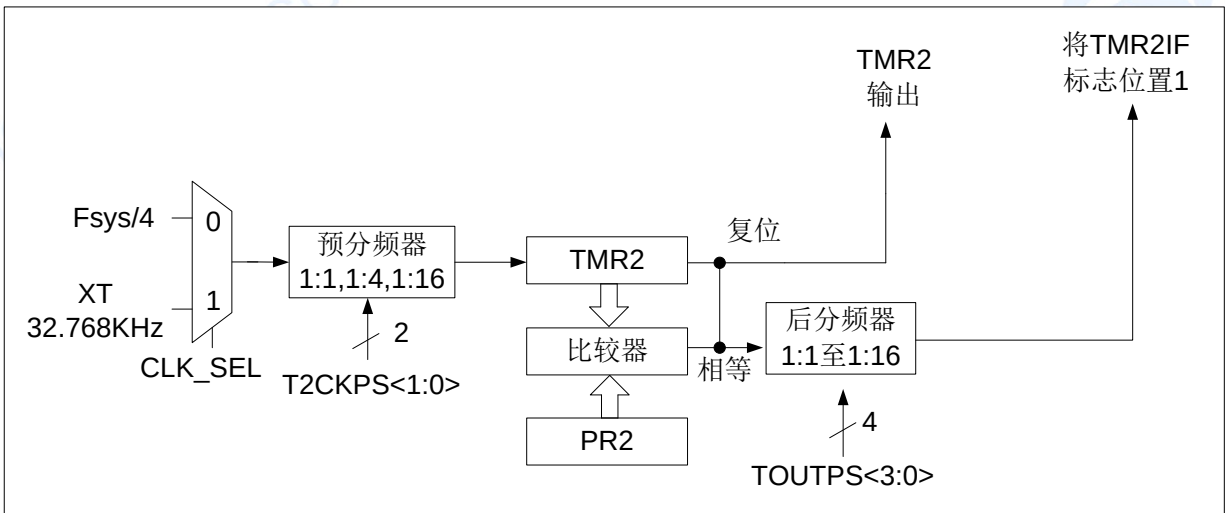


图 9-1: TIMER2 框图

## 9.2 TIMER2 的工作原理

TIMER2 模块的输入时钟是系统指令时钟 ( $F_{sys}/4$ ) 或外部 32.768kHz 振荡。时钟被输入到 TIMER2 预分频器，有如下几种分频比可供选择：1:1、1:4 或 1:16。预分频器的输出随后用于使 TMR2 寄存器递增。

持续将 TMR2 和 PR2 的值做比较以确定它们何时匹配。TMR2 将从 00h 开始递增直至与 PR2 中的值匹配。匹配发生时，会发生以下两个事件：

- TMR2 在下一递增周期被复位为 00h；
- TIMER2 后分频器递增。

TIMER2 与 PR2 比较器的匹配输出随后输入给 TIMER2 的后分频器。后分频器具有 1:1 至 1:16 的预分频比可供选择。TIMER2 后分频器的输出用于使 PIR1 寄存器的 TMR2IF 中断标志位置 1。

TMR2 和 PR2 寄存器均可读写。任何复位时，TMR2 寄存器均被设置为 00h 且 PR2 寄存器被设置为 FFh。通过将 T2CON 寄存器的 TMR2ON 位置 1 使能 TIMER2；通过将 TMR2ON 位清零禁止 TIMER2。

TIMER2 预分频器由 T2CON 寄存器的 T2CKPS 位控制；TIMER2 后分频器由 T2CON 寄存器的 TOUTPS 位控制。

预分步器和后分步器计数器在以下情况下被清零：

- 对 TMR2 寄存器执行写操作
- 对 T2CON 寄存器执行写操作
- 发生任何器件复位（上电复位、看门狗定时器复位或欠压复位）。

注：写 T2CON 不会将 TMR2 清零。

### 9.3 TIMER2 相关的寄存器

有 2 个寄存器与 TIMER2 相关，分别是数据存储器 TMR2 和控制寄存器 T2CON。

**TIMER2 数据寄存器 TMR2(11H)**

| 11H  | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TMR2 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值  | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    | X    |

**TIMER2 控制寄存器 T2CON(12H)**

| 12H   | Bit7    | Bit6    | Bit5    | Bit4    | Bit3    | Bit2   | Bit1    | Bit0    |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| T2CON | CLK_SEL | TOUTPS3 | TOUTPS2 | TOUTPS1 | TOUTPS0 | TMR2ON | T2CKPS1 | T2CKPS0 |
| 读写    | R/W     | R/W     | R/W     | R/W     | R/W     | R/W    | R/W     | R/W     |
| 复位值   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |

Bit7 CLK\_SEL: 时钟源选择;  
1= 选择外部 32.768kHz 振荡作为 TMR2 时钟源 (休眠态可继续计数);  
0= 选择内部 F<sub>sys</sub>/4 作为 TMR2 时钟源。

Bit6~Bit3 TOUTPS<3:0>: TIMER2 输出后分频比选择位。  
0000= 1:1 后分频比;  
0001= 1:2 后分频比;  
0010= 1:3 后分频比;  
0011= 1:4 后分频比;  
0100= 1:5 后分频比;  
0101= 1:6 后分频比;  
0110= 1:7 后分频比;  
0111= 1:8 后分频比;  
1000= 1:9 后分频比;  
1001= 1:10 后分频比;  
1010= 1:11 后分频比;  
1011= 1:12 后分频比;  
1100= 1:13 后分频比;  
1101= 1:14 后分频比;  
1110= 1:15 后分频比;  
1111= 1:16 后分频比。

Bit2 TMR2ON: TIMER2 使能位;  
1= 使能 TIMER2;  
0= 禁止 TIMER2。

Bit1~Bit0 T2CKPS<1:0>: TIMER2 时钟预分频比选择位;  
00= 预分频值为 1;  
01= 预分频值为 4;  
1x= 预分频值为 16。

# 10. 模数转换（ADC）

## 10.1 ADC 概述

模数转换器（ADC）可以将模拟输入信号转换为表示该信号的一个 12 位二进制数。器件使用的模拟输入通道共用一个采样保持电路。采样保持电路的输出与模数转换器的输入相连。模数转换器采用逐次逼近法产生一个 12 位二进制结果，并将该结果保存在 ADC 结果寄存器（ADRESL 和 ADRESH）中。

ADC 参考电压可以选择内部 LDO 或 VDD。ADC 在转换完成之后可以产生一个中断。

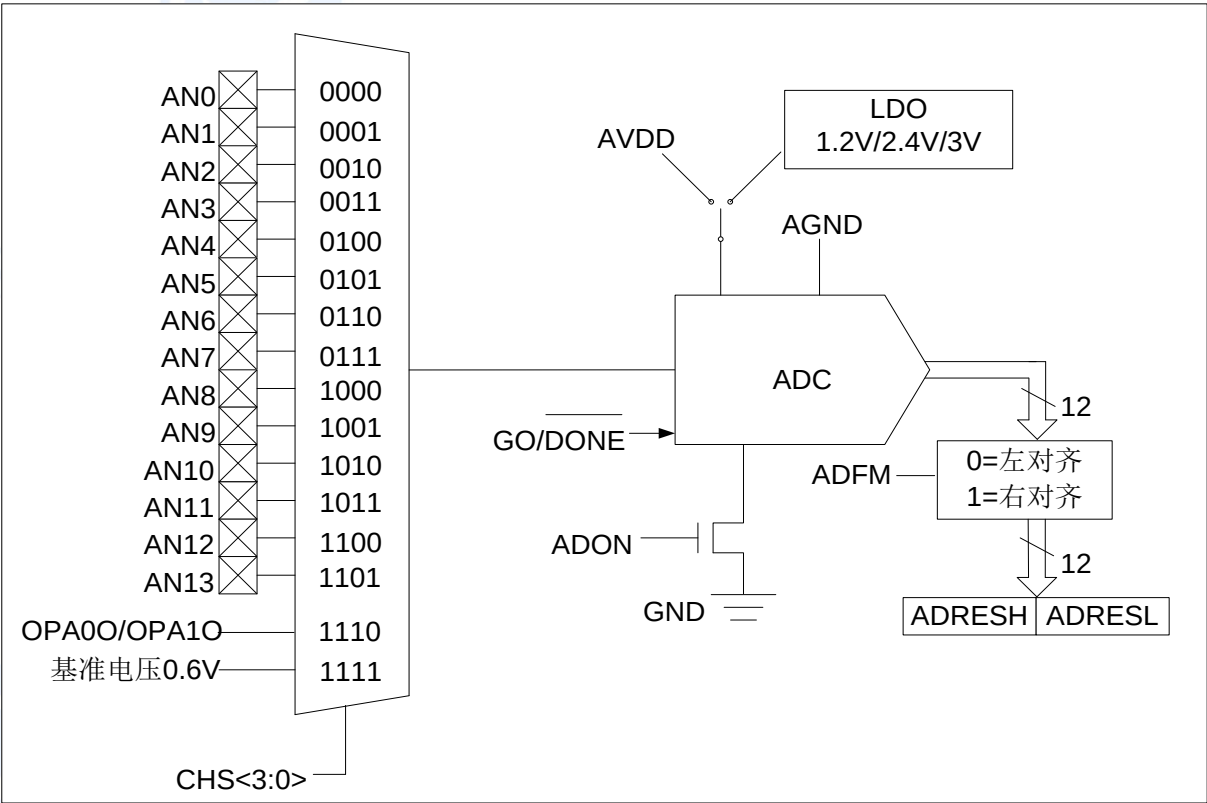


图 10-1: ADC 框图

## 10.2 ADC 配置

配置和使用 ADC 时，必须考虑如下因素：

- ◆ 端口配置；
- ◆ 参考电压选择；
- ◆ 通道选择；
- ◆ ADC 转换时钟源；
- ◆ 中断控制；
- ◆ 结果的存储格式。

### 10.2.1 端口配置

ADC 既可以转换模拟信号，又可以转换数字信号。当转换模拟信号时，应该通过将相应的 TRIS 位置 1，将 I/O 引脚配置为模拟输入引脚。更多信息请参见相应的端口章节。

注：对定义为数字输入的引脚施加模拟电压可能导致输入缓冲器出现过电流。

### 10.2.2 通道选择

由 ADCON0 寄存器的 CHS 位决定将哪个通道连接到采样保持电路。

如果更改了通道，在下一次转换开始前需要一定的延迟。更多信息请参见“ADC 工作原理”章节。

注：

1. 如果引脚的 ADC 通道被打开，则该 IO 口输入 SMIT 模块将被禁止，读一直为 0。
2. 打开 AN0 通道需要 `ADCON0.ADON=1` 且 `ADCON0.CHS=0000`，打开其他 ADC 通道只需设置 `ADCON0.CHS` 值为对应通道。

### 10.2.3 ADC 内部基准电压

芯片内置 0.6V 基准电压，需要检测该基准电压时，需把设置 `ADCON0[5:2]` 位为 1111，同时需要设置 `ADCON1[2]` 位为 0，`ADCON1[1]` 位为 1。

### 10.2.4 ADC 参考电压

ADC 的参考电压可选择内部 LDO 输出或芯片的 VDD 和 GND 提供。内部参考电压可选 1.2V/2.4V/3V。

当选择 1.2V 作内部参考电压时，转换时钟需选择  $F_{RC}$ 。

注：当选择内部 LDO 作为参考电压时，ADC 最大有效精度只有 8 位。检测电压越低，得到的 ADC 精度越高，建议输入电压设置为 <1V。



10.2.5 转换时钟

可以通过软件设置 ADCON0 寄存器的 ADCS 位来选择转换的时钟源。有以下 4 种可能的时钟频率可供选  
择：

- ◆ F<sub>sys</sub>/8

◆ F<sub>sys</sub>/32

◆ F<sub>sys</sub>/16

◆ F<sub>RC</sub>（专用内部振荡器）

完成一位转换的时间定义为 TAD。一个完整的 12 位转换需要 49 个 TAD 周期。  
必须符合相应的 TAD 规范，才能获得正确的转换结果，下表为正确选择 ADC 时钟的示例。

注：除非使用 F<sub>RC</sub>，否则系统时钟频率的任何改变都会改变 ADC 时钟的频率，从而对 ADC 转换结果产生负面影响。

ADC 时钟周期（TAD）与器件工作频率的关系（VDD=5.0V）

| ADC 时钟周期             |           | 器件频率    |         |         |
|----------------------|-----------|---------|---------|---------|
| ADC 时钟源              | ADCS<1:0> | 8MHz    | 4MHz    | 1MHz    |
| F <sub>sys</sub> /8  | 00        | 49.0μs  | 98.0μs  | 392.0μs |
| F <sub>sys</sub> /16 | 01        | 98.0μs  | 196.0μs | 784.0μs |
| F <sub>sys</sub> /32 | 10        | 196.0μs | 392.0μs | 1.5ms   |
| F <sub>RC</sub>      | 11        | 1-3ms   | 1-3ms   | 1-3ms   |

注：建议不要使用阴影单元内的值。

10.2.6 ADC 中断

ADC 模块允许在完成模数转换后产生一个中断。ADC 中断标志位是 PIR1 寄存器中的 ADIF 位。ADC 中  
断允许位是 PIE1 寄存器中的 ADIE 位。ADIF 位必须用软件清零。每次转换结束后 ADIF 位都会被置 1，与是  
否允许 ADC 中断无关。

不管器件处于工作模式还是休眠模式都可以产生中断。如果器件处于休眠模式，该中断可将器件唤醒。当  
将器件从休眠状态唤醒后，总是执行 STOP 指令后的下一条指令。如果用户尝试使器件从休眠模式唤醒并按顺  
序恢复代码执行，则必须禁止全局中断。如果允许全局中断，程序将跳转到中断服务程序处执行。

10.2.7 结果格式化

12 位 AD 转换的结果可采用两种格式：左对齐或右对齐。由 ADCON1 寄存器的 ADFM 位控制输出格式。

当 ADFM=0 时，AD 转换结果左对齐，AD 转换结果为 12Bit；当 ADFM=1 时，AD 转换结果右对齐，AD  
转换结果为 10Bit。

## 10.3 ADC 工作原理

### 10.3.1 启动转换

要使能 ADC 模块，必须将 ADCON0 寄存器的 ADON 位置 1，将 ADCON0 寄存器的 GO/DONE 位置 1 开始模数转换。

注：不能用开启 AD 模块的同一指令将 GO/DONE 位置 1。

### 10.3.2 完成转换

当转换完成时，ADC 模块将：

- 清零 GO/DONE 位；
- 将 ADIF 标志位置 1；
- 用转换的新结果更新 ADRESH:ADRESL 寄存器。

### 10.3.3 终止转换

如果必须要在转换完成前终止转换，则可用软件清零 GO/DONE 位。不会用尚未完成的模数转换结果更新 ADRESH:ADRESL 寄存器。因此，ADRESH:ADRESL 寄存器将保持上次转换所得到的值。此外，在 AD 转换终止以后，必须经过 2 个 TAD 的延时才能开始下一次采集。延时过后，将自动开始对选定通道的输入信号进行采集。

注：器件复位将强制所有寄存器进入复位状态。因此，复位会关闭 ADC 模块并且终止任何待处理的转换。

### 10.3.4 ADC 在休眠模式下的工作原理

ADC 模块可以工作在休眠模式下。此操作需要将 ADC 时钟源设置为 F<sub>RC</sub> 选项。如果选择了 F<sub>RC</sub> 时钟源，ADC 在开始转换之前要多等待一个指令周期。从而允许执行 STOP 指令，以降低转换中的系统噪声。如果允许 ADC 中断，当转换结束时，将使器件从休眠模式唤醒。如果禁止 ADC 中断，即使 ADON 位保持置 1，则转换结束后也还是会关闭 ADC 模块。如果 ADC 时钟源不是 F<sub>RC</sub>，即使 ADON 位仍保持置 1，执行 STOP 指令还是会中止当前的转换并关闭 AD 模块。

10.3.5AD 转换步骤

如下步骤给出了使用 ADC 进行模数转换的示例：

1. 端口配置：

● 禁止引脚输出驱动器（见 TRIS 寄存器）；

● 将引脚配置为模拟输入引脚。
2. 配置 ADC 模块：

● 选择 ADC 参考电压；

（当参考电压从 VDD 切换到内部 LDO 时，需延时 100us 以上，才能进行 ADC 转换）

● 选择 ADC 转换时钟；

● 选择 ADC 输入通道；

● 选择结果的格式；

● 启动 ADC 模块。
3. 配置 ADC 中断（可选）：

● 清零 ADC 中断标志位；

● 允许 ADC 中断；

● 允许外设中断；

● 允许全局中断。
4. 等待所需的采集时间。
5. 将 GO/DONE置 1 启动转换。
6. 由如下方法之一等待 ADC 转换结束：

● 查询 GO/DONE 位；

● 等待 ADC 中断（允许中断）。
7. 读 ADC 结果。
8. 将 ADC 中断标志位清零（如果允许中断的话，需要进行此操作）。

注：如果用户尝试在使器件从休眠模式唤醒后恢复顺序代码执行，则必须禁止全局中断。

例：AD 转换

|      |             |                  |
|------|-------------|------------------|
| LDIA | B'10000000' |                  |
| LD   | ADCON1,A    |                  |
| SETB | TRISA,0     | ;设置 PORTA.0 为输入口 |
| LDIA | B'11000001' |                  |
| LD   | ADCON0,A    |                  |
| CALL | DELAY       | ;延时一段时间          |
| SETB | ADCON0,GO   |                  |
| SZB  | ADCON0,GO   | ;等待 AD 转换结束      |
| JP   | \$_1        |                  |
| LD   | A,ADRESH    | ;保存 AD 转换结果高位    |
| LD   | RESULTH,A   |                  |
| LD   | A,ADRESL    | ;保存 AD 转换结果低位    |
| LD   | RESULTL,A   |                  |

## 10.4 ADC 相关寄存器

主要有 4 个寄存器与 AD 转换相关，分别是控制寄存器 ADCON0，ADCON1，数据寄存器 ADRESH 和 ADRESL。

AD 控制寄存器 ADCON0(9DH)

| 9DH    | Bit7  | Bit6  | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1                         | Bit0 |
|--------|-------|-------|------|------|------|------|------------------------------|------|
| ADCON0 | ADCS1 | ADCS0 | CHS3 | CHS2 | CHS1 | CHS0 | GO/ $\overline{\text{DONE}}$ | ADON |
| 读写     | R/W   | R/W   | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W                          | R/W  |
| 复位值    | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                            | 0    |

Bit7~Bit6 ADCS<1:0>: AD转换时钟选择位

00=  $F_{\text{SYS}}/8$

01=  $F_{\text{SYS}}/16$

10=  $F_{\text{SYS}}/32$

11=  $F_{\text{RC}}$ （由专用的内部振荡器产生频率最高为32KHz的时钟）

Bit5~Bit2 CHS<3:0>: 模拟通道选择位

0000= AN0

0001= AN1

0010= AN2

0011= AN3

0100= AN4

0101= AN5

0110= AN6

0111= AN7

1000= AN8

1001= AN9

1010= AN10

1011= AN11

1100= AN12

1101= AN13

1110= OPA0O/OPA1O

1111= 内部基准电压0.6V（注:要使用内部基准电压时，ADCON1[2]位需为0，ADCON1[1]位需为1）

Bit1 GO/ $\overline{\text{DONE}}$ : AD转换状态位

1= AD转换正在进行。将该位置1启动AD转换。当AD转换完成以后，该位由硬件自动清零。

0= AD转换完成/或不在进行中。

Bit0 ADON: ADC使能位

1= 使能ADC

0= 禁止ADC

**AD 数据寄存器高位 ADCON1(9CH)**

| 9CH    | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2   | Bit1         | Bit0 |
|--------|------|------|------|------|------|--------|--------------|------|
| ADCON1 | ADFM | ---- | ---- | ---- | ---- | LDO_EN | LDO_SEL[1:0] |      |
| 读写     | R/W  | ---- | ---- | ---- | ---- | R/W    | R/W          | R/W  |
| 复位值    | 0    | ---- | ---- | ---- | ---- | 0      | 0            | 0    |

Bit7                      ADFM: AD转换结果格式选择位;

1= 右对齐;

0= 左对齐。

Bit6~Bit3              未用, 读为0。

Bit2                      LDO\_EN: 内部参考电压使能位。

1= 使能ADC内部LDO参考电压;

(当选择内部LDO作参考电压时, ADC最大有效精度为8位)

0= VDD作为ADC参考电压。

Bit1~Bit0              LDO\_SEL: LDO参考电压选择位。

00= 1.2V (注: 选择此参考电压时, 转换时钟需选择F<sub>RC</sub>)

01= 保留

10= 2.4V

11= 3.0V

**AD 数据寄存器高位 ADRESH(9FH), ADFM=0**

| 9FH    | Bit7    | Bit6    | Bit5   | Bit4   | Bit3   | Bit2   | Bit1   | Bit0   |
|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ADRESH | ADRES11 | ADRES10 | ADRES9 | ADRES8 | ADRES7 | ADRES6 | ADRES5 | ADRES4 |
| 读写     | R       | R       | R      | R      | R      | R      | R      | R      |
| 复位值    | X       | X       | X      | X      | X      | X      | X      | X      |

Bit7~Bit0              ADRES<11:4>: ADC结果寄存器位。

12位转换结果的高8位。

**AD 数据寄存器低位 ADRESL(9EH), ADFM=0**

| 9EH    | Bit7   | Bit6   | Bit5   | Bit4   | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|
| ADRESL | ADRES3 | ADRES2 | ADRES1 | ADRES0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 读写     | R      | R      | R      | R      | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 复位值    | X      | X      | X      | X      | ---- | ---- | ---- | ---- |

Bit7~Bit4              ADRES<3:0>: ADC结果寄存器位。

12位转换结果的低4位。

Bit3~Bit0              未用。

AD 数据寄存器高位 ADRESH(9FH), ADFM=1

| 9FH    | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1    | Bit0    |
|--------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|
| ADRESH | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ADRES11 | ADRES10 |
| 读写     | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | R       | R       |
| 复位值    | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | X       | X       |

Bit7~Bit2

未用。

Bit1~Bit0

ADRES<11:10>: ADC结果寄存器位。

12位转换结果的高2位。

AD 数据寄存器低位 ADRESL(9EH), ADFM=1

| 9EH    | Bit7   | Bit6   | Bit5   | Bit4   | Bit3   | Bit2   | Bit1   | Bit0   |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ADRESL | ADRES9 | ADRES8 | ADRES7 | ADRES6 | ADRES5 | ADRES4 | ADRES3 | ADRES2 |
| 读写     | R      | R      | R      | R      | R      | R      | R      | R      |
| 复位值    | X      | X      | X      | X      | X      | X      | X      | X      |

Bit7~Bit0

ADRES<9:2>: ADC结果寄存器位。

12位转换结果的第9-2位。

注: 在 ADFM=1 的情况下,AD 转换结果只保存 12 位结果的高 10 位,其中 ADRESH 保存高 2 位,ADRESL 保存第 9 位至第 2 位。



## 11. PWM 模块

芯片包含一个 10 位 PWM 模块，可配置为 5 路共用周期、独立占空比的输出，或 2 组互补输出+1 路独立输出。

可通过软件选择 PWM 输出为 RA0-RA4 或 RA0-RA2、RB2、RB1 或 RA5、RB4-RB7 或 RB0-RB4。其中，PWM0/PWM1，PWM2/PWM3 可配置成带互补的正反向输出。

### 11.1 引脚配置

应通过将对应的 TRIS 控制位置 0 来将相应的 PWM 引脚配置为输出。

### 11.2 相关寄存器说明

PWM 控制寄存器 0 PWMCON0(13H)

| 13H     | Bit7        | Bit6 | Bit5 | Bit4   | Bit3   | Bit2   | Bit1   | Bit0   |
|---------|-------------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PWMCON0 | CLKDIV[2:0] |      |      | PWM4EN | PWM3EN | PWM2EN | PWM1EN | PWM0EN |
| 读写      | R/W         | R/W  | R/W  | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    | R/W    |
| 复位值     | 0           | 0    | 0    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |

Bit7~Bit5      CLKDIV[2:0]: PWM时钟分频。

111=  $F_{osc}/128$

110=  $F_{osc}/64$

101=  $F_{osc}/32$

100=  $F_{osc}/16$

011=  $F_{osc}/8$

010=  $F_{osc}/4$

001=  $F_{osc}/2$

000=  $F_{osc}/1$

Bit4~Bit0      PWMxEN: PWMx使能位。

1= 使能PWMx。

0= 禁止PWMx。

**PWM 控制寄存器 1 PWMCON1(14H)**

| 14H     | Bit7           | Bit6 | Bit5     | Bit4     | Bit3 | Bit2 | Bit1        | Bit0 |
|---------|----------------|------|----------|----------|------|------|-------------|------|
| PWMCON1 | PWMIO_SEL[1:0] |      | PWM2DTEN | PWM0DTEN | ---- | ---- | DT_DIV[1:0] |      |
| 读写      | R/W            | R/W  | R/W      | R/W      | ---- | ---- | R/W         | R/W  |
| 复位值     | 0              | 0    | 0        | 0        | ---- | ---- | 0           | 0    |

Bit7~6 PWMIO\_SEL: PWM IO选择。

11= PWM分配在A组, PWM0-RA0,PWM1-RA1,PWM2-RA2,PWM3-RA3,PWM4-RA4

10= PWM分配在B组, PWM0-RA0,PWM1-RA1,PWM2-RA2,PWM3-RB2,PWM4-RB1

(注: 仅限于SC8F2750型号使用)

01= PWM分配在C组, PWM0-RA5,PWM1-RB7,PWM2-RB6,PWM3-RB5,PWM4-RB4

00= PWM分配在D组, PWM0-RB0,PWM1-RB1,PWM2-RB3,PWM3-RB4,PWM4-RB2

Bit5 PWM2DTEN: PWM2死区使能位。

1= 使能PWM2死区功能, PWM2和PWM3组成一对互补输出。

0= 禁止PWM2死区功能。

Bit4 PWM0DTEN: PWM0死区使能位。

1= 使能PWM0死区功能, PWM0和PWM1组成一对互补输出。

0= 禁止PWM0死区功能。

Bit3~Bit2 未用。

Bit1~Bit0 DT\_DIV[1:0] 死区时钟源分频。

11=  $F_{osc}/8$

10=  $F_{osc}/4$

01=  $F_{osc}/2$

00=  $F_{osc}/1$

**PWM 控制寄存器 2 PWMCON2(1DH)**

| 1DH     | Bit7 | Bit6 | Bit5 | Bit4    | Bit3    | Bit2    | Bit1    | Bit0    |
|---------|------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PWMCON2 | ---- | ---- | ---- | PWM4DIR | PWM3DIR | PWM2DIR | PWM1DIR | PWM0DIR |
| R/W     | ---- | ---- | ---- | R/W     | R/W     | R/W     | R/W     | R/W     |
| 复位值     | ---- | ---- | ---- | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |

Bit7~Bit5 未用。

Bit4~Bit0 PWMxDIR PWM输出取反控制位。

1= PWMx取反输出。

0= PWMx正常输出。

**PWM 周期低位寄存器 PWMTL(15H)**

| 15H   | Bit7      | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|-------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| PWMTL | PWMT[7:0] |      |      |      |      |      |      |      |
| 读写    | R/W       | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值   | 0         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Bit7~Bit0 PWMT[7:0]: PWM周期低8位。

**PWM 周期高位寄存器 PWMTH(16H)**

| 16H   | Bit7 | Bit6 | Bit5       | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1      | Bit0 |
|-------|------|------|------------|------|------|------|-----------|------|
| PWMTH | ---- | ---- | PWM4D[9:8] |      | ---- | ---- | PWMT[9:8] |      |
| 读写    | ---- | ---- | R/W        | R/W  | ---- | ---- | R/W       | R/W  |
| 复位值   | ---- | ---- | 0          | 0    | ---- | ---- | 0         | 0    |

Bit7~Bit6 未用。  
 Bit5~Bit4 PWM4D[9:8]: PWM4占空比高2位。  
 Bit3~Bit2 未用。  
 Bit1~Bit0 PWMT[9:8]: PWM周期高2位。

**PWM0 占空比低位寄存器 PWMD0L(17H)**

| 17H    | Bit7       | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PWMD0L | PWMD0[7:0] |      |      |      |      |      |      |      |
| 读写     | R/W        | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值    | 0          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Bit7~Bit0 PWMD0[7:0]: PWM0占空比低8位。

**PWM1 占空比低位寄存器 PWMD1L(18H)**

| 18H    | Bit7       | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PWMD1L | PWMD1[7:0] |      |      |      |      |      |      |      |
| 读写     | R/W        | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值    | 0          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Bit7~Bit0 PWMD1[7:0]: PWM1占空比低8位。

**PWM2 占空比低位寄存器 PWMD2L(19H)**

| 19H    | Bit7       | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PWMD2L | PWMD2[7:0] |      |      |      |      |      |      |      |
| 读写     | R/W        | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值    | 0          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Bit7~Bit0 PWMD2[7:0]: PWM2占空比低8位。

**PWM3 占空比低位寄存器 PWMD3L(1AH)**

| 1AH    | Bit7       | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PWMD3L | PWMD3[7:0] |      |      |      |      |      |      |      |
| 读写     | R/W        | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值    | 0          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Bit7~Bit0 PWMD3[7:0]: PWM3占空比低8位。

**PWM4 占空比低位寄存器 PWMD4L(1BH)**

| 1BH    | Bit7       | Bit6 | Bit5 | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| PWMD4L | PWMD4[7:0] |      |      |      |      |      |      |      |
| 读写     | R/W        | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值    | 0          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Bit7~Bit0 PWMD4[7:0]: PWM4占空比低8位。

**PWM0 和 PWM1 占空比高位寄存器 PWMD01H(1CH)**

| 1CH     | Bit7 | Bit6 | Bit5       | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1       | Bit0 |
|---------|------|------|------------|------|------|------|------------|------|
| PWMD01H | ---- | ---- | PWMD1[9:8] |      | ---- | ---- | PWMD0[9:8] |      |
| 读写      | ---- | ---- | R/W        | R/W  | ---- | ---- | R/W        | R/W  |
| 复位值     | ---- | ---- | 0          | 0    | ---- | ---- | 0          | 0    |

Bit7~Bit6 未用。

Bit5~Bit4 PWMD1[9:8]: PWM1占空比高2位。

Bit3~Bit2 未用。

Bit1~Bit0 PWMD0[9:8]: PWM0占空比高2位。

**PWM2 和 PWM3 占空比高位寄存器 PWMD23H(0EH)**

| 0EH     | Bit7 | Bit6 | Bit5       | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1       | Bit0 |
|---------|------|------|------------|------|------|------|------------|------|
| PWMD23H | ---- | ---- | PWMD3[9:8] |      | ---- | ---- | PWMD2[9:8] |      |
| 读写      | ---- | ---- | R/W        | R/W  | ---- | ---- | R/W        | R/W  |
| 复位值     | ---- | ---- | 0          | 0    | ---- | ---- | 0          | 0    |

Bit7~Bit6 未用。

Bit5~Bit4 PWMD3[9:8]: PWM3占空比高2位。

Bit3~Bit2 未用。

Bit1~Bit0 PWMD2[9:8]: PWM2占空比高2位。

**PWM0 和 PWM1 死区时间寄存器 PWM01DT(0FH)**

| 0FH     | Bit7 | Bit6 | Bit5         | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|---------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|
| PWM01DT | ---- | ---- | PWM01DT[5:0] |      |      |      |      |      |
| 读写      | ---- | ---- | R/W          | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值     | ---- | ---- | 0            | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Bit7~Bit6 未用。

Bit5~Bit0 PWM01DT[5:0]: PWM0和PWM1死区时间。

**PWM2 和 PWM3 死区时间寄存器 PWM23DT(10H)**

| 10H     | Bit7 | Bit6 | Bit5         | Bit4 | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|---------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|
| PWM23DT | ---- | ---- | PWM23DT[5:0] |      |      |      |      |      |
| 读写      | ---- | ---- | R/W          | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值     | ---- | ---- | 0            | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

Bit7~Bit6 未用。

Bit5~Bit0 PWM23DT[5:0]: PWM2和PWM3死区时间。

### 11.3 PWM 周期

PWM 周期是通过写 PWMTH 和 PWMTL 寄存器来指定的。

公式 1: PWM 周期计算公式:

$$\text{PWM 周期} = [\text{PWMT} + 1] * T_{\text{osc}} * (\text{CLKDIV 分频值})$$

注:  $T_{\text{osc}} = 1 / F_{\text{osc}}$

当 PWM 周期计数器等于 PWMT 时, 在下一个递增计数周期中会发生以下 3 个事件:

- ◆ PWM 周期计数器被清零;
- ◆ PWMx 引脚被置 1;
- ◆ PWM 新周期值被锁存;
- ◆ PWM 新占空比值被锁存;
- ◆ 产生 PWM 中断标志位;

### 11.4 PWM 占空比

可通过将一个 10 位值写入以下多个寄存器来指定 PWM 占空比: PWMDxL、PWMDxxH。

可以在任何时候写入 PWMDxL 和 PWMDxxH 寄存器, 但直到 PWM 周期计数器等于 PWMT (即周期结束) 时, 占空比的值才被更新到内部锁存器中。

公式 2: 脉冲宽度计算公式:

$$\text{脉冲宽度} = (\text{PWMDx}[9:0] + 1) * T_{\text{osc}} * (\text{CLKDIV 分频值})$$

公式3: PWM占空比计算公式:

$$\text{占空比} = \frac{\text{PWMDx}[9:0] + 1}{\text{PWMT}[9:0] + 1}$$

PWM 周期和 PWM 占空比在芯片内部都有双重缓冲。这种双重缓冲结构极其重要, 可以避免在 PWM 操作过程中产生毛刺。

### 11.5 系统时钟频率的改变

PWM 频率只与芯片振荡时钟有关, 系统时钟频率发生任何改变都不会影响 PWM 频率。

## 11.6 可编程的死区延时模式

可以通过设置 PWMxDT\_EN 使能互补输出模式，使能互补输出后自动使能死区延时功能。

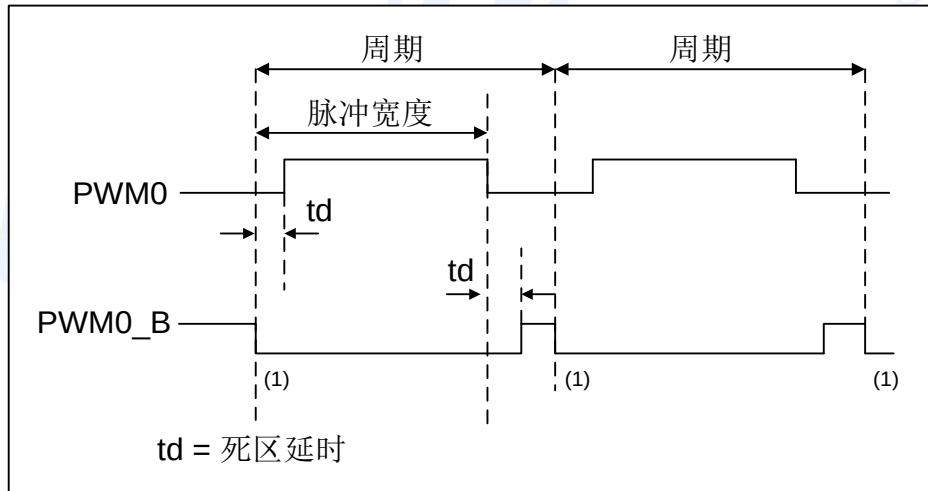


图11-1: PWM死区延时输出示例

死区时间计算公式为:

$$td = (PWMxDT[5:0] + 1) * T_{osc} * (DT\_DIV \text{ 分频值})$$

## 11.7 PWM 设置

使用 PWM 模块时应该执行以下步骤:

1. 设置 IO\_SEL 控制位，选择 PWM 输出 IO 口。
2. 通过将相应的 TRIS 位置 1，使之成为输入引脚。
3. 通过装载 PWMTH，PWMTL 寄存器设置 PWM 周期。
4. 通过装载 PWMDxL，PWMDxxH 寄存器设置 PWM 占空比。
5. 若需要使用互补输出模式，需设置 PWMCON1[6:5]位，并装载 PWMxxDT 寄存器设置死区时间。
6. 清零 PWMIF 标志位。
7. 设置 PWMCN0[4:0]位以使能相应 PWM 输出。
8. 在新的 PWM 周期开始后，使能 PWM 输出：
  - 等待 PWMIF 位置 1；
  - 通过将相应的 TRIS 位清零，使能 PWM 引脚输出驱动器。



## 12. 运算放大器（OPA0 和 OPA1）

芯片内置 2 组运算放大器 OPA0 和 OPA1，两组运算放大器功能和性能一样，以下描述 x 值为 0，1。

### 12.1 运算放大器 OPAx

OPAx 具有以下功能：

1. 内部集成调零电路；
2. 正端、负端可以接至 I/O 口；
3. 输出端可接至 I/O 口或内部 ADC 检测通道；
4. 可作比较器使用。

#### 12.1.1 OPAx 使能

将寄存器 OPAXCON 的第 7 位 OPAXEN 置 1，使能运算放大器。将 OPAXEN 置 0，禁止运算放大器。使能运算放大器后，正端、负端自动连至 I/O 口。

#### 12.1.2 OPAx 端口选择

##### 12.1.2.1 OPAX 正端输入

使能运算放大器后，正端自动连至 I/O 口。

##### 12.1.2.2 OPAX 负端输入

使能运算放大器后，负端自动连至 I/O 口。

##### 12.1.2.3 OPAX 输出

运放的输出可以从 OPAXO 引脚输出，这是通过设置 OPAXCON 的第 6 位 OPAXOEN 来实现的。

运放输出可以通过设置 OPAXCON 第 4 位接到 ADC14 通道（注：同一时刻只能使能一路 OPA0 接到 ADC14 通道）。

##### 12.1.2.4 OPAX 使用时端口方向设置

OPAX 使用相关的 I/O 口必须设置为输入态，包括运放输入和运放输出（需要连接到 IO 时）。

12.1.3 OPAx 工作模式

芯片的内置运放具有 2 种工作模式，正常模式和调节模式。

寄存器 OPADJ 的第 6 位 OPACOFM 置 0，运放进入正常工作模式。

寄存器 OPADJ 的第 6 位 OPACOFM 置 1，运放进入调节模式。在调节模式下，运放的正负端内部短路在一起，并连接至运放的正端或者负端（通过 OPADJ 的第 5 位 OPACRS 来选择）。调节模式的作用是将运放的失调电压调至最小。

调节模式工作流程：

1. 使能运放功能；
2. 设置运放进入调节模式；
3. 设置运放调节模式从正端输入或者负端输入，输入端不能悬空；
4. 将调节位 OPADJ<4:0>设置成初始值，最大(1FH)或最小(00H)；
5. 延时一段时间，该时间和外部电容参数有关。
6. 读取运放输出；
7. 将调节位自减 1（初始值设置成最大 1FH）或者自加 1（初始值设置成 00H）；
8. 延时；
9. 读取运放输出，是否发生改变，如果没有改变，则继续执行步骤 7；
10. 读取值发生改变，调零结束，将 OPACOFM 清零，进入正常工作模式。

12.1.4 与 OPAx 相关的寄存器

有 2 个寄存器和 OPAx 相关，分别是控制寄存器 OPACON 和失调电压调节寄存 OPADJ。

OPAx 控制寄存器 OPACON

|        | Bit7   | Bit6  | Bit5     | Bit4     | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0   |
|--------|--------|-------|----------|----------|------|------|------|--------|
| OPACON | OPAxEN | OPAxO | OPAx_CMP | OPAx_ADC | ---- | ---- | ---- | OPAxFT |
| 读写     | R/W    | R/W   | R/W      | R/W      | ---- | ---- | ---- | R/W    |
| 复位值    | 0      | 0     | 0        | 0        | ---- | ---- | ---- | 1      |

Bit7 OPAxEN: OPAx使能位；

1= 使能OPAx；

0= 禁止OPAx。

Bit6 OPAxO 运放输出选择；

1= OPAx输出接至I/O口（OPAxO管脚）；

0= OPAx输出不接至I/O口。

Bit5 OPAx\_CMP: 比较器模式

1: 比较器模式，可通过OPADJ[7]读比较器输出

0: 运放模式

Bit4 OPAx\_ADC: 运放输出到ADC控制位；

1= 运放输出接到ADC14通道；

0= 运放输出不接到ADC。

Bit3~Bit1 未用。

Bit0 OPAxFT: 运放输出内部滤波选择；

1= 运放输出内部接滤波电路；

0= 运放输出内部不接滤波电路。

x 值可为 0, 1

注：OPA0 和 OPA1 的输出一个时刻只能选择一个输出接到 ADC14 通道。

OPAx 失调电压调节寄存器 OPAxADJ

|         | Bit7    | Bit6     | Bit5    | Bit4         | Bit3 | Bit2 | Bit1 | Bit0 |
|---------|---------|----------|---------|--------------|------|------|------|------|
| OPAxADJ | OPAxOUT | OPAxCOFM | OPAxCRS | OPAxADJ[4:0] |      |      |      |      |
| 读写      | R       | R/W      | R/W     | R/W          | R/W  | R/W  | R/W  | R/W  |
| 复位值     | 0       | 0        | 0       | 1            | 0    | 0    | 0    | 0    |

- Bit7           OPAxOUT: OPAx输出结果;  
                  1= 运放输出为高, 正端电压高于负端电压;  
                  0= 运放输出为低, 正端电压低于负端电压。
- Bit6           OPAxCOFM: OPAx工作模式选择位;  
                  1= OPAx工作在调节模式;  
                  0= OPAx工作在正常模式。
- Bit5           OPAxCRS: OPAx调节模式输入端选择位;  
                  1= OPAx调节模式正端输入;  
                  0= OPAx调节模式负端输入。
- Bit4~Bit0      OPAxADJ[4:0]: OPAx失调电压调节位。  
x 值可为 0, 1

## 13. 电气参数

### 13.1 极限参数

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| 电源供应电压.....    | GND-0.3V~GND+6.0V |
| 存储温度.....      | -50°C~125°C       |
| 工作温度.....      | -20°C~75°C        |
| 端口输入电压.....    | GND-0.3V~VDD+0.3V |
| 所有端口最大灌电流..... | 200mA             |
| 所有端口最大拉电流..... | -150mA            |

注：如果器件工作条件超过上述“极限参数”，可能会对器件造成永久性损坏。上述值仅为运行条件极大值，我们不建议器件在该规范规定的范围以外运行。器件长时间工作在极限值条件下，其稳定性会受到影响。

### 13.2 直流电气特性

(VDD=5V, T<sub>A</sub>= 25°C, 除非另有说明)

| 符号               | 参数                    | 测试条件                                  |                         | 最小值    | 典型值 | 最大值    | 单位 |
|------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------|-----|--------|----|
|                  |                       | VDD                                   | 条件                      |        |     |        |    |
| VDD              | 工作电压                  | -                                     | F <sub>sys</sub> =8MHz  | 3.0    |     | 5.5    | V  |
|                  |                       | -                                     | F <sub>sys</sub> =4MHz  | 2.5    |     | 5.5    | V  |
| I <sub>DD</sub>  | 工作电流                  | 5V                                    | F <sub>sys</sub> =8MHz  |        | 3   |        | mA |
|                  |                       | 3V                                    | F <sub>sys</sub> =8MHz  |        | 2   |        | mA |
| I <sub>STB</sub> | 静态电流                  | 5V                                    | ----                    |        | 0.1 | 2      | μA |
|                  |                       | 3V                                    | ----                    |        | 0.1 | 1      | μA |
| V <sub>IL</sub>  | 低电平输入电压               | -                                     | ----                    |        |     | 0.3VDD | V  |
| V <sub>IH</sub>  | 高电平输入电压               | -                                     | ----                    | 0.7VDD |     |        | V  |
| V <sub>OH</sub>  | 高电平输出电压               | -                                     | 不带负载                    | 0.9VDD |     |        | V  |
| V <sub>OL</sub>  | 低电平输出电压               | -                                     | 不带负载                    |        |     | 0.1VDD | V  |
| R <sub>PH</sub>  | 上拉电阻阻值                | 5V                                    | V <sub>O</sub> =0.5VDD  |        | 30  |        | kΩ |
|                  |                       | 3V                                    | V <sub>O</sub> =0.5VDD  |        | 50  |        | kΩ |
| R <sub>PD</sub>  | 下拉电阻阻值                | 5V                                    | V <sub>O</sub> =0.5VDD  |        | 30  |        | kΩ |
|                  |                       | 3V                                    | V <sub>O</sub> =0.5VDD  |        | 50  |        | kΩ |
| I <sub>OL1</sub> | 输出口灌电流<br>普通 I/O      | 5V                                    | V <sub>OL</sub> =0.3VDD |        | 30  |        | mA |
|                  |                       | 3V                                    | V <sub>OL</sub> =0.3VDD |        | 13  |        | mA |
| I <sub>OL2</sub> | 输出口灌电流<br>大电流 PWM I/O | 5V                                    | V <sub>OL</sub> =0.3VDD |        | 75  |        | mA |
|                  |                       | 3V                                    | V <sub>OL</sub> =0.3VDD |        | 33  |        | mA |
| I <sub>OH1</sub> | 输出口拉电流<br>普通 I/O      | 5V                                    | V <sub>OH</sub> =0.7VDD |        | -18 |        | mA |
|                  |                       | 3V                                    | V <sub>OH</sub> =0.7VDD |        | -7  |        | mA |
| I <sub>OH2</sub> | 输出口拉电流<br>大电流 PWM I/O | 5V                                    | V <sub>OH</sub> =0.7VDD |        | -80 |        | mA |
|                  |                       | 3V                                    | V <sub>OH</sub> =0.7VDD |        | -30 |        | mA |
| V <sub>BG</sub>  | 内部基准电压 0.6V           | VDD=2.5~5.5V T <sub>A</sub> =25°C     |                         | -1.5%  | 0.6 | 1.5%   | V  |
|                  |                       | VDD=2.5~5.5V T <sub>A</sub> =-20~75°C |                         | -2.0%  | 0.6 | 2.0%   | V  |

### 13.3 ADC 电气特性

( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , 除非另有说明)

| 符号               | 参数       | 测试条件                                                           | 最小值 | 典型值     | 最大值              | 单位                  |
|------------------|----------|----------------------------------------------------------------|-----|---------|------------------|---------------------|
| $V_{\text{ADC}}$ | ADC 工作电压 | $V_{\text{ADREF}}=V_{\text{DD}}, F_{\text{ADC}}=500\text{kHz}$ | 2.5 |         | 5.5              | V                   |
|                  |          | $V_{\text{ADREF}}=1.2\text{V}, F_{\text{ADC}}=F_{\text{RC}}$   | 2.5 |         | 5.5              | V                   |
|                  |          | $V_{\text{ADREF}}=2.4\text{V}, F_{\text{ADC}}=250\text{kHz}$   | 2.5 |         | 5.5              | V                   |
|                  |          | $V_{\text{ADREF}}=3.0\text{V}, F_{\text{ADC}}=250\text{kHz}$   | 3.3 |         | 5.5              | V                   |
| $I_{\text{ADC}}$ | ADC 转换电流 | $V_{\text{ADC}}=5\text{V}, F_{\text{ADC}}=500\text{kHz}$       |     |         | 500              | $\mu\text{A}$       |
|                  |          | $V_{\text{ADC}}=3\text{V}, F_{\text{ADC}}=500\text{kHz}$       |     |         | 200              | $\mu\text{A}$       |
| $V_{\text{ADI}}$ | ADC 输入电压 | $V_{\text{ADC}}=5\text{V}, F_{\text{ADC}}=250\text{kHz}$       | 0   |         | $V_{\text{ADC}}$ | V                   |
| DNL              | 微分非线性误差  | $V_{\text{ADC}}=5\text{V}, F_{\text{ADC}}=250\text{kHz}$       |     | $\pm 3$ |                  | LSB                 |
| INL              | 积分非线性误差  | $V_{\text{ADC}}=5\text{V}, F_{\text{ADC}}=250\text{kHz}$       |     | $\pm 4$ |                  | LSB                 |
| $T_{\text{ADC}}$ | ADC 转换时间 |                                                                |     | 49      |                  | $T_{\text{ADCCLK}}$ |

### 13.4 ADC 内部 LDO 参考电压特性

( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , 除非另有说明)

| 符号    | 参数                            | 测试条件                                | 最小值   | 典型值 | 最大值   | 单位 |
|-------|-------------------------------|-------------------------------------|-------|-----|-------|----|
| $V_1$ | $\text{LDO\_OUT}=1.2\text{V}$ | $V_{\text{DD}}=2.5\sim 5.5\text{V}$ | -1.5% | 1.2 | +1.5% | V  |
| $V_2$ | $\text{LDO\_OUT}=2.4\text{V}$ | $V_{\text{DD}}=2.5\sim 5.5\text{V}$ | -1.5% | 2.4 | +1.5% | V  |
| $V_3$ | $\text{LDO\_OUT}=3\text{V}$   | $V_{\text{DD}}=3.3\sim 5.5\text{V}$ | -1.5% | 3.0 | +1.5% | V  |

### 13.5 OPA 电气特性

( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , 除非另有说明)

| 符号                | 参数       | 测试条件                                                                         | 最小值 | 典型值 | 最大值                         | 单位            |
|-------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----------------------------|---------------|
| DC 电气特性           |          |                                                                              |     |     |                             |               |
| VDD               | 工作电压     | $V_{\text{DD}}=2.5\sim 5.5\text{V}$                                          | 2.5 |     | 5.5                         | V             |
| $I_{\text{DD}}$   | 静态电流     | $V_{\text{DD}}=5.0\text{V}$                                                  |     | 380 |                             | $\mu\text{A}$ |
| $V_{\text{OPOS}}$ | 输入失调电压   | 默认值 $V_{\text{DD}}=5\text{V } V_{\text{CM}}=1\text{V}$                       | -20 |     | 20                          | mV            |
|                   |          | 调零后 $V_{\text{DD}}=5\text{V } V_{\text{CM}}=1\text{V}$                       | -5  |     | 5                           | mV            |
| $V_{\text{CM}}$   | 共模电压范围   |                                                                              | 0   |     | $V_{\text{DD}}-1.5\text{V}$ | V             |
| PSRR              | 电源电压抑制比* |                                                                              | 60  | 70  |                             | dB            |
| CMRR              | 共模抑制比*   | $V_{\text{DD}}=5\text{V}$<br>$V_{\text{CM}}=0\sim V_{\text{DD}}-1.5\text{V}$ | 90  | 100 |                             | dB            |
| AC 电气特性           |          |                                                                              |     |     |                             |               |
| $A_{\text{OL}}$   | 开环增益*    |                                                                              | 90  | 100 |                             | dB            |
| GBW               | 增益带宽*    | $R_{\text{L}}=1\text{M}\Omega, C_{\text{L}}=100\text{pF}$                    | 1.5 | 2   |                             | MHz           |

\*表示由设计保证, 未批量测试。

## 13.6 上电复位特性

( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , 除非另有说明)

| 符号         | 参数            | 测试条件         | 最小值  | 典型值 | 最大值 | 单位   |
|------------|---------------|--------------|------|-----|-----|------|
| $t_{VDD}$  | VDD 上升速率      | -            | 0.05 |     |     | V/ms |
| $V_{LVR2}$ | LVR 设定电压=2.5V | VDD=2.0~5.5V | 2.2  | 2.5 | 2.8 | V    |
| $V_{LVR3}$ | LVR 设定电压=3.3V | VDD=2.5~5.5V | 3.0  | 3.3 | 3.7 | V    |

## 13.7 交流电气特性

( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , 除非另有说明)

| 符号               | 参数       | 测试条件                                           |    | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|------------------|----------|------------------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
|                  |          | VDD                                            | 条件 |     |     |     |     |
| TWDT             | WDT 复位时间 | 5V                                             |    |     | 18  |     | ms  |
|                  |          | 3V                                             |    |     | 36  |     | ms  |
| F <sub>R</sub> C | 内振频率稳定性  | VDD=4.0~5.5V $T_A = -20 \sim 75^\circ\text{C}$ |    | -3% | 8   | +3% | MHz |
|                  |          | VDD=2.5~5.5V $T_A = -20 \sim 75^\circ\text{C}$ |    | -6% | 8   | +6% | MHz |



## 14. 指令

### 14.1 指令一览表

| 助记符         | 操作                          | 指令周期 | 标志    |
|-------------|-----------------------------|------|-------|
| <b>控制类</b>  |                             |      |       |
| NOP         | 空操作                         | 1    | None  |
| STOP        | 进入休眠模式                      | 1    | TO,PD |
| CLRWDT      | 清零看门狗计数器                    | 1    | TO,PD |
| <b>数据传送</b> |                             |      |       |
| LD [R],A    | 将 ACC 内容传送到 R               | 1    | NONE  |
| LD A,[R]    | 将 R 内容传送到 ACC               | 1    | Z     |
| TESTZ [R]   | 将数据存储器内容传给数据存储器             | 1    | Z     |
| LDIA i      | 立即数 i 送给 ACC                | 1    | NONE  |
| <b>逻辑运算</b> |                             |      |       |
| CLRA        | 清零 ACC                      | 1    | Z     |
| SET [R]     | 置位数据存储器 R                   | 1    | NONE  |
| CLR [R]     | 清零数据存储器 R                   | 1    | Z     |
| ORA [R]     | R 与 ACC 内容做“或”运算，结果存入 ACC   | 1    | Z     |
| ORR [R]     | R 与 ACC 内容做“或”运算，结果存入 R     | 1    | Z     |
| ANDA [R]    | R 与 ACC 内容做“与”运算，结果存入 ACC   | 1    | Z     |
| ANDR [R]    | R 与 ACC 内容做“与”运算，结果存入 R     | 1    | Z     |
| XORA [R]    | R 与 ACC 内容做“异或”运算，结果存入 ACC  | 1    | Z     |
| XORR [R]    | R 与 ACC 内容做“异或”运算，结果存入 R    | 1    | Z     |
| SWAPA [R]   | R 寄存器内容的高低半字节转换，结果存入 ACC    | 1    | NONE  |
| SWAPR [R]   | R 寄存器内容的高低半字节转换，结果存入 R      | 1    | NONE  |
| COMA [R]    | R 寄存器内容取反，结果存入 ACC          | 1    | Z     |
| COMR [R]    | R 寄存器内容取反，结果存入 R            | 1    | Z     |
| XORIA i     | ACC 与立即数 i 做“异或”运算，结果存入 ACC | 1    | Z     |
| ANDIA i     | ACC 与立即数 i 做“与”运算，结果存入 ACC  | 1    | Z     |
| ORIA i      | ACC 与立即数 i 做“或”运算，结果存入 ACC  | 1    | Z     |
| <b>移位操作</b> |                             |      |       |
| RRCA [R]    | 数据存储器带进位循环右移一位，结果存入 ACC     | 1    | C     |
| RRCR [R]    | 数据存储器带进位循环右移一位，结果存入 R       | 1    | C     |
| RLCA [R]    | 数据存储器带进位循环左移一位，结果存入 ACC     | 1    | C     |
| RLCR [R]    | 数据存储器带进位循环左移一位，结果存入 R       | 1    | C     |
| RLA [R]     | 数据存储器不带进位循环左移一位，结果存入 ACC    | 1    | NONE  |
| RLR [R]     | 数据存储器不带进位循环左移一位，结果存入 R      | 1    | NONE  |
| RRA [R]     | 数据存储器不带进位循环右移一位，结果存入 ACC    | 1    | NONE  |
| RRR [R]     | 数据存储器不带进位循环右移一位，结果存入 R      | 1    | NONE  |
| <b>递增递减</b> |                             |      |       |
| INCA [R]    | 递增数据存储器 R，结果放入 ACC          | 1    | Z     |
| INCR [R]    | 递增数据存储器 R，结果放入 R            | 1    | Z     |
| DECA [R]    | 递减数据存储器 R，结果放入 ACC          | 1    | Z     |
| DECR [R]    | 递减数据存储器 R，结果放入 R            | 1    | Z     |

| 助记符          | 操作                                     | 指令周期   | 标志        |
|--------------|----------------------------------------|--------|-----------|
| <b>位操作</b>   |                                        |        |           |
| CLRB [R],b   | 将数据存储器 R 中某位清零                         | 1      | NONE      |
| SETB [R],b   | 将数据存储器 R 中某位置一                         | 1      | NONE      |
| <b>数学运算</b>  |                                        |        |           |
| ADDA [R]     | $ACC+[R] \rightarrow ACC$              | 1      | C,DC,Z,OV |
| ADDR [R]     | $ACC+[R] \rightarrow R$                | 1      | C,DC,Z,OV |
| ADDCA [R]    | $ACC+[R]+C \rightarrow ACC$            | 1      | Z,C,DC,OV |
| ADDCR [R]    | $ACC+[R]+C \rightarrow R$              | 1      | Z,C,DC,OV |
| ADDIA i      | $ACC+i \rightarrow ACC$                | 1      | Z,C,DC,OV |
| SUBA [R]     | $[R]-ACC \rightarrow ACC$              | 1      | C,DC,Z,OV |
| SUBR [R]     | $[R]-ACC \rightarrow R$                | 1      | C,DC,Z,OV |
| SUBCA [R]    | $[R]-ACC-C \rightarrow ACC$            | 1      | Z,C,DC,OV |
| SUBCR [R]    | $[R]-ACC-C \rightarrow R$              | 1      | Z,C,DC,OV |
| SUBIA i      | $i-ACC \rightarrow ACC$                | 1      | Z,C,DC,OV |
| HSUBA [R]    | $ACC-[R] \rightarrow ACC$              | 1      | Z,C,DC,OV |
| HSUBR [R]    | $ACC-[R] \rightarrow R$                | 1      | Z,C,DC,OV |
| HSUBCA [R]   | $ACC-[R]-\overline{C} \rightarrow ACC$ | 1      | Z,C,DC,OV |
| HSUBCR [R]   | $ACC-[R]-\overline{C} \rightarrow R$   | 1      | Z,C,DC,OV |
| HSUBIA i     | $ACC-i \rightarrow ACC$                | 1      | Z,C,DC,OV |
| <b>无条件转移</b> |                                        |        |           |
| RET          | 从子程序返回                                 | 2      | NONE      |
| RET i        | 从子程序返回，并将立即数 I 存入 ACC                  | 2      | NONE      |
| RETI         | 从中断返回                                  | 2      | NONE      |
| CALL ADD     | 子程序调用                                  | 2      | NONE      |
| JP ADD       | 无条件跳转                                  | 2      | NONE      |
| <b>条件转移</b>  |                                        |        |           |
| SZB [R],b    | 如果数据存储器 R 的 b 位为“0”，则跳过下一条指令           | 1 or 2 | NONE      |
| SNZB [R],b   | 如果数据存储器 R 的 b 位为“1”，则跳过下一条指令           | 1 or 2 | NONE      |
| SZA [R]      | 数据存储器 R 送至 ACC，若内容为“0”，则跳过下一条指令        | 1 or 2 | NONE      |
| SZR [R]      | 数据存储器 R 内容为“0”，则跳过下一条指令                | 1 or 2 | NONE      |
| SZINCA [R]   | 数据存储器 R 加“1”，结果放入 ACC，若结果为“0”，则跳过下一条指令 | 1 or 2 | NONE      |
| SZINCR [R]   | 数据存储器 R 加“1”，结果放入 R，若结果为“0”，则跳过下一条指令   | 1 or 2 | NONE      |
| SZDECA [R]   | 数据存储器 R 减“1”，结果放入 ACC，若结果为“0”，则跳过下一条指令 | 1 or 2 | NONE      |
| SZDECR [R]   | 数据存储器 R 减“1”，结果放入 R，若结果为“0”，则跳过下一条指令   | 1 or 2 | NONE      |

## 14.2 指令说明

### ADDA

**[R]**

操作: 将 R 加 ACC, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: C, DC, Z, OV

举例:

|      |       |                              |
|------|-------|------------------------------|
| LDIA | 09H   | ;给 ACC 赋值 09H                |
| LD   | R01,A | ;将 ACC 的值 (09H) 赋给自定义寄存器 R01 |
| LDIA | 077H  | ;给 ACC 赋值 77H                |
| ADDA | R01   | ;执行结果: ACC=09H + 77H =80H    |

### ADDR

**[R]**

操作: 将 R 加 ACC, 结果放入 R

周期: 1

影响标志位: C, DC, Z, OV

举例:

|      |       |                              |
|------|-------|------------------------------|
| LDIA | 09H   | ;给 ACC 赋值 09H                |
| LD   | R01,A | ;将 ACC 的值 (09H) 赋给自定义寄存器 R01 |
| LDIA | 077H  | ;给 ACC 赋值 77H                |
| ADDR | R01   | ;执行结果: R01=09H + 77H =80H    |

### ADDCA

**[R]**

操作: 将 R 加 ACC 加 C 位, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: C, DC, Z, OV

举例:

|       |       |                                                                     |
|-------|-------|---------------------------------------------------------------------|
| LDIA  | 09H   | ;给 ACC 赋值 09H                                                       |
| LD    | R01,A | ;将 ACC 的值 (09H) 赋给自定义寄存器 R01                                        |
| LDIA  | 077H  | ;给 ACC 赋值 77H                                                       |
| ADDCA | R01   | ;执行结果: ACC= 09H + 77H + C=80H (C=0)<br>ACC= 09H + 77H + C=81H (C=1) |

### ADDCR

**[R]**

操作: 将 R 加 ACC 加 C 位, 结果放入 R

周期: 1

影响标志位: C, DC, Z, OV

举例:

|       |       |                                                                       |
|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------|
| LDIA  | 09H   | ;给 ACC 赋值 09H                                                         |
| LD    | R01,A | ;将 ACC 的值 (09H) 赋给自定义寄存器 R01                                          |
| LDIA  | 077H  | ;给 ACC 赋值 77H                                                         |
| ADDCR | R01   | ;执行结果: R01 = 09H + 77H + C=80H (C=0)<br>R01 = 09H + 77H + C=81H (C=1) |

## ADDIA

i

操作: 将立即数 i 加 ACC, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: C, DC, Z, OV

举例:

```
LDIA    09H           ;给 ACC 赋值 09H
ADDIA   077H          ;执行结果: ACC = ACC(09H) + i(77H)=80H
```

## ANDA

[R]

操作: 寄存器 R 和 ACC 进行逻辑与运算, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

```
LDIA    0FH           ;给 ACC 赋值 0FH
LD       R01,A         ;将 ACC 的值(0FH)赋给寄存器 R01
LDIA    77H           ;给 ACC 赋值 77H
ANDA    R01            ;执行结果: ACC=(0FH and 77H)=07H
```

## ANDR

[R]

操作: 寄存器 R 和 ACC 进行逻辑与运算, 结果放入 R

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

```
LDIA    0FH           ;给 ACC 赋值 0FH
LD       R01,A         ;将 ACC 的值(0FH)赋给寄存器 R01
LDIA    77H           ;给 ACC 赋值 77H
ANDR    R01            ;执行结果: R01=(0FH and 77H)=07H
```

## ANDIA

i

操作: 将立即数 i 与 ACC 进行逻辑与运算, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

```
LDIA    0FH           ;给 ACC 赋值 0FH
ANDIA   77H           ;执行结果: ACC =(0FH and 77H)=07H
```

## CALL

add

操作: 调用子程序

周期: 2

影响标志位: 无

举例:

```
CALL    LOOP          ;调用名称定义为"LOOP"的子程序地址
```

CLRA

操作: ACC 清零

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

CLRA;执行结果: ACC=0

CLR

[R]

操作: 寄存器 R 清零

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

CLR R01;执行结果: R01=0

CLRB

[R],b

操作: 寄存器 R 的第 b 位清零

周期: 1

影响标志位: 无

举例:

CLRB R01,3;执行结果: R01 的第 3 位为零

CLRWDT

操作: 清零看门狗计数器

周期: 1

影响标志位: TO, PD

举例:

CLRWDT;看门狗计数器清零

COMA

[R]

操作: 寄存器 R 取反, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

LDIA 0AH;ACC 赋值 0AH

LD R01,A;将 ACC 的值(0AH)赋给寄存器 R01

COMA R01;执行结果: ACC=0F5H

## COMR

[R]

操作: 寄存器 R 取反, 结果放入 R

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

```
LDIA    0AH      ;ACC 赋值 0AH
LD      R01,A    ;将 ACC 的值(0AH)赋给寄存器 R01
COMR    R01      ;执行结果: R01=0F5H
```

## DECA

[R]

操作: 寄存器 R 自减 1, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

```
LDIA    0AH      ;ACC 赋值 0AH
LD      R01,A    ;将 ACC 的值(0AH)赋给寄存器 R01
DECA    R01      ;执行结果: ACC=(0AH-1)=09H
```

## DECR

[R]

操作: 寄存器 R 自减 1, 结果放入 R

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

```
LDIA    0AH      ;ACC 赋值 0AH
LD      R01,A    ;将 ACC 的值(0AH)赋给寄存器 R01
DECR    R01      ;执行结果: R01=(0AH-1)=09H
```

## HSUBA

[R]

操作: ACC 减 R, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: C,DC,Z,OV

举例:

```
LDIA    077H      ;ACC 赋值 077H
LD      R01,A    ;将 ACC 的值(077H)赋给寄存器 R01
LDIA    080H      ;ACC 赋值 080H
HSUBA   R01      ;执行结果: ACC=(80H-77H)=09H
```



### HSUBR

[R]

操作: ACC 减 R, 结果放入 R  
周期: 1  
影响标志位: C,DC,Z,OV  
举例:

```
LDIA    077H    ;ACC 赋值 077H
LD       R01,A   ;将 ACC 的值(077H)赋给寄存器 R01
LDIA    080H    ;ACC 赋值 080H
HSUBR   R01      ;执行结果: R01=(80H-77H)=09H
```

### HSUBCA

[R]

操作: ACC 减 R 减  $\overline{C}$ , 结果放入 ACC  
周期: 1  
影响标志位: C,DC,Z,OV  
举例:

```
LDIA    077H    ;ACC 赋值 077H
LD       R01,A   ;将 ACC 的值(077H)赋给寄存器 R01
LDIA    080H    ;ACC 赋值 080H
HSUBCA  R01      ;执行结果: ACC=(80H-77H- $\overline{C}$ )=08H(C=0)
                        ACC=(80H-77H- $\overline{C}$ )=09H(C=1)
```

### HSUBCR

[R]

操作: ACC 减 R 减  $\overline{C}$ , 结果放入 R  
周期: 1  
影响标志位: C,DC,Z,OV  
举例:

```
LDIA    077H    ;ACC 赋值 077H
LD       R01,A   ;将 ACC 的值(077H)赋给寄存器 R01
LDIA    080H    ;ACC 赋值 080H
HSUBCR  R01      ;执行结果: R01=(80H-77H- $\overline{C}$ )=08H(C=0)
                        R01=(80H-77H- $\overline{C}$ )=09H(C=1)
```

### INCA

[R]

操作: 寄存器 R 自加 1, 结果放入 ACC  
周期: 1  
影响标志位: Z  
举例:

```
LDIA    0AH      ;ACC 赋值 0AH
LD       R01,A   ;将 ACC 的值(0AH)赋给寄存器 R01
INCA    R01      ;执行结果: ACC=(0AH+1)=0BH
```

INCR

操作: 寄存器 R 自加 1，结果放入 R

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

LDIA            0AH            ;ACC 赋值 0AH

LD             R01,A        ;将 ACC 的值(0AH)赋给寄存器 R01

INCR           R01           ;执行结果: R01=(0AH+1)=0BH

JP

操作: 跳转到 add 地址

周期: 2

影响标志位: 无

举例:

JP              LOOP           ;跳转至名称定义为"LOOP"的子程序地址

LD

操作: 将 R 的值赋给 ACC

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

LD             A,R01        ;将寄存器 R0 的值赋给 ACC

LD             R02,A        ;将 ACC 的值赋给寄存器 R02，实现了数据从 R01→R02 的移动

LD

操作: 将 ACC 的值赋给 R

周期: 1

影响标志位: 无

举例:

LDIA           09H           ;给 ACC 赋值 09H

LD             R01,A        ;执行结果: R01=09H

LDIA

操作: 立即数 i 赋给 ACC

周期: 1

影响标志位: 无

举例:

LDIA           0AH           ;ACC 赋值 0AH

## NOP

操作: 空指令  
周期: 1  
影响标志位: 无  
举例:

NOP  
NOP

## ORIA

i

操作: 立即数与 ACC 进行逻辑或操作, 结果赋给 ACC  
周期: 1  
影响标志位: Z  
举例:

LDIA 0AH ;ACC 赋值 0AH  
ORIA 030H ;执行结果: ACC=(0AH or 30H)=3AH

## ORA

[R]

操作: 寄存器 R 跟 ACC 进行逻辑或运算, 结果放入 ACC  
周期: 1  
影响标志位: Z  
举例:

LDIA 0AH ;给 ACC 赋值 0AH  
LD R01,A ;将 ACC(0AH)赋给寄存器 R01  
LDIA 30H ;给 ACC 赋值 30H  
ORA R01 ;执行结果: ACC=(0AH or 30H)=3AH

## ORR

[R]

操作: 寄存器 R 跟 ACC 进行逻辑或运算, 结果放入 R  
周期: 1  
影响标志位: Z  
举例:

LDIA 0AH ;给 ACC 赋值 0AH  
LD R01,A ;将 ACC(0AH)赋给寄存器 R01  
LDIA 30H ;给 ACC 赋值 30H  
ORR R01 ;执行结果: R01=(0AH or 30H)=3AH

RET

操作: 从子程序返回

周期: 2

影响标志位: 无

举例:

CALL LOOP ;调用子程序 LOOP

NOP ;RET 指令返回后将执行这条语句

... ;其它程序

LOOP:

... ;子程序

RET ;子程序返回

RET

操作: 从子程序带参数返回，参数放入 ACC

周期: 2

影响标志位: 无

举例:

CALL LOOP ;调用子程序 LOOP

NOP ;RET 指令返回后将执行这条语句

... ;其它程序

LOOP:

... ;子程序

RET 35H ;子程序返回,ACC=35H

RETI

操作: 中断返回

周期: 2

影响标志位: 无

举例:

INT\_START ;中断程序入口

... ;中断处理程序

RETI ;中断返回

RLCA

[R]

操作: 寄存器 R 带 C 循环左移一位，结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: C

举例:

LDIA 03H ;ACC 赋值 03H

LD R01,A ;ACC 值赋给 R01,R01=03H

RLCA R01 ;操作结果: ACC=06H(C=0);

ACC=07H(C=1)

C=0

**RLCR**
**[R]**

操作: 寄存器 R 带 C 循环左移一位, 结果放入 R  
 周期: 1  
 影响标志位: C  
 举例:

```
LDIA    03H           ;ACC 赋值 03H
LD      R01,A         ;ACC 值赋给 R01,R01=03H
RLCR    R01           ;操作结果: R01=06H(C=0);
                        R01=07H(C=1);
                        C=0
```

**RLA**
**[R]**

操作: 寄存器 R 不带 C 循环左移一位, 结果放入 ACC  
 周期: 1  
 影响标志位: 无  
 举例:

```
LDIA    03H           ;ACC 赋值 03H
LD      R01,A         ;ACC 值赋给 R01,R01=03H
RLA     R01           ;操作结果: ACC=06H
```

**RLR**
**[R]**

操作: 寄存器 R 不带 C 循环左移一位, 结果放入 R  
 周期: 1  
 影响标志位: 无  
 举例:

```
LDIA    03H           ;ACC 赋值 03H
LD      R01,A         ;ACC 值赋给 R01,R01=03H
RLR     R01           ;操作结果: R01=06H
```

**RRCA**
**[R]**

操作: 寄存器 R 带 C 循环右移一位, 结果放入 ACC  
 周期: 1  
 影响标志位: C  
 举例:

```
LDIA    03H           ;ACC 赋值 03H
LD      R01,A         ;ACC 值赋给 R01,R01=03H
RRCA    R01           ;操作结果: ACC=01H(C=0);
                        ACC=081H(C=1);
                        C=1
```

**RRCR**
**[R]**

操作: 寄存器 R 带 C 循环右移一位, 结果放入 R  
 周期: 1  
 影响标志位: C  
 举例:

```
LDIA    03H           ;ACC 赋值 03H
LD      R01,A         ;ACC 值赋给 R01,R01=03H
RRCR    R01           ;操作结果: R01=01H(C=0);
                           R01=81H(C=1);
                           C=1
```

**RRA**
**[R]**

操作: 寄存器 R 不带 C 循环右移一位, 结果放入 ACC  
 周期: 1  
 影响标志位: 无  
 举例:

```
LDIA    03H           ;ACC 赋值 03H
LD      R01,A         ;ACC 值赋给 R01,R01=03H
RRA     R01           ;操作结果: ACC=81H
```

**RRR**
**[R]**

操作: 寄存器 R 不带 C 循环右移一位, 结果放入 R  
 周期: 1  
 影响标志位: 无  
 举例:

```
LDIA    03H           ;ACC 赋值 03H
LD      R01,A         ;ACC 值赋给 R01,R01=03H
RRR     R01           ;操作结果: R01=81H
```

**SET**
**[R]**

操作: 寄存器 R 所有位置 1  
 周期: 1  
 影响标志位: 无  
 举例:

```
SET      R01           ;操作结果: R01=0FFH
```

**SETB**
**[R],b**

操作: 寄存器 R 的第 b 位置 1  
 周期: 1  
 影响标志位: 无  
 举例:

```
CLR      R01           ;R01=0
SETB     R01,3         ;操作结果: R01=08H
```



## STOP

操作: 进入休眠状态

周期: 1

影响标志位: TO, PD

举例:

STOP ;芯片进入省电模式, CPU、振荡器停止工作, IO 口保持原来状态

## SUBIA

i

操作: 立即数 i 减 ACC, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: C,DC,Z,OV

举例:

LDIA 077H ;ACC 赋值 77H  
SUBIA 80H ;操作结果: ACC=80H-77H=09H

## SUBA

[R]

操作: 寄存器 R 减 ACC, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: C,DC,Z,OV

举例:

LDIA 080H ;ACC 赋值 80H  
LD R01,A ;ACC 的值赋给 R01, R01=80H  
LDIA 77H ;ACC 赋值 77H  
SUBA R01 ;操作结果: ACC=80H-77H=09H

## SUBR

[R]

操作: 寄存器 R 减 ACC, 结果放入 R

周期: 1

影响标志位: C,DC,Z,OV

举例:

LDIA 080H ;ACC 赋值 80H  
LD R01,A ;ACC 的值赋给 R01, R01=80H  
LDIA 77H ;ACC 赋值 77H  
SUBR R01 ;操作结果: R01=80H-77H=09H

### SUBCA

[R]

操作: 寄存器 R 减 ACC 减 C, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: C,DC,Z,OV

举例:

```
LDIA    080H      ;ACC 赋值 80H
LD       R01,A     ;ACC 的值赋给 R01, R01=80H
LDIA    77H       ;ACC 赋值 77H
SUBCA   R01        ;操作结果: ACC=80H-77H-C=09H(C=0);
                        ACC=80H-77H-C=08H(C=1);
```

### SUBCR

[R]

操作: 寄存器 R 减 ACC 减 C, 结果放入 R

周期: 1

影响标志位: C,DC,Z,OV

举例:

```
LDIA    080H      ;ACC 赋值 80H
LD       R01,A     ;ACC 的值赋给 R01, R01=80H
LDIA    77H       ;ACC 赋值 77H
SUBCR   R01        ;操作结果: R01=80H-77H-C=09H(C=0)
                        R01=80H-77H-C=08H(C=1)
```

### SWAPA

[R]

操作: 寄存器 R 高低半字节交换, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: 无

举例:

```
LDIA    035H      ;ACC 赋值 35H
LD       R01,A     ;ACC 的值赋给 R01, R01=35H
SWAPA   R01        ;操作结果: ACC=53H
```

### SWAPR

[R]

操作: 寄存器 R 高低半字节交换, 结果放入 R

周期: 1

影响标志位: 无

举例:

```
LDIA    035H      ;ACC 赋值 35H
LD       R01,A     ;ACC 的值赋给 R01, R01=35H
SWAPR   R01        ;操作结果: R01=53H
```

## SZB

[R],b

操作: 判断寄存器 R 的第 b 位, 为 0 间跳, 否则顺序执行

周期: 1 or 2

影响标志位: 无

举例:

```
SZB      R01,3      ;判断寄存器 R01 的第 3 位
JP       LOOP       ;R01 的第 3 位为 1 才执行这条语句, 跳转至 LOOP
JP       LOOP1      ;R01 的第 3 位为 0 时间跳, 执行这条语句, 跳转至 LOOP1
```

## SNZB

[R],b

操作: 判断寄存器 R 的第 b 位, 为 1 间跳, 否则顺序执行

周期: 1 or 2

影响标志位: 无

举例:

```
SNZB     R01,3      ;判断寄存器 R01 的第 3 位
JP       LOOP       ;R01 的第 3 位为 0 才执行这条语句, 跳转至 LOOP
JP       LOOP1      ;R01 的第 3 位为 1 时间跳, 执行这条语句, 跳转至 LOOP1
```

## SZA

[R]

操作: 将寄存器 R 的值赋给 ACC, 若 R 为 0 则间跳, 否则顺序执行

周期: 1 or 2

影响标志位: 无

举例:

```
SZA      R01        ;R01→ACC
JP       LOOP       ;R01 不为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP
JP       LOOP1      ;R01 为 0 时间跳, 执行这条语句, 跳转至 LOOP1
```

## SZR

[R]

操作: 将寄存器 R 的值赋给 R, 若 R 为 0 则间跳, 否则顺序执行

周期: 1 or 2

影响标志位: 无

举例:

```
SZR      R01        ;R01→R01
JP       LOOP       ;R01 不为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP
JP       LOOP1      ;R01 为 0 时间跳执行这条语句, 跳转至 LOOP1
```

### SZINCA

[R]

操作: 将寄存器 R 自加 1, 结果放入 ACC, 若结果为 0, 则跳过下一条语句, 否则顺序执行  
周期: 1 or 2  
影响标志位: 无  
举例:

```
SZINCA    R01           ;R01+1→ACC
JP        LOOP          ;ACC 不为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP
JP        LOOP1         ;ACC 为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP1
```

### SZINCR

[R]

操作: 将寄存器 R 自加 1, 结果放入 R, 若结果为 0, 则跳过下一条语句, 否则顺序执行  
周期: 1 or 2  
影响标志位: 无  
举例:

```
SZINCR    R01           ;R01+1→R01
JP        LOOP          ; R01 不为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP
JP        LOOP1         ; R01 为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP1
```

### SZDECA

[R]

操作: 将寄存器 R 自减 1, 结果放入 ACC, 若结果为 0, 则跳过下一条语句, 否则顺序执行  
周期: 1 or 2  
影响标志位: 无  
举例:

```
SZDECA    R01           ;R01-1→ACC
JP        LOOP          ;ACC 不为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP
JP        LOOP1         ;ACC 为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP1
```

### SZDECR

[R]

操作: 将寄存器 R 自减 1, 结果放入 R, 若结果为 0, 则跳过下一条语句, 否则顺序执行  
周期: 1 or 2  
影响标志位: 无  
举例:

```
SZDECR    R01           ;R01-1→R01
JP        LOOP          ; R01 不为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP
JP        LOOP1         ; R01 为 0 时执行这条语句, 跳转至 LOOP1
```

## TESTZ

[R]

操作: 将 R 的值赋给 R,用以影响 Z 标志位

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

```
TESTZ    R0           ;将寄存器 R0 的值赋给 R0, 用于影响 Z 标志位
SZB      STATUS,Z     ;判断 Z 标志位, 为 0 间跳
JP       Add1         ;当寄存器 R0 为 0 的时候跳转至地址 Add1
JP       Add2         ;当寄存器 R0 不为 0 的时候跳转至地址 Add2
```

## XORIA

i

操作: 立即数与 ACC 进行逻辑异或运算, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

```
LDIA     0AH          ;ACC 赋值 0AH
XORIA    0FH          ;执行结果: ACC=05H
```

## XORA

[R]

操作: 寄存器 R 与 ACC 进行逻辑异或运算, 结果放入 ACC

周期: 1

影响标志位: Z

举例:

```
LDIA     0AH          ;ACC 赋值 0AH
LD        R01,A       ;ACC 值赋给 R01,R01=0AH
LDIA     0FH          ;ACC 赋值 0FH
XORA     R01          ;执行结果: ACC=05H
```

## XORR

[R]

操作: 寄存器 R 与 ACC 进行逻辑异或运算, 结果放入 R

周期: 1

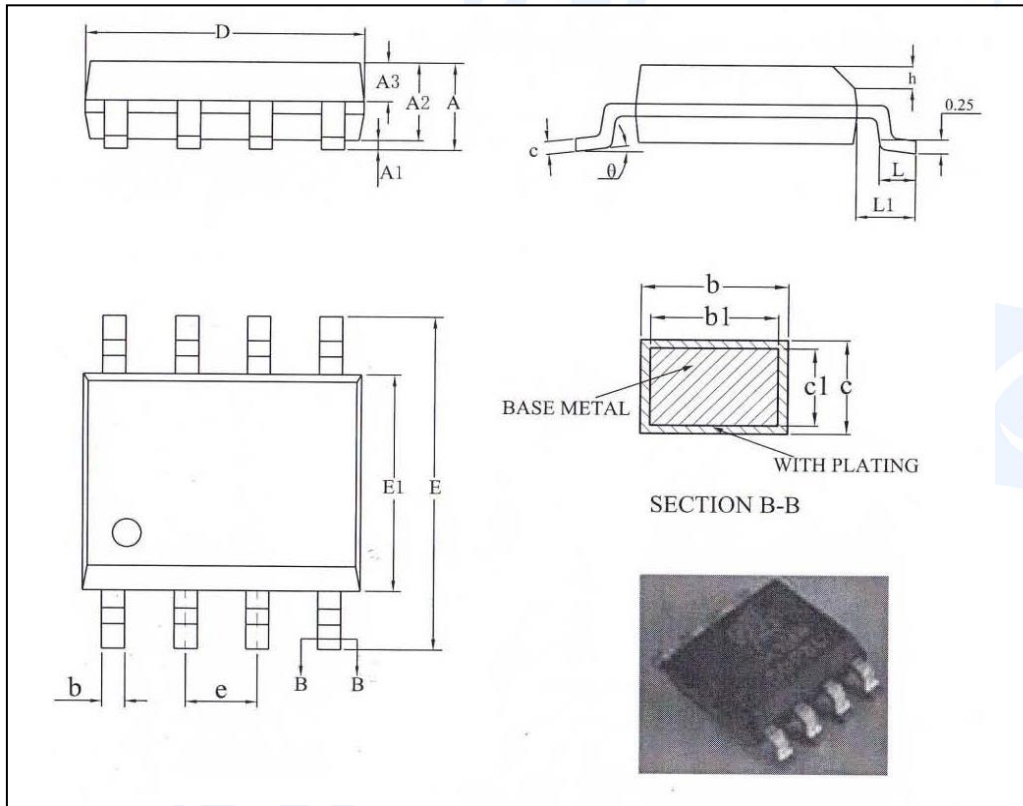
影响标志位: Z

举例:

```
LDIA     0AH          ;ACC 赋值 0AH
LD        R01,A       ;ACC 值赋给 R01,R01=0AH
LDIA     0FH          ;ACC 赋值 0FH
XORR     R01          ;执行结果: R01=05H
```

## 15. 封装

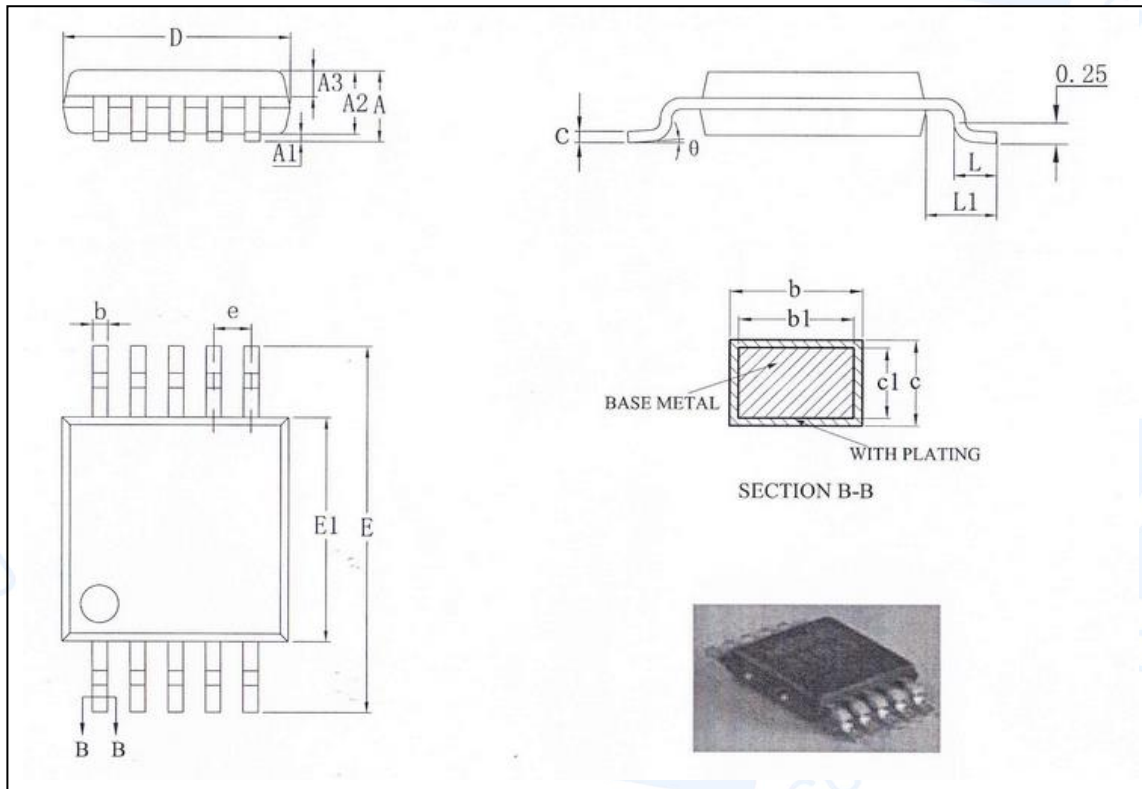
### 15.1 SOP8



| Symbol | Millimeter |      |       |
|--------|------------|------|-------|
|        | Min        | Nom  | Max   |
| A      | -          | -    | 1.75  |
| A1     | 0.10       | -    | 0.225 |
| A2     | 1.30       | 1.40 | 1.50  |
| A3     | 0.60       | 0.65 | 0.70  |
| b      | 0.39       | -    | 0.47  |
| b1     | 0.38       | 0.41 | 0.44  |
| c      | 0.20       | -    | 0.24  |
| c1     | 0.19       | 0.20 | 0.21  |
| D      | 4.80       | 4.90 | 5.00  |
| E      | 5.80       | 6.00 | 6.20  |
| E1     | 3.80       | 3.90 | 4.00  |
| e      | 1.27BSC    |      |       |
| h      | 0.25       | -    | 0.50  |
| L      | 0.5        | -    | 0.80  |
| L1     | 1.05REF    |      |       |
| θ      | 0          | -    | 8°    |

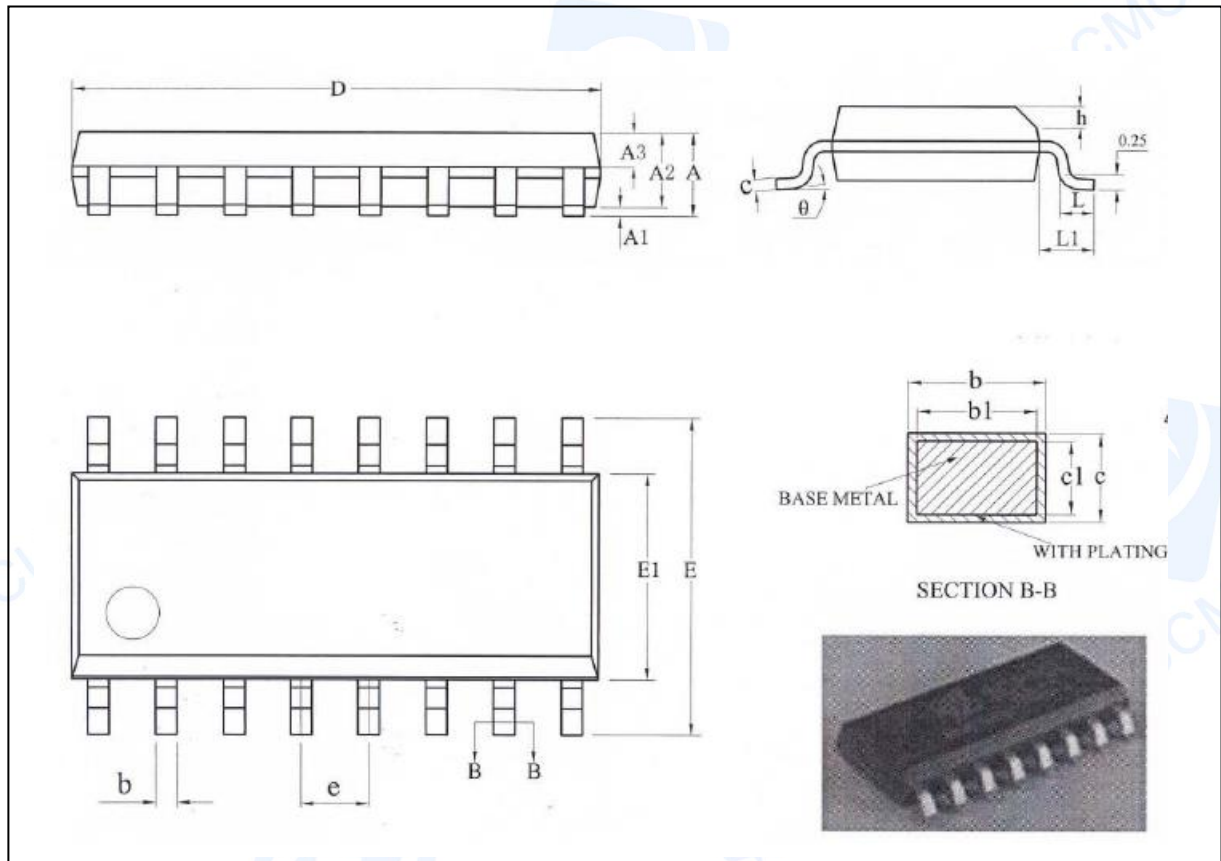


## 15.2 MSOP10



| Symbol   | Millimeter |      |      |
|----------|------------|------|------|
|          | Min        | Nom  | Max  |
| A        | -          | -    | 1.10 |
| A1       | 0.05       | -    | 0.15 |
| A2       | 0.75       | 0.85 | 0.95 |
| A3       | 0.30       | 0.35 | 0.40 |
| b        | 0.18       | -    | 0.26 |
| b1       | 0.17       | 0.20 | 0.23 |
| c        | 0.15       | -    | 0.19 |
| c1       | 0.14       | 0.15 | 0.16 |
| D        | 2.90       | 3.00 | 3.10 |
| E        | 4.70       | 4.90 | 5.10 |
| E1       | 2.90       | 3.00 | 3.10 |
| e        | 0.50BSC    |      |      |
| L        | 0.40       | -    | 0.70 |
| L1       | 0.95REF    |      |      |
| $\theta$ | 0          | -    | 8°   |

## 15.3 SOP16



| Symbol   | Millimeter |      |       |
|----------|------------|------|-------|
|          | Min        | Nom  | Max   |
| A        | -          | -    | 1.75  |
| A1       | 0.10       | -    | 0.225 |
| A2       | 1.30       | 1.40 | 1.50  |
| A3       | 0.60       | 0.65 | 0.70  |
| b        | 0.39       | -    | 0.47  |
| b1       | 0.38       | 0.41 | 0.44  |
| c        | 0.20       | -    | 0.24  |
| c1       | 0.19       | 0.20 | 0.21  |
| D        | 9.80       | 9.90 | 10.00 |
| E        | 5.80       | 6.00 | 6.20  |
| E1       | 3.80       | 3.90 | 4.00  |
| e        | 1.27BSC    |      |       |
| h        | 0.25       | -    | 0.50  |
| L        | 0.5        | -    | 0.80  |
| L1       | 1.05REF    |      |       |
| $\theta$ | 0          | -    | 8°    |

## 16. 版本修订说明

| 版本号  | 时间          | 修改内容                                    |
|------|-------------|-----------------------------------------|
| V1.0 | 2018 年 12 月 | 初始版本                                    |
| V1.1 | 2019 年 2 月  | 添加 SC8F2751 引脚图及相关型号说明                  |
| V1.2 | 2019 年 6 月  | 修改 ADCON0 寄存器描述                         |
| V1.3 | 2019 年 8 月  | 修改 OPTION_REG 在 TMR0 和 WDT 之前切换时的操作注意事项 |
| V1.4 | 2019 年 10 月 | 更正选型表中 PWM 个数                           |
| V1.5 | 2019 年 12 月 | 更正“静态电流”等电气参数                           |
| V1.6 | 2020 年 4 月  | 更正封装图中的一些错误                             |