



低成本充电器 Flash 单片机

JXY-FC09

版本：V1.00 日期：2019-04-09



目录

特性	5
CPU 特性	5
周边特性	5
概述	5
方框图	6
引脚图	6
引脚描述	7
极限参数	8
直流电气特性	8
工作电压特性	8
工作电流特性	8
待机电流特性	9
交流电气特性	9
内部高速振荡器电气特性 – HIRC – 频率精确度	9
工作频率电气特性曲线图	10
系统上电时间电气特性	10
输入 / 输出口电气特性	11
A/D 转换器电气特性	11
D/A 转换器电气特性	12
上电复位特性	12
系统结构	13
时序和流水线结构	13
程序计数器	14
堆栈	14
算术逻辑单元 – ALU	15
Flash 程序存储器	16
结构	16
特殊向量	16
查表	16
查表范例	17
在线烧录 – ICP	17
数据存储器	18
结构	18
通用数据存储器	19
特殊功能数据存储器	19
特殊功能寄存器	20
间接寻址寄存器 – IAR0	20
存储器指针 – MP0	20
累加器 – ACC	20
程序计数器低字节寄存器 – PCL	21



表格寄存器 – TBLP, TBLH.....	21
状态寄存器 – STATUS.....	21
振荡器	23
振荡器概述	23
系统时钟配置	23
内部 RC 振荡器 – HIRC	23
工作模式和系统时钟	24
系统时钟	24
系统工作模式	24
控制寄存器	25
工作模式切换	26
待机电流注意事项	27
唤醒	27
看门狗定时器	28
看门狗定时器时钟源	28
看门狗定时器控制寄存器	28
看门狗定时器操作	29
复位和初始化	30
复位功能	30
复位初始状态	31
输入 / 输出端口	32
上拉电阻	32
PA 口唤醒	33
输入 / 输出端口控制寄存器	33
引脚共用功能	34
输入 / 输出引脚结构	35
编程注意事项	35
定时 / 事件计数器	36
定时 / 事件计数器输入时钟源	36
定时 / 事件计数器寄存器	36
定时 / 事件计数器工作模式	38
编程注意事项	40
A/D 转换器.....	40
A/D 转换器简介	40
A/D 转换寄存器介绍	41
A/D 转换器参考电压	43
A/D 转换器输入信号	43
A/D 转换器操作	44
A/D 转换率及时序图	44
A/D 转换步骤	45
编程注意事项	45
A/D 转换功能	46
A/D 转换应用范例	46



D/A 转换器	48
D/A 转换器寄存器介绍	48
中断	49
中断寄存器	49
中断操作	50
定时 / 事件计数器中断	51
时基中断	51
A/D 转换器中断	52
中断唤醒功能	52
编程注意事项	52
应用电路	53
指令集	54
简介	54
指令周期	54
数据的传送	54
算术运算	54
逻辑和移位运算	54
分支和控制转换	55
位运算	55
查表运算	55
其它运算	55
指令集概要	56
惯例	56
指令定义	58
封装信息	70
8-pin SOP (150mil) 外形尺寸	70



特性

CPU 特性

- 工作电压：
 - ◆ $f_{\text{SYS}}=8\text{MHz}$: 2.2V~5.5V
- $V_{\text{DD}}=5\text{V}$, 系统时钟为 8MHz 时, 指令周期为 0.5 μs
- 提供暂停和唤醒功能, 以降低功耗
- 振荡器：
 - ◆ 内部高速 8MHz RC 振荡器 – HIRC
- 多种工作模式: 正常、空闲和休眠
- 完全集成内部振荡器, 无需外接元器件
- 所有指令都可在 1~2 个指令周期内完成
- 查表指令
- 63 条功能强大的指令系统
- 2 层堆栈
- 位操作指令

周边特性

- Flash 程序存储器: 512 \times 13
- 数据存储器: 16 \times 8
- 看门狗定时器功能
- 6 个双向 I/O 口
- 单个 8-bit 可编程定时 / 事件计数器
- 单个时基功能, 可提供固定时间的中断信号
- 4 个外部通道 10-bit 分辨精度 A/D 转换器
- 单个 12-bit D/A 转换器
- 封装类型: 8-pin SOP

概述

JXY-FC09 是一款 8 位具有高性能精简指令集的 Flash 单片机, 专门为超低成本铅酸电池充电器应用而设计。该单片机具有一系列功能和特性, 其 Flash 存储器可多次编程的特性给客户提供了极大的方便。除了 Flash 存储器, 该单片机还具有一个 RAM 数据存储器。

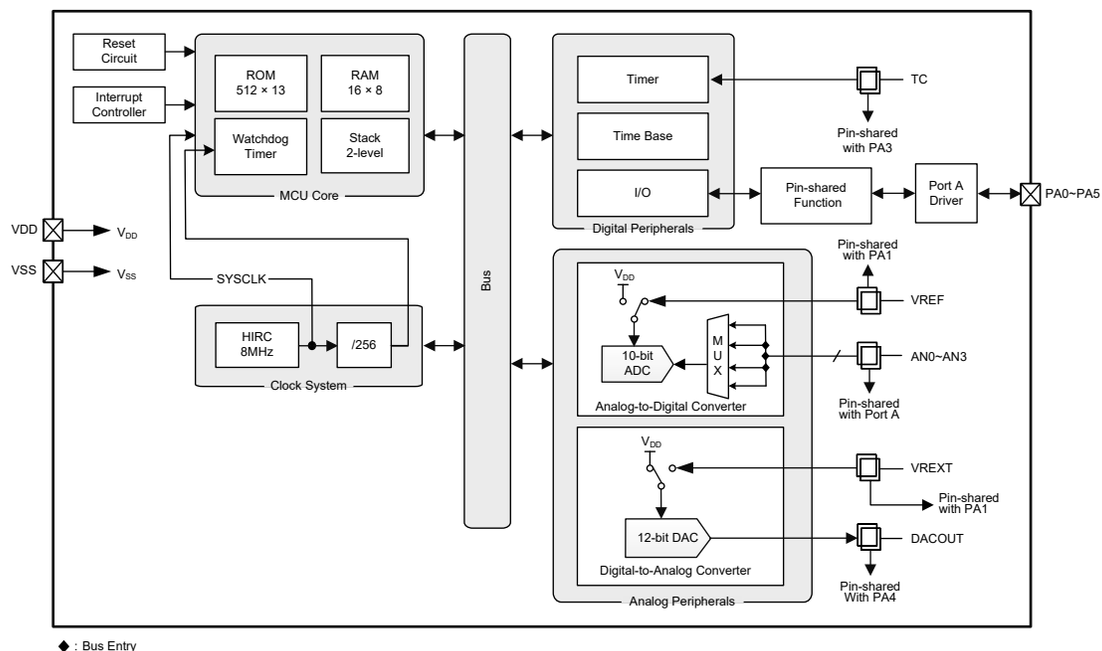
在模拟特性方面, 该单片机包含一个多通道 10-bit A/D 转换器。除了内建一个用于调整一次侧输出功率的 12-bit D/A 转换器, 该单片机还具有使用灵活的定时 / 事件计数器, 可提供外部事件计数功能, 时间间隔与脉冲宽度测量功能及生成精确时基的功能。内部看门狗定时器保护特性, 外加优秀的抗干扰和 ESD 保护性能, 确保单片机在恶劣的电磁干扰环境下可靠地运行。

该单片机提供了内部高速振荡器功能, 内建完整的系统振荡器, 无需外接元器件。其不同工作模式之间动态切换的能力, 为用户提供了一个优化单片机操作和减少功耗的手段。

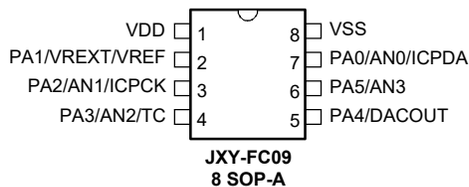


包含 I/O 使用灵活、时基功能和其它特性确保了该单片机可以应用于电动工具充电器，电动车充电器和铅酸电池充电器等产品。

方框图



引脚图



注：所需引脚共用功能通过引脚共用寄存器中的相应软件控制位控制。



引脚描述

每个引脚的功能如下表所述，而引脚配置的详细内容见规格书其它章节。

引脚名称	功能	OPT	I/T	O/T	描述
PA0/AN0/ICPDA	PA0	PAPU PAWU PAS0	ST	CMOS	通用 I/O 口。通过寄存器使能上拉电阻和唤醒功能。
	AN0	PAS0	AN	—	A/D 转换器模拟输入通道
	ICPDA	—	ST	CMOS	ICP 数据 / 地址引脚
PA1/VREXT/VREF	PA1	PAPU PAWU PAS0	ST	CMOS	通用 I/O 口。通过寄存器使能上拉电阻和唤醒功能。
	VREXT	PAS0	AN	—	D/A 转换器参考电压输入
	VREF	PAS0	AN	—	A/D 转换器参考电压输入
PA2/AN1/ICPCK	PA2	PAPU PAWU PAS0	ST	CMOS	通用 I/O 口。通过寄存器使能上拉电阻和唤醒功能。
	AN1	PAS0	AN	—	A/D 转换器模拟输入通道
	ICPCK	—	ST	—	ICP 时钟引脚
PA3/AN2/TC	PA3	PAPU PAWU	ST	CMOS	通用 I/O 口。通过寄存器使能上拉电阻和唤醒功能。
	AN2	PAS0	AN	—	A/D 转换器模拟输入通道
	TC	PAS0	ST	—	定时 / 事件计数器输入
PA4/DACOUT	PA4	PAPU PAWU PAS0	ST	CMOS	通用 I/O 口。通过寄存器使能上拉电阻和唤醒功能。
	DACOUT	PAS0	—	AN	D/A 转换器输出
PA5/AN3	PA5	PAPU PAWU PAS0	ST	CMOS	通用 I/O 口。通过寄存器使能上拉电阻和唤醒功能。
	AN3	PAS0	AN	—	A/D 转换器模拟输入通道
VDD	VDD	—	PWR	—	正电源供电
VSS	VSS	—	PWR	—	负电源供电，接地

注：I/T：输入类型；

OPT：通过配置寄存器选项来配置；

ST：施密特触发输入；

O/T：输出类型；

PWR：电源；

CMOS：CMOS 输出。



极限参数

电源供应电压	$V_{SS} = -0.3V \sim 6.0V$
输入电压	$V_{SS} = -0.3V \sim V_{DD} + 0.3V$
储存温度	$-50^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$
工作温度	$-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$
I_{OL} 总电流	80mA
I_{OH} 总电流	-80mA
总功耗	500mW

注：这里只强调额定功率，超过极限参数所规定的范围将对芯片造成损害，无法预期芯片在上述标示范围外的工作状态，而且若长期在标示范围外的条件下工作，可能影响芯片的可靠性。

直流电气特性

以下表格中参数测量结果可能受多个因素影响，如振荡器类型、工作电压、工作频率、引脚负载状况、温度和程序指令等。

工作电压特性

$T_a = -40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
V_{DD}	工作电压 – HIRC	$f_{SYS} = 8MHz$	2.2	—	5.5	V

工作电流特性

$T_a = -40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

符号	工作模式	测试条件		最小	典型	最大	单位
		V_{DD}	条件				
I_{DD}	正常模式 – HIRC	2.2V	$f_{SYS} = 8MHz$	—	0.6	1.0	mA
		3V		—	0.8	1.2	
		5V		—	1.6	2.4	

注：当使用该表格电气特性数据时，以下几点需注意：

1. 任何数字输入都设置为非浮空的状态。
2. 所有测量都在无负载且所有外围功能关闭的条件下进行。
3. 无直流电流通路。
4. 所有的工作电流值都通过一个连续的 NOP 指令循环程序测得。



待机电流特性

Ta=25°C

符号	待机模式	测试条件		最小	典型	最大	最大 @85°C	单位
		V _{DD}	条件					
I _{STB}	休眠模式	2.2V	WDT off	—	0.2	0.6	0.7	μA
		3V		—	0.2	0.8	1.0	
		5V		—	0.5	1.0	1.2	
		2.2V	WDT on, f _{sys} =8MHz	—	130	250	330	μA
		3V		—	210	350	450	
		5V		—	450	850	810	
	空闲模式 0	2.2V	f _{sub} on, f _{sys} =8MHz	—	188	300	380	μA
		3V		—	260	400	500	
		5V		—	500	900	860	
	空闲模式 1	2.2V	f _{sys} on, f _{sys} =8MHz	—	288	400	480	μA
		3V		—	360	500	600	
		5V		—	600	800	960	

注：当使用该表格电气特性数据时，以下几点需注意：

1. 任何数字输入都设置为非浮空的状态。
2. 所有测量都在无负载且所有外围功能关闭的条件下进行。
3. 无直流电流通路。
4. 所有待机电流数值都是在 HALT 指令执行后测得，因此 HALT 后停止执行所有指令。

交流电气特性

以下表格中参数测量结果可能受多个因素影响，如振荡器类型、工作电压、工作频率和温度等等。

内部高速振荡器电气特性 – HIRC – 频率精确度

程序烧录时，烧录器会调整 HIRC 振荡器使其工作在用户选择的 HIRC 频率和工作电压 (5V) 条件下。

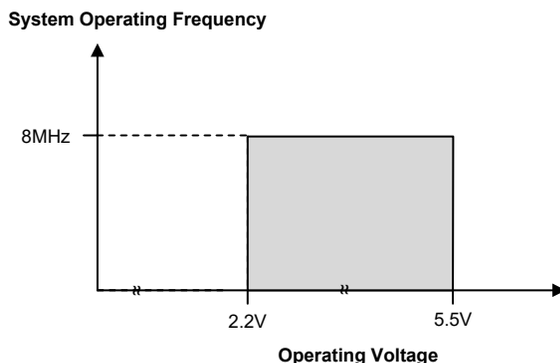
符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
		V _{DD}	条件				
f _{HIRC}	通过烧录器调整后的 8MHz HIRC 频率	5V	Ta=25°C	-2%	8	+2%	MHz
		5V	Ta=0°C~70°C	-4%	8	+4%	
		5V	Ta=-40°C~85°C	-5%	8	+5%	
		2.2V~5.5V	Ta=25°C	-10%	8	+10%	
		2.2V~5.5V	Ta=0°C~70°C	-13%	8	+13%	
		2.2V~5.5V	Ta=-40°C~85°C	-18%	8	+18%	

注：1. 烧录器可在 5V 固定电压下对 HIRC 频率进行调整，在此提供 V_{DD}=5V 时的参数值。

2. 5V 表格列下面提供的是全压条件下的参数值，建议烧录器电压固定在 5V。



工作频率电气特性曲线图



系统上电时间电气特性

Ta=-40°C~85°C

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
		V _{DD}	条件				
t _{SST}	系统启动时间 (从 f _{SYS} off 状态下唤醒)	—	f _{SYS} =f _H ~f _H /64, f _H =f _{HIRC}	—	16	—	t _{HIRC}
	系统启动时间 (从 f _{SYS} on 状态下唤醒)	—	f _{SYS} =f _H ~f _H /64, f _H =f _{HIRC}	—	2	—	t _H
t _{RSTD}	系统复位延迟时间 (上电复位)	—	RR _{POR} =5V/ms	42	48	54	ms
	系统复位延迟时间 (WDTC 软件复位)	—	—				
	系统复位延迟时间 (WDT 溢出复位)	—	—	14	16	19	ms
t _{SRESET}	软件复位最小脉宽	—	—	45	90	120	μs

- 注：1. 系统启动时间里提到的 f_{SYS} on/off 状态取决于工作模式类型以及所选的系统时钟振荡器。更多相关细节请参考系统工作模式章节。
2. t_{HIRC} 等符号所表示的时间单位，是对应频率值的倒数，相关频率值在前面表格有说明。例如，t_{HIRC}=1/f_{HIRC} 等等。
3. 系统速度切换时间实际上是指新使能的振荡器的启动时间。



输入 / 输出口电气特性

Ta=-40°C~85°C

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
		V _{DD}	条件				
V _{IL}	I/O 口低电平输入电压	5V	—	0.0	—	1.5	V
		—	—	0.0	—	0.2V _{DD}	
V _{IH}	I/O 口高电平输入电压	5V	—	3.5	—	5.0	V
		—	—	0.8V _{DD}	—	V _{DD}	
I _{OL}	I/O 口灌电流	3V	V _{OL} =0.1V _{DD}	5	10	—	mA
		5V		10	20	—	
I _{OH}	I/O 口源电流	3V	V _{OH} =0.9V _{DD}	-4	-5	—	mA
		5V		-8	-10	—	
R _{PH}	I/O 口上拉电阻 ^注	3V	—	20	60	100	kΩ
		5V	—	10	30	50	
I _{LEAK}	输入漏电流	5V	V _{IN} =V _{DD} 或 V _{IN} =V _{SS}	—	—	±1	μA
t _{TC}	TC 引脚输入最小脉宽	—	—	25	—	—	ns

注：R_{PH} 内部上拉电阻值的计算方法是：将其接地并使能输入引脚的上拉电阻选项，然后在特定电源电压下测量引脚电流，在此基础上测量上拉电阻上的分压从而得到此上拉电阻值。

A/D 转换器电气特性

Ta=-40°C~85°C

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
		V _{DD}	条件				
V _{ADI}	A/D 转换器输入电压	—	—	0	—	V _{REF}	V
V _{REF}	A/D 转换器参考电压	—	—	2	—	V _{DD}	V
N _R	分辨率	—	—	—	—	10	Bit
DNL	非线性微分误差	—	V _{REF} =V _{DD} , t _{ADCK} =0.5μs	-1.5	—	1.5	LSB
INL	非线性积分误差	—	V _{REF} =V _{DD} , t _{ADCK} =0.5μs	-2.0	—	2.0	LSB
I _{ADC}	A/D 转换器使能的额外电流	2.2V	无负载 (t _{ADCK} =0.5μs)	—	300	420	μA
		3V		—	340	500	
		5V		—	500	700	
t _{ADCK}	时钟周期	—	—	0.5	—	10	μs
t _{ON2ST}	A/D 转换器 On-to-start 时间	—	—	4	—	—	μs
t _{ADS}	A/D 转换器采样时间	—	—	—	4	—	t _{ADCK}
t _{ADC}	A/D 转换时间 (包括采样和保持时间)	—	—	—	14	—	t _{ADCK}
GERR	A/D 转换增益误差	—	V _{REF} =V _{DD}	-2	—	2	LSB
OSRR	A/D 转换失调误差	—	V _{REF} =V _{DD}	-2	—	2	LSB



D/A 转换器电气特性

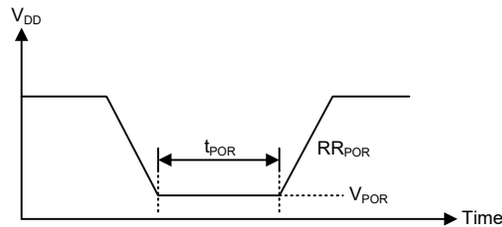
$T_a = -40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$, $V_{\text{REF}} = V_{\text{DD}}$, 除非另有指定

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
		V_{DD}	条件				
V_{DACO}	D/A 转换器输出电压范围	—	—	V_{SS}	—	V_{REF}	V
V_{REF}	D/A 转换器参考电压	—	—	2	—	V_{DD}	V
I_{DAC}	D/A 转换器使能的额外电流	3V	—	—	—	400	μA
		5V	—	—	—	660	
t_{ST}	建立时间	3V	$C_{\text{LOAD}} = 50\text{pF}$	—	—	5	μs
		5V		—	—	5	
DNL	非线性微分误差	3V	$V_{\text{REF}} = V_{\text{DD}} @ 25^{\circ}\text{C}$	-3	—	3	LSB
		5V		-3	—	3	
INL	非线性积分误差	3V	$V_{\text{REF}} = V_{\text{DD}} @ 25^{\circ}\text{C}$	-4	—	4	LSB
		5V		-4	—	4	
R_o	R2R 输出电阻	3V	—	—	13.3025	—	$\text{k}\Omega$
		5V	—	—	13.3025	—	
OSRR	D/A 转换失调误差	3V	数据字 = 014H	-5	—	5	mV
		5V		-5	—	5	
GERR	D/A 转换增益误差	3V	数据字 = FECH	-20	—	20	mV
		5V		-20	—	20	

上电复位特性

$T_a = -40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
		V_{DD}	条件				
V_{POR}	上电复位电压	—	—	—	—	100	mV
RR_{POR}	上电复位电压速率	—	—	0.035	—	—	V/ms
t_{POR}	V_{DD} 保持为 V_{POR} 的最小时间	—	—	1	—	—	ms





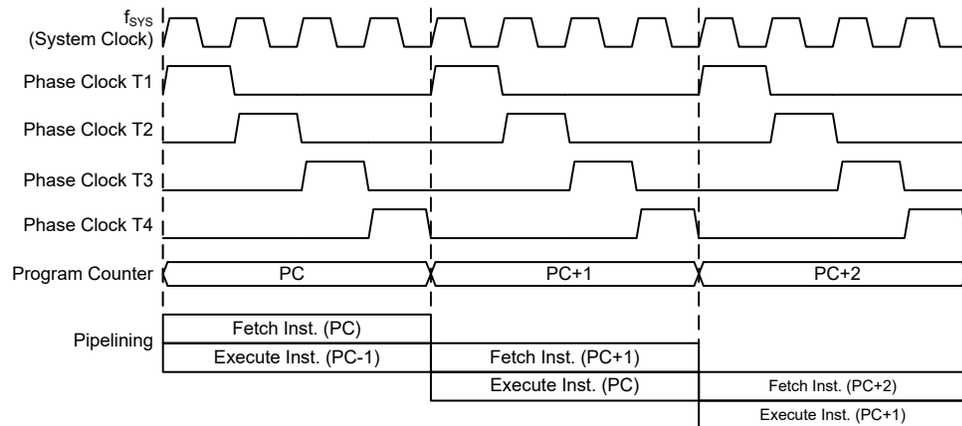
系统结构

内部系统结构是该单片机具有良好性能的主要因素。由于采用 RISC 结构，该单片机具有高运算速度和高性能的特点。通过流水线的方式，指令的取得和执行同时进行，此举使得除了跳转和调用指令需要多一个指令周期外，大部分指令能在一个指令周期内完成。8-bit ALU 参与指令集中所有的运算，它可完成算术运算、逻辑运算、移位、递增、递减和分支等功能，而内部的数据路径则是以通过累加器和 ALU 的方式加以简化。有些寄存器在数据存储中被实现，且可以直接或间接寻址。简单的寄存器寻址方式和结构特性，确保了在提供具有最大可靠度和灵活性的 I/O 和 A/D 控制系统时，仅需要少数的外部器件。这些使得此单片机适用于低成本和批量生产的控制应用。

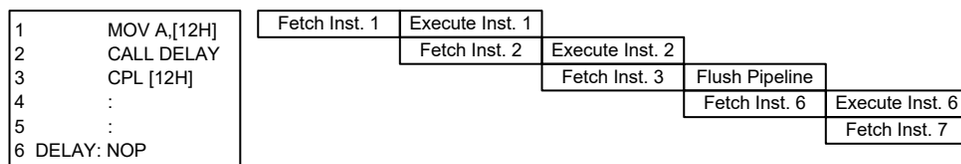
时序和流水线结构

主系统时钟由 HIRC 振荡器提供，它被细分为 T1~T4 四个内部产生的非重叠时序。在 T1 时间，程序计数器自动加一并抓取一条新的指令。剩下的时间 T2~T4 完成译码和执行功能，因此，一个 T1~T4 时钟周期构成一个指令周期。虽然指令的抓取和执行发生在连续的指令周期，但单片机流水线结构会保证指令在一个指令周期内被有效执行。除非程序计数器的内容被改变，如子程序的调用或跳转，在这种情况下指令将需要多一个指令周期的时间去执行。

如果指令牵涉到分支，例如跳转或调用等指令，则需要两个指令周期才能完成指令执行。需要一个额外周期的原因是程序先用一个周期取出实际要跳转或调用的地址，再用另一个周期去实际执行分支动作，因此用户需要特别考虑额外周期的问题，尤其是在执行时间要求较严格的时候。



系统时序和流水线



指令捕捉



程序计数器

在程序执行期间，程序计数器用来指向下一个要执行的指令地址。除了“JMP”和“CALL”指令需要跳转到一个非连续的程序存储器地址之外，它会在每条指令执行完成以后自动加一。只有较低的 8 位，即所谓的程序计数器低字节寄存器 PCL，可以被用户直接读写。

当执行的指令要求跳转到不连续的地址时，如跳转指令、子程序调用、中断或复位等，单片机通过加载所需要的地址到程序寄存器来控制程序，对于条件跳转指令，一旦条件符合，在当前指令执行时取得的下一条指令将会被舍弃，而由一个空指令周期来取代。

程序计数器	
程序计数器高字节	PCL 寄存器
PC8	PCL7~PCL0

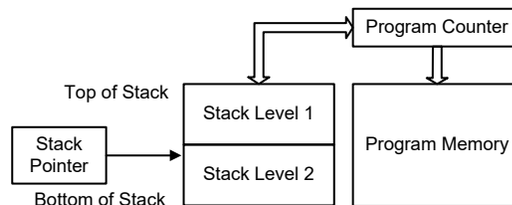
程序计数器

程序计数器的低字节，即程序计数器的低字节寄存器 PCL，可以通过程序控制，且它是可以读取和写入的寄存器。通过直接写入数据到这个寄存器，一个程序短跳转可直接执行，然而只有低字节的操作是有效的，跳转被限制在存储器的当前页中，即 256 个存储器地址范围内。注意，当这样一个程序跳转要执行时，会插入一个空指令周期。PCL 的使用可能引起程序跳转，因此需要额外的指令周期。

堆栈

堆栈是一个特殊的存储空间，用来存储程序计数器中的内容。该单片机有 2 层堆栈。堆栈既不是数据部分也不是程序空间部分，而且它既不是可读取也不是可写入的。当前层由堆栈指针 (SP) 加以指示，同样也是不可读写的。在子程序调用或中断响应服务时，程序计数器的内容被压入到堆栈中。当子程序或中断响应结束时，返回指令 (RET 或 RETI) 使程序计数器从堆栈中重新得到它以前的值。当一个芯片复位后，堆栈指针将指向堆栈顶部。

如果堆栈已满，且有非屏蔽的中断发生，中断请求标志会被置位，但中断响应将被禁止。当堆栈指针减少 (执行 RET 或 RETI)，中断将被响应。这个特性提供程序设计者简单的方法来预防堆栈溢出。然而即使堆栈已满，CALL 指令仍然可以被执行，而造成堆栈溢出。使用时应避免堆栈溢出的情况发生，因为这可能导致不可预期的程序分支指令执行错误。若堆栈溢出，则首个存入堆栈的程序计数器数据将会丢失。





算术逻辑单元 – ALU

算术逻辑单元是单片机中很重要的部分，执行指令集中的算术和逻辑运算。ALU 连接到单片机的数据总线，在接收相关的指令码后执行需要的算术与逻辑操作，并将结果存储在指定的寄存器，当 ALU 计算或操作时，可能导致进位、借位或其它状态的改变，而相关的状态寄存器会因此更新内容以显示这些改变，ALU 所提供的功能如下：

- 算术运算：
ADD, ADDM, ADC, ADCM, SUB, SUBM, SBC, SBCM, DAA
- 逻辑运算：
AND, OR, XOR, ANDM, ORM, XORM, CPL, CPLA
- 移位运算：
RRA, RR, RRCA, RRC, RLA, RL, RLCA, RLC
- 递增和递减：
INCA, INC, DECA, DEC
- 分支判断：
JMP, SZ, SZA, SNZ, SIZ, SDZ, SIZA, SDZA, CALL, RET, RETI

与立即数相关的指令仅对 4-bit 低半字节有效。因此，在对一个 8-bit 进行立即数操作时，应先使用 SWAP 指令处理高半字节，使高 4 位为“0H”，接着直接赋值给低 4 位。

要实现“MOV A, 03CH”操作，应执行下面三条指令：

```
MOV A, 03H           ; High nibble immediate data processed first
SWAP ACC
MOV A, 0CH           ; Low nibble immediate data processed later
```

要实现“RET A, 0C3H”操作，应执行下面三条指令：

```
MOV A, 0CH           ; High nibble immediate data processed first
SWAP ACC
RET A, 03H           ; Low nibble immediate data processed later
```

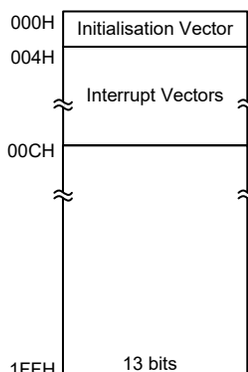


Flash 程序存储器

程序存储器用来存放用户代码即储存程序。程序存储器为 Flash 类型意味着可以多次重复编程，方便用户使用同一芯片进行程序的修改。使用适当的单片机编程工具，此单片机提供用户灵活便利的调试方法和项目开发规划及更新。

结构

程序存储器的容量为 512×13 位，程序存储器用程序计数器来寻址，其中也包含数据、表格和中断入口。数据表格可以设定在程序存储器的任何地址，由表格指针来寻址。



程序存储器结构

特殊向量

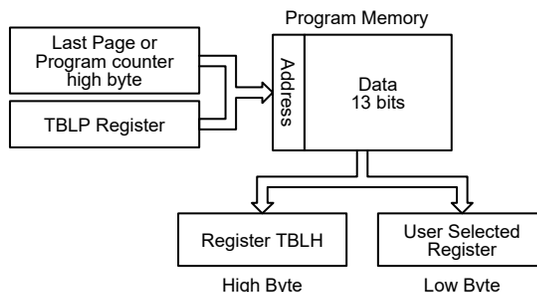
程序存储器内部某些地址保留用做诸如复位和中断入口等特殊用途。地址 000H 是芯片复位后的程序起始地址。在芯片复位之后，程序将跳到这个地址并开始执行。

查表

程序存储器中的任何地址都可以定义成一个表格，以便储存固定的数据。使用表格时，表格指针必须先行设定，其方式是将表格的地址放在表格指针寄存器 TBLP 中。该寄存器定义表格总的地址。

在设定完表格指针后，表格数据可以使用如“TABRD [m]”或“TABRDL [m]”等指令分别从程序存储器查表读取。当这些指令执行时，程序存储器中表格数据低字节，将被传送到使用者所指定的数据存储器 [m]。程序存储器中表格数据的高字节，则被传送到 TBLH 特殊寄存器，而高字节中未使用的位将被读为“0”。

下图是查表中寻址 / 数据流程：





查表范例

以下范例说明表格指针和表格数据如何被定义和执行。这个例子使用的表格数据用 ORG 伪指令储存在存储器中。ORG 指令的值“100H”指向的地址是 512-word 程序存储器中最后一页的起始地址。表格指针低字节寄存器的初始值设为“06H”，这可保证从数据表格读取的第一笔数据位于程序存储器地址“106H”，即最后一页起始地址后的第六个地址。值得注意的是，假如“TABRDL [m]”指令被使用，则表格指针指向最后一页的第一个地址。

TBLH 寄存器为只读寄存器，且不能重新储存，若主程序和中断服务程序都使用表格读取指令，应该注意它的保护。使用表格读取指令，中断服务程序可能会改变 TBLH 的值，若随后在主程序中再次使用这个值，则会发生错误，因此建议避免同时使用表格读取指令。然而在某些情况下，如果同时使用表格读取指令是不可避免的，则在执行任何主程序的表格读取指令前，中断应该先除能，另外要注意的是所有与表格相关的指令，都需要两个指令周期去完成操作。

表格读取程序范例

```
tempreg1 db ?      ; temporary register #1
tempreg2 db ?      ; temporary register #2
:
:
mov a,00h
swap acc
mov a,06h          ; initialise low table pointer - note that this address
                  ; is referenced
mov tblp,a        ; to the last page or present page
:
:
tabrdl tempreg1   ; transfers value in table referenced by table pointer
                  ; data at program memory address "106H" transferred to
                  ; tempreg1
dec tblp          ; reduce value of table pointer by one
tabrdl tempreg2   ; transfers value in table referenced by table pointer
                  ; data at program memory address "105H" transferred to
                  ; tempreg2
                  ; in this example the data "1AH" is transferred to
                  ; tempreg1 and data "0FH" to tempreg2
:
org 100h          ; sets initial address of last page
dc 00Ah, 00Bh, 00Ch, 00Dh, 00Eh, 00Fh, 01Ah, 01Bh
:
```

在线烧录 – ICP

Flash 型程序存储器提供用户便利地对同一芯片进行程序的更新和修改。

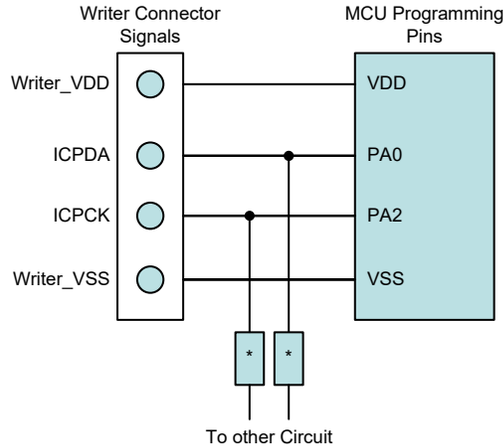
另外，该单片机提供 4 线接口的在线烧录方式。用户可将进行过烧录或未经过烧录的单片机芯片连同电路板一起制成，最后阶段进行程序的更新和程序的烧写，在无需去除或重新插入芯片的情况下方便地保持程序为最新版。

烧录器引脚	MCU 在线烧录引脚	引脚描述
ICPDA	PA0	烧录串行数据数据 / 地址
ICPCK	PA2	烧录串行时钟
VDD	VDD	电源
VSS	VSS	地



单片机内部程序存储器可以通过 4 线的接口在线进行烧录。其中一条线用于数据串行下载或上传，一条用于串行时钟，剩余两条用于提供电源。芯片在线烧写的详细使用说明超出此文档的描述范围，将由专门的参考文献提供。

在烧录过程中，烧录器会控制 ICPDA 和 ICPCCK 脚进行数据和时钟烧录，用户必须确保这两个引脚没有连接至其它输出脚。



注：* 可能为电阻或电容。若为电阻则其值必须大于 1k Ω ，若为电容则其必须小于 1nF。

数据存储器

数据存储器是内容可更改的 8 位 RAM 内部存储器，用来储存临时数据。

数据存储器分为两个部分，第一部分是特殊功能数据存储器。这些寄存器有固定的地址且与单片机的正确操作密切相关。大多特殊功能寄存器都可在程序控制下直接读取和写入，但有些被加以保护而不对用户开放。第二部分数据存储器是做一般用途使用，都可在程序控制下进行读取和写入。

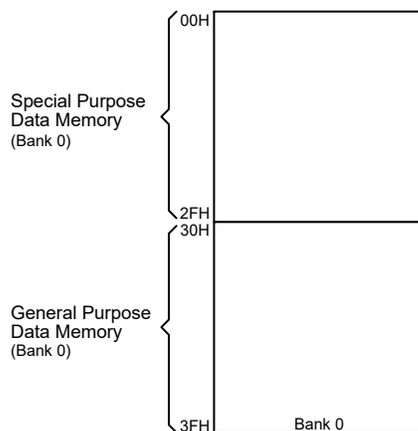
结构

数据存储器具有一个 Bank，可在 8-bit 的存储器中实现。数据存储器 Bank 分为两类，即特殊功能数据存储器 and 通用数据存储器。

该单片机特殊功能数据存储器的地址范围为 00H 到 2FH，而通用数据存储器地址范围为 30H 到 3FH。

特殊功能数据存储器		通用数据存储器	
所在 Bank	Bank: 地址	容量	Bank: 地址
0	0: 00H~2FH	16 \times 8	0: 30H~3FH

数据存储器概要



数据存储器结构

通用数据存储器

所有的单片机程序需要一个读/写的存储区，让临时数据可以被储存和再使用，该 RAM 区域就是通用数据存储器。使用者可对这个数据存储区进行读取和写入的操作。使用位操作指令可对个别的位做置位或复位的操作，极大地方便了用户在数据存储器内进行位操作。

特殊功能数据存储器

这个区域的数据存储器是存放特殊寄存器的，这些寄存器与单片机的正确操作密切相关，大多数的寄存器可进行读取和写入，只有一些是被写保护而只能读取的，相关细节的介绍请参看有关特殊功能寄存器的部分。要注意的是，任何读取指令对存储器中未定义的地址进行读取将返回“00H”。

Bank 0		Bank 0	
00H	IAR0	18H	TMRC
01H	MPO	19H	TMR
02H		1AH	
03H		1BH	
04H		1CH	
05H	ACC	1DH	
06H	PCL	1EH	
07H	TBLP	1FH	
08H	TBLH	20H	WDTC
09H		21H	TBC
0AH	STATUS	22H	INTC
0BH	SADC0	23H	SCC
0CH	SADC1	24H	
0DH	SADOL	25H	
0EH	SADOH	26H	
0FH	RSTFC	27H	
10H	DAH	28H	
11H	DAL	29H	
12H	DACC	2AH	
13H	PAS0	2BH	
14H	PA	2CH	
15H	PAC	2DH	
16H	PAPU	2EH	
17H	PAWU	2FH	

□ : Unused, read as 00H

特殊功能数据存储器



特殊功能寄存器

大部分特殊功能寄存器的细节将在相关功能章节描述，但有几个寄存器需在此章节单独描述。

间接寻址寄存器 – IAR0

间接寻址寄存器 IAR0 的地址虽位于数据存储区，但其并没有实际的物理地址。间接寻址的方法使用这个间接寻址寄存器和存储器指针做数据操作，以取代定义实际存储器地址的直接存储器寻址方法。在间接寻址寄存器 IAR0 上的任何动作，将对存储器指针 MP0 所指定的存储器地址产生对应的读 / 写操作。它们总是成对出现，IAR0 和 MP0 可以访问 Bank0。因为这些间接寻址寄存器不是实际存在的，直接读取将返回“00H”的结果，而直接写入此寄存器则不做任何操作。

存储器指针 – MP0

该单片机提供了存储器指针 MP0。由于该指针在数据存储区中能像普通的寄存器一般被操作，因此提供了一个寻址和数据追踪的有效方法。当对相关间接寻址寄存器进行任何操作时，单片机指向的实际地址是由存储器指针 MP0 所指定的地址，此时间接寻址寄存器 IAR0 用于访问 Bank0 中的数据。

下面的例子显示了如何清除一个具有 4 个 RAM 地址的模块。它们已事先定义成 adres1 到 adres4。

间接寻址程序范例

```
data .section 'data'
adres1 db ?
adres2 db ?
adres3 db ?
adres4 db ?
block db ?
code .section at 0 code
org 00h
start:
    mov a,00h
    swap acc
    mov a,04h           ; setup size of block
    mov block a
    mov a,offset adres1 ; Accumulator loaded with first RAM address
    mov mp0,a          ; setup memory pointer with first RAM address
loop:
    clr IAR0           ; clear the data at address defined by MP0
    inc mp0            ; increment memory pointer
    sdz block          ; check if last memory location has been cleared
    jmp loop
continue:
```

需注意，范例中并没有确定 RAM 地址。

累加器 – ACC

对任何单片机来说，累加器是相当重要的，且与 ALU 所完成的运算有密切关系，所有 ALU 得到的运算结果都会暂时存在 ACC 累加器里。若没有累加器，ALU 必须在每次进行如加法、减法和移位的运算时，将结果写入到数据存储区，这样会造成程序编写和时间的负担。另外数据传送也常常牵涉到累加器的临时储存功能，例如在使用者定义的一个寄存器和另一个寄存器之间传送数据时，由于两寄存器之间不能直接传送数据，因此必须通过累加器来传送数据。



程序计数器低字节寄存器 – PCL

为了提供额外的程序控制功能，程序计数器低字节设置在数据存储器的特殊功能区域内，程序员可对此寄存器进行操作，很容易的直接跳转到其它程序地址。直接给 PCL 寄存器赋值将导致程序直接跳转到程序存储器的某一地址，然而由于寄存器只有 8-bit 长度，因此只允许在本页的程序存储器范围内进行跳转，而当使用这种运算时，要注意会插入一个空指令周期。

表格寄存器 – TBLP, TBLH

TBLP 特殊功能寄存器对存储在程序存储器中的表格进行操作。TBLP 为表格指针，指向表格数据存储的地址。它的值必须在任何表格读取指令执行前加以设定，由于它们的值可以被如“INC”或“DEC”的指令所改变，这就提供了一种简单的方法对表格数据进行读取。表格读取数据指令执行之后，表格数据高字节存储在 TBLH 中。要注意的是，表格数据低字节会被传送到使用者指定的地址。

状态寄存器 – STATUS

该 8-bit 的状态寄存器由零标志位 (Z)、进位标志位 (C)、辅助进位标志位 (AC)、溢出标志位 (OV)、暂停标志位 (PDF) 和看门狗定时器溢出标志位 (TO) 组成。这些算术 / 逻辑操作和系统运行标志位是用来记录单片机的运行状态。

除了 TO 和 PDF 标志外，状态寄存器中的位像其它大部分寄存器一样可以被改变。任何数据写入到状态寄存器将不会改变 TO 或 PDF 标志位。另外，执行不同的指令后，与状态寄存器有关的运算可能会得到不同的结果。TO 标志位只会受系统上电、看门狗溢出或执行“CLR WDT”或“HALT”指令影响。PDF 标志位只会受执行“HALT”或“CLR WDT”指令或系统上电影响。

Z、OV、AC 和 C 标志位通常反映最近运算的状态。

- C: 当加法运算的结果产生进位，或减法运算的结果没有产生借位时，则 C 被置位，否则 C 被清零。
- AC: 当低半字节加法运算的结果产生进位，或低半字节减法运算的结果没有产生借位时，AC 被置位，否则 AC 被清零。
- Z: 当算术或逻辑运算结果是零时，Z 被置位，否则 Z 被清零。
- OV: 当运算结果高两位的进位状态异或结果为 1 时，OV 被置位，否则 OV 被清零。
- PDF: 系统上电或执行“CLR WDT”指令会清零 PDF，而执行“HALT”指令则会置位 PDF。
- TO: 系统上电或执行“CLR WDT”或“HALT”指令会清零 TO，而当 WDT 溢出则会置位 TO。

另外，当进入一个中断程序或执行子程序调用时，状态寄存器不会自动压入到堆栈保存。假如状态寄存器的内容是重要的且子程序可能改变状态寄存器的话，则需谨慎的去做正确的储存。



• STATUS 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	—	TO	PDF	OV	Z	AC	C
R/W	—	—	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	—	—	0	0	x	x	x	x

“x”：未知

Bit 7~6 未定义，读为“0”

Bit 5 **TO**: 看门狗溢出标志位
0: 系统上电或执行“CLR WDT”或“HALT”指令后
1: 看门狗溢出发生

Bit 4 **PDF**: 暂停标志位
0: 系统上电或执行“CLR WDT”指令后
1: 执行“HALT”指令

Bit 3 **OV**: 溢出标志位
0: 无溢出
1: 运算结果高两位的进位状态异或结果为 1

Bit 2 **Z**: 零标志位
0: 算术或逻辑运算结果不为 0
1: 算术或逻辑运算结果为 0

Bit 1 **AC**: 辅助进位标志位
0: 无辅助进位
1: 在加法运算中低四位产生了向高四位进位，或减法运算中低四位不发生从高四位借位

Bit 0 **C**: 进位标志位
0: 无进位
1: 如果在加法运算中结果产生了进位，或在减法运算中结果不发生借位
进位标志位 C 也受循环移位指令的影响。



振荡器

不同的振荡器选择可以让使用者在不同的应用需求中实现更大范围的功能。振荡器的灵活性使得在速度和功耗方面可以达到最优化。

振荡器概述

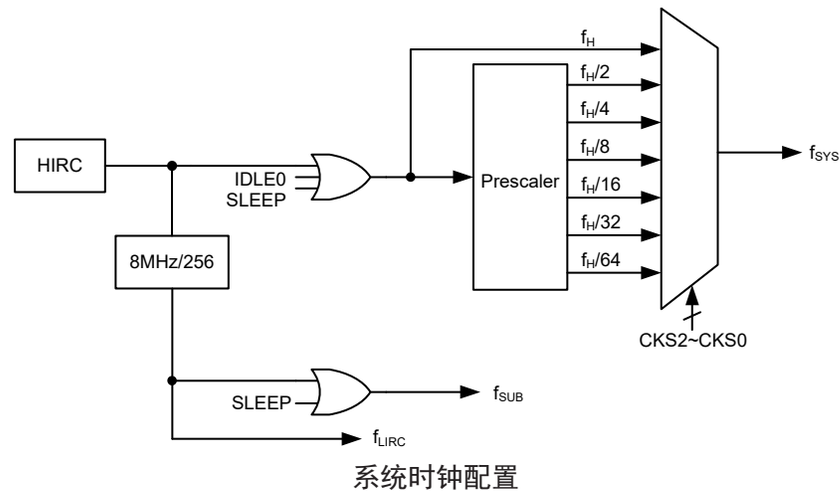
振荡器除了作为系统时钟源，还作为看门狗定时器的时钟源。完全集成的内部振荡器不需要任何外围器件。

类型	名称	频率
内部高速 RC	HIRC	8MHz

振荡器类型

系统时钟配置

此单片机有一个系统振荡器，即高速振荡器。该高速振荡器为内部 8MHz 高速振荡器 HIRC。内部低频系统时钟 f_{LIRC} 可由 HIRC 振荡器频率 8MHz 经过 256 的分频获得，如下图所示。



内部 RC 振荡器 – HIRC

内部 RC 振荡器是一个集成的系统振荡器，无需其它外部器件。内部 RC 振荡器固定的频率为 8MHz。芯片在制造时进行调整且内部含有频率补偿电路，使得振荡频率因 V_{DD} 、温度以及芯片制成工艺不同的影响减至最低程度。



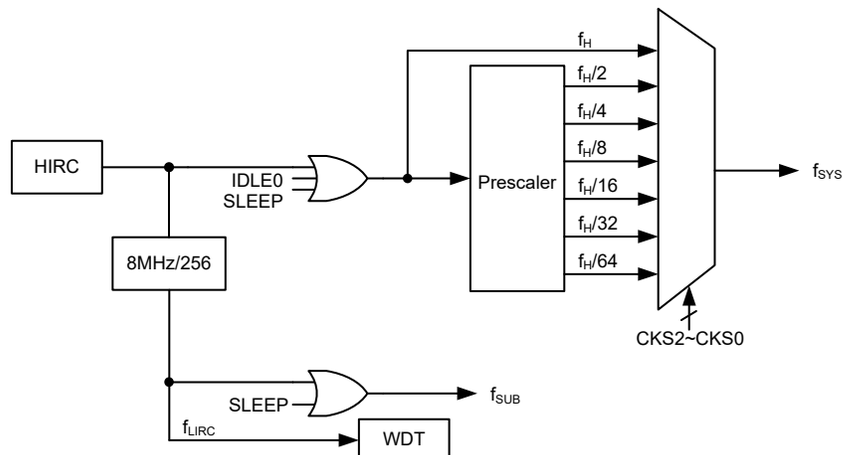
工作模式和系统时钟

现今的应用要求单片机具有较高的性能及尽可能低的功耗，这种矛盾的要求在便携式电池供电的应用领域尤为明显。该单片机仅包含一个时钟源，可产生不同分频作为系统时钟。用户可通过优化单片机操作来获得最佳性能 / 功耗比。

系统时钟

单片机为 CPU 和外围功能操作提供了多种不同的时钟。用户使用寄存器编程可获取多种时钟，进而使系统时钟获取最大的应用性能。

主系统时钟可来自高频时钟 f_H ，通过 SCC 寄存器中的 CKS2~CKS0 位选择。 f_H 时钟来自 HIRC 振荡器，其它系统时钟还有高速系统振荡器的分频 $f_H/2 \sim f_H/64$ 。



单片机时钟配置

系统工作模式

单片机有 4 种不同的工作模式，每种有它自身的特性，根据应用中不同的性能和功耗要求可选择不同的工作模式。单片机正常工作有一种模式：正常模式。剩余的 3 种工作模式：休眠模式、空闲模式 0 和空闲模式 1 用于单片机 CPU 关闭时以节省耗电。

工作模式	CPU	相关寄存器设定			f_{sys}	f_H	f_{sub}	f_{HIRC}	f_{LIRC}
		IDLEEN	FHIDEN	WDT					
正常模式	On	x	x	x	On	On	On	On	On
空闲模式 1	Off	1	1	x	On	On	On	On	On
空闲模式 0	Off	1	0	x	Off	Off	On	On	On
休眠模式	Off	0	x	使能	Off	Off	Off	On	On
	Off	0	x	除能	Off	Off	Off	Off	Off

“x”：无关

注：在休眠模式下， f_{HIRC} 时钟的开启 / 关闭由 WDT 功能的使能 / 除能状态控制。

正常模式

顾名思义，这是主要的工作模式之一，单片机的所有功能均可在此模式中实现且系统时钟由高速振荡器提供。该模式下单片机正常工作的时钟源来自 HIRC 振荡器。高速振荡器频率可被分为 1~64 的不等比率，实际的比率由 SCC 寄存器中的 CKS2~CKS0 位选择。单片机使用高速振荡器分频作为系统时钟可减少工作电流。



休眠模式

在 HALT 指令执行后且 IDLEEN 位为低时，系统进入休眠模式。在休眠模式中 CPU 停止运行， f_{SUB} 时钟也将停止，而 WDT 功能的使能 / 除能由应用程序控制。

空闲模式 0

执行 HALT 指令后且 SCC 寄存器中的 IDLEEN 位为高，FHIDEN 位为低时，系统进入空闲模式 0。在空闲模式 0 中，CPU 将被关闭但 f_{SUB} 时钟将开启以驱动一些外围功能。

空闲模式 1

执行 HALT 指令后且 SCC 寄存器中的 IDLEEN 位为高，FHIDEN 位为高时，系统进入空闲模式 1。在空闲模式 1 中，CPU 将被关闭但系统振荡器将开启以驱动一些外围功能。

控制寄存器

寄存器 SCC 用于控制系统时钟配置。

• SCC 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	CKS2	CKS1	CKS0	—	—	—	FHIDEN	IDLEEN
R/W	R/W	R/W	R/W	—	—	—	R/W	R/W
POR	0	0	0	—	—	—	0	0

Bit 7~5 **CKS2~CKS0**: 系统时钟选择位

000: f_H
001: $f_H/2$
010: $f_H/4$
011: $f_H/8$
100: $f_H/16$
101: $f_H/32$
110: $f_H/64$
111: f_H

这三位用于选择系统时钟源。除了 f_H 提供的系统时钟源外，也可使用高频振荡器的分频作为系统时钟。

Bit 4~2 未定义，读为“0”

Bit 1 **FHIDEN**: 空闲模式下高频时钟源 f_H 控制位

0: 除能
1: 使能

此位用来控制在空闲模式下 f_H 时钟的 on/off 状态。若此位置高且 IDLEEN 为高， f_H 时钟将继续运行，单片机在执行 HALT 指令后进入空闲模式 1。若此位为低且 IDLEEN 位为高，则 f_H 时钟将停止，单片机在执行 HALT 指令后进入空闲模式 0。

Bit 0 **IDLEEN**: 空闲模式控制

0: 除能
1: 使能

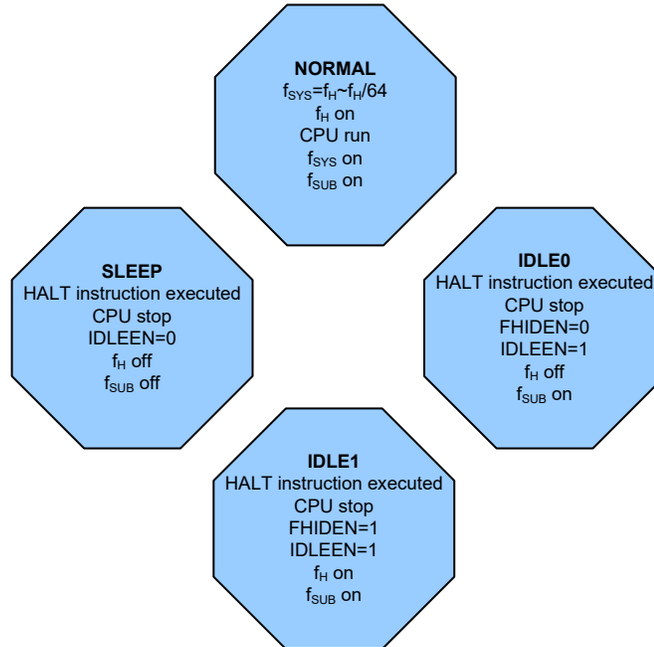
此位用来控制在 CPU 执行 HALT 指令关闭后的行为。若此位为高，单片机将在执行 HALT 指令后进入空闲模式，若此位为低，则执行 HALT 指令后单片机将进入休眠模式。在休眠模式下， f_{LIRC} 时钟由 WDT 功能控制，若在休眠模式下 WDT 功能使能，则 f_{LIRC} 时钟继续运行，若 WDT 功能除能则 f_{LIRC} 时钟将停止。



工作模式切换

单片机可在各个工作模式间自由切换，使得用户可根据所需选择最佳的性能 / 功耗比。用此方式，对单片机工作的性能要求不高的情况下，可使用较低频时钟以减少工作电流，在便携式应用上延长电池的使用寿命。

简单来说，正常模式与休眠模式 / 空闲模式间的切换经由 HALT 指令实现。当 HALT 指令执行后，单片机是否进入空闲模式或休眠模式由 SCC 寄存器中的 FHIDEN 和 IDLEEN 位决定的。



进入休眠模式

进入休眠模式的方法仅有一种——应用程序中执行“HALT”指令且 SCC 寄存器中的 IDLEEN 位为“0”。在这种模式下，除了 WDT 以外的所有时钟和功能都将关闭。在上述条件下执行该指令后，将发生的情况如下：

- 系统时钟将停止运行，应用程序停止在“HALT”指令处。
- 数据存储器和寄存器将保持当前值。
- 输入 / 输出口将保持当前值。
- 状态寄存器中暂停标志 PDF 将被置起，看门狗溢出标志 TO 将被清除。
- 如果 WDT 功能使能，WDT 将被清零并重新开始计数。如果 WDT 功能除能，WDT 将被清零并停止计数。

进入空闲模式 0

进入空闲模式 0 的方法仅有一种——应用程序中执行“HALT”指令且 SCC 寄存器中的 IDLEEN 位为“1”，FHIDEN 位为“0”。在上述条件下执行该指令后，将发生的情况如下：

- f_H 时钟停止运行， f_{SUB} 时钟将继续运行，应用程序停止在“HALT”指令处。
- 数据存储器和寄存器将保持当前值。
- 输入 / 输出口将保持当前值。



- 状态寄存器中暂停标志 PDF 将被置起，看门狗溢出标志 TO 将被清除。
- 如果 WDT 功能使能，WDT 将被清零并重新开始计数。如果 WDT 功能除能，WDT 将被清零并停止计数。

进入空闲模式 1

进入空闲模式 1 的方法仅有一种——应用程序中执行“HALT”指令且 SCC 寄存器中的 IDLEEN 位为“1”，FHIDEN 位为“1”。在上述条件下执行该指令后，将发生的情况如下：

- f_H 和 f_{SUB} 时钟继续运行，应用程序停止在“HALT”指令处。
- 数据存储器和寄存器将保持当前值。
- 输入 / 输出口将保持当前值。
- 状态寄存器中暂停标志 PDF 将被置起，看门狗溢出标志 TO 将被清除。
- 如果 WDT 功能使能，WDT 将被清零并重新开始计数。如果 WDT 功能除能，WDT 将被清零并停止计数。

待机电流注意事项

由于单片机进入休眠或空闲模式的主要原因是将 MCU 的电流降低到尽可能低，所以如果要将电路的电流降到最低，电路设计者还应有其它的考虑。应该特别注意的是单片机的输入 / 输出引脚。所有高阻抗输入脚都必须连接到固定的高或低电平，因为引脚浮空会造成内部振荡并导致耗电增加。这也应用于有不同封装的单片机，因为它们可能含有未引出的引脚，这些引脚也必须设为输出或带有上拉电阻的输入。

另外应注意单片机设为输出的 I/O 引脚上的负载。应将它们设置在有最小拉电流的状态或将它们和其它的 CMOS 输入一样接到没有拉电流的外部电路上。

在空闲模式 1 中，系统振荡器开启。若外围功能时钟源来自高速振荡器，额外的待机电流也可能会有几百微安。

唤醒

单片机进入休眠模式或空闲模式后，系统时钟将停止以降低功耗。然而当单片机再次唤醒，原来的系统时钟重新起振、稳定且恢复正常工作需要一定的时间。

系统进入休眠或空闲模式之后，可以通过以下几种方式唤醒：

- PA 口下降沿
- 系统中断
- WDT 溢出

当单片机执行 HALT 指令，PDF 将被置位。系统上电或执行清除看门狗的指令，会清零 PDF；若由 WDT 溢出唤醒，则会发生看门狗定时器复位。看门狗计数器溢出将会置位 TO 标志并唤醒系统，这种复位会重置程序计数器和堆栈指针，其它标志保持原有状态。

PA 口中的每个引脚都可以通过 PAWU 寄存器使能下降沿唤醒功能。PA 端口唤醒后，程序将在“HALT”指令后继续执行。如果系统是通过中断唤醒，则有两种可能发生。第一种情况是：相关中断除能或是中断使能且堆栈已满，则程序会在“HALT”指令之后继续执行。这种情况下，唤醒系统的中断会等到相关中断使能或有堆栈层可以使用之后才执行。第二种情况是：相关中断使能且堆栈未满，则中断可以马上执行。如果在进入休眠或空闲模式之前中断标志位已经被设置为“1”，则相关中断的唤醒功能将无效。



看门狗定时器

看门狗定时器的功能在于防止如电磁的干扰等外部不可控制事件，所造成的程序不正常动作或跳转到未知的地址。

看门狗定时器时钟源

WDT 定时器时钟源来自于内部时钟 f_{LIRC} ，该内部时钟来自内部高速振荡器 HIRC 的分频。看门狗定时器的时钟源可分频为 $2^8 \sim 2^{15}$ 以提供更大的溢出周期，分频比由 WDTC 寄存器中的 WS2~WS0 位来决定。

看门狗定时器控制寄存器

WDTC 寄存器用于控制 WDT 功能的使能 / 除能控制，溢出周期选择及复位单片机操作。

• WDTC 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	WE4	WE3	WE2	WE1	WE0	WS2	WS1	WS0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	0	1	0	1	0	1	1	1

Bit 7~3 **WE4~WE0**: WDT 软件控制位

10101: 除能
01010: 使能
其它值: MCU 复位

如果由于不利的环境因素使这些位变为其它值，单片机将复位。复位动作发生在一段延迟时间 t_{SRESET} 后，且 RSTFC 寄存器的 WRF 位将置为“1”。

Bit 2~0 **WS2~WS0**: WDT 溢出周期选择位

000: $[(2^8-2^9) \sim 2^8] / f_{LIRC}$
001: $[(2^9-2^1) \sim 2^9] / f_{LIRC}$
010: $[(2^{10}-2^2) \sim 2^{10}] / f_{LIRC}$
011: $[(2^{11}-2^3) \sim 2^{11}] / f_{LIRC}$
100: $[(2^{12}-2^4) \sim 2^{12}] / f_{LIRC}$
101: $[(2^{13}-2^5) \sim 2^{13}] / f_{LIRC}$
110: $[(2^{14}-2^6) \sim 2^{14}] / f_{LIRC}$
111: $[(2^{15}-2^7) \sim 2^{15}] / f_{LIRC}$

这三位控制 WDT 时钟源的分频比，从而实现对 WDT 溢出周期的控制。

• RSTFC 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	—	—	—	—	—	—	WRF
R/W	—	—	—	—	—	—	—	R/W
POR	—	—	—	—	—	—	—	0

Bit 7~1 未定义，读为“0”

Bit 0 **WRF**: WDT 控制寄存器软件复位标志位

0: 未发生
1: 发生

当 WDT 控制寄存器软件复位发生时，此位被置为“1”。因注意此位只能通过应用程序清零。



看门狗定时器操作

当 WDT 溢出时，它产生一个芯片复位的动作。这也就意味着正常工作期间，用户需在应用程序中看门狗溢出前有策略地清除看门狗定时器以防止其产生复位，可使用清除看门狗指令实现。无论什么原因，程序失常跳转到一个未知的地址或进入一个死循环，这些清除指令都不能被正确执行，此种情况下，看门狗将溢出以使单片机复位。看门狗定时器控制寄存器 WDTC 中的 WE4~WE0 位可提供使能 / 除能控制以及控制看门狗定时器复位操作。当 WE4~WE0 设置为“10101B”时除能 WDT 功能，而当设置为“01010B”时使能 WDT 功能。如果 WE4~WE0 设置为除“01010B”和“10101B”以外的值时，单片机将在一段延迟时间 t_{SRESET} 后复位。上电后这些位的值为“01010B”。

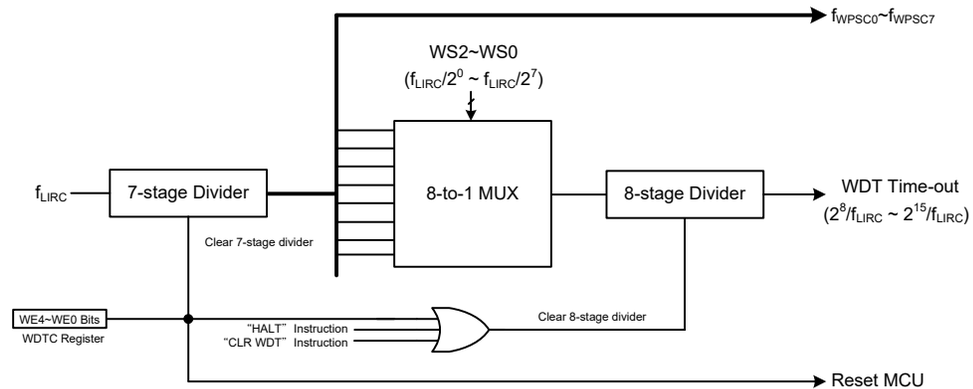
WE4 ~ WE0	WDT 功能
10101B	除能
01010B	使能
其它值	复位 MCU

看门狗定时器使能 / 除能控制

程序正常运行时，WDT 溢出将导致芯片复位，并置位状态标志位 TO。若系统处于休眠或空闲模式，当 WDT 发生溢出时，状态寄存器中的 TO 标志位会被置位，且只有程序计数器 PC 和堆栈指针 SP 会被复位。有三种方法可以用来清除 WDT 的内容。第一种是 WDTC 软件复位，即将 WE4~WE0 位设置成除了“01010B”和“10101B”外的任意值；第二种是通过看门狗定时器软件清除指令，而第三种是通过“HALT”指令。

该单片机只有一种软件指令清除 WDT 的方式，即看门狗指令“CLR WDT”。因此只要执行“CLR WDT”便能清除 WDT。

当设置分频比为 2^{15} 时，溢出周期最大。例如，时钟源为 32kHz LIRC 振荡器，则分频比为 2^{15} 时最大溢出周期约 1s，分频比为 2^8 时最小溢出周期约 8ms。



注： f_{LIRC} 时钟分频为 $2^9 \sim 2^7$ 可以用作定时 / 事件计数器内部时钟源 f_{WPSCn} ，其中的 $f_{LIRC}/2^7$ 分频频率还可用于时基功能。

看门狗定时器



复位和初始化

复位功能在任何单片机中基本的部分，使得单片机可以设置一些与外部参数无关的先置条件。最重要的复位条件是在单片机首次上电以后，经过短暂的延迟，内部硬件电路使得单片机处于预期的稳定状态并开始执行第一条程序指令。上电复位以后，在程序执行之前，部分重要的内部寄存器将会被设置为预先设置的状态。程序计数器就是其中之一，它会被清除为零，使得单片机从最低的程序存储器地址开始执行程序。

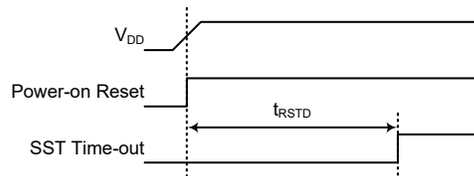
看门狗定时器溢出也是单片机复位方式之一。不同方式的复位操作会对寄存器产生不同的影响。

复位功能

通过内部事件触发复位，单片机共有以下几种复位方式：

上电复位

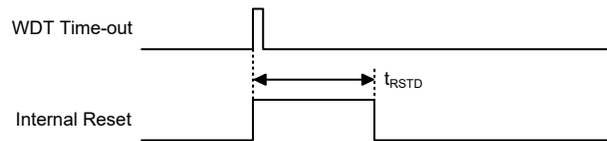
这是最基本且不可避免的复位，发生在单片机上电后。除了保证程序存储器从开始地址执行，上电复位也使得其它寄存器被设置在预设条件。所有的输入/输出端口控制寄存器在上电复位时会保持高电平，以确保上电后所有引脚被设置为输入状态。



上电复位时序图

正常运行时的看门狗溢出复位

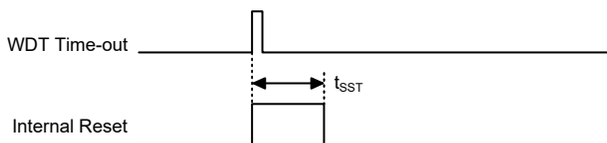
在正常模式下看门狗发生溢出复位时，看门狗溢出标志位 TO 将被设为“1”。



正常模式时看门狗溢出时序图

休眠或空闲时的看门狗溢出复位

休眠或空闲时看门狗溢出复位和其它种类的复位有些不同。除了程序计数器与堆栈指针将被清“0”及 TO 位和 PDF 位被设为“1”外，绝大部分的条件保持不变。



休眠或空闲时的看门狗溢出复位时序图



复位初始状态

不同的复位形式以不同的途径影响复位标志位。这些标志位，即 PDF 和 TO 位存放在状态寄存器中，由休眠或空闲模式功能或看门狗计数器等几种控制器操作控制。复位标志位如下所示：

TO	PDF	复位条件
0	0	上电复位
1	u	正常模式时的 WDT 溢出复位
1	1	空闲或休眠模式时的 WDT 溢出复位

“u”：不变

在单片机上电复位之后，各功能单元初始化的情形，列于下表。

项目	复位后情况
程序计数器	清除为零
中断	所有中断被除能
WDT, 时基	复位后清零，且 WDT 开始计数
定时 / 事件计数器	定时 / 事件计数器停止
输入 / 输出口	I/O 口设为输入模式
堆栈指针	堆栈指针指向堆栈顶端

不同的复位形式对单片机内部寄存器的影响是不同的。为保证复位后程序能正常执行，了解寄存器在特定条件复位后的状态是非常重要的。下表即为不同方式复位后内部寄存器的状况。

寄存器名称	上电复位	WDT 溢出 (正常运行)	WDT 溢出 (空闲 / 休眠)
IAR0	xxxx xxxx	uuuu uuuu	uuuu uuuu
MP0	11xx xxxx	11uu uuuu	11uu uuuu
ACC	xxxx xxxx	uuuu uuuu	uuuu uuuu
PCL	0000 0000	0000 0000	0000 0000
TBLP	xxxx xxxx	uuuu uuuu	uuuu uuuu
TBLH	---x xxxx	---u uuuu	---u uuuu
STATUS	--00 xxxx	--1u uuuu	--11 uuuu
SADC0	0000 0000	0000 0000	uuuu uuuu
SADC1	---0 0000	---0 0000	---u uuuu
SADOL	xx-- ----	xx-- ----	uu-- ---- (ADRFS=0)
			uuuu uuuu (ADRFS=1)
SADOH	xxxx xxxx	xxxx xxxx	uuuu uuuu (ADRFS=0)
			---- --uu (ADRFS=1)
RSTFC	---- --0	---- --u	---- --u
DAH	---- 0000	---- 0000	---- uuuu
DAL	0000 0000	0000 0000	uuuu uuuu
DACC	00-- ----	00-- ----	uu-- ----
PAS0	-000 0000	-000 0000	-uuu uuuu
PA	--11 1111	--11 1111	--uu uuuu
PAC	--11 1111	--11 1111	--uu uuuu



寄存器名称	上电复位	WDT 溢出 (正常运行)	WDT 溢出 (空闲 / 休眠)
PAPU	--00 0000	--00 0000	--uu uuuu
PAWU	--00 0000	--00 0000	--uu uuuu
TMRC	00-0 1000	00-0 1000	uu-u uuuu
TMR	0000 0000	0000 0000	uuuu uuuu
WDTC	0101 0111	0101 0111	uuuu uuuu
TBC	0--- -000	0--- -000	u--- -uuu
INTC	-000 0000	-000 0000	-uuu uuuu
SCC	000- --00	000- --00	uuu- --uu

注：“u”表示未改变
“x”表示未知
“-”表示未定义

输入 / 输出端口

该单片机的输入 / 输出控制具有很大的灵活性。大部分引脚可在用户程序控制下被设定为输入或输出。所有引脚的上拉电阻设置以及指定引脚的唤醒设置也都由软件控制，这些特性也使得此类单片机在广泛应用上都能符合开发的需求。

此单片机提供了双向输入 / 输出 PA。这些端口在数据存储器有特定的地址，如特殊功能数据存储器表所示。所有 I/O 口用于输入输出操作。作为输入操作，输入引脚无锁存功能，也就是说输入数据必须在执行“MOV A, [m]”，T2 的上升沿准备好，m 为端口地址。对于输出操作，所有数据都是被锁存的，且保持不变直到输出锁存被重写。

寄存器名称	位							
	7	6	5	4	3	2	1	0
PA	—	—	PA5	PA4	PA3	PA2	PA1	PA0
PAC	—	—	PAC5	PAC4	PAC3	PAC2	PAC1	PAC0
PAPU	—	—	PAPU5	PAPU4	PAPU3	PAPU2	PAPU1	PAPU0
PAWU	—	—	PAWU5	PAWU4	PAWU3	PAWU2	PAWU1	PAWU0

“—”：未定义，读为“0”

输入 / 输出逻辑功能寄存器列表

上拉电阻

许多产品应用在端口处于输入状态时需要外加一个上拉电阻来实现上拉的功能。为了免去外部上拉电阻，当引脚规划为输入时，可由内部连接到一个上拉电阻。这些上拉电阻可通过寄存器 PAPU 来设置，它用一个 PMOS 晶体管来实现上拉电阻功能。

需要注意的是，当 I/O 引脚设为数字输入或 NMOS 输出时，上拉功能才会受相关上拉控制寄存器控制开启，其它状态下上拉功能不可用。



● PAPU 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	—	PAPU5	PAPU4	PAPU3	PAPU2	PAPU1	PAPU0
R/W	—	—	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	—	—	0	0	0	0	0	0

Bit 7~6 未定义，读为“0”

Bit 5~0 **PAPU5~PAPU0**: PA5~PA0 引脚上拉功能控制
0: 除能
1: 使能

PA 口唤醒

当使用“HALT”指令迫使单片机进入休眠或空闲模式，单片机的系统时钟将会停止以降低功耗，此功能对于电池及低功耗应用很重要。唤醒单片机有很多种方法，其中之一就是使 PA 口的其中一个引脚从高电平转为低电平。这个功能特别适合于通过外部开关来唤醒的应用。PA 口的每个引脚可以通过设置 PAWU 寄存器来单独选择是否具有唤醒功能。

需要注意的是，只有当引脚被设置为通用 I/O 功能输入类型且单片机处于空闲 / 休眠模式时，唤醒功能才会受 PAWU 控制开启，其它状态下此唤醒功能不可用。

● PAWU 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	—	PAWU5	PAWU4	PAWU3	PAWU2	PAWU1	PAWU0
R/W	—	—	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	—	—	0	0	0	0	0	0

Bit 7~6 未定义，读为“0”

Bit 5~0 **PAWU5~PAWU0**: PA5~PA0 引脚唤醒功能控制
0: 除能
1: 使能

输入 / 输出端口控制寄存器

每一个输入 / 输出口都具有各自的控制寄存器 PAC，用来控制输入 / 输出状态。从而每个 I/O 引脚都可以通过软件控制，动态的设置为 CMOS 输出或输入。所有的 I/O 端口的引脚都各自对应于 I/O 端口控制的某一位。若 I/O 引脚要实现输入功能，则对应的控制寄存器的位需要设置为“1”。这时程序指令可以直接读取输入脚的逻辑状态。若控制寄存器相应的位被设定为“0”，则此引脚被设置为 CMOS 输出。当引脚设置为输出状态时，程序指令读取的是输出端口寄存器的内容。注意，如果对输出口做读取动作时，程序读取到的是内部输出数据锁存器中的状态，而不是输出引脚上实际的逻辑状态。



• PAC 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	—	PAC5	PAC4	PAC3	PAC2	PAC1	PAC0
R/W	—	—	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	—	—	1	1	1	1	1	1

Bit 7~6 未定义，读为“0”

Bit 5~0 **PAC5~PAC0**: PA5~PA0 引脚输入 / 输出控制
0: 输出
1: 输入

引脚共用功能

引脚的多功能可以增加单片机应用的灵活性。有限的引脚个数将会限制设计者，而引脚的多功能将会解决很多此类问题。此外，这些引脚功能可以通过寄存器进行设定。

引脚共用功能选择寄存器

封装中有限的引脚个数会对某些单片机功能造成影响。然而，引脚功能共用和引脚功能选择，使得小封装单片机具有更多不同的功能。该单片机包含端口功能选择寄存器 PAS0，可以用来选择共用引脚的具体功能。

要注意的最重要一点是，确保所需的引脚共用功能被正确地选择和取消。对于大多数的引脚共用功能，要选择所需的引脚共用功能，首先应通过相应的引脚共用控制寄存器正确地选择该功能，然后再配置相应的外围功能设置以使能外围功能。但是，在设置相关引脚控制字段时，一些数字输入引脚如 TC 等，与对应的通用 I/O 口共用同一个引脚共用设置选项。要选择这些引脚功能，除了上述的必要的引脚共用控制和外围功能设置外，还必须将其对应的端口控制寄存器位设置为输入。要正确地取消引脚共用功能，首先应除能外围功能，然后再修改相应的引脚共用控制寄存器以选择其它的共用功能。

• PAS0 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	PAS06	PAS05	PAS04	PAS03	PAS02	PAS01	PAS00
R/W	—	R/W						
POR	—	0	0	0	0	0	0	0

Bit 7 未定义，读为“0”

Bit 6 **PAS06**: PA5 引脚共用功能选择
0: PA5
1: AN3

Bit 5 **PAS05**: PA4 引脚共用功能选择
0: PA4
1: DACOUT

Bit 4 **PAS04**: PA3 引脚共用功能选择
0: PA3/TC
1: AN2

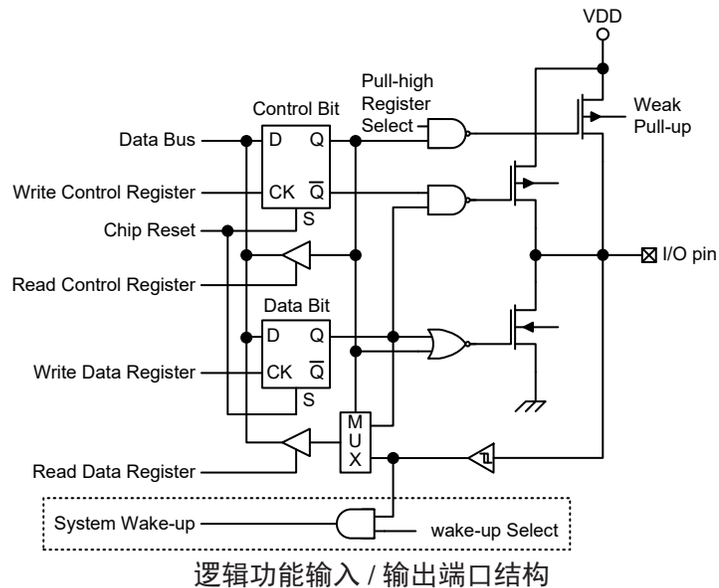
Bit 3 **PAS03**: PA2 引脚共用功能选择
0: PA2
1: AN1



- Bit 2~1 **PAS02~PAS01:** PA1 引脚共用功能选择
 00/10: PA1
 01: VREXT
 11: VREF
- Bit 0 **PAS00:** PA0 引脚共用功能选择
 0: PA0
 1: AN0

输入 / 输出引脚结构

下图为输入 / 输出引脚的内部结构图。输入 / 输出引脚的准确逻辑结构图可能与此图不同，这里只是为了方便对 I/O 引脚功能的理解提供的一个参考。图中的引脚共用结构并非针对所有单片机。



编程注意事项

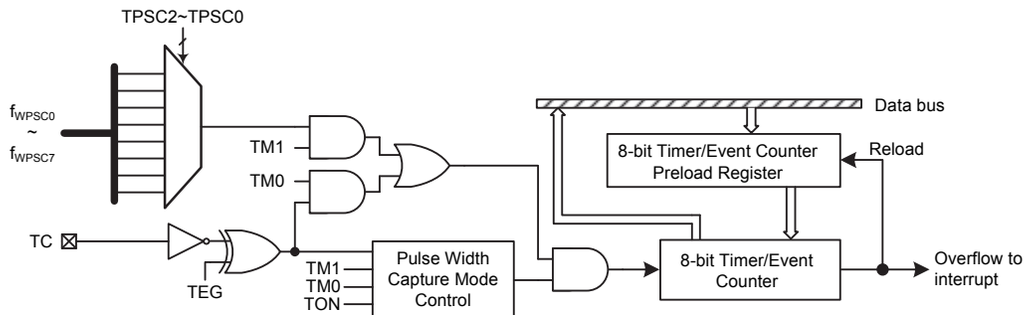
在编程中，最先要考虑的是端口的初始化。复位之后，所有的输入 / 输出数据及端口控制寄存器都将被设为逻辑高。所有输入 / 输出引脚默认为输入状态，而其电平则取决于其它相连接电路以及是否选择了上拉电阻。如果端口控制寄存器 PAC 某些引脚位被设定输出状态，这些输出引脚会有初始高电平输出，除非端口数据寄存器 PA 在程序中被预先设定。设置哪些引脚是输入及哪些引脚是输出，可通过设置正确的值到适当的端口控制寄存器，或使用指令“SET [m].i”及“CLR [m].i”来设定端口控制寄存器中个别的位。注意，当使用这些位控制指令时，系统即将产生一个读 - 修改 - 写的操作。单片机需要先读入整个端口上的数据，修改个别的位，然后重新把这些数据写入到输出端口。

PA 口的每个引脚都带唤醒功能。单片机处于休眠或空闲模式时，有很多方法可以唤醒单片机，其中之一就是通过 PA 任一引脚电平从高到低转换的方式，可以设置 PA 口一个或多个引脚具有唤醒功能。



定时 / 事件计数器

定时 / 事件计数器在任何单片机中都是一个很重要的部分，提供程序设计者一种实现和时间相关功能的方法。该单片机包含一个 8 位可编程向上计数的定时 / 事件计数器，其时钟源可由外部输入或内部提供。该计数器包括 3 种工作模式，可以当作一个普通定时器、外部事件计数器或脉冲宽度测量使用。



注：定时 / 事件计数器内部时钟 $f_{WPSC0} \sim f_{WPSC7}$ 源自 f_{LIRC} 时钟的分频 $2^0 \sim 2^7$ ，可由 WDT 功能中的 7 级分频器产生。

8-bit 定时 / 事件计数器

定时 / 事件计数器输入时钟源

定时 / 事件计数器的时钟源可有多种选择，可以是内部时钟，也可以是外部引脚。当定时 / 事件计数器工作在定时器模式或脉冲宽度测量模式时，使用内部时钟作为时钟源。定时 / 事件计数器的内部时钟源 f_{WPSCn} 为 f_{LIRC} 时钟的分频，分频比由定时 / 事件计数器控制寄存器 TMRC 中的位 TPSC2~TPSC0 确定。

当定时 / 事件计数器在事件计数器模式时，使用外部时钟源，时钟源由外部 TC 引脚提供。每次外部引脚由高电平到低电平或由低电平到高电平（由 TEG 位决定）进行转换时，计数器增加一。

定时 / 事件计数器寄存器

定时 / 事件计数器相关的寄存器有两种。第一种是 TMR 寄存器，其包含了定时 / 事件计数器的实际值且可以预加载初始值。写 TMR 寄存器时数据将被写入定时 / 事件计数器中，读取 TMR 寄存器将读取定时 / 事件计数器的内容。第二种是 TMRC 控制寄存器，用来定义定时 / 事件计数器的工作模式，控制定时 / 事件计数器使能 / 除能和选择有效边沿。

寄存器名称	位							
	7	6	5	4	3	2	1	0
TMRC	TM1	TM0	—	TON	TEG	TPSC2	TPSC1	TPSC0
TMR	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

定时 / 事件计数器寄存器列表

定时器寄存器 – TMR

定时器寄存器 TMR 用来存储实际的定时器值。在定时 / 事件计数器用作内部定时且收到一个内部计数时钟脉冲或用作外部计数且外部定时 / 事件计数器引脚发生状态跳变时，此寄存器的值将会加一。定时器将从预载寄存器所载入的值开始计数，当 8-bit 的定时 / 事件计数器计数到 FFH 时，定时器溢出且会产生一个内部中断信号。定时器随后重新载入预载寄存器的值并继续计数。



注意，为了得到定时器的最大计算范围 FFH，预载寄存器需要先清为零。定时 / 事件计数器在关闭条件下，写数据到预载寄存器，会立即写入实际的计数器中。若定时 / 事件计数器使能且正在计数，此时写入预载寄存器的任何新数据将保留在预载寄存器中，直到溢出发生时才被写入实际计数器。

● TMR 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit 7~0 **D7~D0**: 定时器预载寄存器数据字节

定时器控制寄存器 – TMRC

定时器控制寄存器 TMRC 配合相应的定时器寄存器可控制定时 / 事件计数器的全部操作。在使用定时器之前，需要先正确地设定定时器控制寄存器，以便保证定时器能正确操作，而这个过程通常在程序初始化期间完成。

要选择计时器工作于三种模式中的哪一种，即定时器模式、事件计数器模式或脉冲宽度测量模式，定时器控制寄存器中的 TM1~TM0 位必须设置为所需的逻辑值。定时器控制寄存器的 TON 位用于定时器开关控制，该位设定为逻辑高时，计数器开始计数，而清零时则停止计数。当使用内部时钟源 f_{WPSCn} 时，具体使用的分频比由控制寄存器中的 TPSC2~TPSC0 位选择。如果使用外部时钟源，则内部时钟设定位的选择无效。如果定时 / 事件计数器工作在事件计数器模式或脉冲宽度测量模式，TMRC 寄存器的 TEG 位可用来选择有效触发边沿。

● TMRC 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TM1	TM0	—	TON	TEG	TPSC2	TPSC1	TPSC0
R/W	R/W	R/W	—	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	0	0	—	0	1	0	0	0

Bit 7~6 **TM1~TM0**: 定时 / 事件计数器工作模式选择

- 00: 未使用
- 01: 事件计数器模式
- 10: 定时器模式
- 11: 脉冲宽度测量模式

Bit 5 未定义，读为“0”

Bit 4 **TON**: 定时 / 事件计数器计数使能控制

- 0: 除能
- 1: 使能

Bit 3 **TEG**: 定时 / 事件计数器有效边沿选择

- 事件计数器模式
 - 0: 在上升沿计数
 - 1: 在下降沿计数
- 脉冲宽度测量模式
 - 0: 在下降沿启动计数，在上升沿停止计数
 - 1: 在上升沿启动计数，在下降沿停止计数



Bit 2~0 **TPSC2~TPSC0:** 定时 / 事件计数器内部时钟选择
 000: $f_{WPSC0}=f_{LIRC}/2^0$
 001: $f_{WPSC1}=f_{LIRC}/2^1$
 010: $f_{WPSC2}=f_{LIRC}/2^2$
 011: $f_{WPSC3}=f_{LIRC}/2^3$
 100: $f_{WPSC4}=f_{LIRC}/2^4$
 101: $f_{WPSC5}=f_{LIRC}/2^5$
 110: $f_{WPSC6}=f_{LIRC}/2^6$
 111: $f_{WPSC7}=f_{LIRC}/2^7$

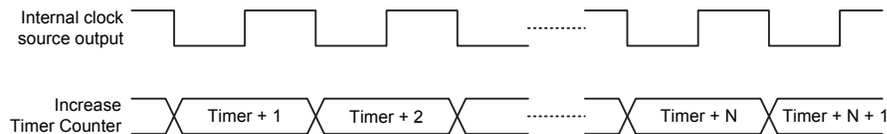
定时 / 事件计数器工作模式

定时 / 事件计数器可在三种工作模式下运行，即定时器模式、事件计数器模式或脉冲宽度测量模式。使用 TMRC 寄存器中的 TM1 和 TM0 位选择工作模式。

定时器模式

为使定时 / 事件计数器工作在定时器模式，TMRC 寄存器中的 TM1 和 TM0 位需要设置成“10”。在这个模式下，定时 / 事件计数器可以用来测量固定时间间隔，当定时 / 事件计数器发生溢出时，就会产生一个内部中断信号。

在定时器模式下，内部时钟 f_{WPSCn} 作为定时器时钟源。该 f_{WPSCn} 时钟源来自 WDT 的 7 级分频器，具体分频比率由定时器控制寄存器中的 TPSC2~TPSC0 位确定。TMRC 寄存器中的 TON 位需要置高以使能定时器。每次内部时钟发生由高到低的电平转换时，定时器值加一；当计数器的值达到 8 位最大值 FFH 时将溢出，会产生中断信号且定时器会重新载入预载寄存器的值，然后继续计数。定时器溢出将触发相应的内部中断请求，可作为一种唤醒源。



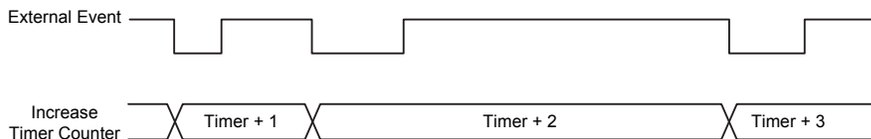
定时器模式时序图

事件计数模式

为使定时 / 事件计数器工作在事件计数器模式，TMRC 寄存器中的 TM1 和 TM0 位需要设置成“01”。在这个模式下可以通过定时 / 事件计数器来记录发生在 TC 引脚上的外部逻辑变化事件的次数。

在事件计数器模式下，外部定时器 TC 引脚作为定时 / 事件计数器的时钟源。在设置完定时器控制寄存器其它位后，TMRC 寄存器中的 TON 位需要置高以使能定时 / 事件计数器。若有效边沿选择位 TEG 为低，则每次外部 TC 引脚接收到由低到高的电平转换时，计数器值加一。若 TEG 位为高，则每次 TC 引脚接收到由高到低的电平转换时，计数器值加一。当计数器计满时将溢出，并产生中断请求信号且定时 / 事件计数器会重新载入预载寄存器的值，然后继续计数。

由于外部定时器引脚 TC 与其它功能共用引脚，需预先设置相关引脚共用功能选择寄存器以选择 TC 引脚功能。此外，该引脚还需通过 I/O 端口控制寄存器设置为输入引脚。注意，在事件计数器模式下，即使单片机处于空闲 / 休眠模式，定时 / 事件计数器将继续对外部 TC 引脚上发生的逻辑事件变化进行计数。因此，当计数器溢出时，将产生一个定时器中断请求，从而作为一种唤醒源。



事件计数器模式时序图 (TEG=1)

脉冲宽度测量模式

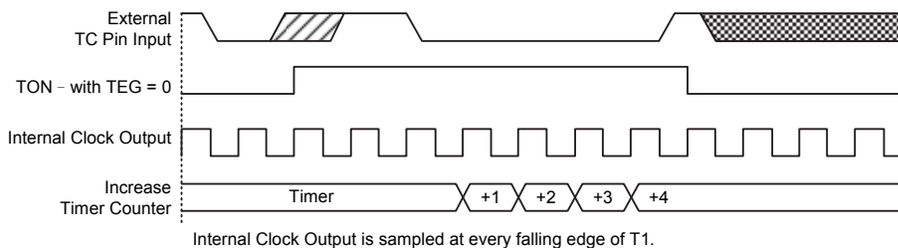
为使定时 / 事件计数器工作在脉冲宽度测量模式，TMRC 寄存器中的 TM1 和 TM0 需要设置为“11”。在这个模式下，定时 / 事件计数器可用于测量外部定时器引脚上的外部脉冲宽度。

在脉冲宽度测量模式下，内部时钟 f_{WPSCn} 作为定时器时钟源。内部时钟 f_{WPSCn} 作为定时器时钟源。该 f_{WPSCn} 时钟源来自 WDT 预分频器，具体分频比率由定时器控制寄存器中的 TPSC2~TPSC0 位确定。在设置完定时器控制寄存器 TMRC 中的其它位后，TON 位需要置高以使能定时 / 事件计数器。然而，只有在 TC 引脚上接收到有效的逻辑转换边沿时，定时 / 事件计数器才真正开始计数。

当有效边沿选择位 TEG 设置为低时，每次 TC 引脚接收到由高到低的电平转换时定时 / 事件计数器将在内部选定的时钟源下开始计数，直到 TC 引脚回到它原来的高电平。此时使能位将自动清零以停止计数。而当 TEG 位为高时，每次外部定时器引脚接收到由低到高的电平转换时定时 / 事件计数器将开始计数，直到 TC 引脚回到它原来的低电平。同样使能位将自动清零以停止计数。注意，在脉冲宽度测量模式中，当 TC 引脚上的外部控制信号回到它原来的电平时，使能位将自动清零。而在其它两种模式，使能位只能在程序控制下清零。

可以通过程序读取定时 / 事件计数器当前值，从而获得 TC 引脚上接收信号的脉冲宽度。由于使能位已被复位为零，任何出现在外部定时器引脚上的电平变化将被忽略。直到使能位被程序重新置高，定时器才可开始重新测量外部脉冲。通过这种方式可以轻易实现单次脉冲宽度测量。注意，在这种模式下，定时 / 事件计数器是通过外部定时器引脚上的逻辑转换来控制，而非通过逻辑电平。当定时 / 事件计数器计时将溢出，并产生中断请求信号且定时 / 事件计数器会重新载入预载寄存器的值，然后继续计数。

由于外部定时器引脚 TC 与其它功能共用引脚，需预先设置相关引脚共用功能选择寄存器以选择 TC 引脚功能。此外，该引脚还需通过 I/O 端口控制寄存器设置为输入引脚。



脉冲宽度测量模式时序图 (TEG=0)



编程注意事项

当定时 / 事件计数器工作在定时器模式时，内部时钟可作为定时器的时钟源，因此其与单片机所有操作都能同步。在这个模式下，当定时器寄存器计满溢出时，单片机将产生一个内部中断信号，使程序进入相应的内部中断向量。当工作在脉冲宽度测量模式时，定时器时钟源同样使用内部时钟，但仅在外部定时器输入引脚上出现正确的逻辑条件时定时器才会运行。由于这个外部事件没有与内部定时器时钟同步，单片机在下一个定时器时钟到来时才能看到这个外部事件。因此在测量值上可能有些微误差，需要程序设计者在程序应用时加以注意。同样的情况适用于定时器设置为事件计数器模式时，该模式下的时钟来源是外部事件，与内部定时器时钟不同步。

当读取定时 / 事件计数器值或写数据到预载寄存器时，计数时钟会被禁止以避免发生错误，但这样做可能会导致计数错误，所以程序设计者应加以注意。在第一次使用定时 / 事件计数器之前，要仔细确认是否正确地设定初始值。中断控制寄存器中的定时器中断使能位需正确地设置，否则定时器相关内部中断将保持无效状态。定时器控制寄存器中的有效边沿选择位、定时器工作模式选择位和内部时钟选择位需要正确地设置以确保定时器能正确配置为所需的应用。在开启定时 / 事件计数器之前，需要确保先载入定时 / 事件计数器寄存器的初始值。定时 / 事件计数器配置初始化后，可以使用定时器控制寄存器中的使能位来开启或关闭定时器。

当定时 / 事件计数器产生溢出，其中断请求标志位被置位，中断请求产生。若定时 / 事件计数器中断使能，将产生中断。不管中断是否使能，在空闲 / 休眠模式下，定时 / 事件计数器的溢出也会产生唤醒信号。若内部时钟源仍然处于有效状态或外部信号继续改变状态，上述情况就有可能发生。在这些情况下，定时 / 事件计数器继续计数，若溢出则将唤醒系统。为了防止这种唤醒，可以在执行“HALT”指令进入空闲 / 休眠模式之前将相应中断请求标志位置位。

A/D 转换器

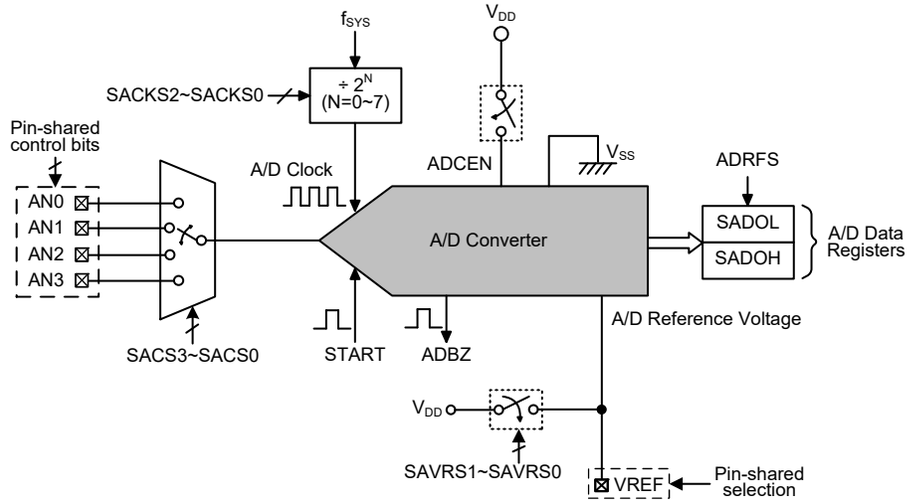
对于大多数电子系统而言，处理现实世界的模拟信号是共同的需求。为了完全由单片机来处理这些信号，首先需要通过 A/D 转换器将模拟信号转换成数字信号。将 A/D 转换器电路集成入单片机，可有效的减少外部器件，随之而来，具有降低成本和减少器件空间需求的优势。

A/D 转换器简介

此单片机包含一个多通道的 10-bit A/D 转换器，该逐次逼近型 A/D 转换器可以直接接入外部模拟信号（来自传感器或其它控制信号），并将将这些信号转换成 10 位的数字量。具体要转换的外部模拟信号由 SACS 位段控制。关于 A/D 输入信号的详细描述请参考“A/D 转换器输入信号”章节。

下图显示了 A/D 转换器内部结构和相关的寄存器。

外部输入通道	A/D 信号选择位
AN0~AN3	SACS3~SACS0



A/D 转换器结构

A/D 转换寄存器介绍

A/D 转换器的所有操作由四个寄存器控制。一对只读寄存器来存放 A/D 转换器 10 位转换值。两个控制寄存器 SADC0 和 SADC1 用于设置 A/D 转换器的操作和控制功能。

寄存器名称 7	位							
	7	6	5	4	3	2	1	0
SADOL (ADRFS=0)	D1	D0	—	—	—	—	—	—
SADOL (ADRFS=1)	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
SADOH (ADRFS=0)	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2
SADOH (ADRFS=1)	—	—	—	—	—	—	D9	D8
SADC0	START	ADBZ	ADCEN	ADRFS	SACS3	SACS2	SACS1	SACS0
SADC1	—	—	—	SAVRS1	SAVRS0	SACKS2	SACKS1	SACKS0

A/D 转换寄存器列表

A/D 转换器数据寄存器 – SADOL, SADOH

此 A/D 转换器每次转换值为 10 位，需要两个数据寄存器存放转换结果，一个高字节寄存器 SADOH 和一个低字节寄存器 SADOL。在 A/D 转换完毕后，单片机可以直接读取这些寄存器以获得转换结果。由于只使用到 16 位中的 10 位，转换结果的数据存储格式由 SADC0 寄存器的 ADRFS 位控制，如下表所示。D0~D9 为 A/D 转换结果数据位，未使用的位读为“0”。当 A/D 转换器除能时，数据寄存器的值将保持不变。



ADRF5	SADOH								SADOL							
	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
0	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

A/D 转换器数据寄存器

A/D 转换器控制寄存器 – SADC0, SADC1

寄存器 SADC0 和 SADC1 用来控制 A/D 转换器的功能和操作。这些 8 位的寄存器定义包括选择连接至内部 A/D 转换器的模拟通道，数字化数据格式，A/D 时钟源，并控制和监视 A/D 转换器的忙碌状态。由于每个单片机只包含一个实际的模数转换电路，因此这些外部模拟信号中的每一个都需要分别被发送到转换器。SADC0 寄存器中的 SACS 位段用于选择被连接到内部 A/D 转换器的外部模拟输入通道。

引脚共用功能选择寄存器的相关位用来定义 I/O 端口中的哪些引脚为 A/D 转换器的模拟输入，哪些引脚不作为 A/D 转换输入。当引脚作为 A/D 输入时，其原来的 I/O 或其它引脚共用功能消失，此外，其内部上拉电阻也将自动断开。

● SADC0 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	START	ADBZ	ADCEN	ADRF5	SACS3	SACS2	SACS1	SACS0
R/W	R/W	R	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	0	0	0	0	0	0	0	0

- Bit 7** **START:** 启动 A/D 转换
0→1→0: 启动 A/D 转换
此位用于初始化 A/D 转换过程。通常此位为低，但如果设为高再被清零，将启动 A/D 转换过程。
- Bit 6** **ADBZ:** A/D 转换忙碌标志位
0: A/D 转换结束或未开始转换
1: A/D 转换中
此只读位用于表明 A/D 转换过程是否完成。当 START 位由低变为高再变为低时，ADBZ 位为高，表明 A/D 转换已启动。A/D 转换结束后，此位被清零。
- Bit 5** **ADCEN:** A/D 转换器使能控制位
0: 除能
1: 使能
此位控制 A/D 内部功能。该位被置高将使能 A/D 转换器。如果该位设为低将关闭 A/D 转换器以降低功耗。当 A/D 转换器除能时，A/D 数据寄存器 SADOH 和 SADOL 的内容将保持不变。
- Bit 4** **ADRF5:** A/D 转换数据格式选择位
0: A/D 转换数据格式 → SADOH=D[9:2]; SADOL=D[1:0]
1: A/D 转换数据格式 → SADOH=D[9:8]; SADOL=D[7:0]
此位控制存放在两个 A/D 数据寄存器中的 10 位 A/D 转换结果的格式。细节方面请参考 A/D 数据寄存器章节。
- Bit 3~0** **SACS3~SACS0:** A/D 转换器外部模拟通道输入选择位
0000: AN0
0001: AN1
0010: AN2
0011: AN3
0100~1111: 不存在通道，若选择此项则输入为浮空
此位段用于选择要转换的外部模拟输入通道。更多详细信息请参见“A/D 转换器输入信号选择”表格。



• SADC1 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	—	—	SAVRS1	SAVRS0	SACKS2	SACKS1	SACKS0
R/W	—	—	—	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	—	—	—	0	0	0	0	0

Bit 7~5 未定义，读为“0”

Bit 4~3 **SAVRS1~SAVRS0**: A/D 转换器参考电压选择位

- 00: 外部 VREF 引脚
- 01: 内部 A/D 转换器电源电压 V_{DD}
- 1x: 外部 VREF 引脚

这两位用于选择 A/D 转换器参考电压。当 SAVRS1~SAVRS0 为被设为“01”时，选择 A/D 转换器电源电压 V_{DD} 作为参考电压源。此时，外部 VREF 引脚需通过引脚共用控制位选择作为其它共用的引脚功能。否则，外部 VREF 输入电压会和 A/D 电源电压一起连接至内部 A/D 转换器，导致不可预期的后果。

Bit 2~0 **SACKS2~SACKS0**: A/D 时钟源选择位

- 000: f_{SYS}
- 001: $f_{SYS}/2$
- 010: $f_{SYS}/4$
- 011: $f_{SYS}/8$
- 100: $f_{SYS}/16$
- 101: $f_{SYS}/32$
- 110: $f_{SYS}/64$
- 111: $f_{SYS}/128$

这三位用于选择 A/D 转换器的时钟源。

A/D 转换器参考电压

A/D 转换器参考电压来自 A/D 转换器电源电压 V_{DD} 或外部参考源引脚 VREF，通过 SADC1 寄存器中的 SAVRS1 和 SAVRS0 位选择。由于 VREF 引脚与其它功能共用，当选择 VREF 引脚作为参考电压源时，需合理设置相关引脚共用控制位选择 VREF 引脚功能且除能其它共用引脚功能。然而，当内部参考信号被选作参考电压源时，相关的引脚共用控制位不可选择 VREF 参考电压输入功能，避免 VREF 引脚电压跟电源电压 V_{DD} 一起接入 A/D 转换器。模拟输入值一定不能超过所选的参考电压值。

A/D 转换器输入信号

所有的 A/D 模拟输入引脚都与 I/O 口及其它功能共用。使用 PAS0 寄存器中的相应位，可以将它们设置为 A/D 转换器模拟输入脚或具有其它功能。如果对应的引脚作为 A/D 转换输入，那么它原来的引脚功能将除能。通过这种方式，引脚的功能可由程序来控制，灵活地切换引脚功能。如果将引脚设为 A/D 输入，则通过寄存器编程设置的所有上拉电阻会自动断开。请注意，端口控制寄存器不需要为使能 A/D 输入而先设定为输入模式，当 A/D 输入功能选择位使能 A/D 输入时，端口控制寄存器的状态将被重置。

由于每个单片机只包含一个实际的模数转换电路，因此这些外部模拟信号中的每一个都需要分别被发送到转换器。SADC0 寄存器中的 SACS3~SACS0 位用于确定要转换的具体外部通道输入。

SACS[3:0]	输入信号	描述
0000~0011	AN0~AN3	外部引脚模拟输入
0100~1111	—	不存在通道，输入为浮空



A/D 转换器操作

SADC0 寄存器中的 START 位，用于启动 A/D 转换器。当单片机设置此位从逻辑低到逻辑高，然后再到逻辑低，就会开始一个模数转换周期。

SADC0 寄存器中的 ADBZ 位用于表明模数转换过程是否正在进行。A/D 转换成功启动后，ADBZ 位会被单片机自动置为“1”。在转换周期结束后，ADBZ 位会自动置为“0”。此外，也会置位中断控制寄存器内相应的 A/D 中断请求标志位，如果中断使能，就会产生对应的内部中断信号。A/D 内部中断信号将引导程序跳转到相应的 A/D 内部中断地址。如果 A/D 内部中断被禁止，可以让单片机轮询 SADC0 寄存器中的 ADBZ 位，检查此位是否被清零，作为另一种侦测 A/D 转换周期结束的方法。

A/D 转换器的时钟源为系统时钟 f_{SYS} 或其分频，而分频系数由 SADC1 寄存器中的 SACKS2~SACKS0 位决定。虽然 A/D 时钟源是由系统时钟 f_{SYS} 和 SACKS2~SACKS0 位决定，但可选择的 A/D 时钟源则有一些限制。由于允许的 A/D 时钟周期 t_{ADCK} 的范围为 $0.5\mu s \sim 10\mu s$ ，所以选择系统时钟速度时必须小心。例如，如果系统时钟速度为 8MHz 时，SACKS2~SACKS0 位不能设为“000”、“001”或“111”。必须保证设置的 A/D 转换时钟周期不小于时钟周期的最小值或大于时钟周期的最大值，否则将会产生不准确的 A/D 转换值。使用者可以参考下面的表格，被标上星号 * 的数值是不允许的。

f_{SYS}	A/D 时钟周期 (t_{ADCK})							
	SACKS [2:0] = 000 (f_{SYS})	SACKS [2:0] = 001 ($f_{SYS}/2$)	SACKS [2:0] = 010 ($f_{SYS}/4$)	SACKS [2:0] = 011 ($f_{SYS}/8$)	SACKS [2:0] = 100 ($f_{SYS}/16$)	SACKS [2:0] = 101 ($f_{SYS}/32$)	SACKS [2:0] = 110 ($f_{SYS}/64$)	SACKS [2:0] = 111 ($f_{SYS}/128$)
	1MHz	1 μs	2 μs	4 μs	8 μs	16 μs *	32 μs *	64 μs *
2MHz	500ns	1 μs	2 μs	4 μs	8 μs	16 μs *	32 μs *	64 μs *
4MHz	250ns *	500ns	1 μs	2 μs	4 μs	8 μs	16 μs *	32 μs *
8MHz	125ns *	250ns *	500ns	1 μs	2 μs	4 μs	8 μs	16 μs *

A/D 时钟周期范例

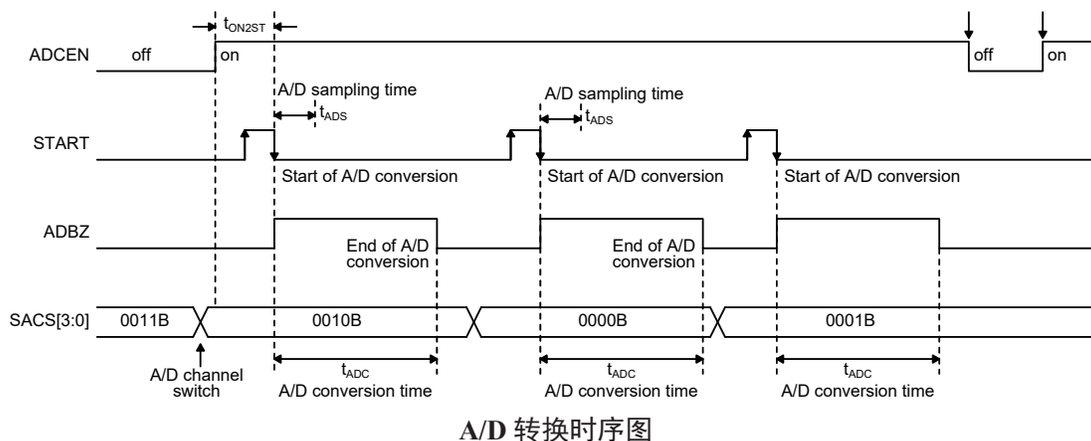
SADC0 寄存器中的 ADCEN 位用于控制 A/D 转换电路电源的开启和关闭。该位必须置高以开启 A/D 转换器电源。当设置 ADCEN 位为高开启 A/D 转换器内部电路时，在 A/D 转换成功开启前需一段延时。即使通过相关引脚共用控制位选择无引脚作为 A/D 输入，如果 ADCEN 设为“1”，那么仍然会产生功耗。因此在功耗敏感的应用中，当未使用 A/D 转换器功能时，建议设置 ADCEN 为低以减少功耗。

A/D 转换率及时序图

一个完整的 A/D 转换包含两部分，数据采样和数据转换。数据采样 t_{ADS} 需要 4 个 A/D 时钟周期，数据转换需要 10 个 A/D 时钟周期。因此一个完整的 A/D 转换时间， t_{ADC} ，一共需要 14 个 A/D 时钟周期。

$$\text{最大 A/D 转换率} = \text{A/D 时钟周期} \div 14$$

下列时序图表示模数转换过程中不同阶段的图形与时序。由应用程序控制开始 A/D 转换过程后，单片机的内部硬件就会开始进行转换，在这个过程中，程序可以继续其它功能。A/D 转换时间为 $14 \times t_{ADCK}$ ， t_{ADCK} 为 A/D 时钟周期。



A/D 转换步骤

下面概述实现 A/D 转换过程的各个步骤。

- 步骤 1
通过 SADC1 寄存器中的 SACKS2~SACKS0 位，选择所需的 A/D 转换时钟。
 - 步骤 2
将 SADC0 寄存器中的 ADCEN 位置高使能 A/D 转换器。
 - 步骤 3
通过 SADC0 寄存器中的 SACS3~SACS0 位选择连接至内部 A/D 转换器的外部模拟输入通道信号。
 - 步骤 4
通过 SADC1 寄存器中的 SAVRS1~SAVRS0 位选择参考电压，若参考电压选择来自内部参考源 V_{DD} ，则需正确设置 PAS0 寄存器将 VREF 配置为其它引脚共用功能。
 - 步骤 5
设置 SADC0 寄存器中的 ADRFS 位选择 A/D 转换器输出数据格式。
 - 步骤 6
如果要使用中断，则中断控制寄存器需要正确地设置，以确保 A/D 中断功能是激活的。总中断控制位 EMI 需要置位为“1”，以及 A/D 转换器中断位 ADE 也需要置位为“1”。
 - 步骤 7
现在可以通过设置 SADC0 寄存器中的 START 位从“0”到“1”再回到“0”，开始模数转换的过程。
 - 步骤 8
如果 A/D 转换正在进行中，ADBZ 位会被置为逻辑高。A/D 转换完成后，ADBZ 位会被置为逻辑低，并可从 SADOH 和 SADOL 寄存器中读取输出数据。
- 注：若使用轮询 SADC0 寄存器中 ADBZ 位的状态的方法来检查转换过程是否结束时，则中断使能的步骤可以省略。

编程注意事项

在编程时，如果 A/D 转换器未使用，通过设置 SADC0 寄存器中的 ADCEN 为低，关闭 A/D 内部电路以减少电源功耗。此时，不考虑输入脚的模拟电压，内部 A/D



转换器电路不产生功耗。如果 A/D 转换器输入脚用作普通 I/O 脚，必须特别注意，输入电压为无效逻辑电平也可能增加功耗。

A/D 转换功能

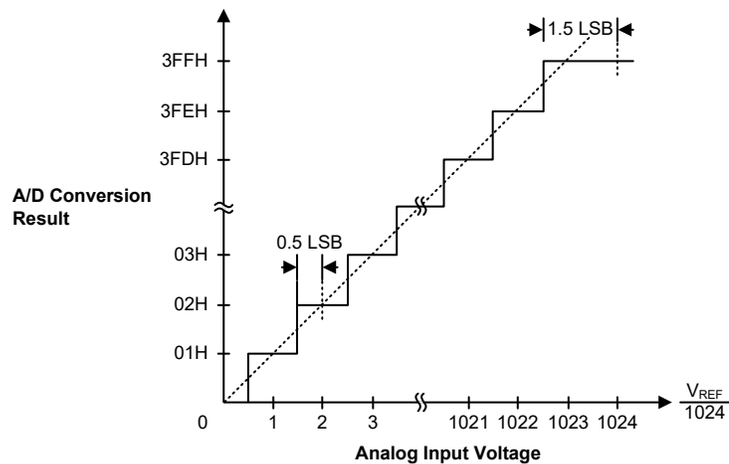
单片机含有一组 10 位的 A/D 转换器，它们转换的最大值可达 3FFH。由于模拟输入最大值等于实际 A/D 转换器参考电压值， V_{REF} ，因此每一位可表示 $V_{REF}/1024$ 的模拟输入值。

$$1 \text{ LSB} = V_{REF} \div 1024$$

通过下面的等式可估算 A/D 转换器输入电压值：

$$\text{A/D 输入电压} = \text{A/D 数字输出值} \times (V_{REF} \div 1024)$$

下图显示 A/D 转换器模拟输入值和数字输出值之间理想的转换功能。除了数字化数值 0，其后的数字化数值会在精确点之前的 0.5 LSB 处改变，而数字化数值的最大值将在 V_{REF} 之前的 1.5 LSB 处改变。注意，这里的 V_{REF} 电压指的是通过 SAVRS 位段选择的实际 A/D 转换器参考电压。



理想的 A/D 转换功能

A/D 转换应用范例

下面两个范例程序用来说明怎样使用 A/D 转换。第一个范例是轮询 SADC0 寄存器中的 ADBZ 位来判断 A/D 转换是否完成；第二个范例则使用中断的方式判断。

范例 1：使用查询 ADBZ 的方式来检测转换结束

```

clr ADE                ; disable ADC interrupt
mov a,00h
swap acc
mov a,03h
mov SADC1,a            ; select fsys/8 as A/D clock
mov a,00h
swap acc
mov a,01h              ; setup PAS0 register to configure pin AN0
mov PAS0,a
mov a,02h
swap acc
mov a,00h
mov SADC0,a           ; enable and connect AN0 channel to A/D converter
:

```



```
start_conversion:
clr START                ; high pulse on start bit to initiate conversion
set START                ; reset A/D
clr START                ; start A/D
polling_EOC:
sz ADBZ                  ; poll the SADC0 register ADBZ bit to detect end
                        ; of A/D conversion
jmp polling_EOC         ; continue polling
mov a,SADOL              ; read low byte conversion result value
mov SADOL_buffer,a     ; save result to user defined register
mov a,SADOH              ; read high byte conversion result value
mov SADOH_buffer,a     ; save result to user defined register
:
:
jmp start_conversion
```

范例 2：使用中断的方式来检测转换结束

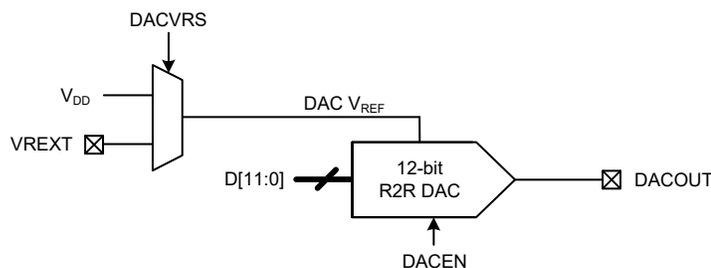
```
clr ADE                  ; disable ADC interrupt
mov a,00h
swap acc
mov a,03h
mov SADC1,a             ; select  $f_{SYS}/8$  as A/D clock
mov a,00h
swap acc
mov a,01h               ; setup PAS0 register to configure pin AN0
mov PAS0,a
mov a,02h
swap acc
mov a,00h
mov SADC0,a             ; enable and connect AN0 channel to A/D converter
Start_conversion:
clr START                ; high pulse on START bit to initiate conversion
set START                ; reset A/D
clr START                ; start A/D
clr ADF                  ; clear ADC interrupt request flag
set ADE                  ; enable ADC interrupt
set EMI                  ; enable global interrupt
:
:
; ADC interrupt service routine
ADC_ISR:
mov acc_stack,a         ; save ACC to user defined memory
mov a,STATUS
mov status_stack,a     ; save STATUS to user defined memory
:
:
mov a,SADOL              ; read low byte conversion result value
mov SADOL_buffer,a     ; save result to user defined register
mov a,SADOH              ; read high byte conversion result value
mov SADOH_buffer,a     ; save result to user defined register
:
:
EXIT_INT_ISR:
mov a,status_stack
mov STATUS,a           ; restore STATUS from user defined memory
mov a,acc_stack        ; restore ACC from user defined memory
reti
```



D/A 转换器

该单片机包含一个 R2R 结构的 12-bit D/A 转换器，其参考电压 DAC V_{REF} 可来自外部 VREXT 引脚输入或内部电压源 V_{DD} ，由 DACVRS 位选择。可通过设置 DACEN 位关闭 D/A 转换器以达到节省功耗的目的。D/A 转换器具有一个输出引脚 DACOUT 用于 D/A 转换器模拟电压输出。D/A 转换器输出电压可通过下面的等式计算：

$$V_{DACOUT} = (DAC V_{REF} / 2^{12}) \times D[11:0]$$



D/A 转换器结构

D/A 转换器寄存器介绍

D/A 转换器的所有操作由三个寄存器控制。具体的寄存器定义如下。

寄存器名称	位							
	7	6	5	4	3	2	1	0
DAL	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
DAH	—	—	—	—	D11	D10	D9	D8
DACC	DACEN	DACVRS	—	—	—	—	—	—

D/A 转换器寄存器列表

• DAL 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit 7~0 **D7~D0:** D/A 转换器输出控制码

应注意写入此寄存器的数据仅被写入阴影缓冲器中，直到在写 DAH 寄存器的同时，存放在阴影缓冲器中的数据才会被复制到 DAL 寄存器中。

• DAH 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	—	—	—	D11	D10	D9	D8
R/W	—	—	—	—	R/W	R/W	R/W	R/W
POR	—	—	—	—	0	0	0	0

Bit 7~4 未定义，读为“0”

Bit 3~0 **D11~D8:** D/A 转换器输出控制码



• DACC 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	DACEN	DACVRS	—	—	—	—	—	—
R/W	R/W	R/W	—	—	—	—	—	—
POR	0	0	—	—	—	—	—	—

- Bit 7 **DACEN**: D/A 转换器使能控制位
 0: 除能
 1: 使能
 当 D/A 转换器除能时, 其输出将为浮空。
- Bit 6 **DACVRS**: D/A 转换器参考电压选择位
 0: 内部电压 V_{DD}
 1: 外部 VREXT 引脚
- Bit 5~0 未定义, 读为 “0”

中断

中断是单片机一个重要功能。当内部功能如发生定时 / 事件计数器溢出并且产生中断时, 系统会暂时中止当前的程序而转到执行相对应的中断服务程序。此单片机提供三个内部中断功能。内部中断由内部功能定时 / 事件计数器、时基和 A/D 转换器产生。

中断寄存器

中断控制基本上是在一定单片机条件发生时设置请求标志位, 应用程序中中断使能位的设置是通过位于特殊功能数据存储器中的一个寄存器控制的, 即用于设置基本中断的 INTC 寄存器。

寄存器中含有中断控制位和中断请求标志位。中断控制位用于使能或除能各种中断, 中断请求标志位用于存放当前中断请求的状态。它们都按照特定的模式命名, 前面表示中断类型的缩写, 紧接着是中断号 (可选), 最后的字母 “E” 代表使能 / 除能位, “F” 代表请求标志位。

功能	使能位	请求标志位	注释
总中断	EMI	—	—
定时 / 事件计数器	TE	TF	—
时基	TBE	TBF	—
A/D 转换器	ADE	ADF	—

中断寄存器位命名模式

• INTC 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	—	ADF	TBF	TF	ADE	TBE	TE	EMI
R/W	—	R/W						
POR	—	0	0	0	0	0	0	0

- Bit 7 未定义, 读为 “0”
- Bit 6 **ADF**: A/D 转换器中断请求标志位
 0: 无请求
 1: 中断请求



Bit 5	TBF: 时基中断请求标志位 0: 无请求 1: 中断请求
Bit 4	TF: 定时 / 事件计数器中断请求标志位 0: 无请求 1: 中断请求
Bit 3	ADE: A/D 转换器中断控制位 0: 除能 1: 使能
Bit 2	TBE: 时基中断控制位 0: 除能 1: 使能
Bit 1	TE: 定时 / 事件计数器中断控制位 0: 除能 1: 使能
Bit 0	EMI: 总中断控制位 0: 除能 1: 使能

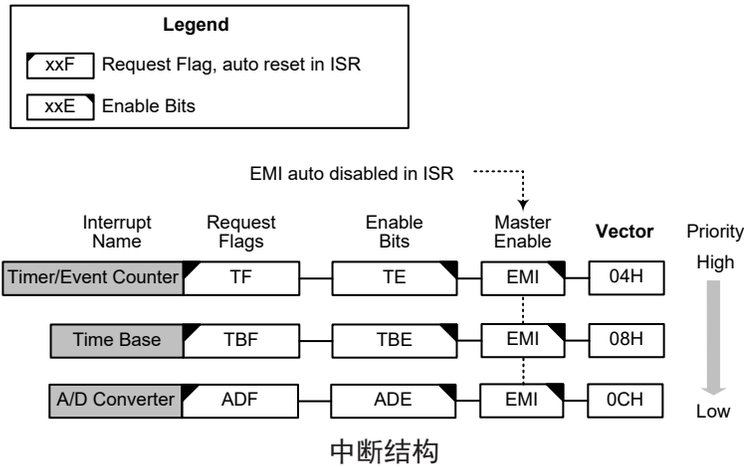
中断操作

若中断事件条件产生，如定时 / 事件计数器溢出或时基事件发生等等，相关中断请求标志将置起。中断标志产生后程序是否会跳转至相关中断向量执行是由中断使能位的条件决定的。若使能位为“1”，程序将跳至相关中断向量中执行；若使能位为“0”，即使中断请求标志置起中断也不会发生，程序也不会跳转至相关中断向量执行。若总中断使能位为“0”，所有中断都将除能。

当中断发生时，下条指令的地址将被压入堆栈。相应的中断向量地址加载至 PC 中。系统将从此向量取下条指令。中断向量处通常为跳转指令，以跳转到相应的中断服务程序。中断服务程序必须以“RETI”指令返回至主程序，以继续执行原来的程序。

各个中断使能位以及相应的请求标志位，以优先级的次序显示在下图。一旦中断子程序被响应，系统将自动清除 EMI 位，所有其它的中断将被屏蔽，这个方式可以防止任何进一步的中断嵌套。其它中断请求可能发生在此期间，虽然中断不会立即响应，但是中断请求标志位会被记录。

如果某个中断服务子程序正在执行时，有另一个中断要求立即响应，那么 EMI 位应在程序进入中断子程序后置位，以允许此中断嵌套。如果堆栈已满，即使此中断使能，中断请求也不会被响应，直到堆栈减少为止。如果要求立刻动作，则堆栈必须避免成为储满状态。请求同时发生时，执行优先级如下流程图所示。所有被置起的中断请求标志都可把单片机从休眠或空闲模式中唤醒，若要防止唤醒动作发生，在单片机进入休眠或空闲模式前应将相应的标志置起。



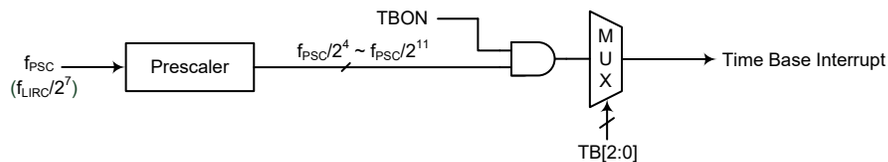
定时 / 事件计数器中断

当定时 / 事件计数器溢出，相应的中断请求标志位 TF 被置位时定时 / 事件计数器中断请求产生。若要程序跳转到相应中断向量地址，总中断控制位 EMI 和相关定时器中断使能位 TE 位需先被置位。当中断使能，堆栈未满足且定时 / 事件计数器溢出时，将调用相关的定时器中断向量子程序。当定时器中断响应，相应的中断请求标志位 TF 会自动复位且 EMI 位会被清零以除能其它中断。

时基中断

时基中断提供一个固定周期的中断信号，由其内部定时器功能产生溢出信号控制。当出现这种情况时其中断请求标志 TBF 被置位，中断请求发生。若要跳转到其相应的中断向量地址，总中断使能位 EMI 和时基使能位 TBE 需先被置位。当中断使能，堆栈未满足且时基溢出时，将调用它们各自的中断向量子程序。当响应中断服务子程序时，相应的中断请求标志位 TBF 会自动复位且 EMI 位会被清零以除能其它中断。

时基中断的目的是提供一个固定周期的中断信号。其时钟源 f_{PSC} 来源于内部时钟源 $f_{LIRC}/2^7$ ，经过一个分频器，其分频比可通过配置 TBC 寄存器中的位选择以获得更长的中断周期。当时基时钟源与定时 / 事件计数器时钟源相同，编程时应格外注意。



时基中断

• TBC 寄存器

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	TBON	—	—	—	—	TB2	TB1	TB0
R/W	R/W	—	—	—	—	R/W	R/W	R/W
POR	0	—	—	—	—	0	0	0

Bit 7 **TBON**: 时基使能控制位
0: 除能
1: 使能



Bit 6~3	未定义，读为“0”
Bit 2~0	TB2~TB0 : 时基溢出周期选择位
	000: $2^4/f_{PSC}$
	001: $2^5/f_{PSC}$
	010: $2^6/f_{PSC}$
	011: $2^7/f_{PSC}$
	100: $2^8/f_{PSC}$
	101: $2^9/f_{PSC}$
	110: $2^{10}/f_{PSC}$
	111: $2^{11}/f_{PSC}$

A/D 转换器中断

A/D 转换器中断由 A/D 转换动作的结束来控制。当 A/D 转换器中断请求标志被置位，即 A/D 转换过程完成时，中断请求发生。若要跳转到相应中断向量地址，总中断控制位 EMI 和 A/D 转换器中断使能位 ADE 需先被置位。当中断使能，堆栈未满且 A/D 转换动作结束时，将调用 A/D 转换器中断向量子程序。当响应中断服务子程序时，相应的中断请求标志位 ADF 会自动复位且 EMI 位会被清零以除能其它中断。

中断唤醒功能

每个中断都具有将处于休眠或空闲模式的单片机唤醒的能力。当中断请求标志由低到高转换时唤醒动作产生，其与中断是否使能无关。因此，尽管单片机处于休眠或空闲模式且系统振荡器停止工作，如有定时 / 事件计数器溢出等情况都可能导致其相应的中断标志被置位，由此产生中断，因此必须注意避免伪唤醒情况的发生。若中断唤醒功能被除能，单片机进入休眠或空闲模式前相应中断请求标志应被置起。中断唤醒功能不受中断使能位的影响。

编程注意事项

通过禁止相关中断使能位，可以屏蔽中断请求，然而，一旦中断请求标志位被设定，它们会被保留在中断控制寄存器内，直到相应的中断服务子程序执行或请求标志位被软件指令清除。

建议在中断服务子程序中不要使用“CALL 子程序”指令。中断通常发生在不可预料的情况或是需要立刻执行的某些应用。假如只剩下一层堆栈且没有控制好中断，当“CALL 子程序”在中断服务子程序中执行时，将破坏原来的控制序列。

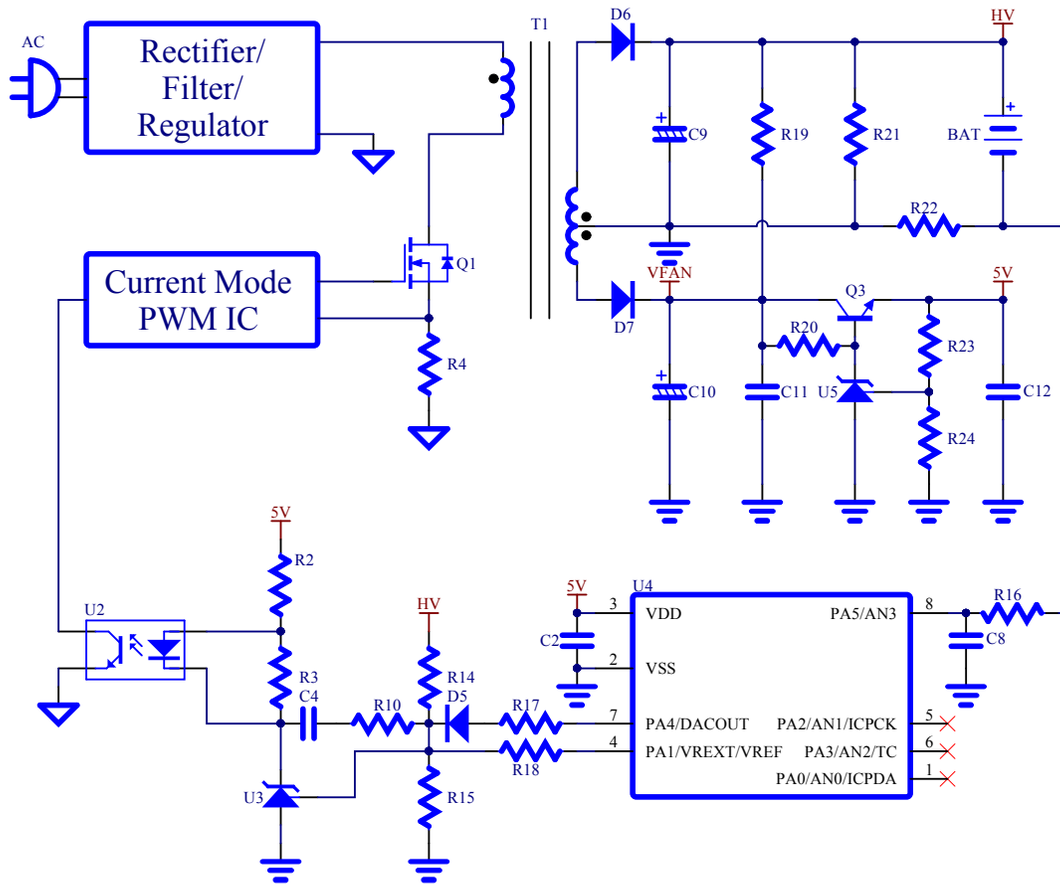
所有中断在休眠或空闲模式下都具有唤醒功能，当中断请求标志发生由低到高的转变时都可产生唤醒功能。若要避免相应中断产生唤醒动作，在单片机进入休眠或空闲模式前需先将相应请求标志置为高。

当进入中断服务程序，系统仅将程序计数器的内容压入堆栈，如果中断服务程序会改变状态寄存器或其它的寄存器的内容而破坏控制流程，应事先将这些数据保存起来。

若从中断子程序中返回可执行 RET 或 RETI 指令。除了能返回至主程序外，RETI 指令还能自动设置 EMI 位为高，允许进一步中断。RET 指令只能返回至主程序，清除 EMI 位，除能进一步中断。



应用电路





指令集

简介

任何单片机成功运作的核心在于它的指令集，此指令集为一组程序指令码，用来指导单片机如何去执行指定的工作。在该单片机中，提供了丰富且灵活的指令，共超过六十条，程序设计者可以事半功倍地实现它们的应用。

为了更加容易理解各种各样的指令码，接下来按功能分组介绍它们。

指令周期

大部分的操作均只需要一个指令周期来执行。分支、调用或查表则需要两个指令周期。一个指令周期相当于四个系统时钟周期，因此如果在 8MHz 的系统时钟振荡器下，大部分的操作将在 0.5 μ s 中执行完成，而分支或调用操作则将在 1 μ s 中执行完成。虽然需要两个指令周期的指令通常指的是 JMP、CALL、RET、RETI 和查表指令，但如果牵涉到程序计数器低字节寄存器 PCL 也将多花费一个周期去加以执行。即指令改变 PCL 的内容进而导致直接跳转至新地址时，需要多一个周期去执行，例如“CLR PCL”或“MOV PCL, A”指令。对于跳转指令必须注意的是，如果比较的结果牵涉到跳转动作将多花费一个周期，如果没有则需一个周期即可。

数据的传送

单片机程序中数据传送是使用最为频繁的操作之一，使用三种 MOV 的指令，数据不但可以从寄存器转移至累加器（反之亦然），而且能够直接移动立即数到累加器。数据传送最重要的应用之一是从输入端口接收数据或传送数据到输出端口。

算术运算

算术运算和数据处理是大部分单片机应用所必需具备的能力，在该单片机内部的指令集中，可直接实现加与减的运算。当加法的结果超出 255 或减法的结果少于 0 时，要注意正确的处理进位和借位的问题。INC、INCA、DEC 和 DECA 指令提供了对一个指定地址的值加一或减一的功能。

逻辑和移位运算

标准逻辑运算例如 AND、OR、XOR 和 CPL 全都包含在该单片机内部的指令集中。大多数牵涉到数据运算的指令，数据的传送必须通过累加器。在所有逻辑数据运算中，如果运算结果为零，则零标志位将被置位，另外逻辑数据运用形式还有移位指令，例如 RR、RL、RRC 和 RLC 提供了向左或向右移动一位的方法。不同的移位指令可满足不同的应用需要。移位指令常用于串行端口的程序应用，数据可从内部寄存器转移至进位标志位，而此位则可被检验，移位运算还可应用在乘法与除法的运算组成中。



分支和控制转换

程序分支是采取使用 JMP 指令跳转至指定地址或使用 CALL 指令调用子程序的形式，两者之不同在于当子程序被执行完毕后，程序必须马上返回原来的地址。这个动作是由放置在子程序里的返回指令 RET 来实现，它可使程序跳回 CALL 指令之后的地址。在 JMP 指令中，程序则只是跳到一个指定的地址而已，并不需如 CALL 指令般跳回。一个非常有用的分支指令是条件跳转，跳转条件是由数据存储器或定位来加以决定。遵循跳转条件，程序将继续执行下一条指令或略过且跳转至接下来的指令。这些分支指令是程序走向的关键，跳转条件可能是外部开关输入，或是内部数据位的值。

位运算

提供数据存储器中单个位的运算指令是该单片机的特性之一。这特性对于输出端口位的设置尤其有用，其中个别的位或端口的引脚可以使用“SET [m].i”或“CLR [m].i”指令来设定其为高位或低位。如果没有这特性，程序设计师必须先读入输入口的 8 位数据，处理这些数据，然后再输出正确的新数据。这种读入 - 修改 - 写出的过程现在则被位运算指令所取代。

查表运算

数据的储存通常由寄存器完成，然而当处理大量固定的数据时，它的存储量常常造成对个别存储器的不便。为了改善此问题，该单片机允许在程序存储器中建立一个表格作为数据可直接存储的区域，只需要一组简易的指令即可对数据进行查表。

其它运算

除了上述功能指令外，其它指令还包括用于省电的“HALT”指令和使程序在极端电压或电磁环境下仍能正常工作的看门狗定时器控制指令。这些指令的使用则请查阅相关的章节。



指令集概要

下表中说明了按功能分类的指令集，用户可以将该表作为基本的指令参考。

惯例

- x: 立即数
- m: 数据存储器地址
- A: 累加器
- i: 第 0~7 位
- addr: 程序存储器地址

助记符	说明	指令周期	影响标志位
算术运算			
ADD A,[m]	ACC 与数据存储器相加，结果放入 ACC	1	Z, C, AC, OV
ADDM A,[m]	ACC 与数据存储器相加，结果放入数据存储器	1 ^注	Z, C, AC, OV
ADD A, x	ACC 与立即数相加，结果放入 ACC	1	Z, C, AC, OV
ADC A,[m]	ACC 与数据存储器、进位标志相加，结果放入 ACC	1	Z, C, AC, OV
ADCM A,[m]	ACC 与数据存储器、进位标志相加，结果放入数据存储器	1 ^注	Z, C, AC, OV
SUB A, x	ACC 与立即数相减，结果放入 ACC	1	Z, C, AC, OV
SUB A,[m]	ACC 与数据存储器相减，结果放入 ACC	1	Z, C, AC, OV
SUBM A,[m]	ACC 与数据存储器相减，结果放入数据存储器	1 ^注	Z, C, AC, OV
SBC A,[m]	ACC 与数据存储器、进位标志的反相减，结果放入 ACC	1	Z, C, AC, OV
SBCM A,[m]	ACC 与数据存储器、进位标志相减，结果放入数据存储器	1 ^注	Z, C, AC, OV
DAA [m]	将加法运算中放入 ACC 的值调整为十进制数，并将结果放入数据存储器	1 ^注	C
逻辑运算			
AND A,[m]	ACC 与数据存储器做“与”运算，结果放入 ACC	1	Z
OR A,[m]	ACC 与数据存储器做“或”运算，结果放入 ACC	1	Z
XOR A,[m]	ACC 与数据存储器做“异或”运算，结果放入 ACC	1	Z
ANDM A,[m]	ACC 与数据存储器做“与”运算，结果放入数据存储器	1 ^注	Z
ORM A,[m]	ACC 与数据存储器做“或”运算，结果放入数据存储器	1 ^注	Z
XORM A,[m]	ACC 与数据存储器做“异或”运算，结果放入数据存储器	1 ^注	Z
AND A, x	ACC 与立即数做“与”运算，结果放入 ACC	1	Z
OR A, x	ACC 与立即数做“或”运算，结果放入 ACC	1	Z
XOR A, x	ACC 与立即数做“异或”运算，结果放入 ACC	1	Z
CPL [m]	对数据存储器取反，结果放入数据存储器	1 ^注	Z
CPLA [m]	对数据存储器取反，结果放入 ACC	1	Z
递增和递减			
INCA [m]	递增数据存储器，结果放入 ACC	1	Z
INC [m]	递增数据存储器，结果放入数据存储器	1 ^注	Z
DECA [m]	递减数据存储器，结果放入 ACC	1	Z
DEC [m]	递减数据存储器，结果放入数据存储器	1 ^注	Z
移位			
RRA [m]	数据存储器右移一位，结果放入 ACC	1	无
RR [m]	数据存储器右移一位，结果放入数据存储器	1 ^注	无
RRCA [m]	带进位将数据存储器右移一位，结果放入 ACC	1	C
RRC [m]	带进位将数据存储器右移一位，结果放入数据存储器	1 ^注	C



助记符	说明	指令周期	影响标志位
RLA [m]	数据存储器左移一位, 结果放入 ACC	1	无
RL [m]	数据存储器左移一位, 结果放入数据存储器	1注	无
RLCA [m]	带进位将数据存储器左移一位, 结果放入 ACC	1	C
RLC [m]	带进位将数据存储器左移一位, 结果放入数据存储器	1注	C
数据传送			
MOV A,[m]	将数据存储器送至 ACC	1	无
MOV [m],A	将 ACC 送至数据存储器	1注	无
MOV A, x	将立即数送至 ACC	1	无
位运算			
CLR [m].i	清除数据存储器的位	1注	无
SET [m].i	置位数据存储器的位	1注	无
转移			
JMP addr	无条件跳转	2	无
SZ [m]	如果数据存储器为零, 则跳过下一条指令	1注	无
SZA [m]	数据存储器送至 ACC, 如果内容为零, 则跳过下一条指令	1注	无
SZ [m].i	如果数据存储器的第 i 位为零, 则跳过下一条指令	1注	无
SNZ [m].i	如果数据存储器的第 i 位不为零, 则跳过下一条指令	1注	无
SIZ [m]	递增数据存储器, 如果结果为零, 则跳过下一条指令	1注	无
SDZ [m]	递减数据存储器, 如果结果为零, 则跳过下一条指令	1注	无
SIZA [m]	递增数据存储器, 将结果放入 ACC, 如果结果为零, 则跳过下一条指令	1注	无
SDZA [m]	递减数据存储器, 将结果放入 ACC, 如果结果为零, 则跳过下一条指令	1注	无
CALL addr	子程序调用	2	无
RET	从子程序返回	2	无
RET A, x	从子程序返回, 并将立即数放入 ACC	2	无
RETI	从中断返回	2	无
查表			
TABRD [m]	读取特定页或当前页的 ROM 内容, 并送至数据存储器 and TBLH	2注	无
TABRDL [m]	读取最后页的 ROM 内容, 并送至数据存储器 and TBLH	2注	无
其它指令			
NOP	空指令	1	无
CLR [m]	清除数据存储器	1注	无
SET [m]	置位数据存储器	1注	无
CLR WDT	清除看门狗定时器	1	TO, PDF
CLR WDT1	预清除看门狗定时器	1	TO, PDF
CLR WDT2	预清除看门狗定时器	1	TO, PDF
SWAP [m]	交换数据存储器的高低字节, 结果放入数据存储器	1注	无
SWAPA [m]	交换数据存储器的高低字节, 结果放入 ACC	1	无
HALT	进入暂停模式	1	TO, PDF

注: 1. 对跳转指令而言, 如果比较的结果牵涉到跳转即需多达 2 个周期, 如果没有发生跳转, 则只需一个周期。

2. 任何指令若要改变 PCL 的内容将需要 2 个周期来执行。

3. 对于“CLR WDT1”或“CLR WDT2”指令而言, TO 和 PDF 标志位也许会受执行结果影响, “CLR WDT1”和“CLR WDT2”被连续地执行后, TO 和 PDF 标志位会被清除, 否则 TO 和 PDF 标志位保持不变。



指令定义

ADC A, [m]	Add Data Memory to ACC with Carry
指令说明	将指定的数据存储器、累加器内容以及进位标志相加，结果存放到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC + [m] + C$
影响标志位	OV、Z、AC、C
ADCM A, [m]	Add ACC to Data Memory with Carry
指令说明	将指定的数据存储器、累加器内容和进位标志位相加，结果存放到指定的数据存储器。
功能表示	$[m] \leftarrow ACC + [m] + C$
影响标志位	OV、Z、AC、C
ADD A, [m]	Add Data Memory to ACC
指令说明	将指定的数据存储器和累加器内容相加，结果存放到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC + [m]$
影响标志位	OV、Z、AC、C
ADD A, x	Add immediate data to ACC
指令说明	将累加器和立即数相加，结果存放到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC + x$
影响标志位	OV、Z、AC、C
ADDM A, [m]	Add ACC to Data Memory
指令说明	将指定的数据存储器和累加器内容相加，结果存放到指定的数据存储器。
功能表示	$[m] \leftarrow ACC + [m]$
影响标志位	OV、Z、AC、C
AND A, [m]	Logical AND Data Memory to ACC
指令说明	将累加器中的数据和指定数据存储器内容做逻辑与，结果存放到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC \text{ "AND" } [m]$
影响标志位	Z



AND A, x	Logical AND immediate data to ACC
指令说明	将累加器中的数据和立即数做逻辑与，结果存放到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC \text{ “AND” } x$
影响标志位	Z
ANDM A, [m]	Logical AND ACC to Data Memory
指令说明	将指定数据存储器内容和累加器中的数据做逻辑与，结果存放到数据存储器。
功能表示	$[m] \leftarrow ACC \text{ “AND” } [m]$
影响标志位	Z
CALL addr	Subroutine call
指令说明	无条件地调用指定地址的子程序，此时程序计数器先加 1 获得下一个要执行的指令地址并压入堆栈，接着载入指定地址并从新地址继续执行程序，由于此指令需要额外的运算，所以为一个 2 周期的指令。
功能表示	$Stack \leftarrow Program\ Counter + 1$ $Program\ Counter \leftarrow addr$
影响标志位	无
CLR [m]	Clear Data Memory
指令说明	将指定数据存储器的内容清零。
功能表示	$[m] \leftarrow 00H$
影响标志位	无
CLR [m].i	Clear bit of Data Memory
指令说明	将指定数据存储器的 i 位内容清零。
功能表示	$[m].i \leftarrow 0$
影响标志位	无
CLR WDT	Clear Watchdog Timer
指令说明	WDT 计数器、暂停标志位 PDF 和看门狗溢出标志位 TO 清零。
功能表示	WDT cleared $TO \ \& \ PDF \leftarrow 0$
影响标志位	TO、PDF



CLR WDT1	Preclear Watchdog Timer
指令说明	PDF 和 TO 标志位都被清 0。必须配合 CLR WDT2 一起使用清除 WDT 计时器。当程序仅执行 CLR WDT1，而没有执行 CLR WDT2 时，PDF 与 TO 保留原状态不变。
功能表示	WDT \leftarrow 00H TO & PDF \leftarrow 0
影响标志位	TO、PDF
CLR WDT2	Preclear Watchdog Timer
指令说明	PDF 和 TO 标志位都被清 0。必须配合 CLR WDT1 一起使用清除 WDT 计时器。当程序仅执行 CLR WDT2，而没有执行 CLR WDT1 时，PDF 与 TO 保留原状态不变。
功能表示	WDT \leftarrow 00H TO & PDF \leftarrow 0
影响标志位	TO、PDF
CPL [m]	Complement Data Memory
指令说明	将指定数据存储器中的每一位取逻辑反，相当于从 1 变 0 或 0 变 1。
功能表示	[m] \leftarrow $\overline{[m]}$
影响标志位	Z
CPLA [m]	Complement Data Memory with result in ACC
指令说明	将指定数据存储器中的每一位取逻辑反，相当于从 1 变 0 或 0 变 1，而结果被储存回累加器且数据存储器中的内容不变。
功能表示	ACC \leftarrow $\overline{[m]}$
影响标志位	Z



DAA [m] 指令说明	Decimal-Adjust ACC for addition with result in Data Memory 将累加器中的内容转换为 BCD (二进制转成十进制) 码。 如果低四位的值大于“9”或 AC=1, 那么 BCD 调整就执行对原值加“6”, 否则原值保持不变; 如果高四位的值大于“9”或 C=1, 那么 BCD 调整就执行对原值加“6”。 BCD 转换实质上是根据累加器和标志位执行 00H, 06H, 60H 或 66H 的加法运算, 结果存放和数据存储器。只有进位标志位 C 受影响, 用来指示原始 BCD 的和是否大于 100, 并可以进行双精度十进制数的加法运算。
功能表示	[m] ← ACC + 00H 或 [m] ← ACC + 06H 或 [m] ← ACC + 60H 或 [m] ← ACC + 66H
影响标志位	C
DEC [m] 指令说明	Decrement Data Memory 将指定数据存储器内容减 1。
功能表示	[m] ← [m] - 1
影响标志位	Z
DECA [m] 指令说明	Decrement Data Memory with result in ACC 将指定数据存储器的内容减 1, 把结果存放回累加器并保持指定数据存储器的内容不变。
功能表示	ACC ← [m] - 1
影响标志位	Z
HALT 指令说明	Enter power down mode 此指令终止程序执行并关掉系统时钟, RAM 和寄存器的内容保持原状态, WDT 计数器和分频器被清“0”, 暂停标志位 PDF 被置位 1, WDT 溢出标志位 TO 被清 0。
功能表示	TO ← 0 PDF ← 1
影响标志位	TO、PDF
INC [m] 指令说明	Increment Data Memory 将指定数据存储器的内容加 1。
功能表示	[m] ← [m] + 1
影响标志位	Z



INCA [m]	Increment Data Memory with result in ACC
指令说明	将指定数据存储器的内容加 1，结果存放回累加器并保持指定的数据存储器内容不变。
功能表示	$ACC \leftarrow [m] + 1$
影响标志位	Z
JMP addr	Jump unconditionally
指令说明	程序计数器的内容无条件地由被指定的地址取代，程序由新的地址继续执行。当新的地址被加载时，必须插入一个空指令周期，所以此指令为 2 个周期的指令。
功能表示	$Program Counter \leftarrow addr$
影响标志位	无
MOV A, [m]	Move Data Memory to ACC
指令说明	将指定数据存储器的内容复制到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow [m]$
影响标志位	无
MOV A, x	Move immediate data to ACC
指令说明	将 8 位立即数载入累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow x$
影响标志位	无
MOV [m], A	Move ACC to Data Memory
指令说明	将累加器的内容复制到指定的数据存储器。
功能表示	$[m] \leftarrow ACC$
影响标志位	无
NOP	No operation
指令说明	空操作，接下来顺序执行下一条指令。
功能表示	$PC \leftarrow PC + 1$
影响标志位	无
ORA, [m]	Logical OR Data Memory to ACC
指令说明	将累加器中的数据和指定的数据存储器内容逻辑或，结果存放到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC \text{ "OR" } [m]$
影响标志位	Z



ORA, x	Logical OR immediate data to ACC
指令说明	将累加器中的数据和立即数逻辑或，结果存放到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC \text{ "OR" } x$
影响标志位	Z
ORMA, [m]	Logical OR ACC to Data Memory
指令说明	将存在指定数据存储器的数据和累加器逻辑或，结果放到数据存储器。
功能表示	$[m] \leftarrow ACC \text{ "OR" } [m]$
影响标志位	Z
RET	Return from subroutine
指令说明	将堆栈寄存器中的程序计数器值恢复，程序由取回的地址继续执行。
功能表示	$Program\ Counter \leftarrow Stack$
影响标志位	无
RETA, x	Return from subroutine and load immediate data to ACC
指令说明	将堆栈寄存器中的程序计数器值恢复且累加器载入指定的立即数，程序由取回的地址继续执行。
功能表示	$Program\ Counter \leftarrow Stack$ $ACC \leftarrow x$
影响标志位	无
RETI	Return from interrupt
指令说明	将堆栈寄存器中的程序计数器值恢复且中断功能通过设置 EMI 位重新使能。EMI 是控制中断使能的主控制位。如果在执行 RETI 指令之前还有中断未被相应，则这个中断将在返回主程序之前被相应。
功能表示	$Program\ Counter \leftarrow Stack$ $EMI \leftarrow 1$
影响标志位	无
RL [m]	Rotate Data Memory left
指令说明	将指定数据存储器的内容左移 1 位，且第 7 位移到第 0 位。
功能表示	$[m].(i+1) \leftarrow [m].i \ (i=0\sim6)$ $[m].0 \leftarrow [m].7$
影响标志位	无



RLA [m]	Rotate Data Memory left with result in ACC
指令说明	将指定数据存储器的内容左移 1 位，且第 7 位移到第 0 位，结果送到累加器，而指定数据存储器的内容保持不变。
功能表示	$ACC.(i+1) \leftarrow [m].i \ (i=0\sim6)$ $ACC.0 \leftarrow [m].7$
影响标志位	无
RLC [m]	Rotate Data Memory Left through Carry
指令说明	将指定数据存储器的内容连同进位标志左移 1 位，第 7 位取代进位标志且原本的进位标志移到第 0 位。
功能表示	$[m].(i+1) \leftarrow [m].i \ (i=0\sim6)$ $[m].0 \leftarrow C$ $C \leftarrow [m].7$
影响标志位	C
RLC A [m]	Rotate Data Memory left through Carry with result in ACC
指令说明	将指定数据存储器的内容连同进位标志左移 1 位，第 7 位取代进位标志且原本的进位标志移到第 0 位，移位结果送回累加器，但是指定数据寄存器的内容保持不变。
功能表示	$ACC.(i+1) \leftarrow [m].i \ (i=0\sim6)$ $ACC.0 \leftarrow C$ $C \leftarrow [m].7$
影响标志位	C
RR [m]	Rotate Data Memory right
指令说明	将指定数据存储器的内容循环右移 1 位且第 0 位移到第 7 位。
功能表示	$[m].i \leftarrow [m].(i+1) \ (i=0\sim6)$ $[m].7 \leftarrow [m].0$
影响标志位	无
RRA [m]	Rotate Data Memory right with result in ACC
指令说明	将指定数据存储器的内容循环右移 1 位，第 0 位移到第 7 位，移位结果存放到累加器，而指定数据存储器的内容保持不变。
功能表示	$ACC.i \leftarrow [m].(i+1) \ (i=0\sim6)$ $ACC.7 \leftarrow [m].0$
影响标志位	无



RRC [m]	Rotate Data Memory right through Carry
指令说明	将指定数据存储器的内容连同进位标志右移 1 位，第 0 位取代进位标志且原本的进位标志移到第 7 位。
功能表示	$[m].i \leftarrow [m].(i+1) (i=0\sim6)$ $[m].7 \leftarrow C$ $C \leftarrow [m].0$
影响标志位	C
RRCA [m]	Rotate Data Memory right through Carry with result in ACC
指令说明	将指定数据存储器的内容连同进位标志右移 1 位，第 0 位取代进位标志且原本的进位标志移到第 7 位，移位结果送回累加器，但是指定数据寄存器的内容保持不变。
功能表示	$ACC.i \leftarrow [m].(i+1) (i=0\sim6)$ $ACC.7 \leftarrow C$ $C \leftarrow [m].0$
影响标志位	C
SBC A, [m]	Subtract Data Memory from ACC with Carry
指令说明	将累加器减去指定数据存储器的内容以及进位标志的反，结果存放到累加器。如果结果为负，C 标志位清除为 0，反之结果为正或 0，C 标志位设置为 1。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC - [m] - \bar{C}$
影响标志位	OV、Z、AC、C、SC、CZ
SBCM A, [m]	Subtract Data Memory from ACC with Carry and result in Data Memory
指令说明	将累加器减去指定数据存储器的内容以及进位标志的反，结果存放到数据存储器。如果结果为负，C 标志位清除为 0，反之结果为正或 0，C 标志位设置为 1。
功能表示	$[m] \leftarrow ACC - [m] - \bar{C}$
影响标志位	OV、Z、AC、C、SC、CZ
SDZ [m]	Skip if Decrement Data Memory is 0
指令说明	将指定的数据存储器的内容减 1，判断是否为 0，若为 0 则跳过下一条指令，由于取得下一个指令时会要求插入一个空指令周期，所以此指令为 2 个周期的指令。如果结果不为 0，则程序继续执行下一条指令。
功能表示	$[m] \leftarrow [m] - 1$ ，如果 $[m]=0$ 跳过下一条指令执行
影响标志位	无



SDZA [m] 指令说明	Decrement data memory and place result in ACC, skip if 0 将指定数据存储器内容减 1，判断是否为 0，如果为 0 则跳过下一条指令，此结果将存放到累加器，但指定数据存储器内容不变。由于取得下一个指令时会要求插入一个空指令周期，所以此指令为 2 个周期的指令。如果结果不为 0，则程序继续执行下一条指令。
功能表示	$ACC \leftarrow [m] - 1$ ，如果 $ACC=0$ 跳过下一条指令执行
影响标志位	无
SET [m] 指令说明	Set Data Memory 将指定数据存储器的每一位设置为 1。
功能表示	$[m] \leftarrow FFH$
影响标志位	无
SET [m].i 指令说明	Set bit of Data Memory 将指定数据存储器的第 i 位置位为 1。
功能表示	$[m].i \leftarrow 1$
影响标志位	无
SIZ [m] 指令说明	Skip if increment Data Memory is 0 将指定的数据存储器的内容加 1，判断是否为 0，若为 0 则跳过下一条指令。由于取得下一个指令时会要求插入一个空指令周期，所以此指令为 2 个周期的指令。如果结果不为 0，则程序继续执行下一条指令。
功能表示	$[m] \leftarrow [m] + 1$ ，如果 $[m]=0$ 跳过下一条指令执行
影响标志位	无
SIZA [m] 指令说明	Skip if increment Data Memory is zero with result in ACC 将指定数据存储器的内容加 1，判断是否为 0，如果为 0 则跳过下一条指令，此结果会被存放到累加器，但是指定数据存储器的内容不变。由于取得下一个指令时会要求插入一个空指令周期，所以此指令为 2 个周期的指令。如果结果不为 0，则程序继续执行下一条指令。
功能表示	$ACC \leftarrow [m] + 1$ ，如果 $ACC=0$ 跳过下一条指令执行
影响标志位	无



SNZ [m].i 指令说明	Skip if bit i of Data Memory is not 0 判断指定数据存储器的第 i 位，若不为 0，则程序跳过下一条指令执行。由于取得下一个指令时会要求插入一个空指令周期，所以此指令为 2 个周期的指令。如果结果为 0，则程序继续执行下一条指令。
功能表示	如果 [m].i≠0，跳过下一条指令执行
影响标志位	无
SUB A, [m] 指令说明	Subtract Data Memory from ACC 将累加器的内容减去指定的数据存储器的数据，把结果存放到累加器。如果结果为负，C 标志位清除为 0，反之结果为正或 0，C 标志位设置为 1。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC - [m]$
影响标志位	OV、Z、AC、C、SC、CZ
SUBM A, [m] 指令说明	Subtract Data Memory from ACC with result in Data Memory 将累加器的内容减去指定数据存储器的数据，结果存放到指定的数据存储器。如果结果为负，C 标志位清除为 0，反之结果为正或 0，C 标志位设置为 1。
功能表示	$[m] \leftarrow ACC - [m]$
影响标志位	OV、Z、AC、C、SC、CZ
SUB A, x 指令说明	Subtract immediate Data from ACC 将累加器的内容减去立即数，结果存放到累加器。如果结果为负，C 标志位清除为 0，反之结果为正或 0，C 标志位设置为 1。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC - x$
影响标志位	OV、Z、AC、C、SC、CZ
SWAP [m] 指令说明	Swap nibbles of Data Memory 将指定数据存储器的低 4 位和高 4 位互相交换。
功能表示	$[m].3\sim[m].0 \leftrightarrow [m].7\sim[m].4$
影响标志位	无
SWAPA [m] 指令说明	Swap nibbles of Data Memory with result in ACC 将指定数据存储器的低 4 位与高 4 位互相交换，再将结果存放到累加器且指定数据寄存器的数据保持不变。
功能表示	$ACC.3\sim ACC.0 \leftarrow [m].7\sim[m].4$ $ACC.7\sim ACC.4 \leftarrow [m].3\sim[m].0$
影响标志位	无



SZ [m]	Skip if Data Memory is 0
指令说明	判断指定数据存储器的内容是否为 0，若为 0，则程序跳下一条指令执行。由于取得下一个指令时会要求插入一个空指令周期，所以此指令为 2 个周期的指令。如果结果不为 0，则程序继续执行下一条指令。
功能表示	如果 [m]=0，跳过下一条指令执行
影响标志位	无
SZA [m]	Skip if Data Memory is 0 with data movement to ACC
指令说明	将指定数据存储器内容复制到累加器，并判断指定数据存储器的内容是否为 0，若为 0 则跳下一条指令。由于取得下一个指令时会要求插入一个空指令周期，所以此指令为 2 个周期的指令。如果结果不为 0，则程序继续执行下一条指令。
功能表示	ACC ←[m]，如果 [m]=0，跳过下一条指令执行
影响标志位	无
SZ [m].i	Skip if bit i of Data Memory is 0
指令说明	判断指定数据存储器的第 i 位是否为 0，若为 0，则跳下一条指令。由于取得下一个指令时会要求插入一个空指令周期，所以此指令为 2 个周期的指令。如果结果不为 0，则程序继续执行下一条指令。
功能表示	如果 [m].i=0，跳过下一条指令执行
影响标志位	无
TABRD [m]	Read table (specific page or current page) to TBLH and Data Memory
指令说明	将表格指针 (TBHP 和 TBLP，若无 TBHP 则仅 TBLP) 所指的程序代码低字节移至指定数据存储器且将高字节移至 TBLH。
功能表示	[m] ← 程序代码 (低字节) TBLH ← 程序代码 (高字节)
影响标志位	无
TABRDL [m]	Read table (last page) to TBLH and Data Memory
指令说明	将表格指针 TBLP 所指的程序代码低字节 (最后一页) 移至指定数据存储器且将高字节移至 TBLH。
功能表示	[m] ← 程序代码 (低字节) TBLH ← 程序代码 (高字节)
影响标志位	无

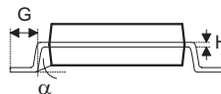
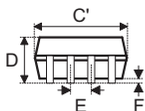
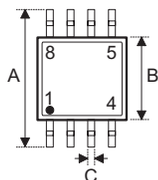


XOR A, [m]	Logical XOR Data Memory to ACC
指令说明	将累加器的数据和指定的数据存储器内容逻辑异或，结果存放到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC \text{ "XOR" } [m]$
影响标志位	Z
XORM A, [m]	Logical XOR ACC to Data Memory
指令说明	将累加器的数据和指定的数据存储器内容逻辑异或，结果放到数据存储器。
功能表示	$[m] \leftarrow ACC \text{ "XOR" } [m]$
影响标志位	Z
XOR A, x	Logical XOR immediate data to ACC
指令说明	将累加器的数据与立即数逻辑异或，结果存放到累加器。
功能表示	$ACC \leftarrow ACC \text{ "XOR" } x$
影响标志位	Z



封装信息

8-pin SOP (150mil) 外形尺寸



符号	尺寸 (单位: inch)		
	最小值	典型值	最大值
A	—	0.236 BSC	—
B	—	0.154 BSC	—
C	0.012	—	0.020
C'	—	0.193 BSC	—
D	—	—	0.069
E	—	0.050 BSC	—
F	0.004	—	0.010
G	0.016	—	0.050
H	0.004	—	0.010
α	0°	—	8°

符号	尺寸 (单位: mm)		
	最小值	典型值	最大值
A	—	6.00 BSC	—
B	—	3.90 BSC	—
C	0.31	—	0.51
C'	—	4.90 BSC	—
D	—	—	1.75
E	—	1.27 BSC	—
F	0.10	—	0.25
G	0.40	—	1.27
H	0.10	—	0.25
α	0°	—	8°