



**dsPIC33FJ12MC201/202**

**数据手册**

**高性能 16 位**

**数字信号控制器**

---

请注意以下有关 Microchip 器件代码保护功能的要点：

- Microchip 的产品均达到 Microchip 数据手册中所述的技术指标。
- Microchip 确信：在正常使用的情况下，Microchip 系列产品是当今市场上同类产品中最安全的产品之一。
- 目前，仍存在着恶意、甚至是非法破坏代码保护功能的行为。就我们所知，所有这些行为都不是以 Microchip 数据手册中规定的操作规范来使用 Microchip 产品的。这样做的人极可能侵犯了知识产权。
- Microchip 愿与那些注重代码完整性的客户合作。
- Microchip 或任何其他半导体厂商均无法保证其代码的安全性。代码保护并不意味着我们保证产品是“牢不可破”的。

代码保护功能处于持续发展。Microchip 承诺将不断改进产品的代码保护功能。任何试图破坏 Microchip 代码保护功能的行为均可视为违反了《数字器件千年版权法案 (Digital Millennium Copyright Act)》。如果这种行为导致他人在未经授权的情况下，能访问您的软件或其他受版权保护的成果，您有权依据该法案提起诉讼，从而制止这种行为。

---

提供本文档的中文版本仅为了便于理解。请勿忽视文档中包含的英文部分，因为其中提供了有关 Microchip 产品性能和使用情况的有用信息。Microchip Technology Inc. 及其分公司和相关公司、各级主管与员工及事务代理机构对译文中可能存在的任何差错不承担任何责任。建议参考 Microchip Technology Inc. 的英文原版文档。

本出版物中所述的器件应用信息及其他类似内容仅为您提供便利，它们可能由更新之信息所替代。确保应用符合技术规范，是您自身应负的责任。Microchip 对这些信息不作任何明示或暗示、书面或口头、法定或其他形式的声明或担保，包括但不限于针对其使用情况、质量、性能、适销性或特定用途的适用性的声明或担保。Microchip 对因这些信息及使用这些信息而引起的后果不承担任何责任。如果将 Microchip 器件用于生命维持和 / 或生命安全应用，一切风险由买方自负。买方同意在由此引发任何一切伤害、索赔、诉讼或费用时，会维护和保障 Microchip 免于承担法律责任，并加以赔偿。在 Microchip 知识产权保护下，不得暗中以其他方式转让任何许可证。

## 商标

Microchip 的名称和徽标组合、Microchip 徽标、Accuron、dsPIC、KEELOQ、KEELOQ 徽标、microID、MPLAB、PIC、PICmicro、PICSTART、PRO MATE、rfPIC 和 SmartShunt 均为 Microchip Technology Inc. 在美国和其他国家或地区的注册商标。

AmpLab、FilterLab、Linear Active Thermistor、Migratable Memory、MXDEV、MXLAB、SEEVAL、SmartSensor 和 The Embedded Control Solutions Company 均为 Microchip Technology Inc. 在美国的注册商标。

Analog-for-the-Digital Age、Application Maestro、CodeGuard、dsPICDEM、dsPICDEM.net、dsPICworks、dsSPEAK、ECAN、ECONOMONITOR、FanSense、FlexROM、fuzzyLAB、In-Circuit Serial Programming、ICSP、ICEPIC、Mindi、MiWi、MPASM、MPLAB Certified 徽标、MPLIB、MPLINK、PICKit、PICDEM、PICDEM.net、PICLAB、PICtail、PowerCal、PowerInfo、PowerMate、PowerTool、REAL ICE、rfLAB、Select Mode、Smart Serial、SmartTel、Total Endurance、UNI/O、WiperLock 和 ZENA 均为 Microchip Technology Inc. 在美国和其他国家或地区的商标。

SQTP 是 Microchip Technology Inc. 在美国的服务标记。

在此提及的所有其他商标均为各持有公司所有。

© 2007, Microchip Technology Inc. 版权所有。

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
== ISO/TS 16949:2002 ==

Microchip 位于美国亚利桑那州 Chandler 和 Tempe 与位于俄勒冈州 Gresham 的全球总部、设计和晶圆生产厂及位于美国加利福尼亚州和印度的设计中心均通过了 ISO/TS-16949:2002 认证。公司在 PIC<sup>®</sup> MCU 与 dsPIC<sup>®</sup> DSC、KEELOQ<sup>®</sup> 跳码器件、串行 EEPROM、单片机外设、非易失性存储器和模拟产品方面的质量体系流程均符合 ISO/TS-16949:2002。此外，Microchip 在开发系统的设计和和生产方面的质量体系也已通过了 ISO 9001:2000 认证。

---

## 高性能 16 位数字信号控制器

---

### 工作范围:

- 最高 40 MIPS 的工作速度 (3.0-3.6V):
  - 工业级温度范围 (-40°C 至 +85°C)
  - 扩展级温度范围 (-40°C 至 +125°C)

### 高性能 DSC CPU:

- 改进型哈佛架构
- C 编译器优化的指令集
- 16 位宽数据总线
- 24 位宽指令
- 可寻址最大 4M 指令字的线性程序存储空间
- 可寻址最大 64 KB 的线性数据存储空间
- 83 条基本指令: 多为单字 / 单周期指令
- 两个 40 位累加器, 带舍入和饱和选择
- 灵活和强大的寻址模式:
  - 间接寻址
  - 模寻址
  - 位反转寻址
- 软件堆栈
- 16 x 16 位小数 / 整数乘法运算
- 32/16 位和 16/16 位除法运算
- 单周期乘一累加:
  - DSP 运算的累加器回写操作
  - 双数据取操作
- 可将 40 位数据左移或右移最多 16 位

### 定时器 / 捕捉 / 比较 / PWM:

- 定时器 / 计数器, 最多 3 个 16 位定时器
  - 最多可以配对作为 1 个 32 位定时器使用
  - 1 个定时器可依靠外部 32.768 kHz 振荡器作为实时时钟使用
  - 可编程预分频器
- 输入捕捉 (最多 4 路通道):
  - 上升沿捕捉、下降沿捕捉或上升 / 下降沿捕捉
  - 16 位捕捉输入功能
  - 每路捕捉通道都带有 4 字深度的 FIFO 缓冲区
- 输出比较 (最多 2 路通道):
  - 1 个或 2 个 16 位比较模式
  - 16 位无毛刺 PWM 模式

### 中断控制器:

- 中断响应延时为 5 个周期
- 118 个中断向量
- 最多 26 个中断源
- 最多 3 个外部中断
- 7 个可编程优先级
- 4 个处理器异常

### 数字 I/O:

- 外设引脚选择功能
- 最多 21 个可编程数字 I/O 引脚
- 最多 21 个引脚上具有唤醒 / 电平变化中断功能
- 输出引脚可驱动 3.0V 至 3.6V 的电压
- 带漏极开路配置的输出最高为 5V
- 所有数字输入引脚可承受 5V 的电压
- 所有 I/O 引脚的灌电流为 4 mA

### 片上闪存和 SRAM:

- 闪存程序存储器 (12 KB)
- 数据 SRAM (1024 字节)
- 闪存程序存储器的引导和通用安全性

### 系统管理:

- 灵活的时钟选择:
  - 外部振荡器、晶振、谐振器和内部 RC 振荡器
  - 全集成锁相环 (Phase-Locked Loop, PLL)
  - 极低抖动 PLL
- 上电延时定时器
- 振荡器起振定时器 / 稳定器
- 自带 RC 振荡器的看门狗定时器
- 故障保护时钟监视器
- 多个复位源

### 功耗管理:

- 片上 2.5V 稳压器
- 实时时钟源切换
- 可快速唤醒的空闲、休眠和打盹模式

## 电机控制外设：

- 6 通道 16 位电机控制 PWM
  - 3 个占空比发生器
  - 独立或互补模式
  - 可编程死区和输出极性
  - 边沿对齐或中心对齐
  - 手动输出改写控制
  - 1 路故障输入
  - 用于 ADC 转换的触发器
  - 16 位分辨率的 PWM 频率（40 MIPS）= 边沿对齐模式为 1220 Hz，中心对齐模式为 610 Hz
  - 11 位分辨率的 PWM 频率（40 MIPS）= 边沿对齐模式为 39.1 kHz，中心对齐模式为 19.55 kHz
- 2 通道 16 位电机控制 PWM
  - 1 个占空比发生器
  - 独立或互补模式
  - 可编程死区和输出极性
  - 边沿对齐或中心对齐
  - 手动输出改写控制
  - 1 路故障输入
  - 用于 ADC 转换的触发器
  - 16 位分辨率的 PWM 频率（40 MIPS）= 边沿对齐模式为 1220 Hz，中心对齐模式为 610 Hz
  - 11 位分辨率的 PWM 频率（40 MIPS）= 边沿对齐模式为 39.1 kHz，中心对齐模式为 19.55 kHz
- 正交编码器接口模块：
  - A 相、B 相和索引脉冲输入
  - 16 位递增 / 递减位置计数器
  - 计数方向状态
  - 位置测量（x2 和 x4）模式
  - 输入端上的可编程数字噪声滤波器
  - 备用 16 位定时器 / 计数器模式
  - 位置计数器计满返回 / 下溢中断

## 模数转换器（Analog-to-Digital Converters, ADC）：

- 10 位 1.1 Msps 或 12 位 500 Ksps 转换：
  - 2 路和 4 路同时采样（10 位 ADC）
  - 最多 6 路带自动扫描功能的输入通道
  - 可手动启动转换或与 4 个触发源中的一个同步
  - 休眠模式下仍可进行转换
  - 积分非线性误差最大为  $\pm 2$  LSB
  - 微分非线性误差最大为  $\pm 1$  LSB

## CMOS 闪存技术：

- 低功耗高速闪存技术
- 全静态设计
- 3.3V（ $\pm 10\%$ ）工作电压
- 工业级和扩展级温度
- 低功耗

## 通信模块：

- 4 线 SPI：
  - 帧支持简单编解码器的 I/O 接口
  - 支持 8 位和 16 位数据
  - 支持所有串行时钟格式和采样模式
- I<sup>2</sup>C™：
  - 完全支持多主机从模式
  - 7 位和 10 位寻址
  - 总线冲突检测和仲裁
  - 集成信号调理
  - 从地址掩码
- UART：
  - 检测到地址位时产生中断
  - 出现 UART 错误时产生中断
  - 检测到启动位时将器件从休眠模式唤醒
  - 4 字符深度的发送和接收 FIFO 缓冲区
  - LIN 总线支持
  - 硬件 IrDA® 编解码
  - 高速波特率模式
  - 使用 CTS 和 RTS 的硬件流控制

## 封装：

- 20 引脚 SDIP/SSOP
- 28 引脚 SDIP/SOIC/QFN

**注：** 关于每个器件的具体外设特性，请参见相应的器件数据表。

# dsPIC33FJ12MC201/202

## dsPIC33FJ12MC201/202 产品系列

下表列出了每个系列的器件名称、引脚数、存储容量和可用的外设，表后还附有它们的引脚图。

### dsPIC33FJ12MC201/202 控制器系列

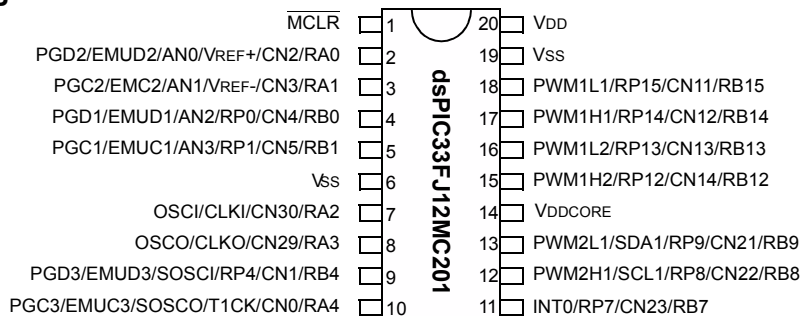
器件	引脚数	闪存程序存储器 (KB)	RAM (KB)	可重映射的外设								10 位 /12 位 ADC	I <sup>2</sup> C™	I/O 引脚数	封装
				可重映射的引脚数	16 位定时器	输入捕捉	输出比较标准 PWM	电机控制 PWM	正交编码器接口	UART	SPI				
dsPIC33FJ12MC201	20	12	1	10	3 <sup>(1)</sup>	4	2	4 路通道 <sup>(2)</sup> 2 路通道 <sup>(2)</sup>	1	1	1	1 个 ADC, 4 路通道	1	15	SDIP SSOP
dsPIC33FJ12MC202	28	12	1	16	3 <sup>(1)</sup>	4	2	6 路通道 <sup>(2)</sup> 2 路通道 <sup>(2)</sup>	1	1	1	1 个 ADC, 6 路通道	1	21	SDIP SOIC QFN

注    **1:** 3 个定时器中只有 2 个是可重映射的。  
      **2:** 只有 PWM 故障输入是可重映射的。

# dsPIC33FJ12MC201/202

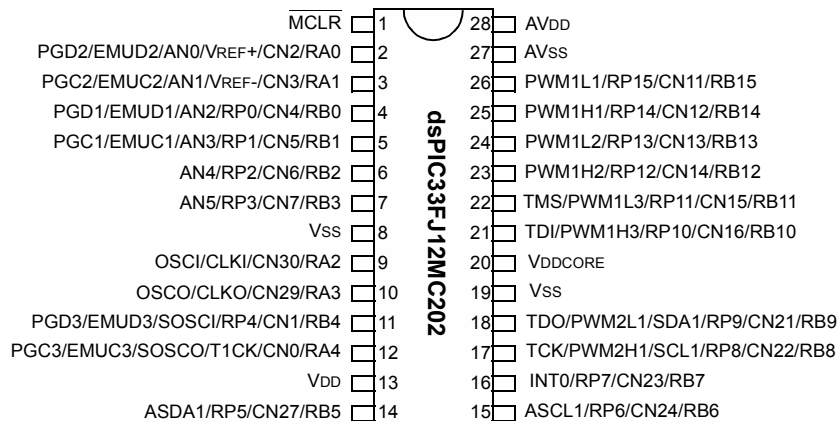
## dsPIC33FJ12MC201 20 引脚 SDIP/SSOP 封装图

20 引脚 SDIP  
20 引脚 SSOP



## dsPIC33FJ12MC202 28 引脚 SDIP/SOIC 封装图

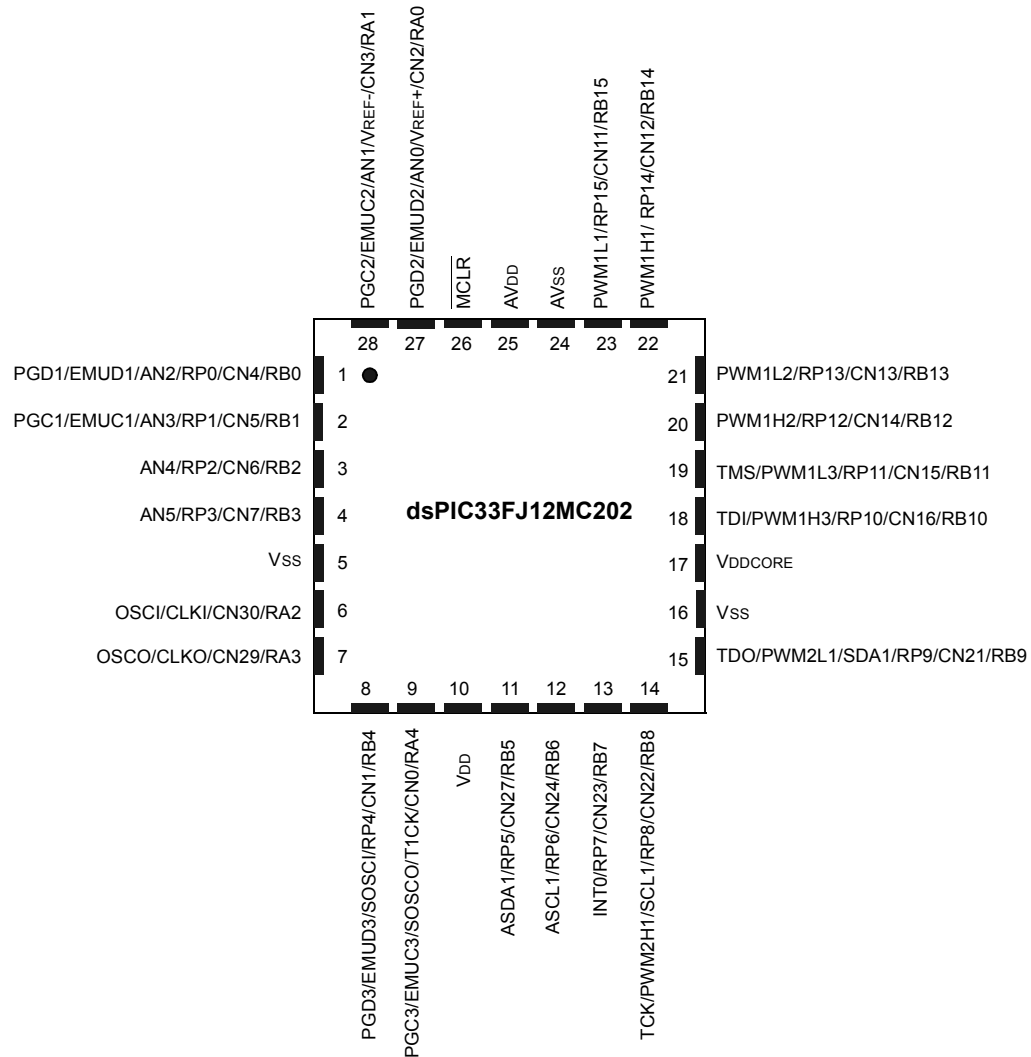
28 引脚 SDIP  
28 引脚 SOIC



# dsPIC33FJ12MC201/202

## dsPIC33FJ12MC202 28 引脚 QFN 封装图

28 引脚 QFN 6x6 mm



# dsPIC33FJ12MC201/202

## 目录

dsPIC33FJ12MC201/202 产品系列 .....	3
1.0 器件概述 .....	7
2.0 CPU .....	11
3.0 存储器构成 .....	23
4.0 闪存程序存储器 .....	49
5.0 复位 .....	55
6.0 中断控制器 .....	61
7.0 振荡器配置 .....	93
8.0 节能特性 .....	103
9.0 I/O 端口 .....	105
10.0 Timer1 .....	129
11.0 Timer2/3 特性 .....	131
12.0 输入捕捉 .....	137
13.0 输出比较 .....	139
14.0 电机控制 PWM 模块 .....	143
15.0 正交编码器接口 (QEI) 模块 .....	165
16.0 串行外设接口 (SPI) .....	173
17.0 I <sup>2</sup> C .....	181
18.0 通用异步收发器 (UART) .....	191
19.0 10 位 /12 位模数转换器 (ADC) .....	199
20.0 特殊功能 .....	211
21.0 指令集汇总 .....	217
22.0 开发支持 .....	225
23.0 电气特性 .....	229
24.0 封装信息 .....	269
附录 A: 版本历史 .....	275
索引 .....	277
Microchip 网站 .....	281
变更通知客户服务 .....	281
客户支持 .....	281
读者反馈表 .....	282
产品标识体系 .....	283

## 致客户

我们旨在提供最佳文档供客户正确使用 Microchip 产品。为此，我们将不断改进出版物的内容和质量，使之更好地满足您的要求。出版物的质量将随新文档及更新版本的推出而得到提升。

如果您对本出版物有任何问题和建议，请通过电子邮件联系我公司 TRC 经理，电子邮件地址为 [CTRC@microchip.com](mailto:CTRC@microchip.com)，或将本数据手册后附的《读者反馈表》传真到 86-21-5407 5066。我们期待您的反馈。

### 最新数据手册

欲获得本数据手册的最新版本，请查询我公司的网站：

<http://www.microchip.com>

查看数据手册中任意一页下边角处的文献编号即可确定其版本。文献编号中数字串后的字母是版本号，例如：DS30000A 是 DS30000 的 A 版本。

### 勘误表

现有器件可能带有一份勘误表，描述了实际运行与数据手册中记载内容之间存在的细微差异以及建议的变通方法。一旦我们了解到器件 / 文档存在某些差异时，就会发布勘误表。勘误表上将注明其所适用的硅片版本和文件版本。

欲了解某一器件是否存在勘误表，请通过以下方式之一查询：

- Microchip 网站 <http://www.microchip.com>
- 当地 Microchip 销售办事处（见最后一页）

在联络销售办事处时，请说明您所使用的器件型号、硅片版本和数据手册版本（包括文献编号）。

### 客户通知系统

欲及时获知 Microchip 产品的最新信息，请到我公司网站 [www.microchip.com](http://www.microchip.com) 上注册。



## 1.0 器件概述

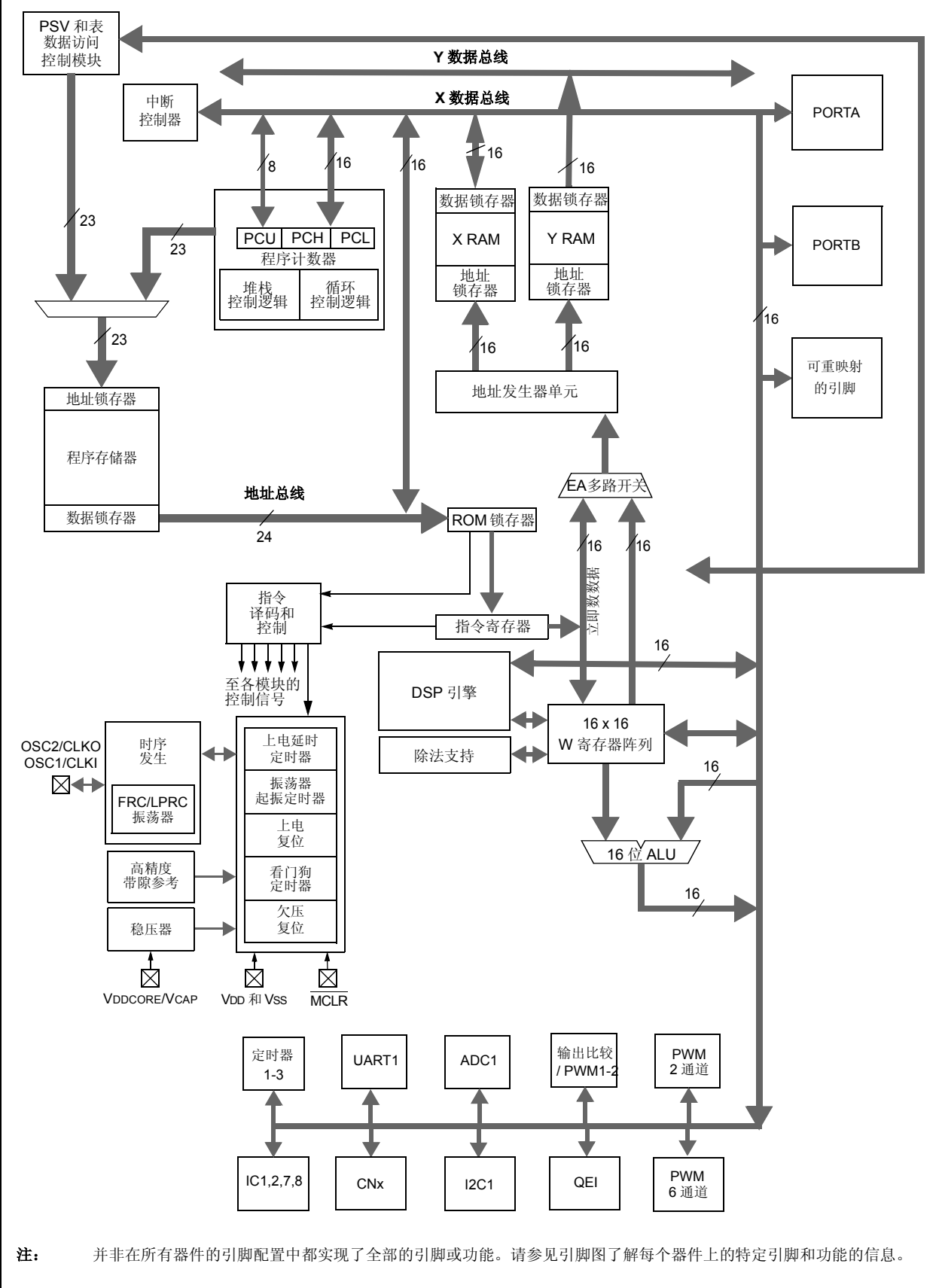
**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

本文档包含 dsPIC33FJ12MC201/202 数字信号控制器 (Digital Signal Controller, DSC) 器件的特定信息。dsPIC33F 器件在其高性能 16 位单片机 (MCU) 架构中，融合了丰富的数字信号处理器 (Digital Signal Processor, DSP) 功能。

图 1-1 给出了 dsPIC33FJ12MC201/202 系列器件中内核和外设模块的一般框图。表 1-1 列出了引脚图中显示的各引脚的功能。

# dsPIC33FJ12MC201/202

图 1-1: dsPIC33FJ12MC201/202 框图



注：并非在所有器件的引脚配置中都实现了全部的引脚或功能。请参见引脚图了解每个器件上的特定引脚和功能的信息。

表 1-1: 引脚说明

引脚名称	引脚类型	缓冲器类型	说明
AN0-AN5	I	Analog	模拟输入通道。
CLKI CLKO	I O	ST/CMOS —	外部时钟源输入。总是与 OSC1 引脚功能相关联。 晶振输出。在晶振模式下，连接到晶体或谐振器。也可选择在 RC 和 EC 模式下用作 CLKO。总是与 OSC2 引脚功能相关联。
OSC1 OSC2	I I/O	ST/CMOS —	晶振输入。配置为 RC 模式时为 ST 缓冲器输入；否则为 CMOS 输入。 晶振输出。在晶振模式下，连接到晶体或谐振器。也可选择在 RC 和 EC 模式下用作 CLKO。
SOSCI SOSCO	I O	ST/CMOS —	32.768 kHz 低功耗晶振输入；否则为 CMOS 输入。 32.768 kHz 低功耗晶振输出。
CN0-CN7 CN11-CN16 CN21-CN24 CN27 CN29-CN30	I	ST	电平变化通知输入。 可将所有输入软件编程为内部弱上拉。
IC0-IC1 IC7-IC8	I I	ST ST	捕捉输入 1/2。 捕捉输入 7/8。
OCFA OC1-OC2	I O	ST —	比较故障 A 输入（对于比较通道 1 和 2）。 比较输出 1 至 2。
INT0 INT1 INT2	I I I	ST ST ST	外部中断 0。 外部中断 1。 外部中断 2。
RA0-RA4	I/O	ST	PORTA 是双向 I/O 端口。
RB0-RB15	I/O	ST	PORTB 是双向 I/O 端口。
T1CK T2CK T3CK	I I I	ST ST ST	Timer1 外部时钟输入。 Timer2 外部时钟输入。 Timer3 外部时钟输入。
U1CTS U1RTS U1RX U1TX	I O I O	ST — ST —	UART1 允许发送。 UART1 请求发送。 UART1 接收。 UART1 发送。
SCK1 SDI1 SDO1 SS1	I/O I O I/O	ST ST — ST	SPI1 的同步串行时钟输入 / 输出。 SPI1 数据输入。 SPI1 数据输出。 SPI1 从同步或帧脉冲 I/O。
SCL1 SDA1 ASCL1 ASDA1	I/O I/O I/O I/O	ST ST ST ST	I2C1 的同步串行时钟输入 / 输出。 I2C1 的同步串行数据输入 / 输出。 I2C1 的备用同步串行时钟输入 / 输出。 I2C1 的备用同步串行数据输入 / 输出。
TMS TCK TDI TDO	I I I O	ST ST ST —	JTAG 测试模式选择引脚。 JTAG 测试时钟输入引脚。 JTAG 测试数据输入引脚。 JTAG 测试数据输出引脚。
INDX QEA QEB UPDN	I I I O	ST ST ST CMOS	正交编码器索引脉冲输入。 在 QE1 模式下为正交编码器 A 相输入。 在定时器模式下为辅助定时器外部时钟 / 门控输入。 在 QE1 模式下为正交编码器 A 相输入。 在定时器模式下为辅助定时器外部时钟 / 门控输入。 位置递增 / 递减计数器方向状态。

图注: CMOS = CMOS 兼容输入或输出; Analog = 模拟输入  
ST = CMOS 电平的施密特触发器输入; O = 输出; I = 输入; P = 电源

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 1-1: 引脚说明 (续)

引脚名称	引脚类型	缓冲器类型	说明
FLTA1	I	ST	PWM1 故障 A 输入。
PWM1L1	O	—	PWM1 低电平输出 1
PWM1H1	O	—	PWM1 高电平输出 1
PWM1L2	O	—	PWM1 低电平输出 2
PWM1H2	O	—	PWM1 高电平输出 2
PWM1L3	O	—	PWM1 低电平输出 3
PWM1H3	O	—	PWM1 高电平输出 3
FLTA2	I	ST	PWM2 故障 A 输入。
PWM2L1	O	—	PWM2 低电平输出 1
PWM2H1	O	—	PWM2 高电平输出 1
PGD1/EMUD1	I/O	ST	编程 / 调试通信通道 1 使用的数据 I/O 引脚。
PGC1/EMUC1	I	ST	编程 / 调试通信通道 1 使用的时钟输入引脚。
PGD2/EMUD2	I/O	ST	编程 / 调试通信通道 2 使用的数据 I/O 引脚。
PGC2/EMUC2	I	ST	编程 / 调试通信通道 2 使用的时钟输入引脚。
PGD3/EMUD3	I/O	ST	编程 / 调试通信通道 3 使用的数据 I/O 引脚。
PGC3/EMUC3	I	ST	编程 / 调试通信通道 3 使用的时钟输入引脚。
MCLR	I/P	ST	主复位输入。此引脚为低电平有效的器件复位输入端。
AVDD	P	P	模拟模块的正电源。
AVSS	P	P	模拟模块的参考地。
VDD	P	—	外设逻辑和 I/O 引脚的正电源。
VDDCORE	P	—	CPU 逻辑滤波电容连接。
VSS	P	—	逻辑和 I/O 引脚的参考地。
VREF+	I	Analog	模拟参考电压 (高电压) 输入。
VREF-	I	Analog	模拟参考电压 (低电压) 输入。

图注: CMOS = CMOS 兼容输入或输出; Analog = 模拟输入  
ST = CMOS 电平的施密特触发器输入; O = 输出; I = 输入; P = 电源

## 2.0 CPU

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

dsPIC33FJ12MC201/202 CPU 模块采用 16 位（数据）的改进型哈佛架构，具有增强指令集，其中包括对 DSP 的强大支持。CPU 具有 24 位指令字，指令字带有长度可变的操作码字段。程序计数器（Program Counter, PC）为 23 位宽，可以寻址最大 4M x 24 位的用户程序存储空间。实际实现的程序存储容量因器件而异。单周期指令预取机制可帮助维持吞吐量并使指令的执行具有预测性。除了改变程序流的指令、双字传送（MOV.D）指令 and 表指令以外，所有指令都在单个周期内执行。使用 DO 和 REPEAT 指令支持无开销的程序循环结构，这两条指令在任何时间都可以被中断。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件在编程模型中有 16 个 16 位工作寄存器。每个工作寄存器都可以充当数据、地址或地址偏移量寄存器。第 16 个工作寄存器（W15）作为软件堆栈指针（Stack Pointer, SP），用于中断和调用。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件具有两类指令：MCU 类指令和 DSP 类指令。这两类指令无缝地集成到单个 CPU 中。指令集包含多种寻址模式，指令的设计可使 C 编译器的效率达到最优。对于大多数指令，dsPIC33FJ12MC201/202 能够在每个指令周期内执行一次数据（或程序数据）存储器读取、一次工作寄存器（数据）读取、一次数据存储器写入以及一次程序（指令）存储器读取操作。因此，支持 3 操作数指令，允许在单个周期内执行  $A + B = C$  这样的操作。

CPU 的框图如图 2-1 所示，dsPIC33FJ12MC201/202 的编程模型如图 2-2 所示。

## 2.1 数据寻址概述

数据空间可以作为 32K 字或 64 KB 寻址，并被分成两块，称为 X 和 Y 数据存储区。每个存储块有各自独立的地址发生单元（Address Generation Unit, AGU）。MCU 类指令只通过 X 存储空间 AGU 进行操作，可将整个存储器映射作为一个线性数据空间访问。某些 DSP 指令通过 X 和 Y 的 AGU 进行操作以支持双操作数读操作，这样会将数据地址空间分成两个部分。X 和 Y 数据空间的边界视具体器件而定。

X 和 Y 地址空间都支持无开销循环缓冲区（模寻址模式）。模寻址省去了 DSP 算法的软件边界检查开销。此外，X AGU 的循环寻址可以用于任何 MCU 类指令。X AGU 还支持位反转寻址，大幅简化了基 2 FFT 算法对输入或输出数据的重新排序。

可以选择将数据存储空间的高 32 KB 映射到由 8 位程序空间可视性页（Program Space Visibility Page, PSVPAG）寄存器定义的任何 16K 程序字边界内的程序空间内。程序空间到数据空间的映射功能让任何指令都能象访问数据空间一样访问程序空间。

## 2.2 DSP 引擎概述

DSP 引擎具有一个高速 17 位 x 17 位乘法器、一个 40 位 ALU、两个 40 位饱和累加器和一个 40 位双向桶形移位寄存器。该桶形移位寄存器能在单个周期内将一个 40 位的值右移或左移最多 16 位。DSP 指令可以无缝地与所有其他指令一起操作，且设计为能获得最佳实时性能。MAC 指令和其他相关指令可以在同一个周期内，同时完成从存储器中取两个数据操作数，将两个 W 寄存器相乘并累加，且可选择使结果饱和。这要求 RAM 数据空间对于这些指令拆分为两块，但对于所有其他指令保持线性。数据空间分块是通过将某些工作寄存器专用于每个地址空间，以透明和灵活的方式实现的。

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 2.3 MCU 的特性

dsPIC33FJ12MC201/202 具有一个由 MCU ALU 和 DSP 引擎共用的 17 位 x 17 位单周期乘法器。此乘法器可以进行有符号、无符号和混合符号的乘法运算。使用 17 位 x 17 位乘法器进行 16 位 x 16 位乘法运算不仅允许您执行混合符号的乘法运算，而且对于  $(-1.0) \times (-1.0)$  这样的特殊运算也可以得到准确结果。

dsPIC33FJ12MC201/202 支持小数和整数的 16/16 位和 32/16 位除法运算。所有的除法指令都是迭代操作。它们必须在一个 REPEAT 循环内执行，总执行时间为 19 个指令周期。在这 19 个周期的任一周期内可以中断除法运算而不会丢失数据。

一个 40 位的桶形移位寄存器用于在单个周期内将数据左移或右移 16 位。MCU 和 DSP 指令都可以使用该桶形移位寄存器。

图 2-1: dsPIC33FJ12MC201/202 CPU 内核框图

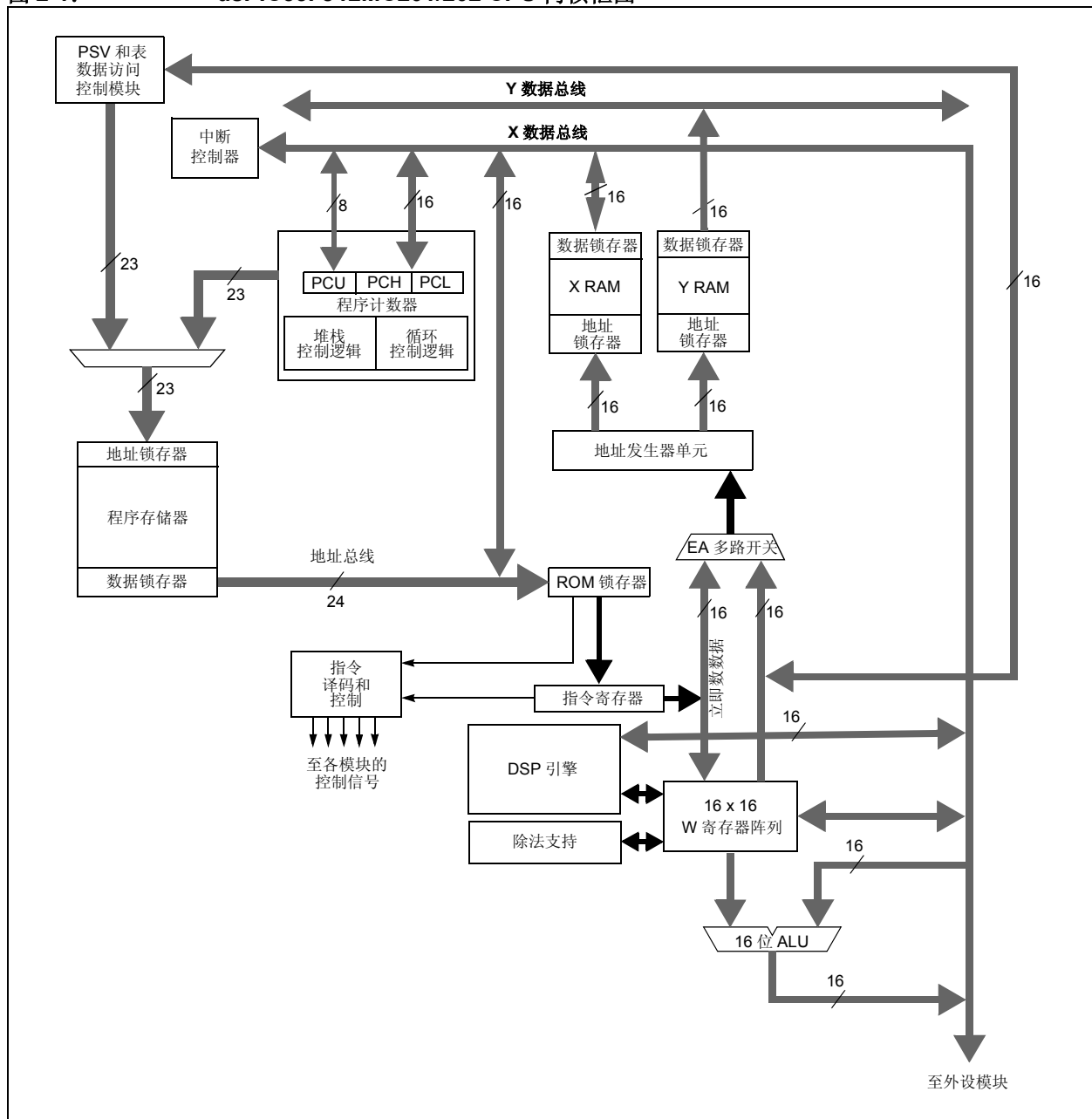
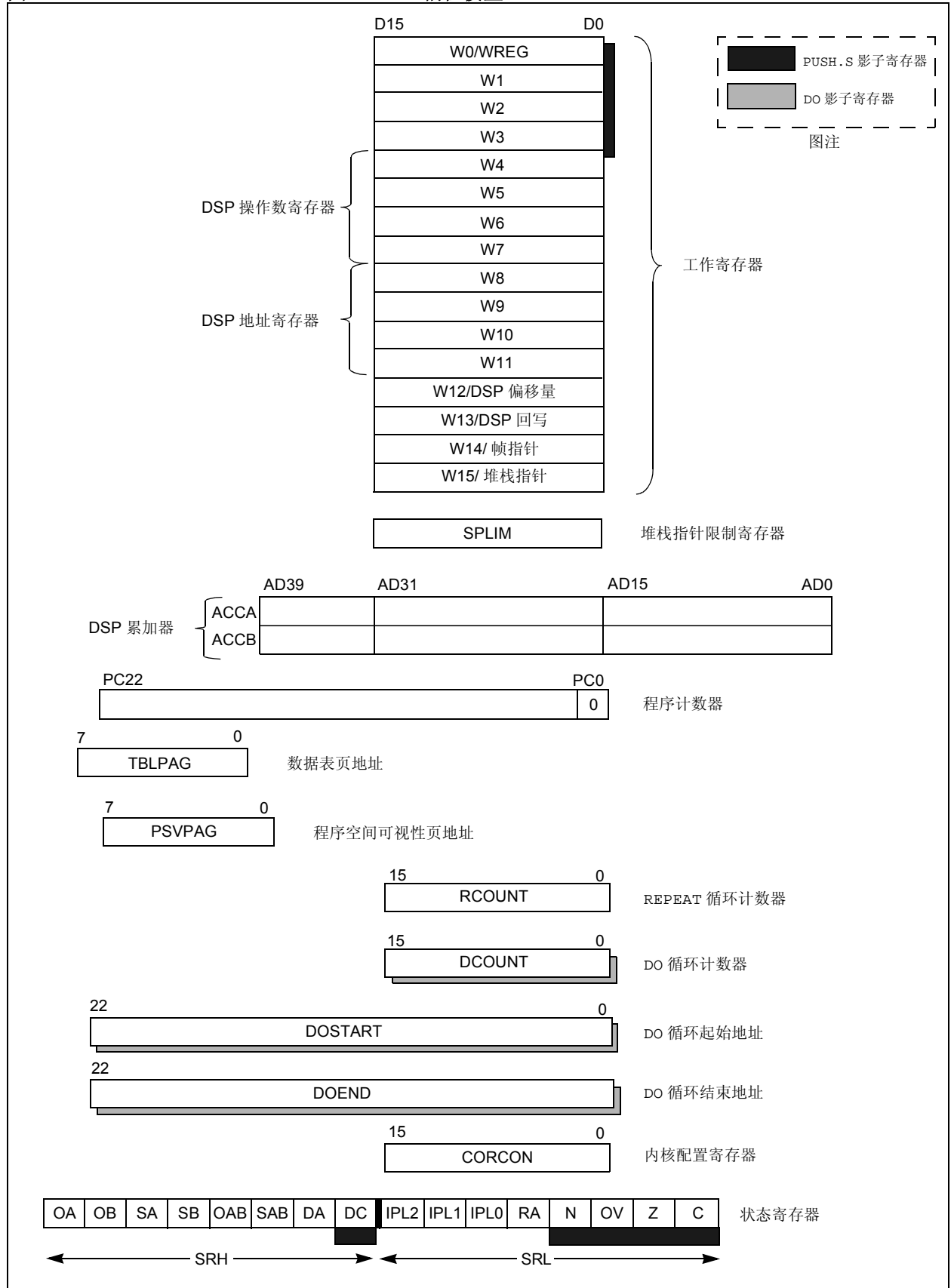


图 2-2: dsPIC33FJ12MC201/202 编程模型



# dsPIC33FJ12MC201/202

## 2.4 CPU 控制寄存器

寄存器 2-1: SR: CPU 状态寄存器

R-0	R-0	R/C-0	R/C-0	R-0	R/C-0	R-0	R/W-0
OA	OB	SA <sup>(1)</sup>	SB <sup>(1)</sup>	OAB	SAB	DA	DC
bit 15							bit 8
R/W-0 <sup>(2)</sup>	R/W-0 <sup>(3)</sup>	R/W-0 <sup>(3)</sup>	R-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
IPL<2:0> <sup>(2)</sup>			RA	N	OV	Z	C
bit 7							bit 0

图注:		
C = 只可清零位	R = 可读位	U = 未实现位, 读为 0
S = 只可置 1 位	W = 可写位	-n = POR 时的值
1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15	<b>OA:</b> 累加器 A 溢出状态位 1 = 累加器 A 溢出 0 = 累加器 A 未溢出
bit 14	<b>OB:</b> 累加器 B 溢出状态位 1 = 累加器 B 溢出 0 = 累加器 B 未溢出
bit 13	<b>SA:</b> 累加器 A 饱和 “粘住” 状态位 <sup>(1)</sup> 1 = 累加器 A 饱和或在某时已经饱和 0 = 累加器 A 未饱和
bit 12	<b>SB:</b> 累加器 B 饱和 “粘住” 状态位 <sup>(1)</sup> 1 = 累加器 B 饱和或在某时已经饱和 0 = 累加器 B 未饱和
bit 11	<b>OAB:</b> OA 和 OB 组合的累加器溢出状态位 1 = 累加器 A 或 B 已经溢出 0 = 累加器 A 和 B 都未溢出
bit 10	<b>SAB:</b> SA 和 SB 组合的累加器 “粘住” 状态位 1 = 累加器 A 或 B 饱和或在过去某时已经饱和 0 = 累加器 A 和 B 都未饱和  注: 此位可被读取或清零 (但不能置 1)。清零此位的同时将清零 SA 和 SB。
bit 9	<b>DA:</b> DO 循环活动位 1 = 正在进行 DO 循环 0 = 不在进行 DO 循环
bit 8	<b>DC:</b> MCU ALU 半进位 / 借位标志位 1 = 结果的第 4 个低位 (对于字节大小的数据) 或第 8 个低位 (对于字大小的数据) 发生了进位 0 = 结果的第 4 个低位 (对于字节大小的数据) 或第 8 个低位 (对于字大小的数据) 未发生进位

- 注 1: 此位可被读取或清零 (但不能置 1)。
- 2: IPL<2:0> 位与 IPL<3> 位 (CORCON<3>) 组合形成 CPU 的中断优先级。如果 IPL<3> = 1, 那么括号中的值表示 IPL。当 IPL<3> = 1 时, 禁止用户中断。
- 3: 当 NSTDIS (INTCON1<15>) = 1 时, IPL<2:0> 状态位是只读的。



## 寄存器 2-1: SR: CPU 状态寄存器 (续)

bit 7-5 **IPL<2:0>**: CPU 中断优先级状态位 <sup>(2)</sup>

111 = CPU 中断优先级为 7 (15), 禁止用户中断  
110 = CPU 中断优先级为 6 (14)  
101 = CPU 中断优先级为 5 (13)  
100 = CPU 中断优先级为 4 (12)  
011 = CPU 中断优先级为 3 (11)  
010 = CPU 中断优先级为 2 (10)  
001 = CPU 中断优先级为 1 (9)  
000 = CPU 中断优先级为 0 (8)

bit 4 **RA**: REPEAT 循环活动位

1 = 正在进行 REPEAT 循环  
0 = 不在进行 REPEAT 循环

bit 3 **N**: MCU ALU 负标志位

1 = 结果为负  
0 = 结果为非负 (零或正值)

bit 2 **OV**: MCU ALU 溢出标志位

此位用于有符号的算术运算 (二进制补码)。它表示量值上的溢出, 这种溢出将导致符号位改变状态。  
1 = 有符号算术运算中发生溢出 (本次运算)  
0 = 未发生溢出

bit 1 **Z**: MCU ALU 全零标志位

1 = 影响 Z 位的任何运算在过去某时已将该位置 1  
0 = 影响 Z 位的最近一次运算已将该位清零 (即运算结果非零)

bit 0 **C**: MCU ALU 进位 / 借位标志位

1 = 结果的最高位发生了进位  
0 = 结果的最高位未发生进位

注 1: 此位可被读取或清零 (但不能置 1)。

2: IPL<2:0> 位与 IPL<3> 位 (CORCON<3>) 组合形成 CPU 的中断优先级。如果 IPL<3> = 1, 那么括号中的值表示 IPL。当 IPL<3> = 1 时, 禁止用户中断。

3: 当 NSTDIS (INTCON1<15>) = 1 时, IPL<2:0> 状态位是只读的。

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 寄存器 2-2: CORCON: 内核控制寄存器

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R-0	R-0	R-0
—	—	—	US	EDT <sup>(1)</sup>	DL<2:0>		
bit 15				bit 8			

R/W-0	R/W-0	R/W-1	R/W-0	R/C-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
SATA	SATB	SATDW	ACCSAT	IPL3 <sup>(2)</sup>	PSV	RND	IF
bit 7				bit 0			

图注:	C = 只可清零位		
R = 可读位	W = 可写位	-n = POR 时的值	1 = 置 1
0 = 清零	x = 未知	U = 未实现位, 读为 0	

- bit 15-13     **未实现:** 读为 0
- bit 12     **US:** DSP 乘法无符号 / 有符号控制位  
1 = DSP 引擎执行无符号乘法运算  
0 = DSP 引擎执行有符号乘法运算
- bit 11     **EDT:** DO 循环提前终止控制位 <sup>(1)</sup>  
1 = 在当前循环迭代结束时终止执行 DO 循环  
0 = 无影响
- bit 10-8     **DL<2:0>:** DO 循环嵌套层级状态位  
111 = 正在进行 7 层 DO 循环嵌套  
•  
•  
•  
001 = 正在进行 1 层 DO 循环嵌套  
000 = 正在进行 0 层 DO 循环嵌套
- bit 7     **SATA:** ACCA 饱和和使能位  
1 = 使能累加器 A 饱和  
0 = 禁止累加器 A 饱和
- bit 6     **SATB:** ACCB 饱和和使能位  
1 = 使能累加器 B 饱和  
0 = 禁止累加器 B 饱和
- bit 5     **SATDW:** DSP 引擎的数据空间写饱和和使能位  
1 = 使能数据空间写饱和  
0 = 禁止数据空间写饱和
- bit 4     **ACCSAT:** 累加器饱和和模式选择位  
1 = 9.31 饱和 (超饱和)  
0 = 1.31 饱和 (正常饱和)
- bit 3     **IPL3:** CPU 中断优先级状态位 3<sup>(2)</sup>  
1 = CPU 中断优先级大于 7  
0 = CPU 中断优先级等于或小于 7
- bit 2     **PSV:** 数据空间中程序空间可视性使能位  
1 = 程序空间在数据空间中可视  
0 = 程序空间在数据空间中不可视

- 注     1: 此位将总是读为 0。
- 2: IPL3 位与 IPL<2:0> 位 (SR<7:5>) 组合形成 CPU 中断优先级。

## 寄存器 2-2: CORCON: 内核控制寄存器 (续)

- bit 1      **RND:** 舍入模式选择位  
1 = 使能有偏 (常规) 舍入  
0 = 使能无偏 (收敛) 舍入
- bit 0      **IF:** 整数或小数乘法器模式选择位  
1 = 使能 DSP 乘法运算的整数模式  
0 = 使能 DSP 乘法运算的小数模式

- 注    **1:** 此位将总是读为 0。  
      **2:** IPL3 位与 IPL<2:0> 位 (SR<7:5>) 组合形成 CPU 中断优先级。

## 2.5 算术逻辑单元 (ALU)

dsPIC33FJ12MC201/202 ALU 为 16 位宽，并能进行加法、减法、移位和逻辑运算。除非特别指明，算术运算一般采用二进制补码。根据不同的运算，ALU 可能会影响 SR 寄存器中的进位标志位 (C)、全零标志位 (Z)、负标志位 (N)、溢出标志位 (OV) 和半进位标志位 (DC) 的值。在减法运算中，C 和 DC 状态位分别作为借位位和半借位位。

根据所使用的指令模式，ALU 可执行 8 位或 16 位运算。根据指令的寻址模式，ALU 运算的数据可以来自 W 寄存器阵列或数据存储器。同样，ALU 的输出数据可被写入 W 寄存器阵列或数据存储器。

关于每条指令所影响的 SR 位的信息，请参见《dsPIC30F/33F 程序员参考手册》(DS70157B\_CN)。

dsPIC33FJ12MC201/202 CPU 融入了对乘法和除法的硬件支持。它带有专门的硬件乘法器以及支持 16 位除数除法的硬件。

### 2.5.1 乘法器

通过使用 DSP 引擎的高速 17 位 x 17 位乘法器，ALU 支持各种无符号、有符号或混合符号的 MCU 乘法运算：

- 16 位 x 16 位有符号
- 16 位 x 16 位无符号
- 16 位有符号 x 5 位 (立即数) 无符号
- 16 位无符号 x 16 位无符号
- 16 位无符号 x 5 位 (立即数) 无符号
- 16 位无符号 x 16 位有符号
- 8 位无符号 x 8 位无符号

### 2.5.2 除法器

除法模块支持具有以下数据长度的 32 位 /16 位和 16 位 /16 位有符号和无符号整数除法运算：

1. 32 位有符号 /16 位有符号除法
2. 32 位无符号 /16 位无符号除法
3. 16 位有符号 /16 位有符号除法
4. 16 位无符号 /16 位无符号除法

所有除法指令的商都被放在 W0 中，余数放在 W1 中。16 位有符号和无符号 DIV 指令可为 16 位除数指定任一 W 寄存器 (Wn)，为 32 位被除数指定任意两个连续的 W 寄存器 (W(m+1):Wm)。除法运算中处理除数的每一位需要一个周期，因此 32 位 /16 位和 16 位 /16 位指令的执行周期数相同。

## 2.6 DSP 引擎

DSP 引擎由一个高速 17 位 x 17 位乘法器、一个桶形移位寄存器和一个 40 位加法器 / 减法器 (带两个目标累加器以及舍入和饱和逻辑) 组成。

dsPIC33FJ12MC201/202 采用单周期指令流架构；因此 DSP 引擎的工作不能与 MCU 指令流同时进行。但是，某些 MCU ALU 和 DSP 引擎资源可由同一条指令 (如 ED 和 EDAC) 同时使用。

DSP 引擎还可以执行固有的不需要其他数据的累加器一累加器操作。这些指令是 ADD、SUB 和 NEG。

通过 CPU 内核控制寄存器 (CORCON) 中的各个位，可以对 DSP 引擎的操作进行多种选择，这些选择如下：

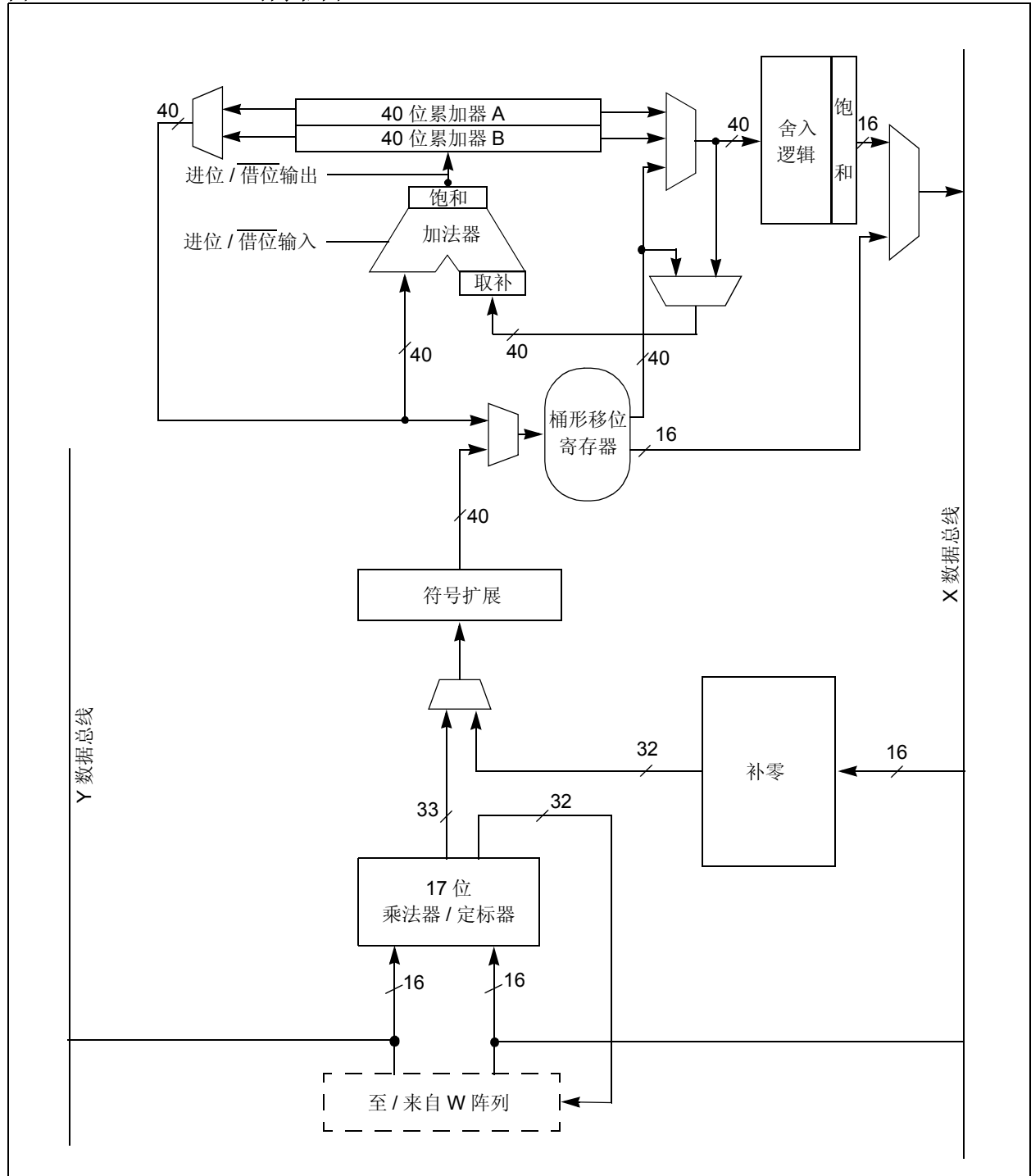
- 小数或整数 DSP 乘法 (IF)
- 有符号或无符号 DSP 乘法 (US)
- 常规或收敛舍入 (RND)
- ACCA 自动饱和使能 / 禁止 (SATA)
- ACCB 自动饱和使能 / 禁止 (SATB)
- 对于写数据存储器，自动饱和使能 / 禁止 (SATDW)
- 累加器饱和模式选择 (ACCSAT)

DSP 引擎的框图如图 2-3 所示。

表 2-1: DSP 指令汇总

指令	代数运算	ACC 回写
CLR	$A = 0$	有
ED	$A = (x - y)2$	无
EDAC	$A = A + (x - y)2$	无
MAC	$A = A + (x * y)$	有
MAC	$A = A + x2$	无
MOVSAC	A 中内容将不发生改变	有
MPY	$A = x * y$	无
MPY	$A = x2$	无
MPY.N	$A = -x * y$	无
MSC	$A = A - x * y$	有

图 2-3: DSP 引擎框图



## 2.6.1 乘法器

17 位 x 17 位乘法器可以进行有符号或无符号的运算，其输出经过定标器进行换算后可支持 1.31 小数 (Q31) 或 32 位整数结果。无符号操作数经过零扩展后，送入乘法器输入值的第 17 位。有符号操作数经过符号扩展后，送入乘法器输入值的第 17 位。17 位 x 17 位乘法器 / 定标器的输出是 33 位值，它将被符号扩展为 40 位。整型数据的固有表示形式为有符号的二进制补码值，其中最高有效位 (MSb) 定义为符号位。N 位二进制补码整数的范围为  $-2^{N-1}$  到  $2^{N-1} - 1$ 。

- 对于 16 位整数，数据范围为 -32768 (0x8000) 到 32767 (0x7FFF)，包括 0 在内。
- 对于 32 位整数，数据范围为 -2,147,483,648 (0x8000 0000) 到 2,147,483,647 (0x7FFF FFFF)。

当乘法器配置为小数乘法时，数据表示为二进制补码小数，其中 MSb 定义为符号位，小数点暗含在符号位之后 (QX 格式)。暗含小数点的 N 位二进制补码小数的范围为 -1.0 到  $(1 - 2^{1-N})$ 。对于 16 位小数，Q15 数据范围为 -1.0 (0x8000) 到 0.999969482 (0x7FFF)，包括 0 在内，其精度为  $3.01518 \times 10^{-5}$ 。在小数模式下，16x16 乘法运算将产生 1.31 乘积，其精度为  $4.65661 \times 10^{-10}$ 。

同一个乘法器还用来支持 MCU 乘法指令，包括整数的 16 位有符号、无符号和混合符号乘法。

MUL 指令可以使用字节或字长度的操作数。字节操作数将产生 16 位结果，而字操作数将产生 32 位结果，结果存放在 W 寄存器阵列的指定寄存器中。

## 2.6.2 数据累加器和加法器 / 减法器

数据累加器包含一个 40 位加法器 / 减法器，它带有自动符号扩展逻辑。它可以选择两个累加器 (A 或 B) 之一作为其累加前的源累加器和累加后的目标累加器。对于 ADD 和 LAC 指令，可选择通过桶形移位器在累加之前将要累加或装入的数据进行换算。

### 2.6.2.1 加法器 / 减法器、溢出和饱和

加法器 / 减法器是一个 40 位加法器，一侧输入可以选择为零，而另一侧输入可以是原数据或求补后的数据。

- 对于加法，进位 / 借位输入为高电平有效，其他输入是原数据（没有求补的）。
- 对于减法，进位 / 借位输入为低电平有效，其他输入是求补后的数据。

加法器 / 减法器产生溢出状态位 SA/SB 和 OA/OB，这些状态位被锁存在状态寄存器中并在其中得到反映。

- 从 bit 39 溢出：这是灾难性溢出，会破坏累加器的符号位。
- 溢出到警戒位 (bit 32 到 bit 39)：这是可恢复的溢出。每当警戒位彼此不完全一致时，就将把这个状态位置 1。

加法器有一个额外的饱和模块，如果选取的话，饱和模块将控制累加器的数据饱和。饱和模块使用加法器的结果、上述的溢出状态位、SAT<A:B> (CORCON<7:6>) 和 ACCSAT (CORCON<4>) 模式控制位，来确定何时饱和、达到何值为饱和。

状态寄存器中有 6 个支持饱和和溢出的位：

- OA: ACCA 溢出到警戒位
- OB: ACCB 溢出到警戒位
- SA: ACCA 已饱和 (bit 31 溢出并饱和)  
或  
ACCA 溢出到警戒位并饱和 (bit 39 溢出并饱和)
- SB: ACCB 已饱和 (bit 31 溢出并饱和)  
或  
ACCB 溢出到警戒位并饱和 (bit 39 溢出并饱和)
- OAB: OA 和 OB 的逻辑或 (OR)
- SAB: SA 和 SB 的逻辑或 (OR)

每次数据通过加法器 / 减法器，就会修改 OA 和 OB 位。置 1 时，它们表明最近的操作已溢出到累加器警戒位 (bit 32 到 bit 39)。如果 OA 和 OB 位置 1 而且 INTCON1 寄存器中相应的溢出陷阱标志允许位 (OVATE 和 OVBTE) 置 1 的话，还可以选择用 OA 和 OB 位产生算术警告陷阱（见第 6.0 节“中断控制器”）。这使得用户应用能够立即采取措施，例如，校正系统增益。

每次数据通过加法器 / 减法器，就会修改 SA 和 SB 位，但用户应用程序只能对它们进行清零。置 1 时，它们表明累加器已溢出其最大范围（对于 32 位饱和是 bit 31，而 40 位饱和是 bit 39），将发生饱和（如果饱和使能的话）。如果没有使能饱和，SA 和 SB 置 1 默认为 bit 39 溢出，以此指示产生了灾难性溢出。如果 INTCON1 寄存器中的 COVTE 位置 1，当饱和被禁止时，SA 和 SB 位将产生算术警告陷阱。

在状态寄存器（SR）中，对于溢出和饱和状态位，可以将 OA 和 OB 的逻辑或形成 OAB 位，将 SA 和 SB 的逻辑或形成 SAB 位。这样，只需检查状态寄存器中的一个位，程序员就能判断是否有累加器溢出；检查状态寄存器中的另一个位，就可以判断是否有累加器饱和。对于通常要使用两个累加器的复数运算而言，这很有用。

器件支持三种饱和和溢出模式：

- **bit 39 溢出和饱和：**  
当发生 bit 39 溢出和饱和时，饱和逻辑将最大的正 9.31 值（0x7FFFFFFF）或最小的负 9.31 值（0x80000000）装入目标累加器。SA 或 SB 位置 1 并保持直到被用户应用程序清零。这称为“超饱和”，为错误数据或不可预期的算法问题（例如，增益计算）提供了保护机制。
- **bit 31 溢出和饱和：**  
当发生 bit 31 溢出和饱和时，饱和逻辑将最大的正 1.31 值（0x007FFFFFFF）或最小的负 1.31 值（0x0080000000）装入目标累加器。SA 或 SB 位置 1 并保持直到被用户应用程序清零。当这种饱和模式生效时，不使用警戒位，因此 OA、OB 或 OAB 位不会被置 1。
- **bit 39 灾难性溢出：**  
加法器的 bit 39 溢出状态位用来将 SA 或 SB 位置 1；这两位置 1 后，将保持状态直到被用户应用程序清零。不进行饱和操作，允许累加器溢出（破坏其符号位）。如果 INTCON1 寄存器中的 COVTE 位置 1，灾难性溢出会导致一个陷阱异常。

## 2.6.3 累加器“回写”

MAC 类指令（MPY、MPY.N、ED 和 EDAC 除外）可以选择将累加器高位字（bit 16 到 bit 31）的舍入形式写入数据存储空间，前提是当前指令不对该累加器进行操作。通过 X 总线寻址组合的 X 和 Y 地址空间，执行回写操作。支持以下寻址模式：

- **W13，寄存器直接寻址：**  
非操作目标的累加器的舍入内容以 1.15 小数形式写入 W13。
- **[W13] += 2，执行后递增的寄存器间接寻址：**  
非操作目标的累加器的舍入内容以 1.15 小数形式写入 W13 指向的地址。然后 W13 递增 2（对于字写入）。

### 2.6.3.1 舍入逻辑

舍入逻辑是一个组合模块，在累加器写（存储）过程中执行常规的（有偏）或收敛的（无偏）舍入功能。舍入模式由 CORCON 寄存器中 RND 位的状态决定。它会产生一个 16 位的 1.15 数据值，该值被送到数据空间写饱和逻辑。如果指令不指明舍入，就会存储一个截取的 1.15 数据值，简单地丢弃低位字。

常规舍入取累加器的 bit 15，对它进行零扩展并将扩展后的值加到 ACCxH 字（累加器的 bit 16 到 bit 31）。

- 如果 ACCxL 字（累加器的 bit 0 到 bit 15）在 0x8000 和 0xFFFF 之间（包括 0x8000），则 ACCxH 递增 1。
- 如果 ACCxL 在 0x0000 和 0x7FFF 之间，则 ACCxH 不变。

此算法的结果经过一系列随机舍入操作，值会稍稍偏大（正偏）。

除非 ACCxL 等于 0x8000，否则收敛的（或无偏）舍入操作方式与常规舍入相同。在这种情况下，要对 ACCxH 的最低位（累加器的 bit 16）进行检测：

- 如果它为 1，ACCxH 递增 1。
- 如果它为 0，ACCxH 不变。

假设 bit 16 本身是随机的，这样的机制将消除任何可能累加的舍入偏差。

通过 X 总线，SAC 和 SAC.R 指令将目标累加器内容的截取（SAC）或舍入（SAC.R）形式存入数据存储空间（这受数据饱和的影响，请参见第 2.6.3.2 节“数据空间写饱和”）。对于 MAC 类指令，累加器回写操作将以同样的方式进行，通过 X 总线寻址组合的 MCU（X 和 Y）数据空间。对于此类指令，数据始终要进行舍入。

## 2.6.3.2 数据空间写饱和

除了加法器 / 减法器饱和，对数据空间进行写操作也会饱和，但不会影响源累加器的内容。数据空间写饱和和逻辑块接受来自舍入逻辑块的一个 16 位的 1.15 小数值作为输入，还接受来自源（累加器）和 16 位舍入加法器的溢出状态。这些输入经过组合用来选择适当的 1.15 小数值作为输出，写入数据存储空间中。

如果 CORCON 寄存器中的 SATDW 位置 1，将检测（经过舍入或截取后的）数据是否溢出，并进行相应的调整。

- 如果输入数据大于 0x007FFF，则写入存储器中的数据被强制为最大的正 1.15 值，0x7FFF。
- 如果输入数据小于 0xFF8000，则写入存储器中的数据被强制为最小的负 1.15 值，0x8000。

源累加器的最高位（bit 39）用来决定被检测的操作数的符号。

如果 CORCON 寄存器中的 SATDW 位没有置 1，则输入数据都将通过，在任何情况下都不会被修改。

## 2.6.4 桶形移位寄存器

桶形移位寄存器在单个周期内可将数据算术或逻辑右移或左移最多 16 位。源操作数可以是两个 DSP 累加器中的任何一个或 X 总线（支持寄存器或存储器中数据的多位移位）。

移位寄存器需要一个有符号二进制值，用来确定移位操作的幅度（位数）和方向。正值将操作数右移。负值则将操作数左移。值为 0 则不改变操作数。

桶形移位寄存器为 40 位宽，于是，它为 DSP 移位操作提供了 40 位的结果，而为 MCU 移位操作提供 16 位的结果。来自 X 总线的数据在桶形移位寄存器中的存放方式是：右移则数据存放在 bit 16 到 bit 31，左移则存放在 bit 0 到 bit 15。



**dsPIC33FJ12MC201/202**

### 3.0 存储器构成

**注:** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息,请参见《dsPIC33F系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F系列参考手册》章节。

**dsPIC33FJ12MC201/202** 架构具有独立的程序和数据存储空间以及总线。这一架构同时还允许在代码执行过程中从数据空间直接访问程序存储器。

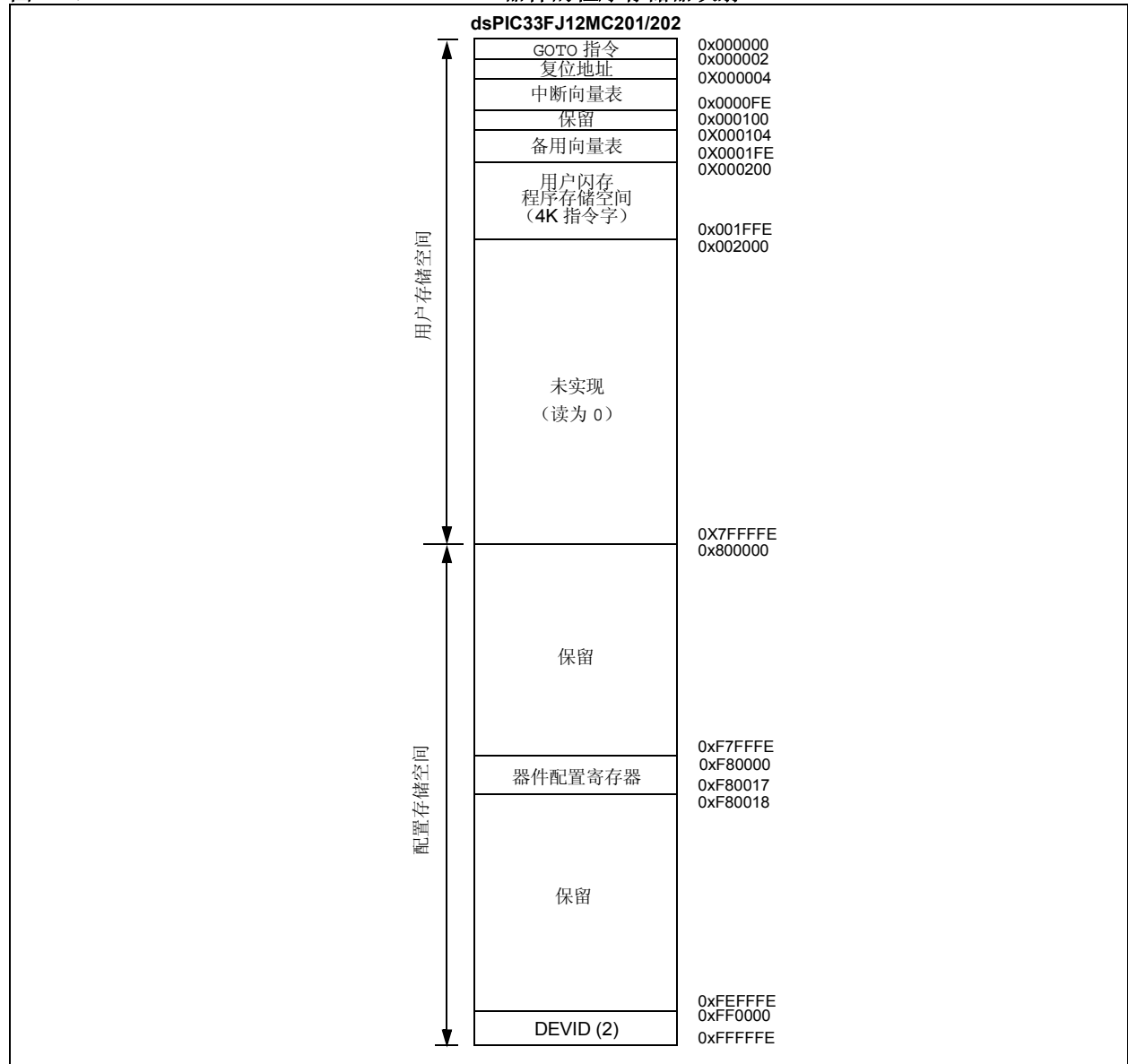
### 3.1 程序地址空间

dsPIC33FJ12MC201/202 器件的程序地址存储空间可存储 4M 个指令字。可通过由程序执行过程中 23 位程序计数器（PC）、表操作或数据空间重映射得到的 24 位值寻址这一空间，如第 3.6 节“程序存储空间与数据存储空间的接口”中所述。

用户只能访问程序存储空间的低半地址部分（地址范围为 0x000000 至 0x7FFFFFFF）。使用 TBLRD/TBLWT 指令时，情况有所不同，这两条指令采用 TBLPAG<7> 以允许访问配置存储空间中的配置位和器件 ID。

图 3-1 给出了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的存储器映射情况。

**图 3-1: dsPIC33FJ12MC201/202 器件的程序存储器映射**



3.1.1 程序存储器构成

程序存储空间由可字寻址的块构成。虽然它被视为24位宽，但将程序存储器的每个地址视作一个低位字和一个高位字的组合更加合理，其中高位字的高字节部分没有实现。低位字的地址始终为偶数，而高位字的地址为奇数（图3-2）。

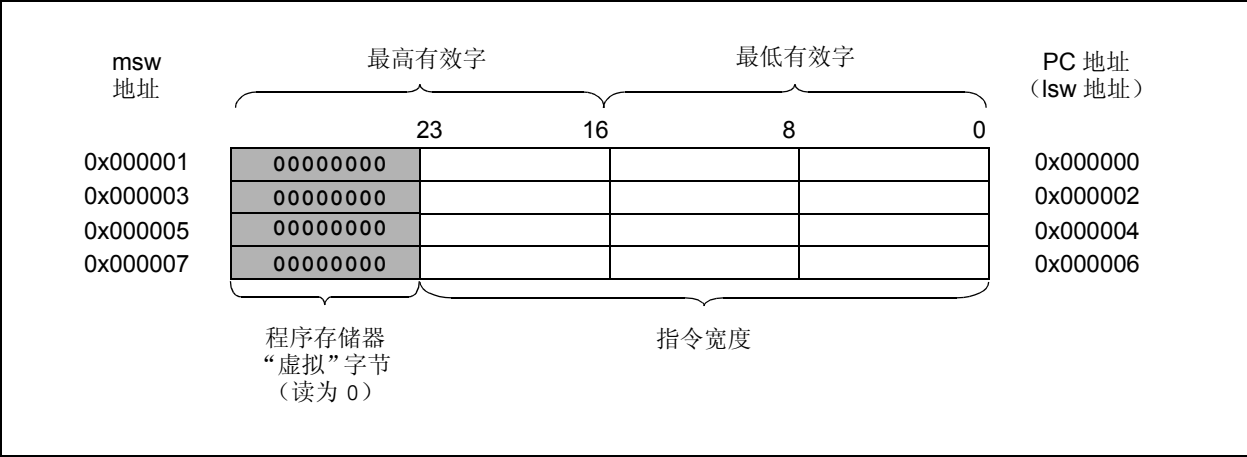
程序存储器地址始终在低位字处按字对齐，并且在代码执行过程中地址将递增或递减2。这种寻址模式与数据存储空间寻址兼容，且为访问程序存储空间中的数据提供了可能。

3.1.2 中断和陷阱向量

所有 dsPIC33FJ12MC201/202 器件中从 0x00000 到 0x000200 之间的地址空间都是保留的，用来存储硬编码的程序执行向量。提供了一个硬件复位向量将代码执行从器件复位时 PC 的默认值重新定位到代码实际起始处。用户可在地址 0x000000 处编写一条 GOTO 指令以将代码的实际起始地址设置为 0x000002。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件也具有两个中断向量表，地址分别为从 0x000004 到 0x0000FF 和 0x000100 到 0x0001FF。这两个向量表允许使用不同的中断服务程序（Interrupt Service Routines, ISR）处理每个器件中断源。关于中断向量表更详细的讨论，请参见第 6.1 节“中断向量表”。

图 3-2: 程序存储器构成



### 3.2 数据地址空间

dsPIC33FJ12MC201/202 CPU 具有独立的 16 位宽数据存储空间。使用独立的地址发生单元 (AGU) 对数据空间执行读写操作。数据存储映射如图 3-3 所示。

数据存储空间中的所有有效地址 (Effective Adresse, EA) 均为 16 位宽, 并且指向数据空间内的字节。这种构成方式使得数据空间的地址范围为 64 KB 或 32K 字。数据存储空间的低半地址部分 (即当  $EA<15> = 0$  时) 用作实现的存储单元, 而高半地址部分 ( $EA<15> = 1$ ) 则保留为程序空间可视性 (Program Space Visibility, PSV) 区域 (见第 3.6.3 节 “使用程序空间可视性读程序存储器中的数据”)。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件共实现了最大 30 KB 的数据存储空间。如果 EA 指向了该区域以外的存储单元, 则将返回一个全零的字或字节。

#### 3.2.1 数据空间宽度

数据存储空间组织为可字节寻址的 16 位宽的块。在数据存储器和寄存器中的数据是以 16 位字为单位对齐的, 但所有数据空间 EA 都将解析为字节。每个字的低字节 (Least Significant Byte, LSB) 部分具有偶地址, 而高字节 (Most Significant Byte, MSB) 部分则具有奇地址。

#### 3.2.2 数据存储构成和对齐方式

为维持与 PIC®MCU 器件的向后兼容性和提高数据存储空间的使用效率, dsPIC33FJ12MC201/202 指令集同时支持字和字节操作。字节访问会在内部对按字对齐的存储空间的所有有效地址进行计算调整。例如, 对于执行后修改寄存器间接寻址模式  $[Ws++]$  的结果, 字节操作时, 内核将其识别为值  $Ws + 1$ , 而字操作时, 内核将其识别为值  $Ws + 2$ 。

使用任何 EA 的 LSB 来确定要选取的字节, 数据字节读取将读取包含字节的整个字。选定的字节被放在数据总线的 LSB 处。这就是说, 数据存储器和寄存器被组织为两个并行的字节宽的实体, 它们共享 (字) 地址译码, 但写入线独立。数据字节写操作只写入阵列或寄存器中与字节地址匹配的那一侧。

所有字访问必须按偶地址对齐。不支持不对齐的字数据读取操作, 所以在混合字节和字操作时, 或者从 8 位 MCU 代码移植时, 必须要小心。如果试图进行不对齐的读或写操作, 将产生地址错误陷阱。如果在读操作时产生错误, 正在执行的指令将完成; 而如果在写操作时产生错误, 指令仍将执行, 但不会进行写入。无论是哪种情况都将执行陷阱, 从而允许系统和 / 或用户应用能够检查地址错误发生之前的机器状态。

所有装入 W 寄存器的字节都将装入 W 寄存器的低字节 (LSB), W 寄存器的高字节 (MSB) 不变。

提供了一条符号扩展 (SE) 指令, 允许用户应用把 8 位有符号数据转换为 16 位有符号值。或者, 对于 16 位无符号数据, 用户应用可以通过在适当地址处执行一条零扩展 (ZE) 指令清零任何 W 寄存器的 MSB。

#### 3.2.3 SFR 空间

Near 数据空间的前 2 KB 存储单元 (从 0x0000 到 0x07FF) 主要被特殊功能寄存器 (Special Function Registers, SFR) 占用。dsPIC33FJ12MC201/202 内核和外设模块使用这些寄存器来控制器件的工作。

SFR 分布在受其控制的模块中, 通常一个模块会使用一组 SFR。大部分 SFR 空间包含未用的地址单元; 它们读为 0。

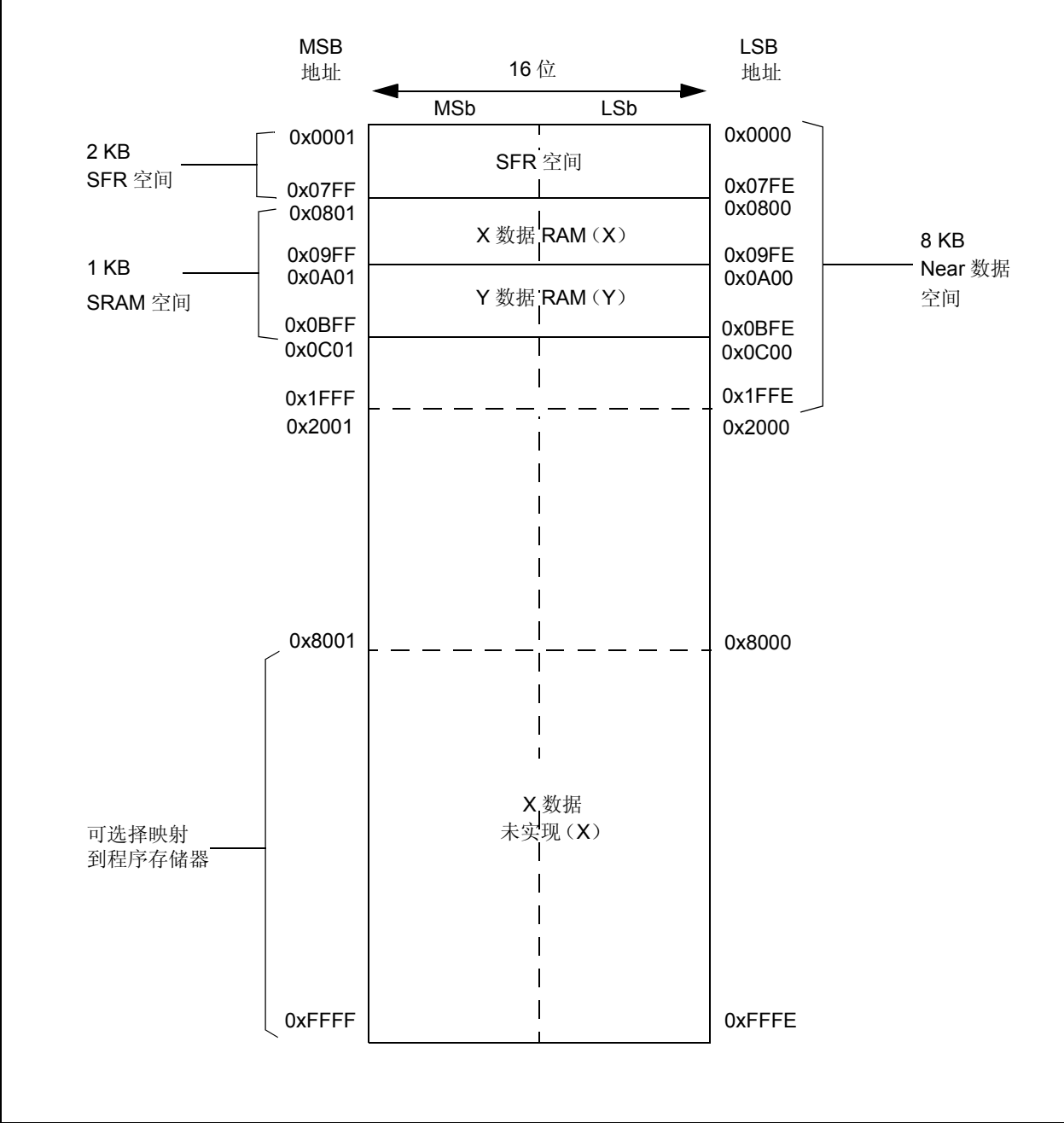
**注:** 不同器件的实际外设功能集和中断也各不相同。请参见相应器件的数据表和引脚图了解特定器件的信息。

#### 3.2.4 NEAR 数据空间

在 0x0000 和 0x1FFF 之间的 8 KB 的区域被称为 near 数据空间。可以使用所有存储器直接寻址指令中的 13 位绝对地址字段直接寻址这一空间中的存储单元。此外, 还可以使用 MOV 指令寻址整个数据空间, 支持使用 16 位地址字段的存储器直接寻址模式或使用工作寄存器作为地址指针的间接寻址模式。

# dsPIC33FJ12MC201/202

图 3-3: 带有 1 KB RAM 的 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的数据存储器映射



## 3.2.5 X 和 Y 数据空间

内核有两个数据空间 X 和 Y。这些数据空间可以看作是独立的（对于一些 DSP 指令），或者看作是统一的线性地址范围（对于 MCU 指令）。使用两个地址发生单元（AGU）和独立的数据总线来访问这两个数据空间。此特性允许某些指令同时从 RAM 中取两个字，因此提高了某些 DSP 算法的执行效率，如有限冲激响应（Finite Impulse Response, FIR）滤波算法和快速傅立叶变换（Fast Fourier Transform, FFT）。

X 数据空间可用于所有指令，并且支持所有寻址模式。X 数据空间的读 / 写数据总线相互独立。所有将数据空间视为组合的 X 和 Y 地址空间的指令均将 X 读数据总线作为读数据路径。X 读数据总线也可作为双操作数 DSP 指令（MAC 类）的 X 数据预取路径。

MAC 类指令（CLR、ED、EDAC、MAC、MOVSAC、MPY、MPY.N 和 MSC）将同时使用 X 数据空间与 Y 数据空间，从而提供两条可同时对数据进行读操作的路径。

X 和 Y 数据空间都支持所有指令的模寻址，但要受到寻址模式的限制。位反转寻址模式只是在写 X 数据空间时才支持。

所有数据存储器写操作（包括 DSP 指令中的数据存储器写操作）均把数据空间视为组合的 X 和 Y 地址空间。X 和 Y 数据空间的分界取决于具体的器件，且不能由用户编程。

所有有效地址均为 16 位宽并且指向数据空间内的字节。因此，数据空间地址范围为 64 KB 或 32K 字，尽管不同器件上实际实现的存储单元有所不同。

表 3-1: CPU 内核寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态	
WREG0	0000	工作寄存器 0																	0000
WREG1	0002	工作寄存器 1																	0000
WREG2	0004	工作寄存器 2																	0000
WREG3	0006	工作寄存器 3																	0000
WREG4	0008	工作寄存器 4																	0000
WREG5	000A	工作寄存器 5																	0000
WREG6	000C	工作寄存器 6																	0000
WREG7	000E	工作寄存器 7																	0000
WREG8	0010	工作寄存器 8																	0000
WREG9	0012	工作寄存器 9																	0000
WREG10	0014	工作寄存器 10																	0000
WREG11	0016	工作寄存器 11																	0000
WREG12	0018	工作寄存器 12																	0000
WREG13	001A	工作寄存器 13																	0000
WREG14	001C	工作寄存器 14																	0000
WREG15	001E	工作寄存器 15																	0800
SPLIM	0020	堆栈指针限制寄存器																	xxxx
PCL	002E	程序计数器低位字寄存器																	0000
PCH	0030	—	—	—	—	—	—	—	—	程序计数器高字节寄存器									0000
TBLPAG	0032	—	—	—	—	—	—	—	—	表页地址指针寄存器									0000
PSVPAG	0034	—	—	—	—	—	—	—	—	程序存储器可视性页地址指针寄存器									0000
RCOUNT	0036	Repeat 循环计数器寄存器																	xxxx
DCOUNT	0038	DCOUNT<15:0>																	xxxx
DOSTARTL	003A	DOSTARTL<15:1>																0	xxxx
DOSTARTH	003C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DOSTARTH<5:0>							00xx	
DOENDL	003E	DOENDL<15:1>															0	xxxx	
DOENDH	0040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DOENDH							00xx	
SR	0042	OA	OB	SA	SB	OAB	SAB	DA	DC	IPL2	IPL1	IPL0	RA	N	OV	Z	C	0000	
CORCON	0044	—	—	—	US	EDT	DL<2:0>			SATA	SATB	SATDW	ACCSAT	IPL3	PSV	RND	IF	0000	
MODCON	0046	XMODEN	YMODEN	—	—	BWM<3:0>				YWM<3:0>				XWM<3:0>				0000	
XMODSRT	0048	XS<15:1>																0	xxxx
XMODEND	004A	XE<15:1>																1	xxxx
YMODSRT	004C	YS<15:1>																0	xxxx
YMODEND	004E	YE<15:1>																1	xxxx
XBREV	0050	BREN	XB<14:0>															xxxx	
DISICNT	0052	—	—	禁止中断计数器寄存器														xxxx	

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-2: dsPIC33FJ12MC202 的电平变化通知寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有 复位时的 状态
CNEN1	0060	CN15IE	CN14IE	CN13IE	CN12IE	CN11IE	—	—	—	CN7IE	CN6IE	CN5IE	CN4IE	CN3IE	CN2IE	CN1IE	CN0IE	0000
CNEN2	0062	—	CN30IE	CN29IE	—	CN27IE	—	—	CN24IE	CN23IE	CN22IE	CN21IE	—	—	—	—	CN16IE	0000
CNPU1	0068	CN15PUE	CN14PUE	CN13PUE	CN12PUE	CN11PUE	—	—	—	CN7PUE	CN6PUE	CN5PUE	CN4PUE	CN3PUE	CN2PUE	CN1PUE	CN0PUE	0000
CNPU2	006A	—	CN30PUE	CN29PUE	—	CN27PUE	—	—	CN24PUE	CN23PUE	CN22PUE	CN21PUE	—	—	—	—	CN16PUE	0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-3: dsPIC33FJ12MC201 的电平变化通知寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有 复位时的 状态
CNEN1	0060	—	CN14IE	CN13IE	CN12IE	CN11IE	—	—	—	—	—	CN5IE	CN4IE	CN3IE	CN2IE	CN1IE	CN0IE	0000
CNEN2	00C2	—	CN30IE	CN29IE	—	—	—	—	—	CN23IE	CN22IE	CN21IE	—	—	—	—	—	0000
CNPU1	0068	—	CN14PUE	CN13PUE	CN12PUE	CN11PUE	—	—	—	—	—	CN5PUE	CN4PUE	CN3PUE	CN2PUE	CN1PUE	CN0PUE	0000
CNPU2	006A	—	CN30PUE	CN29PUE	—	—	—	—	—	CN23PUE	CN22PUE	CN21PUE	—	—	—	—	—	0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-4: 中断控制器寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态		
INTCON1	0080	NSTDIS	OVAERR	OVBERR	COVAERR	COVBERR	OVATE	OVBTE	COVTE	SFTACERR	DIV0ERR	—	MATHERR	ADDRERR	STKERR	OSCFAIL	—	0000		
INTCON2	0082	ALTIVT	DISI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	INT2EP	INT1EP	INT0EP	0000		
IFS0	0084	—	—	AD1IF	U1TXIF	U1RXIF	SPI1IF	SPI1EIF	T3IF	T2IF	OC2IF	IC2IF	—	T1IF	OC1IF	IC1IF	INT0IF	0000		
IFS1	0086	—	—	INT2IF	—	—	—	—	—	IC8IF	IC7IF	—	INT1IF	CNIF	—	MI2C1IF	SI2C1IF	0000		
IFS3	008A	FLTA1IF	—	—	—	—	QE1IF	PWM1IF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0000		
IFS4	008C	—	—	—	—	—	FLTA2IF	PWM2IF	—	—	—	—	—	—	—	U1EIF	—	0000		
IEC0	0094	—	—	AD1IE	U1TXIE	U1RXIE	SPI1IE	SPI1EIE	T3IE	T2IE	OC2IE	IC2IE	—	T1IE	OC1IE	IC1IE	INT0IE	0000		
IEC1	0096	—	—	INT2IE	—	—	—	—	—	IC8IE	IC7IE	—	INT1IE	CNIE	—	MI2C1IE	SI2C1IE	0000		
IEC3	009A	FLTA1IE	—	—	—	—	QE1IE	PWM1IE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0000		
IEC4	009C	—	—	—	—	—	FLTA2IE	PWM2IE	—	—	—	—	—	—	—	U1EIE	—	0000		
IPC0	00A4	—	T1IP<2:0>				—	OC1IP<2:0>				—	IC1IP<2:0>				—	INT0IP<2:0>		4444
IPC1	00A6	—	T2IP<2:0>				—	OC2IP<2:0>				—	IC2IP<2:0>				—	—	—	4444
IPC2	00A8	—	U1RXIP<2:0>				—	SPI1IP<2:0>				—	SPI1EIP<2:0>				—	T3IP<2:0>		4444
IPC3	00AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AD1IP<2:0>				—	U1TXIP<2:0>		4444		
IPC4	00AC	—	CNIP<2:0>				—	—	—	—	—	MI2C1IP<2:0>				—	SI2C1IP<2:0>		4444	
IPC5	00AE	—	IC8IP<2:0>				—	IC7IP<2:0>				—	—	—	—	—	INT1IP<2:0>		4444	
IPC7	00B2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	INT2IP<2:0>				—	—	—	—	4444	
IPC14	00C0	—	—	—	—	—	QE1IP<2:0>				—	PWM1IP<2:0>				—	—	—	4444	
IPC15	00C2	—	FLTA1IP<2:0>				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4444	
IPC16	00C4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U1EIP<2:0>				—	—	—	—	4444	
IPC18	00C8	—	—	—	—	—	FLTA2IP<2:0>				—	PWM2IP<2:0>				—	—	—	—	4444
INTTREG	00E0	—	—	—	—	ILR<3:0>>					—	VECNUM<6:0>							4444	

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。



表 3-5: 定时器寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有 复位时的 状态	
TMR1	0100	Timer1 寄存器																	XXXX
PR1	0102	周期寄存器 1																	FFFF
T1CON	0104	TON	—	TSIDL	—	—	—	—	—	—	TGATE	TCKPS<1:0>		—	TSYNC	TCS	—	0000	
TMR2	0106	Timer2 寄存器																	XXXX
TMR3HLD	0108	Timer3 保持寄存器（仅适用于 32 位定时器操作）																	XXXX
TMR3	010A	Timer3 寄存器																	XXXX
PR2	010C	周期寄存器 2																	FFFF
PR3	010E	周期寄存器 3																	FFFF
T2CON	0110	TON	—	TSIDL	—	—	—	—	—	—	TGATE	TCKPS<1:0>		T32	—	TCS	—	0000	
T3CON	0112	TON	—	TSIDL	—	—	—	—	—	—	TGATE	TCKPS<1:0>		—	—	TCS	—	0000	

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-6: 输入捕捉寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态	
IC1BUF	0140	输入 1 捕捉寄存器																	xxxx
IC1CON	0142	—	—	ICSIDL	—	—	—	—	—	ICTMR	ICI<1:0>		ICOV	ICBNE	ICM<2:0>			0000	
IC2BUF	0144	输入 2 捕捉寄存器																	xxxx
IC2CON	0146	—	—	ICSIDL	—	—	—	—	—	ICTMR	ICI<1:0>		ICOV	ICBNE	ICM<2:0>			0000	
IC7BUF	0158	输入 7 捕捉寄存器																	xxxx
IC7CON	015A	—	—	ICSIDL	—	—	—	—	—	ICTMR	ICI<1:0>		ICOV	ICBNE	ICM<2:0>			0000	
IC8BUF	015C	输入 8 捕捉寄存器																	xxxx
IC8CON	015E	—	—	ICSIDL	—	—	—	—	—	ICTMR	ICI<1:0>		ICOV	ICBNE	ICM<2:0>			0000	

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-7: 输出比较寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态	
OC1RS	0180	输出比较 1 辅助寄存器																	xxxx
OC1R	0182	输出比较 1 寄存器																	xxxx
OC1CON	0184	—	—	OCSIDL	—	—	—	—	—	—	—	—	OCFLT	OCTSEL	OCM<2:0>			0000	
OC2RS	0186	输出比较 2 辅助寄存器																	xxxx
OC2R	0188	输出比较 2 寄存器																	xxxx
OC2CON	018A	—	—	OCSIDL	—	—	—	—	—	—	—	—	OCFLT	OCTSEL	OCM<2:0>			0000	

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-8: dsPIC33FJ12MC202 的 6 输出 PWM1 寄存器映射

SFR 名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	复位状态
P1TCON	01C0	PTEN	—	PTSIDL	—	—	—	—	—	PTOPS<3:0>				PTCKPS<1:0>		PTMOD<1:0>		0000 0000 0000 0000
P1TMR	01C2	PTDIR	PWM 定时器计数值寄存器															0000 0000 0000 0000
P1TPER	01C4	—	PWM 时基周期寄存器															0000 0000 0000 0000
P1SECMP	01C6	SEVTDIR	PWM 特殊事件比较寄存器															0000 0000 0000 0000
PWM1CON1	01C8	—	—	—	—	—	PMOD3	PMOD2	PMOD1	—	PEN3H	PEN2H	PEN1H	—	PEN3L	PEN2L	PEN1L	0000 0000 1111 1111
PWM1CON2	01CA	—	—	—	—	SEVOPS<3:0>				—	—	—	—	—	IUE	OSYNC	UDIS	0000 0000 0000 0000
P1DTCON1	01CC	DTBPS<1:0>		DTB<5:0>					DTAPS<1:0>			DTA<5:0>						0000 0000 0000 0000
P1DTCON2	01CE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DTS3A	DTS3I	DTS2A	DTS2I	DTS1A	DTS1I	0000 0000 0000 0000
P1FLTACON	01D0	—	—	FAOV3H	FAOV3L	FAOV2H	FAOV2L	FAOV1H	FAOV1L	FLTAM	—	—	—	—	FAEN3	FAEN2	FAEN1	0000 0000 0000 0000
P1OVDCON	01D4	—	—	POVD3H	POVD3L	POVD2H	POVD2L	POVD1H	POVD1L	—	—	POUT3H	POUT3L	POUT2H	POUT2L	POUT1H	POUT1L	1111 1111 0000 0000
P1DC1	01D6	PWM 占空比 #1 寄存器																0000 0000 0000 0000
P1DC2	01D8	PWM 占空比 #2 寄存器																0000 0000 0000 0000
P1DC3	01DA	PWM 占空比 #3 寄存器																0000 0000 0000 0000

图注: u = 未初始化位, — = 未实现, 读为 0

表 3-9: dsPIC33FJ12MC201 的 4 输出 PWM1 寄存器映射

SFR 名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	复位状态
P1TCON	01C0	PTEN	—	PTSIDL	—	—	—	—	—	PTOPS<3:0>				PTCKPS<1:0>		PTMOD<1:0>		0000 0000 0000 0000
P1TMR	01C2	PTDIR	PWM 定时器计数值寄存器															0000 0000 0000 0000
P1TPER	01C4	—	PWM 时基周期寄存器															0000 0000 0000 0000
P1SECMP	01C6	SEVTDIR	PWM 特殊事件比较寄存器															0000 0000 0000 0000
PWM1CON1	01C8	—	—	—	—	—	—	PMOD2	PMOD1	—	—	PEN2H	PEN1H	—	—	PEN2L	PEN1L	0000 0000 1111 1111
PWM1CON2	01CA	—	—	—	—	SEVOPS<3:0>				—	—	—	—	—	IUE	OSYNC	UDIS	0000 0000 0000 0000
P1DTCON1	01CC	DTBPS<1:0>		DTB<5:0>					DTAPS<1:0>			DTA<5:0>						0000 0000 0000 0000
P1DTCON2	01CE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DTS2A	DTS2I	DTS1A	DTS1I	0000 0000 0000 0000
P1FLTACON	01D0	—	—	—	—	FAOV2H	FAOV2L	FAOV1H	FAOV1L	FLTAM	—	—	—	—	—	FAEN2	FAEN1	0000 0000 0000 0000
P1OVDCON	01D4	—	—	—	—	POVD2H	POVD2L	POVD1H	POVD1L	—	—	—	—	POUT2H	POUT2L	POUT1H	POUT1L	1111 1111 0000 0000
P1DC1	01D6	PWM 占空比 #1 寄存器																0000 0000 0000 0000
P1DC2	01D8	PWM 占空比 #2 寄存器																0000 0000 0000 0000

图注: u = 未初始化位, — = 未实现, 读为 0

表 3-10: 2 输出 PWM2 寄存器映射

SFR 名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	复位状态	
P2TCON	05C0	PTEN	—	PTSIDL	—	—	—	—	—	PTOPS<3:0>				PTCKPS<1:0>		PTMOD<1:0>		0000 0000 0000 0000	
P2TMR	05C2	PTDIR	PWM 定时器计数值寄存器																0000 0000 0000 0000
P2TPER	05C4	—	PWM 时基周期寄存器																0000 0000 0000 0000
P2SECMP	05C6	SEVTDIR	PWM 特殊事件比较寄存器																0000 0000 0000 0000
PWM2CON1	05C8	—	—	—	—	—	—	—	PMOD1	—	—	—	PEN1H	—	—	—	PEN1L	0000 0000 1111 1111	
PWM2CON2	05CA	—	—	—	—	SEVOPS<3:0>				—	—	—	—	—	IUE	OSYNC	UDIS	0000 0000 0000 0000	
P2DTCON1	05CC	DTBPS<1:0>		DTB<5:0>					DTAPS<1:0>			DTA<5:0>						0000 0000 0000 0000	
P2DTCON2	05CE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	DTS1A	DTS1I	0000 0000 0000 0000	
P2FLTACON	05D0	—	—	—	—	—	—	—	FAOV1H	FAOV1L	FLTAM	—	—	—	—	—	FAEN1	0000 0000 0000 0000	
P2OVDCON	05D4	—	—	—	—	—	—	—	POVD1H	POVD1L	—	—	—	—	—	—	POUT1H	POUT1L	1111 1111 0000 0000
P2DC1	05D6	PWM 占空比 #1 寄存器																0000 0000 0000 0000	

图注: u = 未初始化位, — = 未实现, 读为 0

表 3-11: QE1 寄存器映射

SFR 名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	复位状态
QEICON	01E0	CNTERR	—	QEISIDL	INDX	UPDN	QEIM<2:0>			SWPAB	PCDOUT	TQGATE	TQCKPS<1:0>		POSRES	TQCS	UPDN_SRC	0000 0000 0000 0000
DFLTCON	01E2	—	—	—	—	—	IMV<1:0>		CEID	QEOUT	QECK<2:0>			—	—	—	—	0000 0000 0000 0000
POSCNT	01E4	位置计数器 <15:0>																0000 0000 0000 0000
MAXCNT	01E6	最大计数 <15:0>																1111 1111 1111 1111

图注: u = 未初始化位, — = 未实现, 读为 0

表 3-12: I2C1 寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
I2C1RCV	0200	—	—	—	—	—	—	—	—	接收寄存器								0000
I2C1TRN	0202	—	—	—	—	—	—	—	—	发送寄存器								00FF
I2C1BRG	0204	—	—	—	—	—	—	—	波特率发生器寄存器									0000
I2C1CON	0206	I2CEN	—	I2CSIDL	SCLREL	IPMIEN	A10M	DISSLW	SMEN	GCEN	STREN	ACKDT	ACKEN	RCEN	PEN	RSEN	SEN	1000
I2C1STAT	0208	ACKSTAT	TRSTAT	—	—	—	BCL	GCSTAT	ADD10	IWCOL	I2COV	D_A	P	S	R_W	RBF	TBF	0000
I2C1ADD	020A	—	—	—	—	—	—	地址寄存器										0000
I2C1MSK	020C	—	—	—	—	—	—	地址掩码寄存器										0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-13: UART1 寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
U1MODE	0220	UARTEN	—	USIDL	IREN	RTSMD	—	UEN1	UEN0	WAKE	LPBACK	ABAUD	URXINV	BRGH	PDSEL<1:0>		STSEL	0000
U1STA	0222	UTXISEL1	UTXINV	UTXISEL0	—	UTXBRK	UTXEN	UTXBF	TRMT	URXISEL<1:0>		ADDEN	RIDLE	PERR	FERR	OERR	URXDA	0110
U1TXREG	0224	—	—	—	—	—	—	—	UART 发送寄存器									xxxxx
U1RXREG	0226	—	—	—	—	—	—	—	UART 接收寄存器									0000
U1BRG	0228	波特率发生器预分频器																0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-14: SPI1 寄存器映射

SFR 名称	SFR 地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
SPI1STAT	0240	SPIEN	—	SPIIDL	—	—	—	—	—	—	SPIROV	—	—	—	—	SPITBF	SPIRBF	0000
SPI1CON1	0242	—	—	—	DISSCK	DISSDO	MODE16	SMP	CKE	SSEN	CKP	MSTEN	SPRE<2:0>			PPRE<1:0>		0000
SPI1CON2	0244	FRMEN	SPIFSD	FRMPOL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FRMDLY	—	0000
SPI1BUF	0248	SPI1 发送和接收缓冲寄存器																0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-15: dsPIC33FJ12MC202 的 ADC1 寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态	
ADC1BUF0	0300	ADC 数据缓冲器 0																	xxxx
ADC1BUF1	0302	ADC 数据缓冲器 1																	xxxx
ADC1BUF2	0304	ADC 数据缓冲器 2																	xxxx
ADC1BUF3	0306	ADC 数据缓冲器 3																	xxxx
ADC1BUF4	0308	ADC 数据缓冲器 4																	xxxx
ADC1BUF5	030A	ADC 数据缓冲器 5																	xxxx
ADC1BUF6	030C	ADC 数据缓冲器 6																	xxxx
ADC1BUF7	030E	ADC 数据缓冲器 7																	xxxx
ADC1BUF8	0310	ADC 数据缓冲器 8																	xxxx
ADC1BUF9	0312	ADC 数据缓冲器 9																	xxxx
ADC1BUFA	0314	ADC 数据缓冲器 10																	xxxx
ADC1BUFB	0316	ADC 数据缓冲器 11																	xxxx
ADC1BUFC	0318	ADC 数据缓冲器 12																	xxxx
ADC1BUFD	031A	ADC 数据缓冲器 13																	xxxx
ADC1BUFE	031C	ADC 数据缓冲器 14																	xxxx
ADC1BUFF	031E	ADC 数据缓冲器 15																	xxxx
AD1CON1	0320	ADON	—	ADSIDL	—	—	AD12B	FORM<1:0>		SSRC<2:0>			—	SIMSAM	ASAM	SAMP	DONE	0000	
AD1CON2	0322	VCFG<2:0>			—	—	CSCNA	CHPS<1:0>		BUFS	—	SMPI<3:0>				BUFM	ALTS	0000	
AD1CON3	0324	ADRC	—	—	SMPI<4:0>				—	—	ADCS<5:0>							0000	
AD1CHS123	0326	—	—	—	—	—	CH123NB<1:0>		CH123SB	—	—	—	—	—	CH123NA<1:0>		CH123SA	0000	
AD1CHS0	0328	CH0NB	—	—	CH0SB<4:0>					CH0NA	—	—	CH0SA<4:0>					0000	
AD1PCFGL	032C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PCFG5	PCFG4	PCFG3	PCFG2	PCFG1	PCFG0	0000	
AD1CSSL	0330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CSS5	CSS4	CSS3	CSS2	CSS1	CSS0	0000	

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-16: dsPIC33FJ12MC201 的 ADC1 寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态	
ADC1BUF0	0300	ADC 数据缓冲器 0																	xxxx
ADC1BUF1	0302	ADC 数据缓冲器 1																	xxxx
ADC1BUF2	0304	ADC 数据缓冲器 2																	xxxx
ADC1BUF3	0306	ADC 数据缓冲器 3																	xxxx
ADC1BUF4	0308	ADC 数据缓冲器 4																	xxxx
ADC1BUF5	030A	ADC 数据缓冲器 5																	xxxx
ADC1BUF6	030C	ADC 数据缓冲器 6																	xxxx
ADC1BUF7	030E	ADC 数据缓冲器 7																	xxxx
ADC1BUF8	0310	ADC 数据缓冲器 8																	xxxx
ADC1BUF9	0312	ADC 数据缓冲器 9																	xxxx
ADC1BUFA	0314	ADC 数据缓冲器 10																	xxxx
ADC1BUFB	0316	ADC 数据缓冲器 11																	xxxx
ADC1BUFC	0318	ADC 数据缓冲器 12																	xxxx
ADC1BUFD	031A	ADC 数据缓冲器 13																	xxxx
ADC1BUFE	031C	ADC 数据缓冲器 14																	xxxx
ADC1BUFF	031E	ADC 数据缓冲器 15																	xxxx
AD1CON1	0320	ADON	—	ADSIDL	—	—	AD12B	FORM<1:0>		SSRC<2:0>			—	SIMSAM	ASAM	SAMP	DONE	0000	
AD1CON2	0322	VCFG<2:0>			—	—	CSCNA	CHPS<1:0>		BUFS	—	SMPI<3:0>				BUFM	ALTS	0000	
AD1CON3	0324	ADRC	—	—	SMPI<4:0>					—	—	ADCS<5:0>					0000		
AD1CHS123	0326	—	—	—	—	—	CH123NB<1:0>		CH123SB	—	—	—	—	—	CH123NA<1:0>		CH123SA	0000	
AD1CHS0	0328	CH0NB	—	—	CH0SB<4:0>					CH0NA	—	—	CH0SA<4:0>					0000	
AD1PCFGL	032C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PCFG3	PCFG2	PCFG1	PCFG0	0000	
AD1CSSL	0330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CSS3	CSS2	CSS1	CSS0	0000	

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-17: 外设引脚选择输入寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
RPINR0	0680	—	—	—	INT1R<4:0>					—	—	—	—	—	—	—	—	1F00
RPINR1	0682	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	INT2R<4:0>					001F
RPINR3	0686	—	—	—	T3CKR<4:0>					—	—	—	T2CKR<4:0>					1F1F
RPINR7	068E	—	—	—	IC2R<4:0>					—	—	—	IC1R<4:0>					1F1F
RPINR10	0694	—	—	—	IC8R<4:0>					—	—	—	IC7R<4:0>					1F1F
RPINR11	0696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	OCFAR<4:0>					001F
RPINR12	0698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FLTA1R<4:0>					001F
RPINR13	069A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FLTA2R<4:0>					001F
RPINR14	069C	—	—	—	QEBR<4:0>					—	—	—	QEAR<4:0>					1F1F
RPINR15	069E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	INXDR<4:0>					001F
RPINR18	06A4	—	—	—	U1CTSR<4:0>					—	—	—	U1RXR<4:0>					1F1F
RPINR20	06A8	—	—	—	SCK1R<4:0>					—	—	—	SDI1R<4:0>					1F1F
RPINR21	06AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SS1R<4:0>					001F

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-18: dsPIC33FJ12MC202 的外设引脚选择输出寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
RPOR0	06C0	—	—	—	RP1R<4:0>					—	—	—	RP0R<4:0>					0000
RPOR1	06C2	—	—	—	RP3R<4:0>					—	—	—	RP2R<4:0>					0000
RPOR2	06C4	—	—	—	RP5R<4:0>					—	—	—	RP4R<4:0>					0000
RPOR3	06C6	—	—	—	RP7R<4:0>					—	—	—	RP6R<4:0>					0000
RPOR4	06C8	—	—	—	RP9R<4:0>					—	—	—	RP8R<4:0>					0000
RPOR5	06CA	—	—	—	RP11R<4:0>					—	—	—	RP10R<4:0>					0000
RPOR6	06CC	—	—	—	RP13R<4:0>					—	—	—	RP12R<4:0>					0000
RPOR7	06CE	—	—	—	RP15R<4:0>					—	—	—	RP14R<4:0>					0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-19: dsPIC33FJ12MC201 的外设引脚选择输出寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
RPOR0	06C0	—	—	—	RP1R<4:0>					—	—	—	RP0R<4:0>					0000
RPOR2	06C4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RP4R<4:0>					0000
RPOR3	06C6	—	—	—	RP7R<4:0>					—	—	—	—	—	—	—	—	0000
RPOR4	06C8	—	—	—	RP9R<4:0>					—	—	—	RP8R<4:0>					0000
RPOR6	06CC	—	—	—	RP13R<4:0>					—	—	—	RP12R<4:0>					0000
RPOR7	06CE	—	—	—	RP15R<4:0>					—	—	—	RP14R<4:0>					0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

表 3-20: PORTA 寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
TRISA	02C0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TRISA4	TRISA3	TRISA2	TRISA1	TRISA0	D6C0
PORTA	02C2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0	xxxx
LATA	02C4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LATA4	LATA3	LATA2	LATA1	LATA0	xxxx
ODCA	02C6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ODCA4	ODCA3	ODCA2	ODCA1	ODCA0	xxxx

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。PinHigh 器件的复位值以十六进制显示。

表 3-21: dsPIC33FJ12MC202 的 PORTB 寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
TRISB	02C8	TRISB15	TRISB14	TRISB13	TRISB12	TRISB11	TRISB10	TRISB9	TRISB8	TRISB7	TRISB6	TRISB5	TRISB4	TRISB3	TRISB2	TRISB1	TRISB0	FFFF
PORTB	02CA	RB15	RB14	RB13	RB12	RB11	RB10	RB9	RB8	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0	xxxx
LATB	02CC	LATB15	LATB14	LATB13	LATB12	LATB11	LATB10	LATB9	LATB8	LATB7	LATB6	LATB5	LATB4	LATB3	LATB2	LATB1	LATB0	xxxx
ODCB	02CE	ODCB15	ODCB14	ODCB13	ODCB12	ODCB11	ODCB10	ODCB9	ODCB8	ODCB7	ODCB6	ODCB5	ODCB4	ODCB3	ODCB2	ODCB1	ODCB0	xxxx

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。PinHigh 器件的复位值以十六进制显示。

表 3-22: dsPIC33FJ12MC201 的 PORTB 寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
TRISB	02C8	TRISB15	TRISB14	TRISB13	TRISB12	—	—	TRISB9	TRISB8	TRISB7	—	—	TRISB4	—	—	TRISB1	TRISB0	FFFF
PORTB	02CA	RB15	RB14	RB13	RB12	—	—	RB9	RB8	RB7	—	—	RB4	—	—	RB1	RB0	xxxx
LATB	02CC	LATB15	LATB14	LATB13	LATB12	—	—	LATB9	LATB8	LATB7	—	—	LATB4	—	—	LATB1	LATB0	xxxx
ODCB	02CE	ODCB15	ODCB14	ODCB13	ODCB12	—	—	ODCB9	ODCB8	ODCB7	—	—	ODCB4	—	—	ODCB1	ODCB0	xxxx

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。PinHigh 器件的复位值以十六进制显示。



表 3-23: 系统控制寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
RCON	0740	TRAPR	IOPUWR	—	—	—	—	CM	VREGS	EXTR	SWR	SWDTEN	WDTO	SLEEP	IDLE	BOR	POR	xxxx <sup>(1)</sup>
OSCCON	0742	—	COSC<2:0>			—	NOSC<2:0>			CLKLOCK	IOLOCK	LOCK	—	CF	—	LPOSCEN	OSWEN	0300 <sup>(2)</sup>
CLKDIV	0744	ROI	DOZE<2:0>			DOZEN	FRCDIV<2:0>			PLLPOST<1:0>		—	PLLPRE<4:0>					0040
PLLFBD	0746	—	—	—	—	—	—	—	PLLDIV<8:0>									0030
OSCTUN	0748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	TUN<5:0>						0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

- 注 1: RCON 寄存器复位值取决于复位类型。  
 2: OSCCON 寄存器复位值取决于 FOSC 配置位和复位类型。

表 3-24: NVM 寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
NVMCON	0760	WR	WREN	WRERR	—	—	—	—	—	—	ERASE	—	—	NVMOP<3:0>				0000 <sup>(1)</sup>
NVMKEY	0766	—	—	—	—	—	—	—	—	NVMKEY<7:0>								0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

- 注 1: 所示复位值仅适用于 POR。其他复位状态下的值取决于复位时存储器写操作或擦除操作的状态。

表 3-25: PMD 寄存器映射

寄存器名称	地址	Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	所有复位时的状态
PMD1	0770	—	—	T3MD	T2MD	T1MD	QEIMD	PWM1MD	—	I2C1MD	—	U1MD	—	SPI1MD	—	—	AD1MD	0000
PMD2	0772	—	—	—	—	—	—	IC2MD	IC1MD	—	—	—	—	—	—	OC2MD	OC1MD	0000
PMD3	0774	IC8MD	IC7MD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PWM2MD	—	—	—	—	0000

图注: x = 复位时的未知值, — = 未实现, 读为 0。复位值以十六进制显示。

### 3.2.6 软件堆栈

除了用作工作寄存器外，dsPIC33FJ12MC201/202器件中的 W15 寄存器也可用作软件堆栈指针。堆栈指针总是指向第一个可用的空字，并且从低地址向高地址方向增长。它在弹出堆栈之前递减，而在压入堆栈之后递增，如图 3-4 所示。对于任何 CALL 指令时的 PC 压栈，在压入堆栈之前，PC 的 MSb 要进行零扩展，从而确保 MSb 始终是清零的。

**注：** 在异常处理期间，在将 PC 压入堆栈之前，要先将 PC 的 MSb 与 SRL 寄存器组合在一起。

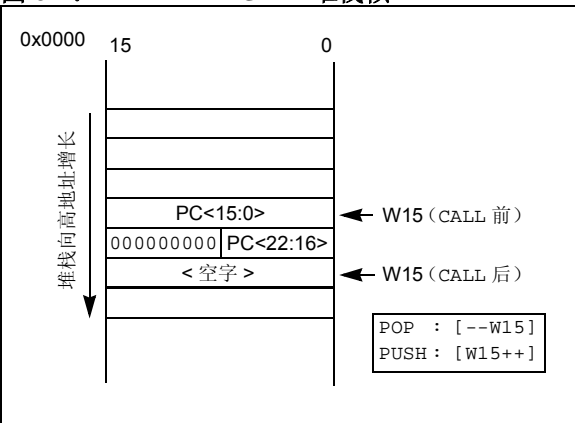
堆栈指针限制寄存器 (SPLIM) 与堆栈指针相关联，它设置堆栈上边界的值。复位时 SPLIM 不被初始化。与堆栈指针的情况一样，SPLIM<0> 被强制为 0，因为所有的堆栈操作必须是字对齐的。

每当使用 W15 作为源指针或目标指针产生 EA 时，有效地址会与 SPLIM 中的值进行比较。如果堆栈指针 (W15) 的内容与 SPLIM 寄存器的内容相等，则会执行压栈操作而不产生堆栈错误陷阱，但在随后的压栈操作时将会产生堆栈错误陷阱。例如，当堆栈增长超过 RAM 中地址 0x2000 时，如果要想产生堆栈错误陷阱，则需要用值 0x1FFE 来初始化 SPLIM。

类似地，当堆栈指针地址小于 0x0800 时，就会产生堆栈指针下溢 (堆栈错误) 陷阱。这可防止堆栈进入特殊功能寄存器 (SFR) 空间。

在对 SPLIM 寄存器进行写操作之后，不应紧跟着使用 W15 进行间接读操作的指令。

图 3-4: CALL 堆栈帧



### 3.2.7 数据 RAM 保护功能

dsPIC33F 系列产品支持数据 RAM 保护功能，允许使用引导和安全代码段安全性保护 RAM 段。BS 的安全 RAM 段 (Secure RAM Segment for BS, BSRAM) 使能时，只能从引导段闪存代码进行访问。RAM 的安全 RAM 段 (Secure RAM Segment for RAM, SSRAM) 使能时，只能从安全段闪存代码进行访问。表 3-1 对 BSRAM 和 SSRAM SFR 进行了概括。

### 3.3 指令寻址模式

表 3-26 给出了基本的寻址模式，这些寻址模式经过优化可以支持各指令的具体功能。MAC 指令中提供的寻址模式与其他指令类型中的寻址模式略有不同。

#### 3.3.1 文件寄存器指令

大多数文件寄存器指令使用一个 13 位地址字段 (f) 来直接寻址数据存储单元中的前 8192 字节 (Near 数据空间)。大多数文件寄存器指令使用工作寄存器 W0，W0 在这些指令中表示为 WREG。目标寄存器通常是同一个文件寄存器或 WREG (MUL 指令除外，它把结果写入寄存器或寄存器对)。使用 MOV 指令能够获得更大的灵活性，可以访问整个数据空间。

#### 3.3.2 MCU 指令

三操作数 MCU 指令的形式是：

操作数 3 = 操作数 1 < 功能 > 操作数 2

其中，操作数 1 始终是称为 Wb 的工作寄存器 (即，寻址模式只能是寄存器直接寻址)。操作数 2 可以是一个 W 寄存器，取自数据存储单元或一个 5 位立即数。结果可以被保存在 W 寄存器或数据存储单元中。MCU 指令支持以下寻址模式：

- 寄存器直接寻址
- 寄存器间接寻址
- 执行后修改的寄存器间接寻址
- 执行前修改的寄存器间接寻址
- 5 位或 10 位立即数寻址

**注：** 并非所有指令都支持上述所有的寻址模式。各条指令可能支持这些寻址模式中的某些模式。

表 3-26: 支持的基本寻址模式

寻址模式	说明
文件寄存器直接寻址	明确指定文件寄存器的地址。
寄存器直接寻址	直接访问寄存器的内容。
寄存器间接寻址	Wn 的内容形成有效地址 (EA)。
执行后修改的寄存器间接寻址	Wn 的内容形成 EA。然后用一个常量值来修改 Wn (递增或递减)。
执行前修改的寄存器间接寻址	先用一个有符号常量值修改 Wn (递增或递减)，再由此时的 Wn 内容形成 EA。
带寄存器偏移量的寄存器间接寻址 (寄存器变址寻址)	Wn 和 Wb 的和形成 EA。
带立即数偏移量的寄存器间接寻址	Wn 和立即数的和形成 EA。

3.3.3 传送指令和累加器指令

与其他指令相比，传送指令和 DSP 累加器类指令提供了更为灵活的寻址模式。除了大多数 MCU 指令支持的寻址模式以外，传送和累加器指令还支持带寄存器偏移量的寄存器间接寻址模式，这也称为寄存器变址寻址模式。

**注：** 对于 MOV 指令，指令中指定的寻址模式对于源寄存器和目标寄存器 EA，可以是不同的。然而，4 位 Wb (寄存器偏移量) 字段为源寄存器和目标寄存器所共用 (但通常只由其中之一使用)。

概括地说，传送和累加器指令支持以下寻址模式：

- 寄存器直接寻址
- 寄存器间接寻址
- 执行后修改的寄存器间接寻址
- 执行前修改的寄存器间接寻址
- 带寄存器偏移量的寄存器间接寻址 (变址寻址)
- 带立即数偏移量的寄存器间接寻址
- 8 位立即数寻址
- 16 位立即数寻址

**注：** 并非所有指令都支持上述所有的寻址模式。各条指令可能支持这些寻址模式中的某些模式。

3.3.4 MAC 指令

双源操作数 DSP 指令 (CLR、ED、EDAC、MAC、MPY、MPY.N、MOVSAC 和 MSC)，也称为 MAC 指令，它们使用一组简化的寻址模式，允许用户通过寄存器间接寻址表高效地对数据指针进行操作。

双源操作数预取寄存器必须是集合 {W8, W9, W10, W11} 的成员。对于数据读取操作，W8 和 W9 始终用于 X RAGU，而 W10 和 W11 始终用于 Y AGU。从而，产生的有效地址 (无论是在修改之前还是之后)，对于 W8 和 W9 必须是 X 数据空间中的有效地址，对于 W10 和 W11 则必须是 Y 数据空间中的有效地址。

**注：** 带寄存器偏移量的寄存器间接寻址模式仅可用于 W9 (在 X 空间中) 和 W11 (在 Y 空间中)。

概括地说，MAC 类指令支持以下寻址模式：

- 寄存器间接寻址
- 执行后修改 (修改量为 2) 的寄存器间接寻址
- 执行后修改 (修改量为 4) 的寄存器间接寻址
- 执行后修改 (修改量为 6) 的寄存器间接寻址
- 带寄存器偏移量的寄存器间接寻址 (变址寻址)

3.3.5 其他指令

除了上述的各种寻址模式之外，一些指令使用各种大小的立即数常量。例如，BRA (转移) 指令使用 16 位有符号立即数常量来直接指定转移的目标，而 DISI 指令则使用一个 14 位无符号立即数字段。在一些指令中，例如 ADD ACC，操作数的来源和运算结果已经暗含在操作码中。某些操作，例如 NOP，没有任何操作数。

## 3.4 模寻址

模寻址模式是一种使用硬件来自动支持循环数据缓冲区的方法。目的是在执行紧密循环代码时（这在许多 DSP 算法中很典型），不需要用软件来执行数据地址边界检查。

可以在数据空间或程序空间中进行模寻址（因为这两种空间的数据指针机制本质上是相同的）。每个 X（也提供指向程序空间的指针）和 Y 数据空间中都可支持一个循环缓冲区。模寻址可以对任何 W 寄存器指针进行操作。然而，最好不要将 W14 或 W15 用于模寻址，因为这两个寄存器分别用作堆栈帧指针和堆栈指针。

总的来说，任何特定的循环缓冲区只能配置为单向工作，因为根据缓冲区的方向，对缓冲区起始地址（对于递增缓冲区）或结束地址（对于递减缓冲区）有某些限制。

使用限制的唯一例外是那些长度为 2 的幂的缓冲区。这些缓冲区满足起始和结束地址判据，它们可以双向工作（即，在低地址边界和高地址边界上都将进行地址边界检查）。

### 3.4.1 起始地址和结束地址

模寻址机制要求指定起始和结束地址，并将它们装入 16 位模缓冲区地址寄存器中：XMODSRT、XMODEND、YMODSRT 和 YMODEND（见表 3-1）。

**注：** Y 空间模寻址的 EA 计算使用字长度的数据（每个 EA 的 LSB 始终清零）。

循环缓冲区的长度没有直接指定。它由相应的起始和结束地址之差决定。循环缓冲区的最大长度为 32K 字（64 KB）。

### 3.4.2 W 地址寄存器选择

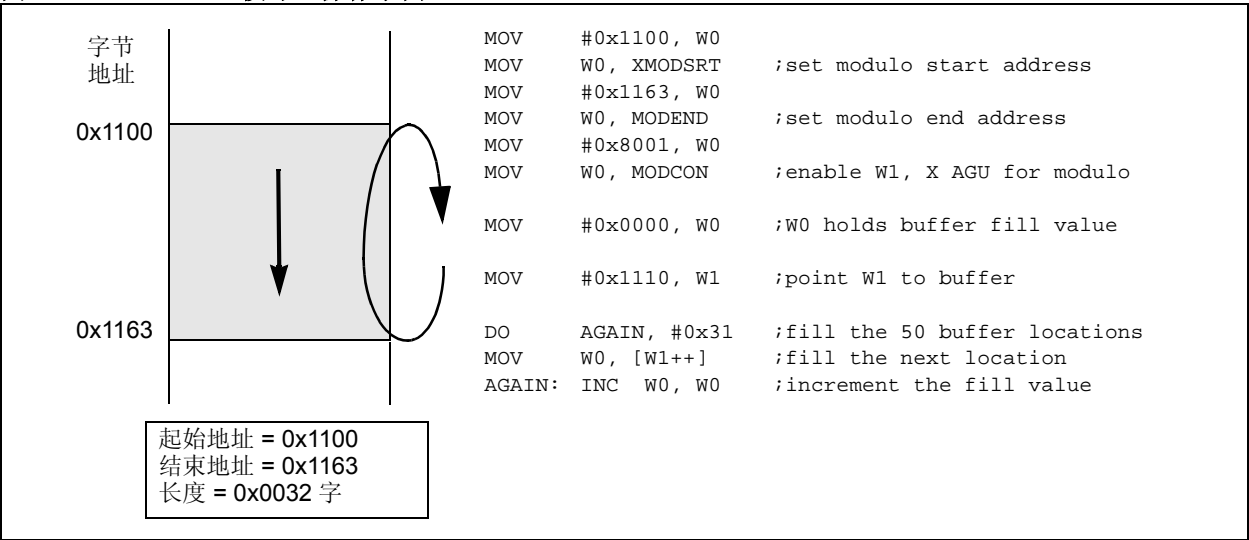
模寻址和位反转寻址控制寄存器 MODCON<15:0> 包含使能标志以及指定 W 地址寄存器的 W 寄存器字段。XWM 和 YWM 字段选择对哪些寄存器进行模寻址：

- 如果 XWM = 15，则禁止 X RAGU 和 X WAGU 模寻址。
- 如果 YWM = 15，则禁止 Y AGU 模寻址。

要进行模寻址的 X 地址空间指针 W 寄存器（XWM）存储在 MODCON<3:0> 中（见表 3-1）。当 XWM 被设置为除 15 之外的任何值且 XMODEN 位（MODCON<15>）置 1 时，X 数据空间的模寻址被使能。

要对其进行模寻址的 Y 地址空间指针 W 寄存器（YWM）存储在 MODCON<7:4> 中。当 YWM 被设置为除 15 之外的任何值且 YMODEN 位（MODCON<14>）置 1 时，Y 数据空间的模寻址被使能。

图 3-5: 模寻址操作示例



### 3.4.3 模寻址的应用

模寻址可以应用于任何与 **W** 寄存器相关的有效地址 (**EA**) 计算中。地址边界检查功能等于:

- 递增缓冲器的上边界地址
- 递减缓冲器的下边界地址

重要的是要意识到, 地址边界检查功能不仅会检查地址是否正好在地址边界上, 而且会检查地址是否小于或大于上限 (对于递增缓冲区)、是否低于下限 (对于递减缓冲区)。因此, 地址变化可能会越过边界, 但仍然可以正确调整。

**注:** 只有在使用执行前修改或执行后修改寻址模式来计算有效地址时, 模修正有效地址才被写回寄存器。如果使用了地址偏移量 (例如,  $[W7 + W2]$ ), 会进行模地址修正, 但寄存器的内容保持不变。

## 3.5 位反转寻址

位反转寻址模式用来简化基 2 FFT 算法的数据重新排序。它为 **X AGU** 所支持, 仅限于数据写入。

地址修改量可以是常数或寄存器的内容, 可视为将其位顺序反转。源地址和目标地址仍然是正常的顺序。于是, 唯一需要反转的操作数就是地址修改量。

### 3.5.1 位反转寻址的实现

当满足下列条件时使能位反转寻址模式:

- **MODCON** 寄存器中 **BWM** 位 (**W** 寄存器选择) 的值是除 15 以外的任何值 (不能使用位反转寻址访问堆栈)
- **XBREV** 寄存器中的 **BREN** 位置 1
- 使用的寻址模式是预递增或后递增的寄存器间接寻址模式

如果位反转缓冲区的长度为  $M = 2^N$  字节, 则数据缓冲区起始地址的最后 “N” 位必须为零。

**XB<14:0>** 是位反转地址修改量或 “中心点” (**pivot point**), 通常是一个常数。对于 FFT 计算, 其值等于 FFT 数据缓冲区长度的一半。

**注:** 所有位反转 **EA** 的计算都使用字数据 (每个 **EA** 的 **LSb** 始终清零)。为了产生兼容 (字节) 地址, 要相应地调整 **XB** 的值。

使能位反转寻址时, 仅对预递增或后递增的寄存器间接寻址、且仅对字长度数据写入, 才会进行位反转寻址。对于任何其他寻址模式或对于字节长度数据, 不会进行位反转寻址, 而是生成正常的地址。在进行位反转寻址时, **W** 地址指针的增量将始终加上地址修改量 (**XB**), 与寄存器间接寻址模式相关的偏移量将被忽略。此外, 由于要求是字数据, **EA** 的 **LSb** 被忽略 (且始终清零)。

**注:** 不应同时使能模寻址和位反转寻址。如果应用试图这么做的话, 对于 **X WAGU**, 位反转寻址将优先, **X WAGU** 模寻址将被禁止。然而, 在 **X RAGU** 中, 模寻址继续起作用。

如果通过将 **BREN** 位 (**XBREV<15>**) 置 1 使能了位反转寻址, 那么, 在写 **XBREV** 寄存器之后, 不应立即进行要使用被指定为位反转指针的 **W** 寄存器的间接读操作。

图 3-6: 位反转地址示例

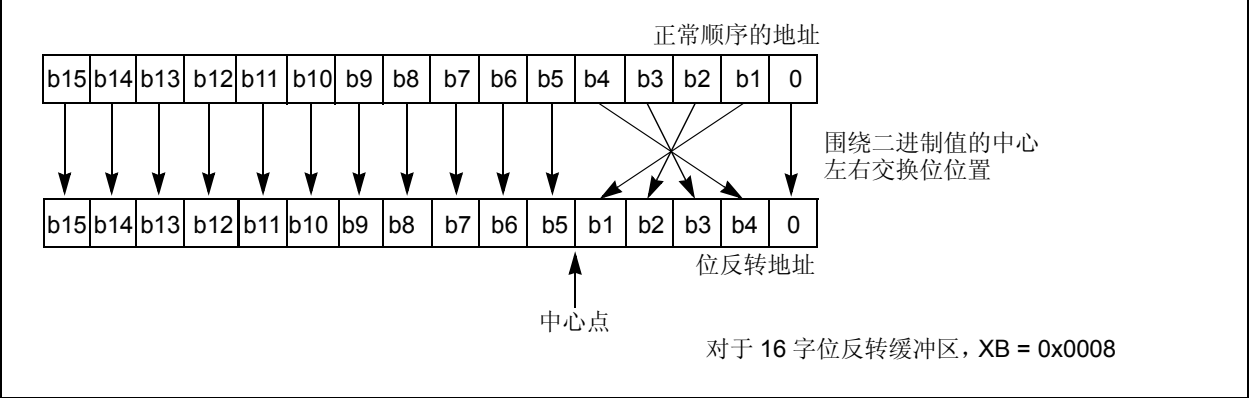


表 3-27: 位反转地址序列 (16 项)

正常地址					位反转地址				
A3	A2	A1	A0	十进制	A3	A2	A1	A0	十进制
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	0	0	0	8
0	0	1	0	2	0	1	0	0	4
0	0	1	1	3	1	1	0	0	12
0	1	0	0	4	0	0	1	0	2
0	1	0	1	5	1	0	1	0	10
0	1	1	0	6	0	1	1	0	6
0	1	1	1	7	1	1	1	0	14
1	0	0	0	8	0	0	0	1	1
1	0	0	1	9	1	0	0	1	9
1	0	1	0	10	0	1	0	1	5
1	0	1	1	11	1	1	0	1	13
1	1	0	0	12	0	0	1	1	3
1	1	0	1	13	1	0	1	1	11
1	1	1	0	14	0	1	1	1	7
1	1	1	1	15	1	1	1	1	15

3.6 程序存储空间与数据存储空间的接口

dsPIC33FJ12MC201/202 架构采用 24 位宽的程序空间和 16 位宽的数据空间。该架构也是一种改进型哈佛结构，这意味着数据也能存放在程序空间内。要成功使用该数据，在访问数据时必须确保这两种存储空间中的信息是对齐的。

除了正常执行外，dsPIC33FJ12MC201/202 架构还提供了两种可在操作过程中访问程序空间的方法：

- 使用表指令访问程序空间中任意位置的各个字节或字
- 将程序空间的一部分重新映射到数据空间（程序空间可视性）

表指令允许应用程序读写程序存储器的一小块区域。这一功能对于访问需要随时更新的数据表来说非常理想。也可通过表操作访问一个程序字的所有字节。重映射方法允许应用程序访问一大块数据，但只限于读操作，它非常适合于在一个大的静态数据表中进行查找。这一方法只能访问程序字的低位字。

3.6.1 对程序空间进行寻址

由于数据和程序空间的地址范围分别为 16 位和 24 位，因此需要一个从 16 位数据寄存器创建一个 23 位或 24 位程序地址的方法。方法取决于所采用的接口方式。

对于表操作，使用 8 位的表页寄存器（TBLPAG）定义程序空间内一个 32K 字的区域。这与 16 位 EA 组合形成了一个完整的 24 位程序空间地址。在这种地址形式下，TBLPAG 的最高位用来决定操作是发生在用户存储区中（TBLPAG<7> = 0）还是配置存储区中（TBLPAG<7> = 1）。

对于重映射操作，使用 8 位的程序空间可视性页寄存器（PSVPAG）定义程序空间中的 16K 字页。当 EA 的最高位为 1 时，PSVPAG 与 EA 的低 15 位组合形成一个 23 位的程序空间地址。与表操作不同，重映射操作被严格限制在用户存储区中。

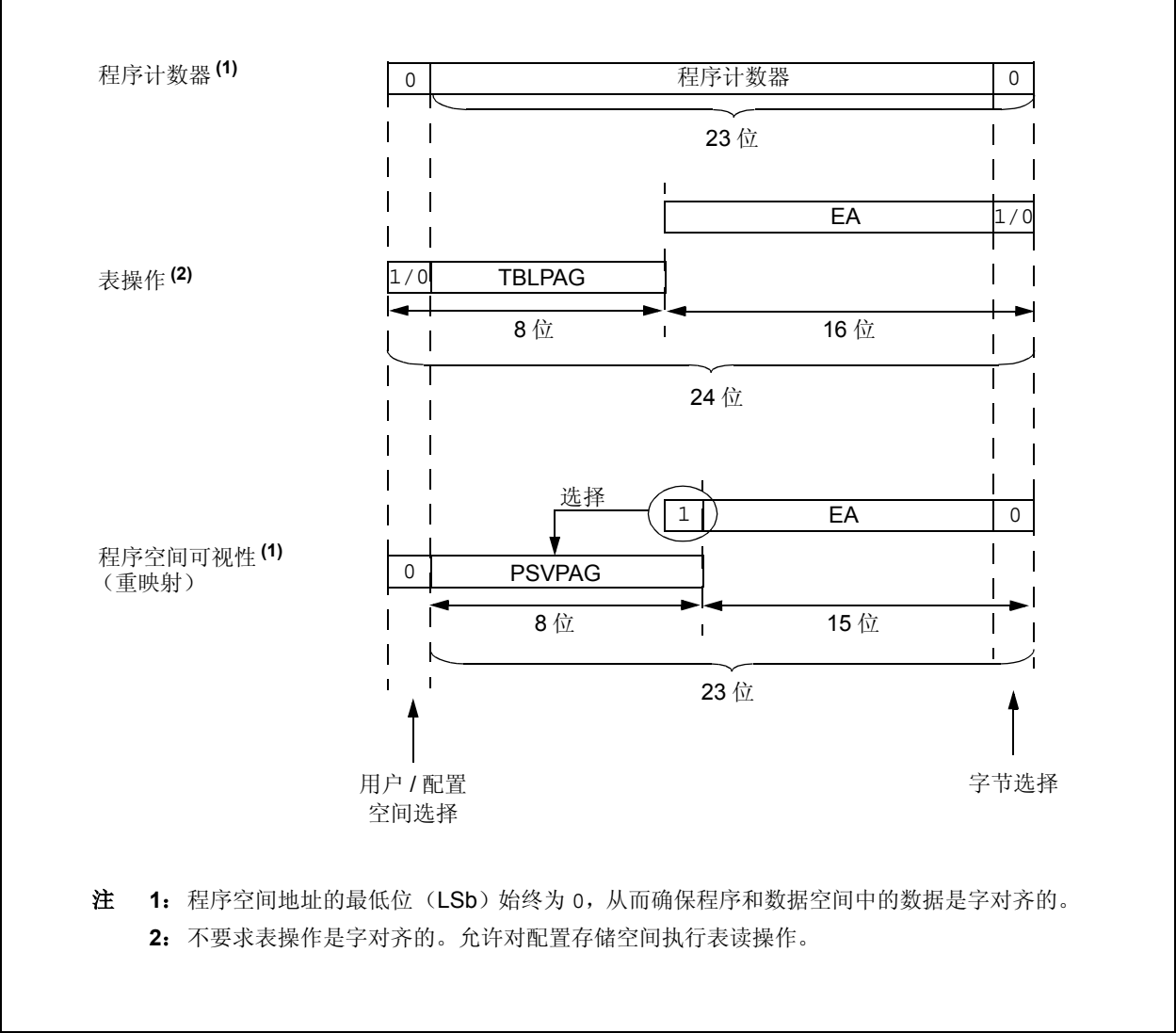
表 3-28 和图 3-7 显示了如何通过表操作和重映射访问来从数据 EA 创建程序 EA。本文中，P<23:0> 指的是程序空间字，而 D<15:0> 指的是数据空间字。

表 3-28: 程序空间地址构成

访问类型	访问空间	程序空间地址				
		<23>	<22:16>	<15>	<14:1>	<0>
指令访问 (代码执行)	用户	0	PC<22:1>			0
		0xx    xxxx    xxxx    xxxx    xxxx    xxx0				
TBLRD/TBLWT (读 / 写字节或字)	用户	TBLPAG<7:0>		数据 EA<15:0>		
		0xxx    xxxxx    xxxxx    xxxxx    xxxxx    xxxxx				
	配置	TBLPAG<7:0>		数据 EA<15:0>		
		1xxx    xxxxx    xxxxx    xxxxx    xxxxx    xxxxx				
程序空间可视性 (块重映射 / 读)	用户	0	PSVPAG<7:0>		数据 EA<14:0> <sup>(1)</sup>	
		0	xxxx    xxxxx    xxx    xxxxx    xxxxx    xxxxx			

注 1： 在这种情况下，数据 EA<15> 始终为 1，但并不用它来计算程序空间地址。地址的 bit 15 为 PSVPAG<0>。

图 3-7: 访问程序空间内数据的地址生成方式





## 3.6.2 使用表指令访问程序存储器中的数据

TBLRD<sub>L</sub> 和 TBLWT<sub>L</sub> 指令提供了读或写程序空间内任何地址的低位字的直接方法，无需通过数据空间。TBLRD<sub>H</sub> 和 TBLWT<sub>H</sub> 指令是可以把一个程序空间字的高 8 位作为数据读写的唯一方法。

对于每个连续的 24 位程序字，PC 的递增值为 2。这使得程序存储器地址能够直接映射到数据空间地址。于是，程序存储器可以看作是两个 16 位字宽的地址空间，它们并排放置，具有相同的地址范围。TBLRD<sub>L</sub> 和 TBLWT<sub>L</sub> 访问存有低位字的空间，而 TBLRD<sub>H</sub> 和 TBLWT<sub>H</sub> 则访问存有最高数据字节的空间。

提供了两条表指令来对程序空间执行字节或字（16 位）大小的数据读写。读和写都可以采用字节或字操作的形式。

- TBLRD<sub>L</sub>（表读低位字）：
  - 在字模式下，该指令将程序空间地址的低位字（P<15:0>）映射到数据地址（D<15:0>）中。

- 在字节模式下，低位程序字的高字节或低字节被映射到数据地址的低字节中。当字节选择位为 1 时映射高字节；当字节选择位为 0 时映射低字节。

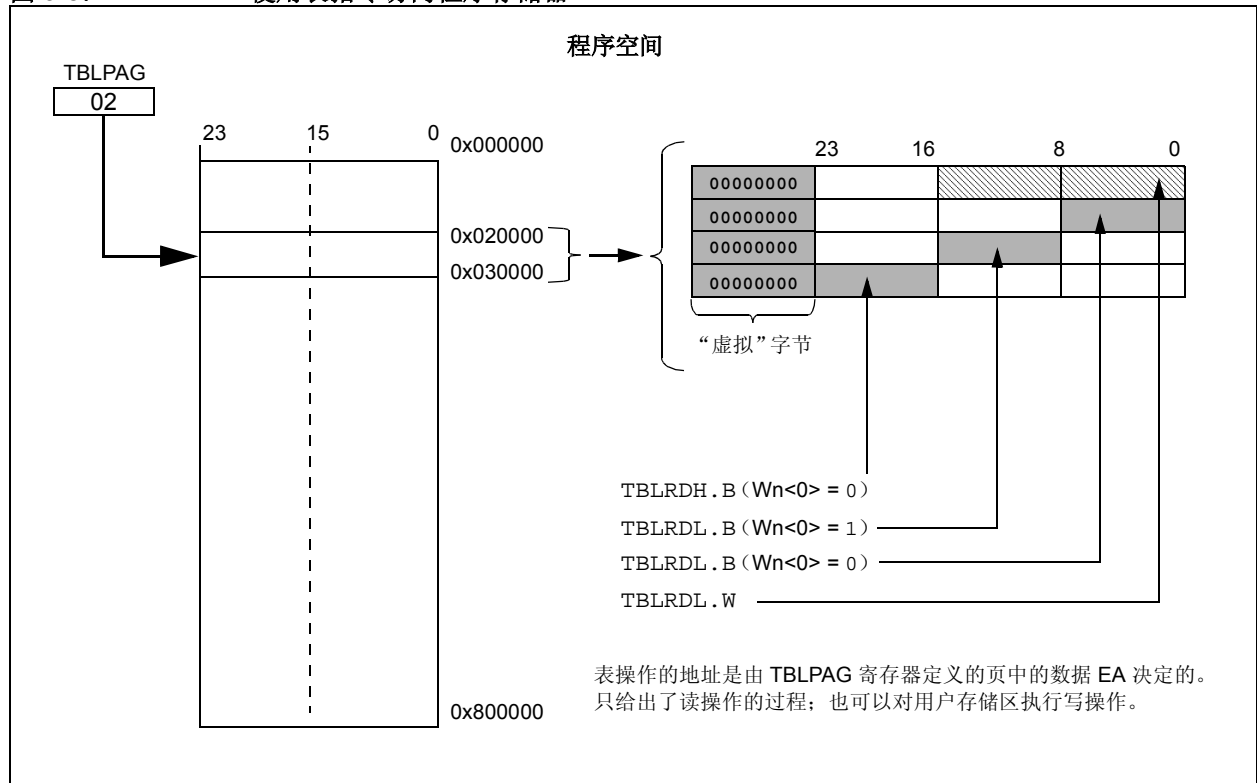
- TBLRD<sub>H</sub>（表读高位字）：

- 在字模式下，该指令将程序地址的整个高位字（P<23:16>）映射到数据地址中。注意，D<15:8> 为“虚拟”字节，它始终为 0。
- 在字节模式下，该指令将程序字的高字节或低字节映射到数据地址的 D<7:0> 中，就如同 TBLRD<sub>L</sub> 指令。当选择高位“虚拟”字节（字节选择位 = 1）时，数据将始终为 0。

表指令 TBLWT<sub>H</sub> 和 TBLWT<sub>L</sub> 以类似的方式向程序空间地址写入各字节或字。第 4.0 节“闪存程序存储器”对这两条指令的详细操作给出了说明。

对于所有的表操作，要访问程序存储空间的哪个区域是由表页寄存器（TBLPAG）决定的。TBLPAG 可寻址器件的整个程序存储空间，包括用户和配置空间。当 TBLPAG<7> = 0 时，表页位于用户存储空间中。当 TBLPAG<7> = 1 时，表页位于配置存储空间中。

图 3-8： 使用表指令访问程序存储器



3.6.3 使用程序空间可视性读程序存储器中的数据

可选择将数据空间的高 32 KB 映射到程序空间中的任何 16K 字页中。这提供了通过数据空间对存储的常量数据的透明访问，而无需使用特殊指令（例如 TBLRD L/H）。

如果数据空间 EA 的最高有效位为 1，并且程序空间可视性使能（方法是将内核控制寄存器中的 PSV 位（CORCON<2>）置 1）时，就能通过数据空间访问程序空间。由程序空间可视性页寄存器（PSVPAG）决定要被映射到数据空间中的程序存储空间的位置。这一 8 位的寄存器定义程序空间中 256 个可能的 16K 字页中的一个。事实上，PSVPAG 作为程序存储地址的高 8 位，而 EA 的 15 位则作为地址的低位。对于每个程序存储字，PC 都将递增 2，数据空间地址的低 15 位将直接映射到相应程序空间地址的低 15 位。

将数据读入该区域的指令，需要一个额外的指令周期，因为这类指令需要对程序存储器进行两次数据取操作。

尽管大于或等于 8000h 的每个数据空间地址直接映射到对应的程序存储器地址（见图 3-9），但只使用 24 位程序字的低 16 位来存放数据。所有用来存放数据的程序

存储单元的高 8 位都应被设置为 1111 1111 或 0000 0000，强制为一条 NOP 指令，从而避免了可能出现意外执行这一区域内代码的情况。

**注：** 在表读 / 写期间，暂时禁止 PSV 访问。

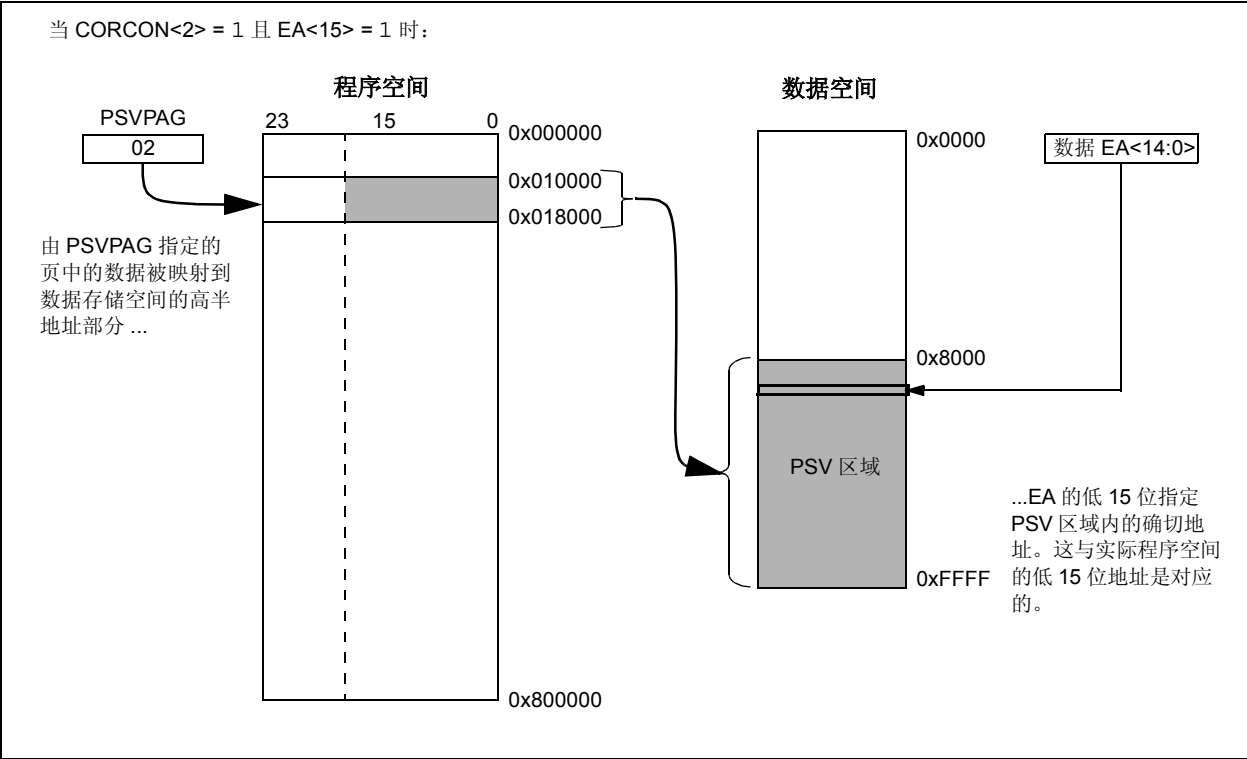
对于使用 PSV 而又在 REPEAT 循环外执行的操作，MOV 和 MOV.D 指令除了规定的执行时间之外，还需要一个额外的指令周期。其他所有指令都需要在规定的执行时间之外额外增加两个指令周期。

对于使用 PSV 而又在 REPEAT 循环内执行的操作，下列情况，除了规定的指令执行时间之外，还需要两个额外的指令周期：

- 在第一次迭代中执行的指令
- 在最后一次迭代中执行的指令
- 由于中断而退出循环之前执行的指令
- 中断得到处理后再次进入循环时执行的指令

REPEAT 循环的所有其他各次迭代，都允许使用 PSV 访问数据的指令在一个周期内执行。

图 3-9： 程序空间可视性操作



4.0 闪存程序存储器

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件包含用于存储和执行应用代码的内部闪存程序存储器。在整个 VDD 范围内，正常操作期间，存储器都是可读写可擦除的。

可采用两种方式对闪存存储器进行编程：

- 在线串行编程 (In-Circuit Serial Programming™, ICSP™) 功能
- 运行时自编程 (Run-Time Self-Programming, RTSP)

ICSP 允许在最终的应用电路中对 dsPIC33FJ12MC201/202 器件进行串行编程。只需要使用 5 根线就可以完成编程，它们分别是编程时钟线、编程数据线（以下备用编程引脚对之一：PGC1/PGD1、PGC2/PGD2 或 PGC3/PGD3）、电源线 (VDD)、接地线 (Vss) 和主复位线

(MCLR)。这允许用户在生产电路板时使用未编程器件，仅在产品交付之前才对数字信号控制器进行编程，从而可以使用最新版本的固件或者定制固件进行编程。

使用 TBLRD (表读) 和 TBLWT (表写) 指令来实现 RTSP。使用 RTSP，用户可以一次将 64 条指令 (192 字节) 的块 (或 “行”) 或单个程序存储字写入程序存储器，也可以一次擦除 512 条指令 (1536 字节) 的块 (或 “页”)。

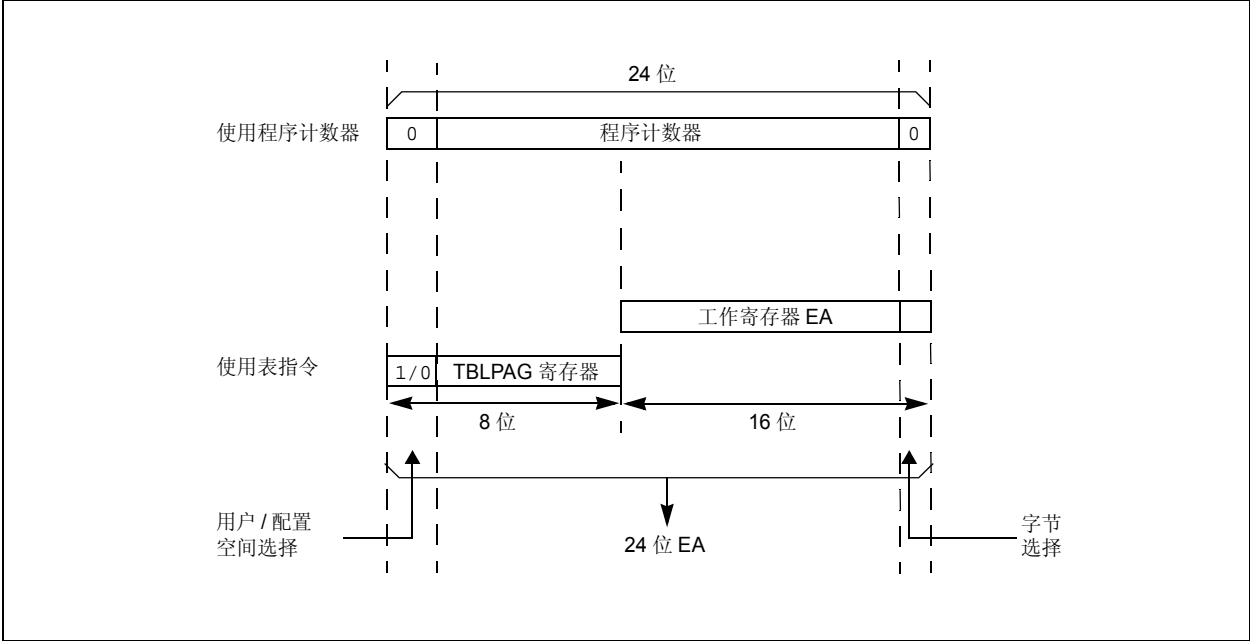
4.1 表指令和闪存编程

闪存存储器的编程都是用表读和表写指令实现的，与使用的方法无关。这些指令允许器件在正常工作模式下通过数据存储器直接读写程序存储空间。程序存储器中 24 位目标地址由 TBLPAG 寄存器的 bit<7:0> 和表指令中指定 W 寄存器中的有效地址 (EA) 组成，如图 4-1 所示。

TBLRDL 和 TBLWTL 指令用来读或写程序存储器的 bit<15:0>。TBLRDL 和 TBLWTL 能以字或字节模式访问程序存储器。

TBLRDH 和 TBLWTH 指令用来读或写程序存储器的 bit<23:16>。TBLRDH 和 TBLWTH 同样能以字或字节模式访问程序存储器。

图 4-1： 表寄存器的寻址



## 4.2 RTSP 工作原理

dsPIC33FJ12MC201/202 闪存程序存储器阵列是由 64 条指令或 192 字节的行组成的。RTSP 允许用户一次擦除由 8 行数据（512 条指令）组成的程序存储器页，一次编程一行或一个字。表 23-12 给出了典型的擦除和编程次数。8 行擦除页和单行写入行都是边界对齐的，从程序存储器起始地址开始，分别到 1536 字节边界和 192 字节边界。

程序存储器实现了保持缓冲器，它能缓冲 64 条指令的编程数据。在实际编程操作前，必须将待写数据顺序装入缓冲器。装入的指令字必须始终来自一组 64 个指令字的边界。

RTSP 编程的基本步骤是先建立一个表指针，然后执行一系列 TBLWT 指令将数据装入缓冲器。编程是通过将 NVMCON 寄存器中的控制位置 1 执行的。指令的装入总共需要 64 条 TBLWTL 和 TBLWTH 指令。

所有的表写操作都是单字写操作（2 个指令周期），因为只写缓冲器。编程每一行需要一个编程周期。

## 4.3 控制寄存器

有两个 SFR 用于读写闪存程序存储器：NVMCON 和 NVMKEY。

NVMCON 寄存器（寄存器 4-1）控制要擦除的块、要编程的存储器类型，以及编程周期的开始。

NVMKEY 是一个只写寄存器，用于写保护。要启动编程或擦除序列，用户必须连续地将 0x55 和 0xAA 写入 NVMKEY 寄存器。更多详细信息，请参见第 4.4 节“编程操作”。

## 4.4 编程操作

在 RTSP 模式下，对内部闪存进行编程或擦除需要执行完整的编程过程。编程操作的持续时间通常为 4 ms，在此期间处理器暂停等待操作完成。将 WR 位（NVMCON<15>）置 1 启动操作，当操作完成时 WR 位会自动清零。

## 寄存器 4-1: NVMCON: 闪存存储器控制寄存器

R/SO-0 <sup>(1)</sup>	R/W-0 <sup>(1)</sup>	R/W-0 <sup>(1)</sup>	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
WR	WREN	WRERR	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8

U-0	R/W-0 <sup>(1)</sup>	U-0	U-0	R/W-0 <sup>(1)</sup>	R/W-0 <sup>(1)</sup>	R/W-0 <sup>(1)</sup>	R/W-0 <sup>(1)</sup>
—	ERASE	—	—	NVMOP<3:0> <sup>(2)</sup>			
bit 7							bit 0

### 图注:

R = 可读位

-n = POR 时的值

SO = 只可置 1 位

W = 可写位

1 = 置 1

U = 未实现位, 读为 0

0 = 清零

x = 未知

bit 15

**WR:** 写控制位

1 = 启动闪存存储器编程或擦除操作。该操作是自定时的, 一旦操作完成该位即由硬件清零  
0 = 编程或擦除操作完成, 并处于停止状态

bit 14

**WREN:** 写使能位

1 = 使能闪存编程 / 擦除操作  
0 = 禁止闪存编程 / 擦除操作

bit 13

**WRERR:** 写序列错误标志位

1 = 不合法的编程或擦除序列尝试, 或者发生终止 (试图将 WR 位置 1 时自动置 1 该位)  
0 = 编程或擦除操作正常完成

bit 12-7

**未实现:** 读为 0

bit 6

**ERASE:** 擦除 / 编程使能位

1 = 在下一条 WR 命令时执行 NVMOP<3:0> 指定的擦除操作  
0 = 在下一条 WR 命令时执行 NVMOP<3:0> 指定的编程操作

bit 5-4

**未实现:** 读为 0

bit 3-0

**NVMOP<3:0>:** NVM 操作选择位<sup>(2)</sup>

如果 ERASE = 1:

1111 = 存储器批量擦除操作  
1101 = 擦除通用段  
1100 = 擦除安全段  
0011 = 无操作  
0010 = 存储器页擦除操作  
0001 = 无操作  
0000 = 擦除单个配置寄存器字节

如果 ERASE = 0:

1111 = 无操作  
1101 = 无操作  
1100 = 无操作  
0011 = 存储器字编程操作  
0010 = 无操作  
0001 = 存储器行编程操作  
0000 = 编程单个配置寄存器字节

注

1: 这些位只能在 POR 时复位。

2: NVMOP<3:0> 的所有其他组合均未实现。

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 4-2: NVMKEY: 非易失性存储器密钥寄存器

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15				bit 8			

W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0	W-0
NVMKEY<7:0>							
bit 7				bit 0			

图注:	SO = 只可置 1 位		
R = 可读位	W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-8      未实现: 读为 0  
bit 7-0      NVMKEY<7:0>: 密钥寄存器 (只写) 位

## 4.4.1 闪存程序存储器的编程算法

程序员可以一次对闪存程序存储器的一行进行编程。要实现该操作，首先需要擦除包含该行在内的一个 8 行大小的页。一般过程如下：

1. 读取程序存储器的 8 行（512 条指令），并存储在数据 RAM 中。
2. 用所需的新数据更新 RAM 中的程序数据。
3. 擦除程序块（见例 4-1）：
  - a) 将 NVMOP 位（NVMCON<3:0>）设置为 0010，配置为块擦除操作。将 ERASE（NVMCON<6>）和 WREN（NVMCON<14>）位置 1。
  - b) 将要被擦除的页的起始地址写入 TBLPAG 和 W 寄存器。
  - c) 将 0x55 写入 NVMKEY。
  - d) 将 0xAA 写入 NVMKEY。
  - e) 将 WR 位（NVMCON<15>）置 1。擦除周期开始，在擦除周期中 CPU 会暂停。当擦除完成时，WR 位会自动清零。

4. 将数据 RAM 中的前 64 条指令写入程序存储器缓冲器（见例 4-2）。
5. 将程序块写入闪存存储器：
  - a) 将 NVMOP 位设置为 0001，配置为行编程操作。将 ERASE 位清零，将 WREN 位置 1。
  - b) 将 0x55 写入 NVMKEY。
  - c) 将 0xAA 写入 NVMKEY。
  - d) 将 WR 位置 1。编程周期开始，在写周期中 CPU 会暂停。当闪存存储器写操作完成时，WR 位会自动清零。
6. 将 TBLPAG 中的值递增 1，使用数据 RAM 中下一个 64 条指令块重复步骤 4 和 5，直到所有 512 条指令被写回闪存存储器。

为防止意外操作，必须向 NVMKEY 写入启动序列从而允许执行擦除或编程操作。在执行编程命令后，用户必须等待一段编程时间，直至编程完成。紧跟编程启动序列后面的两条指令应为 NOP，如例 4-3 所示。

**例 4-1: 擦除程序存储器页**

```

; Set up NVMCON for block erase operation
MOV    #0x4042, W0          ;
MOV     W0, NVMCON           ; Initialize NVMCON
; Init pointer to row to be ERASED
MOV     #tblpage(PROG_ADDR), W0      ;
MOV     W0, TBLPAG           ; Initialize PM Page Boundary SFR
MOV     #tbloffset(PROG_ADDR), W0    ; Initialize in-page EA[15:0] pointer
TBLWTL  W0, [W0]              ; Set base address of erase block
DISI    #5                    ; Block all interrupts with priority <7
                                ; for next 5 instructions

MOV     #0x55, W0
MOV     W0, NVMKEY            ; Write the 55 key
MOV     #0xAA, W1
MOV     W1, NVMKEY            ; Write the AA key
BSET    NVMCON, #WR           ; Start the erase sequence
NOP
NOP                            ; Insert two NOPs after the erase
NOP                            ; command is asserted
  
```

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 例 4-2: 装载写缓冲器

```
; Set up NVMCON for row programming operations
MOV    #0x4001, W0          ;
MOV    W0, NVMCON           ; Initialize NVMCON
; Set up a pointer to the first program memory location to be written
; program memory selected, and writes enabled
MOV    #0x0000, W0          ;
MOV    W0, TBLPAG           ; Initialize PM Page Boundary SFR
MOV    #0x6000, W0          ; An example program memory address
; Perform the TBLWT instructions to write the latches
; 0th_program_word
MOV    #LOW_WORD_0, W2      ;
MOV    #HIGH_BYTE_0, W3     ;
TBLWTL W2, [W0]             ; Write PM low word into program latch
TBLWTH W3, [W0++]           ; Write PM high byte into program latch
; 1st_program_word
MOV    #LOW_WORD_1, W2      ;
MOV    #HIGH_BYTE_1, W3     ;
TBLWTL W2, [W0]             ; Write PM low word into program latch
TBLWTH W3, [W0++]           ; Write PM high byte into program latch
; 2nd_program_word
MOV    #LOW_WORD_2, W2      ;
MOV    #HIGH_BYTE_2, W3     ;
TBLWTL W2, [W0]             ; Write PM low word into program latch
TBLWTH W3, [W0++]           ; Write PM high byte into program latch
.
.
.
; 63rd_program_word
MOV    #LOW_WORD_31, W2     ;
MOV    #HIGH_BYTE_31, W3    ;
TBLWTL W2, [W0]             ; Write PM low word into program latch
TBLWTH W3, [W0++]           ; Write PM high byte into program latch
```

## 例 4-3: 启动编程序列

```
DISI    #5                  ; Block all interrupts with priority <7
                                   ; for next 5 instructions
MOV     #0x55, W0
MOV     W0, NVMKEY           ; Write the 55 key
MOV     #0xAA, W1           ;
MOV     W1, NVMKEY           ; Write the AA key
BSET    NVMCON, #WR          ; Start the erase sequence
NOP     ; Insert two NOPs after the
NOP     ; erase command is asserted
```



## 5.0 复位

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

复位模块结合了所有复位源并控制器件的主复位信号 **SYSRST**。下面列出了器件的复位源：

- **POR**: 上电复位
- **BOR**: 欠压复位
- **MCLR**: 主复位引脚复位
- **SWR**: RESET 指令
- **WDTO**: 看门狗定时器复位
- **TRAPR**: 陷阱冲突复位
- **IOPUWR**: 非法操作码和未初始化的 W 寄存器复位以及安全性复位
- **CM**: 配置不匹配复位

图 5-1 给出了复位模块的简化框图。

任何有效的复位源都会使 **SYSRST** 信号有效。很多与 CPU 和外设相关的寄存器均会被强制为已知的复位状态。大多数寄存器都不受复位影响；它们的状态在 POR 时未知，而在所有其他复位时不变。

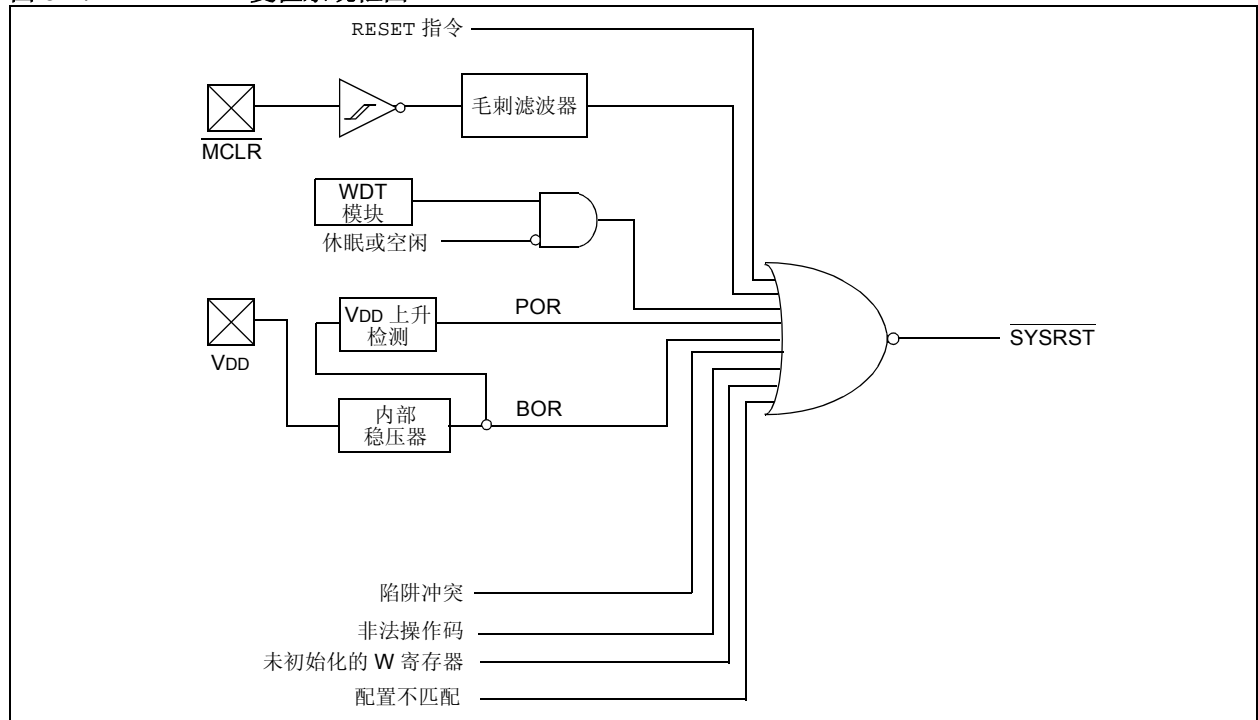
**注：** 如需了解寄存器复位状态的信息，请参见本手册中特定的外设或 CPU 章节。

任何类型的器件复位都会将 **RCON** 寄存器中相应的状态位置 1，以表明复位类型（见寄存器 5-1）。**POR** 将清零 **POR** 位 (**RCON<0>**) 之外的所有位，**POR** 位在 **POR** 时置 1。用户可在代码执行过程中的任何时间置 1 或清零任何位。**RCON** 位仅用作状态位。在软件中将特定的复位状态位置 1 不会导致器件发生复位。

**RCON** 寄存器还有与看门狗定时器和器件节能状态相关的其他位。本手册的其他章节中将讨论这些位的功能。

**注：** **RCON** 寄存器中的状态位应该在被读取后清零，这样在器件复位后的下一个 **RCON** 寄存器值才有意义。

图 5-1: 复位系统框图



# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 5-1: RCON: 复位控制寄存器<sup>(1)</sup>

R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0
TRAPR	IOPUWR	—	—	—	—	CM	VREGS
bit 15						bit 8	

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-1	R/W-1
EXTR	SWR	SWDTEN <sup>(2)</sup>	WDTO	SLEEP	IDLE	BOR	POR
bit 7						bit 0	

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15	<b>TRAPR:</b> 陷阱复位标志位 1 = 发生了陷阱冲突复位 0 = 未发生陷阱冲突复位
bit 14	<b>IOPUWR:</b> 非法操作码或未初始化的 W 寄存器访问复位标志位 1 = 检测到非法操作码、非法地址模式或将为未初始化的 W 寄存器用作地址指针而导致复位 0 = 未发生非法操作码或未初始化的 W 寄存器复位
bit 13-10	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 9	<b>CM:</b> 配置不匹配标志位 1 = 发生了配置不匹配复位。 0 = 未发生配置不匹配复位。
bit 8	<b>VREGS:</b> 休眠模式下稳压器待机位 1 = 在休眠模式下稳压器继续工作 0 = 在休眠模式下稳压器进入待机模式
bit 7	<b>EXTR:</b> 外部复位 ( $\overline{\text{MCLR}}$ ) 引脚位 1 = 发生主复位 (引脚) 复位 0 = 未发生主复位 (引脚) 复位
bit 6	<b>SWR:</b> 软件复位 (指令) 标志位 1 = 执行了 RESET 指令 0 = 未执行 RESET 指令
bit 5	<b>SWDTEN:</b> 软件使能 / 禁止 WDT 位 <sup>(2)</sup> 1 = 使能 WDT 0 = 禁止 WDT
bit 4	<b>WDTO:</b> 看门狗定时器超时标志位 1 = 发生了 WDT 超时 0 = 未发生 WDT 超时
bit 3	<b>SLEEP:</b> 从休眠模式唤醒标志位 1 = 器件处于休眠模式 0 = 器件不处于休眠模式
bit 2	<b>IDLE:</b> 从空闲模式唤醒标志位 1 = 器件处于空闲模式 0 = 器件不处于空闲模式

- 注 1: 所有复位状态位都可以用软件置 1 或清零。用软件将这些位中的一位置 1 不会导致器件复位。
- 2: 如果 FWDTEN 配置位为 1 (未编程), 则 WDT 始终使能, 而与 SWDTEN 位的设置无关。

寄存器 5-1: RCON: 复位控制寄存器<sup>(1)</sup>

- bit 1

**BOR:** 欠压复位标志位  
1 = 发生了欠压复位  
0 = 未发生欠压复位
- bit 0

**POR:** 上电复位标志位  
1 = 发生了上电复位  
0 = 未发生上电复位

注 1: 所有复位状态位都可以用软件置 1 或清零。用软件将这些位中的一位置 1 不会导致器件复位。  
2: 如果 FWDTEN 配置位为 1（未编程），则 WDT 始终使能，而与 SWDTEN 位的设置无关。

表 5-1: 复位标志位操作

标志位	置 1 所表示的事件	清零所表示的事件
TRAPR (RCON<15>)	陷阱冲突事件	POR
IOPUWR (RCON<14>)	非法操作码或访问了未初始化的 W 寄存器	POR
EXTR (RCON<7>)	MCLR 复位	POR
SWR (RCON<6>)	RESET 指令	POR
WDTO (RCON<4>)	WDT 超时	PWRSV 指令和 POR
SLEEP (RCON<3>)	PWRSV #SLEEP 指令	POR
IDLE (RCON<2>)	PWRSV #IDLE 指令	POR
BOR (RCON<1>)	BOR	—
POR (RCON<0>)	POR	—

注: 所有复位标志位均可由用户软件置 1 或清零。

## 5.1 复位时的时钟源选择

如果使能了时钟切换，器件复位时的系统时钟源选择如表 5-2 中所示。如果禁止了时钟切换功能，则总是根据振荡器配置位选择系统时钟源。更多详细信息，请参见第 7.0 节“振荡器配置”。

表 5-2: 不同复位类型的振荡器选择  
(使能时钟切换功能)

复位类型	确定时钟源的方式
POR	振荡器配置位 (FNOSC<2:0>)
BOR	
MCLR	COSC 控制位 (OSCCON<14:12>)
WDTR	
SWR	

## 5.2 器件复位时间

表 5-3 总结了各种类型器件复位的复位时间。系统复位信号 **SYSRST** 在 **POR** 和 **PWRT** 延时结束后发出。

器件实际开始执行代码的时间还取决于系统振荡器延时，它包括振荡器起振定时器 (OST) 延时和锁相环 (PLL) 锁定时间。OST 和 PLL 锁定时间与相应的 **SYSRST** 延时同时发生。

**FSCM** 延时决定在 **SYSRST** 信号发出到 **FSCM** 开始监视系统时钟源的时间。

表 5-3: 各种器件复位的复位延时

复位类型	时钟源	SYSRST 延时	系统时钟延时	FSCM 延时	注
POR	EC, FRC, LPRC	Tpor + TSTARTUP + TRST	—	—	1, 2, 3
	ECPLL, FRCPLL	Tpor + TSTARTUP + TRST	TLOCK	TFSCM	1, 2, 3, 5, 6
	XT, HS, SOSC	Tpor + TSTARTUP + TRST	TOST	TFSCM	1, 2, 3, 4, 6
	XTPLL, HSPLL	Tpor + TSTARTUP + TRST	TOST + TLOCK	TFSCM	1, 2, 3, 4, 5, 6
BOR	EC, FRC, LPRC	TSTARTUP + TRST	—	—	3
	ECPLL, FRCPLL	TSTARTUP + TRST	TLOCK	TFSCM	3, 5, 6
	XT, HS, SOSC	TSTARTUP + TRST	TOST	TFSCM	3, 4, 6
	XTPLL, HSPLL	TSTARTUP + TRST	TOST + TLOCK	TFSCM	3, 4, 5, 6
MCLR	任何时钟	TRST	—	—	3
WDT	任何时钟	TRST	—	—	3
软件	任何时钟	TRST	—	—	3
非法操作码	任何时钟	TRST	—	—	3
未初始化的 W 寄存器	任何时钟	TRST	—	—	3
陷阱冲突	任何时钟	TRST	—	—	3

- 注
- 1: Tpor = 上电复位延时 (标称值为 10 μs)。
  - 2: TSTARTUP = 标称值为 20 μs 的条件 POR 延时 (如果使能片上稳压器) 或标称值为 64 ms 的上电延时定时器延时 (如果禁止稳压器)。只有在使能稳压器时，所有从掉电状态返回的情况 (包括从休眠模式唤醒)，都要应用 TSTARTUP 延时。
  - 3: Trst = 内部状态复位时间 (标称值为 20 μs)。
  - 4: Tost = 振荡器起振定时器延时。10 位计数器计数 1024 个振荡器周期后，才将振荡器时钟释放给系统使用。
  - 5: Tlock = PLL 锁定时间 (标称值为 20 μs)。
  - 6: Tfscm = 故障保护时钟监视器延时 (标称值为 100 μs)。

## 5.2.1 POR 和长振荡器起振时间

振荡器起振电路及其相关的延时定时器与上电时发生的器件复位延时无关。某些晶振电路（尤其是低频晶振）的起振时间会相对较长。因此，在 **SYSRST** 信号发出后，可能会发生以下一种或多种情况：

- 振荡电路尚未起振。
- 振荡器起振定时器尚未超时（如果使用了晶振）。
- PLL 未实现锁定（如果使用了 PLL）。

在有效时钟源供系统使用前，器件不会开始执行代码。因此，如果必须确定复位延时，必须考虑到振荡器和 PLL 起振延时。

## 5.2.2 故障保护时钟监视器（FSCM）和器件复位

如果使能了 **FSCM**，它将在发出 **SYSRST** 信号时开始监视系统时钟源。如果有效时钟源在此时不可用，器件会自动切换至 **FRC** 振荡器，用户应用可以切换至陷阱服务程序中要求的晶振。

### 5.2.2.1 晶振和 PLL 时钟源的 FSCM 延时

当系统时钟源由晶振和 / 或 PLL 提供时，在 **POR** 和 **PWRT** 延时后会自动插入一小段延时 **T<sub>FSCM</sub>**。在此延时结束前，**FSCM** 不会开始监视系统时钟源。**FSCM** 延时的标称值为 **500 μs**，为振荡器和 / 或 PLL 稳定下来提供了更多的时间。在大多数情况下，如果禁止了 **PWRT**，**FSCM** 延时会防止在器件复位时产生振荡器故障陷阱。

## 5.3 特殊功能寄存器的复位状态

大多数与 CPU 和外设相关的特殊功能寄存器（SFR）会在器件复位时复位为某个特定值。SFR 是按其外设或 CPU 功能分组的，其复位值在本手册的相应章节中说明。

除了两个寄存器外，所有其他 SFR 的复位值都与复位类型无关：

- 复位控制寄存器 **RCON** 的复位值取决于器件复位的类型。
- 振荡器控制寄存器 **OSCCON** 的复位值取决于复位类型和 **FOSC** 配置寄存器中对振荡器配置位设置的值。

注:

## 6.0 中断控制器

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

dsPIC33FJ12MC201/202 中断控制器将诸多外设中断请求信号缩减到一个到 dsPIC33FJ12MC201/202 CPU 的中断请求。该控制器具有以下特性：

- 多达 8 个处理器异常和软件陷阱
- 7 个可由用户选择的优先级
- 具有多达 118 个向量的中断向量表 (Interrupt Vector Table, IVT)
- 每个中断或异常源对应一个唯一的向量
- 在所指定的用户优先级内具有固定的优先级
- 用于支持调试的备用中断向量表 (Alternate Interrupt Vector Table, AIVT)
- 固定的中断进入和返回延时

### 6.1 中断向量表

中断向量表 (IVT) 如图 6-1 所示。IVT 位于程序存储器中，起始存储单元地址是 000004h。IVT 包含 126 个向量，由 8 个不可屏蔽的陷阱向量和多达 118 个中断源组成。一般来说，每个中断源都有自己的中断向量。每个中断向量都包含一个 24 位宽的地址。每个中断向量存储单元中设置的值是其相关的中断服务程序 (ISR) 的起始地址。

中断向量有一个自然优先级。每个中断向量的优先级与其在向量表中的位置有关。如果其他方面都相同，较低地址的中断向量具有较高的自然优先级。例如，与向量 0 相关的中断比任何其他向量地址的中断具有更高的自然优先级。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件实现了多达 26 个唯一中断和 4 个不可屏蔽的陷阱。表 6-1 和表 6-2 对此做了总结。

#### 6.1.1 备用中断向量表

备用中断向量表 (AIVT) 位于 IVT 之后，如图 6-1 所示。ALTIVT 控制位 (INTCON2<15>) 控制对 AIVT 的访问。如果 ALTIVT 位置 1，则所有的中断和异常处理都将使用备用向量，而不是默认向量。备用向量与默认向量的组织方式相同。

AIVT 支持调试功能，它提供了一种不需要将中断向量再编程就可以在应用程序和支持环境之间切换的方法。此特性也支持运行时在不同应用程序之间切换以便评估各种软件算法。如果不需要 AIVT，则应该用 IVT 中使用的地址设置 AIVT。

## 6.2 复位过程

器件复位不是真正的异常，因为复位过程中并不涉及到中断控制器。作为对复位的响应，dsPIC33FJ12MC201/202 器件清零其寄存器，同时强制 PC 为零。然后数字信号控制器从地址 0x000000 处开始执行程序。在复位地址中写入 GOTO 指令，会使程序执行重新定位到相应的启动程序。

**注：** 应该使用包含 RESET 指令的默认中断处理程序的入口地址编程 IVT 和 AIVT 中所有未实现或未使用的向量存储单元。

# dsPIC33FJ12MC201/202

图 6-1: dsPIC33FJ12MC201/202 中断向量表

自然优先级降序排列	复位——GOTO 指令	0x000000	中断向量表 (IVT) <sup>(1)</sup>
	复位——GOTO 地址	0x000002	
	保留	0x000004	
	振荡器故障陷阱向量		
	地址错误陷阱向量		
	堆栈错误陷阱向量		
	数学错误陷阱向量		
	保留		
	保留		
	保留		
	中断向量 0	0x000014	
	中断向量 1		
	~		
	~		
	~		
	中断向量 52	0x00007C	
	中断向量 53	0x00007E	
	中断向量 54	0x000080	
	~		
	~		
	~		
	中断向量 116	0x0000FC	备用中断向量表 (AIVT) <sup>(1)</sup>
	中断向量 117	0x0000FE	
	保留	0x000100	
	保留	0x000102	
	保留		
	振荡器故障陷阱向量		
	地址错误陷阱向量		
	堆栈错误陷阱向量		
	数学错误陷阱向量		
	保留		
	保留		
	保留		
	中断向量 0	0x000114	
	中断向量 1		
	~		
	~		
	~		
	中断向量 52	0x00017C	
	中断向量 53	0x00017E	
	中断向量 54	0x000180	
	~		
	~		
	~		
	中断向量 116		
	中断向量 117	0x0001FE	
	代码起始单元	0x000200	

注 1: 请参见表 6-1 了解所实现的中断向量列表。



**表 6-1: 中断向量**

向量编号	中断请求 (IRQ) 编号	IVT 地址	AIVT 地址	中断源
8	0	0x000014	0x000114	INT0——外部中断 0
9	1	0x000016	0x000116	IC1——输入捕捉 1
10	2	0x000018	0x000118	OC1——输出比较 1
11	3	0x00001A	0x00011A	T1——Timer1
12	4	0x00001C	0x00011C	保留
13	5	0x00001E	0x00011E	IC2——输入捕捉 2
14	6	0x000020	0x000120	OC2——输出比较 2
15	7	0x000022	0x000122	T2——Timer2
16	8	0x000024	0x000124	T3——Timer3
17	9	0x000026	0x000126	SPI1E——SPI1 错误
18	10	0x000028	0x000128	SPI1——SPI1 传输完成
19	11	0x00002A	0x00012A	U1RX——UART1 接收器
20	12	0x00002C	0x00012C	U1TX——UART1 发送器
21	13	0x00002E	0x00012E	ADC1——ADC 1
22	14	0x000030	0x000130	保留
23	15	0x000032	0x000132	保留
24	16	0x000034	0x000134	SI2C1——I2C1 从事件
25	17	0x000036	0x000136	MI2C1——I2C1 主事件
26	18	0x000038	0x000138	保留
27	19	0x00003A	0x00013A	电平变化通知中断
28	20	0x00003C	0x00013C	INT1——外部中断 1
29	21	0x00003E	0x00013E	保留
30	22	0x000040	0x000140	IC7——输入捕捉 7
31	23	0x000042	0x000142	IC8——输入捕捉 8
32	24	0x000044	0x000144	保留
33	25	0x000046	0x000146	保留
34	26	0x000048	0x000148	保留
35	27	0x00004A	0x00014A	保留
36	28	0x00004C	0x00014C	保留
37	29	0x00004E	0x00014E	INT2——外部中断 2
38	30	0x000050	0x000150	保留
39	31	0x000052	0x000152	保留
40	32	0x000054	0x000154	保留
41	33	0x000056	0x000156	保留
42	34	0x000058	0x000158	保留
43	35	0x00005A	0x00015A	保留
44	36	0x00005C	0x00015C	保留
45	37	0x00005E	0x00015E	保留
46	38	0x000060	0x000160	保留
47	39	0x000062	0x000162	保留
48	40	0x000064	0x000164	保留
49	41	0x000066	0x000166	保留
50	42	0x000068	0x000168	保留
51	43	0x00006A	0x00016A	保留
52	44	0x00006C	0x00016C	保留
53	45	0x00006E	0x00016E	保留

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 6-1: 中断向量 (续)

向量编号	中断请求 (IRQ) 编号	IVT 地址	AIVT 地址	中断源
54	46	0x000070	0x000170	保留
55	47	0x000072	0x000172	保留
56	48	0x000074	0x000174	保留
57	49	0x000076	0x000176	保留
58	50	0x000078	0x000178	保留
59	51	0x00007A	0x00017A	保留
60	52	0x00007C	0x00017C	保留
61	53	0x00007E	0x00017E	保留
62	54	0x000080	0x000180	保留
63	55	0x000082	0x000182	保留
64	56	0x000084	0x000184	保留
65	57	0x000086	0x000186	PWM1——PWM1 周期匹配
66	58	0x000088	0x000188	QE1——位置计数器比较
67	59	0x00008A	0x00018A	保留
68	60	0x00008C	0x00018C	保留
69	61	0x00008E	0x00018E	保留
70	62	0x000090	0x000190	保留
71	63	0x000092	0x000192	FLTA1——PWM1 故障 A
72	64	0x000094	0x000194	保留
73	65	0x000096	0x000196	U1E——UART1 错误
74	66	0x000098	0x000198	保留
75	67	0x00009A	0x00019A	保留
76	68	0x00009C	0x00019C	保留
77	69	0x00009E	0x00019E	保留
78	70	0x0000A0	0x0001A0	保留
79	71	0x0000A2	0x0001A2	保留
80	72	0x0000B0	0x0001B0	保留
81	73	0x0000B2	0x0001B2	PWM2——PWM2 周期匹配
82	74	0x000086	0x000186	FLTA2——PWM2 故障 A
83-125	75-117	0x0000A4- 0x0000FE	0x0001A4- 0x0001FE	保留

表 6-2: 陷阱向量

向量编号	IVT 地址	AIVT 地址	陷阱源
0	0x000004	0x000104	保留
1	0x000006	0x000106	振荡器故障
2	0x000008	0x000108	地址错误
3	0x00000A	0x00010A	堆栈错误
4	0x00000C	0x00010C	数学错误
5	0x00000E	0x00010E	保留
6	0x000010	0x000110	保留
7	0x000012	0x000112	保留

## 6.3 中断控制和状态寄存器

dsPIC33FJ12MC201/202 器件共有 22 个用于中断控制器的寄存器：

- INTCON1
- INTCON2
- IFSx
- IECx
- IPCx
- INTTREG

### 6.3.1 INTCON1 和 INTCON2

INTCON1 和 INTCON2 控制全局中断。INTCON1 包含中断嵌套禁止（NSTDIS）位以及处理器陷阱源的控制和状态标志。INTCON2 寄存器控制外部中断请求信号行为以及备用中断向量表的使用。

### 6.3.2 IFS0IFS4

IFS 寄存器包含所有中断请求标志。每个中断源都有一个状态位，由各自的外设或外部信号置 1，而由软件清零。

### 6.3.3 IEC0IEC4

IEC 寄存器包含所有中断允许位。这些控制位用于单独允许外设或外部信号中断。

### 6.3.4 IPC0IPC18

IPC 寄存器用于设置每个中断源的中断优先级。可以给每个用户中断源分配 8 个优先级之一。

### 6.3.5 INTTREG

INTTREG 寄存器包含相关的中断向量编号和新的 CPU 中断优先级，分别锁存在 INTTREG 寄存器中的向量编号（VECNUM<6:0>）和中断优先级（ILR<3:0>）位域中。新的中断优先级是等待处理中断的优先级。

中断源按表 6-1 中的顺序分配给 IFSx、IECx 和 IPCx 寄存器。例如，INT0（外部中断 0）表示向量编号为 8，自然优先级为 0 的外部中断。所以 INT0IF 位在 IFS0<0> 中，INT0IE 位在 IEC0<0> 中，INT0IP 位在 IPC0 的第一个位位置（IPC0<2:0>）中。

### 6.3.6 状态 / 控制寄存器

尽管两个 CPU 控制寄存器不是中断控制硬件的特定组成部分，但它们仍包含控制中断功能的位。

- CPU 状态寄存器 SR 包含 IPL<2:0> 位（SR<7:5>）。这些位表示当前 CPU 中断优先级。用户可以通过写 IPL 位来更改当前 CPU 优先级。
- CORCON 寄存器包含 IPL3 位，这个位与 IPL<2:0> 位一起表示当前 CPU 优先级。IPL3 是只读位，所以用户软件无法屏蔽陷阱事件。

在下面各页中的寄存器 6-1 到寄存器 6-24 说明了所有的中断寄存器。

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-1: SR: CPU 状态寄存器<sup>(1)</sup>

R-0	R-0	R/C-0	R/C-0	R-0	R/C-0	R-0	R/W-0
OA	OB	SA	SB	OAB	SAB	DA	DC
bit 15							bit 8
R/W-0 <sup>(3)</sup>	R/W-0 <sup>(3)</sup>	R/W-0 <sup>(3)</sup>	R-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
IPL2 <sup>(2)</sup>	IPL1 <sup>(2)</sup>	IPL0 <sup>(2)</sup>	RA	N	OV	Z	C
bit 7							bit 0

图注:

C = 只可清零位	R = 可读位	U = 未实现位, 读为 0
S = 只可置 1 位	W = 可写位	-n = POR 时的值
1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 7-5 IPL<2:0>: CPU 中断优先级状态位<sup>(1)</sup>

111 = CPU 中断优先级为 7 (15), 禁止用户中断  
110 = CPU 中断优先级为 6 (14)  
101 = CPU 中断优先级为 5 (13)  
100 = CPU 中断优先级为 4 (12)  
011 = CPU 中断优先级为 3 (11)  
010 = CPU 中断优先级为 2 (10)  
001 = CPU 中断优先级为 1 (9)  
000 = CPU 中断优先级为 0 (8)

- 注 1: 如需了解整个寄存器的详细信息, 请参见寄存器 2-1: “SR: CPU 状态寄存器”。
- 2: IPL<2:0> 位与 IPL<3> 位 (CORCON<3>) 组合形成 CPU 的中断优先级。如果 IPL<3> = 1, 那么括号中的值表示 IPL。当 IPL<3> = 1 时, 禁止用户中断。
- 3: 当 NSTDIS (INTCON1<15>) = 1 时, IPL<2:0> 状态位是只读的。

寄存器 6-2: CORCON: 内核控制寄存器<sup>(1)</sup>

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R-0	R-0	R-0
—	—	—	US	EDT	DL<2:0>		
bit 15							bit 8
R/W-0	R/W-0	R/W-1	R/W-0	R/C-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
SATA	SATB	SATDW	ACCSAT	IPL3 <sup>(2)</sup>	PSV	RND	IF
bit 7							bit 0

图注:

C = 只可清零位			
R = 可读位	W = 可写位	-n = POR 时的值	1 = 置 1
0 = 清零	x = 未知	U = 未实现位, 读为 0	

bit 3 IPL3: CPU 中断优先级状态位 3<sup>(2)</sup>

1 = CPU 中断优先级大于 7  
0 = CPU 中断优先级等于或小于 7

- 注 1: 如需了解整个寄存器的详细信息, 请参见寄存器 2-2: “CORCON: 内核控制寄存器”。
- 2: IPL3 位与 IPL<2:0> 位 (SR<7:5>) 组合形成 CPU 的中断优先级。

**寄存器 6-3: INTCON1: 中断控制寄存器 1**

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
NSTDIS	OVAERR	OVBERR	COVAERR	COVBERR	OVATE	OVBTE	COVTE
bit 15							bit 8

R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0
SFTACERR	DIV0ERR	—	MATHERR	ADDRERR	STKERR	OSCFAIL	—
bit 7							bit 0

**图注:**

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

- bit 15      **NSTDIS:** 中断嵌套禁止位  
1 = 禁止中断嵌套  
0 = 使能中断嵌套
- bit 14      **OVAERR:** 累加器 A 溢出陷阱标志位  
1 = 陷阱由累加器 A 溢出引起  
0 = 陷阱不是由累加器 A 溢出引起
- bit 13      **OVBERR:** 累加器 B 溢出陷阱标志位  
1 = 陷阱由累加器 B 溢出引起  
0 = 陷阱不是由累加器 B 溢出引起
- bit 12      **COVAERR:** 累加器 A 灾难性溢出陷阱标志位  
1 = 陷阱由累加器 A 灾难性溢出引起  
0 = 陷阱不是由累加器 A 灾难性溢出引起
- bit 11      **COVBERR:** 累加器 B 灾难性溢出陷阱标志位  
1 = 陷阱由累加器 B 灾难性溢出引起  
0 = 陷阱不是由累加器 B 灾难性溢出引起
- bit 10      **OVATE:** 累加器 A 溢出陷阱允许位  
1 = 允许累加器 A 溢出陷阱  
0 = 禁止陷阱
- bit 9        **OVBTE:** 累加器 B 溢出陷阱允许位  
1 = 允许累加器 B 溢出陷阱  
0 = 禁止陷阱
- bit 8        **COVTE:** 灾难性溢出陷阱允许位  
1 = 允许累加器 A 或 B 的灾难性溢出陷阱  
0 = 禁止陷阱
- bit 7        **SFTACERR:** 累加器移位错误状态位  
1 = 数学错误陷阱由非法累加器移位引起  
0 = 数学错误陷阱不是由非法累加器移位引起
- bit 6        **DIV0ERR:** 算术错误状态位  
1 = 数学错误陷阱由被零除引起  
0 = 数学错误陷阱不是由被零除引起
- bit 5        **未实现:** 读为 0
- bit 4        **MATHERR:** 算术错误状态位  
1 = 发生了数学错误陷阱  
0 = 未发生数学错误陷阱
- bit 3        **ADDRERR:** 地址错误陷阱状态位  
1 = 发生了地址错误陷阱  
0 = 未发生地址错误陷阱

# dsPIC33FJ12MC201/202

---

## 寄存器 6-3: INTCON1: 中断控制寄存器 1 (续)

bit 2	<b>STKERR:</b> 堆栈错误陷阱状态位 1 = 发生了堆栈错误陷阱 0 = 未发生堆栈错误陷阱
bit 1	<b>OSCFAIL:</b> 振荡器故障陷阱状态位 1 = 发生了振荡器故障陷阱 0 = 未发生振荡器故障陷阱
bit 0	<b>未实现:</b> 读为 0

寄存器 6-4:           INTCON2: 中断控制寄存器 2

R/W-0		R-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
ALTIVT	DISI	—	—	—	—	—	—	—
bit 15								bit 8
U-0		U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	—	INT2EP	INT1EP	INT0EP
bit 7								bit 0

图注:			
R = 可读位		W = 可写位	U = 未实现位，读为 0
-n = POR 时的值		1 = 置 1	0 = 清零                                   x = 未知

- bit 15

**ALTIVT:** 备用中断向量表使能位  
1 = 使用备用向量表  
0 = 使用标准（默认）向量表
- bit 14

**DISI:** DISI 指令状态位  
1 = 执行了 DISI 指令  
0 = 没有执行 DISI 指令
- bit 13-3

**未实现:** 读为 0
- bit 2

**INT2EP:** 外部中断 2 边沿检测极性选择位  
1 = 下降沿中断  
0 = 上升沿中断
- bit 1

**INT1EP:** 外部中断 1 边沿检测极性选择位  
1 = 下降沿中断  
0 = 上升沿中断
- bit 0

**INT0EP:** 外部中断 0 边沿检测极性选择位  
1 = 下降沿中断  
0 = 上升沿中断

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-5: IFS0: 中断标志状态寄存器 0

U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	AD1IF	U1TXIF	U1RXIF	SPI1IF	SPI1EIF	T3IF
bit 15							bit 8
R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
T2IF	OC2IF	IC2IF	—	T1IF	OC1IF	IC1IF	INT0IF
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-14	未实现: 读为 0
bit 13	<b>AD1IF:</b> ADC1 转换完成中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 12	<b>U1TXIF:</b> UART1 发送器中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 11	<b>U1RXIF:</b> UART1 接收器中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 10	<b>SPI1IF:</b> SPI1 事件中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 9	<b>SPI1EIF:</b> SPI1 故障中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 8	<b>T3IF:</b> Timer3 中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 7	<b>T2IF:</b> Timer2 中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 6	<b>OC2IF:</b> 输出比较通道 2 中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 5	<b>IC2IF:</b> 输入捕捉通道 2 中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 4	未实现: 读为 0
bit 3	<b>T1IF:</b> Timer1 中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 2	<b>OC1IF:</b> 输出比较通道 1 中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求



**寄存器 6-5: IFS0: 中断标志状态寄存器 0 (续)**

- bit 1      **IC1IF:** 输入捕捉通道 1 中断标志状态位  
1 = 产生了中断请求  
0 = 未产生中断请求
- bit 0      **INT0IF:** 外部中断 0 标志状态位  
1 = 产生了中断请求  
0 = 未产生中断请求

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-6: IFS1: 中断标志状态寄存器 1

U-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	INT2IF	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0
IC8IF	IC7IF	—	INT1IF	CNIF	—	MI2C1IF	SI2C1IF
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-14	未实现: 读为 0
bit 13	<b>INT2IF:</b> 外部中断 2 标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 12-8	未实现: 读为 0
bit 7	<b>IC8IF:</b> 输入捕捉通道 8 中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 6	<b>IC7IF:</b> 输入捕捉通道 7 中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 5	未实现: 读为 0
bit 4	<b>INT1IF:</b> 外部中断 1 标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 3	<b>CNIF:</b> 输入电平变化通知中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 2	未实现: 读为 0
bit 1	<b>MI2C1IF:</b> I2C1 主事件中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求
bit 0	<b>SI2C1IF:</b> I2C1 从事件中断标志状态位 1 = 产生了中断请求 0 = 未产生中断请求

寄存器 6-7: IFS3: 中断标志状态寄存器 3

R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	U-0
FLTA1IF	—	—	—	—	QE1IF	PWM1IF	—
bit 15							bit 8
U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位，读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15

**FLTA1IF:** PWM1 故障 A 中断标志状态位  
1 = 产生了中断请求  
0 = 未产生中断请求
- bit 14-11

**未实现:** 读为 0
- bit 10

**QE1IF:** QE1 事件中断标志状态位  
1 = 产生了中断请求  
0 = 未产生中断请求
- bit 9

**PWM1IF:** PWM1 错误中断标志状态位  
1 = 产生了中断请求  
0 = 未产生中断请求
- bit 8-0

**未实现:** 读为 0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-8:            IFS4: 中断标志状态寄存器 4

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	U-0
—	—	—	—	—	FLTA2IF	PWM2IF	—
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	U1EIF	—
bit 7							bit 0

图注:							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

- bit 15-11      未实现: 读为 0
- bit 10        **FLTA2IF:** PWM2 故障 A 中断标志状态位  
              1 = 产生了中断请求  
              0 = 未产生中断请求
- bit 9         **PWM2IF:** PWM2 错误中断允许位  
              1 = 产生了中断请求  
              0 = 未产生中断请求
- bit 8-2       未实现: 读为 0
- bit 1         **U1EIF:** UART1 错误中断标志状态位  
              1 = 产生了中断请求  
              0 = 未产生中断请求
- bit 0         未实现: 读为 0

## 寄存器 6-9: IEC0: 中断允许控制寄存器 0

U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	AD1IE	U1TXIE	U1RXIE	SPI1IE	SPI1EIE	T3IE
bit 15						bit 8	

R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
T2IE	OC2IE	IC2IE	—	T1IE	OC1IE	IC1IE	INT0IE
bit 7						bit 0	

### 图注:

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

- bit 15-14     **未实现:** 读为 0
- bit 13        **AD1IE:** ADC1 转换完成中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 12        **U1TXIE:** UART1 发送器中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 11        **U1RXIE:** UART1 接收器中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 10        **SPI1IE:** SPI1 事件中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 9         **SPI1EIE:** SPI1 事件中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 8         **T3IE:** Timer3 中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 7         **T2IE:** Timer2 中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 6         **OC2IE:** 输出比较通道 2 中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 5         **IC2IE:** 输入捕捉通道 2 中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 4         **未实现:** 读为 0
- bit 3         **T1IE:** Timer1 中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 2         **OC1IE:** 输出比较通道 1 中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求

# dsPIC33FJ12MC201/202

---

寄存器 6-9:            **IEC0: 中断允许控制寄存器 0 (续)**

bit 1            **IC1IE:** 输入捕捉通道 1 中断允许位  
                 1 = 允许中断请求  
                 0 = 禁止中断请求

bit 0            **INT0IE:** 外部中断 0 允许位  
                 1 = 允许中断请求  
                 0 = 禁止中断请求

## 寄存器 6-10: IEC1: 中断允许控制寄存器 1

U-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	INT2IE	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8

R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0
IC8IE	IC7IE	—	INT1IE	CNIE	—	MI2C1IE	SI2C1IE
bit 7							bit 0

### 图注:

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

- bit 15-14      **未实现:** 读为 0
- bit 13        **INT2IE:** 外部中断 2 允许位
  - 1 = 允许中断请求
  - 0 = 禁止中断请求
- bit 12-8      **未实现:** 读为 0
- bit 7         **IC8IE:** 输入捕捉通道 8 中断允许位
  - 1 = 允许中断请求
  - 0 = 禁止中断请求
- bit 6         **IC7IE:** 输入捕捉通道 7 中断允许位
  - 1 = 允许中断请求
  - 0 = 禁止中断请求
- bit 5         **未实现:** 读为 0
- bit 4         **INT1IE:** 外部中断 1 允许位
  - 1 = 允许中断请求
  - 0 = 禁止中断请求
- bit 3         **CNIE:** 输入电平变化通知中断允许位
  - 1 = 允许中断请求
  - 0 = 禁止中断请求
- bit 2         **未实现:** 读为 0
- bit 1         **MI2C1IE:** I2C1 主事件中断允许位
  - 1 = 允许中断请求
  - 0 = 禁止中断请求
- bit 0         **SI2C1IE:** I2C1 从事件中断允许位
  - 1 = 允许中断请求
  - 0 = 禁止中断请求

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-11: IEC3: 中断允许控制寄存器 3

R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	U-0
FLTA1IE	—	—	—	—	QE1IE	PWM1IE	—
bit 15							bit 8
U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 7							bit 0

图注:							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

- bit 15      **FLTA1IE:** PWM1 故障 A 中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 14-11    **未实现:** 读为 0
- bit 10      **QE1IE:** QE1 事件中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 9        **PWM1IE:** PWM1 错误中断允许位  
1 = 允许中断请求  
0 = 禁止中断请求
- bit 8-0     **未实现:** 读为 0



寄存器 6-12: IEC4: 中断允许控制寄存器 4

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	U-0
—	—	—	—	—	FLA2IE	PWM2IE	—
bit 15						bit 8	
U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	U-0
—	—	—	—	—	—	U1EIE	—
bit 7						bit 0	

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位，读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15-11

未实现：读为 0
- bit 10

FLA2IE: PWM2 故障 A 中断允许位

1 = 允许中断请求

0 = 禁止中断请求
- bit 9

PWM2IE: PWM2 错误中断允许位

1 = 允许中断请求

0 = 禁止中断请求
- bit 8-2

未实现：读为 0
- bit 1

U1EIE: UART1 错误中断允许位

1 = 允许中断请求

0 = 禁止中断请求
- bit 0

未实现：读为 0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-13:        **IPC0: 中断优先级控制寄存器 0**

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	T1IP<2:0>			—	OC1IP<2:0>		
bit 15				bit 8			

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	IC1IP<2:0>			—	INT0IP<2:0>		
bit 7				bit 0			

<b>图注:</b>			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 14-12	<b>T1IP&lt;2:0&gt;:</b> Timer1 中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) • • • 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源
bit 11	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 10-8	<b>OC1IP&lt;2:0&gt;:</b> 输出比较通道 1 中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) • • • 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源
bit 7	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 6-4	<b>IC1IP&lt;2:0&gt;:</b> 输入捕捉通道 1 中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) • • • 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源
bit 3	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 2-0	<b>INT0IP&lt;2:0&gt;:</b> 外部中断 0 优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) • • • 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源

寄存器 6-14:        **IPC1: 中断优先级控制寄存器 1**

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	T2IP<2:0>			—	OC2IP<2:0>		
bit 15				bit 8			

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	U-1	U-0	U-0
—	IC2IP<2:0>			—	—	—	—
bit 7				bit 0			

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位，读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15

未实现：读为 0
- bit 14-12

T2IP<2:0>: Timer2 中断优先级位

111 = 中断优先级为 7 （最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源
- bit 11

未实现：读为 0
- bit 10-8

OC2IP<2:0>: 输出比较通道 2 中断优先级位

111 = 中断优先级为 7 （最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源
- bit 7

未实现：读为 0
- bit 6-4

IC2IP<2:0>: 输入捕捉通道 2 中断优先级位

111 = 中断优先级为 7 （最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源
- bit 3-0

未实现：读为 0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-15:        **IPC2: 中断优先级控制寄存器 2**

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	U1RXIP<2:0>			—	SPI1IP<2:0>		
bit 15				bit 8			

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	SPI1EIP<2:0>			—	T3IP<2:0>		
bit 7				bit 0			

<b>图注:</b>			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 14-12	<b>U1RXIP&lt;2:0&gt;:</b> UART1 接收器中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) . . . 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源
bit 11	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 10-8	<b>SPI1IP&lt;2:0&gt;:</b> SPI1 事件中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) . . . 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源
bit 7	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 6-4	<b>SPI1EIP&lt;2:0&gt;:</b> SPI1 错误中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) . . . 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源
bit 3	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 2-0	<b>T3IP&lt;2:0&gt;:</b> Timer3 中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) . . . 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源

寄存器 6-16:        **IPC3: 中断优先级控制寄存器 3**

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15					bit 8		

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	AD1IP<2:0>			—	U1TXIP<2:0>		
bit 7					bit 0		

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位，读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15-7        未实现：读为 0
- bit 6-4        **AD1IP<2:0>**: ADC1 转换完成中断优先级位  
              111 = 中断优先级为 7（最高优先级中断）  
              •  
              •  
              •  
              001 = 中断优先级为 1  
              000 = 禁止中断源
- bit 3            未实现：读为 0
- bit 2-0        **U1TXIP<2:0>**: UART1 发送器中断优先级位  
              111 = 中断优先级为 7（最高优先级中断）  
              •  
              •  
              •  
              001 = 中断优先级为 1  
              000 = 禁止中断源

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-17:        **IPC4: 中断优先级控制寄存器 4**

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	CNIP<2:0>			—	—	—	—
bit 15				bit 8			
U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	MI2C1IP<2:0>			—	SI2C1IP<2:0>		
bit 7				bit 0			

<b>图注:</b>			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 14-12	<b>CNIP&lt;2:0&gt;:</b> 电平变化通知中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) . . . 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源
bit 11-7	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 6-4	<b>MI2C1IP&lt;2:0&gt;:</b> I2C1 主事件中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) . . . 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源
bit 3	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 2-0	<b>SI2C1IP&lt;2:0&gt;:</b> I2C1 从事件中中断优先级位 111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断) . . . 001 = 中断优先级为 1 000 = 禁止中断源

寄存器 6-18:        **IPC5: 中断优先级控制寄存器 5**

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	IC8IP<2:0>			—	IC7IP<2:0>		
bit 15				bit 8			
U-0	U-1	U-0	U-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	INT1IP<2:0>		
bit 7				bit 0			

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位，读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15

未实现：读为 0
- bit 14-12

IC8IP<2:0>：输入捕捉通道 8 中断优先级位

111 = 中断优先级为 7（最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源
- bit 11

未实现：读为 0
- bit 10-8

IC7IP<2:0>：输入捕捉通道 7 中断优先级位

111 = 中断优先级为 7（最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源
- bit 7-3

未实现：读为 0
- bit 2-0

INT1IP<2:0>：外部中断 1 优先级位

111 = 中断优先级为 7（最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-19:        **IPC7: 中断优先级控制寄存器 7**

U-0	U-1	U-0	U-0	U-0	U-1	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	INT2IP<2:0>			—	—	—	—
bit 7							bit 0

<b>图注:</b>			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-7	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 6-4	<b>INT2IP&lt;2:0&gt;:</b> 外部中断 2 优先级位
	111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断)
	•
	•
	•
	001 = 中断优先级为 1
	000 = 禁止中断源
bit 3-0	<b>未实现:</b> 读为 0



寄存器 6-20:           IPC14: 中断优先级控制寄存器 14

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	QEIP<2:0>		
bit 15					bit 8		

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	PWM1IP<2:0>			—	—	—	—
bit 7				bit 0			

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位，读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15-12

未实现：读为 0
- bit 10-8

**QEIP<2:0>**: QEI 中断优先级位

111 = 中断优先级为 7（最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源
- bit 7

未实现：读为 0
- bit 6-4

**PWM1IP<2:0>**: PWM1 中断优先级位

111 = 中断优先级为 7（最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源
- bit 3-0

未实现：读为 0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-21: IPC15: 中断优先级控制寄存器 15

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	FLTA1IP<2:0>			—	—	—	—
bit 15				bit 8			
U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 7				bit 0			

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15 未实现: 读为 0

bit 14-12 **FLTA1IP<2:0>**: PWM1 故障 A 中断优先级位  
111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断)  
.  
.  
.  
001 = 中断优先级为 1  
000 = 禁止中断源

bit 11-0 未实现: 读为 0

寄存器 6-22: IPC16: 中断优先级控制寄存器 16

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15				bit 8			
U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	U1EIP<2:0>			—	—	—	—
bit 7				bit 0			

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-7 未实现: 读为 0

bit 6-4 **U1EIP<2:0>**: UART1 错误中断优先级位  
111 = 中断优先级为 7 (最高优先级中断)  
.  
.  
.  
001 = 中断优先级为 1  
000 = 禁止中断源

bit 3-0 未实现: 读为 0

寄存器 6-23:           IPC18: 中断优先级控制寄存器 18

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	FLTA2IP<2:0>		
bit 15					bit 8		

U-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	PWM2IP<2:0>			—	—	—	—
bit 7				bit 0			

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位，读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15-11

未实现：读为 0
- bit 8-10

FLTA2IP<2:0>: PWM2 故障 A 中断优先级位

111 = 中断优先级为 7（最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源
- bit 6-4

PWM2IP<2:0>: PWM2 中断优先级位

111 = 中断优先级为 7（最高优先级中断）

•

•

•

001 = 中断优先级为 1

000 = 禁止中断源
- bit 3-0

未实现：读为 0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 6-24: INTTREG: 中断控制和状态寄存器

U-0	U-0	U-0	U-0	R-0	R-0	R-0	R-0
—	—	—	—	ILR<3:0>			
bit 15				bit 8			
U-0	R-0	R-0	R-0	R-0	R-0	R-0	R-0
—	VECNUM<6:0>						
bit 7				bit 0			

图注:							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

bit 15-12	未实现: 读为 0
bit 11-8	ILR: 新的 CPU 中断优先级位 1111 = CPU 中断优先级为 15 . . . 0001 = CPU 中断优先级为 1 0000 = CPU 中断优先级为 0
bit 7	未实现: 读为 0
bit 6-0	VECNUM: 待处理中断向量编号位 0111111 = 待处理中断向量的编号为 135 . . . 0000001 = 待处理中断向量的编号为 9 0000000 = 待处理中断向量的编号为 8

## 6.4 中断设置过程

### 6.4.1 初始化

要在初始化时配置中断源：

1. 如果不需要嵌套中断，则将 **NSTDIS** 位 (**INTCON1<15>**) 置 1。
2. 通过写相应 **IPCx** 寄存器中的控制位为中断源选择由用户分配的优先级。优先级将取决于具体的应用和中断源类型。如果不需要多个优先级，则可以将所有允许中断源的 **IPCx** 寄存器控制位编程为相同的非零值。

**注：** 在器件复位时，**IPCx** 寄存器被初始化，为所有用户中断源分配优先级 4。

3. 将相应 **IFSx** 寄存器中与外设相关的中断标志状态位清零。
4. 通过将相应 **IECx** 寄存器中与中断源相关的中断允许控制位置 1 来允许中断源。

### 6.4.2 中断服务程序

如何声明ISR以及怎样使用正确的向量地址初始化IVT，将取决于编程语言（C 语言或汇编语言）和用于开发应用程序的语言开发工具包。

一般情况下，用户应用必须将相应 **IFSx** 寄存器中与 **ISR** 处理的中断源相对应的中断标志清零。否则，在退出程序后将立即再次进入 **ISR**。如果 **ISR** 用汇编语言编码，则必须使用 **RETFIE** 指令结束 **ISR**，以便将保存的 **PC** 值、**SRL** 值和原先的 **CPU** 优先级弹出堆栈。

### 6.4.3 陷阱服务程序

除了必须清零 **INTCON1** 寄存器中相应的陷阱状态标志来避免重新进入陷阱服务程序（**Trap Service Routine, TSR**）之外，**TSR** 使用与 **ISR** 类似的方式编写。

### 6.4.4 中断禁止

可以使用以下步骤禁止所有用户中断：

1. 使用 **PUSH** 指令将当前的 **SR** 值压入软件堆栈。
2. 通过将值 **OEh** 与 **SRL** 进行逻辑或运算来强制将 **CPU** 的优先级设置为 7。

要允许用户中断，则可以使用 **POP** 指令恢复先前的 **SR** 值。

**注：** 只能禁止优先级小于或等于7的用户中断。不能禁止陷阱源（优先级为 8-15）。

使用 **DISI** 指令可以方便地将优先级为 1-6 的中断禁止一段固定的时间。**DISI** 指令不能禁止优先级为 7 的中断源。

注:

## 7.0 振荡器配置

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

dsPIC33FJ12MC201/202 振荡器系统提供：

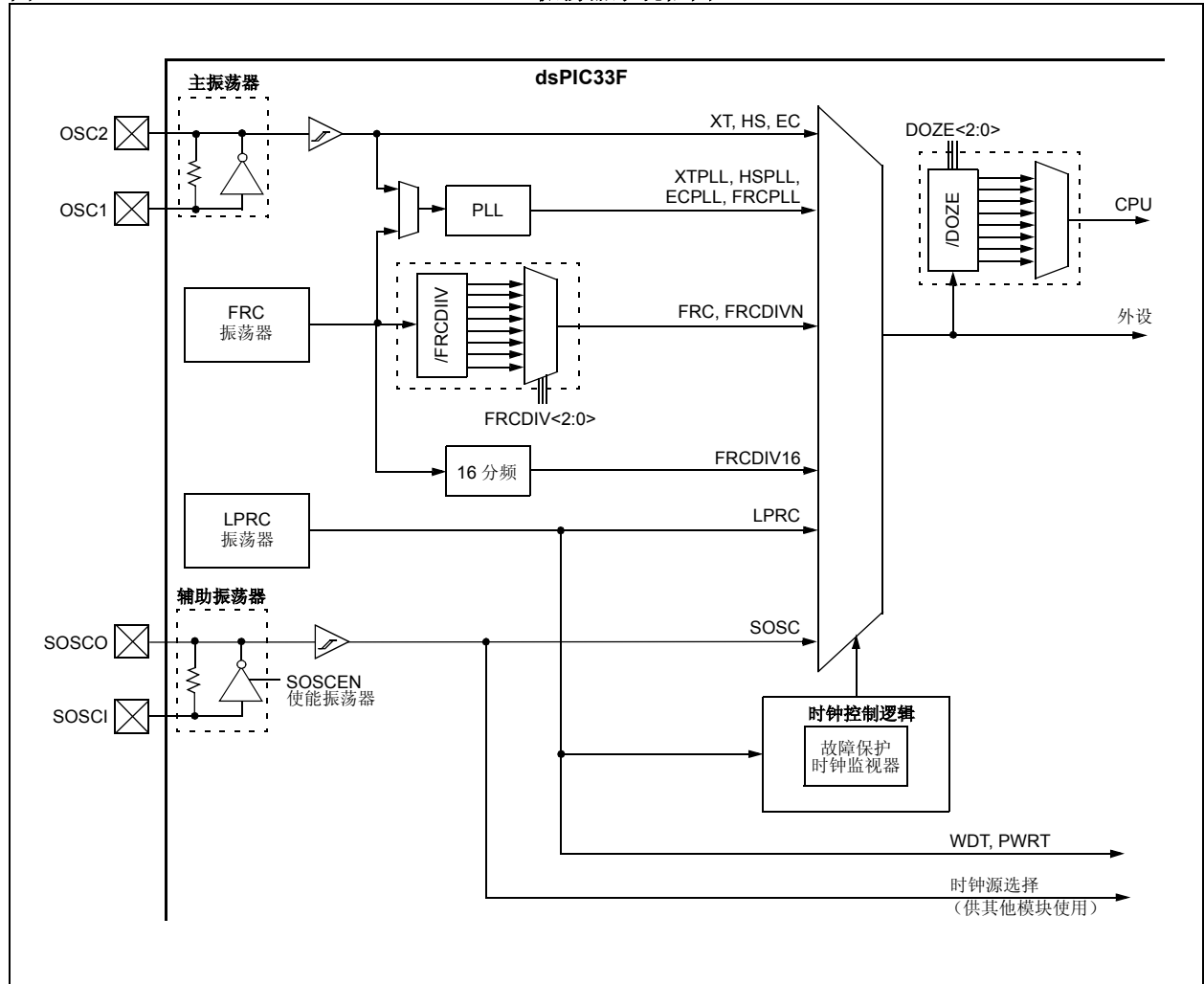
- 可选择多种外部和内部振荡器作为时钟源
- 片上锁相环 (PLL) 可将内部工作频率调整为所

要求系统时钟频率

- 内部 FRC 振荡器也可使用 PLL，因此允许在没有任何外部时钟产生硬件的情况下全速工作
- 不同时钟源之间的时钟切换
- 可节省系统功耗的可编程时钟后分频器
- 故障保护时钟监视器 (FSCM)，可检测时钟故障并采取故障保护措施
- 一个时钟控制寄存器 (OSCCON)
- 用于主振荡器选择的非易失性配置位

图 7-1 给出了振荡器系统的简化框图。

图 7-1: dsPIC33FJ12MC201/202 振荡器系统框图



## 7.1 CPU 时钟系统

dsPIC33FJ12MC201/202 器件提供 7 种系统时钟选择：

- 快速 RC (FRC) 振荡器
- 带 PLL 的 FRC 振荡器
- 主 (XT、HS 或 EC) 振荡器
- 带 PLL 的主振荡器
- 辅助 (LP) 振荡器
- 低功耗 RC (LPRC) 振荡器
- 带后分频器的 FRC 振荡器

### 7.1.1 系统时钟源

快速 RC (FRC) 内部振荡器工作频率的标称值为 7.37 MHz。用户软件可以调节 FRC 频率。用户软件能够通过有选择地指定 FRC 时钟的分频比 (从 1:2 至 1:256)。使用 FRCDIV<2:0> (CLKDIV<10:8>) 位来选择该分频比。

主振荡器能以下列任一时钟作为其时钟源：

- XT (晶振)：3 MHz 至 10 MHz 范围内的晶振和陶瓷谐振器。晶振连接在 OSC1 和 OSC2 引脚之间。
- HS (高速晶振)：10 MHz 至 40 MHz 范围内的晶振。晶振连接在 OSC1 和 OSC2 引脚之间。
- EC (外部时钟)：0.8 MHz 至 64 MHz 范围内的外部时钟信号。外部时钟信号直接施加到 OSC1 引脚。

辅助 (LP) 振荡器是为低功耗运行而设计的，它使用 32.768 kHz 晶振或陶瓷谐振器。LP 振荡器使用 SOSCI 和 SOSCO 引脚。

LPRC (低功耗 RC) 内部振荡器工作频率的标称值为 32.768 kHz。它也可以用作看门狗定时器 (WDT) 和故障保护时钟监视器 (FSCM) 的参考时钟。

可选择将 FRC 和主振荡器产生的时钟信号加到片上锁相环 (PLL)，为器件工作提供宽范围的输出频率。PLL 配置如第 7.1.3 节“PLL 配置”中所述。

### 7.1.2 系统时钟选择

通过设置配置位可选择器件发生上电复位事件时使用的振荡器源。振荡器配置位设置位于程序存储器的配置寄存器中。(更多详细信息，请参见第 20.1 节“配置位”。) 初始振荡器选择配置位 FNOSC<2:0> (FOSCSEL<2:0>) 和主振荡器模式选择配置位 POSCMD<1:0> (FOSC<1:0>) 选择在上电复位时使用的振荡器源。FRC 主振荡器是默认的 (未编程的) 选择。

配置位允许用户在 12 种不同的时钟模式之间进行选择，如表 7-1 所示。

振荡器的输出 (或当选择了 PLL 模式时 PLL 的输出) Fosc 被 2 分频以产生器件指令时钟 (Fcy)。Fcy 定义器件的工作速度，dsPIC33FJ12MC201/202 架构可支持最高 40 MHz 的工作速度。

指令执行速度或器件工作频率 Fcy 如下：

#### 公式 7-1: 器件工作频率

$$FCY = FOSC/2$$

### 7.1.3 PLL 配置

主振荡器和内部 FRC 振荡器能有选择地使用片上 PLL 来获取更高的工作速度。PLL 在选择器件工作速度方面提供很大的灵活性。图 7-2 给出了 PLL 的框图。

以 FIN 表示的主振荡器或 FRC 的输出在提供给 PLL 的压控振荡器 (Voltage Controlled Oscillator, VCO) 之前被预分频因子 (N1) 2、3、... 或 33 分频。VCO 的输入必须在 0.8 MHz 到 8 MHz 的范围内进行选择。由于最小的预分频因子为 2，这意味着必须在 1.6 MHz 到 16 MHz 的范围内选择 FIN。使用 PLLPRE<4:0> 位 (CLKDIV<4:0>) 来选择预分频因子 “N1”。

可由 PLLDIV<8:0> 位 (PLLFBF<8:0>) 选择 PLL 反馈倍频比，这些位提供可使 VCO 的输入倍频的因子 “M”。必须选择该因子以使产生的 VCO 输出频率在 100 MHz 到 200 MHz 范围内。

VCO 输出进一步被后分频因子 “N2” 分频。使用 PLLPOST<1:0> 位 (CLKDIV<7:6>) 来选择该因子。“N2” 可以是 2、4 或 8，必须选择该因子，以使 PLL 输出频率 (Fosc) 在 12.5 MHz 到 80 MHz 范围内，以产生 6.25-40 MIPS 的器件工作速度。

对于主振荡器或 FRC 振荡器，输出为 FIN，则 PLL 的输出 Fosc 为 (由以下公式计算)：

#### 公式 7-2: Fosc 计算

$$FOSC = FIN * \left( \frac{M}{N1 * N2} \right)$$



例如，假设正在使用 10 MHz 晶振，“带 PLL 的 XT”为所选的振荡器模式。

- 如果  $PLLPRE\langle 4:0 \rangle = 0$ ，那么  $N1 = 2$ 。这将产生频率为  $10/2 = 5$  MHz 的 VCO 输入，这一频率在 0.8-8 MHz 的可接受范围内。
- 如果  $PLLDIV\langle 8:0 \rangle = 0x1E$ ，那么  $M = 32$ 。这将产生频率为  $5 \times 32 = 160$  MHz 的 VCO 输出，这一频率在所需的 100-200 MHz 范围内。
- 如果  $PLLPOST\langle 1:0 \rangle = 0$ ，那么  $N2 = 2$ 。这提供  $160/2 = 80$  MHz 的  $F_{osc}$ 。产生的器件工作速度是  $80/2 = 40$  MIPS。

公式 7-3: 带 PLL 的 XT 模式示例

$$F_{CY} = \frac{F_{OSC}}{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{10000000 * 32}{2 * 2} \right) = 40 \text{ MIPS}$$

图 7-2: dsPIC33FJ12MC201/202 PLL 框图

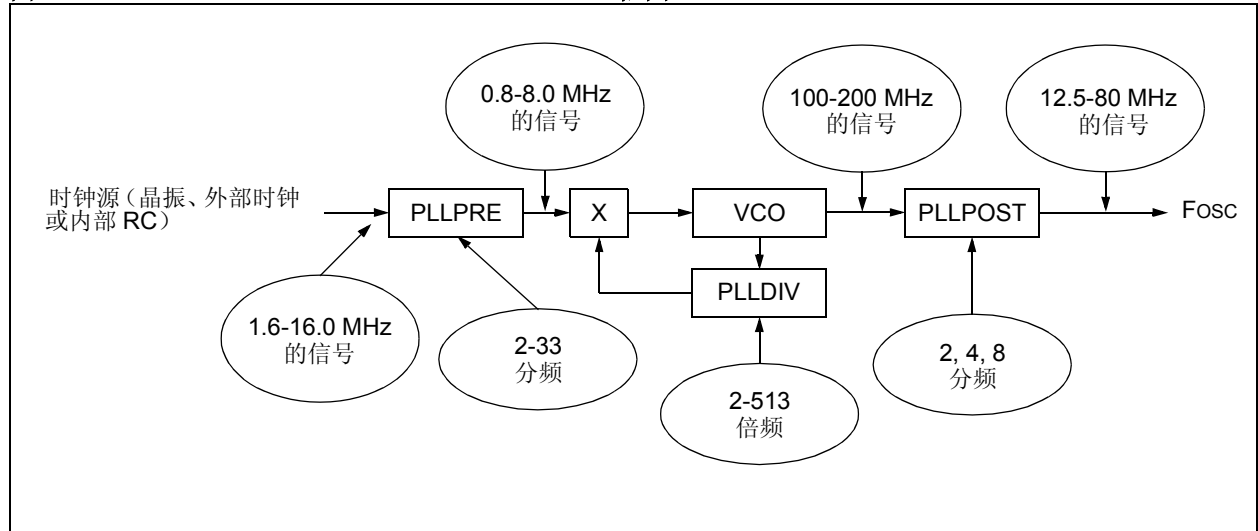


表 7-1: 时钟选择的配置位值

振荡器模式	振荡器源	POSCMD<1:0>	FNOSC<2:0>	注
带 N 分频的快速 RC 振荡器 (FRCDIVN)	内部	11	111	1, 2
带 16 分频的快速 RC 振荡器 (FRCDIV16)	内部	11	110	1
低功耗 RC 振荡器 (LPRC)	内部	11	101	1
辅助 (Timer1) 振荡器 (SOSC)	辅助	11	100	1
带 PLL 的主振荡器 (HS) (HSPLL)	主	10	011	
带 PLL 的主振荡器 (XT) (XTPLL)	主	01	011	
带 PLL 的主振荡器 (EC) (ECPLL)	主	00	011	1
主振荡器 (HS)	主	10	010	
主振荡器 (XT)	主	01	010	
主振荡器 (EC)	主	00	010	1
带 PLL 的快速 RC 振荡器 (FRCPLL)	内部	11	001	1
快速 RC 振荡器 (FRC)	内部	11	000	1

注 1: OSC2 引脚功能由 OSCIOFNC 配置位决定。

2: 对于未编程 (已擦除) 器件，这是默认的振荡器模式。

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 7-1: **OSCCON: 振荡器控制寄存器**

U-0	R-0	R-0	R-0	U-0	R/W-y	R/W-y	R/W-y
—	COSC<2:0>			—	NOSC<2:0>		
bit 15				bit 8			

R/W-0	R/W-0	R-0	U-0	R/C-0	U-0	R/W-0	R/W-0
CLKLOCK	IOLOCK	LOCK	—	CF	—	LPOSCEN	OSWEN
bit 7				bit 0			

<b>图注:</b>	y = 在 POR 时由配置位设置的值		
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15 **未实现:** 读为 0

bit 14-12 **COSC<2:0>:** 当前振荡器选择位 (只读)  
 000 = 快速 RC 振荡器 (FRC)  
 001 = 带 PLL 的快速 RC 振荡器 (FRC)  
 010 = 主振荡器 (XT、HS 和 EC)  
 011 = 带 PLL 的主振荡器 (XT、HS 和 EC)  
 100 = 辅助振荡器 (SOSC)  
 101 = 低功耗 RC 振荡器 (LPRC)  
 110 = 带 16 分频的快速 RC 振荡器 (FRC)  
 111 = 带 n 分频的快速 RC 振荡器 (FRC)

bit 11 **未实现:** 读为 0

bit 10-8 **NOSC<2:0>:** 新振荡器选择位  
 000 = 快速 RC 振荡器 (FRC)  
 001 = 带 PLL 的快速 RC 振荡器 (FRC)  
 010 = 主振荡器 (XT、HS 和 EC)  
 011 = 带 PLL 的主振荡器 (XT、HS 和 EC)  
 100 = 辅助振荡器 (SOSC)  
 101 = 低功耗 RC 振荡器 (LPRC)  
 110 = 带 16 分频的快速 RC 振荡器 (FRC)  
 111 = 带 n 分频的快速 RC 振荡器 (FRC)

bit 7 **CLKLOCK:** 时钟锁定使能位  
如果时钟切换被使能且 FSCM 被禁止 (FOSC<FCKSM> = 0b01)  
 1 = 时钟切换被禁止, 系统时钟源被锁定  
 0 = 时钟切换被使能, 系统时钟源可被时钟切换更改

bit 6 **IOLOCK:** 外设引脚选择锁定位  
 1 = 外设引脚选择被锁定, 不允许写入外设引脚选择寄存器  
 0 = 外设引脚选择未锁定, 允许写入外设引脚选择寄存器

bit 5 **LOCK:** PLL 锁定状态位 (只读)  
 1 = 表示 PLL 处于锁定状态, 或 PLL 起振定时器延时结束  
 0 = 表示 PLL 处于失锁状态, 起振定时器在运行或 PLL 被禁止

bit 4 **未实现:** 读为 0

bit 3 **CF:** 时钟故障检测位 (由应用程序读 / 清零)  
 1 = FSCM 检测到时钟故障  
 0 = FSCM 未检测到时钟故障

bit 2 **未实现:** 读为 0

**寄存器 7-1: OSCCON: 振荡器控制寄存器 (续)**

- bit 1      **LPOSCEN:** 辅助 (LP) 振荡器使能位  
1 = 使能辅助振荡器  
0 = 禁止辅助振荡器
- bit 0      **OSWEN:** 振荡器切换使能位  
1 = 请求切换到由 NOSC<2:0> 位指定的振荡器  
0 = 振荡器切换完成

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 寄存器 7-2: CLKDIV: 时钟分频比寄存器

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-1	R/W-0	R/W-0
ROI	DOZE<2:0>			DOZEN <sup>(1)</sup>	FRCDIV<2:0>		
bit 15					bit 8		

R/W-0	R/W-1	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PLLPOST<1:0>		—	PLLPRE<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:	y = 在 POR 时由配置位设置的值		
R = 可读位	W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15	<b>ROI:</b> 中断恢复位 1 = 中断将清零 DOZEN 位, 并且处理器时钟 / 外设时钟比被设置为 1:1 0 = 中断对 DOZEN 位无影响
bit 14-12	<b>DOZE&lt;2:0&gt;:</b> 处理器时钟分频比选择位 <sup>(3)</sup> 000 = Fcy/1 (默认) 001 = Fcy/2 010 = Fcy/4 011 = Fcy/8 100 = Fcy/16 101 = Fcy/32 110 = Fcy/64 111 = Fcy/128
bit 11	<b>DOZEN:</b> DOZE 模式使能位 <sup>(1)</sup> 1 = DOZE<2:0> 字段指定外设时钟和处理器时钟之间的比率 0 = 处理器时钟 / 外设时钟比率强制为 1:1
bit 10-8	<b>FRCDIV&lt;2:0&gt;:</b> 内部快速 RC 振荡器后分频比位 000 = FRC 1 分频 001 = FRC 2 分频 010 = FRC 4 分频 011 = FRC 8 分频 (默认) 100 = FRC 16 分频 101 = FRC 32 分频 110 = FRC 64 分频 111 = FRC 256 分频
bit 7-6	<b>PLLPOST&lt;1:0&gt;:</b> PLL VCO 输出分频比选择位 (也表示为 “N2”, PLL 后分频比) <sup>(2)</sup> 00 = 输出 /2 01 = 输出 /4 10 = 保留 (默认为输出 /4) 11 = 输出 /8
bit 5	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 4-0	<b>PLLPRE&lt;4:0&gt;:</b> PLL 相位检测器输入分频比位 (也表示为 “N1”, PLL 预分频比) 00000 = 输入 /2 00001 = 输入 /3 ... 11111 = 输入 /33

注 1: 该位在 ROI 位置 1 和发生中断时清零。

寄存器 7-3: PLLFBD: PLL 反馈倍频比寄存器

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0 <sup>(1)</sup>
—	—	—	—	—	—	—	PLLDIV<8>
bit 15							bit 8
R/W-0	R/W-0	R/W-1	R/W-1	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PLLDIV<7:0>							
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-9      未实现: 读为 0

bit 8-0      **PLLDIV<8:0>**: PLL 反馈倍频比位 (也表示为 “M”, PLL 倍频比)

000000000 = 2

000000001 = 3

000000010 = 4

•

•

•

111111111 = 513

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 7-4: OSCTUN: FRC 振荡器调节寄存器

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	TUN<5:0>					
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-6      未实现: 读为 0

bit 5-0      **TUN<5:0>**: FRC 振荡器调节位

011111 = 中心频率 + 11.625%

011110 = 中心频率 + 11.25% (8.23 MHz)

•

•

•

000001 = 中心频率 + 0.375% (7.40 MHz)

000000 = 中心频率 (标称值 7.37 MHz)

111111 = 中心频率 - 0.375% (7.345 MHz)

•

•

•

100001 = 中心频率 - 11.625% (6.52 MHz)

100000 = 中心频率 - 12% (6.49 MHz)

## 7.2 时钟切换工作原理

在软件控制下，应用可以在任何时候在四个时钟源（主振荡器、LP、FRC 和 LPRC）之间自由切换。为限制这种灵活性可能产生的影响，dsPIC33FJ12MC201/202 器件的时钟切换过程带有安全锁定。

**注：** 主振荡器模式有三种不同的子模式（XT、HS 和 EC），它们由 POSCMD<1:0> 配置位决定。在应用中可以用软件实现从主振荡器模式切换到其他模式，或从其他模式切换到主振荡器模式，但不能在不对器件进行再编程的情况下在主振荡器模式的不同子模式之间进行切换。

### 7.2.1 使能时钟切换

要使能时钟切换，配置寄存器中的 FCKSM1 配置位必须编程为 0。（更多详细信息，请参见第 20.1 节“配置位”。）如果 FCKSM1 配置位未被编程（为 1），则时钟切换功能和故障保护监视器功能被禁止。这是默认设置。

当时钟切换被禁止时，NOSC 控制位（OSCCON<10:8>）不控制时钟选择。但是，COSC 位（OSCCON<14:12>）反映由 FNOSC 配置位选择的时钟源。

在时钟切换被禁止时，OSWEN 控制位（OSCCON<0>）无效。它总是保持为 0。

### 7.2.2 振荡器切换过程

执行时钟切换至少需要以下基本过程：

1. 根据需要读 COSC 位（OSCCON<14:12>）以确定当前的振荡器源。
2. 执行解锁序列以允许写入 OSCCON 寄存器的高字节。
3. 将适当的值写入新振荡器源的 NOSC 控制位（OSCCON<10:8>）。
4. 执行解锁序列以允许写入 OSCCON 寄存器的低字节。
5. 将 OSWEN 位（OSCCON<0>）置 1 以启动振荡器切换。

一旦基本序列完成，系统时钟硬件将自动进行如下响应：

1. 时钟切换硬件将 NOSC 控制位的新值与 COSC 状态位进行比较。如果它们相同，则时钟切换是多余的操作。在这种情况下，OSWEN 位自动清零，时钟切换中止。
2. 如果启动了有效的时钟切换，则 LOCK（OSCCON<5>）和 CF（OSCCON<3>）状态位清零。
3. 如果新振荡器现在不在运行，则硬件会将它开启。如果开启的是晶振，则硬件将等待直到振荡器起振定时器（OST）超时。如果新的振荡器源使用 PLL，则硬件将等待直到检测到 PLL 锁定（LOCK = 1）。
4. 硬件会等待新时钟源的 10 个时钟周期，然后执行时钟切换。
5. 硬件清零 OSWEN 位表示时钟转换成功。此外，NOSC 位的值被传送到 COSC 状态位。
6. 此时旧时钟源被关闭，LPRC（如果 WDT 或 FSCM 被使能）或 LP（如果 LPOSCEN 保持置 1）除外。

**注 1：** 在整个时钟切换过程中，处理器将继续执行代码。对时序敏感的代码不应在此时执行。

**注 2：** 不允许直接在使能 PLL 的任何主振荡器模式和 FRCPLL 之间进行时钟切换。这适用于任何方向下的时钟切换。在这些情况下，应用必须首先切换到 FRC 模式将其作为两个 PLL 模式之间的过渡时钟源。

## 7.3 故障保护时钟监视器（FSCM）

故障保护时钟监视器（FSCM）允许器件在即使振荡器发生故障的情况下仍能继续运行。通过编程使能 FSCM 功能。如果使能了 FSCM 功能，LPRC 内部振荡器将总是运行（休眠模式除外），并且不受看门狗定时器的控制。

在发生振荡器故障时，FSCM 会产生时钟故障陷阱事件，并将系统时钟切换到 FRC 振荡器。然后应用程序可尝试重新启动振荡器或执行受控关闭。通过简单地将复位地址装入振荡器故障陷阱向量，可将陷阱作为一个热复位来处理。

如果使用 PLL 倍频器来对系统时钟倍频，则时钟发生故障时内部 FRC 也会被以相同的倍频比倍频。时钟发生故障时器件会切换到带 PLL 的 FRC。

注:



## 8.0 节能特性

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件提供了管理功耗的功能，该功能是通过有选择地管理 CPU 和外设的时钟源来实现的。一般而言，较低的时钟频率和减少时钟源驱动电路的数目会使功耗降低。dsPIC33FJ12MC201/202 器件用以下四种方法管理功耗：

- 时钟频率
- 基于指令的休眠模式和空闲模式
- 软件控制的打盹模式
- 用软件有选择地进行外设控制

可以组合使用这些方法从而在保证关键应用特性（如对于时序敏感的通信）的情况下有选择地调节应用的功耗。

### 8.1 时钟频率和时钟切换

dsPIC33FJ12MC201/202 器件提供的时钟频率范围较大，用户可根据应用需要进行选择。如果未锁定系统时钟配置，用户只需更改 NOSC 位（OSCCON<10:8>）即可选择低功耗或高精度振荡器。在工作期间更改系统时钟的过程以及相应的限制，将在第 7.0 节“振荡器配置”中进行更详细的讨论。

## 8.2 基于指令的节能模式

dsPIC33FJ12MC201/202 器件有两种特殊的节能模式，通过执行特殊的 PWRSAV 指令可以进入这两种模式。休眠模式下时钟停止工作并停止所有代码执行；空闲模式下 CPU 停止工作并停止代码执行，但是允许外设模块继续工作。例 8-1 中所示为 PWRSAV 指令的汇编语法。

**注：** SLEEP\_MODE 和 IDLE\_MODE 是在所选器件的汇编器包含（include）文件中定义的常数。

在被允许的中断产生、WDT 超时或器件复位时，器件会退出休眠和空闲模式。器件退出这两种模式的过程称为“唤醒”。

### 8.2.1 休眠模式

休眠模式具有下列特征：

- 系统时钟源关闭。如果使用了片上振荡器，也要关闭它。
- 如果 I/O 引脚上不消耗电流，则器件电流消耗将降至最低。
- 由于系统时钟源被禁止，所以故障保护时钟监视器在休眠模式下不工作。
- 如果 WDT 被使能，则 LPRC 时钟将继续在休眠模式下运行。
- 如果 WDT 被使能，则在进入休眠模式之前自动清零。
- 有些器件功能或外设可能在休眠模式下继续工作，包括 I/O 端口上的输入电平变化通知功能或使用外部时钟输入的外设等。
- 任何需要使用系统时钟源来工作的外设将在休眠模式下将被禁止。

当发生以下任何事件时，器件将从休眠模式唤醒：

- 产生任何被单独允许的中断
- 任何形式的器件复位
- WDT 超时

从休眠模式唤醒时，处理器将使用在进入休眠模式时处于工作状态的时钟源重新开始工作。

#### 例 8-1: PWRSAV 指令语法

```
PWRSAV #SLEEP_MODE ; Put the device into SLEEP mode
PWRSAV #IDLE_MODE ; Put the device into IDLE mode
```

## 8.2.2 空闲模式

空闲模式具有下列特征：

- CPU 将停止执行指令。
- WDT 被自动清零。
- 系统时钟源保持工作状态。默认情况下，所有外设模块将继续使用系统时钟源正常工作，也可以有选择地禁止它们（见第 8.4 节“外设模块禁止”）。
- 如果 WDT 或 FSCM 被使能，则 LPRC 也将保持工作状态。

当发生以下任何事件时，器件将从空闲模式唤醒：

- 产生任何被单独允许的中断
- 任何器件复位
- WDT 超时

从空闲模式唤醒时，重新为 CPU 提供时钟，且立即从 PWRSAV 指令之后的下一条指令或 ISR 中的第一条指令开始执行指令。

## 8.2.3 在节能指令执行期间的中断

在 PWRSAV 指令执行期间发生的中断都将延迟到进入休眠或空闲模式后才产生，并导致器件从休眠或空闲模式中唤醒。

## 8.3 打盹模式

通常，更改时钟速度和进入某种节能模式是降低功耗的首选策略。有些情况下可能不可行。例如，某些应用可能必须保持不间断的同步通信，即便在它不执行任何其他操作时也不例外。降低系统时钟速度可能会带来通信错误，而使用节能模式可能会完全终止通信。

打盹模式是另一种简单有效的节能方法，它可以在器件仍然执行代码的情况下降低功耗。在此模式下，系统时钟以相同的时钟源和相同的速度继续工作。外设模块时钟速度保持不变，但 CPU 时钟的速度降低了。保持这两个时钟域同步，可以保持外设访问 SFR 的能力，同时 CPU 以较慢的速度执行代码。

通过将 DOZEN 位 (CLKDIV<11>) 置 1 使能打盹模式。外设与内核的时钟速度之比是由 DOZE<2:0> 位 (CLKDIV<14:12>) 决定的。有八种可能的配置，从 1:1 到 1:128，其中 1:1 是默认设置。

在事件驱动的应用中，使用打盹模式有选择地降低功耗是可行的。这样就可以实现不间断地运行对时序要求高的功能（如同步通信），而 CPU 保持空闲等待事件调用中断服务程序。通过将 ROI 位 (CLKDIV<15>) 置 1，可以使器件在产生中断时自动返回到全速 CPU 工作模式。默认情况下，中断事件对打盹模式工作没有影响。

例如，假设器件的工作速度为 20 MIPS，并根据这一速度将 CAN 模块的速度配置为 500 kbps。如果现在将器件置于时钟频率比为 1:4 的打盹模式下，那么 CAN 模块将继续按要求的 500 kbps 位速率通信，而 CPU 则以 5 MIPS 的速度开始执行指令。

## 8.4 外设模块禁止

外设模块禁止 (Peripheral Module Disable, PMD) 寄存器通过停止所有提供给模块的时钟源提供一种禁止外设模块的方法。当通过相应的 PMD 控制位禁止外设时，外设就进入了功耗最低的状态。与外设相关的控制寄存器和状态寄存器也被禁止，因此写入那些寄存器不会有影响，且读取值无效。

只有在 PMD 寄存器中的相应位被清零且特定的 dsPIC® DSC 器件支持某个外设时，才会使能相应的外设模块。如果外设包含在器件中，则默认情况下，它在 PMD 寄存器中是使能的。

<b>注：</b>	如果 PMD 位置 1，则对应的模块将在一个指令周期的延时后被禁止。类似地，如果 PMD 位清零，则对应的模块将在一个指令周期的延时后被使能（假设已将模块控制寄存器配置为使能模块的工作）。
-----------	--

## 9.0 I/O 端口

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

所有器件引脚 (VDD、VSS、MCLR 和 OSC1/CLKI 除外) 均由外设和并行 I/O 端口共用。所有 I/O 输入端口都为施密特触发器输入，提高了抗噪声能力。

### 9.1 并行 I/O (PIO) 端口

通常，与某个外设共用一个引脚的并行 I/O 端口总是服从于该外设。外设的输出缓冲器数据和控制信号提供一对多路开关。这对多路开关用于选择 I/O 引脚的输出数据和控制信号是用于外设还是相应的端口。该逻辑电路同时会阻止“环回进入 (loop through)”，即一个端口的数字输出可以驱动共用同一个引脚的外设输入。图 9-1 显示了端口是如何与其他外设复用的以及相关的 I/O 引脚。

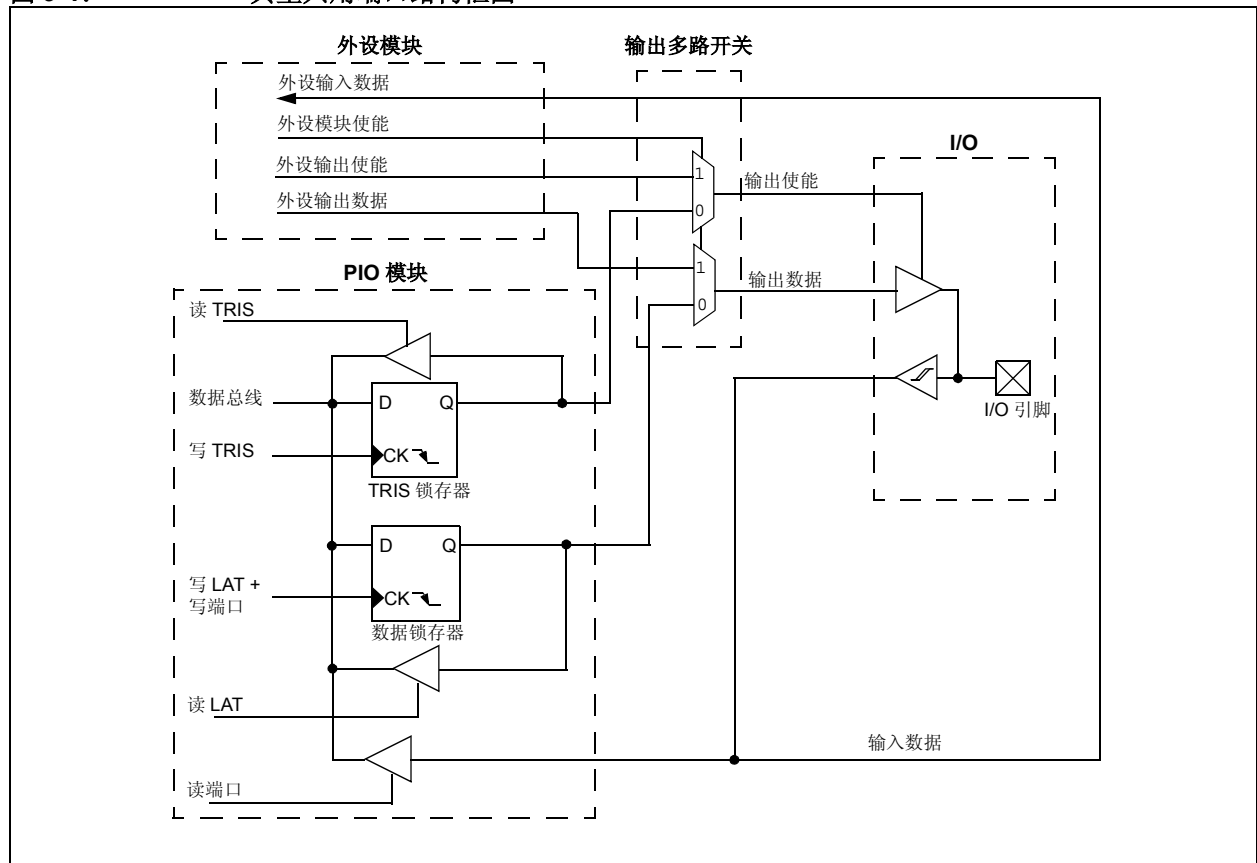
如果外设使能，并且外设正在使用相关引脚时，该引脚将不再作为通用 I/O 引脚使用。可以读该 I/O 引脚，但并行端口位的输出驱动器将被禁止。如果使能某外设但没有驱动引脚时，则该引脚可由一个端口驱动。

所有端口引脚都有 3 个寄存器，这些寄存器与端口引脚作为数字 I/O 时的工作直接相关。数据方向寄存器 (TRISx) 决定引脚是输入还是输出。如果数据方向位为 1，则引脚是输入。复位后，所有端口引脚均定义为输入。读锁存器 (LATx) 时，读到的是锁存器中的值；写锁存器时，写入的是锁存器。读端口 (PORTx) 时，读到的是端口引脚的值；而写端口引脚时，写入的是锁存器。

对于特定器件无效的任何位及其相关的数据和控制寄存器都将被禁止。这意味着对应的 LATx 和 TRISx 寄存器以及端口引脚都将读为零。

当端口引脚与另一个外设共用或与定义为仅输入的功能共用时，它将被视为专用端口，因为没有任何其他竞争的输出源。

图 9-1: 典型共用端口结构框图



## 9.1.1 漏极开路配置

除 PORT、LAT 和 TRIS 寄存器用于数据控制外，每个端口引脚也可被单独地配置为数字输出或漏极开路输出。这是由与每个端口相关的漏极开路控制寄存器 ODCx 控制的，将其中的任何位置 1 即可将相应的引脚配置为漏极开路输出。

这种漏极开路特性允许通过使用外部上拉电阻，在所需的任意仅用作数字功能的引脚上产生高于 VDD（如 5V）的输出电平。允许的最大开漏电压与最大 VIH 规范相同。

## 9.2 配置模拟端口引脚

AD1PCFG 和 TRIS 寄存器用于控制模数（Analog-to-Digital, A/D）端口引脚的操作。如果要将端口引脚用作模拟输入，则对应的 TRIS 位必须置 1（输入）。如果将 TRIS 位清零（输出），则数字输出电平（VoH 或 VoL）将被转换。

当读取端口寄存器时，所有配置为模拟输入通道的引脚均读为零（低电平）。

配置为数字输入的引脚将不会对模拟输入进行转换。对于任何定义为数字输入的引脚（包括 ANx 引脚），加在引脚上的模拟电压可能导致输入缓冲器消耗的电流超出器件规范。

## 9.2.1 I/O 端口写 / 读时序

端口方向改变或端口写操作与同一端口的读操作之间需要一个指令周期。通常该指令是 NOP。例 9-1 给出了一个示例。

## 9.3 输入状态变化通知

I/O 端口的输入状态变化通知功能允许 dsPIC33FJ12MC201/202 器件在选定输入引脚的状态变化时，向处理器发出中断请求。当禁止时钟时，该特性还可在休眠模式下检测到输入状态改变。根据器件的引脚数，最多可以选择（允许）21 个外部信号（CNx 引脚）在输入状态发生变化时产生中断请求。

有 4 个与 CN 模块相关的控制寄存器。CNEN1 和 CNEN2 寄存器包含每个 CN 输入引脚的中断允许控制位。将其中任一位置 1 将允许相应引脚的 CN 中断。

每个 CN 引脚都有一个与之相连的弱上拉电路。弱上拉电路充当连接到该引脚的电流源，当连接了按钮或键盘设备时，不再需要使用外部电阻。使用包含每个 CN 引脚控制位的 CNPU1 和 CNPU2 寄存器可分别使能各个上拉电路。将任一控制位置 1 均可使能相应引脚的弱上拉功能。

**注：** 当端口引脚被配置为数字输出时，状态变化通知引脚的上拉电路将始终被禁止。

### 例 9-1: 端口写 / 读示例

```
MOV    0xFF00, W0          ; Configure PORTB<15:8> as inputs
MOV    W0, TRISB           ; and PORTB<7:0> as outputs
NOP                                ; Delay 1 cycle
btss   PORTB, #13          ; Next Instruction
```

## 9.4 外设引脚选择

外设引脚选择配置使得可以在较宽的 I/O 引脚范围内选择和配置外设功能部件。通过增加特定器件上可用的引脚排列选项，程序员可以让单片机更好地适合他们的整个应用，而不是通过修改应用来适应器件。

外设引脚选择配置功能在数字 I/O 引脚的固定子集下工作。程序员可以将大多数数字外设的输入和 / 或输出独立地映射到这些 I/O 引脚中的任何一个。外设引脚选择通过软件来执行，通常不需要对器件进行再编程。一旦建立外设引脚选择，就同时包含了硬件保护，以防止对外设映射的意外或错误更改。

### 9.4.1 可用的引脚

外设引脚选择功能可在最多 16 个引脚的范围内使用。可用引脚的数目取决于特定器件及其引脚数。支持外设引脚选择功能的引脚在它们的引脚全称中包含名称“RPn”，其中“RP”表示可重映射的外设，“n”是可重映射的引脚编号。

### 9.4.2 可用的外设

可由外设引脚选择功能管理的外设都是仅用作数字功能的外设。这些外设包括：

- 一般串行通信（UART 和 SPI）
- 通用定时器时钟输入
- 与定时器相关的外设（输入捕捉和输出比较）
- 电平变化中断输入

相比较而言，一些仅用作数字功能的外设模块不能使用外设引脚选择功能。这是因为外设功能需要特定端口上的特殊 I/O 电路，且不能很容易地连接到多个引脚。这些模块包括 I<sup>2</sup>C。类似的要求排除了所有带模拟输入的模块，例如模数转换器（ADC）。

可重映射的外设与默认的 I/O 引脚无关。必须在使用外设前始终将其分配给特定的 I/O 引脚。相反，非可重映射的外设始终在默认引脚上可用，假设该外设工作且与其他外设没有冲突。

### 9.4.2.1 外设引脚选择功能优先级

当可重映射的外设对于指定 I/O 引脚有效时，它的优先级高于所有其他数字 I/O 和与该引脚相关的数字通信外设。优先级与被映射外设的类型无关。可重映射外设的优先级永远不会高于与该引脚相关的任何模拟功能。

### 9.4.3 控制外设引脚选择

外设引脚选择功能由两组特殊功能寄存器控制：一组映射外设输入，另一组映射外设输出。因为它们是分别控制的，所以可以不受限制地将特定外设的输入和输出（如果外设具有输入和输出）放在任何可选择的功能引脚上。

外设与外设可选择引脚之间的关系用两种不同的方式进行处理，这取决于被映射的是输入还是输出。

### 9.4.3.1 输入映射

外设引脚选择选项的输入在外设基础上进行映射。与外设相关的控制寄存器指示要被映射的引脚。RPINRx 寄存器用来配置外设输入映射（见寄存器 9-1 到寄存器 9-13）。每个寄存器包含 5 位字段的组合，每组都与可重映射外设之一相关。用适当的 5 位值编程给定外设的位域，会将具有该值的 RPn 引脚映射到该外设。对于任何给定的器件，任何位域的值的有效范围与器件所支持的外设引脚选择的最大数目相对应。

图 9-2 说明了 U1RX 输入的可重映射引脚选择。

# dsPIC33FJ12MC201/202

图 9-2: U1RX 的可重映射的多路开关 (MUX) 输入

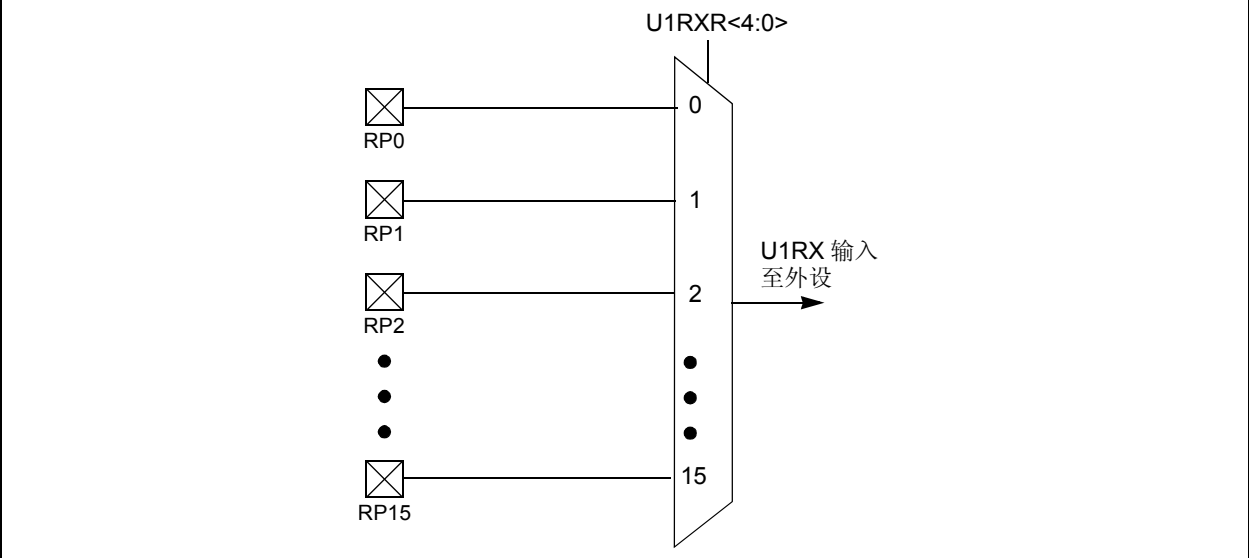


表 9-1: 可选择的输入源 (将输入映射到功能) <sup>(1)</sup>

输入名称	功能名称	寄存器	配置位
外部中断 1	INT1	RPINR0	INT1R<4:0>
外部中断 2	INT2	RPINR1	INT2R<4:0>
Timer2 外部时钟	T2CK	RPINR3	T2CKR<4:0>
Timer3 外部时钟	T3CK	RPINR3	T3CKR<4:0>
输入捕捉 1	IC1	RPINR7	IC1R<4:0>
输入捕捉 2	IC2	RPINR7	IC2R<4:0>
输入捕捉 7	IC7	RPINR10	IC7R<4:0>
输入捕捉 8	IC8	RPINR10	IC8R<4:0>
输出比较故障 A	OCFA	RPINR11	OCFAR<4:0>
PWM1 故障	FLTA1	RPINR12	FLTA1R<4:0>
PWM2 故障	FLTA2	RPINR13	FLTA2R<4:0>
QE1 A 相	QEA	RPINR14	QEAR<4:0>
QE1 B 相	QEB	RPINR14	QEBR<4:0>
QE1 索引	INDX	RPINR15	INDXR<4:0>
UART1 接收	U1RX	RPINR18	U1RXR<4:0>
UART1 允许发送	U1CTS	RPINR18	U1CTS R<4:0>
SPI1 数据输入	SDI1	RPINR20	SDI1R<4:0>
SPI1 时钟输入	SCK1	RPINR20	SCK1R<4:0>
SPI1 从选择输入	SS1	RPINR21	SS1R<4:0>

注 1: 除非另外声明, 否则所有输入都使用施密特输入缓冲器。

## 9.4.3.2 输出映射

与输入相比，外设引脚选择选项的输出在引脚基础上进行映射。在这种情况下，与特定引脚相关的控制寄存器指示要被映射的外设输出。RPORx 寄存器用来控制输出映射。象 RPINRx 寄存器一样，每个寄存器包含 5 位字

段的组合，每组都与一个 RPn 引脚相关（见寄存器 9-14 到寄存器 9-21）。位域的值与外设之一相对应，并且该外设的输出被映射到引脚（见表 9-2 和图 9-3）。

输出映射的外设列表也包含 00000 的空值，这是由于映射技术造成的。这允许任何给定的引脚保持与任何引脚可选择外设的输出之间的未连接状态。

图 9-3: RPn 的可重映射输出的复用功能

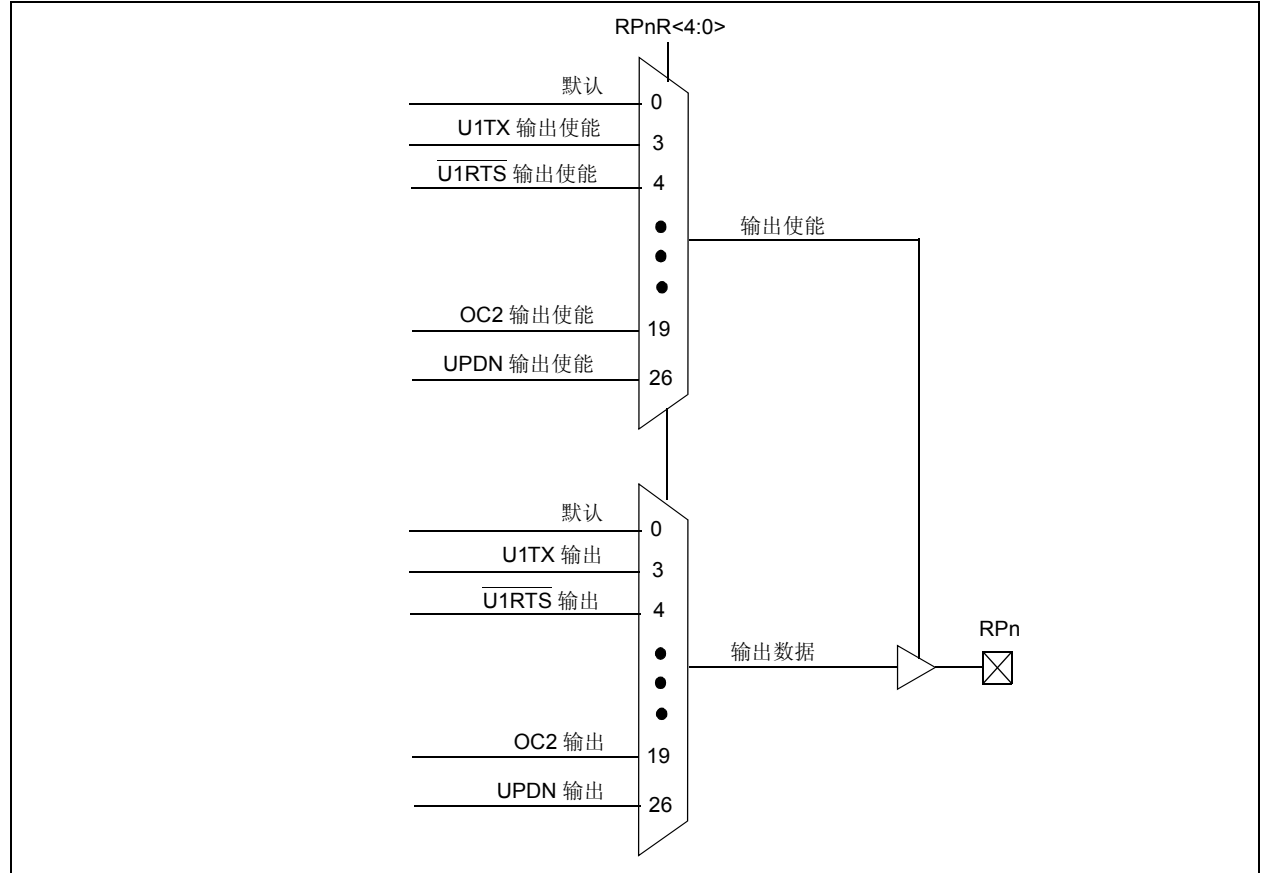


表 9-2: 可重映射引脚（RPn）的输出选择

功能	RPnR<4:0>	输出名称
NULL	00000	RPn 连接到默认端口引脚
U1TX	00011	RPn 连接到 UART1 发送
U1RTS	00100	RPn 连接到 UART1 请求发送
SDO1	00111	RPn 连接到 SPI1 数据输出
SCK1OUT	01000	RPn 连接到 SPI1 时钟输出
SS1OUT	01001	RPn 连接到 SPI1 从选择输出
OC1	10010	RPn 连接到输出比较 1
OC2	10011	RPn 连接到输出比较 2
UPDN	11010	RPn 连接到 QE1 方向（UPDN）状态

## 9.4.3.3 外设映射

外设选择引脚的控制机制不局限于固定外设配置的小范围内。在任何外设映射的SFR之间没有共有的或硬件强制的锁定。任何或所有RPN引脚上的外设映射的任何组合都是可能的。这包括外设输入和输出到引脚的多对一或一对多映射。

从配置观点来看，这类映射在技术上是可能的，但在电气方面可能不受支持。

## 9.4.4 控制配置改变

由于可以在运行时更改外设的重映射，因此必须对外设重映射设置一些限制条件以防意外更改配置。dsPIC33F器件具有3个功能以防对外设映射的更改：

- 控制寄存器锁定序列
- 连续状态监视
- 配置位引脚选择锁定

### 9.4.4.1 控制寄存器锁定

在正常操作下，不允许写入RPINRx和RPORx寄存器。尝试写入操作看似正常执行，但实际上寄存器的内容保持不变。要更改这些寄存器，必须用硬件进行解锁。寄存器锁定由IOLOCK位(OSCCON<6>)控制。将IOLOCK置1可防止对控制寄存器的写操作；将IOLOCK清零则允许写操作。

要置1或清零IOLOCK，必须执行特定的命令序列：

1. 将0x45写入OSCCON<7:0>。
2. 将0x67写入OSCCON<7:0>。
3. 通过一次操作清零（或置1）IOLOCK。

与振荡器的LOCK位的序列不同，IOLOCK会保持一种状态直到被更改。这允许所有的外设引脚选择均可被配置为：在对所有控制寄存器的更新后紧跟一个解锁序列，然后用第二个锁定序列锁定。

### 9.4.4.2 连续状态监视

除了防止直接写操作，RPINRx和RPORx寄存器的内容一直由影子寄存器通过硬件进行监视。如果任何寄存器发生了意外更改（例如ESD或其他外部事件引起的干扰），将会触发配置不匹配复位。

## 9.4.4.3 配置位引脚选择锁定

为了进一步确保安全，可以将器件配置为防止对RPINRx和RPORx寄存器进行多于一个写会话。IOL1WAY(FOSC<IOL1WAY>)配置位会阻止IOLOCK位在置1后被清零。如果IOLOCK保持置1，则不会执行寄存器解锁过程，且不能写入外设引脚选择控制寄存器。清零该位并重新使能外设映射的唯一方法是执行器件复位。

在默认（未编程）状态下，IOL1WAY被置1，将用户限制为一个写会话。对IOL1WAY编程可允许用户应用对外设引脚选择寄存器不受限制的访问（对解锁序列的正确使用）。

## 9.4.5 外设引脚选择的注意事项

在设计中使用控制外设引脚选择功能有一些值得注意的事项，包括几个只能作为可重映射外设的常见外设。

### 9.4.5.1 初始化和锁定

主要的注意事项是在器件的默认（复位）状态下，外设引脚选择在默认引脚上不可用。更特别的是，由于所有RPINRx和RPORx寄存器复位为0000h，这意味着所有的外设引脚选择输入连接到RP0，而所有的外设引脚选择输出处于未连接状态。这意味着在执行任何其他应用代码前，用户应用必须用适当的外设配置初始化器件。

由于IOLOCK位在解锁状态下复位，因此在器件复位结束后不必执行解锁序列。然而，基于应用安全考虑，在写入控制寄存器后将IOLOCK置1并锁定配置是一个好的建议。

由于解锁序列是时序敏感的，它必须作为汇编语言程序以与更改振荡器配置相同的方式执行。如果应用程序是用C语言或其他高级语言编写的，则解锁序列应通过写行内汇编代码来执行。

### 9.4.5.2 选择配置

选择配置需要查看所有外设引脚选择及其引脚分配，尤其是那些不会在应用中使用的外设。在所有情况下，必须完全禁止未用的引脚可选择外设。未用的外设应将它们的输入分配给未用的RPN引脚功能。带有未用RPN功能的I/O引脚应被配置为空外设输出。

外设到特定引脚的分配不会自动执行引脚的I/O电路的任何其他配置。这意味着将引脚可选择输出加到引脚，当驱动输出时，引脚可能会意外驱动现有的外设输入。程序员必须熟悉共用同一个可重映射引脚的其他固定外设的行为，了解何时使能或禁止它们。为安全起见，共用同一个引脚的固定数字外设在不使用时应被禁止。



### 9.4.5.3 引脚操作

配置特定器件的可重映射引脚不会自动开启该功能。必须将外设特别配置为工作并使能，好像是连接到固定引脚一样。这部分在应用代码中的位置（紧跟器件复位和外设配置，或在主应用程序内）取决于外设及其在应用中的使用。

### 9.4.5.4 模拟功能

最后的注意事项是外设引脚选择功能既不会改写模拟输入，也不会将带模拟功能的引脚重新配置为数字 I/O。如果器件复位时引脚被配置为模拟输入，则使用外设引脚选择时，必须明确将其重新配置为数字 I/O。

### 9.4.5.5 配置示例

例 9-2 给出了使用 UART1 为具有流控制的双向通信所作的配置。使用了以下输入和输出功能：

- 输入功能：U1RX 和 U1CTS
- 输出功能：U1TX 和 U1RTS

### 例 9-2: 配置 UART1 输入和输出功能

```
//*****
// Unlock Registers
//*****
asm volatile ( "mov #OSCCONL, w1  \n"
               "mov #0x45, w2      \n"
               "mov #0x67, w3      \n"
               "mov.b w2, [w1]     \n"
               "mov.b w3, [w1]     \n"
               "bclr OSCCON, 6");

//*****
// Configure Input Functions
// (See Table 9-1)
//*****
//*****
// Assign U1Rx To Pin RP0
//*****
RPINR18bits.U1RXR = 0;

//*****
// Assign U1CTS To Pin RP1
//*****
RPINR18bits.U1CTSR = 1;

//*****
// Configure Output Functions
// (See Table 9-2)
//*****
//*****
// Assign U1Tx To Pin RP2
//*****
RPOR1bits.RP2R = 3;

//*****
// Assign U1RTS To Pin RP3
//*****
RPOR1bits.RP3R = 4;

//*****
// Lock Registers
//*****
asm volatile ( "mov #OSCCONL, w1  \n"
               "mov #0x45, w2      \n"
               "mov #0x67, w3      \n"
               "mov.b w2, [w1]     \n"
               "mov.b w3, [w1]     \n"
               "bset OSCCON, 6");
```

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 9.5 外设引脚选择寄存器

dsPIC33FJ12MC201/202 系列器件实现了 21 个寄存器用于可重映射的外设配置：

- 输入可重映射的外设寄存器（13 个）
- 输出可重映射的外设寄存器（8 个）

**注：** 仅在 OSCCON[IOLOCK] = 0 时可以改变输入和输出寄存器的值。请参见第 9.4.4.1 节“控制寄存器锁定”了解特定命令序列。

寄存器 9-1:            **RPINR0: 外设引脚选择输入寄存器 0**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	INT1R<4:0>				
bit 15							

寄存器 9-2: RPINR1: 外设引脚选择输入寄存器 1

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	INT2R<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-5      未实现: 读为 0

bit 4-0      **INTR2R<4:0>**: 将外部中断 2 (INTR2) 分配给对应 RPn 引脚的位

11111 = 输入连接到 Vss

01111 = 输入连接到 RP15

·

·

·

00001 = 输入连接到 RP1

00000 = 输入连接到 RP0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 9-3:            **RPINR3: 外设引脚选择输入寄存器 3**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	T3CKR<4:0>				
bit 15							bit 8
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	T2CKR<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-13	未实现: 读为 0
bit 12-8	<b>T3CKR&lt;4:0&gt;</b> : 将 Timer3 外部时钟 (T3CK) 分配给对应 RPn 引脚的位 11111 = 输入连接到 Vss 01111 = 输入连接到 RP15 . . . 00001 = 输入连接到 RP1 00000 = 输入连接到 RP0
bit 7-5	未实现: 读为 0
bit 4-0	<b>T2CKR&lt;4:0&gt;</b> : 将 Timer2 外部时钟 (T2CK) 分配给对应 RPn 引脚的位 11111 = 输入连接到 Vss 01111 = 输入连接到 RP15 . . . 00001 = 输入连接到 RP1 00000 = 输入连接到 RP0

寄存器 9-4: RPINR7: 外设引脚选择输入寄存器 7

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	IC2R<4:0>				
bit 15			bit 8				
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	IC1R<4:0>				
bit 7			bit 0				

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位，读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15-13

未实现：读为 0
- bit 12-8

IC2R<4:0>：将输入捕捉 2（IC2）分配给对应 RPn 引脚的位

11111 = 输入连接到 Vss

01111 = 输入连接到 RP15

.

.

.

00001 = 输入连接到 RP1

00000 = 输入连接到 RP0
- bit 7-5

未实现：读为 0
- bit 4-0

IC1R<4:0>：将输入捕捉 1（IC1）分配给对应 RPn 引脚的位

11111 = 输入连接到 Vss

01111 = 输入连接到 RP15

.

.

.

00001 = 输入连接到 RP1

00000 = 输入连接到 RP0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 9-5:            **RPOR10: 外设引脚选择输入寄存器 10**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	IC8R<4:0>				
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	IC7R<4:0>				
bit 7							bit 0

<b>图注:</b>			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15-13

未实现: 读为 0
- bit 12-8

**IC8R<4:0>**: 将输入捕捉 8 (IC8) 分配给对应 RPn 引脚的位  
11111 = 输入连接到 Vss  
01111 = 输入连接到 RP15  
.  
.  
.  
00001 = 输入连接到 RP1  
00000 = 输入连接到 RP0
- bit 7-5

未实现: 读为 0
- bit 4-0

**IC7R<4:0>**: 将输入捕捉 7 (IC7) 分配给对应 RPn 引脚的位  
11111 = 输入连接到 Vss  
01111 = 输入连接到 RP15  
.  
.  
.  
00001 = 输入连接到 RP1  
00000 = 输入连接到 RP0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 9-6: **RPINR11: 外设引脚选择输入寄存器 11**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15							
			bit 8				
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	OCFAR<4:0>				
bit 7							
			bit 0				

**图注:**

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

bit 15-5      **未实现:** 读为 0

bit 4-0      **OCFAR<4:0>:** 将输出比较 A (OCFA) 分配给对应 RPn 引脚的位

11111 = 输入连接到 Vss

01111 = 输入连接到 RP15

.

.

.

00001 = 输入连接到 RP1

00000 = 输入连接到 RP0

寄存器 9-7: **RPINR12: 外设引脚选择输入寄存器 12**

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15							
			bit 8				
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	FLTA1R<4:0>				
bit 7							
			bit 0				

**图注:**

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

bit 15-5      **未实现:** 读为 0

bit 4-0      **FLTA1R<4:0>:** 将 PWM1 故障 (FLTA1) 分配给对应 RPn 引脚的位

11111 = 输入连接到 Vss

01111 = 输入连接到 RP15

.

.

.

00001 = 输入连接到 RP1

00000 = 输入连接到 RP0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 9-8:            **RPINR13: 外设引脚选择输入寄存器 13**

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	FLTA2R<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-5        **未实现:** 读为 0

bit 4-0        **FLTA2R<4:0>:** 将 PWM2 故障 (FLTA2) 分配给对应 RPn 引脚的位

11111 = 输入连接到 Vss

01111 = 输入连接到 RP15

·

·

·

00001 = 输入连接到 RP1

00000 = 输入连接到 RP0



寄存器 9-9:                **RPINR14: 外设引脚选择输入寄存器 14**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	QEBR<4:0>				
bit 15							
			bit 8				
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	QEAR<4:0>				
bit 7							
			bit 0				

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15-13

未实现: 读为 0
- bit 12-8

QEBR<4:0>: 将 B (QEB) 分配给对应引脚的位

11111 = 输入连接到 Vss

01111 = 输入连接到 RP15

.

.

.

00001 = 输入连接到 RP1

00000 = 输入连接到 RP0
- bit 7-5

未实现: 读为 0
- bit 4-0

QEAR<4:0>: 将 A (QEA) 分配给对应引脚的位

11111 = 输入连接到 Vss

01111 = 输入连接到 RP15

.

.

.

00001 = 输入连接到 RP1

00000 = 输入连接到 RP0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 9-10:            **RPINR15: 外设引脚选择输入寄存器 15**

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	INDXR<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-5            **未实现:** 读为 0

bit 4-0            **INDXR<4:0>:** 将 QEI 索引 (INDX) 分配给对应 RPn 引脚的位

11111 = 输入连接到 Vss

01111 = 输入连接到 RP15

·

·

·

00001 = 输入连接到 RP1

00000 = 输入连接到 RP0

寄存器 9-11: RPINR18: 外设引脚选择输入寄存器 18

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	U1CTSR<4:0>				
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	U1RXR<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:

R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零
		x = 未知

bit 15-13      未实现: 读为 0

bit 12-8      **U1CTSR<4:0>**: 将 UART1 允许发送 ( $\overline{\text{U1CTS}}$ ) 分配给对应 RPn 引脚的位

                 11111 = 输入连接到 Vss

                 01111 = 输入连接到 RP15

                 .

                 .

                 .

                 00001 = 输入连接到 RP1

                 00000 = 输入连接到 RP0

bit 7-5      未实现: 读为 0

bit 4-0      **U1RXR<4:0>**: 将 UART1 接收 (U1RX) 分配给对应 RPn 引脚的位

                 11111 = 输入连接到 Vss

                 01111 = 输入连接到 RP15

                 .

                 .

                 .

                 00001 = 输入连接到 RP1

                 00000 = 输入连接到 RP0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 9-12:            **RPINR20: 外设引脚选择输入寄存器 20**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	SCK1R<4:0>				
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	SDI1R<4:0>				
bit 7							bit 0

<b>图注:</b>							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

bit 15-13	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 12-8	<b>SCK1R&lt;4:0&gt;:</b> 将 SPI1 时钟输入 (SCK1IN) 分配给对应 RPn 引脚的位 11111 = 输入连接到 Vss 01111 = 输入连接到 RP15 . . . 00001 = 输入连接到 RP1 00000 = 输入连接到 RP0
bit 7-5	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 4-0	<b>SDI1R&lt;4:0&gt;:</b> 将 SPI1 数据输入 (SDI1) 分配给对应 RPn 引脚的位 11111 = 输入连接到 Vss 01111 = 输入连接到 RP15 . . . 00001 = 输入连接到 RP1 00000 = 输入连接到 RP0

寄存器 9-13:        **RPINR21: 外设引脚选择输入寄存器 21**

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	SS1R<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:

R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零                      x = 未知

bit 15-5        **未实现:** 读为 0

bit 4-0        **SS1R<4:0>:** 将 SPI1 从选择输入 (SS1IN) 分配给对应 RPn 引脚的位

              11111 = 输入连接到 Vss

              01111 = 输入连接到 RP15

              .

              .

              .

              00001 = 输入连接到 RP1

              00000 = 输入连接到 RP0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 9-14:        **RPOR0: 外设引脚选择输出寄存器 0**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP1R<4:0>				
bit 15							bit 8
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP0R<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15-13        未实现: 读为 0  
bit 12-8        **RP1R<4:0>**: 将外设输出功能分配给 RP1 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)  
bit 7-5        未实现: 读为 0  
bit 4-0        **RP0R<4:0>**: 将外设输出功能分配给 RP0 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)

寄存器 9-15:        **RPOR1: 外设引脚选择输出寄存器 1**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP3R<4:0>				
bit 15							bit 8
U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP2R<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15-13        未实现: 读为 0  
bit 12-8        **RP3R<4:0>**: 将外设输出功能分配给 RP3 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)  
bit 7-5        未实现: 读为 0  
bit 4-0        **RP2R<4:0>**: 将外设输出功能分配给 RP2 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)

**寄存器 9-16: RPOR2: 外设引脚选择输出寄存器 2**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP5R<4:0>				
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP4R<4:0>				
bit 7							bit 0

**图注:**

R = 可读位                      W = 可写位                      U = 未实现位, 读为 0  
-n = POR 时的值                1 = 置 1                      0 = 清零                      x = 未知

- bit 15-13      **未实现:** 读为 0  
bit 12-8        **RP5R<4:0>:** 将外设输出功能分配给 RP5 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)  
bit 7-5         **未实现:** 读为 0  
bit 4-0         **RP4R<4:0>:** 将外设输出功能分配给 RP4 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)

**寄存器 9-17: RPOR3: 外设引脚选择输出寄存器 3**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP7R<4:0>				
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP6R<4:0>				
bit 7							bit 0

**图注:**

R = 可读位                      W = 可写位                      U = 未实现位, 读为 0  
-n = POR 时的值                1 = 置 1                      0 = 清零                      x = 未知

- bit 15-13      **未实现:** 读为 0  
bit 12-8        **RP7R<4:0>:** 将外设输出功能分配给 RP7 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)  
bit 7-5         **未实现:** 读为 0  
bit 4-0         **RP6R<4:0>:** 将外设输出功能分配给 RP6 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 9-18:            **RPOR4: 外设引脚选择输出寄存器 4**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP9R<4:0>				
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP8R<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

- bit 15-13        未实现: 读为 0
- bit 12-8        **RP9R<4:0>**: 将外设输出功能分配给 RP9 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)
- bit 7-5         未实现: 读为 0
- bit 4-0         **RP8R<4:0>**: 将外设输出功能分配给 RP8 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)

寄存器 9-19:            **RPOR5: 外设引脚选择输出寄存器 5**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP11R<4:0>				
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP10R<4:0>				
bit 7							bit 0

图注:							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

- bit 15-13        未实现: 读为 0
- bit 12-8        **RP11R<4:0>**: 将外设输出功能分配给 RP11 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)
- bit 7-5         未实现: 读为 0
- bit 4-0         **RP10R<4:0>**: 将外设输出功能分配给 RP10 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)



**寄存器 9-20: RPOR6: 外设引脚选择输出寄存器 6**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP13R<4:0>				
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP12R<4:0>				
bit 7							bit 0

**图注:**

R = 可读位                      W = 可写位                      U = 未实现位, 读为 0  
-n = POR 时的值                1 = 置 1                      0 = 清零                      x = 未知

- bit 15-13      **未实现:** 读为 0  
bit 12-8        **RP13R<4:0>:** 将外设输出功能分配给 RP13 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)  
bit 7-5         **未实现:** 读为 0  
bit 4-0         **RP12R<4:0>:** 将外设输出功能分配给 RP12 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)

**寄存器 9-21: RPOR7: 外设引脚选择输出寄存器 7**

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP15R<4:0>				
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	RP14R<4:0>				
bit 7							bit 0

**图注:**

R = 可读位                      W = 可写位                      U = 未实现位, 读为 0  
-n = POR 时的值                1 = 置 1                      0 = 清零                      x = 未知

- bit 15-13      **未实现:** 读为 0  
bit 12-8        **RP15R<4:0>:** 将外设输出功能分配给 RP15 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)  
bit 7-5         **未实现:** 读为 0  
bit 4-0         **RP14R<4:0>:** 将外设输出功能分配给 RP14 输出引脚的位 (请参见表 9-2 了解外设功能编号)

注:

## 10.0 TIMER1

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

Timer1 模块是一个 16 位定时器，可作为实时时钟的时间计数器，或作为自由运行的间隔定时器 / 计数器。Timer1 可在以下三种模式下工作：

- 16 位定时器
- 16 位同步计数器
- 16 位异步计数器

Timer1 还支持以下功能：

- 定时器门控操作
- 可选择的预分频比设置
- 在 CPU 空闲和休眠模式期间的定时器操作

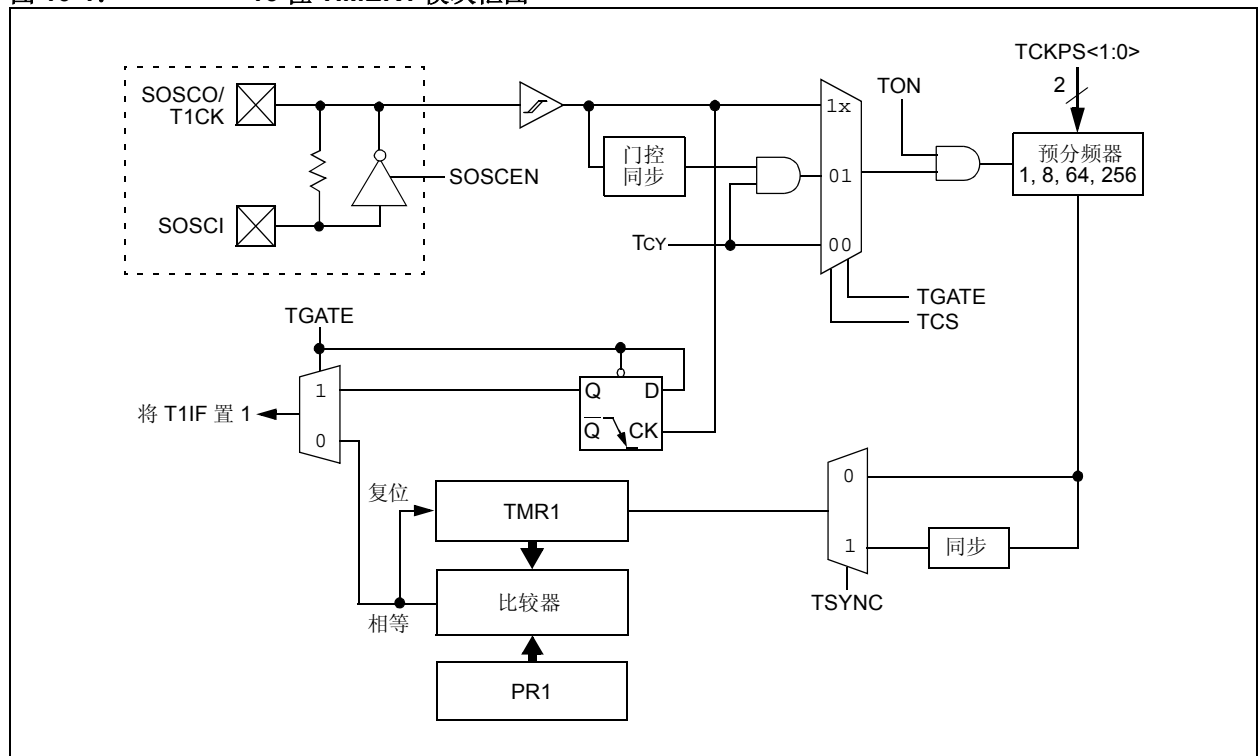
- 在 16 位周期寄存器匹配时或外部门控信号的下降沿产生中断

图 10-1 给出了 16 位定时器模块的框图。

配置 Timer1 的操作：

1. 将 T1CON 寄存器中的 TON 位置 1 (= 1)。
2. 使用 T1CON 寄存器中的 TCKPS<1:0> 位选择定时器预分频比。
3. 使用 T1CON 寄存器中的 TCS 和 TGATE 位设置时钟和门控模式。
4. 将 T1CON 中的 TSYNC 位置 1 或清零来选择同步或异步操作。
5. 将定时器的周期值装入 PR1 寄存器。
6. 如果需要中断，将中断允许位 T1IE 置 1。使用优先级位 T1IP<2:0> 来设置中断优先级。

图 10-1: 16 位 TIMER1 模块框图



# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 10-1: T1CON: TIMER1 控制寄存器

R/W-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
TON	—	TSIDL	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0	U-0
—	TGATE	TCKPS<1:0>		—	TSYNC	TCS	—
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15	<b>TON:</b> Timer1 使能位 1 = 启动 16 位 Timer1 0 = 停止 16 位 Timer1
bit 14	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 13	<b>TSIDL:</b> 空闲模式停止位 1 = 当器件进入空闲模式时, 模块停止工作 0 = 在空闲模式下模块继续工作
bit 12-7	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 6	<b>TGATE:</b> Timer1 门控时间累加使能位 <u>当 T1CS = 1 时:</u> 该位为无关位。 <u>当 T1CS = 0 时:</u> 1 = 使能门控时间累加 0 = 禁止门控时间累加
bit 5-4	<b>TCKPS&lt;1:0&gt;:</b> Timer1 输入时钟预分频比选择位 11 = 1:256 10 = 1:64 01 = 1:8 00 = 1:1
bit 3	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 2	<b>TSYNC:</b> Timer1 外部时钟输入同步选择位 <u>当 TCS = 1 时:</u> 1 = 同步外部时钟输入 0 = 不同步外部时钟输入 <u>当 TCS = 0 时:</u> 该位为无关位。
bit 1	<b>TCS:</b> Timer1 时钟源选择位 1 = 来自 T1CK 引脚的外部时钟 (上升沿触发计数) 0 = 内部时钟 (Fcy)
bit 0	<b>未实现:</b> 读为 0

## 11.0 TIMER2/3 特性

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

Timer2/3 为 32 位定时器，也可被配置为两个具有可选工作模式的独立 16 位定时器。

作为 32 位定时器，Timer2/3 具有三种工作模式：

- 具有所有 16 位工作模式（异步计数器模式除外）的两个独立 16 位定时器（例如，Timer2 和 Timer3）
- 单个 32 位定时器（Timer2/3）
- 单个 32 位同步计数器（Timer2/3）

Timer2/3 还支持以下功能：

- 定时器门控操作
- 可选择的预分频比设置
- 空闲和休眠模式下的定时器工作
- 在 32 位周期寄存器匹配时产生中断
- 输入捕捉和输出比较模块的时基（仅限 Timer2 和 Timer3）
- ADC1 事件触发器（仅限 Timer2/3）

所有 8 个 16 位定时器都能作为同步定时器或计数器。它们也提供上面所列的功能，但事件触发功能除外。通过在 T2CON 和 T3CON 寄存器中设置相应的位来确定工作模式和使能特性。T2CON 寄存器在寄存器 11-1 中作了一般介绍。T3CON 寄存器如寄存器 11-2 所示。

对于 32 位定时器 / 计数器工作，Timer2 是 32 位定时器的低位字，而 Timer3 是高位字。

**注：** 对于 32 位工作，T3CON 控制位将被忽略。设置和控制只使用 T2CON 控制位。32 位定时器模块采用 Timer2 时钟和门控输入，但中断由 Timer3 中断标志位产生。

## 11.1 32 位工作

要为 32 位工作配置 Timer2/3 特性：

1. 将 T32 控制位置 1。
2. 使用 TCKPS<1:0> 位为 Timer2 选择预分频比。
3. 使用相应的 TCS 和 TGATE 位设置时钟和门控模式。
4. 装入定时器的周期值。PR3 包含值的高位字，而 PR2 包含低位字。
5. 如果需要中断，将中断允许位 T3IE 置 1。使用优先级位 T3IP<2:0> 来设置中断优先级。Timer2 控制定时器，而中断由 Timer3 产生。
6. 将相应的 TON 位置 1。

任意时刻定时器的值被存储在寄存器对 TMR3:TMR2 中，TMR3 总是包含计数值的高位字，而 TMR2 包含低位字。

## 11.2 16 位工作

要将任一定时器配置为独立的 16 位工作：

1. 清零与该定时器对应的 T32 位。
2. 使用 TCKPS<1:0> 位选择定时器预分频比。
3. 使用 TCS 和 TGATE 位设置时钟和门控模式。
4. 将定时器的周期值装入 PRx 寄存器。
5. 如果需要中断，将中断允许位 TxIE 置 1。使用优先级位 TxIP<2:0> 来设置中断优先级。
6. 将 TON 位置 1。

图 11-1: TIMER2/3 (32 位) 框图 (1)

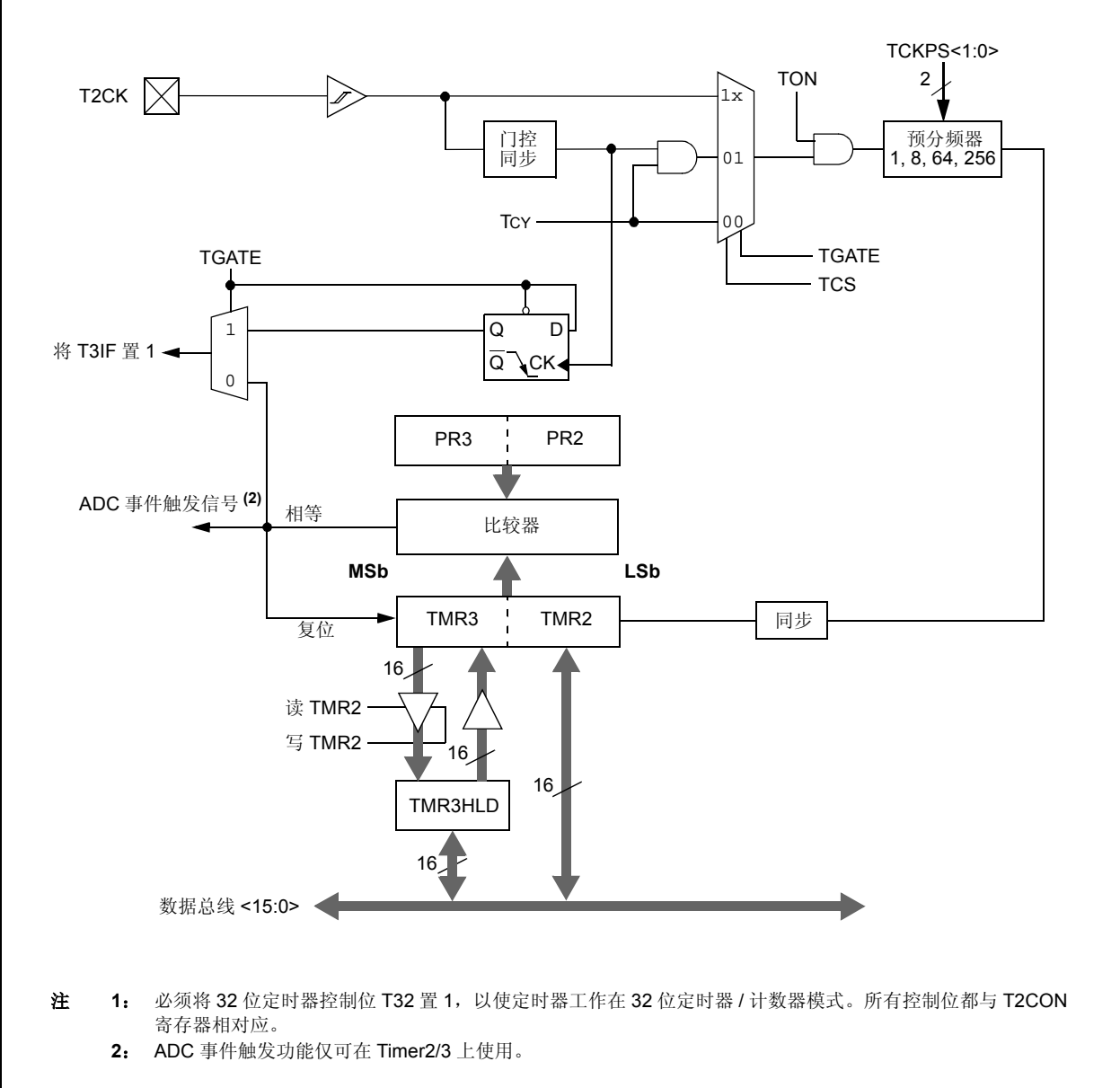
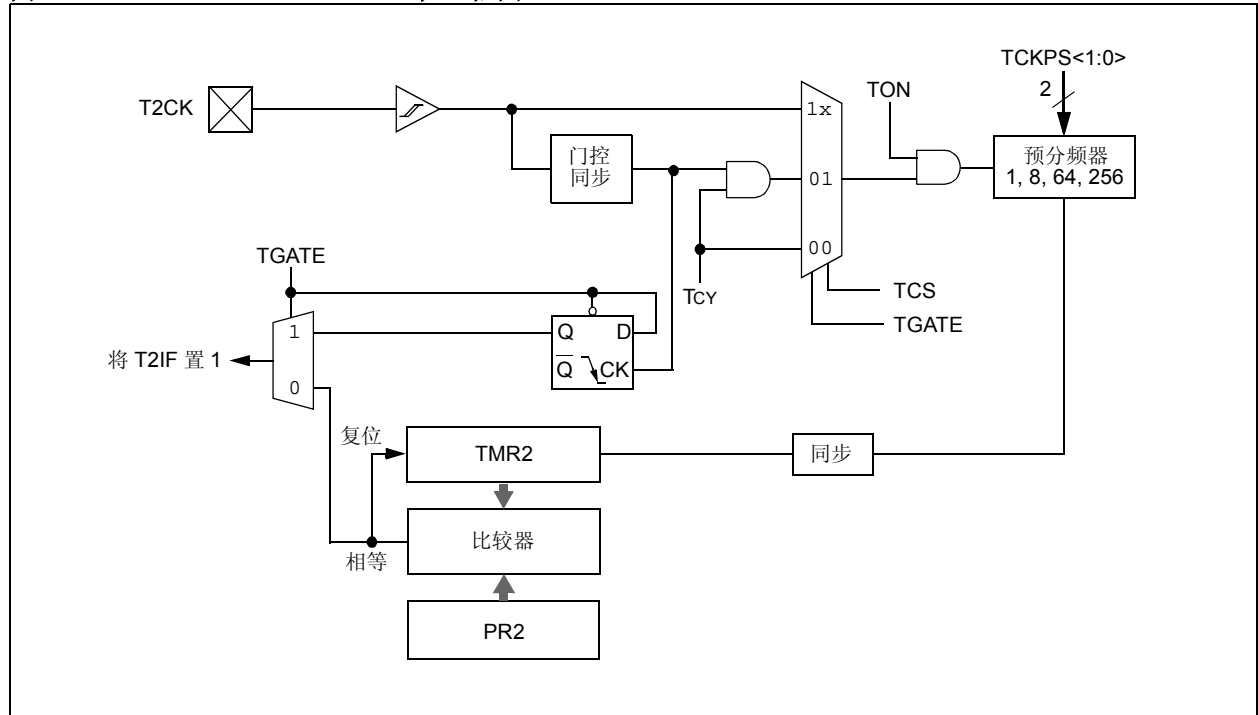


图 11-2: TIMER2 (16 位) 框图



# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 11-1: T2CON 控制寄存器

R/W-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
TON	—	TSIDL	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0	U-0
—	TGATE	TCKPS<1:0>		T32 <sup>(1)</sup>	—	TCS	—
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15	<b>TON:</b> Timer2 使能位 <u>当 T32 = 1 时:</u> 1 = 启动 32 位 Timer2/3 0 = 停止 32 位 Timer2/3 <u>当 T32 = 0 时:</u> 1 = 启动 16 位 Timer2 0 = 停止 16 位 Timer2
bit 14	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 13	<b>TSIDL:</b> 空闲模式停止位 1 = 当器件进入空闲模式时, 模块停止工作 0 = 在空闲模式下模块继续工作
bit 12-7	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 6	<b>TGATE:</b> Timer2 门控时间累加使能位 <u>当 TCS = 1 时:</u> 该位为无关位。 <u>当 TCS = 0 时:</u> 1 = 使能门控时间累加 0 = 禁止门控时间累加
bit 5-4	<b>TCKPS&lt;1:0&gt;:</b> Timer2 输入时钟预分频比选择位 11 = 1:256 10 = 1:64 01 = 1:8 00 = 1:1
bit 3	<b>T32:</b> 32 位定时器模式选择位 <sup>(1)</sup> 1 = Timer2 和 Timer3 形成一个 32 位定时器 0 = Timer2 和 Timer3 作为两个 16 位定时器
bit 2	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 1	<b>TCS:</b> Timer2 时钟源选择位 1 = 来自 T2CK 引脚的外部时钟 (上升沿触发计数) 0 = 内部时钟 (Fcy)
bit 0	<b>未实现:</b> 读为 0

注 1: 在 32 位模式下, T3CON 控制位不影响 32 位定时器的的工作。



## 寄存器 11-2: T3CON 控制寄存器

R/W-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
TON <sup>(1)</sup>	—	TSIDL <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8

U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	R/W-0	U-0
—	TGATE <sup>(1)</sup>	TCKPS<1:0> <sup>(1)</sup>		—	—	TCS <sup>(1)</sup>	—
bit 7							bit 0

### 图注:

R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零
		x = 未知

- bit 15      **TON:** Timer3 使能位 <sup>(1)</sup>  
1 = 启动 16 位 Timer3  
0 = 停止 16 位 Timer3
- bit 14      **未实现:** 读为 0
- bit 13      **TSIDL:** 空闲模式停止位 <sup>(1)</sup>  
1 = 当器件进入空闲模式时, 模块停止工作  
0 = 在空闲模式下模块继续工作
- bit 12-7    **未实现:** 读为 0
- bit 6      **TGATE:** Timer3 门控时间累加使能位 <sup>(1)</sup>  
当 TCS = 1 时:  
该位为无关位。  
当 TCS = 0 时:  
1 = 使能门控时间累加  
0 = 禁止门控时间累加
- bit 5-4    **TCKPS<1:0>:** Timer3 输入时钟预分频比选择位 <sup>(1)</sup>  
11 = 1:256  
10 = 1:64  
01 = 1:8  
00 = 1:1
- bit 3-2    **未实现:** 读为 0
- bit 1      **TCS:** Timer3 时钟源选择位 <sup>(1)</sup>  
1 = 来自 T3CK 引脚的外部时钟 (上升沿触发计数)  
0 = 内部时钟 (Fcy)
- bit 0      **未实现:** 读为 0

**注 1:** 当使能 32 位工作 (T2CON<3> = 1) 时, 这些位对 Timer3 的工作没有影响; 所有定时器功能都通过 T2CON 进行设置。

注:

## 12.0 输入捕捉

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

输入捕捉模块在需要频率（周期）和脉冲测量的应用中很有用。dsPIC33FJ12MC201/202 器件支持最多 8 路输入捕捉通道。

当 ICx 引脚上有事件发生时，输入捕捉模块捕捉选定定时基寄存器的 16 位值。导致发生捕捉的事件分为以下三类：

1. 简单捕捉事件模式：
  - 每当 ICx 引脚上的输入信号出现下降沿时捕捉定时器值
  - 每当 ICx 引脚上的输入信号出现上升沿时捕捉定时器值
2. 在每个边沿（上升沿和下降沿）都捕捉定时器值

### 3. 预分频捕捉事件模式：

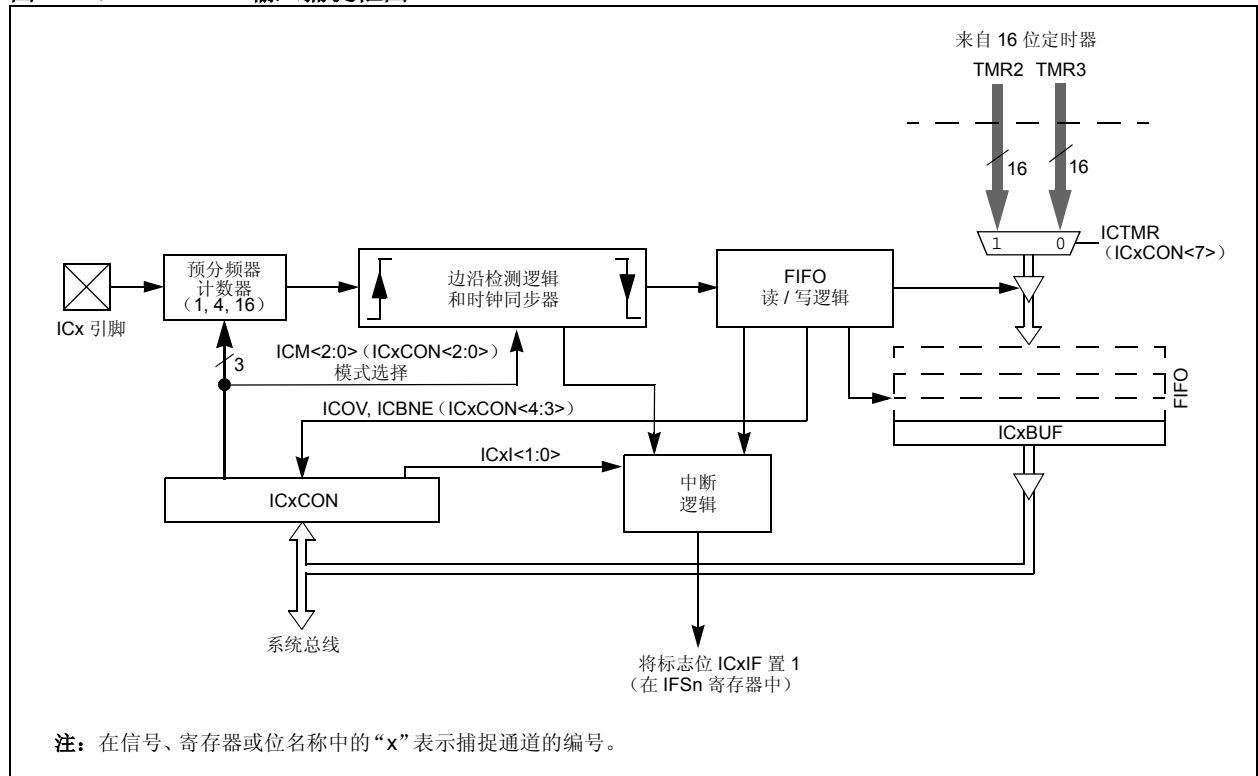
- ICx 引脚上的输入信号每出现 4 个上升沿捕捉一次定时器值
- ICx 引脚上的输入信号每出现 16 个上升沿捕捉一次定时器值

每路输入捕捉通道都可以选择两个 16 位定时器（Timer2 或 Timer3）之一作为时基。选定定时器可以使用内部或外部时钟。

其他工作特性包括：

- 当 CPU 在休眠和空闲模式时通过捕捉引脚上的信号将器件唤醒
- 输入捕捉事件中断
- 用于存储捕捉值的 4 字 FIFO 缓冲器
  - 可选择在填充完 1、2、3 或 4 个缓冲单元后产生中断
- 输入捕捉也可用来提供额外的外部中断源

图 12-1： 输入捕捉框图



# dsPIC33FJ12MC201/202

## 12.1 输入捕捉寄存器

寄存器 12-1: ICxCON: 输入捕捉 x 控制寄存器

U-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	ICSIDL	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R-0, HC	R-0, HC	R/W-0	R/W-0	R/W-0	
ICTMR	ICI<1:0>		ICOV	ICBNE	ICM<2:0>			
bit 7								bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-14	未实现: 读为 0
bit 13	<b>ICSIDL:</b> 输入捕捉模块在空闲模式下停止的控制位 1 = 在 CPU 空闲模式下输入捕捉模块将停止工作 0 = 在 CPU 空闲模式下输入捕捉模块将继续工作
bit 12-8	未实现: 读为 0
bit 7	<b>ICTMR:</b> 输入捕捉定时器选择位 1 = 发生捕捉事件时捕捉 TMR2 的内容 0 = 发生捕捉事件时捕捉 TMR3 的内容
bit 6-5	<b>ICI&lt;1:0&gt;:</b> 选择发生每次中断捕捉的次数的位 11 = 每 4 次捕捉事件中断一次 10 = 每 3 次捕捉事件中断一次 01 = 每 2 次捕捉事件中断一次 00 = 每次捕捉事件中断一次
bit 4	<b>ICOV:</b> 输入捕捉溢出状态标志位 (只读) 1 = 发生了输入捕捉溢出 0 = 未发生输入捕捉溢出
bit 3	<b>ICBNE:</b> 输入捕捉缓冲器空状态位 (只读) 1 = 输入捕捉缓冲器非空, 至少可以再读一次捕捉值 0 = 输入捕捉缓冲器为空
bit 2-0	<b>ICM&lt;2:0&gt;:</b> 输入捕捉模式选择位 111 = 当器件处于休眠或空闲模式时, 输入捕捉通道仅用作中断引脚 (只检测上升沿, 所有其他控制位都不适用。) 110 = 未使用 (模块被禁止) 101 = 捕捉模式, 每 16 个上升沿捕捉一次 100 = 捕捉模式, 每 4 个上升沿捕捉一次 011 = 捕捉模式, 每个上升沿捕捉一次 010 = 捕捉模式, 每个下降沿捕捉一次 001 = 捕捉模式, 每个边沿 (上升沿和下降沿) 捕捉一次 (ICI<1:0> 位不控制该模式下的中断产生。) 000 = 输入捕捉模块关闭

### 13.0 输出比较

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

#### 13.1 设置产生单个输出脉冲

当 OCM 控制位 (OCxCON<2:0>) 被设置为 100 时，所选的输出比较通道将 OCx 引脚初始化为低电平状态并产生单输出脉冲。

若要产生单输出脉冲，需要遵循以下步骤。这些步骤假设定时源在开始时是关闭的，但这并不是对模块工作的要求。

1. 确定指令时钟周期时间。考虑定时器源的外部时钟频率（如果使用）和定时器预分频比的设置。
2. 计算从 TMRy 起始值 (0000h) 到输出脉冲的上升沿所需的时间。
3. 根据所需的脉冲宽度和到脉冲上升沿的时间计算出现脉冲下降沿的时间。
4. 将以上步骤 2 和步骤 3 中计算出的值分别写入输出比较寄存器 OCxR 和输出比较辅助寄存器 OCxRS。
5. 将定时器周期寄存器 PRy 的值设置为等于或大于输出比较辅助寄存器 OCxRS 中的值。
6. 将 OCM 位设置为 100，并将 OCTSEL (OCxCON<3>) 位设置为要求的定时源。此时 OCx 引脚状态被驱动为低电平。
7. 将 TON (TyCON<15>) 位设置为 1 以使比较时基计数。在 TMRy 和 OCxR 第一次匹配时，OCx 引脚将被驱动为高电平。

当递增定时器 TMRy 和输出比较辅助寄存器 OCxRS 发生匹配时，在 OCx 引脚上驱动脉冲的第二个边沿（即下降沿）。OCx 引脚上不会驱动输出额外的脉冲，OCx 引脚将保持为低电平。第二次比较匹配事件会导致 OCxIF 中断标志位置 1。如果已通过将 OCxIE 位置 1 允许中断，将产生中断。关于外设中断的更多信息，请参见第 6.0 节“中断控制器”。

8. 要发出另一个单脉冲输出，在需要的情况下要更改定时器和比较寄存器的设置，然后执行写操作，将 OCM 位设置为 100。不需要禁止和重新使能定时器以及将 TMRy 寄存器清零，但这样做可能对确定一个已知事件时间边界发出的脉冲有好处。

在输出脉冲下降沿后不一定要禁止输出比较模块。重写 OCxCON 寄存器的值可以发出另一个脉冲。

#### 13.2 设置产生连续输出脉冲

当 OCM 控制位 (OCxCON<2:0>) 被设置为 101 时，所选的输出比较通道在每次比较匹配事件发生时将 OCx 引脚初始化为低电平状态并输出脉冲。

若要将模块配置为产生连续的输出脉冲流，需要遵循以下步骤。这些步骤假设定时源在开始时是关闭的，但这并不是对模块工作的要求。

1. 确定指令时钟周期时间。考虑定时器源的外部时钟频率（如果使用）和定时器预分频比的设置。
2. 计算从 TMRy 起始值 (0000h) 到输出脉冲的上升沿所需的时间。
3. 根据所需的脉冲宽度和到脉冲上升沿的时间计算出现脉冲下降沿的时间。
4. 将以上步骤 2 和步骤 3 中计算出的值分别写入输出比较寄存器 OCxR 和输出比较辅助寄存器 OCxRS。
5. 将定时器周期寄存器 PRy 的值设置为等于或大于输出比较辅助寄存器 OCxRS 中的值。
6. 将 OCM 位设置为 101，并将 OCTSEL 位设置为要求的定时源。此时 OCx 引脚状态被驱动为低电平。
7. 通过将 TON (TyCON<15>) 位设置为 1 使能比较时基。在 TMRy 和 OCxR 第一次匹配时，OCx 引脚将被驱动为高电平。

当比较时基 TMRy 和输出比较辅助寄存器 OCxRS 发生匹配时，OCx 引脚驱动脉冲的第二个边沿（即下降沿）。

第二次比较匹配事件会导致 OCxIF 中断标志位置 1。当比较时基和相应的定时器周期寄存器中的值匹配时，TMRy 寄存器复位为 0x0000 并重新开始计数。

这些事件重复发生，可无限地产生连续脉冲流。OCxIF 标志位在每次 OCxRS 与 TMRy 的比较匹配事件发生时置 1。

## 13.3 脉宽调制模式

当将输出比较模块配置为 PWM 操作时，需要遵循以下步骤：

1. 通过写所选的定时器周期寄存器（PRy）设置 PWM 周期。
2. 通过写 OCxRS 寄存器设置 PWM 占空比。
3. 向 OxCr 寄存器中写入初始占空比。
4. 如果需要的话，允许定时器和输出比较模块的中断。如果要使用 PWM 故障引脚，则必须设置输出比较中断。
5. 通过写输出比较模式位 OCM<2:0>（OCxCON<2:0>），将输出比较模块配置为两种 PWM 工作模式中的一种。
6. 通过设置 TON（TxCON<15>）= 1 设置 TMRy 预分频值并使能时基。

**注：** 在第一次使能输出比较模块之前，必须先初始化 OCxR 寄存器。当模块工作于 PWM 模式时，OCxR 寄存器变为只读的占空比寄存器。OCxR 中保存的值成为第一个 PWM 周期的 PWM 占空比。直到时基周期匹配发生，输出比较辅助寄存器 OCxRS 的内容才会被传输到 OCxR。

### 13.3.1 PWM 周期

PWM 周期可通过写入 PRy（定时器周期寄存器）来指定。PWM 周期可由公式 13-1 计算：

#### 公式 13-1: 计算 PWM 周期

PWM 周期 =  $[(PRy) + 1] \cdot T_{CY} \cdot (\text{定时器预分频值})$   
其中：  
PWM 频率 =  $1/[PWM \text{ 周期}]$

**注：** 如果 PRy 的值为 N，则会使 PWM 周期为 N + 1 个时基计数周期。例如，如果写入 PRy 寄存器的值为 7，则将产生由 8 个时基周期组成的 PWM 周期。

### 13.3.2 PWM 占空比

PWM 占空比是通过写 OCxRS 寄存器指定的。可以在任何时候写 OCxRS 寄存器，但是在 PRy 和 TMRy 发生匹配（即周期结束）前占空比值不会被锁存到 OCxR 中。这可以为 PWM 占空比提供双重缓冲，对于 PWM 的无故障操作是极其重要的。在 PWM 模式下，OCxR 是只读寄存器。

PWM 占空比有一些重要的边界参数，包括：

- 如果输出比较寄存器 OCxR 中装入 0000h，则 OCx 引脚将保持低电平（占空比为 0%）。
- 如果 OCxR 大于 PRy（定时器周期寄存器），则引脚将保持高电平（占空比为 100%）。
- 如果 OCxR 等于 PRy，则 OCx 引脚在一个时基计数周期内为低电平，而在其余所有的计数周期内均为高电平。

请参见例 13-1 了解 PWM 模式时序的详细信息。表 13-1 到 13-3 给出了器件工作速度为 4、16 和 40 MIPS 时的 PWM 频率和分辨率示例。

#### 公式 13-2: 计算最大 PWM 分辨率

$$\text{最大 PWM 分辨率 (位)} = \frac{\log_{10}\left(\frac{FCY}{FPWM}\right)}{\log_{10}(2)} \text{ 位}$$

#### 例 13-1: PWM 周期和占空比计算

1. 在期望 PWM 频率为 52.08 kHz，FCY = 16 MHz 且 Timer2 预分频比为 1:1 时，计算定时器周期寄存器的值。  

$$T_{CY} = 62.5 \text{ ns}$$

$$PWM \text{ 周期} = 1/PWM \text{ 频率} = 1/52.08 \text{ kHz} = 19.2 \mu\text{s}$$

$$PWM \text{ 周期} = (PR2 + 1) \cdot T_{CY} \cdot (\text{Timer2 预分频值})$$

$$19.2 \mu\text{s} = (PR2 + 1) \cdot 62.5 \text{ ns} \cdot 1$$

$$PR2 = 306$$
2. 在 PWM 频率为 52.08 kHz 且器件的时钟速率为 32 MHz 时，计算占空比的最大分辨率。  

$$PWM \text{ 分辨率} = \log_{10}(FCY/FPWM)/\log_{10}(2) \text{ 位}$$

$$= (\log_{10}(16 \text{ MHz}/52.08 \text{ kHz})/\log_{10}(2)) \text{ 位}$$

$$= 8.3 \text{ 位}$$

**表 13-1:** 器件工作在 4 MIPS (Fcy = 4 MHz) 时的 PWM 频率和分辨率示例

PWM 频率	7.6 Hz	61 Hz	122 Hz	977 Hz	3.9 kHz	31.3 kHz	125 kHz
定时器预分频比	8	1	1	1	1	1	1
周期寄存器的值	FFFFh	FFFFh	7FFFh	0FFFh	03FFh	007Fh	001Fh
分辨率 (位)	16	16	15	12	10	7	5

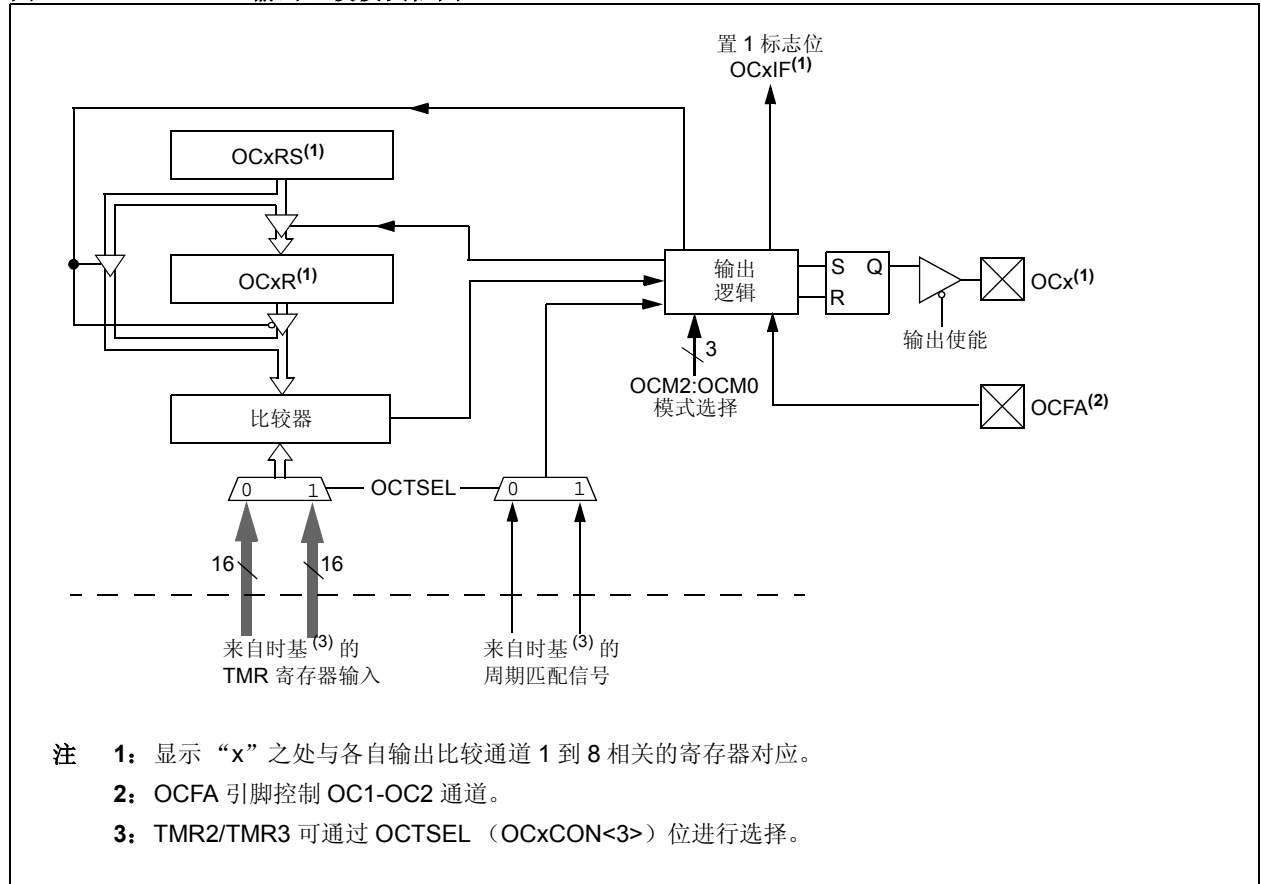
**表 13-2:** 器件工作在 16 MIPS (Fcy = 16 MHz) 时的 PWM 频率和分辨率示例

PWM 频率	30.5 Hz	244 Hz	488 Hz	3.9 kHz	15.6 kHz	125 kHz	500 kHz
定时器预分频比	8	1	1	1	1	1	1
周期寄存器的值	FFFFh	FFFFh	7FFFh	0FFFh	03FFh	007Fh	001Fh
分辨率 (位)	16	16	15	12	10	7	5

**表 13-3:** 器件工作在 40 MIPS (Fcy = 40 MHz) 时的 PWM 频率和分辨率示例

PWM 频率	76 Hz	610 Hz	1.22 Hz	9.77 kHz	39 kHz	313 kHz	1.25 MHz
定时器预分频比	8	1	1	1	1	1	1
周期寄存器的值	FFFFh	FFFFh	7FFFh	0FFFh	03FFh	007Fh	001Fh
分辨率 (位)	16	16	15	12	10	7	5

**图 13-1:** 输出比较模块框图



# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 13-1: OCxCON: 输出比较 x 控制寄存器

U-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	OCSIDL	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8

U-0	U-0	U-0	R-0 HC	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	OCFLT	OCTSEL	OCM<2:0>		
bit 7							bit 0

图注:	HC = 用硬件清零	HS = 用硬件置 1
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零
		x = 未知

bit 15-14	未实现: 读为 0
bit 13	<b>OCSIDL:</b> 在空闲模式下停止输出比较控制位 1 = 输出比较 x 将在 CPU 空闲模式下停止 0 = 输出比较 x 将在 CPU 空闲模式下继续工作
bit 12-5	未实现: 读为 0
bit 4	<b>OCFLT:</b> PWM 故障条件状态位 1 = 产生了 PWM 故障条件 (仅可用硬件清零) 0 = 未产生 PWM 故障条件 (仅当 OCM<2:0> = 111 时, 才使用该位。)
bit 3	<b>OCTSEL:</b> 输出比较定时器选择位 1 = Timer3 是比较 x 的时钟源 0 = Timer2 是比较 x 的时钟源
bit 2-0	<b>OCM&lt;2:0&gt;:</b> 输出比较模式选择位 111 = OCx 处于 PWM 模式, 使能故障引脚 110 = OCx 处于 PWM 模式, 禁止故障引脚 101 = 初始化 OCx 引脚为低电平, 在 OCx 引脚上产生连续输出脉冲 100 = 初始化 OCx 引脚为低电平, 在 OCx 引脚上产生单个输出脉冲 011 = 比较事件使 OCx 引脚的电平翻转 010 = 初始化 OCx 引脚为高电平, 比较事件强制 OCx 引脚为低电平 001 = 初始化 OCx 引脚为低电平, 比较事件强制 OCx 引脚为高电平 000 = 禁止输出比较通道



## 14.0 电机控制 PWM 模块

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件支持最多两个专用的脉宽调制 (Pulse Width Modulation, PWM) 模块。PWM1 模块是一个 6 通道 PWM 发生器，而 PWM2 模块是一个 2 通道 PWM 发生器。

### 14.1 PWM1: 6 通道 PWM 模块

此模块简化了产生多个同步 PWM 输出的任务。PWM 模块还能支持以下电源和电机控制应用：

- 三相交流感应电机
- 开关磁阻 (Switched Reluctance, SR) 电机
- 直流无刷 (Brushless DC, BLDC) 电机
- 不间断电源 (Uninterruptible Power Supply, UPS)

此模块包含 3 个占空比发生器，编号从 1 到 3。此模块具有 6 个 PWM 输出引脚，编号从 PWM1H1/PWM1L1 到 PWM1H3/PWM1L3。6 个 I/O 引脚可组合为 3 个高 / 低端引脚对，分别以后缀 H 或 L 表示。对于互补的负载，低端 PWM 引脚的状态总是与高端 I/O 引脚的状态相反。

### 14.2 PWM2: 2 通道 PWM 模块

此模块提供了一对额外的互补 PWM 输出，用于：

- 电机系统中独立的 PFC 校正
- 感应烹饪

此模块包含 1 个占空比发生器，提供两个 PWM 输出，编号为 PWM2H1/PWM2L1。

PWM 模块具有以下特性：

- 最高 16 位分辨率
- 可在运行过程中更改 PWM 频率
- 边沿和中心对齐输出模式
- 单脉冲生成模式
- 在中心对齐模式下，为不对称更新提供了中断支持
- 为电子换相电机 (Electrically Commutative Motor, ECM) 操作提供了输出改写控制
- 用于调度其他外设事件的“特殊事件”比较器
- 故障引脚可选择将各 PWM 输出引脚驱动为定义的状态
- 占空比更新可配置为立即更新或与 PWM 时基同步

图 14-1: 6 通道 PWM 模块框图 (PWM1)

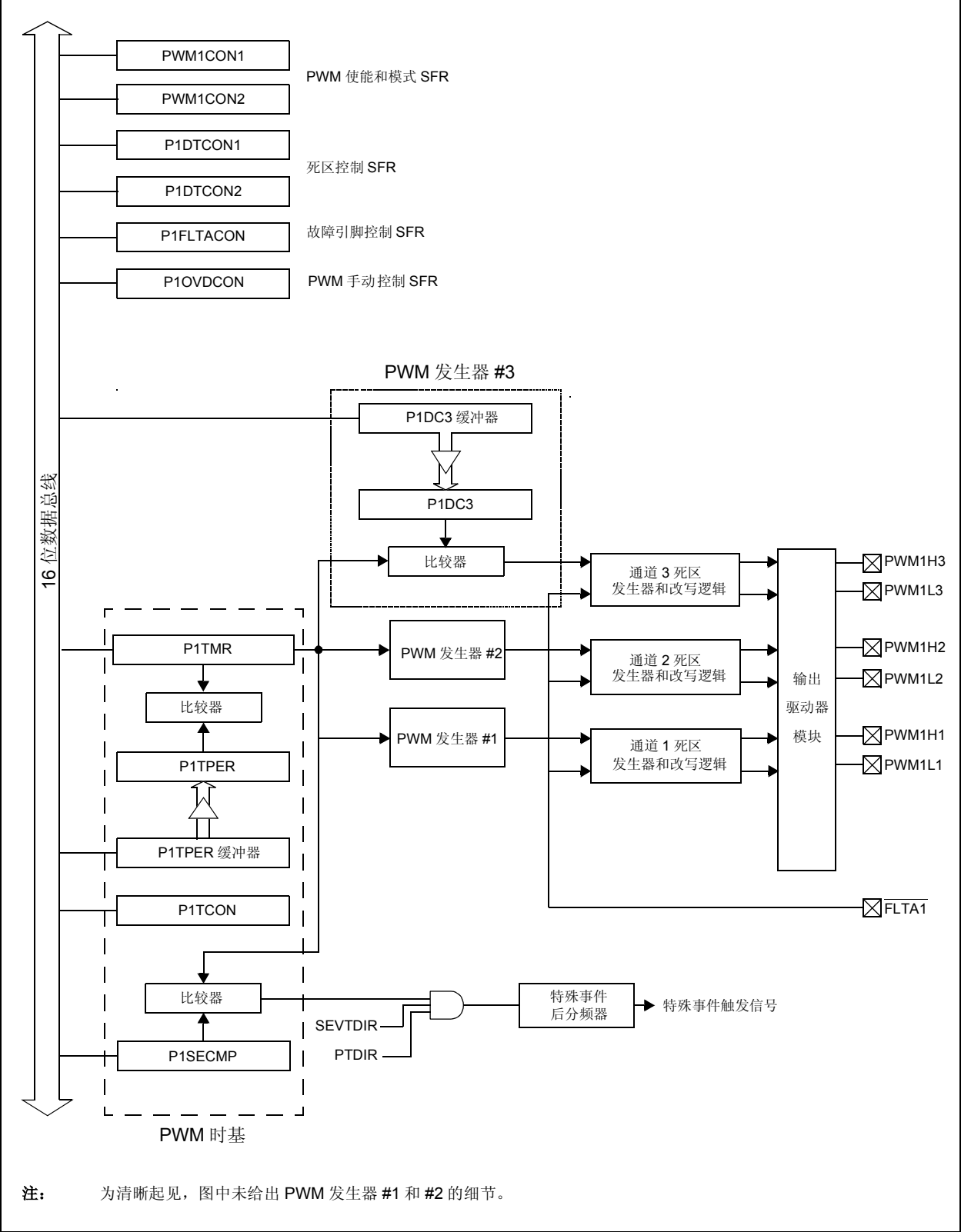
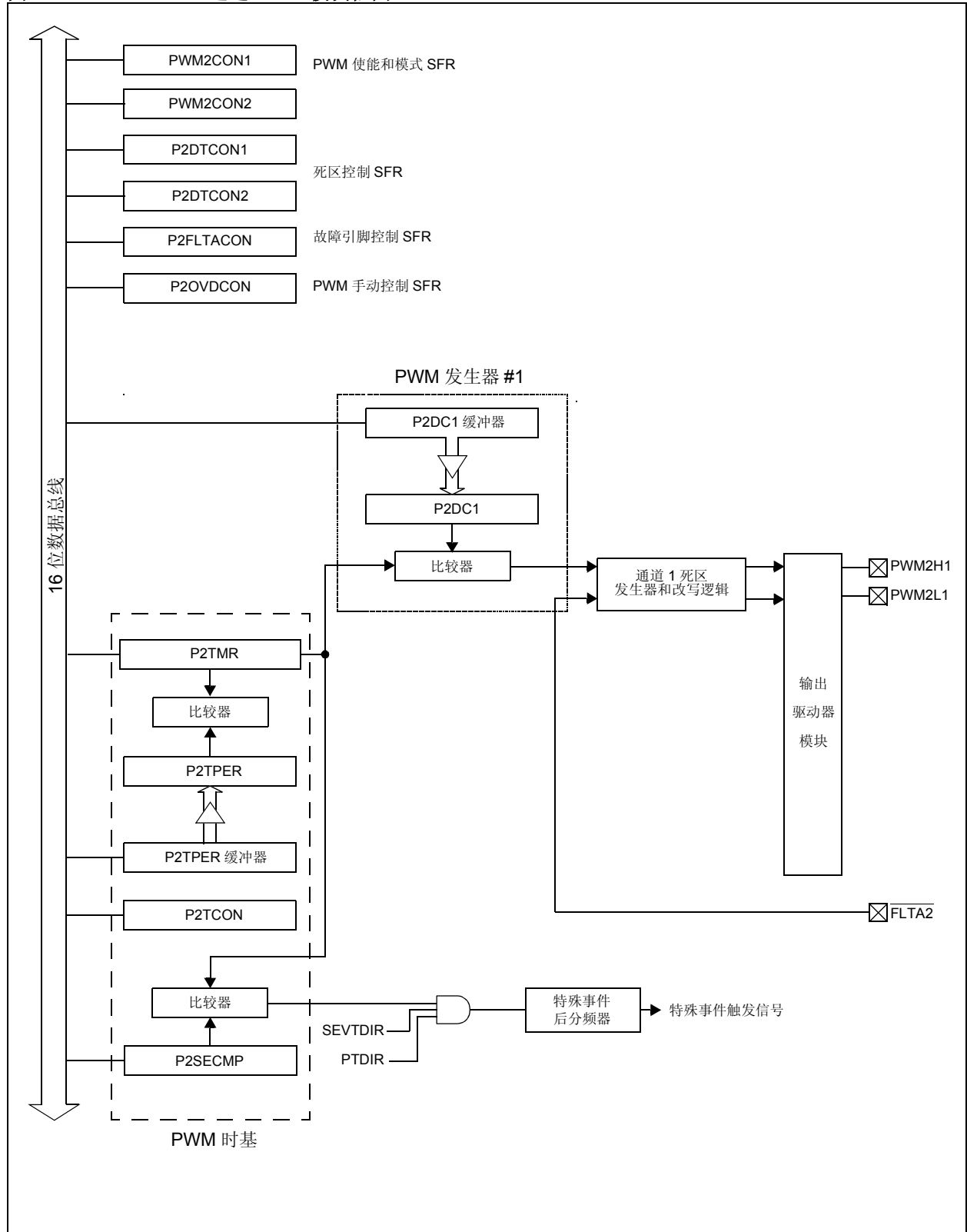


图 14-2: 2 通道 PWM 模块框图 (PWM2)



## 14.3 PWM 时基

PWM 时基由带预分频器和后分频器的 15 位定时器提供。可通过 PxTMR SFR 访问该时基。PxTMR<15> 为只读状态位 PTDIR，指示 PWM 时基当前的计数方向。

- 如果 PTDIR 清零，则表示 PxTMR 正进行递增计数。
- 如果 PTDIR 置 1，则表示 PxTMR 正进行递减计数。

通过 PxTCON SFR 对 PWM 时基进行配置。通过置 1/ 清零 PxTCON SFR 中的 PTEN 位来使能 / 禁止时基。当用软件清零 PTEN 位时，PxTMR 将不会被清零。

PxTPER SFR 设置 PxTMR 的计数周期。用户必须向 PxTPER<14:0> 中写入一个 15 位的值。当 PxTMR<14:0> 中的值与 PxTPER<14:0> 中的值匹配时，时基将复位为 0，或者在下一个时钟周期反转计数方向。所采取的操作取决于时基的工作模式。

**注：** 如果将 PWM 周期寄存器设置为 0x0000，则定时器将停止计数，且即使特殊事件值也是 0x0000，也不会产生中断和特殊事件触发信号。如果 PWM 周期寄存器已为 0x0000，则模块将不能更新 PWM 周期寄存器；因此，用户应用程序必须禁止该模块以更新 PWM 周期寄存器。

PWM 时基可配置为 4 种不同的工作模式：

- 自由运行模式
- 单事件模式
- 连续递增 / 递减计数模式
- 带双更新中断的连续递增 / 递减计数模式

通过 PxTCON SFR 中的 PTMOD<1:0> 位可选择这 4 种模式。递增 / 递减计数模式支持产生中心对齐的 PWM。单事件模式使 PWM 模块可支持某些电子换相电机（ECM）的脉冲控制。

PWM 时基产生的中断信号取决于 PxTCON SFR 中的模式选择位（PTMOD<1:0>）和后分频比位（PTOPS<3:0>）。

### 14.3.1 自由运行模式

在自由运行模式下，PWM 时基进行递增计数直到与 PWM 时基周期寄存器（PxTPER）中的值发生匹配。PxTMR 寄存器在接下来的输入时钟边沿复位，只要 PTEN 位保持置 1，时基将继续进行递增计数。

当 PWM 时基处于自由运行模式（PTMOD<1:0> = 00）时，每当计数值与 PxTPER 寄存器匹配时将产生中断事件，且 PxTMR 寄存器将被复位为零。在此定时器模式下，可使用后分频比选择位来降低中断事件的频率。

### 14.3.2 单事件模式

在单事件模式下，PWM 时基在 PTEN 位置 1 时将开始递增计数。当 PxTMR 寄存器中的值与 PxTPER 寄存器匹配时，PxTMR 寄存器在接下来的输入时钟边沿复位，并且 PTEN 位将由硬件清零以暂停时基。

当 PWM 时基处于单事件模式（PTMOD<1:0> = 01）时，在发生与 PxTPER 寄存器匹配时将产生中断事件。PxTMR 寄存器在接下来的输入时钟边沿被复位为零，并且 PTEN 位被清零。在该定时器模式下，后分频比选择位将不起作用。

### 14.3.3 连续递增 / 递减计数模式

在连续递增 / 递减计数模式下，PWM 时基将进行递增计数直到与 PxTPER 寄存器中的值发生匹配。定时器将在接下来的输入时钟边沿开始递减计数。PxTMR SFR 中的 PTDIR 位是只读位，指示计数方向。当定时器进行递减计数时，PTDIR 位将被置 1。

在递增 / 递减计数模式（PTMOD<1:0> = 10）下，每当 PxTMR 寄存器的值变为零时都会产生中断事件，这时 PWM 时基开始递增计数。在此定时器模式下，可使用后分频比选择位来降低中断事件的频率。

## 14.3.4 双更新模式

在双更新模式（PTMOD<1:0> = 11）下，每当 PxTMR 寄存器等于零，以及每当发生周期匹配时都产生中断。在此定时器模式下，后频比选择位将不起作用。

双更新模式提供了两种额外的功能：

- 由于 PWM 占空比在每个周期可更新两次，因此控制环带宽加倍。
- 可产生不对称的中心对齐 PWM 波形，可在某些电机控制应用中用于减少输出波形失真。

**注：** 将 PWM 周期寄存器编程设置为 0x0001 可产生连续的中断脉冲，因此应避免这样操作。

## 14.3.5 PWM 时基预分频器

PxTMR 的输入时钟（Fosc/4）具有以下预分频选项：1:1、1:4、1:16 或 1:64，通过 PxTCON SFR 中的控制位 PTCKPS<1:0> 选择。当出现下列事件之一时，预分频器计数器将清零：

- 对 PxTMR 寄存器进行写操作
- 对 PxTCON 寄存器进行写操作
- 任何器件复位

写 PxTCON 时 PxTMR 寄存器不会被清零。

## 14.3.6 PWM 时基后分频器

用户可以选择通过一个 4 位后分频器（分频比从 1:1 到 1:16）对 PxTMR 的匹配输出进行后分频。

当出现以下事件之一时，后分频器计数器将清零：

- 对 PxTMR 寄存器进行写操作
- 对 PxTCON 寄存器进行写操作
- 任何器件复位

写 PxTCON 时 PxTMR 寄存器不会被清零。

## 14.4 PWM 周期

PxTPER 是一个 15 位寄存器，用于设置 PWM 时基的计数周期。PxTPER 是一个双缓冲寄存器。PxTPER 缓冲器的内容在发生以下情形时被装入 PxTPER 寄存器：

- 自由运行和单事件模式：当 PxTMR 寄存器在与 PxTPER 寄存器匹配后复位为零时。
- 递增 / 递减计数模式：当 PxTMR 寄存器为零时。

当 PWM 时基被禁止（PTEN = 0）时，PxTPER 缓冲器中保存的值被自动装入 PxTPER 寄存器。

PWM 周期可通过公式 14-1 确定：

### 公式 14-1: PWM 周期

$$T_{PWM} = \frac{T_{CY} \cdot (PxTPER + 1)}{(PxTMR \text{ 预分频值})}$$

如果 PWM 时基配置为递增 / 递减计数模式之一，则 PWM 周期可通过公式 14-1 得出。

给定器件振荡器的最大分辨率（以位为单位）和 PWM 频率可通过公式 14-2 确定：

### 公式 14-2: PWM 分辨率

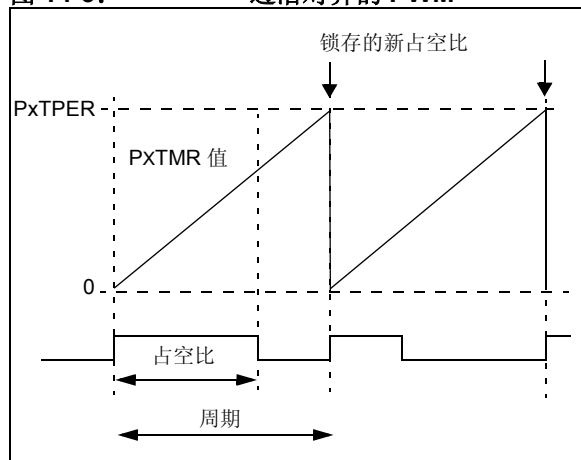
$$\text{分辨率} = \frac{\log(2 \cdot T_{PWM}/T_{CY})}{\log(2)}$$

## 14.5 边沿对齐的 PWM

当 PWM 时基处于自由运行或单事件模式时，模块将产生边沿对齐的 PWM 信号。对于边沿对齐的 PWM 输出，输出的周期由 PxTPER 中的值指定，占空比由相应的占空比寄存器指定（见图 14-3）。PWM 输出在周期开始（PxTMR = 0）时被驱动为有效状态；而当占空比寄存器中的值与 PxTMR 发生匹配时，PWM 输出被驱动为无效状态。

如果特定占空比寄存器中的值为零，则相应 PWM 引脚的输出在整个 PWM 周期内都将为无效状态。此外，如果占空比寄存器中的值大于 PxTPER 寄存器中保存的值，则 PWM 引脚上的输出在整个 PWM 周期内都将为有效状态。

图 14-3: 边沿对齐的 PWM



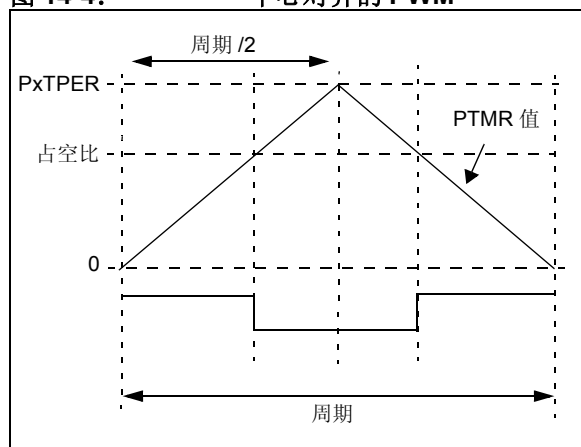
## 14.6 中心对齐的 PWM

当 PWM 时基配置为递增 / 递减计数模式时，模块将产生中心对齐的 PWM 信号（见图 14-4）。

当占空比寄存器的值与 PxTMR 的值匹配，并且 PWM 时基进行递减计数（PTDIR = 1）时，PWM 比较输出将被驱动为有效状态。当 PWM 时基进行递增计数（PTDIR = 0），并且 PxTMR 寄存器中的值与占空比值匹配时，PWM 比较输出将被驱动为无效状态。

如果特定占空比寄存器中的值为零，则相应 PWM 引脚的输出在整个 PWM 周期内都将为无效状态。此外，如果占空比寄存器中的值等于 PxTMR 寄存器中保存的值，则 PWM 引脚上的输出在整个 PWM 周期内都将为有效状态。

图 14-4: 中心对齐的 PWM



## 14.7 PWM 占空比比较单元

有 3 个 16 位特殊功能寄存器（PxDC1、PxDC2 和 PxDC3）用于指定 PWM 模块的占空比值。

每个占空比寄存器中的值确定 PWM 输出处于有效状态的时间。占空比寄存器为 16 位宽。占空比寄存器的最低有效位（LSb）确定是否在开始时出现 PWM 边沿。因此，PWM 实际上具有双倍分辨率。

### 14.7.1 占空比寄存器缓冲器

3 个 PWM 占空比寄存器都是双缓冲的，以使 PWM 输出更新时不会产生毛刺。对于每个占空比，都有可由用户应用程序访问的占空比寄存器和保存当前 PWM 周期中所使用的实际比较值的占空比寄存器。

对于边沿对齐的 PWM 输出，当计数值与 PxTMR 寄存器值匹配且 PxTMR 被复位时，将更新占空比值。当 PWM 时基被禁止（PTEN = 0）且 PWMxCON2 中的 UDIS 位被清零时，占空比缓冲器的内容会被自动装入占空比寄存器。

如果 PWM 时基处于递增 / 递减计数模式，则当 PxTMR 寄存器的值为零且 PWM 时基开始递增计数时，将采用新的占空比值。当 PWM 时基被禁止（TEN = 0）时，占空比缓冲器的内容会被自动装入占空比寄存器。

如果 PWM 时基处于带双更新功能的递增 / 递减计数模式，则当 PxTMR 寄存器的值为零且 PxTMR 寄存器的值与 PxTMR 寄存器中的值匹配时，将采用新的占空比值。当 PWM 时基被禁止（TEN = 0）时，占空比缓冲器的内容会被自动装入占空比寄存器。

### 14.7.2 占空比立即更新

当立即更新使能位置 1 ( $IUE = 1$ ) 时, 任何向占空比寄存器的写操作均将立即更新占空比值。此功能为程序员提供了一种选择, 使其可以立即更新有效的 PWM 占空比寄存器, 而不必等到当前时基周期结束。占空比更新作用如下:

- 如果新占空比写入时 PWM 输出有效, 且新占空比小于当前时基值, 则 PWM 脉宽将变窄。
- 如果新占空比写入时 PWM 输出有效, 且新占空比大于当前时基值, 则 PWM 脉宽将变宽。
- 如果新占空比写入时 PWM 输出无效, 且新占空比大于当前时基值, 则 PWM 输出将立即变为有效, 并对新写入的占空比值保持有效。

在闭环伺服应用中, 如果使能了立即更新 ( $IUE = 1$ ), 系统稳定性将由于系统观察到发出系统校正命令之间延时的缩短而提高。

### 14.8 互补 PWM 操作

在互补工作模式下, 每对 PWM 输出都是互补的 PWM 信号。对于一段两个输出均为无效的短暂时间, 可选择在器件开关过程中插入一个死区 (见第 14.9 节 “死区发生器”)。

在互补模式下, 占空比较单元被分配给 PWM 输出使用, 如下所示:

- PxDC1 寄存器控制 PWM1H/PWM1L 输出
- PxDC2 寄存器控制 PWM2H/PWM2L 输出
- PxDC3 寄存器控制 PWM3H/PWM3L 输出

通过将 PWMxCON1 SFR 中相应的 PMODx 位清零, 可使每个 PWM I/O 引脚对工作于互补模式。在器件复位时, PWM I/O 引脚默认设置为互补模式。

### 14.9 死区发生器

当任一 PWM I/O 引脚对工作于互补输出模式时, 可以使用死区发生功能。PWM 输出采用推挽驱动电路。功率输出器件不能瞬时完成切换, 因此在一对互补 PWM 输出中一个开关器件的关断和另一个开关器件的导通之间必须间隔一定的时间。

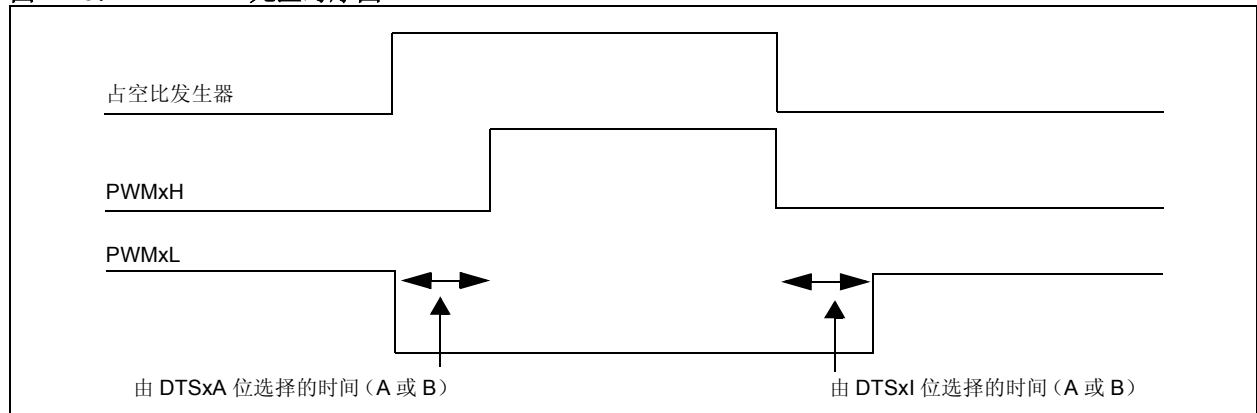
PWM 模块允许编程设置两个不同的死区。这两个死区可以用以下两种方法之一来提高用户灵活性:

- 可以对 PWM 输出信号进行优化使一对互补晶体管中的高端和低端晶体管的关断时间不同。在互补对低端晶体管的关断事件和高端晶体管的导通事件之间插入第一个死区。在高端晶体管的关断事件和低端晶体管的导通事件之间插入第二个死区。
- 可将两个死区分配给各对 PWM I/O 引脚。此工作模式使 PWM 模块可以用每一对互补的 PWM I/O 引脚驱动不同的晶体管 / 负载组合。

#### 14.9.1 死区发生器

PWM 模块的每一对互补输出都有一个 6 位的递减计数器, 用于插入死区。如图 14-5 所示, 每个死区单元都有与占空比较输出相连的上升沿和下降沿检测器。

图 14-5: 死区时序图



## 14.9.2 死区分配

PxDTCN2 SFR 包含控制位，可以将死区分配给每个互补输出。表 14-1 总结了每个死区选择控制位的功能。

表 14-1: 死区选择位

位	功能
DTS1A	选择 PWMxL1/PWMxH1 有效边沿死区。
DTS1I	选择 PWMxL1/PWMxH1 无效边沿死区。
DTS2A	选择 PWMxL2/PWMxH2 有效边沿死区。
DTS2I	选择 PWMxL2/PWMxH2 无效边沿死区。
DTS3A	选择 PWMxL3/PWMxH3 有效边沿死区。
DTS3I	选择 PWMxL3/PWMxH3 无效边沿死区。

## 14.9.3 死区范围

死区是由通过指定输入时钟预分频值和一个 6 位无符号值选择的死区单元提供的。可以单独设置每个死区单元所提供的死区大小。

通过所提供的 4 个输入时钟预分频比选项，用户可以根据器件的工作频率选择适当的死区范围。可以为两个死区值之一单独选择时钟预分频比选项。死区时钟预分频值是使用 PxDTCN1 SFR 中的 DTAPS<1:0> 和 DTBPS<1:0> 控制位选择的。死区值可使用 4 个时钟预分频器选项之一（TcY、2 TcY、4 TcY 或 8 TcY）。

选择预分频值后，通过向 PxDTCN1 SFR 中装入两个 6 位无符号值，可对每个单元的死区进行调整。

死区单元预分频器在发生以下事件时清零：

- 由于发生占空比比较边沿事件而装入递减定时器时。
- 对 PxDTCN1 或 PxDTCN2 寄存器进行写操作时。
- 任何器件复位时。

**注：** 当 PWM 模块正在工作（PTEN = 1）时，用户应用程序不应修改 PxDTCN1 或 PxDTCN2 的值。因为这样做可能造成预料不到的结果。

## 14.10 独立的 PWM 输出

在驱动某些类型的负载时，需要采用独立的 PWM 输出模式。当 PWMxCON1 寄存器中相应的 PMODx 位置 1 时，则相应的 PWM 输出对就处于独立输出模式。当模块工作于独立的 PWM 输出模式时，相邻 PWM I/O 引脚之间不实现死区控制，允许两个 I/O 引脚同时处于有效状态。

在独立的 PWM 输出模式下，每个占空比发生器同时连接到 PWM 输出对中的两个 I/O 引脚。通过使用相关的占空比寄存器和 PxOVDCON 寄存器中的相应位，程序员可以为工作于该模式下的每个 PWM I/O 引脚选择以下信号输出选项：

- I/O 引脚输出 PWM 信号
- I/O 引脚处于无效状态
- I/O 引脚处于有效状态

## 14.11 单脉冲 PWM 操作

当 PxTCON 控制位 PTMOD<1:0> = 10 时，PWM 模块产生单脉冲输出。在单脉冲模式下，只能产生边沿对齐的输出。在单脉冲模式下，当 PTEN 位置 1 时，PWM I/O 引脚被驱动为有效状态。当计数值与占空比寄存器发生匹配时，PWM I/O 引脚被驱动为无效状态。当计数值与 PxTPER 寄存器发生匹配时，PxTMR 寄存器清零，所有有效 PWM I/O 引脚被驱动为无效状态，PTEN 位清零并产生中断。

## 14.12 PWM 输出改写

PWM 输出改写位可以让用户应用程序手动将 PWM I/O 引脚驱动为指定逻辑状态，而不受占空比比较单元的影响。

所有与 PWM 输出改写功能相关的控制位都包含在 PxOVDCON 寄存器中。PxOVDCON 寄存器的高字节包含 8 个位（POVDxH<4:1> 和 POVDxL<4:1>），这些位确定改写哪些 PWM I/O 引脚。PxOVDCON 寄存器的低字节也包含 8 个位（POUTxH<4:1> 和 POUTxL<4:1>），当通过 POVD 位改写某个特定输出时，可以使用这些位确定 PWM I/O 引脚的状态。

### 14.12.1 互补输出模式

当通过 PxOVDCON 寄存器将 PWMxL 引脚驱动为有效状态时，输出信号将被强制为与输出对应对应 PWMxH 引脚输出状态相反的状态。当手动改写 PWM 通道时，仍然执行死区插入。



## 14.12.2 改写同步

如果 PWMxCON2 寄存器中的 OSYNC 位置 1，则所有通过 PxOVDCON 寄存器执行的输出改写将与 PWM 时基同步。同步输出改写发生在以下时间：

- 边沿对齐模式——当 PXTMR 为零时
- 中心对齐模式——当 PXTMR 为零时，以及当 PXTMR 值与 PxTPER 匹配时

## 14.13 PWM 输出和极性控制

有 3 个与 PWM 模块相关的器件配置位用来提供 PWM 输出引脚控制：

- HPOL 配置位
- LPOL 配置位
- PWMPIN 配置位

FPOR 配置寄存器中的这 3 个位（见第 20.0 节“特殊功能”）与位于 PWMxCON1 SFR 中的 8 个 PWM 使能位（PENxH<4:1> 和 PENxL<4:1>）配合工作。配置位和 PWM 使能位确保在发生器件复位后，PWM 引脚处于正确的状态。

通过 PWMPIN 配置熔丝，可以选择在器件复位时使能 PWM 模块输出。如果 PWMPIN = 0，PWM 输出在复位时被驱动为无效状态。如果 PWMPIN = 1（默认），PWM 输出将为三态。HPOL 位指定 PWMxH 输出的极性，而 LPOL 位指定 PWMxL 输出的极性。

### 14.13.1 输出引脚控制

PWMxCON1 SFR 中的 PENxH<4:1> 和 PENxL<4:1> 控制位分别用于使能每个高端 PWM 输出引脚和每个低端 PWM 输出引脚。如果没有使能某个 PWM 输出引脚，则将其视为通用 I/O 引脚。

## 14.14 PWM 故障引脚

有一个与 PWM 模块相关的故障引脚（ $\overline{FLTAX}$ ）。当使能时，可选择通过该引脚将每个 PWM I/O 引脚驱动为定义的状态。

### 14.14.1 故障引脚使能位

PxFLTAICON SFR 具有 4 个控制位，用来决定特定 PWM I/O 引脚对是否由故障输入引脚控制。要使能某一 PWM I/O 引脚对的故障改写功能，需要将 PxFLTAICON 寄存器中的相应位置 1。

如果 PxFLTAICON 寄存器中所有的使能位都被清零，则相应的故障输入引脚对 PWM 模块没有影响，可以将引脚用作通用中断或 I/O 引脚。

**注：**故障引脚逻辑可以独立于 PWM 逻辑进行工作。如果将 PxFLTAICON 寄存器中所有的使能位都清零，则可以将故障引脚用作通用中断引脚。故障引脚具有一个中断向量、中断标志位和与之相关的中断优先级位。

### 14.14.2 故障状态

PxFLTAICON 特殊功能寄存器具有 8 个位，用来决定各 PWM I/O 引脚在被故障输入改写时的状态。当这些位清零时，PWM I/O 引脚被驱动为无效状态。当相应位置 1 时，PWM I/O 引脚被驱动为有效状态。有效和无效状态与各 PWM I/O 引脚被定义的极性（通过 HPOL 和 LPOL 极性控制位设置）相对应。

当 PWM 模块的一对 I/O 处于互补模式，并且两个引脚都编程为在产生故障条件时驱动为有效时，存在一种特殊情况。在互补模式下，PWMxH 引脚始终优先，因此两个 I/O 引脚不能同时被驱动为有效状态。

### 14.14.3 故障引脚优先级

如果两个故障输入引脚都被分配为控制某一对 PWM I/O 引脚，则为故障 A 输入引脚设置的故障状态将优先于故障 B 输入引脚。

## 14.14.4 故障输入模式

每个故障输入引脚都有两种工作模式：

- **锁存模式：**当故障引脚驱动为低电平时，PWM 输出将进入 PxFLTACON 寄存器定义的状态。PWM 输出将保持在此状态，直到故障引脚被驱动为高电平并且相应的中断标志用软件清零。当这两个操作都发生后，PWM 输出将在下一个 PWM 周期开始时或半周期边界返回到正常工作状态。如果中断标志在故障条件结束前清零，则 PWM 模块将等到故障引脚不再有效时才恢复输出。
- **逐周期模式：**当故障输入引脚被驱动为低电平时，只要故障引脚保持为低电平，PWM 输出就会一直保持定义的故障状态。在故障引脚被驱动为高电平后，PWM 输出将在下一个 PWM 周期开始时或半周期边界返回正常工作。

故障输入引脚的工作模式可通过 PxFLTACON 特殊功能寄存器中的 FLTAM 控制位进行选择。

可以用软件对各故障引脚进行手动控制。

## 14.15 PWM 更新锁定

对于复杂 PWM 应用，用户应用可能需要在给定时间对最多 3 个占空比寄存器以及 PWM 时基周期寄存器 PxTPER 进行写操作。在某些应用中，在对模块装入新占空比和周期值之前写入所有的缓冲寄存器是很重要的。

通过将 PWM1CON2 SFR 中的 UDIS 控制位置 1 可使得 PWM 更新锁定功能。UDIS 位会影响所有的占空比缓冲寄存器和 PWM 时基周期寄存器 PxTPER。当 UDIS = 1 时，占空比更改或周期值更改都不起作用。

如果将 IUE 位置 1，则不管 UDI 位的状态如何，对占空比寄存器作出的任何更改立即得到更新。PWM 周期寄存器（PxTPER）更新不受 IUE 控制位的影响。

## 14.16 PWM 特殊事件触发器

PWM 模块有一个特殊事件触发器，可以使 ADC 转换与 PWM 时基同步。可以将 ADC 采样和转换时间编程为在 PWM 周期内的任何时间发生。特殊事件触发器可以使程序员将采集 ADC 转换结果的时间与占空比值更新的时间之间的延迟减到最小。

PWM 特殊事件触发器使用一个称为 PxSECMP 的 SFR 和 5 个控制位对其操作进行控制。用于产生特殊事件触发信号的 PxTMR 值装入 PxSECMP 寄存器中。

当 PWM 时基处于递增 / 递减计数模式时，还需要一个控制位指定特殊事件触发信号的计数方向。此计数方向通过 PxSECMP SFR 中的 SEVTDIR 控制位进行选择：

- 如果 SEVTDIR 位清零，则特殊事件触发信号将在 PWM 时基的递增计数周期产生。
- 如果 SEVTDIR 位置 1，则特殊事件触发信号将在 PWM 时基的递减计数周期产生。

如果 PWM 时基不配置为递增 / 递减计数模式，则 SEVTDIR 控制位不起作用。

### 14.16.1 特殊事件触发器后分频器

PWM 特殊事件触发器有一个允许后分频比为 1:1 到 1:16 的后分频器。通过写 PWMxCON2 SFR 中的 SEVOPS<3:0> 控制位可配置后分频器。

特殊事件输出后分频器在发生以下事件时清零：

- 对 PxSECMP 寄存器的任何写操作
- 任何器件复位

## 14.17 CPU 休眠模式下的 PWM 操作

故障 A 和故障 B 输入引脚能够将 CPU 从休眠模式唤醒。在休眠模式下，如果任一故障引脚被驱动为低电平，则 PWM 模块将产生中断。

## 14.18 CPU 空闲模式下的 PWM 操作

PxTCON SFR 包含 PTSIDL 控制位。该位用于确定当器件进入空闲模式时 PWM 模块是继续工作还是停止工作。如果 PTSIDL = 0，则模块将继续工作。如果 PTSIDL = 1，只要 CPU 仍然处于空闲模式，模块将停止工作。

寄存器 14-1: **PXTCON: PWM 时基控制寄存器**

R/W-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
PTEN	—	PTSIDL	—	—	—	—	—
bit 15 <span style="float:right">bit 8</span>							

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PTOPS<3:0>				PTCKPS<1:0>		PTMOD<1:0>	
bit 7 <span style="float:right">bit 0</span>							

**图注:**

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

bit 15 **PTEN:** PWM 时基定时器使能位

1 = PWM 时基开启

0 = PWM 时基关闭

bit 14 **未实现:** 读为 0

bit 13 **PTSIDL:** PWM 时基空闲模式停止位

1 = PWM 时基在 CPU 空闲模式下暂停

0 = PWM 时基在 CPU 空闲模式下运行

bit 12-8 **未实现:** 读为 0

bit 7-4 **PTOPS<3:0>:** PWM 时基输出后分频比选择位

1111 = 1:16 后分频比

•

•

•

0001 = 1:2 后分频比

0000 = 1:1 后分频比

bit 3-2 **PTCKPS<1:0>:** PWM 时基输入时钟预分频比选择位

11 = PWM 时基输入时钟周期为 64 个 Tcy (1:64 预分频比)

10 = PWM 时基输入时钟周期为 16 个 Tcy (1:16 预分频比)

01 = PWM 时基输入时钟周期为 4 个 Tcy (1:4 预分频比)

00 = PWM 时基输入时钟周期为 Tcy (1:1 预分频比)

bit 1-0 **PTMOD<1:0>:** PWM 时基模式选择位

11 = PWM 时基在连续递增 / 递减计数模式下工作, 且在双 PWM 更新时产生中断

10 = PWM 时基在连续递增 / 递减计数模式下工作

01 = PWM 时基在单脉冲模式下工作

00 = PWM 时基在自由运行模式下工作

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 14-2:        **PxTMR: PWM 定时器计数值寄存器**

R-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PTDIR	PTMR<14:8>						
bit 15							bit 8
R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PTMR<7:0>							
bit 7							bit 0

<b>图注:</b>			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15        **PTDIR: PWM 时基计数方向状态位** (只读)  
              1 = PWM 时基递减计数  
              0 = PWM 时基递增计数

bit 14-0      **PTMR <14:0>: PWM 时基寄存器计数值位**

寄存器 14-3:        **PxTPER: PWM 时基周期寄存器**

U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	PTPER<14:8>						
bit 15							bit 8
R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PTPER<7:0>							
bit 7							bit 0

<b>图注:</b>			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15        **未实现:** 读为 0

bit 14-0      **PTPER<14:0>: PWM 时基周期值位**

寄存器 14-4:        **PXSECMP: 特殊事件比较寄存器**

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
SEVTDIR <sup>(1)</sup>	SEVTCMP<14:8> <sup>(2)</sup>						
bit 15	bit 8						
R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
SEVTCMP<7:0> <sup>(2)</sup>							
bit 7	bit 0						

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15        **SEVTDIR:** 特殊事件触发信号时基方向位 <sup>(1)</sup>  
1 = 当 PWM 时基递减计数时, 产生特殊事件触发信号  
0 = 当 PWM 时基递增计数时, 产生特殊事件触发信号

bit 14-0        **SEVTCMP<14:0>:** 特殊事件比较值位 <sup>(2)</sup>

- 注    1: SEVTDIR 与 PTDIR (PxTMR<15>) 作比较, 以产生特殊事件触发信号。  
      2: PxSECMP<14:0> 与 PxTMR<14:0> 作比较, 以产生特殊事件触发信号。

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 14-5:        **PWMxCON1: PWM 控制寄存器 1<sup>(2)</sup>**

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	PMOD3	PMOD2	PMOD1
bit 15					bit 8		

U-0	R/W-1	R/W-1	R/W-1	U-0	R/W-1	R/W-1	R/W-1
—	PEN3H <sup>(1)</sup>	PEN2H <sup>(1)</sup>	PEN1H <sup>(1)</sup>	—	PEN3L <sup>(1)</sup>	PEN2L <sup>(1)</sup>	PEN1L <sup>(1)</sup>
bit 7					bit 0		

<b>图注:</b>							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

bit 15-11	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 10-8	<b>PMOD4:PMOD1:</b> PWM I/O 对模式位 1 = PWM I/O 引脚对处于独立 PWM 输出模式 0 = PWM I/O 引脚对处于互补输出模式
bit 7	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 6-4	<b>PEN3H:PEN1H:</b> PWMxH I/O 使能位 <sup>(1)</sup> 1 = 使能 PWMxH 引脚, 用于 PWM 输出 0 = 禁止 PWMxH 引脚, I/O 引脚变为通用 I/O
bit 3	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 2-0	<b>PEN3L:PEN1L:</b> PWMxL I/O 使能位 <sup>(1)</sup> 1 = 使能 PWMxL 引脚, 用于 PWM 输出 0 = 禁止 PWMxL 引脚, I/O 引脚变为通用 I/O

- 注**    **1:** PENxH 和 PENxL 位的复位条件取决于 FPOR 配置寄存器中 PWMPIN 配置位的值。  
      **2:** PWM2 仅支持 1 对 PWM I/O 引脚。

## 寄存器 14-6: PWMXCON2: PWM 控制寄存器 2

U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	SEVOPS<3:0>			
bit 15				bit 8			

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	IUE	OSYNC	UDIS
bit 7				bit 0			

### 图注:

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

bit 15-12 未实现: 读为 0

bit 11-8 **SEVOPS<3:0>**: PWM 特殊事件触发信号输出后分频比选择位

1111 = 1:16 后分频比

•

•

•

0001 = 1:2 后分频比

0000 = 1:1 后分频比

bit 7-3 未实现: 读为 0

bit 2 **IUE**: 立即更新使能位

1 = 立即更新到有效 PxDC 寄存器

0 = 更新到有效 PxDC 寄存器与 PWM 时基同步

bit 1 **OSYNC**: 输出改写同步位

1 = 通过 PxOVDCON 寄存器进行的输出改写与 PWM 时基同步

0 = 通过 PxOVDCON 寄存器进行的输出改写在下一个 Tcy 边界发生

bit 0 **UDIS**: PWM 更新禁止位

1 = 禁止来自占空比和周期缓冲寄存器的更新

0 = 使能来自占空比和周期缓冲寄存器的更新

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 14-7:        **PxDTCON1: 死区控制寄存器 1**

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
DTBPS<1:0>		DTB<5:0>					
bit 15							bit 8

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
DTAPS<1:0>		DTA<5:0>					
bit 7							bit 0

<b>图注:</b>							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

- bit 15-14

**DTBPS<1:0>:** 死区单元 B 预分频比选择位  
11 = 死区单元 B 的时钟周期为 8 个 Tcy  
10 = 死区单元 B 的时钟周期为 4 个 Tcy  
01 = 死区单元 B 的时钟周期为 2 个 Tcy  
00 = 死区单元 B 的时钟周期为 Tcy
- bit 13-8

**DTB<5:0>:** 死区单元 B 的无符号 6 位死区值位
- bit 7-6

**DTAPS<1:0>:** 死区单元 A 预分频比选择位  
11 = 死区单元 A 的时钟周期为 8 个 Tcy  
10 = 死区单元 A 的时钟周期为 4 个 Tcy  
01 = 死区单元 A 的时钟周期为 2 个 Tcy  
00 = 死区单元 A 的时钟周期为 Tcy
- bit 5-0

**DTA<5:0>:** 死区单元 A 的无符号 6 位死区值位



寄存器 14-8:        PxDTCN2: 死区控制寄存器 2<sup>(1)</sup>

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15						bit 8	

U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	DTS3A	DTS3I	DTS2A	DTS2I	DTS1A	DTS1I
bit 7						bit 0	

图注:

R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零                      x = 未知

- bit 15-6        未实现: 读为 0
- bit 5        **DTS3A:** PWM3 的死区选择信号变为有效位  
              1 = 死区由单元 B 提供  
              0 = 死区由单元 A 提供
- bit 4        **DTS3I:** PWM3 的死区选择信号变为无效位  
              1 = 死区由单元 B 提供  
              0 = 死区由单元 A 提供
- bit 3        **DTS2A:** PWM2 的死区选择信号变为有效位  
              1 = 死区由单元 B 提供  
              0 = 死区由单元 A 提供
- bit 2        **DTS2I:** PWM2 的死区选择信号变为无效位  
              1 = 死区由单元 B 提供  
              0 = 死区由单元 A 提供
- bit 1        **DTS1A:** PWM1 的死区选择信号变为有效位  
              1 = 死区由单元 B 提供  
              0 = 死区由单元 A 提供
- bit 0        **DTS1I:** PWM1 的死区选择信号变为无效位  
              1 = 死区由单元 B 提供  
              0 = 死区由单元 A 提供

注    1:    PWM2 仅支持 1 对 PWM I/O 引脚。

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 14-9:        **PxFLTAcon: 故障 A 控制寄存器** <sup>(1)</sup>

U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	FAOV3H	FAOV3L	FAOV2H	FAOV2L	FAOV1H	FAOV1L
bit 15							bit 8
R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
FLTAM	—	—	—	—	FAEN3	FAEN2	FAEN1
bit 7							bit 0

<b>图注:</b>			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15-14	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 13-8	<b>FAOVxH&lt;3:1&gt;:FAOVxL&lt;3:1&gt;</b> : 故障输入 A PWM 改写值位 1 = 在发生外部故障输入事件时, PWM 输出引脚被驱动为有效状态 0 = 在发生外部故障输入事件时, PWM 输出引脚被驱动为无效状态
bit 7	<b>FLTAM</b> : 故障 A 模式位 1 = 故障 A 输入引脚在逐周期模式下工作 0 = 故障 A 输入引脚将所有控制引脚锁存到 PxFLTAcon<13:8> 中的编程状态
bit 6-3	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 2	<b>FAEN3</b> : 故障输入 A 使能位 1 = PWMxH3/PWMxL3 引脚对由故障输入 A 控制 0 = PWMxH3/PWMxL3 引脚对不受故障输入 A 控制
bit 1	<b>FAEN2</b> : 故障输入 A 使能位 1 = PWMxH2/PWMxL2 引脚对由故障输入 A 控制 0 = PWMxH2/PWMxL2 引脚对不受故障输入 A 控制
bit 0	<b>FAEN1</b> : 故障输入 A 使能位 1 = PWMxH1/PWMxL1 引脚对由故障输入 A 控制 0 = PWMxH1/PWMxL1 引脚对不受故障输入 A 控制

注    **1:** PWM2 仅支持 1 对 PWM I/O 引脚。

## 寄存器 14-10:      **PXOVDCON: 改写控制寄存器** <sup>(1)</sup>

U-0	U-0	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1
—	—	POVD3H	POVD3L	POVD2H	POVD2L	POVD1H	POVD1L
bit 15							bit 8

U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	POUT3H	POUT3L	POUT2H	POUT2L	POUT1H	POUT1L
bit 7		bit 0					

### 图注:

R = 可读位                      W = 可写位                      U = 未实现位, 读为 0  
 -n = POR 时的值              1 = 置 1                      0 = 清零                      x = 未知

- bit 15-14      **未实现:** 读为 0
- bit 13-8      **POVDxH<3:1>:POVDxL<3:1>:** PWM 输出改写位  
                  1 = PWMx I/O 引脚上的输出由 PWM 发生器控制  
                  0 = PWMx I/O 引脚上的输出由对应 POUTxH:POUTxL 位中的值控制
- bit 7-6      **未实现:** 读为 0
- bit 5-0      **POUTxH<3:1>:POUTxL<3:1>:** PWM 手动输出位  
                  1 = 当对应的 POVDxH:POVDxL 位清零时, PWMx I/O 引脚被驱动为有效状态  
                  0 = 当对应的 POVDxH:POVDxL 位清零时, PWMx I/O 引脚被驱动为无效状态

注    **1:** PWM2 仅支持 1 对 PWM I/O 引脚。

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 寄存器 14-11: PxDC1: PWM 占空比寄存器 1

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PDC1<15:8>							
bit 15				bit 8			

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PDC1<7:0>							
bit 7				bit 0			

图注:							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

bit 15-0 PDC1<15:0>: PWM 占空比 #1 值位

## 寄存器 14-12: P1DC2: PWM 占空比寄存器 2

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PDC2<15:8>							
bit 15				bit 8			

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PDC2<7:0>							
bit 7				bit 0			

图注:							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

bit 15-0 PDC2<15:0>: PWM 占空比 #2 值位

寄存器 14-13: P1DC3: PWM 占空比寄存器 3

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PDC3<15:8>							
bit 15				bit 8			

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PDC3<7:0>							
bit 7				bit 0			

图注:							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

bit 15-0 PDC3<15:0>: PWM 占空比 #3 值位

注:

## 15.0 正交编码器接口 (QEI) 模块

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

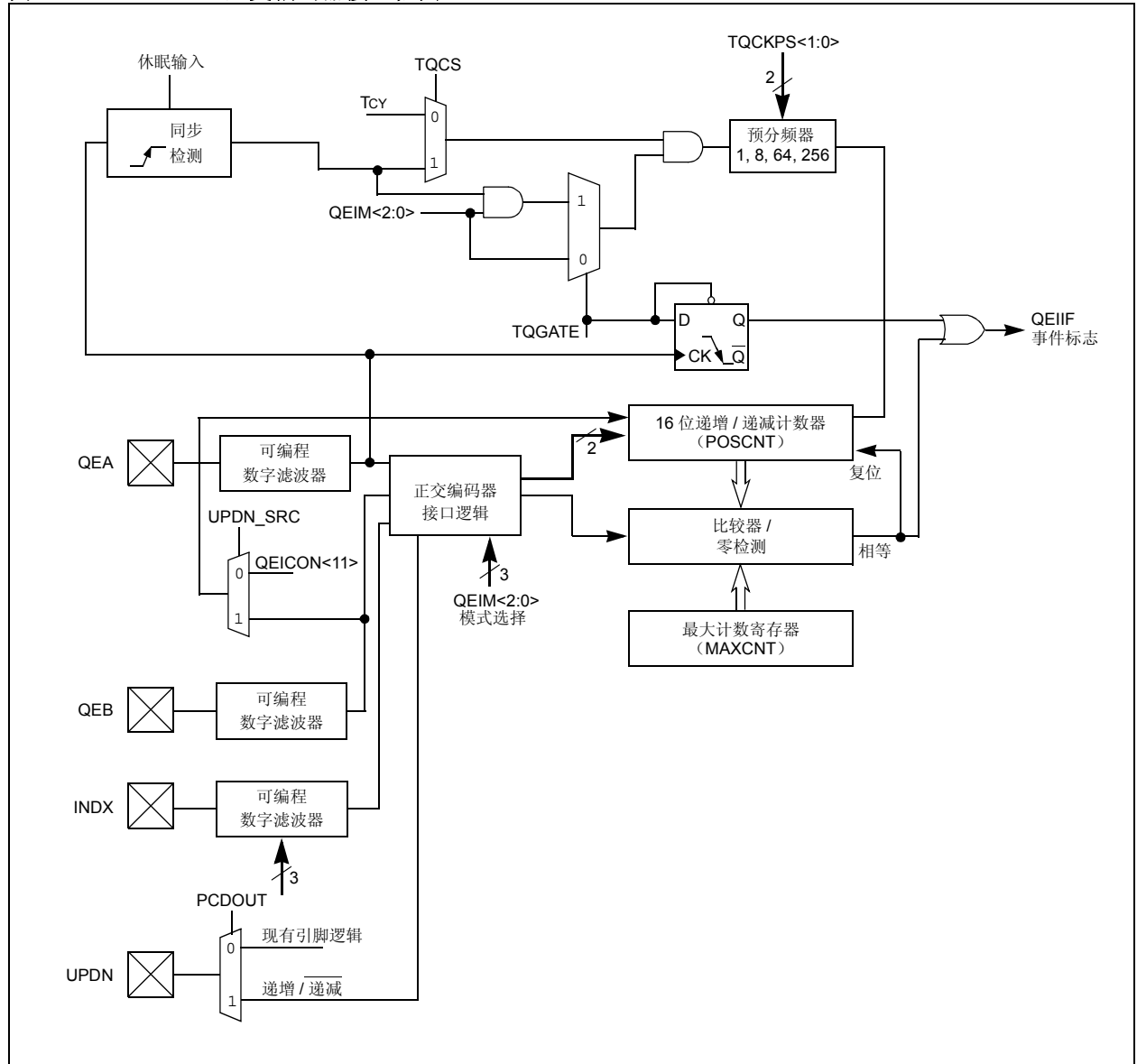
本章介绍了正交编码器接口 (Quadrature Encoder Interface, QEI) 模块和相关的工作模式。QEI 模块提供了与用于获得机械位置数据的增量式编码器的接口。

QEI 的工作特性包括：

- 3 路输入通道，分别为两相信号和索引脉冲输入
- 16 位递增 / 递减位置计数器
- 计数方向状态
- 位置测量 (x2 和 x4) 模式
- 输入端上的可编程数字噪声滤波器
- 备用 16 位定时器 / 计数器模式
- 正交编码器接口中断

通过设置适当的位 QEIM<2:0> (QEICON<10:8>) 来决定这些工作模式。图 15-1 给出了正交编码器接口的框图。

图 15-1: 正交编码器接口框图



## 15.1 正交编码器接口逻辑

典型的增量式编码器（也称为光电式编码器）具有 3 路输出：A 相、B 相和索引脉冲。在交流感应电机（ACIM）和开关磁阻电机（SR）的位置和速度控制中，这三个信号非常有用，且通常是必需的。

A 相（QEA）和 B 相（QEB）这两个通道具有特定的关系。如果 A 相超前 B 相，那么认为电机正向旋转。如果 A 相滞后于 B 相，那么认为电机反向旋转。

第三个通道称为索引脉冲，每转一圈产生一个脉冲，作为基准用来确定绝对位置。索引脉冲与 A 相和 B 相一致，皆为低电平。

## 15.2 16 位递增 / 递减位置计数器模式

16 位递增 / 递减计数器在每一个计数脉冲递增或递减计数，该脉冲信号由 A 相和 B 相输入信号的关系确定。计数器作为一个积分器，其计数值与位置成正比。计数方向由 UPDN 信号决定，该信号由正交编码器接口逻辑产生。

### 15.2.1 位置计数器错误检查

QEI 中提供了位置计数器错误检查功能，这由 CNTERR 位（QEICON<15>）指示。只有当位置计数器配置为通过索引脉冲复位模式（QEIM<2:0> = 110 或 100）时，才能使用错误检查功能。在这些模式下，POSCNT 寄存器的内容与相应值（0xFFFF 或 MAXCNT + 1，取决于转向）进行比较。

如果检测到这些值，通过将 CNTERR 位置 1 产生错误条件，并产生 QEI 计数器错误中断。通过将 CEID 位（DFLTCON<8>）置 1 可以禁止 QEI 计数器错误中断。

检测到错误后，位置计数器仍将继续对编码器边沿进行计数。POSCNT 寄存器继续递增 / 递减计数，直到发生自然计满返回 / 下溢。发生自然计满返回 / 下溢事件时不产生中断。

CNTERR 位是读 / 写位，由用户应用用软件复位。

### 15.2.2 位置计数器复位

位置计数器复位使能位 POSRES（QEI<2>）控制当检测到索引脉冲时是否对位置计数器进行复位。只有当 QEIM<2:0> = 100 或 110 时，该位才适用。

如果 POSRES 位设置为 1，则位置计数器在检测到索引脉冲时将被复位。如果 POSRES 位设置为 0，则位置计数器在检测到索引脉冲时将不会被复位。位置计数器将继续进行递增或递减计数，且在发生计满返回或下溢时复位。

当检测到索引脉冲但位置计数器未发生上溢 / 下溢时，仍将产生中断。

### 15.2.3 计数方向状态

QEI 逻辑根据 A 相和 B 相之间的关系产生 UPDN 信号。除输出引脚外，还将此内部 UPDN 信号的状态传送给 SFR 的 UPDN 位（QEICON<11>），该位是只读位。要将信号状态送至 I/O 引脚，则必须将 SFR 的 PCDOUT 位（QEICON<6>）置为 1。

## 15.3 位置测量模式

QEI 支持两种测量模式 x2 和 x4。这些模式通过位于 SFR QEICON<10:8> 中的 QEIM<2:0> 模式选择位进行选择。

当控制位 QEIM<2:0> = 100 或 101 时，将选择 x2 测量模式，此时 QEI 逻辑将只通过 A 相输入信号来确定位置计数器递增速率。A 相信号的每个上升沿和下降沿都会导致位置计数器递增或递减。B 相信号仍用于计数器方向的确定。

在 x2 测量模式下，存在导致位置计数器复位的两种不同原因：

- 通过检测到索引脉冲将位置计数器复位，QEIM<2:0> = 100
- 通过计数值与 MAXCNT 匹配将位置计数器复位，QEIM<2:0> = 101

当控制位 QEIM<2:0> = 110 或 111 时，将选择 x4 测量模式，此时 QEI 逻辑将通过 A 相和 B 相输入信号的每个边沿来确定位置计数器递增速率。A 相和 B 相输入信号的每个边沿都会导致位置计数器递增或递减。

在 x4 测量模式下，存在导致位置计数器复位的两种不同原因：

- 通过检测到索引脉冲将位置计数器复位，QEIM<2:0> = 110。
- 通过计数值与 MAXCNT 匹配将位置计数器复位，QEIM<2:0> = 111。

x4 测量模式为确定电机位置提供了更高精度的测量数据（更多的位置计数）。



## 15.4 可编程数字噪声滤波器

模块的数字噪声滤波器部分负责抑制输入捕捉或正交信号中的噪声。施密特触发器输入和三时钟周期延时滤波器共同用来抑制低电平噪声和短时的大噪声尖峰。这些噪声干扰经常出现在易受噪声干扰的应用中，例如电机系统。

该滤波器可以确保在 3 个连续的时钟周期内都获得同一个稳定值之后，才允许经过滤波的输出信号发生变化。

对于 QEA、QEB 和 INDX 引脚，数字滤波器的时钟分频由 QECK<2:0> (DFLTCON<6:4>) 位设定，该频率源自基本指令周期 TCY。

要使用通道 QEA、QEB 和 INDX 的滤波器输出，必须将 QEOUT 位置 1。在 POR 时，所有通道的滤波器网络将被禁止。

## 15.5 备用 16 位定时器 / 计数器

当 QEI 模块没有被配置为 QEI 模式，即 QEIM<2:0> = 001 时，可以将模块配置为简单的 16 位定时器 / 计数器。辅助定时器的设置和控制通过 QEICON SFR 寄存器实现。此定时器功能与 Timer1 相同。QEA 引脚被用作定时器时钟输入。

当配置为定时器时，POSCNT 寄存器作为定时器计数寄存器，而 MAXCNT 寄存器作为周期寄存器。当发生定时器 / 周期寄存器匹配时，QEI 中断标志将被置 1。

此定时器和通用定时器的唯一区别在于，此定时器增加了外部递增 / 递减输入选择功能。当 UPDN 引脚为高电平时，定时器将进行递增计数。当 UPDN 引脚为低电平时，定时器将进行递减计数。

**注：** 工作模式的改变（例如，从 QEI 改变到定时器模式或反之）将不会影响定时器 / 位置计数寄存器的内容。

UPDN 控制 / 状态位 (QEICON<11>) 可用来选择定时器寄存器的计数方向状态。当 UPDN = 1 时，定时器将进行递增计数。当 UPDN = 0 时，定时器将进行递减计数。

此外，控制位 UPDN\_SRC (QEICON<0>) 可确定定时器计数方向状态是基于写入 UPDN 控制 / 状态位 (QEICON<11>) 的逻辑状态还是 QEB 引脚的状态：

- 当 UPDN\_SRC = 1 时，定时器计数方向由 QEB 引脚控制。
- 当 UPDN\_SRC = 0 时，定时器计数方向由 UPDN 位控制。

**注：** 此备用定时器不支持外部异步计数器工作模式。如果程序使用外部时钟源，时钟将自动与内部指令周期同步。

## 15.6 CPU 休眠模式下的 QEI 模块操作

在 CPU 休眠模式期间，QEI 模块将：

- QEI 模块暂停工作。
- 由于禁止了内部时钟，所以定时器不工作。

## 15.7 CPU 空闲模式下的 QEI 模块操作

由于 QEI 模块可以用作正交编码器接口或 16 位定时器，本节将说明这两种模式下的 QEI 模块操作。

### 15.7.1 CPU 空闲模式下的 QEI 操作

当 CPU 处于空闲模式时，如果 QEISIDL 位 (QEICON<13>) = 0，则 QEI 模块将工作。在执行 POR 时，该位默认为逻辑 0。要在 CPU 空闲模式下暂停 QEI 模块，应将 QEISIDL 设置为 1。

## 15.7.2 CPU 空闲模式下的定时器操作

当 CPU 处于空闲模式且 QEI 模块配置为 16 位定时器模式时，如果 QEISIDL 位（QEICON<13>）= 0，则 16 位定时器将工作。在执行 POR 时，该位默认为逻辑 0。要在 CPU 空闲模式下暂停定时器模块，应将 QEISIDL 设置为 1。

如果 QEISIDL 位被清零，定时器将正常工作，就像 CPU 没有进入空闲模式一样。

## 15.8 正交编码器接口中断

正交编码器接口能够在发生以下事件时产生中断：

- 16 位递增 / 递减位置计数器发生计满返回 / 下溢
- 检测到合格的索引脉冲
- CNTERR 位置 1
- 定时器周期匹配事件（溢出 / 下溢）
- 门控累加事件

在发生以上任一事件时，IFS3 寄存器中的 QEI 中断标志位 QEIIF 将被置 1。QEIIF 位必须用软件清零。

通过 IEC3 寄存器中对应的中断允许位 QEIE 可以允许中断。

## 15.9 控制和状态寄存器

QEI 模块有 4 个可由用户访问的寄存器，可通过字节或字模式进行访问：

- 控制 / 状态寄存器（QEICON）——允许控制 QEI 操作和用来指示模块状态的状态标志。
- 数字滤波器控制寄存器（DFLTCON）——允许控制数字输入滤波器操作。
- 位置计数器寄存器（POSCNT）——允许读写 16 位位置计数器。
- 最大计数寄存器（MAXCNT）——保存在某些操作中用来与 POSCNT 计数器进行比较的值。

**注：** POSCNT 寄存器允许字节访问。但是，在字节模式下读寄存器可能导致在后续读取中值部分更新。或者使用字模式读 / 写，或者确保在字节操作期间计数器不计数。

## 寄存器 15-1: QEICON: QEI 控制寄存器

R/W-0	U-0	R/W-0	R-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
CNTERR	—	QEISIDL	INDEX	UPDN	QEIM<2:0>		
bit 15				bit 8			

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
SWPAB	PCDOUT	TQGATE	TQCKPS<1:0>		POSRES	TQCS	UPDN_SRC
bit 7				bit 0			

### 图注:

R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零
		x = 未知

- bit 15 **CNTERR:** 计数错误状态标志位  
 1 = 发生了位置计数错误  
 0 = 未发生位置计数错误  
 注: 仅当 QEIM<2:0> = 110 或 100 时, 可以使用 CNTERR 标志。
- bit 14 **未实现:** 读为 0
- bit 13 **QEISIDL:** 空闲模式停止位  
 1 = 当器件进入空闲模式时, 模块停止工作  
 0 = 在空闲模式下模块继续工作
- bit 12 **INDEX:** 索引引脚电平状态位 (只读)  
 1 = 索引引脚为高电平  
 0 = 索引引脚为低电平
- bit 11 **UPDN:** 位置计数器方向状态位  
 1 = 位置计数器方向为正向 (+)  
 0 = 位置计数器方向为反向 (-)  
 (当 QEIM<2:0> = 1xx 时为只读位)  
 (当 QEIM<2:0> = 001 时为读 / 写位)
- bit 10-8 **QEIM<2:0>:** 正交编码器接口模式选择位  
 111 = 使能正交编码器接口 (x4 模式), 匹配时复位位置计数器 (MAXCNT)  
 110 = 使能正交编码器接口 (x4 模式), 索引脉冲复位位置计数器  
 101 = 使能正交编码器接口 (x2 模式), 匹配时复位位置计数器 (MAXCNT)  
 100 = 使能正交编码器接口 (x2 模式), 索引脉冲复位位置计数器  
 011 = 未使用 (模块被禁止)  
 010 = 未使用 (模块被禁止)  
 001 = 启动 16 位定时器  
 000 = 正交编码器接口 / 定时器关闭
- bit 7 **SWPAB:** A 相和 B 相输入交换选择位  
 1 = A 相和 B 相输入交换  
 0 = A 相和 B 相输入不交换
- bit 6 **PCDOUT:** 位置计数器方向状态输出使能位  
 1 = 使能位置计数器方向状态输出 (QEI 逻辑控制 I/O 引脚的状态)  
 0 = 禁止位置计数器方向状态输出 (正常 I/O 引脚操作)
- bit 5 **TQGATE:** 定时器门控时间累加使能位  
 1 = 使能定时器门控时间累加  
 0 = 禁止定时器门控时间累加

# dsPIC33FJ12MC201/202

---

## 寄存器 15-1: QEICON: QEI 控制寄存器 (续)

- bit 4-3      **TQCKPS<1:0>**: 定时器输入时钟预分频比选择位  
11 = 1:256 预分频比  
10 = 1:64 预分频比  
01 = 1:8 预分频比  
00 = 1:1 预分频比  
(预分频器仅用于 16 位定时器模式)
- bit 2      **POSRES**: 位置计数器复位使能位  
1 = 索引脉冲复位位置计数器  
0 = 索引脉冲不复位位置计数器  
**注:**      仅当 QEIM<2:0> = 100 或 110 时, 才能使用该位。
- bit 1      **TQCS**: 定时器时钟源选择位  
1 = 来自 QEA 引脚的外部时钟 (上升沿触发计数)  
0 = 内部时钟 (TCY)
- bit 0      **UPDN\_SRC**: 位置计数器方向选择控制位  
1 = QEB 引脚状态定义位置计数器方向  
0 = 控制 / 状态位 UPDN (QEICON<11>) 定义定时器计数器 (POSCNT) 方向  
**注:**      当配置为 QEI 模式时, 控制位为 “无关位”。

**寄存器 15-2: DFLTCON: 数字滤波器控制寄存器**

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	IMV<2:0>		CEID
bit 15					bit 8		

R/W-0	R/W-0		U-0	U-0	U-0	U-0
QEOUT	QECK<2:0>		—	—	—	—
bit 7			bit 0			

**图注:**

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

bit 15-11 **未实现:** 读为 0

bit 10-9 **IMV<1:0>:** 索引匹配值位——当 POSCNT 寄存器将被复位时, 这些位允许用户应用程序在索引脉冲期间指定 QEA 和 QEB 输入引脚的状态。

在 4X 正交计数模式下:

IMV1= 索引脉冲匹配所要求的 B 相输入信号的状态

IMV0= 索引脉冲匹配所要求的 A 相输入信号的状态

在 2X 正交计数模式下:

IMV1= 为索引状态匹配选择的相输入信号 (0 = A 相, 1 = B 相) 的状态

IMV0= 索引脉冲匹配要求的所选相输入信号的状态

bit 8 **CEID:** 计数错误中断禁止位

1 = 禁止由于计数错误引起的中断

0 = 允许由于计数错误引起的中断

bit 7 **QEOUT:** QEA/QEB/INDX 引脚数字滤波器输出使能位

1 = 使能数字滤波器输出

0 = 禁止数字滤波器输出 (正常引脚操作)

bit 6-4 **QECK<2:0>:** QEA/QEB/INDX 数字滤波器时钟分频选择位

111 = 1:256 时钟分频

110 = 1:128 时钟分频

101 = 1:64 时钟分频

100 = 1:32 时钟分频

011 = 1:16 时钟分频

010 = 1:4 时钟分频

001 = 1:2 时钟分频

000 = 1:1 时钟分频

bit 3-0 **未实现:** 读为 0

注:

## 16.0 串行外设接口 (SPI)

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

串行外设接口 (Serial Peripheral Interface, SPI) 模块是用于同其他外设或单片机器件进行通信的同步串行接口。这些外设可以是串行 EEPROM、移位寄存器、显示驱动器和模数转换器等。SPI 模块与 Motorola® 的 SPI 和 SIOP 兼容。

每个 SPI 模块由一个用于将数据移入和移出的 16 位移位寄存器 SPIxSR (其中 x = 1 或 2) 和一个缓冲寄存器 SPIxBUF 组成。控制寄存器 SPIxCON 用来配置模块。另外，还有一个状态寄存器 SPIxSTAT 用来表明各种状态条件。

串行接口由 4 个引脚组成：

- SDIx (串行数据输入)
- SDOx (串行数据输出)
- SCKx (移位时钟输入或输出)
- SSx (低电平有效从选择)

在主模式下工作时，SCK 是时钟输出。在从模式下时，SCK 是时钟输入。

### 16.1 中断

一组 8 或 16 个时钟脉冲将数据位从 SPIxSR 移出到 SDOx 引脚，同时将 SDIx 引脚的数据位移入 SPIxSR。当传输完成时产生一个中断，相应的中断标志位 (SPI1IF) 置 1。通过中断允许位 (SPI1IE) 可以禁止该中断。

### 16.2 接收操作

接收操作是双重缓冲的。当接收完字节时，将字节从 SPIxSR 送到 SPIxBUF。

当从 SPIxSR 传输新数据到 SPIxBUF 时，如果接收缓冲器已满，模块会将 SPIROV 位置 1，表明产生了溢出条件。数据从 SPIxSR 向 SPIxBUF 的传输不会完成，新数据将丢失。当 SPIROV 为 1 时，模块将不会对 SCKx 电平的跳变进行响应；实际上会禁止模块，直到用户软件读 SPIxBUF 为止。

### 16.3 发送操作

发送写操作同样也是双重缓冲的。用户写入 SPIxBUF。当主或从传输完成后，移位寄存器 (SPIxSR) 的内容将被移入接收缓冲器。如果已经向缓冲寄存器写了任何发送数据，发送缓冲器的内容将被移入 SPIxSR。于是，接收到的数据存放在 SPIxBUF 中，而 SPIxSR 中的发送数据已经准备就绪，可进行下一次传输。

**注：** 发送缓冲器 (SPIxTXB) 和接收缓冲器 (SPIxRXB) 都映射到相同的寄存器地址 SPIxBUF。请勿对 SPIxBUF 寄存器执行读 - 修改 - 写操作 (例如针对位的指令)。

### 16.4 SPI 设置：主模式

要将 SPI 模块设置为工作在主模式下：

1. 如果使用中断：
  - a) 将相应 IFSn 寄存器中的 SPIxIF 位清零。
  - b) 将相应 IECn 寄存器中的 SPIxIE 位置 1。
  - c) 通过写相应 IPCn 寄存器中的 SPIxIP 位来设置中断优先级。
2. 将要求的设置写入 SPIxCON 寄存器，且 MSTEN (SPIxCON1<5>) = 1。
3. 将 SPIROV 位 (SPIxSTAT<6>) 清零。
4. 通过将 SPIEN 位 (SPIxSTAT<15>) 置 1 使能 SPI 工作。
5. 将待发送数据写入 SPIxBUF 寄存器。发送 (和接收) 在数据写入 SPIxBUF 寄存器时立即开始。

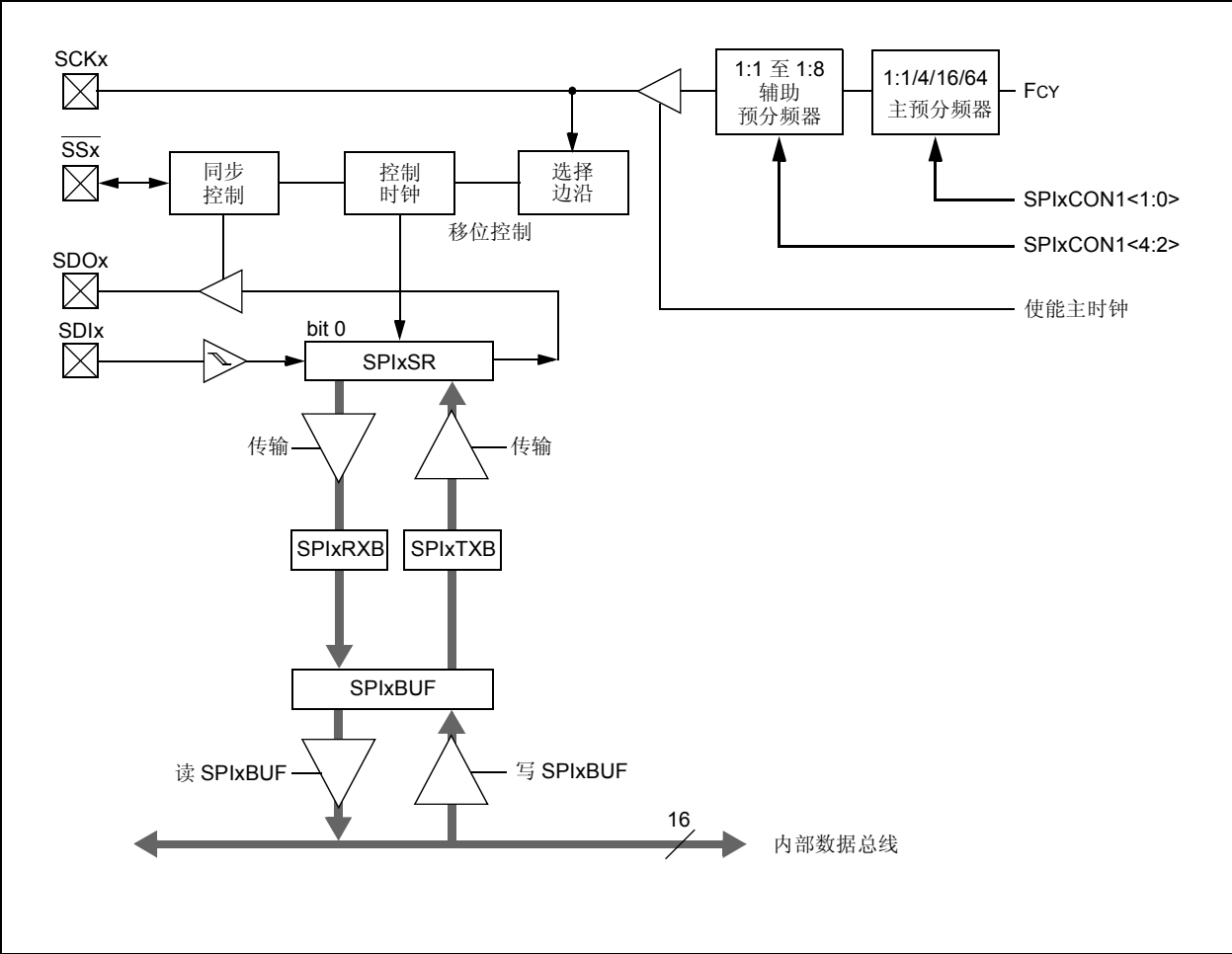
16.5 SPI 设置：从模式

要将 SPI 模块设置为工作在从模式下：

1. 将 SPIxBUF 寄存器清零。
2. 如果使用中断：
  - a) 将相应 IFSn 寄存器中的 SPIxIF 位清零。
  - b) 将相应 IECn 寄存器中的 SPIxIE 位置 1。
  - c) 通过写相应 IPCn 寄存器中的 SPIxIP 位来设置中断优先级。
3. 将要求的设置写入 SPIxCON1 和 SPIxCON2 寄存器，且 MSTEN (SPIxCON1<5>) = 0。
4. 将 SMP 位清零。
5. 如果 CKE 位置 1，则必须将 SSx 位 (SPIxCON1<7>) 置 1 来使能 SSx 引脚。
6. 将 SPIROV 位 (SPIxSTAT<6>) 清零。
7. 通过将 SPIEN 位 (SPIxSTAT<15>) 置 1 使能 SPI 工作。

SPI 模块会产生一个中断表明字节或字传输完成，还会为所有的 SPI 错误条件产生单独的中断。

图 16-1: SPI 模块框图







# dsPIC33FJ12MC201/202

图 16-5: SPI 从 - 帧主模式连接图

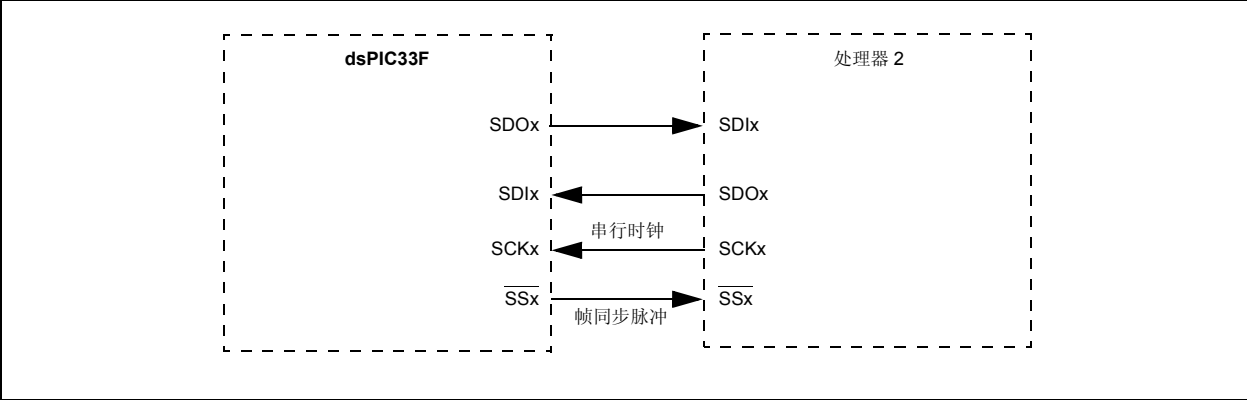
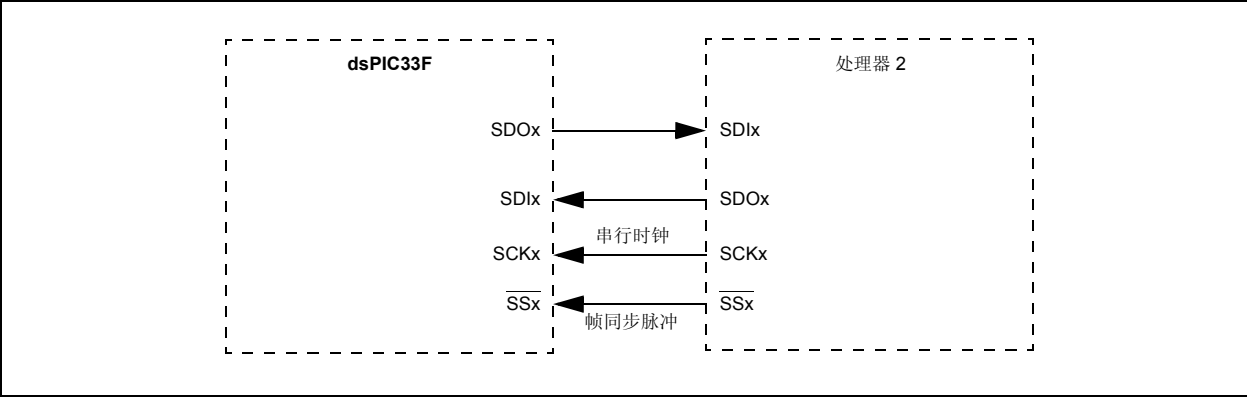


图 16-6: SPI 从 - 帧从模式连接图



公式 16-1: 器件工作频率和 SPI 时钟速度之间的关系

$$F_{SCK} = \frac{F_{CY}}{\text{主预分频比} * \text{辅助预分频比}}$$

表 16-1: SCKx 频率示例

Fcy = 40 MHz		辅助预分频比设置				
		1:1	2:1	4:1	6:1	8:1
主预分频比设置	1:1	无效	无效	10000	6666.67	5000
	4:1	10000	5000	2500	1666.67	1250
	16:1	2500	1250	625	416.67	312.50
	64:1	625	312.5	156.25	104.17	78.125
Fcy = 5 MHz						
主预分频比设置	1:1	5000	2500	1250	833	625
	4:1	1250	625	313	208	156
	16:1	313	156	78	52	39
	64:1	78	39	20	13	10

注：表中 SCKx 频率的单位为 kHz。

**寄存器 16-1: SPIxSTAT: SPIx 状态和控制寄存器**

R/W-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
SPIEN	—	SPISIDL	—	—	—	—	—
bit 15						bit 8	
U-0	R/C-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R-0	R-0
—	SPIROV	—	—	—	—	SPITBF	SPIRBF
bit 7						bit 0	

<b>图注:</b>	C = 可清零位		
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15      **SPIEN:** SPIx 使能位  
1 = 使能模块并将 SCKx、SDOx、SDIx 和  $\overline{SSx}$  配置为串口引脚  
0 = 禁止模块
- bit 14      **未实现:** 读为 0
- bit 13      **SPISIDL:** 空闲模式停止位  
1 = 当器件进入空闲模式时, 模块停止工作  
0 = 在空闲模式下模块继续工作
- bit 12-7    **未实现:** 读为 0
- bit 6      **SPIROV:** 接收溢出标志位  
1 = 一个新字节 / 字已完全接收并丢弃。用户软件没有读先前保存在 SPIxBUF 寄存器中的数据。  
0 = 未发生溢出。
- bit 5-2    **未实现:** 读为 0
- bit 1      **SPITBF:** SPIx 发送缓冲器满状态位  
1 = 发送尚未开始, SPIxTXB 为满  
0 = 发送已开始, SPIxTXB 为空  
当 CPU 写 SPIxBUF 存储单元并装入 SPIxTXB 时, 该位由硬件自动置 1  
当 SPIx 模块将数据从 SPIxTXB 传输到 SPIxSR 时, 该位由硬件自动清零
- bit 0      **SPIRBF:** SPIx 接收缓冲器满状态位  
1 = 接收完成, SPIxRXB 为满  
0 = 接收未完成, SPIxRXB 为空  
当 SPIx 将数据从 SPIxSR 传输到 SPIxRXB 时, 该位由硬件自动置 1  
当内核通过读 SPIxBUF 存储单元读 SPIxRXB 时, 该位由硬件自动清零

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 16-2: SPIxCON1: SPIx 控制寄存器 1

U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	DISSCK	DISSDO	MODE16	SMP	CKE <sup>(1)</sup>
bit 15							bit 8
R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
SSEN	CKP	MSTEN	SPRE<2:0>			PPRE<1:0>	
bit 7							bit 0

**图注:**

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

- bit 15-13     **未实现:** 读为 0
- bit 12     **DISSCK:** 禁止 SCKx 引脚位 (仅限 SPI 主模式)  
1 = 禁止内部 SPI 时钟, 引脚用作 I/O  
0 = 使能内部 SPI 时钟
- bit 11     **DISSDO:** 禁止 SDOx 引脚位  
1 = 模块不使用 SDOx 引脚; 引脚用作 I/O  
0 = SDOx 引脚由模块控制
- bit 10     **MODE16:** 字 / 字节通信选择位  
1 = 采用字宽 (16 位) 通信  
0 = 采用字节宽 (8 位) 通信
- bit 9     **SMP:** SPIx 数据输入采样相位位  
主模式:  
1 = 在数据输出时间的末端采样输入数据  
0 = 在数据输出时间的中间采样输入数据  
从模式:  
当在从模式下使用 SPIx 时, 必须将 SMP 清零。
- bit 8     **CKE:** SPIx 时钟边沿选择位 <sup>(1)</sup>  
1 = 串行输出数据在时钟从工作状态转变为空闲状态时变化 (见 bit 6)  
0 = 串行输出数据在时钟从空闲状态转变为工作状态时变化 (见 bit 6)
- bit 7     **SSEN:** 从选择使能位 (从模式)  
1 =  $\overline{SSx}$  引脚用于从模式  
0 =  $\overline{SSx}$  引脚不被模块使用。引脚由端口功能控制。
- bit 6     **CKP:** 时钟极性选择位  
1 = 空闲状态时钟信号为高电平; 工作状态为低电平  
0 = 空闲状态时钟信号为低电平; 工作状态为高电平
- bit 5     **MSTEN:** 主模式使能位  
1 = 主模式  
0 = 从模式

**注 1:** 在帧 SPI 模式下不使用 CKE 位。在帧 SPI 模式 (FRMEN = 1) 下, 用户应将该位编程为 0。

## 寄存器 16-2: SPIxCON1: SPIx 控制寄存器 1 (续)

bit 4-2      **SPRE<2:0>**: 辅助预分频比位 (主模式)  
111 = 辅助预分频比 1:1  
110 = 辅助预分频比 2:1  
.  
.  
.  
000 = 辅助预分频比 8:1

bit 1-0      **PPRE<1:0>**: 主预分频比位 (主模式)  
11 = 主预分频比 1:1  
10 = 主预分频比 4:1  
01 = 主预分频比 16:1  
00 = 主预分频比 64:1

**注 1:** 在帧 SPI 模式下不使用 CKE 位。在帧 SPI 模式 (FRMEN = 1) 下, 用户应将该位编程为 0。

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 16-3: SPIxCON2: SPIx 控制寄存器 2

R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
FRMEN	SPIFSD	FRMPOL	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	U-0
—	—	—	—	—	—	FRMDLY	—
bit 7							bit 0

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

bit 15	<b>FRMEN:</b> 帧 SPIx 支持位 1 = 使能帧 SPIx 支持 ( $\overline{SSx}$ 引脚用作帧同步脉冲输入 / 输出) 0 = 禁止帧 SPIx 支持
bit 14	<b>SPIFSD:</b> 帧同步脉冲方向控制位 1 = 帧同步脉冲输入 (从器件) 0 = 帧同步脉冲输出 (主器件)
bit 13	<b>FRMPOL:</b> 帧同步脉冲极性位 1 = 帧同步脉冲为高电平有效 0 = 帧同步脉冲为低电平有效
bit 12-2	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 1	<b>FRMDLY:</b> 帧同步脉冲边沿选择位 1 = 帧同步脉冲与第一个位时钟一致 0 = 帧同步脉冲比第一个位时钟提前
bit 0	<b>未实现:</b> 禁止使用用户应用程序将该位设置为 1。

## 17.0 I<sup>2</sup>C

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

I<sup>2</sup>C 模块（16 位接口）为 I<sup>2</sup>C 串行通信标准的从模式和主器件模式提供完全的硬件支持。

I<sup>2</sup>C 模块有一个双引脚接口：

- SCLx 引脚是时钟线。
- SDAx 引脚是数据线。

I<sup>2</sup>C 模块提供以下主要特性：

- I<sup>2</sup>C 接口支持主 / 从模式工作
- I<sup>2</sup>C 从模式支持 7 位和 10 位地址。
- I<sup>2</sup>C 主模式支持 7 位和 10 位地址。
- I<sup>2</sup>C 端口允许主器件和从器件之间的双向传输。
- I<sup>2</sup>C 端口的串行时钟同步可以用作握手机制来暂停和继续串行传输（SCLREL 控制）。
- I<sup>2</sup>C 支持多主器件工作；检测总线冲突并相应地进行仲裁。

### 17.1 工作模式

硬件完全实现了 I<sup>2</sup>C 标准和快速模式规范的所有主从功能，以及 7 位和 10 位寻址。

在 I<sup>2</sup>C 总线上，I<sup>2</sup>C 模块既可作为主器件工作，也可作为从器件工作。

支持 I<sup>2</sup>C 模块工作在以下模式：

- 带 7 位地址的 I<sup>2</sup>C 从模式
- 带 10 位地址的 I<sup>2</sup>C 从模式
- 带 7 位或 10 位地址的 I<sup>2</sup>C 主模式

关于每种模式的通信序列的详细信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

## 17.2 I<sup>2</sup>C 寄存器

I2CxCON 和 I2CxSTAT 分别是控制寄存器和状态寄存器。I2CxCON 寄存器是可读写的。I2CxSTAT 的低 6 位是只读的，它的其余位是可读写的：

- I2CxRSR 是移位寄存器，用来对数据进行移位。
- I2CxRCV 是接收缓冲寄存器，可写入、读出数据字节。
- I2CxTRN 是发送寄存器，发送操作期间，字节将会写入 I2CxTRN。
- I2CxADD 寄存器存放从地址。
- 状态位 ADD10 表明是否为 10 位地址模式。
- I2CxBRG 用来保存波特率发生器（BRG）的重载值。

在进行接收时，I2CxRSR 和 I2CxRCV 一起形成双重缓冲接收器。当 I2CxRSR 接收到一个完整的字节后，字节被送至 I2CxRCV 并产生中断脉冲。

## 17.3 I<sup>2</sup>C 中断

I<sup>2</sup>C 模块产生两个中断标志：

- MI2CxIF (I<sup>2</sup>C 主事件中断标志)
- SI2CxIF (I<sup>2</sup>C 从事件中断标志)。

在所有 I<sup>2</sup>C 错误条件下都会产生一个单独的中断。

## 17.4 波特率发生器

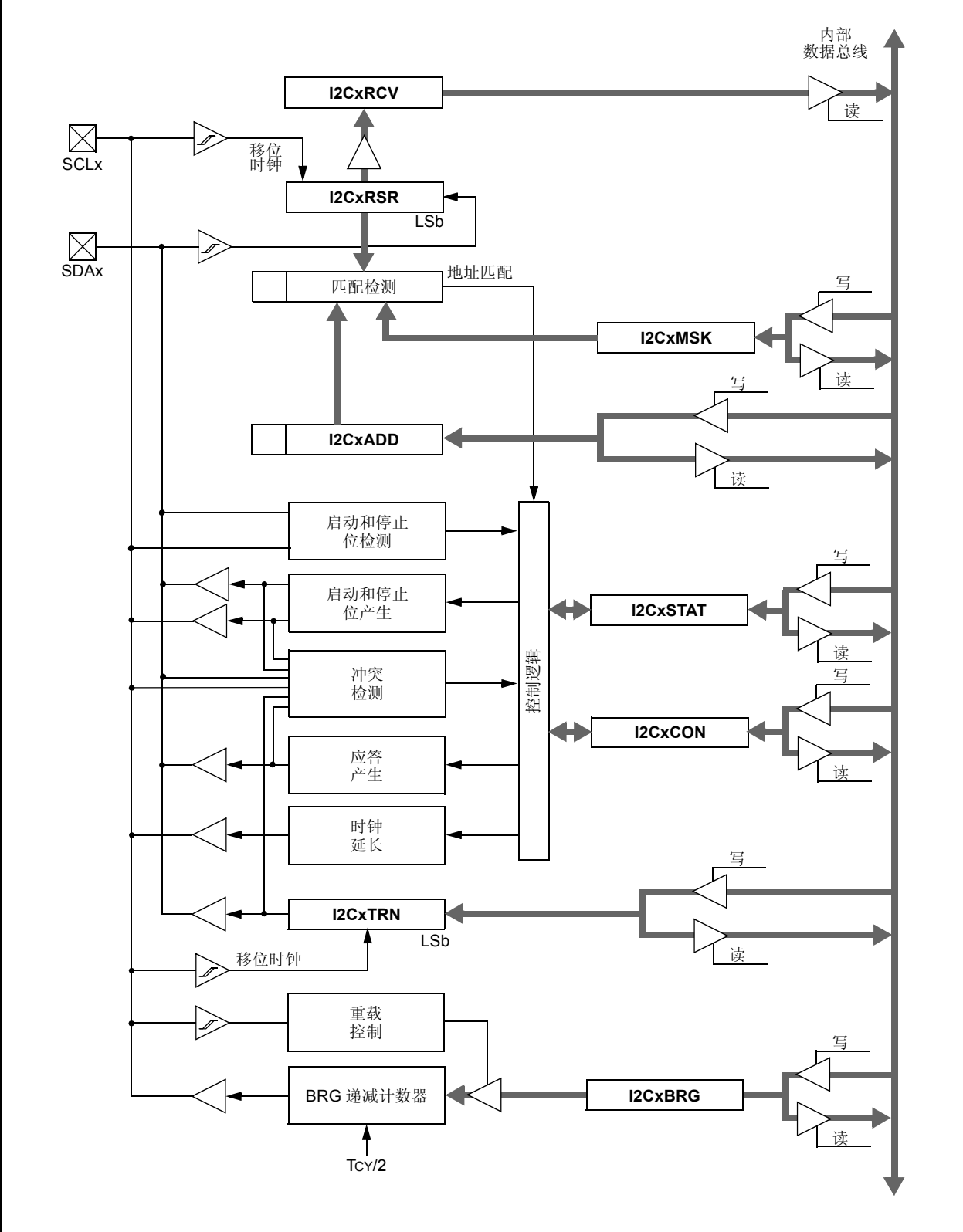
在 I<sup>2</sup>C 主模式下，波特率发生器（BRG）的重载值位于 I2CxBRG 寄存器中。BRG 装入该值后，BRG 将递减计数至 0 并停止，直到发生再次装入。如果发生时钟仲裁，例如 SCLx 引脚采样为高电平时，将重载 BRG。

根据 I<sup>2</sup>C 标准，F<sub>SCL</sub> 可以是 100 kHz 或 400 kHz。然而，用户可以指定任何波特率，最高到 1 MHz 的。I2CxBRG 的值不能是 0 或 1。

**公式 17-1: 串行时钟速率**

$$I2CxBRG = \left( \frac{F_{CY}}{F_{SCL}} - \frac{F_{CY}}{1,111,111} \right) - 1$$

图 17-1: I<sup>2</sup>C™ 框图 (x = 1)





## 17.5 I<sup>2</sup>C 模块地址

10 位 I2CxADD 寄存器包含从模式地址。

如果 A10M 位 (I2CxCON<10>) 为 0，则模块把地址解释为 7 位地址。当接收到地址时，将收到的地址与 I2CxADD 寄存器中的低 7 位进行比较。

如果 A10M 位为 1，则将地址视为 10 位地址。当接收地址时，将收到的地址与二进制值 “11110 A9 A8” (其中 A9 和 A8 是 I2CxADD 的高 2 位) 进行比较。如果值匹配，下一个地址将与 I2CxADD 的低 8 位进行比较，这是 10 位寻址协议规定的。

**表 17-1: dsPIC33FJ12MC201/202 支持的 7 位 I<sup>2</sup>C™ 从地址**

0x00	广播呼叫地址或启动字节
0x01-0x03	保留
0x04-0x07	Hs 模式主机码
0x08-0x77	有效 7 位地址
0x78-0x7b	有效 10 位地址 (低 7 位)
0x7c-0x7f	保留

## 17.6 从地址掩码

I2CxMSK 寄存器 (寄存器 17-3) 将 7 位和 10 位地址模式下地址中的某些位指定为 “无关位”。将 I2CxMSK 寄存器中某个特定位置 1 (= 1)，不论相应的地址位的值是 0 还是 1，工作在从模式下的模块都会作出响应。例如，当将 I2CxMSK 设置为 00100000 时，工作在从模式下的模块将检测两个地址 00000000 和 00100000。

要使能地址掩码，必须通过将 IPMIEN 位 (I2CxCON<11>) 清零来禁止智能外设管理接口 (Intelligent Peripheral Management Interface, IPMI)。

## 17.7 IPMI 支持

控制位 IPMIEN 允许模块支持智能外设管理接口 (IPMI)。当此位置 1 时，模块将接受并对所有地址执行操作。

## 17.8 广播呼叫地址支持

广播呼叫地址能寻址所有器件。当使用此地址时，理论上所有器件都应该以应答信号作出响应。

广播呼叫地址是 I<sup>2</sup>C 协议为特定目的保留的 8 个地址之一。它由全 0 地址位组成，且 R\_W = 0。

当广播呼叫使能 (GCEN) 位置 1 (I2CxCON<7> = 1) 时，将识别广播呼叫地址。在响应中断时，通过读 I2CxRCV 的内容可以检测到中断的来源，从而确定地址是特定于器件的还是广播呼叫地址。

## 17.9 自动时钟延长

在从模式下，模块可以通过时钟延长同步读缓冲器和写主器件。

### 17.9.1 发送时钟延长

在 10 位和 7 位发送模式下，如果 TBF 位清零 (表明缓冲器为空)，则在第 9 个时钟的下降沿后将 SCLREL 位清零，就实现了时钟延长。

在从发送模式下，始终进行时钟延长，与 STREN 位无关。在允许继续发送之前，用户 ISR 必须将 SCLREL 位置 1。通过使 SCLx 线保持为低电平，在主器件启动另一个发送序列之前，用户就有时间执行 ISR 并装入 I2CxTRN 的内容。

### 17.9.2 接收时钟延长

在从接收模式下，I2CxCON 寄存器中的 STREN 位可用来使能时钟延长。当 STREN 位置 1 时，SCLx 引脚将在每个数据接收序列结束时保持为低电平。

在允许继续接收之前，用户 ISR 必须将 SCLREL 位置 1。通过使 SCLx 线保持为低电平，在主器件启动另一个接收序列之前，用户就有时间执行 ISR 并读出 I2CxRCV 的内容。这可以防止缓冲器溢出。

### 17.10 软件控制的时钟延长 (STREN = 1)

当 STREN 位为 1 时，可以用软件清零 SCLREL 位，从而实现对时钟延长的软件控制。

如果 STREN 位为 0，软件对 SCLREL 位的写操作将被忽略，不会对 SCLREL 位产生影响。

## 17.11 斜率控制

对于快速模式（400 kHz），I<sup>2</sup>C 标准要求对 SDAx 和 SCLx 信号进行斜率控制。如果需要的话，用户可通过控制位 DISSLW 来禁止斜率控制。对于 1 MHz 模式，必须禁止斜率控制。

## 17.12 时钟仲裁

在任何接收、发送或重复启动 / 停止条件期间，当主器件释放了 SCLx 引脚（允许 SCLx 悬空为高电平）时，就会发生时钟仲裁。当允许 SCLx 引脚悬空为高电平时，波特率发生器（BRG）暂停计数，直到 SCLx 引脚被实际采样到高电平为止。当 SCLx 引脚被采样到高电平时，BRG 重新装入 I2CxBRG 的内容并开始计数。当外部器件使时钟保持为低电平时，这可以始终保证 SCLx 高电平时间至少为一个 BRG 计满返回计数周期。

## 17.13 多主器件通信、总线冲突和总线仲裁

通过总线仲裁实现了对多主器件模式的支持。当主器件在 SDAx 引脚上输出地址 / 数据位时，如果一个主器件使 SDAx 悬空为高电平从而输出一个 1，而另一个主器件要输出 0，就会发生仲裁。当 SCLx 引脚悬空为高电平时，数据应该是稳定的。如果 SDAx 上预期数据是 1，但从 SDAx 引脚采样到的数据是 0，那么就发生了总线冲突。主器件将 I<sup>2</sup>C 主事件中断标志位置 1，并且将 I<sup>2</sup>C 端口的主器件部分复位到空闲状态。

## 17.14 外设引脚选择限制

I<sup>2</sup>C 模块具有有限的外设引脚选择功能。当将 FPOR 配置寄存器中的 ALTI2C 位设置为 1 时，模块使用 SDAx/SCLx 引脚。当将 ALTI2C 位设置为 0 时，I<sup>2</sup>C 模块使用 ASDAx/ASCLx 引脚。

## 寄存器 17-1: I2CxCON: I2Cx 控制寄存器

R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-1 HC	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
I2CEN	—	I2CSIDL	SCLREL	IPMIEN	A10M	DISSLW	SMEN
bit 15						bit 8	

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0 HC	R/W-0 HC	R/W-0 HC	R/W-0 HC	R/W-0 HC
GCEN	STREN	ACKDT	ACKEN	RCEN	PEN	RSEN	SEN
bit 7						bit 0	

<b>图注:</b>	U = 未实现位, 读为 0		
R = 可读位	W = 可写位	HS = 用硬件置 1	HC = 用硬件清零
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15      **I2CEN:** I2Cx 使能位  
1 = 使能 I2Cx 模块, 并将 SDAx 和 SCLx 引脚配置为串口引脚  
0 = 禁止 I2Cx 模块。所有 I<sup>2</sup>C 引脚由端口功能控制。
- bit 14      **未实现:** 读为 0
- bit 13      **I2CSIDL:** 空闲模式停止位  
1 = 当器件进入空闲模式时, 模块停止工作  
0 = 在空闲模式下模块继续工作
- bit 12      **SCLREL:** SCLx 释放控制位 (作为 I<sup>2</sup>C 从器件工作时)  
1 = 释放 SCLx 时钟  
0 = 保持 SCLx 时钟为低电平 (时钟延长)  
如果 STREN = 1:  
该位可读可写 (即软件可以写入 0 来启动时钟延长或写入 1 来释放时钟)。在从器件发送开始时由硬件清零。在从器件接收结束时由硬件清零。  
如果 STREN = 0:  
该位可读且可被置 1 (即软件只能写入 1 来释放时钟)。在从器件发送开始时由硬件清零。
- bit 11      **IPMIEN:** 智能外设管理接口 (IPMI) 使能位  
1 = 使能 IPMI 模式; 应答所有地址  
0 = 禁止 IPMI 模式
- bit 10      **A10M:** 10 位从器件地址位  
1 = I2CxADD 为 10 位从器件地址  
0 = I2CxADD 为 7 位从器件地址
- bit 9      **DISSLW:** 禁止斜率控制位  
1 = 禁止斜率控制  
0 = 使能斜率控制
- bit 8      **SMEN:** SMBus 输入电平位  
1 = 使能符合 SMBus 规范的 I/O 引脚门限值  
0 = 禁止 SMBus 输入门限值
- bit 7      **GCEN:** 广播呼叫使能位 (作为 I<sup>2</sup>C 从器件工作时)  
1 = 允许在 I2CxRSR 接收到广播呼叫地址时产生中断 (已使能模块接收)  
0 = 禁止广播呼叫地址
- bit 6      **STREN:** SCLx 时钟延长使能位 (作为 I<sup>2</sup>C 从器件工作时)  
与 SCLREL 位配合使用。  
1 = 使能软件或接收时钟延长  
0 = 禁止软件或接收时钟延长

## 寄存器 17-1: I2CxCON: I2Cx 控制寄存器 (续)

- bit 5      **ACKDT:** 应答数据位 (作为 I<sup>2</sup>C 主器件工作时, 适用于主器件接收过程)  
当软件启动应答序列时将发送的值。  
1 = 在应答时发送 NACK  
0 = 在应答时发送 ACK
- bit 4      **ACKEN:** 应答序列使能位 (作为 I<sup>2</sup>C 主器件工作时, 适用于主器件接收过程)  
1 = 在 SDAx 和 SCLx 引脚上发出应答序列, 并发送 ACKDT 数据位。在主器件应答序列结束时由硬件清零。  
0 = 应答序列不在进行中
- bit 3      **RCEN:** 接收使能位 (作为 I<sup>2</sup>C 主器件工作时)  
1 = 使能 I<sup>2</sup>C 接收模式。在主器件接收完数据字节的第 8 位时由硬件清零。  
0 = 接收序列不在进行中
- bit 2      **PEN:** 停止条件使能位 (作为 I<sup>2</sup>C 主器件工作时)  
1 = 在 SDAx 和 SCLx 引脚上发出停止条件。在主器件停止序列结束时由硬件清零。  
0 = 停止条件不在进行中
- bit 1      **RSEN:** 重复启动条件使能位 (作为 I<sup>2</sup>C 主器件工作时)  
1 = 在 SDAx 和 SCLx 引脚上发出重复启动条件。在主器件重复启动序列结束时由硬件清零。  
0 = 重复启动条件不在进行中
- bit 0      **SEN:** 启动条件使能位 (作为 I<sup>2</sup>C 主器件工作时)  
1 = 在 SDAx 和 SCLx 引脚上发出启动条件。在主器件启动序列结束时由硬件清零。  
0 = 启动条件不在进行中

## 寄存器 17-2: I2CxSTAT: I2Cx 状态寄存器

R-0 HSC	R-0 HSC	U-0	U-0	U-0	R/C-0 HS	R-0 HSC	R-0 HSC
ACKSTAT	TRSTAT	—	—	—	BCL	GCSTAT	ADD10
bit 15						bit 8	

R/C-0 HS	R/C-0 HS	R-0 HSC	R/C-0 HSC	R/C-0 HSC	R-0 HSC	R-0 HSC	R-0 HSC
IWCOL	I2COV	D_A	P	S	R_W	RBF	TBF
bit 7						bit 0	

<b>图注:</b>	U = 未实现位, 读为 0		
R = 可读位	W = 可写位	HS = 用硬件置 1	HSC = 用硬件置 1/ 清零
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15 **ACKSTAT:** 应答状态位 (作为 I<sup>2</sup>C 主器件工作时, 适用于主器件发送操作)  
 1 = 接收到来自从器件的 NACK  
 0 = 接收到来自从器件的 ACK  
 在从器件应答结束时由硬件置 1 或清零。
- bit 14 **TRSTAT:** 发送状态位 (作为 I<sup>2</sup>C 主器件工作时, 适用于主器件发送操作)  
 1 = 主器件正在进行发送 (8 位 + ACK)  
 0 = 主器件不在进行发送  
 在主器件发送开始时由硬件置 1。在从器件应答结束时由硬件清零。
- bit 13-11 **未实现:** 读为 0
- bit 10 **BCL:** 主器件总线冲突检测位  
 1 = 主器件工作期间检测到了总线冲突  
 0 = 未发生冲突  
 检测到总线冲突时由硬件置 1。
- bit 9 **GCSTAT:** 广播呼叫状态位  
 1 = 接收到广播呼叫地址  
 0 = 未接收到广播呼叫地址  
 当地址与广播呼叫地址匹配时由硬件置 1。当检测到停止条件时由硬件清零。
- bit 8 **ADD10:** 10 位地址状态位  
 1 = 10 位地址匹配  
 0 = 10 位地址不匹配  
 当与匹配的 10 位地址的第 2 个字节匹配时由硬件置 1。当检测到停止条件时由硬件清零。
- bit 7 **IWCOL:** 写冲突检测位  
 1 = 因为 I<sup>2</sup>C 模块忙, 尝试写 I2CxTRN 寄存器失败  
 0 = 未发生冲突  
 当总线忙时写 I2CxTRN 会使硬件将该位置 1 (由软件清零)。
- bit 6 **I2COV:** 接收溢出标志位  
 1 = 当 I2CxRCV 寄存器仍然保存原先的字节时接收到了新字节  
 0 = 未溢出  
 尝试将数据从 I2CxRSR 传输到 I2CxRCV 时由硬件置 1 (由软件清零)。
- bit 5 **D\_A:** 数据 / 地址位 (作为 I<sup>2</sup>C 从器件工作时)  
 1 = 表示上次接收的字节为数据  
 0 = 表示上次接收的字节为器件地址  
 器件地址匹配时由硬件清零。在作为从器件接收到数据字节时由硬件置 1。
- bit 4 **P:** 停止位  
 1 = 表示上一次检测到停止位  
 0 = 上一次未检测到停止位  
 当检测到启动、重复启动或停止条件时由硬件置 1 或清零。

## 寄存器 17-2: I2CxSTAT: I2Cx 状态寄存器 (续)

bit 3	<b>S:</b> 启动位 1 = 表示上次检测到启动 (或重复启动) 位 0 = 上一次未检测到起始位 当检测到启动、重复启动或停止条件时由硬件置 1 或清零。
bit 2	<b>R_W:</b> 读 / 写信息位 (作为 I <sup>2</sup> C 从器件工作时) 1 = 读——表示数据传输自从器件输出 0 = 写——表示数据传输输入到从器件 接收到 I <sup>2</sup> C 器件地址字节后由硬件置 1 或清零。
bit 1	<b>RBF:</b> 接收缓冲器满状态位 1 = 接收完成, I2CxRCV 为满 0 = 接收未完成, I2CxRCV 为空 用接收到的字节写 I2CxRCV 时由硬件置 1。用软件读 I2CxRCV 时由硬件清零。
bit 0	<b>TBF:</b> 发送缓冲器满状态位 1 = 发送正在进行中, I2CxTRN 为满 0 = 发送完成, I2CxTRN 为空 用软件写 I2CxTRN 时由硬件置 1。数据发送完成时由硬件清零。

寄存器 17-3: I2CxMSK: I2Cx 从模式地址掩码寄存器

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	—	AMSK9	AMSK8
bit 15						bit 8	
R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
AMSK7	AMSK6	AMSK5	AMSK4	AMSK3	AMSK2	AMSK1	AMSK0
bit 7						bit 0	

图注:

R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位，读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零
		x = 未知

bit 15-10      未实现：读为 0

bit 9-0        **AMSKx**: 地址位 x 的掩码选择位

                 1 = 使能输入报文的地址中位 x 的掩码；在此位置上不需要位匹配

                 0 = 禁止位 x 的掩码；在此位置上需要位匹配

注:



## 18.0 通用异步收发器 (UART)

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

通用异步收发器 (Universal Asynchronous Receiver Transmitter, UART) 模块是 dsPIC33FJ12MC201/202 器件系列提供的串行 I/O 模块之一。UART 是可以与外设 (例如个人电脑、LIN、RS-232 和 RS-485 接口) 通信的全双工异步系统。模块还通过 UxCTS 和 UxRTS 引脚支持硬件流控制选项，其中还包括 IrDA® 编码器和解码器。

UART 模块的主要特性有：

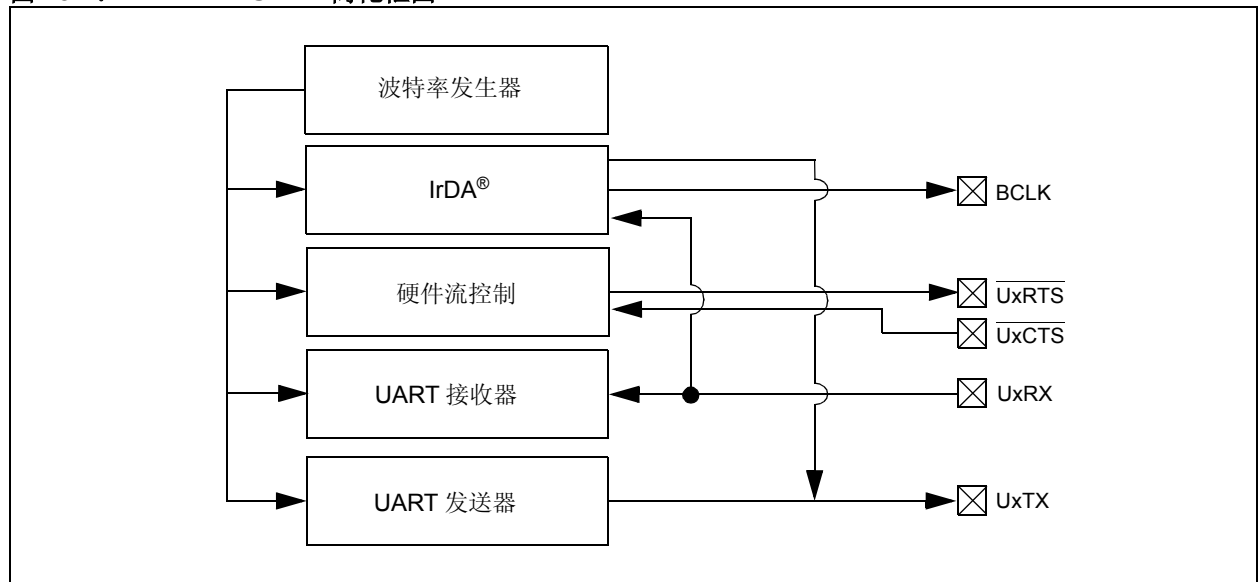
- 通过 UxTX 和 UxRX 引脚进行全双工 8 位或 9 位数据传输
- 偶校验、奇校验或无奇偶校验选项 (对于 8 位数据)
- 一个或两个停止位

- 通过  $\overline{\text{UxCTS}}$  和  $\overline{\text{UxRTS}}$  引脚支持硬件流控制选项
- 完全集成的波特率发生器，具有 16 位预分频器
- 当器件工作在 16 MIPS 时，波特率范围从 1 Mbps 到 15 Mbps
- 4 级深度先进先出 (First-In-First-Out, FIFO) 发送数据缓冲器
- 4 级深度 FIFO 接收数据缓冲器
- 奇偶校验、帧和缓冲器溢出错误检测
- 支持带地址检测的 9 位模式 (第 9 位 = 1)
- 发送和接收中断
- 所有 UART 错误条件下可分别产生中断
- 用于诊断支持的环回模式
- 支持同步和间隔字符
- 支持自动波特率检测
- IrDA 编码器和解码器逻辑
- 用于 IrDA 支持的 16 倍频波特率时钟输出

图 18-1 给出了 UART 模块的简化框图。UART 模块由以下至关重要的硬件组件组成：

- 波特率发生器
- 异步发送器
- 异步接收器

图 18-1: UART 简化框图



18.1 UART 波特率发生器 (BRG)

UART 模块包含一个专用的 16 位波特率发生器 (BRG)。BRGx 寄存器控制一个自由运行的 16 位定时器的周期。公式 18-1 给出了 BRGH = 0 时计算波特率的公式。

公式 18-1: UART 波特率 (BRGH = 0)

$$\text{波特率} = \frac{F_{CY}}{16 \cdot (BRGx + 1)}$$

$$BRGx = \frac{F_{CY}}{16 \cdot \text{波特率}} - 1$$

注: F<sub>CY</sub> 表示指令周期时钟频率 (F<sub>OSC</sub>/2)。

例 18-1 给出了如下条件下的波特率误差计算:

- F<sub>CY</sub> = 4 MHz
- 目标波特率 = 9600

最大可能波特率 (BRGH = 0) 是 F<sub>CY</sub>/16 (当 BRGx = 0 时), 最小可能波特率是 F<sub>CY</sub>/(16 \* 65536)。

公式 18-2 给出了 BRGH = 1 时计算波特率的公式。

公式 18-2: UART 波特率 (BRGH = 1)

$$\text{波特率} = \frac{F_{CY}}{4 \cdot (BRGx + 1)}$$

$$BRGx = \frac{F_{CY}}{4 \cdot \text{波特率}} - 1$$

注: F<sub>CY</sub> 表示指令周期时钟频率 (F<sub>OSC</sub>/2)。

最大可能波特率 (BRGH = 1) 是 F<sub>CY</sub>/4 (当 BRGx = 0 时), 最小可能波特率是 F<sub>CY</sub>/(4 \* 65536)。

向 BRGx 寄存器写入新值会使 BRG 定时器复位 (清零)。这可以确保 BRG 无需等待定时器溢出就可以产生新的波特率。

例 18-1: 波特率误差计算 (BRGH = 0)

目标波特率	=	F <sub>CY</sub> /(16 (BRGx + 1))
求解 BRGx 值:		
BRGx	=	((F <sub>CY</sub> / 目标波特率 )/16) - 1
BRGx	=	((4000000/9600)/16) - 1
BRGx	=	25
计算波特率	=	4000000/(16 (25 + 1))
	=	9615
误差	=	( 计算波特率 - 目标波特率 )/ 目标波特率
	=	(9615 - 9600)/9600
	=	0.16%

## 18.2 8 位数据模式下的发送

1. 设置 UART:
  - a) 将适当的值写入数据位、奇偶校验位和停止位。
  - b) 将适当的波特率值写入 BRGx 寄存器。
  - c) 设置发送和接收中断允许位和优先级位。
2. 使能 UART。
3. 将 UTXEN 位置 1（产生发送中断）。
4. 将数据字节写入 UxTXREG 字的低字节。该数据字节将被立即传输给发送移位寄存器（TSR），且在波特率时钟的下一个上升沿开始移出串行比特流。

或者，当 UTXEN = 0 时，数据字节也可被发送，且随后用户应用可将 UTXEN 置 1。由于波特率时钟将从清零状态启动，这将立即开始发送串行比特流。

中断控制位 UTXISEL<1:0> 的设置决定何时产生发送中断。

## 18.3 9 位数据模式下的发送

1. 设置 UART（如第 18.2 节“8 位数据模式下的发送”所述）。
2. 使能 UART。
3. 将 UTXEN 位置 1（产生发送中断）。
4. 仅向 UxTXREG 写入一个 16 位的值。

向 UxTXREG 写入一个字可触发 9 位数据向 TSR 的传输。串行比特流将会在波特率时钟的第一个上升沿开始移出。

中断控制位 UTXISEL<1:0> 的设置决定何时产生发送中断。

## 18.4 间隔和同步发送序列

下述序列会发送一个报文帧头，包括一个间隔字符和其后的一个自动波特率同步字节。

1. 将 UART 配置为所需的模式。
2. 将 UTXEN 和 UTXBRK 置 1——设置间隔字符。
3. 将一个“虚拟”字符装入 UxTXREG 寄存器中以启动发送（值被忽略）。

向 UxTXREG 写入 0x55——将同步字符装入发送 FIFO 中。间隔字符发送后，硬件会将 UTXBRK 位复位。然后开始发送同步字符。

## 18.5 8 位或 9 位数据模式下的接收

1. 设置 UART（如第 18.2 节“8 位数据模式下的发送”所述）。
  2. 使能 UART。
- 当接收到一个或多个数据字符时，将会根据中断控制位 URXISEL<1:0> 的设置产生接收中断。
3. 读 OERR 位以确定是否发生了溢出错误。OERR 位必须用软件复位。
  4. 读 UxRXREG。

读取 UxRXREG 字符的行为会将下一个字符传送到接收 FIFO 的顶部，其中包含一组新的 PERR 和 FERR 值。

## 18.6 使用 UxCTS 和 UxRTS 引脚的流控制

UARTx 允许发送（UxCTS）和 UARTx 请求发送（UxRTS）是两个与 UART 模块相关、由硬件控制的低电平有效引脚。UxMODE 寄存器中的 UEN<1:0> 位用来配置这两个引脚。

这两个引脚允许 UART 运行在单工模式和流控制模式下。它们用于控制数据终端设备（Data Terminal Equipment, DTE）之间的发送和接收。

## 18.7 红外支持

UART 模块提供两种类型的红外 UART 支持：

- IrDA 时钟输出支持外部 IrDA 编码器和解码器（传统模块支持）
- 完全实现了 IrDA 编码器和解码器。

### 18.7.1 外部 IrDA 支持——IrDA 时钟输出

为了支持外部 IrDA 编码器和解码器，可将 BCLK 引脚（和 UxRTS 引脚相同）配置为产生 16 倍频的波特率时钟。当使能了 UART 模块且 UEN<1:0> = 11 时，BCLK 引脚将输出 16 倍频的波特率时钟，用于支持 IrDA 解码器芯片。

### 18.7.2 内置 IrDA 编码器和解码器

UART 模块在其内部完全实现了 IrDA 编码器和解码器。内置 IrDA 编码器和解码器的功能可通过 IREN 位（UxMODE<12>）来使能。当使能（IREN = 1）时，接收引脚（UxRX）可作为红外接收器的输入引脚。发送引脚（UxTX）可作为红外发送器的输出引脚。

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 寄存器 18-1: UxMODE: UARTx 模式寄存器

R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0
UARTEN	—	USIDL	IREN <sup>(1)</sup>	RTSMD	—	UEN<1:0>	
bit 15						bit 8	

R/W-0 HC	R/W-0	R/W-0 HC	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
WAKE	LPBACK	ABAUD	URXINV	BRGH	PDSEL<1:0>		STSEL
bit 7						bit 0	

图注:	HC = 用硬件清零		
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15      **UARTEN:** UARTx 使能位  
1 = 使能 UARTx ; UARTx 根据 UEN<1:0> 的定义控制所有 UARTx 引脚  
0 = 禁止 UARTx ; 由端口锁存器控制所有 UARTx 引脚; UARTx 的功耗最小
- bit 14      **未实现:** 读为 0
- bit 13      **USIDL:** 空闲模式停止位  
1 = 当器件进入空闲模式时, 模块停止工作  
0 = 在空闲模式下模块继续工作
- bit 12      **IREN:** IrDA 编码器和解码器使能位 <sup>(1)</sup>  
1 = 使能 IrDA 编码器和解码器  
0 = 禁止 IrDA 编码器和解码器
- bit 11      **RTSMD:** UxRTS 引脚模式选择位  
1 = UxRTS 引脚处于单工模式  
0 = UxRTS 引脚处于流控制模式
- bit 10      **未实现:** 读为 0
- bit 9-8      **UEN<1:0>:** UARTx 使能位  
11 = 使能并使用 UxTX、UxRX 和 BCLK 引脚; UxCTS 引脚由端口锁存器控制  
10 = 使能并使用 UxTX、UxRX、UxCTS 和 UxRTS 引脚  
01 = 使能并使用 UxTX、UxRX 和 UxRTS 引脚; UxCTS 引脚由端口锁存器控制  
00 = 使能并使用 UxTX 和 UxRX 引脚; UxCTS 和 UxRTS/BCLK 引脚由端口锁存器控制
- bit 7      **WAKE:** 在休眠模式下检测到启动位唤醒使能位  
1 = UARTx 将继续采样 UxRX 引脚; 在出现下降沿时产生中断; 在出现上升沿时由硬件清零该位  
0 = 禁止唤醒
- bit 6      **LPBACK:** UARTx 环回模式选择位  
1 = 使能环回模式  
0 = 禁止环回模式
- bit 5      **ABAUD:** 自动波特率使能位  
1 = 使能对下一个字符的波特率测量——需要在接收其他数据前接收同步字段 (55h); 完成时由硬件清零  
0 = 禁止波特率检测或检测已完成
- bit 4      **URXINV:** 接收极性翻转位  
1 = UxRX 的空闲状态为 0  
0 = UxRX 的空闲状态为 1
- bit 3      **BRGH:** 高波特率使能位  
1 = BRG 在每个位周期内产生 4 个时钟信号 (4 倍频波特率时钟, 高速模式)  
0 = BRG 在每个位周期内产生 16 个时钟信号 (16 倍频波特率时钟, 标准模式)

注 1: 此功能只能在 16 倍频 BRG 模式 (BRGH = 0) 下使用。

## 寄存器 18-1: UxMODE: UARTx 模式寄存器 (续)

bit 2-1      **PDSEL<1:0>**: 奇偶校验和数据选择位

11 = 9 位数据, 无奇偶校验

10 = 8 位数据, 奇校验

01 = 8 位数据, 偶校验

00 = 8 位数据, 无奇偶校验

bit 0      **STSEL**: 停止位选择位

1 = 2 个停止位

0 = 1 个停止位

**注 1:** 此功能只能在 16 倍频 BRG 模式 (BRGH = 0) 下使用。

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 寄存器 18-2: UxSTA: UARTx 状态和控制寄存器

R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0 HC	R/W-0	R-0	R-1
UTXISEL1	UTXINV <sup>(1)</sup>	UTXISEL0	—	UTXBRK	UTXEN	UTXBF	TRMT
bit 15							bit 8

R/W-0	R/W-0	R/W-0	R-1	R-0	R-0	R/C-0	R-0
URXISEL<1:0>		ADDEN	RIDLE	PERR	FERR	OERR	URXDA
bit 7							bit 0

图注:	HC = 用硬件清零
R = 可读位	W = 可写位
-n = POR 时的值	1 = 置 1
	U = 未实现位, 读为 0
	0 = 清零
	x = 未知

- bit 15,13 **UTXISEL<1:0>**: 发送中断模式选择位
- 11 = 保留; 不要使用
  - 10 = 当一个字符被传输到发送移位寄存器导致发送缓冲器为空时, 产生中断
  - 01 = 当最后一个字符被移出发送移位寄存器; 所有发送操作执行完毕时产生中断
  - 00 = 当一个字符被传输到发送移位寄存器 (这意味着发送缓冲器中至少还有一个字符) 时产生中断
- bit 14 **UTXINV**: IrDA<sup>®</sup> 编码器发送极性翻转位 <sup>(1)</sup>
- 1 = IrDA 编码的 UxTX 空闲状态为 1
  - 0 = IrDA 编码的 UxTX 空闲状态为 0
- bit 12 **未实现**: 读为 0
- bit 11 **UTXBRK**: 发送间隔位
- 1 = 在下次发送时发出同步间隔字符——启动位, 后跟 12 个 0 位, 然后是停止位; 完成时由硬件清零
  - 0 = 禁止或已完成同步间隔字符的发送
- bit 10 **UTXEN**: 发送使能位
- 1 = 使能发送, UARTx 控制 UxTX 引脚
  - 0 = 禁止发送, 中止所有等待的发送, 缓冲器复位。由端口控制 UxTX 引脚。
- bit 9 **UTXBF**: 发送缓冲器满状态位 (只读)
- 1 = 发送缓冲器满
  - 0 = 发送缓冲器未满, 至少还可写入一个或多个字符
- bit 8 **TRMT**: 发送移位寄存器空位 (只读)
- 1 = 发送移位寄存器为空, 同时发送缓冲器为空 (上一次发送已完成)
  - 0 = 发送移位寄存器非空, 发送在进行中或在发送缓冲器中排队
- bit 7-6 **URXISEL<1:0>**: 接收中断模式选择位
- 11 = 当 UxRSR 传输使接收缓冲器为满时 (即, 有 4 个数据字符), 中断标志位置 1
  - 10 = 当 UxRSR 传输使接收缓冲器 3/4 满时 (即, 有 3 个数据字符), 中断标志位置 1
  - 0x = 当接收到一个字符时, 中断标志位置 1; 且 UxRSR 的内容被传输给接收缓冲器。接收缓冲器有一个或多个字符。
- bit 5 **ADDEN**: 地址字符检测位 (接收数据的第 8 位 = 1)
- 1 = 使能地址检测模式。如果没有选择 9 位模式, 这个控制位将无效。
  - 0 = 禁止地址检测模式
- bit 4 **RIDLE**: 接收器空闲位 (只读)
- 1 = 接收器空闲
  - 0 = 接收器工作
- bit 3 **PERR**: 奇偶校验错误状态位 (只读)
- 1 = 检测到当前字符 (在接收 FIFO 顶部的字符) 的奇偶校验错误
  - 0 = 未检测到奇偶校验错误

注 1: 仅当使能了 IrDA 编码器 (IREN = 1) 时, 该位的值才影响模块的发送属性。

## 寄存器 18-2: UxSTA: UARTx 状态和控制寄存器 (续)

- bit 2      **FERR:** 帧错误状态位 (只读)  
1 = 检测到当前字符 (在接收 FIFO 顶部的字符) 的帧错误  
0 = 未检测到帧错误
- bit 1      **OERR:** 接收缓冲器溢出错误状态位 (只读 / 清零)  
1 = 接收缓冲器已溢出  
0 = 接收缓冲器未溢出。清零原来置 1 的 OERR 位 (1 → 0 的跳变) 将使接收缓冲器复位并使 UxRSR 为空。
- bit 0      **URXDA:** 接收缓冲器中是否有数据位 (只读)  
1 = 接收缓冲器中有数据, 有至少一个或多个字符可被读取  
0 = 接收缓冲器为空

注 1: 仅当使能了 IrDA 编码器 (IREN = 1) 时, 该位的值才影响模块的发送属性。

注:



## 19.0 10 位 /12 位模数转换器 (ADC)

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件具有最多 6 路模数转换器 (Analog-to-Digital Converter, ADC) 模块输入通道。

AD12B 位 (ADxCON1<10>) 允许用户对每个 ADC 模块进行配置，可以配置为 10 位，4 采样 / 保持 ADC (默认配置) 或是 12 位，1 采样 / 保持 ADC。

**注：** 在修改 AD12B 位前需要禁止 ADC 模块。

### 19.1 主要特性

10 位 ADC 配置具有以下主要特性：

- 逐次逼近 (Successive Approximation, SAR) 转换
- 转换速度最高为 1.1 Msps
- 最多 6 个模拟输入引脚
- 外部参考电压输入引脚
- 可同时采样最多 4 个模拟输入引脚
- 自动通道扫描模式
- 可选的转换触发源
- 可选的缓冲器填充模式
- 4 种结果对齐选项 (有符号 / 无符号, 小数 / 整数)
- 可在 CPU 休眠和空闲模式下工作

12 位 ADC 配置支持所有上述特性，但以下情况除外：

- 在 12 位配置中，支持最大 500 ksps 的转换速度
- 在 12 位配置中只有 1 个采样 / 保持放大器，因此不支持多通道同时采样。

根据特定器件的引脚配置，ADC 最多有 6 个模拟输入引脚，指定为 AN0 到 AN5。此外，有两个可用于外部参考电压连接的模拟输入引脚。这两个参考电压输入可以与其他模拟输入引脚共用。

实际的模拟输入引脚数和外部参考电压输入配置取决于具体的器件。请参见器件数据手册了解更多详细信息。

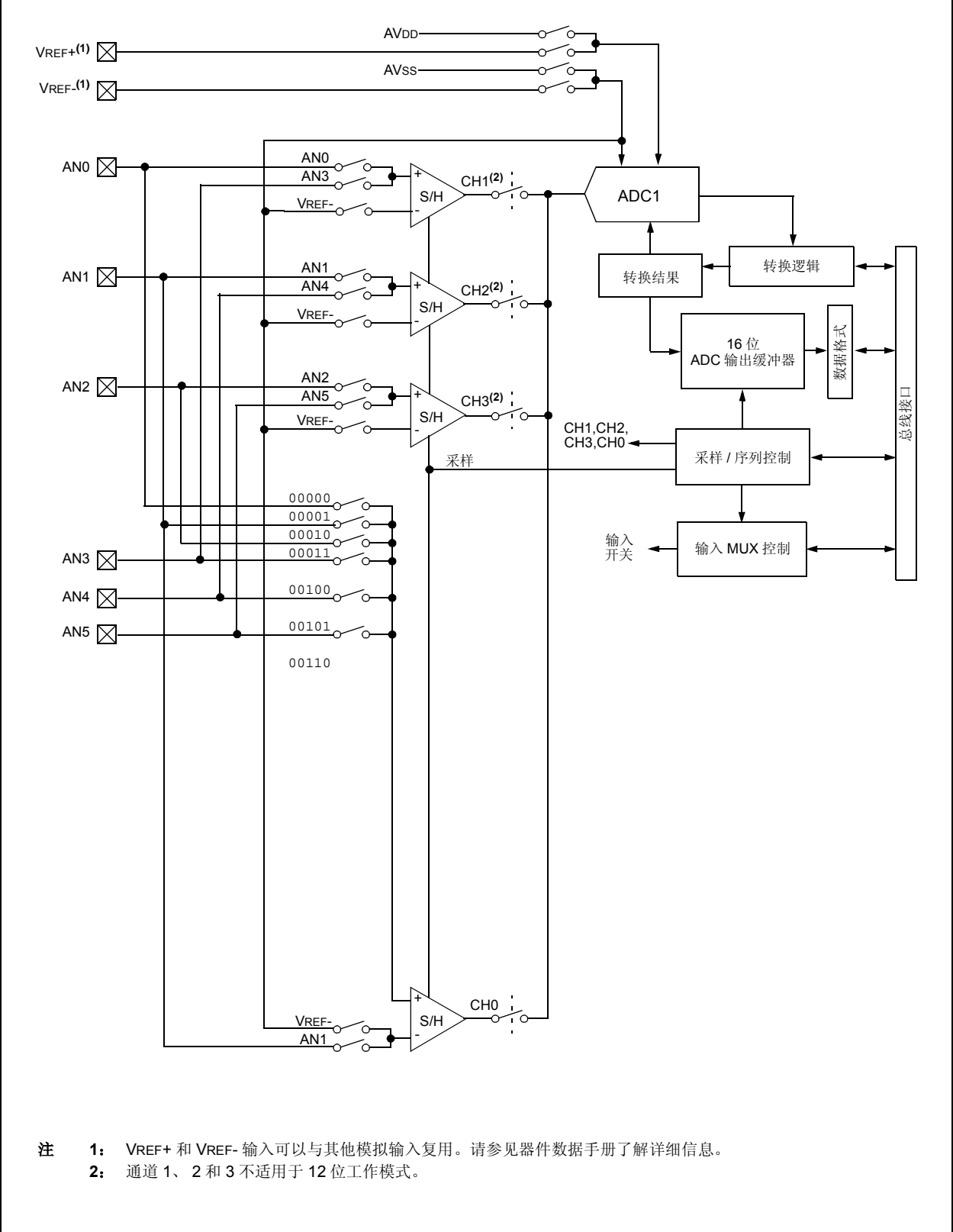
图 19-1 给出了 ADC 的框图。

### 19.2 ADC 初始化

配置 ADC 模块：

1. 选择端口引脚作为模拟输入引脚 (ADxPCFGH<15:0> 或 ADxPCFGL<15:0>)。
2. 选择参考电压源以匹配模拟输入的预期范围 (ADxCON2<15:13>)。
3. 选择模拟转换时钟以使期望的数据速率与处理器时钟匹配 (ADxCON3<5:0>)。
4. 确定使用多少路采样 / 保持通道 (ADxCON2<9:8> 和 ADxPCFGH<15:0> 或 ADxPCFGL<15:0>)。
5. 选择适当的采样 / 转换序列 (ADxCON1<7:5> 和 ADxCON3<12:8>)。
6. 选择转换结果在缓冲器中的存储方式 (ADxCON1<9:8>)。
7. 开启 ADC 模块 (ADxCON1<15>)。
8. 配置 ADC 中断 (如需要)：
  - a) 清零 ADxIF 位。
  - b) 选择 ADC 中断优先级。

图 19-1: ADC1 模块框图



公式 19-1:        ADC 转换时钟周期

$$T_{AD} = T_{CY}(ADCS + 1)$$
$$ADCS = \frac{T_{AD}}{T_{CY}} - 1$$

图 19-2:        ADC 传递函数（以 10 位 ADC 为例）

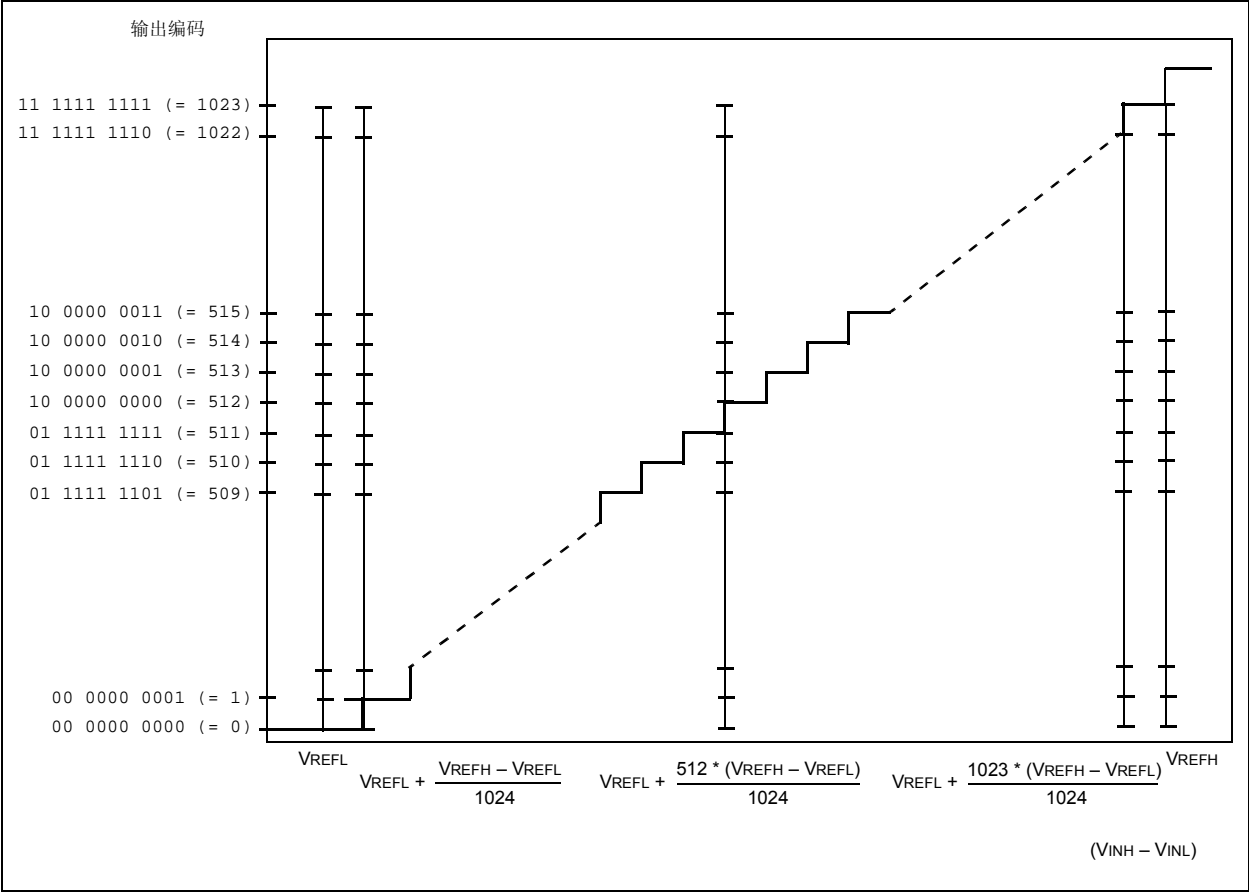
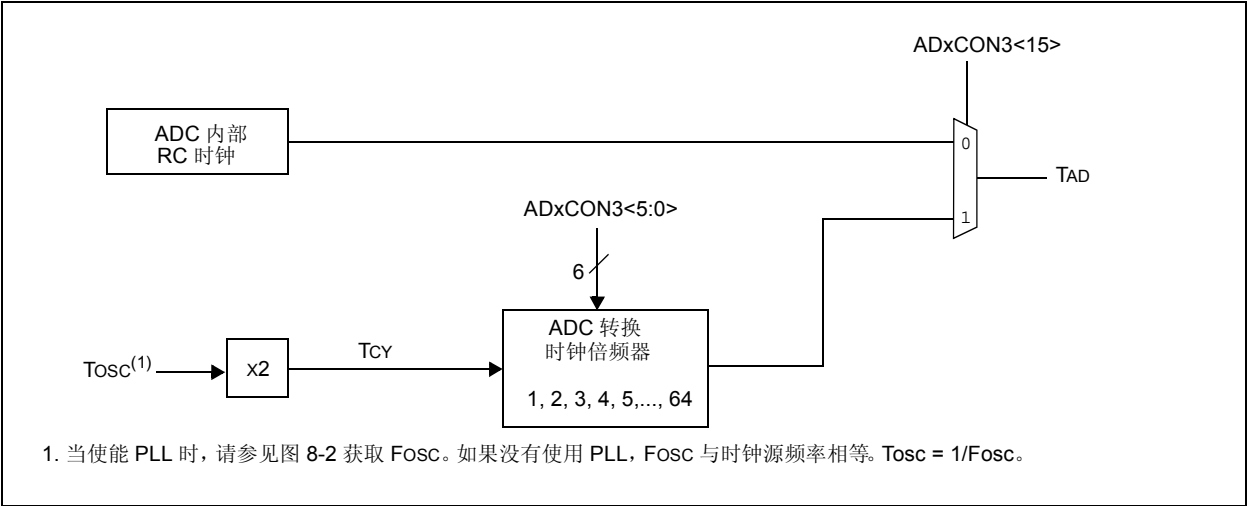


图 19-3:        ADC 转换时钟周期框图



# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 19-1: **ADxCON1: ADCx 控制寄存器 1** (其中 x = 1 或 2)

R/W-0	U-0	R/W-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
ADON	—	ADSIDL	—	—	AD12B	FORM<1:0>	
bit 15							bit 8

R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0 HC,HS	R/C-0 HC, HS
SSRC<2:0>			—	SIMSAM	ASAM	SAMP	DONE
bit 7							bit 0

图注:	HC = 用硬件清零	HS = 用硬件置 1
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零
		x = 未知

bit 15	<b>ADON:</b> ADC 工作模式位 1 = ADC 模块正在工作 0 = ADC 模块关闭
bit 14	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 13	<b>ADSIDL:</b> 空闲模式停止位 1 = 当器件进入空闲模式时, 模块停止工作 0 = 在空闲模式下模块继续工作
bit 12-11	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 10	<b>AD12B:</b> 10 位或 12 位工作模式位 1 = 12 位 1 通道 ADC 工作 0 = 10 位 4 通道 ADC 工作
bit 9-8	<b>FORM&lt;1:0&gt;:</b> 数据输出格式位 <u>对于 10 位工作:</u> 11 = 有符号的小数 (DOUT = sddd dddd dd00 0000, 其中 s = d<9> 取反) 10 = 小数 (DOUT = dddd dddd dd00 0000) 01 = 有符号的整数 (DOUT = ssss sssd dddd dddd, 其中 s = d<9> 取反) 00 = 整数 (DOUT = 0000 00dd dddd dddd) <u>对于 12 位工作:</u> 11 = 有符号的小数 (DOUT = sddd dddd dddd 0000, 其中 s = d<11> 取反) 10 = 小数 (DOUT = dddd dddd dddd 0000) 01 = 有符号的整数 (DOUT = ssss sddd dddd dddd, 其中 s = d<11> 取反) 00 = 整数 (DOUT = 0000 dddd dddd dddd)
bit 7-5	<b>SSRC&lt;2:0&gt;:</b> 采样时钟源选择位 111 = 由内部计数器结束采样并启动转换 (自动转换) 110 = 保留 101 = 由电机控制 PWM2 间隔结束采样并启动转换 100 = 保留 011 = 由电机控制 PWM1 间隔结束采样并启动转换 010 = 由 GP Timer3 比较结束采样并启动转换 001 = 由 INT0 引脚的有效跳变结束采样并启动转换 000 = 由清零采样位结束采样并启动转换
bit 4	<b>未实现:</b> 读为 0
bit 3	<b>SIMSAM:</b> 同步采样选择位 (仅当 CHPS<1:0> = 01 或 1x 时适用) <b>当 AD12B = 1 时, SIMSAM 为 U-0, 未实现, 读为 0</b> 1 = 同时采样 CH0、CH1、CH2 和 CH3 (当 CHPS<1:0> = 1x); 或同时采样 CH0 和 CH1 (当 CHPS<1:0> = 01 时) 0 = 按顺序依次采样多路通道

## 寄存器 19-1: ADxCON1: ADCx 控制寄存器 1 (续) (其中 x = 1 或 2)

- bit 2      **ASAM:** ADC 采样自动启动位  
1 = 最后一次转换结束后立即开始采样。SAMP 位自动置 1。  
0 = SAMP 位置 1 时开始采样
- bit 1      **SAMP:** ADC 采样使能位  
1 = ADC 采样 / 保持放大器正在采样  
0 = ADC 采样 / 保持放大器保持采样结果  
如果 ASAM = 0, 由软件写入 1 开始采样。如果 ASAM = 1, 该位由硬件自动置 1。  
如果 SSRC = 000, 由软件写入 0 结束采样并启动转换。如果 SSRC ≠ 000, 由硬件自动清零来结束采样并启动转换。
- bit 0      **DONE:** ADC 转换状态位  
1 = ADC 转换完成  
0 = ADC 转换尚未开始或在进行中  
当 ADC 转换完成时, 由硬件自动置 1。可由软件写入 0 来清零 DONE 状态位 (不允许由软件写入 1)。  
清零该位不会影响进行中的任何操作。在新的转换开始时由硬件自动清零。

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 19-2: **ADxCON2: ADCx 控制寄存器 2** (其中 x = 1 或 2)

R/W-0	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
VCFG<2:0>			—	—	CSCNA	CHPS<1:0>	
bit 15							bit 8

R-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
BUFS	—	SMPI<3:0>				BUFM	ALTS
bit 7							bit 0

图注:

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

bit 15-13 **VCFG<2:0>**: 转换器参考电压配置位

	ADREF+	ADREF-
000	AVDD	AVSS
001	外部 VREF+	AVSS
010	AVDD	外部 VREF-
011	外部 VREF+	外部 VREF-
1xx	AVDD	AVSS

bit 12-11 **未实现**: 读为 0

bit 10 **CSCNA**: 选择是否在使用采样多路开关 A 时扫描 CH0+ 输入的位

1 = 扫描输入

0 = 不扫描输入

bit 9-8 **CHPS<1:0>**: 选择通道使用的位

当 AD12B = 1 时, CHPS<1:0> 为 U-0, 未实现, 读为 0

1x = 转换 CH0、CH1、CH2 和 CH3

01 = 转换 CH0 和 CH1

00 = 转换 CH0

bit 7 **BUFS**: 缓冲器填充状态位 (仅当 BUFM = 1 时有效)

1 = ADC 当前在填充缓冲器的后半部分, 用户应用程序应访问前半部分中的数据

0 = ADC 当前在填充缓冲器的前半部分, 用户应用程序应访问后半部分中的数据

bit 6 **未实现**: 读为 0

bit 5-2 **SMPI<3:0>**: 选择每次中断的采样 / 转换序列数的位

1111 = 每完成 16 个采样 / 转换序列时产生中断

1110 = 每完成 15 个采样 / 转换序列时产生中断

...

0001 = 每完成 2 个采样 / 转换序列时产生中断

0000 = 每完成 1 个采样 / 转换序列时产生中断

bit 1 **BUFM**: 缓冲器填充模式选择位

1 = 在第一次中断发生时从缓冲器的前半部分开始填充, 而在下一次中断发生时从后半部分开始填充

0 = 总是从前半部分开始填充缓冲器

bit 0 **ALTS**: 备用输入采样模式选择位

1 = 在第一次采样时使用采样多路开关 A 选择的输入通道, 而在下一次采样时使用采样多路开关 B 选择的输入通道

0 = 总是使用采样多路开关 A 选择的输入通道

寄存器 19-3: ADxCON3: ADCx 控制寄存器 3

R/W-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
ADRC	—	—	SAMC<4:0>				
bit 15			bit 8				
U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	ADCS<5:0>					
bit 7			bit 0				

图注:			
R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0	
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零	x = 未知

- bit 15

**ADRC:** ADC 转换时钟源位  
1 = ADC 内部 RC 时钟  
0 = 时钟由系统时钟产生
- bit 14-13

**未实现:** 读为 0
- bit 12-8

**SAMC<4:0>:** 自动采样时间位  
11111 = 31 TAD  
...  
00001 = 1 TAD  
00000 = 0 TAD
- bit 7-6

**未实现:** 读为 0
- bit 5-0

**ADCS<5:0>:** ADC 转换时钟选择位  
111111 = Tcy · (ADCS<7:0> + 1) = 64 · Tcy = TAD  
...  
000010 = Tcy · (ADCS<7:0> + 1) = 3 · Tcy = TAD  
000001 = Tcy · (ADCS<7:0> + 1) = 2 · Tcy = TAD  
000000 = Tcy · (ADCS<7:0> + 1) = 1 · Tcy = TAD

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 19-4: ADxCHS123: ADCx 输入通道 1、2 和 3 选择寄存器

U-0		U-0		U-0		U-0		U-0		R/W-0		R/W-0		R/W-0	
—		—		—		—		—		CH123NB<1:0>				CH123SB	
bit 15												bit 8			

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	—	—	—	CH123NA<1:0>		CH123SA
bit 7							bit 0

图注:

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

- bit 15-11      未实现: 读为 0
- bit 10-9      **CH123NB<1:0>**: 采样多路开关 B 的通道 1、2 和 3 的反相输入选择位  
当 **AD12B = 1** 时, **CHxNB** 为 **U-0**, 未实现, 读为 0  
xx = CH1、CH2 和 CH3 的反相输入都为 VREF-
- bit 8          **CH123SB**: 采样多路开关 B 的通道 1、2 和 3 的同相输入选择位  
当 **AD12B = 1** 时, **CHxSB** 为 **U-0**, 未实现, 读为 0  
1 = CH1 的同相输入为 AN3, CH2 的同相输入为 AN4, CH3 的同相输入为 AN5  
0 = CH1 的同相输入为 AN0, CH2 的同相输入为 AN1, CH3 的同相输入为 AN2
- bit 7-3      未实现: 读为 0
- bit 2-1      **CH123NA<1:0>**: 采样多路开关 A 的通道 1、2 和 3 的反相输入选择位  
当 **AD12B = 1** 时, **CHxNA** 为 **U-0**, 未实现, 读为 0  
xx = CH1、CH2 和 CH3 的反相输入都为 VREF-
- bit 0          **CH123SA**: 采样多路开关 A 的通道 1、2 和 3 的同相输入选择位  
当 **AD12B = 1** 时, **CHxSA** 为 **U-0**, 未实现, 读为 0  
1 = CH1 的同相输入为 AN3, CH2 的同相输入为 AN4, CH3 的同相输入为 AN5  
0 = CH1 的同相输入为 AN0, CH2 的同相输入为 AN1, CH3 的同相输入为 AN2



**寄存器 19-5: ADxCHS0: ADCx 输入通道 0 选择寄存器**

R/W-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
CH0NB	—	—	CH0SB<4:0>				
bit 15							bit 8

R/W-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
CH0NA	—	—	CH0SA<4:0>				
bit 7							bit 0

**图注:**

R = 可读位

W = 可写位

U = 未实现位, 读为 0

-n = POR 时的值

1 = 置 1

0 = 清零

x = 未知

- bit 15      **CH0NB:** 采样多路开关 B 的通道 0 的反相输入选择位  
             1 = 通道 0 的反相输入为 AN1  
             0 = 通道 0 的反相输入为 VREF-
- bit 14-13    **未实现:** 读为 0
- bit 12-8    **CH0SB<4:0>:** 采样多路开关 B 的通道 0 的同相输入选择位  
             01001 = 通道 0 的同相输入为 AN9  
             01000 = 通道 0 的同相输入为 AN8  
             .  
             .  
             .  
             00010 = 通道 0 的同相输入为 AN2  
             00001 = 通道 0 的同相输入为 AN1  
             00000 = 通道 0 的同相输入为 AN0
- bit 7        **CH0NA:** 采样多路开关 A 的通道 0 的反相输入选择位  
             1 = 通道 0 的反相输入为 AN1  
             0 = 通道 0 的反相输入为 VREF-
- bit 6-5     **未实现:** 读为 0
- bit 4-0     **CH0SA<4:0>:** 采样多路开关 A 的通道 0 的同相输入选择位  
             01001 = 通道 0 的同相输入为 AN9  
             01000 = 通道 0 的同相输入为 AN8  
             .  
             .  
             .  
             00010 = 通道 0 的同相输入为 AN2  
             00001 = 通道 0 的同相输入为 AN1  
             00000 = 通道 0 的同相输入为 AN0

# dsPIC33FJ12MC201/202

寄存器 19-6: ADxCSSL: ADCx 输入扫描选择寄存器的低位字 (1)

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15							bit 8
U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	CSS5	CSS4	CSS3	CSS2	CSS1	CSS0
bit 7							bit 0

图注:							
R = 可读位		W = 可写位		U = 未实现位, 读为 0			
-n = POR 时的值		1 = 置 1		0 = 清零		x = 未知	

bit 15-6      未实现: 读为 0  
bit 5-0      **CSS<5:0>**: ADC 输入扫描选择位  
                 1 = 选择对 ANx 进行输入扫描  
                 0 = 输入扫描时跳过 ANx

注 1: 对于没有 6 路模拟输入的器件, 用户可以选择所有的 ADxCSSL 位。但是, 如果器件上没有选择为进行扫描的相应输入, 则将转换 ADREF-。

寄存器 19-7: ADxPCFGL: ADCx 端口配置寄存器的低位字 (1)

U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0
—	—	—	—	—	—	—	—
bit 15						bit 8	

U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
—	—	PCFG5	PCFG4	PCFG3	PCFG2	PCFG1	PCFG0
bit 7						bit 0	

图注:

R = 可读位	W = 可写位	U = 未实现位, 读为 0
-n = POR 时的值	1 = 置 1	0 = 清零
		x = 未知

bit 15-6      未实现: 读为 0

bit 5-0      **PCFG<5:0>**: ADC 端口配置控制位

              1 = 端口引脚处于数字模式, 使能端口读输入, ADC 输入多路开关连接到 AVss

              0 = 端口引脚处于模拟模式, 禁止端口读输入, ADC 采样引脚电压

注    1: 对于没有 6 路模拟输入的器件, 所有 PCFG 位都由用户读 / 写。但是, 如果器件上不含相应的输入, 则 PCFG 位被忽略。

注:

## 20.0 特殊功能

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

dsPIC33FJ12MC201/202 器件具有几项特殊的功能旨在最大限度地提高系统的灵活性和可靠性，并通过减少外部元件的使用将成本降至最低。提供的特殊功能包括：

- 灵活的配置
- 看门狗定时器 (WDT)
- 代码保护和 CodeGuard™ 安全性
- JTAG 边界扫描接口
- 在线串行编程 (ICSP™)
- 在线仿真

## 20.1 配置位

可以通过对配置位编程（读为 0）或不编程（读为 1）来选择不同的器件配置。这些配置位被映射到程序存储器以 0xF80000 开始的单元中。

表 20-2 给出了 FBS、FGS、FOSCSEL、FOSC、FWDT、FPOR 和 FICD 配置寄存器中各个配置位的说明。

注意，地址 0xF80000 超出了用户程序存储空间。它属于只能使用表读和表写访问的配置存储空间 (0x800000-0xFFFFF)。

所有器件配置寄存器的高字节应该总为 1111 1111。这使得当极少事件意外执行这些存储单元时将其作为 NOP 指令来执行。由于没有在相应的存储单元中实现这些配置位，因此向这些存储单元写入 1 不会影响器件工作。

为了避免在代码执行期间配置被意外改变，所有的可编程配置位只可被写入一次。在上电周期内对位进行初始化编程之后就不能再次写入该位了。改变器件的配置需要对器件重复上电。

器件配置寄存器的映射如表 20-1 所示。

**表 20-1: 器件配置寄存器的映射**

地址	名称	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0xF80000	FBS	—	—	—	—	BSS<2:0>			BWRP
0xF80002	保留	保留 <sup>(1)</sup>							
0xF80004	FGS	—	—	—	—	—	GSS<1:0>		GWRP
0xF80006	FOSCSEL	IESO	—	—	—		FNOSC<2:0>		
0xF80008	FOSC	FCKSM<1:0>		IOL1WAY	—	—	OSCIOFNC	POSCMD<1:0>	
0xF8000A	FWDT	FWDTEN	WINDIS	—	WDTPRE	WDTPOST<3:0>			
0xF8000C	FPOR	PWMPIN	HPOL	LPOL	ALTI2C	—	FPWRT<2:0>		
0xF8000E	保留	保留 <sup>(1)</sup>							
0xF80010	FUID0	用户部件 ID 字节 0							
0xF80012	FUID1	用户部件 ID 字节 1							
0xF80014	FUID2	用户部件 ID 字节 2							
0xF80016	FUID3	用户部件 ID 字节 3							

**注 1：** 这些保留的位读为 1 并且必须被编程为 1。

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 20-2: DSPIC33F 配置位的说明

位域	寄存器	说明
BWRP	FBS	引导段程序闪存写保护 1 = 引导段可写 0 = 引导段被写保护
BSS<2:0>	FBS	引导段程序闪存代码保护大小 x11 = 无引导程序闪存段  引导空间为 256 指令字（中断向量除外） 110 = 标准安全性；引导程序闪存段结束于 0x0003FE 010 = 高安全性；引导程序闪存段结束于 0x0003FE  引导空间为 768 指令字（中断向量除外） 101 = 标准安全性；引导程序闪存段结束于 0x0007FE 001 = 高安全性；引导程序闪存段结束于 0x0007FE  引导空间为 1792 指令字（中断向量除外） 100 = 标准安全性；引导程序闪存段结束于 0x000FFE 000 = 高安全性；引导程序闪存段结束于 0x000FFE
GSS<1:0>	FGS	通用段代码保护位 11 = 用户程序存储器不被代码保护 10 = 标准安全性 0x = 高安全性
GWRP	FGS	通用段写保护位 1 = 用户程序存储器不被写保护 0 = 用户程序存储器被写保护
IESO	FOSCSEL	双速振荡器启动使能位 1 = 使用 FRC 启动器件，然后自动切换到就绪的用户选择的振荡器源 0 = 使用用户选择的振荡器源启动器件
FNOSC<2:0>	FOSCSEL	初始振荡器源选择位 111 = 带后分频器的内部快速 RC（FRC）振荡器 110 = 带 16 分频的内部快速 RC（FRC）振荡器 101 = LPRC 振荡器 100 = 辅助（LP）振荡器 011 = 带 PLL 的主（XT、HS 或 EC）振荡器 010 = 主（XT、HS 或 EC）振荡器 001 = 带 PLL 的内部快速 RC（FRC）振荡器 000 = FRC 振荡器
FCKSM<1:0>	FOSC	时钟切换模式位 1x = 禁止时钟切换，禁止故障保护时钟监视器 01 = 使能时钟切换，禁止故障保护时钟监视器 00 = 使能时钟切换，使能故障保护时钟监视器
IOL1WAY	FOSC	外设引脚选择配置 1 = 只允许一次重新配置 0 = 允许多次重新配置
OSCIOFNC	FOSC	OSC2 引脚功能位（XT 和 HS 模式除外） 1 = OSC2 为时钟输出 0 = OSC2 为通用数字 I/O 引脚

**表 20-2: DSPIC33F 配置位的说明 (续)**

位域	寄存器	说明
POSCMD<1:0>	FOSC	主振荡器模式选择位 11 = 禁止主振荡器 10 = HS 晶振模式 01 = XT 晶振模式 00 = EC (外部时钟) 模式
FWDTEN	FWDT	看门狗定时器使能位 1 = 始终使能看门狗定时器 (不能禁止 LPRC 振荡器。将 RCON 寄存器中的 SWDTEN 位清零不会产生任何影响。) 0 = 通过用户软件使能 / 禁止看门狗定时器 (可通过清零 RCON 寄存器中的 SWDTEN 位来禁止 LPRC)
WINDIS	FWDT	看门狗定时器窗口使能位 1 = 非窗口模式下的看门狗定时器 0 = 窗口模式下的看门狗定时器
WDTPRE	FWDT	看门狗定时器预分频比位 1 = 1:128 0 = 1:32
WDTPOST<3:0>	FWDT	看门狗定时器后分频比位 1111 = 1:32,768 1110 = 1:16,384 . . . 0001 = 1:2 0000 = 1:1
PWMPIN	FPOR	电机控制 PWM 模块引脚模式位 1 = PWM 模块引脚在器件复位时由端口寄存器控制 (三态) 0 = PWM 模块引脚在器件复位时由 PWM 模块控制 (配置为输出引脚)
HPOL	FPOR	电机控制 PWM 高端极性位 1 = PWM 模块高端输出引脚具有高电平有效的输出极性 0 = PWM 模块高端输出引脚具有低电平有效的输出极性
LPOL	FPOR	电机控制 PWM 低端极性位 1 = PWM 模块低端输出引脚具有高电平有效的输出极性 0 = PWM 模块低端输出引脚具有低电平有效的输出极性
FPWRT<2:0>	FPOR	上电复位定时器值选择位 111 = PWRT = 128 ms 110 = PWRT = 64 ms 101 = PWRT = 32 ms 100 = PWRT = 16 ms 011 = PWRT = 8 ms 010 = PWRT = 4 ms 001 = PWRT = 2 ms 000 = PWRT = 禁止
ALT2C	FPOR	备用 I <sup>2</sup> C™ 引脚 1 = I <sup>2</sup> C 被映射到 SDA1/SCL1 引脚 0 = I <sup>2</sup> C 被映射到 ASDA1/ASCL1 引脚

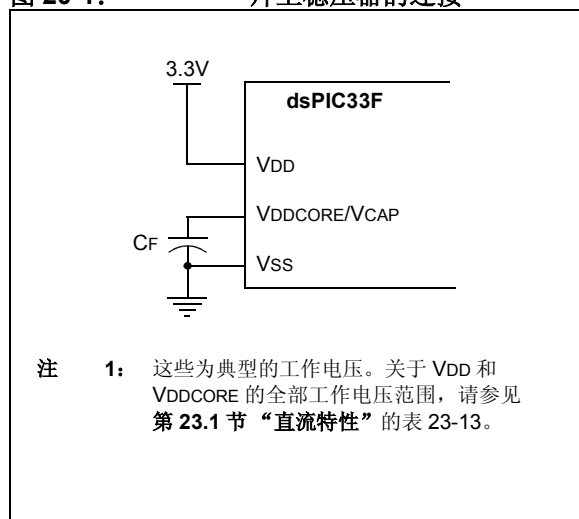
## 20.2 片上稳压器

所有的 dsPIC33FJ12MC201/202 器件使用标称值为 2.5V 的电压为其内核数字逻辑供电。对于需要工作在一个更高的典型电压值如 3.3V 的设计中，这可能会引起问题。为简化系统设计，dsPIC33FJ12MC201/202 系列中的所有器件均包含一个片上稳压器，可使器件内核逻辑在 VDD 下工作。

稳压器通过其他 VDD 引脚向内核供电。当使能了稳压器时，必须将一个低 ESR（小于 5 欧姆）电容（如钽电容或陶瓷电容）连接到 VDDCORE/VCAP 引脚（图 20-1）。这可帮助维持稳压器的稳定性。滤波电容的推荐值在第 23.1 节“直流特性”的表 23-13 中提供。

在 POR 时，片上稳压器需要约 20  $\mu$ s 的时间产生输出电压。这段时间被称为 TSTARTUP，在这期间禁止代码执行。在每次掉电后器件恢复工作的过程中都将有一段 TSTARTUP 时间。

图 20-1： 片上稳压器的连接<sup>(1)</sup>



## 20.3 BOR：欠压复位

欠压复位（BOR）模块是基于内部参考电压电路的，该电路监视经过稳压的供电电压 VDDCORE。BOR 模块的主要用途是在发生欠压条件时产生器件复位。欠压条件通常由交流电源线上的干扰信号（例如，由于电源传输线路不良造成的交流周期波形部分丢失，或者由于接入大感性负载时电流消耗过大造成电压下降）产生的。

BOR 将产生复位器件的复位脉冲。BOR 会根据器件配置位（FNOSC<2:0> 和 POSCMD<1:0>）的值选择时钟源。

如果选择了振荡器模式，BOR 将激活振荡器起振定时器（OST）。系统时钟将保持到 OST 超时。如果使用了 PLL，则时钟将被保持到 LOCK 位（OSCCON<5>）置 1。

同时，将在内部复位释放前应用 PWRT 超时（TPWRT）。如果 TPWRT = 0 且使用了晶振，那么会应用 TFSCM = 100 的标称延时。这种情况下总的延时为 TFSCM。

BOR 状态位（RCON<1>）将置 1，以表明发生了 BOR。BOR 电路使能时，将在休眠或空闲模式下继续工作，当 Vdd 下降到 BOR 门限电压以下时将复位器件。



## 20.4 看门狗定时器 (WDT)

对于 dsPIC33FJ12MC201/202 器件, WDT 由 LPRC 振荡器驱动。当使能 WDT 时, 时钟源也将使能。

### 20.4.1 预分频器 / 后分频器

由 LPRC 提供的 WDT 时钟源的频率标称值为 32 kHz。这一频率的信号可以输入给可配置为 5 位 (32 分频) 或 7 位 (128 分频) 操作的预分频器。预分频比由 WDTPRE 配置位设置。使用 32 kHz 输入, 预分频器在 5 位模式下将产生一个 1 ms 的标称 WDT 超时周期 (TwDT), 或在 7 位模式下超时周期为 4 ms。

分频比可变的后分频器对 WDT 预分频器的输出进行分频, 并扩展超时周期范围。后分频比由 WDTPOST<3:0> 配置位 (FWDEN<3:0>) 控制, 该配置位共允许选择 16 种设置, 从 1:1 到 1:32,768。使用预分频器和后分频器, 可以使超时周期的范围扩展到 1 ms 至 131 秒。

WDT、预分频器和后分频器在以下条件下复位:

- 任何器件复位时
- 在完成时钟切换后, 无论时钟切换是由软件 (即, 在更改 NOSC 位后将 OSWEN 位置 1) 引起还是由硬件 (即, 故障保护时钟监视器) 引起的
- 当执行 PWRSAV 指令时 (即, 进入休眠或空闲模式)
- 当器件退出休眠或空闲模式恢复正常工作时
- 当在正常执行过程中使用 CLRWDEN 指令时

**注:** 执行 CLRWDEN 和 PWRSAV 指令会将预分频器和后分频器的计数值清零。

### 20.4.2 休眠和空闲模式

如果使能 WDT, 它将在休眠或空闲模式下继续运行。当发生 WDT 超时, 将唤醒器件并且代码将继续从 PWRSAV 指令处开始执行。当器件唤醒后, 需要用软件将相应的 SLEEP 或 IDLE 位 (RCON<3,2>) 清零。

### 20.4.3 使能 WDT

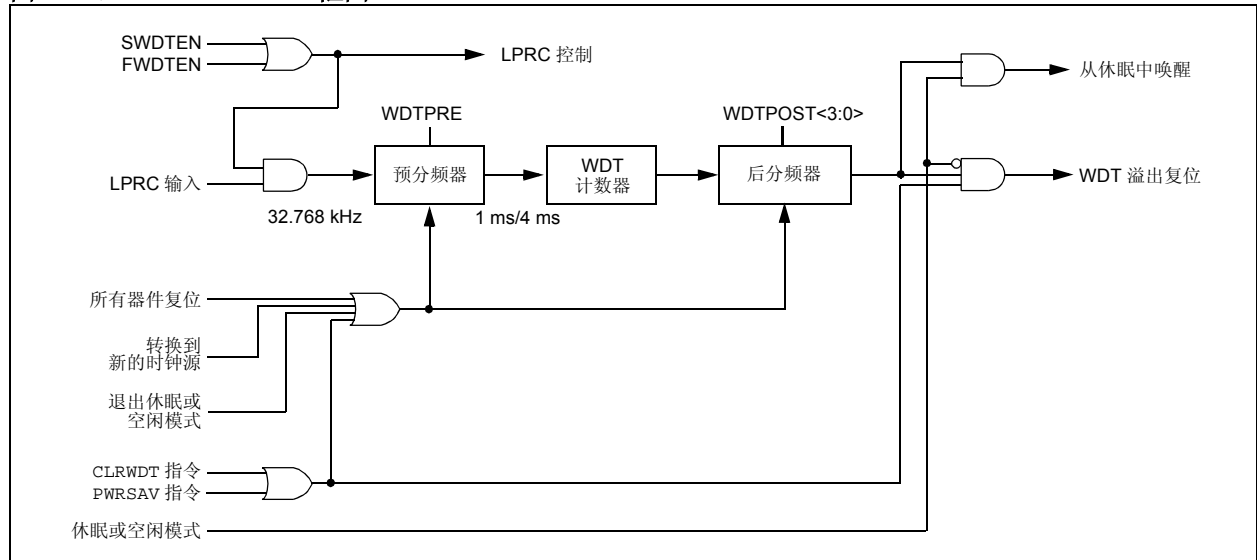
WDT 的使能或禁止由 FWDEN 配置寄存器中的 FWDEN 配置位控制。当 FWDEN 配置位置 1 时, WDT 始终是使能的。

当 FWDEN 配置位被编程为 0 时, 可以选择用软件控制 WDT。通过将 SWDEN 控制位 (RCON<5>) 置 1 用软件使能 WDT。SWDEN 控制位在任何器件复位时清零。软件 WDT 选项允许用户在关键代码段使能 WDT 并在非关键代码段禁止 WDT, 从而最大限度地降低功耗。

**注:** 如果 WINDIS 位 (FWDEN<6>) 清零, CLRWDEN 指令应仅在 WDT 周期的最后 1/4 中被应用软件执行。该 CLRWDEN 窗口可通过使用定时器确定。如果在该窗口之前执行 CLRWDEN 指令, 将会使 WDT 复位。

WDT 标志位 WDTO (RCON<4>) 不会在 WDT 超时后自动清零。要检测后面的 WDT 事件, 必须用软件将该标志位清零。

图 20-2: WDT 框图



## 20.5 JTAG 接口

dsPIC33FJ12MC201/202 器件实现了一个 JTAG 接口，该接口支持边界扫描器件测试以及在线编程。有关该接口的详细信息将会在以后的文档版本中提供。

## 20.6 在线串行编程

可以在最终的应用电路中对 dsPIC33FJ12MC201/202 系列数字信号控制器进行串行编程。只需要 5 根线即可实现这一操作，其中时钟线、数据线各一根，其余 3 根分别是电源线、接地线和编程电压线。串行编程允许用户在生产电路板时使用未编程器件，仅在产品交付之前才对数字信号控制器进行编程，从而可以使用最新版本的固件或者定制固件进行编程。请参见《dsPIC33F/PIC24H 闪存编程规范》(DS70152C\_CN) 文档了解有关在线串行编程 (ICSP) 的详细信息。

可使用 3 对编程时钟 / 数据引脚中的任意一对：

- PGC1/EMUC1 和 PGD1/EMUD1
- PGC2/EMUC2 和 PGD2/EMUD2
- PGC3/EMUC3 和 PGD3/EMUD3

## 20.7 在线调试器

当选择 MPLAB® ICD 2 作为调试器时，使能在线调试功能。该功能允许与 MPLAB IDE 配合使用进行简单的调试。通过 EMUCx（仿真 / 调试时钟）和 EMUDx（仿真 / 调试数据）引脚功能控制调试功能。

可使用 3 对调试时钟 / 数据引脚中的任意一对：

- PGC1/EMUC1 和 PGD1/EMUD1
- PGC2/EMUC2 和 PGD2/EMUD2
- PGC3/EMUC3 和 PGD3/EMUD3

要使用器件的在线调试功能，就必须在设计中正确对 MCLR、VDD、VSS、PGC、PGD 和 EMUDx/EMUCx 引脚对进行 ICSP 连接。此外，当使能该功能时，某些资源就不能用于一般用途了。这些资源包括数据 RAM 的前 80 字节和两个 I/O 引脚。

## 20.8 代码保护和 CodeGuard™ 安全性

dsPIC33F 系列产品提供了 CodeGuard 安全性的高级实现。CodeGuard 安全性允许多方安全地共用单个芯片上的资源（存储器、中断和外设）。这一功能有助于在协同系统设计中保护各方的知识产权（Intellectual Property, IP）。

CodeGuard 安全性与软件加密函数库配合使用时，即使在单个芯片上存在多个知识产权（IP），也可以使用 CodeGuard 安全性来安全地更新闪存。代码保护功能随所实现的实际 dsPIC33F 的不同而有所不同。后续章节将对这些功能进行概述。代码保护功能由配置寄存器 FBS 和 FGS 控制。

安全段和 RAM 保护在 dsPIC33FJ12MC201/202 器件中未实现。

**注：** 请参见《CodeGuard™ 安全》参考章节 (DS70180A\_CN) 获得有关 CodeGuard 安全性使用、配置和操作方面的更多信息。

表 20-3: 12 KB 器件的代码闪存安全段大小

配置位	
BSS<2:0> = x11 0K	VS = 256 IW 000000h 0001FEh 000200h 0003FEh 000400h 0007FEh 000800h 000FFEh 001000h
	GS = 3840 IW 001FFEh
BSS<2:0> = x10 256	VS = 256 IW 000000h 0001FEh 000200h 0003FEh 000400h 0007FEh 000800h 000FFEh 001000h
	BS = 256 IW GS = 3584 IW 001FFEh
BSS<2:0> = x01 768	VS = 256 IW 000000h 0001FEh 000200h 0003FEh 000400h 0007FEh 000800h 000FFEh 001000h
	BS = 768 IW GS = 3072 IW 001FFEh
BSS<2:0> = x00 1792	VS = 256 IW 000000h 0001FEh 000200h 0003FEh 000400h 0007FEh 000800h 000FFEh 001000h
	BS = 1792 IW GS = 2048 IW 001FFEh

## 21.0 指令集汇总

**注：** 本数据手册总结了 dsPIC33FJ12MC201/202 器件的功能。但是不应把本手册当作无所不包的参考手册来使用。如需了解本数据手册的补充信息，请参见《dsPIC33F 系列参考手册》。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

dsPIC33F 系列器件的指令集与 dsPIC30F 系列器件的指令集相同。

大部分指令的长度为一个程序存储字 (24 位)。只有三条指令需要两个程序存储单元。

每一条单字指令长 24 位，分为一个指定指令类型的 8 位操作码和进一步指定指令操作的一个或多个操作数。

指令集是高度正交的，分为 5 个基本类别：

- 针对字或字节的操作
- 针对位的操作
- 立即数操作
- DSP 操作
- 控制操作

表 21-1 给出了在说明指令时使用的通用符号。

表 21-2 是 dsPIC33F 指令集汇总，还给出了每条指令影响的状态标志位。

大多数针对字或字节的 W 寄存器指令 (包括桶形移位指令) 有三个操作数：

- 第一个源操作数通常是寄存器 Wb，不带任何地址修改量
- 第二个源操作数通常是寄存器 Ws，带或不带地址修改量
- 运算结果的目标寄存器，通常是寄存器 Wd，带或不带地址修改量

不过，针对字或字节的文件寄存器指令只有两个操作数：

- 文件寄存器由 f 值指定
- 目标寄存器可以是文件寄存器 f 或 W0 寄存器 (用 WREG 表示)

大多数位操作类指令 (包括简单的循环 / 移位指令) 有两个操作数：

- W 寄存器 (带或不带地址修改量) 或文件寄存器 (由 Ws 或 f 的值指定)
- W 寄存器或文件寄存器中的位 (由一个立即数指定，或者由寄存器 Wb 的内容间接指定)

涉及数据传送的立即数指令，可以使用下列操作数：

- 要被装入到 W 寄存器或文件寄存器中的立即数 (由 k 指定)
- 要装入立即数的 W 寄存器或文件寄存器 (由 Wb 或 f 指定)

然而，涉及算术或逻辑操作的立即数指令，使用如下的操作数：

- 第一个源操作数是寄存器 Wb，不带任何地址修改量
- 第二个源操作数是立即数
- 操作结果的目标寄存器 (仅在与第一个源操作数不同时) 通常是寄存器 Wd (带或不带地址修改量)

MAC 类 DSP 指令可使用下列操作数：

- 要使用的累加器 (A 或 B) (必需的操作数)
- 要用作两个操作数的 W 寄存器
- X 和 Y 地址空间预取操作
- X 和 Y 地址空间预取目标寄存器
- 累加器回写目标寄存器

与乘法无关的其他 DSP 指令使用的操作数可能包括：

- 要使用的累加器 (必需)
- 源操作数或目标操作数 (分别由 Wso 或 Wdo 指定)，带或不带地址修改量
- 移位位数，由 W 寄存器 Wn 或立即数指定

控制指令可以使用下列操作数：

- 程序存储地址
- 表读和表写指令的模式

# dsPIC33FJ12MC201/202

大多数指令都是单字指令。双字指令之所以是双字长的（48 位），是因为要用 48 位来提供所需信息。在第二个字中，8 个 MSb 全为 0。如果指令自身把第二个字当作一条指令来执行的话，它将作为一条 NOP 指令来执行。

双字指令执行需要两个指令周期。

大多数单字长指令都在一个指令周期内执行，除非条件测试为真或者指令执行结果改变了程序计数器。对于上述两种特殊情况，指令执行需要两个指令周期，在第二个指令周期中执行一条 NOP 指令。值得注意的例外是

BRA（无条件 / 计算转移）、间接 CALL/GOTO、所有的表读和表写以及 RETURN/RETFIE 指令，它们是单字长指令，但执行需要两个或三个周期。某些与跳过后续指令有关的指令，如果要执行跳过的话，可能需要两个或三个周期，这取决于被跳过的指令是单字还是双字指令。此外，双字传送需要两个周期。

**注：** 关于指令集的更多详细信息，请参见《dsPIC30F/33F 程序员参考手册》（DS70157B CN）。

表 21-1: 操作码说明中使用的符号

字段	说明
#text	表示由 text 定义的立即数
(text)	表示 text 的内容
[text]	表示由 text 寻址的存储单元
{ }	可选字段或操作
<n:m>	寄存器位域
.b	字节模式选择
.d	双字模式选择
.S	影子寄存器选择
.w	字模式选择（默认）
Acc	两个累加器 {A, B} 之一
AWB	累加器回写目标地址寄存器 $\in \{W13, [W13]+2\}$
bit4	4 位位选择字段（用于字寻址指令） $\in \{0...15\}$
C, DC, N, OV, Z	MCU 状态位：进位、半进位、负、溢出和全零标志位
Expr	绝对地址、标号或表达式（由链接器解析）
f	文件寄存器地址 $\in \{0x0000...0x1FFF\}$
lit1	1 位无符号立即数 $\in \{0,1\}$
lit4	4 位无符号立即数 $\in \{0...15\}$
lit5	5 位无符号立即数 $\in \{0...31\}$
lit8	8 位无符号立即数 $\in \{0...255\}$
lit10	10 位无符号立即数，对于字节模式， $\in \{0...255\}$ ；对于字模式， $\in \{0:1023\}$
lit14	14 位无符号立即数 $\in \{0...16384\}$
lit16	16 位无符号立即数 $\in \{0...65535\}$
lit23	23 位无符号立即数 $\in \{0...8388608\}$ ；LSb 必须为 0
None	字段无需内容，可为空
OA, OB, SA, SB	DSP 状态位：ACCA 溢出、ACCB 溢出、ACCA 饱和和 ACCB 饱和
PC	程序计数器
Slit10	10 位有符号立即数 $\in \{-512...511\}$
Slit16	16 位有符号立即数 $\in \{-32768...32767\}$
Slit6	6 位有符号立即数 $\in \{-16...16\}$
Wb	基本 W 寄存器 $\in \{W0..W15\}$
Wd	目标 W 寄存器 $\in \{Wd, [Wd], [Wd++], [Wd--], [++Wd], [--Wd]\}$
Wdo	目标 W 寄存器 $\in \{Wnd, [Wnd], [Wnd++], [Wnd--], [++Wnd], [--Wnd], [Wnd+Wb]\}$
Wm,Wn	被除数和除数工作寄存器对（直接寻址）
Wm*Wm	用于平方指令的被乘数和乘数工作寄存器对 $\in \{W4 * W4, W5 * W5, W6 * W6, W7 * W7\}$

**表 21-1: 操作码说明中使用的符号（续）**

字段	说明
Wm*Wn	用于 DSP 指令的被乘数和乘数工作寄存器对 $\in \{W4 * W5, W4 * W6, W4 * W7, W5 * W6, W5 * W7, W6 * W7\}$
Wn	16 个工作寄存器之一 $\in \{W0..W15\}$
Wnd	16 个目标工作寄存器之一 $\in \{W0..W15\}$
Wns	16 个源工作寄存器之一 $\in \{W0..W15\}$
WREG	W0（文件寄存器指令中使用的工作寄存器）
Ws	源 W 寄存器 $\in \{Ws, [Ws], [Ws++] , [Ws--], [++Ws], [--Ws]\}$
Wso	源 W 寄存器 $\in \{Wns, [Wns], [Wns++] , [Wns--], [++Wns], [--Wns], [Wns+Wb]\}$
Wx	用于 DSP 指令的 X 数据空间预取地址寄存器 $\in \{[W8] + = 6, [W8] + = 4, [W8] + = 2, [W8], [W8] - = 6, [W8] - = 4, [W8] - = 2, [W9] + = 6, [W9] + = 4, [W9] + = 2, [W9], [W9] - = 6, [W9] - = 4, [W9] - = 2, [W9 + W12], \text{无}\}$
Wxd	用于 DSP 指令的 X 数据空间预取目标寄存器 $\in \{W4..W7\}$
Wy	用于 DSP 指令的 Y 数据空间预取地址寄存器 $\in \{[W10] + = 6, [W10] + = 4, [W10] + = 2, [W10], [W10] - = 6, [W10] - = 4, [W10] - = 2, [W11] + = 6, [W11] + = 4, [W11] + = 2, [W11], [W11] - = 6, [W11] - = 4, [W11] - = 2, [W11 + W12], \text{无}\}$
Wyd	用于 DSP 指令的 Y 数据空间预取目标寄存器 $\in \{W4..W7\}$

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 21-2: 指令集概述

基本指令编号	汇编助记符	汇编语法	说明	字数	周期数	影响的状态标志
1	ADD	ADD Acc	累加器相加	1	1	OA,OB,SA,SB
		ADD f	$f = f + WREG$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		ADD f, WREG	$WREG = f + WREG$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		ADD #lit10, Wn	$Wd = lit10 + Wd$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		ADD Wb, Ws, Wd	$Wd = Wb + Ws$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		ADD Wb, #lit5, Wd	$Wd = Wb + lit5$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		ADD Wso, #Slit4, Acc	将 16 位有符号立即数加到累加器	1	1	OA,OB,SA,SB
2	ADDC	ADDC f	$f = f + WREG + (C)$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		ADDC f, WREG	$WREG = f + WREG + (C)$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		ADDC #lit10, Wn	$Wd = lit10 + Wd + (C)$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		ADDC Wb, Ws, Wd	$Wd = Wb + Ws + (C)$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		ADDC Wb, #lit5, Wd	$Wd = Wb + lit5 + (C)$	1	1	C,DC,N,OV,Z
3	AND	AND f	$f = f .AND. WREG$	1	1	N,Z
		AND f, WREG	$WREG = f .AND. WREG$	1	1	N,Z
		AND #lit10, Wn	$Wd = lit10 .AND. Wd$	1	1	N,Z
		AND Wb, Ws, Wd	$Wd = Wb .AND. Ws$	1	1	N,Z
		AND Wb, #lit5, Wd	$Wd = Wb .AND. lit5$	1	1	N,Z
4	ASR	ASR f	$f =$ 算术右移 $f$	1	1	C,N,OV,Z
		ASR f, WREG	$WREG =$ 算术右移 $f$	1	1	C,N,OV,Z
		ASR Ws, Wd	$Wd =$ 算术右移 $Ws$	1	1	C,N,OV,Z
		ASR Wb, Wns, Wnd	$Wnd =$ 将 $Wb$ 算术右移 $Wns$ 位	1	1	N,Z
		ASR Wb, #lit5, Wnd	$Wnd =$ 将 $Wb$ 算术右移 $lit5$ 位	1	1	N,Z
5	BCLR	BCLR f, #bit4	将 $f$ 中的指定位清零	1	1	无
		BCLR Ws, #bit4	将 $Ws$ 中的指定位清零	1	1	无
6	BRA	BRA C, Expr	如果有进位则转移	1	1 (2)	无
		BRA GE, Expr	如果大于或等于则转移	1	1 (2)	无
		BRA GEU, Expr	如果无符号大于或等于则转移	1	1 (2)	无
		BRA GT, Expr	如果大于则转移	1	1 (2)	无
		BRA GTU, Expr	如果无符号大于则转移	1	1 (2)	无
		BRA LE, Expr	如果小于或等于则转移	1	1 (2)	无
		BRA LEU, Expr	如果无符号小于或等于则转移	1	1 (2)	无
		BRA LT, Expr	如果小于则转移	1	1 (2)	无
		BRA LTU, Expr	如果无符号小于则转移	1	1 (2)	无
		BRA N, Expr	如果为负则转移	1	1 (2)	无
		BRA NC, Expr	如果没有进位则转移	1	1 (2)	无
		BRA NN, Expr	如果不为负则转移	1	1 (2)	无
		BRA NOV, Expr	如果未溢出则转移	1	1 (2)	无
		BRA NZ, Expr	如果不为零则转移	1	1 (2)	无
		BRA OA, Expr	如果累加器 A 溢出则转移	1	1 (2)	无
		BRA OB, Expr	如果累加器 B 溢出则转移	1	1 (2)	无
		BRA OV, Expr	如果溢出则转移	1	1 (2)	无
		BRA SA, Expr	如果累加器 A 饱和则转移	1	1 (2)	无
		BRA SB, Expr	如果累加器 B 饱和则转移	1	1 (2)	无
		BRA Expr	无条件转移	1	2	无
		BRA Z, Expr	如果为零则转移	1	1 (2)	无
		BRA Wn	计算转移	1	2	无
7	BSET	BSET f, #bit4	将 $f$ 中的指定位置 1	1	1	无
		BSET Ws, #bit4	将 $Ws$ 中的指定位置 1	1	1	无
8	BSW	BSW.C Ws, Wb	将 C 位内容写入 $Ws < Wb >$	1	1	无
		BSW.Z Ws, Wb	将 Z 位内容写入 $Ws < Wb >$	1	1	无
9	BTG	BTG f, #bit4	将 $f$ 中的指定位翻转	1	1	无
		BTG Ws, #bit4	将 $Ws$ 中的指定位翻转	1	1	无

表 21-2: 指令集概述 (续)

基本指令编号	汇编助记符	汇编语法	说明	字数	周期数	影响的状态标志
10	BTSC	BTSC $f, \#bit4$	对 $f$ 中的指定位进行测试, 如果为零则跳过	1	1 (2 或 3)	无
		BTSC $Ws, \#bit4$	对 $Ws$ 中的指定位进行测试, 如果为零则跳过	1	1 (2 或 3)	无
11	BTSS	BTSS $f, \#bit4$	对 $f$ 中的指定位进行测试, 如果为 1 则跳过	1	1 (2 或 3)	无
		BTSS $Ws, \#bit4$	对 $Ws$ 中的指定位进行测试, 如果为 1 则跳过	1	1 (2 或 3)	无
12	BTST	BTST $f, \#bit4$	对 $f$ 中的指定位进行测试	1	1	Z
		BTST.C $Ws, \#bit4$	对 $Ws$ 中的指定位进行测试, 并将其值存储到 C	1	1	C
		BTST.Z $Ws, \#bit4$	对 $Ws$ 中的指定位进行测试, 并将其反码存储到 Z	1	1	Z
		BTST.C $Ws, Wb$	对 $Ws < Wb >$ 位进行测试, 并将其值存储到 C	1	1	C
		BTST.Z $Ws, Wb$	对 $Ws < Wb >$ 位进行测试, 并将其反码存储到 Z	1	1	Z
13	BTSTS	BTSTS $f, \#bit4$	对 $f$ 中的指定位进行测试, 并将 $f$ 中的该位置 1	1	1	Z
		BTSTS.C $Ws, \#bit4$	对 $Ws$ 中的指定位进行测试, 并将其值存储到 C, 然后将 $Ws$ 中的该位置 1	1	1	C
		BTSTS.Z $Ws, \#bit4$	对 $Ws$ 中的指定位进行测试, 并将其反码存储到 Z, 然后将 $Ws$ 中的该位置 1	1	1	Z
14	CALL	CALL $lit23$	调用子程序	2	2	无
		CALL $Wn$	间接调用子程序	1	2	无
15	CLR	CLR $f$	$f = 0x0000$	1	1	无
		CLR WREG	WREG = 0x0000	1	1	无
		CLR $Ws$	$Ws = 0x0000$	1	1	无
		CLR $Acc, Wx, Wxd, Wy, Wyd, AWB$	将累加器清零	1	1	OA, OB, SA, SB
16	CLRWD	CLRWD	将看门狗定时器清零	1	1	WDTO, Sleep
17	COM	COM $f$	$f = \bar{f}$	1	1	N, Z
		COM $f, WREG$	WREG = $\bar{f}$	1	1	N, Z
		COM $Ws, Wd$	$Wd = \overline{Ws}$	1	1	N, Z
18	CP	CP $f$	比较 $f$ 和 WREG	1	1	C, DC, N, OV, Z
		CP $Wb, \#lit5$	比较 $Wb$ 和 $lit5$	1	1	C, DC, N, OV, Z
		CP $Wb, Ws$	比较 $Wb$ 和 $Ws$ ( $Wb - Ws$ )	1	1	C, DC, N, OV, Z
19	CP0	CP0 $f$	比较 $f$ 和 0x0000	1	1	C, DC, N, OV, Z
		CP0 $Ws$	比较 $Ws$ 和 0x0000	1	1	C, DC, N, OV, Z
20	CPB	CPB $f$	带借位比较 $f$ 和 WREG	1	1	C, DC, N, OV, Z
		CPB $Wb, \#lit5$	带借位比较 $Wb$ 和 $lit5$	1	1	C, DC, N, OV, Z
		CPB $Wb, Ws$	带借位比较 $Wb$ 和 $Ws$ ( $Wb - Ws - C$ )	1	1	C, DC, N, OV, Z
21	CPSEQ	CPSEQ $Wb, Wn$	比较 $Wb$ 和 $Wn$ , 如果相等则跳过	1	1 (2 或 3)	无
22	CPSGT	CPSGT $Wb, Wn$	比较 $Wb$ 和 $Wn$ , 如果大于则跳过	1	1 (2 或 3)	无
23	CPSLT	CPSLT $Wb, Wn$	比较 $Wb$ 和 $Wn$ , 如果小于则跳过	1	1 (2 或 3)	无
24	CPSNE	CPSNE $Wb, Wn$	比较 $Wb$ 和 $Wn$ , 如果不相等则跳过	1	1 (2 或 3)	无
25	DAW	DAW $Wn$	$Wn =$ 十进制调整 $Wn$	1	1	C
26	DEC	DEC $f$	$f = f - 1$	1	1	C, DC, N, OV, Z
		DEC $f, WREG$	WREG = $f - 1$	1	1	C, DC, N, OV, Z
		DEC $Ws, Wd$	$Wd = Ws - 1$	1	1	C, DC, N, OV, Z
27	DEC2	DEC2 $f$	$f = f - 2$	1	1	C, DC, N, OV, Z
		DEC2 $f, WREG$	WREG = $f - 2$	1	1	C, DC, N, OV, Z
		DEC2 $Ws, Wd$	$Wd = Ws - 2$	1	1	C, DC, N, OV, Z
28	DISI	DISI $\#lit14$	在 $k$ 个指令周期内禁止中断	1	1	无

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 21-2: 指令集概述 (续)

基本指令编号	汇编助记符	汇编语法	说明	字数	周期数	影响的状态标志
29	DIV	DIV.S Wm, Wn	有符号 16/16 位整数除法	1	18	N,Z,C,OV
		DIV.SD Wm, Wn	有符号 32/16 位整数除法	1	18	N,Z,C,OV
		DIV.U Wm, Wn	无符号 16/16 位整数除法	1	18	N,Z,C,OV
		DIV.UD Wm, Wn	无符号 32/16 位整数除法	1	18	N,Z,C,OV
30	DIVF	DIVF Wm, Wn	有符号 16/16 位小数除法	1	18	N,Z,C,OV
31	DO	DO #lit14, Expr	执行 DO 循环代码到 PC + Expr, 执行次数为 lit14 + 1 次	2	2	无
		DO Wn, Expr	执行 DO 循环代码到 PC + Expr, 执行次数为 (Wn) + 1 次	2	2	无
32	ED	ED Wm*Wm, Acc, Wx, Wy, Wxd	欧几里德距离 (无累加)	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
33	EDAC	EDAC Wm*Wm, Acc, Wx, Wy, Wxd	欧几里德距离	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
34	EXCH	EXCH Wns, Wnd	交换 Wns 和 Wnd 的内容	1	1	无
35	FBCL	FBCL Ws, Wnd	从左边 (MSb) 查找第一个位变化	1	1	C
36	FF1L	FF1L Ws, Wnd	从左边 (MSb) 查找第一个 1	1	1	C
37	FF1R	FF1R Ws, Wnd	从右边 (LSb) 查找第一个 1	1	1	C
38	GOTO	GOTO Expr	转移到地址	2	2	无
		GOTO Wn	间接转移到地址	1	2	无
39	INC	INC f	f = f + 1	1	1	C,DC,N,OV,Z
		INC f, WREG	WREG = f + 1	1	1	C,DC,N,OV,Z
		INC Ws, Wd	Wd = Ws + 1	1	1	C,DC,N,OV,Z
40	INC2	INC2 f	f = f + 2	1	1	C,DC,N,OV,Z
		INC2 f, WREG	WREG = f + 2	1	1	C,DC,N,OV,Z
		INC2 Ws, Wd	Wd = Ws + 2	1	1	C,DC,N,OV,Z
41	IOR	IOR f	f = f.IOR.WREG	1	1	N,Z
		IOR f, WREG	WREG = f.IOR.WREG	1	1	N,Z
		IOR #lit10, Wn	Wd = lit10.IOR.Wd	1	1	N,Z
		IOR Wb, Ws, Wd	Wd = Wb.IOR.Ws	1	1	N,Z
		IOR Wb, #lit5, Wd	Wd = Wb.IOR.lit5	1	1	N,Z
42	LAC	LAC Wso, #Slit4, Acc	装载累加器	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
43	LNK	LNK #lit14	分配堆栈帧	1	1	无
44	LSR	LSR f	f = 逻辑右移 f	1	1	C,N,OV,Z
		LSR f, WREG	WREG = 逻辑右移 f	1	1	C,N,OV,Z
		LSR Ws, Wd	Wd = 逻辑右移 Ws	1	1	C,N,OV,Z
		LSR Wb, Wns, Wnd	Wnd = 将 Wb 逻辑右移 Wns 位	1	1	N,Z
		LSR Wb, #lit5, Wnd	Wnd = 将 Wb 逻辑右移 lit5 位	1	1	N,Z
45	MAC	MAC Wm*Wn, Acc, Wx, Wxd, Wy, Wyd, AWB	相乘并累加	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
		MAC Wm*Wm, Acc, Wx, Wxd, Wy, Wyd	平方并累加	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
46	MOV	MOV f, Wn	将 f 中的内容送入 Wn	1	1	无
		MOV f	将 f 中的内容送入目标寄存器	1	1	N,Z
		MOV f, WREG	将 f 中的内容送入 WREG	1	1	N,Z
		MOV #lit16, Wn	将 16 位立即数送入 Wn	1	1	无
		MOV.b #lit8, Wn	将 8 位立即数送入 Wn	1	1	无
		MOV Wn, f	将 Wn 中的内容送入 f	1	1	无
		MOV Wso, Wdo	将 Ws 中的内容送入 Wd	1	1	无
		MOV WREG, f	将 WREG 中的内容送入 f	1	1	N,Z
		MOV.D Wns, Wd	将 W(ns):W(ns + 1) 中的双字内容送入 Wd	1	2	无
47	MOVSAC	MOVSAC Ws, Wnd	将 Ws 中的双字内容送入 W(nd + 1):W(nd)	1	2	无
		MOVSAC Acc, Wx, Wxd, Wy, Wyd, AWB	预取操作数并保存累加器	1	1	无



表 21-2: 指令集概述 (续)

基本指令编号	汇编助记符	汇编语法	说明	字数	周期数	影响的状态标志
48	MPY	MPY $Wm * Wn, Acc, Wx, Wxd, Wy, Wyd$	$Wm$ 与 $Wn$ 相乘, 结果存入累加器	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
		MPY $Wm * Wm, Acc, Wx, Wxd, Wy, Wyd$	$Wm$ 平方, 结果存入累加器	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
49	MPY.N	MPY.N $Wm * Wn, Acc, Wx, Wxd, Wy, Wyd$	$Wm$ 与 $Wn$ 相乘并取反, 结果存入累加器	1	1	无
50	MSC	MSC $Wm * Wm, Acc, Wx, Wxd, Wy, Wyd, AWB$	相乘再从累加器中减去	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
51	MUL	MUL.SS $Wb, Ws, Wnd$	$\{Wnd + 1, Wnd\} = \text{signed}(Wb) * \text{signed}(Ws)$	1	1	无
		MUL.SU $Wb, Ws, Wnd$	$\{Wnd + 1, Wnd\} = \text{signed}(Wb) * \text{unsigned}(Ws)$	1	1	无
		MUL.US $Wb, Ws, Wnd$	$\{Wnd + 1, Wnd\} = \text{unsigned}(Wb) * \text{signed}(Ws)$	1	1	无
		MUL.UU $Wb, Ws, Wnd$	$\{Wnd + 1, Wnd\} = \text{unsigned}(Wb) * \text{unsigned}(Ws)$	1	1	无
		MUL.SU $Wb, \#lit5, Wnd$	$\{Wnd + 1, Wnd\} = \text{signed}(Wb) * \text{unsigned}(lit5)$	1	1	无
		MUL.UU $Wb, \#lit5, Wnd$	$\{Wnd + 1, Wnd\} = \text{unsigned}(Wb) * \text{unsigned}(lit5)$	1	1	无
		MUL $f$	$W3:W2 = f * WREG$	1	1	无
52	NEG	NEG $Acc$	将累加器内容求补	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
		NEG $f$	$f = \bar{f} + 1$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		NEG $f, WREG$	$WREG = \bar{f} + 1$	1	1	C,DC,N,OV,Z
		NEG $Ws, Wd$	$Wd = \bar{Ws} + 1$	1	1	C,DC,N,OV,Z
53	NOP	NOP	空操作	1	1	无
		NOPR	空操作	1	1	无
54	POP	POP $f$	将栈顶 (TOS) 的内容弹出到 $f$	1	1	无
		POP $Wdo$	将栈顶 (TOS) 的内容弹出到 $Wdo$	1	1	无
		POP.D $Wnd$	将栈顶 (TOS) 的内容弹出到 $W(nd):W(nd + 1)$	1	2	无
		POP.S	将影子寄存器的内容弹出到主寄存器	1	1	全部
55	PUSH	PUSH $f$	将 $f$ 的内容压入栈顶 (TOS)	1	1	无
		PUSH $Wso$	将 $Wso$ 的内容压入栈顶 (TOS)	1	1	无
		PUSH.D $Wns$	将 $W(ns):W(ns + 1)$ 的双字内容压入栈顶 (TOS)	1	2	无
		PUSH.S	将主寄存器中的双字内容压入影子寄存器	1	1	无
56	PWRSV	PWRSV $\#lit1$	进入休眠或空闲模式	1	1	WDTO,Sleep
57	RCALL	RCALL $Expr$	相对调用	1	2	无
		RCALL $Wn$	计算调用	1	2	无
58	REPEAT	REPEAT $\#lit14$	将下一条指令重复执行 $lit14 + 1$ 次	1	1	无
		REPEAT $Wn$	将下一条指令重复执行 $(Wn) + 1$ 次	1	1	无
59	RESET	RESET	软件器件复位	1	1	无
60	RETFIE	RETFIE	从中断返回	1	3 (2)	无
61	RETLW	RETLW $\#lit10, Wn$	返回并将立即数存入 $Wn$	1	3 (2)	无
62	RETURN	RETURN	从子程序返回	1	3 (2)	无
63	RLC	RLC $f$	$f =$ 对 $f$ 执行带进位的循环左移	1	1	C,N,Z
		RLC $f, WREG$	$WREG =$ 对 $f$ 执行带进位的循环左移	1	1	C,N,Z
		RLC $Ws, Wd$	$Wd =$ 对 $Ws$ 执行带进位的循环左移	1	1	C,N,Z
64	RLNC	RLNC $f$	$f =$ 循环左移 $f$ (不带进位)	1	1	N,Z
		RLNC $f, WREG$	$WREG =$ 循环左移 $f$ (不带进位)	1	1	N,Z
		RLNC $Ws, Wd$	$Wd =$ 循环左移 $Ws$ (不带进位)	1	1	N,Z
65	RRC	RRC $f$	$f =$ 对 $f$ 执行带进位的循环右移	1	1	C,N,Z
		RRC $f, WREG$	$WREG =$ 对 $f$ 执行带进位的循环右移	1	1	C,N,Z
		RRC $Ws, Wd$	$Wd =$ 对 $Ws$ 执行带进位的循环右移	1	1	C,N,Z
66	RRNC	RRNC $f$	$f =$ 循环右移 $f$ (不带进位)	1	1	N,Z
		RRNC $f, WREG$	$WREG =$ 循环右移 $f$ (不带进位)	1	1	N,Z
		RRNC $Ws, Wd$	$Wd =$ 循环右移 $Ws$ (不带进位)	1	1	N,Z

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 21-2: 指令集概述 (续)

基本指令编号	汇编助记符	汇编语法	说明	字数	周期数	影响的状态标志
67	SAC	SAC <i>Acc</i> , # <i>Slit4</i> , <i>Wdo</i>	保存累加器内容	1	1	无
		SAC.R <i>Acc</i> , # <i>Slit4</i> , <i>Wdo</i>	保存舍入后的累加器内容	1	1	无
68	SE	SE <i>Ws</i> , <i>Wnd</i>	<i>Wnd</i> = 符号扩展后的 <i>Ws</i>	1	1	C,N,Z
69	SETM	SETM <i>f</i>	<i>f</i> = 0xFFFF	1	1	无
		SETM WREG	WREG = 0xFFFF	1	1	无
		SETM <i>Ws</i>	<i>Ws</i> = 0xFFFF	1	1	无
70	SFTAC	SFTAC <i>Acc</i> , <i>Wn</i>	对累加器算术移位 ( <i>Wn</i> ) 次	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
		SFTAC <i>Acc</i> , # <i>Slit6</i>	对累加器算术移位 <i>Slit6</i> 次	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
71	SL	SL <i>f</i>	<i>f</i> = 左移 <i>f</i>	1	1	C,N,OV,Z
		SL <i>f</i> , WREG	WREG = 左移 <i>f</i>	1	1	C,N,OV,Z
		SL <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = 左移 <i>Ws</i>	1	1	C,N,OV,Z
		SL <i>Wb</i> , <i>Wns</i> , <i>Wnd</i>	<i>Wnd</i> = 将 <i>Wb</i> 左移 <i>Wns</i> 位	1	1	N,Z
		SL <i>Wb</i> , # <i>lit5</i> , <i>Wnd</i>	<i>Wnd</i> = 将 <i>Wb</i> 左移 <i>lit5</i> 位	1	1	N,Z
72	SUB	SUB <i>Acc</i>	从累加器减去	1	1	OA,OB,OAB,SA,SB,SAB
		SUB <i>f</i>	<i>f</i> = <i>f</i> - WREG	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUB <i>f</i> , WREG	WREG = <i>f</i> - WREG	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUB # <i>lit10</i> , <i>Wn</i>	<i>Wn</i> = <i>Wn</i> - <i>lit10</i>	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUB <i>Wb</i> , <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>Wb</i> - <i>Ws</i>	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUB <i>Wb</i> , # <i>lit5</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>Wb</i> - <i>lit5</i>	1	1	C,DC,N,OV,Z
73	SUBB	SUBB <i>f</i>	<i>f</i> = <i>f</i> - WREG - ( $\bar{C}$ )	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBB <i>f</i> , WREG	WREG = <i>f</i> - WREG - ( $\bar{C}$ )	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBB # <i>lit10</i> , <i>Wn</i>	<i>Wn</i> = <i>Wn</i> - <i>lit10</i> - ( $\bar{C}$ )	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBB <i>Wb</i> , <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>Wb</i> - <i>Ws</i> - ( $\bar{C}$ )	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBB <i>Wb</i> , # <i>lit5</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>Wb</i> - <i>lit5</i> - ( $\bar{C}$ )	1	1	C,DC,N,OV,Z
74	SUBR	SUBR <i>f</i>	<i>f</i> = WREG - <i>f</i>	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBR <i>f</i> , WREG	WREG = WREG - <i>f</i>	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBR <i>Wb</i> , <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>Ws</i> - <i>Wb</i>	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBR <i>Wb</i> , # <i>lit5</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>lit5</i> - <i>Wb</i>	1	1	C,DC,N,OV,Z
75	SUBBR	SUBBR <i>f</i>	<i>f</i> = WREG - <i>f</i> - ( $\bar{C}$ )	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBBR <i>f</i> , WREG	WREG = WREG - <i>f</i> - ( $\bar{C}$ )	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBBR <i>Wb</i> , <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>Ws</i> - <i>Wb</i> - ( $\bar{C}$ )	1	1	C,DC,N,OV,Z
		SUBBR <i>Wb</i> , # <i>lit5</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>lit5</i> - <i>Wb</i> - ( $\bar{C}$ )	1	1	C,DC,N,OV,Z
76	SWAP	SWAP.b <i>Wn</i>	<i>Wn</i> = 半字节交换 <i>Wn</i> 内容	1	1	无
		SWAP <i>Wn</i>	<i>Wn</i> = 将 <i>Wn</i> 的两个字节相交换	1	1	无
77	TBLRDH	TBLRDH <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	将程序存储单元的 <23:16> 读入 <i>Wd</i> <7:0>	1	2	无
78	TBLRDL	TBLRDL <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	将程序存储单元的 <15:0> 读入 <i>Wd</i>	1	2	无
79	TBLWTH	TBLWTH <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	将 <i>Ws</i> <7:0> 写入程序存储单元的 <23:16>	1	2	无
80	TBLWTL	TBLWTL <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	将 <i>Ws</i> 写入程序存储单元的 <15:0>	1	2	无
81	ULNK	ULNK	释放堆栈帧	1	1	无
82	XOR	XOR <i>f</i>	<i>f</i> = <i>f</i> .XOR.WREG	1	1	N,Z
		XOR <i>f</i> , WREG	WREG = <i>f</i> .XOR.WREG	1	1	N,Z
		XOR # <i>lit10</i> , <i>Wn</i>	<i>Wd</i> = <i>lit10</i> .XOR. <i>Wd</i>	1	1	N,Z
		XOR <i>Wb</i> , <i>Ws</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>Wb</i> .XOR. <i>Ws</i>	1	1	N,Z
		XOR <i>Wb</i> , # <i>lit5</i> , <i>Wd</i>	<i>Wd</i> = <i>Wb</i> .XOR. <i>lit5</i>	1	1	N,Z
83	ZE	ZE <i>Ws</i> , <i>Wnd</i>	<i>Wnd</i> = 零扩展后的 <i>Ws</i>	1	1	C,Z,N

## 22.0 开发支持

一系列硬件及软件开发工具对 PIC® 单片机提供支持：

- 集成开发环境
  - MPLAB® IDE 软件
- 汇编器 / 编译器 / 链接器
  - MPASM™ 汇编器
  - MPLAB C18 和 MPLAB C30 C 编译器
  - MPLINK™ 目标链接器 / MPLIB™ 目标库管理器
  - MPLAB ASM30 汇编器 / 链接器 / 库
- 模拟器
  - MPLAB SIM 软件模拟器
- 仿真器
  - MPLAB ICE 2000 在线仿真器
  - MPLAB REAL ICE™ 在线仿真器
- 在线调试器
  - MPLAB ICD 2
- 器件编程器
  - PICSTART® Plus 开发编程器
  - MPLAB PM3 器件编程器
  - PICKit™ 2 开发编程器
- 低成本演示和开发板及评估工具包

## 22.1 MPLAB 集成开发环境软件

MPLAB IDE 软件为 8/16 位单片机市场提供了前所未有的易于使用的软件开发平台。MPLAB IDE 是基于 Windows® 操作系统的应用软件，包括：

- 一个包含所有调试工具的图形界面
  - 模拟器
  - 编程器（单独销售）
  - 仿真器（单独销售）
  - 在线调试器（单独销售）
- 具有彩色上下文代码显示的全功能编辑器
- 多项目管理器
- 内容可直接编辑的可定制式数据窗口
- 高级源代码调试
- 可视化器件初始化程序，便于进行寄存器的初始化
- 鼠标停留在变量上进行查看的功能
- 通过拖放把变量从源代码窗口拉到观察窗口
- 丰富的在线帮助
- 集成了可选的第三方工具，如 HI-TECH 软件 C 编译器和 IAR C 编译器

MPLAB IDE 可以让您：

- 编辑源文件（汇编语言或 C 语言）
- 点击一次即可完成汇编（或编译）并将代码下载到 PIC MCU 仿真器和模拟器工具中（自动更新所有项目信息）
- 可使用如下各项进行调试：
  - 源文件（汇编语言或 C 语言）
  - 混合汇编语言和 C 语言
  - 机器码

MPLAB IDE 在单个开发范例中支持使用多种调试工具，包括从成本效益高的模拟器到低成本的在线调试器，再到全功能的仿真器。这样缩短了用户升级到更加灵活而功能更强大的工具时的学习时间。

## 22.2 MPASM 汇编器

MPASM 汇编器是全功能通用宏汇编器，适用于所有的 PIC MCU。

MPASM 汇编器可生成用于 MPLINK 目标链接器的可重定位目标文件、Intel® 标准 HEX 文件、详细描述存储器使用状况和符号参考的 MAP 文件、包含源代码行及生成机器码的绝对 LST 文件以及用于调试的 COFF 文件。

MPASM 汇编器具有如下特征：

- 集成在 MPLAB IDE 项目中
- 用户定义的宏可简化汇编代码
- 对多用途源文件进行条件汇编
- 允许完全控制汇编过程的指令

## 22.3 MPLAB C18 和 MPLAB C30 C 编译器

MPLAB C18 和 MPLAB C30 代码开发系统是完全的 ANSI C 编译器，分别适用于 Microchip 的 PIC18 和 PIC24 系列单片机及 dsPIC30F 和 dsPIC33 系列数字信号控制器。这些编译器可提供其他编译器并不具备的强大的集成功能和出众的代码优化能力，且使用方便。

为便于源代码调试，编译器提供了针对 MPLAB IDE 调试器的优化符号信息。

## 22.4 MPLINK 目标链接器 / MPLIB 目标库管理器

MPLINK 目标链接器包含了由 MPASM 汇编器、MPLAB C18 C 编译器产生的可重定位目标。通过使用链接器脚本中的指令，它还可链接预编译库中的可重定位目标。

MPLIB 目标库管理器管理预编译代码库文件的创建和修改。当从源文件调用库中的一段子程序时，只有包含此子程序的模块被链接到应用中。这样可使大型库在许多不同应用中被高效地利用。

目标链接器 / 库管理器具有如下特征：

- 高效地连接单个的库而不是许多小文件
- 通过将相关的模块组合在一起增强代码的可维护性
- 只要列出、替换、删除和抽取模块，便可灵活地创建库

## 22.5 MPLAB ASM30 汇编器、链接器和库管理器

MPLAB ASM30 汇编器为 dsPIC30F 器件提供转换自符号汇编语言的可重定位机器码。MPLAB C30 C 编译器使用该汇编器生成目标文件。汇编器产生可重定位目标文件之后，可将这些目标文件存档，或与其他可重定位目标文件和存档链接以生成可执行文件。该汇编器有如下显著特征：

- 支持整个 dsPIC30F 指令集
- 支持定点数据和浮点数据
- 命令行界面
- 丰富的指令集
- 灵活的宏语言
- MPLAB IDE 兼容性

## 22.6 MPLAB SIM 软件模拟器

MPLAB SIM 软件模拟器在指令级对 PIC MCU 和 dsPIC® DSC 进行模拟，使得用户可以在 PC 主机的环境下进行代码开发。对于任何给定的指令，用户均可对数据区进行检查或修改，并通过各种触发机制来产生激励。可以将各寄存器的情况记录在文件中，以便进行进一步地运行时分析。跟踪缓冲器和逻辑分析器的显示使模拟器还能记录和跟踪程序的执行、I/O 的动作、大部分的外设及内部寄存器的状况。

MPLAB SIM 软件模拟器完全支持使用 MPLAB C18 和 MPLAB C30 C 编译器以及 MPASM 和 MPLAB ASM30 汇编器的符号调试。该软件模拟器可用于在硬件实验室环境外灵活地开发和调试代码，是一款完美且经济的软件开发工具。

## 22.7 MPLAB ICE 2000 高性能在线仿真器

MPLAB ICE 2000 在线仿真器旨在为产品开发工程师提供一整套用于 PIC 单片机的设计工具。MPLAB ICE 2000 在线仿真器的软件控制由 MPLAB 集成开发环境平台提供，它允许在单一环境下进行编辑、编译、下载以及源代码调试。

MPLAB ICE 2000 是全功能仿真器系统，它具有增强的跟踪、触发和数据监控功能。处理器模块可插拔，使系统可轻松进行重新配置以适应各种不同处理器的仿真需要。MPLAB ICE 2000 在线仿真器的架构允许对其进行扩展以支持新的 PIC 单片机。

MPLAB ICE 2000 在线仿真器系统设计为一款实时仿真系统，该仿真系统具备通常只有昂贵的开发工具中才有的高级功能。选择 PC 平台和 Microsoft® Windows® 32 位操作系统可使这些功能在一个简单而统一的应用中得到很好的利用。

## 22.8 MPLAB REAL ICE 在线仿真器系统

MPLAB REAL ICE 在线仿真器系统是 Microchip 针对其闪存 DSC 和 MCU 器件而推出的新一代高速仿真器。结合 MPLAB 集成开发环境 (IDE) 所具有的易于使用且功能强大的图形用户界面，该仿真器可对 PIC® 闪存 MCU 和 dsPIC® DSC 进行调试和编程。IDE 是随每个工具包一起提供的。

MPLAB REAL ICE 探针通过高速 USB 2.0 接口与设计工程师的 PC 相连，并利用与常用 MPLAB ICD 2 系统兼容的连接器 (RJ11) 或新型抗噪声、高速低压差分信号 (LVDS) 互连电缆 (CAT5) 与目标板相连。

可通过 MPLAB IDE 下载将来版本的固件，对 MPLAB REAL ICE 进行现场升级。在即将推出的 MPLAB IDE 版本中，会支持许多新器件，还将增加一些新特性，如软件断点和汇编代码跟踪等。在同类仿真器中，MPLAB REAL ICE 的优势十分明显：低成本、高速仿真、实时变量监视、跟踪分析、复杂断点、耐用的探针接口及较长（长达 3 米）的互连电缆。

## 22.9 MPLAB ICD 2 在线调试器

Microchip 的在线调试器 MPLAB ICD 2 是一款功能强大而成本低廉的运行时开发工具，通过 RS-232 或高速 USB 接口与 PC 主机相连。该工具基于闪存 PIC MCU，可用于开发本系列及其他 PIC MCU 和 dsPIC DSC。MPLAB ICD 2 使用了闪存器件中内建的在线调试功能。该功能结合 Microchip 的在线串行编程 (In-Circuit Serial Programming™, ICSP™) 协议，可在 MPLAB 集成开发环境的图形用户界面上提供成本效益很高的在线闪存调试。这使设计人员可通过设置断点、单步运行以及对变量、CPU 状态以及外设寄存器进行监视的方法实现源代码的开发和调试。其全速运行特性可对硬件和应用进行实时测试。MPLAB ICD 2 还可用作某些 PIC 器件的开发编程器。

## 22.10 MPLAB PM3 器件编程器

MPLAB PM3 器件编程器是一款通用的、符合 CE 规范的器件编程器，其可编程电压设置在 VDDMIN 和 VDDMAX 之间时可靠性最高。它有一个用来显示菜单和错误信息的大 LCD 显示器 (128 x 64)，以及一个支持各种封装类型的可拆卸模块化插槽装置。编程器标准配置中带有一根 ICSP™ 电缆。在单机模式下，MPLAB PM3 器件编程器不必与 PC 相连即可对 PIC 器件进行读取、验证和编程。在该模式下它还可设置代码保护。MPLAB PM3 通过 RS-232 或 USB 电缆连接到 PC 主机上。MPLAB PM3 具备高速通信能力以及优化算法，可对存储器很大的器件进行快速编程，它还采用 SD/MMC 卡用作文件存储及数据安全应用。

## 22.11 PICSTART Plus 开发编程器

PICSTART Plus 开发编程器是一款易于使用而成本低廉的原型编程器。它通过 COM (RS-232) 端口与 PC 相连。MPLAB 集成开发环境软件使得该编程器的使用简便、高效。PICSTART Plus 开发编程器支持采用 DIP 封装的大部分 PIC 器件，其引脚数最多可达 40 个。引脚数更多的器件，如 PIC16C92X 和 PIC17C76X，可通过连接一个转接插槽来获得支持。PICSTART Plus 开发编程器符合 CE 规范。

## 22.12 PICKit 2 开发编程器

PICKit™ 2 开发编程器是一个低成本编程器；对于某些选定闪存器件，它也是一个调试器，通过其易于使用的接口可对众多 Microchip 的低档、中档和 PIC18F 系列闪存单片机进行编程。PICKit 2 入门工具包中包含一个有实验布线区的开发板、十二堂系列课程、软件和 HI-TECH 的 PICC™ Lite C 编译器，有助于用户快速掌握 PIC® 单片机的使用。这一工具包为使用 Microchip 功能强大的中档闪存系列单片机进行编程、评估和应用开发，提供了所需的一切。

## 22.13 演示、开发和评估板

有许多演示、开发和评估板可用于各种 PIC MCU 和 dsPIC DSC，实现对全功能系统的快速应用开发。大多数的演示、开发和评估板都有实验布线区，供用户添加定制电路；还有应用固件和源代码，用于测试和修改。

这些板支持多种功能部件，包括 LED、温度传感器、开关、扬声器、RS-232 接口、LCD 显示器、电位计和附加 EEPROM 存储器。

演示和开发板可用于教学环境，在实验布线区设计定制电路，从而掌握各种单片机应用。

除了 PICDEM™ 和 dsPICDEM™ 演示 / 开发板系列电路外，Microchip 还有一系列评估工具包和演示软件，适用于模拟滤波器设计、KEELOQ® 数据安全产品 IC、CAN、IrDA®、PowerSmart 电池管理、SEEVAL® 评估系统、 $\Sigma$ - $\Delta$  ADC、流速传感器，等等。

有关演示、开发和评估工具包的完整列表，请查阅 Microchip 公司网页 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com))。

23.0 电气特性

本章将对 dsPIC33FJ12MC201/202 电气特性进行概括介绍。其余信息将在该文档的后续版本中给出。

下面列出了 dsPIC33FJ12MC201/202 系列器件的绝对最大额定值。器件长时间工作在最大额定值条件下可能会影响其可靠性。我们不建议使器件在或超过本规范指定的最大额定值条件下运行。

绝对最大额定值<sup>(1)</sup>

环境温度.....	-40°C 至 +125°C
储存温度.....	-65°C 至 +150°C
VDD 引脚相对于 VSS 的电压.....	-0.3V 至 +4.0V
任一模拟 / 数字引脚和 MCLR 引脚相对于 VSS 的电压.....	-0.3V 至 (VDD + 0.3V)
任一只能用作数字的引脚相对于 VSS 的电压.....	-0.3V 至 +5.6V
VDDCORE 引脚相对于 VSS 的电压.....	2.25V 至 2.75V
流出 VSS 引脚的最大电流.....	300 mA
流入 VDD 引脚的最大电流 <sup>(2)</sup> .....	250 mA
任一 I/O 引脚的最大输出灌电流 <sup>(3)</sup> .....	4 mA
任一 I/O 引脚的最大输出拉电流 <sup>(3)</sup> .....	4 mA
所有端口的最大灌电流.....	200 mA
所有端口的最大拉电流 <sup>(2)</sup> .....	200 mA

- 注 1: 如果器件工作条件超过上述“绝对最大额定值”，可能引起器件永久性损坏。这仅是极限参数，我们不建议器件工作在极限值甚至超过上述极限值。器件长时间工作在极限条件下可能会影响其可靠性。

2: 允许的最大电流由器件最大功耗决定（见表 23-2）。

3: CLKOUT 引脚例外，其灌 / 拉电流为 25 mA，另外 VREF+、VREF-、SCLx、SDAx、PGCx 和 PGDx 引脚的灌 / 拉电流为 12 mA。

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 23.1 直流特性

表 23-1: 工作 MIPS 与电压

特性	VDD 范围 (单位: V)	温度范围 (单位: °C)	最大 MIPS
			dsPIC33FJ12MC201/202
	3.0-3.6V	-40°C 至 +85°C	40
	3.0-3.6V	-40°C 至 +125°C	40

表 23-2: 热工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工业级温度器件					
工作结温范围	TJ	-40	—	+125	°C
工作环境温度范围	TA	-40	—	+85	°C
扩展级温度器件					
工作结温范围	TJ	-40	—	+140	°C
工作环境温度范围	TA	-40	—	+125	°C
功耗: 芯片内部功耗: $P_{INT} = V_{DD} \times (I_{DD} - \sum I_{OH})$ I/O 引脚功耗: $I/O = \sum (\{V_{DD} - V_{OH}\} \times I_{OH}) + \sum (V_{OL} \times I_{OL})$	PD	PINT + PI/O			W
最大允许功耗	PDMAX	(TJ - TA)/θJA			W

表 23-3: 热封装特性

特性	符号	典型值	最大值	单位	注
封装热阻, 20 引脚 PDIP	θJA	62.4	—	°C/W	1
封装热阻, 28 引脚 SPDIP	θJA	60	—	°C/W	1
封装热阻, 20 引脚 SSOP	θJA	108	—	°C/W	1
封装热阻, 28 引脚 SOIC	θJA	80.2	—	°C/W	1
封装热阻, 28 引脚 QFN	θJA	32	—	°C/W	1

注 1: 通过封装模拟获得结点与环境的热阻值 θJA。



表 23-4: 直流温度和电压规范

直流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明)				
			工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位	条件
工作电压							
DC10	供电电压						
	VDD		3.0	—	3.6	V	工业级和扩展级
DC12	VDR	RAM 数据保持电压 <sup>(2)</sup>	1.1	1.3	1.8	V	
DC16	VPOR	VDD 启动电压 (确保内部上电复位信号)	VSS	—	—	V	
DC17	SVDD	VDD 上升速率 (确保内部上电复位信号)	0.03	—	—	V/ms	0-3.0V/0.1s
DC18	VCORE	VDD 内核 <sup>(3)</sup> 内部稳压器	2.25	—	2.75	V	电压取决于负载、温度和 VDD

- 注 1: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。  
 2: 这是在不丢失 RAM 数据的前提下, VDD 的下限值。  
 3: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 23-5: 直流特性: 工作电流 (IDD)

直流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明)			
			工作温度 -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)			
参数编号	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位	条件		
工作电流 (IDD) <sup>(2)</sup>						
DC20a	27	30	mA	+25°C	3.3V	10 MIPS
DC20b	27	31	mA	+85°C		
DC20c	27	35	mA	+125°C		
DC21a	37	42	mA	+25°C	3.3V	16 MIPS
DC21b	38	43	mA	+85°C		
DC21c	39	45	mA	+125°C		
DC22a	46	51	mA	+25°C	3.3V	20 MIPS
DC22b	46	52	mA	+85°C		
DC22c	47	53	mA	+125°C		
DC23a	65	70	mA	+25°C	3.3V	30 MIPS
DC23b	65	71	mA	+85°C		
DC23c	65	72	mA	+125°C		
DC24a	84	88	mA	+25°C	3.3V	40 MIPS
DC24b	84	89	mA	+85°C		
DC24c	84	91	mA	+125°C		

- 注 1: 除非另外声明, 否则 “典型值” 栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。
- 2: 供电电流主要受工作电压和频率的影响。其他因素如 I/O 引脚负载和开关速率、振荡器类型、内部代码执行模式以及温度也对电流消耗有影响。所有 IDD 测量的测试条件为: OSC1 使用满幅的外部方波进行驱动。所有 I/O 引脚配置为输入且被拉到 VSS。MCLR = VDD, WDT 和 FSCM 被禁止。CPU、SRAM、程序存储器和数据存储器处于工作状态。外设模块不工作; 但是, 仍然为每个外设提供时钟 (PMD 的所有位均为零)。

表 23-6: 直流特性: 空闲电流 (I<sub>IDLE</sub>)

直流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)			
参数编号	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位	条件		
空闲电流 (I <sub>IDLE</sub> ): 内核不工作、时钟工作时的基本电流 <sup>(2)</sup>						
DC40a	3	7	mA	+25°C	3.3V	10 MIPS
DC40b	3	8	mA	+85°C		
DC40c	3	9	mA	+125°C		
DC41a	5	10	mA	+25°C	3.3V	16 MIPS
DC41b	6	11	mA	+85°C		
DC41c	6	12	mA	+125°C		
DC42a	9	15	mA	+25°C	3.3V	20 MIPS
DC42b	10	16	mA	+85°C		
DC42c	10	16	mA	+125°C		
DC43a	15	21	mA	+25°C	3.3V	30 MIPS
DC43b	15	22	mA	+85°C		
DC43c	15	23	mA	+125°C		
DC44a	16	23	mA	+25°C	3.3V	40 MIPS
DC44b	16	24	mA	+85°C		
DC44c	16	24	mA	+125°C		

- 注 1: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。
- 2: 基本 I<sub>IDLE</sub> 电流的测量是在内核不工作、时钟工作而所有外设模块关闭的条件下进行的。外设模块禁止 SFR 寄存器为零。所有 I/O 引脚配置为输入且被拉到 V<sub>SS</sub>。

表 23-7: 直流特性: 掉电电流 (I<sub>PD</sub>)

直流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明)		
			工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)		
参数编号	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位	条件	
掉电电流 (IPD) <sup>(2)</sup>					
DC60a	211	988	μA	+25°C	3.3V 基本掉电电流 <sup>(3,4)</sup>
DC60b	244	990	μA	+85°C	
DC60c	245	998	μA	+125°C	
DC61a	10	15	μA	+25°C	3.3V 看门狗定时器电流: ΔIWD <sub>T</sub> <sup>(3)</sup>
DC61b	12	20	μA	+85°C	
DC61c	13	25	μA	+125°C	

- 注 1: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。
- 2: 基本 I<sub>PD</sub> 是在所有外设和时钟都关闭的条件下进行测量的。所有 I/O 引脚配置为输入且被拉到 V<sub>SS</sub>。WDT 等外设也都被关闭。
- 3: Δ 电流为当模块使能时额外消耗的电流。此电流应被加到基本 I<sub>PD</sub> 电流。
- 4: 这些电流是针对该系列中存储容量最大的器件测得的。

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 23-8: 直流特性: 打盹电流 (IDoZE)

直流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)		
参数编号	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	打盹模式 时钟分频比	单位	条件
DC70a	42	47	1:2	mA (+25°C)	3.3V 40 MIPS
DC70f	26	27	1:64		
DC70g	25	27	1:128		
DC71a	41	48	1:2	mA (+85°C)	
DC71f	25	28	1:64		
DC71g	24	28	1:128		
DC72a	42	49	1:2	mA (+125°C)	
DC72f	26	29	1:64		
DC72g	25	28	1:128		

注 1: 除非另外声明, 否则 “典型值” 栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。

表 23-9: 直流特性: I/O 引脚输入规范

直流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位	条件
DI10	V <sub>IL</sub>	输入低电压 I/O 引脚	V <sub>SS</sub>	—	0.2 V <sub>DD</sub>	V	禁止 SMBus 使能 SMBus
DI15		MCLR	V <sub>SS</sub>	—	0.2 V <sub>DD</sub>	V	
DI16		OSC1 (XT 模式)	V <sub>SS</sub>	—	0.2 V <sub>DD</sub>	V	
DI17		OSC1 (HS 模式)	V <sub>SS</sub>	—	0.2 V <sub>DD</sub>	V	
DI18		SDAx 和 SCLx	V <sub>SS</sub>	—	0.3 V <sub>DD</sub>	V	
DI19		SDAx 和 SCLx	V <sub>SS</sub>	—	0.2 V <sub>DD</sub>	V	
DI20	V <sub>IH</sub>	输入高电压 I/O 引脚: 带模拟功能 仅数字功能	0.8 V <sub>DD</sub> 0.8 V <sub>DD</sub>	— —	V <sub>DD</sub> 5.5	V V	禁止 SMBus 使能 SMBus
DI25		MCLR	0.8 V <sub>DD</sub>	—	V <sub>DD</sub>	V	
DI26		OSC1 (XT 模式)	0.7 V <sub>DD</sub>	—	V <sub>DD</sub>	V	
DI27		OSC1 (HS 模式)	0.7 V <sub>DD</sub>	—	V <sub>DD</sub>	V	
DI28		SDAx 和 SCLx	0.7 V <sub>DD</sub>	—	V <sub>DD</sub>	V	
DI29		SDAx 和 SCLx	0.8 V <sub>DD</sub>	—	V <sub>DD</sub>	V	
DI30	ICNPU	CNx 上拉电流	50	250	400	μA	V <sub>DD</sub> = 3.3V, V <sub>PIN</sub> = V <sub>SS</sub>
DI50	I <sub>IL</sub>	输入泄漏电流 <sup>(2)(3)</sup> I/O 端口	—	—	±2	μA	V <sub>SS</sub> ≤ V <sub>PIN</sub> ≤ V <sub>DD</sub> , 引脚处于高阻态
DI51		模拟输入引脚	—	—	±2	μA	V <sub>SS</sub> ≤ V <sub>PIN</sub> ≤ V <sub>DD</sub> , 引脚处于高阻态
DI55		MCLR	—	—	±2	μA	V <sub>SS</sub> ≤ V <sub>PIN</sub> ≤ V <sub>DD</sub>
DI56		OSC1	—	—	±2	μA	V <sub>SS</sub> ≤ V <sub>PIN</sub> ≤ V <sub>DD</sub> , XT 和 HS 模式

- 注 1: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。
- 2: MCLR 引脚上的泄漏电流主要取决于所施加电压。规定电压为正常工作条件下的电压。在不同的输入电压下可能测得更高的泄漏电流。
- 3: 负电流定义为引脚的拉电流。

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 23-10: 直流特性: I/O 引脚输出规范

直流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件
DO10 DO16	VOL	输出低电压 I/O 端口 OSC2/CLKO	— —	— —	0.4 0.4	V V	IO <sub>L</sub> = 2 mA, V <sub>DD</sub> = 3.3V IO <sub>L</sub> = 2 mA, V <sub>DD</sub> = 3.3V
DO20 DO26	VOH	输出高电压 I/O 端口 OSC2/CLKO	2.40 2.41	— —	— —	V V	IO <sub>H</sub> = -2.3 mA, V <sub>DD</sub> = 3.3V IO <sub>H</sub> = 1.3 mA, V <sub>DD</sub> = 3.3V

表 23-11: 电气特性: BOR

直流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件
BO10	VBOR	当 V <sub>DD</sub> 从高电压翻转至低电压时的 BOR 事件 BOR 事件与 V <sub>DD</sub> 内核电压下降关联	2.40	—	2.55	V	

表 23-12: 直流特性: 程序存储器

直流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数 编号	符号	特性	最小值	典型值 (1)	最大值	单位	条件
D130a	EP	闪存程序存储器 单元耐擦写能力	10,000	—	—	E/W	-40°C 至 +125°C
D131	VPR	读操作时的 VDD	VMIN	—	3.6	V	VMIN = 最小工作电压
D132B	VPEW	自定时写的 VDD	VMIN	—	3.6	V	VMIN = 最小工作电压
D133A	TIW	自定时写周期时间	—	1.5	—	ms	假设没有违反其他规范
D134	TRETD	特性保持时间	20	—	—	年	
D135	IDDP	编程时的供电电流	—	10	—	mA	
D136	TRW	行写入时间	—	1.6	—	ms	
D137	TPE	页擦除时间	—	20	—	ms	
D138	TWW	字写周期	20	—	40	μs	

注 1: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。

表 23-13: 内部稳压器规范

工作条件: -40°C < Ta < +85°C (除非另外声明)							
参数编号	符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	备注
	CEFC	外部滤波电容值	1	10	—	μF	电容必须与一个低阻值的电阻 (< 5 欧姆) 串联

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 23.2 交流特性和时序参数

本节定义了 dsPIC33FJ12MC201/202 系列器件的交流特性和时序参数。

表 23-14: 温度和电压规范——交流

交流特性	标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明)
	工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +85^{\circ}\text{C}$ (工业级)
	$-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +125^{\circ}\text{C}$ (扩展级)
	工作电压 $V_{DD}$ 范围如第 23.0 节“电气特性”中所介绍。

图 23-1: 器件时序规范的负载条件

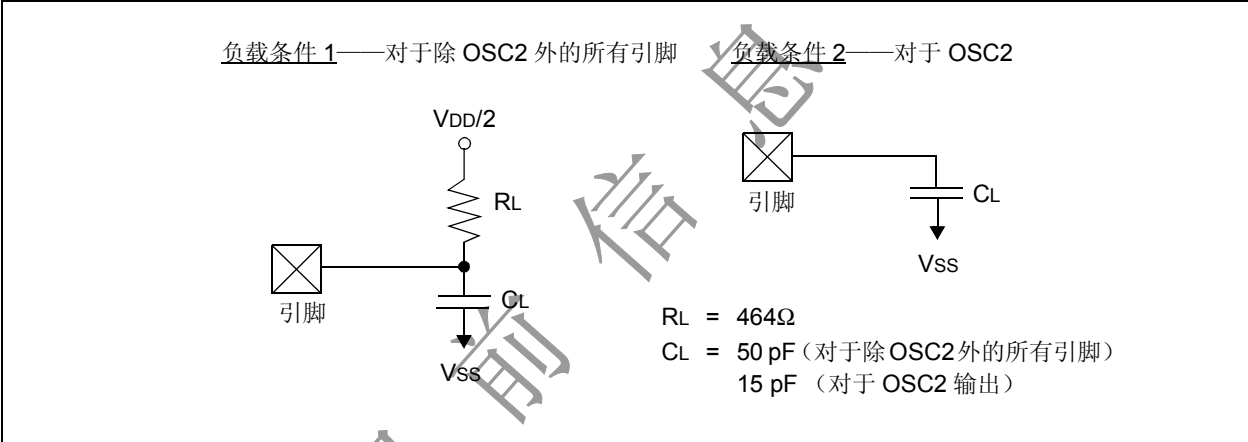


表 23-15: 输出引脚上的容性负载要求

参数编号	符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件
DO50	Cosc2	OSC2/SOSC2 引脚	—	—	15	pF	当外部时钟用于驱动 OSC1 时处于 XT 和 HS 模式下
DO56	CIO	所有 I/O 引脚和 OSC2	—	—	50	pF	EC 模式
DO58	CB	SCLx 和 SDAx	—	—	400	pF	在 I <sup>2</sup> C™ 模式下



图 23-2: 外部时钟时序

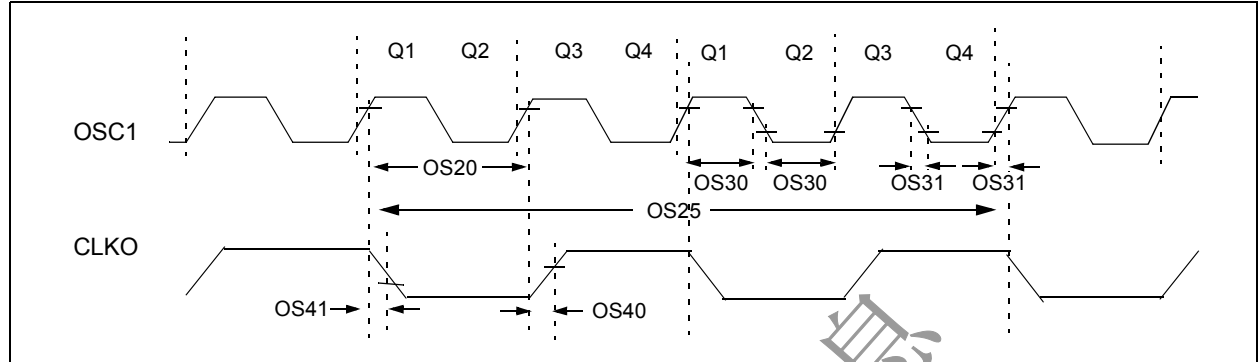


表 23-16: 外部时钟时序要求

交流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值 (1)	最大值	单位	条件
OS10	FIN	外部 CLKI 频率 (外部时钟仅允许运行于 EC 和 ECPLL 模式)	0.8 4	— —	40 8	MHz MHz	EC ECPLL
		晶振频率	3 3 10 10	— — — —	10 10 40 40 33	MHz MHz MHz MHz kHz	XT XTPLL HS HSPLL SOSC
OS20	Tosc	Tosc = 1/Fosc	12.5	—	DC	ns	
OS25	Tcy	指令周期 (2)	25	—	DC	ns	
OS30	TosL, TosH	外部时钟输入 (OSC1) 高电平或低电平时间	0.625 x Tosc	—	—	ns	EC
OS31	TosR, TosF	外部时钟输入 (OSC1) 上升或下降时间	—	—	20	ns	EC
OS40	TckR	CLKO 上升时间 (3)	—	5.2	—	ns	
OS41	TckF	CLKO 下降时间 (3)	—	5.2	—	ns	

- 注 1: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。
- 2: 指令周期 (Tcy) 等于输入振荡器时基周期的两倍。所有规定值均为基于针对特定振荡器类型, 器件在标准工作条件下执行代码时的特性数据。超出这些规定的限定值, 可能导致振荡器运行不稳定和 / 或导致电流消耗超出预期值。所有器件在测试“最小”值时, 都在 OSC1/CLKI 引脚连接了外部时钟。当使用了外部时钟输入时, 所有器件的“最大”周期时间限制为“DC”(无时钟)。
- 3: 测量在 EC 模式下进行。在 OSC2 引脚上测量 CLKO 信号。

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 23-17: PLL 时钟时序规范 (VDD = 3.0V 至 3.6V)

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)					
参数编号	符号	特性	最小值	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位	条件
OS50	FPLLI	PLL 压控振荡器 (VCO) 的输入频率范围	0.8	—	8	MHz	ECPLL、HSPLL 和 XTPLL 模式
OS51	FSYS	片上 VCO 系统频率	100	—	200	MHz	
OS52	TLOC	PLL 起振时间 (锁定时间)	0.9	1.5	3.1	mS	
OS53	DCLK	CLKO 稳定性 (抗抖动性)	-3	0.5	3	%	在 100 ms 时间段内测量

注 1: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。这些参数仅供设计参考, 未经测试。

表 23-18: 交流特性: 内部 RC 精度

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)					
参数 编号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件	
	频率为 7.3728 MHz 时的内部 FRC 精度 <sup>(1)</sup>						
F20	FRC	-1	—	+1	%	-40°C ≤ TA ≤ +85°C	VDD = 3.0-3.6V
	FRC	-3	—	+3	%	-40°C ≤ TA ≤ +125°C	VDD = 3.0-3.6V

注 1: 频率在 25°C 和 3.3V 条件下校准。TUN 位可用来补偿温度漂移。

表 23-19: 内部 RC 精度

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)					
参数编号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件	
	频率为 32.768 kHz 时的 LPRC <sup>(1)</sup>						
F21	LPRC	-1	—	+1	%	-40°C ≤ TA ≤ +85°C	VDD = 3.0-3.6V
	LPRC	-3	—	+3	%	-40°C ≤ TA ≤ +125°C	VDD = 3.0-3.6V

注 1: LPRC 频率将随 VDD 的变化而变化。

图 23-3: CLKO 和 I/O 时序特性

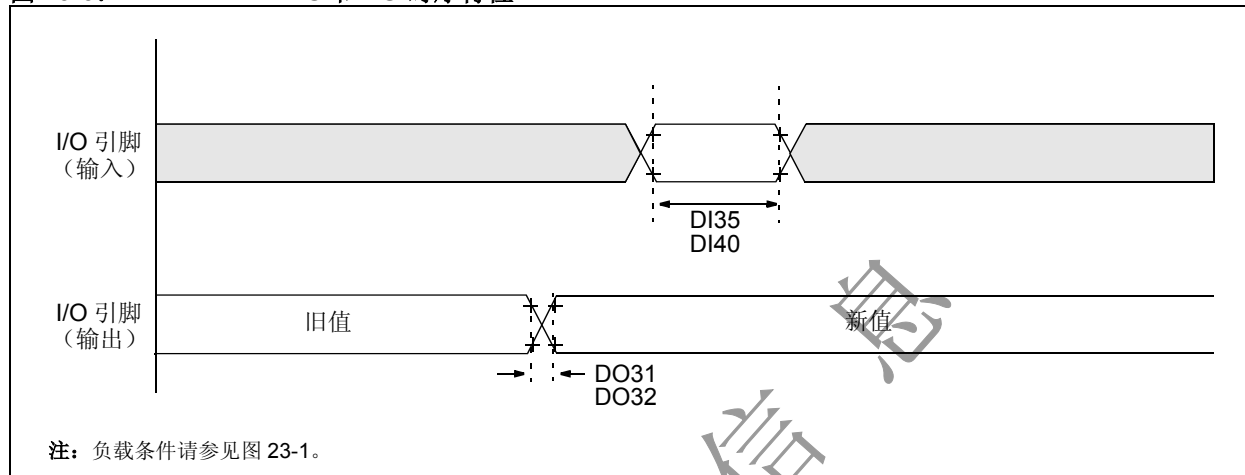


表 23-20: CLKO 和 I/O 时序要求

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度					
		-40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)					
参数编号	符号	特性	最小值	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位	条件
DO31	TiOR	端口输出上升时间	—	10	25	ns	—
DO32	TiOF	端口输出下降时间	—	10	25	ns	—
DI35	TiNP	INTx 引脚高电平或低电平时间 (输出)	20	—	—	ns	—
DI40	TRBP	CNx 高电平或低电平时间 (输入)	2	—	—	Tcy	—

注 1: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。

图 23-4: 复位、看门狗定时器、振荡器起振定时器和上电延时定时器时序特性

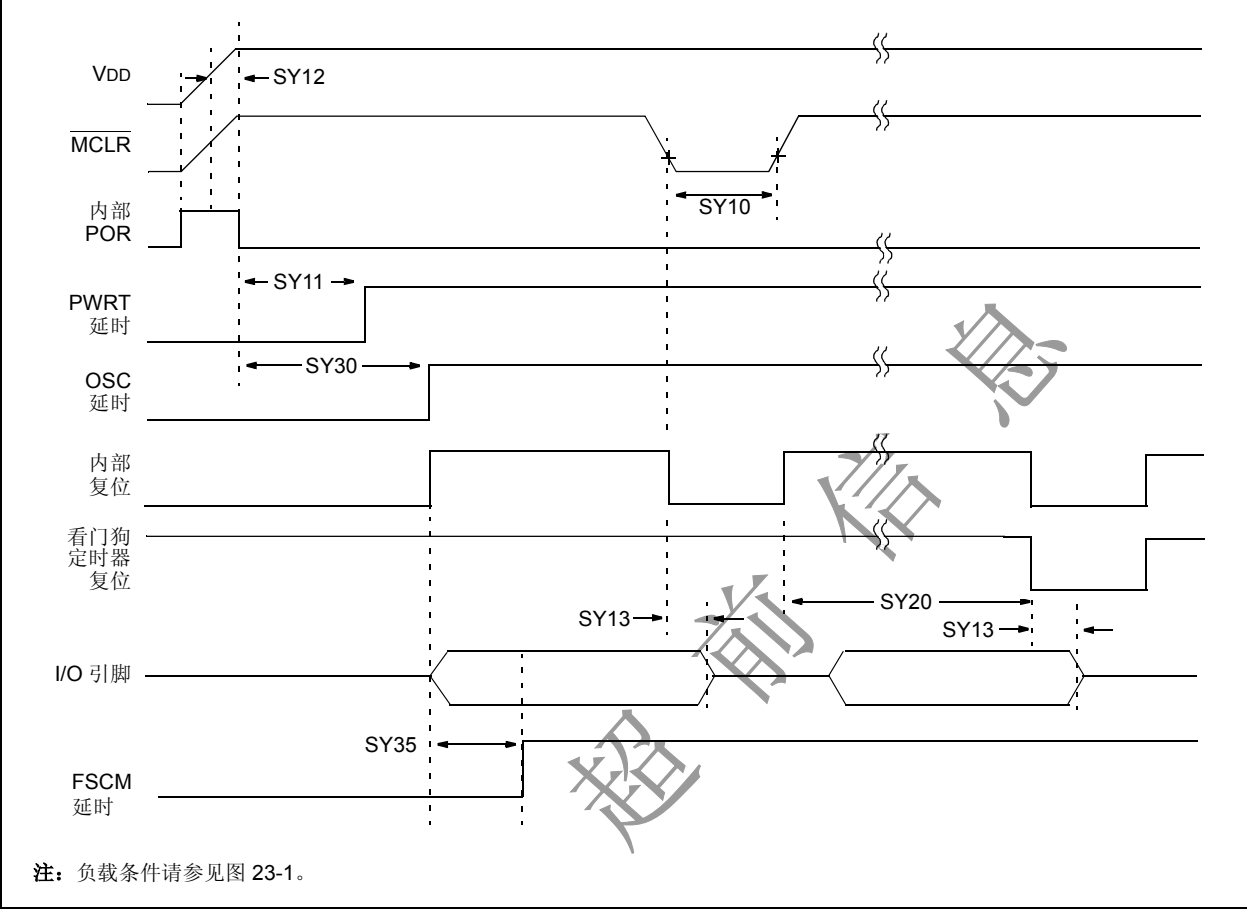


表 23-21: 复位、看门狗定时器、振荡器起振定时器和上电延时定时器时序要求

交流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性 <sup>(1)</sup>	最小值	典型值 <sup>(2)</sup>	最大值	单位	条件
SY10	TMCL	MCLR 脉冲宽度 (低电平)	2	—	—	μs	-40°C 至 +85°C
SY11	TPWRT	上电延时定时器周期	—	2 4 8 16 32 64 128	—	ms	-40°C 至 +85°C 用户可编程
SY12	TPOR	上电复位延时	3	10	30	μs	-40°C 至 +85°C
SY13	TIOZ	自 MCLR 低电平或看门狗定时器复位起 I/O 处于高阻态的时间	0.68	0.72	1.2	μs	
SY20	TWDT1	看门狗定时器超时周期 (无预分频器)	1.9	2.1	2.3	ms	VDD = 3V, -40°C 至 +85°C
SY30	TOST	振荡器起振定时器周期	—	1024 TOSC	—	—	TOSC = OSC1 周期
SY35	TFSCM	故障保护时钟监视器延时	—	500	900	μs	-40°C 至 +85°C

注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

2: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。



表 23-23: TIMER2 外部时钟时序要求

交流特性				标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性		最小值	典型值	最大值	单位	条件
TB10	TtxH	TxCK 高电平时间	同步, 无预分频器	0.5 Tcy + 20	—	—	ns	也必须满足参数 TB15
			同步, 带预分频器	10	—	—	ns	
TB11	TtxL	TxCK 低电平时间	同步, 无预分频器	0.5 Tcy + 20	—	—	ns	也必须满足参数 TB15
			同步, 带预分频器	10	—	—	ns	
TB15	TtxP	TxCK 输入周期	同步, 无预分频器	Tcy + 10	—	—	ns	N = 预分频值 (1, 8, 64, 256)
			同步, 带预分频器	取如下二者 中较大值: 20 ns 或 (Tcy + 40)/N	—	—	ns	
TB20	TCKEXTMRL	从外部 TxCK 时钟边沿到定时器递增之间的延时		0.5 Tcy	—	1.5 Tcy	—	

表 23-24: TIMER3 外部时钟时序要求

交流特性				标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性		最小值	典型值	最大值	单位	条件
TC10	TtxH	TxCK 高电平时间	同步	0.5 Tcy + 20	—	—	ns	也必须满足参数 TC15
TC11	TtxL	TxCK 低电平时间	同步	0.5 Tcy + 20	—	—	ns	也必须满足参数 TC15
TC15	TtxP	TxCK 输入周期	同步, 无预分频器	Tcy + 10	—	—	ns	N = 预分频值 (1, 8, 64, 256)
			同步, 带预分频器	取如下二者 中较大值: 20 ns 或 (Tcy + 40)/N	—	—	ns	
TC20	TCKEXTMRL	从外部 TxCK 时钟边沿到定时器递增之间的延时		0.5 Tcy	—	1.5 Tcy	—	

图 23-6:           TIMERQ (QE1 模块) 外部时钟时序特性

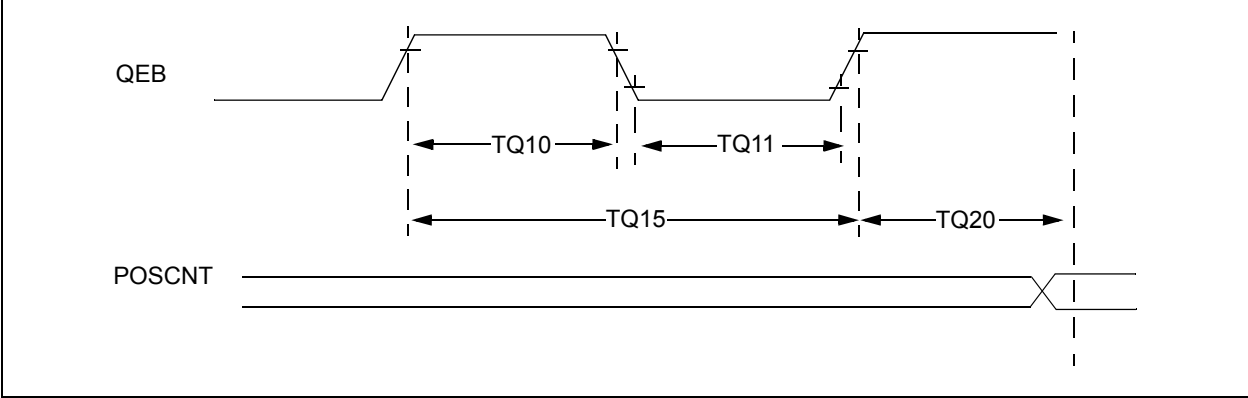


表 23-25:           QE1 模块外部时钟时序要求

交流特性				标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度                   -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数 编号	符号	特性 <sup>(1)</sup>		最小值	典型值	最大值	单位	条件
TQ10	TtQH	TQCK 高电平时间	同步, 带预分频器	Tcy + 20		—	ns	也必须满足 参数 TQ15
TQ11	TtQL	TQCK 低电平时间	同步, 带预分频器	Tcy + 20		—	ns	也必须满足 参数 TQ15
TQ15	TtQP	TQCP 输入周期	同步, 带预分频器	2 * Tcy + 40		—	ns	
TQ20	TCKEXTMRL	从外部 TxCK 时钟边沿到定时器递增之间的延时		0.5 Tcy		1.5 Tcy	—	

注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。



图 23-7: 输入捕捉 (CAPx) 时序特性

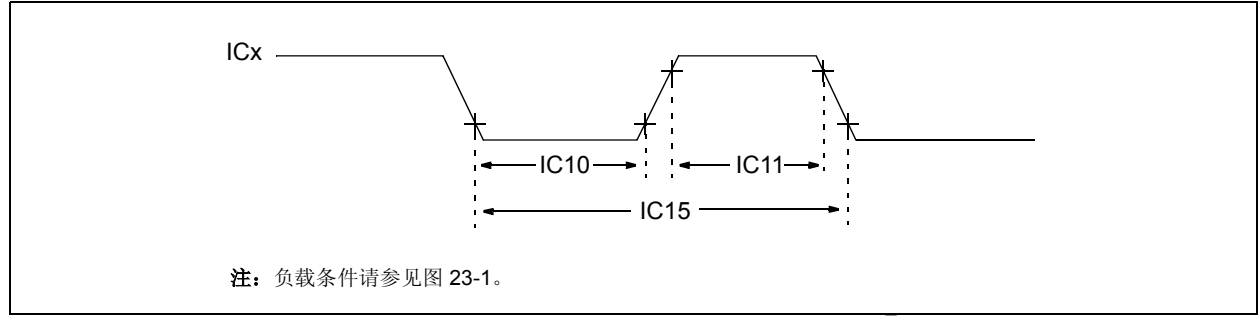


表 23-26: 输入捕捉时序要求

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +85^{\circ}\text{C}$ (工业级) $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +125^{\circ}\text{C}$ (扩展级)				
参数编号	符号	特性 (1)		最小值	最大值	单位
IC10	TccL	ICx 输入低电平时间	无预分频器	$0.5 T_{CY} + 20$	—	ns
			带预分频器	10	—	ns
IC11	TccH	ICx 输入高电平时间	无预分频器	$0.5 T_{CY} + 20$	—	ns
			带预分频器	10	—	ns
IC15	TccP	ICx 输入周期		$(2 T_{CY} + 40)/N$	—	ns
						N = 预分频值 (1、4 或 16)

注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

图 23-8: 输出比较模块 (OCx) 时序特性

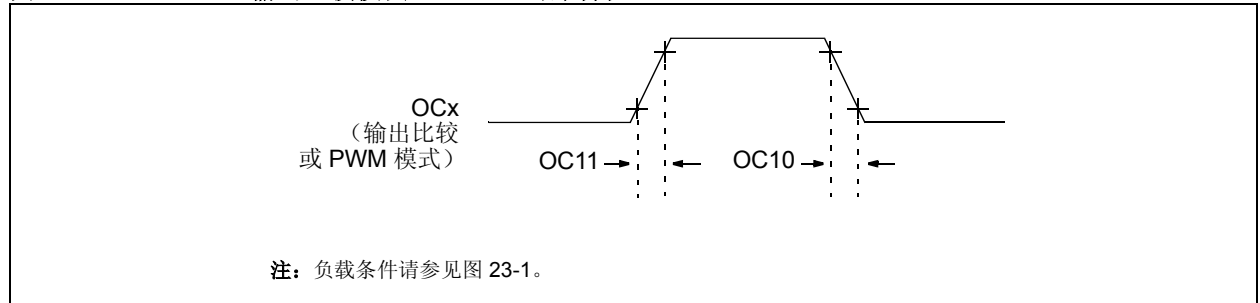


表 23-27: 输出比较模块时序要求

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +85^{\circ}\text{C}$ (工业级) $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +125^{\circ}\text{C}$ (扩展级)				
参数编号	符号	特性 (1)	最小值	典型值	最大值	单位
OC10	TccF	OCx 输出下降时间	—	—	—	ns
OC11	TccR	OCx 输出上升时间	—	—	—	ns

注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

# dsPIC33FJ12MC201/202

图 23-9: 输出比较 /PWM 模块时序特性

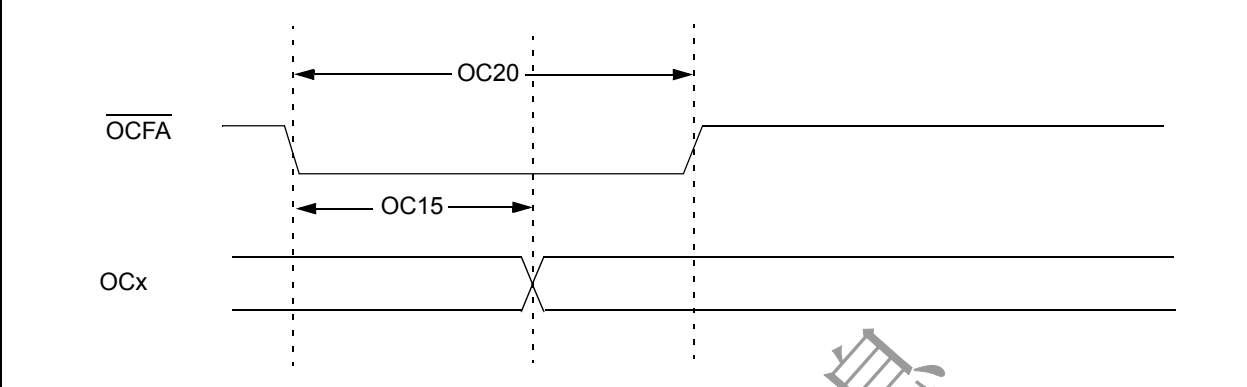


表 23-28: 简单输出比较 /PWM 模式时序要求

交流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度				
			-40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性 (1)	最小值	典型值	最大值	单位	条件
OC15	T <sub>FD</sub>	故障输入到 PWM I/O 发生变化的时间	—	—	50	ns	—
OC20	T <sub>FLT</sub>	故障输入脉冲宽度	50	—	—	ns	—

注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

图 23-10: 电机控制 PWM 模块故障时序特性

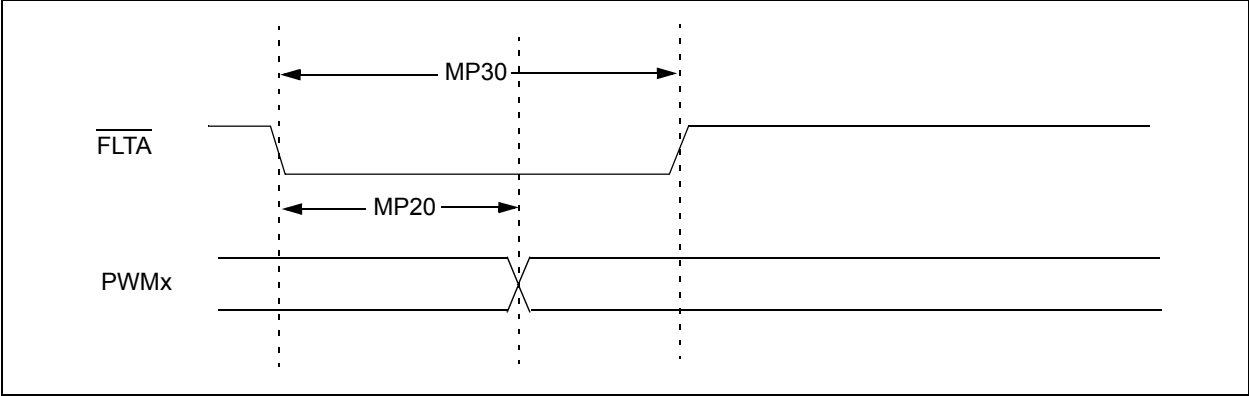
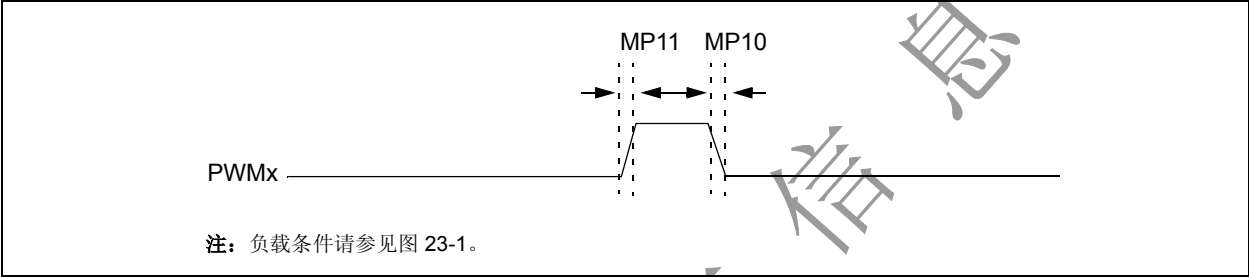


图 23-11: 电机控制 PWM 模块时序特性



注：负载条件请参见图 23-1。

表 23-29: 电机控制 PWM 模块时序要求

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度					
		-40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)					
参数编号	符号	特性 (1)	最小值	典型值	最大值	单位	条件
MP10	TFPWM	PWM 输出下降时间	—	—	—	ns	见参数 D032
MP11	TRPWM	PWM 输出上升时间	—	—	—	ns	见参数 D031
MP20	TFD	故障输入 ↓ 到 PWM I/O 发生变化的时间	—	—	50	ns	—
MP30	TFH	最小脉冲宽度	50	—	—	ns	—

注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

图 23-12: QEA/QEB 输入特性

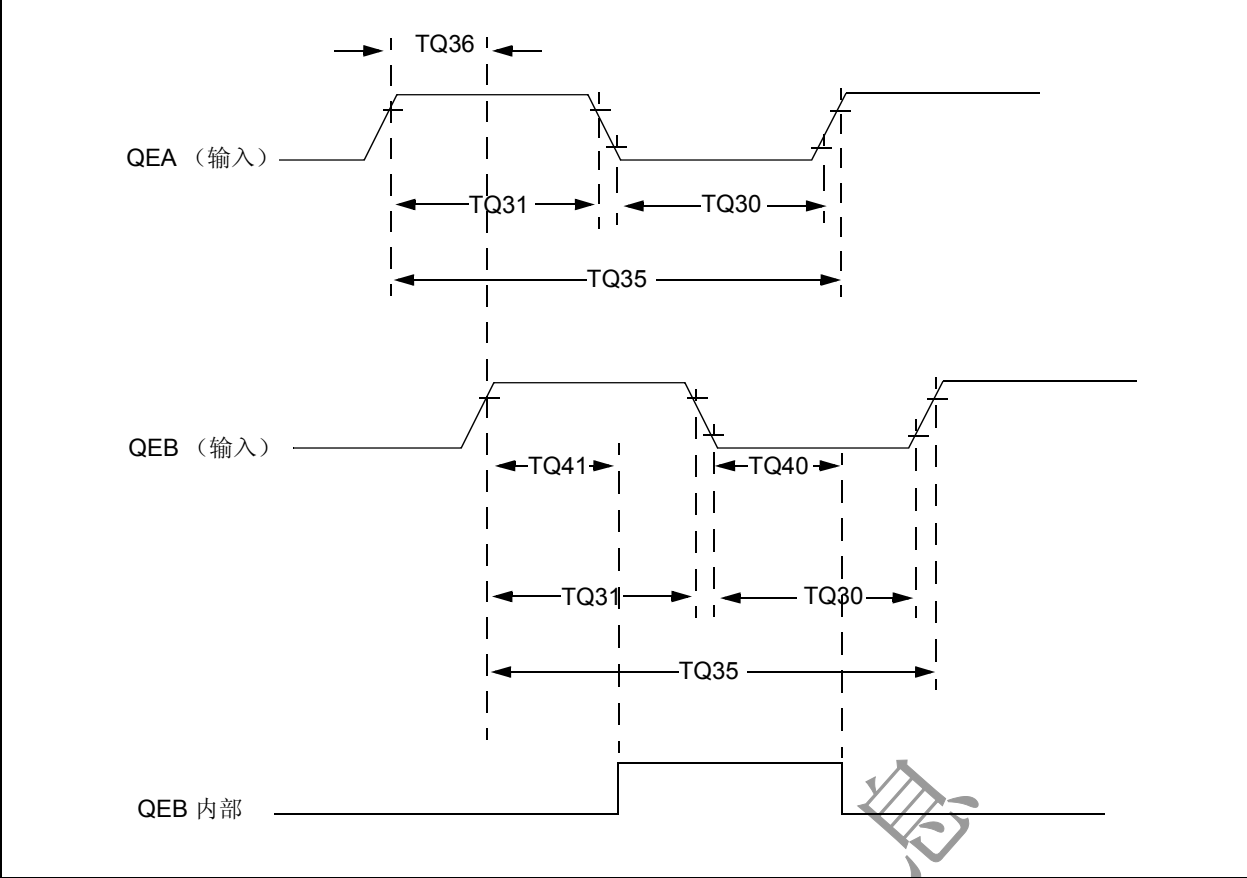


表 23-30: 正交解码器时序要求

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度: -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性 <sup>(1)</sup>	典型值 <sup>(2)</sup>	最大值	单位	条件
TQ30	TQuL	正交输入低电平时间	6 Tcy	—	ns	—
TQ31	TQuH	正交输入高电平时间	6 Tcy	—	ns	—
TQ35	TQuIN	正交输入周期	12 Tcy	—	ns	—
TQ36	TQuP	正交相周期	3 Tcy	—	ns	—
TQ40	TQuFL	滤波器识别低电平的时间, 使用数字滤波器	3 * N * Tcy	—	ns	N = 1、2、4、16、32、64、128 和 256 (注 3)
TQ41	TQuFH	滤波器识别高电平的时间, 使用数字滤波器	3 * N * Tcy	—	ns	N = 1、2、4、16、32、64、128 和 256 (注 3)

- 注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。
- 2: 除非另外声明, 否则 “典型值” 栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。这些参数仅供设计参考, 未经测试。
- 3: N = 索引通道数字滤波器时钟分频选择位。请参见《dsPIC33F 系列参考手册》中的第 15 章 “正交编码器接口 (QEI)”。请参见 Microchip (www.microchip.com) 网站了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

图 23-13: QEI 模块索引脉冲时序特性

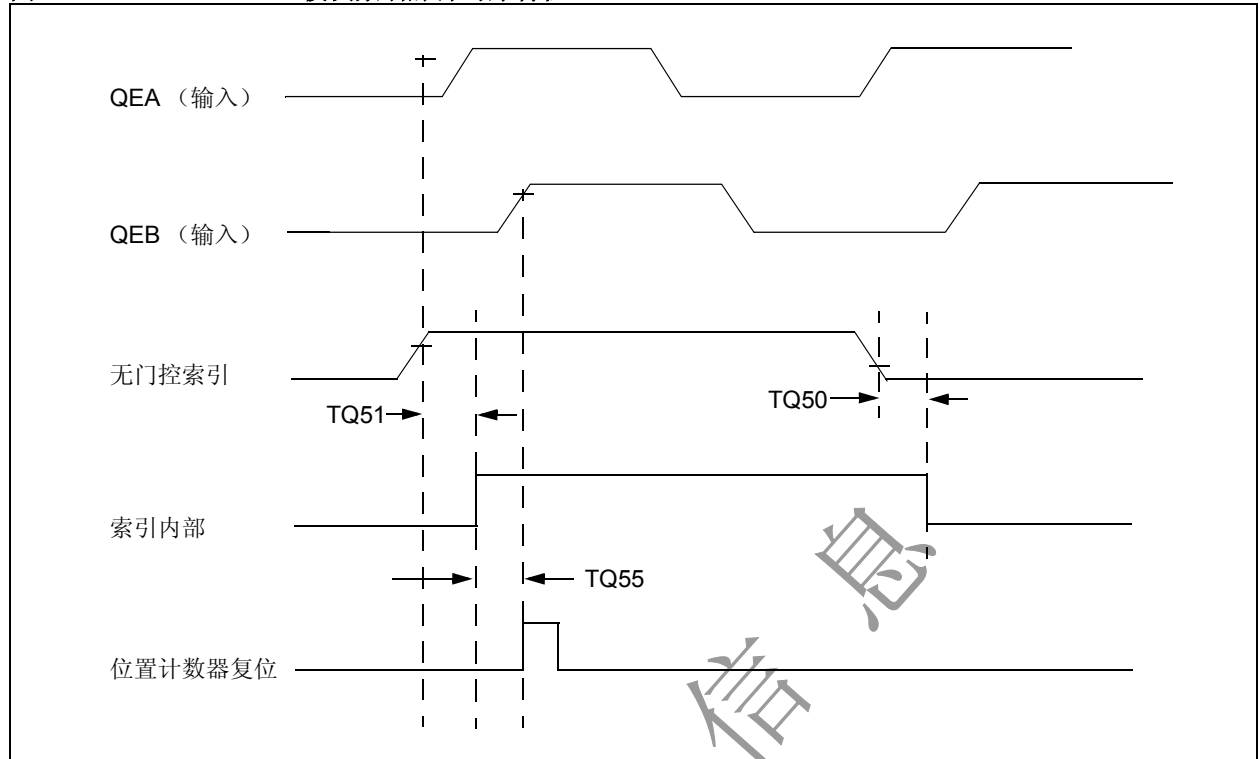


表 23-31: QEI 索引脉冲时序要求

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性 (1)	最小值	最大值	单位	条件
TQ50	TqiL	滤波器识别低电平的时间, 使用数字滤波器	3 * N * TCY	—	ns	N = 1、2、4、16、32、64、128 和 256 (注 2)
TQ51	TqiH	滤波器识别高电平的时间, 使用数字滤波器	3 * N * TCY	—	ns	N = 1、2、4、16、32、64、128 和 256 (注 2)
TQ55	Tqidxr	识别索引脉冲到位置计数器复位的时间 (无门控索引)	3 TCY	—	ns	

注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

2: 显示 QEA 和 QEB 与索引脉冲的对齐线只是为了说明位置计数器的复位时序。只显示了正向旋转 (QEA 超前 QEB) 时序。反向旋转 (QEA 滞后于 QEB) 的时序与此相同, 但索引脉冲识别出现在下降沿。

# dsPIC33FJ12MC201/202

图 23-14: SPIx 模块主模式 (CKE = 0) 时序特性

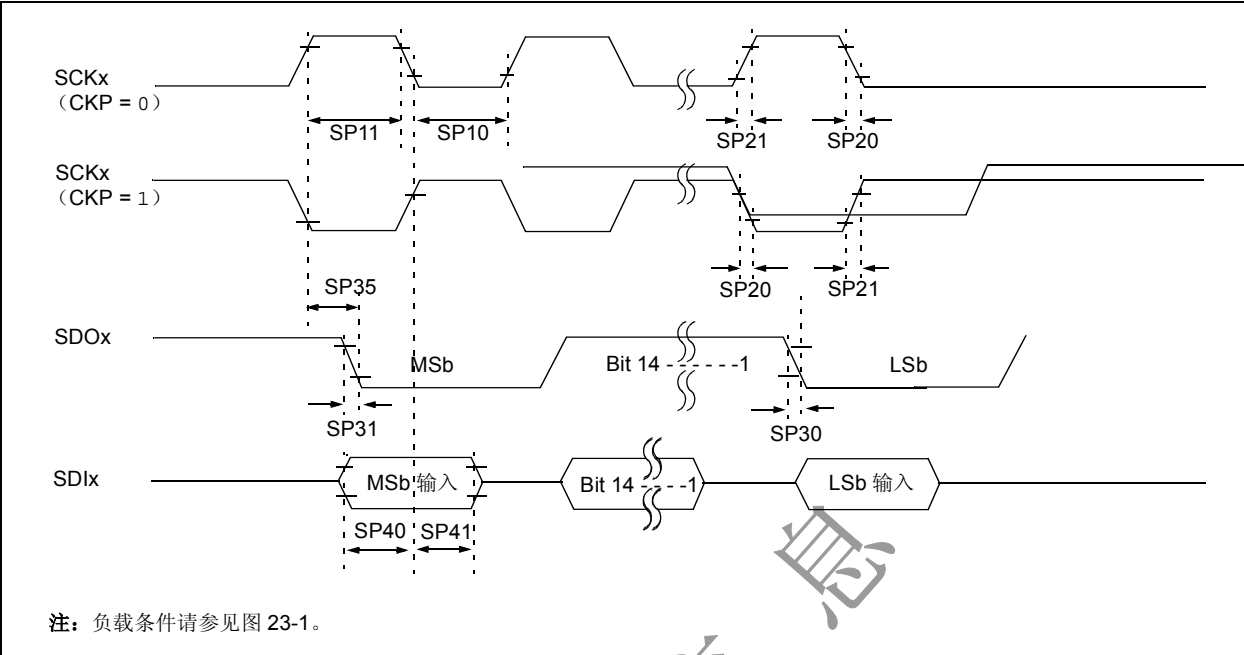


表 23-32: SPIx 主模式 (CKE = 0) 时序要求

标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)							
交流特性	参数编号	符号	特性 (1)	最小值	典型值 (2)	最大值	单位 条件
	SP10	TscL	SCKx 输出低电平时间 (3)	Tcy/2	—	—	ns —
	SP11	TscH	SCKx 输出高电平时间 (3)	Tcy/2	—	—	ns —
	SP20	TscF	SCKx 输出下降时间 (4)	—	—	—	ns 见参数 D032
	SP21	TscR	SCKx 输出上升时间 (4)	—	—	—	ns 见参数 D031
	SP30	TdoF	SDOx 数据输出下降时间 (4)	—	—	—	ns 见参数 D032
	SP31	TdoR	SDOx 数据输出上升时间 (4)	—	—	—	ns 见参数 D031
	SP35	Tsch2doV, TscL2doV	在 SCKx 边沿之后 SDOx 数据输出有效的的时间	—	6	20	ns —
	SP40	TdiV2scH, TdiV2scL	SDIx 数据输入到 SCKx 边沿的建立时间	23	—	—	ns —
	SP41	Tsch2diL, TscL2diL	SDIx 数据输入到 SCKx 边沿的保持时间	30	—	—	ns —

- 注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。  
2: 除非另外声明, 否则 “典型值” 栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。  
3: SCKx 的最小时钟周期为 100 ns。因此, 主模式下产生的时钟不应违反此规范。  
4: 假定所有 SPIx 引脚上的负载均为 50 pF。

图 23-15: SPIx 模块主模式 (CKE = 1) 时序特性

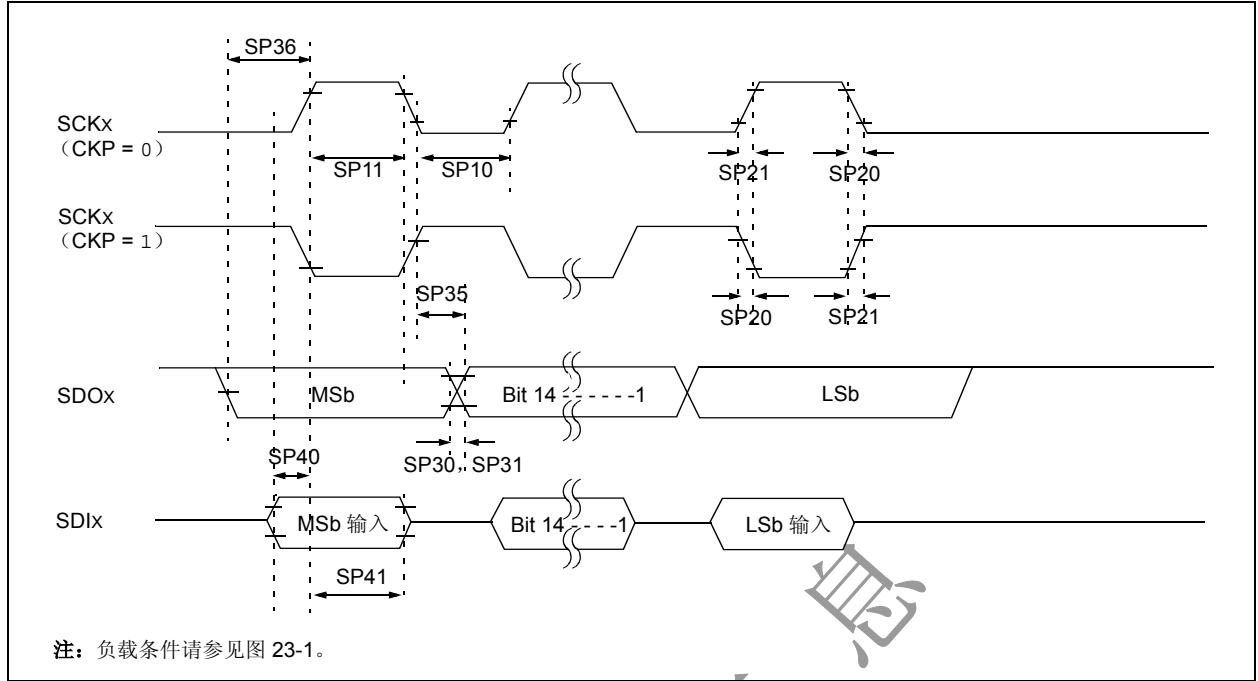


表 23-33: SPIx 模块主模式 (CKE = 1) 时序要求

交流特性				标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)			
参数编号	符号	特性 (1)	最小值	典型值 (2)	最大值	单位	条件
SP10	TscL	SCKx 输出低电平时间 (3)	Tcy/2	—	—	ns	—
SP11	TscH	SCKx 输出高电平时间 (3)	Tcy/2	—	—	ns	—
SP20	TscF	SCKx 输出下降时间 (4)	—	—	—	ns	见参数 D032
SP21	TscR	SCKx 输出上升时间 (4)	—	—	—	ns	见参数 D031
SP30	TdoF	SDOx 数据输出下降时间 (4)	—	—	—	ns	见参数 D032
SP31	TdoR	SDOx 数据输出上升时间 (4)	—	—	—	ns	见参数 D031
SP35	Tsch2doV, TscL2doV	在 SCKx 边沿之后 SDOx 数据输出有效的时间	—	6	20	ns	—
SP36	TdoV2sc, TdoV2scL	SDOx 数据输出建立到出现第一个 SCKx 边沿的时间	30	—	—	ns	—
SP40	TdiV2scH, TdiV2scL	SDIx 数据输入到 SCKx 边沿的建立时间	23	—	—	ns	—
SP41	Tsch2diL, TscL2diL	SDIx 数据输入到 SCKx 边沿的保持时间	30	—	—	ns	—

- 注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。  
 2: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。  
 3: SCKx 的最小时钟周期为 100 ns。主模式下产生的时钟不应违反此规范。  
 4: 假定所有 SPIx 引脚上的负载均为 50 pF。

# dsPIC33FJ12MC201/202

图 23-16: SPIx 模块从模式 (CKE = 0) 时序特性

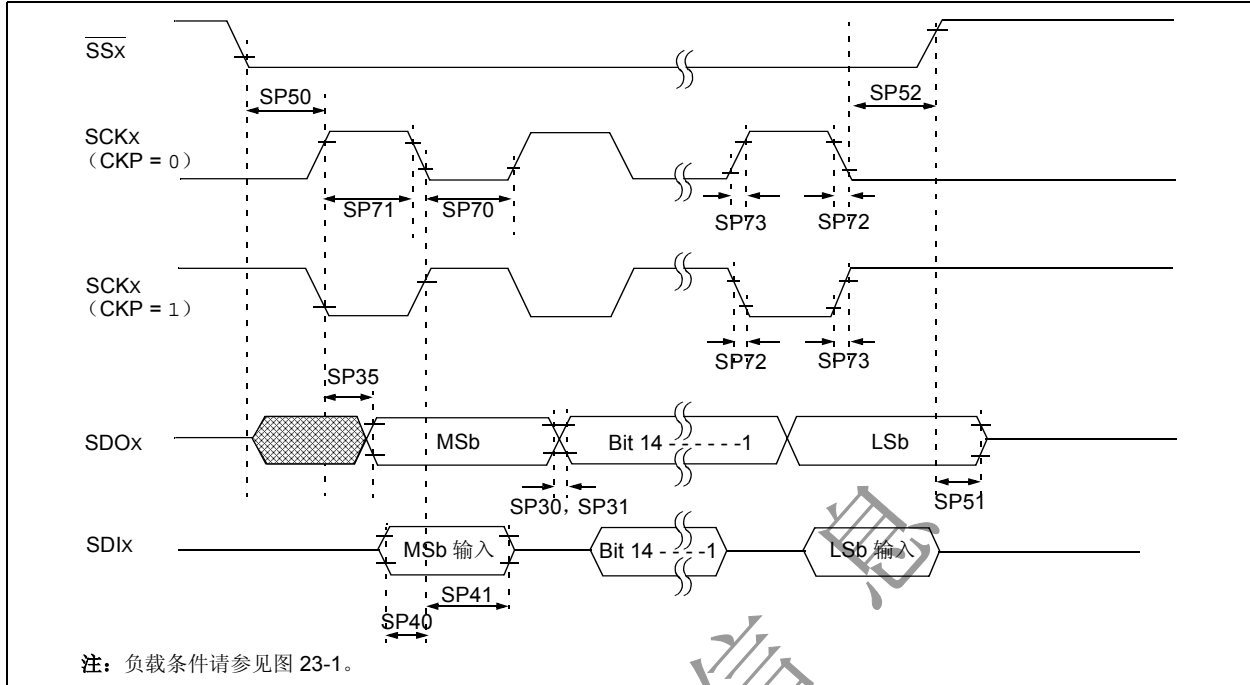


表 23-34: SPIx 模块从模式 (CKE = 0) 时序要求

交流特性		标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度					
		-40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)					
参数编号	符号	特性 (1)	最小值	典型值 (2)	最大值	单位	条件
SP70	TscL	SCKx 输入低电平时间	30	—	—	ns	—
SP71	TscH	SCKx 输入高电平时间	30	—	—	ns	—
SP72	TscF	SCKx 输入下降时间 (3)	—	10	25	ns	—
SP73	TscR	SCKx 输入上升时间 (3)	—	10	25	ns	—
SP30	TdoF	SDOx 数据输出下降时间 (3)	—	—	—	ns	见参数 D032
SP31	TdoR	SDOx 数据输出上升时间 (3)	—	—	—	ns	见参数 D031
SP35	Tsch2doV, TscL2doV	在 SCKx 边沿之后 SDOx 数据输出有效的时间	—	—	30	ns	—
SP40	TdiV2sch, TdiV2scL	SDIx 数据输入到 SCKx 边沿的建立时间	20	—	—	ns	—
SP41	Tsch2diL, TscL2diL	SDIx 数据输入到 SCKx 边沿的保持时间	20	—	—	ns	—
SP50	TssL2sch, TssL2scL	SSx ↓ 到 SCKx ↑ 或 SCKx 输入的时间	120	—	—	ns	—
SP51	TssH2doZ	SSx ↑ 到 SDOx 输出高阻态的时间 (3)	10	—	50	ns	—
SP52	Tsch2ssH, TscL2ssH	SCKx 边沿后 SSx 有效的时间	1.5 Tcy + 40	—	—	ns	—

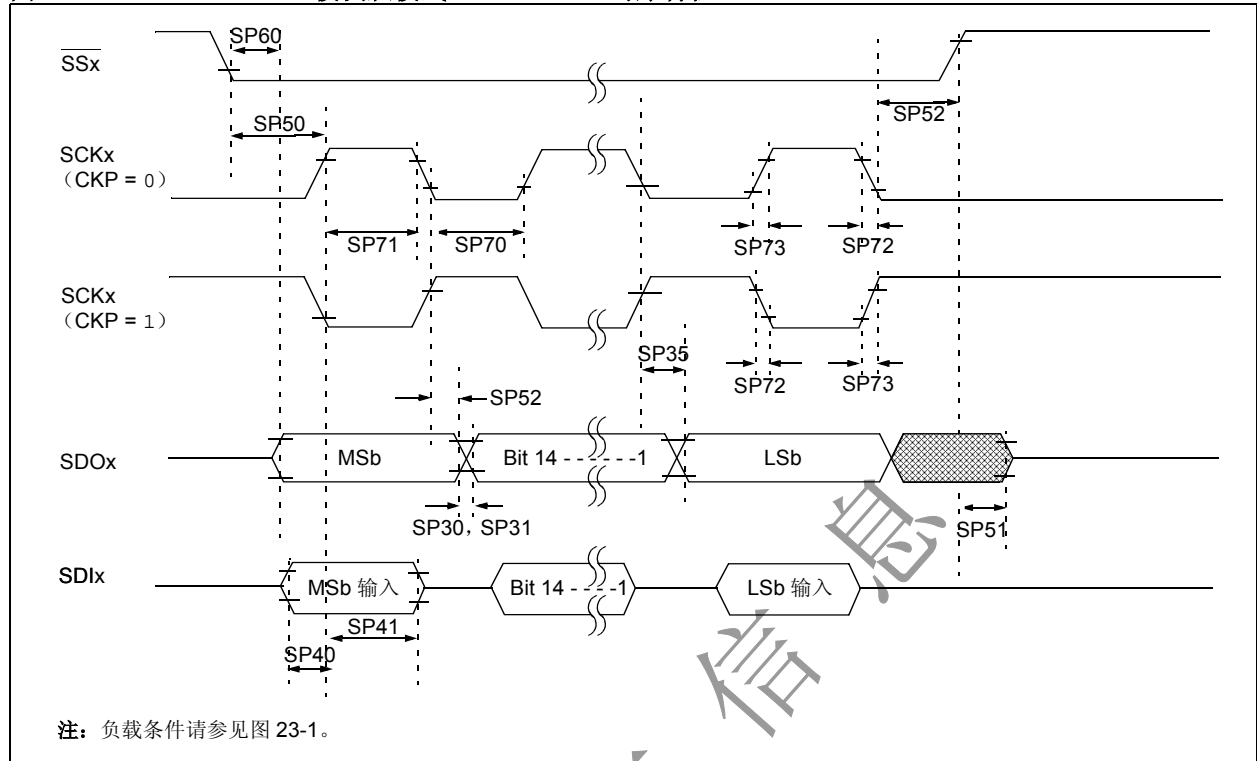
注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

2: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 5V 和 25°C 条件下的值。

3: 假定所有 SPIx 引脚上的负载均为 50 pF。



图 23-17: SPIx 模块从模式 (CKE = 1) 时序特性



# dsPIC33FJ12MC201/202

表 23-35: SPIx 模块从模式 (CKE = 1) 时序要求

交流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性 (1)	最小值	典型值 (2)	最大值	单位	条件
SP70	TscL	SCKx 输入低电平时间	30	—	—	ns	—
SP71	TscH	SCKx 输入高电平时间	30	—	—	ns	—
SP72	TscF	SCKx 输入下降时间 (3)	—	10	25	ns	—
SP73	TscR	SCKx 输入上升时间 (3)	—	10	25	ns	—
SP30	TdoF	SDOx 数据输出下降时间 (3)	—	—	—	ns	见参数 D032
SP31	TdoR	SDOx 数据输出上升时间 (3)	—	—	—	ns	见参数 D031
SP35	TscH2doV, TscL2doV	在 SCKx 边沿之后 SDOx 数据输出有效的时间	—	—	30	ns	—
SP40	TdiV2scH, TdiV2scL	SDIx 数据输入到 SCKx 边沿的建立时间	20	—	—	ns	—
SP41	TscH2diL, TscL2diL	SDIx 数据输入到 SCKx 边沿的保持时间	20	—	—	ns	—
SP50	TssL2scH, TssL2scL	SSx ↓ 到 SCKx ↓ 或 SCKx ↑ 输入的时间	120	—	—	ns	—
SP51	TssH2doZ	SSx ↑ 到 SDOx 输出高阻态的时间 (4)	10	—	50	ns	—
SP52	TscH2ssH, TscL2ssH	SCKx 边沿后 SSx ↑ 有效的时间	1.5 Tcy + 40	—	—	ns	—
SP60	TssL2doV	在 SSx 边沿之后 SDOx 数据输出有效的时间	—	—	50	ns	—

- 注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。  
 2: 除非另外声明, 否则“典型值”栏中的数据均为 3.3V 和 25°C 条件下的值。  
 3: SCKx 的最小时钟周期为 100 ns。主模式下产生的时钟不应违反此规范。  
 4: 假定所有 SPIx 引脚上的负载均为 50 pF。

图 23-18: I2Cx 总线启动位 / 停止位时序特性 (主模式)

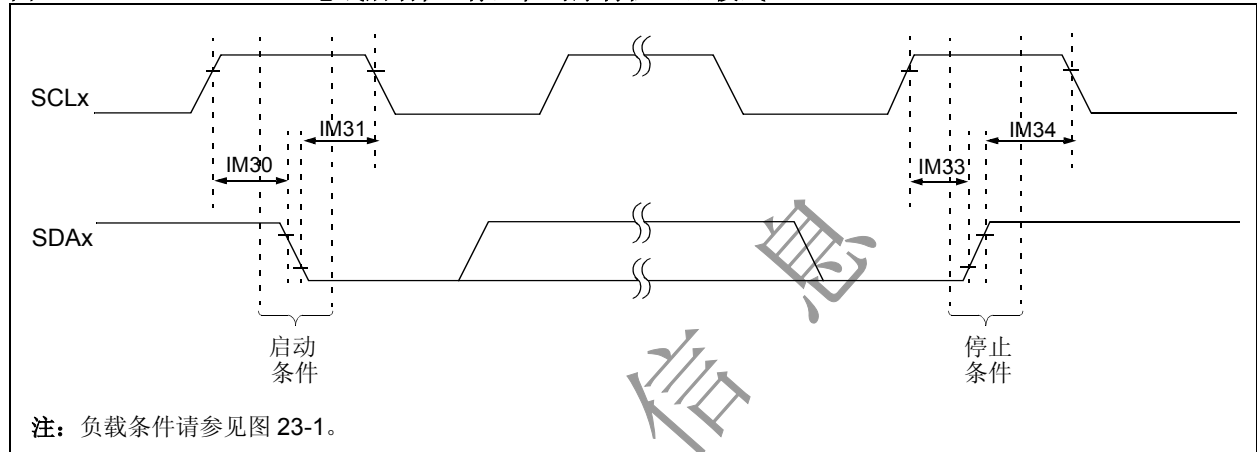
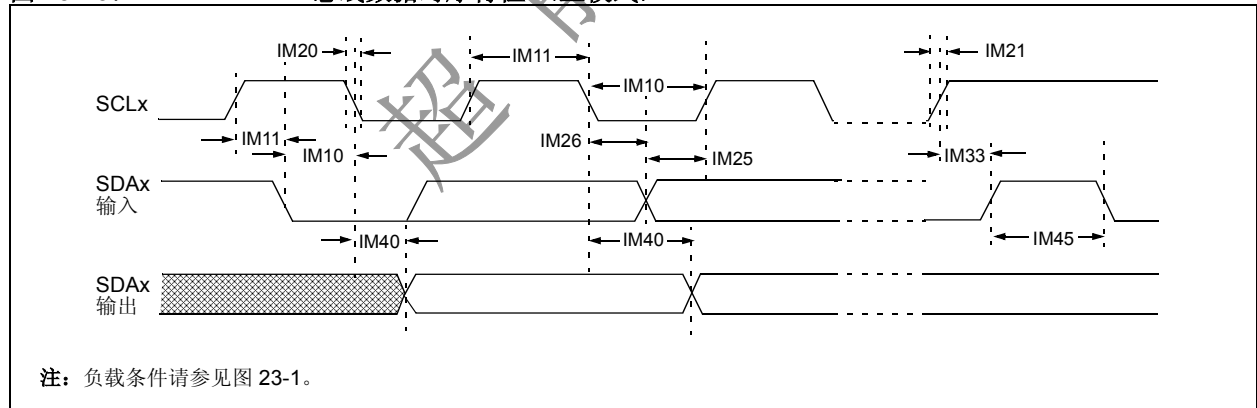


图 23-19: I2Cx 总线数据时序特性 (主模式)



# dsPIC33FJ12MC201/202

表 23-36: I2Cx 总线数据时序要求（主模式）

交流特性				标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)			
参数编号	符号	特性		最小值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位	条件
IM10	TLO:SCL	时钟低电平时间	100 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	—
			400 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	—
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	—
IM11	THI:SCL	时钟高电平时间	100 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	—
			400 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	—
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	—
IM20	TF:SCL	SDAx 和 SCLx 下降时间	100 kHz 模式	—	300	ns	Cb 值规定在 10 至 400pF 之间
			400 kHz 模式	20 + 0.1 Cb	300	ns	
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	—	100	ns	
IM21	TR:SCL	SDAx 和 SCLx 上升时间	100 kHz 模式	—	1000	ns	Cb 值规定在 10 至 400pF 之间
			400 kHz 模式	20 + 0.1 Cb	300	ns	
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	—	300	ns	
IM25	TSU:DAT	数据输入建立时间	100 kHz 模式	250	—	ns	—
			400 kHz 模式	100	—	ns	
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	40	—	ns	
IM26	THD:DAT	数据输入保持时间	100 kHz 模式	0	—	μs	—
			400 kHz 模式	0	0.9	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	0.2	—	μs	
IM30	TSU:STA	启动条件建立时间	100 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	仅与重复启动条件相关
			400 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	
IM31	THD:STA	启动条件保持时间	100 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	这个周期后产生第一个时钟脉冲
			400 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	
IM33	TSU:STO	停止条件建立时间	100 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	—
			400 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	Tcy/2 (BRG + 1)	—	μs	
IM34	THD:STO	停止条件保持时间	100 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	ns	—
			400 kHz 模式	Tcy/2 (BRG + 1)	—	ns	
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	Tcy/2 (BRG + 1)	—	ns	
IM40	TAA:SCL	自时钟边沿到输出有效的的时间	100 kHz 模式	—	3500	ns	—
			400 kHz 模式	—	1000	ns	—
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	—	400	ns	—
IM45	TBF:SDA	总线空闲时间	100 kHz 模式	4.7	—	μs	在启动一个新的传输前总线必须保持空闲的时间
			400 kHz 模式	1.3	—	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(2)</sup>	0.5	—	μs	
IM50	Cb	总线容性负载		—	400	pF	

注 1: BRG 为 I<sup>2</sup>C 波特率发生器的值。请参见《dsPIC33F 系列参考手册》中的第 19 章 “I<sup>2</sup>C™”。请参见 Microchip 网站 (www.microchip.com) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。

2: 所有 I2Cx 引脚的最大引脚电容为 10 pF (仅对于 1 MHz 模式)。

图 23-20: I2Cx 总线启动位 / 停止位时序特性 (从模式)

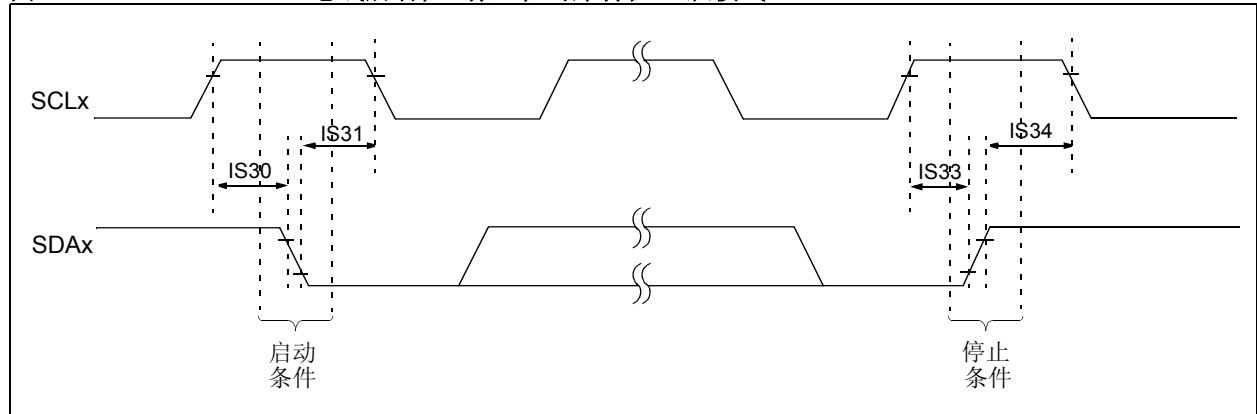
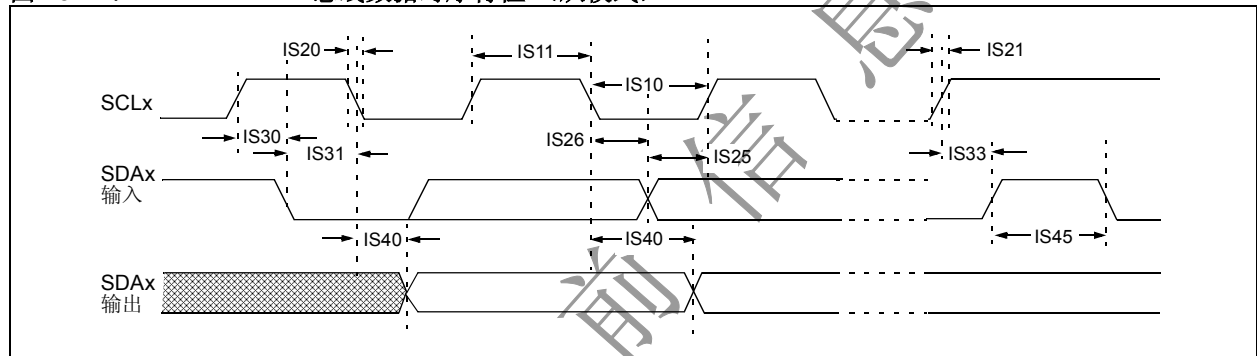


图 23-21: I2Cx 总线数据时序特性 (从模式)



# dsPIC33FJ12MC201/202

表 23-37: I2Cx 总线数据时序要求 (从模式)

交流特性				标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ Ta ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ Ta ≤ +125°C (扩展级)			
参数	符号	特性		最小值	最大值	单位	条件
IS10	TLO:SCL	时钟低电平时间	100 kHz 模式	4.7	—	μs	器件工作频率不得低于 1.5 MHz
			400 kHz 模式	1.3	—	μs	器件工作频率不得低于 10 MHz
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	0.5	—	μs	—
IS11	THI:SCL	时钟高电平时间	100 kHz 模式	4.0	—	μs	器件工作频率不得低于 1.5 MHz
			400 kHz 模式	0.6	—	μs	器件工作频率不得低于 10 MHz
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	0.5	—	μs	—
IS20	TF:SCL	SDAx 和 SCLx 下降时间	100 kHz 模式	—	300	ns	Cb 值规定在 10 至 400 pF 之间
			400 kHz 模式	20 + 0.1 Cb	300	ns	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	—	100	ns	
IS21	TR:SCL	SDAx 和 SCLx 上升时间	100 kHz 模式	—	1000	ns	Cb 值规定在 10 至 400 pF 之间
			400 kHz 模式	20 + 0.1 Cb	300	ns	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	—	300	ns	
IS25	TSU:DAT	数据输入建立时间	100 kHz 模式	250	—	ns	—
			400 kHz 模式	100	—	ns	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	100	—	ns	
IS26	THD:DAT	数据输入保持时间	100 kHz 模式	0	—	μs	—
			400 kHz 模式	0	0.9	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	0	0.3	μs	
IS30	TSU:STA	启动条件建立时间	100 kHz 模式	4.7	—	μs	仅与重复启动条件相关
			400 kHz 模式	0.6	—	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	0.25	—	μs	
IS31	THD:STA	启动条件保持时间	100 kHz 模式	4.0	—	μs	这个周期后产生第一个时钟脉冲
			400 kHz 模式	0.6	—	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	0.25	—	μs	
IS33	TSU:STO	停止条件建立时间	100 kHz 模式	4.7	—	μs	—
			400 kHz 模式	0.6	—	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	0.6	—	μs	
IS34	THD:STO	停止条件保持时间	100 kHz 模式	4000	—	ns	—
			400 kHz 模式	600	—	ns	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	250	—	ns	
IS40	TAA:SCL	自时钟边沿到输出有效的的时间	100 kHz 模式	0	3500	ns	
			400 kHz 模式	0	1000	ns	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	0	350	ns	
IS45	TBF:SDA	总线空闲时间	100 kHz 模式	4.7	—	μs	在启动一个新的传输前总线必须保持空闲的时间
			400 kHz 模式	1.3	—	μs	
			1 MHz 模式 <sup>(1)</sup>	0.5	—	μs	
IS50	Cb	总线容性负载		—	400	pF	—

注 1: 所有 I2Cx 引脚的最大引脚电容为 10 pF (仅对于 1 MHz 模式)。

表 23-38: ADC 模块规范

交流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 -40°C ≤ TA ≤ +85°C (工业级) -40°C ≤ TA ≤ +125°C (扩展级)				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件
器件电源							
AD01	AVDD	模块电源 VDD	VDD - 0.3 和 3.0 中的较大值	—	VDD + 0.3 和 3.6 中的较小值	V	—
AD02	AVSS	模块电源 VSS	VSS - 0.3	—	VSS + 0.3	V	—
参考输入							
AD05	VREFH	参考电压高电平	AVSS + 1.7	—	AVDD	V	—
AD06	VREFL	参考电压低电平	AVSS	—	AVDD - 1.7	V	—
AD07	VREF	绝对参考电压	AVSS - 0.3	—	AVDD + 0.3	V	—
AD08	IREF	电流消耗	—	400 .001	600 1	μA	ADC 工作 ADC 关闭
模拟输入							
AD10	VINH-VINL	满量程输入范围	VREFL	—	VREFH	V	见“注”
AD11	VIN	绝对输入电压	AVSS	—	AVDD	V	—
AD13	—	泄漏电流	—	0.5	3.5	μA	VINL = AVSS = VREFL = 0V, AVDD = VREFH = 3.6V
AD17	RIN	模拟输入信号源的推荐阻抗	—	—	200 200	Ω	10 位 12 位
ADC 精度 (12 位模式) (2)							
AD20a	Nr	分辨率	12 个数据位			位	
AD21a	INL	积分非线性误差	-2	—	2	LSb	VINL = AVSS = VREFL = 0V, AVDD = VREFH = 3.6V
AD22a	DNL	微分非线性误差	>-1	—	<1	LSb	VINL = AVSS = VREFL = 0V, AVDD = VREFH = 3.6V
AD23a	GERR	增益误差	1	2	5	LSb	VINL = AVSS = VREFL = 0V, AVDD = VREFH = 3.6V
AD24a	EOFF	失调误差	1	2	3	LSb	VINL = AVSS = VREFL = 0V, AVDD = VREFH = 3.6V
AD25a	—	单调性 (1)	—	—	—	—	保证

注 1: ADC 转换结果不会因输入电压的增加而减小, 并且不会丢失编码。

2: 测量采用外部 VREF+ 和 VREF- 用作 ADC 参考电压。

3: 测量采用内部 VREF+ 和 VREF- 用作 ADC 参考电压。

# dsPIC33FJ12MC201/202

表 23-38: ADC 模块规范 (续)

交流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +85^{\circ}\text{C}$ (工业级) $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +125^{\circ}\text{C}$ (扩展级)				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件
ADC 精度 (12 位模式) <sup>(3)</sup>							
AD20a	Nr	分辨率	12 个数据位			位	
AD21a	INL	积分非线性误差	-2	—	2	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD22a	DNL	微分非线性误差	>-1	—	<1	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD23a	GERR	增益误差	2	3	7	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD24a	E <sub>OFF</sub>	失调误差	2	3	5	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD25a	—	单调性 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	保证
动态性能 (12 位模式)							
AD30a	THD	总谐波失真	-77	-69	-61	dB	—
AD31a	SINAD	信噪比和失真	59	63	64	dB	—
AD32a	SFDR	无杂散动态范围	63	72	79	dB	—
AD33a	F <sub>NYQ</sub>	输入信号带宽	—	—	250	kHz	—
AD34a	ENOB	有效位数	10.3	10.4	10.5	位	—
ADC 精度 (10 位模式) <sup>(2)</sup>							
AD20b	Nr	分辨率	10 个数据位			位	
AD21b	INL	积分非线性误差	-2	—	2	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD22b	DNL	微分非线性误差	>-1	—	<1	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD23b	GERR	增益误差	1	3	6	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD24b	E <sub>OFF</sub>	失调误差	1	2	5	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD25b	—	单调性 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	保证

注 1: ADC 转换结果不会因输入电压的增加而减小, 并且不会丢失编码。

2: 测量采用外部  $V_{REF+}$  和  $V_{REF-}$  用作 ADC 参考电压。

3: 测量采用内部  $V_{REF+}$  和  $V_{REF-}$  用作 ADC 参考电压。



表 23-38: ADC 模块规范 (续)

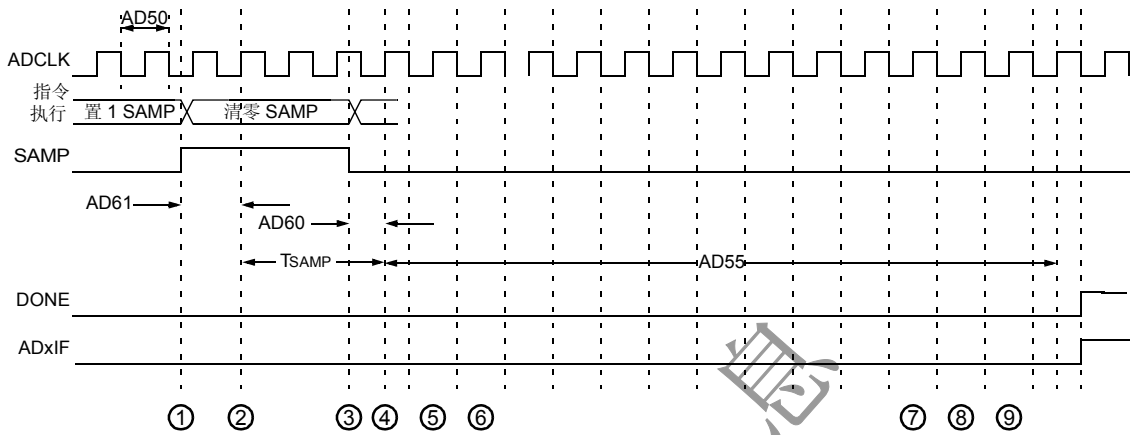
交流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +85^{\circ}\text{C}$ (工业级) $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +125^{\circ}\text{C}$ (扩展级)				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值	最大值	单位	条件
ADC 精度 (10 位模式) <sup>(3)</sup>							
AD20b	Nr	分辨率	10 个数据位			位	
AD21b	INL	积分非线性误差	-2	—	2	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD22b	DNL	微分非线性误差	>-1	—	<1	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD23b	GERR	增益误差	1	4	8	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD24b	E <sub>OFF</sub>	失调误差	2	3	6	LSb	$V_{INL} = AV_{SS} = V_{REFL} = 0V$ , $AV_{DD} = V_{REFH} = 3.6V$
AD25b	—	单调性 <sup>(1)</sup>	—	—	—	—	保证
动态性能 (10 位模式)							
AD30b	THD	总谐波失真	-71	-68	-55	dB	—
AD31b	SINAD	信噪比和失真	53	60	61	dB	—
AD32b	SFDR	无杂散动态范围	55	71	76	dB	—
AD33b	F <sub>NYQ</sub>	输入信号带宽			550	kHz	—
AD34b	ENOB	有效位数	9.1	9.7	9.8	位	—

注 1: ADC 转换结果不会因输入电压的增加而减小, 并且不会丢失编码。

2: 测量采用外部 V<sub>REF+</sub> 和 V<sub>REF-</sub> 用作 ADC 参考电压。

3: 测量采用内部 V<sub>REF+</sub> 和 V<sub>REF-</sub> 用作 ADC 参考电压。

图 23-22: ADC 转换（12 位模式）时序特性（ASAM = 0, SSRC<2:0> = 000）



- ① – 软件置 1 ADXCON.SAMP 以启动采样。
- ② – 采样在放电周期之后启动。TsAMP 在《dsPIC33F 系列参考手册》的第 16 章“具有 DMA 的 10/12 位 ADC”中进行介绍。请参见 Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 了解最新的《dsPIC33F 系列参考手册》章节。
- ③ – 软件清零 ADXCON.SAMP 以启动转换。
- ④ – 采样结束，转换过程启动。
- ⑤ – 转换 BIT 11。
- ⑥ – 转换 bit 10。
- ⑦ – 转换 bit 1。
- ⑧ – 转换 bit 0。
- ⑨ – 转换结束的一个 TAD。

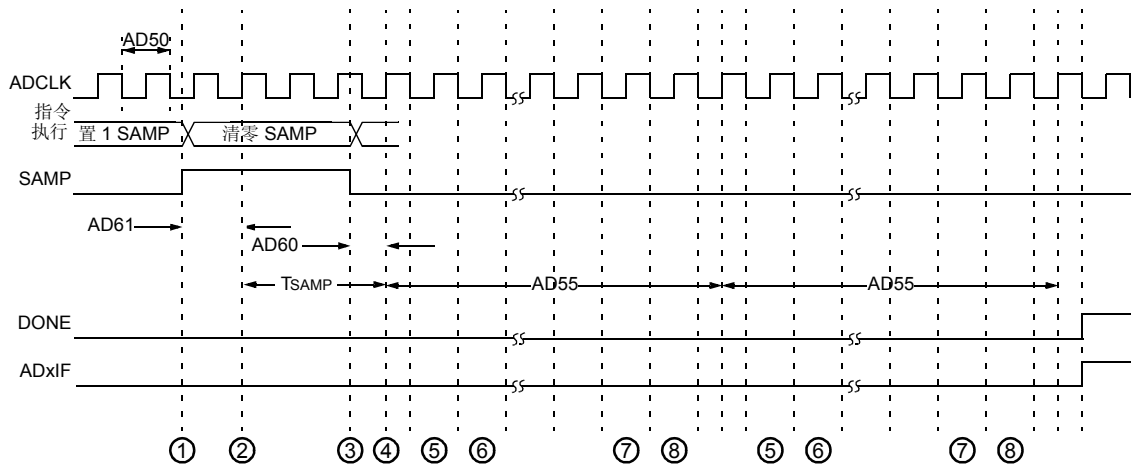
表 23-39: ADC 转换 (12 位模式) 时序要求

交流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +85^{\circ}\text{C}$ (工业级) $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +125^{\circ}\text{C}$ (扩展级)				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值 <sup>(2)</sup>	最大值	单位	条件
时钟参数 <sup>(1)</sup>							
AD50	TAD	ADC 时钟周期	142.85	—	—	ns	—
AD51	tRC	ADC 内部 RC 振荡器周期	—	250	—	ns	—
转换速率							
AD55	tCONV	转换时间	—	14 TAD	—	ns	—
AD56	FCNV	吞吐率	—	—	500	Ksps	—
AD57	TSAMP	采样时间	3 TAD	—	—	—	—
时序参数							
AD60	tPCS	从采样触发到转换开始的时间 <sup>(2)</sup>	—	1.0 TAD	—	—	未选择自动转换触发
AD61	tPSS	从采样位 (SAMP) 置 1 到采样启动的时间 <sup>(2)</sup>	0.5 TAD	—	1.5 TAD	—	—
AD62	tCSS	转换结束到采样启动 (ASAM = 1) 的时间 <sup>(2)</sup>	—	0.5 TAD	—	—	—
AD63	tDPU	从 ADC 关闭到 ADC 开启, 用于稳定模拟级的时间 <sup>(2)</sup>	1	—	5	μs	—

注 1: 因为采样电容最终将无法保持电荷, 因此低于 10 kHz 的时钟频率可能影响线性性能, 尤其是在温度较高时。

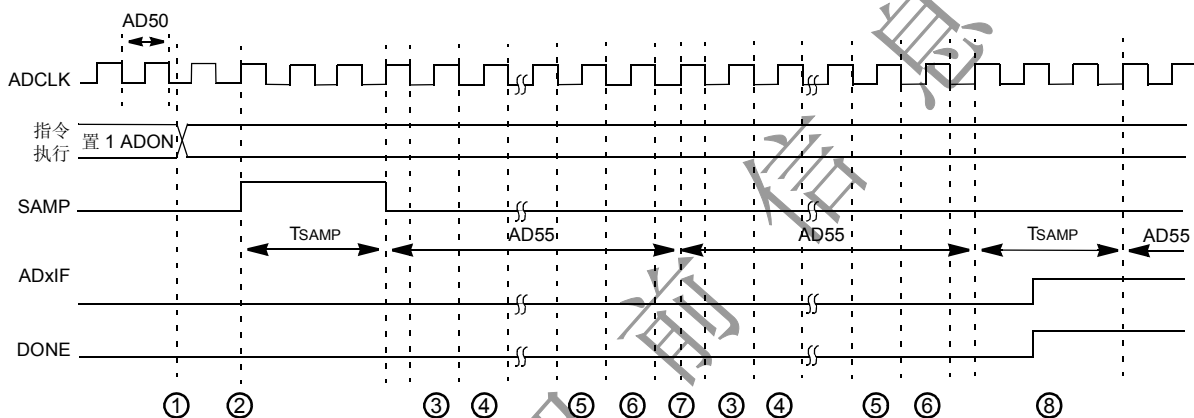
2: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

图 23-23: ADC 转换（10 位模式）时序特性  
(CHPS<1:0> = 01, SIMSAM = 0, ASAM = 0, SSRC<2:0> = 000)



- ① – 软件置 1 ADxCON.SAMP 以启动采样。
- ② – 采样在放电周期之后启动。TsAMP 在《dsPIC33F 系列参考手册》的 第 16 章 “具有 DMA 的 10/12 位 ADC” 中进行介绍。
- ③ – 软件清零 ADxCON.SAMP 以启动转换。
- ④ – 采样结束，转换过程启动。
- ⑤ – 转换 bit 9。
- ⑥ – 转换 bit 8。
- ⑦ – 转换 bit 0。
- ⑧ – 转换结束的一个 TAD。

图 23-24: ADC 转换（10 位模式）时序特性 (CHPS<1:0> = 01, SIMSAM = 0, ASAM = 1, SSRC<2:0> = 111, SAMC<4:0> = 00001)



- ① – 软件置 1 ADxCON.ADON，使 AD 开始工作。
- ② – 采样在放电周期之后启动。TsAMP 在《dsPIC33F 系列参考手册》的 第 16 章 “具有 DMA 的 10/12 位 ADC” 中进行介绍。
- ③ – 转换 bit 9。
- ④ – 转换 bit 8。
- ⑤ – 转换 bit 0。
- ⑥ – 转换结束的一个 TAD。
- ⑦ – 开始下一个通道的转换。
- ⑧ – 采样时间由 SAMC<4:0> 指定。

表 23-40: ADC 转换 (10 位模式) 时序要求

交流特性			标准工作条件: 3.0V 至 3.6V (除非另外声明) 工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +85^{\circ}\text{C}$ (工业级) $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq +125^{\circ}\text{C}$ (扩展级)				
参数编号	符号	特性	最小值	典型值 <sup>(1)</sup>	最大值	单位	条件
时钟参数 <sup>(2)</sup>							
AD50	TAD	ADC 时钟周期	75.76	—	—	ns	
AD51	tRC	ADC 内部 RC 振荡器周期	—	250	—	ns	
转换速率							
AD55	tCONV	转换时间	—	12 TAD	—	—	
AD56	FCNV	吞吐率	—	—	1.1	Msp/s	
AD57	TSAMP	采样时间	3 TAD	—	—	—	
时序参数							
AD60	tPCS	从采样触发到转换开始的时间 <sup>(1)</sup>	—	1.0 TAD	—	—	未选择自动转换触发 (SSRC<2:0> = 111)
AD61	tPSS	从采样位 (SAMP) 置 1 到采样启动的时间 <sup>(1)</sup>	0.5 TAD	—	1.5 TAD	—	—
AD62	tCSS	转换结束到采样启动 (ASAM = 1) 的时间 <sup>(1)</sup>	—	0.5 TAD	—	—	—
AD63	tDPU	从 ADC 关闭到 ADC 开启, 用于稳定模拟级的时间 <sup>(1)</sup>	1	—	5	μs	—

注 1: 这些参数为特性值, 但生产时未经测试。

2: 因为采样电容最终将放电, 低于 10 kHz 的时钟速率可能影响线性性能, 尤其在温度较高时。

注:

## 24.0 封装信息

### 24.1 封装标识信息

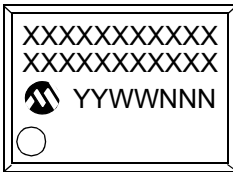
20 引脚 PDIP



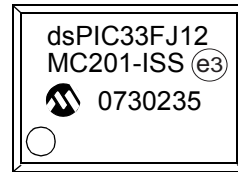
示例



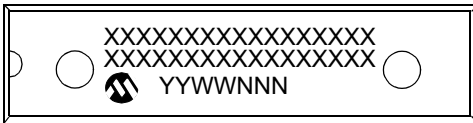
20 引脚 SSOP



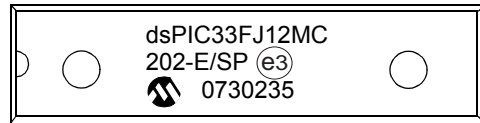
示例



28 引脚 SPDIP



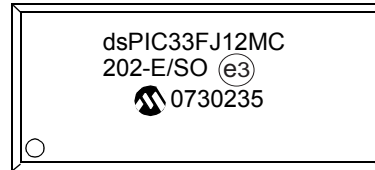
示例



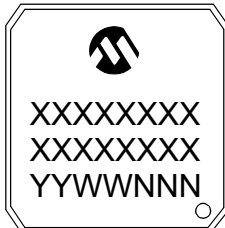
28 引脚 SOIC (0.300 英寸)



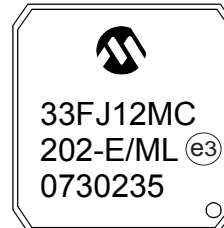
示例



28 引脚 QFN



示例



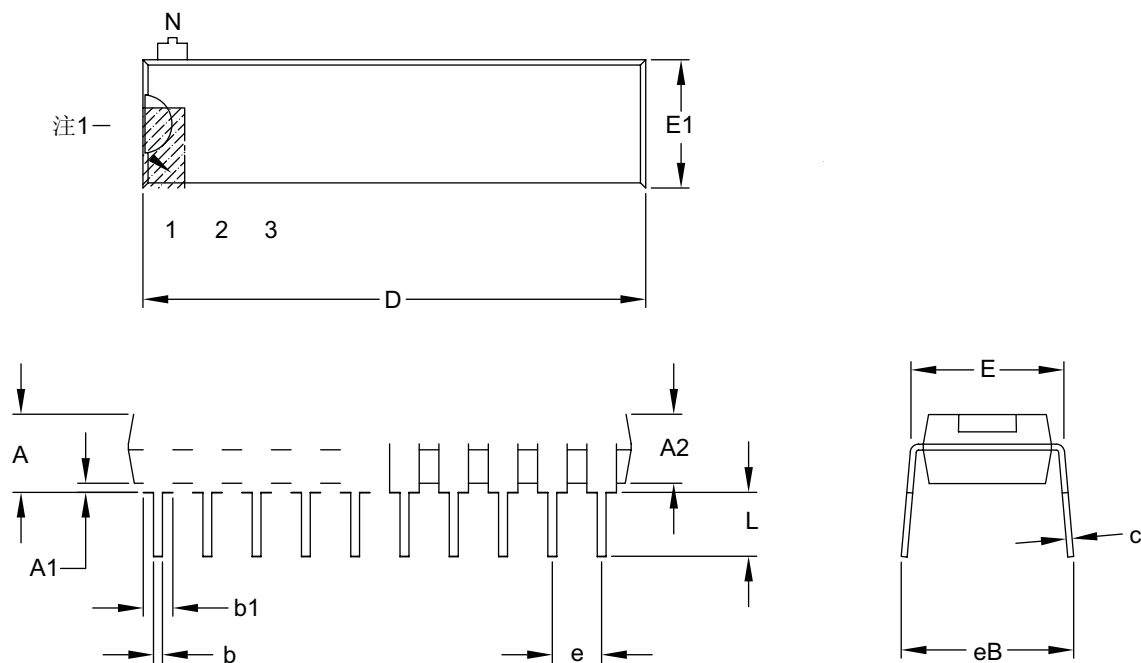
图注:	XX...X	客户信息
	Y	年份代码 (日历年的最后一位数字)
	YY	年份代码 (日历年的最后两位数字)
	WW	星期代码 (1 月 1 日的星期代码为 “01”)
	NNN	以字母数字排序的追踪代码
	(e3)	雾锡 (Matte Tin, Sn) 的 JEDEC 无铅标志
	*	本封装为无铅封装。JEDEC 无铅标志 ((e3)) 标示于此种封装的外包装上。
注:	Microchip 元器件编号如果无法在同一行内完整标注, 将换行标出。因此会限制表示客户信息的字符数。	

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 24.2 封装详细信息

### 20引脚塑封双列直插式封装（P）——300 mil主体 [PDIP]

注：最新封装图请至<http://www.microchip.com/packaging>查看Microchip封装规范。



单位		英寸		
尺寸范围		最小	正常	最大
引脚数	N	20		
引脚间距	e	.100 BSC		
顶端到固定面高度	A	—	—	.210
塑模封装厚度	A2	.115	.130	.195
塑模底面到固定面高度	A1	.015	—	—
肩到肩宽度	E	.300	.310	.325
塑模封装宽度	E1	.240	.250	.280
总长度	D	.980	1.030	1.060
引脚尖到固定面高度	L	.115	.130	.150
引脚厚度	c	.008	.010	.015
引脚上部宽度	b1	.045	.060	.070
引脚下部宽度	b	.014	.018	.022
总排列间距 §	eB	—	—	.430

注：

1. 引脚1的可见定位功能可能不同，但必须在阴影区域内。
2. § 重要特性。
3. 尺寸D和E1不包括塑模毛边或突起。塑模每侧的毛边或突起不得超过0.010英寸。
4. 尺寸和公差请参见ASME Y14.5M。

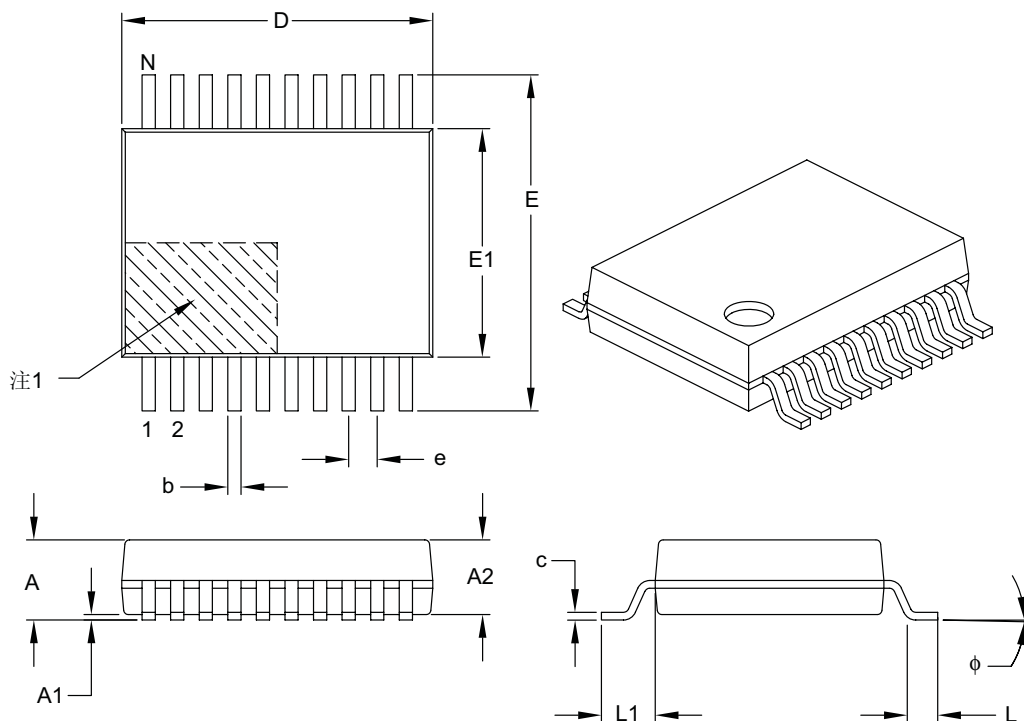
BSC：基本尺寸。显示的是没有公差的理论精确值。

Microchip Technology图号C04-019B



## 20引脚塑封缩小型小外形封装（SS）——5.30 mm主体 [SSOP]

注： 最新封装图请至<http://www.microchip.com/packaging>查看Microchip封装规范。



尺寸范围	单位	毫米		
		最小	正常	最大
引脚数	N	20		
引脚间距	e	0.65 BSC		
总高度	A	—	—	2.00
塑模封装厚度	A2	1.65	1.75	1.85
悬空间隙	A1	0.05	—	—
总宽度	E	7.40	7.80	8.20
塑模封装宽度	E1	5.00	5.30	5.60
总长度	D	6.90	7.20	7.50
底脚长度	L	0.55	0.75	0.95
引脚投影长度	L1	1.25 REF		
引脚厚度	c	0.09	—	0.25
底脚倾斜角	φ	0°	4°	8°
引脚宽度	b	0.22	—	0.38

注：

1. 引脚1的可见定位功能可能不同，但必须在阴影区域内。
2. 尺寸D和E1不包括塑模毛边或突起。塑模每侧的毛边或突起不得超过0.20毫米。
3. 尺寸和公差请参见ASME Y14.5M。

BSC：基本尺寸。显示的是没有公差的理论精确值。

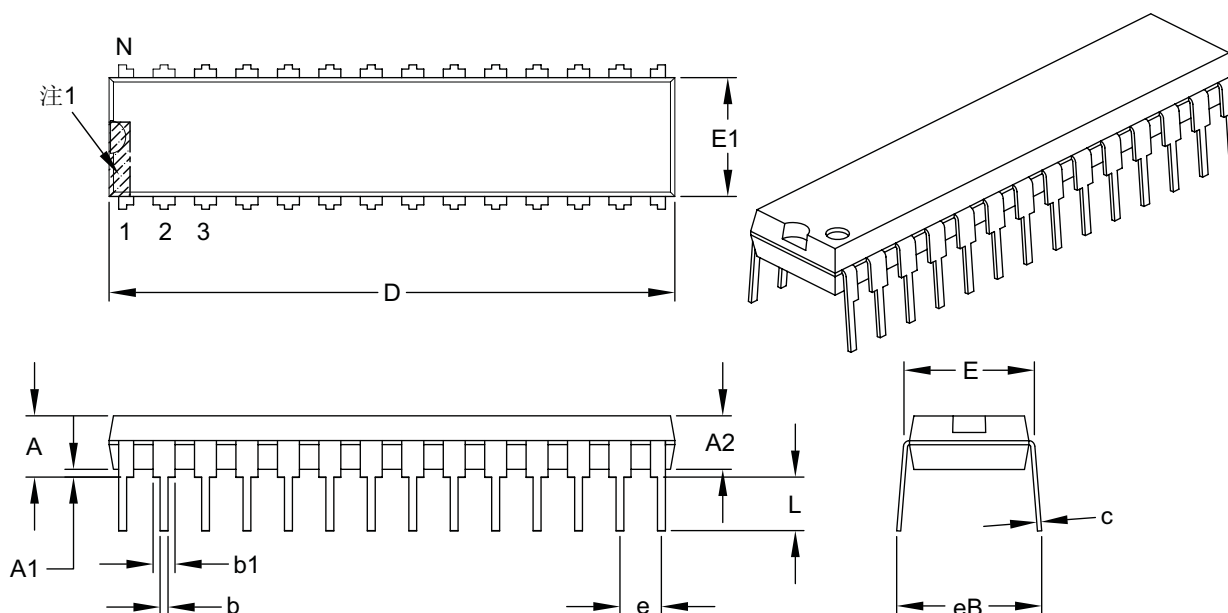
REF：参考尺寸，通常无公差，仅供参考。

Microchip Technology图号C04-072B

# dsPIC33FJ12MC201/202

## 28引脚窄型塑封双列直插式封装（SP）——300 mil主体 [SPDIP]

注： 最新封装图请至<http://www.microchip.com/packaging>查看Microchip封装规范。



	单位	英寸		
		最小	正常	最大
引脚数	N	28		
引脚间距	e	.100 BSC		
顶端到固定面高度	A	—	—	.200
塑模封装厚度	A2	.120	.135	.150
塑模底面到固定面高度	A1	.015	—	—
肩到肩宽度	E	.290	.310	.335
塑模封装宽度	E1	.240	.285	.295
总长度	D	1.345	1.365	1.400
引脚尖到固定面高度	L	.110	.130	.150
引脚厚度	c	.008	.010	.015
引脚上部宽度	b1	.040	.050	.070
引脚下部宽度	b	.014	.018	.022
总排列间距 §	eB	—	—	.430

注：

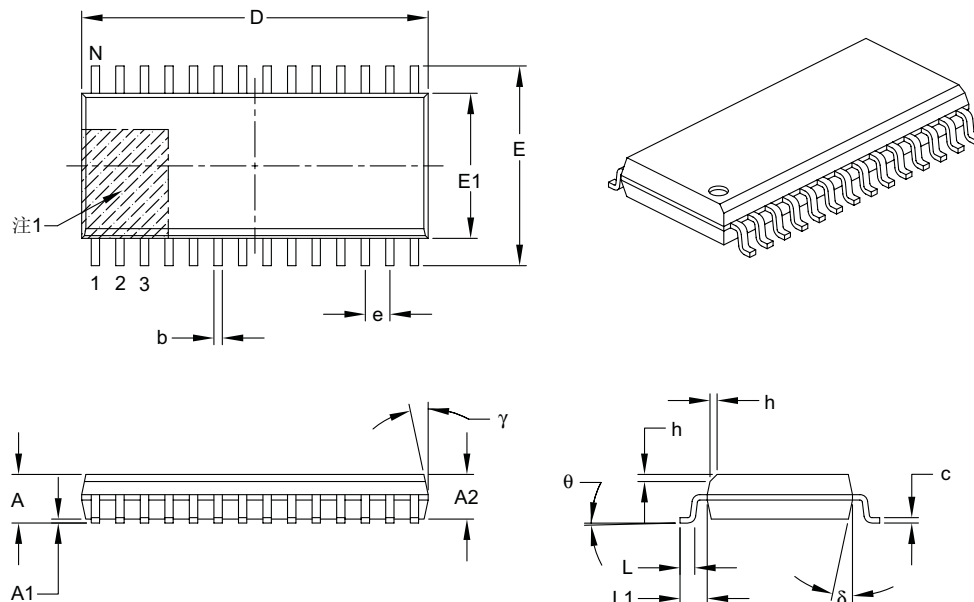
1. 引脚1的可见定位功能可能不同，但必须在阴影区域内。
2. § 重要特性。
3. 尺寸D和E1不包括塑模毛边或突起。塑模每侧的毛边或突起不得超过0.010英寸。
4. 尺寸和公差请参见ASME Y14.5M。

BSC：基本尺寸。显示的是没有公差的理论精确值。

Microchip Technology图号C04-070B

## 28引脚塑封小外形封装（SO）——宽条，7.50 mm主体 [SOIC]

注： 最新封装图请至<http://www.microchip.com/packaging>查看Microchip封装规范。



单位		毫米		
尺寸范围		最小	正常	最大
引脚数	N	28		
引脚间距	e	1.27 BSC		
总高度	A	—	—	2.65
塑模封装厚度	A2	2.05	—	—
悬空间隙 §	A1	0.10	—	0.30
总宽度	E	10.30 BSC		
塑模封装宽度	E1	7.50 BSC		
总长度	D	17.90 BSC		
斜面（可选）	h	0.25	—	0.75
底脚长度	L	0.40	—	1.27
引脚投影长度	L1	1.40 REF		
底脚倾斜角	θ	0°	—	8°
引脚厚度	c	0.18	—	0.33
引脚宽度	b	0.31	—	0.51
塑模顶部锥度	γ	5°	—	15°
塑模底部锥度	δ	5°	—	15°

注：

1. 引脚1的可见定位功能可能不同，但必须在阴影区域内。
2. § 重要特性。
3. 尺寸D和E1不包括塑模毛边或突起。塑模每侧的毛边或突起不得超过0.15毫米。
4. 尺寸和公差请参见ASME Y14.5M。

BSC：基本尺寸。显示的是没有公差的理论精确值。

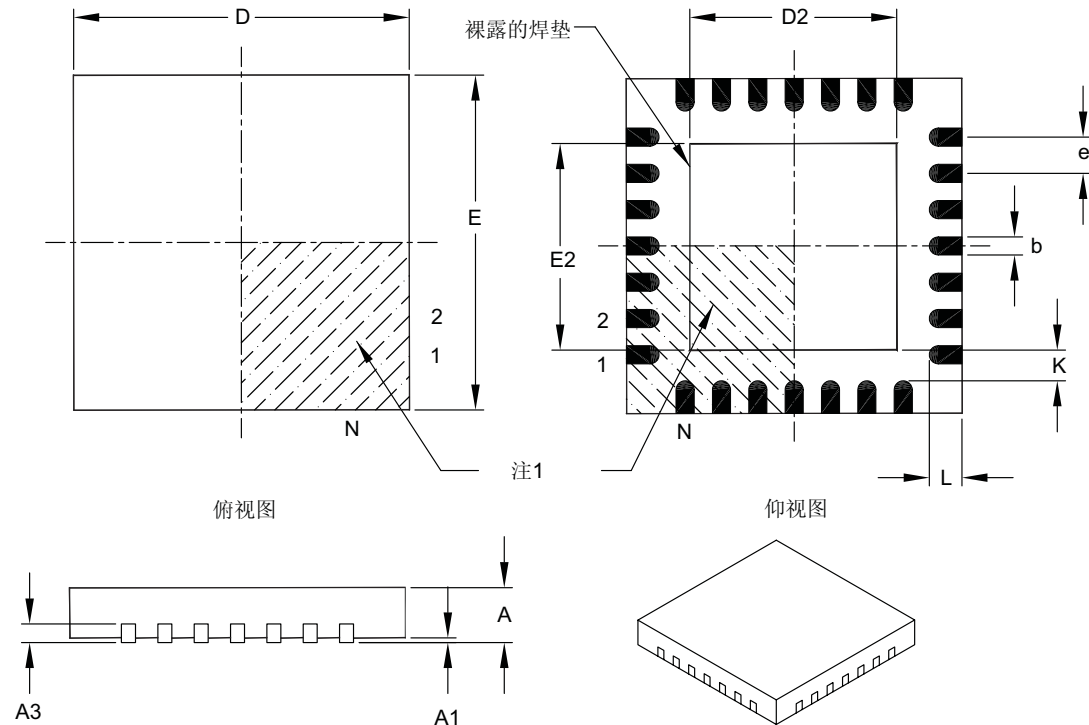
REF：参考尺寸，通常无公差，仅供参考。

Microchip Technology图号C04-052B

# dsPIC33FJ12MC201/202

28引脚塑封正方扁平无脚封装（ML）——6x6 mm主体 [QFN]，具有0.55 mm触点长度

注： 最新封装图请至<http://www.microchip.com/packaging>查看Microchip封装规范。



单位		毫米		
尺寸范围		最小	正常	最大
引脚数	N	28		
引脚间距	e	0.65 BSC		
总高度	A	0.80	0.90	1.00
悬空间隙	A1	0.00	0.02	0.05
触点厚度	A3	0.20 REF		
总宽度	E	6.00 BSC		
裸露金属焊垫宽度	E2	3.65	3.70	4.20
总长度	D	6.00 BSC		
裸露金属焊垫长度	D2	3.65	3.70	4.20
触点宽度	b	0.23	0.30	0.35
触点长度	L	0.50	0.55	0.70
触点到裸露金属焊垫的距离	K	0.20	—	—

注：

1. 引脚1的可见定位功能可能不同，但必须在阴影区域内。
2. 封装为切割分离。
3. 尺寸和公差请参见ASME Y14.5M。  
BSC：基本尺寸。显示的是没有公差的理论精确值。  
REF：参考尺寸，通常无公差，仅供参考。

Microchip Technology图号C04-105B

## 附录 A: 版本历史

### 版本 A (2007 年 1 月)

- 本文档的第一版

注:

## 索引

## A

## ADC

初始化 .....	199
主要特性 .....	199

## ADC 模块

ADC1 寄存器映射 .....	35, 36
------------------	--------

## B

备用向量表 (AIVT) .....	61
变更通知客户服务 .....	281

## C

## CPU

控制寄存器 .....	14
CPU 的特殊功能 .....	211
CPU 时钟系统 .....	94
PLL 配置 .....	94
来源 .....	94
选择 .....	94

## C 编译器

MPLAB C18 .....	226
MPLAB C30 .....	226

## 操作码说明中使用的符号

218

## 程序存储器

复位向量 .....	24
构成 .....	24
中断向量 .....	24
程序地址空间 .....	23

## 表读指令

TBLRDH .....	47
TBLRDL .....	47

存储器映射 .....	23
构成 .....	45
可视性操作 .....	48
使用表指令访问程序存储器中的数据 .....	47
使用程序空间可视性访问程序存储器中的数据 .....	48
访问程序空间内数据的地址生成方式 .....	46

## 串行外设接口 (SPI)

173

## 存储器构成

23

## D

DSP 引擎 .....	18
乘法器 .....	20

## 打盹模式

104

## 代码保护

211, 216

## 代码示例

PWRSVAV 指令语法 .....	103
擦除程序存储器页 .....	53
端口写 / 读 .....	106
启动编程序列 .....	54
装载写缓冲器 .....	54

## 电机控制 PWM

143

## 电机控制 PWM 模块

2 输出寄存器映射 .....	33
4 输出寄存器映射 .....	32
6 输出寄存器映射 .....	32

## 电气特性

229

## AC

238

## 读者反馈

282

## F

## FSCM

晶振和 PLL 时钟源的延时 .....	59
器件复位 .....	59

## 封装

269

## 标识

269

## 详细信息

270

## 复位

55

## 时间

58

## 时钟源选择

58

## 特殊功能寄存器的复位状态

59

## 复位过程

61

## G

## 公式

ADC 转换时钟周期 .....	201
PWM 分辨率 .....	147
PWM 周期 .....	147
UART 波特率 (BRGH = 0) .....	192
UART 波特率 (BRGH = 1) .....	192
串行时钟速率 .....	181
计算 PWM 周期 .....	140
计算最大 PWM 分辨率 .....	140
器件工作频率 .....	94
器件工作频率和 SPI 时钟速度之间的关系 .....	176

## H

## 红外支持

内置 IrDA 编码器和解码器 .....	193
外部 IrDA, IrDA 时钟输出 .....	193

## 汇编器

MPASM 汇编器 .....	226
-----------------	-----

## I

## I/O 端口

105

## 并行 I/O (PIO)

105

## 写 / 读时序

106

I<sup>2</sup>C

IPMI 支持 .....	183
波特率发生器 .....	181
从地址掩码 .....	183
地址 .....	183
工作模式 .....	181
广播呼叫地址支持 .....	183
寄存器 .....	181
软件控制的时钟延长 (STREN = 1) .....	183
斜率控制 .....	184
中断 .....	181
主模式工作 .....	184
多主器件通信、总线冲突和总线仲裁 .....	184
时钟仲裁 .....	184

I<sup>2</sup>C 模块

I2C1 寄存器映射 .....	33
------------------	----

## J

## 寄存器

ADxCHS0 (ADCx 输入通道 0 选择) .....	207
ADxCHS123 (ADCx 输入通道 1、2 和 3 选择) .....	206
ADxCON1 (ADCx 控制 1) .....	202
ADxCON2 (ADCx 控制 2) .....	204
ADxCON3 (ADCx 控制 3) .....	205
ADxCSSL (ADCx 输入扫描选择寄存器的低位字) .....	208
ADxPCFGL (ADCx 端口配置寄存器的低位字) .....	209
CLKDIV (时钟分频比) .....	98
CORCON (内核控制) .....	16, 66
DFLTCON (QEI 控制) .....	171
I2CxCON (I2Cx 控制) .....	185
I2CxMSK (I2Cx 从模式地址掩码) .....	189
I2CxSTAT (I2Cx 状态) .....	187

# dsPIC33FJ12MC201/202

IEC0 (中断允许控制 0)	75
IEC1 (中断允许控制 1)	77
IEC3 (中断允许控制 3)	78
IEC4 (中断允许控制 4)	79
IFS0 (中断标志状态 0)	70
IFS1 (中断标志状态 1)	72
IFS3 (中断标志状态 3)	73
IFS4 (中断标志状态 4)	74
INTCON1 (中断控制 1)	67
INTCON2 (中断控制 2)	69
INTTREG 中断控制和状态寄存器	90
IPC0 (中断优先级控制 0)	80
IPC14 (中断优先级控制 14)	87
IPC15 (中断优先级控制 15)	88
IPC16 (中断优先级控制 16)	88
IPC18 (中断优先级控制 18)	89
IPC1 (中断优先级控制 1)	81
IPC2 (中断优先级控制 2)	82
IPC3 (中断优先级控制 3)	83
IPC4 (中断优先级控制 4)	84
IPC5 (中断优先级控制 5)	85
IPC7 (中断优先级控制 7)	86
NVMCON (闪存存储器控制)	51
NVMKEY (非易失性存储器关键)	52
OCxCON (输出比较 x 控制)	142
OSCCON (振荡器控制)	96
OSCTUN (FRC 振荡器调节)	100
P1DC1 (PWM 占空比 1)	162
P1DC2 (PWM 占空比 2)	162
P1DC3 (PWM 占空比 3)	163
PLLFBF (PLL 反馈倍频比)	99
PWMxCON1 (PWM 控制 1)	156
PWMxCON2 (PWM 控制 2)	157
PxDTCN1 (死区控制 1)	158
PxDTCN2 (死区控制 2)	159
PxFLTAcon (故障 A 控制)	160
PxOVDCON (改写控制)	161
PxSECMP (特殊事件比较)	155
PxTCON (PWM 时基控制)	153
PxTMR (PWM 定时器计数值)	154
PxTPER (PWM 时基周期)	154
QEICON (QEI 控制)	169
RCON (复位控制)	56
SPIxCON1 (SPIx 控制 1)	178
SPIxCON2 (SPIx 控制 2)	180
SPIxSTAT (SPIx 状态和控制)	177
SR (CPU 状态)	14, 66
T1CON (Timer1 控制)	130
T2CON 控制	134
T3CON 控制	135
TCxCON (输入捕捉 x 控制)	138
UxMODE (UARTx 模式)	194
UxSTA (UARTx 状态和控制)	196
JTAG 边界扫描接口	211
JTAG 接口	216
基于指令的节能模式	103
空闲	104
休眠	103
交流特性	238
负载条件	238
内部 RC 精度	240
节能特性	103
时钟频率和切换	103

## K

看门狗定时器 (WDT)	211, 215
编程注意事项	215
勘误表	6
客户通知服务	281
客户支持	281
框图	
16 位 Timer1 模块	129
ADC 模块	200
dsPIC33FJ12MC201/202	8
dsPIC33FJ12MC201/202 CPU 内核	12
DSP 引擎	19
PLL	95
PWM 模块	144, 145
SPI	174
Timer2 (16 位)	133
Timer2/3 (32 位)	132
UART	191
复位系统	55
共用端口结构	105
看门狗定时器 (WDT)	215
片上稳压器的连接	214
器件时钟	93, 95
输出比较	141
输入捕捉	137
正交编码器接口	165

## L

灵活的配置	211
漏极开路配置	106

## M

Microchip 因特网网站	281
MPLAB ASM30 汇编器、链接器和库管理器	226
MPLAB ICD 2 在线调试器	227
MPLAB ICE 2000 高性能通用在线仿真器	227
MPLAB PM3 器件编程器	227
MPLAB REAL ICE 在线仿真器系统	227
MPLAB 集成开发环境软件	225
MPLINK 目标链接器/MPLIB 目标库管理器	226
脉宽调制模式	140
模数转换器 (ADC)	199
模寻址	42
W 地址寄存器选择	42
操作示例	42
起始地址和结束地址	42
应用	43

## N

NVM 模块	
寄存器映射	39
内部 RC 振荡器	
与 WDT 一起使用	215

## P

PICSTART 2 开发编程器	228
PICSTART Plus 开发编程器	228
PMD 模块	
寄存器映射	39
POR 和长振荡器起振时间	59
PORTA	
寄存器映射	38
PORTB	
dsPIC33FJ12MC201 的寄存器映射	38
dsPIC33FJ12MC202 的寄存器映射	38



**PWM**

CPU 空闲模式期间的工作 .....	152
CPU 休眠模式期间的工作 .....	152
边沿对齐 .....	147
单脉冲模式 .....	150
独立输出模式 .....	150
互补模式 .....	149
互补输出模式 .....	150
输出改写 .....	150
输出改写同步 .....	151
占空比 .....	140
中心对齐 .....	148
周期 .....	140, 147
<b>PWM 更新锁定</b> .....	152
<b>PWM 故障引脚</b> .....	151
故障状态 .....	151
使能位 .....	151
输入模式 .....	152
锁存 .....	152
逐周期 .....	152
优先级 .....	151
<b>PWM 时基</b> .....	146
单事件模式 .....	146
后分频器 .....	147
连续递增 / 递减计数模式 .....	146
双更新模式 .....	147
预分频器 .....	147
自由运行模式 .....	146
<b>PWM 输出和极性控制</b> .....	151
输出引脚控制 .....	151
<b>PWM 死区发生器</b> .....	149
范围 .....	150
分配 .....	150
选择位 (表) .....	150
<b>PWM 特殊事件触发器</b> .....	152
后分频器 .....	152
<b>PWM 占空比</b> .....	
比较单元 .....	148
寄存器缓冲器 .....	148
立即更新 .....	149
配置寄存器映射 .....	211
配置模拟端口引脚 .....	106
配置位 .....	211

**Q****QE1**

16 位递增 / 递减位置计数器模式 .....	166
CPU 空闲模式期间的工作 .....	167
CPU 空闲模式下的定时器操作 .....	168
CPU 休眠模式期间的工作 .....	167
CPU 休眠模式下的定时器操作 .....	167
备用 16 位定时器 / 计数器 .....	167
错误检查 .....	166
计数方向状态 .....	166
可编程数字噪声滤波器 .....	167
逻辑 .....	166
位置测量模式 .....	166
中断 .....	168

**R**

软件堆栈指针, 帧指针	
CALL 堆栈帧 .....	40
软件模拟器 (MPLAB SIM) .....	226

**S****SPI**

从, 帧从连接 .....	176
从, 帧主连接 .....	176
主 / 从连接 .....	175
主, 帧主连接 .....	175

**SPI 模块**

SPI1 寄存器映射 .....	34
闪存程序存储器 .....	49
RTSP 工作原理 .....	50
编程算法 .....	53
表指令 .....	49
操作 .....	50
控制寄存器 .....	50

设置产生单个输出脉冲 .....	139
设置产生连续输出脉冲 .....	139

**时序规范**

10 位 A/D 转换要求 .....	267
12 位 A/D 转换要求 .....	265
I2Cx 总线数据要求 (从模式) .....	260
I2Cx 总线数据要求 (主模式) .....	258
PLL 时钟 .....	240
QE1 索引脉冲要求 .....	251
QE1 外部时钟要求 .....	246
SPIx 从模式 (CKE = 0) 要求 .....	254
SPIx 从模式 (CKE = 1) 要求 .....	256
SPIx 主模式 (CKE = 0) 要求 .....	252
SPIx 主模式 (CKE = 1) 要求 .....	253
Timer1 外部时钟要求 .....	244
Timer2 外部时钟要求 .....	245
Timer3 外部时钟要求 .....	245
电机控制 PWM 要求 .....	249
复位、看门狗定时器、振荡器起振定时器、 上电延时定时器和欠压复位要求 .....	243
简单输出比较 / PWM 模式要求 .....	248
输出比较要求 .....	247
正交解码器要求 .....	250

**时序特性**

CLKO 和 I/O .....	241
------------------	-----

**时序图**

10 位 A/D 转换 (CHPS = 01, SIMSAM = 0, ASAM = 0, SSRIC = 000) .....	266
10 位 A/D 转换 (CHPS = 01, SIMSAM = 0, ASAM = 1, SSRIC = 111, SAMC = 00001) .....	266
12 位 A/D 转换 (ASAM = 0, SSRIC = 000) .....	264
I2Cx 总线启动位 / 停止位 (从模式) .....	259
I2Cx 总线启动位 / 停止位 (主模式) .....	257
I2Cx 总线数据 (从模式) .....	259
I2Cx 总线数据 (主模式) .....	257
QEA/QEB 输入 .....	250
QE1 模块索引脉冲 .....	251
SPIx 从模式 (CKE = 0) .....	254
SPIx 从模式 (CKE = 1) .....	255
SPIx 主模式 (CKE = 0) .....	252
SPIx 主模式 (CKE = 1) .....	253
Timer1、Timer2 和 Timer3 外部时钟 .....	244
TimerQ (QE1 模块) 外部时钟 .....	246
边沿对齐的 PWM .....	148
电机控制 PWM .....	249
电机控制 PWM 故障 .....	249
复位、看门狗定时器、振荡器起振定时器 和上电延时定时器 .....	242
输出比较 / PWM .....	248
输出比较 (OCx) .....	247
输入捕捉 (CAPx) .....	247

# dsPIC33FJ12MC201/202

死区 .....	149
外部时钟 .....	239
中心对齐的 PWM .....	148
时序要求	
CLKO 和 I/O .....	241
输入捕捉 .....	247
外部时钟 .....	239
时钟切换 .....	101
使能 .....	101
序列 .....	101
输出比较 .....	139
数据地址空间 .....	25
Near 数据空间 .....	25
带有 1 Kb RAM 的 dsPIC33FJ12MC201/202 器件 的存储器映射 .....	26
对齐 .....	25
宽度 .....	25
软件堆栈 .....	40
数据累加器和加法器 / 减法器 .....	20
回写 .....	21
舍入逻辑 .....	21
数据空间写饱和 .....	22
溢出和饱和 .....	20
输入捕捉 .....	137
寄存器 .....	138
输入状态变化通知 .....	106
算术逻辑单元 (ALU) .....	18
<b>T</b>	
Timer1 .....	129
Timer2/3 .....	131
桶形移位寄存器 .....	22
通用异步收发器 (UART) .....	191
<b>U</b>	
UART	
8 位或 9 位数据模式下的接收 .....	193
8 位数据模式下的发送 .....	193
9 位数据模式下的发送 .....	193
波特率	
发生器 (BRG) .....	192
间隔和同步发送序列 .....	193
使用 UxCTS 和 UxRTS 引脚的流控制 .....	193
UART 模块	
UART1 寄存器映射 .....	34
<b>W</b>	
WWW 地址 .....	281
WWW, 在线支持 .....	6
外设模块禁止 (PMD) .....	104
位反转寻址 .....	43
示例 .....	44
实现 .....	43
序列表 (16 项) .....	44
温度和电压规范	
AC .....	238
稳压器 (片上) .....	214
<b>X</b>	
系统控制	
寄存器映射 .....	39
<b>Y</b>	
引脚说明 (表) .....	9
因特网地址 .....	281

## Z

在节能指令执行期间的中断 .....	104
在线串行编程 (ICSP) .....	211, 216
在线调试器 .....	216
在线仿真 .....	211
正交编码器接口 (QE1) .....	165
正交编码器接口 (QE1) 模块	
寄存器映射 .....	33
指令集	
概述 .....	220
汇总 .....	217
指令寻址模式 .....	40
MAC 指令 .....	41
MCU 指令 .....	40
其他指令 .....	41
文件寄存器指令 .....	40
支持的基本模式 .....	41
传送指令和累加器指令 .....	41
直流特性 .....	230
I/O 引脚输出规范 .....	236
I/O 引脚输入规范 .....	235
程序存储器 .....	237
打吨电流 (IDOZE) .....	234
掉电电流 (IPD) .....	233
工作电流 (IDD) .....	232
空闲电流 (IDLE) .....	233
温度和电压规范 .....	231
中断控制和状态寄存器 .....	65
IECx .....	65
IFSx .....	65
INTCON1 .....	65
INTCON2 .....	65
IPCx .....	65
中断设置过程 .....	91
初始化 .....	91
陷阱服务程序 .....	91
中断服务程序 .....	91
中断禁止 .....	91
中断向量表 (IVT) .....	61
自动时钟延长 .....	183
发送模式 .....	183
接收模式 .....	183

## MICROCHIP 网站

Microchip 网站 ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) 为客户提供在线支持。客户可通过该网站方便地获取文件和信息。只要使用常用的因特网浏览器即可访问。网站提供以下信息:

- **产品支持**——数据手册和勘误表、应用笔记和示例程序、设计资源、用户指南以及硬件支持文档、最新的软件版本以及存档软件
- **一般技术支持**——常见问题 (FAQ)、技术支持请求、在线讨论组以及 Microchip 顾问计划成员名单
- **Microchip 业务**——产品选型和订购指南、最新 Microchip 新闻稿、研讨会和活动安排、Microchip 销售办事处、代理商以及工厂代表列表

## 变更通知客户服务

Microchip 的客户通知服务有助于客户了解 Microchip 产品的最新信息。注册客户可在他们感兴趣的某个产品系列或开发工具发生变更、更新、发布新版本或勘误表时, 收到电子邮件通知。

欲注册, 请登录 Microchip 网站 [www.microchip.com](http://www.microchip.com), 点击 “变更通知客户 (Customer Change Notification)” 服务并按照注册说明完成注册。

## 客户支持

Microchip 产品的用户可通过以下渠道获得帮助:

- 代理商或代表
- 当地销售办事处
- 应用工程师 (FAE)
- 技术支持

客户应联系其代理商、代表或应用工程师 (FAE) 寻求支持。当地销售办事处也可为客户提供帮助。本文档后附有销售办事处的联系方式。

也可通过<http://support.microchip.com>获得网上技术支持。

# dsPIC33FJ12MC201/202

---

## 读者反馈表

我们努力为您提供最佳文档，以确保您能够成功使用 Microchip 产品。如果您对文档的组织、条理性、主题及其他有助于提高文档质量的方面有任何意见或建议，请填写本反馈表并传真给我公司 TRC 经理，传真号码为 86-21-5407-5066。

请填写以下信息，并从下面各方面提出您对本文档的意见。

致： TRC 经理

总页数 \_\_\_\_\_

关于： 读者反馈

发自： 姓名 \_\_\_\_\_

公司 \_\_\_\_\_

地址 \_\_\_\_\_

国家 / 省份 / 城市 / 邮编 \_\_\_\_\_

电话： (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

传真： (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

应用 (选填)：

您希望收到回复吗？ 是 \_\_\_\_ 否 \_\_\_\_

器件： dsPIC33FJ12MC201/202

文献编号： DS70265A\_CN

问题：

1. 本文档中哪些部分最有特色？

---

---

2. 本文档是否满足了您的软硬件开发要求？如何满足的？

---

---

3. 您认为本文档的组织结构便于理解吗？如果不便于理解，那么问题何在？

---

---

4. 您认为本文档应该添加哪些内容以改善其结构和主题？

---

---

5. 您认为本文档中可以删减哪些内容，而又不会影响整体使用效果？

---

---

6. 本文档中是否存在错误或误导信息？如果存在，请指出是什么信息及其具体页数。

---

---

7. 您认为本文档还有哪些方面有待改进？

---

---

产品标识体系

欲订货或获取价格、交货等信息，请与我公司生产厂或各销售办事处联系。

dsPIC 33 FJ 12 MC2 02 T E / SP - XXX

Microchip 的商标

架构

闪存系列

程序存储器容量 (KB)

产品组

引脚数

卷带标志 (如果适用)

温度范围

封装

模式

架构: 33 = 16 位数字信号控制器

闪存系列: FJ = 闪存程序存储器, 3.3V

产品组: MC2 = 电机控制系列

引脚数: 01 = 20 引脚  
02 = 28 引脚

温度范围: I = -40°C 至+85°C (工业级)  
E = -40°C 至+125°C (扩展级)

封装: P = 塑封双列直插式封装——300 mil 主体 (PDIP)  
SS = 塑封缩小型小外形封装——209 mil 主体 (SSOP)  
SP = 窄型塑封双列直插式封装——300 mil 主体 (SPDIP)  
SO = 塑封小外形封装——宽条, 300 mil 主体 (SOIC)  
ML = 塑封正方无脚封装——6x6 mm 主体 (QFN)

示例:

a) dsPIC33FJ12MC202-E/SP:  
电机控制 dsPIC33, 12 KB 程序存储器, 28 引脚, 扩展级温度, SPDIP 封装。

## 全球销售及服务中心

### 美洲

**公司总部 Corporate Office**  
2355 West Chandler Blvd.  
Chandler, AZ 85224-6199  
Tel: 1-480-792-7200  
Fax: 1-480-792-7277

技术支持:  
<http://support.microchip.com>  
网址: [www.microchip.com](http://www.microchip.com)

**亚特兰大 Atlanta**  
Duluth, GA

Tel: 678-957-9614  
Fax: 678-957-1455

**波士顿 Boston**  
Westborough, MA  
Tel: 1-774-760-0087  
Fax: 1-774-760-0088

**芝加哥 Chicago**  
Itasca, IL  
Tel: 1-630-285-0071  
Fax: 1-630-285-0075

**达拉斯 Dallas**  
Addison, TX  
Tel: 1-972-818-7423  
Fax: 1-972-818-2924

**底特律 Detroit**  
Farmington Hills, MI  
Tel: 1-248-538-2250  
Fax: 1-248-538-2260

**科科莫 Kokomo**  
Kokomo, IN  
Tel: 1-765-864-8360  
Fax: 1-765-864-8387

**洛杉矶 Los Angeles**  
Mission Viejo, CA  
Tel: 1-949-462-9523  
Fax: 1-949-462-9608

**圣克拉拉 Santa Clara**  
Santa Clara, CA  
Tel: 408-961-6444  
Fax: 408-961-6445

**加拿大多伦多 Toronto**  
Mississauga, Ontario,  
Canada  
Tel: 1-905-673-0699  
Fax: 1-905-673-6509

### 亚太地区

**亚太总部 Asia Pacific Office**  
Suites 3707-14, 37th Floor  
Tower 6, The Gateway  
Harbour City, Kowloon  
Hong Kong  
Tel: 852-2401-1200  
Fax: 852-2401-3431

**中国 - 北京**  
Tel: 86-10-8528-2100  
Fax: 86-10-8528-2104

**中国 - 成都**  
Tel: 86-28-8665-5511  
Fax: 86-28-8665-7889

**中国 - 福州**  
Tel: 86-591-8750-3506  
Fax: 86-591-8750-3521

**中国 - 香港特别行政区**  
Tel: 852-2401-1200  
Fax: 852-2401-3431

**中国 - 南京**  
Tel: 86-25-8473-2460  
Fax: 86-25-8473-2470

**中国 - 青岛**  
Tel: 86-532-8502-7355  
Fax: 86-532-8502-7205

**中国 - 上海**  
Tel: 86-21-5407-5533  
Fax: 86-21-5407-5066

**中国 - 沈阳**  
Tel: 86-24-2334-2829  
Fax: 86-24-2334-2393

**中国 - 深圳**  
Tel: 86-755-8203-2660  
Fax: 86-755-8203-1760

**中国 - 顺德**  
Tel: 86-757-2839-5507  
Fax: 86-757-2839-5571

**中国 - 武汉**  
Tel: 86-27-5980-5300  
Fax: 86-27-5980-5118

**中国 - 西安**  
Tel: 86-29-8833-7252  
Fax: 86-29-8833-7256

**台湾地区 - 高雄**  
Tel: 886-7-536-4818  
Fax: 886-7-536-4803

**台湾地区 - 台北**  
Tel: 886-2-2500-6610  
Fax: 886-2-2508-0102

**台湾地区 - 新竹**  
Tel: 886-3-572-9526  
Fax: 886-3-572-6459

### 亚太地区

**澳大利亚 Australia - Sydney**  
Tel: 61-2-9868-6733  
Fax: 61-2-9868-6755

**印度 India - Bangalore**  
Tel: 91-80-4182-8400  
Fax: 91-80-4182-8422

**印度 India - New Delhi**  
Tel: 91-11-4160-8631  
Fax: 91-11-4160-8632

**印度 India - Pune**  
Tel: 91-20-2566-1512  
Fax: 91-20-2566-1513

**日本 Japan - Yokohama**  
Tel: 81-45-471-6166  
Fax: 81-45-471-6122

**韩国 Korea - Daegu**  
Tel: 82-53-744-4301  
Fax: 82-53-744-4302

**韩国 Korea - Seoul**  
Tel: 82-2-554-7200  
Fax: 82-2-558-5932 或  
82-2-558-5934

**马来西亚 Malaysia - Kuala Lumpur**  
Tel: 60-3-6201-9857  
Fax: 60-3-6201-9859

**马来西亚 Malaysia - Penang**  
Tel: 60-4-227-8870  
Fax: 60-4-227-4068

**菲律宾 Philippines - Manila**  
Tel: 63-2-634-9065  
Fax: 63-2-634-9069

**新加坡 Singapore**  
Tel: 65-6334-8870  
Fax: 65-6334-8850

**泰国 Thailand - Bangkok**  
Tel: 66-2-694-1351  
Fax: 66-2-694-1350

### 欧洲

**奥地利 Austria - Wels**  
Tel: 43-7242-2244-39  
Fax: 43-7242-2244-393

**丹麦 Denmark-Copenhagen**  
Tel: 45-4450-2828  
Fax: 45-4485-2829

**法国 France - Paris**  
Tel: 33-1-69-53-63-20  
Fax: 33-1-69-30-90-79

**德国 Germany - Munich**  
Tel: 49-89-627-144-0  
Fax: 49-89-627-144-44

**意大利 Italy - Milan**  
Tel: 39-0331-742611  
Fax: 39-0331-466781

**荷兰 Netherlands - Drunen**  
Tel: 31-416-690399  
Fax: 31-416-690340

**西班牙 Spain - Madrid**  
Tel: 34-91-708-08-90  
Fax: 34-91-708-08-91

**英国 UK - Wokingham**  
Tel: 44-118-921-5869  
Fax: 44-118-921-5820

10/05/07