

8 位

XC87xCLM

8 位单片微控制器

数据手册

V1.4 2010-08

Microcontrollers

Edition 2010-08

**Published by
Infineon Technologies AG
81726 Munich, Germany**

**© 2010 Infineon Technologies AG
All Rights Reserved.**

Legal Disclaimer

The information given in this document shall in no event be regarded as a guarantee of conditions or characteristics. With respect to any examples or hints given herein, any typical values stated herein and/or any information regarding the application of the device, Infineon Technologies hereby disclaims any and all warranties and liabilities of any kind, including without limitation, warranties of non-infringement of intellectual property rights of any third party.

Information

For further information on technology, delivery terms and conditions and prices, please contact the nearest Infineon Technologies Office (www.infineon.com).

Warnings

Due to technical requirements, components may contain dangerous substances. For information on the types in question, please contact the nearest Infineon Technologies Office.

Infineon Technologies components may be used in life-support devices or systems only with the express written approval of Infineon Technologies, if a failure of such components can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system or to affect the safety or effectiveness of that device or system. Life support devices or systems are intended to be implanted in the human body or to support and/or maintain and sustain and/or protect human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health of the user or other persons may be endangered.

8 位

XC87xCLM

8 位单片微控制器

数据手册

V1.4 2010-08

Microcontrollers

XC87x 数据手册	
版本信息：	2010-08 V1.4
先前版本：	V1.3
页	内容（对上一版本的主要修正）
从 V1.3 2010-05 更新至 V1.4 2010-08	
	在本文档中，产品名称从 XC878CLM 改为 XC87xCLM 。
页 1	更新第一章的内容，增加 XC874 器件的封装和系列产品信息。
页 7	更新第二章的内容，增加 XC874 器件的引脚配置和引脚分布信息。
页 112	更新章节 3.24 ，增加 XC874 器件芯片 ID 编号。
页 132	增加一个脚注，说明外部总线接口在 XC874 中不可用。
页 138	增加 VQFN-48 的热阻特性和封装图。

期待您的指正

本文档中如有不当、错误及遗漏之处，敬请批评指正，以便我们不断改进文档的质量。
 请将您的建议（以及该文档的相关参考资料）发送至：
mcdocu-chinesecomments.XIY@infineon.com



目录

1	特性总结	1
2	通用器件信息	7
2.1	框图	7
2.2	逻辑符号	8
2.3	引脚配置	9
2.4	引脚定义和功能	11
3	功能描述	22
3.1	处理器结构	22
3.2	存储器结构	23
3.2.1	存储器保护策略	25
3.2.1.1	Flash 存储器保护	25
3.2.2	特殊功能寄存器	27
3.2.2.1	映射地址扩展	27
3.2.2.2	分页地址扩展	29
3.2.3	位保护方案	33
3.2.3.1	口令寄存器	33
3.2.4	XC87x 寄存器概述	34
3.2.4.1	CPU 寄存器	34
3.2.4.2	MDU 寄存器	35
3.2.4.3	CORDIC 寄存器	36
3.2.4.4	系统控制寄存器	37
3.2.4.5	WDT 寄存器	39
3.2.4.6	端口寄存器	40
3.2.4.7	ADC 寄存器	42
3.2.4.8	定时器 T2 捕获 / 比较单元寄存器	46
3.2.4.9	定时器 T21 寄存器	48
3.2.4.10	CCU6 寄存器	49
3.2.4.11	UART1 寄存器	53
3.2.4.12	SSC 寄存器	54
3.2.4.13	MultiCAN 寄存器	54
3.2.4.14	OCDS 寄存器	55
3.2.4.15	Flash 寄存器	56
3.3	Flash 存储器	56
3.3.1	Flash 存储块分页	59
3.4	中断系统	59
3.4.1	中断源	60
3.4.2	中断源和中断向量	66
3.4.3	中断优先级	68
3.5	并行端口	68
3.6	内嵌电压调节器的电源系统	70

3.7	复位控制	72
3.7.1	模块复位行为	73
3.7.2	启动方案	74
3.8	时钟产生单元	74
3.8.1	推荐的外部振荡器电路	79
3.8.2	时钟管理	80
3.9	省电模式	82
3.10	看门狗定时器	83
3.11	乘法 / 除法单元	86
3.12	CORDIC 协处理器	87
3.13	UART 和 UART1	88
3.13.1	波特率发生器	90
3.13.2	使用定时器 T1 产生波特率	93
3.14	正常分频模式 (8 位自动重载定时器)	93
3.15	LIN 协议	93
3.15.1	LIN 报文头发送	95
3.16	高速同步串行接口	95
3.17	T0 和定时器 T1	97
3.18	定时器 T2 和 T21	98
3.19	定时器 T2 捕获 / 比较单元	99
3.20	捕获 / 比较单元 6	100
3.21	控制器局域网 (MultiCAN)	103
3.22	模数转换器	105
3.22.1	ADC 的时钟方案	107
3.22.2	ADC 转换时序	109
3.23	片上调试支持	109
3.23.1	JTAG ID 寄存器	112
3.24	芯片 ID 编号	112
4	电气参数	114
4.1	常规参数	114
4.1.1	参数解读	114
4.1.2	绝对最大额定参数	115
4.1.3	工作条件	116
4.2	直流参数	117
4.2.1	输入 / 输出特性	117
4.2.2	电源域值特性	120
4.2.3	ADC 特性	121
4.2.3.1	ADC 转换时序	123
4.2.4	电源电流	124
4.3	AC 参数	128
4.3.1	测试波形	128
4.3.2	输出上升 / 下降时间	129

目录

4.3.3	上电复位和 PLL 时序	130
4.3.4	片上振荡器特性	131
4.3.5	外部数据存储器特性	132
4.3.6	由外部时钟驱动 XTAL1	134
4.3.7	JTAG 时序	135
4.3.8	SSC 主模式时序	137
5	封装和质量声明	138
5.1	封装参数	138
5.2	封装图	139
5.3	质量声明	141

1 特性总结

XC87x 的主要特性总结如下：

- 高性能 XC800 内核
 - 和标准 8051 处理器兼容
 - 两个时钟的机器周期结构（快速无等待内存访问）
 - 两个数据指针
- 片内存储器
 - 8 KB Boot ROM
 - 256 B RAM
 - 3 KB XRAM
 - 64/52 KB Flash ；
（包括存储器保护策略）
- I/O 端口 3.3 V 或 5.0 V 供电，内核逻辑 2.5 V（由嵌入式电压调节器产生）
（更多特性见下页）

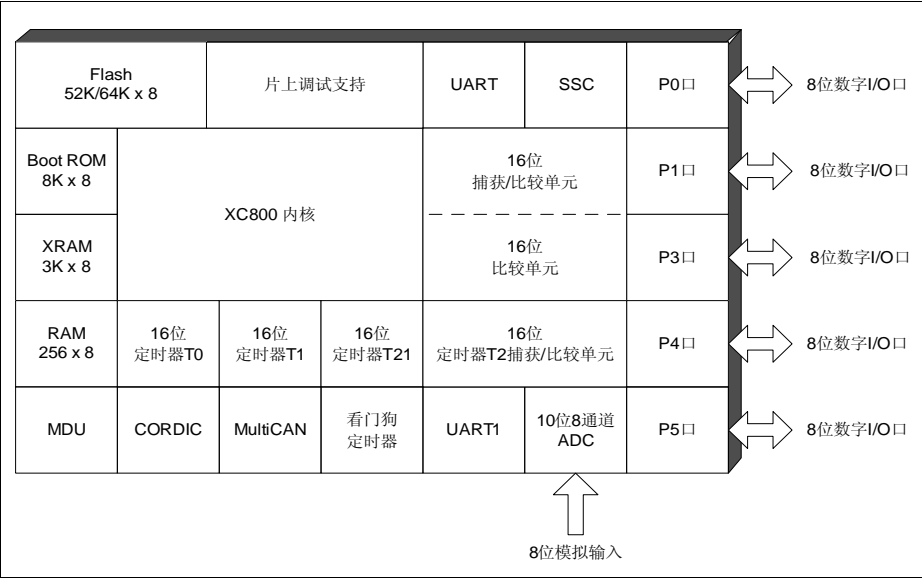


图 1 XC87x 功能单元

特性：（续上页）

- 上电复位
- 内核电压压降检测
- 片上振荡器（OSC）和锁相环（PLL）产生时钟
 - 失锁检测
- 省电模式
 - 低速模式
 - 空闲模式
 - 掉电模式¹⁾，可通过 RXD 或 EXINT0 唤醒系统
 - 每个外设均由时钟门控制
- 可编程 16 位看门狗定时器（WDT）
- 五个端口
 - 多达 40 个数字 I/O 引脚
 - 8 个专用模拟输入，用作 ADC 输入
- 8 通道、10 位 ADC
- 四个 16 位定时器
 - 定时器 T0 和定时器 T1（T0 和 T1）
 - 定时器 T2 和定时器 T21（T2 和 T21）
- 用于算术运算的乘法 / 除法单元（MDU）
- CORDIC 协处理器，支持三角函数、双曲和线性函数计算
- 具有两个节点、32 个报文对象的 MultiCAN 模块
- 两个捕获 / 比较单元
 - 产生脉宽调制（PWM）信号的捕获 / 比较单元（CCU6）
 - 产生各种数字信号的定时器 T2 捕获 / 比较单元（T2CCU）
- 两个全双工串行接口（UART 和 UART1）
- 同步串行通道（SSC）
- 片上调试支持
 - 1 KB 监控器 ROM（8 KB Boot ROM 的一部分）
 - 64 B 监控器 RAM
- 封装
 - PG-LQFP-64
 - PG-VQFN-48
- 温度范围 T_A :
 - SAF（-40 至 85 °C）
 - SAX（-40 至 105 °C）
 - SAK（-40 至 125 °C）

1) SAK 产品系列不支持掉电模式。

XC87x 衍生器件

XC87x 产品家族包含多种具有不同配置、不同程序存储器容量、不同封装、不同电源电压以及不同温度和质量等级（汽车或工业级）的器件，为不同的应用需求提供了经济合算的解决方案。

XC87x 的各种器件配置总结见 [表 1](#)，有两种类型的封装可用：

- PG-LQFP-64，用 XC878 表示；
- PG-VQFN-48，用 XC874 表示

表 1 器件配置

器件名称	CAN 模块	LIN BSL 支持	MDU 模块
XC87x	无	无	无
XC87xM	无	无	有
XC87xCM	有	无	有
XC87xLM	无	有	有
XC87xCLM	有	有	有

选择不同的器件配置，可组合出 **5** 种器件类型。根据器件类型、程序存储器容量、电源电压、工作温度和质量等级（汽车级或工业级）的不同，上表中的每种器件又被细分为多种产品类型，总结见 [表 2](#)。

表 2 产品类型列表

产品类型	器件 类型	程序 存储器 (KB)	电源 电压 (V)	温度范围 (°C)	质量等级
SAF-XC878-13FFI 5V	Flash	52	5.0	-40 至 85	工业级
SAF-XC878M-13FFI 5V	Flash	52	5.0	-40 至 85	工业级
SAF-XC878CM-13FFI 5V	Flash	52	5.0	-40 至 85	工业级
SAF-XC878-16FFI 5V	Flash	64	5.0	-40 至 85	工业级
SAF-XC878M-16FFI 5V	Flash	64	5.0	-40 至 85	工业级
SAF-XC878CM-16FFI 5V	Flash	64	5.0	-40 至 85	工业级
SAF-XC878-13FFI 3V3	Flash	52	3.3	-40 至 85	工业级
SAF-XC878M-13FFI 3V3	Flash	52	3.3	-40 至 85	工业级
SAF-XC878CM-13FFI 3V3	Flash	52	3.3	-40 至 85	工业级
SAF-XC878-16FFI 3V3	Flash	64	3.3	-40 至 85	工业级
SAF-XC878M-16FFI 3V3	Flash	64	3.3	-40 至 85	工业级

表 2 产品类型列表

产品类型	器件类型	程序存储器 (KB)	电源电压 (V)	温度范围 (°C)	质量等级
SAF-XC878CM-16FFI 3V3	Flash	64	3.3	-40 至 85	工业级
SAF-XC878-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 85	汽车级
SAF-XC878CM-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 85	汽车级
SAF-XC878LM-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 85	汽车级
SAF-XC878CLM-13FFA5V	Flash	52	5.0	-40 至 85	汽车级
SAF-XC878-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 85	汽车级
SAF-XC878CM-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 85	汽车级
SAF-XC878LM-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 85	汽车级
SAF-XC878CLM-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 85	汽车级
SAX-XC878-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 105	汽车级
SAX-XC878CM-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 105	汽车级
SAX-XC878LM-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 105	汽车级
SAX-XC878CLM-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 105	汽车级
SAX-XC878-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 105	汽车级
SAX-XC878CM-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 105	汽车级
SAX-XC878LM-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 105	汽车级
SAX-XC878CLM-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 105	汽车级
SAK-XC878-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC878CM-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC878LM-13FFA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC878CLM-13FFA5V	Flash	52	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC878-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC878CM-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC878LM-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC878CLM-16FFA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 125	汽车级
SAF-XC874LM-16FVA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 85	汽车级
SAF-XC874CM-16FVA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 85	汽车级
SAK-XC874LM-16FVA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC874CM-16FVA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 125	汽车级

表 2 产品类型列表

产品类型	器件类型	程序存储器 (KB)	电源电压 (V)	温度范围 (°C)	质量等级
SAK-XC874-16FVA 5V	Flash	64	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC874LM-13FVA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC874CM-13FVA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 125	汽车级
SAK-XC874-13FVA 5V	Flash	52	5.0	-40 至 125	汽车级

由于文中的描述是针对所有衍生产品的，因此有些描述对特定的产品可能不适用。为了简化起见，在整个文档中将所有衍生产品统称为 **XC87x**。

订购信息

英飞凌微控制器的订购码为用户提供了特定产品的准确参考信息。订购码包含以下信息:

- 衍生产品本身，如功能模块、温度范围及电源电压
- 封装和交付类型

欲了解 **XC87x** 的订购码，请联系销售代理或本地分销商。

2 通用器件信息

第 2 章 包含 XC87x 的框图，引脚配置、定义以及功能。

2.1 框图

XC87x 的框图如图 2 所示。

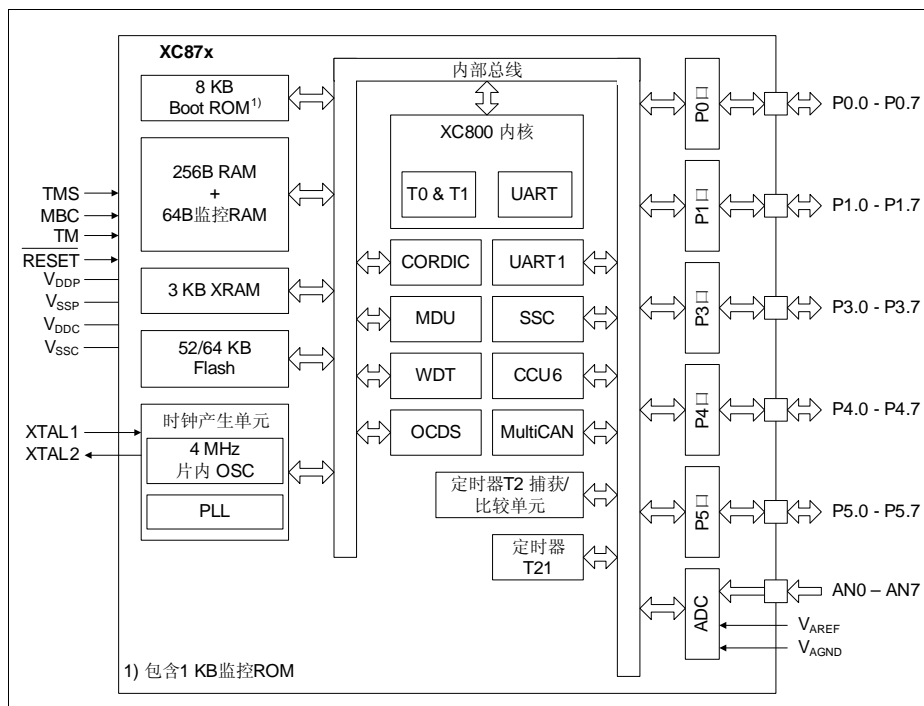


图 2 XC87x 框图

2.2 逻辑符号

XC878 和 XC874 的逻辑符号如图 3 所示。

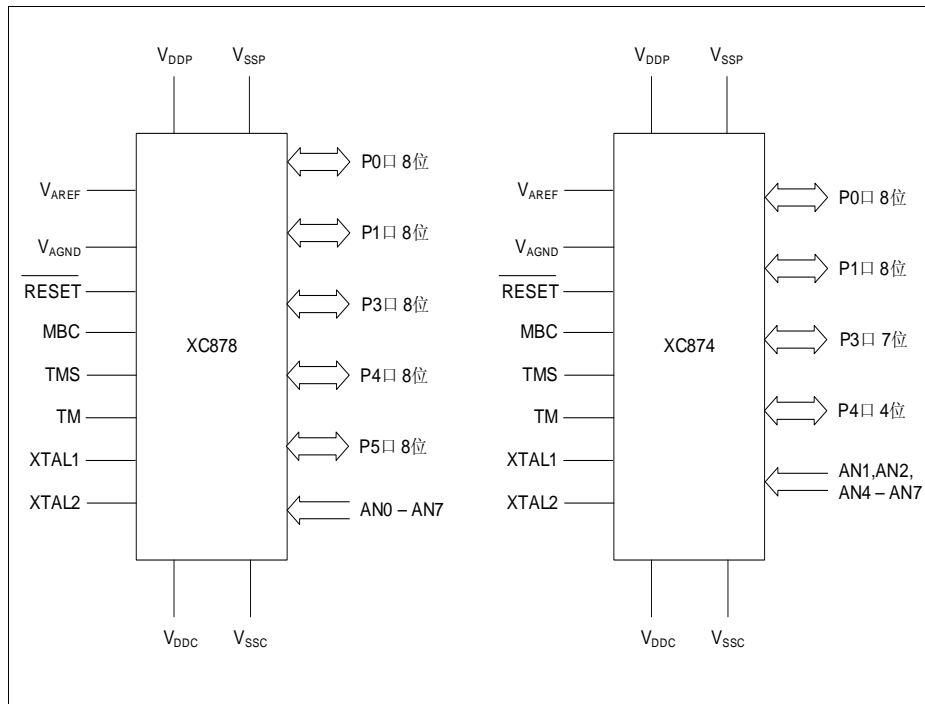


图 3 XC878 和 XC874 的逻辑符号

2.3 引脚配置

XC878 的引脚配置基于 PG-LQFP-64 封装，见图 4。XC874 的引脚配置基于 PG-VQFN-48 封装，见图 5。

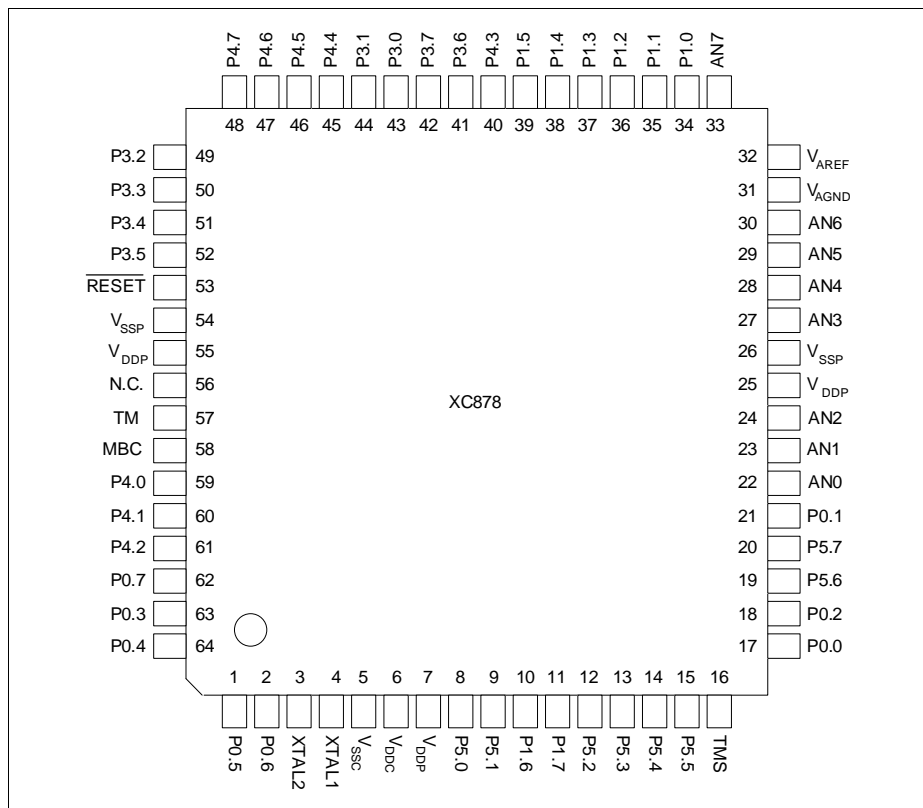


图 4 XC878 引脚配置，PG-LQFP-64 封装（顶视图）

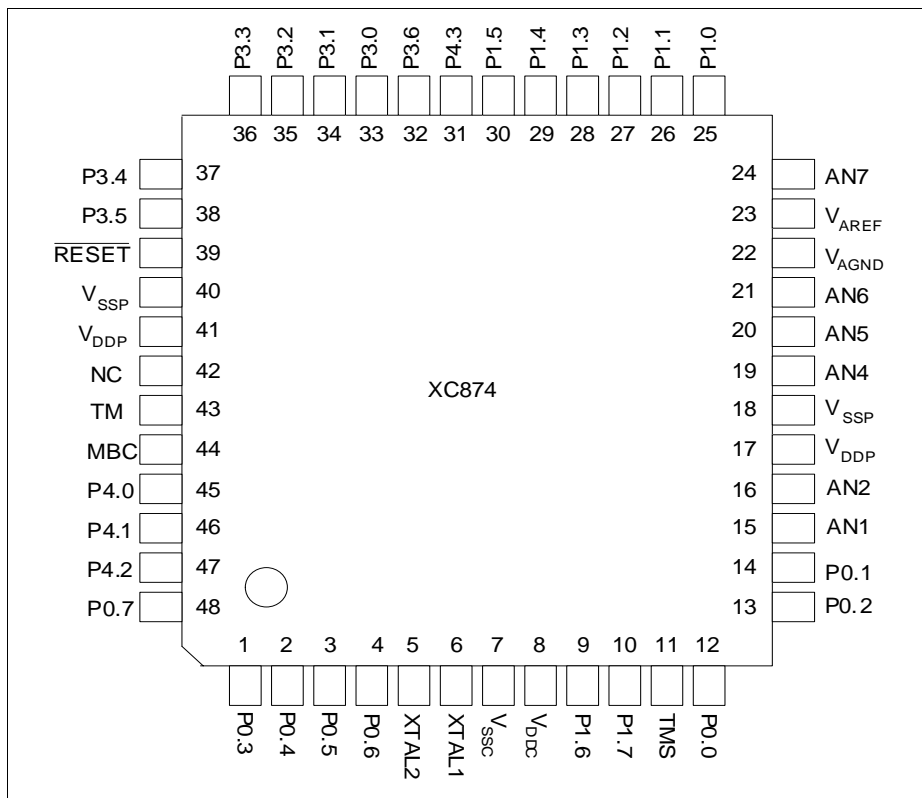


图 5 XC874 引脚配置，PG-VQFN-48 封装（顶视图）

2.4 引脚定义和功能

XC87x 外部引脚的功能及缺省状态见**表 3**。

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能
P0		I/O		P0 口 P0 口是 8 位通用双向 I/O 口。它还可用作 JTAG、CCU6、UART、UART1、T2CCU、T21、MultiCAN、SSC 和外部总线接口的功能引脚。 <i>注： 外部总线接口在 XC874 中不可用。</i>
P0.0	17/12		高阻	TCK_0 JTAG 时钟输入 T12HR_1 CCU6 定时器 T12 硬件运行输入 CC61_1 捕获 / 比较通道 1 输入 / 输出 CLKOUT_0 时钟输出 RXDO_1 UART 发送数据输出
P0.1	21/14		高阻	TDI_0 JTAG 串行数据输入 T13HR_1 CCU6 定时器 T13 硬件运行输入 RXD_1 UART 接收数据输入 RXDC1_0 MultiCAN 节点 1 接收输入 COUT61_1 捕获 / 比较通道 1 输出 EXF2_1 定时器 T2 外部标志输出
P0.2	18/13		上拉	CTRAP_2 CCU6 强制中断输入 TDO_0 JTAG 串行数据输出 TXD_1 UART 发送数据输出 / 时钟输出 TXDC1_0 MultiCAN 节点 1 发送输出
P0.3	63/1		高阻	SCK_1 SSC 时钟输入 / 输出 COUT63_1 捕获 / 比较通道 3 输出 RXDO1_0 UART1 发送数据输出 A17 地址线 17 输出
P0.4	64/2		高阻	MTSR_1 SSC 主机发送输出 / 从机接收输入 CC62_1 捕获 / 比较通道 2 输入 / 输出 TXD1_0 UART1 发送数据输出 / 时钟输出 A18 地址线 18 输出

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能
P0.5	1/3		高阻	MRST_1 SSC 主机接收输入 / 从机发送输出 EXINT0_0 外部中断输入 0 T2EX1_1 定时器 T21 外部触发输入 RXD1_0 UART1 接收数据输入 COUT62_1 捕获 / 比较通道 2 输出 A19 地址线 19 输出
P0.6	2/4		上拉	T2CC4_1 比较输出通道 4 WR 外部数据写控制输出
P0.7	62/48		上拉	CLKOUT_1 时钟输出 T2CC5_1 比较输出通道 5 RD 外部数据读控制数据

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能
P1		I/O		P1 口 P1 口是 8 位通用双向 I/O 口。它还可用作 JTAG、CCU6、UART、T0、T1、T2CCU、T21、MultiCAN、SSC 和外部总线接口的功能引脚。 <i>注： 外部总线接口在 XC874 中不可用。</i>
P1.0	34/25		上拉	RXD_0 UART 接收数据输入 T2EX_0 定时器 T2 外部触发输入 RXDC0_0 定时器 T2 外部触发输入 A8 地址线 8 输出
P1.1	35/26		上拉	EXINT3_0 外部中断输入 3 T0_1 定时器 T0 输入 TXD_0 UART 发送数据输出 / 时钟输出 TXDC0_0 MultiCAN 节点 0 发送输出 A9 地址线 9 输出
P1.2	36/27		上拉	SCK_0 SSC 时钟输入 / 输出 A10 地址线 10 输出
P1.3	37/28		上拉	MTSR_0 SSC 主机发送输出 / 从机接收输入 SCK_2 SSC 时钟输入 / 输出 TXDC1_3 MultiCAN 节点 1 发送输出 A11 地址线 11 输出
P1.4	38/29		上拉	MRST_0 SSC 主机接收输入 / 从机发送输出 EXINT0_1 外部中断输入 0 RXDC1_3 MultiCAN 节点 1 接收输入 MTSR_2 SSC 主机发送输出 / 从机接收输入 A12 地址线 12 输出
P1.5	39/30		上拉	CCPOS0_1 CCU6 霍尔输入 0 EXINT5_0 外部中断输入 5 T1_1 定时器 T1 输入 MRST_2 SSC 主机接收输入 / 从机发送输出 EXF2_0 定时器 T2 外部标志输出 RXDO_0 UART 发送数据输出

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能
P1.6	10/9		上拉	CCPOS1_1 CCU6 霍尔输入 1 T12HR_0 CCU6 定时器 T12 硬件运行输入 EXINT6_0 外部中断输入 6 RXDC0_2 MultiCAN 节点 0 接收输入 T21_1 定时器 T21 输入
P1.7	11/10		上拉	CCPOS2_1 CCU6 霍尔输入 2 T13HR_0 CCU6 定时器 T13 硬件运行输入 T2_1 定时器 T2 输入 TXDC0_2 MultiCAN 节点 0 发送输出 P1.5 和 P1.6 可用作 SSC 的软件片选输出。

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能
P3		I/O		P3 口 P3 口是 8 位通用双向 I/O 口。它还可用作 CCU6、UART1、T2CCU、T21、MultiCAN 和外部总线接口的功能引脚。 <i>注： 外部总线接口在 XC874 中不可用。</i>
P3.0	43/33		高阻	CCPOS1_2 CCU6 霍尔输入 1 CC60_0 捕获 / 比较通道 0 输入 / 输出 RXDO1_1 UART1 发送数据输出 t T2CC0_1/ T2CCU 捕获 / 比较通道 0/ EXINT3_2 外部中断输入 3
P3.1	44/34		高阻	CCPOS0_2 CCU6 霍尔输入 0 CC61_2 捕获 / 比较通道 1 输入 / 输出 COUT60_0 捕获 / 比较通道 0 输出 TXD1_1 UART1 发送数据输出 / 时钟输出
P3.2	49/35		高阻	CCPOS2_2 CCU6 霍尔输入 2 RXDC1_1 MultiCAN 节点 1 接收输入 RXD1_1 UART1 接收数据输入 CC61_0 捕获 / 比较通道 1 输入 / 输出 T2CC1_1/ T2CCU 捕获 / 比较通道 1/ EXINT4_2 外部中断输入 4
P3.3	50/36		高阻	COUT61_0 捕获 / 比较通道 1 输出 TXDC1_1 MultiCAN 节点 1 发送输出 T2CC2_1/ T2CCU 捕获 / 比较通道 2/ EXINT5_2 外部中断输入 5 A13 地址线 13 输出
P3.4	51/37		高阻	CC62_0 捕获 / 比较通道 2 输入 / 输出 RXDC0_1 MultiCAN 节点 0 接收输入 T2EX1_0 定时器 T21 外部触发输入 T2CC3_1/ T2CCU 捕获 / 比较通道 3/ EXINT6_3 外部中断输入 6 A14 地址线 14 输出
P3.5	52/38		高阻	COUT62_0 捕获 / 比较通道 2 输出 EXF21_0 定时器 T21 外部标志输出 TXDC0_1 MultiCAN 节点 0 发送输出 A15 地址线 15 输出

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能	
P3.6	41/32		上拉	CTR _{AP_0}	CCU6 强制中断输入
P3.7	42/-		高阻	EXINT4_0 COUT63_0 A16	外部中断输入 4 捕获 / 比较通道 3 输出 地址线 16 输出

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能
P4		I/O		P4 口 P4 口是 8 位通用双向 I/O 口。它还可用作 CCU6、T0、T1、T2CCU、T21、MultiCAN 和外部总线接口的功能引脚。 <i>注： 外部总线接口在 XC874 中不可用。</i>
P4.0	59/45		高阻	RXDC0_3 MultiCAN 节点 0 接收输入 CC60_1 捕获 / 比较通道 0 输出 T2CC0_0/ T2CCU 捕获 / 比较通道 0/ EXINT3_1 外部中断输入 3 D0 数据线 0 输入 / 输出
P4.1	60/46		高阻	TXDC0_3 MultiCAN 节点 0 发送输出 COUT60_1 捕获 / 比较通道 0 输出 T2CC1_0/ T2CCU 捕获 / 比较通道 1/ EXINT4_1 外部中断输入 4 D1 数据线 1 输入 / 输出
P4.2	61/47		上拉	EXINT6_1 外部中断输入 6 T21_0 定时器 T21 输入 D2 数据线 2 输入 / 输出
P4.3	40/31		高阻	T2EX_1 定时器 T2 外部触发输入 EXF21_1 定时器 T21 外部标志输出 COUT63_2 捕获 / 比较通道 3 输出 D3 数据线 3 输入 / 输出
P4.4	45/-		高阻	CCPOS0_3 CCU6 霍尔输入 0 T0_0 定时器 T0 输入 CC61_4 捕获 / 比较通道 1 输出 T2CC2_0/ T2CCU 捕获 / 比较通道 2/ EXINT5_1 外部中断输入 5 D4 数据线 4 输入 / 输出
P4.5	46/-		高阻	CCPOS1_3 CCU6 霍尔输入 1 T1_0 定时器 T1 输入 COUT61_2 捕获 / 比较通道 1 输出 T2CC3_0/ T2CCU 捕获 / 比较通道 3/ EXINT6_2 外部中断输入 6 D5 数据线 5 输入 / 输出

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能
P4.6	47/-		高阻	CCPOS2_3 CCU6 霍尔输入 2 T2_0 定时器 T2 输入 CC62_2 捕获 / 比较通道 2 输出 T2CC4_0 比较输出通道 4 D6 数据线 6 输入 / 输出
P4.7	48/-		高阻	CTRAP_3 CCU6 强制中断输入 COUT62_2 捕获 / 比较通道 2 输出 T2CC5_0 比较输出通道 5 D7 数据线 7 输入 / 输出

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能
P5		I/O		P5 口 P5 口是 8 位通用双向 I/O 口。它还可用作 UART、UART1、T2CCU、JTAG 和外部接口的功能引脚。
P5.0	8/-		上拉	EXINT1_1 外部中断输入 1 A0 地址线 0 输出
P5.1	9/-		上拉	EXINT2_1 外部中断输入 2 A1 地址线 1 输出
P5.2	12/-		上拉	RXD_2 UART 接收数据输入 T2CC2_2/ T2CCU 捕获 / 比较通道 2/ EXINT5_3 外部中断输入 5 A2 地址线 2 输出
P5.3	13/-		上拉	CCPOS0_0 CCU6 霍尔输入 0 EXINT1_0 外部中断输入 1 T12HR_2 CCU6 定时器 T12 硬件运行输入 CC61_3 捕获 / 比较通道 1 输入 TXD_2 UART 发送数据输出 / 时钟输出 T2CC5_2 比较输出通道 5 A3 地址线 3 输出
P5.4	14/-		上拉	CCPOS1_0 CCU6 霍尔输入 1 EXINT2_0 外部中断输入 2 T13HR_2 CCU6 定时器 T13 硬件运行输入 CC62_3 捕获 / 比较通道 2 输入 RXDO_2 UART 发送数据输出 T2CC4_2 比较输出通道 4 A4 地址线 4 输出
P5.5	15/-		上拉	CCPOS2_0 CCU6 霍尔输入 2 CTRAP_1 CCU6 强制中断输入 CC60_3 捕获 / 比较通道 0 输入 TDO_1 JTAG 串行数据输出 TXD1_2 UART1 发送数据输出 / 时钟输出 T2CC0_2/ T2CCU 捕获 / 比较通道 0/ EXINT3_3 外部中断输入 3 A5 地址线 5 输出

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能	
P5.6	19/-		上拉	TCK_1 RXDO1_2 T2CC1_2/ EXINT4_3 A6	JTAG 时钟输入 UART1 发送数据输出 T2CCU 捕获 / 比较通道 1/ 外部中断输入 4 地址线 6 输出
P5.7	20/-		上拉	TDI_1 RXD1_2 T2CC3_2/ EXINT6_4 A7	JTAG 串行数据输入 UART1 接收数据输入 T2CCU 捕获 / 比较通道 3/ 外部中断输入 6 地址线 7 输出

表 3 引脚定义及功能

符号	引脚编号 (LQFP-64/ VQFN-48)	类型	复位 状态	功能
V_{DDP}	7, 25, 55/ 17, 41	—	—	I/O 口电源（3.3 或 5.0V） EVR 和模拟模块也使用该电源，所有引脚必须连接至电源。
V_{SSP}	26, 54/ 18, 40	—	—	I/O 口地 所有引脚必须连接至地。
V_{DDC}	6/8	—	—	内核电源监控（2.5V）
V_{SSC}	5/7	—	—	内核电源地
V_{AREF}	32/23	—	—	ADC 参考电压
V_{AGND}	31/22	—	—	ADC 参考地
AN0	22/-		高阻	模拟输入 0
AN1	23/15		高阻	模拟输入 1
AN2	24/16		高阻	模拟输入 2
AN3	27/-		高阻	模拟输入 3
AN4	28/19		高阻	模拟输入 4
AN5	29/20		高阻	模拟输入 5
AN6	30/21		高阻	模拟输入 6
AN7	33/24		高阻	模拟输入 7
XTAL1	4/6		高阻	片外 OSC 输入 （需要反馈电阻，通常不连接）
XTAL2	3/5	O	高阻	片外 OSC 输出 （需要反馈电阻，通常不连接）
TMS	16/11		下拉	JTAG 测试模式选择
RESET	53/39		上拉	复位输入
MBC	58/44		上拉	监控器 & 引导程序加载器控制
TM	57/43	—	—	测试模式（需要外部下拉器件）
NC	56/42	—	—	NC（不连接）

3 功能描述

第 3 章简要描述 XC87x 的功能。

3.1 处理器结构

XC87x 具有与标准 8051 兼容的高性能 8 位中央处理单元（CPU）。标准 8051 处理器的机器周期由 12 个时钟周期组成，而 XC87x CPU 的机器周期由 2 个时钟周期组成，从而可快速、无等待的访问 ROM、RAM 和 Flash 存储器。XC87x 的指令集由 45% 的单字节、41% 的双字节和 14% 的三字节指令组成。

XC87x CPU 所提供的调试特性包括：基本的停止 / 开始，单步执行，断点支持以及对数据存储器、程序存储器和特殊功能寄存器（SFR）的读写操作。

图 6 所示为 CPU 功能框图。

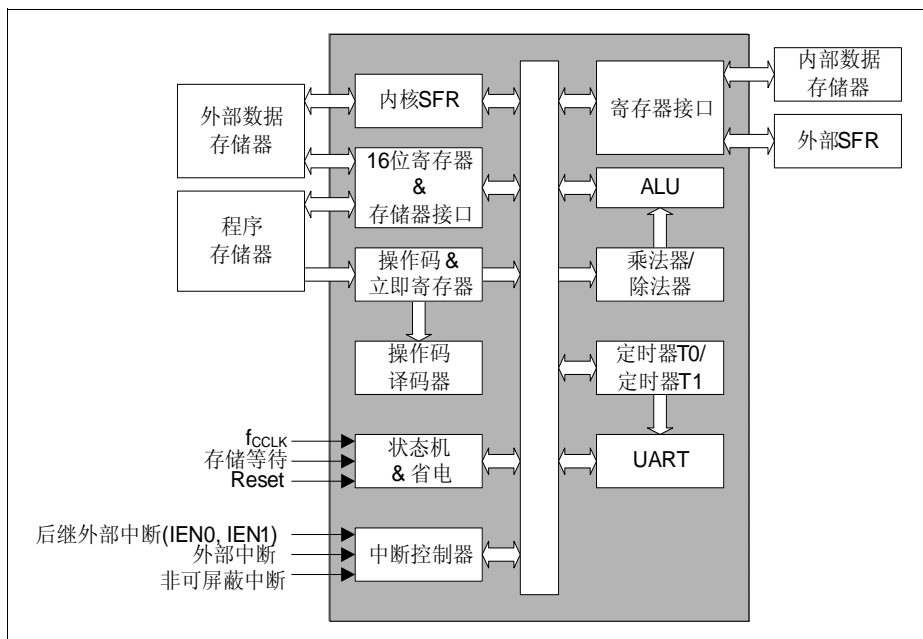


图 6 CPU 框图

3.2 存储器结构

XC87x 的 CPU 可寻址以下五个地址空间：

- 8 KB Boot ROM 程序存储器
- 256 B 内部 RAM 数据存储器
- 3 KB XRAM 存储器
(XRAM 作为程序存储器或外部数据存储器，可读 / 可写)
- 128B 特殊功能寄存器区
- 64/52 KB Flash 程序存储器 (Flash 器件)

图 7 和图 8 分别为提供 64 KB 和 52 KB Flash 的 XC87x 的存储器地址空间分配。

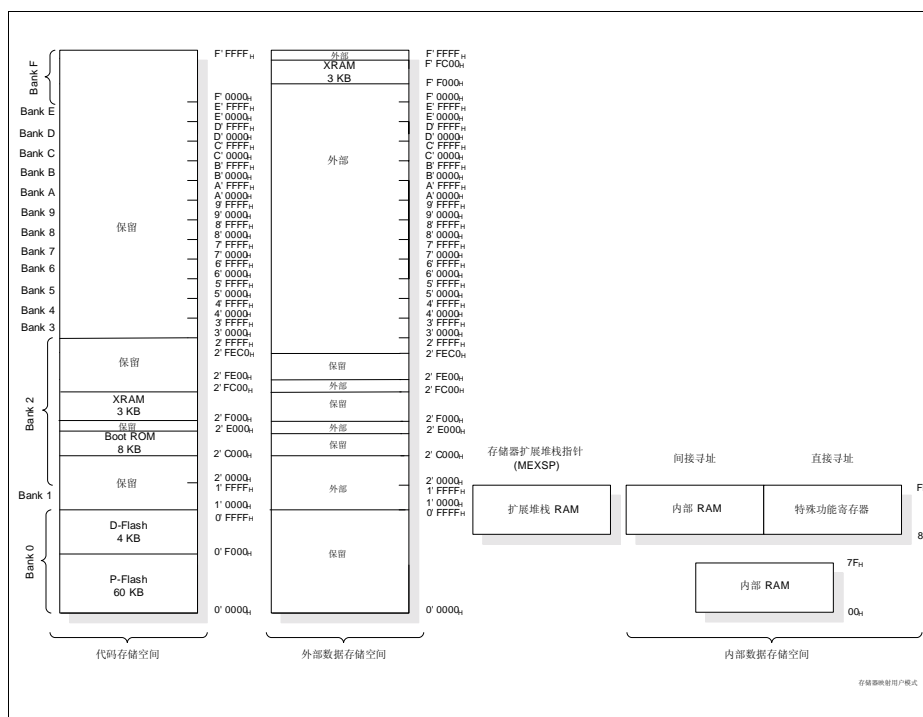


图 7 内嵌 64 KB Flash 的 XC87x 存储空间映射 (用户模式)

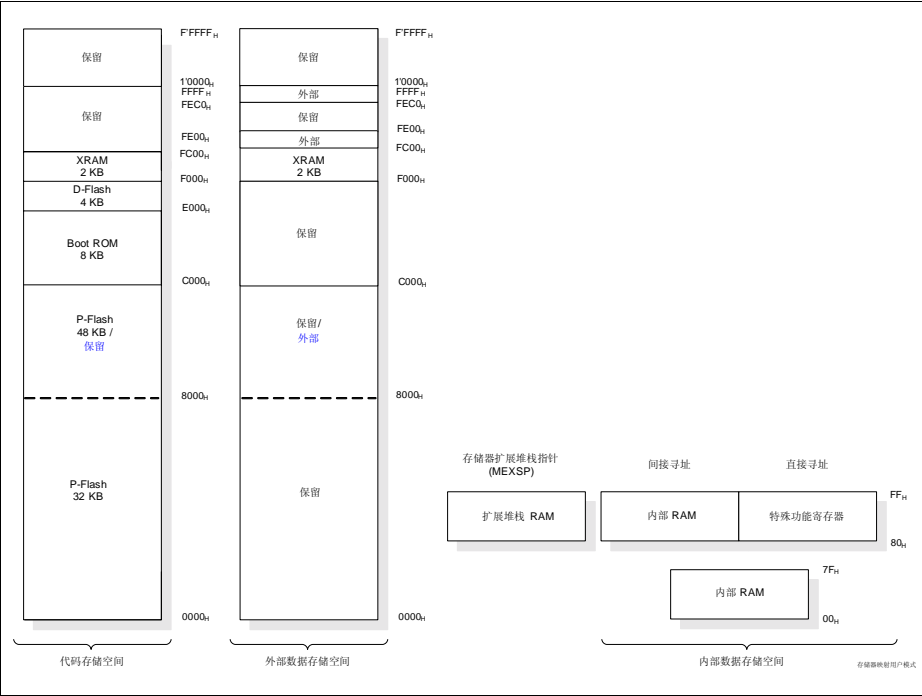


图 8 内嵌 52KB Flash 的 XC87x 存储空间映射 (用户模式)

3.2.1 存储器保护策略

XC87x 存储器保护策略包括：

- 基本保护：用户可通过 **Boot** 选项禁止对所有存储器的外部访问。
- 读保护：用户可保护 **Flash** 中的内容不被读取。
- **Flash** 编程和擦除保护

通过引导程序加载（BSL）模式 6 设定一个有效密码（16 位非 1 值）来激活这些保护方案。

3.2.1.1 Flash 存储器保护

只要密码有效，对器件（包括 **Flash**）的所有外部访问均被禁止。

为了提供进一步 **Flash** 保护，可使能 **Flash** 硬件保护以实现二级读保护并使能编程和擦除保护。

Flash 硬件保护有两种模式：

- 模式 0：只保护 **P-Flash**；不保护 **D-Flash**。
- 模式 1： **P-Flash** 和 **D-Flash** 均被保护。

每种保护模式的选择及限制条件总结见表 4。

表 4 Flash 保护模式

Flash 保护	无硬件保护 硬件保护		
硬件保护模式	-	0	1
激活	通过 BSL 模式 6 设置一个有效密码		
选择	密码的位 13 = 0	密码的位 13 = 1 密码的 MSB = 0	密码的位 13 = 1 密码的 MSB = 1
P-Flash 的内容可由哪里的指令读出	任意程序 Flash 中的读指令	P-Flash 中的读指令	P-Flash 或 D-Flash 中的读指令
外部对 P-Flash 的访问	不可能	不可能	不可能
P-Flash 编程和擦除	可能	仅在密码的（MSB-1）被置 1 的情况下才可能	仅在密码的（MSB-1）被置 1 的情况下才可能
D-Flash 的内容可由哪里的指令读出	任意程序存储器中的读指令	任意 P-Flash 中的读指令	P-Flash 或 D-Flash 中的读指令

表 4 Flash 保护模式

Flash 保护	无硬件保护	硬件保护	
外部对 D-Flash 的访问	不可能	不可能	不可能
D-Flash 编程	可能	可能	可能，当密码的 (MSB-1) 被置 1 时
D-Flash 擦除	可能	满足以下条件时可能： <ul style="list-style-type: none">• 每次擦除之前 MISC_CON.DFLASHEN 被置 1；或• 密码的 (MSB-1) 被置 1	可能，当密码的 (MSB-1) 被置 1 时

用于使能 Flash 保护的 BSL 模式 6 也可用来禁止 Flash 保护。此时必须由用户提供密码。禁止 Flash 保护时需要密码匹配。密码匹配时，被保护的 P-Flash 和 D-Flash 的内容连同所设定的密码均被自动擦除。若密码有效，下次复位后 Flash 硬件保护被重新使能或禁止。对于其它保护策略，无需复位。

尽管任何保护机制都不是完全可靠的，XC87x 的存储器保护策略仍为通用微控制器提供了高级别的保护。

注： 如果使能 ROM 读保护，只有 ROM 存储器内的读指令才能访问 ROM 的内容。

3.2.2 特殊功能寄存器

特殊功能寄存器（SFR）占据内部数据存储器的地址段 $80_H - FF_H$ 。除程序计数器之外，所有的寄存器均位于该 SFR 区。这些 SFR 包括为 CPU 和片上外设提供接口的指针和寄存器。由于内部数据存储区中只可存放 128 个 SFR，小于所需的寄存器总数，因此需要采用地址扩展机制来增加可寻址 SFR 的数目。地址扩展机制包括：

- 映射
- 分页

3.2.2.1 映射地址扩展

在系统级通过映射进行地址扩展。SFR 区被扩展为两部分：标准（非映射）SFR 区和映射 SFR 区。两个 SFR 区占据相同的地址段 80_H 到 FF_H ，将可寻址 SFR 的数目扩展至 256 个。选择扩展地址区不由 CPU 指令直接控制，而是由位于地址单元 $8F_H$ 上的系统控制寄存器 SYSCON0 中的位 RMAP 来控制。置位 SYSCON0 中的 RMAP，控制访问映射 SFR 区；对 RMAP 清零，控制访问标准 SFR 区。SFR 区选择如图 9 所示。

只要 RMAP 被置位，即可访问映射 SFR 区。该位不可由硬件自动清零。因此，在访问标准 / 映射寄存器之前，必须由软件分别对 RMAP 清零 / 置位。

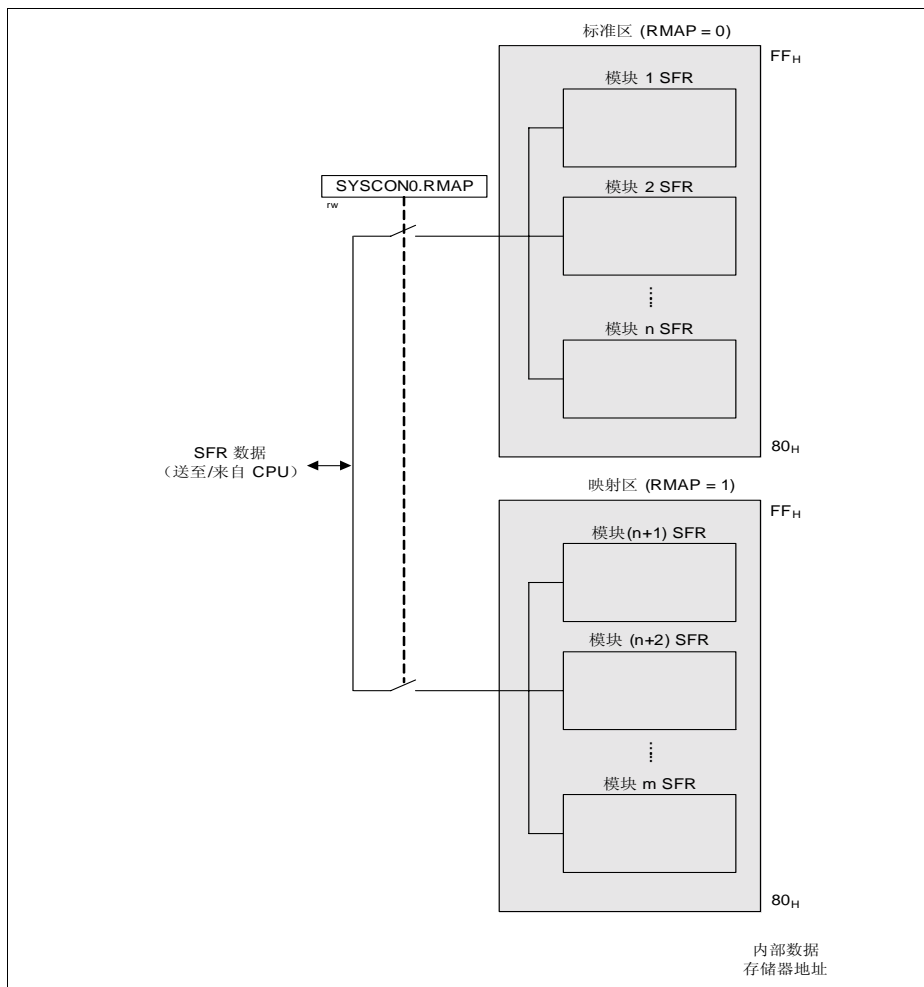


图 9 映射地址扩展

SYSCON0
系统控制寄存器 0

复位值: 04_H

7	6	5	4	3	2	1	0
	0		IMODE	0	1	0	RMAP
	r		rw	r	r	r	rw

符号	位	类型	描述
RMAP	0	rw	SFR 映射控制 0 使能访问标准 SFR 区 1 使能访问映射 SFR 区
1	2	r	保留 读操作返回 1；应写入 0。
0	[7:5], 3,1	r	保留 读操作返回 0；应写入 0。

注： RMAP 位必须由 ANL 或 ORL 指令清零/置位，SYSCON0 的其余各位不应被修改。

3.2.2.2 分页地址扩展

在模块级通过分页进一步进行地址扩展。映射地址扩展使 XC87x 的 SFR 数目达到 256 个，但即使这样，SFR 的数目仍小于片上外设所需的 SFR 总数。为了满足对 SFR 的需求，某些外设采用内嵌局部地址扩展机制，增加可寻址 SFR 的数目。选择扩展地址区不由 CPU 指令直接控制，而是由模块分页寄存器 MOD_PAGE 中的位域 PAGE 来控制。因此，在访问和目标模块相关的 SFR 之前，必须先设置位域 PAGE。根据具体要求，每个模块中可能包含的页数不同，每页上 SFR 的个数不同。除了要正确设置 RMAP 值来选择 SFR 区之外，用户还必须确保选择有效的 PAGE 指向所需 SFR。页选择如图 10 所示。

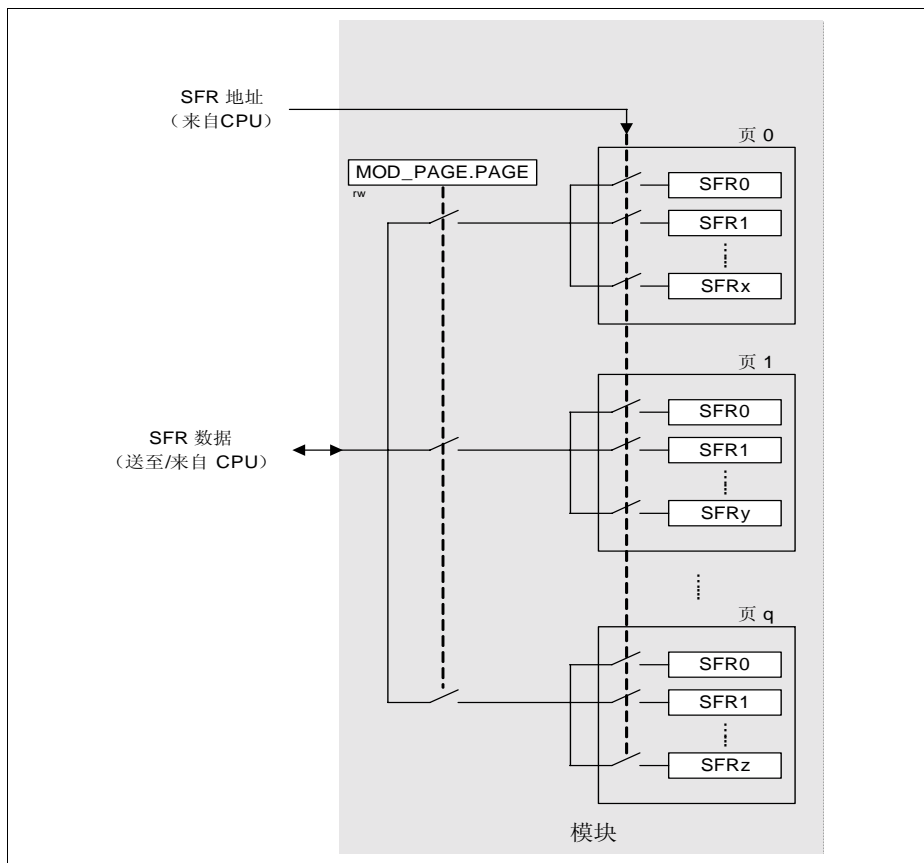


图 10 分页地址扩展

要访问位于（不同于当前页的）其它页上的寄存器，必须退出当前页。这需要重新设置分页寄存器的位域 **PAGE**，只有这样才能访问到所要的 **SFR**。

如果在访问分页寄存器和模块寄存器之间开始执行某个中断服务程序，且中断需要访问位于另一页上的寄存器，则需要保存当前页设置，然后设置新页，最后恢复原先页设置。可以用保存域 **STx** ($x = 0 - 3$) 来保存和恢复当前页的设置。同时指出应使用哪些保存域和新页值，用一次写操作即可完成：

- **PAGE** 中的内容在被新值覆盖之前保存在 **STx** 中（在中断服务程序开始时保存当前页设置，并设置新页编号）；或
- **STx** 中的内容覆盖 **PAGE** 的内容，对写入 **PAGE** 的值不予理睬（在中断服务程序结束时恢复中断发生之前的页设置）

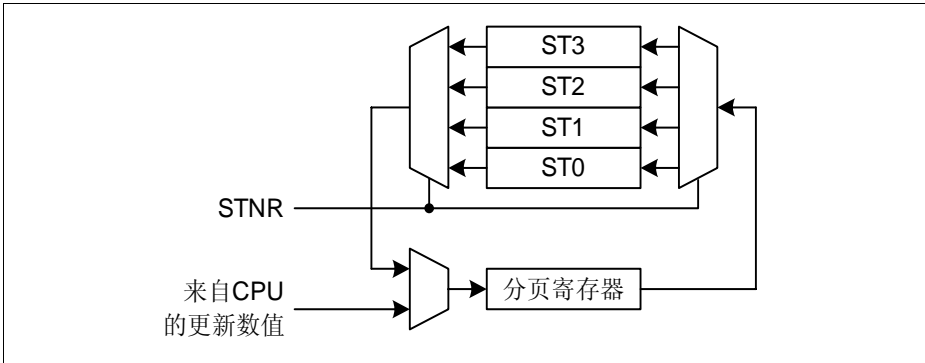


图 11 分页机制的页信息存储

通过这种分页机制，中断服务程序（或其它程序）无需读出并保存上次使用的页信息、即可改变页设置。仅使用写操作使得系统更加简单、高速。这种机制显著改善了小中断服务程序的性能。

XC87x 的以下外设 / 寄存器支持局部地址扩展：

- 并行端口
- 模数转换器（ADC）
- 捕获 / 比较单元 6（CCU6）
- 系统控制寄存器

分页寄存器定义如下：

MOD_PAGE

模块 MOD 分页寄存器

复位值：00_H

7	6	5	4	3	2	1	0
OP		STNR		0	PAGE		
w		w		r	rw		

符号	位	类型	描述
PAGE	[2:0]	rw	页信息 写入时，该值表示新页的值。 读出时，该值表示当前有效页的值。
STNR	[5:4]	w	保存编号 该编号指示在哪个保存位域上执行由 OP 确定的操作。 如果 OP = 10 _B ， PAGE 的内容在被新值覆盖之前保存在 STx 中。 如果 OP = 11 _B ， PAGE 的内容被 STx 覆盖。写入 PAGE 的值不予理睬。 00 选择 ST0 01 选择 ST1 10 选择 ST2 11 选择 ST3
OP	[7:6]	w	操作 0X 手动保存页模式，STNR 的值被忽略，PAGE 被直接写入。 10 带有自动页保存的新页设置。当前写入 PAGE 中的内容被保存的同时，上次写入 PAGE 中的内容被保存在 STNR 指定的位域 STx 中。 11 自动恢复页操作。对写入 PAGE 的内容不予理睬，PAGE 的内容由 STNR 指定的位域 STx 中的值覆盖。
0	3	r	保留 读操作返回 0，应写入 0。

3.2.3 位保护方案

位保护方案通过 **PASSWD** 寄存器来防止某位由软件直接写入（即该位被保护）。当位域 **MODE** 为 **11_B**，位域 **PASS** 中写入 **10011_B**，将开放所有被保护位的访问权限；位域 **PASS** 中写入 **10101_B**，会关闭所有被保护位的访问权限。在上述两种情况下，即使向 **PASSWD** 寄存器写入 **98_H** 或 **A8_H**，位域 **MODE** 的值不改变。向位域 **PASS** 写入 **11000_B** 时，才能改变位域 **MODE** 的值。例如，向寄存器 **PASSWD** 写 **D0_H** 会禁止位保护方案。

请注意：如果未写入“关闭访问权限”口令，权限最多开放 **32** 个 **CCLK** 时钟周期。如果在 **32** 个 **CCLK** 时钟周期结束前再次写入“开放访问权限”口令，将重新计数 **32** 个 **CCLK** 周期。被保护位包括：**N** 和 **K** 分频位、**NDIV** 和 **KDIV**、看门狗定时器使能位 **WDTEN**、掉电模式和低速模式使能位 **PD** 和 **SD**。

3.2.3.1 口令寄存器

PASSWD
口令寄存器 复位值：07_H

7	6	5	4	3	2	1	0
PASS					PROTECT _S	MODE	
w					rh	rw	

符号	位	类型	描述
MODE	[1:0]	rw	位保护方案控制位 00 保护方案禁止 - 允许直接访问被保护位 11 保护方案使能 - 向位域 PASS 写入密码以开启和关闭对被保护位的访问（缺省值）。 其它：保护方案使能 这两位不能直接写入。要在 11_B 和 00_B 之间切换时，必须将位域 PASS 设置为 11000_B ，只有这样 MODE[1:0] 的值才能被写入。
PROTECT_S	2	rh	位保护信号状态位 该位表明保护状态。 0 软件可以写入所有被保护位。 1 软件不能写入任何被保护位。
PASS	[7:3]	w	口令位 位保护方案只能识别以下三个序列。 11000 _B 使能写访问位域 MODE 10011 _B 开放所有被保护位的写权限 10101 _B 关闭所有被保护位的写权限

3.2.4 XC87x 寄存器概述

XC87x中的SFR按功能单元分组。SFR内容(位)总结见 [章节 3.2.4.1](#) 至 [章节 3.2.4.15](#)。

注：可位寻址SFR的地址以黑体标出。

3.2.4.1 CPU 寄存器

CPU内核SFR可从标准存储器区和映射存储器区访问（RMAP = 0或1）。

表 5 CPU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 0 或 1										
81 _H	SP 复位值: 07_H 堆栈指针寄存器	位域	SP							
		类型	rw							
82 _H	DPL 复位值: 00_H 数据指针寄存器, 低位字节	位域	DPL7	DPL6	DPL5	DPL4	DPL3	DPL2	DPL1	DPL0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
83 _H	DPH 复位值: 00_H 数据指针寄存器, 高位字节	位域	DPH7	DPH6	DPH5	DPH4	DPH3	DPH2	DPH1	DPH0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
87 _H	PCON 复位值: 00_H 功率控制寄存器	位域	SMOD	0			GF1	GF0	0	IDLE
		类型	rw	r			rw	rw	r	rw
88 _H	TCON 复位值: 00_H 定时器控制寄存器	位域	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0
		类型	rwh	rw	rwh	rw	rwh	rw	rwh	rw
89 _H	TMOD 复位值: 00_H 定时器模式寄存器	位域	GATE 1	T1S	T1M		GATE 0	T0S	T0M	
		类型	rw	rw	rw		rw	rw	rw	
8A _H	TL0 复位值: 00_H 定时器 T0 寄存器, 低位字节	位域	VAL							
		类型	rwh							
8B _H	TL1 复位值: 00_H 定时器 T1 寄存器, 低位字节	位域	VAL							
		类型	rwh							
8C _H	TH0 复位值: 00_H 定时器 T0 寄存器, 高位字节	位域	VAL							
		类型	rwh							
8D _H	TH1 复位值: 00_H 定时器 T1 寄存器, 高位字节	位域	VAL							
		类型	rwh							
94 _H	MEX1 复位值: 00_H 存储器扩展寄存器 1	位域	CB				NB			
		类型	r				rw			
95 _H	MEX2 复位值: 00_H 存储器扩展寄存器 2	位域	MCM	MCB			IB			
		类型	rw	rw			rw			
96 _H	MEX3 复位值: 00_H 存储器扩展寄存器 3	位域	MCB1 9	0		MXB1 9	MXM	MXB		
		类型	rw	rw		rw	rw	rw		
97 _H	MEXSP 复位值: 7F_H 存储器扩展堆栈指针寄存器	位域	0	MXSP						
		类型	r	rwh						

表 5 CPU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
98 _H	SCON 复位值: 00_H 串行通道控制寄存器	位域	SM0	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rwh	rwh	rwh
99 _H	SBUF 复位值: 00_H 串行数据缓冲寄存器	位域	VAL							
		类型	rwh							
A2 _H	EO 复位值: 00_H 扩展操作寄存器	位域	0			TRAP_EN	0			DPSE_L0
		类型	r			rw	r			rw
A8 _H	IEN0 复位值: 00_H 中断使能寄存器 0	位域	EA	0	ET2	ES	ET1	EX1	ET0	EX0
		类型	rw	r	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B8 _H	IP 复位值: 00_H 中断优先级寄存器	位域	0		PT2	PS	PT1	PX1	PT0	PX0
		类型	r		rw	rw	rw	rw	rw	rw
B9 _H	IPH 复位值: 00_H 中断优先级寄存器, 高位字节	位域	0		PT2H	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H
		类型	r		rw	rw	rw	rw	rw	rw
D0 _H	PSW 复位值: 00_H 程序状态字寄存器	位域	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P
		类型	rwh	rwh	rw	rw	rw	rwh	rw	rh
E0 _H	ACC 复位值: 00_H 累加寄存器	位域	ACC7	ACC6	ACC5	ACC4	ACC3	ACC2	ACC1	ACC0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
E8 _H	IEN1 复位值: 00_H 中断使能寄存器 1	位域	ECCIP_3	ECCIP_2	ECCIP_1	ECCIP_0	EXM	EX2	ESSC	EADC
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
F0 _H	B 复位值: 00_H B 寄存器	位域	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
F8 _H	IP1 复位值: 00_H 中断优先级寄存器 1	位域	PCCIP_3	PCCIP_2	PCCIP_1	PCCIP_0	PXM	PX2	PSSC	PADC
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
F9 _H	IPH1 复位值: 00_H 中断优先级寄存器 1, 高位字节	位域	PCCIP_3H	PCCIP_2H	PCCIP_1H	PCCIP_0H	PXMH	PX2H	PSSC_H	PADC_H
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

3.2.4.2 MDU 寄存器

MDU SFR 可从映射存储器区访问 (RMAP = 1)。

表 6 MDU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 1										
B0 _H	MDUSTAT 复位值: 00_H MDU 状态寄存器	位域	0					BSY	IERR	IRDY
		类型	r					rh	rwh	rwh
B1 _H	MDUCON 复位值: 00_H MDU 控制寄存器	位域	IE	IR	RSEL	STAR_T	OPCODE			
		类型	rw	rw	rw	rwh	rw			

表 6 MDU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
B _{2H}	MD0 复位值: 00_H MDU 数据寄存器 0	位域	DATA							
		类型	rw							
B _{2H}	MR0 复位值: 00_H MDU 结果寄存器 0	位域	DATA							
		类型	rh							
B _{3H}	MD1 复位值: 00_H MDU 数据寄存器 1	位域	DATA							
		类型	rw							
B _{3H}	MR1 复位值: 00_H MDU 结果寄存器 1	位域	DATA							
		类型	rh							
B _{4H}	MD2 复位值: 00_H MDU 数据寄存器 2	位域	DATA							
		类型	rw							
B _{4H}	MR2 复位值: 00_H MDU 结果寄存器 2	位域	DATA							
		类型	rh							
B _{5H}	MD3 复位值: 00_H MDU 数据寄存器 3	位域	DATA							
		类型	rw							
B _{5H}	MR3 复位值: 00_H MDU 结果寄存器 3	位域	DATA							
		类型	rh							
B _{6H}	MD4 复位值: 00_H MDU 数据寄存器 4	位域	DATA							
		类型	rw							
B _{6H}	MR4 复位值: 00_H MDU 结果寄存器 4	位域	DATA							
		类型	rh							
B _{7H}	MD5 复位值: 00_H MDU 数据寄存器 5	位域	DATA							
		类型	rw							
B _{7H}	MR5 复位值: 00_H MDU 结果寄存器 5	位域	DATA							
		类型	rh							

3.2.4.3 CORDIC 寄存器

CORDIC SFR 可从映射存储器区访问（RMAP = 1）。

表 7 CORDIC 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 1										
9A _H	CD_CORDXL 复位值: 00_H CORDIC X 数据寄存器, 低位字节	位域	DATAL							
		类型	rw							
9B _H	CD_CORDXH 复位值: 00_H CORDIC X 数据寄存器, 高位字节	位域	DATAH							
		类型	rw							
9C _H	CD_CORDYL 复位值: 00_H CORDIC Y 数据寄存器, 低位字节	位域	DATAL							
		类型	rw							

表 7 CORDIC 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
9D _H	CD_CORDYH 复位值: 00_H CORDIC Y 数据寄存器, 高位字节	位域	DATAH							
		类型	rw							
9E _H	CD_CORDZL 复位值: 00_H CORDIC Z 数据寄存器, 低位字节	位域	DATAH							
		类型	rw							
9F _H	CD_CORDZH 复位值: 00_H CORDIC Z 数据寄存器, 高位字节	位域	DATAH							
		类型	rw							
A0 _H	CD_STATC 复位值: 00_H CORDIC 状态和数据控制 寄存器	位域	KEEP Z	KEEP Y	KEEP X	DMAP	INT_E N	EOC	ERRO R	BSY
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rwh	rh	rh
A1 _H	CD_CON 复位值: 00_H CORDIC 控制寄存器	位域	MPS		X_USI GN	ST_M ODE	ROTV EC	MODE		ST
		类型	rw		rw	rw	rw	rw		rwh

3.2.4.4 系统控制寄存器

系统控制 SFR 可从标准存储器区访问（RMAP = 0）。

表 8 SCU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 0 或 1										
8F _H	SYSCON0 复位值：04 _H 系统控制寄存器 0	位域	0			IMOD E	0	1	0	RMAP
		类型	r			rw	r	r	r	rw
RMAP = 0										
BF _H	SCU_PAGE 复位值：00 _H 系统控制分页寄存器	位域	OP		STNR		0	PAGE		
		类型	w		w		r	rwh		
RMAP = 0, 页 0										
B3 _H	MODPISEL 复位值：00 _H 外设输入选择寄存器	位域	0	URRIS H	JTAGT DIS	JTAGT CKS	EXINT 2IS	EXINT 1IS	EXINT 0IS	URRIS
		类型	r	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B4 _H	IRCON0 复位值：00 _H 中断请求寄存器 0	位域	0	EXINT 6	EXINT 5	EXINT 4	EXINT 3	EXINT 2	EXINT 1	EXINT 0
		类型	r	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh
B5 _H	IRCON1 复位值：00 _H 中断请求寄存器 1	位域	0	CANS RC2	CANS RC1	ADCS R1	ADCS R0	RIR	TIR	EIR
		类型	r	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh
B6 _H	IRCON2 复位值：00 _H 中断请求寄存器 2	位域	0			CANS RC3	0			CANS RC0
		类型	r			rwh	r			rwh
B7 _H	EXICON0 复位值：F0 _H 外部中断控制寄存器 0	位域	EXINT3		EXINT2		EXINT1		EXINT0	
		类型	rw		rw		rw		rw	

表 8 SCU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
BA _H	EXICON1 复位值: 3F_H 外部中断控制寄存器 1	位域	0		EXINT6		EXINT5		EXINT4	
		类型	r		rw		rw		rw	
BB _H	NMICON 复位值: 00_H NMI 控制寄存器	位域	0	NMI ECC	NMI VDDP	0	NMI OCDS	NMI FLASH	NMI PLL	NMI WDT
		类型	r	rw	rw	r	rw	rw	rw	rw
BC _H	NMISR 复位值: 00_H NMI 状态寄存器	位域	0	FNMI ECC	FNMI VDDP	0	FNMI OCDS	FNMI FLASH	FNMI PLL	FNMI WDT
		类型	r	rwh	rwh	r	rwh	rwh	rwh	rwh
BD _H	BCON 复位值: 20_H 波特率控制寄存器	位域	BGSEL		NDOV EN	BRDIS	BRPRE			R
		类型	rw		rw	rw	rw			rw
BE _H	BG 复位值: 00_H 波特率定时器 / 重载寄存器	位域	BR_VALUE							
		类型	rwh							
E9 _H	FDCON 复位值: 00_H 分数分频器控制寄存器	位域	BGS	SYNE N	ERRS YN	EOFS YN	BRK	NDOV	FDM	FDEN
		类型	rw	rw	rwh	rwh	rwh	rwh	rw	rw
EA _H	FDSTEP 复位值: 00_H 分数分频器重载寄存器	位域	STEP							
		类型	rw							
EB _H	FDRES 复位值: 00_H 分数分频器结果寄存器	位域	RESULT							
		类型	rh							
RMAP = 0, 页 1										
B3 _H	ID 复位值: 49_H ID 寄存器	位域	PRODID					VERID		
		类型	r					r		
B4 _H	PMCON0 复位值: 80_H 功率模式控制寄存器 0	位域	VDDP WARN	WDT RST	WKRS	WK SEL	SD	PD	WS	
		类型	rh	rwh	rwh	rw	rw	rwh	rw	
B5 _H	PMCON1 复位值: 00_H 功率模式控制寄存器 1	位域	0	CDC_ DIS	CAN_ DIS	MDU_ DIS	T2CC U_DIS	CCU_ DIS	SSC_ DIS	ADC DIS
		类型	r	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B6 _H	OSC_CON 复位值: XX_H OSC 控制寄存器	位域	PLLRD RES	PLLBY P	PLLPD	0	XPD	OSC SS	EORD RES	EXTO SCR
		类型	rwh	rwh	rw	r	rw	rwh	rwh	rh
B7 _H	PLL_CON 复位值: 18_H PLL 控制寄存器	位域	NDIV						PLL_R	PLL_L OCK
		类型	rw						rh	rh
BA _H	CMCON 复位值: 10_H 时钟控制寄存器	位域	KDIV		0	FCCF G	CLKREL			
		类型	rw		r	rw	rw			
BB _H	PASSWD 复位值: 07_H 口令寄存器	位域	PASS					PROT ECT_S	MODE	
		类型	w					rh	rw	

表 8 SCU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
BE _H	COCON 复位值: 00_H 时钟输出控制寄存器	位域	COUTS		TLEN	0	COREL			
		类型	rw		rw	r	rw			
E9 _H	MISC_CON 复位值: 00_H 其它控制寄存器	位域	ADCE TR0_ MUX	ADCE TR1_ MUX	0					DFLAS HEN
		类型	rw	rw	r					rwh
EA _H	PLL_CON1 复位值: 20_H PLL 控制寄存器 1	位域	NDIV			PDIV				
		类型	rw			rw				
EB _H	CR_MISC 复位值: 00_H或 01_H 复位状态寄存器	位域	CCCF G	MDUC CFG	CCUC CFG	T2CCF G	0			HDRS T
		类型	rw	rw	rw	rw	r			rwh
RMAP = 0, 页 3										
B3 _H	XADDRH 复位值: F0_H 片上 XRAM 高位地址	位域	ADDRH							
		类型	rw							
B4 _H	IRCON3 复位值: 00_H 中断请求寄存器 3	位域	0	CANS RC5	CCU6 SR1	0		CANS RC4	CCU6 SR0	
		类型	r	rwh	rwh	r		rwh	rwh	
B5 _H	IRCON4 复位值: 00_H 中断请求寄存器 4	位域	0	CANS RC7	CCU6 SR3	0		CANS RC6	CCU6 SR2	
		类型	r	rwh	rwh	r		rwh	rwh	
B6 _H	MODIEN 复位值: 07_H 外设中断使能寄存器	位域	0		CM5E N	CM4E N	RIREN	TIREN	EIREN	
		类型	r		rw	rw	rw	rw	rw	
B7 _H	MODPISEL1 复位值: 00_H 外设输入选择寄存器 1	位域	EXINT6IS			UR1RIS		T21EX IS	0	
		类型	rw			rw		rw	r	
BA _H	MODPISEL2 复位值: 00_H 外设输入选择寄存器 2	位域	0			T2EXI S	T21IS	T2IS	T1IS	T0IS
		类型	r			rw	rw	rw	rw	rw
BB _H	PMCON2 复位值: 00_H 功率模式控制寄存器 2	位域	0						UART 1_DIS	T21_D IS
		类型	r						rw	rw
BD _H	MODSUSP 复位值: 01_H 模块挂起控制寄存器	位域	0	CCTS USP	T21SU SP	T2SUS P	T13SU SP	T12SU SP	WDTs USP	
		类型	r	rw	rw	rw	rw	rw	rw	
BE _H	MODPISEL3 复位值: 00_H 外设输入选择寄存器 3	位域	0	CIS			SIS		MIS	
		类型	r	rw			rw		rw	
EA _H	MODPISEL4 复位值: 00_H 外设输入选择寄存器 4	位域	0	EXINT5IS			EXINT4IS		EXINT3IS	
		类型	r	rw			rw		rw	

3.2.4.5 WDT 寄存器

WDT SFR 可从映射存储器区访问（RMAP = 1）。

表 9 WDT 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 1										
BB _H	WDTCON 复位值: 00_H 看门狗定时器控制寄存器	位域	0		WINB EN	WDTP R	0	WDTE N	WDTR S	WDTI N
		类型	r		rw	rh	r	rw	rwh	rw
BC _H	WDTREL 复位值: 00_H 看门狗定时器重载寄存器	位域	WDTREL							
		类型	rw							
BD _H	WDTWINB 复位值: 00_H 看门狗窗界计数寄存器	位域	WDTWINB							
		类型	rw							
BE _H	WDTL 复位值: 00_H 看门狗定时器寄存器, 低位字节	位域	WDT							
		类型	rh							
BF _H	WDTH 复位值: 00_H 看门狗定时器寄存器, 高位字节	位域	WDT							
		类型	rh							

3.2.4.6 端口寄存器

端口 SFR 可从标准存储器区访问 (RMAP = 0)。

表 10 端口寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 0										
B2 _H	PORT_PAGE 复位值: 00 _H 端口分页寄存器	位域	OP		STNR		0	PAGE		
		类型	w		w		r	rwh		
RMAP = 0, 页 0										
80 _H	P0_DATA 复位值: 00 _H P0 口数据寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh
86 _H	P0_DIR 复位值: 00 _H P0 口方向寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
90 _H	P1_DATA 复位值: 00 _H P1 口数据寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh
91 _H	P1_DIR 复位值: 00 _H P1 口方向寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
92 _H	P5_DATA 复位值: 00 _H P5 口数据寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh
93 _H	P5_DIR 复位值: 00 _H P5 口方向寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B0 _H	P3_DATA 复位值: 00 _H P3 口数据寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh

表 10 端口寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
B1 _H	P3_DIR 复位值：00_H P3 口方向寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C8 _H	P4_DATA 复位值：00_H P4 口数据寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C9 _H	P4_DIR 复位值：00_H P4 口方向寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
RMAP = 0, 页 1										
80 _H	P0_PUDEL 复位值：FF_H P0 口上拉 / 下拉选择寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
86 _H	P0_PUDEN 复位值：C4_H P0 口上拉 / 下拉使能寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
90 _H	P1_PUDEL 复位值：FF_H P1 口上拉 / 下拉选择寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
91 _H	P1_PUDEN 复位值：FF_H P1 口上拉 / 下拉使能寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
92 _H	P5_PUDEL 复位值：FF_H P5 口上拉 / 下拉选择寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
93 _H	P5_PUDEN 复位值：FF_H P5 口上拉 / 下拉使能寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B0 _H	P3_PUDEL 复位值：BF_H P3 口上拉 / 下拉选择寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B1 _H	P3_PUDEN 复位值：40_H P3 口上拉 / 下拉使能寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C8 _H	P4_PUDEL 复位值：FF_H P4 口上拉 / 下拉选择寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C9 _H	P4_PUDEN 复位值：04_H P4 口上拉 / 下拉使能寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
RMAP = 0, 页 2										
80 _H	P0_ALTSEL0 复位值：00_H P0 口复用功能选择寄存器 0	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
86 _H	P0_ALTSEL1 复位值：00_H P0 口复用功能选择寄存器 1	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
90 _H	P1_ALTSEL0 复位值：00_H P1 口复用功能选择寄存器 0	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
91 _H	P1_ALTSEL1 复位值：00_H P1 口复用功能选择寄存器 1	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
92 _H	P5_ALTSEL0 复位值：00_H P5 口复用功能选择寄存器 0	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

表 10 端口寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
93 _H	P5_ALTSEL1 复位值: 00_H P5 口复用功能选择寄存器 1	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B0 _H	P3_ALTSEL0 复位值: 00_H P3 口复用功能选择寄存器 0	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B1 _H	P3_ALTSEL1 复位值: 00_H P3 口复用功能选择寄存器 1	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C8 _H	P4_ALTSEL0 复位值: 00_H P4 口复用功能选择寄存器 0	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C9 _H	P4_ALTSEL1 复位值: 00_H P4 口复用功能选择寄存器 1	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
RMAP = 0, 页 3										
80 _H	P0_OD 复位值: 00_H P0 口漏级开路输出控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
86 _H	P0_DS 复位值: FF_H P0 口驱动能力控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
90 _H	P1_OD 复位值: 00_H P1 口漏级开路输出控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
91 _H	P1_DS 复位值: FF_H P1 口驱动能力控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
92 _H	P5_OD 复位值: 00_H P5 口漏级开路输出控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
93 _H	P5_DS 复位值: FF_H P5 口驱动能力控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B0 _H	P3_OD 复位值: 00_H P3 口漏级开路输出控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
B1 _H	P3_DS 复位值: FF_H P3 口驱动能力控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C8 _H	P4_OD 复位值: 00_H P4 口漏级开路输出控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C9 _H	P4_DS 复位值: FF_H P4 口驱动能力控制寄存器	位域	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	P0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

3.2.4.7 ADC 寄存器

ADC SFR 可从标准存储器区访问（RMAP = 0）。

表 11 ADC 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 0										
D1 _H	ADC_PAGE 复位值: 00 _H ADC 分页寄存器	位域	OP		STNR		0	PAGE		
		类型	w		w		r	rwh		
RMAP = 0, 页 0										
CA _H	ADC_GLOBCTR 复位值: 30 _H 全局控制寄存器	位域	ANON	DW	CTC		0			
		类型	rw	rw	rw		r			
CB _H	ADC_GLOBSTR 复位值: 00 _H 全局状态寄存器	位域	0		CHNR			0	SAMP LE	BUSY
		类型	r		rh			r	rh	rh
CC _H	ADC_PRAR 复位值: 00 _H 优先级和仲裁寄存器	位域	ASEN 1	ASEN 0	0	ARBM	CSM1	PRI01	CSM0	PRI00
		类型	rw	rw	r	rw	rw	rw	rw	rw
CD _H	ADC_LCBR 复位值: B7 _H 边界检测寄存器	位域	BOUND1				BOUND0			
		类型	rw				rw			
CE _H	ADC_INPCR0 复位值: 00 _H 输入综合寄存器 0	位域	STC							
		类型	rw							
CF _H	ADC_ETRCR 复位值: 00 _H 外部触发控制寄存器	位域	SYNE N1	SYNE N0	ETRSEL1			ETRSEL0		
		类型	rw	rw	rw			rw		
RMAP = 0, 页 1										
CA _H	ADC_CHCTR0 复位值: 00 _H 通道控制寄存器 0	位域	0	LCC			0	RESRSEL		
		类型	r	rw			r	rw		
CB _H	ADC_CHCTR1 复位值: 00 _H 通道控制寄存器 1	位域	0	LCC			0	RESRSEL		
		类型	r	rw			r	rw		
CC _H	ADC_CHCTR2 复位值: 00 _H 通道控制寄存器 2	位域	0	LCC			0	RESRSEL		
		类型	r	rw			r	rw		
CD _H	ADC_CHCTR3 复位值: 00 _H 通道控制寄存器 3	位域	0	LCC			0	RESRSEL		
		类型	r	rw			r	rw		
CE _H	ADC_CHCTR4 复位值: 00 _H 通道控制寄存器 4	位域	0	LCC			0	RESRSEL		
		类型	r	rw			r	rw		
CF _H	ADC_CHCTR5 复位值: 00 _H 通道控制寄存器 5	位域	0	LCC			0	RESRSEL		
		类型	r	rw			r	rw		
D2 _H	ADC_CHCTR6 复位值: 00 _H 通道控制寄存器 6	位域	0	LCC			0	RESRSEL		
		类型	r	rw			r	rw		
D3 _H	ADC_CHCTR7 复位值: 00 _H 通道控制寄存器 7	位域	0	LCC			0	RESRSEL		
		类型	r	rw			r	rw		
RMAP = 0, 页 2										
CA _H	ADC_RESR0L 复位值: 00 _H 结果寄存器 0, 低位字节	位域	RESULT		0	VF	DRC	CHNR		
		类型	rh		r	rh	rh	rh		

表 11 ADC 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
CB _H	ADC_RESR0H 复位值: 00 _H 结果寄存器 0, 高位字节	位域	RESULT							
		类型	rh							
CC _H	ADC_RESR1L 复位值: 00 _H 结果寄存器 1, 低位字节	位域	RESULT		0	VF	DRC	CHNR		
		类型	rh		r	rh	rh	rh		
CD _H	ADC_RESR1H 复位值: 00 _H 结果寄存器 1, 高位字节	位域	RESULT							
		类型	rh							
CE _H	ADC_RESR2L 复位值: 00 _H 结果寄存器 2, 低位字节	位域	RESULT		0	VF	DRC	CHNR		
		类型	rh		r	rh	rh	rh		
CF _H	ADC_RESR2H 复位值: 00 _H 结果寄存器 2, 高位字节	位域	RESULT							
		类型	rh							
D2 _H	ADC_RESR3L 复位值: 00 _H 结果寄存器 3, 低位字节	位域	RESULT		0	VF	DRC	CHNR		
		类型	rh		r	rh	rh	rh		
D3 _H	ADC_RESR3H 复位值: 00 _H 结果寄存器 3, 高位字节	位域	RESULT							
		类型	rh							
RMAP = 0, 页 3										
CA _H	ADC_RESRA0L 复位值: 00 _H 结果寄存器 0, 累加读取低位字节	位域	RESULT			VF	DRC	CHNR		
		类型	rh			rh	rh	rh		
CB _H	ADC_RESRA0H 复位值: 00 _H 结果寄存器 0, 累加读取高位字节	位域	RESULT							
		类型	rh							
CC _H	ADC_RESRA1L 复位值: 00 _H 结果寄存器 1, 累加读取低位字节	位域	RESULT			VF	DRC	CHNR		
		类型	rh			rh	rh	rh		
CD _H	ADC_RESRA1H 复位值: 00 _H 结果寄存器 1, 累加读取高位字节	位域	RESULT							
		类型	rh							
CE _H	ADC_RESRA2L 复位值: 00 _H 结果寄存器 2, 累加读取低位字节	位域	RESULT			VF	DRC	CHNR		
		类型	rh			rh	rh	rh		
CF _H	ADC_RESRA2H 复位值: 00 _H 结果寄存器 2, 累加读取高位字节	位域	RESULT							
		类型	rh							
D2 _H	ADC_RESRA3L 复位值: 00 _H 结果寄存器 3, 累加读取低位字节	位域	RESULT			VF	DRC	CHNR		
		类型	rh			rh	rh	rh		
D3 _H	ADC_RESRA3H 复位值: 00 _H 结果寄存器 3, 累加读取高位字节	位域	RESULT							
		类型	rh							
RMAP = 0, 页 4										
CA _H	ADC_RCR0 复位值: 00 _H 结果控制寄存器 0	位域	VFCT R	WFR	0	IEN	0			DRCT R
		类型	rw	rw	r	rw	r			rw
CB _H	ADC_RCR1 复位值: 00 _H 结果控制寄存器 1	位域	VFCT R	WFR	0	IEN	0			DRCT R
		类型	rw	rw	r	rw	r			rw

表 11 ADC 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
CC _H	ADC_RCR2 复位值: 00 _H 结果控制寄存器 2	位域	VFCT R	WFR	0	IEN	0			DRCT R
		类型	rw	rw	r	rw	r			rw
CD _H	ADC_RCR3 复位值: 00 _H 结果控制寄存器 3	位域	VFCT R	WFR	0	IEN	0			DRCT R
		类型	rw	rw	r	rw	r			rw
CE _H	ADC_VFCR 复位值: 00 _H 有效标志清零寄存器	位域	0				VFC3	VFC2	VFC1	VFC0
		类型	r				w	w	w	w
RMAP = 0, 页 5										
CA _H	ADC_CHINFR 复位值: 00 _H 通道中断标志寄存器	位域	CHINF 7	CHINF 6	CHINF 5	CHINF 4	CHINF 3	CHINF 2	CHINF 1	CHINF 0
		类型	rh	rh	rh	rh	rh	rh	rh	rh
CB _H	ADC_CHINCR 复位值: 00 _H 通道中断清零寄存器	位域	CHINC 7	CHINC 6	CHINC 5	CHINC 4	CHINC 3	CHINC 2	CHINC 1	CHINC 0
		类型	w	w	w	w	w	w	w	w
CC _H	ADC_CHINSR 复位值: 00 _H 通道中断置位寄存器	位域	CHINS 7	CHINS 6	CHINS 5	CHINS 4	CHINS 3	CHINS 2	CHINS 1	CHINS 0
		类型	w	w	w	w	w	w	w	w
CD _H	ADC_CHINPR 复位值: 00 _H 通道中断节点指针寄存器	位域	CHINP 7	CHINP 6	CHINP 5	CHINP 4	CHINP 3	CHINP 2	CHINP 1	CHINP 0
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
CE _H	ADC_EVINFR 复位值: 00 _H 事件中断标志寄存器	位域	EVINF 7	EVINF 6	EVINF 5	EVINF 4	0		EVINF 1	EVINF 0
		类型	rh	rh	rh	rh	r		rh	rh
CF _H	ADC_EVINCR 复位值: 00 _H 事件中断清零标志寄存器	位域	EVINC 7	EVINC 6	EVINC 5	EVINC 4	0		EVINC 1	EVINC 0
		类型	w	w	w	w	r		w	w
D2 _H	ADC_EVINSR 复位值: 00 _H 事件中断置位标志寄存器	位域	EVINS 7	EVINS 6	EVINS 5	EVINS 4	0		EVINS 1	EVINS 0
		类型	w	w	w	w	r		w	w
D3 _H	ADC_EVINPR 复位值: 00 _H 事件中断节点指针寄存器	位域	EVINP 7	EVINP 6	EVINP 5	EVINP 4	0		EVINP 1	EVINP 0
		类型	rw	rw	rw	rw	r		rw	rw
RMAP = 0, 页 6										
CA _H	ADC_CRCR1 复位值: 00 _H 转换请求控制寄存器 1	位域	CH7	CH6	CH5	CH4	0			
		类型	rwh	rwh	rwh	rwh	r			
CB _H	ADC_CRPR1 复位值: 00 _H 转换请求挂起寄存器 1	位域	CHP7	CHP6	CHP5	CHP4	0			
		类型	rwh	rwh	rwh	rwh	r			
CC _H	ADC_CMR1 复位值: 00 _H 转换请求模式寄存器 1	位域	Rsv	LDEV	CLRP ND	SCAN	ENSI	ENTR	0	ENGT
		类型	r	w	w	rw	rw	rw	r	rw

表 11 ADC 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
CD _H	ADC_QMR0 复位值: 00 _H 队列模式寄存器 0	位域	CEV	TREV	FLUS H	CLRV	0	ENTR	0	ENGT
		类型	w	w	w	w	r	rw	r	rw
CE _H	ADC_QSR0 复位值: 20 _H 队列状态寄存器 0	位域	Rsv	0	EMPT Y	EV	0		FILL	
		类型	r	r	rh	rh	r		rh	
CF _H	ADC_Q0R0 复位值: 00 _H 队列 0 寄存器 0	位域	EXTR	ENSI	RF	V	0	REQCHNR		
		类型	rh	rh	rh	rh	r	rh		
D2 _H	ADC_QBUR0 复位值: 00 _H 队列备份寄存器 0	位域	EXTR	ENSI	RF	V	0	REQCHNR		
		类型	rh	rh	rh	rh	r	rh		
D2 _H	ADC_QINR0 复位值: 00 _H 队列输入寄存器 0	位域	EXTR	ENSI	RF	0		REQCHNR		
		类型	w	w	w	r		w		

3.2.4.8 定时器 T2 捕获 / 比较单元寄存器

定时器 T2 捕获 / 比较单元 SFR 可从标准存储器区访问（RMAP = 0）。

表 12 T2CCU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 0										
C7 _H	T2_PAGE 复位值: 00 _H T2CCU 分页寄存器	位域	OP		STNR		0	PAGE		
		类型	w		w		r	rwh		
RMAP = 0, 页 0										
C0 _H	T2_T2CON 复位值: 00 _H 定时器 T2 控制寄存器	位域	TF2	EXF2	0		EXEN 2	TR2	C/T2	CP/ RL2
		类型	rwh	rwh	r		rw	rwh	rw	rw
C1 _H	T2_T2MOD 复位值: 00 _H 定时器 T2 模式寄存器	位域	T2RE GS	T2RH EN	EDGE SEL	PREN	T2PRE			DCEN
		类型	rw	rw	rw	rw	rw			rw
C2 _H	T2_RC2L 复位值: 00 _H 定时器 T2 重载 / 捕获寄存器, 低位字节	位域	RC2							
		类型	rwh							
C3 _H	T2_RC2H 复位值: 00 _H 定时器 T2 重载 / 捕获寄存器, 高位字节	位域	RC2							
		类型	rwh							
C4 _H	T2_T2L 复位值: 00 _H 定时器 T2 寄存器, 低位字节	位域	THL2							
		类型	rwh							
C5 _H	T2_T2H 复位值: 00 _H 定时器 T2 寄存器, 高位字节	位域	THL2							
		类型	rwh							
C6 _H	T2_T2CON1 复位值: 03 _H 定时器 T2 控制寄存器 1	位域	0						TF2EN	EXF2E N
		类型	r						rw	rw

表 12 T2CCU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 0, 页 1										
C0 _H	T2CCU_CCEN 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较使能寄存器	位域	CCM3		CCM2		CCM1		CCM0	
		类型	rw		rw		rw		rw	
C1 _H	T2CCU_CCTBSEL 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较时基选择寄存器	位域	CASC	CCTT OV	CCTB 5	CCTB 4	CCTB 3	CCTB 2	CCTB 1	CCTB 0
		类型	rw	rwh	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C2 _H	T2CCU_CCTRELL 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较定时器重载寄存器低位	位域	CCTREL							
		类型	rw							
C3 _H	T2CCU_CCTRELH 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较定时器重载寄存器高位	位域	CCTREL							
		类型	rw							
C4 _H	T2CCU_CCTL 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较定时器寄存器低位	位域	CCT							
		类型	rwh							
C5 _H	T2CCU_CCTH 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较定时器寄存器高位	位域	CCT							
		类型	rwh							
C6 _H	T2CCU_CCTCON 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较定时器控制寄存器	位域	CCTPRE				CCTO VF	CCTO VEN	TIMSY N	CCTS T
		类型	rw				rwh	rw	rw	rw
RMAP = 0, 页 2										
C0 _H	T2CCU_COSHDW 复位值: 00_H T2CCU 比较映射寄存器	位域	ENSH DW	TXOV	COOU T5	COOU T4	COOU T3	COOU T2	COOU T1	COOU T0
		类型	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh
C1 _H	T2CCU_CC0L 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 0 低位	位域	CCVALL							
		类型	rwh							
C2 _H	T2CCU_CC0H 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 0 高位	位域	CCVALH							
		类型	rwh							
C3 _H	T2CCU_CC1L 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 1 低位	位域	CCVALL							
		类型	rwh							
C4 _H	T2CCU_CC1H 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 1 高位	位域	CCVALH							
		类型	rwh							
C5 _H	T2CCU_CC2L 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 2 低位	位域	CCVALL							
		类型	rwh							
C6 _H	T2CCU_CC2H 复位值: 00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 2 高位	位域	CCVALH							
		类型	rwh							
RMAP = 0, 页 3										
C0 _H	T2CCU_COCON 复位值: 00_H T2CCU 比较控制寄存器	位域	CCM5	CCM4	CM5F	CM4F	POLB	POLA	COMOD	
		类型	rw	rw	rwh	rwh	rw	rw	rw	

表 12 T2CCU 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
C1 _H	T2CCU_CC3L 复位值：00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 3 低位	位域	CCVALL							
		类型	rwh							
C2 _H	T2CCU_CC3H 复位值：00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 3 高位	位域	CCVALH							
		类型	rwh							
C3 _H	T2CCU_CC4L 复位值：00_H 2CCU 捕获 / 比较寄存器 4 低位	位域	CCVALL							
		类型	rwh							
C4 _H	T2CCU_CC4H 复位值：00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 4 高位	位域	CCVALH							
		类型	rwh							
C5 _H	T2CCU_CC5L 复位值：00_H 2CCU 捕获 / 比较寄存器 5 低位	位域	CCVALL							
		类型	rwh							
C6 _H	T2CCU_CC5H 复位值：00_H T2CCU 捕获 / 比较寄存器 5 高位	位域	CCVALH							
		类型	rwh							
RMAP = 0, 页 4										
C2 _H	T2CCU_CCTDTCL 复位值：00_H T2CCU 捕获 / 比较定时器死区时间控制寄存器低位	位域	DTM							
		类型	rw							
C3 _H	T2CCU_CCTDTCH 复位值：00_H T2CCU 捕获 / 比较定时器死区时间控制寄存器高位	位域	DTRES	DTR2	DTR1	DTR0	DTLEV	DTE2	DTE1	DTE0
		类型	rwh	rh	rh	rh	rw	rw	rw	rw

3.2.4.9 定时器 T21 寄存器

定时器 T21 SFR 可从映射存储器区访问（RMAP = 1）。

表 13 T21 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 1										
C0 _H	T21_T2CON 复位值: 00_H 定时器 T2 控制寄存器	位域	TF2	EXF2	0		EXEN2	TR2	C/T2	CP/RL2
		类型	rwh	rwh	r		rw	rwh	rw	rw
C1 _H	T21_T2MOD 复位值: 00_H 定时器 T2 模式寄存器	位域	T2REGS	T2RHEN	EDGESEL	PREN	T2PRE			DCEN
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
C2 _H	T21_RC2L 复位值: 00_H 定时器 T2 重载 / 捕获寄存器, 低位字节	位域	RC2							
		类型	rwh							
C3 _H	T21_RC2H 复位值: 00_H 定时器 T2 重载 / 捕获寄存器, 高位字节	位域	RC2							
		类型	rwh							

表 13 T21 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
C4 _H	T21_T2L 复位值: 00_H 定时器 T2 寄存器, 低位字节	位域	THL2							
		类型	rwh							
C5 _H	T21_T2H 复位值: 00_H 定时器 T2 寄存器, 高位字节	位域	THL2							
		类型	rwh							
C6 _H	T21_T2CON1 复位值: 03_H 定时器 T2 控制寄存器 1	位域	0						TF2EN	EXF2EN
		类型	r						rw	rw

3.2.4.10 CCU6 寄存器

CCU6 SFR 可从标准存储器区访问 (RMAP = 0)。

表 14 CCU6 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 0										
A3 _H	CCU6_PAGE 复位值: 00 _H CCU6 分页寄存器	位域	OP		STNR		0	PAGE		
		类型	w		w		r	rwh		
RMAP = 0, 页 0										
9A _H	CCU6_CC63SRL 复位值: 00 _H 通道 CC63 捕获 / 比较 映射寄存器, 低位字节	位域	CC63SL							
		类型	rw							
9B _H	CCU6_CC63SRH 复位值: 00 _H 通道 CC63 捕获 / 比较 映射寄存器, 高位字节	位域	CC63SH							
		类型	rw							
9C _H	CCU6_TCTR4L 复位值: 00 _H 定时器控制寄存器 4, 低位字节	位域	T12 STD	T12 STR	0		DT RES	T12 RES	T12R S	T12R R
		类型	w	w	r		w	w	w	w
9D _H	CCU6_TCTR4H 复位值: 00 _H 定时器控制寄存器 4, 高位字节	位域	T13 STD	T13 STR	0			T13 RES	T13R S	T13R R
		类型	w	w	r			w	w	w
9E _H	CCU6_MCMOUTSL 复位值: 00 _H 多通道模式输出映射寄存器, 低位字节	位域	STRM CM	0	MCMPS					
		Type	w	r	rw					
9F _H	CCU6_MCMOUTSH 复位值: 00 _H 多通道模式输出映射寄存器, 高位字节	位域	STRH P	0	CURHS			EXPHS		
		类型	w	r	rw			rw		
A4 _H	CCU6_ISRL 复位值: 00 _H 捕获 / 比较中断状态复位寄存器, 低位字节	位域	RT12 PM	RT12 OM	RCC6 2F	RCC6 2R	RCC6 1F	RCC6 1R	RCC6 0F	RCC6 0R
		类型	w	w	w	w	w	w	w	w
A5 _H	CCU6_ISRH 复位值: 00 _H 捕获 / 比较中断状态复位寄存器, 高位字节	位域	RSTR	RIDLE	RWHE	RCHE	0	RTRPF	RT13 PM	RT13 CM
		类型	w	w	w	w	r	w	w	w

表 14 CCU6 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
A6 _H	CCU6_CMPMODIFL 复位值: 00_H 比较状态修改寄存器, 低位字节	位域	0	MCC6 3S	0			MCC6 2S	MCC6 1S	MCC6 0S
		类型	r	w	r			w	w	w
A7 _H	CCU6_CMPMODIFH 复位值: 00_H 比较状态修改寄存器, 高位字节	位域	0	MCC6 3R	0			MCC6 2R	MCC6 1R	MCC6 0R
		类型	r	w	r			w	w	w
FA _H	CCU6_CC60SRL 复位值: 00_H 通道 CC60 捕获 / 比较 映射寄存器, 低位字节	位域	CC60SL							
		类型	rwh							
FB _H	CCU6_CC60SRH 复位值: 00_H 通道 CC60 捕获 / 比较 映射寄存器, 高位字节	位域	CC60SH							
		类型	rwh							
FC _H	CCU6_CC61SRL 复位值: 00_H 通道 CC61 捕获 / 比较 映射寄存器, 低位字节	位域	CC61SL							
		类型	rwh							
FD _H	CCU6_CC61SRH 复位值: 00_H 通道 CC61 捕获 / 比较 映射寄存器, 高位字节	位域	CC61SH							
		类型	rwh							
FE _H	CCU6_CC62SRL 复位值: 00_H 通道 CC62 捕获 / 比较 映射寄存器, 低位字节	位域	CC62SL							
		类型	rwh							
FF _H	CCU6_CC62SRH 复位值: 00_H 通道 CC62 捕获 / 比较 映射寄存器, 高位字节	位域	CC62SH							
		类型	rwh							
RMAP = 0, 页 1										
9A _H	CCU6_CC63RL 复位值: 00_H 通道 CC63 捕获 / 比较寄存器, 低位 字节	位域	CC63VL							
		类型	rh							
9B _H	CCU6_CC63RH 复位值: 00_H 通道 CC63 捕获 / 比较寄存器, 高位 字节	位域	CC63VH							
		类型	rh							
9C _H	CCU6_T12PRL 复位值: 00_H 定时器 T12 周期寄存器, 低位字节	位域	T12PVL							
		类型	rwh							
9D _H	CCU6_T12PRH 复位值: 00_H 定时器 T12 周期寄存器, 高位字节	位域	T12PVH							
		类型	rwh							
9E _H	CCU6_T13PRL 复位值: 00_H 定时器 T13 周期寄存器, 低位字节	位域	T13PVL							
		类型	rwh							
9F _H	CCU6_T13PRH 复位值: 00_H 定时器 T13 周期寄存器, 高位字节	位域	T13PVH							
		类型	rwh							
A4 _H	CCU6_T12DTCL 复位值: 00_H 定时器 T12 死区时间 控制寄存器, 低位字节	位域	DTM							
		类型	rw							
A5 _H	CCU6_T12DTCH 复位值: 00_H 定时器 T12 死区时间 控制寄存器, 高位字节	位域	0	DTR2	DTR1	DTR0	0	DTE2	DTE1	DTE0
		类型	r	rh	rh	rh	r	rw	rw	rw
A6 _H	CCU6_TCTR0L 复位值: 00_H 定时器控制寄存器 0, 低位字节	位域	CTM	CDIR	STE1 2	T12R	T12 PRE	T12CLK		
		类型	rw	rh	rh	rh	rw	rw		

表 14 CCU6 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
A7 _H	CCU6_TCTR0H 复位值: 00_H 定时器控制寄存器 0, 高位字节	位域	0		STE1 3	T13R	T13 PRE	T13CLK		
		类型	r		rh	rh	rw	rw		
FA _H	CCU6_CC60RL 复位值: 00_H 通道 CC60 捕获 / 比较寄存器, 低位 字节	位域	CC60VL							
		类型	rh							
FB _H	CCU6_CC60RH 复位值: 00_H 通道 CC60 捕获 / 比较寄存器, 高位 字节	位域	CC60VH							
		类型	rh							
FC _H	CCU6_CC61RL 复位值: 00_H 通道 CC61 捕获 / 比较寄存器, 低位 字节	位域	CC61VL							
		类型	rh							
FD _H	CCU6_CC61RH 复位值: 00_H 通道 CC61 捕获 / 比较寄存器, 高位 字节	位域	CC61VH							
		类型	rh							
FE _H	CCU6_CC62RL 复位值: 00_H 通道 CC62 捕获 / 比较寄存器, 低位 字节	位域	CC62VL							
		类型	rh							
FF _H	CCU6_CC62RH 复位值: 00_H 通道 CC62 捕获 / 比较寄存器, 高位 字节	位域	CC62VH							
		类型	rh							
RMAP = 0, 页 2										
9A _H	CCU6_T12MSELL 复位值: 00_H T12 捕获 / 比较模式选择寄存器, 低 位字节	位域	MSEL61				MSEL60			
		类型	rw				rw			
9B _H	CCU6_T12MSELH 复位值: 00_H T12 捕获 / 比较模式选择寄存器, 高 位字节	位域	DBYP	HSYNC			MSEL62			
		类型	rw	rw			rw			
9C _H	CCU6_IENL 复位值: 00_H 捕获 / 比较中断使能寄存器, 低位字 节	位域	ENT1 2 PM	ENT1 2 OM	ENCC 62F	ENCC 62R	ENCC 61F	ENCC 61R	ENCC 60F	ENCC 60R
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw
9D _H	CCU6_IENH 复位值: 00_H 捕获 / 比较中断使能寄存器, 高位字 节	位域	EN STR	EN IDLE	EN WHE	EN CHE	0	EN TRPF	ENT1 3PM	ENT1 3CM
		类型	rw	rw	rw	rw	r	rw	rw	rw
9E _H	CCU6_INPL 复位值: 40_H 捕获 / 比较中断节点指针寄存器, 低 位字节	位域	INPCHE		INPCC62		INPCC61		INPCC60	
		类型	rw		rw		rw		rw	
9F _H	CCU6_INPH 复位值: 39_H 捕获 / 比较中断节点指针寄存器, 高 位字节	位域	0		INPT13		INPT12		INPERR	
		类型	r		rw		rw		rw	
A4 _H	CCU6_ISSL 复位值: 00_H 捕获 / 比较中断状态置位寄存器, 低 位字节	位域	ST12 PM	ST12 OM	SCC6 2F	SCC6 2R	SCC6 1F	SCC6 1R	SCC6 0F	SCC6 0R
		类型	w	w	w	w	w	w	w	w
A5 _H	CCU6_ISSH 复位值: 00_H 捕获 / 比较中断状态置位寄存器, 高 位字节	位域	SSTR	SIDLE	SWHE	SCHE	SWH C	STRP F	ST13 PM	ST13 CM
		类型	w	w	w	w	w	w	w	w
A6 _H	CCU6_PSLR 复位值: 00_H 被动态电平寄存器	位域	PSL63	0	PSL					
		类型	rwh	r	rwh					

表 14 CCU6 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
A7 _H	CCU6_MCMCTR 复位值: 00_H 多通道模式控制寄存器	位域	0		SWSYN		0	SWSEL		
		类型	r		rw		r	rw		
FA _H	CCU6_TCTR2L 复位值: 00_H 定时器控制寄存器 2, 低位字节	位域	0	T13TED		T13TEC			T13 SSC	T12 SSC
		类型	r	rw		rw			rw	rw
FB _H	CCU6_TCTR2H 复位值: 00_H 定时器控制寄存器 2, 高位字节	位域	0				T13RSEL		T12RSEL	
		类型	r				rw		rw	
FC _H	CCU6_MODCTRL 复位值: 00_H 调制控制寄存器, 低位字节	位域	MCM EN	0	T12MODEN					
		类型	rw	r	rw					
FD _H	CCU6_MODCTRH 复位值: 00_H 调制控制寄存器, 高位字节	位域	ECT1 30	0	T13MODEN					
		类型	rw	r	rw					
FE _H	CCU6_TRPCTRL 复位值: 00_H 强制中断控制寄存器, 低位字节	位域	0					TRPM 2	TRPM 1	TRPM 0
		类型	r					rw	rw	rw
FF _H	CCU6_TRPCTRH 复位值: 00_H 强制中断控制寄存器, 高位字节	位域	TRPP EN	TRPE N13	TRPEN					
		类型	rw	rw	rw					
RMAP = 0, 页 3										
9A _H	CCU6_MCMOUTL 复位值: 00_H 多通道模式输出寄存器, 低位字节	位域	0	R	MCMP					
		类型	r	rh	rh					
9B _H	CCU6_MCMOUTH 复位值: 00_H 多通道模式输出寄存器, 高位字节	位域	0		CURH			EXPH		
		类型	r		rh			rh		
9C _H	CCU6_ISL 复位值: 00_H 捕获 / 比较中断状态寄存器, 低位字节	位域	T12 PM	T12 OM	ICC62 F	ICC62 R	ICC61 F	ICC61 R	ICC60 F	ICC60 R
		类型	rh	rh	rh	rh	rh	rh	rh	rh
9D _H	CCU6_ISH 复位值: 00_H 捕获 / 比较中断状态寄存器, 高位字节	位域	STR	IDLE	WHE	CHE	TRPS	TRPF	T13 PM	T13 CM
		类型	rh	rh	rh	rh	rh	rh	rh	rh
9E _H	CCU6_PISEL0L 复位值: 00_H 端口输入选择寄存器 0, 低位字节	位域	ISTRP		ISCC62		ISCC61		ISCC60	
		类型	rw		rw		rw		rw	
9F _H	CCU6_PISEL0H 复位值: 00_H 端口输入选择寄存器 0, 高位字节	位域	IST12HR		ISPOS2		ISPOS1		ISPOS0	
		类型	rw		rw		rw		rw	
A4 _H	CCU6_PISEL2 复位值: 00_H 端口输入选择寄存器 2	位域	0						IST13HR	
		类型	r						rw	
FA _H	CCU6_T12L 复位值: 00_H 定时器 T12 计数寄存器, 低位字节	位域	T12CVL							
		类型	rwh							
FB _H	CCU6_T12H 复位值: 00_H 定时器 T12 计数寄存器, 高位字节	位域	T12CVH							
		类型	rwh							

表 14 CCU6 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
FC _H	CCU6_T13L 复位值: 00_H 定时器 T13 计数寄存器, 低位字节	位域	T13CVL							
		类型	rwh							
FD _H	CCU6_T13H 复位值: 00_H 定时器 T13 计数寄存器, 高位字节	位域	T13CVH							
		类型	rwh							
FE _H	CCU6_CMPSTATL 复位值: 00_H 比较状态寄存器, 低位字节	位域	0	CC63 ST	CC POS2	CC POS1	CC POS0	CC62 ST	CC61 ST	CC60 ST
		类型	r	rh	rh	rh	rh	rh	rh	rh
FF _H	CCU6_CMPSTATH 复位值: 00_H 比较状态寄存器, 高位字节	位域	T13IM	COU63PS	COU62PS	CC62 PS	COU61PS	CC61 PS	COU60PS	CC60 PS
		类型	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh

3.2.4.11 UART1 寄存器

UART1 SFR 可从映射存储器区访问 (RMAP = 1)。

表 15 UART1 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 1										
C8 _H	SCON 复位值: 00 _H 串行通道控制寄存器	位域	SM0	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI
		类型	rw	rw	rw	rw	rw	rwh	rwh	rwh
C9 _H	SBUF 复位值: 00 _H 串行数据缓存寄存器	位域	VAL							
		类型	rwh							
CA _H	BCON 复位值: 00 _H 波特率控制寄存器	位域	0				BRPRE			R
		类型	r				rw			rw
CB _H	BG 复位值: 00 _H 波特率定时器 / 重载寄存器	位域	BR_VALUE							
		类型	rwh							
CC _H	FDCON 复位值: 00 _H 分数分频器控制寄存器	位域	0					NDOV	FDM	FDEN
		类型	r					rwh	rw	rw
CD _H	FDSTEP 复位值: 00 _H 分数分频器重载寄存器	位域	STEP							
		类型	rw							
CE _H	FDRES 复位值: 00 _H 分数分频器结果寄存器	位域	RESULT							
		类型	rh							
CF _H	SCON1 复位值: 07 _H 串行通道控制寄存器 1	位域	0					NDOV EN	TIEN	RIEN
		类型	r					rw	rw	rw

3.2.4.12 SSC 寄存器

SSC SFR 可从标准存储器区访问（RMAP = 0）。

表 16 SSC 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 0										
AA _H	SSC_CONL_P 复位值: 00_H 控制寄存器, 低位字节 编程模式	位域	LB	PO	PH	HB	BM			
		类型	rw	rw	rw	rw	rw			
AA _H	SSC_CONL_O 复位值: 00_H 控制寄存器, 低位字节 工作模式	位域	0				BC			
		类型	r				rh			
AB _H	SSC_CONH_P 复位值: 00_H 控制寄存器, 高位字节 编程模式	位域	EN	MS	0	AREN	BEN	PEN	REN	TEN
		类型	rw	rw	r	rw	rw	rw	rw	rw
AB _H	SSC_CONH_O 复位值: 00_H 控制寄存器, 高位字节 工作模式	位域	EN	MS	0	BSY	BE	PE	RE	TE
		类型	rw	rw	r	rh	rwh	rwh	rwh	rwh
AC _H	SSC_TBL 复位值: 00_H 发送缓存寄存器, 低位字节	位域	TB_VALUE							
		类型	rw							
AD _H	SSC_RBL 复位值: 00_H 接收缓存寄存器, 低位字节	位域	RB_VALUE							
		类型	rh							
AE _H	SSC_BRL 复位值: 00_H 波特率定时器重载寄存器, 低位 字节	位域	BR_VALUE							
		类型	rw							
AF _H	SSC_BRH 复位值: 00_H 波特率定时器重载寄存器, 高位 字节	位域	BR_VALUE							
		类型	rw							

3.2.4.13 MultiCAN 寄存器

MultiCAN SFR 可通过标准存储器区访问（RMAP = 0）。

表 17 CAN 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 0										
D8 _H	ADCON 复位值: 00_H CAN 地址 / 数据控制寄存器	位域	V3	V2	V1	V0	AUAD		BSY	RWEN
		类型	rw	rw	rw	rw	rw		rh	rw
D9 _H	ADL 复位值: 00_H CAN 地址寄存器, 低位字节	位域	CA9	CA8	CA7	CA6	CA5	CA4	CA3	CA2
		类型	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh
DA _H	ADH 复位值: 00_H CAN 地址寄存器, 高位字节	位域	0				CA13	CA12	CA11	CA10
		类型	r				rwh	rwh	rwh	rwh
DB _H	DATA0 复位值: 00_H CAN 数据寄存器 0	位域	CD							
		类型	rwh							

表 17 CAN 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
DC _H	DATA1 复位值: 00 _H CAN 数据寄存器 1	位域	CD							
		类型	rwh							
DD _H	DATA2 复位值: 00 _H CAN 数据寄存器 2	位域	CD							
		类型	rwh							
DE _H	DATA3 复位值: 00 _H CAN 数据寄存器 3	位域	CD							
		类型	rwh							

3.2.4.14 OCDS 寄存器

OCDS SFR 可从映射存储器区访问（RMAP = 1）。

表 18 OCDS 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 1										
E9 _H	MMCR2 复位值: 8U _H 监控模式控制寄存器 2	位域	STMO DE	EXBC	DSUS P	MBCO N	ALTDI	MMEP	MMOD E	JENA
		类型	rw	rw	rw	rwh	rw	rwh	rh	rh
EA _H	MEXTCR 复位值: 0U _H 存储器扩展控制寄存器	位域	0				BANKBPx			
		类型	r				rw			
EB _H	MMWR1 复位值: 00 _H 监控工作寄存器 1	位域	MMWR1							
		类型	rw							
EC _H	MMWR2 复位值: 00 _H 监控工作寄存器 2	位域	MMWR2							
		类型	rw							
F1 _H	MMCR 复位值: 00 _H 监控模式控制寄存器	位域	MEXIT _P	MEXIT	0	MSTE P	MRAM S_P	MRAM S	TRF	RRF
		类型	w	rwh	r	rw	w	rwh	rh	rh
F2 _H	MMSR 复位值: 00 _H 监控模式状态寄存器	位域	MBCA M	MBCIN	EXBF	SWBF	HWB3 F	HWB2 F	HWB1 F	HWB0 F
		类型	rw	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh	rwh
F3 _H	MMBPCR 复位值: 00 _H 断点控制寄存器	位域	SWBC	HWB3C		HWB2C		HWB1 C	HWB0C	
		类型	rw	rw		rw		rw	rw	
F4 _H	MMICR 复位值: 00 _H 监控模式中断控制寄存器	位域	DVEC T	DRET R	COMR ST	MSTS EL	MMUI E_P	MMUI E	RRIE_ P	RRIE
		类型	rwh	rwh	rwh	rh	w	rw	w	rw
F5 _H	MMDR 复位值: 00 _H 监控模式数据传送寄存器 接收	位域	MMRR							
		类型	rh							
F6 _H	HWBPSR 复位值: 00 _H 硬件断点选择寄存器	位域	0			BPSEL _P	BPSEL			
		类型	r			w	rw			

表 18 OCDS 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
F7 _H	HWBPDR 复位值: 00_H 硬件断点数据寄存器	位域	HWBPxx							
		类型	rw							

3.2.4.15 Flash 寄存器

Flash SFR 可从映射存储器区访问（RMAP = 1）。

表 19 Flash 寄存器概览

地址	寄存器名	位	7	6	5	4	3	2	1	0
RMAP = 1										
D1 _H	FCON 复位值: 10_H P-Flash 控制寄存器	位域	0	FBSY	YE	1	NVST R	MAS1	ERAS E	PROG
		类型	r	rh	rwh	r	rw	rw	rw	rw
D2 _H	EECON 复位值: 10_H D-Flash 控制寄存器	位域	0	EEBS Y	YE	1	NVST R	MAS1	ERAS E	PROG
		类型	r	rh	rwh	r	rw	rw	rw	rw
D3 _H	FCS 复位值: 80_H Flash 控制和状态寄存器	位域	1	SBEIE	FTEN	0	EEDE RR	EESE RR	FDER R	FSER R
		类型	r	rw	rwh	r	rwh	rwh	rwh	rwh
D4 _H	FEAL 复位值: 00_H Flash 错误地址寄存器, 低位字节	位域	ECCEADDR							
		类型	rh							
D5 _H	FEAH 复位值: 00_H Flash 错误地址寄存器, 高位字节	位域	ECCEADDR							
		类型	rh							
D6 _H	FTVAL 复位值: 78_H Flash 定时器值寄存器	位域	MODE	OFVAL						
		类型	rw	rw						
DD _H	FCS1 复位值: 00_H Flash 控制和状态寄存器 1	位域	0							EEAB ORT
		类型	r							rwh

3.3 Flash 存储器

XC87x 内嵌用户可编程的非易失性闪存（Flash）存储器，能够快速、可靠的存储用户代码和数据。Flash 由嵌入式电压调节器（EVR）提供的 2.5 V 电压供电，不需要额外的编程或擦除电压。Flash 存储器的分页特性使得每页都可被独立擦除。

特性

- 通过 UART 进行在系统编程 (ISP)
- 在应用编程 (IAP)
- 纠错码 (ECC) 可动态纠正一位错误
- 台编程和擦除操作, 使 CPU 负荷最小
- 支持擦除中止操作
- D-Flash 和 P-Flash 的最小编程宽度为 1 个和 2 个字节
- 最小擦除宽度为 1 页
- 每次读取 1 个字节
- Flash 出厂时为擦除状态 (读返回全 1)
- 工作电源电压: $2.5\text{ V} \pm 7.5\%$
- 读访问时间: $1 \times t_{\text{CCLK}} = 38\text{ ns}^{1)}$
- 一个字线的编程时间: $1.6\text{ ms}^{2)}$
- 页擦除时间: 20 ms
- 整体擦除时间: 200 ms

1) 此处给出的是典型值。 $f_{\text{sys}} = 144\text{ MHz} \pm 7.5\%$ ($f_{\text{CCLK}} = 24\text{ MHz} \pm 7.5\%$) 是读取 Flash 的最大频率范围。

2) 此处出的是典型值。 $f_{\text{sys}} = 144\text{ MHz} \pm 7.5\%$ ($f_{\text{CCLK}} = 24\text{ MHz} \pm 7.5\%$) 是 Flash 编程和擦除的典型频率范围。使用 f_{sysmin} 可得到最坏情况下的时序。

表 20 和表 21 分别给出汽车和工业级 Flash 数据保持能力和耐受力目标。

表 20 工业级 Flash 数据保持和耐受力（适用的工作条件）

数据保持	耐受力 ¹⁾²⁾	大小	评注
程序 Flash			
15 年	1000 次	多达 60 KB	
数据 Flash			
15 年	1000 次	4 KB	
10 年	10,000 次	4 KB	
5 年	30,000 次	4 KB	
1 年	100,000 次	4 KB	SAF 和 SAX 系列
	80,000 次		SAK 系列

1) 在程序 Flash 中，一次指编程 Flash 存储块内的所有页和整体擦除。

2) 在数据 Flash 中，一次指编程一页内的所有字线和页擦除。

表 21 汽车级 Flash 数据保持和耐受力（适用的工作条件）

数据保持	耐受力 ¹⁾²⁾	大小	评注
程序 Flash			
15 年	1000 次	多达 60 KB	
数据 Flash			
15 年	1000 次	4 KB	
5 年	10,000 次	1 KB	
2 年	15,000 次	512 B	
2 年	30,000 次	256 B	
1 年	100,000 次	128 B	

1) 在程序 Flash 中，一次指编程 Flash 存储块内的所有页和整体擦除。

2) 在数据 Flash 中，一次指编程一页内的所有字线和页擦除。

3.3.1 Flash 存储块分页

XC87x 产品家族提供 64 KB 或 52 KB 内嵌的 Flash 器件。每个 Flash 器件由一个程序 Flash (P-Flash) 和一个数据 Flash (D-Flash) 存储块组成。P-Flash 由 120 页构成，每页包含 8 条字线，每条字线包含 64 个字节。D-Flash 由 64 页构成，每页包含 2 条字线，每条字线包含 32 个字节。这两种 Flash 均可用于存储代码和数据。标记 “D” 并不表示 D-Flash 被映射到数据存储区，也不表示它只能用来存储数据。使用该标记旨在区分每种 Flash 的不同页宽和字线宽度。

每种 Flash 存储块内部为分页结构，从而具有灵活的擦除能力。最小擦除宽度始终为完整的一页。D-Flash 储存块内部被划分的更小，从而具有扩展的擦除和重新编程能力。每页的大小为偶数，因而具有更高的灵活性并能适应各种应用的需要。

3.4 中断系统

XC800 内核支持一个非可屏蔽中断 (NMI) 和 14 个可屏蔽中断。除了支持标准中断功能 (例如，可配置的中断优先级和中断屏蔽功能) 之外，XC87x 中断系统还提供了扩展中断功能，例如将每个中断向量映射给多个中断源，从而增加了所支持的中断源数目，附加的状态寄存器用来检测和确定中断源。

3.4.1 中断源

图 12 至图 17 给出中断源和中断节点概览，及其相应的控制和状态标志。

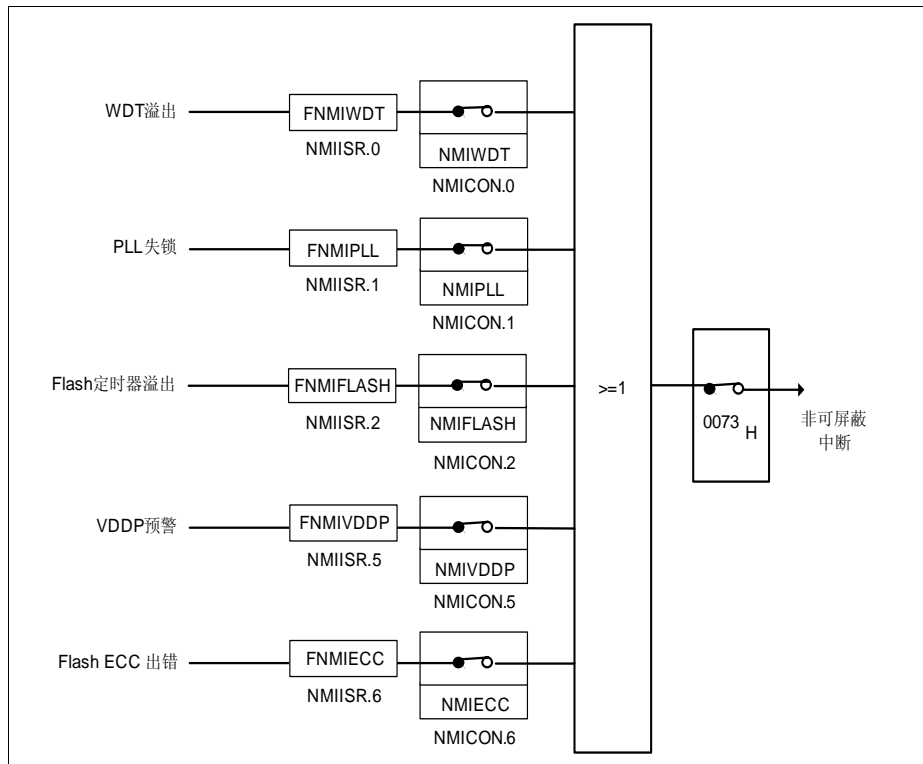


图 12 非可屏蔽中断请求源

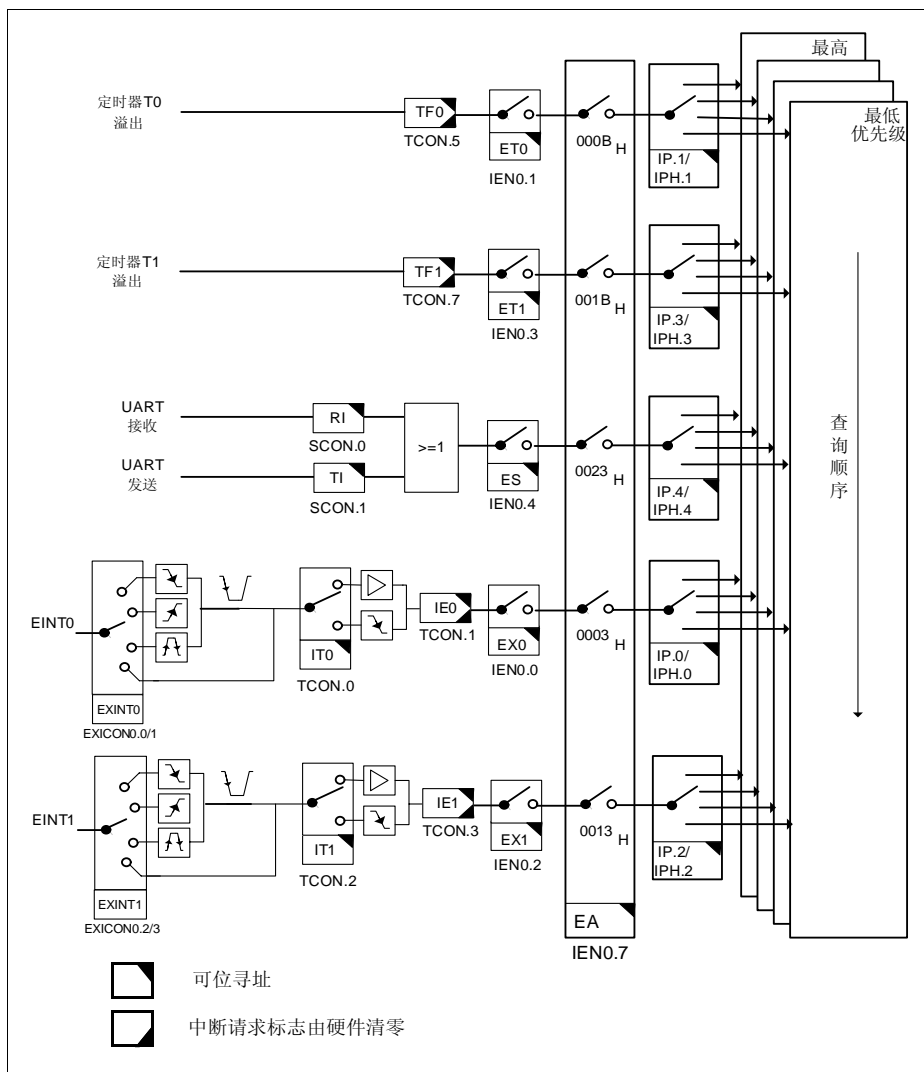


图 13 中断请求源（第一部分）

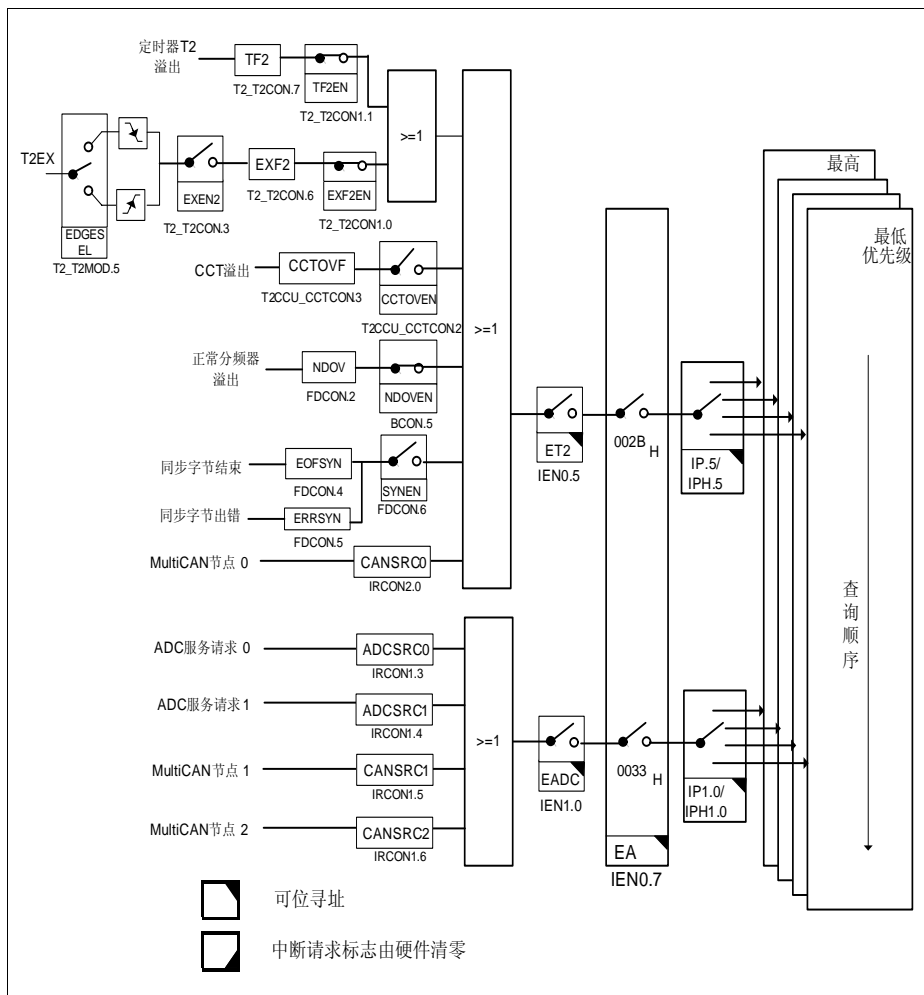


图 14 中断请求源 (第二部分)

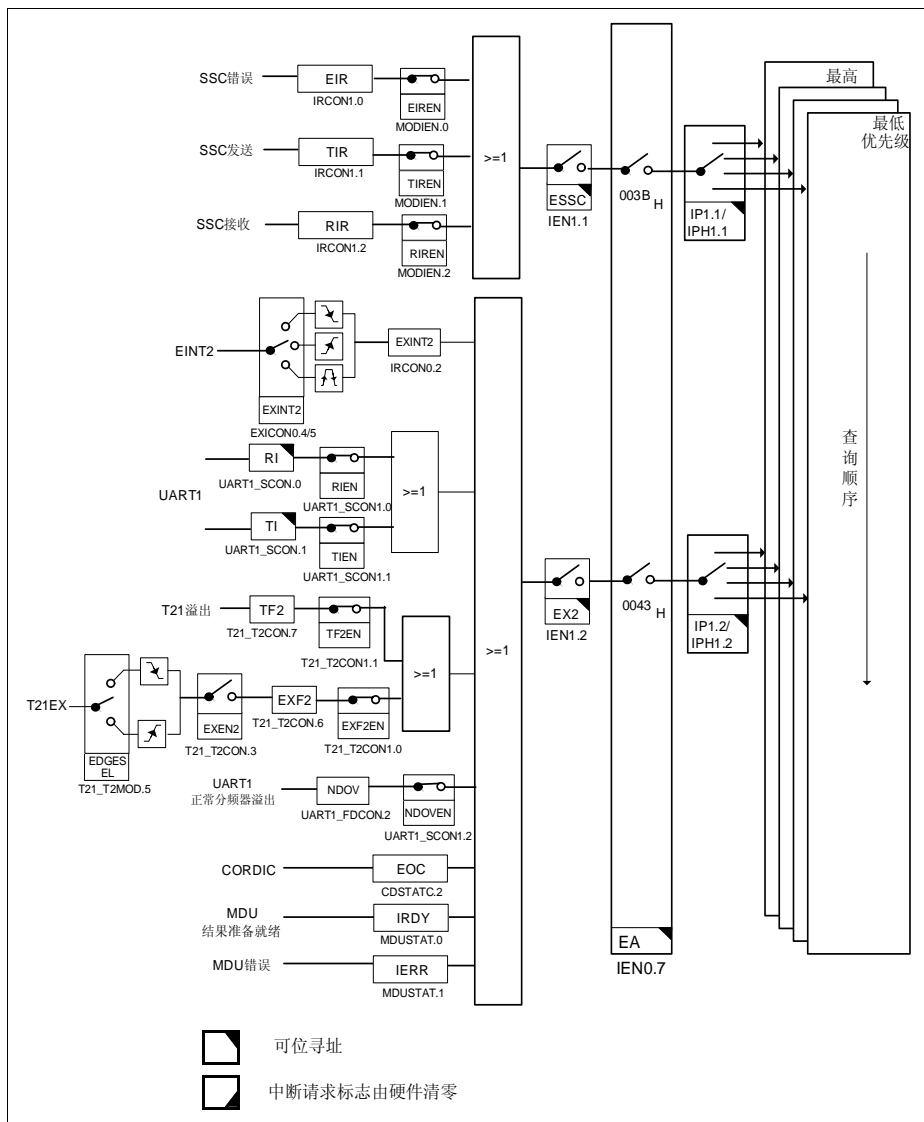


图 15 中断请求源（第三部分）

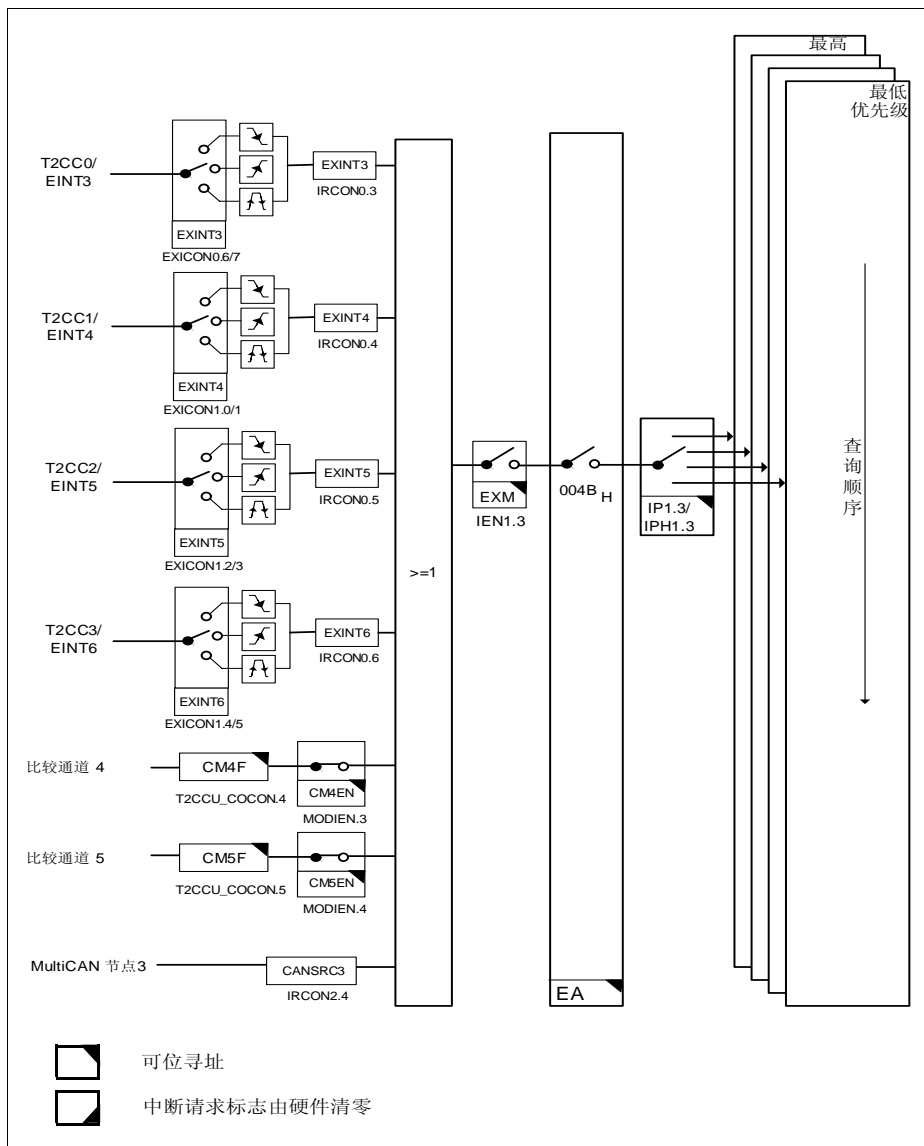


图 16 中断请求源（第四部分）

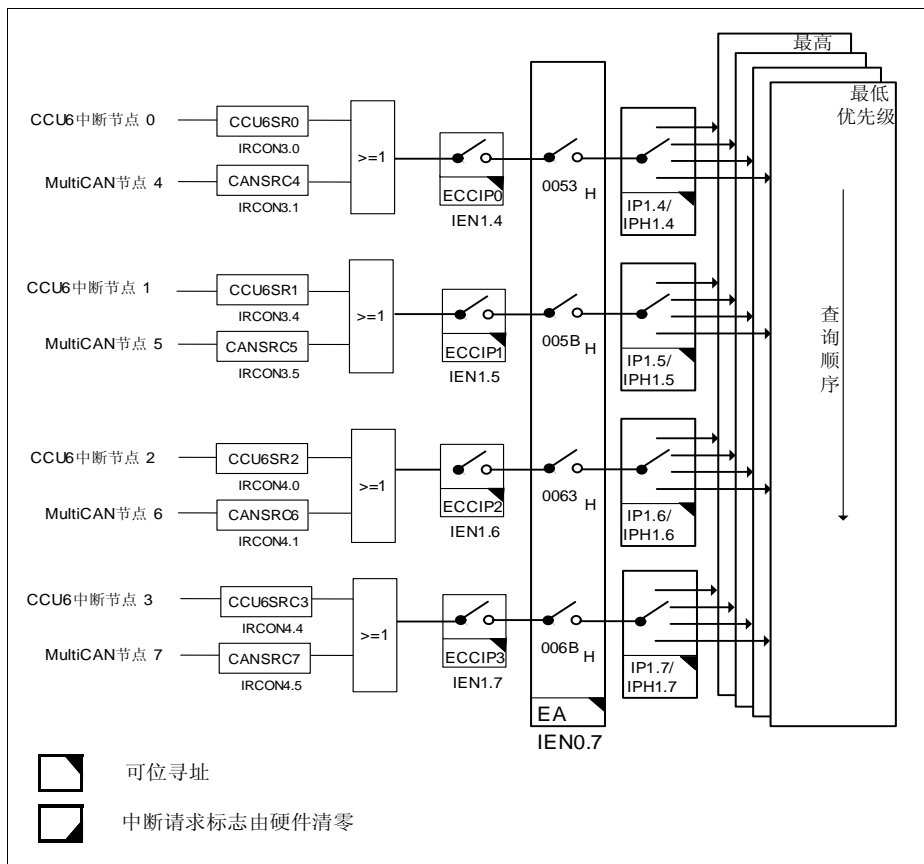


图 17 中断请求源（第五部分）

3.4.2 中断源和中断向量

每个中断事件源对应有一个所属中断节点的中断向量地址。通过访问该中断向量来服务相应的中断节点请求。通过使能位可单独使能或禁止每个中断节点的中断服务。XC87x中分配给各中断源的中断向量地址和对应的中断节点使能位归纳见[表 22](#)。

表 22 中断向量地址

中断源	向量地址	XC87x 中断源分配	使能位	SFR
NMI	0073 _H	看门狗定时器 NMI	NMIWDT	NMICON
		PLL NMI	NMIPLL	
		Flash NMI	NMIFLASH	
		V _{DDP} 预警 NMI	NMIVDDP	
		Flash ECC NMI	NMIECC	
XINTR0	0003 _H	外部中断 0	EX0	IEN0
XINTR1	000B _H	定时器 T0	ET0	
XINTR2	0013 _H	外部中断 1	EX1	
XINTR3	001B _H	定时器 T1	ET1	
XINTR4	0023 _H	UART	ES	
XINTR5	002B _H	T2CCU	ET2	
		UART 分数分频器 (正常分频器溢出)		
		MultiCAN 节点 0		
		LIN		

表 22 中断向量地址

中断源	向量地址	XC87x 中断源分配	使能位	SFR
XINTR6	0033 _H	MultiCAN 节点 1 和 2	EADC	IEN1
		ADC[1:0]		
XINTR7	003B _H	SSC	ESSC	
XINTR8	0043 _H	外部中断 2	EX2	
		T21		
		CORDIC		
		UART1		
		UART1 分数分频器 (正常分频器溢出)		
		MDU[1:0]		
XINTR9	004B _H	外部中断 3	EXM	
		外部中断 4		
		外部中断 5		
		外部中断 6		
		T2CCU		
		MultiCAN 节点 3		
XINTR10	0053 _H	CCU6 INP0	ECCIP0	
		MultiCAN 节点 4		
XINTR11	005B _H	CCU6 INP1	ECCIP1	
		MultiCAN 节点 5		
XINTR12	0063 _H	CCU6 INP2	ECCIP2	
		MultiCAN 节点 6		
XINTR13	006B _H	CCU6 INP3	ECCIP3	
		MultiCAN 节点 7		

3.4.3 中断优先级

当前被服务的中断只能响应具有更高优先级的中断，而不能响应同级或低优先级中断。因此，具有最高优先级的中断不响应其它任何中断。

若 CPU 同时接收到两个或更多不同优先级的中断请求，它会首先响应最高优先级的请求。若 CPU 同时接收到多个相同优先级的中断请求，则由内部查询顺序决定首先响应哪个中断请求。因此，每级优先级内又含有由查询顺序决定的次级优先级结构，见表 23。

表 23 同级内的优先级结构

中断源	优先级
非可屏蔽中断（NMI）	（最高）
外部中断 0	1
定时器 T0 中断	2
外部中断 1	3
定时器 T1 中断	4
UART 中断	5
T2CCU、UART 正常分频器溢出、MultiCAN、LIN 中断	6
ADC、MultiCAN 中断	7
SSC 中断	8
外部中断 2、定时器 T21、UART1、UART1 正常分频器溢出、MDU、CORDIC 中断	9
外部中断 [6:3]、MultiCAN 中断	10
CCU6 中断节点指针 0、MultiCAN 中断	11
CCU6 中断节点指针 1、MultiCAN 中断	12
CCU6 中断节点指针 2、MultiCAN 中断	13
CCU6 中断节点指针 3、MultiCAN 中断	14

3.5 并行端口

XC87x 有 40 个端口引脚，组织成 P0、P1、P3、P4 和 P5 五个并行端口。每个引脚带有一对可分别被使能或禁止的内部上拉 / 下拉器件。这些端口均为双向口，可用作通用输入 / 输出（GPIO）或片上外设的输入 / 输出（复用输入输出功能）。引脚设置为输出口时，可选择漏极开路模式。

双向口特性

- 引脚方向可配置
- 上拉 / 下拉器件可配置
- 漏极开路模式可配置
- 驱动能力可配置
- 通过数字输入输出传送数据（通用 I/O）
- 片上外设的输入 / 输出（复用输入输出功能）

图 18 为双向端口引脚的结构。

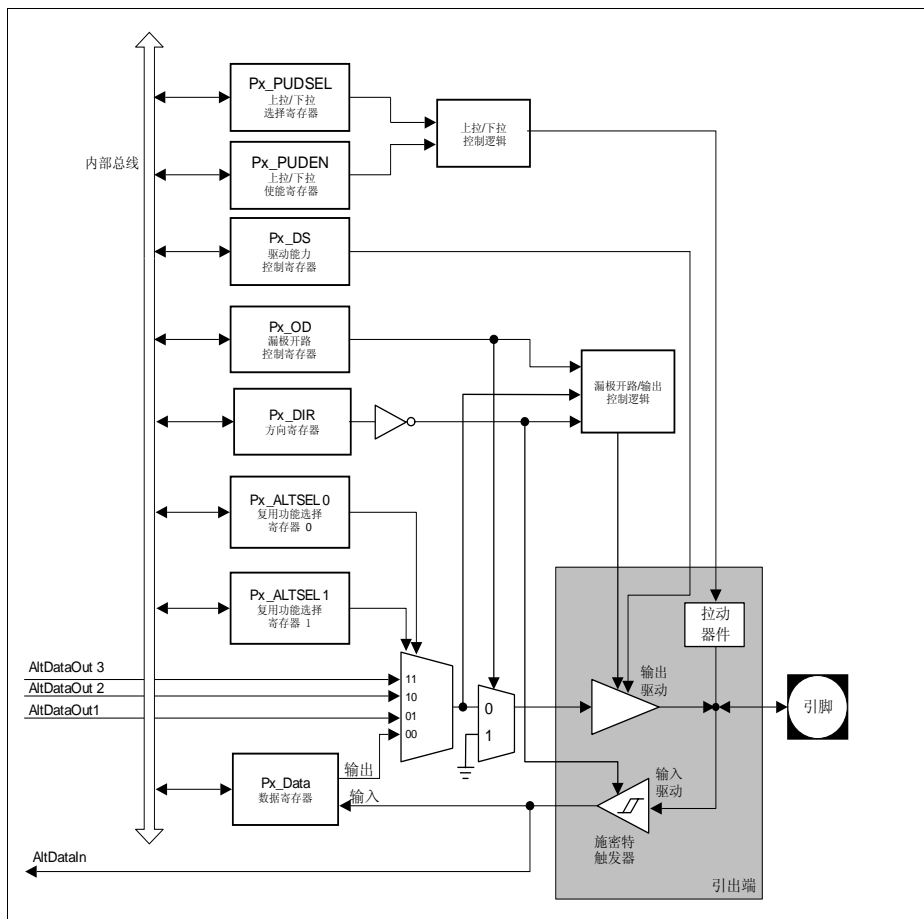


图 18 双向口基本结构

3.6 内嵌电压调节器的电源系统

XC87x 微控制器需要两种不同电平电源：

- 嵌入式电压调节器（EVR）和端口需要 3.3 V 或 5.0 V 供电
- CPU、存储器、片内振荡器和外设需 2.5 V 供电

XC87x 的电源系统如图 19 所示。由外部电源引脚提供 3.3 V 或 5.0 V 电源；由 EVR 产生 2.5 V 电源。内嵌 EVR 有助于降低整个芯片的功耗及应用板设计的复杂度。

EVR 由一个主电压调节器和一个低功率电压调节器组成。正常工作模式下两个电压调节器均被使能。掉电模式¹⁾下主电压调节器关闭，低功率电压调节器继续工作，在低功耗模式下为系统供电。

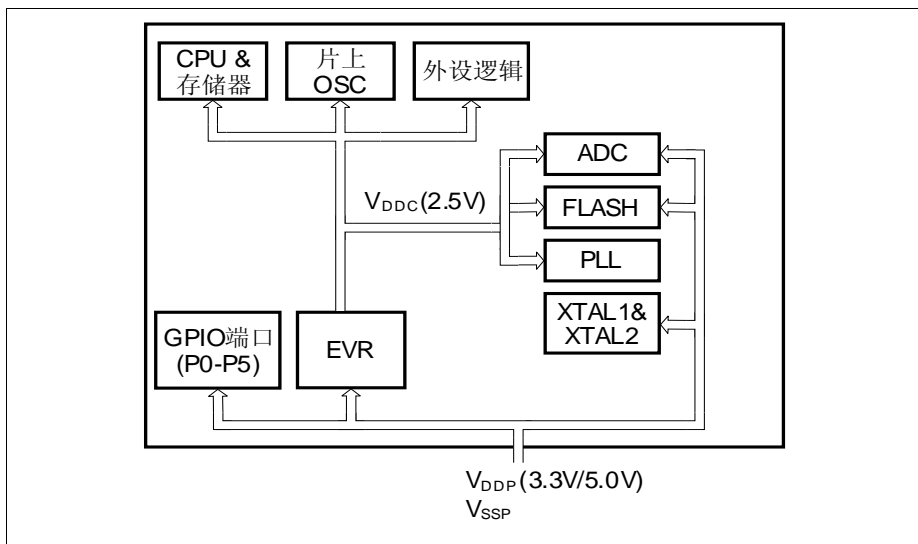


图 19 XC87x 电源系统

1) SAK 产品系列不支持掉电模式。

EVR 特性

- 输入电压 (V_{DDP}): 3.3 V/5.0 V
- 输出电压 (V_{DDC}): $2.5\text{ V} \pm 7.5\%$
- 掉电模式下工作于低功耗模式¹⁾
- V_{DDP} 预警检测
- V_{DDC} 压降检测

1) SAK 产品系列不支持掉电模式。

3.7 复位控制

XC87x 有五种复位方式：上电复位、硬件复位、看门狗定时器复位，掉电唤醒复位和降压复位。

XC87x 首次上电时，必须定义某些引脚（见表 25）的状态以使器件能够正确启动。复位过程结束时，引脚采样值被锁存以选择进入期望的启动方式，在下次上电复位或硬件复位之前该值不能被修改，从而保证了器件正常工作时状态稳定。

XC87x 的第二种复位类型是硬件复位。正常操作期间或者当芯片处于掉电模式时，可使用此复位方式。硬件复位使用复位输入引脚 **RESET**。

如果检测到系统故障，看门狗（WDT）模块能够复位器件。

当器件处于掉电模式时，需要检测另一种复位类型（唤醒复位）。上电复位之后，静态 RAM 中的内容未定义；而从掉电模式唤醒复位之后，静态 RAM 中的内容已经定义好了。

3.7.1 模块复位行为

表 24 给出不同复位类型对 XC87x 各功能单元的影响。符号 “■” 表示该功能被复位指相应的缺省值。

表 24 复位对器件功能的影响

模块 / 功能	唤醒复位	看门狗复位	硬件复位	上电复位	压降复位
CPU 内核	■	■	■	■	■
外设	■	■	■	■	■
片上静态 RAM	不受影响，可靠	不受影响，可靠	不受影响，可靠	受影响，不可靠	受影响，不可靠
振荡器，PLL	■	不受影响	■	■	■
端口引脚	■	■	■	■	■
EVR	电压调节器开启	不受影响	不受影响	■	■
FLASH	■	■	■	■	■
NMI	禁止	禁止	■	■	■

3.7.2 启动方案

XC87x 复位时，（一旦复位过程结束）系统必须识别配置类型，根据配置类型启动不同的工作模式。因此，激活特定模式和状态所需的启动信息由外部输入引脚配置。上电复位或硬件复位后，由引脚 MBC、TMC 和 P0.0 共同选择不同的启动模式。XC87x 系统可用的启动模式归纳见表 25。

表 25 XC87x 启动选择 ¹⁾

MBC	TMS	P0.0	模式类型	PC 初始值
1	0	X	用户模式 ²⁾ ；片上 OSC/PLL 未旁路	0000 _H
0	0	X	BSL 模式；（LIN 模式 ³⁾ ，UART/ MultiCAN 模式 ⁴⁾⁵⁾ 和其它 BSL 模式 ⁶⁾ ）；片上 OSC/PLL 未旁路	0000 _H
0	1	0	OCDS 模式；片上 OSC/PLL 未旁路	0000 _H
1	1	0	用户（JTAG）模式 ⁷⁾ ；片上 OSC/PLL 未旁路（正常模式）	0000 _H

- 1) 进行启动选择时，除引脚 MBC，TMS 和 P0.0，TM 引脚也需要外部下拉。
- 2) 如果未设置有效密码且存储器地址 0000_H 处的数据等于零，则自动进入到 BSL 模式。
- 3) 若器件编程为 LIN 模式，始终采用 LIN BSL 而不采用 UART/MultiCAN。
- 4) 对于集成有 MultiCAN 模块的衍生产品，由固件（基于协议）对 UART 或 MultiCAN BSL 进行译码。若产品不带 MultiCAN 和 LIN，则使用 UART BSL。
- 5) MultiCAN BSL 模式下，固件将时钟源切换至 XTAL，片上振荡器被旁路。采用此方式避免了片上振荡器频率不变的特性，允许其它的频率时钟输入，因此确保实现精确的波特率检测（尤其对于高数据率的应用来讲）。
- 6) 其它 BSL 为用户定义的 BSL 模式。用户 BSL 代码存放在 Flash 存储器中。如果 AltBSL 密码有效，则进入该引导加载模式。
- 7) 带标准 JTAG 引脚（TCK、TDI、TDO）用于热插拔的正常用户模式。

注：启动选择只能使用 UART 和 JTAG 引脚的缺省设置。

3.8 时钟产生单元

时钟产生单元（CGU）可非常灵活的产生 XC87x 时钟信号。功耗和频率具有间接比例关系，而微控制器的性能和频率直接成正比。在执行用户程序期间，频率可编程设定，可在性能和功耗之间找到最佳平衡点，因而使得功耗可以适应实际应用状态的需要。

直接驱动（PLL 旁路操作）

PLL 旁路时，系统时钟频率等于片外时钟频率。

(3.1)

$$f_{\text{SYS}} = f_{\text{OSC}}$$

PLL 模式

CPU 时钟等于振荡器时钟除以因子 NR (PDIV)、乘以 NF (NDIV)，再除以 OD 因子 (KDIV)。该模式下，PLL 输出一定不能被旁路。系统正常工作时使用 PLL 模式。

(3.2)

$$f_{\text{SYS}} = f_{\text{OSC}} \times \frac{\text{NF}}{\text{NR} \times \text{OD}}$$

系统频率选择

对于 XC87x 系统，要获得所需的系统频率 f_{sys} ，可通过位 NDIV、PDIV 和 KDIV 分别选择 NF、NR 和 OD 的值。但选择这些参数时必须满足以下条件：

- $100 \text{ MHz} < f_{\text{VCO}} < 175 \text{ MHz}$
- $800 \text{ kHz} < f_{\text{OSC}} / (2 * \text{NR}) < 8 \text{ MHz}$

表 26 举例说明在不同的振荡器输入下，如何选择参数以获得 144 MHz 的典型系统频率和最大频率 160 MHz（CPU 时钟 = 26.67 MHz）。

表 26 **系统频率 ($f_{\text{sys}} = 144 \text{ MHz}$)**

振荡器	fosc	N	P	K	fsys
片内	4 MHz	72	2	1	144 MHz
	4 MHz	80	2	1	160 MHz
片外	8 MHz	72	4	1	144 MHz
	6 MHz	72	3	1	144 MHz
	4 MHz	72	2	1	144 MHz

3.8.2 时钟管理

CGU 根据系统频率 f_{sys} 产生微控制器内所需的所有时钟信号。正常工作期间，不同模块的典型频率如下：

- CPU 时钟：CCLK, SCLK = 24 MHz
- MultiCAN 时钟：MCANCLK = 24 或 48 MHz
- MDU 时钟：MDUCLK = 24 或 48 MHz
- CORDIC 时钟：CORDICCLK = 24 或 48 MHz
- CCU6 时钟：CCU6CLK = 24 或 48 MHz
- T2CCU 时钟：T2CCUCLK = 24 或 48 MHz
- 外设时钟：PCLK = 24 MHz

此外，不同的时钟频率还可输出至引脚 CLKOUT (P0.0 或 P0.7)。来自时钟输出分频器 (位 COREL) 的时钟输出频率，还可通过翻转锁存 (位 TLEN 设置为 1) 进一步 2 分频，使得输出频率的占空比为 50%。图 22 给出 XC87x 的时钟分配。

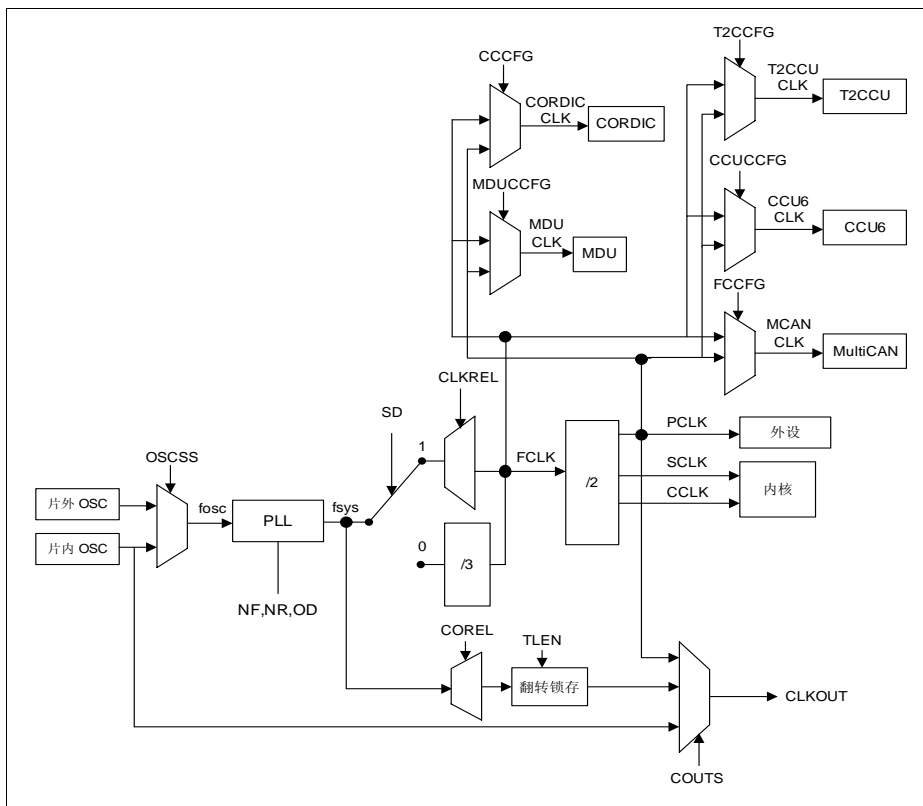


图 22 由 f_{sys} 产生时钟

为了降低功耗，可根据表 27 禁止时钟或降低时钟频率。

表 27 系统频率 ($f_{\text{sys}} = 144 \text{ MHz}$)

省电模式	操作
空闲	禁止 CPU 时钟
低速	CPU 和所有外设的时钟一起被分频，可编程设置的分频因子由位域 CMCON.CLKREL 确定。
掉电 ¹⁾	关闭振荡器和 PLL。

1) SAK 产品系列不支持掉电模式。

3.9 省电模式

XC87x 通过以下方式实现了多种省电模式，从而可灵活的降低系统功耗：

- 终止 CPU 时钟
- 终止系统某个单元的时钟
- 降低某些外设单元的时钟频率
- 具有快速重启能力的全系统掉电

复位后，缺省（见 图 23）选择进入有效模式（正常工作模式），系统以主频运行。可由软件选择从有效模式进入不同的省电模式，包括：

- 空闲模式
- 低速模式
- 掉电模式

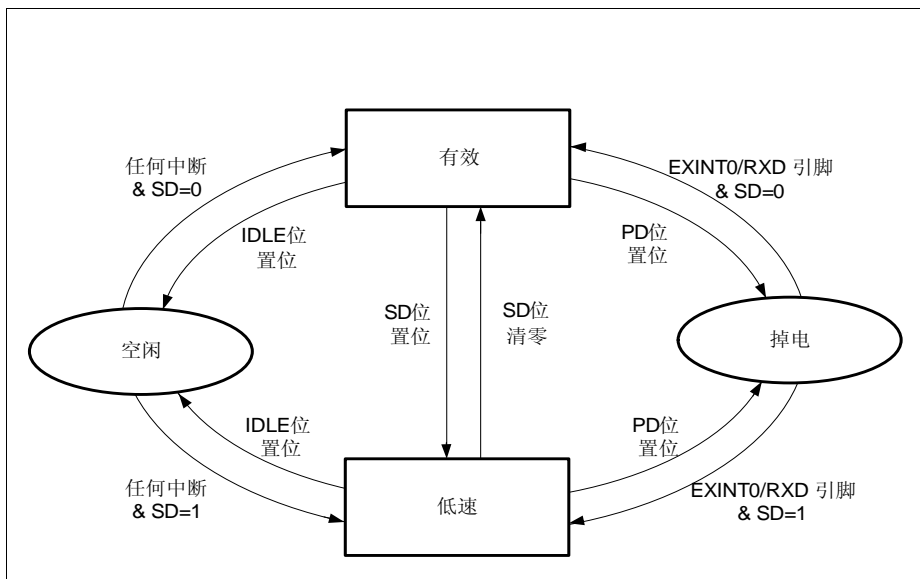


图 23 省电模式之间的转换

注： SAK 产品系列不支持省电模式。

3.10 看门狗定时器

看门狗定时器（WDT）为检测软硬件故障以及故障恢复提供了高度可靠和安全的方式。要在用户预设的时间间隔内定期刷新 WDT；CPU 必须在这个时间间隔内响应 WDT 以避免引发 XC87x 系统复位。因此，WDT 服务程序可确保系统能够正常运行；确保系统能够在用户规定的时间周期内退出偶然出错状况。

在调试模式下，WDT 缺省被挂起，停止计数。因此，在调试过程中不需要刷新 WDT。

特性

- 16 位看门狗定时器
- 定时器高 8 位的重载值可编程设定
- 窗界可编程设定
- 输入频率可选: $f_{PCLK}/2$ 或 $f_{PCLK}/128$
- 带有 NMI 产生和复位预警激活的超时检测（之后，将执行系统复位）

看门狗定时器（WDT）是以频率 $f_{PCLK}/2$ 或 $f_{PCLK}/128$ 递增计数的 16 位定时器，它由两个 8 位定时器串联组成。通过服务 WDT，定时器高 8 位的值可由用户预先设定，从而修改 WDT 的失效时间；每次服务 WDT 将复位定时器的低 8 位。WDT 单元框图如图 24 所示。

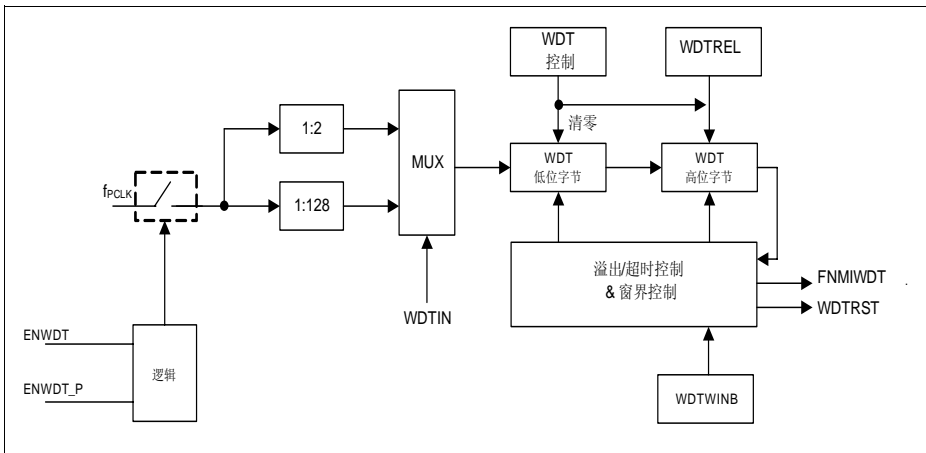


图 24 WDT 框图

如果定时器溢出之前 WDT 未被服务，则认为系统出错、正常运行模式被终止，将产生 WDT NMI 请求（FNMIWDT），进入预警模式。预警持续 $30H$ 个计数周期，随后复位系统（WDTRST）。

WDT 有一个“可编程窗界”，在定时器计数过程中不允许刷新。在窗界内不能刷新 WDT；在窗界内刷新的操作为无效操作，这种情况虽不会产生 NMI 请求。预警周期结束后，系统将被复位。窗界取值在 $0000H$ 到 WDTWINB 和 $00H$ 串联组成的值之间。

WDT 被刷新后，定时器从 $(\langle WDTREL \rangle * 2^8)$ 开始继续递增计数。WDT 的溢出周期有两种方式设定：

- WDT 的输入频率由寄存器 WDTCON 中 WDTIN 选择: $f_{PCLK}/2$ 或 $f_{PCLK}/128$
- WDT 的高位字节重载值 WDTREL 可由寄存器 WDTREL 编程设定。

从 WDT 被刷新到下次溢出之间的溢出周期 P_{WDT} 可由下面的公式决定：

$$P_{\text{WDT}} = \frac{2^{(1 + \text{WDTIN} \times 6)} \times (2^{16} - \text{WDTREL} \times 2^8)}{f_{\text{PCLK}}} \tag{3.3}$$

如果 WDT 的窗界刷新特性被使能，若 WDTWINB 大于 WDTREL，则溢出周期 P_{WDT} 缩短，见图 25。用 WDTWINB 替换上面公式中的 WDTREL 即可计算 P_{WDT} 。为了使该窗界刷新特性有用，WDTWINB 不能小于 WDTREL。

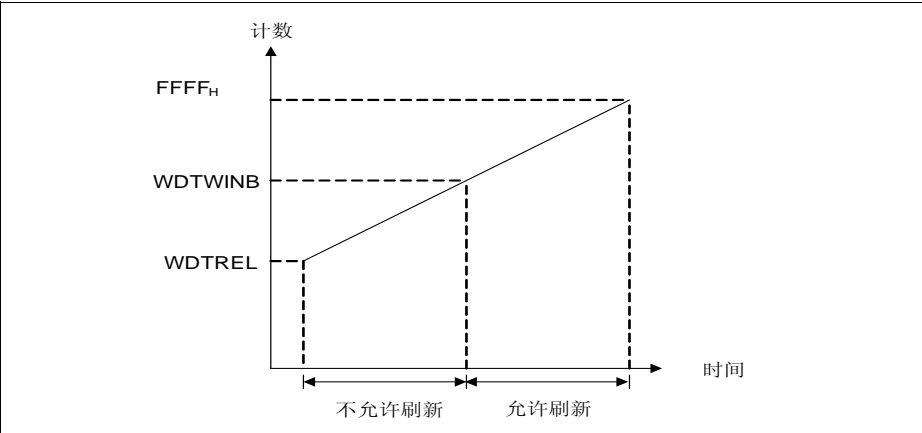


图 25 WDT 时序图

表 28 列出不同输入时钟所对应的 WDT 溢出周期值，数值舍入到 3 位有效。

表 28 WDT 溢出周期范围

WDTREL 的重载值	f_{PCLK} 预分频	
	2 (WDTIN = 0)	128 (WDTIN = 1)
	24 MHz	24 MHz
FF _H	21.3 μs	1.37 ms
7F _H	2.75 ms	176 ms
00 _H	5.46 ms	350 ms

3.11 乘法 / 除法单元

乘法 / 除法单元 (MDU) 具有快速 16 位乘法、16 位和 32 位除法功能以及移位和归一化特性。集成 MDU 的 XC87x 内核支持需要进行快速数学计算的实时控制应用。

特性

- 快速有符号 / 无符号 16 位乘法
- 快速有符号 / 无符号 32 位除以 16 位和 16 位除以 16 位操作
- 32 位无符号归一化操作
- 32 位算术 / 逻辑移位操作

表 29 给出各种操作中计算所需的时钟周期数。

表 29 MDU 操作特性参数

操作	结果	余数	计算所需时钟周期数
有符号 32 位 /16 位	32 位	16 位	33
有符号 16 位 /16 位	16 位	16 位	17
有符号 16 位 x 16 位	32 位	-	16
无符号 32 位 /16 位	32 位	16 位	32
无符号 16 位 /16 位	16 位	16 位	16
无符号 16 位 x 16 位	32 位	-	16
32 位归一化	-	-	移位次数 + 1 （最大 32）
32 位左移 / 右移	-	-	移位次数 + 1 （最大 32）

3.12 CORDIC 协处理器

CORDIC 协处理器为 CPU 提供硬件支持，计算圆（三角）函数、线性（乘 - 加，除 - 加）函数和双曲函数。

特性

- 操作模式
 - 支持所有 **CORDIC** 操作模式，可用来解圆（三角）函数、线性（乘 - 加，除 - 加）函数和双曲函数
 - 所有操作模式都集成有相应的查找表（LUT）
- 圆函数向量模式：求解角度和幅值时，X 和 Y 的初始值可扩展在 $[-2^{15}, (2^{15}-1)]$ 之间取值
- 圆函数旋转模式：Z 的初始值可扩展在 $[-2^{15}, (2^{15}-1)]$ 之间取值，对应求解三角函数时角度在 $[-\pi, ((2^{15}-1)/2^{15})\pi]$ 之间取值
- 实现 **CORDIC** 算法的工作频率高达 **80 MHz**
- 可通过门控时钟信号关闭模块
- **16 位**数据访问宽度
 - X、Y 内核数据包含 **24 位**数据外加 **2 位**溢出位
 - Z 内核数据包含 **20 位**数据外加 **1 位**溢出位
 - **KEEP** 位，上次的计算结果保留在内核寄存器中用于新的计算
- 每次计算进行 **16 次**迭代：从置位启动位（ST）到置位计算结束（EOC）标志，最多需要 **41 个**时钟周期，其中不包括读写数据字节占用的时间。
- 数据处理采用 **2 补码**
 - 只有一种例外情况：用户可将 X 结果数据设定为无符号数
- X 和 Y 数据通常被当作是整数或有理数，X 和 Y 的数据格式必须一致
- LUT 入口数据是 **20 位**有符号整数
 - **atan** 和 **atanh** LUT 入口数据是角度值的整数表示（S19），按比例因子调整后由整数 $[-2^{15}, (2^{15}-1)]$ 代表角度 $[-\pi, ((2^{15}-1)/2^{15})\pi]$
 - 圆函数和双曲函数可访问的 Z 的结果数据是整数，数据格式为 **S15**
- 线性函数的仿真 LUT
 - 数据格式为 **1 位**整数和 **15 位**小数位（1.15）
 - 线性函数可访问的 Z 的结果数据是有理数，固定数据格式 **S4.11**（有符号 **4Q16**）
- 截断误差
 - 因为 **LSB** 被截断，**CORDIC** 的计算结果可能返回一个近似值
 - **CORDIC** 计算结果精度高（尤其在圆函数模式中）
- 中断
 - 计算结束产生中断
 - 中断使能和相应的中断标志

3.13 UART 和 UART1

XC87x 提供两个用于全双工异步接收 / 发送的通用异步接收 / 发送（UART 和 UART1）模块。两个模块都具有接收缓存功能，即第一个字节从接收寄存器中读出之前，可以开始接收第二个字节。但是如果第二个字节接收完毕时第一个字节仍未被读出，其中一个字节将会丢失。

特性

- 全双工异步模式
 - 8 位或 9 位数据帧，最低有效位（LSB）在先
 - 固定或可编波特率
- 接收缓存
- 多处理器模式
- 数据发送或接收完成产生中断

UART 可工作在四种工作模式下，见表 30。

表 30 UART 模式

工作模式	波特率
模式 0：8 位移位寄存器	$f_{PCLK}/2$
模式 1：8 位移位 UART	可变
模式 2：9 位移位 UART	$f_{PCLK}/32$ 或 $f_{PCLK}/64^{1)}$
模式 3：9 位移位 UART	可变

1) UART1 模块的波特率固定为 $f_{PCLK}/64$ 。

根据不同的操作模式，有几种产生串口波特率时钟的方式。模式 0 下，传送波特率固定为 $f_{PCLK}/2$ ，模式 2 下，根据 UART 输入时钟内部产生波特率，波特率可配置成 $f_{PCLK}/32$ 或 $f_{PCLK}/64$ 。对于 UART1 模块，只有 $f_{PCLK}/64$ 可供使用。由下溢速度通过专用的波特率发生器设置可变波特率。对于 UART1 模块，可变波特率则由定时器 T1 的溢出速度设置。

下面给出波特率计算公式，对应无分数分频和带有分数分频的情况：

$$\text{波特率} = \frac{f_{\text{PCLK}}}{16 \times 2^{\text{BRPRE}} \times (\text{BR_VALUE} + 1)} \quad (\text{其中}) \quad 2^{\text{BRPRE}} \times (\text{BR_VALUE} + 1) > 1$$

(3.4)

$$\text{波特率} = \frac{f_{\text{PCLK}}}{16 \times 2^{\text{BRPRE}} \times (\text{BR_VALUE} + 1)} \times \frac{\text{STEP}}{256}$$

(3.5)

可以产生的最大波特率为 $f_{\text{PCLK}}/32$ 。因此，24 MHz 模块时钟所能产生的最大波特率为 0.75 MBaud。

标准 LIN 协议支持的最大波特率为 20 kHz，波特率的精度并不严格，分数分频器可以被禁止。只有预分频器用于自动波特率计算。LIN 快速模式可支持的波特率范围为 20 kHz 到 57.6 kHz，高波特率需要使用分数分频器以获得更高的精度。

表 31 列出在分频器被禁止、模块时钟为 24 MHz 的情况下，各种典型波特率、对应的参数设置以及与理想波特率相比较的波特率偏差。

表 31 UART 典型波特率（分数分频器被禁止）

波特率	预分频因子 (2BRPRE)	重载值 (BR_VALUE + 1)	偏差
19.2 kBaud	1 (BRPRE=000 _B)	78 (4E _H)	0.17 %
9600 Baud	1 (BRPRE=000 _B)	156 (9C _H)	0.17 %
4800 Baud	2 (BRPRE=001 _B)	156 (9C _H)	0.17 %
2400 Baud	4 (BRPRE=010 _B)	156 (9C _H)	0.17 %

利用分数分频器可产生精度更高的波特率（偏差更低），**表 32** 列出采用不同时钟频率产生 57.6 kHz 波特率时，所对应的波特率偏差。分数分频器被使能（分数分频模式），相应的参数设置如下表所示：

表 32 UART 偏差（分数分频器使能）

f_{PCLK}	预分频因子 (2BRPRE)	重载值 (BR_VALUE + 1)	STEP	偏差
24 MHz	1	6 (6 _H)	59 (3B _H)	+0.03 %
12 MHz	1	3 (3 _H)	59 (3B _H)	+0.03 %
8 MHz	1	2 (2 _H)	59 (3B _H)	+0.03 %
6 MHz	1	6 (6 _H)	236 (EC _H)	+0.03 %

3.13.2 使用定时器 T1 产生波特率

UART 模块工作在模式 1 和模式 3 时，可用定时器 T1 产生可变的波特率。理论上，该定时器可工作在任何一种模式下。但实际上，定时器 T1 必须设置为自动重载模式（定时器 T1 模式 2），适当设置定时器的高位字节以产生所需的波特率。波特率由定时器 T1 的溢出速率和 SMOD 取值共同决定，计算公式如下：

$$\text{mode1, 3 baud rate} = \frac{2^{\text{SMOD}} \times f_{\text{PCLK}}}{32 \times 2 \times (256 - \text{TH1})} \quad (3.6)$$

3.14 正常分频模式（8 位自动重载定时器）

将寄存器 FDCON 中的位 FDM 置 1，分数分频器工作在正常分频模式，与此同时禁止波特率产生（见 图 26）。一旦分数分频器被使能（FDEN = 1），它被用作一个 8 位自动重载定时器（和波特率产生无关），从重载值开始递增计数，每个输入时钟脉冲计数一次。寄存器 FDRES 中的位域 RESULT 代表定时器的值，寄存器 FDSTEP 的位域 STEP 定义重载值。定时器每次溢出，将置位溢出标志（FDCON.NDOV）并产生中断请求。输出时钟 f_{MOD} 为输入时钟 f_{DIV} 的 $1/n$ ，其中 n 定义为 $256 - \text{STEP}$ 。

正常分频模式下的输出频率可由下面的公式计算得到：

$$f_{\text{MOD}} = f_{\text{DIV}} \times \frac{1}{256 - \text{STEP}} \quad (3.7)$$

3.15 LIN 协议

UART 模块可用来支持本地互连网络（LIN）协议的主机和从机操作。LIN 波特率检测由分隔域和同步字节检测这两部分硬件电路组成。通过定时器 T2 来检测 LIN 总线波特率，从而使 UART 模块与 LIN 的波特率同步以进行数据发送和接收。

注： 只能通过 UART 进行 LIN 波特率检测。使用 UART1 进行 LIN 通信时，必须通过软件来检测分隔域和同步字节。

LIN 是一种机动车内部网络互连的整体通信概念。该通信协议基于 SCI（UART）数据格式、单主控制器 / 多从设备模式、无需固定的时间基准即可实现各节点时钟同步。LIN 具有吸引力的一大特性是：从节点无需通过石英晶振或陶瓷晶振即可实现自同步，大大降低了硬件平台的成本。因此，需要计算并返回每一个报文帧的波特率。

LIN 的报文帧结构如图 27 所示。由以下部分组成：

- 报文头，由分隔域（13 个位时间，低电平）、同步字节（55_H）和 ID 标识符域组成
- 回应时间

- 数据字节（根据 UART 协议）
- 校验和

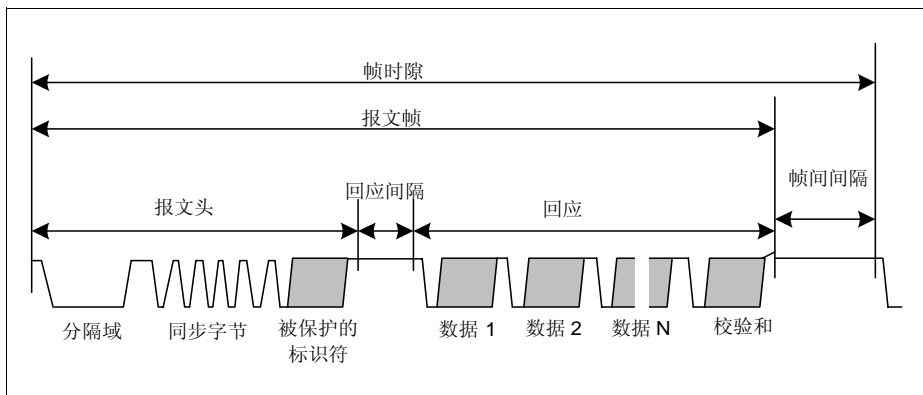


图 27 LIN 帧结构

3.15.1 LIN 报文头发送

LIN 报文头发送只适用于主模式。在 LIN 通信中，主机任务决定在何时、将哪帧传送到总线上；还决定由哪个从机来接收每帧数据。主机和从机之间所需的握手信息由主机的报文头提供。

报文头由分隔序列、同步序列及随后的标识符组成。这三个域中，只有分隔域不能按正常的 8 位 UART 数据格式传送。分隔域必须包含 13 位或更多的显性值以保证从机能正确同步。

在 LIN 通信中，开始传送被保护的标识符时要求从机已被同步。为了实现同步，每一帧以分隔域开始、随后紧跟同步字节。该序列是唯一的，它为任何从机任务提供了足够的信息来检测新帧的开始、并在标识符开始时使从机同步。

一旦进入 LIN 通信，建立主从机连接，串行通信端（主机）的传送速度（波特率）用户软件按照下述步骤进行自动同步：

步骤 1：初始化接收接口用于接收，初始化定时器用于波特率测量

步骤 2：等待来自主机的 LIN 帧

步骤 3：和主机波特率同步

步骤 4：进入主机请求帧或从机回应帧

注：每个主机请求报文头或从机回应报文头 LIN 帧都要进行重新同步和波特率建立操作。

3.16 高速同步串行接口

同步串行接口（SSC）支持全双工和半双工同步通信。串行时钟信号由 SSC 内部的 16 位波特率发生器产生（主模式），或从外部主机接收得到（从模式）。数据宽度、移位方向、时钟极性和相位均可编程设定，从而能够和串行外设接口（SPI）兼容器件、或使用其它同步串行接口的器件进行通信。

特性

- 主模式和从模式操作
 - 全双工和半双工操作
- 数据发送、接收双缓存
- 灵活的数据格式
 - 数据位个数可编程：2 位至 8 位
 - 移位方向可编程：最低有效位（LSB）或最高有效位（MSB）在先
 - 时钟极性可编程：移位时钟低电平空闲或高电平空闲
 - 时钟 / 数据相位可编程：在移位时钟的前沿或后沿进行数据移位
- 波特率可变
- 与串行外设接口（SPI）兼容
- 中断产生
 - 发送缓存寄存器已空
 - 接收缓存寄存器已满
 - 出错状况（接收、相位、波特率、发送错误）

通过 TXD 和 RXD 线发送和接收数据，通常这两条线分别和引脚 MTSR（主机发送 / 从机接收）和 MRST（主机接收 / 从机发送）相连。时钟信号从 MS_CLK（主机串行移位时钟）输出或从 SS_CLK（从机串行移位时钟）输入；这两条时钟线通常和引脚 SCLK 相连。数据发送、接收双缓存。

图 28 给出 SSC 的框图。

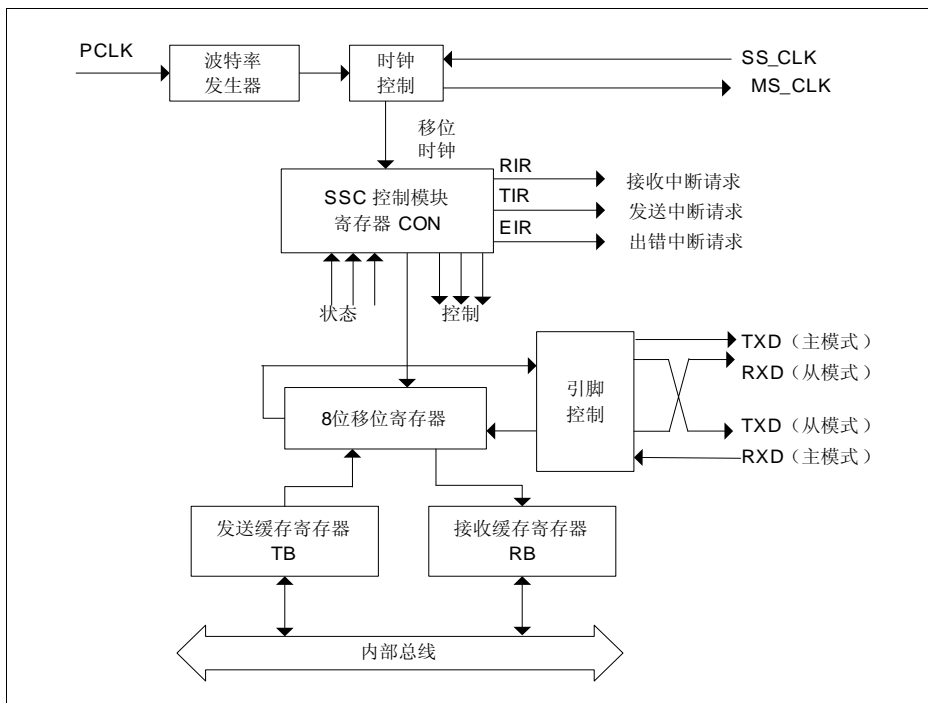


图 28 SSC 框图

3.17 T0 和定时器 T1

定时器 T0 和定时器 T1 均可用作定时器或计数器。用作定时器时，每个机器周期（即每两个输入时钟周期、或 2 个 PCLK），T0 和 T1 加 1。用作计数器时，定时器 T0 和定时器 T1 对应的外部引脚 T0 或 T1 上每次发生 1 到 0 的跳变时（下降沿），T0 和 T1 加 1。定时器 T0 和定时器 T1 完全兼容，均可设定为四种不同的工作模式，如表 33 所示。两个定时器在模式 0、1 和 2 时独立工作；在模式 3 时具有特定功能。

表 33 定时器 T0 和定时器 T1 的工作模式

模式	操作
0	13 位定时器 该定时器实质上是一个带有 32 预分频的 8 位计数器。 包含此工作模式仅仅是为了和 Intel 8048 器件兼容。
1	16 位定时器 定时器寄存器 TLx 和 THx 级联构成一个 16 位计数器。

表 33 定时器 T0 和定时器 T1 的工作模式

模式	操作
2	具有自动重载的 8 位定时器 定时器寄存器 TLx 溢出时，THx 中用户定义的 8 位数据会自动重新载入 TLx。
3	定时器 T0 用作两个 8 位定时器 定时器寄存器 TL0 和 TH0 用作两个独立的 8 位计数器。即使定时器 T1 被使能，它仍然停止计数、保持原先的计数值。

3.18 定时器 T2 和 T21

定时器 T2 和定时器 T21 是功能相同的 16 位通用定时器（THL2）。它们均可工作在两种操作模式：16 位自动重载模式和 16 位单通道捕获模式。每种模式下，它们都可用作定时器或计数器功能，见表 34。用作定时器时，以 PCLK/12 的输入时钟（若预分频被禁止）计数；用作计数器时，对引脚 T2 上 1 到 0 的跳变计数。计数器模式下的最大计数精度为 PCLK/24（若预分频被禁止）。

表 34 定时器 T2 的工作模式

模式	描述
自动重载	<p>禁止递增 / 递减计数</p> <ul style="list-style-type: none"> • 仅递增计数 • 从 16 位重载值开始计数，至 $FFFF_H$ 溢出 • 重载事件可配置，仅由溢出条件或输入引脚 T2EX 上的负/正跳变沿触发 • 可编程设置的重载值存放在寄存器 RC2 • 由重载事件产生中断 <p>使能递增 / 递减计数</p> <ul style="list-style-type: none"> • 递增或递减计数，计数方向由输入引脚 T2EX 的电平决定 • 不产生中断 • 递增计数 <ul style="list-style-type: none"> – 从 16 位重载值开始计数，计至 $FFFF_H$ 溢出 – 溢出条件触发重载事件 – 可编程设置的重载值保存在 RC2 中 • 递减计数 <ul style="list-style-type: none"> – 从 $FFFF_H$ 开始计数，递减至寄存器 RC2 中的值时发生下溢 – 由下溢条件触发重载事件 – 重载值固定为 $FFFF_H$
通道捕获	<ul style="list-style-type: none"> • 仅递增计数 • 从 0000_H 开始计数，至 $FFFF_H$ 溢出 • 重载事件可由溢出条件触发 • 重载值固定为 0000_H • 捕获事件由引脚 T2EX 上的下降 / 上升沿触发 • 捕获定时器值保存在寄存器 RC2 中 • 由重载或捕获事件产生中断

3.19 定时器 T2 捕获 / 比较单元

T2CCU（定时器 T2 捕获 / 比较单元）由标准定时器 T2 和一个捕获 / 比较单元（CCU）组成。捕获 / 比较定时器（CCT）是 CCU 的组成部分。可通过 CCU 分别为每路 16 位捕获 / 比较通道选择以定时器 T2 或 CCU 的捕获 / 比较定时器（CCT）作为时间基准。定时器 T2 和 CCT 的精度都为 16 位。T2CCU 的时钟频率 f_{T2CCU} 可设置为 PCLK 频率或者 PCLK 频率的 2 倍。

T2CCU 可用于各种数字信号产生和事件捕获：如脉冲产生、脉宽调制、脉宽测量等等。目标应用包括各种汽车控制以及工业应用（如频率产生、数模转换、进程控制等等）。

T2CCU 特性

- 可单独为每路通道选择定时器 **T2** 或捕获 / 比较定时器作为时间基准
- 捕获 / 比较定时器与定时器 **T2** 级联，可实现非常灵活的计数频率
- 通过触发溢出事件，捕获 / 比较定时器可立即被 “复位”
- **16 位精度**
- 总共 **6 路比较通道**
- 总共 **4 路捕获通道**，与比较通道复用
- 每个比较寄存器都配有一个映射寄存器
 - 软件控制或定时器溢出触发映射传送
- 比较模式 **0**: 发生比较匹配时，比较输出信号从被动态电平变为主动态电平，定时器溢出使得该信号返回到被动态电平。
 - 可通过寄存器位定义通道组 **A** 和 **B** 的主动态电平
 - 比较模式 **0** 支持 **0% 到 100% 占空比**
- 比较模式 **1**: 下一次比较匹配的比较输出信号电平完全由软件控制
- 与通道 **0** 并行的比较模式
- 捕获模式 **0**: 捕获 **T2CC0** 到 **T2CC3** 四个引脚上的任何外部事件（上升沿 / 下降沿 / 任意沿）
- 捕获模式 **1**: 向相应的通道捕获寄存器低位字节写的操作触发捕获操作
- **4 个捕获通道**可分别设置为捕获模式 **0** 或 **1**

3.20 捕获 / 比较单元 6

捕获 / 比较单元 **6**（**CCU6**）中有两个独立的定时器（**T12**，**T13**），可用来产生脉宽调制（**PWM**）信号，尤其适用于交流电机的控制。**CCU6** 还支持块切换和多相电机的特殊控制模式。

定时器 **T12** 的 **3 路通道**可工作在捕获和 / 或比较模式。定时器 **T13** 只能工作在比较模式。多通道控制单元产生的输出序列可由 **T12** 和 / 或 **T13** 调制。调制源可选择并组合使用。

定时器 T12 特性:

- 3 路捕获 / 比较通道，每路可用作捕获或比较通道
- 支持三相 PWM 产生 (6 路输出，每路信号对应上桥臂和下桥臂开关)
- 16 位精度，最大计数频率 = 外设时钟频率
- 两个可选的工作频率：外设时钟和外设时钟的两倍
- 单通道死区时间控制，避免功率级短路
- 同步刷新 T12/T13 寄存器
- 产生中间对齐和边沿对齐 PWM
- 支持单次模式
- 支持多中断请求源
- 类磁滞控制模式

定时器 T13 特性:

- 单比较通道，单输出
- 16 位精度，最大计数频率 = 2 x 外设时钟
- 可与 T12 同步
- 周期 - 匹配和比较 - 匹配产生中断
- 支持单次模式

附加特性:

- 实现无刷 DC 驱动电机的块切换
- 利用霍尔序列产生位置检测
- 块切换的自动转速测量
- 综合错误处理
- 通过外部信号 (CTR_{AP}) 快速急停, 无需 CPU 干预
- 多通道 AC 电机控制模式
- 输出电平可选, 与功率级适配

CCU6 框图如图 29 所示。

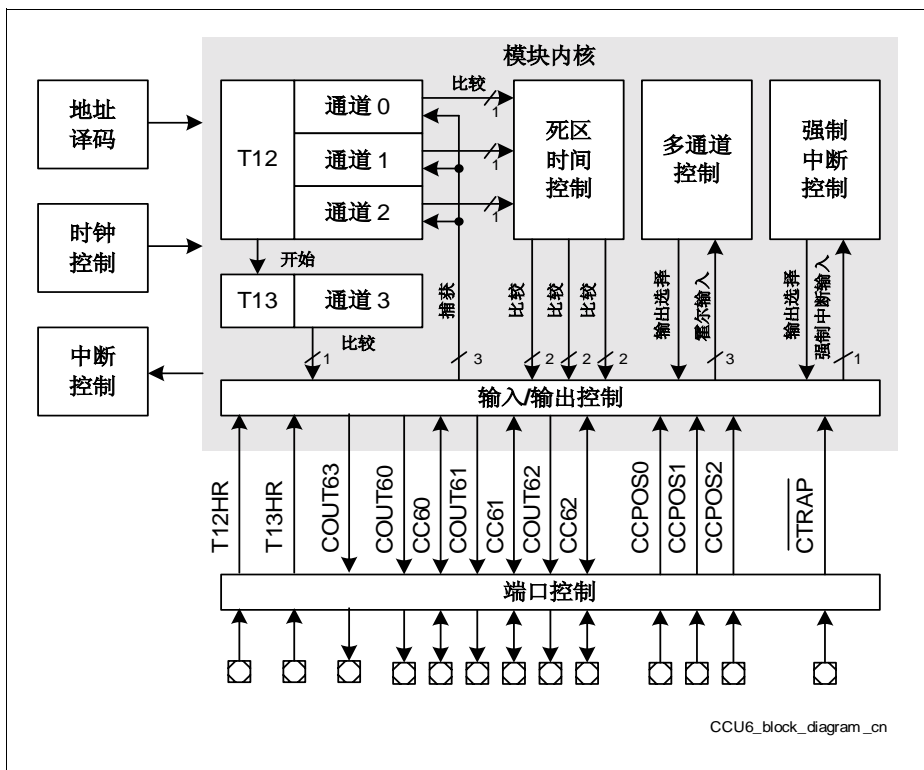


图 29 CCU6 框图

3.21 控制器局域网 (MultiCAN)

控制器局域网 (MultiCAN) 模块包含两个全功能 CAN 节点, 这两个节点可独立工作或者通过网关功能交换数据和远程帧。根据 CAN V2.0B active 规范处理 CAN 帧的发送

功能描述

和接收。每个 CAN 节点都可以接收和发送带 11 位标识符的标准帧和带 29 位标识符的扩展帧。

两个 CAN 节点共用一套报文对象，每个报文对象可被独立分配给两个 CAN 节点之一。除了可用于存储接收帧和发送帧，报文对象还可组合起来在 CAN 节点之间构建网关或者建立 FIFO 缓存器。

可将报文对象组织为双链表结构，每个 CAN 节点都有自己的报文对象列表。CAN 节点仅将帧存储到分配给该 CAN 节点列表的报文对象中，且仅发送属于该报文对象列表中的报文。功能强大、由命令驱动列表控制器执行所有报文对象列表操作。

CAN 节点位时序由模块时钟 (f_{CAN}) 控制，可编程的数据率高达 1Mbit/s。外部总线收发器通过一对接收和发送引脚与 CAN 节点相连。

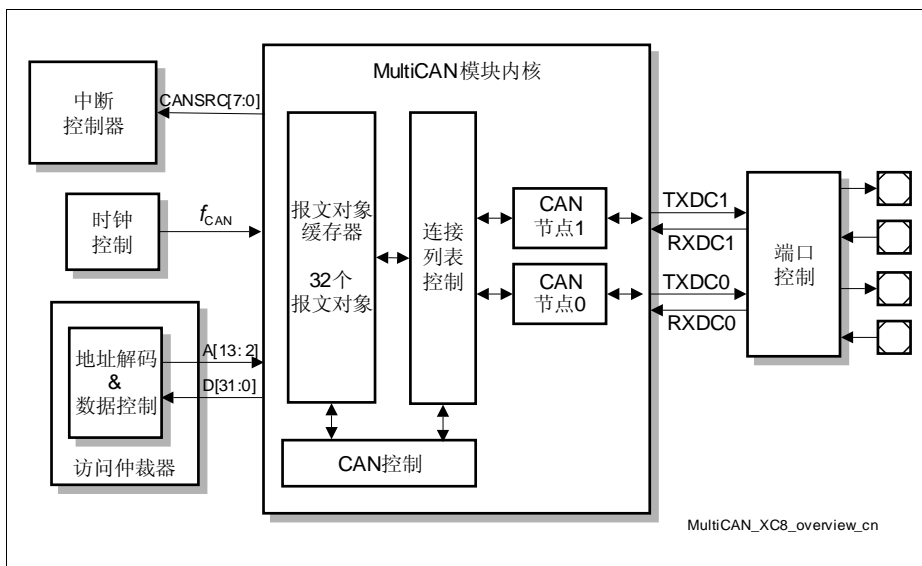


图 30 MultiCAN 模块总览

特性

- 与 ISO 11898 兼容
- 根据 CAN V2.0 B active 技术规范确定 CAN 功能
- 每个 CAN 节点都有专用控制寄存器
- 数据传送速率高达 1 Mbit/s
- 具有灵活、功能强大的报文传送控制和错误处理能力
- 具有先进的 CAN 总线位时序分析和由帧计数器实现的波特率检测功能
- 全功能 CAN: 一套 (共 32 个) 报文对象可被独立地
 - 分配给任一 CAN 节点
 - 配置为发送或接收对象
 - 处理 11 位标识符的标准帧或者 29 位标识符的扩展帧
 - 通过帧计数器用时间戳识别
 - 设置为远程监控模式
- 先进的验收滤波功能
 - 为每个报文对象提供单独的验收屏蔽寄存器, 对接收帧进行验收滤波
 - 一个报文对象可以配置为只接收标准帧或者扩展帧, 或者两者都接收
 - 可将报文对象分成四级优先级组, 用于发送和接收
 - 根据 CAN 仲裁规则, 由帧标识符、IDE 位和 RTR 位选择, 或根据其在列表中的次序选择最先发送的报文
- 先进的报文对象功能
 - 报文对象可以组合成任意容量的 FIFO 报文缓存器, 容量仅受报文对象总数的限制
 - 报文对象可以互连构成网关, 在两个不同 CAN 总线之间自动进行帧传送。单网关可以将任意两个 CAN 节点连接起来。可以定义任意数目的网关
- 先进的数据管理
 - 报文对象可组织为双链列表
 - 在任意时刻、即使在 CAN 节点全速工作期间, 都可以进行列表重组
 - 功能强大, 由命令驱动列表控制器管理列表的结构并确保列表的一致性
 - 报文 FIFO 基于列表结构, 在 CAN 工作期间易于重新划分其大小
 - 静态分配命令与基于非列表的 TwinCAN 应用兼容
- 先进的中断处理
 - 多达 8 条中断输出线, 中断请求可单独发至其中之一
 - 报文后处理通知功能可以灵活组成具有 64 个通知位的专用寄存器

3.22 模数转换器

XC87x 内含一个带有八路模拟输入选择的高性能 10 位模数转换器 (ADC)。ADC 采用逐次逼近技术, 最多可转换 8 种不同模拟通道的电压电平。ADC 的模拟输入通道为 AN0 - AN7。

特性

- 逐次逼近
- 8 或 10 位精度
- 八路模拟通道
- 四个独立的结果寄存器
- 针对低速 CPU 访问时的结果数据保护（待读模式）
- 单次转换模式
- 自动扫描功能
- 转换结果的极限检查
- 数据压缩滤波（最多积累 2 个转换结果）
- 两个独立的、优先级可编程的转换请求源
- 转换请求触发方式可选择
- 灵活的中断产生方式，中断服务节点可配置
- 采样时间可编程
- 时钟分频器可编程
- 运行中的转换的取消 / 重启特性
- 集成的采样和保持电路
- 偏移误差补偿
- 低功耗模式

3.22.1 ADC 的时钟方案

由模块时钟 f_{ADC} 产生 ADC 模拟和数字部分所需的各种时钟信号：

- f_{ADCA} 是模拟部分的输入时钟。
- f_{ADCI} 是模拟部分的内部时钟（定义转换时间和采样时间的时间基准），该时钟基于输入时钟 f_{ADCA} 在模拟模块内产生，为模拟单元提供正确占空比的时钟信号。
- f_{ADCD} 是数字部分的输入时钟。

图 31 给出 ADC 模块的时钟方案。预分频因子由寄存器 GLOBCTR 中的位域 CTC 来选择。ADC 无需工作在最大性能时，预分频因子可选择 32。

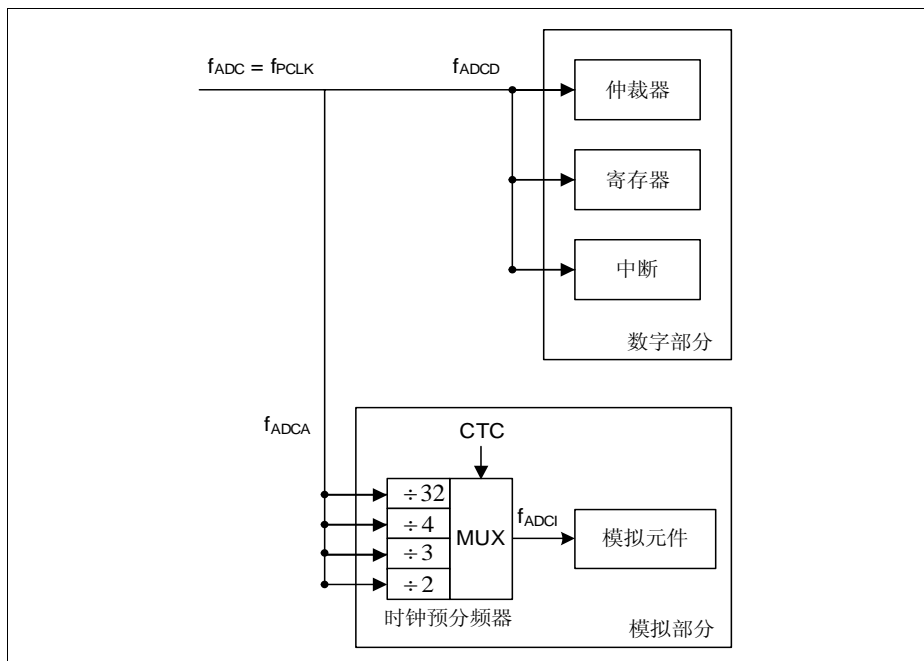


图 31 ADC 时钟方案

模块时钟 $f_{ADC} = 24 \text{ MHz}$ 对应的模拟时钟 f_{ADCI} 频率选择见表 35。

表 35 f_{ADCI} 频率选择

模块时钟 f_{ADC}	CTC	预分频因子	模拟时钟 f_{ADCI}
24 MHz	00 _B	÷ 2	12 MHz
	01 _B	÷ 3	8 MHz
	10 _B	÷ 4	6 MHz
	11 _B (缺省值)	÷ 32	750 kHz

低速模式下， f_{ADC} 可减至 12 MHz 或 6 MHz 等等。有一点必须注意，若低速模式下 f_{ADC} 太低，可能因电容器电荷损失而导致模数转换错误增多。

3.22.2 ADC 转换时序

模数转换过程包括以下阶段：

- 同步阶段 (t_{SYN})
- 采样阶段 (t_{S})
- 转换阶段
- 写结果阶段 (t_{WR})

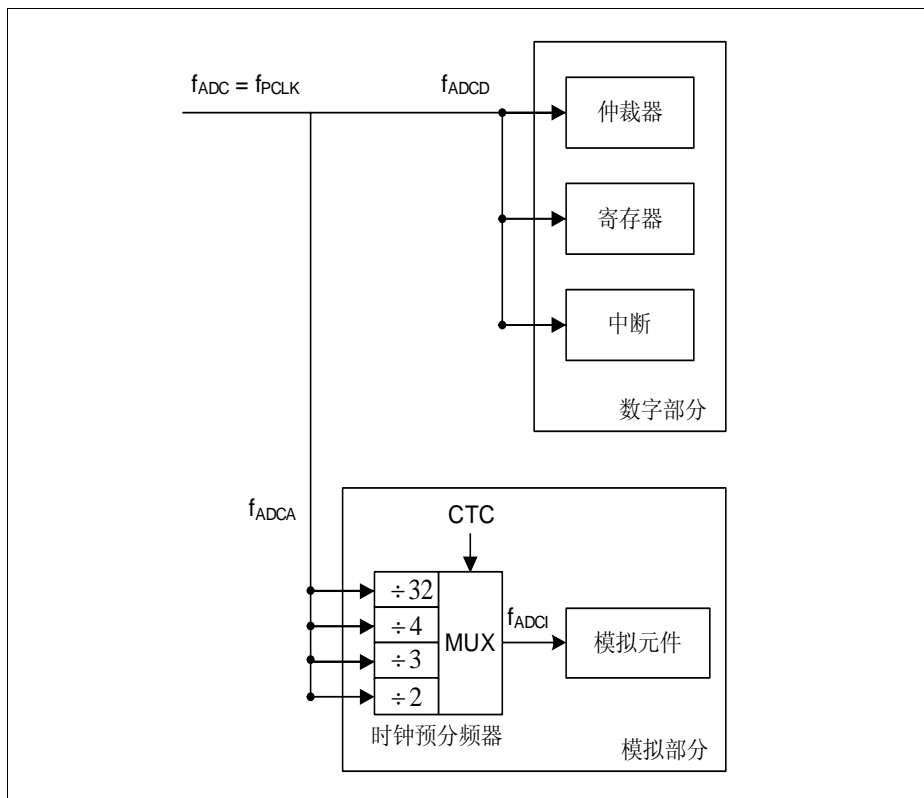


图 32 ADC 转换时序

3.23 片上调试支持

片上调试支持 (OCDS) 提供了基于 XC800 系统进行软件开发与调试所需的基本功能。

OCDS 设计基于以下原则：

- 利用 XC800 核内置的调试功能
- 增加最少的硬件开销

- 监控程序支持大部分操作
- 利用标准接口与主机（调试器）通信

特性

- 在程序存储器的指令地址上和指定的地址范围内设置断点
- 在内部 RAM 地址段设置断点
- 在 Flash/RAM 代码区可设置数量不限的软件断点
- 由 JTAG 通过激活专用引脚的方式处理外部断点
- 程序代码单步调试

OCDS 的功能框图如图 33 所示。监控器模式控制 (MMC) 是 OCDS 系统的核心，连接 OCDS 的控制信号，支持总体调试功能。MMC 主要通过调试接口和 XC800 内核进行通信，并接收复位和时钟信号。

MMC 根据内核的存储器地址和控制信号，可对专用附加存储器，即监控器 ROM（存储固件代码）和监控器 RAM（存储工作数据且可用作监控器堆栈）进行恰当的访问。

通过 JTAG¹⁾ 接口访问 OCDS 系统，JTAG 接口是测试和调试专用接口，通常在应用中不使用。MBC 引脚专门用于外部配置与调试控制。

注： 只有当 XC87x 从 OCDS 模式下启动时，这里描述的所有调试功能才可用。

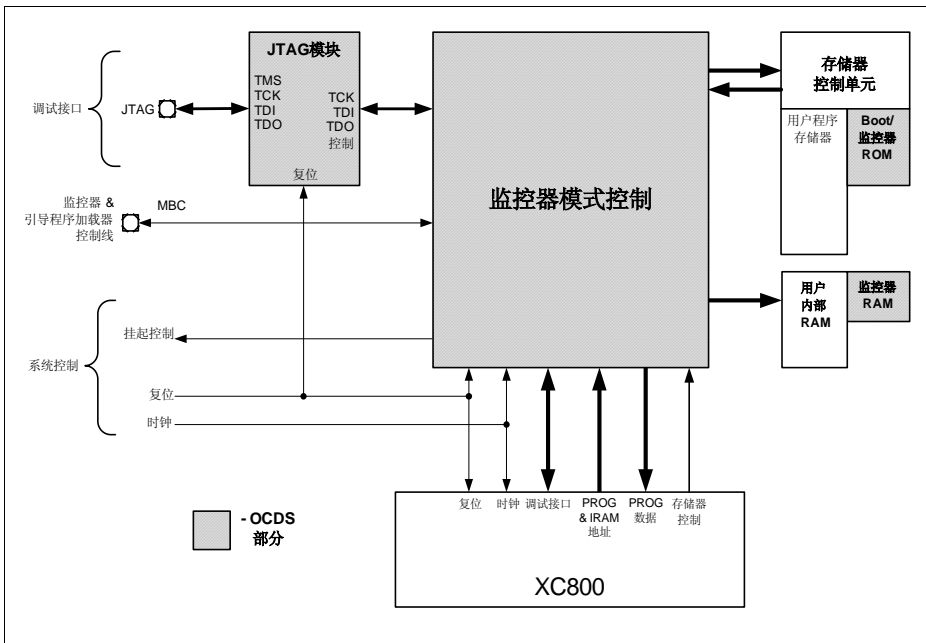


图 33 OCDS 框图

1) JTAG 端口引脚可分配给首选调试接口（P0 口）和次选调试接口（P1 和 P2/P5）。在和 OCDS 系统连接时，用户必须将 JTAG 引脚（TCK 和 TDI）设置为输入口。

3.23.1 JTAG ID 寄存器

该寄存器是 JTAG 模块内的只读寄存器，用于识别和 JTAG 接口相连的器件。当指令寄存器中的命令为 IDCODE（操作码 04_H）时，该寄存器中的内容可被读出；复位后情况相同。

XC87x Flash 器件的 JTAG ID 寄存器总结见表 36。

表 36 JTAG ID 总结

器件类型	器件名称	JTAG ID
Flash	XC87x*-16FF	1018 2083 _H
	XC87x*-13FF	1018 3083 _H

注：星号 (*) 代表所有可能的器件配置。

3.24 芯片 ID 编号

XC87x ID 寄存器位于地址 B3_H 的页 1。ID 寄存器的值为 49_H。然而对于每种产品来讲芯片 ID 编号是唯一的，因此可用该值来快速识别产品型号。ID 的差别是由产品、衍生类型和器件设计步骤信息决定的。

有两种读取芯片 ID 编号的方法：

- 在应用子程序，GET_CHIP_INFO
- 引导程序加载器（BSL）模式 10

表 37 列出 XC87x Flash 器件衍生产品的芯片 ID 编号。

表 37 芯片 ID 编号

器件类型	芯片 ID 编号
	AC-Step
Flash 器件	
XC878-16FF 5V	4B580063 _H
XC878M-16FF 5V	4B580023 _H
XC878CM-16FF 5V	4B580003 _H
XC878LM-16FF 5V	4B500023 _H
XC878CLM-16FF 5V	4B500003 _H
XC878-13FF 5V	4B590463 _H
XC878M-13FF 5V	4B590423 _H
XC878CM-13FF 5V	4B590403 _H
XC878LM-13FF 5V	4B510423 _H

表 37 芯片 ID 编号

器件类型	芯片 ID 编号
	AC-Step
XC878CLM-13FF 5V	4B510403 _H
XC878-16FF 3V3	4B180063 _H
XC878M-16FF 3V3	4B180023 _H
XC878CM-16FF 3V3	4B180003 _H
XC878-13FF 3V3	4B190463 _H
XC878M-13FF 3V3	4B190423 _H
XC878CM-13FF 3V3	4B190403 _H
XC874CM-16FV 5V	4B580002 _H
XC874LM-16FV 5V	4B500022 _H
XC874-16FV 5V	4B580062 _H
XC874CM-13FV 5V	4B590402 _H
XC874LM-13FV 5V	4B510422 _H
XC874-13FV 5V	4B590462 _H

4 电气参数

第 4 章 给出 XC87x 的电气参数特性。

4.1 常规参数

本节描述的常规参数有助于用户理解[章节 4.2](#)和[章节 4.3](#)中的参数。

4.1.1 参数解读

本节给出的参数包括 XC87x 的特性以及对系统的要求。为了帮助用户在设计时正确理解并评估这些参数，在“符号”一栏中分别标出是对微控制器还是对系统的要求。

- **CC**

这些参数代表微控制器特性，是 XC87x 的特性，在系统设计时必须考虑这些参数。

- **SR**

这些参数代表系统要求，在设计中，必须由外部系统向 XC87x 微控制器提供具有规定特性的信号。

4.1.2 绝对最大额定参数

最大额定值为极限值，在该极限范围内的信号不会导致 XC87x 的永久性损坏。

表 38 绝对最大额定参数

参数	符号	数值		单位	注
		最小值	最大值		
环境温度	T_A	-40	125	°C	加偏压
储存温度	T_{ST}	-65	150	°C	
结温	T_J	-40	140	°C	加偏压
电源引脚对地 (V_{SS}) 电压	V_{DDP}	-0.5	6	V	
任意引脚对地 (V_{SS}) 电压	V_{IN}	-0.5	$V_{DDP} + 0.5$ 或最大值 6	V	两者中较小的那个值
过载情况下任意引脚上的输入电流	I_{IN}	-10	10	mA	
过载情况下所有输入电流的绝对值之和	$\Sigma I_{IN} $	—	50	mA	

注：如果器件的工作条件超过上述“绝对最大额定值”，可能会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。在过载情况下 ($V_{IN} > V_{DDP}$ 或 $V_{IN} < V_{SS}$)， V_{DDP} 引脚对地 (V_{SS}) 电压绝对不能超过其绝对最大额定值。

4.1.3 工作条件

为了确保 XC87x 正常工作，器件工作时绝不能超过以下工作条件。除非另外声明，后面章节中规定的所有参数均满足以下工作条件。

表 39 工作条件参数

参数	符号	数值		单位	注 / 条件
		最小值	最大值		
数字电源电压	V_{DDP}	4.5	5.5	V	5V 器件
数字电源电压	V_{DDP}	3.0	3.6	V	3.3V 器件
数字地电压	V_{SS}	0		V	
CPU 时钟频率 ¹⁾	f_{CCLK}		26.67 ²⁾	MHz	
环境温度	T_A	-40	85	°C	SAF-XC878/874
		-40	105	°C	SAX-XC878...
		-40	125	°C	SAK-XC878/874

1) f_{CCLK} 为 XC800 内核的输入频率，详细描述见 [图 22](#)。

2) 复位之后 f_{CCLK} 的缺省设置为 24 MHz。

4.2 直流参数

本节详细描述 DC 参数的电气特性。

4.2.1 输入 / 输出特性

表 40 给出 XC87x 输入 / 输出引脚的特性。

表 40 输入 / 输出特性（适用的工作条件）

参数	符号		数值		单位	测试条件
			最小值	最大值		
$V_{DDP} = 5\text{ V}$ 范围						
输出低电压	V_{OL}	CC	–	0.6	V	$I_{OL} = 9\text{ mA}$ (DS = 0) ¹⁾ $I_{OL} = 12\text{ mA}$ (DS = 1) ²⁾
输出高电压	V_{OH}	CC	2.4	–	V	$I_{OH} = -20\text{ mA}$ (DS = 0) ¹⁾ $I_{OH} = -25\text{ mA}$ (DS = 1) ²⁾
输入低电压	V_{IL}	SR	-0.3	0.8	V	CMOS 模式
输入高电压	V_{IH}	SR	2.2	V_{DDP}	V	CMOS 模式
输入滞后	HYS	CC	0.35	–	V	CMOS 模式 ^{3) 7)}
XTAL1 上的输入低电压	V_{ILX}	SR	-0.3	0.8	V	
XTAL1 上的输入高电压	V_{IHx}	SR	3.4	V_{DDP}	V	
上拉电流	I_{PU}	SR	–	-20	μA	$V_{IH,min}$
			-88	–	μA	$V_{IL,max}$
下拉电流	I_{PD}	SR	–	10	μA	$V_{IL,max}$
			66	–	μA	$V_{IH,min}$
输入漏电流	I_{OZ1}	CC	-1	1	μA	$0 < V_{IN} < V_{DDP}$, $T_A \leq 105^\circ\text{C}^{4)}$
任意引脚上的过载电流	I_{OV}	SR	-5	5	mA	
过载电流的绝对和	$\Sigma I_{OV} $	SR	–	25	mA	⁵⁾
V_{DDP} 掉电期间任意引脚上的电压	V_{PO}	SR	–	0.3	V	⁶⁾
每个引脚上的最大电流 (V_{DDP} 和 V_{SS} 除外)	I_M	SR SR	–	25	mA	
所有引脚上的最大电流 (V_{DDP} 和 V_{SS} 除外)	$\Sigma I_M $	SR	–	150	mA	

表 40 输入 / 输出特性 (适用的工作条件)

参数	符号		数值		单位	测试条件
			最小值	最大值		
流入 V_{DDP} 的最大电流	I_{MVDDP}	SR	—	200	mA	5)
流出 V_{SS} 的最大电流	I_{MVSS}	SR	—	200	mA	5)
$V_{DDP} = 3.3 \text{ V}$ 范围						
输出低电压	V_{OL}	CC	—	0.5	V	$I_{OL} = 6 \text{ mA}$ (DS = 0) ¹⁾ $I_{OL} = 8 \text{ mA}$ (DS = 1) ²⁾
输出高电压	V_{OH}	CC	2.2	—	V	$I_{OH} = -5 \text{ mA}$ (DS = 0) ¹⁾ $I_{OH} = -7 \text{ mA}$ (DS = 1) ²⁾
输入低电压	V_{IL}	SR	-0.3	0.7	V	CMOS 模式
输入高电压	V_{IH}	SR	2	V_{DDP}	V	CMOS 模式
输入滞后	HYS	CC	0.28	—	V	CMOS 模式 ³⁾⁷⁾
XTAL1 上的输入低电压	V_{ILX}	SR	-0.3	0.7	V	
XTAL1 上的输入高电压	V_{IHx}	SR	2.3	V_{DDP}	V	
上拉电流	I_{PU}	SR	—	-7	μA	$V_{IH,min}$
			-35	—	μA	$V_{IL,max}$
下拉电流	I_{PD}	SR	—	12	μA	$V_{IL,max}$
			60	—	μA	$V_{IH,min}$
输入漏电流	I_{OZ1}	CC	-1	1	μA	$0 < V_{IN} < V_{DDP}$, $T_A \leq 105^\circ\text{C}^{4)}$
任意引脚上的过载电流	I_{OV}	SR	-5	5	mA	
过载电流的绝对和	$\Sigma I_{OV} $	SR	—	25	mA	5)
V_{DDP} 掉电期间任意引脚上的电压	V_{PO}	SR	—	0.3	V	6)
每个引脚上的最大电流 (V_{DDP} 和 V_{SS} 除外)	I_M	SR SR	—	8	mA	
所有引脚上的最大电流 (V_{DDP} 和 V_{SS} 除外)	$\Sigma I_M $	SR	—	150	mA	

表 40 输入 / 输出特性（适用的工作条件）

参数	符号	数值		单位	测试条件
		最小值	最大值		
流入 V_{DDP} 的最大电流	I_{MVDDP} SR	—	200	mA	⁵⁾
流出 V_{SS} 的最大电流	I_{MVSS} SR	—	200	mA	⁵⁾

1) DS = 0 指的是：通过 Px_DS 寄存器，将引脚设置为弱驱动。

2) DS = 1 指的是：通过 Px_DS 寄存器，将引脚设置为强驱动。

3) 未经产品出厂测试 - 已经过设计 / 特性验证。实现滞后特性以避免由于内部地电压波动而引起的亚稳态和切换。不能保证此方法可抑制由于外部系统噪声引起的切换。

4) 如果过载电流流经相邻的引脚，则会在该引脚引入一个附加误差电流 (I_{INJ})。TMS 引脚和 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚具有内部上拉器件，因此该输入漏电流特性不包括这两个引脚所导致的漏电流。

5) 未经产品出厂测试 - 已经过设计 / 特性验证。

6) 未经产品出厂测试 - 已经过设计 / 特性验证。然而，对于要求掉电电流极低的应用，当 V_{DDP} 掉电时，任意 GPIO 引脚一定不能和有效的电压源相连。

7) P0.1 的最小输入滞后为 0.25 V。

4.2.2 电源域值特性

表 41 给出 XC87x 的电源域值的特性。

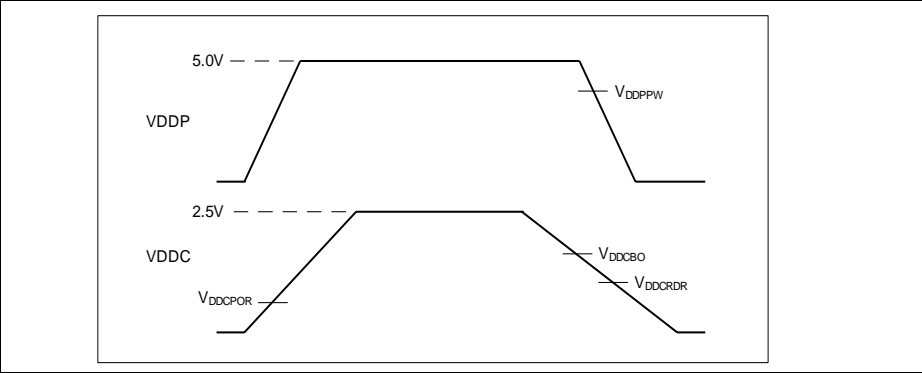


图 34 电源域值参数

表 41 电源域值参数（适用的工作条件）

参数	符号		数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
V _{DDC} 压降电压 ¹⁾	V _{DDCBO}	CC	1.7	1.9	2.2	V
RAM 数据保持电压	V _{DDCRDR}	CC	1.2	—	—	V
V _{DDP} 预警电压 ²⁾	V _{DDPPW}	CC	3.8	4.2	4.5	V
上电复位电压 ¹⁾³⁾	V _{DDCPOR}	CC	1.7	1.9	2.2	V

1) 工作和掉电模式下都使能检测。

2) 产品为 5.0 V 器件时，使能检测。
产品为 3.3 V 器件时，必须禁止检测。

3) V_{DDC} 达到上电复位电压之后，典型情况下，EVR 的复位时间延长 300 μs。

4.2.3 ADC 特性

模拟电源电压在 4.5 V 至 5.5 V 之间，可得到下表给出的参数值。模拟电源降至 3 V 时，ADC 仍能正常工作。但是此时，ADC 性能变差，不能达到下表给出的参数值。所有地引脚（ V_{SS} ）必须外部连接至系统中的一个单独的星形点。接地引脚之间的压差一定不能超过 200 mV。

表 42 ADC 特性（适用的工作条件： $V_{DDP} = 5V$ 范围）

参数	符号		数值			单位	测试条件 / 评注
			最小值	典型值	最大值		
模拟参考电压	V_{AREF}	SR	$V_{AGND} + 1$	V_{DDP}	$V_{DDP} + 0.05$	V	¹⁾
模拟参考地	V_{AGND}	SR	$V_{SS} - 0.05$	V_{SS}	$V_{AREF} - 1$	V	¹⁾
模拟输入电压范围	V_{AIN}	SR	V_{AGND}	—	V_{AREF}	V	
ADC 时钟	f_{ADC}		—	24	—	MHz	模块时钟 ¹⁾
	f_{ADCI}		—	—	14 ²⁾	MHz	内部模拟时钟 ¹⁾ 见图 31
采样时间	t_s	CC	$(2 + INPCR0.STC) \times t_{ADCI}$			μs	¹⁾
转换时间	t_c	CC	See 章节 4.2.3.1			μs	¹⁾
微分非线性误差	$ EA_{DNL} $	CC	—	—	1.5	LSB	10 位转换
积分非线性误差	$ EA_{INL} $	CC	—	—	2.5	LSB	10 位转换
偏移误差	$ EA_{OFF} $	CC	—	—	3	LSB	10 位转换
增益	$ EA_{GAIN} $	CC	—	—	2.5	LSB	10 位转换
参考电源输入的开关电容	C_{AREFSW}	CC	—	10	14	pF	¹⁾³⁾
模拟电压输入的开关电容	C_{AINSW}	CC	—	4	5	pF	¹⁾⁴⁾
参考输入的输入电阻	R_{AREF}	CC	—	1	2	kΩ	¹⁾
所选择通道的输入电阻	R_{AIN}	CC	—	1	3	kΩ	¹⁾

1) 未经产品测试，已经过设计 / 特性验证。

2) 该值包括了最大振荡器偏差。

3) 代表等效的开关电容。该电容不是立即切换到参考电压，而是，较小的电容逐渐切换到参考电压。

电气参数

- 4) 转换电容网络的采样能力是在将输入连接至电容网络之前预先充电至 $V_{AREF}/2$ 。因为寄生效应的影响，在 ANx 上测量到的电压低于 $V_{AREF}/2$ 。

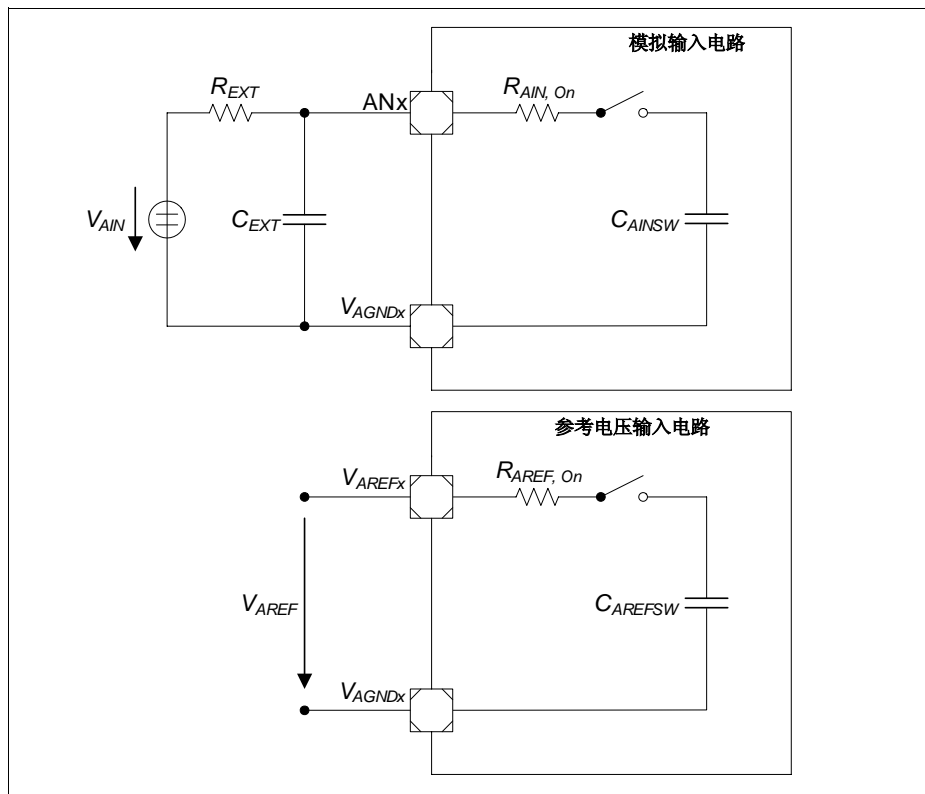


图 35 ADC 输入电路

4.2.3.1 ADC 转换时序

转换时间, $t_C = t_{\text{ADC}} \times (1 + r \times (3 + n + \text{STC}))$, 其中

$r = \text{CTC} + 2$, 对应于 $\text{CTC} = 00_{\text{B}}, 01_{\text{B}}$ 或 10_{B} ,

$r = 32$, 对应于 $\text{CTC} = 11_{\text{B}}$,

CTC = 转换时间控制 (GLOBCTR.CTC),

STC = 采样时间控制 (INPCR0.STC),

$n = 8$ 或 10 (分别对应于 8 位或 10 位转换),

$t_{\text{ADC}} = 1 / f_{\text{ADC}}$

4.2.4 电源电流

表 43, 表 44, 表 45 和表 46 给出 XC87x 电源电流的特性。

表 43 电源电流参数 (适用的工作条件; $V_{DDP} = 5\text{ V}$ 范围)

参数	符号	数值		单位	测试条件
		典型值 1)	最大值 2)		
V _{DDP} = 5V 范围					
有效模式	I _{DDP}	37.5	45	mA	3) SAF 和 SAX 系列
		40.5	48	mA	3)SAK 系列
空闲模式	I _{DDP}	29.2	35	mA	4) SAF 和 SAX 系列
		32.2	38	mA	4)SAK 系列
低速模式使能的有效模式	I _{DDP}	10	15	mA	5) SAF 和 SAX 系列
		13	18	mA	5)SAK 系列
低速模式使能的空闲模式	I _{DDP}	9.2	14	mA	6) SAF 和 SAX 系列
		12.2	17	mA	6)SAK 系列

1) I_{DDP} 的典型值是初步测量得到的, 仅供参考。在 $T_A = +25\text{ °C}$ 和 $V_{DDP} = 5.0\text{ V}$ 的情况下测量这些值。

2) I_{DDP} 的最大值是在最坏情况下测量得到的 ($T_A = +105\text{ °C}$ 和 $V_{DDP} = 5.5\text{ V}$)。

3) I_{DDP} (有效模式) 的测量条件: CPU 时钟和所有外设的输入时钟为 24 MHz (片上振荡器为 4 MHz), $\overline{\text{RESET}} = V_{DDP}$; 所有其它引脚不连接, 端口上未加负载。

4) I_{DDP} (空闲模式) 的测量条件: 禁止 CPU 时钟, 禁止看门狗定时器, 使能所有外设的输入时钟并工作在 24 MHz, $\overline{\text{RESET}} = V_{DDP}$; 所有其它引脚不连接, 端口上未加负载。

5) I_{DDP} (低速模式使能的有效模式) 的测量条件: CPU 时钟和所有外设的输入时钟为 1 MHz (CMCON 中的 CLKREL 设置为 1000_B), $\overline{\text{RESET}} = V_{DDP}$; 所有其它引脚不连接, 端口上未加负载。

6) I_{DDP} (低速模式使能的空闲模式) 的测量条件: 禁止 CPU 时钟, 禁止看门狗定时器, 所有外设的输入时钟为 1 MHz (CMCON 中的 CLKREL 设置为 1000_B), $\overline{\text{RESET}} = V_{DDP}$; 所有其它引脚不连接, 端口上未加负载。

表 44 **掉电电流¹⁾ (适用的工作条件: $V_{DDP} = 5V$ 范围)**

参数	符号	数值		单位	测试条件
		典型值 2)	最大值 3)		
V _{DDP} = 5V 范围					
掉电模式	I _{PDP}	20	80	μA	T _A = + 25 °C ⁴⁾ 5)
		-	200	μA	T _A = + 85 °C ⁵⁾ 6)

1) 该表仅适用于 SAF 和 SAX 系列。SAK 系列不支持掉电模式。

2) I_{PDP} 的典型值是初步测量得到的, 仅供参考。在 $V_{DDP} = 5.0V$ 的情况下测量这些值。

3) I_{PDP} 的最大值是在 $V_{DDP} = 5.5V$ 的情况下测量得到。

4) 在 $T_A = +105\text{ }^{\circ}C$ 时, I_{PDP} 的最大值为 $450\text{ }\mu A$ 。

5) I_{PDP} 的测量条件: $\overline{RESET} = V_{DDP}$, $V_{AGND} = V_{SS}$, $RXD/INT0 = V_{DDP}$; 其余端口被设置为输入: 或者使能内部上拉器件, 或者由外部驱动以确保没有悬空的输入。

6) 未经产品出厂测试, 以经过设计 / 特性验证。

表 45 电源电流参数¹⁾ (适用的工作条件: $V_{DDP} = 3.3 \text{ V}$ 范围)

参数	符号	数值		单位	测试条件
		典型值 ²⁾	最大值 ³⁾		
V _{DDP} = 3.3 V 范围					
有效模式	I _{DDP}	35.4	43	mA	4)
空闲模式	I _{DDP}	27.6	33	mA	5)
低速模式使能的有效模式	I _{DDP}	8.6	13	mA	6)
低速模式使能的空闲模式	I _{DDP}	8	12	mA	7)

1) 该表仅适用于 SAF 和 SAX 系列。

2) I_{DDP} 的典型值是初步测量得到的, 仅供参考。在 $T_A = +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 和 $V_{DDP} = 3.3 \text{ V}$ 的情况下测量这些值。

3) I_{DDP} 的最大值是在最坏情况下 ($T_A = +105 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 和 $V_{DDP} = 3.6 \text{ V}$) 测量得到的。

4) I_{DDP} (有效模式) 的测量条件: CPU 时钟和所有外设的输入时钟为 24 MHz (片上振荡器为 4 MHz), $\overline{\text{RESET}} = V_{DDP}$; 所有其它引脚不连接, 端口上未加负载。

5) I_{DDP} (空闲模式) 的测量条件: 禁止 CPU 时钟, 禁止看门狗定时器, 使能所有外设的输入时钟并工作在 24 MHz, $\overline{\text{RESET}} = V_{DDP}$; 所有其它引脚不连接, 端口上未加负载。

6) I_{DDP} (低速模式使能的有效模式) 的测量条件: CPU 时钟和所有外设的输入时钟为 1 MHz (CMCON 中的 CLKREL 设置为 1000_B), $\overline{\text{RESET}} = V_{DDP}$; 所有其它引脚不连接, 端口上未加负载。

7) I_{DDP} (低速模式使能的空闲模式) 的测量条件: 禁止 CPU 时钟, 禁止看门狗定时器, 所有外设的输入时钟为 1 MHz (CMCON 中的 CLKREL 设置为 1000_B), $\overline{\text{RESET}} = V_{DDP}$; 所有其它引脚不连接, 端口上未加负载。

表 46 **掉电电流¹⁾ (适用的工作条件: $V_{DDP} = 3.3V$ 范围)**

参数	符号	数值		单位	测试条件
		典型值 2)	最大值 3)		
V _{DDP} = 3.3V 范围					
掉电模式	I _{PDP}	20	80	μA	T _A = + 25 °C ⁴⁾⁵⁾
		-	250	μA	T _A = + 85 °C ⁵⁾⁶⁾

1) 该表仅适用于 SAF 和 SAX 系列。

2) I_{PDP} 的典型值是初步测量得到的, 仅供参考。在 $V_{DDP} = 3.3V$ 的情况下测量这些值。

3) I_{PDP} 的最大值是在 $V_{DDP} = 3.6V$ 的情况下测量得到的。

4) $T_A = + 105\text{ }^{\circ}C$ 时, I_{PDP} 的最大值为 $450\text{ }\mu A$ 。

5) I_{PDP} 的测量条件: $\overline{RESET} = V_{DDP}$, $V_{AGND} = V_{SS}$, $RXD/INT0 = V_{DDP}$; 其余端口被设置为输入: 或者使能内部上拉器件, 或者由外部驱动以确保没有悬空的输入。

6) 未经产品出厂测试, 以经过设计 / 特性验证。

4.3 AC 参数

本节详细描述 AC 参数的电气特性。

4.3.1 测试波形

上升 / 下降时间、输出延迟和输出高阻的测试波形如图 36、图 37 和图 38 所示。

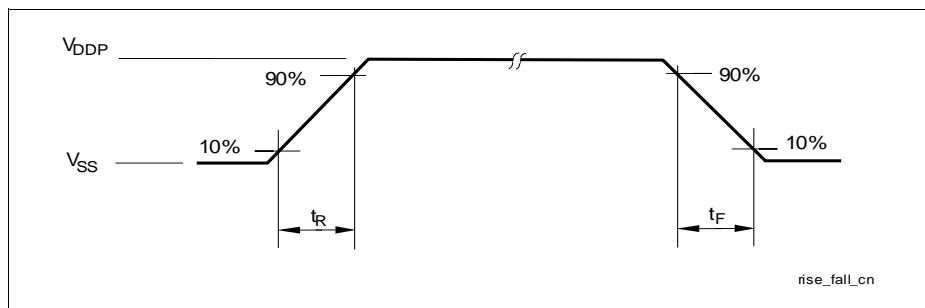


图 36 上升 / 下降时间参数

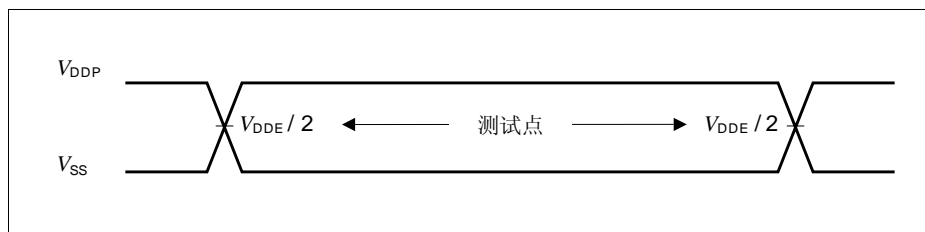


图 37 测试波形，输出延迟

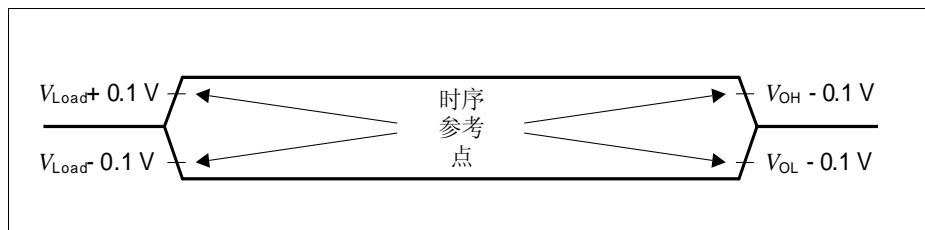


图 38 测试波形，输出高阻

4.3.2 输出上升 / 下降时间

表 47 给出 XC87x 的输出上升 / 下降时间特性。

表 47 输出上升 / 下降时间参数（适用的工作条件）

参数	符号	数值		单位	测试条件
		最小值	最大值		
$V_{DDP} = 5V$ 范围					
上升 / 下降时间	t_R, t_F	—	10	ns	20 pF. ^{1) 2)3)}
$V_{DDP} = 3.3V$ 范围					
上升 / 下降时间	t_R, t_F	—	10	ns	20 pF. ^{1) 2)4)}

1) 上升 / 下降时间是在电压为引出端电源的 10% - 90% 的情况下测量的。

2) 并非所有参数都经过 100% 测试，但是经过了设计 / 特性验证以及测试更正。

3) 附加上升 / 下降时间对于 $C_L = 20pF - 100pF @ 0.125 ns/pF$ 有效。

4) 附加上升 / 下降时间对于 $C_L = 20pF - 100pF @ 0.225 ns/pF$ 有效。

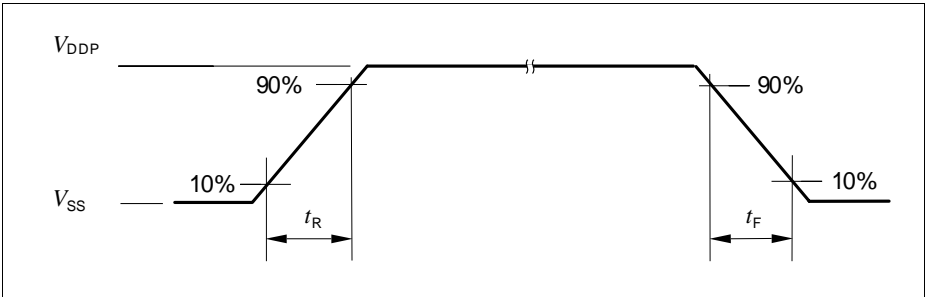


图 39 上升 / 下降时间参数

4.3.3 上电复位和 PLL 时序

表 48 给出 XC87x 的上电复位和 PLL 时序特性。

表 48 上电复位和 PLL 时序（适用的工作条件）

参数	符号		数值			单位	测试条件
			最小值	典型值	最大值		
片上振荡器启动时间	t_{OSCST}	CC	—	—	500	ns	1)
PLL 锁相时间	t_{LOCK}	CC	—	—	200	μ s	1)
PLL 累积抖动	D_P		—	—	1.8	ns	1)2)

1) 并非所有参数都经过 100% 测试，但是经过了设计 / 特性验证以及测试更正。

2) 使用 4 MHz 外部振荡器时，PLL 锁定至 144 MHz。PLL 分频器设置为 $K = 2$ ， $N = 72$ 和 $P = 1$ 。

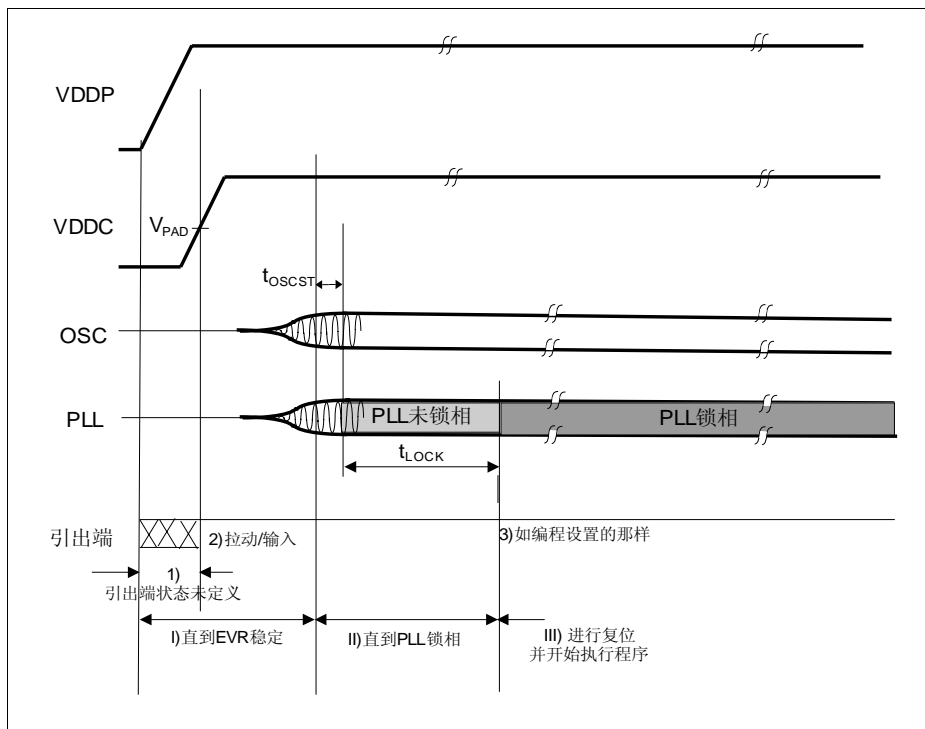


图 40 上电复位时序

4.3.4 片上振荡器特性

表 49 给出 XC87x 的片上振荡器特性。

表 49 片上振荡器特性（适用的工作条件）

参数	符号	数值			单位	测试条件
		最小值	典型值	最大值		
额定频率	f_{NOM} CC	3.88	4	4.12	MHz	经英飞凌后端补偿后，在额定工作条件下 ¹⁾
长期频率偏差	Δf_{LT} CC	-5	—	5	%	相对于 f_{NOM} ，在超过产品生命周期和温度（-40°C 至 105°C）的情况下，特定器件需要补偿。
短期频率偏差	Δf_{ST} CC	-1.0	—	1.0	%	一个 LIN 报文之内 (<10 ms 100 ms)

1) 额定工作条件： $V_{\text{DDC}} = 2.5 \text{ V}$, $T_{\text{A}} = +25^{\circ}\text{C}$ 。

4.3.5 外部数据存储器特性

表 50 给出外部数据存储器读周期的时序。

表 50 外部数据存储器读时序¹⁾ (适用的工作条件)

参数	符号		数值		单位	测试条件
			最小值	最大值		
$\overline{\text{RD}}$ 脉冲宽度	t_1	CC	$2 \cdot f_{\text{CCLK}} - 17$	-	ns	2)
地址有效到 $\overline{\text{RD}}$	t_2	CC	$f_{\text{CCLK}} - 12$	-	ns	2)
$\overline{\text{RD}}$ 至有效数据输入	t_3	SR	-	$1.5 \cdot f_{\text{CCLK}} - 27$	ns	2)
地址至有效数据输入	t_4	SR	-	$3 \cdot f_{\text{CCLK}} - 7$	ns	2)
$\overline{\text{RD}}$ 之后的数据保持	t_5	SR	$0.5 \cdot f_{\text{CCLK}} - 17$	-	ns	2)

1) 外部总线接口在 XC874 中不可用。

2) 并非所有参数都经过 100% 测试，但是经过了设计 / 特性验证以及测试更正。

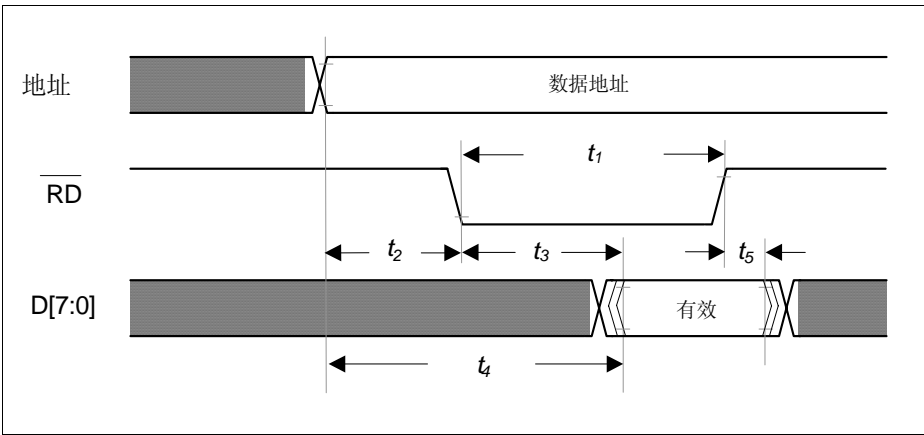


图 41 外部数据存储器读周期

表 51 给出外部数据存储器写周期的时序。

表 51 外部数据存储器写周期¹⁾ (适用的工作条件)

参数	符号	数值	单位	测试条件
$\overline{\text{WR}}$ 脉冲宽度	t_1 CC	$f_{\text{CCLK}} - 10$	-	ns ²⁾
地址有效至 $\overline{\text{WR}}$	t_2 CC	$2 * f_{\text{CCLK}} - 7$	-	ns ²⁾
数据有效至 $\overline{\text{WR}}$ 跳变	t_3 SR	$f_{\text{CCLK}} - 5$	-	ns ²⁾
$\overline{\text{WR}}$ 之前的数据建立	t_4 SR	$9 * f_{\text{CCLK}} - 13$	-	ns ²⁾
$\overline{\text{WR}}$ 之后的数据保持	t_5 SR	$6 * f_{\text{CCLK}} - 3$	-	ns ²⁾

- 1) 外部总线接口在 XC874 中不可用。
 2) 并非所有参数都经过 100% 测试，但是经过了设计 / 特性验证以及测试更正。

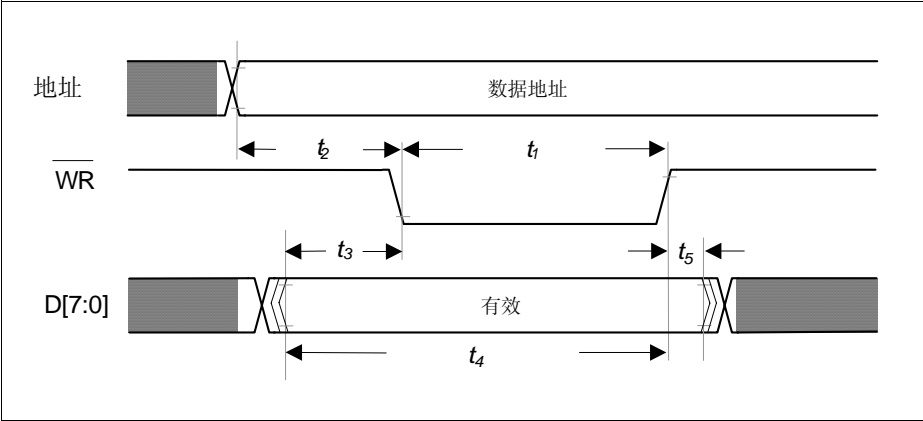


图 42 外部数据存储器写周期

4.3.6 由外部时钟驱动 XTAL1

表 52 给出用来规定 XC87x 外部时钟源的参数。这些时序参数适用于直接由时钟输入信号驱动 XTAL1 引脚的情况。如果使用外部晶振或陶瓷谐振器，则这些参数不适用。

表 52 外部时钟驱动特性（适用的工作条件）

参数	符号		数值		单位	测试条件
			最小值	最大值		
振荡器周期	t_{OSC}	SR	50	500	ns	1)2)
高电平时间	t_1	SR	15	-	ns	2)3)
低电平时间	t_2	SR	15	-	ns	2)3)
上升时间	t_3	SR	-	10	ns	2)3)
下降时间	t_4	SR	-	10	ns	2)3)

- 1) 使用占空比为 45-55% 的时钟输入信号。
- 2) 并非所有参数都经过 100% 测试，但是经过了设计 / 特性验证以及测试更正。
- 3) 时钟输入信号必须达到规定电平 V_{ILX} 和 V_{IHx} 。

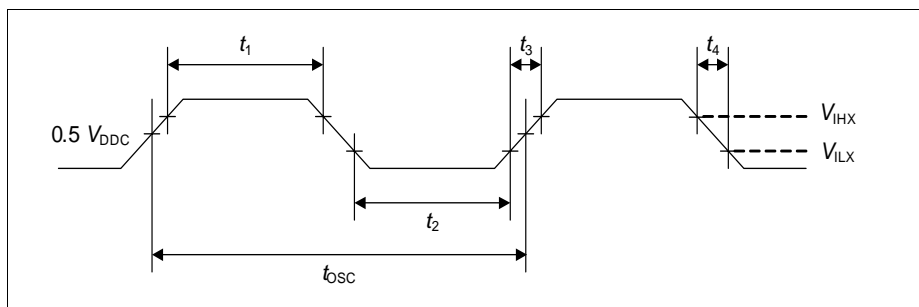


图 43 由外部时钟驱动 XTAL1

4.3.7 JTAG 时序

表 53 给出 XC87x 中的 JTAG 时序。

表 53 TCK 时钟时序（适用的工作条件；CL = 50 pF）

参数	符号		数值		单位	测试条件
			最小值	最大值		
TCK 时钟周期	t_{TCK}	SR	50	-	ns	1)
TCK 高电平时间	t_1	SR	20	-	ns	1)
TCK 低电平时间	t_2	SR	20	-	ns	1)
TCK 时钟上升时间	t_3	SR	-	4	ns	1)
TCK 时钟下降时间	t_4	SR	-	4	ns	1)

1) 并非所有参数都经过 100% 测试，但是经过了设计 / 特性验证以及测试更正。

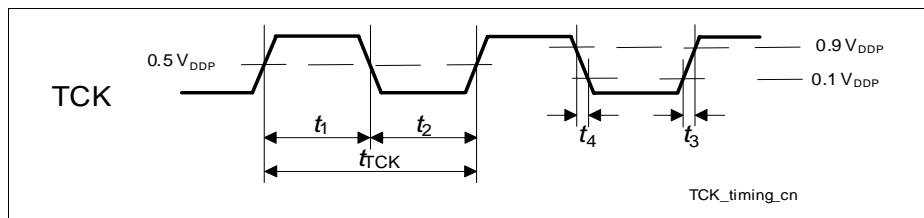


图 44 TCK 时钟时序

表 54 JTAG 时序（适用的工作条件；CL = 50 pF）

参数	符号		数值		单位	测试条件
			最小值	最大值		
TMS 建立至 TCK 	t_1	SR	8	-	ns	1)
TMS 保持至 TCK 	t_2	SR	0	-	ns	1)
TDI 建立至 TCK 	t_1	SR	8	-	ns	1)
TDI 保持至 TCK 	t_2	SR	4	-	ns	1)
TCK 下降沿至 TDO 有效输出的时间	t_3	CC	-	24	ns	5V 器件 ¹⁾
			-	31	ns	3.3V 器件 ¹⁾

表 54 JTAG 时序（适用的工作条件：CL = 50 pF）

参数	符号	数值		单位	测试条件
		最小值	最大值		
TCK 下降沿之后，TDO 高阻至有效输出的时间	t_4 CC	-	18	ns	5V 器件 ¹⁾
		-	21	ns	3.3V 器件 ¹⁾
TCK 下降沿之后，TDO 有效输出至高阻的时间	t_5 CC	-	21	ns	5V 器件 ¹⁾
		-	20	ns	3.3V 器件 ¹⁾

1) 并非所有参数都经过 100% 测试，但是经过了设计 / 特性验证以及测试更正。

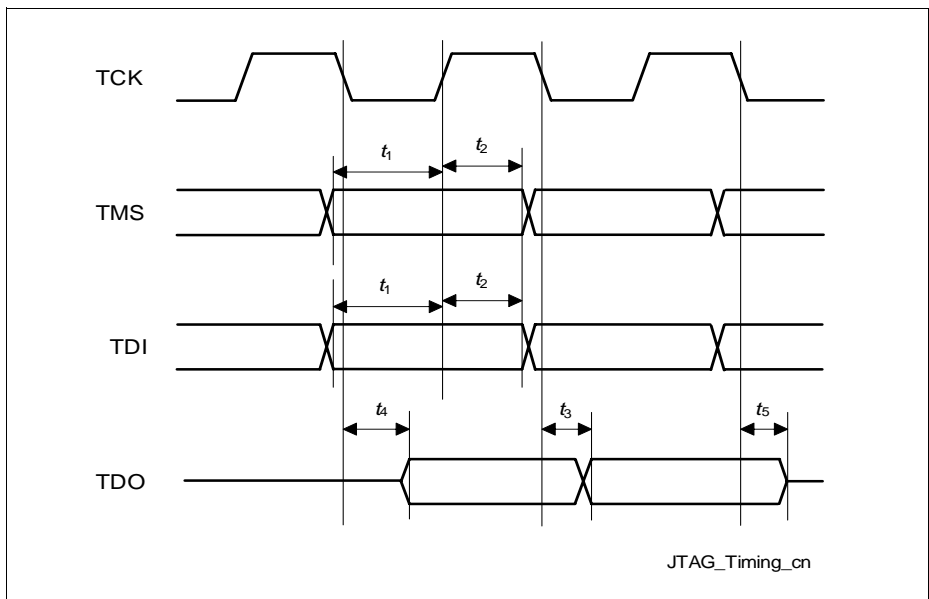


图 45 JTAG 时序

4.3.8 SSC 主模式时序

表 55 给出 XC87x 中的 SSC 的时序特性。

表 55 SSC 主模式时序（适用的工作条件；CL = 50 pF）

参数	符号	数值		单位	测试条件
		最小值	最大值		
SCLK 时钟周期	t_0 CC	$2 \cdot T_{SSC}$	—	ns	1)2)
从 SCLK \downarrow 到 MTSR 延迟的时间	t_1 CC	0	5	ns	2)
MRST 建立至 SCLK \downarrow	t_2 SR	13	—	ns	2)
从 SCLK \downarrow 到 MRST 保持的时间	t_3 SR	0	—	ns	2)

1) $T_{SSCmin} = T_{CPU} = 1/f_{CPU}$ 。当 $f_{CPU} = 24 \text{ MHz}$ ， $t_0 = 83.3 \text{ ns}$ 。 T_{CPU} 为 CPU 时钟周期。

2) 并非所有参数都经过 100% 测试，但是经过了设计 / 特性验证以及测试更正。

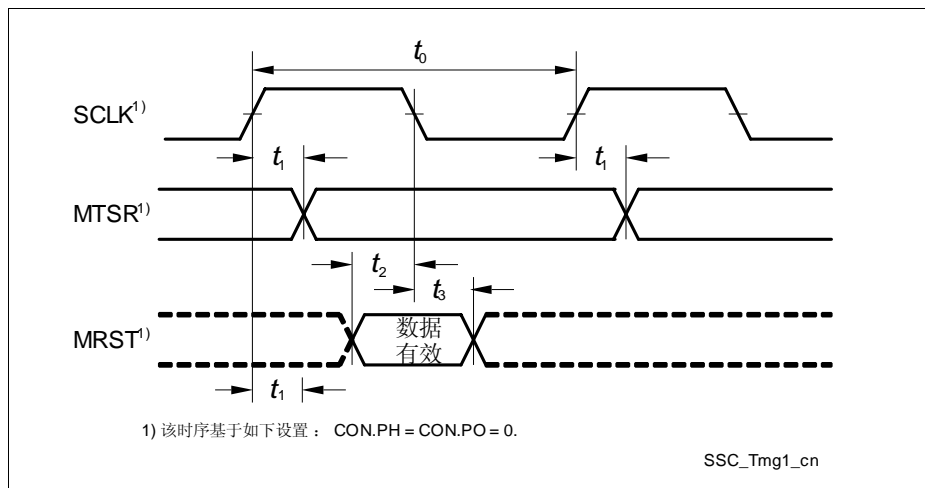


图 46 SSC 主模式时序

5 封装和质量声明

第 5 章 提供 XC87x 的封装和可靠性信息。

5.1 封装参数

表 56 给出 XC878 和 XC874 使用的封装的热阻参数。

表 56 封装的热阻参数

参数	符号	数值		单位	注
		最小值	最大值		
PG-LQFP-64-4 (XC878)					
热阻 （结 - 外壳） ¹⁾	R _{TJC} CC	-	13.8	K/W	-
热阻 （结 - 外壳） ¹⁾	R _{TJL} CC	-	34.6	K/W	-
PG-VQFN-48-22 (XC874)					
热阻 （结 - 外壳） ¹⁾	R _{TJC} CC	-	16.6	K/W	-
热阻 （结 - 引线） ¹⁾	R _{TJL} CC	-	30.7	K/W	-

- 1) 计算结 - 环境之间的总热阻 (R_{TJA}) 时, 需要将外壳 - 环境之间的热阻 (R_{TCA}), 引线 - 环境之间的热阻 (R_{TLA}) 与上面给出的结 - 外壳之间的热阻 (R_{TJC}), 结 - 引线之间的热阻 (R_{TJL}) 结合起来。外壳 - 环境之间的热阻 (R_{TCA}), 引线 - 环境之间的热阻 (R_{TLA}) 取决于外部系统 (PCB, 外壳) 的特性, 因此由用户负责这两个参数。可使用公式: $T_J = T_A + R_{TJA} \times P_D$ 来计算结温, 其中 R_{TJA} 为结 - 环境之间的总热阻。可通过两种方式从上面的四部分热阻得到总热阻 R_{TJA} :
- a) 仅简单地将两个热阻相加 (结 - 引线和结 - 环境), 或者
 - b) 根据所需精度, 将上述的四个热阻都考虑在内。

[illegible]

图 48 PG-VQFN-48-22 封装图

5.3 质量声明

表 57 给出 XC87x 中的质量参数的特性。

表 57 质量参数

参数	符号	数值		单位	注
		最小值	最大值		
工作在给出的两种温度 $T_J^{1)}$ 时, 器件的生命周期	t_{OP1}	-	15000	小时	$T_J=110^{\circ}\text{C}$
		-	2000	小时	$T_J=-40^{\circ}\text{C}$
工作在给出的五种温度 T_J 时, 器件的生命周期	t_{OP2}	-	120	小时	$T_J=140^{\circ}\text{C}$
		-	960	小时	$T_J=135^{\circ}\text{C}$
		-	7800	小时	$T_J=91^{\circ}\text{C}$
		-	2400	小时	$T_J=38^{\circ}\text{C}$
		-	720	小时	$T_J=-25^{\circ}\text{C}$
根据人体模型 (HBM), 得到的抗 ESD 特性	V_{HBM}	-	2000	V	符合 EIA/JESD22-A114-B
根据带电器件模型 (CDM) 引脚, 得到的抗 ESD 特性	V_{CDM}	-	750	V	符合 JESD22-C101-C

1) 生命周期仅指的是器件上电的时间。

www.infineon.com