

## AM243x Sitara™ 微控制器

### 1 特性

#### 处理器内核：

- 多达 2 个双核 Arm Cortex®-R5F MCU 子系统，工作频率高达 800MHz，高度集成，可实现实时处理
  - 双核 Arm Cortex®-R5F 集群，支持双核和单核运算
  - 每个 R5F 内核 32KB 指令缓存和 32KB 数据缓存，所有存储器上均具有 SECDED ECC
  - 单核：每个集群 128KB TCM (每个 R5F 内核 128KB TCM)
  - 双核：每个集群 128KB TCM (每个 R5F 内核 64KB TCM)
- 1 个高达 400MHz 的单核 Arm Cortex®-M4F MCU
  - 具有 SECDED ECC 的 256KB SRAM

#### 存储器子系统：

- 具有 SECDED ECC 的高达 2MB 的片上 RAM (OCSRAM)：
  - 可以按 256KB 的增量分成更小的存储器组，多达 8 个独立的存储器组
  - 每个存储器组可分配给一个内核以简化软件任务分区
- DDR 子系统 (DDRSS)
  - 支持 LPDDR4、DDR4 存储器类型
  - 具有内联 ECC 的 16 位数据总线
  - 支持高达 1600MT/s 的速度

#### 片上系统 (SoC) 服务：

- 设备管理安全控制器 (DMSC-L)
  - 集中式 SoC 系统控制器
  - 管理系统服务，包括初始引导、信息安全、和时钟/复位/电源管理
  - 通过消息管理器与各种处理单元通信
  - 简化的接口可优化未使用的外设
  - 通过 JTAG 和跟踪接口实现片上调试功能
- 数据移动子系统 (DMSS)
  - 块复制 DMA (BCDMA)
  - 数据包 DMA (PKTDMA)
  - 安全代理 (SEC\_PROXY)
  - 环形加速器 (RINGACC)
- 时间同步子系统
  - 中央平台时间同步 (CPTS) 模块
  - 具有 1024 个计时器的计时器管理器 (TIMERMANAGER)
  - 时间同步和比较事件中断路由器

#### 工业子系统：

- 2 个千兆位工业通信子系统 (PRU\_ICSSG)

- 可支持 Profinet IRT、Profinet RT、EtherNet/IP、EtherCAT、时间敏感网络 (TSN) 和其他网络协议
- 与 10/100Mb PRU-ICSS 向后兼容
- 每个 PRU\_ICSSG 包含：
  - 每片 3 个 PRU RISC 内核 (每个 PRU\_ICSSG 2 片)
    - PRU 通用内核 (PRU)
    - PRU 实时单元内核 (PRU-RTU)
    - PRU 发送内核 (PRU-TX)
  - 每个 PRU 内核支持以下功能：
    - 具有 ECC 的指令 RAM
    - 宽边 RAM
    - 具有可选累加器的乘法器 (MAC)
    - CRC16/32 硬件加速器
    - 用于大/小端字节序转换的字节交换
    - 用于 UDP 校验和的 SUM32 硬件加速器
    - 支持抢占的任务管理器
- 多达 2 个以太网端口
  - RGMII (10/100/1000)
  - MII (10/100)
- 三个具有 ECC 的数据 RAM
- 8 组 30 x 32 位寄存器暂存区存储器
- 中断控制器和任务管理器
- 2 个用于时间戳和其他时间同步功能的 64 位工业以太网外设 (IEP)
- 18 个  $\Sigma$ - $\Delta$  滤波器模块 (SDFM) 接口
  - 短路逻辑
  - 过流逻辑
- 6 个多协议位置编码器接口
- 1 个增强型捕捉模块 (ECAP)
- 与 16550 兼容的 UART
  - 专用 192MHz 时钟，支持 12Mbps PROFIBUS



**安全性：**

- 支持安全启动
  - 硬件强制信任根 (RoT)
  - 支持通过备用密钥转换 RoT
  - 支持接管保护、IP 保护和防回滚保护
    - 支持加密加速
  - 会话感知型加密引擎可基于输入数据流自动切换密钥材料
- 支持加密内核
  - AES - 128/192/256 位密钥大小
  - 3DES - 56/112/168 位密钥大小
  - MD5、SHA1
  - SHA2 - 224/256/384/512 位密钥大小
  - 具有真随机数生成器的 DRBG
  - 可在 RSA/ECC 处理中提供帮助的 PKA (公钥加速器)，支持安全启动
- DMA 支持
  - 调试安全性
- 可实现隔离的广泛防火墙支持
- 安全看门狗/计时器/I/PC
  - 安全存储支持
  - 支持 XIP 模式下 OSPI 接口的实时加密
  - 通过基于数据包的硬件加密引擎为数据 (有效载荷) 加密/认证提供网络安全支持
  - 用于密钥和安全管理的安全协处理器 (DMSC-L)，具有实现安全性的专用设备级互连

**通用连接外设：**

- 6 个内部集成电路 (I<sup>2</sup>C) 端口
- 9 个通用异步接收/发送 (UART) 模块
- 1 个 12 位模数转换器 (ADC)
  - 可配置采样速率：高达 4MSPS
  - 8 个多路复用模拟输入
- 7 个多通道串行外设接口 (SPI) 控制器
- 3 个通用 I/O (GPIO) 模块

**工业和控制接口：**

- 9 个增强型脉冲宽度调制器 (EPWM) 模块
- 3 个增强型捕捉 (ECAP) 模块
- 3 个增强型正交编码器脉冲 (EQEP) 模块
- 2 个模块化控制器区域网 (MCAN) 模块，具有完整 CAN-FD 支持
- 2 个快速串行接口发送器 (FSITX) 内核
- 6 个快速串行接口接收器 (FSIRX) 内核

**高速接口：**

- 1 个集成以太网交换机支持：(CPSW)
  - 多达 2 个外部以太网端口
    - RGMII (10/100/1000)
    - RMII (10/100)
  - IEEE 1588 (2008 附件 D、E 和 F) 及 802.1AS PTP
  - 第 45 条 MDIO PHY 管理规范
  - 节能以太网 (802.3az)
- 1 个 PCI-Express® 第 2 代控制器 (PCIE)
  - 支持第 2 代单通道运行
- 1 个 USB 3.1 双角色设备 (DRD) 子系统 (USBSS)
  - 可配置为 USB 主机、USB 设备或 USB 双角色设备的端口
  - USB 设备：高速 (480Mbps) 和全速 (12Mbps)
  - USB 主机：超高速第 1 代 (5Gbps)、高速 (480Mbps)、全速 (12Mbps) 和低速 (1.5Mbps)
  - 集成了 USB VBUS 检测
- 1 个串行器/解串器 (SERDES)
  - 一个 SERDES PHY 通道，支持 PCI-Express® 第 2 代或 USB 超高速第 1 代

**媒体和数据存储：**

- 2 个多媒体卡/安全数字 (MMCSD) 接口
  - 一个是 8 位，用于 eMMC (MMCSD0)
  - 一个是 4 位，用于 MMCSD/SDIO (MMCSD1)
  - 适用于高速卡电压从 3.3V 切换至 1.8V 的集成模拟开关
- 1 个通用存储器控制器 (GPMC)
  - 具有 133MHz 时钟的 16 位并行总线或
  - 具有 100MHz 时钟的 32 位并行总线
  - 错误定位模块 (ELM) 支持
- 1 个用于外部存储器的闪存子系统 (FSS)，可配置为：
  - 1 个八通道 SPI (OSPI) 闪存接口
  - 或 1 个四通道 SPI (QSPI) 闪存接口

**电源管理：**

- 简单的电源时序控制要求
- 双电压 I/O 支持 (3.3V/1.8V)
- 集成的 SDIO LDO 可为 SD 接口处理自动电压转换
- 集成的电压监控器，可监控过压和欠压情况
- 集成了电源干扰检测器，可检测快速电源瞬变

## 功能安全：

- **功能安全合规型**
  - 专为功能安全应用开发
  - 可提供用于 IEC 61508 功能安全系统设计的文档
  - 系统可满足 SIL 3 要求
  - 硬件完整性符合 SIL 2 等级
  - 安全相关认证
    - 通过 **TUV SUD 的 IEC 61508** 认证
  - 计算临界存储器具有 ECC 或奇偶校验
  - 针对 CPU 和片上 RAM 的内置自检 (BIST)
  - 带有专用错误引脚的错误信令模块 (ESM)
  - 所选内部总线互连的 ECC 和奇偶校验
  - 运行时安全诊断，包括：
    - 电压、温度和时钟监控
    - 窗口化看门狗计时器
    - 用于内存完整性检查的 CRC 引擎
  - 具有专用存储器、接口和 M4FSS 的 MCU 域，能够与具有防止干扰 (FFI) 功能的更大 SoC 隔离：
    - 独立互连
    - 防火墙和超时垫圈
    - 受控复位隔离
    - 专用 MCU PLL 和 MMR 控制
    - 独立的 I/O 电压电源轨

## SoC 架构：

- 支持从 OSPI/QSPI 闪存、SPI 闪存、并行 NOR 闪存、并行 NAND 闪存、UART、I2C、MMCSD、eMMC、USB、PCIe 和以太网接口进行引导。
- 16nm FinFET 技术

## 封装选项：

- ALV：17.2mm × 17.2mm、0.8mm 间距  
(441 引脚) [带盖] Flip-Chip Ball Grid Array (FCBGA)
- ALX：11.0mm × 11.0mm、0.5mm 间距  
(293 引脚) [超模压塑料] Flip-Chip Chip Scale Package (FCCSP)

## 2 应用

- 可编程逻辑控制器 (PLC)
- 电机驱动器
- 远程 I/O
- 工厂自动化机器人
- 工业与协作机器人
- 状态监控网关
- 通信模块
- 现场变送器
- 测试与测量
- 工业移动机器人
- 家庭自动化机器人
- 通用控制器

### 3 说明

AM243x 是 Sitara 高性能微控制器新增的工业级产品系列。AM243x 器件专为需要结合实时通信和处理的工业应用（例如电机驱动和远程 I/O 模块）而构建。AM243x 系列通过多达四个 Cortex-R5F MCU、一个 Cortex-M4F 和两个 Sitara 支持 TSN 的千兆位 PRU\_ICSSG 实例提供可扩展的性能。

AM243x SoC 架构旨在通过高性能 Arm Cortex-R5F 内核、紧耦合存储器 (TCM) 组、可配置的 SRAM 分区和与外设之间的专用低延迟路径提供出色的实时性能，从而实现数据快速进出 SoC。这种确定性架构允许 AM243x 处理伺服驱动器中的严格控制环路，同时 FSI、GPMC、ECAP、PWM 和编码器接口等外设可帮助启用这些系统中的多种不同架构。

该 SoC 提供灵活的工业通信能力，包括用于 EtherCAT 目标、PROFINET 器件、EtherNet/IP 适配器和 IO-Link 控制器的完整协议栈。PRU\_ICSSG 进一步提供了千兆位和基于 TSN 技术的协议所需的能力。此外，PRU\_ICSSG 还支持其他接口，包括 UART 接口、 $\Delta$ - $\Sigma$  抽取滤波器和绝对编码器接口。

可通过集成的 Cortex-M4F 及其专用外设启用功能安全特性，这些外设均可与 SoC 的其余部分隔离。AM243x 还支持安全启动。

#### 封装信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	引脚总数	封装尺寸 <sup>(2)</sup>
AM2434...ALV	ALV (FCBGA, 441)	441 引脚	17.2mm × 17.2mm
AM2434...ALX	ALX (FCCSP, 293)	293 引脚	11.0mm × 11.0mm
AM2432...ALV	ALV (FCBGA, 441)	441 引脚	17.2mm × 17.2mm
AM2432...ALX	ALX (FCCSP, 293)	293 引脚	11.0mm × 11.0mm
AM2431...ALV	ALV (FCBGA, 441)	441 引脚	17.2mm × 17.2mm
AM2431...ALX	ALX (FCCSP, 293)	293 引脚	11.0mm × 11.0mm

(1) 如需更多信息，请参阅节 11 机械、封装和可订购信息。

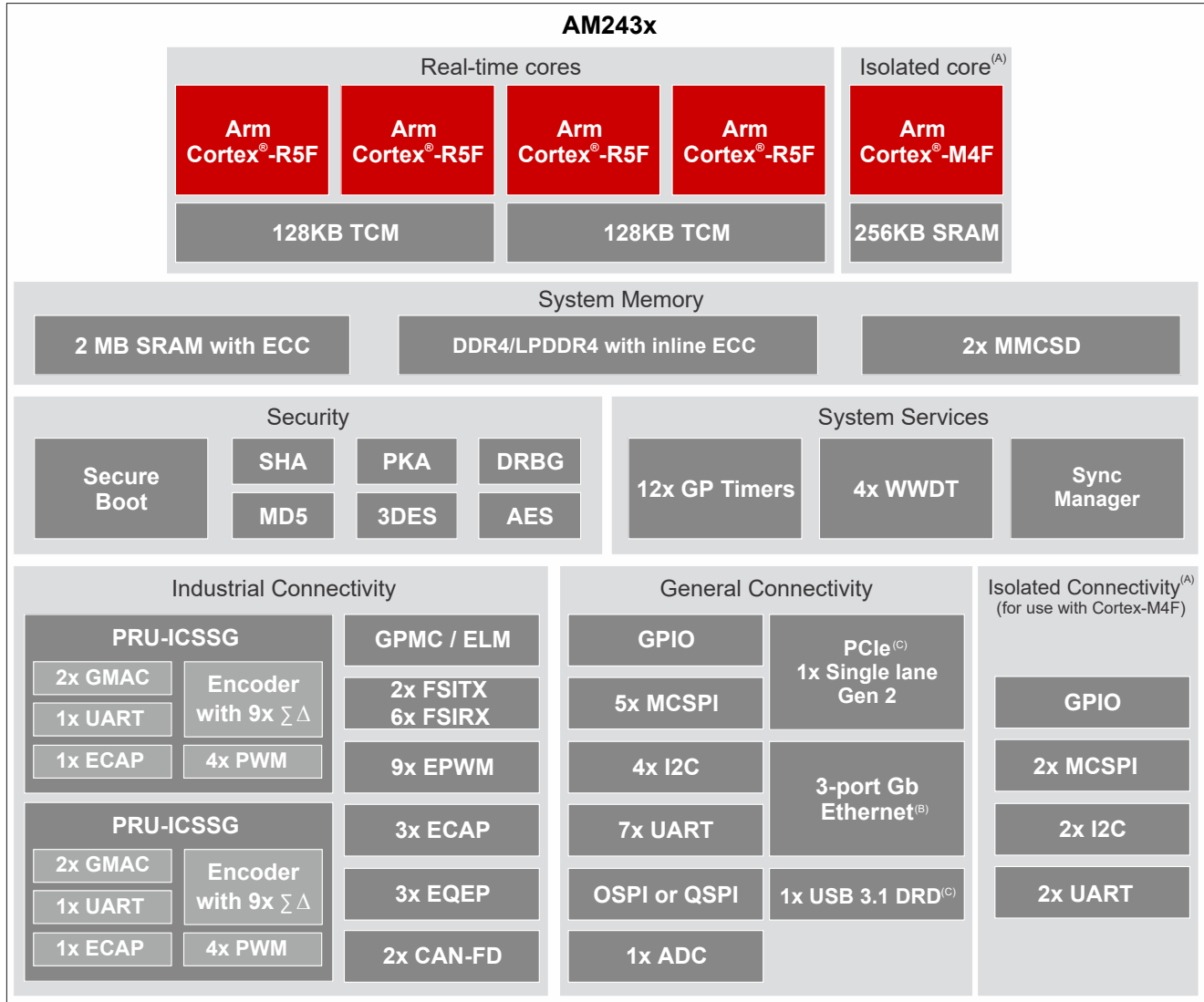
(2) 封装尺寸（长 × 宽）为标称值，并包括引脚（如适用）。

### 3.1 功能方框图

图 3-1 是器件的功能方框图。

#### 备注

请参阅 [AM243x 软件构建表](#)，了解 TI 软件开发套件 (SDK) 当前支持的器件功能。



- A. 外设与 M4F 内的核隔离是一项可选特性。在非隔离配置中，MCU 域资源可在 SoC 内共享。
- B. 一个端口在内部连接；不连接到任何外部引脚。
- C. USB3.1 和 PCIe 共用一个通用 SERDES PHY 通道。将 SERDES PHY 用于 PCIe 时，USB 将被限制为非超高速模式。

图 3-1. 功能方框图

## 内容

<b>1 特性</b> .....	1	6.10 时序和开关特性.....	131
<b>2 应用</b> .....	3	<b>7 详细说明</b> .....	249
<b>3 说明</b> .....	4	7.1 概述.....	249
3.1 功能方框图.....	5	7.2 处理器子系统.....	250
<b>4 器件比较</b> .....	6	7.3 加速器和协处理器.....	251
4.1 相关产品.....	9	7.4 其他子系统.....	251
<b>5 终端配置和功能</b> .....	10	<b>8 应用、实施和布局</b> .....	258
5.1 引脚图.....	10	8.1 器件连接和布局基本准则.....	258
5.2 引脚属性.....	12	8.2 外设和接口的相关设计信息.....	259
5.3 信号说明.....	69	8.3 时钟布线指南.....	265
5.4 引脚连接要求.....	108	<b>9 器件和文档支持</b> .....	266
<b>6 规格</b> .....	114	9.1 器件命名规则.....	266
6.1 绝对最大额定值.....	114	9.2 工具与软件.....	269
6.2 ESD 等级.....	116	9.3 文档支持.....	269
6.3 上电小时数 (POH).....	117	9.4 支持资源.....	270
6.4 建议运行条件.....	118	9.5 商标.....	270
6.5 运行性能点.....	120	9.6 静电放电警告.....	270
6.6 功耗摘要.....	120	9.7 术语表.....	270
6.7 电气特性.....	121	<b>10 修订历史记录</b> .....	270
6.8 一次性可编程 (OTP) 电子保险丝的 VPP 规格.....	129	<b>11 机械、封装和可订购信息</b> .....	272
6.9 热阻特性.....	130	11.1 封装信息.....	272

## 4 器件比较

表 4-1 显示了各器件选项之间的比较并突出显示主要差异。

### 备注

此表中所列特性的可用性是共享 IO 引脚的函数，在函数中，与许多特性相关的 IO 信号会多路复用到有限数量的引脚。应使用 SysConfig-PinMux 工具为引脚分配信号功能。这将帮助您更好地理解与引脚多路复用相关的限制。

### 备注

要了解 TI 软件开发套件 (SDK) 目前支持的器件功能，请参阅 [AM243x 软件构建表](#)。

表 4-1. 器件比较

特性 <sup>(1)</sup>	参考名称	AM2434 (ALV)	AM2432 (ALV)	AM2431 (ALV)	AM2434 (ALX)	AM2432 (ALX)	AM2431 (ALX)
<b>JTAG 器件 ID 比较 (特性)</b>							
CTRLMMR_JTAG_DEVICE_ID[31:13] DEVICE_ID 寄存器位字段值 <sup>(2)</sup>		C : ----- D : 0x19064 E : 0x19065 F : 0x19066	C : 0x19023 D : 0x19024 E : 0x19025 F : 0x19026	C : 0x19003 D : 0x19004 E : 0x19004 F : -----	C : ----- D : 0x19064 E : 0x19065 F : 0x19066	C : 0x19023 D : 0x19024 E : 0x19025 F : 0x19026	C : 0x19003 D : 0x19004 E : ----- F : -----
<b>处理器和加速器</b>							
速度等级 (请参阅表 6-1)		S	S	S	S	S、K	S、K
Arm Cortex-R5F	R5FSS	2 个双核 R5F0_0 R5F0_1 R5F1_0 R5F1_1	2 个单核 R5F0_0 R5F1_0	1 个单核 R5F0_0	2 个双核 R5F0_0 R5F0_1 R5F1_0 R5F1_1	2 个单核 R5F0_0 R5F1_0	1 个单核 R5F0_0



表 4-1. 器件比较 (续)

特性 <sup>(1)</sup>	参考名称	AM2434 (ALV)	AM2432 (ALV)	AM2431 (ALV)	AM2434 (ALX)	AM2432 (ALX)	AM2431 (ALX)
Arm Cortex-M4F	M4FSS	1 个单核 功能安全 (可选) <sup>(3)</sup>					
设备管理安全控制器	DMSC-L	是					
加密加速器	安全性	是					
<b>程序和数据存储</b>							
主域中的共享片上存储器 (OCSRAM)	OCSRAM	2MB			2MB		
R5F 紧耦合存储器 (TCM) <sup>(4)</sup>	TCM	4 × 64KB	2 × 128KB	1 × 128KB	4 × 64KB	2 × 128KB	1 × 128KB
MCU 域中的共享片上存储器 (OCSRAM)	MCU_MSRAM	1 × 256KB					
DDR4/LPDDR4 DDR 子系统	DDRSS	高达 2GB (16 位数据), 具有内联 ECC			-		
具有错误定位器模块 (ELM) 的通用存储器控制器	具有 ELM 的 GPMC	高达 1GB, 具有 ECC			-		
<b>外设</b>							
模块化控制器局域网接口	MCAN	2					
完整 CAN-FD 支持 <sup>(5)</sup>	MCAN	可选					
通用 I/O	GPIO	高达 198			高达 148		
内部集成电路接口	I2C	6 个 (MCU 域中 2 个)			3 个 (仅限主域)		
模数转换器	ADC	1 个 (12 位分辨率)			1 个 (10 位分辨率)		
多通道串行外设接口	MCSPI	7 个 (MCU 域中 2 个)			4 个 (仅限主域)		
多媒体卡/安全数字接口	MMCSD0	eMMC (8 位)			-		
	MMCSD1	SD/SDIO (4 位)			SD/SDIO (4 位)		
快速串行接口	FSI_TX	2			1		
	FSI_RX	6			4		
闪存子系统 (FSS)	OSPI0	是 <sup>(6)</sup>			仅限 QSPI 模式		
具有集成式 PHY 的 PCI Express 端口	PCIE	单通道			-		
可编程实时单元子系统 <sup>(7)</sup> (PRU 内核、eGPIO、UART、ECAP、EPWM)	PRU_ICSSG	2					
工业通信子系统支持 <sup>(8)</sup> (RGMII/MII 和附加网络接口)	PRU_ICSSG	可选					
千兆以太网接口	CPSW	是 (2 个外部端口)					
通用计时器	计时器	16 个 (MCU 域中 4 个)					
增强型脉宽调制模块	EPWM	9			7 <sup>(9)</sup>		
增强型捕获模块	ECAP	3					
增强型正交编码器脉冲模块	EQEP	3					
通用异步收发器	UART	9 个 (MCU 域中 2 个)			8 个 (MCU 域中 1 个)		
具有 SS PHY 的通用串行总线 (USB3.1 Gen1) 超高速双角色设备 (DRD) 端口	USB	是 <sup>(10)</sup>			不支持 USB 超高速 (仅限 USB2)		

- (1) 不得使用注明“不支持”或“-”的特性。对于此系列器件, TI 不支持其功能。这些特性会在器件未来修订版本中删除, 恕不另行通知。文档中保留了有关不支持的特性的任何信息, 仅用于澄清信号名称或与以前的特性说明保持一致。
- (2) 有关 CTRLMMR\_JTAG\_DEVICE\_ID 寄存器和 DEVICE\_ID 位字段的更多详细信息, 请参阅器件的相关技术参考手册。
- (3) 当选择包含特性代码\* F 的可订购器件型号时, 功能安全可用。
- (4) R5F 内核在集群内共享紧耦合存储器, 并可根据系统要求分配。
- (5) 当选择包含特性代码\* E 或 F 的可订购器件型号时, 完整 CAN-FD 支持可用。

- (6) 1 个同步闪存接口，配置为 OSPI0 或 QSPI0。
- (7) 当选择包含特性代码\* C 的可订购器件型号时，可编程实时单元子系统支持（包括以太网网络（MII/RGMII、MDIO）、 $\Sigma$ - $\Delta$  (SD) 抽取和三通道外设接口（EnDat 2.2 和 BiSS））可用。
- (8) 当选择包含特性代码\* D、E 或 F 的可订购器件型号时，工业通信子系统特性支持可用。
- (9) 对于 ALX 封装类型的 EHRPWM5 实例，仅 PWM\_A 输出信号可用。
- (10) 有关 USB 驱动程序支持的详细信息，请参阅器件软件构建表。

---

**备注**

有关上述脚注中每个“特性代码”的定义，请参阅[器件命名约定](#)。

---



## 4.1 相关产品

**Sitara™ 微控制器** 我们基于 Arm® 的出色 32 位微控制器 (MCU) 可提供可扩展的高性能和高功效器件产品系列，以帮助满足您的系统需求。为您的设计提供功能安全、电源效率、实时控制、高级组网、分析和安全等功能。

**Sitara™ 处理器** 一系列品类齐全的基于 Arm® Cortex®-A 内核的可扩展处理器，具有灵活的加速器、外设、连接和统一的软件支持，尤其适合从传感器到服务器的各种应用。Sitara™ 处理器具有在工业和汽车应用中使用所需的功能和可靠性。

**Sitara™ 微控制器 - 应用** Sitara™ 微控制器为从 HMI 和网关到更复杂的设备（例如驱动器和变电站自动化设备）的各种应用提供可扩展的产品系列。Sitara 还提供工业通信协议（例如 EtherCAT®、以太网/IP 和 Profinet）的多协议支持。

**Sitara™ 微控制器 - 参考设计** TI 提供了许多包含便于用户使用的“构建块”的参考设计，使客户能够快速开发自己独特的产品和设备。

**Sitara™ 微控制器 - 评估模块** TI 可提供评估模块 (EVM)，帮助快速启动产品开发。有关更多信息，请参阅 AM243x 评估模块 ([TMDSAM243](#)) 和 AM243x LaunchPad ([LP-AM243x](#)) 工具文件夹。

**AM243x 的配套产品** 查看经常购买或与此产品结合使用以完成设计的产品。





## 5.2 引脚属性

以下列表介绍了 *引脚属性* 表中每一列的内容：

1. **焊球编号**：分配给球栅阵列封装每个端子的焊球编号。
2. **焊球名称**：分配给球栅阵列封装每个端子的焊球名称（该名称通常取自主 MUXMODE 0 信号功能）。
3. **信号名称**：与焊球相关的所有专用和引脚多路复用信号功能的信号名称。

---

### 备注

*引脚属性* 表定义了可在引脚上实现的 SoC 引脚多路复用信号功能，而未定义器件子系统中实现的信号功能的次级多路复用。该表未说明信号功能的次级多路复用。有关辅助多路复用信号功能的更多信息，请参阅器件 TRM 的相应外设章节。

---

4. **多路复用模式**：与每个引脚多路复用信号功能相关的 MUXMODE 值：

- MUXMODE 0 是主要引脚多路复用信号功能。然而，主要引脚多路复用信号功能不一定是默认引脚多路复用信号功能。
- MUXMODE 值 1 至 15 可用于引脚多路复用信号功能。然而，并非所有 MUXMODE 值都已实现。仅有的有效 MUXMODE 值是引脚属性表中定义为引脚多路复用信号功能的值。只能使用 MUXMODE 的有效值。
- 自举定义了 SOC 配置引脚，其中应用于每个引脚的逻辑状态在 PORz\_OUT 的上升沿被锁存。这些输入信号功能固定到各自的引脚，不能通过 MUXMODE 进行编程。
- 空框或“-”表示不适用。

---

### 备注

- “复位之后的多路复用模式”列中的值定义了 MCU\_PORz 被置为无效时选择的默认引脚多路复用信号功能。
  - 将两个引脚配置为相同的引脚多路复用信号功能可能会产生意外结果，因此不受支持。适当的软件配置可以防止这种情况发生。
  - 将焊盘配置为未定义的多路复用模式会导致未定义的行为，因此必须避免。
- 

5. **类型**：信号类型和方向：

- I = 输入
- O = 输出
- OD = 输出，具有开漏输出功能
- IO = 输入、输出或同时输入和输出
- IOD = 输入、输出或同时输入和输出，具有开漏输出功能
- IOZ = 输入、输出或同时输入和输出，具有三态输出功能
- OZ = 具有三态输出功能的输出
- A = 模拟
- CAP = LDO 电容器
- PWR = 电源
- GND = 地

6. **DSIS**：未选择的输入状态 (DSIS) 指示当 MUXMODE 未选择引脚多路复用信号功能时驱动到子系统输入的状态（逻辑“0”、逻辑“1”或“焊盘”电平）。

- 0：逻辑 0 被驱动至子系统输入。
- 1：逻辑 1 被驱动至子系统输入。
- 焊盘：焊盘的逻辑状态被驱动至子系统输入。
- 空框、不适用或“-”表示不适用。

7. **复位期间的焊球状态 (RX/TX/拉动)** : MCU\_PORz 被置为有效时的端子状态, 其中 RX 定义输入缓冲器的状态, TX 定义输出缓冲器的状态, “拉动”定义内部拉动电阻器的状态:
- RX (输入缓冲器)
    - 关闭: 输入缓冲器被**禁用**。
    - 开启: 输入缓冲器被**启用**。
  - TX (输出缓冲器)
    - 关闭: 输出缓冲器被**禁用**。
    - 低电平: 输出缓冲器被**启用**并驱动  $V_{OL}$ 。
  - 拉动 (内部拉电阻器)
    - 关闭: 内部拉电阻器被**关闭**。
    - 上拉: 内部**上拉**电阻器被开启。
    - 下拉: 内部**下拉**电阻器被开启。
    - 不适用: 无内部拉电阻器。
  - 空框或“-”表示不适用。
8. **复位之后的焊球状态 (RX/TX/拉动)** : MCU\_PORz 被置为无效后的端子状态, 其中 RX 定义输入缓冲器的状态, TX 定义输出缓冲器的状态, “拉动”定义内部拉动电阻器的状态:
- RX (输入缓冲器)
    - 关闭: 输入缓冲器被**禁用**。
    - 开启: 输入缓冲器被**启用**。
  - TX (输出缓冲器)
    - 关闭: 输出缓冲器被**禁用**。
    - SS: 使用 MUXMODE 选择的子系统决定输出缓冲器状态。
  - 拉动 (内部拉电阻器)
    - 关闭: 内部拉电阻器被**关闭**。
    - 上拉: 内部**上拉电阻器**被开启。
    - 下拉: 内部**下拉电阻器**被开启。
    - 不适用: 无内部拉电阻器。
  - 空框、不适用或“-”表示不适用。
9. **复位之后的多路复用模式**: 该列中的值定义了 MCU\_PORz 被置为无效后的**默认**引脚多路复用信号功能。
- 空框、不适用或“-”表示不适用。
10. **I/O 电压**: 该列介绍了相应电源的 I/O 工作电压选项 (如果适用)。
- 空框、不适用或“-”表示不适用。
- 有关更多信息, 请参阅 *建议运行条件* 中为每个电源定义的有效工作电压范围。
11. **电源**: 相关 I/O 的电源 (如果适用)。
- 空框、不适用或“-”表示不适用。
12. **Hys**: 指示与该 I/O 关联的输入缓冲器是否具有迟滞:
- 是: 滞后支持
  - 否: **无**迟滞支持
  - 空框、不适用或“-”表示不适用。
- 有关更多信息, 请参阅 *电气特性* 中的迟滞值。
13. **拉动类型**: 指示存在内部上拉电阻或下拉电阻。可通过软件来启用或禁用内部电阻器。
- PU: 仅内部上拉电阻

- PD：仅内部下拉电阻
- PU/PD：内部上拉和下拉
- 空框、NA 或 “-” 表示无内部拉动。

---

#### 备注

不支持将两个引脚配置为同一引脚多路复用信号功能，因为这可能会产生意外结果。适当的软件配置可以轻松防止这种情况发生。

当某焊盘被设定为未由引脚多路复用定义的多路复用模式时，该焊盘的运行方式是未定义的。必须避免这种情况。

---

14. **缓冲器类型**：该列定义与端子关联的缓冲器类型。该信息可用于确定适用的“电气特性”表。

- 空框、不适用或“-”表示不适用。

有关电气特性，请参阅 *电气特性* 中相应的缓冲器类型表。

15. **焊盘配置寄存器名称**：这是器件焊盘/引脚配置寄存器的名称。

16. **焊盘配置寄存器地址**：这是器件焊盘/引脚配置寄存器的存储器地址。

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
J16		ADC0_REFN	ADC0_REFN		A									
J15		ADC0_REFP	ADC0_REFP		A									
G20	H21	ADC0_AIN0	ADC0_AIN0		A					1.8V	VDDA_ADC0	是		ADC12B
F20	F19	ADC0_AIN1	ADC0_AIN1		A					1.8V	VDDA_ADC0	是		ADC12B
E21	F21	ADC0_AIN2	ADC0_AIN2		A					1.8V	VDDA_ADC0	是		ADC12B
D20	F20	ADC0_AIN3	ADC0_AIN3		A					1.8V	VDDA_ADC0	是		ADC12B
G21	H20	ADC0_AIN4	ADC0_AIN4		A					1.8V	VDDA_ADC0	是		ADC12B
F21	E21	ADC0_AIN5	ADC0_AIN5		A					1.8V	VDDA_ADC0	是		ADC12B
F19	G20	ADC0_AIN6	ADC0_AIN6		A					1.8V	VDDA_ADC0	是		ADC12B
E20	E20	ADC0_AIN7	ADC0_AIN7		A					1.8V	VDDA_ADC0	是		ADC12B
H12	D12	CAP_VDDS0	CAP_VDDS0		CAP									
T7	N5	CAP_VDDS1	CAP_VDDS1		CAP									
R11	U9	CAP_VDDS2	CAP_VDDS2		CAP									
N14	R16	CAP_VDDS3	CAP_VDDS3		CAP									
M16	N18	CAP_VDDS4	CAP_VDDS4		CAP									
L13	M18	CAP_VDDS5	CAP_VDDS5		CAP									
K15	J17	CAP_VDDSHV_MMC1	CAP_VDDSHV_MMC1		CAP									
H10	D9	CAP_VDDS_MCU	CAP_VDDS_MCU		CAP									
H2		DDR0_ACT_n	DDR0_ACT_n		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
H1		DDR0_ALERT_n	DDR0_ALERT_n		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
J5		DDR0_CAS_n	DDR0_CAS_n		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
K5		DDR0_PAR	DDR0_PAR		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
F6		DDR0_RAS_n	DDR0_RAS_n		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
H4		DDR0_WE_n	DDR0_WE_n		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
D2		DDR0_A0	DDR0_A0		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
C5		DDR0_A1	DDR0_A1		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
E2		DDR0_A2	DDR0_A2		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
D4		DDR0_A3	DDR0_A3		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
D3		DDR0_A4	DDR0_A4		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR



表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
F2		DDR0_A5	DDR0_A5		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
J2		DDR0_A6	DDR0_A6		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
L5		DDR0_A7	DDR0_A7		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
J3		DDR0_A8	DDR0_A8		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
J4		DDR0_A9	DDR0_A9		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
K3		DDR0_A10	DDR0_A10		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
J1		DDR0_A11	DDR0_A11		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
M5		DDR0_A12	DDR0_A12		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
K4		DDR0_A13	DDR0_A13		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
G4		DDR0_BA0	DDR0_BA0		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
G5		DDR0_BA1	DDR0_BA1		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
G2		DDR0_BG0	DDR0_BG0		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
H3		DDR0_BG1	DDR0_BG1		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
H5		DDR0_CAL0	DDR0_CAL0		A					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
F1		DDR0_CK0	DDR0_CK0		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
E1		DDR0_CK0_n	DDR0_CK0_n		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
F4		DDR0_CKE0	DDR0_CKE0		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
F3		DDR0_CKE1	DDR0_CKE1		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
E3		DDR0_CS0_n	DDR0_CS0_n		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
E4		DDR0_CS1_n	DDR0_CS1_n		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
B2		DDR0_DM0	DDR0_DM0		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
M2		DDR0_DM1	DDR0_DM1		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
A3		DDR0_DQ0	DDR0_DQ0		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
A2		DDR0_DQ1	DDR0_DQ1		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
B5		DDR0_DQ2	DDR0_DQ2		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
A4		DDR0_DQ3	DDR0_DQ3		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
B3		DDR0_DQ4	DDR0_DQ4		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
C4		DDR0_DQ5	DDR0_DQ5		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
C2		DDR0_DQ6	DDR0_DQ6		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
B4		DDR0_DQ7	DDR0_DQ7		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
N5		DDR0_DQ8	DDR0_DQ8		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
L4		DDR0_DQ9	DDR0_DQ9		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
L2		DDR0_DQ10	DDR0_DQ10		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
M3		DDR0_DQ11	DDR0_DQ11		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
N4		DDR0_DQ12	DDR0_DQ12		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
N3		DDR0_DQ13	DDR0_DQ13		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
M4		DDR0_DQ14	DDR0_DQ14		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
N2		DDR0_DQ15	DDR0_DQ15		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
C1		DDR0_QS0	DDR0_QS0		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
B1		DDR0_QS0_n	DDR0_QS0_n		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
N1		DDR0_QS1	DDR0_QS1		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
M1		DDR0_QS1_n	DDR0_QS1_n		IO					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
E5		DDR0_ODT0	DDR0_ODT0		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR
F5		DDR0_ODT1	DDR0_ODT1		O					1.1V/1.2V	VDDS_DDR、 VDDS_DDR_C			DDR

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
D5		DDR0_RESET0_n	DDR0_RESET0_n		O					1.1V/1.2V	VDD5_DDR、 VDD5_DDR_C			DDR
D18		ECAP0_IN_APWM_OUT PADCONFIG156 0x000F4270	ECAP0_IN_APWM_OUT	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			SYNC0_OUT	1	O									
			CPTS0_RFT_CLK	2	I	0								
			CP_GEMAC_CPTS0_RFT_CLK	5	I	0								
			SPI4_CS3	6	IO	1								
GPI01_68	7	IO	焊盘											
D10	C5	EMU0 MCU_PADCONFIG31 0x0408407C	EMU0	0	IO	1	0	开启/关闭/上拉	开启/关闭/上拉	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
E10	B3	EMU1 MCU_PADCONFIG32 0x04084080	EMU1	0	IO	1	0	开启/关闭/上拉	开启/关闭/上拉	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
			MCU_OBSCLK0	15	O									
C19		EXTINTn PADCONFIG158 0x000F4278	EXTINTn	0	I	1	7	关闭/关闭/不适用	关闭/关闭/不适用	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是		I2C OD FS
			GPI01_70	7	IO	焊盘								
A19	A18	EXT_REFCLK1 PADCONFIG157 0x000F4274	EXT_REFCLK1	0	I	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			SYNC1_OUT	1	O									
			SPI2_CS3	2	IO	1								
			CLKOUT0	5	O									
			GPI01_69	7	IO	焊盘								
P16		GPMC0_ADVn_ALE PADCONFIG33 0x000F4084	GPMC0_ADVn_ALE	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX5_CLK	1	I	0								
			UART5_RXD	2	I	1								
			EHRPWM_TZn_IN3	3	I	0								
			TRC_DATA15	6	O									
			GPI00_32	7	IO	焊盘								
PRG0_PWM3_TZ_IN	9	I	0											
R17		GPMC0_CLK PADCONFIG31 0x000F407C	GPMC0_CLK	0	O	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX4_CLK	1	I	0								
			UART4_RTSn	2	O									
			EHRPWM3_SYNCO	3	O									
			GPMC0_FCLK_MUX	4	O									
			TRC_DATA14	6	O									
			GPI00_31	7	IO	焊盘								
PRG0_PWM3_TZ_OUT	9	O												

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
N17		GPMC0_DIR PADCONFIG41 0x000F40A4	GPMC0_DIR	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			EQEP0_B	3	I	0								
			GPIO0_40	7	IO	焊盘								
			EHRPWM6_B	8	IO	0								
			PRG1_PWM2_B0	9	IO	1								
R18		GPMC0_OEn_REn PADCONFIG34 0x000F4088	GPMC0_OEn_REn	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX5_D0	1	I	0								
			UART5_TXD	2	O									
			EHRPWM4_A	3	IO	0								
			TRC_DATA16	6	O									
			GPIO0_33	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM3_A1	9	IO	0								
T21		GPMC0_WEn PADCONFIG35 0x000F408C	GPMC0_WEn	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX5_D1	1	I	0								
			UART5_RTsn	2	O									
			EHRPWM4_B	3	IO	0								
			TRC_DATA17	6	O									
			GPIO0_34	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM3_B1	9	IO	1								
N16		GPMC0_WPn PADCONFIG40 0x000F40A0	GPMC0_WPn	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_TX1_CLK	1	O									
			EQEP0_A	3	I	0								
			GPMC0_A22	4	OZ									
			TRC_DATA22	6	O									
			GPIO0_39	7	IO	焊盘								
			EHRPWM6_A	8	IO	0								
			PRG1_PWM2_A0	9	IO	0								
T20	R21	GPMC0_AD0 PADCONFIG15 0x000F403C	GPMC0_AD0	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX2_CLK	1	I	0								
			UART2_RXD	2	I	1								
			EHRPWM0_SYNCI	3	I	0								
			TRC_CLK	6	O									
			GPIO0_15	7	IO	焊盘								
			BOOTMODE00		自举	I								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
U21	R20	GPMC0_AD1 PADCONFIG16 0x000F4040	GPMC0_AD1	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX2_D0	1	I	0								
			UART2_TXD	2	O									
			EHRPWM0_SYNCO	3	O									
			TRC_CTL	6	O									
			GPIO0_16	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM2_TZ_OUT	9	O									
BOOTMODE01	自举	I												
T18	T19	GPMC0_AD2 PADCONFIG17 0x000F4044	GPMC0_AD2	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX2_D1	1	I	0								
			UART2_RTSn	2	O									
			EHRPWM_TZn_IN0	3	I	0								
			TRC_DATA0	6	O									
			GPIO0_17	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM2_TZ_IN	9	I	0								
BOOTMODE02	自举	I												
U20	V21	GPMC0_AD3 PADCONFIG18 0x000F4048	GPMC0_AD3	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX3_CLK	1	I	0								
			UART3_RXD	2	I	1								
			EHRPWM0_A	3	IO	0								
			TRC_DATA1	6	O									
			GPIO0_18	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM2_A0	9	IO	0								
BOOTMODE03	自举	I												
U18	U21	GPMC0_AD4 PADCONFIG19 0x000F404C	GPMC0_AD4	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX3_D0	1	I	0								
			UART3_TXD	2	O									
			EHRPWM0_B	3	IO	0								
			TRC_DATA2	6	O									
			GPIO0_82	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM2_B0	9	IO	1								
BOOTMODE04	自举	I												

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
U19	T20	GPMC0_AD5 PADCONFIG20 0x000F4050	GPMC0_AD5	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX3_D1	1	I	0								
			UART3_RTSn	2	O									
			EHRPWM1_A	3	IO	0								
			TRC_DATA3	6	O									
			GPIO0_83	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM2_A1	9	IO	0								
BOOTMODE05	自举	I												
V20	T18	GPMC0_AD6 PADCONFIG21 0x000F4054	GPMC0_AD6	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX4_D0	1	I	0								
			UART4_RXD	2	I	1								
			EHRPWM1_B	3	IO	0								
			TRC_DATA4	6	O									
			GPIO0_21	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM2_B1	9	IO	1								
BOOTMODE06	自举	I												
V21	U19	GPMC0_AD7 PADCONFIG22 0x000F4058	GPMC0_AD7	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX4_D1	1	I	0								
			UART4_TXD	2	O									
			EHRPWM_TZn_IN1	3	I	0								
			EHRPWM8_A	4	IO	0								
			TRC_DATA5	6	O									
			GPIO0_22	7	IO	焊盘								
PRG1_PWM2_A2	9	IO	0											
BOOTMODE07	自举	I												
V19	U18	GPMC0_AD8 PADCONFIG23 0x000F405C	GPMC0_AD8	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX0_CLK	1	I	0								
			UART2_CTSn	2	I	1								
			EHRPWM2_A	3	IO	0								
			TRC_DATA6	6	O									
			GPIO0_23	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM2_A2	9	IO	0								
BOOTMODE08	自举	I												

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
T17	U20	GPMC0_AD9 PADCONFIG24 0x000F4060	GPMC0_AD9	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX0_D0	1	I	0								
			UART3_CTSn	2	I	1								
			EHRPWM2_B	3	IO	0								
			TRC_DATA7	6	O									
			GPIO0_24	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM2_B2	9	IO	1								
BOOTMODE09	自举	I												
R16	V20	GPMC0_AD10 PADCONFIG25 0x000F4064	GPMC0_AD10	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX0_D1	1	I	0								
			UART4_CTSn	2	I	1								
			EHRPWM_TZn_IN2	3	I	0								
			EHRPWM8_B	4	IO	0								
			TRC_DATA8	6	O									
			GPIO0_25	7	IO	焊盘								
PRG1_PWM2_B2	9	IO	1											
BOOTMODE10	自举	I												
W20	W20	GPMC0_AD11 PADCONFIG26 0x000F4068	GPMC0_AD11	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX1_CLK	1	I	0								
			UART5_CTSn	2	I	1								
			EQEP1_A	3	I	0								
			TRC_DATA9	6	O									
			GPIO0_26	7	IO	焊盘								
			EHRPWM7_A	8	IO	0								
BOOTMODE11	自举	I												
W21	Y20	GPMC0_AD12 PADCONFIG27 0x000F406C	GPMC0_AD12	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX1_D0	1	I	0								
			UART6_CTSn	2	I	1								
			EQEP1_B	3	I	0								
			TRC_DATA10	6	O									
			GPIO0_27	7	IO	焊盘								
			EHRPWM7_B	8	IO	0								
BOOTMODE12	自举	I												



表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
V18	Y19	GPMC0_AD13 PADCONFIG28 0x000F4070	GPMC0_AD13	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_RX1_D1	1	I	0								
			EHRPWM3_A	3	IO	0								
			TRC_DATA11	6	O									
			GPIO0_28	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM3_A0	9	IO	0								
BOOTMODE13	自举	I												
Y21	Y18	GPMC0_AD14 PADCONFIG29 0x000F4074	GPMC0_AD14	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_TX0_D0	1	O									
			UART6_RXD	2	I	1								
			EHRPWM3_B	3	IO	0								
			TRC_DATA12	6	O									
			GPIO0_29	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM3_B0	9	IO	1								
BOOTMODE14	自举	I												
Y20	AA19	GPMC0_AD15 PADCONFIG30 0x000F4078	GPMC0_AD15	0	IO	0	7	开启/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_TX0_D1	1	O									
			UART6_TXD	2	O									
			EHRPWM3_SYNCI	3	I	0								
			TRC_DATA13	6	O									
			GPIO0_30	7	IO	焊盘								
BOOTMODE15	自举	I												
P17		GPMC0_BE0n_CLE PADCONFIG36 0x000F4090	GPMC0_BE0n_CLE	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_TX1_D0	1	O									
			UART6_RTSn	2	O									
			EHRPWM_TZn_IN4	3	I	0								
			EHRPWM7_A	5	IO	0								
			TRC_DATA18	6	O									
			GPIO0_35	7	IO	焊盘								
PRG1_PWM2_A1	9	IO	0											
T19	P21	GPMC0_BE1n PADCONFIG37 0x000F4094	GPMC0_BE1n	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSI_TX0_CLK	1	O									
			EHRPWM5_A	3	IO	0								
			TRC_DATA19	6	O									
			GPIO0_36	7	IO	焊盘								
PRG0_PWM3_A2	9	IO	0											

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
R19		GPMC0_CSn0 PADCONFIG42 0x000F40A8	GPMC0_CSn0	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			EQEP0_S	3	IO	0								
			TRC_DATA23	6	O									
			GPIO0_41	7	IO	焊盘								
			EHRPWM6_SYNCI	8	I	0								
R20		GPMC0_CSn1 PADCONFIG43 0x000F40AC	GPMC0_CSn1	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			EQEP0_I	3	IO	0								
			EHRPWM_TZn_IN2	5	I	0								
			GPIO0_42	7	IO	焊盘								
			EHRPWM6_SYNCO	8	O									
			PRG1_PWM2_TZ_OUT	9	O									
P19		GPMC0_CSn2 PADCONFIG44 0x000F40B0	GPMC0_CSn2	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			I2C2_SCL	1	IOD	1								
			TIMER_IO8	2	IO	0								
			EQEP1_S	3	IO	0								
			EHRPWM_TZn_IN4	5	I	0								
			GPIO0_43	7	IO	焊盘								
PRG1_PWM2_TZ_IN	9	I	0											
R21		GPMC0_CSn3 PADCONFIG45 0x000F40B4	GPMC0_CSn3	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			I2C2_SDA	1	IOD	1								
			TIMER_IO9	2	IO	0								
			EQEP1_I	3	IO	0								
			GPMC0_A20	4	OZ									
			EHRPWM_TZn_IN5	5	I	0								
GPIO0_44	7	IO	焊盘											
W19		GPMC0_WAIT0 PADCONFIG38 0x000F4098	GPMC0_WAIT0	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			EHRPWM5_B	3	IO	0								
			TRC_DATA20	6	O									
			GPIO0_37	7	IO	焊盘								
			PRG0_PWM3_B2	9	IO	1								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
Y18		GPMC0_WAIT1 PADCONFIG39 0x000F409C	GPMC0_WAIT1	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV3	是	PU/PD	LVCMOS
			FSL_TX1_D1	1	O									
			EHRPWM_TZn_IN5	3	I	0								
			GPMC0_A21	4	OZ									
			EHRPWM7_B	5	IO	0								
			TRC_DATA21	6	O									
			GPIO0_38	7	IO	焊盘								
PRG1_PWM2_B1	9	IO	1											
A18	B16	I2C0_SCL PADCONFIG152 0x000F4260	I2C0_SCL	0	IOD	1	7	关闭/关闭/不适用	开启/SS/不适用	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是		I2C OD FS
			GPIO1_64	7	IO	焊盘								
B18	B15	I2C0_SDA PADCONFIG153 0x000F4264	I2C0_SDA	0	IOD	1	7	关闭/关闭/不适用	开启/SS/不适用	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是		I2C OD FS
			GPIO1_65	7	IO	焊盘								
C18	A17	I2C1_SCL PADCONFIG154 0x000F4268	I2C1_SCL	0	IOD	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			CPTS0_HW1TSPUSH	1	I	0								
			TIMER_IO0	2	IO	0								
			SPI2_CS1	3	IO	1								
			GPIO1_66	7	IO	焊盘								
B19	B18	I2C1_SDA PADCONFIG155 0x000F426C	I2C1_SDA	0	IOD	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			CPTS0_HW2TSPUSH	1	I	0								
			TIMER_IO1	2	IO	0								
			SPI2_CS2	3	IO	1								
			GPIO1_67	7	IO	焊盘								
B17	A14	MCAN0_RX PADCONFIG149 0x000F4254	MCAN0_RX	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			UART4_TXD	1	O									
			TIMER_IO3	2	IO	0								
			SYNC3_OUT	3	O									
			SPI4_CS2	6	IO	1								
			GPIO1_61	7	IO	焊盘								
			EQEP2_S	8	IO	0								
UART0_RIn	9	I	1											

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
A17	B13	MCAN0_TX PADCONFIG148 0x000F4250	MCAN0_TX	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			UART4_RXD	1	I	1								
			TIMER_IO2	2	IO	0								
			SYNC2_OUT	3	O									
			SPI4_CS1	6	IO	1								
			GPIO1_60	7	IO	焊盘								
			EQEP2_I	8	IO	0								
UART0_DTRn	9	O												
D17	A15	MCAN1_RX PADCONFIG151 0x000F425C	MCAN1_RX	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			I2C3_SDA	1	IOD	1								
			ECAP2_IN_APWM_OUT	2	IO	0								
			OBSCLK0	3	O									
			TIMER_IO5	4	IO	0								
			UART5_TXD	5	O									
			EHRPWM_SOCB	6	O									
			GPIO1_63	7	IO	焊盘								
			EQEP2_B	8	I	0								
			UART0_DSRn	9	I	1								
OBSCLK0	15	O												
C17	B14	MCAN1_TX PADCONFIG150 0x000F4258	MCAN1_TX	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			I2C3_SCL	1	IOD	1								
			ECAP1_IN_APWM_OUT	2	IO	0								
			SYSCLKOUT0	3	O									
			TIMER_IO4	4	IO	0								
			UART5_RXD	5	I	1								
			EHRPWM_SOCA	6	O									
			GPIO1_62	7	IO	焊盘								
			EQEP2_A	8	I	0								
UART0_DCDn	9	I	1											
E9		MCU_I2C0_SCL MCU_PADCONFIG18 0x04084048	MCU_I2C0_SCL	0	IOD	1	7	关闭/关闭/不适用	开启/SS/不适用	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是		I2C OD FS
			MCU_GPIO0_18	7	IOD	焊盘								
A10		MCU_I2C0_SDA MCU_PADCONFIG19 0x0408404C	MCU_I2C0_SDA	0	IOD	1	7	关闭/关闭/不适用	开启/SS/不适用	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是		I2C OD FS
			MCU_GPIO0_19	7	IOD	焊盘								
A11		MCU_I2C1_SCL MCU_PADCONFIG20 0x04084050	MCU_I2C1_SCL	0	IOD	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
			MCU_GPIO0_20	7	IO	焊盘								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
B10		MCU_I2C1_SDA	MCU_I2C1_SDA	0	IOD	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG21 0x04084054	MCU_GPIO0_21	7	IO	焊盘								
C21	D20	MCU_OSC0_XI	MCU_OSC0_XI		I					1.8V	VDDSD_OSC	是		HFOSC
B20	C21	MCU_OSC0_XO	MCU_OSC0_XO		O					1.8V	VDDSD_OSC	是		HFOSC
B21	C20	MCU_PORz	MCU_PORz	0	I		0			1.8V	VDDSD_OSC	是		FS 复位
		MCU_PADCONFIG23 0x0408405C												
B13	A6	MCU_RESETSTATz	MCU_RESETSTATz	0	O		0	关闭/低电平/关 闭	关闭/SS/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG24 0x04084060	MCU_GPIO0_22	7	IO	焊盘								
B12	A5	MCU_RESETz	MCU_RESETz	0	I		0	开启/关闭/上拉	开启/关闭/上拉	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
A20	B20	MCU_SAFETY_ERRORn	MCU_SAFETY_ERRORn	0	IO		0	关闭/关闭/下拉	开启/SS/下拉	1.8V	VDDSD_OSC	是	PU/PD	LVCMOS
E6		MCU_SPI0_CLK	MCU_SPI0_CLK	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG2 0x04084008	MCU_GPIO0_11	7	IO	焊盘								
D7		MCU_SPI1_CLK	MCU_SPI1_CLK	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG7 0x0408401C	MCU_GPIO0_7	7	IO	焊盘								
D6		MCU_SPI0_CS0	MCU_SPI0_CS0	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG0 0x04084000	MCU_GPIO0_13	7	IO	焊盘								
C6		MCU_SPI0_CS1	MCU_SPI0_CS1	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG1 0x04084004	MCU_OBSCLK0	1	O									
			MCU_SYSCLKOUT0	2	O									
			MCU_GPIO0_12	7	IO	焊盘								
E7		MCU_SPI0_D0	MCU_SPI0_D0	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG3 0x0408400C	MCU_GPIO0_10	7	IO	焊盘								
B6		MCU_SPI0_D1	MCU_SPI0_D1	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG4 0x04084010	MCU_GPIO0_4	7	IO	焊盘								
A7		MCU_SPI1_CS0	MCU_SPI1_CS0	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG5 0x04084014	MCU_GPIO0_5	7	IO	焊盘								
B7		MCU_SPI1_CS1	MCU_SPI1_CS1	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG6 0x04084018	MCU_EXT_REFCLK0	1	I	0								
			MCU_GPIO0_6	7	IO	焊盘								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
C7		MCU_SPI1_D0	MCU_SPI1_D0	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG8 0x04084020	MCU_GPIO0_8	7	IO	焊盘								
C8		MCU_SPI1_D1	MCU_SPI1_D1	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG9 0x04084024	MCU_GPIO0_9	7	IO	焊盘								
D8	D4	MCU_UART0_CTSn	MCU_UART0_CTSn	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG12 0x04084030	MCU_TIMER_IO0	1	IO	0								
			MCU_SPI0_CS2	2	IO	1								
			MCU_GPIO0_1	7	IO	焊盘								
E8	C2	MCU_UART0_RTSn	MCU_UART0_RTSn	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG13 0x04084034	MCU_TIMER_IO1	1	IO	0								
			MCU_SPI1_CS2	2	IO	1								
			MCU_GPIO0_0	7	IO	焊盘								
A9	D6	MCU_UART0_RXD	MCU_UART0_RXD	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG10 0x04084028	MCU_GPIO0_3	7	IO	焊盘								
A8	B2	MCU_UART0_TXD	MCU_UART0_TXD	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG11 0x0408402C	MCU_GPIO0_2	7	IO	焊盘								
B8		MCU_UART1_CTSn	MCU_UART1_CTSn	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG16 0x04084040	MCU_TIMER_IO2	1	IO	0								
			MCU_SPI0_CS3	2	IO	1								
			MCU_GPIO0_16	7	IO	焊盘								
B9		MCU_UART1_RTSn	MCU_UART1_RTSn	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG17 0x04084044	MCU_TIMER_IO3	1	IO	0								
			MCU_SPI1_CS3	2	IO	1								
			MCU_GPIO0_17	7	IO	焊盘								
C9		MCU_UART1_RXD	MCU_UART1_RXD	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG14 0x04084038	MCU_GPIO0_14	7	IO	焊盘								
D9		MCU_UART1_TXD	MCU_UART1_TXD	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
		MCU_PADCONFIG15 0x0408403C	MCU_GPIO0_15	7	IO	焊盘								
F18		MMC0_CALPAD	MMC0_CALPAD		A					1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0			eMMCPH Y
G18		MMC0_CLK	MMC0_CLK		IO			开启/低电平/关 闭	开启/SS/关 闭	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
J21		MMC0_CMD	MMC0_CMD		IO	1		开启/关闭/上拉	开启/SS/上拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y
G19		MMC0_DS	MMC0_DS		IO	1		开启/关闭/下拉	开启/关闭/下拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y
L20	J20	MMC1_CLK PADCONFIG163 0x000F428C	MMC1_CLK	0	IO		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV5	是	PU/PD	SDIO
			UART2_CTSn	1	I	1								
			TIMER_IO4	2	IO	0								
			UART4_RXD	3	I	1								
			GPI01_75	7	IO	焊盘								
J19	J21	MMC1_CMD PADCONFIG165 0x000F4294	MMC1_CMD	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV5	是	PU/PD	SDIO
			UART2_RTSn	1	O									
			TIMER_IO5	2	IO	0								
			UART4_TXD	3	O									
			GPI01_76	7	IO	焊盘								
D19	B17	MMC1_SDCD PADCONFIG166 0x000F4298	MMC1_SDCD	0	I	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			UART3_CTSn	1	I	1								
			TIMER_IO6	2	IO	0								
			UART5_RXD	3	I	1								
			GPI01_77	7	IO	焊盘								
C20	C16	MMC1_SDWP PADCONFIG167 0x000F429C	MMC1_SDWP	0	I	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			UART3_RTSn	1	O									
			TIMER_IO7	2	IO	0								
			UART5_TXD	3	O									
			GPI01_78	7	IO	焊盘								
K20		MMC0_DAT0	MMC0_DAT0		IO	1		开启/关闭/上拉	开启/SS/上拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y
J20		MMC0_DAT1	MMC0_DAT1		IO	1		开启/关闭/上拉	开启/SS/上拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y
J18		MMC0_DAT2	MMC0_DAT2		IO	1		开启/关闭/上拉	开启/SS/上拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y
J17		MMC0_DAT3	MMC0_DAT3		IO	1		开启/关闭/上拉	开启/SS/上拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y
H17		MMC0_DAT4	MMC0_DAT4		IO	1		开启/关闭/上拉	开启/SS/上拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y



表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
H19		MMC0_DAT5	MMC0_DAT5		IO	1		开启/关闭/上拉	开启/SS/上拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y
H18		MMC0_DAT6	MMC0_DAT6		IO	1		开启/关闭/上拉	开启/SS/上拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y
G17		MMC0_DAT7	MMC0_DAT7		IO	1		开启/关闭/上拉	开启/SS/上拉	1.8V	VDDS_MMC0、 VDD_MMC0、 VDD_DLL_MMC0		PU/PD	eMMCPH Y
K21	J18	MMC1_DAT0 PADCONFIG162 0x000F4288	MMC1_DAT0	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV5	是	PU/PD	SDIO
			CP_GEMAC_CPTS0_HW2TSPUSH	1	I	0								
			TIMER_IO3	2	IO	0								
			UART3_TXD	3	O									
			GPIO1_74	7	IO	焊盘								
L21	J19	MMC1_DAT1 PADCONFIG161 0x000F4284	MMC1_DAT1	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV5	是	PU/PD	SDIO
			CP_GEMAC_CPTS0_HW1TSPUSH	1	I	0								
			TIMER_IO2	2	IO	0								
			UART3_RXD	3	I	1								
			GPIO1_73	7	IO	焊盘								
K19	K20	MMC1_DAT2 PADCONFIG160 0x000F4280	MMC1_DAT2	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV5	是	PU/PD	SDIO
			CP_GEMAC_CPTS0_TS_SYNC	1	O									
			TIMER_IO1	2	IO	0								
			UART2_TXD	3	O									
			GPIO1_72	7	IO	焊盘								
K18	K18	MMC1_DAT3 PADCONFIG159 0x000F427C	MMC1_DAT3	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV5	是	PU/PD	SDIO
			CP_GEMAC_CPTS0_TS_COMP	1	O									
			TIMER_IO0	2	IO	0								
			UART2_RXD	3	I	1								
			GPIO1_71	7	IO	焊盘								
N20	P20	OSPI0_CLK PADCONFIG0 0x000F4000	OSPI0_CLK	0	O	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_0	7	IO									焊盘
N19	P17	OSPI0_DQS PADCONFIG2 0x000F4008	OSPI0_DQS	0	I	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_2	7	IO									焊盘
N21	M21	OSPI0_LBCLKO PADCONFIG1 0x000F4004	OSPI0_LBCLKO	0	IO	7	关闭/关闭/关闭	开启/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_1	7	IO									焊盘

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]	
L19	L20	OSPI0_CSn0 PADCONFIG11 0x000F402C	OSPI0_CSn0	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_11	7	IO	焊盘									
L18	M20	OSPI0_CSn1 PADCONFIG12 0x000F4030	OSPI0_CSn1	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_12	7	IO	焊盘									
K17		OSPI0_CSn2 PADCONFIG13 0x000F4034	OSPI0_CSn2	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			OSPI0_RESET_OUT1	2	O										
			GPIO0_13	7	IO	焊盘									
L17		OSPI0_CSn3 PADCONFIG14 0x000F4038	OSPI0_CSn3	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			OSPI0_RESET_OUT0	1	O										
			OSPI0_ECC_FAIL	2	I	1									
			GPIO0_14	7	IO	焊盘									
M19	L19	OSPI0_D0 PADCONFIG3 0x000F400C	OSPI0_D0	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_3	7	IO	焊盘									
M18	N20	OSPI0_D1 PADCONFIG4 0x000F4010	OSPI0_D1	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_4	7	IO	焊盘									
M20	L21	OSPI0_D2 PADCONFIG5 0x000F4014	OSPI0_D2	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_5	7	IO	焊盘									
M21	N19	OSPI0_D3 PADCONFIG6 0x000F4018	OSPI0_D3	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_6	7	IO	焊盘									
P21		OSPI0_D4 PADCONFIG7 0x000F401C	OSPI0_D4	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_7	7	IO	焊盘									
P20		OSPI0_D5 PADCONFIG8 0x000F4020	OSPI0_D5	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_8	7	IO	焊盘									
N18		OSPI0_D6 PADCONFIG9 0x000F4024	OSPI0_D6	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_9	7	IO	焊盘									
M17		OSPI0_D7 PADCONFIG10 0x000F4028	OSPI0_D7	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV4	是	PU/PD	LVCMOS	
			GPIO0_10	7	IO	焊盘									
E17	D18	PORz_OUT PADCONFIG171 0x000F42AC	PORz_OUT	0	O		0	关闭/低电平/关 闭	关闭/SS/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS	

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
P3	D2	PRG0_MDIO0_MDC PADCONFIG129 0x000F4204	PRG0_MDIO0_MDC	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			GPIO1_41	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A13	9	OZ									
P2	E4	PRG0_MDIO0_MDIO PADCONFIG128 0x000F4200	PRG0_MDIO0_MDIO	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			GPIO1_40	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A12	9	OZ									
Y1	J3	PRG0_PRU0_GPO0 PADCONFIG88 0x000F4160	PRG0_PRU0_GPO0	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI0	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_RD0	2	I	0								
			PRG0_PWM3_A0	3	IO	0								
			GPIO1_0	7	IO	焊盘								
			UART2_CTSn	10	I	1								
R4	J4	PRG0_PRU0_GPO1 PADCONFIG89 0x000F4164	PRG0_PRU0_GPO1	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI1	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_RD1	2	I	0								
			PRG0_PWM3_B0	3	IO	1								
			GPIO1_1	7	IO	焊盘								
			UART2_TXD	10	O									
U2	G1	PRG0_PRU0_GPO2 PADCONFIG90 0x000F4168	PRG0_PRU0_GPO2	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI2	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_RD2	2	I	0								
			PRG0_PWM2_A0	3	IO	0								
			GPIO1_2	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A0	9	OZ									
UART2_RTSn	10	O												
V2	H1	PRG0_PRU0_GPO3 PADCONFIG91 0x000F416C	PRG0_PRU0_GPO3	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI3	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_RD3	2	I	0								
			PRG0_PWM3_A2	3	IO	0								
			GPIO1_3	7	IO	焊盘								
			UART3_CTSn	10	I	1								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
AA2	K2	PRG0_PRU0_GPO4 PADCONFIG92 0x000F4170	PRG0_PRU0_GPO4	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI4	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_RX_CTL	2	I	0								
			PRG0_PWM2_B0	3	IO	1								
			GPIO1_4	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A1	9	OZ									
UART3_TXD	10	O												
R3	F2	PRG0_PRU0_GPO5 PADCONFIG93 0x000F4174	PRG0_PRU0_GPO5	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI5	1	I	0								
			PRG0_PWM3_B2	3	IO	1								
			GPIO1_5	7	IO	焊盘								
			UART3_RTSn	10	O									
T3	H2	PRG0_PRU0_GPO6 PADCONFIG94 0x000F4178	PRG0_PRU0_GPO6	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI6	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_RXC	2	I	0								
			PRG0_PWM3_A1	3	IO	0								
			GPIO1_6	7	IO	焊盘								
			UART4_CTSn	10	I	1								
T1	E2	PRG0_PRU0_GPO7 PADCONFIG95 0x000F417C	PRG0_PRU0_GPO7	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI7	1	I	0								
			PRG0_IEP0_EDC_LATCH_IN1	2	I	0								
			PRG0_PWM3_B1	3	IO	1								
			CPTS0_HW2TSPUSH	4	I	0								
			CP_GEMAC_CPTS0_HW2TSPUSH	5	I	0								
			TIMER_IO6	6	IO	0								
			GPIO1_7	7	IO	焊盘								
			UART4_TXD	10	O									
T2	H5	PRG0_PRU0_GPO8 PADCONFIG96 0x000F4180	PRG0_PRU0_GPO8	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI8	1	I	0								
			PRG0_PWM2_A1	3	IO	0								
			GPIO1_8	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A2	9	OZ									
			UART4_RTSn	10	O									

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
W6	Y3	PRG0_PRU0_GPO9 PADCONFIG97 0x000F4184	PRG0_PRU0_GPO9	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI9	1	I	0								
			PRG0_UART0_CTSn	2	I	1								
			PRG0_PWM3_TZ_IN	3	I	0								
			RGMII1_RX_CTL	4	I	0								
			RMII1_RX_ER	5	I	0								
			PRG0_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT28	6	IO	0								
			GPIO1_9	7	IO	焊盘								
UART2_RXD	10	I	1											
AA5	U1	PRG0_PRU0_GPO10 PADCONFIG98 0x000F4188	PRG0_PRU0_GPO10	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI10	1	I	0								
			PRG0_UART0_RTSn	2	O									
			PRG0_PWM2_B1	3	IO	1								
			RGMII1_RXC	4	I	0								
			RMII_REF_CLK	5	I	0								
			PRG0_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT29	6	IO	0								
			GPIO1_10	7	IO	焊盘								
UART3_RXD	10	I	1											
Y3	L1	PRG0_PRU0_GPO11 PADCONFIG99 0x000F418C	PRG0_PRU0_GPO11	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI11	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_TD0	2	O									
			PRG0_PWM3_TZ_OUT	3	O									
			GPIO1_11	7	IO	焊盘								
UART4_RXD	10	I	1											
AA3	K1	PRG0_PRU0_GPO12 PADCONFIG100 0x000F4190	PRG0_PRU0_GPO12	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI12	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_TD1	2	O									
			PRG0_PWM0_A0	3	IO	0								
			GPIO1_12	7	IO	焊盘								
GPMC0_A14	9	OZ												
R6	N1	PRG0_PRU0_GPO13 PADCONFIG101 0x000F4194	PRG0_PRU0_GPO13	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI13	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_TD2	2	O									
			PRG0_PWM0_B0	3	IO	1								
			SPI3_D0	6	IO	0								
			GPIO1_13	7	IO	焊盘								
GPMC0_A15	9	OZ												

**表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)**

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
V4	N2	PRG0_PRU0_GPO14 PADCONFIG102 0x000F4198	PRG0_PRU0_GPO14	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI14	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_TD3	2	O									
			PRG0_PWM0_A1	3	IO	0								
			SPI3_D1	6	IO	0								
			GPI01_14	7	IO	焊盘								
GPMC0_A3	9	OZ												
T5	N4	PRG0_PRU0_GPO15 PADCONFIG103 0x000F419C	PRG0_PRU0_GPO15	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI15	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_TX_CTL	2	O									
			PRG0_PWM0_B1	3	IO	1								
			SPI3_CS1	6	IO	1								
			GPI01_15	7	IO	焊盘								
GPMC0_A16	9	OZ												
U4	N3	PRG0_PRU0_GPO16 PADCONFIG104 0x000F41A0	PRG0_PRU0_GPO16	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI16	1	I	0								
			PRG0_RGMII1_TXC	2	IO	0								
			PRG0_PWM0_A2	3	IO	0								
			SPI3_CLK	6	IO	0								
			GPI01_16	7	IO	焊盘								
GPMC0_A4	9	OZ												
U1	E1	PRG0_PRU0_GPO17 PADCONFIG105 0x000F41A4	PRG0_PRU0_GPO17	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI17	1	I	0								
			PRG0_IEP0_EDC_SYNC_OUT1	2	O									
			PRG0_PWM0_B2	3	IO	1								
			CPTS0_TS_SYNC	4	O									
			CP_GEMAC_CPTS0_TS_SYNC	5	O									
			SPI3_CS0	6	IO	1								
			GPI01_17	7	IO	焊盘								
TIMER_IO11	8	IO	0											
GPMC0_A17	9	OZ												

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
V1	K4	PRG0_PRU0_GPO18 PADCONFIG106 0x000F41A8	PRG0_PRU0_GPO18	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI18	1	I	0								
			PRG0_IEP0_EDC_LATCH_IN0	2	I	0								
			PRG0_PWM0_TZ_IN	3	I	0								
			CPTS0_HW1TSPUSH	4	I	0								
			CP_GEMAC_CPTS0_HW1TSPUSH	5	I	0								
			EHRPWM8_A	6	IO	0								
			GPIO1_18	7	IO	焊盘								
			UART4_CTSn	8	I	1								
			GPMC0_A5	9	OZ									
UART2_RXD	10	I	1											
W1	G2	PRG0_PRU0_GPO19 PADCONFIG107 0x000F41AC	PRG0_PRU0_GPO19	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU0_GPI19	1	I	0								
			PRG0_IEP0_EDC_SYNC_OUT0	2	O									
			PRG0_PWM0_TZ_OUT	3	O									
			CPTS0_TS_COMP	4	O									
			CP_GEMAC_CPTS0_TS_COMP	5	O									
			EHRPWM8_B	6	IO	0								
			GPIO1_19	7	IO	焊盘								
			UART4_RTSn	8	O									
			GPMC0_A6	9	OZ									
UART3_RXD	10	I	1											
Y2	L5	PRG0_PRU1_GPO0 PADCONFIG108 0x000F41B0	PRG0_PRU1_GPO0	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI0	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_RD0	2	I	0								
			GPIO1_20	7	IO	焊盘								
			EQEP0_A	8	I	0								
UART5_CTSn	10	I	1											
W2	J2	PRG0_PRU1_GPO1 PADCONFIG109 0x000F41B4	PRG0_PRU1_GPO1	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI1	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_RD1	2	I	0								
			GPIO1_21	7	IO	焊盘								
			EQEP0_B	8	I	0								
UART5_TXD	10	O												



表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
V3	M2	PRG0_PRU1_GPO2 PADCONFIG110 0x000F41B8	PRG0_PRU1_GPO2	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI2	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_RD2	2	I	0								
			PRG0_PWM2_A2	3	IO	0								
			GPIO1_22	7	IO	焊盘								
			EQEP0_S	8	IO	0								
UART5_RTSn	10	O												
T4	L2	PRG0_PRU1_GPO3 PADCONFIG111 0x000F41BC	PRG0_PRU1_GPO3	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI3	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_RD3	2	I	0								
			GPIO1_23	7	IO	焊盘								
			EQEP1_A	8	I	0								
			GPMC0_A18	9	OZ									
UART6_CTSn	10	I	1											
W3	L3	PRG0_PRU1_GPO4 PADCONFIG112 0x000F41C0	PRG0_PRU1_GPO4	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI4	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_RX_CTL	2	I	0								
			PRG0_PWM2_B2	3	IO	1								
			GPIO1_24	7	IO	焊盘								
			EQEP1_B	8	I	0								
UART6_TXD	10	O												
P4	E3	PRG0_PRU1_GPO5 PADCONFIG113 0x000F41C4	PRG0_PRU1_GPO5	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI5	1	I	0								
			GPIO1_25	7	IO	焊盘								
			EQEP1_S	8	IO	0								
UART6_RTSn	10	O												
R5	F5	PRG0_PRU1_GPO6 PADCONFIG114 0x000F41C8	PRG0_PRU1_GPO6	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI6	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_RXC	2	I	0								
			GPIO1_26	7	IO	焊盘								
			EQEP2_A	8	I	0								
			GPMC0_A19	9	OZ									
UART4_CTSn	10	I	1											

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
W5	T5	PRG0_PRU1_GPO7 PADCONFIG115 0x000F41CC	PRG0_PRU1_GPO7	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI7	1	I	0								
			PRG0_IEP1_EDC_LATCH_IN1	2	I	0								
			RGMII1_RD0	4	I	0								
			RMII1_RXD0	5	I	0								
			GPIO1_27	7	IO	焊盘								
			EQEP2_B	8	I	0								
UART4_TXD	10	O												
R1	F4	PRG0_PRU1_GPO8 PADCONFIG116 0x000F41D0	PRG0_PRU1_GPO8	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI8	1	I	0								
			PRG0_PWM2_TZ_OUT	3	O									
			GPIO1_28	7	IO	焊盘								
			EQEP2_S	8	IO	0								
UART4_RTSn	10	O												
Y5	R2	PRG0_PRU1_GPO9 PADCONFIG117 0x000F41D4	PRG0_PRU1_GPO9	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI9	1	I	0								
			PRG0_UART0_RXD	2	I	1								
			RGMII1_RD1	4	I	0								
			RMII1_RXD1	5	I	0								
			PRG0_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT30	6	IO	0								
			GPIO1_29	7	IO	焊盘								
			EQEP0_I	8	IO	0								
UART5_RXD	10	I	1											
V6	U2	PRG0_PRU1_GPO10 PADCONFIG118 0x000F41D8	PRG0_PRU1_GPO10	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI10	1	I	0								
			PRG0_UART0_TXD	2	O									
			PRG0_PWM2_TZ_IN	3	I	0								
			RGMII1_RD2	4	I	0								
			RMII1_TXD0	5	O									
			PRG0_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT31	6	IO	0								
			GPIO1_30	7	IO	焊盘								
			EQEP1_I	8	IO	0								
UART6_RXD	10	I	1											

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
W4	P1	PRG0_PRU1_GPO11 PADCONFIG119 0x000F41DC	PRG0_PRU1_GPO11	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI11	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_TD0	2	O									
			GPIO1_31	7	IO	焊盘								
			EQEP2_I	8	IO	0								
UART4_RXD	10	I	1											
Y4	P2	PRG0_PRU1_GPO12 PADCONFIG120 0x000F41E0	PRG0_PRU1_GPO12	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI12	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_TD1	2	O									
			PRG0_PWM1_A0	3	IO	0								
			GPIO1_32	7	IO	焊盘								
			EQEP2_B	8	I	0								
			GPMC0_A7	9	OZ									
UART4_TXD	10	O												
T6	T4	PRG0_PRU1_GPO13 PADCONFIG121 0x000F41E4	PRG0_PRU1_GPO13	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI13	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_TD2	2	O									
			PRG0_PWM1_B0	3	IO	1								
			GPIO1_33	7	IO	焊盘								
			EQEP0_I	8	IO	0								
			GPMC0_A8	9	OZ									
UART5_RXD	10	I	1											
U6	R5	PRG0_PRU1_GPO14 PADCONFIG122 0x000F41E8	PRG0_PRU1_GPO14	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI14	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_TD3	2	O									
			PRG0_PWM1_A1	3	IO	0								
			GPIO1_34	7	IO	焊盘								
			EQEP1_I	8	IO	0								
			GPMC0_A9	9	OZ									
UART6_RXD	10	I	1											
U5	M4	PRG0_PRU1_GPO15 PADCONFIG123 0x000F41EC	PRG0_PRU1_GPO15	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI15	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_TX_CTL	2	O									
			PRG0_PWM1_B1	3	IO	1								
			GPIO1_35	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A10	9	OZ									
PRG0_ECAP0_IN_APWM_OUT	10	IO	0											

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
AA4	T3	PRG0_PRU1_GPO16 PADCONFIG124 0x000F41F0	PRG0_PRU1_GPO16	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI16	1	I	0								
			PRG0_RGMII2_TXC	2	IO	0								
			PRG0_PWM1_A2	3	IO	0								
			GPIO1_36	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A11	9	OZ									
PRG0_ECAPH0_SYNC_OUT	10	O												
V5	T1	PRG0_PRU1_GPO17 PADCONFIG125 0x000F41F4	PRG0_PRU1_GPO17	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI17	1	I	0								
			PRG0_IEP1_EDC_SYNC_OUT1	2	O									
			PRG0_PWM1_B2	3	IO	1								
			RGMII1_RD3	4	I	0								
			RMII1_TXD1	5	O									
			GPIO1_37	7	IO	焊盘								
			PRG0_ECAPH0_SYNC_OUT	8	O									
PRG0_ECAPH0_SYNC_IN	10	I	0											
P5	D1	PRG0_PRU1_GPO18 PADCONFIG126 0x000F41F8	PRG0_PRU1_GPO18	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI18	1	I	0								
			PRG0_IEP1_EDC_LATCH_IN0	2	I	0								
			PRG0_PWM1_TZ_IN	3	I	0								
			MDIO0_MDIO	4	IO	0								
			RMII1_TX_EN	5	O									
			EHRPWM7_A	6	IO	0								
			GPIO1_38	7	IO	焊盘								
PRG0_ECAPH0_SYNC_IN	8	I	0											
R2	F3	PRG0_PRU1_GPO19 PADCONFIG127 0x000F41FC	PRG0_PRU1_GPO19	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV1	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG0_PRU1_GPI19	1	I	0								
			PRG0_IEP1_EDC_SYNC_OUT0	2	O									
			PRG0_PWM1_TZ_OUT	3	O									
			MDIO0_MDC	4	O									
			RMII1_CRD_DV	5	I	0								
			EHRPWM7_B	6	IO	0								
			GPIO1_39	7	IO	焊盘								
PRG0_ECAPH0_IN_APWM_OUT	8	IO	0											
Y6	W1	PRG1_MDIO0_MDC PADCONFIG87 0x000F415C	PRG1_MDIO0_MDC	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			MDIO0_MDC	4	O									
			GPIO0_86	7	IO	焊盘								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
AA6	V2	PRG1_MDIO0_MDIO PADCONFIG86 0x000F4158	PRG1_MDIO0_MDIO	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			MDIO0_MDIO	4	IO	0								
			GPI00_85	7	IO	焊盘								
Y7	V4	PRG1_PRU0_GPO0 PADCONFIG46 0x000F40B8	PRG1_PRU0_GPO0	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI0	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_RD0	2	I	0								
			PRG1_PWM3_A0	3	IO	0								
			GPI00_45	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD16	8	IO	0								
U8	W5	PRG1_PRU0_GPO1 PADCONFIG47 0x000F40BC	PRG1_PRU0_GPO1	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI1	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_RD1	2	I	0								
			PRG1_PWM3_B0	3	IO	1								
			GPI00_46	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD17	8	IO	0								
W8	AA4	PRG1_PRU0_GPO2 PADCONFIG48 0x000F40C0	PRG1_PRU0_GPO2	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI2	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_RD2	2	I	0								
			PRG1_PWM2_A0	3	IO	0								
			GPI00_47	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD18	8	IO	0								
V8	Y5	PRG1_PRU0_GPO3 PADCONFIG49 0x000F40C4	PRG1_PRU0_GPO3	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI3	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_RD3	2	I	0								
			PRG1_PWM3_A2	3	IO	0								
			GPI00_48	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD19	8	IO	0								
Y8	AA5	PRG1_PRU0_GPO4 PADCONFIG50 0x000F40C8	PRG1_PRU0_GPO4	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI4	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_RX_CTL	2	I	0								
			PRG1_PWM2_B0	3	IO	1								
			GPI00_49	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD20	8	IO	0								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
V13	U14	PRG1_PRU0_GPO5 PADCONFIG51 0x000F40CC	PRG1_PRU0_GPO5	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI5	1	I	0								
			PRG1_PWM3_B2	3	IO	1								
			RGMII1_RX_CTL	4	I	0								
			GPI00_50	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD21	8	IO	0								
AA7	Y2	PRG1_PRU0_GPO6 PADCONFIG52 0x000F40D0	PRG1_PRU0_GPO6	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI6	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_RXC	2	I	0								
			PRG1_PWM3_A1	3	IO	0								
			GPI00_51	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD22	8	IO	0								
U13	V13	PRG1_PRU0_GPO7 PADCONFIG53 0x000F40D4	PRG1_PRU0_GPO7	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI7	1	I	0								
			PRG1_IEP0_EDC_LATCH_IN1	2	I	0								
			PRG1_PWM3_B1	3	IO	1								
			CPTS0_HW2TSPUSH	4	I	0								
			CLKOUT0	5	O									
			TIMER_IO10	6	IO	0								
			GPI00_52	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD23	8	IO	0								
W13	Y13	PRG1_PRU0_GPO8 PADCONFIG54 0x000F40D8	PRG1_PRU0_GPO8	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI8	1	I	0								
			PRG1_PWM2_A1	3	IO	0								
			RGMII1_RXC	4	I	0								
			GPI00_53	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD24	8	IO	0								
U15	W16	PRG1_PRU0_GPO9 PADCONFIG55 0x000F40DC	PRG1_PRU0_GPO9	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI9	1	I	0								
			PRG1_UART0_CTSn	2	I	1								
			PRG1_PWM3_TZ_IN	3	I	0								
			RGMII1_TX_CTL	4	O									
			RMII1_RX_ER	5	I	0								
			PRG1_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT28	6	IO	0								
			GPI00_54	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD25	8	IO	0								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
U14	W13	PRG1_PRU0_GPO10 PADCONFIG56 0x000F40E0	PRG1_PRU0_GPO10	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI10	1	I	0								
			PRG1_UART0_RTSn	2	O									
			PRG1_PWM2_B1	3	IO	1								
			RGMII1_TXC	4	IO	0								
			RMII_REF_CLK	5	I	0								
			PRG1_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT29	6	IO	0								
			GPIO0_55	7	IO	焊盘								
GPMC0_AD26	8	IO	0											
AA8	V5	PRG1_PRU0_GPO11 PADCONFIG57 0x000F40E4	PRG1_PRU0_GPO11	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI11	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_TD0	2	O									
			PRG1_PWM3_TZ_OUT	3	O									
			GPIO0_56	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD27	8	IO	0								
U9	W2	PRG1_PRU0_GPO12 PADCONFIG58 0x000F40E8	PRG1_PRU0_GPO12	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI12	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_TD1	2	O									
			PRG1_PWM0_A0	3	IO	0								
			GPIO0_57	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD28	8	IO	0								
W9	V6	PRG1_PRU0_GPO13 PADCONFIG59 0x000F40EC	PRG1_PRU0_GPO13	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI13	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_TD2	2	O									
			PRG1_PWM0_B0	3	IO	1								
			GPIO0_58	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD29	8	IO	0								
AA9	AA7	PRG1_PRU0_GPO14 PADCONFIG60 0x000F40F0	PRG1_PRU0_GPO14	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI14	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_TD3	2	O									
			PRG1_PWM0_A1	3	IO	0								
			GPIO0_59	7	IO	焊盘								
			GPMC0_AD30	8	IO	0								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
Y9	Y7	PRG1_PRU0_GPO15 PADCONFIG61 0x000F40F4	PRG1_PRU0_GPO15	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI15	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_TX_CTL	2	O									
			PRG1_PWM0_B1	3	IO	1								
			GPI00_60	7	IO	焊盘								
GPMC0_AD31	8	IO	0											
V9	W6	PRG1_PRU0_GPO16 PADCONFIG62 0x000F40F8	PRG1_PRU0_GPO16	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI16	1	I	0								
			PRG1_RGMII1_TXC	2	IO	0								
			PRG1_PWM0_A2	3	IO	0								
			GPI00_61	7	IO	焊盘								
GPMC0_BE2n	8	O												
U7	T2	PRG1_PRU0_GPO17 PADCONFIG63 0x000F40FC	PRG1_PRU0_GPO17	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI17	1	I	0								
			PRG1_IEP0_EDC_SYNC_OUT1	2	O									
			PRG1_PWM0_B2	3	IO	1								
			CPTS0_TS_SYNC	4	O									
			TIMER_IO7	6	IO	0								
			GPI00_62	7	IO	焊盘								
GPMC0_A0	8	OZ												
V7	Y4	PRG1_PRU0_GPO18 PADCONFIG64 0x000F4100	PRG1_PRU0_GPO18	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI18	1	I	0								
			PRG1_IEP0_EDC_LATCH_IN0	2	I	0								
			PRG1_PWM0_TZ_IN	3	I	0								
			CPTS0_HW1TSPUSH	4	I	0								
			TIMER_IO8	6	IO	0								
			GPI00_63	7	IO	焊盘								
GPMC0_A1	8	OZ												
W7	U3	PRG1_PRU0_GPO19 PADCONFIG65 0x000F4104	PRG1_PRU0_GPO19	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU0_GPI19	1	I	0								
			PRG1_IEP0_EDC_SYNC_OUT0	2	O									
			PRG1_PWM0_TZ_OUT	3	O									
			CPTS0_TS_COMP	4	O									
			TIMER_IO9	6	IO	0								
			GPI00_64	7	IO	焊盘								
GPMC0_A2	8	OZ												



表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
W11	AA10	PRG1_PRU1_GPO0 PADCONFIG66 0x000F4108	PRG1_PRU1_GPO0	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI0	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_RD0	2	I	0								
			RGMII2_RD0	4	I	0								
			RMI2_RXD0	5	I	0								
			GPI00_65	7	IO	焊盘								
GPMC0_A3	8	OZ												
V11	Y10	PRG1_PRU1_GPO1 PADCONFIG67 0x000F410C	PRG1_PRU1_GPO1	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI1	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_RD1	2	I	0								
			RGMII2_RD1	4	I	0								
			RMI2_RXD1	5	I	0								
			GPI00_66	7	IO	焊盘								
GPMC0_A4	8	OZ												
AA12	Y11	PRG1_PRU1_GPO2 PADCONFIG68 0x000F4110	PRG1_PRU1_GPO2	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI2	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_RD2	2	I	0								
			PRG1_PWM2_A2	3	IO	0								
			RGMII2_RD2	4	I	0								
			GPI00_67	7	IO	焊盘								
GPMC0_A5	8	OZ												
Y12	V12	PRG1_PRU1_GPO3 PADCONFIG69 0x000F4114	PRG1_PRU1_GPO3	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI3	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_RD3	2	I	0								
			RGMII2_RD3	4	I	0								
			GPI00_68	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A6	8	OZ									
W12	Y12	PRG1_PRU1_GPO4 PADCONFIG70 0x000F4118	PRG1_PRU1_GPO4	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI4	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_RX_CTL	2	I	0								
			PRG1_PWM2_B2	3	IO	1								
			RGMII2_RX_CTL	4	I	0								
			RMI2_RX_ER	5	I	0								
			GPI00_69	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A7	8	OZ									

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
AA13	AA11	PRG1_PRU1_GPO5 PADCONFIG71 0x000F411C	PRG1_PRU1_GPO5	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI5	1	I	0								
			RGMII1_RD0	4	I	0								
			GPIO0_70	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A8	8	OZ									
U11	V10	PRG1_PRU1_GPO6 PADCONFIG72 0x000F4120	PRG1_PRU1_GPO6	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI6	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_RXC	2	I	0								
			RGMII2_RXC	4	I	0								
			GPIO0_71	7	IO	焊盘								
GPMC0_A9	8	OZ												
V15	Y14	PRG1_PRU1_GPO7 PADCONFIG73 0x000F4124	PRG1_PRU1_GPO7	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI7	1	I	0								
			PRG1_IEP1_EDC_LATCH_IN1	2	I	0								
			RGMII1_TD0	4	O									
			RMII1_RXD0	5	I	0								
			SPI3_CS3	6	IO	1								
			GPIO0_72	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A10	8	OZ									
U12	W11	PRG1_PRU1_GPO8 PADCONFIG74 0x000F4128	PRG1_PRU1_GPO8	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI8	1	I	0								
			PRG1_PWM2_TZ_OUT	3	O									
			RGMII1_RD1	4	I	0								
			GPIO0_73	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A11	8	OZ									
V14	Y16	PRG1_PRU1_GPO9 PADCONFIG75 0x000F412C	PRG1_PRU1_GPO9	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI9	1	I	0								
			PRG1_UART0_RXD	2	I	1								
			RGMII1_TD1	4	O									
			RMII1_RXD1	5	I	0								
			PRG1_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT30	6	IO	0								
			GPIO0_74	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A12	8	OZ									

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
W14	U13	PRG1_PRU1_GPO10 PADCONFIG76 0x000F4130	PRG1_PRU1_GPO10	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI10	1	I	0								
			PRG1_UART0_TXD	2	O									
			PRG1_PWM2_TZ_IN	3	I	0								
			RGMI1_TD2	4	O									
			RMII1_TXD0	5	O									
			PRG1_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT31	6	IO	0								
			GPI00_75	7	IO	焊盘								
GPMC0_A13	8	OZ												
AA10	Y6	PRG1_PRU1_GPO11 PADCONFIG77 0x000F4134	PRG1_PRU1_GPO11	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI11	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_TD0	2	O									
			RGMI2_TD0	4	O									
			RMII2_TXD0	5	O									
			GPI00_76	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A14	8	OZ									
			V10	AA8	PRG1_PRU1_GPO12 PADCONFIG78 0x000F4138	PRG1_PRU1_GPO12								
PRG1_PRU1_GPI12	1	I				0								
PRG1_RGMII2_TD1	2	O												
PRG1_PWM1_A0	3	IO				0								
RGMI2_TD1	4	O												
RMII2_TXD1	5	O												
GPI00_77	7	IO				焊盘								
GPMC0_A15	8	OZ												
U10	Y9	PRG1_PRU1_GPO13 PADCONFIG79 0x000F413C	PRG1_PRU1_GPO13	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI13	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_TD2	2	O									
			PRG1_PWM1_B0	3	IO	1								
			RGMI2_TD2	4	O									
			RMII2_CRS_DV	5	I	0								
			GPI00_78	7	IO	焊盘								
			GPMC0_A16	8	OZ									

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
AA11	W9	PRG1_PRU1_GPO14 PADCONFIG80 0x000F4140	PRG1_PRU1_GPO14	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI14	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_TD3	2	O									
			PRG1_PWM1_A1	3	IO	0								
			RGMII2_TD3	4	O									
			GPIO0_79	7	IO	焊盘								
GPMC0_A17	8	OZ												
Y11	V9	PRG1_PRU1_GPO15 PADCONFIG81 0x000F4144	PRG1_PRU1_GPO15	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI15	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_TX_CTL	2	O									
			PRG1_PWM1_B1	3	IO	1								
			RGMII2_TX_CTL	4	O									
			RMII2_TX_EN	5	O									
GPIO0_80	7	IO	焊盘											
GPMC0_A18	8	OZ												
Y10	Y8	PRG1_PRU1_GPO16 PADCONFIG82 0x000F4148	PRG1_PRU1_GPO16	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI16	1	I	0								
			PRG1_RGMII2_TXC	2	IO	0								
			PRG1_PWM1_A2	3	IO	0								
			RGMII2_TXC	4	IO	0								
			GPIO0_81	7	IO	焊盘								
GPMC0_A19	8	OZ												
AA14	AA14	PRG1_PRU1_GPO17 PADCONFIG83 0x000F414C	PRG1_PRU1_GPO17	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI17	1	I	0								
			PRG1_IEP1_EDC_SYNC_OUT1	2	O									
			PRG1_PWM1_B2	3	IO	1								
			RGMII1_TD3	4	O									
			RMII1_TXD1	5	O									
			GPIO0_19	7	IO	焊盘								
GPMC0_BE3n	8	O												
PRG1_ECAP0_SYNC_OUT	9	O												

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
Y13	Y15	PRG1_PRU1_GPO18 PADCONFIG84 0x000F4150	PRG1_PRU1_GPO18	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI18	1	I	0								
			PRG1_IEP1_EDC_LATCH_IN0	2	I	0								
			PRG1_PWM1_TZ_IN	3	I	0								
			RGMII1_RD2	4	I	0								
			RMII1_TX_EN	5	O									
			GPIO0_20	7	IO	焊盘								
			UART5_CTSn	8	I	1								
			PRG1_ECAP0_SYNC_IN	9	I	0								
V12	AA13	PRG1_PRU1_GPO19 PADCONFIG85 0x000F4154	PRG1_PRU1_GPO19	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV2	是	PU/PD	LVCMOS
			PRG1_PRU1_GPI19	1	I	0								
			PRG1_IEP1_EDC_SYNC_OUT0	2	O									
			PRG1_PWM1_TZ_OUT	3	O									
			RGMII1_RD3	4	I	0								
			RMII1_CRS_DV	5	I	0								
			SPI3_CS2	6	IO	1								
			GPIO0_84	7	IO	焊盘								
			UART5_RTSn	8	O									
PRG1_ECAP0_IN_APWM_OUT	9	IO	0											
F16	E19	RESETSTATz PADCONFIG169 0x000F42A4	RESETSTATz	0	O		0	关闭/低电平/关闭	关闭/SS/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
E18	C17	RESET_REQz PADCONFIG168 0x000F42A0	RESET_REQz	0	I		0	开启/关闭/上拉	开启/关闭/上拉	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
H16	H11	RSVD0	RSVD0		RSVD									
D21	J13	RSVD1	RSVD1		RSVD									
G13		RSVD2	RSVD2		RSVD									
F17		RSVD3	RSVD3		RSVD									
W15		RSVD4	RSVD4		RSVD									
V16		RSVD5	RSVD5		RSVD									
K2		RSVD6	RSVD6		RSVD									
K1		RSVD7	RSVD7		RSVD									
F12		RSVD8	RSVD8		RSVD									

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
T13		SERDES0_REXT	SERDES0_REXT		A					1.8V	VDDA_1P8_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 _C			SERDES
W16		SERDES0_REFCLK0N	SERDES0_REFCLK0N		IO					1.8V	VDDA_1P8_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 _C			SERDES
W17		SERDES0_REFCLK0P	SERDES0_REFCLK0P		IO					1.8V	VDDA_1P8_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 _C			SERDES
Y15		SERDES0_RX0_N	SERDES0_RX0_N		I					1.8V	VDDA_1P8_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 _C			SERDES
Y16		SERDES0_RX0_P	SERDES0_RX0_P		I					1.8V	VDDA_1P8_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 _C			SERDES
AA16		SERDES0_TX0_N	SERDES0_TX0_N		O					1.8V	VDDA_1P8_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 _C			SERDES
AA17		SERDES0_TX0_P	SERDES0_TX0_P		O					1.8V	VDDA_1P8_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 _C			SERDES
D13	B8	SPI0_CLK PADCONFIG132 0x000F4210	SPI0_CLK	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			GPI01_44	7	IO	焊盘								
C14		SPI1_CLK PADCONFIG137 0x000F4224	SPI1_CLK	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			EHRPWM6_SYNCI	3	I	0								
			GPI01_49	7	IO	焊盘								
D12		SPI0_CS0 PADCONFIG130 0x000F4208	SPI0_CS0	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			GPI01_42	7	IO	焊盘								

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
C13	B7	SPI0_CS1 PADCONFIG131 0x000F420C	SPI0_CS1	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			CPTS0_TS_COMP	1	O									
			I2C2_SCL	2	IOD	1								
			TIMER_IO10	3	IO	0								
			PRG0_IEP0_EDIO_OUTVALID	4	O									
			UART6_RXD	5	I	1								
			ADC_EXT_TRIGGER0	6	I	0								
GPIO1_43	7	IO	焊盘											
A13	A8	SPI0_D0 PADCONFIG133 0x000F4214	SPI0_D0	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			GPIO1_45	7	IO	焊盘								
A14	C9	SPI0_D1 PADCONFIG134 0x000F4218	SPI0_D1	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			GPIO1_46	7	IO	焊盘								
B14		SPI1_CS0 PADCONFIG135 0x000F421C	SPI1_CS0	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			EHRPWM6_A	3	IO	0								
			GPIO1_47	7	IO	焊盘								
D14		SPI1_CS1 PADCONFIG136 0x000F4220	SPI1_CS1	0	IO	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			CPTS0_TS_SYNC	1	O									
			I2C2_SDA	2	IOD	1								
			PRG1_IEP0_EDIO_OUTVALID	4	O									
			UART6_TXD	5	O									
			ADC_EXT_TRIGGER1	6	I	0								
			GPIO1_48	7	IO	焊盘								
TIMER_IO11	8	IO	0											
B15		SPI1_D0 PADCONFIG138 0x000F4228	SPI1_D0	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			EHRPWM6_SYNCO	3	O									
			GPIO1_50	7	IO	焊盘								
A15		SPI1_D1 PADCONFIG139 0x000F422C	SPI1_D1	0	IO	0	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			EHRPWM6_B	3	IO	0								
			GPIO1_51	7	IO	焊盘								
B11	C6	TCK MCU_PADCONFIG26 0x04084068	TCK	0	I		0	开启/关闭/上拉	开启/关闭/上拉	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS
C11	A3	TDI MCU_PADCONFIG28 0x04084070	TDI	0	I		0	开启/关闭/上拉	开启/关闭/上拉	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVCMOS

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
A12	B5	TDO MCU_PADCONFIG29 0x04084074	TDO	0	OZ		0	关闭/关闭/上拉	关闭/SS/上拉	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVC MOS
C12	B4	TMS MCU_PADCONFIG30 0x04084078	TMS	0	I		0	开启/关闭/上拉	开启/关闭/上拉	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVC MOS
D11	B6	TRSTn MCU_PADCONFIG27 0x0408406C	TRSTn	0	I		0	开启/关闭/下拉	开启/关闭/下拉	1.8V/3.3V	VDDSHV_MCU	是	PU/PD	LVC MOS
B16	B9	UART0_CTSn PADCONFIG142 0x000F4238	UART0_CTSn	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVC MOS
			SPI0_CS2	1	IO	1								
			ADC_EXT_TRIGGER0	2	I	0								
			UART2_RXD	3	I	1								
			TIMER_IO6	4	IO	0								
			SPI4_CLK	6	IO	0								
			GPIO1_54	7	IO	焊盘								
			EQEP0_S	8	IO	0								
CP_GEMAC_CPTS0_TS_SYNC	9	O												
A16	A9	UART0_RTSn PADCONFIG143 0x000F423C	UART0_RTSn	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVC MOS
			SPI0_CS3	1	IO	1								
			UART2_TXD	3	O									
			TIMER_IO7	4	IO	0								
			SPI4_D0	6	IO	0								
			GPIO1_55	7	IO	焊盘								
			EQEP0_I	8	IO	0								
D15	B10	UART0_RXD PADCONFIG140 0x000F4230	UART0_RXD	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVC MOS
			SPI2_D0	2	IO	0								
			GPIO1_52	7	IO	焊盘								
			EQEP0_A	8	I	0								
C16	B11	UART0_TXD PADCONFIG141 0x000F4234	UART0_TXD	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVC MOS
			SPI2_D1	2	IO	0								
			GPIO1_53	7	IO	焊盘								
			EQEP0_B	8	I	0								



表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
D16	C11	UART1_CTSn PADCONFIG146 0x000F4248	UART1_CTSn	0	I	1	7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			SPI1_CS2	1	IO	1								
			ADC_EXT_TRIGGER1	2	I	0								
			PCIE0_CLKREQn	3	IO	0								
			UART3_RXD	4	I	1								
			CP_GEMAC_CPTS0_TS_SYNC	5	O									
			SPI4_D1	6	IO	0								
			GPIO1_58	7	IO	焊盘								
EQEP1_S	8	IO	0											
E16	A11	UART1_RTSn PADCONFIG147 0x000F424C	UART1_RTSn	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			SPI1_CS3	1	IO	1								
			UART3_TXD	4	O									
			CP_GEMAC_CPTS0_HW2TSPUSH	5	I	0								
			SPI4_CS0	6	IO	1								
			GPIO1_59	7	IO	焊盘								
			EQEP1_I	8	IO	0								
			E15	B12	UART1_RXD PADCONFIG144 0x000F4240	UART1_RXD								
SPI2_CS0	2	IO				1								
CP_GEMAC_CPTS0_TS_COMP	5	O												
GPIO1_56	7	IO				焊盘								
EQEP1_A	8	I				0								
E14	A12	UART1_TXD PADCONFIG145 0x000F4244	UART1_TXD	0	O		7	关闭/关闭/关闭	关闭/关闭/关闭	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			SPI2_CLK	2	IO	0								
			CP_GEMAC_CPTS0_HW1TSPUSH	5	I	0								
			GPIO1_57	7	IO	焊盘								
			EQEP1_B	8	I	0								
AA20	AA17	USB0_DM	USB0_DM		IO				1.8V/3.3V	VDDA_3P3_USB0、 VDDA_1P8_USB0、 VDDA_0P85_USB0			USB2PHY	
AA19	AA16	USB0_DP	USB0_DP		IO				1.8V/3.3V	VDDA_3P3_USB0、 VDDA_1P8_USB0、 VDDA_0P85_USB0			USB2PHY	
E19	B19	USB0_DRVVBUS PADCONFIG170 0x000F42A8	USB0_DRVVBUS	0	O		7	关闭/关闭/下拉	关闭/关闭/下拉	1.8V/3.3V	VDDSHV0	是	PU/PD	LVCMOS
			GPIO1_79	7	IO	焊盘								
U16	Y17	USB0_ID	USB0_ID		A					1.8V/3.3V	VDDA_3P3_USB0、 VDDA_1P8_USB0、 VDDA_0P85_USB0			USB2PHY

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
U17	W17	USB0_RCALIB	USB0_RCALIB		A					1.8V/3.3V	VDDA_3P3_USB0、 VDDA_1P8_USB0、 VDDA_0P85_USB0			USB2PHY
T14	V18	USB0_VBUS	USB0_VBUS		A					1.8V/3.3V	VDDA_3P3_USB0、 VDDA_1P8_USB0、 VDDA_0P85_USB0			USB2PHY
P12、 P13		VDDA_0P85_SERDES0	VDDA_0P85_SERDES0		PWR									
P11		VDDA_0P85_SERDES0_C	VDDA_0P85_SERDES0_C		PWR									
T12	V16	VDDA_0P85_USB0	VDDA_0P85_USB0		PWR									
R14		VDDA_1P8_SERDES0	VDDA_1P8_SERDES0		PWR									
R15	U15	VDDA_1P8_USB0	VDDA_1P8_USB0		PWR									
H15	K15	VDDA_3P3_SDIO	VDDA_3P3_SDIO		PWR									
R13	U16	VDDA_3P3_USB0	VDDA_3P3_USB0		PWR									
J13	G17、 H17	VDDA_ADC	VDDA_ADC		PWR									
K12	H14	VDDA_MCU	VDDA_MCU		PWR									
N12	N12	VDDA_PLL0	VDDA_PLL0		PWR									
H9	G9	VDDA_PLL1	VDDA_PLL1		PWR									
J11	G12	VDDA_PLL2	VDDA_PLL2		PWR									
G11	G11	VDDA_TEMP0	VDDA_TEMP0		PWR									
L11	M11	VDDA_TEMP1	VDDA_TEMP1		PWR									
L10、 M13	G5、 G6、 J10、 J12、 P14、 P8、R10	VDDR_CORE	VDDR_CORE		PWR									
F11、 G12、 G14	C13、 D13、 E14	VDDSHV0	VDDSHV0		PWR									
M7、 N6、P7	L6、 M6、 P5、P6	VDDSHV1	VDDSHV1		PWR									
R10、 R8、T9	T11、 T8、 U11、 U7、U8	VDDSHV2	VDDSHV2		PWR									
P14、 P15	R17、 T17	VDDSHV3	VDDSHV3		PWR									
M14、 M15	N16、 N17	VDDSHV4	VDDSHV4		PWR									
L14、L15	L16、L17	VDDSHV5	VDDSHV5		PWR									

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
F9、 G10、G8	E7、E8、 E9	VDDSHV_MCU	VDDSHV_MCU		PWR									
F7、 G6、 H7、J6、 K7、L6		VDDS_DDR	VDDS_DDR		PWR									
J8		VDDS_DDR_C	VDDS_DDR_C		PWR									
K14		VDDS_MMC0	VDDS_MMC0		PWR									
H13	F18	VDDS_OSC	VDDS_OSC		PWR									
J10、 J12、 K11、 K9、 L12、 L8、 M11、 M9、 N10、 N8、P9	F11、 G10、 H15、 H8、J9、 K11、 K14、 L13、 L9、 M14、 M8、 N10、 N9、 R12、 R13、R9	VDD_CORE	VDD_CORE		PWR									
H14		VDD_DLL_MMC0	VDD_DLL_MMC0		PWR									
K13		VDD_MMC0	VDD_MMC0		PWR									
K16		VMON_1P8_MCU	VMON_1P8_MCU		A									
E12	F14	VMON_1P8_SOC	VMON_1P8_SOC		A									
F13		VMON_3P3_MCU	VMON_3P3_MCU		A									
F14	E15	VMON_3P3_SOC	VMON_3P3_SOC		A									
K10	G13	VMON_VSYS	VMON_VSYS		A									
G15	E16	VPP	VPP		PWR									

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
A1、 A21、 A5、 A6、 AA1、 AA15、 AA18、 AA21、 C10、 C15、 C3、 D1、 E11、 E13、 F10、 F15、 F8、 G1、 G16、 G3、 G7、 G9、 H11、 H20、 H21、 H6、 H8、 J14、 J7、 J9、 K6、 K8、 L1、 L16、 L3、 L7、 L9、 M10、 M12、 M6、 M8、 N11、 N13、 N15、 N7、 N9、 P1、 P10、 P18、 P6、 P8、 R12、 R7、 R9、 T10、 T11、 T15、 T16、 T8、 U3、	A1、 A2、 A20、 A21、 AA1、 AA2、 AA20、 AA21、 B1、 B21、 D10、 D16、 D17、 E11、 E13、 E6、 F17、 F8、 G16、 H16、 H6、 H7、 J11、 J16、 J5、 J6、 K16、 K6、 K7、 K8、 L10、 L11、 L12、 M15、 M16、 M7、 N11、 N13、 N6、 P11、 P15、 P16、 P7、 R11、 R6、 T14、 U6、 Y1、 Y21	VSS	VSS		GND									

表 5-1. 引脚属性 (ALV、ALX 封装) (续)

ALV 焊球 编号 [1]	ALX 焊球 编号 [1]	焊球名称 [2]/ PadConfig 寄存器 [15]/ 地址 [16]	信号名称 [3]	多路复用 模式 [4]	类型 [5]	DSIS [6]	复位 之后的 多路复用 模式 [9]	复位 期间的 焊球 状态 [7]	复位 之后的 焊球 状态 [8]	IO 电压 [10]	电源 域 [11]	Hys [12]	拉动 类型 [13]	缓冲器 类型 [14]
V17、 W10、 W18、 Y14、 Y17、 Y19														

## 5.2.1 AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX)

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
A1	VSS		A1	VSS
A2	DDR0_DQ1		A2	VSS
A3	DDR0_DQ0		A3	TDI
A4	DDR0_DQ3			
A5	VSS		A5	MCU_RESETZ
A6	VSS		A6	MCU_RESETSTATZ
A7	MCU_SPI1_CS0			
A8	MCU_UART0_TXD		A8	SPI0_D0
A9	MCU_UART0_RXD		A9	UART0_RTSN
A10	MCU_I2C0_SDA			
A11	MCU_I2C1_SCL		A11	UART1_RTSN
A12	TDO		A12	UART1_TXD
A13	SPI0_D0			
A14	SPI0_D1		A14	MCAN0_RX
A15	SPI1_D1		A15	MCAN1_RX
A16	UART0_RTSN			
A17	MCAN0_TX		A17	I2C1_SCL
A18	I2C0_SCL		A18	EXT_REFCLK1
A19	EXT_REFCLK1			
A20	MCU_SAFETY_ERRORN		A20	VSS
A21	VSS		A21	VSS
B1	DDR0_DQS0_N		B1	VSS
B2	DDR0_DM0		B2	MCU_UART0_TXD
B3	DDR0_DQ4		B3	EMU1
B4	DDR0_DQ7		B4	TMS
B5	DDR0_DQ2		B5	TDO
B6	MCU_SPI0_D1		B6	TRSTN
B7	MCU_SPI1_CS1		B7	SPI0_CS1
B8	MCU_UART1_CTSN		B8	SPI0_CLK
B9	MCU_UART1_RTSN		B9	UART0_CTSN
B10	MCU_I2C1_SDA		B10	UART0_RXD
B11	TCK		B11	UART0_TXD
B12	MCU_RESETZ		B12	UART1_RXD
B13	MCU_RESETSTATZ		B13	MCAN0_TX
B14	SPI1_CS0		B14	MCAN1_TX
B15	SPI1_D0		B15	I2C0_SDA
B16	UART0_CTSN		B16	I2C0_SCL
B17	MCAN0_RX		B17	MMC1_SDCCD
B18	I2C0_SDA		B18	I2C1_SDA
B19	I2C1_SDA		B19	USB0_DRVBUS
B20	MCU_OSC0_XO		B20	MCU_SAFETY_ERRORN
B21	MCU_PORZ		B21	VSS

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
C1	DDR0_DQS0			
C2	DDR0_DQ6		C2	MCU_UART0_RTSN
C3	VSS			
C4	DDR0_DQ5			
C5	DDR0_A1		C5	EMU0
C6	MCU_SPI0_CS1		C6	TCK
C7	MCU_SPI1_D0			
C8	MCU_SPI1_D1			
C9	MCU_UART1_RXD		C9	SPI0_D1
C10	VSS			
C11	TDI		C11	UART1_CTSN
C12	TMS			
C13	SPI0_CS1		C13	VDDSHV0
C14	SPI1_CLK			
C15	VSS			
C16	UART0_TXD		C16	MMC1_SDWP
C17	MCAN1_TX		C17	RESET_REQZ
C18	I2C1_SCL			
C19	EXTINTN			
C20	MMC1_SDWP		C20	MCU_PORZ
C21	MCU_OSC0_XI		C21	MCU_OSC0_XO
D1	VSS		D1	PRG0_PRU1_GPO18
D2	DDR0_A0		D2	PRG0_MDIO0_MDC
D3	DDR0_A4			
D4	DDR0_A3		D4	MCU_UART0_CTSN
D5	DDR0_RESET0_N			
D6	MCU_SPI0_CS0		D6	MCU_UART0_RXD
D7	MCU_SPI1_CLK			
D8	MCU_UART0_CTSN			
D9	MCU_UART1_TXD		D9	CAP_VDDS_MCU
D10	EMU0		D10	VSS
D11	TRSTN			
D12	SPI0_CS0		D12	CAP_VDDS0
D13	SPI0_CLK		D13	VDDSHV0
D14	SPI1_CS1			
D15	UART0_RXD			
D16	UART1_CTSN		D16	VSS
D17	MCAN1_RX		D17	VSS
D18	ECAP0_IN_APWM_OUT		D18	PORZ_OUT
D19	MMC1_SDCD			
D20	ADC0_AIN3		D20	MCU_OSC0_XI
D21	RSVD			
E1	DDR0_CK0_N		E1	PRG0_PRU0_GPO17
E2	DDR0_A2		E2	PRG0_PRU0_GPO7

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
E3	DDR0_CS0_N		E3	PRG0_PRU1_GPO5
E4	DDR0_CS1_N		E4	PRG0_MDIO0_MDIO
E5	DDR0_ODT0			
E6	MCU_SPI0_CLK		E6	VSS
E7	MCU_SPI0_D0		E7	VDDSHV_MCU
E8	MCU_UART0_RTSN		E8	VDDSHV_MCU
E9	MCU_I2C0_SCL		E9	VDDSHV_MCU
E10	EMU1			
E11	VSS		E11	VSS
E12	VMON_1P8_SOC			
E13	VSS		E13	VSS
E14	UART1_TXD		E14	VDDSHV0
E15	UART1_RXD		E15	VMON_3P3_SOC
E16	UART1_RTSN		E16	VPP
E17	PORZ_OUT			
E18	RESET_REQZ			
E19	USB0_DRVVBUS		E19	RESETSTATZ
E20	ADC0_AIN7		E20	ADC0_AIN7
E21	ADC0_AIN2		E21	ADC0_AIN5
F1	DDR0_CK0			
F2	DDR0_A5		F2	PRG0_PRU0_GPO5
F3	DDR0_CKE1		F3	PRG0_PRU1_GPO19
F4	DDR0_CKE0		F4	PRG0_PRU1_GPO8
F5	DDR0_ODT1		F5	PRG0_PRU1_GPO6
F6	DDR0_RAS_N			
F7	VDDS_DDR			
F8	VSS		F8	VSS
F9	VDDSHV_MCU			
F10	VSS			
F11	VDDSHV0		F11	VDD_CORE
F12	RSVD			
F13	VMON_3P3_MCU			
F14	VMON_3P3_SOC		F14	VMON_1P8_SOC
F15	VSS			
F16	RESETSTATZ			
F17	RSVD		F17	VSS
F18	MMC0_CALPAD		F18	VDDS_OSC
F19	ADC0_AIN6		F19	ADC0_AIN1
F20	ADC0_AIN1		F20	ADC0_AIN3
F21	ADC0_AIN5		F21	ADC0_AIN2
G1	VSS		G1	PRG0_PRU0_GPO2
G2	DDR0_BG0		G2	PRG0_PRU0_GPO19
G3	VSS			
G4	DDR0_BA0			



表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
G5	DDR0_BA1		G5	VDDR_CORE
G6	VDDS_DDR		G6	VDDR_CORE
G7	VSS			
G8	VDDSHV_MCU			
G9	VSS		G9	VDDA_PLL1
G10	VDDSHV_MCU		G10	VDD_CORE
G11	VDDA_TEMP0		G11	VDDA_TEMP0
G12	VDDSHV0		G12	VDDA_PLL2
G13	RSVD		G13	VMON_VSYS
G14	VDDSHV0			
G15	VPP			
G16	VSS		G16	VSS
G17	MMC0_DAT7		G17	VDDA_ADC
G18	MMC0_CLK			
G19	MMC0_DS			
G20	ADC0_AIN0		G20	ADC0_AIN6
G21	ADC0_AIN4			
H1	DDR0_ALERT_N		H1	PRG0_PRU0_GPO3
H2	DDR0_ACT_N		H2	PRG0_PRU0_GPO6
H3	DDR0_BG1			
H4	DDR0_WE_N			
H5	DDR0_CAL0		H5	PRG0_PRU0_GPO8
H6	VSS		H6	VSS
H7	VDDS_DDR		H7	VSS
H8	VSS		H8	VDD_CORE
H9	VDDA_PLL1			
H10	CAP_VDDS_MCU			
H11	VSS		H11	RSVD
H12	CAP_VDDS0			
H13	VDDS_OSC			
H14	VDD_DLL_MMC0		H14	VDDA_MCU
H15	VDDA_3P3_SDIO		H15	VDD_CORE
H16	RSVD		H16	VSS
H17	MMC0_DAT4		H17	VDDA_ADC
H18	MMC0_DAT6			
H19	MMC0_DAT5			
H20	VSS		H20	ADC0_AIN4
H21	VSS		H21	ADC0_AIN0
J1	DDR0_A11			
J2	DDR0_A6		J2	PRG0_PRU1_GPO1
J3	DDR0_A8		J3	PRG0_PRU0_GPO0
J4	DDR0_A9		J4	PRG0_PRU0_GPO1
J5	DDR0_CAS_N		J5	VSS
J6	VDDS_DDR		J6	VSS

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
J7	VSS			
J8	VDDS_DDR_C			
J9	VSS		J9	VDD_CORE
J10	VDD_CORE		J10	VDDR_CORE
J11	VDDA_PLL2		J11	VSS
J12	VDD_CORE		J12	VDDR_CORE
J13	VDDA_ADC		J13	RSVD
J14	VSS			
J15	ADC_REFP			
J16	ADC_REFN		J16	VSS
J17	MMC0_DAT3		J17	CAP_VDDSHV_MMC1
J18	MMC0_DAT2		J18	MMC1_DAT0
J19	MMC1_CMD		J19	MMC1_DAT1
J20	MMC0_DAT1		J20	MMC1_CLK
J21	MMC0_CMD		J21	MMC1_CMD
K1	RSVD		K1	PRG0_PRU0_GPO12
K2	RSVD		K2	PRG0_PRU0_GPO4
K3	DDR0_A10			
K4	DDR0_A13		K4	PRG0_PRU0_GPO18
K5	DDR0_PAR			
K6	VSS		K6	VSS
K7	VDDS_DDR		K7	VSS
K8	VSS		K8	VSS
K9	VDD_CORE			
K10	VMON_VSYS			
K11	VDD_CORE		K11	VDD_CORE
K12	VDDA_MCU			
K13	VDD_MMC0			
K14	VDDS_MMC0		K14	VDD_CORE
K15	CAP_VDDSHV_MMC1		K15	VDDA_3P3_SDIO
K16	VMON_1P8_MCU		K16	VSS
K17	OSPI0_CSN2			
K18	MMC1_DAT3		K18	MMC1_DAT3
K19	MMC1_DAT2			
K20	MMC0_DAT0		K20	MMC1_DAT2
K21	MMC1_DAT0			
L1	VSS		L1	PRG0_PRU0_GPO11
L2	DDR0_DQ10		L2	PRG0_PRU1_GPO3
L3	VSS		L3	PRG0_PRU1_GPO4
L4	DDR0_DQ9			
L5	DDR0_A7		L5	PRG0_PRU1_GPO0
L6	VDDS_DDR		L6	VDDSHV1
L7	VSS			
L8	VDD_CORE			

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
L9	VSS		L9	VDD_CORE
L10	VDDR_CORE		L10	VSS
L11	VDDA_TEMP1		L11	VSS
L12	VDD_CORE		L12	VSS
L13	CAP_VDDS5		L13	VDD_CORE
L14	VDDSHV5			
L15	VDDSHV5			
L16	VSS		L16	VDDSHV5
L17	OSPI0_CSN3		L17	VDDSHV5
L18	OSPI0_CSN1			
L19	OSPI0_CSN0		L19	OSPI0_D0
L20	MMC1_CLK		L20	OSPI0_CSN0
L21	MMC1_DAT1		L21	OSPI0_D2
M1	DDR0_DQS1_N			
M2	DDR0_DM1		M2	PRG0_PRU1_GPO2
M3	DDR0_DQ11			
M4	DDR0_DQ14		M4	PRG0_PRU1_GPO15
M5	DDR0_A12			
M6	VSS		M6	VDDSHV1
M7	VDDSHV1		M7	VSS
M8	VSS		M8	VDD_CORE
M9	VDD_CORE			
M10	VSS			
M11	VDD_CORE		M11	VDDA_TEMP1
M12	VSS			
M13	VDDR_CORE			
M14	VDDSHV4		M14	VDD_CORE
M15	VDDSHV4		M15	VSS
M16	CAP_VDDS4		M16	VSS
M17	OSPI0_D7			
M18	OSPI0_D1		M18	CAP_VDDS5
M19	OSPI0_D0			
M20	OSPI0_D2		M20	OSPI0_CSN1
M21	OSPI0_D3		M21	OSPI0_LBCLKO
N1	DDR0_DQS1		N1	PRG0_PRU0_GPO13
N2	DDR0_DQ15		N2	PRG0_PRU0_GPO14
N3	DDR0_DQ13		N3	PRG0_PRU0_GPO16
N4	DDR0_DQ12		N4	PRG0_PRU0_GPO15
N5	DDR0_DQ8		N5	CAP_VDDS1
N6	VDDSHV1		N6	VSS
N7	VSS			
N8	VDD_CORE			
N9	VSS		N9	VDD_CORE
N10	VDD_CORE		N10	VDD_CORE

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
N11	VSS		N11	VSS
N12	VDDA_PLL0		N12	VDDA_PLL0
N13	VSS		N13	VSS
N14	CAP_VDDS3			
N15	VSS			
N16	GPMC0_WPN		N16	VDDSHV4
N17	GPMC0_DIR		N17	VDDSHV4
N18	OSPI0_D6		N18	CAP_VDDS4
N19	OSPI0_DQS		N19	OSPI0_D3
N20	OSPI0_CLK		N20	OSPI0_D1
N21	OSPI0_LBCLKO			
P1	VSS		P1	PRG0_PRU1_GPO11
P2	PRG0_MDIO0_MDIO		P2	PRG0_PRU1_GPO12
P3	PRG0_MDIO0_MDC			
P4	PRG0_PRU1_GPO5			
P5	PRG0_PRU1_GPO18		P5	VDDSHV1
P6	VSS		P6	VDDSHV1
P7	VDDSHV1		P7	VSS
P8	VSS		P8	VDDR_CORE
P9	VDD_CORE			
P10	VSS			
P11	VDDA_0P85_SERDES0_C		P11	VSS
P12	VDDA_0P85_SERDES0			
P13	VDDA_0P85_SERDES0			
P14	VDDSHV3		P14	VDDR_CORE
P15	VDDSHV3		P15	VSS
P16	GPMC0_ADV_N_ALE		P16	VSS
P17	GPMC0_BE0N_CLE		P17	OSPI0_DQS
P18	VSS			
P19	GPMC0_CSN2			
P20	OSPI0_D5		P20	OSPI0_CLK
P21	OSPI0_D4		P21	GPMC0_BE1N
R1	PRG0_PRU1_GPO8			
R2	PRG0_PRU1_GPO19		R2	PRG0_PRU1_GPO9
R3	PRG0_PRU0_GPO5			
R4	PRG0_PRU0_GPO1			
R5	PRG0_PRU1_GPO6		R5	PRG0_PRU1_GPO14
R6	PRG0_PRU0_GPO13		R6	VSS
R7	VSS			
R8	VDDSHV2			
R9	VSS		R9	VDD_CORE
R10	VDDSHV2		R10	VDDR_CORE
R11	CAP_VDDS2		R11	VSS
R12	VSS		R12	VDD_CORE

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
R13	VDDA_3P3_USB0		R13	VDD_CORE
R14	VDDA_1P8_SERDES0			
R15	VDDA_1P8_USB0			
R16	GPMC0_AD10		R16	CAP_VDDS3
R17	GPMC0_CLK		R17	VDDSHV3
R18	GPMC0_OEN_REN			
R19	GPMC0_CSN0			
R20	GPMC0_CSN1		R20	GPMC0_AD1
R21	GPMC0_CSN3		R21	GPMC0_AD0
T1	PRG0_PRU0_GPO7		T1	PRG0_PRU1_GPO17
T2	PRG0_PRU0_GPO8		T2	PRG1_PRU0_GPO17
T3	PRG0_PRU0_GPO6		T3	PRG0_PRU1_GPO16
T4	PRG0_PRU1_GPO3		T4	PRG0_PRU1_GPO13
T5	PRG0_PRU0_GPO15		T5	PRG0_PRU1_GPO7
T6	PRG0_PRU1_GPO13			
T7	CAP_VDDS1			
T8	VSS		T8	VDDSHV2
T9	VDDSHV2			
T10	VSS			
T11	VSS		T11	VDDSHV2
T12	VDDA_0P85_USB0			
T13	SERDES0_REXT			
T14	USB0_VBUS		T14	VSS
T15	VSS			
T16	VSS			
T17	GPMC0_AD9		T17	VDDSHV3
T18	GPMC0_AD2		T18	GPMC0_AD6
T19	GPMC0_BE1N		T19	GPMC0_AD2
T20	GPMC0_AD0		T20	GPMC0_AD5
T21	GPMC0_WEN			
U1	PRG0_PRU0_GPO17		U1	PRG0_PRU0_GPO10
U2	PRG0_PRU0_GPO2		U2	PRG0_PRU1_GPO10
U3	VSS		U3	PRG1_PRU0_GPO19
U4	PRG0_PRU0_GPO16			
U5	PRG0_PRU1_GPO15			
U6	PRG0_PRU1_GPO14		U6	VSS
U7	PRG1_PRU0_GPO17		U7	VDDSHV2
U8	PRG1_PRU0_GPO1		U8	VDDSHV2
U9	PRG1_PRU0_GPO12		U9	CAP_VDDS2
U10	PRG1_PRU1_GPO13			
U11	PRG1_PRU1_GPO6		U11	VDDSHV2
U12	PRG1_PRU1_GPO8			
U13	PRG1_PRU0_GPO7		U13	PRG1_PRU1_GPO10
U14	PRG1_PRU0_GPO10		U14	PRG1_PRU0_GPO5

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
U15	PRG1_PRU0_GPO9		U15	VDDA_1P8_USB0
U16	USB0_ID		U16	VDDA_3P3_USB0
U17	USB0_RCALIB			
U18	GPMC0_AD4		U18	GPMC0_AD8
U19	GPMC0_AD5		U19	GPMC0_AD7
U20	GPMC0_AD3		U20	GPMC0_AD9
U21	GPMC0_AD1		U21	GPMC0_AD4
V1	PRG0_PRU0_GPO18			
V2	PRG0_PRU0_GPO3		V2	PRG1_MDIO0_MDIO
V3	PRG0_PRU1_GPO2			
V4	PRG0_PRU0_GPO14		V4	PRG1_PRU0_GPO0
V5	PRG0_PRU1_GPO17		V5	PRG1_PRU0_GPO11
V6	PRG0_PRU1_GPO10		V6	PRG1_PRU0_GPO13
V7	PRG1_PRU0_GPO18			
V8	PRG1_PRU0_GPO3			
V9	PRG1_PRU0_GPO16		V9	PRG1_PRU1_GPO15
V10	PRG1_PRU1_GPO12		V10	PRG1_PRU1_GPO6
V11	PRG1_PRU1_GPO1			
V12	PRG1_PRU1_GPO19		V12	PRG1_PRU1_GPO3
V13	PRG1_PRU0_GPO5		V13	PRG1_PRU0_GPO7
V14	PRG1_PRU1_GPO9			
V15	PRG1_PRU1_GPO7			
V16	RSVD		V16	VDDA_0P85_USB0
V17	VSS			
V18	GPMC0_AD13		V18	USB0_VBUS
V19	GPMC0_AD8			
V20	GPMC0_AD6		V20	GPMC0_AD10
V21	GPMC0_AD7		V21	GPMC0_AD3
W1	PRG0_PRU0_GPO19		W1	PRG1_MDIO0_MDC
W2	PRG0_PRU1_GPO1		W2	PRG1_PRU0_GPO12
W3	PRG0_PRU1_GPO4			
W4	PRG0_PRU1_GPO11			
W5	PRG0_PRU1_GPO7		W5	PRG1_PRU0_GPO1
W6	PRG0_PRU0_GPO9		W6	PRG1_PRU0_GPO16
W7	PRG1_PRU0_GPO19			
W8	PRG1_PRU0_GPO2			
W9	PRG1_PRU0_GPO13		W9	PRG1_PRU1_GPO14
W10	VSS			
W11	PRG1_PRU1_GPO0		W11	PRG1_PRU1_GPO8
W12	PRG1_PRU1_GPO4			
W13	PRG1_PRU0_GPO8		W13	PRG1_PRU0_GPO10
W14	PRG1_PRU1_GPO10			
W15	RSVD			
W16	SERDES0_REFCLK0N		W16	PRG1_PRU0_GPO9

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
W17	SERDES0_REFCLK0P		W17	USB0_RCALIB
W18	VSS			
W19	GPMC0_WAIT0			
W20	GPMC0_AD11		W20	GPMC0_AD11
W21	GPMC0_AD12			
Y1	PRG0_PRU0_GPO0		Y1	VSS
Y2	PRG0_PRU1_GPO0		Y2	PRG1_PRU0_GPO6
Y3	PRG0_PRU0_GPO11		Y3	PRG0_PRU0_GPO9
Y4	PRG0_PRU1_GPO12		Y4	PRG1_PRU0_GPO18
Y5	PRG0_PRU1_GPO9		Y5	PRG1_PRU0_GPO3
Y6	PRG1_MDIO0_MDC		Y6	PRG1_PRU1_GPO11
Y7	PRG1_PRU0_GPO0		Y7	PRG1_PRU0_GPO15
Y8	PRG1_PRU0_GPO4		Y8	PRG1_PRU1_GPO16
Y9	PRG1_PRU0_GPO15		Y9	PRG1_PRU1_GPO13
Y10	PRG1_PRU1_GPO16		Y10	PRG1_PRU1_GPO1
Y11	PRG1_PRU1_GPO15		Y11	PRG1_PRU1_GPO2
Y12	PRG1_PRU1_GPO3		Y12	PRG1_PRU1_GPO4
Y13	PRG1_PRU1_GPO18		Y13	PRG1_PRU0_GPO8
Y14	VSS		Y14	PRG1_PRU1_GPO7
Y15	SERDES0_RX0_N		Y15	PRG1_PRU1_GPO18
Y16	SERDES0_RX0_P		Y16	PRG1_PRU1_GPO9
Y17	VSS		Y17	USB0_ID
Y18	GPMC0_WAIT1		Y18	GPMC0_AD14
Y19	VSS		Y19	GPMC0_AD13
Y20	GPMC0_AD15		Y20	GPMC0_AD12
Y21	GPMC0_AD14		Y21	VSS
AA1	VSS		AA1	VSS
AA2	PRG0_PRU0_GPO4		AA2	VSS
AA3	PRG0_PRU0_GPO12			
AA4	PRG0_PRU1_GPO16		AA4	PRG1_PRU0_GPO2
AA5	PRG0_PRU0_GPO10		AA5	PRG1_PRU0_GPO4
AA6	PRG1_MDIO0_MDIO			
AA7	PRG1_PRU0_GPO6		AA7	PRG1_PRU0_GPO14
AA8	PRG1_PRU0_GPO11		AA8	PRG1_PRU1_GPO12
AA9	PRG1_PRU0_GPO14			
AA10	PRG1_PRU1_GPO11		AA10	PRG1_PRU1_GPO0
AA11	PRG1_PRU1_GPO14		AA11	PRG1_PRU1_GPO5
AA12	PRG1_PRU1_GPO2			
AA13	PRG1_PRU1_GPO5		AA13	PRG1_PRU1_GPO19
AA14	PRG1_PRU1_GPO17		AA14	PRG1_PRU1_GPO17
AA15	VSS			
AA16	SERDES0_TX0_N		AA16	USB0_DP
AA17	SERDES0_TX0_P		AA17	USB0_DM
AA18	VSS			

表 5-2. AM243x 封装比较表 (ALV 与 ALX) (续)

AM243x_ALV 焊球编号	AM243x_ALV 信号名称		AM243x_ALX 焊球编号	AM243x_ALX 信号名称
AA19	USB0_DP		AA19	GPMC0_AD15
AA20	USB0_DM		AA20	VSS
AA21	VSS		AA21	VSS



## 5.3 信号说明

根据引脚多路复用选项的软件配置，许多信号可在多个引脚上使用。

以下列表说明了列标题：

1. **信号名称**：通过引脚的信号的名称。

---

### 备注

每个信号说明表中提供的信号名称和说明表示在引脚上实现并通过 **PADCONFIG** 寄存器选择的引脚多路复用信号功能。某些器件子系统为这些表中未介绍的信号功能提供了额外的多路复用层。有关辅助多路复用信号功能的更多信息，请参阅器件 **TRM** 的相应外设章节。

---

2. **信号类型**：信号类型和方向：

- I = 输入
- O = 输出
- IO = 输入、输出或同时输入和输出
- OD = 输出，具有开漏输出功能
- IOD = 输入、输出或同时输入和输出，具有开漏输出功能
- IOZ = 输入、输出或同时输入和输出，具有三态输出功能
- OZ = 具有三态输出功能的输出
- A = 模拟
- CAP = LDO 电容器
- PWR = 电源
- GND = 地

3. **说明**：信号说明

4. **焊球编号**：与信号相关的焊球编号

更多有关 I/O 单元配置的信息，请参阅器件 **TRM** 中 **器件配置** 一章的 **焊盘配置寄存器** 部分。

### 5.3.1 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号

#### 备注

AM243x\_ALX 器件封装不支持以下信号。在某些情况下，由于关键接口信号不可用，整个外设无法使用。

表 5-3. AM243x\_ALX 封装 - 不支持的外设接口和信号表

MAIN 域	MCU 域
外设实例 <sup>(1)</sup>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DDRSS0*</li> <li>• EPWM4*</li> <li>• EPWM6*</li> <li>• FSI_TX1*</li> <li>• FSI_RX4*</li> <li>• FSI_RX5*</li> <li>• GPMC0*</li> <li>• I2C2*</li> <li>• MMCSD0*</li> <li>• SERDES0*</li> <li>• SPI1*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MCU_I2C0*</li> <li>• MCU_I2C1*</li> <li>• MCU_SPI0*</li> <li>• MCU_SPI1*</li> <li>• MCU_UART1*</li> </ul>
GPIO 信号	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO0_[7:10]</li> <li>• GPIO0_[13:14]</li> <li>• GPIO0_[31:35]</li> <li>• GPIO0_[37:44]</li> <li>• GPIO1_42</li> <li>• GPIO1_[47:51]</li> <li>• GPIO1_68</li> <li>• GPIO1_70</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MCU_GPIO[4:21]</li> </ul>
各种信号	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CP_GEMAC_CPTS0_RFT_CLK</li> <li>• CPTS0_RFT_CLK</li> <li>• ECAP0_IN_APWM_OUT</li> <li>• EPWM5_B</li> <li>• EXTINTn</li> <li>• GPMC0_FCLK_MUX</li> <li>• OSPI0_D[4:7]</li> <li>• OSPI0_RESET_OUT[0:1]</li> <li>• OSPI0_CSn[2:3]</li> <li>• OSPI0_ECC_FAIL</li> <li>• PRG1_IEP0_EDIO_OUTVALID</li> <li>• SYNC0</li> <li>• TRACE[14:23]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MCU_EXT_REFCLK0</li> <li>• MCU_SYSCLKOUT0</li> <li>• MCU_TIMER_IO[2:3]</li> </ul>

(1) \* 表示 AM243x\_ALX 器件封装不支持整个外设实例。

### 5.3.2 ADC

#### 主域实例

表 5-4. ADC0 信号说明

信号名称 [1] <sup>(5)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
ADC0_REFN <sup>(4)</sup>	A	ADC0 负电压基准	J16	
ADC0_REFP <sup>(3)</sup>	A	ADC0 正电压基准	J15	
ADC0_AIN0 <sup>(1) (2)</sup>	A	ADC 模拟输入 0/GPIO1_80 (仅限输入)	G20	H21
ADC0_AIN1 <sup>(1) (2)</sup>	A	ADC 模拟输入 1/GPIO1_81 (仅限输入)	F20	F19
ADC0_AIN2 <sup>(1) (2)</sup>	A	ADC 模拟输入 2/GPIO1_82 (仅限输入)	E21	F21
ADC0_AIN3 <sup>(1) (2)</sup>	A	ADC 模拟输入 3/GPIO1_83 (仅限输入)	D20	F20
ADC0_AIN4 <sup>(1) (2)</sup>	A	ADC 模拟输入 4/GPIO1_84 (仅限输入)	G21	H20
ADC0_AIN5 <sup>(1) (2)</sup>	A	ADC 模拟输入 5/GPIO1_85 (仅限输入)	F21	E21
ADC0_AIN6 <sup>(1) (2)</sup>	A	ADC 模拟输入 6/GPIO1_86 (仅限输入)	F19	G20
ADC0_AIN7 <sup>(1) (2)</sup>	A	ADC 模拟输入 7/GPIO1_87 (仅限输入)	E20	E20
ADC_EXT_TRIGGER0	I	ADC 触发输入	B16、C13	B7、B9
ADC_EXT_TRIGGER1	I	ADC 触发输入	D14、D16	C11

- (1) 该 GPIO 输入信号具有去抖功能。有关 I/O 去抖配置的更多信息，请参阅 TRM 器件配置一章。
- (2) 配置为 GPIO 时仅支持数字输入信号。
- (3) 在 SR1.0 中，J15 分配给 VDDS\_MMC0 (MMC0 PHY IO 电源)，ADC0\_REFP 在内部连接到 VDDA\_ADC0。对于 SR2.0，J15 分配给 ADC0\_REFP (ADC0 正电压基准)。有关其他详细信息，请参阅器件勘误表。
- (4) 在 SR1.0 中，J16 分配给 VSS (接地)，ADC0\_REFN 在内部连接到 VSS。对于 SR2.0，J16 分配给 ADC0\_REFN (ADC0 负电压基准)。有关其他详细信息，请参阅器件勘误表。
- (5) 这些引脚的数字 GPI 功能由 CTRLMMR\_ADC0\_CTRL[16] - GPI\_MODE\_EN 寄存器位控制。

### 5.3.3 CPSW

#### 主域实例

表 5-5. CPSW3G0 RGMII1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
RGMII1_RXC	I	RGMII 接收时钟	AA5、W13	U1、Y13
RGMII1_RX_CTL	I	RGMII 接收控制	V13、W6	U14、Y3
RGMII1_TXC	IO	RGMII 发送时钟	U14	W13
RGMII1_TX_CTL	O	RGMII 发送控制	U15	W16
RGMII1_RD0	I	RGMII 接收数据 0	AA13、W5	AA11、T5
RGMII1_RD1	I	RGMII 接收数据 1	U12、Y5	R2、W11
RGMII1_RD2	I	RGMII 接收数据 2	V6、Y13	U2、Y15
RGMII1_RD3	I	RGMII 接收数据 3	V12、V5	AA13、T1
RGMII1_TD0	O	RGMII 发送数据 0	V15	Y14
RGMII1_TD1	O	RGMII 发送数据 1	V14	Y16
RGMII1_TD2	O	RGMII 发送数据 2	W14	U13
RGMII1_TD3	O	RGMII 发送数据 3	AA14	AA14

表 5-6. CPSW3G0 RGMII2 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
RGMII2_RXC	I	RGMII 接收时钟	U11	V10
RGMII2_RX_CTL	I	RGMII 接收控制	W12	Y12
RGMII2_TXC	IO	RGMII 发送时钟	Y10	Y8
RGMII2_TX_CTL	O	RGMII 发送控制	Y11	V9
RGMII2_RD0	I	RGMII 接收数据 0	W11	AA10
RGMII2_RD1	I	RGMII 接收数据 1	V11	Y10

表 5-6. CPSW3G0 RGMII2 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
RGMII2_RD2	I	RGMII 接收数据 2	AA12	Y11
RGMII2_RD3	I	RGMII 接收数据 3	Y12	V12
RGMII2_TD0	O	RGMII 发送数据 0	AA10	Y6
RGMII2_TD1	O	RGMII 发送数据 1	V10	AA8
RGMII2_TD2	O	RGMII 发送数据 2	U10	Y9
RGMII2_TD3	O	RGMII 发送数据 3	AA11	W9

表 5-7. CPSW3G0 RMII1 和 RMII2 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
RMII1_CRS_DV	I	RMII 载波侦听/数据有效	R2、V12	AA13、F3
RMII1_RX_ER	I	RMII 接收数据错误	U15、W6	W16、Y3
RMII1_TX_EN	O	RMII 发送使能	P5、Y13	D1、Y15
RMII2_CRS_DV	I	RMII 载波侦听/数据有效	U10	Y9
RMII2_RX_ER	I	RMII 接收数据错误	W12	Y12
RMII2_TX_EN	O	RMII 发送使能	Y11	V9
RMII1_RXD0	I	RMII 接收数据 0	V15、W5	T5、Y14
RMII1_RXD1	I	RMII 接收数据 1	V14、Y5	R2、Y16
RMII1_TXD0	O	RMII 发送数据 0	V6、W14	U13、U2
RMII1_TXD1	O	RMII 发送数据 1	AA14、V5	AA14、T1
RMII2_RXD0	I	RMII 接收数据 0	W11	AA10
RMII2_RXD1	I	RMII 接收数据 1	V11	Y10
RMII2_TXD0	O	RMII 发送数据 0	AA10	Y6
RMII2_TXD1	O	RMII 发送数据 1	V10	AA8
RMII_REF_CLK <sup>(1)</sup>	I	RMII 基准时钟	AA5、U14	U1、W13

(1) RMII\_REF\_CLK 由 RMII1 和 RMII2 共用。

表 5-8. MDIO0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MDIO0_MDC	O	MDIO 时钟	R2、Y6	F3、W1
MDIO0_MDIO	IO	MDIO 数据	AA6、P5	D1、V2

### 5.3.3.1 CPSW3G IOSET

表 5-9 定义了每个 CPSW3G MDIO0 IOSET 的有效引脚组合。

表 5-9. CPSW3G MDIO0 IOSET

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称	MUXMODE	焊球名称	MUXMODE
MDIO0_MDIO	PRG0_PRU1_GPO18	4	PRG1_MDIO0_MDIO	4
MDIO0_MDC	PRG0_PRU1_GPO19	4	PRG1_MDIO0_MDC	4

表 5-10 定义了每个 CPSW3G RMI1 和 RMI2 IOSET 的有效引脚组合。

表 5-10. CPSW3G RMI1 和 RMI2 IOSET

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称	MUXMODE	焊球名称	MUXMODE
RMII_REF_CLK <sup>(1)</sup>	PRG1_PRU0_GPO10	5	PRG0_PRU0_GPO10	5
RMII1_CRS_DV	PRG1_PRU1_GPO19	5	PRG0_PRU1_GPO19	5
RMII1_RX_ER	PRG1_PRU0_GPO9	5	PRG0_PRU0_GPO9	5
RMII1_RXD0	PRG1_PRU1_GPO7	5	PRG0_PRU1_GPO7	5
RMII1_RXD1	PRG1_PRU1_GPO9	5	PRG0_PRU1_GPO9	5
RMII1_TXD0	PRG1_PRU1_GPO10	5	PRG0_PRU1_GPO10	5
RMII1_TXD1	PRG1_PRU1_GPO17	5	PRG0_PRU1_GPO17	5
RMII1_TX_EN	PRG1_PRU1_GPO18	5	PRG0_PRU1_GPO18	5
RMII2_CRS_DV	PRG1_PRU1_GPO13	5	PRG1_PRU1_GPO13	5
RMII2_RX_ER	PRG1_PRU1_GPO4	5	PRG1_PRU1_GPO4	5
RMII2_RXD0	PRG1_PRU1_GPO0	5	PRG1_PRU1_GPO0	5
RMII2_RXD1	PRG1_PRU1_GPO1	5	PRG1_PRU1_GPO1	5
RMII2_TXD0	PRG1_PRU1_GPO11	5	PRG1_PRU1_GPO11	5
RMII2_TXD1	PRG1_PRU1_GPO12	5	PRG1_PRU1_GPO12	5
RMII2_TX_EN	PRG1_PRU1_GPO15	5	PRG1_PRU1_GPO15	5

(1) RMII\_REF\_CLK 由 RMI1 和 RMI2 共用。为确保正常运行，所有引脚多路复用信号分配都必须使用相同的 IOSET。

表 5-11 定义了每个 CPSW3G RGMII1 IOSET 的有效引脚组合。

表 5-11. CPSW3G RGMII1 IOSET

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称	MUXMODE	焊球名称	MUXMODE
RGMII1_TX_CTL	PRG1_PRU0_GPO9	4	PRG1_PRU0_GPO9	4
RGMII1_TXC	PRG1_PRU0_GPO10	4	PRG1_PRU0_GPO10	4
RGMII1_TD0	PRG1_PRU1_GPO7	4	PRG1_PRU1_GPO7	4
RGMII1_TD1	PRG1_PRU1_GPO9	4	PRG1_PRU1_GPO9	4
RGMII1_TD2	PRG1_PRU1_GPO10	4	PRG1_PRU1_GPO10	4
RGMII1_TD3	PRG1_PRU1_GPO17	4	PRG1_PRU1_GPO17	4
RGMII1_RX_CTL	PRG0_PRU0_GPO9	4	PRG1_PRU0_GPO5	4
RGMII1_RXC	PRG0_PRU0_GPO10	4	PRG1_PRU0_GPO8	4
RGMII1_RD0	PRG0_PRU1_GPO7	4	PRG1_PRU1_GPO5	4
RGMII1_RD1	PRG0_PRU1_GPO9	4	PRG1_PRU1_GPO8	4
RGMII1_RD2	PRG0_PRU1_GPO10	4	PRG1_PRU1_GPO18	4

表 5-11. CPSW3G RGMII1 IOSET (续)

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称	MUXMODE	焊球名称	MUXMODE
RGMII1_RD3	PRG0_PRU1_GPO17	4	PRG1_PRU1_GPO19	4

### 5.3.4 CPTS

#### 主域实例

表 5-12. CP GEMAC CPTS0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
CP_GEMAC_CPTS0_RFT_CLK <sup>(1)</sup>	I	CPTS 到 CPSW3G0 CPTS 的基准时钟输入	D18	
CP_GEMAC_CPTS0_TS_COMP	O	来自 CPSW3G0 CPTS 的 CPTS 时间戳计数器比较输出	E15、K18、W1	B12、G2、K18
CP_GEMAC_CPTS0_TS_SYNC	O	来自 CPSW3G0 CPTS 的 CPTS 时间戳计数器位输出	B16、D16、K19、U1	B9、C11、E1、K20
CP_GEMAC_CPTS0_HW1TSPUSH	I	CPTS 到 CPSW3G0 CPTS 的硬件时间戳推送输入	E14、L21、V1	A12、J19、K4
CP_GEMAC_CPTS0_HW2TSPUSH	I	CPTS 到 CPSW3G0 CPTS 的硬件时间戳推送输入	E16、K21、T1	A11、E2、J18

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 CP\_GEMAC\_CPTS0\_RFT\_CLK 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

表 5-13. CPTS0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
CPTS0_RFT_CLK <sup>(2)</sup>	I	CPTS 基准时钟输入	D18	
CPTS0_TS_COMP	O	CPTS 时间戳计数器比较输出	C13、W1、W7	B7、G2、U3
CPTS0_TS_SYNC	O	CPTS 时间戳计数器位输出	D14、U1、U7	E1、T2
CPTS0_HW1TSPUSH	I	时间同步路由器的 CPTS 硬件时间戳推送输入	C18、V1、V7	A17、K4、Y4
CPTS0_HW2TSPUSH	I	时间同步路由器的 CPTS 硬件时间戳推送输入	B19、T1、U13	B18、E2、V13
SYNC0_OUT <sup>(1)</sup>	O	来自时间同步路由器的 CPTS 时间戳生成器位 0 输出	D18	
SYNC1_OUT	O	来自时间同步路由器的 CPTS 时间戳生成器位 1 输出	A19	A18
SYNC2_OUT	O	来自时间同步路由器的 CPTS 时间戳生成器位 2 输出	A17	B13
SYNC3_OUT	O	来自时间同步路由器的 CPTS 时间戳生成器位 3 输出	B17	A14

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 SYNC0\_OUT 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

(2) AM243x\_ALX 器件封装不支持 CPTS0\_RFT\_CLK 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

### 5.3.5 DDRSS

#### 主域实例

表 5-14. DDRSS0 信号说明

信号名称 [1] <sup>(2)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
DDR0_ACT_n	O	DDRSS 激活命令	H2	
DDR0_ALERT_n	IO	DDRSS 警报	H1	
DDR0_CAS_n	O	DDRSS 列地址选通	J5	
DDR0_PAR	O	DDRSS 命令和地址奇偶校验	K5	
DDR0_RAS_n	O	DDRSS 行地址选通	F6	
DDR0_WE_n	O	DDRSS 写入使能	H4	
DDR0_A0	O	DDRSS 地址总线	D2	
DDR0_A1	O	DDRSS 地址总线	C5	
DDR0_A2	O	DDRSS 地址总线	E2	
DDR0_A3	O	DDRSS 地址总线	D4	
DDR0_A4	O	DDRSS 地址总线	D3	
DDR0_A5	O	DDRSS 地址总线	F2	
DDR0_A6	O	DDRSS 地址总线	J2	

**表 5-14. DDRSS0 信号说明 (续)**

信号名称 [1] (2)	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
DDR0_A7	O	DDRSS 地址总线	L5	
DDR0_A8	O	DDRSS 地址总线	J3	
DDR0_A9	O	DDRSS 地址总线	J4	
DDR0_A10	O	DDRSS 地址总线	K3	
DDR0_A11	O	DDRSS 地址总线	J1	
DDR0_A12	O	DDRSS 地址总线	M5	
DDR0_A13	O	DDRSS 地址总线	K4	
DDR0_BA0	O	DDRSS 存储库地址	G4	
DDR0_BA1	O	DDRSS 存储库地址	G5	
DDR0_BG0	O	DDRSS 存储库组	G2	
DDR0_BG1	O	DDRSS 存储库组	H3	
DDR0_CAL0 (1)	A	IO 焊盘校准电阻	H5	
DDR0_CK0	O	DDRSS 时钟	F1	
DDR0_CK0_n	O	DDRSS 负时钟	E1	
DDR0_CKE0	O	DDRSS 时钟使能	F4	
DDR0_CKE1	O	DDRSS 时钟使能	F3	
DDR0_CS0_n	O	DDRSS 片选 0	E3	
DDR0_CS1_n	O	DDRSS 片选 1	E4	
DDR0_DM0	IO	DDRSS 数据掩码	B2	
DDR0_DM1	IO	DDRSS 数据掩码	M2	
DDR0_DQ0	IO	DDRSS 数据	A3	
DDR0_DQ1	IO	DDRSS 数据	A2	
DDR0_DQ2	IO	DDRSS 数据	B5	
DDR0_DQ3	IO	DDRSS 数据	A4	
DDR0_DQ4	IO	DDRSS 数据	B3	
DDR0_DQ5	IO	DDRSS 数据	C4	
DDR0_DQ6	IO	DDRSS 数据	C2	
DDR0_DQ7	IO	DDRSS 数据	B4	
DDR0_DQ8	IO	DDRSS 数据	N5	
DDR0_DQ9	IO	DDRSS 数据	L4	
DDR0_DQ10	IO	DDRSS 数据	L2	
DDR0_DQ11	IO	DDRSS 数据	M3	
DDR0_DQ12	IO	DDRSS 数据	N4	
DDR0_DQ13	IO	DDRSS 数据	N3	
DDR0_DQ14	IO	DDRSS 数据	M4	
DDR0_DQ15	IO	DDRSS 数据	N2	
DDR0_DQS0	IO	DDRSS 数据选通 0	C1	
DDR0_DQS0_n	IO	DDRSS 互补数据选通 0	B1	
DDR0_DQS1	IO	DDRSS 数据选通 1	N1	
DDR0_DQS1_n	IO	DDRSS 互补数据选通 1	M1	
DDR0_ODT0	O	用于片选 0 的 DDRSS 片上端接	E5	
DDR0_ODT1	O	用于片选 1 的 DDRSS 片上端接	F5	
DDR0_RESET0_n	O	DDRSS 复位	D5	

(1) 必须在引脚和 VSS 之间连接一个外部 240 Ω ±1% 电阻。该电阻的最大功耗为 5.2mW。不应向该引脚施加外部电压。

(2) AM243x\_ALX 器件封装不支持 DDRSS0 接口。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

### 5.3.6 ECAP

#### 主域实例

表 5-15. ECAP0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
ECAP0_IN_APWM_OUT <sup>(1)</sup>	IO	增强型捕获 (ECAP) 输入或辅助 PWM (APWM) 输出	D18	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 ECAP0\_IN\_APWM\_OUT 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

表 5-16. ECAP1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
ECAP1_IN_APWM_OUT	IO	增强型捕获 (ECAP) 输入或辅助 PWM (APWM) 输出	C17	B14

表 5-17. ECAP2 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
ECAP2_IN_APWM_OUT	IO	增强型捕获 (ECAP) 输入或辅助 PWM (APWM) 输出	D17	A15

### 5.3.7 仿真和调试

#### 主域实例

表 5-18. 布线信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
TRC_CLK	O	跟踪时钟	T20	R21
TRC_CTL	O	跟踪控制	U21	R20
TRC_DATA0	O	跟踪数据 0	T18	T19
TRC_DATA1	O	跟踪数据 1	U20	V21
TRC_DATA2	O	跟踪数据 2	U18	U21
TRC_DATA3	O	跟踪数据 3	U19	T20
TRC_DATA4	O	跟踪数据 4	V20	T18
TRC_DATA5	O	跟踪数据 5	V21	U19
TRC_DATA6	O	跟踪数据 6	V19	U18
TRC_DATA7	O	跟踪数据 7	T17	U20
TRC_DATA8	O	跟踪数据 8	R16	V20
TRC_DATA9	O	跟踪数据 9	W20	W20
TRC_DATA10	O	跟踪数据 10	W21	Y20
TRC_DATA11	O	跟踪数据 11	V18	Y19
TRC_DATA12	O	跟踪数据 12	Y21	Y18
TRC_DATA13	O	跟踪数据 13	Y20	AA19
TRC_DATA14 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 14	R17	
TRC_DATA15 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 15	P16	
TRC_DATA16 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 16	R18	
TRC_DATA17 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 17	T21	
TRC_DATA18 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 18	P17	
TRC_DATA19 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 19	T19	P21
TRC_DATA20 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 20	W19	
TRC_DATA21 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 21	Y18	
TRC_DATA22 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 22	N16	
TRC_DATA23 <sup>(1)</sup>	O	跟踪数据 23	R19	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持该 TRC\_DATA 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。



## MCU 域实例

表 5-19. JTAG 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EMU0	IO	仿真控制 0	D10	C5
EMU1	IO	仿真控制 1	E10	B3
TCK	I	JTAG 测试时钟输入	B11	C6
TDI	I	JTAG 测试数据输入	C11	A3
TDO	OZ	JTAG 测试数据输出	A12	B5
TMS	I	JTAG 测试模式选择输入	C12	B4
TRSTn	I	JTAG 复位	D11	B6

## 5.3.8 EPWM

### 主域实例

表 5-20. EPWM 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM_SOCA	O	EHRPWM 转换启动 A	C17	B14
EHRPWM_SOCB	O	EHRPWM 转换启动 B	D17	A15
EHRPWM_TZn_IN0	I	EHRPWM 触发区输入 0 (低电平有效)	T18	T19
EHRPWM_TZn_IN1	I	EHRPWM 触发区输入 1 (低电平有效)	V21	U19
EHRPWM_TZn_IN2	I	EHRPWM 触发区输入 2 (低电平有效)	R16、R20	V20
EHRPWM_TZn_IN3 <sup>(1)</sup>	I	EHRPWM 触发区输入 3 (低电平有效)	P16	
EHRPWM_TZn_IN4 <sup>(2)</sup>	I	EHRPWM 触发区输入 4 (低电平有效)	P17、P19	
EHRPWM_TZn_IN5 <sup>(3)</sup>	I	EHRPWM 触发区输入 5 (低电平有效)	R21、Y18	

- (1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 EHRPWM\_TZn\_IN3 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。  
(2) AM243x\_ALX 器件封装不支持 EHRPWM\_TZn\_IN4 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。  
(3) AM243x\_ALX 器件封装不支持 EHRPWM\_TZn\_IN5 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

表 5-21. EPWM0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM0_A	IO	EHRPWM 输出 A	U20	V21
EHRPWM0_B	IO	EHRPWM 输出 B	U18	U21
EHRPWM0_SYNCl	I	从外部引脚到 EHRPWM 模块的同步输入	T20	R21
EHRPWM0_SYNCO	O	从 EHRPWM 模块到外部引脚的同步输出	U21	R20

表 5-22. EPWM1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM1_A	IO	EHRPWM 输出 A	U19	T20
EHRPWM1_B	IO	EHRPWM 输出 B	V20	T18

表 5-23. EPWM2 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM2_A	IO	EHRPWM 输出 A	V19	U18
EHRPWM2_B	IO	EHRPWM 输出 B	T17	U20

表 5-24. EPWM3 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM3_A	IO	EHRPWM 输出 A	V18	Y19
EHRPWM3_B	IO	EHRPWM 输出 B	Y21	Y18

表 5-24. EPWM3 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM3_SYNCI	I	从外部引脚到 EHRPWM 模块的同步输入	Y20	AA19
EHRPWM3_SYNCO <sup>(1)</sup>	O	从 EHRPWM 模块到外部引脚的同步输出	R17	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 EHRPWM3\_SYNCO 信号。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

表 5-25. EPWM4 信号说明

信号名称 [1] <sup>(1)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM4_A	IO	EHRPWM 输出 A	R18	
EHRPWM4_B	IO	EHRPWM 输出 B	T21	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 EPWM4 接口。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

表 5-26. EPWM5 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM5_A	IO	EHRPWM 输出 A	T19	P21
EHRPWM5_B <sup>(1)</sup>	IO	EHRPWM 输出 B	W19	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 EHRPWM5\_B 信号。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

表 5-27. EPWM6 信号说明

信号名称 [1] <sup>(1)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM6_A	IO	EHRPWM 输出 A	B14、N16	
EHRPWM6_B	IO	EHRPWM 输出 B	A15、N17	
EHRPWM6_SYNCI	I	从外部引脚到 EHRPWM 模块的同步输入	C14、R19	
EHRPWM6_SYNCO	O	从 EHRPWM 模块到外部引脚的同步输出	B15、R20	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 EPWM6 接口。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

表 5-28. EPWM7 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM7_A	IO	EHRPWM 输出 A	P17、P5、W20	D1、W20
EHRPWM7_B	IO	EHRPWM 输出 B	R2、W21、Y18	F3、Y20

表 5-29. EPWM8 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EHRPWM8_A	IO	EHRPWM 输出 A	V1、V21	K4、U19
EHRPWM8_B	IO	EHRPWM 输出 B	R16、W1	G2、V20

### 5.3.9 EQEP

#### 主域实例

表 5-30. EQEP0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EQEP0_A <sup>(1)</sup>	I	EQEP 正交输入 A	D15、N16、Y2	B10、L5
EQEP0_B <sup>(1)</sup>	I	EQEP 正交输入 B	C16、N17、W2	B11、J2
EQEP0_I <sup>(1)</sup>	IO	EQEP 索引	A16、R20、T6、Y5	A9、R2、T4
EQEP0_S <sup>(1)</sup>	IO	EQEP 选通	B16、R19、V3	B9、M2

(1) 该 EQEP0 输入信号具有去抖功能。有关 I/O 去抖配置的更多信息，请参阅 TRM “器件配置” 一章。

表 5-31. EQEP1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EQEP1_A <sup>(1)</sup>	I	EQEP 正交输入 A	E15、T4、W20	B12、L2、W20

**表 5-31. EQEP1 信号说明 (续)**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EQEP1_B <sup>(1)</sup>	I	EQEP 正交输入 B	E14、W21、W3	A12、L3、Y20
EQEP1_I	IO	EQEP 索引	E16、R21、U6、V6	A11、R5、U2
EQEP1_S <sup>(1)</sup>	IO	EQEP 选通	D16、P19、P4	C11、E3

(1) 该 EQEP1 输入信号具有去抖功能。有关 I/O 去抖配置的更多信息，请参阅 TRM “器件配置” 一章。

**表 5-32. EQEP2 信号说明**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EQEP2_A <sup>(1)</sup>	I	EQEP 正交输入 A	C17、R5	B14、F5
EQEP2_B <sup>(1)</sup>	I	EQEP 正交输入 B	D17、W5、Y4	A15、P2、T5
EQEP2_I	IO	EQEP 索引	A17、W4	B13、P1
EQEP2_S <sup>(1)</sup>	IO	EQEP 选通	B17、R1	A14、F4

(1) 该 EQEP2 输入信号具有去抖功能。有关 I/O 去抖配置的更多信息，请参阅 TRM “器件配置” 一章。

### 5.3.10 FSI

#### 主域实例

**表 5-33. FSI0 RX 信号说明**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
FSI_RX0_CLK	I	FSI 接收器时钟	V19	U18
FSI_RX0_D0	I	FSI 接收器数据 0	T17	U20
FSI_RX0_D1	I	FSI 接收器数据 1	R16	V20

**表 5-34. FSI0 TX 信号说明**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
FSI_TX0_CLK	O	FSI 发送时钟	T19	P21
FSI_TX0_D0	O	FSI 发送数据 0	Y21	Y18
FSI_TX0_D1	O	FSI 发送数据 1	Y20	AA19

**表 5-35. FSI1 RX 信号说明**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
FSI_RX1_CLK	I	FSI 接收器时钟	W20	W20
FSI_RX1_D0	I	FSI 接收器数据 0	W21	Y20
FSI_RX1_D1	I	FSI 接收器数据 1	V18	Y19

**表 5-36. FSI1 TX 信号说明**

信号名称 [1] <sup>(1)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
FSI_TX1_CLK	O	FSI 发送时钟	N16	
FSI_TX1_D0	O	FSI 发送数据 0	P17	
FSI_TX1_D1	O	FSI 发送数据 1	Y18	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 FSI1 TX 接口。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

**表 5-37. FSI2 RX 信号说明**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
FSI_RX2_CLK	I	FSI 接收器时钟	T20	R21
FSI_RX2_D0	I	FSI 接收器数据 0	U21	R20
FSI_RX2_D1	I	FSI 接收器数据 1	T18	T19

表 5-38. FSI3 RX 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
FSI_RX3_CLK	I	FSI 接收器时钟	U20	V21
FSI_RX3_D0	I	FSI 接收器数据 0	U18	U21
FSI_RX3_D1	I	FSI 接收器数据 1	U19	T20

表 5-39. FSI4 RX 信号说明

信号名称 [1] <sup>(1)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
FSI_RX4_CLK	I	FSI 接收器时钟	R17	
FSI_RX4_D0	I	FSI 接收器数据 0	V20	T18
FSI_RX4_D1	I	FSI 接收器数据 1	V21	U19

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 FSI4 RX 接口。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

表 5-40. FSI5 RX 信号说明

信号名称 [1] <sup>(1)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
FSI_RX5_CLK	I	FSI 接收器时钟	P16	
FSI_RX5_D0	I	FSI 接收器数据 0	R18	
FSI_RX5_D1	I	FSI 接收器数据 1	T21	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 FSI5 RX 接口。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

### 5.3.11 GPIO

#### 主域实例

表 5-41. GPIO0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
GPIO0_0	IO	通用输入/输出	N20	P20
GPIO0_1	IO	通用输入/输出	N21	M21
GPIO0_2	IO	通用输入/输出	N19	P17
GPIO0_3	IO	通用输入/输出	M19	L19
GPIO0_4	IO	通用输入/输出	M18	N20
GPIO0_5	IO	通用输入/输出	M20	L21
GPIO0_6	IO	通用输入/输出	M21	N19
GPIO0_7 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	P21	
GPIO0_8 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	P20	
GPIO0_9 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	N18	
GPIO0_10 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	M17	
GPIO0_11	IO	通用输入/输出	L19	L20
GPIO0_12	IO	通用输入/输出	L18	M20
GPIO0_13 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	K17	
GPIO0_14 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	L17	
GPIO0_15	IO	通用输入/输出	T20	R21
GPIO0_16	IO	通用输入/输出	U21	R20
GPIO0_17	IO	通用输入/输出	T18	T19
GPIO0_18	IO	通用输入/输出	U20	V21
GPIO0_19	IO	通用输入/输出	AA14	AA14
GPIO0_20	IO	通用输入/输出	Y13	Y15
GPIO0_21	IO	通用输入/输出	V20	T18
GPIO0_22	IO	通用输入/输出	V21	U19
GPIO0_23	IO	通用输入/输出	V19	U18
GPIO0_24	IO	通用输入/输出	T17	U20

**表 5-41. GPIO0 信号说明 (续)**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
GPIO0_25	IO	通用输入/输出	R16	V20
GPIO0_26	IO	通用输入/输出	W20	W20
GPIO0_27	IO	通用输入/输出	W21	Y20
GPIO0_28	IO	通用输入/输出	V18	Y19
GPIO0_29	IO	通用输入/输出	Y21	Y18
GPIO0_30	IO	通用输入/输出	Y20	AA19
GPIO0_31 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	R17	
GPIO0_32 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	P16	
GPIO0_33 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	R18	
GPIO0_34 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	T21	
GPIO0_35 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	P17	
GPIO0_36	IO	通用输入/输出	T19	P21
GPIO0_37 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	W19	
GPIO0_38 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	Y18	
GPIO0_39 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	N16	
GPIO0_40 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	N17	
GPIO0_41 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	R19	
GPIO0_42 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	R20	
GPIO0_43 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	P19	
GPIO0_44 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	R21	
GPIO0_45	IO	通用输入/输出	Y7	V4
GPIO0_46	IO	通用输入/输出	U8	W5
GPIO0_47	IO	通用输入/输出	W8	AA4
GPIO0_48	IO	通用输入/输出	V8	Y5
GPIO0_49	IO	通用输入/输出	Y8	AA5
GPIO0_50	IO	通用输入/输出	V13	U14
GPIO0_51	IO	通用输入/输出	AA7	Y2
GPIO0_52	IO	通用输入/输出	U13	V13
GPIO0_53	IO	通用输入/输出	W13	Y13
GPIO0_54	IO	通用输入/输出	U15	W16
GPIO0_55	IO	通用输入/输出	U14	W13
GPIO0_56	IO	通用输入/输出	AA8	V5
GPIO0_57	IO	通用输入/输出	U9	W2
GPIO0_58	IO	通用输入/输出	W9	V6
GPIO0_59	IO	通用输入/输出	AA9	AA7
GPIO0_60	IO	通用输入/输出	Y9	Y7
GPIO0_61	IO	通用输入/输出	V9	W6
GPIO0_62	IO	通用输入/输出	U7	T2
GPIO0_63	IO	通用输入/输出	V7	Y4
GPIO0_64	IO	通用输入/输出	W7	U3
GPIO0_65	IO	通用输入/输出	W11	AA10
GPIO0_66	IO	通用输入/输出	V11	Y10
GPIO0_67	IO	通用输入/输出	AA12	Y11
GPIO0_68	IO	通用输入/输出	Y12	V12
GPIO0_69	IO	通用输入/输出	W12	Y12
GPIO0_70	IO	通用输入/输出	AA13	AA11

表 5-41. GPIO0 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
GPIO0_71	IO	通用输入/输出	U11	V10
GPIO0_72	IO	通用输入/输出	V15	Y14
GPIO0_73	IO	通用输入/输出	U12	W11
GPIO0_74	IO	通用输入/输出	V14	Y16
GPIO0_75	IO	通用输入/输出	W14	U13
GPIO0_76	IO	通用输入/输出	AA10	Y6
GPIO0_77	IO	通用输入/输出	V10	AA8
GPIO0_78	IO	通用输入/输出	U10	Y9
GPIO0_79	IO	通用输入/输出	AA11	W9
GPIO0_80	IO	通用输入/输出	Y11	V9
GPIO0_81	IO	通用输入/输出	Y10	Y8
GPIO0_82	IO	通用输入/输出	U18	U21
GPIO0_83	IO	通用输入/输出	U19	T20
GPIO0_84	IO	通用输入/输出	V12	AA13
GPIO0_85	IO	通用输入/输出	AA6	V2
GPIO0_86	IO	通用输入/输出	Y6	W1

- (1) 该 GPIO 输入信号具有去抖功能。有关 I/O 去抖配置的更多信息，请参阅 TRM 器件配置一章。
- (2) AM243x\_ALX 器件封装不支持该 GPIO0 信号。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

表 5-42. GPIO1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
GPIO1_0	IO	通用输入/输出	Y1	J3
GPIO1_1	IO	通用输入/输出	R4	J4
GPIO1_2	IO	通用输入/输出	U2	G1
GPIO1_3	IO	通用输入/输出	V2	H1
GPIO1_4	IO	通用输入/输出	AA2	K2
GPIO1_5	IO	通用输入/输出	R3	F2
GPIO1_6	IO	通用输入/输出	T3	H2
GPIO1_7	IO	通用输入/输出	T1	E2
GPIO1_8	IO	通用输入/输出	T2	H5
GPIO1_9	IO	通用输入/输出	W6	Y3
GPIO1_10	IO	通用输入/输出	AA5	U1
GPIO1_11	IO	通用输入/输出	Y3	L1
GPIO1_12	IO	通用输入/输出	AA3	K1
GPIO1_13	IO	通用输入/输出	R6	N1
GPIO1_14	IO	通用输入/输出	V4	N2
GPIO1_15	IO	通用输入/输出	T5	N4
GPIO1_16	IO	通用输入/输出	U4	N3
GPIO1_17	IO	通用输入/输出	U1	E1
GPIO1_18	IO	通用输入/输出	V1	K4
GPIO1_19	IO	通用输入/输出	W1	G2
GPIO1_20	IO	通用输入/输出	Y2	L5
GPIO1_21	IO	通用输入/输出	W2	J2
GPIO1_22	IO	通用输入/输出	V3	M2
GPIO1_23	IO	通用输入/输出	T4	L2
GPIO1_24	IO	通用输入/输出	W3	L3
GPIO1_25	IO	通用输入/输出	P4	E3

**表 5-42. GPIO1 信号说明 (续)**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
GPIO1_26	IO	通用输入/输出	R5	F5
GPIO1_27	IO	通用输入/输出	W5	T5
GPIO1_28	IO	通用输入/输出	R1	F4
GPIO1_29	IO	通用输入/输出	Y5	R2
GPIO1_30	IO	通用输入/输出	V6	U2
GPIO1_31	IO	通用输入/输出	W4	P1
GPIO1_32	IO	通用输入/输出	Y4	P2
GPIO1_33	IO	通用输入/输出	T6	T4
GPIO1_34	IO	通用输入/输出	U6	R5
GPIO1_35	IO	通用输入/输出	U5	M4
GPIO1_36	IO	通用输入/输出	AA4	T3
GPIO1_37	IO	通用输入/输出	V5	T1
GPIO1_38	IO	通用输入/输出	P5	D1
GPIO1_39	IO	通用输入/输出	R2	F3
GPIO1_40	IO	通用输入/输出	P2	E4
GPIO1_41	IO	通用输入/输出	P3	D2
GPIO1_42 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	D12	
GPIO1_43	IO	通用输入/输出	C13	B7
GPIO1_44	IO	通用输入/输出	D13	B8
GPIO1_45	IO	通用输入/输出	A13	A8
GPIO1_46	IO	通用输入/输出	A14	C9
GPIO1_47 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	B14	
GPIO1_48 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	D14	
GPIO1_49 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	C14	
GPIO1_50 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	B15	
GPIO1_51 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	A15	
GPIO1_52	IO	通用输入/输出	D15	B10
GPIO1_53	IO	通用输入/输出	C16	B11
GPIO1_54	IO	通用输入/输出	B16	B9
GPIO1_55	IO	通用输入/输出	A16	A9
GPIO1_56	IO	通用输入/输出	E15	B12
GPIO1_57	IO	通用输入/输出	E14	A12
GPIO1_58	IO	通用输入/输出	D16	C11
GPIO1_59	IO	通用输入/输出	E16	A11
GPIO1_60	IO	通用输入/输出	A17	B13
GPIO1_61	IO	通用输入/输出	B17	A14
GPIO1_62	IO	通用输入/输出	C17	B14
GPIO1_63	IO	通用输入/输出	D17	A15
GPIO1_64 <sup>(3)</sup>	IO	通用输入/输出	A18	B16
GPIO1_65 <sup>(4)</sup>	IO	通用输入/输出	B18	B15
GPIO1_66	IO	通用输入/输出	C18	A17
GPIO1_67	IO	通用输入/输出	B19	B18
GPIO1_68 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	D18	
GPIO1_69	IO	通用输入/输出	A19	A18
GPIO1_70 <sup>(1) (5)</sup>	IO	通用输入/输出	C19	
GPIO1_71 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	K18	K18

表 5-42. GPIO1 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
GPIO1_72 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	K19	K20
GPIO1_73 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	L21	J19
GPIO1_74 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	K21	J18
GPIO1_75 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	L20	J20
GPIO1_76 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	J19	J21
GPIO1_77 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	D19	B17
GPIO1_78 <sup>(1)</sup>	IO	通用输入/输出	C20	C16
GPIO1_79	IO	通用输入/输出	E19	B19

- (1) 该 GPIO 输入信号具有去抖功能。有关 I/O 去抖配置的更多信息，请参阅 TRM 器件配置一章。  
(2) AM243x\_ALX 器件封装**不支持**该 GPIO1 信号。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。  
(3) GPIO1\_64 通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。  
(4) GPIO1\_65 通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。  
(5) GPIO1\_70 通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。

## MCU 域实例

表 5-43. MCU\_GPIO0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_GPIO0_0 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	E8	C2
MCU_GPIO0_1 <sup>(2)</sup>	IO	通用输入/输出	D8	D4
MCU_GPIO0_2	IO	通用输入/输出	A8	B2
MCU_GPIO0_3	IO	通用输入/输出	A9	D6
MCU_GPIO0_4	IO	通用输入/输出	B6	
MCU_GPIO0_5 <sup>(1) (2)</sup>	IO	通用输入/输出	A7	
MCU_GPIO0_6 <sup>(1) (2)</sup>	IO	通用输入/输出	B7	
MCU_GPIO0_7	IO	通用输入/输出	D7	
MCU_GPIO0_8	IO	通用输入/输出	C7	
MCU_GPIO0_9	IO	通用输入/输出	C8	
MCU_GPIO0_10	IO	通用输入/输出	E7	
MCU_GPIO0_11	IO	通用输入/输出	E6	
MCU_GPIO0_12 <sup>(1) (2)</sup>	IO	通用输入/输出	C6	
MCU_GPIO0_13 <sup>(1) (2)</sup>	IO	通用输入/输出	D6	
MCU_GPIO0_14	IO	通用输入/输出	C9	
MCU_GPIO0_15	IO	通用输入/输出	D9	
MCU_GPIO0_16 <sup>(1) (2)</sup>	IO	通用输入/输出	B8	
MCU_GPIO0_17 <sup>(1) (2)</sup>	IO	通用输入/输出	B9	
MCU_GPIO0_18 <sup>(3)</sup>	IOD	通用输入/输出	E9	
MCU_GPIO0_19 <sup>(4)</sup>	IOD	通用输入/输出	A10	
MCU_GPIO0_20 <sup>(1) (2)</sup>	IO	通用输入/输出	A11	
MCU_GPIO0_21 <sup>(1) (2)</sup>	IO	通用输入/输出	B10	
MCU_GPIO0_22	IO	通用输入/输出	B13	A6

- (1) AM243x\_ALX 器件封装**不支持**该 MCU\_GPIO0 信号。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。  
(2) 该 GPIO 输入信号具有去抖功能。有关 I/O 去抖配置的更多信息，请参阅 TRM 器件配置一章。  
(3) MCU\_GPIO0\_18 通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。  
(4) MCU\_GPIO0\_19 通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。



### 5.3.12 GPMC

#### 主域实例

表 5-44. GPMC0 信号说明

信号名称 [1] <sup>(3)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
GPMC0_ADVn_ALE	O	GPMC 地址有效 (低电平有效) 或地址锁存使能	P16	
GPMC0_CLK <sup>(1)</sup>	O	GPMC 时钟	R17	
GPMC0_DIR	O	GPMC 数据总线信号方向控制	N17	
GPMC0_FCLK_MUX <sup>(2)</sup>	O	通过多路复用器逻辑选择的 GPMC 功能时钟输出	R17	
GPMC0_OEn_REn	O	GPMC 输出使能 (低电平有效) 或读取使能 (低电平有效)	R18	
GPMC0_WEn	O	GPMC 写入使能 (低电平有效)	T21	
GPMC0_WPn	O	GPMC 闪存写保护 (低电平有效)	N16	
GPMC0_A0	OZ	GPMC 地址 0 输出。仅用于有效寻址 8 位数据非多路复用存储器	U2、U7	G1、T2
GPMC0_A1	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 1 输出, A/D 多路复用模式下为地址 17	AA2、V7	K2、Y4
GPMC0_A2	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 2 输出, A/D 多路复用模式下为地址 18	T2、W7	H5、U3
GPMC0_A3	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 3 输出, A/D 多路复用模式下为地址 19	V4、W11	AA10、N2
GPMC0_A4	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 4 输出, A/D 多路复用模式下为地址 20	U4、V11	N3、Y10
GPMC0_A5	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 5 输出, A/D 多路复用模式下为地址 21	AA12、V1	K4、Y11
GPMC0_A6	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 6 输出, A/D 多路复用模式下为地址 22	W1、Y12	G2、V12
GPMC0_A7	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 7 输出, A/D 多路复用模式下为地址 23	W12、Y4	P2、Y12
GPMC0_A8	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 8 输出, A/D 多路复用模式下为地址 24	AA13、T6	AA11、T4
GPMC0_A9	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 9 输出, A/D 多路复用模式下为地址 25	U11、U6	R5、V10
GPMC0_A10	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 10 输出, A/D 多路复用模式下为地址 26	U5、V15	M4、Y14
GPMC0_A11	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 11 输出, A/D 多路复用模式下未使用	AA4、U12	T3、W11
GPMC0_A12	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 12 输出, A/D 多路复用模式下未使用	P2、V14	E4、Y16
GPMC0_A13	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 13 输出, A/D 多路复用模式下未使用	P3、W14	D2、U13
GPMC0_A14	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 14 输出, A/D 多路复用模式下未使用	AA10、AA3	K1、Y6
GPMC0_A15	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 15 输出, A/D 多路复用模式下未使用	R6、V10	AA8、N1
GPMC0_A16	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 16 输出, A/D 多路复用模式下未使用	T5、U10	N4、Y9
GPMC0_A17	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 17 输出, A/D 多路复用模式下未使用	AA11、U1	E1、W9
GPMC0_A18	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 18 输出, A/D 多路复用模式下未使用	T4、Y11	L2、V9
GPMC0_A19	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 19 输出, A/D 多路复用模式下未使用	R5、Y10	F5、Y8
GPMC0_A20	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 20 输出, A/D 多路复用模式下未使用	R21	
GPMC0_A21	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 21 输出, A/D 多路复用模式下未使用	Y18	

表 5-44. GPMC0 信号说明 (续)

信号名称 [1] <sup>(3)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
GPMC0_A22	OZ	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 地址 22 输出, A/D 多路复用模式下未使用	N16	
GPMC0_AD0	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 0 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 1 输出	T20	R21
GPMC0_AD1	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 1 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 2 输出	U21	R20
GPMC0_AD2	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 2 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 3 输出	T18	T19
GPMC0_AD3	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 3 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 4 输出	U20	V21
GPMC0_AD4	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 4 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 5 输出	U18	U21
GPMC0_AD5	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 5 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 6 输出	U19	T20
GPMC0_AD6	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 6 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 7 输出	V20	T18
GPMC0_AD7	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 7 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 8 输出	V21	U19
GPMC0_AD8	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 8 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 9 输出	V19	U18
GPMC0_AD9	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 9 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 10 输出	T17	U20
GPMC0_AD10	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 10 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 11 输出	R16	V20
GPMC0_AD11	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 11 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 12 输出	W20	W20
GPMC0_AD12	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 12 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 13 输出	W21	Y20
GPMC0_AD13	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 13 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 14 输出	V18	Y19
GPMC0_AD14	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 14 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 15 输出	Y21	Y18
GPMC0_AD15	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 15 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 16 输出	Y20	AA19
GPMC0_AD16	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 16 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 17 输出	Y7	V4
GPMC0_AD17	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 17 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 18 输出	U8	W5
GPMC0_AD18	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 18 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 19 输出	W8	AA4
GPMC0_AD19	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 19 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 20 输出	V8	Y5
GPMC0_AD20	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 20 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 21 输出	Y8	AA5
GPMC0_AD21	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 21 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 22 输出	V13	U14
GPMC0_AD22	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 22 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 23 输出	AA7	Y2
GPMC0_AD23	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 23 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 24 输出	U13	V13
GPMC0_AD24	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 24 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 25 输出	W13	Y13
GPMC0_AD25	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 25 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 26 输出	U15	W16
GPMC0_AD26	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 26 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 27 输出	U14	W13

**表 5-44. GPMC0 信号说明 (续)**

信号名称 [1] <sup>(3)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
GPMC0_AD27	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 27 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 28 输出	AA8	V5
GPMC0_AD28	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 28 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 29 输出	U9	W2
GPMC0_AD29	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 29 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 30 输出	W9	V6
GPMC0_AD30	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 30 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 31 输出	AA9	AA7
GPMC0_AD31	IO	A/D 非多路复用模式下为 GPMC 数据 31 输入/输出, A/D 多路复用模式下为附加的地址 0 输出	Y9	Y7
GPMC0_BE0n_CLE	O	GPMC 低字节使能 (低电平有效) 或命令锁存使能	P17	
GPMC0_BE1n	O	GPMC 高字节使能 (低电平有效)	T19	P21
GPMC0_BE2n	O	GPMC 高字节使能 (低电平有效)	V9	W6
GPMC0_BE3n	O	GPMC 高字节使能 (低电平有效)	AA14	AA14
GPMC0_CSn0	O	GPMC 片选 0 (低电平有效)	R19	
GPMC0_CSn1	O	GPMC 片选 1 (低电平有效)	R20	
GPMC0_CSn2	O	GPMC 片选 2 (低电平有效)	P19	
GPMC0_CSn3	O	GPMC 片选 3 (低电平有效)	R21	
GPMC0_WAIT0	I	GPMC 外部等待指示	W19	
GPMC0_WAIT1	I	GPMC 外部等待指示	Y18	

- (1) 当 GPMC0 在同步模式下运行时, CTRLMMR\_PADCONFIG32 寄存器的 RXACTIVE 位必须设置为 0x1, CTRLMMR\_PADCONFIG32 寄存器的 TX\_DIS 位必须复位为 0x0。
- (2) AM243x\_ALX 器件封装**不支持** GPMC0\_FCLK\_MUX 信号。有关更多详细信息, 请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。
- (3) AM243x\_ALX 器件封装**不支持** GPMC0 接口。有关更多详细信息, 请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

### 5.3.12.1 GPMC0 IOSET (ALV)

表 5-45 定义了每个 ALV 封装 GPMC0 IOSET 的有效引脚组合。

表 5-45. GPMC0 IOSET (ALV)

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称 (ALV)	MUXMODE	焊球名称 (ALV)	MUXMODE
GPMC0_AD0	GPMC0_AD0	0	GPMC0_AD0	0
GPMC0_AD1	GPMC0_AD1	0	GPMC0_AD1	0
GPMC0_AD2	GPMC0_AD2	0	GPMC0_AD2	0
GPMC0_AD3	GPMC0_AD3	0	GPMC0_AD3	0
GPMC0_AD4	GPMC0_AD4	0	GPMC0_AD4	0
GPMC0_AD5	GPMC0_AD5	0	GPMC0_AD5	0
GPMC0_AD6	GPMC0_AD6	0	GPMC0_AD6	0
GPMC0_AD7	GPMC0_AD7	0	GPMC0_AD7	0
GPMC0_AD8	GPMC0_AD8	0	GPMC0_AD8	0
GPMC0_AD9	GPMC0_AD9	0	GPMC0_AD9	0
GPMC0_AD10	GPMC0_AD10	0	GPMC0_AD10	0
GPMC0_AD11	GPMC0_AD11	0	GPMC0_AD11	0
GPMC0_AD12	GPMC0_AD12	0	GPMC0_AD12	0
GPMC0_AD13	GPMC0_AD13	0	GPMC0_AD13	0
GPMC0_AD14	GPMC0_AD14	0	GPMC0_AD14	0
GPMC0_AD15	GPMC0_AD15	0	GPMC0_AD15	0
GPMC0_CLK	GPMC0_CLK	0	GPMC0_CLK	0
GPMC0_ADVn_ALE	GPMC0_ADVn_ALE	0	GPMC0_ADVn_ALE	0
GPMC0_OEn_REn	GPMC0_OEn_REn	0	GPMC0_OEn_REn	0
GPMC0_WEn	GPMC0_WEn	0	GPMC0_WEn	0
GPMC0_BE0n_CLE	GPMC0_BE0n_CLE	0	GPMC0_BE0n_CLE	0
GPMC0_BE1n	GPMC0_BE1n	0	GPMC0_BE1n	0
GPMC0_WAIT0	GPMC0_WAIT0	0	GPMC0_WAIT0	0
GPMC0_WAIT1	GPMC0_WAIT1	0	GPMC0_WAIT1	0
GPMC0_WPn	GPMC0_WPn	0	GPMC0_WPn	0
GPMC0_DIR	GPMC0_DIR	0	GPMC0_DIR	0
GPMC0_CSn0	GPMC0_CSn0	0	GPMC0_CSn0	0
GPMC0_CSn1	GPMC0_CSn1	0	GPMC0_CSn1	0
GPMC0_CSn2	GPMC0_CSn2	0	GPMC0_CSn2	0
GPMC0_CSn3	GPMC0_CSn3	0	GPMC0_CSn3	0
GPMC0_AD16	PRG1_PRU0_GPO0	8	PRG1_PRU0_GPO0	8
GPMC0_AD17	PRG1_PRU0_GPO1	8	PRG1_PRU0_GPO1	8
GPMC0_AD18	PRG1_PRU0_GPO2	8	PRG1_PRU0_GPO2	8
GPMC0_AD19	PRG1_PRU0_GPO3	8	PRG1_PRU0_GPO3	8
GPMC0_AD20	PRG1_PRU0_GPO4	8	PRG1_PRU0_GPO4	8
GPMC0_AD21	PRG1_PRU0_GPO5	8	PRG1_PRU0_GPO5	8
GPMC0_AD22	PRG1_PRU0_GPO6	8	PRG1_PRU0_GPO6	8
GPMC0_AD23	PRG1_PRU0_GPO7	8	PRG1_PRU0_GPO7	8
GPMC0_AD24	PRG1_PRU0_GPO8	8	PRG1_PRU0_GPO8	8
GPMC0_AD25	PRG1_PRU0_GPO9	8	PRG1_PRU0_GPO9	8
GPMC0_AD26	PRG1_PRU0_GPO10	8	PRG1_PRU0_GPO10	8

表 5-45. GPMC0 IOSET (ALV) (续)

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称 (ALV)	MUXMODE	焊球名称 (ALV)	MUXMODE
GPMC0_AD27	PRG1_PRU0_GPO11	8	PRG1_PRU0_GPO11	8
GPMC0_AD28	PRG1_PRU0_GPO12	8	PRG1_PRU0_GPO12	8
GPMC0_AD29	PRG1_PRU0_GPO13	8	PRG1_PRU0_GPO13	8
GPMC0_AD30	PRG1_PRU0_GPO14	8	PRG1_PRU0_GPO14	8
GPMC0_AD31	PRG1_PRU0_GPO15	8	PRG1_PRU0_GPO15	8
GPMC0_BE2n	PRG1_PRU0_GPO16	8	PRG1_PRU0_GPO16	8
GPMC0_A0	PRG1_PRU0_GPO17	8	PRG0_PRU0_GPO2	9
GPMC0_A1	PRG1_PRU0_GPO18	8	PRG0_PRU0_GPO4	9
GPMC0_A2	PRG1_PRU0_GPO19	8	PRG0_PRU0_GPO8	9
GPMC0_A3	PRG1_PRU1_GPO0	8	PRG0_PRU0_GPO14	9
GPMC0_A4	PRG1_PRU1_GPO1	8	PRG0_PRU0_GPO16	9
GPMC0_A5	PRG1_PRU1_GPO2	8	PRG0_PRU0_GPO18	9
GPMC0_A6	PRG1_PRU1_GPO3	8	PRG0_PRU0_GPO19	9
GPMC0_A7	PRG1_PRU1_GPO4	8	PRG0_PRU1_GPO12	9
GPMC0_A8	PRG1_PRU1_GPO5	8	PRG0_PRU1_GPO13	9
GPMC0_A9	PRG1_PRU1_GPO6	8	PRG0_PRU1_GPO14	9
GPMC0_A10	PRG1_PRU1_GPO7	8	PRG0_PRU1_GPO15	9
GPMC0_A11	PRG1_PRU1_GPO8	8	PRG0_PRU1_GPO16	9
GPMC0_A12	PRG1_PRU1_GPO9	8	PRG0_MDIO0_MDIO	9
GPMC0_A13	PRG1_PRU1_GPO10	8	PRG0_MDIO0_MDC	9
GPMC0_A14	PRG1_PRU1_GPO11	8	PRG0_PRU0_GPO12	9
GPMC0_A15	PRG1_PRU1_GPO12	8	PRG0_PRU0_GPO13	9
GPMC0_A16	PRG1_PRU1_GPO13	8	PRG0_PRU0_GPO15	9
GPMC0_A17	PRG1_PRU1_GPO14	8	PRG0_PRU0_GPO17	9
GPMC0_A18	PRG1_PRU1_GPO15	8	PRG0_PRU1_GPO3	9
GPMC0_A19	PRG1_PRU1_GPO16	8	PRG0_PRU1_GPO6	9
GPMC0_BE3n	PRG1_PRU1_GPO17	8	PRG1_PRU1_GPO17	8
GPMC0_A20	GPMC0_CS <sub>n</sub> 3	4	GPMC0_CS <sub>n</sub> 3	4
GPMC0_A21	GPMC0_WAIT1	4	GPMC0_WAIT1	4
GPMC0_A22	GPMC0_WP <sub>n</sub>	4	GPMC0_WP <sub>n</sub>	4

### 5.3.13 I2C

#### 主域实例

表 5-46. I2C0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
I2C0_SCL <sup>(1)</sup>	IOD	I2C 时钟	A18	B16
I2C0_SDA <sup>(2)</sup>	IOD	I2C 数据	B18	B15

(1) I2C0\_SCK 是通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。

(2) I2C0\_SDA 是通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。

表 5-47. I2C1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
I2C1_SCL	IOD	I2C 时钟	C18	A17
I2C1_SDA	IOD	I2C 数据	B19	B18

表 5-48. I2C2 信号说明

信号名称 [1] <sup>(1)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
I2C2_SCL	IOD	I2C 时钟	C13、P19	B7
I2C2_SDA	IOD	I2C 数据	D14、R21	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 I2C2 接口。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

表 5-49. I2C3 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
I2C3_SCL	IOD	I2C 时钟	C17	B14
I2C3_SDA	IOD	I2C 数据	D17	A15

## MCU 域实例

表 5-50. MCU\_I2C0 信号说明

信号名称 [1] <sup>(3)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_I2C0_SCL <sup>(1)</sup>	IOD	I2C 时钟	E9	
MCU_I2C0_SDA <sup>(2)</sup>	IOD	I2C 数据	A10	

(1) MCU\_I2C0\_SCL 是通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。

(2) MCU\_I2C0\_SDA 通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。

(3) AM243x\_ALX 器件封装不支持 MCU\_I2C0 接口。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

表 5-51. MCU\_I2C1 信号说明

信号名称 [1] <sup>(1)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_I2C1_SCL	IOD	I2C 时钟	A11	
MCU_I2C1_SDA	IOD	I2C 数据	B10	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 MCU\_I2C1 接口。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

## 5.3.14 MCAN

### 主域实例

表 5-52. MCAN0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCAN0_RX	I	MCAN 接收数据	B17	A14
MCAN0_TX	O	MCAN 发送数据	A17	B13

表 5-53. MCAN1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCAN1_RX	I	MCAN 接收数据	D17	A15
MCAN1_TX	O	MCAN 发送数据	C17	B14

## 5.3.15 SPI (MCSPi)

### 主域实例

表 5-54. MCSPi0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
SPI0_CLK	IO	SPI 时钟	D13	B8
SPI0_CS0 <sup>(1)</sup>	IO	SPI 片选 0	D12	
SPI0_CS1	IO	SPI 片选 1	C13	B7
SPI0_CS2	IO	SPI 片选 2	B16	B9
SPI0_CS3	IO	SPI 片选 3	A16	A9
SPI0_D0	IO	SPI 数据 0	A13	A8

表 5-54. MCSPI0 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
SPI0_D1	IO	SPI 数据 1	A14	C9

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 SPI0\_CS0 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

表 5-55. MCSPI1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
SPI1_CLK	IO	SPI 时钟	C14	
SPI1_CS0	IO	SPI 片选 0	B14	
SPI1_CS1	IO	SPI 片选 1	D14	
SPI1_CS2	IO	SPI 片选 2	D16	C11
SPI1_CS3	IO	SPI 片选 3	E16	A11
SPI1_D0	IO	SPI 数据 0	B15	
SPI1_D1	IO	SPI 数据 1	A15	

表 5-56. MCSPI2 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
SPI2_CLK	IO	SPI 时钟	E14	A12
SPI2_CS0	IO	SPI 片选 0	E15	B12
SPI2_CS1	IO	SPI 片选 1	C18	A17
SPI2_CS2	IO	SPI 片选 2	B19	B18
SPI2_CS3	IO	SPI 片选 3	A19	A18
SPI2_D0	IO	SPI 数据 0	D15	B10
SPI2_D1	IO	SPI 数据 1	C16	B11

表 5-57. MCSPI3 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
SPI3_CLK	IO	SPI 时钟	U4	N3
SPI3_CS0	IO	SPI 片选 0	U1	E1
SPI3_CS1	IO	SPI 片选 1	T5	N4
SPI3_CS2	IO	SPI 片选 2	V12	AA13
SPI3_CS3	IO	SPI 片选 3	V15	Y14
SPI3_D0	IO	SPI 数据 0	R6	N1
SPI3_D1	IO	SPI 数据 1	V4	N2

表 5-58. MCSPI4 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
SPI4_CLK	IO	SPI 时钟	B16	B9
SPI4_CS0	IO	SPI 片选 0	E16	A11
SPI4_CS1	IO	SPI 片选 1	A17	B13
SPI4_CS2	IO	SPI 片选 2	B17	A14
SPI4_CS3 <sup>(1)</sup>	IO	SPI 片选 3	D18	
SPI4_D0	IO	SPI 数据 0	A16	A9
SPI4_D1	IO	SPI 数据 1	D16	C11

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 SPI4\_CS3 信号。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

## MCU 域实例

表 5-59. MCU\_MCSPi0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_SPI0_CLK	IO	SPI 时钟	E6	
MCU_SPI0_CS0	IO	SPI 片选 0	D6	
MCU_SPI0_CS1	IO	SPI 片选 1	C6	
MCU_SPI0_CS2	IO	SPI 片选 2	D8	D4
MCU_SPI0_CS3	IO	SPI 片选 3	B8	
MCU_SPI0_D0	IO	SPI 数据 0	E7	
MCU_SPI0_D1	IO	SPI 数据 1	B6	

表 5-60. MCU\_MCSPi1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_SPI1_CLK	IO	SPI 时钟	D7	
MCU_SPI1_CS0	IO	SPI 片选 0	A7	
MCU_SPI1_CS1	IO	SPI 片选 1	B7	
MCU_SPI1_CS2	IO	SPI 片选 2	E8	C2
MCU_SPI1_CS3	IO	SPI 片选 3	B9	
MCU_SPI1_D0	IO	SPI 数据 0	C7	
MCU_SPI1_D1	IO	SPI 数据 1	C8	

## 5.3.16 MMC

## 主域实例

表 5-61. MMC0 信号说明

信号名称 [1] (2)	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MMC0_CALPAD (1)	A	MMC/SD/SDIO 校准电阻器	F18	
MMC0_CLK	IO	MMC/SD/SDIO 时钟	G18	
MMC0_CMD	IO	MMC/SD/SDIO 命令	J21	
MMC0_DS	IO	MMC 数据选通	G19	
MMC0_DAT0	IO	MMC/SD/SDIO 数据 0	K20	
MMC0_DAT1	IO	MMC/SD/SDIO 数据 1	J20	
MMC0_DAT2	IO	MMC/SD/SDIO 数据 2	J18	
MMC0_DAT3	IO	MMC/SD/SDIO 数据 3	J17	
MMC0_DAT4	IO	MMC/SD/SDIO 数据 4	H17	
MMC0_DAT5	IO	MMC/SD/SDIO 数据 5	H19	
MMC0_DAT6	IO	MMC/SD/SDIO 数据 6	H18	
MMC0_DAT7	IO	MMC/SD/SDIO 数据 7	G17	

(1) 必须在引脚和 VSS 之间连接一个外部 10kΩ ±1% 电阻器。不应向该引脚施加外部电压。

(2) AM243x\_ALX 器件封装不支持 MMC0 接口。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

表 5-62. MMC1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MMC1_CLK (1)	IO	MMC/SD/SDIO 时钟	L20	J20
MMC1_CMD	IO	MMC/SD/SDIO 命令	J19	J21
MMC1_SDCD	I	SD 卡检测	D19	B17
MMC1_SDWP	I	SD 写保护	C20	C16
MMC1_DAT0	IO	MMC/SD/SDIO 数据 0	K21	J18
MMC1_DAT1	IO	MMC/SD/SDIO 数据 1	L21	J19



表 5-62. MMC1 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MMC1_DAT2	IO	MMC/SD/SDIO 数据 2	K19	K20
MMC1_DAT3	IO	MMC/SD/SDIO 数据 3	K18	K18

(1) 为了让 MMC1\_CLK 信号正常工作，出于重定时目的，CTRLMMR\_PADCONFIG164 寄存器的 RXACTIVE 位必须保持其默认状态 0x1。

### 5.3.17 OSPI

#### 主域实例

表 5-63. OSPI0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
OSPI0_CLK	O	OSPI 时钟	N20	P20
OSPI0_DQS	I	OSPI 数据选通 (DQS) 或环回时钟输入	N19	P17
OSPI0_ECC_FAIL (2)	I	OSPI ECC 状态	L17	
OSPI0_LBCLKO	IO	OSPI 环回时钟输出	N21	M21
OSPI0_CSn0	O	OSPI 片选 0 (低电平有效)	L19	L20
OSPI0_CSn1	O	OSPI 片选 1 (低电平有效)	L18	M20
OSPI0_CSn2 (2)	O	OSPI 片选 2 (低电平有效)	K17	
OSPI0_CSn3 (2)	O	OSPI 片选 3 (低电平有效)	L17	
OSPI0_D0	IO	OSPI 数据 0	M19	L19
OSPI0_D1	IO	OSPI 数据 1	M18	N20
OSPI0_D2	IO	OSPI 数据 2	M20	L21
OSPI0_D3	IO	OSPI 数据 3	M21	N19
OSPI0_D4 (1)	IO	OSPI 数据 4	P21	
OSPI0_D5 (1)	IO	OSPI 数据 5	P20	
OSPI0_D6 (1)	IO	OSPI 数据 6	N18	
OSPI0_D7 (1)	IO	OSPI 数据 7	M17	
OSPI0_RESET_OUT0 (2)	O	OSPI 复位输出 0	L17	
OSPI0_RESET_OUT1 (2)	O	OSPI 复位输出 1	K17	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持该 OSPI0 信号。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。对于 ALX 封装，OSPI0 限制为 QSPI (4 位) 功能。

(2) AM243x\_ALX 器件封装不支持该 OSPI0 信号。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

### 5.3.18 电源

表 5-64. 电源信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
CAP_VDDS0 (1)	CAP	IO 组 0 的外部电容器连接	H12	D12
CAP_VDDS1 (1)	CAP	IO 组 1 的外部电容器连接	T7	N5
CAP_VDDS2 (1)	CAP	IO 组 2 的外部电容器连接	R11	U9
CAP_VDDS3 (1)	CAP	IO 组 3 的外部电容器连接	N14	R16
CAP_VDDS4 (1)	CAP	IO 组 4 的外部电容器连接	M16	N18
CAP_VDDS5 (1)	CAP	IO 组 5 的外部电容器连接	L13	M18
CAP_VDDSHV_MMC1 (2)	CAP	MMC1 的外部电容器连接	K15	J17
CAP_VDDS_MCU (1)	CAP	IO MCU 的外部电容器连接	H10	D9
VDDA_0P85_SERDES0	PWR	SERDES0 0.85V 模拟电源	P12、P13	
VDDA_0P85_SERDES0_C	PWR	SERDES0 时钟 0.85V 模拟电源	P11	
VDDA_0P85_USB0	PWR	USB0 0.85V 模拟电源	T12	V16
VDDA_1P8_SERDES0	PWR	SERDES0 1.8V 模拟电源	R14	
VDDA_1P8_USB0	PWR	USB0 1.8V 模拟电源	R15	U15

表 5-64. 电源信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
VDDA_3P3_SDIO	PWR	SDIO 3.3V 模拟电源	H15	K15
VDDA_3P3_USB0	PWR	USB0 3.3V 模拟电源	R13	U16
VDDA_ADC	PWR	ADC0 模拟电源	J13	G17、H17
VDDA_MCU	PWR	POR 和 MCU PLL 模拟电源	K12	H14
VDDA_PLL0	PWR	主、PER1 和 R5F PLL 模拟电源	N12	N12
VDDA_PLL1	PWR	ARM 和 DDR PLL 模拟电源	H9	G9
VDDA_PLL2	PWR	PER0 PLL 模拟电源	J11	G12
VDDA_TEMP0	PWR	TEMP0 模拟电源	G11	G11
VDDA_TEMP1	A	TEMP1 模拟电源	L11	M11
VDDR_CORE	PWR	RAM 电源	L10、M13	G5、G6、J10、 J12、P14、P8、 R10
VDDSHV0	PWR	IO 组 0 的 IO 电源	F11、G12、G14	C13、D13、E14
VDDSHV1	PWR	IO 组 1 的 IO 电源	M7、N6、P7	L6、M6、P5、P6
VDDSHV2	PWR	IO 组 2 的 IO 电源	R10、R8、T9	T11、T8、U11、 U7、U8
VDDSHV3	PWR	IO 组 3 的 IO 电源	P14、P15	R17、T17
VDDSHV4	PWR	IO 组 4 的 IO 电源	M14、M15	N16、N17
VDDSHV5	PWR	IO 组 5 的 IO 电源	L14、L15	L16、L17
VDDSHV_MCU	PWR	IO MCU 的 IO 电源	F9、G10、G8	E7、E8、E9
VDDS_DDR	PWR	DDR PHY IO 电源	F7、G6、H7、J6、 K7、L6	
VDDS_DDR_C	PWR	DDR 时钟 IO 电源	J8	
VDDS_MMC0	PWR	MMC0 PHY IO 电源	K14	
VDDS_OSC	PWR	MCU_OSC0 电源	H13	F18
VDD_CORE	PWR	内核电源	J10、J12、K11、 K9、L12、L8、 M11、M9、N10、 N8、P9	F11、G10、H15、 H8、J9、K11、 K14、L13、L9、 M14、M8、N10、 N9、R12、R13、 R9
VDD_DLL_MMC0	PWR	MMC0 PLL 模拟电源	H14	
VDD_MMC0	PWR	MMC0 PHY 内核电源	K13	
VPP	PWR	电子保险丝 ROM 编程电源	G15	E16

表 5-64. 电源信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
VSS	GND	接地	A1、A21、A5、A6、AA1、AA15、AA18、AA21、C10、C15、C3、D1、E11、E13、F10、F15、F8、G1、G16、G3、G7、G9、H11、H20、H21、H6、H8、J14、J7、J9、K6、K8、L1、L16、L3、L7、L9、M10、M12、M6、M8、N11、N13、N15、N7、N9、P1、P10、P18、P6、P8、R12、R7、R9、T10、T11、T15、T16、T8、U3、V17、W10、W18、Y14、Y17、Y19	A1、A2、A20、A21、AA1、AA2、AA20、AA21、B1、B21、D10、D16、D17、E11、E13、E6、F17、F8、G16、H16、H6、H7、J11、J16、J5、J6、K16、K6、K7、K8、L10、L11、L12、M15、M16、M7、N11、N13、N6、P11、P15、P16、P7、R11、R6、T14、U6、Y1、Y21

- (1) 该引脚必须始终通过 1 μF 电容器连接至 VSS。  
 (2) CAP\_VDDSHV\_MMC1 引脚必须始终通过 3.3 μF ±20% 电容器连接至 VSS。

### 5.3.19 PRU\_ICSSG

#### 主域实例

表 5-65. PRU\_ICSSG0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
PRG0_ECAP0_IN_APWM_OUT	IO	PRU_ICSSG0 增强型捕获 (ECAP) 输入或辅助 PWM (APWM) 输出	R2、U5	F3、M4
PRG0_ECAP0_SYNC_IN	I	PRU_ICSSG0 ECAP 同步输入	P5、V5	D1、T1
PRG0_ECAP0_SYNC_OUT	O	PRU_ICSSG0 ECAP 同步输出	AA4、V5	T1、T3
PRG0_IEP0_EDIO_OUTVALID	O	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP0) 数字 I/O 输出有效	C13	B7
PRG0_IEP0_EDC_LATCH_IN0	I	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP0) 分布式时钟锁存输入 0	V1	K4
PRG0_IEP0_EDC_LATCH_IN1	I	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP0) 分布式时钟锁存输入 1	T1	E2
PRG0_IEP0_EDC_SYNC_OUT0	O	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP0) 分布式时钟同步输出 0	W1	G2
PRG0_IEP0_EDC_SYNC_OUT1	O	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP0) 分布式时钟同步输出 1	U1	E1
PRG0_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT28	IO	PRU_ICSSG0 工业以太网数字 I/O 数据输入/输出	W6	Y3
PRG0_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT29	IO	PRU_ICSSG0 工业以太网数字 I/O 数据输入/输出	AA5	U1
PRG0_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT30	IO	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP0) 数字 I/O 数据输入/输出	Y5	R2
PRG0_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT31	IO	PRU_ICSSG0 工业以太网数字 I/O 数据输入/输出	V6	U2
PRG0_IEP1_EDC_LATCH_IN0	I	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP1) 分布式时钟锁存输入 0	P5	D1
PRG0_IEP1_EDC_LATCH_IN1	I	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP1) 分布式时钟锁存输入 1	W5	T5
PRG0_IEP1_EDC_SYNC_OUT0	O	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP1) 分布式时钟同步输出 0	R2	F3
PRG0_IEP1_EDC_SYNC_OUT1	O	PRU_ICSSG0 工业以太网 (IEP1) 分布式时钟同步输出 1	V5	T1
PRG0_MDIO0_MDC	O	PRU_ICSSG0 MDIO 时钟	P3	D2
PRG0_MDIO0_MDIO	IO	PRU_ICSSG0 MDIO 数据	P2	E4
PRG0_PRU0_GPI0	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	Y1	J3
PRG0_PRU0_GPI1	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	R4	J4
PRG0_PRU0_GPI2	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	U2	G1
PRG0_PRU0_GPI3	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	V2	H1

表 5-65. PRU\_ICSSG0 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
PRG0_PRU0_GPI4	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	AA2	K2
PRG0_PRU0_GPI5	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	R3	F2
PRG0_PRU0_GPI6	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	T3	H2
PRG0_PRU0_GPI7	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	T1	E2
PRG0_PRU0_GPI8	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	T2	H5
PRG0_PRU0_GPI9	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	W6	Y3
PRG0_PRU0_GPI10	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	AA5	U1
PRG0_PRU0_GPI11	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	Y3	L1
PRG0_PRU0_GPI12	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	AA3	K1
PRG0_PRU0_GPI13	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	R6	N1
PRG0_PRU0_GPI14	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	V4	N2
PRG0_PRU0_GPI15	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	T5	N4
PRG0_PRU0_GPI16	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	U4	N3
PRG0_PRU0_GPI17	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	U1	E1
PRG0_PRU0_GPI18	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	V1	K4
PRG0_PRU0_GPI19	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	W1	G2
PRG0_PRU0_GPO0	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	Y1	J3
PRG0_PRU0_GPO1	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	R4	J4
PRG0_PRU0_GPO2	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	U2	G1
PRG0_PRU0_GPO3	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	V2	H1
PRG0_PRU0_GPO4	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	AA2	K2
PRG0_PRU0_GPO5	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	R3	F2
PRG0_PRU0_GPO6	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	T3	H2
PRG0_PRU0_GPO7	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	T1	E2
PRG0_PRU0_GPO8	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	T2	H5
PRG0_PRU0_GPO9	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	W6	Y3
PRG0_PRU0_GPO10	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	AA5	U1
PRG0_PRU0_GPO11	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	Y3	L1
PRG0_PRU0_GPO12	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	AA3	K1
PRG0_PRU0_GPO13	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	R6	N1
PRG0_PRU0_GPO14	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	V4	N2
PRG0_PRU0_GPO15	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	T5	N4
PRG0_PRU0_GPO16	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	U4	N3
PRG0_PRU0_GPO17	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	U1	E1
PRG0_PRU0_GPO18	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	V1	K4
PRG0_PRU0_GPO19	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	W1	G2
PRG0_PRU1_GPI0	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	Y2	L5
PRG0_PRU1_GPI1	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	W2	J2
PRG0_PRU1_GPI2	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	V3	M2
PRG0_PRU1_GPI3	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	T4	L2
PRG0_PRU1_GPI4	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	W3	L3
PRG0_PRU1_GPI5	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	P4	E3
PRG0_PRU1_GPI6	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	R5	F5
PRG0_PRU1_GPI7	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	W5	T5
PRG0_PRU1_GPI8	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	R1	F4
PRG0_PRU1_GPI9	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	Y5	R2

**表 5-65. PRU\_ICSSG0 信号说明 (续)**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
PRG0_PRU1_GPI10	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	V6	U2
PRG0_PRU1_GPI11	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	W4	P1
PRG0_PRU1_GPI12	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	Y4	P2
PRG0_PRU1_GPI13	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	T6	T4
PRG0_PRU1_GPI14	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	U6	R5
PRG0_PRU1_GPI15	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	U5	M4
PRG0_PRU1_GPI16	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	AA4	T3
PRG0_PRU1_GPI17	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	V5	T1
PRG0_PRU1_GPI18	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	P5	D1
PRG0_PRU1_GPI19	I	PRU_ICSSG0 PRU 数据输入	R2	F3
PRG0_PRU1_GPO0	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	Y2	L5
PRG0_PRU1_GPO1	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	W2	J2
PRG0_PRU1_GPO2	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	V3	M2
PRG0_PRU1_GPO3	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	T4	L2
PRG0_PRU1_GPO4	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	W3	L3
PRG0_PRU1_GPO5	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	P4	E3
PRG0_PRU1_GPO6	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	R5	F5
PRG0_PRU1_GPO7	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	W5	T5
PRG0_PRU1_GPO8	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	R1	F4
PRG0_PRU1_GPO9	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	Y5	R2
PRG0_PRU1_GPO10	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	V6	U2
PRG0_PRU1_GPO11	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	W4	P1
PRG0_PRU1_GPO12	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	Y4	P2
PRG0_PRU1_GPO13	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	T6	T4
PRG0_PRU1_GPO14	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	U6	R5
PRG0_PRU1_GPO15	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	U5	M4
PRG0_PRU1_GPO16	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	AA4	T3
PRG0_PRU1_GPO17	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	V5	T1
PRG0_PRU1_GPO18	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	P5	D1
PRG0_PRU1_GPO19	IO	PRU_ICSSG0 PRU 数据输出	R2	F3
PRG0_PWM0_TZ_IN	I	PRU_ICSSG0 PWM 跳闸区输入	V1	K4
PRG0_PWM0_TZ_OUT	O	PRU_ICSSG0 PWM 跳闸区输出	W1	G2
PRG0_PWM1_TZ_IN	I	PRU_ICSSG0 PWM 跳闸区输入	P5	D1
PRG0_PWM1_TZ_OUT	O	PRU_ICSSG0 PWM 跳闸区输出	R2	F3
PRG0_PWM2_TZ_IN	I	PRU_ICSSG0 PWM 跳闸区输入	T18、V6	T19、U2
PRG0_PWM2_TZ_OUT	O	PRU_ICSSG0 PWM 跳闸区输出	R1、U21	F4、R20
PRG0_PWM3_TZ_IN	I	PRU_ICSSG0 PWM 跳闸区输入	P16、W6	Y3
PRG0_PWM3_TZ_OUT	O	PRU_ICSSG0 PWM 跳闸区输出	R17、Y3	L1
PRG0_PWM0_A0	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	AA3	K1
PRG0_PWM0_A1	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	V4	N2
PRG0_PWM0_A2	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	U4	N3
PRG0_PWM0_B0	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	R6	N1
PRG0_PWM0_B1	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	T5	N4
PRG0_PWM0_B2	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	U1	E1
PRG0_PWM1_A0	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	Y4	P2
PRG0_PWM1_A1	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	U6	R5

表 5-65. PRU\_ICSSG0 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
PRG0_PWM1_A2	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	AA4	T3
PRG0_PWM1_B0	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	T6	T4
PRG0_PWM1_B1	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	U5	M4
PRG0_PWM1_B2	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	V5	T1
PRG0_PWM2_A0	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	U2、U20	G1、V21
PRG0_PWM2_A1	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	T2、U19	H5、T20
PRG0_PWM2_A2	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	V19、V3	M2、U18
PRG0_PWM2_B0	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	AA2、U18	K2、U21
PRG0_PWM2_B1	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	AA5、V20	T18、U1
PRG0_PWM2_B2	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	T17、W3	L3、U20
PRG0_PWM3_A0	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	V18、Y1	J3、Y19
PRG0_PWM3_A1	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	R18、T3	H2
PRG0_PWM3_A2	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 A	T19、V2	H1、P21
PRG0_PWM3_B0	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	R4、Y21	J4、Y18
PRG0_PWM3_B1	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	T1、T21	E2
PRG0_PWM3_B2	IO	PRU_ICSSG0 PWM 输出 B	R3、W19	F2
PRG0_RGMII1_RXC	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收时钟	T3	H2
PRG0_RGMII1_RX_CTL	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收控制	AA2	K2
PRG0_RGMII1_TXC	IO	PRU_ICSSG0 RGMII 发送时钟	U4	N3
PRG0_RGMII1_TX_CTL	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送控制	T5	N4
PRG0_RGMII2_RXC	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收时钟	R5	F5
PRG0_RGMII2_RX_CTL	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收控制	W3	L3
PRG0_RGMII2_TXC	IO	PRU_ICSSG0 RGMII 发送时钟	AA4	T3
PRG0_RGMII2_TX_CTL	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送控制	U5	M4
PRG0_RGMII1_RD0	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收数据	Y1	J3
PRG0_RGMII1_RD1	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收数据	R4	J4
PRG0_RGMII1_RD2	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收数据	U2	G1
PRG0_RGMII1_RD3	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收数据	V2	H1
PRG0_RGMII1_TD0	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送数据	Y3	L1
PRG0_RGMII1_TD1	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送数据	AA3	K1
PRG0_RGMII1_TD2	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送数据	R6	N1
PRG0_RGMII1_TD3	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送数据	V4	N2
PRG0_RGMII2_RD0	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收数据	Y2	L5
PRG0_RGMII2_RD1	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收数据	W2	J2
PRG0_RGMII2_RD2	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收数据	V3	M2
PRG0_RGMII2_RD3	I	PRU_ICSSG0 RGMII 接收数据	T4	L2
PRG0_RGMII2_TD0	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送数据	W4	P1
PRG0_RGMII2_TD1	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送数据	Y4	P2
PRG0_RGMII2_TD2	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送数据	T6	T4
PRG0_RGMII2_TD3	O	PRU_ICSSG0 RGMII 发送数据	U6	R5
PRG0_UART0_CTSn	I	PRU_ICSSG0 UART 允许发送 (低电平有效)	W6	Y3
PRG0_UART0_RTSn	O	PRU_ICSSG0 UART 请求发送 (低电平有效)	AA5	U1
PRG0_UART0_RXD	I	PRU_ICSSG0 UART 接收数据	Y5	R2
PRG0_UART0_TXD	O	PRU_ICSSG0 UART 发送数据	V6	U2

**表 5-66. PRU\_ICSSG1 信号说明**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
PRG1_ECAP0_IN_APWM_OUT	IO	PRU_ICSSG1 增强型捕获 (ECAP) 输入或辅助 PWM (APWM) 输出	V12	AA13
PRG1_ECAP0_SYNC_IN	I	PRU_ICSSG1 ECAP 同步输入	Y13	Y15
PRG1_ECAP0_SYNC_OUT	O	PRU_ICSSG1 ECAP 同步输出	AA14	AA14
PRG1_IEP0_EDIO_OUTVALID <sup>(1)</sup>	O	PRU_ICSSG1 工业以太网数字 I/O 输出有效	D14	
PRG1_IEP0_EDC_LATCH_IN0	I	PRU_ICSSG1 工业以太网分布式时钟锁存输入	V7	Y4
PRG1_IEP0_EDC_LATCH_IN1	I	PRU_ICSSG1 工业以太网分布式时钟锁存输入	U13	V13
PRG1_IEP0_EDC_SYNC_OUT0	O	PRU_ICSSG1 工业以太网分布式时钟同步输出	W7	U3
PRG1_IEP0_EDC_SYNC_OUT1	O	PRU_ICSSG1 工业以太网分布式时钟同步输出	U7	T2
PRG1_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT2 8	IO	PRU_ICSSG1 工业以太网数字 I/O 数据输入/输出	U15	W16
PRG1_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT2 9	IO	PRU_ICSSG1 工业以太网数字 I/O 数据输入/输出	U14	W13
PRG1_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT3 0	IO	PRU_ICSSG1 工业以太网数字 I/O 数据输入/输出	V14	Y16
PRG1_IEP0_EDIO_DATA_IN_OUT3 1	IO	PRU_ICSSG1 工业以太网数字 I/O 数据输入/输出	W14	U13
PRG1_IEP1_EDC_LATCH_IN0	I	PRU_ICSSG1 工业以太网分布式时钟锁存输入	Y13	Y15
PRG1_IEP1_EDC_LATCH_IN1	I	PRU_ICSSG1 工业以太网分布式时钟锁存输入	V15	Y14
PRG1_IEP1_EDC_SYNC_OUT0	O	PRU_ICSSG1 工业以太网分布式时钟同步输出	V12	AA13
PRG1_IEP1_EDC_SYNC_OUT1	O	PRU_ICSSG1 工业以太网分布式时钟同步输出	AA14	AA14
PRG1_MDIO0_MDC	O	PRU_ICSSG1 MDIO 时钟	Y6	W1
PRG1_MDIO0_MDIO	IO	PRU_ICSSG1 MDIO 数据	AA6	V2
PRG1_PRU0_GPI0	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	Y7	V4
PRG1_PRU0_GPI1	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	U8	W5
PRG1_PRU0_GPI2	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	W8	AA4
PRG1_PRU0_GPI3	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	V8	Y5
PRG1_PRU0_GPI4	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	Y8	AA5
PRG1_PRU0_GPI5	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	V13	U14
PRG1_PRU0_GPI6	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	AA7	Y2
PRG1_PRU0_GPI7	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	U13	V13
PRG1_PRU0_GPI8	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	W13	Y13
PRG1_PRU0_GPI9	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	U15	W16
PRG1_PRU0_GPI10	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	U14	W13
PRG1_PRU0_GPI11	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	AA8	V5
PRG1_PRU0_GPI12	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	U9	W2
PRG1_PRU0_GPI13	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	W9	V6
PRG1_PRU0_GPI14	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	AA9	AA7
PRG1_PRU0_GPI15	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	Y9	Y7
PRG1_PRU0_GPI16	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	V9	W6
PRG1_PRU0_GPI17	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	U7	T2
PRG1_PRU0_GPI18	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	V7	Y4
PRG1_PRU0_GPI19	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	W7	U3
PRG1_PRU0_GPO0	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	Y7	V4
PRG1_PRU0_GPO1	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	U8	W5
PRG1_PRU0_GPO2	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	W8	AA4
PRG1_PRU0_GPO3	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	V8	Y5
PRG1_PRU0_GPO4	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	Y8	AA5



表 5-66. PRU\_ICSSG1 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
PRG1_PRU0_GPO5	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	V13	U14
PRG1_PRU0_GPO6	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	AA7	Y2
PRG1_PRU0_GPO7	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	U13	V13
PRG1_PRU0_GPO8	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	W13	Y13
PRG1_PRU0_GPO9	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	U15	W16
PRG1_PRU0_GPO10	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	U14	W13
PRG1_PRU0_GPO11	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	AA8	V5
PRG1_PRU0_GPO12	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	U9	W2
PRG1_PRU0_GPO13	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	W9	V6
PRG1_PRU0_GPO14	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	AA9	AA7
PRG1_PRU0_GPO15	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	Y9	Y7
PRG1_PRU0_GPO16	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	V9	W6
PRG1_PRU0_GPO17	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	U7	T2
PRG1_PRU0_GPO18	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	V7	Y4
PRG1_PRU0_GPO19	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	W7	U3
PRG1_PRU1_GPI0	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	W11	AA10
PRG1_PRU1_GPI1	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	V11	Y10
PRG1_PRU1_GPI2	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	AA12	Y11
PRG1_PRU1_GPI3	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	Y12	V12
PRG1_PRU1_GPI4	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	W12	Y12
PRG1_PRU1_GPI5	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	AA13	AA11
PRG1_PRU1_GPI6	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	U11	V10
PRG1_PRU1_GPI7	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	V15	Y14
PRG1_PRU1_GPI8	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	U12	W11
PRG1_PRU1_GPI9	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	V14	Y16
PRG1_PRU1_GPI10	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	W14	U13
PRG1_PRU1_GPI11	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	AA10	Y6
PRG1_PRU1_GPI12	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	V10	AA8
PRG1_PRU1_GPI13	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	U10	Y9
PRG1_PRU1_GPI14	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	AA11	W9
PRG1_PRU1_GPI15	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	Y11	V9
PRG1_PRU1_GPI16	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	Y10	Y8
PRG1_PRU1_GPI17	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	AA14	AA14
PRG1_PRU1_GPI18	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	Y13	Y15
PRG1_PRU1_GPI19	I	PRU_ICSSG1 PRU 数据输入	V12	AA13
PRG1_PRU1_GPO0	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	W11	AA10
PRG1_PRU1_GPO1	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	V11	Y10
PRG1_PRU1_GPO2	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	AA12	Y11
PRG1_PRU1_GPO3	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	Y12	V12
PRG1_PRU1_GPO4	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	W12	Y12
PRG1_PRU1_GPO5	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	AA13	AA11
PRG1_PRU1_GPO6	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	U11	V10
PRG1_PRU1_GPO7	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	V15	Y14
PRG1_PRU1_GPO8	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	U12	W11
PRG1_PRU1_GPO9	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	V14	Y16
PRG1_PRU1_GPO10	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	W14	U13



**表 5-66. PRU\_ICSSG1 信号说明 (续)**

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
PRG1_PRU1_GPO11	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	AA10	Y6
PRG1_PRU1_GPO12	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	V10	AA8
PRG1_PRU1_GPO13	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	U10	Y9
PRG1_PRU1_GPO14	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	AA11	W9
PRG1_PRU1_GPO15	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	Y11	V9
PRG1_PRU1_GPO16	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	Y10	Y8
PRG1_PRU1_GPO17	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	AA14	AA14
PRG1_PRU1_GPO18	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	Y13	Y15
PRG1_PRU1_GPO19	IO	PRU_ICSSG1 PRU 数据输出	V12	AA13
PRG1_PWM0_TZ_IN	I	PRU_ICSSG1 PWM 跳闸区输入	V7	Y4
PRG1_PWM0_TZ_OUT	O	PRU_ICSSG1 PWM 跳闸区输出	W7	U3
PRG1_PWM1_TZ_IN	I	PRU_ICSSG1 PWM 跳闸区输入	Y13	Y15
PRG1_PWM1_TZ_OUT	O	PRU_ICSSG1 PWM 跳闸区输出	V12	AA13
PRG1_PWM2_TZ_IN	I	PRU_ICSSG1 PWM 跳闸区输入	P19、W14	U13
PRG1_PWM2_TZ_OUT	O	PRU_ICSSG1 PWM 跳闸区输出	R20、U12	W11
PRG1_PWM3_TZ_IN	I	PRU_ICSSG1 PWM 跳闸区输入	U15	W16
PRG1_PWM3_TZ_OUT	O	PRU_ICSSG1 PWM 跳闸区输出	AA8	V5
PRG1_PWM0_A0	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	U9	W2
PRG1_PWM0_A1	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	AA9	AA7
PRG1_PWM0_A2	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	V9	W6
PRG1_PWM0_B0	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	W9	V6
PRG1_PWM0_B1	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	Y9	Y7
PRG1_PWM0_B2	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	U7	T2
PRG1_PWM1_A0	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	V10	AA8
PRG1_PWM1_A1	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	AA11	W9
PRG1_PWM1_A2	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	Y10	Y8
PRG1_PWM1_B0	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	U10	Y9
PRG1_PWM1_B1	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	Y11	V9
PRG1_PWM1_B2	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	AA14	AA14
PRG1_PWM2_A0	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	N16、W8	AA4
PRG1_PWM2_A1	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	P17、W13	Y13
PRG1_PWM2_A2	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	AA12、V21	U19、Y11
PRG1_PWM2_B0	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	N17、Y8	AA5
PRG1_PWM2_B1	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	U14、Y18	W13
PRG1_PWM2_B2	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	R16、W12	V20、Y12
PRG1_PWM3_A0	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	Y7	V4
PRG1_PWM3_A1	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	AA7	Y2
PRG1_PWM3_A2	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 A	V8	Y5
PRG1_PWM3_B0	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	U8	W5
PRG1_PWM3_B1	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	U13	V13
PRG1_PWM3_B2	IO	PRU_ICSSG1 PWM 输出 B	V13	U14
PRG1_RGMII1_RXC	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收时钟	AA7	Y2
PRG1_RGMII1_RX_CTL	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收控制	Y8	AA5
PRG1_RGMII1_TXC	IO	PRU_ICSSG1 RGMII 发送时钟	V9	W6
PRG1_RGMII1_TX_CTL	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送控制	Y9	Y7
PRG1_RGMII2_RXC	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收时钟	U11	V10

表 5-66. PRU\_ICSSG1 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
PRG1_RGMII2_RX_CTL	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收控制	W12	Y12
PRG1_RGMII2_TXC	IO	PRU_ICSSG1 RGMII 发送时钟	Y10	Y8
PRG1_RGMII2_TX_CTL	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送控制	Y11	V9
PRG1_RGMII1_RD0	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收数据	Y7	V4
PRG1_RGMII1_RD1	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收数据	U8	W5
PRG1_RGMII1_RD2	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收数据	W8	AA4
PRG1_RGMII1_RD3	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收数据	V8	Y5
PRG1_RGMII1_TD0	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送数据	AA8	V5
PRG1_RGMII1_TD1	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送数据	U9	W2
PRG1_RGMII1_TD2	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送数据	W9	V6
PRG1_RGMII1_TD3	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送数据	AA9	AA7
PRG1_RGMII2_RD0	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收数据	W11	AA10
PRG1_RGMII2_RD1	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收数据	V11	Y10
PRG1_RGMII2_RD2	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收数据	AA12	Y11
PRG1_RGMII2_RD3	I	PRU_ICSSG1 RGMII 接收数据	Y12	V12
PRG1_RGMII2_TD0	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送数据	AA10	Y6
PRG1_RGMII2_TD1	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送数据	V10	AA8
PRG1_RGMII2_TD2	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送数据	U10	Y9
PRG1_RGMII2_TD3	O	PRU_ICSSG1 RGMII 发送数据	AA11	W9
PRG1_UART0_CTSn	I	PRU_ICSSG1 UART 允许发送 (低电平有效)	U15	W16
PRG1_UART0_RTSn	O	PRU_ICSSG1 UART 请求发送 (低电平有效)	U14	W13
PRG1_UART0_RXD	I	PRU_ICSSG1 UART 接收数据	V14	Y16
PRG1_UART0_TXD	O	PRU_ICSSG1 UART 发送数据	W14	U13

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 PRG1\_IEP0\_EDIO\_OUTVALID 信号。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

### 5.3.20 保留

表 5-67. 保留信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
RSVD0 <sup>(1)</sup>	RSVD	保留 (RSVD0)	H16	H11
RSVD1 <sup>(1)</sup>	RSVD	保留 (RSVD1)	D21	J13
RSVD2 <sup>(1)</sup>	RSVD	保留 (RSVD2)	G13	
RSVD3 <sup>(1)</sup>	RSVD	保留 (RSVD3)	F17	
RSVD4 <sup>(1)</sup>	RSVD	保留 (RSVD4)	W15	
RSVD5 <sup>(1)</sup>	RSVD	保留 (RSVD5)	V16	
RSVD6 <sup>(1)</sup>	RSVD	保留 (RSVD6)	K2	
RSVD7 <sup>(1)</sup>	RSVD	保留 (RSVD7)	K1	
RSVD8 <sup>(1)</sup>	RSVD	保留 (RSVD8)	F12	

(1) 该引脚被保留且必须保持未连接状态。

### 5.3.21 SERDES

#### 主域实例

表 5-68. SERDES0 信号说明

信号名称 [1] <sup>(3)</sup> <sup>(2)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
PCIE0_CLKREQn	IO	PCIE 时钟请求信号	D16	C11
SERDES0_REXT <sup>(1)</sup>	A	外部校准电阻器	T13	
SERDES0_REFCLK0N	IO	串行器/解串器基准时钟输入/输出 (负)	W16	

表 5-68. SERDES0 信号说明 (续)

信号名称 [1] (3) (2)	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
SERDES0_REFCLK0P	IO	串行器/解串器基准时钟输入/输出 (正)	W17	
SERDES0_RX0_N	I	串行器/解串器差分接收数据 (负)	Y15	
SERDES0_RX0_P	I	串行器/解串器差分接收数据 (正)	Y16	
SERDES0_TX0_N	O	串行器/解串器差分发送数据 (负)	AA16	
SERDES0_TX0_P	O	串行器/解串器差分发送数据 (正)	AA17	

(1) 必须在该引脚和 VSS 之间连接一个外部 3.01kΩ ±1% 电阻器。不应向该引脚施加外部电压。

(2) 这些引脚的功能由 SERDES0\_LN0\_CTRL\_LANE\_FUNC\_SEL 寄存器来控制。

(3) AM243x\_ALX 器件封装不支持 SERDES0 接口。有关更多详细信息，请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

### 5.3.22 系统和其他

#### 5.3.22.1 启动模式配置

##### 主域实例

表 5-69. Sysboot 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
BOOTMODE00	I	引导模式引脚 0	T20	R21
BOOTMODE01	I	引导模式引脚 1	U21	R20
BOOTMODE02	I	引导模式引脚 2	T18	T19
BOOTMODE03	I	引导模式引脚 3	U20	V21
BOOTMODE04	I	引导模式引脚 4	U18	U21
BOOTMODE05	I	引导模式引脚 5	U19	T20
BOOTMODE06	I	引导模式引脚 6	V20	T18
BOOTMODE07	I	引导模式引脚 7	V21	U19
BOOTMODE08	I	引导模式引脚 8	V19	U18
BOOTMODE09	I	引导模式引脚 9	T17	U20
BOOTMODE10	I	引导模式引脚 10	R16	V20
BOOTMODE11	I	引导模式引脚 11	W20	W20
BOOTMODE12	I	引导模式引脚 12	W21	Y20
BOOTMODE13	I	引导模式引脚 13	V18	Y19
BOOTMODE14	I	引导模式引脚 14	Y21	Y18
BOOTMODE15	I	引导模式引脚 15	Y20	AA19

#### 5.3.22.2 计时

##### MCU 域实例

表 5-70. MCU 时钟信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_OSC0_XI	I	高频振荡器输入	C21	D20
MCU_OSC0_XO	O	高频振荡器输出	B20	C21

#### 5.3.22.3 系统

##### 主域实例

表 5-71. 系统信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
CLKOUT0	O	RMII 时钟输出 (50MHz)。该引脚用作外部 PHY 的时钟源，并且必须路由回相应的 RMII_REF_CLK 引脚以确保器件正常运行。	A19、U13	A18、V13
EXTINTn (1) (2)	I	外部中断	C19	

表 5-71. 系统信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
EXT_REFCLK1	I	主域的外部时钟输入, 路由到计时器时钟多路复用器, 作为计时器/WWDT 模块的可选输入时钟源之一, 或作为 MAIN_PLL2 (PER1 PLL) 的基准时钟	A19	A18
OBSCLK0	O	观察时钟输出, 仅用于测试和调试目的	D17	A15
PORz_OUT	O	主域 POR 状态输出	E17	D18
RESETSTATz	O	MAIN 域热复位状态输出	F16	E19
RESET_REQz	I	主域外部热复位请求输入	E18	C17
SYSCLKOUT0	O	主 PLL 控制器的 SYSCLK0 输出 (6 分频), 仅用于测试和调试用途	C17	B14

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 EXTINTn 信号。有关更多详细信息, 请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

(2) EXTINTn 通过 I2C OD FS (开漏失效防护) 电压缓冲器实现。

### MCU 域实例

表 5-72. MCU 系统信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_EXT_REFCLK0 <sup>(2)</sup>	I	外部系统时钟输入	B7	
MCU_OBSCLK0	O	观察时钟输出, 仅用于测试和调试目的	C6、E10	B3
MCU_PORz	I	MCU 域冷复位	B21	C20
MCU_RESETSTATz	O	MCU 域热复位状态输出	B13	A6
MCU_RESEtZ	I	MCU 域热复位	B12	A5
MCU_SAFETY_ERRORn	IO	MCU 域 ESM 的错误信号输出	A20	B20
MCU_SYSCLKOUT0 <sup>(1)</sup>	O	MCU 域系统时钟输出, 仅用于测试和调试目的	C6	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 MCU\_SYSCLKOUT0 信号。有关更多详细信息, 请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

(2) AM243x\_ALX 器件封装不支持 MCU\_EXT\_REFCLK0 信号。有关更多详细信息, 请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

### 5.3.22.4 VMON

表 5-73. VMON 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
VMON_1P8_MCU	A	1.8V MCU 电源的电压监测输入	K16	
VMON_1P8_SOC	A	1.8V SoC 电源的电压监测输入	E12	F14
VMON_3P3_MCU	A	3.3V MCU 电源的电压监测输入	F13	
VMON_3P3_SOC	PWR	3.3V SoC 电源的电压监测输入	F14	E15
VMON_VSYS	A	电压监控输入, 0.45V (+/-3%) 固定阈值。与外部精密分压器配合使用, 以监控更高的电压轨, 例如 PMIC 输入电源。	K10	G13

### 5.3.23 计时器

#### 主域实例

表 5-74. 计时器信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
TIMER_IO0	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	C18、K18	A17、K18
TIMER_IO1	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	B19、K19	B18、K20
TIMER_IO2	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	A17、L21	B13、J19
TIMER_IO3	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	B17、K21	A14、J18
TIMER_IO4	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	C17、L20	B14、J20
TIMER_IO5	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	D17、J19	A15、J21
TIMER_IO6	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	B16、D19、T1	B17、B9、E2
TIMER_IO7	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	A16、C20、U7	A9、C16、T2
TIMER_IO8	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	P19、V7	Y4

表 5-74. 计时器信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
TIMER_IO9	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	R21、W7	U3
TIMER_IO10	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	C13、U13	B7、V13
TIMER_IO11	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	D14、U1	E1

MCU 域实例

表 5-75. MCU\_TIMER 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_TIMER_IO0	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	D8	D4
MCU_TIMER_IO1	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	E8	C2
MCU_TIMER_IO2 (1)	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	B8	
MCU_TIMER_IO3 (1)	IO	计时器输入和输出 (未连接到单个计时器实例)	B9	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持该 MCU\_TIMER\_IO 信号。有关更多详细信息, 请参阅 AM243x\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号。

5.3.24 UART

主域实例

表 5-76. UART0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
UART0_CTSn	I	UART 允许发送 (低电平有效)	B16	B9
UART0_DCDn	I	UART 数据载波检测 (低电平有效)	C17	B14
UART0_DSRn	I	UART 数据集就绪 (低电平有效)	D17	A15
UART0_DTRn	O	UART 数据终端就绪 (低电平有效)	A17	B13
UART0_RIn	I	UART 振铃指示器	B17	A14
UART0_RTSn	O	UART 请求发送 (低电平有效)	A16	A9
UART0_RXD	I	UART 接收数据	D15	B10
UART0_TXD	O	UART 发送数据	C16	B11

表 5-77. UART1 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
UART1_CTSn	I	UART 允许发送 (低电平有效)	D16	C11
UART1_RTSn	O	UART 请求发送 (低电平有效)	E16	A11
UART1_RXD	I	UART 接收数据	E15	B12
UART1_TXD	O	UART 发送数据	E14	A12

表 5-78. UART2 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
UART2_CTSn	I	UART 允许发送 (低电平有效)	L20、V19、Y1	J20、J3、U18
UART2_RTSn	O	UART 请求发送 (低电平有效)	J19、T18、U2	G1、J21、T19
UART2_RXD	I	UART 接收数据	B16、K18、T20、V1、W6	B9、K18、K4、R21、Y3
UART2_TXD	O	UART 发送数据	A16、K19、R4、U21	A9、J4、K20、R20

表 5-79. UART3 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
UART3_CTSn	I	UART 允许发送 (低电平有效)	D19、T17、V2	B17、H1、U20
UART3_RTSn	O	UART 请求发送 (低电平有效)	C20、R3、U19	C16、F2、T20

表 5-79. UART3 信号说明 (续)

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
UART3_RXD	I	UART 接收数据	AA5、D16、L21、U20、W1	C11、G2、J19、U1、V21
UART3_TXD	O	UART 发送数据	AA2、E16、K21、U18	A11、J18、K2、U21

表 5-80. UART4 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
UART4_CTSn	I	UART 允许发送 (低电平有效)	R16、R5、T3、V1	F5、H2、K4、V20
UART4_RTSn	O	UART 请求发送 (低电平有效)	R1、R17、T2、W1	F4、G2、H5
UART4_RXD	I	UART 接收数据	A17、L20、V20、W4、Y3	B13、J20、L1、P1、T18
UART4_TXD	O	UART 发送数据	B17、J19、T1、V21、W5、Y4	A14、E2、J21、P2、T5、U19

表 5-81. UART5 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
UART5_CTSn	I	UART 允许发送 (低电平有效)	W20、Y13、Y2	L5、W20、Y15
UART5_RTSn	O	UART 请求发送 (低电平有效)	T21、V12、V3	AA13、M2
UART5_RXD	I	UART 接收数据	C17、D19、P16、T6、Y5	B14、B17、R2、T4
UART5_TXD	O	UART 发送数据	C20、D17、R18、W2	A15、C16、J2

表 5-82. UART6 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
UART6_CTSn	I	UART 允许发送 (低电平有效)	T4、W21	L2、Y20
UART6_RTSn	O	UART 请求发送 (低电平有效)	P17、P4	E3
UART6_RXD	I	UART 接收数据	C13、U6、V6、Y21	B7、R5、U2、Y18
UART6_TXD	O	UART 发送数据	D14、W3、Y20	AA19、L3

## MCU 域实例

表 5-83. MCU\_UART0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_UART0_CTSn	I	UART 允许发送 (低电平有效)	D8	D4
MCU_UART0_RTSn	O	UART 请求发送 (低电平有效)	E8	C2
MCU_UART0_RXD	I	UART 接收数据	A9	D6
MCU_UART0_TXD	O	UART 发送数据	A8	B2

表 5-84. MCU\_UART1 信号说明

信号名称 [1] <sup>(1)</sup>	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
MCU_UART1_CTSn	I	UART 允许发送 (低电平有效)	B8	
MCU_UART1_RTSn	O	UART 请求发送 (低电平有效)	B9	
MCU_UART1_RXD	I	UART 接收数据	C9	
MCU_UART1_TXD	O	UART 发送数据	D9	

(1) AM243x\_ALX 器件封装不支持 MCU\_UART1 接口。有关更多详细信息，请参阅 [AM243x\\_ALX 封装 - 不支持的接口和信号](#)。

### 5.3.25 USB

#### 主域实例

表 5-85. USB0 信号说明

信号名称 [1]	信号类型 [2]	说明 [3]	ALV 引脚 [4]	ALX 引脚 [4]
USB0_DM	IO	USB 2.0 差分数据 ( 负 )	AA20	AA17
USB0_DP	IO	USB 2.0 差分数据 ( 正 )	AA19	AA16
USB0_DRVVBUS	O	USB VBUS 控制输出 ( 高电平有效 )	E19	B19
USB0_ID	A	USB 2.0 双角色设备角色选择	U16	Y17
USB0_RCALIB <sup>(1)</sup>	A	连接到校准电阻的引脚	U17	W17
USB0_VBUS <sup>(2)</sup>	A	USB 电平转换的 VBUS 输入	T14	V18

- (1) 必须在该引脚和 VSS 之间连接一个外部  $499\ \Omega \pm 1\%$  电阻。该电阻的最大功耗为 7.2mW。不应向该引脚施加外部电压。  
(2) 需要使用外部电阻分压器来限制施加到该器件引脚的电压。有关更多信息，请参阅节 8.2.4 USB VBUS 设计指南。

## 5.4 引脚连接要求

本节介绍了具有特定连接要求的封装焊球和未使用封装焊球的连接要求。

### 备注

除非另有说明，否则必须为所有电源焊球提供 *建议运行条件* 一节中指定的电压。

### 备注

需要补充说明的是，“保持未连接状态”或“无连接”(NC)表示这些器件焊球编号不能连接任何信号布线。

**表 5-86. 连接要求 (ALV 封装)**

焊球编号	焊球名称	连接要求
A20 D11	MCU_SAFETY_ERRORn TRSTn	这些焊球都必须通过单独的外部拉电阻器连接到 VSS，以确保如果 PCB 信号布线已连接并且未由连接的器件主动驱动，与这些焊球关联的输入会保持为有效的逻辑低电平。如果没有 PCB 信号布线连接到焊球，则可以使用内部下拉来保持有效的逻辑低电平。
D10 E10 B12 E18 B11 C11 C12	EMU0 EMU1 MCU_RESEZ RESET_REQz TCK TDI TMS	这些焊球每一个都必须通过单独的外部拉电阻器连接到相应的电源 <sup>(1)</sup> ，以确保如果信号布线 PCB 已连接并且未由连接的器件主动驱动，则与这些焊球相关的输入保持为有效的逻辑高电平。如果没有 PCB 信号布线连接到焊球，则可以使用内部上拉来保持有效的逻辑高电平。
A18 B18 E9 A10	I2C0_SCL I2C0_SDA MCU_I2C0_SCL MCU_I2C0_SDA	这些焊球每一个都必须通过单独的外部拉电阻器连接到相应的电源 <sup>(1)</sup> ，以确保与这些焊球相关的输入保持为有效的逻辑高电平。
T20 U21 T18 U20 U18 U19 V20 V21 V19 T17 R16 W20 W21 V18 Y21 Y20	GPMC0_AD0 GPMC0_AD1 GPMC0_AD2 GPMC0_AD3 GPMC0_AD4 GPMC0_AD5 GPMC0_AD6 GPMC0_AD7 GPMC0_AD8 GPMC0_AD9 GPMC0_AD10 GPMC0_AD11 GPMC0_AD12 GPMC0_AD13 GPMC0_AD14 GPMC0_AD15	这些焊球每一个都必须通过单独的外部拉电阻器连接到相应的电源 <sup>(1)</sup> 或 VSS，以确保与这些焊球相关的输入相应地保持为有效的逻辑高电平或低电平，从而选择所需的器件引导模式。
J13 G20 F20 E21 D20 G21 F21 F19 E20 J15 J16	VDDA_ADC ADC0_AIN0 ADC0_AIN1 ADC0_AIN2 ADC0_AIN3 ADC0_AIN4 ADC0_AIN5 ADC0_AIN6 ADC0_AIN7 ADC0_REFP ADC0_REFN	如果不使用整个 ADC0，则必须将这些焊球中的每一个直接连接到 VSS。



**表 5-86. 连接要求 (ALV 封装) (续)**

焊球编号	焊球名称	连接要求
G20 F20 E21 D20 G21 F21 F19 E20	ADC0_AIN0 ADC0_AIN1 ADC0_AIN2 ADC0_AIN3 ADC0_AIN4 ADC0_AIN5 ADC0_AIN6 ADC0_AIN7	当 VDDA_ADC 连接到电源时，任何未使用的 ADC0_AIN[7:0] 焊球必须通过电阻拉至 VSS 或者直接连接到 VSS。
F7 G6 H7 J6 K7 L6 J8	VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR VDDS_DDR_C	如果不使用 DDRSS0，则必须将这些焊球中的每一个直接连接到 VSS。

表 5-86. 连接要求 (ALV 封装) (续)

焊球编号	焊球名称	连接要求
H2 H1 J5 K5 F6 H4 D2 C5 E2 D4 D3 F2 J2 L5 J3 J4 K3 J1 M5 K4 G4 G5 G2 H3 H5 F1 E1 F4 F3 E3 E4 B2 M2 A3 A2 B5 A4 B3 C4 C2 B4 N5 L4 L2 M3 N4 N3 M4 N2 C1 B1 N1 M1 E5 F5 D5	DDR0_ACT_n DDR0_ALERT_n DDR0_CAS_n DDR0_PAR DDR0_RAS_n DDR0_WE_n DDR0_A0 DDR0_A1 DDR0_A2 DDR0_A3 DDR0_A4 DDR0_A5 DDR0_A6 DDR0_A7 DDR0_A8 DDR0_A9 DDR0_A10 DDR0_A11 DDR0_A12 DDR0_A13 DDR0_BA0 DDR0_BA1 DDR0_BG0 DDR0_BG1 DDR0_CAL0 DDR0_CK0 DDR0_CK0_n DDR0_CKE0 DDR0_CKE1 DDR0_CS0_n DDR0_CS1_n DDR0_DM0 DDR0_DM1 DDR0_DQ0 DDR0_DQ1 DDR0_DQ2 DDR0_DQ3 DDR0_DQ4 DDR0_DQ5 DDR0_DQ6 DDR0_DQ7 DDR0_DQ8 DDR0_DQ9 DDR0_DQ10 DDR0_DQ11 DDR0_DQ12 DDR0_DQ13 DDR0_DQ14 DDR0_DQ15 DDR0_DQS0 DDR0_DQS0_n DDR0_DQS1 DDR0_DQS1_n DDR0_ODT0 DDR0_ODT1 DDR0_RESET0_n	<p>如果不使用 DDRSS0, 请保持未连接状态。</p> <p>注意: 仅当 VDDS_DDR 和 VDDS_DDR_C 连接到 VSS 时, 此列表中的 DDR0 引脚才能保持未连接状态。当 VDDS_DDR 和 VDDS_DDR_C 连接到电源时, 必须按照 <a href="#">AM64x\AM243x DDR 电路板设计和布局布线指南</a> 中的定义来连接 DDR0 引脚。</p>
K13 H14	VDD_MMC0 VDD_DLL_MMC0	如果不使用 MMC0, 则这些焊球每一个均必须与 VDD_CORE 连接到同一电源。
K14	VDDS_MMC0	如果不使用 MMC0, 则这些焊球每一个均必须连接到任何不违反器件电源时序要求的 1.8V 电源。

表 5-86. 连接要求 (ALV 封装) (续)

焊球编号	焊球名称	连接要求
F18 G18 J21 G19 K20 J20 J18 J17 H17 H19 H18 G17	MMC0_CALPAD MMC0_CLK MMC0_CMD MMC0_DS MMC0_DAT0 MMC0_DAT1 MMC0_DAT2 MMC0_DAT3 MMC0_DAT4 MMC0_DAT5 MMC0_DAT6 MMC0_DAT7	如果不使用 MMC0, 则这些焊球每一个均必须保持未连接状态。
H15 K15	VDDA_3P3_SDIO CAP_VDDSHV_MMC1	如果不使用 SDIO_LDO 来为 VDDSHV5 供电, 则必须将这些焊球中的每一个直接连接到 VSS。
P12 P13 P11 R14	VDDA_0P85_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0 VDDA_0P85_SERDES0_C VDDA_1P8_SERDES0	如果不使用 SERDES0 并且需要器件边界扫描功能, 这些焊球均必须连接至有效电源。 如果不使用 SERDES0, 并且不需要器件边界扫描功能, 这些焊球均可以直接连接到 VSS。
T13 W16 W17 Y15 Y16 AA16 AA17	SERDES0_REXT SERDES0_REFCLK0N SERDES0_REFCLK0P SERDES0_RX0_N SERDES0_RX0_P SERDES0_TX0_N SERDES0_TX0_P	如果不使用 SERDES0, 请保持未连接状态。 注意: 仅当 VDDA_0P85_SERDES0、VDDA_0P85_SERDES0_C 和 VDDA_1P8_SERDES0 连接到 VSS 时, SERDES0_REXT 引脚才能保持未连接状态。当 VDDA_0P85_SERDES0、VDDA_0P85_SERDES0_C 和 VDDA_1P8_SERDES0 连接到电源时, SERDES0_REXT 引脚必须通过适当的外部电阻器连接到 VSS。
T12 R15 R13	VDDA_0P85_USB0 VDDA_1P8_USB0 VDDA_3P3_USB0	如果不使用 USB0, 则必须将这些焊球中的每一个直接连接到 VSS。
AA20 AA19 U16 U17 T14	USB0_DM USB0_DP USB0_ID USB0_RCALIB USB0_VBUS	如果不使用 USB0, 请保持未连接状态。 注意: 仅当 VDDA_0P85_USB0、VDDA_1P8_USB0 和 VDDA_3P3_USB0 连接到 VSS 时, USB0_RCALIB 引脚才能保持未连接状态。当 VDDA_0P85_USB0、VDDA_1P8_USB0 和 VDDA_3P3_USB0 连接到电源时, USB0_RCALIB 引脚必须通过适当的外部电阻器连接到 VSS。
K10	VMON_VSYS	如果不使用 VMON_VSYS, 这个焊球必须直接连接至 VSS。
K16 E12 F13 F14	VMON_1P8_MCU VMON_1P8_SOC VMON_3P3_MCU VMON_3P3_SOC	如果 VMON_1P8_MCU、VMON_1P8_SOC、VMON_3P3_MCU 和 VMON_3P3_SOC 未用于监控 MCU 和 SOC 电源轨, 则这些焊球仍必须连接到各自的 1.8V 和 3.3V 电源轨。

(1) 要确定与任何 IO 关联的电源, 请参阅 *引脚属性* 表中的“电源”一列。

表 5-87. 连接要求 (ALX 封装)

焊球编号	焊球名称	连接要求
B20 B6	MCU_SAFETY_ERRORn TRSTn	这些焊球每一个都必须通过单独的外部拉电阻器连接到 VSS，以确保如果 PCB 信号布线已连接并且未由连接的器件主动驱动，这些焊球会保持为有效的逻辑低电平。如果没有 PCB 信号布线连接到焊球，则可以使用内部下拉来保持有效的逻辑低电平。
C5 B3 A5 C17 C6 A3 B4	EMU0 EMU1 MCU_RESEZ RESET_REQZ TCK TDI TMS	这些焊球都必须通过单独的外部拉电阻器连接到相应的电源 <sup>(1)</sup> ，以确保在连接 PCB 信号布线并且未由连接的器件主动驱动时，这些焊球保持为有效的逻辑高电平。如果没有 PCB 信号布线连接到焊球，则可以使用内部上拉来保持有效的逻辑高电平。
B16 B15	I2C0_SCL I2C0_SDA	这些焊球都必须通过单独的外部拉电阻器连接到相应的电源 <sup>(1)</sup> ，以确保这些焊球保持为有效的逻辑高电平。
G17 H17 H21 F19 F21 F20 H20 E21 G20 E20	VDDA_ADC VDDA_ADC ADC0_AIN0 ADC0_AIN1 ADC0_AIN2 ADC0_AIN3 ADC0_AIN4 ADC0_AIN5 ADC0_AIN6 ADC0_AIN7	如果不使用整个 ADC0，则必须将这些焊球中的每一个直接连接到 VSS。
H21 F19 F21 F20 H20 E21 G20 E20	ADC0_AIN0 ADC0_AIN1 ADC0_AIN2 ADC0_AIN3 ADC0_AIN4 ADC0_AIN5 ADC0_AIN6 ADC0_AIN7	当 VDDA_ADC 连接到电源时，任何未使用的 ADC0_AIN[7:0] 焊球必须通过电阻拉至 VSS 或者直接连接到 VSS。
K15 J17	VDDA_3P3_SDIO CAP_VDDSHV_MMC1	如果不使用 SDIO_LDO 来为 VDDSHV5 供电，则必须将这些焊球中的每一个直接连接到 VSS。
V16 U15 U16	VDDA_0P85_USB0 VDDA_1P8_USB0 VDDA_3P3_USB0	如果不使用 USB0，则必须将这些焊球中的每一个直接连接到 VSS。
AA17 AA16 Y17 W17 V18	USB0_DM USB0_DP USB0_ID USB0_RCALIB USB0_VBUS	如果不使用 USB0，请保持未连接状态。 注意：仅当 VDDA_0P85_USB0、VDDA_1P8_USB0 和 VDDA_3P3_USB0 连接到 VSS 时，USB0_RCALIB 引脚才能保持未连接状态。当 VDDA_0P85_USB0、VDDA_1P8_USB0 和 VDDA_3P3_USB0 连接到电源时，USB0_RCALIB 引脚必须通过适当的外部电阻器连接到 VSS。
G13	VMON_VSYS	如果不使用 VMON_VSYS，这个焊球必须直接连接至 VSS。
F14 E15	VMON_1P8_SOC VMON_3P3_SOC	如果 VMON_1P8_SOC 和 VMON_3P3_SOC 未用于监控 SOC 电源轨，则这些焊球必须保持连接到各自的 1.8V 和 3.3V 电源轨。

(1) 要确定与任何 IO 关联的电源，请参阅引脚属性表的“电源”一列。

---

### 备注

内部拉电阻器很弱，在某些工作条件下可能无法提供足够的电流来保持有效的逻辑电平。当连接到具有相反逻辑电平泄漏的元件时，或者当外部噪声源与连接到仅由内部电阻器拉至有效逻辑电平的焊球的信号布线耦合时，可能会出现这种情况。因此，建议使用外部拉电阻器来在具有外部连接的焊球上保持有效的逻辑电平。

很多处理器 I/O 默认处于关闭状态，并且可能需要外部拉电阻器才能将任何所连接器件的输入保持在有效逻辑状态，直到软件初始化相应的 I/O。引脚属性表的“复位 RX/TX/PULL 期间的焊球状态”和“复位 RX/TX/PULL 后的焊球状态”列中定义了可配置器件 IO 的状态。任何输入缓冲器 (RX) 关闭的 IO 都可以浮动，而不会损坏器件。但是，任何已打开输入缓冲器 (RX) 的 IO 不得浮动到  $V_{ILSS}$  和  $V_{IHSS}$  之间的任何电位。输入缓冲器可以进入高电流状态，如果允许在这些电平之间浮动，则可能会损坏 IO 单元。

---

## 6 规格

### 6.1 绝对最大额定值

在工作结温范围内测得 (除非另有说明) (1) (2)

参数		最小值	最大值	单位
VDD_CORE	内核电源	-0.3	1.05	V
VDDR_CORE	RAM 电源	-0.3	1.05	V
VDD_MMC0	MMC0 PHY 内核电源	-0.3	1.05	V
VDD_DLL_MMC0	MMC0 PLL 模拟电源	-0.3	1.05	V
VDDA_0P85_SERDES0	SERDES0 0.85V 模拟电源	-0.3	1.05	V
VDDA_0P85_SERDES0_C	SERDES0 时钟 0.85V 模拟电源	-0.3	1.05	V
VDDA_0P85_USB0	USB0 0.85V 模拟电源	-0.3	1.05	V
VDDS_DDR	DDR PHY IO 电源	-0.3	1.57	V
VDDS_DDR_C	DDR 时钟 IO 电源	-0.3	1.57	V
VDDS_MMC0	MMC0 PHY IO 电源	-0.3	1.98	V
VDDS_OSC	MCU_OSC0 电源	-0.3	1.98	V
VDDA_MCU	POR 和 MCU PLL 模拟电源	-0.3	1.98	V
VDDA_ADC0	ADC0 模拟电源	-0.3	1.98	V
VDDA_PLL0	主、PER1 和 R5F PLL 模拟电源	-0.3	1.98	V
VDDA_PLL1	ARM 和 DDR PLL 模拟电源	-0.3	1.98	V
VDDA_PLL2	PER0 PLL 模拟电源	-0.3	1.98	V
VDDA_1P8_SERDES0	SERDES0 1.8V 模拟电源	-0.3	1.98	V
VDDA_1P8_USB0	USB0 1.8V 模拟电源	-0.3	1.98	V
VDDA_TEMP0	TEMP0 模拟电源	-0.3	1.98	V
VDDA_TEMP1	TEMP1 模拟电源	-0.3	1.98	V
VPP	电子保险丝 ROM 编程电源	-0.3	1.98	V
VDDSHV_MCU	IO MCU 的 IO 电源	-0.3	3.63	V
VDDSHV0	IO 组 0 的 IO 电源	-0.3	3.63	V
VDDSHV1	IO 组 1 的 IO 电源	-0.3	3.63	V
VDDSHV2	IO 组 2 的 IO 电源	-0.3	3.63	V
VDDSHV3	IO 组 3 的 IO 电源	-0.3	3.63	V
VDDSHV4	IO 组 4 的 IO 电源	-0.3	3.63	V
VDDSHV5	IO 组 5 的 IO 电源	-0.3	3.63	V
VDDA_3P3_USB0	USB0 3.3V 模拟电源	-0.3	3.63	V
VDDA_3P3_SDIO	SDIO 3.3V 模拟电源	-0.3	3.63	V
所有失效防护 IO 引脚的稳态最大电压	MCU_PORz	-0.3	3.63	V
	MCU_I2C0_SCL、MCU_I2C0_SDA、I2C0_SCL、I2C0_SDA、EXTINTn	-0.3	1.98 <sup>(3)</sup>	V
	VMON_1P8_MCU、VMON_1P8_SOC	-0.3	1.98 <sup>(3)</sup>	V
	VMON_3P3_MCU、VMON_3P3_SOC	-0.3	3.63	V
	VMON_VSYS <sup>(4)</sup>	-0.3	1.98	V

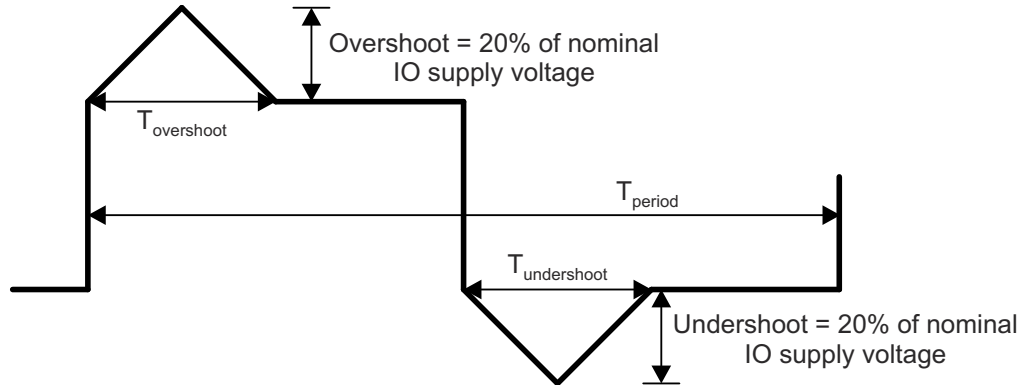
在工作结温范围内测得 (除非另有说明) (1) (2)

参数		最小值	最大值	单位
所有其他 IO 引脚的稳态最大电压 <sup>(5)</sup>	USB0_VBUS <sup>(6)</sup>	-0.3	3.6	V
	USB0_ID <sup>(7)</sup>	-0.3	3.6	V
	所有其他 IO 引脚	-0.3	IO 电源电压 + 0.3	V
IO 引脚的瞬态过冲和下冲	最多 20% 信号周期期间的 20% IO 电源电压 (请参阅图 6-1 IO 瞬态电压范围)		0.2 × VDD <sup>(8)</sup>	V
闩锁性能	电流测试 <sup>(9)</sup>	-100	+100	mA
	过压 (OV) 测试 <sup>(10)</sup>		1.5 × VDD <sup>(8)</sup>	V
T <sub>STG</sub>	贮存温度 <sup>(11)</sup>	-55	+150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值运行可能会对器件造成永久损坏。绝对最大额定值并不表示器件在这些条件下或在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。如果超出[建议运行条件](#)、但在“绝对最大额定值”范围内使用，器件可能不会完全正常运行，还可能影响器件的可靠性、性能、功能并缩短器件寿命。
- (2) 除非另有说明，否则所有电压值均以 VSS 为基准。
- (3) 这些失效防护引脚的绝对最大额定值取决于其 IO 电源工作电压。因此，该值也由 [I2C 开漏和失效防护 \(I2C OD FS\) 电气特性](#) 一节中的最大 V<sub>IH</sub> 值定义，其中电气特性表分别具有针对 1.8V 模式和 3.3V 模式的参数值。
- (4) VMON\_VSYS 引脚提供了一种监测系统电源的方法。有关更多信息，请参阅[系统电源监测设计指南](#)。
- (5) 此参数适用于所有不具有失效防护功能的 IO 引脚，该要求适用于所有 IO 电源电压值。例如，如果施加到特定 IO 电源的电压为 0V，则由该电源供电的任何 IO 的有效输入电压范围将为 -0.3V 至 +0.3V。每当外设不是由用于为相应 IO 电源供电的相同电源供电时，都应特别注意。所连接的外设绝不能提供超出有效输入电压范围的电压（包括电源斜升和斜降序列），这一点很重要。
- (6) 需要使用外部电阻分压器来限制施加到该器件引脚的电压。如需更多信息，请参阅[USB VBUS 设计指南](#)。
- (7) USB0\_ID 引脚连接到 USB0 PHY 中的模拟电路。如果模拟电路通过电阻器连接到 VSS，则在测量电压时会拉出已知电流，以确定电阻值 (RID)。对于 USB 主机操作，此引脚应连接至 VSS，或者对于 USB 设备操作，则应保持未连接状态，并且永远不要连接至任何外部电压源。
- (8) VDD 是 IO 相应电源引脚上的电压。
- (9) 对于电流脉冲注入（电流测试）：
  - 引脚应力符合 JEDEC JESD78 (II 级)，并施加额定 I/O 引脚注入电流和钳位电压（最大推荐 I/O 电压的 1.5 倍和最大推荐 I/O 电压的负 0.5 倍）。
- (10) 对于过压性能（过压 (OV) 测试）：
  - 电源应力符合 JEDEC JESD78 (II 级) 并施加额定电压注入。
- (11) 对于卷带包装，贮存温度范围为 [-10°C；+50°C]，最大相对湿度为 70%。TI 建议在使用前恢复到环境室温。

失效防护 IO 终端的设计不依赖于相应的 IO 电源电压。这样便可在相应 IO 电源关闭时，将外部电压源连接到这些 IO 终端。

MCU\_I2C0\_SCL、MCU\_I2C0\_SDA、I2C0\_SCL、I2C0\_SDA、EXTINTn、VMON\_1P8\_MCU、VMON\_1P8\_SOC、VMON\_3P3\_MCU、VMON\_3P3\_SOC 和 MCU\_PORz 是仅有的失效防护 IO 终端。所有其他 IO 终端都不具有失效防护功能，对其施加的电压应限制为[节 6.1](#)中的所有 IO 引脚的稳态最大电压参数定义的值。



A.  $T_{\text{overshoot}} + T_{\text{undershoot}} < T_{\text{period}}$  的 20%

图 6-1. IO 瞬态电压范围

## 6.2 ESD 等级

			值	单位
$V_{\text{(ESD)}}$	静电放电 (ESD)	人体放电模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准 <sup>(1)</sup>	±1000	V
		充电器件模型 (CDM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 标准 <sup>(2)</sup>	±250	

(1) JEDEC 文档 JEP155 指出: 500V HBM 能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

(2) JEDEC 文档 JEP157 指出: 250V CDM 能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。



### 6.3 上电小时数 (POH)

下表提供了在特定结温下持续运行器件的估算 POH 数据。

温度 额定值	温度范围	结 温 (T <sub>J</sub> ) <sup>(1)</sup>	估算 <sup>(2)</sup> 寿命 (POH) <sup>(3)</sup>
A	-40°C 至 105°C	105°C	100000
I	-40°C 至 125°C	105°C	100000
		110°C	64000
		115°C	41000
		120°C	26500
		125°C	17500

- (1) 除非另有说明，否则器件在额定温度下支持所有电压域和工作条件。  
 (2) 为方便起见，单独提供这些信息，并且未扩展或修改适用于 TI 半导体产品的 TI 标准条款和条件下提供的保修范围。  
 (3) POH 是电压、温度和时间的函数。在较高电压和温度下使用会导致 POH 降低。

#### 备注

请访问以下链接，查看有关运行小时数的更多详细信息。

#### [计算嵌入式处理器的有效使用寿命](#)

本应用报告介绍了如何计算 TI 嵌入式处理器 (EP) 在电子系统中运行时的有效使用寿命。本文档的目标读者为希望确定 TI EP 器件的可靠性是否符合终端系统可靠性要求的总工程师。电迁移是建模的主要故障机制。

#### [AM243x 延长上电小时数](#)

本应用报告提供了将 AM243x 器件的运行寿命从 100k 上电小时数 (POH) 延长至 200k POH 的指南。

TI 在 TI 网站上提供了详细的质量和可靠性部分，其中讨论了所有 TI 器件 (包括 AM243x 处理器) 的质量和可靠性，网址为 <http://www.ti.com/quality>。

## 6.4 建议运行条件

在工作结温范围内测得 (除非另有说明)

电源名称	说明		最小值 <sup>(1)</sup>	标称值	最大值 <sup>(1)</sup>	单位
VDD_CORE	内核电源	由 0.85V 电压供电运行	0.81	0.85	0.895	V
VDDR_CORE	RAM 电源		0.81	0.85	0.895	V
VDD_MMC0 <sup>(2)</sup>	MMC0 PHY 内核电源		0.81	0.85	0.895	V
VDD_DLL_MMC0 <sup>(2)</sup>	MMC0 PLL 模拟电源		0.81	0.85	0.895	V
VDDA_0P85_SERDES0	SERDES0 0.85V 模拟电源		0.81	0.85	0.895	V
VDDA_0P85_SERDES0_C	SERDES0 时钟 0.85V 模拟电源		0.81	0.85	0.895	V
VDDA_0P85_USB0	USB0 0.85V 模拟电源		0.81	0.85	0.895	V
VDDS_DDR <sup>(3)</sup> VDDS_DDR_C <sup>(3)</sup>	DDR PHY IO 电源 DDR 时钟 IO 电源	由 1.1V 电压供电运行	1.06	1.1	1.17	V
		由 1.2V 电压供电运行	1.14	1.2	1.26	V
VDDS_MMC0	MMC0 PHY IO 电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDS_OSC	MCU_OSC0 电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_MCU	POR 和 MCU PLL 模拟电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_ADC0	ADC0 模拟电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_PLL0	主、PER 和 R5F PLL 模拟电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_PLL1	ARM 和 DDR PLL 模拟电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_PLL2	PER0 PLL 模拟电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_1P8_SERDES0	SERDES0 1.8V 模拟电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_1P8_USB0	USB0 1.8V 模拟电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_TEMP0	TEMP0 模拟电源		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_TEMP1	TEMP1 模拟电源		1.71	1.8	1.89	V
VPP	电子保险丝 ROM 编程电源		1.71	1.8	1.89	V
VMON_1P8_MCU	1.8V MCU 电源的电压监测器		1.71	1.8	1.89	V
VMON_1P8_SOC	1.8V SoC 电源的电压监测器		1.71	1.8	1.89	V
VDDA_3P3_USB0	USB0 3.3V 模拟电源		3.135	3.3	3.465	V
VDDA_3P3_SDIO	SDIO 3.3V 模拟电源		3.135	3.3	3.465	V
VMON_3P3_MCU	3.3V MCU 电源的电压监测器		3.135	3.3	3.465	V
VMON_3P3_SOC	3.3V SoC 电源的电压监测器		3.135	3.3	3.465	V
VMON_VSYS	电压监测器引脚		0 请参阅 <sup>(4)</sup>		1	V
USB0_VBUS	USB 电平转换的 VBUS 输入		0 请参阅 <sup>(5)</sup>		3.465	V
USB0_ID	用于 RID 检测的 USB0 模拟 I/O			请参阅 <sup>(6)</sup>		V
VDDSHV_MCU	双电压 IO 电源	由 1.8V 电压供电运行	1.71	1.8	1.89	V
		由 3.3V 电压供电运行	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV0	双电压 IO 电源	由 1.8V 电压供电运行	1.71	1.8	1.89	V
		由 3.3V 电压供电运行	3.135	3.3	3.465	V

在工作结温范围内测得 (除非另有说明)

电源名称	说明		最小值 <sup>(1)</sup>	标称值	最大值 <sup>(1)</sup>	单位
VDDSHV1	双电压 IO 电源	由 1.8V 电压供电运行	1.71	1.8	1.89	V
		由 3.3V 电压供电运行	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV2	双电压 IO 电源	由 1.8V 电压供电运行	1.71	1.8	1.89	V
		由 3.3V 电压供电运行	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV3	双电压 IO 电源	由 1.8V 电压供电运行	1.71	1.8	1.89	V
		由 3.3V 电压供电运行	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV4	双电压 IO 电源	由 1.8V 电压供电运行	1.71	1.8	1.89	V
		由 3.3V 电压供电运行	3.135	3.3	3.465	V
VDDSHV5	双电压 IO 电源	由 1.8V 电压供电运行	1.71	1.8	1.89	V
		由 3.3V 电压供电运行	3.135	3.3	3.465	V
T <sub>J</sub>	工作结温范围	扩展工业级	-40		125	°C

- (1) 在器件正常运行期间，器件焊球上的电压在任何时间段绝不能低于最小值电压或高于最大值电压。
- (2) 不使用 MMC0 时，必须将 VDD\_MMC0 和 VDDD\_DLL\_MMC0 连接到与 VDD\_CORE 相同的电源。
- (3) VDDS\_DDR 和 VDDS\_DDR\_C 应来自同一电源。
- (4) VMON\_VSYS 引脚提供了一种监测系统电源的方法。有关更多信息，请参阅 [系统电源监测设计指南](#)。
- (5) 需要使用外部电阻分压器来限制施加到该器件引脚的电压。有关更多信息，请参阅 [USB 设计指南](#)。
- (6) USB0\_ID 引脚连接到 USB0 PHY 中的模拟电路。如果模拟电路通过电阻器连接到 VSS，则在测量电压时会拉出已知电流，以确定电阻值 (RID)。对于 USB 主机操作，此引脚必须连接至 VSS，或者对于 USB 设备/外设操作，则可以保持未连接状态，并且永远不要连接至任何外部电压源。

## 6.5 运行性能点

本节介绍了器件的运行条件，还包含处理器时钟和器件内核时钟的每个运行性能点 (OPP) 的说明。

表 6-1 介绍了器件每个速度等级支持的最大频率。

表 6-1. 速度等级最大频率

器件 <sup>(1)</sup>	最大频率 (MHz)							
	速度等级	R5FSS	M4FSS	INFRA (CBASS)	ICSSG	DMSC-L	DDR4 <sup>(2)</sup>	LPDDR4 <sup>(2)</sup>
AM243x...ALV	S	800	400	250	333	250	800 (DDR-1600)	800 (LPDDR-1600)
AM243x...ALV	K	400	400	250	333	250	800 (DDR-1600)	800 (LPDDR-1600)
AM243x...ALX	S	800	400	250	333	250	不适用	不适用
AM243x...ALX	K	400	400	250	333	250	不适用	不适用

(1) 此表中的“N/A”表示“不适用”。

(2) 最大 DDR 频率将根据系统中使用的特定存储器类型 ( 供应商 ) 以及根据 PCB 实现进行限制。有关实现最大 DDR 频率的适当 PCB 实现，请参阅 [AM64x\AM243x DDR 电路板设计和布局布线指南](#)。

## 6.6 功耗摘要

有关器件功耗的信息，请参阅 [AM64x/AM243x 功耗估算工具应用手册](#)。

## 6.7 电气特性

### 备注

以下电气特性表中介绍的接口或信号对应于相关的 PADCONFIG 寄存器配置为多路复用模式 0 ( 主功能 ) 时可用的接口或信号。

这些表中所述焊球上的所有多路复用接口或信号都具有相同的直流电气特性，除非多路复用涉及 PHY 和 GPIO 组合拓扑。在这种情况下，会为不同的多路复用模式 ( 功能 ) 指定不同的直流电气特性。

### 6.7.1 I2C 开漏和失效防护 (I2C ODF) 电气特性

在建议运行条件下测得 ( 除非另有说明 )

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>1.8V 模式</b>						
V <sub>IL</sub>	输入低电压				0.3 × VDD <sup>(1)</sup>	V
V <sub>ILSS</sub>	输入低电压稳态				0.3 × VDD <sup>(1)</sup>	V
V <sub>IH</sub>	输入高电压		0.7 × VDD <sup>(1)</sup>		1.98 <sup>(2)</sup>	V
V <sub>IHSS</sub>	输入高电压稳态		0.7 × VDD <sup>(1)</sup>			V
V <sub>HYS</sub>	输入迟滞电压		0.1 × VDD <sup>(1)</sup>			mV
I <sub>IN</sub>	输入漏电流。	V <sub>I</sub> = 1.8V 或 V <sub>I</sub> = 0V			±10	μA
V <sub>OL</sub>	输出低电压				0.2 × VDD <sup>(1)</sup>	V
I <sub>OL</sub> <sup>(3)</sup>	低电平输出电流	V <sub>OL(MAX)</sub>	10			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(5)</sup>	输入压摆率		18f <sup>(4)</sup> 或 1.8E+6			V/s
<b>3.3V 模式<sup>(6)</sup></b>						
V <sub>IL</sub>	输入低电压				0.3 × VDD <sup>(1)</sup>	V
V <sub>ILSS</sub>	输入低电压稳态				0.25 × VDD <sup>(1)</sup>	V
V <sub>IH</sub>	输入高电压		0.7 × VDD <sup>(1)</sup>		3.63 <sup>(2)</sup>	V
V <sub>IHSS</sub>	输入高电压稳态		0.7 × VDD <sup>(1)</sup>			V
V <sub>HYS</sub>	输入迟滞电压		0.05 × VDD <sup>(1)</sup>			mV
I <sub>IN</sub>	输入漏电流。	V <sub>I</sub> = 3.3V 或 V <sub>I</sub> = 0V			±10	μA
V <sub>OL</sub>	输出低电压				0.4	V
I <sub>OL</sub> <sup>(3)</sup>	低电平输出电流	V <sub>OL(MAX)</sub>	10			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(5)</sup>	输入压摆率		33f <sup>(4)</sup> 或 3.3E+6		8E+7	V/s

(1) VDD 表示相应的电源。有关电源名称和相应焊球的详细信息，请参阅引脚属性表的 POWER 列。

(2) 该值还定义了 IO 的“绝对最大额定值”值。

(3) I<sub>OL</sub> 参数定义了器件能够保持指定 V<sub>OL</sub> 值的最小低电平输出电流。此参数定义的值应被视为系统实现可提供的最大电流，而系统实现需要为附加元件保持指定的 V<sub>OL</sub> 值。

(4) f = 输入信号的切换频率 ( 以 Hz 为单位 )。

(5) 此最小值参数仅适用于在相应的时序和开关特性部分中未定义的输入信号功能。选择会产生最大值的最小值参数。

(6) 在 3.3V 模式下操作 IO 时，不支持 I2C Hs 模式。

### 6.7.2 失效防护复位 (FS 复位) 电气特性

在建议运行条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IL}$	输入低电压				$0.3 \times V_{DD5\_OSC}$	V
$V_{ILSS}$	输入低电压稳态				$0.3 \times V_{DD5\_OSC}$	V
$V_{IH}$	输入高电压		$0.7 \times V_{DD5\_OSC}$			V
$V_{IHSS}$	输入高电压稳态		$0.7 \times V_{DD5\_OSC}$			V
$V_{HYS}$	输入迟滞电压		200			mV
$I_{IN}$	输入漏电流。	$V_I = 1.8V$ 或 $V_I = 0V$			$\pm 10$	$\mu A$
$SR_I^{(2)}$	输入压摆率		$18f^{(1)}$ 或 $1.8E+6$			V/s

(1)  $f$  = 输入信号的切换频率 (以 Hz 为单位)。

(2) 此最小值参数仅适用于在相应的时序和开关特性部分中未定义的输入信号功能。选择会产生最大值的最小值参数。

### 6.7.3 高频振荡器 (HFOSC) 电气特性

在建议运行条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IL}$	输入低电压				$0.35 \times V_{DD5\_OSC}$	V
$V_{IH}$	输入高电压		$0.65 \times V_{DD5\_OSC}$			V
$V_{HYS}$	输入迟滞电压			49		mV
$I_{IN}$	输入漏电流。	$V_I = 1.8V$ 或 $V_I = 0.0V$			$\pm 10$	$\mu A$

### 6.7.4 eMMC PHY 电气特性

在建议运行条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{IL}$	输入低电压				$0.35 \times V_{DD5\_MMC0}$	V
$V_{ILSS}$	输入低电压稳态				0.20	V
$V_{IH}$	输入高电压		$0.65 \times V_{DD5\_MMC0}$			V
$V_{IHSS}$	输入高电压稳态		1.4			V
$I_{IN}$	输入漏电流。	$V_I = 1.8V$ 或 $0V$			$\pm 10$	$\mu A$
$R_{PU}$	上拉电阻器		15	20	25	$k\Omega$
$R_{PD}$	下拉电阻器		15	20	25	$k\Omega$
$V_{OL}$	输出低电压	$I_{OL} = 2\text{ mA}$			0.30	V
$V_{OH}$	输出高电压	$I_{OH} = -2\text{ mA}$	$V_{DD5\_MMC0} - 0.30$			V
$SR_I$	输入压摆率		$5E+8$			V/s

### 6.7.5 SDIO 电气特性

在建议运行条件下测得 ( 除非另有说明 )

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>1.8V 模式</b>						
V <sub>IL</sub>	输入低电压				0.58	V
V <sub>ILSS</sub>	输入低电压稳态				0.58	V
V <sub>IH</sub>	输入高电压		1.27			V
V <sub>IHSS</sub>	输入高电压稳态		1.7			V
V <sub>HYS</sub>	输入迟滞电压		150			mV
I <sub>IN</sub>	输入漏电流。	V <sub>I</sub> = 1.8V 或 V <sub>I</sub> = 0V			±10	μA
R <sub>PU</sub>	上拉电阻器		40	50	60	kΩ
R <sub>PD</sub>	下拉电阻器		40	50	60	kΩ
V <sub>OL</sub>	输出低电压				0.45	V
V <sub>OH</sub>	输出高电压		VDD <sup>(1)</sup> - 0.45			V
I <sub>OL</sub> <sup>(2)</sup>	低电平输出电流	V <sub>OL(MAX)</sub>	4			mA
I <sub>OH</sub> <sup>(2)</sup>	高电平输出电流	V <sub>OH(MIN)</sub>	4			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(4)</sup>	输入压摆率		18f <sup>(3)</sup> 或 1.8E+6			V/s
<b>3.3V 模式</b>						
V <sub>IL</sub>	输入低电压				0.25 × VDD <sup>(1)</sup>	V
V <sub>ILSS</sub>	输入低电压稳态				0.15 × VDD <sup>(1)</sup>	V
V <sub>IH</sub>	输入高电压		0.625 × VDD <sup>(1)</sup>			V
V <sub>IHSS</sub>	输入高电压稳态		0.625 × VDD <sup>(1)</sup>			V
V <sub>HYS</sub>	输入迟滞电压		150			mV
I <sub>IN</sub>	输入漏电流。	V <sub>I</sub> = 3.3V 或 V <sub>I</sub> = 0V			±10	μA
R <sub>PU</sub>	上拉电阻器		40	50	60	kΩ
R <sub>PD</sub>	下拉电阻器		40	50	60	kΩ
V <sub>OL</sub>	输出低电压				0.125 × VDD <sup>(1)</sup>	V
V <sub>OH</sub>	输出高电压		0.75 × VDD <sup>(1)</sup>			V
I <sub>OL</sub> <sup>(2)</sup>	低电平输出电流	V <sub>OL(MAX)</sub>	6			mA
I <sub>OH</sub> <sup>(2)</sup>	高电平输出电流	V <sub>OH(MIN)</sub>	10			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(4)</sup>	输入压摆率		33f <sup>(3)</sup> 或 3.3E+6			V/s

(1) VDD 表示相应的电源。有关电源名称和相应焊球的详细信息，请参阅引脚属性表的“电源”列。

(2) I<sub>OL</sub> 和 I<sub>OH</sub> 参数定义了器件能够保持指定的 V<sub>OL</sub> 和 V<sub>OH</sub> 值的最小低电平输出电流和高电平输出电流。这些参数定义的值应被视为系统实现可提供的最大电流，而系统实现需要为附加元件保持指定的 V<sub>OL</sub> 和 V<sub>OH</sub> 值。

(3) f = 输入信号的切换频率 ( 以 Hz 为单位 )。

(4) 此最小值参数仅适用于在相应的时序和开关特性部分中未定义的输入信号功能。选择会产生最大值的最小值参数。

### 6.7.6 LVCMOS 电气特性

在建议运行条件下测得 ( 除非另有说明 )

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>1.8V 模式</b>						
V <sub>IL</sub>	输入低电压			0.35 × VDD <sup>(1)</sup>		V
V <sub>ILSS</sub>	输入低电压稳态			0.3 × VDD <sup>(1)</sup>		V
V <sub>IH</sub>	输入高电压		0.65 × VDD <sup>(1)</sup>			V
V <sub>IHSS</sub>	输入高电压稳态		0.85 × VDD <sup>(1)</sup>			V
V <sub>HYS</sub>	输入迟滞电压		150			mV
I <sub>IN</sub>	输入漏电流。	V <sub>I</sub> = 1.8V 或 V <sub>I</sub> = 0.0V			±10	μA
R <sub>PU</sub>	上拉电阻器		15	22	30	kΩ
R <sub>PD</sub>	下拉电阻器		15	22	30	kΩ
V <sub>OL</sub>	输出低电压				0.45	V
V <sub>OH</sub>	输出高电压		VDD <sup>(1)</sup> - 0.45			V
I <sub>OL</sub> <sup>(2)</sup>	低电平输出电流	V <sub>OL(MAX)</sub>	3			mA
I <sub>OH</sub> <sup>(2)</sup>	高电平输出电流	V <sub>OH(MIN)</sub>	3			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(4)</sup>	输入压摆率		18f <sup>(3)</sup> 或 1.8E+6			V/s
<b>3.3V 模式</b>						
V <sub>IL</sub>	输入低电压				0.8	V
V <sub>ILSS</sub>	输入低电压稳态				0.6	V
V <sub>IH</sub>	输入高电压		2.0			V
V <sub>IHSS</sub>	输入高电压稳态		2.0			V
V <sub>HYS</sub>	输入迟滞电压		150			mV
I <sub>IN</sub>	输入漏电流。	V <sub>I</sub> = 3.3V 或 V <sub>I</sub> = 0.0V			±10	μA
R <sub>PU</sub>	上拉电阻器		15	22	30	kΩ
R <sub>PD</sub>	下拉电阻器		15	22	30	kΩ
V <sub>OL</sub>	输出低电压				0.4	V
V <sub>OH</sub>	输出高电压		2.4			V
I <sub>OL</sub> <sup>(2)</sup>	低电平输出电流	V <sub>OL(MAX)</sub>	5			mA
I <sub>OH</sub> <sup>(2)</sup>	高电平输出电流	V <sub>OH(MIN)</sub>	9			mA
SR <sub>I</sub> <sup>(4)</sup>	输入压摆率		33f <sup>(3)</sup> 或 3.3E+6			V/s

(1) VDD 表示相应的电源。有关电源名称和相应焊球的详细信息，请参阅 *引脚属性表* 的“电源”列。

(2) I<sub>OL</sub> 和 I<sub>OH</sub> 参数定义了器件能够保持指定的 V<sub>OL</sub> 和 V<sub>OH</sub> 值的最小低电平输出电流和高电平输出电流。这些参数定义的值应被视为系统实现可提供的最大电流，而系统实现需要为附加元件保持指定的 V<sub>OL</sub> 和 V<sub>OH</sub> 值。

(3) f = 输入信号的切换频率 ( 以 Hz 为单位 ) 。

(4) 此最小值参数仅适用于在相应的 *时序和开关特性* 部分中未定义的输入信号功能。选择会产生最大值的最小值参数。



### 6.7.7 ADC12B 电气特性 (ALV 封装)

在建议运行条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
分辨率 (ALV 封装)				12		位
$V_{ADC0\_VREFP}$ (1)	正基准电压, ADC0_VREFP		1.71		1.89	V
$V_{ADC0\_VREFN}$ (1)	负基准电压, ADC0_VREFN			VSS		V
$V_{ADC\_AIN[7:0]}$	模拟输入电压, ADC_AIN[7:0], 满量程		VSS		VDDA_ADC0	V
DNL	微分非线性		> -1		+1	LSB
INL	积分非线性		-2		+2	LSB
$LSB_{GAIN-ERROR}$	增益误差			$\pm 10$		LSB
$LSB_{OFFSET-ERROR}$	偏移量误差			$\pm 5$		LSB
SNR	信噪比	输入信号: -0.5dB 满量程的 200kHz 正弦波		70		dB
THD	总谐波失真	输入信号: -0.5dB 满量程的 200kHz 正弦波		-75		dB
$Z_{ADC\_AIN[0:7]}$	模拟输入阻抗, ADC0_AIN[7:0]			(2)		$\Omega$
$I_{IN}$	输入漏电流			$\pm 10$		$\mu A$
$C_{SMPL}$	采样电容			5.5		pF
<b>采样动态</b>						
$F_{SMPL\_CLK}$	ADC0 SMPL_CLK 频率			60		MHz
$t_C$	转换时间			13		ADC0 SMPL_CLK 周期
$t_{ACQ}$	采集时间		2		257	ADC0 SMPL_CLK 周期
$T_R$	采样率	ADC0 SMPL_CLK = 60MHz			4	MSPS
<b>通用输入模式 (3)</b>						
$V_{IL}$	输入低电压				$0.35 \times$ VDDA_ADC0	V
$V_{ILSS}$	输入低电压稳态				$0.35 \times$ VDDA_ADC0	V
$V_{IH}$	输入高电压			$0.65 \times$ VDDA_ADC0		V
$V_{IHSS}$	输入高电压稳态			$0.65 \times$ VDDA_ADC0		V
$V_{HYS}$	输入迟滞电压		200			mV
$I_I$	输入漏电流	ADC0_AIN[7:0] = VDDA_ADC0 或 ADC0_AIN[7:0] = VSS			10	$\mu A$

(1) ADC0\_REFP 和 ADC0\_REFN 基准输入是模拟输入, 必须将其视为高瞬态电源轨。ADC0\_REFN 应与所有其他 VSS 引脚一起直接连接到 PCB 接地平面, 而 ADC0\_REFP 连接到能够提供至少 4mA 电流的电源。如果电源的电压容差为 ADC 基准提供了可接受的精度, 则可以将 ADC0\_REFP 连接到与 VDDA\_ADC0 相同的电源。高频去耦电容器必须通过过孔直接连接到 ADC0\_REFP 和 ADC0\_REFN 引脚, 并放置在 PCB 背面的焊球阵列中。

- (2) ADC0\_AIN 引脚连接到内部采样电容器，用于提供用户可配置的采集时间和采集频率。ADC0\_AIN 引脚的输入阻抗与用户可配置的采集时间和采集频率之间存在函数关系。设计人员必须了解每个 ADC0\_AIN 引脚的源阻抗为内部采样电容器充电所需的时间。采集时间必须设置得足够长，以便内部采样电容器稳定至高于 14 位的精度。
- (3) ADC0 可配置为以通用输入模式运行，其中所有 ADC0\_AIN[7:0] 输入均通过 ADC0\_CTRL 寄存器 (`gpi_mode_en = 1`) 全局启用，以作为数字输入运行。

### 6.7.8 ADC10B 电气特性 (ALX 封装)

在建议运行条件下测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
分辨率 (ALX 封装)				10		位
$V_{ADC0\_VREFP}$ (1)	正向基准电压		1.71		1.89	V
$V_{ADC0\_VREFN}$ (1)	负基准电压			VSS		V
$V_{ADC\_AIN[7:0]}$	模拟输入电压, ADC_AIN[7:0], 满量程		VSS	VDDA_ADC0		V
DNL	微分非线性		> -1		+1	LSB
INL	积分非线性		-2		+2	LSB
$LSB_{GAIN-ERROR}$	增益误差			$\pm 10$		LSB
$LSB_{OFFSET-ERROR}$	偏移量误差			$\pm 5$		LSB
SNR	信噪比	输入信号: -0.5dB 满量程的 200kHz 正弦波		65		dB
THD	总谐波失真	输入信号: -0.5dB 满量程的 200kHz 正弦波		-64		dB
$Z_{ADC\_AIN[0:7]}$	模拟输入阻抗, ADC0_AIN[7:0]			(2)		$\Omega$
$I_{IN}$	输入漏电流			$\pm 10$		$\mu A$
$C_{SMPL}$	采样电容			5.5		pF
<b>采样动态</b>						
$F_{SMPL\_CLK}$	ADC0 SMPL_CLK 频率			60		MHz
$t_C$	转换时间			13		ADC0 SMPL_CLK 周期
$t_{ACQ}$	采集时间		2		257	ADC0 SMPL_CLK 周期
$T_R$	采样率	ADC0 SMPL_CLK = 60MHz			4	MSPS
<b>通用输入模式 (3)</b>						
$V_{IL}$	输入低电压				$0.35 \times VDDA\_ADC0$	V
$V_{ILSS}$	输入低电压稳态				$0.35 \times VDDA\_ADC0$	V
$V_{IH}$	输入高电压			$0.65 \times VDDA\_ADC0$		V
$V_{IHSS}$	输入高电压稳态			$0.65 \times VDDA\_ADC0$		V
$V_{HYS}$	输入迟滞电压			200		mV
$I_I$	输入漏电流	ADC0_AIN[7:0] = VDDA_ADC0 或 ADC0_AIN[7:0] = VSS			10	$\mu A$

- (1) ADC0\_REFP 和 ADC0\_REFN 直接连接到 SoC 内部的 VDDA\_ADC0 和 VSS。此表中 ADC0\_REFP 和 ADC0\_REFN 相关内容都必须被视为 VDDA\_ADC0 或 VSS。
- (2) ADC0\_AIN 引脚连接到内部采样电容器, 用于提供用户可配置的采集时间和采集频率。ADC0\_AIN 引脚的输入阻抗与用户可配置的采集时间和采集频率之间存在函数关系。设计人员必须了解每个 ADC0\_AIN 引脚的源阻抗为内部采样电容器充电所需的时间。采集时间必须设置得足够长, 以便内部采样电容器稳定至高于 14 位的精度。

- (3) ADC0 可配置为以通用输入模式运行，其中所有 ADC0\_AIN[7:0] 输入均通过 ADC0\_CTRL 寄存器 (GPI\_MODE\_EN = 1) 全局启用，以作为数字输入运行。

### 6.7.9 USB2PHY 电气特性

---

#### 备注

USB0 接口符合 2000 年 4 月 27 日发布的通用串行总线修订版 2.0 规范，包括适用的 ECN 和勘误表。

---

### 6.7.10 串行器/解串器 PHY 电气特性

---

#### 备注

PCIe 接口符合 2014 年 2 月 19 日 PCI Express® 基本规范 4.0 版中规定的电气参数。

---

---

#### 备注

USB0 实例符合 2013 年 7 月 26 日通用串行总线 3.1 规范 1.0 版本中定义的 USB3.1 超高速发送器和接收器标准化电气参数。

---

### 6.7.11 DDR 电气特性

---

#### 备注

DDR 接口与符合 JESD79-4B 标准的 DDR4 器件和符合 JESD209-4B 标准的 LPDDR4 器件兼容

---

## 6.8 一次性可编程 (OTP) 电子保险丝的 VPP 规格

本节规定了对 OTP 电子保险丝进行编程所需的运行条件。

### 6.8.1 建议的 OTP 电子保险丝编程操作条件

在工作结温范围内测得 (除非另有说明)

参数	说明	最小值	标称值	最大值	单位
VDD_CORE	OTP 运行期间内核域的电源电压范围; OPP NOM (BOOT)	请参阅 <a href="#">建议运行条件</a>			V
VPP	在没有硬件支持对电子保险丝 ROM 进行编程的情况下正常运行期间电子保险丝 ROM 域的电源电压范围	NC <sup>(1)</sup>			V
	在有硬件支持对电子保险丝 ROM 进行编程的情况下正常运行期间电子保险丝 ROM 域的电源电压范围	0			V
	OTP 编程期间电子保险丝 ROM 域的电源电压范围 <sup>(2)</sup>	1.71	1.8	1.89	V
I <sub>(VPP)</sub>	VPP 电流				400 mA
SR <sub>(VPP)</sub>	VPP 压摆率				6E+4 V/s
T <sub>J</sub>	对电子保险丝 ROM 进行编程时的工作结温范围。	0	25	85	°C

(1) NC 表示“无连接”。

(2) 电源电压范围包括直流误差和峰峰值噪声。

### 6.8.2 硬件要求

对 OTP 电子保险丝中的密钥进行编程时，必须满足以下硬件要求：

- 当不对 OTP 寄存器进行编程时，必须禁用 VPP 电源。
- 在执行正确的器件上电序列后，VPP 电源必须斜升 (有关更多详细信息，请参阅 [节 6.10.2 电源时序控制](#))。

### 6.8.3 编程序列

OTP 电子保险丝的编程序列：

- 按照上电顺序为电路板加电。上电和正常运行期间，VPP 端子上不应施加电压。
- 加载对电子保险丝进行编程所需的 OTP 写入软件 (请联系您当地的 TI 代表以获取 OTP 软件包)。
- 根据 [节 6.8.1](#) 中的规格在 VPP 端子上施加电压。
- 运行对 OTP 寄存器进行编程的软件。
- 验证 OTP 寄存器的内容后，移除 VPP 端子上的电压。

### 6.8.4 对硬件保修的影响

您同意使用安全密钥对 TI 器件进行电子熔断会永久改变它们。您承认，由于程序序列不正确或中止或者您省略了某个序列步骤等，电子保险丝可能会发生故障。此外，如果量产密钥的错误代码校正检查失败，或者映像未使用当前有效量产密钥进行签名和选择性加密，则 TI 器件可能无法安全启动。这些类型的情况将导致 TI 器件无法运行，TI 将无法确认在尝试使用电子保险丝之前 TI 器件是否符合其规格。因此，TI 对任何已使用安全密钥进行电子熔断的 TI 器件不承担任何责任 (保修或其他责任)。

## 6.9 热阻特性

出于操作和可靠性方面的考虑，器件的最高结温必须达到或低于 *建议运行条件* 中确定的  $T_J$  值。

### 6.9.1 热阻特性

表 6-2. 热阻特性

TI 建议在最坏器件功耗情况下执行系统级热仿真。

编号	参数 <sup>(1)</sup>	说明	°C/W <sup>(2)</sup>	气流 (m/s) <sup>(3)</sup>
ALV 封装				
T1	$R_{\theta JC}$	结点到外壳	0.98	不适用
T2	$R_{\theta JB}$	结点到电路板	3.87	不适用
T3	$R_{\theta JA}$	结点到环境空气	12.8	0
T4	$R_{\theta JA}$	结至流动空气	9.2	1
T5			8.2	2
T6			7.6	3
T7	$\Psi_{JT}$	结至封装顶部	0.53	0
T8			0.55	1
T9			0.57	2
T10			0.58	3
T11	$\Psi_{JB}$	结点到电路板	3.74	0
T12			3.5	1
T13			3.4	2
T14			3.3	3
ALX 封装				
T1	$R_{\theta JC}$	结点到外壳	4.8	不适用
T2	$R_{\theta JB}$	结点到电路板	5.4	不适用
T3	$R_{\theta JA}$	结点到环境空气	19.8	0
T4	$R_{\theta JA}$	结至流动空气	14.1	1
T5			13	2
T6			12.3	3
T7	$\Psi_{JT}$	结至封装顶部	0.06	0
T8			0.16	1
T9			0.21	2
T10			0.25	3
T11	$\Psi_{JB}$	结点到电路板	5.3	0
T12			4.95	1
T13			4.88	2
T14			4.83	3

(1) 以上值基于 JEDEC 定义的 2S2P 系统（基于 JEDEC 定义的 1S0P 系统的  $\Theta_{JC}$  [ $R_{\theta JC}$ ] 值除外），并随环境和应用的变化而更改。有关更多信息，请参阅 EIA/JEDEC 标准。

- JESD51-2, *Integrated Circuits Thermal Test Method Environment Conditions - Natural Convection (Still Air)*
- JESD51-3, *Low Effective Thermal Conductivity Test Board for Leaded Surface Mount Packages*
- JESD51-6, *Integrated Circuit Thermal Test Method Environmental Conditions - Forced Convection (Moving Air)*
- JESD51-7, *High Effective Thermal Conductivity Test Board for Leaded Surface Mount Packages*
- JESD51-9, *Test Boards for Area Array Surface Mount Packages*

(2) °C/W = 摄氏度/瓦。

(3) m/s = 米/秒。

## 6.10 时序和开关特性

本节介绍了器件时序参数和开关特性。

### 6.10.1 时序参数和信息

*时序和开关特性* 部分中使用的时序参数符号是根据 JEDEC 标准 100 创建的。为了缩短符号，表 6-3 中缩写了一些引脚名称和其他相关术语：

**表 6-3. 时序参数下标**

符号	参数
c	周期时间 ( 周期 )
d	延迟时间
dis	禁用时间
en	启用时间
h	保持时间
su	建立时间
START	起始位
t	转换时间
v	有效时间
W	脉冲持续时间 ( 宽度 )
X	未知、改变或者不关心级别
F	下降时间
H	高
L	低
R	上升时间
V	有效
IV	无效
AE	有效边沿
FE	第一个边沿
LE	最后一个边沿
Z	高阻抗

## 6.10.2 电源要求

本节介绍了确保器件正常运行的电源要求。

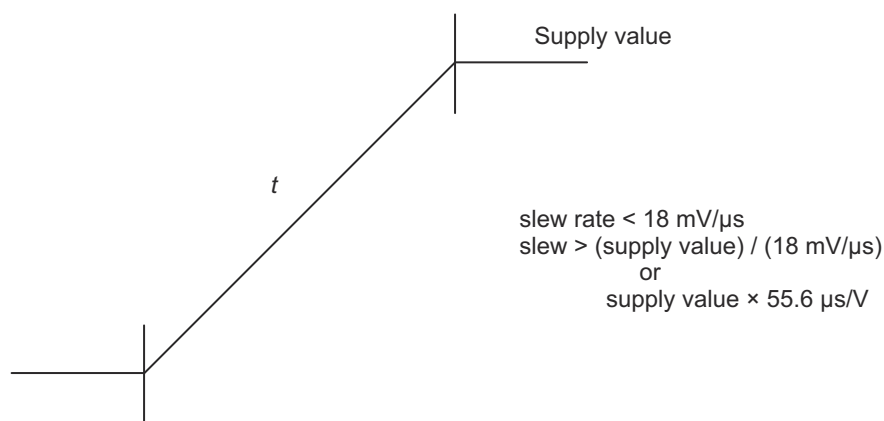
### 备注

除非在 *信号说明* 和 *引脚连接要求* 中另有说明，否则必须使用 *建议运行条件* 一节中指定的电压为所有电源焊球供电。

### 6.10.2.1 电源压摆率要求

为了维持内部 ESD 保护器件的安全工作范围，TI 建议将电源的最大压摆率限制为小于  $18\text{mV}/\mu\text{s}$ 。例如，如图 6-2 所示，对于高于  $100\mu\text{s}$  的  $1.8\text{V}$  电源，TI 建议采用电源电压斜坡转换时间。

图 6-2 介绍了器件中的电源压摆率要求。



SPRT740\_ELCH\_06

图 6-2. 电源电压转换时间和压摆率



### 6.10.2.2 电源时序

本节使用电源序列图和相关注释来介绍电源序列要求。每个电源序列图都展示了每个器件电源轨的预期顺序。这是通过将每个器件电源轨分配给一个或多个波形来完成的。双电压电源轨可能与多个波形相关联，相关注释将说明哪种波形适用。每个波形定义了相关电源轨的转换区域，并显示其与其他电源轨的转换区域的顺序关系。与电源时序图相关的注释提供了这些要求的更多详细信息。有关上电要求的详细信息，请参阅*上电序列*一节；有关断电要求的详细信息，请参阅*断电序列*一节。

使用两种类型的电源转换区域来简化电源时序图。提供了图 6-3 和图 6-4 中显示的图例及其说明，以阐明每个转换区域代表什么。

图 6-3 定义了具有多个电源轨的转换区域，这些电源轨可能来自多个电源或单个电源。转换区域内所示的转换代表一种用例，其中使用多个电源来提供与该波形相关的电源轨，允许这些电源在该区域内的不同时间升降，因为它们彼此之间没有任何特定的顺序要求。

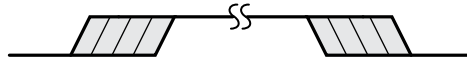


图 6-3. 多电源转换图例

图 6-4 定义了一个或多个电源轨的转换区域，这些电源轨必须来自单个公共电源。该区域内没有显示任何转换来表示转换区域内的单个斜坡。

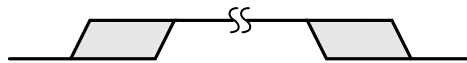
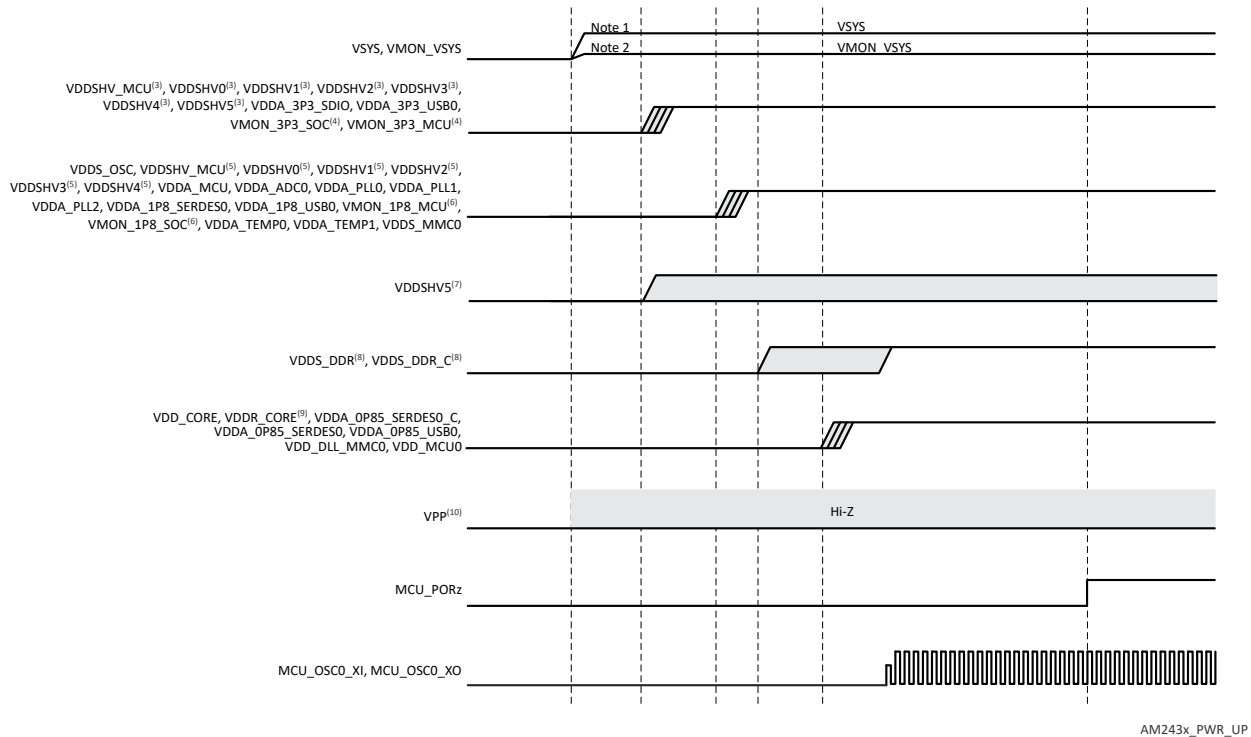


图 6-4. 单个公共电源转换图例

### 6.10.2.2.1 上电时序

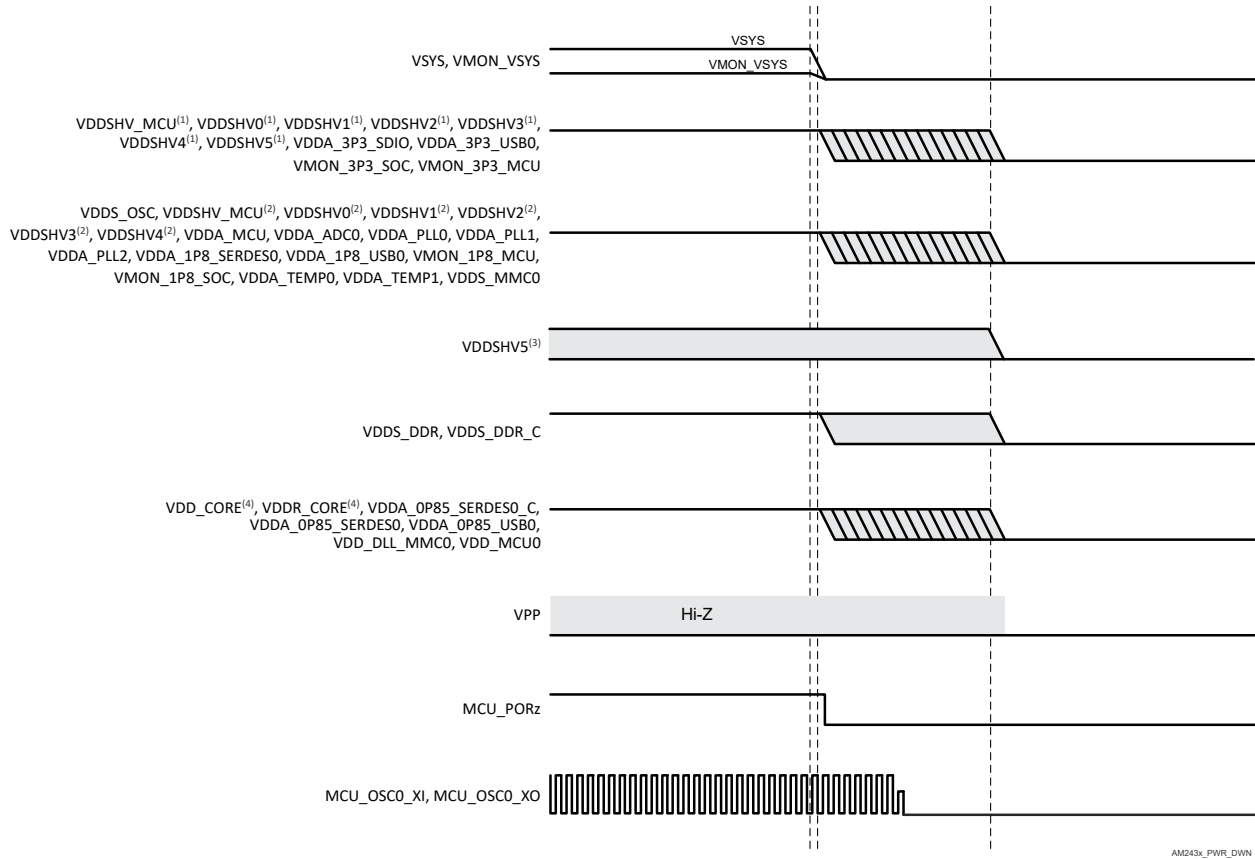
该图介绍了器件上电时序。



1. VSYS 表示为整个系统供电的电源的名称。该电源应是一个预调节电源，为电源管理器件提供电源，而电源管理器件为所有其他电源提供电源。
2. VMON\_VSYS 输入用于通过外部电阻分压器电路监测 VSYS。有关更多信息，请参阅节 8.2.5 系统电源监测设计指南。
3. VDDSHV\_MCU 和 VDDSHVx [x=0-5] 是双电压 IO 电源，可根据应用要求在 1.8V 或 3.3V 下运行。当任何 VDDSHV\_MCU 或 VDDSHVx [x=0-5] IO 电源在 3.3V 下运行时，在此波形定义的 3.3V 斜坡周期内电压应与其他 3.3V 电源一起斜升。
4. VMON\_3P3\_MCU 和 VMON\_3P3\_SOC 输入用于监测电源电压，并应连接到相应的 3.3V 电源。
5. VDDSHV\_MCU 和 VDDSHVx [x=0-5] 是双电压 IO 电源，可根据应用要求在 1.8V 或 3.3V 下运行。当任何 VDDSHV\_MCU 或 VDDSHVx [x=0-5] IO 电源在 1.8V 下运行时，在此波形定义的 1.8V 斜坡周期内电压应与其他 1.8V 电源一起斜升。
6. VMON\_1P8\_MCU 和 VMON\_1P8\_SOC 输入用于监测电源电压，并应连接到相应的 1.8V 电源。
7. VDDSHV5 支持上电、下电或动态电压变化，  
而不依赖于任何其他电源轨。这是支持 UHS-I SD 卡所必需的功能。
8. VDDSD\_DDR 和 VDDSD\_DDR\_C 应由同一电源供电，以便电压一起升降。
9. VDD\_CORE 和 VDDR\_CORE 应由同一电源供电，以便电压一起升降。
10. VPP 是 1.8V 电子保险丝编程电源，在上电/断电序列期间以及正常器件运行期间，应保持悬空（高阻态）或接地。该电源应仅在对电子保险丝进行编程时提供。

### 6.10.2.2.2 下电时序

下表介绍了器件下电时序。



1. 工作电压为 3.3V 时的 VDDSHV\_MCU 和 VDDSHVx [x=0-5]。
2. 工作电压为 1.8V 时的 VDDSHV\_MCU 和 VDDSHVx [x=0-5]。
3. VDDSHV5 旨在支持上电、下电或不依赖于其他电源轨的动态电压变化。这是支持 UHS-I SD 卡所必需的功能。
4. VDD\_CORE 和 VDDR\_CORE 应由同一电源供电，以便电压一起升降。

### 6.10.3 系统时序

有关子系统多路复用信号特性和其他说明信息的更多详情，请参阅信号说明和详细说明部分中的相应小节。

#### 6.10.3.1 复位时序

本节中提供的表和图定义了复位相关信号的时序条件、时序要求和开关特性。

表 6-4. 复位时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	VDD <sup>(1)</sup> = 1.8V	0.0018	V/ns
		VDD <sup>(1)</sup> = 3.3V	0.0033	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容		30	pF

(1) VDD 表示相应的电源。有关电源名称和相应焊球的详细信息，请参阅引脚属性表的“电源”列。

表 6-5. MCU\_PORz 时序要求

请参阅图 6-5

编号	参数	最小值	最大值	单位
RST1	保持时间，在电源有效之后 MCU_PORz 在上电时有效（低电平）（使用外部晶体电路）	9500000		ns
RST2	$t_{h(SUPPLIES\_VALID - MCU\_PORz)}$ 保持时间，在电源有效且外部时钟稳定之后 MCU_PORz 在上电时有效（低电平）（使用外部 LVCMOS 时钟源）	1200		ns
RST3	$t_{w(MCU\_PORzL)}$ 脉冲宽度，在上电之后 MCU_PORz 为低电平（不移除电源或系统基准时钟 MCU_OSC0_XI/XO）	1200		ns

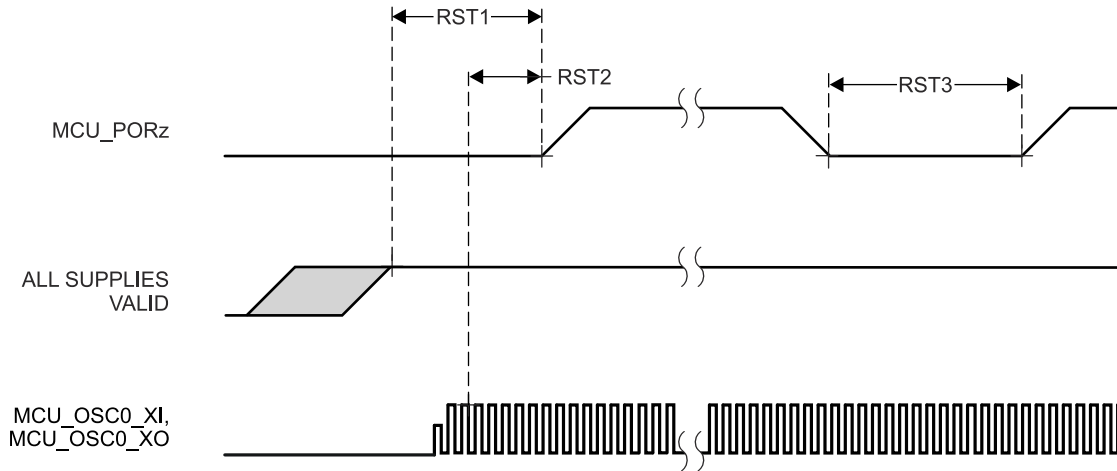


图 6-5. MCU\_PORz 时序要求

表 6-6. MCU\_RESETSTATz 和 RESETSTATz 开关特性

请参阅图 6-6

编号	参数	最小值	最大值	单位
RST4	$t_{d(MCU\_PORzL-MCU\_RESETSTATzL)}$ 延迟时间, MCU_PORz 有效 (低电平) 到 MCU_RESETSTATz 有效 (低电平)	0		ns
RST5	$t_{d(MCU\_PORzH-MCU\_RESETSTATzH)}$ 延迟时间, MCU_PORz 无效 (高电平) 到 MCU_RESETSTATz 无效 (高电平)	$6120 * S^{(1)}$		ns
RST6	$t_{d(MCU\_PORzL-RESETSTATzL)}$ 延迟时间, MCU_PORz 有效 (低电平) 到 RESETSTATz 有效 (低电平)	0		ns
RST7	$t_{d(MCU\_PORzH-RESETSTATzH)}$ 延迟时间, MCU_PORz 无效 (高电平) 到 RESETSTATz 无效 (高电平)	$9195 * S^{(1)}$		ns
RST8	$t_w(MCU\_RESETSTATzL)$ 脉冲宽度, MCU_RESETSTATz 低电平 (SW_MCU_WARMRST)	$966 * S^{(1)}$		ns
RST9	$t_w(RESETSTATzL)$ 脉冲宽度, RESETSTATz 低电平 (SW_MCU_WARMRST、SW_MAIN_PORz 或 SW_MAIN_WARMRST)	$4040 * S$		ns

(1) S = MCU\_OSC0\_XI/XO 时钟周期 (以 ns 为单位)。

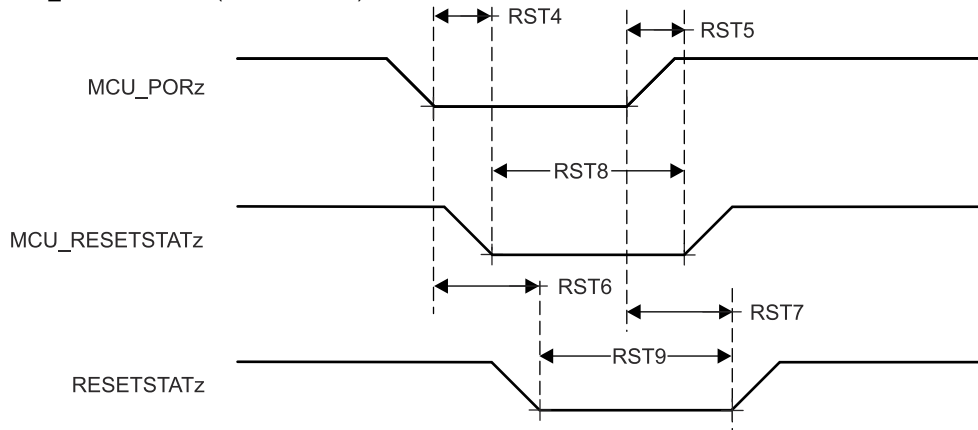


图 6-6. MCU\_RESETSTATz 和 RESETSTATz 开关特性

表 6-7. MCU\_RESETz 时序要求

请参阅图 6-7

编号	参数	最小值	最大值	单位
RST10	$t_w(\text{MCU\_RESETz})^{(1)}$	1200		ns

(1) 仅当所有电源有效且 MCU\_PORz 已在指定时间内置为有效后, 该时序参数才有效。

表 6-8. MCU\_RESETSTATz 和 RESETSTATz 开关特性

请参阅图 6-7

编号	参数	最小值	最大值	单位
RST11	$t_d(\text{MCU\_RESETzL-MCU\_RESETSTATzL})$	0		ns
RST12	$t_d(\text{MCU\_RESETzH-MCU\_RESETSTATzH})$	$966 \cdot S^{(1)}$		ns
RST13	$t_d(\text{MCU\_RESETzL-RESETSTATzL})$	960		ns
RST14	$t_d(\text{MCU\_RESETzH-RESETSTATzH})$	$4040 \cdot S^{(1)}$		ns

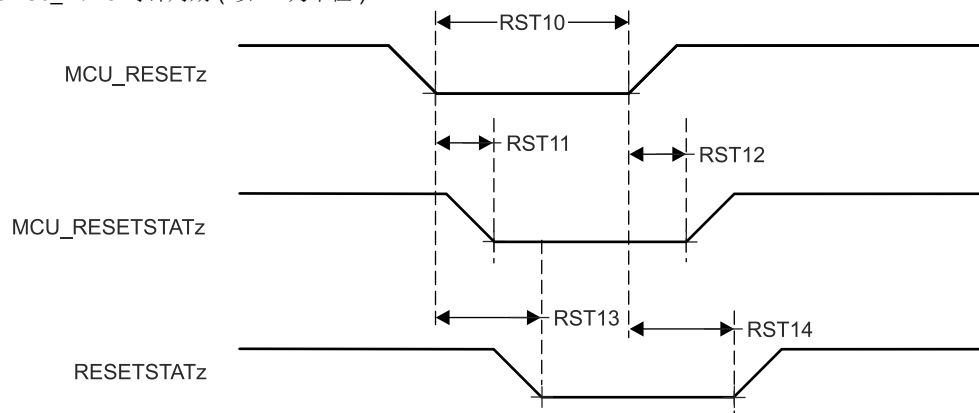
(1)  $S = \text{MCU\_OSC0\_XI/XO}$  时钟周期 (以 ns 为单位)。

图 6-7. MCU\_RESETz、MCU\_RESETSTATz 和 RESETSTATz 时序要求和开关特性

表 6-9. RESET\_REQz 时序要求

请参阅图 6-8

编号	参数	最小值	最大值	单位
RST15	$t_w(\text{RESET\_REQzL})^{(1)}$	1200		ns

(1) 仅当所有电源有效且 MCU\_PORz 已在指定时间内置为有效后, 该时序参数才有效。

表 6-10. RESETSTATz 开关特性

请参阅图 6-8

编号	参数	最小值	最大值	单位
RST16	$t_d(\text{RESET\_REQzL-RESETSTATzL})$	$900 * T^{(1)}$		ns
RST17	$t_d(\text{RESET\_REQzH-RESETSTATzH})$	$4040 * S^{(2)}$		ns

(1) T = 复位隔离时间 (取决于软件)

(2) S = MCU\_OSC0\_XI/XO 时钟周期 (以 ns 为单位)。

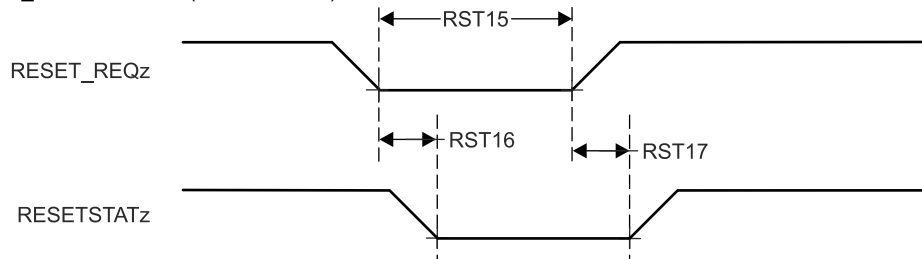


图 6-8. RESET\_REQz 和 RESETSTATz 时序要求和开关特性

表 6-11. EMUx 时序要求

请参阅图 6-9

编号	参数	最小值	最大值	单位
RST18	$t_{su}(\text{EMUx-MCU\_PORz})$	$3 * S^{(1)}$		ns
RST19	$t_h(\text{MCU\_PORz - EMUx})$	10		ns

(1) S = MCU\_OSC0\_XI/XO 时钟周期 (以 ns 为单位)。

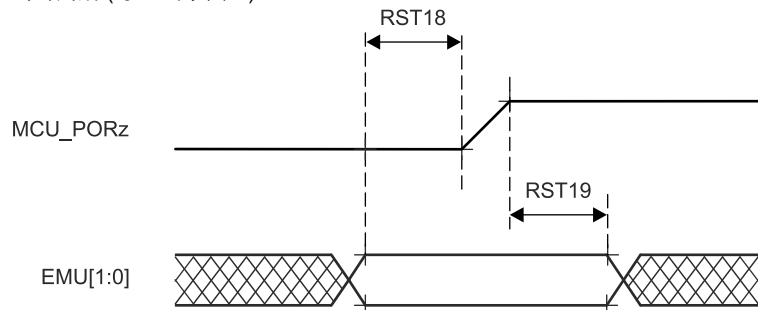


图 6-9. EMUx 时序要求

表 6-12. BOOTMODE 时序要求

请参阅图 6-10

编号	参数	最小值	最大值	单位
RST23	$t_{su}(\text{BOOTMODE-PORz\_OUT})$	$3 \cdot S^{(1)}$		ns
RST24	$t_h(\text{PORz\_OUT - BOOTMODE})$	0		ns

(1)  $S = \text{MCU\_OSC0\_XI/XO}$  时钟周期 (以 ns 为单位)。

表 6-13. PORz\_OUT 开关特性

请参阅图 6-10

编号	参数	最小值	最大值	单位
RST25	$t_d(\text{MCU\_PORzL-PORz\_OUT})$	0		ns
RST26	$t_d(\text{MCU\_PORzH-PORz\_OUT})$	1840		ns
RST27	$t_w(\text{PORz\_OUTL})$	1200		ns

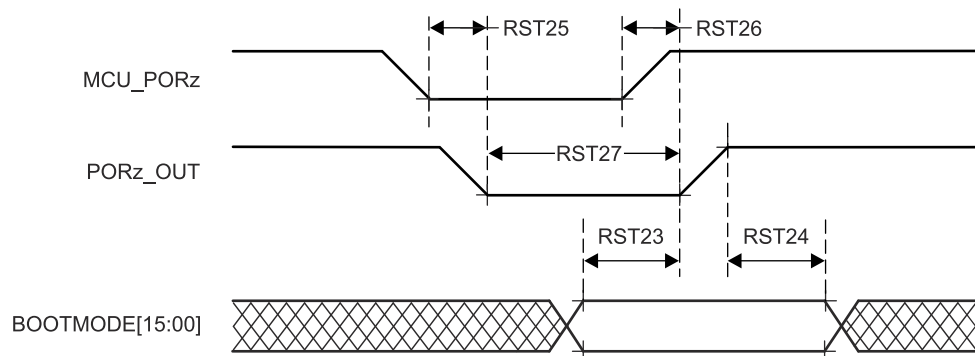


图 6-10. BOOTMODE 时序要求和 PORz\_OUT 开关特性



### 6.10.3.2 安全信号时序

本节中提供的表和图定义了 MCU\_SAFETY\_ERRORn 的时序条件和开关特性。

表 6-14. MCU\_SAFETY\_ERRORn 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
输出条件				
C <sub>L</sub>	输出负载电容		30	pF

表 6-15. MCU\_SAFETY\_ERRORn 开关特性

请参阅图 6-11

编号	参数	最小值	最大值	单位
SFTY1	t <sub>c</sub> (MCU_SAFETY_ERRORn) 最小周期时间, MCU_SAFETY_ERRORn (启用 PWM 模式)	(P*H)+(P*L) <sup>(1) (3) (4)</sup>		ns
SFTY2	t <sub>w</sub> (MCU_SAFETY_ERRORn) 最小脉冲宽度, MCU_SAFETY_ERRORn 有效 (禁用 PWM 模式) <sup>(5)</sup>	P*R <sup>(1) (2)</sup>		ns
SFTY3	t <sub>d</sub> (ERROR_CONDITION-MCU_SAFETY_ERRORnL) 延迟时间, 错误条件到 MCU_SAFETY_ERRORn 有效 <sup>(5)</sup>	50*P <sup>(1)</sup>		ns

- (1) P = ESM 功能时钟
- (2) R = 错误引脚计数器预加载寄存器计数值
- (3) H = 错误引脚 PWM 高预加载寄存器计数值
- (4) L = 错误引脚 PWM 低预加载寄存器计数值
- (5) 启用 PWM 模式后, MCU\_SAFETY\_ERRORn 会在 SFTY3 后停止切换, 并将保持其值 (高电平或低电平), 直到错误被清除。禁用 PWM 模式时, MCU\_SAFETY\_ERRORn 为低电平有效。

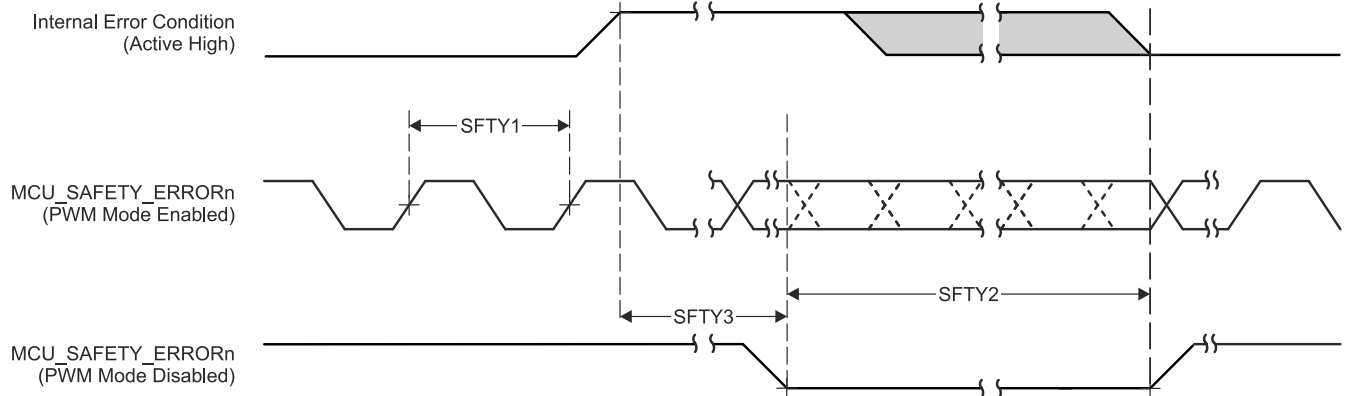


图 6-11. MCU\_SAFETY\_ERRORn 时序要求和开关特性

### 6.10.3.3 时钟时序

本节中提供的表和图定义了时钟信号的时序条件、时序要求和开关特性。

**表 6-16. 时钟时序条件**

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>I</sub>	输入压摆率	0.5		V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	10ns ≤ t <sub>c</sub> < 20ns		10 pF
		20ns ≤ t <sub>c</sub>		30 pF

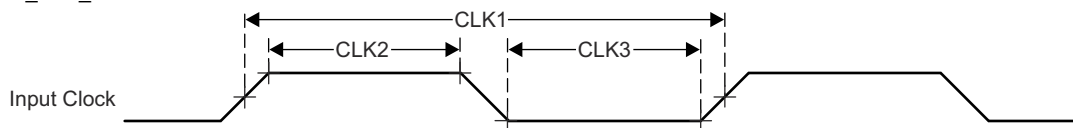
**表 6-17. 时钟时序要求**

请参阅图 6-12

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
CLK1	t <sub>c</sub> (EXT_REFCLK1)	最小周期时间, EXT_REFCLK1	10		ns
CLK2	t <sub>w</sub> (EXT_REFCLK1H)	脉冲持续时间, EXT_REFCLK1 高电平	E*0.45 <sup>(1)</sup>	E*0.55 <sup>(1)</sup>	ns
CLK3	t <sub>w</sub> (EXT_REFCLK1L)	脉冲持续时间, EXT_REFCLK1 低电平	E*0.45 <sup>(1)</sup>	E*0.55 <sup>(1)</sup>	ns
CLK1	t <sub>c</sub> (MCU_EXT_REFCLK0)	最小周期时间, MCU_EXT_REFCLK0	10		ns
CLK2	t <sub>w</sub> (MCU_EXT_REFCLK0H)	脉冲持续时间, MCU_EXT_REFCLK0 高电平	F*0.45 <sup>(2)</sup>	F*0.55 <sup>(2)</sup>	ns
CLK3	t <sub>w</sub> (MCU_EXT_REFCLK0L)	脉冲持续时间, MCU_EXT_REFCLK0 低电平	F*0.45 <sup>(2)</sup>	F*0.55 <sup>(2)</sup>	ns

(1) E = EXT\_REFCLK1 周期时间

(2) F = MCU\_EXT\_REFCLK0 周期时间



**图 6-12. 时钟时序要求**

表 6-18. 时钟开关特性

请参阅图 6-13

编号	参数	最小值	最大值	单位
CLK4	$t_{c(SYSCLKOUT0)}$	最小周期时间, SYSCLKOUT0		ns
CLK5	$t_{w(SYSCLKOUT0H)}$	$A*0.4^{(1)}$	$A*0.6^{(1)}$	ns
CLK6	$t_{w(SYSCLKOUT0L)}$	$A*0.4^{(1)}$	$A*0.6^{(1)}$	ns
CLK4	$t_{c(OBSCLK0)}$	最小周期时间, OBSCLK0		ns
CLK5	$t_{w(OBSCLK0H)}$	$B*0.45^{(2)}$	$B*0.55^{(2)}$	ns
CLK6	$t_{w(OBSCLK0L)}$	$B*0.45^{(2)}$	$B*0.55^{(2)}$	ns
CLK4	$t_{c(CLKOUT0)}$	最小周期时间, CLKOUT0		ns
CLK5	$t_{w(CLKOUT0H)}$	$C*0.4^{(3)}$	$C*0.6^{(3)}$	ns
CLK6	$t_{w(CLKOUT0L)}$	$C*0.4^{(3)}$	$C*0.6^{(3)}$	ns
CLK4	$t_{c(MCU\_SYSCLKOUT0)}$	最小周期时间, MCU_SYSCLKOUT0		ns
CLK5	$t_{w(MCU\_SYSCLKOUT0H)}$	$G*0.4^{(4)}$	$G*0.6^{(4)}$	ns
CLK6	$t_{w(MCU\_SYSCLKOUT0L)}$	$G*0.4^{(4)}$	$G*0.6^{(4)}$	ns
CLK4	$t_{c(MCU\_OBSCLK0)}$	最小周期时间, MCU_OBSCLK0		ns
CLK5	$t_{w(MCU\_OBSCLK0H)}$	$H*0.45^{(5)}$	$H*0.55^{(5)}$	ns
CLK6	$t_{w(MCU\_OBSCLK0L)}$	$H*0.45^{(5)}$	$H*0.55^{(5)}$	ns

- (1) A = SYSCLKOUT0 周期时间
- (2) B = OBSCLK0 周期时间
- (3) C = CLKOUT0 周期时间
- (4) G = MCU\_SYSCLKOUT0 周期时间
- (5) H = MCU\_OBSCLK0 周期时间

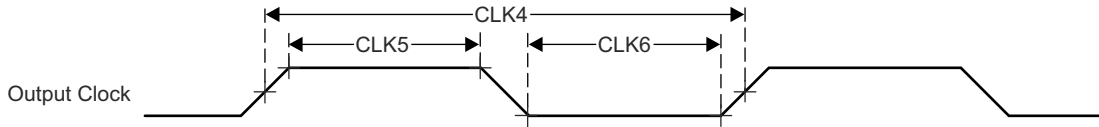


图 6-13. 时钟开关特性

## 6.10.4 时钟规格

### 6.10.4.1 输入时钟/振荡器

需要使用各种外部时钟输入/输出来驱动器件。这些输入时钟信号总结如下：

- MCU\_OSC0\_XI/MCU\_OSC0\_XO - 连接到内部高频振荡器 (MCU\_HFOSC0) 的外部主晶体接口引脚，该振荡器是内部基准时钟 MCU\_HFOSC0\_CLKOUT 的默认时钟源。
- 通用时钟输入
  - MCU\_EXT\_REFCLK0 - MCU 域的可选外部系统时钟输入。
  - EXT\_REFCLK1 - MAIN 域的可选外部系统时钟输入。
  - SERDES0\_REFCLK0P/N - PCIe 的可选 SERDES0 基准时钟输入。
- 外部 CPTS 基准时钟输入
  - CP\_GEMAC\_CPTS0\_RFT\_CLK - CPTS 基准时钟输入。
  - CPTS\_RFT\_CLK - CPTS 基准时钟输入。

图 6-14 展示了外设的外部输入时钟源和输出时钟。

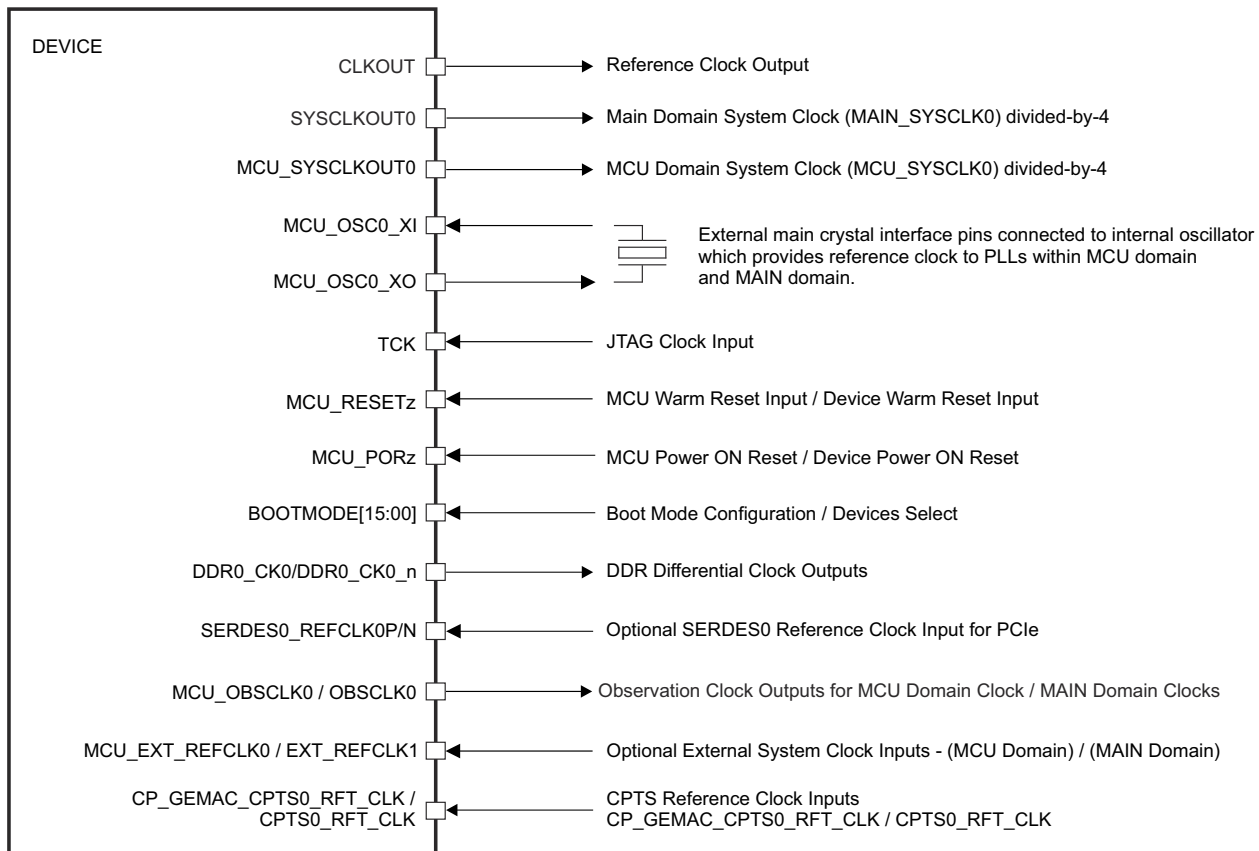


图 6-14. 输入时钟接口

有关输入时钟接口的详细信息，请参阅器件 TRM 的 *器件配置* 一章中的 *时钟* 一节。

### 6.10.4.1.1 MCU\_OSC0 内部振荡器时钟源

图 6-15 展示了建议的晶体电路。用于实现振荡器电路的所有分立式元件必须尽可能靠近 MCU\_OSC0\_XI 和 MCU\_OSC0\_XO 引脚放置。

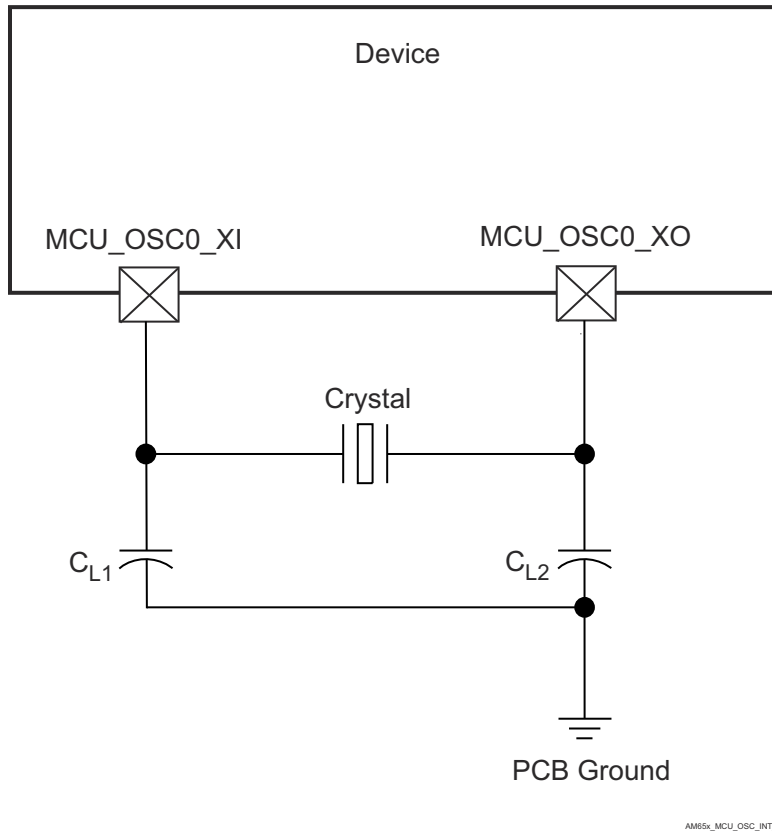


图 6-15. MCU\_OSC0 晶体实现

晶体必须处于基本工作模式并且并联谐振。表 6-19 总结了所需的电气约束。

表 6-19. MCU\_OSC0 晶体电路要求

参数		最小值	典型值	最大值	单位	
$F_{xtal}$	晶体并联谐振频率	25			MHz	
$F_{xtal}$	晶体频率稳定性和容差	未使用以太网 RGMII 和 RMII			±100	
		RGMII 和 RMII 使用衍生的时钟			±50	
$C_{L1+PCBXI}$	$C_{L1} + C_{PCBXI}$ 电容	12		24	pF	
$C_{L2+PCBXO}$	$C_{L2} + C_{PCBXO}$ 电容	12		24	pF	
$C_L$	晶体负载电容	6		12	pF	
$C_{shunt}$	晶体电路并联电容	$ESR_{xtal} = 30 \Omega$	25MHz		7	pF
		$ESR_{xtal} = 40 \Omega$	25MHz		5	pF
		$ESR_{xtal} = 50 \Omega$	25MHz		5	pF
$ESR_{xtal}$	晶体有效串联电阻			(1)	$\Omega$	

(1) 晶体的最大 ESR 是晶体频率和并联电容的函数。请参阅  $C_{shunt}$  参数。

选择晶体时，系统设计必须根据最坏情况和系统预期寿命来考虑晶体的温度和老化特性。

表 6-20 详细说明了振荡器的开关特性。

表 6-20. MCU\_OSC0 开关特性 - 晶体模式

参数		最小值	典型值	最大值	单位
$C_{XI}$	XI 电容			1.44	pF
$C_{XO}$	XO 电容			1.52	pF
$C_{XIXO}$	XI 至 XO 互电容			0.01	pF
$t_s$	启动时间		4		ms

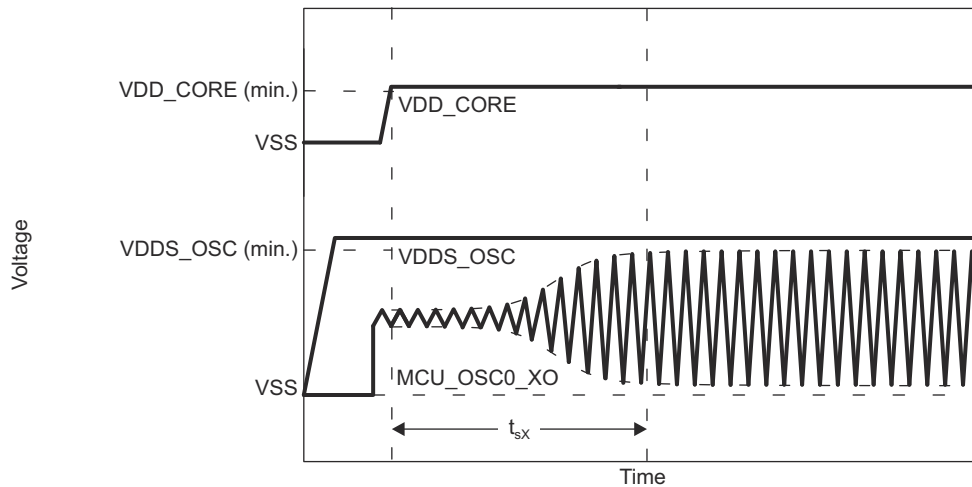


图 6-16. MCU\_OSC0 启动时间

#### 6.10.4.1.1.1 负载电容

晶体电路的设计必须能够向晶体施加适当的电容负载，如晶体制造商所定义的。该电路的容性负载  $C_L$  是分立式电容器  $C_{L1}$ 、 $C_{L2}$  以及一些寄生电容的组合。将晶体电路元件到 MCU\_OSC0\_XI 和 MCU\_OSC0\_XO 的 PCB 信号引线具有接地寄生电容、 $C_{PCBXI}$  和  $C_{PCBXO}$ ，PCB 设计人员应该能够提取每条信号引线的寄生电容。MCU\_OSC0 电路和器件封装具有组合的接地寄生电容、 $C_{PCBXI}$  和  $C_{PCBXO}$ ，表 6-20 定义了这些寄生电容值。

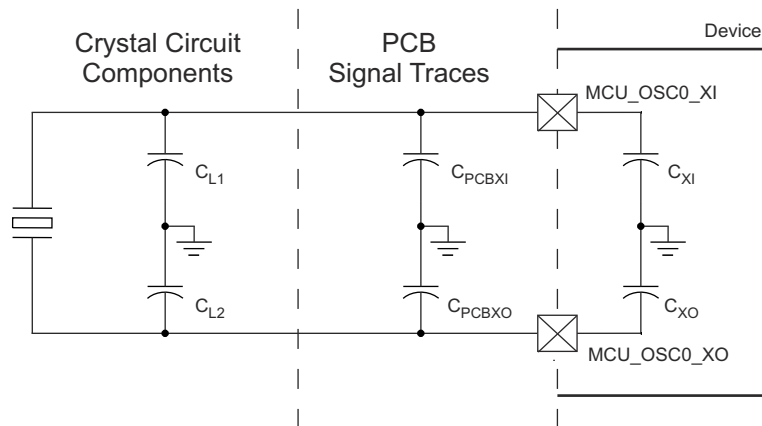


图 6-17. 负载电容

在选择图 6-15 中的负载电容器  $C_{L1}$  和  $C_{L2}$  时应满足以下公式。公式中的  $C_L$  是晶体制造商指定的负载。

$$C_L = [(C_{L1} + C_{PCBXI} + C_{XI}) \times (C_{L2} + C_{PCBXO} + C_{XO})] / [(C_{L1} + C_{PCBXI} + C_{XI}) + (C_{L2} + C_{PCBXO} + C_{XO})]$$

要确定  $C_{L1}$  和  $C_{L2}$  的值, 请将容性负载值  $C_L$  乘以 2。使用该结果, 减去  $C_{PCBXI} + C_{XI}$  的组合值可确定  $C_{L1}$  的值, 减去  $C_{PCBXO} + C_{XO}$  的组合值可确定  $C_{L2}$  的值。例如, 如果  $C_L = 10\text{pF}$ ,  $C_{PCBXI} = 2.9\text{pF}$ ,  $C_{XI} = 0.5\text{pF}$ ,  $C_{PCBXO} = 3.7\text{pF}$ ,  $C_{XO} = 0.5\text{pF}$ , 则  $C_{L1}$  的值 =  $[(2C_L) - (C_{PCBXI} + C_{XI})] = [(2 \times 10\text{pF}) - 2.9\text{pF} - 0.5\text{pF}] = 16.6\text{pF}$ ,  $C_{L2} = [(2C_L) - (C_{PCBXO} + C_{XO})] = [(2 \times 10\text{pF}) - 3.7\text{pF} - 0.5\text{pF}] = 15.8\text{pF}$

#### 6.10.4.1.1.2 并联电容

晶体电路的设计还必须使其不超过表 6-19 中定义的 MCU\_OSC0 工作条件的最大并联电容。晶体电路的并联电容  $C_{\text{shunt}}$  是晶体并联电容和寄生作用的组合。将晶体电路组件连接到 MCU\_OSC0 的 PCB 信号引线彼此之间存在互寄生电容  $C_{\text{PCBXIXO}}$ , PCB 设计人员应该能够提取这些信号引线之间的互寄生电容。器件封装还具有互寄生电容  $C_{\text{XIXO}}$ , 表 6-20 定义了该互寄生电容值。

PCB 布线的设计应尽量减消 XI 和 XO 信号引线之间的互电容。这通常是通过使信号引线较短并且使其不相互靠近来实现的。当布局要求这些信号靠近布线时, 还可以通过在这些信号之间放置接地引线来最大限度地减小互电容。在选择晶体时, 应尽量减小 PCB 上的互电容以提供尽可能大的裕度, 这一点非常重要。

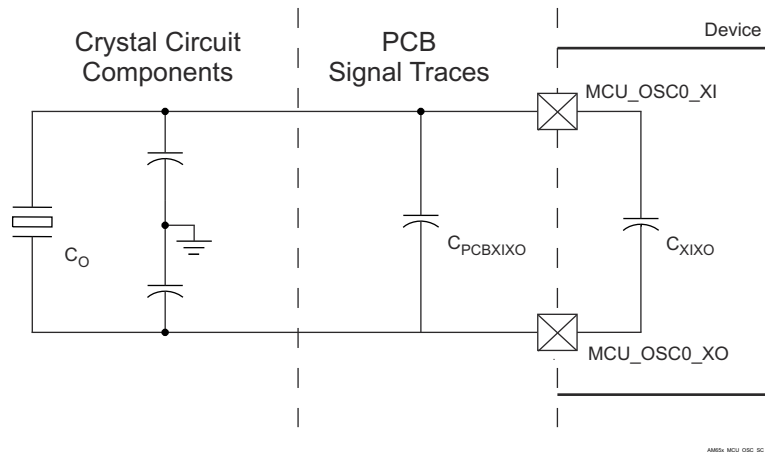


图 6-18. 并联电容

应选择满足以下公式的晶体。公式中的  $C_O$  是晶体制造商指定的最大并联电容。

$$C_{\text{shunt}} \geq C_O + C_{\text{PCBXIXO}} + C_{\text{XIXO}}$$

例如, 当所使用的晶体为 25MHz,  $\text{ESR} = 30\Omega$ ,  $C_{\text{PCBXIXO}} = 0.04\text{pF}$ ,  $C_{\text{XIXO}} = 0.01\text{pF}$ , 晶体的并联电容小于或等于  $6.95\text{pF}$  时, 应满足该公式。

#### 6.10.4.1.2 MCU\_OSC0 LVCMOS 数字时钟源

图 6-19 展示了当 MCU\_OSC0\_XI 连接到 1.8V LVCMOS 方波数字时钟源时建议的振荡器连接。

#### 备注

当振荡器上电时，MCU\_OSC0\_XI 上不允许出现直流稳态情况。这是不允许的，因为 MCU\_OSC0\_XI 在内部交流耦合到比较器，当向输入施加直流时，该比较器可能会进入未知状态。因此，只要 MCU\_OSC0\_XI 不在不同逻辑状态之间切换，应用软件就必须使 MCU\_OSC0 断电。

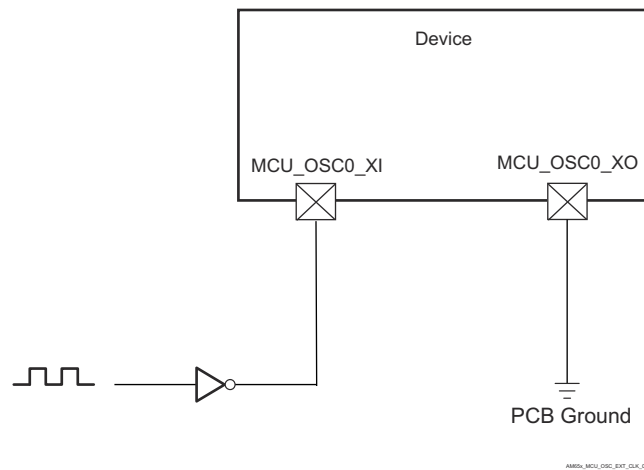


图 6-19. 1.8V LVCMOS 兼容时钟输入



#### 6.10.4.2 输出时钟

该器件提供多个系统时钟输出。这些输出时钟总结如下：

- **MCU\_SYSCCLKOUT0**
  - MCU\_SYSCCLKOUT0 是 MCU 域系统时钟 (MCU\_SYSCCK0) 的 4 分频。该时钟输出仅用于测试和调试目的。
- **MCU\_OBSCLK0**
  - 观察时钟输出，仅用于测试和调试目的。
- **SYSCCLKOUT0**
  - SYSCCLKOUT0 是 MAIN 域系统时钟 (MAIN\_SYSCCLK0) 的 4 分频。该时钟输出仅用于测试和调试目的。
- **CLKOUT0**
  - CLKOUT0 是以太网子系统时钟 (MAIN\_PLL0\_HSDIV4\_CLKOUT) 进行 5 分频或 10 分频。该时钟输出作为外部 PHY 的源提供。当配置为作为 RMIIC 时钟源 (50MHz) 运行时，该信号还必须路由回至 RMIIC\_REF\_CLK 引脚，以便器件正常运行。
- **OBSCLK0**
  - 观察时钟输出，仅用于测试和调试目的。
- **GPMC\_FCLK\_MUX**
  - GPMC\_FCLK\_MUX 是 GPMC0 功能时钟 (GPMC\_FCLK)。当连接的器件需要连续运行时钟时，该时钟作为备用 GPMC 接口时钟提供。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中 *时钟* 一章的 *时钟输出* 一节和 *外设* 一章的 *GPMC 时钟配置* 一节。

#### 6.10.4.3 PLL

由内部稳压器向锁相环电路 (PLL) 供电，这些稳压器从片外电源获取电力。

MCU 域中有一个 PLL：

- MCU0\_PLL

主域中有六个 PLL：

- ARM0\_PLL
- MAIN\_PLL
- PER0\_PLL
- PER1\_PLL
- DDR PLL
- R5F PLL

---

#### 备注

如需更多信息，请参阅：

- 器件 TRM 中的 *器件配置/时钟/PLL* 一节。
- 器件 TRM 中的 *可编程实时单元子系统和工业通信子系统 - 千兆位 (PRU\_ICSSG)* 一节。

---

#### 备注

如器件 TRM 中的 *器件配置* 一章所述，输入基准时钟 (MCU\_OSC0\_XI/MCU\_OSC0\_XO) 由 PLL 控制器指定，锁定时间由 PLL 控制器确保。

---

#### 6.10.4.4 时钟和控制信号转换的建议系统预防措施

所有时钟和选通信号必须在  $V_{IH}$  和  $V_{IL}$  之间 (或在  $V_{IL}$  和  $V_{IH}$  之间) 单调转换。

快速信号转换更有可能发生单调转换。噪声很容易在缓慢转换的信号上产生非单调事件。因此, 请避免所有时钟和控制信号上的缓慢信号转换, 因为它们更有可能在器件内部产生干扰。

### 6.10.5 外设

#### 6.10.5.1 CPSW3G

有关器件千兆位以太网 MAC 特性和其他说明信息的更多详情，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

#### 备注

CPSW3G MDIO0、CPSW3G RMII1、CPSW3G RMII2 和 CPSW3G RGMII1 具有一个或多个信号，这些信号可以多路复用到多个引脚。本节中定义的时序要求和开关特性仅对名为 IOSET 的特定引脚组合有效。可在 [CPSW3G IOSET](#) 一节的表中找到这些接口的有效引脚组合或 IOSET。

##### 6.10.5.1.1 CPSW3G MDIO 时序

表 6-21、表 6-22、表 6-23 和图 6-20 展示了 CPSW3G MDIO 的时序条件、要求和开关特性。

表 6-21. CPSW3G MDIO 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>I</sub>	输入压摆率	0.9	3.6	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	10	470	pF
<b>PCB 连接要求</b>				
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	每条引线的传播延迟	0	5	ns
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	所有引线之间的传播延迟不匹配		1	ns

表 6-22. CPSW3G MDIO 时序要求

请参阅图 6-20

编号	参数	最小值	最大值	单位
MDIO1	t <sub>su</sub> (MDIO_MDC)	45		ns
MDIO2	t <sub>h</sub> (MDC_MDIO)	0		ns

表 6-23. CPWS3G MDIO 开关特性

请参阅图 6-20

编号	参数	最小值	最大值	单位
MDIO3	t <sub>c</sub> (MDC)	400		ns
MDIO4	t <sub>w</sub> (MDCH)	160		ns
MDIO5	t <sub>w</sub> (MDCL)	160		ns
MDIO7	t <sub>d</sub> (MDC_MDIO)	-10	10	ns

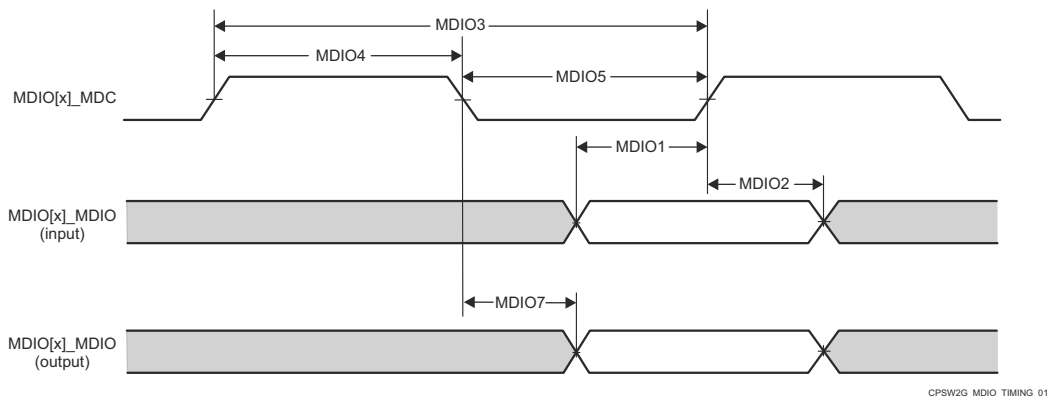


图 6-20. CPSW3G MDIO 时序要求和开关特性

## 6.10.5.1.2 CPSW3G RMII 时序

表 6-24、表 6-25、图 6-21、表 6-26、图 6-22、表 6-27 和图 6-23 展示了 CPSW3G RMII 的时序条件、要求和开关特性。

表 6-24. CPSW3G RMII 时序条件

参数		最小值	最大值	单位	
输入条件					
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	VDD <sup>(1)</sup> = 1.8V	0.18	0.54	V/ns
		VDD <sup>(1)</sup> = 3.3V	0.4	1.2	V/ns
输出条件					
C <sub>L</sub>	输出负载电容	3	25	pF	

(1) VDD 表示相应的电源。有关电源名称和相应焊球的详细信息，请参阅引脚属性表的“电源”列。

表 6-25. RMII[x]\_REF\_CLK 时序要求 - RMII 模式

请参阅图 6-21

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
RMII1	t <sub>c</sub> (REF_CLK)	周期时间, RMII[x]_REF_CLK	19.999	20.001	ns
RMII2	t <sub>w</sub> (REF_CLKH)	脉冲持续时间, RMII[x]_REF_CLK 高电平	7	13	ns
RMII3	t <sub>w</sub> (REF_CLKL)	脉冲持续时间, RMII[x]_REF_CLK 低电平	7	13	ns

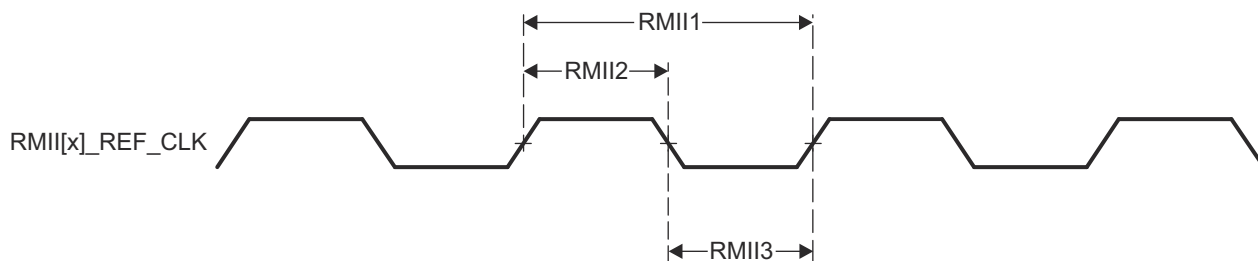


图 6-21. CPSW3G RMII[x]\_REF\_CLK 时序要求 - RMII 模式

表 6-26. RMII[x]\_RXD[1:0]、RMII[x]\_CRS\_DV 和 RMII[x]\_RX\_ER 时序要求 - RMII 模式

请参阅图 6-22

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
RMII4	t <sub>su</sub> (RXD-REF_CLK)	建立时间, 在 RMII[x]_REF_CLK 之前 RMII[x]_RXD[1:0] 有效	4		ns
	t <sub>su</sub> (CRS_DV-REF_CLK)	建立时间, 在 RMII[x]_REF_CLK 之前 RMII[x]_CRS_DV 有效	4		ns
	t <sub>su</sub> (RX_ER-REF_CLK)	建立时间, 在 RMII[x]_REF_CLK 之前 RMII[x]_RX_ER 有效	4		ns
RMII5	t <sub>h</sub> (REF_CLK-RXD)	保持时间, 在 RMII[x]_REF_CLK 之后 RMII[x]_RXD[1:0] 有效	2		ns
	t <sub>h</sub> (REF_CLK-CRS_DV)	保持时间, 在 RMII[x]_REF_CLK 之后 RMII[x]_CRS_DV 有效	2		ns
	t <sub>h</sub> (REF_CLK-RX_ER)	保持时间, 在 RMII[x]_REF_CLK 之后 RMII[x]_RX_ER 有效	2		ns

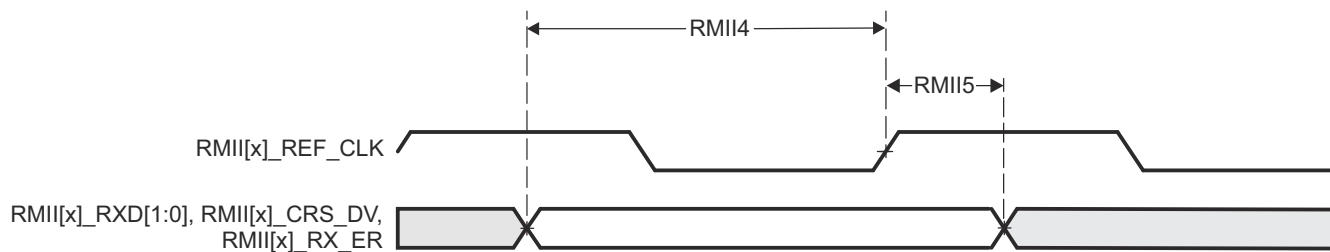


图 6-22. CPSW3G RMII[x]\_RXD[1:0]、RMII[x]\_CRS\_DV、RMII[x]\_RX\_ER 时序要求 - RMII 模式

表 6-27. RMII[x]\_TXD[1:0] 和 RMII[x]\_TX\_EN 开关特性 - RMII 模式

请参阅图 6-23

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
RMII6	$t_{d(\text{REF\_CLK-TXD})}$	延迟时间, RMII[x]_REF_CLK 高电平到 RMII[x]_TXD[1:0] 有效	2	10	ns
	$t_{d(\text{REF\_CLK-TX\_EN})}$	延迟时间, RMII[x]_REF_CLK 到 RMII[x]_TX_EN 有效	2	10	ns

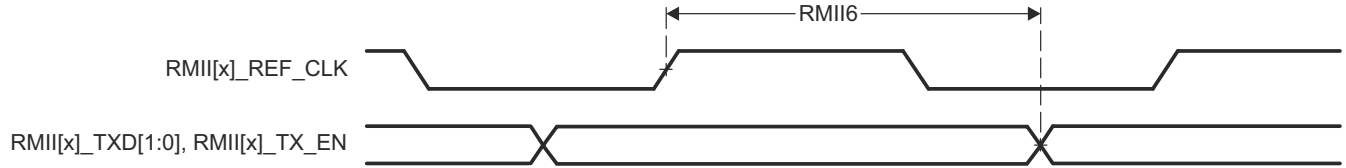


图 6-23. RMII[x]\_TXD[1:0] 和 RMII[x]\_TX\_EN 开关特性 - RMII 模式

### 6.10.5.1.3 CPSW3G RGMII 时序

表 6-28、表 6-29、表 6-30、图 6-24、表 6-31、表 6-32 和图 6-25 展示了 CPSW3G RGMII 的时序条件、要求和开关特性。

**表 6-28. CPSW3G RGMII 时序条件**

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	2.64	5	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	20	pF
<b>PCB 连接要求</b>				
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	所有引线之间的传播延迟不匹配	RGMII[x]_RXC、 RGMII[x]_RD[3:0] 、 RGMII[x]_RX_CTL	50	ps
		RGMII[x]_TXC、 RGMII[x]_TD[3:0] 、 RGMII[x]_TX_CTL	50	ps

表 6-29. RGMII[x]\_RXC 时序要求 - RGMII 模式

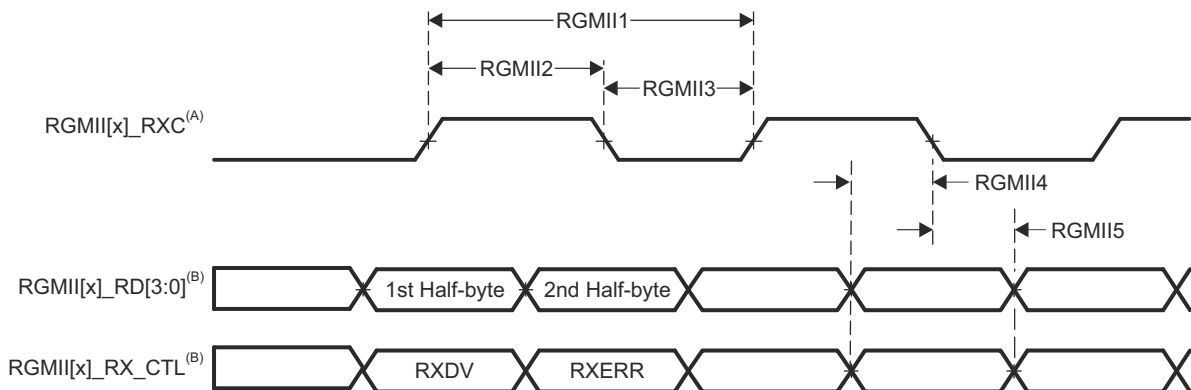
请参阅图 6-24

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
RGMII1	$t_{c(RXC)}$	周期时间, RGMII[x]_RXC	10Mbps	360	440	ns
			100Mbps	36	44	ns
			1000Mbps	7.2	8.8	ns
RGMII2	$t_{w(RXCH)}$	脉冲持续时间, RGMII[x]_RXC 高电平	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns
RGMII3	$t_{w(RXCL)}$	脉冲持续时间, RGMII[x]_RXC 低电平	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns

表 6-30. RGMII[x]\_RD[3:0] 和 RGMII[x]\_RX\_CTL 时序要求 - RGMII 模式

请参阅图 6-24

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
RGMII4	$t_{su(RD-RXC)}$	建立时间, 在 RGMII[x]_RXC 高电平/低电平之前 RGMII[x]_RD[3:0] 有效	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns
	$t_{su(RX\_CTL-RXC)}$	建立时间, 在 RGMII[x]_RXC 高电平/低电平之前 RGMII[x]_RX_CTL 有效	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns
RGMII5	$t_h(RXC-RD)$	保持时间, 在 RGMII[x]_RXC 高电平/低电平之后 RGMII[x]_RD[3:0] 有效	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns
	$t_h(RXC-RX\_CTL)$	保持时间, 在 RGMII[x]_RXC 高电平/低电平之后 RGMII[x]_RX_CTL 有效	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns



- A. RGMII[x]\_RXC 必须相对于数据和控制引脚进行外部延迟。  
 B. 使用时钟的两个边沿接收数据和控制信息。RGMII[x]\_RD[3:0] 在 RGMII[x]\_RXC 的上升沿承载数据位 3-0, 在 RGMII[x]\_RXC 的下降沿承载数据位 7-4。类似地, RGMII[x]\_RX\_CTL 在 RGMII[x]\_RXC 的上升沿承载 RXDV, 在 RGMII[x]\_RXC 的下降沿承载 RXERR。

图 6-24. CPSW3G RGMII[x]\_RXC、RGMII[x]\_RD[3:0]、RGMII[x]\_RX\_CTL 时序要求 - RGMII 模式

表 6-31. RGMII[x]\_TXC 开关特性 - RGMII 模式

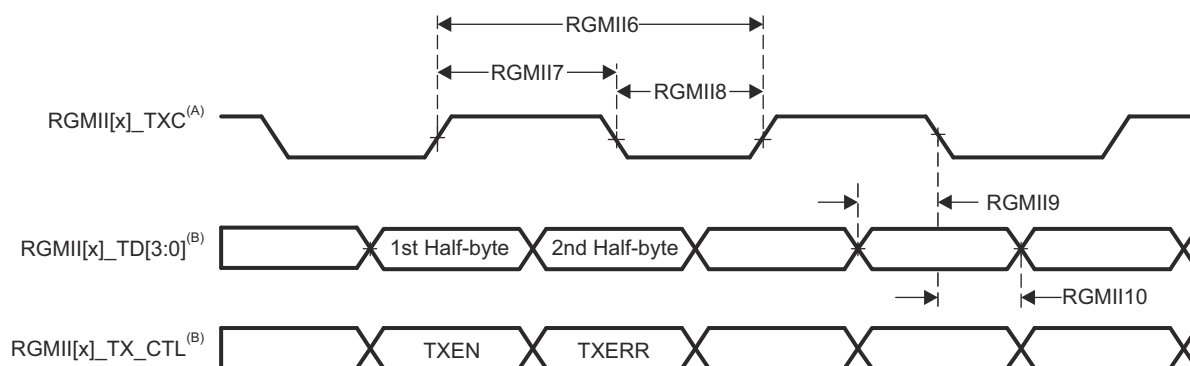
请参阅图 6-25

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
RGMII6	$t_{c(TXC)}$	周期时间, RGMII[x]_TXC	10Mbps	360	440	ns
			100Mbps	36	44	ns
			1000Mbps	7.2	8.8	ns
RGMII7	$t_{w(TXCH)}$	脉冲持续时间, RGMII[x]_TXC 高电平	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns
RGMII8	$t_{w(TXCL)}$	脉冲持续时间, RGMII[x]_TXC 低电平	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns

表 6-32. RGMII[x]\_TD[3:0] 和 RGMII[x]\_TX\_CTL 开关特性 - RGMII 模式

请参阅图 6-25

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
RGMII9	$t_{osu(TD-TXC)}$	输出建立时间, RGMII[x]_TD[3:0] 有效至 RGMII[x]_TXC 高电平/低电平	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns
	$t_{osu(TX\_CTL-TXC)}$	输出建立时间, RGMII[x]_TX_CTL 有效至 RGMII[x]_TXC 高电平/低电平	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns
RGMII10	$t_{oh(TXC-TD)}$	输出保持时间, RGMII[x]_TD[3:0] 在 RGMII[x]_TXC 高电平/低电平之后有效	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns
	$t_{oh(TXC-TX\_CTL)}$	输出保持时间, RGMII[x]_TX_CTL 在 RGMII[x]_TXC 高电平/低电平之后有效	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns



- A. TXC 在驱动至 RGMII[x]\_TXC 引脚之前会在内部延迟。该内部延迟始终启用。
- B. 使用时钟的两个边沿接收数据和控制信息。RGMII[x]\_TD[3:0] 在 RGMII[x]\_TXC 的上升沿承载数据位 3-0, 在 RGMII[x]\_TXC 的下降沿承载数据位 7-4。类似地, RGMII[x]\_TX\_CTL 在 RGMII[x]\_TXC 的上升沿承载 TXEN, 在 RGMII[x]\_TXC 的下降沿承载 TXERR。

图 6-25. CPSW3G RGMII[x]\_TXC、RGMII[x]\_TD[3:0] 和 RGMII[x]\_TX\_CTL 开关特性 - RGMII 模式



#### 6.10.5.1.4 CPSW3G IOSET

表 6-33 定义了每个 CPSW3G MDIO0 IOSET 的有效引脚组合。

表 6-33. CPSW3G MDIO0 IOSET

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称	MUXMODE	焊球名称	MUXMODE
MDIO0_MDIO	PRG0_PRU1_GPO18	4	PRG1_MDIO0_MDIO	4
MDIO0_MDC	PRG0_PRU1_GPO19	4	PRG1_MDIO0_MDC	4

表 6-34 定义了每个 CPSW3G RMII1 和 RMII2 IOSET 的有效引脚组合。

表 6-34. CPSW3G RMII1 和 RMII2 IOSET

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称	MUXMODE	焊球名称	MUXMODE
RMII_REF_CLK <sup>(1)</sup>	PRG1_PRU0_GPO10	5	PRG0_PRU0_GPO10	5
RMII1_CRS_DV	PRG1_PRU1_GPO19	5	PRG0_PRU1_GPO19	5
RMII1_RX_ER	PRG1_PRU0_GPO9	5	PRG0_PRU0_GPO9	5
RMII1_RXD0	PRG1_PRU1_GPO7	5	PRG0_PRU1_GPO7	5
RMII1_RXD1	PRG1_PRU1_GPO9	5	PRG0_PRU1_GPO9	5
RMII1_TXD0	PRG1_PRU1_GPO10	5	PRG0_PRU1_GPO10	5
RMII1_TXD1	PRG1_PRU1_GPO17	5	PRG0_PRU1_GPO17	5
RMII1_TX_EN	PRG1_PRU1_GPO18	5	PRG0_PRU1_GPO18	5
RMII2_CRS_DV	PRG1_PRU1_GPO13	5	PRG1_PRU1_GPO13	5
RMII2_RX_ER	PRG1_PRU1_GPO4	5	PRG1_PRU1_GPO4	5
RMII2_RXD0	PRG1_PRU1_GPO0	5	PRG1_PRU1_GPO0	5
RMII2_RXD1	PRG1_PRU1_GPO1	5	PRG1_PRU1_GPO1	5
RMII2_TXD0	PRG1_PRU1_GPO11	5	PRG1_PRU1_GPO11	5
RMII2_TXD1	PRG1_PRU1_GPO12	5	PRG1_PRU1_GPO12	5
RMII2_TX_EN	PRG1_PRU1_GPO15	5	PRG1_PRU1_GPO15	5

(1) RMII\_REF\_CLK 由 RMII1 和 RMII2 共用。为确保正常运行，所有引脚多路复用信号分配都必须使用相同的 IOSET。

表 6-35 定义了每个 CPSW3G RGMII1 IOSET 的有效引脚组合。

表 6-35. CPSW3G RGMII1 IOSET

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称	MUXMODE	焊球名称	MUXMODE
RGMII1_TX_CTL	PRG1_PRU0_GPO9	4	PRG1_PRU0_GPO9	4
RGMII1_TXC	PRG1_PRU0_GPO10	4	PRG1_PRU0_GPO10	4
RGMII1_TD0	PRG1_PRU1_GPO7	4	PRG1_PRU1_GPO7	4
RGMII1_TD1	PRG1_PRU1_GPO9	4	PRG1_PRU1_GPO9	4
RGMII1_TD2	PRG1_PRU1_GPO10	4	PRG1_PRU1_GPO10	4
RGMII1_TD3	PRG1_PRU1_GPO17	4	PRG1_PRU1_GPO17	4
RGMII1_RX_CTL	PRG0_PRU0_GPO9	4	PRG1_PRU0_GPO5	4
RGMII1_RXC	PRG0_PRU0_GPO10	4	PRG1_PRU0_GPO8	4
RGMII1_RD0	PRG0_PRU1_GPO7	4	PRG1_PRU1_GPO5	4
RGMII1_RD1	PRG0_PRU1_GPO9	4	PRG1_PRU1_GPO8	4
RGMII1_RD2	PRG0_PRU1_GPO10	4	PRG1_PRU1_GPO18	4

表 6-35. CPSW3G RGMII1 IOSET (续)

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称	MUXMODE	焊球名称	MUXMODE
RGMII1_RD3	PRG0_PRU1_GPO17	4	PRG1_PRU1_GPO19	4

### 6.10.5.2 DDRSS

有关器件 (LP)DDR4 存储器接口特性和其他说明信息的更多详情, 请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

表 6-36 和图 6-26 展示了 DDRSS 的开关特性。

表 6-36. DDRSS 开关特性

请参阅图 6-26

编号	参数	DDR 类型	最小值	最大值	单位
1	$t_{c(DDR\_CKP/DDR\_CKN)}$ 周期时间, DDR_CKP 和 DDR_CKN	LPDDR4	1.25 <sup>(1)</sup>	20	ns
		DDR4	1.25 <sup>(1)</sup>	1.6	ns

- (1) 最小 DDR 时钟周期时间将根据系统中使用的特定存储器类型 ( 供应商 ) 以及根据 PCB 实现进行限制。有关实现最大 DDR 频率的适当 PCB 实现, 请参阅 [AM64x\AM243x DDR 电路板设计和布局布线指南](#)。

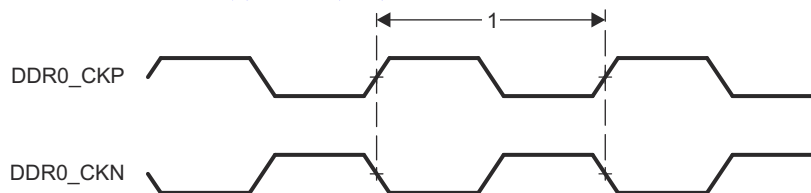


图 6-26. DDRSS 开关特性

有关更多信息, 请参阅器件 TRM 的 *存储器控制器* 一章中的 *DDR 子系统 (DDRSS)* 一节。

### 6.10.5.3 ECAP

表 6-37、表 6-38、图 6-27、表 6-39 和图 6-28 展示了 ECAP 的时序条件、要求和开关特性。

表 6-37. ECAP 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
输入条件				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	1	4	V/ns
输出条件				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	7	pF

表 6-38. ECAP 时序要求

请参阅图 6-27

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
CAP1	t <sub>w</sub> (CAP)	脉冲持续时间, CAP (异步)	2 + 2P <sup>(1)</sup>		ns

(1) P = sysclk 周期 (以 ns 为单位)。

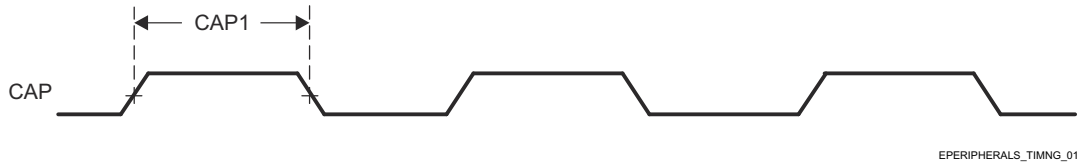


图 6-27. ECAP 时序要求

表 6-39. ECAP 开关特性

请参阅图 6-28

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
CAP2	t <sub>w</sub> (APWM)	脉冲持续时间, APWMx 高电平/低电平	-2 + 2P <sup>(1)</sup>		ns

(1) P = sysclk 周期 (以 ns 为单位)。

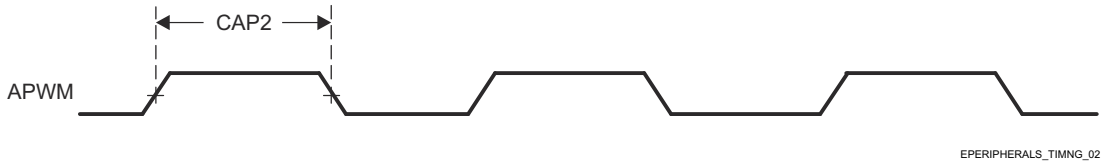


图 6-28. ECAP 开关特性

有关更多信息, 请参阅器件 TRM 的外设一章中的增强型捕获 (ECAP) 模块一节。

## 6.10.5.4 EPWM

表 6-40、表 6-41、图 6-29、表 6-42、图 6-30、图 6-31 和图 6-32 展示了 EPWM 的时序条件、要求和开关特性。

表 6-40. EPWM 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
输入条件				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	1	4	V/ns
输出条件				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	7	pF

表 6-41. EPWM 时序要求

请参阅图 6-29

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PWM6	t <sub>w</sub> (SYNCIN)	脉冲持续时间, EHRPWM_SYNCIN	2 + 2P <sup>(1)</sup>		ns
PWM7	t <sub>w</sub> (TZ)	脉冲持续时间, EHRPWM_TZn_IN 低电平	2 + 3P <sup>(1)</sup>		ns

(1) P = sysclk 周期 (以 ns 为单位)。

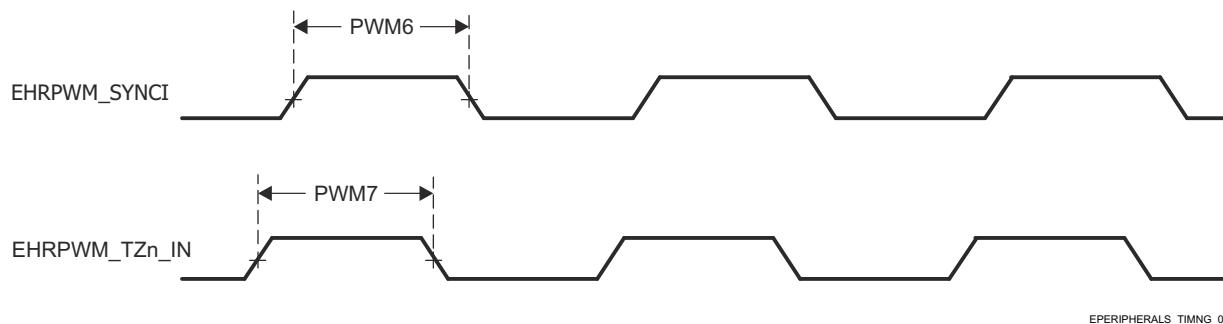


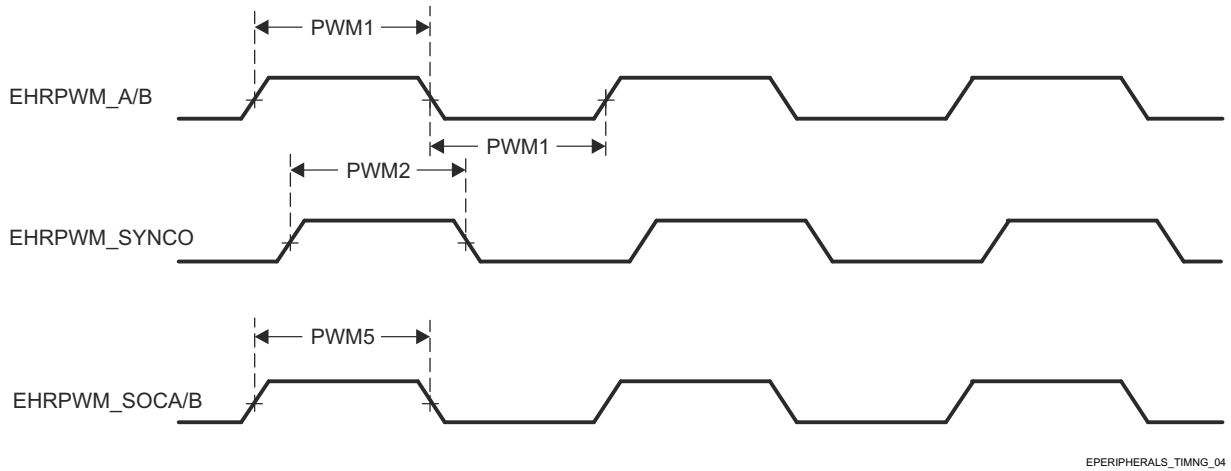
图 6-29. EPWM 时序要求

表 6-42. EPWM 开关特性

请参阅图 6-30、图 6-31 和图 6-32

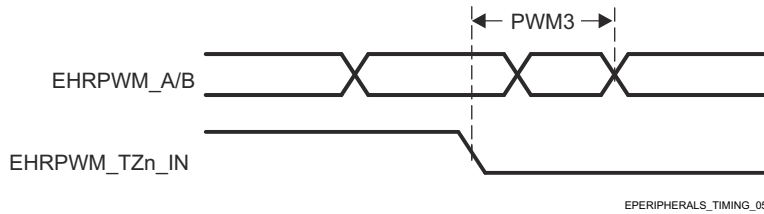
编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PWM1	$t_w(\text{PWM})$	脉冲持续时间, EHRPWM_A/B 高电平/低电平	P - 3 <sup>(1)</sup>		ns
PWM2	$t_w(\text{SYNCO})$	脉冲持续时间, EHRPWM_SYNCO	P - 3 <sup>(1)</sup>		ns
PWM3	$t_d(\text{TZ-PWM})$	延迟时间, EHRPWM_TZn_IN 有效到 EHRPWM_A/B 强制高电平/低电平		11	ns
PWM4	$t_d(\text{TZ-PWMZ})$	延迟时间, EHRPWM_TZn_IN 有效到 EHRPWM_A/B 高阻态		11	ns
PWM5	$t_w(\text{SOC})$	脉冲持续时间, EHRPWM_SOC A/B 输出	P - 3 <sup>(1)</sup>		ns

(1) P = sysclk 周期 (以 ns 为单位)。



EPERIPHERALS\_TIMING\_04

图 6-30. EHRPWM 开关特性



EPERIPHERALS\_TIMING\_05

图 6-31. EHRPWM\_TZn\_IN 至 EHRPWM\_A/B 强制开关特性

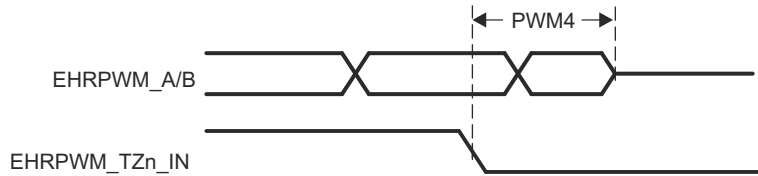


图 6-32. EHRPWM\_TZn\_IN 至 EHRPWM\_A/B 高阻态开关特性

有关更多信息, 请参阅器件 TRM 的外设一章中的增强型脉宽调制 (EPWM) 模块一节。

## 6.10.5.5 EQEP

表 6-43、表 6-44、图 6-33 和表 6-45 展示了 EQEP 的时序条件、要求和开关特性。

表 6-43. EQEP 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
输入条件				
SR <sub>I</sub>	输入压摆率	1	4	V/ns
输出条件				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	7	pF

表 6-44. EQEP 时序要求

请参阅图 6-33

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
QEP1	t <sub>w</sub> (QEP)	脉冲持续时间, QEP_A/B	2 + 2P <sup>(1)</sup>		ns
QEP2	t <sub>w</sub> (QEPIH)	脉冲持续时间, QEP_I 高电平	2 + 2P <sup>(1)</sup>		ns
QEP3	t <sub>w</sub> (QEPIL)	脉冲持续时间, QEP_I 低电平	2 + 2P <sup>(1)</sup>		ns
QEP4	t <sub>w</sub> (QEP SH)	脉冲持续时间, QEP_S 高电平	2 + 2P <sup>(1)</sup>		ns
QEP5	t <sub>w</sub> (QEP SL)	脉冲持续时间, QEP_S 低电平	2 + 2P <sup>(1)</sup>		ns

(1) P = sysclk 周期 (以 ns 为单位)

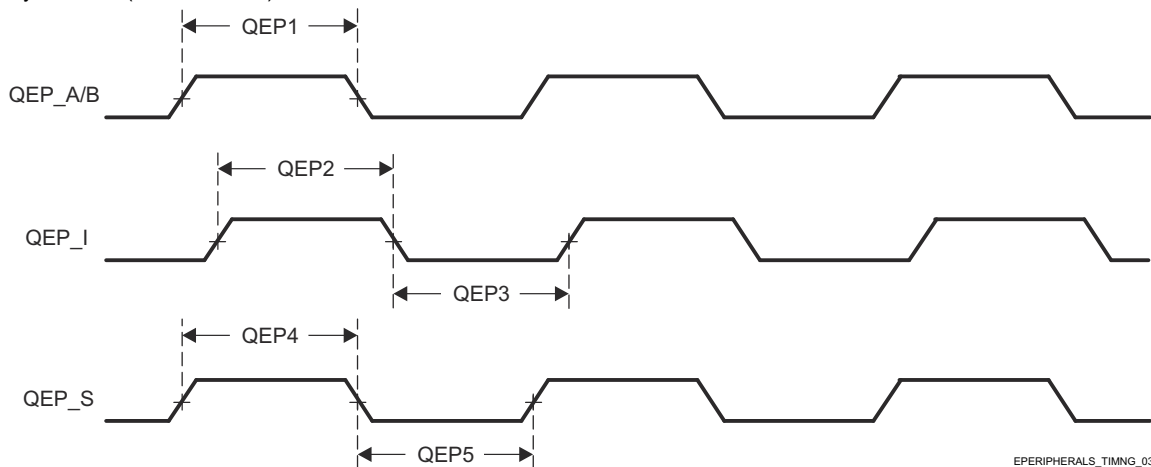


图 6-33. EQEP 时序要求

表 6-45. EQEP 开关特性

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
QEP6	t <sub>d</sub> (QEP-CNTR)	延迟时间, 外部时钟到计数器增量		24	ns

有关更多信息, 请参阅器件 TRM 的外设一章中的增强型正交编码器脉冲 (EQEP) 模块一节。

### 6.10.5.6 FSI

表 6-46、表 6-47、图 6-34、表 6-48、图 6-35、表 6-49 和图 6-36 展示了 FSI 的时序条件、要求和开关特性。

表 6-46. FSI 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
输入条件				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	0.8	4	V/ns
输出条件				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	1	7	pF

表 6-47. FSI 时序要求

请参阅图 6-34

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
FSIR1	t <sub>c</sub> (RX_CLK)	周期时间, FSI_RXn_CLK	20		ns
FSIR2	t <sub>w</sub> (RX_CLK)	脉冲宽度, FSI_RXn_CLK 低电平或 FSI_RXn_CLK 高电平	0.5P - 1 <sup>(1)</sup>	0.5P + 1 <sup>(1)</sup>	ns
FSIR3	t <sub>su</sub> (RX_D-RX_CLK)	建立时间, 在 FSI_RXn_CLK 之前 FSI_RXn_D[1:0] 有效	3		ns
FSIR4	t <sub>h</sub> (RX_CLK-RX_D)	保持时间, 在 FSI_RXn_CLK 之后 FSI_RXn_D[1:0] 有效	2.5		ns

(1) P = FSI\_RXn\_CLK 周期 (以 ns 为单位)。

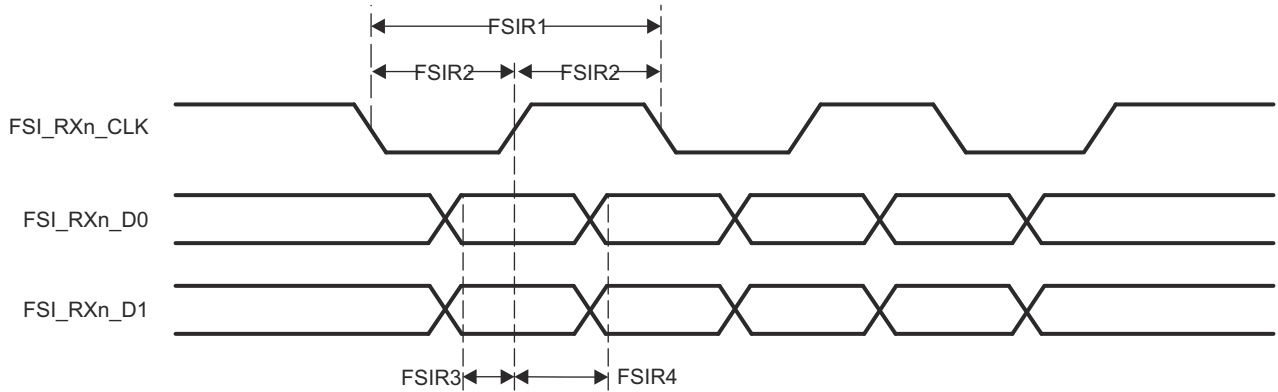


图 6-34. FSI 时序要求

表 6-48. FSI 开关特性 - FSI 模式

请参阅图 6-35

编号	参数		模式	最小值	最大值	单位
FSIT1	$t_{c(TX\_CLK)}$	周期时间, FSI_TXn_CLK	FSI 模式	20		ns
FSIT2	$t_{w(TX\_CLK)}$	脉冲宽度, FSI_TXn_CLK 低电平或 FSI_TXn_CLK 高电平	FSI 模式	$0.5P + 1^{(1)}$	$0.5P - 1^{(1)}$	ns
FSIT3	$t_{d(TX\_CLK-TX\_D)}$	延迟时间, FSI_TXn_CLK 高电平或 FSI_TXn_CLK 低电平后 FSI_TXn_D[1:0] 有效	FSI 模式	$0.25P - 2^{(1)}$	$0.25P + 2.5^{(1)}$	ns

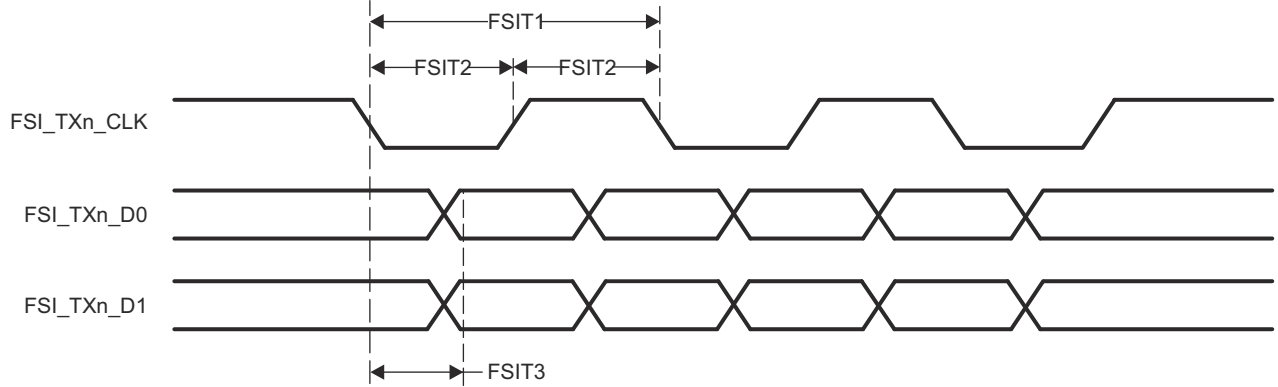
(1)  $P = \text{FSI\_TXn\_CLK}$  周期 (以 ns 为单位)。

图 6-35. FSI 开关特性 - FSI 模式

表 6-49. FSI 开关特性 - SPI 模式

请参阅图 6-36

编号	参数		模式	最小值	最大值	单位
FSIT4	$t_{c(TX\_CLK)}$	周期时间, FSI_TXn_CLK	SPI 模式	20		ns
FSIT5	$t_{w(TX\_CLK)}$	脉冲宽度, FSI_TXn_CLK 低电平或 FSI_TXn_CLK 高电平	SPI 模式	$0.5P + 1^{(1)}$	$0.5P - 1^{(1)}$	ns
FSIT6	$t_{d(TX\_CLKH-TX\_D0)}$	延迟时间, FSI_TXn_CLK 高电平到 FSI_TXn_D0 有效	SPI 模式		3	ns
FSIT7	$t_{d(TX\_D1-TX\_CLK)}$	延迟时间, FSI_TXn_D1 低电平到 FSI_TXn_CLK 高电平	SPI 模式	$P - 3^{(1)}$		ns
FSIT8	$t_{d(TX\_CLK-TX\_D1)}$	延迟时间, FSI_TXn_CLK 低电平到 FSI_TXn_D1 高电平	SPI 模式	$P - 2^{(1)}$		ns

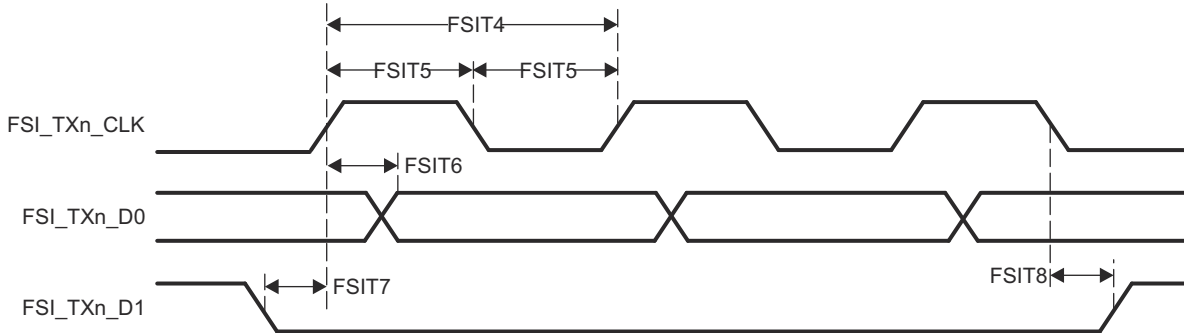
(1)  $P = \text{FSI\_TXn\_CLK}$  周期 (以 ns 为单位)。

图 6-36. FSI 开关特性 - SPI 模式

有关更多信息, 请参阅器件 TRM 的外设一章中的快速串行接口一节。



### 6.10.5.7 GPIO

表 6-50、表 6-51 和表 6-52 展示了 GPIO 的时序条件、要求和开关特性。

该器件具有三个 GPIO 模块实例。

- MCU\_GPIO0
- GPIO0
- GPIO1

#### 备注

GPIO<sub>n</sub>\_x 是用于描述 GPIO 信号的通用名称，其中 n 表示特定的 GPIO 模块，x 表示与该模块关联的输入/输出信号之一。

有关器件 GPIO 的其他说明信息，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

表 6-50. GPIO 时序条件

参数		缓冲器类型	最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>					
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	LVC MOS	0.2	6.6	V/ns
		I2C OD FS	0.2	0.8	V/ns
<b>输出条件</b>					
C <sub>L</sub>	输出负载电容	LVC MOS	3	10	pF
		I2C OD FS	3	100	pF

表 6-51. GPIO 时序要求

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
GPIO1	t <sub>w</sub> (GPIO_IN)	脉冲宽度, GPIO <sub>n</sub> _x	1.8V	2P + 2.6 <sup>(1)</sup>		ns
			3.3V	2P + 3.5 <sup>(1)</sup>		ns

(1) P = 功能时钟周期 (以 ns 为单位)。

表 6-52. GPIO 开关特性

编号	参数	说明	缓冲器类型	最小值	最大值	单位
GPIO2	t <sub>w</sub> (GPIO_OUT)	脉冲宽度, GPIO <sub>n</sub> _x	LVC MOS	0.975P <sup>(1)</sup> -		ns
			I2C OD FS	160		ns

(1) P = 功能时钟周期 (以 ns 为单位)。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *通用接口 (GPIO)* 一节。

### 6.10.5.8 GPMC

有关器件通用存储器控制器特性和其他说明的更多详细信息，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

#### 备注

GPMC 有一个或多个可以多路复用到多个引脚的信号。本节中定义的时序要求和开关特性仅对名为 IOSET 的特定引脚组合有效。此接口的有效引脚组合或 IOSET 如节 5.3.12.1.1 所示。

表 6-53 展示了 GPMC 的时序条件。

表 6-53. GPMC 时序条件

参数		最小值	最大值	单位	
<b>输入条件</b>					
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	1.65	4	V/ns	
<b>输出条件</b>					
C <sub>L</sub>	输出负载电容	5	20	pF	
<b>PCB 连接要求</b>					
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	每条引线的传播延迟	133MHz 同步模式	140	360	ps
		所有其他模式	140	720	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	所有引线之间的传播延迟不匹配		200	ps	

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中外设一章的 *通用存储器控制器 (GPMC)* 部分。

#### 6.10.5.8.1 GPMC 和 NOR 闪存 - 同步模式

保持时间，在输出时钟 GPMC\_CLK 高电平之后输入等待 GPMC\_WAIT[j] 有效 (t<sub>h</sub>(clkH-waitV))

表 6-54 和表 6-55 展示了 GPMC 和 NOR 闪存的时序要求和开关特性 - 同步模式。

表 6-54. GPMC 和 NOR 闪存时序要求 - 同步模式

请参阅图 6-37、图 6-38 和图 6-41

编号	参数	说明	模式 <sup>(5)</sup>	最小值	最大值	最小值	最大值	单位
				GPMC_FCLK = 100MHz <sup>(2)</sup>	GPMC_FCLK = 133MHz <sup>(2)</sup>	GPMC_FCLK = 100MHz <sup>(2)</sup>	GPMC_FCLK = 133MHz <sup>(2)</sup>	
F12	t <sub>su</sub> (dV-clkH)	建立时间，在输出时钟 GPMC_CLK 高电平之前输入数据 GPMC_AD[n:0] <sup>(1)</sup> 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	1.81	1.12			ns
			not_div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	1.06	3.5			ns
F13	t <sub>h</sub> (clkH-dV)	保持时间，在输出时钟 GPMC_CLK 高电平之后输入数据 GPMC_AD[n:0] <sup>(1)</sup> 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	2.29	2.29			ns
			not_div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	2.29	2.29			ns
F21	t <sub>su</sub> (waitV-clkH)	建立时间，在输出时钟 GPMC_CLK 高电平之前输入等待 GPMC_WAIT[j] <sup>(3) (4)</sup> 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	1.81	1.12			ns
			not_div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	1.06	3.5			ns

表 6-54. GPMC 和 NOR 闪存时序要求 - 同步模式 (续)

请参阅图 6-37、图 6-38 和图 6-41

编号	参数	说明	模式 <sup>(5)</sup>	最小值	最大值	最小值	最大值	单位
				GPMC_FCLK = 100MHz <sup>(2)</sup>		GPMC_FCLK = 133MHz <sup>(2)</sup>		
F22	t <sub>h</sub> (clkH-waitV)	保持时间，在输出时钟 GPMC_CLK 高电平之后输入等待 GPMC_WAIT[j] <sup>(3) (4)</sup> 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	2.29		2.29		ns
			not_div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	2.29		2.29		ns

- (1) 同步模式支持高达 133MHz 的 16 位数据总线和高达 100MHz 的 32 位数据总线
- (2) GPMC\_FCLK 选择
- gpmc\_fclk\_sel[1:0] = 2b01 选择 100MHz GPMC\_FCLK
  - gpmc\_fclk\_sel[1:0] = 2b00 选择 133MHz GPMC\_FCLK
- (3) 在 GPMC\_WAIT[j] 中，j 等于 0 或 1。
- (4) 等待监视支持仅限于 WaitMonitoringTime 值 > 0。有关等待监视功能的完整说明，请参阅器件 TRM 中的通用存储器控制器 (GPMC) 一节。
- (5) 对于 div\_by\_1\_mode :
- GPMC\_CONFIG1\_i 寄存器：GPMCFCLKDIVIDER = 0h :
    - GPMC\_CLK 频率 = GPMC\_FCLK 频率
- 对于 not\_div\_by\_1\_mode :
- GPMC\_CONFIG1\_i 寄存器：GPMCFCLKDIVIDER = 1h 至 3h :
    - GPMC\_CLK 频率 = GPMC\_FCLK 频率 / ( 2 至 4 )
- 对于 GPMC\_FCLK\_MUX :
- CTRLMMR\_GPMC\_CLKSEL[1-0] CLK\_SEL = 01 = PER1\_PLL\_CLKOUT/3 = 300/3 = 100MHz
- 对于 TIMEPARAGRANULARITY\_X1 :
- GPMC\_CONFIG1\_i 寄存器：TIMEPARAGRANULARITY = 0h = x1 延迟 (影响 RD/WRCYCLETIME、RD/WRACCESSTIME、PAGEBURSTACCESSTIME、CSONTIME、CSR/WROFFTIME、ADVONTIME、ADV RD/WROFFTIME、OEONTIME、OE OFFTIME、WEONTIME、WE OFFTIME、CYCLE2CYCLEDELAY、BUSTURNAROUND、TIMEOUTSTARTVALUE、WRDATAONADMUXBUS)

表 6-55. GPMC 和 NOR 闪存开关特性 - 同步模式

请参阅图 6-37、图 6-38、图 6-39、图 6-40 和图 6-41

编号 <sup>(3)</sup>	参数	说明	模式 <sup>(17)</sup>	最小值	最大值	最小值	最大值	单位
				100MHz		133MHz		
F0	1/tc(clk)	周期，输出时钟 GPMC_CLK <sup>(16)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	10.00		7.52		ns
F1	t <sub>w</sub> (clkH)	典型脉冲持续时间，输出时钟 GPMC_CLK 高电平	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	0.475P - 0.3 <sup>(15)</sup>		0.475P - 0.3 <sup>(15)</sup>		ns
F1	t <sub>w</sub> (clkL)	典型脉冲持续时间，输出时钟 GPMC_CLK 低电平	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	0.475P - 0.3 <sup>(15)</sup>		0.475P - 0.3 <sup>(15)</sup>		ns
F2	t <sub>d</sub> (clkH-csnV)	延迟时间，输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出片选 GPMC_CS[n][j] 转换 <sup>(14)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1 ; 无 extra_delay	F - 2.2 (6)	F + 3.75	F - 2.2 (6)	F + 3.75	ns
F3	t <sub>d</sub> (clkH-CSn[j]V)	延迟时间，输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出片选 GPMC_CS[n][j] 无效 <sup>(14)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1 ; 无 extra_delay	E - 2.2 (5)	E + 3.18	E - 2.2 (5)	E + 4.5	ns

表 6-55. GPMC 和 NOR 闪存开关特性 - 同步模式 (续)

请参阅图 6-37、图 6-38、图 6-39、图 6-40 和图 6-41

编号 (3)	参数	说明	模式 <sup>(17)</sup>	最小值	最大值	最小值	最大值	单位
				100MHz		133MHz		
F4	$t_{d(aV-clk)}$	延迟时间, 输出地址 GPMC_A[27:1] 有效到输出时钟 GPMC_CLK 第一个边沿	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	B - 2.3 (3)	B + 4.5	B - 2.3 (3)	B + 4.5	ns
F5	$t_{d(clkH-aIV)}$	延迟时间, 输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出地址 GPMC_A[27:1] 无效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	-2.3	4.5	-2.3	4.5	ns
F6	$t_{d(be[x]nV-clk)}$	延迟时间, 输出低字节使能和命令锁存使能 GPMC_BE0n_CLE、输出高字节使能 GPMC_BE1n 有效到输出时钟 GPMC_CLK 第一个边沿	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	B - 2.3 (3)	B + 1.9	B - 2.3 (3)	B + 1.9	ns
F7	$t_{d(clkH-be[x]nIV)}$	延迟时间, 输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出低字节使能和命令锁存使能 GPMC_BE0n_CLE、输出高字节使能 GPMC_BE1n 有效 <sup>(11)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	D - 2.3 (4)	D + 1.9	D - 2.3 (4)	D + 1.9	ns
F7	$t_{d(clkL-be[x]nIV)}$	延迟时间, GPMC_CLK 下降沿到 GPMC_BE0n_CLE、GPMC_BE1n 无效 <sup>(12)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	D - 2.3 (4)	D + 1.9	D - 2.3 (4)	D + 1.9	ns
F7	$t_{d(clkL-be[x]nIV)}$	延迟时间, GPMC_CLK 下降沿到 GPMC_BE0n_CLE、GPMC_BE1n 无效 <sup>(13)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	D - 2.3 (4)	D + 1.9	D - 2.3 (4)	D + 1.9	ns
F8	$t_{d(clkH-advn)}$	延迟时间, 输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出地址有效和地址锁存使能 GPMC_ADVn_ALE 转换	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1 ; 无 extra_delay	G - 2.3 (7)	G + 4.5	G - 2.3 (7)	G + 4.5	ns
F9	$t_{d(clkH-advnIV)}$	延迟时间, 输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出地址有效和地址锁存使能 GPMC_ADVn_ALE 无效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1 ; 无 extra_delay	D - 2.3 (4)	D + 4.5	D - 2.3 (4)	D + 4.5	ns
F10	$t_{d(clkH-oen)}$	延迟时间, 输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出使能 GPMC_OEn_REn 转换	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1 ; 无 extra_delay	H - 2.3 (8)	H + 3.5	H - 2.3 (8)	H + 3.5	ns
F11	$t_{d(clkH-oenIV)}$	延迟时间, 输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出使能 GPMC_OEn_REn 无效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1 ; 无 extra_delay	H - 2.3 (8)	H + 3.5	H - 2.3 (8)	H + 3.5	ns
F14	$t_{d(clkH-wen)}$	延迟时间, 输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出写入使能 GPMC_WEn 转换	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1 ; 无 extra_delay	I - 2.3 (9)	I + 4.5	I - 2.3 (9)	I + 4.5	ns
F15	$t_{d(clkH-do)}$	延迟时间, 输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出数据 GPMC_AD[n:0] <sup>(1)</sup> 转换 <sup>(11)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	J - 2.3 (10)	J + 2.7	J - 2.3 (10)	J + 2.7	ns
F15	$t_{d(clkL-do)}$	延迟时间, GPMC_CLK 下降沿到 GPMC_AD[n:0] <sup>(1)</sup> 数据总线转换 <sup>(12)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	J - 2.3 (10)	J + 2.7	J - 2.3 (10)	J + 2.7	ns
F15	$t_{d(clkL-do)}$	延迟时间, GPMC_CLK 下降沿到 GPMC_AD[n:0] <sup>(1)</sup> 数据总线转换 <sup>(13)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	J - 2.3 (10)	J + 2.7	J - 2.3 (10)	J + 2.7	ns
F17	$t_{d(clkH-be[x]n)}$	延迟时间, 输出时钟 GPMC_CLK 上升沿到输出低字节使能和命令锁存使能 GPMC_BE0n_CLE 转换 <sup>(11)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	J - 2.3 (10)	J + 1.9	J - 2.3 (10)	J + 1.9	ns

表 6-55. GPMC 和 NOR 闪存开关特性 - 同步模式 (续)

请参阅图 6-37、图 6-38、图 6-39、图 6-40 和图 6-41

编号 (3)	参数	说明	模式 <sup>(17)</sup>	最小值	最大值	最小值	最大值	单位
				100MHz		133MHz		
F17	$t_{d(\text{clkL-be}[x]n)}$	延迟时间, GPMC_CLK 下降沿到 GPMC_BE0n_CLE、GPMC_BE1n 转换 <sup>(12)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	J - 2.3 (10)	J + 1.9	J - 2.3 (10)	J + 1.9	ns
F17	$t_{d(\text{clkL-be}[x]n)}$	延迟时间, GPMC_CLK 下降沿到 GPMC_BE0n_CLE、GPMC_BE1n 转换 <sup>(13)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	J - 2.3 (10)	J + 1.9	J - 2.3 (10)	J + 1.9	ns
F18	$t_{w(\text{csnV})}$	脉冲持续时间, 输出片选 GPMC_CSn[j] <sup>(14)</sup> 低电平	读取	A		A		ns
			写入	A		A		ns
F19	$t_{w(\text{be}[x]nV)}$	脉冲持续时间, 输出低字节使能和命令锁存使能 GPMC_BE0n_CLE、输出高字节使能 GPMC_BE1n 低电平	读取	C		C		ns
			写入	C		C		ns
F20	$t_{w(\text{advnV})}$	脉冲持续时间, 输出地址有效和地址锁存使能 GPMC_ADVn_ALE 低电平	读取	K		K		ns
			写入	K		K		ns

- (1) 同步模式支持高达 133MHz 的 16 位数据总线 and 高达 100MHz 的 32 位数据总线
- (2) 对于单次读取:  $A = (\text{CSRdOffTime} - \text{CSOnTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 对于突发读取:  $A = (\text{CSRdOffTime} - \text{CSOnTime} + (n - 1) \times \text{PageBurstAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 对于突发写入:  $A = (\text{CSWrOffTime} - \text{CSOnTime} + (n - 1) \times \text{PageBurstAccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 n 是页面突发访问编号。
- (3)  $B = \text{ClkActivationTime} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- (4) 对于单次读取:  $D = (\text{RdCycleTime} - \text{AccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 对于突发读取:  $D = (\text{RdCycleTime} - \text{AccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 对于突发写入:  $D = (\text{WrCycleTime} - \text{AccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- (5) 对于单次读取:  $E = (\text{CSRdOffTime} - \text{AccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 对于突发读取:  $E = (\text{CSRdOffTime} - \text{AccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$   
 对于突发写入:  $E = (\text{CSWrOffTime} - \text{AccessTime}) \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- (6) 对于 csn 下降沿 (CS 激活) :
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 0 :
    - $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 1 :
    - 如果 ( ClkActivationTime 和 CSOnTime 为奇数 ) 或 ( ClkActivationTime 和 CSOnTime 为偶数 ) , 则  $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
    - 否则  $F = (1 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 2 :
    - 如果 ( (CSOnTime - ClkActivationTime) 是 3 的倍数 ) , 则  $F = 0.5 \times \text{CSExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
    - 如果 ( (CSOnTime - ClkActivationTime - 1) 是 3 的倍数 ) , 则  $F = (1 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
    - 如果 ( (CSOnTime - ClkActivationTime - 2) 是 3 的倍数 ) , 则  $F = (2 + 0.5 \times \text{CSExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- (7) 对于 ADV 下降沿 (ADV 激活) :
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 0 :
    - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 1 :
    - 如果 ( ClkActivationTime 和 ADVOnTime 为奇数 ) 或 ( ClkActivationTime 和 ADVOnTime 为偶数 ) , 则  $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
    - 否则  $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 2 :
    - 如果 ( (ADVOnTime - ClkActivationTime) 是 3 的倍数 ) , 则  $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
    - 如果 ( (ADVOnTime - ClkActivationTime - 1) 是 3 的倍数 ) , 则  $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
    - 如果 ( (ADVOnTime - ClkActivationTime - 2) 是 3 的倍数 ) , 则  $G = (2 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

对于读取模式下的 ADV 上升沿 (ADV 停用) :

- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 0 :
  - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 1 :
  - 如果 ( ClkActivationTime 和 ADVRdOffTime 为奇数 ) 或 ( ClkActivationTime 和 ADVRdOffTime 为偶数 ) , 则  $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 否则  $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 2 :
  - 如果 ( (ADVRdOffTime - ClkActivationTime) 是 3 的倍数 ) , 则  $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 ( (ADVRdOffTime - ClkActivationTime - 1) 是 3 的倍数 ) , 则  $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 ( (ADVRdOffTime - ClkActivationTime - 2) 是 3 的倍数 ) , 则  $G = (2 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

对于写入模式下的 ADV 上升沿 ( ADV 停用 ) :

- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 0 :
  - $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 1 :
  - 如果 ( ClkActivationTime 和 ADVWrOffTime 为奇数 ) 或 ( ClkActivationTime 和 ADVWrOffTime 为偶数 ) , 则  $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 否则  $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 2 :
  - 如果 ( (ADVWrOffTime - ClkActivationTime) 是 3 的倍数 ) , 则  $G = 0.5 \times \text{ADVExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 ( (ADVWrOffTime - ClkActivationTime - 1) 是 3 的倍数 ) , 则  $G = (1 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 ( (ADVWrOffTime - ClkActivationTime - 2) 是 3 的倍数 ) , 则  $G = (2 + 0.5 \times \text{ADVExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

(8) 对于 OE 下降沿 ( OE 激活 ) 和 IO DIR 上升沿 ( 数据总线输入方向 ) :

- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 0 :
  - $H = 0.5 \times \text{OEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 1 :
  - 如果 ( ClkActivationTime 和 OEOnTime 为奇数 ) 或 ( ClkActivationTime 和 OEOnTime 为偶数 ) , 则  $H = 0.5 \times \text{OEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 否则  $H = (1 + 0.5 \times \text{OEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 2 :
  - 如果 ( (OEOnTime - ClkActivationTime) 是 3 的倍数 ) , 则  $H = 0.5 \times \text{OEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 ( (OEOnTime - ClkActivationTime - 1) 是 3 的倍数 ) , 则  $H = (1 + 0.5 \times \text{OEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 ( (OEOnTime - ClkActivationTime - 2) 是 3 的倍数 ) , 则  $H = (2 + 0.5 \times \text{OEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

对于 OE 上升沿 ( OE 停用 ) :

- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 0 :
  - $H = 0.5 \times \text{OEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 1 :
  - 如果 ( ClkActivationTime 和 OEOffTime 为奇数 ) 或 ( ClkActivationTime 和 OEOffTime 为偶数 ) , 则  $H = 0.5 \times \text{OEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 否则  $H = (1 + 0.5 \times \text{OEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 2 :
  - 如果 ( (OEOffTime - ClkActivationTime) 是 3 的倍数 ) , 则  $H = 0.5 \times \text{OEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 ( (OEOffTime - ClkActivationTime - 1) 是 3 的倍数 ) , 则  $H = (1 + 0.5 \times \text{OEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果 ( (OEOffTime - ClkActivationTime - 2) 是 3 的倍数 ) , 则  $H = (2 + 0.5 \times \text{OEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

(9) 对于 WE 下降沿 ( WE 激活 ) :

- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 0 :
  - $I = 0.5 \times \text{WEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果 GPMCFCLKDIVIDER = 1 :
  - 如果 ( ClkActivationTime 和 WEOnTime 为奇数 ) 或 ( ClkActivationTime 和 WEOnTime 为偶数 ) , 则  $I = 0.5 \times \text{WEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$



- 否则  $I = (1 + 0.5 \times \text{WEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果  $\text{GPMCFCLKDIVIDER} = 2$  :
  - 如果  $(\text{WEOnTime} - \text{ClkActivationTime})$  是 3 的倍数 ) , 则  $I = 0.5 \times \text{WEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果  $(\text{WEOnTime} - \text{ClkActivationTime} - 1)$  是 3 的倍数 ) , 则  $I = (1 + 0.5 \times \text{WEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果  $(\text{WEOnTime} - \text{ClkActivationTime} - 2)$  是 3 的倍数 ) , 则  $I = (2 + 0.5 \times \text{WEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

对于 WE 上升沿 ( WE 停用 ) :

- 如果  $\text{GPMCFCLKDIVIDER} = 0$  :
  - $I = 0.5 \times \text{WEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果  $\text{GPMCFCLKDIVIDER} = 1$  :
  - 如果  $(\text{ClkActivationTime}$  和  $\text{WEOffTime}$  为奇数 ) 或  $(\text{ClkActivationTime}$  和  $\text{WEOffTime}$  为偶数 ) , 则  $I = 0.5 \times \text{WEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 否则  $I = (1 + 0.5 \times \text{WEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
- 如果  $\text{GPMCFCLKDIVIDER} = 2$  :
  - 如果  $(\text{WEOffTime} - \text{ClkActivationTime})$  是 3 的倍数 ) , 则  $I = 0.5 \times \text{WEEExtraDelay} \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果  $(\text{WEOffTime} - \text{ClkActivationTime} - 1)$  是 3 的倍数 ) , 则  $I = (1 + 0.5 \times \text{WEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$
  - 如果  $(\text{WEOffTime} - \text{ClkActivationTime} - 2)$  是 3 的倍数 ) , 则  $I = (2 + 0.5 \times \text{WEEExtraDelay}) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

(10)  $J = \text{GPMC\_FCLK}^{(15)}$

(11) 对于 CLK DIV 1 模式, 仅限第一次传输。

(12) 半周期; 对于 CLK DIV 1 模式, 针对初始传输后的所有数据。

(13)  $\text{GPMC\_CLKOUT}$  的半个周期; 对于 CLK DIV 1 模式以外的模式, 针对所有数据。GPMC\_CLKOUT 从 GPMC\_FCLK 进行分频。

(14) 在  $\text{GPMC\_CSn}[i]$  中,  $i$  等于 0、1、2 或 3。在  $\text{GPMC\_WAIT}[j]$  中,  $j$  等于 0 或 1。

(15)  $P =$  以 ns 为单位的 GPMC\_CLK 周期

(16) 与 GPMC\_CLK 输出时钟相关的最大和最小频率可在 GPMC 模块中通过设置  $\text{GPMC\_CONFIG1}_i$  配置寄存器位字段  $\text{GPMCFCLKDIVIDER}$  进行编程。

(17) 对于  $\text{div\_by\_1\_mode}$  :

- $\text{GPMC\_CONFIG1}_i$  寄存器 :  $\text{GPMCFCLKDIVIDER} = 0\text{h}$  :
  - $\text{GPMC\_CLK}$  频率 =  $\text{GPMC\_FCLK}$  频率

对于  $\text{GPMC\_FCLK\_MUX}$  :

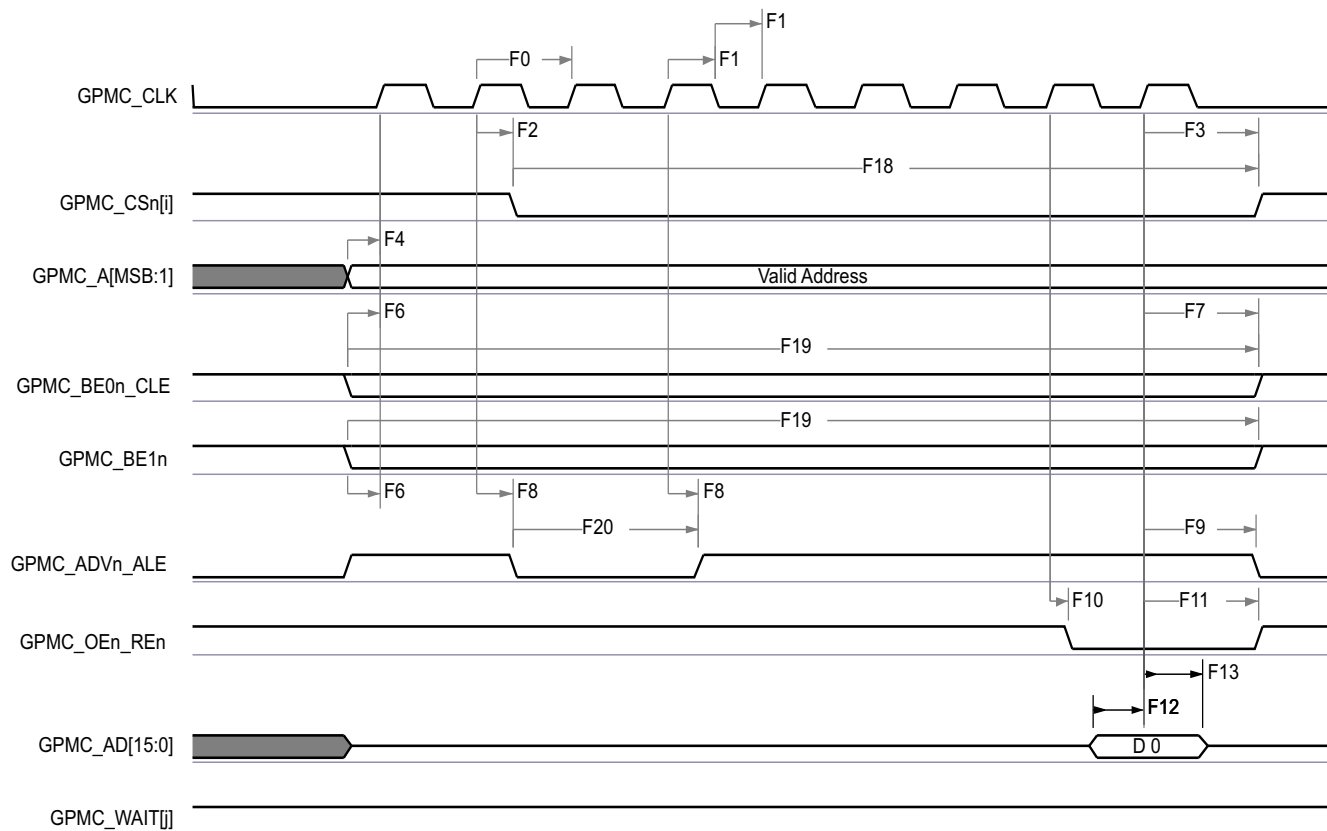
- $\text{CTRLMMR\_GPMC\_CLKSEL}[1-0]$   $\text{CLK\_SEL} = 01 = \text{PER1\_PLL\_CLKOUT}/3 = 300/3 = 100\text{MHz}$

对于  $\text{TIMEPARAGRANULARITY\_X1}$  :

- $\text{GPMC\_CONFIG1}_i$  寄存器 :  $\text{TIMEPARAGRANULARITY} = 0\text{h} = \text{x1}$  延迟 ( 影响  $\text{RD/WRCYCLETIME}$ 、 $\text{RD/WRACCESSTIME}$ 、 $\text{PAGEBURSTACCESSTIME}$ 、 $\text{CSONTIME}$ 、 $\text{CSR}/\text{WROFFTIME}$ 、 $\text{ADVONTIME}$ 、 $\text{ADV}/\text{RD}/\text{WROFFTIME}$ 、 $\text{OEONTIME}$ 、 $\text{OE}/\text{OFFTIME}$ 、 $\text{WEONTIME}$ 、 $\text{WE}/\text{OFFTIME}$ 、 $\text{CYCLE2CYCLEDELAY}$ 、 $\text{BUSTURNAROUND}$ 、 $\text{TIMEOUTSTARTVALUE}$ 、 $\text{WRDATAONADMUXBUS}$  )

对于无  $\text{extra\_delay}$  的情况 :

- $\text{GPMC\_CONFIG2}_i$  寄存器 :  $\text{CSEXTRADELAY} = 0\text{h} = \text{CSn}$  时序控制信号不延迟
- $\text{GPMC\_CONFIG4}_i$  寄存器 :  $\text{WEEEXTRADELAY} = 0\text{h} = \text{nWE}$  时序控制信号不延迟
- $\text{GPMC\_CONFIG4}_i$  寄存器 :  $\text{OEEXTRADELAY} = 0\text{h} = \text{nOE}$  时序控制信号不延迟
- $\text{GPMC\_CONFIG3}_i$  寄存器 :  $\text{ADVEXTRADELAY} = 0\text{h} = \text{nADV}$  时序控制信号不延迟

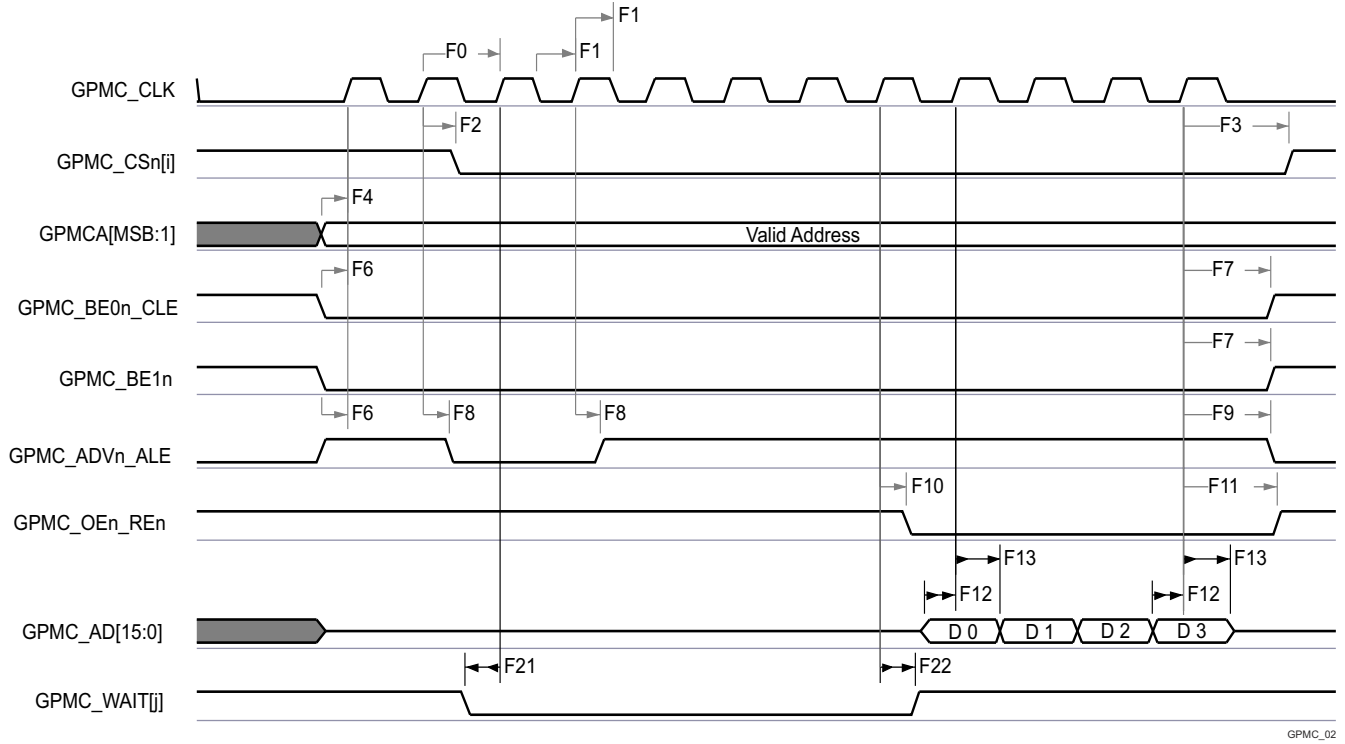


GPMC\_01

- A. 在 GPMC\_CS*n*[*i*] 中, *i* 等于 0、1、2 或 3。
- B. 在 GPMC\_WAIT[*j*] 中, *j* 等于 0 或 1。

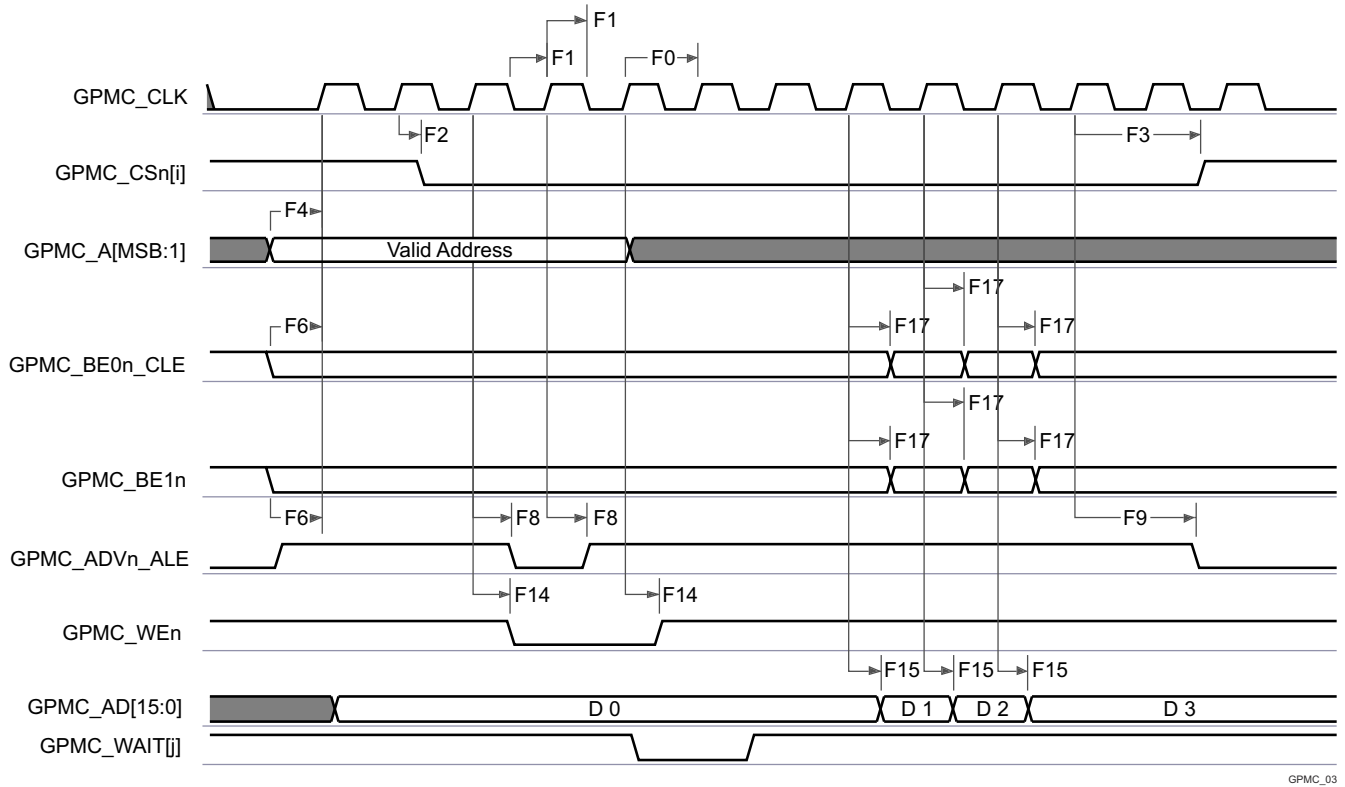
图 6-37. GPMC 和 NOR 闪存 - 同步单次读取 (GPMCFCLKDIVIDER = 0)





- A. 在 GPMC\_CS*n*[*i*] 中, *i* 等于 0、1、2 或 3。
- B. 在 GPMC\_WAIT[j] 中, *j* 等于 0 或 1。

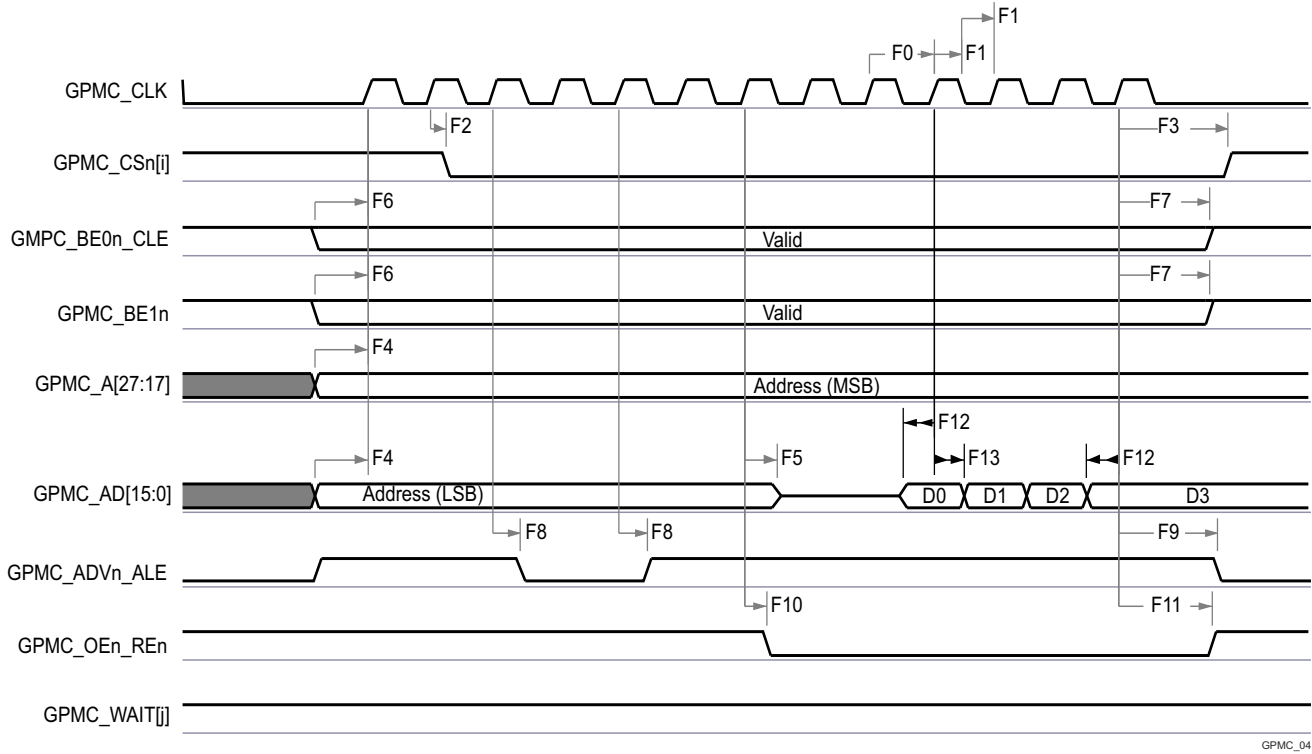
图 6-38. GPMC 和 NOR 闪存 - 同步突发读取 - 4x16 位 (GPMCFCLKDIVIDER = 0)



- A. 在 GPMC\_CS*n*[*i*] 中, *i* 等于 0、1、2 或 3。

B. 在 GPMC\_WAIT[j] 中, j 等于 0 或 1。

**图 6-39. GPMC 和 NOR 闪存 - 同步突发写入 (GPMCFCLKDIVIDER = 0)**

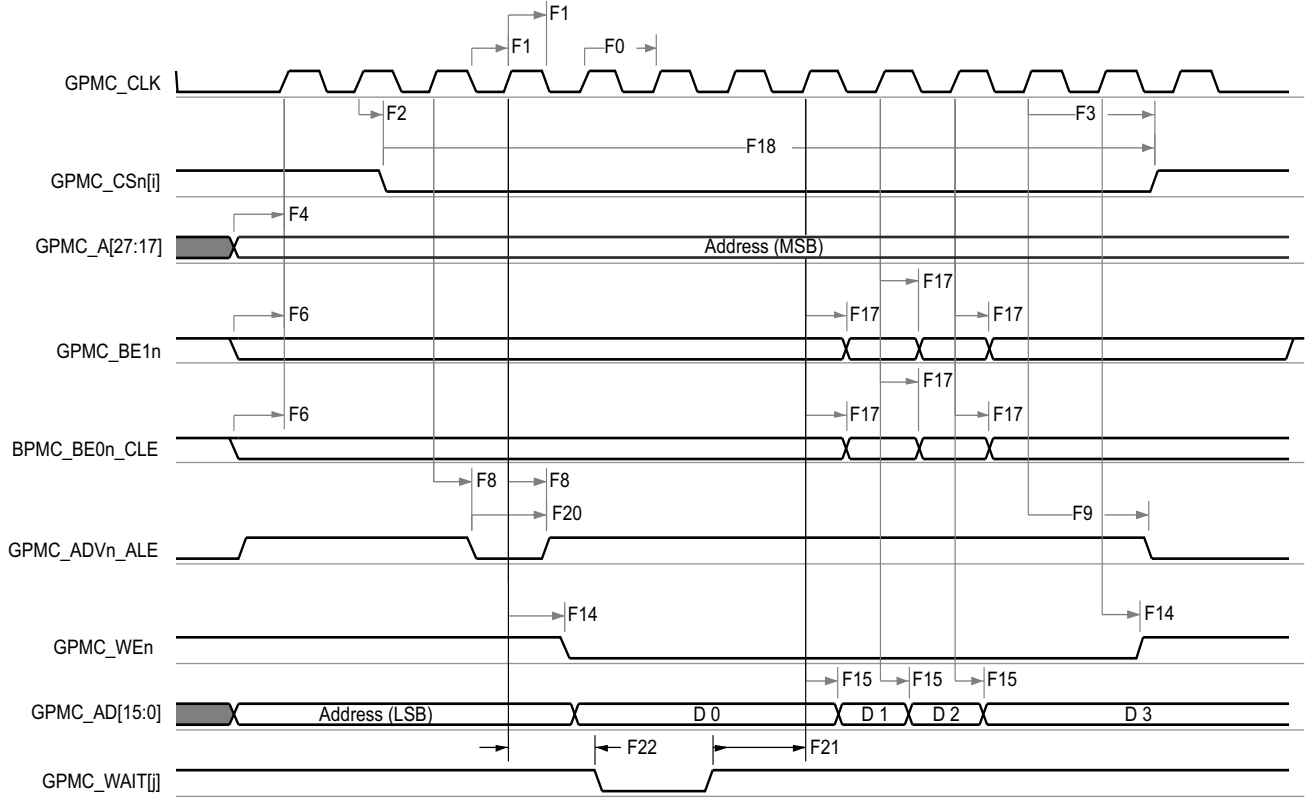


GPMC\_04

A. 在 GPMC\_CSn[i] 中, i 等于 0、1、2 或 3。

B. 在 GPMC\_WAIT[j] 中, j 等于 0 或 1。

**图 6-40. GPMC 和多路复用 NOR 闪存 - 同步突发读取**



GPMC\_05

- A. 在 GPMC\_CS[n][i] 中, i 等于 0、1、2 或 3。
- B. 在 GPMC\_WAIT[j] 中, j 等于 0 或 1。

图 6-41. GPMC 和多路复用 NOR 闪存 - 同步突发写入

### 6.10.5.8.2 GPMC 和 NOR 闪存 - 异步模式

表 6-56 和表 6-57 展示了 GPMC 和 NOR 闪存的时序要求和开关特性 - 异步模式。

**表 6-56. GPMC 和 NOR 闪存时序要求 - 异步模式**

请参阅图 6-42、图 6-43、图 6-44 和图 6-46

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
FA5 <sup>(1)</sup>	t <sub>acc(d)</sub>	数据访问时间	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1		H <sup>(4)</sup>	ns
FA20 <sup>(2)</sup>	t <sub>acc1-pgmode(d)</sub>	页面模式连续数据访问时间	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1		P <sup>(3)</sup>	ns
FA21 <sup>(1)</sup>	t <sub>acc2-pgmode(d)</sub>	页面模式首个数据访问时间	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1		H <sup>(4)</sup>	ns

- (1) FA5 参数说明了在内部对输入数据进行采样所需的时间。该参数以 GPMC 功能时钟周期数表示。从读取周期开始到 FA5 功能时钟周期结束后，输入数据通过有效功能时钟边沿在内部采样。FA5 值必须存储在 AccessTime 寄存器位字段内。
- (2) FA20 参数说明了在内部对连续输入页面数据进行采样所需的时间。该参数以 GPMC 功能时钟周期数表示。每次访问输入页面数据后，下一个输入页面数据将在 FA20 功能时钟周期后通过有效功能时钟边沿进行内部采样。FA20 值必须存储在 PageBurstAccessTime 寄存器位字段中。
- (3)  $P = \text{PageBurstAccessTime} \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(5)}$
- (4)  $H = \text{AccessTime} \times (\text{TimeParaGranularity} + 1) \times \text{GPMC\_FCLK}^{(5)}$
- (5) GPMC\_FCLK 是通用存储器控制器内部功能时钟周期 (以 ns 为单位)。

**表 6-57. GPMC 和 NOR 闪存开关特性 - 异步模式**

请参阅图 6-42、图 6-43、图 6-44、图 6-45、图 6-46 和图 6-47

编号	参数	说明	模式 <sup>(15)</sup>	最小值	最大值	单位
				133MHz		
FA0	t <sub>w(be x)nV)</sub>	脉冲持续时间，输出低字节使能和命令锁存使能 GPMC_BE0n_CLE、输出高字节使能 GPMC_BE1n 有效时间	读取		N <sup>(12)</sup>	ns
			写入		N <sup>(12)</sup>	
FA1	t <sub>w(csnV)</sub>	脉冲持续时间，输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [j] <sup>(13)</sup> 低电平	读取		A <sup>(1)</sup>	ns
			写入		A <sup>(1)</sup>	
FA3	t <sub>d(csnV-advnV)</sub>	延迟时间，输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [j] <sup>(13)</sup> 有效到输出地址有效和地址锁存使能 GPMC_ADV <i>n</i> _ALE 无效	读取	B - 2.1 <sup>(2)</sup>	B + 2.1 <sup>(2)</sup>	ns
			写入	B - 2.1 <sup>(2)</sup>	B + 2.1 <sup>(2)</sup>	
FA4	t <sub>d(csnV-oenV)</sub>	延迟时间，输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [j] <sup>(13)</sup> 有效到输出使能 GPMC_OEn_RE <i>n</i> 无效 (单次读取)	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	C - 2.1 <sup>(3)</sup>	C + 2.1 <sup>(3)</sup>	ns
FA9	t <sub>d(aV-csnV)</sub>	延迟时间，输出地址 GPMC_A[27:1] 有效到输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [j] <sup>(13)</sup> 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	J - 2.1 <sup>(9)</sup>	J + 2.1 <sup>(9)</sup>	ns
FA10	t <sub>d(be x)nV-csnV)</sub>	延迟时间，输出低字节使能和命令锁存使能 GPMC_BE0n_CLE、输出高字节使能 GPMC_BE1n 有效到输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [j] <sup>(13)</sup> 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	J - 2.1 <sup>(9)</sup>	J + 2.1 <sup>(9)</sup>	ns
FA12	t <sub>d(csnV-advnV)</sub>	延迟时间，输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [j] <sup>(13)</sup> 有效到输出地址有效和地址锁存使能 GPMC_ADV <i>n</i> _ALE 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	K - 2.1 <sup>(10)</sup>	K + 2.1 <sup>(10)</sup>	ns
FA13	t <sub>d(csnV-oenV)</sub>	延迟时间，输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [j] <sup>(13)</sup> 有效到输出使能 GPMC_OEn_RE <i>n</i> 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	L - 2.1 <sup>(11)</sup>	L + 2.1 <sup>(11)</sup>	ns
FA16	t <sub>w(aV)</sub>	脉冲持续时间，输出地址 GPMC_A[26:1] 在 2 次连续读取和写入访问之间无效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1		G <sup>(7)</sup>	ns

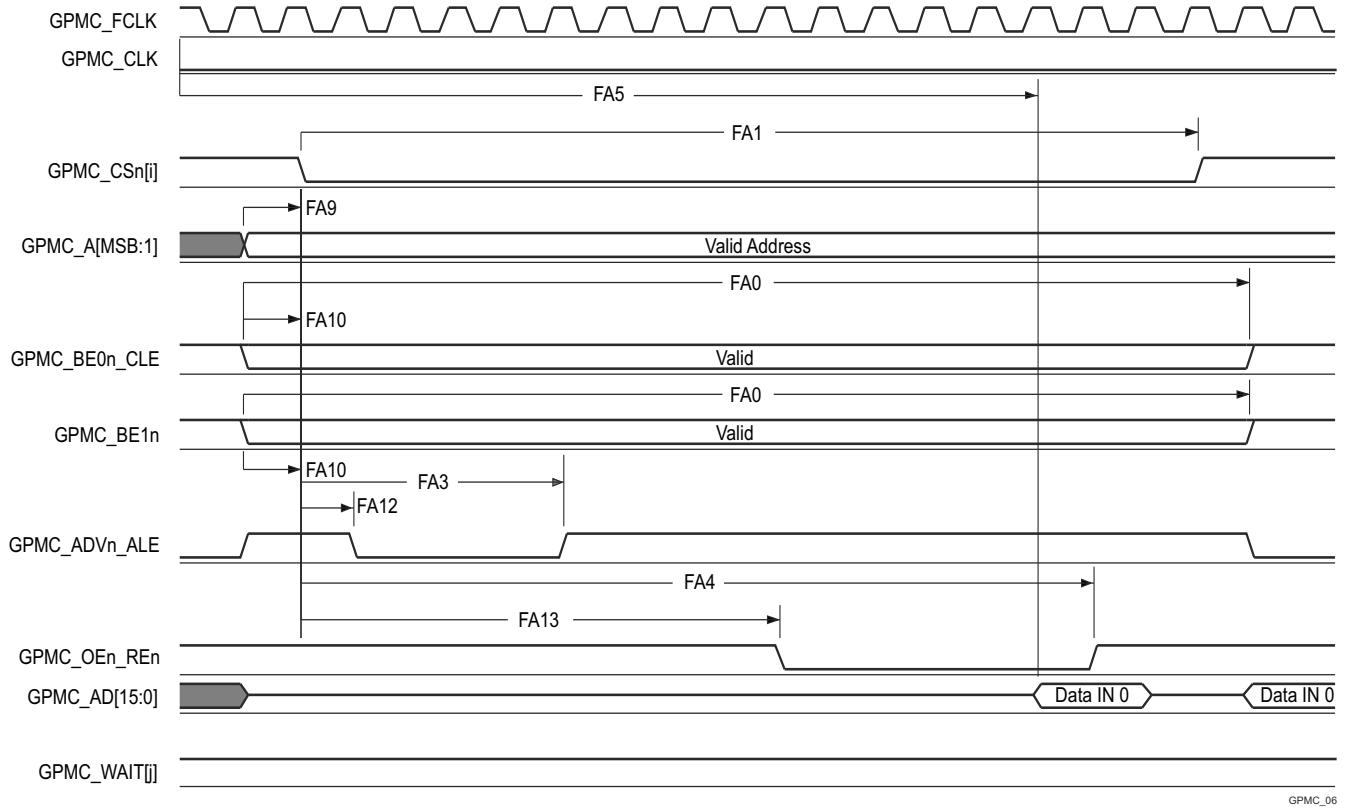
表 6-57. GPMC 和 NOR 闪存开关特性 - 异步模式 (续)

请参阅图 6-42、图 6-43、图 6-44、图 6-45、图 6-46 和图 6-47

编号	参数	说明	模式 <sup>(15)</sup>	最小值	最大值	单位
				133MHz		
FA18	$t_{d(csnV-oenV)}$	延迟时间, 输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(13)</sup> 有效到输出使能 GPMC_OEn_RE <i>n</i> 无效 (突发读取)	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	- 2.1 <sup>(8)</sup>	+ 2.1 <sup>(8)</sup>	ns
FA20	$t_{w(aV)}$	脉冲持续时间, 输出地址 GPMC_A[27:1] 有效 - 第 2、3、4 次访问	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	D <sup>(4)</sup>		ns
FA25	$t_{d(csnV-wenV)}$	延迟时间, 输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(13)</sup> 有效到输出写入使能 GPMC_WEn 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	E - 2.1 <sup>(5)</sup>	E + 2.1 <sup>(5)</sup>	ns
FA27	$t_{d(csnV-wenV)}$	延迟时间, 输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(13)</sup> 有效到输出写入使能 GPMC_WEn 无效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	F - 2.1 <sup>(6)</sup>	F + 2.1 <sup>(6)</sup>	ns
FA28	$t_{d(wenV-dV)}$	延迟时间, 输出写入使能 GPMC_WEn 有效到输出数据 GPMC_AD[15:0] 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	2.1		ns
FA29	$t_{d(dV-csnV)}$	延迟时间, 输出数据 GPMC_AD[15:0] 有效到输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(13)</sup> 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	J - 2.1 <sup>(9)</sup>	J + 2.1 <sup>(9)</sup>	ns
FA37	$t_{d(oenV-alV)}$	延迟时间, 输出使能 GPMC_OEn_RE <i>n</i> 有效到输出地址 GPMC_AD[15:0] 阶段结束	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	2.1		ns

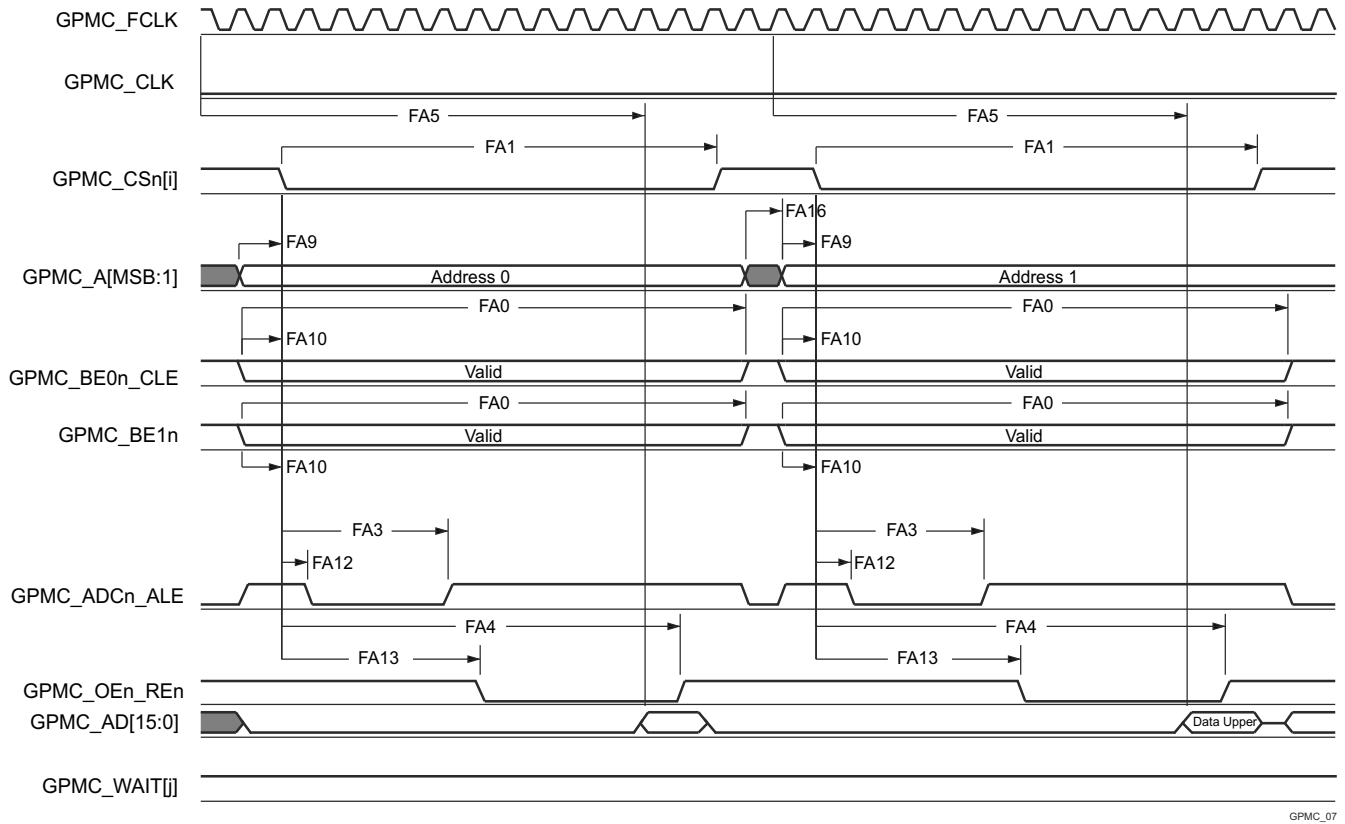
- (1) 对于单次读取:  $A = (CSRdOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 对于单次写入:  $A = (CSWrOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 对于突发读取:  $A = (CSRdOffTime - CSOnTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 对于突发写入:  $A = (CSWrOffTime - CSOnTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 n 是页面突发访问编号
- (2) 对于读取:  $B = ((ADVrdOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (ADVExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 对于写入:  $B = ((ADVwrOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (ADVExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (3)  $C = ((OEOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (OEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (4)  $D = PageBurstAccessTime \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (5)  $E = ((WEOnTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (WEEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (6)  $F = ((WEOffTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (WEEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (7)  $G = Cycle2CycleDelay \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (8)  $I = ((OEOffTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (OEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (9)  $J = (CSOnTime \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times CSEExtraDelay) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (10)  $K = ((ADVOnTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (ADVExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (11)  $L = ((OEOnTime - CSOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) + 0.5 \times (OEExtraDelay - CSEExtraDelay)) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (12) 对于单次读取:  $N = RdCycleTime \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 对于单次写入:  $N = WrCycleTime \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 对于突发读取:  $N = (RdCycleTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$   
 对于突发写入:  $N = (WrCycleTime + (n - 1) \times PageBurstAccessTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK^{(14)}$
- (13) 在 GPMC\_CS*n*[*j*] 中, i 等于 0、1、2 或 3。
- (14) GPMC\_FCLK 是通用存储器控制器内部功能时钟周期 (以 ns 为单位)。
- (15) 对于 div\_by\_1\_mode :
- GPMC\_CONFIG1\_i 寄存器: GPMCFCLKDIVIDER = 0h :
    - GPMC\_CLK 频率 = GPMC\_FCLK 频率
- 对于 GPMC\_FCLK\_MUX :
- CTRLMMR\_GPMC\_CLKSEL[1-0] CLK\_SEL = 00 = CPSWHSIV\_CLKOUT3 = 2000/15 = 133.33MHz
- 对于 TIMEPARAGRANULARITY\_X1 :

- GPMC\_CONFIG1\_j 寄存器：TIMEPARAGRANULARITY = 0h = x1 延迟 (影响 RD/WRCYCLETIME、RD/WRACCESSTIME、PAGEBURSTACCESSTIME、CSONTIME、CSRWD/WROFFTIME、ADVONTIME、ADV RD/WROFFTIME、OEONTIME、OE OFFTIME、WEONTIME、WE OFFTIME、CYCLE2CYCLEDELAY、BUSTURNAROUND、TIMEOUTSTARTVALUE、WRDATAONADMUXBUS)



- 在 GPMC\_CS*n*[*i*] 中, *i* 等于 0、1、2 或 3。在 GPMC\_WAIT[*j*] 中, *j* 等于 0 或 1。
- FA5 参数说明了在内部对输入数据进行采样所需的时间。该参数以 GPMC 功能时钟周期数表示。从读取周期开始到 FA5 功能时钟周期结束后, 输入数据将通过有效功能时钟边沿在内部采样。FA5 值必须存储在 AccessTime 寄存器位字段内。
- GPMC\_FCLK 是内部时钟 (GPMC 功能时钟), 不从外部提供。

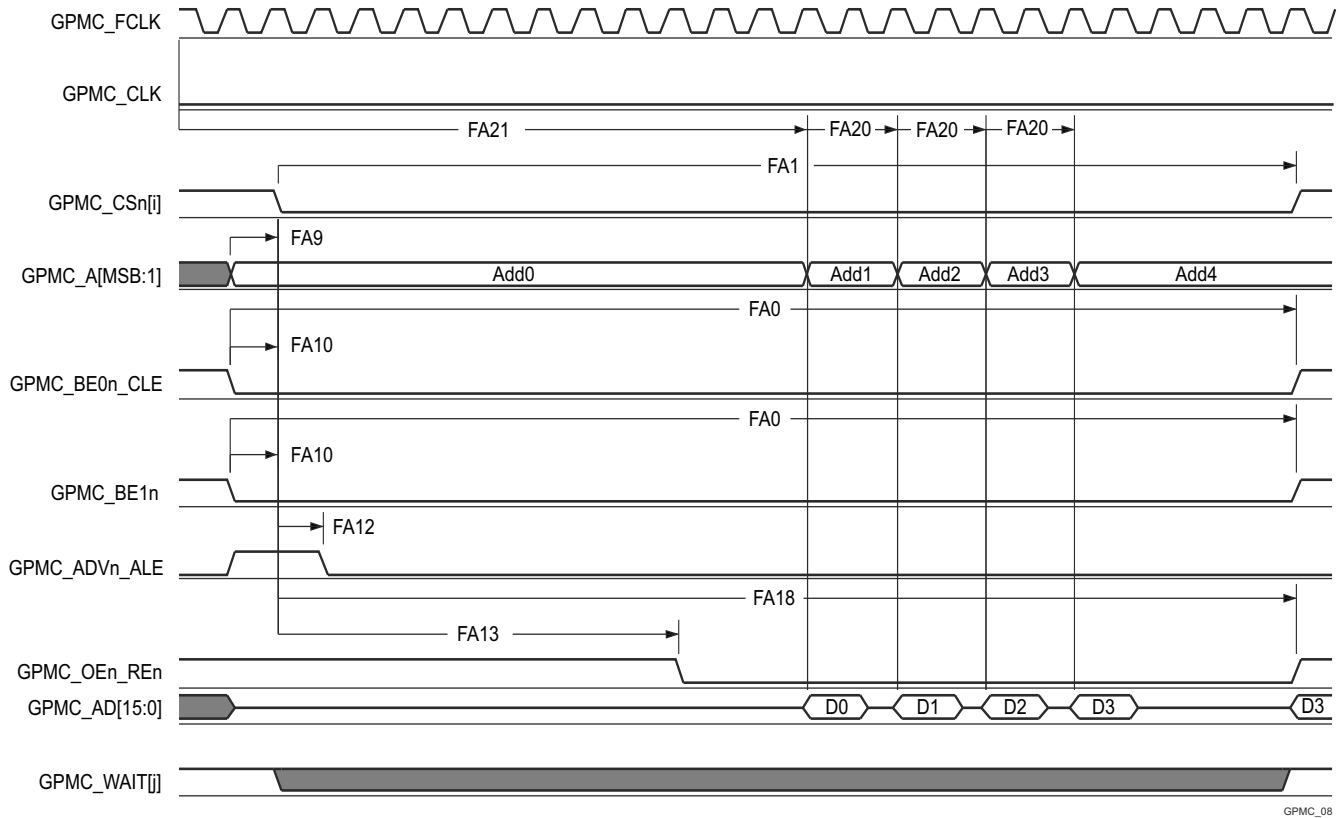
**图 6-42. GPMC 和 NOR 闪存 - 异步读取 - 单字**



GPMC\_07

- A. 在 GPMC\_CS*n*[*i*] 中, *i* 等于 0、1、2 或 3。在 GPMC\_WAIT[j] 中, *j* 等于 0 或 1。
- B. FA5 参数说明了在内部对输入数据进行采样所需的时间。该参数以 GPMC 功能时钟周期数表示。从读取周期开始到 FA5 功能时钟周期结束后, 输入数据将通过有效功能时钟边沿在内部采样。FA5 值必须存储在 AccessTime 寄存器位字段内。
- C. GPMC\_FCLK 是内部时钟 (GPMC 功能时钟), 不从外部提供。

图 6-43. GPMC 和 NOR 闪存 - 异步读取 - 32 位

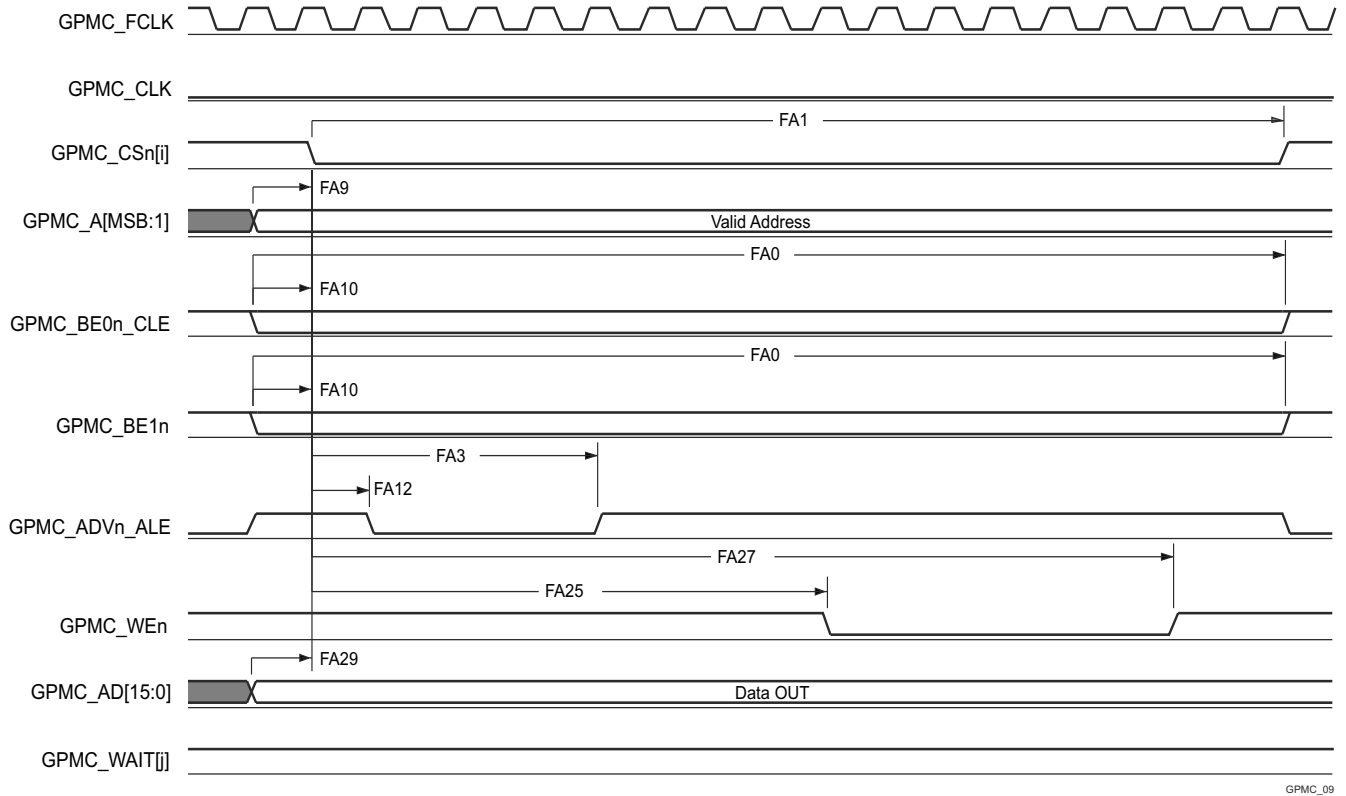


GPMC\_08

- 在  $\text{GPMC\_CSn}[i]$  中,  $i$  等于 0、1、2 或 3。在  $\text{GPMC\_WAIT}[j]$  中,  $j$  等于 0 或 1。
- $\text{FA21}$  参数说明了在内部对首个输入页面数据进行采样所需的时间。该参数以 GPMC 功能时钟周期数表示。从读取周期开始到  $\text{FA21}$  功能时钟周期结束后, 首个输入页面数据将通过有效功能时钟边沿在内部采样。 $\text{FA21}$  计算结果必须存储在 **AccessTime** 寄存器位字段内。
- $\text{FA20}$  参数说明了在内部对连续输入页面数据进行采样所需的时间。该参数以 GPMC 功能时钟周期数表示。每次访问输入页面数据后, 下一个输入页面数据将在  $\text{FA20}$  功能时钟周期后通过有效功能时钟边沿进行内部采样。 $\text{FA20}$  也是连续输入页面数据 (不包括第一个输入页面数据) 的寻址阶段的持续时间。 $\text{FA20}$  值必须存储在 **PageBurstAccessTime** 寄存器位字段中。
- $\text{GPMC\_FCLK}$  是内部时钟 (GPMC 功能时钟), 不从外部提供。

图 6-44. GPMC 和 NOR 闪存 - 异步读取 - 页面模式 4x16 位

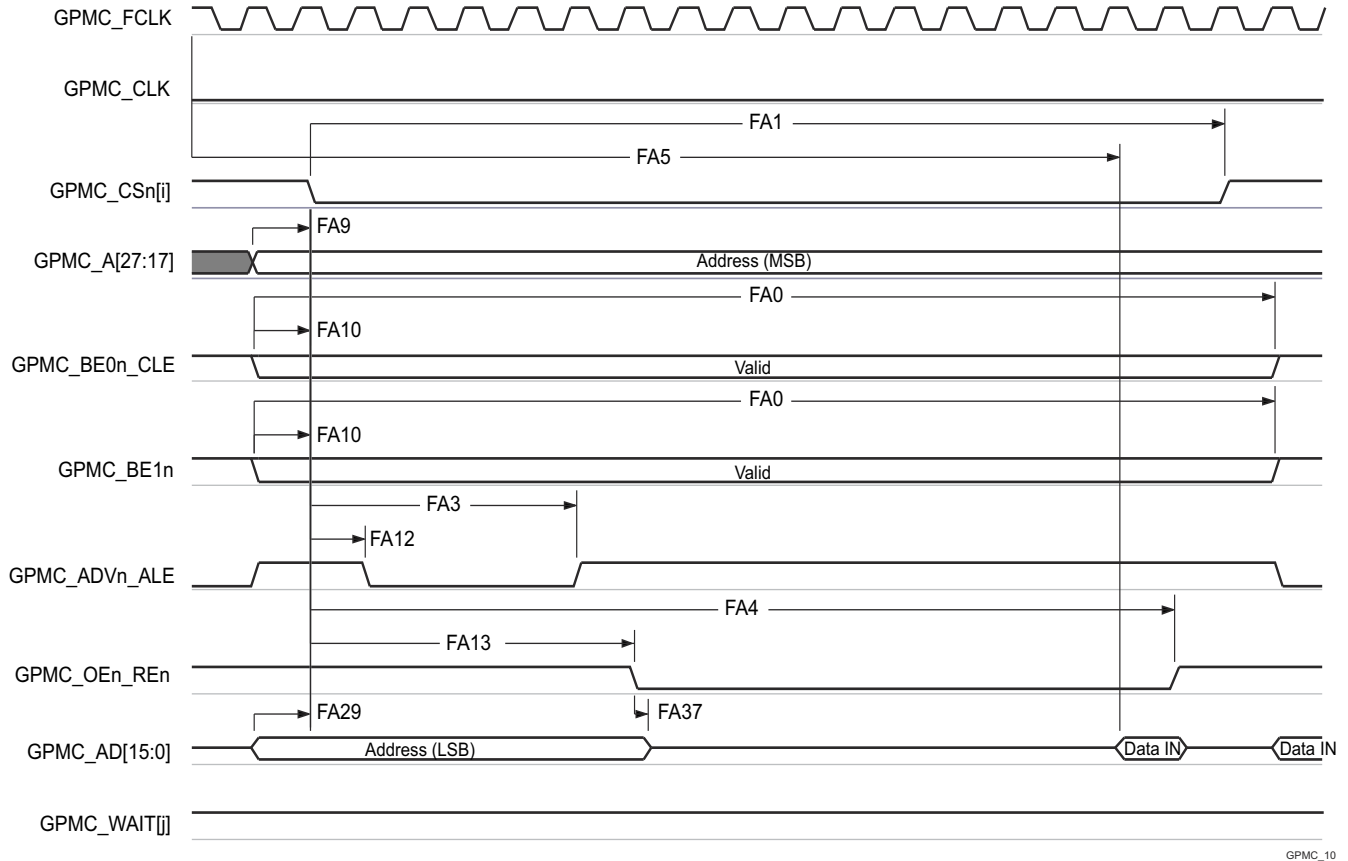




GPMC\_09

A. 在 GPMC\_CS*n*[*i*] 中, *i* 等于 0、1、2 或 3。在 GPMC\_WAIT[*j*] 中, *j* 等于 0 或 1。

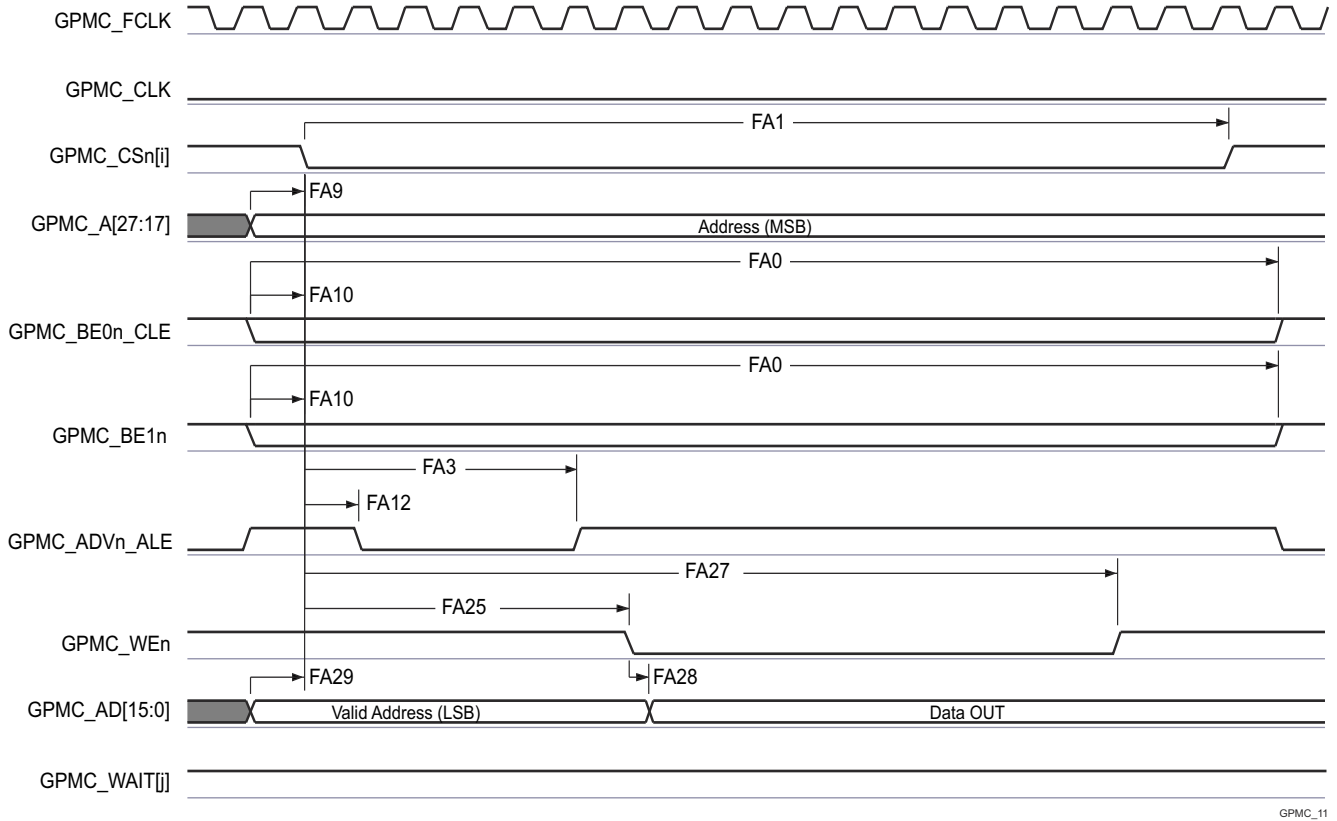
图 6-45. GPMC 和 NOR 闪存 - 异步写入 - 单字



GPMC\_10

- A. 在 GPMC\_CS*n*[*i*] 中, *i* 等于 0、1、2 或 3。在 GPMC\_WAIT[*j*] 中, *j* 等于 0 或 1。
- B. FA5 参数说明了在内部对输入数据进行采样所需的时间。该参数以 GPMC 功能时钟周期数表示。从读取周期开始到 FA5 功能时钟周期结束后, 输入数据将通过有效功能时钟边沿在内部采样。FA5 值必须存储在 AccessTime 寄存器位字段内。
- C. GPMC\_FCLK 是内部时钟 ( GPMC 功能时钟 ), 不从外部提供。

图 6-46. GPMC 和多路复用 NOR 闪存 - 异步读取 - 单字



GPMC\_11

A. 在 GPMC\_CS<sub>n</sub>[i] 中, i 等于 0、1、2 或 3。在 GPMC\_WAIT[j] 中, j 等于 0 或 1。

图 6-47. GPMC 和多路复用 NOR 闪存 - 异步写入 - 单字

## 6.10.5.8.3 GPMC 和 NAND 闪存 - 异步模式

表 6-58 和表 6-59 展示了 GPMC 和 NAND 闪存的时序要求和开关特性 - 异步模式。

表 6-58. GPMC 和 NAND 闪存时序要求 - 异步模式

请参阅图 6-50

编号	参数	说明	模式 <sup>(4)</sup>	最小值	最大值	单位
				133MHz		
GNF12 <sup>(1)</sup>	$t_{acc(d)}$	访问时间, 输入数据 GPMC_AD[15:0] <sup>(3)</sup>	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1		J <sup>(2)</sup>	ns

(1) GNF12 参数说明了在内部对输入数据进行采样所需的时间。该参数以 GPMC 功能时钟周期数表示。从读取周期开始到 GNF12 功能时钟周期结束后, 输入数据通过有效功能时钟边沿在内部采样。GNF12 值必须存储在 AccessTime 寄存器位字段内。

(2)  $J = AccessTime \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK$ <sup>(3)</sup>

(3) GPMC\_FCLK 是通用存储器控制器内部功能时钟周期 (以 ns 为单位)。

(4) 对于 div\_by\_1\_mode :

- GPMC\_CONFIG1\_i 寄存器 : GPMCFCLKDIVIDER = 0h :
  - GPMC\_CLK 频率 = GPMC\_FCLK 频率

对于 GPMC\_FCLK\_MUX :

- CTRLMMR\_GPMC\_CLKSEL[1-0] CLK\_SEL = 00 = CPSWHSIDIV\_CLKOUT3 = 2000/15 = 133.33MHz

对于 TIMEPARAGRANULARITY\_X1 :

- GPMC\_CONFIG1\_i 寄存器 : TIMEPARAGRANULARITY = 0h = x1 延迟 (影响 RD/WRCYCLETIME、RD/WRACCESSTIME、PAGEBURSTACCESSTIME、CSONTIME、CSRWD/WROFFTIME、ADVONTIME、ADV RD/WROFFTIME、OEONTIME、OEOFFTIME、WEONTIME、WEOFFTIME、CYCLE2CYCLEDELAY、BUSTURNAROUND、TIMEOUTSTARTVALUE、WRDATAONADMUXBUS)

表 6-59. GPMC 和 NAND 闪存开关特性 - 异步模式

请参阅图 6-48、图 6-49、图 6-50 和图 6-51

编号	参数	说明	模式 <sup>(4)</sup>	最小值	最大值	单位
GNF0	$t_{w(wenV)}$	脉冲持续时间, 输出写入使能 GPMC_WEn 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	A		ns
GNF1	$t_{d(csnV-wenV)}$	延迟时间, 输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(2)</sup> 有效到输出写入使能 GPMC_WEn 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	B - 2	B + 2	ns
GNF2	$t_{w(cleH-wenV)}$	延迟时间, 输出低字节使能和命令锁存使能 GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE 高电平到输出写入使能 GPMC_WEn 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	C - 2	C + 2	ns
GNF3	$t_{w(wenV-dV)}$	延迟时间, 输出数据 GPMC_AD[15:0] 有效到输出写入使能 GPMC_WEn 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	D - 2	D + 2	ns
GNF4	$t_{w(wenIV-dIV)}$	延迟时间, 输出写入使能 GPMC_WEn 无效到输出数据 GPMC_AD[15:0] 无效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	E - 2	E + 2	ns
GNF5	$t_{w(wenIV-cleIV)}$	延迟时间, 输出写入使能 GPMC_WEn 无效到输出低字节使能和命令锁存使能 GPMC_BE0 <i>n</i> _CLE 无效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	F - 2	F + 2	ns
GNF6	$t_{w(wenIV-CSn[j])V}$	延迟时间, 输出写入使能 GPMC_WEn 无效到输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(2)</sup> 无效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	G - 2	G + 2	ns
GNF7	$t_{w(aleH-wenV)}$	延迟时间, 输出地址有效和地址锁存使能 GPMC_ADV <i>n</i> _ALE 高电平到输出写入使能 GPMC_WEn 有效	div_by_1_mode ; GPMC_FCLK_MUX ; TIMEPARAGRANULARITY_X1	C - 2	C + 2	ns

表 6-59. GPMC 和 NAND 闪存开关特性 - 异步模式 (续)

请参阅图 6-48、图 6-49、图 6-50 和图 6-51

编号	参数	模式 <sup>(4)</sup>	最小值	最大值	单位
GNF8	$t_{w(wen V-ale V)}$	延迟时间, 输出写入使能 GPMC_WEn 无效到输出地址有效和地址锁存使能 GPMC_ADVn_ALE 无效	F - 2	F + 2	ns
GNF9	$t_{c(wen)}$	周期时间, 写入		H	ns
GNF10	$t_{d(csn V-oen V)}$	延迟时间, 输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [ <i>i</i> ] <sup>(2)</sup> 有效到输出使能 GPMC_OEn_RE <i>n</i> 有效	I - 2	I + 2	ns
GNF13	$t_{w(oen V)}$	脉冲持续时间, 输出使能 GPMC_OEn_RE <i>n</i> 有效		K	ns
GNF14	$t_{c(oen)}$	周期时间, 读取	L		ns
GNF15	$t_{w(oen V-CSn j V)}$	延迟时间, 输出使能 GPMC_OEn_RE <i>n</i> 无效到输出片选 GPMC_CS <i>n</i> [ <i>j</i> ] <sup>(2)</sup> 无效	M - 2	M + 2	ns

(1)  $A = (WEOffTime - WEOnTime) \times (TimeParaGranularity + 1) \times GPMC\_FCLK$ <sup>(3)</sup>

(2) 在 GPMC\_CS*n*[*i*] 中, *i* 等于 0、1、2 或 3。

(3) GPMC\_FCLK 是通用存储器控制器内部功能时钟周期 (以 ns 为单位)。

(4) 对于 div\_by\_1\_mode :

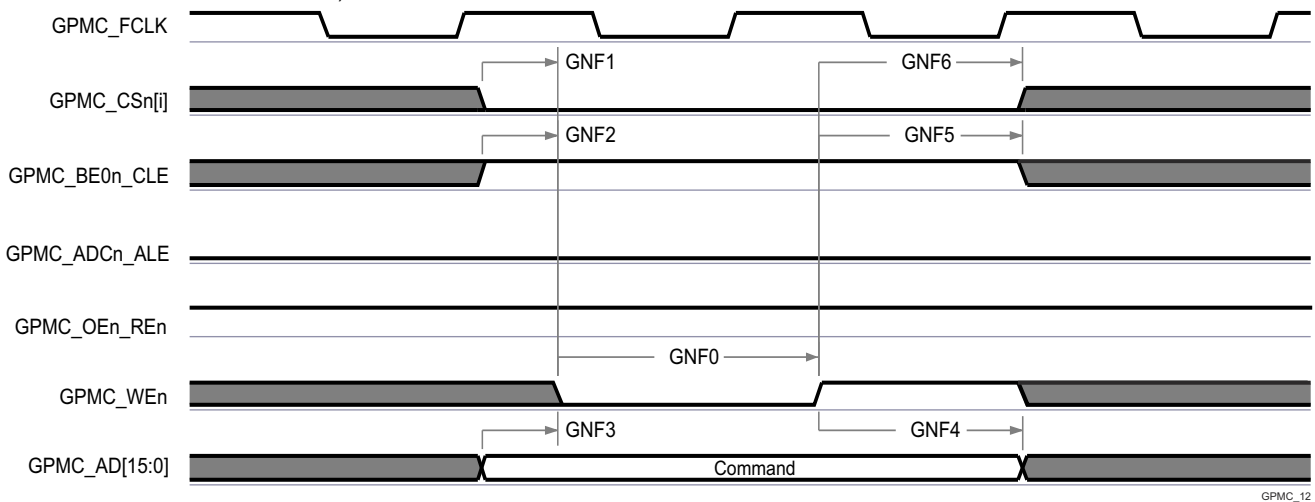
- GPMC\_CONFIG1\_i 寄存器 : GPMCFCLKDIVIDER = 0h :  
- GPMC\_CLK 频率 = GPMC\_FCLK 频率

对于 GPMC\_FCLK\_MUX :

- CTRLMMR\_GPMC\_CLKSEL[1-0] CLK\_SEL = 00 = CPSWHS DIV\_CLKOUT3 = 2000/15 = 133.33MHz

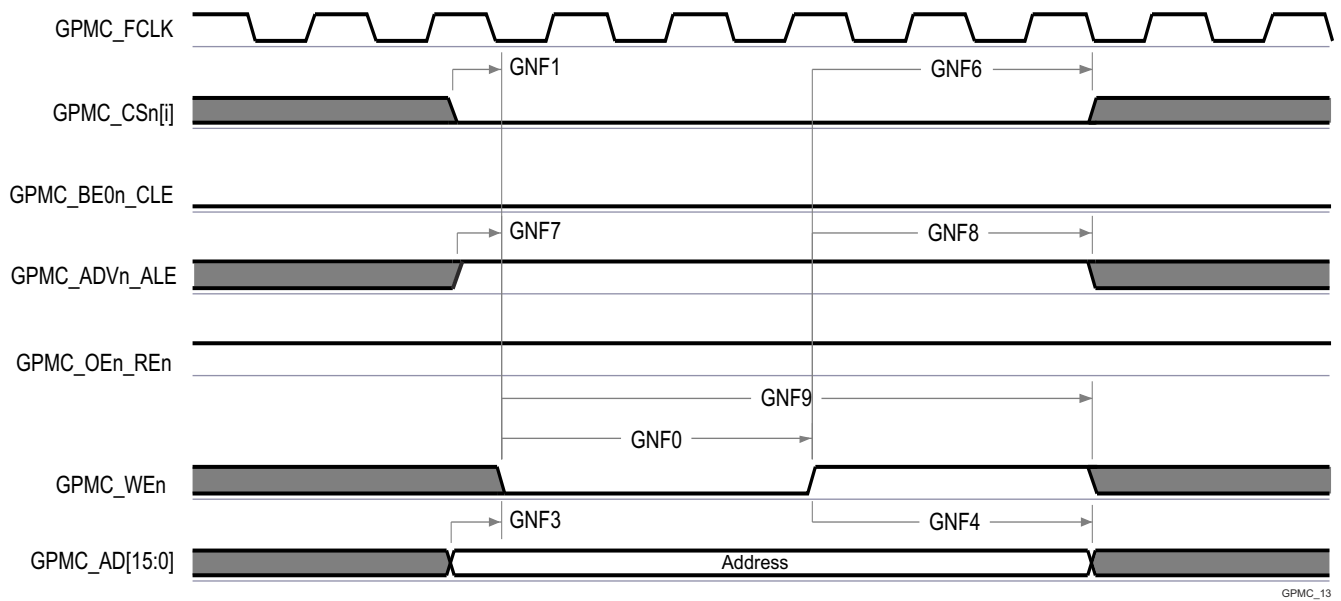
对于 TIMEPARAGRANULARITY\_X1 :

- GPMC\_CONFIG1\_i 寄存器 : TIMEPARAGRANULARITY = 0h = x1 延迟 (影响 RD/WRCYCLETIME、RD/WRACCESSTIME、PAGEBURSTACCESSTIME、CSONTIME、CSRWD/WROFFTIME、ADVONTIME、ADV RD/WROFFTIME、OEONTIME、OEOFFTIME、WEONTIME、WEOFFTIME、CYCLE2CYCLEDELAY、BUSTURNAROUND、TIMEOUTSTARTVALUE、WRDATAONADMUXBUS)



A. 在 GPMC\_CS*n*[*i*] 中, *i* 等于 0、1、2 或 3。

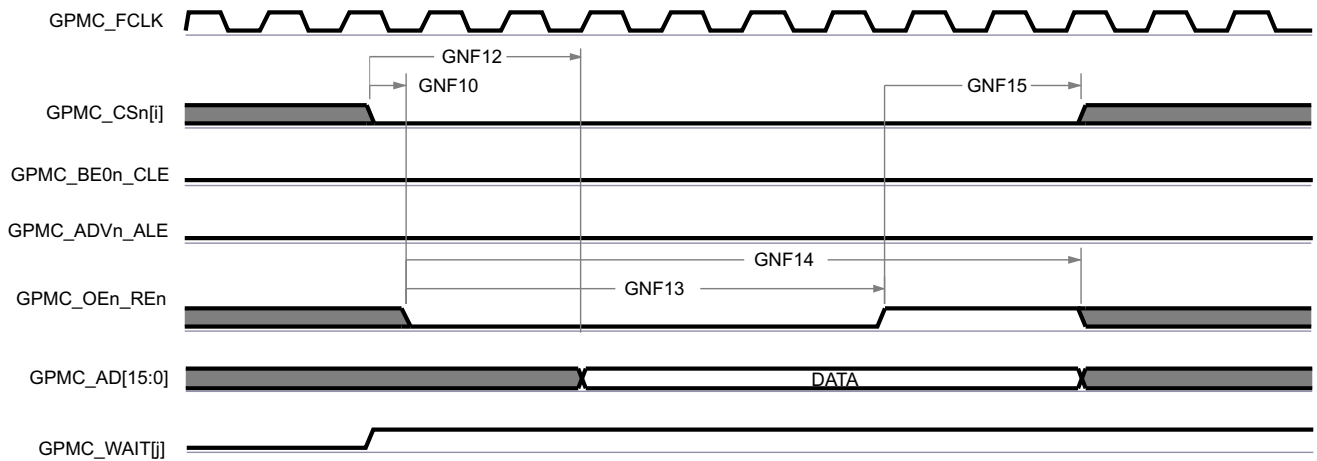
图 6-48. GPMC 和 NAND 闪存 - 命令锁存周期



GPMC\_13

- A. 在 GPMC\_CS[n][i] 中, i 等于 0、1、2 或 3。

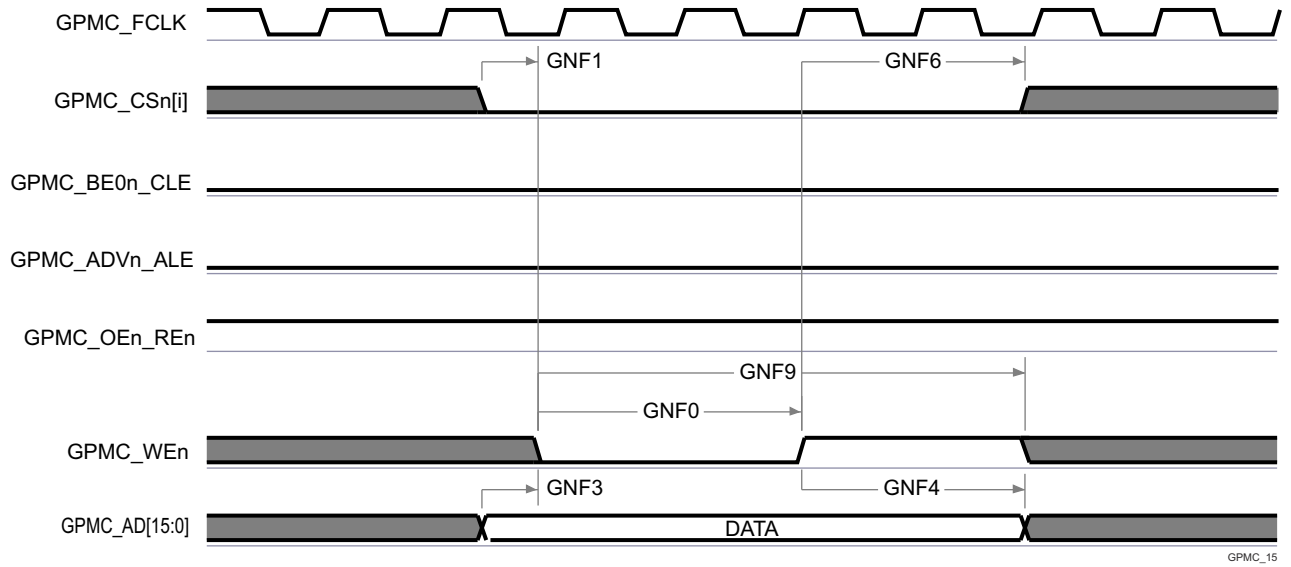
图 6-49. GPMC 和 NAND 闪存 - 地址锁存周期



GPMC\_14

- A. GNF12 参数说明了在内部对输入数据进行采样所需的时间。该参数以 GPMC 功能时钟周期数表示。从读取周期开始到 GNF12 功能时钟周期结束后, 输入数据将通过有效功能时钟边沿在内部采样。GNF12 值必须存储在 AccessTime 寄存器位字段内。
- B. GPMC\_FCLK 是内部时钟 (GPMC 功能时钟), 不从外部提供。
- C. 在 GPMC\_CS[n][i] 中, i 等于 0、1、2 或 3。在 GPMC\_WAIT[j] 中, j 等于 0 或 1。

图 6-50. GPMC 和 NAND 闪存 - 数据读取周期



GPMC\_15

A. 在 GPMC\_CSn[i] 中, i 等于 0、1、2 或 3。

图 6-51. GPMC 和 NAND 闪存 - 数据写入周期

#### 6.10.5.8.4 GPMC0 IOSET (ALV)

表 6-60 定义了每个 ALV 封装 GPMC0 IOSET 的有效引脚组合。

表 6-60. GPMC0 IOSET (ALV)

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称 (ALV)	MUXMODE	焊球名称 (ALV)	MUXMODE
GPMC0_AD0	GPMC0_AD0	0	GPMC0_AD0	0
GPMC0_AD1	GPMC0_AD1	0	GPMC0_AD1	0
GPMC0_AD2	GPMC0_AD2	0	GPMC0_AD2	0
GPMC0_AD3	GPMC0_AD3	0	GPMC0_AD3	0
GPMC0_AD4	GPMC0_AD4	0	GPMC0_AD4	0
GPMC0_AD5	GPMC0_AD5	0	GPMC0_AD5	0
GPMC0_AD6	GPMC0_AD6	0	GPMC0_AD6	0
GPMC0_AD7	GPMC0_AD7	0	GPMC0_AD7	0
GPMC0_AD8	GPMC0_AD8	0	GPMC0_AD8	0
GPMC0_AD9	GPMC0_AD9	0	GPMC0_AD9	0
GPMC0_AD10	GPMC0_AD10	0	GPMC0_AD10	0
GPMC0_AD11	GPMC0_AD11	0	GPMC0_AD11	0
GPMC0_AD12	GPMC0_AD12	0	GPMC0_AD12	0
GPMC0_AD13	GPMC0_AD13	0	GPMC0_AD13	0
GPMC0_AD14	GPMC0_AD14	0	GPMC0_AD14	0
GPMC0_AD15	GPMC0_AD15	0	GPMC0_AD15	0
GPMC0_CLK	GPMC0_CLK	0	GPMC0_CLK	0
GPMC0_ADVn_ALE	GPMC0_ADVn_ALE	0	GPMC0_ADVn_ALE	0
GPMC0_OEn_REn	GPMC0_OEn_REn	0	GPMC0_OEn_REn	0
GPMC0_WEn	GPMC0_WEn	0	GPMC0_WEn	0
GPMC0_BE0n_CLE	GPMC0_BE0n_CLE	0	GPMC0_BE0n_CLE	0
GPMC0_BE1n	GPMC0_BE1n	0	GPMC0_BE1n	0
GPMC0_WAIT0	GPMC0_WAIT0	0	GPMC0_WAIT0	0
GPMC0_WAIT1	GPMC0_WAIT1	0	GPMC0_WAIT1	0
GPMC0_WPn	GPMC0_WPn	0	GPMC0_WPn	0
GPMC0_DIR	GPMC0_DIR	0	GPMC0_DIR	0
GPMC0_CSn0	GPMC0_CSn0	0	GPMC0_CSn0	0
GPMC0_CSn1	GPMC0_CSn1	0	GPMC0_CSn1	0
GPMC0_CSn2	GPMC0_CSn2	0	GPMC0_CSn2	0
GPMC0_CSn3	GPMC0_CSn3	0	GPMC0_CSn3	0
GPMC0_AD16	PRG1_PRU0_GPO0	8	PRG1_PRU0_GPO0	8
GPMC0_AD17	PRG1_PRU0_GPO1	8	PRG1_PRU0_GPO1	8
GPMC0_AD18	PRG1_PRU0_GPO2	8	PRG1_PRU0_GPO2	8
GPMC0_AD19	PRG1_PRU0_GPO3	8	PRG1_PRU0_GPO3	8
GPMC0_AD20	PRG1_PRU0_GPO4	8	PRG1_PRU0_GPO4	8
GPMC0_AD21	PRG1_PRU0_GPO5	8	PRG1_PRU0_GPO5	8
GPMC0_AD22	PRG1_PRU0_GPO6	8	PRG1_PRU0_GPO6	8
GPMC0_AD23	PRG1_PRU0_GPO7	8	PRG1_PRU0_GPO7	8
GPMC0_AD24	PRG1_PRU0_GPO8	8	PRG1_PRU0_GPO8	8
GPMC0_AD25	PRG1_PRU0_GPO9	8	PRG1_PRU0_GPO9	8
GPMC0_AD26	PRG1_PRU0_GPO10	8	PRG1_PRU0_GPO10	8



表 6-60. GPMC0 IOSET (ALV) (续)

信号	IOSET1		IOSET2	
	焊球名称 (ALV)	MUXMODE	焊球名称 (ALV)	MUXMODE
GPMC0_AD27	PRG1_PRU0_GPO11	8	PRG1_PRU0_GPO11	8
GPMC0_AD28	PRG1_PRU0_GPO12	8	PRG1_PRU0_GPO12	8
GPMC0_AD29	PRG1_PRU0_GPO13	8	PRG1_PRU0_GPO13	8
GPMC0_AD30	PRG1_PRU0_GPO14	8	PRG1_PRU0_GPO14	8
GPMC0_AD31	PRG1_PRU0_GPO15	8	PRG1_PRU0_GPO15	8
GPMC0_BE2n	PRG1_PRU0_GPO16	8	PRG1_PRU0_GPO16	8
GPMC0_A0	PRG1_PRU0_GPO17	8	PRG0_PRU0_GPO2	9
GPMC0_A1	PRG1_PRU0_GPO18	8	PRG0_PRU0_GPO4	9
GPMC0_A2	PRG1_PRU0_GPO19	8	PRG0_PRU0_GPO8	9
GPMC0_A3	PRG1_PRU1_GPO0	8	PRG0_PRU0_GPO14	9
GPMC0_A4	PRG1_PRU1_GPO1	8	PRG0_PRU0_GPO16	9
GPMC0_A5	PRG1_PRU1_GPO2	8	PRG0_PRU0_GPO18	9
GPMC0_A6	PRG1_PRU1_GPO3	8	PRG0_PRU0_GPO19	9
GPMC0_A7	PRG1_PRU1_GPO4	8	PRG0_PRU1_GPO12	9
GPMC0_A8	PRG1_PRU1_GPO5	8	PRG0_PRU1_GPO13	9
GPMC0_A9	PRG1_PRU1_GPO6	8	PRG0_PRU1_GPO14	9
GPMC0_A10	PRG1_PRU1_GPO7	8	PRG0_PRU1_GPO15	9
GPMC0_A11	PRG1_PRU1_GPO8	8	PRG0_PRU1_GPO16	9
GPMC0_A12	PRG1_PRU1_GPO9	8	PRG0_MDIO0_MDIO	9
GPMC0_A13	PRG1_PRU1_GPO10	8	PRG0_MDIO0_MDC	9
GPMC0_A14	PRG1_PRU1_GPO11	8	PRG0_PRU0_GPO12	9
GPMC0_A15	PRG1_PRU1_GPO12	8	PRG0_PRU0_GPO13	9
GPMC0_A16	PRG1_PRU1_GPO13	8	PRG0_PRU0_GPO15	9
GPMC0_A17	PRG1_PRU1_GPO14	8	PRG0_PRU0_GPO17	9
GPMC0_A18	PRG1_PRU1_GPO15	8	PRG0_PRU1_GPO3	9
GPMC0_A19	PRG1_PRU1_GPO16	8	PRG0_PRU1_GPO6	9
GPMC0_BE3n	PRG1_PRU1_GPO17	8	PRG1_PRU1_GPO17	8
GPMC0_A20	GPMC0_CSn3	4	GPMC0_CSn3	4
GPMC0_A21	GPMC0_WAIT1	4	GPMC0_WAIT1	4
GPMC0_A22	GPMC0_WPn	4	GPMC0_WPn	4

### 6.10.5.9 I2C

该器件包含六个多控制器集成电路总线 (I2C) 控制器。每个 I2C 控制器均设计为符合 Philips I<sup>2</sup>C-bus™ 规范版本 2.1。然而，器件 IO 并不完全符合 I2C 电气规格。下面介绍了每个端口支持的速度和例外情况：

- MCU\_I2C1、I2C1、I2C2 和 I2C3
  - 速度：
    - 标准模式 (最高 100kb/s)
      - 1.8V
      - 3.3 V
    - 快速模式 (最高 400kb/s)
      - 1.8V
      - 3.3 V
  - 例外情况：
    - 与这些端口关联的 IO 不符合 I2C 规范中定义的下降时间要求，因为它们是通过性能更高的 LVCMOS 推挽 IO 实现的，这些 IO 旨在支持无法通过 I2C 兼容 IO 实现的其他信号功能。这些端口上使用的 LVCMOS IO 的连接方式可以对开漏输出进行仿真。该仿真通过强制实现恒定低电平输出并禁用输出缓冲器进入高阻态来实现的。
    - I2C 规范定义了大小为  $(V_{DD,max} + 0.5V)$  的最大输入电压  $V_{IH}$ ，这超出了器件 IO 的绝对最大额定值。系统的设计必须确保 I2C 信号永远不会超过本数据表的绝对最大额定值部分中定义的限值。
- MCU\_I2C0 和 I2C0
  - 速度：
    - 标准模式 (最高 100kb/s)
      - 1.8V
      - 3.3 V
    - 快速模式 (最高 400kb/s)
      - 1.8V
      - 3.3 V
    - Hs 模式 (最高 3.4Mb/s)
      - 1.8V
  - 例外情况：
    - 与这些端口关联的 IO 并未设计为在 3.3V 电压下运行时支持 Hs 模式。因此，Hs 模式仅限于 1.8V 运行。
    - 连接到这些端口的 I2C 信号的上升和下降时间不得超过 0.8V/ns (或 8E+7V/s) 的压摆率。该限制比 I2C 规范中定义的最小下降时间限制更严格。因此，可能需要向 I2C 信号添加额外的电容，以延长上升和下降时间，使其压摆率不超过 0.8V/ns。
    - I2C 规范定义了大小为  $(V_{DD,max} + 0.5V)$  的最大输入电压  $V_{IH}$ ，这超出了器件 IO 的绝对最大额定值。系统的设计必须确保 I2C 信号永远不会超过本数据表的绝对最大额定值部分中定义的限值。

有关时序详细信息，请参阅 Philips I2C 总线规范版本 2.1。

有关器件集成电路总线特性和其他说明的更多详细信息，请参阅信号说明和详细说明部分中的相应小节。

### 6.10.5.10 MCAN

表 6-61 和表 6-62 展示了 MCAN 的时序条件和开关特性。

有关器件控制器局域网接口特性和其他说明信息的更多详情，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

#### 备注

器件具有多个 MCAN 模块。MCANn 是应用于 MCAN 信号名称的通用前缀，其中 n 代表特定的 MCAN 模块。

**表 6-61. MCAN 时序条件**

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	2	15	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	5	20	pF

**表 6-62. MCAN 开关特性**

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
MCAN1	t <sub>d</sub> (MCAN_TX)	延迟时间，发送移位寄存器到 MCANn_TX		10	ns
MCAN2	t <sub>d</sub> (MCAN_RX)	延迟时间，MCANn_RX 到接收移位寄存器		10	ns

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中外设一章的 *控制器局域网 (MCAN)* 部分。

### 6.10.5.11 MCSPI

有关器件串行端口接口特性和其他说明信息的更多详情，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

表 6-63 展示了 MCSPI 的时序条件。

**表 6-63. MCSPI 时序条件**

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	2	8.5	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	6	12	pF

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *多通道串行外设接口 (MCSPI)* 一节。

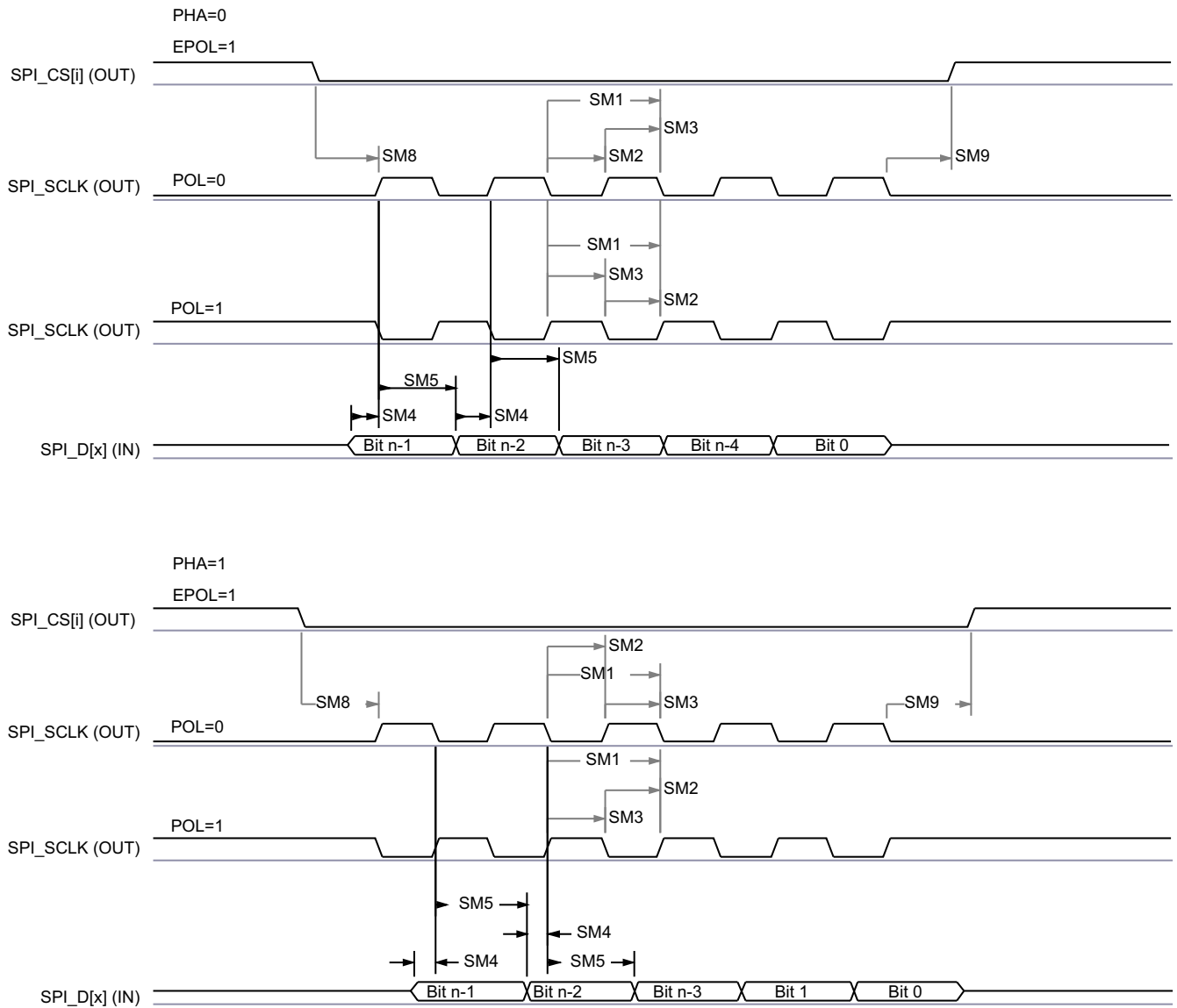
6.10.5.11.1 MCSPI - 控制器模式

表 6-64、图 6-52、表 6-65 和图 6-53 展示了 SPI 的时序要求和开关特性 - 控制器模式。

表 6-64. MCSPI 时序要求 - 控制器模式

请参阅图 6-52

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
SM4	$t_{su}(POCI-SPICLK)$	建立时间, 在 SPIn_CLK 有效边沿之前 SPIn_D[x] 有效	2.8		ns
SM5	$t_h(SPICLK-POCI)$	保持时间, 在 SPIn_CLK 有效边沿之后 SPIn_D[x] 有效	3		ns



SPRSP08\_TIMING\_MCSPI\_02

图 6-52. MCSPI 控制器模式接收时序

表 6-65. MCSPI 开关特性 - 控制器模式

请参阅图 6-53

编号	参数		最小值	最大值	单位
SM1	$t_{c(SPICLK)}$	周期时间, SPIn_CLK	20		ns
SM2	$t_{w(SPICLKL)}$	脉冲持续时间, SPIn_CLK 低电平	$0.5P - 1^{(1)}$		ns
SM3	$t_{w(SPICLKH)}$	脉冲持续时间, SPIn_CLK 高电平	$0.5P - 1^{(1)}$		ns
SM6	$t_{d(SPICLK-PICO)}$	延迟时间, SPIn_CLK 有效边沿到 SPIn_D[x]	-3	2.5	ns
SM7	$t_{d(CS-PICO)}$	延迟时间, SPIn_CSi 有效边沿到 SPIn_D[x]	5		ns
SM8	$t_{d(CS-SPICLK)}$	延迟时间, SPIn_CSi 有效到 SPIn_CLK 第一个边沿	PHA = 0	B - 4 <sup>(2)</sup>	ns
			PHA = 1	A - 4 <sup>(3)</sup>	ns
SM9	$t_{d(SPICLK-CS)}$	延迟时间, SPIn_CLK 最后一个边沿到 SPIn_CSi 无效	PHA = 0	A - 4 <sup>(4)</sup>	ns
			PHA = 1	B - 4 <sup>(5)</sup>	ns

(1) P = SPi\_CLK 周期 (以 ns 为单位)。

(2) T\_ref 是 McSPI 功能时钟的周期 (以 ns 为单位)。Fratio 是 McSPI 功能时钟频率与 SPIn\_CLK 时钟频率的分频比, 由 MSPI\_CH(i)CONF 寄存器中的 CLKD 和 CLKG 位字段以及 MSPI\_CH(i)CTRL 寄存器中的 EXTCLK 位字段控制。TCS(i) 是编程到 MSPI\_CH(i)CONF 寄存器的片选时间控制位字段中的值。

- 当 Fratio = 1 时,  $B = (TCS(i) + 0.5) * T_{ref}$ 。
- 当 Fratio ≥ 2 且为偶数时,  $B = (TCS(i) + 0.5) * Fratio * T_{ref}$ 。
- 当 Fratio ≥ 3 且为奇数时,  $B = ((TCS(i) * Fratio) + ((Fratio + 1)/2)) * T_{ref}$ 。

(3) T\_ref 是 McSPI 功能时钟的周期。Fratio 是 McSPI 功能时钟频率与 SPIn\_CLK 时钟频率的分频比, 由 MSPI\_CH(i)CONF 寄存器中的 CLKD 和 CLKG 位字段以及 MSPI\_CH(i)CTRL 寄存器中的 EXTCLK 位字段控制。TCS(i) 是编程到 MSPI\_CH(i)CONF 寄存器的片选时间控制位字段中的值。

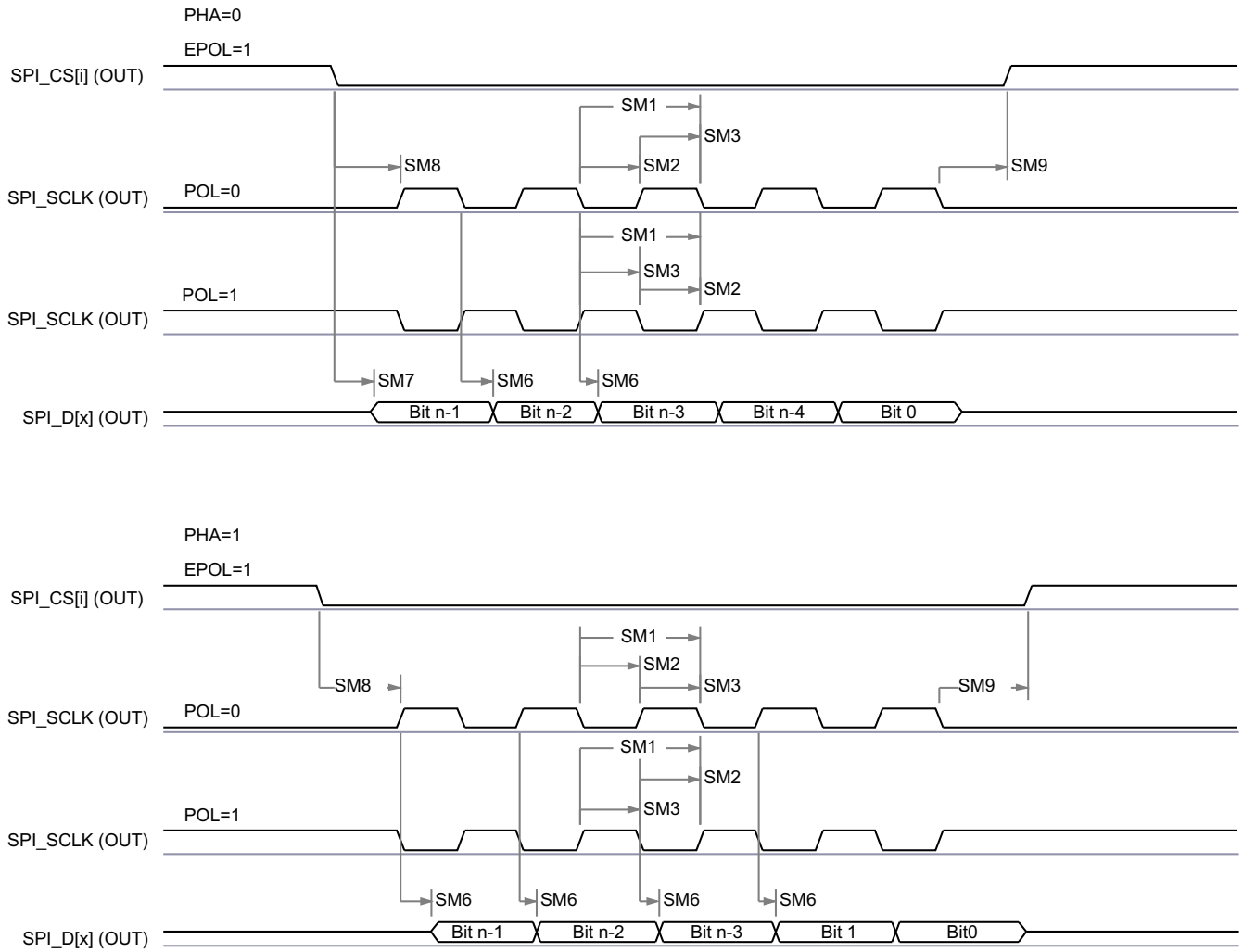
- 当 Fratio = 1 时,  $A = (TCS(i) + 1) * T_{ref}$ 。
- 当 Fratio ≥ 2 且为偶数时,  $A = (TCS(i) + 0.5) * Fratio * T_{ref}$ 。
- 当 Fratio ≥ 3 且为奇数时,  $A = ((TCS(i) * Fratio) + ((Fratio - 1)/2)) * T_{ref}$ 。

(4) T\_ref 是 McSPI 功能时钟的周期。Fratio 是 McSPI 功能时钟频率与 SPIn\_CLK 时钟频率的分频比, 由 MSPI\_CH(i)CONF 寄存器中的 CLKD 和 CLKG 位字段以及 MSPI\_CH(i)CTRL 寄存器中的 EXTCLK 位字段控制。TCS(i) 是编程到 MSPI\_CH(i)CONF 寄存器的片选时间控制位字段中的值。

- 当 Fratio = 1 时,  $A = (TCS(i) + 1) * T_{ref}$ 。
- 当 Fratio ≥ 2 且为偶数时,  $A = (TCS(i) + 0.5) * Fratio * T_{ref}$ 。
- 当 Fratio ≥ 3 且为奇数时,  $A = ((TCS(i) * Fratio) + ((Fratio + 1)/2)) * T_{ref}$ 。

(5) T\_ref 是 McSPI 功能时钟的周期。Fratio 是 McSPI 功能时钟频率与 SPIn\_CLK 时钟频率的分频比, 由 MSPI\_CH(i)CONF 寄存器中的 CLKD 和 CLKG 位字段以及 MSPI\_CH(i)CTRL 寄存器中的 EXTCLK 位字段控制。TCS(i) 是编程到 MSPI\_CH(i)CONF 寄存器的片选时间控制位字段中的值。

- 当 Fratio = 1 时,  $B = (TCS(i) + 0.5) * T_{ref}$ 。
- 当 Fratio ≥ 2 且为偶数时,  $B = (TCS(i) + 0.5) * Fratio * T_{ref}$ 。
- 当 Fratio ≥ 3 且为奇数时,  $B = ((TCS(i) * Fratio) + ((Fratio - 1)/2)) * T_{ref}$ 。



SPRSP08\_TIMING\_McSPI\_01

图 6-53. MCSPI 控制器模式发送时序

6.10.5.11.2 MCSPI - 外设模式

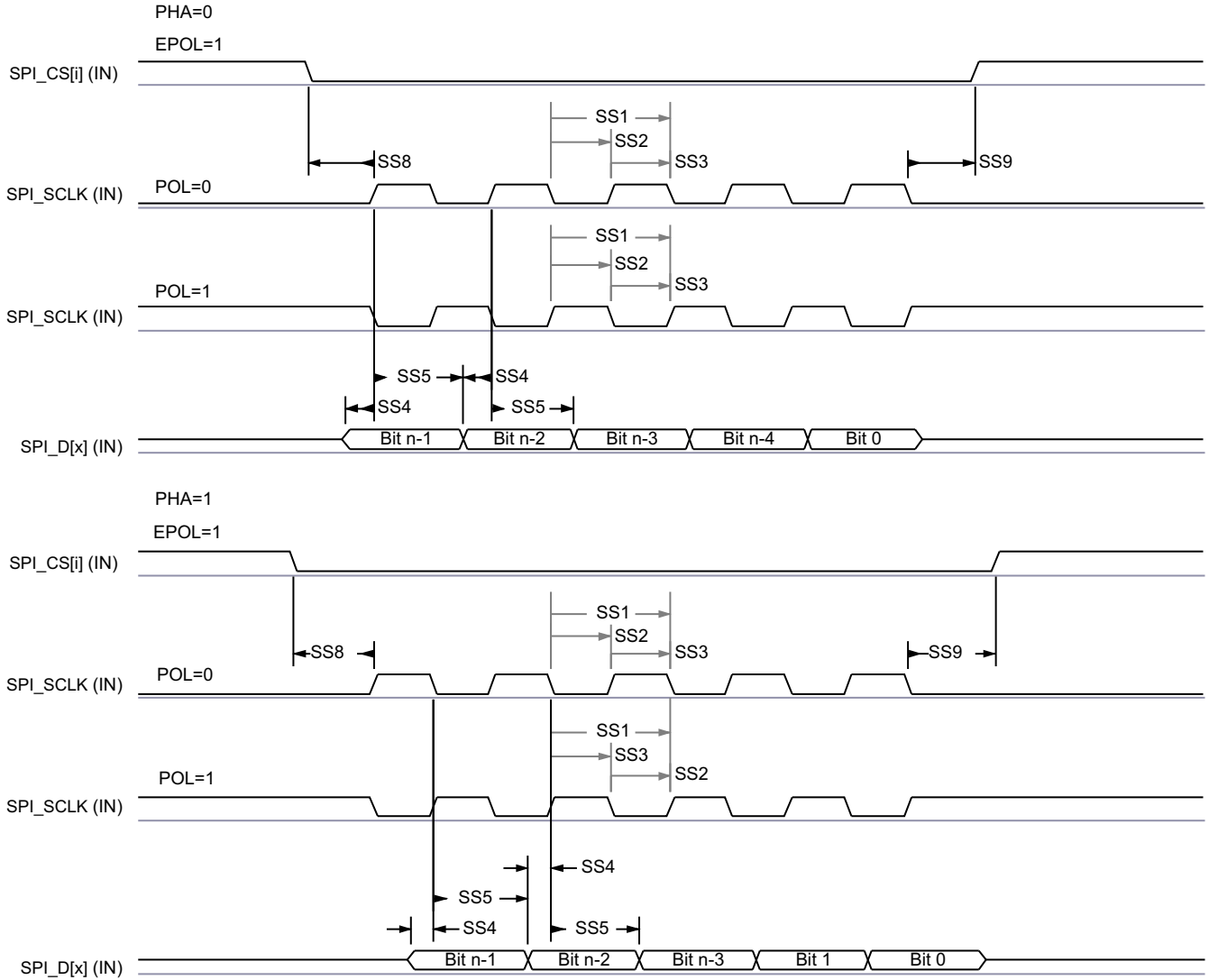
表 6-66、图 6-54、表 6-67 和图 6-55 展示了 SPI 的时序要求和开关特性 - 外设模式。

表 6-66. MCSPI 时序要求 - 外设模式

请参阅图 6-54

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
SS1	$t_c(\text{SPICLK})$	周期时间, SPIn_CLK	20		ns
SS2	$t_w(\text{SPICLK})$	脉冲持续时间, SPIn_CLK 低电平	0.45P <sup>(1)</sup>		ns
SS3	$t_w(\text{SPICLK})$	脉冲持续时间, SPIn_CLK 高电平	0.45P <sup>(1)</sup>		ns
SS4	$t_{su}(\text{PICO-SPICLK})$	建立时间, 在 SPIn_CLK 有效边沿之前 SPIn_D[x] 有效	5		ns
SS5	$t_h(\text{SPICLK-PICO})$	保持时间, 在 SPIn_CLK 有效边沿之后 SPIn_D[x] 有效	5		ns
SS8	$t_{su}(\text{CS-SPICLK})$	建立时间, 在 SPIn_CLK 第一个边沿之前 SPIn_CSi 有效	5		ns
SS9	$t_h(\text{SPICLK-CS})$	保持时间, 在 SPIn_CLK 最后一个边沿之后 SPIn_CSi 有效	5		ns

(1) P = SPIn\_CLK 周期 (以 ns 为单位)。



SPRSP08\_TIMING\_McSPI\_04

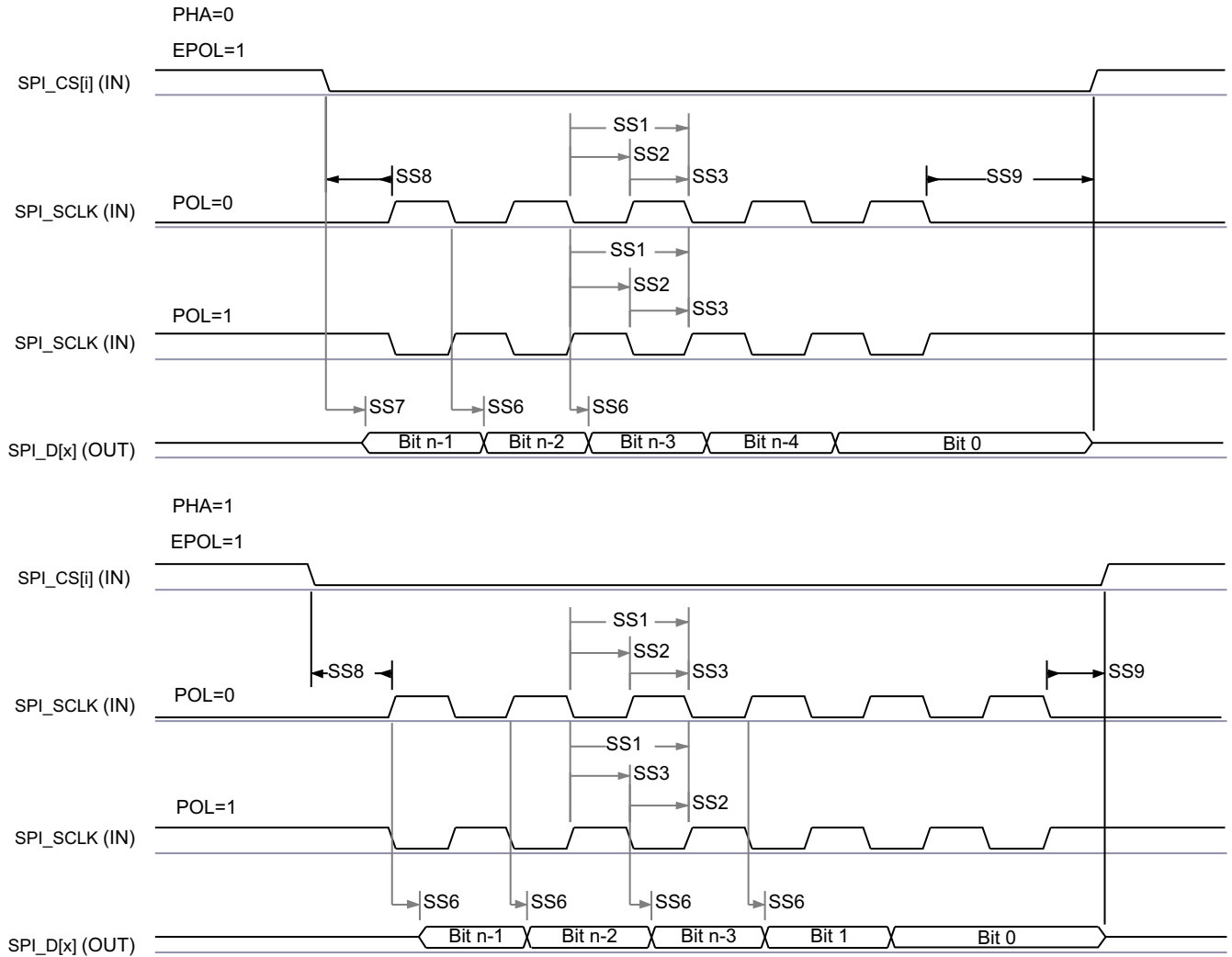
图 6-54. SPI 外设模式接收时序



表 6-67. MCSPI 开关特性 - 外设模式

请参阅图 6-55

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
SS6	$t_{d(SPICLK-POCI)}$	延迟时间, SPIIn_CLK 有效边沿到 SPIIn_D[x]	2	17.12	ns
SS7	$t_{sk(CS-POCI)}$	延迟时间, SPIIn_CSi 有效边沿到 SPIIn_D[x]	20.95		ns



SPRSP08\_TIMING\_McSPI\_03

图 6-55. SPI 外设模式发送时序

### 6.10.5.12 MMCSDB

MMCSDB 主机控制器提供用于连接嵌入式多媒体卡 (MMC)、安全数字 (SD) 和安全数字 IO (SDIO) 器件的接口。MMCSDB 主机控制器在传输级别处理 MMC/SD/SDIO 协议、数据打包、添加循环冗余校验 (CRC)、开始/结束位插入以及语法正确性检查。

有关 MMCSDB 接口的更多详细信息，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 中相应的 MMC0 和 MMC1 小节。

#### 备注

某些工作模式需要对 MMC DLL 延迟设置进行软件配置，如表 6-68 和表 6-77 所示。

表 6-68 和表 6-77 的 ITAPDLYSEL 列中显示“调优”值的模式需要使用调优算法来优化输入时序。有关优化输入时序所需的调优算法和输入延迟配置的更多信息，请参阅器件 TRM 中的 MMCSDB 编程指南。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *多媒体卡/安全数字 (MMCSDB) 接口* 一节。

#### 6.10.5.12.1 MMC0 - eMMC 接口

MMC0 接口符合 JEDEC eMMC 电气标准 v5.1 (JESD84-B51)，并支持以下 eMMC 应用：

- 传统速度
- 高速 SDR
- 高速 DDR
- HS200

表 6-68 展示了 MMC0 时序模式所需的 DLL 软件配置设置。

表 6-68. 所有时序模式的 MMC0 DLL 延迟映射

寄存器名称		MMCSDB0_SS_PHY_CTRL_4_REG					MMCSDB0_SS_PHY_CTRL_5_REG		
位字段		[31:24]	[20]	[15:12]	[8]	[4:0]	[17:16]	[10:8]	[2:0]
位字段名称		STRBSEL	OTAPDLYENA	OTAPDLYSEL	ITAPDLYENA	ITAPDLYSEL	SELDLYTXCLK SELDLYRXCLK	FRQSEL	CLKBUFSEL
模式	说明	选通延迟	输出延迟启用	输出延迟值	输入延迟启用	输入延迟值	DLL 延迟键选择	DLL 基准频率	延迟缓冲器持续时间
旧 SDR	8 位 PHY 工作 1.8V, 25MHz	0x0	0x0	NA <sup>(1)</sup>	0x1	0x10	0x1	0x0	0x7
高速 SDR	8 位 PHY 工作 1.8V, 50MHz	0x0	0x0	NA <sup>(1)</sup>	0x1	0xA	0x1	0x0	0x7
高速 DDR	8 位 PHY 工作 1.8V, 50MHz	0x0	0x1	0x6	0x1	0x3	0x0	0x4	0x7
HS200	8 位 PHY 工作 1.8V, 200MHz	0x0	0x1	0x7	0x1	调优 <sup>(2)</sup>	0x0	0x0	0x7

(1) NA 意味着不适用

(2) 调优意味着此模式需要使用调优算法以优化输入时序

表 6-69 展示了 MMC0 的时序条件。

**表 6-69. MMC0 时序条件**

参数		最小值	最大值	单位	
<b>输入条件</b>					
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	旧 SDR	0.14	1.44	V/ns
		高速 SDR	0.3	0.9	V/ns
		高速 DDR (CMD)	0.3	0.9	V/ns
		高速 DDR (DAT[7:0])	0.45	0.9	V/ns
<b>输出条件</b>					
C <sub>L</sub>	输出负载电容	旧 SDR	1	12	pF
		高速 SDR	1	12	pF
		高速 DDR	1	12	pF
		HS200	1	6	pF
		<b>PCB 连接要求</b>			
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	每条引线的传播延迟	所有模式	126	756	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	所有引线之间的传播延迟不匹配	传统 SDR、高速 SDR		100	ps
		高速 DDR, HS200		8	ps

## 6.10.5.12.1.1 旧 SDR 模式

表 6-70、图 6-56、表 6-71 和图 6-57 展示了 MMC0 的时序要求和开关特性 - 旧 SDR 模式。

表 6-70. MMC0 时序要求 - 旧 SDR 模式

请参阅图 6-56

编号			最小值	最大值	单位
LSDR1	$t_{su}(cmdV-clkH)$	建立时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之前 MMC0_CMD 有效	1.56		ns
LSDR2	$t_h(clkH-cmdV)$	保持时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之后 MMC0_CMD 有效	5.44		ns
LSDR3	$t_{su}(dV-clkH)$	建立时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之前 MMC0_DAT[7:0] 有效	1.56		ns
LSDR4	$t_h(clkH-dV)$	保持时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之后 MMC0_DAT[7:0] 有效	5.44		ns

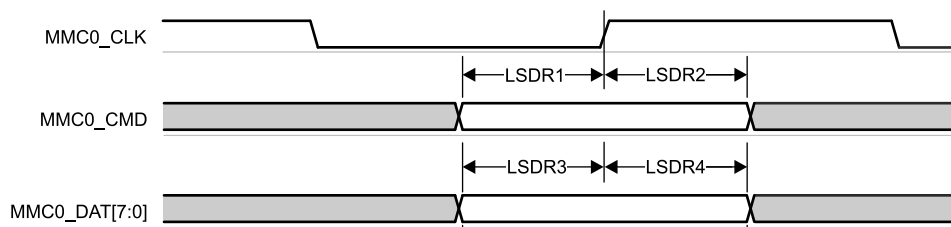


图 6-56. MMC0 - 旧 SDR - 接收模式

表 6-71. MMC0 开关特性 - 旧 SDR 模式

请参阅图 6-57

编号	参数	最小值	最大值	单位	
	$f_{op}(clk)$	工作频率, MMC0_CLK	25	MHz	
LSDR5	$t_c(clk)$	周期时间, MMC0_CLK	40	ns	
LSDR6	$t_w(clkH)$	脉冲持续时间, MMC0_CLK 高电平	18.7	ns	
LSDR7	$t_w(clkL)$	脉冲持续时间, MMC0_CLK 低电平	18.7	ns	
LSDR8	$t_d(clkL-cmdV)$	延迟时间, MMC0_CLK 下降沿到 MMC0_CMD 转换	-2.3	2.9	ns
LSDR9	$t_d(clkL-dV)$	延迟时间, MMC0_CLK 下降沿到 MMC0_DAT[7:0] 转换	-2.3	2.9	ns

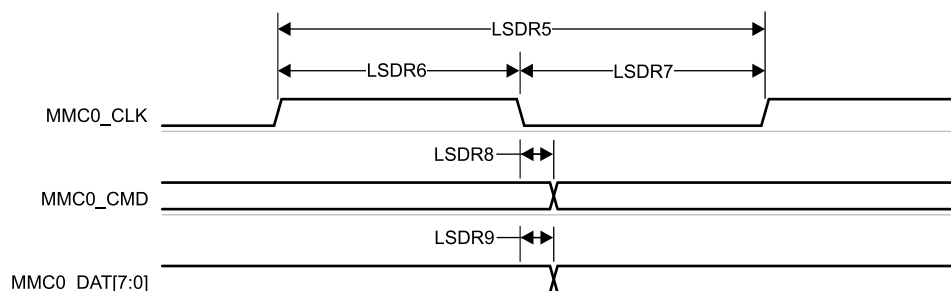


图 6-57. MMC0 - 旧 SDR - 发送模式

### 6.10.5.12.1.2 高速 SDR 模式

表 6-72、图 6-58、表 6-73 和图 6-59 展示了 MMC0 的时序要求和开关特性 - 高速 SDR 模式。

表 6-72. MMC0 时序要求 - 高速 SDR 模式

请参阅图 6-58

编号			最小值	最大值	单位
HSSDR1	$t_{su}(cmdV-clkH)$	建立时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之前 MMC0_CMD 有效	2.55		ns
HSSDR2	$t_h(clkH-cmdV)$	保持时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之后 MMC0_CMD 有效	2.67		ns
HSSDR3	$t_{su}(dV-clkH)$	建立时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之前 MMC0_DAT[7:0] 有效	2.55		ns
HSSDR4	$t_h(clkH-dV)$	保持时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之后 MMC0_DAT[7:0] 有效	2.67		ns

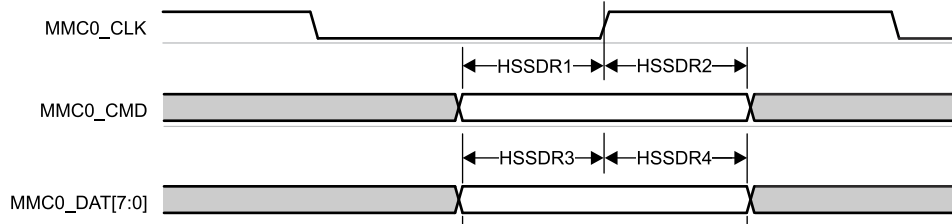


图 6-58. MMC0 - 高速 SDR 模式 - 接收模式

表 6-73. MMC0 开关特性 - 高速 SDR 模式

请参阅图 6-59

编号	参数	最小值	最大值	单位
	$f_{op}(clk)$		50	MHz
HSSDR5	$t_c(clk)$	20		ns
HSSDR6	$t_w(clkH)$	9.2		ns
HSSDR7	$t_w(clkL)$	9.2		ns
HSSDR8	$t_d(clkL-cmdV)$	-2.3	2.9	ns
HSSDR9	$t_d(clkL-dV)$	-2.3	2.9	ns

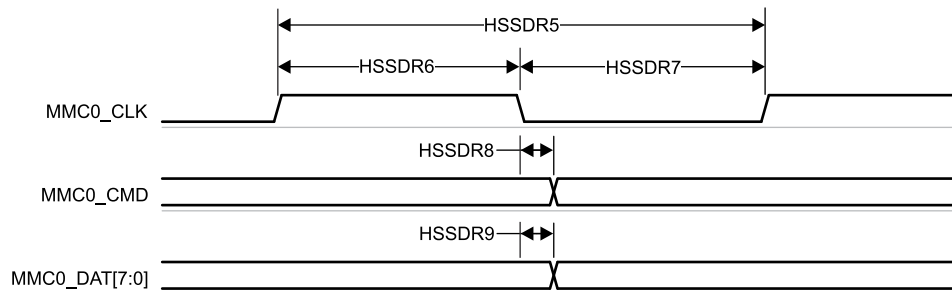


图 6-59. MMC0 - 高速 SDR 模式 - 发送模式

## 6.10.5.12.1.3 高速 DDR 模式

表 6-74、图 6-60、表 6-75 和图 6-61 展示了 MMC0 的时序要求和开关特性 - 高速 DDR 模式。

表 6-74. MMC0 时序要求 - 高速 DDR 模式

请参阅图 6-60

编号			最小值	最大值	单位
HSDDR1	$t_{su(cmdV-clk)}$	建立时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之前 MMC0_CMD 有效	1.62		ns
HSDDR2	$t_{h(clk-cmdV)}$	保持时间, 在 MMC0_CLK 上升沿之后 MMC0_CMD 有效	2.52		ns
HSDDR3	$t_{su(dV-clk)}$	建立时间, 在 MMC0_CLK 转换之前 MMC0_DAT[7:0] 有效	0.83		ns
HSDDR4	$t_{h(clk-dV)}$	保持时间, 在 MMC0_CLK 转换之后 MMC0_DAT[7:0] 有效	1.76		ns

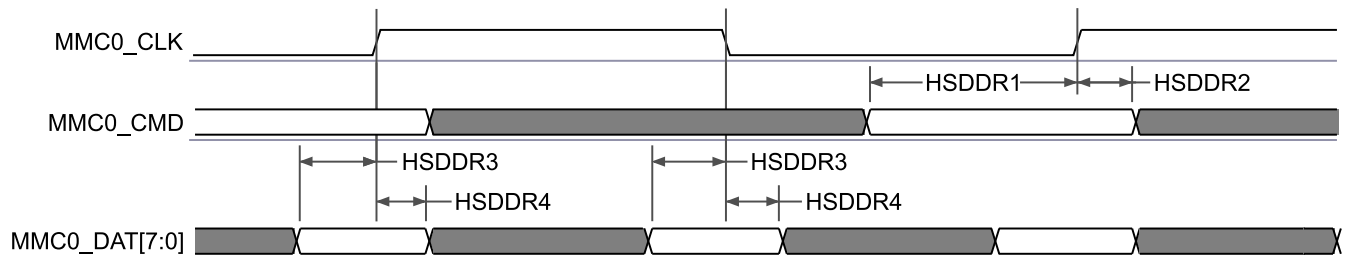


图 6-60. MMC0 - 高速 DDR 模式 - 接收模式

表 6-75. MMC0 开关特性 - 高速 DDR 模式

请参阅图 6-61

编号	参数	最小值	最大值	单位
	$f_{op(clk)}$		50	MHz
HSDDR5	$t_{c(clk)}$		20	ns
HSDDR6	$t_{w(clkH)}$		9.2	ns
HSDDR7	$t_{w(clkL)}$		9.2	ns
HSDDR8	$t_{d(clk-cmdV)}$	3.31	7.65	ns
HSDDR9	$t_{d(clk-dV)}$	2.81	6.94	ns

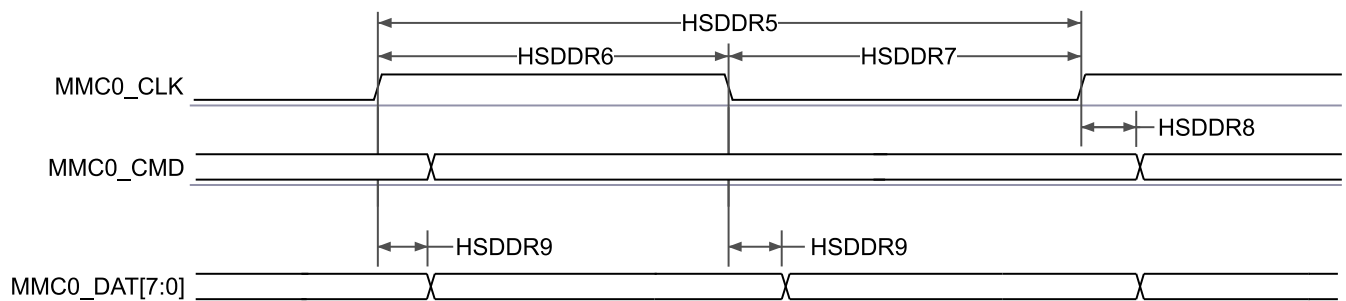


图 6-61. MMC0 - 高速 DDR 模式 - 发送模式

6.10.5.12.1.4 HS200 模式

表 6-76 和图 6-62 展示了 MMC0 的开关特性 - HS200 模式。

表 6-76. MMC0 开关特性 - HS200 模式

请参阅图 6-62

编号	参数		最小值	最大值	单位
	$f_{op}(clk)$	工作频率, MMC0_CLK		200	MHz
HS2005	$t_c(clk)$	周期时间, MMC0_CLK	5		ns
HS2006	$t_w(clkH)$	脉冲持续时间, MMC0_CLK 高电平	2.08		ns
HS2007	$t_w(clkL)$	脉冲持续时间, MMC0_CLK 低电平	2.08		ns
HS2008	$t_d(clkL-cmdV)$	延迟时间, MMC0_CLK 上升沿到 MMC0_CMD 转换	0.99	3.28	ns
HS2009	$t_d(clkL-dV)$	延迟时间, MMC0_CLK 上升沿到 MMC0_DAT[7:0] 转换	0.99	3.28	ns

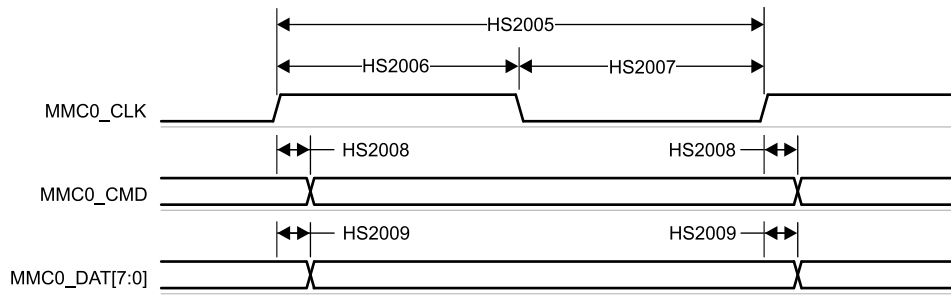


图 6-62. MMC0 - HS200 模式 - 发送模式

### 6.10.5.12.2 MMC1 - SD/SDIO 接口

MMC1 接口符合 SD 主机控制器标准规范 4.10 和 SD 物理层规范 v3.01 以及 SDIO 规范 v3.00，并支持以下 SD 卡应用：

- 默认速度
- 高速
- UHS-I SDR12
- UHS-I SDR25
- UHS-I SDR50
- UHS-I SDR104
- UHS-I DDR50

表 6-77 展示了 MMC1 时序模式所需的 DLL 软件配置设置。

表 6-77. 所有时序模式的 MMC1 DLL 延迟映射

寄存器名称		MMCS1_SS_PHY_CTRL_4_REG				MMCS1_SS_PHY_CTRL_5_REG
位字段		[20]	[15:12]	[8]	[4:0]	[2:0]
位字段名称		OTAPDLYENA	OTAPDLYSEL	ITAPDLYENA	ITAPDLYSEL	CLKBUFSEL
模式	说明	延迟启用	延迟值	输入延迟启用	输入延迟值	延迟缓冲器持续时间
默认速度	4 位 PHY 工作 3.3V, 25MHz	0x1	0x0	0x1	0x0	0x7
高速	4 位 PHY 工作 3.3V, 50MHz	0x1	0x0	0x1	0x0	0x7
UHS-I SDR12	4 位 PHY 工作 1.8V, 25MHz	0x1	0xF	0x1	0x0	0x7
UHS-I SDR25	4 位 PHY 工作 1.8V, 50MHz	0x1	0xF	0x1	0x0	0x7
UHS-I SDR50	4 位 PHY 工作 1.8V, 100MHz	0x1	0xC	0x1	调优 <sup>(1)</sup>	0x7
UHS-I DDR50	4 位 PHY 工作 1.8V, 50MHz	0x1	0x9	0x1	调优 <sup>(1)</sup>	0x7
UHS-I SDR104	4 位 PHY 工作 1.8V, 200MHz	0x1	0x6	0x1	调优 <sup>(1)</sup>	0x7

(1) 调优意味着此模式需要使用调优算法以实现适当输入时序

表 6-78 展示了 MMC1 的时序条件。



**表 6-78. MMC1 时序条件**

参数			最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>					
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	默认速度, 高速	0.69	2.06	V/ns
		UHS - I SDR12, UHS - I SDR25	0.34	1.34	V/ns
		UHS - I DDR50	1	2	V/ns
<b>输出条件</b>					
C <sub>L</sub>	输出负载电容	UHS - I DDR50	3	10	pF
		所有其他模式	1	10	pF
<b>PCB 连接要求</b>					
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	每条引线的传播延迟	UHS - I DDR50	240	1134	ps
		所有其他模式	126	1386	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	所有引线之间的传播延迟不匹配	UHS - I DDR50, UHS - I SDR104		20	ps
		所有其他模式		100	ps

### 6.10.5.12.2.1 默认速度模式

表 6-79、图 6-63、表 6-80 和图 6-64 展示了 MMC1 的时序要求和开关特性 - 默认速度模式。

表 6-79. MMC1 的时序要求 - 默认速度模式

请参阅图 6-63

编号			最小值	最大值	单位
DS1	$t_{su}(cmdV-clkH)$	建立时间, 在 MMCi_CLK 上升沿之前 MMC1_CMD 有效	2.15		ns
DS2	$t_h(clkH-cmdV)$	保持时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之后 MMC1_CMD 有效	1.67		ns
DS3	$t_{su}(dV-clkH)$	建立时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之前 MMC1_DAT[3:0] 有效	2.15		ns
DS4	$t_h(clkH-dV)$	保持时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之后 MMC1_DAT[3:0] 有效	1.67		ns

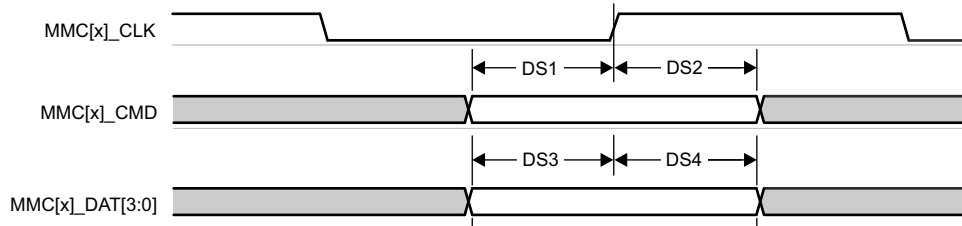


图 6-63. MMC1 - 默认速度 - 接收模式

表 6-80. MMC1 的开关特性 - 默认速度模式

请参阅图 6-64

编号	参数		最小值	最大值	单位
	$f_{op}(clk)$	工作频率, MMC1_CLK		25	MHz
DS5	$t_c(clk)$	周期时间, MMC1_CLK	40		ns
DS6	$t_w(clkH)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 高电平	18.7		ns
DS7	$t_w(clkL)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 低电平	18.7		ns
DS8	$t_d(clkL-cmdV)$	延迟时间, MMC1_CLK 下降沿到 MMC1_CMD 转换	-1.8	1.8	ns
DS9	$t_d(clkL-dV)$	延迟时间, MMC1_CLK 下降沿到 MMC1_DAT[3:0] 转换	-1.8	1.8	ns

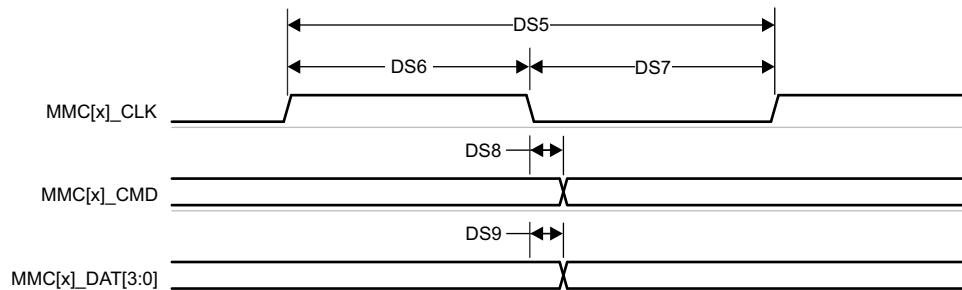


图 6-64. MMC1 - 默认速度 - 发送模式

### 6.10.5.12.2.2 高速模式

表 6-81、图 6-65、表 6-82 和图 6-66 展示了 MMC1 的时序要求和开关特性 - 高速模式。

表 6-81. MMC1 的时序要求 - 高速模式

请参阅图 6-65

编号			最小值	最大值	单位
HS1	$t_{su}(\text{cmdV-clkH})$	建立时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之前 MMC1_CMD 有效	2.15		ns
HS2	$t_h(\text{clkH-cmdV})$	保持时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之后 MMC1_CMD 有效	1.67		ns
HS3	$t_{su}(\text{dV-clkH})$	建立时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之前 MMC1_DAT[3:0] 有效	2.15		ns
HS4	$t_h(\text{clkH-dV})$	保持时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之后 MMC1_DAT[3:0] 有效	1.67		ns

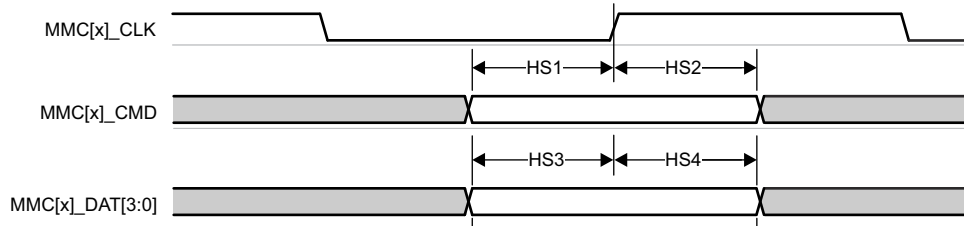


图 6-65. MMC1 - 高速 - 接收模式

表 6-82. MMC1 的开关特性 - 高速模式

请参阅图 6-66

编号	参数	最小值	最大值	单位
	$f_{op}(\text{clk})$		50	MHz
HS5	$t_c(\text{clk})$	20		ns
HS6	$t_w(\text{clkH})$	9.2		ns
HS7	$t_w(\text{clkL})$	9.2		ns
HS8	$t_d(\text{clkL-cmdV})$	-1.8	1.8	ns
HS9	$t_d(\text{clkL-dV})$	-1.8	1.8	ns

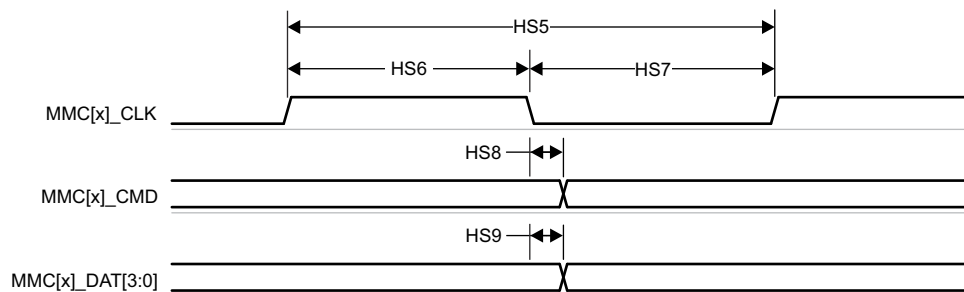


图 6-66. MMC1 - 高速 - 发送模式

## 6.10.5.12.2.3 UHS -I SDR12 模式

表 6-83、图 6-67、表 6-84 和图 6-68 展示了 MMC1 的时序要求和开关特性 - UHS-I SDR12 模式。

表 6-83. MMC1 的时序要求 - UHS-I SDR12 模式

请参阅图 6-67

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
SDR121	$t_{su}(cmdV-clkH)$	建立时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之前 MMC1_CMD 有效	2.35		ns
SDR122	$t_h(clkH-cmdV)$	保持时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之后 MMC1_CMD 有效	1.67		ns
SDR123	$t_{su}(dV-clkH)$	建立时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之前 MMC1_DAT[3:0] 有效	2.35		ns
SDR124	$t_h(clkH-dV)$	保持时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之后 MMC1_DAT[3:0] 有效	1.67		ns

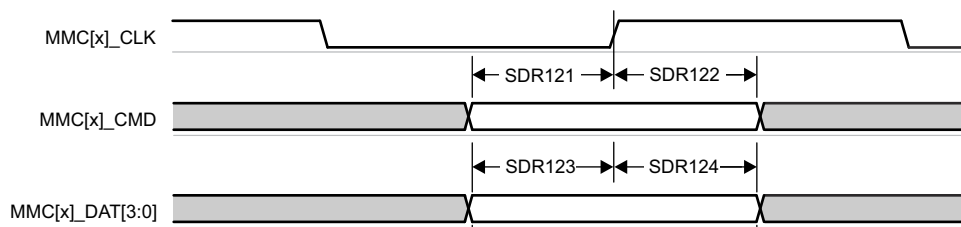


图 6-67. MMC1 - UHS-I SDR12 - 接收模式

表 6-84. MMC1 的开关特性 - UHS-I SDR12 模式

请参阅图 6-68

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
	$f_{op}(clk)$	工作频率, MMC1_CLK		25	MHz
SDR125	$t_c(clk)$	周期时间, MMC1_CLK	40		ns
SDR126	$t_w(clkH)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 高电平	18.7		ns
SDR127	$t_w(clkL)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 低电平	18.7		ns
SDR128	$t_d(clkL-cmdV)$	延迟时间, MMC1_CLK 上升沿到 MMC1_CMD 转换	1.2	8	ns
SDR129	$t_d(clkL-dV)$	延迟时间, MMC1_CLK 上升沿到 MMC1_DAT[3:0] 转换	1.2	8	ns

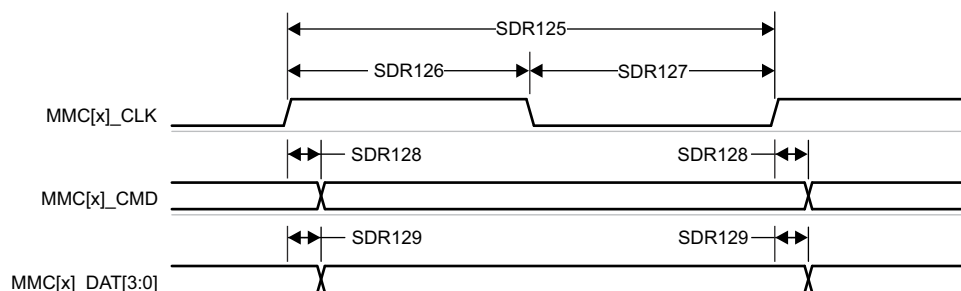


图 6-68. MMC1 - UHS-I SDR12 - 发送模式

### 6.10.5.12.2.4 UHS -I SDR25 模式

表 6-85、图 6-69、表 6-86 和图 6-70 展示了 MMC1 的时序要求和开关特性 - UHS-I SDR25 模式。

表 6-85. MMC1 的时序要求 - UHS-I SDR25 模式

请参阅图 6-69

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
SDR251	$t_{su}(cmdV-clkH)$	建立时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之前 MMC1_CMD 有效	1.95		ns
SDR252	$t_h(clkH-cmdV)$	保持时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之后 MMC1_CMD 有效	1.67		ns
SDR253	$t_{su}(dV-clkH)$	建立时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之前 MMC1_DAT[3:0] 有效	1.95		ns
SDR254	$t_h(clkH-dV)$	保持时间, 在 MMC1_CLK 上升沿之后 MMC1_DAT[3:0] 有效	1.67		ns

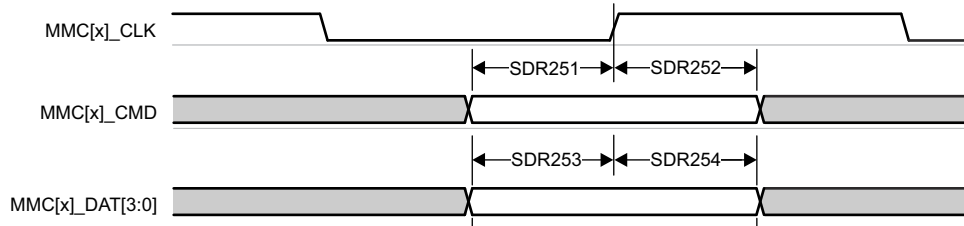


图 6-69. MMC1 - UHS-I SDR25 - 接收模式

表 6-86. MMC1 的开关特性 - UHS-I SDR25 模式

请参阅图 6-70

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
	$f_{op}(clk)$	工作频率, MMC1_CLK		50	MHz
SDR255	$t_c(clk)$	周期时间, MMC1_CLK	20		ns
SDR256	$t_w(clkH)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 高电平	9.2		ns
SDR257	$t_w(clkL)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 低电平	9.2		ns
SDR258	$t_d(clkL-cmdV)$	延迟时间, MMC1_CLK 上升沿到 MMC1_CMD 转换	2.4	8	ns
SDR259	$t_d(clkL-dV)$	延迟时间, MMC1_CLK 上升沿到 MMC1_DAT[3:0] 转换	2.4	8	ns

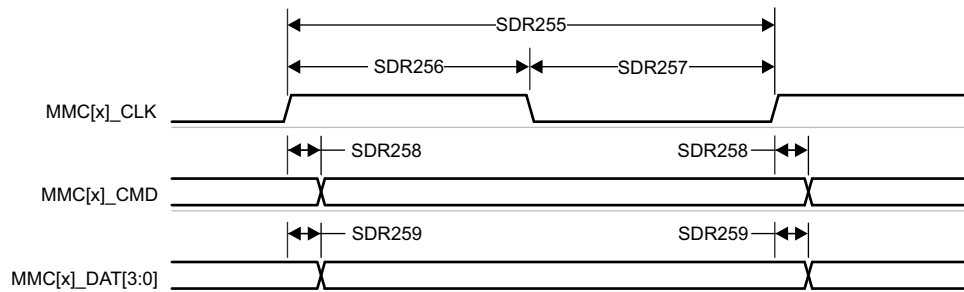


图 6-70. MMC1 - UHS-I SDR25 - 发送模式

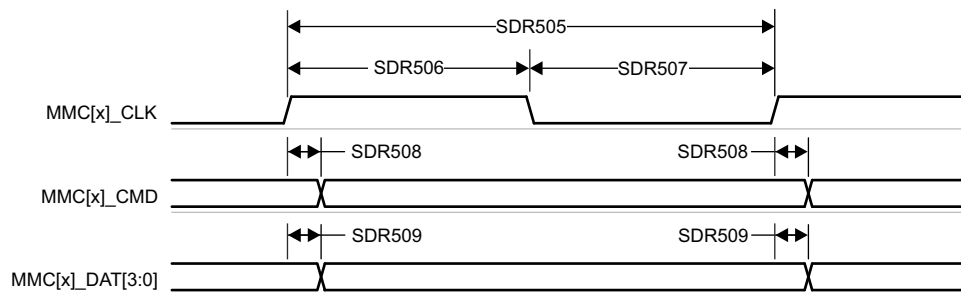
### 6.10.5.12.2.5 UHS -I SDR50 模式

表 6-87 和图 6-71 展示了 MMC1 的开关特性 - UHS-I SDR50 模式。

**表 6-87. MMC1 的开关特性 - UHS-I SDR50 模式**

请参阅图 6-71

编号	参数	最小值	最大值	单位		
	$f_{op}(clk)$	工作频率, MMC1_CLK		100	MHz	
SDR505	$t_{c}(clk)$	周期时间, MMC1_CLK		10	ns	
SDR506	$t_{w}(clkH)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 高电平		4.45	ns	
SDR507	$t_{w}(clkL)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 低电平		4.45	ns	
SDR508	$t_{d}(clkL-cmdV)$	延迟时间, MMC1_CLK 上升沿到 MMC1_CMD 转换		1.2	6.35	ns
SDR509	$t_{d}(clkL-dV)$	延迟时间, MMC1_CLK 上升沿到 MMC1_DAT[3:0] 转换		1.2	6.35	ns



**图 6-71. MMC1 - UHS-I SDR50 - 发送模式**

6.10.5.12.2.6 UHS -I DDR50 模式

表 6-88 和图 6-72 展示了 MMC1 的开关特性 - UHS-I DDR50 模式。

表 6-88. MMC1 的开关特性 - UHS-I DDR50 模式

请参阅图 6-72

编号	参数		最小值	最大值	单位
	$f_{op}(clk)$	工作频率, MMC1_CLK		50	MHz
DDR505	$t_c(clk)$	周期时间, MMC1_CLK	20		ns
DDR506	$t_w(clkH)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 高电平	9.2		ns
DDR507	$t_w(clkL)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 低电平	9.2		ns
DDR508	$t_d(clk-cmdV)$	延迟时间, MMC1_CLK 上升沿到 MMC1_CMD 转换	1.2	6.35	ns
DDR509	$t_d(clk-dV)$	延迟时间, MMC1_CLK 转换到 MMC1_DAT[3:0] 转换	1.2	6.35	ns

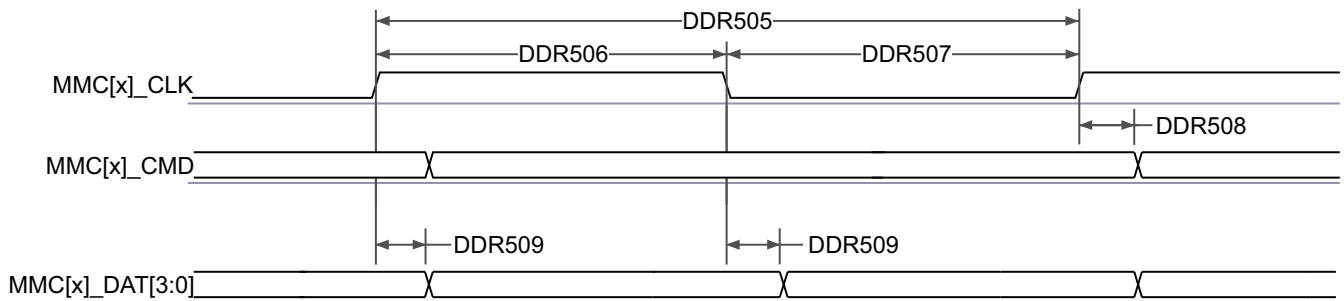


图 6-72. MMC1 - UHS-I DDR50 - 发送模式

## 6.10.5.12.2.7 UHS -I SDR104 模式

表 6-89 和图 6-73 展示了 MMC1 的开关特性 - UHS-I SDR104 模式。

表 6-89. MMC1 的开关特性 - UHS-I SDR104 模式

请参阅图 6-73

编号	参数	最小值	最大值	单位		
	$f_{op}(clk)$	工作频率, MMC1_CLK		200	MHz	
SDR1045	$t_{c}(clk)$	周期时间, MMC1_CLK		5	ns	
SDR1046	$t_{w}(clkH)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 高电平		2.12	ns	
SDR1047	$t_{w}(clkL)$	脉冲持续时间, MMC1_CLK 低电平		2.12	ns	
SDR1048	$t_{d}(clkL-cmdV)$	延迟时间, MMC1_CLK 上升沿到 MMC1_CMD 转换		1.08	3.2	ns
SDR1049	$t_{d}(clkL-dV)$	延迟时间, MMC1_CLK 上升沿到 MMC1_DAT[3:0] 转换		1.08	3.2	ns

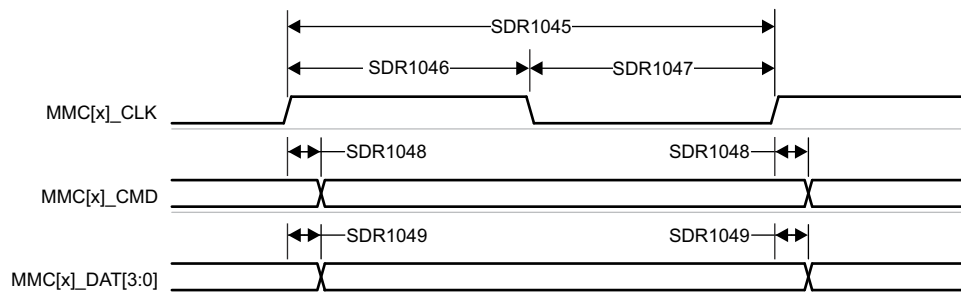


图 6-73. MMC1 - UHS-I SDR104 - 发送模式



### 6.10.5.13 CPTS

表 6-90、表 6-91、图 6-74、表 6-92 和图 6-75 展示了 CPTS 的时序条件、要求和开关特性。

表 6-90. CPTS 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
输入条件				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	0.5	5	V/ns
输出条件				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	10	pF

表 6-91. CPTS 时序要求

请参阅图 6-74

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
T1	t <sub>w</sub> (HWTSPUSHH)	脉冲持续时间, HWnTSPUSH 高电平	12P <sup>(1)</sup> + 2		ns
T2	t <sub>w</sub> (HWTSPUSHL)	脉冲持续时间, HWnTSPUSH 低电平	12P <sup>(1)</sup> + 2		ns
T3	t <sub>c</sub> (RFT_CLK)	周期时间, RFT_CLK	5	8	ns
T4	t <sub>w</sub> (RFT_CLKH)	脉冲持续时间, RFT_CLK 高电平	0.45T <sup>(2)</sup>		ns
T5	t <sub>w</sub> (RFT_CLKL)	脉冲持续时间, RFT_CLK 低电平	0.45T <sup>(2)</sup>		ns

(1) P = 功能时钟周期 (以 ns 为单位)。

(2) T = RFT\_CLK 周期时间 (以 ns 为单位)。

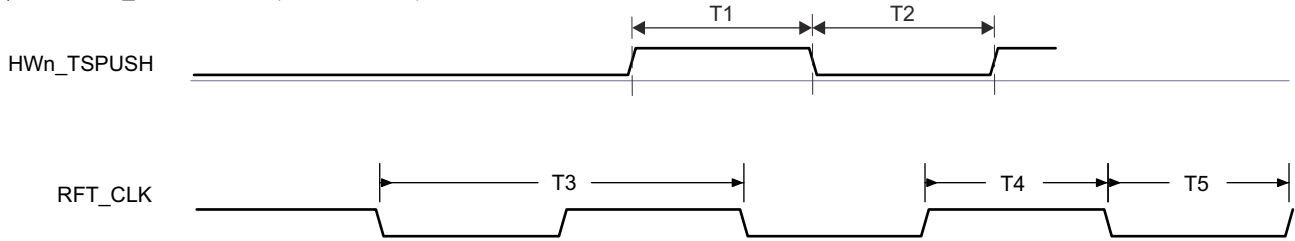


图 6-74. CPTS 时序要求

表 6-92. CPTS 开关特性

请参阅图 6-75

编号	参数	说明	源	最小值	最大值	单位
T6	$t_w(\text{TS\_COMP})$	脉冲持续时间, TS_COMP 高电平		$36P^{(1)} - 2$		ns
T7	$t_w(\text{TS\_COMPL})$	脉冲持续时间, TS_COMP 低电平		$36P^{(1)} - 2$		ns
T8	$t_w(\text{TS\_SYNCH})$	脉冲持续时间, TS_SYNC 高电平		$36P^{(1)} - 2$		ns
T9	$t_w(\text{TS\_SYNCL})$	脉冲持续时间, TS_SYNC 低电平		$36P^{(1)} - 2$		ns
T10	$t_w(\text{SYNCn\_OUTH})$	脉冲持续时间, SYNCn_OUT 高电平	TS_SYNC	$36P^{(1)} - 2$		ns
			GENF	$5P^{(1)} - 2$		ns
T11	$t_w(\text{SYNCn\_OUTL})$	脉冲持续时间, SYNCn_OUT 低电平	TS_SYNC	$36P^{(1)} - 2$		ns
			GENF	$5P^{(1)} - 2$		ns

(1) P = 功能时钟周期 (以 ns 为单位)。

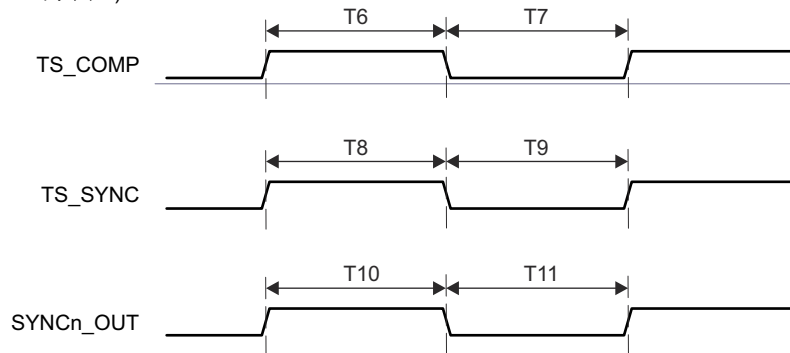


图 6-75. CPTS 开关特性

有关更多信息, 请参阅器件 TRM 中的数据移动架构 (DMA) 一章。

### 6.10.5.14 OSPI

OSPI0 提供两种数据捕获模式：PHY 模式和 Tap 模式。

PHY 模式使用内部基准时钟通过基于 DLL 的 PHY 发送和接收数据，在这种模式下，每个基准时钟周期为单倍数据速率 (SDR) 传输生成一个周期的 OSPI0\_CLK，或为双倍数据速率 (DDR) 传输生成半个周期的 OSPI0\_CLK。PHY 模式支持接收数据捕获时钟的四种时钟拓扑。内部 PHY 环回 - 使用内部基准时钟作为 PHY 接收数据采集时钟。内部焊盘环回 - 使用从 OSPI0\_LBCLKO 引脚环回到 PHY 的 OSPI0\_LBCLKO 作为 PHY 接收数据采集时钟。外部电路板环回 - 使用从 OSPI0\_DQS 引脚环回到 PHY 的 OSPI0\_LBCLKO 作为 PHY 接收数据采集时钟。DQS - 使用所连接器件的 DQS 输出作为 PHY 接收数据采集时钟。使用内部焊盘环回和 DQS 时钟拓扑时，不支持 SDR 传输。使用内部 PHY 环回或内部焊盘环回时钟拓扑时，不支持 DDR 传输。

Tap 模式使用具有可选 Tap 的内部基准时钟来调整相对于 OSPI0\_CLK 的数据发送和接收捕获延迟，OSPI0\_CLK 是 SDR 传输的内部基准时钟的 4 分频或 DDR 传输的内部基准时钟的 8 分频。Tap 模式仅支持接收数据捕获时钟的一种时钟拓扑。无环回 - 使用内部基准时钟作为 Tap 接收数据捕获时钟。此时钟拓扑支持 200MHz 的最大内部基准时钟速率，从而在 SDR 模式下产生高达 50MHz 的 OSPI0\_CLK 速率，或在 DDR 模式下产生高达 25MHz 的 OSPI0\_CLK 速率。

有关器件八路串行外设接口特性和其他说明信息的更多详情，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

节 6.10.5.14.1 定义了与 PHY 模式相关的时序要求和开关特性，节 6.10.5.14.2 定义了与 Tap 模式相关的时序要求和开关特性。

表 6-93 展示了 OSPI0 的时序条件。

表 6-93. OSPI0 时序条件

参数	模式	最小值	最大值	单位	
<b>输入条件</b>					
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	1	6	V/ns	
<b>输出条件</b>					
C <sub>L</sub>	输出负载电容	3	10	pF	
<b>PCB 连接要求</b>					
t <sub>d</sub> (Trace Delay)	OSPI0_CLK 布线的传播延迟	无环回 内部 PHY 环回 内部焊盘环回	450	ps	
	OSPI0_LBCLKO 布线的传播延迟	外部电路板环回	2L <sup>(1)</sup> - 30	2L <sup>(1)</sup> + 30	ps
	OSPI0_DQS 布线的传播延迟	DQS	L <sup>(1)</sup> - 30	L <sup>(1)</sup> + 30	ps
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	OSPI0_D[7:0] 和 OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 相对于 OSPI0_CLK 的传播延迟不匹配	所有模式	60	ps	

(1) L = OSPI0\_CLK 布线的传播延迟

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中外设一章的 *八路串行外设接口 (OSPI)* 一节。

### 6.10.5.14.1 OSPI0 PHY 模式

#### 6.10.5.14.1.1 具有 PHY 数据训练的 OSPI0

读取和写入数据有效窗口将因工艺、电压、温度和工作频率的变化而发生变化。可以实现数据训练方法，以动态配置最优读取和写入时序。实现数据训练可以在特定工艺、电压和频率工作条件下的温度范围内实现正常运行，同时实现更高的工作频率。

由于数据传输和接收时序参数会根据运行条件进行动态调整，因此未针对数据训练用例定义这些参数。

表 6-94 定义了具有数据训练的 OSPI0 所需的 DLL 延迟。表 6-95、图 6-76、表 6-96 和图 6-77 展示了具有数据训练的 OSPI0 的时序要求和开关特性。

表 6-94. 用于 PHY 数据训练的 OSPI0 DLL 延迟映射

模式	OSPI_PHY_CONFIGURATION_REG 位字段	延迟值
发送		
所有模式	PHY_CONFIG_TX_DLL_DELAY_FLD	(1)
接收		
所有模式	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	(2)

(1) 发送由训练软件确定的 DLL 延迟值

(2) 接收由训练软件确定的 DLL 延迟值

表 6-95. OSPI0 时序要求 - PHY 数据训练

请参阅图 6-76

编号		模式	最小值	最大值	单位
O15	$t_{su}(D-LBCLK)$	建立时间, 在有效 OSPI0_DQS 边沿之前 OSPI0_D[7:0] 有效	(1)		ns
O16	$t_h(LBCLK-D)$	保持时间, 在有效 OSPI0_DQS 边沿之后 OSPI0_D[7:0] 有效	(1)		ns

(1) 当使用数据训练查找最佳数据有效窗口时，未定义 OSPI0\_D[7:0] 输入的最小建立和保持时间要求。

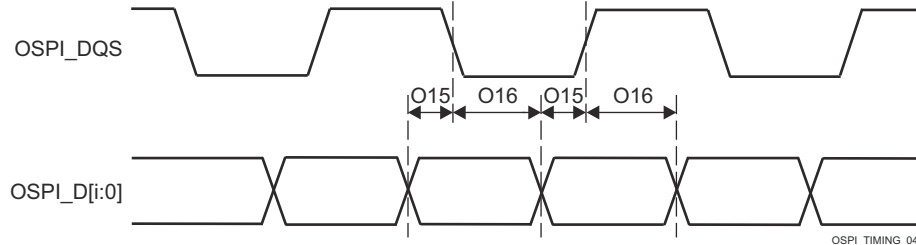


图 6-76. OSPI0 时序要求 - PHY 数据训练，带 DQS 的 DDR

表 6-96. OSPI0 开关特性 - PHY 数据训练

请参阅图 6-77

编号	参数	模式	最小值	最大值	单位	
O1	$t_{c}(\text{CLK})$	周期时间, OSPI0_CLK	1.8V, DDR	6.02	7.52	ns
			3.3V, DDR	7.52	7.52	ns
O2	$t_{w}(\text{CLKL})$	脉冲持续时间, OSPI0_CLK 低电平	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns	
O3	$t_{w}(\text{CLKH})$	脉冲持续时间, OSPI0_CLK 高电平	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns	
O4	$t_{d}(\text{CSn-CLK})$	延迟时间, OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 有效边沿到 OSPI0_CLK 上升沿	$((0.475P^{(1)}) + (0.975M^{(2)}R^{(4)}) + (0.04TD^{(5)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025M^{(2)}R^{(4)}) + (0.11TD^{(5)}) + 1)$	ns	
O5	$t_{d}(\text{CLK-CSn})$	延迟时间, OSPI0_CLK 上升沿到 OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 无效边沿	$((0.475P^{(1)}) + (0.975N^{(3)}R^{(4)}) - (0.04TD^{(5)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025N^{(3)}R^{(4)}) - (0.11TD^{(5)}) + 1)$	ns	
O6	$t_{d}(\text{CLK-D})$	延迟时间, OSPI0_CLK 有效边沿到 OSPI0_D[7:0] 转换	(6)	(6)	ns	

- (1)  $P$  = SCLK 周期时间 (以 ns 为单位) = OSPI0\_CLK 周期时间 (以 ns 为单位)
- (2)  $M$  = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]
- (3)  $N$  = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]
- (4)  $R$  = 基准时钟周期时间 (以 ns 为单位)
- (5)  $TD$  = PHY\_CONFIG\_TX\_DLL\_DELAY\_FLD
- (6) 当使用数据训练查找最佳数据有效窗口时, 不定义 OSPI0\_D[7:0] 输出的最小和最大延迟时间。

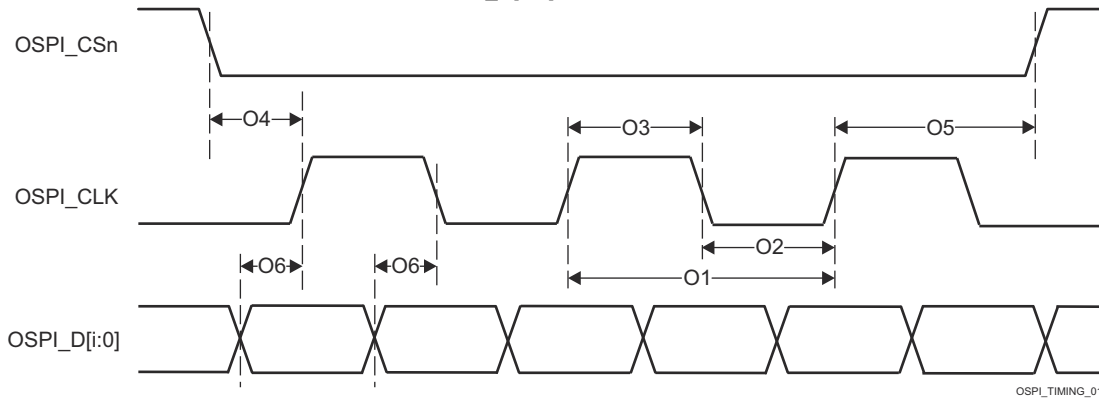


图 6-77. OSPI0 开关特性 - PHY DDR 数据训练

### 6.10.5.14.1.2 无数据训练的 OSPI0

#### 备注

本节中定义的时序参数仅适用于未实现数据训练且 DLL 延迟按表 6-97 和表 6-100 中所述进行配置的情况。

#### 6.10.5.14.1.2.1 OSPI0 PHY SDR 时序

表 6-97 定义了 OSPI0 PHY SDR 模式所需的 DLL 延迟。表 6-98、图 6-78、图 6-79、表 6-99 和图 6-80 展示了 OSPI0 PHY SDR 模式的时序要求和开关特性。

表 6-97. PHY SDR 时序模式的 OSPI0 DLL 延迟映射

模式	OSPI_PHY_CONFIGURATION_REG 位字段	延迟值
发送		
所有模式	PHY_CONFIG_TX_DLL_DELAY_FLD	0x0
接收		
所有模式	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	0x0

表 6-98. OSPI0 时序要求 - PHY SDR 模式

请参阅图 6-78 和图 6-79

编号	模式	最小值	最大值	单位
O19	建立时间, 在有效 OSPI0_CLK 边沿之前 OSPI0_D[7:0] 有效	1.8V, 具有内部 PHY 环回的 SDR	4.8	ns
		3.3V, 具有内部 PHY 环回的 SDR	5.19	ns
O20	保持时间, 在有效 OSPI0_CLK 边沿之后 OSPI0_D[7:0] 有效	1.8V, 具有内部 PHY 环回的 SDR	-0.5	ns
		3.3V, 具有内部 PHY 环回的 SDR	-0.5	ns
O21	建立时间, 在有效 OSPI0_DQS 边沿之前 OSPI0_D[7:0] 有效	1.8V, 具有外部电路板环回的 SDR	0.6	ns
		3.3V, 具有外部电路板环回的 SDR	0.9	ns
O22	保持时间, 在有效 OSPI0_DQS 边沿之后 OSPI0_D[7:0] 有效	1.8V, 具有外部电路板环回的 SDR	1.7	ns
		3.3V, 具有外部电路板环回的 SDR	2.0	ns

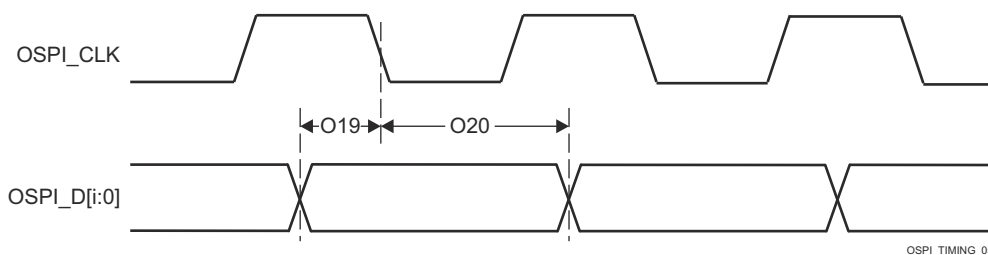


图 6-78. OSPI0 时序要求 - 具有内部 PHY 环回的 PHY SDR

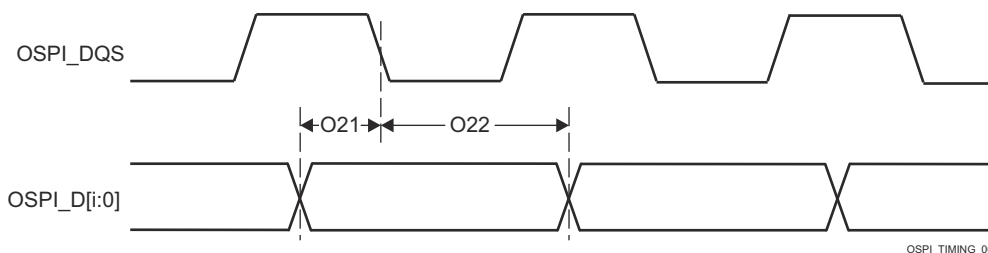


图 6-79. OSPI0 时序要求 - 具有外部电路板环回的 PHY SDR

表 6-99. OSPI0 开关特性 - PHY SDR 模式

请参阅图 6-80

编号	参数	模式	最小值	最大值	单位
O7	$t_{c(\text{CLK})}$	1.8V	7		ns
		3.3V	6.03		ns
O8	$t_{w(\text{CLKL})}$		$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O9	$t_{w(\text{CLKH})}$		$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O10	$t_{d(\text{CSn-CLK})}$		$((0.475P^{(1)}) + (0.975M^{(2)}R^{(4)} - 1))$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025M^{(2)}R^{(4)} + 1))$	ns
O11	$t_{d(\text{CLK-CSn})}$		$((0.475P^{(1)}) + (0.975N^{(3)}R^{(4)} - 1))$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025N^{(3)}R^{(4)} + 1))$	ns
O12	$t_{d(\text{CLK-D})}$	1.8V	-1.16	1.25	ns
		3.3V	-1.33	1.51	ns

- (1) P = SCLK 周期时间 (以 ns 为单位) = OSPI0\_CLK 周期时间 (以 ns 为单位)
- (2) M = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]
- (3) N = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]
- (4) R = 基准时钟周期时间 (以 ns 为单位)

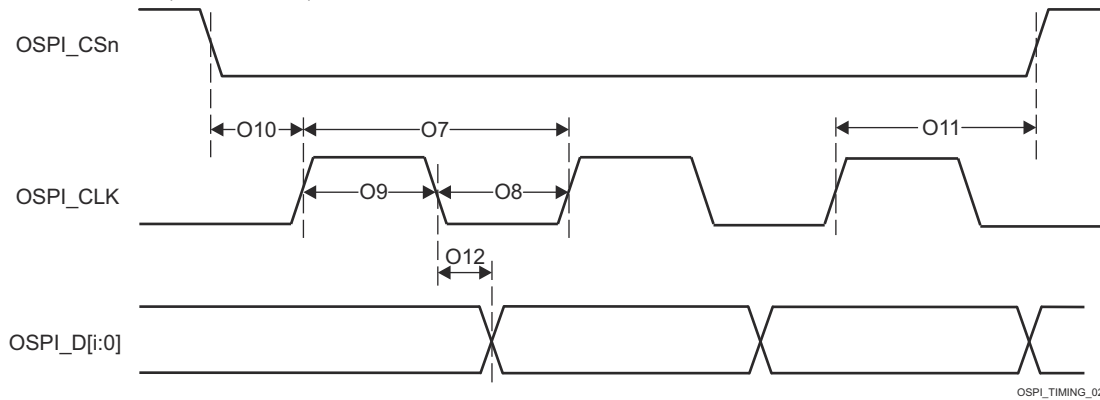


图 6-80. OSPI0 开关特性 - PHY SDR

### 6.10.5.14.1.2.2 OSPI0 PHY DDR 时序

表 6-100 定义了 OSPI0 PHY DDR 模式所需的 DLL 延迟。表 6-101、图 6-81、表 6-102 和图 6-82 展示了 OSPI0 PHY DDR 模式的时序要求和开关特性。

表 6-100. PHY DDR 时序模式的 OSPI0 DLL 延迟映射

模式	OSPI_PHY_CONFIGURATION_REG 位字段	延迟值
发送		
1.8V	PHY_CONFIG_TX_DLL_DELAY_FLD	0x3E
3.3V	PHY_CONFIG_TX_DLL_DELAY_FLD	0x3B
接收		
1.8V, DQS	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	0x15
3.3V, DQS	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	0x3A
所有其他模式	PHY_CONFIG_RX_DLL_DELAY_FLD	0x0

表 6-101. OSPI0 时序要求 - PHY DDR 模式

请参阅图 6-81

编号		模式	最小值	最大值	单位
O15	$t_{su(D-LBCLK)}$	建立时间, 在有效 OSPI0_DQS 边沿之前 OSPI0_D[7:0] 有效	1.8V, 具有外部电路板环回的 DDR	0.53	ns
			1.8V, 具有 DQS 的 DDR	-0.46	ns
			3.3V, 具有外部电路板环回的 DDR	1.23	ns
			3.3V, 具有 DQS 的 DDR	-0.66	ns
O16	$t_h(LBCLK-D)$	保持时间, 在有效 OSPI0_DQS 边沿之后 OSPI0_D[7:0] 有效	1.8V, 具有外部电路板环回的 DDR	1.24 <sup>(1)</sup>	ns
			1.8V, 具有 DQS 的 DDR	3.59	ns
			3.3V, 具有外部电路板环回的 DDR	1.44 <sup>(1)</sup>	ns
			3.3V, 具有 DQS 的 DDR	7.92	ns

- (1) 此保持时间要求大于典型 OSPI/QSPI/SPI 器件提供的保持时间。因此, SoC 和所连接 OSPI/QSPI/SPI 器件之间的布线长度必须足够长, 以确保满足 SoC 的保持时间。SoC 的外部环回时钟 ( OSPI0\_LBCLKO 至 OSPI0\_DQS ) 的长度可能需要缩短才能进行补偿。

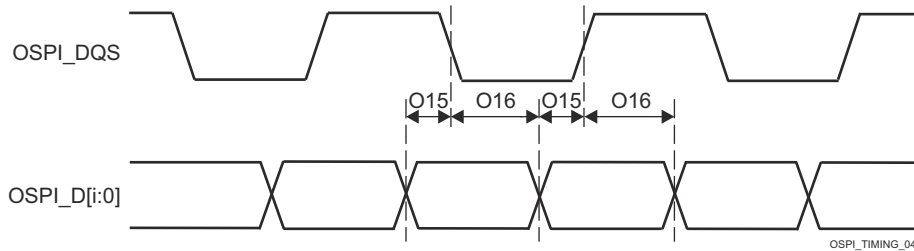


图 6-81. OSPI0 时序要求 - 具有外部电路板环回或 DQS 的 PHY DDR



表 6-102. OSPI0 开关特性 - PHY DDR 模式

请参阅图 6-82

编号	参数	模式	最小值	最大值	单位
O1	$t_{c(\text{CLK})}$	周期时间, OSPI0_CLK	19		ns
O2	$t_{w(\text{CLKL})}$	脉冲持续时间, OSPI0_CLK 低电平	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O3	$t_{w(\text{CLKH})}$	脉冲持续时间, OSPI0_CLK 高电平	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O4	$t_{d(\text{CSn-CLK})}$	延迟时间, OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 有效边沿到 OSPI0_CLK 上升沿	$((0.475P^{(1)}) - (0.975M^{(2)}R^{(4)}))$	$((0.525P^{(1)}) - (1.025M^{(2)}R^{(4)}) + 7)$	ns
O5	$t_{d(\text{CLK-CSn})}$	延迟时间, OSPI0_CLK 上升沿到 OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 无效边沿	$((0.475P^{(1)}) + (0.975N^{(3)}R^{(4)}) - 7)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025N^{(3)}R^{(4)}))$	ns
O6	$t_{d(\text{CLK-D})}$	1.8V	-7.71	-1.56	ns
		3.3V	-7.71	-1.56	ns

- (1) P = SCLK 周期时间 (以 ns 为单位) = OSPI0\_CLK 周期时间 (以 ns 为单位)
- (2) M = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]
- (3) N = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]
- (4) R = 基准时钟周期时间 (以 ns 为单位)

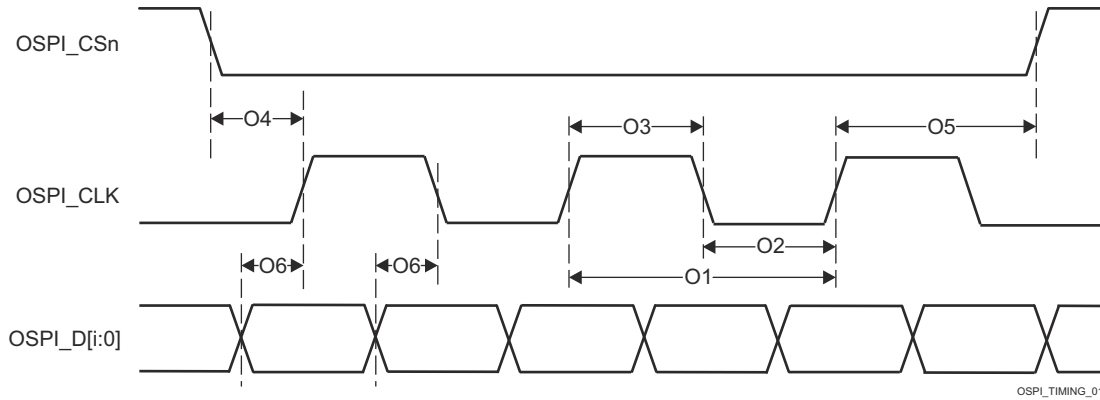


图 6-82. OSPI0 开关特性 - PHY DDR

### 6.10.5.14.2 OSPI0 Tap 模式

#### 6.10.5.14.2.1 OSPI0 Tap SDR 时序

表 6-103、图 6-83、表 6-104 和图 6-84 展示了 OSPI0 的时序要求和开关特性 - Tap SDR 模式。

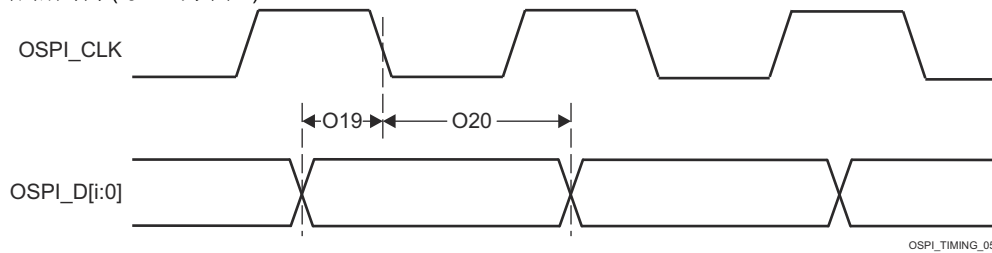
**表 6-103. OSPI0 时序要求 - Tap SDR 模式**

请参阅图 6-83

编号		模式	最小值	最大值	单位
O19	$t_{su}(D-CLK)$	建立时间，在有效 OSPI0_CLK 边沿之前 OSPI0_D[7:0] 有效	(15.4 - (0.975T <sup>(1)</sup> R <sup>(2)</sup> ))		ns
O20	$t_{h}(CLK-D)$	保持时间，在有效 OSPI0_CLK 边沿之后 OSPI0_D[7:0] 有效	(- 4.3 + (0.975T <sup>(1)</sup> R <sup>(2)</sup> ))		ns

(1) T = OSPI\_RD\_DATA\_CAPTURE\_REG[DELAY\_FLD]

(2) R = 基准时钟周期时间 (以 ns 为单位)



**图 6-83. OSPI0 时序要求 - Tap SDR，无环回**

表 6-104. OSPI0 开关特性 - Tap SDR 模式

请参阅图 6-84

编号	参数	模式	最小值	最大值	单位
O7	$t_{c(\text{CLK})}$	周期时间, OSPI0_CLK	20		ns
O8	$t_{w(\text{CLKL})}$	脉冲持续时间, OSPI0_CLK 低电平	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O9	$t_{w(\text{CLKH})}$	脉冲持续时间, OSPI0_CLK 高电平	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O10	$t_{d(\text{CSn-CLK})}$	延迟时间, OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 有效边沿到 OSPI0_CLK 上升沿	$((0.475P^{(1)}) + (0.975M^{(2)}R^{(4)} - 1))$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025M^{(2)}R^{(4)} + 1))$	ns
O11	$t_{d(\text{CLK-CSn})}$	延迟时间, OSPI0_CLK 上升沿到 OSPI0_CS <sub>n</sub> [3:0] 无效边沿	$((0.475P^{(1)}) + (0.975N^{(3)}R^{(4)} - 1))$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025N^{(3)}R^{(4)} + 1))$	ns
O12	$t_{d(\text{CLK-D})}$	延迟时间, OSPI0_CLK 有效边沿到 OSPI0_D[7:0] 转换	- 4.25	7.25	ns

- (1) P = SCLK 周期时间 (以 ns 为单位) = OSPI0\_CLK 周期时间 (以 ns 为单位)
- (2) M = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]
- (3) N = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]
- (4) R = 基准时钟周期时间 (以 ns 为单位)

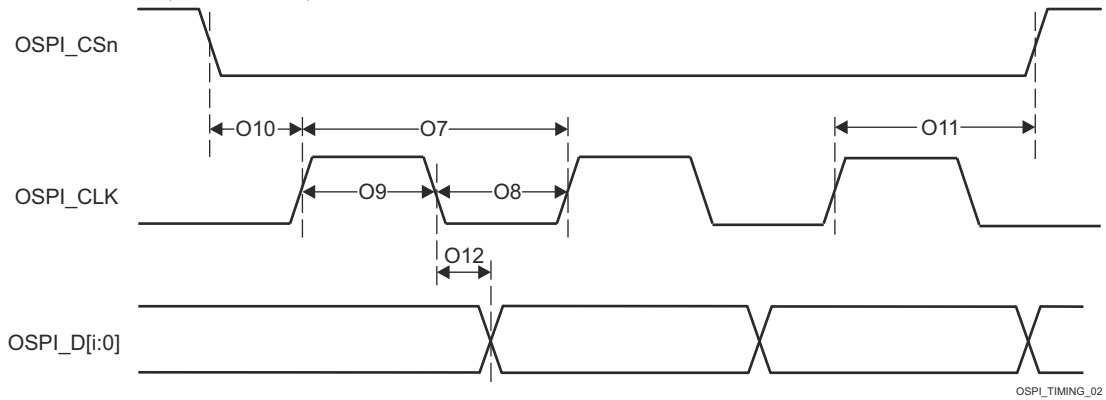


图 6-84. OSPI0 开关特性 - Tap SDR, 无环回

### 6.10.5.14.2.2 OSPI0 Tap DDR 时序

表 6-105、图 6-85、表 6-106 和图 6-86 展示了 OSPI0 的时序要求和开关特性 - Tap DDR 模式。

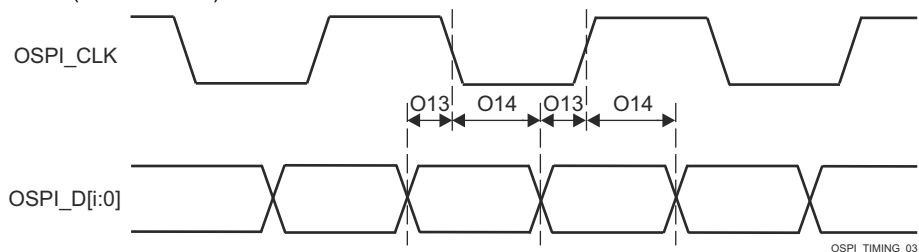
**表 6-105. OSPI0 时序要求 - Tap DDR 模式**

请参阅图 6-85

编号		模式	最小值	最大值	单位
O13	$t_{su}(D-CLK)$	建立时间, 在有效 OSPI0_CLK 边沿之前 OSPI0_D[7:0] 有效	(17.04 - (0.975T <sup>(1)</sup> R <sup>(2)</sup> ))		ns
O14	$t_h(CLK-D)$	保持时间, 在有效 OSPI0_CLK 边沿之后 OSPI0_D[7:0] 有效	(- 3.16 + (0.975T <sup>(1)</sup> R <sup>(2)</sup> ))		ns

(1) T = OSPI\_RD\_DATA\_CAPTURE\_REG[DELAY\_FLD]

(2) R = 基准时钟周期时间 (以 ns 为单位)



**图 6-85. OSPI0 时序要求 - Tap DDR, 无环回**

表 6-106. OSPI0 开关特性 - Tap DDR 模式

请参阅图 6-86

编号	参数	模式	最小值	最大值	单位
O1	$t_{c(CLK)}$	周期时间, OSPI0_CLK	40		ns
O2	$t_{w(CLKL)}$	脉冲持续时间, OSPI0_CLK 低电平	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O3	$t_{w(CLKH)}$	脉冲持续时间, OSPI0_CLK 高电平	$((0.475P^{(1)}) - 0.3)$		ns
O4	$t_{d(CSn-CLK)}$	延迟时间, OSPI0_CSn[3:0] 有效边沿到 OSPI0_CLK 上升沿	$((0.475P^{(1)}) + ((0.975M^{(2)}R^{(5)}) - 1))$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025M^{(2)}R^{(5)}) + 1)$	ns
O5	$t_{d(CLK-CSn)}$	延迟时间, OSPI0_CLK 上升沿到 OSPI0_CSn[3:0] 无效边沿	$((0.475P^{(1)}) + (0.975N^{(3)}R^{(5)}) - 1)$	$((0.525P^{(1)}) + (1.025N^{(3)}R^{(5)}) + 1)$	ns
O6	$t_{d(CLK-D)}$	延迟时间, OSPI0_CLK 有效边沿到 OSPI0_D[7:0] 转换	$(- 5.04 + (0.975(T^{(4)} + 1)R^{(5)}) - (0.525P^{(1)}))$	$(3.64 + (1.025(T^{(4)} + 1)R^{(5)}) - (0.475P^{(1)}))$	ns

- (1) P = SCLK 周期时间 (以 ns 为单位) = OSPI0\_CLK 周期时间 (以 ns 为单位)
- (2) M = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_INIT\_FLD]
- (3) N = OSPI\_DEV\_DELAY\_REG[D\_AFTER\_FLD]
- (4) T = OSPI\_RD\_DATA\_CAPTURE\_REG[DDR\_READ\_DELAY\_FLD]
- (5) R = 基准时钟周期时间 (以 ns 为单位)

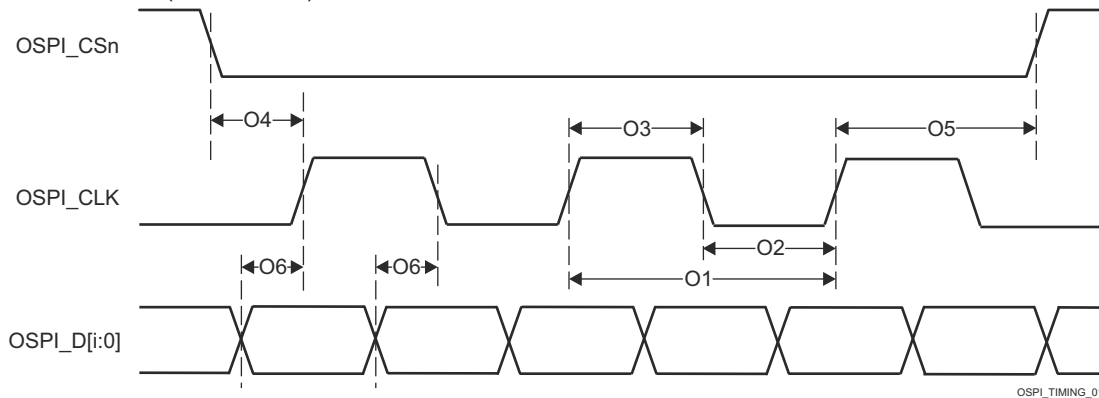


图 6-86. OSPI0 开关特性 - Tap DDR, 无环回

### 6.10.5.15 PCIe

PCI-Express 子系统符合 PCIe® 基础规范修订版 4.0。有关时序详细信息, 请参阅规范。

有关器件快速外设组件互连 (PCIe) 功能的更多详细信息和附加说明信息, 请参阅详细说明书中的 *SERDES0* 信号说明和相应小节。

有关更多信息, 请参阅器件 TRM 中外设一章的快速外设组件互连 (PCIe) 子系统一节。

### 6.10.5.16 PRU\_ICSSG

该器件集成了两个相同的可编程实时单元子系统和工业通信子系统 - 千兆位 (PRU\_ICSSG)、PRU\_ICSSG0 和 PRU\_ICSSG1。凭借 PRU 内核的可编程特性及其对引脚、事件和所有器件资源的访问权限，该子系统可以灵活地实现快速实时响应、专用数据处理操作以及定制外设接口，并灵活地减轻器件其他处理器内核的任务负载。

有关器件 PRU\_ICSSG 特性和其他说明信息的更多详情，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

#### 备注

PRU\_ICSSG 包含第二层多路复用，以实现 PRU GPO 和 GPI 信号的附加功能。器件 TRM 的 PRU\_ICSSG 一章中对该内部包装器多路复用进行了说明。

#### 6.10.5.16.1 PRU\_ICSSG 可编程实时单元 (PRU)

#### 备注

PRU\_ICSSG PRU 信号具有不同的功能，具体取决于操作模式。本节中的信号命名与器件 TRM 中 *PRU 模块接口* 一节使用的命名相匹配。

表 6-107. PRU\_ICSSG PRU 时序条件

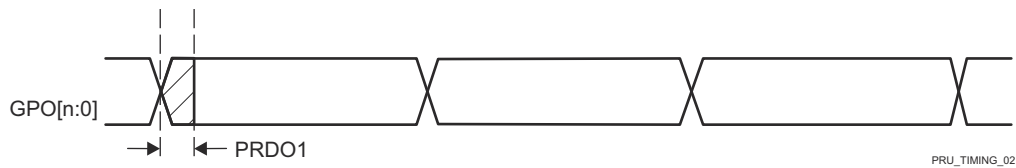
参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	1	3	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	30	pF

#### 6.10.5.16.1.1 PRU\_ICSSG PRU 直接输出模式时序

表 6-108. PRU\_ICSSG PRU 开关特性 - 直接输出模式

请参阅图 6-87

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRDO1	t <sub>sk(GPO-GPO)</sub>	偏斜，GPO 到 GPO		2	ns



A. GPO[n:0] 中的 n = 19。

图 6-87. PRU\_ICSSG PRU 直接输出时序

6.10.5.16.1.2 PRU\_ICSSG PRU 并行捕获模式时序

表 6-109. PRU\_ICSSG PRU 时序要求 - 并行捕获模式

请参阅图 6-88 和图 6-89

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRPC1	$t_c(\text{CLOCK})$	周期时间, CLOCKIN	20		ns
PRPC2	$t_w(\text{CLOCKL})$	脉冲持续时间, CLOCKIN 低电平	0.45P <sup>(1)</sup>		ns
PRPC3	$t_w(\text{CLOCKH})$	脉冲持续时间, CLOCKIN 高电平	0.45P <sup>(1)</sup>		ns
PRPC4	$t_{su}(\text{DATAIN-CLOCK})$	建立时间, 在 CLOCKIN 有效边沿之前 DATAIN 有效	4		ns
PRPC5	$t_h(\text{CLOCK-DATAIN})$	保持时间, 在 CLOCKIN 有效边沿之后 DATAIN 有效	0		ns

(1) P = CLOCKIN 周期时间 (以 ns 为单位)

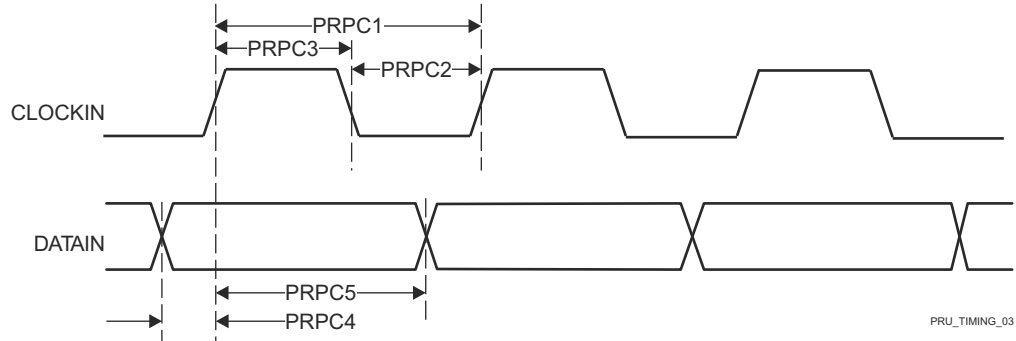


图 6-88. PRU\_ICSSG PRU 并行捕获时序要求 - 上升沿模式

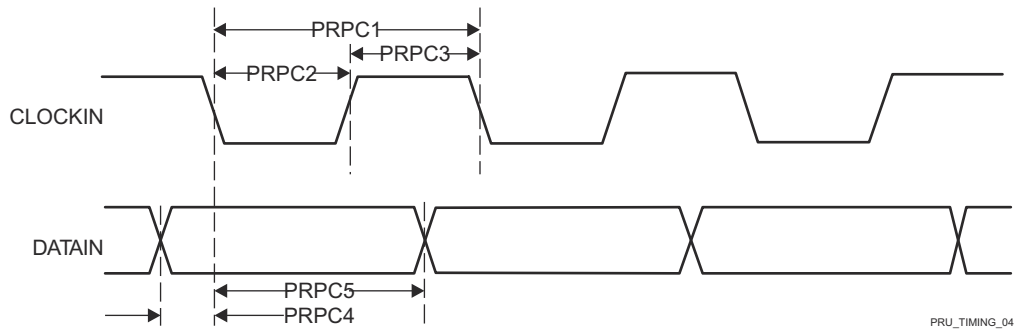


图 6-89. PRU\_ICSSG PRU 并行捕获时序要求 - 下降沿模式

## 6.10.5.16.1.3 PRU\_ICSSG PRU 移位模式时序

表 6-110. PRU\_ICSSG PRU 时序要求 - 移入模式

请参阅图 6-90

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRSI1	$t_{w(DATAINH)}$	脉冲持续时间, DATAIN 高电平	$2P^{(1)} + 2$		ns
PRSI2	$t_{w(DATAINL)}$	脉冲持续时间, DATAIN 低电平	$2P^{(1)} + 2$		ns

(1) P = 时钟周期的内部移位, 由 ICSSG\_GPCFGn\_REG 寄存器中的 PRUN\_GPI\_DIV0 和 PRUN\_GPI\_DIV1 位字段定义。PRUN 表示各自的 PRU0 或 PRU1 实例。

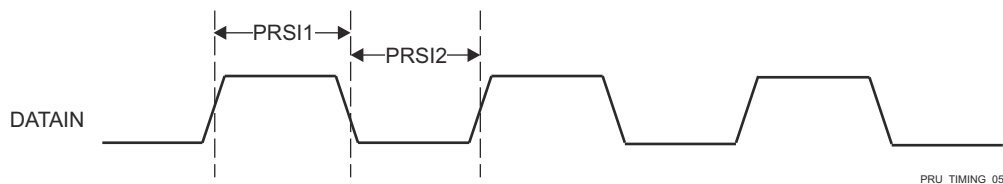


图 6-90. PRU\_ICSSG PRU 移入时序



表 6-111. PRU\_ICSSG PRU 开关特性 - 移出模式

请参阅图 6-91

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRSO1	$t_{c(\text{CLOCKOUT})}$	周期时间, CLOCKOUT	10		ns
PRSO2L	$t_{w(\text{CLOCKOUTL})}$	脉冲持续时间, CLOCKOUT 低电平	$0.475P^{(1)}Z^{(2)} - 0.3$		ns
PRSO2H	$t_{w(\text{CLOCKOUTH})}$	脉冲持续时间, CLOCKOUT 高电平	$0.475P^{(1)}Y^{(3)} - 0.3$		ns
PRSO3	$t_{d(\text{CLOCKOUT-DATAOUT})}$	延迟时间, CLOCKOUT 到 DATAOUT 有效	-1	4	ns

- (1) P = 软件可编程移出时钟周期, 由 ICSSG\_GPCFGn\_REG 寄存器中的 PRUN\_GPO\_DIV0 和 PRUN\_GPO\_DIV1 位字段定义, 其中 PRUN 表示相应的 PRU0 或 PRU1 实例。
- (2) Z 参数定义如下, 其中 PRUN 表示相应的 PRU0 或 PRU1 实例。
- 如果 PRUN\_GPI\_DIV0 和 PRUN\_GPI\_DIV1 为整数, 或如果 PRUN\_GPI\_DIV0 为非整数且 PRUN\_GPI\_DIV1 为偶数, 则 Z 等于  $(PRUn\_GPI\_DIV0 * PRUn\_GPI\_DIV1)$ 。
  - 如果 PRUN\_GPI\_DIV0 为非整数且 PRUN\_GPI\_DIV1 为奇数, 则 Z 等于  $(PRUn\_GPI\_DIV0 * PRUn\_GPI\_DIV1 + 0.5)$ 。
  - 如果 PRUN\_GPI\_DIV0 为整数且 PRUN\_GPI\_DIV1 为非整数, 则 Z 等于  $(PRUn\_GPI\_DIV0 * PRUn\_GPI\_DIV1 + 0.5 * PRUn\_GPI\_DIV0)$ 。
  - 如果 PRUN\_GPI\_DIV0 和 PRUN\_GPI\_DIV1 为非整数, 则 Z 等于  $(PRUn\_GPI\_DIV0 * PRUn\_GPI\_DIV1 + 0.25 * PRUn\_GPI\_DIV0)$ 。
- (3) Y 参数定义如下, 其中 PRUN 表示相应的 PRU0 或 PRU1 实例。
- 如果 PRUN\_GPI\_DIV0 和 PRUN\_GPI\_DIV1 为整数, 或如果 PRUN\_GPI\_DIV0 为非整数且 PRUN\_GPI\_DIV1 为偶数, 则 Y 等于  $(PRUn\_GPI\_DIV0 * PRUn\_GPI\_DIV1)$ 。
  - 如果 PRUN\_GPI\_DIV0 为非整数且 PRUN\_GPI\_DIV1 为奇数整数, 则 Y 等于  $(PRUn\_GPI\_DIV0 * PRUn\_GPI\_DIV1 - 0.5)$ 。
  - 如果 PRUN\_GPI\_DIV0 为整数且 PRUN\_GPI\_DIV1 为非整数, 则 Y 等于  $(PRUn\_GPI\_DIV0 * PRUn\_GPI\_DIV1 - 0.5 * PRUn\_GPI\_DIV0)$ 。
  - 如果 PRUN\_GPI\_DIV0 和 PRUN\_GPI\_DIV1 为非整数, 则 Y1 等于  $(PRUn\_GPI\_DIV0 * PRUn\_GPI\_DIV1 - 0.25 * PRUn\_GPI\_DIV0)$ , 而 Y2 等于  $(PRUn\_GPI\_DIV0 * PRUn\_GPI\_DIV1 + 0.25 * PRUn\_GPI\_DIV0)$ , 其中 Y1 是第一个高电平脉冲, 而 Y2 是第二个高电平脉冲。

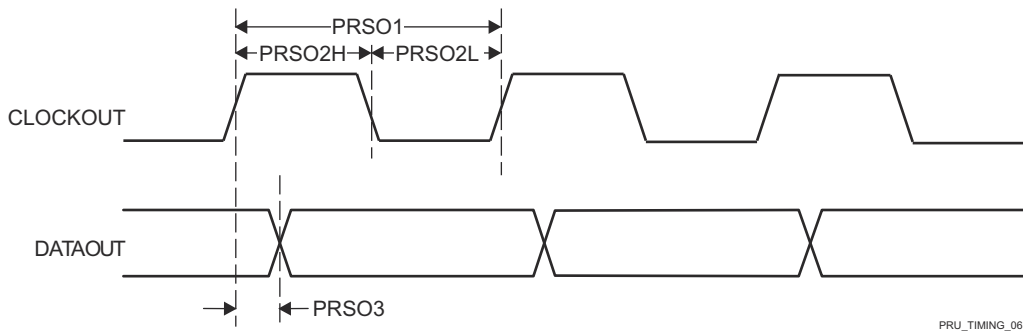


图 6-91. PRU\_ICSSG PRU 移出时序

6.10.5.16.1.4 PRU\_ICSSG PRU  $\Sigma$ - $\Delta$  和外设接口

表 6-112. PRU\_ICSSG PRU  $\Sigma$ - $\Delta$  和外设接口时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	1	3	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	18	pF

6.10.5.16.1.4.1 PRU\_ICSSG PRU  $\Sigma$ - $\Delta$  和外设接口时序

表 6-113. PRU\_ICSSG PRU 时序要求 -  $\Sigma$ - $\Delta$  模式

请参阅图 6-92 和图 6-93

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRSD1	t <sub>c</sub> (SD_CLK)	周期时间, SDx_CLK	40		ns
PRSD2L	t <sub>w</sub> (SD_CLKL)	脉冲持续时间, SDx_CLK 低电平	20		ns
PRSD2H	t <sub>w</sub> (SD_CLKH)	脉冲持续时间, SDx_CLK 高电平	20		ns
PRSD3	t <sub>su</sub> (SD_D-SD_CLK)	建立时间, 在 SDx_CLK 有效边沿之前 SDx_D 有效	10		ns
PRSD4	t <sub>h</sub> (SD_CLK-SD_D)	保持时间, 在 SDx_CLK 有效边沿之前 SDx_D 有效	5		ns

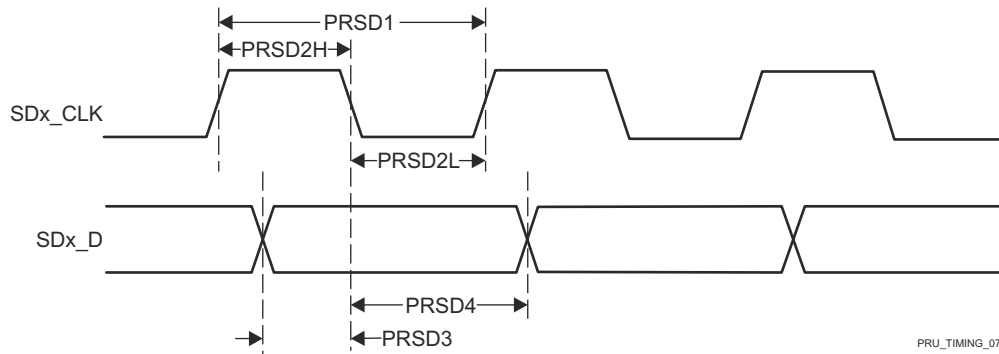


图 6-92. PRU\_ICSSG PRU SD\_CLK 下降有效边沿

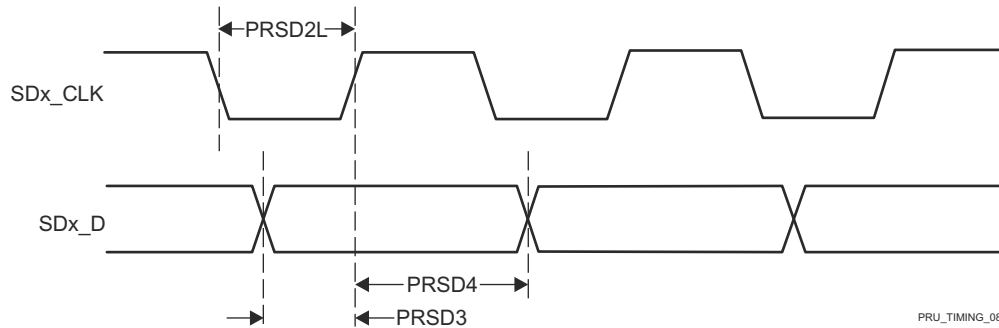


图 6-93. PRU\_ICSSG PRU SD\_CLK 上升有效边沿

表 6-114. PRU\_ICSSG PRU 时序要求 - 外设接口模式

请参阅图 6-94

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRPIF1	$t_{w(PIF\_DATA\_INH)}$	脉冲持续时间, PIF_DATA_IN 高电平	$2 + 0.475 \cdot (4 \cdot P)^{(1)}$		ns
PRPIF2	$t_{w(PIF\_DATA\_INL)}$	脉冲持续时间, PIF_DATA_IN 低电平	$2 + 0.475 \cdot (4 \cdot P)^{(1)}$		ns

(1)  $P = 1x$  (或 TX) 时钟周期 (以 ns 为单位), 由 ICSSG\_PRUn\_ED\_TX\_CFG\_REG 寄存器中的 PRUn\_ED\_TX\_DIV\_FACTOR 和 PRUn\_ED\_TX\_DIV\_FACTOR\_FRAC 定义。PRUN 表示各自的 PRU0 或 PRU1 实例。

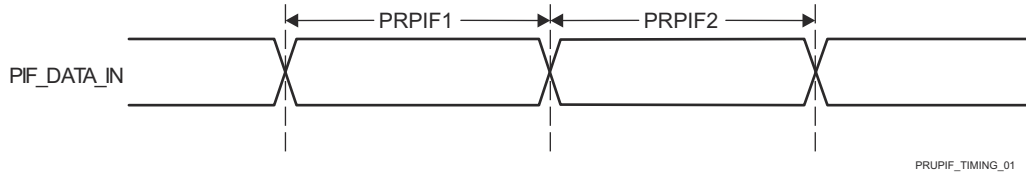


图 6-94. PRU\_ICSSG PRU 外设接口时序要求

表 6-115. PRU\_ICSSG PRU 开关特性 - 外设接口模式

请参阅图 6-95

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRPIF3	$t_c(PIF\_CLK)$	周期时间, PIF_CLK	30		ns
PRPIF4	$t_w(PIF\_CLKH)$	脉冲持续时间, PIF_CLK 高电平	$0.475 \cdot P^{(1)}$		ns
PRPIF5	$t_w(PIF\_CLKL)$	脉冲持续时间, PIF_CLK 低电平	$0.475 \cdot P^{(1)}$		ns
PRPIF6	$t_d(PIF\_CLK-PIF\_DATA\_OUT)$	延迟时间, PIF_CLK 下降至 PIF_DATA_OUT	-5	5	ns
PRPIF7	$t_d(PIF\_CLK-PIF\_DATA\_EN)$	延迟时间, PIF_CLK 下降至 PIF_DATA_EN	-5	5	ns

(1)  $P = 1x$  (或 TX) 时钟周期 (以 ns 为单位), 由 ICSSG\_PRUn\_ED\_TX\_CFG\_REG 寄存器中的 PRUn\_ED\_TX\_DIV\_FACTOR 和 PRUn\_ED\_TX\_DIV\_FACTOR\_FRAC 定义。PRUN 表示各自的 PRU0 或 PRU1 实例。

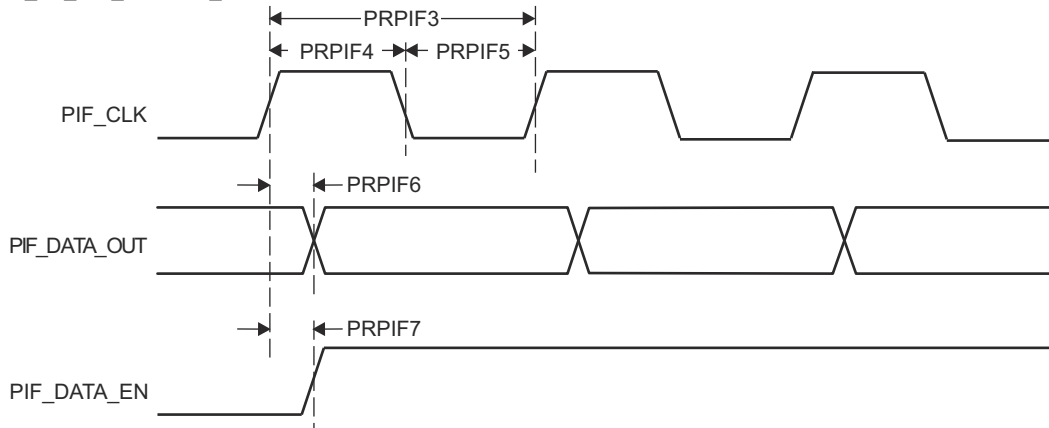


图 6-95. PRU\_ICSSG PRU 外设接口开关特性

## 6.10.5.16.2 PRU\_ICSSG 脉宽调制 (PWM)

表 6-116. PRU\_ICSSG PWM 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
输入条件				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	1	4	V/ns
输出条件				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	7	pF

## 6.10.5.16.2.1 PRU\_ICSSG PWM 时序

表 6-117. PRU\_ICSSG PWM 开关特性

请参阅图 6-96

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRPWM1	t <sub>sk</sub> (PWM_A-PWM_B)	偏斜, PWM_A 到 PWM_B		5	ns

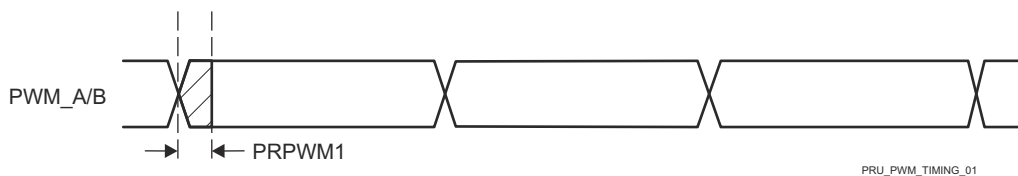


图 6-96. PRU\_ICSSG PWM 时序

6.10.5.16.3 PRU\_ICSSG 工业以太网外设 (IEP)

表 6-118. PRU\_ICSSG IEP 时序条件

参数		最小值	最大值	单位	
输入条件					
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	1	3	V/ns	
输出条件					
C <sub>L</sub>	输出负载电容	EDC_SYNC_OUTx EDIO_OUTVALID	2	7	pF
		EDIO_DATA_OUT	3	10	pF

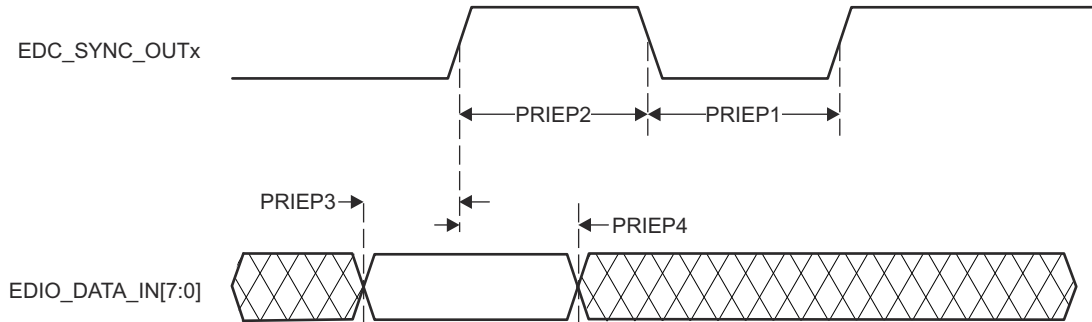
6.10.5.16.3.1 PRU\_ICSSG IEP 时序

表 6-119. PRU\_ICSSG IEP 时序要求 - 通过 SYNC 验证的输入

请参阅图 6-97

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRIEP1	t <sub>w</sub> (EDC_SYNC_OUTxL)	脉冲持续时间, EDC_SYNC_OUTx 低电平	20P <sup>(1)</sup> - 2		ns
PRIEP2	t <sub>w</sub> (EDC_SYNC_OUTxH)	脉冲持续时间, EDC_SYNC_OUTx 高电平	20P <sup>(1)</sup> - 2		ns
PRIEP3	t <sub>su</sub> (EDIO_DATA_IN- EDC_SYNC_OUTx)	建立时间, 在 EDC_SYNC_OUTx 有效边沿之前 EDIO_DATA_IN 有效	20		ns
PRIEP4	t <sub>h</sub> (EDC_SYNC_OUTx- EDIO_DATA_IN)	保持时间, 在 EDC_SYNC_OUTx 有效边沿之后 EDIO_DATA_IN 有效	20		ns

(1) P = PRU\_ICSSG IEP 时钟源周期 (以 ns 为单位)。



PRU\_IEP\_TIMING\_01

图 6-97. PRU\_ICSSG IEP SYNC 时序要求

表 6-120. PRU\_ICSSG IEP 开关特性 - 数字 IO

请参阅图 6-98

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
IEPIO1	$t_{W(EDIO\_OUTVALIDL)}$	脉冲持续时间, EDIO_OUTVALID 低电平	$14P^{(1)} - 2$		ns
IEPIO2	$t_{W(EDIO\_OUTVALIDH)}$	脉冲持续时间, EDIO_OUTVALID 高电平	$32P^{(1)} - 2$		ns
IEPIO3	$t_{d(EDIO\_OUTVALID-EDIO\_DATA\_OUT)}$	延迟时间, EDIO_OUTVALID 到 EDIO_DATA_OUT	0	$18P^{(1)}$	ns
IEPIO4	$t_{sk(EDIO\_DATA\_OUT)}$	EDIO_DATA_OUT 偏斜		5	ns

(1) P = PRU\_ICSSG IEP 时钟源周期 (以 ns 为单位)。

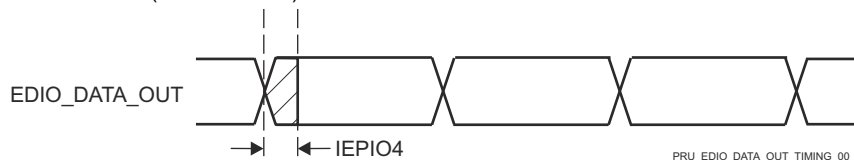


图 6-98. PRU\_ICSSG IEP 数字 IO 时序要求

表 6-121. PRU\_ICSSG IEP 时序要求 - LATCH\_INx

请参阅图 6-99

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PRLA1	$t_{W(EDC\_LATCH\_INxL)}$	脉冲持续时间, EDC_LATCH_INx 低电平	$3P^{(1)} + 2$		ns
PRLA2	$t_{W(EDC\_LATCH\_INxH)}$	脉冲持续时间, EDC_LATCH_INx 高电平	$3P^{(1)} + 2$		ns

(1) P = PRU\_ICSSG IEP 时钟源周期 (以 ns 为单位)。

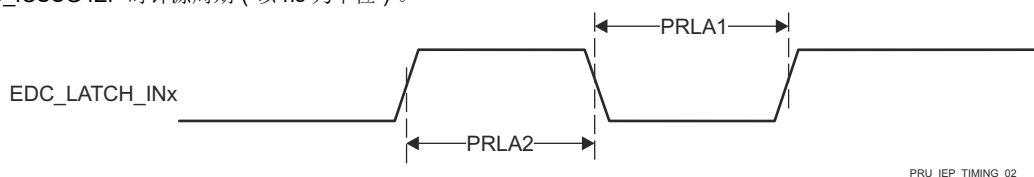


图 6-99. PRU\_ICSSG IEP LATCH\_INx 时序要求

### 6.10.5.16.4 PRU\_ICSSG 通用异步接收器/发送器 (UART)

表 6-122. PRU\_ICSSG UART 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	0.5	5	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	1	30 <sup>(1)</sup>	pF

(1) 该值表示绝对最大负载电容。随着 UART 波特率的增加，可能需要将负载电容减小到小于此最大限制的值，以便为连接的器件提供足够的时序裕度。输出上升/下降时间随着容性负载的增加而增加，这会减少数据对所连接器件的接收器有效的的时间。因此，了解连接器件在工作波特率下所需的最短数据有效时间非常重要。然后使用器件 IBIS 模型来验证 UART 信号上的实际负载电容是否不会将上升/下降时间增加到超出所连接器件的最小数据有效时间的点。

#### 6.10.5.16.4.1 PRU\_ICSSG UART 时序

表 6-123. PRU\_ICSSG UART 时序要求

请参阅图 6-100

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
1	t <sub>w</sub> (RXD)	脉冲宽度，接收数据位高电平或低电平	0.95U <sup>(1)</sup> (2)	1.05U <sup>(1)</sup> (2)	ns
2	t <sub>w</sub> (RXDS)	脉冲宽度，接收开始位低电平	0.95U <sup>(1)</sup> (2)		ns

(1) U = UART 波特时间 (以 ns 为单位) = 1/编程波特率。

(2) 该值定义了数据有效时间，其中要求输入电压高于 V<sub>IH</sub> 或低于 V<sub>IL</sub>。

表 6-124. PRU\_ICSSG UART 开关特性

请参阅图 6-100

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
	f(baud)	编程的波特率		12	Mbps
3	t <sub>w</sub> (TXD)	脉冲宽度，发送数据位高电平或低电平	U <sup>(1)</sup> - 2	U <sup>(1)</sup> + 2	ns
4	t <sub>w</sub> (TXDS)	脉冲宽度，发送开始位低电平	U <sup>(1)</sup> - 2	U <sup>(1)</sup> + 2	ns

(1) U = UART 波特时间 (以 ns 为单位) = 1/实际波特率，器件 TRM 的 UART 波特率设置表中定义了实际波特率。

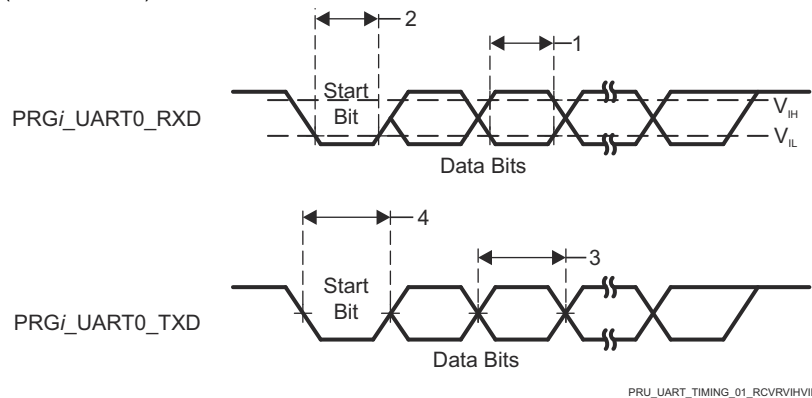


图 6-100. PRU\_ICSSG UART 时序要求和开关特性

## 6.10.5.16.5 PRU\_ICSSG 增强型捕获外设 (ECAP)

表 6-125. PRU\_ICSSG ECAP 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
输入条件				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	1	3	V/ns
输出条件				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	7	pF

## 6.10.5.16.5.1 PRU\_ICSSG ECAP 时序

表 6-126. PRU\_ICSSG ECAP 时序要求

请参阅图 6-101

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PREP1	t <sub>w</sub> (CAP)	脉冲持续时间, CAP (异步)	2P <sup>(1)</sup> + 2		ns
PREP2	t <sub>w</sub> (SYNCI)	脉冲持续时间, SYNCI (异步)	2P <sup>(1)</sup> + 2		ns

(1) P = CORE\_CLK 周期 (以 ns 为单位)。

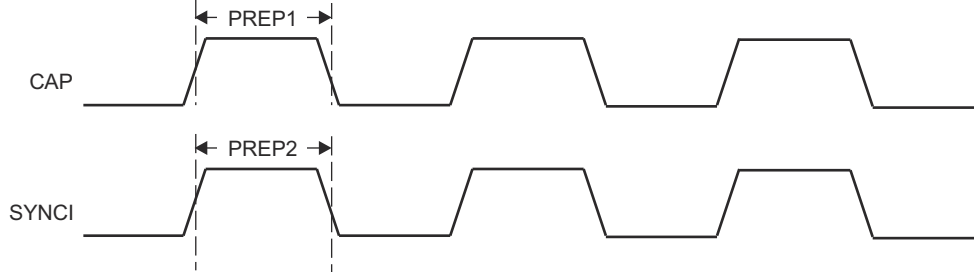


图 6-101. PRU\_ICSSG ECAP 时序

表 6-127. PRU\_ICSSG ECAP 开关特性

请参阅图 6-102

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
PREP3	t <sub>w</sub> (APWM)	脉冲持续时间, APWM 高电平/低电平	2P <sup>(1)</sup> - 2		ns
PREP4	t <sub>w</sub> (SYNCO)	脉冲持续时间, SYNCO (异步)	P <sup>(1)</sup> - 2		ns

(1) P = CORE\_CLK 周期 (以 ns 为单位)。

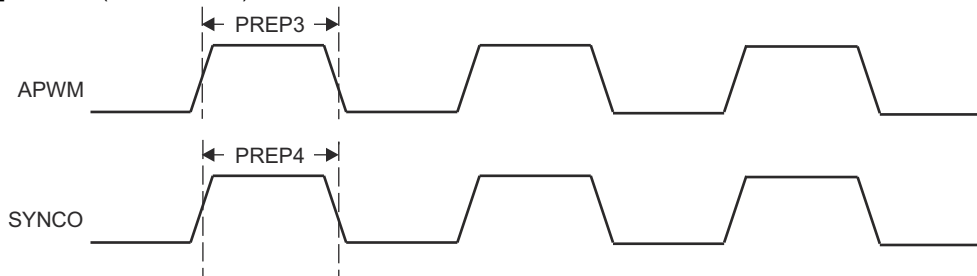


图 6-102. PRU\_ICSSG ECAP 开关特性



### 6.10.5.16.6 PRU\_ICSSG RGMII、MII\_RT 和开关

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中处理器和加速器一章的可编程实时单元子系统和工业通信子系统 - 千兆位 (PRU\_ICSSG) 一节。

#### 6.10.5.16.6.1 PRU\_ICSSG MDIO 时序

表 6-128、表 6-129、表 6-130 和图 6-103 展示了 PRU\_ICSSG MDIO 的时序条件、要求和开关特性。

表 6-128. PRU\_ICSSG MDIO 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	0.9	3.6	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	10	470	pF

表 6-129. PRU\_ICSSG MDIO 时序要求

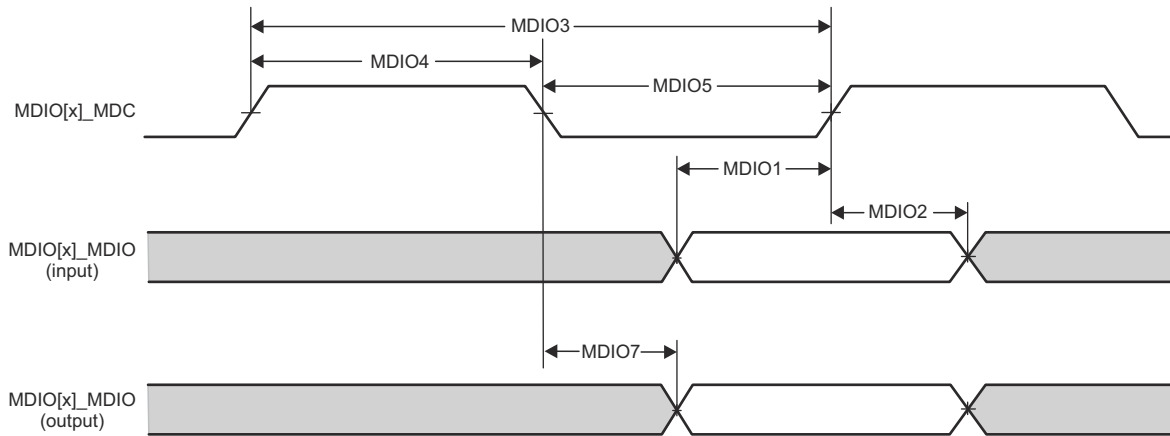
请参阅图 6-103

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
MDIO1	t <sub>su</sub> (MDIO_MDC)	建立时间，在 MDIO[x]_MDC 高电平之前 MDIO[x]_MDIO 有效	90		ns
MDIO2	t <sub>h</sub> (MDC_MDIO)	保持时间，在 MDIO[x]_MDC 高电平之后 MDIO[x]_MDIO 有效	0		ns

表 6-130. PRU\_ICSSG MDIO 开关特性

请参阅图 6-103

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
MDIO3	t <sub>c</sub> (MDC)	周期时间，MDIO[x]_MDC	400		ns
MDIO4	t <sub>w</sub> (MDCH)	脉冲持续时间，MDIO[x]_MDC 高电平	160		ns
MDIO5	t <sub>w</sub> (MDCL)	脉冲持续时间，MDIO[x]_MDC 低电平	160		ns
MDIO7	t <sub>d</sub> (MDC_MDIO)	延迟时间，MDIO[x]_MDC 低电平到 MDIO[x]_MDIO 有效	-150	150	ns



CPSW2G\_MDIO\_TIMING\_01

图 6-103. PRU\_ICSSG MDIO 时序要求和开关特性

6.10.5.16.6.2 PRU\_ICSSG MII 时序

备注

为了确保器件数据表中发布的 MII\_G\_RT I/O 时序值，必须将 PRU\_ICSSG ICSSGn\_CORE\_CLK (其中 n = 0 至 1) 内核时钟配置为 200MHz、225MHz 或 250MHz，并且必须将 ICSSG\_TXCFG0/1 寄存器中的 TX\_CLK\_DELAYn (其中 n = 0 或 1) 位字段设置为 0h (默认值)。

表 6-131、表 6-132、图 6-104、表 6-133、图 6-105、表 6-134、图 6-106、表 6-135 和图 6-107 展示了 PRU\_ICSSG MII 的时序条件、要求和开关特性。

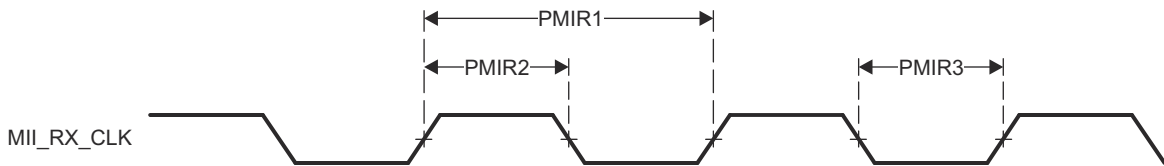
表 6-131. PRU\_ICSSG MII 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	0.9	3.6	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	20	pF

表 6-132. PRU\_ICSSG MII 时序要求 - MII[x]\_RX\_CLK

请参阅图 6-104

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
PMIR1	t <sub>c(RX_CLK)</sub>	周期时间, MII[x]_RX_CLK	10Mbps	399.96	400.04	ns
			100Mbps	39.996	40.004	ns
PMIR2	t <sub>w(RX_CLKH)</sub>	脉冲持续时间, MII[x]_RX_CLK 高电平	10Mbps	140	260	ns
			100Mbps	14	26	ns
PMIR3	t <sub>w(RX_CLKL)</sub>	脉冲持续时间, MII[x]_RX_CLK 低电平	10Mbps	140	260	ns
			100Mbps	14	26	ns



PRU\_MII\_RT\_TIMING\_04

图 6-104. PRU\_ICSSG MII[x]\_RX\_CLK 时序

表 6-133. PRU\_ICSSG MII 时序要求 - MII[x]\_RXD[3:0]、MII[x]\_RX\_DV 和 MII[x]\_RX\_ER

请参阅图 6-105

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
PMIR4	$t_{su}(RXD-RX\_CLK)$	建立时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之前 MII[x]_RXD[3:0] 有效	10Mbps	8		ns
	$t_{su}(RX\_DV-RX\_CLK)$	建立时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之前 MII[x]_RX_DV 有效		8		ns
	$t_{su}(RX\_ER-RX\_CLK)$	建立时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之前 MII[x]_RX_ER 有效		8		ns
	$t_{su}(RXD-RX\_CLK)$	建立时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之前 MII[x]_RXD[3:0] 有效	100Mbps	8		ns
	$t_{su}(RX\_DV-RX\_CLK)$	建立时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之前 MII[x]_RX_DV 有效		8		ns
	$t_{su}(RX\_ER-RX\_CLK)$	建立时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之前 MII[x]_RX_ER 有效		8		ns
PMIR5	$t_h(RX\_CLK-RXD)$	保持时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之后 MII[x]_RXD[3:0] 有效	10Mbps	8		ns
	$t_h(RX\_CLK-RX\_DV)$	保持时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之后 MII[x]_RX_DV 有效		8		ns
	$t_h(RX\_CLK-RX\_ER)$	保持时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之后 MII[x]_RX_ER 有效		8		ns
	$t_h(RX\_CLK-RXD)$	保持时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之后 MII[x]_RXD[3:0] 有效	100Mbps	8		ns
	$t_h(RX\_CLK-RX\_DV)$	保持时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之后 MII[x]_RX_DV 有效		8		ns
	$t_h(RX\_CLK-RX\_ER)$	保持时间, 在 MII[x]_RX_CLK 之后 MII[x]_RX_ER 有效		8		ns

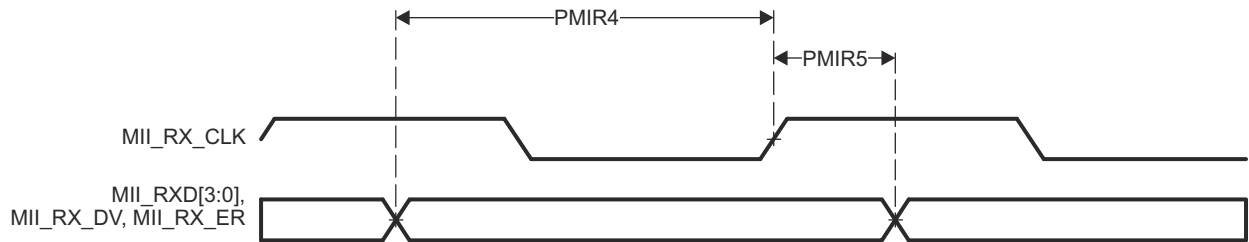


图 6-105. PRU\_ICSSG MII[x]\_RXD[3:0]、MII[x]\_RX\_DV 和 MII[x]\_RX\_ER 时序

表 6-134. PRU\_ICSSG MII 时序要求 - MII[x]\_TX\_CLK

请参阅图 6-106

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
PMIT1	$t_c(TX\_CLK)$	周期时间, MII[x]_TX_CLK	10Mbps	399.96	400.04	ns
			100Mbps	39.996	40.004	ns
PMIT2	$t_w(TX\_CLKH)$	脉冲持续时间, MII[x]_TX_CLK 高电平	10Mbps	140	260	ns
			100Mbps	14	26	ns
PMIT3	$t_w(TX\_CLKL)$	脉冲持续时间, MII[x]_TX_CLK 低电平	10Mbps	140	260	ns
			100Mbps	14	26	ns

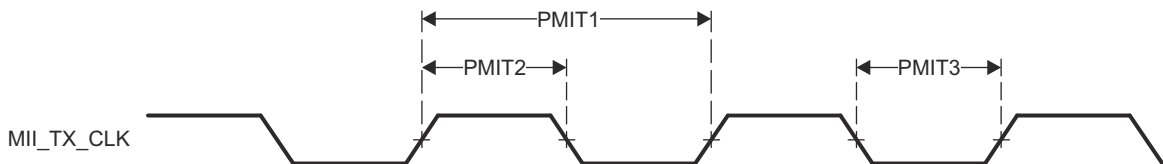


图 6-106. PRU\_ICSSG MII[x]\_TX\_CLK 时序

表 6-135. PRU\_ICSSG MII 开关特性 - MII[x]\_TXD[3:0] 和 MII[x]\_TX\_EN

请参阅图 6-107

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
PMIT4	$t_d(\text{TX\_CLK-TXD})$	延迟时间, MII[x]_TX_CLK 高电平到 MII[x]_TXD[3:0] 有效	10Mbps	0	25	ns
	$t_d(\text{TX\_CLK-TX\_EN})$	延迟时间, MII[x]_TX_CLK 到 MII[x]_TX_EN 有效		0	25	ns
	$t_d(\text{TX\_CLK-TXD})$	延迟时间, MII[x]_TX_CLK 高电平到 MII[x]_TXD[3:0] 有效	100Mbps	0	25	ns
	$t_d(\text{TX\_CLK-TX\_EN})$	延迟时间, MII[x]_TX_CLK 到 MII[x]_TX_EN 有效		0	25	ns

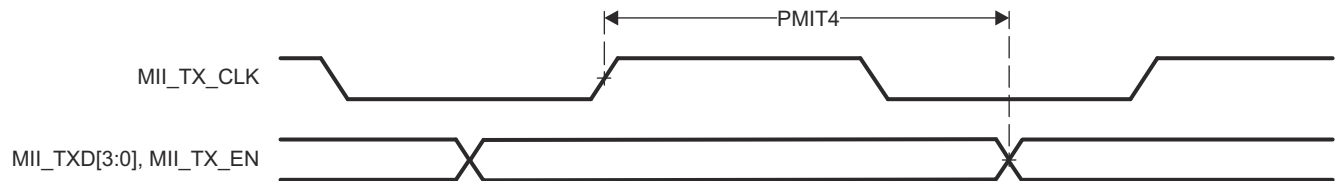


图 6-107. PRU\_ICSSG MII[x]\_TXD[3:0]、MII[x]\_TX\_EN 时序

**6.10.5.16.6.3 PRU\_ICSSG RGMII 时序**

表 6-136、表 6-137、表 6-138、图 6-108、表 6-139、表 6-140 和图 6-109 展示了 PRU\_ICSSG RGMII 的时序条件、要求和开关特性。

**表 6-136. PRU\_ICSSG RGMII 时序条件**

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	VDD = 1.8V	1.44	5 V/ns
		VDD = 3.3V	2.65	5 V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	20	pF
<b>PCB 连接要求</b>				
t <sub>d</sub> (Trace Mismatch Delay)	所有引线之间的传播延迟不匹配	RGMII[x]_RXC、 RGMII[x]_RD[3:0]、 RGMII[x]_RX_CTL	50	ps
		RGMII[x]_TXC、 RGMII[x]_TD[3:0]、 RGMII[x]_TX_CTL	50	ps

表 6-137. PRU\_ICSSG RGMII 时序要求 - RGMII[x]\_RXC

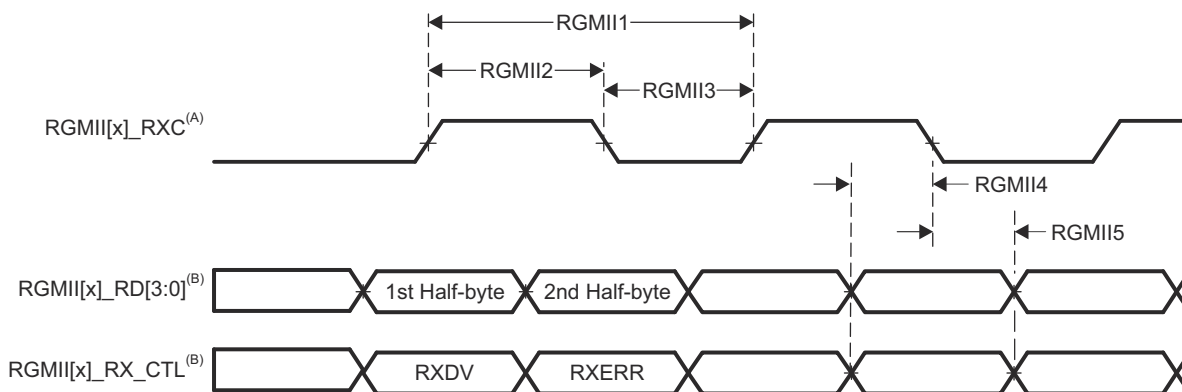
请参阅图 6-108

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
RGMII1	$t_{c(RXC)}$	周期时间, RGMII[x]_RXC	10Mbps	360	440	ns
			100Mbps	36	44	ns
			1000Mbps	7.2	8.8	ns
RGMII2	$t_{w(RXCH)}$	脉冲持续时间, RGMII[x]_RXC 高电平	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns
RGMII3	$t_{w(RXCL)}$	脉冲持续时间, RGMII[x]_RXC 低电平	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns

表 6-138. PRU\_ICSSG RGMII 时序要求 - RGMII[x]\_RD[3:0] 和 RGMII[x]\_RX\_CTL

请参阅图 6-108

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
RGMII4	$t_{su(RD-RXC)}$	建立时间, 在 RXC 高电平/低电平之前 RGMII[x]_RD[3:0] 有效	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns
	$t_{su(RX\_CTL-RXC)}$	建立时间, 在 RGMII[x]_RXC 高电平/低电平之前 RGMII[x]_RX_CTL 有效	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns
RGMII5	$t_{h(RXC-RD)}$	保持时间, 在 RGMII[x]_RXC 高电平/低电平之后 RGMII[x]_RD[3:0] 有效	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns
	$t_{h(RXC-RX\_CTL)}$	保持时间, 在 RGMII[x]_RXC 高电平/低电平之后 RGMII[x]_RX_CTL 有效	10Mbps	1		ns
			100Mbps	1		ns
			1000Mbps	1		ns



- A. RGMII[x]\_RXC 必须相对于数据和控制引脚进行外部延迟。
- B. 使用时钟的两个边沿接收数据和控制信息。RGMII[x]\_RD[3:0] 在 RGMII[x]\_RXC 的上升沿承载数据位 3-0, 在 RGMII[x]\_RXC 的下降沿承载数据位 7-4。类似地, RGMII[x]\_RX\_CTL 在 RGMII[x]\_RXC 的上升沿承载 RXDV, 在 RGMII[x]\_RXC 的下降沿承载 RXERR。

图 6-108. PRU\_ICSSG RGMII[x]\_RXC、RGMII[x]\_RD[3:0]、RGMII[x]\_RX\_CTL 时序要求 - RGMII 模式

表 6-139. PRU\_ICSSG RGMII 开关特性 - RGMII[x]\_TXC

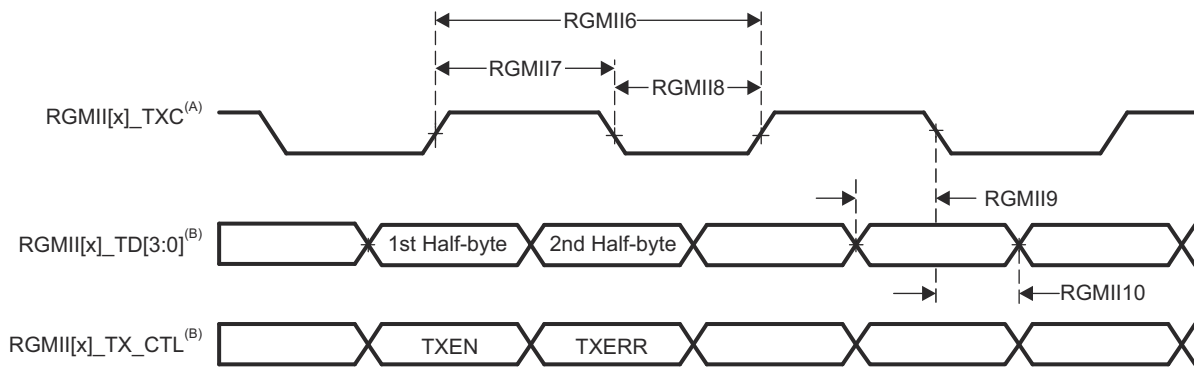
请参阅图 6-109

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
RGMII6	$t_{c(TXC)}$	周期时间, RGMII[x]_TXC	10Mbps	360	440	ns
			100Mbps	36	44	ns
			1000Mbps	7.2	8.8	ns
RGMII7	$t_{w(TXCH)}$	脉冲持续时间, RGMII[x]_TXC 高电平	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns
RGMII8	$t_{w(TXCL)}$	脉冲持续时间, RGMII[x]_TXC 低电平	10Mbps	160	240	ns
			100Mbps	16	24	ns
			1000Mbps	3.6	4.4	ns

表 6-140. PRU\_ICSSG RGMII 开关特性 - RGMII[x]\_TD[3:0] 和 RGMII[x]\_TX\_CTL

请参阅图 6-109

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
RGMII9	$t_{osu(TD-TXC)}$	输出建立时间, RGMII[x]_TD[3:0] 有效至 RGMII[x]_TXC 高电平/低电平	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns
RGMII9	$t_{osu(TX_CTL-TXC)}$	输出建立时间, RGMII[x]_TX_CTL 有效至 RGMII[x]_TXC 高电平/低电平	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns
RGMII10	$t_{oh(TXC-TD)}$	输出建立时间, 在 RGMII[x]_TXC 高电平/低电平之后 RGMII[x]_TD[3:0] 有效	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns
RGMII10	$t_{oh(TXC-TX_CTL)}$	输出建立时间, 在 RGMII[x]_TXC 高电平/低电平之后 RGMII[x]_TX_CTL 有效	10Mbps	1.2		ns
			100Mbps	1.2		ns
			1000Mbps	1.2		ns



- A. TXC 在驱动至 RGMII[x]\_TXC 引脚之前会在内部延迟。该内部延迟始终启用。
- B. 使用时钟的两个边沿接收数据和控制信息。RGMII[x]\_TD[3:0] 在 RGMII[x]\_TXC 的上升沿承载数据位 3-0, 在 RGMII[x]\_TXC 的下降沿承载数据位 7-4。类似地, RGMII[x]\_TX\_CTL 在 RGMII[x]\_TXC 的上升沿承载 TXEN, 在 RGMII[x]\_TXC 的下降沿承载 TXERR。

图 6-109. PRU\_ICSSG RGMII[x]\_TXC、RGMII[x]\_TD[3:0] 和 RGMII[x]\_TX\_CTL 开关特性 - RGMII 模式

### 6.10.5.17 计时器

有关器件计时器特性和其他说明信息的更多详情，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

表 6-141. 计时器时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>i</sub>	输入压摆率	0.5	5	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	2	10	pF

表 6-142. 计时器输入时序要求

请参阅图 6-110

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
T1	t <sub>w(TINPH)</sub>	脉冲持续时间，高电平	捕获	2 + 4P <sup>(1)</sup>		ns
T2	t <sub>w(TINPL)</sub>	脉冲持续时间，低电平	捕获	2 + 4P <sup>(1)</sup>		ns

(1) P = 功能时钟周期 (以 ns 为单位)。

表 6-143. 计时器输出开关特性

请参阅图 6-110

编号	参数	说明	模式	最小值	最大值	单位
T3	t <sub>w(TOUTH)</sub>	脉冲持续时间，高电平	PWM	-2 + 4P <sup>(1)</sup>		ns
T4	t <sub>w(TOUTL)</sub>	脉冲持续时间，低电平	PWM	-2 + 4P <sup>(1)</sup>		ns

(1) P = 功能时钟周期 (以 ns 为单位)。

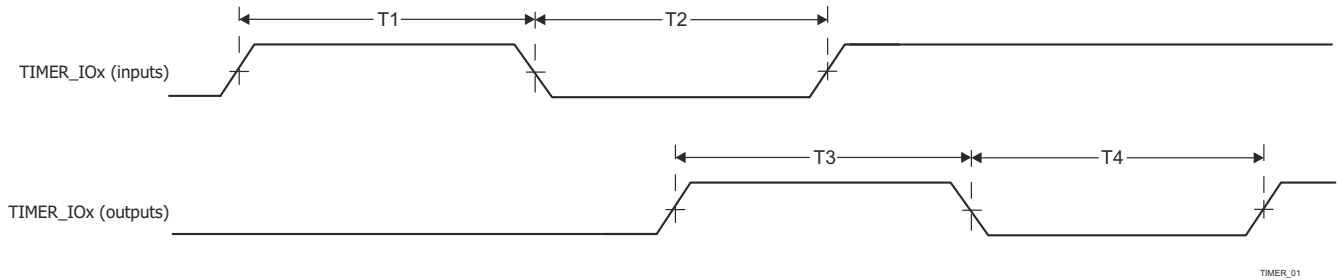


图 6-110. 计时器时序要求和开关特性

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *计时器* 一节。



### 6.10.5.18 UART

有关器件通用异步接收器/发送器特性和其他说明信息的更多详情，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

表 6-144. UART 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
SR <sub>I</sub>	输入压摆率	0.5	5	V/ns
<b>输出条件</b>				
C <sub>L</sub>	输出负载电容	1	30 <sup>(1)</sup>	pF

- (1) 该值表示绝对最大负载电容。随着 UART 波特率的增加，可能需要将负载电容减小到小于此最大限制的值，以便为连接的器件提供足够的时序裕度。输出上升/下降时间随着容性负载的增加而增加，这会减少数据对所连接器件的接收器有效的的时间。因此，了解连接器件在工作波特率下所需的最短数据有效时间非常重要。然后使用器件 IBIS 模型来验证 UART 信号上的实际负载电容是否不会将上升/下降时间增加到超出所连接器件的最小数据有效时间的点。

表 6-145. UART 时序要求

请参阅图 6-111

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
1	t <sub>w</sub> (RXD)	脉冲宽度，接收数据位高电平或低电平	0.95U <sup>(1)</sup> (2)	1.05U <sup>(1)</sup> (2)	ns
2	t <sub>w</sub> (RXDS)	脉冲宽度，接收开始位低电平	0.95U <sup>(1)</sup> (2)		ns

- (1) U = UART 波特时间 (以 ns 为单位) = 1/编程波特率。  
 (2) 该值定义了数据有效时间，其中要求输入电压高于 V<sub>IH</sub> 或低于 V<sub>IL</sub>。

表 6-146. UART 开关特性

请参阅图 6-111

编号	参数	说明	最小值	最大值	单位
	f <sub>(baud)</sub>	主域 UART 的可编程波特率		12	Mbps
		MCU 域 UART 的可编程波特率		3.7	Mbps
3	t <sub>w</sub> (TXD)	脉冲宽度，发送数据位高电平或低电平	U <sup>(1)</sup> - 2.2	U <sup>(1)</sup> + 2.2	ns
4	t <sub>w</sub> (TXDS)	脉冲宽度，发送开始位低电平	U <sup>(1)</sup> - 2.2		ns

- (1) U = UART 波特时间 (以 ns 为单位) = 1/编程波特率。

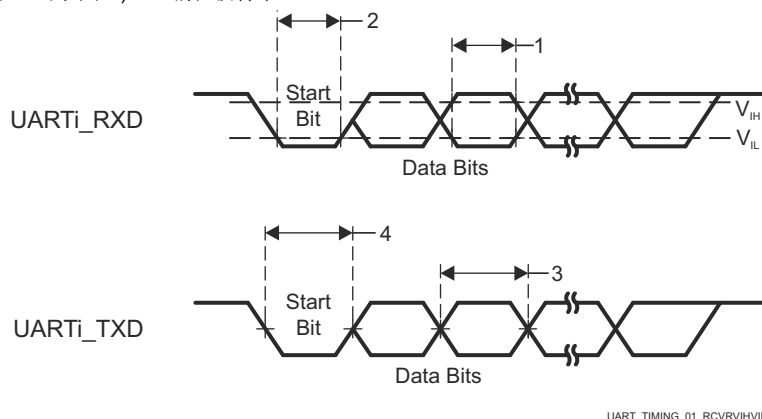


图 6-111. UART 时序要求和开关特性

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *通用异步接收器/发送器 (UART)* 一节。

#### 6.10.5.19 USB

USB 2.0 子系统符合通用串行总线 (USB) 规范修订版 2.0。有关时序详细信息，请参阅规范。

USB 3.1 GEN1 子系统符合通用串行总线 (USB) 3.1 规范修订版 1.0 的要求。有关时序详细信息，请参阅规范。

有关器件通用串行总线子系统 (USB) 的更多特性详细信息和附加说明信息，请参阅 *详细说明* 中的 *SERDES0 信号说明* 和相应小节。

### 6.10.6 仿真和调试

有关器件跟踪和 JTAG 接口特性和其他说明信息的更多详情，请参阅 *信号说明* 和 *详细说明* 部分中的相应小节。

#### 6.10.6.1 布线

表 6-147. 布线时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输出条件</b>				
$C_L$	输出负载电容	2	5	pF
<b>PCB 连接要求</b>				
$t_d(\text{Trace Mismatch})$	所有引线之间的传播延迟不匹配	VDDSHV3 = 1.8V	200	ps
		VDDSHV3 = 3.3V	100	ps

表 6-148. 布线开关特性

编号	参数		最小值	最大值	单位
<b>1.8V 模式</b>					
DBTR1	$t_c(\text{TRC\_CLK})$	TRC_CLK 周期时间	6.50		ns
DBTR2	$t_w(\text{TRC\_CLKH})$	脉冲宽度, TRC_CLK 高电平	2.50		ns
DBTR3	$t_w(\text{TRC\_CLKL})$	脉冲宽度, TRC_CLK 低电平	2.50		ns
DBTR4	$t_{osu}(\text{TRC\_DATAV-TRC\_CLK})$	输出建立时间, TRC_DATA 到 TRC_CLK 边沿有效的	0.81		ns
DBTR5	$t_{oh}(\text{TRC\_CLK-TRC\_DATAI})$	输出保持时间, TRC_CLK 边沿到 TRC_DATA 无效	0.81		ns
DBTR6	$t_{osu}(\text{TRC\_CTLV-TRC\_CLK})$	输出建立时间, TRC_CTL 到 TRC_CLK 边沿有效的	0.81		ns
DBTR7	$t_{oh}(\text{TRC\_CLK-TRC\_CTLI})$	输出保持时间, TRC_CLK 边沿到 TRC_CTL 无效	0.81		ns
<b>3.3V 模式</b>					
DBTR1	$t_c(\text{TRC\_CLK})$	TRC_CLK 周期时间	8.67		ns
DBTR2	$t_w(\text{TRC\_CLKH})$	脉冲宽度, TRC_CLK 高电平	3.58		ns
DBTR3	$t_w(\text{TRC\_CLKL})$	脉冲宽度, TRC_CLK 低电平	3.58		ns
DBTR4	$t_{osu}(\text{TRC\_DATAV-TRC\_CLK})$	输出建立时间, TRC_DATA 到 TRC_CLK 边沿有效的	1.08		ns
DBTR5	$t_{oh}(\text{TRC\_CLK-TRC\_DATAI})$	输出保持时间, TRC_CLK 边沿到 TRC_DATA 无效	1.08		ns
DBTR6	$t_{osu}(\text{TRC\_CTLV-TRC\_CLK})$	输出建立时间, TRC_CTL 到 TRC_CLK 边沿有效的	1.08		ns
DBTR7	$t_{oh}(\text{TRC\_CLK-TRC\_CTLI})$	输出保持时间, TRC_CLK 边沿到 TRC_CTL 无效	1.08		ns

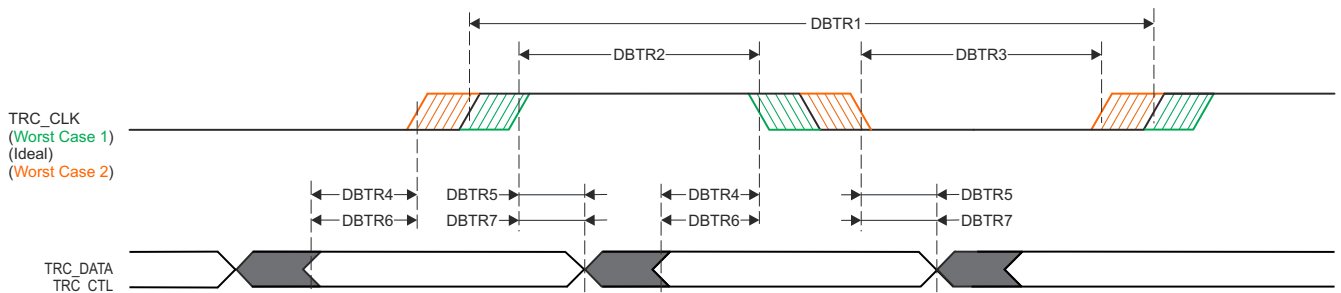


图 6-112. 布线开关特性

## 6.10.6.2 JTAG

表 6-149. JTAG 时序条件

参数		最小值	最大值	单位
<b>输入条件</b>				
$SR_i$	输入压摆率	0.5	2.0	V/ns
<b>输出条件</b>				
$C_L$	输出负载电容	5	15	pF
<b>PCB 连接要求</b>				
$t_d(\text{Trace Delay})$	每条引线的传播延迟	83.5	1000 <sup>(1)</sup>	ps
$t_d(\text{Trace Mismatch Delay})$	所有引线之间的传播延迟不匹配		100	ps

(1) 与 JTAG 信号引线相关的最大传播延迟对最大 TCK 工作频率有显著的影响。可以将跟踪延迟增加到超过该值，但必须降低 TCK 的工作频率以解决额外的跟踪延迟。

表 6-150. JTAG 时序要求

请参阅图 6-113

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
J1	$t_c(\text{TCK})$	最小周期时间, TCK	45.5 <sup>(1)</sup>		ns
J2	$t_w(\text{TCKH})$	最小脉冲宽度, TCK 高电平	0.4P <sup>(2)</sup>		ns
J3	$t_w(\text{TCKL})$	最小脉冲宽度, TCK 低电平	0.4P <sup>(2)</sup>		ns
J4	$t_{su}(\text{TDI-TCK})$	最小输入建立时间, TDI 有效到 TCK 高电平	4		ns
	$t_{su}(\text{TMS-TCK})$	最小输入建立时间, TMS 有效到 TCK 高电平	4		ns
J5	$t_h(\text{TCK-TDI})$	最小输入保持时间, 从 TCK 高电平到 TDI 有效	2		ns
	$t_h(\text{TCK-TMS})$	最小输入保持时间, 从 TCK 高电平到 TMS 有效	2		ns

(1) 最大 TCK 工作频率假定所连接的调试器具有以下时序要求和开关特性。如果调试器超出任何这些假设，则必须降低 TCK 的工作频率以提供适当的时序裕度。

- 相对于 TCK 上升沿的最小 TDO 建立时间为 2.2 ns
- 相对于 TCK 下降沿, TDI 和 TMS 输出延迟范围为 -16.1 ns 至 14.1 ns

(2) P = TCK 周期时间 (以 ns 为单位)

表 6-151. JTAG 开关特性

请参阅图 6-113

编号	参数	描述	最小值	最大值	单位
J6	$t_d(\text{TCKL-TDOi})$	最小延迟时间, TCK 低电平到 TDO 无效	0		ns
J7	$t_d(\text{TCKL-TDOv})$	最大延迟时间, TCK 低电平到 TDO 有效		14	ns

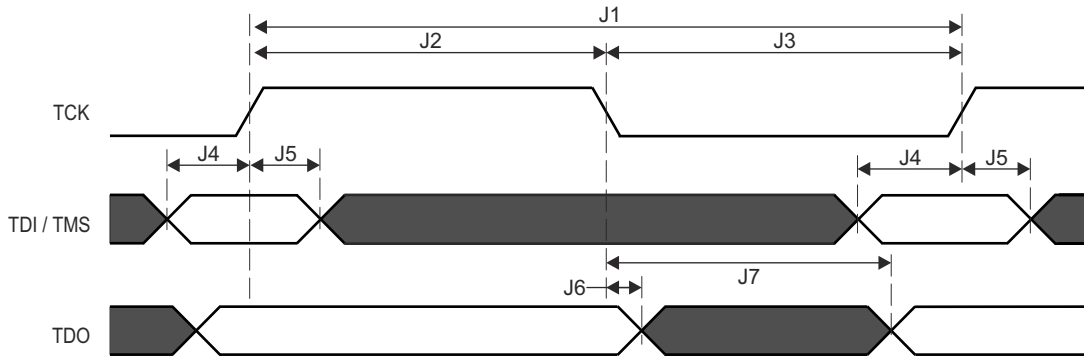


图 6-113. JTAG 时序要求和开关特性

## 7 详细说明

### 7.1 概述

AM243x 是 Sitara™ 工业级异构 Arm 处理器系列的新产品。AM243x 专为要求独特结合实时处理和通信与应用处理的电机驱动器和可编程逻辑控制器 (PLC) 等工业应用而构建。AM243x 将两个支持 TSN 技术的 Sitara 千兆位 PRU-ICSSG 实例与最多四个 Cortex-R5F MCU 和一个 Cortex-M4F MCU 闸合并到一起。

AM243x 旨在通过高性能 R5F 内核、紧密耦合的存储器组、可配置的 SRAM 分区和进出外设的专用低延迟路径提供出色的实时性能，从而实现数据快速进出 SoC。这种确定性架构允许 AM243x 处理伺服驱动器中的严格控制环路，同时 FSI、GPMC、PWM、 $\Delta$ - $\Sigma$  抽取滤波器和绝对编码器接口等外设可帮助启用这些系统中的多种不同架构。

AM243x 中的 PRU\_ICSSG 提供运行千兆位 TSN、EtherCAT、PROFINET、以太网/IP 和各种其他协议所需的灵活工业通信功能。此外，PRU\_ICSSG 还支持 SoC 中的其他接口，包括  $\Delta$ - $\Sigma$  抽取滤波器和绝对编码器接口。

可通过集成 Cortex-M4F 及其专用外设的 MCU 闸启用功能安全特性，这些外设均可与 SoC 的其余部分共享或隔离。AM243x 还支持安全启动。

---

#### 备注

有关超集器件片上系统 (SoC) 的特性、子系统和架构的更多信息，请参阅器件 TRM。

---

## 7.2 处理器子系统

### 7.2.1 Arm Cortex-R5F 子系统 (R5FSS)

R5FSS 是 Arm® Cortex®-R5F 处理器的双核实现，配置为进行双核/单核操作。它还包括附带的存储器 ( L1 高速缓存和紧密耦合存储器 )、标准 Arm® CoreSight™ 调试和布线架构、集成式矢量中断管理器 (VIM)、ECC 聚合器以及支持协议转换和地址转换的各种包装器，以便于集成到 SoC。

---

#### 备注

Cortex®-R5F 处理器是一种 Cortex-R5 处理器，包含可选的浮点单元 (FPU) 扩展。

---

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的 *处理器和加速器* 一章中的 *双 R5F 子系统 (R5FSS)* 一节。

### 7.2.2 Arm Cortex-M4F (M4FSS)

AM243x 器件上的 M4FSS 模块提供一个安全通道 ( 辅助通道 - 与外部微控制器结合使用 ) 或一个通用 MCU。

M4FSS 模块支持以下功能：

- 具有 MPU 的 Cortex M4F
- ARMv7-M 架构
- 支持具有 64 个输入的嵌套矢量中断控制器 (NVIC)
- 能够从内部或外部存储器执行代码
- 192KB SRAM (I-Code)
- 64KB 的 SRAM (D-Code)
- 外部访问内部存储器 ( 如果允许 )
- 调试支持包括：
  - 基于 DAP 的 CPU 内核调试
  - CPU 内核的完整调试功能已启用
  - 标准 ITM 布线
  - CTM 交叉触发器
  - ETM 跟踪支持
- 故障检测和校正
  - I-CODE 上的 SECDED ECC 保护
  - D-CODE 上的 SECDED ECC 保护
  - 故障错误中断输出

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的 *处理器和加速器* 一章中的 *Arm Cortex M4F 子系统 (M4FSS)* 一节。

## 7.3 加速器和协处理器

### 7.3.1 可编程实时单元子系统和工业通信子系统 (PRU\_ICSSG)

PRU\_ICSSG 模块支持以下主要功能：

- 3 个 PRU
  - 通用 PRU (PRU)
  - 实时 PRU (RTU\_PRU)
  - 发送 PRU (TX\_PRU)
- 2 个与 PRU 的以太网 MII\_G\_RT 可配置连接
  - 多达 2 个 RGMII 端口
  - 多达 2 个 MII 端口
  - RX 分类器
- 2 个用于管理和生成工业以太网功能的工业以太网外设 (IEP)
- 2 个工业以太网 64 位计时器，具有 10 个捕捉事件和 16 个比较事件以及慢速和快速补偿。
- 1 个 MDIO
- 1 个 UART，具有专用的 192MHz 时钟输入
- 支持多达 4 组三相电机控制，具有 12 个主输出和 12 个互补的可编程 PWM 输出。
- 通过每个 PWM 集的可选外部跳变 I/O 以及硬件干扰滤波器，支持多达 9 个安全事件。
- 1 个增强型捕捉模块 (ECAP)
- 1 个中断控制器 (INTC)
  - 支持 160 个输入事件 - 96 个外部输入和 64 个内部输入事件
- 灵活的电源管理支持
- 优先级可编程的集成交换中央资源
- 所有存储器均支持 ECC

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中 *处理器和加速器* 一章的 *可编程实时单元子系统和工业通信子系统 - 千兆位 (PRU\_ICSSG)* 一节。

## 7.4 其他子系统

### 7.4.1 PDMA 控制器

外设 DMA 是一种简单的 DMA，其架构专为满足外设的数据传输需求而设计，外设使用通过标准非相干总线结构访问的存储器映射寄存器来执行数据传输。PDMA 模块旨在靠近一个或多个需要外部 DMA 进行数据移动的外设，其架构旨在通过使用 VBUSP 接口并仅支持静态配置的传输请求 (TR) 操作来降低成本。

PDMA 仅负责执行与外设本身交互的数据移动事务。从给定外设读取的数据由 PDMA 源通道打包到 PSI-L 数据流中，然后将其发送到远程对等 UDMA-P 目标通道，然后由该通道将数据移动到存储器中。同样，远程 UDMA-P 源通道从存储器中获取数据，并通过 PSI-L 将其传输到对等 PDMA 目标通道，然后由 PSI-L 执行对外设的写入操作。

PDMA 架构特意采用异构结构 (UDMA-P + PDMA)，以适当调整系统中每个点的数据传输复杂性，以满足传入或传出的任何内容的要求。外设通常基于 FIFO，不需要超出其 FIFO 尺寸要求的多维传输，因此 PDMA 传输引擎保持简单，仅具有几个维度 (通常用于样本大小和 FIFO 深度)、硬编码地址映射和简单的触发功能。

PDMA 内提供多个源通道和目标通道，允许同时进行多个传输操作。DMA 控制器维护每个通道的状态信息，并在通道之间采用轮询调度以共享底层 DMA 硬件。

该器件中共有五个 PDMA 模块。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的 *DMA 控制器* 一章中的 *PDMA 控制器* 一节。

## 7.4.2 外设

### 7.4.2.1 ADC

该模数转换器 (ADC) 模块是一款具有 8 路输入模拟多路复用器的单通道通用模数转换器，支持来自模拟前端 (AFE) 的 12 位转换样本。

该器件中有一个 ADC 模块。

---

#### 备注

AM243x\_ALX 封装仅支持来自 12 位转换的 10 位数据。

---

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *模数转换器 (ADC)* 一节。

### 7.4.2.2 DCC

双时钟比较器 (DCC) 用于确定应用程序执行期间时钟信号的精度。具体而言，DCC 旨在检测相对于预期时钟频率的漂移。可以根据每个应用程序的计算结果对所需精度进行编程。DCC 使用另一个输入时钟作为基准来测量可选时钟源的频率。

该器件具有七个 DCC 模块实例。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *双时钟比较器 (DCC)* 一节。

### 7.4.2.3 双倍数据速率 (DDR) 外部存储器接口 (DDRSS)

在主域中集成：DDR 子系统 (DDRSS) 的一个实例用作外部 RAM 器件的接口，该器件可用于存储程序或数据。DDRSS 提供以下主要功能：

- 支持 DDR4/LPDDR4 存储器类型
- 具有内置 ECC 的 16 位存储器总线接口
- 系统总线接口：仅限小端字节序，具有 128 位数据宽度
- 配置总线接口：仅限小端字节序，具有 32 位数据宽度
- 支持双列配置
- 支持在未检测到任何活动或检测到低活动水平时自动进入空闲节能模式
- 服务级别 (CoS) - 支持三个延迟级别
- 按优先顺序排序的刷新安排
- 性能管理统计计数器

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *DDR 子系统 (DDRSS)* 一节。

### 7.4.2.4 ECAP

本节介绍了器件的增强型捕获 (ECAP) 模块。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *增强型捕获 (ECAP) 模块* 一节。

### 7.4.2.5 EPWM

有效的 PWM 外设必须能够以最小的 CPU 开销或干预生成复杂的脉冲宽度波形。该外设需要高度可编程且非常灵活，同时易于理解和使用。此处介绍的 EPWM 单元通过在每个 PWM 通道的基础上分配所有需要的计时和控制资源来满足这些要求。避免了交叉耦合或资源共享；相反，EPWM 由具有独立资源的较小单通道模块构建而成，并且可以根据需要一起运行以形成系统。该模块化方法形成了正交架构，并提供了更透明的外设结构视图，帮助用户快速了解其运行原理。

在进一步的说明中，信号或模块名称中的字母 x 用于指示器件上的通用 EPWM 实例。例如，输出信号 EPWMxA 和 EPWMxB 指来自 EPWM\_x 实例的输出信号。因此，EPWM1A 和 EPWM1B 属于 EPWM1，EPWM2A 和 EPWM2B 属于 EPWM2，依此类推。



此外，EPWM 集成允许将该同步方案扩展至捕获外设模块 (ECAP)。模块的数量取决于器件并基于目标应用需求。模块也可以独立运行。

该器件具有六个 EPWM 模块实例。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *增强型脉宽调制 (EPWM) 模块* 一节。

#### 7.4.2.6 ELM

错误定位模块 (ELM) 与 GPMC 一起使用。读取 NAND 闪存页面时动态生成并存储在 GPMC 寄存器中的伴随多项式被传递到 ELM。然后，主机处理器可以通过翻转 ELM 错误位置输出指向的位来纠正数据块。

从 NAND 闪存读取数据时，需要进行一定程度的纠错。对于没有内部校正功能的 NAND 模块 (有时称为裸 NAND)，校正过程由存储器控制器执行。ELM 还可用于支持并行 NOR 闪存或 NAND 闪存。

通用存储器控制器 (GPMC) 检测从外部 NAND 闪存读取的数据，并使用这些数据逐块计算类似于校验和的信息 (称为“伴随多项式”)。每个伴随多项式给出一个完整块的读取操作状态，其中包括 512 字节的数据、奇偶校验位和一个可选的备用区域数据字段，最大块大小为 1023 字节。计算基于 Bose-Chaudhuri-Hocquenghem (BCH) 算法。ELM 从这些伴随多项式中提取错误地址。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *错误定位模块 (ELM)* 一节。

#### 7.4.2.7 ESM

错误信令模块 (ESM) 将整个器件中的安全相关事件和/或错误聚合到一个位置。该模块可以向处理器发出低优先级和高优先级中断信号，以处理安全事件和/或操纵 I/O 错误引脚，向外部硬件发出已发生错误的信号。这样一来，外部控制器能够使器件复位或使系统保持在安全、已知的状态。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *错误信令模块 (ESM)* 一节。

#### 7.4.2.8 GPIO

通用输入/输出 (GPIO) 外设提供专用的通用引脚，可以配置为输入或输出。当配置为输出时，用户可以对内部寄存器进行写入来控制输出引脚上驱动的状态。当配置为输入时，用户可以通过读取内部寄存器的状态来获取输入的状态。

此外，GPIO 外设可以在不同的中断/事件生成模式下产生主机 CPU 中断和 DMA 同步事件。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *通用接口 (GPIO)* 一节。

#### 7.4.2.9 EQEP

增强型正交编码器脉冲 (EQEP) 外设用于与线性或旋转增量编码器进行直接连接，以便获取高性能运动和位置控制系统中使用的旋转机器的位置、方向和速度信息。增量编码器的盘上刻有单轨槽图案。这些槽形成暗线和亮线交替的图案。盘计数定义为每转出现的暗线/亮线对的数量 (每转线数)。通常，添加第二个轨道以生成每转出现一次的信号 (索引信号: QEPI)，可用于指示绝对位置。编码器制造商使用不同的术语 (例如索引、标记、初始位置和零基准) 来标识索引脉冲。

为了获取方向信息，圆盘上的线条由两个不同的光电元件读取，这些元件通过机械移动“观察”圆盘的图案，机械位移为它们之间线对间距的 1/4。这种位移通过标线或掩模实现，它将光学元件的视野限制在圆盘线条的所需部分。随着圆盘的旋转，两个光电元件产生的信号相位彼此相差 90 度。这些信号通常称为正交 QEPA 和 QEPB 信号。对于大多数编码器，顺时针方向定义为 QEPA 通道在 QEPB 通道之前变为正，反之亦然。

编码器轮通常在电机每旋转一圈时转动一圈，或者编码器轮与电机之间可能存在齿轮旋转比。因此，来自 QEPA 和 QEPB 输出的数字信号频率与电机的速度成比例变化。例如，当 2000 线编码器直接耦合到以每分钟 5000 转 (rpm) 运行的电机上时，可以得到 166.6KHz 的频率，因此通过测量 QEPA 或 QEPB 输出频率，处理器可以确定电机的速度。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *增强型正交编码器脉冲 (EQEP) 模块* 一节。

#### 7.4.2.10 通用存储器控制器 (GPMC)

通用存储器控制器是一个统一的存储器控制器，专用于与外部存储器器件连接，例如：

- 类似 SRAM 的异步存储器和应用特定集成电路 (ASIC) 器件
- 异步、同步和页面模式 ( 仅在非多路复用模式下可用 ) 突发 NOR 闪存器件
- NAND 闪存
- 伪 SRAM 器件

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *通用存储器控制器* 一节。

#### 7.4.2.11 I2C

集成电路总线 (I2C) 接口是使用 mshsi2c 模块实现的。该外设实现了多控制器 I2C 总线，允许通过两线接口以串行方式向其他 I2C 控制器和目标器件发送和从其接收 8 位数据。

I2C 模块支持以下主要功能：

- 与 Philips I2C 规范版本 2.1 兼容
- 支持的速度：
  - 标准模式 ( 高达 100kb/s )
  - 快速模式 ( 高达 400kb/s )
  - 高速模式 ( 高达 3.4Mb/s )，仅限 I2C0 和 MCU\_I2C0
- 多控制器发送器和目标接收器模式
- 多控制器接收器和目标发送器模式
- 组合控制器发送/接收和接收/发送模式
- 7 位和 10 位器件寻址模式
- 内置 32 字节 FIFO，用于缓冲读取或写入
- 可编程多目标通道 ( 响应 4 个独立的地址 )
- 可编程时钟生成
- 支持异步唤醒
- 一个中断线路

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *内部集成电路 (I2C)* 一节。

#### 7.4.2.12 MCAN

控制器局域网 (CAN) 是一种串行通信协议，用于有效地为具有高安全性的分布式实时控制提供支持。CAN 具有较高的抗电气干扰能力以及自诊断和修复数据错误的能力。在 CAN 网络中，许多较短的信息会广播到整个网络，从而在系统的每个节点中提供数据一致性。

MCAN 模块支持传统 CAN 和 CAN FD ( 具有灵活数据速率的 CAN ) 规范。CAN FD 特性可实现高吞吐量和增加每个数据帧的有效负载。传统 CAN 和 CAN FD 器件可以在同一网络中共存，不会发生任何冲突。

该器件支持 2 个 MCAN 模块

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中外设一章的 *模块化控制器局域网 (MCAN)* 一节。

#### 7.4.2.13 MCRC 控制器

VBUSM CRC 控制器是一个用于执行 CRC ( 循环冗余校验 ) 以验证存储系统完整性的模块。当存储器中的内容被读入 MCRC 控制器时，一个信号代表得到了内存内容。MCRC 控制器的职责是为一组数据计算信号，然后把计算过的信号与预先确定的良好的信号值相比较。MCRC 控制器提供四个通道对多个存储器并行执行 CRC 计算，并且可以在任何存储器系统上使用。通道 1 也可置于数据跟踪模式，在此模式中，MCRC 控制器压缩通过 CPU 读取数据总线读取的数据。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的 *处理器间通信* 一章中的 *MCRC 控制器* 一节。

#### 7.4.2.14 MCSPI

MCSPI 模块是多通道发送/接收、控制器/外设同步串行总线。

器件中共有七个 MCSPi 模块。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *多通道串行外设接口 (MCSPi)* 一节。

#### 7.4.2.15 MMCSD

该器件内部有两个多媒体卡/安全数字 (MMCSD) 模块：MMCSD0 和 MMCSD1。每个 MMCSD 模块都包含一个 MMCSD 主机控制器，其中 MMCSD0 与 MMC0 关联，而 MMCSD1 与 MMC1 关联。

MMCSD 主机控制器支持：

- 一个具有 8 位宽数据总线的控制器
- 一个具有 4 位宽数据总线的控制器
- 支持 eMMC5.1 主机规范 (JESD84-B51)
- 支持 SD 主机控制器标准规范 SDIO 3.00
- 集成 DMA 控制器，支持 SD 高级 DMA：DMA2 和 ADMA3
- eMMC 电气标准 5.1 (JESD84-B51)
- 多媒体卡具有以下特性：
  - 向后兼容早期的 eMMC 标准
  - 传统 MMC SDR：1.8V，8/4/1 位总线宽度，0MHz-25MHz，25/12.5/3.125MB/s
  - 高速 SDR：1.8V，8/4/1 位总线宽度，0MHz-50MHz，50/25/6.25 MB/s
  - 高速 DDR：1.8V，8/4 位总线宽度，0MHz-50MHz，100/50MB/s
  - HS200 SDR：1.8V，0MHz-200MHz，8/4 位总线宽度，200/100MB/s
- SD 卡支持：SDIO、SDR12、SDR25、SDR50、DDR50
- 系统总线接口：CBA 4.0 VBUSM 启动器端口，具有 64 位数据宽度和 64 位地址，仅限小端字节序
- 配置总线接口：具有 32 位数据宽度的 CBA 4.0 VBUSM，仅 32 位对齐访问方式，线性递增寻址模式，仅限小端字节序

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中外设一章的 *多媒体卡/安全数字 (MMCSD) 接口* 一节。

#### 7.4.2.16 OSPI

八路串行外设接口 (OSPI) 模块是一种串行外设接口 (SPI) 模块，允许对外部闪存器件进行单路、双路、四路或八路读取和写入访问。该模块具有存储器映射寄存器接口，可提供直接存储器接口用于从外部闪存器件访问数据，从而简化软件要求。

OSPI 模块用于以存储器映射直接模式（例如处理器希望直接从外部闪存执行代码）传输数据或以间接模式传输数据，其中模块设置为静默执行某些请求的操作，通过中断或状态寄存器发出完成信号。对于间接操作，数据通过内部 SRAM 在系统存储器和外部闪存之间传输，器件控制器以低延迟系统速度加载该内部 SRAM 以进行写入，卸载以进行读取。中断或状态寄存器用于识别应使用用户可编程配置寄存器访问该 SRAM 的特定时间。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *八路串行外设接口 (OSPI)* 一节。

#### 7.4.2.17 外设组件快速互连 (PCIe)

PCIe 子系统支持以下主要功能：

- 双模式 - 根端口 (RP) 或端点 (EP) 模式。
- 单通道配置，每通道速率高达 5.0GT。
- 分别在第 1 代/第 2 代的 PIPE 接口上以 62.5MHz/125MHz 运行
- 在第 1 代/第 2 代模式下，PIPE 宽度保持为 32 位
- 最大出站有效载荷大小为 128 字节
- 最大入站有效载荷大小为 128 字节
- 最大远程读取请求大小为 4K 字节
- 未发布的未处理事务最大数量：每个 VBUSM 接口上 8 个。
- 四个虚拟通道 (4VC)
- 可调整大小的 BAR 功能

- SRIS 支持
- 电源管理
  - L1 电源管理子状态支持
  - D1 支持
  - L1 电源关断支持
- 支持传统、MSI 和 MSI-X 中断
- 32 个出站地址转换区域
- 精确的时间测量 (PTM)

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *外设组件快速互连 (PCIe) 子系统* 一节。

#### 7.4.2.18 串行器/解串器 (SerDes) PHY

主域中集成了一个高速差分接口实例，该接口通过串行器/解串器 (SerDes) 多协议多链路 PHY 和以下主要模块实现：

- 单通道串行器/解串器 PHY，具有用于外设和 Tx 时钟处理的通用模块
- 物理编码器块，用于从并行接口到并行接口进行数据转换，以及数据编码/解码和符号对齐
- 多路复用器模块，用于将器件接口多路复用到单个串行器/解串器通道 (Tx 和 Rx)
- 包装器，用于从串行器/解串器和多路复用器发送控制和报告状态信号

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *串行器/解串器 (SerDes)* 一节。

#### 7.4.2.19 实时中断 (RTI/WWDT)

本节介绍了该器件中具有窗口化看门狗计时器 (WWDT) 功能的实时中断 (RTI) 模块。

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *实时中断 (RTI/WWDT) 模块* 一节。

#### 7.4.2.20 双模计时器 (DMTIMER)

双模计时器 (DMTIMER) 模块支持以下主要特性：

- 在发生溢出、比较和捕获事件时生成中断
- 自由运行的 32 位向上计数器
- 支持的操作模式：
  - 比较和捕获模式
  - 自动重新加载模式
  - 启动/停止模式
- 可编程分频器时钟源 ( $2^n$ ，其中  $n=[0:8]$ )
- 针对捕获模式的专用输入触发器，以及专用输出触发器/PWM (脉宽调制) 信号
- 动态读取/写入寄存器 (在计数时)
- 使用 32768Hz 功能时钟生成 1ms 节拍

有关更多信息，请参阅器件 TRM 的外设一章中的 *计时器* 一节。

#### 7.4.2.21 UART

UART 模块支持以下主要功能：

- 16C750 兼容性
- 波特率范围为 300bps 至 12Mbps (MCU\_UART0 和 MCU\_UART1 限制为 3.7Mbps)
- 支持介于 1200bps 和 115.2Kbps 之间的自动波特
- 软件/硬件流控制
  - 可编程 Xon/Xoff 字符
  - 可编程自动 RTS 和自动 CTS
- 可编程串行接口特性
  - 5、6、7、8 位字符

- 偶数、奇数、标记 ( 始终为 1 )、空格 ( 始终为 0 ) 或无奇偶校验 ( 非奇偶校验位帧 ) 位生成和检测
- 可生成 1、1.5 或 2 个停止位
- 可选多点传输
- 可配置时间保护功能
- 检测错误的起始位
- 换行符生成和检测功能
- UART0 上的调制解调器控制功能 ( CTS、RTS、DSR、DTR、RI 和 DCD )
- 完全优先化的中断系统控制
- 内部测试和环回功能
- RS-485 外部收发器自动流量控制支持

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中外设一章的 *通用同步/异步接收器/发送器 (UART)* 一节。

#### 7.4.2.22 通用串行总线子系统 (USBSS)

通用串行总线子系统 (USBSS) 模块支持以下主要功能：

通用 USB 接口：

- 符合 USB 3.1 规范
- 符合 xHCI 1.1 规范
- 端口可配置为：
  - USB 主机：
    - 超高速第 1 代 (5Gbps)
    - 高速 (480Mbps)
    - 全速 (12Mbps)
    - 低速 1.5Mbps)
  - USB 设备/外设：
    - 高速 (480Mbps)
    - 全速 (12Mbps)
  - USB 双角色设备

USB 主机模式具有以下特性：

- 64 个插槽
- 多达 96 个周期同步端点
- 256 个主流
- MSI
- 根集线器

有关更多信息，请参阅器件 TRM 中外设一章的 *通用串行总线 (USB) 子系统* 一节。



## 8 应用、实施和布局

---

### 备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计，以确保系统功能。

---

### 8.1 器件连接和布局基本准则

#### 8.1.1 电源

##### 8.1.1.1 电源设计

建议将 [LP8733](#) 或 [TPS65219](#) 电源管理 IC (PMIC) 用于集成式电源解决方案。TPS65219。这一经过成本和空间优化的解决方案旨在为该器件及其主要外设供电。LP87334DRHDR 在出厂时已编程为器件供电，并且可以利用两个 GPO 对其他稳压器进行时序控制，从而为以太网 PHY 或外部存储器供电。有关完整的应用手册和相关的运行详细信息，请参阅[使用 LP8733xx 和 TPS652xx PMIC 为 AM243x Sitara 处理器供电](#)。

- 出厂编程配置支持电源轨负载阶跃、电源电压精度和最大负载电流（带裕度）
- 满足所有电源时序控制要求，请参阅[电源时序控制](#)

---

### 备注

AM243x 还支持分立式电源拓扑和定制电源设计，以满足各种系统要求。

---

##### 8.1.1.2 配电网络实施指南

[Sitara 处理器配电网络：实施与分析](#) 为配电网络的成功实施提供指导。这包括 PCB 叠层指导以及优化去耦电容器的选择和放置的指导。TI 仅支持遵循此应用报告中所包含的电路板设计指南的设计。

#### 8.1.2 外部振荡器

有关外部振荡器的更多信息，请参阅[时钟规格](#) 一节。

#### 8.1.3 JTAG、仿真和跟踪

德州仪器 (TI) 支持各种扩展开发系统 (XDS) JTAG 控制器，除了 JTAG 支持之外，还提供各种调试功能。[XDS 目标连接指南](#) 中提供了有关此信息的摘要。

有关 JTAG、仿真和跟踪布线的建议，请参阅[仿真和跟踪接头技术参考手册](#)

#### 8.1.4 未使用的引脚

有关未使用的引脚的更多信息，请参阅[引脚连接要求](#) 一节。

## 8.2 外设和接口的相关设计信息

### 8.2.1 通用布线指南

以下段落详细介绍了在进行各种功能 LVCMOS 接口布线时必须遵守的布线指南。

- 线距：
  - 对于等于  $W$  的线宽，两线之间的间距至少必须为  $W$ 。这可以尽可能地减少了不同线路间开关信号间的串扰。在 PCB 上，这无法在任何地方实现（例如，当从器件封装中断开信号时），但建议尽可能遵循此规则。违反该准则时，应尽量缩短彼此平行的布线长度（请参阅图 8-1）。

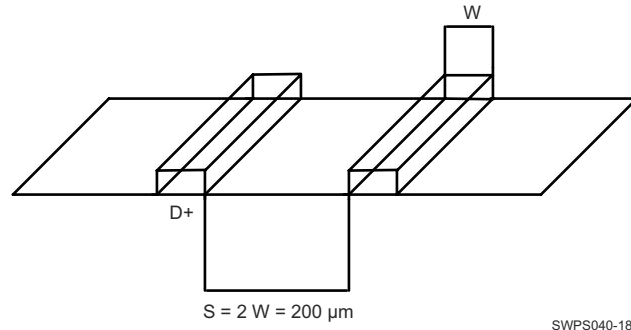


图 8-1. 接地防护图示

- 长度匹配（除非另有说明）：
  - 对于频率低于 10MHz 的总线或布线，布线长度匹配（最长和最短线路之间的最大长度差）必须小于 25mm。
  - 对于频率大于 10MHz 的总线或布线，布线长度匹配（最长和最短线路之间的最大长度差）必须小于 2.5mm。
- 特征阻抗
  - 除非另有说明，否则单端接口的特征阻抗建议介于  $35\ \Omega$  和  $65\ \Omega$  之间。
- 多外设支持
  - 对于星型拓扑中必须支持多个外设的接口，必须平衡每个分支的长度。在结束 PCB 设计之前，强烈建议根据包括实际 PCB 提取在内的仿真来验证信号完整性。

### 8.2.2 DDR 电路板设计和布局布线指南

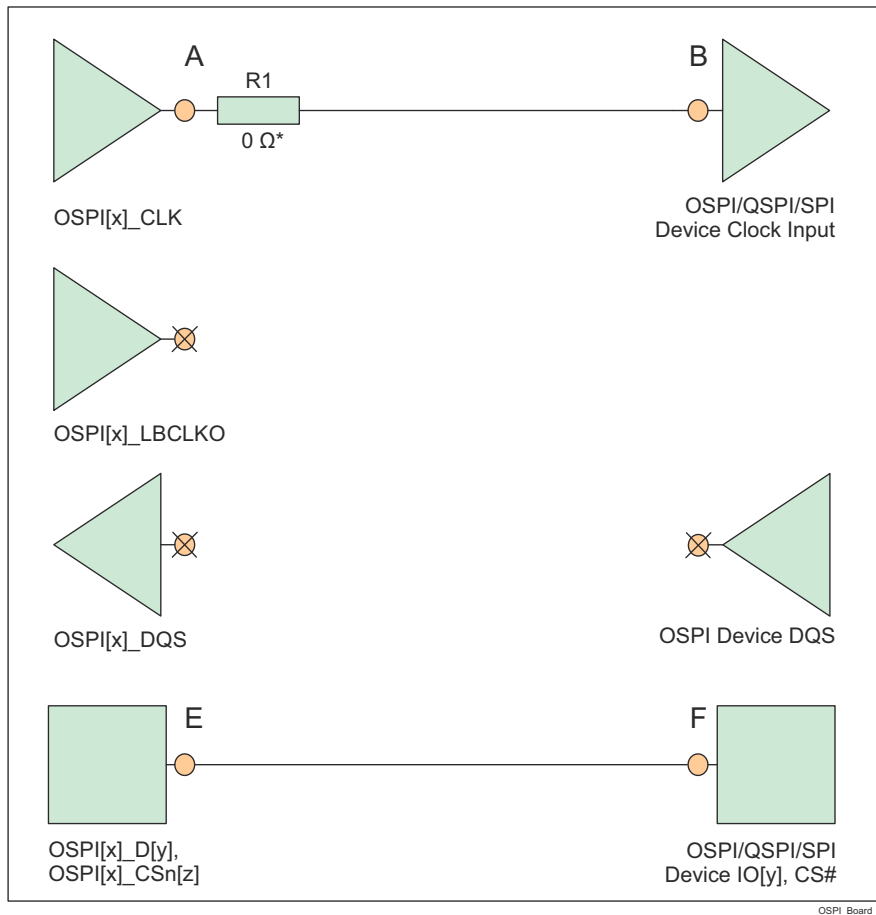
[AM64x\AM243x DDR 电路板设计和布局布线指南](#)旨在为所有设计人员简化 DDR 系统的实现，并将要求提炼为一组布局和布线规则，使设计人员能够针对 TI 支持的拓扑成功实施稳健的设计。TI 仅支持遵循本文档中指导原则且使用 DDR4 或 LPDDR4 存储器的电路板设计。

### 8.2.3 OSPI/QSPI/SPI 电路板设计和布局指南

以下部分详细介绍了在连接 OSPI、QSPI 或 SPI 器件时必须遵守的 PCB 布线指南。

#### 8.2.3.1 无环回、内部 PHY 环回和内部焊盘环回

- OSPI[x]\_CLK 输出引脚必须连接到所连接的 OSPI/QSPI/SPI 器件的 CLK 输入引脚
- 从 OSPI[x]\_CLK 引脚到所连接的 OSPI/QSPI/SPI 器件 CLK 引脚 (A 到 B) 的信号传播延迟必须  $\leq 450\text{ps}$  (带状线约为 7cm, 微带线约为 8cm)
- 每个 OSPI[x]\_D[y] 和 OSPI[x]\_CSn[z] 引脚到所连接的相应 OSPI/QSPI/SPI 器件数据和控制引脚 (E 到 F, 或 F 到 E) 的信号传播延迟必须约等于从 OSPI[x]\_CLK 引脚到所连接 OSPI/QSPI/SPI 器件 CLK 引脚 (A 到 B) 的信号传播延迟
- 建议将  $50\ \Omega$  PCB 布线与串联端接一起使用, 如图 8-2 所示
- 传播延迟和匹配:
  - (A 到 B)  $\leq 450\text{ps}$
  - (E 到 F, 或 F 到 E) = (A 到 B)  $\pm 60\text{ps}$



\* 尽可能靠近 OSPI[x]\_CLK 引脚的  $0\ \Omega$  电阻器 (R1) 是用于微调 (如果需要) 的占位元件。

图 8-2. 无环回、内部 PHY 环回和内部焊盘环回的 OSPI 连接原理图

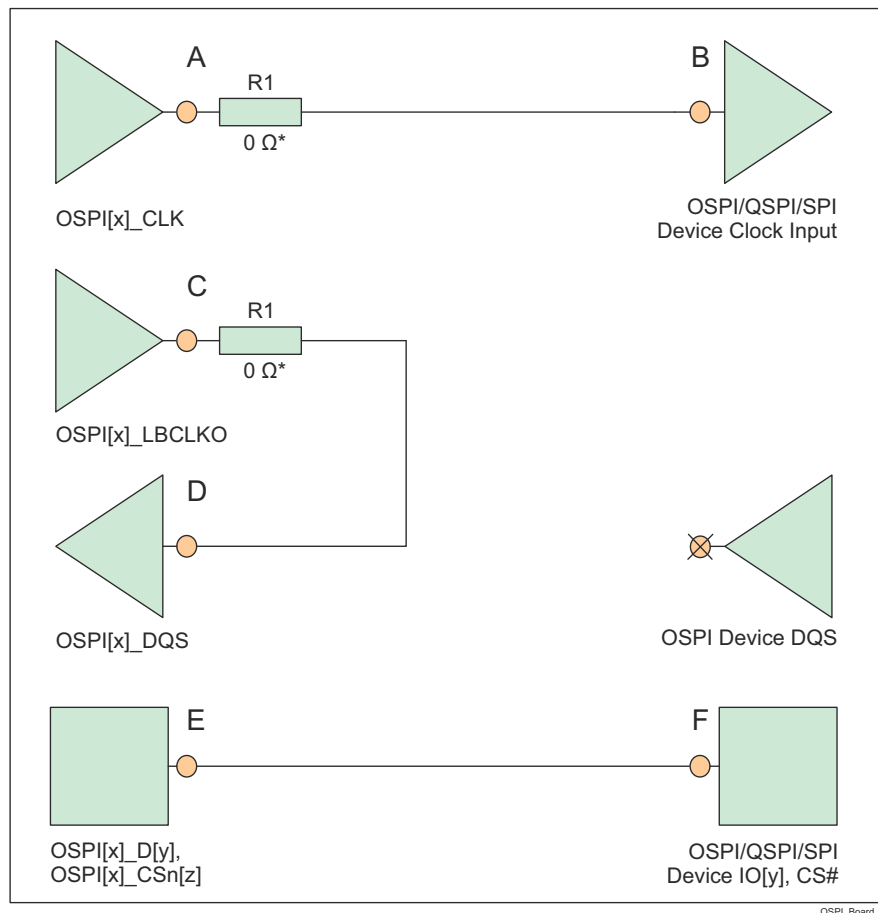


### 8.2.3.2 外部电路板环回

- OSPI[x]\_CLK 输出引脚必须连接到所连接的 OSPI/QSPI/SPI 器件的 CLK 输入引脚
- OSPI[x]\_LBCLKO 输出引脚必须环回 OSPI[x]\_DQS 输入引脚
- OSPI[x]\_LBCLKO 引脚到 OSPI[x]\_DQS 引脚 ( C 到 D ) 的信号传播延迟必须大约是 OSPI[x]\_CLK 引脚到所连接的 OSPI/QSPI/SPI 器件 CLK 引脚 ( A 到 B ) 的传播延迟的两倍
- 每个 OSPI[x]\_D[y] 和 OSPI[x]\_CSn[z] 引脚到所连接的相应 OSPI/QSPI/SPI 器件数据和控制引脚 ( E 到 F , 或 F 到 E ) 的信号传播延迟必须约等于从 OSPI[x]\_CLK 引脚到所连接 OSPI/QSPI/SPI 器件 CLK 引脚 ( A 到 B ) 的信号传播延迟
- 建议将 50 Ω PCB 布线与串联端接一起使用, 如图 8-3 所示
- 传播延迟和匹配 :
  - ( C 到 D ) = 2 x ( ( A 到 B ) ± 30ps ) , 请参阅下面的例外说明。
  - ( E 到 F , 或 F 到 E ) = ( ( A 到 B ) ± 60ps )

#### 备注

外部电路板环回保持时间要求 ( 由 表 6-101 OSPI0 时序要求 - PHY DDR 模式 中编号为 O16 的参数定义 ) 可能大于典型 OSPI/QSPI/SPI 器件提供的保持时间。在这种情况下, 可以减少 OSPI[x]\_LBCLKO 引脚到 OSPI[x]\_DQS 引脚 ( C 到 D ) 的传播延迟, 以提供额外的保持时间。

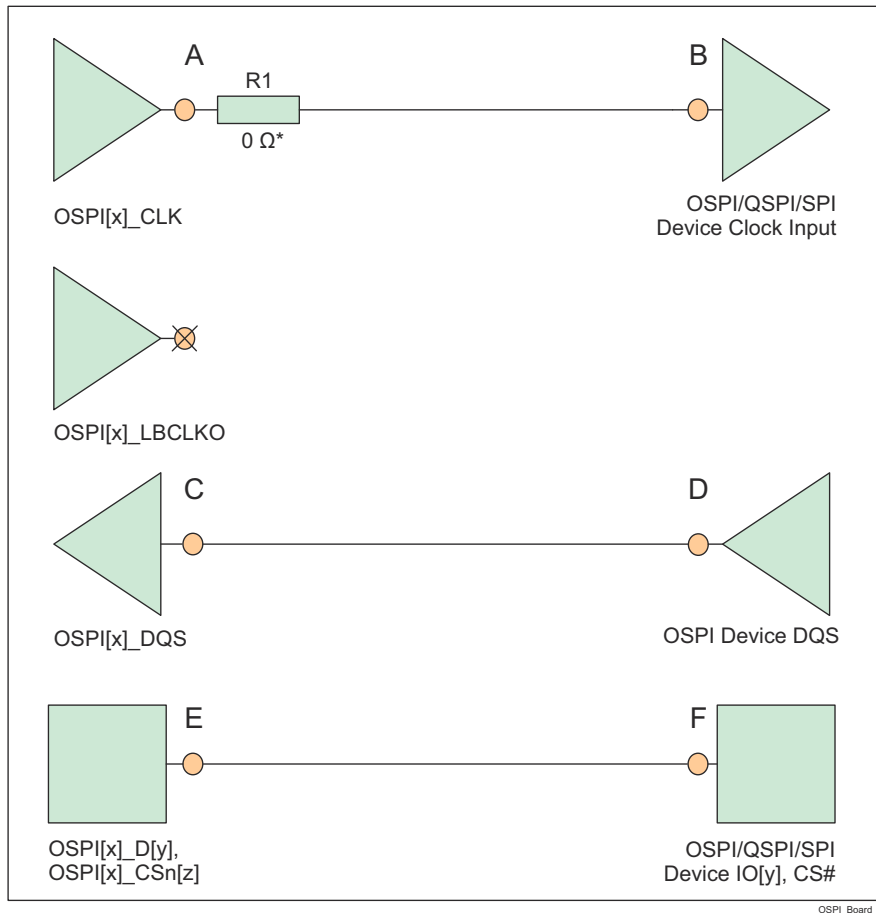


\* 0 Ω 电阻器 (R1) 尽可能靠近 OSPI[x]\_CLK 和 OSPI[x]\_LBCLKO 引脚, 是用于微调 ( 如果需要 ) 的占位元件。

图 8-3. 外部板环回的 OSPI 连接原理图

### 8.2.3.3 DQS (仅适用于八路 SPI 器件)

- OSPI[x]\_CLK 输出引脚必须连接到所连接的 OSPI/QSPI/SPI 器件的 CLK 输入引脚
- 所连接 OSPI/QSPI/SPI 器件的 DQS 引脚必须连接到 OSPI[x]\_DQS 引脚
- 从所连接 OSPI/QSPI/SPI 器件 DQS 引脚到 OSPI[x]\_DQS 引脚 (D 到 C) 的信号传播延迟必须约等于从 OSPI[x]\_CLK 引脚到所连接 OSPI/QSPI/SPI 器件 CLK 引脚 (A 至 B) 的信号传播延迟
- 每个 OSPI[x]\_D[y] 和 OSPI[x]\_CSn[z] 引脚到所连接的相应 OSPI/QSPI/SPI 器件数据和控制引脚 (E 到 F, 或 F 到 E) 的信号传播延迟必须约等于从 OSPI[x]\_CLK 引脚到所连接 OSPI/QSPI/SPI 器件 CLK 引脚 (A 到 B) 的信号传播延迟
- 建议将 50 Ω PCB 布线与串联端接一起使用, 如图 8-4 所示
- 传播延迟和匹配:
  - (D 至 C) = (A 至 B) ± 30ps
  - (E 到 F, 或 F 到 E) = (A 到 B) ± 60ps



\* 尽可能靠近 OSPI[x]\_CLK 引脚的 0Ω 电阻器 (R1) 是用于微调 (如果需要) 的占位符。

图 8-4. DQS 的 OSPI 连接原理图

### 8.2.4 USB VBUS 设计指南

USB 3.1 规范允许 VBUS 电压在正常运行时高达 5.5V，在支持“电力输送”附录时高达 20V。一些汽车应用要求最大电压为 30V。

该器件要求使用外部电阻分压器按比例缩小 VBUS 信号电压（如图 8-5 所示），这限制了施加到实际器件引脚（USB<sub>n</sub>\_VBUS）的电压。这些外部电阻器的容差应等于或小于 1%，齐纳二极管在 5V 时的漏电流应小于 100nA。

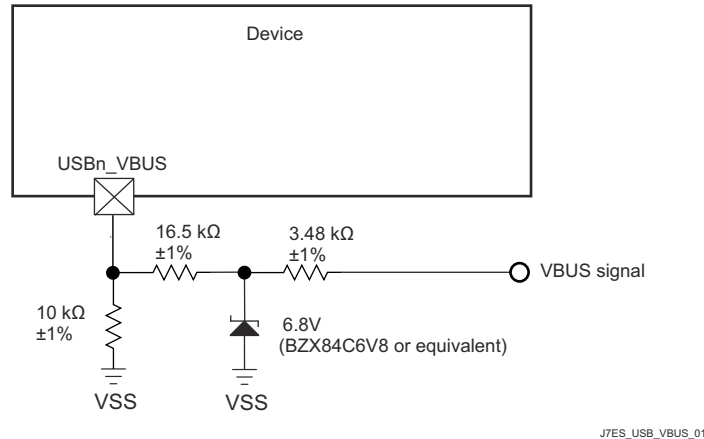


图 8-5. USB VBUS 检测分压器/钳位电路

USB<sub>0</sub>\_VBUS 引脚可被视为失效防护引脚，因为在器件断电时施加 VBUS 的情况下，图 8-5 中的外部电路会限制实际器件引脚的输入电流。

### 8.2.5 系统电源监测设计指南

VMON\_VSYS 引脚提供了一种监测系统电源的方法。该系统电源通常是用于整个系统的单个预稳压电源，可通过外部电阻分压器电路连接到 VMON\_VSYS 引脚。通过将外部分压器输出电压与内部电压基准进行比较来监控该系统电源，当施加到 VMON\_VSYS 的电压降至内部基准电压以下时，将触发电源故障事件。在选择用于实现外部电阻分压器电路的元件值时，系统设计人员可确定实际系统电源电压跳闸点。

在设计电阻分压器电路时，设计人员必须了解导致系统电源监测跳闸点可变性的各种因素。首先要考虑的是 VMON\_VSYS 输入阈值的初始精度，其标称值为 0.45V，变化为 ±3%。建议使用具有相似热系数的精度为 1% 的电阻器来实现电阻分压器。这可更大程度地减小电阻值容差导致的可变性。还必须考虑与 VMON\_VSYS 相关的输入漏电流，因为任何流入引脚的电流都会在分压器输出上产生负载误差。当施加 0.45V 电压时，VMON\_VSYS 输入漏电流范围为 10nA 至 2.5μA。

#### 备注

电阻分压器的设计应确保在正常运行条件下，输出电压绝不超过 *建议运行条件* 部分中定义的最大值。

图 8-6 给出了一个示例，其中系统电源的标称电压为 5V，最大触发阈值为 5V - 10% 或 4.5V。

对于此示例，设计人员必须在选择电阻器值时了解哪些变量会影响最大触发阈值。在尝试设计一个在系统电源下降 10% 之前不会跳闸的分压器时，需要考虑 VMON\_VSYS 输入阈值为 0.45V + 3% 的器件。还需要考虑电阻器容差和输入泄漏的影响，但对最大触发点的影响并不明显。在选择会产生最大触发电压的元件值时，系统设计人员必须考虑以下情况：R<sub>1</sub> 的值为 1% 低、R<sub>2</sub> 的值为 1% 高，再加上 VMON\_VSYS 引脚的输入漏电流为 2.5μA。当实现 R<sub>1</sub> = 4.81KΩ 且 R<sub>2</sub> = 40.2KΩ 的电阻分压器时，结果是最大触发阈值为 4.517V。

一旦选择了满足上述最大触发电压的元件值，系统设计人员就可以通过计算施加的电压来确定最小触发电压，该电压可在 R<sub>1</sub> 的值为 1% 高、R<sub>2</sub> 的值为 1% 低且输入漏电流为 10nA 或零时产生 0.45V - 3% 的输出电压。使用零输入漏电流和上面给出的电阻器值，结果为最小触发阈值 4.013V。

该示例演示了一个范围为 4.013V 至 4.517V 的系统电源电压跳闸点。当 VMON\_VSYS 输入漏电流为 2.5 $\mu$ A 时，该范围中约 250mV 是通过  $\pm 3\%$  的 VMON\_VSYS 输入阈值精度引入的，约 150mV 是通过  $\pm 1\%$  的电阻容差引入的，约 100mV 是通过负载误差引入的。

当系统电源为 4.5V 时，该示例中选择的电阻值会通过电阻分压器产生大约 100 $\mu$ A 的偏置电流。通过将流经电阻分压器的偏置电流增大至大约 1mA，可将上述 100mV 的负载误差降低至大约 10mV。因此，系统设计人员在选择元件值时需要考虑电阻分压器偏置电流与负载误差之间的关系。

由于 VMON\_VSYS 具有极小的迟滞和对瞬态的高带宽响应，系统设计人员还必须考虑在分压器输出端实现噪声滤波器。这可通过在 R1 上安装一个电容器来实现，如图 8-6 所示。然而，系统设计人员必须根据系统电源噪声和对瞬态事件的预期响应来确定此滤波器的响应时间。

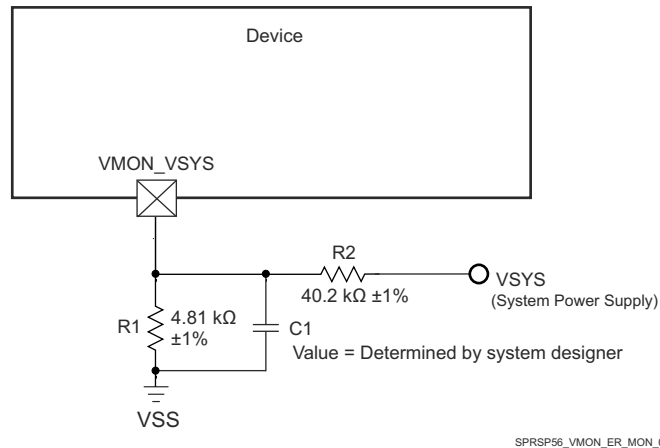


图 8-6. 系统电源监测分压器电路

VMON\_1P8\_MCU 和 VMON\_1P8\_SOC 引脚提供了一种监测外部 1.8V 电源的方法。这些引脚必须直接连接到各自的电源。SoC 内部为这些引脚的每一个都实现了一个具有软件控制的内部电阻分压器。软件可以对每个内部电阻分压器进行编程，以创建适当的欠压和过压中断。

VMON\_3P3\_MCU 和 VMON\_3P3\_SOC 引脚提供了一种监测外部 3.3V 电源的方法。这些引脚必须直接连接到各自的电源。SoC 内部为这些引脚的每一个都实现了一个具有软件控制的内部电阻分压器。软件可以对每个内部电阻分压器进行编程，以创建适当的欠压和过压中断。

### 8.2.6 高速差分信号布线指南

[高速接口布局布线指南](#) 提供了如何为高速差分信号成功布线的指导。其中包括 PCB 堆叠和材料指导以及布线偏移、长度和间距限制。TI 仅支持遵循此应用手册中所包含的电路板设计指南的设计。

### 8.2.7 散热解决方案指导

[DSP 和 ARM 应用处理器热设计指南](#) 为包含此器件的系统设计提供了如何成功实施散热解决方案的指导。本文档提供了与散热解决方案相关的常见术语和方法的背景信息。TI 仅支持遵循此应用手册中所包含的系统设计指南的设计。

## 8.3 时钟布线指南

### 8.3.1 振荡器路由

在设计印刷电路板时：

- 将所有晶体电路元件尽可能靠近相应的器件引脚放置。
- 在 PCB 的外层布置晶体电路布线，并尽量缩短布线长度，以减少寄生电容并尽可能减少其他信号的串扰。
- 在 PCB 的相邻层上放置一个连续的接地平面，使其位于所有晶体电路元件和晶体电路布线的下方。
- 在晶体电路元件周围布置接地防护，以屏蔽在与晶体电路布线布置在同一层上的所有相邻信号。插入多个过孔以拼接地防护，使其没有任何末端接残桩。
- 在 MCU\_OSC0\_XI 和 MCU\_OSC0\_XO 信号之间布置接地防护，以使 MCU\_OSC0\_XO 信号和 MCU\_OSC0\_XI 信号相互屏蔽。插入多个过孔以拼接地防护，使其没有任何末端接残桩。
- 如果在 PCB 的不同层上单独实现，则将所有晶体电路接地连接和接地防护连接直接连接到相邻层的接地平面和器件的 VSS 接地平面。

#### 备注

在 MCU\_OSC0\_XI 和 MCU\_OSC0\_XO 信号之间实现接地防护对于尽可能减小两个信号之间的分流电容至关重要。在这两个信号间不存在接地防护的情况下，将这两个信号彼此相邻布置会有效地降低振荡器放大器的增益，进而降低其启动振荡的能力。

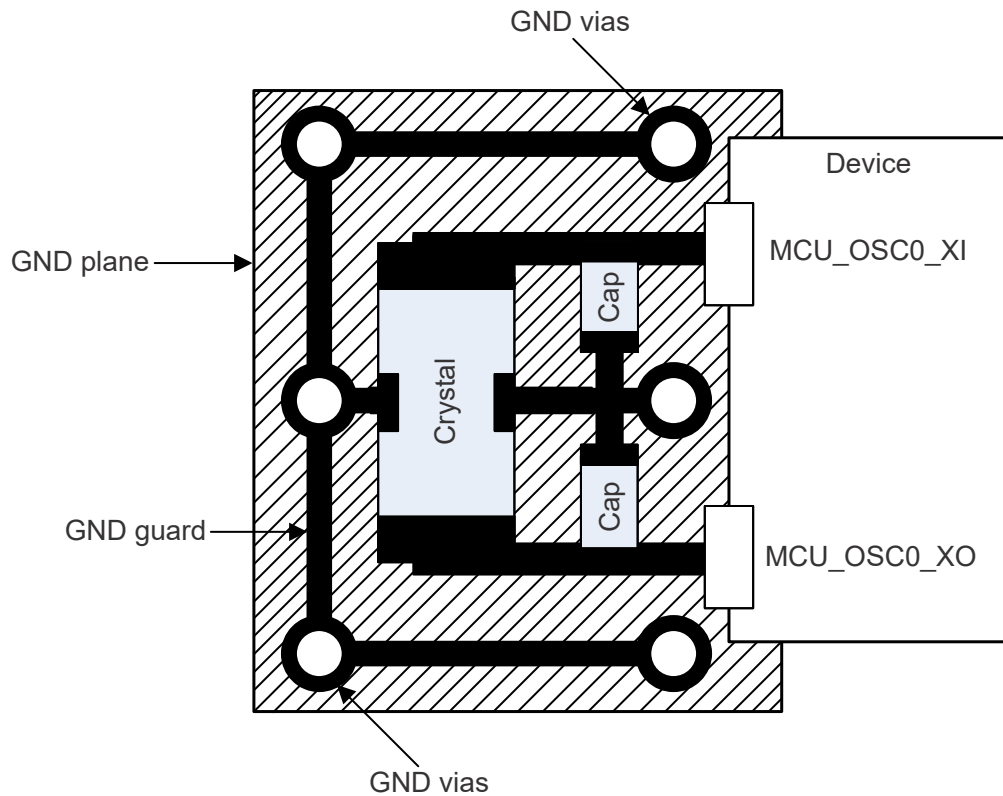


图 8-7. MCU\_OSC0 PCB 要求

### 8.3.2 振荡器接地连接

有关振荡器接地连接图，请参阅节 6.10.4.1.1。

## 9 器件和文档支持

### 9.1 器件命名规则

为了标示产品开发周期所处的阶段，TI 为所有嵌入式处理器件和支持工具的器件型号分配了前缀。每个器件都具有以下三个前缀中的其中一个：X、P 或 null (无前缀) (例如，XAM2434ASFGGAALX)。德州仪器 (TI) 为相关支持工具推荐使用三种可能的前缀指示符中的两个：TMDX 和 TMDS。这些前缀代表了产品开发的发展阶段，即从工程原型 (TMDX) 直到完全合格的生产器件和工具 (TMDS)。

器件开发进化流程：

- X** 试验器件不一定代表器件的最终电气规范标准，并且可能不使用生产组装流程。
- P** 原型器件不一定是最终器件模型，并且不一定符合最终电气标准规范。
- null (空白)** 完全符合要求并且符合最终电气规格的芯片模型的生产版本。

支持工具开发演变流程：

- TMDX** 还未经德州仪器 (TI) 完整内部质量测试的开发支持产品。
- TMDS** 完全合格的开发支持产品。

X 和 P 器件和 TMDX 开发支持工具在供货时附带如下免责条款：

“开发中的产品用于内部评估用途。”

生产器件和 TMDS 开发支持工具已进行完全特性描述，并且器件的质量和可靠性已经完全论证。TI 的标准保修证书对该器件适用。

预测显示原型器件 (X 或者 P) 的故障率大于标准生产器件。由于这些器件的预期最终使用故障率仍未确定，故德州仪器 (TI) 建议请勿将这些器件用于任何生产系统。请仅使用合格的生产器件。

如需 ALV 或 ALX 装类型的 AM243x 器件的可订购器件型号，请参阅本文档末尾的封装选项附录、访问 TI 网站 ([ti.com](http://ti.com)) 或联系您的 TI 销售代表。

### 9.1.1 标准封装编号法

#### 备注

某些器件的器件封装顶部的表面可能有一个圆形标识，该标识是生产测试过程中产生的。此外，一些器件的封装基板颜色也可能因基板制造商的原因而有所不同。这些差异只在表面显示，不会影响可靠性。

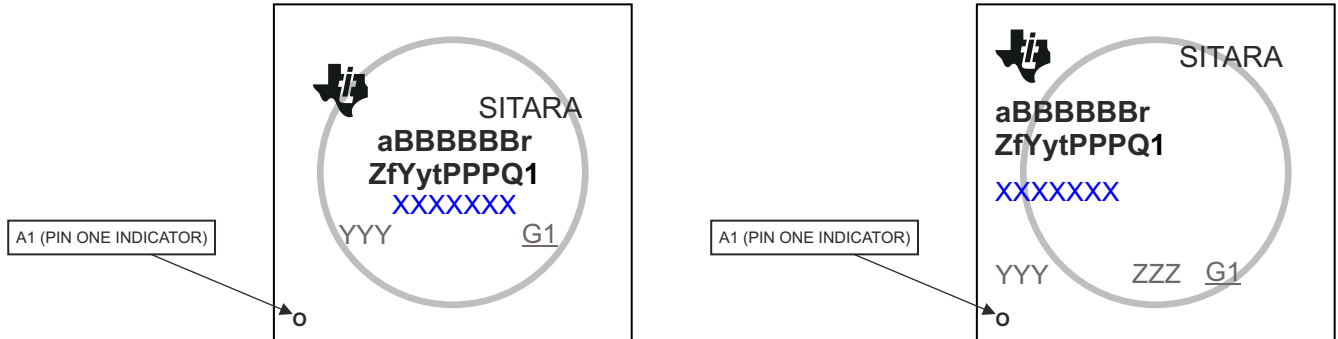


图 9-1. 印刷器件参考

### 9.1.2 器件命名约定

字段参数	字段说明	值	说明
a <sup>(1)</sup>	器件演变阶段	X	原型
		P	预量产 (生产测试流程, 无可靠性数据)
		空白 <sup>(2)</sup>	量产
BBBBBB	基本生产器件型号	AM2434	(请参阅 <a href="#">器件比较</a> )
		AM2432	
		AM2431	
r	器件修订版本	A	器件修订版本 (SR) 1.0
		B	器件修订版本 (SR) 2.0
Z	器件速度等级	S	(请参阅 <a href="#">速度等级最大频率</a> )
		K	
f	特性 (请参阅 <a href="#">器件比较</a> )	C	除工业通信支持以外, 所有 PRU_ICSSG 特性均处于启用状态。PRU_ICSSG 工业通信接口包括以太网网络 (MII/RGMII、MDIO)、 $\Sigma$ - $\Delta$ (SD) 抽取和三通道外设接口 (EnDat 2.2 和 BiSS)
		D	C 支持的特性, 并且 PRU_ICSSG 工业通信子系统处于启用状态
		E	D 支持的特性, 并且 EtherCAT 硬件加速器和 CAN-FD 处于启用状态
		F	E 支持的特性, 并且预集成堆栈处于启用状态
Y	功能安全	G	非功能安全
		F	功能安全
y	安全性	G	非安全
		H	安全
t	温度 <sup>(3)</sup>	A	-40°C 至 105°C - 工业 (请参阅 <a href="#">建议运行条件</a> )
		I	-40°C 至 125°C - 扩展工业级 (请参阅 <a href="#">建议运行条件</a> )

字段参数	字段说明	值	说明
PPP	封装符号	ALV	ALV 封装 FCBGA N441 ( 17.2mm × 17.2mm - 0.8mm 间距 )
		ALX	ALX 封装 FCCSP-N293 ( 11.0mm × 11.0mm - 0.5mm 间距 )
c	包装类型	R	卷带包装
		空白	托盘
Q1	汽车符号	Q	通过汽车认证 (Q100)
		EP	增强型产品
		空白 <sup>(2)</sup>	标准
XXXXXXX			批次追踪代码 (LTC)
YYY			生产代码；仅供 TI 使用
O			引脚 1 符号
G1			ECAT—环保封装符号

- (1) 为了标明产品开发周期的阶段，TI 为所有器件型号分配了前缀。这些前缀代表了产品开发的进展阶段，即从工程原型直到完全合格的生产器件。  
原型器件在供货时附带如下免责声明：  
“本产品仍在开发，用于内部评估。”  
无论是否有相反规定，TI 均不作任何明示、默示或法定的保证，包括对此器件特定用途的适用性和适销性的任何暗示保证。
- (2) 符号或器件型号中的空白字段将折叠显示，以防字符间存在间隙。
- (3) 适用于器件最高结温。有关更多详细信息，请参阅[上电小时数 \(POH\)](#)。



## 9.2 工具与软件

以下开发工具支持针对 TI 嵌入式处理平台进行开发：

### 开发工具

**Code Composer Studio™ 集成开发环境** Code Composer Studio (CCS) 集成开发环境 (IDE) 是支持 TI 微控制器和嵌入式处理器产品系列的开发环境。Code Composer Studio 包含一整套用于开发和调试嵌入式应用的工具。该工具包含优化的 C/C++ 编译器、源代码编辑器、工程构建环境、调试程序、分析器以及多种其他功能。直观的 IDE 提供了一个单一用户界面，可帮助用户完成应用开发流程的每个步骤。熟悉的工具和界面使用户能够比以前更快地上手。Code Composer Studio 将 Eclipse 软件框架的优势和 TI 高级嵌入式调试功能相结合，为嵌入式开发人员提供了一种极具吸引力且功能丰富的开发环境。

**SysConfig-PinMux 工具** SysConfig-PinMux 工具是一款软件工具，可提供图形用户界面，用于配置引脚多路复用设置、解决冲突以及指定 TI 嵌入式处理器器件的 I/O 电池特性。该工具可用于自动计算适当的引脚多路复用配置，以满足输入的系统要求。该工具可生成输出 C 头文件/代码文件，这些文件可导入软件开发套件 (SDK)，并用于配置客户的软件以满足定制硬件要求。还提供**基于云的 SysConfig-PinMux 工具**。

有关处理器平台开发支持工具的完整列表，请访问德州仪器 (TI) 网站 [www.ti.com.cn](http://www.ti.com.cn)。有关价格和供货情况的信息，请联系最近的 TI 销售办事处或授权分销商。

## 9.3 文档支持

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](http://ti.com) 上的器件产品文件夹。点击右上角的 *订阅最新信息* 铃进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

下面列出了介绍处理器、相关外设以及其他配套技术资料的最新文档。

以下文档对 AM243x 系列器件进行了介绍。

### 技术参考手册

**AM243x/AM64x 处理器技术参考手册 (SPRUIM2)** 技术参考文档详细介绍了 AM243x 系列器件中每个外设和子系统的概述、集成、环境、编程模型和功能说明。

### 勘误

**AM243x/AM64x 处理器器件勘误表 (SPRZ457)** 器件勘误表文档介绍了器件功能规格的已知例外情况。

---

#### 备注

在 [ti.com](http://ti.com) 上搜索文献编号。

---

### 9.3.1 注意事项和警告信息

本文档可能包含注意事项和警告。

#### 警告

文档中的 **警告** 表示必须采取措施或预防措施，以避免人员受伤或死亡的风险。

#### 小心

文档中的 **注意事项** 表示必须采取措施或预防措施以避免损坏元件或设备。

注意事项或者警告中所提供的信息是为了保护您的安全。请仔细阅读每一条注意事项和警告。

## 9.4 支持资源

TI E2E™ 中文支持论坛是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的使用条款。

## 9.5 商标

Sitara™, Code Composer Studio™, and TI E2E™ are trademarks of Texas Instruments.

CoreSight™ is a trademark of Arm Limited (or its subsidiaries) in the US and/or elsewhere.

TrustZone®, Arm® are registered trademarks of Arm.

Cortex® is a registered trademark of Arm Limited (or its subsidiaries) in the US and/or elsewhere.

PCI-Express® is a registered trademark of PCI-SIG.

EtherCAT® is a registered trademark of Beckhoff Automation GmbH.

所有商标均为其各自所有者的财产。

## 9.6 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

## 9.7 术语表

**TI 术语表** 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

## 10 修订历史记录

### Changes from JANUARY 30, 2023 to MAY 1, 2024 (from Revision F (January 2023) to Revision G (May 2024))

	Page
• (特性)：将 ALX 封装说明从 SIP 更新为超模压塑料.....	1
• (特性)：更新/更改了“功能安全”要点，用于说明获得了功能安全合规型认证.....	1
• <b>通篇</b> ：将“修订历史记录”部分移至文档的后面.....	1
• (应用)：添加了工厂自动化机器人、工业与协作机器人、工业移动机器人和家庭自动化机器人要点.....	3
• (引脚连接要求)：更新了“连接要求”表格后面注释的第二段。该更新阐明了可配置器件 IO 的运行情况，并介绍了为防止浮动信号损坏器件输入缓冲器而必须采取的预防措施.....	108
• (速度等级最大频率)：针对速度等级 K 将 ICSSG 从 250MHz 增加至 333MHz.....	120
• (SDIO 电气特性)：更改了 VDDSHV5 电源轨名称 (如适用)，用于通过引用通用电源轨名称 (VDD) 来定义 $V_{IL}/V_{ILSS}/V_{IH}/V_{IHSS}/V_{OL}/V_{OH}$ 参数值，并添加了相关的表注.....	123
• (DDR 电气特性)：添加了对相应 JEDEC 标准的引用.....	128
• (上电时序)：分隔了上电时序图中的 VDDSHV5，并使用脚注阐明电源轨支持上电、断电或动态电压变化，而不依赖于任何其他电源轨。.....	134
• (下电时序)：使用脚注分隔了下电时序图中的 VDDSHV5，该脚注阐明电源轨支持上电、断电或动态电压变化，而不依赖于任何其他电源轨。.....	135
• (复位时序条件)：更改了 VDD = 1.8V 和 VDD = 3.3V 的输入压摆率最小值 (交换了原始值).....	136
• (MCU_RESETSTATz 和 RESETSTATz 开关特性)：将参数 RST13 的最小值从“0”更改为“960”。..	136
• (CPSW3G MDIO 时序)：在时序条件表中包含了 PCB 连接要求，将最小建立时间值 (参数 MDIO1) 从“90”更改为“45”，并分别将最小和最大输出延迟时间值 (参数 MDIO7) 从“-150”和“150”更改为“-10”和“10”.....	151
• (MCSPi 开关特性 - 控制器模式)：用新的表注 2、3、4 和 5 替换了之前的表注 2 和 3.....	193

- ( MMC1 的开关特性 - UHS-I SDR104 模式 ) : 将 SDR1046 和 SDR1047 的最小值从 2.08 更改为 2.12 , 将 SDR1048 和 SDR1049 的最小值从 1.12 更改为 1.08 , 并将 SDR1048 和 SDR1049 的最大值从 3.16 更改为 3.2.....212
- ( OSPI0 开关特性 - PHY 数据训练 ) : 向 OSPI0\_CLK 周期时间参数 (O1) 添加了最大值 , 以定义 133MHz 的最小工作频率。还更新了注释 1 和注释 4 , 其中注释 1 中的 OSPI\_CLK 周期时间引用中添加了 “ ( 以 ns 为单位 ) ” , 并将注释 4 中的 “refclk” 更改为 “基准时钟” , 以使其与 TRM 中使用的时钟名称相匹配.....216
- ( OSPI0 开关特性 - PHY SDR 模式 ) : 更新了注释 1 和注释 4 , 其中注释 1 中的 OSPI\_CLK 周期时间引用中添加了 “ ( 以 ns 为单位 ) ” , 并将注释 4 中的 “refclk” 更改为 “基准时钟” , 以使其与 TRM 中使用的时钟名称相匹配.....218
- ( OSPI0 开关特性 - PHY DDR 模式 ) : 更新了注释 1 和注释 4 , 其中注释 1 中的 OSPI\_CLK 周期时间引用中添加了 “ ( 以 ns 为单位 ) ” , 并将注释 4 中的 “refclk” 更改为 “基准时钟” , 以使其与 TRM 中使用的时钟名称相匹配.....220
- ( OSPI0 时序要求 - Tap SDR 模式 ) : 更新了与参数 O19 和 O20 中的最小设置和最小保持公式相关的常数值。还更新了注释 2 , 将 “refclk” 更改为 “基准时钟” , 以使其与 TRM 中使用的时钟名称相匹配.....222
- ( OSPI0 开关特性 - Tap SDR 模式 ) : 更新了注释 1 和注释 4 , 其中注释 1 中的 OSPI\_CLK 周期时间引用中添加了 “ ( 以 ns 为单位 ) ” , 并将注释 4 中的 “refclk” 更改为 “基准时钟” , 以使其与 TRM 中使用的时钟名称相匹配.....222
- ( OSPI0 时序要求 - Tap DDR 模式 ) : 更新了与参数 O13 和 O14 中的最小设置和最小保持公式相关的常数值。还更新了注释 2 , 将 “refclk” 更改为 “基准时钟” , 以使其与 TRM 中使用的时钟名称相匹配.....224
- ( OSPI0 开关特性 - Tap DDR 模式 ) : 更新了参数 O6 中的最小数据输出延迟和最大数据输出延迟公式。还更新了注释 1 和注释 5 , 其中注释 1 中的 OSPI\_CLK 周期时间引用中添加了 “ ( 以 ns 为单位 ) ” , 并将注释 5 中的 “refclk” 更改为 “基准时钟” , 以使其与 TRM 中使用的时钟名称相匹配.....224
- ( PCIe ) : 更新了 “有关功能和...的更多详细信息” 段落.....225
- ( PRUSS PRU 开关特性 - 直接输出模式 ) : 将 GPO 到 GPO 参数 (PRDO1) 的最大偏斜值从 3ns 更改为 2ns.....226
- ( PRU\_ICSSG UART 开关特性 ) : 向注释 1 中添加了 TRM UART 波特率设置参考.....235
- ( USB ) : 更新了“有关功能和...的更多详细信息”段落.....246
- ( USB VBUS 设计指南 ) : 将 3.5kΩ 电阻器阻值更改为 3.48kΩ , 因为 3.5kΩ 不是 1% 电阻器的标准值.....263

## 11 机械、封装和可订购信息

### 11.1 封装信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

**PACKAGING INFORMATION**

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
AM2431BSDFHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2431B SDFHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2431BSDFHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2431B SDFHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2431BSDGHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2431B SDGHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2431BSDGHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2431B SDGHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2432BKEGHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B KEGHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2432BKFGHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B KFGHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2432BSDFHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B SDFHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2432BSDFHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B SDFHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2432BSDGHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B SDGHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2432BSDGHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B SDGHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2432BSEFHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B SEFHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2432BSEFHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B SEFHIALX 709	<a href="#">Samples</a>

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
										709	
AM2432BSFFHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B SFFHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2432BSFFHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2432B SFFHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2434BSDFHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2434B SDFHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2434BSDFHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2434B SDFHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2434BSDGHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2434B SDGHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2434BSDGHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2434B SDGHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2434BSEFHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2434B SEFHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2434BSEFHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2434B SEFHIALX 709	<a href="#">Samples</a>
AM2434BSFFHIALVR	ACTIVE	FCBGA	ALV	441	500	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2434B SFFHIALV 709	<a href="#">Samples</a>
AM2434BSFFHIALXR	ACTIVE	FCCSP	ALX	293	1000	RoHS & Green	Call TI	Level-3-250C-168 HR	-40 to 125	AM2434B SFFHIALX 709	<a href="#">Samples</a>

<sup>(1)</sup> The marketing status values are defined as follows:

**ACTIVE:** Product device recommended for new designs.

**LIFEBUY:** TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

**NRND:** Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

**PREVIEW:** Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

**OBSOLETE:** TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

**RoHS Exempt:** TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

**Green:** TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of  $\leq 1000$ ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the  $\leq 1000$ ppm threshold requirement.

(3) **MSL, Peak Temp.** - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) **Lead finish/Ball material** - Orderable Devices may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

**Important Information and Disclaimer:** The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

## 重要声明和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2024，德州仪器 (TI) 公司