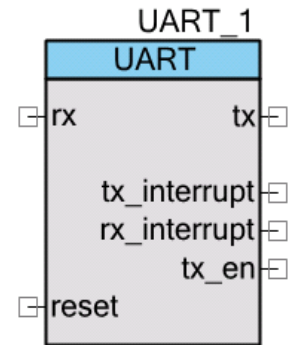


通用异步接收器发射器 (UART)

2.30

特性

- 带有硬件地址检测功能的 9 位寻址模式
- 波特率范围从 110 到 921600 bps，最高波特率可达到 4 Mbps
- RX 和 TX 缓冲区大小范围从 4 字节到 65535 字节
- 帧检测、奇偶校验检测和溢出检测
- 优化的硬件，用于全双工、半双工或仅用于 TX/RX
- 每个比特按照 3 取 2 原则来判断
- 中断信号产生和检测
- 8x 或 16x 过采样



概述

UART 提供异步通信，常用串行异步通信设备为 RS232 或 RS485。UART 组件可配置为全双工、半双工、单接收 RX 或单发送 TX 通信方式。所有通信方式都提供相同的基本功能。它们之间的差异仅在于使用的资源量。

为了帮助处理 UART 接收和传送数据，提供了独立大小可配置的缓冲区。SRAM 中的独立循环接收和发送缓冲区和硬件 FIFO 缓冲区可确保数据不会被遗漏。这种机制有利于 CPU 利用更多的时间处理关键的实时任务而不是专职服务 UART。

在多数应用中，可通过选择波特率、奇偶校验、数据位数以及起始位数轻松配置 UART。RS232 最常见的配置通常列为“8N1”（全称为八个数据位、无奇偶校验、一个停止位）。这是 UART 组件的默认配置。因此，在多数应用中只需设置波特率。UART 的第二个常见用途是用于多节点 RS485 网络。UART 组件支持带有硬件地址检测功能的 9 位寻址模式，以及用于在传输过程中控制 TX 收发器和输出的使能信号。

UART 具有悠久的历史，因此随时间推移产生了许多物理层和协议层的接口形式。这些接口形式包括（但不限于）RS423、DMX512、MIDI、LIN 总线、传统终端协议和 IrDa。为了支持常用的 UART 接口形式，UART 组件支持对数据位数、停止位数、奇偶校验、硬件流控制以及奇偶校验生成和检测的配置。

作为硬件编译选项，您可以选择仅在时钟的上升沿输出 **UART** 数据位的时钟和串行数据流。**TX** 和 **RX** 均提供有独立的时钟和数据输出。这些输出目的在于允许通过 **CRC** 组件与 **UART** 的连接来自动计算数据 **CRC**。

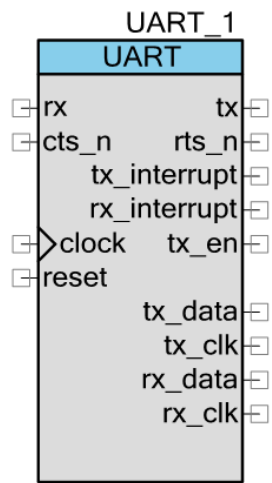
何时使用 **UART**

每当需要兼容的异步通信接口（尤其是 **RS232**、**RS485** 和其他串行设备形式）时都应使用 **UART**。还可以使用 **UART** 创建更高级的基于的协议的异步通信，如 **DMX512**、**LIN** 和 **IrDa** 或客户，工业专用协议。

请勿将 **UART** 用于已创建特定组件以进行协议寻址的情况。例如，如果提供了 **LIN** 或 **MIDI** 组件，其已具有提供硬件和协议层功能的特定实现。在这种情况下（取决于组件可用性）无需 **UART**。

输入/输出接口

本节介绍 **UART** 的各种输入和输出接口。某些 **I/O** 可能隐藏在 **I/O** 说明中列出的条件下的符号上。



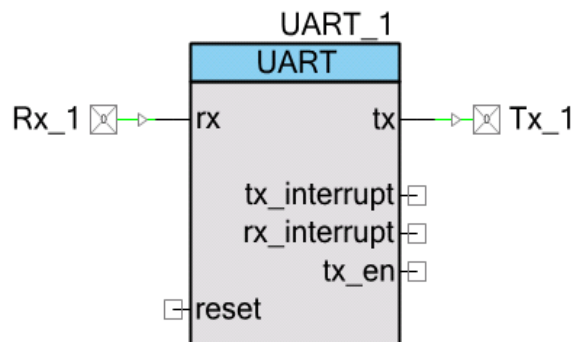
输入	是否隐藏	说明
时钟	是	clock 输入定义串行通信的波特率（比特率）。根据 Oversampling Rate （过采样率）参数，波特率为输入时钟频率的1/8或1/16。该输入时钟频率在 Clock Selection （时钟选择）参数设置为 External Clock （外部时钟）时可见。如果选择了内部时钟，则您必须在配置过程中定义所需的波特率，并且 PSoC Creator 将自动计算时钟频率。
复位	否	复位输入将 UART 状态机（ RX 和 TX ）复位至空闲状态。复位将会丢弃所有正在发送或接收的数据。该复位输入是同步复位，至少需要一个时钟上升沿。复位输入可以保持悬空，而不与外部连接。如果复位线上没有任何连接，组件会给它分配一个常量逻辑0。

输入	是否隐藏	说明
rx	是	rx输入携带来自串行总线上另一器件的串行输出数据。此信号应通过使能相关 Digital Input Pin （数字输出引脚）组件中的 Input Synchronized （输入同步）参数，或通过设置 Sync （同步）组件来同步至BUS_CLK。该输入在 Mode （工作模式）参数设置为 RX Only （仅RX）、 Half Duplex （半双工）或 Full UART (RX + TX) （全双工UART (RX + TX)）时可见且必须处于连接状态。
cts_n	是	cts_n输入表示另一器件准备好接收数据。它是低电平有效输入(_n)。该输入在 Flow Control （流量控制）参数设置为 Hardware （硬件）时可见。

输出	是否隐藏	说明
tx	是	tx输出管脚将把串行数据发送至串行总线上的另一器件。该输出在 Mode （工作模式）参数设置为 TX Only （仅TX）、 Half Duplex （半双工）或 Full UART (RX + TX) （全双工UART (RX + TX)）时可见。赛普拉斯建议使用外部上拉电阻来确保接收器在运行系统复位过程中免受意外低电平脉冲影响。
rts_n	是	rts输出向另一个器件报告您的器件已经准备好接收数据。此输出是低电平有效(_n)。当内部FIFO和RX缓冲区（通过RX Buffer Size（RX缓冲区大小）参数分配（当它大于4时））已满时，RTS信号会变为高电平。该输出在 Flow Control （流量控制）参数设置为 Hardware （硬件）时可见。
tx_en	是	tx_en输出主要用于RS485通信，以说明您的器件正在总线上发送数据。此输出在发送开始之前变为高电平，在发送完成时变为低电平。这表明对总线上的其它器件而言总线是繁忙的。该输出在选择了 Hardware TX Enable （硬件TX使能）参数时可见。
tx_interrupt	是	tx_interrupt输出是可能的中断源组的逻辑OR（或）。任何已使能中断源为true时，此信号将变为高电平。该输出在 Mode （模式）参数设置为 TX Only （仅TX）或 Full UART (RX + TX) （全双工UART (RX + TX)）时可见。
rx_interrupt	是	rx_interrupt输出是可能的中断源组的逻辑OR（或）。任何已使能中断源为true时，此信号将变为高电平。该输出在 Mode （模式）参数设置为 RX Only （仅RX）、 Half Duplex （半双工）或 Full UART (RX + TX) （全双工UART (RX + TX)）时可见。
tx_data	是	tx_data输出用于将TX数据移出至CRC组件或其他逻辑单元。在选择了 Enable CRC outputs （使能CRC输出）参数时，该输出可见。
tx_clk	是	tx_clk的输出提供用于将TX数据移出至CRC组件或其他逻辑单元的时钟沿。在选择了 Enable CRC outputs （使能CRC输出）参数时，该输出可见。
rx_data	是	rx_data输出用于将RX数据传送至CRC组件或其他逻辑单元。在选择了 Enable CRC outputs （使能CRC输出）参数时，该输出可见。
rx_clk	是	rx_clk的输出提供用于将RX数据移出至CRC组件或其他逻辑单元的时钟沿。在选择了 Enable CRC outputs （使能CRC输出）参数时，该输出可见。

原理图宏信息

组件目录中的默认 UART 是使用带默认设置的 UART 组件的原理图宏。它可连接至带有数字输入和输出引脚的组件。



组件参数

将 UART 组件拖放到您的设计区中，然后双击以打开 **Configure**（配置）对话框。

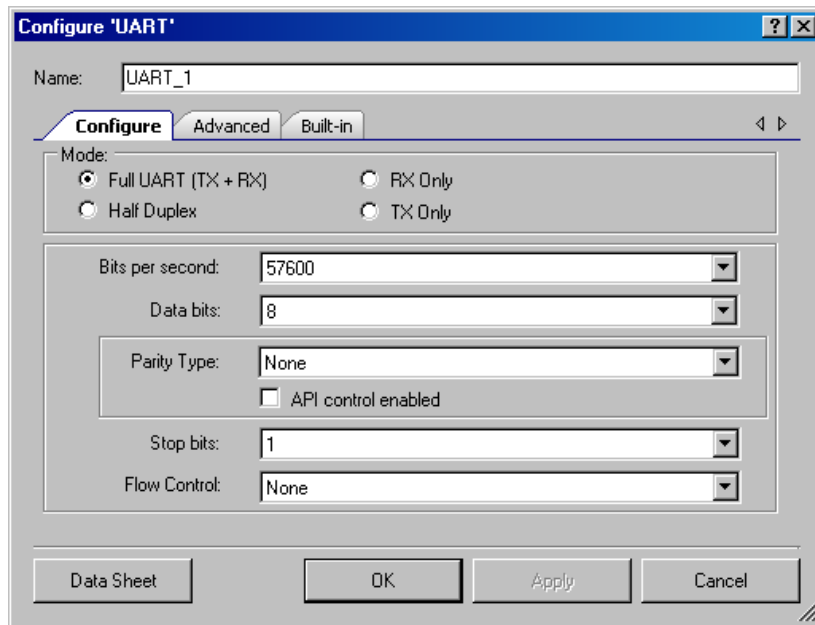
硬件和软件配置选项

硬件配置选项用于更改在硬件中合成及放置项目的方式。如果您对这些项中的任何一个选项进行了更改，则必须重新编译硬件。软件配置选项并不影响项目的合成或放置。如果在构建之前设置这些参数，则需要设置其初始值，您也可以使用提供的 **API** 随时更改这些初始值。

下列章节描述 UART 参数以及如何使用对话框配置这些参数。它们还指示已经选择了硬件还是软件。

Configure 选项卡

对话框设置看起来像一个超级终端配置窗口，这样可以避免总线两侧配置不正确，因为使用超级终端的 PC 通常为总线的另一侧。



所有这些选项均为硬件配置选项。

Mode (模式)

该参数定义了要加入到 UART 组件中的功能模式。这可设置为全双工 **Full UART (TX + RX)** (默认)、**Half Duplex UART** (半双工)、RS232 接收器 (**RX Only**) 或发送器 (**TX Only**)。

Bits per second (每秒位数)

该参数定义产生时钟的硬件的波特率或位宽配置。默认值为 **57600**。

如果使用内部时钟 (通过 **Clock Selection** (时钟选择) 参数设置)，PSoC Creator 会生成实现此波特率所需的时钟。

Data bits (数据位)

该参数定义单个 UART 数据传输在开始到停止期间发送的数据位数。有以下几种选项：**5**、**6**、**7**、**8** (默认) 或 **9**。

- 八个数据位为默认配置，即每次传输发送一个字节。
- 9 位模式并不发送 9 个数据位；第 9 位会填充奇偶校验位，作为使用 **Mark/Space** 奇偶校验的地址指示符。如果采用 9 个数据位模式，则应选择 **Mark/Space** 奇偶校验。



Parity Type（奇偶校验类型）

该参数定义传输中奇偶校验位类型功能。可设置为 **None**（无）（默认）、**Odd**（奇校验）、**Even**（偶校验）或 **Mark/Space**。如果您选择了 9 个数据位，则应选择 **Mark/Space** 作为 **Parity Type**（奇偶校验类型）。

API control enabled（使能 API 控制）

该复选框用于通过控制寄存器和 `UART_WriteControlRegister()` 函数更改奇偶校验。若选中该选项，则将可在不中断 UART 操作的情况下，在字节之间动态更改奇偶校验类型，但组件会使用更多的资源。

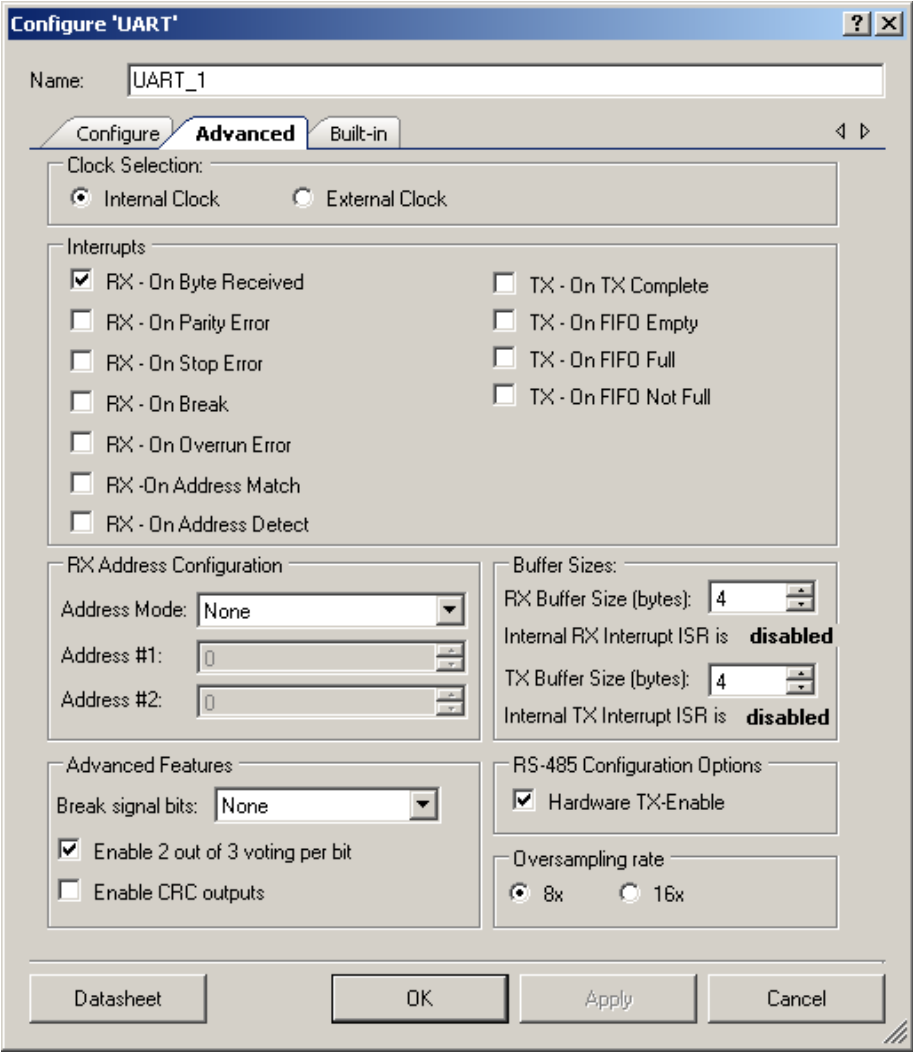
Stop bits（停止位）

该参数定义发送器中实现的停止位数。该参数可设置为 **1**（默认）或 **2** 个数据位。

Flow Control（流量控制）

该参数允许您在 **Hardware**（硬件）或 **None**（无）（默认）之间进行选择。该参数设置为 **Hardware**（硬件）时，CTS 和 RTS 信号管脚可在模块上显示。

Advanced（高级）选项卡



硬件配置选项

Clock Selection（时钟选择）

该参数允许您针对包括波特率生成在内部配置时钟、外部配置时钟或 I/O 之间进行选择。设置为 **Internal Clock**（内部时钟）时，所需的时钟频率将由 **PSoC Creator** 进行计算和配置。在 **External Clock**（外部时钟）模式下，组件不会控制波特率，但可计算预计的波特率。

如果此参数设置为 **Internal Clock**（内部时钟），则时钟输入在宏模块上不可见。



Address Mode (寻址模式)

该参数定义硬件和软件如何交互处理器地址和数据字节。该参数可设置为以下类型：

- **Software Byte by Byte** (软件逐字节寻址) — 硬件可检测到所接收的每个字节的地址字节 (UART_RX_STS_MRKSPC 状态)。软件必须读取字节地址，并确定该地址是否与 **Address #1** (地址#1) 或 **Address #2** (地址#2) 参数中定义的器件地址或任何其他附加地址相匹配。
- **Software Detect to Buffer** (软件检测缓冲区寻址) — 硬件可检测到地址字节 (UART_RX_STS_MRKSPC 状态)。软件 (嵌入在 RX ISR 中) 会读取地址字节，并确定该地址是否与 **Address #1** (地址#1) 或 **Address #2** (地址#2) 参数中定义的器件地址相匹配 (使用 UART_RX_STS_ADDR_MATCH 状态)。它随后将所有寻址数据以及地址字节复制到 RX 缓冲区，RX 缓冲区由 **RX Buffer Size** (RX 缓冲区大小) 参数定义。**RX Buffer Size** (RX 缓冲区大小) 应手动设置为大于 4 字节。未寻址数据从 FIFO 进行读取，但是不写入缓冲区。
- **Hardware Byte By Byte** (硬件逐字节寻址) — 硬件检测寻址字节，并强制中断 (RX - On Byte Received (RX — 接收到字节)) 将所有数据以及地址从硬件 FIFO 移至数据缓冲区，数据缓冲区由 **RX Buffer Size** (RX 缓冲区大小) 定义。硬件不将未寻址字节保存到 FIFO，并且不会为它们生成任何中断。
- **Hardware Detect to Buffer** (硬件检测缓冲区寻址) — 硬件检测寻址字节，并强制中断 (RX - 接收到字节) 只将数据 (不包括地址字节) 从硬件 FIFO 移至数据缓冲区，数据缓冲区由 **RX Buffer Size** (RX 缓冲区大小) 定义。硬件不将未寻址字节保存到 FIFO，并且不会为它们生成任何中断。
- **None** (无) — 不执行 RX 地址检测。

RX Address #1/#2 (RX 地址#1/#2)

RX Address (RX 地址) 参数表示 UART 可以采用的最多两个器件地址。这些参数都存储在硬件中，用于 **Address Mode** (地址模式) 参数中描述的硬件地址检测模式。用于 **RX Address #2** (RX 地址#2) 的硬件不支持 **Half Duplex** (半双工) 模式。对于软件地址模式，这些参数可用于固件。

高级特性

- **Break signal bits** (中断信号位) — 中断信号位参数可使能中断信号产生和检测，并定义传输的逻辑 0 位数量。此选项设置为 **None** (无) 可节省资源。
- **Enable 2 out of 3 voting per bit** (使能按位 3 取 2 表决) — **Enable 2 out of 3 voting per bit** (使能按位 3 取 2 表决) 参数可使能或禁用错误校正算法。禁用此选项可节省资源。有关更多信息，请参考本数据手册的[功能说明](#)一节。

- **Enable CRC outputs** (使能 CRC 输出) — **Enable CRC outputs** (使能 CRC 输出) 参数可使能或禁用 tx_data、tx_clk、rx_data 和 rx_clk 输出。它们用于输出时钟和串行数据流，这些仅在时钟上升沿输出 UART 数据位。这些输出旨在允许 CRC 数据的自动计算。禁用此选项可节省资源。

Hardware TX Enable (硬件 TX 使能)

此参数可使能或禁用 TX UART 中的 TX-Enable 输出的使用。此信号 (TX-Enable) 用于 RS485 通信。基于缓冲区状态，硬件能自动提供该输出功能。

Oversampling Rate (过采样率)

此参数可以为波特率的产生选择时钟分频器。

软件配置选项

Interrupts (中断)

Interrupt On (使能中断) 参数可以用于配置中断源。这些值与其他 **Interrupt On** (使能中断) 参数一起进行“或”运算，以提供一组可触发中断的最终事件。软件可以随时重新配置这些模式；这些参数定义初始配置。

- | | |
|---|--|
| ▪ RX - On Byte Received (RX — 接收字节)
(UART_RX_STS_FIFO_NOTEMPTY) | ▪ TX - On TX Complete (TX — TX 完成)
(UART_TX_STS_COMPLETE) |
| ▪ RX - On Parity Error (RX — 奇偶校验错误)
(UART_RX_STS_PAR_ERROR) | ▪ TX - On FIFO Empty (TX — FIFO 为空)
(UART_TX_STS_FIFO_EMPTY) |
| ▪ RX - On Stop Error (RX — 停止位错误)
(UART_RX_STS_STOP_ERROR) | ▪ TX - On FIFO Full (TX — FIFO 已满)
(UART_TX_STS_FIFO_FULL) |
| ▪ RX - On Break (RX — 中断)
(UART_RX_STS_BREAK) | ▪ TX - On FIFO Not Full (TX — FIFO 未滿)
(UART_TX_STS_FIFO_NOT_FULL) |
| ▪ RX - On Overrun Error (RX — 溢出错误)
(UART_RX_STS_OVERRUN) | |
| ▪ RX - On Address Match (RX — 地址匹配)
(UART_RX_STS_ADDR_MATCH) | |
| ▪ RX - On Address Detect (RX — 地址检测)
(UART_RX_STS_MRKSPC) | |

您可使用连接至 tx_interrupt 或 rx_interrupt 输出的外部中断组件处理 ISR。中断输出引脚是否可见取决于所选的 **Mode** (模式) 参数。根据所选状态中断，这个中断将输出与内部中断相同的信号。



这些输出随后可用作有独立缓冲区的 RX 或 TX 的 DMA 请求源，或用作另一个中断（具体取决于所需功能）。

RX Buffer Size (RX 缓冲区大小) (字节)

此参数定义分配给 RX 缓冲区的 RAM 字节数。数据从接收寄存器移至该缓冲区。

当所选的缓冲区大小是 4 字节时，硬件 FIFO 的四个字节将作为缓冲区使用。缓冲区大小超过 4 字节时，需要使用中断将数据从接收 FIFO 移动至此缓冲区。UART_GetChar() 或 UART_ReadRXData() API 函数从正确的数据源获取数据，而不对您的顶层固件做任何更改。

当 RX 缓冲区大小超过 4 字节时，**Internal RX Interrupt ISR**（内部 RX 中断 ISR）将自动使能，并且 **RX – On Byte Received**（RX – 接收字节）中断源被选中并禁用，因为它会导致错误的处理功能。

TX Buffer Size (TX 缓冲区大小) (字节)

此参数定义分配给 TX 缓冲区的 RAM 字节数。数据通过 UART_PutChar() 和 UART_PutArray() API 指令写入该缓冲区。

当所选的缓冲区大小等于四字节时，硬件 FIFO 的四个字节将作为缓冲区使用；否则，将分配 RAM 缓冲区。TX 缓冲区大小超过四字节时，需要使用中断将数据从发送缓冲区移至硬件 FIFO，而不对您的顶层固件进行任何更改。

当 TX 缓冲区大小超过四字节时，**Internal TX Interrupt ISR**（内部 TX 中断 ISR）将自动使能，并且 **TX – On FIFO EMPTY**（TX – FIFO 为空）中断源被选中并禁用，因为它会导致错误的处理功能。

TX 中断在 **Half Duplex**（半双工）模式中不可用；因此在 **Half Duplex**（半双工）模式选中时，**TX Buffer Size**（TX 缓冲区大小）限制为四字节。

Internal RX Interrupt ISR (内部 RX 中断 ISR)

使能由组件提供的 ISR 用于 UART 的 RX 部分。因为需要使用内部 ISR 将数据从 FIFO 传输至 RX 缓冲区，所以该参数根据 **RX Buffer Size**（RX 缓冲区大小）参数自动设置。

Internal TX Interrupt ISR (内部 TX 中断 ISR)

使能由组件提供的 ISR 用于 UART 的 TX 部分。因为需要使用内部 ISR 将数据从 TX 缓冲区传输至 FIFO，所以该参数根据 **TX Buffer Size**（TX 缓冲区大小）参数自动设置。

时钟选择

当选择内部时钟配置时，PSoC Creator 计算所需的频率和时钟源，并产生其实现所需的资源。否则，您必须提供时钟并计算输入时钟频率的 1/8 或 1/16 分频的波特率。

时钟容差最大应为 $\pm 2\%$ 。如果时钟不能在此限制内生成，将生成警告。在这种情况下，应在 DWR 中更改主时钟，或是应使用外部基于晶振的时钟。

应用编程接口

通过应用编程接口 (API) 子程序，您可以使用软件对软件进行配置。下面的表格列出并介绍了每个函数的接口。以下各节将更详细地介绍每个函数。

默认情况下，PSoC Creator 将实例名称“UART_1”分配给在指定设计中的组件的第一个实例。您可以将该实例重新命名为符合标识符语法规则的任意唯一值。实例名称会成为每个全局函数名称、变量和常量符号的前缀。出于可读性考虑，下表中使用的实例名称为“UART”。

函数	说明
UART_Start()	初始化并使能UART操作
UART_Stop()	禁用UART操作
UART_ReadControlRegister()	返回控制寄存器的当前值
UART_WriteControlRegister()	在控制寄存器中写入一个8位值
UART_EnableRxInt()	使能内部中断IRQ
UART_DisableRxInt()	禁用内部中断IRQ
UART_SetRxInterruptMode()	配置已使能的RX中断源
UART_ReadRxData()	返回RX数据寄存器中的数据
UART_ReadRxStatus()	返回状态寄存器的当前状态
UART_GetChar()	返回已接收数据的下一字节
UART_GetByte()	立即读取UART RX缓冲区，返回已接收的字符和错误状况
UART_GetRxBufferSize()	返回RX缓冲区中剩余的已接收字节数，并以字节的形式返回剩余字节数
UART_ClearRxBuffer()	清除所有已接收数据的内存缓冲阵列
UART_SetRxAddressMode()	设置由软件控制的寻址模式，该模式用于UART中的RX部分
UART_SetRxAddress1()	设置第一个硬件可检测出的地址（共两个地址）
UART_SetRxAddress2()	设置第二个可检测出的硬件地址（共两个地址）
UART_EnableTxInt()	使能内部中断IRQ

函数	说明
UART_DisableTxInt()	禁用内部中断IRQ
UART_SetTxInterruptMode()	配置已使能的TX中断源
UART_WriteTxData()	在不检查缓冲区空间或状态的情况下发送一个字节
UART_ReadTxStatus()	读取UART TX部分的状态寄存器
UART_PutChar()	向发送缓冲区放置一个字节的的数据，在总线可用时发送
UART_PutString()	将字符串中的数据放入存储器缓冲区用于发送
UART_PutArray()	将存储器阵列中的数据放入存储器缓冲区用于发送
UART_PutCRLF()	向发送缓冲区写入一个字节的的数据，并输入回车符和换行符
UART_GetTxBufferSize()	确定TX缓冲区中使用的字节数。空缓冲区返回0
UART_ClearTxBuffer()	清除TX缓冲区内的所有数据
UART_SendBreak()	在总线上发送一个中断信号
UART_SetTxAddressMode ()	配置发射器，将下一个字节作为地址或数据发送
UART_LoadRxConfig()	加载接收器配置。半双工UART已准备好接收字节
UART_LoadTxConfig()	加载发送器配置。半双工UART已准备好发送字节
UART_Sleep()	停止UART操作并保存用户配置
UART_Wakeup()	恢复并使能用户配置
UART_Init()	初始化随自定义程序提供的默认配置
UART_Enable()	使能UART模块操作
UART_SaveConfig()	保存当前用户配置
UART_RestoreConfig()	恢复用户配置

全局变量

变量	说明
UART_initVar	<p>指示UART是否已初始化。该变量初始化为0，并在第一次调用UART_Start()时设置为1。这样，第一次调用UART_Start()库例程后，器件不用重新初始化即可重启。</p> <p>若要使组件正确操作，必须先初始化UART，然后再运行“发送”或“放置”指令。因此，所有写入发送数据的API必须用此变量检查确认该组件已初始化。</p> <p>如需重新初始化该组件，可在UART_Start()或UART_Enable()函数前调用UART_Init()函数。</p>

变量	说明
UART_rxBuffer	这是一个RAM分配的RX缓冲区，其长度由用户定义。当 RX Buffer Size （RX缓冲区大小）参数设置为大于4时，此缓冲区使用中断方式来存储接收的数据。 UART_ReadRxData()和UART_GetChar()也用这个缓冲区将数据传递至用户级别固件。
UART_rxBufferWrite	RX中断使用此变量作为UART_rxBuffer的循环索引来写入数据。 UART_ReadRxData()和UART_GetChar()函数也使用此变量来识别新数据。 由UART_ClearRxBuffer()函数清零。
UART_rxBufferRead	UART_ReadRxData()和UART_GetChar()函数使用此变量作为UART_rxBuffer的循环索引来读取数据。由UART_ClearRxBuffer()函数清零。
UART_rxBufferLoopDetect	当UART_rxBufferWrite索引超过UART_rxBufferRead索引时，此变量在RX中断中设置为1。这是预过载条件，将会在接收到下一个字节时会影响 UART_rxBufferOverflow。在调用UART_ReadRxData()或UART_GetChar()函数时设置为零。由UART_ClearRxBuffer()函数清零。
UART_rxBufferOverflow	此变量用于表示过载条件。当UART_rxBuffer中没有空余空间用于写入新的数据时，此变量在RX中断中设置为1。该条件作为UART_RX_STS_SOFT_BUFF_OVER位与RX状态寄存器位一起由UART_ReadRxStatus()函数返回并清零。 由UART_ClearRxBuffer()函数清零。
UART_txBuffer	这是RAM分配的TX缓冲区，其长度由用户定义。当 TX Buffer Size （TX缓冲区大小）参数设置为大于4时，此缓冲区用于存储API要发送数据TX中断也用这个缓冲区将数据移至硬件FIFO。
UART_txBufferWrite	UART_WriteTxData()、UART_PutChar()、UART_PutString()、UART_PutArray()和UART_PutCRLF()函数使用此变量作为UART_txBuffer的循环索引来写入数据。TX中断也用此变量来识别要发送的新数据。由UART_ClearTxBuffer()函数清零。
UART_txBufferRead	TX中断使用此变量作为UART_txBuffer的循环索引来读取数据。 由UART_ClearRxBuffer()函数清零。

void UART_Start(void)

- 说明:** 这是开始执行组件操作的首选方法。UART_Start()设置initVar变量，调用UART_Init()函数，然后调用UART_Enable()函数。
- 参数:** void
- 返回值:** void
- 其他影响:** 如果已设置initVar变量，则该函数仅调用UART_Enable()函数。

void UART_Stop(void)

- 说明:** 禁用UART操作。
- 参数:** void
- 返回值:** void
- 其他影响:** 无

uint8 UART_ReadControlRegister(void)

说明: 返回控制寄存器的当前值。

参数: void

返回值: uint8: 控制寄存器的内容。以下定义可用于解析返回值。有关更多信息，请参考数据手册结尾部分的相关控制寄存器说明。

值	说明
UART_CTRL_HD_SEND	如果使能半双工UART，配置半双工UART为RX模式（0）或TX模式（1）。
UART_CTRL_HD_SEND_BREAK	设置此值可在总线上发送一个中断信号。该位由UART_SendBreak()函数写入。
UART_CTRL_MARK	将下个数据操作（在Mark/Space奇偶校验模式）中的奇偶校验位配置为1或0。
UART_CTRL_PARITY_TYPE_MASK	配置下一传输的奇偶校验的两位宽字段（若软件可配置）。以下定义（按UART_CTRL_PARITY_TYPE0_SHIFT左移位）可用于识别奇偶校验类型：
UART__B_UART__NONE_REVB	无奇偶校验
UART__B_UART__EVEN_REVB	偶校验
UART__B_UART__ODD_REVB	奇校验
UART__B_UART__MARK_SPACE_REVB	Mark/Space奇偶校验
UART_CTRL_RXADDR_MODE_MASK	为UART接收器配置预期的硬件寻址操作的三位宽字段。以下定义（按UART_CTRL_RXADDR_MODE0_SHIFT左移位）可用于识别地址模式：
UART__B_UART__AM_SW_BYTE_BYTE	软件逐字节地址检测
UART__B_UART__AM_SW_DETECT_TO_BUFFER	软件检测到缓冲区地址检测
UART__B_UART__AM_HW_BYTE_BY_BYTE	硬件逐字节地址检测
UART__B_UART__AM_HW_DETECT_TO_BUFFER	硬件检测到缓冲区地址检测
UART__B_UART__AM_NONE	无地址检测

其他影响: 无

void UART_WriteControlRegister(uint8 control)

说明：在控制寄存器中写入一个8位值

参数：uint8 control: 控制寄存器值

值	说明
UART_CTRL_HD_SEND	如果使能半双工UART，配置半双工UART为RX模式（0）或TX模式（1）。可用UART_LoadTxConfig()和UART_LoadRxConfig()函数进行设置和清除。
UART_CTRL_HD_SEND_BREAK	设置此值可在总线上发送一个中断信号。此位最好用UART_SendBreak()函数写入。
UART_CTRL_MARK	将下个数据操作（在Mark/Space奇偶校验模式）中的奇偶校验位配置为1或0。
UART_CTRL_PARITY_TYPE_MASK	配置下一传输的奇偶校验的两位宽字段（若软件可配置）。以下定义（按UART_CTRL_PARITY_TYPE0_SHIFT左移位）可用于设置奇偶校验类型：
UART__B_UART__NONE_REVB	无奇偶校验
UART__B_UART__EVEN_REVB	偶校验
UART__B_UART__ODD_REVB	奇校验
UART__B_UART__MARK_SPACE_REVB	Mark/Space奇偶校验
UART_CTRL_RXADDR_MODE_MASK	为UART接收器配置预期的硬件寻址操作的三位宽字段。以下定义（按UART_CTRL_RXADDR_MODE0_SHIFT左移位）可用于设置地址模式：
UART__B_UART__AM_SW_BYTE_BYTE	软件逐字节地址检测
UART__B_UART__AM_SW_DETECT_TO_BUFFER	软件检测到缓冲区地址检测
UART__B_UART__AM_HW_BYTE_BY_BYTE	硬件逐字节地址检测
UART__B_UART__AM_HW_DETECT_TO_BUFFER	硬件检测到缓冲区地址检测
UART__B_UART__AM_NONE	无地址检测

返回值：void

其他影响：无

void UART_EnableRxInt(void)

说明: 使能内部接收器中断。

参数: void

返回值: void

其他影响: 只有在UART中选择了RX内部中断实现后可用

void UART_DisableRxInt(void)

说明: 禁用内部接收器中断。

参数: void

返回值: void

其他影响: 只有在UART中选择了RX内部中断实现后可用

void UART_SetRxInterruptMode(uint8 intSrc)

说明: 将RX中断源配置为使能。

参数: uint8 intSrc: 包含需要使能的RX中断的位字段。基于状态寄存器的位字段排列。该值必须是下列状态寄存器位掩码的组合:

值	说明
UART_RX_STS_FIFO_NOTEMPTY	接收到字节时中断。
UART_RX_STS_PAR_ERROR	奇偶校验错误时中断。
UART_RX_STS_STOP_ERROR	停止错误时中断。
UART_RX_STS_BREAK	中断时中断。
UART_RX_STS_OVERRUN	溢出错误时中断。
UART_RX_STS_ADDR_MATCH	地址匹配时中断。
UART_RX_STS_MRKSPC	地址检测时中断。

返回值: void

其他影响: 无

uint8 UART_ReadRxData(void)

- 说明：** 返回接收到数据的下一字节。此函数返回数据而不检查状态。必须单独检查状态。
- 参数：** void
- 返回值：** uint8: 从RX寄存器接收到的数据
- 其他影响：** 无

uint8 UART_ReadRxStatus(void)

- 说明：** 返回接收器状态寄存器的当前状态以及软件缓冲区溢出状态。
- 参数：** void
- 返回值：** uint8: 当前的RX状态寄存器值

值	说明
UART_RX_STS_FIFO_NOTEMPTY	若设置，则表示FIFO有可用的数据。
UART_RX_STS_PAR_ERROR	若设置，则表示检测出一处奇偶校验错误。
UART_RX_STS_STOP_ERROR	若设置，则表示检测出帧错误。当停止位应为（逻辑1）而UART硬件发现逻辑0时导致帧错误。
UART_RX_STS_BREAK	若设置，则表示检测出一处中断。
UART_RX_STS_OVERRUN	若设置，则表示FIFO缓冲区溢出。
UART_RX_STS_ADDR_MATCH	表示已接收的字节与可用于硬件地址检测的两个地址之一匹配。如果 Address Mode （地址模式）设置为 None （无），则不实现它。在 Half Duplex （半双工）模式中，仅 Address #1 （地址#1）用于此检测。
UART_RX_STS_MRKSPC	Mark/Space奇偶校验位的状态。该位表示在传输的奇偶校验位的位置中是否有标记或空格。如果 Address Mode （地址模式）设置为 None （无），则不实现它。
UART_RX_STS_SOFT_BUFF_OVER	如果设置，则表示RX缓冲区溢出。

- 其他影响：** 所有状态寄存器位均在读取后被清除，除UART_RX_STS_FIFO_NOTEMPTY以外。RX数据寄存器读取后立即清除UART_RX_STS_FIFO_NOTEMPTY。请参考本数据手册后面的[寄存器](#)一节。

uint8 UART_GetChar(void)

- 说明:** 返回最后接收到的数据字节。UART_GetChar设计用于ASCII字符，并返回8位无符号整型uint8数值，其中1至255是有效字符值，而0表示出现错误或数据不存在。
- 参数:** void
- 返回值:** uint8: 从UART RX缓冲区读取的字符。1至255之间的ASCII字符值为有效的字符值。返回0则表示出现错误状况或无可用数据。
- 其他影响:** 无

uint16 UART_GetByte(void)

- 说明:** 立即读取UART RX缓冲区，返回已接收的字符和错误状况。
- 参数:** void
- 返回值:** uint16: MSB包含状态，而LSB包含UART RX数据。若最高有效字节（MSB）为非零数据，则说明出现了错误。
- 其他影响:** 无

uint8/uint16 UART_GetRxBufferSize(void)

- 说明:** 返回RX缓冲区中已接收字节数。
- 参数:** void
- 返回值:** uint8/uint16: RX缓冲区内余下字节数的取整计数。返回值类型取决于RX Buffer Size（RX缓冲区大小）参数。
- 其他影响:** 无

void UART_ClearRxBuffer(void)

- 说明:** 清除包含所有接收数据的接收器存储器缓冲区和硬件RX FIFO。
- 参数:** void
- 返回值:** void
- 其他影响:** 无

void UART_SetRxAddressMode(uint8 addressMode)

说明： 设置由软件控制的寻址模式，该模式由UART中的RX部分使用。

参数： uint8 addressMode: 列出的值表示将要实现的RX寻址模式。

值	说明
UART__B_UART__AM_SW_BYTE_BYTE	软件逐字节地址检测
UART__B_UART__AM_SW_DETECT_TO_BUFFER	软件检测到缓冲区地址检测
UART__B_UART__AM_HW_BYTE_BY_BYTE	硬件逐字节地址检测
UART__B_UART__AM_HW_DETECT_TO_BUFFER	硬件检测到缓冲区地址检测
UART__B_UART__AM_NONE	无地址检测

返回值： void

其他影响： 无

void UART_SetRxAddress1(uint8 address)

说明： 设置第一个可用硬件检测出的接收器地址（共两个地址）。

参数： uint8 address: 用于硬件地址检测的地址#1。

返回值： void

其他影响： 无

void UART_SetRxAddress2(uint8 address)

说明： 设置第二个可用硬件检测出的接收器地址（共两个地址）。

参数： uint8 address: 用于硬件地址检测的地址#2。

返回值： void

其他影响： 无

void UART_EnableTxInt(void)

说明: 使能内部发送器中断。

参数: void

返回值: void

其他影响: 只有在UART配置中选择TX内部中断实现后才可用。

void UART_DisableTxInt(void)

说明: 禁用内部发送中断。

参数: void

返回值: void

其他影响: 只有在UART配置中选择TX内部中断实现后才可用。

void UART_SetTxInterruptMode(uint8 intSrc)

说明: 将TX中断源配置为使能（但不使能中断）。

参数: uint8 intSrc: 包含将使能的TX中断源的位字段

值	说明
UART_TX_STS_COMPLETE	TX字节完成时中断
UART_TX_STS_FIFO_EMPTY	TX FIFO为空时中断
UART_TX_STS_FIFO_FULL	TX FIFO已满时中断
UART_TX_STS_FIFO_NOT_FULL	TX FIFO未滿时中断

返回值: void

其他影响: 无

void UART_WriteTxData(uint8 txDataByte)

说明: 在不检查TX状态寄存器的情况下，将一个字节的数据放入发送缓冲区内以备在总线可用时发送。必须单独检查TX状态。

参数: uint8 txDataByte: 数据字节

返回值: void

其他影响: 无

uint8 UART_ReadTxStatus(void)

说明: 读取UART TX部分的状态寄存器。

参数: void

返回值: uint8: TX状态寄存器的内容

值	说明
UART_TX_STS_COMPLETE	若设置，则表示已成功发送该字节
UART_TX_STS_FIFO_EMPTY	若设置，则表示TX FIFO为空
UART_TX_STS_FIFO_FULL	若设置，则表示TX FIFO已满
UART_TX_STS_FIFO_NOT_FULL	若设置，则表示FIFO未滿

其他影响: 此函数可读取在读取后清除的TX状态寄存器。

void UART_PutChar(uint8 txDataByte)

说明: 将一个字节的数据放入发送缓冲区内以备在总线可用时发送。这是一种可阻塞的API，该API将一直等待直到TX缓冲区有空间保存该数据。

参数: uint8 txDataByte: 包含要传输数据的字节

返回值: void

其他影响: 无

void UART_PutString(const char8 string[])

说明: 向TX缓冲区发送以空字符结尾的字符串用于传输。

参数: const char8 string[]: 指向存储在RAM或ROM中以空字符结尾的字符串数组的指针

返回值: void

其他影响: 若TX缓冲区内没有足够的存储空间来存储整个字符串，则此函数将阻塞，直到字符串的最后一个字符载入TX缓冲区内。

void UART_PutArray(const uint8 string[], uint8/uint16 byteCount)

- 说明:** 将存储器阵列中N个字节的数据放入TX缓冲区内用于传输。
- 参数:**
const uint8 string[]: RAM或ROM中存储的存储器阵列地址
uint8/uint16 byteCount: 将发送的字节数。参数类型取决于**TX Buffer Size** (TX缓冲区大小) 参数。
- 返回值:** void
- 其他影响:** 若TX缓冲区内没有足够的存储空间来存储整个阵列, 则此函数将阻塞, 直到阵列的最后一个字节载入TX缓冲区内。

void UART_PutCRLF(uint8 txDataByte)

- 说明:** 向发送缓冲区写入一个字节的的数据后, 输入回车符 (0x0D) 和换行符 (0x0A)。
- 参数:** **uint8 txDataByte:** 在回车符和换行符前的用于发送的数据字节
- 返回值:** void
- 其他影响:** 若TX缓冲区内没有足够的存储空间来存储这三个字节, 则此函数将阻塞, 直到三个字节中的最后一个字节载入TX缓冲区内。

uint8/uint16 UART_GetTxBufferSize(void)

- 说明:** 确定TX缓冲区中使用的字节数。空缓冲区返回0。
- 参数:** void
- 返回值:** **uint8/uint16:** TX缓冲区中使用的字节数。返回值类型取决于**TX Buffer Size** (TX缓冲区大小) 参数。
- 其他影响:** 无

void UART_ClearTxBuffer(void)

- 说明:** 清除TX缓冲区和硬件FIFO的所有数据。
- 参数:** void
- 返回值:** void
- 其他影响:** 在发送缓冲区内等待的数据将会被清除而不发送; 而当前正在发送的一个字节将完成发送。

void UART_SendBreak(uint8 retMode)

说明: 在总线上发送一个中断信号。

参数: uint8 retMode: 发送中断返回模式。有关各选项, 请参见下表。

选项	说明
UART_SEND_BREAK	初始化寄存器以产生中断, 发送中断信号并立即返回
UART_WAIT_FOR_COMPLETE_REINIT	等待直到完成中断传输, 将寄存器重新初始化为标准传输模式, 然后返回
UART_REINIT	将寄存器重新初始化为标准传输模式, 然后返回
UART_SEND_WAIT_REINIT	执行这两个选项: UART_SEND_BREAK和 UART_WAIT_FOR_COMPLETE_REINIT。建议在多数情况下使用该选项。

返回值: void

其他影响: UART_SendBreak()函数对寄存器进行初始化以发送中断信号。中断信号的长度取决于中断信号位的配置。在继续进行标准8位通信前, 应重新对寄存器配置进行初始化。

void UART_SetTxAddressMode(uint8 addressMode)

说明: 配置发送器, 将下一个字节作为地址或数据发送。

参数: uint8 addressMode:

选项	说明
UART_SET_SPACE	配置发射器, 将下一个字节作为数据发送。
UART_SET_MARK	配置发射器, 将下一个字节作为地址发送。

返回值: void

其他影响: 此函数可设置并清除控制寄存器中的UART_CTRL_MARK位。

void UART_LoadRxConfig(void)

说明: 在半双工模式下加载接收器配置。调用该函数后, UART即可接收数据。

参数: void

返回值: void

其他影响: 仅在半双工模式下有效。必须确保前一次数据传输已完成且能够安全卸载发送器配置。

void UART_LoadTxConfig(void)

- 说明:** 在半双工模式下加载发送器配置。调用该函数后，UART即可发送数据。
- 参数:** void
- 返回值:** void
- 其他影响:** 仅在半双工模式下有效。必须确保前一次数据操作已完成且能够安全卸载接收器配置。

void UART_Sleep(void)

- 说明:** 这是让组件进入休眠状态的首选API。UART_Sleep() API保存当前组件的状态。然后调用UART_Stop()函数，并调用UART_SaveConfig()以保存硬件配置。
在调用CyPmSleep()或CyPmHibernate()函数之前调用UART_Sleep()函数。有关功耗管理函数的详细信息，请参考PSoC Creator *系统参考指南*。
- 参数:** void
- 返回值:** void
- 其他影响:** 无

void UART_Wakeup(void)

- 说明:** 这是将该组件恢复到调用UART_Sleep()时的状态的首选API。UART_Wakeup()函数调用UART_RestoreConfig()函数以恢复配置。如果组件在调用UART_Sleep()函数前已使能，则UART_Wakeup()函数也将重新使能组件。
- 参数:** void
- 返回值:** void
- 其他影响:** 该函数可清除RX和TX软件缓冲区以及硬件FIFO，但不会复位任何硬件状态机。调用UART_Wakeup()函数前未调用UART_Sleep()或UART_SaveConfig()函数可能会产生不可预测的结果。

void UART_Init(void)

- 说明:** 根据自定义程序“Configure”对话框设置，初始化或恢复组件。无需调用UART_Init()，因为UART_Start() API会调用该函数，并且UART_Start() API是开始组件操作的首选方法。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 根据自定义程序“Configure”对话框中的内容设置所有寄存器。

void UART_Enable(void)

- 说明：** 激活硬件，并开始执行组件操作。无需调用UART_Enable()，因为UART_Start() API会调用该函数，UART_Start() API是开始组件操作的首选方法。
- 参数：** 无
- 返回值：** 无
- 其他影响：** 无

void UART_SaveConfig(void)

- 说明：** 此函数会保存组件配置和易失性寄存器。它还保存“Configure”对话框中定义的或通过相应API修改的当前组件参数值。该函数由UART_Sleep()函数调用。
- 参数：** 无
- 返回值：** 无
- 其他影响：** 所有易失性寄存器（FIFO除外）都保存到RAM。

void UART_RestoreConfig(void)

- 说明：** 恢复易失性寄存器中的用户配置。
- 参数：** 无
- 返回值：** 无
- 其他影响：** 从RAM中加载所有易失性寄存器的值（FIFO除外）。只有调用UART_SaveConfig()后才能调用此函数，否则错误数据将载入寄存器中。

定义

以下提供的定义仅供参考。定义值由组件自定义设置确定。

定义	说明
UART_INIT_RX_INTERRUPTS_MASK	定义您在配置GUI中选择的中断源的初始配置。这是状态寄存器中的位掩码，这些位在配置时已使能为RX中断源。
UART_INIT_TX_INTERRUPTS_MASK	定义您在配置GUI中选择的中断源的初始配置。这是状态寄存器中的位掩码，这些位在配置时已使能为TX中断源。
UART_TXBUFFERSIZE	定义要为TX存储器阵列缓冲区分配的存储器大小。这不包括FIFO中所包含的四个字节。
UART_RXBUFFERSIZE	定义要为RX存储器阵列缓冲区分配的存储器大小。这不包括FIFO中所包含的四个字节。

UART_NUMBER_OF_DATA_BITS	定义每次数据传输的位数，用该位数可计算位时钟发生器和位计数器配置寄存器。
UART_BIT_CENTER	基于数据位的数量，该值用于计算RX位时钟发生器的中点，该发生器已经在UART启动时将载入配置寄存器中。
UART_RXHWADDRESS1	定义在配置GUI中选择的初始地址。该地址在UART启动时载入相应的硬件寄存器中。
UART_RXHWADDRESS2	定义在配置GUI中选择的初始地址。该地址在UART启动时载入相应的硬件寄存器中。

Bootloader 支持

UART 组件可作为 Bootloader 的通信组件使用。使用以下配置可支持从外部系统到 Bootloader 的通信协议：

- **模式：**全双工 UART (TX + RX)
- **每秒位数：**必须与主机（引导设备）数据速率匹配。
- **数据位数：**8
- **奇偶校验类型、停止位数、流量控制：**必须与主机（引导设备）配置匹配。
- **RX 缓冲区大小（字节）：**64
- **TX 缓冲区大小（字节）：**64

更多有关 Bootloader 的信息，请查阅《系统参考指南》中“Bootloader 系统”一节的内容。

UART 组件为使用 Bootloader 提供了一组 API 函数。

函数	说明
UART_CyBtldrCommStart	使能UART组件，并使其中断。
UART_CyBtldrCommStop	禁用UART组件并禁用其中断。
UART_CyBtldrCommReset	复位接收和传输通信缓冲区。
UART_CyBtldrCommRead	允许调用程序读取Bootloader主机中的数据。该函数将处理轮询，以便从主机器件完整接收到数据块。
UART_CyBtldrCommWrite	允许调用程序将数据写入Bootloader主机中。此函数使用阻塞写入功能写入使用UART通信组件的数据。

void UART_CyBtldrCommStart(void)

说明:	启动UART通信组件。
参数:	无
返回值:	无
其他影响:	此组件会自动使能全局中断。

void UART_CyBtldrCommStop(void)

说明:	此函数禁用UART组件并禁用其中断。
参数:	无
返回值:	无
其他影响:	无

void UART_CyBtldrCommReset(void)

说明:	复位接收和传输通信缓冲区。
参数:	无
返回值:	无
其他影响:	无

cystatus UART_CyBtldrCommRead(uint8 pData[], uint16 size, uint16 * count, uint8 timeOut)

说明:	此函数允许调用程序读取Bootloader主机中的数据。该函数将处理轮询，以便从Bootloader主机完整接收到数据块。
参数:	uint8 pData[]: 指向要从Bootloader主机读取数据块的存储区的指针 uint16 size: 需要读取的字节数 uint16 *count: 指向用于写实际读取字节数的变量的指针 uint8 timeOut: 等待的单位数（时间为10毫秒），之后会因超时而返回
返回值:	cystatus: 如果未遇到任何问题则返回CYRET_SUCCESS，或是返回对该问题描述最准确的值。更多有关信息，请参考《系统参考指南》中“返回代码”一节中的内容。
其他影响:	无

cystatus UART_CyBtldrCommWrite(const uint8 pData[], uint16 size, uint16 * count, uint8 timeOut)

- 说明:** 允许调用程序将数据写入到Bootloader主机中。此函数使用阻塞写入功能写入使用UART通信组件的数据。
- 参数:**
- const uint8 pData[]:** 指向要写入到Bootloader主机内的数据模块的指针
 - uint16 size:** 需要写入的字节数
 - uint16 *count:** 指向实际写入字节数的变量指针
 - uint8 timeOut:** 等待的单位数（时间为10毫秒），之后会因超时而返回
- 返回值:** **cystatus:** 如果未遇到任何问题则返回CYRET_SUCCESS，或是返回对该问题描述最准确的值。更多有关信息，请参考《系统参考指南》中“返回代码”一节中的内容。
- 其他影响:** 无

MISRA 合规性

本节介绍了MISRA-C:2004合规性和本组件的偏差情况。定义了两种类型的偏差：

- 项目偏差 — 适用于所有 PSoC Creator 组件的偏差
- 特定偏差 — 仅适用于该组件的偏差

本节介绍了有关组件特定偏差的信息。《系统参考指南》的“MISRA 合规性”章节中介绍了项目偏差以及有关 MISRA 合规性验证环境的消息。

UART 组件没有任何特定偏差。

该组件具有下面的嵌入式组件：中断和时钟。MISRA 合规性与特定偏差的相关信息，请参见相应组件数据手册。

示例固件源代码

PSoC Creator 在“Find Example Project”（查找示例项目）对话框中提供了很多包括原理图和代码示例的示例项目。要查看特定组件实例，请打开“Component Catalog”中的对话框或原理图中的组件示例。要查看通用示例，请打开‘Start Page’或 **File** 菜单中的对话框。根据要求，可以通过使用对话框中的 **Filter Options** 选项来限定可选的项目列表。

更多有关信息，请参考《PSoC Creator 帮助》部分中主题为“查找示例项目”中的内容。

Printf()函数的使用模型

Printf()函数格式化一系列字符串和数值并构建了一个字符串，用于对输出流进行写入。在不同的编译器中，它的实现过程有所不同。为了发送数据，Keil 编译器使用 putchar()，而 GCC 则使用



_write()函数。应用程序应该修改这些函数并调用通信组件 API，为了能够通过所选的接口发送数据。

示例：

```
#include <project.h>
#include <stdio.h>

#if (CY_PSOC3)
/* For Keil compiler revise putchar() function with communication
 * component which has to send data
 */
char putchar( char c)
{
    UART_PutChar(c);
    return c;
}
#else
#if defined(__ARMCC_VERSION)

/* For MDK/RVDS compiler revise fputc function */
struct __FILE
{
    int handle;
};

enum
{
    STDIN_HANDLE,
    STDOUT_HANDLE,
    STDERR_HANDLE
};

FILE __stdin = {STDIN_HANDLE};
FILE __stdout = {STDOUT_HANDLE};
FILE __stderr = {STDERR_HANDLE};

int fputc(int ch, FILE *file)
{
    int ret = EOF;

    switch( file->handle )
    {
        case STDOUT_HANDLE:
            UART_PutChar(ch);
            ret = ch;
            break;

        case STDERR_HANDLE:
            ret = ch;
            break;

        default:
            file = file;
            break;
    }
}
```

```

    }
    return(ret);
}

#else /* (__GNUC__) and (__ICCARM__) */

/* For GCC compiler revise _write() function */
int _write(int file, char *ptr, int len)
{
    int i;
    for (i = 0; i < len; i++)
    {
        UART_PutChar(*ptr++);
    }
    return(len);
}

#endif /* (__ARMCC_VERSION) */

#endif /* CY_PSOC3 */

/* Add an explicit reference to the floating point printf library to allow
 * the usage of floating point conversion specifier
 */
#ifdef (__GNUC__)
    asm (".global _printf_float");
#endif

void main()
{
    uint32 i = 444444444;
    float f = 55.555f;

    CyGlobalIntEnable; /* Enable interrupts */

    UART_Start(); /* Start communication component */

    /* Use printf() function which will send formatted data through "UART" */
    printf("Test printf function. long:%ld,float:%f \n",i,f);
}

```

从终端软件的记录如下:

```
Test printf function. long:444444444,float:55.555
```

注意: printf()函数在缓冲区内准备文本流。收到新行字符 ‘\n’ 时, 它将执行该文本流。

功能说明

UART 组件提供同步通讯功能（通常指 RS232 或 RS485）。UART 可配置用于全双工、半双工、仅 RX 或仅 TX 操作。以下部分是关于 UART 组件使用方法的概述。

默认配置

UART 默认配置为无流量控制和奇偶校验的 8 位 UART，且波特率为 57.6 Kbps。

UART 模式：全双工 (RX+TX)

全双工模式采用包含异步接收器和发送器的全双工 UART。该模式需要一个单时钟，以确定接收器和发送器的波特率。

UART 模式：半双工

该模式采用全双工 UART，但只使用全双工 UART 配置资源的一半。在此配置中，可将 UART 配置为在 RX 模式和 TX 模式中进行转换，但不能同时执行 RX 和 TX 操作。可通过调用 UART_LoadRxConfig() 或 UART_LoadTxConfig() 函数加载 RX 或 TX 配置。

在半双工模式中，**TX – FIFO 未满足**状态不可用，但可以采用 **TX – On FIFO 已满足**状态。由于此模式下无法使用 TX 中断，所以 TX 缓冲区大小限制在四个字节以内。

在 **Half Duplex**（半双工）模式下，Address2（地址 2）参数不适用于硬件地址匹配状态（UART_RX_STS_ADDR_MATCH），但是仍可以由软件使用。

半双工模式示例：

- 本示例假设名为 UART_1 组件已放入到设计中。
- 将 UART 配置为**模式：半双工、每秒位数：115200、数据位：8、奇偶校验类型：无、Rx 缓冲区大小：4、Tx 缓冲区大小：4。**

```
#include <device.h>

void main()
{
    uint8 recByte;
    uint8 tmpStat;

    CyGlobalIntEnable;                /* Enable interrupts */

    UART_1_Start();                    /* Start UART */
    UART_1_LoadTxConfig();             /* Configure UART for transmitting */
    UART_1_PutString("Half Duplex Test"); /* Send message */
    /* make sure that data has been transmitted */
}
```

```

CyDelay(30);      /* Appropriate delay could be used */
                  /* Alternatively, check TX_STS_COMPLETE status bit */
UART_1_LoadRxConfig(); /* Configure UART for receiving */
while(1)
{
    recByte = UART_1_GetChar();      /* Check for receive byte */
    if(recByte > 0)                  /* If byte received */
    {
        UART_1_LoadTxConfig();      /* Configure UART for transmitting */
        UART_1_PutChar(recByte);    /* Send received byte back */
        do                          /* wait until transmission complete */
        {
            /* Read Status register */
            tmpStat = UART_1_ReadTxStatus();
            /* Check the TX_STS_COMPLETE status bit */
        }while(~tmpStat & UART_1_TX_STS_COMPLETE);
        UART_1_LoadRxConfig();      /* Configure UART for receiving */
    }
}

```

UART 模式：仅 RX

此模式只实现 UART 的接收器部分。该模式需要一个单时钟，以确定接收器的波特率。

UART 模式：仅 TX

此模式只采用 UART 中的发送器部分。该模式需要一个单时钟，以确定发送器的波特率。

UART 流量控制：无，硬件流量控制

UART 中的流量控制为现有总线提供单独的 RX 和 TX 状态指示线。若使能硬件流量控制，则在此 UART 和另一个 UART 之间可以使用“请求发送”（RTS）线和“允许发送”（CTS）线。CTS 线是 UART 的输入，当可以在总线上发送数据时由系统中另一个 UART 发出这个信号。RTS 线是 UART 的输出，通知总线上的另一个 UART 它已准备就绪，可以接收数据。UART 的 RTS 线与另一个 UART 的 CTS 线相连，反之亦然。这些线只在传输开始前有效。若在传输开始后发出或清除信号，则信号的改变只会影响下一次传输。

UART 奇偶校验：无

此模式下没有奇偶校验位。数据流为“启动、数据、停止”。

UART 奇偶校验：奇校验

奇校验开始时的奇偶校验位等于 1。每当在数据流中遇到 1 时，奇偶校验位便进行一次切换。完成数据传输后，则发送奇偶校验位的状态。奇校验可确保 UART 总线始终存在切换。若所有数据均为零，则发送的奇偶校验位将等于 1。数据流为“启动、数据、停止”。奇校验是最常用的奇偶校验类型。



UART 奇偶校验：偶校验

偶校验开始时的奇偶校验位等于 0。每当在数据流中遇到 1 时，奇偶校验位便进行一次切换。完成数据传输后，则发送奇偶校验位的状态。数据流格式为“启动、数据、奇偶校验、停止”。

UART 奇偶校验：Mark/Space，数据位：9

Mark/Space 奇偶校验通常用于判定发送的数据为地址数据还是标准数据。奇偶校验位中的标记

(1) 表示发送的是数据，奇偶校验位中的空格 (0) 表示发送的是地址。在数据传输过程中，标记或空格在奇偶校验位位置发送。数据流格式为“启动、数据、奇偶校验、停止”，与其他奇偶校验模式类似，但该位在传输前由软件进行设置，而非根据数据位的值计算得出。RS485 和类似协议可使用此类奇偶校验。

TX 使用模型

固件应使用含 **UART_SET_MARK** 参数的 **UART_SetTxAddressMode** API 为数据包中的第一个地址字节配置发射器。该 API 在控制寄存器中设置了 **UART_CTRL_MARK** 位。完成 **MARK** 奇偶校验设置后，发送的第一个字节为地址，其余字节将通过 **SPACE** 奇偶校验作为数据发送。发射器会自动在第一个地址字节后发送数据字节。在发送其他数据包之前，控制寄存器中的 **UART_CTRL_MARK** 位应在至少一个时钟内清除。可通过调用含 **UART_SET_SPACE** 参数的 **UART_SetTxAddressMode** API 来完成此项操作。以下代码示例展示了此项操作。

发送定址数据包示例：

- 本示例假设名为 **UART_TX** 的组件已放入设计中。
- 将 **UART** 配置为**数据位：9、奇偶校验类型：Mark/Space**。

```
#include <device.h>

void main()
{
    UART_TX_Start();
    /*Set UART_CTRL_MARK bit in Control register*/
    UART_TX_SetTxAddressMode(UART_TX_SET_MARK);
    /*Send data packet with the address in first byte*/
    /*The address byte is character '1', which is equal to 0x31 in hex format*/
    UART_TX_PutString("1UART TEST\r");

    /*Clear UART_CTRL_MARK bit in Control register*/
    UART_TX_SetTxAddressMode(UART_TX_SET_SPACE);
}
```

RX 使用模型

接收器有四种不同模式。

1. 软件逐字节寻址

在需要自定义代码时使用此模式。

状态寄存器中的 `UART_RX_STS_MRKSPC` 位表示地址或数据字节到达了接收器。

接收可寻址的数据包示例：

- 本示例假设名为 `UART_RX` 的组件已放入设计中。
- 将 `UART` 配置为**数据位**：9、**奇偶校验类型**：Mark/Space、**中断**：RX — 接收字节、**寻址模式**：软件逐字节、**地址#1**：31。
- 将外部 `ISR` 连接到名称为 “`isr_rx`” 的 `rx_interrupt` 引脚。

```
#include <device.h>

#define STR_LEN_MAX      60u
char rx_buffer[STR_LEN_MAX];
uint8 packet_receivedRX = 0u;

void main()
{
    CyGlobalIntEnable;          /* Enable interrupts */
    isr_rx_Start();
    UART_RX_Start();

    if(packet_receivedRX == 1u)
    {
        /* add analyze here */
        packet_receivedRX = 0u;
    }
}
```

ISR 程序源代码示例

```
uint8 rec_status = 0u;
uint8 rec_data = 0;
static uint8 pointerRX = 0u;
static uint8 address_detected = 0u;

rec_status = UART_RX_RXSTATUS_REG;
if(rec_status & UART_RX_RX_STS_FIFO_NOTEMPTY)
{
    rec_data = UART_RX_RXDATA_REG;
    if(rec_status & UART_RX_RX_STS_MRKSPC)
    {
        if (rec_data == UART_RX_RXHWADDRESS1) /* Use any other address */
        {
```



```

        address_detected = 1;
    }
    else
    {
        address_detected = 0;
    }
}
else
{
    if(address_detected)
    {
        if(pointerRX >= STR_LEN_MAX)
        {
            pointerRX = 0u;
        }
        /* Detect end of packet */
        if(rec_data == '\r')
        {
            /* write null terminated string */
            rx_buffer[pointerRX++] = 0u;
            pointerRX = 0u;
            paket_receivedRX = 1u;
        }
        else
        {
            rx_buffer[pointerRX++] = rec_data;
        }
    }
}
}
}

```

2. 软件检测缓冲区寻址

在此模式下，在 RX ISR 中实现所有必需代码。

- 将 UART 配置为**数据位：9、奇偶校验类型：Mark/Space、RX 缓冲区大小：20、寻址模式：软件检测缓冲区、地址#1：31**。

接收可寻址的数据包示例：

```

void main()
{
    uint8 rec_data = 0u;

    CyGlobalIntEnable;          /* Enable interrupts */
    UART_RX_Start();
    for(;;)
    {
        rec_data = UART_RX_GetChar();
        if(rec_data > 0u)
        {
            /* add analyze here */
        }
    }
}

```

3. 硬件逐字节寻址

硬件过滤未寻址的数据包。此模式的主代码类似于上面的示例。

- 将 UART 配置为**数据位**：9、**奇偶校验类型**：Mark/Space、**RX 缓冲区大小**：20、**寻址模式**：硬件逐字节寻址、**地址#1**：31。

4. 硬件检测缓冲区寻址

这是无需地址字节的项目的首选模式。硬件过滤地址字节中的未寻址数据包。主代码接收寻址的仅数据字节。

- 将 UART 配置为**数据位**：9、**奇偶校验类型**：Mark/Space、**RX 缓冲区大小**：20、**寻址模式**：硬件检测缓冲区、**地址#1**：31。

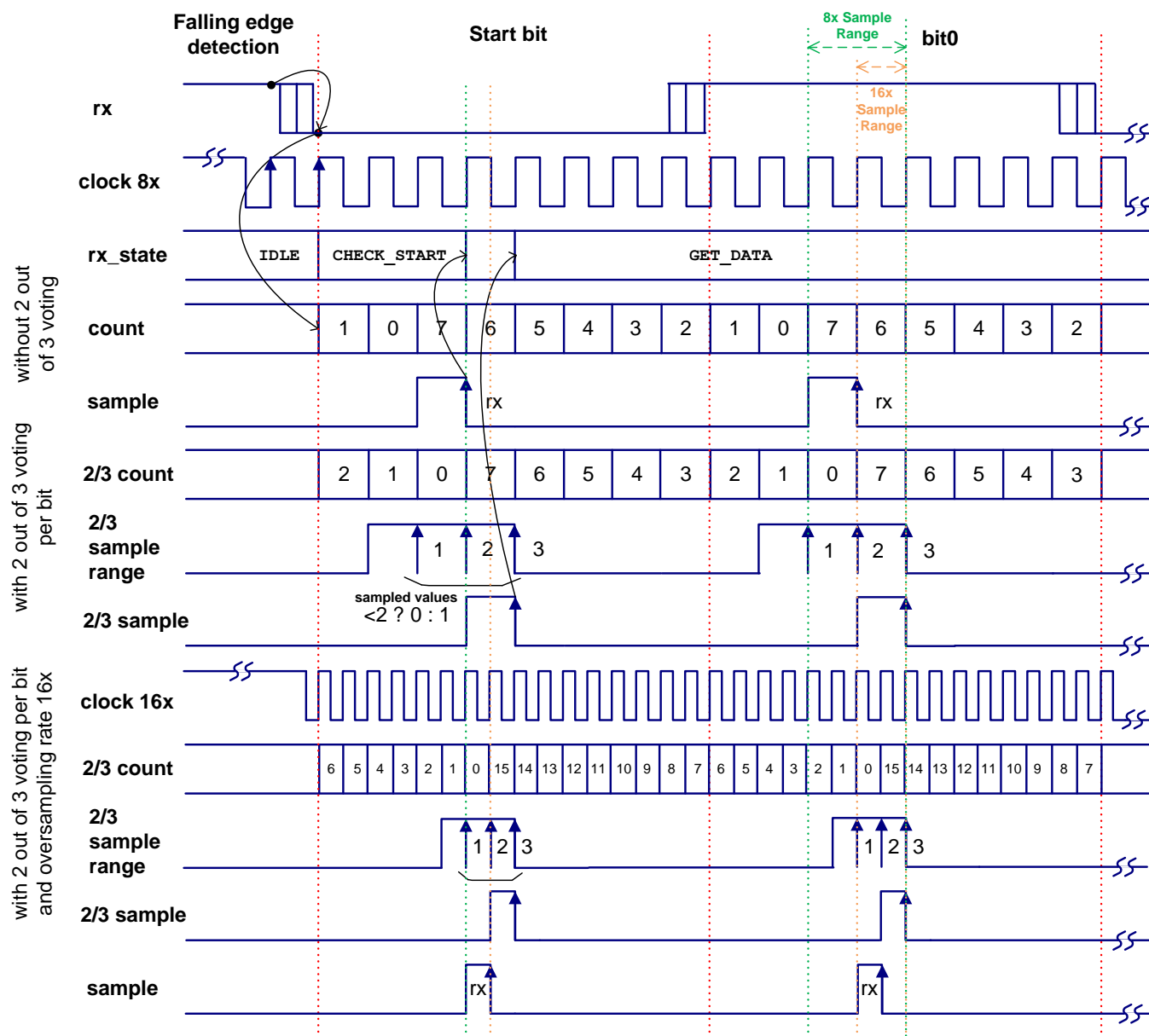
UART 停止位：一、二

停止位的数目可作为同步机制。在慢速的系统中，为了使接收方能够在更多数据发出前处理数据，有时停止指令需要占用两个位时间。在发送占两个位宽的停止信号期间，发送器使得接收器有额外时间解析数据字节和奇偶校验。接收器不检查第二个停止位是否有帧错误。数据流格式仍是“启动、数据、[奇偶校验]、停止”。停止位时间可配置为一个或两个位宽度。

3 取 2 表决

“3 取 2 表决”特性使能错误补偿算法。该算法实际上对每个位的中间部分过采样三次并执行多数表决，以决定该位是 0 还是 1。如果未使能“3 取 2 表决”，则每个位的中间部分仅采样一次。

使能时，该参数需要额外的硬件资源，以实现基于三个过采样时钟周期的 RX 输入的 3 位计数器。下图显示了 8 位和 16 位过采样的实现，包括使能和未使能“3 取 2 表决”功能的过采样。



执行下降沿检测以识别起始位。在此检测之后，计数器开始从半位长度到 0 向下计数，且接收器切换到 **CHECK_START** 状态。当计数器数到 0 时，已对 **RX** 线采样三次。如果 **RX** 线经验证为低（例如 3 位中有至少 2 位为 0），则接收器进入 **GET_DATA** 状态。否则，接收器将返回空闲状态。8x 或 16x 过采样率的起始位检测顺序相同。

一旦接收器进入 **GET_DATA** 状态，**RX** 输入将会载入到计数器中，这个计数器在周期 3 到 5

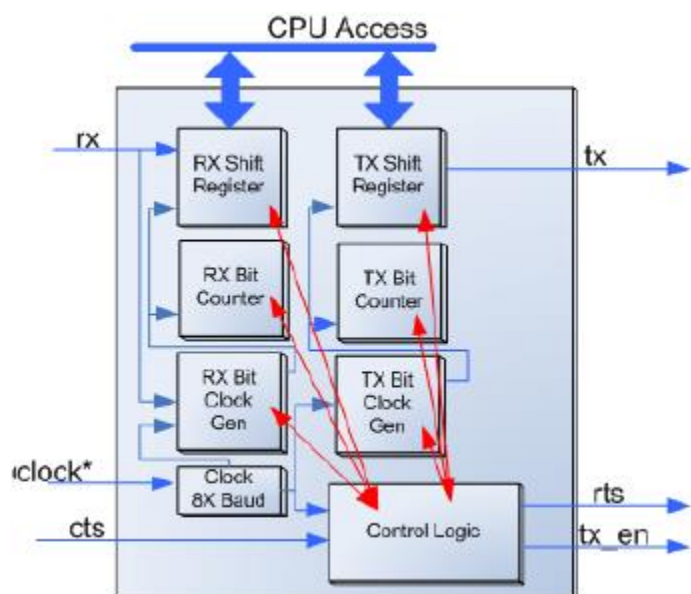
（3 个周期）上使能。该计数器将计算 **RX** 输入中 1 的数目。如果计数器值为 2 或更大，则该计数器的输出将为 1；否则输出将为 0。在第 5 个时钟沿上，此值将作为 **RX** 值被采样，送至数据路径。如果未使能表决，则在起始位检测后仅在第 4 个时钟沿上对 **RX** 输入进行采样，并且此后每到第 8 个时钟上升沿则进行采样。

当使能 16x 的过采样率时，表决算法将在计数器周期 7 到 9 发生，并且在第 11 个周期上，计数器输出将作为 RX 值由数据路径进行采样。如果未使能表决，则在第 8 个时钟沿上对 RX 输入进行采样，并且此后每到第 16 个时钟沿则进行采样。

框图和配置

UART 在单元设计模块 (UDB) 模块中实现，图 1 对其进行了描述。

图 1. UDB 实现



寄存器

之前描述的 API 函数为大多数应用所需的常见运行时函数提供了支持。以下部分为高级用户提供 UART 寄存器的简要描述。

RX 和 TX 状态寄存器

状态寄存器 (RX 和 TX 有独立的状态寄存器) 为只读寄存器，包含为 UART 定义的各种状态位。通过调用 UART_ReadRxStatus() 和 UART_ReadTxStatus() 函数可以访问此类寄存器的值。

中断输出信号 (tx_interrupt 和 rx_interrupt) 是通过每个寄存器内的掩码位字段的 OR 运算生成的。通过调用 UART_SetRxInterruptMode() 和 UART_SetTxInterruptMode() 函数可以设置掩码 (masks)。在接收中断时，可通过 UART_GetRxInterruptSource() 和 UART_GetTxInterruptSource() 函数调用读取相应的状态寄存器，检索中断源。状态寄存器在读取

后清除，因此在调用 `UART_ReadRxStatus()` 或 `UART_ReadTxStatus()` 函数之前，中断源可被保存。状态寄存器上的所有操作必须使用位字段的下列定义，这是因为构建时这些位字段可以在状态寄存器中移动。

有一些为状态寄存器定义的位字段掩码 (masks)。在这些位字段中，任何一个位字段均可能作为中断源。已生成的头文件(.h)中有可用的#定义。

状态数据寄存于 **UART** 的输入时钟沿上。其中有些位是读取状态寄存器后就清除。它们被指定在读取后清除，以作为 **UART** 中断输出使用。所有其他位均配置为透明并且代表直接来自状态寄存器输入的数据；这些位在读取后不清除。

在以下定义中，所有配置为黏着位的用星号 (*) 表示：

RX 状态寄存器

定义	说明
<code>UART_RX_STS_MRKSPC *</code>	Mark/Space奇偶校验位的状态。该位表示在传输的奇偶校验位的位置中是否有标记或空格。仅当地址模式未设置为None（无）时才实现这个功能。
<code>UART_RX_STS_BREAK *</code>	表示在传输中检测到中断信号。
<code>UART_RX_STS_PAR_ERROR *</code>	表示在传输中检测到奇偶校验错误。
<code>UART_RX_STS_STOP_ERROR *</code>	此位表示帧错误。当停止位应为（逻辑1）而UART硬件发现逻辑0时导致帧错误。
<code>UART_RX_STS_OVERRUN *</code>	表示接收FIFO缓冲区溢出错误。
<code>UART_RX_STS_FIFO_NOTEMPTY</code>	表示接收FIFO是否不为空。
<code>UART_RX_STS_ADDR_MATCH *</code>	表示已接收的字节与可用于硬件地址检测的两个地址之一匹配。仅当地址模式未设置为None（无）时才实现这个功能。在Half Duplex（半双工）模式中，仅Address #1（地址#1）用于此检测。

TX 状态寄存器

定义	说明
<code>UART_TX_STS_FIFO_FULL</code>	表示发送FIFO已满。由于存储器中分配的发送缓冲区的状态不在硬件中表示，所以不应将其与该发送缓冲区混为一谈，必须在固件中对其进行检查。
<code>UART_TX_STS_FIFO_NOT_FULL¹</code>	表示发送FIFO未滿。
<code>UART_TX_STS_FIFO_EMPTY</code>	表示发送FIFO为空。
<code>UART_TX_STS_COMPLETE *</code>	表示最后的字节已从FIFO发送。

1. 在半双工模式中不可用。

控制寄存器

控制寄存器允许您控制 UART 的常规操作。使用 UART_WriteControlRegister()函数写入此寄存器，使用 UART_ReadControlRegister()函数读取此寄存器。如果在自定义程序中选择了简单 UART 选项，就不会使用此控制寄存器；有关更多详情，请参见资源 (Resources) 中介绍的内容。当读取或写入控制寄存器时，必须使用头(.h)文件中定义的位字段。控制寄存器的#defines 如下：

UART_CTRL_HD_SEND

用于在半双工模式中在 RX 和 TX 操作之间进行动态重新配置。该位由 UART_LoadTxConfig()函数设置并且由 UART_LoadRxConfig()函数清除。

UART_CTRL_HD_SEND_BREAK

若设置，则会在总线上发送一个中断信号。该位由 UART_SendBreak()函数写入。

UART_CTRL_MARK

用于控制发送字节的 Mark/Space 奇偶校验操作。若设置，则该位表示在总线上发送的下一字节的奇偶校验位位置上将为 1（标记）。所有后续字节的奇偶校验位位置上将为 0（空格），直至该位由固件清除并复位。

UART_CTRL_PARITY_TYPE_MASK

奇偶校验类型控制是一个 2 位宽度的字段,用于为下次传输定义奇偶校验操作。此位字段是控制寄存器中的两个连续位。此位字段中的所有操作必须使用与可用奇偶校验类型有关的宏定义 #defines。它们为：

值	说明
UART__B_UART__NONE_REVB	无奇偶校验
UART__B_UART__EVEN_REVB	偶校验
UART__B_UART__ODD_REVB	奇校验
UART__B_UART__MARK_SPACE_REVB	Mark/Space奇偶校验

在初始化时，该位字段在 **Parity Type**（奇偶校验类型）配置参数对话框中配置奇偶校验类型，在运行时，可以由 UART_WriteControlRegister()函数的调用进行修改。



UART_CTRL_RXADDR_MODE_MASK

RX 地址模式控制是一个 3 位字段，用于为 **UART** 接收器定义预期硬件寻址操作。此位字段是控制寄存器中的三个连续位。该位字段中的所有操作必须使用与可用比较模式关联的宏定义 **#define**。它们为：

值	说明
UART__B_UART__AM_SW_BYTE_BYTE	软件逐字节地址检测
UART__B_UART__AM_SW_DETECT_TO_BUFFER	软件检测到缓冲区地址检测
UART__B_UART__AM_HW_BYTE_BY_BYTE	硬件逐字节寻址地址检测
UART__B_UART__AM_HW_DETECT_TO_BUFFER	硬件检测到缓冲区地址检测
UART__B_UART__AM_NONE	无地址检测

此位字段在初始化时在 **Address Mode**（地址模式）配置参数对话框中配置，在运行时可以通过 **UART_WriteControlRegister()** 函数调用进行修改。

TX 数据（8 位）

TX 数据寄存器包含要发送的数据。该寄存器作为 **FIFO** 实现。软件状态机可以控制来自发送存储缓冲区的数据，便于处理较大量要发送的数据。为了将数据放置在总线上，所有处理数据发送的函数必须通过该寄存器（**FIFO**）。如果该寄存器（**FIFO**）中有数据并且流量控制指示数据可发送，那么数据将会在总线上发送。该寄存器（**FIFO**）一旦为空，总线上就不再发送数据，直至将其添加到 **FIFO**。当该 **FIFO** 为空时，可能会建立 **DMA** 并使用头文件中定义的 **TX 数据寄存器地址** 来填充该 **FIFO**。

值	说明
UART_TXDATA_REG	TX数据寄存器

RX 数据

RX 数据寄存器包含已接收的数据，并作为 FIFO 实现。使用软件状态机控制从接收 FIFO 移至存储器缓冲区内的数据。一般情况下，RX 中断将指示数据已接收，此时可用 CPU 或 DMA 检索到该数据。当 FIFO 不为空时，可能会建立 DMA 通过使用头文件中定义的 RX 数据寄存器地址，在该寄存器 (FIFO) 中检索数据。

值	说明
UART_RXDATA_REG	RX数据寄存器

常量

常量一般为状态寄存器和控制寄存器以及某些枚举类型定义的。前面已经为状态和控制寄存器描述了大多数的常量。不过，头文件中需要更多常量。每个寄存器定义都需要一个指向寄存器数据或寄存器地址的指针。由于编译器具有多个字节顺序，因此 CY_GET_REGX 和 CY_SET_REGX 宏必须用于访问大于 8 位的寄存器。这些宏需要对每个寄存器使用以_PTR 结尾的定义。

必须允许适当的引擎在构建期间内放置和路由控制寄存器和状态寄存器的位。常量用于定义位的放置。对于每个状态寄存器和控制寄存器的位，有一个相关的_SHIFT 值，该值用于定义相关位在寄存器中的偏移。这些位在头文件中定义最终位掩码为_MASK 定义 (_MASK 扩展仅添加到大于一位的位字段中，所有一位字段不需要_MASK 扩展)。



资源

UART 组件放置在整个 UDB 阵列中。该组件利用以下资源。

配置	资源类型					
	Datapath 单元	宏单元	状态单元	控制单元	DMA通道	中断
全双工UART	3	59	2	2	—	2
简单UART	3	22	2	1	—	0
半双工	1	21	1	2	—	0
仅RX	1	12	1	1	—	0
仅TX	1	10	1	1	—	0

API 存储器的使用情况

根据不同编译器、器件、所使用的 API 数量以及组件的配置情况，组件所用的存储空间大小也不一样。下表提供了给定组件配置中的所有 API 所使用存储空间。

通过 **Release**（发布）模式中所配置的相应编译程序来完成测量操作。在发布模式下，可以得到最优化的尺寸。对于特定的设计，分析编译器生成的映射文件后可以确定存储器的使用情况。

配置	PSoC 3 (Keil_PK51)		PSoC 4 (GCC)		PSoC 5LP (GCC)	
	闪存 字节	SRAM 字节	闪存 字节	SRAM 字节	闪存 字节	SRAM 字节
全双工UART	1586	24	N/A ^[2]	N/A	1768	27
简单UART	595	5	798	6	814	6
半双工	643	4	930	5	962	5
仅RX	288	3	420	5	444	5
仅TX	461	4	584	6	604	6

2. 最全功能 UART 配置不适用于 PSoC 4 器件，因为最大编号或 UDB 巨晶元已超出范围（最大值=32，所需的值=59）。

直流和交流的电气特性

除非另有说明，否则这些规范的适用条件为：-40 °C ≤ T_A ≤ 85 °C 且 T_J ≤ 100 °C，电压范围为 1.71 V 到 5.5 V。

直流特性

参数	说明	最小值	典型值 ^[3]	最大值	单位
I _{DD(Full)}	组件电流消耗（全双工UART）				
	闲置电流 ^[4]	—	520	—	μA/Mbps
	工作电流 ^[5]	—	850	—	μA/Mbps
I _{DD(Simple)}	组件电流消耗（简单UART）				
	闲置电流 ^[3]	—	130	—	μA/Mbps
	工作电流 ^[4]	—	360	—	μA/Mbps
I _{DD(HalfDuplex)}	组件电流消耗（半双工）				
	闲置电流 ^[3]	—	100	—	μA/Mbps
	用于接收操作的工作电流 ^[4]	—	140	—	μA/Mbps
	用于传输操作的工作电流 ^[4]	—	220	—	μA/Mbps
I _{DD(RX)}	组件电流消耗（仅RX）				
	闲置电流 ^[3]	—	70	—	μA/Mbps
	工作电流 ^[4]	—	100	—	μA/Mbps
I _{DD(TX)}	组件电流消耗（仅TX）				
	闲置电流 ^[3]	—	50	—	μA/Mbps
	工作电流 ^[4]	—	200	—	μA/Mbps

3. 未包括设备 IO 和时钟分配的电流。这些值是在温度为 25 °C 时的值。
4. 组件使能但不传输/接收数据时消耗电流。
5. 组件使能且传输/接收数据时消耗电流。



交流特性

参数	说明		最小值	典型值	最大值 ^[6]	单位
f _{CLOCK}	组件时钟频率 ^[7]					
		全双工UART	—	—	28	MHz
		简单UART	—	—	38	MHz
		半双工UART	—	—	45	MHz
		仅RX	—	—	57	MHz
		仅TX	—	—	50	MHz
t _{CLOCK}	时钟周期		1/f _{CLOCK}	—	—	ns
f _b	比特率		—	—	f _{CLOCK} /过采样	Mbps
T _{CLOCK} ^[8]	时钟容差					
		8x过采样	—	3.9	—	%
		16x过采样	—	4.6	—	%
%ERR	错误		—	STA ^[9]	—	%
t _{RES}	复位脉冲宽度		t _{CLOCK} + 5	—	—	ns
t _{CTS_TX}	从CTS_N非活动状态到TX_EN活动状态和起始位在TX上的时间		1	—	2	t _{CLOCK}
t _{TX_TXDATA}	从TX到TX_DATA的延迟时间		—	1	—	t _{CLOCK}
t _{TX_TXCLK}	从TX更改到TX_CLK活动状态的延迟时间					
		8x过采样	—	5	—	t _{CLOCK}
		16x过采样	—	9	—	t _{CLOCK}
t _{S_RES}	复位建立时间		5	—	—	ns
t _{RTS_RX}	从RTS_N非活动状态到RX数据的时间		—	—	STA ^[10]	ns
t _{RX_RXCLK}	从RX到RX_CLK的延迟时间					

6. 这些值提供了此组件的最大安全工作频率。可以在更高的时钟频率下运行组件，在该频率将需要使用 STA 结果验证时序要求。

7. 最大组件时钟频率取决于所选模式和附加功能。

8. 时钟容差显示给 UART 配置：8 个数据位、无奇偶性、1 个停止位、使用“3 取 2 表决”。必须按本数据手册后面所述来计算其他配置的值。

9. 当 PSoC Creator 无法生成精确频率时钟时，系统中会出现错误%ERR。必须按本数据手册后面所述来计算该值。

10. t_{RTS_RX} 值取决于静态时序分析结果，且必须按本数据手册后面所述进行计算。

参数	说明	最小值	典型值	最大值 ^[6]	单位
t _{RX_RXINT}	8x过采样	4	—	5	t _{CLOCK}
	16x过采样	8	—	9	t _{CLOCK}
t _{RXCLK_RTS}	从最后的RX_CLK时钟上升沿到RTS_N活动状态的延迟时间	—	1	—	t _{CLOCK}
t _{RX_RXDATA}	从RX到RX_DATA的延迟时间	0	—	1	t _{CLOCK}

全双工 UART 选项:

- 模式:
- 全双工UART
- 奇偶校验:
- 偶校验
- API控制已使能:
- 使能
- 流量控制:
- 硬件 (引脚)
- 寻址模式:
- 软件逐字节寻址
- RX缓冲区大小 (字节)
- 5
- TX缓冲区大小 (字节)
- 5
- 中断信号位:
- 13
- 3取2表决:
- 使能
- CRC输出:
- 使能 (输出引脚)
- 硬件TX:
- 使能 (输出引脚)
- 过采样率:
- 16x
- 复位:
- 输入引脚

简单 UART 选项:

- 模式:
- 全双工UART
- 奇偶校验:
- 无
- API控制已使能:
- 禁用
- 流量控制:
- 无
- 寻址模式:
- 无
- RX缓冲区大小 (字节)
- 4
- TX缓冲区大小 (字节)
- 4
- 中断信号位:
- 无
- 3取2表决:
- 禁用
- CRC输出:
- 禁用
- 硬件TX:
- 禁用
- 过采样率:
- 8x
- 复位:
- 无

半双工 UART 选项:

- 模式:
- 半双工
- 所有其他选项与简单UART相同

仅 RX 的选项:

- 模式:
- 仅RX
- 所有其他选项与简单UART相同

仅 TX 的选项:



模式: 仅TX
TxBitClkGenDP False (要进行切换, 请选择 Expression View of Advanced (高级视图) 选项卡)。
所有其他选项与简单UART相同

图 2. TX 模式时序框图

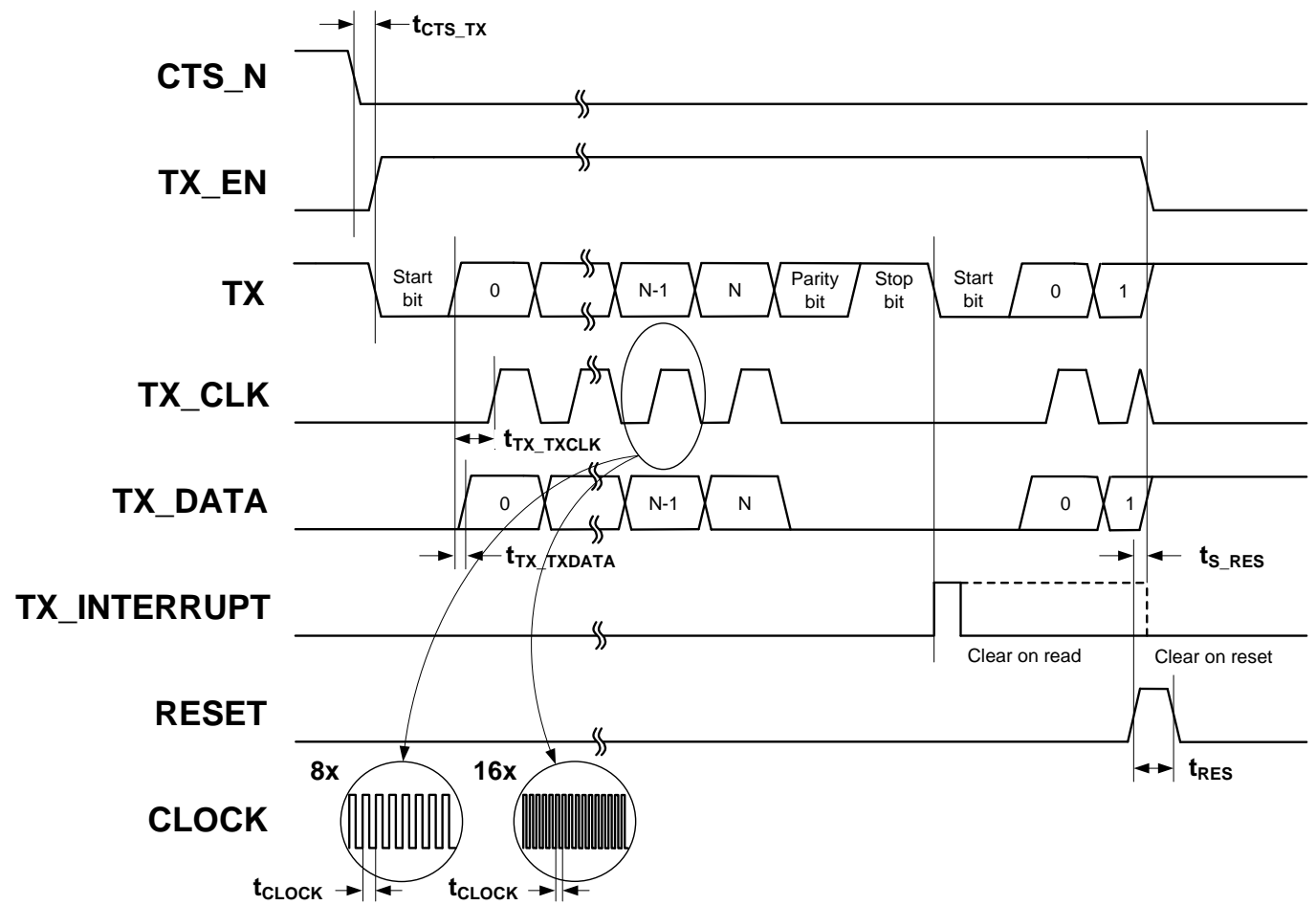
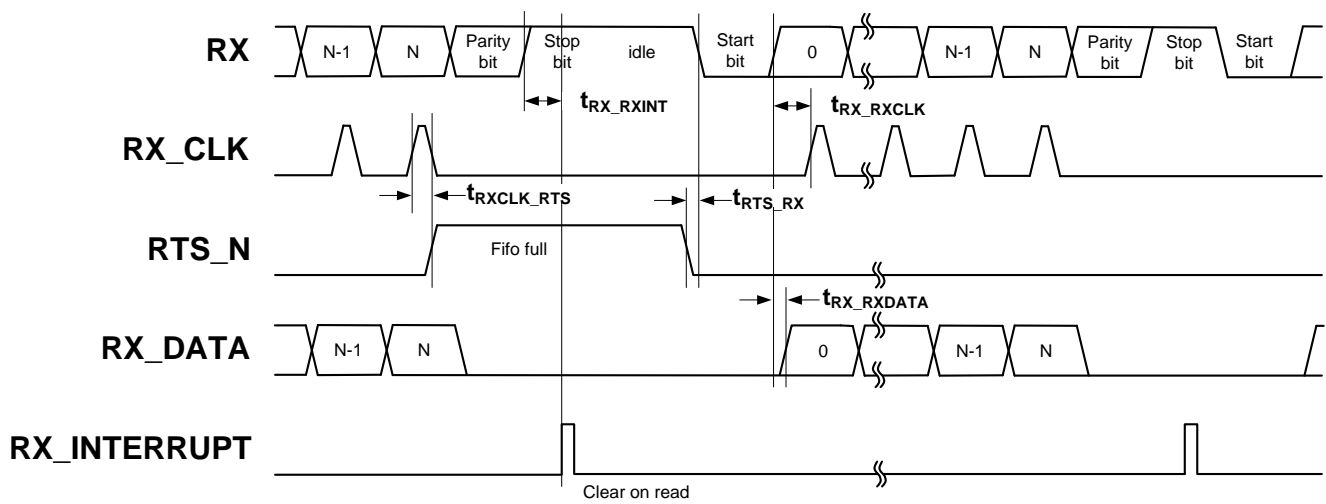


图 3. RX 模式时序框图



如何将 STA 结果用于特性数据

通过使用静态时序分析（STA）进行多次测试，从而收集各个额定走线最大值。您可以用下列方法，使用 STA 结果计算设计的最大值：

f_{CLOCK} 最大组件时钟频率作为内部时钟（如果已选择内部时钟）或已命名的外部时钟在时钟汇总的时序结果中显示。下图显示了 *_timing.html* 中的内部时钟限制示例。

- Clock Summary Section

Clock	Type	Nominal Frequency (MHz)	Required Frequency (MHz)	Maximum Frequency (MHz)	Violation
BUS_CLK	Sync	66.000	66.000	N/A	
ClockBlock/clk_bus	Async	66.000	66.000	N/A	
ClockBlock/dclk_0	Async	0.917	0.917	N/A	
ILO	Async	0.001	0.001	N/A	
IMO	Async	3.000	3.000	N/A	
MASTER_CLK	Sync	66.000	66.000	N/A	
PLL_OUT	Async	66.000	66.000	N/A	
UART 1 IntClock	Sync	0.917	0.917	39.588	

t_{CLOCK} 用下面的公式计算时钟周期：

$$t_{\text{CLOCK}} = \frac{1}{f_{\text{CLOCK}}}$$

f_b 比特率等于时钟频率（f_{CLOCK}）除以过采样率（Oversampling）。用过采样率 8x 计算最大的波特率，如以下公式所示：

$$f_b = \frac{f_{\text{CLOCK}}}{\text{Oversampling}}$$



T_{CLOCK} 使用以下方法计算时钟容差:

假设 UART 配置为 8x 过采样、禁用 3 取 2 表决、8 个数据位、无奇偶校验以及一个停止位。接收器在每个位的第 4 个时钟处对 RX 线采样。下降沿在低电平有效起始位开始处识别到新帧。接收 UART 在该下降沿复位其计数器，并期望开始位的中点在 3 个时钟周期后出现，并且每个后续位的中点每 8 个时钟周期出现一次。如果 UART 时钟没有误差，则采样刚好发生在停止位的中点。但是，由于 UART 时钟一定存在误差，所以采样发生在每个位的中点之前或之后。该误差持续累加并造成停止位的最大误差。如果太早或太晚对一个位的 1/2 位周期 ($8 \div 2 = \pm 4$ 个时钟) 采样，则将会在位跳变时采样并获得错误数据。

对于正常的信号质量，位跳变时间等于位时间的 25 %。此值取决于 RS-232 电缆长度、电缆质量和收发器参数。这些因素未计入该分析中。

要包括在该预算中的另一个误差是检测到开始位下降沿时的同步误差。检测到开始位后，UART 在其 8x 时钟的下一个上升沿启动。由于 8x 时钟和所接收的数据流是异步的，所以开始位的下降沿可能刚好出现在 8x 时钟上升沿之后。这意味着 UART 在同步点上本身就具有 1 个时钟误差，这种情况导致时钟容差不对称。因此，允许误差减少至 +3 和 -4 个周期。

从开始位的下降沿至停止位中点的总时钟周期为 $9.5 \times 8 = 76$ 。总时钟容差为:

$$+3 \div 76 \times 100\% = +3.9\%, -4 \div 76 \times 100\% = -5.2\%。$$

16x 过采样的时钟容差为:

$$+7 \div (9.5 \times 16) \times 100\% = +4.6\%$$

$$-8 \div (9.5 \times 16) \times 100\% = -5.2\%$$

“按位 3 取 2 表决”功能使 ± 1 时钟上的采样更广泛。对于较快时钟来说，由于表决算法将补偿一个缺失的位，因此这不会影响时钟容差预算。对于较慢的时钟，此功能影响以下字节接收步骤。此影响可以通过使用 2 个停止位功能来消除，除非该影响时钟容差要求对称并且为:

8x 过采样、表决已使能: $\pm 3.9\%$

16x 过采样、表决已使能: $\pm 4.6\%$

该总容差必须以任一比例在接收器和发送器之间进行拆分。例如，如果 UART 总线一侧（微控制器或 PC）的器件在标准 100 ppm 晶体振荡器上运行，则另一侧的器件可使用几乎所有容差预算。

%ERR PSoC Creator 因 PLL 时钟频率和分频器值而无法生成 UART 所需的精确频率时钟时，系统上将显示该误差。可以将设计范围资源 (DWR) 中的差值视为 CharComp_clock 的所需频率和额定频率。该误差可通过以下等式计算得出:

$$\%_{ERR} = \frac{f_{des} - f_{nom}}{f_{des}} \times 100\%$$

Type /	Name	Domain	Desired Frequency	Nominal Frequency	Accuracy (%)	Tolerance (%)	Divider	Start on Reset	Source Clock
System	USB_CLK	DIGITAL	48.000 MHz	? MHz	±0	-	1	<input type="checkbox"/>	IMOx2
System	Digital_Signal	DIGITAL	? MHz	? MHz	±0	-	0	<input type="checkbox"/>	
System	XTAL_32KHZ	DIGITAL	32.768 kHz	? MHz	±0	-	0	<input type="checkbox"/>	
System	XTAL	DIGITAL	25.000 MHz	? MHz	±0	-	0	<input type="checkbox"/>	
System	ILO	DIGITAL	? MHz	1.000 kHz	-50, +100	-	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
System	IMO	DIGITAL	3.000 MHz	3.000 MHz	±1	-	0	<input checked="" type="checkbox"/>	
System	BUS_CLK (CPU)	DIGITAL	? MHz	66.000 MHz	±1	-	1	<input checked="" type="checkbox"/>	MASTER_CLK
System	MASTER_CLK	DIGITAL	? MHz	66.000 MHz	±1	-	1	<input checked="" type="checkbox"/>	PLL_OUT
System	PLL_OUT	DIGITAL	66.000 MHz	66.000 MHz	±1	-	0	<input checked="" type="checkbox"/>	IMO
Local	UART_1_IntClock	DIGITAL	921.600 kHz	916.667 kHz	±1	±5	72	<input checked="" type="checkbox"/>	Auto: MASTER_CLK

例如，对于配置为 115200 位/秒和 8x 过采样的 UART，系统需要 921.6 kHz 的时钟。PLL 配置为 66 MHz 时，DWR 使用 72 分频并生成 $66000 \div 72 = 916,667$ kHz 的时钟。该示例中的误差是：

$$(921.6 - 916,667) \div 912.6 \times 100 = \sim 0.5\%$$

该误差与时钟精度误差之和不应超过时钟容差（T_{CLOCK}），否则数据将出现误差。

时钟精度取决于所选的 IMO 时钟。对于 3 MHz 来说，时钟精度等于±1%。总误差为：0.5 + 1 = 1.5%，小于 8x 过采样的最小时钟容差。

其他 IMO 时钟设置具有较大的精度误差，不建议应用于 UART。

t_{CTS_TX} 该参数的特性基于 UART 实现分析（UART implementation analysis）。与 f_{CLOCK} 时钟同步的状态机检查 CTS_N 信号的下降沿并在一个时钟延迟后将 TX_EN 设置为高。TX_EN 信号在输出上具有其他同步，以消除可能的短时脉冲。这增加了一个时钟延迟。移位寄存器在 TX_EN 信号变为高电平的同时开始将 TX 数据移出。

t_{TX_TXCLK} 根据 UART 实现分析，从 TX 输出至 TX_CLK 的延迟时间等于半个位的长度，并在 TX_DATA 信号的中点延迟一个时钟。

$$t_{TX_TXCLK} = t_{CLOCK} * \left(\frac{\text{Oversampling}}{2} + 1 \right)$$

t_{TX_TXDATA} 该参数的特性基于 UART 实现分析。TX 信号还与 TX_DATA 输出上的 f_{CLOCK} 同步，因此，在这些信号之间存在一个时钟延迟。

t_{RES} 该参数的特性基于 UART 实现分析和 STA 结果。复位输入是同步的，需要至少一个组件时钟的上升沿。应添加建立时间以保证不丢失复位信号。

$$t_{RES} = t_{CLOCK} + t_{S_RES}$$



ts_RES RESET（复位）激活时间是内部寄存器引脚的路由延迟时间加上时钟输出的延迟时间。这由 STA 结果提供，如下所示：

- Register to Register Section

- Setup Subsection

- Source Clock : BUS_CLK : Positive edge(Required Frequency 33 MHz)

- Destination Clock : UART_1_IntClock : Positive edge(Required Frequency 33 MHz)

Path Delay Requirement : 30.303ns(33 MHz)

Source	Destination	FMax (MHz)	Delay (ns)	Slack (ns)	Violation
RESET(O)/fb	UART 1:UART:reset reg/main 0	63.800	15.674	14.629	

- Clock To Output Section

- UART_1_IntClock

Source	Destination	Delay (ns)
UART 1:UART:reset reg/q	TX INT(O) PAD	69.350
UART 1:UART:reset reg/q	RX INT(O) PAD	56.266
UART 1:UART:reset reg/q	RTS N(O) PAD	40.453
Net 4/q	TX(O) PAD	29.383

trx_RXCLK 基于 UART 实现分析，从 RX 至 RX_CLK 的延迟时间等于半个位的长度，并在 RX_DATA 信号的中点最多延迟一个时钟。

$$t_{RX_RXCLK} = t_{CLOCK} * \left(\frac{\text{Oversampling}}{2} + 1 \right)$$

trx_RXINT 当停止位在 RX_CLK 时钟上升沿上被接收时，RX_INTERRUPT 信号将被生成。

trx_RXDATA RX 信号还与 RX_DATA 输出上的 f_{CLOCK} 同步，因此，在这些信号之间最多存在一个时钟延迟。

trxCLK_RTS 从最后的 RX_CLK 时钟上升沿到 RTS_N 活动状态延迟的时间 4 位 FIFO 已满时，发生这种情况。FIFO 一旦已满，硬件就会立即自动设置 RTS_N 信号。从最后的 RX_CLK 上升沿开始的一个组件时钟周期延迟内，加载 FIFO。

trts_RX RTS_N 非活动状态至 RX 数据的延迟时间等于：

$$t_{RTS_RX} = t_{PD_RTS} + RTS_{PD_PCB} + t_{CTS_TX}(\text{transmitter}) + RX_{PD_PCB} + t_{S_RX}]$$

其中：

t_{PD_RTS} 是 RTS_N 至引脚的路径延迟。这由 STA 结果时钟至输出部分提供，如下所示。

- Clock To Output Section

- UART_1_IntClock

Source	Destination	Delay (ns)
UART 1:UART:rx state stop1 reg/q	RX INT(O) PAD	39.902
UART 1:UART:TX:TxShifter:u0/z0 blk stat comb	TX INT(O) PAD	37.275
UART 1:UART:SRX:RxShifter:u0/z0 blk stat comb	RTS N(O) PAD	27.550
Net 16/q	TX EN(O) PAD	24.813
Net 21/q	TX CLK(O) PAD	24.799
Net 4/q	TX(O) PAD	24.625
Net 20/q	TX DATA(O) PAD	23.648
Net 22/q	RX DATA(O) PAD	23.186
Net 23/q	RX CLK(O) PAD	22.961

RTSPD_PCB 是从接收器组件的 RTS_N 引脚至发送器器件 CTS_N 引脚的 PCB 路径延迟。

tCTS_TX(transmitter)的值必须来自“发送器数据手册”。

RXPD_PCB 是从发送器器件的 TX 引脚至接收器组件的 RX 引脚的 PCB 路径延迟。

ts_RX 是 RX 信号的路径延迟时间。这由 STA 结果寄存器至寄存器部分提供，如下所示。

- Register to Register Section

- Setup Subsection

- Source Clock : BUS_CLK : Positive edge(Required Frequency 33 MHz)

- Destination Clock : UART_1_IntClock : Positive edge(Required Frequency 16.5 MHz)

Path Delay Requirement : 30.303ns(33 MHz)

Source	Destination	FMax (MHz)	Delay (ns)	Slack (ns)	Violation
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx load fifo/main 11	39.584	25.263	5.040	
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx state 2/main 1	40.780	24.522	5.781	
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx markspace pre/main 4	41.750	23.952	6.351	
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx state 3/main 7	43.303	23.093	7.210	
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx state 2/main 2	44.377	22.534	7.769	
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx state 2/main 0	45.652	21.905	8.398	
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx load fifo/main 10	46.955	21.297	9.006	
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx break detect/main 0	54.702	18.281	12.022	
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx last/main 0	54.702	18.281	12.022	
RX(0)/fb	\UART 1:BUART:rx markspace pre/main 0	54.702	18.281	12.022	

组件勘误表

本节列出了组件的已知问题。

赛普拉斯ID	组件版本	问题	解决方案
191257	v2.30	在没有修正PSoC Creator 3.0 SP1中的版本编号时进行更改这组件。更多信息，请参见基础知识文章 KBA94159（网址为： www.cypress.com/go/kba94159 ）。	解决方案是不必要的。不影响到设计。



组件更改

本节列出了该组件与先前版本相比的主要更改内容。

版本	更改说明	更改原因/影响
2.30.c	编辑数据手册并将其添加到组件勘误章节。 添加了介绍UART的printf函数使用模型一节。	文档的组件被更改，但设计不受任何影响。 数据手册缺少了printf函数的介绍内容。
2.30.b	清除数据手册中有关PSoC 5的参考内容。	PSoC 5由PSoC5 LP取代。
2.30.a	更新了数据手册中有关PSoC 4存储器大小的内容。	
2.30	提供了半双工模式。	选择16x过采样速率时，接收器在半双工模式下无法正确运行。
	已添加MISRA合规性章节。	该组件没有任何特定偏差。
	集成了各个特定API，以支持Bootloader： CyBtldrCommStart、CyBtldrCommStop、 CyBtldrCommReset、CyBtldrCommWrite、 CyBtldrCommRead。	UART可以作为具有此功能的Bootloader的通信组件使用。
2.20	在具有或没有表决选项的情况下更改了采样时间。 现在，在第4个时钟沿上对RX行进行采样，使能多数表决的情况下对第3行到第5行进行采样。 更多详细信息，请参阅“按位3取2表决”部分。	此更改提供对称的时钟容差。
	添加了PSoC 5LP支持。	
2.10	将UART_PutString() API的参数类型从uint8*更改为char*。	此API的常见用法是与嵌入式字符串一起用作参数： UART_PutString(“Hello World”)。应将“char”类型用于此用途，而不会出现编译器警告。
	UART_ClearRxBuffer()/ UART_ClearTxBuffer() API 还用于清除硬件FIFO。	需要清除硬件FIFO，以保证没有更多数据等待进行接收/传送。
	修复了UART_SendBreak() API的参数拼写错误。 UART_WAIT_FOR_COMLETE_REINT更改为 UART_WAIT_FOR_COMPLETE_REINT。	兼容错误修复。
	对所有UART API添加了CYREENTRANT关键词 (当它们包含在.cyre文件中时)。	并非所有API都是真正可重入的函数。组件API源文件中的注释指出了适用的函数。 需要此更改为采用安全方式使用(通过标志或关键节防止并发调用)并且不是重新进入的函数消除编译器警告。
	更新了地址模式功能。	升级这些模式是为了自动跳过未寻址的数据包。

版本	更改说明	更改原因/影响
	修复了使用内部RX缓冲区时的硬件流量控制模式。在内部缓冲区溢出时，RX ISR中的代码停止从FIFO读取数据。因此，RTS信号保持发送器UART。	数据从硬件FIFO读取，并移动到s/w缓冲区（无论s/w缓冲区是否溢出）。
	更新组件内部时钟至cy_clock_v1_60。	时钟v1_60是最新组件版本。
	将RX和TX缓冲区大小最小值限制为4。	UART始终使用4字节FIFO作为缓冲区。
	对数据手册进行了少量编辑和更新	
2.0.a	对数据手册进行了少量编辑和更新	
2.0	tx_en输出已寄存	任何组合输出都可能出现短时脉冲，具体取决于放置和信号之间的延迟。 要消除短时脉冲，应将输出寄存。
	复位输入已寄存。	使用复位输入时，寄存可提高最大波特率。
	向数据手册添加了特性数据	
	对数据手册进行了少量编辑和更新	
1.50	添加了休眠/唤醒和初始化/使能API。	为支持低功耗模式并提供常用接口，以单独控制大多数组件的初始化和使能。
	中断信号具有长度选择性（11到14位），并且可以向SendBreak函数添加参数。	由于未指定UART的中断信号长度，因此提供了11到14位中断信号长度选择。
	添加了16x过采样模式。	16x过采样模式减少了较高速度时对误差的抖动影响。
	从Parity Type（奇偶校验类型）选择清除了软件选项，改为添加了API control enabled（使能API控制）复选框。	这样便可以在需要奇偶校验API控制时选择默认值。 如果在选择了此选项的情况下从1.20版UART组件更新，则建议在1.50版中选择“None”（无）奇偶校验选项。

赛普拉斯半导体公司，2013-2016 年。本文件是赛普拉斯半导体公司及其子公司，包括 Spansion LLC（“赛普拉斯”）的财产。本文件，包括其包含或引用的任何软件或固件（“软件”），根据全球范围内的知识产权法律以及美国与其他国家签署条约由赛普拉斯所有。除非在本款中另有明确规定，赛普拉斯保留在该等法律和条约下的所有权利，且未就其专利、版权、商标或其他知识产权授予任何许可。如果软件并不附随有一份许可协议且贵方未以其他方式与赛普拉斯签署关于使用软件的书面协议，赛普拉斯特此授予贵方属人性质的、非独家且不可转让的如下许可（无再许可）：（1）在赛普拉斯特软件著作项下的下列许可权（一）对以源代码形式提供的软件，仅出于在赛普拉斯硬件产品上使用之目的且仅在贵方集团内部修改和复制软件，和（二）仅限于在有关赛普拉斯硬件产品上使用之目的将软件以二进制代码形式的向外部最终用户提供（无论直接提供或通过经销商和分销商间接提供），和（2）在被软件（由赛普拉斯公司提供，且未经修改）侵犯的赛普拉斯专利的权利主张项下，仅出于在赛普拉斯硬件产品上使用之目的制造、使用、提供和进口软件的许可。禁止对软件的任何其他使用、复制、修改、翻译或汇编。

在适用法律允许的限度内，赛普拉斯未对本文件或任何软件作出任何明示或暗示的担保，包括但不限于关于适销性和特定用途的默示保证。赛普拉斯保留更改本文件的权利，届时将不另行通知。在适用法律允许的限度内，赛普拉斯不对因应用或使用本文件所述任何产品或电路引起的任何后果负责。本文件，包括任何样本设计信息或程序代码信息，仅为供参考之目的提供。文件使用人应负责正确设计、计划和测试信息应用和由此生产的任何产品的功能和安全性。赛普拉斯产品不应被设计为、设定为或授权用作武器操作、武器系统、核设施、生命支持设备或系统、其他医疗设备或系统（包括急救设备和手术植入物）、污染控制或有害物质管理系统中的关键部件，或产品植入之设备或系统故障可能导致人身伤害、死亡或财产损失其他用途（“非预期用途”）。关键部件指，若该部件发生故障，经合理预期会导致设备或系统故障或会影响设备或系统安全性和有效性的部件。针对由赛普拉斯产品非预期用途产生或相关的任何主张、费用、损失和其他责任，赛普拉斯不承担任何全部或部分责任且贵方不应追究赛普拉斯之责任。贵方应赔偿赛普拉斯因赛普拉斯产品任何非预期用途产生或相关的所有索赔、费用、损失和其他责任，包括因人身伤害或死亡引起的主张，并使之免受损失。

赛普拉斯、赛普拉斯徽标、Spansion、Spansion 徽标，及上述项目的组合，及 PSoC、CapSense、EZ-USB、F-RAM 和 Traveo 应视为赛普拉斯在美国和其他国家的商标或注册商标。请访问 cypress.com 获取赛普拉斯商标的完整列表。其他名称和品牌可能由其各自所有者主张为该方财产。

