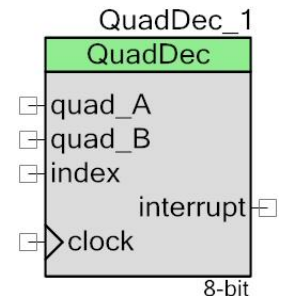


正交解码器 (QuadDec)

2.40

特性

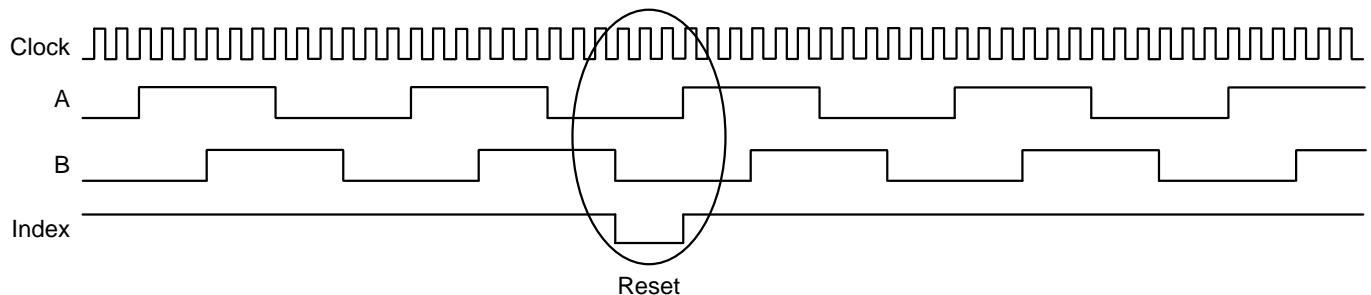
- 可调整计数器大小：8 位、16 位或 32 位
- 计数器分辨率为 A 和 B 输入频率的 1x、2x 或 4x，允许更精确地确定位置或速度
- 可选索引输入，用以确定绝对位置
- 可选窄脉冲滤波器，用以减少叠加在输入信号上由系统产生的噪音的影响



概述

正交解码器 (QuadDec) 组件提供对成对数字信号跃变进行计数的功能。这些信号通常由安装在电机或轨迹球上的速度/位置反馈系统来提供。

这两个信号通常称为 A 和 B，相位上偏离 90 度角，使得输出呈现格雷码规律。格雷码是每次计数时仅有一位变化的序列。这是避免短时脉冲发生的有效方法。此外，通过格雷码，还可以检测方向和相对位置。第 3 个可选信号命名为 Index（索引），每转一周产生一次绝对位置作为参考。



何时使用正交解码器

正交解码器用于解码正交编码器的输出。正交编码器感应对象（例如，鼠标、轨迹球、自动控制轴等）的当前位置、速度和方向。

此外，正交解码器还用于精确测量电机转子的速度、加速度和位置，并结合旋钮确定用户输入。

输入/输出接口

本节介绍了正交解码器组件的各种输入和输出接口。I/O 列表中的星号 (*) 表示，在 I/O 说明部分中所列出的特定条件下，该 I/O 可能不可见。

quad_A — 输入

正交解码器的“A”输入。

quad_B — 输入

正交解码器的“B”输入。

索引 — 输入*

该输入用于检测正交解码器的参考位置。使用索引输入时，如果输入 A、B 和索引全部为 0，则计数器也要复位到 0。通常添加额外逻辑以用来选通索引脉冲。通过索引选通，计数器可以仅在多次可能的旋转的某一次进行复位。例如，线性驱动器仅在达到较远行程限制时，才复位计数器。通过机械限位开关（其输出连接至 Index 脉冲）发送此限制信号。

默认情况下显示此输入，但取消选择 **Use index input**（使用索引输入）参数时，此输入可以被隐藏。

时钟 — 输入

时钟信号用于采样和过滤输入上的短时脉冲。如果使用窄脉冲滤波器，则过滤后输出不会发生变化，直到3个连续输入采样具有相同值为止。进行有效窄脉冲滤波器时，采样时钟周期应大于短时脉冲预期发生的最大时间。计数器可以按A和B输入频率的1倍、2倍或4倍的分辨率进行递增或递减计数。

时钟输入频率应大于或等于 A 或 B 输入频率最大值的 10 倍。

中断 — 输出

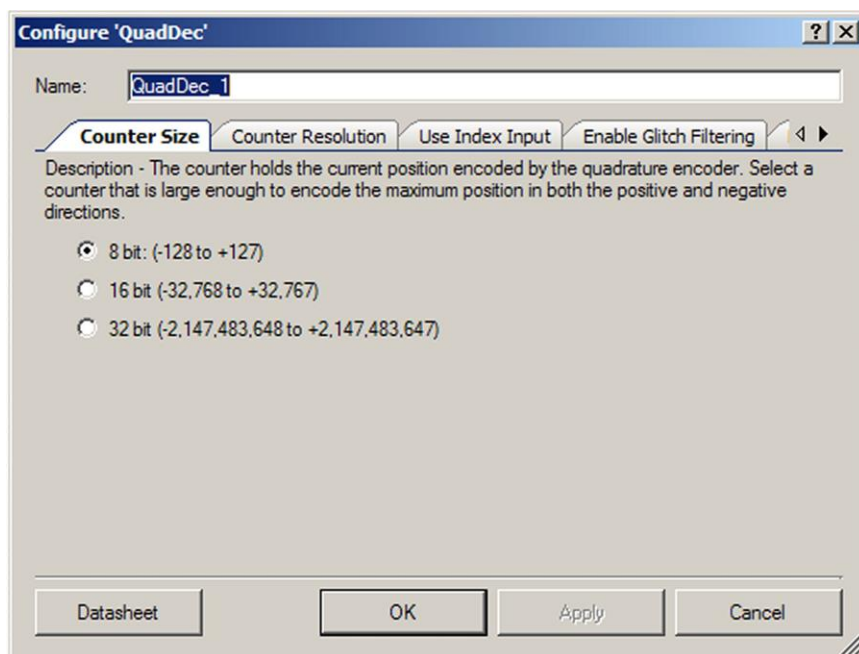
在下列一种或多种情况下中断：

- 计数器上溢和下溢
- 计数器因索引输入而被复位（若使用索引）
- A 和 B 输入上产生无效状态切换

组件参数

将正交解码器组件拖入设计窗口中，然后双击它，打开 **Configure**（配置）对话框。该对话框包含多个带分类参数选项卡。

Counter Size（计数器大小）选项卡

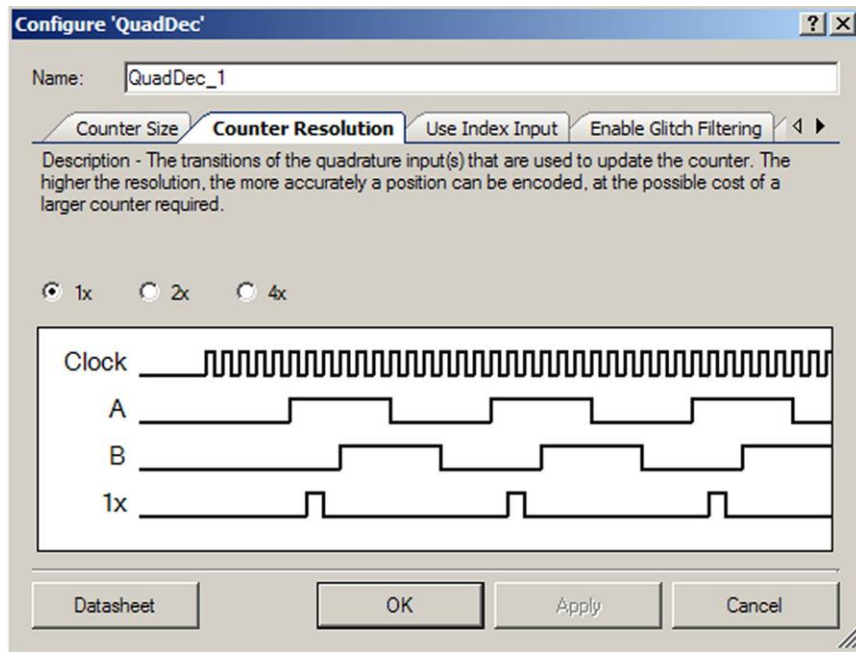


该选项卡用来定义计数器大小（以位数表示）。计数器保存的是正交编码器所编码的当前位置。

选择足够大的计数器来对正向和负向的最大位置进行编码。各选项为：**8 位**、**16 位**或**32 位**。

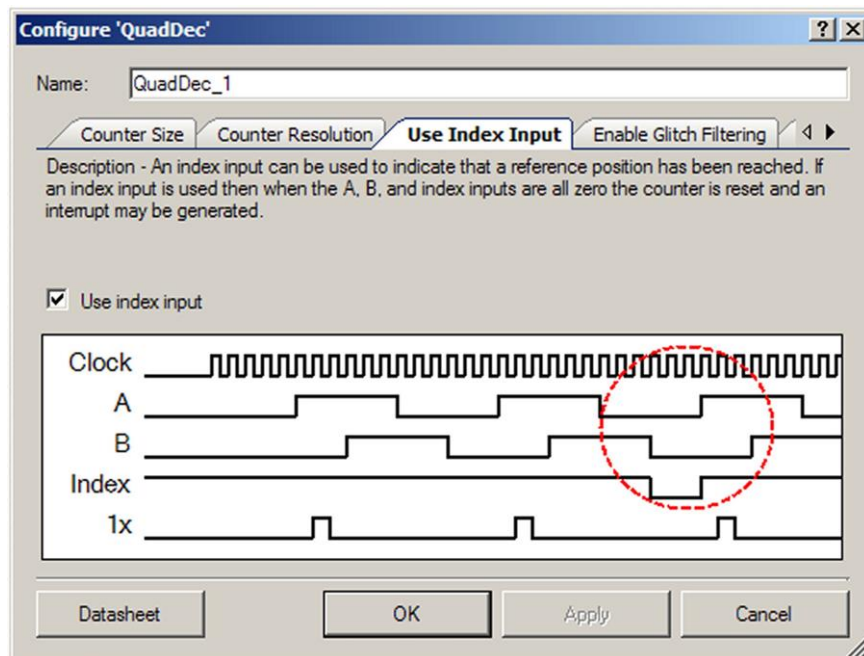
32 位计数器是在硬件计数器中实现低 **16 位**并在软件中实现高 **16 位**，从而降低硬件资源使用量。出于此目的，需要使用一个额外的 **ISR**。要在 **32 位**计数器下正常工作，必须使能中断。如有必要，可以将 **ISR** 代码添加至源文件；有关详细信息，请参考“中断组件”数据手册。

Counter Resolution (计数器分辨率) 选项卡



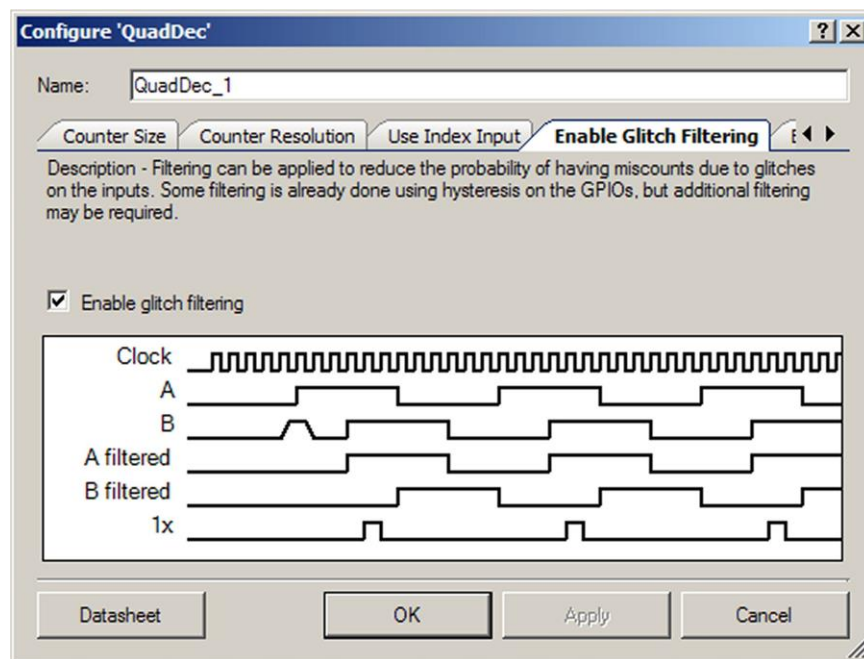
该选项卡包含 A 和 B 输入在一个周期内的记数个数。它表示了用于更新计数器的输入信号的跃变的次数。当分辨率变高时，可以更精确地解析位置，但这可能需要较大计数器。各选项为：**1x**、**2x** 或 **4x**。

Use Index Input (使用索引输入) 选项卡



该选项卡包含用于使能或禁用索引输入的字段。索引输入用于表示已经达到参考位置。如果使用索引输入，那么当 A、B 和索引输入全部为 0 时，计数器复位，并生成中断。默认情况下，索引输入为使能状态。

Enable Glitch Filtering（使能窄脉冲滤波器）选项卡



该选项卡包含用于使能或禁用数字窄脉冲滤波器的字段。使能滤波器，可以降低由于输入时的窄脉冲（毛刺）而发生错误计数的可能性。使用 GPIO 上的输入迟滞，已经完成某些过滤，但额外过滤还是需要的。

如果使能，则滤波器适用于所有输入。滤波器输出不会发生变化，直到 3 个连续输入采样具有相同值时为止。为达到有效过滤，采样时钟周期应大于短时脉冲预期发生的最大时间。默认情况下，窄脉冲滤波器为使能状态。

时钟选择

该组件中没有内部时钟。您必须添加一个时钟源。此组件根据连接到组件的单一时钟进行操作。

应用编程接口 (API)

通过应用编程接口 (API)，您可以使用软件对组件进行配置。下表列出每个函数的接口，并对其进行说明。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 “QuadDec_1” 分配给指定设计中组件的第一个实例。您可以将其重新命名为任何一个符合标识符语法规则的唯一值。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 “QuadDec”。

函数	说明
QuadDec_Start()	初始化UDB和其他相关硬件
QuadDec_Stop()	关闭UDB和其他相关硬件
QuadDec_GetCounter()	报告计数器的当前值
QuadDec_SetCounter()	设置计数器的当前值
QuadDec_GetEvents()	报告事件的当前状态
QuadDec_SetInterruptMask()	使能或禁用因事件引发的中断
QuadDec_GetInterruptMask()	报告当前中断掩码设置
QuadDec_Sleep()	组件准备进入睡眠状态
QuadDec_Wakeup()	组件准备进入唤醒状态
QuadDec_Init()	初始化或恢复自定义程序提供的默认配置
QuadDec_Enable()	使能正交解码器
QuadDec_SaveConfig()	保存当前用户配置
QuadDec_RestoreConfig()	恢复用户配置

全局变量

函数	说明
QuadDec_initVar	QuadDec_initVar表示正交解码器是否完成初始化。变量被初始化为0，并在第一次调用QuadDec_Start()时设置为1。这样，第一次调用QuadDec_Start()函数后，组件无需重新初始化即可重启。 如果组件需要重新初始化，则首先调用QuadDec_Init()函数，然后再调用QuadDec_Start()或QuadDec_Enable()函数。
QuadDec_count32SoftPart	在此变量中存储32位计数器的高16位。
QuadDec_swStatus	在此变量中存储状态寄存器的值。

void QuadDec_Start(void)

- 说明:** 初始化UDB和其他相关硬件。将计数器复位到0，然后使能或禁用所有相关中断。启动输入监控和计数。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void QuadDec_Stop(void)

- 说明:** 关闭UDB和其他相关硬件。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

int8/16/32 QuadDec_GetCounter(void)

- 说明:** 报告计数器的当前值。
- 参数:** 无
- 返回值:** int8/16/32: 计数器值。返回值的符号取决于计数器大小设置。正值表示顺时针移动（B在A之前）。
- 其他影响:** 无

void QuadDec_SetCounter(int8/16/32 value)

- 说明:** 设置计数器的当前值。
- 参数:** int8/16/32 value: 新值。参数是有符号类型，这取决于计数器大小设置。
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

uint8 QuadDec_GetEvents(void)

说明: 报告事件的当前状态。此函数清除了状态寄存器的位。

参数: 无

返回值: 事件，以无符号的8位值中的位来表示：

位	说明
QuadDec_COUNTER_OVERFLOW	计数器上溢
QuadDec_COUNTER_UNDERFLOW	计数器下溢
QuadDec_COUNTER_RESET	计数器由于索引而复位，若使用索引输入
QuadDec_INVALID_IN	无效的A和B输入状态切换

其他影响: 无

void QuadDec_SetInterruptMask(uint8 mask)

说明: 使能或禁用因事件引发的中断。对于32位计数器而言，无法禁用上溢、下溢和复位中断；这些位被忽略。

参数: uint8 mask: 使能或禁用8位值中的各个位，其中位值为1时使能中断：

位	说明
QuadDec_COUNTER_OVERFLOW	使能由计数器上溢发生的中断
QuadDec_COUNTER_UNDERFLOW	使能由计数器下溢引起的中断
QuadDec_COUNTER_RESET	使能由计数器复位引起的中断
QuadDec_INVALID_IN	使能由无效输入状态切换引起的中断

返回值: 无

其他影响: 无

uint8 QuadDec_GetInterruptMask(void)

- 说明:** 报告当前中断掩码设置。
- 参数:** 无
- 返回值:** 使能或禁用8位值中的各个位，其中位值为1时使能中断。
对于32位计数器而言，上溢、下溢和复位的使能位始终为1。

位	说明
QuadDec_COUNTER_OVERFLOW	由于计数器上溢而发生中断
QuadDec_COUNTER_UNDERFLOW	由于计数器下溢而发生中断
QuadDec_COUNTER_RESET	由于计数器复位而发生中断
QuadDec_INVALID_IN	由于A和B输入状态切换无效而发生中断

- 其他影响:** 无

void QuadDec_Sleep(void)

- 说明:** 这是组件准备进入睡眠模式时的首选函数。QuadDec_Sleep()函数保存当前组件状态。然后，它调用QuadDec_Stop()和QuadDec_SaveConfig()函数，用以保存硬件配置。
调用CyPmSleep()或CyPmHibernate()函数前，应调用QuadDec_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:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void QuadDec_Wakeup(void)

- 说明:** 这是用来将组件恢复到调用QuadDec_Sleep()时的状态的首选函数。QuadDec_Wakeup()函数调用QuadDec_RestoreConfig()函数，以用来恢复该配置。如果在调用QuadDec_Sleep()函数前使能该组件，则QuadDec_Wakeup()函数会重新使能该组件。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 如果在调用QuadDec_Wakeup()函数前未首先调用QuadDec_Sleep()或QuadDec_SaveConfig()函数，可能产生意外行为。



void QuadDec_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QuadDec_Init()，因为QuadDec_Start()函数调用此函数，并它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”（配置）对话框中的内容设置所有寄存器的值。

void QuadDec_Enable(void)

- 说明:** 激活硬件，并开始执行组件操作。无需调用QuadDec_Enable()，因为QuadDec_Start()函数调用此函数，它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 QuadDec_SaveConfig(void)

- 说明:** 该函数会保存组件配置以及非保留寄存器。此函数还将保存当前“Configure”（配置）对话框中定义的或通过相应API修改的组件参数值。通过QuadDec_Sleep()函数调用此函数。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 无

void QuadDec_RestoreConfig(void)

- 说明:** 该函数会恢复组件配置和非保持寄存器。此外，此函数还用于将组件参数值恢复至调用QuadDec_Sleep()函数之前的状态。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 其他影响:** 如果在调用此函数之前未首先调用QuadDec_Sleep()或QuadDec_SaveConfig()函数，可能产生意外行为。

MISRA 合规性

本节介绍了 MISRA-C:2004 合规性和本器件的偏差情况。定义了下面两种类型的偏差：

- 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 合规性验证环境的信息。

正交解码器组件没有任何特定偏差。

该组件具有以下的嵌入式组件：计数器和中断。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

在“Find Example Project”对话框中，PSoC Creator 提供了大量的示例项目，包括原理图和示例代码。要获取组件特定的示例，请打开器件目录中的对话框或原理图中的器件实例。要查看通用示例，请打开‘Start Page’（起始页）或 **File**（文件）菜单中的对话框。根据要求，可以通过使用对话框中的 **Filter Options**（滤波器选项）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”的内容。

功能说明

默认配置

正交解码器的默认配置为 8 位递增/递减计数器，分辨率为 1x，使能索引输入和窄脉冲滤波器。

正交解码器的操作

正交解码器组件从数值 0 开始计数切换，并按照正方向（顺时针方向）或负方向（逆时针方向）逐渐计数到下限和上限值（上限和下限取决于计数器的寄存器大小）。计数的范围如下：

- 8 位计数器的范围为 -128 ~ +127
- 16 位计数器的范围为 -32,768 ~ +32,767
- 32 位计数器的范围为 -2,147,483,648 ~ +2,147,483,647

当正交解码器达到正方向的限制时，该组件将产生一个上溢事件，并将计数器重载为 0。对于 8/16/32 位计数器大小，上溢事件显示：正方向的计数值分别为 127、32,767 或 2,147,483,647。



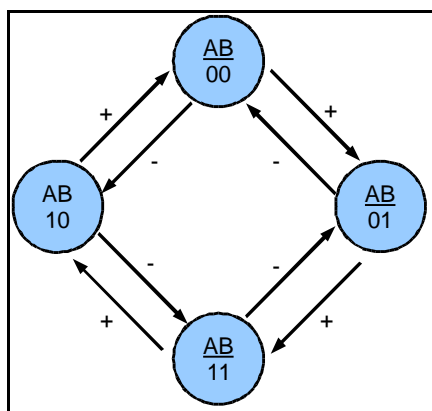
当正交解码器达到负方向的限制时，该组件将产生一个下溢事件，并重载计数器为 0。对于 8/16/32 位计数器，下溢的事件指示：负方向的计数值分别为 128 / 32,768 / 2,147,483,648。

因此，通过使用 QuadDec_SetCounter() API 函数写入最小值或最大值（8/16/32 位计数器的最大值或最小值分别 127 / 32,767 / 2,147,483,647 或 -128 / -32,768 / -2,147,483,648）时，您可以得到上溢或下溢事件，并将计数器重载为 0。

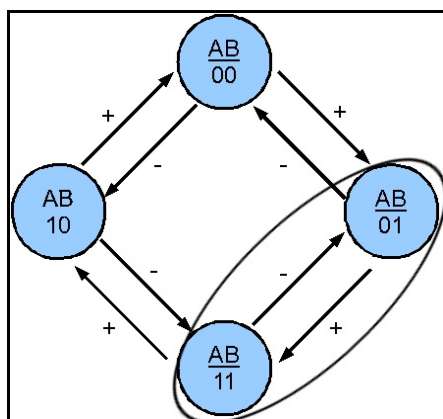
另外，不能通过 QuadDec_GetCounter() API 函数读取最小值和最大值，要想读取这些值需要通过上溢或下溢事件。

状态切换

正交相位信号通常使用状态机和递增/递减计数器进行解码。传统解码器有 4 种状态，对应于 A 和 B 输入所有可能的值。状态切换图如下所示（未描述相同状态切换）。标有“+”和“-”的状态切换表示正交相位计数器递增和递减操作。



对于正交相位信号的每一个整周期，正交相位计数器发生 4 次计数变化。此外，较低分辨率计数器还可以仅用于实现状态切换子集的递增/递减运算。四分之一分辨率解码器如下所示。



使用器件内部衍生的时钟信号来采样所有输入。

下图显示了更详细的状态机实现。

图 1. 分辨率为 1x

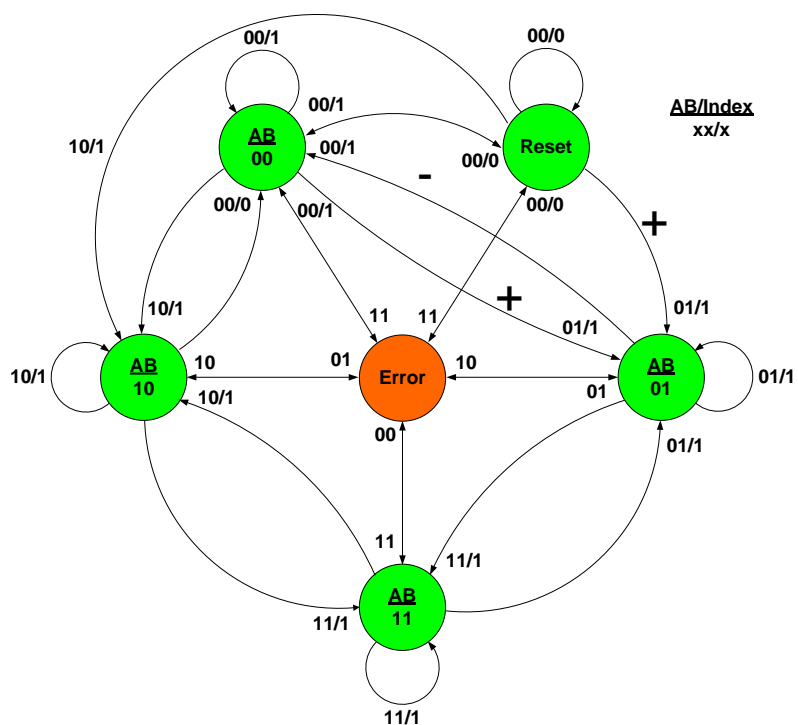


图 2. 分辨率为 2x

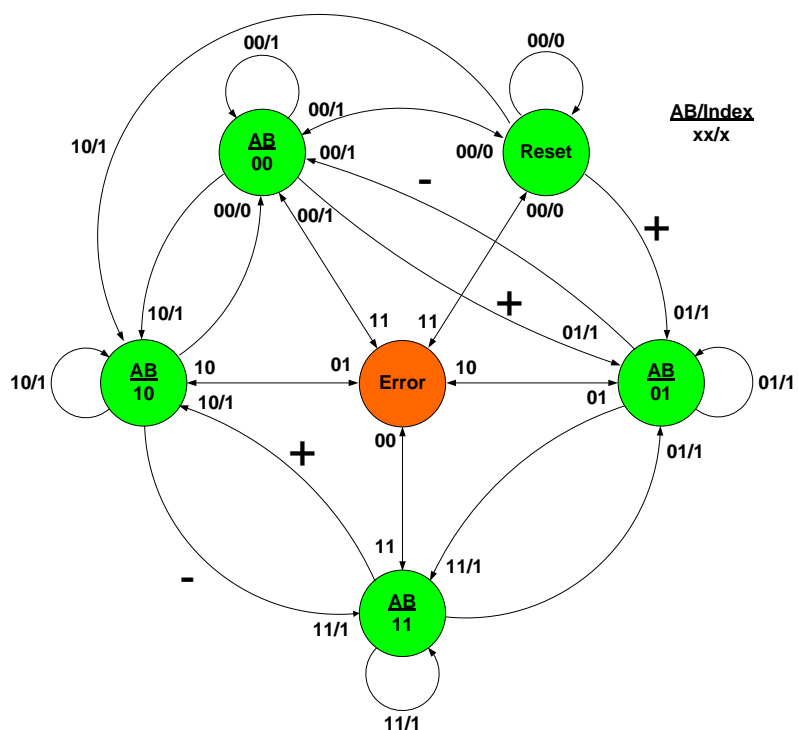
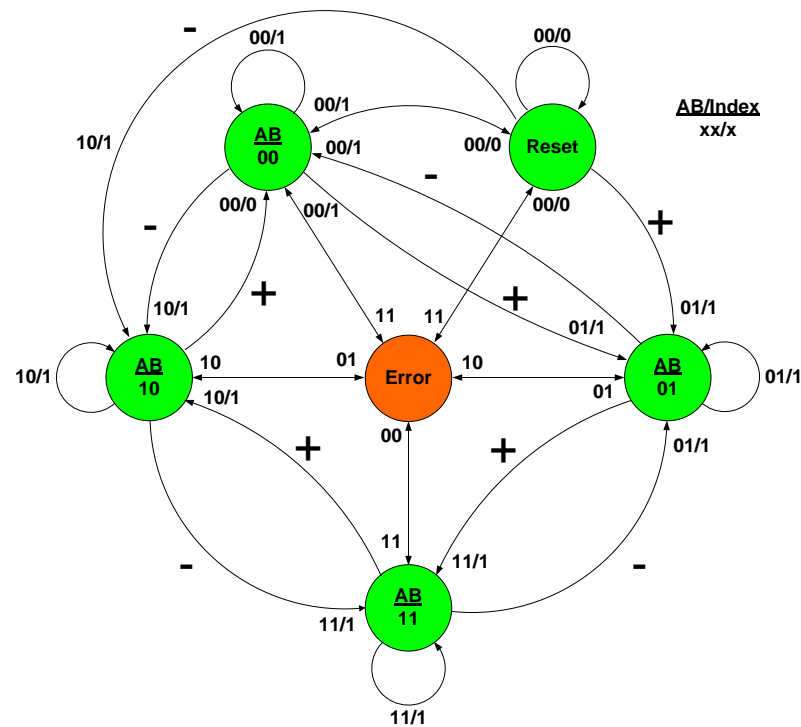


图 3. 分辨率为 4x

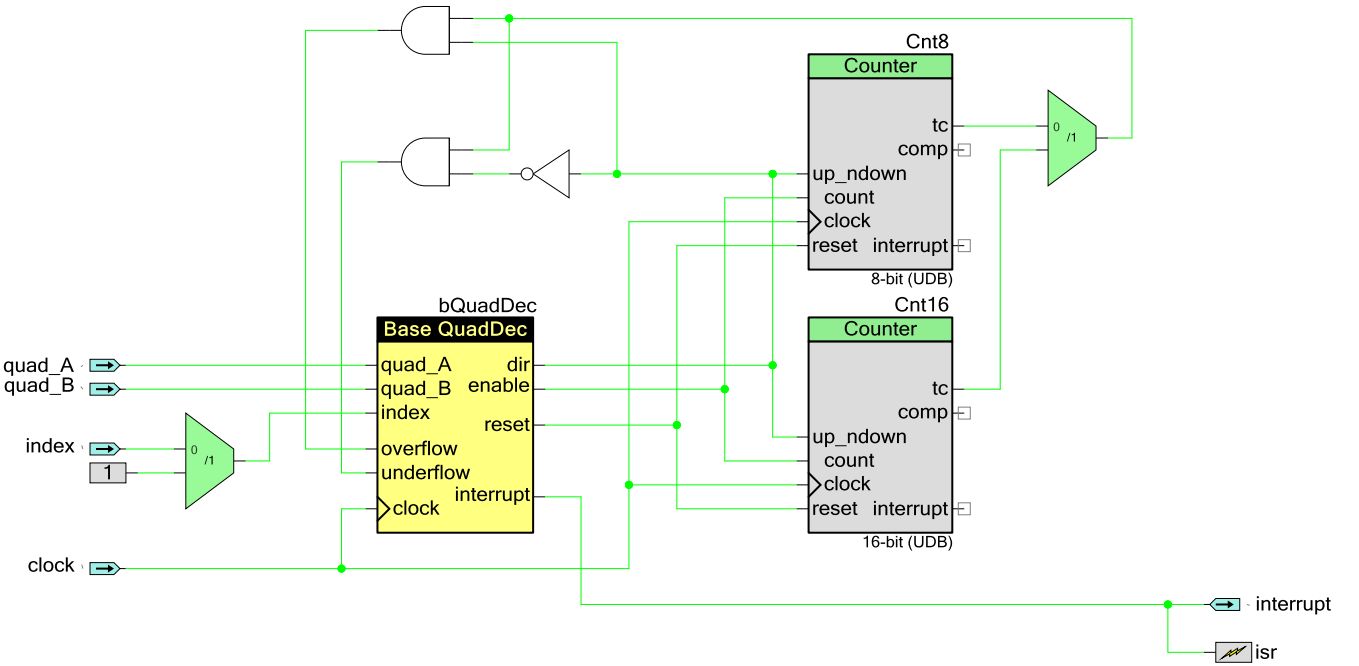


状态说明:

状态	说明
复位	复位状态 — 计数器值复位
AB_00	00状态正交输入
AB_01	01状态正交输入
AB_10	10状态正交输入
AB_11	11状态正交输入
错误	错误状态 — 无效切换

框图与配置

正交解码器仅使用 UDB 进行配置。在此文档前面已经描述了 API，并会在下一节中描述寄存器，从而定义了组件的全部实现。



寄存器

状态

位	7	6	5	4	3	2	1	0
值	保留				无效	复位	下溢	上溢

状态寄存器为只读寄存器。它包含为正交解码器定义的各种状态位。该寄存器的值可以通过 QuadDec_GetEvents() 函数来获得。对该状态寄存器中的掩码位域进行“或”（OR）运算生成中断输出信号。

可以使用 QuadDec_SetInterruptMask() 函数设置掩码。收到中断后，可以通过 QuadDec_GetEvents() 函数读取状态寄存器，由此获取中断源。状态寄存器在读取后即清除，因此 QuadDec_GetEvents() 函数会清除状态寄存器的位。对状态寄存器的所有运算必须使用以下位域定义，因为这些位字段可能在编译时在状态寄存器中产生移位。

为状态寄存器定义了多个位域掩码。在这些位字段中，任何一个位字段均可能作为中断源包括在内。所有位字段在状态寄存器中均可以配置为粘滞（sticky）位。在生成的头文件（.h）中可以获得这些定义，如下所示：



- **QuadDec_COUNTER_OVERFLOW** — 定义为状态寄存器位“计数器上溢”的位掩码。
- **QuadDec_COUNTER_UNDERFLOW** — 定义为状态寄存器位“计数器下溢”的位掩码。
- **QuadDec_RESET** — 定义为状态寄存器位“因索引被复位”的位掩码。
- **QuadDec_INVALID_IN** — 定义为状态寄存器位“A 和 B 输入状态切换无效”的位掩码。

资源

正交解码器组件放置在整個 UDB 阵列中。该组件利用以下资源。

配置	资源类型					
	数据路径单元	宏单元	状态单元	控制单元	DMA通道	中断
8位, 分辨率为1x, 无窄脉冲滤波器, 使用索引输入	1	22	2	1	—	—
16位, 分辨率为2x, 窄脉冲滤波器, 使用索引输入	2	31	2	1	—	—
32位, 分辨率为4x, 窄脉冲滤波器, 使用索引输入	2	32	2	1	—	1

注意：使能窄脉冲滤波器时，PSoC 4200 系列可支持 8 位计数器大小，或禁用窄脉冲滤波器时它支持 8/16/32 位计数器大小。对于该系列产品，其他配置均过大。

API 的存储器使用量

根据编译器、器件、所使用的 API 数量以及组件的配置不同，组件对存储资源的占用也不一样。下表提供了在某种器件配置中所有 API 占用存储器的大小。

数据是在将编译器设置为 **Release** 模式并将优化等级设置为 **Size** 的情况下测得的。对于特定的设计，分析完编译器生成的映射文件后可以确定组件占用存储器的大小。

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
8位，分辨率为1x，无窄脉冲滤波器，使用索引输入	386	7	554	10	594	10
16位，分辨率为2x，窄脉冲滤波器，使用索引输入	455	8	N/A	N/A	600	14
32位，分辨率为4x，窄脉冲滤波器，使用索引输入	664	12	N/A	N/A	776	18

直流和交流电气特性

除非另有说明，否则这些规范的适用条件是： $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq 85\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、 $T_J \leq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ 且电压范围为 1.71 V 到 5.5 V。

直流特性

参数	说明	最小值	典型值 ^[1]	最大值	单位
I _{DD}	组件电流消耗				
	8位，分辨率为1x，无窄脉冲滤波器，使用索引输入	—	15	—	μA/MHz
	16位，分辨率为2x，窄脉冲滤波器，使用索引输入	—	20	—	μA/MHz
	32位，分辨率为4x，窄脉冲滤波器，使用索引输入	—	26	—	μA/MHz

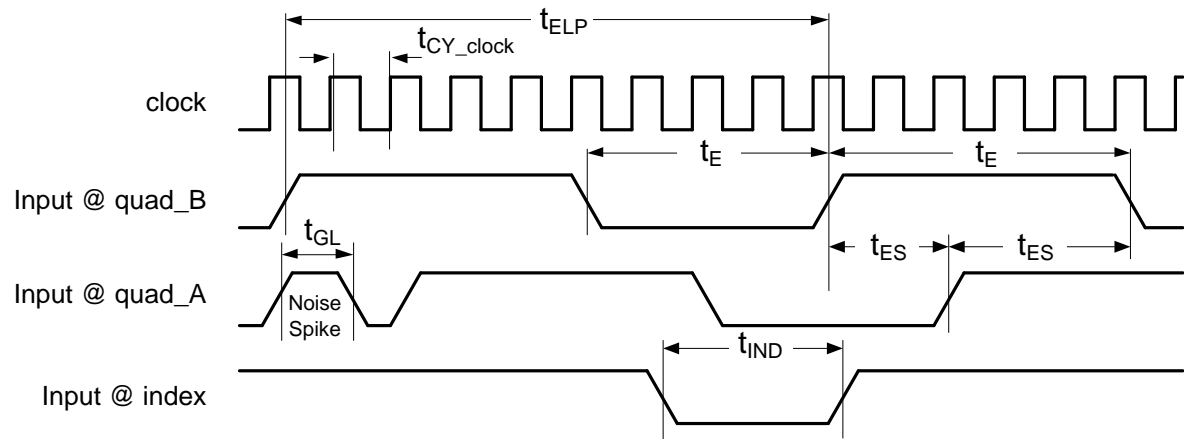
交流特性

参数	说明		最小值	典型值	最大值 ^[2]	单位
f _{CLOCK}	组件时钟频率					
	8位，分辨率为1x，无窄脉冲滤波器，使用索引输入		—	—	33	MHz
	16位，分辨率为2x，窄脉冲滤波器，使用索引输入		—	—	29	MHz
	32位，分辨率为4x，窄脉冲滤波器，使用索引输入		—	—	28	MHz
f _{AB}	组件A和B频率		—	—	f _{CLOCK} /10	MHz
t _{IND}	索引信号宽度	无窄脉冲滤波器	2	—	—	t _{CY_clock} ^[3]
		窄脉冲滤波器	3			
t _{GL}	短时脉冲预期发生的时间周期		—	—	3	t _{CY_clock}
t _E	编码脉冲宽度（低电平或高电平）		4	—	—	t _{CY_clock}
t _{ES}	编码状态周期		2	—	—	t _{CY_clock}
t _{ELP}	编码周期宽度		10	—	—	t _{CY_clock}

1. 未包括器件的 IO 和时钟分配的电流。这些都是在温度为 25 °C 时的值。
2. 这些值提供了该组件的最大安全工作频率。可以在更高的时钟频率下运行该组件，此时需要验证时序要求和 STA 的结果。
3. t_{CY_clock} = 1/f_{CLOCK} 一个时钟周期的循环时间



图 4. 时序图



组件勘误表

无

组件更改

本节列出了各版本中的主要组件更改内容。

版本	更新内容	更改原因/影响
2.40	更新了QuadDec_Enable() API函数。	添加了某些指令用于清除待处理中断，这样可以处理在启动组件时生成的错误下溢事件问题。
	更新了QuadDec_SetCounter() API函数。	QuadDec_SetCounter() API函数在设置8位或16位计数器的负向值时出现了问题，但在该版本中得到修正。
2.30.b	编辑了数据手册。	添加了“组件勘误表”一节，以便记录已知的组件问题。
		在功能说明一节中添加了正交解码器操作的详细信息。
		在资源使用表中添加了备注。
2.30.a	清除数据手册中有关PSoC 5的参考内容。	将PSoC 5替换为PSoC 5LP。
2.30	将正交解码器组件原理图中的内部计数器组件更新到2.40版本。	这样可使用计数器组件的最新版本。
	修正状态机实现。	由于正交输入后振荡，发生错误操作。



版本	更新内容	更改原因/影响
2.40	更新了QuadDec_Enable() API函数。	添加了某些指令用于清除待处理中断，这样可以处理在启动组件时生成的错误下溢事件问题。
	更新了QuadDec_SetCounter() API函数。	QuadDec_SetCounter() API函数在设置8位或16位计数器的负向值时出现了问题，但在该版本中得到修正。
	更新了“状态切换”部分，使状态机图表更详细。	
	更新了数据手册中有关PSoC 4存储器占用的内容	
2.20	添加了MISRA合规性章节。	该组件没有任何特定偏差。
	添加了PSoC4器件支持。	
	将正交解码器组件原理图中的内部计数器组件更新到2.30版本。	这样可以使用计数器组件的最新版本。
2.10	添加了PSoC 5LP器件支持。	
	向所有正交解码器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。 对于采用了安全方式并且是不可重入的函数，则需要该项变更，这样可以消除编译器警告：通过标志或关键节防止同时调用。
2.0	更新了数据手册中框图与配置这节内的正交解码器框图。	这样可以使用计数器组件的最新版本。
	将正交解码器组件原理图中的内部计数器组件更新到2.0版本。	这样可以使用计数器组件的最新版本。
	删除了过期定义。	
1.50.a	向数据手册中添加了特性数据	
	对数据手册进行了少量的编辑和更新	
1.50	更改了QuadDec_Start() API函数：删除控制寄存器的写入。	Beta5 STA优化
	补充了QuadDec_Sleep()/QuadDec_Wakeup() API。	补充了API用以支持低功耗模式。
	补充了QuadDec_Init() API。	补充了此函数以提供用于在启动前初始化/恢复组件的API。
1.20	更新了“Configure”对话框。 删除了计数器大小低于32位时编译后的 QuadDec_INT.c文件。 删除了计数器大小等于32位时 QuadDec_INT.c文件中的检查条件。	

©赛普拉斯半导体公司，2013-2014。此处，所包含的信息可能会随时更改，恕不另行通知。除赛普拉斯产品内嵌的电路以外，赛普拉斯半导体公司不对任何其他电路的使用承担任何责任。也不会以明示或暗示的方式授予任何专利许可或其他权利。除非与赛普拉斯签订明确的书面协议，否则赛普拉斯产品不保证能够用于或适用于医疗、生命支持、救生、关键控制或安全应用领域。此外，对于可能发生运转异常和故障并对用户造成严重伤害的生命支持系统，赛普拉斯不授权将其产品用作此类系统的关键组件。若将赛普拉斯产品用于生命支持系统中，则表示制造商将承担因此类使用而招致的所有风险，并确保赛普拉斯免于因此而受到任何指控。

PSoC®是赛普拉斯半导体公司的注册商标，PSoC Creator™和 Programmable System-on-Chip™是赛普拉斯半导体公司的商标。此处引用的所有其他商标或注册商标归其各自所有者所有。

所有源代码（软件和/或固件）均归赛普拉斯半导体公司（赛普拉斯）所有，并受全球专利法规（美国和美国以外的专利法规）、美国版权法以及国际条约规定的保护和约束。赛普拉斯据此向获许可者授予适用于个人的、非独占性、不可转让的许可，用以复制、使用、修改、创建赛普拉斯源代码的派生作品、编译赛普拉斯源代码和派生作品，并且其目的只能是创建自定义软件和/或固件，以支持获许可者仅将其获得的产品依照适用协议规定的方式与赛普拉斯集成电路配合使用。除上述指定的用途之外，未经赛普拉斯的明确书面许可，不得对此类源代码进行任何复制、修改、转换、编译或演示。

免责声明：赛普拉斯不针对此材料提供任何类型的明示或暗示保证，包括（但不仅限于）针对特定用途的适销性和适用性的暗示保证。赛普拉斯保留在不做出通知的情况下对此处所述材料进行更改的权利。赛普拉斯不对此处所述之任何产品或电路的应用或使用承担任何责任。对于合理预计可能发生运转异常和故障，并对用户造成严重伤害的生命支持系统，赛普拉斯不授权将其产品用作此类系统的关键组件。若将赛普拉斯产品用于生命支持系统中，则表示制造商将承担因此类使用而招致的所有风险，并确保赛普拉斯免于因此而受到任何指控。

产品使用可能受适用于赛普拉斯软件许可协议的限制。

