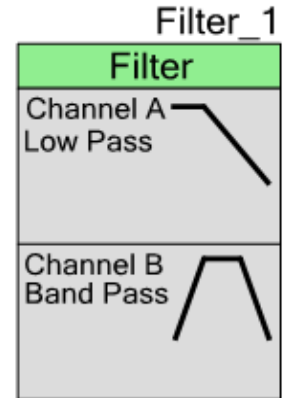


滤波器

2.20

性能

- 通过使用选定 PSoC 3 和 PSoC 5 LP 器件上的数字滤波器模块 (DFB)，可以提供便捷的滤波器配置
- 支持两个单独的滤波器通道，其中每个通道均可构造为单独设计的四阶级联
- 多种 FIR 和 IIR（双二阶）滤波器配置方式
- 支持灵活的系数输入
- 提供最终系数值，以供日后分析使用



概述

滤波器组件通过使用 DFB，可以轻松地创建单通道或双通道数字滤波器。该组件包含了一个滤波器设计特性，因此能大大简化设计和执行过程。它支持两个数据流通道。通过使用 DMA 可以从其他硬件模块（如 ADC）直接导入数据流入该通道。类似的，滤波后的结果也可以通过 DMA、中断或轮询方法来传输。DFB 的 128 个数据和系数地址可以根据需要在两个滤波器通道之间共享使用。该信息用来指导选择滤波器的实现。它将报告（但不设置）在设置的采样间隔内执行滤波时所需的最小总线时钟频率。因此，可以在全局资源管理器内设置该时钟。

滤波器组件支持多个用例。如果在使用该组件时发生异常，请报告发生的情况（同时附上适当的说明）。可以发邮件至 psoc_creator_feedback@cypress.com，或者在 www.cypress.com 网站联系技术支持。

输入/输出连接

本节介绍滤波器的各种输入和输出连接。I/O 列表中的星号 (*) 表示，在 I/O 说明部分中所列出的情况下，该 I/O 可能不可见。

中断 — 输出*

在响应数据就绪事件时，如果将其中任一通道配置为生成中断，则中断输出将启用。将硬件信号连接至 **ISR** 组件，以处理中断子程序。此信号终端仅在通道选择“中断”作为数据就绪信号时才可见。两个通道共用该终端。

DMA 请求 — 输出*

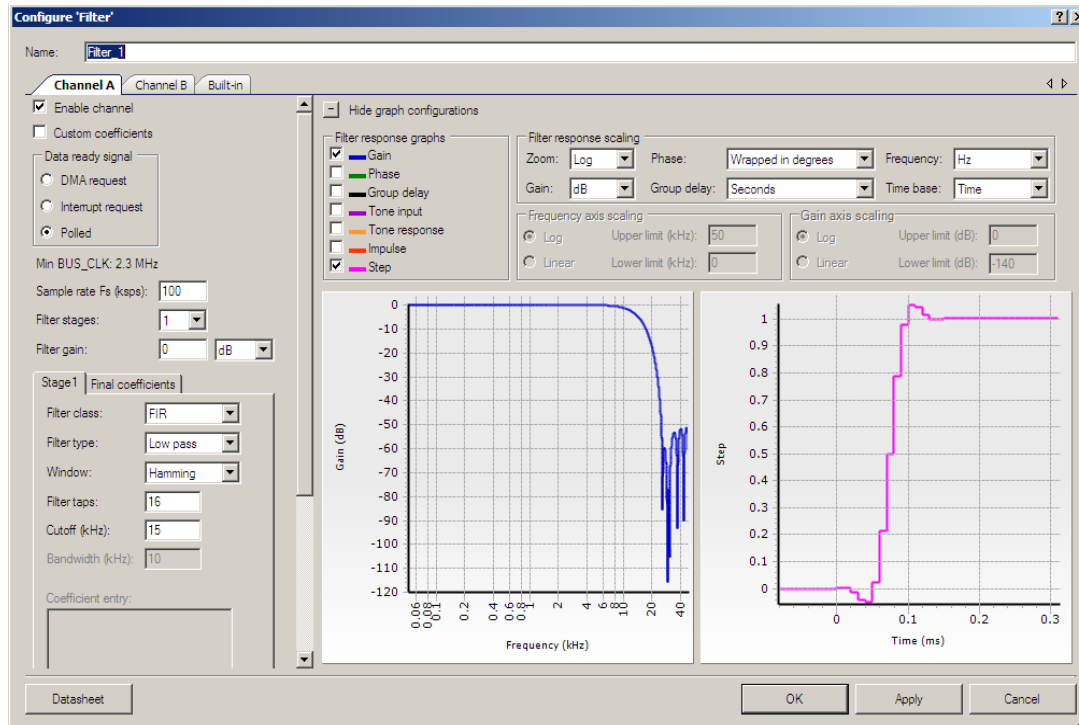
在响应数据就绪事件时，如果将其中任一通道配置为生成 DMA 请求，则系统将针对该通道启用 DMA 请求。每个通道均有其单独的 DMA 请求。将硬件信号连接至 **DMA** 组件，以处理 DMA 子程序。

DMA 请求输出信号在读取之前将保持高电平，读取时将转为低电平。请确保在读取完来自输出的一个样本后才会轮到下一个可用的样本。由于没有本地缓冲，因此若在该过程中发生读取样本失败，那么输出将被覆盖掉。

组件参数

将一个滤波器组件拖放到您的设计上，并双击以打开 **Configure**（配置）对话框。根据要求，修改 **Name**（名称）字段。

注意：一个设计中仅应放置一个滤波器组件（或者应用 DFB 的任何其他组件）。如果存在多个实例，它将不再进行编译。



系统提供两组参数：

- **滤波器参数**（滤波器参数）（位于左侧），可确定滤波器响应。
- **参数显示**（参数显示）（位于右上方），可确定显示哪些滤波器响应图表以及这些图表的缩放方式。

滤波器参数

启用通道

此参数用于启用或禁用该通道的代码生成功能。仅当各个通道滤波器的资源充足时才可启用该通道。如果没有足够的资源用来支持配置更改，则系统将显示警告图标。由于对此错误状态的跟踪十分复杂，因此您可能需要多次尝试不同设置才可清除所有错误标记。此外，错误标记的消失并不保证不存在任何错误。



定制系数

此参数用于启用或禁用通道的定制系数输入。如果已启用此参数，则可以在 **Coefficient entry**（系数输入）文本框中输入定制系数。这些定制系数可用于计算滤波器响应以及生成 DFB 微代码。在滤波器 2.20 中，定制设置适用于滤波器的所有级联；即对按组件本身设计的级联使用定制系数可确保不会混淆各个级联。禁用此参数后，定制器将根据用户要求计算滤波器系数，且 **Coefficient entry**（系数输入）框将保留为空。该通道全部四个级联汇总所得的系数为此设计过程的最终系数，此数值将显示在 **Final coefficients**（最终系数）选项卡中。使用剪贴板可以将这些系数粘贴复制到文本文件或电子表格中，以备日后处理。将其贴回至定制系数模式下的系数输入框，可在定制设计中启用内部设计滤波器。

当启用此参数时，**Filter stages**（滤波器级联）参数（除 **Filter class**（滤波器类）和 **Filter taps**（滤波器抽头）外）均为无效，因此这些参数被禁用。禁用此参数可重新启用 **Filter stage**（滤波器级联）参数。在 FIR 定制模式下，定制器将新线路上的各个数字输入解析为抽头值（零表示已接受）并计算抽头的总个数。在定制双二阶模式下，定制器预期的条目数为五的倍数，当实际情况有出入时该程序将执行错误报告。此外，它还检查双二阶分母系数的稳定性；如果一个或多个双二阶出现不稳定，其系数将不予接受。

数据就绪信号

此模块可配置为，在数据准备就绪时是通过特定于各个通道的 DMA 请求信号，还是两个通道之间共享的中断请求提醒用户。另外，还可以轮询状态寄存器来查看 DFB 输出中是否存在新数据。但是，在开始 DFB 操作之前必须在 INT_CTRL 寄存器中启用中断，方可在此处对其轮询。

有关 INT_CTRL 和 SR（状态寄存器）寄存器的详细信息，请参阅[寄存器](#)一节。由于输出保持寄存器为双缓冲，因此您必须确保及时读取数据，以免其被覆盖。

如果您正以高实时采样率运行滤波器，则 DMA 也许是足够快地处理数据流的唯一方法。由于不涉及主 CPU，因此 DFB 可以通过具有 DSP 扩展指令集的微控制器以尽可能大的采样率实施复杂滤波器。

最小的 BUS_CLK

该参数是相关 DFB 汇编器需要的最小总线时钟频率，以满足所需要的数据率。如果系统总线时钟频率低于该值，则滤波器将不能正常运行。

采样率

向 **Sample rate**（采样率）框（始终以 ksp/s 为单位）输入的比率不会影响硬件运行，仅影响滤波器系数的设计处理以及显示结果所用的图形缩放。您必须以所需物理采样率通过 DFB 抽取数据。定制器将声明采样率限制在 1 sp/s 至 10 Msp/s 的范围内；此限制仅为方便您的报告，因为 PSoC 3 或 PSoC 5LP 器件的最大 bus_clk 频率不会超过 80 MHz。

由于滤波器 2.20 中不存在抽取或差值，因此多级滤波器各个级联的采样率相同。对于两个通道而言，采样率无需相同，但是当两个采样率相同或特别相近时，滤波器 2.20 的 DFB 固件操作效率最高。

在完成滤波器设计输入配置之后，滤波器 2.20 将计算 DFB 运行所需的最低 PSoC 3/PSoC 5LP bus_clk 频率，以确保所有采样均能正常处理。当此值超过系统中的最高可用时钟频率时，将无法实现滤波器。不提供缓冲。这就意味在较快的通道中，数字滤波器模块（DFB）代码必须能够在两个来样间隔期间内执行两个滤波器。

如果您知道最大可用 bus_clk 频率、两个通道各自的系数计数和滤波器极点，则可以计算滤波器运行时的最大采样率。如果两个通道均在使用，则此频率应为具有较高采样率的通道（如果两个通道运行速率相同，则为两个通道）运行时的频率。可能的最大采样率通过将最高可用 bus_clk 频率除以两个滤波器所需的 DFB 周期数计算得来。因此，每个通道的周期计数计算方法如下：

仅 FIR:	$10 + \text{抽头数}$
仅双二阶偶数阶次总计:	$13 + 5 \times \text{阶次}$
仅双二阶奇数阶次总计:	$18 + 5 \times \text{阶次}$
双二阶偶数阶次总计和 FIR:	$20 + \text{抽头数} + 5 \times \text{阶次}$
双二阶奇数阶次总计和 FIR:	$25 + \text{抽头数} + 5 \times \text{阶次}$

将针对两个通道计算所得的结果相加。即可得到执行两个通道所需的 bus_clk 周期总数。除以该值则得到 bus_clk 频率，同时得到两个通道之中较快的通道运行时要用的采样率数值。

滤波器级联

每个通道均由最多四个不同的滤波器级联；该数值可通过 **Filter stage**（滤波器级联）下拉列表进行选择。如果系统中没有适当的资源用以支持添加另一级联，则系统将发出警告通知。每次输入新参数时，滤波器响应图表将更新显示完整级联。可以通过其各自的选项卡访问各个级联。

也可以单独配置各个滤波器级联的参数。例如，FIR 低通滤波器可以与双二阶陷波滤波器串联。无论采样哪种输入顺序，定制器均将以相同的方式集成全部四个级联的系数和极点。将所有 FIR 级联卷积可得到一个 FIR 滤波器，而全部双二阶级联可以级联起来。通过一套相当复杂的动态范围管理算法检查所有级联的顺序并调整阶次和内部增益，以使滤波器实现最高质量的信号处理。

滤波器增益

可以通过此参数为滤波所得的信号提供直流增益。此参数以线性和分贝两种形式表示增益值。线性增益范围应为 0.01 至 100；相应的分贝增益应为 -40 dB 至 40 dB。如果增益超出此范围，则定制器将标记错误。如果必要，可以为线性增益输入负数以反转响应。此信号将不在分贝屏幕上显示。

请注意，由于大部分滤波器响应的某些信号会出现时域过冲，因此为确保输出结果不会溢出，最佳做法是以低于单位的增益运行滤波器。默认增益为单位增益，但是在输入信号可能会超出数字



全量程的典型设计中，赛普拉斯建议将增益选设为 0.25x (– 12.04 dB)。设置定制器中的滤波器设计子程序以在选中此增益之后，确保在输入任何可行的数字信号时滤波器的任何内部级联均不会过载。

Final coefficients（最终系数）选项卡

除了用于设置滤波器级联的选项卡外，**Final coefficients**（最终系数）选项卡中还包含将用于滤波器的最终系数显示窗口。其中包括由定制器为优化性能而执行的所有系数舍入、增益调整和双二阶重新排序。可以右键单击此窗口选择并复制相关内容。然后将这些内容复制至电子表格中，以供日后分析之用。[滤波器：系数输入窗口](#)一节讨论在输入和输出 FIR 和 IIR 滤波器的系数时所使用的格式。

滤波器级联：滤波器类

可选选项包括 **FIR** 和 **Biquad**（双二阶）。双二阶滤波器作为二阶滤波段的串联级联实现。奇数阶传递函数中出现的一阶滤波段作为 z^{-2} 系数为零的双二阶实现。

滤波器级联：滤波器类型（FIR）

对于 FIR 滤波器，可用选项包括**低通**、**高通**、**带通**、**带阻**、**Sinc^4** 和 **Hilbert**（希尔伯特）滤波器。

Sinc^4 滤波器是一款通带逐渐增大的专用低通滤波器。该款滤波器专门用于补偿使用四阶 sinc 抽取滤波器的 delta-sigma ADC（如以 16 位或更低的分辨率运行的 PSoC 3 和 PSoC 5LP 中的 ADC）的迟缓频率响应。

Hilbert 滤波器是一款特殊的、可产生 90 度额外相移的高通滤波器。该款滤波器可用于某些通讯信号处理。

对于双二阶滤波器，可用选项包括**低通**、**高通**、**带通**和**带阻**。

滤波器级联：窗口（FIR）

系统提供了多种使用 FIR 滤波器时的窗口设定方法。您可以根据要求调整它们之间的差异。不同的窗口设定方法对通带纹波、过渡带宽和阻带衰减的影响也有所不同。

- **矩形**：此方法表示未设定范围；理想低通滤波器的 sinc 脉冲响应在超出抽头数范围时将截断至零。这些滤波器将呈现较大的通带纹波、快速衰减以及以及较弱的阻带衰减。由于来自 Gibbs（吉普斯）现象的较大纹波效应，因此很少使用此窗口。
- **Hamming**：在滤波器 2.20 中，基于 Albrecht 该窗口实际上作为稍微改进的 Hamming 窗口使用。它将呈现出一种略微平坦但更均匀的阻带。这是一款优质的通用 FIR 滤波器，是放置新组件的默认选项。

- **Blackman:** 一款改进的 Blackman 窗口接近于 Blackman-Nuttall（布莱克曼-纳托尔），同样基于 Albrecht）。该窗口与 Hamming 类窗口相比可以提供更大的阻带衰减，但其过渡带也更宽。

滤波器级联：滤波器抽头（FIR）

此版输入框可用于 FIR 类滤波器级联。当仅使用 FIR 滤波器时，所有滤波器合并后的总体积可达 128 抽头。FIR 滤波器的阶次等于抽头数减去一。

滤波器阶级：形状（Biquad）

在滤波器 2.20 中使用双二阶类滤波器时，可用形状包括 Butterworth（巴特沃斯）、Bessel（贝塞尔）和 Chebyshev（切比雪夫）三种。注意：滤波器 2.20 中的贝塞尔实现采用经典线性版中的双二线变形技术，因此，对于占采样率重要部分的截止频率来说不会保持平缓波群延迟行为。

滤波器阶级：阶次（Biquad）

此版输入框可用于双二阶类滤波器级联。低通和高通滤波器可以是奇数，也可以是偶数，但是，由于 DFB 采用相同的双二阶拓扑结构实施单个极点，因此实施时总是四舍五入到最接近的偶数。带通和带阻滤波器仅可能是奇数阶，如果在此情况下输入偶数，系统将会发出错误警报。切比雪夫（Chebyshev）和巴特沃斯（Butterworth）滤波器的最大阶次为 50。当处于最大阶次且带通或带阻带宽较窄时，定制器中的数字限制可能会产生意外后果。

设计贝塞尔低通和高通滤波器时，其滤波器最大阶次为 25。

当 N 为偶数时，N 阶串联双二阶滤波器所需的内存位置数为 $2.5N$ ；如果 N 为奇数，则其内存位置数为 $2.5(N + 1)$ 。双二阶滤波器要求三个内部内存位置来承载其他变量，因此，使用双二阶或双二阶段 + FIR 时，所有滤波器合并后的总体积不能超过 125 内存位置。

滤波器阶级：截止频率

为 Sinc⁴、低通、高通和 Hilbert 滤波器输入通带边缘频率。滤波器在此频率下的预期增益视滤波器类别和类型而定。对于 FIR 低通、高通和 Hilbert 滤波器，在所输截止频率下其响应名义上应为 -6 dB。对于双二阶贝塞尔和巴特沃斯滤波器，响应为 -3 dB。对于契比雪夫滤波器，相对于通带中的最高增益，其响应等于所输入的纹波值。

FIR sinc⁴ 滤波器的增益响应将通过实验进行最佳评估。

滤波器阶级：中心频率和带宽（带通和带阻）

带通滤波器的带宽是符合针对滤波器类别和类型给定的截断标准的高低频率之间的频率差。中心频率位于高频和低频之间，但是其与这两个频率之间的确切关系取决于滤波器类型和类别。



对于 FIR 类滤波器，带通或带阻滤波器的中心频率是高截止频率和低截止频率的算术平均值。也就是说，客户创建的响应围绕中心频率呈算术对称性。中心频率和带宽均为 10 kHz 的 FIR 带通或带阻滤波器在 5 kHz 和 15 kHz 时均为 -6 dB。

滤波器 2.20 中所用的带通和带阻转换类型可提供呈几何对称的频率响应。双二阶类带通滤波器由其高低截止频率进行确定，其高低截止频率围绕用户输入的中心频率呈算术对称分布，此情况与使用 FIR 滤波器时相同。因此，如果针对巴特沃斯双二阶带通滤波器输入的中心频率和带宽均为 10 kHz，则在 5 kHz 和 15 kHz 时点均为 -3 dB。此类滤波器的“真实”中心频率并非 10 kHz；在本例中应为 $\text{SQRT}(5 \text{ kHz} \times 15 \text{ kHz}) = 8.66 \text{ kHz}$ 。

对于双二阶类带阻滤波器，其设计旨在输入中心频率时拥有最大衰减。这意味着无法以 FIR 相同的情况定位通带截止频率。计算截止频率的公式如下：

$$F_{\text{lower}} = \text{SQRT}(0.25 \times \text{BW}^2 + F_{\text{center}}^2) - 0.5 \times \text{BW}$$

$$F_{\text{upper}} = F_{\text{lower}} + \text{BW}$$

在上述示例中，当中心频率和带宽均为 10 kHz 时，此计算为 $F_{\text{lower}} = 6.18 \text{ kHz}$ 且 $F_{\text{upper}} = 16.18 \text{ kHz}$ 。

滤波器阶级：纹波（IIR Chebyshev）

此参数仅对双二阶类切比雪夫滤波器有效。它可用于确定滤波器的理论通带纹波。其允许范围为 0.00001 dB 至 3 dB。

滤波器：系数输入窗口

选定 **Custom Coefficients**（定制系数）复选框，然后使用此文本框在选定的滤波器级联中输入定制系数；请参见[定制系数](#)。

在连续行中输入各系数作为浮点值。空格可忽略，但数值零为有效项。滤波器 2.20 中不接受非数值项。

对于双二阶滤波器，首先输入三个分子系数（ z^0 、 z^{-1} 和 z^{-2} ），然后输入两个分母系数（假设 z^0 分母系数为单位）。验证所输入系数的有效性，如果证实任一系数为无效系数（或总数不被五整除），则将显示错误指示符。此外，还应测试所输入分母系数的稳定性。如果测得任何双二阶不稳定，则将显示警告。双二阶系数还可应用于针对内部生成的系数所使用的相同增益调整和排序算法，因此其实现顺序可能与输入顺序相同。此外，滤波器通带中的峰值增益将调整为增益框中输入的数值。可以输入任何数值的分子刻度，该算法将对其进行适当的调整。如果要使用滤波器 2.20 实施 PID 或其他控制回路，则需要手动计算增益值并输入增益框，以确保总增益正确。

对于 FIR 滤波器，输入的第一个值作为 z^0 的系数，即无延迟抽头。对于仅含 FIR 的滤波器，不使用任何单独的增益调整算法。在 FIR 滤波器中，系数值的最大允许范围为 -1 至 $1-(2^{-23})$ 。要输入该范围之外的数值，必须具备 **Filter Gain**（滤波器增益）值，以便调降这些数值以使其符合该范围。当所输系数无效时，将提供此增益值。

当 FIR 和双二阶组合使用时，系统将在实施双二阶之前针对 FIR 部分自动应用增益调整。可以在 **Final coefficients**（最终系数）选项卡中查看整个级联的调整结果。根据要求，复制该数据后在其他应用中使用该数据，以供日后分析。

参数显示

参数显示仅影响滤波器响应在配置窗口中的显示方式。而对代码生成或滤波器设置无任何影响。

通过此区域顶部的图形配置按钮可以显示或隐藏设置参数选择；该操作使图形更易于读取。请注意，当多个窗格显示在图形区域中时，由于自动绘制子程序的限制，绘制轴可能不会按预期进行编号。

各绘图均由频率参数和时间参数两个子绘图组成。右键单击位于剪贴板侧面、以位图格式显示的各个子绘图副本，以便将其粘贴至所需要的位置。

滤波器响应图形

- **增益** — 启用后，显示整体滤波器的幅值对应频率的响应。
- **相位** — 启用后，显示整体滤波器的相移对应频率的响应。
- **波群延迟** — 启用后，显示整体滤波器的群延迟对应频率的响应。
- **谐频输入** — 启用后，显示可用作滤波器输入的滤波器中心频率或阶段频率处的正弦波信号。如果使用多重滤波级联，则谐频等于中心频率或截止频率的平均值。在滤波器 2.20 中，无法单独设置此正弦波的频率。
- **谐频响应** — 启用后，显示滤波器对预定谐频输入波形的响应（请参阅 [谐频输入](#)）。
- **脉冲** — 启用后，显示滤波器对正向单一样本脉冲的响应。
- **步进** — 启用后，显示滤波器对正向单位阶跃函数的响应。

滤波器响应调整：缩放

可用选项为 **Log**（对数）、**Linear**（线性）和 **Custom**（定制）。

- 对数缩放选项可提供基于对数频率刻度（从直流到奈奎斯特频率）的滤波器响应视图。
- 线性选项提供从直流到奈奎斯特频率的通带频率线性频率刻度。



- 选择定制选项可为增益和频率启用最大和最小限值输入设置。可以在 **Custom**（定制）视图中定义频率和增益轴限值。在此视图中，频率和增益轴在线性模式和对数模式下均可设置。

滤波器响应调整：增益

选择 **dB** 增益可以分贝形式显示增益响应的增益值。选择 **Linear**（线性）可以线性刻度显示增益值。

滤波器响应调整：相位

通过此参数，可以选择查看以弧度或角度显示的卷绕相位或解卷绕相位。可用选项包括 **Unwrapped in degrees**（解卷绕度）、**Wrapped in degrees**（卷绕度）以及 **Unwrapped in radians**（解卷绕弧度）和 **Wrapped in radians**（卷绕弧度）。注意：对于某些带有传输零点的滤波器（如带阻滤波器），其相位响应图不连续，即使在解卷绕相位的情况下也是如此。

滤波器响应调整：群延迟

通过此参数，可以选择 **Group Delay**（群延迟）响应作为采样时间（以微秒为单位）或采样数量。

滤波器响应调整：频率

通过此参数，可以选择 **Frequency**（频率）响应 X 轴作为采样值（以 kHz 为单位）或采样数量。

滤波器响应调整：时基

通过此参数，可以选择 **Time**（时间）响应 X 轴作为以毫秒或采样计数为单位的值。

频率轴调整：对数/线性选择

此选项仅在选择 **Custom**（定制）放大时才有效。选择 **Log**（对数）可按对数刻度设置“频率”响应。选择 **Linear**（线性）可按线性刻度设置 X 轴。

频率轴调整：上限

此选项仅在选择 **Custom**（定制）放大时才有效。通过该选项，可为频率响应图的 X 轴设置上限。最大上限应小于或等于采样率的二分之一。

频率轴调整：下限

此选项仅在选择 **Custom**（定制）放大时才有效。通过该选项，可为频率响应图的 X 轴设置下限。下限应小于上限值且不得小于零。

增益轴调整：对数/线性选择

此选项仅在选择 **Custom**（定制）放大时才有效。选择 **Log**（对数）可按对数刻度设置增益轴。选择 **Linear**（线性）可按线性刻度设置增益轴。

增益轴调整：上限

此选项仅在选择 **Custom**（定制）放大时才有效。通过该选项，可以按 **dB** 或线性任一刻度设置增益响应上限，具体情况要根据您选择的是 **Log**（对数）还是 **Linear**（线性）按钮而定。

增益轴调整：下限

此选项仅在选择 **Custom**（定制）放大时才有效。通过该选项，可以按 **dB** 或线性任一刻度设置增益响应下限，具体情况要根据您选择的是 **Log**（对数）还是 **Linear**（线性）按钮而定。下限值应低于上限值。

应用程序编程接口

应用程序编程接口（API）子程序是应用用软件与组件交互的接口。下表列出并描述了每个函数的接口以及“include”文件提供的相关常量。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“Filter_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遵循标识符语法规则的任何唯一值。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“Filter”。

函数	说明
Filter_Start()	配置和启用滤波器组件硬件以进行中断、DMA和滤波器设置。
Filter_Stop()	停止滤波器运行，并使硬件掉电。
Filter_Read8()	读取滤波器输出保持寄存器上的当前值。最高有效字节的单字节读数。
Filter_Read16()	读取滤波器输出保持寄存器上的当前值。最高有效字节的双字节读数。
Filter_Read24()	读取滤波器输出保持寄存器上的当前值。最高有效字节的三字节读数。
Filter_Write8()	向滤波器输入级联寄存器写入新的8位样本。
Filter_Write16()	向滤波器输入级联寄存器写入新的16位样本。
Filter_Write24()	向滤波器输入级联寄存器写入新的24位样本。
Filter_ClearInterruptSource()	向状态寄存器写入Filter_ALL_INTR掩码，以清除任何活动中断。
Filter_IsInterruptChannelA()	识别通道A是否已触发数据就绪中断。
Filter_IsInterruptChannelB()	识别通道B是否已触发数据就绪中断。
Filter_Sleep()	停止并保存配置。



函数	说明
Filter_Wakeup()	恢复并使能配置。
Filter_Init()	初始化或恢复默认滤波器配置。
Filter_Enable()	启用滤波器。
Filter_SaveConfig()	保存滤波器非保留寄存器的配置。
Filter_RestoreConfig()	恢复滤波器非保留寄存器的配置。
Filter_SetCoherency()	在连贯寄存器中设置关键连贯字节。

全局变量

变量	说明
Filter_initVar	指示滤波器是否已初始化。变量将初始化为0，并在第一次调用Filter_Start()时设置为1。这样，第一次调用Filter_Start()子程序后，组件不用重新初始化即可重启。 如果组件需要重新初始化，则在调用Filter_Start()或Filter_Enable()函数之前可以先调用Filter_Init()行数。

定义

- **Filter_CHANNEL_x** — Filter_CHANNEL_A 或 Filter_CHANNEL_B。指定函数调用操作发生通道时使用。
- **Filter_CHANNEL_x_INTR** — 状态寄存器的 CHANNEL_A 或 CHANNEL_B 中断掩码。
- **Filter_ALL_INTR** — 状态寄存器的可能中断掩码。

void Filter_Start(void)

- 说明:** 这是开始执行组件操作的首选方法。配置和启用滤波器组件硬件可进行中断、DMA和滤波器设置。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 副作用:** 无

void Filter_Stop(void)

说明:	使滤波器硬件停止运行并掉电。
参数:	无
返回值:	无
副作用:	无

uint8 Filter_Read8(uint8 channel)

说明:	读取通道A或通道B输出保持寄存器的最高阶次字节。
参数:	uint8通道: 应读取的滤波器通道。包括Filter_CHANNEL_A和Filter_CHANNEL_B两个选项。
返回值:	8位滤波器输出值使用二进制补码的形式表示。
副作用:	无

uint16 Filter_Read16(uint8 channel)

说明:	读取通道A或通道B输出保持寄存器的两个最高阶次字节。
参数:	uint8通道: 应读取的滤波器通道。包括Filter_CHANNEL_A和Filter_CHANNEL_B两个选项。
返回值:	16位滤波器输出值使用二进制补码形式表示。
副作用:	无

uint32 Filter_Read24(uint8 channel)

说明:	读取通道A或通道B输出保持寄存器的全部三个。
参数:	uint8通道: 应读取的滤波器通道。包括Filter_CHANNEL_A和Filter_CHANNEL_B两个选项。
返回值:	使用二进制补码格式表示的24位输出值以uint32的格式返回。
副作用:	无

void Filter_Write8(uint8 channel, uint8 sample)

- 说明:** 写入通道A或通道B输入级联寄存器的最高阶次字节。
- 参数:** uint8通道: 应写入的滤波器通道。包括Filter_CHANNEL_A和Filter_CHANNEL_B两个选项。
uint8样本: 写入输入寄存器的值使用二进制补码格式表示。
- 返回值:** 无
- 副作用:** 此函数仅写入最高有效字节。如果尚未将最低阶次字节设置为零, 这可能会导致噪声增加输入样本中。

void Filter_Write16(uint8 channel, uint16 sample)

- 说明:** 写入通道A或通道B的输入级联寄存器的两个最高有效字节。
- 参数:** uint8通道: 应写入的滤波器通道。包括Filter_CHANNEL_A和Filter_CHANNEL_B两个选项。
uint16样本: 写入输入寄存器的值使用二进制补码格式表示。
- 返回值:** 无
- 副作用:** 无

void Filter_Write24(uint8 channel, uint32 sample)

- 说明:** 写入通道A或通道B输入级联寄存器的全部三个字节。
- 参数:** uint8通道: 应写入的滤波器通道。包括Filter_CHANNEL_A和Filter_CHANNEL_B两个选项。
uint32样本: 写入输入寄存器的值使用二进制补码格式表示。
- 返回值:** 无
- 副作用:** 无

void Filter_ClearInterruptSource(void)

- 说明:** 将Filter_ALL_INTR掩码写入状态寄存器以清除任何活动中断。有关此掩码的定义, 请参阅之前的[定义](#)一节。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 副作用:** 无

uint8 Filter_IsInterruptChannelA(void)

- 说明:** 识别通道A是否已触发数据就绪中断。
- 参数:** 无
- 返回值:** 如果通道A无任何中断，为0；否则，为正值。
- 副作用:** 无

uint8 Filter_IsInterruptChannelB(void)

- 说明:** 识别通道B是否已触发数据就绪中断。
- 参数:** 无
- 返回值:** 如果通道B无任何中断，为0；否则，为正值。
- 副作用:** 无

void Filter_SetCoherency(uint8 channel, uint8 byte_select)

- 说明:** 设置DFB连贯寄存器中的值。此值用于确定关键连贯字节。当需要更新字段时，软件通过关键连贯字节“告诉”硬件最后写入或读取字段中的哪个字节。
- 参数:** uint8 channel: 包括Filter_CHANNEL_A和Filter_CHANNEL_B。
uint8 byte_select: 确定将三个字节中的哪个字节设置为关键连贯字节。各选项分别为Filter_KEY_HIGH、Filter_KEY_MED和Filter_KEY_LOW。
- 返回值:** 无。
- 副作用:** 默认情况下，Filter_KEY_HIGH为关键连贯字节。使用此API在滤波期间更改默认设置之后，再使用Filter_Read()和Filter_Write() API可能会导致意外行为。

void Filter_Sleep(void)

- 说明:** 停止DFB操作。保存配置寄存器和组件启用状态。应当刚好在进入睡眠之前调用。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 副作用:** 滤波器输出寄存器为非保留寄存器，在其进入睡眠后将不保存上述参数。因此，请在进入睡眠之前确保无任何待处理的转换。

void Filter_Wakeup(void)

- 说明:** 这是将组件恢复到调用Filter_Sleep()状态时的首选API。Filter_Wakeup()函数调用Filter_RestoreConfig()函数以恢复配置。如果组件在调用Filter_Sleep()函数前已启用，则Filter_Wakeup()函数也将重新启用组件。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 副作用:** 调用Filter_Wakeup()函数前未调用Filter_Sleep()或Filter_SaveConfig()函数可能会产生意外行为。

void Filter_Init(void)

- 说明:** 根据自定义程序“配置”对话框设置来初始化或恢复组件。无需调用Filter_Init()，因为Filter_Start() API会调用此函数，这是开始组件操作的首选方法。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 副作用:** 所有寄存器将复位为初始值。这将重新初始化组件。

void Filter_Enable(void)

- 说明:** 激活硬件，开始组件操作。您无需调用Filter_Enable()，因为Filter_Start() API会调用此函数，该函数是开始执行组件操作的首选方法。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 副作用:** 无

void Filter_SaveConfig(void)

- 说明:** 该函数会保存组件配置和非保留寄存器。它还保存Configure（配置）对话框中定义的或通过相应API修改的当前器件参数值。该函数由Filter_Sleep()函数调用。
- 参数:** 无
- 返回值:** 无
- 副作用:** 无

void Filter_RestoreConfig(void)

说明:	此函数会恢复组件配置和非保留寄存器。它还将组件参数值恢复为调用Filter_Sleep()函数之前的值。
参数:	无
返回值:	无
副作用:	调用此函数之前未调用Filter_SaveConfig()或Filter_Sleep()将导致意外行为

固件源代码示例

PSoC Creator 在“Find Example Project”对话框中提供了包括原理图和代码示例的许多示例项目。要查看特定组件实例，请打开“Component Catalog”中的对话框或者原理图中的组件样例。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》中主题为“查找示例项目”中的内容。

功能描述

该滤波器组件用于生成 DFB 协同处理器的所需代码并配置滤波器组件。多级滤波器通过卷积算数合并成为一个滤波器，从而产生一个对所有通道而言都相对较大的滤波器。未来模式中还将增加对通过每个通道的 IIR-FIR 流的支持。

寄存器

级联

滤波器组件的两个通道各自拥有一个专用的 24 位输入级联寄存器。在未处理数据时，滤波器将进入等待状态，在该状态下，滤波器将等至向任意寄存器写入数据之后再开始新的数据通过。

保持

在完成输入数据处理之后，最新的输出样本将保存至 24 位输出保持寄存器中。存在三种与准备输出样本系统通知有关的选项：中断、DMA 请求或轮询。

数据对齐（Filter_DALIGN）寄存器

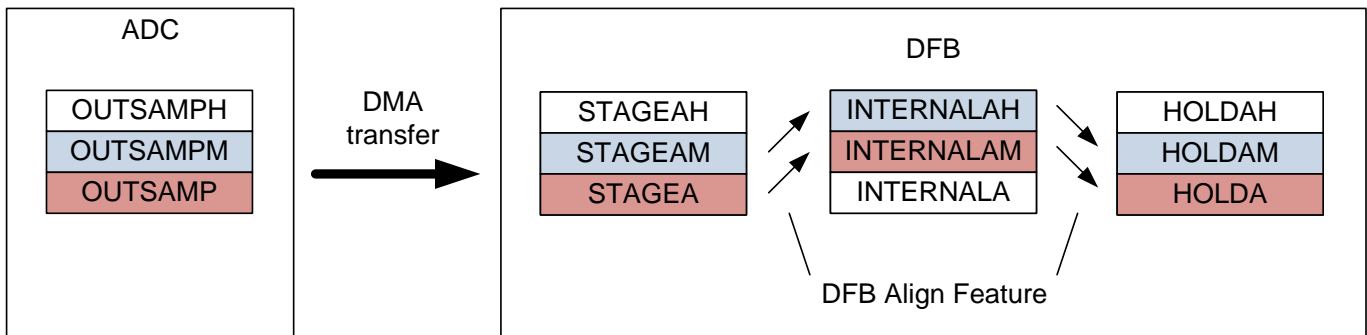
DFB 要求输入数据和交付的输出结果都是最高有效位（MSB）对齐。为便于系统软件操作，DFB 硬件在输入级联寄存器和输出保持寄存器中均提供有数据对齐功能。



注：该性能在所有的级联和保持寄存器中均被禁用。

两个级联和两个保持寄存器均支持字节访问，这解决了八位或更少位的输入和输出采样对齐问题。同理，全部四个寄存器都可映射为 32 位寄存器（仅使用四分之三的字节），因此对于 17 和 24 位之间的样本不存在任何对齐问题。但是，对于 9 和 16 之间的样本大小，由于这些样本源自或灌入在保持/级联寄存器的（23:8）位上，因此它们能够很容易地在总线位（15:0）上读/写这些样本。这样可使这两个字节对齐，从而能够通过单个 DMA 数据操作同时移除它们。

数据对齐寄存器位可提供对齐功能，从而允许系统总线位(15:0)既可以取源于保持寄存器位(23:8)也可以灌入级联寄存器位(23:8)。每个级联和保持寄存器均可通过 DALIGN 寄存器中的某个位来单独配置。如果该位被设为高，则将发生有效字节移位。下图显示的是通过 DMA 将 16 位样本从 ADC 传输到 DFB 的情况。



ADC 的最高有效位（MSB）与 OUTSAMPM 对齐，而 DFB 的 MSB 与 STAGEAH 对齐。在这种情况下，由于始终未对 STAGEAH 寄存器进行写操作，DFB 不会识别到有效数据已被放置在其级联寄存器内。通过数据对齐功能，DFB 可在 STAGEAH 和 STAGEAM（而不是 STAGEAM 和 STAGEA）中内部查看接收到的 16 位数据。因此，只要从 ADC 实现单个 DMA 数据操作，DFB 就能识别到已接收完成某个有效字。

类似的，当从保持寄存器检索数据时，通过数据对齐功能，可以将 16 位字移位到 HOLDAM 和 HOLDA，这样只要使用单个 DMA 数据操作来将数据移到其目的地。

要想使能或禁用每个级联或保持寄存器的对齐功能，请手动设置 Filter_DALIGN_REG，如下表所示：

Filter_Dalign 寄存器

位	7	6	5	4	3	2	1	0
值	保留	保留	保留	保留	保持B Dalign位	保持A Dalign位	级联B Dalign位	级联A Dalign位



连贯（Filter_COHER）寄存器

连贯指 DFB 中包含的硬件在寄存器字段宽于总线访问宽度时保护模块，使其避免发生故障。当字段部分写入/读取（不连贯）时，此情况会产生时间间隔。连贯检查选项可在连贯寄存器中启用。此硬件可提供对级联和保持寄存器的一致性检查。

注：两个通道的关键连贯字节都被设置为 Filter_KEY_HIGH。

级联寄存器具有写保护，因此当通过系统软件部分升级时，基础硬件将不使用字段。保持寄存器具有写保护，因此当通过系统软件或 DMA 部分读取时，基础硬件将不更新字段。基于不同的模块配置，并非所有级联和保持寄存器字节都是必需的。连贯方法允许输入任意大小的输出字段并对其进行适当地处理。

此寄存器的位字段用于从级联和保持寄存器的三个字节中选择将哪一字节用作关键连贯字节。在连贯寄存器中，启用连贯并选择关键连贯字节。当需要更新字段时，软件通过关键连贯字节“告诉”硬件最后写入或读取字段中的哪个字节。

Filter_COHER 寄存器

位	7	6	5	4	3	2	1	0
值	保持B Coher[1]	保持B Coher[0]	保持A Coher[1]	保持A Coher[0]	级联B Coher[1]	级联B Coher[0]	级联A Coher[1]	级联A Coher[0]

要想在某个通道的级联寄存器和保持寄存器上分别使用不同的连贯性，请使用 Filter_KEY_HIGH、Filter_KEY_MID、Filter_KEY_LOW 的定义修改相应的级联寄存器和保持寄存器中的 Coher[0]和 Coher[1]位。

需要访问的寄存器的名称为 Filter_COHER_REG。

Filter_SR_REG

滤波器状态寄存器。读取该寄存器可了解中断源。使用 Filter_ClearInterruptSource()宏可将其清空。

位	7	6	5	4	3	2	1	0
值	INTR SEM2	INTR SEM1	INTR SEM0	INTR HOLDING REG B	INTR HOLDING REG A	RND MODE	SAT MODE	RAM SEL

此寄存器包含五个指示模块生成中断的状态位和三个数据通路单元状态位（位[2:0]）。

注意：如果系统软件要轮询事件但不生成中断，则必须在 INT_CTRL 寄存器中启用中断才可在此处轮询。



- 位 7: 信号 2 中断 — 如果此位为高电平, 则信号寄存器位 2 为当前中断源。向此位写入 “1” 即可将其清空。
- 位 6: 信号 1 中断 — 如果此位为高电平, 则信号寄存器位 1 为当前中断源。向此位写入 “1” 即可将其清空。
- 位 5: 信号 0 中断 — 如果此位为高电平, 则信号寄存器位 0 为当前中断源。向此位写入 “1” 即可将其清空。
- 位 4: 保持寄存器 B 中断 — 如果此位为高电平, 则保持寄存器 B 为当前中断源。向此位写入 “1” 即可将其清空。读取保持寄存器 B 也可将此位清空。
- 位 3: 保持寄存器 A 中断 — 如果此位为高电平, 则保持寄存器 A 为当前中断源。向此位写入 “1” 即可将其清空。读取保持寄存器 A 也可将此位清空。
- 位 2: 舍入模式 — 指示 DP 处于舍入模式。这意味着 DP 单元输出的任何值都将四舍五入为 16 位的值。
- 位 1: 饱和模式 — 指示 DP 单元处于饱和模式。这意味着执行任何所得数字超出 2 (24 位) 的补数范围的数学与运算都将钳制为模式允许的正数或负数。饱和模式在 DFB 控制器的装配控制中进行设置或取消设置。
- 位 0: RAM 选择 — 显示正在使用的 CS RAM。

Filter_INT_CTRL_REG

此寄存器控制哪些事件生成中断。这些由寄存器位激活的事件一起执行 “或” 运算, 产生 `dfb_intr` 信号。

位	7	6	5	4	3	2	1	0
值	保留	保留	保留	EN SEM2	EN SEM1	EN SEM0	EN HOLDING REG B	EN HOLDING REG A

如果要使用轮询方法, 则可基于所选滤波器通道启用此寄存器的位 0 或 1。此操作在滤波器输出寄存器中数据就绪时生成中断。在状态寄存器中设置相应的状态位。固件可以轮询状态寄存器的相关位, 以读取滤波器输出数据。

- 位 7 到 5: 保留
- 位 4: “启用” 信号 2 — 如果此位设置为高电平, 则每向信号寄存器位 2 写入一个 “1” 就会产生一次中断。
- 位 3: “启用” 信号 1 — 如果此位设置为高电平, 则每向信号寄存器位 1 写入一个 “1” 就会产生一次中断。

- 位 2: “启用”信号 0 — 如果此位设置为高电平, 则每向信号寄存器位 0 写入一个“1”就会产生一次中断。
- 位 1: “启用”保持寄存器 B — 如果此位设置为高电平, 则每向输出保持寄存器 B 写入一个新有效数据就会产生一次中断。
- 位 0: “启用”保持寄存器 A — 如果此位设置为高电平, 则每向输出保持寄存器 A 写入一个新有效数据就会产生一次中断。

DMA

DMA 组件可用于从滤波器输出寄存器传输转换结果。例如, 可以将滤波器输出直接传输到 RAM 或 VDAC。DMA 组件也可用于向滤波器输入寄存器传输样本值。例如, 可从 RAM 或 ADC 上传输样本。下表显示的是能与滤波器实现 DMA 传入/传出的寄存器位置。

注意: 默认情况下, 所有的保持和级联寄存器都是高位字节对齐的。

DMA向导中DMA源/目的地的名称	方向	DMA请求信号	DMA请求类型	说明
Filter_HOLD BH_PTR	源	DMA_Req_B	电平	指向保持寄存器B中高位字节的指针。
Filter_HOLD AH_PTR	源	DMA_Req_A	电平	指向保持寄存器A中高位字节的指针。
Filter_STAGE BH_PTR	目标			指向级联寄存器B中高位字节的指针。
Filter_STAGE AH_PTR	目标			指向级联寄存器A中高位字节的指针。
Filter_HOLD BM_PTR	源	DMA_Req_B	电平	指向保持寄存器B中字节的指针。
Filter_HOLD AM_PTR	源	DMA_Req_A	电平	指向保持寄存器A中字节的指针。
Filter_STAGE BM_PTR	目标			指向级联寄存器B中字节的指针。
Filter_STAGE AM_PTR	目标			指向级联寄存器A中字节的指针。
Filter_HOLD B_PTR	源	DMA_Req_B	电平	指向保持寄存器B中低位字节的指针。
Filter_HOLD A_PTR	源	DMA_Req_A	电平	指向保持寄存器A中低位字节的指针。
Filter_STAGE B_PTR	目标			指向级联寄存器B中低位字节的指针。
Filter_STAGE A_PTR	目标			指向级联寄存器A中低位字节的指针。

滤波器寄存器和 DMA 向导设置

有些配置可用于从滤波器组件传入/传出数据。下面各分节介绍的是典型的 DMA 配置，分别用于从 ADC 传输到滤波器以及从滤波器传输到 VDAC 和从滤波器传输到 RAM 等情况的示例。对于这些示例，滤波器组件的实例名称为 ‘Filter’。

从 ADC_DeISig 到滤波器

下面将介绍从 ADC_DeISig 到滤波器组件中级联寄存器 A 的输入的 DMA 传输配置。ADC_DeISig 组件的实例名称为 ‘ADC_DeISig’。

ADC_DeISig 分别被配置为 8 位、9~16 位或 17~20 位，同时，其连贯性按照下表中的内容进行设置。由于外设是低位优先，需要读取的 ADC 指针始终为 LSB。

ADC_DeISig 分辨率	ADC_DeISig连贯性	ADC_DeISig样本指针
8位	ADC_DeISig_COHER_LOW	ADC_DeISig_DEC_SAMP_PTR
9-16位	ADC_DeISig_COHER_MID	ADC_DeISig_DEC_SAMP_PTR
17-20位	ADC_DeISig_COHER_HIGH	ADC_DeISig_DEC_SAMP_PTR

可配置滤波器为 8 位、16 位或 24 位。下面介绍的是从 ADC_DeISig 传输到滤波器的有效 DMA 传输的典型配置。使能 16 位传输的 Dalign 功能，但不该使能 8 位和 24 位传输功能。

滤波器分辨率	滤波器级联指针	连贯性	Dalign	每次突发字节	每次突发请求
8位	Filter_STAGEA_PTR	Filter_KEY_LOW	禁用	1	1
9-16位	Filter_STAGEA_PTR	Filter_KEY_MID	使能	2	1
17-20位	Filter_STAGEA_PTR	Filter_KEY_HIGH	禁用	4	1

滤波器分辨率	CyDmaTdSetConfiguration(tdHandle, transferCount, nextTd, configuration)		
	transferCount	nextTD	配置
8位	1	tdHandle	0
9-16位	2	tdHandle	0
17-20位	4	tdHandle	0

从滤波器传输到 VDAC

下面介绍的是从滤波器的保持寄存器 A 到 VDAC8 组件的 DMA 传输配置。VDAC8 组建的实例名称为 ‘VDAC8’。

注意：VDAC8 的分辨率是 8 位的，所以该示例中只会将滤波结果的 MSB 发送到 VDAC8。

滤波器分辨率	滤波器级联指针	每次突发字节	每次突发请求	CyDmaTdSetConfiguration(tdHandle, transferCount, nextTd, configuration)	
				transferCount	nextTD
8位	Filter_HOLD_A_PTR	1	1	1	CY_DMA_END_CHAIN_TD
16位	Filter_HOLDAM_PTR	1	1	1	CY_DMA_END_CHAIN_TD
24位	Filter_HOLD_AH_PTR	1	1	1	CY_DMA_END_CHAIN_TD

VDAC8分辨率	VDAC8数据指针
8位	VDAC8_Data_PTR

从滤波器到 RAM

下面介绍的是从滤波器的保持寄存器 A 到 RAM 的 DMA 传输配置。

注：由于字节顺序的不同，需要为 PSoC 3 和 PSoC 5LP 采用不同的配置。RAM 位置的变量名称为 “buffer[BUFFER_SIZE]”，且缓冲器的大小由 “BUFFER_SIZE” 定义。使用这些变量将滤波结果存储到大小为 4095 字节每 TD 的阵列中。

PSoC 3

按照下面的数值设置滤波器的连贯性。对于 9-16 位输出，使能该通道的 Dalign 功能。

在 PSoC 3 器件中运行 9-16 位和 17-24 位模式时，必须根据下表交换字节顺序。为了正常交换字节，需要传输四个字节，而不是三个。

滤波器分辨率	滤波器级联指针	连贯性	Dalign	每次突发字节	每次突发请求
8位	Filter_HOLD_A_PTR	Filter_KEY_LOW	禁用	1	1
9-16位	Filter_HOLD_A_PTR	Filter_KEY_MID	使能	2	1
17-20位	Filter_HOLD_A_PTR	Filter_KEY_HIGH	禁用	4	1

滤波器分辨率	CyDmaTdSetConfiguration(tdHandle, transferCount, nextTd, configuration)		
	transferCount	nextTD	配置



8位	sizeof(buffer)	tdHandle	TD_INC_DST_ADR
9-16位	sizeof(buffer)	tdHandle	TD_SWAP_EN TD_INC_DST_ADR
17-20位	sizeof(buffer)	tdHandle	TD_SWAP_EN TD_SWAP_SIZE4 TD_INC_DST_ADR

缓冲区大小	缓冲区DMA指针
BUFFER_SIZE	&buffer[0]

PSoC 5LP

按照下面的数值设置滤波器的连贯性。对于 9-16 位输出，使能该通道的 Dalign 功能。

与 PSoC 3 不同，PSoC 5LP 中的 16 位和 24 位操作不需要交换字节顺序。

滤波器分辨率	滤波器级联指针	连贯性	Dalign	每次突发字节	每次突发请求
8位	Filter_HOLD_A_PTR	Filter_KEY_LOW	禁用	1	1
9-16位	Filter_HOLD_A_PTR	Filter_KEY_MID	使能	2	1
17-20位	Filter_HOLD_A_PTR	Filter_KEY_HIGH	禁用	4	1

滤波器分辨率	CyDmaTdSetConfiguration(tdHandle, transferCount, nextTd, configuration)		
	transferCount	nextTD	配置
8位	sizeof(buffer)	tdHandle	TD_INC_DST_ADR
9-16位	sizeof(buffer)	tdHandle	TD_INC_DST_ADR
17-20位	sizeof(buffer)	tdHandle	TD_INC_DST_ADR

缓冲区大小	缓冲区DMA指针
BUFFER_SIZE	&buffer[0]

资源

滤波器组件使用 DFB 固定模块。为实现最大吞吐量，使用 DMA 来管理数据。

该组件将使用整个 DFB，因此在一个运转的项目中，仅能放置一个滤波器（或者要求 DFB 的任何其他组件）。如果放置了多个滤波器组件，每个滤波器均可通过其自有的定制器进行设置并保存相关属性。因此，在构建项目之前，可以在初始原理图中包含多个滤波器，将其作为一种保存设置的方式。

API 存储器大小

根据编译器、器件、所使用的 API 数量以及组件的配置情况不同，组件的存储器大小也不一样。下表提供了组件配置中所有 API 占用的存储器大小。

通过使用“释放”模式下的相应编译器，可以进行测量操作。在该模式下，存储器的大小得到优化。对于特定的设计，分析编译器生成映射文件后可以确定存储器的使用大小。

配置	PSoC 3 (Keil_PK51)		PSoC 5LP (GCC)	
	闪存 字节	SRAM 字节	闪存 字节	SRAM 字节
默认配置	2572	69	2400	69

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”章节中介绍项目偏差以及有关 MISRA 合规性验证环境的信息。

滤波器组件具有以下特定偏差：

MISRA-C:2004 规则	规则类	规则说明	目标器件	违规的辩解
1.1	必填	函数参数指向一个更加严格的合格类型。	PSoC 3	memcpy()函数用于将DFB配置值从RAM传输到DFB寄存器。C51编译器将该参数（声明为const uint8 CYCODE）视为一个严格的合格类型。

PSoC 3 的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： $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq 85^{\circ}\text{C}$ 且 $T_J \leq 100^{\circ}\text{C}$ 。除非另有说明，否则这些规范的适用范围为 1.71 V 到 5.5 V。

直流规范

参数	说明	条件	最小值	典型值	最大值	单位
	DFB工作电流	F _{DFB} 时为64抽头FIR				
		100 kHz (1.3 ksps)	–	0.03	0.05	mA
		500 kHz (6.7 ksps)	–	0.16	0.27	mA
		1 MHz (13.4 ksps)	–	0.33	0.53	mA
		10 MHz (134 ksps)	–	3.3	5.3	mA
		48 MHz (644 ksps)	–	15.7	25.5	mA
		67 MHz (900 ksps)	–	21.8	35.6	mA

交流电规范

参数	说明	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F _{DFB}	DFB工作频率		DC	–	67.01	MHz

PSoC 5 LP 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： $-40^{\circ}\text{C} \leq T_A \leq 85^{\circ}\text{C}$ 且 $T_J \leq 100^{\circ}\text{C}$ 。除非另有说明，否则这些规范的适用范围为 2.7 V 到 5.5 V。

直流规范

参数	说明	条件	最小值	典型值	最大值	单位
	DFB工作电流	F _{DFB} 时为64抽头FIR				
		100 kHz (1.3 ksps)	–	0.03	0.075	mA
		500 kHz (6.7 ksps)	–	0.16	0.3	mA
		1 MHz (13.4 ksps)	–	0.33	0.57	mA
		10 MHz (134 ksps)	–	3.3	5.5	mA
		48 MHz (644 ksps)	–	15.7	26	mA

		67 MHz (900 ksps)	–	21.8	35.6	mA
--	--	-------------------	---	------	------	----

交流电规范

参数	说明	条件	最小值	典型值	最大值	单位
F _{DFB}	DFB工作频率		DC	–	67.01	MHz

组件更改

本节列出了各版本的主要组件更改内容。

版本	更改内容	更改/影响原因
2.20	扩展DMA部分，以添加有关推荐用法的信息。	DMA用法中滤波器组件的未完整示例和模糊的说明。
	在寄存器部分中重新安排并扩展有关组件寄存器的信息。	扩展了Filter_DALIGN和Filter_COHERENCY寄存器的信息。移除了寄存器部分中的滤波器寄存器和DMA向导的设置。
	对数据手册进行了少量编辑和更新	纠正了联系邮件地址。修改了Filter_SetCoherency() API以显示正确的定义。
	经过验证后的MISRA合规性	
2.10a	更新滤波器寄存器和DMA向导设置部分。	显示了错误设置
	对数据表进行了少量编辑和更新	
	已添加MISRA合规性章节。未证明该组件符合MISRA-C:2004编码准则。	
2.10	滤波器配置窗口更新	用于修复提供商的错误问题
	向.cyre文件中包括的所有API添加了CYREENTRANT关键词。	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。
	添加了PSoC 5LP支持。	
	对数据手册进行了少量编辑和更新	
2.0	支持IIR滤波器	旧版本中不支持IIR滤波器
	重新设计FIR滤波器。	旧版本中FIR滤波器的窗口版本存在问题。
	滤波器DMA向导相关更新	可以使用DMA将滤波器设置为数据传输的目标，且无需将DMA设置为数据就绪信号。

版本	更改内容	更改/影响原因
	在配置窗口中增加显示字段以显示基于滤波器参数设置所需的总线时钟频率	为了解基于参数选择的总线时钟要求。
	滤波器配置窗口更新	为定制系数提供输入选项，同时改进外形和感官效果。
1.50.a	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	添加了睡眠/唤醒和初始化/使能API。	为支持低功耗模式并提供常用接口，以单独控制大多数器件的初始化和使能。
	向组件中添加了DMA功能文件。	此文件允许PSoC Creator中的DMA向导工具支持滤波器。

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权项下的下列许可权（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，WICED，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。

