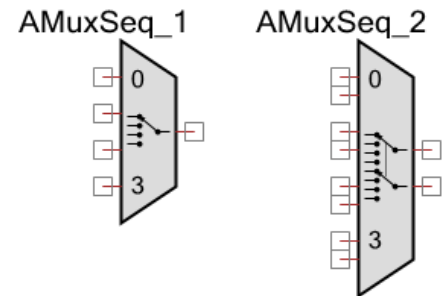


模拟定序复用器（AMuxSeq）

1.80

特性

- 单端或差分连接
- 可在单端 AMux 的 1 和 64 连接之间调整，以及差分 AMux 的 1 和 32 连接之间调整
- 软件控制
- 连接可以为引脚或内部资源
- 无同时连接
- 双向（无源）



概述

模拟定序复用器（AmuxSeq）组件用于通过按连接序列顺序断开和闭合连接的方式一次将一个模拟信号连接到不同的模拟信号。AMuxSeq 主要用于时分复用。

何时使用 AMuxSeq

任何时候需要将多个模拟信号复用到一个源或目标时都可使用 AMuxSeq 组件。由于 AMuxSeq 是无源的，因此它可用于复用输入或输出信号。

AMuxSeq 的 API 比 AMux 的 API 更简单、更快捷。当不需要多个同时连接且始终以同一顺序访问信号时，需要使用 AMuxSeq，而不是 AMux。

输入/输出接口

本节介绍的是 AMuxSeq 的各种输入和输出连接。I/O 列表中的星号（*）表示：在 I/O 说明部分中所列出时，该 I/O 也许不可见。

0-63 — 模拟

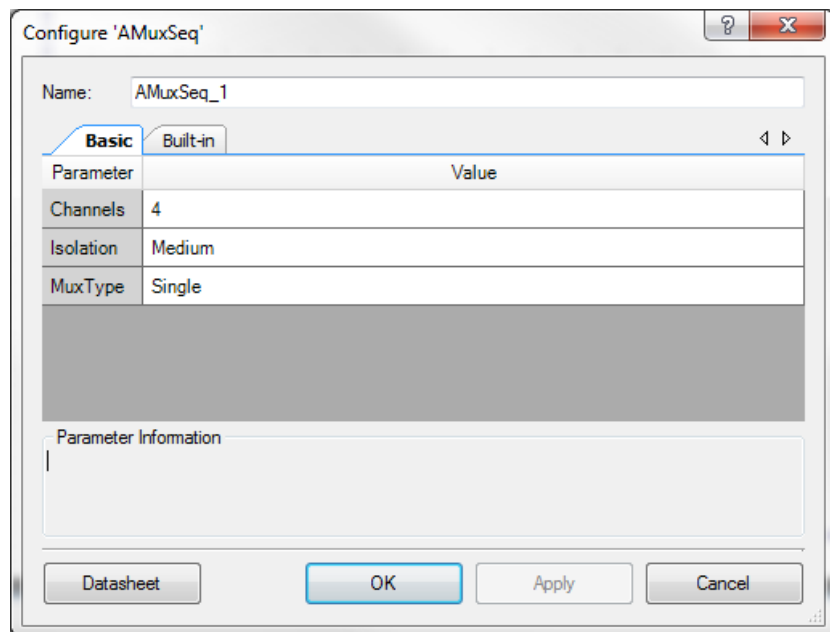
AMuxSeq 可在单端 AMux 的 1 和 64 模拟连接之间切换，以及差分 Amux 的 1 和 32 模拟连接之间切换。当 **MuxType** 参数被设置为 **Differential**（差分）时，显示成对连接。

common（公共端）— 模拟

公共端信号是共用连接；它没有标签。使用 `AMuxSeq_Next()` 函数选择的可切换连接信号将连接到公共端。当 **MuxType** 参数被设置为 **Differential**（差分）时，显示成对信号。

组件参数

将 AMuxSeq 组件拖动到设计中，双击它以打开 **Configure**（配置）对话框。



AMuxSeq 提供下列各参数。

通道

该参数用于根据 **MuxType** 选择输入或成对的输入的数量。对于单端 AMux，1 到 64 之间的任何数值都有效，对于差分 AMux，1 到 32 之间的任何值均有效。

MuxType

该参数用于选择单端输入 (**Single**) 或差分输入 **Differential**。当输入的信号是相对于同一个参考信号（如 V_{SSA} ）时，要使用 **Single**。当两个或多个信号与不同的参考源相对应时，要选择 **Differential**（差分）选项。“差分”模式最常用于给模数转换器（ADC）提供差分输入。

隔离

通过此参数可以从下列隔离模式中选择其中一项：

- **Minimum** — 采用单个外开关。此模式可保证切换时间最短。
- **Medium (default)** — 试图采用双开关，仅配有外开关和专用的内开关。如果专用的内开关均不可用，则采用单个外开关。双开关虽可以增强隔离，但是增加了切换时间。
- **Maximum** — 采用双开关，配有外开关和潜在的共用的内开关。内开关不一定是专用的。参考计数允许共用一个内开关。当不使用专用内开关时，切换时间会进一步受到影响。

以下各图说明在无臂连接、底臂连接以及双臂连接时，Amux 适用的三种开关备选方案。

图 1. 单开关（无内开关）

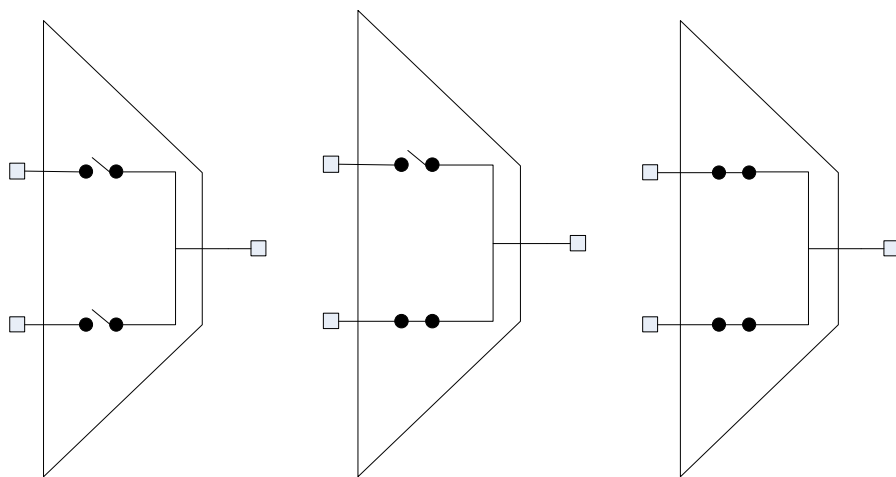


图 2. 双开关（专用内开关）

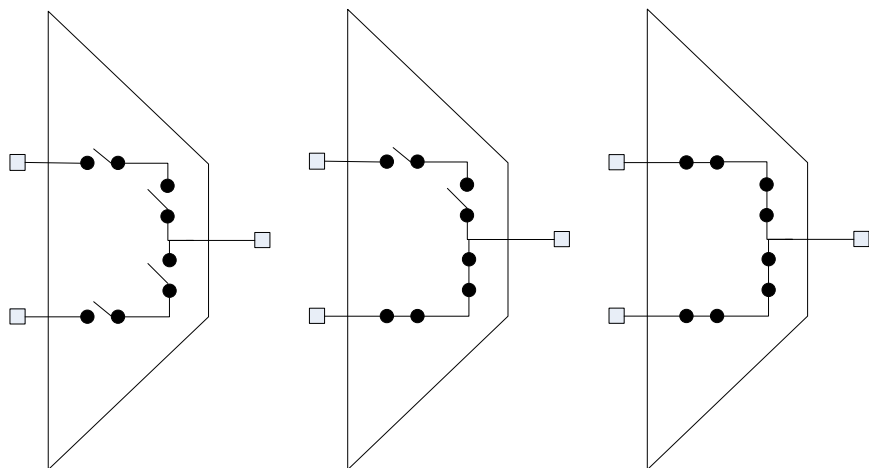
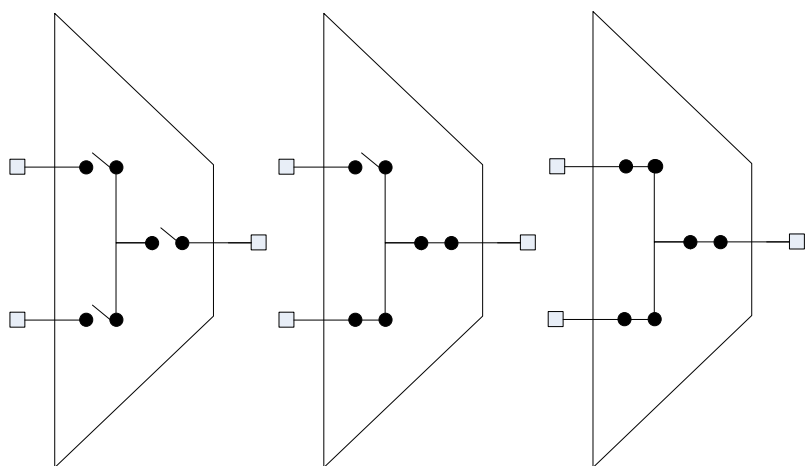


图 3. 动态开关（共用内开关）



应用编程接口

通过应用编程接口（API）子程序，您可以使用软件对组件进行配置。下表列出并介绍了每个函数的接口。以下各节将更加详细地介绍每个函数。

默认情况下，PSoC Creator 将设计中的第一个组件实例命名为“AMuxSeq_1”。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。为增加可读性，下表中实例的名称为“AMuxSeq”。

函数	说明
AMuxSeq_Init()	断开所有通道的连接
AMuxSeq_Start()	断开所有通道的连接
AMuxSeq_Stop()	断开所有通道的连接
AMuxSeq_Next()	断开之前通道的连接并按照顺序连接到下一个通道。
AMuxSeq_DisconnectAll()	断开所有通道的连接
AMuxSeq_GetChannel()	返回当前连接的通道。如果没有连接通道，返回-1。

void AMuxSeq_Init(void)

说明: 断开所有通道的连接。下次调用AMuxSeq_Next()时，将选择第一个通道。

参数: 无

返回值: 无

其他影响: 所有寄存器都将被复位为初始值。

void AMuxSeq_Start(void)

说明: 断开所有通道的连接。下次调用AMuxSeq_Next()时，将选择第一个通道。

参数: 无

返回值: 无

其他影响: 无

void AMuxSeq_Stop(void)

说明: 断开所有通道的连接。下次调用AMuxSeq_Next()时，将选择第一个通道。

参数: 无

返回值: 无

其他影响: 无

void AMuxSeq_Next(void)

说明: 断开之前通道的连接并按照顺序连接到下一个通道。第一次调用AMuxSeq_Next()时或者在AMuxSeq_Init()、AMuxSeq_Start()、AMuxSeq_Enable()、AMuxSeq_Stop()或AMuxSeq_DisconnectAll()之后调用该函数时，它将连接通道0。

参数: 无

返回值: 无

其他影响: 无

void AMuxSeq_DisconnectAll(void)

说明: 此函数用于断开所有通道的连接。下次调用AMuxSeq_Next()时，将选择第一个通道。

参数: 无

返回值: 无

其他影响: 无

int8 AMuxSeq_GetChannel(void)

说明: 返回当前连接的通道。如果没有连接通道，将返回-1。

参数: 无

返回值: 当前通道或-1。

其他影响: 无

示例固件源代码

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。

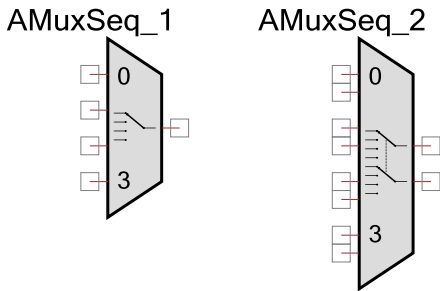
更多有关信息，请参考《PSoC Creator 帮助》部分中主题为“查找示例项目”的内容。

函数说明

AMuxSeq 由固件控制，而不是硬件。一次只能有一个信号被连接到公共端信号。

下面显示了 AMuxSeq 配置为单端和差分的流程。

单端差分



性能

连续模拟复用器由软件控制，因此切换性能取决于所提供的 API 执行时间。性能取决于设计中复用器的精确配置，但是对输入的数量不产生影响，因为每次调用都是断开一个输入并连接另一个输入。[表 1](#) 提供了关于切换性能的指南。

所有的性能测量都是在 CPU 频率为 48 MHz 的情况下测得的。性能指标与 CPU 频率接近线性关系。编译器优化被配置为 PSoC Creator 捆绑的编译器所能提供的最高级别。对于 PSoC 3，编译器设置是针对大小或速度处于优化级别为 5 的 Keil 优化。对于 PSoC 4 和 PSoC 5LP，GNU 编译器设置是针对大小或速度的优化。

表 1. 性能

函数	优化	PSoC 3 (µs)	PSoC 4 (µs)	PSoC 5LP (µs)
Next	大小	8.8	1.8	1.4
	速度	2.4	1.7	1.4

资源

AMuxSeq 使用单独开关将模块和引脚连接到模拟总线。

API 存储器的使用情况

根据不同的编译器、器件、所使用的 API 数量以及组件的配置情况，组件所占用的存储空间大小也不一样。下表提供了指定组件配置中所有可用的 API 占用的存储器大小。



测量是在相应的编译器配置为发布模式时完成的。在该模式下，存储器的大小得到了优化。对于一个特定的设计，可分析编译器所生成的映射文件以确定内存的使用情况。

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
单端	24	1	48	1	40	1
差分	38	1	72	1	68	1

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。在《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。

AMuxSeq 组件没有任何特定偏差，并且没有嵌入式组件。

直流和交流电的电气特性

AMuxSeq 可在所有有效供电电压下运行。

组件更改

本节列出了各版本组件的主要更改。

版本	更改说明	更改/影响原因
1.80	更新了MISRA-C:2004合规性的API代码。	
1.70a	添加了PSoC 4资源使用情况与性能信息。	
1.70	放宽了AMux输入连接的范围。“单端”AMux的输入范围为1-64，“差分”AMux的输入范围为1-32。	以解决客户的需求。
	已添加了MISRA合规性章节。未证明该组件符合MISRA-C:2004编码准则。	
1.60	添加了隔离参数。更新了屏幕抓图。	允许您选择隔离模式，以控制切换时间。
1.50.c	在数据手册中添加了“性能”一节。	
1.50.b	对数据规格书进行了较小程度的编辑和更新。	
1.50.a	对数据手册进行了少量的编辑和更新。	
1.50	添加了AMuxSeq_Init()函数。	为了符合公司标准，提供了API以便无需启动组件即可初始化或恢复组件。
1.20.a	向组件中添加了信息，以说明它与芯片修订版的兼容性。	如果组件在不兼容的芯片上使用，该工具将报告错误或警告。如果发生此类情况，请更新为支持您的目标组件的修订版。
1.20	更新了符号图片。	更新是为了符合公司标准并说明排序。
	添加了AMuxSeq_GetChannel() API函数。	用于获取当前连接的通道。
	为无参数的函数添加了缺少的‘void’。 将AMux通道变量的类型从无符号整数调整为有符号的整数，因为-1用于说明没有选择通道。	这些更改消除了使用MDK和RVDS编译器进行编译期间显示的有关过期声明的警告。

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，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。

