

USB3101/2/3/6 数据采集卡

产品使用手册

北京阿尔泰科技发展有限公司

V6.01.00



■ 关于本手册

本手册为阿尔泰科技推出的 USB3101/2/3/6 数据采集卡的用户手册，其中包括快速上手、功能概述、设备特性、AI 模拟量输入、AO 模拟量输出、CTR 计数器、DIO 数字量输入输出、产品保修、等。

文档版本：V6.01.00

目 录

■ 关于本手册	1
■ 1 快速上手	6
1.1 产品包装内容	6
1.2 安装指导	6
1.2.1 注意事项	6
1.2.2 应用软件	6
1.2.3 软件安装指导	6
1.2.4 硬件安装指导	6
1.3 设备接口定义	7
1.4 板卡使用参数	7
■ 2 功能概述	8
2.1 产品简介	8
2.2 性能描述	8
2.3 规格参数	8
2.3.1 产品概述	8
2.3.2 AI 模拟量输入	9
2.3.3 AO 模拟量输出	9
2.3.4 CTR 计数器	10
2.3.5 DIO 数字量输入输出	11
2.3.6 +5V 输出	11
2.3.7 板卡功耗 (USB 供电)	12
2.3.8 外部供电	12
2.3.9 设备配置	12
2.3.10 设备信息查询	12
2.3.11 其他规格参数	12
■ 3 设备特性	13
3.1 板卡外形图	13
3.2 尺寸图及主要元件功能说明	13
3.3 接口定义	14
■ 4 AI 模拟量输入	15
4.1 AI 功能框图	16

4.2 AI 数据采集注意事项.....	16
4.2.1 使用低阻抗信号源.....	16
4.2.2 使用高质量电缆.....	17
4.2.3 选择合适的通道扫描顺序.....	17
4.2.4 选择合适的采样速率.....	17
4.3 AI 自动校准 (CAL)	17
4.4 AI 数据格式及码值换算.....	18
4.5 AI 信号连接.....	19
4.5.1 浮接信号源.....	20
4.5.1.1 差分模式 (DIFF)	20
4.5.1.2 无参考地单端模式 (NRSE)	22
4.5.1.3 参考地单端模式 (RSE)	22
4.5.2 接地信号源.....	22
4.5.2.1 差分模式 (DIFF)	23
4.5.2.2 无参考地单端模式 (NRSE).....	23
4.6 AI 数据存储顺序.....	24
4.6.1 单通道.....	24
4.6.2 多通道.....	24
4.7 AI 内时钟与外时钟.....	24
4.7.1 时钟输入输出的连接.....	24
4.7.2 内时钟功能及时钟输出.....	25
4.7.3 外时钟功能及时钟输出.....	25
4.8 AI 采集模式.....	25
4.8.1 按需单点采样.....	25
4.8.2 有限点采样.....	26
4.8.3 连续采样.....	27
4.9 AI 触发.....	28
4.9.1 AI 触发功能框图.....	28
4.9.2 AI 软件强制触发.....	28
4.9.3 模拟触发.....	29
4.9.3.1 模拟触发连接方法.....	29
4.9.3.2 模拟触发功能.....	29
4.9.4 数字触发.....	30
4.9.4.1 数字触发连接方法.....	30
4.9.4.2 数字触发功能.....	30
4.10 AI 触发模式.....	31
4.10.1 开始触发.....	31

4.10.2 硬件延时触发	31
4.11 多卡同步的实现方法	32
■ 5 AO 模拟量输出	33
5.1 AO 功能框图	33
5.2 AO 信号连接	33
5.3 AO 自动校准 (CAL)	33
5.4 AO 数据格式及码值换算	34
5.5 AO 数据存储顺序	34
5.5.1 单通道	34
5.5.2 多通道	34
5.6 AO 内时钟与外时钟功能	35
5.6.1 时钟输入输出的连接	35
5.6.2 内时钟功能及时钟输出	35
5.6.3 外时钟功能及时钟输出	35
5.7 AO 生成模式	36
5.7.1 按需单点采样	36
5.7.2 有限点采样	36
5.7.3 连续采样	37
5.8 AO 触发功能	37
5.8.1 AO 触发功能框图	37
5.8.2 AO 软件强制触发	38
5.8.3 数字触发	39
5.8.3.1 数字触发连接方法	39
5.8.3.2 数字触发功能	39
5.9 AO 触发模式	39
5.9.1 延时触发	39
5.10 多卡同步的实现方法	40
■ 6 CTR 计数器	42
6.1 计数器功能框图	42
6.2 计数器连接方法	42
6.3 计数器功能	42
■ 7 数字量输入输出	43
7.1 DI/DO 数字量输入输出功能框图	43
7.2 DI 数字量输入的连接方式	43
7.3 DO 数字量输出的连接方式	44

■ 8 其它功能	45
8.1 +5V 输出.....	45
8.2 外部供电.....	45
■ 9 产品保修	46
9.1 保修.....	46
9.2 技术支持与服务.....	46
9.3 返修注意事项	46
■ 附录 A：各种标识、概念的命名约定	47

1 快速上手

本章主要介绍初次使用 USB3101/2/3/6 需要了解和掌握的知识，以及需要的相关准备工作，可以帮助用户熟悉 USB3101/2/3/6 使用流程，快速上手。

1.1 产品包装内容

打开 USB3101/2/3/6 板卡包装后，用户将会发现如下物品：

- USB3101/2/3/6 板卡一个。
- 阿尔泰科技软件光盘一张，该光盘包括如下内容：
 - 1)、本公司所有产品驱动程序，用户可在文件夹\USB\USB3101/2/3/6\Driver\中找到产品硬件驱动程序。
 - 2)、在文件夹 \USB\USB3101/2/3/6\App\找到软件安装包。
 - 3)、用户手册（pdf 格式电子版文档）。

1.2 安装指导

1.2.1 注意事项

- 1)、先用手触摸机箱的金属部分来移除身体所附的静电，也可使用接地腕带。
- 2)、取卡时只能握住卡的边缘或金属托架，不要触碰电子元件，防止芯片受到静电的危害。
- 3)、检查板卡上是否有明显的外部损伤如元件松动或损坏等。如果有明显损坏，请立即与销售人员联系，切勿将损坏的板卡安装至系统。

1.2.2 应用软件

用户在使用 USB3101/2/3/6 时，可以根据实际需要安装相关的应用开发环境，例如 Microsoft Visual Studio、NI LabVIEW 等。

1.2.3 软件安装指导

在不同操作系统下安装 USB3101/2/3/6 的方法一致，在本公司提供的光盘“USB\USB3101/2/3/6\App”中含有安装程序 Setup.exe，用户双击此安装程序按界面提示即可完成安装。

1.2.4 硬件安装指导

通过 USB 电缆连接板卡与系统，开机后系统会自动弹出硬件安装向导，用户可选择系统自动安装或手动安装。

- 1)、系统自动安装按提示即可完成。
- 2)、手动安装过程如下：
 - ① 选择“从列表或指定位置安装”，单击“下一步”。
 - ② 选择“不要搜索。我要自己选择要安装的驱动程序”，单击“下一步”。
 - ③ 选择“从磁盘安装”，单击“浏览”选择 INF 文件。

注：INF 文件默认存储安装路径为 C:\ART\USB3101/2/3/6\Driver\INF\Win2K&XP&Vista 或

WIN32&WIN64；或安装光盘的 x:\ART\USB3101/2/3/6\Driver\INF\Win2K&XP&Vista 或 WIN32&WIN64。

④ 选择完 INF 文件后，单击“确定”、“下一步”、“完成”，即可完成手动安装。

1.3 设备接口定义

USB3101/2/3/6 相关接口信息可以参见本手册《[接口定义](#)》章节。

1.4 板卡使用参数

- ◆ 工作温度范围：0°C ~ 50°C
- ◆ 工作相对湿度范围：10% ~ +90%RH（无结露）
- ◆ 存储相对湿度：5% ~ +95% RH（无结露）
- ◆ 存储温度范围：-20°C ~ +70°C

2 功能概述

本章主要介绍 USB3101/2/3/6 的系统组成及基本特性,为用户整体了解 USB3101/2/3/6 的相关特性提供参考。

2.1 产品简介

USB3101/2/3/6 是一款多功能数据采集卡。该板卡提供 16 RSE / NRSE 通道或 8 通道 DIFF 模拟量输入; 2 通道模拟量同步输出; 12 路可编程 I/O; 1 路计数器。

USB3101/2/3/6 的主要应用场合为: 电子产品质量检测、信号采集、过程控制、伺服控制。

2.2 性能描述

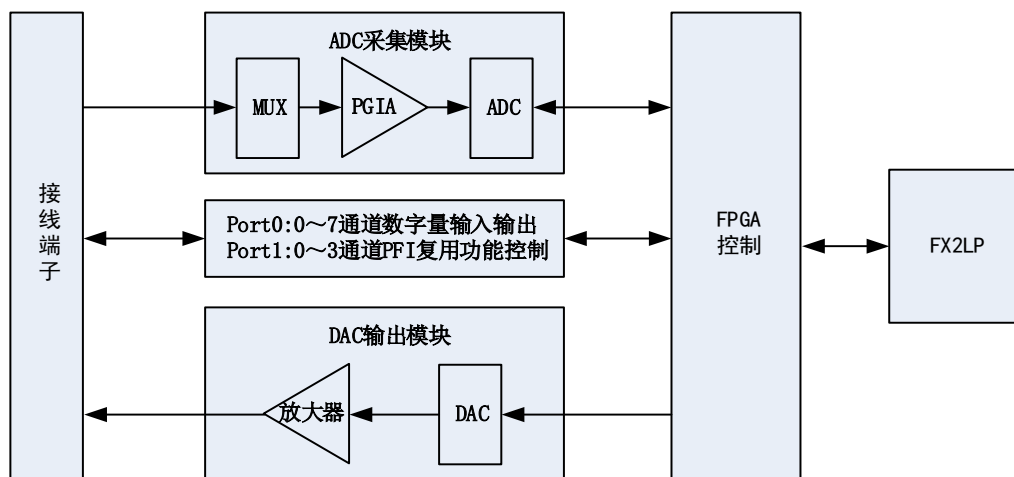


图 2-2-1 USB3101/2/3/6 系统框图

USB3101/2/3/6 系统框图主要由 ADC 模块、DAC 模块、PFI 复用功能控制模块、数字量输入输出模块、FPGA 控制模块、USB 设备控制器等组成。

ADC 模块可实现对 16 通道 RSE/NRSE 或 8 通道 DIFF 的采集。输入前端采用模拟开关进行输入通道的切换,支持按需单点采样、有限点采样和连续采样。

DAC 模块可实现 2 通道信号同步输出,输出量程为 $\pm 10V$ 。支持按需单点采样、有限点采样和连续采样。

数字量输入输出模块包含 PFI 复用功能控制模块(提供 4 路可配置数字量输入输出及多功能 I/O)与 8 路 DIO 模块。

2.3 规格参数

2.3.1 产品概述

产品型号	USB3101/2/3/6
产品系列	数据采集卡
总线类型	USB2.0 High Speed

操作系统	XP、Win7、Win8、Win10
板卡尺寸	149mm(长) * 95mm(宽)
安装方式	可配导轨（选配）、平面安装

2.3.2 AI 模拟量输入

	USB3101	USB3102	USB3103	USB3106
最大采集速率	100Ksps	250Ksps	500Ksps	500Ksps
分辨率	16bit	16bit	16bit	12bit
采样范围	±10V	±10V、±5V、±2V、±1V	±10V、±5V、±2V、±1V	±10V、±5V、±2.5V、0~10V
程控增益	1 倍	1 倍	1 倍	1, 2, 4, 8 倍
外时钟范围	0~100kHz	0~250kHz	0~500kHz	0~500kHz

AI 其他共同参数

通道数量	16 通道（RSE、NRSE）； 8 通道（DIFF）	
采样速率	单通道：最大采集速率	
	多通道：各通道最大采样频率=最大采集速率 /采样通道总数 （采样通道总数由 nSampChanCount 参数决定）	
校准方式	软件自动校准	
通道扫描模式	异步循环扫描	
采集模式	按需单点采样、有限点采样、连续采样	
增益误差	±0.1% Max @ FSR	
偏移误差	±1LSB Max	
CMRR	85 dB	
存储器深度	4K 点 FIFO	
最高工作电压	±12V	
保护电压	±25V	
耦合方式	直流耦合	
触发源	软件强制触发、通道模拟量触发、外部数字量触发	
触发源输入范围	模拟触发信号输入范围	同 AI 量程
	数字触发信号输入范围	标准 TTL 电平
输入阻抗	1GΩ	

2.3.3 AO 模拟量输出

	USB3101	USB3102	USB3103	USB3106
最大采集速率	50Ksps	100Ksps	100Ksps	100Ksps
分辨率	14bit	16bit	16bit	14bit

AO 其他共同参数

通道数量	2 路
采样范围	±10V
存储器深度	4K 字（点）FIFO 存储器
校准方式	软件自动校准
通道输出模式	同步输出
生成模式	单点（按需）采样、有限点采样、连续采样
增益误差	±0.1% Max @ FSR
偏移误差	±1LSB Max
触发源	软件强制触发、数字触发
触发方向	下降沿触发、上升沿触发、变化触发
触发电平	标准 TTL 电平
时钟源	内时钟、外时钟
边沿斜率	4V/us
输出阻抗	49.9 Ω
上电状态	0V
上电毛刺	1.2V, 1ms
掉电毛刺	-5V, 120ms

2.3.4 CTR 计数器

通道数	1 路加法计数器
计数器位数	32 位
计数器方向	递增
计数器源	PFI 0
最大输入频率	5MHz
最小电平脉宽	100nS
电气标准	TTL 电平
存储器深度	无
采样方式	仅支持软件（按需）单点采样

2.3.5 DIO 数字量输入输出

通道数	12 路（Port0 8 路，Port1 4 路）		
电气标准	TTL 兼容		
配置方式	程控 I/O 方向与状态		
输入逻辑电平	高电平	最大电压	5V
		最小电压	3V
	低电平	最大电压	0.8V
		最小电压	0V
Source 电流输出 逻辑电平	高电平	最大电压	5.1V @<1mA
		最小电压	4.6V @20mA
	低电平	最大电压	0V
		最小电压	0V
Sink 电流输出 逻辑电平	高电平	最大电压	5.1V
		最小电压	5.0V
	低电平	最大电压	0.5V @25mA
		最小电压	0V @<1mA
最大输入范围	0V~5V		
存储器深度	无		
输入速率	10MHz		
下拉电阻	10K Ω		
输出速率	10MHz		
单通道最大驱动能力	-20mA @Source 电流 25mA @Sink 电流		
过压保护	-5V~+10V		
采样方式	仅支持软件（按需）单点采样		



①设备未上电时，请勿连接超过 3.3V 的外部电压至 DIO 通道，以及正常工作时勿长时间超出工作范围，以免损害设备的长期可靠性。

②为降低板卡功耗，建议 DO 使用 Sink 方式。

2.3.6 +5V 输出

输出电压	+5.0V $\pm$ 0.2V
带载能力	200mA
负载调整率	3.3%
其他保护	过载后自动保护
软件开关	支持

2.3.7 板卡功耗（USB 供电）

工作方式		典型值（mA）	最大值（mA）
静态功耗		175	180
仅 AI 采样及 AO 采样		180	200
仅 DIO 工作	Source	550	600
	Sink	200	250
仅+5V 输出（满载）		450	500



①当使用 USB 总线供电型集线器时，由于 USB 集线器端口只提供 100mA 的电流，但是该板卡功耗大于 1W，故不可直接使用 USB 总线供电型的集线器。建议使用外供电。

②当 DO 使用 Source 方式输出时，建议使用外部供电，且供电电压大于 9V。

2.3.8 外部供电

输入电压	5V~28V（7W）
过流保护	1A
其他保护	防反接
电源供电选择	自适应选择（外供电优先）

2.3.9 设备配置

上电状态	电源配置	+5V_OUT 是否输出
	数字量配置	状态及方向
ID 号配置	物理 ID 及用户 PID	

2.3.10 设备信息查询

用户信息	物理 ID
	用户 PID
板卡信息	供电状态
	+5V_OUT 输出状态
	+5V_OUT 过载状态
厂商编号	产品序列号
	其它

2.3.11 其他规格参数

板载时钟振荡器	40MHz
USB 规范	USB2.0 High Speed
USB 总线速率	480Mb/S

3 设备特性

本章主要介绍 USB3101/2/3/6 相关的设备特性，主要包括板卡外形图、主要元件功能说明、接口定义，为用户在使用 USB3101/2/3/6 过程中提供相关参考。

3.1 板卡外形图



图 3-1-1 USB3101/2/3/6 外形图

3.2 尺寸图及主要元件功能说明

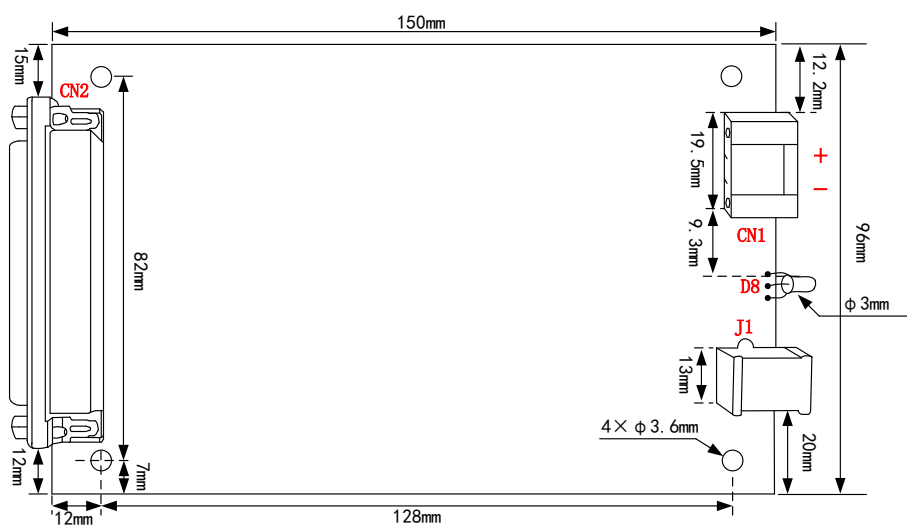


图 3-2-1 板卡尺寸图

CN1: 外部供电接口

CN2: 模拟量信号输入输出连接器

J1: USB 接口

D8: 指示灯

- 绿色亮表示设备已准备好等待操作
- 绿色闪烁表示设备正在被操作，有数据传输

- 红色亮表示设备未准备好或故障

3.3 接口定义

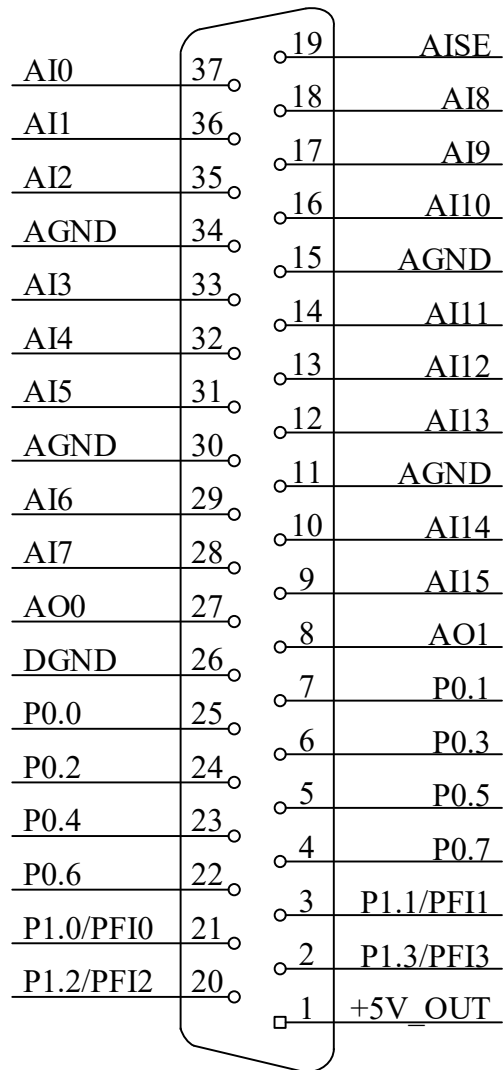


图3-3-1 CN2管脚定义

表 3-3-1: CN2 的管脚功能概述

信号名称	管脚特性	管脚功能概述
AI0~AI15	Input	模拟量输入、模拟触发信号输入 差分输入时：AI0~AI7作为AI+接入， AI8~AI15作为AI-接入。
AISE	Input	NRSE模式，所有模拟输入信号参考接线端
AO0~AO1	Output	模拟量输出
P0.0~P0.7	Input/Output	Port0端口8路数字量输入输出
P1.0/PFI0	Input/Output	数字量输入输出、计数器时钟源输入
P1.1/ PFI1	Input/Output	数字量输入输出、数字触发信号输入

P1.2/ PFI2	Input/Output	数字量输入输出、外时钟输入
P1.3/ PFI3	Input/Output	数字量输入输出、时钟输出
+5V_OUT	Power	+5V电源输出
AGND	GND	模拟信号地
DGND	GND	数字信号地

注：当 PFI 的特殊功能使用时，数字量输入输出就被占用，需等到特殊功能释放后才能正常使用。

4 AI 模拟量输入

本章主要介绍 USB3101/2/3/6 AI 模拟量输入的相关性质，主要包括 AI 模拟量输入功能框图、AI 校准、信号连接、AI 采集、AI 触发等，为用户在使用 USB3101/2/3/6 过程中提供相关参考。

4.1 AI 功能框图

USB3101/2/3/6 的模拟输入部分主要由连接器、输入通道选择、程控放大器、低通滤波器、模数转换、AI 缓存、触发等功能模块组成。

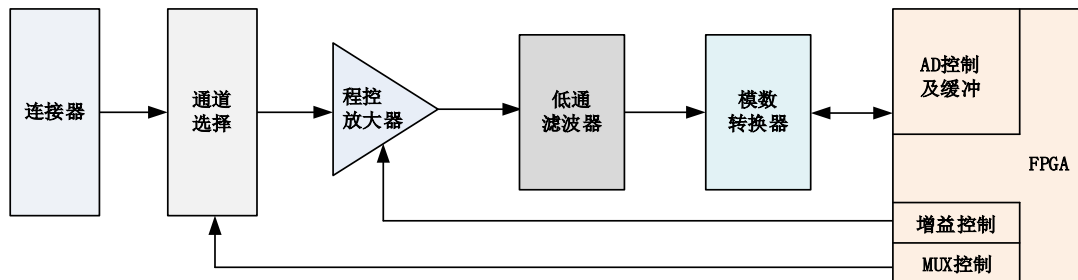


图 4-1-1 AI 功能框图

连接器：输入端口，实现相关模拟输入信号的接入。

通道选择：模拟输入通道通过通道选择模块实现对外部模拟信号的接地方式。

程控放大器：模拟输入信号需经程控放大模块进行放大或衰减，以确保模数转换的最高精度。

低通滤波器：可有效降低高频噪声并减少频率混叠。

模数转换器：将输入的模拟电压信号转换为数字信号的 ADC。

AI 缓存：FIFO 数据缓存器，确保模拟输入信号在采集过程中没有数据丢失。USB3101/2/3/6 可存储 4K 采样点。

触发方式：USB3101/2/3/6 支持软件强制触发、模拟触发、数字触发。

4.2 AI 数据采集注意事项

USB3101/2/3/6 可以高速扫描模拟输入通道，实现高精度采集。但使用过程中会有一些因素增加系统的建立时间，降低系统测量的准确性。建立时间是指输入信号经 ADC 采样之前，程控放大器将输入信号放大至合适的量程范围内所需要的时间。

用户需注意以下几点，以确保高精度采集的实现。

4.2.1 使用低阻抗信号源

使用低阻抗信号源，可以缩短程控放大器建立时间，提高系统精确度，建议用户使用阻抗小于 $1\text{K}\Omega$ 的信号源。

有一种现象称为电荷注入效应，当扫描高阻抗信号导致建立时间增加。当只使用一个通道时，比如通道 0，所以多路复用只选择了一路，多路复用开关的电容会积累电荷。如果使用下一个通道，比如通道 1 被选择，这些积累的电荷会流入通道 1。如果信号源与通道 1 之间的输出阻抗足够高，通道 1 读取的结果会受到通道 0 一定的影响。这种效应被称为重影。

如果用户的信号源为高阻抗信号源，可通过降低采样率或使用一个外部电压跟随（如图 4-2-1）来缩短系统的建立时间，使精确度得以提高。

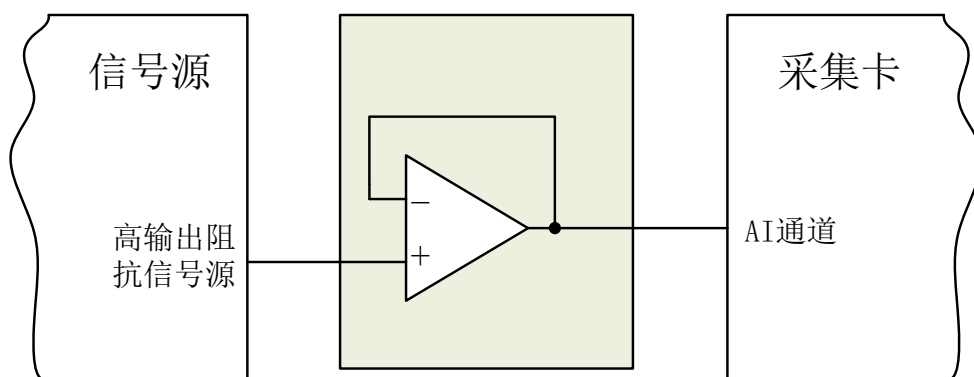


图 4-2-1 输入电压跟随框图

4.2.2 使用高质量电缆

使用高质量电缆可以最大限度地提高精确度，减小串扰、传输线效应和噪声等几个方面的影响。建议用户使用具有良好屏蔽效果的电缆。

4.2.3 选择合适的通道扫描顺序

避免大量程到小量程的切换，通道从一个大范围量程的通道切换到小范围量程的通道会增加建立时间。

假设一个 8 V 信号连接到通道 0 并且一个 80 mV 信号连接到通道 1。通道 0 的输入范围 $\pm 10\text{V}$ ，通道 1 的输入范围是 $\pm 2.5\text{V}$ 。当多路复用开关是从 0 到 1 扫描时，采样的误差就会很大。但是，从小量程到大量程，则增益放大器不需要多余的建立时间。

在扫描顺序上要规避开大小信号。例如：通道 0 为 8V，通道 1 为 80mV，可以在通道 2 接地，扫描的顺序为 0, 2, 1。这样就会提高增益放大器的建立时间。

用户还可以将采集电压相近的通道放在一起顺序扫描。例如：0, 2, 4 的信号在 3V~5V 之间，1, 3, 5 的信号在 -2V~0V 之间，用户就可将扫描的顺序设置为 0, 2, 4, 1, 3, 5。

4.2.4 选择合适的采样速率

在低速采集系统中，程控放大器可通过降低采样速率来增加精度。在高速采集系统中，使用求均值的方式，采样结果会更加精确。用户需根据实际需求选择合适的采样速率。

扫描方式的不同导致建立时间过长。比如，每个通道采样 100 个点，通道 0 采样一个点，然后通道 1 采样一个点，以此类推，此方式适用于各通道连续采样，信号可实时回读；或者是通道 0 采样 100 个点，然后通道 1 采样 100 个点，第二种方式会减小更多多路复用开关的信号建立时间，但是实时性较低，两种方式由用户的具体使用来选择。

4.3 AI 自动校准 (CAL)

USB3101/2/3/6 模拟量输入校准方式为 AI 软件自动校准。AI 软件自动校准能在使用任何外部信号、参考电压或测量设备的情况下，通过 AI 校准软件就能测量并校准偏移误差和增益误差。

产品出厂时已经校准，校准常量被保存在固定的存储区域。

由于误差会随着时间和温度变化，建议用户在需要时重新校准。



①AI 校准时，必须停止当前的所有采样任务方可进行。

②在 AI 校准开始前，请至少将采集卡预热 15 分钟，且自动校准时，采集卡不要连接任何外部信号，即直接将连接到板卡接口的信号线拔下即可。

4.4 AI 数据格式及码值换算

USB3101/2/3/6 的数据以浮点形式显示。



用户若将超出最大模拟输入电压范围的信号连接至板卡会造成数据采集失真甚至设备损坏，由此造成的损坏本公司不承担任何责任。

表 4-4-1: AI 模拟量输入的数据格式

输入电压值	单位 (V)	单位 (V)	单位 (V)	单位 (V)	单位 (V)	单位 (V)
量程	±10	±5	±2.5	±2	±1	0~10
正满度	10.00000	5.00000	2.50000	2.00000	1.00000	10.00000
中间值 (零点)	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	5.00000
负满度	-10.00000	-5.00000	-2.50000	-2.00000	-1.00000	0.00000

AI 采集的结果主要调用 `AI_ReadAnalog()` 函数以电压双精度浮点数的形式返回给用户。

如果用户调用 `AI_ReadBinary()` 函数以二进制原码形式返回的采样结果，可以有两种方法转换为实际电压值：

方法一、根据采样量程挡位 `nSampleRange` 调用 `AI_ScaleBinToVolt()` 函数进行二进制原码到电压值的隐式转换。

方法二、根据采样量程挡位 `nSampleRange` 调用 `AI_GetRangeInfo()` 函数获得换算系数后进行每个二进制原码到电压值的显式转换。换算公式：

$$fVolt = (nBinary[n] - RangeInfo.fOffsetCode) * RangeInfo.fCodeWidth;$$

或：

$$fVolt = nBinary[n] * RangeInfo.fCodeWidth - RangeInfo.fOffsetVolt;$$



为了简化用户设计，建议使用 `AI_ReadAnalog()` 函数直接读取电压值，省去电压换算环节。

4.5 AI 信号连接

信号源分为：浮接信号源、接地信号源

信号的接线方式分为：差分(DIFF)、无参考地单端(NRSE)、参考地单端(RSE)。

表 4-5-1：模拟量输入信号连接概述

模拟信号 接地连接方式	浮接信号源	接地信号源
	含义：浮接信号源是指没有与建筑物的接地系统连接，但是有一个隔离参考点的信号源。 ◆ 变压器、热电偶； ◆ 电池设备； ◆ 拥有隔离输出的仪器或者设备	含义：接地信号源是指与地系统连接的信号源，即它本身内部地和建筑物的接地系统是连接的。 ◆ 接入建筑供电系统的仪器和设备的非隔离输出
差分模式 (DIFF)		
无参考地 单端模式 (NRSE)		
参考地 单端模式 (RSE)		不推荐使用

4.5.1 浮接信号源

浮接信号源是指没有与建筑物的接地系统连接，但是有一个隔离参考点的信号源。拥有隔离输出的仪器或者设备就是一个浮接信号源。常见的浮接信号源有变压器、热电偶、电池供电设备、隔离放大器的输出、光耦隔离器等。



用户在测量浮接信号源时，请务必将信号源的负端连接至 AI GND（直接或经过偏置电阻连接），否则，信号源可能会浮动到采集卡的最大工作电压范围之外，甚至损坏测试设备。

4.5.1.1 差分模式（DIFF）

（1）适用场合

当输入通道满足以下任何条件时，推荐使用差分模式连接：

- 输入信号电平较低（ $<1V$ ）
- 连接信号与设备间的导线长度 $>3m$
- 输入信号需要一个隔离（单独）的地参考点或返回信号
- 信号导线通过的环境较嘈杂
- 模拟输入通道（AI+、AI-）都是有效信号

差分连接方式可有效降低噪声干扰和增强共模噪声抑制。

（2）连接方式

直接连接

对于内阻小于 100Ω 的直流耦合浮接信号源，推荐使用直接连接方式。即将信号源的正端直接连接至 AI+，将信号源的负端直接连接至 AI- 和 AI GND，如图 4-5-1 所示。

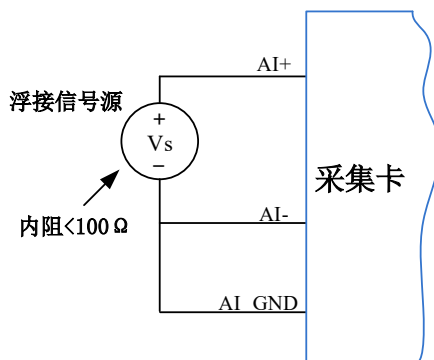


图 4-5-1 浮接信号源差分（DIFF）连接 -- 直接连接

单个偏置电阻连接

对于内阻较大的浮接信号源，推荐使用单个电阻连接方式。即将信号源的正端直接连接至 AI+，将信号源的负端直接连接至 AI-，且需将信号源的负端通过偏置电阻 R 连接至 AI GND，其中电阻 R 为信号源内阻的 100 倍，如图 4-5-2 所示。

当浮接信号源的内阻较大时，会使大部分静电噪声耦合到正极（由于负极和地连接），造成信号的严重失衡。在这种情况下，使用单个电阻连接方式，偏置电阻会使信号路径接近平衡，两端耦合等量的噪声，这样可更好地抑制静电耦合噪声。

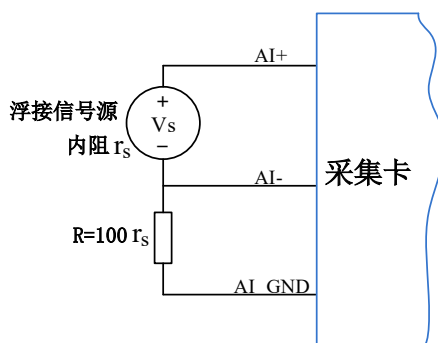


图 4-5-2 浮接信号源差分 (DIFF)连接 -- 单个偏置电阻连接

平衡偏置电阻连接

对于内阻较大的浮接信号源，也可以通过平衡偏置电阻的连接方式平衡信号路径。即在信号源正端与 AI GND 间增加同样阻值大小的偏置电阻 R ，如图 4-5-3 所示。

在这种情况下，使用平衡偏置电阻连接相比单个偏置电阻连接可提供略好的噪声抑制，但会降低信号源的带载能力并引入增益误差。例如，源阻抗是 2K 欧姆，这两个电阻分别是 100K 欧姆，因此负载电阻为 200K 欧姆并产生-1%的增益差。

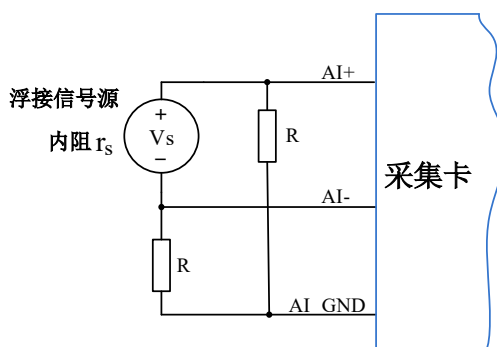


图 4-5-3 浮接信号源差分 (DIFF)连接 -- 平衡偏置电阻连接

交流耦合信号源连接

对于交流耦合（电容耦合）的浮接信号源，若信号源内阻较小，可以选择一个阻值范围在 $100k\Omega \sim 1M\Omega$ 的偏置电阻，并将电阻两端分别连接至信号源正端及 AI GND，同时将信号源负端连接至 AI GND。选择阻值范围在 $100k\Omega \sim 1M\Omega$ 的偏置电阻，即不会影响到带载能力，也不能因为输入偏置电流而产生明显的输入偏置电压。如果信号源的输出阻抗较大，可以选用上述平衡偏置电阻连接的方式，如图 4-5-4 所示，此种连接方式同样会降低信号源的带载能力并引入增益误差。

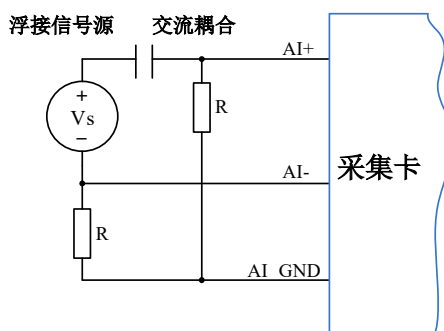


图 4-5-4 浮接信号源差分 (DIFF)连接 -- 交流耦合信号源平衡偏置电阻连接

4.5.1.2 无参考地单端模式（NRSE）

（1）适用场合

当输入通道满足以下任何条件时，推荐使用无参考地单端模式连接：

- 输入信号电平较高（>1V）
- 连接信号与设备间的导线长度<3m
- 输入信号与其它信号共用一个参考点

该连接方式相比差分模式会在待测信号中引入更多电磁噪声。

（2）连接方式

浮接信号源无参考地单端模式连接方式与浮接信号源差分模式相似，只需用 AI_SENSE 替代原图中的 AI-即可，其中关于偏置电阻 R 的取值与浮接信号源差分模式相同。

4.5.1.3 参考地单端模式（RSE）

（1）适用场合

当输入通道满足以下任何条件时，推荐使用参考地单端模式连接：

- 输入信号能够共享一个公共参考点，AI GND，其他信号用 RSE
- 输入信号电平较高（>1V）
- 连接信号与设备间的导线长度<3m

对于任何输入信号不符合上述条件的，差分输入连接具有更高的信号完整性。

（2）连接方式

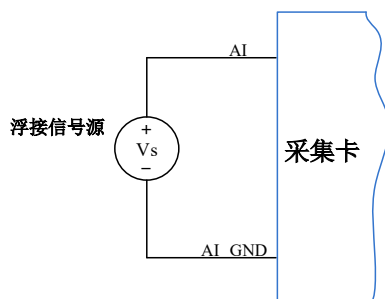


图 4-5-5 浮接信号源的参考地单端（RSE）连接

4.5.2 接地信号源

接地信号源是指与地系统连接的信号源，即它本身内部地和建筑物的接地系统是连接的。

假定测量设备与信号源接入到同一个供电系统的条件下，信号源已经连接到与设备相关的公共接地点。则接入建筑供电系统的仪器和设备的非隔离输出都属于接地信号源。

①通常两个独立接地信号源的接地具有不同的电势差。连接至建筑物接地的仪器的接地电势差为 10 mV 至 200 mV。如电源线路连接不当，可导致该电势差增大。



②用户在测量接地信号源时，不推荐使用参考地单端模式连接相关待测信号，可以选用差分或无参考地单端的连接模式。



模拟输入信号需控制在正常量程范围内，否则会对设备造成损坏。由此造成的损失本公司不

承担任何责任。

4.5.2.1 差分模式 (DIFF)

(1) 适用场合

当通道满足以下任何条件时，推荐使用差分模式 (DIFF) 连接：

- 输入信号电平较低 ($<1V$)
- 连接信号与设备间的导线长度 $>3m$
- 信号导线通过的环境较嘈杂
- 有两路有效的模拟输入通道 (AI+、AI-)

该连接方式可有效降低噪声干扰并增强共模噪声抑制。

(2) 连接方式

连接方式如下图 4-5-6 所示，图中 V_{cm} 为共模噪声和信号源地与设备地间的接地环路电势差，差分连接方式可有效抑制存在的共模噪声及接地电势差。

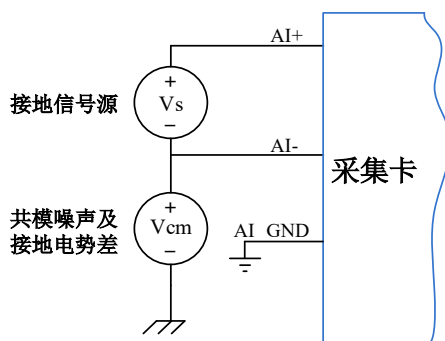


图 4-5-6 接地信号源的差分 (DIFF) 连接

4.5.2.2 无参考地单端模式 (NRSE)

(1) 适用场合

当通道满足以下任何条件时，推荐使用无参考地单端模式连接：

- 输入信号电平较高 ($>1V$)
- 连接信号与设备间的导线长度 $<3m$
- 输入信号与其它信号共用一个参考点

无参考地单端模式相比差分模式会在待测信号中引入更多电磁噪声。

(2) 连接方式

对于接地信号源单端信号的测量，必须采用无参考地单端模式 (NRSE) 连接，以避免接地环路电势差叠加至待测信号，引入测量误差。如图 4-5-7 所示，图中 V_{cm} 为共模噪声及信号源地与设备地间的接地环路电势差。

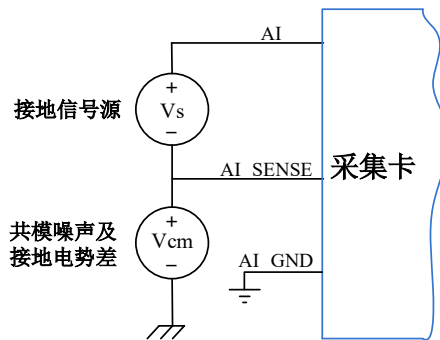


图 4-5-7 接地信号源的无参考地单端（NRSE）连接

4.6 AI 数据存储顺序

USB3101/2/3/6 提供通道循环扫描的数据采集方式。

4.6.1 单通道

当采样通道总数量（nSampChanCount）等于 1 时，通道组内只有一个通道配置信息，即为单通道采集。

4.6.2 多通道

当采样通道总数量大于 1 时，通道组内有多个通道配置信息，则为多通道采集。

如果用户使能 2、0、1 通道，则数据排列方式：

通道 2 数据 0、通道 0 数据 0、通道 1 数据 0

通道 2 数据 1、通道 0 数据 1、通道 1 数据 1

通道 2 数据 2、通道 0 数据 2、通道 1 数据 2

.....

4.7 AI 内时钟与外时钟

4.7.1 时钟输入输出的连接

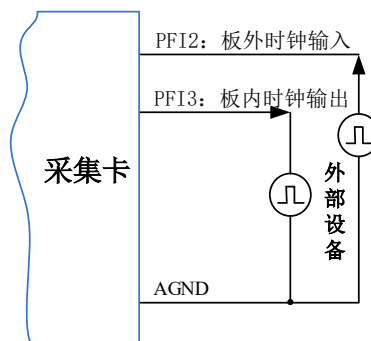


图 4-7-1 时钟输入输出的连接



当 AI 时钟与 AO 时钟同时输出时，默认为 AI 时钟输出。

4.7.2 内时钟功能及时钟输出

内时钟功能是根据用户指定的分频数将板载时钟振荡器经板载逻辑控制电路分频后产生的时钟信号去定时触发 AI 进行转换。采样时钟由参数 `AIPParam.fSampleRate` 指定。

例如当采集通道顺序为 2, 0, 1, 内时钟的采集时序如图 4-7-2。当软件参数 `AIPParam.nClockSource = USB3101/2/3/6_AI_CLKSRC_LOCAL` 实现内时钟输入。

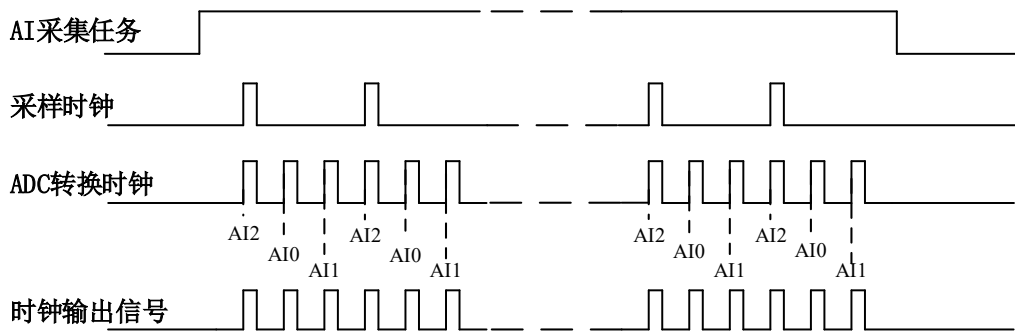


图 4-7-2 内时钟时序图

4.7.3 外时钟功能及时钟输出

外时钟功能是指使用板外时钟信号来定时触发 AI 进行转换。

该时钟信号通过板外时钟输入管脚 PFI2 接入。板外时钟信号可以是另外一块板卡的时钟输出，也可以是其他设备如时钟频率发生器等。

例如当采集通道顺序为 2, 0, 1, 外时钟的采集时序如图 4-7-3。当软件参数 `AIPParam.nClockSource = USB3101/2/3/6_AI_CLKSRC_CLKIN` 实现外时钟输入。

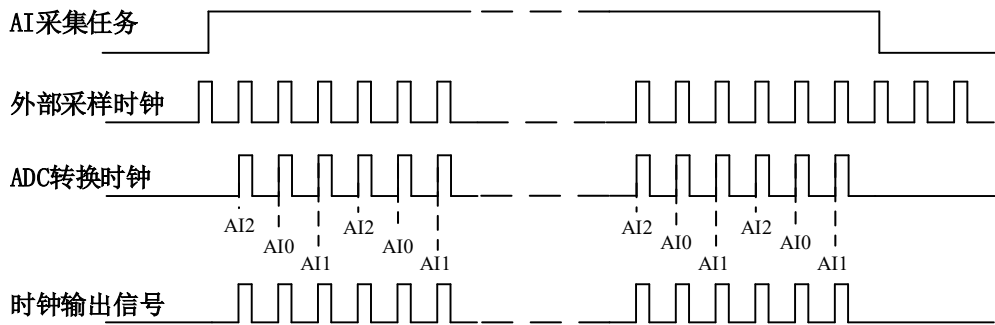


图 4-7-3 外时钟时序图

4.8 AI 采集模式

该采集卡的 AI 采集模式有按需单点采样、有限点采样、连续采样。

4.8.1 按需单点采样

按需单点采样可简单、方便的实现各通道单个点的采样，如图 4-8-1 所示。

按需单点采样功能是指用户根据需求，随时可以获取各个通道一个采样点的功能。该功能主要针对简单采样或采样实时性要求较高、数据量很少且采样时间不确定的应用中。采集实时性比较高，可方便的用于 PID, PLC 等实时的快速伺服闭环控制系统等场合。用户在每发出单点的读命令 (`AI_ReadAnalog()`或 `AI_ReadBinary()`)后，设备快速的完成一次采集，各通道采集一个点，之后通过

USB 总线将采集的 AI 数据迅速的传给 PC 机。

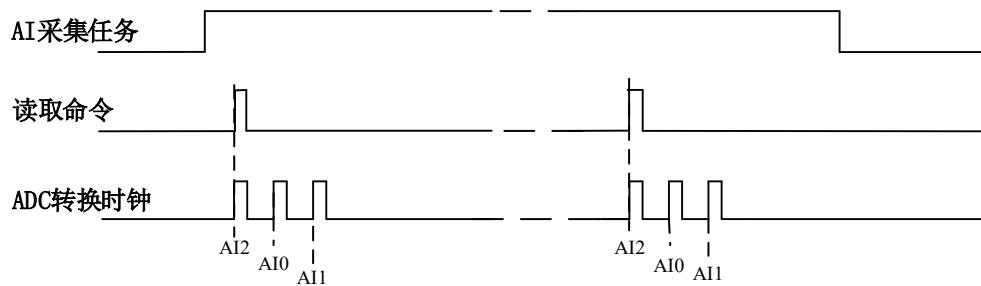


图4-8-1 按需单点采集

在按需单点采样模式下，AI 启动并被触发后，以 AI 最大采样频率作为转换时钟，按照预设的通道 AI2、AI0、AI1 顺序扫描采集，每通道各采集一个点，数据采集完成后将其传输到 PC 机完成一次单点采样。



- ① 在按需单点采样下，AI 转换频率受控于 AI 最大采样频率，而 AI 的采样速率则受制于用户的单点读命令。
- ② 在按需单点采样下，时钟输出 CLKOUT 无效。

4.8.2 有限点采样

有限点采样功能是指 AI 在采样过程中，以设置的采样速率扫描各采集通道，采集过程中不停顿，每通道各采集预设采样长度（AIPParam.nSampsPerChan）后自动停止采集的方式。

有限点采样用在已知采样总点数或采样总时间的采样任务中，尤其是用在带有触发的采样任务中。例如：需要在触发信号开始之后采集 2 秒钟长度的数据，使用有限点采样方式可以很方便的实现此需求。使用时，需要指定每通道的采样长度，或将需要采集的时间根据采样速率转换为每通道的采样长度，比如当每个通道需采集 N 个数据（nSampsPerChan = N），采样方式如图 4-8-2 和图 4-8-3 所示。

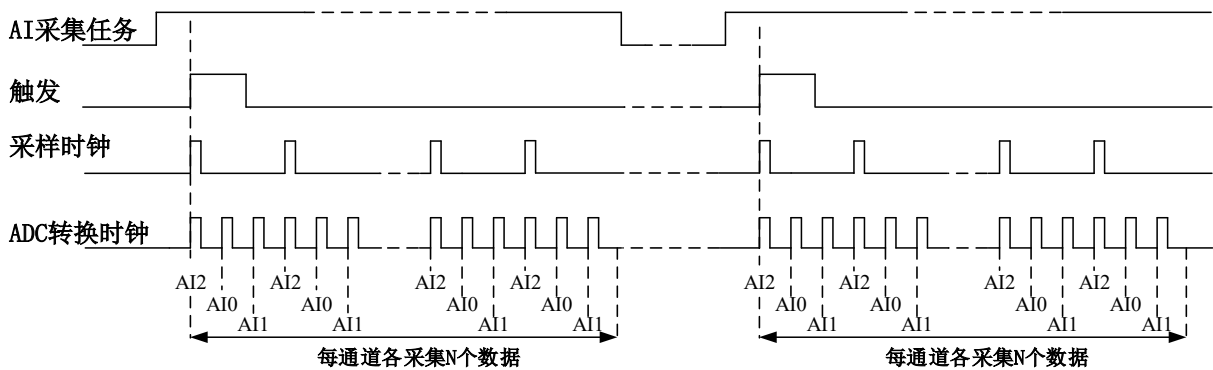


图 4-8-2 内时钟有限点采样

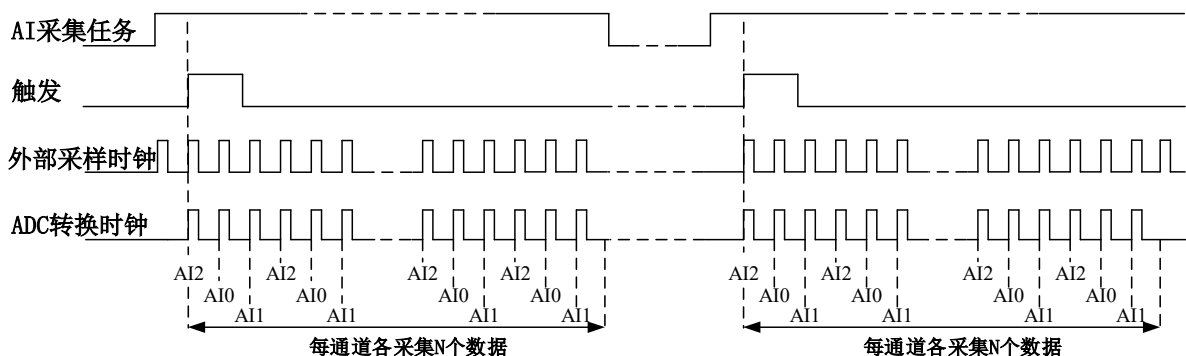


图4-8-3 外时钟有限点采样

在有限点采样模式下，AI 启动后等待触发事件，被触发后，以预设的内时钟（图 4-8-2）或外时钟（图 4-8-3）作为 AI 采样时钟，按照预设的通道 AI2、AI0、AI1 顺序扫描采集，每通道各采集 N 个数据完成后，数据通过 USB 总线传输到 PC 机，至此完成一次有限点采集。若再次启动 AI 采集，等待触发事件，重复上述动作直至停止采集。



- ① 在内时钟有限点采样模式下，AI 转换频率为设置的内时钟频率（由参数 fSampleRate 指定）。
- ② 在外时钟有限点采样模式下，AI 转换频率为外时钟频率，其频率不能大于 AI 的最大采样频率。

4.8.3 连续采样

连续采样功能是指 AI 在采样过程中每相邻两个采样点的时间相等，采集过程中不停顿，连续不间断的采集数据，直到用户主动停止采集任务。采样方式如图 4-8-4 和图 4-8-5 所示。

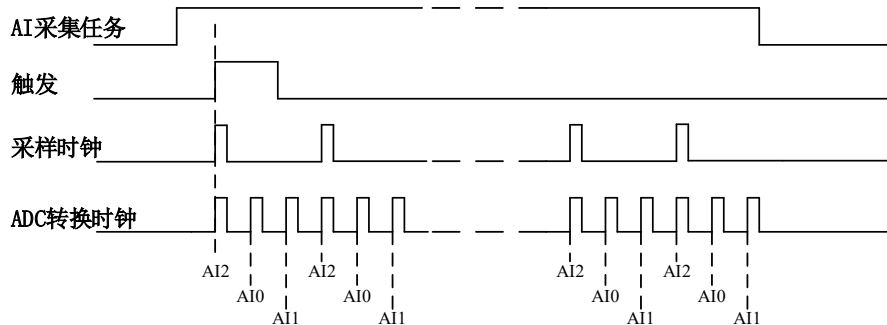


图4-8-4 内时钟连续采样

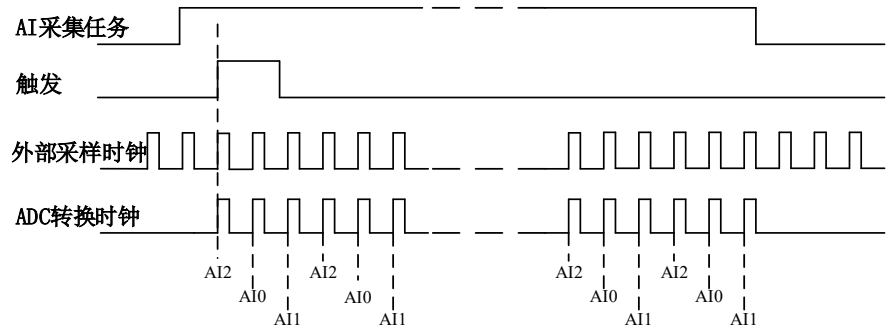


图4-8-5 外时钟连续采样

在连续采样模式下，AI 启动并开始触发后，以预设的内时钟（图 4-8-4）或外时钟（图 4-8-5）作为 AI 采样时钟，按照预设的通道 AI2、AI0、AI1 顺序扫描采集，采集完成后，继续扫描采集 AI2、AI0、AI1，以此循环直到用户停止 AI 采集。



- ① 在内时钟连续采样模式下，AI 的采样速率由参数 `fSampleRate` 指定。
- ② 在外时钟连续采样模式下，AI 的采样速率为外时钟输入频率，其频率不能大于 AI 的最大采样频率。

4.9 AI 触发

4.9.1 AI 触发功能框图

USB3101/2/3/6 支持软件强制触发、模拟触发、数字触发。各种触发方式可通过软件配置。

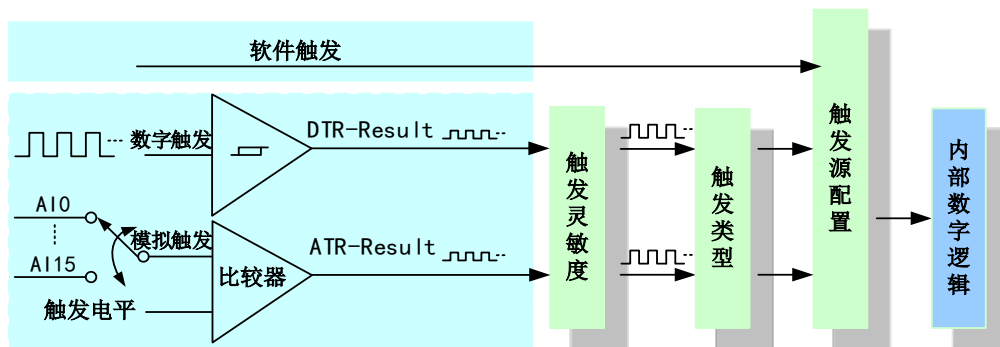


图 4-9-1 AI 触发功能框图



当用户使能通道模拟触发、外部数字触发、软件强制触发时，各触发信号满足触发条件即可生效，各触发为或的关系。

理想中的模拟触发信号和数字触发信号是没有抖动的。但实际中的模拟触发信号和数字触发信号会有很大的抖动，使用触发灵敏度（`AIParm.nTriggerSens`）可以很好的抑制抖动。如下图 4-9-2 所示：

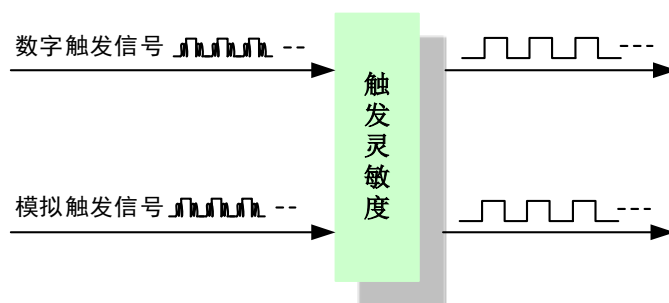


图 4-9-2 触发灵敏度

4.9.2 AI 软件强制触发

软件强制触发等同于外部数字触发和模拟触发。它的主要作用在于当启动任务后无法及时等到外部触发，用户随时可以发出软件触发以强制设备立即正常采样一次。又或者用户无须外部触发情况下时就要完成采样任务时，可以选择执行软件强制触发（`AI_SendSoftTrig()`）动作。如图 4-9-3 所示。

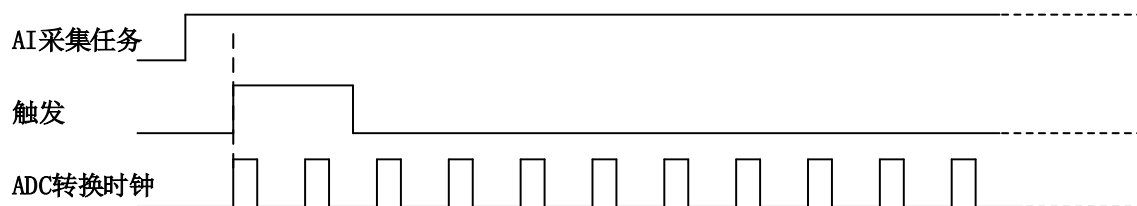


图4-9-3 AI软件强制触发

4.9.3 模拟触发

4.9.3.1 模拟触发连接方法

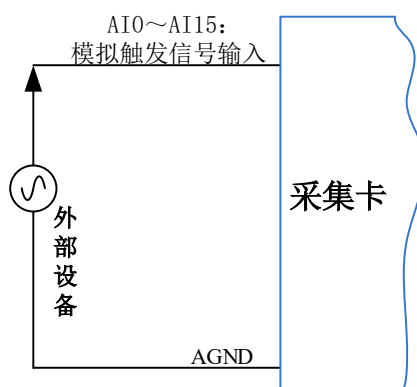


图4-9-4 模拟触发连接方法



模拟触发通道的选择，模拟触发通道需为采样通道中的任一通道。

4.9.3.2 模拟触发功能

模拟触发是将一定范围内变化的模拟信号作为触发源。该触发源信号通过模拟外触发输入管脚 (AI0~AI15) 接入，与预设触发电平信号 ($fTriggerLevel$) 进入比较器进行高速比较。比较器输出高低电平来触发 AI 采集，如图 4-9-5 所示。

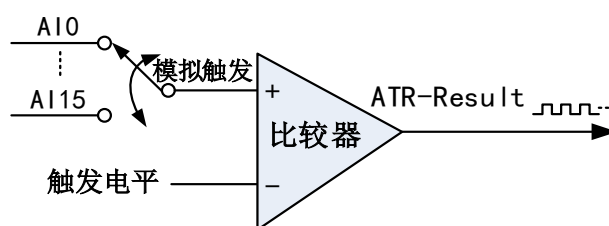


图4-9-5 比较器

模拟触发是根据触发源信号相对于触发电平的变化特征来触发 AI 采集的。即利用模拟比较器输出结果的边沿信号作为触发条件。

模拟触发方向分为：下降沿触发、上升沿触发、变化触发。

以模拟触发的下降沿触发为例来说明，具体过程如图 4-9-6 所示。模拟触发的上升沿触发、变化触发不再陈述。

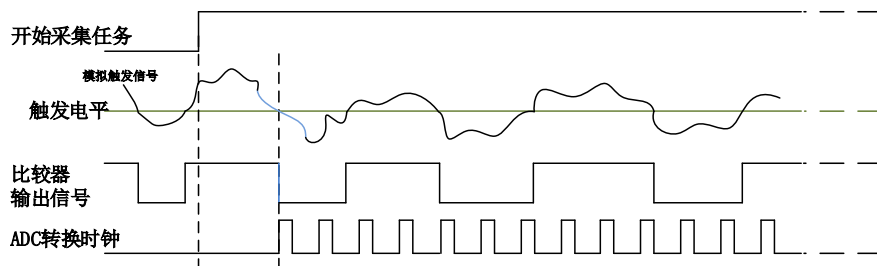


图4-9-6 模拟触发--下降沿触发

当触发方向选择下降沿触发连续采集时，点击“开始采集任务”按钮，AI 并不立刻采集数据，当模拟触发源信号从大于触发电平变化至小于触发电平时，AI 立刻开始采集数据，直到用户点击“停止采集任务”按钮时停止。模拟的后续状态变化不影响 AI 采集。

4.9.4 数字触发

4.9.4.1 数字触发连接方法

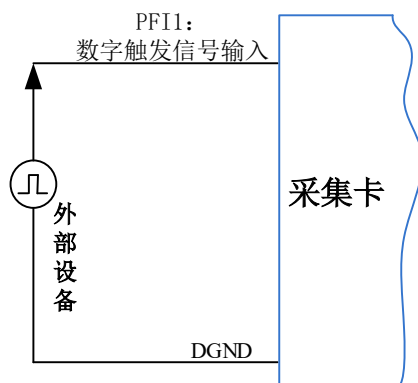


图4-9-7 数字触发连接方法

4.9.4.2 数字触发功能

数字触发是根据触发源信号的变化特征来触发 AI 采集的。即利用触发源信号的边沿信号作为触发条件。

数字触发方向分为：下降沿触发、上升沿触发、变化触发。

以数字触发的下降沿触发为例来说明，具体过程如图 4-9-8 所示。数字触发的上升沿触发、变化触发不再陈述。

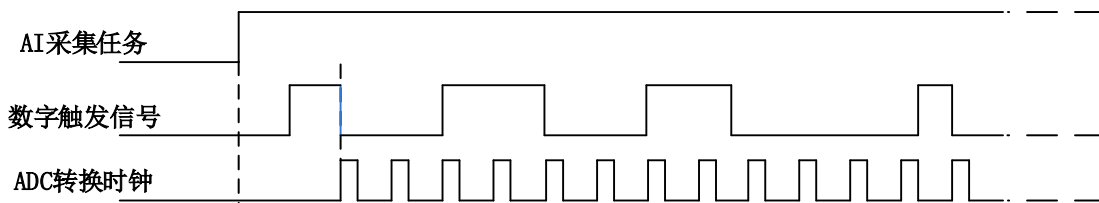


图4-9-8 数字触发--下降沿触发

当触发方向选择下降沿触发连续采集时，开始采集任务，AI 并不立刻采集数据，当数字触发源信号从高电平变为低电平时，即数字触发源信号出现下降沿时，AI 立刻开始采集数据，直到用户点击“停止采集任务”按钮时停止。数字的后续状态变化不影响 AI 采集。

4.10 AI 触发模式

USB3101/2/3/6支持开始触发和硬件延时触发。当AIPParam.nDelaySamps（延迟点数）为0时，USB3101/2/3/6进行开始触发采集，当延迟点数大于0时，USB3101/2/3/6进行硬件延时触发采集，延时时间由延迟点数和采样周期的乘积决定。AI触发模式如图4-10-1所示。

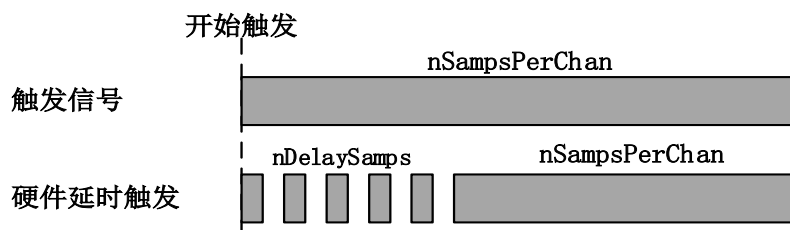


图 4-10-1 AI 触发模式

4.10.1 开始触发

当延迟点数为 0 时，USB3101/2/3/6 进行开始触发采集，使用开始触发可采集触发事件之后的 nSampsPerChan 个数据。

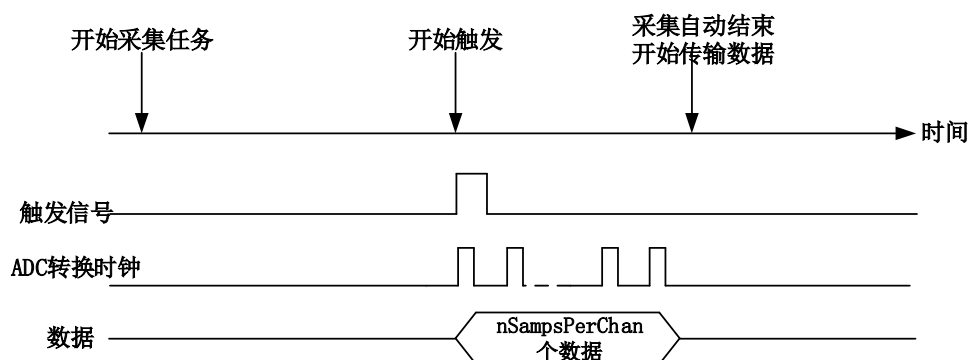


图 4-10-2 开始触发

4.10.2 硬件延时触发

当延迟点数大于 0 时，USB3101/2/3/6 进行硬件延时触发采集，使用硬件延时触发可采集触发事件发生后延时 nDelaySamps 个数据之后的 nSampsPerChan 个数据。

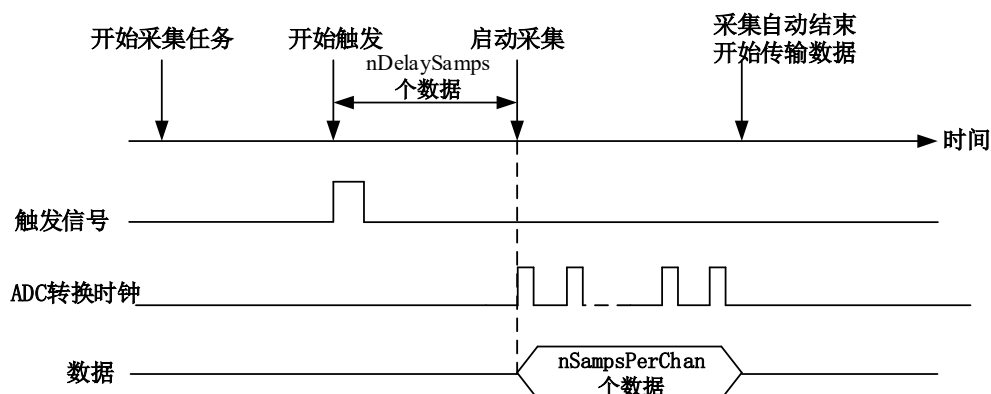


图 4-10-3 硬件延时触发

4.11 多卡同步的实现方法

多卡同步可以有 3 种方案，第一种：采用主从卡级联，第二种：采用共同的外触发，第三种：采用共同的外时钟采用主从卡级联时，置主卡为内时钟源模式($nClockSource=USB3101/2/3/6_AI_CLKSRC_LOCAL$)，从卡为外时钟源模式($nClockSource= USB3101/2/3/6_AI_CLKSRC_CLKIN$)，连接好被采信号，按图 4-11-1 连接主从卡。先启动所有从卡，由于主卡没有被启动，此时主卡没有输出时钟信号，所以从卡进入等待状态，直到主卡被启动时所有板卡才开始同时动作。这种连接方式实现了多卡同步采样的功能。

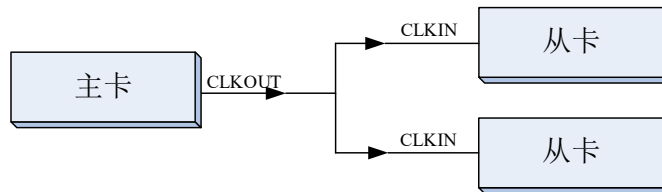


图 4-11-1 主从卡级联同步采集的连接方式

采用共同的外触发时，使能外部数字触发或通道模拟触发，置所有板卡的所有配置参数应保持一致。连接好被采信号，若为外部数字触发，则所有板卡从 $PFI1$ 管脚接入同一个触发信号；若为通道模拟触发，则所有板卡从 $AI0\sim AI15$ 任意管脚接入同一个触发信号，并设置触发电平。启动所有板卡，此时采集卡并不采集，进入等待状态，直到触发信号满足条件时所有板卡才开始同时动作。这种连接方式实现了多卡同步采样的功能。

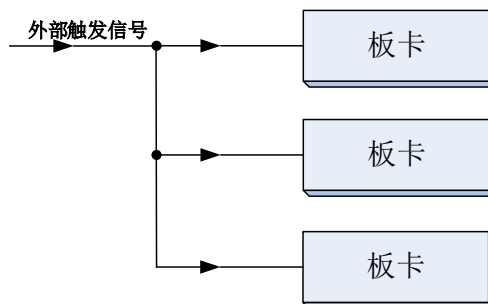


图 4-11-2 外触发同步采集的连接方式

采用共同的外时钟时，置时钟源为外部时钟源($nClockSource=USB3101/2/3/6_AI_CLKSRC_CLKIN$)，且所有板卡的所有配置参数应保持一致。连接好被采信号，启动所有板卡，此时采集卡并不采集，进入等待状态，直到外部时钟信号接入时所有板卡才开始同时动作。这种连接方式实现了多卡同步采样的功能。

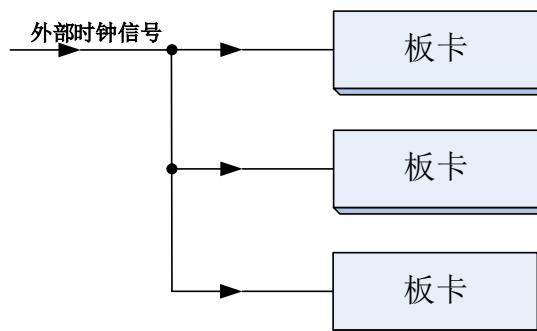


图4-11-3 外时钟同步采集的连接方式

5 AO 模拟量输出

本章主要介绍 USB3101/2/3/6 AO 模拟量输出的相关性质，主要包括 AO 模拟量输出功能框图、AO 信号连接、AO 校准、AO 触发等，为用户在使用 USB3101/2/3/6 过程中提供相关参考。

5.1 AO 功能框图

USB3101/2/3/6 的模拟输出部分主要由放大器、数模转换模块、AO 控制逻辑等组成。

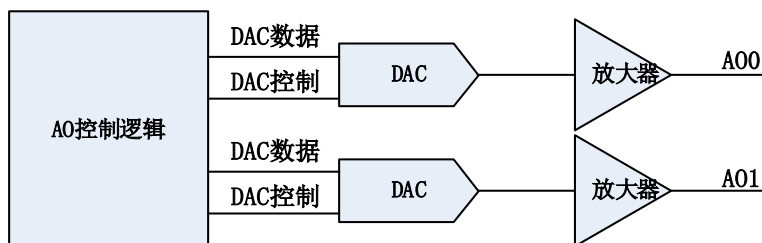


图 5-1-1 AO 功能框图

5.2 AO 信号连接

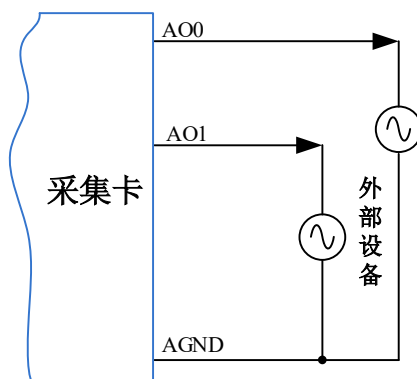


图5-2-1 AO模拟量输出连接

5.3 AO 自动校准 (CAL)

USB3101/2/3/6 模拟量输入校准方式为 AO 软件自动校准。AO 软件自动校准能在不使用任何外部信号、参考电压或测量设备的情况下，通过 AO 校准软件就能测量并校准偏移误差和增益误差。

产品出厂时已经校准，校准常量被保存在固定的存储区域。

由于误差会随着时间和温度变化，建议用户在需要时重新校准。



在 AO 校准开始前，请至少将采集卡预热 15 分钟，且自动校准时，采集卡不要连接任何外部信号，即直接将连接到板卡接口的信号线拔下即可。

5.4 AO 数据格式及码值换算

USB3101/2/3/6 AO 模拟量输出量程为 $\pm 10\text{V}$ 。

表 5-4-1: AO 双极性模拟量输出的数据格式

输出	单位 (V)
正满度	10.00000
中间值 (零点)	0
负满度	-10.00000

AO 生成的模拟数据主要直接调用 `AI_WriteAnalog()` 函数以电压双精度浮点数的形式写入生成任务中。

如果用户调用 `AI_WriteBinary()` 函数将二进制原码数据写入生成任务，可以有两种方法将用户电压值转换为二进制原码值：

方法一、根据采样量程挡位 `nSampleRange` 调用 `AO_ScaleVoltToBin()` 函数进行电压值到二进制原码的隐式转换，然后再将转换后的二进制原码数据通过调用 `AO_WriteBinary()` 写入生成任务中。

方法二、根据采样量程挡位 `nSampleRange` 调用 `AO_GetRangeInfo()` 函数获得换算系数后进行对每个电压数据换算为二进制原码进行显式转换。换算公式：

$$nBinArray[n] = (I16)((fAnlgArray[n] - \text{RangeInfo.fOffsetVolt}) / \text{RangeInfo.fCodeWidth});$$

或：

$$nBinArray[n] = (I16)((fAnlgArray[n]) / \text{RangeInfo.fCodeWidth} - \text{RangeInfo.fOffsetCode});$$



为了简化用户设计，建议使用 `AI_WriteAnalog()` 函数直接读取电压值，省去 AO 码值换算环节。

5.5 AO 数据存储顺序

USB3101/2/3/6 提供通道循环写入数据并行模拟量输出的方式。

5.5.1 单通道

当采样通道总数量 (`nSampChanCount`) 等于 1 时，采样任务缓冲只包含单个通道数据，即为单通道采样。数据写入生成任务的数据序列如图 5-5-1。

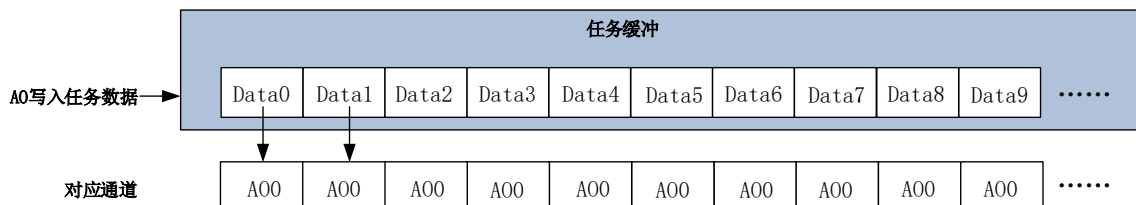


图5-5-1 AO单通道存储顺序

5.5.2 多通道

当采样通道总数量大于 1 时，AO 采样任务缓冲会包含多个通道数据，则为多通道采样。数据写入生成任务的数据序列如图 5-5-2。

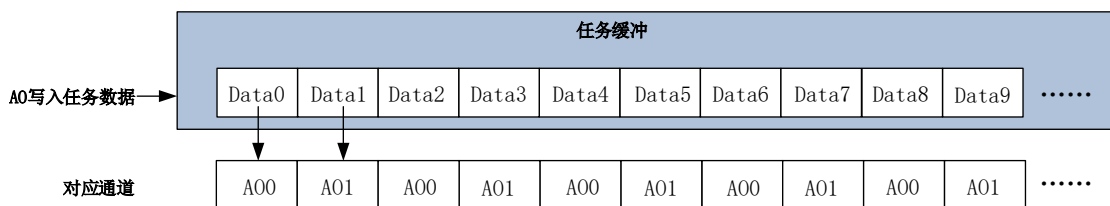


图5-5-2 AO多通道存储顺序

5.6 AO 内时钟与外时钟功能

5.6.1 时钟输入输出的连接

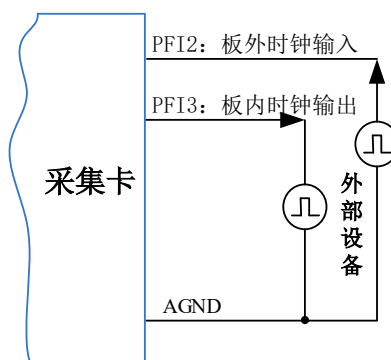


图 5-6-1 时钟输入输出的连接



当 AI 时钟与 AO 时钟同时输出时，默认为 AI 时钟输出。

5.6.2 内时钟功能及时钟输出

内时钟功能是根据用户指定的分频数将板载时钟振荡器经板载逻辑控制电路分频后产生的时钟信号去定时触发 AO 进行转换。由软件中的 AOParam.fSampleRate 参数设定。

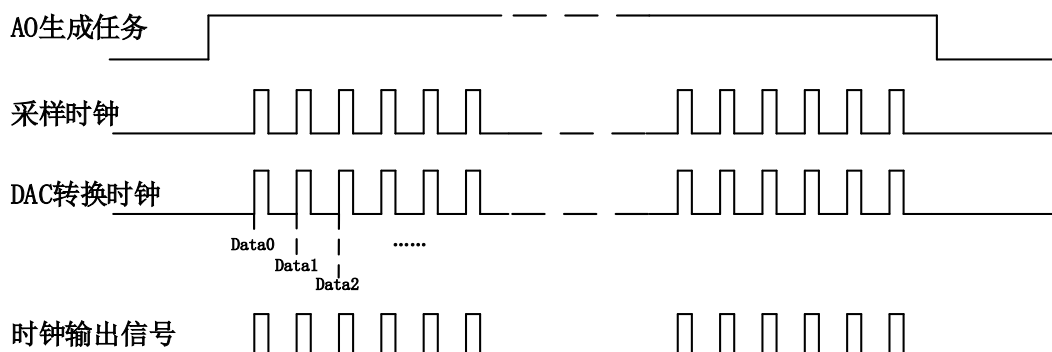


图 5-6-2 内时钟时序图

5.6.3 外时钟功能及时钟输出

外时钟功能是指使用板外时钟信号来定时触发 AO 进行转换。

该时钟信号通过板外时钟输入管脚 PFI2 接入。板外时钟信号可以是另外一块板卡的时钟输出，也可以是其他设备如时钟频率发生器等。

当软件参数 `AOParam.nClockSource = USB3101/2/3/6_AO_CLKSRC_CLKIN` 实现外时钟输入。

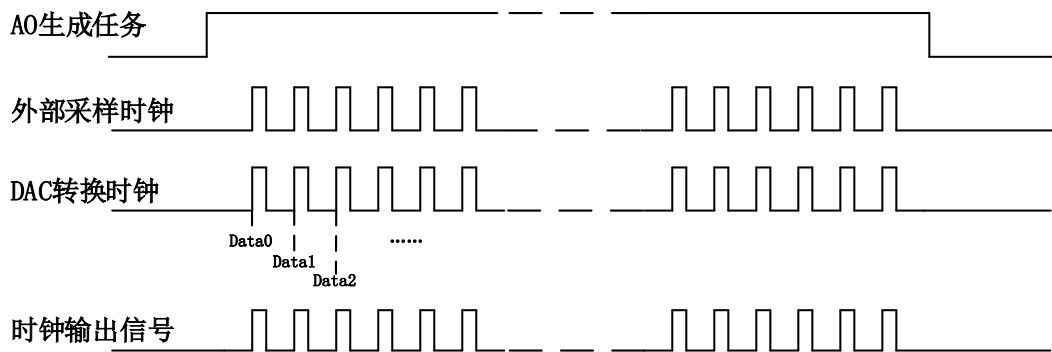


图 5-6-3 外时钟时序图

5.7 AO 生成模式

该采集卡的 AO 生成模式有按需单点采样、有限点采样、连续采样。

5.7.1 按需单点采样

按需单点采样可简单、方便的实现各通道单个点的采样，如图 5-7-1 所示。

按需单点采样功能是指用户根据需求，随时可以让各个通道输出一个采样点的功能。该功能主要针对简单采样或采样实时性要求较高、数据量很少且采样时间不确定的应用中。采集实时性比较高，可方便的用于 PID，PLC 等实时的快速伺服闭环控制系统等场合。用户在每发出单点的写命令 (`AO_WriteAnalog()`或 `AO_WriteBinary()`)后，PC 机将输出的 AO 数据通过 USB 总线迅速的传给设备，设备快速的完成一次 DA 转换，从各通道输出一个电压值。

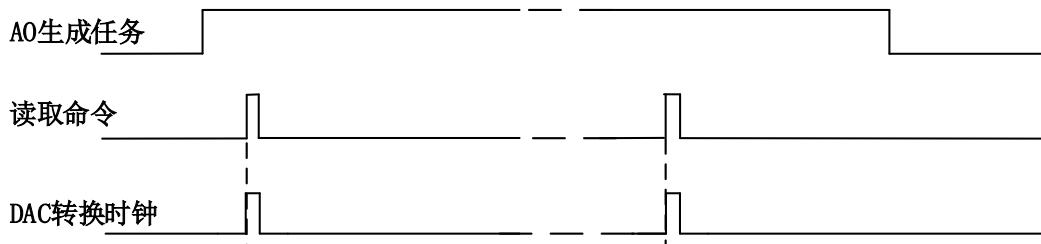


图5-7-1 按需单点采集

在按需单点采样模式下，AO 启动并被触发后，以 AO 最大采样频率作为转换时钟，PC 机每发送一次数据，各通道同步转换出相对电压值。



- ① 在按需单点采样下，AO 转换频率受控于 AO 最大采样频率，而 AO 的采样速率则受制于用户的单点写命令。
- ② 在按需单点采样下，时钟输出 CLKOUT 无效。

5.7.2 有限点采样

有限点采样功能是指 AO 在采样过程中，以设置的采样速率扫描各采样通道，生成过程中不停顿，每通道各生成预设点数后自动停止生成的方式。如图 5-7-2 所示。

有限点采样用在已知采样总点数或采样总时间的采样任务中，尤其是用在带有触发的采样任务中。例如：需要在触发信号开始之后输出 2 秒钟长度的数据，使用有限点采样方式可以很方便的实

现此需求。使用时，需要指定每通道的采样长度，或将需要采集的时间根据采样速率转换为每通道的采样长度。

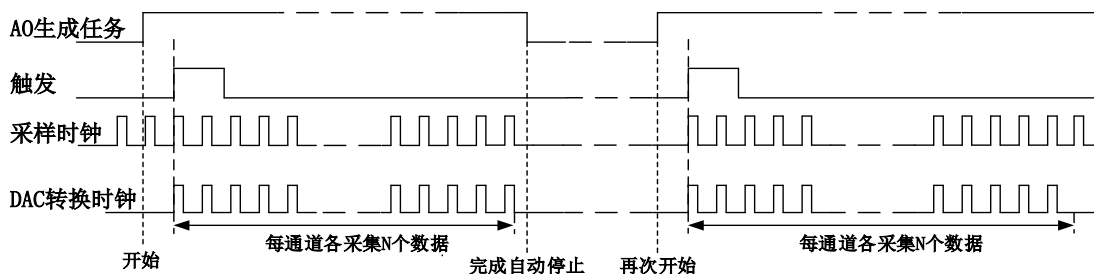


图5-7-2 内、外时钟有限点采样

在有限点采样模式下，AO 启动后等待触发事件，被触发后，PC 机将数据通过 USB 总线传输到设备，以预设的时钟（图 5-7-2）作为 AO 采样时钟，各通道同步输出，每通道各输出 N 个数据完成后，至此完成一次有限点采集。若再次启动 AO 采样任务，等待触发事件，重复上述动作直至停止采集。



① 在内时钟有限点采样模式下，AO 转换频率为设置的内时钟频率。

② 在外时钟有限点采样模式下，AO 转换频率为外时钟频率，其频率不能大于 AO 的最大采样频率。

5.7.3 连续采样

连续采样功能是指 AO 在采样过程中每相邻两个采样点的时间相等，采集过程中不停顿，连续不间断的输出，直到用户主动停止生成任务。如图 5-7-3 所示。

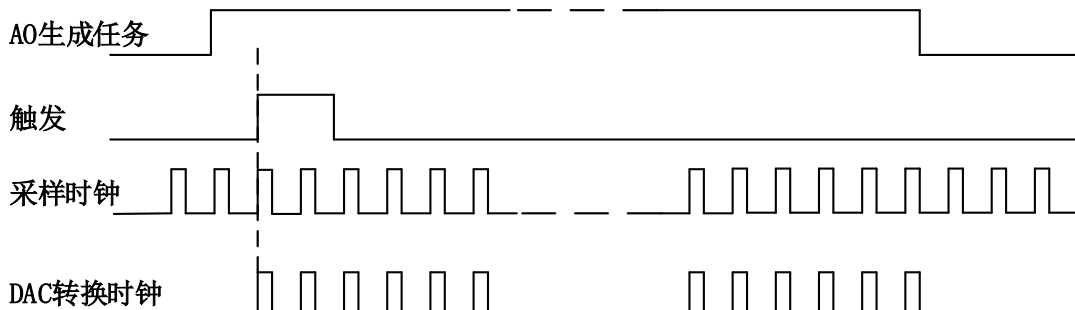


图5-7-3 内、外时钟连续采样

在连续采样模式下，AO 启动并开始触发后，以预设的内时钟或外时钟（图 5-7-3）作为 AO 采样时钟，各通道同步输出，采样完成后，继续同步输出，以此循环直到用户停止 AO 采集。



① 在内时钟连续采样模式下，AO 转换频率为设置的内时钟频率。

② 在外时钟连续采样模式下，AO 采样频率为外时钟输入频率，其频率不能大于 AO 的最大采样频率。

5.8 AO 触发功能

5.8.1 AO 触发功能框图

USB3101/2/3/6 支持软件强制触发、数字触发。各种触发方式可通过软件配置。

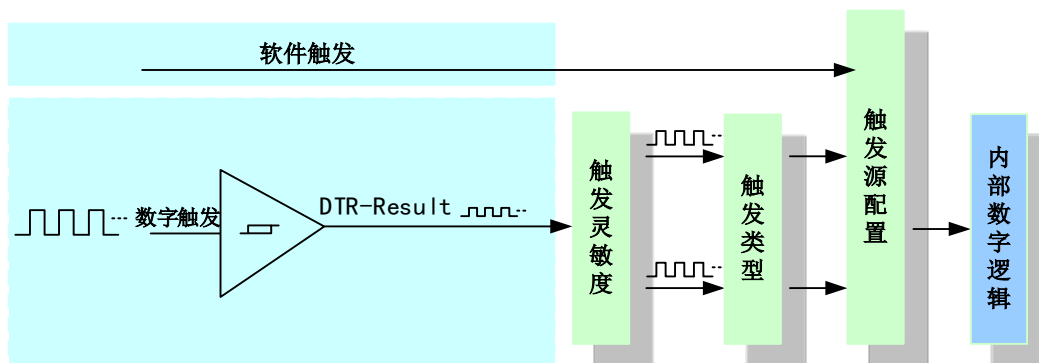


图 5-8-1 AO 触发功能框图



当用户使能通道外部数字触发、软件强制触发时，各触发信号满足触发条件即可生效，各触发为或的关系。

理想中的模拟触发信号和数字触发信号是没有抖动的。但实际中的模拟触发信号和数字触发信号会有很大的抖动，使用触发灵敏度（AOParam. nTriggerSens）可以很好的抑制抖动。如下图5-8-2所示：

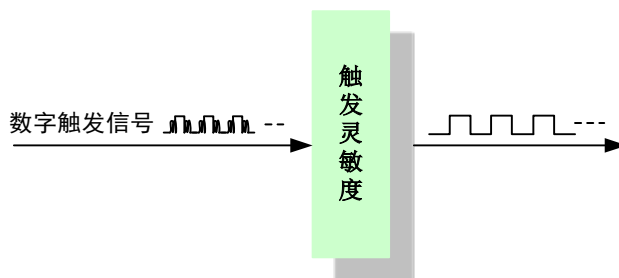


图 5-8-2 触发灵敏度

5.8.2 AO 软件强制触发

软件强制触发等同于外部数字触发和模拟触发。它的主要作用在于当你在启动任务后无法及时等到外部触发，用户随时可以发出软件触发以强制设备立即正常采样一次。又或者用户无须外部触发情况下时就要完成采样任务时，可以选择执行软件强制触发（AO_SendSoftTrig()）动作。如图 5-8-3 所示。

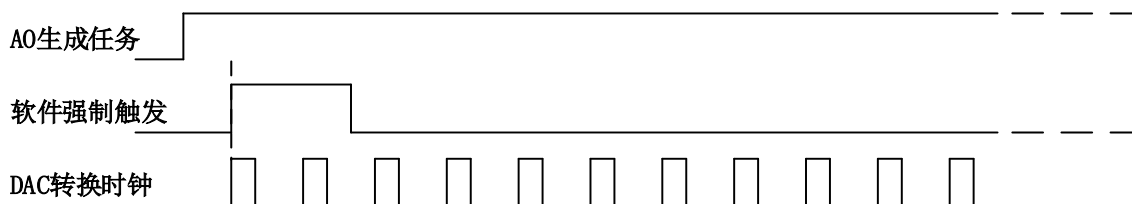


图5-8-3 AO软件强制触发

5.8.3 数字触发

5.8.3.1 数字触发连接方法

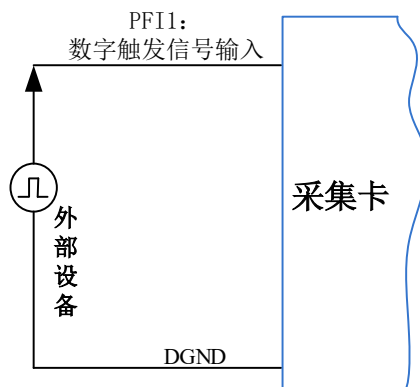


图5-8-4 数字触发连接方法

5.8.3.2 数字触发功能

数字触发是根据触发源信号的变化特征来触发 AO 采样的。即利用触发源信号的边沿信号作为触发条件。

数字触发方向分为：下降沿触发、上升沿触发、变化触发。

以数字触发的下降沿触发连续采样为例来说明，具体过程如图 5-8-5 所示。数字触发的上升沿触发、变化触发不再陈述。

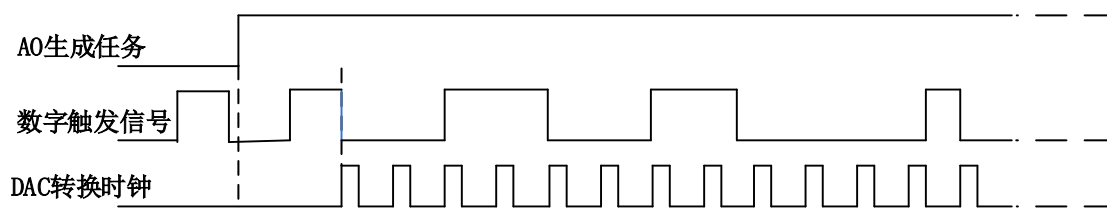


图5-8-5 数字触发--下降沿触发

当触发方向选择下降沿触发连续采集时，开始生成任务，AO 并不立刻转换数据，当数字触发源信号从高电平变为低电平时，即数字触发源信号出现下降沿时，AO 立刻开始数据转换输出，直到用户点击“停止采样任务”按钮时停止。数字的后续状态变化不影响 AO 采集。

5.9 AO 触发模式

USB3101/2/3/6 AO 功能支持延时触发。

5.9.1 延时触发

当延迟点数大于 0 时，USB3101/2/3/6 进行硬件延时触发采集，使用硬件延时触发可采集触发事件发生后延时 $nDelaySamps$ 个数据之后的 $nSampsPerChan$ 个数据。

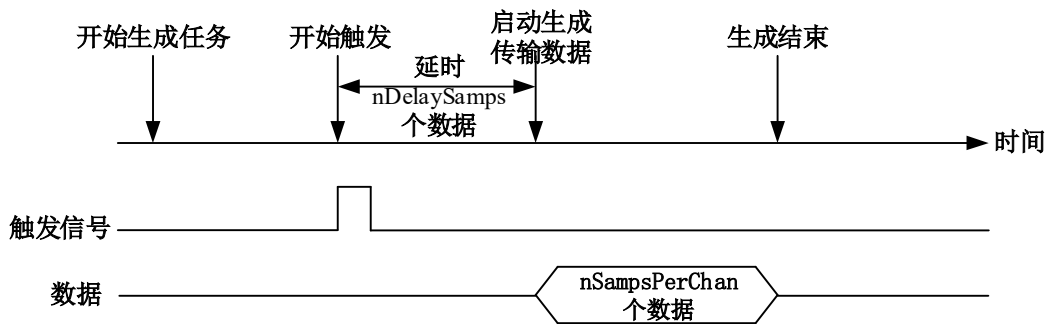


图 5-9-1 延时触发

5.10 多卡同步的实现方法

多卡同步可以有 3 种方案，第一种：采用主从卡级联，第二种：采用共同的外触发，第三种：采用共同的外时钟

采用主从卡级联时，置主卡为内时钟源模式 ($nClockSource = USB3101/2/3/6_AO_CLKSRC_LOCAL$)，从卡为外时钟源模式 ($nClockSource = USB3101/2/3/6_AO_CLKSRC_CLKIN$)，连接好被采信号，按图 5-10-1 连接主从卡。先启动所有从卡，由于主卡没有被启动，此时主卡没有输出时钟信号，所以从卡进入等待状态，直到主卡被启动时所有板卡才开始同时动作。这种连接方式实现了多卡同步采样的功能。

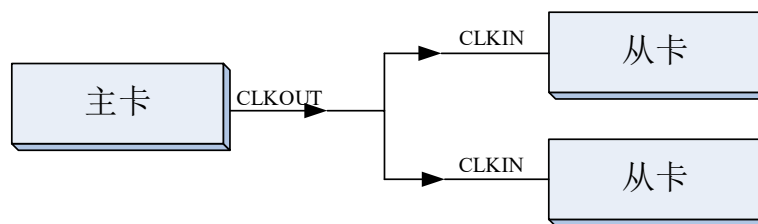


图 5-10-1 主从卡级联同步采集的连接方式

采用共同的外触发时，使能外部数字触发，置所有板卡的所有配置参数应保持一致。连接好被采信号，若为外部数字触发，则所有板卡从 PFI1 管脚接入同一个触发信号。启动所有板卡，此时 AO 并不输出，进入等待状态，直到触发信号满足条件时所有板卡才开始同时动作。这种连接方式实现了多卡同步采样的功能。

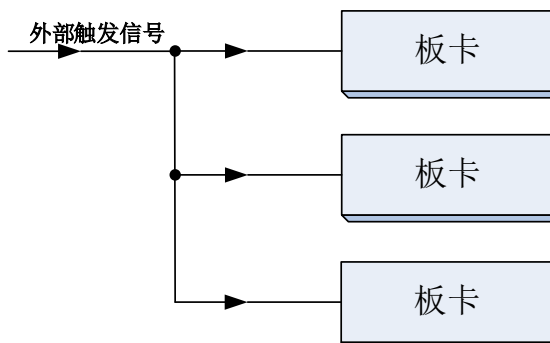


图 5-10-2 外触发同步采集的连接方式

采用共同的外时钟时，置时钟源为外部时钟源 ($nClockSource=USB3101/2/3/6_AO_CLKSRC_CLKIN$)，且所有板卡的所有配置参数应保持一致。连接好被采信号，启动所有板卡，此时 AO 并不输出，进入等待状态，直到外部时钟信号接入时所有板卡才开始同时动作。这种连接方式实现了

多卡同步采样的功能。

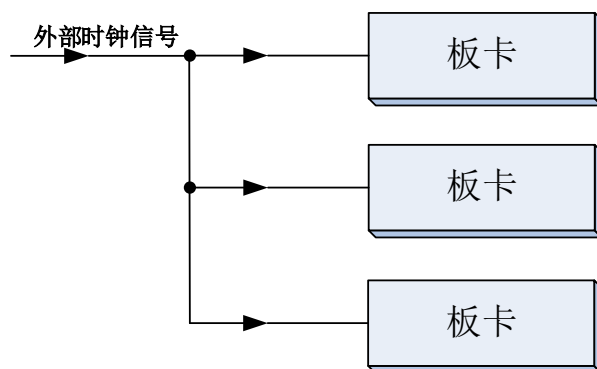


图5-10-3 外时钟同步采集的连接方式

6 CTR 计数器

本章主要介绍 USB3101/2/3/6 计数器的相关性质，主要包括计数器功能框图、信号连接、功能概述等，为用户在使用 USB3101/2/3/6 过程中提供相关参考。

6.1 计数器功能框图

USB3101/2/3/6 的计数器部分主要由计数器使能控制、累加计数控制、FPGA 控制模块、USB 控制器组成。如图 6-1-1 所示：

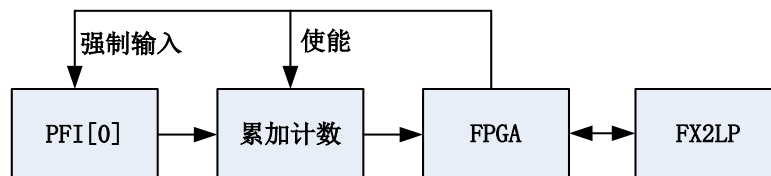


图 6-1-1 计数器功能框图

当使能了计数器功能后，PFI[0]端子无论设置的是输入还是输出，都自动强制为输入，FPGA 根据用户设定的边沿计数功能对 PFI[0]端子上的脉冲信号进行累加计数。用户可以在任意时刻读取计数器的计数值，该计数器提供了初始化清零和溢出清零功能，用户可根据需要再任意时刻将计数器进行清零操作。

6.2 计数器连接方法

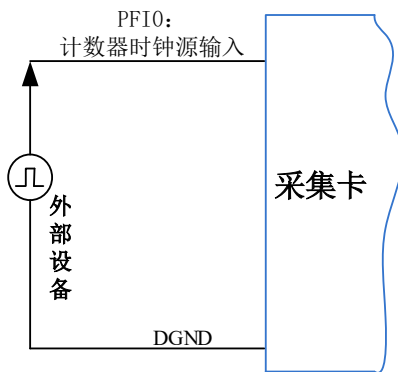


图 6-2-1 计数器连接方法

6.3 计数器功能

计数器使能后会对待测信号脉冲沿进行计数，计数方式有上升沿计数、下降沿计数、变化计数。

上升沿计数：只记录上升沿的个数。

下降沿计数：只记录下降沿的个数。

变化计数：出现上升沿或下降沿时都计数，即只要有脉冲变化就会计数。

7 数字量输入输出

本章主要介绍 USB3101/2/3/6 数字量输入输出的相关性质，主要包括数字量输入输出功能框图、信号连接等，为用户在使用 USB3101/2/3/6 过程中提供相关参考。

7.1 DI/DO 数字量输入输出功能框图

USB3101/2/3/6 的数字量输入输出均为静态 I/O，其中 Port0 的每个端子可做输入输出，用户任意配置。Port1 的每个端子不但都可以作为输入或输出，用户可任意配置，也可作为复用功能控制。

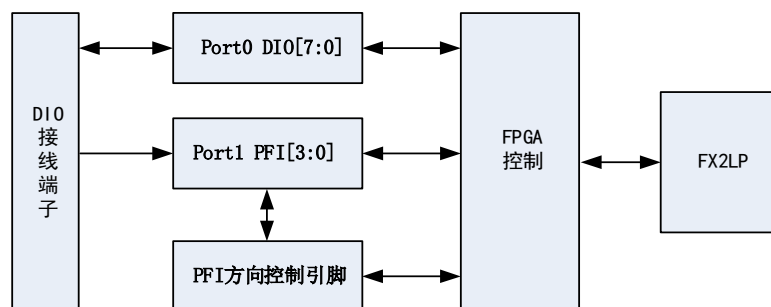


图7-1-1 DIO功能框图

输入输出电路保护：USB3101/2/3/6 的所有数字输入输出接口均具备电路保护功能，以避免设备在过压、静电释放的情况下遭到损坏。

7.2 DI 数字量输入的连接方式

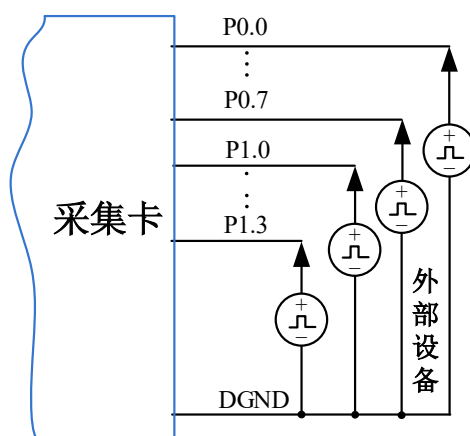
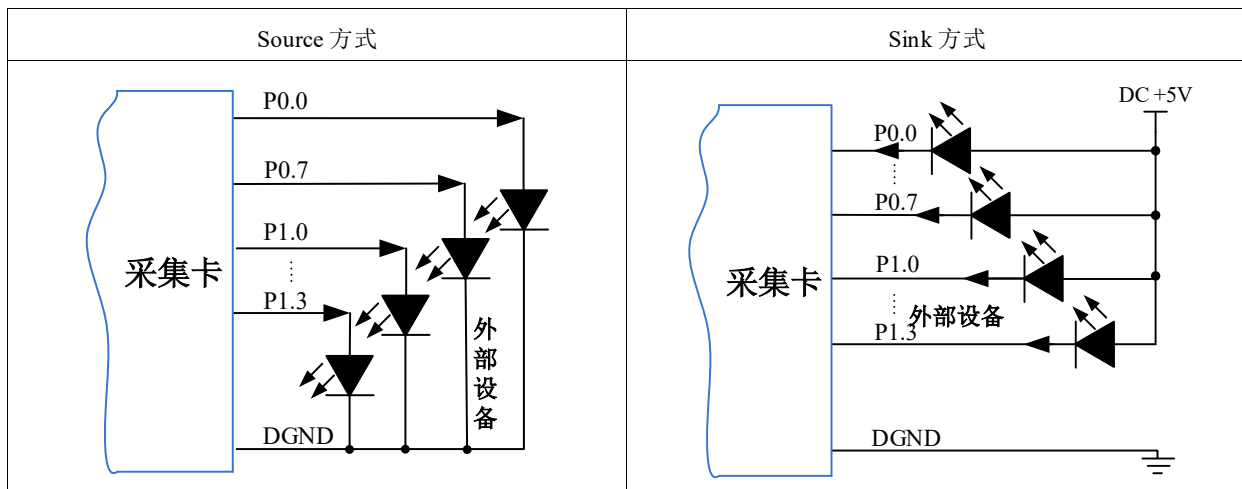


图7-2-1 DI数字量输入的连接



用户若将超出最大数字输入电压范围的信号连接至板卡会造成数据采集失真甚至设备损坏，由此造成的损坏本公司不承担任何责任。

7.3 DO 数字量输出的连接方式



为降低板卡功耗，建议 DO 使用 Sink 方式。

当用户需驱动高电压或大电流设备时（比如 24V 继电器），需要用户自行设计外围驱动电路，可使用三极管驱动方式，如图 7-3-3， $I_c \approx V_{CC}/R_L$ （ R_L 为继电器内阻），用户使用时一定要注意 I_c 要小于三极管 VT 的最大集电极电流。

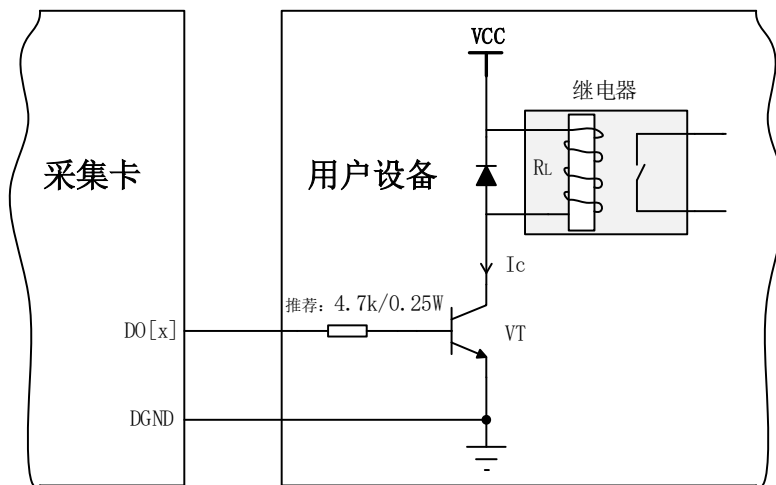


图 7-3-3 DO 数字量控制继电器电路

8 其它功能

8.1 +5V 输出

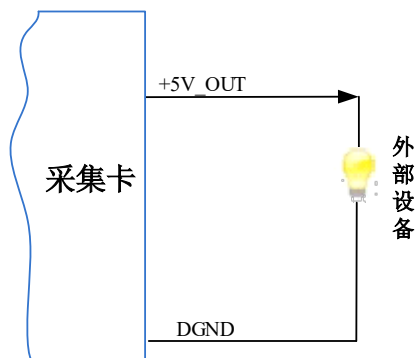


图 8-1-1 +5V 输出接线图

最大支持输出 200mA 电流，过载后自动保护，且调用 `DEV_GetPower5VState()` 函数可查。调用 `DEV_SetPower5VState()` 可打开或关闭 +5V 输出。

8.2 外部供电

自适应选择（外供电优先），支持 5~28V 宽供电范围，在低功耗（200mA）使用时，可使用 5V 输出移动电源为设备供电。

可调用 `DEV_GetPowerMode()` 可查当前供电模式。

9 产品保修

9.1 保修

产品自出厂之日起，两年内用户凡遵守运输、贮存和使用规则，而质量低于产品标准者公司免费修理。

9.2 技术支持与服务

如果用户认为产品出现故障，请遵循以下步骤：

1)、描述问题现象。

2)、收集所遇问题的信息。

如：硬件版本号、软件安装包版本号、用户手册版本号、物理连接、软件界面设置、操作系统、电脑屏幕上不正常信息、其他信息等。

硬件版本号：板卡上的版本号，如 D4031010-02。

软件安装包版本号：安装软件时出现的版本号或在“开始”菜单 → 所有程序 → 阿尔泰测控演示系统 → USB3101/2/3/6 中查询。

用户手册版本号：在用户手册中关于本手册中查找，如 V6.01.00

3)、打电话给供货商，描述故障问题。

4)、如果用户的产品被诊断为发生故障，本公司会尽快解决。

9.3 返修注意事项

在公司售出的产品包装中，用户将会找到该产品和这本说明书，同时还有产品质保卡。产品质保卡请用户务必妥善保存，当该产品出现问题需要维修时，请用户将产品质保卡、用户问题描述单同产品一起寄回本公司。

附录 A：各种标识、概念的命名约定

AI0、AI1.....AI_n 表示模拟量输入通道引脚(Analog Input), n 为模拟量输入通道编号(Number).

AO0、AO1.....AO_n 表示模拟量输出通道引脚(Analog Output), n 为模拟量输出通道编号(Number).

CTR0、CTR1.....CTR_n 表示计数器通道引脚(Analog Output), n 为计数器输入通道编号(Number).

DI0、DI1.....DI_n 表示数字量 I/O 输入引脚(Digital Input), n 为数字量输入通道编号(Number).

DO0、DO1.....DO_n 表示数字量 I/O 输出引脚(Digital Output), n 为数字量输出通道编号(Number).

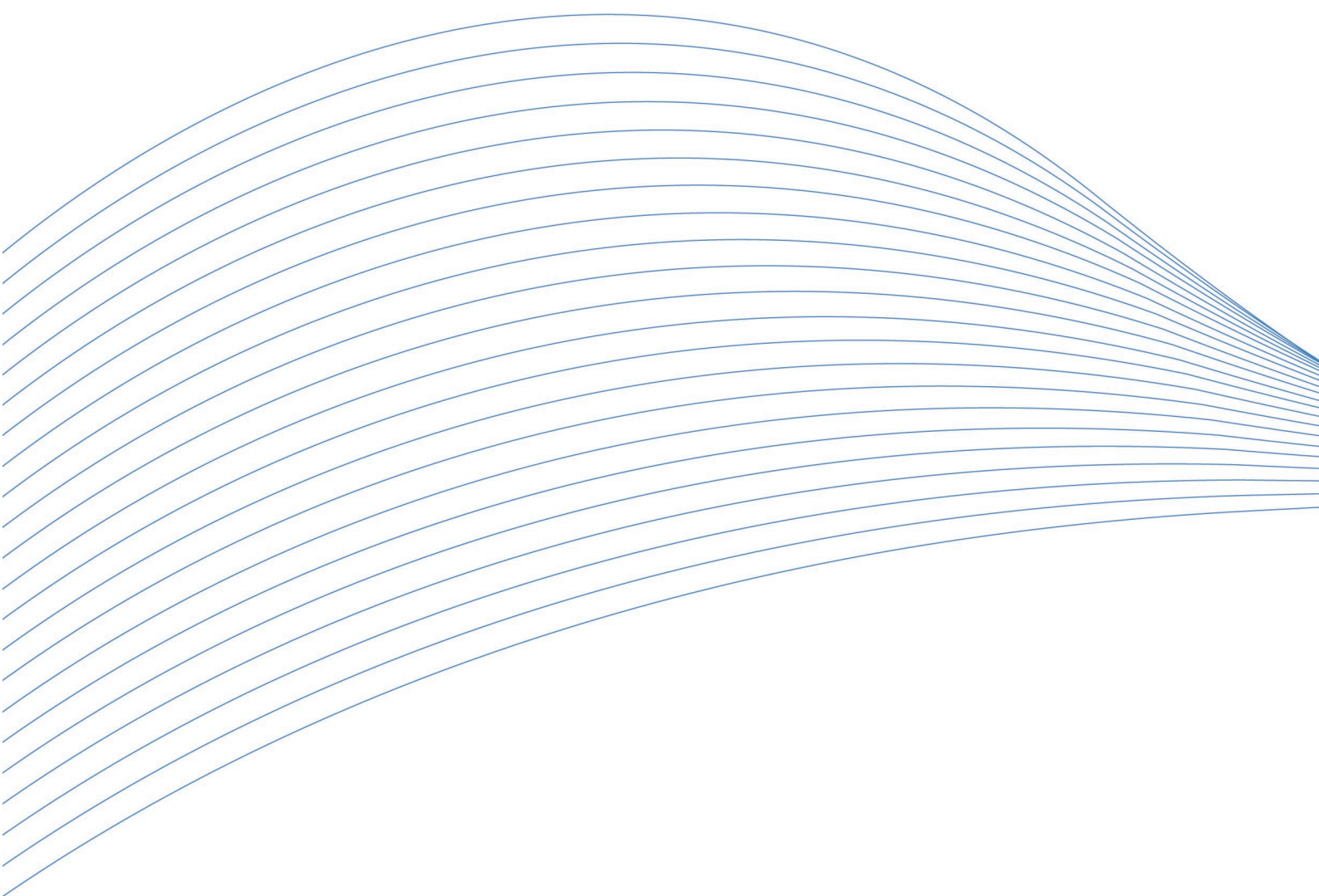
ATR 模拟量触发源信号(Analog Trigger).

DTR 数字量触发源信号(Digital Trigger).

AIParam 指的是 AI 初始化函数中的 AIParam 参数，它的实际类型为结构体 USB3101/2/3/6_AI_PARAM.

CN1、CN2.....CN_n 表示设备外部引线连接器(Connector)，如 37 芯 D 型头等，n 为连接器序号(Number).

JP1、JP2.....JP_n 表示跨接套或跳线器(Jumper), n 为跳线器序号(Number).



阿尔泰科技

服务热线：400-860-3335

网址：www.art-control.com