

# USB101D 数据采集卡

## 产品使用手册

V6.00.00





## ■ 关于本手册

本手册为阿尔泰科技推出的 USB101D 同步采集卡的用户手册，其中包括快速上手、产品功能概述、设备特性、AD 模拟量输入、演示系统简易使用、产品保修、修改历史等。

文档版本：V6.00.00

# 目录

■ 关于本手册.....	1
■ 1 快速上手.....	5
1.1 产品包装内容.....	5
1.2 安装指导.....	5
1.2.1 注意事项.....	5
1.2.2 应用软件.....	5
1.2.3 软件安装指导.....	5
1.2.4 硬件安装指导.....	5
1.3 设备接口定义.....	5
1.4 板卡使用参数.....	6
■ 2 功能概述.....	7
2.1 产品简介.....	7
2.2 性能描述.....	7
2.3 规格参数.....	7
2.3.1 产品概述.....	7
2.3.2 AD 模拟量输入.....	8
2.3.3 数据读取与存储.....	8
2.3.4 板卡功耗.....	8
2.3.5 其他规格参数.....	8
■ 3 设备特性.....	9
3.1 板卡尺寸图.....	9
3.2 主要元件布局图.....	9
3.3 接口定义.....	9
■ 4 AD 模拟量输入.....	10
4.1 AD 功能框图.....	11
4.2 AD 校准.....	11
4.3 AD 数据格式及码值换算.....	11
4.3.1 AD 双极性模拟量输入的数据格式.....	12
4.4 AD 信号连接.....	12
4.4.1 浮接信号源.....	12

4.4.1.1	差分模式 (DIFF)	12
4.4.2	接地信号源	15
4.4.2.1	差分模式 (DIFF)	15
4.5	AD 数据采集注意事项	16
4.5.1	使用低阻抗信号源	16
4.5.2	使用高质量电缆	16
4.5.3	选择合适的采样速率	16
4.6	AD 数据排放顺序	16
4.7	AD 内时钟与外时钟功能	16
4.7.1	时钟输入输出的连接	17
4.7.2	AD 内时钟功能	17
4.7.3	AD 外时钟功能	17
4.8	AD 采集	17
4.8.1	连续采样	17
4.8.2	连续触发采样	18
4.8.3	有限采样	18
4.9	AD 触发功能	18
4.9.1	触发信号的连接	18
4.9.2	AD 触发功能框图	19
4.9.3	AD 内触发功能	19
4.9.4	DTR 触发功能	19
4.9.4.1	边沿触发功能	19
4.9.5	Trigger 触发功能	19
4.10	AD 触发模式	20
4.10.1	中间触发	20
4.10.2	后触发	20
4.10.3	预触发	21
4.10.4	硬件延时触发	21
4.11	多卡同步的实现方法	22

## ■ 5 演示系统简易使用.....23

5.1	AD 模拟量输入的软件操作	24
5.1.1	AD 内触发的软件操作	24
5.1.2	AD 外触发的软件操作	24
5.1.3	AD 数据存储的软件操作	25

## ■ 6 产品保修.....25

6.1 保修.....	26
6.2 技术支持与服务.....	26
6.3 返修注意事项.....	26
<b>附录 A：各种标识、概念的命名约定.....</b>	<b>26</b>

## 1 快速上手

本章主要介绍初次使用 USB101D 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 USB101D 使用流程，快速上手。

### 1.1 产品包装内容

打开 USB101D 板卡包装后，用户将会发现如下物品：

- USB101D 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)、本公司所有产品软件安装包，用户可在 USB 文件夹下找到 USB101D。
  - 2)、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 USB101D 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 USB101D 的方法一致，在本公司提供的光盘中含有安装程序 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\USB101D\Driver\INF\Win2K&XP&Vista 或 WIN32&WIN64；或安装光盘的 x:\ART\USB101D\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

USB101D 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℃ ~ 50℃
- ◆ 存储温度范围：-20℃ ~ +70℃



## 2 功能概述

本章主要介绍 USB101D 的系统组成及基本特性，为用户整体了解 USB101D 的相关特性提供参考。

### 2.1 产品简介

USB101D 是一款 AD 同步采集卡。该板卡提供 4 路差分模拟量输入，16 位 ADC 采样精度，灵活的通道转换量程，同时用户可通过多卡级连的方式扩展通道数量。本板卡的主要应用场合为：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

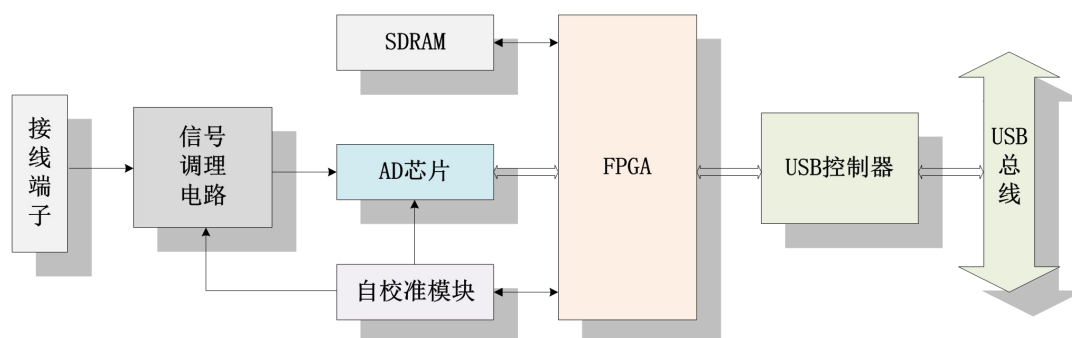


图 2-2-1 USB101D 系统框图

USB101D 系统框图主要由信号调理模块、ADC 模块、自校准模块、FPGA 控制模块、USB 控制器等组成。

信号调理模块可实现对差分信号的滤波，并能实现对输入信号的放大功能（默认为 1、10、100、1000 倍），把差分信号转换为适合 AD 采集范围的信号。

ADC 模块可实现对 4 路差分信号的同步采集。核心采用 16 位 ADC 转换芯片，可实现对 4 通道的同步转换，转换速率最高为 1MS/s，输入量程为  $\pm 10V$ 。

SDRAM 实现对采集数据的缓存。

### 2.3 规格参数

#### 2.3.1 产品概述

产品型号	USB101D
产品系列	同步采集卡
总线类型	USB 2.0
操作系统	XP、Win7
板卡尺寸	80.14mm(长) * 55.07mm(宽)

### 2.3.2 AD 模拟量输入

ADC 分辨率	16 位(Bit)
输入通道	4 路差分
输入量程	±10V
过压保护	±12V
校准方式	软件自动校准
采样率	最高 1MS/s
采样方式	同步采样
采样模式	连续采样、触发采样、有限采样
耦合方式	直流耦合
触发模式	中间触发、后触发、预触发、硬件延时触发
触发源	软件触发、DTR 触发
触发方向	下降沿触发、上升沿触发、上下边沿触发
DTR 输入范围	标准 TTL 电平
程控增益	1、10、100、1000 倍
输入阻抗	10MΩ
非线性误差	±4LSB(最大)
增益误差	10 ppm/°C(G = 8)
外时钟输入范围	≤ 1MHz, TTL 电平信号

### 2.3.3 数据读取与存储

通道切换方式	4 通道 4 芯片独立工作	
数据读取方式	USB 2.0	
采样模式	有限采样	连续采样、连续触发采样
存储器深度	64M 字 DDR2 存储器	16K 字 FIFO
每通道存储深度	8M 字 (点)	

### 2.3.4 板卡功耗

供电电压	典型值 (W)	最大值 (W)
5.5V~8V	3	4

### 2.3.5 其他规格参数

板载时钟振荡器：40MHz

### 3 设备特性

本章主要介绍 USB101D 相关的设备特性，主要包括板卡尺寸信息、主要元件布局图、接口定义，为用户在使用 USB101D 过程中提供相关参考。

#### 3.1 板卡尺寸图

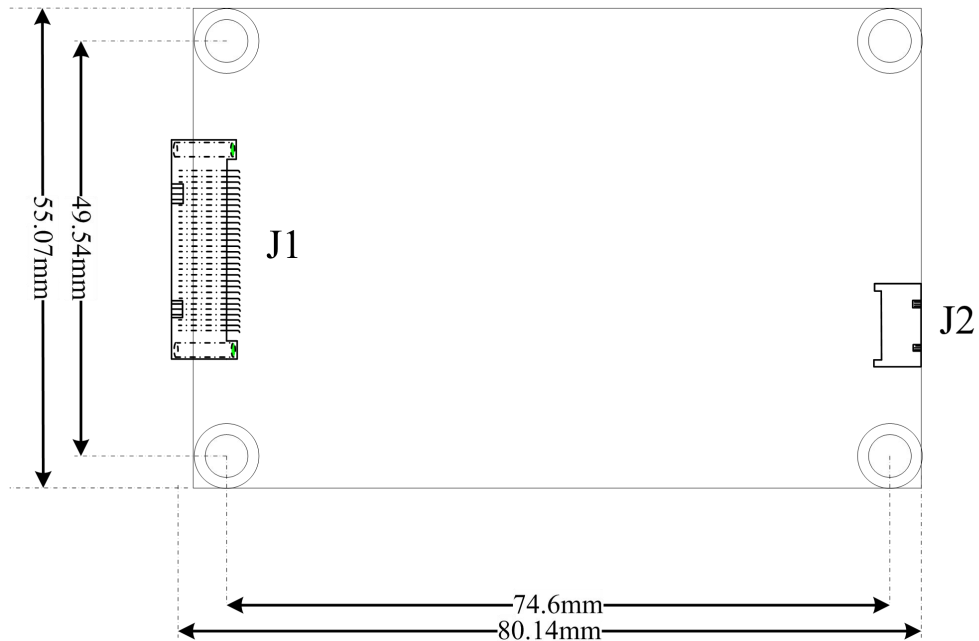


图 3-1-1 USB101D 板卡尺寸图

#### 3.2 主要元件布局图

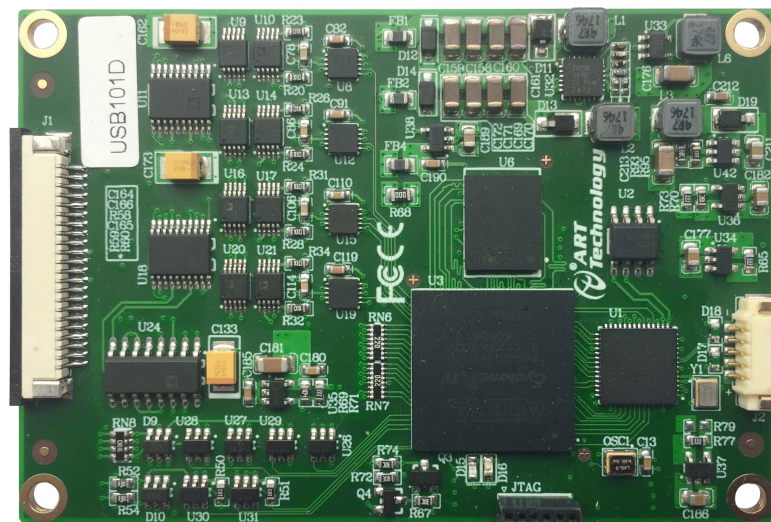


图 3-2-1 USB101D 元件布局图

J1: 信号输入输出连接器

J2: USB 接口

### 3.3 接口定义

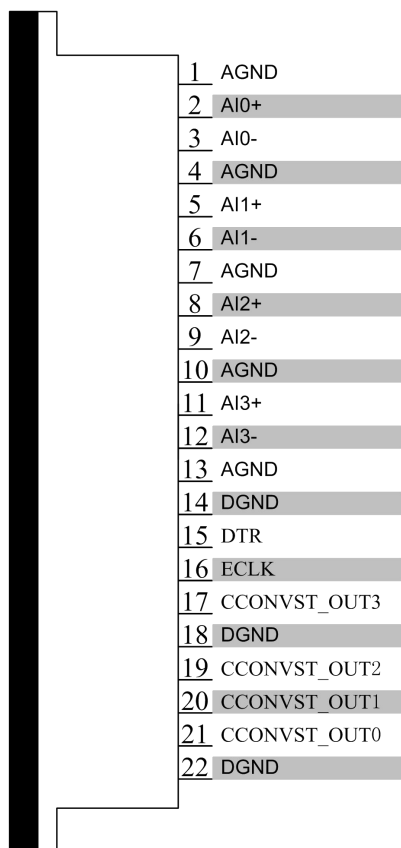


图 3-3-1 USB101D 的管脚定义

表 3-3-1: 关于 USB101D 的管脚功能概述

信号名称	管脚特性	管脚功能概述	注释
AI0+~AI3+	Input	AD模拟量差分（双端）输入信号的正端	参考地为AGND
AI0- ~AI3-	Input	AD模拟量差分（双端）输入信号的负端	参考地为AGND
DTR	Input	数字外触发信号输入	参考地为GND
ECLK	Input	外时钟，用于主从卡级联	参考地为GND
CCONVST_OUT3	Output	内时钟/同步时钟信号输出	参考地为GND
CCONVST_OUT2	Output	同步触发Trigger信号输出	参考地为GND
CCONVST_OUT1	Output		参考地为GND
CCONVST_OUT0	Output		参考地为GND
AGND	GND		模拟信号地
GND	GND	数字信号地	

## 4 AD 模拟量输入

本章主要介绍 USB101D AD 模拟量输入的相关性质，主要包括 AD 模拟量输入功能框图、AD 校准、信号连接、AD 采集、AD 触发等，为用户在使用 USB101D 过程中提供相关参考。

### 4.1 AD 功能框图

USB101D 的模拟输入部分主要由输入保护、输入选择、程控放大、低通滤波、模数转换、数据缓存、触发控制等模块组成。

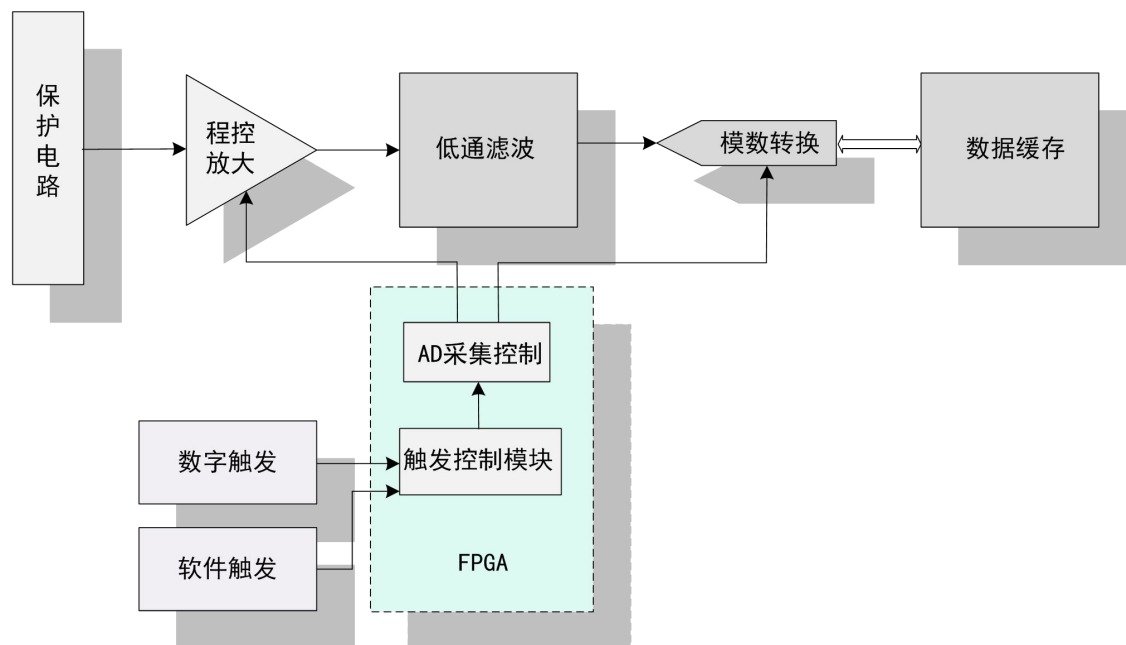


图 4-1-1 AD 功能框图

**程控放大：**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：**截止频率 1MHz，可有效降低高频噪声并减少频率混叠。

**模数转换：**将输入的模拟电压信号转换为数字信号，USB101D 使用 16 位 ADC，可实现每通道最高 1MHz 的采样率。

**数据缓存：**64M SDRAM 数据缓存器，确保在采集过程中没有数据丢失。

**触发控制模块：**USB101D 支持软件触发、数字触发。

### 4.2 AD 校准

USB101D 模拟量输入校准方式为 AD 软件自动校准。AD 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 AD 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 AD 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。**

### 4.3 AD 数据格式及码值换算

USB101D 的输入量程为±10V，以适应不同大小的模拟输入信号。



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。

#### 4.3.1 AD 双极性模拟量输入的数据格式

表 4-3-1: AD 双极性模拟量输入的数据格式

输入电压值	单位 (V)
量程	±10
正满度	10.00000
中间值 (零点)	0.00000
负满度	-10.00000

### 4.4 AD 信号连接

信号源分为：浮接信号源、接地信号源

表 4-4-1: 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
	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 变压器、热电偶；</li> <li>◆ 电池设备；</li> <li>◆ 拥有隔离输出的仪器或者设备</li> </ul>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 接入建筑供电系统的仪器和设备的非隔离输出</li> </ul>
差分模式 (DIFF)		

#### 4.4.1 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。

#### 4.4.1.1 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  $100\Omega$  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 4-4-1 所示。

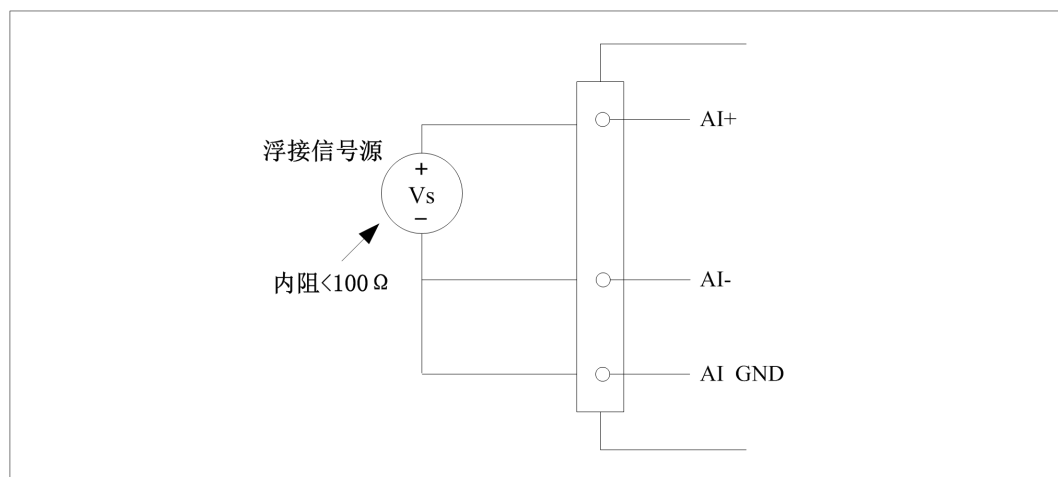


图 4-4-1 浮接信号源差分 (DIFF) 连接 -- 直接连接

###### 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 4-4-2 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。

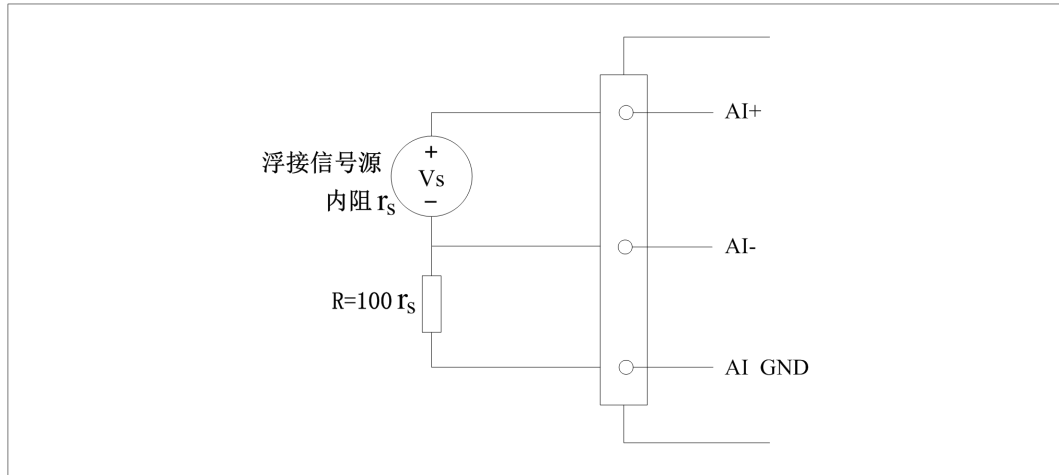


图 4-4-2 浮接信号源差分 (DIFF)连接 -- 单个偏置电阻连接

#### 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 4-4-3 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。

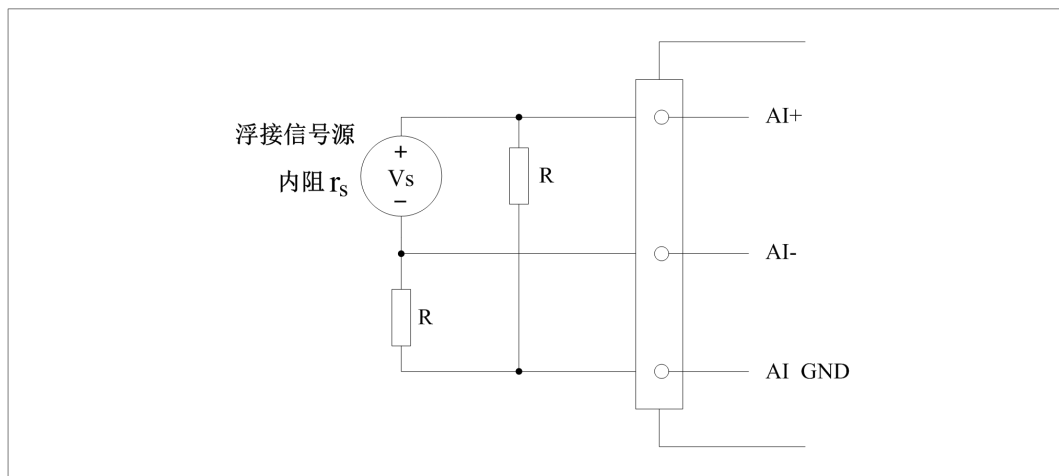


图 4-4-3 浮接信号源差分 (DIFF)连接 -- 平衡偏置电阻连接

#### 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 4-4-4 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。



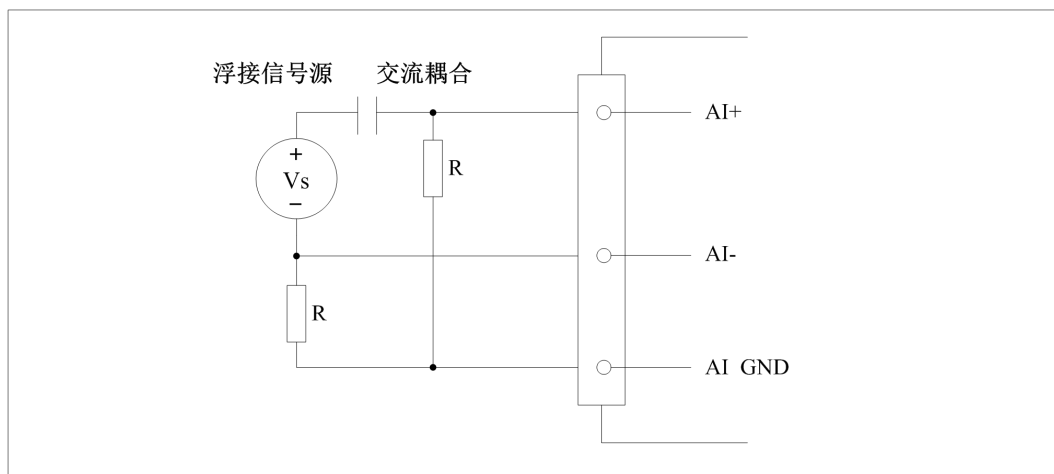


图 4-4-4 浮接信号源差分 (DIFF)连接 -- 交流耦合信号源平衡偏置电阻连接

#### 4.4.2 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。

连接到同一个建筑供电系统的两个仪器，地之间的电势差通常在 1 到 100mV 之间。如果配电路连接不合理，这个差值会更大，在数据采集系统中此差值就表现为测量误差。遵循接地信号源的连接说明可消除被测信号的地电势差。



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。由此造成的损坏本公司不承担任何责任。

##### 4.4.2.1 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 4-4-5 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。

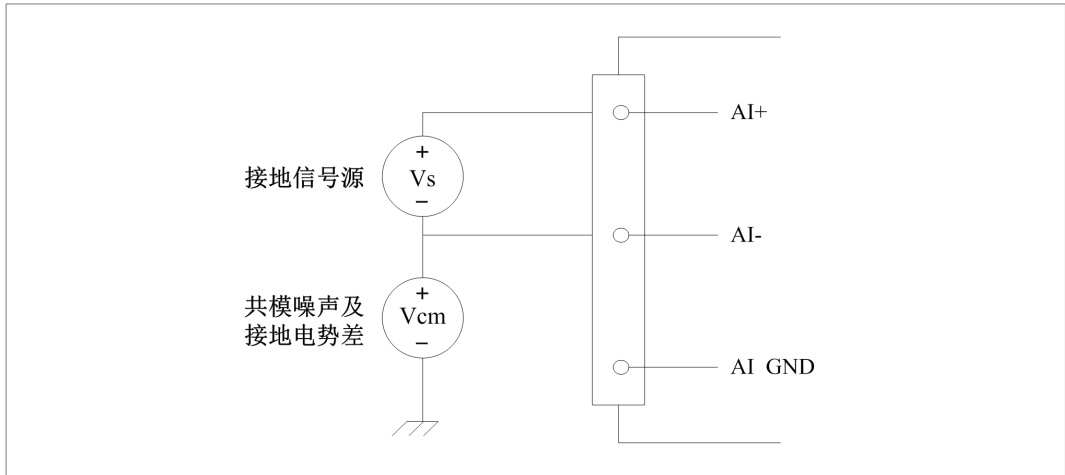


图 4-4-5 接地信号源的差分 (DIFF) 连接

## 4.5 AD 数据采集注意事项

USB101D 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。

### 4.5.1 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。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来缩短系统的建立时间，使精确度得以提高。

### 4.5.2 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。

### 4.5.3 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噪声来增加精度。在高速采集系统中，更多采样点平均分配，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。

## 4.6 AD 数据排放顺序

本设备4个通道总是同时工作，每个16Bit采样数据点均由1个字(即两个字节)构成，即第一个采样点由第一个字构成。第二个采样点由第二个字构成，其他采样点依此类推。

### 同步采集：

每个通道的采样数据相互独立位于RAM的相应段中，在采样时序上也相互独立，每个通道数据之间没有相位差。

## 4.7 AD 内时钟与外时钟功能

### 4.7.1 时钟输入输出的连接

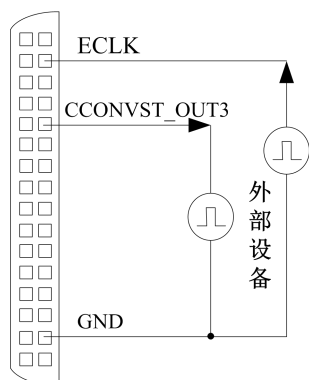


图 4-7-1 时钟输入输出的连接

### 4.7.2 AD 内时钟功能

AD 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 AD 进行转换。

### 4.7.3 AD 外时钟功能

AD 外时钟功能是指使用板外时钟信号来定时触发 AD 进行转换。

该时钟信号通过板外时钟输入管脚接入。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。

## 4.8 AD 采集

在内时钟采集模式下，AD 转换频率为高级程序中设置的采样频率；在外时钟采集模式下，AD 转换频率为外时钟频率；如图 4-8-1 所示。



图4-8-1 AD采集

本设备支持连续采样、连续触发采样和有限采样三种采样模式，用户可以根据需要选择相应的采样模式。

### 4.8.1 连续采样

连续采样模式支持数据实时采样传输，启动采集后，采样数据经过 16K 字 FIFO 缓存，通过 USB2.0 传输给上位机，实时传输速率支持 32MBytes/s，通过磁盘阵列，可以实现高速实时采集和实时存储。

连续采集时，需要监控 FIFO 缓存是否溢出，如果溢出，则会出现丢数，需要重新启动采集或降

低采样频率。连续采样与触发模式无关。

### 4.8.2 连续触发采样

连续触发采样模式支持连续触发，即一边触发采集数据一边传输数据，每次触发采集到的数据经过 16K 字 FIFO 缓冲，再通过 USB2.0 传输给上位机，实时传输速率支持 32MBytes/s，可以实现触发数据的高速实时采集和实时存储。此模式也需要监控 FIFO 缓存是否溢出，如果溢出，则会出现丢数，需要重新启动采集或降低采样频率。

可通过软件设置每次触发所需要采集的数据点数（为单个通道采集的点数），为了使每次触发事件均有效，每次触发采集的数据点数要满足此公式：

$$L_t \leq F_s / F_t ;$$

$L_t$ ：触发采集点数， $F_s$ ：采样频率， $F_t$ ：触发信号频率；如果  $L_t * F_t > F_s$ ，则会出现触发冲突，一些触发事件将不会响应。（备注：后触发时： $L_t = N$ ；硬件延时触发时： $L_t = M + N$ ）

连续触发采样模式支持后触发和硬件延时触发模式，具体触发模式介绍参考 4.10

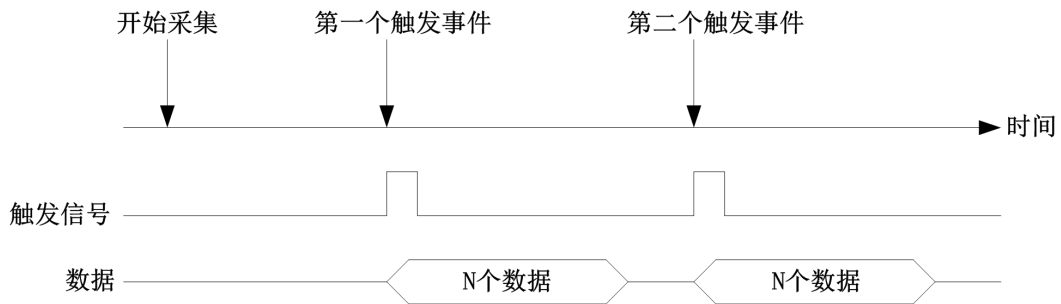


图4-8-2 连续触发采集

### 4.8.3 有限采样

有限采样模式支持连续触发，此采样模式不支持一边触发采集数据一边传输数据，此采样模式是把每次触发事件 AD 采集到的数据先缓存到 64M 字的 SDRAM 中，等此次触发的采集点数全部写入 RAM 后，再从 RAM 中把数据读出传给上位机，数据读完为一次触发事件结束，才能接受下一次触发事件，在采集和传输过程中出现的触发事件均不响应。每通道最大可设置采集 8M 点。

有限采样支持中间触发、后触发、预触发和硬件延时触发模式，具体触发模式介绍参考 4.10

## 4.9 AD 触发功能

### 4.9.1 触发信号的连接

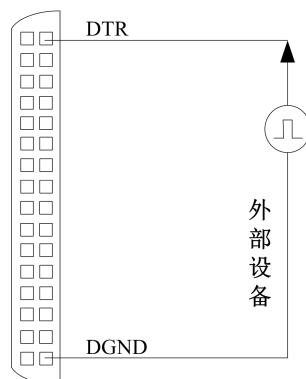


图4-9-1 触发信号连接

## 4.9.2 AD 触发功能框图

USB101D 支持软件触发、DTR 触发、Trigger 触发。各种触发源通过软件选择。

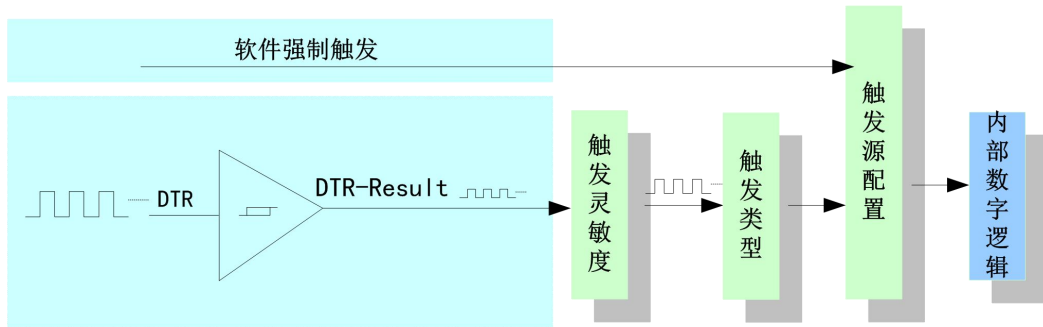


图 4-9-2 AD 触发功能框图

## 4.9.3 AD 内触发功能

在 AD 内触发采集模式下，点击“开始采集”按钮，AD 并不立刻采集数据，而是要等待软件触发信号到来后才开始采集数据，如图 4-9-3 所示。

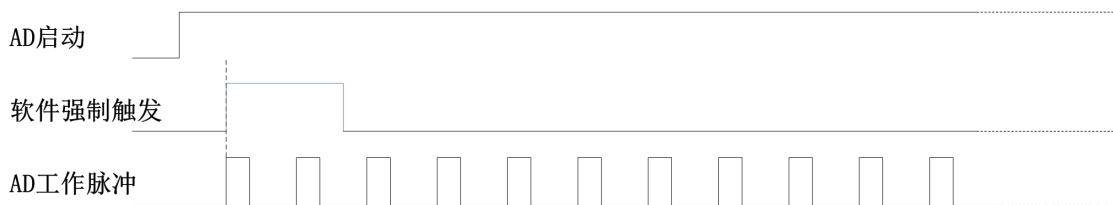


图4-9-3 AD内触发

## 4.9.4 DTR 触发功能

### 4.9.4.1 边沿触发功能

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

以 DTR 下降沿触发为例来说明，具体过程如图 4-9-4 所示。DTR 上升沿、上下边沿触发不再陈述。

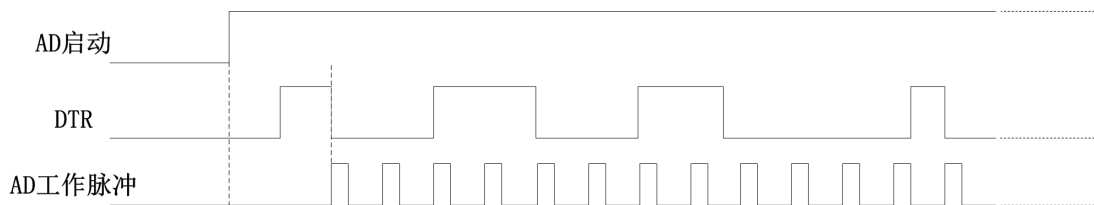


图 4-9-4 DTR 下降沿触发

当触发方向选择下降沿触发时，点击“开始采集”按钮，AD 并不立刻采集数据，当 DTR 触发源信号从高电平变为低电平时，即 DTR 触发源信号出现下降沿时，AD 立刻开始采集数据，采集完设定的数据后停止采集。DTR 触发一次 AD 采集一次。

### 4.9.5 Trigger 触发功能

Trigger 触发主要用于实现多卡同步采集，具体使用见多卡同步采集。

#### 4.10 AD 触发模式

USB101D支持多种触发模式：中间触发、后触发、预触发、硬件延时触发。

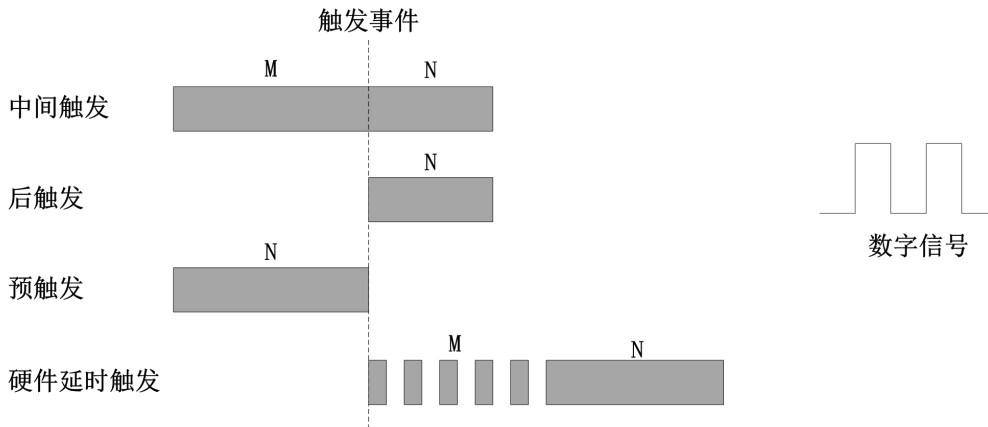


图4-10-1 AD触发模式

#### 4.10.1 中间触发

使用中间触发可采集触发事件之前的 M 个数据和触发事件之后的 N 个数据。

如果触发事件发生在采集完规定量数据 M 之前，则触发事件将被忽略；只有采集完 M 个数据之后，触发事件才有效。

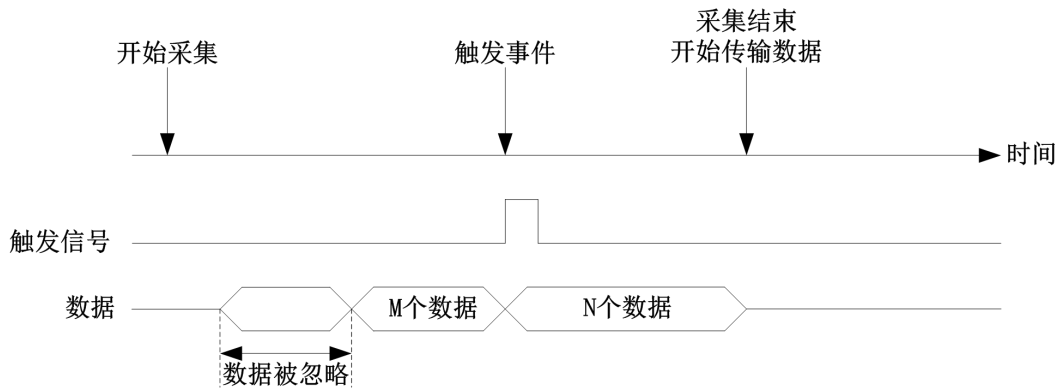


图 4-10-2 中间触发

#### 4.10.2 后触发

使用后触发可采集触发事件之后的 N 个数据。

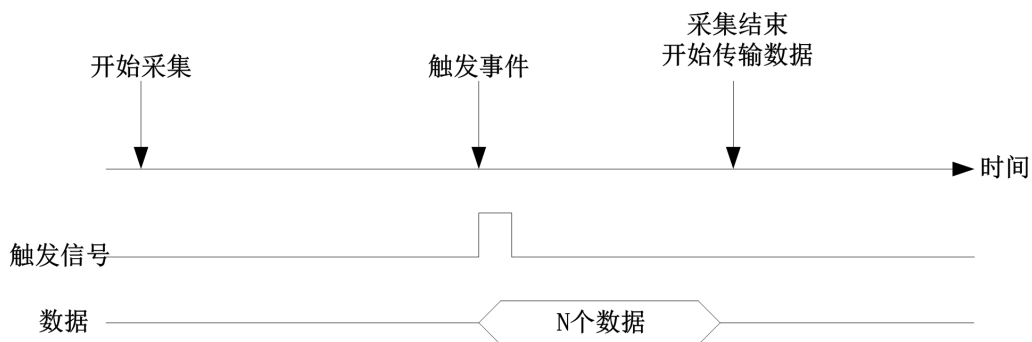


图 4-10-3 后触发

### 4.10.3 预触发

使用预触发可采集触发事件之前的N个数据。

如果触发事件发生在采集完规定量的数据N之后，系统只保存触发事件之前的N个数据，如下图所示。

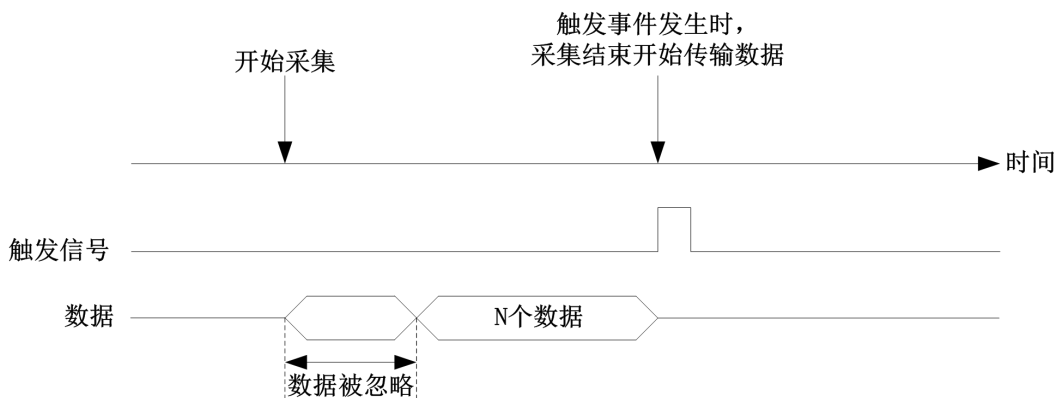


图 4-10-4 预触发

如果触发事件发生在采集完规定量的数据 N 之前，系统将忽略触发信号；只有采集完 N 个数据之后，触发事件才有效。如下图所示。

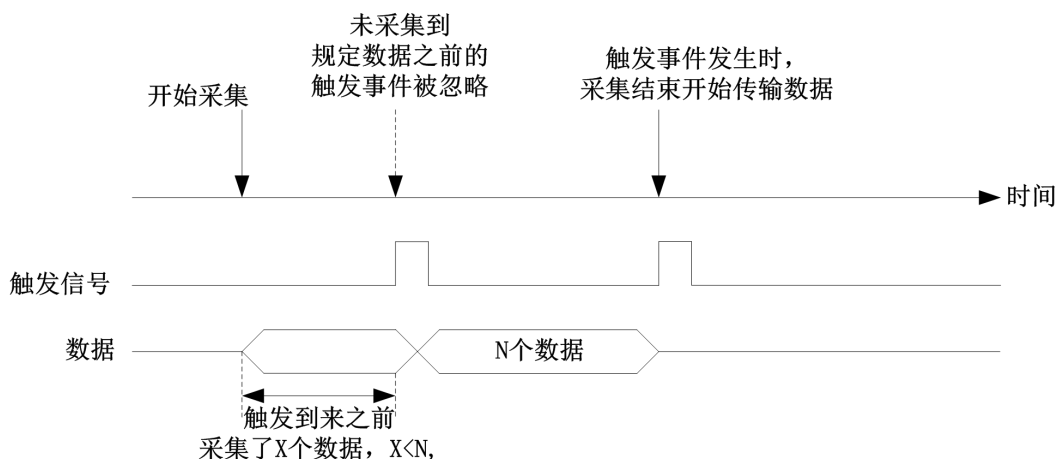


图 4-10-5 预触发-采集数据小于 N

### 4.10.4 硬件延时触发

硬件延时触发可采集触发事件发生后延时 M 个数据之后的 N 个数据。

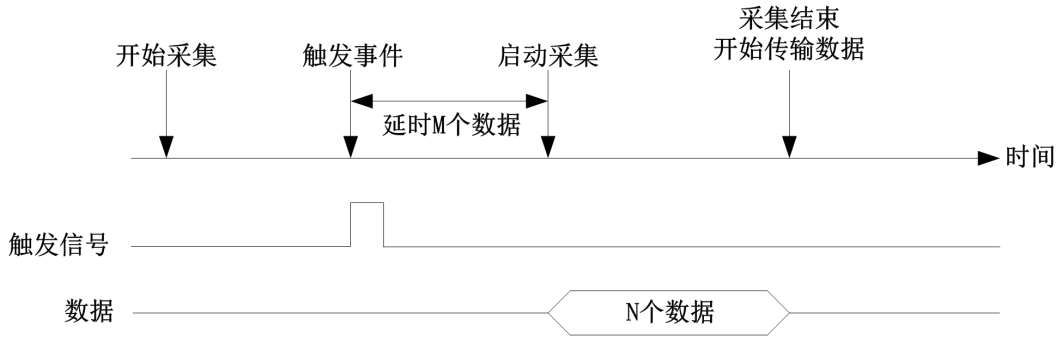


图 4-10-6 硬件延时触发

### 4.11 多卡同步的实现方法

USB101D多卡同步可以有三种方案，第一：采用主从卡级联，第二：采用共同的外触发，第三：采用共同的外时钟。

采用主从卡级联的方案时，主卡一般使用内时钟源模式，选择允许时钟输出，而从卡使用外时钟源模式，Trigger信号触发（具体接线方法见下图），待主卡、从卡按相应的时钟源模式被初始化完成后，先启动所有从卡，由于主卡还没有被启动没有输出时钟信号，所以从卡进入等待状态，直到主卡被启动的同时所有的从卡被启动，即实现了多卡同步启动的功能。当您需要的采样通道数大于一个卡的通道数时，您可考虑使用多卡级连的方式扩展通道数量。

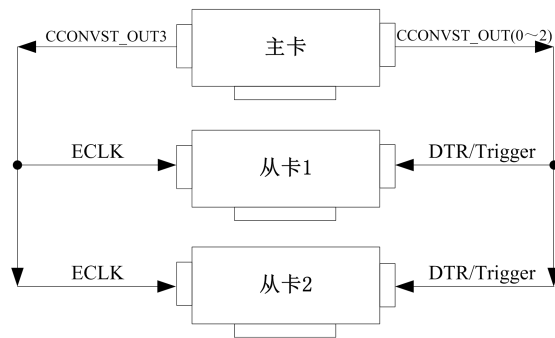


图 4-11-1 主从卡级联

采用共同的外触发的方案时，设置所有的参数请保持一致。首先设置每块卡的硬件参数，并且都使用外触发(DTR)，连接好要采集的信号，DTR管脚接入触发信号，然后点击“开始数据采集”按钮，这时采集卡并不采集，等待外部触发信号，当每块采集卡都进入等待外部触发信号的状态下，使用同一个外部触发信号同时启动AD转换，达到同步采集的效果。连接方法如下：

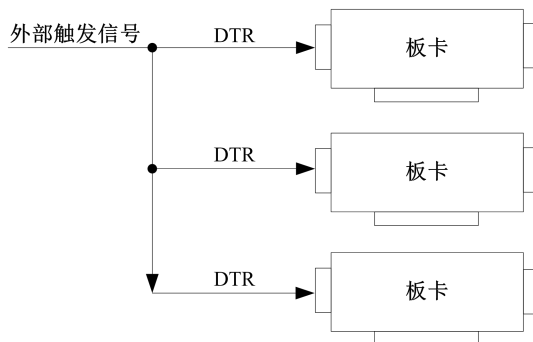


图 4-11-2 共同的外触发



采用共同的外时钟的方案时，设置所有的参数请保持一致。首先设置每块卡的硬件参数，并且都使用外时钟，连接好要采集的信号，然后点击“开始数据采集”按钮，这时采集卡并不采集，等待外部时钟信号；当每块采集卡都进入等待外部时钟信号的状态下，接入外部时钟信号同时启动AD转换，达到同步采集的效果。连接方法如下：

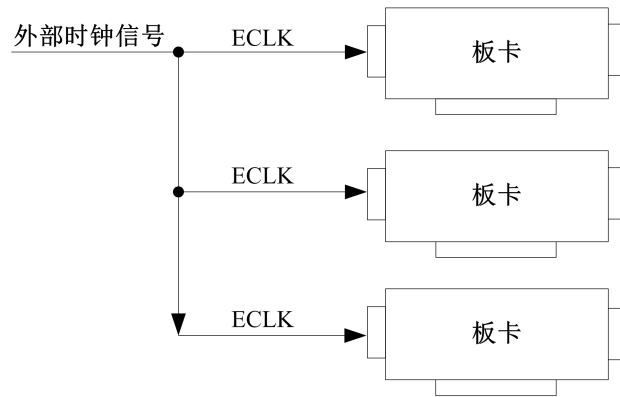


图 4-11-3 共同的外时钟

## 5 演示系统简易使用

本章主要介绍 USB101D AD 模拟量输入中的 AD 内触发、AD 外触发、AD 数据存储的软件操作，为用户在使用 USB101D 过程中提供相关参考。

### 5.1 AD 模拟量输入的软件操作

正确安装软件、板卡后，点击“开始”菜单 → 所有程序 → 阿尔泰测控演示系统 → USB101D → 高级测控系统（VC），即可打开阿尔泰驱动演示系统。

阿尔泰 AD 数采高级测控系统界面如图 5-1-1 所示，包含菜单栏、控制区、参数配置区、数字显示区、图形显示区、图形数据区等。

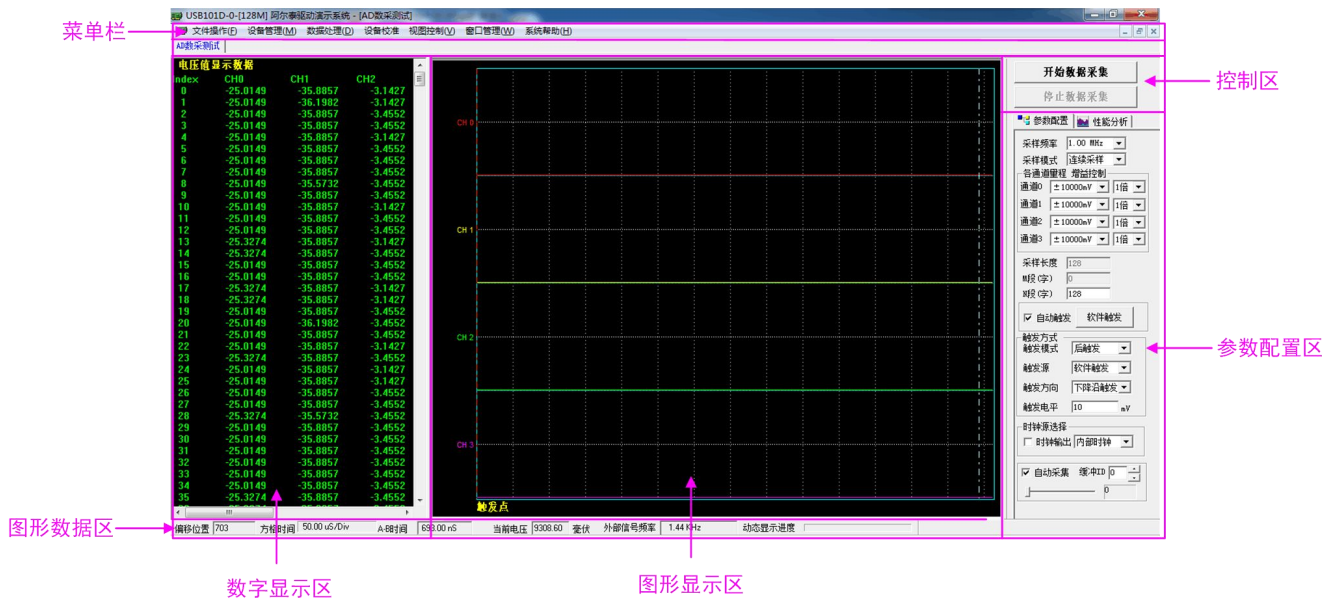


图 5-1-1 AD 数采高级测控系统界面

#### 5.1.1 AD 内触发的软件操作

- 1)、打开阿尔泰驱动演示系统。
- 2)、在菜单栏“数据处理”中选择数据显示方式。
- 3)、在参数配置区中设置参数，注：触发模式应选择“软件触发”。
- 4)、参考第 4 章中的 AD 信号连接方法，连接外部待测信号。
- 5)、在控制区中点击“开始数据采集”。
- 6)、参考第 4 章中的 AD 内触发功能，在相应的显示区观察数据。

若所选择的数据显示方式为图形显示，则在图形显示区双击某一通道，移动该通道上的横虚线可在图形数据区的“当前电压”处读取当前位置处的电压，移动该通道上的两条竖虚线可在图形数据区的“外部信号频率”处读取两条竖虚线间的频率。



外部信号频率处显示的值是时钟源为内时钟的情况。

### 5.1.2 AD 外触发的软件操作

- 1)、打开阿尔泰驱动演示系统。
- 2)、在菜单栏“数据处理”中选择数据显示方式。
- 3)、在参数配置区中设置参数，注：触发模式应选择“DTR 触发”。
- 4)、参考第 4 章中的 AD 信号连接和触发信号的连接方法，连接外部待测信号和触发信号。
- 5)、在控制区中点击“开始数据采集”。
- 6)、参考第 4 章中的 DTR 触发功能，使外部触发信号满足设置条件，在相应的显示区观察待测信号是否被触发。

### 5.1.3 AD 数据存储的软件操作

- 1)、打开阿尔泰驱动演示系统。
- 2)、在菜单栏“数据处理”中选择数据显示方式。
- 3)、在参数配置区中设置参数。
- 4)、参考第 4 章中的 AD 信号连接方法，连接外部待测信号。
- 5)、在菜单栏“文件操作”中选择“新建数据文件”。
- 6)、选择数据存储位置，命名该存储文件，并创建该文件。
- 7)、在控制区中点击“开始数据采集”，采集一段时间后，点击“停止数据采集”。
- 8)、在菜单栏“文件操作”中选择“打开数据文件”，观察存储的数据。

## 6 产品保修

### 6.1 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。

### 6.2 技术支持与服务

如果您认为您的产品出现故障，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 D40101D0-00。

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 → USB101D 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 V6.00.03

- 3)、打电话给您的供货商，描述故障问题。
- 4)、如果您的产品被诊断为发生故障，我们会尽快为您解决。

### 6.3 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，以便我们最快的为您解决问题。

## 附录 A：各种标识、概念的命名约定

CN1、CN2……CNn 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……JPn 表示跨接套或跳线器(Jumper)，n 为跳线器序号(Number)。

AI0、AI1……AIn 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……AOn 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)。

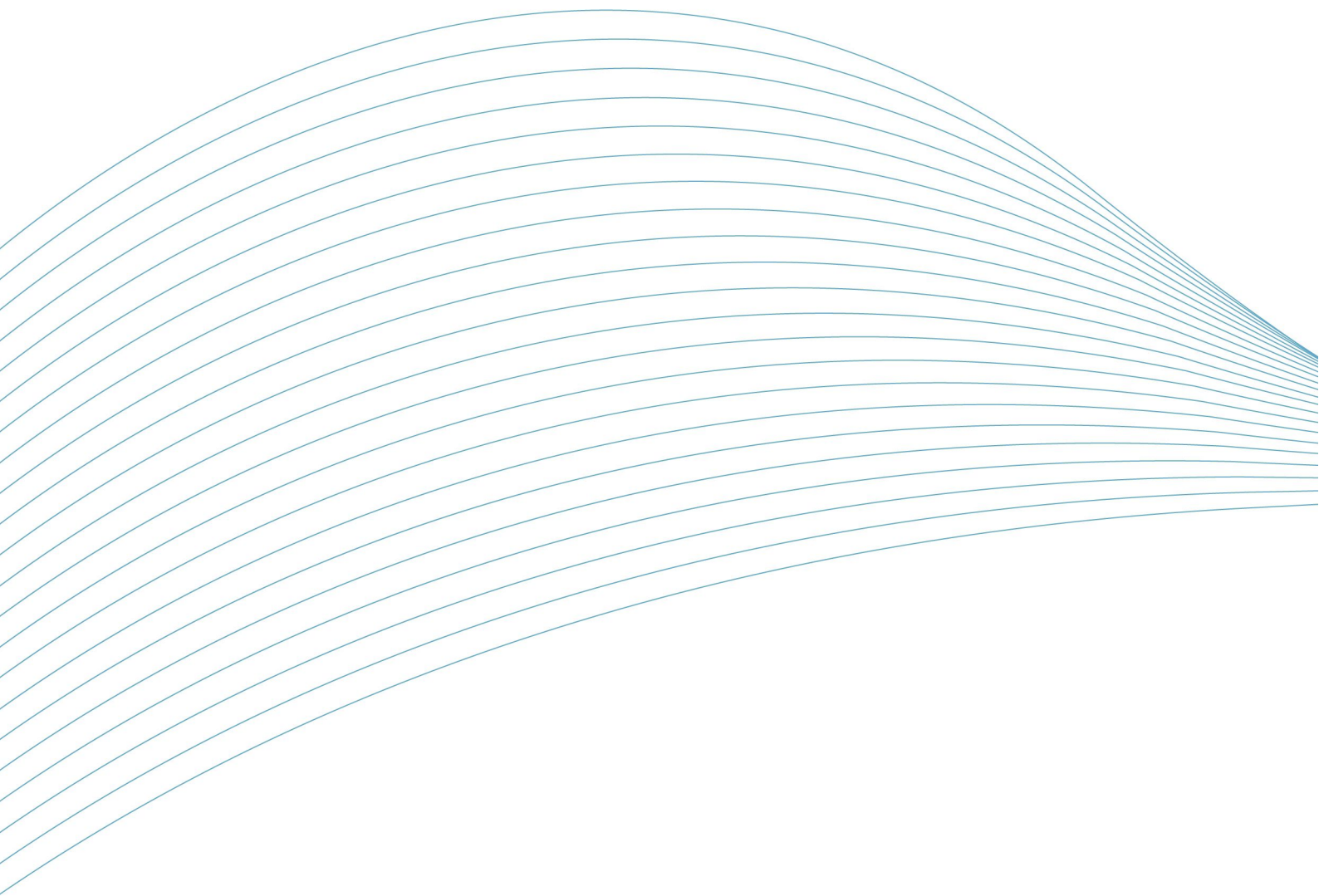
DI0、DI1……DIn 表示数字量 I/O 输入引脚(Digital Input)，n 为数字量输入通道编号(Number)。

DO0、DO1……DOn 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)。

ADPara 指的是 AD 初始化函数中的 ADPara 参数，它的实际类型为结构体 USB101D\_PARA\_AD。



阿尔泰科技

服务热线：400-860-3335

网址：[www.art-control.com](http://www.art-control.com)