# PXI8095\_8096\_8097 热电阻采集卡

# 产品使用手册 V6.01.01





# ■ 关于本手册

本手册为阿尔泰科技推出的 PXI8095、PXI8096、PXI8097 三款热电阻采集卡的用户手册,其中 包括产品功能概述、电气特性、使用方法、校准功能、产品应用注意事项及保修等。

为了方便阅读,下述将 PXI8095、PXI8096、PXI8097 三款采集卡简称为 PXI809X。

文档版本: V6.01.01



# ■ 选型指南

| 型号      | 通道   | 测量温度                           | 测量范围   | 激励电流<br>(每通道) | 连接器          |
|---------|------|--------------------------------|--------|---------------|--------------|
| PXI8095 | 8ch  | PT100 RTD                      | 0~400Ω | 1mA           | DB37 母座      |
| PXI8096 | 20ch | -200 °C ~ 850 °C               | 0~400Ω | 1mA           | DIN41612-96P |
| PXI8097 | 20ch | PT1000 RTD<br>-200 °C ~ 850 °C | 0~4ΚΩ  | 0.1mA         | DIN41612-96P |



**E** 注: PXI8096、PXI8097 匹配 TB8096 前置式接线端子盒。



# 目 录

| <ul> <li>选型指南.</li> <li>1 快速上手.</li> <li>1.1 产品包装内容</li> <li>1.2 安装指导</li> <li>1.2.1 注意事项</li> <li>1.2.2 应用软件</li> <li>1.2.3 软件安装指导</li> </ul> | 2<br>5<br>5<br>5<br>5<br>5 |
|--|----------------------------|
| <ul> <li>1 快速上手.</li> <li>1.1 产品包装内容</li> <li>1.2 安装指导</li> <li>1.2.1 注意事项</li> <li>1.2.2 应用软件</li> <li>1.2.3 软件安装指导</li> </ul>                | 5<br>5<br>5<br>5<br>5      |
| <ul> <li>1.1 产品包装内容</li> <li>1.2 安装指导</li> <li>1.2.1 注意事项</li> <li>1.2.2 应用软件</li> <li>1.2.3 软件安装指导</li> </ul>                                 | 5<br>5<br>5<br>5<br>5      |
| <ul> <li>1.2 安装指导</li> <li>1.2.1 注意事项</li> <li>1.2.2 应用软件</li> <li>1.2.3 软件安装指导</li> </ul>   | 5<br>5<br>5<br>5<br>5      |
| <ol> <li>1.2.1 注意事项</li> <li>1.2.2 应用软件</li> <li>1.2.3 软件安装指导</li> </ol>   | 5<br>5<br>5<br>5           |
| 1.2.2 应用软件<br>1.2.3 软件安装指导   | 5<br>5<br>5                |
| 1.2.3 软件安装指导   | 5<br>5                     |
|  | 5                          |
| 1.2.4 硬件安装指导   |                            |
| 1.3 设备接口定义   | 6                          |
| 1.4 板卡使用参数   | 6                          |
|  | _                          |
| ■ 2 功能概述   | 7                          |
| 21 产品简介  | 7                          |
| 2.1 / 阳间/  |                            |
| <ul><li>2.2 示沉恒国</li><li>2.3 坝格参数</li></ul>  |                            |
| 2.3 流信 夕気  |                            |
| 2.3.2 输入特性   |                            |
| 2.3.3 PXI 同步信号   |                            |
| 2.3.4 板卡功耗   | 9                          |
| 2.3.5 设备信息查询   | 9                          |
|  |                            |
| ■ 3 设备特性   | 10                         |
| 3.1 板卡外形图  | 10                         |
| 3.2 板卡尺寸图  | 11                         |
| 3.3 接口定义   | 12                         |
| ■ 4 模拟量输入  | 14                         |
| 4.1 模拟输入连接方式   | 14                         |
| 4.1.1 三线制测量  | 14                         |
| 4.1.2 四线制测量  | 14                         |
| 4.1.3 两种测量方法的对比  | 15                         |
| 4.2 AI 数据采集注意事项  | 15                         |
| 4.2.1 远离噪声源  | 15                         |
| 4.2.2 高质量的同轴电缆   | 15                         |
| 4.3 校准   | 15                         |
| 4.4 AI 采集模式  |                            |



| 4.5 | 4.4.1<br>4.4.2<br>4.4.3<br>触发<br>4.5.1<br>4.5.2<br>4.5.3 | 按需单点采样<br>有限点采样<br>连续采样<br>类型<br>触发功能框图<br>软件强制触发<br>PXI Trigger 触5 |        |     |       | <br>   |
|-----|--|---|--------|-----|-------|--------|
| 4.6 | 多卡[  | 司步的实现方法.  |        |     |       | <br>   |
| 5)  | 产品(  | 呆修  | •••••• |     | ••••• | <br>21 |
| 5.1 | 保修.  |   |        |     |       | <br>   |
| 5.2 | 技术   | 支持与服务   |        |     |       | <br>   |
| 5.3 | 返修注  | 主意事项  |        |     |       | <br>   |
| 附:  | 录 A:   | 各种标识、   | 概念的命名  | 3约定 | ••••• | <br>22 |



## 1 快速上手

本章主要介绍初次使用 PXI809X 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 PXI809X 使用流程,快速上手。

#### 1.1 产品包装内容

打开 PXI809X 板卡包装后,用户将会发现如下物品:

- PXI809X 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\ART\ACTS6001\Driver\中找到产品硬件驱动程序。

2)、在文件夹\ART\ACTS6001\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。

4)、不可带电插拔。

#### 1.2.2 应用软件

用户在使用 PXI809X 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 PXI809X 的方法一致,在本公司提供的光盘"\ART\ACTS6001\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 PXI 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\ ACTS6001\Driver; 或安装光盘的 x:\ART\ ACTS6001\Driver。

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

PXI809X 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 ~ 55°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: -40°C ~ +70°C



## ■ 2 功能概述

信息社会的发展,在很大程度上取决于信息与信号处理技术的先进性。数字信号处理技术的出现 改变了信息与信号处理技术的整个面貌,而数据采集作为数字信号处理的必不可少的前期工作在整个 数字系统中起到关键性、乃至决定性的作用,其应用已经深入到信号处理的各个领域中。实时信号处 理、数字图像处理等领域对高速度、高精度数据采集卡的需求越来越大。我公司推出的 PXI809X 热 电阻采集卡综合了国内外众多同类产品的优点,以其使用的便捷、稳定的性能、极高的性价比,获得 多家试用客户的一致好评,是一款真正具有可比性的产品,也是您理想的选择。

## 2.1 产品简介

PXI809X 系列热电阻采集卡是针对 PT100 或 PT1000 传感器设计的高分辨率温度测量模块,最高 支持 20 个热电阻测量通道,可为 3 线制或 4 线制电阻温度探测器提供集成式数据采集和信号调理; 借助于 24bit 的 ADC 芯片和针对电阻量测优化的模数转换机制,具有低至数十毫欧的电阻测量噪声; 模块采用电磁隔离设计,实现与 PXI 机箱及系统中的其他模块隔离。



图 2-2-1 PXI809X 系统框图

PXI809X 的系统框图如图 2-2-1 所示,主要由前端信号调理电路、ADC 模块、FPGA 模块及 PXI 通信模块组成,每4 路多路复用分配到1 个独立的 ADC 模块中。

#### 2.3 规格参数

#### 2.3.1 产品概述

| 产品型号 | PXI809X |
|------|---------|
| 总线类型 | PXI 总线  |
| 产品系列 | 热电阻采集卡  |



| 操作系统         | XP、Win7、Win8、Win10                          |  |  |
|--------------|---|--|--|
| 板卡尺寸         | 标准半长 3U 160mm(长)*100mm(宽)                   |  |  |
| 法拉明          | PXI8095: DB37 母座                            |  |  |
| <b>E</b> 妆 奋 | PXI8096、PXI8097: DIN41612-96P 匹配 TB8096 接线盒 |  |  |

# 2.3.2 输入特性

| 型号          | PXI8095                | PXI8096  | PXI8097                     |  |
|-------------|------------------------|----------|-----------------------------|--|
| 通道          | 8ch                    | 20ch     | 20ch                        |  |
| 测量温度        | -200 °C~ 850 °C, PT    | 5100 RTD | -200 °C~ 850 °C, PT1000 RTD |  |
| 测量范围        | 0~400Ω                 | 0~400Ω   | 0~4KΩ                       |  |
| 激励电流(每通道)   | 1mA                    | 1mA      | 0.1mA                       |  |
| ADC 分辨率     | 24 bits                |          |                             |  |
| 接线模式        | 3/4 线模式                | 3/4 线模式  |                             |  |
| 采样速率        | 单通道最高 100 S/s          |          |                             |  |
| 测量精度        | ±0.1% @校准时温度±10℃       |          |                             |  |
| 时钟源         | 板载晶振、PXI_CLK10M 时钟信号   |          |                             |  |
| 通道扫描模式      | 异步循环扫描                 |          |                             |  |
| 共模电压范围      | ±10VDC (通道对 COM 端、通道间) |          |                             |  |
| 共模抑制比(CMRR) | 100dB                  |          |                             |  |
| 噪声抑制比       | 70dB                   |          |                             |  |
| 触发源         | 软件触发、PXI Trigger 触发    |          |                             |  |
| 存储深度        | 16K 字节 FIFO            |          |                             |  |
| 校准          | 开放于用户,软件界面手动校准         |          |                             |  |

## 2.3.3 PXI 同步信号

| 通道教       | 8 路 PXI_TRIG <07>,    |              |    |  |  |
|-----------|-----------------------|--------------|----|--|--|
|           | 1路PXI_STA             | 1 路 PXI_STAR |    |  |  |
| 电气标准      | TTL 兼容                | TTL 兼容       |    |  |  |
| 士白坎甸      | PXI_TRIG 可独立配置为输入或输出, |              |    |  |  |
| 刀 问 1 2 前 | PXI_STAR 仅输入          |              |    |  |  |
| 默认上电状态    | 输入                    |              |    |  |  |
| 松)四相击五    | 专中亚                   | 最大电压         | 5V |  |  |
| 输入逻挥电半    | 尚电半<br>               | 最小电压         | 2V |  |  |

Technology

|            |       | 最大电压 | 0.8V  |
|------------|-------|------|-------|
|            | 低电平   | 最小电压 | 0V    |
|            | 高电平   | 最大电压 | 5V    |
| 松山山田石市五    |       | 最小电压 | 3.8V  |
| 新出逻辑电平<br> | 低电平   | 最大电压 | 0.44V |
|            |       | 最小电压 | 0V    |
| 最大输入范围     | 0~5V  |      |       |
| 上拉电阻       | 20 ΚΩ |      |       |
| 单通道驱动能力    | ±24mA |      |       |
| 过压保护       | 5V    |      |       |

## 2.3.4 板卡功耗

| 型号      | 典型值 (W) | 最大值 (W) |
|---------|---------|---------|
| PXI8095 | 4       | 6       |
| PXI8096 | 6       | 8       |
| PXI8097 | 6       | 8       |

### 2.3.5 设备信息查询

| 厂文仲日 | 产品序列号 |
|------|-------|
| )冏编亏 | 其它    |



# ■ 3 设备特性

本章主要介绍 PXI809X 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,为用户在使用过程中提供相关参考。

3.1 板卡外形图



图 3-1-1 PXI8095 外形图



图 3-1-2 PXI8096、PXI8097 外形图



图 3-1-3 TB8096 接线盒外形图



# 3.2 板卡尺寸图



图 3-2-1 PXI8095 板卡尺寸示意图



图 3-2-2 PXI8096、PXI8097 板卡尺寸示意图



图 3-2-3 TB8096 接线盒尺寸示意图



3.3 接口定义

|            |      | $\frown$       |        |
|------------|------|----------------|--------|
|            |      | 19             | EX0    |
| EX1        | 37   | 18             | INO+   |
| IN1+       | 36   | 0 10           |        |
| IN1-       | 35   | 0 1/           | INU-   |
| COM GO     | 34   | 0 16           | COM GO |
|            |      | 15             | EX2    |
| <u>EX3</u> |      | o 14           | IN2+   |
| IN3+       | 32   | 12             | IN2-   |
| IN3-       | 31   | 0              | 1112   |
| COM GO     | 30   | 0 12           | COM GO |
|            | 1.00 | _ 11           | EX4    |
| EX5        | 29   | - 10           | IN4+   |
| IN5+       | 28   |                | 1114-  |
| IN5-       | 27   | 0 4            |        |
| COM G1     | 26   | 0 8            | COM G1 |
|            |      | 0 7            | EX6    |
|            | - 25 | 6              | IN6+   |
| IN7+       | 24   | 5              | IN6-   |
| IN7-       | 23   |                |        |
| COM G1     | 22   | 04             | COM G1 |
| NC         |      | 0 3            | NC     |
|            |      | 2 <sup>2</sup> | NC     |
| NC         | 20   |                | NC     |
|            |      | ┍╌┼            |        |
|            | _    | $\sim$         |        |

图 3-3-1 PXI8095 端子引脚定义

表 3-3-1: PXI8095 端子引脚定义

| 信号名称          | 管脚特性  | 参考     | 管脚功能概述        |
|---------------|-------|--------|---------------|
| IN<0~3>+      |       |        | 0~3通道 电阻测量正端  |
| IN<0~3>-      | Input | COM G0 | 0~3通道 电阻测量负端  |
| EX<0~3>       |       |        | 0~3通道 电流激励端引脚 |
| IN<4~7>+      |       |        | 4~7通道 电阻测量正端  |
| IN<4~7>-      | Input | COM G1 | 4~7通道 电阻测量负端  |
| EX<4~7>       |       |        | 4~7通道 电流激励端引脚 |
| COM G0/COM G1 | GND   |        | 热电阻通道的隔离接地基准  |
| NC            | 预留    |        | 未定义           |





图 3-3-2 PXI8096、PXI8097 端子引脚定义

表 3-3-2: PXI8096、PXI8097 端子引脚定义

| 信号名称       | 管脚特性  | 参考     | 管脚功能概述          |
|------------|-------|--------|-----------------|
| IN<0~3>+   |       |        | 0~3通道 电阻测量正端    |
| IN<0~3>-   | Input | COM G0 | 0~3通道 电阻测量负端    |
| EX<0~3>    |       |        | 0~3通道 电流激励端引脚   |
| IN<4~7>+   |       |        | 4~7通道 电阻测量正端    |
| IN<4~7>-   | Input | COM G1 | 4~7通道 电阻测量负端    |
| EX<4~7>    |       |        | 4~7通道 电流激励端引脚   |
| IN<8~11>+  |       |        | 8~11通道 电阻测量正端   |
| IN<8~11>-  | Input | COM G2 | 8~11通道 电阻测量负端   |
| EX<8~11>   |       |        | 8~11通道 电流激励端引脚  |
| IN<12~15>+ |       |        | 12~15通道 电阻测量正端  |
| IN<12~15>- | Input | COM G3 | 12~15通道 电阻测量负端  |
| EX<12~15>  |       |        | 12~15通道 电流激励端引脚 |
| IN<16~19>+ |       |        | 16~19通道 电阻测量正端  |
| IN<16~19>- | Input | COM G4 | 16~19通道 电阻测量负端  |
| EX<16~19>  |       |        | 16~19通道 电流激励端引脚 |
| COM Gx     | GND   |        | 热电阻通道的隔离接地基准    |



# ■ 4 模拟量输入

本章主要介绍 PXI809X 模拟量输入的相关性质,主要包括 AI 模拟量输入连接方式、AI 校准、AI 采集、AI 触发等,为用户在使用过程中提供相关参考。

## 4.1 模拟输入连接方式

PXI809X 支持三线制、四线制两种接法测量热电阻,测量方法的选择会影响测量精度。本章节讲述了两种不同的测量方法是如何工作的及其局限性。

#### 4.1.1 三线制测量



图 4-1-1 三线制测量

#### 4.1.2 四线制测量

四线测量是进行低值电阻测量的理想方法,此测试方法可以消除引线电阻的影响,如下图所示。





在四线测量中, EX 和 COM 端通过测试引线向电阻器提供电流, IN+和 IN-测试线连接到电阻器 两端测量电压,这种连接方法测出的电压不包括测试引线上的电压,并且电压表的输入阻抗足够高, 不会转移任何电流或产生误差电压,因此,测量值仅依赖于电阻,并且独立于测试引线电阻。 四线测量的结果非常准确,特别适用于低阻值的测量,甚至是 10mΩ 以下的测量。



#### 4.1.3 两种测量方法的对比

当测试引线的电阻远小于所测量的电阻时,通常采用三线测量。对于大多数功能测试测量,结果 一般都足够好。

四线测量基本上消除了系统的测试引线电阻,在测量低值电阻时非常有用。当测试引线电阻发生 变化时,四线测量是最优选择。

#### 4.2 AI 数据采集注意事项

电磁干扰会严重影响PXI809X的测量精度。为保证输入通道的噪声性能,有效降低串扰、环境噪声等对采集系统造成的影响,用户在测量现场连接待测信号源与设备时需要注意以下几点,以确保采集系统的测量精度。

#### 4.2.1 远离噪声源

在信号传输至PXI809X的过程中,应尽量使连接线缆远离附近的噪声源,比如荧光灯、开关 电源、整流器、变压器、焊接设备、变频器、电动机等,若必须通过磁场干扰较强的设备附近, 需要将信号电缆穿过特定金属管道,以屏蔽存在的磁场干扰。同时,禁止将连接线缆与电源线缆 共用一个金属管道。另外,应将设备信号电缆尽可能远离大电流或高电压的传输线,或将该传输 线与设备信号电缆垂直放置,避免并行放置。

#### 4.2.2 高质量的同轴电缆

选用高质量的同轴电缆可以将比如串扰、传输线效应、噪声等会降低系统精度的影响降到最低。在连接 PXI809X 时,建议使用具有良好屏蔽效果的同轴电缆。另外,在连接电缆时还需要保证线缆不存在严重形变等。

#### 4.3 校准

PXI809X 校准开放于用户,在软件采集界面上就可以进行校准。

设备校准是用来校准板卡的硬件误差。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。

#### 校准界面:

|                       |      |           |      | ~ |
|-----------------------|------|-----------|------|---|
| ±40100座(100座4119東210) |      |           |      |   |
| 热电偶电压                 | 零点校准 | 满度电压(V)   | 满度校准 |   |
| 热敏电阻                  |      | 满度电阻 [13] |      |   |
| 通道0 ~                 | 零点校准 |           | 满度校准 |   |
|                       |      | [         | 确定   |   |

#### 校准方法:

零点校准:短接热电阻输入通道的 IN+、IN−、EX、COM 四个端口,点击热电阻电压的零点校准。 满度校准:按四限制接法接入满量程的阻值到输入通道,在满度校准框中写入用高精度万用表测量 的电阻值,点击满度校准,再点击确定,校准值写入成功。

# ART

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 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。

#### 4.4.1 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 4-5-1 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,之后通过通 讯总线将采集的 AI 数据迅速的传给 PC 机。



图4-4-1 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。

#### 4.4.2 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(AIParam.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 4-4-2 和图 4-4-3 所示。



图4-4-3 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4-4-2)或外时钟(图4-4-3)作为AI采样时钟,按照预设的通道顺序扫描采集,每通道各采集N个数据完成后,数据通过通讯总线传输到 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 。

#### 4.4.3 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 4-4-4 和图 4-4-5 所示。





图4-4-5 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 4-4-4)或外时钟(图 4-4-5)作为 AI采样时钟,按照预设的通道顺序扫描采集,采集完成后,继续扫描采集,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。

4.5 触发类型

Ξ,

18

#### 4.5.1 触发功能框图

PXI809X 支持软件触发、PXI Trigger 触发。各种触发方式可通过软件配置。





图 4-5-1 AI 触发功能框图

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

#### 4.5.2 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。也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 4-5-2 所示。

| 开始采集   |  |
|--------|--|
| 软件强制触发 |  |
| AI工作脉冲 |  |

图4-5-2 AI软件强制触发

#### 4.5.3 PXI Trigger 触发

PXI 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。

## 4.6 多卡同步的实现方法

PXI809X 使用背板的 PXI\_CLK10M 时钟作为板卡的参考时钟, 配合使用 PXI\_TRIG <0..7>触发总 线的设置, 不需要外接线缆即可实现多卡同步采集; 推荐两种配置方法来实现多卡同步, 下述将分别 介绍。

方法一: 主从卡级联触发控制多卡同步。



图 4-6-1 主从卡级联触发同步

主从卡级联触发同步方法参数配置:



|           | 主卡参数配置        | 从卡参数配置                           |
|-----------|---------------|----------------------------------|
| 参考时钟选择    | 板载时钟/ PXI_10M | 板载时钟/ PXI_10M                    |
| 采样时钟时基选择  | LOCAL         | LOCAL                            |
| 主采样时基输出使能 | 否             |                                  |
| 触发源选择     | 软件强制触发        | PXI_TRIG <07><br>与主卡触发信号输出端口保持一致 |
| 触发信号输出    | 是             | 否                                |

方法二: 主从卡级联时钟控制多卡同步。



图 4-6-2 主从卡级联时钟同步

主从卡级联时钟同步方法参数配置:

|           | 主卡参数配置        | 从卡参数配置          |
|-----------|---------------|-----------------|
| 参考时钟选择    | 板载时钟/ PXI_10M | 板载时钟/ PXI_10M   |
| 采样时钟时基选择  | Local         | PXI_TRIG <07>   |
|           | LOCAL         | 与主卡时钟信号输出端口保持一致 |
| 主采样时基输出使能 | 是             | 否               |
| 触发源选择     | 软件强制触发        | 软件强制触发          |
| 触发信号输出    | 否             | 否               |



## ■ 5 产品保修

### 5.1 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。

#### 5.2 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D228910-00。

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 → ACTS6001 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。

#### 5.3 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。



22

# 附录 A: 各种标识、概念的命名约定

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).

CTR0、CTR1.....CTRn 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.....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).

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 PXIe5630\_AI\_PARAM. 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).

阿尔泰科技

服务热线:400-860-3335 网址:www.art-control.com