

PCIe8525 高速数字化仪

产品使用手册

V6.00.00



■ 关于本手册

本手册为 PCIe8525 高速数字化仪的用户手册，其中包括快速上手、产品功能概述、设备特性、AI 模拟量输入、产品保修等。

文档版本：V6.00.00

目 录

■ 关于本手册	1
■ 1 快速上手	4
1.1 产品包装内容	4
1.2 安装指导	4
1.2.1 注意事项	4
1.2.2 应用软件	4
1.2.3 软件安装指导	4
1.2.4 硬件安装指导	4
1.3 设备接口定义	5
1.4 板卡使用环境	5
1.5 计算机系统要求	5
■ 2 功能概述	6
2.1 产品简介	6
2.2 产品特点	6
2.3 规格参数	6
2.3.1 AI 模拟量输入	6
2.3.2 AI 触发	7
2.3.3 AI 采样时钟源	8
2.3.4 时钟输出 (CLK_OUT)	8
2.3.5 数据存储及传输	8
2.3.6 板卡功耗	8
■ 3 设备特性	9
3.1 系统框图	9
3.2 板卡尺寸图	9
3.3 产品外观图	10
3.4 接口定义	10
■ 4 AI 模拟量输入	11
4.1 AI 功能框图	11
4.2 AI 校准	11
4.3 AD 数据格式及码值换算	12

4.4	AI 信号连接.....	12
4.5	AI 数据采集注意事项.....	12
4.6	AI 数据存储顺序.....	13
4.6.1	单通道数据采集排列方式.....	13
4.6.2	多通道数据采集排列方式.....	13
4.7	AI 扫描时基与抽样速率.....	13
4.7.1	AI 扫描时基.....	13
4.7.2	AI 抽样速率.....	14
4.8	AI 采集.....	15
4.9	AI 触发功能.....	15
4.9.1	AI 触发功能框图.....	15
4.9.2	AI 软件触发功能.....	16
4.9.3	ATR 触发信号的连接.....	16
4.9.4	ATR 触发功能.....	16
4.9.5	DTR 触发信号的连接.....	17
4.9.6	DTR 触发功能.....	17
4.9.7	同步信号触发功能.....	18
4.9.8	触发输出功能.....	18
4.10	AI 触发模式.....	19
4.10.1	中间触发.....	19
4.10.2	后触发.....	19
4.10.3	预触发.....	20
4.10.4	硬件延时触发.....	20
4.10.5	后触发和硬件延时触发的重复触发.....	21
4.11	多卡同步的实现方法.....	21
■	5 产品保修.....	23
5.1	保修.....	23
5.2	技术支持与服务.....	23
5.3	返修注意事项.....	23
■	附录 A：各种标识、概念的命名约定.....	24

1 快速上手

本章主要介绍初次使用 PCIe8525 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 PCIe8525 使用流程，快速上手。

1.1 产品包装内容

打开 PCIe8525 板卡包装后，用户将会发现如下物品：

- PCIe8525 板卡一个。
- 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，用户可在文件夹中找到 PCIe8525 软件安装包。
 - 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损伤如元件松动、元件破损、板子有破损等。如果有明显损坏，请立即与销售人员进行联系，切勿将损坏的板卡安装至系统。



板卡不可以在系统带电的情况下插拔！

1.2.2 应用软件

用户在使用 PCIe8525 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 PCIe8525 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

在硬件安装前首先关闭系统电源，待板卡固定后开机，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：
 - a. 选择“从列表或指定位置安装”，单击“下一步”。
 - b. 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”。
 - c. 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\PCIe8525\Driver\INF\Win2K&XP&Vista 或 WIN32&WIN64；或安装光盘的 x:\ART\PCIe8525\Driver\INF\Win2K&XP&Vista 或 WIN32&WIN64。

- d. 选择完 INF 文件后，单击“确定”、“下一步”、“完成”，即可完成驱动程序安装。

1.3 设备接口定义

- ◆ PCIe8525 相关接口信息可以参见本手册<3.4 接口定义>章节。

1.4 板卡使用环境

- ◆ 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

1.5 计算机系统要求

计算机设备至少配备一个 x8 或 x16 PCI Express (v1.0a、v1.1、v2.0 或 v2.1) 插槽，2 GB RAM、100 MB 可用硬盘空间、SVGA 显示适配器和显示器至少为 1024x 768 分辨率。

2 功能概述

本章主要介绍 PCIe8525 的系统组成及基本特性，为用户整体了解 PCIe8525 的相关特性提供参考。

2.1 产品简介

PCIe8525 是一款基于 PCI Express2.0 ×8 标准总线架构的高性能数据采集卡，支持 4 通道 AI 模拟量同步采样，16 位高分辨率，采样速率高达 125MS/s，专为输入信号高达 65MHz 的高频和高动态范围的信号而设计；模拟输入电压范围可通过软件选择设置为±100mV 至 ±4V；并且配备了容量高达 2GB 的板载内存。

PCIe8525 配备了 16 位高线性度的 AD 转换器，是无线通讯、雷达/声纳、超声、图形成像等高动态范围应用的理想选择。

2.2 产品特点

- ◆ 标准半长 PCIe x8 接口卡
- ◆ 兼容 x8、x16 PCI Express 插槽
- ◆ 4 通道单端模拟输入
- ◆ 16 位高分辨率 ADC
- ◆ 模拟输入带宽 65MHz
- ◆ 板载 2GB 内存
- ◆ 输入量程范围可选择±100mV 至±4V 多档位
- ◆ AI 模拟量输入阻抗 50Ω
- ◆ SMB-1 路外部时钟输入接口，SMB-1 路时钟输出接口
- ◆ SMB-1 路外部数字触发信号输入接口，SMB-1 路触发信号输出接口
- ◆ 通过 RTSI 触发总线接口可实现最多 4 张模块的同步采集
- ◆ 支持 Windows 操作系统

2.3 规格参数

2.3.1 AI 模拟量输入

项目	参数
通道数	4 通道
ADC 分辨率	16Bit
采样速率	最大 125 MS/s
输入阻抗	50Ω±5%
耦合方式	直流耦合、交流耦合（软件可选）
输入量程	±4 V、±2 V、±1 V、±400 mV、±200 mV、±100 mV
增益误差	±2% @ Max @ FSR
过压保护	±4V

模拟带宽(-3dB 典型值)	直流耦合: DC-65MHz @所有输入范围 交流耦合: 100 kHz - 65 MHz @所有输入范围
采集模式	连续采样、有限点采样

➤ 频谱特性

随机选择 PCIe8525 模块的 AI0 通道测量典型值, 输入量程选择±4V, 具体方法如下:

设置信号源输出频率为 10MHz 正弦波, 输出信号幅度设置为大约满量程输入的 95%; 接入带通滤波器 (TTE 的 Q56T-10M-2.25M-50-720B, 谐波抑制大于 50dB); PCIe8525 采样率设置为最大 125MS/s, 数据采集宽度为 32K 点, 加 Hanning 窗进行 FFT 分析, 分析结果见下表:

信噪比(SNR)	信纳比 (SINAD)	无杂散动态范围(SFDR)	有效位 (ENOB)
65.8dB	64.3dBc	60.4 dBc	10.4 Bit
10MHz@-dBfs Fin, 125MSPS, 25°C			



注意, 这些动态参数可能会随着输入频率和所选的输入量程的不同而不同。

2.3.2 AI 触发

➤ 触发源

软件触发、模拟触发、数字信号触发、同步信号触发[TRIG0..7]

➤ 触发模式

中间触发、后触发、预触发、硬件延时触发、后触发和硬件延时触发的重复触发

➤ 触发方向

上升沿触发、下降沿触发、上下边沿均触发

➤ 数字信号触发 (TRIG_IN)

- 接口类型: SMB 接口
- 触发电平: 标准 TTL 电平
- 脉冲宽度: 最低 20nS

➤ 数字触发输出 (TRIG_OUT)

- 接口类型: SMB 接口
- 触发电平: 5V TTL 电平
- 触发方向: 正向脉冲、负向脉冲
- 脉冲宽度: 50nS~50uS
- 步进: 50ns

2.3.3 AI 采样时钟源

采样时钟源：内部时钟、外部时钟

- 内时钟锁相环参考源可选为：
 - 板载晶振(125M)
 - 主卡 125M 时钟
 - 外部参考 10M 信号
- 外部时钟信号 (CLK_IN)
 - 接口类型：SMB 接口
 - 频率范围：10MHz-125MHz
 - 时钟类型：正弦波
 - 输入阻抗：50Ω
 - 输入耦合：交流耦合
 - 输入范围：500mVpp~3Vpp
 - 过压保护：3.3Vpp

2.3.4 时钟输出 (CLK_OUT)

时钟输出源选择：参考时钟、基准时钟

- 接口类型：SMB 接口
- 参考时钟输出信号：125MHz, 3.3Vpp
- 基准时钟输出信号：即 ADC 的扫描时基
 - 内时钟：125MHz、80MHz 或 65MHz
 - 外时钟：跟随外时钟输入信号

2.3.5 数据存储及传输

- 板载内存：2GB 四个通道共享
- 数据传输：DMA 传输

2.3.6 板卡功耗

供电电压(V)	电流(A) 典型值
+12	2.1

3 设备特性

本章主要介绍 PCIe8525 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 PCIe8525 过程中提供相关参考。

3.1 系统框图

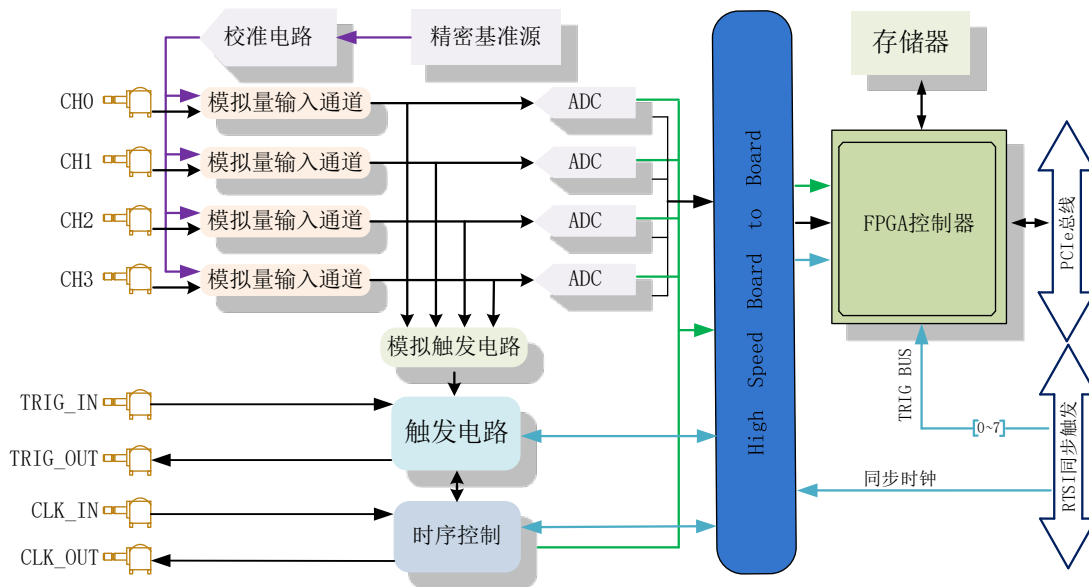


图 3-1-1 PCIe8525 系统框图

3.2 板卡尺寸图

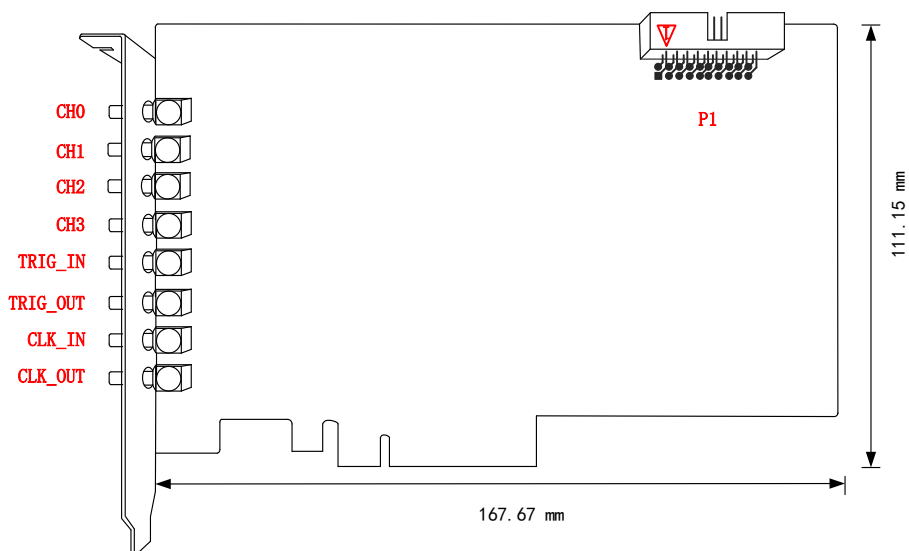


图 3-2-1 PCIe8525 板卡尺寸图

3.3 产品外观图

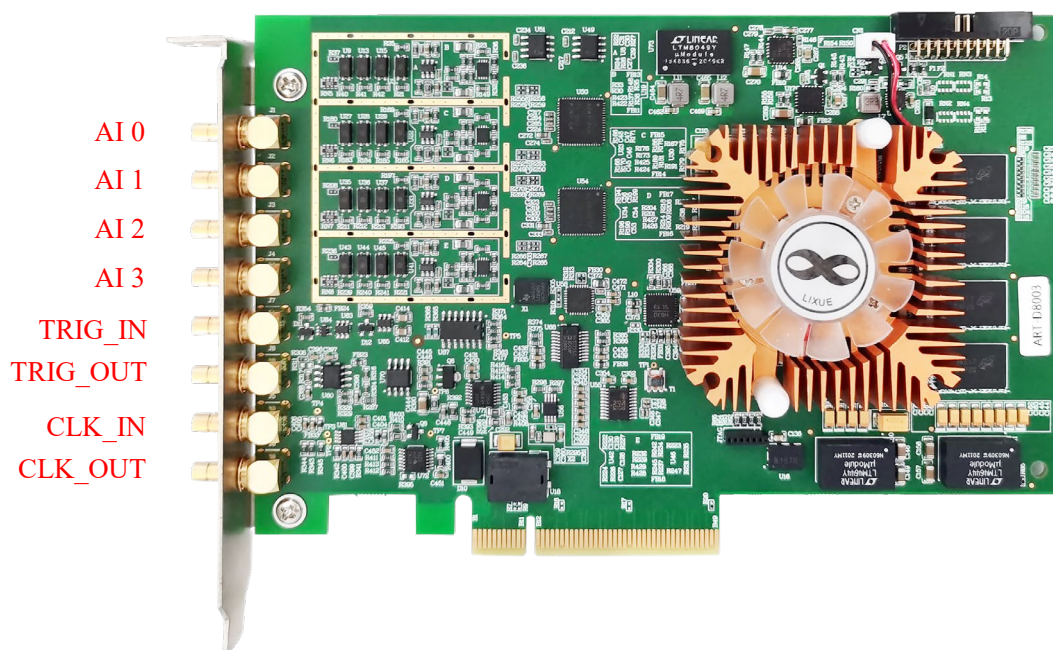


图 3-3-1 PCIe8525 产品外观图

3.4 接口定义

- ◆ J1(CH0): AI0 模拟量信号输入端
- ◆ J2(CH1): AI1 模拟量信号输入端
- ◆ J3(CH2): AI2 模拟量信号输入端
- ◆ J4(CH3): AI3 模拟量信号输入端
- ◆ J7(TRIG_IN): 触发信号输入端
- ◆ J8(TRIG_OUT): 触发信号输出端
- ◆ J5(CLK_IN): 时钟信号输入端
- ◆ J6(CLK_OUT): 时钟信号输出端

4 AI 模拟量输入

本章主要介绍 PCIe8525 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、信号连接、AI 采集、AI 触发等，为用户在使用 PCIe8525 过程中提供相关参考。

4.1 AI 功能框图

PCIe8525 的模拟输入部分主要由输入保护、耦合选择、无源衰减、阻抗变换、差分转化、程控增益放大、ADC 驱动及其低通滤波器等模块组成。

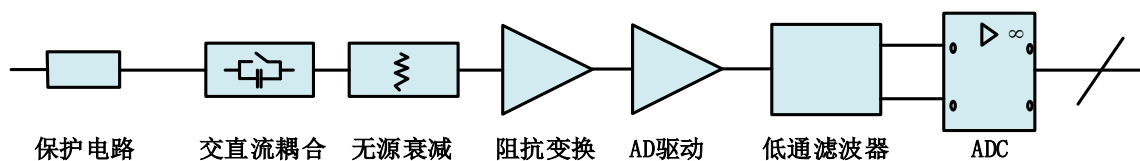


图 4-1-1 AI 功能框图

系统通过耦合、衰减、放大、滤波等一系列调理，将输入信号调理至 ADC 输入范围，实现信号的高速采集。

此卡设计方面，在输入频率非常低（在 kHz 范围内）时，会有高通滤波器（HPF）类型的响应，而在高频时响应比较平坦，具体如图 4-1-2 所示。

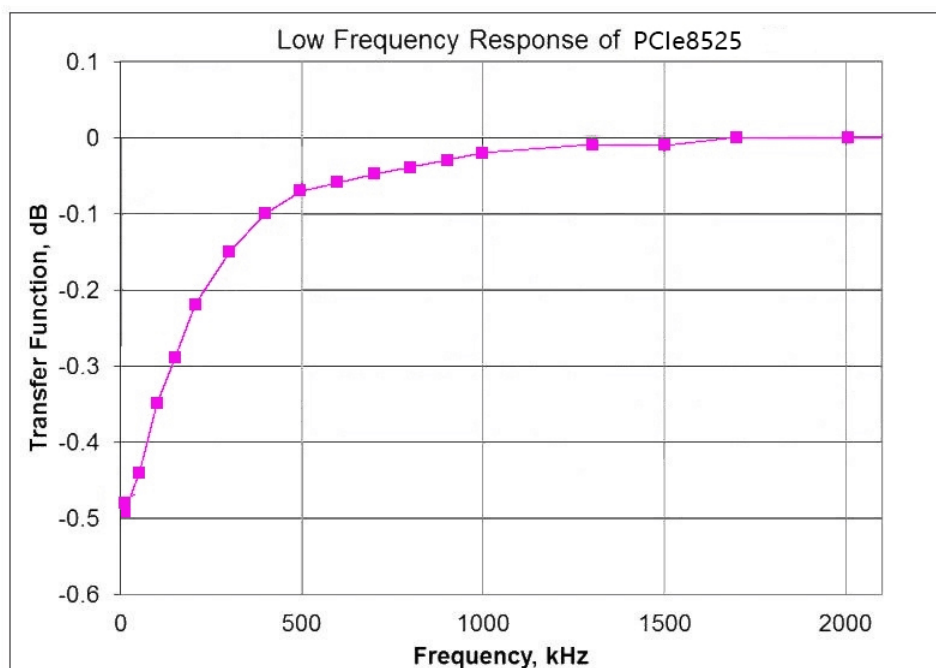


图 4-1-2 PCIe8525 低频响应

4.2 AI 校准

PCIe8525 产品出厂时已经校准，用户无需校准，由于误差会随着时间和温度变化，建议用户在使用需要时寄回重新校准。

4.3 AD 数据格式及码值换算

AD 双极性模拟量输入的数据格式

输入电压值	AD原始码(二进制)	AD原始码(十六进制)	求补后的码(十进制)
正满度	1111 1111 1111 1111	FFFF	65535
正满度-1LSB	1111 1111 1111 1110	FFFE	65534
中间值+1LSB	1000 0000 0000 0001	8001	32769
中间值(零点)	1000 0000 0000 0000	8000	32768
中间值-1LSB	0111 1111 1111 1111	7FFF	32767
负满度+1LSB	0000 0000 0000 0001	0001	1
负满度	0000 0000 0000 0000	0000	0

注: PCIe8525 的输入量程为±4 V、±2 V、±1 V、±400 mV、±200 mV、±100 mV, 均为双极性输入, 下面以标准 C (即 ANSIC) 语法公式说明如何将原码数据换算成电压值(单位 mV):

$$\pm 4V \text{ 量程: Volt} = (8000.00/65536) * (\text{ADBuffer}[0] \& 0x3FFF) - 4000.00$$

$$\pm 2V \text{ 量程: Volt} = (4000.00/65536) * (\text{ADBuffer}[0] \& 0x3FFF) - 2000.00$$

$$\pm 1V \text{ 量程: Volt} = (2000.00/65536) * (\text{ADBuffer}[0] \& 0x3FFF) - 1000.00$$

$$\pm 400mV \text{ 量程: Volt} = (800.00/65536) * (\text{ADBuffer}[0] \& 0x3FFF) - 400.00$$

$$\pm 200mV \text{ 量程: Volt} = (400.00/65536) * (\text{ADBuffer}[0] \& 0x3FFF) - 200.00$$

$$\pm 100mV \text{ 量程: Volt} = (200.00/65536) * (\text{ADBuffer}[0] \& 0x3FFF) - 100.00$$



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。

4.4 AI 信号连接

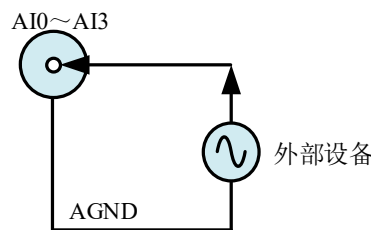


图 4-4-1 AD 信号连接

4.5 AI 数据采集注意事项

PCIe8525 可以高速采集模拟输入通道, 实现高精度采集。但使用过程中会有一些因素增加系统的噪声, 降低系统测量的准确性。

用户需注意以下几点, 以确保高精度采集的实现。

- ◆ 使用阻抗匹配的信号源（50Ω）
使用 50Ω 信号源，可以抑制信号采集过程中发生反射现象，提高系统精确度。
- ◆ 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。
- ◆ 降低相邻通道间的电压差
- ◆ 在相邻信号通道间插入地信号
- ◆ 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 AI 数据存储顺序

4.6.1 单通道数据采集排列方式

当采样通道总数等于1时，则为单通道采集。在单通道采集中，只有通道0可以被选择为单通道采集。

4.6.2 多通道数据采集排列方式

当采样通道总数大于1时，则为多通道采集，多通道采集中仅支持双通道采集。如果用户使能所有通道，因每个16Bit采样数据点均由1个字(即两个字节)构成，则数据排列方式：

0通道第一个采样点、1通道第一个采样点

0通道第二个采样点、1通道第二个采样点

以此类推。

4.7 AI 扫描时基与抽样速率

4.7.1 AI 扫描时基

PCIe8525 的模拟输入转换支持 4 种扫描时基源，如图 4-7-1 所示：

参考时钟用在 PCIe8525 锁相环电路中，用来使时基时钟与参考时钟同步。PCIe8525 可以接受前端仪表板上 CLK_IN 的参考时钟，也可以接受系统同步总线接口的 125M 时钟和板载 125M 时钟。

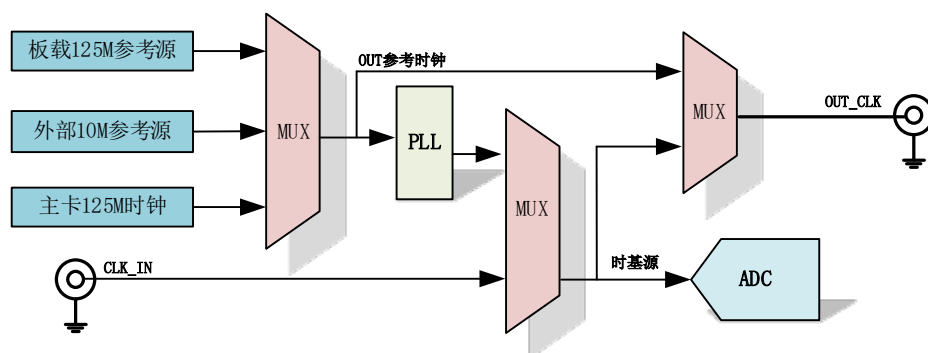


图 4-7-1 时基源框图

板载时钟:

使用板载125MHz参考源经板载逻辑控制电路后,根据用户指定的分频数分频产生的时钟信号可触发AD定时转换。

PCIe8525 内部 125MHz 晶体振荡器作为内部参考时钟,经过 PLL 倍频后,可为 ADC 提供精确的 125MHz、80MHz 和 65MHz 时钟。

外部参考 10M:

PCIe8525 可选择外部时钟源作为参考时钟,当选择外部参考 10M 时,板外时钟信号可通过 CLK_IN 管脚接入,经锁相环倍频后可为 ADC 提供精确的 125MHz、80MHz 和 65MHz 时钟。外部参考时钟被限制为 10MHz。

主卡 125M 时钟:

主卡时钟功能一般用于多卡同步使用,主卡选择内部时钟源和允许时钟信号输出,系统同步总线接口输出 125MHz 频率时钟;从卡选择主卡时钟源和不允许时钟信号输出,该端子作为输入端,可以输入 125MHz 频率的标准时钟,该时钟可以是主卡的 125M 时钟,也可以用外部信号单独提供 125MHz 时钟,信号幅值为标准的 TTL 电平,其余功能和 AI 内时钟功能相同。

外部时钟:

PCIe8525 可选择外部时钟源作为 ADC 采样时钟,当选择外部采样时钟时,板外时钟信号可通过 CLK_IN 管脚接入,该外部采样时钟的范围为 10MHz-125MHz。

时钟输出:

时钟输出可选择为基准时钟(即ADC的扫描时基)信号输出和参考时钟(125MHz)信号输出。



- ① AD 实际采样频率 = 外时钟频率 / ADC 时钟分频器。
- ② 该外部采样时钟输入频率的范围为 10M~125MHz 幅值 500mVpp~3Vpp。

4.7.2 AI 抽样速率

一旦选择了扫描时基源,用户就可以设置一个 32 位的计数器来分频,得到需要的抽样速率,如图 4-7-2 所示。下面的公式决定了 ADC 的抽样频率:

抽样速率=扫描时基频率/ADC 时钟分频器
 其中:ADC 时钟分频器=1,2,3,4,5..... $2^{32}-1$ (最大)

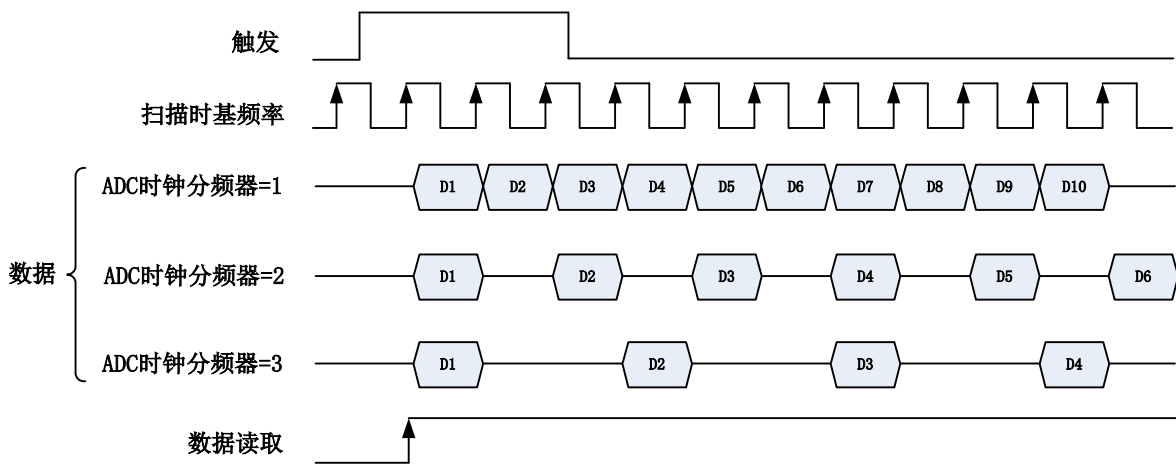


图 4-7-2 AI 抽样速率示意图

4.8 AI 采集

在内时钟采集模式下，AD 转换频率为最大采样频率 / ADC 时钟分频器；在外时钟采集模式下，AD 转换频率为外时钟频率 / ADC 时钟分频器。图 4-8-1 为后触发模式下采集 256 个数据的示意图。

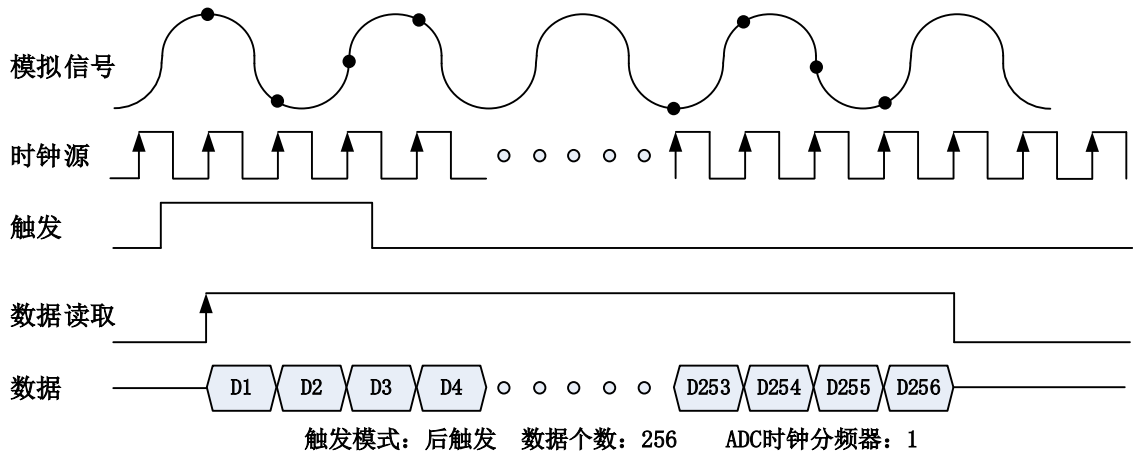


图4-8-1 AI后触发采集示意图

4.9 AI 触发功能

4.9.1 AI 触发功能框图

PCIe8525 支持软件触发、ATR 触发（AI0~AI3）、DTR 触发、同步信号触发。各种触发源通过软件选择。

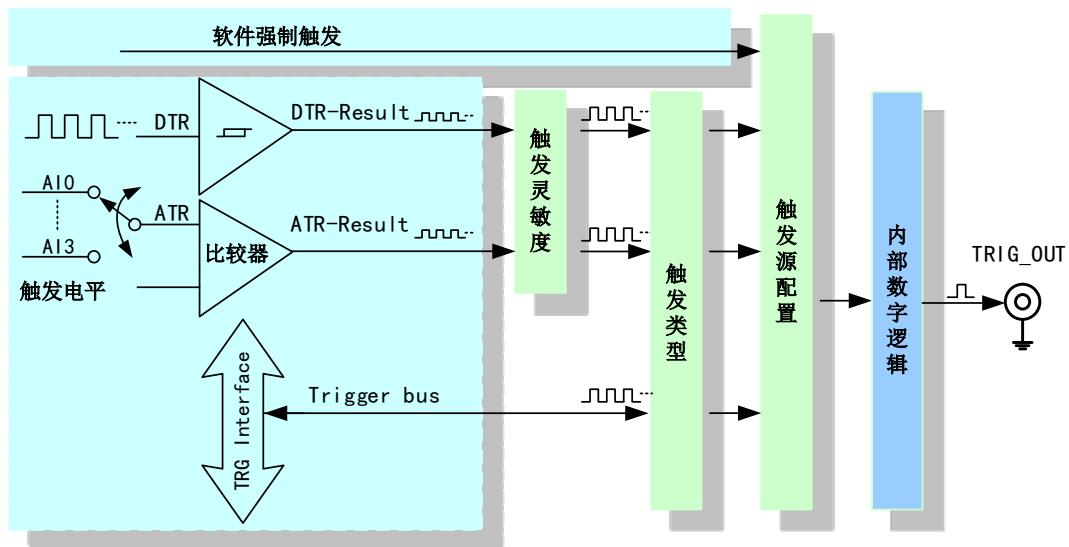


图 4-9-1 AI 触发功能框图

理想中的 ATR 和 DTR 信号是没有抖动的。但实际中的 ATR 和 DTR 信号会有很大的抖动，使用触发灵敏度可以很好的抑制抖动。

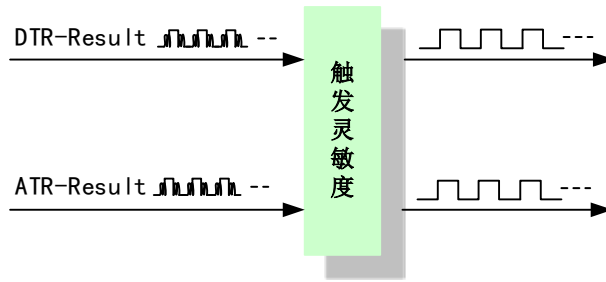


图 4-9-2 触发灵敏度

4.9.2 AI 软件触发功能

在软件触发采集模式下，点击“开始采集”按钮，AI 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。

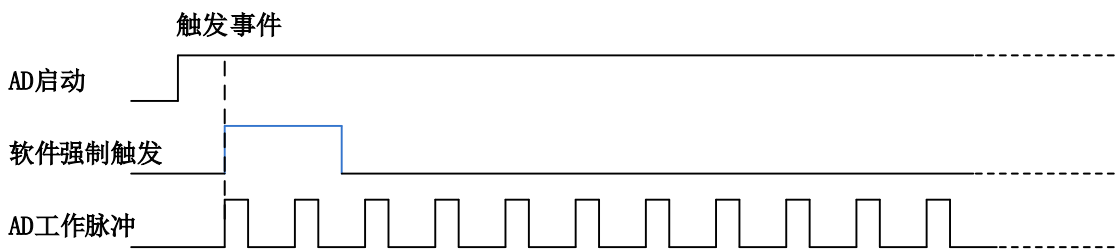


图 4-9-3 AI 软件触发

4.9.3 ATR 触发信号的连接

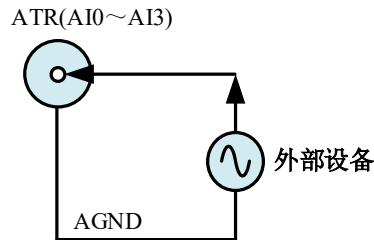


图 4-9-4 ATR 触发信号连接



ATR 可以从 AI0~AI3 的任一通道输入。

4.9.4 ATR 触发功能

ATR 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输入管脚 AI0~AI3 接入，与预设触发电平信号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，模拟比较器采用高速比较电路，具有低传播延迟，可以实现在板卡带宽范围内对选择的模拟通道信号快速进行高速比较。

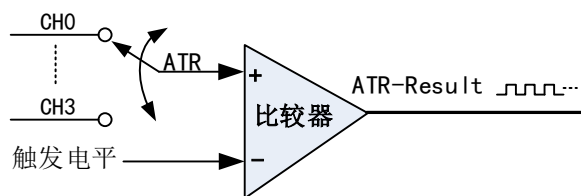


图 4-9-5 比较器

ATR 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。

ATR 触发方向可分为：下降沿触发、上升沿触发、上下边沿均触发。

以 ATR 触发的下降沿触发为例来说明，具体过程如图 4-9-6 所示。ATR 触发的上升沿触发、上下边沿均触发不再陈述。

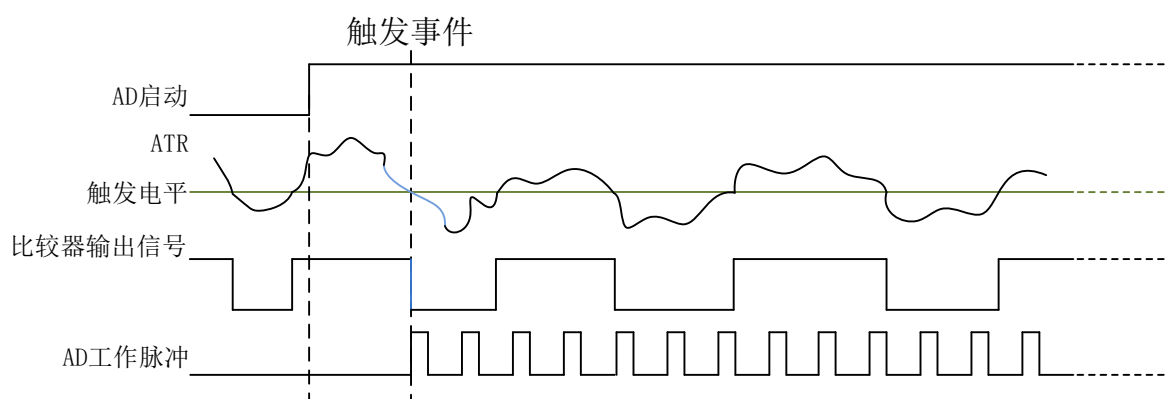


图 4-9-6 ATR 触发--下降沿触发

当触发方向选择下降沿触发时，点击“开始采集”按钮，AI 并不立刻采集数据，当 ATR 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，采集完设定的数据后停止采集。

4.9.5 DTR 触发信号的连接

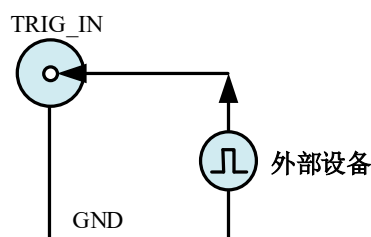


图 4-9-7 DTR 触发信号连接

4.9.6 DTR 触发功能

DTR 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,该触发信号可以接外部 TTL 电平作为触发信号,触发信号的最小脉宽如下图所示为 20nS。

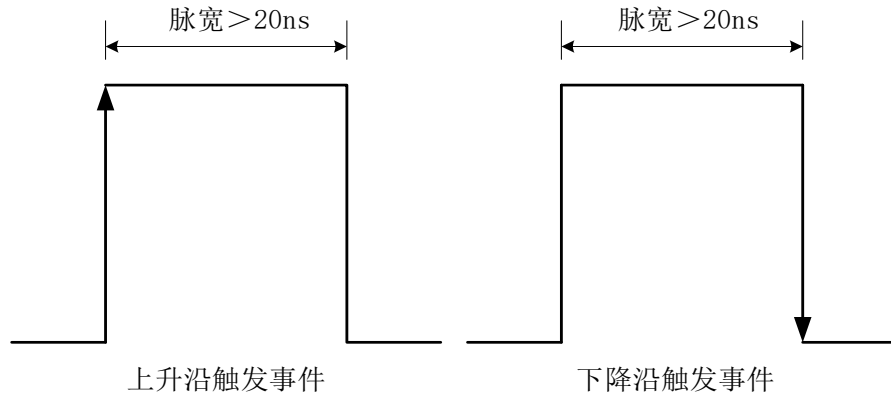


图 4-9-8 脉宽最小值图

DTR 触发方向可分为：下降沿触发、上升沿触发、上下边沿均触发。

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

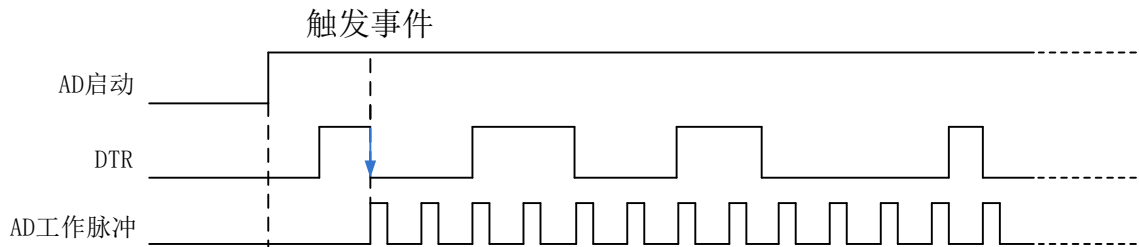


图 4-9-9 DTR 触发--下降沿触发

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。

4.9.7 同步信号触发功能

同步信号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。

4.9.8 触发输出功能

当使能触发输出功能时，采样初始化之后可通过触发输出口输出与基准时钟同步的脉冲信号。输出的脉冲信号通过软件编程，可输出 50nS 至 50uS 宽度的脉冲。

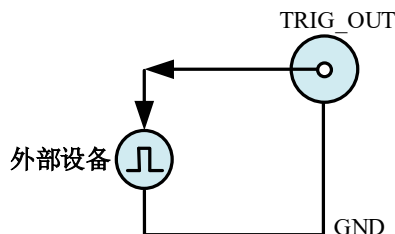


图 4-9-10 触发信号输出连接

4.10 AI 触发模式

PCIe8525支持多种触发模式：中间触发、后触发、预触发、硬件延时触发。后触发和硬件延时触发模式下的重复触发。

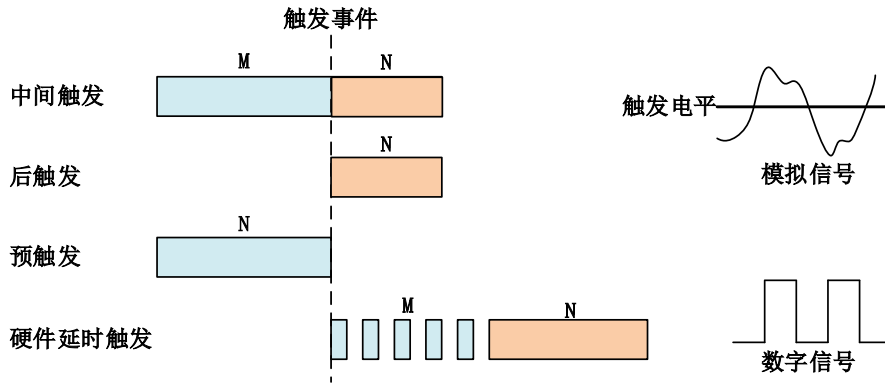


图 4-10-1 AI 触发模式

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。

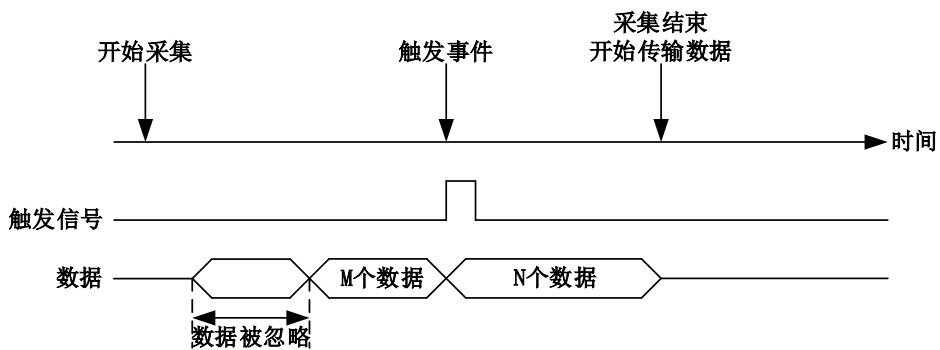


图 4-10-2 中间触发

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。

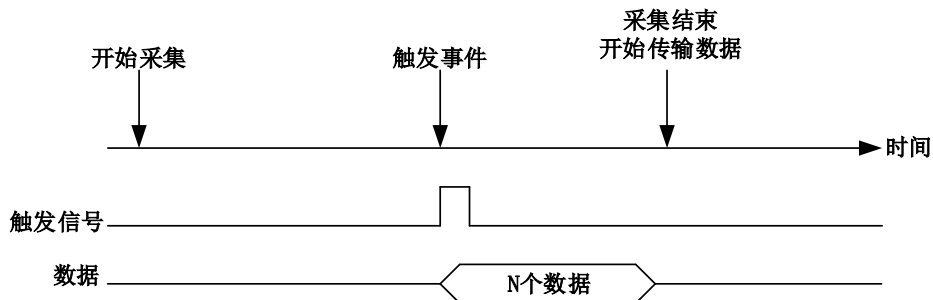


图 4-10-3 后触发

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。

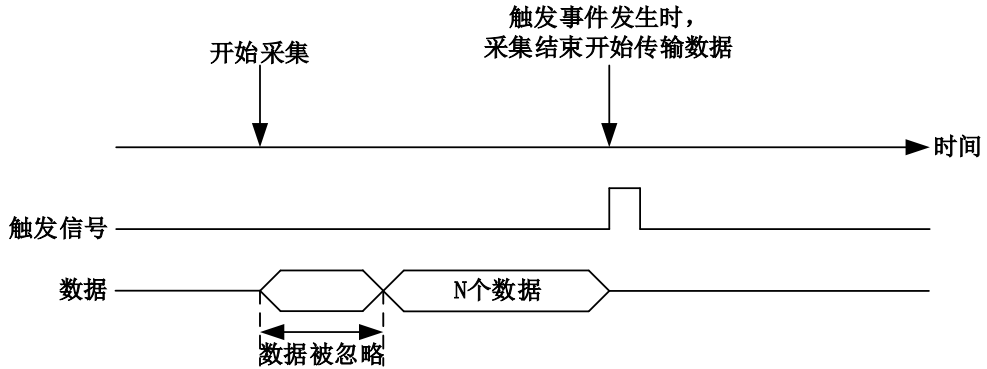


图 4-10-4 预触发

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。

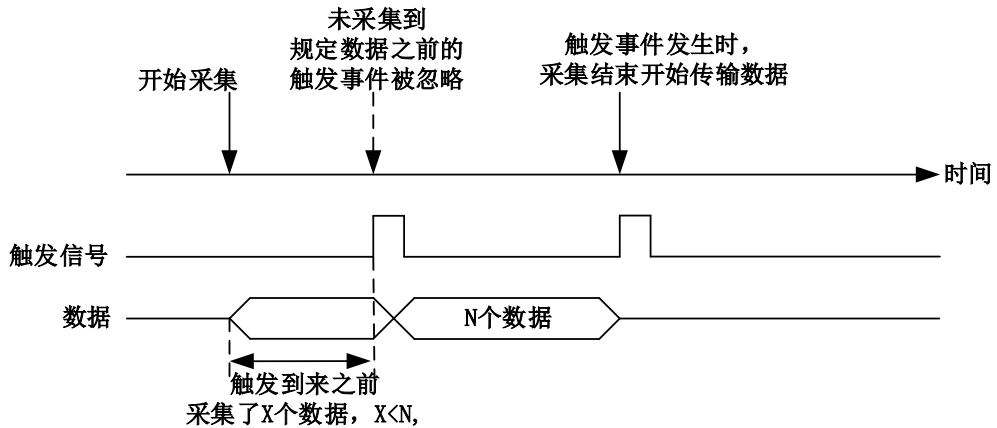


图 4-10-5 预触发--采集数据小于 N

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。

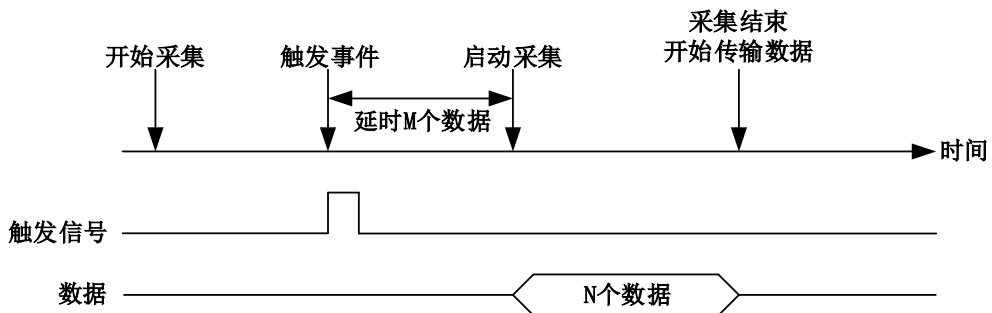


图 4-10-6 硬件延时触发

4.10.5 后触发和硬件延时触发的重复触发

使用后触发和硬件延时触发的重复触发功能可以在几个触发事件之后采集数据，如图 4-10-7 所示，设置触发个数后，每次触发发生，数字转换器都能获得规定的抽样数据。所有抽样后的数据都会存储到板卡存储器上，直到所有触发事件都触发了。所以最后抽样的数据和下一个触发事件之间只有一个时基的时钟周期。

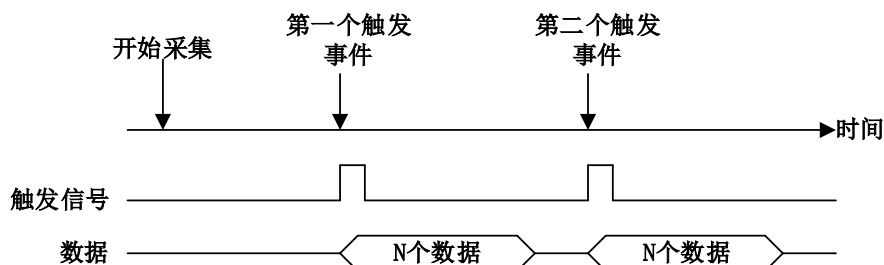


图 4-10-7 后触发和延时触发的重复触发

4.11 多卡同步的实现方法

PCIe8525多卡同步可以有两种方案，第一：采用主从卡级联，配合使用系统同步总线，第二：采用共同的外时钟，配合使用系统同步总线。

采用主从卡级联的方案时，主卡和从卡都使用同一个Trigger信号连接，从卡接收主卡输出的125M参考时钟，经过时钟电路提供给AD采样时钟；主卡一般使用内时钟模式和同步触发之外的其它触发模式，允许时钟输出，而从卡使用主卡125M时钟模式和同步信号触发模式，不允许时钟输出；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及同步触发信号，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。

采用主从卡级联多卡同步配置参数：

	主卡参数配置	从卡参数配置
时钟源	板载时钟	主卡同步125M
主设备是否使能	是	否
触发源	软件触发、模拟触发、数字触发	同步信号触发
触发方向	上升、下降、上升下降均触发	同主卡设置一样
同步触发源	TRIG0—TRIG7	同主卡设置一样

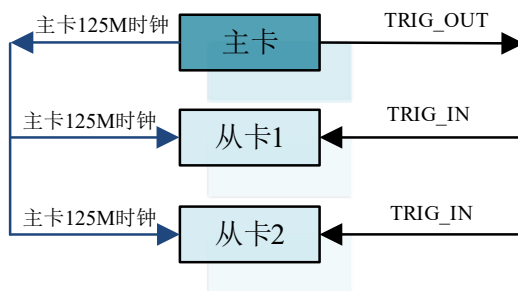


图 4-11-1 主从卡级联

采用共同的外时钟时，置时钟源为外部时钟源，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启动的功能。

共同的外时钟方式多卡同步配置参数：

	主卡参数配置	从卡参数配置
时钟源	外部时钟	外部时钟
主设备是否使能	是	否
触发源	软件触发、模拟触发、数字触发	同步信号触发
触发方向	上升、下降、上升下降均触发	同主卡设置一样
同步触发源	TRIG0—TRIG7	同主卡设置一样

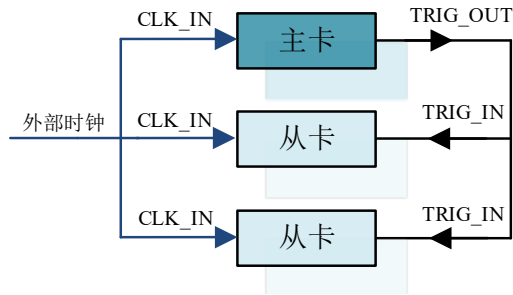


图 4-11-2 采用共同外时钟

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 D3085250-00。

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 → PCIe8525 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 V6.00.00

- 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。

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，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).

J1、J2.....Jn 表示外部信号输入接线柱,n 为接线柱序号.

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

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).

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).

P2 20 芯 TRIG 总线连接插头

CLK-IN 外部时钟信号

ATR 模拟量触发源信号(Analog Trigger).

DTR 数字量触发源信号(Digital Trigger).

