



让数据采集更精确、更简单，使数据更有价值

μXI-X1063 数字化仪

用户手册

合肥中科采象科技有限公司

www.everacq.com

Version: 1.0.1

Revision Date: 20250509

前言

前言部分包含如下内容：

- [本书内容](#)
- [标志约定](#)
- [法律声明](#)
- [意见反馈](#)
- [环境保护](#)
- [注意事项](#)

本书内容

《μXI-X1063 数字化仪 用户手册》内容包含产品功能的详细介绍，与指导用户如何进行安装、使用。

标志约定

本书采用如下标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方：

 警告！	需给予格外关注，不当的操作可能会对人身造成伤害
 注意！	提醒操作中应注意的事项，不当的操作可能导致数据丢失或设备损坏
 提示！	为确保设备配置成功或者正常工作而需要特别关注的操作或信息
 说明！	对操作内容的描述进行必要的补充和说明

法律声明

Copyright © 2025 合肥中科采象科技有限公司及其许可者版权所有，保留一切权利。未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

除合肥中科采象科技有限公司的商标外，本手册中出现的其它公司的商标、产品标识及商品名称，由各自权利人拥有。由于产品版本升级或其它原因，本手册内容有可能变更。合肥中科采象科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，合肥中科采象科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

意见反馈

如果您在使用过程中发现产品资料的任何问题，可以通过以下方式反馈：

E-mail: market@everacq.com

感谢您的反馈，让我们做得更好！

环境保护

本产品符合关于环境保护方面的设计要求，产品的存放、使用和弃置应遵照相关国家法律、法规要求进行。

注意事项

为预防危险、防止财产受到损失，使用设备前请仔细阅读本手册并在使用时严格遵守：

- 请勿将设备放置在阳光直射的地方或其它发热设备附近；
- 请勿将设备安装在潮湿、有灰尘或烟雾的场所；
- 请将设备安装在稳定的场所，防止本产品坠落；
- 请勿将液体渗入到设备里，请确保设备上没有放置装满液体的物品；
- 请将设备安装在通风良好的场所，切勿堵塞设备的通风口；
- 请确保在额定输入输出范围内使用设备；
- 请勿随意拆卸设备；
- 请在允许的湿度和温度范围内运输、使用和存储设备；
- 请将设备连接到带保护接地连接的电网电源输出插座上；
- 请务必按照要求使用电源，否则可能导致电源起火、爆炸或燃烧的危险；
- 请务必按照本地区推荐使用的电线组件（电源线），并在其额定规格内使用；
- 请务必使用设备标配的电源适配器。

任何违规使用引起的人员伤害、设备损害或其它直接间接后果，合肥中科采象科技有限公司无需承担。

目 录

1	概述	2
1.1	图目录	3
1.2	表目录	3
2	产品介绍	4
2.1	产品简介	4
2.1.1	功能特点	5
2.1.2	应用场景	5
2.2	接口与指示灯	6
2.3	功能框图	7
2.3.1	采集调理电路单元	8
2.3.2	时钟网络电路单元	9
2.3.3	触发电路单元	10
3	硬件安装	11
3.1	安装前准备	11
3.1.1	开箱和检查	11
3.1.2	安装要求	12
3.2	安装步骤	13
3.3	拆卸步骤	15
4	软件支持	16
4.1	软件介绍	16
4.2	软件安装	17
4.2.1	驱动软件	17
4.2.2	固件	18
4.2.3	数据采集软件	18
5	附录	19
5.1	缩写对照表	19
5.2	装箱清单	19
5.3	服务保障	20

1 概述

本手册将为您提供安装和使用产品所需的信息。

手册内容包括：

- [产品介绍](#)：帮助您快速了解我们的产品。
- [硬件安装](#)：帮助您快速掌握产品的安装方法。
- [软件支持](#)：帮助您快速掌握产品配套软件的安装和使用。
- [附录](#)：其它相关信息。

阅读后请妥善保存手册，以便需要时查询。

1.1 图目录

图 2-1 产品外观	4
图 2-2 产品前面板	6
图 2-3 功能框图	7
图 2-4 采集调理电路单元功能框图	8
图 2-5 时钟网络电路单元功能框图	9
图 2-6 触发电路单元功能框图	10
图 3-1 压下助拔器胶壳	13
图 3-2 对齐导轨	13
图 3-3 推入板卡	14
图 3-4 使用助拔器	15
图 3-5 拉出板卡	15
图 4-1 开始安装	17
图 4-2 进行安装	17
图 4-3 软件面板视图	18

1.2 表目录

表 2-1 前面板指示灯及接口	6
表 3-1 电源要求	12
表 3-2 环境要求	12
表 3-3 设备要求	12
表 4-1 软件相关信息	16
表 4-2 通用数据采集软件相关信息	18
表 5-1 概念缩写及全称对照表	19
表 5-2 装箱清单	19

2 产品介绍

本节主要用来介绍产品的外观、功能、应用场景等信息。

2.1 产品简介

μ XI-X1063 是合肥中科采象科技有限公司自主研发的一款高速数字化仪，支持 100MSPS 采样率、16-bit 分辨率，采用高速大容量数据缓存和高速数据交换技术，适合于高速、瞬态信号的精确捕获，可用于构建多通道、高精度、同步采集系统。

产品外观如图 2-1 所示。

图 2-1 产品外观



2.1.1 功能特点

- 高速、高精度：100MSPS、16-bit
- 通道数：8 通道
- 同步：多通道同步采集
- 多量程：支持 1Vpp/2Vpp/10Vpp/20Vpp 4 个输入量程范围
- 易扩展：支持多通道、多机箱扩展
- 易集成：开放 FPGA，支持用户自定义算法
- 模拟输入带宽：最高可达 55MHz
- DC/AC 耦合模式，可通过软件选择
- 输入阻抗 $50\Omega/1M\Omega$ ，可通过软件选择
- 1GB DDR3 缓存
- 1 路外部时钟接口（CLK）
- 1 路 SFP 光口（SFP）
- 1 路可编程功能接口（PFI）
- 适用于 Windows 10 64 位和 Linux 系统

2.1.2 应用场景

- 高速瞬态信号记录
- 宽带信号分析
- 中频信号采集
- 质谱分析
- 核与粒子物理实验
- 激光雷达回波采集
- 科研与军工

2.2 接口与指示灯

产品前面板有以下接口。具体位置请参见图 2-2，接口及其说明请参见表 2-1。

图 2-2 产品前面板

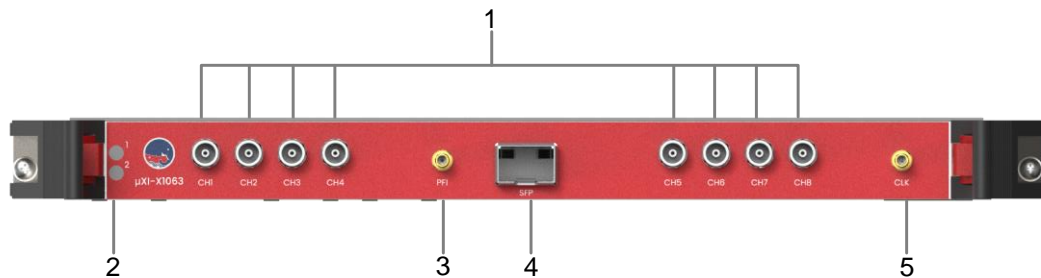


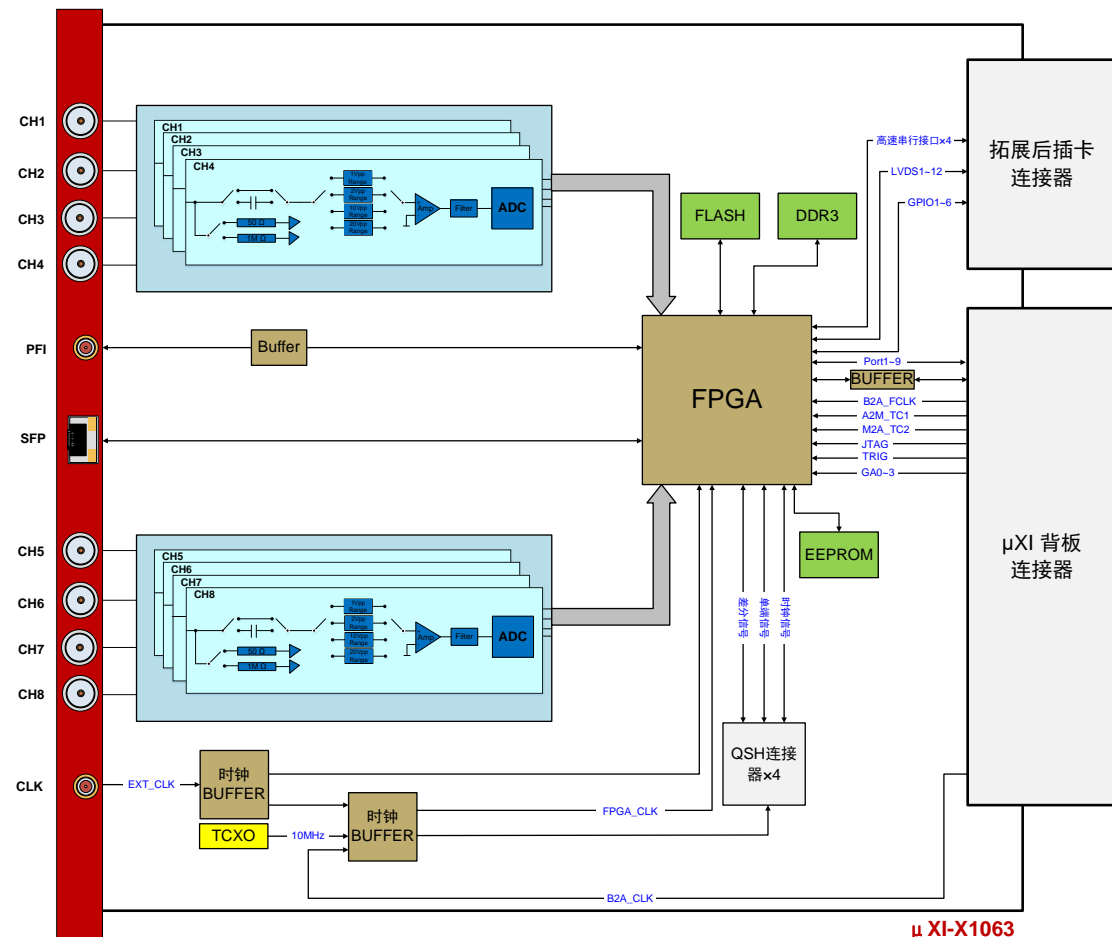
表 2-1 前面板指示灯及接口

编号	项目	描述
1	CH1~CH8	采集信号输入接口 (LEMO)
2	LED1~LED2	LED 指示灯
3	PFI	可编程功能接口 (SMB)
4	SFP	光纤接口 (SFP)
5	CLK	外部时钟信号输入接口 (SMB)

2.3 功能框图

如图 2-3 所示，产品支持 8 路采集信号输入、1 路外部时钟信号输入、1 路可编程功能接口（PFI）和 1 路 SFP 光口。采集通道 50Ω 输入阻抗，DC 耦合，支持 1Vpp/2Vpp/10Vpp/20Vpp 输入量程在线切换。

图 2-3 功能框图



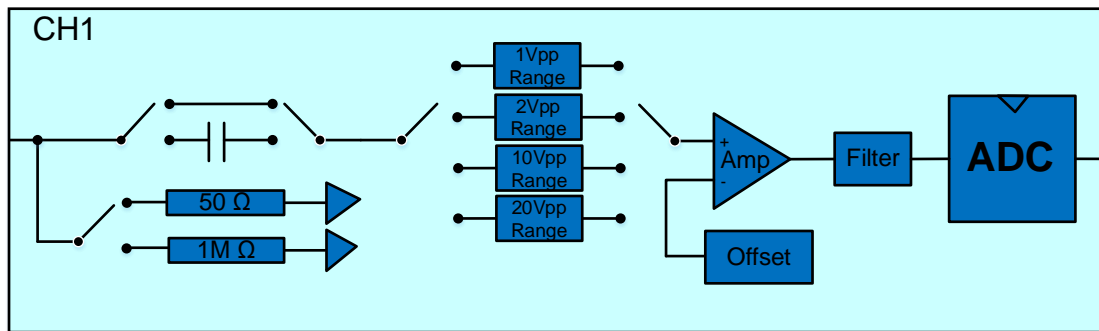
产品包含以下功能电路单元：

- 采集调理电路单元：负责将采集到的信号进行滤波调理后输入 ADC 进行模数转换；
- 时钟网络电路单元：负责接入内部或外部时钟源，提供同步时钟信号；
- 触发电路单元：负责接入外部触发信号或背板触发信号作为逻辑触发信号。

2.3.1 采集调理电路单元

产品的采集调理电路单元包含采集功能电路、信号调理电路和 ADC 电路。

图 2-4 采集调理电路单元功能框图



- **采集功能电路:**

产品支持通过上位机对输入信号的阻抗匹配、耦合方式和量程进行在线切换。其中阻抗匹配支持 $50\Omega/1M\Omega$ 切换，耦合方式支持 DC/AC 切换，量程范围支持 1Vpp/2Vpp/10Vpp/20Vpp 切换，满足用户在不同测量场景下的多种测量需求。

- **信号调理电路:**

信号调理电路负责将功能切换后的信号送入 JFET Buffer，然后通过 ADC 驱动芯片进行单端转差分，设计低通滤波器对差分信号进行抗混叠处理。

- **ADC 电路:**

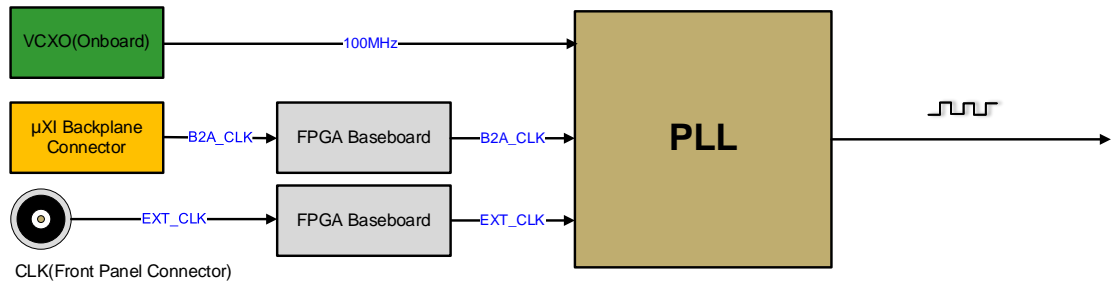
ADC 电路负责将信号送入 ADC 进行模数转换。

2.3.2 时钟网络电路单元

产品支持多种时钟源，可以根据用户需求进行在线切换。各时钟源及其介绍如下所示：

- **板载时钟：**由板载晶体振荡器提供时钟信号。主要用于在无外部时钟信号输入时，确保板卡能够正常工作；
- **外部时钟：**由外部时钟源提供时钟信号。主要用于 ADC 采样时钟与参考时钟的同步；
- **系统同步时钟：**由背板扇出到同机箱多块板卡的时钟信号。主要用于实现系统内板卡间的时钟同步。

图 2-5 时钟网络电路单元功能框图



NOTE: “B2A” 即 “B to A”，意为由Backplane（背板）到AMC（μXI模块）。

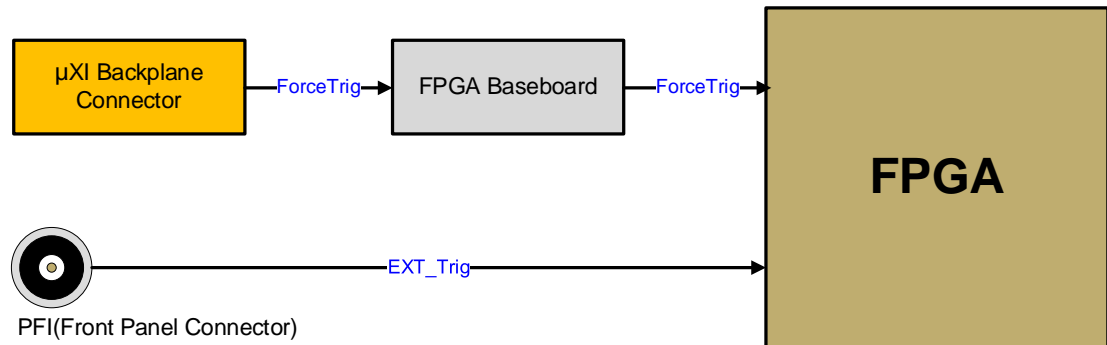
如需支持其它类型的时钟源，请咨询厂家客户服务人员。

2.3.3 触发电路单元

产品支持多种触发源，可以根据用户需求进行在线切换。各触发源及其介绍如下所示：

- 外触发：使用外加信号作为触发信号实现的触发。该产品可由前面板的 PFI 接口提供；
- 强制触发：由上位机软件控制板卡实现的触发。可在任何情况下立即触发采集，并显示采集结果；
- 通道自触发：每个通道通过将输入采集信号波形幅度与预设触发阈值进行比较，来决定该通道是否触发。主要用于单板采集时的预触发。

图 2-6 触发电路单元功能框图

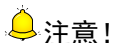


如需支持其它类型的触发源，请咨询厂家客户服务人员。

3 硬件安装

本节主要用来指导用户快速掌握产品的安装。

3.1 安装前准备



注意！

静电放电会损坏电路或缩短其使用寿命。请确保在 ESD 安全的环境下进行。

3.1.1 开箱和检查



提示！

请您妥善保管产品及各部件的包装盒、包装袋等物品，以便将来需要时使用。

开箱后，请进行检查：

- 包装内板卡、附件是否与[装箱清单](#)一致；
- 包装内板卡、附件是否存在损坏。

如存在遗漏、损坏，请与客户服务联系。

3.1.2 安装要求



注意！

如需进行长时间在线采集，为确保采集工作的正常进行，请关闭采集系统中控制器/工控机/台式计算机/服务器/工作站的自动休眠模式。

请确保在板卡安装过程中，满足如[表 3-1](#)、[表 3-2](#)、[表 3-3](#)所示电源、环境、设备要求。

表 3-1 电源要求

项目	描述
输入电压	12V
输入电流	5A (典型值)
功率	60W (典型值)

表 3-2 环境要求

项目	描述
工作温度	-20°C~+50°C
工作湿度	10%~90%RH, 无冷凝
随机振动	5~500Hz, 0.3grms

表 3-3 设备要求

项目	描述
机箱	一个为数字化仪提供电力、通信和时钟的机箱
控制器	与数字化仪工作在同一个机箱中，通过设备驱动程序与数字化仪进行连接，并对其进行配置管理。可根据实际需求选取
软件	确保数字化仪能够被识别、被连接，并可以正常进行数据采集工作的一系列软件。其中包括： 驱动软件 固件 数据采集软件 数字化仪软件相关说明，请参见本文档中的 软件支持 章节

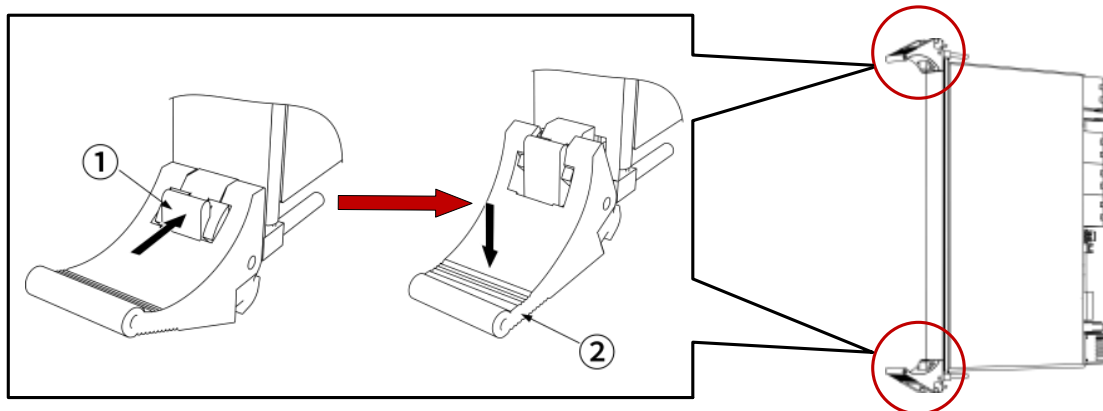
3.2 安装步骤



请在确保一切妥当后，再进行供电，以避免触电可能造成的人员伤害，和对产品的严重损坏。

1. 在手腕上系上防静电腕带。将防静电腕带的另一端连接到 ESD 公共接地点。在整个操作过程中，防静电腕带必须固定在手腕和 ESD 公共接地点。
2. 确认机箱已经处于下电状态，从包装袋中取出待安装的板卡。
3. 松开板卡前面板顶部和底部两端助拔器的红色按键，压下助拔器胶壳。

图 3-1 压下助拔器胶壳

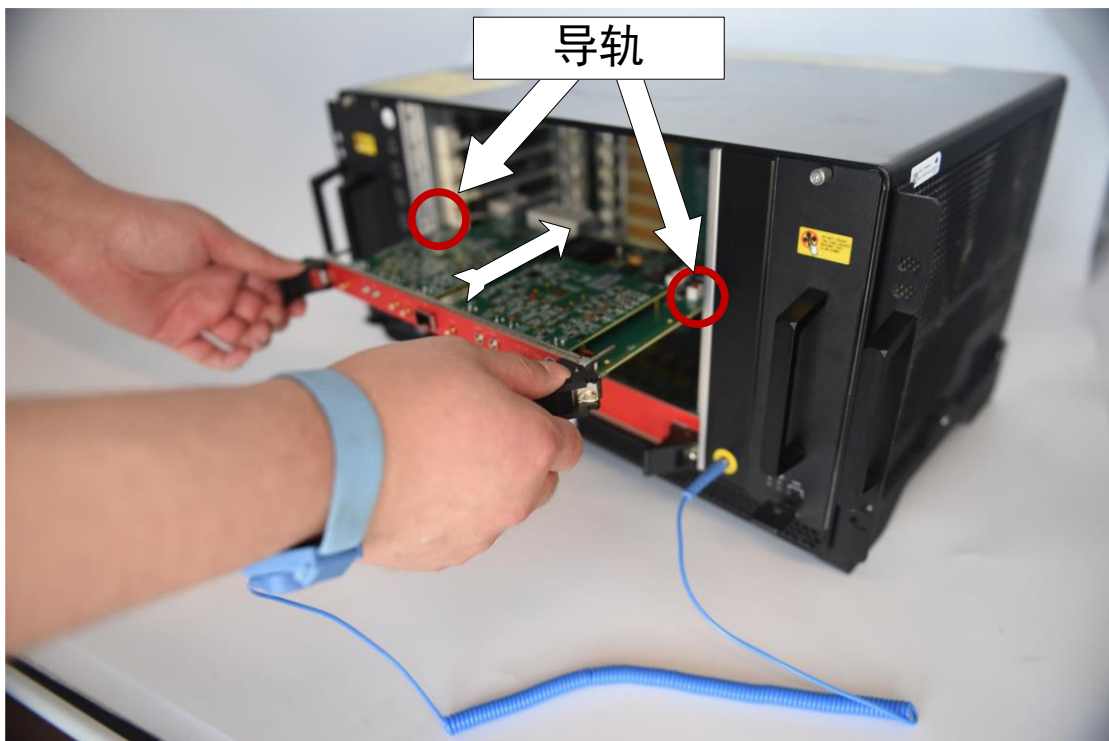


1.助拔器按键

2.助拔器胶壳

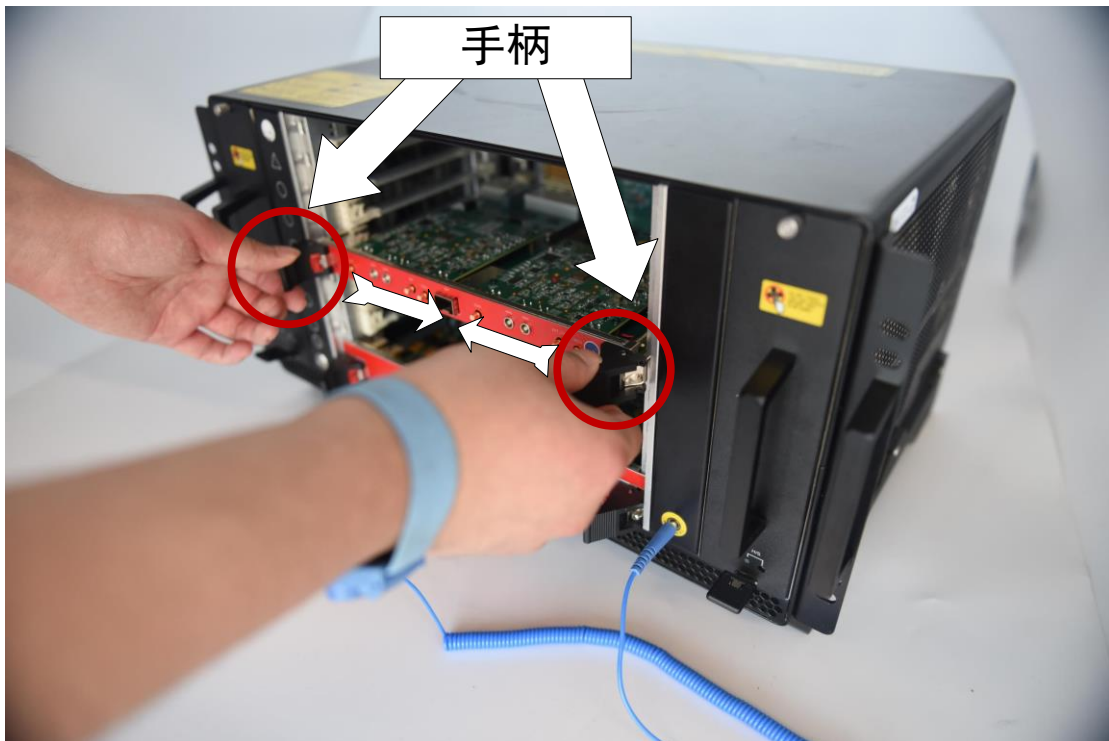
4. 如图 3-2 所示，将板卡后端对准机箱插槽导轨，确保板卡的左和右边缘安装到插槽的导轨，沿着导轨平稳插入。在插入时，应注意确保卡与机箱正确对齐，以防止损坏板卡与背板。

图 3-2 对齐导轨



5. 向内推动板卡，继续沿着插槽导轨平稳滑动插入插槽，直至感觉到阻力。如图 3-3 所示，此时需向前面板中心方向，同时扳动前面板两端手柄，以便完全插入。确保手柄上的红色按钮完全锁定到位。

图 3-3 推入板卡

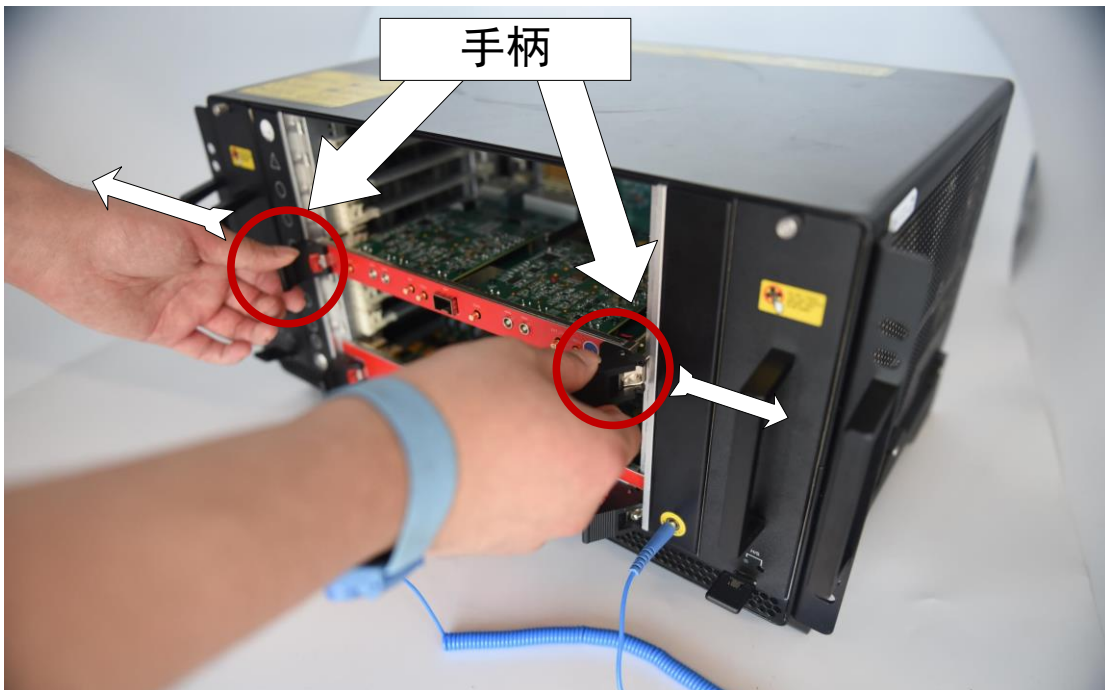


6. 板卡安装完成。机箱重新上电，等待设备启动。完全启动后，若在设备管理器中看到已安装的板卡，则表示安装成功。

3.3 拆卸步骤

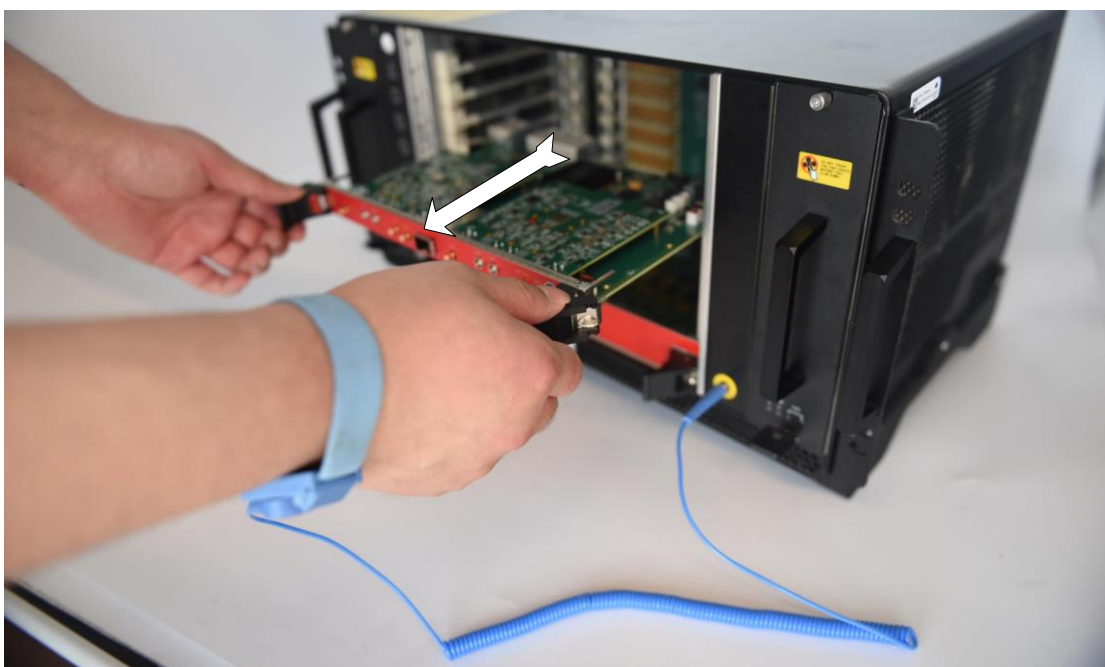
1. 松开板卡前面板顶部和底部两端助拔器的红色按键，双手向前面板两侧方向同时扳动助拔器手柄，拔出板卡，如图 3-4 所示。

图 3-4 使用助拔器



2. 如图 3-5 所示，沿着插槽导轨向外平稳拉出板卡。

图 3-5 拉出板卡



3. 将拆卸下来的板卡妥善放置，避免损坏，以便后续取用。

4 软件支持

本节主要用来指导用户快速掌握产品相关软件的安装和使用。

4.1 软件介绍

在 Window 环境中, 为确保数字化仪能够正常使用, 请使用 Windows7 64 位及以上操作系统。

数字化仪相关软件及其说明请参见[表 4-1](#)。

表 4-1 软件相关信息

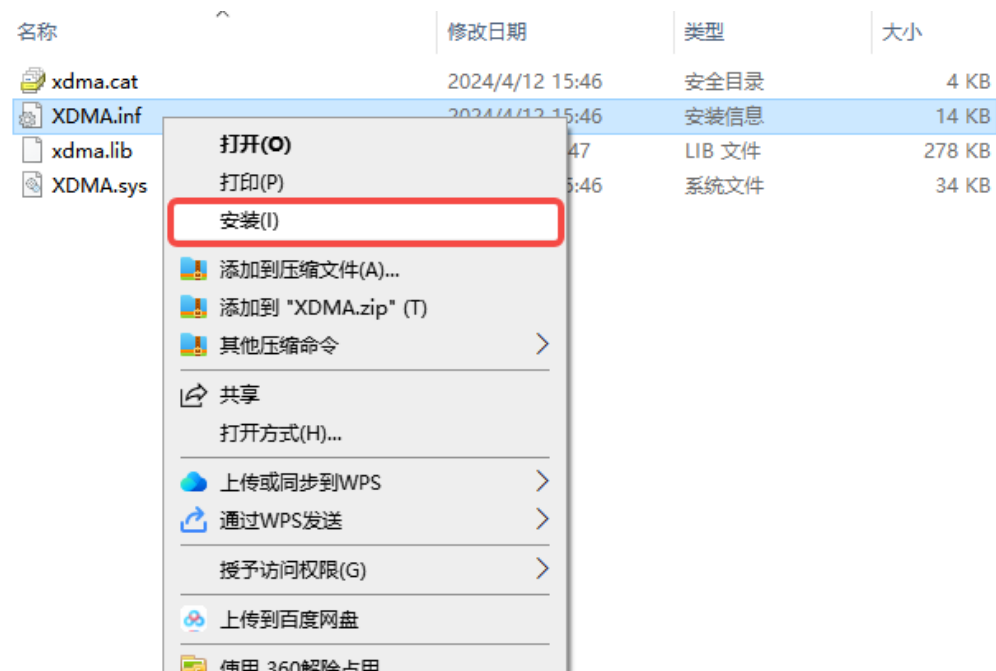
项目	描述
驱动软件	仪器驱动程序软件。安装驱动后, 主机方可识别数字化仪, 并与其进行交互
固件	固件承担最基础最底层的工作, 用来直接控制数字化仪。使用数字化仪执行测量前, 需确保固件已下载到数字化仪
数据采集软件	数据采集软件负责板卡的选择与配置、通道的选择与配置, 数据采集、图形绘制、数据保存

4.2 软件安装

4.2.1 驱动软件

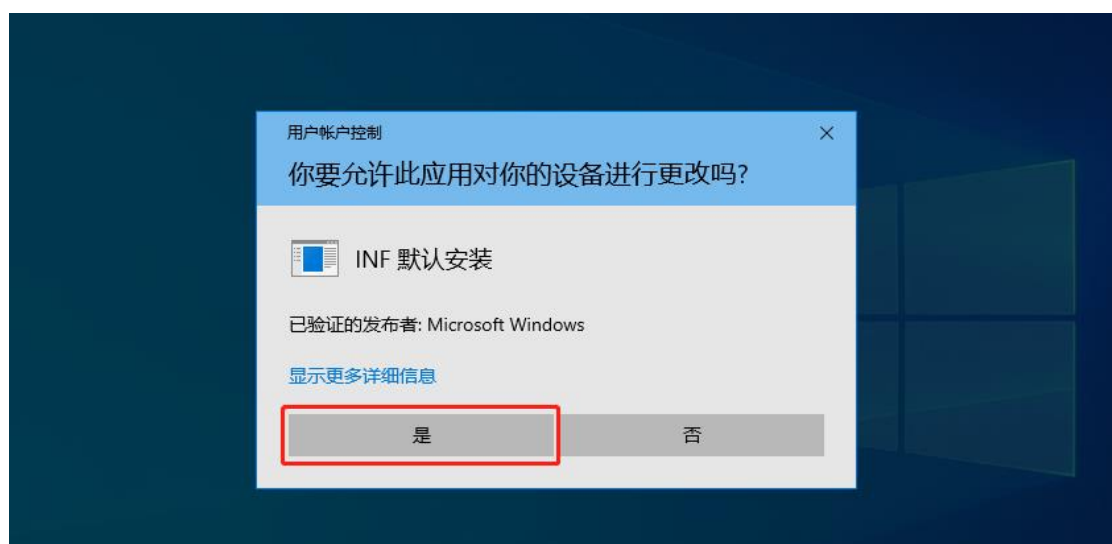
1. 解压驱动文件压缩包，然后单击 XDMA.inf 文件，选择<安装>。如图 4-1 所示。

图 4-1 开始安装



2. 根据提示信息，单击<是>，允许更改。如图 4-2 所示。

图 4-2 进行安装



3. 等待驱动程序安装完成。

4.2.2 固件

FPGA 逻辑已固化到板卡，上电即可，无需再下载到板卡。如需二次开发，请联系客户服务人员。

4.2.3 数据采集软件

通用数据采集软件 EverACQ Digitizer 已适配本产品。EverACQ Digitizer 无需安装，解压后即可进行使用。

通用数据采集软件 EverACQ Digitizer 面板视图如图 4-3 所示，软件相关信息请参见表 4-2。

通用数据采集软件 EverACQ Digitizer 的详细信息，请参见《EverACQ Digitizer 用户手册》。

图 4-3 软件面板视图

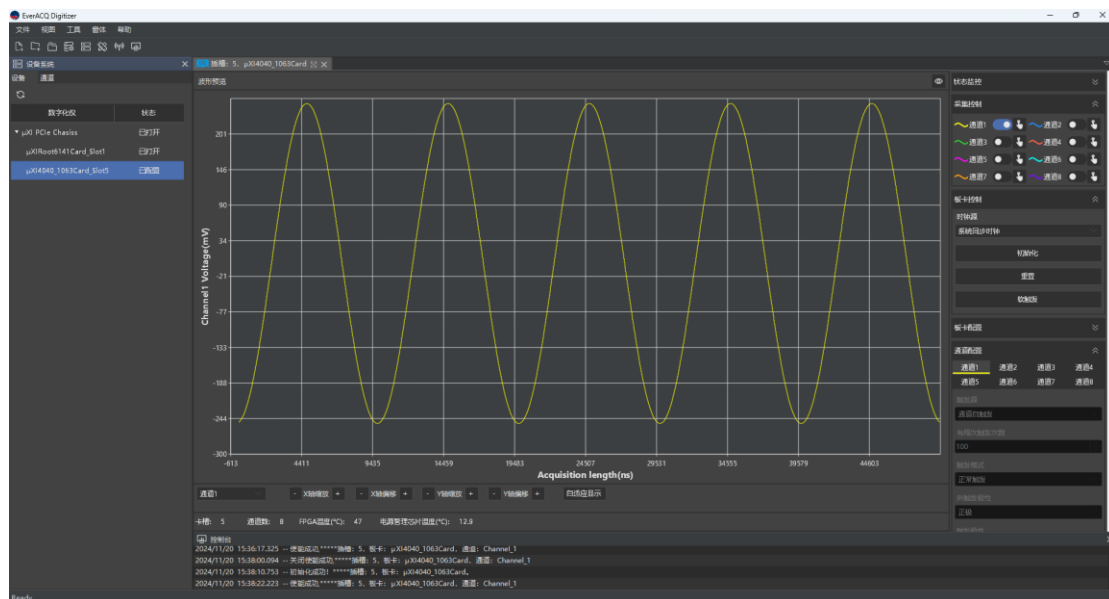


表 4-2 通用数据采集软件相关信息

项目	描述
软件名称	EverACQ Digitizer
支持系统	WIN7 及以上 64 位
软件功能	<ul style="list-style-type: none">板卡实时状态监控，随时查看电压、电流、温度支持板卡、通道多种参数配置，细致全面操作信息实时记录，便于查看波形灵活调整，按需偏移缩放，一键自适应显示简化数据保存，自动生成附带日期、板卡、通道信息波形数据文件

5 附录

5.1 缩写对照表

本手册中出现的概念及其解释请参见表 5-1。

表 5-1 概念缩写及全称对照表

缩写	英文全称	中文全称
ADC	Analog Digital Convertor	模数转换器
BIOS	Basic Input Output System	基本输入输出系统
CFD	Constant Fraction Discriminator	恒比定时
ENOB	Effective Number of Bits	有效位数
FPGA	Field Programmable Gate Array	现场可编程逻辑门阵列
HDMI	High Definition Multimedia	高清多媒体接口
LED	Light Emitting Diode	发光二极管
PFI	Programmable Function Interface	可编程功能接口
PSD	Pulse Shape Discrimination	脉冲形状甄别
RTC	Real-Time Communications	实时通信
SDM	Signal Digital Module	信号数字化模块
SFDR	Spurious Free Dynamic Range	无散杂动态范围
SINAD	Signal to Noise and Distortion Ra-tio	信噪比和失真比
SNR	Signal to Noise Ratio	信噪比
THD	Total Harmonic Distortion	总谐波失真
USB	Universal Serial Bus	通用串行总线
μXI	Micro eXtensions for Instrumentation	仪器仪表的微扩展

5.2 装箱清单

表 5-2 装箱清单

序号	物品	数量
1	μXI-X1063 数字化仪	1 块
2	《μXI -X1063 数字化仪 快速安装指南》	1 份
3	《产品质保合格证》	1 份

5.3 服务保障

服务保障相关详细信息，请参见包装箱内《产品质保合格证》。

以快电子学技术和模块化仪器技术助您

精采萬象 ACQUIRING
EVERYWHERE

合肥中科采象科技有限公司



0551-63365228 19392784837



安徽合肥市高新区中国科学技术大学先进技术研究院 8 层

安徽合肥市高新区中安创谷 A1 栋 38 层、40 层



market@everacq.com



www.everacq.com



微信公众号