

PXIe-X1012 数字化仪 数据手册

Version 1.0.1

Revision Date 20240508

PXIe-X1012

5.2GSPS/10.4GSPS、12-bit、2 通道/1 通道 高速数字化仪

PXIe-X1012 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 5.2GSPS/10.4GSPS 采样率、12-bit 分辨率,采用高速大容量数据缓存和高速数据交换技术,适用于高速、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。



功能特点

- 高速、高精度: 5.2GSPS/10.4GSPS、12bit
- 通道数: 2 通道/1 通道
- 同步:多通道同步采集
- 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 3GHz
- DC 耦合、50Ω 输入阻抗
- 8GB DDR4 缓存
- 1 路外部触发信号输入
- 1路外部时钟信号输入
- 1 路可编程功能接口
- 适用于 Windows 10 64 位和 Linux 系统

应用场景

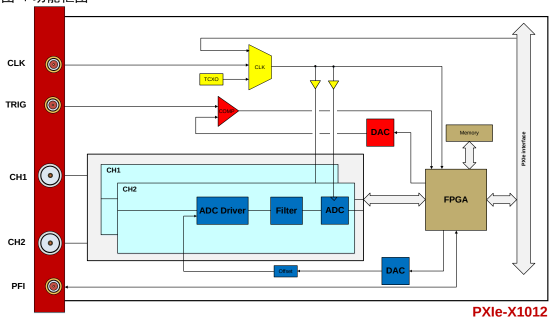
- 高速瞬态信号记录
- 宽带信号分析
- 中频信号采集
- 质谱分析
- 核与粒子物理实验
- 激光雷达回波采集
- 科研与军工



功能框图

如图 1所示,PXIe-X1012数字化仪支持 2路数据采集通道(1路 10.4GSPS/2路 5.2GSPS)、1路外部参考时钟、1路外部触发输入和1路可编程功能接口。数据采集通道 50Ω 输入阻抗,DC 耦合方式。

图 1 功能框图





软件支持

PXIe-X1012 数字化仪数据采集软件 EverACQ Studio 面板视图如图 2 所示,软件相关信息请参见表 1。

图 2 软件面板视图

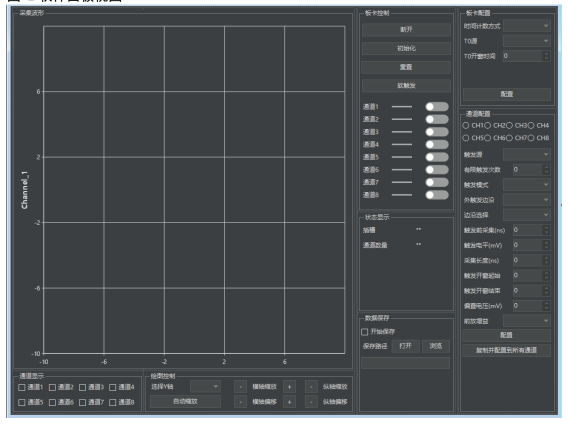


表 1 软件相关信息

项目	描述					
软件名称	EverACQ Studio					
支持系统	WIN 10 及/64 位和 Linux 64 位					
开发平台	Visual Studio 2022					
开发框架	C# + winform + .NET 6.0					
软件功能	 支持选择板卡,显示其信息,并对其进行操作 支持配置通道的触发源、触发模式、触发极性、触发前采集长度、触发电平、采样点数等参数 支持选择对应通道的波形,并进行自动缩放 支持在控制台实时打印日志 					



测试环境条件

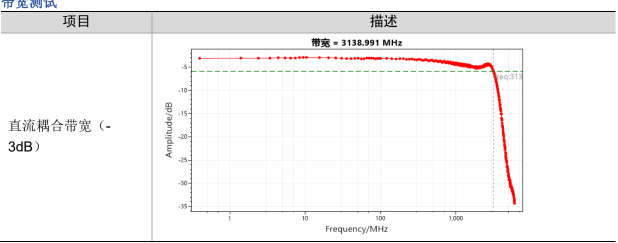
如无另外说明,规格在以下条件下有效			
环境温度	27°C±5°C		
所在槽位散热能力	≥55W		

模拟输入

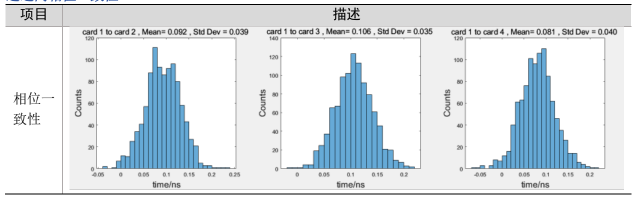
基本特性

项目	描述
采样率	5.2GSPS/10.4GSPS
垂直分辨率	12-bit
通道数	2 通道/1 通道
模拟带宽	3GHz@10.4GSPS
耦合方式	DC
输入阻抗	50Ω
输入量程	1Vpp
有效位	8-bit@10MHz
同步性	<40ps (RMS)

带宽测试

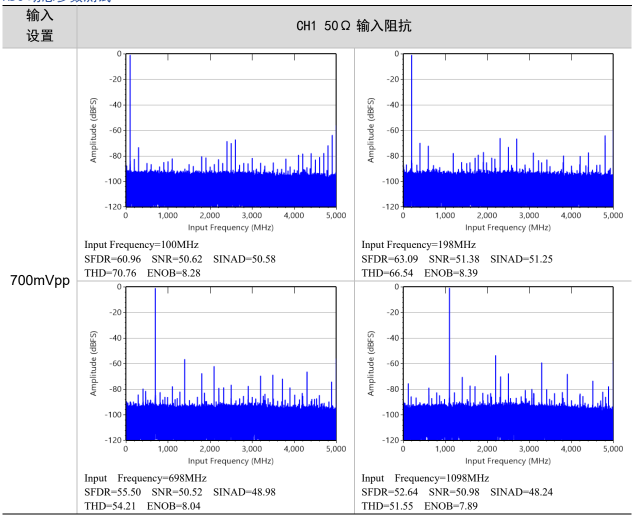


通道间相位一致性





ADC 动态参数测试



外部时钟

项目	描述
输入阻抗	50Ω 单端
耦合方式	AC
信号幅度	0.35~2.4Vpp
频率稳定度	≤25ppm
频率范围	10MHz/100MHz,方波/正弦波

外部触发

项目	描述
输入阻抗	模拟触发: 50Ω
1的人口11儿	• PFI 触发: 高阻
耦合方式	• 模拟触发: DC
柄百刀八	• PFI 触发: DC
输入范围	• 模拟触发: 0~+2V
1117人(已四	• PFI 触发: 0~+3.3V



过阈电压	•	模拟触发: 0~+2V, 可调
戊 國 电压	•	PFI 触发: ≥+2V

前面板接口

项目	描述	连接器类型	
CLK	外部参考时钟信号输入接口	SMB	
TRIG	外部触发信号输入接口	SMB	
CH1~2	采集信号输入接口	SMA	
PFI	可编程功能接口	SMB	

电源需求

项目	描述
输入电压	12V
输入电流	2.5A (Typical)
功率	30W (Typical)

环境适应性

项目	描述
工作温度	-20°C~+50°C
存储环境	-30°C~+70°C
工作湿度	10%~90%RH,无冷凝
随机振动	5~500Hz, 0.3grms

尺寸与重量

项目	描述
尺寸	PXIe 3U/1 slot, 20mm×160mm×100mm (W×D×H)
重量	0.38kg



选购信息

本产品

数字化仪						
型号	型号 总线 采样率 分辨率 通道数 模拟带宽					
PXIe-X1012	PXIe	5.2GSPS /10.4GSPS	12-bit	2/1	3000MHz	4GB DDR4

相似产品

数字化仪						
款型	总线	采样率	分辨率	通道数	模拟带宽	缓存
PXIe-X1022	PXIe	6.4GSPS	12-bit	1	2000MHz	4GB DDR4
PXIe-X1048	PXIe	500MSPS	14-bit	8	200MHz	4GB DDR4
PXIe-X1063	PXIe	100MSPS	16-bit	4	55MHz	1GB DDR3
PXIe-X1073	PXIe	1GSPS	16-bit	4	200MHz	8GB DDR4

其它产品

机箱						
款型	仪器规范	槽位数	总功率	单槽散热功率	背板带宽	
PXIe-X6080	PXIe	18	1600W	1	8GB/s	

控制器						
款型	仪器规范	处理器	时钟频率	显示	操作系统	
PXIe-X6601	PXIe	Intel 8代 Core i7 处理器	2.6GHz	HDMI	Windows、 Linux	

示波器						
款型	总线	采样率	分辨率	通道数	模拟带宽	缓存
PXIe-X1075	PXIe	1GSPS	12-bit	4	250MHz	4GB DDR4

精密授时及同步触发模块						
款型	款型 总线 单端晶振 差分晶振 同步精度 时钟精度 缓存					
PXIe-X3010	PXIe	±50ppb	20ppm	5ps (RMS)	5ps (RMS)	250MB

载板					
款型	总线	子卡连接器	缓存		
PXIe-X4010	PXIe	FMC+	4GB DDR4		
PXIe-X4020	PXIe	FMC	2GB DDR3L		
PXIe-X4040	PXIe	LCMC	1GB DDR3L		



光纤接口模块					
款型 总线 面板接口					
PXIe-X4114	PXIe	4 通道 SFP 光口,可选千兆/万兆光模块,1Gbps/10Gbps 传输速率			

固态存储模块					
款型	款型 总线 存储容量 SSD				
PXIe-X5118	PXIe	8TB。可拓展至 16TB	板载 4 路 M.2 NVMe SSD		

Copyright © 2025 合肥中科采象科技有限公司 版权所有,保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,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。本文档中的信息可能变动,恕不另行通知。 以快电子学技术和模块化仪器技术助您

精采第象 ACQUIRING EVER YWHERE

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



微信公众号