PCI-1316 数字 I/O 采集卡

用户手册

Rev. B



北京思迈科华技术有限公司 Smacq.com Smacq.cn

声明

版权

© 2020 北京思迈科华技术有限公司 版权所有 未经事先同意和书面允许,不得复制、修改或删减本手册的任何内容。

商标信息

Smacq 是北京思迈科华技术有限公司的注册商标。 本文档中所提及的其他产品和公司名称均为其各自公司的商标或商业名称。

其他声明

- 本文档提供的信息,可能会在后续版本中存在修改和更新,恕不另行通知。
- 北京思迈科华技术有限公司不对本文档及其包含的信息提供任何明示或暗示的保证,包括但不限于对产品的可销售性和用于特定用途的适用性的暗示担保。
- 对于本文档中可能包含的错误和描述不准确的地方,或因手册所提供的信息及演绎的功能以及因使用本文档而导致的任何偶然或继发的损失,北京思迈科华技术有限公司不承担任何责任。
- 北京思迈科华技术有限公司保留改变产品规格、价格以及决定是否停产的权利。

联系我们

如果您在使用此产品或本文档的过程中有任何问题或需要帮助,请联系我们:

电话: 010-52482802

电子邮箱: service@smacq.com 网站: http://www.smacq.com http://www.smacq.cn

安全要求



警告 仅可连接规定范围内的电压,如果超过规定范围内的电压,可能会造成设备损坏,甚至对人身安全造成影响。各端口可连接的电压范围,

详细参考产品规范章节的内容。



警告 请勿尝试采用本文档未提到的其他方式操作设备。错误操作设备可能 发生危险。设备损坏时,内部的安全保护机制也会受到影响。



警告 请勿尝试采用本文档未提到的其他方式替换设备元器件或改动设备。 当产品出现故障时,请勿自行维修。



警告 请勿在可能发生爆炸的环境中或存在易燃烟气的情况下使用设备。如 必须用于此类环境,请将设备置于合适的外壳内。



警告 设备运行期间需闭合所有机箱盖板和填充面板。



警告 对于存在排风口的设备,请勿将异物插入排风口或阻挡排风口空气流通。

测量类别



警告

仅可在测量类别**I**(**CAT I**)中使用,请勿在测量类别**II/III/IV**中使用本设备连接信号或进行测量。

测量类别说明

测量类别I(CAT I)是指在没有直接连接到主电源的电路上进行测量。例如,对不是从主电源导出的电路,特别是受保护(内部)的主电源导出的电路进行测量。在后一种情况下,瞬间应力会发生变化。因此,用户应了解设备的瞬间承受能力。

测量类别II(CAT II)是指在直接连接到低压设备的电路上进行测量。例如,对家用电器、便携式工具和类似的设备进行测量。

测量类别III(CAT III)是指在建筑设备中进行测量。例如,在固定设备中的配电板、断路器、线路(包括电缆、母线、接线盒、开关、插座)以及工业用途的设备和某些其它设备(例如,永久连接到固定装置的固定电机)上进行测量。

测量类别IV(CAT IV)是指在低压设备的源上进行测量。例如,电表、在主要过电保护设备以及脉冲控制单元上进行的测量。

环境

温度	
运行时	0°C ~ 55°C
存储	-40°C ~ 85°C
湿度	
运行时	5%RH ~ 95%RH,无凝露
存储	5%RH ~ 95%RH,无凝露
污染度	2
最高海拔	2000 m

污染等级说明

污染度1:无污染,或仅发生干燥的非传导性污染。此污染级别没有影响。例如:清洁的房间或有空调控制的办公环境。

污染度**2**:一般只发生干燥的非传导性污染。有时可能发生由于冷凝而造成的暂时性传导。例如:一般室内环境。

污染度3:发生传导性污染,或干燥的非传导性污染由于冷凝而变为具有传导性。例如:有遮棚的室外环境。

污染度4:通过传导性的尘埃、雨水或雪产生的永久的传导性污染。例如:户外场所。

回收注意事项



警告

本产品中包含的某些物质可能会对环境或人体健康有害,为避免将有害物质释放到环境中或危害人体健康,建议采用适当的方法回收本产品,以确保大部分材料可正确地重复使用或回收。有关处理或回收的信息,请与当地专业机构联系。

目 录

声明	1
安全要求	2
测量类别	3
环境	3
1. 入门指南	7
1.1. 产品介绍	
1.2. 产品规范	
数字输入	
数字输出	
1.3. 产品拆箱	
注意事项	9
核对装箱清单	9
2. 安装	. 11
2.1. 连接器信号引脚分配	11
2.2. 驱动安装	
3. 数字输入(DI)	
3.1. 数字输入电路示意图	
3.1. 数字输入灵敏度	
3.2. 信号采集模式	
要件定时 连续采集模式	
有限次数采集模式	
单次读取	
3.3. 触发	
清除触发	. 18
3.4. 边沿计数	. 18
3.5. 中断	. 19
4. 数字输出(DO)	20
4.1. 数字输出电路示意图	. 20
4.2. 信号输出模式	
立即输出	. 20
硬件定时	. 20
有限长度波形输出	
无限不循环波形输出	
触发	
清除触发	
5. 寄存器地址映射	. 23
5.1. PCI 寄存器	. 23

5.2. DI 数字输入寄存器	23
5.3. DO 数字输出寄存器	
6. 售后服务与保修	27
7. 订购信息	
主机	
上が 选配附件	
8. 文档修订历史	29

1.入门指南

本章介绍 PCI-1316 数据采集卡的基本功能,产品规范以及产品拆箱过程中的注意事项。

1.1. 产品介绍

PCI-1316数据采集卡是基于PCI总线的数字I/O采集卡,装入到计算机内可用于数字信号的输入和数字开关信号的输出控制。所有的数字输入和输出通道都通过光耦与计算机系统隔离。

所有的数字输入通道均可被设置为中断输入,执行用户自定义程序。

PCI-1316数据采集卡支持在Windows操作系统环境下使用,提供标准的动态链接库,支持VC++、VB、C#、LabVIEW、Matlab等主流开发语言。

主要特点

- 16 通道隔离型数字输入,支持连续无间断采集
- 数字输入最高支持 500kS/s 采样率
- 所有数字输入通道均可设置为中断源
- 数字输入电压最高70V_{DC}
- 隔离输出供电电压5~50Vpc,负载电流最高500mA
- 16通道隔离型数字输出
- 数字输出支持自定义波形输出,波表最大 2048 点,最高支持 500kS/s 采样率
- 数字输出支持无限长度波形输出,最高支持 10kS/s 采样率
- 数字输出支持上电默认状态自定义
- 兼容32位 3.3V/5V PCI 总线

1.2. 功能示意图

图 1.1 为 PCI-1316 数据采集卡的功能示意图。

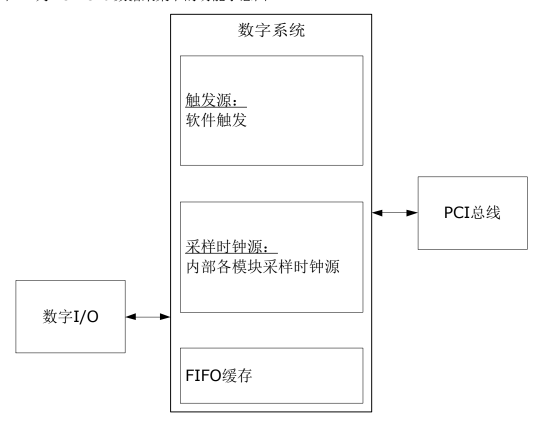


图 1.1、PCI-1316 数据采集卡功能示意图

1.3. 产品规范

以下产品规范参数,除非另外声明,均在温度为 25°C,湿度为 40%的环境中,热机 20 分钟后测得。

数字输入

通道数	16			
参考地	ISOGND,与计算机隔离			
数字输入形式	光电隔离			
隔离电压	1000V _{DC}			
数字输入电压	高电平: 3V ~ 70V			
数于	低电平: 0V ~ 3V			
最高采样率	50kS/s			
定时分辨率	20 ns			
通道同步	是			

软件 FIFO	2MPts
板载 FIFO	8192 Pts
采集模式	连续采集模式 / 有限次数采集 / 单点读取

数字输出

通道数	16		
参考地	ISOGND,与计算机隔离		
输出类型	达林顿晶体管		
输出电压	5 ~ 50 V _{DC}		
输出电流	单通道导通:最大 500mA		
#N□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	全部通道导通:最大 260mA		
输出上电状态	支持自定义		
输出模式	直接输出 / 有限长度波形输出 / 无限不循环波形输出		
最高采样率	50kS/s		
定时分辨率	20 ns		

总线与电源要求

PCI 总线	兼容 5V 和 3.3V		
供电	PCI 总线供电		
无负载典型电流	160mA@+5V,典型值		
最大负载	400mA@+5V		

1.4. 产品拆箱

注意事项

为防止静电放电(ESD)损坏设备,请注意下列事项:

- 请先佩戴接地腕带或触碰已接地的对象,以确保人体接地。
- 从包装内取出设备前,请先将防静电包装与已接地的对象接触。
- 请勿触碰连接器外露的引脚。
- 不使用设备时请将设备置于防静电包装内。

核对装箱清单

产品拆箱之后,请按照包装箱内的装箱清单,逐一检查、核对主机和每一个附件,确保包装箱内的物品和装箱清单一致。

如果发现物品缺失,请第一时间与我们取得联系,以便保护您的权益。

如果拆箱后发现产品破损,请第一时间与我们取得联系。请勿安装破损的设备到计算机或其他工作现场。

2.安装

本章介绍 PCI-1316 数据采集卡的信号连接方法,驱动的安装方法。

2.1. 连接器信号引脚分配

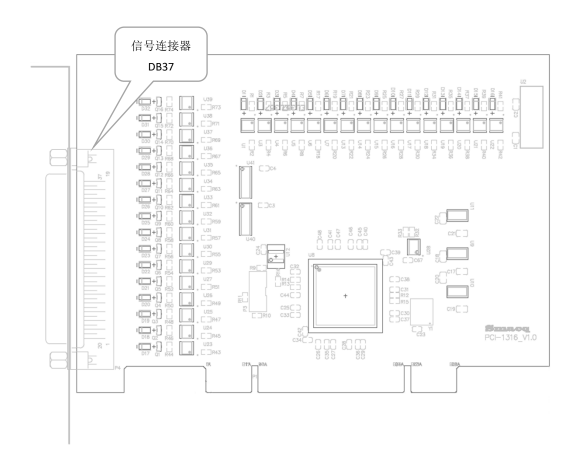


图 2.1、PCI-1316 数字 I/O 采集卡示意图

	19	19: COM 1
37: ISOGND	37 18	18: DO 15
36: DI 0	36 17	17: DO 14
35: DI 1	35 16	16: DO 13
34: DI 2	34 15	15: DO 12
33: DI 3	33 14	14: DO 11
32: DI 4	32 13	13: DO 10
31: DI 5	31 12	12: DO 9
30: DI 6	30 11	11: DO 8
29: DI 7	29	
28: DI 15	28 10	
27: DI 14	27	9: DO 7
26: DI 13	26 8	8: DO 6
25: DI 12	25 7	7: DO 5
24: DI 11	24 6	6: DO 4
	5	5: DO 3
23: DI 10	23 4	4: DO 2
22: DI 9	22 3	3: DO 1
21: DI 8	21 2	2: DO 0
20: ISOGND	20 1	1: COM 0
	\sim	

图 2.2、信号连接器分配图

表 2.1、信号引脚分配

信号名称	说明				
DI x	数字输入 x				
DO x	数字输出 x				
ISOGND	数字 I/O 的参考地,与计算机隔离				
COM 0	DO 0 ~ DO 7 的公共端				
COM 1	DO 8 ~ DO 15 的公共端				

2.2. 驱动安装

PCI-1316 数据采集卡支持在 Windows 7 和 Windows 10 这两个操作系统环境中使用,包含 32-bit 和 64-bit。此处以 Windows 10 环境中安装驱动程序为例,一步一步介绍如何安装 PCI-1316 数据采集卡的驱动程序。在 Windows 7 环境中安装驱动程序的步骤与在 Windows 10 环境中一致。

1) 打开 Windows 操作系统的设备管理器,在未安装驱动程序时,如下图 2.3 所示,显示为 "PCI 数据捕获和信号处理控制器"。



图 2.3、未安装驱动程序之前

2) 选中 "PCI 数据捕获和信号处理控制器",单击鼠标右键,选择"更新驱动程序"。 在弹出对话款中选择"浏览我的计算机以查找驱动程序软件",如下图 2.4 所示。

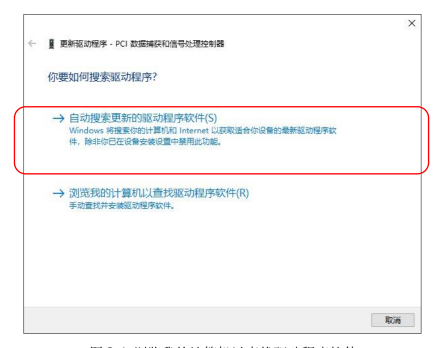


图 2.4 浏览我的计算机以查找驱动程序软件

3) 然后在弹出的对话框中,单击"浏览"按钮,定位到驱动程序对应的操作系统版本 文件夹,然后单击"下一步",如图 2.5 所示。



图 2.5 定位驱动程序所在文件夹

4) 计算机开始进入驱动程序安装过程,安装成功之后,弹出如下图 **2.6** 所示的对话框, 至此驱动程序安装完成。

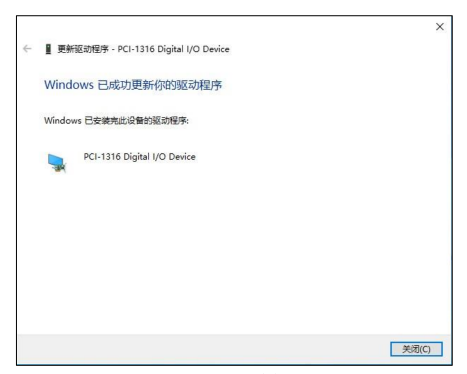


图 2.6 驱动程序安装完成

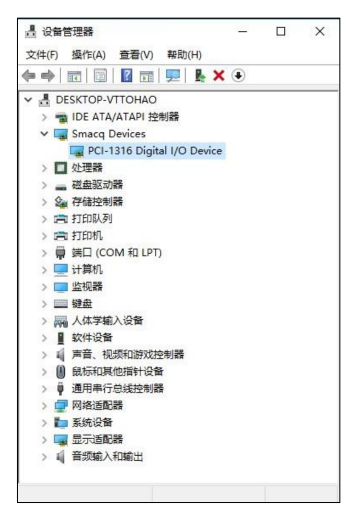


图 2.7 驱动程序安装成功之后的设备管理器

3.数字输入(Di)

本章介绍 PCI-1316 数据采集卡用于数字信号输入的相关内容。后文中数字输入用 Di 表示, 是 Digital Input 的缩写。

3.1. 数字输入电路示意图

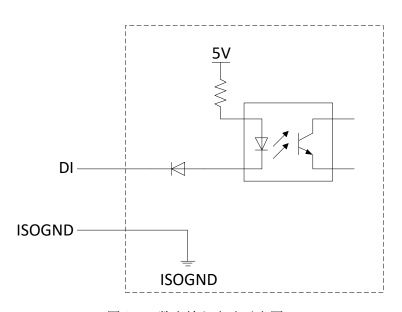


图 3.1、数字输入电路示意图

3.1. 数字输入灵敏度

数字输入灵敏度的设置,是为了过滤不可预估长度的输入电平抖动,比如按钮开关带来的抖动。灵敏度以时间单位来设置,例如,PCI-1132的数字输入灵敏度默认值是 20ms,其作用方式如下图 3.2 所示。

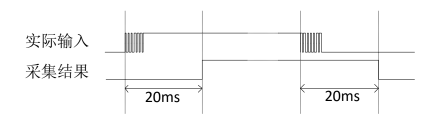


图 3.2、数字输入灵敏度作用方式示意图

以上图默认值 20ms 为例,当 PCI-1132 检测到实际输入端口电平发生变化时,开始计时,到达 20ms 的时候,以当前实际输入端口的电平状态为采集结果。

3.2. 信号采集模式

PCI-1316 数据采集卡进行 DI 采集时, 支持以下 3 中采集模式:

- 连续采集模式
- 有限次数采集模式(OneShot 模式)
- 单次读取

前两种模式的采样率均采用硬件定时的方式。后文称有限次数采集模式为 OneShot 模式。

硬件定时

硬件定时是指 DI 采集的采样率由硬件数字信号 (DI 采样时钟) 控制,这个信号由采集卡内部产生。

连续采集模式

连续采集模式是指以设定的采样速度,连续无间断的采集数据。

连续采集模式时,当 DI 采集触发之后,采集卡就以固定的采样速度采集信号,缓冲在 FIFO 中,同时不断的将 FIFO 中的数据上传至计算机内存缓冲区中,用户程序只需连续不断的处理内存中的数据,就可以实现连续不间断的数据采集。

如果用户程序处理数据的速度不够快,数据将逐渐填满计算机内存缓冲区中 2M 点的存储空间,填满之后,新的数据不能正确写入,导致数据不连续。

有限次数采集模式

有限次数采集模式(OneShot 模式)是指以设定的采样速度,设定的采集点数,进行一次性采集。

OneShot 模式时,当 DI 采集触发之后,采集卡按照设定好的采样速度,采集达到设定的次数之后,自动停止采集,用户程序只需从计算机内存缓冲区中读出设定的数据量即可。



注意 设定的采集点数不能超过 2 MPts。

单次读取

单次读取是指读取一次当前数字输入端口的状态。单次读取不需要触发。

3.3. 触发

PCI-1316 数据采集卡提供了丰富的触发选项, DI 采集触发选项示意图如图 5.3 所示。

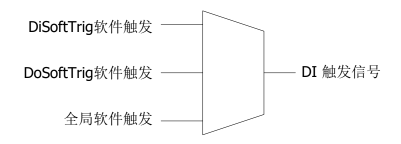


图 3.3、DI 触发选项示意图

DI 采集默认使用 DiSoftTrig 软件触发作为触发源,可以通过软件设置使 DI 采集使用其他触发源,来达到各个功能同步的作用。

DiSoftTrig 软件触发、DoSoftTrig 软件触发和全局软件触发,都是软件触发,是通过计算机向采集卡发送一条命令来达到设备触发的效果。

清除触发

触发状态可以通过软件命令的方式,让其复位到未触发的状态。

3.4. 边沿计数

边沿计数是指每一个 DI 通道,都可以对 DI 输入端口上的边沿进行计数,每个 DI 通道都具备一个 32-bit 的计数器,并且可以每个通道独立设置是对上升沿计数还是下降沿计数。

上升沿计数原理示意图如图 3.4 所示。



注意 边沿计数功能,是对经过数字输入灵敏度过滤之后的采集结果进行边沿计数。

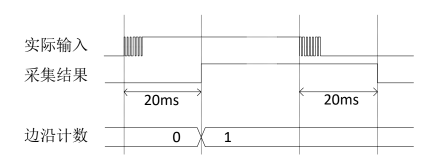


图 3.4、上升沿计数原理示意图

3.5. 中断

PCI-1316 的所有 DI 输入通道都可以被设置位中断源,同时也可以任意设置为高电平中断还是低电平中断。

通过我们提供的 **dll** 和函数,用户可以实现自定义的中断服务函数。详细使用方法请参考对应例程。

4.数字输出(Do)

本章介绍 PCI-1316 数据采集卡用于数字信号输出的相关内容。后文中数字输入用 Do 表示,是 Digital Output 的缩写。

4.1. 数字输出电路示意图

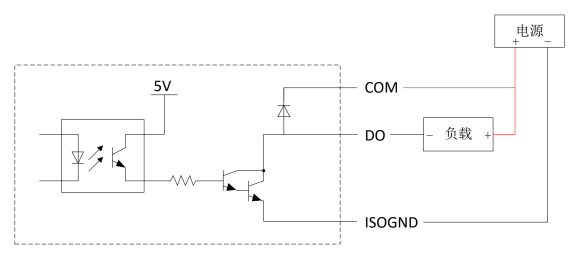


图 4.1、数字输出电路示意图

4.2. 信号输出模式

PCI-1316 数据采集卡进行数字输出时,支持以下 3 种输出模式:

- 立即输出
- 有限长度波形输出
- 无限不循环波形输出

后两种模式的采样率均采用硬件定时的方式。

立即输出

立即输出是指无缓存无波形的输出状态,计算机发送一条命令到采集卡,采集卡立即输出指定的电平状态。

硬件定时

硬件定时是指 DO 输出的采样率由硬件数字信号(DO 采样时钟)控制,这个信号由采集卡内部产生。

有限长度波形输出

有限长度波形输出是指计算机先将指定长度的波形点发送到采集卡中,当 DO 采集触发之后,采集卡按照设定好的采样速度, DO 开始输出波形。当输出波形循环数达到设定的循环数之后,采集卡自动停止输出。



注意

- 波形点数长度不能超过 2048 点。
- 波形循环数设置位 0 时,采集卡将一直循环输出波形。

无限不循环波形输出

无限不循环波形输出是指输出无限长度的波形,此时要求计算机按照设定的速度,一直将最新的波形点发送到采集卡中,采集卡将按照设定好的采样速度,输出最新的波形点。详细使用方法请参考响应例程。

触发

PCI-1316 数据采集卡提供了丰富的触发选项, DO 采集触发选项示意图如图 4.2 所示。

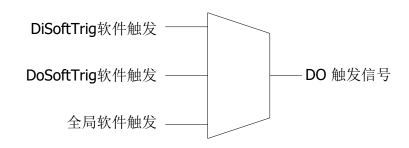


图 4.2、DO 触发选项示意图

DO 采集默认使用 DoSoftTrig 软件触发作为触发源,可以通过软件设置使 DO 采集使用其他触发源,来达到各个功能同步的作用。

DiSoftTrig 软件触发、DoSoftTrig 软件触发和全局软件触发,都是软件触发,是通过计算机向采集卡发送一条命令来达到设备触发的效果。

清除触发

触发状态可以通过软件命令的方式,让其复位到未触发的状态。

5.寄存器地址映射

寄存器地址映射应用于更底层的编程开发,在此之前,开发者应该熟知计算机系统原理和 PCI接口原理。因此,在 Windows 系统环境中,我们推荐开发者使用我们提供的驱动和 dll 来对设备进行开发。

设备中所有寄存器都是 32-bit 位宽,有些寄存器用满了全部 32-bit,有些寄存器只使用了其中的一部分。本文中给出的寄存器地址都是偏移地址。

后文默认开发者已经熟知计算机系统原理和 PCI 接口原理,因此在相关术语与读写方式不再详细赘述。

5.1. PCI 寄存器

偏移地址	名称	R/W	说明
	中断状态	R/W	bit-0: DMA 完成中断, 1 表示产生中断, 0 表示未
0,,0000			产生中断。
0x0000			bit-1: DI 电平产生中断, 1 表示产生中断, 0 表示
			未产生中断。
0.0004	中断使能	R/W	bit-0: DMA 完成中断使能, 1 表示开中断, 0 表示
			关中断。
0x0004			bit-1: DI 电平产生中断使能, 1 表示开中断, 0 表
			示关中断。
0x0008	DMA传输目标首	D/W	设备进行 DMA 传输时,对应计算机内存目标首地
	地址	R/W	址。
0x000C	DMA 传输长度	R/W	DMA 计划传输长度,以 DWORD 为单位。
0x0010	DMA传输计数器	R/W	DMA 实际传输长度,以 DWORD 为单位。

5.2. DI 数字输入寄存器

偏移地址	名称	R/W	说明
0x0200	00 DiReady		DI 功能配置完成标志, 1 表示开始等待触发, 0 表示还未配置完成。
0x0204	Di 采集方式	R/W	0: 软件启动的单点读取 1: 硬件定时有限次数采集
			2: 硬件定时连续采集
0x0208	Di 采样周期	R/W	Di 采集周期,单位 20ns。
			Di 采集实际周期 = 此寄存器值 * 20ns

偏移地址	名称	R/W	说明	
0x020C	Di 有限次数采集 点数	R/W	Di 有限次数采集点数。	
0x0210	Di 采集时钟源	R/W	0:外部时钟。	
UXUZ1U	DI 水来町 竹棚	INJ VV	1: 内部时钟。	
0x0214	Di 触发源	R/W	详见后文触发源章节。	
0x0218	Di 单点读取	R	读取当前 Di 状态。	
0x021C	Di 中断电平	R/W	设置 Di 产生中断的电平。每一 bit 代表对应通道的	
	5. 14/1 G	1911	中断电平,1代表高电平中断,0代表低电平中断。	
0x0220	Di 中断通道	R/W	可以产生中断的通道。每一 bit 代表对应的通道,1	
	2. 3//3/		代表可以产生中断,0代表不能产生中断。	
0x0224	Di 灵敏度计数值	R/W	设置 Di 灵敏度,单位 20ns。	
	2.70 MAT 36 E		Di 实际灵敏度 = 此寄存器值 * 20ns	
0x0228	Di 计数器使能	R/W	1代表启动计数功能,0代表关闭计数功能。	
			设置 Di 计数器是上升沿计数还是下降沿计数。每一	
0x022C	Di 计数边沿	R/W	bit 代表对应的通道,1 代表上升沿计数,0 代表下	
			降沿计数。	
0x0230	Di0 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。	
	.,,,,,	,	W: 计数器清零。	
0x0234	Di1 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。	
			W: 计数器清零。	
0x0238	Di2 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。	
			W: 计数器清零。	
0x023C	0x023C Di3 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。	
			W: 计数器清零。	
0x0240	Di4 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。	
			W: 计数器清零。	
0x0244	Di5 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。	
			W: 计数器清零。	
0x0248	Di6 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。 W: 计数器清零。	
			R: 读取当前计数器值。	
0x024C	Di7 计数器值	R/W	W: 计数器清零。	
			R: 读取当前计数器值。	
0x0250	Di8 计数器值	R/W	W: 计数器清零。	
			R: 读取当前计数器值。	
0x0254	Di9 计数器值	R/W	W: 计数器清零。	
0x0258	Di10 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。	
		. 7	· 24 144 11 294 00 PT-	

偏移地址	名称	R/W	说明
			W: 计数器清零。
0x025C Di11 计数器值	Di11 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
UXUZ5C	UXU25C DIII II		W: 计数器清零。
0,0260	0x0260 Di12 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
UXU26U			W: 计数器清零。
0x0264	√0264 Di13 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
UXUZU 4	DIIJ II		W: 计数器清零。
0x0268	 Di14 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
<u> </u>	DIITIX新国	N/ VV	W: 计数器清零。
0x026C	 Di15 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
<u> </u>	DIIJIJ X 新鱼	17, 44	W: 计数器清零。
0x0270	 Di16 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
0.0270	DIIO //	17, 44	W: 计数器清零。
0x0274	 Di17 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
<u> </u>	DII7 // 致郁但	17, 44	W: 计数器清零。
0x0278	 Di18 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
<u> </u>	DIIO //	17, 44	W: 计数器清零。
0x027C	√027C Di19 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
0X027C	DIIII X 新良		W: 计数器清零。
0x0280	 Di20 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
	DI20 //	17, 44	W: 计数器清零。
0x0284	 Di21 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
	5121 //	19 11	W: 计数器清零。
0x0288	 Di22 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
	5122 7	19 11	W: 计数器清零。
0x028C	 Di23 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
	2.23 VI XIII E.	1911	W: 计数器清零。
0x0290	 Di24 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
	DIE: (1) X III IE	1911	W: 计数器清零。
0x0294	 Di25 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
		FX/ VV	W: 计数器清零。
0x0298	 Di26 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
			W: 计数器清零。
0x029C	 Di27 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
	0A023C	. 9 11	W: 计数器清零。
0x02A0	0x02A0 Di28 计数器值 I	R/W	R: 读取当前计数器值。
UNUZMU			W: 计数器清零。

偏移地址	名称	R/W	说明
0x02A4 Di2	Di29 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
	DIZブリ 数船 国		W: 计数器清零。
0.0240	D:20 71 米田 庄	R/W	R: 读取当前计数器值。
0x02A8	Di30 计数器值		W: 计数器清零。
0x02AC	Di31 计数器值	R/W	R: 读取当前计数器值。
			W: 计数器清零。

5.3. DO 数字输出寄存器

偏移地址	名称	R/W	说明
0.4200	D-Dt-	R/W	Do 功能配置完成标志, 1 表示开始等待触发, 0 表
0x1300	DoReady		示还未配置完成。
			0: 直接输出。
0x1304	Do 输出方式	R/W	1: 波形输出 n-cycle。
			2: 无限不循环波形输出。
0x1308 Do 采样周期	Do 页羟国期	R/W	Do 采集周期,单位 20ns。
	DO 米件向期		Do 采集实际周期 = 此寄存器值 * 20ns
0x130C	Do 有限次数采	R/W	Do 有限次数采集点数。
UXISUC	集点数		DO 有限价数术集点数。
0x1310		D/W	0: 外部时钟。
0X1310	Do 采集时钟源	R/W	1: 内部时钟。
0x1314	Do 触发源	R/W	详见后文触发源章节。
0x1318	Do 直接输出值	R/W	Do 直接输出值。
0x131C	Do 波表 FIFO	W	往 Do 波表中写入一个点。
0x1320	清空 Do 波表	W	清空 DO 波表。

6.售后服务与保修

北京思迈科华技术有限公司承诺其产品在保修期内,如果经正常使用的产品发生故障,我们 将为用户免费维修或更换部件。详细保修说明请参考包装箱内保修说明。

除本手册和保修说明所提及的保证以外,我公司不提供其他任何明示或暗示的的保证,包括 但不限于对产品可交易性和特殊用途适用性的任何暗示保证。

获得更多的技术支持与服务细节,或您在使用本产品和本文档时有任何问题,欢迎您与我们取得联系:

电话: 010-52482802

电子邮箱: service@smacq.com 网站: http://www.smacq.com http://www.smacq.cn

7.订购信息

主机

型号	说明
PCI-1316	16-DI,16-DO,输入输出均光电隔离

选配附件

型号	说明
DB37CB-1.5M	DB37 连接线,双公,1.5 米
DB37TB	接线端子板,DiN 导轨安装

8.文档修订历史

日期	版本	备注	
2020.03.19	Rev. A	首次发布。	
2021.07.22	Rev. B	补充数字输出部分产品规范参数。	