PCI-1710 快速安装使用手册

PCI	-171	0 快速	安装使用手册	1
第−	-章	产品:	个绍	2
	1.1	概述.		2
		1.1.1	即插即用功能	2
		1.1.2	单端或差分混合的模拟量输入	2
		1.1.3	卡上FIFO(先入先出)存储器	2
		1.1.4	卡上可编程计数器	2
		1.1.5	用于降低噪声的特殊屏蔽电缆	2
		1.1.6	16 路数字输入和 16 路数字输出	3
		1.1.7	短路保护	3
	1.2	特点		3
	1.3	一般物	寺性:	3
第二	_章	安装	ラ测试	3
	2.1	初始柞	金查	3
	2.2	Wind	ows2K/XP/9X下板卡的安装	4
	2.2	.1 软	件的安装:	4
		2.2.2	硬件的安装:	5
	2.3	测试.		9
		2.3.1	模拟输入功能测试	10
		2.3.2	模拟输出功能测试	11
		2.3.3	数字量输入功能测试	12
		2.3.4	数字量输出功能测试	12
		2.4.5	计数器功能测试	13
第三	E章	信号	至接	. 14
	3.1	模拟	言号输入连接:	16
		3.1.1		16
	~ ~	3.1.2	_ 差分式模拟输入连接	16
	3.2	楔拟 信	i亏输出连接	18
	3.3	肥友凋		18
		3.3.1	内部定时器融友连接	18
66 m	TI ata	3.3.2	外部熙友源连接	19
ポレ	빌孠 ┿╴┝	1917年1月11日	児用は解	. 19
4.1		文持版	则在列衣	40
	4.2	吊用12	小于使用说明	19
		4.2.1	ADOURT/ADTRIG(软件服友力式/例在)	19
		4.2.2	ADIIII(屮町力式进行数据未集的例程)	20
		4.2.3	DIGUUI(数子重制面);	
		4.2.4	UUNIEK(IT数性序) Diain (物字导绘)例知)	24
		4.2.5	UIUII (奴子里制八附住)	
		4.2.0	FULOE([烣/甲制山]]沙住)	
工车	<u>)</u> 田 7	4.८./ 페리카 8종	WADHIL(夕西坦中的木朱彻住)	20
ョユ早	四	的问题	,XH1円用F/大(<u>28</u>	

第一章 产品介绍

1.1 概述

PCI-1710/1710HG 是一款 PCI 总线的多功能数据采集卡。其先进的电路设 计使得它具有更高的质量和更多的功能。这其中包含五种最常用的测量和控制功 能:12 位 A/D 转换、D/A 转换、数字量输入、数字量输出及计数器/定时器功能。

PCI-1710 糸列能	够为用户提供专门的功能:
PCI-1710	100KS/s,12 位多功能数据采集卡
PCI-1710L	100KS/s,12 位多功能数据采集卡,不带 AO
PCI-1710HG	100KS/s,12 位多功能数据采集卡
PCI-1710HGL	100KS/s,12 位多功能数据采集卡,不带 AO

1.1.1 即插即用功能

PCI-1710/1710HG 完全符合 PCI 规格 Rev2.1 标准,支持即插即用。在安装插卡时,用户不需要设置任何跳线和 DIP 拨码开关。实际上,所有与总线相关的配置,比如基地址、中断,均由即插即用功能完成。

1.1.2 单端或差分混合的模拟量输入

PCI-1710/1710HG 有一个自动通道/增益扫描电路。该电路能代替软件控制 采样期间多路开关的切换。卡上的 SRAM 存储了每个通道不同的增益值及配置。 这种设计能让您对不同通道使用不同增益,并自由组合单端和差分输入来完成多 通道的高速采样。

1.1.3 卡上 FIFO(先入先出)存储器

PCI-1710/1710HG 卡上有一个 FIFO 缓冲器,它能存储 4K 的 A/D 采样值。 当 FIFO 半满时, PCI-1710/1710HG 会产生一个中断。该特性提供了连续高速 的数据输入及 Windows 下更可靠的性能。

1.1.4 卡上可编程计数器

PCI-1710/1710HG 提供了可编程的计数器,用于为A/D 变换提供可触发脉 冲。计数器芯片为 82C54 或与其兼容的芯片,它包含了三个 16 位的 10MHz 时 钟的计数器。其中有一个计数器作为事件计数器,用于对输入通道的事件进行计 数。另外两个级联在一起,用作脉冲触发的 32 位定时器。

1.1.5 用于降低噪声的特殊屏蔽电缆

PCL-10168 屏蔽电缆是专门为 PCI-1710/1710HG 所设计的,它用来降低模

拟信号的输入噪声。该电缆采用双绞线,并且模拟信号线和数字信号线是分开屏蔽的。这样能使信号间的交叉干扰降到最小,并使 EMI/EMC 问题得到了最终的解决。

1.1.6 16 路数字输入和 16 路数字输出

提供 16 路数字输入和 16 路数字输出 ,使客户可以最大灵活的根据自己的需要来应用。

1.1.7 短路保护

PCI-1710/1710HG 在+12V(DC)/+5V(DC)输出管脚处提供了短路保护器件,当发生短路时,保护器件会自动断开停止输出电流,直到短路被清除大约两分钟后,管脚才可开始输出电流。

1.2 特点:

- 1. 16 路单端或 8 路差分模拟量输入,或组合方式输入;
- 2. 12 位 A/D 转换器,采样数率可达 100KHz;
- 3. 每个通道的增益可编程;
- 4. 单端或差分输入自由组合;
- 5. 卡上 4K 采样 FIFO 缓冲器;
- 6. 2路12位模拟量输出;
- 7. 16 路数字量输入及 16 路数字量输出;
- 8. 可编程触发器/定时器;
- 9. 板卡 ID
- 10. PCI 总线数据传输

1.3 一般特性:

- 1. 获 CE CISPR 22 CLASS B 认证
- 2. 1/0 接口:68 脚 SCSI-II 孔式接口
- 3. 功耗:+5V@850mA(典型值) +5V@1.0A(最大)
- 4. 工作温度: 0°~60°C(30~140°F)
- 5. 存储温度:-20~70°C(-4~158°F)
- 6. 工作湿度:5%~95%RH,无凝结
- 7. 尺寸:175mm(L)*100mm(H)

第二章 安装与测试

2.1 初始检查

研华 PCI-1710/1710HG,包含如下三部分:一块 PCI-1710/1710HG PCI 总线的多功能数据采集卡,一本使用手册和一个内含板卡驱动的光盘。打开包装后,请您查看这三件是否齐全,请仔细检查有没有在运送过程中对板卡造成的损坏,如果有损坏或者规格不符,请立即告知我们的服务部门或是本地经销代理商,

我们将会负责维修或者更换。取出板卡后,请保留它的防震包装,以便在您不使 用时将采集卡保护存放。在您用手持板卡之前,请先释放手上的静电(例如,通 过触摸您电脑机箱的金属底盘释放静电),不要接触易带静电的材料,比如塑料 材料等。手持板卡时只能握它的边沿,以免您手上的静电损坏面板上的集成电路 或组件。

2.2 Windows2K/XP/9X 下板卡的安装

安装流程图,如下:



4

2.3.1 软件的安装:

2.3.1.1 安装 Device Manager 和 32bitDLL 驱动

注意:测试板卡和使用研华驱动编程必须首先安装安装 Device Manager 和 32bitDLL 驱动。

第一步:将启动光盘插入光驱;

第二步:安装执行程序将会自动启动安装 ,这时您会看到下面的安装界面:



图 2-1

注意:如果您的计算机没有启用自动安装,可在光盘文件中点击 autorun.exe 文件启动安装程

第三步:点击 CONTINUE,出现下图界面(见图 2-2) 首先安装 Device Manager。也可以在光盘中执行\tools\DevMgr.exe 直接安装。



图 2-2

第四步:点击 IndividualDriver,然后选择您所安装的板卡的类型和型号,然后按照提示就可一步一步完成驱动程序的安装。





2.3.1.2 32bitDLL 驱动手册 (软件手册) 说明

安装完Device Manager后相应的驱动手册Device Driver's Manual也会自动安装。有关研华 32bitDLL驱动程序的函数说明,例程说明等资料在此获取。 快捷方式位置为: 开始/程序/Advantech Automation/Device Manager/ DeviceDriver's Manual 。 也 可 以 直 接 执 行 <u>C:\ProgramFiles\ADVANTECH\ADSAPI\Manual\General.chm</u>。

2.3.1.3 32bitDLL 驱动编程示例程序说明

点击自动安装界面的 Example&Utility 出现以下界面(见图四)选择对应的语言安装示例程序。例程默认安装在 C:\Program Files\ADVANTECH\ADSAPI\Examples下。可以在这里找到 32bitDLL 驱动函数使用的示例程序供编程时参考。示例程序的说明在驱动手册 Device Driver's Manual 中有说明,见下图 2-5。



图 2-4





2.3.1.4 labview 驱动程序安装使用说明

研华提供 labview 驱动程序。注意:安装完前面步骤的 Device Manager 和 32bit DLL 驱动后 labview 驱动程序才可以正常工作。光盘自动运行点击 Installation 再点击 Advance Options 出现以下界面(见图 2-6)。点击:

LavView Drivers 来安装 labview 驱动程序和 labview 驱动手册和示例程序。 也可以在光盘中直接执行:光盘\labview\ labview.exe 来安装。



图 2-6

安装完后 labview 驱动帮助手册快捷方式为:开始/程序/ Advantech Automation/LabView/XXXX.chm。 默认安装下也可以在 C:\Program Files\National Instruments\LabVIEW 7.0\help\Advantech 中直接打开 labview 驱动帮助手册。

labview 驱动示例程序默认安装在 C:\Program Files\National Instruments\LabVIEW 7.0\examples\Advantech DAQ 目录下。

2.3.1.5 Act ive Daq 控件安装使用说明

研华提供 Active Daq 控件,供可视化编程使用。注意:安装完前面 步骤的 Device Manager 和 32bitDLL 驱动后安装 Active Daq 控件,才能正常工 作。光盘自动运行点击 Installation 再点击 Advance Options 出现安装界面(见 图 2-6)。点击:ActiveDaq Installation 来安装 Active Daq 控件和示例程序。也 可以在光盘中直接执行:光盘\ActiveDAQ\ActiveDAQ.exe 来安装。

Active Daq 控件使用手册快捷方式为开始/程序/Advantech Automation/ActiveDag Pro/ActiveDAQPro.chm。默认安装下也可以在 C:\Program Files\ADVANTECH\ActiveDAQ Pro 中直接打开 Active Daq 驱动手册:ActiveDAQPro.chm。

ActiveDaq 控件示例 程序 安装 在 C:\Program Files\ADVANTECH\ActiveDAQ Pro\Examples 目录下

2.3.2 硬件的安装:

第一步:关掉计算机,将您的板卡插入到计算机后面空闲的 PCI 插槽中

(注意:在您手持板卡之前触摸一下计算机的金属机箱壳以免手上的静电损坏板卡。)

第二步:检查板卡是否安装正确,可以通过右击"我的电脑",点击"属性", 弹出"系统属性"框;选中"硬件"页面,点击"设备管理器";将弹出画面, 如下图所示:从图中可以看到板卡已经成功安装。



第三步:从开始菜单/程序/Advantech Device Driver V2.1/ Advantech Device Manager,打开 Advantech Device Manager,如下图:

Your ePlatform Partner	
ADVANTECH Device Mana	nger
Installed Devices:	
☐ My Computer	Setup
	Test
	Remove
	Close
Supported Devices:	
Advantech MIC-2730/2732/2750/2752/2760	Add
Mullisted Boards for Direct I/O Access	
Advantech Simulate Device	About
Advantech LUM Devices	
Advantech MIC-3716	Import
Advantech MIC 3753	
Advantech MIC-3750	Export
Advantech MIC-3780	

当您的计算机上已经安装好某个产品的驱动程序后,它前面将没有红色叉号, 说明驱动程序已经安装成功。PCI 总线的板卡插好后计算机操作系统会自动识 别,Device Manager 在 Installed Devices 栏中 My Computer 下也会自动显示 出所插入的器件,这一点和 ISA 总线的板卡不同,如上图所示。

点击 "Setup " 弹出下图,可设置模拟输入通道是单端输入或是差分输入以及两个模拟输出通道 D/A 转换的参考电压。设置完成后点击 "OK"即可。

Base Address : A900 Hes	Interrupt Channel 38
VD Charnels Configuration	D/A Voltage Ref - Channel 1-
	C External 🧭 Internal
Obernel: 0	Voltage: 0-5/ 💌
⑦ SingleEnded	D/A Voltage Ref - Channel 2
C Differential	C External G Internal
	Volume D. SV
	compared on our Tell

到此, PCI-1710 数据采集卡的软件和硬件已经安装完毕, 可进行板卡测试。

2.3 测试

在上图的界面中点击"Test", 弹出下图:

😹 Advantech De	evice Test			_ 🗆 X
<u>Analog input</u>	Analog <u>o</u> utp	ut Digital <u>i</u> nput	Digital outpu <u>t</u>	Cou <u>n</u> ter
Channel No.	Input range:	Analog input readi	ng:	
0 +/	∕-5V ▼	5.000000	Channel mode	
1 +/	∕-5V ▼	0.0000000	8 differential channels	:
2 +/	/-5\/	-0.1806641	Sampling period: 1000	ms
3 +/	/-5/ 💌	-0.2563477	•	•
4 +/	/-5/ 💌	-0.4907227		
5 +/	/-5\	-0.4052734		.
6 +/	/-5\	-0.6103516		
7	/-5/	-0.4736328		
			Lhange device	Exit

2.3.1 模拟输入功能测试

测试界面说明:

Channe1 No: 模拟量输入通道号(0-15);

Input range:输入范围选择;

Analog input reading : 模拟量输入通道读取的数值;

Channel mode:通道设定模式;

sampling period :采样时间间隔;

测试时可用 PCL-10168(两端针型接口的 68 芯 SCSI-II 电缆,1 米和 2 米) 将 PCI-1710 与 ADAM-3968(可 DIN 导轨安装的 68 芯 SCSI-II 接线端子板)连 接,这样 PCL-1710 的 68 个针脚和 ADAM-3968 的 68 个接线端子一一对应, 可通过将输入信号连接到接线端子来测试 PCI-1710 管脚。

例如:在差分输入模式下,测试通道0,需将待测信号接至通道0所对应接 线端子的68 与34 管脚,在通道0对应的"Analog input reading"框中将显示输 入信号的电压值。

🔏 Advantech Dev	vice Test			×
<u>Analog</u> input	Analog <u>o</u> utput	Digital input	Digital outpu <u>t</u> Cou <u>n</u> ter	7
Channel No. In	iput range:	Analog input readir 5.0000000	ng: Channel mode	
1 +/4	5V 💽	0.0000000	8 differential channels	
2 +/-{	5V 💌	-0.1806641	Sampling period: 1000 ms	
3 +/-{	5V 💌	-0.2563477	•	
4 +/-{	5V 💌	-0.4907227		
5 +/-{	5V 💌	-0.4052734		
6 +/-{	5V 💌	-0.6103516		
7		-0.4736328		
			<u>C</u> hange device E <u>x</u> it	

2.3.2 模拟输出功能测试

在测试界面中占击模拟输出标签 弹出下图:	
在树城外面中黑山铁城和山小立,并山下区;	

🎉 Advantech Device Test 👘			
Analog input Analog output	Digital input	Digital output	Cou <u>n</u> ter
Channel O Waveform output 5 ÷ v 0 00 Þ	Manual Output	Dutput Voltage 4.5 ∨	Waveform out is generated by software with 100 points in one cycle.
Channel 1 Waveform output 5 ÷ V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Manual Output	Output Voltage	
		<u>C</u> hange device	E <u>x</u> it

两个模拟输出通道可以通过软件设置选择输出正弦波、三角波、方波,您也可以设置输出波频率以及输出电压幅值。例如,要使通道0输出4.5V电压,在 "Manual Output"中设置输出值为4.5V,点击"Out"按纽,即可在管脚 AO0_OUT与AO_GND之间输出4.5V电压,这个值可用万用表测得。

2.3.3 数字量输入功能测试

在测试界面中点击数字量输入标签,弹出下图:

Advantech Device Tes	st of the second second			. 🗆 🗙
Analog input Anal	og <u>o</u> utput Digi t	t al input Digita	al outpu <u>t</u> Cou <u>n</u> t	er
Port No. Bit 7	4 3	0 Hex		
0 \Theta \Theta	00) 😑 😋 🛛 🖸	\varTheta High	
1 \Theta \Theta	••	73	🕒 Low	
		Chang	e device E <u>x</u> it	1

用户可以方便地通过数字量输入通道指示灯的颜色,得到相应数字量输入通道输入的是低电平还是高电平(红色为高,绿色为低)。例如,将通道 0 对应管脚 DI0 与数字地 DGND 短接,则通道 0 对应的状态指示灯(Bit0)变 绿,在 DI0 与数字地之间接入+5V 电压,则指示灯变红。

2.3.4 数字量输出功能测试

在测试界面中点击数字量输出标签,弹出下图:

Advantech Device Test		
Analog input Analog ou	tput Digital <u>i</u> nput D	igital outputCou <u>n</u> ter
Port No. Bit 7		Hex CE On (1) 73 Off (0)
	<u>C</u> ł	nange device E <u>x</u> it

用户可以通过按动界面中的方框,方便的将相对应的输出通道设为高输 出或低输出。高电平为 5V,低电平为 0V。用电压表测试相应管脚,可以测 到这个电压。例如图中,低八位输出 CE,高八位输出 73(十六进制)。

2.4.5 计数器功能测试

点击计数器,弹出下图:

Advantech Dev	vice Test			<u>_ ×</u>
Analog input	Analog <u>o</u> utput	Digital input	Digital output	Counter
Channel (Sampling ra Counting va Pulse freque) te: 500ms alue: 65536 ncy: 1 KHz	Event counting Pulse out Stop		
			<u>C</u> hange device	E <u>x</u> it

您可以选择 Event counting(事件计数)或者 pulse out(脉冲输出)两种功能, 选择事件记数时,将信号发生器接到管脚 CNT0-CLK,当 CNT0-GATE 悬空或 接+5V 时,事件计数器将开始计数。例如:在管脚 CNT0-CLK 接 100Hz 的方波 信号,计数器将累加方波信号的频率。如果您选择脉冲输出,管脚 CNT0-OUT 将输出频率信号,输出信号的频率可以设置。例如图上显示,设置输出信号的频 率为 1KHz。

第三章 信号连接

在数据采集应用中,模拟量输入基本上都是以电压信号输入。为了达到准确 测量并防止损坏您的应用系统,正确的信号连接是非常重要的。这一章我们将向 您介绍如何来正确连接模拟信号的输入、输出以及计数器的连接。

管脚图:

(注意: PCI-1710L/PCI1710HGL 没有 23~25 和 57~59 管脚功能)

AIO	68	34	AI1
Al2	67	33	AI3
Al4	66	32	Al5
AI6	65	31	AI7
AI8	64	30	AI9
AI10	63	29	AI11
Al12	62	28	AI13
AI14	61	27	AI15
AIGND	60	26	AIGND
AO0_REF*	59	25	A01_REF*
AO0_OUT*	58	24	AO1_OUT*
AOGND*	57	23	AOGND*
D10	56	22	DI1
DI2	55	21	DI3
DI4	54	20	DI5
DIG	53	19	DI7
DI8	52	18	DI9
DI10	51	17	DI11
DI12	50	16	DI13
DI14	49	15	DI15
DGND	48	14	DGND
DO0	47	13	DO1
DO2	46	12	DO3
DO4	45	11	DO5
D06	44	10	DO7
DO8	43	9	DO9
DO10	42	8	DO11
DO12	41	7	DO13
DO14	40	6	DO15
DGND	39	5	DGND
CNT0_CLK	38	4	PACER_OUT
CNT0_OUT	37	3	TRG_GATE
CNT0_GATE	36	2	EXT_TRG
+12V	35	1	+5V
		man 1	

3.1 模拟信号输入连接:

3.1.1 单端模拟输入连接

PCI-1710/1710HG 提供 16 路模拟量输入通道,当测量一个单端信号时,只 需一根导线将信号连接到输入端口,被测的输入电压以公共地为参考。没有地端 的信号源称为"浮动"信号源,在这种模式下,PCI-1710/1710HG 为外部浮动信 号源提供一个参考地。测量单端模拟信号输入,标准连接方法,如下图所示:



3.1.2 差分式模拟输入连接

PCI-1710/1710HG 有 16 个模拟输入通道,可以设置成 8 对差分式输入通 道。差分输入需要两根线分别接到两个输入通道上,测量的是两个输入端的电压 差。如果信号源连有参考地,则 PCI-1710/1710HG 的地端和信号源的地端之间 会存在电压差,这个电压差会随信号源输入到输入端,这个电压差就是共模干扰。 为了避免共模干扰,您可以将信号地连到低电压输入端。连接方式如下图所示:



通过这种连接方式,可以消除在信号源和板卡地之间的共模干扰电压 V (CM)。

如果是一个浮动信号源连接到差分输入端,信号源可能会超过 PGIA 的共模 输入范围, PGIA 过饱和将不能正确读出输入电压值,因此您必须将浮动信号源 的两端连接到 AIGND。如下图所示,将浮动信号源的两端分别通过一个电阻连 接到 AIGND。这种连接可以消除信号源同板卡地之间的共模电压。



但是,这样做的一个缺点就是串联的两个电阻增大了信号源负载。例如,输入阻抗 Rs 是 1KΩ,两个电阻 Ra 和 Rb 分别是 100KΩ,电阻负载增加的 200KΩ 就会导致-0.5%的增益误差。电路图和计算过程如下图所示:

17



3.2 模拟信号输出连接

PCI-1710/1710HG 有两个 D/A 转换通道,AO0-OUT、AO1-OUT,您可以使用内部提供的-5V/-10V 的基准电压产生 0 到+5/+10 的模拟量输出,您也可以使用外部基准电压 AO0-REF、AO1-REF,外部基准电压范围是-10V/+10V,比如外部参考电压是-7V 则输出 0V 到+7V 的输出电压。连接方法如下图所示:



3.3 触发源连接

3.3.1 内部定时器触发连接

PCI-1710/1710HG 带有一个 82C54 或与其兼容的定时器/计数器芯片,它 有三个 16 位连在 10MHz 时钟源的计数器。Counter 0 作为事件计数器或脉冲发 生器,可用于对输入通道的事件进行计数。另外两个 counter 1、counter 2 级联 在一起,用作定时脉冲触发的 32 位定时器。从(PACER-OUT)输出一个上升 沿触发一次 A/D 转换,同时您也可以用它作为别的同步信号。

3.3.2 外部触发源连接

PCI-1710/1710HG 也支持外部触发源触发 A/D 转换,当+5V 连接到 TRG-GATE 时,就允许外部触发,当 EXT-TRG 有一个上升沿时触发一次 A/D 转换,当 TRG-GATE 连接到 DGND 时,不允许外部触发。

第四章 例程使用详解

研华也为客户提供了支持不同语言(VC,VB, C++ Builder,...等)的例子程序, 来示例研华所提供的动态连接库的用法;本章将介绍这些例子程序的使用。

Example	Description		VB	Consola	Delphi	BCB
Name	Description	VC	VB	CONSOLE	Delpin	всв
	用中断方式单通道采集					
AD_INT	允许用户使用 FIFO					
AD_SOFT	用软件触发方式采集单通道数据					
AD_EXP	用扩展板采集数据					
	用中断方式多通道采集					
MAD_INT	允许用户使用 FIFO					
MAD_SOFT	用软件触发方式采集多通道数据					
DA_SOFT	用软件触发方式模拟量输出(电压)					
DI_SOFT	展示数字量输入功能					
DO_SOFT	展示数字量输出功能					
COUNTER	展示计数功能					
FREQ_IN	频率测量功能					
PULSE	脉冲输出功能					
THERMO	热电偶测量功能					
PORT_RW	演示端口位/字节 输出函数					
DIO_SOFT_ DWORD	演示端口 I/O 读写函数.					

4.1 板卡支持列表

4.2 常用例子使用说明

4.2.1 ADSOFT/ADTRIG (软件触发方式例程)

单通道模拟量数据采集例程(软件触发模式):该例程主要使用

DRV_AIConfig 配置模拟量输入通道等信息,使用模拟量输入函数 (DRV_AIVoltageIn),通过软件触发方式(使用 Windows Timer)实现数据 采集。

1) 单击 Setting 菜单弹出下面的对话框:

Parameter Settings		×
Device: PCL-818HD I/O=300H	•	
Module:	~	
Range: +/-10V 💌 Channel: 0		
OK		

Device:显示出所安装的设备,如果你安装了多块板卡可以在这里选择支持 该例程的板卡;

Range:选择输入范围; Channel:选择输入通道;

2) 单击 Scan,弹出下面的对话框:

1		•			
	Scan Time				X
	Scan Time:	1000	ms	Cancel	

3) 单击 Run 菜单项中的 Start 菜单就可以开始软件触发模式数据采集,单击 Stop 项停止。

4.2.2 ADint (中断方式进行数据采集的例程)

单通道模拟量数据采集例程(中断模式):该例程通过 DRV_FAlIntStart 函数启动了中断功能,该功能运行于后台,可以使用 DRV_FAlCheck 函数检查工作状态,同时可以使用 DRV_FAlTransfer 函数传输数据,当工作结束,或者任何时刻,你都可以采用 DRV_FAlStop 来停止工作,另外:该例程支持用户设定FIFO 大小。

1) 单击 Setting, 弹出设备选择窗口如下所示:

ADSDAQ Devices	×
B-ADSDAQ	Select
└- 000 : {PCL-1800 I/O=300H}	Cancel

2) 选择设备点击 Select 按钮后的对话框如下图所示,

openevent						×
Select Device	e from Device I	ist	- Scar 0	n Channel –	FIFO Setting Enable	5
Gain Option • Overall • Gain List	Input Ran	ge	Pace	er Rate	Conv. #	
Single/Auto C Cyclic C Noncyclic	Triggering Internal	C Sin	gle uble	Data Type C Raw D I Voltage	e Event ata	
OK		Giain List		Canc	el	

对话框重的参数含义如下:

Select Device from Device List 按钮可以弹出板卡选择的对话框。 Scan Channel:可以输入要采集的通道数据号,其范围由板卡的通道数目确

定。

FIFO Setting:设置是否使用 FIFO 及其大小(必需设置为 FIFO 一半)。 Gain Option:选择增益,这里只能选择 Overall 选项,里只能选择 Overall

选项,因为是单通道中断采集不用选择 GainList.

Input Range:为通道选择量程范围。

Pacer Rate:设置采样频率

Conv.#: A/D 转化的数目,注意:这个数字必须是 FIFO 大小的整数倍。 Single/Auto:两个选项 Cyclic:循环模式; Noncyclic:非循环模式;

Triggering: 触发方式, Internal 内部触发; External 外部触发;

Buffer:使用单个 buffer(single),双 buffer(double),1710不用设置此项。

Data Type:数据类型;Raw Data 原始数据——二进制/十六进制——未转 化为浮点数的数据。

Voltage:真实的电压数据。

Event:事件;是否允许设置事件来编程(只是对中断和 DMA 方式来讲), 如果选择 Enable,则当程序完成 Conv.#设定的转换次数之后自动弹出数据显示 对话框;若选择的是 Disable,则当用户单击 Stop 按钮的时候,才会弹出数据显示对话框。

3) 设置完成后单击 Display,弹出下面的对话框:

Display		×
Start Pt.	0	OK]
Stop Pt.	99	Cancel

设置将要现实的数据的范围,默认(0~99)注:Stop Pt 不能大于 Conv.# 设置的数值。

4) 单击 Run 菜单项开始采集数据,当采集完成 Conv.#设置的那么多次的 A/D 转换之后,就会显示(假设没有修改 Display 菜单中的默认值)0~99 点的 数据。显示窗口如下所示:

Fast A/D Data		×
Data Buff01 = 1.389160		
Buf[1] = 1.389160 Buf[2] = 1.389160 Buf[2] = 1.389160 Buf[3] = 1.386719	Ē	ОК
Buf[4] = 1.389160 Buf[5] = 1.389160 Buf[6] = 1.391602		Cancel
Buf[7] = 1.389160 Buf[8] = 1.386719 Buf[9] = 1.389160 Buf[9] = 1.389160		
Buf[10] = 1.389160 Buf[11] = 1.389160 Buff121 = 1.389160	•	

4.2.3 DO_SOFT (数字量输出):

数字量输出例程:该例程主要使用 PT_DioWriteBit/PT_DioWritePortByte 配置数字量输出通道等信息,使用数字量输出函数(DRV_DioWriteBit():按 位输出;DRV_DioWritePortByte():按字节输出);通过 PT_DioGetCurrentDOByte 配置回读通道等信息,使用 DRV_DioGetCurrentDOByte读回当前的数字量输出状态。

1) 启动程序之后的界面如下图所示:



2) 单击 Setting 菜单后弹出 Parameter Setting 对话框:

Parameter Settings	×
Device Selection	
Device: PCL-1800 I/O=	300H
Module:	~
	Mask
0	Hex Hex
ОК	Cancel

参数含义:Device 选择计算机中安装的板卡;

Module 选择计算机中安装的模块(因为本机未装模块,故不能

用);

Channel 输出通道的选择;这里要注意的是:因为后面的输出对 话框中实际上只有 8 个 bit 的数据,所以板卡上面每个十六位的通道在这里实际 上是对应两个通道的。

Mask::输出形式数据类型为 16 进制数据

3) 设置结束之后点击 Run 菜单,即可弹出输出对话框,要使用这个对话框 必须了解这个对话框中各个参数的含义

Ou	ıtput Settii	ngs			×
[-Digital Outj	put Value			Write Byte
	☑ D0	🗹 D1	☑ D2	🔽 D3	
	🗖 D4	🗖 D5	🗖 D6	☑ D7	Write Bit
	– Output Bit-		Output	Status	Readback
	7	•	cf	Hex	Exit

Write Byte:按字节输出;

Write Bit:按位输出;
ReadBack:回读输出值并显示在 Output Status 编辑框中;
D0~D7:选中与否标着这个位是否输出;
Output Bit:用来选择输出的 bit 位是哪一位(0~7 对应 D0~D7),
在使用 Write Bit 的时候,只有 Output Bit (0~7)对应的(D0~D7)
那一位改变的时候 ReadBack 的返回值(Output Status)才会改变。
Exit:退出当前窗口。

4.2.4 COUNTER(计数程序)

计数例程:该例程通过PT_CounterConfig/ PT_CounterStart/PT_CounterEventRead 来配置计数通道等设置,通过 DRV_CounterEventStart函数启动了计数功能,使用DRV_CounterEventRead 函数读取计数结果。

1) 单击 Setting 菜单弹出下面的对话框:

Parameter Setting	×
Device Selection	
Device: PCL-1800 I/O=300H	
Module:	
Channel	
OK Cancel	

Device:显示出所安装的设备,如果你安装了多块板卡可以在这里进行选择; Channel:选择计数通道(选择计数器0,将待计数信号从 Counter0 CLK, GND 接入);

2) 单击 Scan,弹出下面的对话框:

Scan Time				×
Scan Time:	1000	ms	OK Cancel	

可以设置计数的时间间隔,默认值为1000 毫秒

1) 单击 Run 菜单项中的 Start 菜单就可以开始计数,显示在窗口中间, 单击 Stop 项停止计数

4.2.5 DI_SOFT (数字量输入例程)

数字量输入例程(软件触发模式):该例程主要使用 PT_DioReadPortByte 配置数字量输入通道等信息,使用数字量输入函数(DRV_DioReadPortByte, 读字节函数),通过软件触发方式(使用 Windows Timer)实现数据采集。

1) 单击 Setting 菜单弹出下面的对话框:

Parameter Settings	×
Device Selection	
Device: PCL-1800 I/O=300H	•
Module:	v
Channel	ОК
	Cancel

Device:显示出所安装的设备,如果你安装了多块板卡可以在这里进行选择; Channel:选择数字量输入通道;

2) 单击 Scan,弹出下面的对话框:

Scan Time				X
Scan Time:	1000	ms	OK Cancel	

可以设置计数的时间间隔,默认值为1000毫秒

3)单击 Run 菜单项中的 Start 菜单就可以开始察看数字量输入值 单击 Stop 项停止输入。

注:这里在屏幕中央看到的是读字节函数返回的结果。

FREQ_IN/DA_SOFTt/ DA_CURRENT (计频例程/模拟量/电流输出例程界 面类似)

4.2.6 PULSE(脉冲输出例程)

脉冲输出例程:该例程通过 PT_CounterPulseStart 配置计数器输入通道等信息,使用 DRV_CounterPulseStart()函数完成脉冲输出。

1) 单击 Setting 菜单弹出下面的对话框:

Parameter Settings		×
_ Device Selection		
Device: PCL-1800 I/O=300H	•	
Module:	<u>×</u>	
Channel	Frequency 1000.0 Hz	
ОК	Cancel	

Device:显示出所安装的设备,如果你安装了多块板卡可以在这里进行选择; Channel:选择脉冲输出通道,默认值0通道; Frequency:输出脉冲的频率,默认值1000Hz;

2) 单击 Run 菜单项中的 Start 菜单就可以开始脉冲输出(用示波器连接 Counter0 Out 和 AGND,可以察看波形),单击 Stop 项停止输出。

4.2.7 MADint(多通道中断采集例程)

多通道模拟量数据采集例程(中断模式):该例程通过 PT_FAlIntScanStart 函数启动了中断功能,该功能运行于后台,可以使用 DRV_FAlCheck 函数检查 工作状态,同时可以使用 DRV_FAlTransfer 函数传输数据.单击 Setting 菜单弹 出如下对话框:

openevent	X
Device List Device : PCL-711 I/0=220H Module :	Scan Channel FIFO Setting Start 0 NumChan 2 FIFO Size : 0
Gain Option Input Range © Overall © Gain List	Pacer Rate Conv. #
Single/Auto Triggering Buf C Cyclic C Internal C Noncyclic C External C	fer Data Type Event Single Raw Data Ouble Voltage Disable
Note : Conv.# must be Multiple of NumChan	
OK Gain	List Cancel

对话框重的参数含义如下:

Device List 列表框,可以选择已安装的设备。

Scan Channel 中: Start::设置要扫描的起始通道号, NumChan:设置从起始开始往后要扫描的通道的数目。

FIFO Setting:设置是否使用 FIFO,选中 Enable 后选中 Enable 后,FifoSize 自动设置为 FIFO 大小的一半。

Gain Option:选择增益,这里选择 Overall 选项, Input Range:为所有的通 道选择相同的量程。

若选择 GainList 选项,则可以看到下面的 Gain List 按钮被激活,单击该按钮就可以对各个通道分别进行设置,设置的对话框如下所示:

Gain List Setting				×
Channel 0 +/-5V	Channel 1	Channel 2	Channel 3	
Channel 4	Channel 5	Channel 6	Channel 7	
Channel 8	Channel 9	Channel 10	Channel 11	
Channel 12	Channel 13	Channel 14	Channel 15	
	OK	Ca	ancel	

Pacer Rate:设置采样频率

Conv.#: A/D 转化的数目,注意:Conv.#设置的数值必须是 FIFO 大小的整数倍,同时还必须是设定的通道数(NumChan)的整数倍。

Single/Auto:两个选项 Cyclic:循环模式; Noncyclic:非循环模式; Triggering:触发方式, Internal 内部触发; External 外部触发; Buffer:使用单个 buffer(single),双 buffer(double)。1710 不用此设置。

Data Type:数据类型; Raw Data 原始数据——二进制/十六进制——未转 化为浮点数的数据。 Voltage:真实的电压数据。

Event:事件;是否允许设置事件来编程(只是对中断和 DMA 方式来讲)。 3)设置完成后单击 Display,弹出下面的对话框:

Display		×
Start Pt.	0	OK
Stop Pt.	99	Cancel

设置将要现实的数据的范围,默认(0~99)注:Stop Pt 不能大于 Conv.# 设置的数值。

2)单击 Run 菜单项开始采集数据,当采集完成 Conv.#设置的 A/D 转换次数之后,就会显示(假设没有修改 Display 菜单中的默认值)0~99 点的数据。数据显示窗口如下所示:

注:采集数据的时候我们在通道0上接了一个干电池,通道1上面没有接任何信号,采集到的数据为随机的量。

Fast A/D Data	×
Data Buf[0] = 1.386719 $Buf[1] = -0.114746$ $Buf[2] = 1.389160$ $Buf[3] = 0.058594$ $Buf[4] = 1.386719$ $Buf[5] = 0.178223$ $Buf[6] = 1.389160$ $Buf[7] = 0.263672$ $Buf[8] = 1.389160$ $Buf[9] = 0.327148$ $Buf[10] = 1.389160$ $Buf[11] = 0.371094$	Cancel

第五章 遇到问题,如何解决?

当您在使用时遇到问题,可以通过下述途径来解决:

- 1. 请详细阅读随板卡送的硬件 Manual (PDF 格式的文档) 安装在光盘 \Documents\Hardware Manuals 目录下。
- 2、详细阅读安装驱动后的软件手册。快捷方式位置为:开始/程序/Advantech Automation/Device Manager/DeviceDriver's Manual。也可以直接执行 C:\ProgramFiles\ADVANTECH\ADSAPI\Manual\Examplemanual.chm。
- 3. 登陆下述网页 ,<u>http://www.advantech.com.cn/support/</u> ,搜索相应的产品型号。 得到一些常见问题解答以及相应的驱动程序和工具、中文手册、快速指南。

4.登陆中国区主页<u>http://www.advantech.com.cn/support/</u>点击左上角中国区 FTP下载资源,会得到中国区支持的一些最新资源。也可以直接访问 ftp://ftp.advantech.com.cn/来进入FTP网站。