PCI 总线光电隔离综合测控板

# 100Ksps/12 位 32 通道光电隔离 AD 2 通道 DA 16 通道开关量输入/16 通道开关量输出板 AD7220

使用说明书

北京瑞博华控制技术有限公司

## 一、性能特点:

本板采样 PCI 总线接口。

本板通过采用高速高精度 AD 芯片、高精度的仪器放大器、高密度 FPGA 逻辑芯片、精细地布线以及优良的制版工艺,实现了高速、高精度实时数据采集,具有以下性能特点:

- 1、 AD 高精度:误差小于 + / -0.5LSB。
- 2、 DA 通道数:2 通道独立锁存,精度 12 位。
- 3、 开关量通道数:16个开关量输入,16个开关量输出。
- 4、 AD 高速度:单通道采集速度达到 100Ksps (Sample Per Second),多通道方式 也能够达到 90Ksps 以上,特别适合于工业控制中的数据采集。
- 5、 程控放大器功能,可以设置放大倍数为1、2、4、8或1、10、100、1000。
- 6、 AD 硬件定时:板上提供硬件定时器,可以根据需要发出定时中断,采集软件在定时中断程序中采集,从而保证准确地时间基准,适于大部分的工业实时控制和高速数据采集的应用,特别是在WINDOWS95/98/2000的环境下,由于 PC 系统很难提供高精度的定时,采用本板的定时器,能够提供高精度的定时,同时能够实现高精度的数据采集,因此,在WINDOWS 环境下采用本板具有特别的优点。
- 7、 高抗干扰性:本板通过光电隔离技术,保证了系统的精度,在各种工业环境中都 能够实现高精度的数据采集。
- 8、 电流监测功能:本板只需焊接上检测电阻,就能够实现电流检测。用户可以按 要求自己焊接,也可由本公司帮助焊接。
- 二、功能与指标

AD 的性能指标:

- AD 采样精度:12 位
- AD 通道数:单端方式 32 通道,双端方式 16 通道
- AD 系统数据采集实际贯通率:100K/S
- AD 芯片转换速度:100K/S
- AD 采样幅值综合误差: + /- 0.5LSB
- AD 输入电压范围: -5V 到+5V 或 0 10V
- AD 输入阻抗:10 兆欧
- 中断源:定时器中断
- 触发方式: PC 机软件触发

DA 的性能指标:

- 通道数:2路独立输出
- 输出方式:电压输出,-5V-0V或0-10V
- 精度:12位

开关量性能指标:

- 开关量输入通道数:16个
- 开关量输入方式:无源触点输入,如继电器触点输出等;或电平输入。当输入端
   悬空时,采集的是高电平,逻辑结果是1;当输入端接地时,采集结果是低电平,
   逻辑结果是0;当输入高电平,电平标准符合TTL电平,则采集到相关结果。
- 开关量输入电流指标:高电平输入时的输入电流小于 1mA,低电平输入时的输出
   电流小于 1mA。
- 开关量输出通道数:16 个 TTL 电平输出
- 开关量输出起始状态:开机后,开关量输出状态为低电平,与计算机不上电情况
   完全一致,保证用户系统在计算机上电前后都保持稳定,确保用户系统安全性。
- 开关量输出驱动能力:标准 TTL 电平驱动能力,输出电流小于 10mA,对于需要 功率驱动的应用,建议与北京瑞博华公司联系。

接口:

- 总线方式:32 位 PCI 总线
- 接头方式:DB37(针式)
- 工作温度:0-70

三、AD 板工作原理简介

AD7201 板的硬件组成原理框图如图 1 所示



#### 图1 原理框图

信号从模拟量输入接头 J2 输入,然后经过阻容元件、多路开关进入仪器放大器,经 过仪器放大器实现阻抗匹配和干扰抑制,再送到程控放大器,然后送到 A/D 芯片。PC 机首 先选通相应的通道,然后触发 A/D,A/D 完成后,读取 A/D 结果。

DA 芯片采样 AD 公司的 12 位独立 DA 转换器,实现两路 DA 的独立输出。由于有复 位控制功能,当计算机复位或计算机重新启动时,DA 输出自动降到最低电压,能够保证系 统的安全,这在很多工控项目中都非常重要。

板上的定时器定时给计算机发出中断,软件通过响应中断,实现实时控制功能。

一般信号采集直接采用单端即可,将信号的地线与本板的模拟地线相接,将信号线接 本板的通道线。由于本板有很强的共模噪声抑制能力,将信号直接接采集板能够保证有很高 的采集精度。对于噪声特别严重的信号,可以采用双端的方式输入,首先将板配置成双端采 集模式,然后将信号的两端接通道的两端。本板出库时,设置为单端方式。

阻容元件是根据用户需要,可以灵活配置的元件,接线如图2所示。



- 滤波:当阻容元件是电容式,该元件起滤波作用
- ●下拉:当阻容元件为大电阻,如10K 欧,则表示将信号下拉,当外部接线断路时, 数据采集的结果仍然为0,这在一些控制系统中非常有用。
- 电流探测:当采用精密的电阻,用以检测电流时,由于本板的输入阻抗非常大,因此信号源的电流大部分都流经探测电阻,电阻两端的电压可以由采集板检测,从而根据与电流的关系,计算出电流的大小。

本板的阻容元件出库时空接,用户可以根据自己的需要焊接,元件的规格是表面贴元件 0805 系列。

#### 四、硬件使用方法

1、操作元件布置

本板的操作元件布置如图 3 所示。JP2 和 JP3 联合控制单端与双端的选择。JP4 用于程 控放大器设置,当没有程控放大器时,JP4 的 1、2 短接;当有程控放大器时,JP4 的 2、3 短接。出库时不带程控放大器,JP2 的 1、2 短接。J2 是 AD 模拟信号的输入和 DA 的模拟信 号输出。W2 用于选择 AD 输入的模拟信号类型,当 W2 的 1,2 短接时,输入的信号为单极 性信号,输入的 AD 信号范围是从 0V 到 10V,当 W2 的 2,3 短接时,输入的信号为双极性 信号,输入的 AD 信号范围是从 - 5V 到 + 5V; WR2 用于 AD 信号的调零,WR3 用于 AD 信号的 增益调整。

WR6 用于第1路 DA 的零点调整, WR7 用于第1路 DA 的增益调整。

WR4 用于第 2 路 DA 的零点调整, WR5 用于第 2 路 DA 的增益调整。

J3 用于第 1 路 DA 的输出极性选择,当 J3 闭合时,输出的电压范围是 - 5V 到 + 5V, 当 J3 断开时,输出的电压范围是 0 - 10V。

J4 用于第 2 路 DA 的输出极性选择,当 J4 闭合时,输出的电压范围是 - 5V 到 + 5V, 当 J3 断开时,输出的电压范围是 0 - 10V。

以上设置已经标识在板卡上。



2、口地址与中断

PCI 总线板卡的口地址与中断由系统自动分配,一般用户可以非常方便地使用,做到 即插即用。对于工控领域的应用,需要得到板卡的物理地址,或是多块板卡同时工作,需 要得到各个板卡物理地址,可以参照下文软件所述的方法实现对板卡的物理寻址。

3、AD 的单端与双端输入方式选择

通过短接器 JP2 和 JP3 实现单端与双端的转换。

单端方式:JP2 的 1、2 短接,4、5 短接;JP3 的 1、2 短接,4、5 短接。双端方式: JP2 的 2、3 短接、5、6 短接;JP3 的 2、3 短接,5、6 短接,如图 4 所示。

出库时,设置成单端方式。

.IP2	JP3	.IP2	JP3
012	888		888
8-9.8		888	

单端方式

双端方式

#### 图 4 单端与双端方式的设置

4、AD 的增益调整与零点调整

WR2 用于信号的零点调整。零点调整时,首先将信号输入线接地,然后观察采集软件的采集结果,直到输出为零。

WR3 用于信号的增益调整。增益调整时,请使用新电池接在输入信号线上,然后用4 位半的万用表量出电池的电压,作为标准电压,然后观察采集软件的采集结果,直到采集的 结果为标准电压。 5、AD 模拟输入量程的选择

W2 用于选择 AD 输入信号的量程,当 W2 的 1、2 短接时,输入范围是 0 - 10V,当 W2 的 2、3 短接时,输入范围是 - 5V 至 + 5V。如图 5 所示。



6、AD 电压信号与 AD 输出数码的关系

输出采用偏移码方式。当输入为 - 5V 至 + 5V:输入-5.000v 时,对应的数码是 0H; 当输入是 0 电压时,输出的数码为 800H;当输入的电压为+5.000v 时,输出的数码为 FFFH; 当输入为 0V 至 + 10V 输入 0v 时,对应的数码是 0H;当输入是 5V 电压时,输出的数码为 800H; 当输入的电压为+10.000v 时,输出的数码为 FFFH。

6、程控放大器的设置

本板可以接程控放大器 程控放大器可以是 PGA204、PGA205 或 PGA206。当选择 PGA204 时,4 种放大倍数是 1、10、100、1000。当选择程控放大器 PGA205 时,4 种放大倍数是 1、2、4、8。当选择程控放大器 PGA206 时,4 种放大倍数是 1、2、5、10。程 控放大器由两个控制端 A0 和 A1 控制,当 A1A0 为二进制的 00、01、10、11 时,分 别选择 4 种放大倍数 1、10、100、1000 或 1、2、4、8 或 1、2、5、10。

假设采集板的口地址的基地址是 IOBase,程控放大器的控制端 AO、A1 对应的控制位 是: IOBase+9 控制字节的 Bit5 和 Bit6。

当不接程控放大器时,应该将 JP4 的 1、2 短接,当接有程控放大器,并且使用程控放大器时,应该将 JP4 的 2、3 短接。如图 6 所示。

JP4	JP4
р	0
D	p
0	Ω
有程控	沿右程控
放大器	放大器

图 6 程控放大器的设置

7、DA通道1的零点与增益调整

WR6 由于调整 DA 通道 1 的零点, WR7 用于调整 DA 通道 1 的增益。当采用 0 - 10V 电 压输出时,只能调整增益,零点不能调整。由于采用的放大器零点漂移非常小,所以当采用 0 - 10V 输出时,零点不需要调整。当采用 - 5V - +5V 输出时,应该首先在 0 - 10V 的量程下 调整增益,使输出的最大电压为 + 10V,然后设置为 - 5V 到 + 5V 的量程,再调整调零电位器 WR6,使最大的 DA 输出为 + 5V 即可。

8、 DA 通道 1 的输出量程选择

DA 通道 1 的输出量程由 J3 控制,当 J3 断开时,输出电压范围是 0 - 10V,当 J3 闭

合时,输出电压范围是-5V到+5V。

9、 DA 通道 2 的零点与增益调整

WR4 由于调整 DA 通道 2 的零点, WR5 用于调整 DA 通道 2 的增益。当采用 0 - 10V 电 压输出时,只能调整增益,零点不能调整。由于采用的放大器零点漂移非常小,所以当采用 0 - 10V 输出时,零点不需要调整。当采用 - 5V - +5V 输出时,应该首先在 0 - 10V 的量程下 调整增益,使输出的最大电压为 + 10V,然后设置为 - 5V 到 + 5V 的量程,再调整调零电位器 WR6,使最大的 DA 输出为 + 5V 即可。

10、 DA 通道 2 的输出量程选择

DA 通道 2 的输出量程由 J4 控制,当 J4 断开时,输出电压范围是 0 - 10V,当 J4 闭合时,输出电压范围是 - 5V 到 + 5V。

11、接线插座的信号定义

J2 是 37 芯的 D 形接头,模拟量输入与模拟量输出接口,如图 5 所示,针脚的定义 是:

当采用单端时,针脚1至8对应通道0/2/4/6/8/10/12/14,针脚20至27对应通道1/3/5/7/9/11/13/15,针脚11至18对应通道16/18/20/22/24/26/28/30,针脚30至37对应通道17/19/21/23/25/27/29/31。

当采用双端时,针脚1/20/2/21/3/22/4/23/5/24/6/25/7/26/8/27 对应通道0至15 的高端,针脚11/30/12/31/13/32/14/33/15/34/16/35/17/36/18/37 对应通道0至15 通道 的低端

针 28 是第一路 DA 的输出,针 29 是第二路 DA 输出,针 9、10 是 DA 输出的地线。特别需要注意的是,DA 输出没有光电隔离,DA 输出的电压是相对与计算机的地线,也就是针 9、10。而 AD 是光电隔离输入,对应的地线与计算机的地线隔离,地线是 19 针,因此,针 9、10 不能与 19 连接在一起。

J1 是开关量输入接线图,如图所示,针1-8 是第一个字节的输出,对应的通道是 D00/D01/D02/D03/D04/D05/D06/D07,针9-16 是第二个字节的输出,对应的通道是 D08/D09/D010/D011/D012/D013/D014/D015 这8个通道;针17-24 是第一个开关量输入字 节的接线针,对应的通道是 D10/D11/D12/D13/D14/D15/D16/D17,针9-16 是第二个字节的 输入,对应的通道是 D18/D19/D110/D111/D12/D13/D114/D115 这8个通道。

6



### 图 5 J2 模拟信号接线插座



图 6 J1 开关量信号接线插座

## 五、软件使用说明

pci 总线有即插即用的特点,为用户使用本卡提供了很多方便,对于大多少用户,可 以直接采用本公司提供的驱动软件,可以实现数据采集功能。

在工业控制中,往往需要软件独立控制硬件,并且需要了解硬件的物理地址,以便于 实现可靠的控制和采集功能。有些用户的软件在 Dos 下编制,也需要了解板卡的起始地址和 中断号,因此,这里介绍获取板卡口地址和中断号的方法。

以下为了说明方便,设定口地址为 IOBase。并用 C 语言介绍。

#### 1、 口地址与中断的获取

本公司提供两个软件,帮助用户实现对板卡口地址与中断的查询及编程工作:

int SetCardNoByOrder(0,WORD NewCardNo);

该函数的功能是设定一个板的卡号,该卡号记录在板上的EEProm中,该卡号是这块板的标识 号,在一台计算机中,这中卡号应该是唯一的。设定卡号时,应该只有一块板插在计算机的 PCI槽中,通过运行本软件,就可以在卡上设定该卡的卡号。相当于ISA总线中设定基地址。 在用户软件中,就是通过该卡号来查询卡的基地址与中断号。

int GetIOBaseByCardNo(WORD CardNo,WORD \* IOBase, WORD \* IRQNum);

这个函数的作用是得到对应卡号的卡的基地址和中断号。该函数返回的结果是0时,表示失败,返回的结果是1时,表示返回的结果成功。产生IOBase是返回的口地址,IRQNum是中断 号。

例如:假设用户有3块PCI卡,分别是AD板AD7201、开关量板10701和功率驱动板10702,工控 项目中需要软件明确了解3块卡的基地址,并且可能的插入的PCI槽是不确定的,那么就可以 通过以下方法实现口地址的查询:

首先关闭计算机,将计算机中的瑞博华公司的板卡从计算机中拔出,然后插入AD7201 板卡,运行本公司提供的工具,设置板卡的卡号为1;依据相同道理,可以设置开关量板10701 的卡号为1、功率驱动板10702的卡号为2。

然后将所有的板卡都插入计算机。

再运行Get IOBaseByCardNo函数功能,输入板卡号,就可以得到各个板的口地址与中断。

2、 定时器的使用

定时器的作用是向 PC 发出定时中断,用户软件在定时中断中采集数据,由于采用硬件定时中中断,所以可以保证相邻两次采样时刻非常准确。

定时器采用 82C54,占用 IOBase+3 和 IOBase 这两个地址,并且只有写有效。写 IOBase+3 为写控制字节,控制字节为 0x34。写 IOBase 为写定时器分频数,该数 16 位, 分两次写入,首先写入低 8 位,然后写入高 8 位。定时器的输入时钟为 500KHz。例如设置 定时器输出频率为 50 的程序如下:

outportb(IOBase+3,0x34);

outportb(IOBase, (10000&0xff));//500,000/10000=50,送低8位

outportb(IOBase,(10000>>8));//送高8位

#### 3、 通道号设置

通道号设置:写 IOBase+12, DO-D4 确定通道号

#### 4、程控放大器设置

程控放大器有两种类型可以选择,一种是 PGA204,增益分别是 1、10、100、1000; 另一种是 PGA205,放大倍数分别是 1、2、4、8。两种放大器的放大倍数由控制端 A0、A1 控制,当 A1A0 分别是 00、01、10、11 时,对应的放大倍数为 1、10、100、1000 或 1、2、 4、8。

```
IOBase + 12 的 D5 位 = A0;
```

IOBase + 12 的 D6 位 = A1;

## 5、 软件触发启动 A/D 的方法

outportb(IOBase+15,0); //立即启动 AD

## 6、 A/D 完成的查询方法

while(! (inportb(IOBase+2) &0x2)); // 等待 bit1==1,表明 A/D 芯片 正在工作,当为高电平时,表明 A/D 完成。

## 7、 读取 A/D 结果的方法

inportb(IOBase) //读取结果低8位

(inportb(IOBase+1)//读取结果高4位;

## 8、 AD 综合编程实例

```
假设程控放大器是PGA205,设定增益=2,那么A1A0=01;
       int ControlByte;//控制字节,对应的地址是loBase+12。其D0-D4是
      通道号,D5是PGA的A0,D6是PGA的A1。
      ControlByte=0;//控制字节初始化
      ControlByte=ControlByte &0xBF;//A1=D6=0;
      ControlByte=ControlByte|0x20;//A0 = D5 = 1;
      outportb(IOBase+12,ControlByte);//使程控放大器的AO=0 AO=1
      ControlByte=ControlByte&OxE0;
      outportb(IOBase+12,ControlByte);//选择通道0
      //设置定时器
      outportb(IOBase+3,0x36);//设置定时器的控制字
       i = MainFreq/FrqSamp0;
      outportb(IOBase,i& Oxff); //送控制字节
      outportb(IOBase, (i>>8)&Oxff);
for(i=0;i<NumChn+1;i++) {//采集所有通道的信号
      outportb(IOBase+15,0); //立即启动 AD
      ControlByte=ControlByte ((i+1)&0x1f);
      outportb(IOBase+12,ControlByte); //选择下一个通道
      while(! (inportb(IOBase+2) &Ox2)); // 等待 bit1==1,
      for(j=0;j<100;j++) r++;//延时
       if(i>=1) //跳过第一次转换
      TmpADBuff[i-1] = inportb(IOBase) +//读取结果
                    ( (inportb(IOBase+1)&Oxf) <<8 );
   }
   ControlByte=ControlByte&Oxe0;
   outportb(IOBase+12,ControlByte); //设置到通道0
    9、DA编程说明
```

2通道DA转换,第一通道DA占用地址10Base+4、10Base+5这两个地址,10Base+4是送低8位的地址,10Base+5是送高4位的地址;第二通道DA占用地址10Base+6、10Base+7这两个地址,10Base+6是送低8位的地址,10Base+7是送高4位的地址。写10Base+8就立即使设定的DA值生效。

例如,设定DA1为中间电压输出,DA2为最大电压输出的程序如下:

outportb(IOBase+4,0xff);//送DA1的低8位

outportb(IOBase+5,0x7);//送DA1的高4位

outportb(IOBase+6,0xff);//送DA2的低8位

outportb(IOBase+7,0xf);//送DA2的高4位

outportb(IOBase+8,0);//使设定值生效

10、 开关量编程说明

开关量输入的口地址是:第一个字节为 IOBase+3,第二个字节为 IOBase+4。 开关量输出的口地址是:第一个字节为 IOBase+13,第二个字节为 IOBase+14。

<二>WINDODW95 下的软件说明

本板提供了很完善的 WIN95/WIN98 驱动程序,采用控件的方式,用户使用方便、快捷,所提供的 DEMO 软件,能满足大量的实际需要,如实时控制、波形显示、波形记录等。 建议用户尽可能使用 WIN95/WIN98 下的控件。如果用户使用控件方式,可以直接阅读 WIN95/WIN98 下的使用与操作方法。

#### 六、注意事项

1、不要带电插拔该板。

2、长期不使用时,建议从计算机中拔下该板,妥善保管。

3、A/D 读取的结果为上一次 A/D 的结果,而不是这次 A/D 的结果。

4、DA 输出没有光电隔离,DA 输出的电压是相对与计算机的地线,也就是针 9、10。 而 AD 是光电隔离输入,对应的地线与计算机的地线隔离,地线是 19 针,因此,针 9、10 不能与 19 连接在一起。

#### 七、出库清单

1、AD7220板一块

2、光盘一张(内含 demo 程序、SYS 等)

## AD7220 及 AD7202 的 DA 使用方法

AD7220 是 PCI 总线下 100KSPS 的光隔采集板,带两路 DA 输出,AD7202 是 PCI 总线下 100KSPS 的采集板,不带光隔功能,带两路 DA 输出功能。这两款采集 板的 DA 输出是完全相同的, DA 输出都是不带光隔的,因此,这里进行统一的介绍。

一、 输出管脚

这两种卡的 DA 输出对应的管脚是:9,10 针是地线,该地与计算机的地是相连的。28 针是第一路 DA0 输出,29 是第二路 DA1 的输出。

二、 软件使用方法

DA 芯片采用 AD 公司的 AD7537 进行 DA 转换,转换的方法是,首先送低 8 位,后送高 4 位,再使该通道输出有效即可。输出采用 8 位操作的方式,输出 的指令用 outportb 函数。由于在 Windows2000 下,系统禁止普通用户进行硬件 操作,所以没有 outportb 函数,本公司为用户提供了软件接口,详见附录。由于 PCI 总线下地址是动态分配的,为了是用户软件具有更好的适应性,我们提供了 读取 IO 基地址的方法,详见附录。

用户控制没有编程之前,检验DA输出的简单方法:

检验 DA 输出,由于 DA 输出都是建立在卡的基地址的基础上,所以首先要 得到卡的基地址,只有这样,才能进行后面的操作。在得到基地址后,就可以采 用 DEBUG 软件进行操作了(Win98 下)。

在 WIN98 下可以通过通过以下办法看到采集卡的基地址:

桌面 - >鼠标右击我的电脑->属性->设备管理器->鼠标点击对应的采集卡 AD7201 或 AD7202 - >鼠标再右击 - >属性 - >资源,就可以看到该卡的硬件资源 了。其中,最后一个是 IO 口的资源。

在 WIN2000 下,采用下面的方法可以看到采集的基地址:

桌面 - >鼠标右击我的电脑->属性->硬件 - >设备管理器->鼠标点击对应的 采集卡 AD7201 或 AD7202 - >鼠标再右击 - >属性 - >资源,就可以看到该卡的 硬件资源了。其中,最后一个是 IO 口的资源。

口地址对于每一台计算机,每一个 PCI 槽都不一样,这里假定是 0xE400。

第一路 DA 的输出方法:

outportb 0xE400+4,D0L8	送低8位
outportb 0xE400+5,D0H4	送高8位
outportb 0xE400+8,0	DA0 生效
第二路 DA 的输出方法:	
outportb 0xE400+6,D1L8	送低8位

outportb 0xE400+7,D1H4 送高 8 位

outportb 0xE400+8,0 DA1 生效

在 Win98 下,可以直接用 DEBUG 输出:

1. 进入 DOS 窗口:开始 - >程序 - >Dos 窗口

2. 输入命令: Debug 后回车, 就会出现"-"提示符, 表示已经进入 Debug 的调试环境

3.输入 - oe404 d018 送低 8 位
输入 - oe405 d0h4 送高 4 位
输入 - oe408 0 DA0 生效
输入 - oe406 d118 送低 8 位
输入 - oe407 d1h4 送高 4 位
输入 - oe408 0 DA1 生效
输入 - Q 就退出 Debug

## 附录: 10 驱动的软件安装方法

由于 Windows2000 下用户不能访问硬件、为了便于用户对 IO 的操作,编制 了对硬件进行操作的接口程序,使用非常方便,具体方法如下:

第一步:安装驱动程序 IOTools,该软件在光盘 Driver\io\IOTools\_wdm 的目录下,用户可以在 Windows 的控制面板下采用安装新硬件的方式进行安装。安装完成后,用户可以在设备管理器中看到该驱动程序

1、 点击"控制面板"->"添加新硬件"->"下一步"->"下一步"

2、 点击"否,希望从列表中选择硬件(N)"->"下一步"

3、 硬件类型选择"其他设备"->"下一步"

4、 生产商选择"未知"->"从软盘安装"

5、 点击"浏览B",选择北京瑞博华的驱动软件,

Driver\IO\IOTools\_WDM,点击"确定"

6、 点击"确定",完成确定程序 IOTOOLS 的安装过程。

第二步:将 Driver\IO\PCICARD 目录下的 LocatePCI.dll 复制到系统盘中 第三步:将计算机关电后,将 PCI 卡插入计算机中,然后上电,再按提示安装 PCI 卡的驱动程序

第四步:运行程序 PCICARD.EXE,设置 PCI 卡的卡号,该卡号是标识该卡的标志。注意,此时计算机的 PCI 插槽中只能有一块瑞博华公司的卡。

第五步:用户就可以在自己的应用程序中根据卡号,得到对应卡的基地址与中断号。

第六: 再用 IOTools 提供的各种工具进行 IO 操作了。这些工具使用的例程可以在 Demo\Test\_IO700 的例程中看到使用的方法

如果以上操作出现困难,请与北京瑞博华公司联系,我们将为您解决相关问题。或请访问我们的网站<u>WWW.RBH.COM.CN.</u>电话:010-82572830,82561691