

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  $\pm 0.5\text{LSB}$ 。
- 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： $\pm 0.5\text{LSB}$
- 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

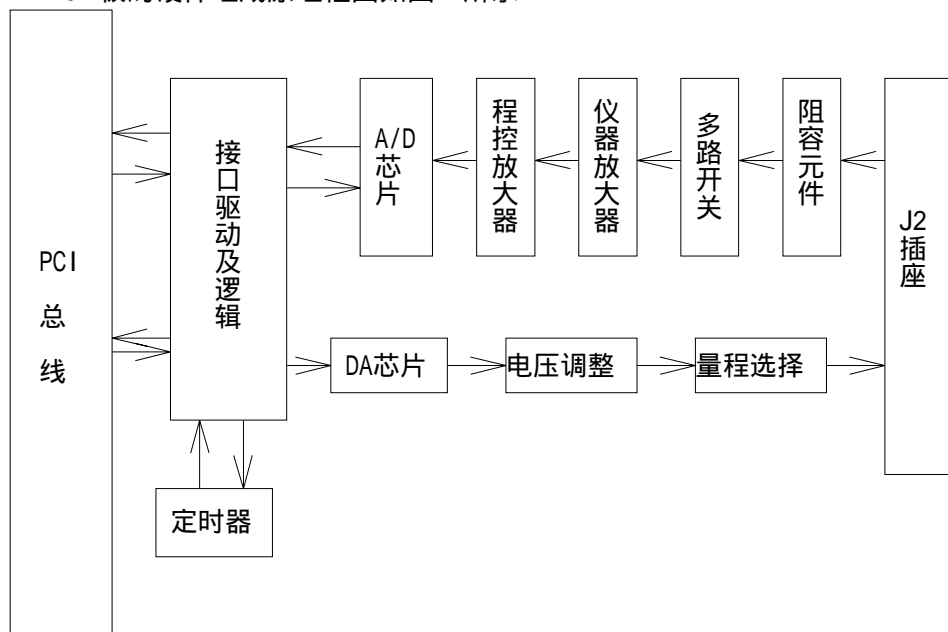


图 1 原理框图

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 芯片采用 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。

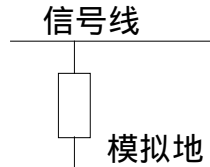


图 2 阻容元件接线

- 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。

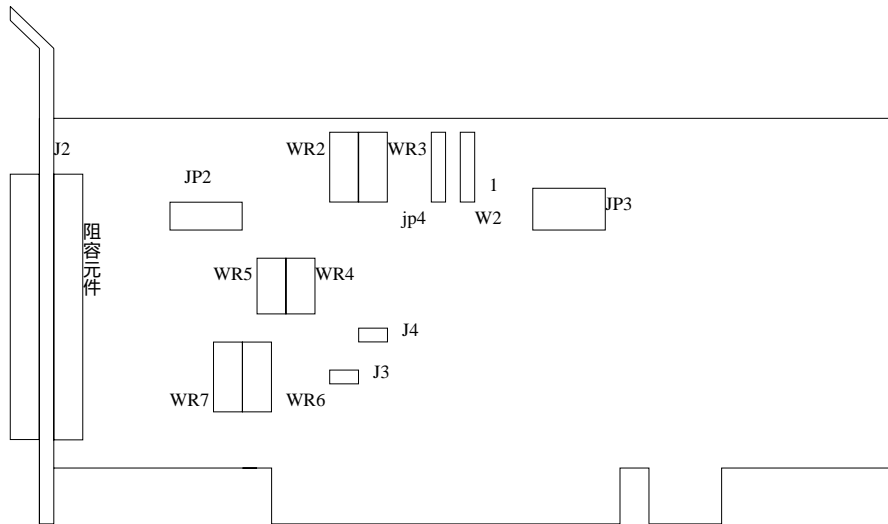


图 3 操作元件布置

## 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。

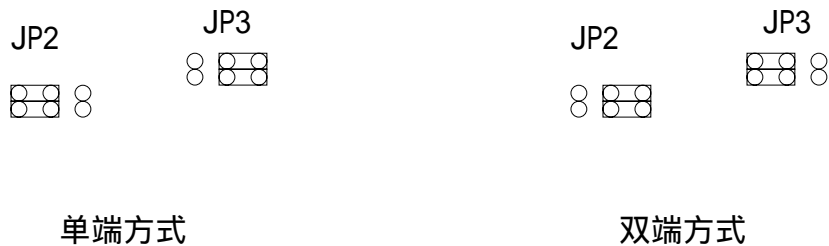


图 4 单端与双端方式的设置

## 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。

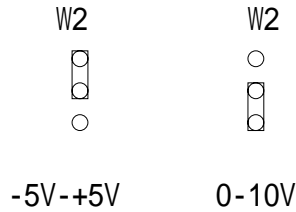


图 5 AD 输入量程选择

### 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 A0、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。

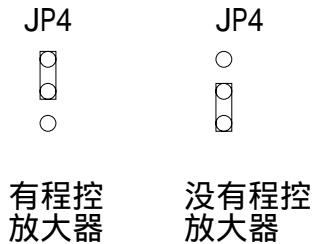


图 6 程控放大器的设置

### 7、DA 通道 1 的零点与增益调整

WR6 用于调整 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 用于调整 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 DI0/DI1/DI2/DI3/DI4/DI5/DI6/DI7，针 25 - 32 是第二个字节的输入，对应的通道是 DI8/DI9/DI10/DI11/DI12/DI13/DI14/DI15 这 8 个通道。

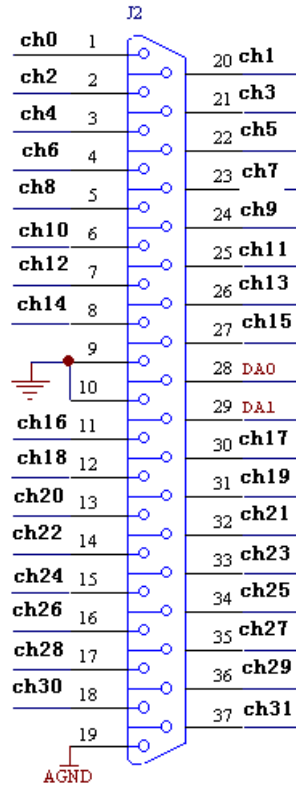


图 5 J2 模拟信号接线插座

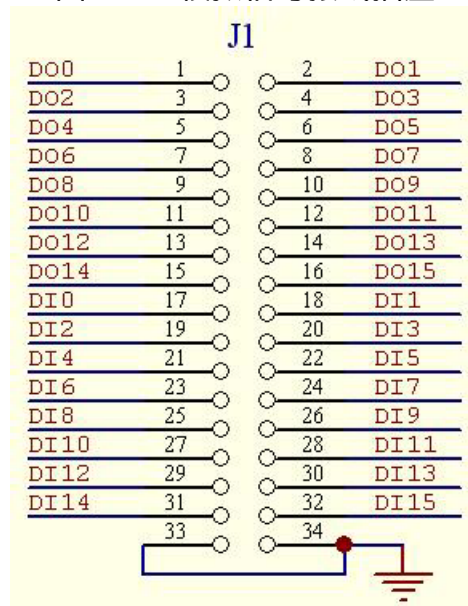


图 6 J1 开关量信号接线插座

## 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I0701和功率驱动板I0702，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I0701的卡号为1、功率驱动板I0702的卡号为2。

然后将所有的板卡都插入计算机。

再运行GetIOBaseByCardNo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,D0-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IoBase+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A0=0 A0=1
```

```
ControlByte=ControlByte&0xE0;
```

```
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& 0xff); //送控制字节
```

```
outportb(IOBase,(i>>8)&0xff);
```

```
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) &0x2)) ; // 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)&0xf) <<8 );
```

```
}
```

```
ControlByte=ControlByte&0xe0;
```

```
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IOBase+4、IOBase+5这两个地址，IOBase+4是送低8位的地址，IOBase+5是送高4位的地址；第二通道DA占用地址IOBase+6、IOBase+7这两个地址，IOBase+6是送低8位的地址，IOBase+7是送高4位的地址。写IOBase+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：

```
outputb(IOBase+4,0xff); //送DA1的低8位
outputb(IOBase+5,0x7); //送DA1的高4位
outputb(IOBase+6,0xff); //送DA2的低8位
outputb(IOBase+7,0xf); //送DA2的高4位
outputb(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 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 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：IO 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[WWW.RBH.COM.CN](http://WWW.RBH.COM.CN),电话 :010 - 82572830 ,82561691