

UA203 型 A/D 采集卡使用说明（下载版）

第一章. 概述

UA203 型 A/D 采集卡是我公司开发的 PCI 总线数据采集产品, 该卡采用美国新型高速 12 位 A/D 转换芯片, 电路设计及布线讲究, 带有大容量 FIFO 缓冲存储器, 指标先进, 性能稳定。该卡的显著特点是: 高速, 带有较多的数字量 I/O 功能和脉冲计数功能, 性能价格比高, 一卡可当多卡用, 可广泛应用于科学实验和工业控制领域。

一. 主要功能及特点

- 分辨率 : 12bit
- 16 或 32 模入通道
- 实用最高采样频率 : 1250KHz
- 装有控放大器
- 任意设定采样通道数, 可通道自动扫描采集
- 32KB 先进先出(FIFO)缓冲存储器, 可实现自动数据块采集
- 软件或定时器触发采样, 可任意设定采样频率
- 48bit 数字量 I/O (8255*2)
- 3 路 16 bit 定时计数器, 用户自定义使用 (8254*1)
- 带 DC/DC 隔离电源, 精度稳定
- 提供丰富的编程支持, 适用于 Windows98/2000/Me/XP 及 DOS 等操作系统

二. 技术指标

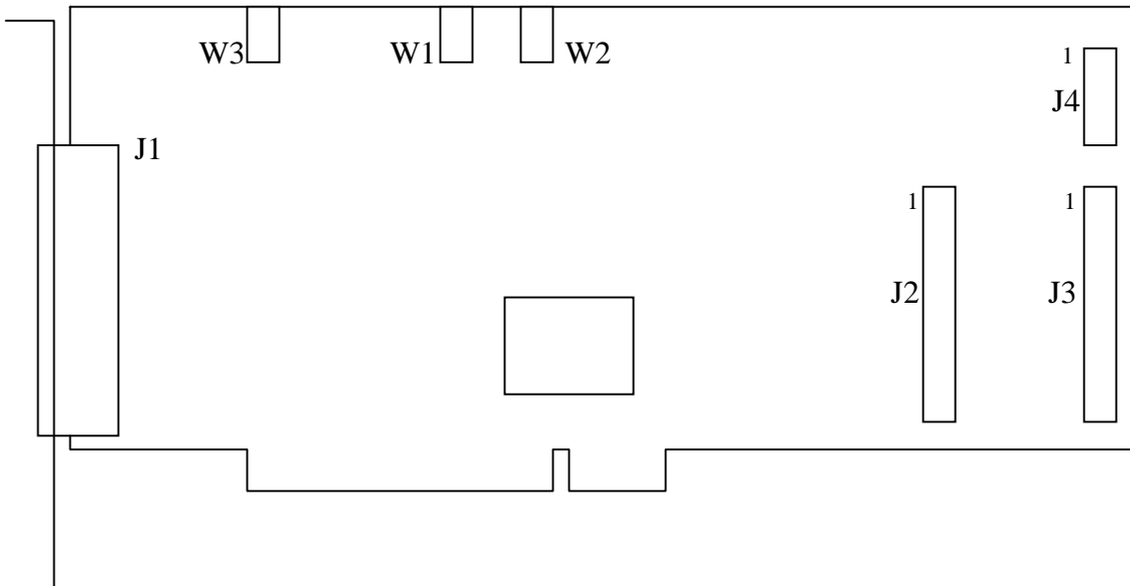
1. A/D 部分

- 分辨率: 12bit
- 精度: 0.05%(满量程)
- 最高实用采样频率: 1250KHz
- 模入通道: 16 或 32 单端, 可选 16 差动
- 模入范围: $\pm 5V$
- 程控增益: 1、2、4、8、16 倍
- 输入阻抗: $>100M$
- 触发方式: 定时器触发, 软件触发
- FIFO 存储器: 32KB

2. 数字量 I/O

- 数字量 I/O: 48 路
- 可编程输入或输出

- TTL 电平兼容
- 3. 定时计数器
 - 3 通道可编程定时计数器(825 4)
 - 字长: 16bit
 - 卡上时钟: 10MHz



UA203 卡布局图

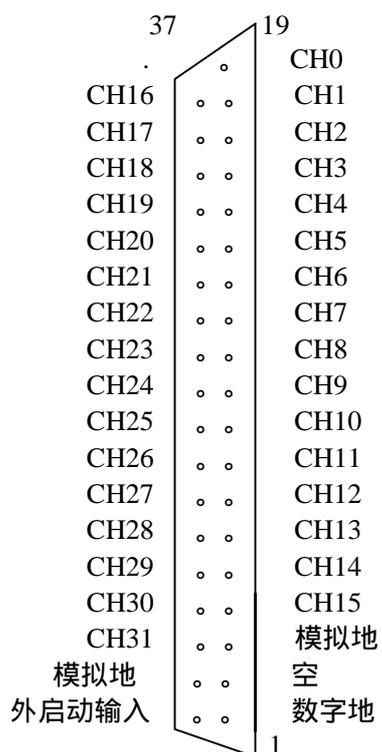
第二章.硬件说明

一 . A/D 卡的连接

UA203 采集卡装有一只 37 芯 D 型插座, 用于连接模拟量输入 ; 另端装有 2 个 34 双排针座和一个 20 双排针座 , 供数字量 I/O, 定时计数器使用。以下说明连接定义 :

1. J1 模拟输入信号插座定义 (37D 孔型) :

单端输入时定义 :



3. J3: 数字信号连接座(2)。定义如下:

		1	2	
	NC	∞	∞	NC
	NC	∞	∞	NC
	PC0	∞	∞	PC0
	+5V	∞	∞	+5V
8255(2)	PB7	∞	∞	PB6 8255(2)
	PB5	∞	∞	PB4
	PB3	∞	∞	PB2
	PB1	∞	∞	PB0
	PC7	∞	∞	PC6
	PC5	∞	∞	PC4
	PC3	∞	∞	PC2
	PC1	∞	∞	PC0
	PA7	∞	∞	PA6
	PA5	∞	∞	PA4
	PA3	∞	∞	PA2
8255(2)	PA1	∞	∞	PA0 8255(2)
	数字地	∞	∞	数字地
		33	34	

J3 数字信号连接座(2)定义

4. J4: 数字信号连接座(3)。定义如下:

		1	2
	数字地	∞	∞
	空	∞	∞
	空	∞	∞
	空	∞	∞
	空	∞	∞
	空	∞	∞
	空	∞	∞
	空	∞	∞
	数字地	∞	∞
	数字地	∞	∞
	数字地	∞	∞
		19	20

J4 数字信号连接座(3)定义

二. A/D 卡的调整

卡上装有 3 只电位器，用于 A/D 部分的精度调整。

- W1 用于调整 A/D 零点。
- W2 用于调整 A/D 满量程精度。
- W3 用于调整程控放大器零点。

这些电位器在出厂时已调整好，一般不必调整。

第三章. 安装驱动软件及应用软件

一. **安装驱动程序**. UA203 在 WINDOWS 98/2000/ME/XP 下工作时, 需要安装设备驱动程序。一台计算机在第一次安装 UA203 时需要人工安装设备驱动程序, 以后再开机时 UA203 设备驱动程序会自动安装.

第一次安装驱动程序: 在关机状态下, 把 UA203 卡插入计算机, 然后后打开计算机, 当 WINDOWS 正常运行时会发现新设备, 此时按屏幕提示安装光盘中根目录下的驱动程序。

二. **安装应用软件**. UA203 软盘上还提供了其它软件工具, 如: 动态连接库, 演示应用软件等, 应该把它们拷入硬盘以便使用. 安装方法是: 将软盘中 UA203 文件夹直接拷入任意硬盘目录即可.

三. **运行程序**. 安装软件后, 您就可以运行程序, 测试一下采集器了. 双击硬盘中 UA203 文件夹, 运行其中 UA203.exe 文件即可进入双通道采集示波界面, 此时在模拟通道 0 或 1 接入信号源或用手触摸输入端便可见到采集波形显示.

点击“Fr.”按钮可改变采集频率.

点击“CH+”按钮可改变通道.

点击“数据.”按钮可显示电压值.

点击“G+.”按钮可改变放大倍数.

点击画面可冻结波形, 再次点击画面可回复动态采集.

其余可按照界面提示操作.

第四章. UA203 卡的编程

UA203 可使用各种 WINDOWS 编程工具编程, 如: VC++, VB, Delphi, BC++... 等. 为方便使用我们随板提供专用的动态连接库 UA200. DLL. 在此动态连接库中提供了许多简洁高效的采集和控制函数, 支持 UA203 采集器的各种功能, 用户可简单方便地调用这些函数完成各种数据采集工作. 本章对这些函数进行详细说明, 并给出调用例子.

一 . 函数一览:

OpenUA200	打开 UA200 设备
CloseUA200	关闭 UA200 设备
ss203	单通道单点采集
mm203	单或多通道多点一次性采集
start_203	单或多通道多点采集初始化
read_203	单或多通道多点采集读数据
get_statu	读采集状态
outb	I/O 输出一字节
inb	I/O 读一字节

说明: 以上 mm203 为多点一次性采集函数, 采集数据存储于数组, 函数返回时采集终止. 适用于一次性读取数据.

start_203, read_203 为连续采集函数, 适于边采集边存盘或边采集边处理的应用, 在执行 start_203 初始化后, 卡上采集开始并将数据存储于缓冲存储器, 此后可以通过 get_statu 读状态函数获得采集缓冲区状态, 用 read_203 函数多次读取数据. 在读取数据间隔进行数据处理或存盘, 只要保证在缓冲区未将数据读出, 间隔读取的数据将是连续的. UA203 卡完全可以做到在最高采样频率下连续大数据量采集存盘, 数据不丢失.

二 . 函数的详细说明

1 . OpenUA200

函数形式:

HANDLE _stdcall OpenUA200()

说 明: 该函数用于打开 UA203 设备, 取得设备句柄, 对 UA203 操作时, 应首先执行该函数.

输入参数: 无

返 回 值: 返回设备句柄, 这个句柄在调用其他函数时需要使用.

2 . CloseUA200

函数形式:

HANDLE _stdcall CloseUA200(HANDLE h203)

说 明: 该函数用于关闭 UA203, 在结束对 UA203 操作时, 应执行该函数关闭设备.

输入参数: 在打开设备时得到的设备句柄 .

返回值: 可忽略 .

3 . ss203

函数形式: short int _stdcall ss203(HANDLE h203,short int adch, short int gain)

说明: 该函数用于单通道读一点数据 (任意通道读一点数据) .

输入参数: h203 在打开设备时得到的设备句柄 .

adch 输入通道号 (0 - 3 1) .

gain 放大倍数代码 (0 = 1 倍 (不放大) , 1 = 2 倍 , 2 = 4 倍 , 3 = 8 倍 , 4 = 1 6 倍 . . .)

返回值: 整数的AD 数据值 , -32768 - 32767 代表 - 5V - + 5V 电压 (放大倍数为 1 时) .

4 . mm203

函数形式: void _stdcall mm203(HANDLE h203, short *addat, short fch,short chn, unsigned short fcode,long leng,short gain,short tr)

说明: 该函数用于多点 (单通道或多通道) 数据采集 , 一次将连续数据采集到数组.

输入参数: h203 在打开设备时得到的设备句柄 .

fch 首输入通道号 (0 - 3 1)

chn 通道数 (1 - 3 2) . 多通道采集时 , 采集通道应连续 , 采集通道由首通道号和通道数决定 . 单通道采集时 , 通道数应设为 1 .

fcode 频率码 = 1000000 (Hz) / 采样频率 (Hz)

leng 采样数据的总点数 (一点为 16 位字), 该参数是长整数 , 意味着只要数据数组开的足够大 , 可以一次采集几十兆字节以上的数据 .

gain 放大倍数代码 (0 = 1 倍 (不放大) , 1 = 2 倍 , 2 = 4 倍 , 3 = 8 倍 , 4 = 1 6 倍 . . .)

tr 外启动 0 , 不用外启动 ; 1 , 使用外启动

输出参数: *addat 数据数组 . 采集数据存放于数据数组 . 数据与电压对应关系为 : -32768-32767 代表 - 5V - + 5V 电压 (放大倍数为 1 时)

5 . start_203

函数形式: void stdcall start_203(HANDLE h203, short fch, short chn,unsigned short fcode, short gain)

说明: 该函数用于第二种方式多点 (单通道或多通道) 数据采集的初始化 , 连续采集多点数据时应先执行此函数 . 此函数执行后可用 read_203 函数读取数据.

输入参数: h203 在打开设备时得到的设备句柄 .

fch 首输入通道号 (0 - 3 1)

chn 通道数 (1 - 3 2) . 多通道采集时 , 采集通道应连续 , 采集通道由首通道号和通道数决定 . 单通道采集时 , 通道数应设为 1 .

fcode 频率码 = 1 0 0 0 0 0 0 0 (Hz) / 采样频率 (Hz)

gain 放大倍数代码 (0 = 1 倍 (不放大) , 1 = 2 倍 , 2 = 4 倍 , 3 = 8 倍 , 4 = 1 6

倍 . . .)

6 . read_203

函数形式: void stdcall read_203(HANDLE h203, short *addat, long leng)

说 明: 该函数用于第二种方式多点连续(单通道或多通道)数据采集. 在执行 start_203 后, 可多次调用该函数读取数据, 只要间隔不是太长, 数据将是连续的.

输入参数: h203 在打开设备时得到的设备句柄 .

leng 采样数据的总点数(一点为 16 位字), 该参数是长整数, 意味着只要数据数组开的足够大, 可以一次采集几十兆字节以上的数据 .

输出参数: *addat 数据数组. 采集数据存放于数据数组. 数据与电压对应关系为: -32768-32767 代表 -5V - +5V 电压 (放大倍数为 1 时)

返 回 值: 无

7 . get_statu

函数形式: UCHAR stdcall Get_statu(HANDLE h203)

说 明: 读取 UA203 缓冲存储器状态

输入参数: h203 在打开设备时得到的设备句柄 .

返 回 值: 状态字节: bit6 0 存储器空; 1 非空

bit7 0 存储器半满; 1 存储器未半满

bit5 0 存储器满; 1 存储器未满

其余 bit 无定义

8 . outb

函数形式: void _stdcall outb(HANDLE h203, UCHAR addr, UCHAR dat)

说 明: 在 UA203 I/O 口输出一字节

输入参数: h203 在打开设备时得到的设备句柄

addr ua203 I/O 口地址

dat 输出的数据字节

返回值: 无

9. inb

函数形式: UCHAR _stdcall inb(HANDLE h203, UCHAR addr)

说 明: 在 UA203 I/O 口读一字节

输入参数: h203 在打开设备时得到的设备句柄

addr ua203 I/O 口地址

返回值: 8 位数据

三 . 数字量 I/O 编程说明

ua203 卡装有 48 路数字量 I/O, 实质为 2 片 8255 I/O 接口芯片 , 可按 8255 使用方法编程。

8255 口地址如下 :

8255 (1) A 口 10H
8255 (1) B 口 11H
8255 (1) C 口 12H
8255 (1) 控制口 13H
8255 (2) A 口 14H
8255 (2) B 口 15H
8255 (2) C 口 16H
8255 (2) 控制口 17H

ua203 卡装有 3 路定时计数器, 实质为 1 片 8254 接口芯片 , 可按 8254 使用方法编程。

8254 口地址如下 :

8254 计数通道 0 18H
8254 计数通道 1 19H
8254 计数通道 2 1AH
8254 控制口 1BH

以上地址为相对本板基地址的偏移地址 , I/O 编程时只需使用偏移地址。

I/O 编程使用 inb,outb 函数 ,

如向 8255 (1) 控制口输出控制字 80H:

```
Outb( h203, 0x13,0x80);
```

如向 8255 (1) A 口输出 AAH:

```
Outb( h203, 0x10,0xAA);
```

如读 8255 (1) A 口:

```
BYTE port_a=inb( h203, 0x10);
```

以上描述了 UA200.DLL 中的基本函数 ,您可以调用这些函数进行各种数据采集工作 .在 UA203 光盘上您可以看到调用这些函数的例子 .

二 . 函数调用例子

1 . VC++ 6 调用例子

这是一个控制台方式的调用例子 . 编译时需加上 UA200.h, UA200.lib

```
// UA203T.cpp
#include "windows.h"
#include "stdafx.h"
#include "ua200.h"

HANDLE h203;

int main(int argc, char* argv[])
{

short int ch;
short int i,j;
short int addat[4096];

printf("Hello World!\n");

h203=OpenUA200(); // 打开设备,得到句柄

printf("test 1 \n");

// 显示 0 - 7 通道数据 8 次
for(i=0;i<8;i++){
for(ch=0;ch<8;ch++){
printf("%6d ",(short int)ss203(h203,ch,0));
}
printf("\n");
}

printf("test 2 \n");
mm203(h203, addat,0,8,20,1024,0,0); // 多点采集, 500KHz, 1024 字节

// 显示数据
j=0;
for(i=0;i<8;i++){
for(ch=0;ch<8;ch++){
```

```

printf("%6d  ",addat[j++]);
}
printf("\n");
}
CloseUA200(h203);           // 关闭设备
}

```

头部文件:

```

//ua203.h
HANDLE _stdcall OpenUA200();
HANDLE _stdcall CloseUA200(HANDLE h203);
short _stdcall ss203(HANDLE h203,short adch,short gain);
UCHAR _stdcall Get_stuta(HANDLE h203);
void _stdcall mm203(HANDLE h203, short *addat , short fch, short chn, unsigned short fcode, long
leng,short gain,short tr);
void _stdcall start_203(HANDLE h203, short fch, short chn,unsigned short fcode, short gain);
void _stdcall read_203(HANDLE h203, short *addat, long leng);
void _stdcall outb(HANDLE h203, UCHAR, addr, UCHAR dat);
UCHAR _stdcall inb(HANDLE h203, UCHAR addr);

```

2. VB 6 调用例子

```
Dim addat(20000) As Integer
```

```
Dim h203 As Long
```

```
Dim i As Integer
```

```
Private Declare Function OpenUA200 Lib "ua200.dll" () As Long
```

```
Private Declare Function CloseUA200 Lib "ua200.dll" (ByVal Handle As Long) As Long
```

```
Private Declare Function ss203 Lib "ua200.dll" (ByVal Handle As Long, ByVal n1%, ByVal n2%) As
Integer
```

```
Private Declare Function get_statu Lib "ua200.dll" (ByVal Handle As Long) As Byte
```

```
Private Declare Sub mm203 Lib "ua200.dll" (ByVal Handle As Long, dd1 As Integer, ByVal n1%, ByVal
ByVal n3%, ByVal leng As Long,ByVal gain%,ByVal tr%)
```

```
Private Declare Sub start_203 Lib "ua200.dll" (ByVal Handle As Long, ByVal n1%, ByVal n2%, ByVal
n3%, ByVal n4%)
```

```
Private Declare Sub read_203 Lib "ua200.dll" (ByVal Handle As Long, dd1 As Integer, ByVal leg
As Long)
```

```
Private Declare Sub outb Lib "ua200.dll" (ByVal Handle As Long, ByVal addr as Byte ByVal dat as Byte)
```

```
Private Declare Function inb Lib "ua200.dll" (ByVal Handle As Long, ByVal addr as Byte) As Byte
```

```

. . .

h203 = OpenUA200()
If h203 = 0 Then
    i = MsgBox(" 设备打开错误!!! ", 0, "警告!")
End If
dd = ss203(h203, 2, 1)          ' 读第二通道一点数据值，增益为 2

mm203 h203, addat(0), 0,4,40,4096,0,0 ' 采 0 - 3 通道，增益为 1
                                     ' 多点采集，250KHz, 4096 点（字）

. . .

' 多点连续采集调用例子
start_203 h203, 0, 4, 200, 0,0 ' 连续采集初始化，采 0 - 3 通道，50KHz, 增益为 1
for l=0 to 9                    ' 读并处理10 块数据
10 if (get_statu(h201) and 128)<>0 then goto 10 ' 等待半满
read_203 h203, addat(0), 4096   ' 读4096 点（字）数据
' 可进行数据处理
next

CloseUA200 (h203)

```