USB 总线 MINI 型

200Ksps 采集速度 16 位 8 通道同步 AD 8 通道光电隔离数字输入 8 通道数字输出

RBH8361 使用说明书 V1.0

RBH8361-1: 开关量与模拟量同步采集型

RBH8361-3:基本型,模拟量同步型

RBH8361-22:2 通道脉冲输入型

RBH8361-24:4 通道脉冲输入型

RBH8361-28:8 通道脉冲输入型

RBH8361-38:8 通道脉冲输入与 8 通道模拟量同步采集型

RBH8361-39:4 通道脉冲输入, 8 通道模拟量, 1 通道 SSI 接口

RBH8361-41:4 通道脉冲输入, 1 通道编码器, 8 通道模拟量

RBH8361-42:4 通道脉冲输入, 2 通道编码器, 8 通道模拟量

RBH8361-10:3 轴光栅尺,3 轴编码器

RBH8361-103:3 轴光栅尺(编码器)+8 通道模拟量同步采集

北京瑞博华控制技术有限公司

200Ksps 采集速度 16 位 8 通道同步 AD 8 通道光电隔离数字输入 8 通道数字输出

RBH8361 使用说明书 V1.0

一、性能特点:

本板采用 USB2.0 接口的 MINI 型综合采集控制卡。

本采集器一个重要特点是体积小巧,只有 A4 纸张的 1/4 大小;直接用 USB 总线供电,不需要外部供电;与 Frecord 软件无缝配合,特别适合于放置在笔记本电脑的包内,方便携带,是现场信息采集的好帮手。

本板通过采用高速高精度 AD 芯片、高精度的放大器、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、8通道同步16位模拟量高速采集。
- 2、 AD 幅值采集高精度: 16 位采集精度,长时间采集时,误差跳码为±2LSB,相对精度优于 0.001%,直流电压波动小于 0.1 毫伏。
- 3、 AD 高速连续采集: 采集方式为连续采集,可以连续不断地采集,采集结果直接 存放到计算机的内存,或存放到硬盘,在采集的数据量仅仅决定于用户的硬盘。
- 4、AD 采集定时高精度:本板直接在 CPLD 控制下工作,由硬件时钟直接控制采集与传输,采集精度与晶振精度相同,缺省定时精度误差小于 50PPM。对于有特殊要求的用户,可以通过更换晶振的方式,达到 0.1PPM 精度,甚至更高精度。
- 5、 软件校准:将校准信息存储在板卡上,用户不用打开仪器设备就可以进行校准,使用方便,一般情况下不需要用户进行任何校准。
- 6、丰富的备用扩展资源: 板上 CPLD 资源非常丰富,可以为用户的特殊需求进行定制,如旋转编码器接口、脉冲周期测量接口、PWM 输出接口、外同步接口、触发记录接口、开关量控制接口等(定制)。
- 7、提供外部时钟模式:在该模式下,外部时钟信号启动所有通道采集一次,从而 实现多通道与外时钟同步采集模式(定制)。
- 8、提供外部触发启动模式:在该模式下,只有当外部给出上升延触发信号后才开始采集,从而实现用户外触发采集模式的需要(定制)。

二、功能与指标

AD 的性能指标:

- AD 采样精度: 16 位
- 同步精度:通道间同步误差小于1纳秒。

- AD 通道数:单端方式 8 通道。
- AD 系统数据采集实际贯通率: 总采样频率 200KSPS (Sample per second)。用户可以设定采集速度为 1Hz 至最高频率之间。
 - AD 采集的综合跳码误差为±2LSB。
 - 模拟采集的定时精度: 缺省情况下为 50PPM, 特殊要求可以定制
 - AD 输入电压范围: -5V 到+5V、-10V 到+10V 可选,或根据用户需要定制量程。
 - AD 输入阻抗: 1000 千欧
- 模拟输入安全电压: ±15 伏。当超过 AD 输入量程时,只要不超过安全电压就不会 损坏硬件。建议用户尽可能使输入信号在量程范围内。
 - 抗静电电压: 2000 伏
 - 模拟输入有抗雷击功能。适合于野外操作,如油田勘探等。
 - 采集方式: 连续采集
- 模拟量安全电压: 当输入电压超过±20V 时,有可能造成硬件损坏,由此造成的损失不在保修范围内。

接口:

● 总线方式: USB2.0 总线

脉冲量指标:

- 8路脉冲量输入,光电隔离模式输入,输入电压从 5V 到 24V,输入信号的频率从滞留到 10MHz。
- 脉冲量配置方式包括 2 通道, 4 通道, 8 通道模式,每个通道实时输出脉冲计数的累计数和瞬时脉冲周期。并可以配置为与模拟量同步采集。
- 脉冲量还可以配置为编码器输入接口模式,也可以配置为光栅尺接口模式。
- 脉冲量输入的电流,缺省的限流电阻为1000欧姆

SSI 接口指标:

- 1路 SSI 输入。
- 时钟频率 200KHz,数据位数为 25 位。
- 与模拟量同步输出结果

光栅尺接口指标:

- 3路光栅尺输入输入。光电隔离输入, CLK1-CLK6 对应 3轴光栅尺输入
- 信号脉冲频率 200KHz。
- 与模拟量同步输出结果

编码器接口指标:

- 3 路编码器输入输入。光电隔离输入, CLK1-CLK6 对应 3 轴编码器输入
- 信号脉冲频率 200KHz。
- 与模拟量同步输出结果

电源:

● 本板由 USB 总线供电,不需要外部电源

尺寸:

- 电路板尺寸: 118mm*80mm
- 电路板定位孔: 4*Φ3.8mm
- 外壳尺寸: 135*82mm

工作环境

● 工作温度: 0-70℃

环境湿度:95%以内

三、AD 板工作原理简介

RBH8361 板的硬件组成原理框图如图 1 所示。

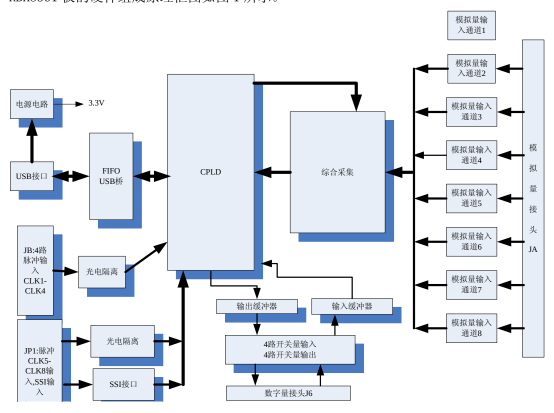


图 1 原理框图

图 1 中, CPLD 是整个采集硬件的核心,负责大部分的逻辑控制与定时控制。USB 采用高速 USB2.0 芯片,一方面实现传送 PC 命令到 CPLD,另一方面该芯片内部带有高速 FIFO,可以实时地将高速 AD 结果传送到 PC 中。

系统的工作过程是: 启动程序接受用户启动采集的命令, 把采集的通道数与采样频率, 时钟方式等信息立即传送到 CPLD, CPLD 接受到这些信息后, 立即实时地启动采集功能, 并按照采样频率的要求, 准确地定时启动采集, 并定时将信息传送到 USB 芯片内部的 FIFO中, 然后通过 USB 桥传送到 PC 机, PC 机的驱动程序接收到该数据后, 将数据进行打包处

理,再通过 DLL 传送到用户缓冲区,从而实现用户高速、准确地采集功能。

在每个采样周期的起始,CPLD发出启动采集命令,锁存该时刻各个模拟量通道的电压值,同时向开关量输入发出开关量输入锁存命令,当AD完成后,在将各个通道的模拟量与数字量顺序送到USB的FIFO中,实现模拟量与开关量硬件同步采集的功能。

本板不需要外部电源,只需从 USB 总线上的+5V 电源进行转换,得到板上所需要的全部电源。

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 2 所示,外壳如图 3 所示。为了便于用户使用,在板卡上已经有详细的标识。

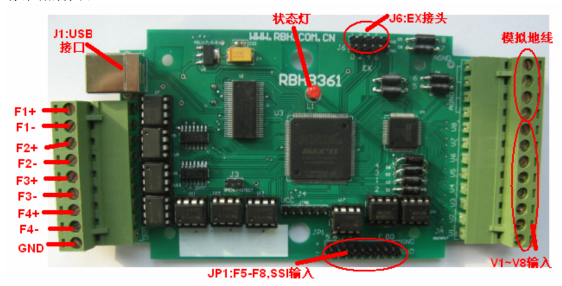


图 2 RBH8361 的电路板

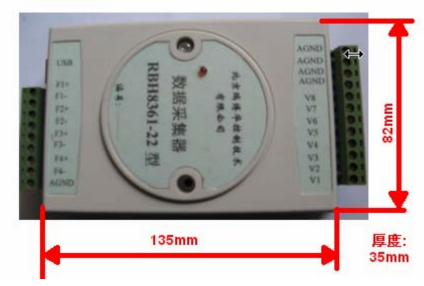


图 3 RBH8361 的外壳

从图可以看出,本采集卡非常小巧,便于携带,而且不需要外部供电,使用非常方便。

各个接头的定义是:

J1:USB 总线接头, 采用 B 型接头, 用户用 USB 线与计算机的 USB 口相连。

JB:左侧的脉冲输入接线端子,包括 F1+, F1-, F2+, F2-, F3+, F3-, F4+, F4-这 8 个端子,对应脉冲 F1, F2, F3, F4 的正端与负端,外部脉冲的正端接+,外部脉冲的负端接-。

JP1: 是脉冲 F5-F8 的输入,以及 SSI 接口信号,采用 IDC20 的扁平线接头。

JA:8 路模拟量输入端子, V1-V8 对应 8 个模拟量输入通道, 4 个 AGND 是模拟量的地线。

J6: 是开展控制接头, 便于用户特殊功能的扩展需要。

为了便于 OEM 使用, 电路板提供 4 个定位孔。定位孔的尺寸是: 81*56mm, 孔径 3.6mm。

5. 接线插座的信号定义

图 4 是脉冲量定义。

JB 的 1 接脉冲 1 的正端, 2 接脉冲 1 的负端, 它的原理如图 4 所示, 两者之间接 1 个 1000 欧姆的限流电阻。

同理, JB的3,4接脉冲2,5,6接脉冲3,7,8接脉冲4.

对应编码器和光栅尺信号接口时,建议将输入信号的正端(如F1+)接外部信号对应的电源+5V,将信号输入接负端(如F1-),这对于一些集电极开路(0C门输出)的型号特别重要。

脉冲信号通过高速光耦后通过整形电路进入CPLD,从而实现计数和测频功能。

JB 的接线如图 4 的右侧, 最上面的为针 1, 最下面的是针 9。一般情况下针 9 不接。

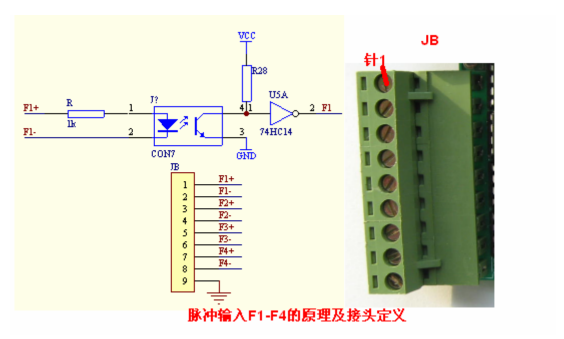


图 4 数字量接头 JP2 的定义

图 5 是脉冲 5 至脉冲 8 的输入接头和 SSI 输入接头。脉冲 5 至脉冲 8 的输

入原理与脉冲 1 相同,都是通过光耦输入后整形进入 CPLD。如图 5 所示,JP1 的 1-8 分别接到脉冲 5 至脉冲 8 的正端和负端。

SSI 接口包括两个信号: CLK 和 DATA,采用差分输入和输出的方式,分别为 CLK+,CLK-,DATA+,DATA-,也可以辨识为 CLKA,CLKB,DATAA,DATAB,差分接口芯片采用 SN75176 实现单端与双端的转换。

图 6 是模拟量输入定义。8 个模拟量输入 V1 至 V8 从 JA 输入,JA 的 9-12 是 4 个模拟量地线。

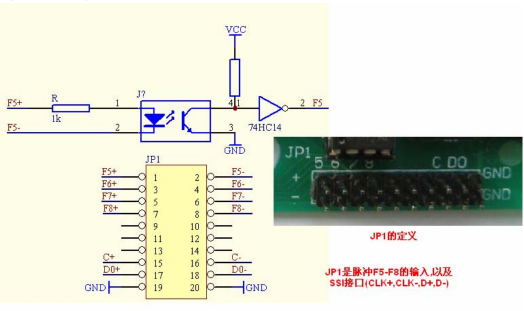
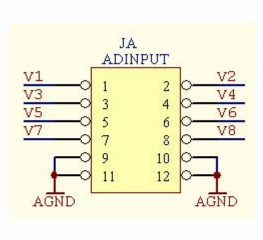


图 5 脉冲 5-8 以及 SSI 接口定义



JA:模拟量输入V1-V8

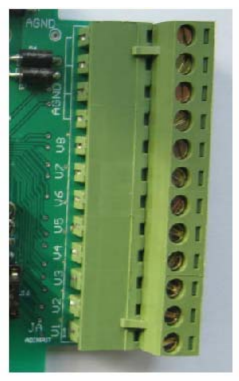


图 6 模拟量输入接头定义

图 7 是扩展接头 EX 的定义。从图中可以看到, J6 为 10 针的接头。其中 1,3,5 是 TTL 电平输入,该 3 个信号通过反相器反向后进入 CPLD,实现相应功能。其它针用 10K 欧姆的电阻上拉后与 CPLD 相连,实现输入和输出的功能。

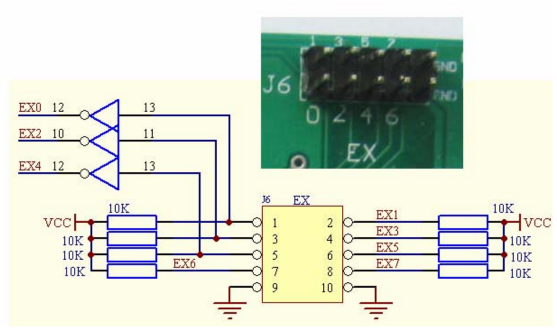


图 7 扩展接头定义 EX

6、通道设置与结果处理

AD 采集结果为 16 位结果,采用偏移码方式,最大的采集结果为 65535,最小采集结果为 0。

当输入电压范围是-5V 到+5V 时,当输入-5V,对应的 AD 结果是 0;当输入电压为+5V 时,其输出的 AD 的结果是 65535,当输入 0V 时,对应的 AD 结果是 32768。当采集到 AD 结果是 D 时,其对应的电压是:

当 AD 量程是-5V 到+5V 时, 电压是 (D-32768)/32768*5V 当 AD 量程是-10V 到+10V 时, 电压是 (D-32768) /32768*10V

7、硬件备用功能

本采集卡由于采用了先进的 CPLD 技术,板上可以实现多种复杂功能,留有大量备用资源。可以为用户定制各种特殊功能。特别是用户进行产品配套时,本公司提供定制服务。

- 脉冲检测功能,如频率信号的频率检测、周期检测、占空比检测等。
- 旋转编码器接口,可以检测正转、反转、位移量、频率、速度、定时 触发等。
- 光栅尺接口,可以进行距离测定。
- 外部触发功能,实现各种外部触发功能,如上升延触发,下降延存放, 电平触发,预触发等功能。
- 控制 PWM 控制功能,硬件产生 PWM 波形,满足用户特殊控制需要。

8、分型号功能定义

本采集卡由于采用功能强大的 CPLD, 所以可以实现各种功能。

RBH8361-1 功能: 同步采集型

这种分型号的功能是: 把 8 个脉冲信号当开关量采集后,与模拟量同步传送到 PC 机,便于用户实现开关量与模拟量同步采集的目的。

设置方法: 通道数=9

通道定义:通道 1:低 8 为的每位代表一个脉冲通道,其中位 7 为 F1,位 6 为 F2,以此类推,位是 F8。

通道 2: V1 的 16 位采集结果。 通道 3-9: V2-V8 的采集结果。

RBH8361-3 功能: 基本采集型

本分型号的特点是,仅仅采集模拟量,不采集其它信号。

设置方法: 通道数=8

通道定义:通道1:V1的16位采集结果。

通道 2-8: V2-V8 的采集结果。

RBH8361-22 功能: 基本脉冲型

本分型号的特点是,仅仅采集 2 通道脉冲,不采集其它信号,特别适合于扭矩传感器方面的应用。

设置方法: 通道数=5

通道定义:通道 1:低 8 为的每位代表一个脉冲通道,其中位 7 为 F1,位 6 为 F2,以此类推,位是 F8。

通道 2: 脉冲 1 的 16 位计数器值。脉冲 1 每来一个脉冲,计数器就自动加 1。

通道3:脉冲2的16位计数器值。脉冲2每来一个脉冲,计数

器就自动加1。

通道 4: 脉冲 1 的 16 位瞬时周期。脉冲 1 每来一个脉冲,该周期就改变。

通道 5: 脉冲 2 的 16 位瞬时周期。脉冲 2 每来一个脉冲,该周期就改变。

RBH8361-24 功能: 4 脉冲型

本分型号的特点是,仅仅采集 4 通道脉冲,不采集其它信号,特别适合于扭矩传感器方面的应用。

设置方法: 通道数=9

通道定义:通道1:低8为的每位代表一个脉冲通道,其中位7为F1,位6为F2,以此类推,位是F8。

通道 2: 脉冲 1 的 16 位计数器值。脉冲 1 每来一个脉冲,计数器就自动加 1。

通道 3: 脉冲 2 的 16 位计数器值。脉冲 2 每来一个脉冲,计数器就自动加 1。

通道 4: 脉冲 3 的 16 位计数器值。脉冲 3 每来一个脉冲, 计数

器就自动加1。

通道 5: 脉冲 4 的 16 位计数器值。脉冲 4 每来一个脉冲,计数器就自动加 1。

通道 6: 脉冲 1 的 16 位瞬时周期。脉冲 1 每来一个脉冲,该周

期就改变。

通道7: 脉冲2的16位瞬时周期。脉冲2每来一个脉冲,该周

期就改变。

通道 8: 脉冲 3 的 16 位瞬时周期。脉冲 3 每来一个脉冲,该周

期就改变。

通道 9: 脉冲 4 的 16 位瞬时周期。脉冲 4 每来一个脉冲,该周期就改变。

RBH8361-28 功能: 8 脉冲型

本分型号的特点是,仅仅采集8通道脉冲,不采集其它信号,特别适合于扭矩传感器方面的应用。

设置方法: 通道数=17

通道定义:通道1:低8为的每位代表一个脉冲通道,其中位7为F1,位6为F2,以此类推,位是F8。

通道 2: 脉冲 1 的 16 位计数器值。脉冲 1 每来一个脉冲,计数器就自动加 1。

通道 3: 脉冲 2 的 16 位计数器值。脉冲 2 每来一个脉冲,计数器就自动加 1。

通道 4: 脉冲 3 的 16 位计数器值。脉冲 3 每来一个脉冲, 计数

器就自动加1。

通道5: 脉冲4的16位计数器值。脉冲4每来一个脉冲,计数

器就自动加1。

通道 6: 脉冲 5 的 16 位计数器值。脉冲 5 每来一个脉冲,计数

器就自动加1。

通道7: 脉冲6的16位计数器值。脉冲6每来一个脉冲,计数

器就自动加1。

通道 8: 脉冲 7 的 16 位计数器值。脉冲 7 每来一个脉冲, 计数

器就自动加1。

通道 9: 脉冲 8 的 16 位计数器值。脉冲 8 每来一个脉冲, 计数

器就自动加1。

通道 10: 脉冲 1 的 16 位瞬时周期。脉冲 1 每来一个脉冲,该周期就改变。

通道 11: 脉冲 2 的 16 位瞬时周期。脉冲 2 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 12: 脉冲 3 的 16 位瞬时周期。脉冲 3 每来一个脉冲, 该

周期就改变。

通道 13: 脉冲 4 的 16 位瞬时周期。脉冲 4 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 14: 脉冲 5 的 16 位瞬时周期。脉冲 5 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 15: 脉冲 6 的 16 位瞬时周期。脉冲 6 每来一个脉冲, 该

周期就改变。

通道 16: 脉冲 7 的 16 位瞬时周期。脉冲 7 每来一个脉冲,该

周期就改变。

周期就改变。

通道 17: 脉冲 8 的 16 位瞬时周期。脉冲 8 每来一个脉冲,该

RBH8361-38 功能: 全功能型:

本分型号的特点是,不仅仅采集8通道脉冲,还采集8通道模拟量,特别适合于综合应用。

设置方法: 通道数=25

通道定义:通道 1:低 8 为的每位代表一个脉冲通道,其中位 7 为 F1,位 6 为 F2,以此类推,位是 F8。

通道 2: 脉冲 1 的 16 位计数器值。脉冲 1 每来一个脉冲,计数

通道3: 脉冲2的16位计数器值。脉冲2每来一个脉冲,计数

器就自动加1。

器就自动加1。

通道 4: 脉冲 3 的 16 位计数器值。脉冲 3 每来一个脉冲, 计数

器就自动加1。

通道 5: 脉冲 4 的 16 位计数器值。脉冲 4 每来一个脉冲, 计数

器就自动加1。

通道 6: 脉冲 5 的 16 位计数器值。脉冲 5 每来一个脉冲, 计数

器就自动加1。

通道 7: 脉冲 6 的 16 位计数器值。脉冲 6 每来一个脉冲,计数

器就自动加1。

通道 8: 脉冲 7 的 16 位计数器值。脉冲 7 每来一个脉冲, 计数

器就自动加1。

通道 9: 脉冲 8 的 16 位计数器值。脉冲 8 每来一个脉冲, 计数

器就自动加1。

通道 10: 脉冲 1 的 16 位瞬时周期。脉冲 1 每来一个脉冲,该周期就改变。

通道 11: 脉冲 2 的 16 位瞬时周期。脉冲 2 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 12: 脉冲 3 的 16 位瞬时周期。脉冲 3 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 13: 脉冲 4 的 16 位瞬时周期。脉冲 4 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 14: 脉冲 5 的 16 位瞬时周期。脉冲 5 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 15: 脉冲 6 的 16 位瞬时周期。脉冲 6 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 16: 脉冲 7 的 16 位瞬时周期。脉冲 7 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 17: 脉冲 8 的 16 位瞬时周期。脉冲 8 每来一个脉冲,该

周期就改变。

通道 18-25 为 8 个模拟量输入通道。

RBH8361-39 功能: SSI 接口型:

本分型号的特点是,4通道脉冲输入,1通道 SSI 接口,8通道模拟量输入,特别适合于综合应用。

设置方法: 通道数=19

通道定义:通道1:低8为的每位代表一个脉冲通道,其中位7为F1,位6为F2,以此类推,位是F8。

通道 2: 脉冲 1 的 16 位计数器值。脉冲 1 每来一个脉冲,计数器就自动加 1。

通道 3: 脉冲 2 的 16 位计数器值。脉冲 2 每来一个脉冲, 计数

器就自动加 1。 通道 4: 脉冲 3 的 16 位计数器值。脉冲 3 每来一个脉冲,计数

器就自动加 1。

通道 5: 脉冲 4 的 16 位计数器值。脉冲 4 每来一个脉冲,计数器就自动加 1。

通道 6: 脉冲 1 的 16 位瞬时周期。脉冲 1 每来一个脉冲,该周期就改变。

通道7:脉冲2的16位瞬时周期。脉冲2每来一个脉冲,该周

期就改变。
通道 8: 脉冲 3 的 16 位瞬时周期。脉冲 3 每来一个脉冲,该周

期就改变。

通道 9: 脉冲 4 的 16 位瞬时周期。脉冲 4 每来一个脉冲,该周期就改变。

通道 10: SSI 接口的低 16 位。

通道 11: SSI 接口的高 9 为。

通道12-19为8个模拟量输入通道。

RBH8361-10 功能: 3 轴光栅尺_编码器型:

本分型号的特点是,3通道光栅尺输入,或3轴编码器输入,输入信号光电隔离。

本分型号还有一个特点是,采集3个方向的瞬时脉冲周期,特别适合于高速瞬时速度检测。脉冲周期检测的分辨率可以通过软件设定,缺省的情况下,周期检测的时间分辨率为1微秒。

本分型号对脉冲的计数为 4 倍频率计数方式,极大提高光栅尺的分辨率。

光栅尺与编码器的硬件接口相同,以下以光栅尺来说明。

设置方法: 通道数=10

通道定义:通道 1:8 通道的开关量输入,也就是8个脉冲的输入,其中CLK1-CLK6是3轴光栅尺的输入信号。

通道 2: 轴 1 的正向计数器。

通道3:轴1的反响计数器。

通道4:轴1的瞬时周期。

通道5:轴2的正向计数器。

通道 6: 轴 2 的反响计数器。

通道7:轴2的瞬时周期。

通道 8: 轴 3 的正向计数器。

通道9:轴3的反响计数器。

通道10:轴3的瞬时周期。

RBH8361-103 功能: 3 轴光栅尺 编码器,加 8 通道模拟量采集:

本分型号的特点是,3通道光栅尺输入,或3轴编码器输入,并且带8通道模拟量采集。光栅尺输入信号光电隔离,特别适合于光栅尺以及编码器综合应用。

本分型号还有一个特点是,采集 3 个方向的瞬时脉冲周期,特别适合于高速瞬时速度检测。脉冲周期检测的分辨率可以通过软件设定,缺省的情况下,周期检测的时间分辨率为 1 微秒。

本分型号对脉冲的计数为 4 倍频率计数方式,极大提高光栅尺的分辨率。

光栅尺与编码器的硬件接口相同,以下以光栅尺来说明。

设置方法: 通道数=18

通道定义:通道 1:8 通道的开关量输入,也就是8个脉冲的输入,其中CLK1-CLK6是3轴光栅尺的输入信号。

通道2:轴1的正向计数器。

通道3:轴1的反响计数器。

通道4:轴1的瞬时周期。

通道 5: 轴 2 的正向计数器。

通道 6: 轴 2 的反响计数器。

通道7:轴2的瞬时周期。

通道 8: 轴 3 的正向计数器。

通道9:轴3的反响计数器。

通道10:轴3的瞬时周期。

通道 11-18: 模拟量输入通道 0-7。

9、特殊软件操作

软件设置模拟量输入量程:

软件设定周期测量分辨率:

五、软件使用说明

USB 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。

1. FrecordBasic 软件的设置方法

为了方便用户测试,本公司提供免费的测试软件FrecordBasic 软件,该软件能够测试北京瑞博华公司各种板卡,而且可以浏览波形,使用非常方便。当用户购买功能强大的收费软件Frecord 软件时,测试方法与此相同。

典型的测试方式时,设置方法为:

- "系统参数P"->"通道属性配置"-》模拟通道数=8
- "系统参数P"->"采集板参数配置A"-"基本配置"

通道数=8

名义采样频率=20000

中断缓冲区数=20

每通道采样数=1000

程控放大倍数=1

起始通道号=0

● "系统参数P"->"采集板参数配置A"-"高级配置"

不选择"使能模拟量通道在线IIR滤波功能"

不选择"使能在线重采样"

不选择"使能虚拟AD板"

点击示波器功能命令按钮(正弦波标志)就可以运行采集功能,并可以浏览 波形。

2、 演示例的说明

为了便于用户编程方便,本板提供编程例程,例程的界面如图5所示。

本板提供VB, VC, LABVIEW, LABWINDOWS/CVI等例程,提供windows下编程的全面支持。

本公司的全部产品基于相同软件接口,因此全部例程是通用的,但各个板卡性能指标不同,所以需要根据具体的板卡进行小的修改。

CVI的编程, MATLAB, C#等例程见http://www.rbh.com.cn/download1.htm。

图7是VB例程的界面,详细编程请见光盘和网页<u>WWW. RBH. COM. CN</u>上的介绍。 图8是VC例程的界面,详细编程请见光盘和网页<u>WWW. RBH. COM. CN</u>上的介绍。 图9是LABVIEW例程的界面,详细编程请见光盘和网页<u>WWW. RBH. COM. CN</u>上的介

绍。

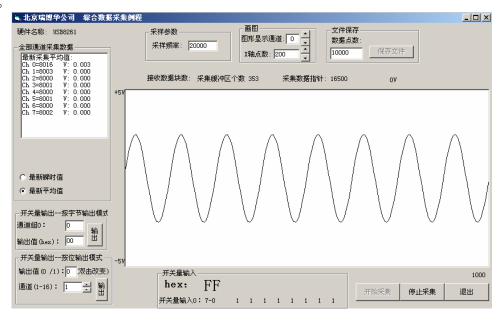


图7 例程界面

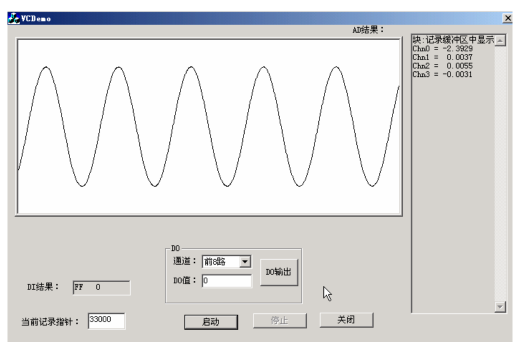


图8 VC例程界面

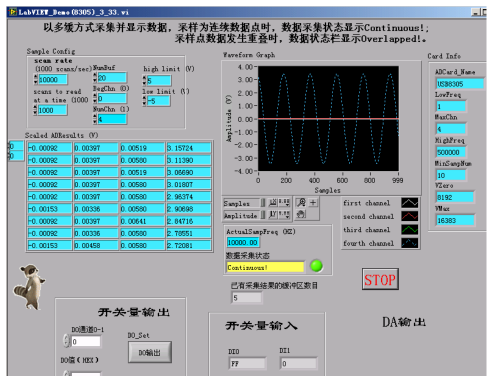


图9 LABVIEW例程界面

3、 软件编程的使用说明

本板提供了很完善的 WIN98/2000/NT/XP 驱动程序,采用动态链接库的方式,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。

在 Windows 下编程, 有两种编程方式, 一种是采用查询方式, 可以实时读取当前信号的幅值, 以及开关量状态, 这种方式特别适合于工业现场的实时控制; 另一种方式是采用硬件定时采集的方式, 通过调用本公司提供的动态连接库, 可以实现在 Windows 下高速、实时、连续采集信号。

六、注意事项

- 1、输入的模拟量和开关量不要超过许可量程,否则可能会引起硬件损坏。
- 2、不要带电插拔该板。
- 3、控制驱动程序输出采集结果是校准结果还是非校准结果的方式是通过启动采集函数中的参数 AmpGain 来确定的,当该参数=0时,输出未校准参数,当该参数=1时,输出的是校准参数。正常使用的时候,该参数=1。

七、出库清单

- 1、RBH8361 板一块
- 2、专用 USB 接口电缆一根。
- 3、光盘一张(内含 demo 程序、驱动程序、校准程序、校准使用说明书、使用说明书等)