SSI-UART 模块用户手册

Rev 1.0 Date: 2009-06-18

1、功能简介

SSI-UART模块可以将SSI同步串行数据转换成通用异步串行(UART,采用RS-232方式)数据工控领域常用的PC机、工控机、DSP、单片机等控制系统上 一般都配备有通用异步串行接口 使用SSI-UART模块可以方便地实现SSI编码器 与这些控制系统的连接。

2、硬件参数

2.1 外观及接口



面板说明:

PWR: 电源指示灯。

编码器接头:1-电源 24V+,2-电源 24V 地,3-编码器 DATA+,4-编码器

DATA- '5-编码器CLK- '6-编码器CLK+ '7-编码器供电V+ '

8-编码器供电地。

RS-232 接头: 2-RS232 数据接收, 3-RS232 数据发送, 5-信号地。

2.2 功能及参数

SSI 数据转换为RS-232 通用异步串行数据;

- 第 SSI 时钟速率选择(125KHz、250KHz、500KHz、1MHz)
- **第 RS-232** 格式为115000bps、无奇偶校验、8 位数据位、1 停止位;
- 第 数据发送方式(问询方式或主动发送模式)选择;
- 第 支持格雷码和二进制码数据格式转换;
- 发 支持编码器地址配置;
- 第 可配置编码器供电电压5V 或24V;
- # 供电方式:直流18-30V;
- 第 电流:不大干60mA;
- **署** 工作温度: -40℃~-75℃;
- **署** 外观尺寸:80mm×65mm×25mm。

3、使用及配置

3.1 通信协议

RS-232的通信速率115200bps,8位、1位停止位、无奇偶校验。 主动发送时,发送周期为10ms,每帧数据7个字节:

数据帧头:0xAA; 地址信息:

0x00/0x01/0x02/0x03; 数据高位:

0xXX; 数据次高位:0xXX; 数据次

第位:OxXX; 数据低位:OxXX;

校验位: 四个数据相加值的低八位。 被动发送时,向测试板发

送地址信息,一个字节 0x00/0x01/0x02/0x03(地

址方法见3.2)。测试板向主控机返回一帧数据。

3.2 配置方法

(1) SSI 涌信速率配置

SSI-UART 模块支持 SSI 编码器时钟速率配置、可选择的时钟速率有

125KHz、250KHz、500KHz、1MHz。用户可根据编码器电缆的长度选择通信速率,时钟速率的选择原则是电缆长度越长则通信速率越低;另外,不同型号的编

码器所允许的时钟速率也有所不同。

SSI-UART 模块默认的通信速率为1MHz,如需要调整,可打开模块,用跳线帽短接或断开 CLKMD1 (J5-9 和 J5-10) CLKMD0 (J5-11 和 J5-12) 具体设置如下表:

CLKMD1	CLKMD0	时钟速率
短接	短接	125KHz
短接	断开	250KHz
断开	短接	500KHz
断开	断开	1MHz

(2)数据发送方式配置

SSI-UART 模块支持数据主动模式和数据问询方式,用户可根据自己的需要 配置不同的数据发送方式。用跳线帽短接或断开MODEM(J5-1 和J5-2)可选择 数据发送方式,断开时为问询发送方式,短接时主动发送方式。

(3) 编码器数据格式配置

SSI-UART 模块支持格雷码和二进制数据格式转换,用跳线帽短接或断开 GRAY (J5-3 和 J5-4) 可选择是否进行数据格式转换,断开时为将格雷码格式转 换成二进制格式,短接时为不转换即源码输出。

时钟速率配置、可选择的时钟速率有 125KHz、250KHz、500KHz、1MHz。 用户可根据编码器电缆的长度选择通信速率 时钟速率的选择原则是电缆长度越 长则通信速率越低;另外,不同型号的编码器所允许的时钟速率也有所不同。

(4) 编码器地址配置

SSI-UART 模块支持编码器地址配置,默认的地址为0x03,如需要调整,用 跳线帽短接或断开A1(J5-7和J5-8)A0(J5-5和J5-6)具体设置如下表:

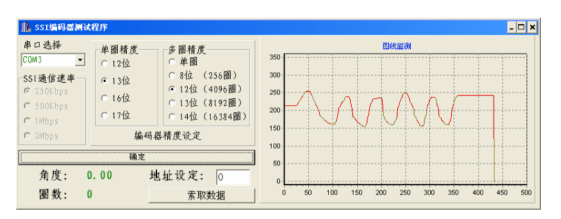
A1	A0	地址
短接	短接	0x00
短接	断开	0x01
断开	短接	0x02
断开	断开	0x03

(5) 编码器供电电压配置

SSI-UART 模块支持编码器供电电压配置大多数 SSI 编码器的采用 10V-30V 供电,也有的编码器采用 5V 供电,编码器默认支持前一种供电方式,如需要调整为 5V 供电,可将去掉零欧电阻 R12、R14、将空缺的零欧电阻 R13 和 R15 焊上。

3.3 测试软件

为方便用户测试SSI-UART 模块及SSI 光电编码器 可为用户提供一测试程序,程序界面如下:



首先选择RS-232 的串口通道和编码器的精度,如SSI-UART 模块配置为数据主动发送模式,程序即可接收显示编码器的位置信息;如SSI-UART 模块配置为数据问询发送模式,填入编码器的地址设定信息,点击索取数据,程序即可接收显示编码器的位置信息。

4、销售与技术服务

联系方式:13911263083 (李先生) <u>salesonline@163.com</u>

010-82625021 (刘老师 冯先生)

24小时服务电话: 010-51663026