

## 模拟信号转RS-485/232, 数据采集A/D转换模块 WJ21

### 产品特点:

- 模拟信号采集, 隔离转换 RS-485/232输出
- 采用12位AD转换器, 测量精度优于0.1%
- 通过RS-485/232接口可以程控校准模块精度
- 信号输入 / 输出之间隔离耐压3000VDC
- 宽电源供电范围: 8 ~ 32VDC
- 可靠性高, 编程方便, 易于应用
- 标准DIN35导轨安装, 方便集中布线
- 用户可编程设置模块地址、波特率等
- 支持 Modbus RTU 通讯协议
- 低成本、小体积模块化设计

### 典型应用:

- 信号测量、监测和控制
- RS-485远程I/O, 数据采集
- 智能楼宇控制、安防工程等应用系统
- RS-232/485总线工业自动化控制系统
- 工业现场信号隔离及长线传输
- 设备运行监测
- 传感器信号的测量
- 工业现场数据的获取与记录
- 医疗、工控产品开发
- 4-20mA 或 0-5V 信号采集



图1 WJ21 模块外观图

### 产品概述:

WJ21产品实现传感器和主机之间的信号采集, 用来检测模拟信号。WJ21系列产品可应用在 RS-232/485总线工业自动化控制系统, 4-20mA / 0-5V信号测量、监测和控制, 0-75mV, 0-100mV等小信号的测量以及工业现场信号隔离及长线传输等等。

产品包括电源隔离, 信号隔离、线性化, A/D转换和RS-485串行通信。每个串口最多可接255只 WJ21系列模块, 通讯方式采用ASCII码通讯协议或MODBUS RTU通讯协议, 其指令集兼容于ADAM模块, 波特率可由代码设置, 能与其他厂家的控制模块挂在同一RS-485总线上, 便于计算机编程。

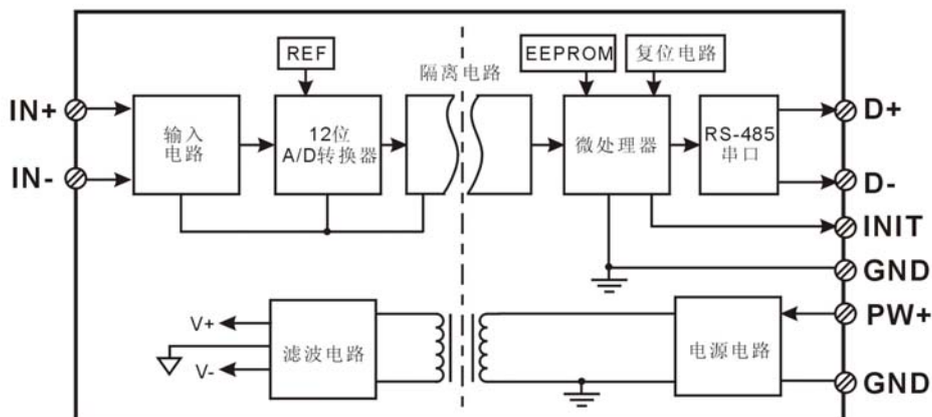


图2 WJ21 模块内部框图

WJ21系列产品是基于单片机的智能监测和控制系统，所有的用户设定的校准值，地址，波特率，数据格式，校验和状态等配置信息都储存在非易失性存储器EEPROM里。

WJ21系列产品按工业标准设计、制造，信号输入 / 输出之间隔离，可承受3000VDC隔离电压，抗干扰能力强，可靠性高。工作温度范围- 45℃ ~ +85℃。

### 功能简介：

WJ21 信号隔离采集模块，可以用来测量一路电压或电流信号，

#### 1、模拟信号输入

12 位采集精度，产品出厂前所有信号输入范围已全部校准。在使用时，用户也可以很方便的自行编程校准。具体电流或电压输入量程请看产品选型。

#### 2、通讯协议

通讯接口： 1 路标准的 RS-485 通讯接口或 1 路标准的 RS-232 通讯接口，订货选型时注明。

通讯协议：支持两种协议，命令集定义的字符协议和 MODBUS RTU 通讯协议。可通过编程设定使用那种通讯协议，能实现与多种品牌的 PLC、RTU 或计算机监控系统进行网络通讯。

数据格式：10 位。1 位起始位，8 位数据位，1 位停止位。

通讯地址（0~255）和波特率（2400、4800、9600、19200、38400bps）均可设定；通讯网络最长距离可达 1200 米，通过双绞屏蔽电缆连接。

通讯接口高抗干扰设计，±15KV ESD 保护，通信响应时间小于 100mS。

#### 3、抗干扰

可根据需要设置校验和。模块内部有瞬态抑制二极管，可以有效抑制各种浪涌脉冲，保护模块，内部的数字滤波，也可以很好的抑制来自电网的工频干扰。

### 产品选型：

WJ21 - U(A)□ - □

输入电压或电流信号值      通讯接口

|                     |                    |                           |
|---------------------|--------------------|---------------------------|
| <b>U1:</b> 0-5V     | <b>A1:</b> 0-1mA   | <b>485:</b> 输出为 RS-485 接口 |
| <b>U2:</b> 0-10V    | <b>A2:</b> 0-10mA  | <b>232:</b> 输出为 RS-232 接口 |
| <b>U3:</b> 0-75mV   | <b>A3:</b> 0-20mA  |                           |
| <b>U4:</b> 0-2.5V   | <b>A4:</b> 4-20mA  |                           |
| <b>U5:</b> 0-±5V    | <b>A5:</b> 0-±1mA  |                           |
| <b>U6:</b> 0-±10V   | <b>A6:</b> 0-±10mA |                           |
| <b>U7:</b> 0-±100mV | <b>A7:</b> 0-±20mA |                           |
| <b>U8:</b> 用户自定义    | <b>A8:</b> 用户自定义   |                           |

选型举例 1： 型号：**WJ21 A4-485** 表示 4-20mA 信号输入，输出为 RS-485 接口

选型举例 2： 型号：**WJ21 U1-232** 表示 0-5V 信号输入，输出为 RS-232 接口

### WJ21通用参数：

(typical @ +25℃, Vs为24VDC)

输入类型： 电流输入 / 电压输入

精 度： 0.1%

温度漂移： ±30 ppm/℃ (±50 ppm/℃, 最大)

输入电阻： 50Ω (4-20mA/0-20mA/0-±20mA 电流输入)

100Ω (0-10mA/0-±10mA 电流输入)

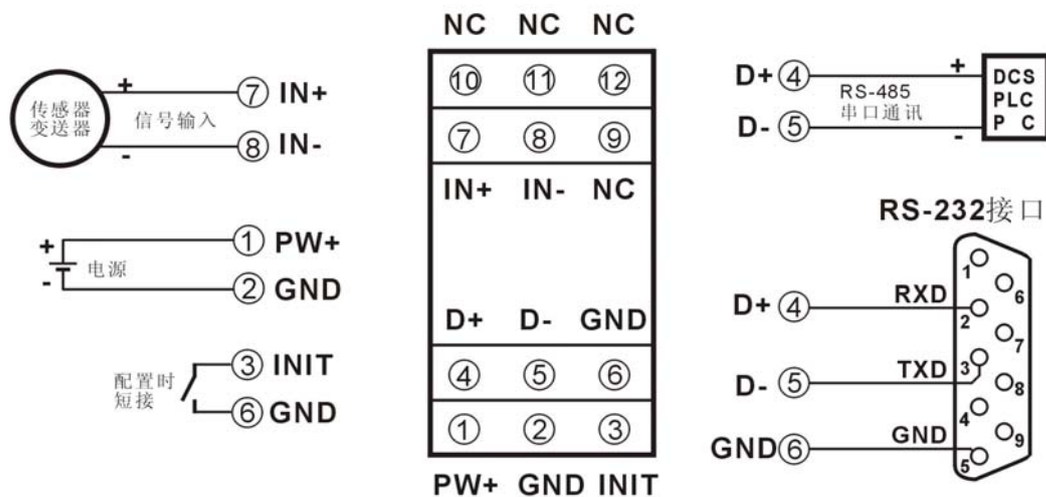
1KΩ (0-1mA/0-±1mA 电流输入)

- 大于1MΩ(电压输入)
- 带 宽: -3 dB 10 Hz
- 转换速率: 10 Sps
- 共模抑制(CMR): 120 dB (1kΩ Source Imbalance @ 50/60 Hz)
- 常模抑制(NMR): 60 dB (1kΩ Source Imbalance @ 50/60 Hz)
- 输入端保护: 过压保护, 过流保护
- 通 讯: 协议 RS-485 或 RS-232 标准字符协议 和 MODBUS RTU通讯协议  
波特率 (2400、4800、9600、19200、38400bps) 可软件选择  
地址 (0~255) 可软件选择
- 通讯响应时间: 100 ms 最大
- 工作电源: +8 ~ 32VDC 宽供电范围, 内部有防反接和过压保护电路
- 功率消耗: 小于1W
- 工作温度: -45 ~ +80℃
- 工作湿度: 10 ~ 90% (无凝露)
- 存储温度: -45 ~ +80℃
- 存储湿度: 10 ~ 95% (无凝露)
- 隔离耐压: 输入 / 输出 之间: 3KVDC, 1 分钟, 漏电流 1mA  
其中输出和电源共地。
- 耐冲击电压: 3KVAC, 1.2/50us(峰值)
- 外形尺寸: 106.7 mm x 79 mm x 25mm

**引脚定义:**

| 引脚 | 名称   | 描 述           | 引脚 | 名称  | 描 述      |
|----|------|---------------|----|-----|----------|
| 1  | PW+  | 电源正端          | 7  | IN+ | 模拟信号输入正端 |
| 2  | GND  | 电源负端          | 8  | IN- | 模拟信号输入负端 |
| 3  | INIT | 初始状态设置        | 9  | NC  | 空脚       |
| 4  | D+   | RS-485 信号正端   | 10 | NC  | 空脚       |
| 5  | D-   | RS-485 信号负端   | 11 | NC  | 空脚       |
| 6  | GND  | 电源负端, 数字信号输出地 | 12 | NC  | 空脚       |

表1 引脚定义



顶视图

图 3 WJ21 模块接线图

### 初始化 WJ21 模块:

所有的 WJ21 模块, 如果使用 RS-485 网络, 必须分配一个独一无二的地址代码, 地址代码取值为 16 进制数在 00 和 FF 之间。但是, 所有全新的 WJ21 模块都使用一个工厂的初始设置, 如下所示:

地址代码为 01  
波特率 9600 bps  
禁止校验和

由于新模块的地址代码都是一样的, 他们的地址将会和其他模块矛盾, 所以当你组建系统时, 你必须重新配置每一个 WJ21 模块地址。可以在接好 WJ21 模块电源线和 RS485 通讯线后, 通过配置命令来修改 WJ21 模块的地址。波特率, 校验和状态, 通讯协议也需要根据用户的要求而调整。而在修改波特率, 校验和状态, 通讯协议之前, 必须让模块先进入缺省状态, 否则无法修改。

#### 让模块进入缺省状态的方法:

WJ21 模块都有一个特殊的标为 INIT 的管脚。将 INIT 管脚短路接到地线(GND 管脚)后, 再接通电源, 此时模块进入缺省状态。在这个状态时, 模块的配置如下:

地址代码为 00  
波特率 9600 bps  
禁止校验和

这时, 可以通过配置命令来修改 WJ21 模块的波特率, 校验和状态等参数, 通过设置模块的通讯协议命令来选择通讯协议。在不确定某个模块的具体配置时, 也可以通过安装配置跳线, 使模块进入缺省状态, 再对模块进行重新配置。如果用户需要将模块设置为 MODBUS RTU 通讯协议, 请看 MODBUS 通讯协议章节的有关说明。

### WJ21 字符协议命令集:

命令由一系列字符组成, 如首码、地址 ID, 变量、可选校验和字节和一个用以显示命令结束符(**cr**)。主机除了带通配符地址“\*\*”的同步的命令之外, 一次只指挥一个 WJ21 模块。

命令格式: **(Leading Code)(Addr)(Command)[data][checksum](cr)**

- |                       |   |       |
|-----------------------|---|-------|
| <b>(Leading code)</b> | 首码是命令中的第一个字母。所有命令都需要一个命令首码, 如%,\$,#,@,...等。     | 1- 字符 |
| <b>(Addr)</b>         | 模块的地址代码, 如果下面没有指定, 取值范围从 00~FF (十六进制)。          | 2- 字符 |
| <b>(Command)</b>      | 显示的是命令代码或变量值。                                   | 变量长度  |
| <b>[data]</b>         | 一些输出命令需要的数据。                                    | 变量长度  |
| <b>[checksum]</b>     | 括号中的Checksum (校验和) 显示的是可选参数, 只有在启用校验和时, 才需要此选项。 | 2- 字符 |
| <b>(cr)</b>           | 识别用的一个控制代码符, ( <b>cr</b> )作为回车结束符, 它的值为0x0D。    | 1- 字符 |

当启用校验和(checksum)时, 就需要[Checksum]。它占2-字符。命令和应答都必须附加校验和特性。校验和用来检查所有输入命令, 来帮助你发现主机到模块命令错误和模块到主机响应的错误。校验和字符放置在命令或响应字符之后, 回车符之前。

计算方法: 两个字符, 十六进制数, 为之前所发所有字符的ASCII码数值之和, 然后与十六进制数0xFF相与所得。

#### 应用举例: 禁止校验和(checksum)

用户命令     **\$002(cr)**  
模块应答     **!00020600 (cr)**

启用校验和(checksum)

用户命令     **\$002B6 (cr)**  
模块应答     **!00020600 A9 (cr)**

‘\$’ = 0x24    ‘0’ = 0x30    ‘2’ = 0x32

B6=(0x24+0x30+0x30+0x32) AND 0xFF

‘!’ = 0x21    ‘0’ = 0x30    ‘2’ = 0x32    ‘6’ = 0x36

A9=(0x21+0x30+0x30+0x30+0x32+0x30+0x36+0x30+0x30) AND 0xFF

命令的应答：

应答信息取决于各种各样的命令。应答也由几个字符组成，包括首代码，变量和结束标识符。应答信号的首代码有两种，‘!’或‘>’表示有效的命令而‘?’则代表无效。通过检查应答信息，可以监测命令是否有效

**注意：1、**在一些情况下，许多命令用相同的命令格式。要确保你用的地址在一个命令中是正确的，假如你用错误的地址，而这个地址代表着另一个模块，那么命令会在另一个模块生效，因此产生错误。

**2、**必须用大写字母输入命令。

### 1、读测量数据命令

说明：以当前配置的数据格式，从模块中读回模拟输入端的测量数据。

命令格式：**#AA(cr)**

参数说明：**#** 分界符。十六进制为 23H

**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01，转换成十六进制为每个字符的ASCII码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式：**>(data)(cr)** 命令有效。

**?AA(cr)** 命令无效或非法操作。

参数说明：**>** 分界符。十六进制为 3EH

**(data)** 代表读回的数据。数据格式可以是工程单位，FSR 的百分比，16 进制补码。详细说明见命令集第 2 条。十六进制为每个字符的 ASCII 码。

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

其他说明：假如格式错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。如果你使用的串口通讯软件输入不了回车键字符，请切换到十六进制格式进行通讯。

应用举例： 用户命令（字符格式） **#01(cr)**  
 （十六进制格式） **2330310D**  
 模块应答（字符格式） **>+16.000 (cr)**  
 （十六进制格式） **3E2B31362E3030300D**

说明：在地址 01H 模块上输入是（数据格式是工程单位）：**+16.000mA**

### 2、配置 WJ21 模块命令

说明：对一个 WJ21 模块设置地址，输入范围，波特率，数据格式，校验和状态。配置信息储存在非易失性存储器 EEPROM 里。

命令格式：**%AANNTTCFF(cr)**

参数说明：**%** 分界符。

**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。

**NN** 代表新的模块 16 进制地址，数值 NN 的范围从 00 到 FF。

**TT** 用 16 进制代表类型编码。WJ21 产品必须设置为 00。

**CC** 用 16 进制代表波特率编码。

| 波特率代码 | 波特率        |
|-------|------------|
| 04    | 2400 baud  |
| 05    | 4800 baud  |
| 06    | 9600 baud  |
| 07    | 19200 baud |
| 08    | 38400 baud |

表 2 波特率代码

**FF** 用 16 进制的 8 位代表数据格式，校验和。注意从 bits2 到 bits5 不用必须设置为零。

|      |       |       |       |       |      |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| Bit7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit2 | Bit 1 | Bit 0 |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|

表 3 数据格式，校验和代码

**Bit7:** 保留位，必须设置为零

**Bit6:** 校验和状态，为 0: 禁止； 为 1: 允许

**Bit5-bit2:** 不用，必须设置为零。

**Bit1-bit0:** 数据格式位。 00: 工程单位(Engineering Units)

01: 满刻度的百分比(% of FSR)

10: 16 进制的补码(Twos complement)

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式: **!AA(cr)** 命令有效。

**?AA(cr)** 命令无效或非法操作，或在改变波特率或校验和前，没有安装配置跳线。

参数说明: **!** 分界符，表示命令有效。

**?** 分界符，表示命令无效。

**AA** 代表输入模块地址

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

其他说明: 假如你第一次配置模块，AA=00、 NN 等于新的地址。假如重新配置模块改变地址、输入范围、数据格式，AA 等于当前已配置的地址，NN 等于当前的或新的地址。假如要重新配置模块改变波特率或校验和状态，则必须安装配置跳线，使模块进入缺省状态，此时模块地址为 00H，即 AA=00H，NN 等于当前的或新的地址。

假如格式错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。

应用举例: 用户命令 **%0011000600(cr)**

模块应答 **!11(cr)**

说明: **%** 分界符。

**00** 表示你想配置的WJ21模块原始地址为00H。

**11** 表示新的模块 16 进制地址为 11H。

**00** 类型代码，WJ21 产品必须设置为 00。

**06** 表示波特率 9600 baud。

**00** 表示数据格式为工程单位，禁止校验和。

### 3、读配置状态命令

说明: 对指定一个 WJ21 模块读配置。

命令格式: **\$AA2(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。

**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。

**2** 表示读配置状态命令

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式: **!AATTCFF(cr)** 命令有效。

**?AA(cr)** 命令无效或非法操作。

参数说明: **!** 分界符。

**AA** 代表输入模块地址。

**TT** 代表类型编码。

**CC** 代表波特率编码。见表 2

**FF** 见表 3

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

其他说明: 假如格式错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。

应用举例： 用户命令 **\$302(cr)**  
              模块应答 **!300F0600(cr)**

说    明：!  
          30    表示WJ21模块地址为30H。  
          00    表示输入类型代码。  
          06    表示波特率 9600 baud。  
          00    表示数据格式为工程单位，禁止校验和。

#### 4、偏移校准命令

说    明：校准一个输入模块的偏移。

命令格式：**\$AA1(cr)**

参数说明：**\$**    分界符。  
          **AA**    模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。  
          **1**      表示偏移校准命令。  
          **(cr)**   结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式：**!AA (cr)**    命令有效。  
          **?AA(cr)**    命令无效或非法操作。

参数说明：**!**    分界符，表示命令有效。  
          **?**    分界符，表示命令无效。

**AA**    代表输入模块地址  
**(cr)**   结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

其他说明：产品出厂时已经校准，用户无需校准即可直接使用。

当对一个 WJ21 模块校准时，先校准偏移命令后，再校准增益。

在校准时，WJ21 模块需在要输入端连上合适的输入信号。不同的输入范围需要不同的输入电压或电流。具体校准方法请看校准模块章节。

假如格式错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。

应用举例： 用户命令 **\$231(cr)**  
              模块应答 **!23(cr)**

说    明：对地址 23H 模块进行偏移校准。

#### 5、增益校准命令

说明：校准一个输入模块的增益。

命令格式：**\$AA0(cr)**

参数说明：**\$**    分界符。  
          **AA**    模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。  
          **0**      表示增益校准命令。  
          **(cr)**   结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式：**!AA(cr)**    命令有效。  
          **?AA(cr)**    命令无效或非法操作。

参数说明：**!**    分界符，表示命令有效。  
          **?**    分界符，表示命令无效。

**AA**    代表输入模块地址  
**(cr)**   结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

其他说明：产品出厂时已经校准，用户无需校准即可直接使用。

当对一个 WJ21 模块校准时，先校准偏移后，再校准增益。

在校准时，WJ21 模块需在输入端连上合适的输入信号。不同的输入范围需要不同的输入电压或电流。具体校准方法请看校准模块章节。

假如格式错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。

应用举例： 用户命令 **\$230(cr)**  
              模块应答 **!23(cr)**

说明：对地址 23H 模块进行增益校准。

## 6、读模块名称命令

说明：对指定一个 WJ21 模块读模块名称。

命令格式：**\$AAM(cr)**

参数说明：**\$** 分界符。

**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。

**M** 表示读模块名称命令

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式：**!AA(ModuleName)(cr)** 命令有效。

**?AA(cr)** 命令无效或非法操作

参数说明：**!** 分界符，表示命令有效。

**?** 分界符，表示命令无效。

**AA** 代表输入模块地址。

**(ModuleName)** 模块名称 WJ21

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

其他说明：假如格式错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。

应用举例： 用户命令 **\$08M(cr)**  
              模块应答 **!08WJ21 (cr)**

说明：在地址 08H 模块为 WJ21。

## 7、设置通讯协议命令

说明：设置模块的通讯协议为命令集定义的字符协议或者 Modbus RTU 协议。

命令格式：**\$AAPV(cr)**

参数说明：**\$** 分界符。

**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。

**P** 表示设置通讯协议命令

**V** 协议代号，可为 0 或 1

**0**: 命令集定义的字符协议

**1**: Modbus RTU 协议

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式：**!AA(cr)** 命令有效。

**?AA(cr)** 命令无效或非法操作

参数说明：**!** 分界符，表示命令有效。

**?** 分界符，表示命令无效。

**AA** 代表输入模块地址。

**(cr)** 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

其他说明：假如格式错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。

设置通讯协议命令必须在缺省状态下才会有效。

应用举例 1： 用户命令 **\$00P1(cr)**  
              模块应答 **!00 (cr)**

说明：设置通讯协议为 Modbus RTU 协议。

应用举例 2： 用户命令 **\$00P0(cr)**  
              模块应答 **!00 (cr)**

说明：设置通讯协议为命令集定义的字符协议。

**输入范围和数据格式:**

WJ21 模块使用了 3 种数据格式: 00: 工程单位(Engineering Units)  
 01: 满刻度的百分比(% of FSR)  
 10: 16 进制的补码(Twos complement)

注: 如果是 Modbus RTU 通讯协议, 则只有 16 进制的补码这一种数据格式

**工程单位:**

| 输入范围        | 正满量程    | 零       | 负满量程    | 显示的分辨率 |
|-------------|---------|---------|---------|--------|
| A1: 0-1mA   | +1.0000 | ±0.0000 |         | 0.1uA  |
| A5: 0-±1mA  | +1.0000 | ±0.0000 | -1.0000 | 0.1uA  |
| A2: 0-10mA  | +10.000 | ±00.000 |         | 1uA    |
| A6: 0-±10mA | +10.000 | ±00.000 | -10.000 | 1uA    |
| A6: 0-±10mA | +20.000 | ±00.000 | -20.000 | 1uA    |
| A3: 0-20mA  | +20.000 | ±00.000 |         | 1uA    |
| A4: 4-20mA  | +20.000 | +04.000 |         | 1uA    |
| A7: 0-±20mA | +20.000 | ±00.000 | -20.000 | 1uA    |
| U1: 0-5V    | +5.0000 | ±0.0000 |         | 100uV  |
| U5: 0-±5V   | +5.0000 | ±0.0000 | -5.0000 | 100uV  |
| U2: 0-10V   | +10.000 | ±00.000 |         | 1mV    |
| U6: 0-±10V  | +10.000 | ±00.000 | -10.000 | 1mV    |
| U3: 0-75mV  | +75.000 | ±00.000 |         | 1uV    |
| U4: 0-2.5V  | +2.5000 | ±0.0000 |         | 100uV  |
| U7: 0-100mV | +100.00 | ±000.00 | -100.00 | 10uV   |

**满刻度的百分比**

| 输入范围   | 正满量程    | 零       | 负满量程    | 显示的分辨率 |
|--------|---------|---------|---------|--------|
| 所有输入范围 | +100.00 | ±000.00 | -100.00 | 0.01%  |

**16 进制的补码**

| 输入范围  | 正满量程 | 零   | 负满量程 | 显示的分辨率 |
|---|------|-----|------|--------|
| A1: 0-1mA, A2: 0-10mA<br>A3: 0-20mA, U1: 0-5V<br>U2: 0-10V, U3: 0-75mV<br>U4: 0-2.5V, U7: 0-100mV | FFF  | 000 |      | 1LSB   |
| A6: 0-±10mA<br>A5: 0-±1mA<br>A7: 0-±20mA<br>U5: 0-±5V<br>U6: 0-±10V                               | 7FF  | 000 | 800  | 1LSB   |
| A4: 4-20mA  | FFF  | 333 |      | 1LSB   |

**应用举例:**

1、输入范围为 A4: 4~20mA, 输入为 4 mA 时:

|      |      |              |
|------|------|--------------|
|      | 用户命令 | #01(cr)      |
| 工程单位 | 模块应答 | >+04.000(cr) |

|                             |      |              |
|-----------------------------|------|--------------|
| 满刻度的百分比                     | 模块应答 | >+020.00(cr) |
| 16 进制的补码                    | 模块应答 | >333(cr)     |
| 2、输入范围为 U1: 0~5V, 输入为 3V 时: |      |              |
|                             | 用户命令 | #01(cr)      |
| 工程单位                        | 模块应答 | >+3.0000(cr) |
| 满刻度的百分比                     | 模块应答 | >+060.00(cr) |
| 16 进制的补码                    | 模块应答 | >999(cr)     |

**校准模块:**

产品出厂时已经校准, 用户无需校准即可直接使用。

使用过程中, 你也可以运用产品的校准功能来重新校准模块。在校准时, 模块需要输入合适的信号, 不同的输入范围需要不同的输入信号。

为了提高校准精度, 建议使用以下设备来校准:

- 1、一个输出稳定, 噪声很低的直流电压/电流信号源
- 2、一个5位半或更高精度的电压/电流测量仪表监测输入信号的准确性

**校准过程**

1. 按照模块的输入范围接上对应的输入信号。  
其中WJ21模块零点在输入0时校准, 满度在输入满度的100%时校准。例如4-20mA输入时, 校准零点时输入0mA, 校准满度时输入20mA。0-5V输入时, 校准零点时输入0V, 校准满度时输入5V。
2. 给WJ21模块输入零点信号, 通常为0mA或0V。
3. 待信号稳定后, 向WJ21模块发送 偏移校准 \$AA1命令。
4. 给WJ21模块输入满度的100%的电流或电压信号。
5. 待信号稳定后, 向WJ21模块发送增益校准 \$AA0命令。
6. 校准完成

**Modbus RTU 通讯协议:**

模块出厂默认协议为字符通讯协议, 如果需要将模块设置为Modbus RTU通讯协议, 请按以下步骤设置:

- 1、将INIT引脚(第3脚)和GND引脚(第6脚)短接。
- 2、正确连接电源线和通讯接口线。
- 3、接通电源, 模块自动进入缺省状态, 通讯地址为00, 波特率为9600。
- 4、等待1分钟, 模块初始化。
- 5、发送命令\$00P1(cr), 检查应答, 如果为!00(cr)则设置成功。
- 6、关闭电源, 断开INIT引脚和GND引脚之间的连接。
- 7、模块已经成功设置为Modbus RTU通讯协议方式。

**寄存器说明:**

| 地址 4X (PLC) | 地址 (PC, DCS) | 数据内容   | 属性 | 数据说明                                     |
|-------------|--------------|--------|----|--|
| 40001       | 0001         | 输入的模拟量 | 只读 | 测量到的数据 (0x0000~0x0FFF)<br>数据格式为 16 进制的补码 |
| 40211       | 0211         | 模块名称   | 只读 | 高位: 0x00 低位: 0x21                        |

表 5 Modbus Rtu 寄存器说明

支持Modbus RTU通讯协议功能码03 (读保持寄存器), 命令格式按照标准Modbus RTU通讯协议。

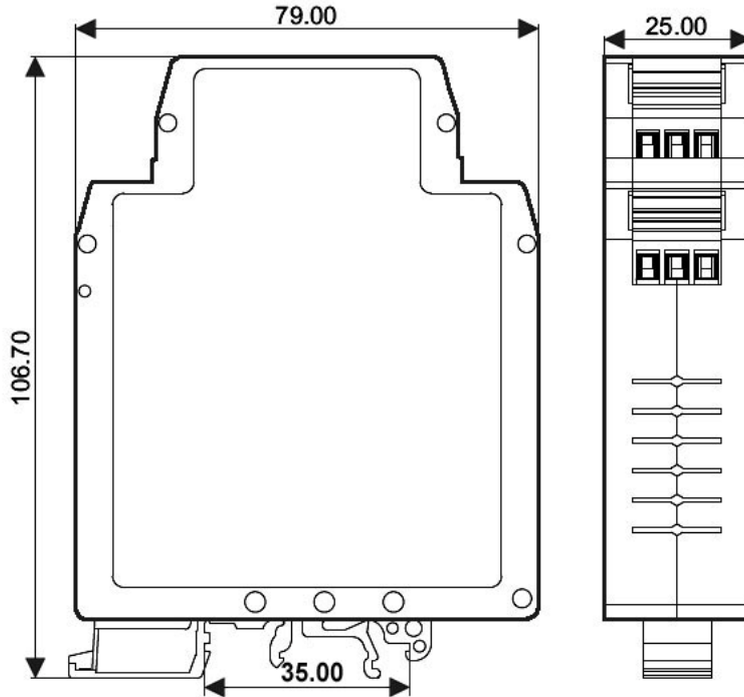
通讯举例: 假如模块地址为 01, 以 16 进制发送: **010300000001840A**, 即可取得寄存器的数据。

|      |        |         |         |         |         |          |          |
|------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 01   | 03     | 00      | 00      | 00      | 01      | 84       | 0A       |
| 模块地址 | 读保持寄存器 | 寄存器地址高位 | 寄存器地址低位 | 寄存器数量高位 | 寄存器数量低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |

假如模块回复: **0103020333F8A1** 即读到的数据为 0x0333, 假如量程为 4-20mA, 换算  $0x0333 * 20mA / 0x0FFF = 4mA$ 。即表明现在输入的电流为 4mA。

|      |        |        |      |      |          |          |
|------|--------|--------|------|------|----------|----------|
| 01   | 03     | 02     | 03   | 33   | F8       | A1       |
| 模块地址 | 读保持寄存器 | 数据的字节数 | 数据高位 | 数据低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |

外形尺寸: (单位: mm)



可以安装在标准 DIN35 导轨上

**保修:**

本产品自售出之日起两年内, 凡用户遵守贮存、运输及使用要求, 而产品质量低于技术指标的, 可以返厂免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的, 需交纳器件费用和维修费。

**版权:**

版权 © 2011 深圳市维君瑞科技有限公司。

如未经许可, 不得复制、分发、翻译或传输本说明书的任何部分。本说明书如有修改和更新, 恕不另行通知。

**商标:**

本说明书提及的其他商标和版权归各自的所有人所有。

版本号: V1.1

日期: 2011 年 10 月