

## 模拟量信号转RS-485/232，数据采集A/D转换模块 JSD AD11

### 产品特点：

- 模拟量信号采集，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/60S
- 宽工作电源供电：8 ~ 32VDC
- 可靠性高，编程方便，易于应用
- 国际标准DIN35mm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



图1 JSD AD11 模块外观图

### 典型应用：

- 模拟量信号测量、监视和控制
- 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
- 设备运行监视
- 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/0-5V 或 1-5V 信号采集

### 产品概述：

JSD AD11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。JSD AD11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、监视和控制，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 JSD AD11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。

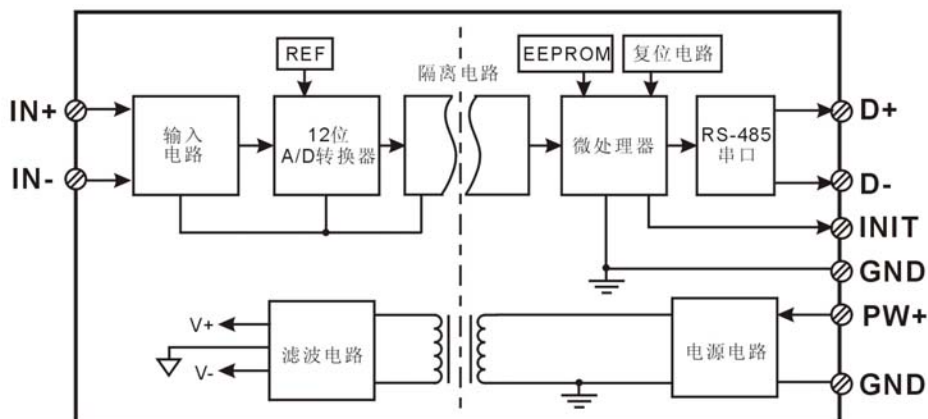


图2 JSD AD11 模块内部框图



JSD AD11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。

JSD AD11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：**

JSD AD11 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（1200、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：**

**JSD AD11 - V(I)    □    -    □**

输入电压或电流信号值    ————    ————    通讯接口

- |                    |                   |                           |
|--------------------|-------------------|---------------------------|
| <b>V1:</b> 0-5V    | <b>I1:</b> 0-1mA  | <b>485:</b> 输出为 RS-485 接口 |
| <b>V2:</b> 0-10V   | <b>I2:</b> 0-10mA | <b>232:</b> 输出为 RS-232 接口 |
| <b>V3:</b> 0-75mV  | <b>I3:</b> 0-20mA |                           |
| <b>V4:</b> 0-2.5V  | <b>I4:</b> 4-20mA |                           |
| <b>V5:</b> 0±5V    | <b>I5:</b> 0±1mA  |                           |
| <b>V6:</b> 0±10V   | <b>I6:</b> 0±10mA |                           |
| <b>V7:</b> 0±100mV | <b>I7:</b> 0±20mA |                           |
| <b>Vud:</b> 用户自定义  | <b>Iud:</b> 用户自定义 |                           |

选型举例 1： 型号：**JSD AD11-I4-485** 表示 4-20mA 信号输入，输出为 RS-485 接口

选型举例 2： 型号：**JSD AD11-V1-232** 表示 0-5V 信号输入，输出为 RS-232 接口

**JSD AD11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)

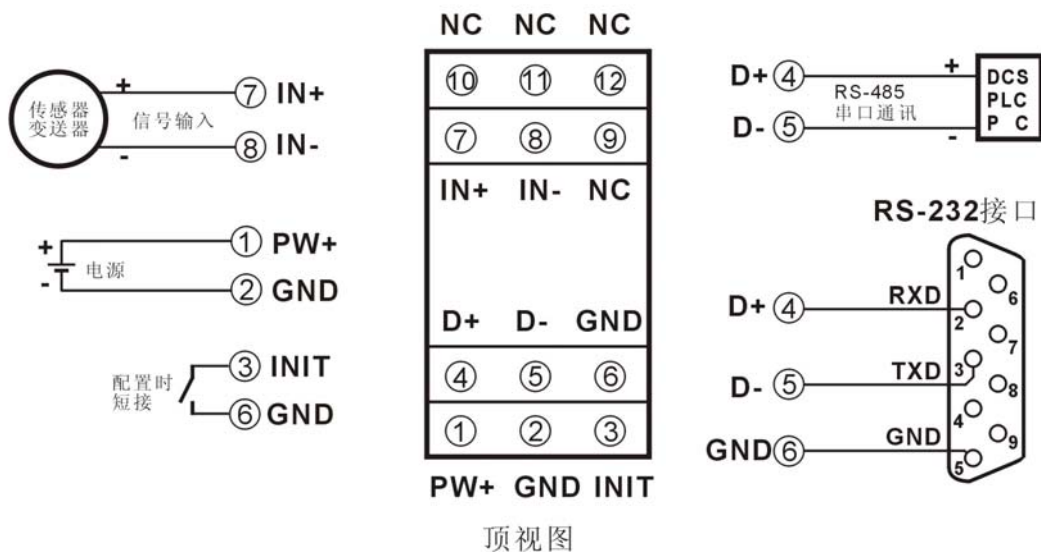
1KΩ (0-1mA/0±1mA 电流输入)

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 (1200、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 JSD AD11 模块接线图

**初始化 JSD AD11 模块：**

所有的 JSD AD11 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 JSD AD11 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 JSD AD11 模块地址。可以在接好 JSD AD11 模块电源线和 RS485 通讯线后，通过配置命令来修改 JSD AD11 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。

**模块进入缺省状态的方法：**

JSD AD11 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 JSD AD11 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。

**JSD AD11 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 JSD AD11 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



$A9=(0x21+0x30+0x30+0x30+0x32+0x30+0x36+0x30+0x30) \text{ AND } 0xFF$

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 JSD AD11 模块命令

说明：对一个 JSD AD11 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：**%AANNTTCCFF(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。JSD AD11 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
03	1200 baud
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 JSD AD11 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，JSD AD11 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 JSD AD11 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：**!**    分界符。  
          **30**    表示JSD AD11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 JSD AD11 模块校准时，先校准偏移命令后，再校准增益。

在校准时，JSD AD11 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 JSD AD11 模块校准时，先校准偏移后，再校准增益。

在校准时，JSD AD11 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 JSD AD11 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 JSD AD11

**(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 **!08JSD AD11 (cr)**

说 明：在地址 08H 模块为 JSD AD11。

## 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:**

JSD AD11 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)

输入范围	数据格式	正满量程	零	负满量程	显示的分辨率
<b>I1: 0-1mA</b> <b>I5: 0-±1mA</b>	工程单位	+1.0000	±0.0000	-1.0000	0.1uA
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
<b>I2: 0-10mA</b> <b>I6: 0-±10mA</b>	工程单位	+10.000	±00.000	-10.000	1uA
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
<b>I3: 0-20mA</b> <b>I4: 4-20mA</b> <b>I7: 0-±20mA</b>	工程单位	+20.000	±00.000	-20.000	1uA
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
<b>V1: 0-5V</b> <b>V5: 0-±5V</b>	工程单位	+5.0000	±0.0000	-5.0000	100uV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
<b>V2: 0-10V</b> <b>V6: 0-±10V</b>	工程单位	+10.000	±00.000	-10.000	1mV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
<b>V3: 0-75mV</b>	工程单位	+75.000	±00.000	-75.000	1uV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
<b>V4: 0-2.5V</b>	工程单位	+2.5000	±0.0000	-2.5000	100uV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
<b>V7: 0-100mV</b>	工程单位	+100.00	±000.00	-100.00	10uV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
<b>Iud: 用户自定义</b> <b>Vud: 用户自定义</b>	工程单位	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB

表 4 输入范围和数据格式

应用举例:

1、输入范围为 I4: 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	>199999(cr)



2、输入范围为 V1: 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	>4CCCC(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JSD AD11模块零点在输入0时校准，满度在输入满度的120%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24mA。0-5V输入时，校准零点时输入0V，校准满度时输入6V。

2. 给JSD AD11模块输入零点信号，通常为0mA或0V。
3. 待信号稳定后，向JSD AD11模块发送 偏移校准 \$AA1命令。
4. 给JSD AD11模块输入满度的120%的电流或电压信号。
5. 待信号稳定后，向JSD AD11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：

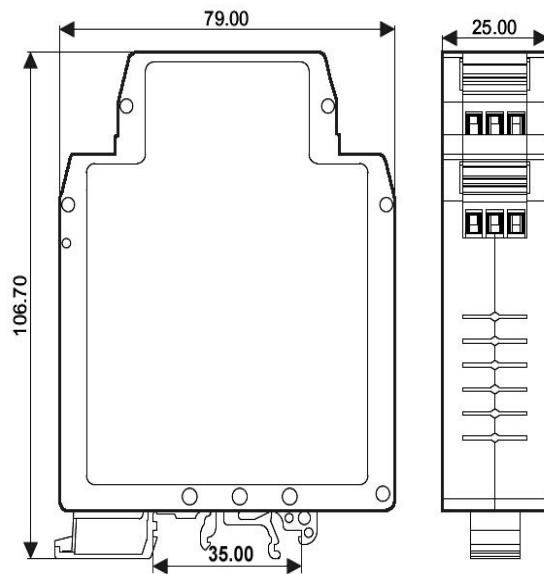
- 1、将INIT引脚（第8脚）和GND引脚（第7脚）短接。
- 2、正确连接电源线和通讯接口线。
- 3、接通电源，模块自动进入缺省状态，通讯地址为00，波特率为9600。
- 4、等待1分钟，模块初始化。
- 5、发送命令\$00P1(cr)，检查应答，如果为!00 (cr)则设置成功。
- 6、关闭电源，断开INIT引脚和GND引脚之间的连接。
- 7、模块已经成功设置为Modbus RTU通讯协议方式。

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
40211	0211	模块名称	只读	高位：0x00 低位：0x21

表 5 Modbus Rtu 寄存器说明

## 产品尺寸图:



## 产品实物图:



## 使用注意事项:

- 1、产品尺寸未作说明的均以“mm”为单位;
- 2、使用前, 请仔细阅读产品说明书, 如有疑问, 请与本公司技术支持或售后服务员联系;
- 3、请不要将产品安装在危险区域使用, 产品工作电源为直流电源, 严禁使用 220V 交流电源给产品做为工作电源;
- 4、产品质保 2 年, 从发货之日计算, 质保期间, 产品正常使用过程中出现产品质量问题均由本公司免费维修或更换;
- 5、严禁私自拆装产品, 防止产品失效或发生故障;