



# 4路模拟量转485模块 用户手册

文档版本：V1.0





## 目录

1.产品介绍 .....	3
1.1 产品概述 .....	3
1.2 功能特点 .....	3
1.3 主要技术指标 .....	3
1.4 设备选型 .....	4
1.5 模拟量对应关系表 .....	4
2. 设备安装说明 .....	4
2.1 设备安装前检查 .....	4
2.2 接线说明 .....	4
2.3 输入信号接线举例 .....	5
3.配置软件安装及使用 .....	5
3.1 软件选择 .....	5
3.2 参数设置 .....	5
4.通信协议 .....	6
4.1 通信基本参数 .....	6
4.2 数据帧格式定义 .....	6
4.3 保持寄存器地址定义 .....	7
4.4 通讯协议示例以及解释 .....	8
5. 常见问题及解决办法 .....	9
5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑 .....	9
6.联系方式 .....	10
7. 文档历史 .....	10



## 1. 产品介绍

### 1.1 产品概述

该模块可采集现场的最多4路模拟量信号(4-20mA、0-5V、0-10V)，并通过485接口标准ModBus-RTU通信协议上传。可直接接入现场的PLC、工控仪表、组态屏或组态软件。采集精度12位分辨率，0.1%精度。可广泛应用于工业现场、配电柜等需要模拟量信号采集的场所。

### 1.2 功能特点

- 4路模拟量电流输入4~20mA。电压输入0~5V、0~10V
- 12位分辨率，0.1%精度ADC
- 支持标准ModBus-RTU通讯协议
- 通信运行指示灯、防死机看门狗
- 带防雷、静电保护RS485通讯接口、运放信号隔离
- 地址、波特率、校验位可通过上位机软件设置
- 防反接、过压保护、过流保护、短路保护

### 1.3 主要技术指标

直流供电（默认）	5-30V	
最大功耗	0.08W（DC12V）	
工作温度	-40℃~+60℃	
AD转换分辨率	12位	
精度	典型精度：±0.1%FS	
采集信号	4~20mA、0~5V、0~10V 可选	
通讯接口	ModBus-RTU	
地址范围	1-254（默认1）	
波特率	数值范围 0-7 0: 2400bps 1: 4800bps 2: 9600bps 3: 19200bps 4: 38400bps 5: 57600bps 6: 115200bps 7: 1200bps 默认：4800bps	
输入阻抗	4-20mA	≤200Ω
	0-5V/0-10V	≥10kΩ

## 1.4 设备选型

RS-	公司代号			
	I20-			采集 4~20mA 电流信号
	V05-			采集 0~5V 电压信号
	V10-			采集 0~10V 电压信号
		485-	485 通讯 (ModBus 协议)	
			4-	采集 4 路模拟量信号
				1
				-1 壳体

## 1.5 模拟量对应关系表

类型	采集数据 (12 位 AD)	计算举例
4~20mA (兼容 0~20mA)	0~4095	4mA 对应 819 (0mA 对应 0), 20mA 对应 4095 例: 读取的数据值为 3000, 则测量输出电流信号为 $(3000/4095)*20mA=14.65mA$
0~5V	0~4095	例: 读取的数据值为 300, 则测量输出电流信号为 $(300/4095)*5V=0.37V$
0~10V	0~4095	例: 读取的数据值为 1000, 则测量输出电流信号为 $(1000/4095)*10V=2.44V$

## 2. 设备安装说明

### 2.1 设备安装前检查

设备清单

- 模拟量转 485 模块 (4 路) 1 台
- USB 转 485(选配)

### 2.2 接线说明

	标识	说明	备注
电源输入及通信	VCC	电源输入正	5~30V DC
	GND	电源输入地	
	A+	485-A	485 通信
	B-	485-B	
信号输入	IN1	模拟量 1 输入	两线制、三线制、四线制通用
	IN2	模拟量 2 输入	
	IN3	模拟量 3 输入	

	IN4	模拟量4输入	
指示灯	RUN	运行指示灯	正常运行时闪烁
	TXD	发送指示灯	向RS485总线发送数据时闪烁
	RXD	接收指示灯	从RS485总线接收到数据时闪烁

### 2.3 输入信号接线举例

线制	VCC	GND	IN1	IN2	IN3	IN4
两线制		空	模拟量输入1	模拟量输入2	模拟量输入3	模拟量输入4
三线制	设备电源正	设备电源地	模拟量输入1	模拟量输入2	模拟量输入3	模拟量输入4
四线制		设备电源地 模拟量输入负	模拟量输入1 正	模拟量输入2 正	模拟量输入3 正	模拟量输入4 正
接线示意图颜色定义	红色：电源正 黑色：电源负 绿色：信号输出或者信号正 蓝色：信号负					

## 3. 配置软件安装及使用

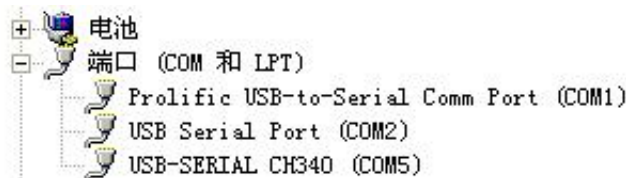
### 3.1 软件选择



打开资料包，选择“调试软件”---“485参数配置软件 V5.05”，找到 打开即可。

### 3.2 参数设置

①、选择正确的COM口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看COM端口），下图列举出几种不同的485转换器的驱动名称。



②、单独只接一台设备并上电，点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为4800bit/s,默认地址为0x01。

③、根据需要使用修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。

④、如果测试不成功，请重新检查设备接线及485驱动安装情况。

485参数配置工具V5.05
请输入要搜索的设备名称或型号
① - X

通用设置

串口号 COM3  
设备地址  
设备波特率 2400

产品类型

温湿度类

气象类

水质类

土壤类

气体类

水浸|烟感|红外|断电

油烟类

通用模块类

模拟量转485

八入八出

单路遥信采集

设备类型 高精度0~10V

自动读取

第一路采集AD

第二路采集AD

第一路电压值  V

第二路电压值  V

手动读取

采集值： 0 ~ 4096

第一路量程  ~

第一路系数A

第一路系数B

第二路量程  ~

第二路系数A

第二路系数B

第一路转换

第二路转换

通讯报文

## 4.通信协议

### 4.1 通信基本参数

编 码	8 位二进制
数 据 位	8 位
奇偶校验位	无
停 止 位	1 位
错误校验	CRC（冗余循环码）
波特率	1200~115200bps 可设，出厂默认为 4800bps N.8.1

### 4.2 数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码结束结构≥4 字节的时间

地址码：为变送器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01），范围 0x01-0xFE。功

能码：主机所发指令功能指示。



数据区：数据区是具体通讯数据，注意16bits数据高字节在前！

CRC码：二字节的校验码。

主机询问帧结构：

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低字节	校验码高字节
1字节	1字节	2字节	2字节	1字节	1字节

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	数据二区	数据N区	校验码低字节	校验码高字节
1字节	1字节	1字节	2字节	2字节	2字节	1字节	1字节

### 4.3 保持寄存器地址定义

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	支持功能码	备注
0000 H	40001	1通道模拟量数值	0x03/0x04	范围：0-4095
0001 H	40002	2通道模拟量数值	0x03/0x04	范围：0-4095
0002 H	40003	3通道模拟量数值	0x03/0x04	范围：0-4095
0003 H	40004	4通道模拟量数值	0x03/0x04	范围：0-4095
07D0 H	42001	设备地址	0x03/0x04/0x06	1-254,默认1
07D1 H	42002	波特率	0x03/0x04/0x06	数值范围：0-7; 0: 2400bps 1: 4800bps 2: 9600bps 3: 19200bps 4: 38400bps 5: 57600bps 6: 115200bps 7: 1200bps 默认：4800bps
07D2 H	42003	校验位	0x03/0x04/0x06	数值范围：0-2 0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验 默认：无校验

## 4.4 通讯协议示例以及解释

**举例：读取设备地址 0x01 的1、2、3、4 通道模拟量信号值**

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x04	0x44	0x09

应答帧

地址码	功能码	返回有效字节数	模拟量 1	模拟量 2	模拟量 3	模拟量 4	校验码 低字节	校验码 高字节
0x01	0x03	0x08	0x01 0x2C	0x00 0xC8	0x01 0x2C	0x00 0xC8	0xD8	0x0F

说明：

返回第1通道数据为012CH，换算成十进制为300，表示当前模拟量采集数据码值为300。

返回第2通道数据为0x00C8，换算成十进制为200，表示当前模拟量采集数据码值为200。

假如模块为0-5V，码值为3000，则测量出信号为 $5 * 3000/4095 = 3.66V$ 。

假如模块为0-10V，码值为3000，则测量出信号为 $10 * 3000/4095 = 7.33V$ 。

假如模块为4-20mA，码值为3000，则测量出信号为 $20 * 3000/4095 = 14.65mA$ 。

**举例：读取设备地址 0x01 的地址**

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x03	0x07 0xD0	0x00 0x01	0x84	0x87

应答帧

地址码	功能码	返回有效字节数	地址码	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x03	0x02	0x00 0x01	0x79	0x84

### 读取设备波特率

**举例：读取设备地址 0x01 的波特率**

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x03	0x07 0xD1	0x00 0x01	0xD5	0x47

应答帧

地址码	功能码	返回有效	地址码	校验码	校验码





		字节数		低字节	高字节
0x01	0x03	0x02	0x00 0x01	0x79	0x84

返回数据中波特率为 0x01,表示波特率为 4800bps。

## 5. 常见问题及解决办法

### 5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因:

- 1)电脑有多个 COM 口，选择的口不正确。
- 2)设备地址错误，或者存在地址重复的设备（出厂默认全部为 1）。
- 3)波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- 4)主机轮询间隔和等待应答时间太短，需要都设置在 200ms 以上。
- 5)485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- 6)设备数量过多或布线太长，应就近供电，加 485 增强器，同时增加 120Ω终端电阻。
- 7)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8)设备损坏



## 6. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场8号楼东座10楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：(86) 0531-67805165

网址：[www.rkckth.com](http://www.rkckth.com)

云平台地址：[www.0531yun.com](http://www.0531yun.com)



山东仁科测控技术有限公司 [官网](#)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

## 7. 文档历史

V1.0          文档建立