

模拟量转 485 模块 使用说明书

文档版本：V2.2





声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。
3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。
4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



目录

1. 产品介绍	4
2. 设备安装说明	4
3. 配置软件安装及使用	7
4. 通信协议	8
5. 常见问题及解决办法	9
6. 注意事项	9
7. 联系方式	10
8. 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两路模拟量信号(4-20mA、0-10V、0-5V)并转为 485 接口标准 ModBus-RTU 通信协议上传。485 接口最远通信距离 2000 米，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 10 位（1024）分辨率、12 位（4096）分辨率可选。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

采用标准的 ModBus-RTU 协议，地址、波特率可通过上位机软件设置，可挂接在 485 总线中使用。产品按工业标准设计、制造，具有过压保护，过流保护，抗干扰能力强，可靠性高等特点。

1.3 主要技术指标

供电电源：10~30V DC 功耗：0.4W

输入通道数：1 路或 2 路可选

AD 转换分辨率：10 位或 12 位可选

采集信号：4~20mA、0~5V、0~10V 可选

存储环境：-40℃~60℃

输入阻抗：4~20mA $\leq 200\Omega$ ；0~5V/0-10V $\geq 10k\Omega$

1.4 产品选型

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）
			空
			G
			普通型
			高精度型

1.5 模拟量对应关系表

类型	采集数据（10 位 AD）	采集数据（12 位 AD）
4~20 mA	163~819	655~3276
0~5 V	0~1024	0~4096
0~10 V	0~1024	0~4096

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 1 台

■ 产品合格证、保修卡、接线说明等

■12V/1A 电源 1 台(选配)

■USB 转 485(选配)

安装尺寸：



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	10~30V DC
	GND	电源输入地	
	485A	485-A	通信
	485B	485-B	
电源输出及信号输入	VCC	电源输出正	电源输出，模块给设备
	GND	电源输出地	
	IN0	模拟量 1 输入	两线制、三线制、四线制通用
	IN1	模拟量 2 输入	

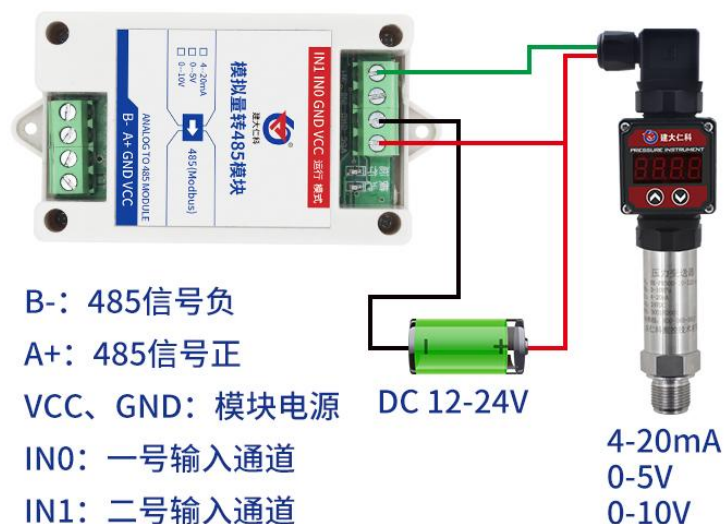
转换模块只需要一端供电就可以正常工作，另一端电源是为后级供电而准备，如不对后级进行供电，可悬空。

2.3 输入信号接线举例

线制	VCC	GND	IN0	IN1
两线制	设备电源正	空	模拟量输入 1	模拟量输入 2
三线制		设备电源地	模拟量输入 1	模拟量输入 2

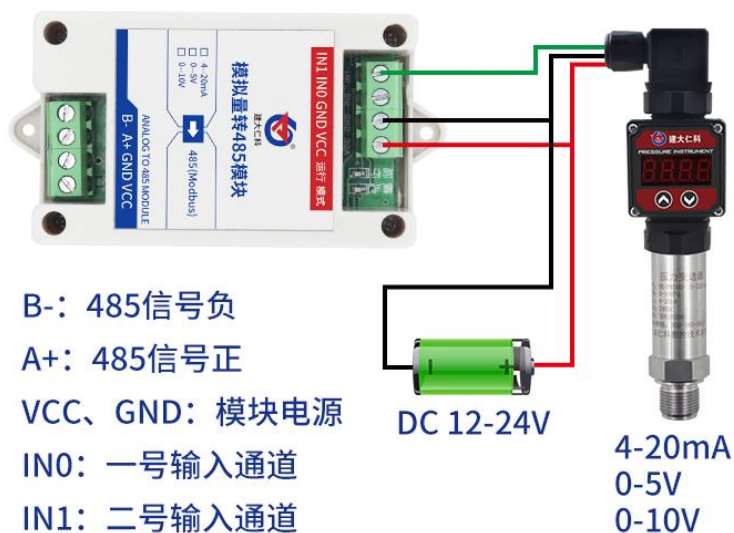
四线制		设备电源地 模拟量输入负	模拟量输入 1 正	模拟量输入 2 正
-----	--	-----------------	-----------	-----------

2.3.1 两线制接线示意图



二线制设备接线图

2.3.2 三线制接线示意图



三线制设备接线图

2.4 485 现场布线说明

多个485型号的设备接入同一条总线时，现场布线有一定的要求，具体请参考资料包中《485设备现场接线手册》。

3. 配置软件安装及使用

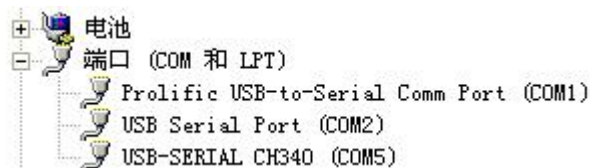
3.1 软件选择



打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到 **V21.exe** 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。



4. 通信协议

4.1 通讯基本参数

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	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

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）。

功能码：主机所发指令功能指示，本变送器只用到功能码 0x03、0x06。

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	校验码低位	校验码高位
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	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	操作
0000 H或0040 H	40001或40065	第一路模拟量数值	只读
0001 H或0041 H	40002或40066	第二路模拟量数值	只读

4.4 通讯协议示例以及解释

4.4.1 读取设备地址 0x01 的 2 路模拟量数值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x40	0x00 0x02	0xC5	0xDF

或问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x02	0xC4	0x0b

应答帧（例如读到第一路为 300，第二路为 500）

地址码	功能码	返回有效字节数	模拟量 1	模拟量 2	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x01 0x2C	0x01 0xF4	0x3A	0x11

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. 注意事项

1) 警告：人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置，亦不得用于可能因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制：仅限按预期授权用途使用。安装、操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。



7. 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.jnrsmcu.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.jnrsmcu.com)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

8. 文档历史

- V1.0 文档建立。
- V1.1 模拟量采集增加为 2 路。
- V1.2 增加接线方式以及常见问题的解决办法。
- V2.0 文档更新。
- V2.1 增加安装尺寸。
- V2.2 修改了设备外观图



建大仁科

附录：壳体尺寸

整体尺寸：96×50×31mm

