

吸顶式噪声变送器 使用说明书(485型)

文档版本: V1.0



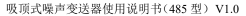




声明

- 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

4
4
4
4
4
5
5
5
5
5
6
6
6
6
7
7
7
8
9
9
9
9
11
11
12



1. 产品介绍

1.1 产品概述

RS-ZS-N01-*-XD2 吸顶式噪声变送器是一款高精度的声音计量仪器,量程高达 30dB~130dB,满足日常测量需求,广泛应用于家庭、办公、车间、汽车测量、工业测量等 各种领域。输出信号类型为 RS485,最远可通信 2000 米,标准的 ModBus 协议,支持二次开发。

1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度的电容式麦克风,信号稳定,精度高。具有测量范围宽、线形度好、使用方便、便于安装、传输距离远等特点。采用专用的 485 电路,通信稳定。7~30V 宽电压范围供电,规格齐全,安装方便。

1.3 主要技术指标

直流供电 (默认)	7~30V DC
功率	0.4W
变送器电路工作环境	-20℃~+60℃,0%RH~95%RH (非结露)
	485 通讯(modbus)协议
	波特率: 1200bit/s~115200bit/s 可设
	数据位长度:8位
通信接口	奇偶校验方式: 无
	停止位长度: 1 位
	默认 ModBus 通信地址:1
	支持功能码: 03
参数设置	用提供的配置软件通过 485 接口进行配置
分辨率	0.1dB
测量范围	30dB~130dB
频率范围	20Hz~12.5kHz
响应时间	≤3s
稳定性	使用周期内小于 2%
噪声精度	±0.5dB(在参考音准,94dB@1kHz)

1.4 产品选型

/	, paren									
RS-					公司代号					
	ZS-	ZS-			噪声变送器					
	N01-			485 接口输出						
			XD2-		新款吸顶外壳					



2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

设备清单:

- ■变送器设备1台
- ■自攻螺丝2个、膨胀塞2个
- ■合格证、保修卡
- ■USB 转 485 (选配)

2.2 接口说明

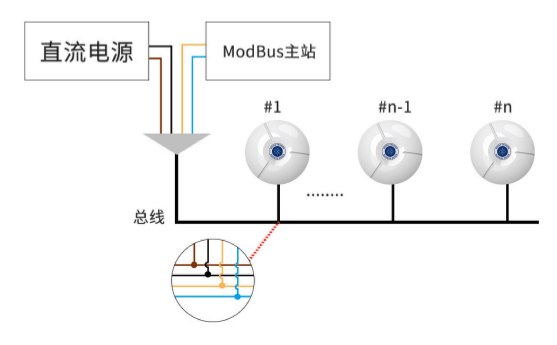
宽电压电源输入 7~30V 均可。485 信号线接线时注意 A、B 两条线不能接反,总线上多台设备间地址不能冲突。

2.3 电气接线

	线色	说明	
电源	棕色	棕色 电源正(10~30V DC)	
	黑色	电源负	
通信	黄色	485-A	
	蓝色	485-B	

2.4 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》。





2.5 安装方式

先将安装挡板用螺丝固定在需要安装的地方, 在装上噪声传感器。



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"485参数配置工具" 打开即可。**注意:在使用该配置软件更改地址和波特率的时候只能接一台设备。**

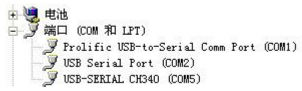


3.2 参数设置

①、选择正确的 COM 口("我的电脑一属性一设备管理器一端口"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、根据使用需要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	1200bit/s~115200bit/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

山东仁科测控技术有限公司



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 (读取寄存器数据)。

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。

主机问询帧结构:

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	支持功能码
0000 H	40001	瞬时噪声值	0x03/0x04
		上传数据为真实值的10倍	
0040H	40041	噪声上限值	0x03/0x04/0
		真实值的10倍	x06/0x10
0041H	40042	噪声下限值	0x03/0x04/0
		真实值的10倍	x06/0x10
0042H	40043		0x03/0x04/0
		延时时间(秒)	x06/0x10
0043H	40044		0x03/0x04/0
		上下限回差	x06/0x10
0100H	40257	继电器控制	0x03/0x04/0
		0: 断开, 1: 闭合	x06/0x10
07D0H	42001	设备地址	0x03/0x04/0
		(1~254可设,出厂默认1)	x06/0x10
07D1H	42002	波特率	
		0 代表 2400	
		1代表 4800	
		2 代表 9600	0x03/0x04/0
		3 代表 19200	x06/0x10
		4代表 38400	
		5 代表 57600	
		6 代表 115200	
		7代表1200	



4.4 通讯协议示例以及解释

举例: 读取设备地址 0x01 的噪声值

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 0x00	0x00 0x01	0x84	0x0A

应答帧: (例如读到当前噪声为 71.3dB)

地址码	功能码	返回有效字节数	当前噪声值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x02 0xC9	0x79	0x72

噪声计算:

当前噪声: 02C9H(十六进制)= 713=> 噪声 = 71.3dB

5. 常见问题及解决办法 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 120 Ω 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。
 - 2) 用户不得自行拆卸, 更不能触碰传感器芯体, 以免造成产品的损坏。
- 3)尽量远离大功率干扰设备,以免造成测量的不准确,如变频器、电机等,安装、拆卸变送器时必须先断开电源,禁变送器内有水进入可导致不可逆转变化。
- 4) 防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感器,勿在结露、极限温度环境下长期使用、 严防冷热冲击。

7. 质保声明

保修期限自购买日起 24 月内(以有效购买凭证为准),保修设备在保修期间,正常使用和维护的情况下,设备本身机件材料及工艺出现问题,发生故障,经查验属实,本公司将



提供免费修理及更换零件。

超出质保期,终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内:

- 1.产品因错误安装,操作而导致设备损坏。
- 2.曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
- 3.疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
- 4.意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
- 5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏



8. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

总部地址: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 2 楼整层

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

云平台地址: www.0531yun.cn





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

9. 文档历史

V1.0 文档建立。



附录: 壳体尺寸

