

工业噪声变送器 (485型)

SN-300BK-ZS-N01 Ver1.0





目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要参数	3
1.4 产品选型	4
第 2 章 硬件连接	4
2.1 设备安装前检查	
2.2 接口说明	
2.2.1 传感器接线	
2.3 安装方式	
2.4 注意事项	
第 3 章 配置软件安装及使用	
3.1 传感器接入电脑	
3.2 传感器监控软件的使用	
第 4 章 通信协议	
4.1 通讯基本参数	
4.2 数据帧格式定义	
4.3 寄存器地址	
4.4 通讯协议示例以及解释	
第 5 章 常见问题及解决方法	



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

工业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。

设备采用不锈钢材质,实现设备长时间使用仍能保持光泽。壳体螺纹的设计不仅方便客户现场快速安装,而且可以搭配出厂自带支架可以解决许多现场直接 安装不便的问题,让客户不必为安装问题感到烦恼,专注于擅长的领域,更快速 的为客户创造价值。

设备可选485输出信号,最远可通信 2000 m,标准的 ModBus 协议,支持二次开发。

1.2 功能特点

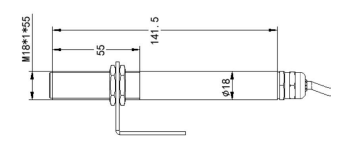
本产品采用高灵敏度的电容式麦克风,信号稳定,精度高。具有测量范围宽、 线形度好、使用方便、便于安装、传输距离远等特点。

1.3 主要参数

直流供电 (默认)	10~30V DC			
功率	0.1W			
变送器电路工作温度	-20℃~+60℃,0%RH~95%RH (非结露)			
输出信号	RS-485 输出 ModBus-RTU 通信协议			
UART 或 RS-485 通信参数	N 8 1			
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)			



设备尺寸



设备尺寸图 (单位: mm)

1.4 产品选型

SN-				公司代号
	300BK-			支架安装
		ZS-		噪声变送器
			N01	485 接口输出

第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单:

- 变送器设备1台
- 安装支架 1 个
- 安装螺丝2个
- 合格证、保修卡

2.2 接口说明

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。



2.2.1 传感器接线



485 输出信号接线:

	线色	说明
上 次五	棕色	电源正(10-30V DC)
电源 	黑色	电源负
·	黄色	485-A
通信	蓝色	485-B

2.3 安装方式

设备带 M18×1 螺纹,可用于直接安装,也可通过使用安装支架进行安装,可调安装支架能够使测量头的调节更加方便。

2.4 注意事项

- 1.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。
- 2.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。
- 3.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。



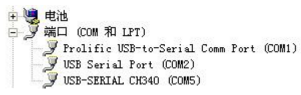
第 3 章 配置软件安装及使用

我司提供配套的"485参数配置软件",可以方便的使用电脑读取传感器的参数,同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

注意,使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。

3.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后,可以在电脑中看到正确的 COM 口("我的电脑—属性—设备管理器—端口"里面查看 COM端口)。





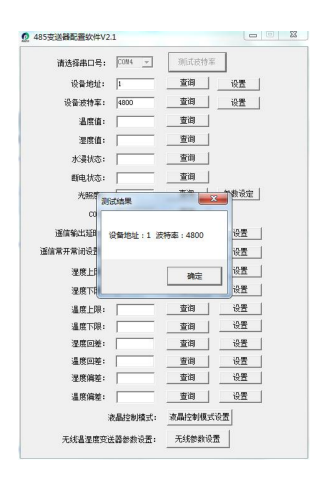
打开资料包,选择"调试软件"---"485 参数配置软件",找到 21.exe 开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口,则意味您没有安装 USB 转 485 驱动(资料包中有)或者没有正确安装驱动,请联系技术人员取得帮助。

3.2 传感器监控软件的使用

- ①、配置界面如图所示,首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的串口。
- ②、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。





第 4 章 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						
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 (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	操作	定义说明
0000 H	40001	瞬时噪声值	只读	扩大10倍上传
07D0 H	42001 (十进制)	设备地址	读写	1~254(出厂默认1)
				0代表2400
07D1 H	42002 (十进制)	设备波特率	读写	1代表4800
				2代表9600

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:

1 4 H4 D4						
	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

第 5 章 常见问题及解决方法



无输出或输出错误

可能的原因:

- ①、电脑有 COM 口,选择的口不正确。
- ②、波特率错误。
- ③、485 总线有断开,或者 A、B线接反。
- ④、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。
- ⑤、USB转 485驱动未安装或者损坏。
- ⑥、设备损坏。