

RS-ZS-*-BK 工业噪声变送器 使用说明书 (485 型)

文档版本: V1.1



目录

1	1. 产品介绍	4
	1.1 产品概述	4
	1.2 功能特点	4
	1.3 主要技术指标	4
	1.4 产品选型	4
2	2. 设备安装说明	5
	2.1 设备安装前检查	5
	2.2 设备尺寸	5
	2.3 安装方式	5
	2.4 接口说明	5
	2.5 电气接线	5
	2.6 注意事项	5
3	3. 配置软件安装及使用	6
	3.1 软件选择	6
	3.2 参数设置	6
4	4. 通信协议	6
	4.1 通讯基本参数	6
	4.2 数据帧格式定义	7
	4.3 寄存器地址	7
	4.4 通讯协议示例以及解释	7
4	5. 常见问题及解决办法	8
(5. 联系方式	9
-	7 文档历史	9





1. 产品介绍

1.1 产品概述

RS-ZS-*-BK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。

设备使用485输出信号,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。

1.3 主要技术指标

直流供电(默认)	10~30V DC			
功率	0.1W			
变送器电路工作环境	-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% ±0.5dB(在参考音准,94dB@1kHz)			
噪声精度				

1.4 产品选型

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



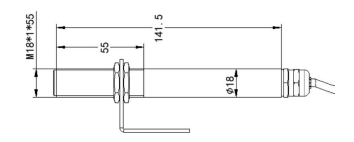
2. 设备安装说明

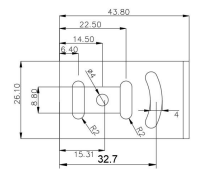
2.1 设备安装前检查

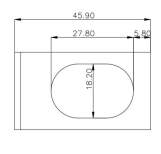
设备清单:

- ■变送器设备1台 ■安装支架1个
- ■合格证、保修卡各 1 张 ■安装螺母 2 个

2.2 设备尺寸







设备尺寸图 (单位: mm)

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 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。

2.5 电气接线

485 输出信号接线:

	线色	说明
H- MZ	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

2.6 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。

3. 配置软件安装及使用

3.1 软件选择

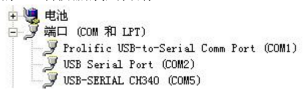
打开资料包,选择"调试软件"---"485参数配置软件",找到



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—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	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

485 接口采用 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 寄存料		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	数据二区	数据N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)
	1 TT 1000 (I) Helish))+ -	0代表2400 1代表4800
07D1 H	42002 (十进制)	设备波特率	读写	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

间询帧:

1 4 15 /					
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	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 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

云平台地址: 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。

V1.1 更正错误以及增加尺寸。