485 型硫化氢 变送器 使用说明书 JXBS-3001-H2S Ver2.0

第1章 产品简介

1.1 产品概述

硫化氢传感器采用专业测试硫化氢浓度传感器探 头作为核心检测器件;具有测量范围宽、精度高、线性 度好、通用性好、使用方便、便于安装、传输距离远、 价格适中等特点。

1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度的气体检测探头,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

参数	技术指标
H₂S 测量范围	0-100 ppm/0-1000 ppm
测量方式	电化学传感器
测量精度	3%F.s
响应时间 (T90,	小于 30
秒)	
质保期	主机质保2年,气体探头质保1年
波特率	2400/4800/9600
通讯端口	RS485
供电电源	12V-24V DC
耗电	\leqslant 0.15W (@12V DC , 25°C)

一站式物联网供应平台

运行温度	-40℃ 至 +50℃
工作湿度环境	15% to 90%RH(相对湿度)、非
	凝结
外形尺寸	$110\times85\times44\text{mm}^3$
工作压力范围	标准大气压 ± 10%

1.4 探头参数与选型

编号	探头类型	类型 量程		寿命
		(ppm)	(ppm)	
4G	进口	100	0.01	2年
4L	进口	1000	0.1	2年

以上探头使用寿命均为温度 23±3℃、湿度 40±10%RH 的空气环境中。

默认使用探头为 4G 型探头

1.5 交叉气体抗干扰特性

气体类型	浓度 (ppm)	H2S 响应(ppm)
甲烷	1000	0
氨气	1000	0
乙醇	500	0
一氧化碳	100	0
甲醇	500	0
环己烷	1000	0
一氧化氮	20	0
氯气	10	0
氢气	1000	0

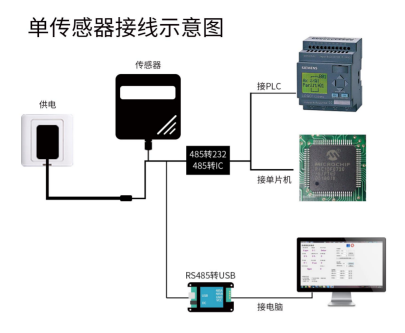
二氧化氮	5	0	
乙烯	1000	0	
丙酮	1000	0	

表中仅列举部分气体,未在表中列举的气体亦可 能有交叉灵敏度。

交叉灵敏度会有±30%的浮动,并可能随着传感器的寿命和批次变化而变化,因此不可以使用本传感器去测量其他交叉灵敏气体。

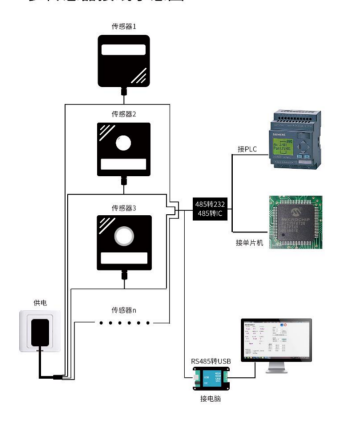
1.6 系统框架图

本传感器可以连接单独使用,首先使用 12V 直流电源供电,设备可以直接连接带有 485 接口的 PLC,可以通过 485 接口芯片连接单片机。通过后文指定的 modbus 协议对单片机和 PLC 进行编程即可配合传感器使用。同时使用 USB 转 485 即可与电脑连接,使用我公司提供的传感器配置工具进行配置和测试。



本产品也可以多个传感器组合在一条 485 总线使用,在进行 485 总线组合时请遵守"485 总线现场接线守则"(见附录)。理论上一条总线可以接 16 个以上的 485 传感器,如果需要接更多的 485 传感器,可以使用 485 中继器扩充更多的 485 设备,另一端接入带有 485 接口的 PLC、通过 485 接口芯片连接单片机,或者使用 USB 转 485 即可与电脑连接,使用我公司提供的传感器配置工具进行配置和测试。

多传感器接线示意图



第2章 安装说明

2.1 设备安装前检查

安装设备前请设备清单:

名称	数量
高精度传感器	1台
12V 防水电源	1台(选配)
USB 转 485 设备	1台(选配)
保修卡/合格证	1 份

2.2 接口说明

宽电压电源输入12-24V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。



线色 说明 电源 棕色 电源正 (12-24V DC) 黑色 电源负 通信黄(灰)色485-A

蓝色 485-B

注意事项:

- (1) 请注意不要接错线序,错误的接线会导致设备烧毁。
- (2)传感器应避免接触有机溶剂、酒精、涂料、油类及高浓度气体,也包括硅胶及其它胶粘剂
- (3) 传感器不能长期应用于含有腐蚀性气体的环境中,腐蚀性气体会损害传感器
- (4) 不建议用不标准的方法试验传感器,如:直接将传感器放到浓氨水上、朝传感器喷香烟、打火机点燃后靠近传感器、朝传感器呼气、将传感器靠近酒精,等等

出厂默认提供 0.6 米长线材 , 客户可根据需要按 需延长线材或者顺次接线。

注意在某些出厂批次中可能提供的线序中没有黄 色线,此时灰色线等价替换黄色线作用。

2.3 气体检测孔

气体探测孔处使用高分子气体膜隔离,此膜透气不透水,可以起到气体渗透但是隔绝水分的作用,请勿破

坏此膜, 否则影响产品的寿命。



2.4 安装说明

需将传感器安置在避风避雨的环境中,90垂直于 地面度壁挂,保持将传感器透气孔朝向正下方,防止进 水。

同时为了保证测量的准度,请将硫化氢变送器安装在通风较好的位置。



壁挂王子壳为壁挂式安装,安装孔位于设备两侧中

部位置,安装孔径小于 4mm,孔距 105mm,可使用 3mm 的自攻螺丝安装

本产品为点型扩散性气体检测装置,顾名思义本产品只能检测探头位置的气体浓度,如果您使用的情况是用来检测泄漏时需要注意,环境中的气体浓度受扩散影响,随着距离泄漏点的距离的变化浓度成反比变化,泄漏点的浓度最高,距离越远浓度越低,因此产品的安装需要尽可能的靠近气体管道处。

第3章 配置软件安装及使用

我司提供配套的"传感器监控软件",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。

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 ("我的电脑一属性一设备管理器一端口"里面查看 COM 端口)。



如上图所示,此时您的串口号为 COM10,请记住这个串口,需要在传感器监控软件中填入这个串口号。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口,则意味您没有插入 USB 转 485 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

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,然后单击自动获取当前波 特率和地址即可自动探测到当前 485 总线上的所有设备 和波特率。请注意,使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。



然后单击连接设备后即可实时获取传感器数据信息。

如果您的设备是气体浓度传感器,则请在传感器类型处选择"气体浓度传感器",甲醛传感器选择"甲醛变送器",模拟量变送器选择"模拟量变送模块",大气压传感器选择"大气压力传感器",光照度传感器选择"光照度20W",氧气传感器选择"氧气变送器",其他的传感器均选择默认的"无其他传感器"。

3.3 修改波特率和设备 ID

在断开设备的情况下点击通信设置中的设备波特率和设置地址即可完成相关的设置,请注意设置过后请重启设备,然后"自动获取当前的波特率和地址"后可以发现地址和波特率已经改成您需要的地址和波特率。

如果您需要使用 modbus 指令修改波特率和地址, 您可以参见附录"如何使用 modbus 指令修改波特率和 地址"。

第4章 通信协议

4.1 通讯基本参数

参数	内容
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	2400bps/4800bps/9600 bps 可设,出厂 默认为 9600 bps

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: 主机所发指令功能提示, 本变送器只用到功能码 0x03(读取存器数据)。

数据区:数据区是具体通讯数区,注意 16bits 数据高字节在前

CRC 码: 二字节的校验码。

问询帧

地址码 功能码 寄存器 起始寄存器长度 校验码低位 校验码高位

地址

1字节 1字节 2字节

2 字节

1 字节

1 字节

应答帧

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

1字节 1字节 1字节

2 字节

2 字节

2 字节

4.3 寄存器地址

寄存器地	PLC 组	内容	操作
址	态地址		
H0000	40001	湿度(单位 0.1%RH)	只读
0001H	40002	温度(单位 0.1℃)	只读
0006H	40007	H ₂ S 浓度(单位 0.01ppm)	只读
0100H	40101	设备地址(0-252)	读写
0101H	40102	波特率(2400/4800/9600)	读写

4.4 通讯协议示例以及解释

4.4.1 读取设备地址 0x01 的 H₂S 值

问询帧

0x01	0x03	0x00,0x06	0x00,0x01	0x64	0x0B	
the lie heat to the Fit or the transfer						

应答帧(例如读到 H₂S 值为 18.9ppm)

地址码	功能码	有 效 字 节数	H ₂ S 值	校 码 低位	校 码 高位
0x01	0x03	0x02	0x00	0x78	0x35
			0xBD		

H₂S:

00BD H(十六进制)=189=>H₂S=1.89ppm

4.4.2 读取设备地址 0x01 的温湿度值

问询帧

- 1	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

地址码	功能码	有	湿度值	温度值	校验码 低位	校 验 码 高位
0x01	0x03	0x04	0x00 0xFE	0x00 0xAF	0xDB	0xBF

温度:

00AF H(十六进制)=175=>温度=17.5℃

湿度:

00FE H(十六进制)=254=>湿度=25.4%RH

4.4.3 读取设备地址 0x01 温湿度、H₂S 浓度值

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	0x00,0x07	0x04	0x08

应答帧

地址 码	功能码	有效字节 数	湿度值	温度值
0x01	0x03	0x0E	0x03 0x14	0x01 0x1B
8 个尹	尼用字节	H ₂ S 值	校验码 低位	校验码 高位
0x		0x00 0x28	0x50	0x3B

温度:

011B H(十六进制)=283=>温度=28.3℃

湿度:

0314 H(十六进制)=788=>湿度=78.8%RH

H₂S:

0028 H(十六进制)=40=>H₂S=0.4ppm

4.5 H₂S 测量单位 ppm 与 ug/m³ 换算

根据计算可以得一下换算关系,仅对于 H_2S 有效:

 $1ppm = 34/22.4 = 1.518/m^3 = 1518ug/m^3$

 $1ppb = 34/22.4 = 1.518ug/m^3$

以上计算均针对标准大气压下的情况。

第5章 附录

5.1 产品附加说明书

《485 设备现场接线手册》:描述了 485 产品接线准则,请查看并遵循准则,否则可能导致通信不稳定等情况。

《如何对气敏类传感器做零点校准》:描述了当 气敏传感器出现了零点不准的情况,如何进行校准。

《485 传感器温湿度偏差的修订》:描述了当您觉得温湿度有偏差时如何确认并调整温湿度偏差。

《使用 modbus 修改设备波特率与地址》:描述了如果不使用软件,使用 modbus 指令修改波特率和从站号。

《如何使用单片机进行 485 通讯》:描述了如何使用 51 单片机读出传感器信息,并对一些基础知识进行科普。

《如何计算 CRC16》:描述了 modbus RTU 协议中的 CRC16 如何进行计算以及实例 C 语言程序。

《**当读传感器通信有问题时如何使用 USB 转 485 辅助调试》**:描述了当通信有问题时,如何使用辅助工具进行解决和排查。

《如何使用和设置产品报警功能》: 描述了针对

选配的产品报警功能,如何使用,如何接线等问题。

5.2 质保与售后

质保条款遵循威海精讯畅通电子科技有限公司传感器售后条款,对于传感器主机电路部分质保两年,气敏类探头质保一年,配件(外壳/插头/线缆等)质保三个月。