485 型 投入式液位变送器 使用说明书

JXBS-3001-Level Ver2.0



第1章 <mark>威海精识畅通电子科技有限公司</mark> Weihai JXCT Electronics Co., Ltd.

1.1 产品概述

JXBS-3001-Level 系列变送器主要由进口测压元件传感器、测量电路、过程连接件三部分组成。它能将测压元件感受到的压力信号参数转换为标准的液位信号。

当传感器投入到被测液体中某一深度时,被测介质的 压

力引入到传感器的正压腔,通过线缆导气管将液面上的大气压 Po 与传感器的负压腔相连,以抵消传感器正面的 Po,使传感器测得压力,通过测取压力,可以得到液位深度。

1.2 功能特点

本产品采用进口的扩散硅压力检测传感器,信号稳定,精度高。抗干扰、温度漂移小、稳定性高,具有很高的测量精度,是工业自动化领域理想的液位测量仪表。

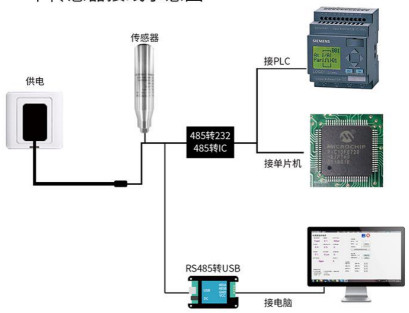
1.3 主要参数

测量介质	水(H ₂ O)或与接触材质兼容
探头类型	进口扩散硅
精度	0.5 级(默认)/0.3 级/0.1 级
介质温度	0-70℃
输出信号	485
工作电压	9-24V DC
稳定性	±0.1% FS/年
不灵敏区	$\leq \pm 1.0\%$ Fs
量程范围	1~50 米

1.4 接线拓步结构

本变送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 进行编程即可配合变送器使用。同时使用 USB 转 485 即可与电脑连接,使用我公司提供的变送器配置工具进行配置和测试。

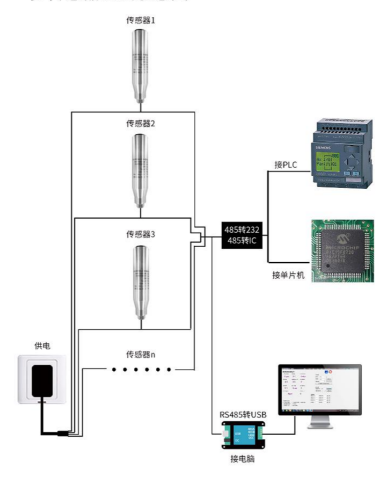
单传感器接线示意图



本产品也可以多个变送器组合在一条 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 变送器,如

果需要接更多的 485 变送器,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,使用我公司提供的变送器配置工具进行配置和测试。

多传感器接线示意图



第2章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

安装设备前请检查设备清单:

名称	数量
液位变送器设备	1 只
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 产品尺寸

本产品支持尺寸图如下图所示:



2.3 接口说明

产品出厂默认配线为量程长度+0.6米,线序定义如下

表所示:



	线色	说明
电源	棕色	电源正(9-24VDC)
	黑色	电源负
通信	黄(灰)色	485-A
	蓝色	485-B

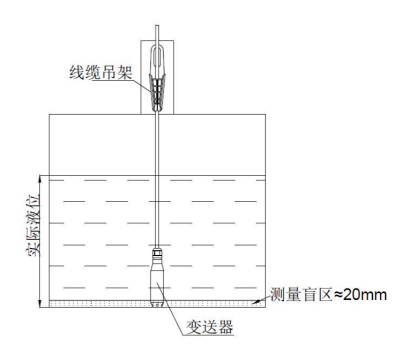
2.4 产品安装

变送器可垂直、倾斜或水平安装在罐体、槽内,需要 将变送器安装到被测介质的底部,同时确保避免泥沙等杂质 埋没或堵塞变送器探头部分。要轻拿轻放不能随意抛扔,安 装该变送器时请不要使用蛮力。

精讯畅通

导气电缆除作为电源和信号传输外,还起到关键的大 气补偿作用,安装时应避免对线缆锁定太紧或过于锐角弯 折,以防止导气管不通或折断。

8.1线缆吊架与法兰安装示意图与尺寸图



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 电脑读取变送器的参数,同时灵活的修改变送器的设备ID和 地址。

3.1 变送器接入电脑

将变送器通过 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—端口"里面查看 COM 端口)。

0



如上图所示,此时您的串口号为 COM10,请记住这个 串口,需要在变送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 变送器监控软件的使用

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 总线上只有一个变送器。



然后单击连接设备后即可实时获取变送器数据信息。

如果您的设备是气体浓度变送器,则请在变送器类型处选择"气体浓度变送器",甲醛变送器选择"甲醛变送器",模拟量变送器选择"模拟量变送模块",大气压变送器选择"大气压力变送器",光照度变送器选择"光照度20W",氧气变送器选择"氧气变送器",其他的变送器均选择默认的"无其他变送器"。

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。

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
错误校准	CRC 冗长循环码
波特率	2400bps/4800bps/9600bps 可设,出厂默认
	为 9600bps

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:数据区是具体地址,在通讯网络中是唯一的

精讯畅通

(出厂默认 0x01)。

功能码: 主机所发指令通讯数据,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
应答					
地址码	功能码	有效	第一	第二	第 N
		字节数	数据区	数据区	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 组态	内容	 操作
址	地址		
H0000	40001	液位值(0.01米)	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

读取设备地址 0x01 的液位值:

问询帧

地址码	功 能码	起始地址	数据长度	校 验 码	校验码高位
0x01	0x03	0x00,0x00	0x00,0x01	0x84	0x0A

应答帧(假设读到的液位是 2.09 米)

地址 功能 有效字节 TVOC 校验码 校验	金码
------------------------	-----------

码	码	数	值	低位	高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0xD1	0x78	0x18

00D1 H(十六进制)=209=>液位值=2.09 米

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。

《485 变送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 单片机读出变送器信息,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 如何讲行计算以及实例 C 语言程序。

《当读变送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变送器售后条款,对于变送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。