485 型压力变送器 使用说明书 JXBS-3001-P304 Ver2.0



威海精讯畅通电子科技有限公司 Weihai JXCT Electronics Co., Ltd.

2

第1章 产品简介

1.1 产品概述

JXBS-3001-P304 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气体、液体等物理压力参数转换为标准的电信号(如 4-20mA、485 等),以供给指示报警仪、记录仪等二次仪表进行测量、指示、过程调节。

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。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
测量范围	-0.1~60Mpa(可定制)
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
负载能力	0-500 Ω
不灵敏区	$\leq \pm 1.0\%$ Fs
螺纹接口	G1/2,G1/4,M20*1.5 可选

一站式物联网供应平台

信号接口

赫斯曼接头/航空接头/防水接头

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





4



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
压力变送器设备	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

本产品支持三种形式的接口,分别为赫斯曼接口、航 空插头接头、防水接头。具体产品尺寸图如下图所示:



5

2.3 接口说明

本产品支持三种形式的接口,分别为赫斯曼接口、航 空插头接头、防水接头。

其中赫斯曼接头的定义如下所示:					
		标号	说明		
电流	原	1	电源正(9-24VDC)		
		Ξ	电源负		
通	言	2	485-A		
		3	485-В		



对于航空插头和防水插头,出厂默认配线 1.5 米,线序 定义如下表所示:

6



	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

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 精讯畅通

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。

下恐奋监	宝扒什						
二氧化碳浓度	土壤温度	实时大气压力		系統配置			
0 ppm	0 °C	Ombar		串口号:	COM13	•	
实时湿度	土壤容积含水率	实时模拟量1		波特率:	9600	连接谈	备
0 %	0 %	0		设备地址。	1		
				自	动获取当前波	持率与地址	
实时温度	实时光照度	实时模拟量2				1	
0 °C	0 Lux	0	×	通信设置 设置波特3	弊: 9600	• 设置演	持率
实时气体浓度		找到了设备,编号:1波特率:4800		设置设备	地: 1	设置地	À
Op	pm 🚽		数配置		选择	自动获	{耳
		9RAL	警上限1	: 4	段警下限1:	读写]
	2天小 午中 日	三本取到识久信	自报警上限2	: 4	履警下限2:	读写	
传感器类型选择	- 219771	口须极到以面口	偏差修正1	:	扁差修正2:	读写]
 无其他传感器 備扒景恋洋横村 	○ 气体浓度传感器	器 ◎ 甲醛变送器	回落值1:		回落值2:	读写	
○ 限減重又应保り							

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

9

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

批批码		寄存器	寄存器	校验码	校验码
	功化时	起始地址	长度	低位	高位
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节
应答	5帧				
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		
0000H	40001	压力值 (分辨率见表)	只读
0100H	40101	设备地址(0-252)	读写
0101H	40102	波特率(2400/4800/9600)	读写

4.4 分辨率

设备总量程	设备分辨率	备注
-100Kpa-0	0.01Kpa	
0-350Kpa	0.01Kpa	
0-3.5Mpa	0.1Kpa	不包括 0-350Kpa
0-35Mpa	1Kpa	不包括 0-3.5Mpa
0-100Mpa	10Kpa	不包括 0-35Mpa

4.5 通讯协议示例以及解释

读取设备地址 0x01 的压力值:

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
<u> </u>	- L F				

应答帧

地址	功 能	有效字节	TVOC	校验码	校验码
	码	数	值	低位	高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0xD1	0x78	0x18

假设现在使用的 2Mpa 量程的压力变送器,查表得知 分辨率为 0.1Kpa,则可以计算压力值:

00D1 H(十六进制)=209=> 压力值=20.9Kpa

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。 精讯畅通

《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。