

# 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.

# 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。

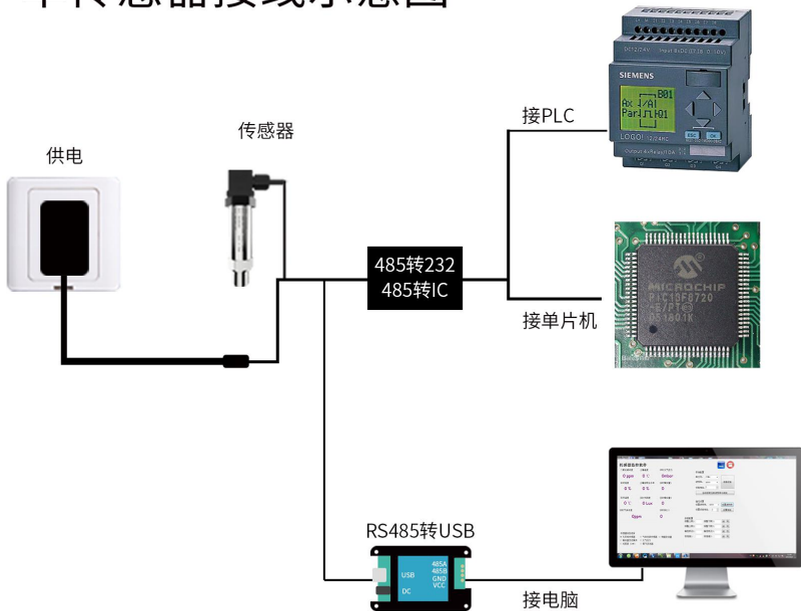
## 1.3 主要参数

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	≤±1.0%Fs
螺纹接口	G1/2,G1/4,M20*1.5 可选

## 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。

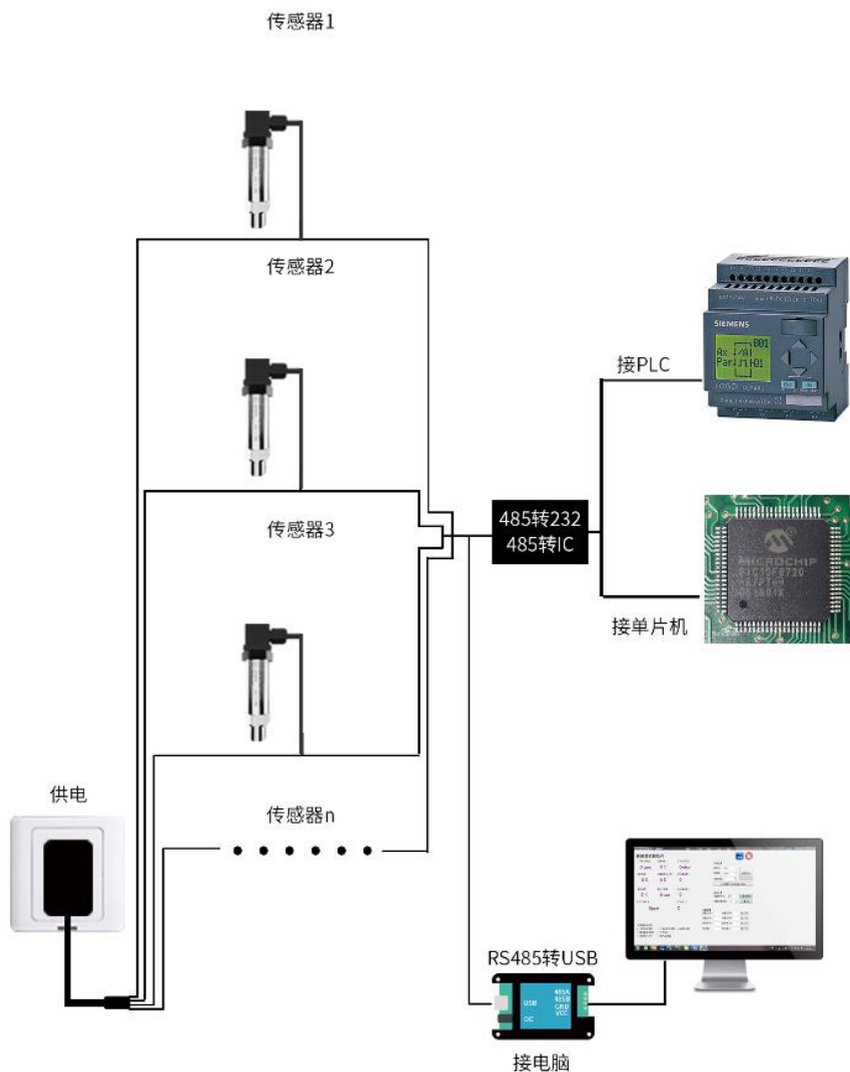
### 单传感器接线示意图



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
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：

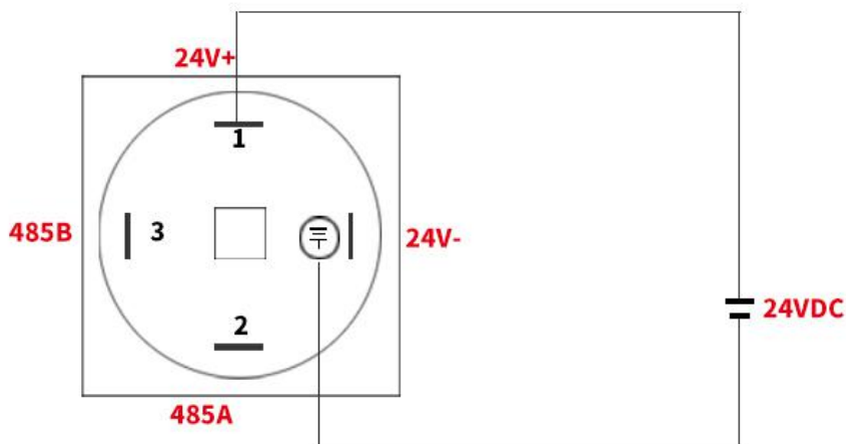


## 2.3 接口说明

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
电源	1	电源正(9-24VDC)
	≡	电源负
通信	2	485-A
	3	485-B



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：



	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 变频器接入电脑

将变频器通过 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）。

。



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

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  $\geq 4$  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  $\geq 4$  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

(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

应答帧

地址码	功能码	有效 字节数	第一 数据区	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

寄存器地址	PLC 组态地址	内容	操作
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

应答帧

地址码	功能码	有效字节数	TVOC 值	校验码低位	校验码高位
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：

$$00D1 \text{ H(十六进制)}=209 \Rightarrow \text{压力值}=20.9\text{Kpa}$$

## 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。