

PM300系列压力传感器 (485型)

SN-3000-PM300-N01

Ver 2.0



目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 产品特点	3
1.3 主要参数	3
1.4 系统框架图	4
1.5 产品选型	5
1.6 产品外观	5
第 2 章 硬件连接	6
2.1 设备安装前检查	6
2.2 接口说明	6
2.2.1 传感器接线	6
第 3 章 配置软件安装及使用	6
3.1 传感器接入电脑	6
3.2 传感器监控软件的使用	7
第 4 章 通信协议	8
4.1 通讯基本参数	8
4.2 数据帧格式定义	8
4.3 寄存器地址	8
4.4 通讯协议示例以及解释	9
第 5 章 常见问题及解决方法	10

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

压力传感器采用带不锈钢隔膜硅压阻式传感器，带有温度性能补偿。产品采用进口高精度气压源或油压源进行多点校准，精准度及稳定性高。产品外壳采用不锈钢外壳隔离防腐，适于测量与接触部分材质相兼容的气体或液体等介质压力，可用来测量表压、负压和绝压。产品采用赫斯曼接口输出，方便现场接线。

产品采用 485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议通信距离最远 2000 米，可无缝接入现场 PLC、组态软件、组态屏、工业控制器。亦可接入我司配套的网络型集中器，监控主机将数据上传至我司免费的监控云平台，通过浏览器或手机 APP 便可查看实时数据、历史数据、报警记录等。

产品可广泛应用于恒压供水、石油、化工、冶金、电力、水文等工业过程现场的压力测量和控制。

1.2 产品特点

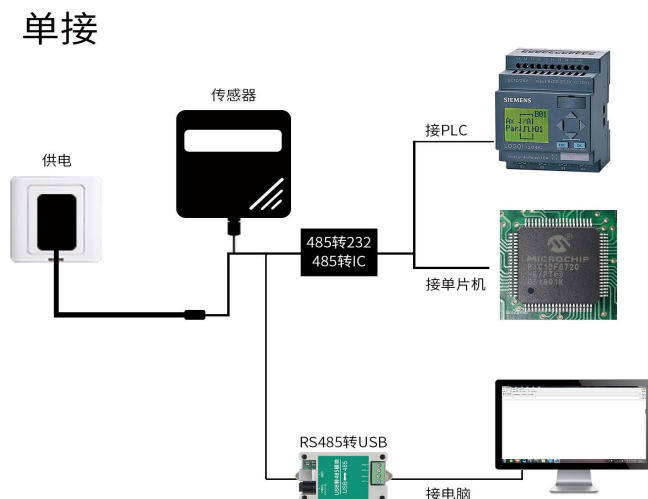
- 量程覆盖范围宽，-0.1~100MPa 可选；
- 全不锈钢结构，防护等级 IP54；
- 宽电压供电 10~30V 宽压供电；
- 反极性保护和瞬间过电流过电压保护，符合 EMI 防护要求；
- 压力过压保护、瞬间可耐 1.5 倍过压；
- 温度自动补偿，温飘自动修正；
- 485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议；

1.3 主要参数

供电电压（默认）	10~30V DC
最大功耗	0.2W
输出接口	RS485 标准 ModBus-RTU 通信协议
测量范围	-0.1~100MPa（可选）
测量精度	0.2%FS 0.5%FS(默认)
过载能力	≤1.5 倍
温度漂移	0.03%FS/°C
介质温度	-40~75°C -40~150°C（高温型）

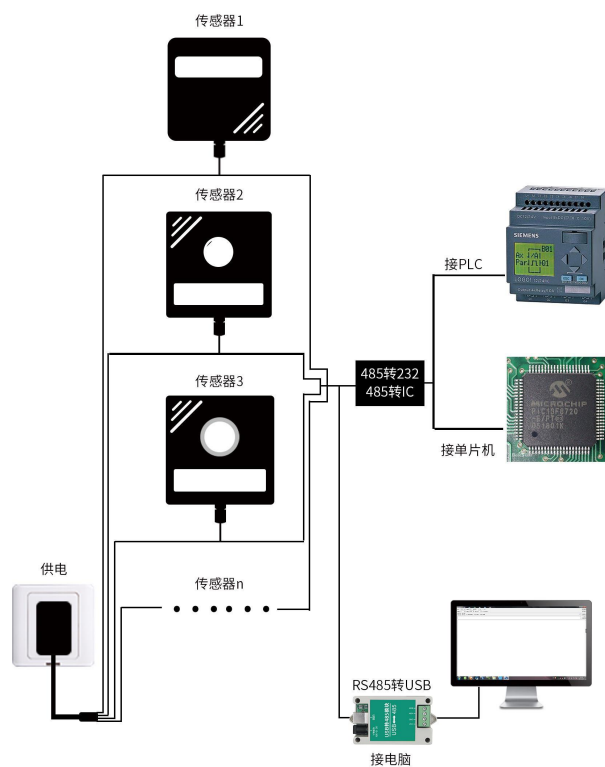
变送器元件耐温	-40℃~+80℃
测量介质	对不锈钢无腐蚀的气体或液体

1.4 系统框架图



本产品也可以多个传感器组合在一条 485 总线使用，理论上一条总线可以接 254 个 485 传感器，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（在使用该配置软件时只能接一台设备）。

多接



1.5 产品选型

代码	量程	代码	量程	代码	量程	代码	量程
01	0-10kPa	02	0-100kPa	03	0-0.6MPa	04	0-1MPa
05	0-2.5MPa	06	0-10MPa	07	0-40MPa	08	0-60MPa
09	-100-0kPa	10	-0.1MPa-1MPa	11	0-1.6MPa	12	-0.1MPa-0.1MPa
13		14		15		16	
17		18		19		20	
21		22		23		99	定制量程

备注 1: 无标注代表表压, 绝压需单独备注;
 备注 2: 量程 5kPa 以下只能测量干燥气体;
 备注 3: 量程 $\geq 60\text{MPa}$, 螺纹只可选择 M20 * 1.5

压力量程代号

SN-			公司代号
	3000-		
		PM300-	液压传感器
			N01 RS485 通讯 (ModBus 协议)

1.6 产品外观



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 设备 1 台
- 合格证、保修卡等
- 12V/2A 电源适配器 1 台（选配）
- USB 转 485（选配）

2.2 接口说明

宽电压电源输入 10~30V 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。

2.2.1 传感器接线

	端子序号	说明
电源	1	电源正（10~30V DC）
	$\frac{1}{\equiv}$	电源负
通信	2	485-A
	3	485-B

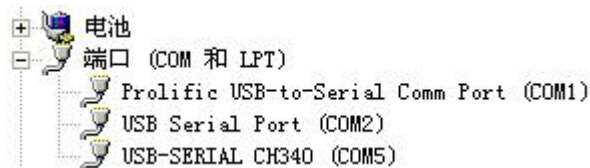
第 3 章 配置软件安装及使用


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传感器的参数，同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

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。

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—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口）。

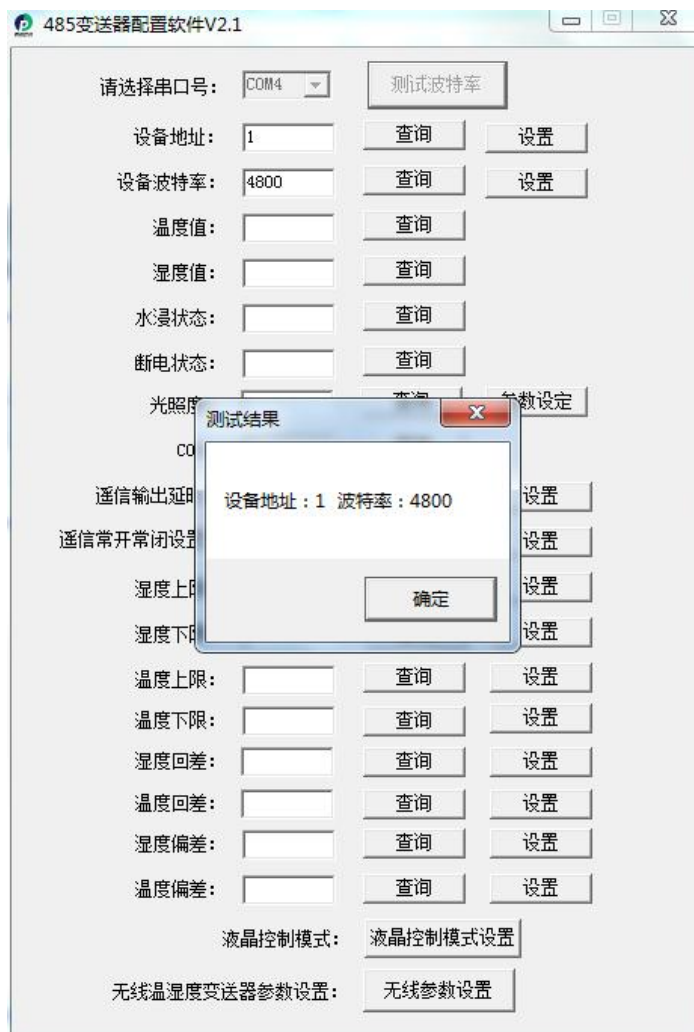


打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到  打开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口，则意味您没有安装 USB 转 485 驱动（资料包中有）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

- ①、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。
- ②、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、根据需要使用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。



第 4 章 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、9600bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600bit/s、115200 bit/s、1200 bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

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：为传感器的地址，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，本传感器只用到功能码 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	第二数据区	第 N 数据区	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	说明	操作
-------	----------	----	----	----

0000H	40001	地址	1~254 默认:1	读/写
0001H	40002	波特率	0代表2400 1代表4800 (默认) 2代表9600 3代表19200 4代表38400 5代表57600 6代表115200 7代表1200	读/写
0002H	40003	单位类型	0代表MPa 1代表kPa 2代表Pa 3代表Bar 4代表Mbar 5代表kg/cm ² 6代表psi 7代表mh ₂ O 8代表mmh ₂ O	读/写
0003H	40004	小数位数	0~3对应0~3位小数	读/写
0004H	40005	压力值	范围: -32768-32767	只读
0005H	40006	传感器量程零点	范围: -32768-32767	读/写
0006H	40007	传感器量程满点	范围: -32768-32767	读/写
000CH	40013	零点偏移值	范围: -32768-32767 (默认0)	读/写

注意：如果需要读取的数据时浮点数标识的，比如 6.000。但是本协议规定了数据都是以整形数据来通信的，所以读取到的数据是 6000，然后要根据小数点的位置来做运算，才能得到 6.000，比如小数点是 3，则就是说 6000/10³，就是 6000 除以 10 的三次方，得到 6.000 这个数据。

4.4 通讯协议示例以及解释

4.4.1 举例：读取设备地址 0x01 的实时值

问询帧（16 进制）：

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 0x04	0x00 0x01	0xC5	0xCB

应答帧（16 进制）：（例如单位是 kPa，小数点位数是 1）

地址码	功能码	返回有效字节数	实时值(扩大 10 倍)	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x63	0xF8	0x6D

实时值：0063 H(十六进制)= 99 => 压力值 9.9kPa

4.4.2 设置设备地址 0x01 的偏移值

问询帧（16 进制）：

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x0C	0x00 0x64	0x48	0x22

应答帧（16 进制）：（例如写入偏移值 100）

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x0C	0x00 0x64	0x17	0xF5

第 5 章 常见问题及解决方法

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。