

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℃ -40~150℃(高温型)	



变送器元件耐温	-40°C~+80°C
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)。







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 ≥ 60MPa, 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)	
	<u> </u>	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 ^{21.exe}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、根据使用需要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。

185受送諸配直软件V2.1		
请选择串口号: COM4 🗾	测试波特率	
设备地址: 1	查询	- 设置
设备波特率: 4800	查询	设置
温度值:	查询	
湿度值:	查询	
水浸状态:	查询	
断电状态:	查询	
		令数设定
CO		
遥信输出延时 设备地址:1 波	发转率:4800	设置
遥信常开常闭设量		设置
湿度上的	確守	设置
湿度下的	WOLE	设置
温度上限:	查询	设置
温度下限:		设置
湿度回差:	查询	设置
温度回差:	查询	设置
湿度偏差:	查询	设置
温度偏差:	查询	设置
	波晶控制模式设备	<u>e</u>
液晶控制 視式:	AXHIII (PIKIC)	



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	返回有效子 节数	天时值(f) 大10倍)	校验码低 位	校验妈尚位
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120 Q终端电阻。

7)USB转485驱动未安装或者损坏。

8)设备损坏。