

通用型压力变送器使用说明书 (485型)

文档版本: V1.0





通用型



通用卫生型



通用高温型



通用高温卫生型



通用型压力变送器说明书(485 型)V1.0

目录

1.	产品介绍	4
	安装说明	
	配置软件安装及使用	
	通信协议	
	常见问题及解决办法	
	联系方式	
	文档历史	



1. 产品介绍

1.1 产品概述

通用型压力变送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。

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 功能特点

- 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 主要技术指标

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 产品选型

压力量程代号

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

公司代号	设备类型	量程	输出接口	螺纹接口	出线方式	精	度等级	
RK			,					
	PM300	通用型压力	变送器					
	PM320	通用高温型	通用高温型压力变送器					
	PM350	通用卫生型	通用卫生型压力变送器					
	PM353	通用高温卫	通用高温卫生型压力变送器					
		01~99	01~99 量程代号					
		N01 485 通信接口						
				M20	M20*1.5 标准螺纹	(默认)		
				M14	M14*1.5 标准螺纹	•		
				K2	G1/4(2 分)管螺	纹		
				K3	G3/8(3 分)管螺	纹		
				K4	G1/2(4分)管螺	纹		
				K6	G3/4(6分)管螺	纹		
				KG	KG: 卡箍式安装	(卫生型默	认)	
					JH::赫斯曼接头			
						A05	0.5 级精度	
						A02	0.2 级精度	
						A01	0.1 级精度	

2. 安装说明

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。

2.3 接线

	端子序号	说明
电源	1	电源正(10~30V DC)
	-	电源负
通信	2	485-A
	3	485-B

2.4 485 现场布线说明

多个 485 型号的设备接入同一条总线时,现场布线有一定的要求,具体请参考资料包中《485 设备现场接线手册》。

3. 配置软件安装及使用

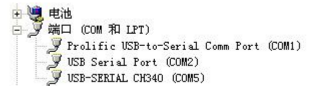
3.1 软件选择



打开资料包,选择"调试软件"---"485参数配置软件",找到 置工具 打开即可。

3.2 参数设置

①、选择正确的 COM 口("我的电脑—属性—设备管理器—端口"里面查看 COM 端口),下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



- ②、单独只接一台设备并上电,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。



通用型压力变送器说明书(485型)V1.0



4. 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、9600 bit/s、19200 bit/s、38400 bit/s、57600 bit/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: 为变送器的地址,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,本变送器用到功能码0x03(读取寄存器数据)和0x06(写单个寄存器数据)和0x10(写多个寄存器数据)。



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	支持功能码
0000Н	40001	地址	1~254 默认:1	0X03/0X04/0X06
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	0X03/0X04/0X06
0002Н	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	0X03/0X04
0003H	40004	小数位数	0~3对应0~3位小数	0X03/0X04
0004H	40005	压力值	范围: -32768-32767	0X03/0X04
0005H	40006	变送器量程零点	范围: -32768-32767	0X03/0X04
0006Н	40007	变送器量程满点	范围: -32768-32767	0X03/0X04
000CH	40013	零点偏移值	范围: -32768-32767 (默认0)	0X03/0X04/0X06

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

偏移值: 0064 H (十六进制)=> 偏移值 = 100

5. 常见问题及解决办法 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 Ω 终端电阻。
- 7)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8)设备损坏。



6. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编: 250101

电话: 400-085-5807

传真: (86) 0531-67805165

网址: www.rkckth.com

云平台地址: www.0531yun.com





山东仁科测控技术有限公司 官网

欢迎关注微信公众平台, 智享便捷服务

7. 文档历史

V1.0 文档建立



8. 附录

单位: mm

