

PM222 系列液位变送器用 户手册 (485 型)



文档版本：V1.5



声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。
3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权利。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。
4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



目录

1. 产品介绍	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 主要技术指标	4
2. 产品尺寸	6
3. 安装说明	6
3.1 设备安装前检查	6
3.2 接线说明	6
4. 设备操作说明	7
4.1 面板说明	7
4.2 按键功能说明	7
4.3 按键操作简介	8
4.4 功能显示项目说明	8
5. 设备使用前配置	8
5.1 软件选择	8
5.2 参数设置	9
6. 通信协议	9
6.1 通讯基本参数	9
6.2 数据帧格式定义	9
6.3 寄存器地址	10
6.4 通讯协议示例以及解释	11
7. 常见问题及解决办法	11
8. 注意事项	12
9. 质保声明	12
10. 联系方式	13
11. 文档历史	13



1. 产品介绍

1.1 产品概述

液位变送器采用高性能的感压芯片，配合先进的电路处理和温度补偿技术，将液位变化转化为线性的电流或电压信号。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。

可广泛应用于消防水车、水厂、污水处理厂、城市供水、水库、河流、水循环、水处理等领域的液位监测。对于投入式液位温度一体变送器测量液位的同时测量探头所在位置的温度，适用于水处理、食品与饮料行业发酵罐、储奶罐等对温度敏感需同步监测的环境。

1.2 功能特点

- 压铸合金铝外壳，防护等级 IP67；
- 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 2 过压；
- 温度自动补偿，温飘自动修正；

1.3 主要技术指标

液位测量范围	0~+100m（可选）
液位测量精度	0.2%FS，0.5%FS（默认）
温度测量范围（仅 PM200T 型）	-40~80℃
温度测量精度（仅 PM200T 型）	±0.5℃，@25℃
输出信号	RS485 标准 ModBus-RTU 通信协议
产品功率	0.35W
供电电源	10-30V DC
过载能力	≤2 倍量程
长期稳定性	±0.2%FS/年
采样时间	≤1s
液位零点温度误差	±0.75%FS，@35℃
液位满点温度误差	±0.75%FS，@35℃
变送器电路工作温湿度	-20℃~+70℃，0%RH~95%RH(非结露)
液位传感器电路工作温度	-40℃~+80℃
介质温度	-20~70℃
液位温度补偿	0~70℃（≤7m）



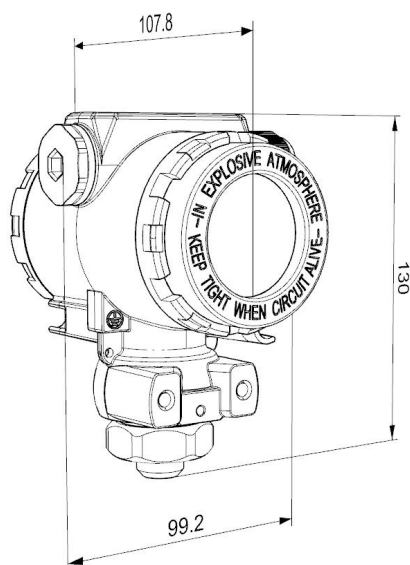
	-10~70℃ (>7m)
测量介质	对本锈钢无腐蚀的气体、液体
防护等级	IP67

1.4 产品选型

RK-				公司代号	
	PM222-				分体式液晶显示液位变送器
	PM222T-				分体式液晶显示液位温度一体变送器
		01-			0-1m 量程
		03-			0-3m 量程
		05-			0-5m 量程
		10-			0-10m 量程
		99-			99 代表定制量程
			N01-		485 通讯（ModBus-RTU 协议）
				A05	0.5 级精度（默认）
	A02	0.2 级精度			

2. 产品尺寸

单位: mm



3. 安装说明

3.1 设备安装前检查

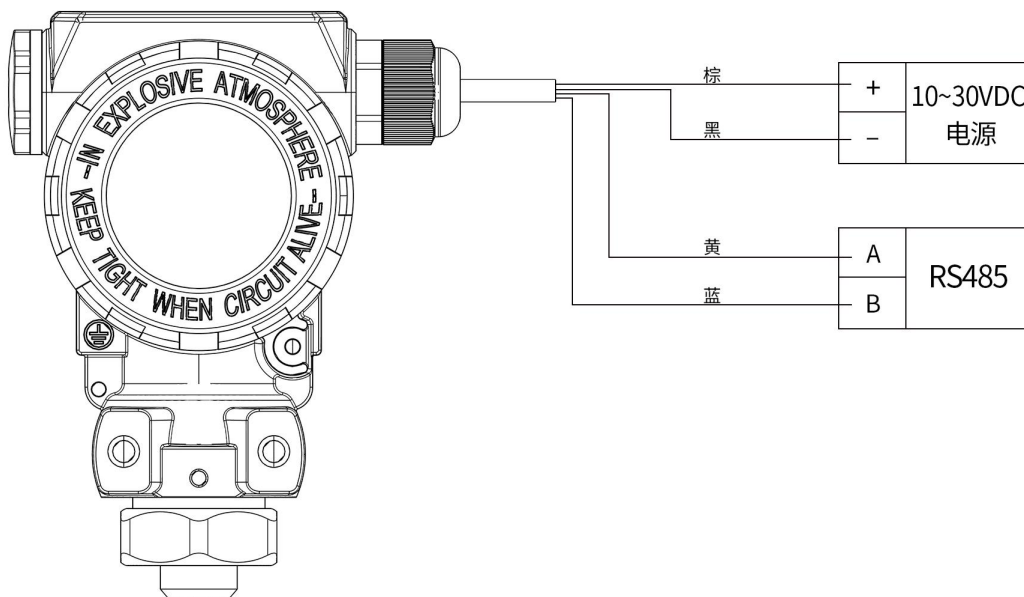
设备清单:

- 设备 1 台
- 合格证、保修卡等
- 安装支架、螺丝包
- 法兰盘 (选配)
- 12V/2A 电源适配器 1 台 (选配)
- USB 转 485 (选配)

3.2 接线说明

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。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》。

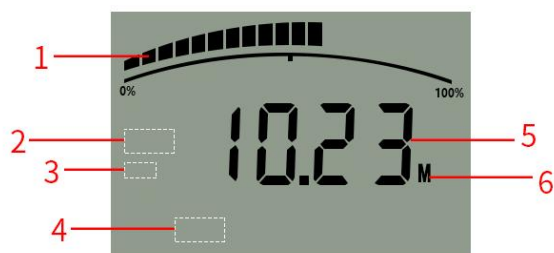
打开设备后端盖, 从防水接头中穿过导线, 与接线端子连接。



	图标	说明
电源	+	电源正 (10~30V DC)
	-	电源负
通信	A	485-A
	B	485-B

4.设备操作说明

4.1 面板说明



1	液位水平 (当前液位值在量程的中的占比)
3	负号
4	上/下限超限报警显示 (上限为上箭头, 下限为下箭头)
5	进入设置时 密码位置
6	液位数值
7	单位

4.2 按键功能说明

按键	功能	应用	按键操作方式
	返回键	●返回上一级设置或返回主页面	短按

S1	唤醒键	●休眠状态下唤醒	长按
	开关键	●显示屏关闭时强制打开	长按 10s
S2	翻页键	●菜单查看时后翻页按键	短按
	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按
S3	菜单键	●进入设置界面的菜单选择键	短按
	移位键	●参数修改时的移位键	短按
	确认键	●参数修改完成后的确认键	长按

4.3 按键操作简介

- ① 短按 **S3** 进入密码输入界面，短按 **S2**、**S3** 可进行密码输入（默认密码 000），输入完成后再次长按 **S3** 键，进入设置主菜单，密码错误将返回主菜单。
- ② 进入设置主菜单后，可短按 **S2** 后翻页，选择要求改的参数项目后，短按 **S3** 进入参数设置界面。
- ③ 短按 **S2** 可修改参数，参数修改完成后长按 **S3**，参数闪烁 3s 自动保存。
- ④ 设置过程按 **S1** 可放弃本次设置，再按 **S1** 回到主界面。

4.4 功能显示项目说明

序号	项目名称	范围及说明	默认	权限
1	上限报警值	液位上限报警值	5	读写
2	下限报警值	液位下限报警值	0	读写
3	校准值	设备校准值	0	读写
4	设备密码	可修改范围：000~999 默认 000	000	读写
5	单位更改	可修改为 m、cm、mm，更改单位量程会自动换算	m	读写
6	液晶显示屏使能	1 打开 0：关闭	1	读写
7	液晶背光时间	0~65535s	5s	读写
8	量程查看上限	当前设备量程上限数值	/	只读
9	量程查看下限	当前设备量程下限数值	/	只读
10	地址	1~254	1	读写
11	波特率	1200~115200 可设置	4800	读写

5.设备使用前配置

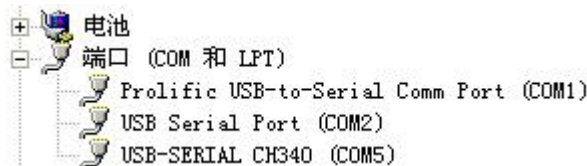
5.1 软件选择



打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到 **V6.0.7.12.exe**，打开即可。

5.2 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，检查一下请重新检查设备接线及485驱动安装情况。



6.通信协议

6.1 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	1200~115200 可设置，默认 4800

6.2 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）。

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。

主机询问帧结构：

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

6.3 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
0000H	40001	液位值	浮点型高字节	0X03/0X04
0001H	40002		浮点型低字节	
0002H	40003	液位单位	0代表m 1代表cm 2代表mm	0X03/0X04/0X10
0007H	40008	温度值 (扩大10倍)	不带温度测量选 型寄存器数值为0	0x03/0x04
0021H	40034	报警上限高字 节	浮点型高字节	0X03/0X04/0X10
0022H	40035		浮点型低字节	
0023H	40036	报警下限高字 节	浮点型高字节	0X03/0X04/0X10
0024H	40037		浮点型低字节	
0025H	40038	校准值高字节	浮点型高字节	0X03/0X04/0X10
0026H	40039		浮点型低字节	
0027H	40040	背光时间	0~65535	0X03/0X04/0X06
0028H	40041	量程上限高字 节	浮点型高字节	0X03/0X04/0X10
0029H	40042		浮点型低字节	
002AH	40043	量程下限高字 节	浮点型高字节	0X03/0X04/0X10
002BH	40044		浮点型低字节	
002CH	40045	液晶屏使能	0代表关闭 1代表开启	0X03/0X04/0X06



07D0H	42001	设备地址	1~254（出厂默认1）	0x03/0x04/0x06
07D1H	42002	波特率	0代表2400 1代表4800 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

6.4 通讯协议示例以及解释

6.4.1 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 0x00	0x00 0x02	0xC4	0x0B

应答帧（16 进制）：（例如单位是 cm）

地址码	功能码	返回有效字节数	实时值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x42 0xC8 0x00 0x00	0xF8	0x6D

实时值：42C80000 H=100 => 液位值 100cm

6.4.2 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	有效地址数	有效字节数	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x00 0x25	0x00 0x02	0x04	0x3F 0x80 0x00 0x00	0x3C	0x74

应答帧（16 进制）：（例如写入偏移值 1）

地址码	功能码	起始地址	有效地址数	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x00 0x25	0x00 0x02	0x50	0x03

偏移值：3F800000 H=> 偏移值 = 1

7.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)485 总线有断开, 或者 A、B 线接反
- 5)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。
- 6)USB 转 485 驱动未安装或者损坏
- 7)设备损坏

8.注意事项

■ **警告：人身伤害风险。**本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置，亦不得用于可能因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制：仅限按预期授权用途使用。安装、操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。

■ 本产品属精密仪器, 禁止随意拆卸, 严防碰撞, 跌落, 严禁以尖锐物体或其他异物触碰传感器膜片, 从而造成芯体损坏。

■ 在介质波动较大时, 应采取措施固定变送器探头部分, 如给变送器加配重等。

■ 导气电缆有关键的大气补偿作用, 安装时应避免对导气电缆锁定太紧或过于锐角弯折, 以防止导气管不通, 导气管出气口应朝下, 防止雨水堵塞, 在使用过程中应杜绝磨损、刺破、划伤导线, 若出现此类问题造成设备故障, 需返回我公司维修处理, 费用自行承担。

■ 安装过程中如遇到问题请与我公司联系, 切勿擅自打开进行维修, 接线错误, 传感器膜片损毁等造成的人为因素不在质保范围内。

■ 液位温度一体变送器测量探头附近介质的温度, 由于不锈钢壳体的导热率低, 数值变化会滞后于介质温度的变化。

■ 液位变送器探头部分设备壳体采用 304 不锈钢, 内部传感器膜头采用 316L 不锈钢, 请结合实际使用环境选用。

9.质保声明

保修期限自购买日起 12 个月内(以有效购买凭证为准), 保修设备在保修期间, 正常使用和维护的情况下, 设备本身机件材料及工艺出现问题, 发生故障, 经查验属实, 本公司将提供免费修理及更换零件。

超出质保期, 终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内:

- 1.产品因错误安装、使用、操作而导致设备损坏。
- 2.曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
- 3.疏忽使用导致的被水、其他物质渗入设备内造成损坏。
- 4.意外事件自然灾害导致的故障或损坏。



5.超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。

10.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](http://www.rkckth.com)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

11.文档历史

- | | |
|------|------------|
| V1.0 | 文档建立 |
| V1.1 | 更改防护等级 |
| V1.2 | 添加技术指标 |
| V1.3 | 修改介质温度 |
| V1.4 | 增加液位温度一体选型 |
| V1.5 | 完善技术参数 |