

超声波液位计

使用说明书



更多资讯请扫二维码
服务电话:400-185-1718

前言

感谢您购买本公司的超声波液位计。本手册详细地介绍了本产品的安装、接线及操作说明等。为了确保正确使用本产品，请在使用之前先阅读本手册。

注意

- 因本产品的性能和功能会不断改进，本手册内容如有更改，恕不另行通知。
- 本公司力求本手册的正确、全面。如有错误、遗漏，请和本公司联系。
- 本产品禁止使用在防爆场合。

版本

U-ZZP-LCCN5 第五版 2020年5月

目 录

1、概述.....	1
2、产品特点.....	1
3、主要技术参数.....	2
4、菜单操作及参数设置.....	3
5、安装方法及使用注意事项.....	6
5.1 探头的安装.....	6
5.2 工作模式.....	8
5.3 工作环境与滤波.....	9
5.4 供电.....	9
6、接线示意图.....	9
7、常见疑难现象及处理方法.....	12

1、概述

本说明书适用于二线制/三（四）线制超声波物液位仪，功能以及修改参数请认真核对所购买产品对应的类型菜单。超声波物液位仪是一台博采众长，吸取了国内外多种物位仪优点。实现了全数字化，人性化设计理念的通用型物位仪，具有完善的物位测控，数据传输和人机交流功能。本产品采用模块化电路设计，军工品质多层 PCB 板，硬件结构紧密，布局合理。本产品支持隔离 4~20mA、HART 输出，还可根据客户需求添加模块实现其它功能。

本产品采用进口工业级芯片，数字温度补偿等…相关专用集成电路。具有抗干扰性强，可任意设置上下限节点及在线输出调节，并带有现场显示，外壳采用工程塑料 ABS 防水外壳，壳体小巧且相当坚固。本产品不必接触工业介质就能满足大部分液位、部分料位测量要求，彻底解决了压力式、电容式、浮子式等传统测量方式带来的缠绕、堵塞、泄露、介质腐蚀、维护不便等缺点。因此可广泛应用于与部分料位、液位测控相关的各个领域。

2、产品特色

电压适应范围宽，能在 6~32V 的直流电压内工作

- 备份和还原设置功能
- 可测多种物理量功能
- 可任意调整模拟量输出功能
- 具有满量程起点和终点任意设置功能
- 支持自定义串口数据格式
- 支持三、四线制
- 具有增值/差值测距选择，既可测距离也可测物位
- 具有 0~100 级发射脉冲强度，可根据工况设定
- OLED 显示屏中英文菜单界面

以下各项定货时选购

- 3 路限位 NPN 集电极开路控制输出设定，用于料位、液位控制
- 2 路继电器控制输出设定，用于料位、液位控制
- 4~20mA 电流输出，HART 协议、RS485 串行数据输出或 0~5V 电压等模拟量输出任选
- 选择 PC 串口输出及转换附件，可直接与 PC 机组网

3、主要技术参数

量程：5、10、15m（订货时选购）

盲区：<0.4-0.6m（与量程而不同）

误差：±0.3%FS

显示：OLED 中英文菜单（带自发光）

最小显示分辨率：1mm

键盘：三位轻触按键

工作频率：20~350KHz（因型号规格而不同）

发射角度：小于 10 度（因型号规格而不同）

供电（可选）：18~28VDC（两线制）、12~24VDC、220VAC

整机功耗：小于 1.5W（可定制更低功耗）

输出方式（可选）：4~20mA RL>600Ω（标配）、HART（两线制）、1~5V\1~10V、RS485、3 路 NPN（可配置为 PP 脉冲输出）、2 路继电器（AC：5A 250V DC：10A 24V）

仪表材质：ABS 工程塑料、PP

外形尺寸：Φ92mm×198mm×M60、Φ92mm×270mm×DN80

电气接口：M20X1.5（两组）

安装接口：M60X2 或 Φ61MM 圆孔（配大螺母）、DN80 非标法兰

进线线缆：内有接线端子用户自定

工作环境：常温、常压

防护等级：IP65（可定制更高防护等级）

4、菜单操作及参数设置

请认真阅读以下说明，对应所购买产品类型菜单，谨慎操作菜单

表 1 三（四）线制超声波物液位仪详细菜单

4.1.1 基本设置步骤示例			
本仪表示为 OLED 显示，带有按键操作提示功能。按 A 键出现按键提示界面，根据提示操作即可。默认用户密码为“0000”，管理员密码“1000”			
(A) 菜单、移位、返回 (B) 下翻、加数 (C) 确认			
4.2 菜单及其功能			
一级菜单	二级菜单	三级菜单	四级菜单
安装设置	物/液模式	物位模式	安装高度置“0”
		液体模式	输入安装高度(m)
			输入液位值(m)
	工作环境		
输出设置	模拟量	输出起点	对应 4mA
		输出终点	对应 20mA
		输出低端微调	不可修改
		输出高端微调	不可修改
		虚拟输出	默认“0”
		模拟量输出配置	默认“V0E0”
	串口	串口地址	0~255
		串口波特率	900~36000
		校验位	
		串口延时	
		串口读写状态	
		自定义接收协议	
		自定义发送协议	
	开关	1 通道 D 值	默认单位 (m)
		1 通道 H 值	默认单位 (m)
		2 通道 D 值	默认单位 (m)
		2 通道 H 值	默认单位 (m)
		3 通道 D 值	默认单位 (m)
		3 通道 H 值	默认单位 (m)
		开关输出配置	
显示设置	显示单位		
	保留小数位数		
	显示换算		
	对比度		
	关显示延时		

4、菜单操作及参数设置

探头设置	介质	介质选择	不建议修改
		自定义声速	
	探头特性	测量周期	
		盲区	
		发射强度	
		接收增益	
		采样门限	
	滤波		
	参数修正	温度修正	不建议修改
		显示修正	
		线性修正	
		声速校准杆	
系统设置	用户设置	用户密码修改	
		管理员密码修改	
	低功耗设置	唤醒周期	
		工作时间	
		低压保护	
	语言	中文、English	
	还原		
<p>自定义配置格式如下：例：H;M40u8;</p> <p>说明：以“；”分开不同语句。以关键字+数字的形式配置参数。</p> <p>可用关键字有：H 表示以十六进制方式通信；""双引号内字符直接发送；M 数字菜单（字符方式：d 小数位数，l 保留数据长度；Hex 方式：u8 单字节，u16 双字节，u32 四字节）；T 时间格式；S 字符串菜单；Y 系统字符；E 效验方式（E1 异或 E2 CRC 低位在前 E3 CRC 高位在前）。</p> <p>清空自定义协议菜单，本机将只支持 Modbus_RTU 和 AT 命令格式。</p> <p>AT 命令格式说明：读菜单项 AT+MENU+菜单编号?\r\n</p> <p>写菜单项 AT+MENU+菜单编号=xxx\r\n</p> <p>保存参数 AT+EEPROM=WRITE\r\n</p> <p>读取参数 AT+EEPROM=READ\r\n</p> <p>还原参数 AT+EEPROM=RECOVERY\r\n</p> <p>读取 SD 卡中数据 AT+DATA? \r\n</p> <p>\r\n 是键盘上的回车换行符。</p>			

二线制超声波物液位仪详细菜单

表 2

4.1.2 基本设置步骤示例
本仪表示为 OLED 显示，带有按键操作提示功能。按 A 键出现按键提示界面，根据提示操作即可。（A）菜单、移位、返回 （B）下翻、加数 （C）确认

4.2 菜单及其功能				
一级菜单	二级菜单	三级菜单	四级菜单	说明
用户登录				默认“0000”
管理员登录				默认“1000”
安装设置	物/液位模式	物位模式		安装高度置“0”
		液体模式	输入安装高度	输入安装高度(m)
			输入液位值	输入液位值(m)
	工作环境			开放或密闭
输出设置	模拟量	输出起点		对应 4mA
		输出终点		对应 20mA
		输出低端微调		不可修改
		输出高端微调		不可修改
		虚拟输出		默认“0”
		模拟量输出配置		默认“V0E0”
	串口	串口地址		HART 设备地址
		串口读写状态		
显示设置	显示单位			
	保留小数位数			
	显示换算			
	对比度			
	关显示延时			
探头设置	介质	介质选择		不建议修改
		自定义声速		
	探头特性	测量周期		
		盲区		
		发射强度		
		接收增益		
		采样门限		
	滤波			不建议修改
	参数修正	温度修正		
		显示修正		
		线性修正		
		声速校准杆		
系统设置	用户设置	用户密码修改		
		管理员密码修改		
	语言	中文、English		
	还原			

5、安装方法及使用注意事项

5.1 探头的安装

(1) 探头同时产生超声脉冲波和检测回波，超声脉冲波以一定的锥形波面从探头的表面传播出去。在这个区域内，不应有任何阻碍并且远离进料口。探头的安装位置应选择在探头的发射面和被测介质间没有障碍物存在的位置。见图 1。

(2) 在安装探头时需考虑容器的形状。如果探头安装不正确，一定形状的容器将产生二次回波。这类问题主要集中在圆锥形以及球形罐顶部。这种特殊的形状可以将发射出的回波再聚焦放大产生错误读数。选择正确的安装位置可以解决这一问题。请见图 2。

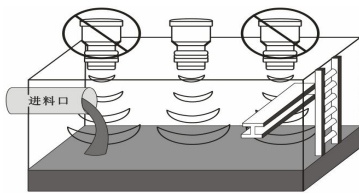


图 1

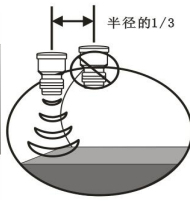


图 2

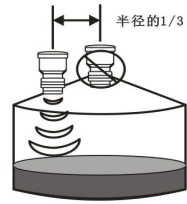


图 3

(3) 探头可以选择用法兰或是标准的 M60×2 螺纹安装（安装接口与实物为准）。无论是法兰安装或是螺纹安装，或是有无选择锥筒，应该保证探头的底部突出过程接口的底部。图 3 说明了正确的安装方法。

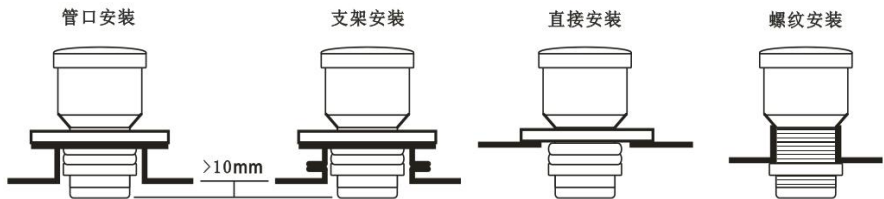


图 4

(4) 探头的安装应避免其发射的声波通道与容器壁保持如图四所示的理想区域内。图 4 所示量程与探头安装距离容器壁的区域，如果安装距离小于理想区域下线所规定的距，则应将探头安装在“最小间距”区

域之内。如果距侧壁的安装距离仍“最小间距”线的下方，变送器将有可能不能正确地测量物位。见图 5。

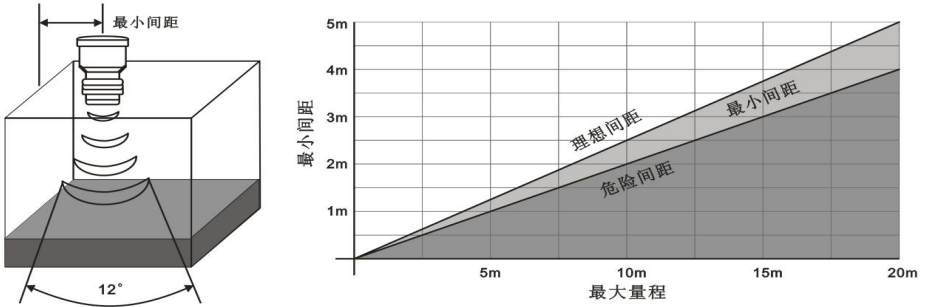


图 5

(5) 在固体物料测量中探头需典型安装于距离侧壁 1/3 容器壁到中心进料口间距离。当物料堆积时将形成一个锥面。图 6、7 所示的探头安装位置将给出一个平均物位的读数，这个平均物位为当物料堆平的情况下的物位高度。这对于锥形的堆积或是卸料时出现的凹形堆积面都是正确的。

这种安装所测得的平均物位高度仅对于圆柱形容器并且进料口处于容器中心线位置才是正确的。对于其它形状的容器或是进料口不在中间位置，探头的安装应按照用户的要求并应符合前述要求。

(6) 表面平静无波的液体，超声波测量将获得最佳效果。如果液体表面有杂物、气泡或较大波动时，应加装导波管。导波管直径应大于 120mm，且无接头。如图 8。

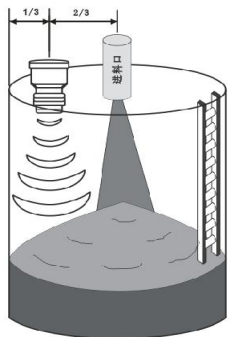


图 6 固体物料

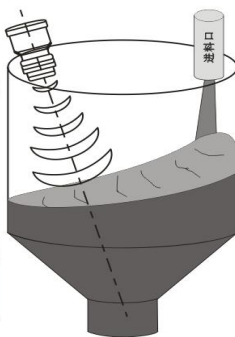


图 7 锥形下料

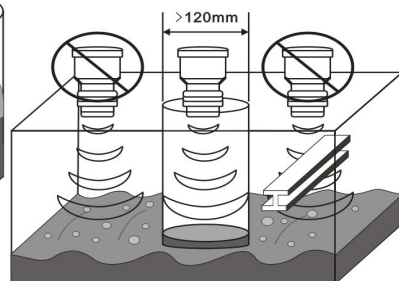


图 8 液体物料

5.2 工作模式

本产品有物位模式（测空高）和液位模式（测差值），物位模式不用作任何设置直接使用。液位模式与物位模式的区别如下，图 9

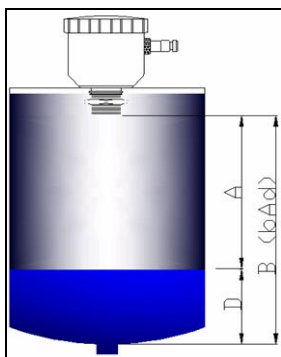


图 9

（1）液位模式时

安装位置（B）为罐底至物位仪探头端面的总高度，A 为 探头端面到液面的距离，D 为液面的高度，即 $D=B$ （安装位置）-A，使用此功能时物位仪显示值为液面的高度（D）。

（2）物位模式时

安装位置（B）=0，使用此功能时物位仪显示值为物位仪探头端面到液面的距离（A）。

5.3 工作环境与滤波

本机默认开启动态滤波功能，可以实际对搅拌、罐壁、横杆等固定而无法避开的干扰物的滤除。但对于完全密闭的狭小空间或其它极易形成二次回波的环境并不一定可靠，当出现显示值为实际值的二倍左右的规律错误值时应将“工作环境”菜单值改为“密闭”。

5.4 供电

建议用 24V 大于 2W 的直流稳压电源供电，如果使用开关电源供给直流时，直流电源负必须连接大地。安装接线请参考说明书或物位仪机身标签对应的编号。为保证本机工作稳定、模拟输出精度，正常使用前请通电 > 15 分钟预热。拧紧后盖以防进水或灰尘。野外工作时，请在物液位仪上方搭遮阳棚，以避免日光的直射和雨淋，应采取防雷措施。

6、接线示意图

(1) 当接线时，本机接线端子上的编号要与产品机身上标签的编号对应。（详情请见 6.5 本机接线定义）

(2) 两线制液位计二次仪表连接示意图

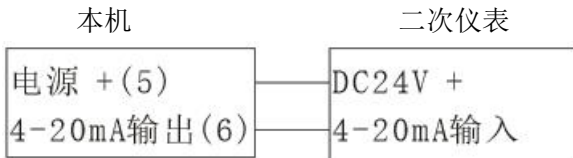


图 10

(3) 三线制液位计与二次仪表连接示意图

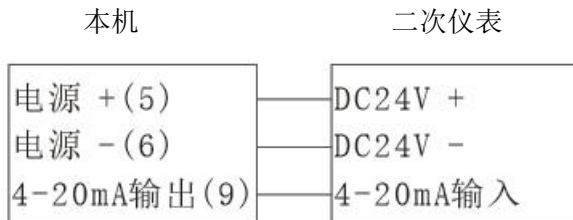


图 11

四线制液位计与二次仪表连接示意图

本机

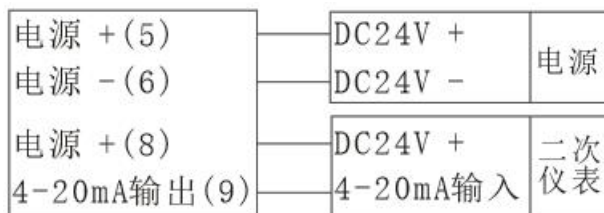


图 12

(4) 串口输出接 PC 示意图

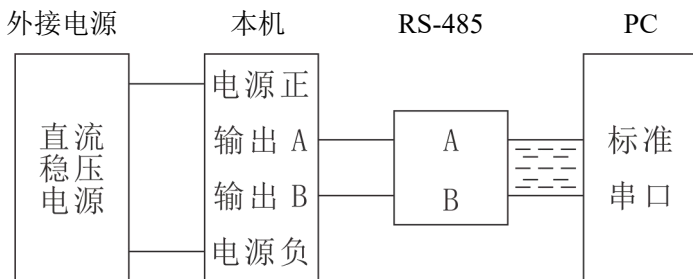


图 13

(5) NPN 输出接线示意图

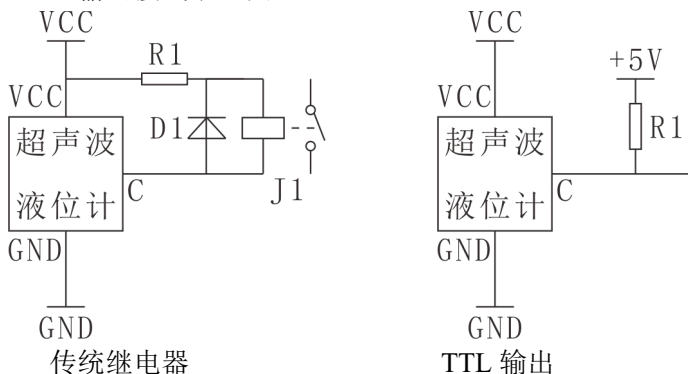


图 14

开关输出控制逻辑说明：

本机共有三路 NPN 开关量输出或两路继电器输出，使用时需设置开

关控制逻辑点，即 D 值和 H 值。D 值为开关启动点，H 值为开关停止点。其工作方式如下图所示（假设显示值为 X）：

当设置的 D 值小于 H 值时：

X 小于 D 值开关启动	D 值点	D 值<X<H 值保持	H 值点	X 大于 H 值开关断开
--------------	------	-------------	------	--------------

当设置 D 值大于 H 值时：

X 大于 D 值开关启动	D 值点	D 值>X>H 值保持	H 值点	X 小于 H 值开关断开
--------------	------	-------------	------	--------------

(6) 本机接线定义

三（四）线制接线定义

请按照本机接线柱上标识字符连接!!!

表 3

接线定义	本机接线端子	本机使用
供 电	⑤ DC12~24V+	●是 / ●否
	⑥ DC12~24V-	
	⑩ AC220V(L)	□是 / ●否
	⑪ AC220V(N)	
电流输出	⑨ 4~20mA+（三线制）	□是 / □否
	⑥ 4~20mA-（四线制）	
串口输出	③ RS485(A)	□是 / □否
	④ RS485(B)	
NPN 开关输出	① N1	□是 / □否
	② N2	□是 / □否
继电器控制输出 I	① J1_COM	□是 / □否
	② J1_NO	
继电器控制输出 II	⑩ J2_COM	□是 / □否
	⑪ J2_NO	

二线制接线定义

请按照本机接线柱上标识字符连接!!!

表 4

接线定义	本机接线端子	本机使用
供 电	⑤ DC18~28V	□是 / □否
电流输出	⑥ 4~20mA	□是 / □否
接 地	⑦ $\frac{+}{-}$	□是 / □否

7、常见疑难现象及处理方法

表 5

1、传感器不工作
疑难现象：通电后不工作，无显示，传感器无声响……
导致疑难现象的可能原因： ①电源未接通，或正负极接反。 ②工作电压太低，物位仪未工作或太高，仪器已坏。
疑难现象处理方法： ①检查线路，按说明书连接线。 ②使用 12~24V 直流电源，与经销商联系。
2、产品不显示
疑难现象：传感器有工作声，无显示
导致疑难现象的可能原因： ①已进行过程序关显示操作。②曾接过高电压，显示芯片已损坏。
疑难现象处理方法：①按 B 键打开显示。②与经销商联系。
3、数值不变化
疑难现象：有显示有声响，但数字不随距离改变而变化
导致疑难现象的可能原因： ①输入工作电压太低，超声波物位仪未正常工作。 ②超声波物位仪的传感器或功率驱动器已损坏。
疑难现象处理方法：①使用 12~24V 直流电源。②与经销商联系。
4、数值乱跳
疑难现象：有显示，有声响，测量值乱跳或数值不随距离变化…
导致疑难现象的可能原因： ①物位仪安装太歪斜。 ②脉冲强度设置不当，造成余振或衍射大。 ③有两台以上的物位仪在工作，造成相互干挠。 ④工况区电磁干挠太大。 ⑤液面上有气泡或杂物。
疑难现象处理方法： ①将传感器轴线调整到与目标平面垂直。 ②一般 1~3m 内量程，发射脉冲强度为 2~5。 ③设法消除相互干扰。 ④找出干挠源，屏蔽干挠。 ⑤消除液面上气泡和杂物。
5、显示盲区或超量程
疑难现象：传感器有声响，显示器显盲区或超量程
导致疑难现象的可能原因： ①超出物位仪量程。

②测面距探头太近。 ③不恰当的用在高粉尘.高泡沫.高蒸汽环境中或工作温度太高或太低；脉冲强度设置不当。
疑难现象处理方法： ①将物位仪实际量程调至物位仪工作量程之内。 ②将应用环境调整至要求范围。 ③修改发射脉冲强度大小，至显示稳定。
6、误差大
疑难现象：传感器有声响，物位显示值误差十几公分以上…
导致疑难现象的可能原因： ①安装不垂直，造成多次反射。 ②安装太靠罐壁，声波中途反射。 ③检查差值“安装高度”的设定是否正确。 ④检查温度的示值是否正常。
疑难现象处理方法： ①请反复调整安装位置。②正确设定“安装高度”值。 ③若温度差大，可调整“温度修改”值到正确值。
7、电流输出不正常
疑难现象：4~20mA 输出不正常；偏高，偏低，跳动
导致疑难现象的可能原因： ①负载电阻过大。 ②量程“量程终点”被修改、输出微调参数“输出低端微调”或“输出高端微调”被修改。 ③电源整流、滤波不好。 ④通电时间不够。
疑难现象处理方法： ①减小负载电阻。 ②自行重调相关参数。 ③更换容量更大的直流稳压电源。 ④通电 > 15 分钟预热。
8、RS485 输出不正常
疑难现象：串口不能通信
导致疑难现象的可能原因：①串口 A、B 接反。②串口相关参数设置与主机不一致
疑难现象处理方法：①更改接线、重设参数，必须与上位机一致。
9、控制输出不正常
疑难现象：控制输出不动作
导致疑难现象的可能原因： ①参数设置不正确。 ②外部限流电阻太大。 ③外部限流电阻太小，已损坏仪器。
疑难现象处理方法：①重设参数。②减小限流电阻。③与经销商联系。

主要技术参数

检测量程 (FS) : 3m 5m 8m 10m 12m 15m

盲区: ≤0.3m ≤0.4m ≤0.5m ≤0.6m

精度: ±0.3%FS 其它

显示精度: 1mm

信号输出: 0~20mA 4~20mA 0~10V RS485 GPRS LORA

RF HART 其它

工作温度: 常温 -10~60℃ 其它

工作压力: 常压 其它

工作湿度: ≤80%RH

存储温度: -40~85℃

存储湿度: ≤70%RH

工作电压: 12~24VDC 18~28VDC 内置锂电

整机电流: ≤1mA ≤4mA ≤6mA ≤10mA ≤30mA

防护等级: IP65 IP68

表5 产品保修记录卡

购货单位		联系电话	
联系地址		邮政编码	
产品名称		规格型号	
产品编号		出厂日期	
维修记录			
说 明	<p>产品在正常使用情况下出现故障,按国家三包规定,实行一周包退,三个月包换,一年包修,终身维修。</p> <p>使用不当引起的故障,只收取材料费。</p> <p>产品不得自行拆卸或开封,否则将不予维修。</p> <p>因维修产生的往返运费由用户承担。</p>		