

1、概述

衷心感谢您选购本公司超声波料位计！

本仪表包含多项专利技术，具有安全、清洁、精度高、寿命长、稳定可靠、安装维护方便等特点，适用酸、碱、盐、防腐、高温等各种领域。

本仪表可通过 4~20mA 或 RS485(Modbus 协议或其他定制协议)连接到显示表或各种 DCS 系统中，为工业的自动化运行，提供实时的料位数据。

本仪表具有如下特点：

- 电路设计从电源部分起就选用高质量的电源模块，元器件选择进口高稳定可靠的器件，完全可以替代同类型国外进口仪表。
- 专利的声波智能技术软件可进行智能化回波分析，无需任何调试及其它的特殊步骤，此技术具有动态思维、动态分析的功能。
- 我公司拥有的声波智能专利技术，并采用温度自动补偿，表的精度大大提高，料位精度达到 0.8%，能够抗各种干扰波。
- 本仪表是一种非接触式仪表，不跟料体直接接触，因此故障率低。仪表提供多种安装方式，用户完全可以通过本手册进行仪表标定。
- 仪表的所有输入、输出线均具有防雷、防短路的保护功能。

2、技术指标

技术指标	参数	技术指标	参数
测量范围	根据客户要求定制(≤15m)	盲区	0.35m~0.6m
测距精度	0.3% (标准条件)	测距分辨率	1mm
压力	常压	仪表显示	自带 LCD 显示
输出	4~20mA/0-10V(定制)	供电电压	DC24V/220VAC(可选)
数字输出	RS485、Modbus 协议或定制协议	防护等级	IP65
环境温度	-20℃ ~ +60℃		

超声波料位计保修卡回执

用户名称			
联系地址			
联系人		联系电话	
产品型号		产品编号	
验收日期		安装负责人	

超声波料位计保修卡说明

产品型号		产品编号	
验收日期		安装负责人	

保修政策：

用户在维修时请出示保修卡。在保修期内因正常使用出现的故障，可凭保修卡享受规定的免费保修。

保修期限：本公司产品保修期由验收日期起算十二个月内。

以下情况不在免费保修范围内：

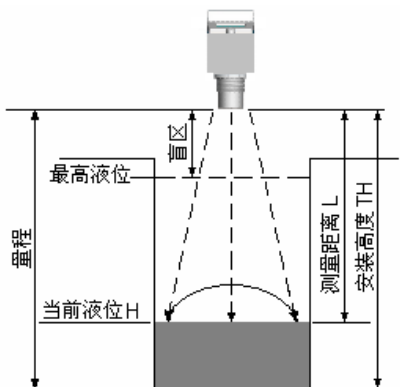
- 产品或其部件已超出免费保修期。
 - 因使用环境不符合产品使用要求而导致的硬件故障。
 - 因不良的电源环境或异物进入设备所引起的故障或损坏。
 - 由于未能按使用操作手册上所写的使用方法和注意事项进行操作而造成的故障。
 - 由于不可抵抗力如：雷电、水火灾等自然因素而造成的故障。
- 擅自拆机修理或越权改装或滥用造成的故障或损坏。

限制说明：

请用户妥善保存保修卡作为保修凭证，遗失不补。

本保修卡解释权归本公司所有，本公司有权对本卡内容进行修改，恕不事先通知。

3.3 安装参数含义



安装方法:

开敞环境下一般采用支架安装方式,用仪表自带法兰固定。池或罐在安装位置上割一个直径 60mm 的圆孔,将仪表放入,然后将法兰自下而上旋紧。安装必须保证仪表的探头面与被测液面水平。

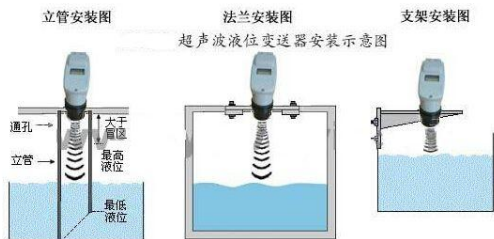
如上图所示,仪表的探头发波打到液位后反射回探头,探头接收到后计算发波到收波的时间,得到测量距离 L,仪表安装高度 TH 减去测量距离 L 将得到当前液位 H。

仪表量程指仪表能够测量的距离,安装高度 TH 应小于量程。

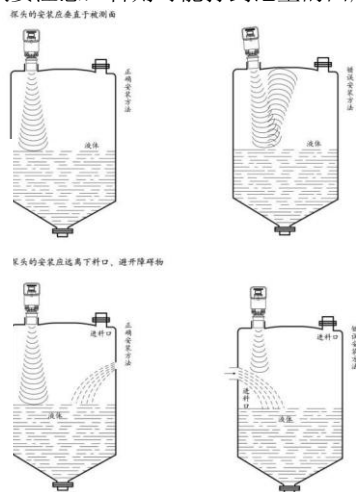
仪表盲区指仪表在探头附近无法测量的区域,最高液位与探头间距应大于盲区,例盲区为 0.5m,则最高液位与探头间距必须大于 0.5m。如:量程:6 米,盲区:0.45 米,实际测量最高液位为:0~5.55 米

探头发波是个扩散过程,即有方向角,安装的时候要注意,否则可能打到池壁的凸起物或渠道边沿。

安装如图所示:图一为一体式的三种安装方式;图二左侧为罐子顶装的正确方法,右侧为错误的安装方法;



图一



图二

3.4 仪表安装原则

- 1) 探头发射面到最低料位的距离,应小于选购仪表的量程。
- 2) 探头发射面到最高料位的距离,应大于选购仪表的盲区。
- 3) 探头的发射面应该与料体表面保持平行。
- 4) 探头的安装位置应尽量避免开正下方进、出料口等料面剧烈波动的位置。
- 5) 若池壁或罐壁不光滑,仪表安装位置需离开池壁或罐壁 0.5m 以上。
- 6) 若探头发射面到最高料位的距离小于选购仪表的盲区,需加装延伸管,延伸管管径大于 120mm,长度 0.35m~0.50m,垂直安装,内壁光滑,罐上开孔应大于延伸管内径。或者将管子通至罐底,管径大于 100mm,管底留孔保持延伸管内料面与罐内等高。

3.5 安装注意事项

- 1) 仪表在室外安装建议加装遮阳板以延长仪表使用寿命。
- 2) 电线、电缆保护管,要注意密封防止积水。
- 3) 仪表虽然自身带有防雷器件,但仪表在多雷地区使用时,建议在仪表的进出线端另外安装专用的防雷装置。
- 4) 仪表在特别炎热、寒冷的地方使用,即周围环境温度有可能超出仪表的工作要求时,建议在料位仪周围加设防高、低温装置。

4、仪表调试

4.1 键盘说明



【SET】单键。按【SET】进入菜单;在设置时按【SET】取消设置;设置完毕后,按【SET】键退出菜单。

【▲】: 上翻键和数字键。在菜单中,该键作为菜单的上翻键用,在更改数据时,该键做加法键用。

【▼】: 下翻键。在菜单中,该键作为菜单的下翻键用,在更改数据时,该键做减法键用。

【OK】: 选择菜单是确认键或用于更改数据时的移位键。

4.2 参数设置

4.2.1 LEVEL (料位设置)

仪表安装完毕、上电后，料晶上会显示料位数值，而该数据往往与实际料位不符，故需要料位标定。

料位标定步骤如下：按 SET 进入参数设置菜单。LEVEL 为料位设置菜单，按 OK 确认或移位键进行料位设置，用 ▼ 键和 ▲ 键（数字更改）将数字改为当前实际料位值（如 2.100），按 OK 键是确认键或移位键，再按 ▲ 键更改当前实际料位值，再按 SET 退出当前设置，退到主界面显示“H: 2.100”，表示当前料位为 2.1 米，仪表正在进行料位标定（此时不能移动仪表、不能断电）

4.2.2 4~20mA 设置 (输出电流设置)

在仪表正常工作时按 SET 参数设置菜单，按下 ▼ 键为 4~20mA 设置，再按 OK 确认键，显示为 20mA 设置，再按 OK 键，显示对应量程，如需更改，按 OK、▲、▼ 键进行修改，4mA 一般不用更改，默认值对应为 0。

4.2.3 TH (探头高度)

探头高度即为安装高度：就是池底到探头面的高度，按 OK 确认键可查看探头高度是否符合现场情况，也可用于料位标定，但与 LEVEL 料位设置只能选择其一，现场高度如需更改，可直接按 OK、▲、▼ 键进行修改所需要的数值。设置完成，按 SET 键退出。

4.2.4 Relay (继电器参数设置)

可以选择“&”、“|”、“N”、“∧”四种符号。更改时，按 OK 确认或移位键使所需修改符号闪动，点 ▲ 键或 ▼ 键选择所需符号，数字修改同前。

符号含义：<：小于符号；>：大于符号；

&：与，表示两个条件都需满足；|：或，表示满足两个条件之一即可；

N：只有前一个条件，后一个不显示；∧：前一条件为继电器吸合条件（一般用于开泵），后一条件为继电器打开条件（一般用于停泵），主要用于排水井和进水井控制。

4.2.5 DispMode (显示模式设置)

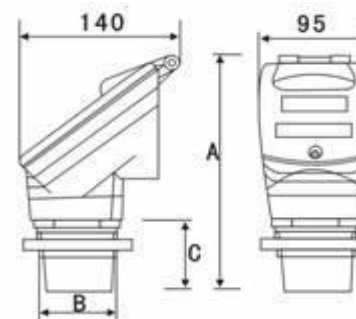
1. LEVEL：显示料位；
2. AIRH：显示距离；
3. AIRHT：显示距离和温度；按 ▲ 键选择所需模式然后按 OK 键确认。

4.4.6 P--Multi 菜单

P--Multi 菜单出厂时已设置好，一般不用更改；除非现场情况非常恶劣，也要在厂家指导下设置。

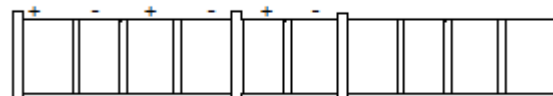
3、仪表安装

3.1 仪表外形尺寸（探头尺寸会根据仪表量程的不同而有所改变，若有不同会预先告知或按客户要求定制）

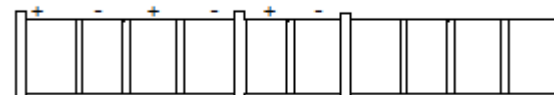


尺寸A	尺寸B	尺寸C
227mm	M59x2	68mm

220V/24V 4-20mA



220V/24V 4-20mA A B SPDT1 SPDT2



b.接线说明:

说明	端子	说明	端子
电源	DC24V/220VAC(根据用户要求)	输出信号	4~20mA/0-10V(定制)
RS485	A(+),B(-)非标配	继电器输出	SPDT1,SPDT2

注:如仪表选用三线制接线法,DC24V 负极与 4-20mA 输出负极为公共端;

仪表标配输出为 4-20mA 电流输出,RS485 通讯输出与继电器输出均为加配功能,可根据客户要求来配置。

目录

1 概述/P1
2 技术指标/P1
3 仪表安装/P2
3.1 仪表外形尺寸/P2
3.2 接线端子/P2
3.3 安装参数含义/P3
3.4 仪表安装原则/P4
3.5 安装注意事项/P4
4 仪表调试/P4
4.1 键盘说明 /P4
4.2 参数的设置/P5
4.2.1 料位标定/P5
4.2.2 20mA 设置/P5
4.2.3 探头高度/P5
4.2.4 继电器参数设置/P5
4.2.5 显示模式设置/P5
4.4.7 P--Multi 菜单/P5
超声波料位计保修卡回执/P6

四线(三线)制超声波(物)液位计

用户手册

额定电压：AC220V

注意：控制器直接暴露在阳光下，其运行温度可能会超过其指定的限制温度，并减少显示器的能见度。建议：在阳光直射的场合，采用遮阳罩，避免仪器显示屏受到阳光直射，否则会减低仪器的使用寿命。

温馨提示：安装调试前，请仔细阅读用户手册！