



上潤®

# 智能型超声波物位计

## 使用手册

OPERATING MANUAL



ULM002240611

福建上润精密仪器有限公司

FU JIAN WIDE PLUS PRECISION INSTRUMENTS CO.,LTD

技术服务热线：800-858-1566

400-887-6339

## 使用前说明

提示：由于产品在不断更新，产品说明书和安装说明书不能保证跟最新的产品一致。产品本身和使用说明如有所变化将不能通知到每一位客户，如有需要请直接跟我公司销售人员联系。变化的部分包含但不限于以下部分。

1. 产品的盲区、性能参数、功能、结构、形状、颜色等。
2. 软件的功能、结构、显示方式、操作习惯等。
3. 对于硬件的任何操作，都必须在断电之后进行，如果带电操作造成短路等故障，不在保修范围之内。
4. 开盖操作，必须断电之后进行，而且不能有液体进入仪表内，如果有液体进入而造成故障，不在保修范围之内。

### 图示说明：

- ★ 这是重要提示，请仔细阅读，并严格按照要求做。
- ▲ 这是一般提示，请仔细阅读，以免在使用中引起困扰。

# 目 录

一、产品简介 .....	1
二、简易调试 .....	1
2.1 进入菜单 .....	1
2.2 选择测量模式 .....	2
2.3 输入探头安装高度 .....	2
2.4 距离测量和物位测量示意图 .....	2
2.5 抗干扰措施 .....	3
三、主要技术指标 .....	4
四、安装指南 .....	5
4.1 物位计安装尺寸 .....	5
4.2 安装指南 .....	6
4.3 测量固体 .....	13
4.4 电气接线图 .....	21
五、显示界面 .....	25
5.1 运行模式界面简介 .....	25
5.2 二线制的显示界面 .....	26
5.3 四线制的显示界面 .....	26
六、菜单界面及操作说明 .....	26
6.1 结束设置 .....	27
6.2 参数锁定 .....	27
6.3 量程设置 .....	27
6.4 测量模式 .....	28
6.5 探头设置 .....	29
6.6 算法选择 .....	30
6.7 报警设置 .....	30
6.8 参数校正 .....	31
6.9 通信设置 .....	32
6.10 复位选择 .....	32
七、错误现象及处理 .....	33
八、如何根据回波图形判断现场故障原因 .....	37
8.1 共振现象 .....	38
8.2 液体进入了盲区 .....	38
8.3 电磁干扰 .....	39
8.4 接管对测量的影响 .....	40
九、聚四氟乙烯的耐腐蚀性能参数表 .....	41

十、PVDF 耐腐蚀数据表 .....	43
十一、超声波物位计 MODBUS 通讯协议 1.4 版 .....	49
11.1 硬件工作模式 .....	49
11.2 数据帧规定 .....	49
11.3 功能码 03H: 读寄存器值 .....	49
11.4 功能码 06H: 写单个寄存器值 .....	50
11.5 功能码 10H: 连续写多个寄存器值 .....	50
11.6 寄存器定义表 .....	51
11.7 备注 .....	52
十二、仪表选型表 .....	54

## 一、产品简介

超声波物位计（测量料位，液位），是一种非接触式、高可靠性、高性价比、易安装维护的物位测量仪器。它不必接触介质就能满足大部分物位测量要求，是我们公司经过多年努力开发，拥有完全自主产权的新一代超声波物位计。

## 二、简易调试

由于仪表现场安装环境不同的。因此超声波物位计在工作之前必须知道所需测量的基本情况，比如：测量范围、零点、满程和现场工况等等。因此在测量之前必须对仪表进行设置。具体请参照第一页的“超声波物位计菜单简易设置操作说明”。

其他：探头选择、参数校正、算法选择这三个项目请不要自行修改。

本公司生产的超声波物位计，正常情况下，按照说明书的安装要求，安装好设备后，只需要设置以下几个参数，设备就可以正常使用了。

面板上有三个按键，通过这三个按键可对仪表进行调试。调试后液晶屏幕上显示测量值。

 **SET** 键

功能：1.进入菜单项，2.退出当前菜单项，3.确认参数修改。

  键


功能：1.移动光标，2.修改参数，3 选择菜单。

### 2.1 进入菜单

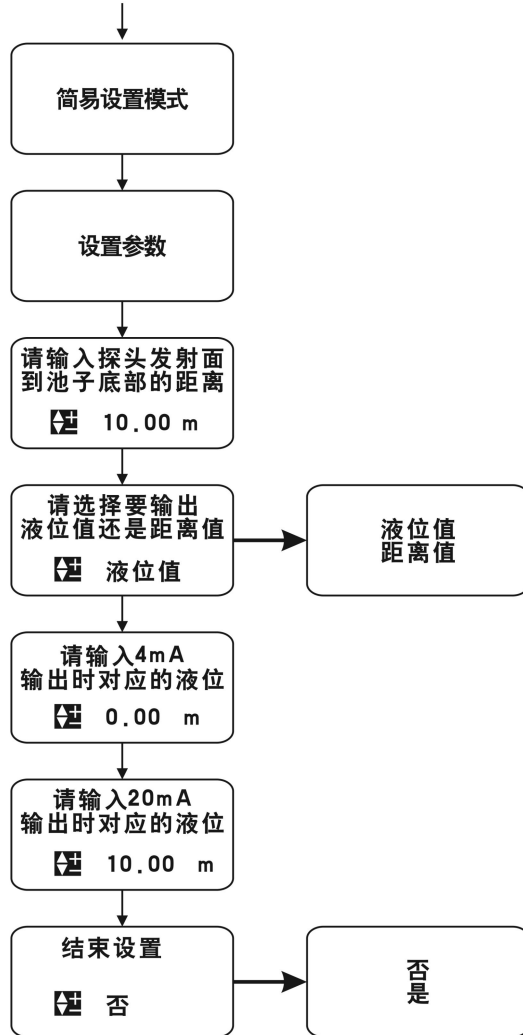
长按设置键 SET 两秒进入一级菜单

菜单模式有：《专家设置模式》和《简易设置模式》。一般情况下，只需要设置《简易设置模式》内容就可以。

简易设置模式的菜单内容，如下图所示：

**注意：**第一次进入菜单，请长按  键 2 秒

简易设置模式菜单查询表  
按“SET”键进入



专家设置模式的菜单查询表，详见“菜单界面及操作说明”。

## 2.2 选择测量模式

测量模式分距离测量和物位测量。出厂默认为物位测量。

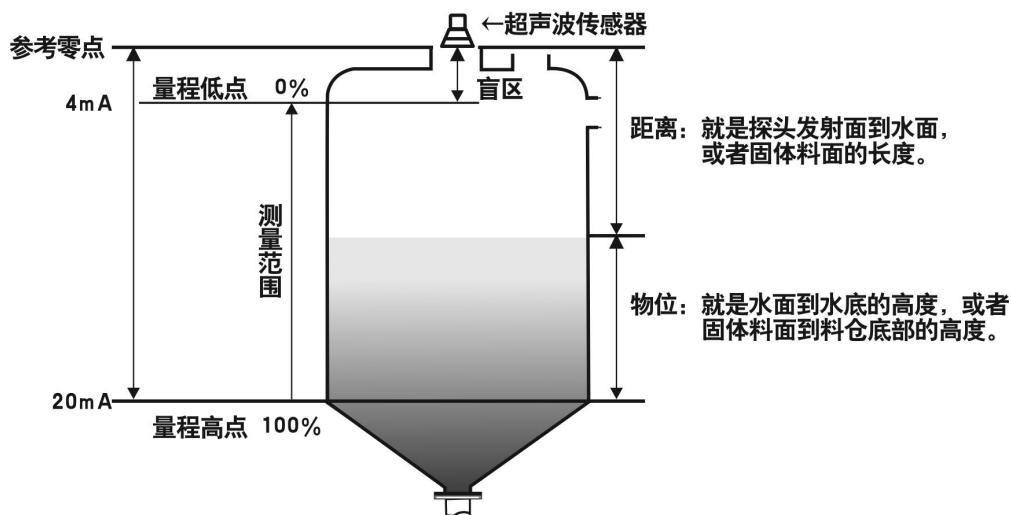
## 2.3 输入探头安装高度

将探头的高度值输入到“参考零点”（探头高度为探头发射面到罐底或池底的距离）。

## 2.4 距离测量和物位测量示意图

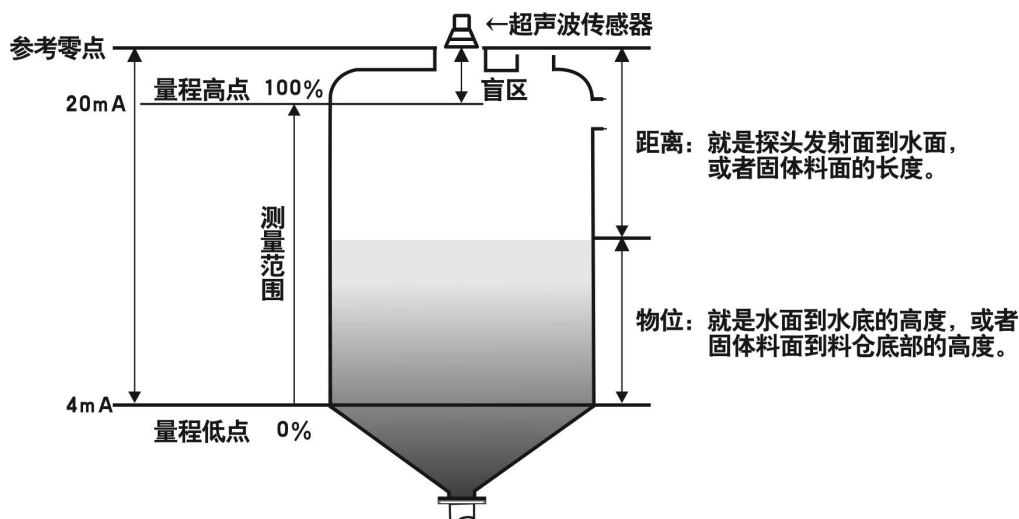
距离测量模式下，参考零点设置没有意义，量程高点、量程低点的位置参见下图。

**距离测量模式：**就是测量探头发射面到水面高度，输出的4~20mA对应距离的高低变化。



物位测量模式下，参考零点、量程高点、量程低点的位置参见下图。

物位测量模式：就是测量水面到水底高度，输出的 4-20mA 对应水位的高低变化。



**量程低点：**参考平面到该位置的距离值。当量程低点高于参考平面时数值为正，低于参考平面时数值为负。液位在该位置时输出 4mA 电流。

**量程高点：**参考平面到该位置的距离值。当量程高点高于参考平面时数值为正，低于参考平面时数值为负。液位在该位置时输出 20mA 电流。

## 2.5 抗干扰措施

设备安装完毕，必须真正单独接地，不要与电气箱或者仪表箱的公用地接地。

**注意：**特别是传感器到主机之间的接线，不能跟 220VAC 或者 380VAC 的交流电同一个线槽。跟 220VAC 的电源线，最少要间隔 50 厘米以上，跟 380VAC 的电源线，最少要间隔 100 厘米以上。

如果现场安装没法避免跟交流电在同一个线槽或者管道内，那就要在传感器到主机之

间的电缆外面，穿金属管来达到屏蔽作用，保证跟交流电靠近的部分，都是在金属管内部的，金属管本身还要可靠接地。

### 三、主要技术指标

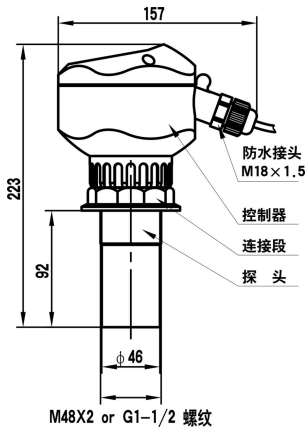
功 能	一体型	分体型
量程	5 米、10 米、15 米、20 米、30 米、40 米、50 米、60 米	5 米、10 米、15 米、20 米、30 米、40 米、50 米、60 米
测量精度	0.5%~1.0%	0.5%~1.0%
分辨率	3mm 或 0.1%（取大者）	3mm 或 0.1%（取大者）
显示	中文液晶显示	中文液晶显示
模拟输出	4 线制 4~20mA/510Ω负载 2 线制 4~20mA/250Ω负载	4~20mA/510Ω负载
继电器	可选配 2 个 AC 250V/ 5A 或 DC 30V/ 5A，状态可编程	（可选配）2 个或者 4 个 AC 250V/(NO:10A, NC:6A) 或 DC 24V/10A，状态可编程
供电	标配 24VDC 可选 220V AC±15% 50Hz 可选 12VDC 或者电池供电	标配 220V AC±15% 50Hz 可选 24VDC 120mA 定做 12VDC 或者电池供电
环境温度	显示仪表-20~+60℃， 探头-20~+80℃	显示仪表-20~+60℃， 探头-20~+80℃
通信	可选 485 或者 232 通信 HART（两线制）	可选 485 或者 232 通信
防护等级	显示仪表 IP66，探头 IP68	显示仪表 IP65，探头 IP68
探头电缆	无	标配 10 米，可定制 100 米（没有电磁干扰的前提下）
探头安装	根据量程和探头的选型	根据量程和探头的选型
产品功耗	分体式仪表，具体功率如下： 只带毫安输出是 1.5W/24V（标配）； 只带 485 输出是 0.9W/24V（选配）； 同时带 485 与毫安输出是 1.6W/24V（选配）； 添加两路继电器，功率在原有基础增加 0.8W/24V（选配）； 220VAC 分体式仪表功率为 5W/220VAC。	
	一体四线制仪表，具体功率如下： 只带毫安输出是 1W/24V（标配）； 只带 485 输出是 0.6W/24V（选配）； 同时带 485 与毫安输出是 1.1W/24V（选配）； 添加两路继电器，功率在原有基础增加 1W/24V（选配）； 220VAC 一体四线制仪表功率为 5W/220VAC。	
	24V 一体两线制仪表输出功率和仪表输出电流值相关：（4mA/0.096W~20mA/0.48W）	



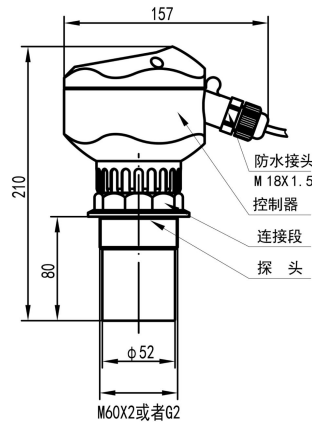
## 四、安装指南

### 4.1 物位计安装尺寸

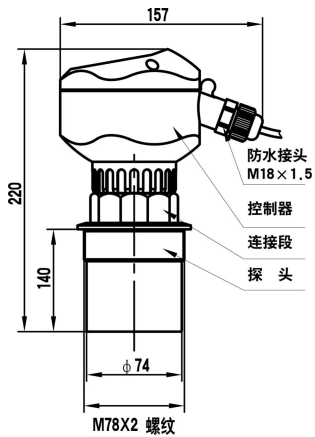
#### 4.1.1 一体式超声波物位计增强型



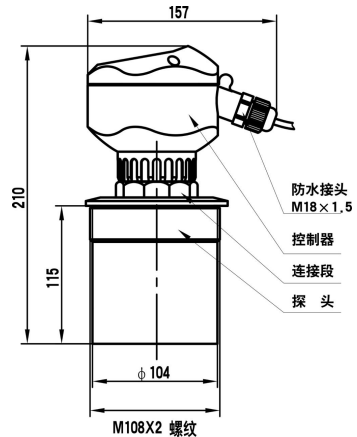
M48×2 或 G1-1/2 螺纹传感器



M60×2 或者 G2 螺纹传感器

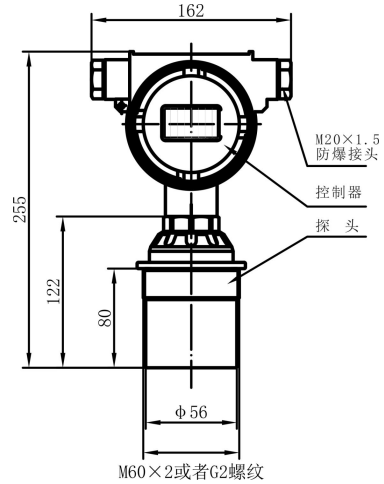


M78×2 螺纹传感器

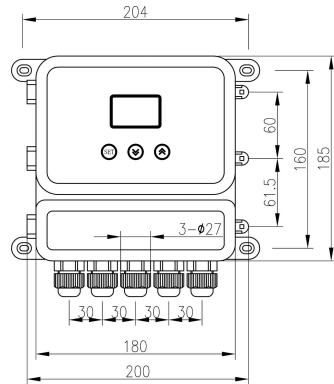


M108×2 螺纹传感器

### 4.1.2 一体式超声波物位计防爆型



### 4.1.3 分体式超声波物位计标准型 宽度×高度×厚度=200×210×90 毫米



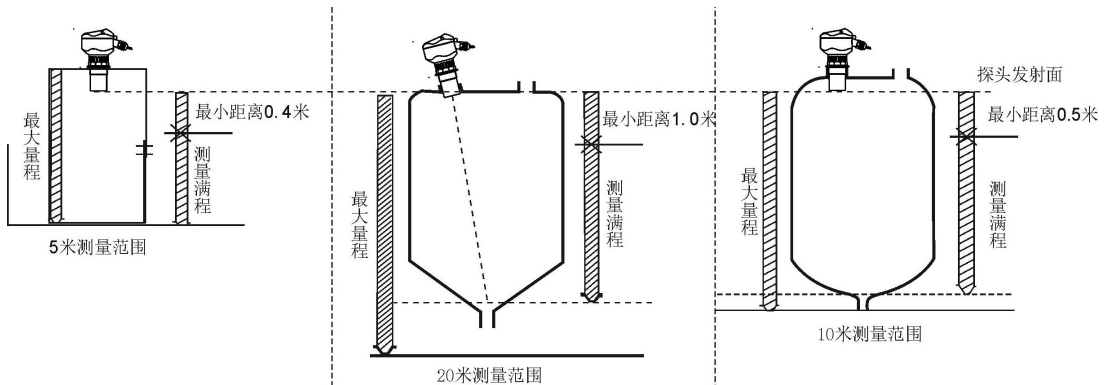
实物图

结构图

## 4.2 安装指南

### 4.2.1 理解专业术语

① 量程：在进行仪表选型的时候，量程的含义是很重要的，请看下面的示意图。



## ② 发射角和虚假回波

超声波波速通过探头聚焦，脉冲波速的发射就好像手电筒的光速一样，离探头越远的地方，扩散面积就越大。

在发射角内的任何物体，如：管道、支架、焊缝、加强筋、搅拌螺旋桨、挂壁的物体，都会造成很强的虚假回波，特别是发射角内距离探头较近的物体。

例如：在距离探头 6 米处的管道造成的虚假回波要比距离探头 18 米处同样管道造成的虚假回波强 9 倍。

★尽量使传感器的轴线垂直于介质表面（偏差 2~5° 是允许的），并且避免在发射角内有任何其他物体。如：管道和支架等。

### 4.2.2 测量范围选择

测量范围取决于超声波探头的范围。超声波探头的范围则取决于现场的工作环境、被测量目标、温度等。根据下表，你可以选择出你所需要的测量范围是几米。

液体表面	衰减的倍数	衰减的百分比	加大量程倍数
平稳	0dB	0%	无需加大
波纹	5...10dB	50~67%	1 倍量程
大波动 比如有搅拌叶片	10...20dB	90%	3 倍量程

固体物料表面	衰减的倍数	衰减的百分比	加大量程倍数
坚硬，粗糙（比如颗粒状橡胶）	40dB	99%	10 倍量程
柔软（比如煤粉、水泥、粉煤灰）	40...60dB	99~99.9%	不建议使用

有粉尘	衰减的倍数	衰减的百分比	加大量程倍数
没有	0dB	0%	无需加大
少量	5dB	50%	1 倍量程
大量	5...20dB	50~90%	3 倍量程

有加料	衰减的倍数	衰减的百分比	加大量程倍数
无	0dB	0%	无需加大
少量	5...10dB	50~67%	1 倍量程
大量	10...40dB	67~99%	3 倍量程

有雾气	衰减的倍数	衰减的百分比	加大量程倍数
无	0dB	0%	无需加大
少量	5...10dB	50~67%	1 倍量程
大量	10...20dB	67~90%	3 倍量程



⑤从法兰底部看到的情况



⑥法兰下放一片内径相同的垫片



⑦拧上螺母固定好换能器



⑧安装好了的换能器



#### 4.2.4 顶部螺纹安装—吊装法安装

①在探头顶部螺纹用螺母固定



②探头进线要用保护管



▲安装在罐子上、水池上、盖板上、支架上安装跟以上方式基本相同。

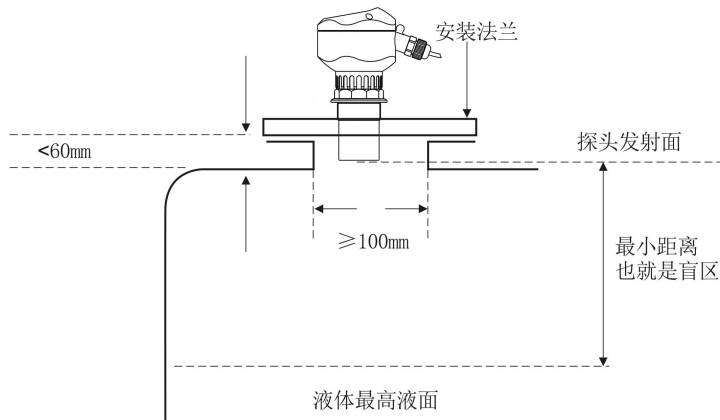
★探头安装完毕后，探头发射面一定露出盖板或者导波管。不能缩在盖板或者导波管里面。

#### 4.2.5 测量液体

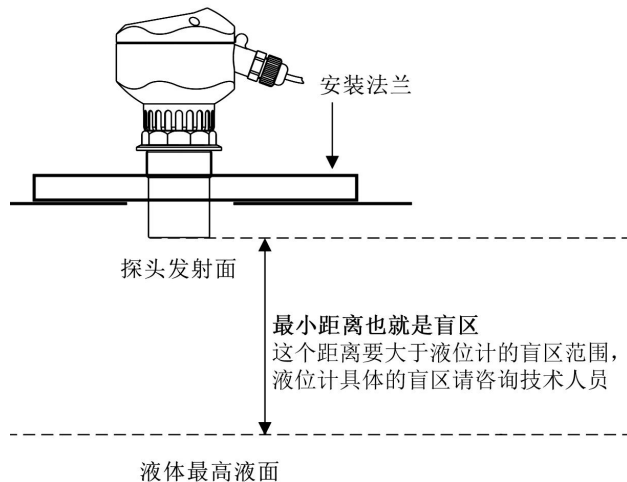
##### 4.2.5.1 平顶罐

平顶罐一般都有一个很短的接管，接管的基准面是法兰的下底面，在接管长度 $\leq 60\text{mm}$ ，

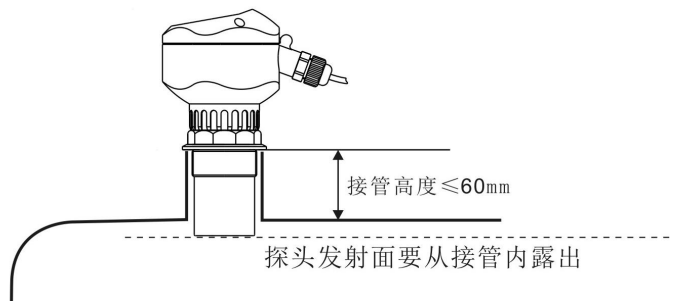
接管内径 $\geq 100\text{mm}$ ，接管内壁平整无毛刺、凸起物的前提下，安装后探头的发射面低于法兰的下底面 3cm 就可以测量。



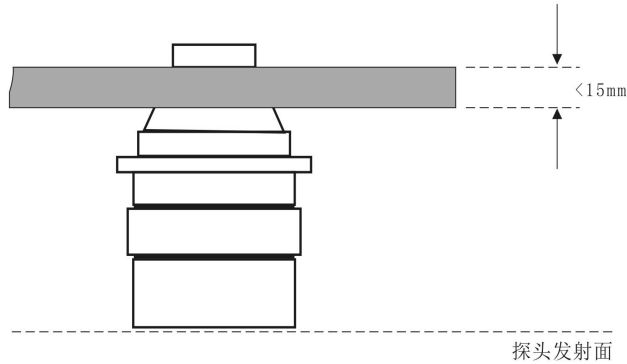
最理想的安装是直接将仪表安装在平顶容器上，不使用接管，容器上的圆形开口就可以足够固定安装用的法兰或者万向节。探头发射面是在基准面以下。



安装在跟探头一样的螺纹接管上，在这种情况下，接管的内径大小跟探头的外螺纹几乎一样，探头的发射面必须伸出接管 1cm 以上，不能缩在接管内。

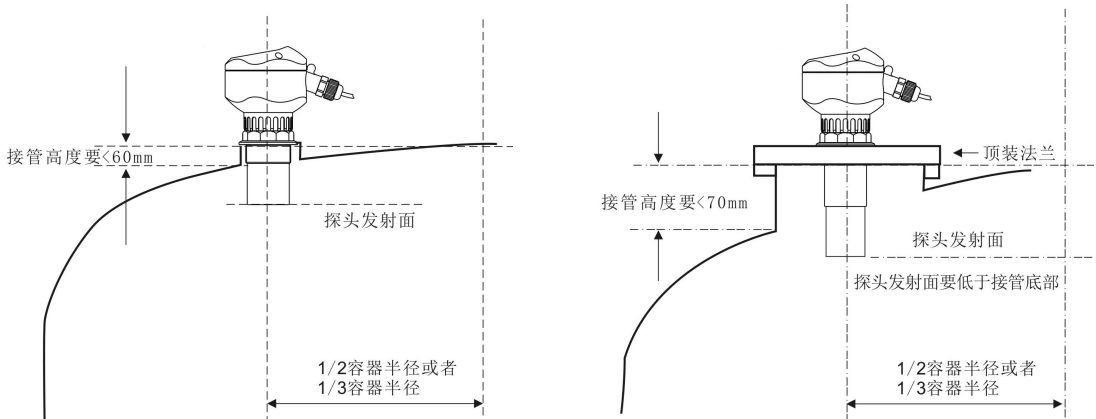


同样，分体式的传感器可以用顶部吊装螺纹安装，吊装螺纹的尺寸有 M30×1.5，M32×1.5，M38×1.5 等几种，根据具体探头确定。



#### 4.2.5.2 拱形罐顶

对于拱形罐，仪表最好不要安装在罐顶中央，而是安装在罐顶半径的  $1/2$  或者  $2/3$  处（在满足离罐壁一定距离的前提下）。对于超声波脉冲来讲，拱形罐顶就好像是一个凸透镜，如果探头安装在凸透镜的焦点上，那么它就会接收到所有虚假回波。因此应该尽量避免将传感器探头安装在拱形罐顶中央。



在大多数的拱形罐顶上，接管加上法兰的长度有  $150\sim 180\text{mm}$  长度，而超声波物位计的探头螺纹以下都没有这么长的（可以定制加长型探头，以使探头发射面低于接管底部）。在这样的情况下，我们需要注意接管直径和接管长度的比例关系。

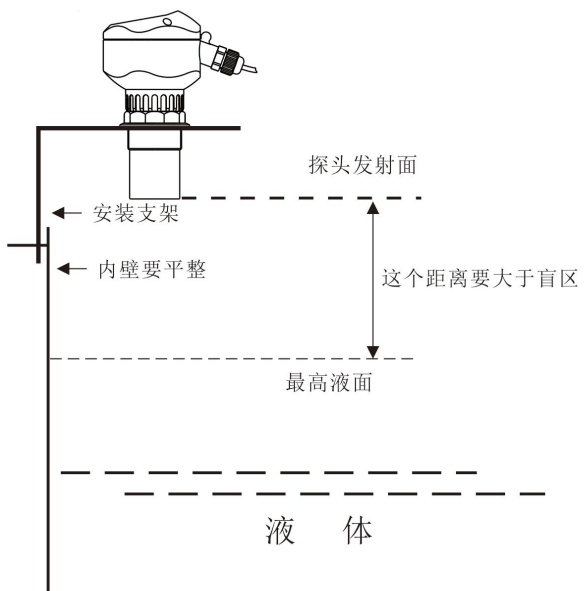
序号	接管长度	接管内径最小尺寸	备注
1	150mm	100mm	接管内壁无毛刺、凸起物，上下垂直，焊缝都要做抛光处理。接管和罐顶连接处要做从接管内向外的 $45^\circ$ 斜角抛光。
2	200mm	150mm	
3	250mm	180mm	
4	300mm	220mm	
5	400mm	280mm	

#### 4.2.5.3 开口容器

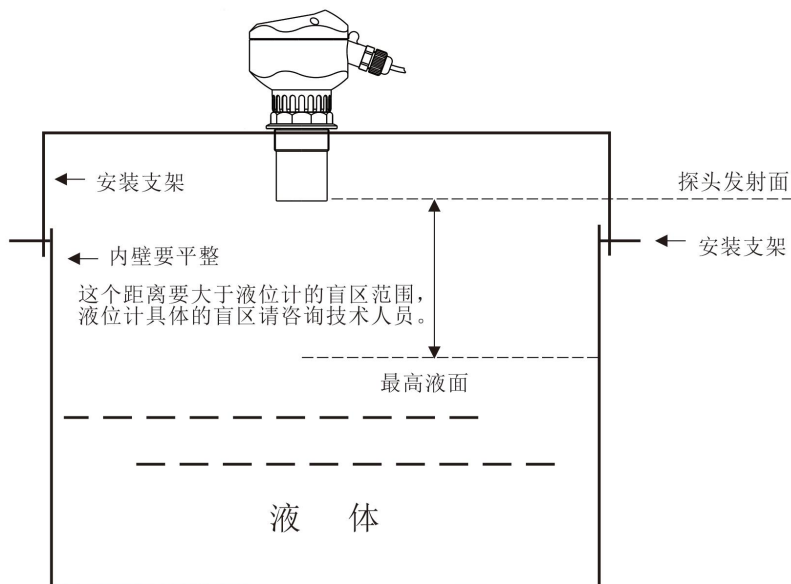
对于开口容器，可以使用支架安装，要注意支架的承重能力，让传感器与容器壁之间

保持一定距离。如果开口容器或者料仓内壁上下是平整的，没有挂料的情况出现，也没有任何的其他的物体在内壁上，那么传感器离容器壁的距离详见下表：

最大量程	最小离壁距离	最大量程	最小离壁距离	最大量程	最小离壁距离
5 米	0.6 米	10 米	1.2 米	15 米	1.8 米
20 米	2.5 米	30 米	3.5 米	40 米	5 米
50 米	6 米	60 米	7 米	70 米	8 米



由于开口容器没有聚焦效应，可以把传感器安装在容器的正中间。

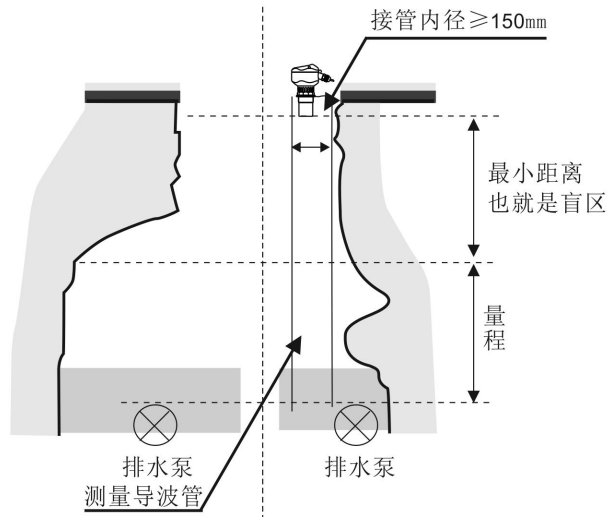




#### 4.2.5.4 排水井和普通井

排水井一般井道和井口狭窄，而且井壁凹凸不平，使得超声波测量十分困难。这个问题可以通过安装整个根导波管来解决。要注意，传感器放在接管内后，盲区会变大大约 50~100%，要把盲区变大因素考虑在内。

所以在使用导波管的情况下，如果原先的探头盲区是 0.50 米，那么放入接管内后，盲区会增加到 0.75~1.00 米。



普通水井（包括水源井、深水井），一般直径都不大，导波管可以使用整根的 PVC，PR，PP 等内壁平整的塑料管道，也可以使用 304、316 等内壁平整的不锈钢管道。

**注意：**不可以是两根或者两根以上的管道接起来用，因为这种连接方式会在管道跟管道连接处，会产生很强的反射信号；此外导波管管壁不能有较大颗粒附着物。

导波管内径 $\geq 150\text{mm}$ （测量范围 4 米内）超过 4 米的接管要咨询厂家。只要测量管能够保持清洁，没有粘附的介质，内部没有接缝，就可以测量。

导波管的底部要接触到水池或者水井的底部，如果接触不到水池或者水井的底部，要求导波管底部必须浸泡在液体中，这样可以保证测量管内的液位测量准确。

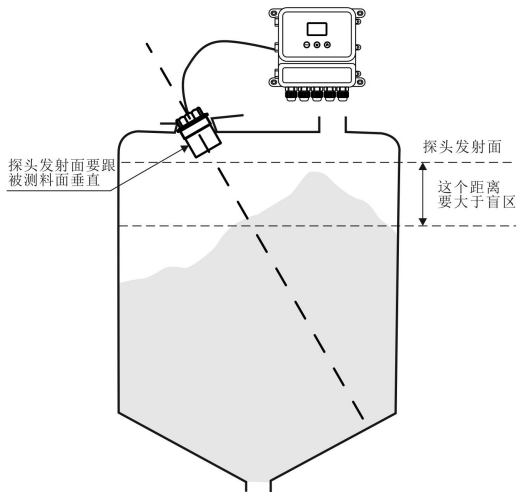
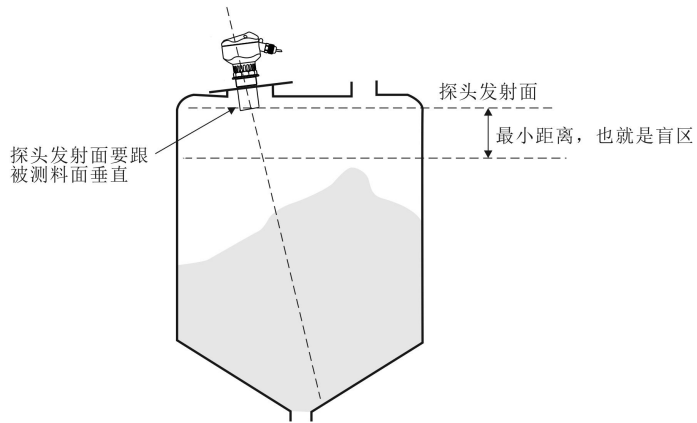
### 4.3 测量固体

#### 4.3.1 法兰安装

和测量液体介质一样，仪表可以安装在容器接管上的对接法兰，由于固体的反射面跟液体不同，不是一个平面，所以在安装的时候要考虑到这个问题。要把探头发射面垂直于被测固体的表面，同时探头应该能够从接管中伸出来。

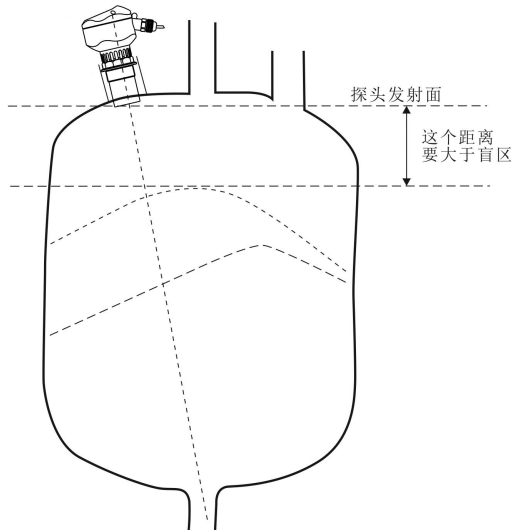
测量固体的现场，探头如果缩在接管内，多数情况下都会造成测量数据跳动，或者是出现“丢波”现象。

为了解决这个问题，可以选用万向法兰，这样只要转动法兰，就很容易让探头发射面对准被测量的固体反射面。



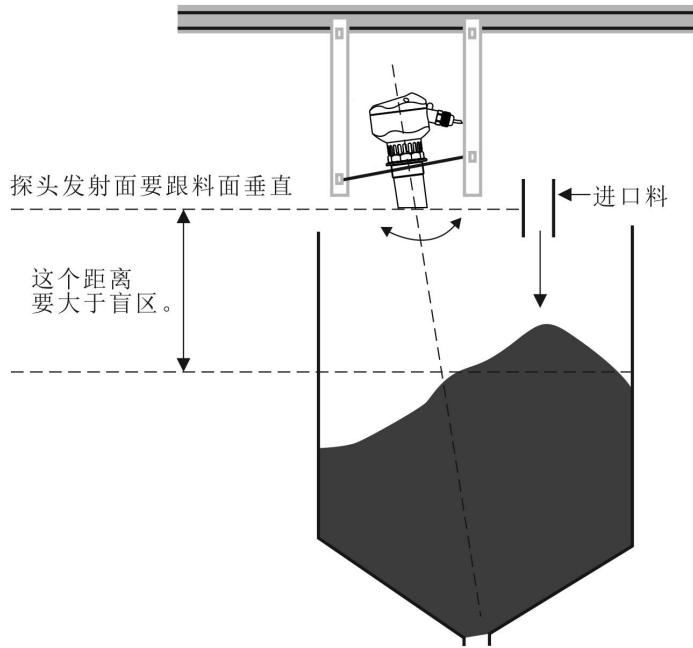
#### 4.3.2 螺纹接管安装

使用螺纹接管安装的时候，探头一定要露出接管底部 2cm 以上。

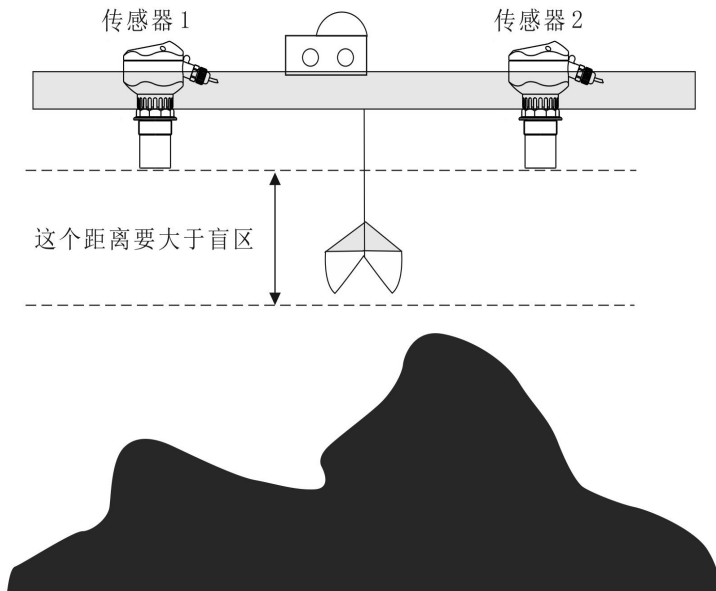


### 4.3.3 龙门框安装

在开口容器中可以采用龙门框式安装，接管轴线必须对准容器出口或垂直于介质表面。



在露天料堆安装时，大的露天料堆需要通过多个仪表进行测量，仪表可以固定在起重架上，传感器探头应该对准介质表面。



### 4.3.4 测量使用的接管如何延长

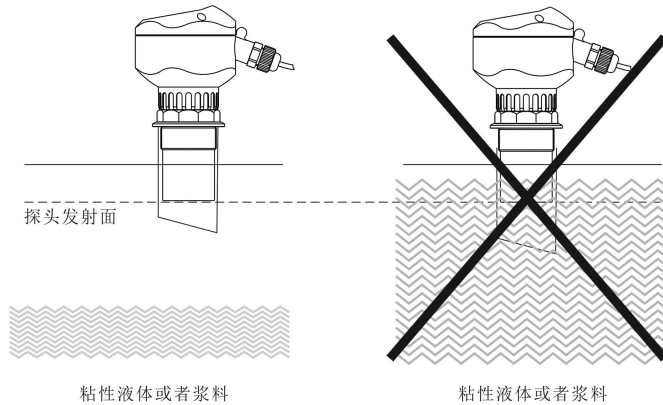
超声波物位计的探头和被测量介质表面之间需要保持一个最小距离，就是通常所说的

盲区。但有时现场不能保证这个最小距离，那么就需要在容器上安装一个延长的接管。

#### 4.3.4.1 测量液体的接管如何延长

要尽量使接管内壁保持光滑，接管不能浸没到介质里，防止介质污染接管或者粘附在接管内壁上。

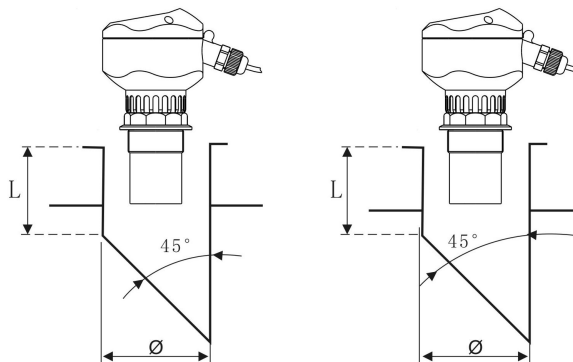
这个接管的底部要切一个 45° 的斜角，避免接管底部产生很强的回波，同时接管高度跟接管内径的比例要 ≤ 5: 3。



如果是非粘附性介质，延长接管可以长期浸泡在介质里（要不能被液体腐蚀，也不能有杂物粘附在管道内壁上），这样测量会更准确一些，因为测量不会受到容器内其他装置的影响。

接管的内径要尽量大一些，斜切切口处要保持光滑。下图中接管高度  $L$  和接管内径  $\phi$  的关系如下表。

序号	接管长度 $L$	接管内径 $\phi$ 最小尺寸	备注
1	150mm	100mm	接管内壁无毛刺、凸起物，上下垂直，焊缝都要做抛光处理。接管和罐顶连接处要做从接管内向外的 45° 斜角抛光。
2	200mm	120mm	
3	250mm	150mm	
4	300mm	180mm	
5	400mm	240mm	

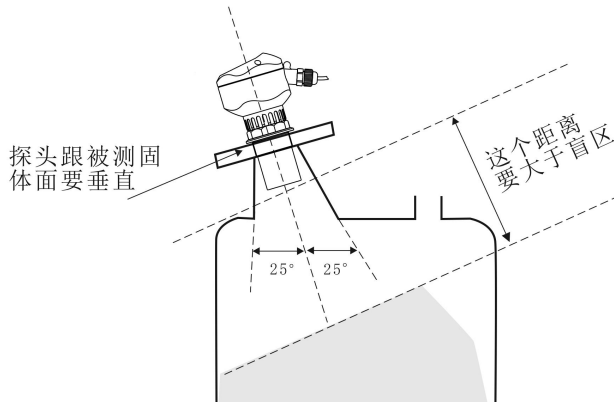


延长接管如果是从罐顶一直通到罐底安装的情况下，接管内径跟传感器测量距离的关系请看下表。

最大量程	接管最小内径	最大量程	接管最小内径
5 米	150 毫米	10 米	200 毫米
15 米	250 毫米	20 米	300 毫米

#### 4.3.4.2 测量固体的接管如何延长

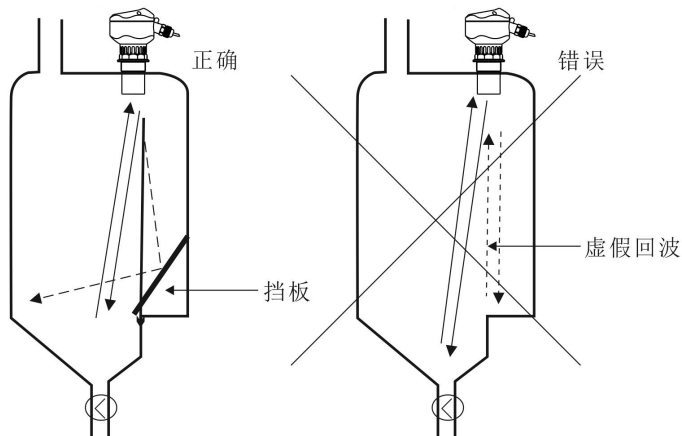
如果是测量固体介质，跟测量液体不一样，需要用锥形的延长接管，角度为  $25^{\circ}\sim 30^{\circ}$ 。



#### 4.3.5 安装要避免产生虚假回波

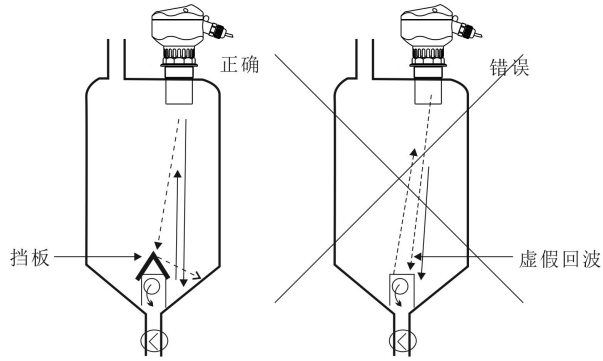
##### 4.3.5.1 容器内的装置和安装

安装传感器的时候必须注意不能有其他装置或者进料阻挡超声波波束。容器内平面的凸起物或者台阶一样的障碍物会对测量造成很大的影响，可以在凸起处挡上一块折射板将虚假回波折射走，从而保证测量准确。

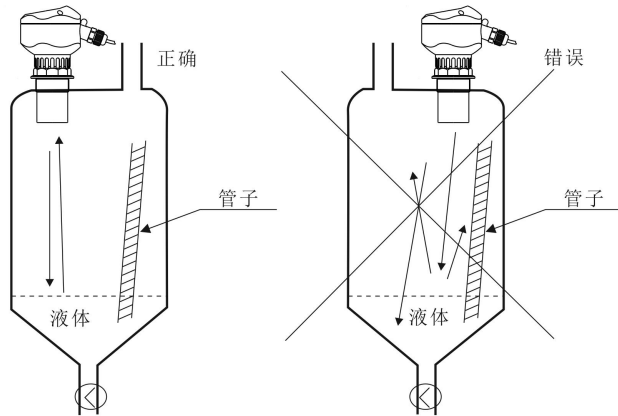


容器内台阶样的障碍物——需要加斜的横板把虚假回波折射走

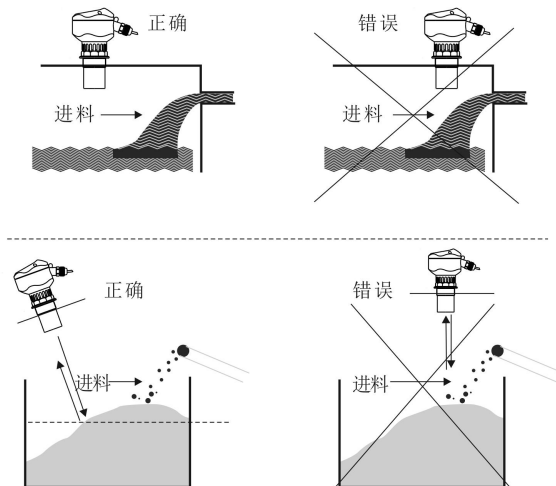
如果容器下部有物体的上表面是平面，用于各种介质的进水口，必须用一定角度的折射板挡上。



容器内的装置，比如：管子、支架都会对测量造成影响。在测量点设计上，必须注意超声波信号的扩散范围内不能有其他装置。

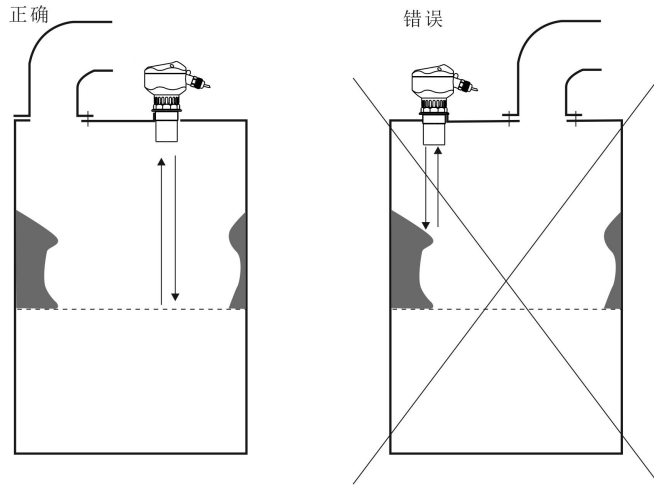


不要将传感器安装在加注的料流里或者上方，要离开进料口一定距离。

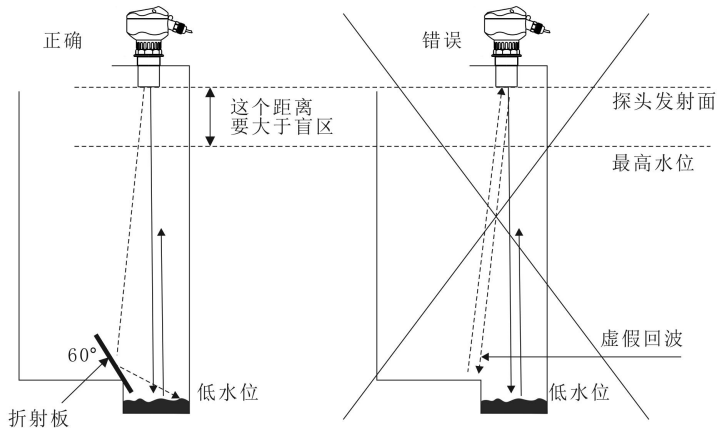


容器内有粘附的介质，比如：原油储罐、泥浆罐、沥青罐、水泥搅拌罐。如果传感器安装距离容器壁太近，容器壁上粘附的介质就会造成很强的虚假回波，因此传感器与容器

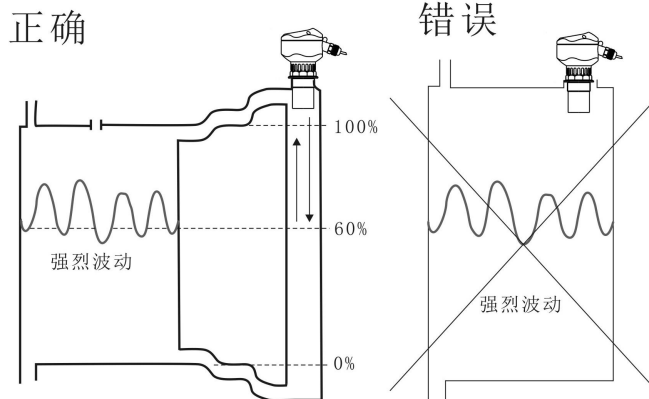
壁要保持一定距离。



在蓄水池内，一般来说要根据最高水位来决定仪表的安装高度，必须注意到最高水位到探头之间的距离，低水位的时候露出的池底有落差物体的，这个边缘要用折射板挡上。



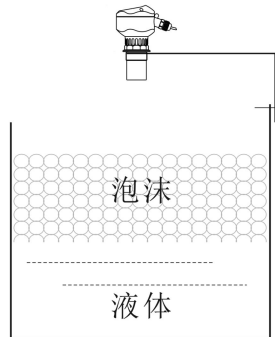
如果容器内有很强的涡流、漩涡，比如：由搅拌器、强烈化学反应造成的涡流，测量就会很困难。理想的方式是：传感器探头可以安装在导波管或者旁通管中测量。



#### 4.3.5.2 常见安装错误

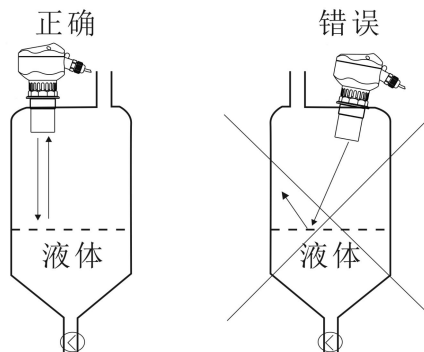
①气泡：如果介质表面上的气泡大而且气泡层厚，就会造成测量误差，甚至会接收不到反射回来的超声波。请采取措施防止气泡产生，或者将传感器安装在旁通管中进行测量。

也可以采用其他测量仪表，如：雷达液位计、磁致伸缩液位计。



#### ②传感器安装方向错误

如果传感器不对准介质表面安装，就会减弱测量信号，为保证最好的测量效果，请将传感器的轴线对准介质表面，就是垂直于被测界面表面。

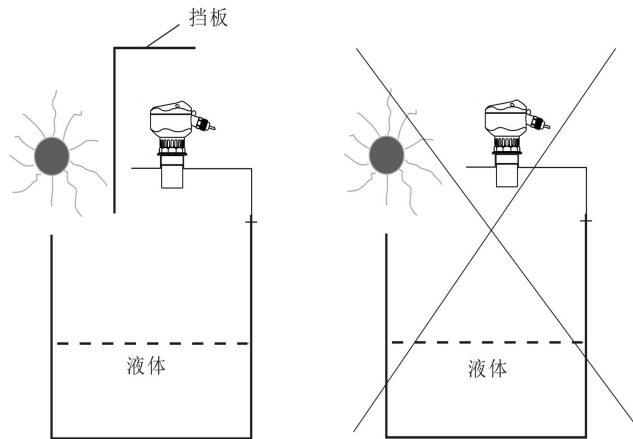


#### ③安装于温度变化大的位置

在温度变化大的位置，比如：强烈的太阳照射，会造成测量误差，这个误差会在原来



测量精度基础上增加 2~4%，请安装遮阳板来解决。



#### ④到介质的最小距离小于盲区

如果探头到介质最高位置之间的距离小于仪表的盲区，那么测量出来的值都是错误的。

#### ⑤传感器距离容器壁太近

如果传感器距离容器壁太近安装，会产生很强的虚假回波。容器壁凹凸不平的内表面、粘附的介质、容器内壁上的铆钉、螺丝、加强筋和焊缝都会造成很强的虚假回波，并加载在有效回波信号上。因此请注意：根据需要测量的最大距离，保持传感器与容器壁之间的距离。

最小无障碍物半径的计算方式如下：

假设安装高度是 10 米，使用 40Khz 的频率的超声波探头。

##### 1. 在水池壁或者罐子内壁上下平整的前提下：

最小半径=安装高度×0.1。

比如：安装高度是 10 米，最小无障碍物半径=10 米×0.1=1.0 米

##### 2. 在水池内壁或者罐子内壁有障碍物的前提下：

最小半径=安装高度×0.23。

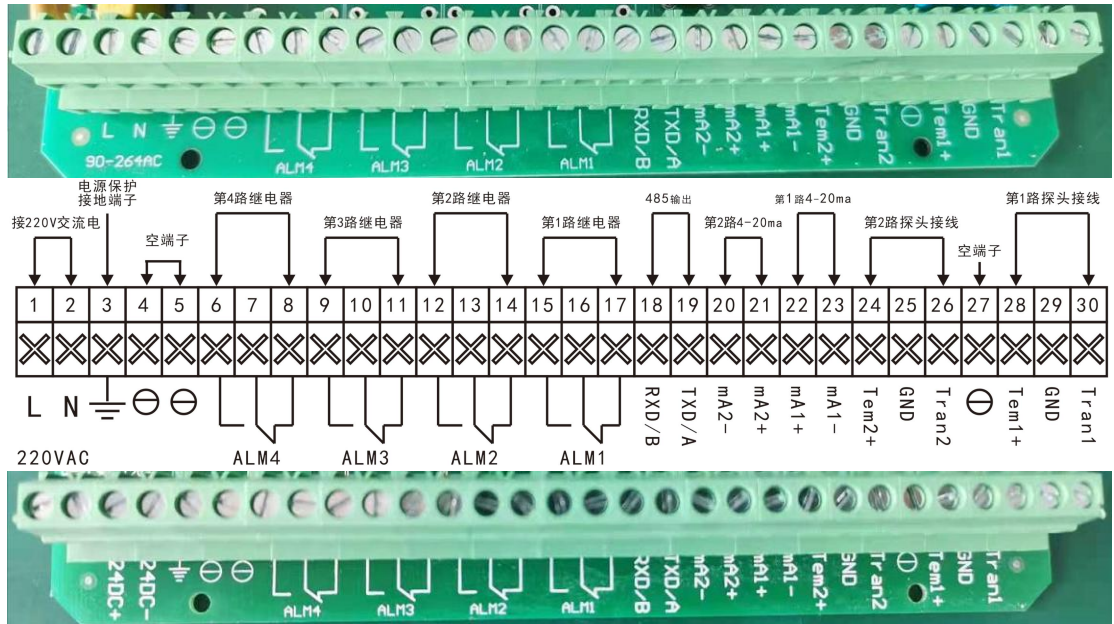
比如：安装高度是 10 米，最小无障碍物半径=10 米×0.23=2.3 米

对于更加恶劣的测量条件，要继续扩大传感器与容器壁之间的距离，直到没有虚假回波出现为止。

## 4.4 电气接线图

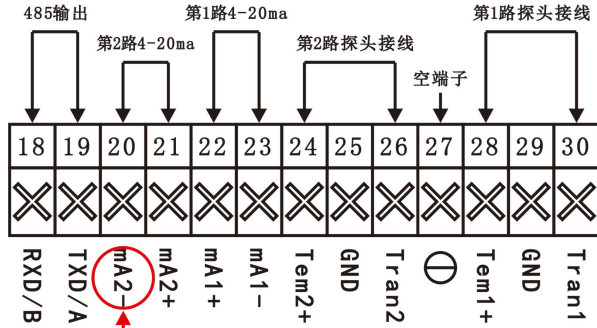
- ★提示：分体式超声波物位计的探头和主机的连接电缆长度，请事先确定好足够的长度，不要到现场再用其他电缆连接。在现场再次连接电缆，会影响信号传输质量和强度。
- ★接电源的时候，不要把交流电接到除交流电端子外的任何其他端子。否则会烧毁仪表电路或元器件。
- ★485、232 以及 4~20mA 的输出端子是不可以短路的，如果短路会引起内部电路烧毁的情况。
- ★传感器跟主机连接电缆不能跟任何交流电在同一个线槽，如果没法避免在同一个线槽，传感器的电缆要穿金属管来做保护，完全屏蔽来自交流电的电磁干扰。

#### 4.4.1 分体型接线端子实物图和示意图



接线方法：

1. 换能器接线方法：红线连接 Tran1 端子；蓝线连接 Tem1+端子；黑线连接 29 号 GND 端子（黑线内部实际连接了黄线/黄绿线、黑线和屏蔽线，在一些剪短使用的场合需要注意）。
2. 第 1 路电流输出：“电流正极”接 mA1+ ；“电流负极”接 mA1 - ；  
第 2 路电流输出：常规单换能器仪表无第 2 路 4~20mA 输出功能。
3. 电源线：仪表电源端子标记 L 和 N，则接 220VAC 市电；如果标记 24DC+与 24DC-，则接 24V 直流电源。
4. 仪表的接地端子需接到真正大地上（接地电阻必须小于 4 欧姆），不要和其他强电设备共用地线端子，通常接地端子需连接在 3 号端子。如果是因为外接 mA 线后引入干扰（仪表测量异常），可以把接地线连接在 mA2-一端子（20 号端子）上。有些换能器布线不太合理的现场，容易从换能器接线处引入干扰，这时可以把接地线连接到 GND 端（25 号端子）。
5. 通讯线接法：  
485 接线：485A 接“TXD/A”端子，485B 接“RXD/B”端子。  
232 接线：232TXD 端（DB9 第 3 引脚）接仪表“RXD/B”端子，232RXD 端（DB9 第 2 引脚）接仪表“TXD/A”端子，232GND 端接仪表“mA2-”端子。  
232 输出接线方法：



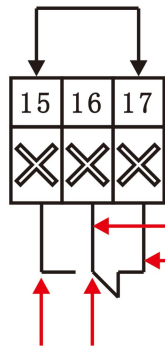
在232输出的前提下，这个端子作为232的“GND”。

6. 分体继电器是单刀双掷继电器，第1路继电器连接在 ALM1（16号端子是公共端，16与17号常闭，16与15号常开），第2路继电器连接在 ALM2（13号端子是公共端，13与14号端子常闭，13与12号常开）。分体继电器输出接线方法如下：  
以“第1路继电器”接线为标准，所有继电器接线都是一样。

分体继电器输出接线方法：

以“第1路继电器”接线为标准，其他3路继电器接线都是一样。

第1路继电器

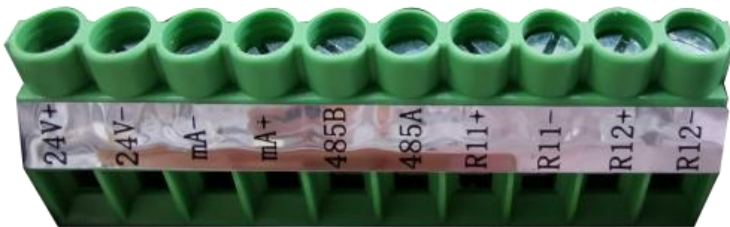


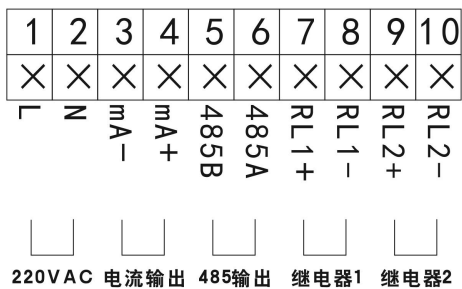
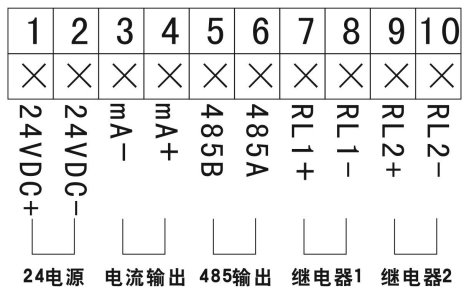
没有达到设定的水位时处于闭合状态；  
达到设定的水位后，继电器处于断开状态，  
请接这两个端子。

没有达到设定的水位时处于断开状态；  
达到设定的水位后，继电器处于闭合状态，  
请接这两个端子。

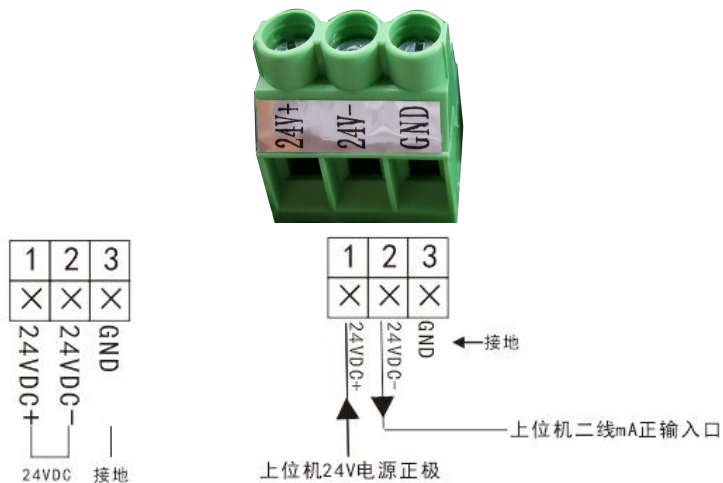
#### 4.4.2 一体式连接图：

##### ◆一体式增强型四线制

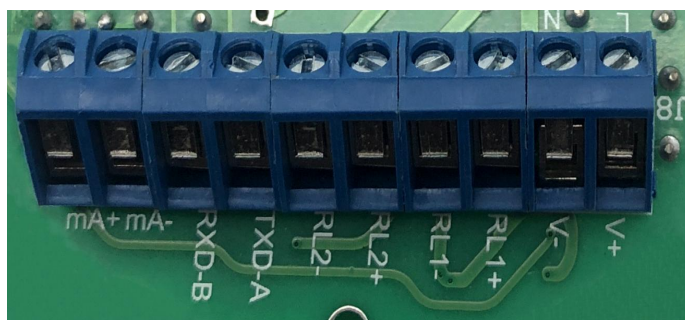


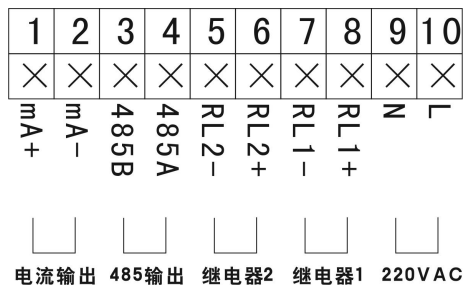
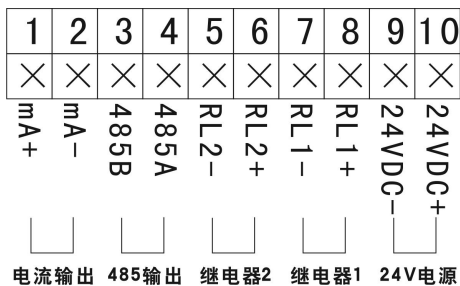


◆一体式增强型二线制

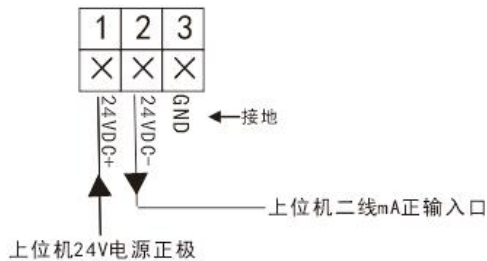
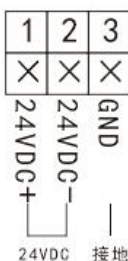


◆一体式防爆型四线制





◆一体式防爆型二线制



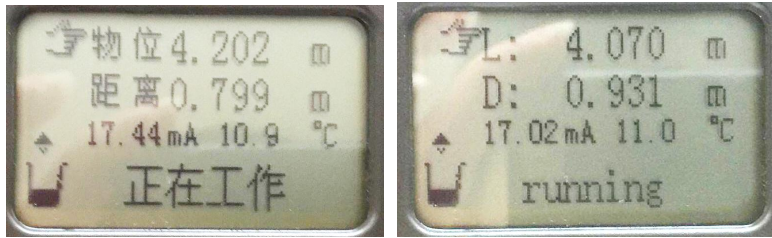
## 五、显示界面

### 5.1 运行模式界面简介

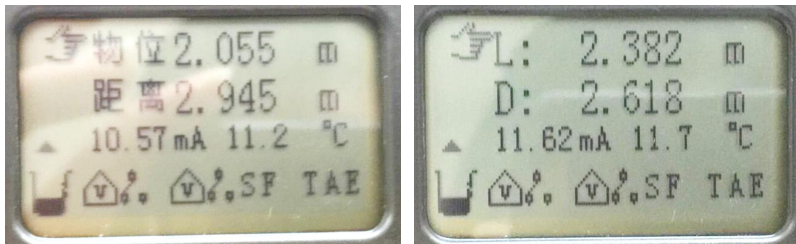
本系列超声波物位计有运行和设置两种工作模式，在设备通电并完成初始化过程后，物位计会自动进入运行模式，并开始测量数据。此时测量为物位测量模式。并相对输出 4~20mA 值。输出电流与物位高低成正比。显示界面可以通过同时按下向下和向上按键两秒进行中文和英文的切换。使用方式如下：



## 5.2 二线制的显示界面



## 5.3 四线制的显示界面



## 六、菜单界面及操作说明

菜单模式有：专家设置模式和简易设置模式。

简易设置模式的菜单查询表，见首页

专家设置模式的菜单查询表，见附录。

专家设置模式下的菜单界面及操作说明如下：

0 结束设置  
1 专家设置模式  
2 简易设置模式

进入“1 专家设置模式”一级菜单：

◆参数没有被锁定的一级菜单界面：

1. 移动按键“▲”或者“▼”到要修改的菜单，然后按“SET”进入这个菜单。

2. 要退出这个菜单的时候，按“SET”。

0 结束设置  
1 参数锁定设置  
2 量程设置  
3 测量模式

4 探头设置  
5 算法选择  
6 报警设置  
7 参数校正

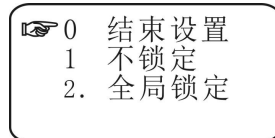
8 通信设置  
9 复位选择

## 6.1 结束设置

当选择此项时，按 Set 键将退回到运行模式界面。



“1 参数锁定”的一级菜单界面：



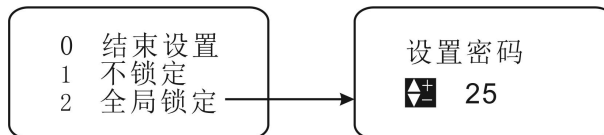
## 6.2 参数锁定

当你的参数设置好，不希望别人随意改动，把菜单上锁，这样就要输入密码才能解锁进行菜单操作。本物位计的初始密码为 25，用户可以修改初始密码任意设置自己的密码（特别提醒请记住自己设置的密码，如若忘记应与厂家联系）。

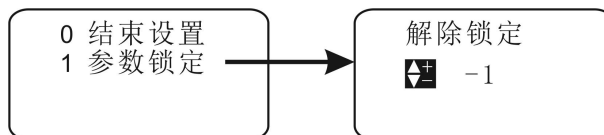
说明：

不锁定：不锁定，那将所有的菜单都可以随意修改。

全局锁定：全局锁定后，必须输入密码才能修改。



★当参数被锁定时，按 Set 键进入参数锁定的解锁界面：



## 6.3 量程设置

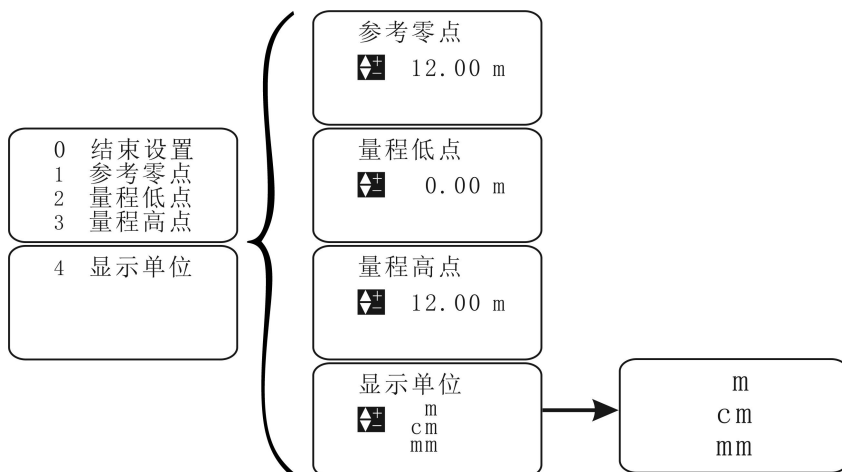
设置参考零点、量程低点、量程高点、显示单位。

参考零点：设置物位计参考零点，这个主要是物位测量的时候才有意义；出厂设置默认最大量程。

量程低点：设置物位计 4mA 对应输出的测量值；出厂设置默认为 0。

量程高点：设置物位计 20mA 对应输出的测量值；出厂设置默认为最大量程。

显示单位：有 m、cm、mm 三种单位可以选择，m：以米显示，cm：以厘米显示，mm：以毫米显示，出厂设置默认为 m。



## 6.4 测量模式

**模式选择：**有距离测量和物位测量两项可以选择。

距离测量：显示值为探头到被测平面之间的距离；

物位测量：如果测量液体，显示值为水底到水面的高度即液位高度。

如果测量固体，显示值为料面到料仓底部的高度。

**出厂设置默认为物位测量。**

**响应速度：**有慢速、中速、快速三项可以选择。

慢速：响应速率慢，测量精度高，不容易受干扰；

中速：介于慢速和快速之间；

快速：响应速率快，测量精度低，容易受干扰。出厂设置默认中速。

**安全物位：**有保持、最小值、最大值、设定值四项可以选择。

保持：系统丢波后显示值为最后测量值，电流为相对应值；

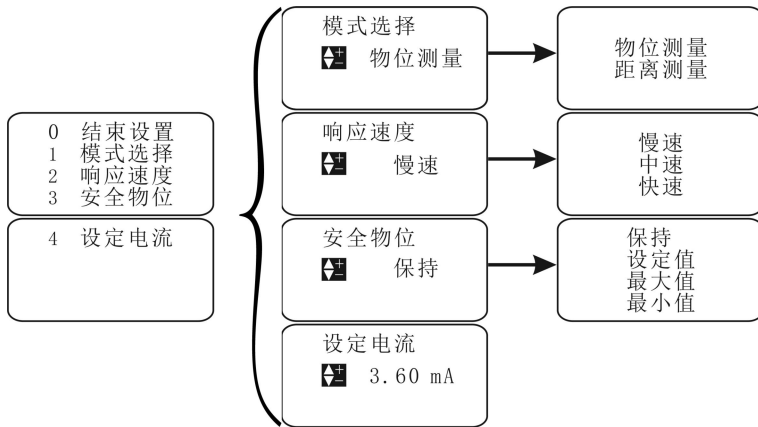
最小值：系统丢波后显示值为 4mA，电流为 4mA；

最大值：系统丢波后显示值为 20mA，电流为 20mA；

设定值：系统丢波后显示值为最后测量值，电流输出为设定电流的设定值。出厂设置默认为保持。

**设定电流：**设置丢波后的输出指定电流，大于 3.6mA，小于 22mA，再选择为保持/最大值/最小值时无效。**出厂设置默认为 3.6mA。**



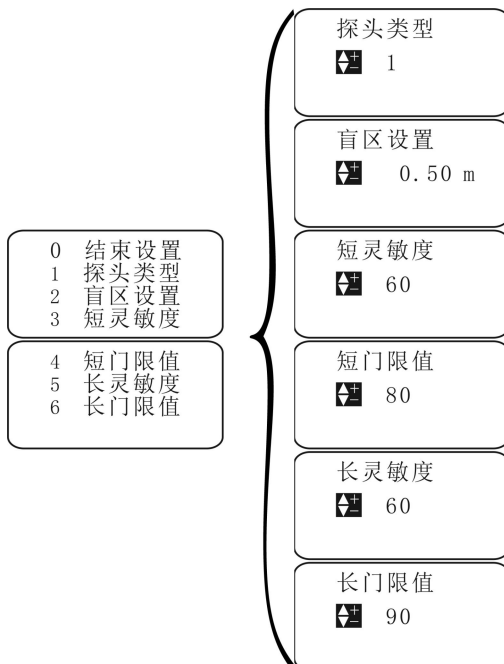


## 6.5 探头设置

(这项参数请不要修改)

选择探头及设置相关参数。

- 1 探头选择: 有 1~9 共九项可以选择。根据探头上的标签选择, 出厂设置默认为 5。
- 2 盲区设置: 设置探头的近端盲区, 出厂设置值根据配套的探头不同而不同。
- 3 短灵敏度: 请不要自行修改, 需在专业技术人员的指导下才能修改。
- 4 短门限值: 请不要自行修改, 需在专业技术人员的指导下才能修改。
- 5 长灵敏度: 请不要自行修改, 需在专业技术人员的指导下才能修改。
- 6 长门限值: 请不要自行修改, 需在专业技术人员的指导下才能修改。

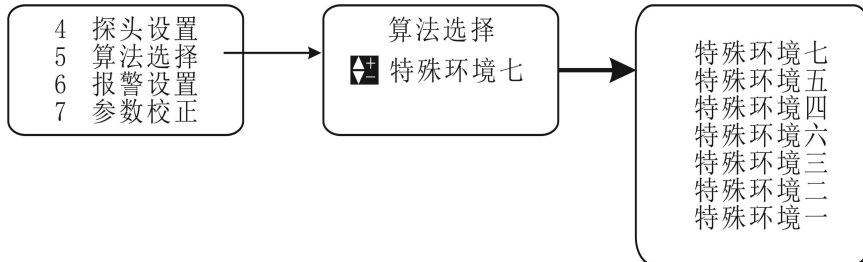


## 6.6 算法选择

(这项参数请不要修改)

算法选择：有特殊环境一、特殊环境二、特殊环境三、特殊环境四、特殊环境五、特殊环境六、特殊环境七，共七项可以选择。

出厂设置默认为特殊环境七。



## 6.7 报警设置

设置报警继电器

报警 1 模式：有关闭、低位报警、高位报警三项可以选择。关闭：继电器 1 不作用；低位报警：继电器 1 低位报警；高位报警：继电器 1 高位报警。出厂设置默认为关闭。

报警 1 值：以米为单位，出厂设置默认为 0。

报警 1 回差：以米为单位，触发报警后解除报警需要测量值到报警值+/-报警回差时才有效。出厂设置默认为 0。

报警 2 模式，报警 3 模式，报警 4 模式设置方法同上。

举例说明：(如何用一个继电器控制 1 台水泵启动和停止)

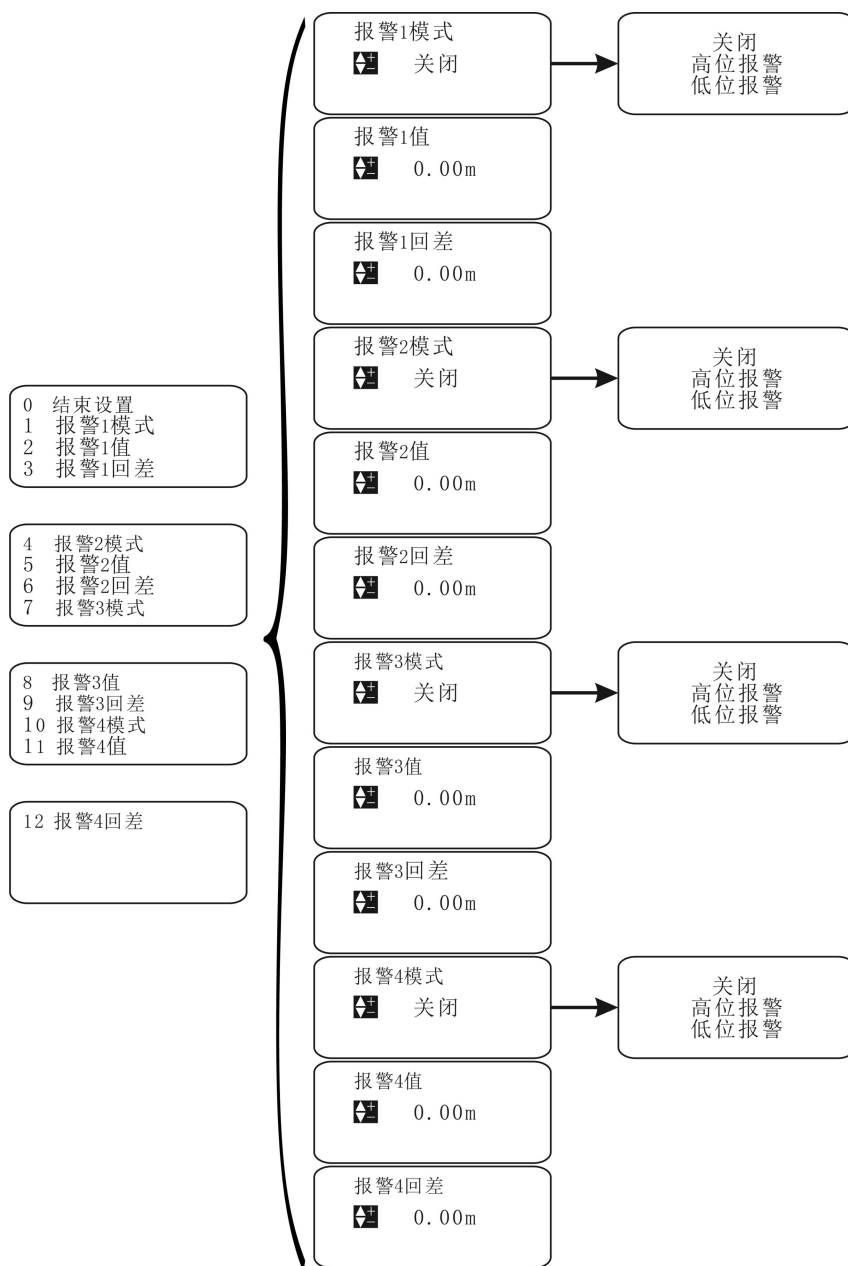
报警回差还可以让一个继电器来控制水泵从低水位到高水位的整个工作过程。

1. 比如用于排水：要求水池中水位到 1 米以下，水泵停止排水；水位升到 5 米，水泵开始启动往外排水。具体设置如下：

报警 1 模式：高位报警。报警 1 值：5.00m；报警 1 回差：4.00m。

2. 比如用于进水：要求水池中水位到 1 米以下，水泵启动进水；水位升到 5 米，水泵开始停止进水。具体设置如下：

报警 1 模式：低位报警。报警 1 值：1.00m；报警 1 回差：4.00m。



## 6.8 参数校正

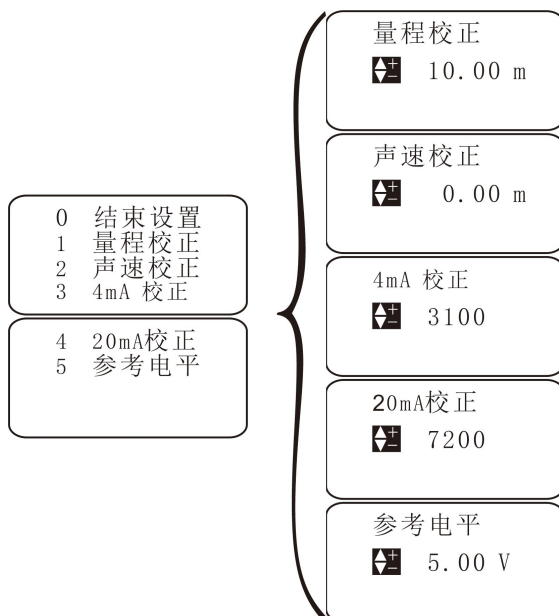
(这项参数请不要修改)

进行量程校正、声速校正、电流输出校正、参考电平校正操作。

1. 量程校正：输入实际值，系统自动进行量程校正。出厂设置默认为测量值。
2. 声速校正：输入实际值，系统自动进行声速校正，运用在不是空气的场合。例如：在汽油、丙酮、酒精等很多挥发性气体的场合，声音在这些气体中的传播速度不一样，需要校正。
3. 4mA 校正：修改值，直到实际输出电流为 4mA 为止。出厂设置默认为 3100。

当万用表直流 mA 档串联进入 4~20mA 的正极时，要把这里的数字增加或者减少 1，才能够真正进入 4mA 校正。

4. 20mA 校正：修改值，直到实际输出电流为 20mA 为止。出厂设置默认为 7200。用万用表直流 mA 档串联校正时，要把这里的数字增加或者减少 1，才能够真正进入 20mA 校正。
5. 参考电平：输入相应测试点测得的电压值。出厂设置默认为 5.00。

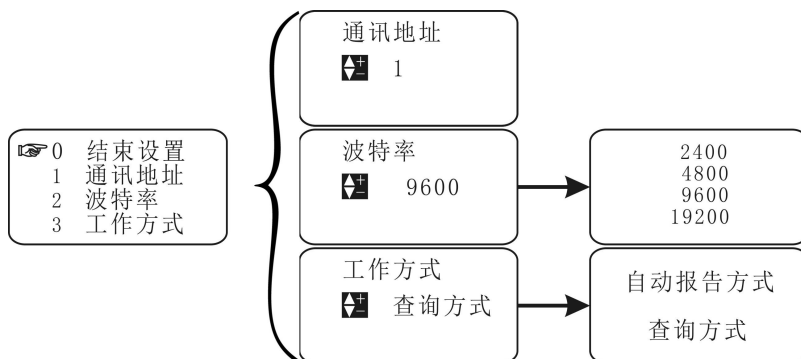


### 6.9 通信设置

通讯地址：选择通讯的地址，默认值为 1。

波特率：选择通讯的频率，有 2400、4800、9600、19200 可选，默认值为 9600。

工作方式：选择通讯的工作方式，有“自动报告方式”、“查询方式”，默认为“查询方式”。



### 6.10 复位选择

出厂复位：是：恢复到刚出厂设置的状态。可以解决设置错误的问题。

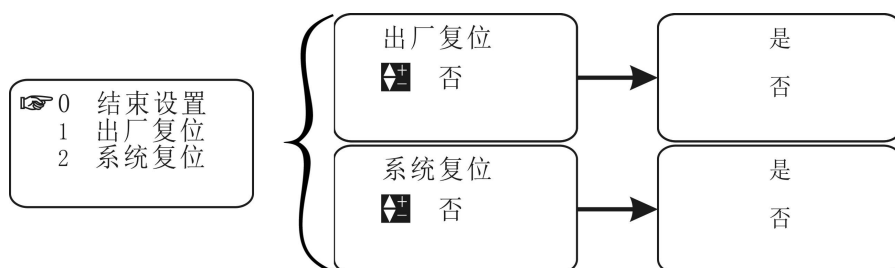
否：退出。出厂设置默认为否。

★系统复位：是：恢复系统设置。否：退出。出厂设置默认为否。（请不要修改这一项）。

★如果要修改这一项，需要把以下菜单内设置的内容全部记录下来：

量程设置  
测量模式  
参数校正

“系统复位”后，所有数据恢复到出厂调试前的状态，这些数据都没有了，需要人工输入进去。



## 七、错误现象及处理

现象	原因	解决办法
物位计不工作	电源未接好	1、检查电源线是否接好，用万用表测试供电电压是否正常 2、仪表供电是 220VAC，用了直流电源供电，或者相反
	电源电压低于一定值	需要解决供电电源的电压，让它达到正常状态。二线制仪表在仪表接线端子上量的电压必须 > 直流 20V；四线制仪表直流 24V 供电的，在仪表接线端子上量的电压必须 > 直流 21V；四线制仪表交流 220V 供电的，在仪表接线端子上量的电压必须 > 交流 190V。
	仪表内部电源模块或者电源电路被烧毁	返厂维修
	仪表内部进入水蒸气、进水、被腐蚀	只能返厂维修，或者更换整套电路板。要检查是不是处于湿度大并且会凝露的环境，或者是没有做好防水、防蒸汽措施
物位计在工作，但是不显示	液晶屏被阳光长时间直射，液晶屏上的字体变淡	仪表放入仪表箱内，避免阳光长时间直射。或者在仪表透明盖板上贴防紫外线的贴膜
	液晶屏跟主板接线脱落或者松开	检查接线，重新接插
	液晶屏损坏	返厂维修
	低温导致液晶屏不显示	一般是温度低于 -20℃ 造成的，温度上升到 -20℃ 以上后液晶屏就可以显示
	高温导致液晶屏不显示	因为环境温度高于 60℃ 造成，环境温度不符合要求，需要把仪表放到环境温度低于 60℃ 的场合
仪表	被测距离超出量程	考虑更换比现有测量距离更大的仪表

在工作， 屏幕上 显示 “丢波”	被测介质有搅拌、扰动、振动或者水流冲击	等待被测介质恢复平静后，设备会自动恢复正常测量，或者寻找比较平稳的位置安装
	周边或者电源部分有变频器、电动机等强干扰源	1、检查跟仪表同一个电源的设备，做好电磁屏蔽。不可与变频器、电动机用同一个电源。
		2、如果没法避免跟变频器、电动机用同一个电源，请使用220VAC转220VAC的隔离变压器，用隔离变压器来过滤电源过来的电磁干扰。隔离变压器只能隔绝一部分电磁干扰，不能把所有电磁干扰隔绝。如果装了隔离变压器之后，还能在电源上发现大量紊波，2000V以上群脉冲等干扰，那就再用一个线性电源做二次过滤，可以解决这个问题。
		3、仪表输出的4~20mA或者485信号，在与变频器、PLC等有干扰的设备连接时，中间最好加上信号隔离器。
		4、同时把仪表真正可靠接地，需要单独接地，不要跟现场其他设备共用一个地。共用同一个地，如果接在地上的其他设备有较强干扰，也会顺着地线到仪表上。
		5、如果周围有变频器，电动机，交流接触器等干扰源，请跟这些设备至少保持5米以上的距离，减少以上设备从空气中传输过来的电磁干扰
	探头未对准被测面	重新安装探头，垂直于被测水面。探头跟被测面偏差2~5°不影响
	水面进入盲区了	1、抬高探头安装位置，保证探头跟最高的水面之间的距离>盲区。
		2、降低现场系统里面的高位报警值，让水面还没有进入盲区，系统就开始排水。
	水面有较多泡沫	1、加大量程，比如：原来水池高度是5米，订货是选5米量程，如果水面有较多泡沫，那么需要选择15~20米的量程来测量。
2、加上导波管，导波管要插到最低水面以下，超声波液位计在导波管内测量。导波管选用PVC管、PR管等内壁平整并且不会生锈的管道，导波管尺寸最小为DN100，最好选用DN200的。		
3、把仪表放在泡沫少的位置测量。		
靠近进水口或者出水口安装	远离进水口和出水口，避免水流冲击的影响，或者加PVC导波管，超声波液位计放在导波管内测量	
水面以上蒸汽大	1、在这种工况下，必须使用聚四氟乙烯的的探头。	
	2、使用四线制的仪表，比二线制的发射功率大，穿透蒸汽的能力更强。	

		3、建议使用分体式，不用一体式，因为蒸汽容易渗透入仪表内部，让电路板受潮或者凝露。
	水面以上湿度很大，探头容易凝露	1、在这种工况下，必须使用聚四氟乙烯的的探头。 2、使用四线制的仪表，比二线制的发射功率大，探头发射的时候振动大，可以让一部分水珠掉落。 3、安装时候，探头可以跟水面从垂直变为倾斜 5°，让大的水珠可以在重力作用下，从探头发射面滑落。
	在罐子或者水池中，没有液体的时候出现丢波，进料后，测量正常。	首先确定罐子底部是否为弧形？如果是弧形的底部，出现这种情况很正常，因为弧形的面把探头发射过来的超声波反射到其他地方，探头收不到信号
	在罐子或者水池中，有液体的时候出现丢波，没有液体的时候，测量正常	1、首先确定仪表的测量范围跟罐子或者水池的高度是否一样。比如：水池深度 6 米，仪表本身的测量范围是不是 6 米或者更大，如果这一点确定没有问题，那就看出现丢波的时候，在超声波照射范围内，泡沫覆盖面积是否有 40% 以上，超过 40%就有可能出现丢波。如果是泡沫造成的，请按照《7.3.6 水面有较多泡沫》来处理。 2、超声波照射范围是不是正好在进料的位置，水面波动很大，有白色的浪花。当水面平静后，测量就正常。如果是这种情况，就要避开进料口来安装。如果无法避开进料口安装，就要加导波管来测量。导波管长度要跟整个罐子的高度一样。 3、有液体的时候，会有温度，产生大量蒸汽，如果是蒸汽造成的就按照《7.3.8 水面以上蒸汽大》处理。
测量到的液位高度跟实际相差大，或者发生跳动	探头到水池底部的安装高度设置的跟实际不一样	重新确定探头到水池底部的高度，然后按照实际高度输入到“参考零点”
	探头未对准被测面	重新安装探头，垂直于被测面。探头跟被测面偏差 2~5° 不影响
	被测范围有多余障碍物	如果被测范围有多余障碍物，比如支撑杆、出料口、凸起物、加强筋等，需要重新选择合适的安装位置，在探头的超声波发射范围内，不能有任何障碍物出现 最小无障碍物半径的计算方式如下： 假设安装高度是 10 米，使用 40Khz 的频率的超声波探头。 1.在水池壁或者罐子内壁上下平整的前提下： 最小无障碍物半径=安装高度×0.1。 比如：安装高度是 10 米，最小半径=10 米×0.1=1.0 米。  2.在水池内壁或者罐子内壁有障碍物的情况下： 最小无障碍物半径=安装高度×0.23。 比如：安装高度是 10 米，最小半径=10 米×0.23=2.3 米

供电电源有较强电磁干扰	<p>1、检查跟仪表同一个电源的设备，做好电磁屏蔽。不可与变频器、电动机用同一个电源。</p> <p>2、如果没法避免跟变频器、电动机用同一个电源，请使用220VAC转220VAC的隔离变压器，用隔离变压器来过滤电源过来的电磁干扰，隔离变压器只能隔绝一部分电磁干扰，不能把所有电磁干扰隔绝。</p> <p>3、如果装了隔离变压器之后，在从隔离变压器出来的电源上发现大量紊波、2000V以上群脉冲等干扰，那就再用一个线性电源做二次过滤，可以解决这个问题。</p>
从4~20mA信号输出线上有传输过来的电磁干扰	<p>1、在仪表输出4~20mA端子跟PLC、DCS、变频器之间加装无源的信号隔离器。</p> <p>2、如果信号隔离器加在紧靠仪表这一面测量正常，加在PLC或者DCS柜里面测量不正常，那就是输出的4~20mA线跟220VAC或者380VAC的电源线没有分开走线，在同一个线槽，被大功率设备的电源干扰了</p>
从485信号输出线上有传输过来的电磁干扰	<p>1、在仪表输出485端子跟PLC、DCS、变频器之间加装无源的信号隔离器。</p> <p>2、如果信号隔离器加在紧靠仪表这一面测量正常，加在PLC或者DCS柜里面测量不正常，那就是输出的485信号线跟220VAC或者380VAC的电源线没有分开走线，在同一个线槽，被大功率设备的电源干扰了</p>
从空气中传输过来的电磁干扰	<p>从空气中传输过来的电磁干扰，比如：靠近了变频器，电动机或者其他的大功率设备。</p> <p>1、不要跟这些强干扰设备装在同一个电器柜内。</p> <p>2、仪表单独装在一个金属的仪表箱内，仪表箱不能有透明的玻璃门，因为干扰的电磁波会穿透玻璃门，仪表箱要接地。</p> <p>3、同时，仪表箱要跟这些强干扰设备，最少距离5米以上。</p>
平时工作正常，水泵启动时数据就跳动	<p>1、如果是交流接触器引起的，在交流接触器的线包并上RC吸收电路。R为47R/1W,C为104/630V，来减少干扰问题。</p> <p>2、如果是交流接触器引起的，仪表装在金属的电气箱内，同时远离交流接触器，要5米以上。</p> <p>3、如果是仪表电源线跟水泵380VAC的电源线在同一个线槽或者靠近引起的，要在仪表端加隔离变压器，外部电源通过隔离变压器进入仪表电源端子。</p> <p>4、如果是仪表信号线跟水泵380VAC的电源线在同一个线槽或者靠近引起的，要在仪表端加信号隔离器，仪表输出信号通过信号隔离器后再进入PLC或者DCS。</p>



	放在导波管内测量有跳动，拿出导波管外面测量是正常的。	<p>1、看看导波管直径，如果&lt;100毫米内径，是因为导波管太小了。根据实际量程，2米以内，可以用DN100管子。2米以上5米以下建议用DN150或者DN200的PVC、PR管。</p> <p>6米以上不建议用导波管，因为一般的PVC管整根长度都在4米和6米两种。6米以上必须把两根管子接起来使用，两根管子连接处会形成很强的回波信号。</p> <p>2、在导波管内，因为空间狭小，超声波信号被聚焦在一起，信号强度可能比敞开的水池上高2~30倍，这个时候，要根据回波图显示的回波情况，降低信号强度，以便仪表能够正确分辨出哪个是真正的水面回波。降低信号强度是进入菜单《探头类型》，出厂一般调试好，默认是5，把这个数字从5改到1或者9，都可以降低信号强度。</p> <p>3、导波管内壁有挂料出现，也就是内壁粘附了一些垃圾、脏东西、泥巴、颗粒状物体等，需要用水冲洗干净后使用。</p>
	放在小罐子、小水箱内测量，没有任何障碍物，但是测量水位变动很大，拿出罐子来测量是正常的。	<p>1、可能是小罐子、小水箱内部空间小，超声波发射出去后，形成多次反射。这种情况下，选择的超声波液位计的测量范围要跟实际罐子高度一样，不要选超过罐子高度的量程，以降低超声波本身的信号强度。</p> <p>2、进入菜单《探头类型》，出厂一般调试好，默认是5，把这个数字从5改到1或者9，人为降低信号强度。</p>
	探头缩在接管内，或者是接管内径小，接管长度长	<p>在罐子上安装的时候，一般都是通过法兰连接，法兰到罐子顶部之间有一个接管，接管的高度跟接管的内径有个比例。</p> <p>1、最简单的办法用加长型探头，让探头发射面跟接管底部齐平，或者露出接管底部。</p> <p>2、探头如果缩在接管内部，要符合《4.2.5.2 拱形罐顶》表格中列出来的接管高度跟接管的内径的比例。</p>
	探头周围空气温度>80℃	如果探头周围空气温度只是短时间内>80℃，一般在5分钟以内，那么对仪表没有什么影响。如果持续>80℃，时间一长探头容易损坏。如果探头周围温度>100℃，探头会被损坏，需要考虑用其他类型的仪表来测量。

## 八、如何根据回波图形判断现场故障原因

超声波液位计有个功能是能够看到现场反射回来的超声波的波形，通过回波的形状可以大致判断现场的故障原因。下面我给大家讲解一下。

进入回波图：先按住向上的按键不要放掉，再按住“SET”键，保持三秒钟就会出现回波图。

退出回波图：先按住向下的按键不要放掉，再按住“SET”键，保持三秒钟就会退出回波图。

## 8.1 共振现象

探头跟金属的支架或者法兰连接的情况下，因为探头是在不断振动，这个振动可以传播到金属法兰上，再由金属法兰反射回来，叠在在探头上，从而形成一个较强的反射信号。会出现水池的水位只有 3 米，而超声波液位计上显示已经接近满量程了。



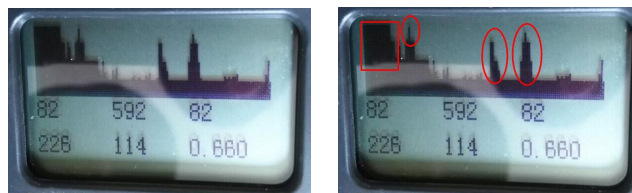
在回波图形中，越靠近左边，就是越靠近探头的回波，越靠近右边就是离开探头越远的回波。

左图是现场拍摄回来的超声波回波图片，右图是比较图，在右图中我用方框框起来的部分是探头跟金属支架之间产生共振造成的。共振形成的波已经定格了，这样后面的反射波虽然很清晰，但是因为强度和宽度都没法跟共振形成的波比较，因此在超声波液位计上常常出现水池满了的情况。



在解决了共振问题后，紧靠着左边的回波比图 1 明显窄了很多，这个时候真实的回波就能够被超声波液位计识别出来了。

## 8.2 液体进入了盲区



超声波液位计从探头发射面出去的部分有一个盲区，这个盲区随着有效测量距离的增大而增大。比如：5 米量程的超声波液位计在 20℃ 时候有 0.40~0.50 米的盲区。

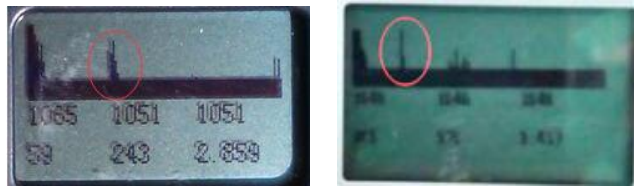
右图中红色方框框出来的就是因为盲区造成的高强度回波，红色圆圈圈出来的是正常的回波信号，这个地方因为盲区造成的回波太强，所以后面的真实回波信号就被掩盖住了，造成测量出来的水位数据可能是任何数值。有细心的朋友可能会发现，这个进入盲区的回波有点像文章里面第一个共振造成的回波图形。

我们把探头抬高安装，使最高水位到探头发射面之间的距离大于 0.50 米的盲区，然后我们发现在左边紧靠探头的回波变了。



### 8.3 电磁干扰

现场的电磁干扰最主要来自于变频器、电动机、离心机等干扰，这些干扰很大一部分通过电网传播，一个工厂的供电系统有一台变频器就会污染整个电网。我们先看看正常的回波图：



上面两张图是正常的回波图，最下面的基线，也就是从左到右这么一长条的横条，有大约 4mm 高度的，都比较清晰，没有毛刺，从左到右都是一样高度。图中打圈的就是反射的超声波信号，非常明显。



上图中，左图是原图，右图我用红色圈出来的部分是很大的一片毛刺，是电磁干扰形成的，回波图中的没有明显的反射波，整个基线上面有很多毛刺，这就是一种电磁干扰。图中基线下面第一行 3 个数字，第二行前 2 个数字都是 0，表示从探头回来的波被覆盖了。



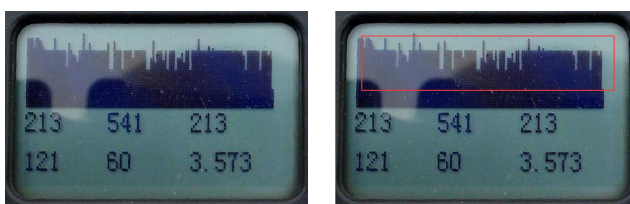
上图中左图是原图，右边是我用红色圈圈出来的。红色圈里面是一个个间距差不多的，有规律分布的波峰，这个是比较有代表性的变频器造成的电磁干扰。这里基线下面的两行数字都有数值，但是这些数值都是电磁干扰形成，没有任何意义。



上图中左图是原图，右图是我用红色圈出来的，右图里面方框选定的是干扰的波形，椭圆形选定的是真实回波，干扰的波形比真实回波高很多，超声波就没法识别出来。



上图中比较有意思，椭圆形圈出来的是真实的反射波，方框圈出来的是变频器的干扰波，虽然有变频器的干扰，但是水面的反射信号强度明显超过变频器的干扰信号，结果是现场测试数据还是对的。



上面左图是强烈干扰下的回波图形，图片中从左到右都是高高的干扰波。在这样情况下，接地不能解决所有问题。这个时候就需要判断干扰是从电源部分来的，还是从空气中过来的。

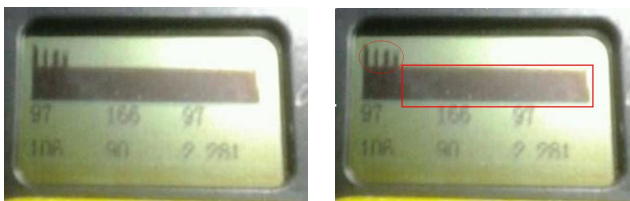
如果是从空气中来的电磁干扰，一般需要给仪表外面做个金属的仪表箱，同时把仪表箱接地。

如果是从电缆线上过来的电磁干扰，特别是用量最多的二线制超声波液位计，可以中间加无源的信号隔离器，来解决这个干扰。

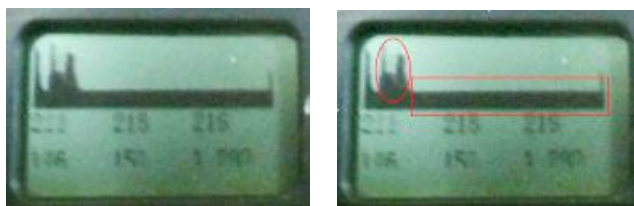
如果是四线制的仪表，那么在电源部分要加隔离电源，在4~20mA输出部分加信号隔离器。

#### 8.4 接管对测量的影响

超声波液位计的探头，如果缩在接管内，因为接管对信号有放大作用，会导致一些问题。一般接管高度和接管直径是有个比例的，就是5:3。假设高度是200毫米，接管内径要在120毫米以上。



上图中，回波的底部基线变得很宽，这是因为接管把信号放大造成的。圆圈圈出来的是真实的回波，方框里面是特别粗大的基线。



把超声波液位计从里面拿出来之后，基线明显变小，回复正常。圆圈里面的反射波会比基线高好多。

## 九、聚四氟乙烯的耐腐蚀性能参数表

腐蚀介质	温度 °C	耐蚀性	腐蚀介质	温度 °C	耐蚀性
硫酸任意浓度	240	耐	四氯甲烷	240	耐
发烟硫酸任意浓度	240	耐	氟乙烯	24	耐
硫酸任意浓度	240	耐	二氧乙烯	60	耐
发烟硫酸任意浓度	240	耐	三氧乙烯	60	耐
盐酸任意浓度	240	耐	五氧乙烯	240	耐
磷酸任意浓度	240	耐	苯胺	240	耐
氢氟酸任意浓度	240	耐	氧苯	240	耐
氢淡酸任意浓度	240	耐	溴苯	60	耐
氢氧酸任意浓度	240	耐	乙醇	240	耐
亚硫酸任意浓度	240	耐	丁醇	240	耐
亚硝酸任意浓度	240	耐			
氟酸任意浓度	240	耐	环乙醇	240	耐
次氟酸任意浓度	240	耐	苯甲醇	240	耐
氢氧化钠任意浓度	240	耐	乙二醇	240	耐
氢氧化钾任意浓度	240	耐	丙二醇	240	耐
高氟酸任意浓度	240	耐	糠醇	60	耐
铬酸任意浓度	240	耐	苯醇	沸	耐
氟磺酸任意浓度	240	耐	甲	沸	耐
王水任意浓度	240	耐	甲醛	240	耐
甲酸任意浓度	240	耐	三乙胺	240	耐
醋酸任意浓度	240	耐	乙醚	240	耐
冰醋酸任意浓度	240	耐	丁醚	240	耐
醋酸肝任意浓度	240	耐	异内醚	240	耐

一氟醋酸任意浓度	240	耐	二硫化碳	60	耐
二氟醋酸任意浓度	240	耐	丙烯醚	240	耐
三氟醋酸任意浓度	240	耐	矿物油	240	耐
丙酸任意浓度	240	耐	苯	沸	耐
丁酸任意浓度	240	耐	过氧化氢 90%	60	耐
二氟丙烷	240	耐	氟化铵	100	耐
三氟丙烷	240	耐	氧化亚锡	250	耐
氢氧化钠任意浓度	240	耐	氟硝基苯	沸	耐
四氟化钠任意浓度	240	耐	氟苯	沸	耐
次氟酸钠任意浓度	240	耐	苯醛	沸	耐
高锰酸钾任意浓度	240	耐	二氧丁烷	60	耐
氟甲烷	240	耐	己烷	240	耐
二氧甲烷	240	耐	庚烷	240	耐
三氧甲烷	240	耐	氧乙烯	240	耐
二氟乙烯	240	耐	丁酸乙酯	60	耐
四氟乙烯	240	耐	苯二甲酸二丁酯	240	耐
氟	150	耐	苯二甲酸二辛酯	200	耐
溴	65	耐	二乙胺	240	耐
苯	240	耐	呋喃	沸	耐
甲苯	240	耐	苯乙酮	沸	耐
二甲苯	240	耐	酞酸二丁脂	260	耐
硝基苯	240	耐	癸二酸二丁酯	沸	耐
苯甲醛	240	耐	松	180	耐
糠醛	240	耐	二甲基甲酰胺	150	耐
丙酮	240	耐	吡啶	沸	耐
环乙酮	60	耐	汽油	93	耐
甲酸甲酯	60	耐	五氧化磷	93	耐
甲酸民酯	60	耐	同苯二	60	耐
醋酸甲酯	240	耐	对苯三	240	耐
醋酸乙酯	240	耐	硫醇	60	耐
醋酸内酯	240	耐	苯	240	耐
醋酸丁酯	240	耐	盐酸苯	240	耐

## 十、PVDF 耐腐蚀数据表

介质	浓度%	最高使用温度	介质	浓度%	最高使用温度
硫酸	<10	120	氢氰酸	—	120
—	<60	120	亚硫酸	—	100
—	80~93	80	亚硝酸	—	70
—	98	65	碳酸	—	120
发烟硫酸	—	x	铬酸	—	80
硝酸	<10	120	—	—	50
—	<50	50	次氯酸	—	60
—	70~90	25	高氯酸	—	50
发烟硝酸	—	x	溴酸	—	50
盐酸	—	120	氯磺酸	—	x
磷酸	<85	120	氟硅酸	—	120
—	>85	100	硼酸	—	120
氢氟酸	40	120	氟硼酸	—	120
—	41~100	80	王水	—	20
氢溴酸	—	120	混酸	—	50
氢碘酸	含12%上	120	—	—	—
甲酸	—	110	烟酸	—	120
乙酸（醋酸）	<50	90	苦味酸	—	50
—	80	65	甲烷磺酸	—	100
冰	—	50	苯磺酸	—	40
醋酐	—	x	葱醌磺酸	—	110
丙酸（乳酸）	—	120	氨基磺酸	—	110
丁酸（月桂酸）	—	100	甲基磺酸	—	40
草酸（乙二酸）	—	50	三氟醋酸	—	50
辛酸	—	70	2,2-氯丙酸	—	50
软脂酸	—	120	甲苯基酸	50	60
硬脂酸	—	120	甲磺酸	—	80
油酸	—	110	1-苯酚	—	—
亚油酸	—	110	2-磺酚	—	40
乙醇酸	—	20	丁烯酸	—	40
双乙醇酸	—	20	砷酸	—	120

氯醋酸	—	x	丙二酸一二	—	—
二氯醋酸	—	40	乙酸	—	x
三氯醋酸	10~49	80	二己醇酸	—	25
—	50上	40	甘氨酸	—	25
丁二酸（琥珀酸）	—	90	乙醇酸（羟基酸）	—	25
马来酸	—	110	异丙酸	—	60
苹果酸	—	110	羟基了二酸	—	110
酒石酸	—	110	羟基基酸	—	50
乙二酸	—	60	苜酸	—	50
柠檬酸	—	120	硒酸	—	60
苯甲酸	—	100	氢硫基酸	—	80
苯甲基酸（烷基酚）	—	50	聚乙二酸	—	90
邻苯二酸（酞酚）	—	90	五倍子酸	—	25
酸	—	60	谷氨酸	—	90
单宁酸	—	100	棕榈酸	—	120
焦焙酸	—	50	脂肪酸	—	120
水扬酸	—	90	—	—	—
氢氧化钠	<50	75	氢氧化镁	—	120
—	>50	x	氢氧化铝	—	120
氢氧化铵	—	120	氢氧化锂	—	120
氢氧化钙	—	120	四甲基氢	—	120
氢氧化钡	—	120	氧化铵	—	120
氟化铵		100	氯化钙		120
硫酸铵		120	溴化钙		120
硝酸铵		120	亚硫酸钙		120
碳酸铵		120	亚硫酸氢钙		120
氯化铵		120	次氯酸钙		90
溴化铵		120	硫酸氢钙		120
氟化铵		100	硫氢化钙		120
硫化铵		120	硫酸铝		120
硫氰酸铵		120	氯化铝		120
过硫酸铵		120	硝酸铝		120
醋酸铵		80	氢氧化铝		120



过硫酸铵		25	醋酸铝		120
硫化酸铵		50	铝铵矾		120
铵铝矾		120	铝钾矾（明矾）		120
重铬酸铵		110	硝化铝		120
氢化铵		120	亚硫酸铝		120
铵水		120	硫酸铵铝		120
硫酸钠		120	溴化铝		120
硝酸钠		120	6、镁盐		
碳酸钠		120	硫酸镁		120
磷酸钠		120	硝酸镁		120
氯酸钠		120	碳酸镁		120
氯酸钠		120	碳酸镁		120
硅酸钠		120	氯化镁		120
氯化钠		120	氧化镁		120
碘化钠		120	氯化锂		110
溴化钠		120	溴化锂		100
硫化钠		120	8、铁盐		
亚硫酸钠		120	硫酸铁		120
亚硝酸钠		120	硝酸铁		120
次氯酸钠	6	120	氯化铁		120
	7~15	90	硫化铁		110
亚氯酸钠		125	氢氧化铁		120
硫酸氢钠		120	硫酸亚铁		120
重氯酸钠		90	硝酸亚铁		120
硫代硫酸钠		120	氯化亚铁		120
亚硫酸氢钠		120	氢氧化亚铁		120
亚铁氰化钠		120	硫酸镍		120
醋酸钠		120	硝酸镍		120
苯甲酸钠		120	醋酸镍		110
重亚硫酸钠		120	氯化镍		110
重铬酸钠		90	硫酸锌		110
氰化钠		120	硝酸锌		110
碳酸氢钠		90	氯化锌		110
氟化氢钠		120	氰化锌		110

硼砂		120	铬酸锌		120
过硼酸钠		120	醋酸锌		120
连二亚硫酸钠		40	溴酸锌		100
氟化钠		120	氯化锡		120
氟硅酸钠		95	氯化亚锡		120
三聚磷酸钠		120	氯化铅		120
棕榈酸钠		110	硫化铅		120
溴酸钠		90	硝化铅		120
过氧化钠		90	醋酸铅		120
硝酸钾		120	硫酸钡		120
碳酸钾		120	碳酸钡		120
氯酸钾		90	氯化钡		120
氯化钾		120	硫化钡		120
溴化钾		120	碳化钡		120
碘化钾		120	氯化钡		120
氰化钾		120	硫酸铜		120
碳酸氢钾		95	硝酸铜		120
高锰酸钾		110	醋酸铜		120
铬酸钾		120	碳酸铜		120
重铬酸钾		120	氯化铜		120
铁氰化钾		120	氟化铜		120
亚铁氢化钾		120	氰化铜		120
溴酸钾		120	硝酸汞		120
硼酸钾		120	硝酸亚汞		120
过硼酸钾		110	氯化汞		100
过硫酸钾		50	氰化汞		100
亚铁氢化钾		120	硫酸银		120
亚硫酸钾		120	硝酸银		120
醋酸钾		120	氰化银		120
次氯酸钾		90	硫酸双氧轴		100
氟化钾		120	三氯化铋		20
钾明矾		120	五氯化铋		80
硝酸钙		120	碳酸铋		120
氯酸钙		120	硫酸锰		110

磷酸钙		120	四氯化钛		60
醋酸钙		120	四氯化硅		50
氟	干或湿	20	对位一二溴苯		70
氯	干或湿	100	异丙基苯		40
	液	100	间-溴甲		80
溴	干	65	苯		100
	液	x	酚		
碘	液	65	甲酚		65
氢		140	丁酚		100
氧		140	对苯二酚（氢醌）		120
硫		140	连苯三酚		50
磷		60	焦倍酚		50
氨	气体	140	氯化苯酚		65
臭氧		140	邻苯基苯酚		70
汞		140	2.4.5-三氯苯酚		60
氮	气体	120	2.2.4.6-四氯苯酚		60
过氧化氮	<50	80	胺		
	90	20	甲胺		x
	100	20	二甲胺		x
乙烷		x	三甲胺		65
丙烷		30	乙胺		20
丁烷	50	110	二乙胺		20
己烷		120	乙二胺		20
庚烷		120	己二胺		50
辛烷		120	二乙醇胺		x
癸烷		110	二氯丙胺		50
环氧乙烷		x	三乙胺		65
环己烷		125	三乙醇胺		50
异辛烷		110	丁胺		x
硝基甲烷		30	特丁胺		20
二溴甲烷		70	仲丁胺		50
1.1.2.2-四溴丙烷	液	110	正丁胺		20
2.2-二溴丙烷	液	90	叔丁胺		50
二碘甲烷		90	苄胺		25

二氯甲烷		x	二甲基苯胺		50
三氯乙烷		50	盐酸苯胺		50
三氯硝基甲烷		65	乙胺		25
氯三甲基硅烷		50	氮化合物		
1.2-氯乙烷		120	乙晴		65
1.1..2-三氯乙烷		65	乙酰晴		65
甲基三氯硅烷		60	丙烯晴		50
甲基二氯硅烷		50	肼		90
氯甲烷		120	水含肼		50
二氯二甲基硅烷		50	苯肼		50
二氯乙烷		120	盐酸苯肼		50
二氯丙烷		90	吡啶		x
甲基溴	液	100	脲（尿素）	50	120
二溴乙烷	液	100	尿		120
氯醛合水		90	硝重苯		25
三氟乙烯		100	烟碱		25
氯乙烯		90	呋喃		x
二氯乙烯		100	吗啡		x
三氯乙烯		120	工业液		
过氯乙烯		90	湖精		100
全氯乙烯		120	溶纤剂		120
乙烯		120	甲基溶纤剂		120
苯乙烯		85	斯陶大溶剂		100
1.2-二苯乙烯		85	聚乙烯醇乳液		100
氯化丙烯		90			
氟化丙烯		x	重氮盐		120
溴化丙烯		90	造纸液		
丁烯		120	黑液		120
丁二烯		110	妥尔液		120
1-丁二烯		120	电渡液		
2异丁烯		120	黄铜液		90
辛烯		120	镉液		90
2.5-2甲基1.5已稀		110	铬液		90
六氯-1.3-丁二烯		50	铜液		90

碳酰氯（光气）		x	铁液		90
莼苯		70	银液		90
甲苯		75	镍液		90
乙苯		50	金液		90
二甲苯		50	铅液		90
一氯化苯		100	锌液		90
邻位二氯化苯		70	锡液		90
对位二氯化苯		70	铈液		90
硝基苯		25	食品及植物油		
对硝基苯		70	醋		100
1.2.4-三氯苯		90	酒		100
硝基甲苯		80	葡萄糖		120
a.a-二氯甲苯		65			

## 十一、超声波物位计 MODBUS 通讯协议 1.4 版

### MODBUS-RTU 方式通讯协议

#### 11.1 硬件工作模式

硬件采用 RS-485，主从式半双工通讯，主机呼叫从机地址，从机应答方式通讯。

#### 11.2 数据帧规定

数据帧 10 位，1 个起始位，8 个数据位，1 个停止位，无校验。

波特率：2400 4800 9600 19200（默认为 9600）

#### 11.3 功能码 03H：读寄存器值

主机发送：

1	2	3	4	5	6	7	8
ADR	03H	起始寄存器 高字节	起始寄存器 低字节	寄存器数量 高字节	寄存器数量 低字节	CRC 码 低字节	CRC 码 高字节

第 1 字节 ADR：从机地址码（=001~254）

第 2 字节 03H：读寄存器值功能码

第 3、4 字节：要读的寄存器开始地址

第 5、6 字节：要读的寄存器数量

第 7、8 字节：从字节 1 到 6 的 CRC16 校验

当从机接收正确时，从机回送：

1	2	3	4、5	6、7		M-1、M	M+1	M+2
ADR	03H	字节总数	寄存器 数据 1	寄存器 数据 2	...	寄存器数据 M	CRC 码 低字节	CRC 码 高字节

第 1 字节 ADR：从机地址码（=001~254）

第 2 字节 03H: 返回读功能码

第 3 字节 : 从 4 到 M (包括 4 及 M) 的字节总数

第 4 到 M 字节: 寄存器数据

第 M+1、M+2 字节: 从字节 1 到 M 的 CRC16 校验

当从机接收错误时, 从机回送:

1	2	3	4	5
ADR	83H	信息码	CRC 码低字节	CRC 码高字节

第 1 字节 ADR: 从机地址码 (=001~254)

第 2 字节 83H: 读寄存器值出错

第 3 字节 信息码: 见信息码表

第 4、5 字节: 从字节 1 到 3 的 CRC16 校验

#### 11.4 功能码 06H: 写单个寄存器值

主机发送:

1	2	3	4	5	6	7	8
ADR	06	寄存器高字节	寄存器低字节	数据高字节	数据低字节	CRC 码低字节	CRC 码高字节

当从机接收正确时, 从机回送:

1	2	3	4	5	6	7	8
ADR	06	寄存器高字节	寄存器低字节	数据高字节	数据低字节	CRC 码低字节	CRC 码高字节

当从机接收错误时, 从机回送:

1	2	3	4	5
ADR	86H	错误信息码	CRC 码低字节	CRC 码高字节

第 1 字节 ADR: 从机地址码 (=001~254)

第 1 字节 86H: 写寄存器值出错功能码

第 3 字节 信息码: 见信息码表

第 4、5 字节: 从字节 1 到 3 的 CRC16 校验

#### 11.5 功能码 10H: 连续写多个寄存器值

主机发送:

1	2	3	4	5	6
ADR	10H	起始寄存器地址高字节	起始寄存器地址低字节	寄存器数量高字节	寄存器数量低字节
7	8、9	10、11	N、N+1	N+2	N+3
数据字节总数	寄存器数据 1	寄存器数据 2	寄存器数据 M	CRC 码低字节	CRC 码高字节

当从机接收正确时，从机回送：

1	2	3	4	5	6	7	8
ADR	10H	起始寄存器地址高字节	起始寄存器地址低字节	寄存器数量高字节	寄存器数量低字节	CRC 码低字节	CRC 码高字节

当从机接收错误时，从机回送

1	2	3	4	5
ADR	90H	错误信息码	CRC 码低字节	CRC 码高字节

第 1 字节 ADR：从机地址码（=001~254）

第 1 字节 90H：写寄存器值出错功能码

第 3 字节 信息码：见信息码表

第 4、5 字节：从字节 1 到 3 的 CRC16 校验

## 11.6 寄存器定义表

（注：寄存器地址编码为 16 进制）

地址	内容说明	只读	地址	内容说明	只读
0000	距离/物位瞬时值 (2字节 高位在前)	√	0001	模拟输出瞬时值 (2字节 高位在前)	√
0002	温度瞬时值 (2字节 高位在前)	√	0003	保留	
0004	保留		0005	保留	
0006	保留		0007	保留	
0008	保留		0009	保留	
000A	保留		000B	保留	
000C	保留		000D	保留	
000E	保留		000F	保留	
0010	保留	√	0011	保留	√
0012	保留	√	0013	保留	
0014	保留		0015	保留	
0016	保留		0017	保留	
0018	保留		0019	保留	
001A	保留		001B	保留	
001C	保留		001D	保留	
001E	保留		001F	保留	
0020	保留		0021	保留	
0022	报警1值 (2字节 高位在前)		0023	报警1回差值 (2字节 高位在前)	
0024	报警2值 (2字节 高位在前)		0025	报警2回差值 (2字节 高位在前)	
0026	报警3值 (2字节 高位在前)		0027	报警3回差值 (2字节 高位在前)	
0028	报警4值 (2字节 高位在前)		0029	报警4回差值 (2字节 高位在前)	

002A	参考零点 (2字节 高位在前)		002B	量程高点 (2字节 高位在前)	
002C	量程低点 (2字节 高位在前)		002D	设定电流 (2字节 高位在前)	
002E	盲区设置 (2字节 高位在前)		002F	保留	
0030	保留		0031	保留	
0032	保留		0033	保留	
0034	保留		0035	保留	
0036	保留		0037	保留	
0038	保留		0039	保留	
003A	保留		003B	保留	
003C	保留		003D	保留	
003E	保留		003F	保留	
0040	保留		0041	保留	
0042	保留		0043	保留	
0044	保留		0045	保留	
0046	保留		0047	保留	
0048	保留		0049	保留	
004A	保留		004B	保留	
004C	保留		004C	保留	
004E	保留		004F	保留	
0050	保留		0051	保留	
0052	保留		0053	保留	
0054	保留		0055	保留	
0056	保留		0057	保留	
0058	保留		0059	保留	
005A	保留		005B	保留	
005C	报警1模式	报警2模式	005D	报警3模式	报警4模式
005E	测量模式	单位选择	005F	算法选择	安全物位
0060	探头类型	响应速度	0061	出厂复位	系统复位
0062	波特率	工作方式	0063	保留	
0064	保留		0065	保留	
0066	保留		0067	保留	
0068	保留		0069	保留	
006A			006B	表型字 $\sqrt{\quad}$	仪表地址

## 11.7 备注

### 11.7.1 用 2 字节 16 进制表示，高位在前：

(注：浮点数都是乘 100 取整后，用 16 进制表示)

返回的距离或物位值是以 cm 为单位

举例：当前仪表地址为 1

发送：01 03 00 00 00 01 84 0A

返回：01 03 02 00 10 b9 88

红色的两个字节表示：当前测量值为 0.16 米 (0x0010)



注意：正负标识位：测量值和温度为正数时，高字节的最高位是 0；为负数时，高字节的最高位是 1；

举例：当前测量是-0.16 米时，则返回：01 03 02 80 10 E8 06

### 11.7.2 寄存器具体含义

测量模式：0—测量距离；1—测量物位

安全物位：=0，保持；=55，最小值；=AA，最大值；=A5，设定值

报警1、2、3、4模式：0—关闭；1—低位报警；2—高位报警

单位选择：=0，mm；=1，cm；=2，m

算法选择：

0—特殊环境一；1—特殊环境二；2—特殊环境三；3—特殊环境四；  
4—特殊环境五；5—特殊环境六；6—特殊环境七

探头类型：

0—选择1；1—选择2；2—选择3；3—选择4；4—选择5；  
5—选择6；6—选择7；7—选择8；8—选择9；

响应速度：0—慢速；1—中速；2—快速；

出厂复位：0—否；1—是；

系统复位：0—否；1—是；

波特率：0—2400；1—4800；2—9600；3—19200

工作方式：0—自动报告模式；1—查询模式

### 11.7.3 寄存器分区域执行读写操作

第一区域 0010 — 0021 只读

第二区域 0022 — 005B 读写

第三区域 005C — 006B 读写

同一区域内，可单次读（或写）某一参数，也可以批读（或写）本区域内所有参数，不允许跨区域进行读写操作。

### 11.7.4 保留寄存器用途

所有保留寄存器目前无定义，保留将来升级兼容。

### 10.7.5 信息码表

信息码	表示意义
01H	非法的功能码
02H	非法的数据地址
03H	非法的数据值
04H	CRC16 校验错
05H	接收正确
06H	接收错误
07H	参数错误

## 十二、仪表选型表

型 号												说 明
WP-UM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	超声波物位计
量程	3**											一体式**为量程数值
	4**()											分体式**为量程数值（电缆长度）
防爆		S										标准型（非防爆）
		D										隔爆(Exd IIC T6 Gb)
传感器外壳			1									ABS 做传感器外壳
			2									聚四氟乙烯做传感器外壳
过程连接				M1								螺纹 M48×2mm
				M2								螺纹 M60×2mm
				M3								螺纹 M78×2mm
				M4								螺纹 M108×2mm
				M5								螺纹 G1-1/2A 大径：Φ47.8mm
				M6								螺纹 G2A 大径：Φ59.6mm
				SA								法兰 DN50 PN16
				SG								法兰 DN65 PN16
				SB								法兰 DN80 PN16
				SC								法兰 DN100 PN16
				SD								法兰 DN125 PN16
				SE								法兰 DN150 PN16
				SF								法兰 DN200 PN16
			Y								特殊要求	
加长型探头螺纹长度												空白表示是标准探头,可以不写
				***								探头含螺纹长度(100~999)毫米
电源防爆种类				DS								特殊供电 12VDC、9VDC、电池供电
				DC								4 线制直流供电非防爆 24VDC
				AC								4 线制交流供电非防爆 220VAC
				TC								2 线制直流供电非防爆 24VDC
				TI								2 线制直流供电防爆型 24VDC
				DI								4 线制直流供电防爆型 24VDC

输出 信号	2			4~20mA
	3			232 通讯
	7			485 通讯
	5			4~20mA+232 通讯
	9			4~20mA+485 通讯
	4			4~20mA+HART 通讯
变送器 外壳 材质	A			ABS 塑料壳体
	M			铸铝壳体
	P			聚四氟乙烯壳体
	S			304 不锈钢壳体
	L			316 不锈钢壳体
电缆 接口	M			M20× 1.5(F)
	G			M18× 1.5(F)
	A			½" NPT(F)
其它	S4			法兰材质 304
	SS			法兰材质 316
	F4			法兰材质 PTFE
	PP			法兰材质 PP



## 福建上潤精密仪器有限公司

地址：中国·福建省福州市马尾区兴业西路 16 号

电话：+86-591-88023300      +86-591-88023311

官网：[www.wideplus.com](http://www.wideplus.com)      邮箱：[info@wideplus.com](mailto:info@wideplus.com)

