

超声波物位计说明书

青岛利丰捷电子科技有限公司生产的超声波物位计,使用全中文的菜单,进行简易的设置,就能满足客户不同的需求。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	▼ ▲ 键
◇进入菜单项	◇移动光标
◇确认菜单项	◇选择菜单项
◇确认参数修改	◇参数修改

(1) 仪表通电显示后, 长按设置键 (SET) 两秒进入一级菜单。

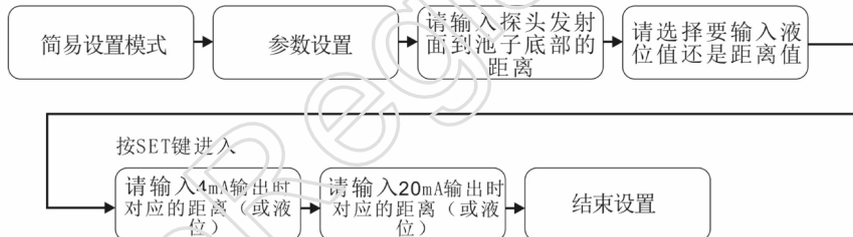
菜单模式有: 专家设置模式和简易设置模式。

简易设置模式的菜单查询表, 如下表所示

简易设置模式菜单查询表

注意: 第一次进入菜单, 请长按SET键2秒。

按SET键进入



专家设置模式的菜单查询表, 见“附录: 超声波物位计工程师菜单查询表”。

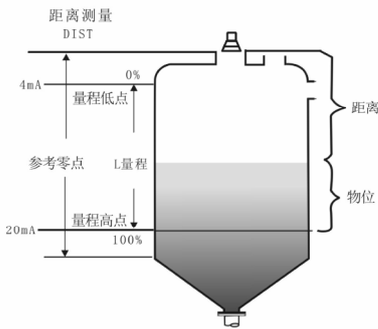
(2) 选择测量模式:

测量模式分距离测量和物位测量。出厂默认为物位测量。

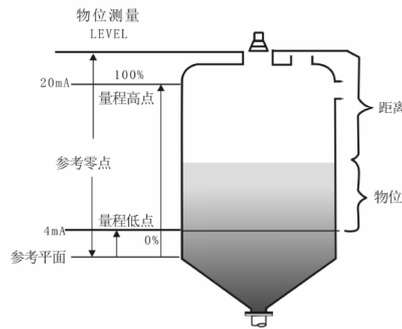
(3) 将探头的高度值输入到“参考零点”。(探头高度为探头发射面到罐底或池底的距离)

①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附图 1.1。

②物位测量模式下, 参考零点、量程高点、量程低点的位置参见附图 1.2。



附图 1.1 距离测量示意图



附图 1.2 物位测量示意图

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。

(4) 带继电器工作的: 进入报警设置选项, 设置三个参数:

①报警模式: 选择高位报警、低位报警或者关闭。

②报警值: 高位报警: 液位高于报警值时报警

低位报警: 液位低于报警值时报警

③回差值: 回差值是为了防止测量误差引起在报警点附近报警开关反复跳动。

高位报警状态: 液位低于 (报警值-回差值) 时解除报警

低位报警状态: 液位高于 (报警值+回差值) 时解除报警

(5) 探头选择、参数校正、算法选择项请在专业技术人员指导下进行设置。

(6) 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。

(7) 建议: 超声波物位计在与变频器、PLC 等有干扰的设备连接时, 电源部分要加隔离变压器, 信号部分要加信号隔离器, 并做可靠接地处理。

★信号线不可与动力线、电源线在同一个线槽内, 要单独穿金属管安装, 或者是远离动力线和电源线安装, 在没有穿管安装的前提下, 距离动力线、电源线距离至少 1 米以上。

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。



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，拥有完全自主知识产权的新一代超声波物位计。

二、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。

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、70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
继电器输出	可选配 2组 AC 250V/ 5A 或 DC 30V/ 5A 状态可编程	（可选配）单通道为 2组，双通道是 4组 AC 250V/ 8A 或 DC 30V/ 5A 状态可编程
供电	标配 24VDC 可选 220V AC±15% 50Hz	标配 220V AC±15% 50Hz 可选 24VDC 120mA 定做 12VDC 或 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, 232 通信（厂家协议）	可选 485, 232 通信（厂家协议）
防护等级	显示仪表 IP65, 探头 IP68	显示仪表 IP65, 探头 IP68
探头电缆	无	可达 100 米，标配 10 米
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	分体式用 24V 电源供电，不带继电器功耗是 100mA，带一个继电器是要 120mA，2 路继电器 145mA, 3 路继电器要 170mA，4 路继电器要 190mA。 具体功率如下： 无继电器是 24 × 100mA=2.4W； 1 路继电器是 24 × 120mA=2.9W； 2 路继电器是 24 × 145mA=3.5W； 3 路继电器是 24 × 170mA=4.1W； 2 路继电器是 24 × 190mA=4.6W；	
产品功耗	一体式四线制用 24V 电源供电，不带继电器功耗是 80mA，带一个继电器是要 105mA，2 路继电器 130mA， 具体功率如下： 无继电器是 24 × 80mA=1.9W； 1 路继电器是 24 × 105mA=2.5W； 2 路继电器是 24 × 145mA=3.1W；	
产品功耗	一体式二线制用 24V 电源供电，不能带继电器，功耗是 30mA。 具体功率如下： 无继电器是 24 × 30mA=0.72W；	

备注：本系列超声波探头还可以根据客户需求定制：耐高压、耐高温、小口径、小盲区等特规探头。

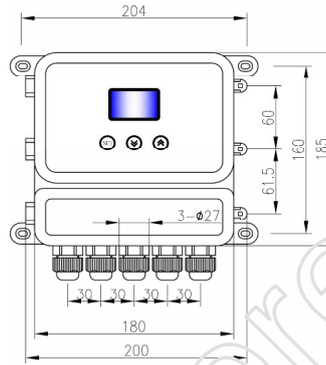
四、安装指南

4.1 物位计安装尺寸

(1) 分体式超声波物位计标准型：



实物图



结构图

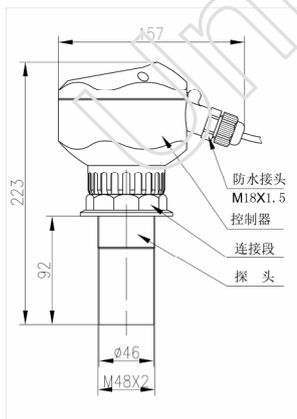
(2) 一体式超声波物位计增强型



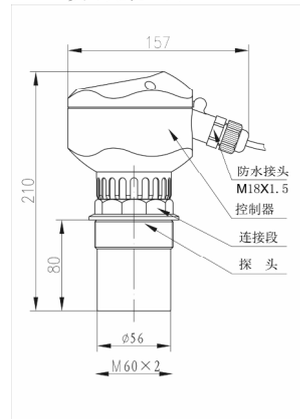
实物图侧面



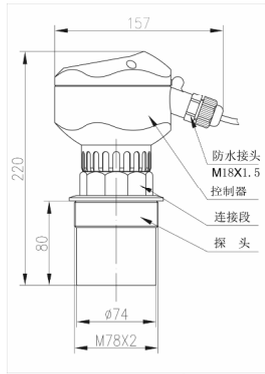
实物图正面



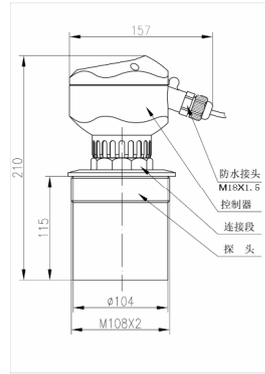
螺纹 M48 × 2 传感器



螺纹 M60 × 2 传感器



螺纹 M78 × 2 传感器

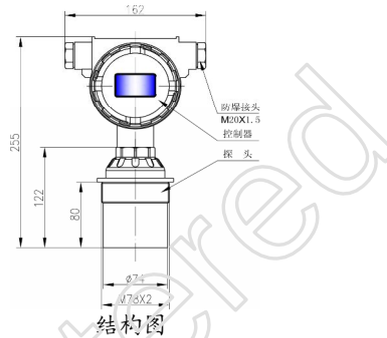


螺纹 M108 × 2 传感器

(4) 一体式超声波物位计防爆型:



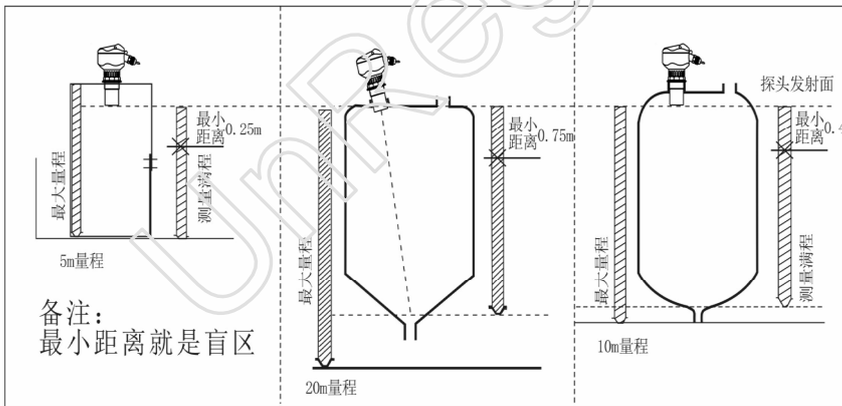
实物图



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，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

有蒸汽	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

探头和介质表面温差	衰减的倍数	衰减的百分比	加大量程倍数
≤20℃	0dB	0%	无需加大
≤40℃	5...10dB	50~67%	1 倍量程
≤80℃	10...20dB	67~90%	3 倍量程

信号衰减计算方式，如果是现场有多种情况，就要把这几种情况都累加起来来计算信号衰减的量。

- 有少量加料 5...10dB
- 有少量蒸汽 5...20dB
- 探头和介质表面温差 $\leq 40^{\circ}\text{C}$ 5...10dB
- 合计 最小 15dB，最大 40dB。

在这种情况下，如果实际最大测量范围是 5 米，那么需要选用 50 米量程的超声波液位计来的量。

4.2.3 底部螺纹安装

▲ 建议安装时使用塑料材质的法兰跟传感器连接

① 在被测物体上方装一个法兰



② 法兰上放一片内径相同的垫片



③ 把换能器对准法兰孔



④ 将换能器放入法兰孔



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



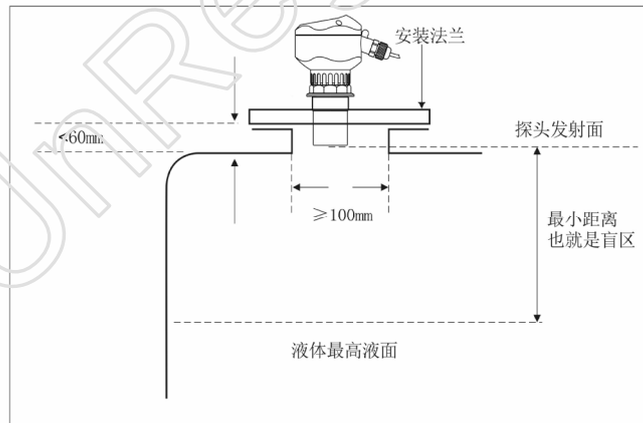
▲安装在罐子上、水池上、盖板上、支架上安装跟以上方式基本相同。

★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

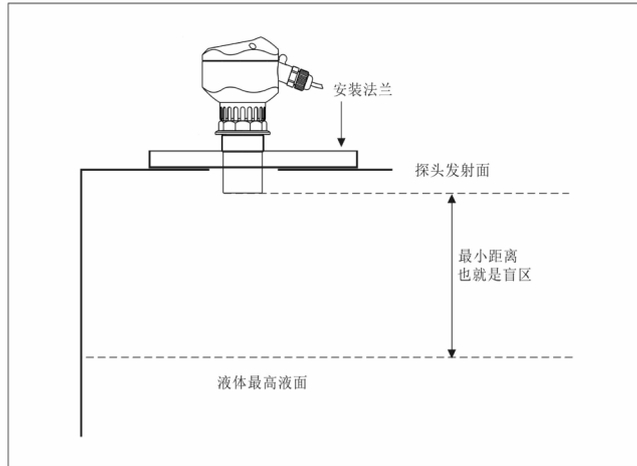
4.2.5.1 平顶罐

平面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。

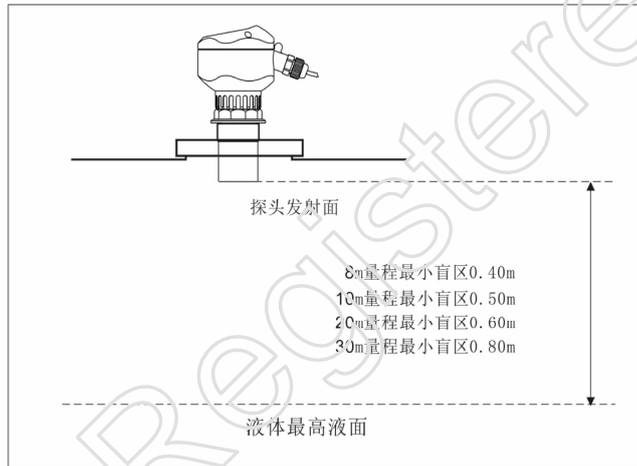


法兰安装，安装在很短的接管内

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。

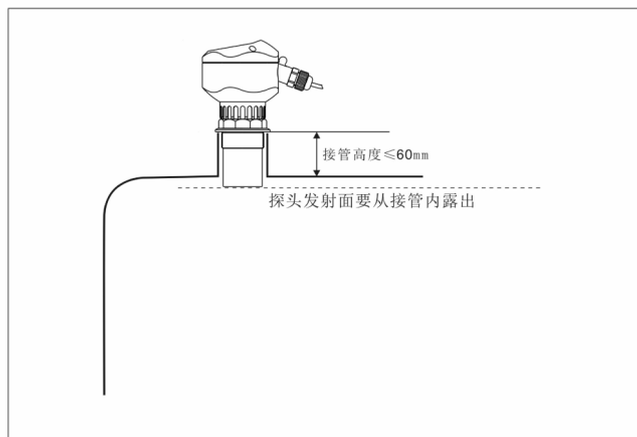


法兰型（锁紧法兰），安装在平项罐上



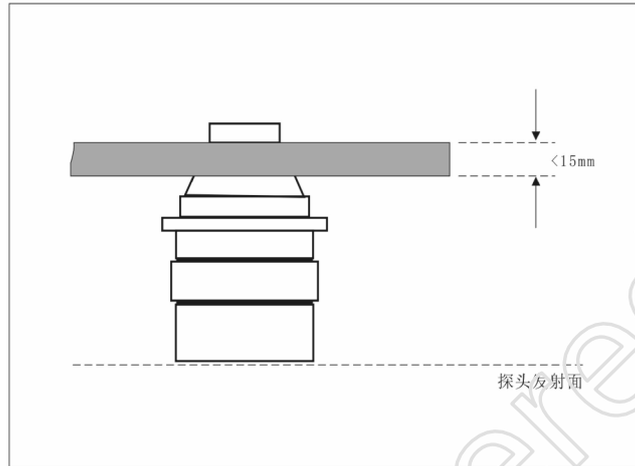
法兰型安装在无接管平项罐上

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。



探头安装在螺纹接管上

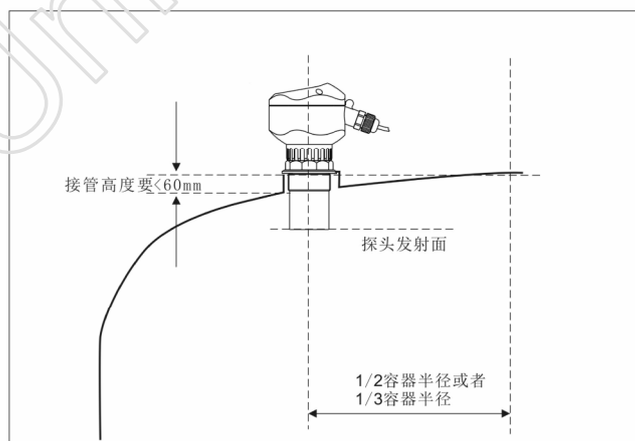
同样，分体式的传感器可以用顶部吊装螺纹安装，吊装螺纹的尺寸有 M30×1.5，M32×1.5，M38×1.5 等几种。



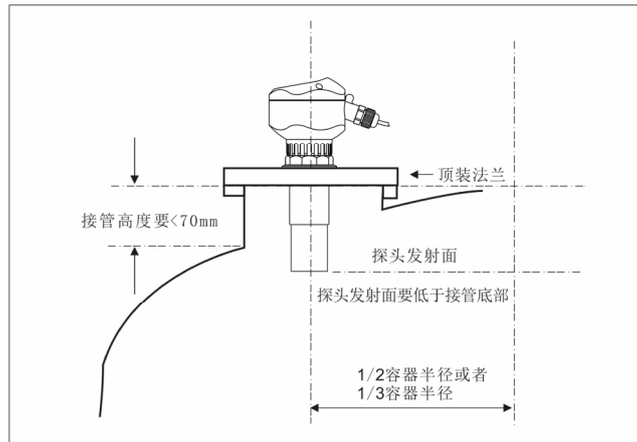
分体式探头顶部吊装螺纹连接

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。



安装在螺纹接管上--拱形罐顶



安装在法兰上—拱形罐顶

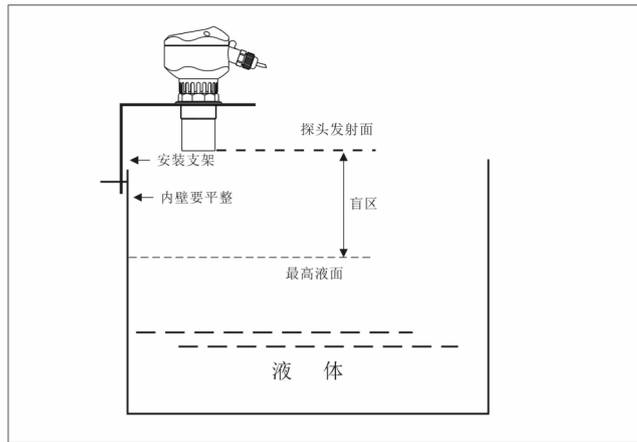
在大多数的拱形罐顶上，接管加上法兰的长度有 150-180mm 长度，而超声波物位计的探头螺纹以下都没有这么长的(可以向我公司定制加长型探头，以使探头发射面低于接管底部)。在这样的情况下，我们需要注意接管直径和接管长度的比例关系。

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° 斜角抛光。
2	200mm	120mm	
3	250mm	150mm	
4	300mm	180mm	
5	400mm	240mm	

4.2.5.3 开口容器

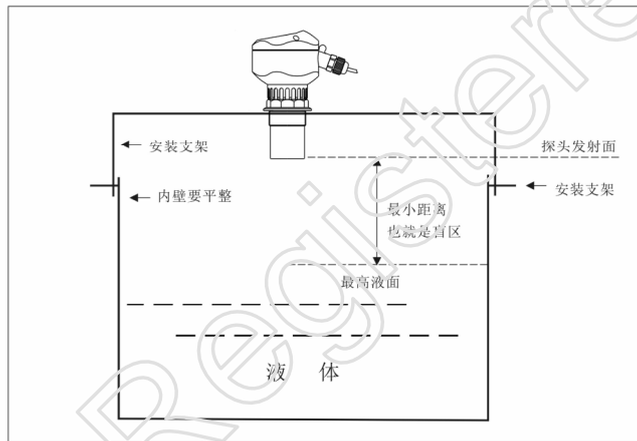
对于开口容器，可以使用支架安装，要注意支架的承重能力，让传感器与容器壁之间保持一定距离。如果开口容器或者料仓内壁上下是平整的，没有挂料的情况出现，也没有任何的其他的物体在内壁上，那么传感器离容器壁的距离详见下表：

最大量程	离壁距离	最大量程	离壁距离	最大量程	离壁距离
5 米	0.5 米	10 米	1.0 米	15 米	1.5 米
20 米	2 米	30 米	3 米	40 米	4 米
50 米	5 米	60 米	6 米	70 米	7 米



开口容器上--顶部靠一侧支架安装

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。

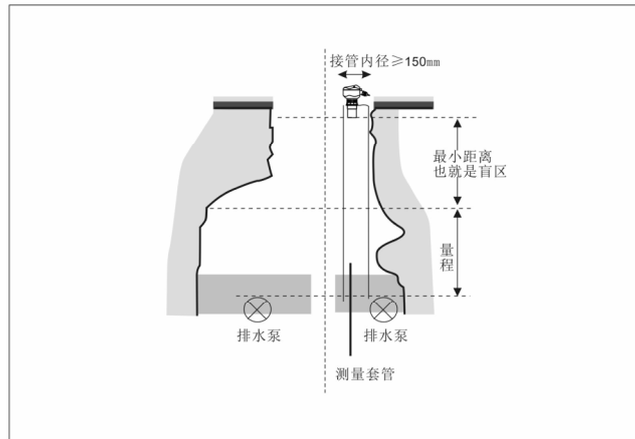


开口容器上--顶部居中支架安装

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一段接管或者安装整个测量套管来解决。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。

所以在使用接管的情况下，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 1.00 米。



接管和测量套管用于排水井测量

普通水井(包括水源井、深水井),一般直径都不大,可以安装测量套管来达到最好的测量效果,测量套管的内壁一定光滑(可以用 PVC、PE 管),内径 $\geq 150\text{mm}$ (测量范围 6 米内).超过 6 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。

测量套管要一直浸泡在介质里,这样可以保证测量管内的测量准确。

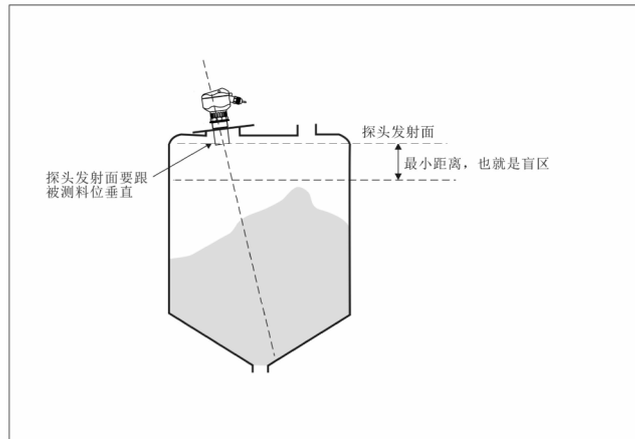
4.3.1 测量固体

4.3.1.1 法兰安装

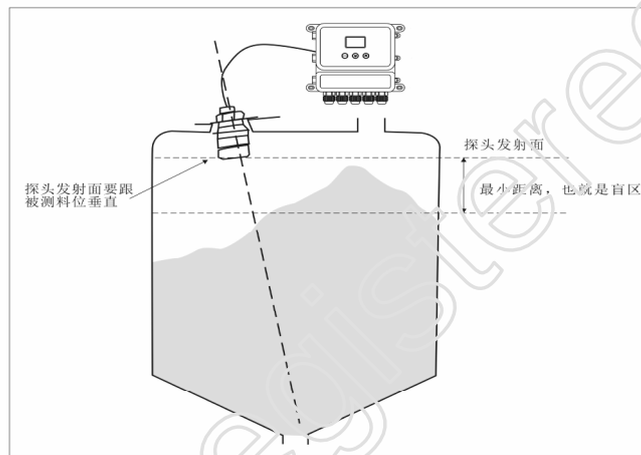
和测量液体介质一样,仪表可以安装在容器接管上的对接法兰,由于固体的反射面跟液体不同,不是一个平面,所以在安装的时候要考虑到这个问题。要把探头发射面垂直于被测固体的表面,同时探头应该能够从接管中伸出来。

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。



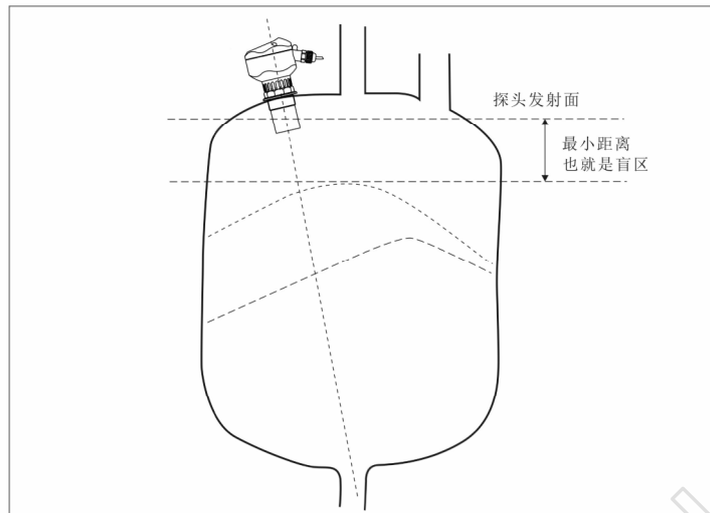
一体式传感器安装在容器法兰上



分体式传感器安装在容器法兰上

4.3.1.2 螺纹接管安装

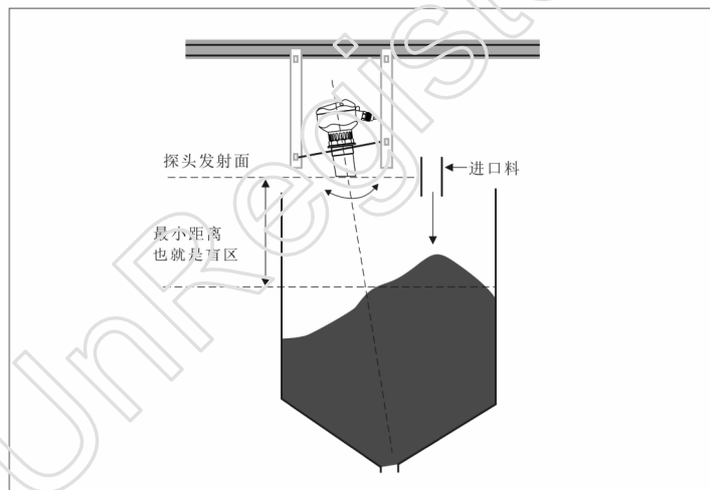
使用螺纹接管安装的时候，探头一定要露出接管底部 2cm 以上。



一体式传感器—螺纹接管安装

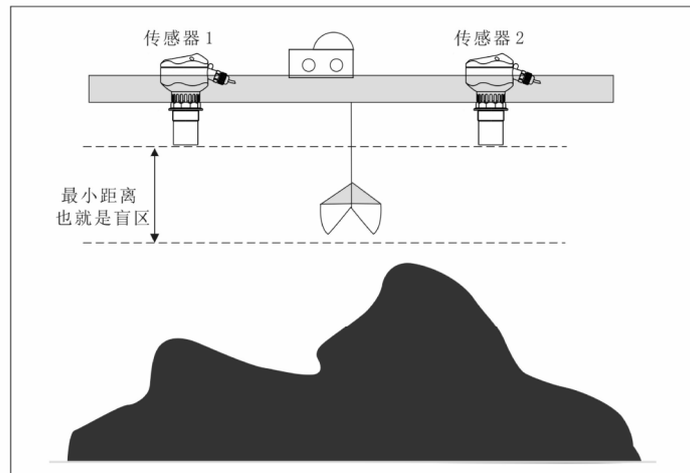
4.3.1.3 龙门框安装

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。



一体式传感器—龙门框安装

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。



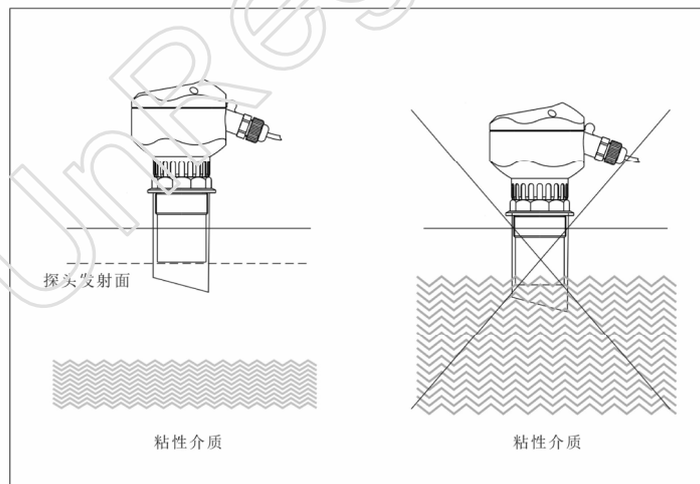
露天料堆测量—起重架上安装

4.3.2 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。

4.3.2.1 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。



接管不能浸泡在粘附性介质里

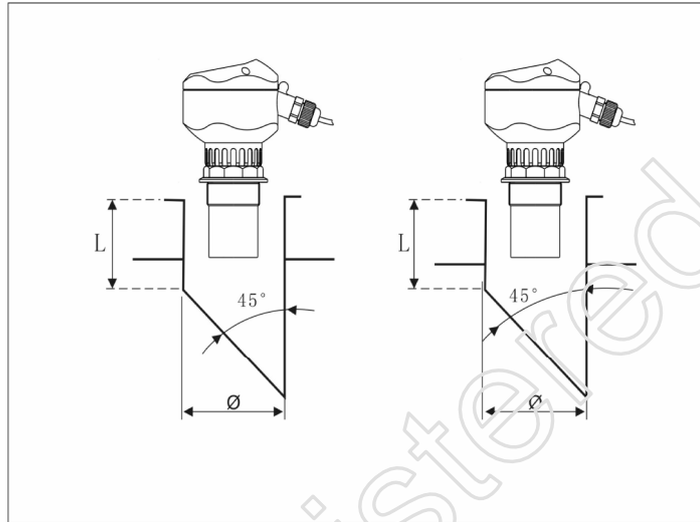
如果是非粘附性介质，延长接管可以长期浸泡在介质里(要不能被液体腐蚀，也不能有杂物粘附在管道内壁上)，这样测量会更准确一些，因为测量不会受到容器内其他装置的影响。

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 ϕ 的关系如下表。

序号	接管长度 L	接管内径 ϕ 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	



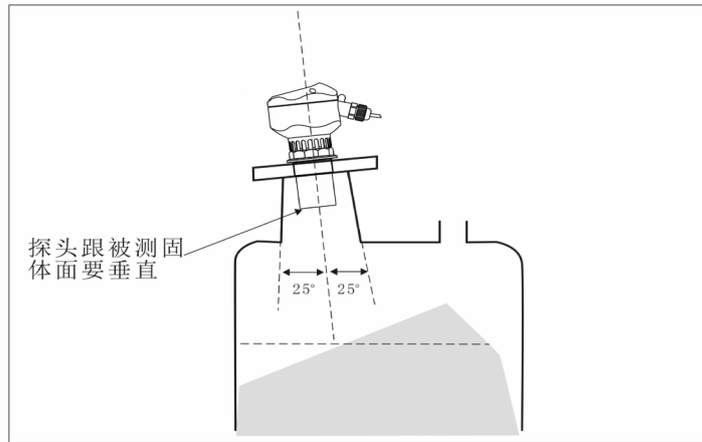
不浸泡在介质中的延长接管

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

4.3.3.2 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° ~ 30° 。

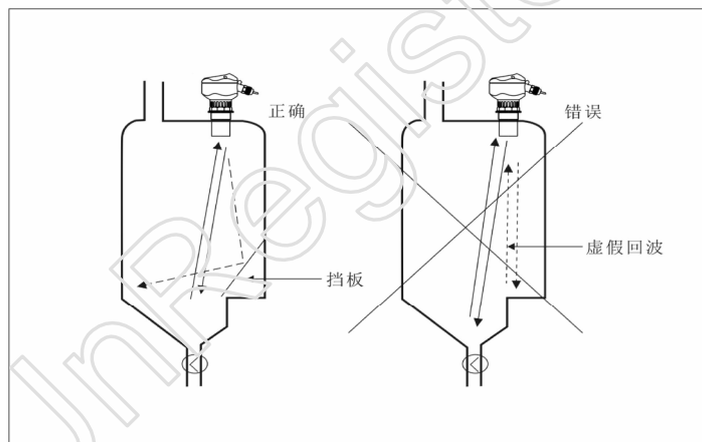


测量固体介质的延长接管

4.3.3 安装要避免产生虚假回波

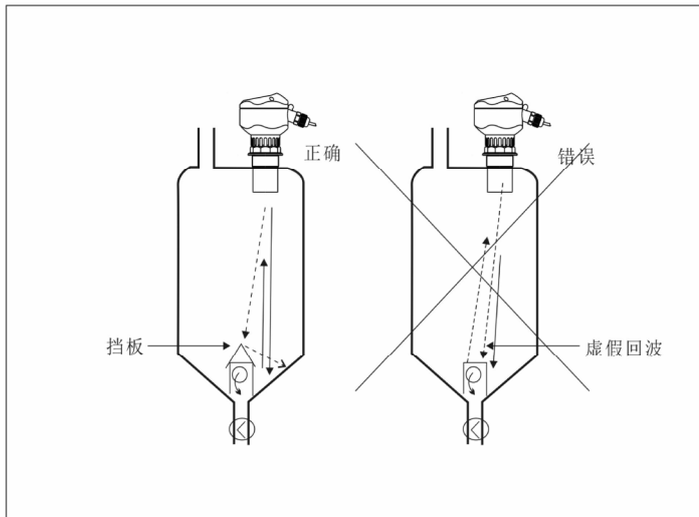
4.3.3.1 容器内的装置和安装

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。



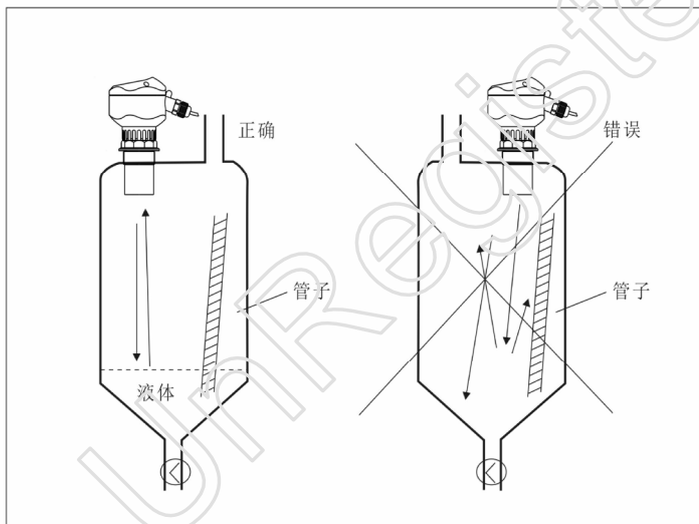
容器内台阶样的障碍物--需要加斜的横板把虚假回波折射走

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。



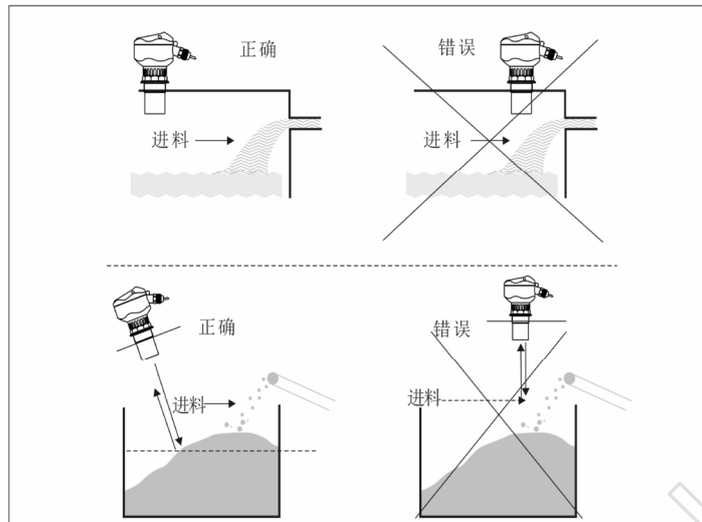
容器底部有平顶的凸起物--要加折射板

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。



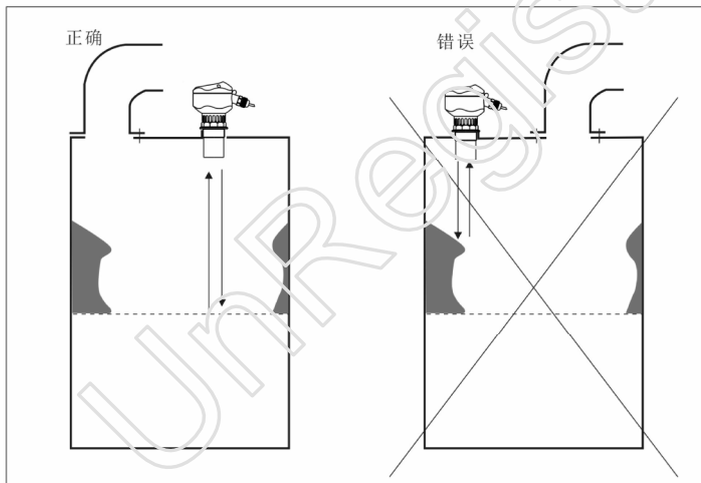
容器内的障碍物--管子

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。



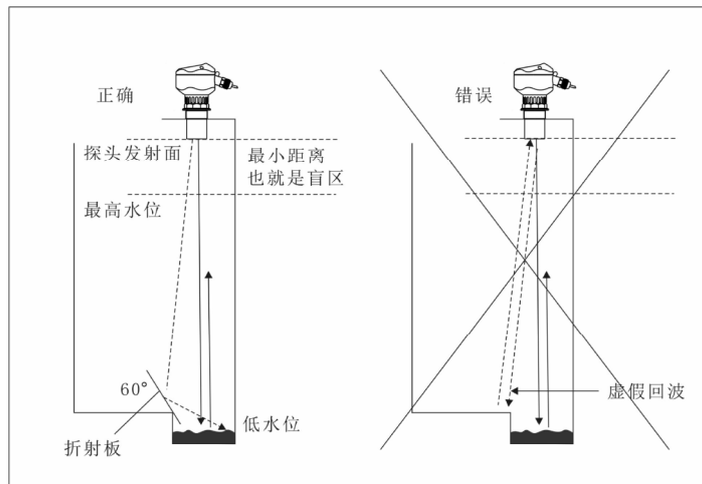
传感器不要安装在进料的料流里或者上方

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。



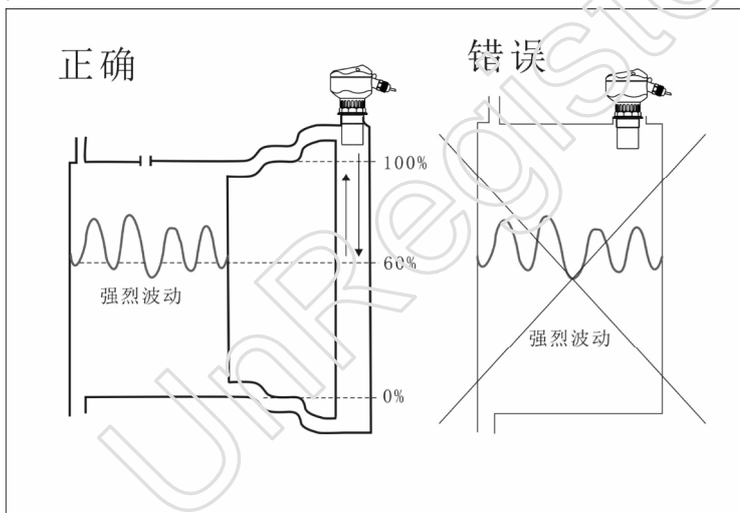
容器壁有粘附物--要距离粘附物一定距离

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。



水池底部有障碍物--用挡板折射走

如果容器内有很强的涡流、漩渦，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。

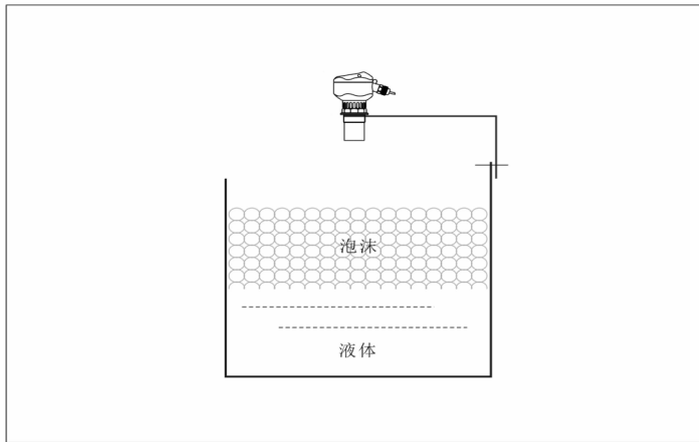


介质表面波动大--用旁通管或者加导波管测量

4.3.3.2 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。

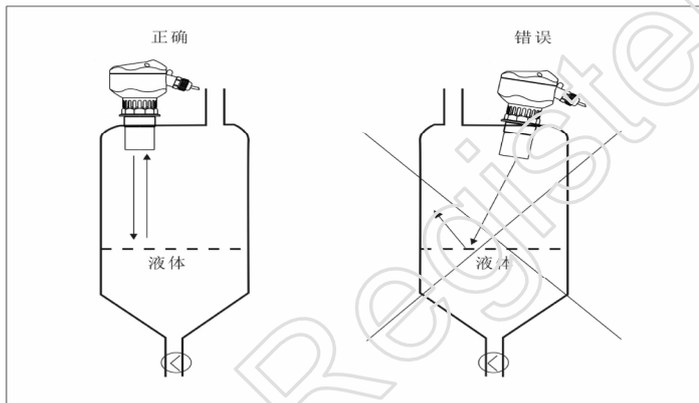
也可以采用其他测量仪表，如：雷达液位计或者磁致伸缩液位计。



产生气泡的场合

②传感器安装方向错误

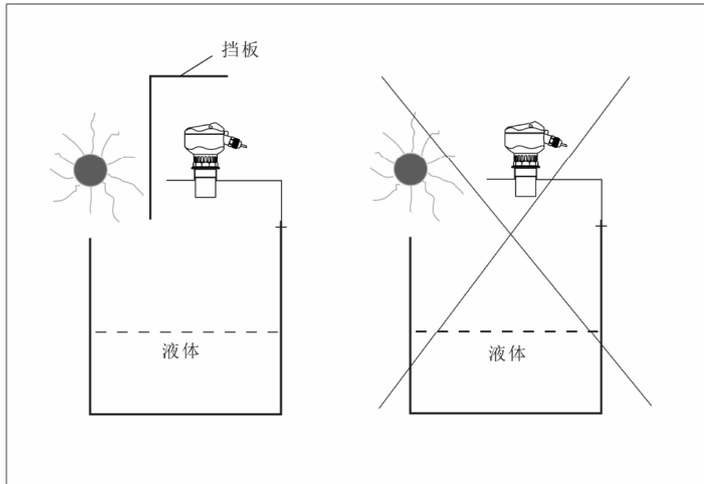
如果传感器不对准介质表面安装，就会减弱测量信号。为保证最好的测量效果，请将传感器的轴线对准介质表面，就是垂直于被测量界面表面。



传感器探头应垂直于介质表面

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。



温度变化大--加遮阳板或者仪表箱

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。详见下表。

最大量程	离壁距离	最大量程	离壁距离	最大量程	离壁距离
5 米	0.5 米	10 米	1.0 米	15 米	1.5 米
20 米	2 米	30 米	3 米	40 米	4 米
50 米	5 米	60 米	6 米	70 米	7 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

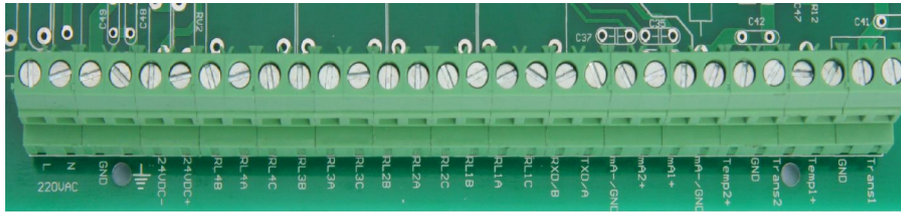
★提示：分体式超声波物位计的探头和主机的连接电缆长度，请事先确定好足够的长度，不要到现场再用其他电缆连接。在现场再次连接电缆，会影响信号传输质量和强度。

★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。

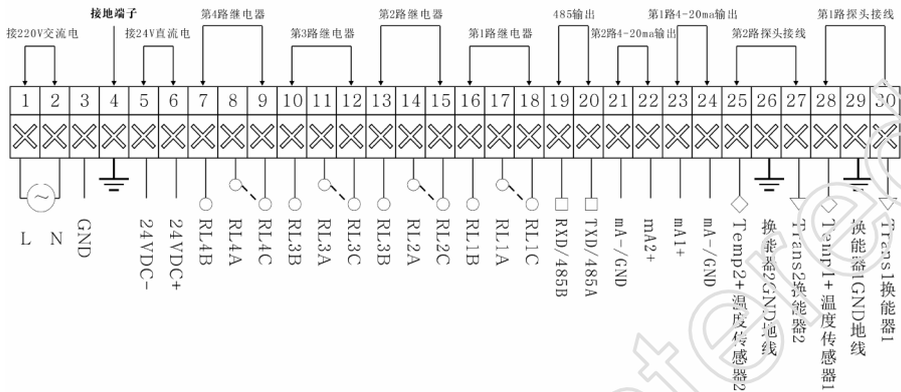
★485、232 以及 4-20ma 的输出端子是不可以短路的，如果短路会引起内部

电路烧毁的情况。

(1) 单探头分体式标准型超声波物位计电气连接图：



◆单通道分体式标准型接线端子示意图



接线方法：

接 地：首先必须给仪表的接地端子真正接到大地上，不要跟其他设备共用地线端子。接 4 号端子。

换能器：红线：接 Trans1 换能器 蓝线：Temp 1 + 温度传感器+
 黑线：GND 地线

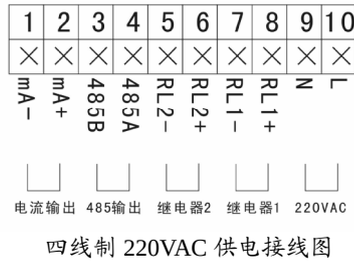
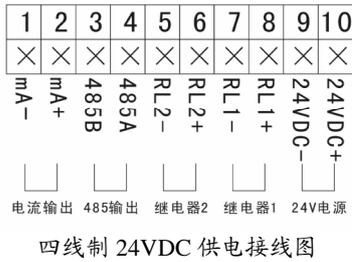
电流输出：“电流+”接 mA1+； “电流-”接 mA- /GND

继电器：RL1nA 与 RLnB 为常开；
 如果要继电器默认状态是“常开”，接线就接 RL1nA 与 RLnB。
 RLnA 与 RLnC 为常闭
 如果要继电器默认状态是“常闭”，接线就接 RL1nA 与 RLnC。

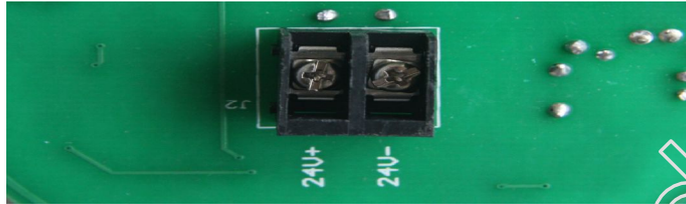
电源线：电源是交流电：接 L，N
 电源是直流电：24V+ 接 24VDC+，GND 接 24V DC-

(2) 一体式连接图：

◆一体式增强型四线制



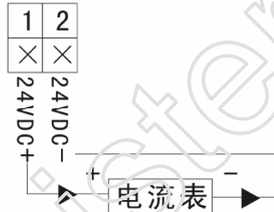
◆一体式防爆型二线制



一体式防爆型两线制 24VDC 电气连接图



一体式防爆型两线制接线示意图



一体式防爆型两线制跟电流表连接

五、设置

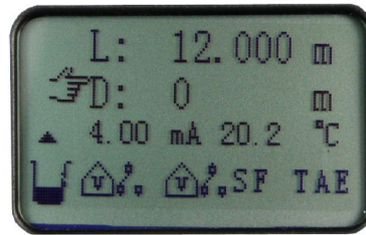
5.1 运行模式界面简介

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。

超声波物位计运行模式界面如下：



中文显示界面



英文显示界面

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：

① 在运行模式界面按 Set 键进入一级菜单界面：

② 一级菜单各项说明：

◆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
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

◆参数锁定的一级菜单界面：

0	结束设置
1	不锁定
2	全局锁定

◆“0 结束设置”

当选择此项时，按 Set 键将退回到运行模式界面。

0	结束设置
---	------

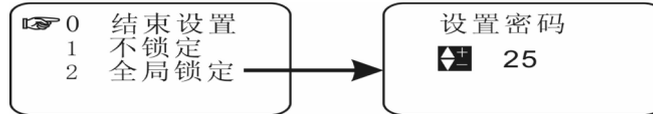
◆“1 参数锁定”

菜单上锁，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）。

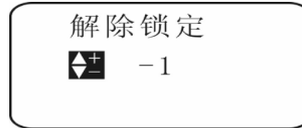
说明：

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：



◆ “2 量程设置”

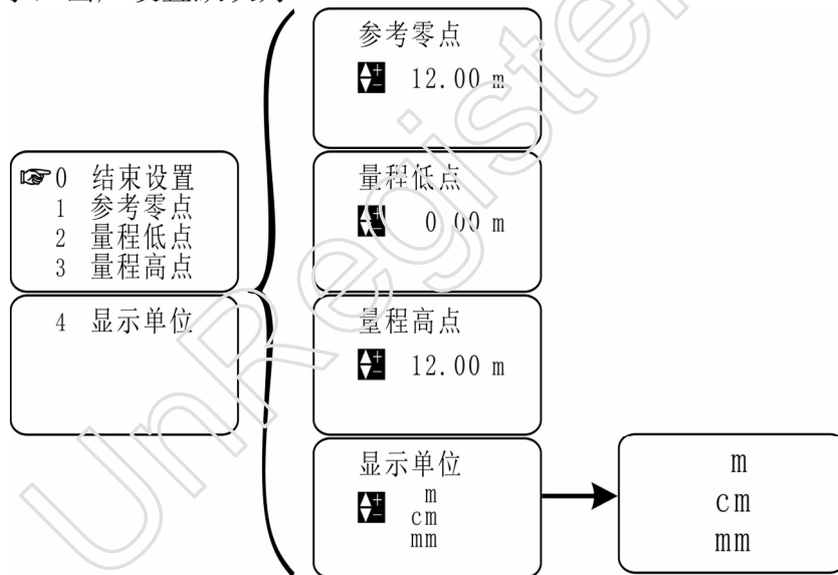
设置参考零点、量程高点、量程低点、显示单位。

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 对应输出的测量置；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。



◆ “3 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距离；

物位测量：显示值为参考零点到液面的距离即液位高度。

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。

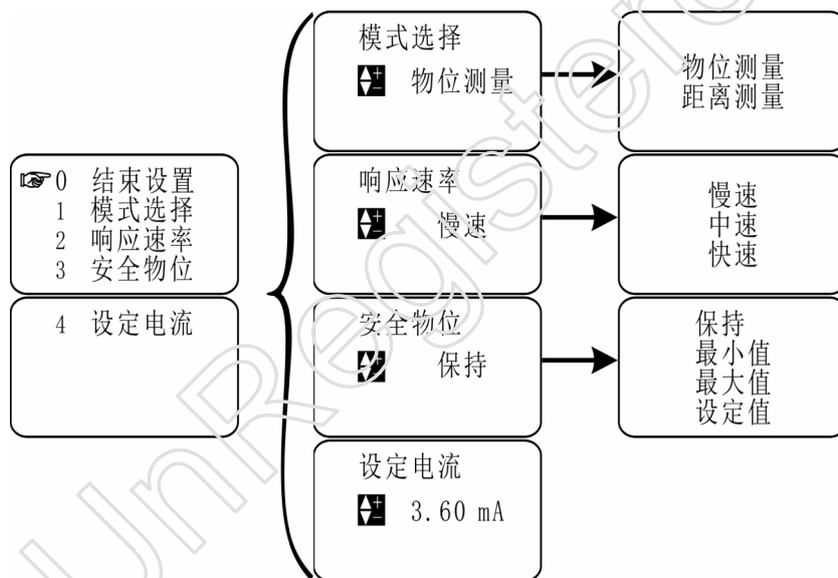
保持:系统丢波后显示值为最后测量值,电流为相对应值;

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。



◆ “4 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。

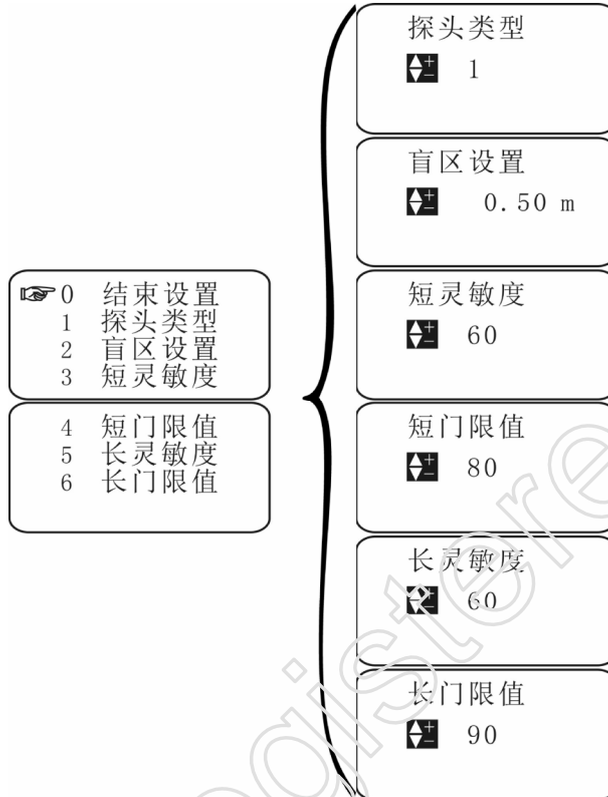
2 盲区设置: 设置探头的近端盲区, 出厂设置值根据配套的探头不同而不同。

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。

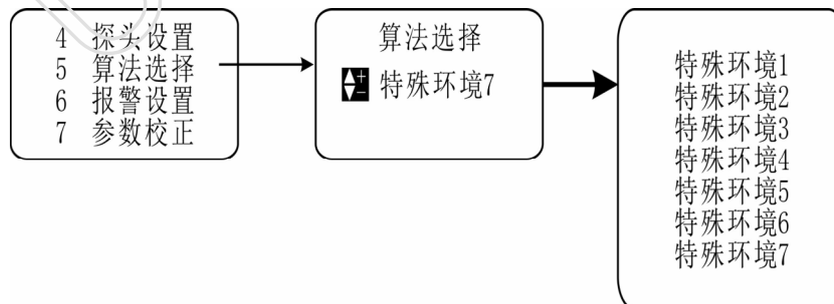
6 长门限值: 请不要自行修改, 需在专业技术人员的指导下才能修改。



◆ “5 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 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)

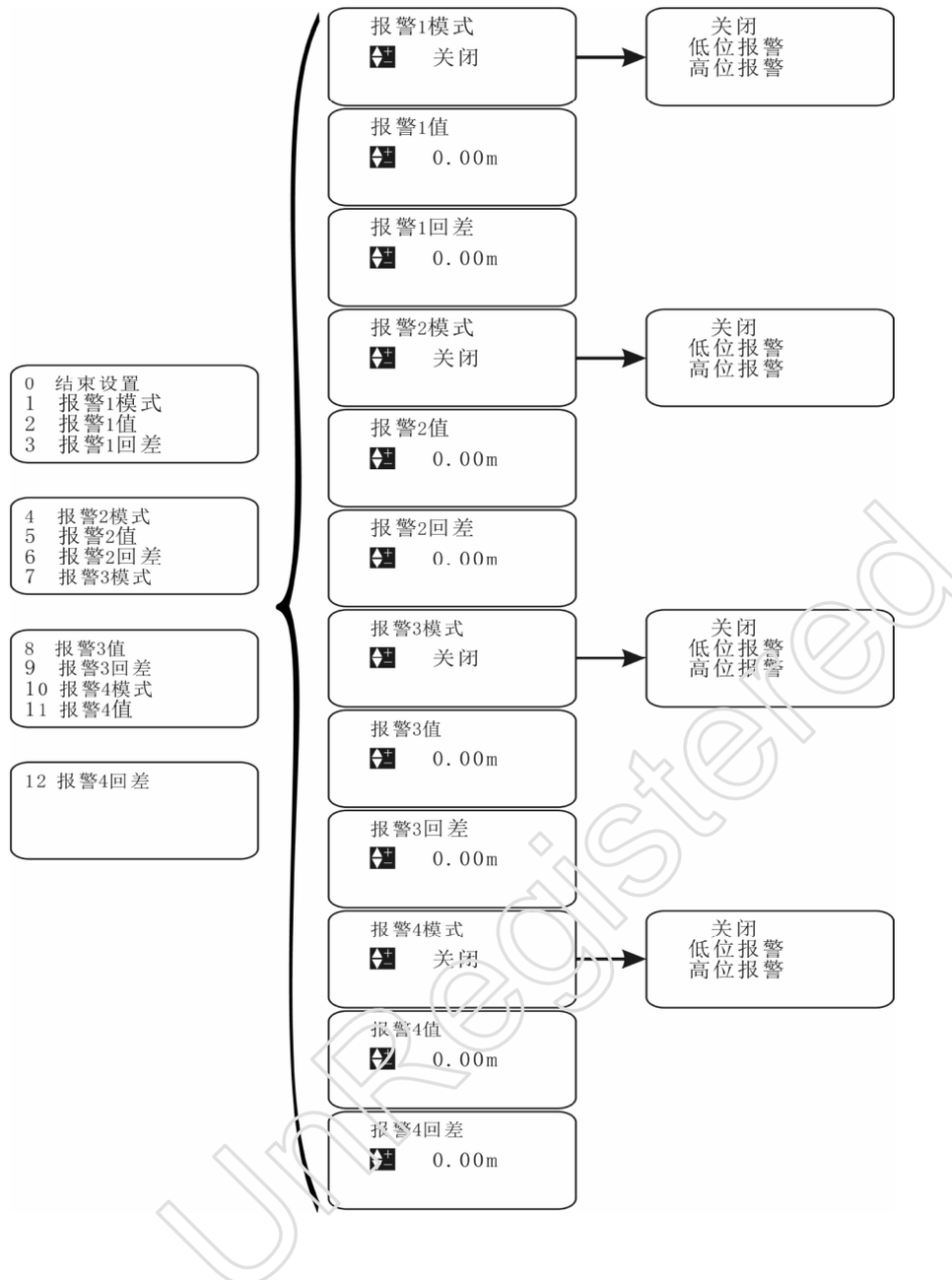
报警回差还可以让一个继电器来控制水泵从低水位到高水位的整个工作过程。

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。



◆ “7 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。

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。

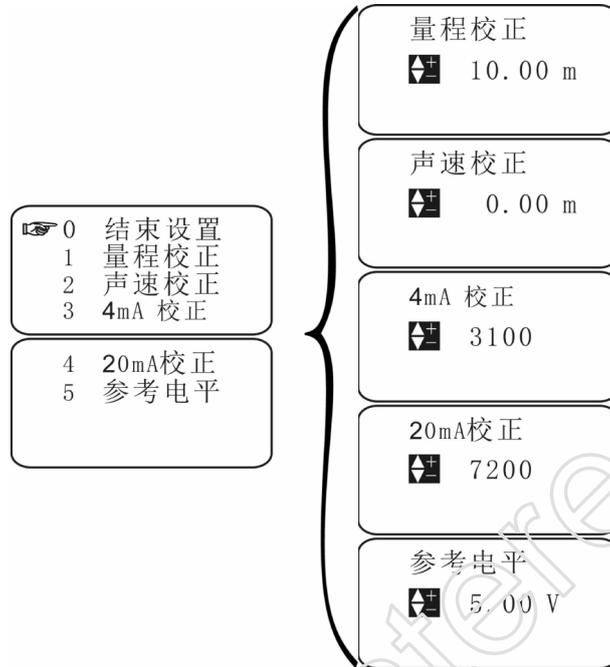
声速校正: 输入实际值, 系统自动进行声速校正, 运用在不是空气的场合。例如: 在汽油、丙酮、酒精等很多挥发性气体的场合, 声音在这些气体中的传播速度不一样, 需要校正。

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。

当万用表串联进入 4-20mA 的负极时, 要把这里的数字增加或者减少 1, 才能够真正进入 4mA 校正。

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。

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。

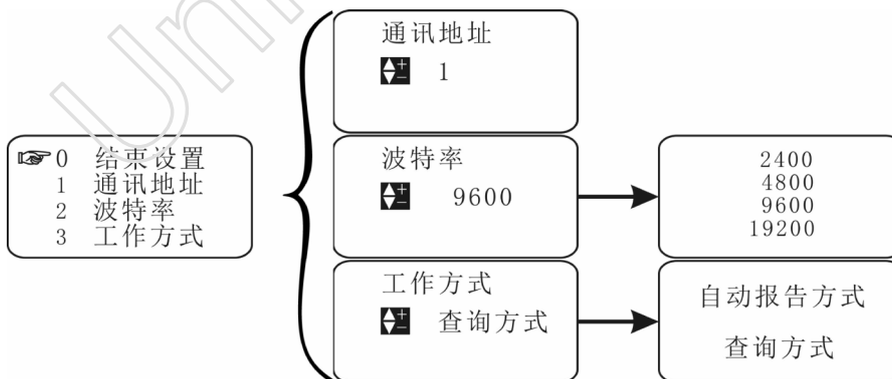


◆ “8 通信设置”

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“自动报告方式”。



◆ “9 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)



七、错误现象及处理

遇到错误时候，在检查所有接线都正常，也把超声波液位计接地后，我们可以先安装“▲”不放，再按住“SET”就会出现回波菜单图，把回波菜单图拍下来用彩信或者照片发给我们，就能够判断出现场可能存在的电磁干扰、虚假回波、进入盲区、没有收到回波信号等故障现象。

现象	原因	解决办法
物位计不工作	电源未接好	检查电源线
物位计不显示	1.电源未接好 2.液晶屏跟主板接线脱落或者松开。 3.液晶屏损坏	1.检查电源线 2.检查接线，重新接插。 3.返厂维修
物位计工作，屏幕显示小喇叭符号没有变化，如图“▲”则是系统进入丢波状态	1.被测距离超出物位计量程 2.被测介质有强烈扰动，振动或者粉尘严重 3.周边有变频器、电动机等强干扰源 4.探头未对准被测平面 5.被测空间内有多余物体，比如支撑杆、下料口等等 6.液位进入盲区 7.被测介质是松软的粉末，或者液面有泡沫。	1.考虑更换比现有测量距离更大的物位计 2.等待被测介质恢复平静后，设备会自动恢复正常测量 3.检查周边环境，做好电磁屏蔽。不可与变频器、电动机用同一个电源,还要可靠接地。 4.重新安装探头，垂直于液面 5.重新选择合适的安装位置，尽量避免干扰物出现 6.抬高探头安装位置。 8.排除泡沫，如果是粉末要咨询生产商。

青岛利丰捷电子科技有限公司

网址：www.lfj-qd.com