AR80-W型 超声波泥水界面计

安装指导手册

(全中文操作,含回波显示、历史曲线等功能)

V2.95

上海翔舜自动化成套设备有限公司

地 址: 上海市嘉定区群裕路 16 弄嘉丰大厦 1102 室

电 话: (021) 61984464 15921738231

邮 箱: 270483943@qq.com

网 址: www.saic5.com

上海翔舜自动化成套设备有限公司

泥水界面计使用说明书

保修卡回执

用户名称		
联系地址		
联系人	联系电话	f
产品型号	产品编号	}
出厂日期	安装负责	λ

.....

保修卡说明

产品型号	产品编号	
出厂日期	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出厂日期起二十四个月。本公司也可有偿提供延长保修期服务。

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。
- ▶ 本保修卡解释权限归本公司所有,本公司有权对本卡内容进行修改,恕不事先通知。

~ 26 ~

目录

欢迎、应	用、特点1
技术参数	2
安装方式	3
开机显示	4
按键说明	5
基本参数	
P02	20mA 设置(量程)6
P03	显示模式6
P04	探头高度7
P05	反应速度7
P06	抑制范围(又称用户盲区)7
P07	语言选择8
P08	长度单位8
P10-	-P13 继电器 1-4 逻辑9
P16	继电器缓冲9
高级参数	
P40	阻尼时间10
P41	报警输出10
P42	报警延时11
P43	门限电压11
P44	发射功率11
P45	首波系数12
P46	声速12
P47	4mA 设置
P48	安全距离12
P50	通信地址13
P51	设置波特率13
P52	通信协议13
	通信协议

装箱清单

1: 无显示、显示颠倒、乱码16

附件 8: 尺寸图23附件 9: 接线图24装箱清单25保修卡26

故障分析和排除

2: 仪表数据大幅跳动

4: 仪表数据不准

6: PLC 数据跳动

序号	设备或附件名	单位	数量	备注
1	超声波泥水界面计		1	
2	DN32 法兰或支架(选配)	\Rightarrow	1	
3	使用说明书	本	1	
4	产品合格证	^	1	

注意事项

- 使用和运输过程中请勿强烈摇晃或碰撞设备。
- ▶ 仪表在运输与储存期间,环境温度不允许低于-40°C和高于+70°C,相对湿度不大于85%,且周围不含有腐蚀性气体、无强烈电磁场;运输期间必须使用原配包装箱。

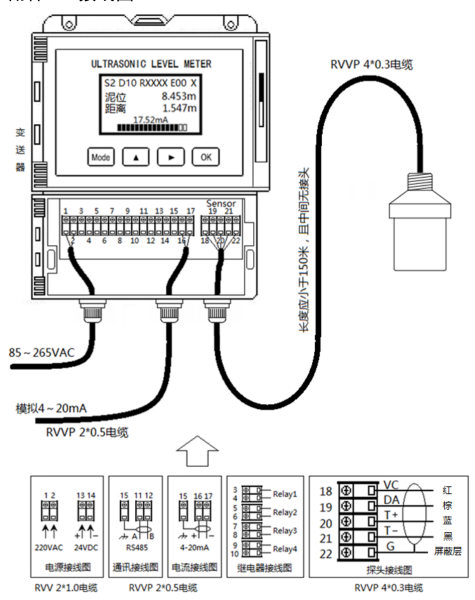
版权所有

本公司在全球范围内保留所有专利。未经本公司的事先书面许可,本仪表的任何部分包括源代码,不得以任何形式或电子、电磁、光学、人工或其它的任何方式,复制、传输、转录或翻译成任何一种语言或计算机语言。

未经本公司的事先书面许可,本手册的全部或部分不得复制、影印、转载、翻译或传输到任何电子或可机读媒体上。

此处产品上显示的名称和标志是本公司的注册商标或商标。此处引用的所有其它商标、商品名称或公司名称仅用于标识目的,是其各自所有者的财产。

附件 9: 接线图



欢迎

衷心感谢您选购本公司生产的泥水界面计!

本产品的生产、经营依据是 JJG 971-2002 《泥位仪检定规程》。

本手册介绍了超声波泥位仪的应用、特点、功能、安装、设置。本手册试图让用户 了解、安装、使用、维护本仪表。

应用

仪表的最大测量距离 10 米

*注: 泥水界面计的最大测量距离受到浊度、污泥界面反射度的影响。

特点

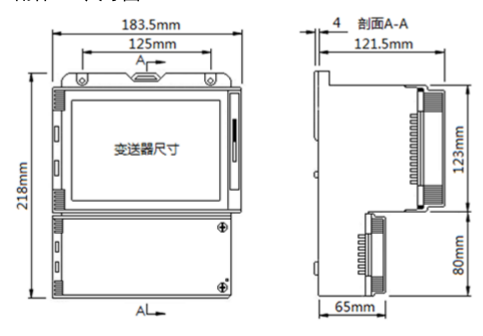
- ▶ 可显示泥位、距离、回波波形、历史曲线。
- ▶ 自动检测现场电气干扰,并进行干扰抑制。
- ▶ 内部集成温度传感器,实时对声速进行温度补偿。
- ▶ 提供报警电流输出,可防止泥位进入盲区或超出量程。
- ▶ 自带 4~20mA 电流模拟、泥位模拟、RS485 通信测试等功能。
- ▶ 自带按键可现场进行参数设置: 也可通过 RS485 进行远程参数设置。
- ▶ 可选择中、英文显示。也可选择米、英尺。
- ▶ 所有输入、输出线都有过压、过流保护。
- ▶ 非接触测量,寿命长。

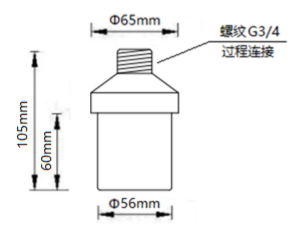
技术参数

类型 内容	四线制分体式	
测量范围	0~5m、0~10m	
盲区	小于 0.5m、0.8m(视测量范围、盐度而定)	
测量精度	±1%FS* (标准条件*)	
分辨率	1mm	
波束角	全角 12 度	
仪表显示	中英文显示泥位、距离、电流、回波波形、历史曲线	
供电电压	DC12V~36V/30mA 或 AC85V~265V/5W	
模拟输出	4~20mA/bit12 电流输出,负载小于 500 欧姆	
数字输出	RS485 接口 / Modbus-RTU 协议(可选配 HART 5.0)	
开关量输出	2~4 路,触点功率 3A 250VAC / 5A 30VDC	
变送器材质	ABS	
探头材质	304 不锈钢	
电气接口	PG11 接口	
过程接口	G3/4	
环境温度	-20° C $\sim +60^{\circ}$ C*	
过程温度	0°C ~ +60°C	
防水等级	变送器 IP65 / 探头 IP68	
吃水深度	不小于 0.5m	
探头电缆长度	缺省 10 米 (可加长至 60 米)	

^{*}FS: 全量程。*标准条件: 温度 20℃±5℃水中。

附件8:尺寸图





^{*}环境温度在一40℃~ 一20℃时,变送器液晶无法显示,仪表工作缓慢。当温度大于一20℃ 后,仪表运行、液晶显示恢复正常。

附件 4: Modbus-RTU 通信协议

本仪表可通过 RS485 接口/ModBusRTU 协议与DCS/PLC/计算机进行通信。

仪表寄存器地址见右表, 其中泥位、距离、温度、电流 数据,各占2个寄存器4字节, 数据为 IEEE754 浮点数格式。

RS485 串行口缺省设置: 波特率 4800、1 个停止位、无 奇偶位、ID 号为 01。

可通过菜单对 ID 号、波 特率、浮点数顺序进行设置。 并提供通信测试菜单,显示接 收/发送到的数据。

	寄存器地址安排				
地址	数据内容	数据格式	t	单位	
0000H	继电器状态	bit位			
0001H	保留				
0002H	液位值	IEEE754浮点数	高2字节	m	
0003H	/IX IX IB.	TEEE / 54/于从奴	低2字节	m	
0004H	距离值	IEEE754浮点数	高2字节	m	
0005H		TEEE / 54/于从奴	低2字节	m	
0006H	温度值	IEEE754浮点数	高2字节	·c	
0007H	/血皮頂	TEEE / 54/于从奴	低2字节		
H8000	保留				
0009H	休田				
000aH	保留				
000bH	IV EE				
000cH	电流值	IEEE754浮点数	高2字节	mΑ	
000dH	TE //IL IB.	1000704/于無奴	低2字节	IIV	
000eH	液位值	16进制		mm	
000fH	距离值	16进制		mm	
0010H	温度值	16进制		0.1°C	
0011H	电流值	16进制		uA	

1、读继电器状态(功能码 01H)

查询数据帧(即 PLC、计算机发往仪表的数据协议, 共 8byte)

数据 01H 01H 00H 00H 04H 3DH C9H

响应数据帧(即仪表发往 PLC、计算机的数据协议, 共 6byte)

数据 01H 01H 05H 91H 8BH

05H=0000 0101B

0表示断开 1表示吸合

继电器3状态

2、读泥位数据(功能码 03H)

查询数据帧(即 PLC、计算机发往仪表的数据协议, 共 8byte)

数据 01H 03H 00H 02H 00H 02H 65H CBH

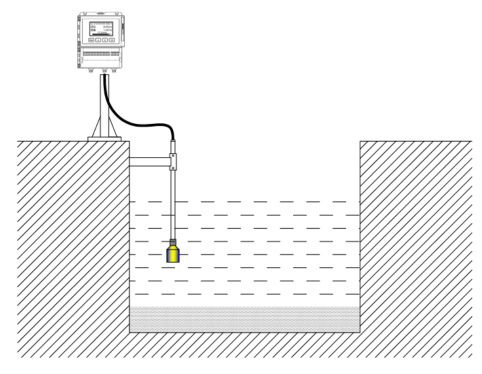
响应数据帧(即仪表发往 PLC、计算机的数据协议, 共 9byte)

数据 01H 03H 04H 40H 64H 49H BAH 18H 0FH

其中, 0x406449BA 为 IEEE754 格式的浮点数, 表示泥位为 3.567m

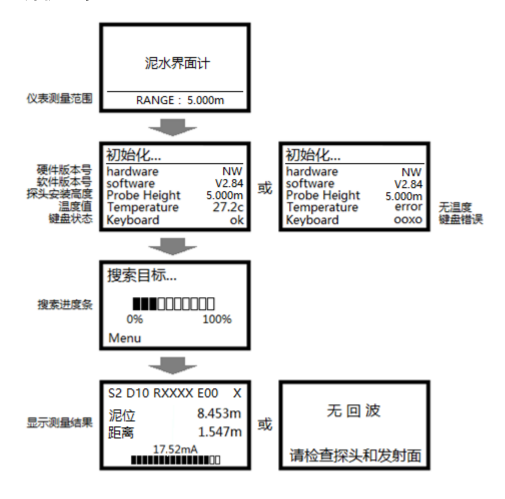
【注意】 查询数据帧的发送频率大于3秒!

安装方式



注意: 探头到池壁的距离应大于 0.5 米; 探头到池底的距离应大于 1.5 米;

开机显示



注意

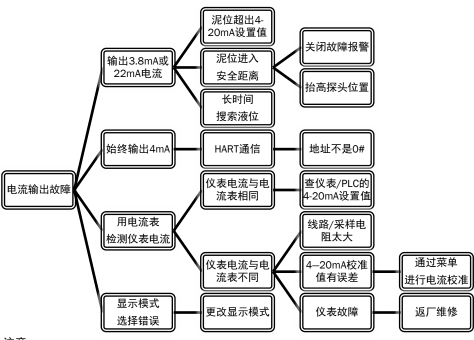
- 测量范围、硬件版本号、软件版本号可能与上图不一致,以仪表实际显示为准。
- ▶ 仪表断电后应大于 5-10 秒才能上电,否则液晶显示容易出现乱码或显示颠倒。
- ▶ 初始化时发现键盘出错,仪表将会依次显示各按键状态, o 表示正常, x 表示错误。
- 若键盘有错,将会锁定所有键盘,任何键都无效,直至键盘故障排除。
- ▶ 搜索进度条的上限取决于菜单 P44 发射功率。

附件 3: HART 命令

本款超声波泥位仪支持的 HART5. 0 协议, 命令如下:

命令0	• 读标识码
命令1	• 读主变量
命令2	• 读主变量电流和百分比
命令3	• 读动态变量和主变量电流
命令6	• 写巡检地址
命令11	• 读带标签的标识码
命令12	• 读信息
命令13	• 读标签、描述符、日期
命令14	• 读主变量的传感器信息
命令15	• 读设备信息
命令16	• 读最终装配号
命令17	- 写消息
命令18	• 写标签、描述符、日期
命令19	• 写最终装配号
命令33	• 读变送器变量
命令34	• 写主变量阻尼值
命令35	• 写主变量量程值上限和下限
命令36	• 将主变量的当前值设置成主变量量程上限
命令37	• 将主变量的当前值设置成主变量量程下限
命令40	・进入/退出固定主变量电流模式
命令43	• 将设备当前主变量设置成零点
命令44	• 写主变量单位
命令45	• 调整主变量电流DAC零点
命令46	• 调整主变量电流DAC增益
命令49	• 写主变量传感器序列号

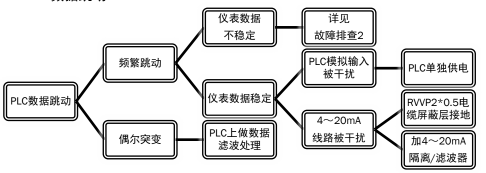
5: 4-20mA 电流输出故障



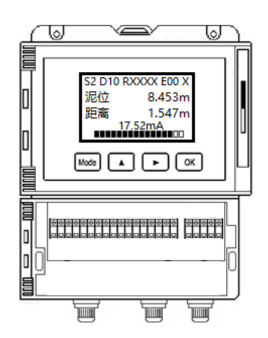
注意:

- ▶ 显示模式为 Distance 时,4-20mA 电流输出的是距离。
- ➤ 二线制仪表上电后初始电流为 3.8mA。搜索到泥位后才会根据【P02】20mA/【P47】 4mA 设置输出电流。

6: PLC 数据跳动



按键说明



【Mode】键

◇进入/退出菜单

【▲】键

- ◇滚动到下一菜单
- ◇修改光标处的数字 / 列表选择
- ◇工作状态下,长按该键,临时切换显示模式; 松开,40 秒后回到原来的显示模式

【OK】键

- ◇进入编辑状态
- ◇确认/退出编辑状态

【→】键

- ◇移动光标
- ◇滚动到上一菜单
- ◇回波显示模式时,可放大波形

基本参数 (进入基本参数菜单的密码为"1000"。)

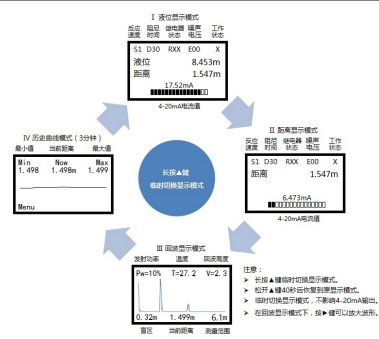
P02: 20mA 设置 / 20mA Setup (或称量程)

菜单	P02: 在此输入最高泥位到零点的距离	
W. /+	取值范围	−20. 000m~+20. 000m
数值	缺省值	10. 000m
相关菜单	P47, 4mA 设置/4mA Setup	

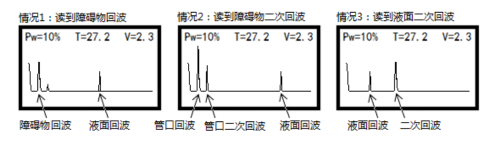
^{*}最高泥位高于零点,数值为正;最高泥位低于零点,数值为负。

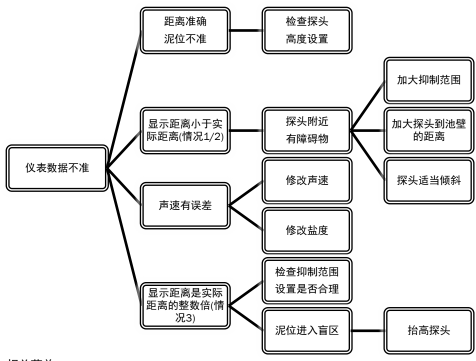
P03: 显示模式 / Display Mode

菜单		·	P03	
	菜单选项	显示内容	4-20mA 输出	备注
	Level	泥位、距离、电流值	泥位	缺省
参数	Distance	距离、电流值	距离	
	Echo Curve	回波波形、温度	泥位	
	History	3 分钟内的距离历史曲线	泥位	



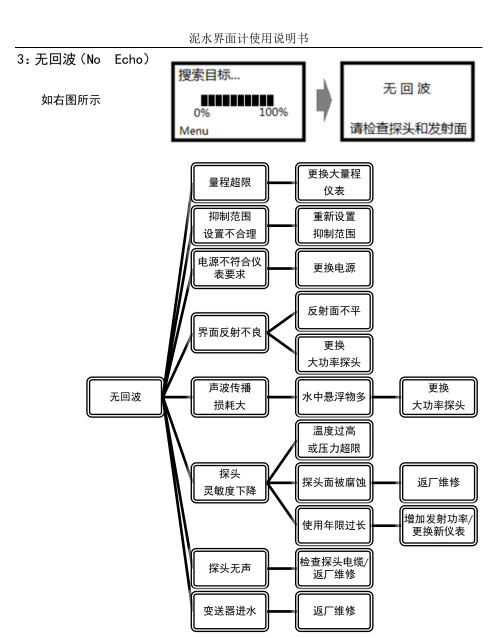
4: 仪表数据不准, 但很稳定





相关菜单:

- ▶ 菜单【P04】探头安装高度:
- ▶ 菜单【P06】抑制范围;
- ▶ 菜单【P45】首波系数;
- ▶ 菜单【P46】声速;



相关菜单:

▶ 菜单【P06】抑制范围;

说明:

- · "S"为反应速度,其后数值 0~3 分别为反应速度 Fast、Normal、Slow、Slowest。
- ▶ "D"为阻尼时间,其后数值表示秒数。
- ▶ "R"为继电器状态, X表示断开, 0表示吸合。
- ▶ 工作状态, X表示正在发波, 0表示收到液面发射的回波。

P04: 探头高度 / Probe Height

菜单	P04: 在此输入探头表面到零点的距离	
ж. / +	取值范围	−20. 000m~+20. 000m
数值	缺省值	5. 000m

探头面高于零点时,数值为正;当探头面低于零点时,数值为负。 探头高度与零点的关系详见 PO2 20mA 设置。

P05: 反应速度 / Change Rate

菜单	P05:根据泥位/距离变化的速度合理选择仪表的反应速度			
Normal 正常		最快		
		正常		
参数	Slow	慢速(泥位变化速度小于 50 厘米/分钟)	缺省	
	Slowest	最慢		
相关菜单	P40: 阻尼时间 / Damping Time			

注意:

- 仪表的反应速度应快于实际泥位变化的速度。
- 仪表的反应速度和阻尼时间会共同影响仪表的数据稳定性。
- ▶ 反应速度越慢,阻尼越大,数据的稳定性越好,但相应的数据变化慢。

P06: 抑制范围(又称用户盲区) / Dead Band

菜单	P06: 在此输入管口、台阶、横梁到探头面的距离	
жь / +	取值范围	0∼5.000m
数值	缺省值	0. 6m

抑制范围的意思: 仪表对该范围内会影响正常测量的回波进行抑制。通过设置抑制范

围,可以抑制延伸管的管口、台阶、横梁对仪表测量的影响。

提醒: 当抑制范围小于探头固有盲区时,抑制范围无效。探头固有盲区详见仪表上的标签。



严禁泥位进入仪表盲区!

严禁泥位到探头面的距离小于抑制范围!

泥位进入抑制范围/盲区,仪表工作不正常,由此导致的事故,与厂家无关!

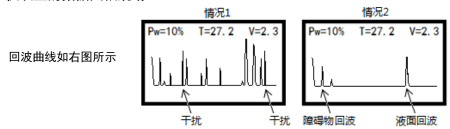
P07: 语言选择 / Language

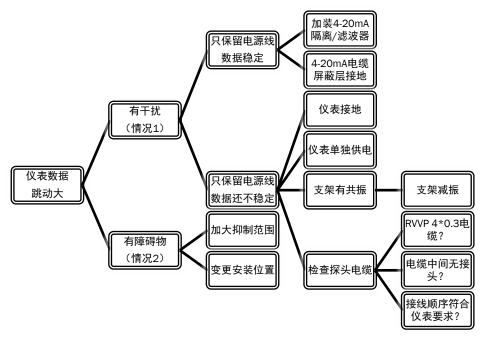
菜单	P07		
4 ¥L	English	英文	
参数	Chinese	中文	缺省

PO8: 长度单位 / Length Unit

菜单	P08		
参数	Meter	*	缺省
多奴	Feet	英尺	

2: 仪表上的数据大幅跳动





相关菜单:

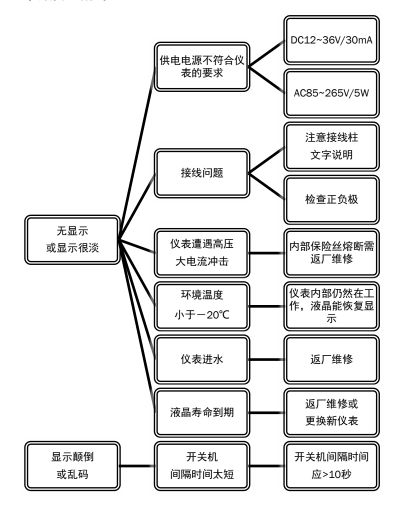
▶ 菜单【P06】抑制范围;

注意:

- ▶ 由于仪表属于弱电仪表,因此仪表需要接地良好。
- ▶ 4~20mA 电缆要采用屏蔽线,且屏蔽层单端接地。

故障分析和排除

1: 无显示、显示颠倒、乱码



注意:

- ▶ 给仪表加装防晒/防雨罩能延长仪表的寿命。
- ▶ 仪表常年处在潮湿环境下,建议在防水接头、仪表盖缝处涂玻璃胶。

P10-P13: 继电器 1-4 逻辑/ Relay Logic 1-4

菜单	P10-P13		
参数	取值范围	−20. 000m~+20. 000m	
	缺省	< +0.00m	
相关菜单	P16 继电器缓冲 / Relay Buff		

本仪表有两种控制继电器的逻辑,简单逻辑(一个逻辑)和复杂逻辑(二个逻辑), 如下图所示:

简单逻辑



改变关联符号可以 在两种逻辑之间切换

- ◆液位满足条件A,继电器吸合;
- ◆不满足条件A,则继电器断开;

- ◆液位满足条件A,继电器吸合;
- ◆液位满足条件B,继电器断开;
- ◆液位既不满足条件A,也不满足 条件B,则继电器状态保持;

举例说明 (*假设 P16 继电器缓冲为 0. 030m*):

例 1: "> +03.00 m" 表示继电器在泥位大于 3.00m 时吸合, 小于 2.97m 断开。

例 2: "< +02.00 m"表示继电器在泥位小于 2.00m 时吸合,大于 2.03m 断开

例 3:"> +06.00 $^{<}$ < +01.00"表示泥位大于 6.00m 时继电器吸合,泥位降到 1.00m 后继电器释放。此逻辑可用于排水井。

例 4: "<+01.00 $^{>}+06.00$ " 表示泥位降到 1.00m 后继电器吸合,泥位上升到 6.00m 后继电器释放。此逻辑可用于进水井。

P16: 继电器缓冲 / Relay Buff (仅四线制)

为了减少继电器的临界泥位频繁动作,继电器往往要等到泥位超过/低于逻辑值一定量才会动作,该量即为继电器缓冲。

菜单	P16	
参数	取值范围	0.000m~1.000m
	缺省	0. 030m
相关菜单	P10-P13 继电器 1-4 逻辑	

高级参数



进入高级参数菜单的密码为"0101"

设置高级参数,最好在厂家的指导下进行!

P40: 阻尼 / Damping Time

菜单	P40	
** /=	取值范围	0~30s
数值	缺省值	10s

注意: 阻尼越小, 数据的稳定性越差; 阻尼越大, 数据的稳定性越好。请合理选择本参数。

P41: 报警输出 / Alarm Output

菜单	P41	PA1	
米 丰		F	
	22mA	报警时,电流输出 22mA	
参数	3. 8mA	报警时,电流输出 3.8mA	
	Hold	不报警	缺省
	P02: 20mA 设置 / 20mA Setup		
相关菜单	P42: 报警延时 / Alarm Time		
	P47: 4mA 设置 / 4mA Setup		
	P48:安全距离 / Sa	fety Dist	

注意:

- 出现故障,且故障延时计数器终止时,仪表可以通过 4~20mA 电流将故障报告给 PLC/DCS。
- ⇒ 当泥位/距离超出 PO2 设置值 10cm, 仪表通过 4-20mA 电流输出报警, 并显示 "Level/Dist higher 20mA set"。
- ⇒ 当泥位/距离低于 P47 的设置值 10cm, 仪表通过 4-20mA 电流输出报警, 并显示 "Level/Dist lower 4mA setup"。
- ⇒ 当泥位进入安全距离,仪表通过 4-20mA 电流输出报警,并显示 "Level/Dist enter Safe-Dist"。
- ▶ 当仪表长时间搜索时, 仪表就会强制输出 3.8mA 电流以示报警, 并显示 "No Echo"。
- > 关闭报警输出,会增加冒罐的风险,推荐用户打开报警输出。

泥水界面计使用说明书

	10. 000m	模拟泥位 10. 000m	
相关菜单	P02: 20mA 设置 / 20	OmA Setup; P47: 4mA 设置 / 4mA Setup	

通过模拟泥位(电流根据 4mA、20mA 设置输出),可用于检查数显表、PLC 上的 4mA、20mA 设置是否与仪表一致。

P66: 温传延时 / TP Delay

菜单	P66		
参数	12us	探头电缆小于 30 米	缺省
	18us	探头电缆 30~60 米	
	24us	探头电缆 60~100 米	
	30us	探头电缆 100~150 米	

电缆长度、线径、温度会影响信号传输延时时间,上表的延时/电缆长度关系仅供参考。

P68: 盐度

	菜单	P68	
No. 1-1-	жь / +	取值范围	0.000 ~ 9.999%
	数值	缺省值	0.000(淡水)

*注意:本仪表支持盐度对声速补偿:如海水的盐度为 3.500%(即 35%)

P99: 恢复参数 / Reset Factory

菜单	P99		
↔ ₩.	No	不恢复	缺省
参数	Yes	恢复出厂参数	

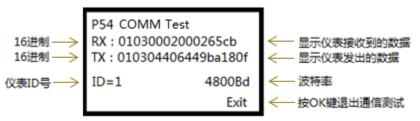
P53: 浮点数顺序 / Sequence

菜单	P53		
参数	1234	4 字节浮点数的顺序为 1234	缺省
	4321	4 字节浮点数的顺序为 4321	
	3412	4 字节浮点数的顺序为 3412	
	2143	4 字节浮点数的顺序为 2143	

请注意 DCS/PLC 对 4 字节浮点数顺序的要求。仪表与 DCS/PLC 的浮点数顺序应一致。

P54: 通信测试 / COMM Test

本菜单显示仪表接收到的上位机数据和仪表发出的数据,辅助上位机编程人员调试通信。



注意: 当 RX 数据有误时, 会显示出错信息, 且不发送 TX 数据。

P60: 电流模拟 / Sim. Current

菜单	P60	
参数	4. 000mA	强制仪表输出 4. 000mA 电流
	12. 000mA	强制仪表输出 12. 000mA 电流
	20. 000mA	强制仪表输出 20. 000mA 电流

^{*}通过本菜单与外接电流表,可检查仪表电流输出是否正常。

P61: 泥位模拟 / Sim. Level

	// 		
菜单	P61		
	0. 000m	模拟泥位 0.000m	
	2. 000m	模拟泥位 2. 000m	
参数	4. 000m	模拟泥位 4. 000m	
	6. 000m	模拟泥位 6. 000m	
	8. 000m	模拟泥位 8.000m	

P42: 报警延时 / Delay Alarm

菜单	P42	
数值	取值范围	0~200s
	缺省值	5s
相关菜单	P41: 报警输出 / Alarm Output	

当故障延时计数器终止时, 仪表可以通过 4~20mA 电流将故障报告给 PLC。

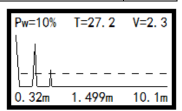
P43: 门限电压 / Threshold

当仪表接地也不能解决干扰的情况下,可以通过设置门限电压,增加仪表的抗干扰能力。

菜单	P43		
	0. 3v	忽略小于 0.3v 以下的回波	缺省
	0. 6v	忽略小于 0.6v 以下的回波	
参数	0. 9v	忽略小于 0.9v 以下的回波	
	1. 2v	忽略小于 1.2v 以下的回波	
	1. 5v	忽略小于 1.5v 以下的回波	

注意:

- ▶ 右图中的虚线,就是门限电压。
- ▶ 当门限电压为 0.3v,虚线不显示。
- 增加门限电压,会降低仪表的灵敏度。



P44: 发射功率 / Output Power

	交易·另一个 odubate + one.			
菜单	P44			
参数	0~30%	发射功率在 0~30%之间变化		
	0~60%	发射功率在 0~60%之间变化		
	0~100%	发射功率在 0~100%之间变化		
	100%	发射功率始终为 100%	缺省	

发射功率越小,盲区越小,测量范围越小。发射功率越大,盲区越大,测量范围越大。

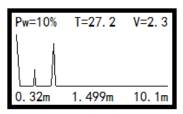
P45: 首波系数 / First Wave

菜单	P45	
*L/+	取值范围	0.0~5.0倍
数值	缺省值	×1.0

泥水界面计严禁安装在拱顶罐的中央。若无法避免, 则可以使用本菜单,尝试让仪表正常工作。

如右图所示,存在2个回波。

如果能确认第1个回波是液面反射回波,而不是管口回波,则可以尝试增加首波系数,使第1个回波高于第2个回波,使仪表正常工作。



P46: 声速 / Sound Speed

菜单	P47	
¥L /+	取值范围	1000~2000m/s
数值	缺省值	1449m/s

*注意:水温、盐度可以影响声速。

P47: 4mA 设置 / 4mA Setup

菜单	P47:在此输入最低泥位到零点的距离			
米 丰		F47: 任此拥入取队水区到令总的距内		
** /±	取值范围	−20. 000m~+20. 000m		
数值	缺省值	0. 000m		
相关菜单	PO2, 20mA 设置/20mA Setup			

*最低泥位高于零点,数值为正;最低泥位低于零点,数值为负。

注意:

▶ 绝大多数情况下,最低泥位即为罐底/池底/零点,所以缺省值为 0.000m。

P48: 安全距离 / Safety Dist

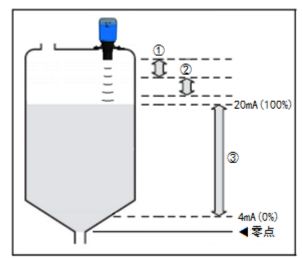
为了防止泥位进入仪表盲区而导致事故发生,在盲区外,设置安全距离。

菜单	P48		
数值	取值范围	0.000~5.000m	
	缺省值	0. 100m	
相关菜单	P06: 抑制范围 / Block Dist		
	P41: 报警输出 / Alarm Output		

当泥位进入仪表的安全距离 内,仪表可以通过 4~20mA 电流 发出报警,详见 P41 报警输出。

右图中,注明了盲区、安全 距离、泥位量程之间的相对关系。

- ① 盲区
- ② 安全距离
- ③ 泥位量程



P50: 通信地址 / COMM ID

菜单	P50		
数值		RS485 接口	HART 接口
	取值范围	1~99#	0~15#
	缺省值	1#	0#

注意:根据 HART 通信的要求,当仪表的地址不等于 0 时,仪表固定输出 4.000mA 电流且与仪表的泥位/距离无关。

P51: 设置波特率 / Baud Rate

TOTAL KELIK IN THE BUILDING THE BUILDING			
菜单	P51		
	1200Bd	波特率为 1200Bd	
	2400Bd	波特率为 2400Bd	
参数	4800Bd	波特率为 4800Bd	缺省
	9600Bd	波特率为 9600Bd	
	19200Bd	波特率为 19200Bd	

P52: 通信协议 / Protocol (仅四线制)

菜单	P52		
参数	ModBus-RTU	符合 ModBus 标准 RTU 协议	缺省
	保留		