目 录 Contents

01	安全说明
02	产品概述
	测量原理
	产品特点
03	技术参数
04	安装说明
06	接线说明
07	按键说明
08	设置说明
12	维护说明
12	通信协议
15	故障排除说明

安全说明



仪器应选择安装在室内或有防护装置的位置,周围不得放置易燃易爆的物品。

- ◆仪器安装位置应选择便于用户及安装维护人员阅读仪器铭牌,便 于使用、维护及检修的地方。
- ◆所有电力和管道连接必须符合国家和地方标准; 仪表电源前端必须安装绝缘开关或者电路切断开关。
- ◆为了安全和避免外部信号对仪器造成干扰,仪表电源线应接在相 应规格、带有地线标志、符合电器标准的插座内,<mark>且地线须确保</mark> 良好接地。
- ◆仪器的内部电路详见接线图,电压和功率的额定值详见产品上的 铭牌,用户电源容量必须满足仪器正常使用的要求。

变送器安装注意事项:

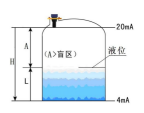
- ◆避免变送器受阳光直射、避免变送器发生震动;
- ◆应将变送器安装在稍高于操作者平视位置,便于操作者浏览面板 或进行控制操作:
- ◆为变送器箱体的开启和维护留出足够的空间。

传感器安装注意事项:

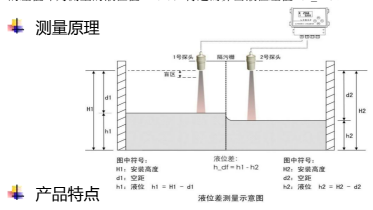
- ◆将传感器安装在工艺的恰当位置,以保证获得具有代表性的测量 结果。
- ◆将传感器安装在易于触及的位置,以方便对传感器进行定期清洁 维护。
- ◆应避免将传感器安装在产生气泡聚集的位置,以防止干扰信号的 产生。
- ◆将传感器安装在距离(高于)四周(被测介质)至少50cm,传感器10°发射角内不应有障碍物,避免产生错误回波。
- ◆露天或野外安装时,应加装避雨、遮阳设施。

♣ 产品概述

超声波液位测量是由安装在被测物体上方的超声 波传感器,向被测物体表面发射一束超声波脉冲,此脉 冲信号遇到物体表面后反射回来,能再被传感器接收到; 从超声波发射到重新被接收,其时间与传感器到被测物 体表面的距离成正比; 仪表检测出该时间,并根据当前 温度(传感器测量)下的声速,计算出被测物体表面至



传感器的距离(即空间距离),再进一步换算出液位值。液位表面的空间距离 A 与声波的行程时间 T 成正比: $A=V\times T/2$ (其中 V 为声速)。用户自设定安装高度 H,仪表自动将脉冲行程时间 T 换算成相应的空间距离值 A(d),再计算出 H 减 A(d) 的差值即为测量的液位值 L (h),再进而算出液位差值 (h df)。



- 非接触测量、免维护、高精度、使用寿命长
- 大电流继电器,支持多路报警输出
- 4-20mA 电流输出 RS485 智能传输信号输出,支持 ModBus 协议
- LCD 液晶显示窗,外形美观精致,显示信息丰富
- 节省场地、工作可靠
- 灵活的支架安装、法兰安装(可选)
- 高精度自动温度补偿系统;
- 中英文操作界面

♣ 技术参数

变送器技术参数





传感器技术参数



测量范围: 0~20m

显示方式: LCD 液晶显示

盲区: 0.3m 分辨率: 1mm 精确度: 0.25%

重 复 性: ±1.0% 环境温度: -20~60℃

相对湿度: (65±20)%

模拟输出: 4~20mA、负载 750 Ω

报警输出:双路继电器容量 220VAC/5A

数字输出: RS485

供申电源: AC220V±10%或 DC24V

防护等级: IP65

材 质: ABS/PVC/PTFE

温度范围: 0~60℃

耐 压: < 0.6MPa

安装尺寸: M58*1.5(10m)

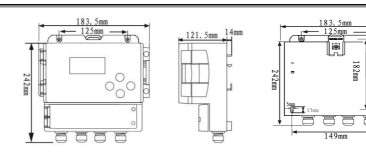
M48*1.5(5m)

防护等级: IP67

安装方式: 一体式、分体式可选

连接电缆: 屏蔽线缆 10m (分体式标配)

安装说明

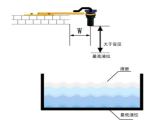


变送器安装紧固

方式一: 变送器背后有四个孔, 尺寸如图所示, 其中上面的孔用于悬挂, 下面打开 接线盖内的两个用于螺栓固定。

方式二:变送器可以在专用滑道上安装,有卡扣固定。

传感器支架安装

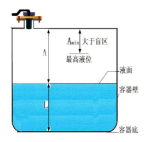


- 1、 图中 W 推荐距离为≥500mm
- 2、 支架开孔 φ 62 (10m)



注意: 在连接传感器与安装管时,请 旋转支架管而不要旋转传感器, 否则 传感器的电缆有可能被损坏。

法兰安装(罐体)



延伸管安装

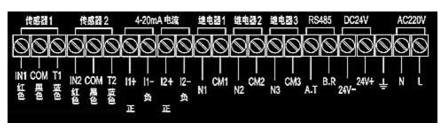
> 导波管安装

- 1、安装探头时,探头面到最高液位的距离要超 讨盲区至少 50cm, 探头端面应伸入罐内。(加 延伸管例外)
- 2、. 注意安装角度,探头应与液位垂直。
- 3、避开加料口。
- 4、不可在一个罐内近距离安装两个超声波仪 表。
- 5、不能将探头安装于罐中心。
- 1、若被测高位位于盲区范围内,探头须安装在 延伸管上。
- 短延伸管直径、长度有限制。
- 延伸管内避免形成冷凝和粘结。
- 延伸管内表面尽可能光滑(无焊接和接 缝)。
- 延伸管管口须光滑。底部有45度的倒角 最为理想。
- 1、若现场存在强烈的同波干扰(如在狭窄竖井、 无法规避的台阶等),推荐使用最小直径为 100mm 的超声波导波管(如 PE 或 PVC 的污水 管)。导波管内表面尽可能光滑(无焊接和接 缝)。顶部有通气孔。管口有45度的倒角最为 理想。确保导波管不被弄脏,如果有必要,定 期清理导波管。

♣ 接线说明



一体式(左图)



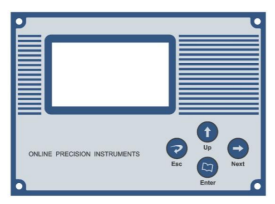
分体式(上图)

<i>></i> 3 11 7 4 (===	4 H > 1 (- L H)				
序号	端子	功能	备注		
(1)	红色 IN1	传感器正接线端	传感器红色线		
(2)	黑色 COM	传感器负接线端	传感器黑色线		
(3)	蓝色 T1	温度正接线端	传感器蓝色线		
(4)	红色 IN2	预留 2			
(5)	黑色 COM	预留 2	传感器 2 预留		
(6)	蓝色 T2	预留 2			
(7)	I1+	4-20mA 输出正	电流输出		
(8)	I1-	4-20mA 输出负	电视制出		
(9)	I2+	4-20mA 输出正	电流输出预留		
(10)	I2-	4-20mA 输出负			
(11)	N1	继电器1常开			
(12)	CM1	继电器 1 公共端	₩ 		
(13)	N2	继电器 2 常开	均可 均可		
(14)	CM2	继电器 2 公共端	· 设置上下限报警		
(15)	N3	继电器 3 常开			

(16)	CM3	继电器 3 公共端		
(17)	A. T	RS485 A	DC40E #∆ılı	
(18)	B. R	RS485 B	RS485 输出	
(19)	24V-	DC24V 输入负端	DC9 AV #A)	
(20)	24V+	DC24V 输入正端	DC24V 输入	
(21)	大地	交流电源保护地	大地	
(22)	N	交流电源输入 N	4.C220V t♠ }	
(23)	L	交流电源输入L	AC220V 输入	

<u>用户界面</u>

📥 按键说明



按 键	说明
ENTER 菜单键	 实现进入和退出设置状态的功能。 通过该键可以实现从上级菜单进入下级菜单功能。 当在参数修改完成后,按该键可以实现对修改参数的存储,并返回上级菜单。当在标定操作中,该键可以完成定标流程。
UP 循环加键	 该键可以对光标处的参数进行循环加的修改。 当光标停留在参数项目上时,该键可以实现参数项之间的切换。 进行数字输入时作为增加数字使用。 快速查看测量界面(液位差计)。



NEXT 循环右移键

- 1. 该键可以对参数的位进行选择,将光标移动到需要修改的 参数位上。
- 2. 在参数末位时,可以返回参数项。
- 3. 快速查看继电器状态和设备号。



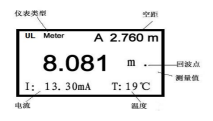
ESC 取消键

- 1. 该键可以实现取消当前操作, 返回上级菜单。
- 2. 返回主界面。

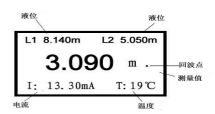
📥 菜单及设置说明

显示界面: 仪表开机后,首先显示的是测量模式。在测量模式下,仪表显示液位(差)测量值、温度、当前时间(标配无,需定制)、输出电流等信息。测量模式界面

液位测量主界面



液位差计测量主界面



♣ 设置模式

> 设置模式介绍(阴影部分为超声波液位差计设置)

按下 ENTER 键,进入仪表菜单,选择相应的菜单后按下 ENTER 键,进入到密码界面,输入密码"1001",按 ENTER 键可进入对应子菜单,进入参数设置子菜单后,通过 NEXT 键移动光标,UP 键设置数值,通过 ENTER 键保存设置参数。

仪表菜单	分菜单项	范围	初始值
	量程设定	0~20.00m	10. Om
测自井水	安装高度	0~最大量程	10. Om
测量菜单 	安装1高度(液位差计)	0~最大量程	10. Om
	安装 2 高度(液位差计)	0~最大量程	10. 0m

	电流标定1	4mA/20mA	4mA
	电流标定 2	4mA/20mA	4mA
	物位信息	0~10.00m	10. Om
	温度修正	+00.00	+0
	动态修正	00. 00-99. 99	00.00
	稳定性系数	0-9	5
	密码设置	0000-9999	1001
	语言设置	中文/英文	中文
	次 / J / L 四	00~99	01
	通讯设置	9600~115200	9600
	时间设置(定制)	定制预留	定制预留
设置菜单	采样数据设置	00~99 Minute	00 Minute
	继电器一设置	关闭	0FF
	继电器二设置	关闭 OFF	
	继电器三设置	继电器三设置 关闭	
	恢复出厂设置	/	/
	模式设置 (液位差)	/	/
		Open\Close\5	
	背光设置	Minute\10	0pen
		Minute\1Hour	
	通讯参数	/	/
木毛书丛	继电器信息	/	/
查看菜单	程序版本	/	/
	历史数据	/	/

标定菜单(阴影部分为超声波液位差计设置)

1> 量程设定	1>量程设定	通过 UP 键和 Next 键修改实际值,把当
此设置与电流输出	最大量程: 20.00m	前设定的量程值输入,ENTER 保存,ESC
有关	设定量程 10.00m	退出

2> 安装高度 此设置是地面到传 感器底部的距离 3>安装 1 高度	2>安装高度 最大量程: 20.00m 安装高度: 10.00m 等待输入数值 3>安装1高度	通过 UP 键和 Next 键修改实际值,把实际安装高度值输入,ENTER 保存,ESC 退出 通过 UP 键和 Next 键修改实际值,把实
此设置是地面到传	 最大量程: 10.00m	 际安装高度值输入,ENTER 保存,ESC
感器底部的距离	安装高度: 10.00m	退出
2000年1000年1000年100日	等待输入数值	松山
4> 安装 2 高度	· 子竹柳//	通过 UP 键和 Next 键修改实际值,把实
此设置是地面到传		际安装高度值输入,ENTER 保存,ESC
感器底部的距离		退出
5>电流标定 1	5>电流标定1	等待输出稳定后,通过 UP 键和 Next 键
	 输出值: 4.00mA	 修改实际值,把当前测定的电流值输入,
	 实际值: 4.01mA	ENTER 保存,ESC 退出
	输出次数: 10	
6>电流标定 2	6>电流标定 2	等待输出稳定后,通过 UP 键和 Next 键
	输出值: 4.00mA	修改实际值,把当前测定的电流值输入,
	实际值: 4.01mA	ENTER 保存,ESC 退出
	输出次数: 10	
7>物位信息	7>物位信息	标示物位设置的参数
	输出值: 10.00m	
	实际值: 10.00m	
	盲区: 0.3m	
8>温度修正	8>温度修正	通过 UP 键和 Next 键修改修正值,+代表
	修正值: +00.00	正修正,-代表负值修正,ENTER 保存,
	等待输入	ESC 退出
9>动态修正	5>动态修正	通过 UP 键和 Next 键修改修正值,+代表
	修正值: +00.00	正修正,-代表负值修正,ENTER 保存,
	等待输入	ESC 退出
10>稳定性系数	6>稳定性系数	通过 UP 键和 NEXT 键修改, 保证测量值
	5	稳定,ENTER 保存,ESC 退出

2. 设置菜单

1>密码设置	1>密码设置	根据菜单提示,通过 UP 键和 NEXT 输入,	
	请输入原密码	进行相应步骤操作,ENTER 保存,ESC	
	请输入新密码	退出	
	再次输入新密码		
2>语言设置	2>语言设置	通过 UP 键选择语言类型,ENTER 保存,	
	1、中文 2、英文	ESC 退出	
3>通讯设置	3>通讯设置	根据菜单提示,先通过 UP 和 NEXT 键输	
	输入设备号 01	入设备号,ENTER 确认后,选择波特率,	
	波特率: 9600	ENTER 保存,ESC 退出	
4>时间设置(定	4>时间设置	通过 UP 键和 NEXT 键改变当前时间,修	
制)-出厂标配不	DATE: 18-01-01	改完对应项后按 ENTER 转换下一项,最	
带	TIME: 19-12-11	后 ENTER 保存,ESC 退出	
5>采样数据设置	5>采样数据设置	通过 UP 键和 NEXT 键改变数据的间隔时	
	00 Minute	间,选择为 00 Minute,表示不保存。	
		ENTER 保存,ESC 退出	
6>继电器1设置	6>继电器1设置	继电器可以设置为关闭/低报/高报三种	
	关闭	类型,通过 UP 键更改。 阀值为报警的设定	
	阀值: 00.10	值,当高报时,测量值低于阀值减去回值	
	回值: 00.50	后取消报警; 当低报时, 测量值大于阀值	
		加上回值后取消报警。	
7>继电器 2 设置	7>继电器 2 设置	同继电器 1 设置	
8>继电器 3 设置	8>继电器3设置	同继电器 1 设置	
9>恢复出厂设置	9>恢复出厂设置	通过 UP 键选择相应选项,ENTER 保存,	
	恢复出厂设置	ESC 退出	
10>背光设置	10>背光设置	背光模式有 Open/Close/5 Minute/10	
	模式: Open	Minute/1Hour, 通过 UP 键选择,ENTER	
		保存,ESC 退出	

3. 查看菜单

1>通讯参数	1>通讯参数		
	设备号: 01	波特率: 9600	
2>继电器信息	2>继电器信息		
	继电器1: 关闭	继电器 2: 关闭	继电器 3: 关闭

3>程序版本	3>程序版本 H050S04V320R601
4>历史数据	4>历史数据
	2014. 12. 21 12. 25. 00 7. 52m
	2014. 12. 25 14. 25. 00 8. 52m

维护

💺 变送器维护

变送器根据使用的要求,安装位置和工作情况比较复杂,为了使变送器正常 工作,维护人员需要对变送器进行定期维护,维护时请注意如下事项:

- 安装在室外请检查变送器安装箱体是否有漏水等现象;
- 检查变送器的工作环境,如果温度超出变送器的工作稳定范围,请采取相应 措施,否则变送器可能会损坏或导致其使用寿命降低:
- 清洁变送器的塑料外壳时,请使用软布和柔和的清洁剂,注意不要让湿气进 入变送器内部:
- 检查变送器显示数据是否正常:
- 检查变送器接线端子上的接线是否牢固,注意在拆卸接线盖前应先将 220V 交流电源断开。

♣ 传感器维护

为了获得最好的测量效果, 传感器需要进行定期维护, 维护注意如下事项:

- 检查传感器的电缆,正常工作时电缆不应绷紧,否则容易使电缆内部电线断 裂,导致传感器不能正常工作:
- 检查传感器的外壳是否因腐蚀或其他原因受到损坏:
- 检查传感器和变送器连接电缆插头、插座是否松动

通信协议

仪表提供串行异步半双工 RS485 通信,采用 MODBUS-RTU 规约,测量数据均可 读出,每个仪表可设定其通信地址,通信连接应使用带有铜网的屏蔽双绞线,线 径不小于 0.5mm²。布线时应使通信线远离强电电缆或其他强电场环境,推荐采用 T型网络的连接方式,不建议采用星形或其他的连接方式。

MODBUS RTU 通信协议: MODBUS 协议在一根通信线上采用主从应答方式的通 信连接方式。首先,主计算机的信号寻址到一台唯一地址的终端设备(从机),然 后,终端设备发出的应答信号以相反的方向传输给主机,就是在一根单独的通讯 线上信号沿着相反的两个方向传输所有的通讯数据流(半双工的工作模式)。

MODBUS 协议只允许在主机(PC、PLC等)和终端设备之间通讯,而不允许独 立的终端设备之间的数据交换,这样各终端设备不会在它们初始化时占据通信线 路,而仅限于响应到达本机的查询信号。主机查询:查询消息帧包括设备地址、 功能代码、数据信息码、校准码:

地 址 码: 表明要选中的从机设备地址:

功能代码: 表明被洗中的从设备要执行何种功能:

数 据 段:包含了从设备要执行功能的任何附加信息:

校验码: 用来检验一帧信息的正确性, 采用 CRC16 校准规则:

从机响应:如果从设备产生一正常的回应,在回应消息中有从机地址码、功 能代码、数据信息码和 CRC16 校验码。数据信息码则包括了从设备收集的数据, 如参数测量值:

硬件连接:将信号线对应连接到变送器的 A、B 端子上:

通信设置: 仪表规定采用通信格式为 9600, N, 8, 1(1 个起始位、8 个数 据位、无校验、1个停止位),响应速度为0.015S;

📥 通信协议

▶ 上位机发送命令

字节	发送	示例	备注
0	地址	0x01	
1	功能码	0x03	
2	寄存器 起始地址高位	0x00	0000~0003
3	寄存器 起始地址低位	0x00	0000 0003
4	寄存器个数高位	0x00	0001~0004
5	寄存器个数低位	0x04	0001 0004
6	CRC 校验码低位	0x44	
7	CRC 校验码高位	0x09	

设备响应

字节	回应	示例
0	地址	0x01
1	功能码	0x03
2	发送数据字节数	0x08
3	液位(差)测量值	0x3F
4	液位(差)测量值	0x14
5	液位(差)测量值	0x7A
6	液位(差)测量值	0xE1
7	温度测量值	0x41
8	温度测量值	0x80
9	温度测量值	0x00
10	温度测量值	0x00
11	CRC 校验码高位	0x16
12	CRC 校验码低位	0x10

MODBUS 通信协议的地址和数据对应表(十六进制):

地址	参数描述	数据类型	说明
0000 ~ 0001	液位 (差)测量值	float	第一字节为浮点高位,例如:
			40 E8 F5 C3 为 0x40E8F5C3 对
			应的浮点数为 7.28。
0002 ~ 0003	温度测量值	float	第一字节为浮点高位,例如:
			41 80 00 00 为 0x41800000 对
			应的浮点数为 16.00。

注:每个寄存器返回两个字节的数据。

示例 1: 仪表的 Modbus 通讯地址为 01 (十进制); 要读取浊度值, 量程。

PC 主机发送: 01 03 00 00 00 04 44 09

变送器返回: 01 03 <u>08</u> <u>40 E8 F5 C3</u> <u>42 18 9E E4</u> <u>16 10</u>

数量 液位(差) 温度 CRC

CRC 校验码参照 Modbus 标准协议的计算方式。

<u>故障排除</u>

现象	可能存在原因	解决方案	
显示屏无显示	仪表或液晶屏供电故障	检查电源是否连接;检查传感器的	
		电源线是否接反,观察供电灯是否	
		正常	
模拟电流无输出	电流模块故障或接线故 障	请检查电流输出接线是否正确。请	
		参照说明书或仪表外壳中接线端	
		子图	
输出电流与显 示电流不符合	电流输出没有进行正确 的校准	请重新对 4mA 与 20mA 输出进行校	
		准;	
		请参照菜单设置中的电流校准1。	
错误码 Er2	测量值太小	检查传感器连线以及是否有遮挡	
		或重新进行标定操作	
错误码 Er3	测量值超出范围	检查量程设置是否合理	
仪表显示值与	化成型去汽柜	对 化 咸阳 ウロ 洲 (4) (4)	
实际值有偏差	传感器有污垢	对传感器定时进行清洁	
继电器状态有 误	继电器报警值类型选择	按电气连接正确选择继电器报警	
	不正确;	值,并进行正确设置	
	继电器报警的开关量输	请按接线指示图正确接线;	
	出信号线的接线不正确		
通信故障	信号线接线不正确	请按接线指示图正确接线	
	信号传输距离过长或信	缩短信号传输距离或选择符合安 装要求的线缆	
	号传输线缆不符合安装		
	要求;		
	通信协议或设置有误	参照通讯协议章节重新设置	
测量值不稳定	传感器未及时清洁	请定时进行清洁	
	安装不符合要求	电极必须垂直水面安装距离大于	
No. 10 Feb. 1. Land		50cm, 四周无遮挡, 无干扰	
测量值中控波	未使用屏蔽线缆	按要求使用有效屏蔽线缆	
动	现场有干扰	增加隔离器设备保护	