TDS系列超声波流量计

快速安装说明书

(外夹式传感器:适用于TDS-100F、TDS-100H、TDS-100P)



多钦仪表 (上海) 有限公司

目 录

第一步:学习键盘操作	4
第三步:设置参数	5
第四步:接线	6
第五步:安装传感器	8
特别提示:建议安装方法	9
第六步:故障自检法	10
附:菜单一览表	11

TDS系列超声波流量计采用多CPU智能控制,全中文显示,信号 自适应处理。数据采集、信号处理、谬误判别,全部由自身完成,使 用者无需任何电路调整。安装非常简单,无需专业人员指导均可完成 安装。

第一步:学习键盘操作

一、 按键功能说明

- 1、 (0)- (9) 和 · 键用于输入相应数字或菜单号;
- 2、 键用于左退格或删除左面字符;
- 3、 ▲→和 ▼→用于进入上一和下一级菜单,输入数字时相当于正负号 键;
- 4、 ●● 键(简称为M键)用于访问菜单,先键入此键然后再键入两位数字键,即可进入数字对应的菜单窗口,例如欲输入管外径,键入●● ① ① 即可,其中 "11"是管外径参数窗口地址码;
- 5、 100 键为回车键,也称为确认键,用于"确认"已输入数字或所选择内容。另一个功能是在输入参数前按此键用于进入"修改"状态。
- 二、访问窗口
- 快捷方法:在任何状态下,键入 2000 键,再接着键入两位数的窗口 地址码。例如欲输入或查看管道外径参数,窗口地址为11,键入即 2001 ① 即可。
- 2、移动访问:使用按键▲→和 → 及 m 键,例如当前窗口为66,键 入▲→即进入窗口65,再键入 ▲→进入窗口64。
- 三、修改参数值(适用于数据型窗口)

进入窗口后,如果欲修改数值,可直接输入相应数值后按回车 (M),也可先键入回车键 (M)后,再输入相应的数字键,然后再键入 (M),你如,欲输入管道外径参数为219.2345,按键如下: (M) (1)进入11号窗口,所显示的数值是上次输入的值,这时可键入 (M)键,在屏幕第二行左端显示 ">"和闪动的光标,输入数值参数; 也可以不键入 (M)键,而直接键入数字键如下: (2) (1) (9) • (2) (3) (4) (5) (M)。

四、选择参数(适用于选择型窗口)

进入窗口后,如果欲进行修改,必须先键入回车键 (m),这时屏 幕左边将出现">"和闪动的光标,表示进入可修改选择状态。使用者 可使用 (小和) (建移出所要的选择项后,键入 (m) 键确认;也可以直 接输入数字对应的选择项,键入 (m) 键确认。例如管道的材质是不锈 钢,键入 💷 14,进入14号窗口,键入 💷,进入修改状态。这 时可使用 🎶 和 🚱 键移出 "1.不锈钢"选项,键入 💷 键确认;也可 在修改状态下直接键入数字键 1,

屏幕第二行将显示"1.不锈钢"键入 500 确认。

第二步:选择安装点



好、坏点示意图(D:管道外直径)

为了保证测量精度,选择测量"好"点至关重要,请参考上面的"好 坏点示意图"进行选点,同时请遵循下列原则:

- 1、要选择充满水的管段:选择充水带压的水平管段或垂直向上的管段;
- 2、要保证上游10倍、下游5倍直径,内径均匀的直管段:干扰(如 阀、弯头、泵等)越少越好,若水流稳定也可降低条件;
- 3、充分考虑管内壁结垢和衬里的状况:最好选择无结垢和衬里或结垢 少的管段进行测量。

第三步:设置参数

TDS系列超声波流量计内部菜单窗口共设一百多个,但在实际安装或使用过程中,绝大多数是用不到的,其中设置类菜单中以下几个 在安装时是必须要设定的:

- 1、管道外周长或管外径:可测量外周长,两者确定一个即可,键入
 (1) ① 或 ⁽¹⁾ ① 1),输入其中一个数值;
- 2、管壁厚度或管内径:可确定管内径,两者确定一个即可,键入
 (1) (2) 或 (₩₩) (1) (3),输入其中一个数值;
- 3、管道材质:键入 4 (4)选择相应的管材类型,并按 4 (2)键;
- 4、测量介质:键入 💷 2 0 选择相应的介质类型,并按 💷 键;
- 6、选择安装方式: 安装方式主要有Z法和V法两种,键入 2 ④ 选择相应的安装方式,并按 ™键。建议一般情况下均用Z法,安装示意图分别如下:



Z法:两个传感器在管道两侧,并在同一直径上



V法:两个传感器在管道同一侧,并在同一直线上

第四步:接线

参数设置后,将主机与探头之间用信号线连接。手持式直接用快速接头连接即可,固定式按如下接线图连接:(显示为负流量时,只要将上下游传感器的连接线相互更换即为正向流量)

51 52	61	62	63	64	65	66	67	68
$\oplus \oplus$	\oplus							
F0 24V-	GND	A16	A15	TX1	Τ1	GND	Т2	TX2
	L	+	_		+		+	
频 率 输 出		模拟输入			供水温度电阻		回水温度电阻	





接线注意事项:

1、传感器内信号屏蔽线可悬空不接,不要与正负极(红、黑线)短路;

2、传感器如安装在室外或要潜水工作时,应在传感器接好线后必须用 密封胶(硅胶)注满,同时电缆防水接头应拧紧,以防进水。

第五步:安装传感器

- 一、确认安装距离:参数设定好后,键入 ∞ 2 5 即可查看两传 感器的安装距离,确定好两传感器的安装相对位置;
- 二、清理安装点管道(这一点至关重要):在安装探头之前,必须把 安装传感器的区域清理干净,特别是有锈迹或油漆的管道,应用 打磨机或锉刀将安装点打磨光洁(注意打磨时不可将管道打磨的 太过于平整,应保持管道的原有弧度), 露出管道本身的材质。对一些塑料或是不锈钢管则可用砂纸将安 装点清洁干净即可:
- 三、涂耦合剂:在传感器与管壁之间涂上足够的耦合剂(常用硅胶或 黄甘油),耦合剂涂在传感器的贴合面顶端的椭圆或方形区域;
- 四、调试菜单说明
- 1、信号强度和信号质量:键入 (1) 查看仪表检测到的上下游的信号强度和信号质量Q值。显示为00.0表示仪表没有接收到传感器的信号,正常工作条件是上下游信号强度和信号质量大于60.0以上,如果达不到,应重新检查探头的安装位置、安装间距、耦合剂是否足够以及管道情况是否适合安装等等,并反复调整直至信号强度和质量达到最佳值。
- 2、传输时间比: 键入 (1) (9) (1) 查看传感器安装距离是否正确。正常工作条件该显示值应在97-1 03之间,如小于100表示传感器安装距离过小,应适当增加距离;

如大于100,则应减小安装距离。

3、系统状态代码:键入 200 2 查看仪表的工作状态及系统代码。当显示为R、E、Q表示正常工作(通常显示为R),其他代码为非正常工作状态。出现错误代码时请重新上电重新安装调试,如仍不能解决请与公司技术服务部联系。

特别提示: 建议安装方法

- (确定两个传感器的相对位置:选择好管道的安装点,确认参数设定好后键入 @ 2 5 查看安装距离,以确定好两传感器安装位置。
- 2、固定好其中一个传感器:在管道上打磨或清洁干净其中的一个传感器的安装点(注意打磨时不可将管道打磨的太过于平整,应保持管道的原有弧度),打磨面积和传感器贴合面差不多大即可,将传感器涂上适当的耦合剂,用配套的卡箍将传感器紧绑在管道上,这个传感器就先不需要动它。
- 3、通过慢慢移动另一个传感器的位置或增加耦合剂的量来调整信 号,要求是 (1999) ① 中的三个数达到60.0(手持式为600)以上, (1999) ① 菜单中显示的数值在97—103之间:将另一个传感器安 装点周围打磨或清洁干净约3—5倍的传感器贴合面大小的面积,并 在传感器上涂上足够的耦合剂,将传感器紧贴在管道上,此时将仪 表的显示菜单调到 (1999) ④ ①,正常情况下,该菜单的信号强度 和质量都会有显示,此时通过慢慢移动该传感器的位置来调整菜单 显示值的大小。调至三个数都要达到60.0以上,且越大越好。当调 整到显示的最大值后,将菜单调到 (1999) ①,此时通过慢慢调 整两个传感器的距离使该值达到97—103之间。当两个参数都达到 要求后,用卡箍将传感器紧绑在管道上,绑好后再查看 (1990) ① 和 (1990) ④ ① 两参数是否达到要求,如达不到再作 适当调整。
- 4、传感器安装好后,键入 2 6 窗口选择 "1. 固化参数并总使用",然后切断仪表电源重新上电一次,查看显示的信号数值是否达到要求,如果没有变化说明已安装完毕,同时选择合适的显示窗口便于使用,通常选用菜单为 2 2 显示瞬时流量和正累积量。
- 5、传感器与管道的接触部分四周要涂满足够的耦合剂, 以防空气、沙尘或锈迹进入,影响超声波信号传输。 第六步:故障自检法

TDS系列采用了高可靠性设计,完善的自诊断功能,故障率相当低。但有时由于安装不符合条件或使用不太熟练,可能会出现总是检

测不到信号的情况,而又无法可判断问题所在,由此而担心仪表可能 会有问题,此时可通过以下方法进行判断仪表是否有故障:

将传感器与主机连接好,设置菜单 📟 🗍 🕧

管外直径输入100mm, (m) 1 2 管壁厚输入5mm, (m) 2 4 安装方 式选择为2法。显示窗口调为 (m) 9 0 显示信号强度和信号质量, 将两个传感器安装贴合面相向而对并在中间涂上耦合剂贴在一起(信 号线接口端均朝外),并前后慢慢移动几下让它们贴合紧,这时如果 仪表 (m) 9 0 菜单信号强度和质量没有变化始终为00.0,则表明机 器可能有问题,请与厂家联系; 如 (m) 9 0 菜单中信号强度和质量 的数值有变化(不要考虑数值的大小),而在管道上安装没有信号, 则表明机器没有问题,可考虑是安装过程中选点、安装位置或不适合 安装等其他安装过程中的问题,也可更换另一测量点试试。 常见没有信号或信号很弱时的原因:

- 1、 参数设置、传感器安装方法是否正确;
- 2、 确认传感器安装距离,传感器是否安装在管道轴线的同一直线 上;
- 3、 管道是否太陈旧;
- 4、 是否有衬里或衬里太厚;
- 5、 管道有没有流体;
- 6、 是否离阀门弯头太近;
- 7、 流体中气泡是否太多;

	00	显示瞬时流量/净累积量,显示单位在M30~M32窗口中调节
	01	显示瞬时流量/瞬时积量,显示单位在M30~M32窗口中调节
	02	显示瞬时流量/正累积量,显示单位在M30~M32窗口中调节
流量	03	显示瞬时流量/负累积量,显示单位在M30~M32窗口中调节
夏累	04	显示日期时间/瞬时流量
积显	05	显示热流量/总热量,显示单位在M84、M88窗口中调节
小	06	显示温度输入T1,T2
	07	显示模拟输入A13, A14
	08	显示系统错误代码
	09	显示今日净累积流量

附:菜单一览表

	10	输入管道外周长
	11	输入管道外径,可输入数值范围0~18000
	12	输入管壁厚度
	13	输入管内径
	14	选择管道材质类型
	15	输入管材声速
	16	选择衬材类型
	17	输入衬材声速
	18	输入衬里厚度
	19	输入内壁绝对粗糙度
初	20	选择流体种类
伯设	21	输入流体声速
圕	22	输入流体粘度
	23	选择传感器类型,具有20多种不同的类型供选择
	24	选择传感器安装方式
	25	显示传感器安装间距
	26	参数固化及设置
	27	安装点安装参数存取
	28	设置信号变差时保持上次数据。选择"是"表示超声波信号变
		差时,流量计就显示上次所测量的正确数据。
	29	输入设置空管时的信号强度。例如输入65表示当信号强度降低
		到65时,流量计就认为管道中没有流体了,显示流量值将强置
		为0。
	30	选择公英单位制
流	31	选择瞬时流量单位
量量	32	选择累积流量单位
山山	33	选择累积器倍乘因子。倍乘因子起大累积数值范围的作用,一
设置		般设置为x1。
置	34	净累积器开关
	35	正累积器开关

	36	负累积器开关
	37	恢复出厂参数设置及累积器清零
	38	手动(按键控制启停的)累积器
	39	选择操作界面语言,将有8种不同语言供国际用户选用
	3•	设置本地LCD显示方式。
	40	阻尼系数。
	41	输入低流速切除值。
	42	设置静态零点。
	43	清除零点设置及手工设置的零点,恢复原值
	44	手工设置零点偏移值
选	45	仪表系数,修正系数
释设	46	输入网络标识地址码(仪表通讯地址)
圕	47	密码保护操作,当仪表设置密码之后,菜单只能流览,而不能
	47	更改
	48	线性度折线修正数据输入。至多有12段折线,用于用户修正仪
		表非线性。
	49	网络联机通信测试器,在此窗口可以查看上位机送过来的数
		据,借此判断通讯出现的问题。
	50	数据定时输出选项设置,选择定时打印时的输出内容,
ਸ਼ਾ		共有20多项供选择。
三时	51	定时输出时间设置。
输出		打印数据流向控制。默认时打印数据将流向到挂在内部总线的
	52	热敏打印机。打印数据可以设置为输出到外部串行口(RS485口
)
输	53	显示模拟输入A15
入	54	OCT累计脉冲输出脉冲宽度设置,范围为6毫秒至1000毫秒。
输	55	电流环输出模式选择
出	56	电流环4mA或0mA输出时对应值
设	57	电流环20mA输出时对应值
置	58	电流环输出校验。用于检查验证电流环是否正常。

	59 电流环当前输出值。				
	60	日期时间及设置。			
	61	软件版本号及电子序列号			
	62	设置串行口参数			
		通信协议选择(包括兼容协	心	选择),共有两种选项,	
		选择MODBUS-RTU表示使用二进制的MODUS-RTU协议,			
	63	选择MODBUS-ASCII+原协议。表示使用ASCII码的协议。这时能			
		够同时支持多种协议,包括MOSBUS-ASCII、原7版协议、Meter-			
		BUSx多种通讯协议。			
	64	模拟输入A13对应量值范围		通过输入量值范围,流量计会把	
	65	模拟输入A14对应量值范围		电流信号转换为适合用户需要的	
	66	模拟输入A15对应量值范围		数值范围。从而显示出相应的模	
	00			拟输入所对应的物理参数数值。	
		设置频率输出信号频率范围	•	频率信号输出通过信号频率的大	
	67	小表示的是瞬时流量的大小	•	默认设置0~1000Hz,最大范围	
		为0~999Hz。频率信号是通过专门的频率输出单元输出的。			
	68	设置频率信号输出下限流量			
	69	设置频率信号输出上限流量			
	70	显示器背光控制			
	71	显示器对比度控制			
	72	工作计时器,以秒为单位记录仪表的工作时间。可以清零。			
	73	设置#1报警器下限流量值	通	过设置报警器的上下限置,可以	
	74	设置#1报警器上限流量值	确	定一个范围,当实测流量超出这	
	75	设置#2报警器下限流量值	个	窗口时,就会产生一个报警信号	
	76	设置#2报警器上限流量值	输	出。报警信号可以通过设置0CT或	
			者	继电器输出至外部	
	77	蜂鸣器设置选项			
	78	设置集电级开路(OCT)输出选项			
	79	设置继电器(或者0CT2)输	计出	选项	
	80	选择定量(批量)控制器控制信号			
	81	流量定量(批量)控制器			

	82	日月年累积器,查看每天每月每年的累积流量及热量
	83	自动补加断电流量开关。默认状态关闭。请注意此功能在特定
		的条件下不能使用。
	84	选择热量单位,可选择千卡及吉焦耳。
热量测量	85	选择温度信号来源,如果选择通过A13,A14输入温度信号则需
		要能够输出
	86	4-20毫安电流信号的温度变送器。
		热容量,默认使用GB-CJ128焓差法。也可使用温差法。
	87	热量累积器开天
	88	热量累积乘积因子
	89	显示当前温差及设置温差灵敏度
	90	显示信号强度和信号质量
	91	显示信号传输时间比
鈫	92	显示计算的流体声速
断	93	显示总传输时间/时差
	94	显示雷诺数及其管道系数
	95	显示正负热量累积并启动循环显示功能
	+0	显示上电断电时刻及流量
	+1	显示流量计总工作时间
	+2	显示上次断电时刻
13	+3	显示上次断电时流量
付加	+4	显示总上电次数
國	+5	科学型计算器
_	+6	定义判断介质变化时的介质声速
	+7	本月净累积量
	+8	今年浄累积量
	+9	故障运行时间(包括停电时间)

	. 2	储存静态零点
	. 5	Q值的阈值设定
	. 8	当日和当月最大瞬时流量
	. 9	带有CMM指令输出的串口测试窗口
	-0	电路硬件参数调整入口(输入密码才能进入下面的窗口)
	-1	4-20毫安电流环校准
硬作	-2	A13模拟输入4毫安输入校准
卡调	-3	A13模拟输入20毫安输入校准
整	-4	A14模拟输入4毫安输入校准
	-5	A14模拟输入20毫安输入校准
	-6	A15模拟输入4毫安输入校准
	-7	A15模拟输入20毫安输入校准
	-8	PT100低温度时(<40℃)零点设置
	-9	PT100低温度时(>55℃)零点设置
	-A	PT100标准50℃时校准
	-B	PT100标准84.5℃时校准

多钦仪表(上海)有限公司

电话:021-51096672 13917289167

传真:021-51561546

地址:上海市嘉定区安亭镇新源路155弄16号V6 代大厦916

网址: www.duoqinsh.com