便携式多普勒流速仪/流量计 使用说明书 V1.4



江苏通达仪表有限公司

目 录

第1:	章 产品概述	1
	原理与特性	
	1.1 原理	
1.	.12 特性	1
1.2	性能指标	2
1.	2.1 手持机性能	2
	22 传感器性能	
	应用领域	
	章 仪器组装连接章	
	组装说明	
	电气连接	
2.3	传感器寄存器表	6
第3:	章 手持机使用方法	7
	页面说明	
	开机/关机	
3.3	充电	9

第1章 产品概述



图 1-1 流速仪

声学多普勒流速仪是应用于河流、明渠及管道等工况的流速流量检测仪器。 其采用超声波探测技术,测量精度高、稳定性好、受环境因素影响小,无转动 件、维护频次低、工作可靠性高,是便携流速流量测量的首选产品。

1.1 原理与特性

1.1.1 原理

多普勒效应,发射和接收的超声波频率差与流速建立关系,超声波发射与 接收的时间差与液位建立关系,静压式液位用于需要测量液位量程较大的工况, 环境温度测量用于修正超声波实际传播速度。

1.1.2 特性

- ✓ 传感器支持瞬时流量与累计流量功能
- ✓ 能测静止水的流速
- ✓ 能测非满管、满管及明渠的流量
- ✓ 能测矩形、圆形、梯形、三角形截面的流量
- ✓ 流速测量范围宽,0~10m/s,双向
- ✓ 流速测量精度高, 1mm/s 误差
- ✓ 超声测量液位精度高,误差 1mm(2m以内)
- ✓ 纯物理方法测量,免标定,免校准
- ✓ 支持静压测液位
- ✓ 支持温度补偿流速测量与液位测量

- ✓ ModbusRTU 协议
- ✓ 传感器防护等级 IP68,支持长期水下工作
- ✓ 便携式方案: 传感器 + 手持机 + 测量杆, 手提箱容纳所有配件
- ✓ 手提箱尺寸: 435*320*135mm

1.2 性能指标

1.2.1 手持机性能

手	持札	几尺	寸	187*91*30mm
重			量	0.3kg
存	储	温	度	-20°C~60°C
相	对	湿	度	5%~85%(无冷凝)
防	护	等	级	IP67
充	电	方	式	直充
待	机	时	十	持续工作 8 小时
显	示	参	数	流速、液位、温度、流量
现	场	显	示	带背光的 4.3 寸触摸屏
数	字	接	П	RS485 接口,Modbus 协议。

1.2.2 传感器性能

性能指标

流 速 量 程	0~10m/s,双向
流速分辨率	0.001m/s
	0.001m/s (流速<=5m/s 时); 0.02m/s 或实际峰值速度的 0.3% (采
流 速 精 度	用较大值) (流速>5m/s 时)
超声液位量程	6.5m
超声液位精度	0.001m
超声液位分辨率	0.0005m
静压液位量程	0~10m
静压液位精度	$\pm 0.1\%$ FS
静压液位分辨率	0.001m
温度量程	-20~60°C

技术规格

传感	器尺	寸	165*50*29.5mm	
安		装	专用支架	
材		质	金属,塑料,橡胶	
防力	户 等	级	IP68	
供		电	直流 12V / 24V	

功				耗	测量时<70mA; 休眠时<25mA
通	信		接	П	RS485, Modbus
工	作		温	度	-20~60°C
工	作		压	力	最大 6Bar
防				雷	支持
防		浪	-	涌	支持
Е	M	I	抑	制	支持

规格参数如有变动,恕不另行通知。

1.3 应用领域

◎海绵城市、河长制管理、内河监测、自然河流、明渠、管道、养殖等场景。

第2章 仪器组装连接

2.1 组装说明

为保证使用人员安全和仪器正常工作,请按如下顺序安装:

- 1. 安装杆自带螺纹,尖头杆为最底下一根杆,有堵头帽的杆为最上面一根杆,其他中间杆都一致,按自带螺纹手动旋紧即可(默认安装杆长度为1米,总共3根):
- 2. 将安装杆插入传感器的固定座,调整传感器高度,手动拧紧蝶形螺钉;
- 3. 将传感器电缆插头,连接到手持机的插座,拧紧锁紧螺母;
- 4. 将传感器插入被测液体,安装杆尽可能保证竖直;
- 5. 手持机开机;
- 6. 等待 10 秒左右, 查看手持机显示的测量值。

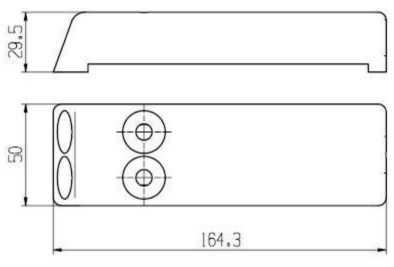


图 2-1, 传感器尺寸

选择传感器测量位置时, 需要遵循如下标准:

- 应将传感器布置在工艺的恰当位置,以保证获得具有代表性的测量结果。
- 应将传感器布置在易于触及的位置,方便对传感器进行清洁。
- 应将传感器布置在工艺混合良好和不出现停机的位置,这通常也是取样 点所在的位置。
- 应将传感器布置在有代表性的工艺取样点附近, 该取样点应该便于操作者进行取样操作,传感器和取样点之间的距离推荐最大值不超过 1.5 m(5 英尺)。

2.2 电气连接

连接手持机插座与传感器插头时注意释放人体静电。

精密的内部电子部件会被静电损伤,造成仪器性能降低或失效。制造厂家建议 采用如下步骤防止静电造成仪器的损坏。

- 在触摸任何仪表的电子部件(诸如印刷线路板及其上的元件)之前,先 从您的身体上释放静电。这可以通过触摸一台仪表机壳的接地金属表面,或一 根金属导管或管子来实现。
- 在静电安全区域处置所有对静电敏感的部件。如有可能,使用抗静电的 地面衬垫及工作台衬垫。

2.3 传感器寄存器表

float 小端模式,字节序 CDAB; double 小端模式,字节序 GHEFCDAB

报文地址	数据类型	读写	长度	描述	备注
0			2	流速	m/s
2			2	静压液位	m
38	float	read	2	温度	$^{\circ}$ C
40			2	超声液位	m
42			2	瞬时流量	m3/s
44	double		4	累计流量	m3
				渠道形式(0矩形、	默认 0
110	unsigned short		1	1圆形、2等腰梯形、	
	snort			3 三角形)	
				协议类型	默认 1
100			1	1 modbusRTU,	
				2 ModbusASCII	
101			1	设备地址 1~254	默认 1
102	unsigned		1	滤波系数 1~99	默认 10
	short				1-1200, 2-2400,
				N-1-1-1-20 4 /N-1-1	3-4800, 4-9600,
106			1	波特率 1~9, 4 代表	5-14400, 6-19200,
				9600 (默认)	7-38400, 8-57600,
					9-115200
116		write/	2	宽度尺寸	m
112		read	2	底部补偿	m
114		1044	2	角度	单位 度
120	£1.00±		2	灵敏度,默认 15	
100	float		2	流速率定系数, 默认	
122			2	1	
194			2	流速率定偏移系数,	
124			4	默认 0	
					默认 0
	unsigned short			计算瞬时流量的液	
128			1	位选择 0 超声, 1 压	
				力	
				瞬时流量单位选	默认 0
130	unsigned		1	择,0立方米/s;1	がい U
130	short			立方米/h	
132	double		4	设置累计流量	默认 0
104	unsigned long		4	以且於日州里	拟 N U
6	int	read	2	传感器序列号	
	1111				

第3章 手持机使用方法

3.1 页面说明

流速仪/流量计人机交互方式为彩色触摸屏,分为测量页面跟设置页面测量页面:流速、流量、液位、温度

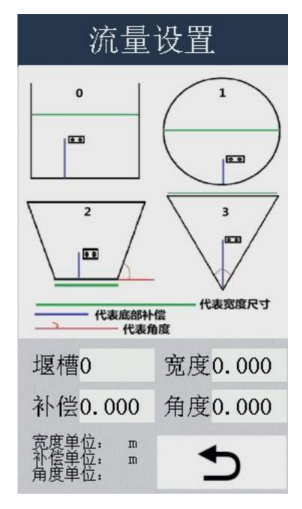
设置页面:堰槽、宽度、补偿(传感器距池底的距离)、角度、灵敏(流速测量灵敏度)

时间设置:长按时间区域,弹出对话框后,按格式设置 具体读数方法及参数设置方法,请根据文字提示及菜单引导操作。



参数设置

信号							
0.000	0.000	0.000					
0.000	0.000	0.000					
0.000	0.000	0.000					
0.000	0.000	0.000					
0.000	0.000	0.000					
液位选择: 0=超声, 1=静压 瞬时单位: 0=m3/s, 1=m3/h 颗计系数: 流速倍数修正, 默认为1 信号灵敏: 流速小信号切除, 默认10 液位 0 选择 0 乘法 0.000 信号 0.000							
		5					
		10 - 34					



堰槽类型: 0=矩形; 1=圆形; 2=等腰梯形; 3=等腰三角形

宽度: 矩形的宽度, 或者圆形的直径

补偿: 传感器上表面距离池底的距离

角度: 梯形或者三角形的角度

灵敏度: 默认为 10, 根据信号大小, 大于信噪比最大值即可

32 开机/关机

关机,请按手持机下方的按钮,关机后屏幕失光。开机,再按一次按键,屏幕点亮,则系统开机。

33 充电

根据电池电量指示灯提醒,及时充电,指示灯亮灯数量减少,说明需要充电,请用原装充电器,及时补充电量,充满电需要 3.5 小时左右,充饱后充电器指示灯为绿色,手持机电量指示灯满格。满电持续工作时长 8 小时左右。