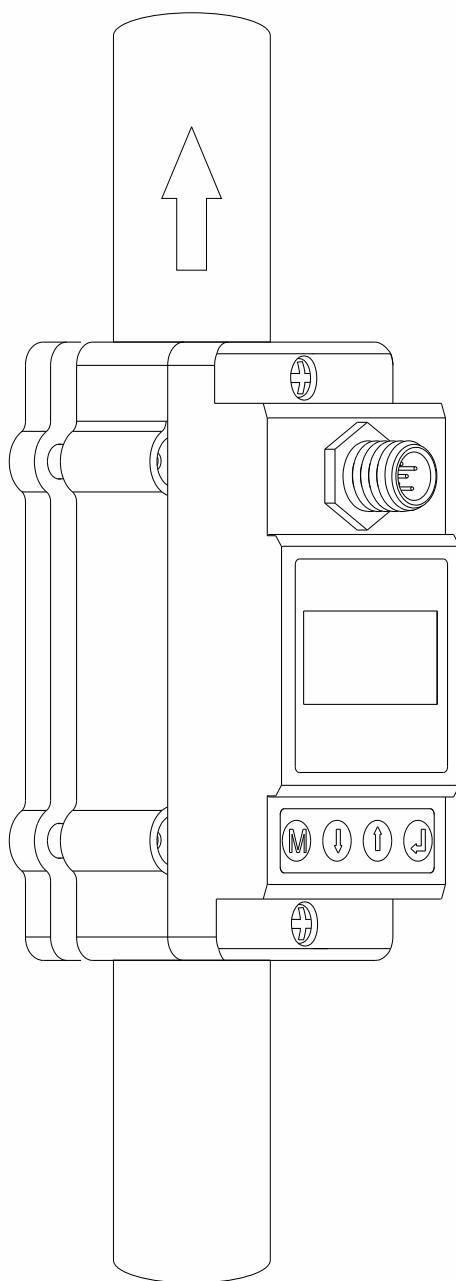


小管超声波流量计

操作说明书



感谢您选择这款超声波流量计，使用前请仔细阅读本说明书

版本：V1.00

日期：2024 年 08 月

目录

■ 前言.....	4
1.关于管径.....	4
2.关于计量单位.....	4
3.关于测量条件.....	4
■ 注意事项.....	5
产品选用.....	5
电源供电.....	5
安装位置.....	6
投入使用.....	6
■ 产品组成.....	7
■ 产品性能.....	8
■ 流量计安装和接线.....	9
■ 面板功能介绍.....	10
■ 开机运行.....	11
■ 快速设置.....	11
■ 显示菜单.....	14
■ 设置菜单-主菜单.....	15
■ 设置菜单-管道参数.....	15
■ 设置菜单-系统设置.....	16
■ 设置菜单-标定设置.....	18
■ 设置菜单-输出设置.....	21
■ 设置菜单-历史数据.....	23
■ 附录-管道规格.....	24
■ 附录-规格尺寸.....	25
■ 附录-安装选点.....	26
■ 附录-产品保修.....	27

 提示	感谢您选用小管超声波流量计。 本说明书包含了流量计使用的重要信息，请在使用前仔细阅读本操作手册，使您的超声波流量计发挥最佳性能。 如果因为操作上的失误，可能影响流量计的正常使用，甚至会导致故障的产生。
--	--

前言

1.关于管径

应用不同管材的人对于管径都有习惯的叫法，使用钢管的工程师习惯讲标称管径（DN），使用塑料管的工程师习惯讲外径（OD，φ），除此之外铜管又有不同的外径尺寸。

DN：既不是内径也不是外径，是内径和外径中间的一个值，钢管连接方式有焊接、套牙等，承受更高压力的管道会通过变小内径，加大外径的方式来实现，这样才能跟管件配合得上。

OD：即外径，塑料管的管件都是标准的，承受不同压力的管道只能通过改变内径来实现。

小管超声波流量计是为不同材质管道设计，需要满足不同外径的安装需求，我们汇总了不同国家不同标准的管道规格，设计时力求满足大多数管道都能使用。详情查阅“附录：管道规格”DN 和 OD 的对应关系。

注：管道内外径的表示方法和代号有很多，在这里不一一列举。

2.关于计量单位

小管超声波流量计是测量流速的仪表，跟容积式仪表有着本质差别。

使用容积式仪表的客户习惯讲体积量，而超声波流量计需要知道流速范围，在选型的时候需要进行换算。

计算	已知流量和管径，求流速 $V = (Q \div (3.14 \times ID^2 \div 4)) \div 3600$ ，单位 m/s。
-----------	---

3.关于测量条件

由于超声波流量计是测量流速的仪表，因此，在测量的时候需要测量点要具备一定条件：

- 单一介质：测量介质不含颗粒和气泡，小管受杂质和气泡影响较明显，大管的耐受能力好一些。
- 导声管道：管道有良好的导声性能，中间不夹钢丝或玻纤等影响声波传输的材料。
- 流态稳定：介质在不稳定出现扰流的状态下，容易引起气泡和影响信号传播，导致仪表不断在更新搜索信号，出现显示值变化较大。
- 一定压力：很多介质在流动的时候因为压力不够会产生气泡，流速快的时候也会出现这种情况，我们的经验是介质是水的情况下也需要保证有 0.3MPa 压力（背压）。
- 其他情况：安装点选择参考附录。

■ 注意事项

产品选用

- 1. 在打开产品包装时，请核对产品的规格，是否满足现场管线的安装。
产品规格标识为管道外径（OD 或者 ϕ ），有必要测量现场管线外径实际大小，核对规格是否正确；
金属管道因执行标准不同，管道外径会相差较大，准确的数据有助于保证测量精度；
理论上 DN32 及以下金属管道，在管壁超过 2mm 情况下测量效果不佳，有条件的话建议使用管壁 $\leq$ 2mm 管道。
- 2. 确认安装点表面和环境温度是否满足说明书所载温度范围。
标准产品适合介质温度为 50℃，环境温度为 50℃；
超过 50℃的请咨询，了解更高耐温产品。
- 3. 了解产品的可测量性，要求导声良好且流态稳定
粘度超过 300CST（mm²/s），浓度较高且杂质超过 4%，流动时压力变化/温度升高时会产生气泡的介质，测量可能会不稳定。
如出现以上情况，请咨询，了解是否有解决方案或成功测量的案例。
- 4. 标准产品为非防爆产品，请勿在危险场所或可能爆炸环境中使用。
需要在防爆场所使用时，可咨询，了解防爆箱配套的相关信息。

电源供电

- 1. 严格按接线牌的说明进行接线，接线牌有图示和文字说明。
- 2. 产品为 24VDC@3W 直流供电，请了解供电电源的负载能力。
- 3. 请使用符合标准的电源转换器，请咨询购买指定直流电源。

 提示	请勿施加交流电压！ 电源布线请避开交流电输送线路、避开大功率用电设备、变频器； 请使用已经过绝缘处理和良好接地的电源。 电缆长度控制在 20 米以内。
---	--

安装位置

1. 安装位置管线内始终充满介质。
2. 推荐安装位置介质的流动方向为从下往上的垂直管，减少管线内介质不满管的情况。
3. 水平安装时建议安装在管道的低位或者 U 型管线底部，这样也可以保证管线内充满介质。
4. 安装位置保证有前 10 倍后 5 倍管径长度直管，来提高测量的稳定性。
5. 尽量避开安装位置上游有调节阀，调节阀会直接影响介质流态，最好安装在调节阀前面。
6. 安装位置上游有动力源（泵），可能会容易产生气泡或扰流存在，直管保证有 30 倍-50 倍管径。
7. 安装时管道表面应清理干净，做到无污渍、油漆、铁锈等。
8. 户外安装时请安装在防护箱内，避免阳光直射或有热源辐射等场所。
9. 产品防护等级为 IP54，分体式传感器防护等级为 IP65，请不要安装于没入水中的位置。
10. 介质中有气泡时需考虑做除泡结构或评估影响测量程度后再进行安装。
11. 安装位置需要远离开放式出口，有可能会产生不满管或者虹吸情况，建议在出口增加阀门，通过减少阀门开度消除不稳定流态。
12. 安装在有震动的场所时，请增加支架固定管线，震动较大时可能会导致测量不稳定。

投入使用

1. 接通电源时产品进入检测信号阶段，根据管线和流态情况这个时间在 5s-1min 之间，在确认信号稳定后才使用输出功能。
2. 刚开始投入使用，系统会不断通过检测信号来修正流量差，需在 15-20 分钟预热后进行流量标定动作。
3. 标准流量精度范围的流速在 0.5m/s - 5.0m/s，请在此范围内进行标定，若管径在 DN15 及以下检定时间不小于 5min 或 15L，更详细信息请咨询。
4. 若需要检定小于 0.5m/s 流速的流量，请咨询，选择可以分段修正的产品。

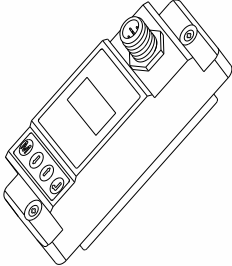
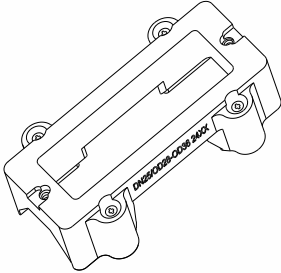
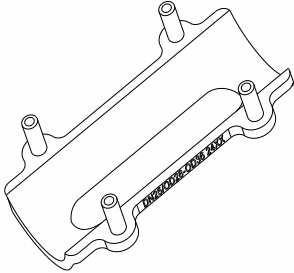
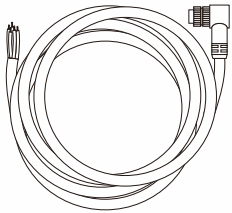
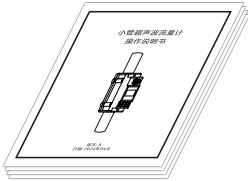
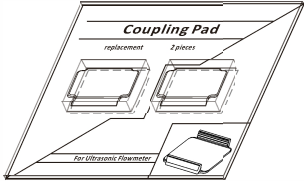


重要

1. 产品无法作为贸易交割的标准计量器。
2. 产品不作为以计量为证明目的标准计量器。

产品组成

安装流量计前请进行检查。检查配件是否一致。
确保外壳没有潜在的损坏，在运输过程中发生的螺丝或电线松动。
如有任何问题，请尽快与我们的服务代表联系。

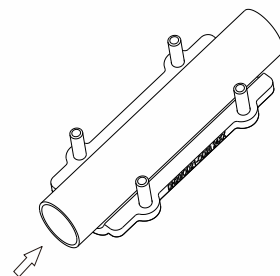
流量计	上卡	下卡
		
电缆	说明书	耦合垫
		

产品性能

项目	内容描述
准 确 度	±2.0% (±0.5m/s ~ 5.0m/s)
流速范围	0.1m/s ~ 5.0m/s
重 复 性	0.8%
响应时间	500ms
模拟输出	4-20mA, 最大负载 600Ω
报警输出	OCT 输出, 流量报警输出、累计脉冲输出 (选项)
通讯接口	RS485, 支持 Modbus 通讯协议
供电电源	24VDC@3W
电缆长度	标准 2.0 米, 可加长至 20 米
按 键	四个轻触按键
显 示 屏	1.3 寸 OLED 128*64 显示屏, 刷新率 3.3Hz (180 度旋转, 方便读数)
计量单位	可以选择公制单位和英制单位, 立方米 (m³), 升 (L), 美制加仑 (GAL), 按/小时 (hour), 分钟 (min), 默认设置单位: m³/h
累 计 器	7 位显示值
数据存储	日、月、年累计, 数据可保存 10 年不丢失
适合介质	水, 海水, 油, 化学品等
适合管材	碳钢管, 不锈钢管, 塑料管, 黄铜管等
外壳材质	铝合金
环境温度	-10°C-50°C
介质温度	-10°C-50°C
环境湿度	0-95%相对湿度, 无凝结
适测粘度	<300CST (mm²/s)
防护等级	IP54/IP68

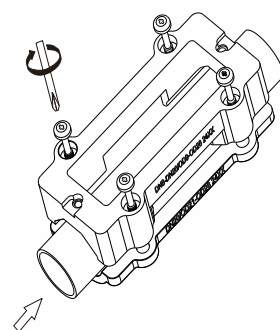
流量计安装和接线

1. 确保管道表面没有灰尘、油漆或其他东西。金属管道表面粗糙需用工具打磨光亮。然后将下卡放在管子的侧面。（图 1）



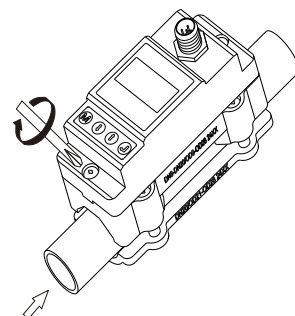
（图 1）

2. 将上卡对准下卡位置，上下卡会自动吸合（内置有磁钢），拧紧顶部螺丝，直到上下卡抱紧管道。（图 2）



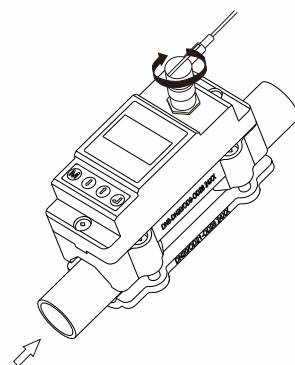
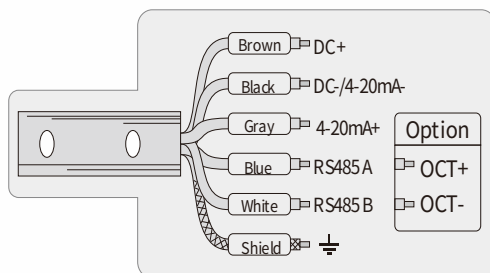
（图 2）

3. 把流量计放入上卡内（保证中间耦合垫不要掉落），随即上紧两端的螺钉，安装完成。（图 3）



（图 3）

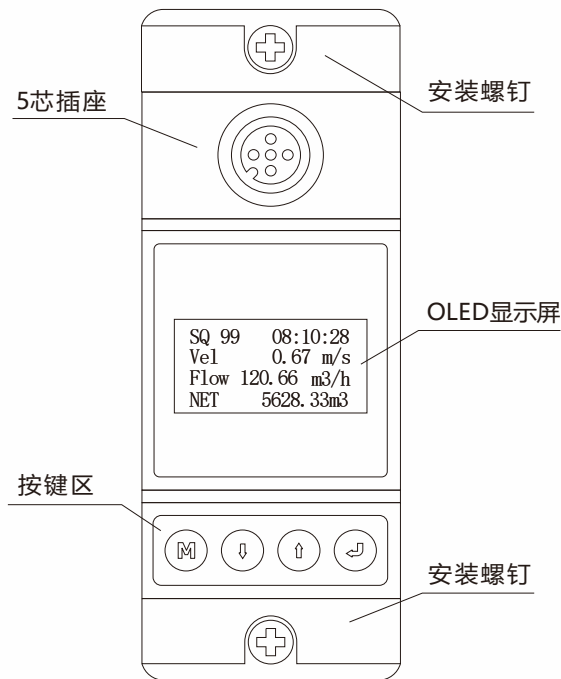
4. 拿出连接电缆，带插头的一端旋进流量计的插座，找对方向可以很轻易的插入插座内（电缆的出线方向跟下游方向一致），旋紧即可。然后连接到 DC 电源，流量计即开始测量。（图 4）



（图 4）

■ 面板功能介绍

安装螺钉、5 芯插座、OLED 显示屏、按键区、安装螺钉。（图 5）



（图 5）

序号	图标	名称	说明
1		菜单键	设置和显示模式切换，当在设置模式时，可以返回上一个菜单
2		向下键	向下滚动并选择菜单，移动到下一个数字位
3		向上键	向上滚动并选择菜单，向上时选择数字，从 0 到 9 循环显示
4		确认键	确认
5		安装螺钉*2	M4 不脱出螺丝，用于主机固定
6		5 芯插座	M12 航空插座，供电和输出
7		OLED 显示屏	1.3"OLED 显示屏，光线不足仍可轻松读数

■ 开机运行

当接通流量计电源，流量计就开始启动并进行自诊断，寻找测量信号。

SQ99	12:30:18
3.368	m3/h
Net	768.89m3

信号质量(SQ 值)

SQ 值是信号质量的缩写，它表示检测到信号的电平值。SQ 值用 0~99 之间的数值来表示，检测到的最小信号为 00，99 代表最大信号。

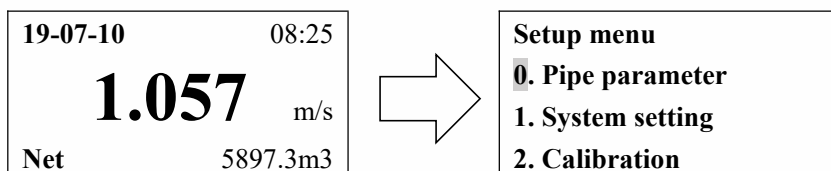
在 SQ 值低于 50 的情况下，一般是由于安装或者管道引起的，可以检测安装螺钉是否拧紧，无法改善的情况下，可以更换安装位置来寻找管道较好和流态稳定的位置进行测量。

■ 快速设置

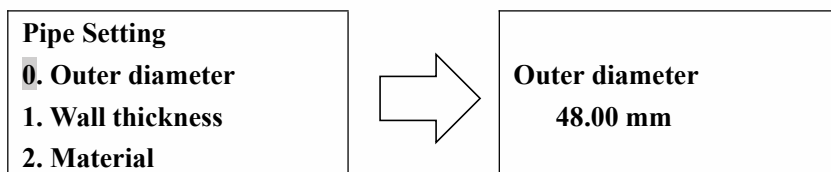
为了使产品尽快投入使用，下面介绍快速设置步骤（不含输出设置）：

 提示	产品已经安装好，确认管道已经是满管的介质（无气泡无杂质），且已经通电有显示，这时可以进入设置操作。
---	---

步骤 1：在主界面显示，按  键进入设置菜单，选择 0.Pipe parameter（管道参数），按  键，进入设置：

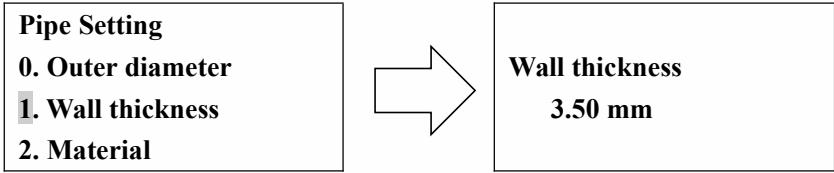


步骤 2：选择 0. Outer diameter（管道外径），按  键进入修改，通过  和  键进行移位和设置，再次按  键确认返回上级菜单。

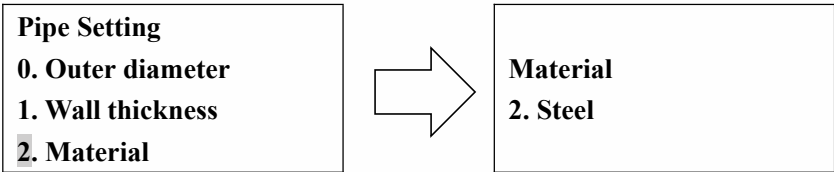


 提示	产品内置数据为标准管道尺寸，可以根据现场实际管径进行修改。
---	-------------------------------

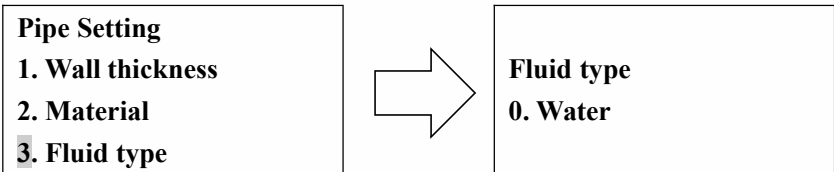
步骤 3: 选择 1.Wall thickness（壁厚），按  键进入修改，通过  和  键进行移位和设置，再次按  键确认返回上级菜单。



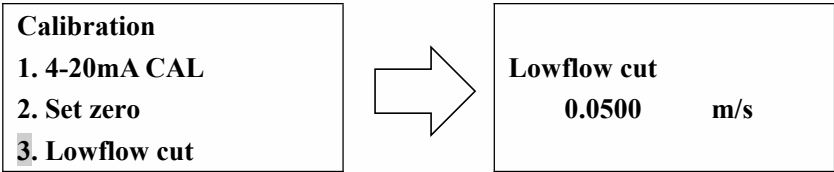
步骤 4: 选择 2.Material（管道材料）按  键进入选择，通过  和  键进行选择，再次按  键确认返回上级菜单。



步骤 5: 选择 3.Fluid type（介质类型）按  键进入选择，通过  和  键进行选择，再次按  键确认返回上级菜单。

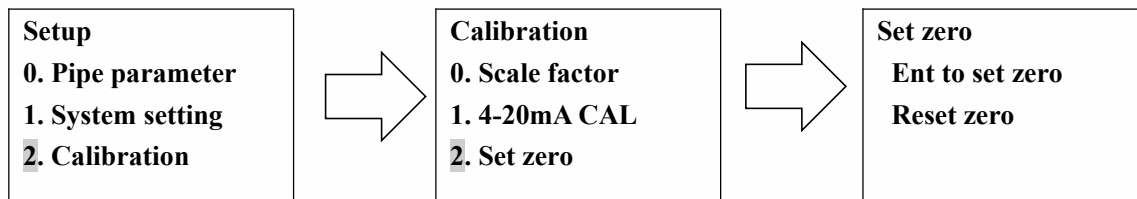


步骤 6: 选择 3.Lowflow cut（低流量切除）按  键进入选择，通过  和  键进行移位和设置，再次按  键确认返回上级菜单。



 提示	系统默认为 0.05m/s，厚壁（大于 2.0mm）不锈钢管需要设置为 0.10~0.15m/s。
--	---

步骤 7: 按 **⏮** 键返回上级菜单, 选择 2.Calibration (标定), 按 **⏭** 键进入选择 2. Set zero (设置零点), 再连续按两次 **⏭** 键进入设置, 此时不要进行任何操作, 零点设置完成会自动返回主菜单。



 提示	执行此步骤前必须保证管道内充满介质并处于静止状态, 否则禁止此操作步骤! 初次安装和更换位置安装均需要执行此步骤!
	如果没有返回主界面, 或者出现流速有数值显示, 这时需要 1. 检查前面的设置是否正确? 2. 如果 SQ 值低于 50, 则需要检查安装是否正确。

步骤 8: 安装完成, 记录测量数据以便下次查阅

项目	设置值 (举例)
SQ (信号强度)	99
Outer diameter (管道外径)	48.00mm
Wall thickness (壁厚)	3.50mm
Material (管道材料)	Steel (不锈钢)
Fluid type (介质类型)	Water (水)
Low flow cut (低流量切除)	0.0800 m/s
Set zero (设置零点)	0.000 m/s

显示菜单

当流量计通电后，将会显示信号质量、时间、瞬时流量和净累积量（Net）。

SQ99	12:30:18
3.368	m3/h
Net	768.89m3

按[ⓘ]将会显示运行时间，当日（Day）、当月（Mth.）、当年（Year）的累积量，按[⬆]返回上一界面。

Runtime	216h
Day	79.068m3
Mth.	3839.8m3
Year	13768.6m3

按[ⓘ]将会显示显示信号质量、时间、瞬时流量、单次累积量（S.ToT），按[⬆]返回上一界面。

SQ99	12:30:18
3.368	m3/h
S.ToT	768.89m3

按[ⓘ]将会显示信号质量、时间、瞬时流速（Vel）、瞬时流量（Flow）、净累积量（Net），按[⬆]返回上一界面。

SQ99	12:30:18
Vel	1.068m/s
Flow	3.368m3/h
Net	768.89m3

按[ⓘ]将会显示显示日期、时间、瞬时流速和净累积量，按[⬆]返回上一界面。

20-03-18	12:30
1.068	m/s
Net	768.89m3

■ 设置菜单-主菜单

按  将会进入设置菜单

Setup menu
0. Pipe parameter
1. System setting
2. Calibration

全部选项如下:

Setup menu	设置菜单
0. Pipe parameter	管道参数
1. System setting	系统设置
2. Calibration	标定设置
3. Output setting	输出设置
4. History data	历史数据

■ 设置菜单-管道参数

按  选择 0.Pipe parameter (管道参数), 按  将会显示:

Pipe Setting
0. Outer diameter
1. Wall thickness
2. Material

全部选项如下:

Pipe Setting	管道设置
0. Outer diameter	管道外径
1. Wall thickness	管壁厚度
2. Material	管道材质
3. Fluid type	流体类型

0. Outer diameter (管道外径): 输入测量管道外径。

1. Wall thickness (管壁厚度): 输入测量管道壁厚。

2. Material (管道材质): PVC 管、碳钢管、不锈钢管、铜管、PVDF 管、PFA 管、PTFE 管、PU 管等。

3. Fluid type (流体类型): 水、海水、油、其它 (输入测量流体正确声速)。

■ 设置菜单-系统设置

按 ，选择 1.System setting（系统设置），按  将会显示：

System Setting
0. System unit
1. Flow rate unit
2. Total unit

全部选项如下：

System Setting	系统设置
0. System unit	系统单位
1. Flow rate unit	流速单位
2. Total unit	累积单位
3. Total RESET	累积量重置
4. Time set	时间设置
5. System lock	系统锁定
6. System INFO	系统信息
7. Display dir.	显示方向
8. Damping	阻尼数值
9. Display format	显示格式

- 0. System unit（系统单位）：Metric（公制）、English（英制）。
- 1. Flow rate unit（流速单位）：m3/h、LPM、GPM、LPH。
- 2. Total unit（累积单位）：m3、L、GAL。
- 3. Total RESET（累积量重置）：选择“YES”所有累积量会被重置。
- 4. Time set（时间设置）：时间修改到分钟，秒默认为 30。

yy-mm-dd hh:mm
20-03-18 12:30

一般来说，没有必要修改日期和时间，系统配备了一个高度可靠的万年历芯片。

5. System lock（系统锁定）

需要上锁系统时，按如下操作：

System lock System unlocked	System lock ENT to lock	ENT key word 0000	System lock System locked OK
--	--	------------------------------------	---

需要解锁系统时，按如下操作：

System lock System locked	System lock ENT to unlock	ENT key word 0000	System lock System unlocked OK
--	--	------------------------------------	---

一旦系统被锁定，对系统的任何修改都将被禁止，但参数是可读的。可以用已设置的密码进行解锁。密码由 4 位数字组成。

6. System INFO（系统信息）

System INFO Flowmeter SN:30001399 V1.00	Manual Totalizer ENT To Start 0.000m3/h SQ99 0.000L	Manual Totalizer ENT To Stop 1.239m3/h SQ99 1.056L	Manual Totalizer ENT To Restart 0.000m3/h SQ99 0.000L
--	--	---	--

系统信息：显示仪表序列号（SN）。在产品出厂时独立的编号，工厂将用于文件设置和用户管理。

重要	手动累积量操作：此功能可以采用电子秤对仪表进行校准 在“System INFO”界面，按 5 次  进入手动累计器，按  开始计量，再次按  停止计量，来进行单次测量和计算。如果采用电子秤来称重与仪表示单次测量值进行计算便可得到误差值，这个误差值可以用来对仪表 Scale Factor 进行修正。
-----------	---

7. Display dir.（显示方向）

Display dir. 0. Normal 1. Inversion	显示方向 正常显示 旋转倒置
--	----------------------

选择屏幕的显示方向，可以旋转 180 度，适用于垂直测量时，流量方向与屏幕显示不一致的情况。

8. Damping（阻尼）

Damping 003	阻尼 设置值
------------------------------	-----------

在流态不稳定显示值变化大的情况下，可以设置阻尼来调节产品的测量响应速度，单位是秒。

9. Display format（缩位）

Display format 0. x0.001 1. x0.01 2. x0.1 3. x1	显示格式 小数后 3 位 小数后 2 位 小数后 1 位 不显示小数
--	--

测量值的显示数位，可以通过缩位功能来设置，默认显示小数点后面 3 位数。可选择显示小数点后 2 位，小数点后 1 位，小数点后 0 位和不显示小数。

■ 设置菜单-标定设置

按 ，选择 2.Calibration（标定设置），按  将会显示：

Calibration 0. Scale factor 1. 4-20mA CAL 2. Set zero
--

全部选项如下：

Calibration 0. Scale factor 1. 4-20mA CAL 2. Set zero 3. Lowflow cut 4. Manual zero 5. Hi AGC 6. Negative flow	标定设置 比例因子 电流校验 设置零点 低流速切除 手动零点 高增益 负流量功能
---	---

0. Scale factor（比例因子）：指“实际值”与“读数值”的比值。

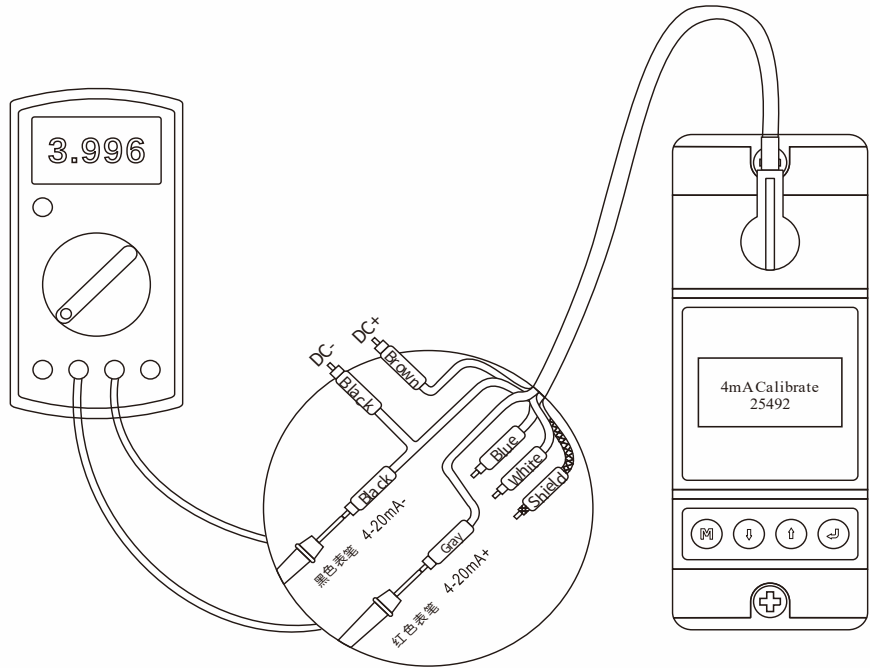
例如，当测量值为 2.00，显示值为 1.98，这意味着最佳比例因子常数是 1.01（2/1.98）。

1. 4-20mA CAL（校准）：检查电流回路在出厂时是否已校准。

按下 $\uparrow$ 和 $\downarrow$ 向下显示 4mA 或 20mA，用安培计检查电流循环输出显示值，如果超过允许的公差，可以重新校准电流回路。

4mA Calibrate 25492	20mA Calibrate 4555
--------------------------------------	--------------------------------------

显示值没有任何含义，只是内部记录用。校正时只通过向上和向下键操作，查看安培计（万用表）显示值即可。以下为连接示意图（图 6）：



（图 6）

2. Set zero（设置零点）

Set zero Ent To set zero Reset zero	Set zero Waiting... SQ99 Vel 0.038m/s
--	--

按 $\downarrow$ ，用户可以重新设置零点，在设置过程中不要进行任何操作（Waiting...等待），设置完成后自动返回主界面，流量为“0.000”。如果返回主界面，流量不为“0”代表设置不成功，需检查安装是否正确。

注意	切勿在 SQ 为 0 就进行设置零点，需 SQ 大于 50 且稳定情况下进行操作。
-----------	---

3. Low flow cut（低流速切除）

Lowflow cut 0.0500 m/s	设置一个 低流量截止值
---	----------------

此功能可以防止在泵停止工作后、还有液体在管内低速流动时，流量计仍继续读数而导致的数据累积错误。一般建议采用输入 0.05m/s 作为低流量截止点，低流量截止值与测量结果无关。一般情况下，SS304 或 SS316 材质管道且壁厚超过 2mm 的，在实际使用上会因管壁信号的干扰导致会接受到伪信号，建议低流速切除在 0.1m/s 或以上。

4. Manual zero（手动调零）

Manual zero 0.0000 m3/h	设置零点偏移
--	--------

这种方法不常用，只适用于经验丰富的操作人员在不采用其他方法的情况下进行调零，手动输入数值，加到实测值中，得到实际值。

5. Hi AGC（高增益）

Hi AGC 0. OFF	高增益开关 关闭
--------------------------------	-------------

高增益开关，一般情况下不用设置，只有特殊的信号弱管道可以尝试打开。

6. Negative flow（负流量）

Negative flow 0. OFF	负流量开关 关闭
---------------------------------------	-------------

负流量开关，打开时会测量负流量且计入累积量，关闭时可防止介质回流等情况造成的测量误差。

设置菜单-输出设置

按  选择 3.Output Setting（输出设置），按  将会显示:

Output setting
0. RS485 Setup
1. 4-20mA range
2. Alarm value

全部选项如下:

Output setting	输出设置
0. RS485 Setup	RS485 设置
1. 4-20mA range	4-20mA 范围
2. Alarm value	报警值设置
3. OCT output	OCT 输出
4. OCT multiplier	OCT 倍乘系数
5. Batch Control	批量控制

0. RS485 Setup（RS485 设置）

RS485 Setup	RS485 设置
0. Network addr	网络地址
1. RS485 Baudrate	波特率
2. RS485 Parity	检验方式
3. RS485 Stopbit	停止位

串口参数设置，它与设备的连接参数必须匹配。

0. Network addr: 网络地址可选 1-249。

1. RS485 Baudrate: 波特率可选 2400、4800、9600、19200；数据长度为 8。

2. RS485 Parity: 检验方式可选 0.NONE；1.EVEN；2.ODD。

3. RS485 Stopbit: 停止位可选 0.Stop_1bit；1.Stop_2bit。

提示	工厂串口参数默认为“9600，8， None， 1”。
-----------	-----------------------------

1. 4-20mA range（4-20mA 范围）

4mA value 0.00 m3/h	20mA value 15.00 m3/h
--------------------------------------	--

根据流量值设置当前循环输出值为：4mA 和 20mA。

提示	4-20mA 对应的流量值跟管径和现场流量有关，设置范围可参考附录：最大流量和最小流量，输出的电流信号代表瞬时流量。
-----------	--

2. Alarm value（报警值设置）

Alarm value	报警值
0. Low value	低报警值
1. High value	高报警值

低报警值：任何低于低值的被测流量都会在 OCT 输出信号触发报警。

高报警值：任何高于高值的被测流量都会在 OCT 输出信号触发报警。

3. OCT output（OCT 输出-选项）

OCT output	OCT 输出
0. Total Pulse	累计脉冲
1. Alarm output	报警输出
2. No Signal	无信号
3. Batch Control	批量控制

0. Total Pulse 累计脉冲输出：可设置脉冲当量范围（0.01L~100m³），当测量到设置的累积量即输出对应的脉冲数。

1. Alarm output 报警输出：作为报警输出接口。

2. No Signal 无信号：当仪表无信号时输出报警信号。

3. Batch Control 批量控制。

4. OCT multiplier（OCT 倍乘系数）

OCT multiplier	OCT 倍乘系数
0. x0.001	千分之一倍
1. x0.01	百分之一倍
2. x0.1	十分之一倍
3. x1	不变
4. x10	十倍
5. x100	百倍

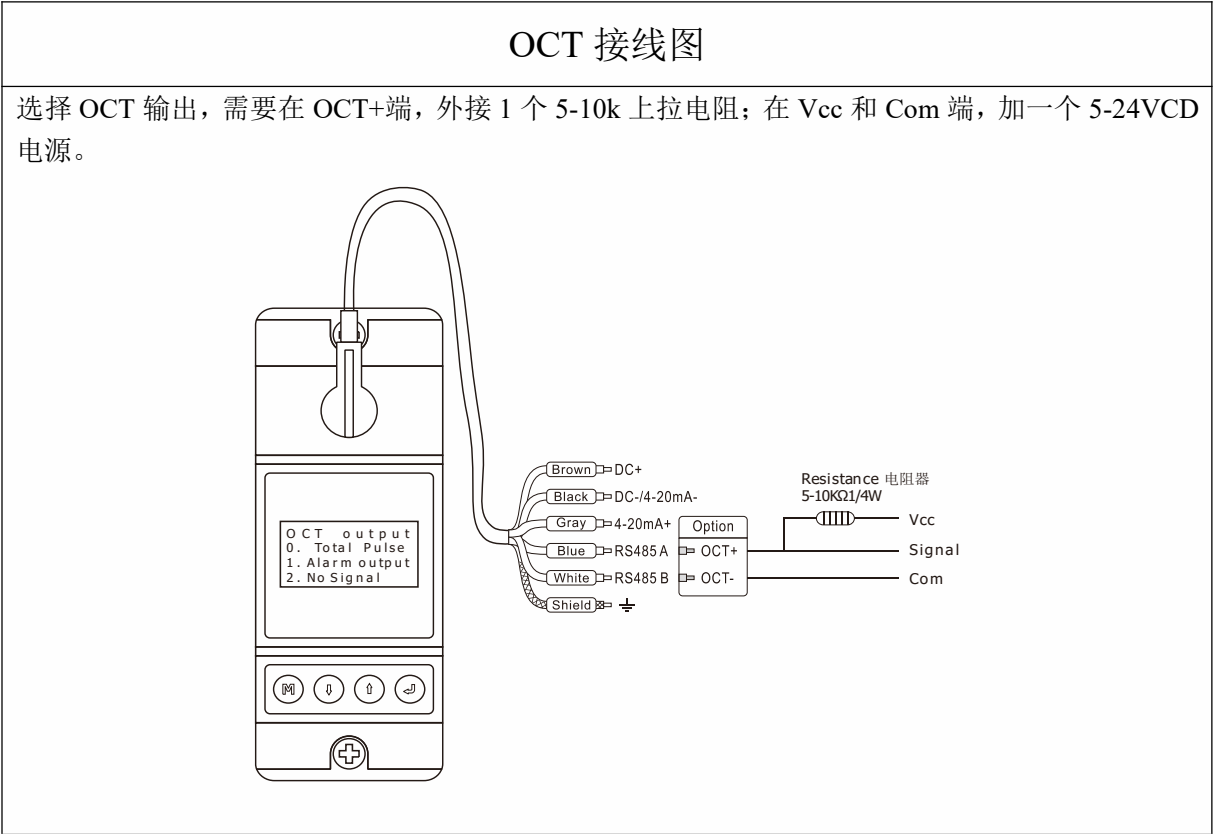
可选 x0.001-x100 含 6 个脉冲输出倍数。

提示	设置时需注意，当输出累计脉冲时，每秒输出的最大脉冲数不能大于 40 个。
-----------	--------------------------------------

5. Batch Control（批量控制）

Batch Control	批量控制
0. Batch Total	批量值
1. Key Input: OFF	开关
B.T: 0.000m³	流量显示

0. Batch Total 批量设置：设置批量控制的流量值。
1. Key Input 开关：手动开关控制（开关也可以通过 RS485 控制）。
- B.T 流量显示：批量控制实时显示流量值。



设置菜单-历史数据

按 ，选择 4.History data（历史数据），按  将会显示：

History data
0. By Day
1. By Month
2. By Year

查询当天、当月、当年的流量累积量。

可查询 64 天、64 个月、10 年的流量累积量。

附录-管道规格

型号		-9.53	-12.7	-15	-20	-25	-32
塑料管外径	mm	φ9.53	φ12.7	φ15	φ20	φ25	φ32
标称管径 (公制)	DN	DN6	DN8	DN10	DN15	DN20	DN25
标称管径 (英制)	NPS	1 分	2 分	3 分	4 分	6 分	1 寸
外径范围	mm	9-15	9-15	15-21	15-21	21-28	28-36
流量范围	L/min	0.2-20	0.44-30	0.57-50	0.92-70	1.36-150	2.71-200
流量范围	m³/h	0.01-1	0.03-2	0.03-3	0.06-4	0.08-10	0.16-15

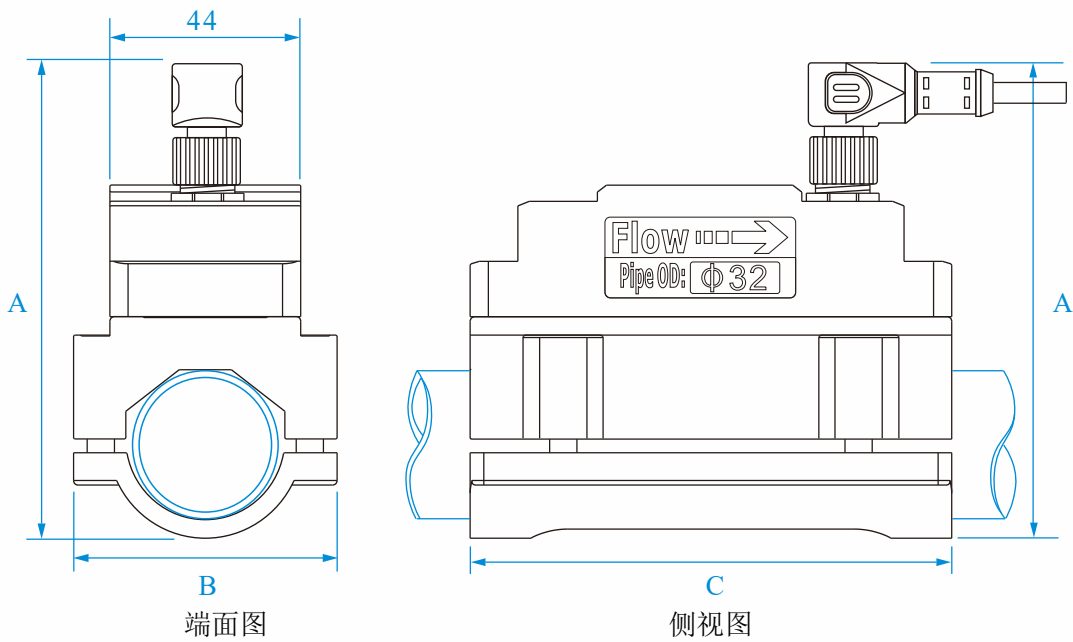
型号		-40	-50	-63	-75	-90	-110
塑料管外径	mm	φ40	φ50	φ63	φ75	φ90	φ110
标称管径 (公制)	DN	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
标称管径 (英制)	NPS	1.2 寸	1.5 寸	2 寸	2.5 寸	3 寸	4 寸
外径范围	mm	36-44	44-52	52-66	66-80	80-95	100-115
流量范围	L/min	4.24-330	6.8-460	9.54-700	14.8-1030	21.8-1360	36.5-2170
流量范围	m³/h	0.25-20	0.41-30	0.57-40	0.89-60	1.31-80	2.19-130

*以上为可测流量范围（0.1m/s-5.0m/s），准确度流量范围则以（0.5m/s-5.0m/s）为准。

附录-规格尺寸

型号	标称管径 (公制)	标称管径 (英制)	外径范围 (mm)	A (Max) (mm)	B (mm)	C (mm)
-φ9.53	DN6	1/8 寸	9-15	98	54	106
-φ12.7	DN8	1/4 寸	9-15	98	54	106
-φ15	DN10	3/8 寸	15-21	95	54	106
-φ20	DN15	1/2 寸	15-21	95	54	106
-φ25	DN20	3/4 寸	21-28	103	54	106
-φ32	DN25	1 寸	28-36	111	62	106
-φ40	DN32	1.2 寸	36-44	119	70	106
-φ50	DN40	1.5 寸	44-52	127	78	106
-φ63	DN50	2 寸	52-66	144	92	130
-φ75	DN65	2.5 寸	66-80	158	106	136
-φ90	DN80	3 寸	80-95	173	121	150
-φ110	DN100	4 寸	100-115	193	141	174

单位：mm



附录-安装选点

选择一段总是充满液体的管道，如竖直向上流动的管道或水平方向流动的管道。
 确保测量点管道表面温度在传感器承受范围之内。
 仔细了解管道的内部状况。如果可能，请选择管道内部没有过度腐蚀或结垢的部分。

下图显示了可接受的测量站点选择示例：

安装点	安装点前直管段	安装点后直管段
弯头		
三通		
扩大管		
缩径管		
阀门		
泵		

注：D 为管径

■ 附录-产品保修

◆ 产品出厂前经过严格检测。如果发生任何故障，请联系我们或我们的分销商，并详细描述故障细节。

◆ 保修期为产品在指定地点交付之日起满一年内。

◆ 保修范围

- 如果在一年的保修期内出现故障，我们将免费维修。

- 下列情况不在保修范围内：

产品未按照说明书或技术要求(包括不适宜的条件、环境等)正确使用的。

如果故障是由人为操作不当或连接设备导致的产品故障。

未经允许擅自修改或改装产品的。

