



购仪器仪表网-苏州闽泰瑞泽电子科技有限公司-133 7218 0338

希尔思

中文

操作手册

S461

超声波液体流量计 (外夹式)



尊敬的客户，

感谢您选择我们的产品。

用户须在启动设备前完整阅读该操作手册并认真遵守。对于因未仔细查看或者未遵守此操作手册规定而造成的任何损失，制造商概不负责。

如果用户违反此操作手册所描述或规定的方式，擅自改动设备，仪器保修将自动失效并且制造商免除责任。

请按照此操作手册说明的专业用途使用该设备。

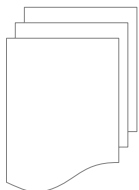
对于该设备在未描述用途上的适用性，希尔思公司不做任何保证。由于运输、设备性能或使用造成的间接损失，希尔思公司不承担责任。

目录

1 安全说明.....	5
2 注册商标声明.....	6
3 应用.....	7
4 特点.....	8
5 技术参数.....	9
5.1 测量参数.....	9
5.2 接口及输出.....	10
5.3 常规参数.....	10
5.4 工作条件.....	11
5.5 流量范围.....	12
6 确定安置点位.....	13
7 安装.....	15
7.1 安装 S461 主机	17
7.2 电气连接	18
7.2.1 M12 接头分配.....	18
7.2.2 以太网连接.....	20
7.2.3 M8 接头.....	21
7.3 用 S4C-US App 设置 S461.....	22
7.3.1 下载和安装 App.....	22
7.3.2 扫二维码启用 App.....	22
7.3.3 基本设置.....	23
7.3.4 安装设置.....	26
7.4 安装和拆除传感器	26
7.4.1 安装传感器探头.....	27
7.4.2 拆除探头.....	28
7.4.3 外壳安装.....	29
7.5 安装检查	29
7.6 LED 指示灯.....	30
7.7 其他问题及处理建议	31
8 其他设置.....	32
8.1 出厂设置.....	32
8.1.1 固定延迟.....	32
8.1.2 用户校准因子.....	32
8.1.3 速率切除.....	32
8.1.4 双向流量.....	32
8.1.5 时间差切除.....	32
8.2 累加器设置.....	32
8.3 报警设置.....	32
8.4 输出设置.....	32
8.4.1 Modbus/RTU 输出设置.....	33

8.4.2 Modbus/TCP 输出设置.....	33
8.4.3 模拟输出设置.....	33
8.4.4 脉冲输出设置.....	34
8.4.5 报警输出设置.....	34
8.5 校准.....	34
8.5.1 零流量校准.....	35
8.5.2 温度偏移校准.....	35
8.5.3 用户校准.....	35
8.6 记录器设置.....	35
9 系统功能.....	35
9.1 传感器信息.....	35
9.2 语言.....	35
9.3 记录器状态.....	35
9.4 系统日志.....	35
9.5 传感器无线连接.....	35
9.6 App 版本.....	35
10 校准.....	36
11 维护.....	36
12 废弃物处置.....	36
13 附录 A – 管道材质与声速.....	37
14 附录 B – Modbus 寄存器表.....	37

1 安全说明



请检查此操作手册和产品类型是否匹配。

请查看此手册中包含的所有备注和说明。手册中包含了前期准备和安装、操作及维护各个阶段需要查看的重要信息。因此技术人员及设备负责人或授权人员必须仔细阅读此操作说明。

请将此操作手册放置在操作现场便于取阅的地方。针对此操作手册或者产品有任何不明白或疑惑的地方，请联系制造商。



警告！

电源电压！

任何与产品通电部分的接触都有可能导致重大损伤甚至死亡。

- 考虑所有电气安装相关的规定。
- 进行维修维护作业时必须断开任何电源连接。
- 系统中任何电气工作只允许授权人员进行操作。



警告！

操作条件许可范围！

请查看许可的操作条件，任何超出这些许可的操作都有可能导致设备故障，甚至损坏仪器或整个系统。

- 不要超出许可的操作范围。
- 请确保产品运行在允许的条件范围内。
- 不要超出或者低于允许的存储/操作温度和压力。
- 经常对产品进行维护和校验，至少一年一次。

常规安全说明

- 爆炸性场所不允许使用该产品
- 请在准备阶段和安装使用过程中查看国家法规。

备注

- 不允许拆卸产品。
- 请使用工具将产品安装妥当。



注意！

仪器故障会影响测量值！

产品必须正确安装并定期维护，否则将导致错误的测量数据，从而导致错误的测量结果。

- 不要超出传感器探头的最高工作温度。

存储和运输

- 确保设备的运输温度在-30 °C ... +70°C 之间。
- 存储和运输时建议使用设备的原包装。
- 请确保设备的存储温度在-10 °C ... +50°C 之间。
- 避免阳光和紫外线的照射。
- 存储的湿度必须是 < 90%，无冷凝。

2 注册商标声明

注册商标	商标持有者
SUTO®	SUTO iTEC
MODBUS®	MODBUS Organization
HART®	HART Communication Foundation, Austin, USA
Android™, Google Play	Google LLC

3 应用

希尔思 S461 超声波液体流量计具有可靠、简单和准确地测量液体流量和累积量的所有功能。该流量计采用传输时差法技术，具有独特的功能和出色的性能。

该流量计的传感器只需简单地夹在管道外面，永远不会与液体接触。主机可以安装在管道上、墙壁上或 DIN 导轨上。

对 S461 的配置可通过智能手机 App S4C-US 进行，该 app 可在 SUTO 网站、谷歌 Play Store 和苹果 App Store 免费下载。该 App 除了对设备进行配置外，还能够实时读取测量值、记录配置信息，及读取记录器数据。

通过增加 2 个外夹式温度传感器，该流量计可转换为热量计，监测热交换器的效率。

S461 还提供手提箱式便携款。

S461 可测量的液体包括：

- 丙酮
- 酒精
- 苯酚
- 正丁烷
- 丁醇
- 煤油
- 蓖麻油
- 柴油
- 燃油
- 蒸馏水
- 海水
- 其他液体（需输入声速）

S461 主要用于工业环境中，不能用于爆炸性场所。

4 特点

- 采用成熟的外夹式时差法技术。
- 长期固定安装或临时安装都方便易行。
- 通过专用的智能手机 App 进行配置，简单易用。
- 适用的管道 DN40 ... DN1200。
- 采用 S4A 软件进行数据分析。
- 通过额外的温度传感器接头，S461 可以作为热量计来监测热交换器。
- 支持双向流量测量。
- 测量数据记录文件可通过免费的 S4A 软件下载。以后还可通过手机 App 读取现场的测量数据。

5 技术参数

5.1 测量参数

CE	
流量	
精度	1.0% 测量值 $\pm$ 0.01 m/s
可选单位	公制: m/s, m ³ /h, m ³ /min, l/min, m ³ 英制: ft/min, cfm, cfs, USG/min, IG/min, bbl/min
测量范围	0 ... 12 m/s
重复性	$\pm$ 0.2% 测量值
传感器	超声波传感器
采样速率	5 次/秒
量程比	50:1
响应时间 (t ₉₀)	0.1 秒
消耗量	
可选单位	公制: m ³ , l 英制: cf, IG, UG, bbl
温度	
精度	0.5 °K
可选单位	公制: °C; 英制: °F
测量范围	-40 ... +130 °C
传感器	Pt1000
能量流量	
可选单位	公制: GJ/h, kJ/h, kcal/h 英制: MBtu/h, Btu/h
能量	
可选单位	公制: GJ, kJ, kcal, kWh, MWh 英制: MBtu, Btu

5.2 接口及输出

模拟信号输出	
电流	4 ... 20 mA, 4 线, 输入输出隔离
范围	0 ... 最大流量, 可用户配置
负载	最大 250 欧姆
更新速率	300 毫秒
脉冲信号输出 (可选)	
规格	开关输出, 正常是开状态, 最大电压 30 VDC, 最大电流 20 mA
脉冲值	每个消耗量单位计 1 个脉冲 (消耗量单位可选择)
现场总线	
协议	Modbus/RTU (标准版) Modbus/TCP 及 PoE (可选)
电源	
电压	20 ... 28 VDC
电流	150 mA @ 24 VDC

5.3 常规参数

配置	
无线配置	手机 App S4C-US 进行配置
显示	
尺寸/分辨率	2.4" 彩色, 640 x 480 像素, 图形显示, 一个触摸键
数据记录器	
存储量	800 万个数值
材质	
外壳	PC + ABS
传感器	UT-S: 工业合成塑料 UTH-S: 铝
其他	
电气连接	2 个 M12 (4 芯): 传感器 1 个 M12 (5 芯): 电源, 信号

	1 个 M12: 5 芯时为模拟/脉冲输出(标准版) 8 芯时为 Modbus/TCP 输出 2 个 M8 (4 芯): Pt1000 (热量计版本)
防护等级	主机: IP65, 传感器: IP68
认证	CE, RoHS, FCC
重量	1.2 kg
外形尺寸	主机: 124 x 102 x 70 mm UT-S 传感器: 64 x 30 x 27 mm UTH-S 传感器: 68 x 34 x 34 mm

5.4 工作条件

流体	气体比例小于 10%的所有传导声波的液体
介质温度	-40 ... +130 °C
环境温度	主机: 0 ... +50 °C UT-S 传感器: 0 ... +80 °C UTH-S 传感器: -40 ... +130 °C
环境湿度	< 99 % rH
储存温度	-30 ... +70 °C
运输温度	-30 ... +70 °C
管道尺寸	DN40 ... DN1200

5.5 流量范围

DN	DO	Max flow		
mm	mm	l/min	m³/h	cfm
40	48	905	54	32
50	60	1,414	85	50
65	76	2,389	143	84
80	88	3,619	217	128
100	114	5,655	339	200
125	139	8,835	530	312
150	165	12,723	763	449
200	219	22,618	1,357	799
250	273	35,341	2,121	1,248
300	323	50,891	3,054	1,797
500	508	141,365	8,482	4,992
1,000	1,016	565,458	33,929	19,970
1,200	1,219	814,260	48,858	28,756

说明:

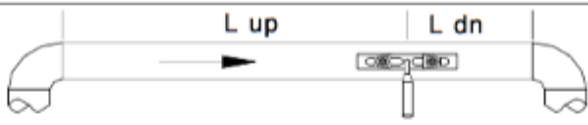
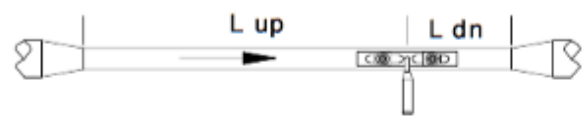
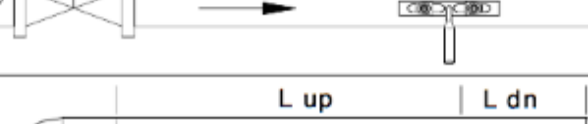
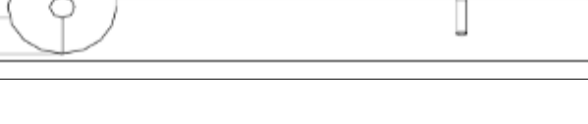
DN: 标称内径

DO: 外径（取决于标准及材质）

6 确定安置点位

为了保证技术参数中陈述的测量精度，探头必须安装在直的且具有无阻碍流动特征的管道中。管道可以是垂直或者水平放置。

为实现无阻碍流动，需要在传感器的前面（上游侧）和后面（下游侧）预留足够长的直管段，绝对笔直并且没有障碍物，例如毛边、焊缝、弯曲等。下表列出了最佳安装位置的一些例子。

管道情况和 探头安装位置	上游侧	下游侧
	Lup x 管道直径	Ldn x 管道直径
	10D	5D
	10D	5D
	10D	5D
	12D	5D
	20D	5D
	20D	5D
	30D	5D

选择最佳安装位置的原则：

- 尽量将探头安装到一段足够长的直管道上。越长越好。确保管道中的液体是满管的。
- 建议不要把流量传感器放在管道顶部，而是放在侧面的位置，以避免管道顶部可能出现的气泡而影响测量结果。
- 确保安装点的温度没有超出探头允许范围。通常来说，越靠近室温越好。
- 请考虑管道内壁的结垢。选择一段相对新的直管段。如果没有合适的位置，请将结垢厚度做为衬里的一部分考虑进去以保证更好的测量精度。

备注：

有些管道有一种塑料材质的衬里，从而在管道直径和衬里之间存在一个夹层，这将阻挡超声波信号的直接传输。这种情况将导致无法正常测量。因此，要尽量避免选择管道内壁结垢的地方作为安装点。



注意！

- 如果探头安装有误，将导致错误的测量结果。
 - 此传感器只能安装在室内使用！如果安装在室外，必须避免太阳直射和雨水冲洗。
- 该流量计只适合在室内使用！在室外安装时，设备必须避免太阳辐射和雨水。
 - 强烈建议不要将 **S461** 永久安装在潮湿环境中。

7 安装

安装前，请检查以下设备及配件齐全。

数量	描述	订货号
1	S461 超声波液体流量计主机 或 S461 超声波液体流量和热量计主机	D695 4610 D695 4611
1	一对 UT-S 超声波传感器(包含耦合剂) 或 一对 UTH-S 超声波传感器(包含耦合剂)	S695 4610 S695 4611
1	金属卡箍 或 拉紧带(便携款)	不同的管径有不同的订货号 A695 4608
1	USB A 转 USB Type-C 导线, 1.5 米长, 黑色	A553 0143
1	操作手册	无订货号
1	S4C-US 手机 App	从希尔思网站、Apple store 或 Google play 下载

从下面的订单表中可以选择各种选项及配件。

订单号	代码	描述
D695 4610	S461F-	S461 超声波液体流量计主机, USB, 数据记录器及显示
D695 4611	S461E-	S461 超声波液体流量和热量计主机, USB, 数据记录器及显示, 2 个 M8 温度传感器输入接头
主机安装板		
A4603	A	管道/墙体安装板(管道安装需单独订购金属卡箍)
A4604	B	35 mm DIN 导轨安装板
	C	无安装
输出选项		
	A	Modbus/RTU
A4606	B	Modbus/RTU + 4 ... 20 mA, 脉冲 / 报警继电器
A4607	C	Modbus/RTU + Modbus/TCP
S461 流量传感器		
S695 4610	A	UT-S 超声波流量传感器一对, 适用于 DN40 ... DN1200 管道, 5 米电缆, M12 接头, 0 ... +80 °C, IP68 (包含耦合剂)

S695 4611	B	UTH-S 超声波流量传感器一对，适用于 DN40 ... DN1200 管道，5 米电缆，M12 接头，-40 ... +130 °C, IP68 (包含耦合剂)
S461 温度传感器，用于热量计		
	A	无需其他传感器
S693 4610	B	一对温度传感器，5 米电缆，M8 接头，-40 ... +130 °C, IP42，仅用于 S461 热量计
传感器安装		
A695 4601 A695 4602 A695 4603 A695 4604 A695 4605	A B C D E	金属卡箍，用于把传感器及主机安装在管道上 DN40 ... DN65 (2 个) DN80 ... DN100 (2 个) DN125 ... DN150 (2 个) DN200 ... DN300 (2 个) DN350 ... DN500 (2 个)
A695 4608	F	拉紧带(便携款)，用于临时安装传感器，DN40 ... DN500 (2 个)
举例 1	S461 超声波流量和热量计，主机采用墙体安装，输出 Modbus/RTU + 4 ... 20 mA，流量传感器-20...100°C，传感器安装在 DN200 管道，则订单号为：S461E-ABBBBD	
举例 2	S461 便携式超声波流量计，流量传感器 0...80°C，则订单号为：S461F-CAAAF	

配件

订单号	描述
A553 0104	5 米传感器电缆，带 M12 接头，一端开线
A553 0105	10 米传感器电缆，带 M12 接头，一端开线
A554 0107	电源适配器，100 ... 240 VAC / 24 VDC, 0.5 A, 1.5 米电缆，M12 接头
A554 4625	S461 便携款手提箱，尺寸：560 x 450 x 160 mm
A553 0159	S461 流量传感器电缆延长线一对，5 米，4 芯 M12 接头，一端公头，一端母头
A695 4610	安装传感器用的耦合剂， 65 g
A553 0154	连接移动电源的 1.8 米的电缆，移动电源的 USB-C 连接器，M12 接头
A553 0143	USB A 转 USB Type-C 导线，1.5 米长，黑色
A553 0146	A553 0146 传感器电缆，5 米，带 M12 接头与 RJ45 接头，支持 PoE

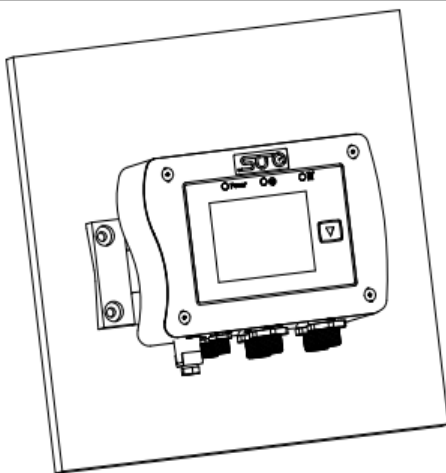
校准及服务

订单号	描述
R200 4610	校准 S461 和一对流量传感器
R200 4613	校准 S461 温度传感器

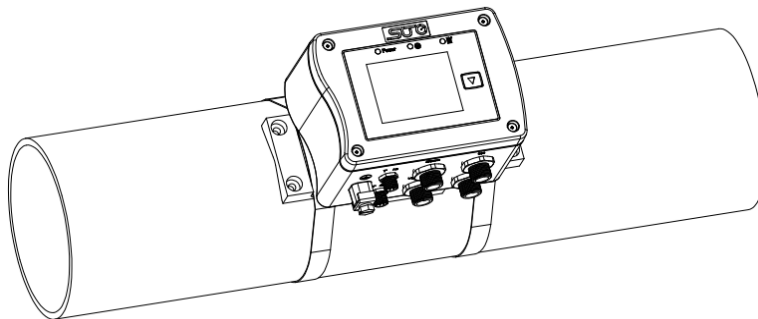
7.1 安装 S461 主机

1. 将 S461 主机安装在指定的位置，可使用不同的配件安装在墙壁上、管道上或 DIN 导轨上。

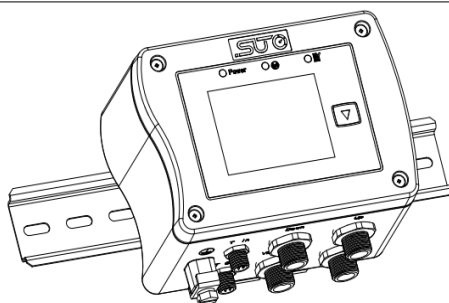
安装在墙上



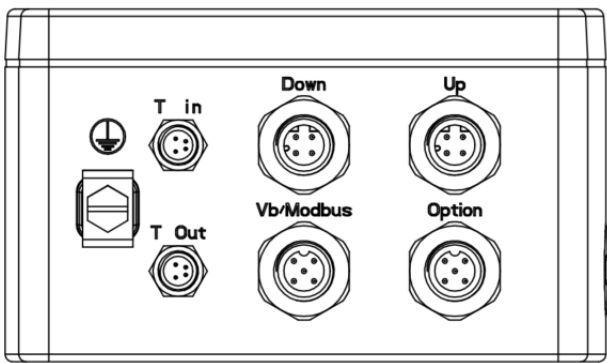
安装在管道上



安装在导轨上



2. 将流量传感器、电源、温度传感器连到指定的接头上，如下所示。



接头布局

- T in:** 接入口温度传感器。
- T out:** 接出口温度传感器。
- Down:** 接下游流量传感器。
- Up:** 接上游流量传感器。
- Vb/Modbus:** 接 Modbus/RTU 输出、电源。
- Option:** 该接头为 X-coded 时，接 Modbus TCP 输出；当该接头为 A-coded 时，接 analog/pulse 输出。

说明：当 S461 作流量计时，没有 **T in** 和 **T out** 接头。

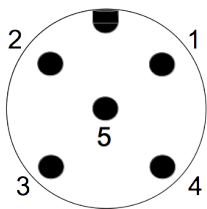
3. S461 带有接地端子，在有电磁干扰的环境中，建议将其与大地相连。上图所示的⏏用于接地。

7.2 电气连接

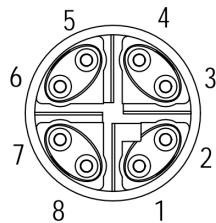
S461 带有 4 个 M12 接头；当用作热量计时，还配备有两个 M8 接头。

7.2.1 M12 接头分配

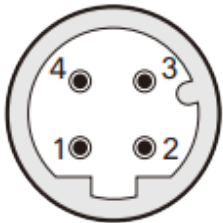
S461 有以下类型的 M12 接头：



5 芯接头引脚，公头
(连接口直视图)



8 芯以太网连接引脚，公头
(连接口直视图)



4 芯接头引脚，公头
(连接口直视图)

下表列出了用于信号输出的 M12 接头。

订货号	输出类型	接头名称	接头类型
	Modbus/RTU (标配)	Vb/Modbus	5 芯 M12 接头
A4606	4 ... 20 mA+脉冲 (可选)	Option	5 芯 M12 提供模拟及脉冲输出 或 8 芯 X-coded M12 提供 Modbus/TCP 输出
A4607	Modbus/TCP (可选)		

下表列出了用于连接流量传感器的 M12 接头：

订货号	接头名称	接头类型
S695 4610 或 S695 4611	Down	4 芯 M12 接头
	Up	4 芯 M12 接头

5 芯 M12 接头的引脚分配

输出信号类型	接头名称	引脚 1	引脚 2	引脚 3	引脚 4	引脚 5
Modbus/RTU	Vb/Modbus	GND _M	-VB	+VB	D+	D-
4 ... 20 mA 和脉冲 (订货号: A4606)	Option	NA	SW	SW	+I _{isolated}	-I _{isolated}
线缆颜色	/	棕色	白色	蓝色	黑色	灰色

5 芯 M12 引脚定义

GND _M	Modbus/RTU 地线
-VB	电源负极
+VB	电源正极
+I _{isolated}	4 ... 20 mA 信号输出 正极(隔离)
-I _{isolated}	4 ... 20 mA 信号输出 负极(隔离)
SW	隔离脉冲输出(开关)
D+	Modbus/RTU 数据+
D-	Modbus/RTU 数据-
NA	未使用

8 芯 M12 引脚定义

接头 Option 可以是一个 8 芯 X-coded 的 M12。此时，它提供 Modbus/TCP 输出 (P/N: A4607)。有关该如何适配 RJ45，参见 [7.2.2](#) 节。

4 芯 M12 接头的引脚分配

接头	引脚 1	引脚 2	引脚 3	引脚 4
Down	DN+	NA	GND _{sensor}	DN-
Up	UP+	NA	GND _{sensor}	UP-

4 芯 M12 引脚定义

DN+	下游流量传感器正极	UP+	上游流量传感器正极
DN-	下游流量传感器负极	UP-	上游流量传感器负极
GND _{sensor}	传感器地线	NA	未使用



注意!

不要用蛮力去拧紧 **M12** 接口，以免接口引脚被折断。

7.2.2 以太网连接

S461 可通过以下方式供电：

- 使用 Vb/Modbus 接口供电。
- 使用 Option (Modbus/TCP) 接头通过以太网供电(PoE)。

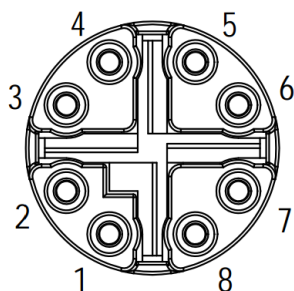
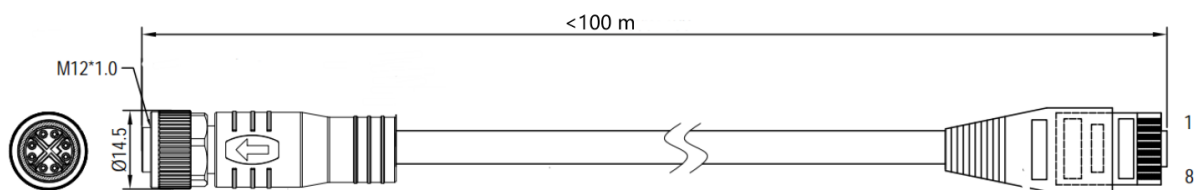
备注： PoE 供电需要对端交换机支持 PoE。 其中，PoE 分为两种标准类型：

- **A 类：** PoE 交换机通过**引脚对 2**（引脚 1 和引脚 2）和**引脚对 3**（引脚 3 和引脚 6）为对端设备供电。
- **B 类：** PoE 交换机通过**引脚对 1**（引脚 4 和引脚 5）和**引脚对 4**（引脚 7 和引脚 8）为对端设备供电。

本传感器支持上述两种类型。

连接电缆（M12 X-code 到 RJ45）

如果您订购的传感器是采用 Modbus/TCP 信号输出，发货箱里将配有一条 5 米 8 芯电缆，其两端分别为 M12 X-coded 接头（用于与传感器相连）和 RJ45 接头（用于将传感器连接到 PoE 交换机）。



M12 插头直视图，母头

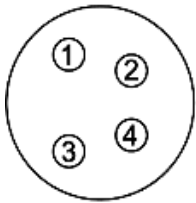
RJ45 接口 8 位引脚及引脚对编号必须符合 T568B 布线方式，不支持 T568A 布线方式。

M12 X-coded	RJ45	信号	颜色编号	引脚对编号
1	1	Tx+ / +VB / -VB	白-橙 (W-O)	引脚对 2
2	2	Tx- / +VB / -VB	橙 (O)	
3	3	Rx+ / -VB / +VB	白-绿 (W-G)	引脚对 3
4	6	Rx- / -VB / +VB	绿 (G)	
5	7	NA / -VB	白-棕 (W-BR)	引脚对 4
6	8	NA / -VB	棕 (BR)	
7	5	NA/ +VB	白-蓝 (W-BL)	引脚对 1
8	4	NA/ +VB	蓝 (BL)	

7.2.3 M8 接头

S461 配备有两个 M8 接口：**T in** 和 **T out**，分别接入口温度传感器及出口温度传感器。温度传感器带有 5 米的电缆和 M8 接头。

M8 接头引脚分配

	接头	引脚 1	引脚 2	引脚 3	引脚 4
	T in	PT100	NC*	PT1000	NC
	T out	PT100	NC*	PT100	NC
线缆颜色		红色		黑色	

*NC: 无连接



注意！

不要用蛮力去拧紧 **M8** 连接插头，否则连接插头的引脚将会被折断。

7.3 用 S4C-US App 设置 S461

S461 安装好之后，对其上电，然后按照本节的步骤使用手机 App S4C-US 对其进行设置。

7.3.1 下载和安装 App

S4C-US App 可以在 Apple Store、Google Play Store 及希尔思官网 (www.suto-itec.com) 下载，并进行安装。具体操作与平时安装任何手机 App 应用相同。

7.3.2 扫二维码启用 App

如果要修改需修改 S461 的设置，必须用 S4C-US App 扫描该流量计的专用二维码，从而获取配置该传感器的权限。

准备工作：

获取该流量计的授权二维码，二维码在校准证书里。

操作步骤：

1. 对 S461 上电。
2. 在手机上打开 S4C-US App。
在 S4C-US 操作界面，点击**扫描二维码**按钮。
3. 扫描流量计校准证书里的二维码。
二维码扫描完成后，该传感器的信号图标从**橙色**变为**绿色**，表明该流量计处于可读、可配置状态。

7.3.3 基本设置

描述	App 界面
按照下述步骤对 S461 进行无线连接： 1. 点击系统 > 无线传感器连接。 2. 点击搜索图标。 几秒钟后，附近所有的 S461 被列出，并以其序列号作为标识。 3. 选择想要连接的那个 S461，然后点击返回箭头。	系统 传感器信息 语言 记录器状态 系统日志 扫描二维码 无线传感器连接 APP 版本 1.1.0 输入序列号 在线 设置 安装 系统

4. 点击**设置**进入基本设置页面：



流量设置：

- 传感器类型：UT-S 为标准传感器，UTH-S 为高温传感器。
- 流体类型：选择要测量的流体的类型。
- 管道材质：选择管道的材质。
- 管道声速：该值与管道材质有关。该 App 中提供了某些材料的声速。当管道材质选择其他时，参看附录 A – 管道材质与声速来设置声速。
- 管道尺寸：设置管道外径和壁厚。
- 水温：只需要一个粗略的估计，它对传感器距离的计算有轻微的影响。
- 内衬材质：选择管道内衬的材质。
- 内衬厚度：内衬的厚度。

<

流量设置

传感器类型

UTH-S

DN15...DN50, 100°C

流体类型

水

管道材质

其它

管道声速

m/s

管道尺寸

外直径

251.0

mm

壁厚

21.0

mm

水温

26

°C

内衬材质

砂浆

内衬厚度

12346.0

mm

15.75

单位设置：

在**单位设置**下选择要使用的物理单位。可以为以下的测量数据选择单位：

- 消耗量
- 流量
- 瞬时能量
- 能量

单位设置

消耗单位
m³

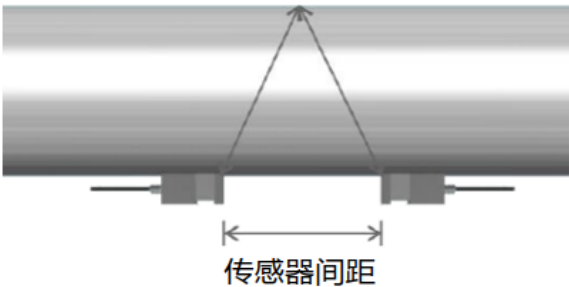
流量单位
m³/h

瞬时能量单位
GJ/h

能源股
GJ

保存

7.3.4 安装设置

描述	App 视图
点击安装以进行最终的设置并监视安装状态。 1. 选择安装方法 - 标准的安装方法为V形，适用于管道尺寸小于200 毫米的情况。 Z形安装方法适用于大管道的情况。 2. 选择安装模式 安装模式用于补偿管道材料中杂质的影响。 Mode 3 为默认值，适用于所有尺寸的管道。 - 当其他设置不能满足信号要求时，才选择调整安装方式。 - 实际情况中只使用 Mode 3 和 Mode 1，不考虑其他模式。 3. 设置传感器间距 传感器间距指两个传感器放在管道上时的距离。 	安装 

7.4 安装和拆除传感器

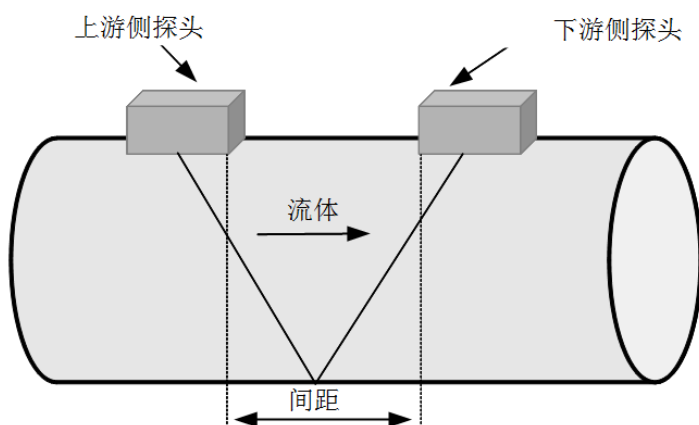
本节介绍安装和拆除传感器探头的流程。

两个传感器必须安装在管道中心线上。在水平管道上，应安装在管道侧面（而不是上面！），在垂直管道上，只有在流向向上的情况下，才可以安装。

7.4.1 安装传感器探头

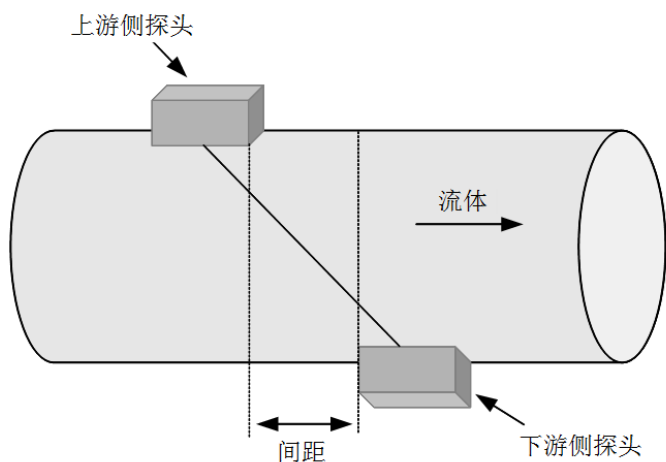
传感器通过测量超声波信号传输的时间差实现流量测量。因此，两个探头的对齐和间距是影响测量精度最关键的因素，同时也是影响整个系统工作性能最关键的因素。请遵照如下步骤以保证准确安装：

1. 确定最佳安装位置：直管段足够长且管道条件好（例如新管道，没有铁锈，容易操作）。
2. 清理管道表面的灰尘和铁锈。
3. 根据管道直径选择以下其中一种安装方法：



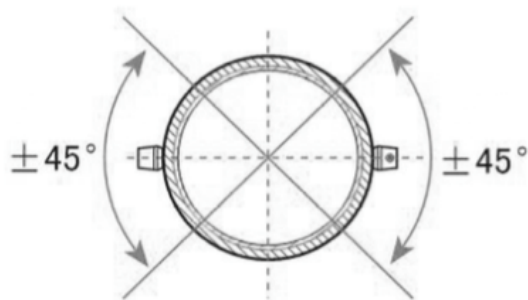
V 法：

两个传感器探头安装在管道的同一侧，声波信号两次穿过管道。对于管道内径在 40 mm 至 200 mm 之间的管道优先选用 V 型安装法。



Z 法：

两个探头安装在管道的两对侧，声波信号一次穿过管道。当管道内径大于 200 mm 时优先选用 Z 型安装法。



在用 Z 法安装时，请考虑两个探头要在左图所示的 45° 范围内。

4. 安装探头前，请在探头的下面涂上耦合剂。



注意！

推荐使用随设备提供的润滑型耦合剂。不建议使用任何硅酮耦合剂，因为它们会固化，并且在拆卸时可能会损坏传感器！

当传感器装在户外时，雨水可能会冲掉耦合剂，建议在传感器上增加防水装置。

5. 使用金属卡箍将探头固定到管道上，并确保管道表面和探头之间没有空隙。



注意！

金属卡箍处于绷紧状态。打开时请小心！

6. 按照步骤 4 和 5 在管道上安装其他传感器探头。确保两个探头的真实距离尽量接近手机 App 上显示的数字。
7. 当安装在室外时，建议保护传感器不受溅水的影响，以免一段时间耦合剂可能被冲掉。

7.4.2 拆除探头

按照以下步骤拆除

1. 握紧探头。
2. 松开金属卡箍。
3. 将探头下面的耦合剂清理干净。

7.4.3 外壳安装

外壳可以安装在墙上。请将外壳背部的安装支架松开进行安装。外壳安装点应在探头附件，从而保证电缆不会处在拉紧状态。

7.5 安装检查

传感器安装完成后需要进行检查。这是为了确保探头的信号强度和信号质量在有效范围内。请选择以下菜单按钮进行检查。

在手机 App 的安装菜单中，可以检查这些参数。确保这些参数达到下面的有效值：

参数	有效范围	单位
信号质量	80.0 ... 99.0	%
安装状态	R: 正常 E: 错误 D: 调整增益	
上游信号强度	80.0 ... 99.9	%
下游信号强度	80.0 ... 99.9	%
声速比	97 ... 103	%
时间差波动	<20 %	ns

如果上述参数不在有效范围内，参照如下的建议。

如果**信号强度**不在有效范围内：

- 将探头重新安装到条件更好的位置。
- 尝试涂抹更多的耦合剂并清洁管道表面。
- 在垂直和水平两个方向同时调整探头，调整的同时查看信号强度，将探头固定在信号强度值最大的位置。
- 检查探头间距，保证间距值和手机 App 上显示的值是一样的。

如果**信号质量**不在有效范围内：

- 避免其他仪器和设备的干扰，如附近大功率的电力转换机。请尝试将流量计更换到其他干扰小的位置。
- 探头和管道表面接触不够好。请尝试涂抹更多的耦合剂或者清洁管道表面。
- 将探头重新安装到条件更好的安装点。
- 将 S461 接地——S461 上有一个接地端子用于接地。

如果**声速比**不在有效范围内，检查以下各项：

- 确保管道外径、壁厚、管道材料、内衬等参数输入正确。
- 确保传感器探头实际间距与手机 App 上显示的数值一致。
- 确保传感器探头安装在直径相同的管道的中心线上。
- 安装点状态是否良好，如管道是否变形或者管道内壁结垢过多。

时间差是设备是否运行良好的最佳指示。时间差的波动应小于 20%。如有必要，检查以下各项：

- 管道参数是否输入正确。
- 传感器探头的实际间距是否与手机 App 上的数值一致。
- 传感器探头的安装方向是否正确。
- 安装位置是否合适，管道有没有变形，管道内部是否有太多污垢。
- 只有管径过小或流速过低时，波动才会更大。

安装状态有如下的指示：

- **N** 指一切正常。
- **G** 指设备正在调整信号增益。这可能是正常情况，但如果调整时间太长，可能是异常状况。
- **E** 指没有检测到信号。检查传感器探头是否安装得牢固等。

如果在检查了所有设置和验证安装后仍然出现 **E**，请联系制造商，并发送手机 App 上的安装设置和流量设置的截屏。

7.6 LED 指示灯

S461 主机面板上有三个 LED 指示灯，这些灯的亮、灭、闪烁代表不同的设备状态。

LED	功能	灯亮	灯灭	灯闪烁
 Power	电源指示灯	设备有电源供电 *	设备无电源供电	设备工作异常**
	无线连接指示灯	无线连接成功	没有无线连接	NA
	LOG 指示灯	NA	***	闪烁一次表示记录了一条 log。

说明:

- * 电源供电有三种方式：24V VB/MODBUS 接口供电(标配)、POE 供电(配备有 TCP 功能的设备)和 USB 供电(特殊情况)。
以上供电可以同时接入或者组合接入，电源指示灯都会正常工作。
只接 USB 也可以让屏幕亮，但仅用于升级和导出 log，不能使 S461 完全工作。
- ** 升级版本时电源闪烁属于正常情况。
- *** LOG 灯灭有两种情况：
 - LOG 功能没打开。
 - LOG 功能打开的情况下，当进行 log 采样的时候，log 灯会闪烁，等待 log 采样的时候，log 灯会保持灭的状态。

7.7 其他问题及处理建议

问题	处理建议
App 中显示流量为 0， 管道中的流量并非 0	• 使用手机 App 中 零点校准 > 删除零点校准 功能。 • 检查 出厂设置 > 零点切除 设置。
App 中显示的流量值高 于或低于实际值	• 检查传感器探头是否安装正确。 • 使用 零流量校准 对仪器进行零校准，确保管道内流量为零。

8 其他设置

8.1 出厂设置

8.1.1 固定延迟

默认设置为 0。出厂后，只有具有特殊权限的人才能修改此值。

希尔思的服务人员通过联系希尔思的服务部门获取该权限。

8.1.2 用户校准因子

校准系数是控制流量读数的一个因子：读数值 = 测量值 * 校准系数。只有特殊权限的人才能修改此参数值。

8.1.3 速率切除

测量出的流速低于该设置值时将显示为 0。建议将该值设置为 0.03 m/s。

8.1.4 双向流量

当激活该参数时，如果检测到反向流，则流速和流量显示为负值。正累积量和负累积量有各自的计数器。

8.1.5 时间差切除

当 S461 用于热量计时，如果时间差低于该设置值，将显示为 0。

8.2 累加器设置

S461 有 3 个累加器，分别对流量、热量、冷量进行累加。每个累加值都可以重置为 0。要有特殊权限的人才能设置该参数。

8.3 报警设置

报警监控可以设置为激活状态。如果模拟/报警选项集成在 S461 中，则继电器输出在报警时被激活，否则，在本地显示和手机 App 上可以看到报警指示。

8.4 输出设置

S461 默认支持 Modbus/RTU 接口，也可以支持 Modbus/TCP 或模拟/脉冲/报警输出。

8.4.1 Modbus/RTU 输出设置

参数	描述	设置
地址	设置设备地址。每台仪器必须有一个唯一的设备地址。	1 ... 247 默认值: 1
波特率	设置通信接口的波特率。 说明: 总线上所有设备的通讯参数都必须保持一致, 包括波特率、奇偶校验和停止位。	- 1200 - 2400 - 4800 - 9600 - 19200 (默认值) - 38400 - 57600 - 115200
奇偶校验/帧	设置奇偶校验位、成帧方式及停止位。	- 8,E,1 - 8,O,1 - 8,N,1 (默认值)

8.4.2 Modbus/TCP 输出设置

参数	描述	设置
端口	TCP/IP 服务的端口号。	0 ... 65536 502 (默认值)
DHCP	启用或禁用 DHCP。	 : 禁用 (默认值)  : 启用
IP 地址	该设备在局域网中的 IP 地址。	-
子网掩码	局域网的子网掩码。	255.255.255.0 (default)
网关	局域网的网关 IP 地址。	-

8.4.3 模拟输出设置

参数	描述	设置
通道类型	选择通道类型。	- 流量 - 流速 (默认值) - 热功率
缩放类型	选择缩放类型。 固定: 指 4 ... 20 mA 的电流对应 0 ... 最大速率, 不能修改。	- 固定 (默认值) - 可变

	可变：电流和速率的对应值可以修改，如 4 ... 20 mA 的电流对应-12 ... 12 m/s 的速率。	
--	---	--

8.4.4 脉冲输出设置

参数	描述	设置
通道	选择通道类型。	- 正向累积量 (默认值) - 反向累积量 - 热量
单位脉冲	选择每个脉冲计多少个消耗量单位。例如， 1 脉冲每 10 指每个脉冲计 10 个消耗量单位。	- 已停用 - 1 脉冲每 1 (默认值) - 1 脉冲每 10 - 1 脉冲每 100

8.4.5 报警输出设置

参数	描述	设置
警报设置	指报警功能是启用还是禁用。	 : 禁用 (默认值)  : 启用
警报	指用流量还是速度设置报警门限。	- 流量 - 速率 (默认值)
下限警报	通过阈值和回差控制报警的产生和清除。 当流量/速率低于该阈值时，下限告警产生；当流量/速率高于(阈值+回差)时，下限告警清除。	阈值默认值=0 回差默认值=1
上限警报	当流量/速率高于该阈值时，上限告警产生；当流量/速率低于(阈值-回差)时，上限告警清除。	阈值默认值=0 回差默认值=1

8.5 校准

有特殊权限才能进行校准操作。希尔思的服务人员通过联系希尔思的服务部门获取校准权限。

8.5.1 零流量校准

该功能用于执行或删除零流量校准。进行零流量校准时，要确保管道中没有液体流。

8.5.2 温度偏移校准

该功能用于热量计版本，用来通过偏移量来调整温度读数。

8.5.3 用户校准

该功能用于在第三方流量实验室中对流量计进行多达 5 个校准点的调整。

8.6 记录器设置

该功能激活内部数据记录器，并设置记录间隔。它记录所有可用的测量通道。所记录的数据可以通过手机 App 或 PC 软件 S4A 读取。

9 系统功能

9.1 传感器信息

显示设备的详细信息，如序列号、校准日期、硬件版本等。如遇到技术问题，请截屏发送给希尔思服务团队。

9.2 语言

设置界面语音。

9.3 记录器状态

显示记录器的状态，包括开始日期、结束日期及记录数量。

9.4 系统日志

内部使用。如有技术问题，将其发送给希尔思客服。

9.5 传感器无线连接

用于和 S461 进行无线连接。

9.6 App 版本

显示 App 版本号。

10 校准

在某些安装条件下，即使在确实没有流量的情况下显示器还是会显示一定的流量。这种情况下，建议进行零点校准操作。在传感器菜单上启动此功能时请再次检查以确保管道中没有流体流动。

传感器出厂前已校准。校准日期印刷在与传感器一起提供的证书上。传感器的精度会受现场条件的制约，如油、高湿度或其他杂质会影响校准和精度。我们建议每年与制造商联系校准调整产品。仪器保修不包括校准服务。请留意校准证书上最后的校准期限。

11 维护

清洁流量计及其配件，只建议使用湿布。



注意!

请勿使用异丙醇清洁显示器!

12 废弃物处置



电子设备是可循环利用的材料，不属于生活垃圾。设备、配件和外箱的处置必须符合当地法规的要求。废弃物也可由产品制造商进行回收，请与制造商联系。

13 附录 A – 管道材质与声速

管道材质	管道声速 (m/sec)
压克力(有机玻璃)	2,730
铝	6,320
铍	12,900
黄铜	4,430
石墨纤维树脂复合材料	3,070
铜	4,660
玻璃纤维	2,740
铬镍铁合金	5,820
铸铁(软)	3,500
铸铁(硬)	5,600
氧化铁(磁石)	5,890
铅	2,160
琉璃	2,680
钼	6,250
纯镍	5,630

管道材质	管道声速 (m/sec)
聚酰胺 (尼龙)	2,200
尼龙	2,600
高密度聚乙烯 (HDPE)	2,460
低密度聚乙烯 (LDPE)	2,080
聚苯乙烯	2,340
聚氯乙烯 (PVC)	2,395
聚丁二烯橡胶	1,610
1020 钢	5,890
4340 钢	5,850
302 奥氏体不锈钢	5,740
锡	3,320
钛	6,100
钨	5,180
锌	4,170
锆	4,650

14 附录 B – Modbus 寄存器表

S461 的 Modbus 寄存器表可以从希尔思网站下载: https://www.suto-itec.com/content/downloads/SUTO_IM/UK/S461_Modbus_Register_Table_User_Version.pdf.

SUTO iTEC GmbH

Grißheimer Weg 21
D-79423 Heitersheim
Germany

版权所有 ©

如有错漏另行更正

S461_im_cn_2022-4
