简明操作指南

Prosonic S FMU90 PROFIBUS DP

超声波变送器 (流量测量) 与1个或2个超声波物位传感器配套使用





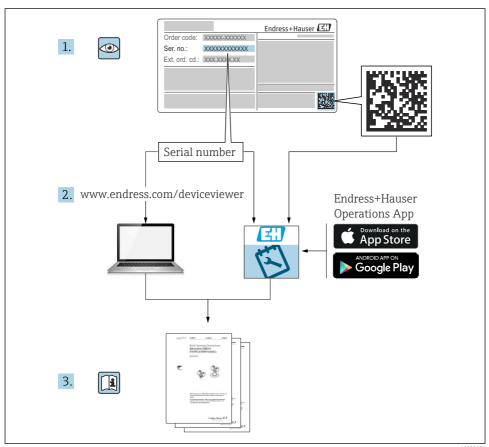
本文档为《简明操作指南》;不得替代设备随箱包装中的《操作手册》。

设备的详细信息请参考《操作手册》和其他文档资料: 所有设备型号均可通过下列方式查询:

- 网址: www.endress.com/deviceviewer
- 智能手机/平板电脑: Endress+Hauser Operations App



配套文档资料 1



A0023555

文档信息 2

信息图标 2.1

安全图标 2.1.1

▲ 危险

危险状况警示图标。疏忽会导致人员严重或致命伤害。

危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。

▲ 小心

危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。

注意

操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

2.1.2 特定信息图标和图中的图标

₩ 提示

附加信息

参见文档

参考图

提示信息或重要分步操作

1. 2. 3.

操作步骤

1, 2, 3...

部件号

A, B, C ...

视图

3 基本安全指南

3.1 指定用途

Prosonic S FMU90 超声波变送器与超声波传感器 FDU90、FDU91、FDU91F、FDU92、FDU93 和 FDU95 配套使用。对于现有安装现场,变送器还可以与下列传感器型号搭配使用: FDU80、FDU80F、FDU81、FDU81F、FDU82、FDU83、FDU84、FDU85、FDU86、FDU96。

3.2 安装、调试和操作

此设备的结构设计遵循最先进的安全标准,满足适用标准和 EC 准则的要求。但是,使用不当或用于非指定用途时设备可能引发危险,例如安装错误或设置错误会导致介质泄漏。因此,必须由经系统运营商授权的合格专业技术人员执行测量系统的安装、电气连接、调试、操作和维护操作。技术人员必须事先阅读并理解文档中的各项规定。除非《操作手册》明确允许,否则禁止改装和维修设备。

3.3 操作安全和过程安全

对设备执行设置、测试和维护操作期间,必须采取其他监测措施,以确保操作安全和过程安全。

3.3.1 危险区

在危险区中使用测量系统时,必须遵守适用的国家标准。防爆手册单独成册,是《操作手册》的组成部分。严格遵守防爆手册中列举的安装参数、电气参数和安全指南。

- 确保技术人员获得充分的培训。
- 符合测量点的计量和安全要求。

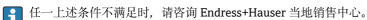
变送器仅可安装在合适的区域。防爆传感器允许与非防爆变送器配套使用。

4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收

到货后需要进行下列检查:

- 发货清单上的订货号是否与产品标签上的订货号一致?
- 物品是否完好无损?
- 铭牌参数是否与发货清单上的订购信息一致?
- 可选 (参照铭牌): 包装中是否提供《安全指南》 (XA) 文档?



4.2 产品标识

测量设备的标识信息如下:

- 铭牌参数
- 订货号, 标识发货清单上的订购选项
- 在 W@M 设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中输入铭牌上的序列号:显示测量设备的所有信息。
- 在 Endress+Hauser Operations App 中输入铭牌上的序列号,或使用 Endress+Hauser Operations App 扫描铭牌上的二维码(QR 码):显示测量设备的所有信息。

4.3 储存和运输

- 包装设备、为储存和运输过程中的设备提供抗冲击保护。原包装具有最佳保护效果。
- 允许储存温度: -40 ... +60 °C (-40 ... 140 °F)

5 安装

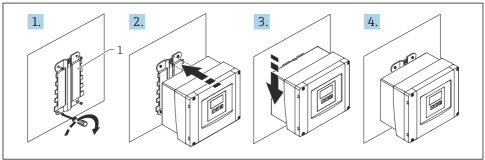
5.1 安装聚碳酸酯现场型外壳

5.1.1 安装位置

- 避免阳光直射的阴凉位置: 如需要, 安装防护罩。
- 如果安装在户外: 使用浪涌保护器
- 海拔高度: 不超过海平面之上 2000 m (6560 ft)
- 与左侧的最小间距: 55 mm (2.17 in); 否则无法打开外壳盖

5.1.2 墙装

- 随箱提供的外壳支架也可用作钻孔模板。
- 将外壳支架安装在水平表面上, 确保其不会翘曲或弯曲。

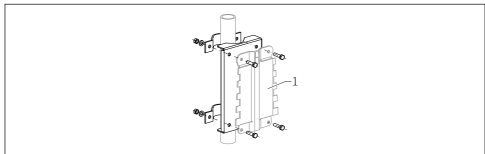


A0032558

図 1 在墙壁上安装聚碳酸酯现场型外壳

1 外壳支架 (随箱提供)

5.1.3 立柱安装



Δ0034923

■ 2 安装背板,用于在立柱上安装聚碳酸酯现场型外壳

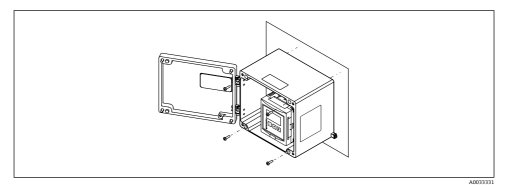
1 外壳支架 (随箱提供)

5.2 安装铝现场型外壳

5.2.1 安装位置

- 避免阳光直射的阴凉位置
- 如果安装在户外: 使用浪涌保护器
- 海拔高度: 不超过海平面之上 2000 m (6560 ft)
- 与左侧的最小间距: 55 mm (2.17 in): 否则无法打开外壳盖

5.2.2 安装设备



₩ 3 在墙壁上安装铝现场型外壳

安装 DIN 导轨盘装型外壳 5.3

5.3.1 安装位置

- 非防爆区的机柜内部
- 与高压供电电缆、电机电缆、接触器或变频器保持合理间距
- 海拔高度: 不超过海平面之上 2000 m (6560 ft)
- 与左侧的最小间距: 10 mm (0.4 in); 否则无法打开外壳盖

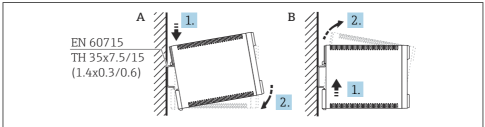
5.3.2 安装设备

▲ 警告

DIN 导轨外壳符合防护等级 IP06。

如果外壳损坏,有被带电部件电击的危险。

▶ 将设备/仪表安装在稳定的机柜内。



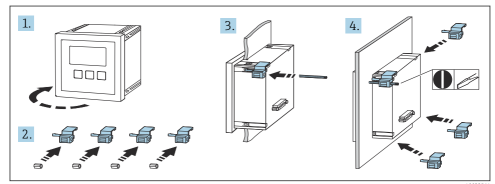
A0032559

图 4 安装/拆卸 DIN 导轨盘装型外壳。 测量单位 mm (in)

A 安装

B 拆卸

5.4 安装分体式显示与操作单元



A003256

6 电气连接

6.1 接线要求

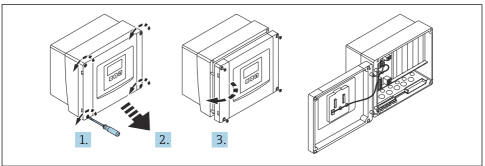
6.1.1 电缆规格

■ 导线横截面积: 0.2 ... 2.5 mm² (26 ... 14 AWG)

■ 线芯套管横截面积: 0.25 ... 2.5 mm² (24 ... 14 AWG)

■ 最小去皮长度: 10 mm (0.39 in)

6.1.2 聚碳酸酯现场型外壳的接线腔



A0034895

图 5 打开聚碳酸酯现场型外壳的接线腔

电缆人口

外壳底部上的预开孔对应下列电缆入口:

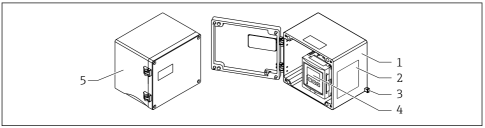
- M20x1.5 (10 个开孔)
- M16x1.5 (5 个开孔)
- M25x1.5 (1 个开孔)

6.1.3 铝现场型外壳的接线腔

▲ 警告

为确保防爆保护:

- ▶ 确认所有接线端子位于现场型外壳内。(例外:保护性接地端的接线端子位于现场型外壳外)。
- ▶ 连接外壳与本地接地电势 (PML)。
- ▶ 布线时,必须在操作地点使用满足防爆保护要求的缆塞。



A0033256

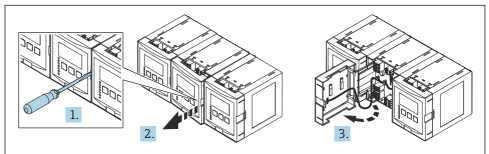
図 6 打开铝现场型外壳的接线腔

- 1 铝现场型外壳, 打开状态
- 2 铭牌
- 3 保护性接地端
- 4 显示与操作单元
- 5 铝现场型外壳,关闭状态

电缆人口

- 现场型外壳底部提供 12 个 M20x1.5 电缆入口开孔。
- 进行电气连接时: 引导电缆穿过电缆入口进入外壳。后续电气连接方法与 DIN 导轨盘装型外壳相同。

6.1.4 DIN 导轨盘装型外壳的接线腔



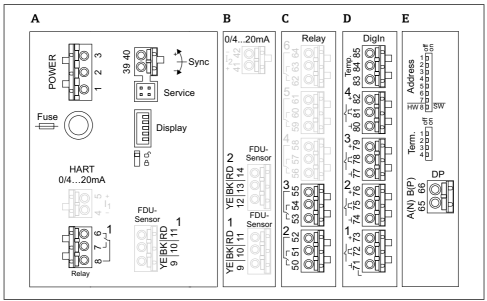
A0034898

6.2 接线端子分配

6.2.1 接线端子类型

Prosonic S 采用压簧式接线端子。将硬线或安装有线鼻子的软线直接插入至接线端子中,无需使用压线工具即可建立电气连接。

6.2.2 接线端子区



A0034899

Prosonic S 变送器的接线端子示意图(仅部分仪表型号配备图中标为灰色的接线端子)

A 基本接线端子区: 所有仪表型号均配备 B 选配接线端子区: 连接两路 FDU 传感器 C 选配接线端子区: 最多连接五路继电器

D 选配接线端子区: 最多连接四路外部开关和一路外部温度传感器

E 选配接线端子区: PROFIBUS DP 通信

6.2.3 电源接线端子(交流电)

接线端子区A

■ 接线端子 1: L (90 ... 253 V_{AC})

■ 接线端子 2: N

■ 接线端子 3: 等电势连接 ■ 保险丝: 400 mA (慢熔)

6.2.4 电源接线端子(直流电)

接线端子区A

■ 接线端子 1: L+ (10.5 ... 32 V_{DC})

■ 接线端子 2: L-

■ 接线端子 3: 等电势连接

■ 保险丝: 2 A (慢熔)

6.2.5 继电器接线端子

接线端子区A

接线端子 6、7、8: 继电器 1

接线端子区C

■ 接线端子 50、51、52: 继电器 2

■ 接线端子 53、54、55: 继电器 3

■ 接线端子 56、57、58: 继电器 4

■ 接线端子 59、60、61: 继电器 5

■ 接线端子 62、63、64: 继电器 6

6.2.6 物位输入接线端子

接线端子区A

传感器 1 (带一路传感器输入的仪表型号)

- 接线端子 9: 黄色传感器线芯
- 接线端子 10: 黑色传感器线芯 (电缆屏蔽层)
- 接线端子 11: 红色传感器线芯

接线端子区 B

- 传感器 1 (带两路传感器输入的仪表型号)
 - 接线端子 9: 黄色传感器线芯
 - 接线端子 10: 黑色传感器线芯 (电缆屏蔽层)
 - 接线端子 11: 红色传感器线芯
- 传感器 2 (帯两路传感器輸入的仪表型号)
 - 接线端子 12: 黄色传感器线芯
 - 接线端子 13: 黑色传感器线芯(电缆屏蔽层)
 - 接线端子 14: 红色传感器线芯

6.2.7 同步功能接线端子

接线端子区A

接线端子 39、40: 同步多台 Prosonic S 变送器

6.2.8 PROFIBUS DP 接线端子

接线端子区E

- 接线端子 65: PROFIBUS A (RxT/TxD N)
- 接线端子 66: PROFIBUS B (RxT/TxD P)

6.2.9 开关输入接线端子

接线端子区 D

- 接线端子 71、72、73: 外部开关 1
- 接线端子 74、75、76: 外部开关 2
- 接线端子 77、78、79: 外部开关 3
- 接线端子80、81、82: 外部开关4

6.2.10 温度输入接线端子

接线端子区D

接线端子83、84、85:

- Pt100
- Omnigrad S TR61 (Endress+Hauser)

6.2.11 接线端子区上的其他部件

接线端子区A

Display

连接显示单元或分体式显示与操作单元

Service

服务接口: 通过 Commubox FXA291 连接个人计算机/笔记本电脑

■ ¶ ₫

写保护开关:锁定设备,防止意外修改设置。

6.3 特殊接线指南

不同接线端子区的特殊接线指南参见仪表的《操作手册》。

7 操作方式

7.1 操作菜单的结构和功能

7.1.1 子菜单和参数组

同类参数被归入操作菜单中的一个参数组。每个参数组使用一个五位数代码标识。

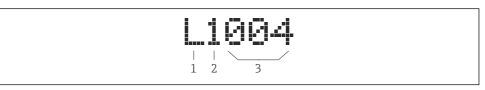


图 8 参数组标识:

- 1 子菜单
- 2 相关输入或输出的数量(多通道设备)
- 3 子菜单内的参数组数量

7.1.2 参数类型

只读参数

■ 图标: 🖼

■ 不可编辑。

可编辑参数

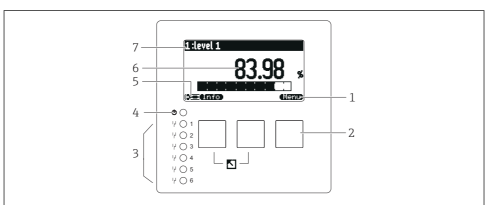
■ 图标: 💶

┏ 按下 ■ 后可打开进行编辑。

7.2 通过现场显示单元访问操作菜单

7.2.1 显示与操作单元

显示与操作单元的组成部件



A0034921

- 1 操作按键图标
- 2 按键
- 3 LED 指示灯,用于标识继电器开关状态
- 4 LED 指示灯,用于标识工作状态
- 5 显示图标
- 6 参数值,显示单位(图例中为主要测量变量)
- 7 显示参数名称

按键 (操作按键操作)

按键上的操作按键图标显示当前按键的功能。

· **«**5

在选择列表中向下移动选择栏。

· Œ3

在选择列表中向上移动选择栏。

- (4)
 - 打开所选子菜单、参数组或参数。
 - 确认编辑后的参数值。
- 63

转至子菜单内的上一个参数组。

转至子菜单内的下一个参数组。

•

在选择列表中选择当前被选择栏标记的选项。

增加一个字母数字参数的所选数位。

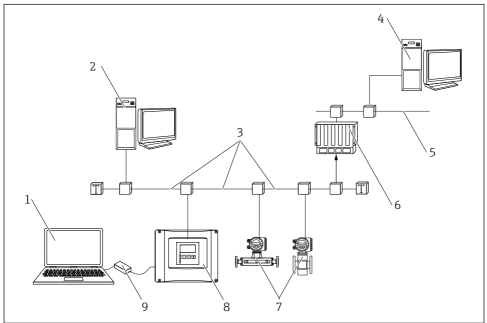
- 68
 - 减少一个字母数字参数的所选数位。
- 62
 - 打开当前检测到的错误的列表。
 - 如果出现警告, 图标闪烁显示。
 - 如果出现报警, 图标始终显示。
- •

显示下一页测量值(仅当已设置多页测量值时显示;参见"Display"菜单)。

- emiss
 - 打开"Shortcut"菜单,其中包含最重要的只读参数。
- (Tenu)

打开主菜单后可访问所有设备参数。

7.3 通过 PROFIBUS DP 通信访问操作菜单



A0024902

■ 9 通过 PROFIBUS DP 通信操作

- 1 计算机,安装有 DeviceCare/FieldCare 调试软件
- 2 计算机,安装有 DeviceCare/FieldCare 调试软件
- 3 PROFIBUS DP 通信
- 4 计算机,安装有 DeviceCare/FieldCare 调试软件
- 5 以太网
- 6 PLC (可编程逻辑控制器)
- 7 现场设备
- 8 Prosonic S 变送器
- 9 Commubox FXA291

8 调试

8.1 启动设备

首次启动设备时需要设置以下参数

Language

选择显示语言。

■ Distance unit

选择距离测量值的长度单位。

■ Temperature unit

选择传感器温度的单位。

Operating mode

可用选项取决于设备型号和安装环境。

Controls

选择设置泵控制还是隔栅控制。

8.2 设备设置

8.2.1 菜单路径: "Basic setup"

在 Operating mode 中选择"Level+flow"或"Flow"

Flow \rightarrow Flow N \rightarrow Basic setup

在 Operating mode 中选择"Flow+backwater detection"

Flow \rightarrow Flow 1 + backwater \rightarrow Flow \rightarrow Basic setup

8.2.2 "Sensor selection"参数组

菜单路径

Basic setup → Sensor selection

参数

Input

为通道分配一个传感器。

Sensor selection

设置传感器类型。

如果与 FDU9x 传感器搭配使用,选择 Automatic 选项。 如果与 FDU8x 传感器搭配使用,选择 Manual 选项。

Detected

仅当在 Sensor selection 中选择 Automatic 选项时,才会显示此参数。 显示自动检测到的传感器类型。

8.2.3 "Linearization"参数组

线性化功能的用途

基于上游液位测量值 h 计算流量 Q。

菜单路径

Basic setup → Linearization

参数

Type

■ "Flume/weir"选项 选择此选项使用预设置线性化曲线。

■ "Table"选项 选择此选项输入选择的线性化表。

■ "Formula" 选项 选择此选项使用流量计算公式 $O = C (h^{\alpha} + yh^{\beta})$

Flow unit

设置线性化值的单位。

Curve

仅当在 Type 中选择 Flume/weir 选项时,才会显示此参数。 首先设置水槽或测量堰的形状, 然后设置水槽或测量堰的尺寸。

Width

仅当在"Type"中选择 Rectangular weir、NFX 或 Trapezoidal weir 选项时,才会显示此

选择测量堰的宽度。

Edit

仅当在 Type 中选择 Table 选项时,才会显示此参数。 打开 Edit 参数组输入线性化表。

Status table

开启或关闭线性化表。

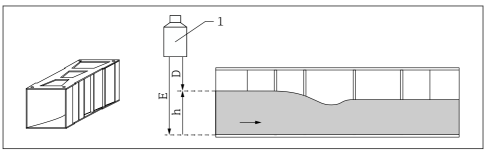
■ alpha, beta, gamma, C

仅当在 Type 中选择 Formula 选项时,才会显示这些参数。 为流量计算公式中的参数设置合适的值。

Maximum flow

确认水槽或测量堰的最大流量显示值,或输入一个合适的值。

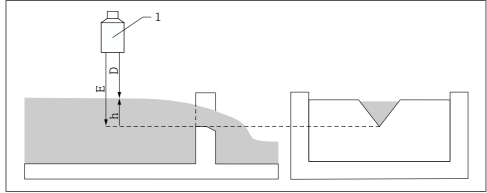
8.2.4 "Empty calibration"参数组



A0035535

水槽空标 ■ 10

- 1 超声波传感器
- 距离测量值 D
- h 上游水位
- 空标距离: "Empty E"参数



A0035536

图 11 测量堰空标

- 1 超声波传感器
- D 距离测量值
- h 上游水位
- E 空标距离: "Empty E"参数

菜单路径

Basic setup → Empty calibration

参数

- Empty E
 - 水槽: 设置传感器膜片与槽底最窄点之间的距离。
 - 测量堰: 设置传感器膜片与堰口最低点之间的距离。
- Blocking distance

标识传感器的盲区距离 BD。

8.2.5 "Flow N"参数组

菜单路径

Basic setup → Flow N

参数

Flow N

显示当前流量测量值 Q, 用于验证结果。

Level

显示当前液位测量值 h, 用于验证结果。

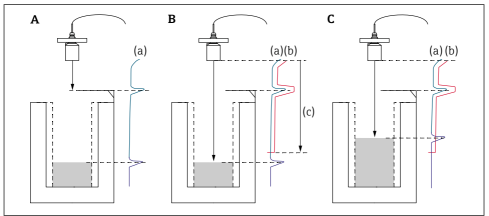
Distance

显示当前距离测量值 D, 用于验证结果。

8.2.6 "Check value"参数组



- 通过此参数组开启干扰回波抑制功能。
- 如需记录所有干扰回波,尽量在达到最低液位时执行抑制(理想的做法是在排空的水渠中)。
- 如果在调试过程中无法排空水渠,在水渠部分排空时初步记录抑制曲线。当液位首次接近 0%时,重新执行抑制。



A0035533

図 12 干扰回波抑制功能的工作原理

- A 回波曲线 (a) 包含干扰回波和液位回波。如果不执行抑制,无法在分析过程中排除干扰回波。
- B 执行抑制时生成抑制曲线 (b) 。抑制范围 (c) 内的所有回波都会被抑制。
- C 进行抑制处理后,仅分析高于抑制曲线的液位回波。抑制曲线下方的干扰回波将被排除(不进行分析)。

菜单路径

Basic setup → Check value

参数

Distance

显示传感器膜片与液体表面之间的当前距离测量值 D。

Check distance

对比显示距离与实际距离、并输入对比结果。基于输入值、设备自动确定抑制范围。

■ Distance = ok

显示距离与实际距离一致。

→ 继续设置 LVL N dist. map.参数组。

Dist. too small

显示距离小干实际距离。

→ 继续设置 LVL N dist. map.参数组。

Dist. too big

显示距离大于实际距离。

- → 无法执行抑制。
- → 传感器 N 设置结束。

Dist. unknown

实际距离未知。

- → 无法执行抑制。
- → 传感器 N 设置结束。

Manual

手动设置抑制范围。

→ 继续设置 LVL N dist. map.参数组。

8.2.7 "Distance mapping"参数组

菜单路径

Basic setup \rightarrow Check value \rightarrow Distance mapping

参数

Actual distance

显示传感器膜片与液体表面之间的当前距离测量值 D。

Range of mapping

设置抑制范围 (从传感器膜片开始)。

- 如果在 Check distance 中选择 Distance = Ok 或 Dist. too small: 确认预设值。
- 如果在 Check distance 中选择 Manual: 输入所需抑制范围。

Start mapping

选择Yes开始记录抑制曲线。

- → 显示 Flow N status 参数组。
- → 如果显示距离仍然太小: 保持记录抑制曲线, 直至显示距离与实际距离一致。

Status

设置抑制状态:

■ Enable map

在信号计算过程中考虑抑制曲线。

Disable map

在信号计算过程中不考虑抑制曲线,但仍将抑制曲线存储在设备中。

Delete map

删除抑制曲线。





www.addresses.endress.com