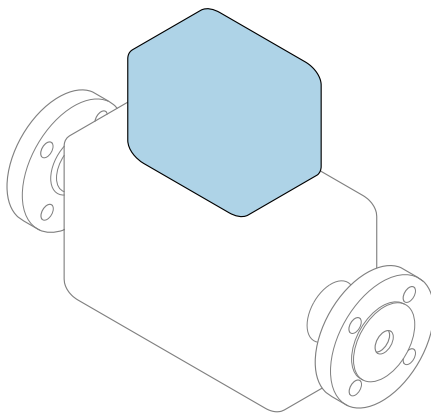


简明操作指南

Proline 100

PROFINET


变送器，
搭配科氏力质量流量传感器使用

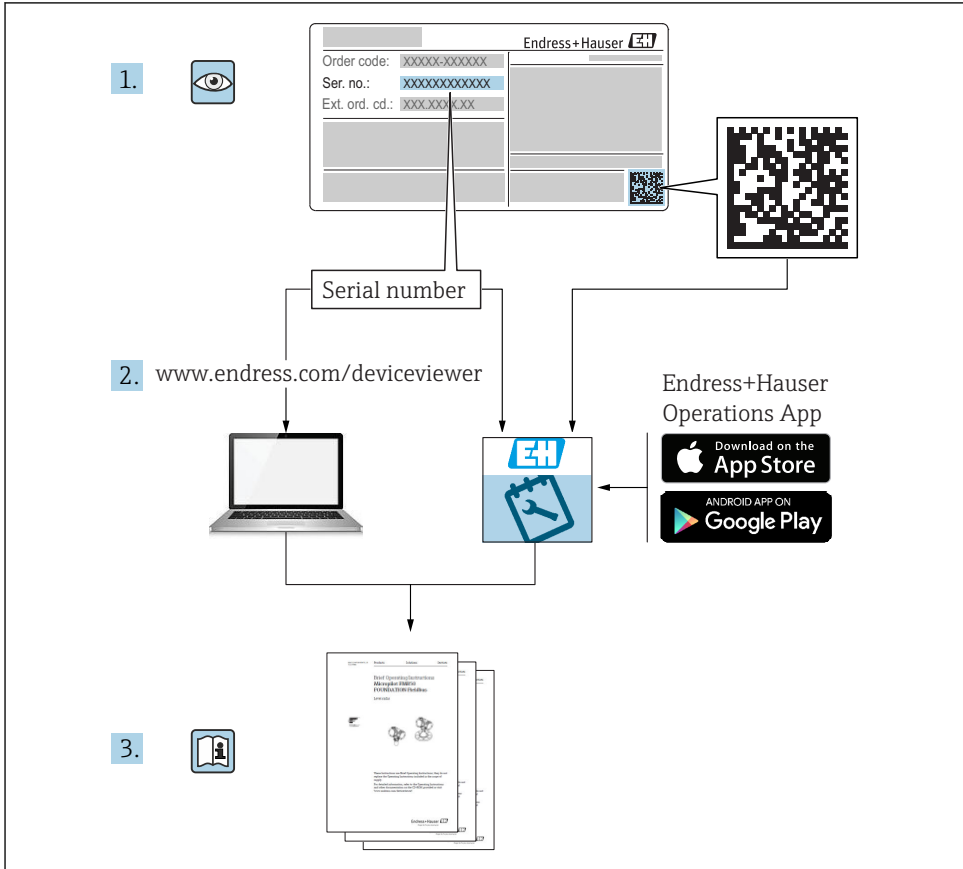


本文档为《简明操作指南》，**不能**替代仪表随箱包装中的《操作手册》。

变送器的《简明操作指南》

包含变送器信息。

传感器的《简明操作指南》→  2



A0023555

设备的《简明操作指南》

仪表包括一台变送器和一个传感器。

调试变送器和传感器时，请分别参考以下两本手册：

- 《传感器简明操作指南》
- 《变送器简明操作指南》

调试仪表时，请同时参考以上两本《简明操作指南》，两本手册配套使用，互为补充：

《传感器简明操作指南》

《传感器简明操作指南》的文档对象是负责测量设备安装的专业人员。

- 到货验收和产品标识
- 储存和运输
- 安装

《变送器简明操作指南》

《变送器简明操作指南》的文档对象是负责进行测量设备调试、组态设置和参数设置的专业人员(直至获取第一个测量值)。

- 产品描述
- 安装
- 电气连接
- 操作方式
- 系统集成
- 调试
- 诊断信息

其他设备文档



本《简明操作指南》为《变送器简明操作指南》。

《传感器简明操作指南》的获取方式如下：

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

设备的详细信息请参考《操作手册》和其他文档资料：

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





目录

1	文档信息	5
1.1	信息图标	5
2	基本安全指南	6
2.1	人员要求	6
2.2	指定用途	7
2.3	工作场所安全	8
2.4	操作安全	8
2.5	产品安全	8
2.6	IT 安全	8
3	产品描述	8
4	安装	8
4.1	安装测量仪表	9
5	电气连接	11
5.1	连接条件	11
5.2	连接测量仪表	14
5.3	硬件设置	16
5.4	确保保护等级	18
5.5	连接后检查	18
6	操作方式	19
6.1	操作方式概述	19
6.2	操作菜单的结构和功能	20
6.3	通过网页浏览器访问操作菜单。	20
6.4	通过调试工具访问操作菜单	25
7	系统集成	25
7.1	Promass、Cubemass 的循环数据传输	26
8	调试	35
8.1	功能检查	35
8.2	设置操作语言	35
8.3	识别 PROFINET 网络中的设备	35
8.4	启动参数设置	35
8.5	设置测量设备	35
8.6	防止未经授权的保护设置	36
9	诊断信息	36

1 文档信息

1.1 信息图标



1.1.1 安全图标


图标	说明
 危险	危险! 危险状况警示图标。疏忽会导致人员严重或致命伤害。
 警告	警告! 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	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	注意! 操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

1.1.2 特定信息图标









图标	说明	图标	说明
	允许 允许的操作、过程或动作。		推荐 推荐的操作、过程或动作。
	禁止 禁止的操作、过程或动作。		提示 附加信息。
	参考文档		参考页面
	参考图		操作步骤
	操作结果		外观检查

1.1.3 电气图标





图标	说明	图标	说明
	直流电		交流电
	直流电和交流电		接地连接 操作员默认此接地端已经通过接地系统可靠接地。

图标	说明
	<p>保护性接地 (PE)</p> <p>进行后续电气连接前，必须确保此接线端已经安全可靠地接地。</p> <p>仪表内外部均有接地端子：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 内部接地端：将保护性接地端连接至电源。■ 外部接地端：将仪表连接至工厂接地系统。

1.1.4 工具图标

图标	说明	图标	说明
 	梅花内六角螺丝刀		一字螺丝刀
 	十字螺丝刀	 	内六角扳手
	开口扳手		

1.1.5 图中的图标

图标	说明	图标	说明
1, 2, 3,...	部件号		操作步骤
A, B, C, ...	视图	A-A, B-B, C-C, ...	章节
	危险区		安全区（非危险区）
	流向		

2 基本安全指南

2.1 人员要求

操作人员必须符合下列要求：

- ▶ 经培训的合格专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质。
- ▶ 经工厂方/操作员授权。
- ▶ 熟悉联邦/国家法规。
- ▶ 开始操作前，专业人员必须事先阅读并理解《操作手册》、补充文档和证书中(取决于实际应用)的各项规定。
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求。

2.2 指定用途

应用和介质

- 本文档中介绍的测量设备仅可用于液体和气体的流量测量。
- 本文档中介绍的测量设备仅可用于液体的流量测量。

取决于具体订购型号，测量设备还可以测量爆炸性、易燃性、有毒和氧化介质。

允许在危险区中、卫生型应用场合中或过程压力可能会增大使用风险的场合中使用的测量设备的铭牌上有相应标识。

为了确保测量设备在使用寿命内始终正常工作：

- ▶ 始终在指定压力和温度范围内使用。
- ▶ 仅当完全符合铭牌参数要求且满足《操作手册》和补充文档资料中列举的常规条件要求时，才使用测量设备。
- ▶ 参照铭牌检查订购的设备是否允许在危险区中使用（例如防爆保护、压力容器安全）。
- ▶ 测量设备仅可用于其接液部件材料具有足够耐腐蚀能力的介质的测量。
- ▶ 不在大气温度下使用时，测量设备必须完全符合设备文档资料中规定的相关基本条件要求：“文档资料”章节。
- ▶ 采取防腐保护措施为测量设备提供永久防护。

错误使用

非指定用途危及安全。制造商不对错误使用或非指定用途导致的损坏承担任何责任。

警告

腐蚀性或磨损性流体可能导致测量管破裂！

- ▶ 核实过程流体与传感器材料的兼容性。
- ▶ 确保所有过程接液部件材料均具有足够高的耐腐蚀性。
- ▶ 始终在规定压力和温度范围内使用。

注意

核实临界工况：

- ▶ 测量特殊流体和清洗液时，Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件材料的耐腐蚀性。但是，过程中温度、浓度或物位的轻微变化可能会改变材料的耐腐蚀性。因此，Endress+Hauser 对此不承担任何担保和承担任何责任。

其他风险

警告

电子部件和介质可能导致表面温度上升。存在人员烫伤的危险！

- ▶ 测量高温流体时，确保已采取烫伤防护措施。

仅适用于 Proline Promass E、F、O、X 和 Cubemass C

警告

存在测量管破裂导致外壳破裂的危险！

- ▶ 对于不带爆破片的仪表，测量管破裂时，可能会超出传感器外壳的压力负载能力，导致传感器外壳破裂或失效。

2.3 工作场所安全

操作设备时:

- ▶ 遵守联盟/国家法规, 穿戴人员防护装置。

在管路中进行焊接操作时:

- ▶ 禁止通过测量设备实现焊接单元接地。

湿手操作设备时:

- ▶ 存在电冲击增大的风险, 必须佩戴手套。

2.4 操作安全

存在人员受伤的风险。

- ▶ 仅在正确技术条件和安全条件下使用仪表。
- ▶ 操作员有责任保证仪表在无干扰条件下工作。

2.5 产品安全

测量仪表基于工程实践经验设计, 符合最先进的安全要求。通过出厂测试, 可以安全使用。

满足常规安全标准和法律要求。此外, 还符合设备 EC 一致性声明中的 EC 准则要求。

Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的仪表符合上述要求。

2.6 IT 安全

只有按照安装指南操作和使用设备, 我们才会提供质保。设备配备安全机制, 防止设备设置被意外更改。

IT 安全措施根据操作员安全标准制定, 旨在为设备和设备数据传输提供额外防护, 必须由操作员亲自实施。

3 产品描述

仪表包括一台变送器和一台传感器。

仅提供一体式结构的仪表:

变送器和传感器组成一个整体机械单元。



详细产品描述参见设备的《操作手册》。

4 安装



传感器的详细安装信息请参考传感器的《简明操作指南》→ 3

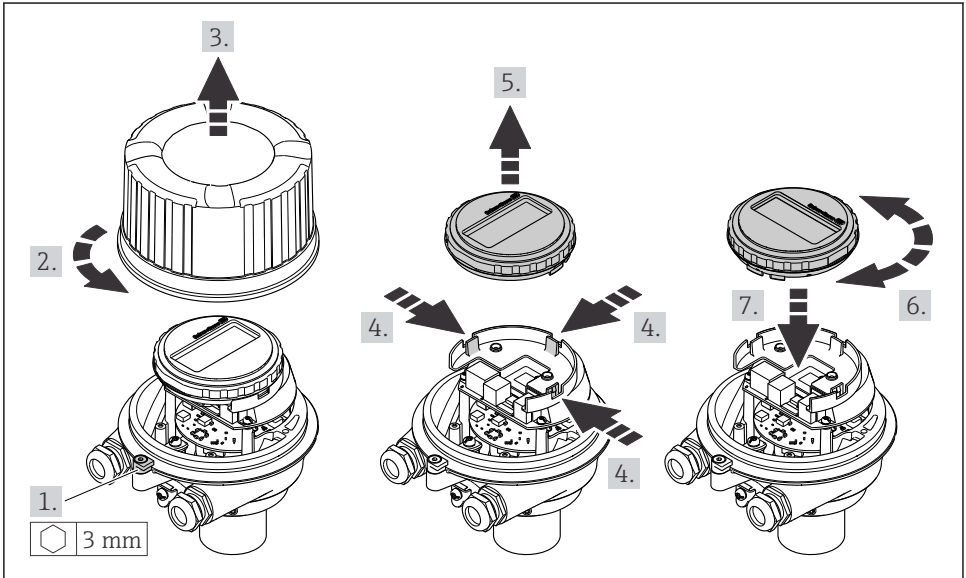
4.1 安装测量仪表

4.1.1 旋转显示单元

仅下列型号的仪表才配备现场显示单元：

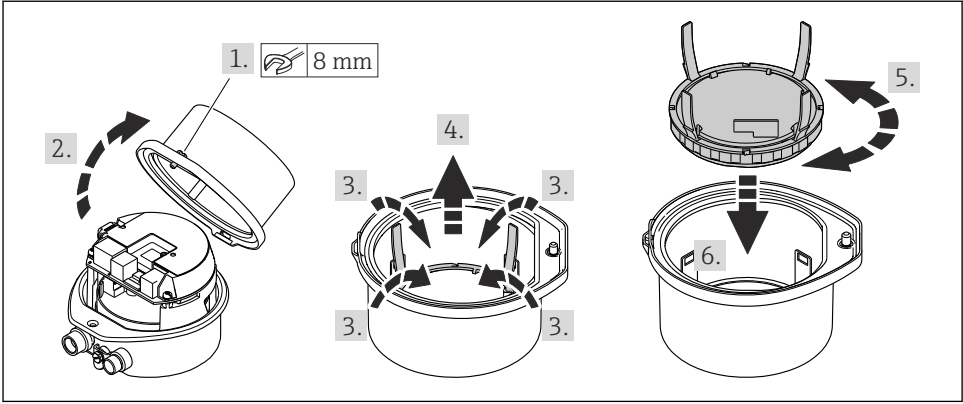
订购选项“显示；操作”，选型代号 **B**：四行背光显示，通过通信显示单元可以旋转，优化显示屏的读数和操作。

铝外壳型仪表



A0023192

一体式仪表和超紧凑型一体式仪表



A0023195

5 电气连接

注意

测量仪表无内部断路保护器。

- ▶ 因此，需要为测量仪表安装开关或电源断路保护器，确保能够便捷地断开电源上的供电线连接。
- ▶ 测量仪表内置保险丝，还需在系统中安装附加过电流保护(max. 16 A)。

5.1 连接条件

5.1.1 所需工具

- 电缆入口：使用合适的工具
- 固定卡扣（铝外壳）：3 mm 六角螺丝
- 固定螺丝（不锈钢外壳）：8 mm 开口扳手
- 剥线钳
- 使用线芯电缆时：卡扣钳，用于操作线芯末端的线鼻子

5.1.2 连接电缆要求

用户自备连接电缆必须符合下列要求。

电气安全

符合联盟/国家应用规范。

允许温度范围

- 必须遵守安装点所在国家的安装指南要求。
- 电缆必须能够耐受可能出现的最低和最高温度。

供电电缆

使用标准安装电缆即可。

信号电缆

PROFINET

IEC 61156-6 标准中规定 CAT 5 为 PROFINET 使用电缆的最低等级要求。建议使用 CAT 5e 和 CAT 6。



PROFINET 网络的设计和安装的详细信息请参考：“PROFINET 布线和互连技术”、PROFINET 指南

电缆直径

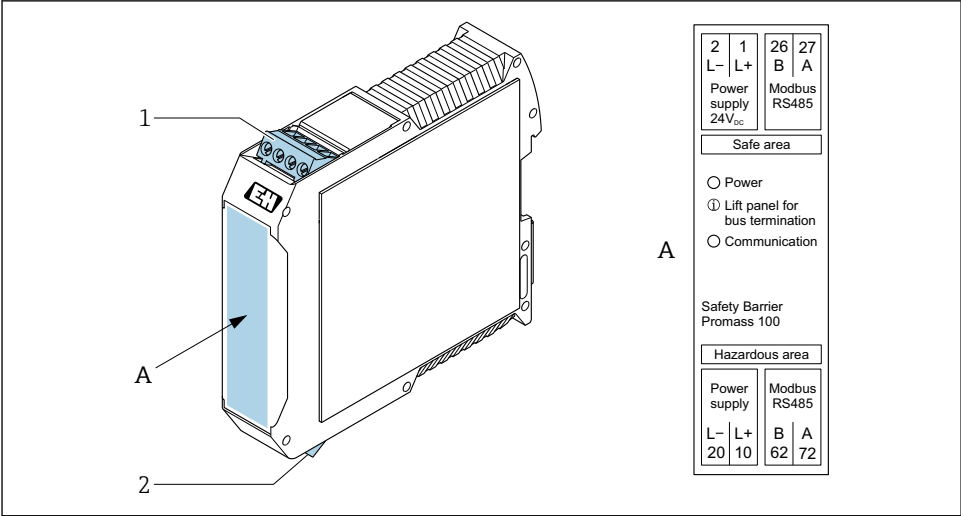
- 缆塞（标准供货件）：
M20 × 1.5，安装 $\varnothing 6 \dots 12 \text{ mm}$ (0.24 ... 0.47 in) 电缆
- 压簧式接线端子：
线芯横截面积为 $0.5 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ (20 ... 14 AWG)

5.1.3 接线端子分配

电子模块的接线铭牌上标识有仪表电气连接的接线端子分配。

此外，Modbus RS485 型仪表配备 Promass 100 安全栅，安全栅的铭牌上也标识有接线端子信息。

Promass 100 安全栅



A0016922

图 1 Promass 100 安全栅，带接线端子

- 1 非危险区和 2 区/Div. 2 防爆区
- 2 本安防爆区

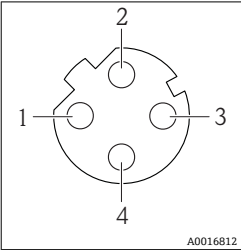
5.1.4 针脚分配和仪表插头

供电电压

	针脚号		分配
	1	L+	24 V DC
	2		未分配
	3		未分配
	4	L-	24 V DC
	5		接地/屏蔽
编码		插头/插座	
A		插头	

A0016809

仪表插头，连接传输信号（仪表端）

 A0016812	针脚号	分配	
	1	+	TD +
	2	+	RD +
	3	-	TD -
	4	-	RD -
	编码	插头/插座	
	D	插座	

5.1.5 准备测量设备

注意

外壳未充分密封!

测量仪表的操作可靠性受影响。

► 使用满足防护等级要求的合适缆塞。

1. 拆除堵头（可选）。
2. 测量设备未配备缆塞时：
提供与相应连接电缆相匹配缆塞。
3. 测量设备配备缆塞时：
注意连接电缆要求→ 图 11。

5.2 连接测量仪表

注意

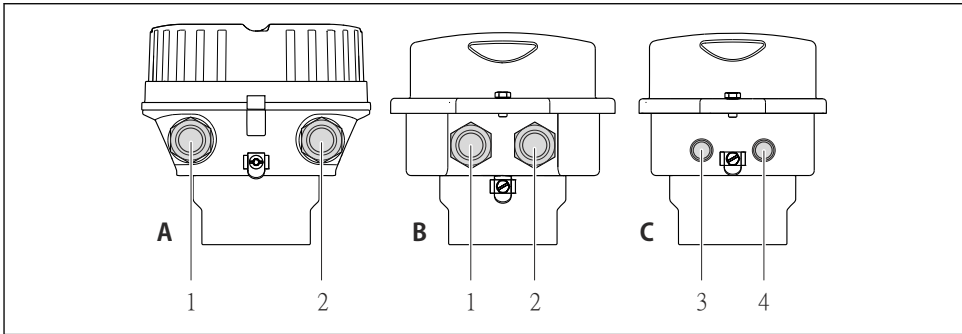
错误连接会影响电气安全!

- ▶ 仅允许经培训的专业人员执行电气连接操作。
- ▶ 遵守适用联邦/国家安装准则和法规。
- ▶ 遵守当地工作场所安全法规。
- ▶ 在连接其他电缆之前，始终确保已连接保护性接地电缆Ⓢ。
- ▶ 在潜在爆炸性气体环境中使用时，遵守仪表的防爆手册。
- ▶ 必须进行电源测试，确保满足安全要求（例如 PELV、SELV）。

5.2.1 连接变送器

变送器的连接方式取决于下列订购选项：

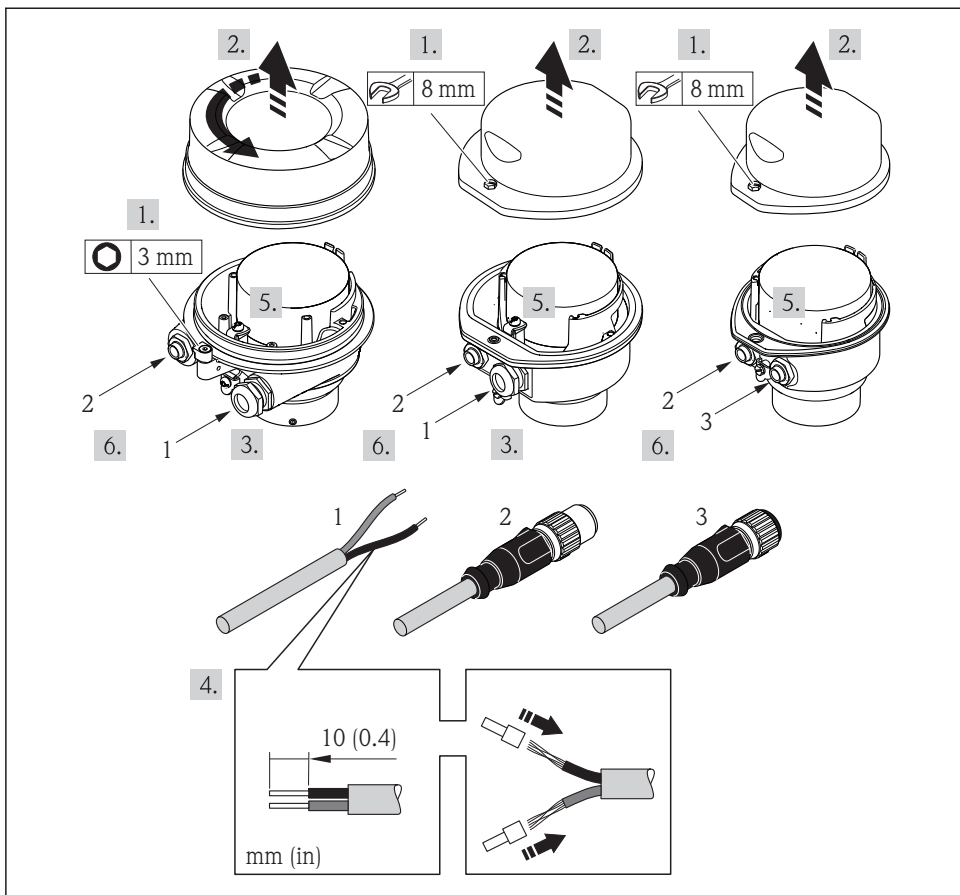
- 外壳类型：一体式仪表或超紧凑型一体式仪表
- 连接方式：仪表插头或接线端子



A0016924

图 2 外壳类型和连接方式

- A 一体式仪表；铝外壳，带涂层
- B 一体式仪表；卫生型不锈钢外壳，或一体式仪表；不锈钢外壳
- 1 电缆入口或仪表插头，连接传输信号
- 2 电缆入口或仪表插头，连接供电电压
- C 超紧凑型一体式仪表；卫生型不锈钢外壳
- 3 仪表插头，连接传输信号
- 4 仪表插头，连接供电电压



A0017844

3 仪表类型和连接实例

- 1 电缆
- 2 仪表插头, 连接传输信号
- 3 仪表插头, 连接供电电压

i 取决于外壳类型, 断开主要电子模块上的现场显示单元连接: 参见仪表的《操作手册》。

► 参见接线端子分配或仪表插头的针脚分配连接电缆。


5.2.2 确保电势平衡

Promass、Cubemass

要求

为了确保正确测量，请注意以下几点：

- 流体和传感器等电势
- 工厂内部的接地规范

 在危险区域中使用的仪表请遵守防爆手册(XA)要求。

5.3 硬件设置

5.3.1 设置设备名称

通过位号名可以快速识别工厂中的测量点。位号名相当于设备名称（PROFINET 规范中的站名）。使用 DIP 开关或通过自动化系统可以更改工厂中已分配的设备名称。

- 设备名称示例（工厂设置）：EH-Promass100-XXXXX
- 设备名称示例（工厂设置）：EH-Cubemass100-XXXXX

EH	Endress+Hauser
Promass	仪表系列名称
100	变送器
XXXXX	设备的序列号

当前设备名称显示在 设置 → Name of station 中。

使用 DIP 开关设置设备名称

使用 DIP 开关 1...8 可以设置设备名称的后半部分。地址范围在 1 和 254 之间（工厂设置：设备的序列号）

DIP 开关概览

DIP 开关	位	说明
1	1	可设置的设备名部分
2	2	
3	4	
4	8	
5	16	
6	32	
7	64	
8	128	

DIP 开关	位	说明
9	-	打开硬件写保护
10	-	缺省 IP 地址: 192.168.1.212

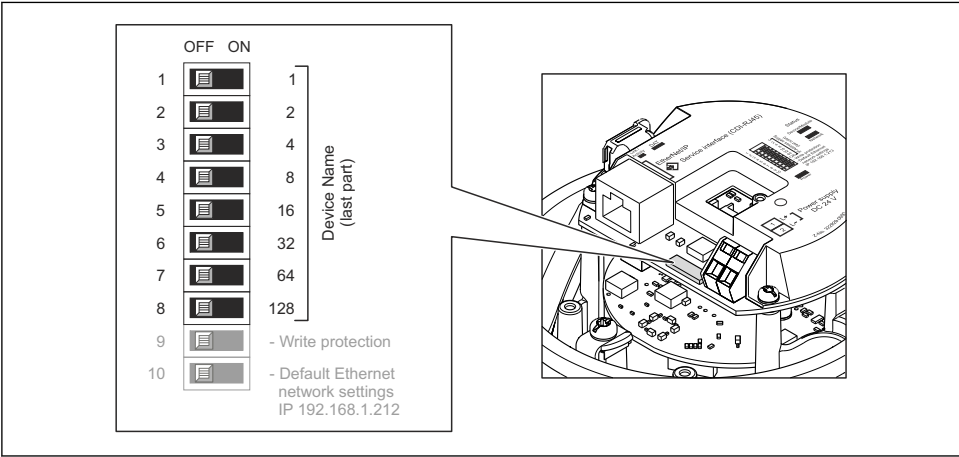
实例：将设备名称设置为 EH-PROMASS100-065

DIP 开关	开/关	位
1	开	1
2...6	关	-
7	开	64
8	关	-

设置设备名称


变送器外壳打开时，存在电冲击风险。

► 打开变送器外壳前，首先切断设备电源。



A0027332


- 1. 取决于外壳类型，松开固定卡扣或外壳盖固定螺丝。
- 2. 取决于外壳类型，拧松或打开外壳盖；如需要，断开主要电子模块和现场显示单元间的连接。
- 3. 使用 I/O 电子模块 I/O 电子模块上的对应 DIP 开关设置所需设备名称。
- 4. 变送器的装配步骤与拆卸步骤相反。
- 5. 重新接通设备电源。设备重启后，设置的设备地址立即生效。

 通过 PROFINET 接口复位设备时，无法将设备名称复位至工厂设置。使用数值 0 取代设备名称。

通过自动化系统设置设备名称

只有当 DIP 开关 1...8 均拨至 **OFF**（工厂设置）或 **ON** 时才能通过自动化系统设置设备名称。

自动化系统可以分别更改完整的设备名称（站名）。

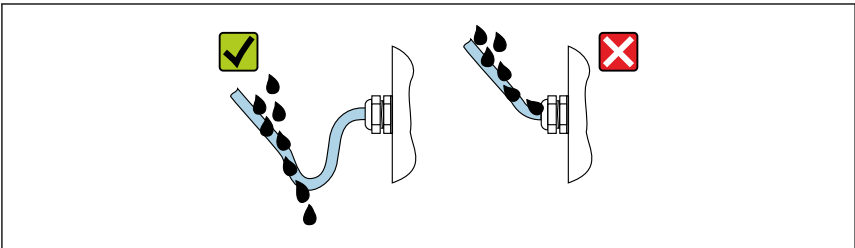
- 
- 在工厂中，序列号是设备名称的一部分，不会保存。使用序列号无法将设备名称复位至工厂设置。使用数值 0 取代序列号。
 - 通过自动化系统分配设备名称时，小写输入设备名称。

5.4 确保防护等级

测量仪表满足 IP66/67，Type 4X（外壳）防护等级的所有要求。

为了确保 IP66/67，Type 4X（外壳）防护等级，完成电气连接后请执行下列检查：

- 检查并确保外壳密封圈洁净、且正确安装。
- 如需要，请擦干、清洁或更换密封圈。
- 拧紧所有外壳螺丝和螺纹外壳盖。
- 牢固拧紧缆塞。
- 在接入电缆入口前，电缆向下弯曲（“聚水器”），确保水汽不会渗入至电缆入口中。
在接入电缆入口前，电缆向下弯曲（“聚水器”），确保水汽不会渗入至电缆入口中。



A0029278

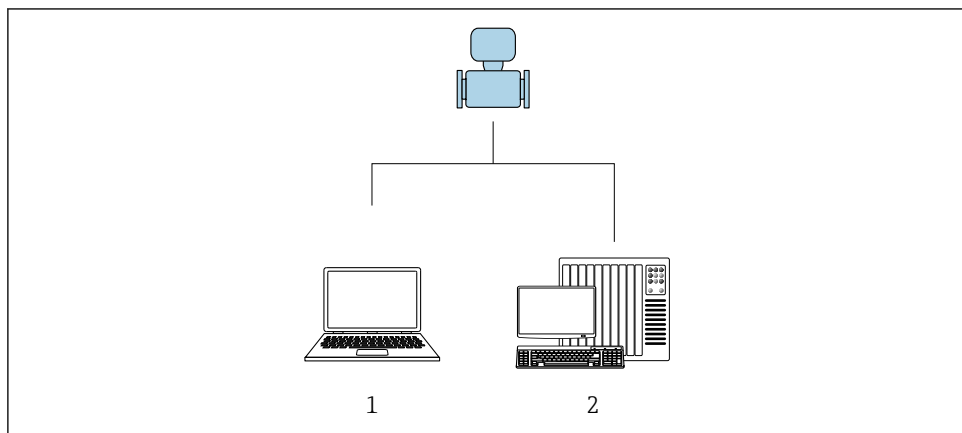
- 将堵头安装在未使用的电缆入口中。

5.5 连接后检查

电缆或仪表是否完好无损(目视检查)？	<input type="checkbox"/>
电缆是否符合要求→ 11？	<input type="checkbox"/>
电缆是否已经完全消除应力？	<input type="checkbox"/>
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封？电缆是否成为“聚水器”→ 18？	<input type="checkbox"/>
取决于仪表型号：所有仪表接头是否均已牢固拧紧？	<input type="checkbox"/>
供电电压是否与变送器的铭牌参数一致？	<input type="checkbox"/>
接线端子分配 或连接头的针脚分配→ 12 是否正确？	<input type="checkbox"/>
上电后，变送器电子模块上的电源 LED 指示灯是否亮起(绿色)？	<input type="checkbox"/>
取决于仪表类型，固定卡扣或固定螺丝是否均已牢固拧紧？	<input type="checkbox"/>

6 操作方式

6.1 操作方式概述

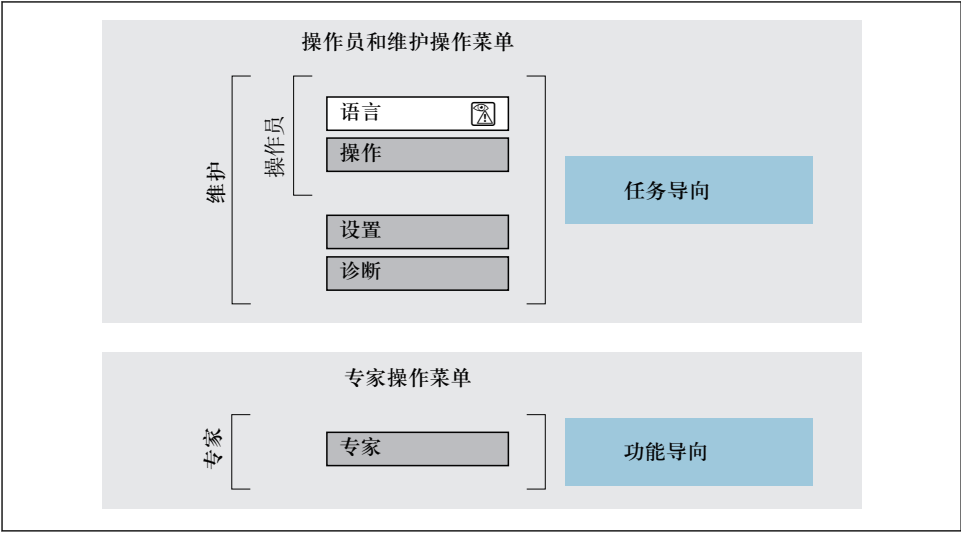


A0017760

- 1 计算机，带网页浏览器（例如 Internet Explorer）或安装有“FieldCare”调试软件
- 2 自动化系统，例如 Siemens S7-300 或 S7-1500，7 步操作或 TIA 端口和最近 GSD 文件

6.2 操作菜单的结构和功能

6.2.1 操作菜单结构




A0014058-ZH

图 4 操作菜单的结构示意图

6.2.2 操作原理


操作菜单的各个部分均针对特定用户角色(操作员、维护等)。针对设备生命周期内的典型任务设计每个用户角色。

 操作原理的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

6.3 通过网页浏览器访问操作菜单。

6.3.1 功能范围

由于仪表自带网页服务器，通过网页浏览器和通过服务接口（CDI-RJ45）操作仪表。除了测量值，还可以显示状态信息，帮助用户监控仪表状态。此外还可以管理设备参数和设置网络参数。


 Web 服务器的详细信息请参考仪表的特殊文档

6.3.2 前提条件


计算机硬件

接口	计算机必须配备 RJ45 接口
连接	标准以太网电缆，带 RJ45 连接头
屏蔽线	推荐尺寸：≥12" (取决于屏幕分辨率)

计算机软件

推荐操作系统	Microsoft Windows 7，或更高版本  支持 Microsoft Windows XP。
支持的网页浏览器	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Internet Explorer 8，或更高版本 ■ Microsoft Edge ■ Mozilla Firefox ■ Google Chrome ■ Safari

计算机设置

用户权限	需要正确设置 TCP/IP 和代理服务器的用户权限（例如管理员权限）（用于调整 IP 地址、子网掩码等）。
网页浏览器的代理服务器设置	网页浏览器设置 Use a Proxy Server for Your LAN 必须选择 禁用 。
Java 脚本	必须开启 Java 脚本。  无法开启 Java 脚本时： 在 Web 浏览器的地址栏中输入 http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html ，例如： http://192.168.1.212/basic.html 。Web 浏览器中简化显示功能完整的操作菜单结构。
网络连接	仅使用当前测量仪表的网络连接。 关闭其他所有网络连接，例如 WLAN。



出现连接问题时：

测量设备：通过服务接口（CDI-RJ45）

设备	CDI-RJ45 服务接口
测量设备	测量仪表带 RJ45 接口
网页服务器	必须开启网页服务器；工厂设置：ON

6.3.3 建立连接

通过服务接口（CDI-RJ45）

准备测量仪表

设置计算机的 Internet 通信

测量设备 IP 地址的设置方式如下：

- 动态设置协议（DCP），工厂设置：
自动化系统将 IP 地址自动分配给测量设备。（例如 Siemens S7）。
- 硬件地址设定：
通过 DIP 开关设置 IP 地址。
- 软件地址设定：
在 IP 地址 参数 中输入 IP 地址。
- “缺省 IP 地址”的 DIP 开关：
通过服务接口（CDI-RJ45）建立网络连接：使用固定 IP 地址 192.168.1.212。

出厂时，测量设备使用动态配置协议（DCP），即自动化系统自动分配测量仪表的 IP 地址（例如西门子的 S7）。


通过服务接口（CDI-RJ45）建立网络连接：“缺省以太网网络设置”DIP 开关必须拨至 **ON**。
测量设备使用固定 IP 地址：192.168.1.212。可以使用上述地址建立网络连接。

1. 通过 DIP 开关 2 打开缺省 IP 地址 192.168.1.212：。
2. 打开测量设备。
3. 通过电缆连接计算机。
4. 未使用第 2 张网卡时，关闭笔记本电脑上的所有应用程序。
 - ↳ 需要使用 Internet 或网络的应用程序，例如电子邮件、SAP、Internet 或 Windows Explorer。
5. 关闭所有打开的 Internet 浏览器。
6. 参照表格设置 Internet 协议的属性（TCP/IP）。

IP 地址	192.168.1.XXX; XXX 为除 0、212 和 255 之外任意数字组合→例如： 192.168.1.213
子网掩码	255.255.255.0
缺省网关	192.168.1.212，或不输入

打开 Web 浏览器

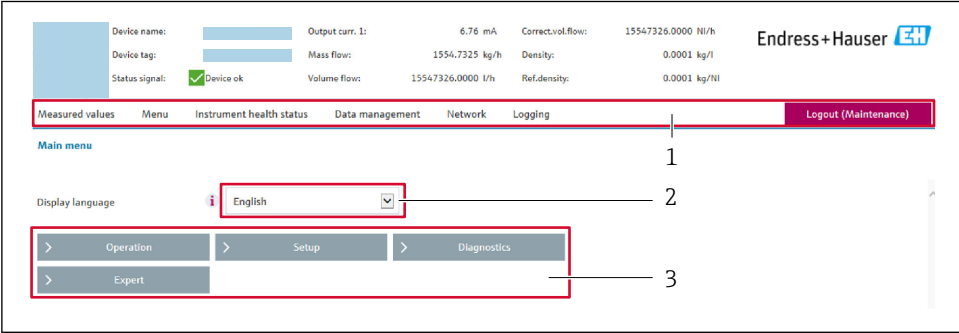
1. 打开计算机的 Web 浏览器。
2. 在 Web 浏览器的地址栏中输入 Web 服务器的 IP 地址：192.168.1.212。
 - ↳ 显示登录界面。

 未显示登录界面或显示页面不完整时，请参考 Web 服务器的特殊文档资料

6.3.4 登录

访问密码	0000（工厂设置）；由用户更改
------	------------------

6.3.5 用户界面



A0029418


- 1 功能行
- 2 显示语言
- 3 菜单路径

标题栏

标题栏中显示下列信息：

- 设备位号
- 仪表状态，带状态信号
- 当前测量值

功能栏

功能参数	说明
测量值	显示测量仪表的测量值
菜单	<ul style="list-style-type: none">■ 进入测量仪表的操作菜单■ 操作菜单的结构与调试软件的菜单结构相同  操作菜单结构的详细信息请参考测量仪表的《操作手册》。
设备状态	按优先级显示当前诊断信息

功能参数	说明
数据管理	个人计算机与测量仪表间的数据交换: <ul style="list-style-type: none">■ 仪表设置:<ul style="list-style-type: none">- 上传设备设置 (XML 格式, 保存设置)- 在设备中保存设置 (XML 格式, 恢复设置)■ 日志: 输出事件日志 (.csv 文件)■ 归档: 输出文档:<ul style="list-style-type: none">- 输出数据记录备份 (.csv 文件, 生成测量点设置文档)- 校验报告 (PDF 文件, 仅适用于带“心跳校验”应用软件包的仪表型号)■ 系统集成文件: 使用现场总线时, 上传测量仪表的系统集成设备驱动程序: PROFINET: GSD 文件
网络设置	设置和检查仪表建立测量仪表连接所需的所有参数: <ul style="list-style-type: none">■ 网络设置 (例如 IP 地址、MAC 地址)■ 设备信息 (例如序列号、固件版本号)
退出	完成操作后进入登录界面

菜单区

在功能行中选择功能后，在菜单视图中打开功能子菜单。用户可以浏览整个菜单。

工作区

取决于所选功能及相关子菜单，可以执行下列操作：

- 设置参数
- 读取测量值
- 查看帮助文本
- 启动上传/下载

6.3.6 关闭网页服务器

在网页服务器功能 参数中按需打开和关闭测量仪表的 Web 服务器。.

菜单路径

“专家”菜单 → 通信 → Web 服务器

参数概览和简要说明

参数	说明	选择	出厂设置
网页服务器功能	网页服务器的开关切换。	<ul style="list-style-type: none">■ 关■ HTML Off■ 开	开

“网页服务器功能”参数的功能范围


选项	说明
关	<ul style="list-style-type: none">■ 网页服务器完全禁用■ 端口 80 锁定
HTML Off	无网页服务器的 HTML 版本
开	<ul style="list-style-type: none">■ 网页服务器功能正常■ 使用 Java 脚本■ 密码加密传输■ 任何更改后的密码均加密传输


打开 Web 服务器


Web 服务器关闭时，只能在**网页服务器功能**参数中通过以下方式重新打开：

- 通过调试软件“FieldCare”
- 通过“DeviceCare”调试软件


6.3.7 退出

 退出前，如需要，通过**数据管理**功能参数(上传设备设置)执行数据备份。


1. 在功能行中选择**退出**。
 - ↳ 显示带登录对话框的主界面。
2. 关闭 Web 浏览器。
3. 不再需要时：
复位修改后的 Internet 协议(TCP/IP) →  22。

 使用缺省 IP 地址 192.168.1.212 建立与 Web 服务器的通信时，必须复位 DIP 开关 10 (从 **ON** 切换至 **OFF**。随后重新激活仪表的 IP 地址，进行网络通信。

6.4 通过调试工具访问操作菜单

 通过 FieldCare 和 DeviceCare 调试工具访问操作菜单。参考仪表的《操作手册》。

7 系统集成

 系统集成的详细信息参见设备的《操作手册》。

设备描述文件概述

- 当前设备版本信息
- 调试软件


7.1 Promass、Cubemass 的循环数据传输

7.1.1 块说明

块类型确定可以与测量设备进行循环数据交换的块。通过自动化系统进行循环数据交换。

测量设备		数据流 方向	控制系统
块	插槽		
模拟量输入块 →  26	1...14	→	PROFINET
数字量输入块 →  27	1...14	→	
诊断输入块 →  27	1...14	→	
模拟量输出块 →  29	18、19、20	←	
数字量输出块 →  30	21、22	←	
累加器 1...3 →  28	15...17	← →	
心跳校验块 →  31	23	← →	

7.1.2 块说明

- 
- 数据结构由相应的自动化系统确定：
 - 输入数据：由测量设备发送至自动化系统。
 - 输出数据：由自动化系统发送至测量设备。

模拟量输入块

自动化系统将输入变量传输至测量设备。

选择：输入变量

插槽	输入参数
1...14	<div><ul style="list-style-type: none">■ 质量流量■ 体积流量■ 校正体积流量■ 溶质质量流量¹⁾■ 溶液质量流量■ 密度■ 参考密度■ 浓度■ 温度²⁾■ 电子模块温度■ 振动频率■ 振动幅值■ 频率波动■ 振动阻尼时间■ 测量管阻尼波动■ 不对称信号■ 励磁电流■ 动力粘度³⁾■ 运动粘度■ 温度补偿后的动力粘度■ 温度补偿后的运动粘度</div>

- 1) 仅当与浓度应用软件包配套使用时
- 2) 第二腔室温度仅适用于与心跳校验应用软件包配套使用
- 3) 仅当与粘度应用软件包配套使用时

数字量输入块

将数字量输入值从测量设备传输至自动化系统。

选择：设备功能

插槽	设备功能	状态(说明)
1...14	空管检测	<div><ul style="list-style-type: none">■ 0 (关闭设备功能)■ 1 (打开设备功能)</div>
	小流量切除	

诊断输入块

将数字量输入值（诊断信息）从测量设备传输至自动化系统。

选择：设备功能

插槽	设备功能	状态（说明）
1...14	上一次诊断	诊断信息代号和状态
	当前诊断	

状态

编码(十六进制)	状态
0x00	当前无设备错误。
0x01	故障(F): 设备故障。测量值无效。
0x02	功能检查(C): 设备处于服务模式(例如: 在仿真过程中)。
0x04	需要维护(M): 需要维护。测量值仍有效。
0x08	超出规范(S): 设备在技术规范规定范围之外工作(例如: 过程温度范围)。

累加器块

累加器块包括累积量、累加器控制和累加器模式子模块。

累加器子模块

将变送器值从设备传输至自动化系统。

选择：输入变量

插槽	子插槽	输入变量
15...17	1	<ul style="list-style-type: none">质量流量体积流量校正体积流量溶质质量流量¹⁾溶液质量流量¹⁾

1) 仅当与浓度应用软件包配套使用时

累积器控制子模块

通过自动化系统控制累加器。

选择：控制累加器

插槽	子插槽	数值	控制累加器
15...17	2	0	开始累积
		1	清零，停止累积
		2	返回预设置值，停止累积
		3	清零，重新累积
		4	从预设置值开始累积
		5	保持

累加器模式子模块

通过自动化系统控制累加器。

选择：累加器设置

插槽	子插槽	数值	控制累加器
15...17	3	0	平衡
		1	平衡正向流量
		2	平衡反向流量

模拟量输出块

将补偿值从自动化系统传输至测量设备。

已分配的补偿值



通过以下菜单设置：专家 → 传感器 → 外部补偿

插槽	补偿值
18	外部压力
19	外部温度
20	外部参考密度
29	外部沉积物和水的百分比值。 ¹⁾
30	外部水的百分比值 ¹⁾

1) 仅适用于石油应用软件包。

可选单位

压力		温度		密度		百分比	
单位代码	单位	单位代码	单位	单位代码	单位	单位代码	单位
1610	Pa a	1001	°C	32840	kg/Nm³	1342	%
1616	kPa a	1002	°F	32841	kg/Nl		
1614	MPa a	1000	K	32842	g/Scm₃		
1137	bar	1003	°R	32843	kg/Scm₃		
1611	Pa g			32844	lb/Sft₃		
1617	kPa g						
1615	MPa g						
32797	bar g						

压力		温度		密度		百分比	
单位代码	单位	单位代码	单位	单位代码	单位	单位代码	单位
1142	psi a						
1143	psi g						

失效安全模式

可以定义使用补偿值的失效安全模式。

状态良好或不确定时，使用通过自动化系统传输的补偿值。状态不良时，开启失效安全模式，使用补偿值。

定义失效安全模式的每个补偿值的可选参数：专家 → 传感器 → 外部补偿

失效安全模式参数

- 失效安全值选项：使用失效安全值参数中定义的数值。
- 回落值选项：使用最近有效值。
- 关闭选项：关闭失效安全模式。

失效安全值参数

在失效安全类型参数中选择失效安全值选项时，在此参数中输入使用的补偿值。

数字量输出块

将数字量输出值从自动化系统传输至测量设备。

已分配的设备功能

插槽	设备功能	状态（说明）
21	过流量	■ 0（关闭设备功能） ■ 1（打开设备功能）
22	零点校正	
24...26	继电器输出	继电器输出值： ■ 0 ■ 1


心跳验证(Heartbeat Verification)块

从自动化系统接收数字量输出值，并将其从测量设备传输至自动化系统。

心跳验证(Heartbeat Verification)块从自动化系统接收数字量输出值，并将其从测量设备传输至自动化系统。

自动化系统提供数字量输出值，用于开启心跳验证功能。数字量输入值在第一个字节描述。第二个字节包含输入值相关的状态信息。


测量设备使用数字量输入值将心跳验证(Heartbeat Verification)设备功能状态传输至自动化系统。块将数字量输入值及其状态循环传输至自动化系统中。数字量输入值在第一个字节说描述。第二个字节包含输入值相关的状态信息。

 仅与心跳验证应用软件包配套使用时才提供。

已分配的设备功能

插槽	设备功能	位	验证状态
23	状态验证 (输入数据)	0	未执行验证
		1	验证失败
		2	正在执行验证
		3	验证结束
	验证结果 (输入数据)	验证结果	
		4	验证失败
		5	验证成功
		6	未执行验证
		7	-
	开始验证 (输出数据)	验证控制	
		状态从 0 变换为 1，启动验证	

浓度块

 仅适用于浓度测量应用软件包。

已分配的设备功能

插槽	输入参数
28	选择介质类型

7.1.3 状态编码

状态	编码(十六进制)	说明
不良 - 维护报警	0x24	发生设备错误，无测量值。
不良 - 过程类	0x28	过程条件超出设备的技术规格参数范围，无测量值。
不良 - 功能检查	0x3C	开启功能检查(例如：清洗或标定)
不确定 - 初始值	0x4F	输出预设置值，直至再次提供测量值或直至执行改变此状态的补救措施。
不确定 - 需要维护	0x68	检测到测量设备磨损信号。需要短期维护，确保测量设备仍在工作。 测量值可能无效。测量值使用取决于应用。
不确定 - 过程类	0x78	过程条件超出设备的技术规格参数范围。可能对测量值的质量和精度有负面影响。 测量值使用取决于应用。
良好 - 正常	0x80	无诊断错误。

状态	编码(十六进制)	说明
良好 - 需要维护	0xA8	测量值有效。 强烈建议近期维护设备。
良好 - 功能检查	0xBC	测量值有效。 测量设备执行内部功能检查。功能检查对过程无明显影响。

7.1.4 工厂设置

已分配自动化系统中的插槽，用于初始调试。

已分配插槽

插槽	工厂设置
1	质量流量
2	体积流量
3	校正体积流量
4	密度
5	参考密度
6	温度
7-14	-
15	累积量 1
16	累积量 2
17	累积量 3

7.1.5 启动设置


启动设置 (NSU)	<ul style="list-style-type: none">■ 管理:<ul style="list-style-type: none">- 软件修订版本号- 写保护- 网页服务器功能- WLAN 功能■ 系统单位:<ul style="list-style-type: none">- 质量流量- 质量- 体积流量- 体积- 校正体积流量- 校正体积- 密度- 参考密度- 温度- 压力■ 粘度应用软件包:<ul style="list-style-type: none">- 动力粘度- 运动粘度■ 浓度应用软件包:<ul style="list-style-type: none">- A0...A4 系数- B1...B3 系数- 介质类型■ 传感器调整■ 过程参数:<ul style="list-style-type: none">- 阻尼时间 (流量、密度、温度)- 过流量■ 小流量切除:<ul style="list-style-type: none">- 分配过程变量- 开启点/关闭点- 压力冲击抑制■ 空管检测:<ul style="list-style-type: none">- 分配过程变量- 限定值- 响应时间- 最大阻尼时间■ 校正体积流量计算:<ul style="list-style-type: none">- 外部参考密度- 固定参考密度- 参考温度- 线性膨胀系数- 平方膨胀系数■ 测量模式:<ul style="list-style-type: none">- 介质- 气体类型- 参考声速- 声速-温度系数■ 外部补偿:<ul style="list-style-type: none">- 压力补偿- 压力值- 外部压力■ 报警延迟时间■ 诊断设置■ 不同诊断信息的诊断响应
---------------	--

	<ul style="list-style-type: none">■ 石油应用软件包:<ul style="list-style-type: none">- 石油模式- 水密度单位- 水的参考密度单位- 油密度单位- 样品油密度- 样品油温度- 样品油压力- 样品水密度- 样品水温度- API 产品组- API 选择表- 热膨胀系数
--	---

8 调试

8.1 功能检查

进行测量仪表调试前：

- ▶ 确保已完成安装后检查和连接后检查。
- “安装后检查”的检查列表
- “连接后检查”的检查列表→  18


8.2 设置操作语言

工厂设置：英文或订购的当地语言

可以在 FieldCare、 DeviceCare 中或通过 Web 服务器设置现场显示的操作语言：操作→ Display language


8.3 识别 PROFINET 网络中的设备

使用 PROFINET 闪烁功能能够快速识别工厂中的设备。自动化系统打开 PROFINET 闪存功能时，LED 指示灯闪烁显示网络状态，并打开现场显示的红色背景显示。

 闪烁功能的详细信息请参考仪表的《操作手册》。


8.4 启动参数设置

通过打开启动参数设置功能(NSU：标称启动单位)，大多数重要测量设备参数设置均由自动化系统确定。

 来自自动化系统的设置请参考仪表的《操作手册》。

8.5 设置测量设备


设置 菜单及其子菜单用于测量设备的快速调试。子菜单包含设置所需的所有功能参数，例如：测量参数或通信参数。

 特定仪表子菜单随设备型号变化(例如：传感器)。

子菜单	说明
选择介质	确定介质
输出设置	确定输出设置
系统单位	设置所有测量值的单位
通信	设置数字式通信接口
显示	设置测量值显示
小流量切除	设置小流量切除
非满管检测	设置非满管检测和空管检测

8.6 防止未经授权的保护设置

写保护设置保护测量仪表设置，防止意外修改：

- 通过访问密码设置参数写保护
- 通过按键锁定设置现场操作的写保护
- 通过写保护开关设置测量仪表的写保护
- 通过启动设置设置参数写保护 →  33




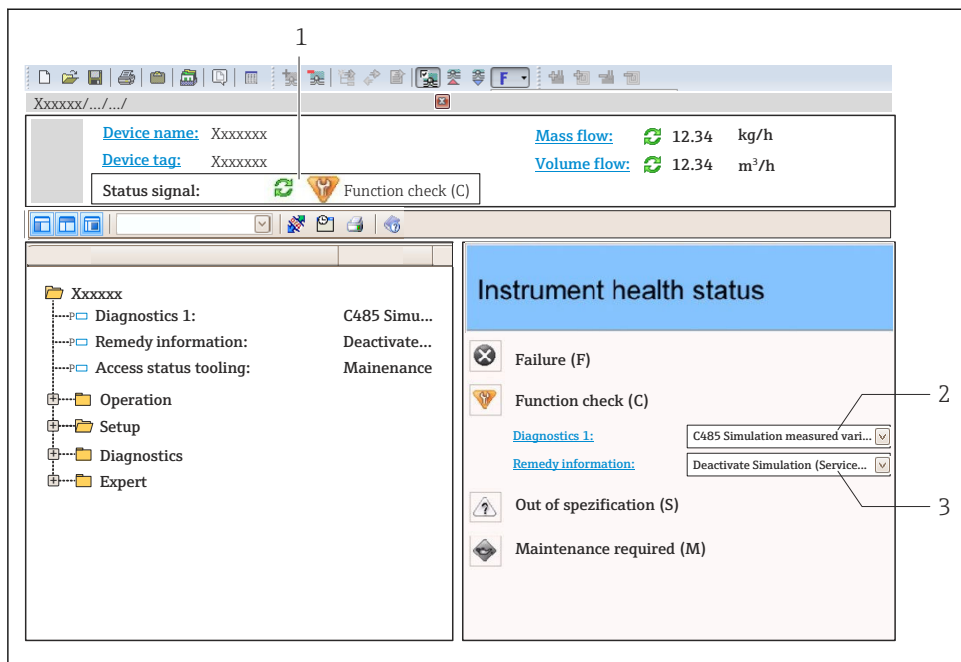
防止未经授权访问的写保护设置的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

9 诊断信息

连接成功后，测量设备检测到的故障以诊断信息显示；用户成功登录后，显示在网页浏览器的主界面上。

每条诊断信息都有配套显示相应补救措施，确保快速解决问题。

- 在网页浏览器中：补救措施红色显示在主界面中的诊断信息旁 →  23。
- 在 FieldCare 中：补救措施显示在主界面中诊断信息下方的专用区域中，参见设备的《操作手册》。



A0021799-ZH

- 1 状态显示区, 显示状态信号
- 2 诊断信息
- 3 补救信息, 带服务号

► 执行显示的补救措施。

www.addresses.endress.com
