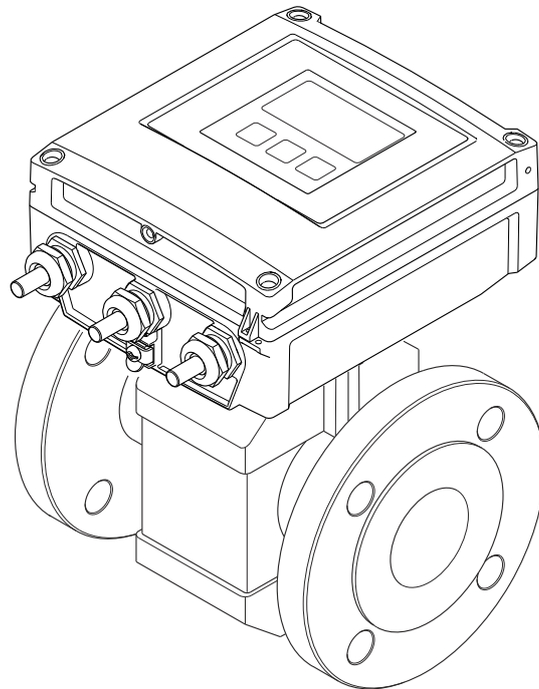


操作手册

Proline Promag W 400

HART

电磁流量计



- 请将文档妥善保存在安全地方，便于操作或使用设备时查看。
- 为了避免出现人员或装置危险，请仔细阅读“基本安全指南”章节，以及针对特定操作步骤的文档中的所有其他安全指南。
- 制造商保留修改技术参数的权利，将不预先通知。**Endress+Hauser** 当地销售中心将为您提供最新文档信息和更新文档资料。

目录

1	文档信息	6	6.2	安装测量仪表	26
1.1	文档功能	6	6.2.1	所需工具	26
1.2	图标	6	6.2.2	准备测量设备	26
1.2.1	安全图标	6	6.2.3	安装传感器	26
1.2.2	电气图标	6	6.2.4	安装分体式变送器	33
1.2.3	通信图标	6	6.2.5	旋转变送器外壳	35
1.2.4	工具图标	7	6.2.6	旋转显示单元	37
1.2.5	特定信息图标	7	6.3	安装后检查	37
1.2.6	图中的图标	7	7	电气连接	38
1.3	文档资料	8	7.1	电气安全	38
1.3.1	标准文档资料	8	7.2	连接条件	38
1.3.2	补充文档资料	8	7.2.1	所需工具	38
1.4	注册商标	8	7.2.2	连接电缆要求	38
2	安全指南	9	7.2.3	接线端子分配	40
2.1	人员要求	9	7.2.4	准备测量设备	41
2.2	指定用途	9	7.2.5	准备分体式仪表的连接电缆	41
2.3	工作场所安全	10	7.3	连接测量设备	43
2.4	操作安全	10	7.3.1	连接分体型仪表	43
2.5	产品安全	10	7.3.2	连接变送器	46
2.6	IT 安全	11	7.3.3	确保电势平衡	47
2.7	设备的 IT 安全	11	7.4	特殊接线指南	50
2.7.1	访问密码	11	7.4.1	接线实例	50
2.7.2	通过以太网服务器访问	11	7.5	确保防护等级	52
3	产品描述	12	7.5.1	IP66/67, Type 4X 防护等级	52
3.1	产品设计	12	7.5.2	IP68, Type 6P 防护等级 (选择“用户封装”订购选项)	52
4	到货验收和产品标识	13	7.6	连接后检查	52
4.1	到货验收	13	8	操作方式	54
4.2	产品标识	13	8.1	操作方式概述	54
4.2.1	变送器铭牌	14	8.2	操作菜单的结构和功能	55
4.2.2	传感器铭牌	14	8.2.1	操作菜单的结构	55
4.2.3	测量设备上的图标	14	8.2.2	菜单结构	56
5	储存和运输	15	8.3	通过现场显示单元访问操作菜单	57
5.1	储存条件	15	8.3.1	操作显示	57
5.2	运输产品	15	8.3.2	菜单视图	58
5.2.1	不带起吊吊环的测量仪表	15	8.3.3	编辑视图	60
5.2.2	带起吊吊环的测量设备	16	8.3.4	操作单元	62
5.2.3	使用叉车搬运	16	8.3.5	打开文本菜单	62
5.3	包装处置	16	8.3.6	在列表中查看和选择	64
6	安装	17	8.3.7	直接查看参数	64
6.1	安装条件	17	8.3.8	查询帮助文本	65
6.1.1	安装位置	17	8.3.9	更改参数	66
6.1.2	安装方向	19	8.3.10	用户角色及其访问权限	67
6.1.3	前后直管段	20	8.3.11	通过访问密码关闭写保护	67
6.1.4	外形尺寸	22	8.3.12	打开和关闭键盘锁	67
6.1.5	环境条件和过程条件要求	22	8.4	通过网页浏览器访问操作菜单	68
6.1.6	特殊安装指南	24	8.4.1	功能范围	68
			8.4.2	前提条件	68
			8.4.3	建立连接	70
			8.4.4	登录	71
			8.4.5	显示界面	72
			8.4.6	关闭网页服务器	73

8.4.7	退出	73	11.6.2	“所有累加器清零”参数的功能范围	121
8.5	通过调试软件访问操作菜单	73	11.7	显示数据日志	121
8.5.1	连接调试软件	74	12	诊断和故障排除	124
8.5.2	FieldCare	76	12.1	常规故障排除	124
8.5.3	DeviceCare	77	12.2	通过 LED 指示灯标识诊断信息	126
8.5.4	Field Xpert SMT70, SMT77	77	12.2.1	变送器	126
8.5.5	AMS 设备管理机	78	12.3	现场显示单元上的诊断信息	127
8.5.6	SIMATIC PDM	78	12.3.1	诊断信息	127
9	系统集成	79	12.3.2	查看补救措施	129
9.1	设备描述文件概述	79	12.4	网页浏览器中的诊断信息	129
9.1.1	当前设备版本信息	79	12.4.1	诊断响应方式	129
9.1.2	调试软件	79	12.4.2	查看补救信息	130
9.2	HART 通信传输的测量变量	79	12.5	FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息	130
9.3	其他设置	81	12.5.1	诊断响应方式	130
10	调试	83	12.5.2	查看补救信息	131
10.1	功能检查	83	12.6	接收诊断信息	132
10.2	开启测量设备	83	12.6.1	调整诊断响应	132
10.3	设置操作语言	83	12.6.2	调节状态信号	132
10.4	设置测量仪表	83	12.7	诊断信息概述	133
10.4.1	设置设备位号	84	12.8	现有诊断事件	135
10.4.2	设置系统单位	85	12.9	诊断信息列表	136
10.4.3	设置状态输入	86	12.10	事件日志	137
10.4.4	设置电流输出	88	12.10.1	查看事件日志	137
10.4.5	设置脉冲/频率/开关量输出	89	12.10.2	筛选事件日志	137
10.4.6	设置现场显示单元	94	12.10.3	信息事件概述	137
10.4.7	设置输出设置	95	12.11	复位测量设备	139
10.4.8	设置小流量切除	97	12.11.1	“设备复位”参数的功能范围	139
10.4.9	设置空管检测	99	12.12	设备信息	139
10.5	高级设置	100	12.13	固件更新历史	141
10.5.1	在此参数中输入访问密码。	101	13	维护	142
10.5.2	进行传感器调节	101	13.1	维护任务	142
10.5.3	设置累加器	101	13.1.1	外部清洗	142
10.5.4	计量交接开启参数说明	102	13.1.2	内部清洗	142
10.5.5	参数说明 - 关闭计量交接	103	13.2	测量和检测设备	142
10.5.6	执行高级显示设置	106	13.3	Endress+Hauser 服务	142
10.5.7	执行电极清洗	108	14	维修	143
10.5.8	WLAN 设置	109	14.1	基本信息	143
10.5.9	使用设备管理参数	111	14.1.1	修理和转换理念	143
10.6	仿真	112	14.1.2	维修和改装说明	143
10.7	进行写保护设置, 防止未经授权的访问	114	14.2	备件	143
10.7.1	通过访问密码设置写保护	114	14.3	Endress+Hauser 服务	143
10.7.2	通过写保护开关设置写保护	115	14.4	返厂	143
11	操作	117	14.5	废弃	144
11.1	查看设备锁定状态	117	14.5.1	拆除测量仪表	144
11.2	调整显示语言	117	14.5.2	废弃测量设备	144
11.3	设置显示单元	117	15	附件	145
11.4	读取测量值	117	15.1	设备专用附件	145
11.4.1	过程变量	118	15.1.1	变送器	145
11.4.2	“累加器”子菜单	118	15.1.2	传感器	145
11.4.3	输入值	119	15.2	通信专用附件	145
11.4.4	输出值	119	15.3	服务专用附件	146
11.5	使测量仪表适应过程条件	120	15.4	系统产品	147
11.6	执行累加器复位	120			
11.6.1	“设置累加器”参数的功能范围	121			

16	技术参数	148
16.1	应用	148
16.2	功能与系统设计	148
16.3	输入	148
16.4	输出	153
16.5	电源	157
16.6	性能参数	158
16.7	安装	160
16.8	环境条件	161
16.9	过程	162
16.10	机械结构	165
16.11	人机界面	174
16.12	证书和认证	177
16.13	应用软件包	178
16.14	附件	179
16.15	补充文档资料	179
	索引	181

1 文档信息

1.1 文档功能

文档中包含仪表生命周期各个阶段内所需的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，至安装、电气连接、操作和调试，以及故障排除、维护和废弃。

1.2 图标

1.2.1 安全图标



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
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。

1.2.2 电气图标

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。
	保护性接地 (PE) 进行后续电气连接前，必须确保此接线端已经可靠接地。 设备内外部均有接地端子： <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：将设备连接至工厂接地系统。

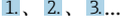
1.2.3 通信图标

图标	说明
	无线局域网 (WLAN) 无线局域网通信。
	蓝牙 设备间的短距离无线蓝牙数据传输。
	LED 指示灯 发光二极管熄灭。
	LED 指示灯 发光二极管亮起。
	LED 指示灯 发光二极管闪烁。

1.2.4 工具图标

图标	说明
	梅花螺丝刀
	十字螺丝刀
	开口扳手

1.2.5 特定信息图标

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
	提示信息或重要分步操作
	操作步骤
	操作结果
	帮助信息
	外观检查

1.2.6 图中的图标

图标	说明
	部件号
	操作步骤
	视图
	章节
	危险区
	安全区（非危险区）
	流向

1.3 文档资料

-  配套技术文档资料的查询方式如下：
- 在 W@M 设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中：输入铭牌上的序列号
 - 在 Endress+Hauser Operations App 中：输入铭牌上的序列号，或扫描铭牌上的二维码 (QR 码)

 文档资料及其资料代号的详细信息 →  179

1.3.1 标准文档资料

文档资料类型	文档用途和内容
《技术资料》	为您的设备提供规划帮助 本文档包含设备的所有技术参数，并对可为设备订购的附件及其它产品进行了概述。
传感器的《简明操作指南》	快速获得第 1 个测量值 - 第 1 部分 传感器的《简明操作指南》适用于负责安装测量仪表的专业人员。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 到货验收和产品标识 ▪ 储存和运输 ▪ 安装
变送器的《简明操作指南》	快速获得第 1 个测量值 - 第 2 部分 变送器的《简明操作指南》适用于负责对测量仪表进行调试、配置和参数设置（直至第一个测量值）的专业人员。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 产品描述 ▪ 安装 ▪ 电气连接 ▪ 操作方式 ▪ 系统集成 ▪ 调试 ▪ 诊断信息
《仪表功能描述》	参数参考 本文档对 专家操作菜单中的每个参数进行了详细解释。本说明适用于在设备的整个生命周期使用该设备并执行特定配置的人员。

1.3.2 补充文档资料

根据订购的仪表型号，随箱提供相应的附加文档资料：必须始终严格遵守补充文档资料中的各项说明。补充文档资料是整套设备文档的组成部分。

1.4 注册商标

HART®

FieldComm 集团的注册商标（美国奥斯汀）

2 安全指南

2.1 人员要求

执行安装、调试、诊断和维护操作的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。

操作人员必须符合下列要求：

- ▶ 经工厂厂方/操作员针对任务要求的指导和授权。
- ▶ 遵守手册中的指南。

2.2 指定用途

应用和介质

本文档中介绍的测量仪表仅可用于液体的流量测量，介质的电导率不得低于 $5 \mu\text{S}/\text{cm}$ 。

取决于实际订购型号，测量设备还可以测量易爆、易燃、有毒和氧化介质。

允许在危险区、卫生应用场合或过程压力可能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要求时，才允许使用测量设备。
- ▶ 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）。
- ▶ 仅当接液部件材质能够耐受被测介质腐蚀时，才允许使用测量设备。
- ▶ 如果测量设备的环境温度高于大气温度，必须遵守设备文档中列举的相关基本条件的要求。→ 8
- ▶ 始终采取防腐保护措施，确保测量设备免受环境影响。

 本测量设备遵循 OIML R49:2006 标准测试，提供 EC 型式认证证书，符合水表计量法规 2004/22/EC (MID) 要求，适用冷水计量控制（“计量交接”）（参见附录 MI-001）。

此类应用的允许介质温度范围为 $0 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$ ($+32 \dots +122 \text{ }^\circ\text{F}$)。

使用错误

非指定用途危及安全。使用不当或用于非指定用途导致的设备损坏，制造商不承担任何责任。

警告

腐蚀性或磨损性流体和环境条件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。
- ▶ 始终在指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 对此不做任何担保和承担任何责任。

其他风险

警告

如果介质或电子设备的温度过高或过低，可能会导致设备表面变热或变冷。这有烧伤或冻伤的危险！

- ▶ 在热或冷介质温度的情况下，安装适当的防接触保护装置。

2.3 工作场所安全

操作设备时：

- ▶ 遵守国家法规，穿戴人员防护装置。

进行管路焊接操作时：

- ▶ 禁止通过测量设备实现焊接设备接地。

湿手操作设备时：

- ▶ 电击风险增大，应佩戴合适的防护手套。

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。

改装仪表

未经授权，禁止改装仪表，会导致无法预见的危险。

- ▶ 如需要，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

修理

应始终确保操作安全性和测量可靠性，

- ▶ 仅进行明确允许的仪表修理。
- ▶ 遵守联邦/国家法规中的电子设备修理准则。
- ▶ 仅使用 Endress+Hauser 的原装备件和附件。

2.5 产品安全

测量设备基于工程实践经验设计，符合最严格的安全要求。通过出厂测试，可以安全工作。

设备满足常规安全标准和法规要求，并符合 EU 符合性声明中列举的 EU 准则的要求。

Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的设备满足上述要求。

设备还满足英国的适用法规要求（行政法规）。详细信息参见 UKCA 符合性声明和适用标准。

Endress+Hauser 确保粘贴有 UKCA 标志的设备（在订购选项中选择 UKCA 认证）均成功通过了所需评估和测试。

Endress+Hauser 英国分公司的联系地址：

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

United Kingdom

www.uk.endress.com

2.6 IT 安全

我们只对按照《操作手册》安装和使用的设备提供质保。设备自带安全保护功能，防止意外更改设置。

IT 安全措施为设备及相应数据传输提供额外保护，必须操作员本人按照安全标准操作。

2.7 设备的 IT 安全

设备配备多项专有功能，能够为操作员提供有效防护。上述功能由用户自行设置，正确设置后能够实现更高操作安全性。在后续章节中详细介绍了大多数重要功能。

2.7.1 访问密码

可以设置多个不同的密码，实现仪表参数写保护或通过 WLAN 接口的仪表写保护。

- **用户自定义访问密码**
通过现场显示单元、网页浏览器或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）实现设备参数写保护功能。通过用户自定义访问密码可以设置具体访问权限。
- **WLAN 密码**
网络密钥通过 WLAN 接口保护操作部件（例如笔记本电脑或台式机）和设备间的连接，WLAN 接口可以单独订购。

用户自定义访问密码

通过用户自定义访问密码实现通过现场显示单元或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）设置的设备参数写保护功能，允许修改用户自定义访问密码（→  114）。

设备的出厂缺省访问密码为 0000（公开）。

WLAN 密码：用作 WLAN 接入点

通过 WLAN 接口（→  74）连接操作部件（例如笔记本电脑或平板电脑）和设备，WLAN 接口可以单独订购，带网络保护密钥。网络密钥的 WLAN 授权符合 IEEE 802.11 标准。

设备出厂时带预设置网络密钥，与仪表型号相关。在 **WLAN 设置** 子菜单（**WLAN 密码** 参数（→  110））中更改。

常规密码使用说明

- 在设备调试过程中必须完成访问密码和网络密码的更改。
- 遵循安全密码设置通用准则设置和管理设备访问密码和网络密码。
- 用户应负责管理和正确使用设备访问密码和网络密码。
- 例如，设置访问密码和访问密码丢失时的操作步骤的详细信息参见“通过访问密码实现写保护”章节→  114

2.7.2 通过以太网服务器访问

通过内置以太网服务器使用网页浏览器操作和设置设备（→  68）。通过服务接口（CDI-RJ45）或 WLAN 接口连接。

出厂时设备的以太网服务器已打开。如需要，可以在**网页服务器功能** 参数中关闭以太网服务器（例如完成调试后）。

允许在登陆页面中隐藏设备和状态信息，防止未经授权的信息访问。

 详细设备参数参见：
《仪表功能描述》→  180。

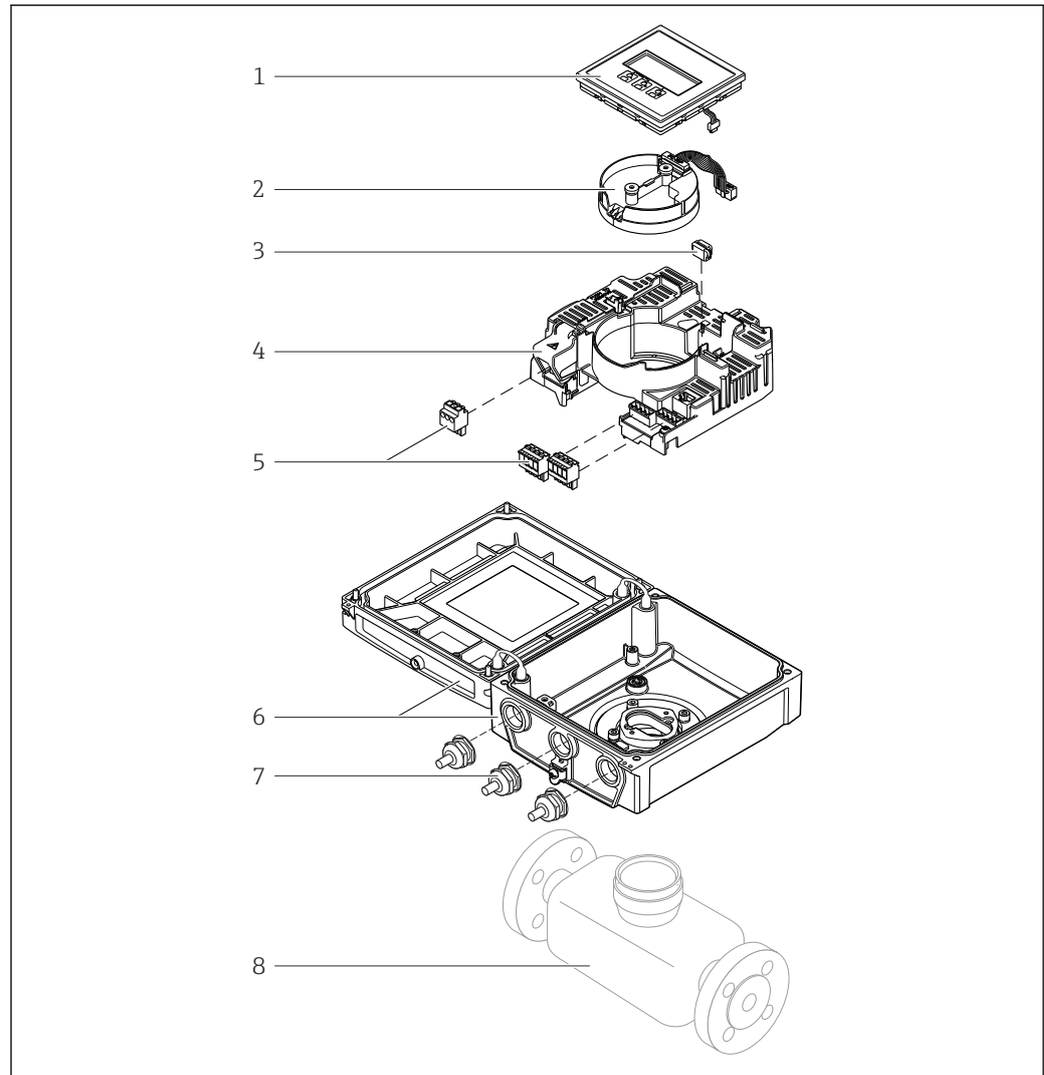
3 产品描述

仪表由一台变送器和一个传感器组成。

提供两种结构类型的仪表：

- 一体型仪表：变送器和传感器组成一个整体机械单元。
- 分体型仪表：变送器和传感器分开安装。

3.1 产品设计



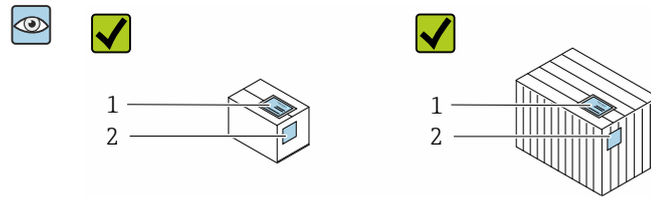
A0017218

图 1 一体型仪表的重要部件

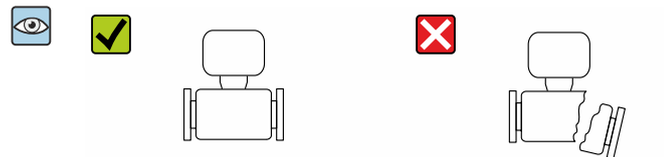
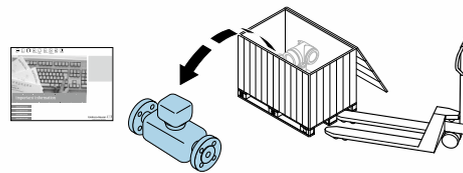
- 1 显示单元
- 2 智能传感器电子模块
- 3 HistoROM DAT (外接存储单元)
- 4 主要电子模块
- 5 接线端子 (螺纹式接线端子, 部分为插入式接线端子) 或现场总线连接头
- 6 一体型仪表的变送器外壳
- 7 缆塞
- 8 一体型仪表的传感器

4 到货验收和产品标识

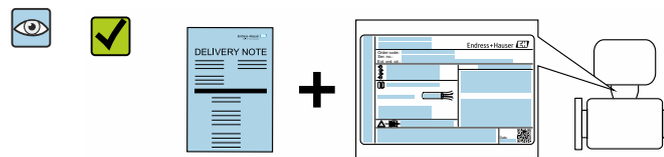
4.1 到货验收



供货清单 (1) 上的订货号
是否与产品粘贴标签 (2)
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？



包装中是否提供配套文档资
料？

-  任一上述条件不满足时，请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。
- 登陆网站或通过 Endress+Hauser Operations App 查询技术文档资料，详细信息参见“产品标识”章节 → 14。

4.2 产品标识

设备标识信息如下：

- 铭牌参数
- 订货号，标识供货清单上的选型代号
- 在 W@M 设备浏览器中输入铭牌上的序列号 (www.endress.com/deviceviewer)：显示完整设备信息。
- 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)：显示完整设备信息。

配套技术文档资料的查询方式如下：

- 参见“配套标准文档资料”章节→ 8 和“设备补充文档资料”章节→ 8
- 在 W@M 设备浏览器中：输入铭牌上的序列号 (www.endress.com/deviceviewer)
- 在 Endress+Hauser Operations App 中：输入铭牌上的序列号，或扫描铭牌上的二维码 (QR 码)

4.2.1 变送器铭牌

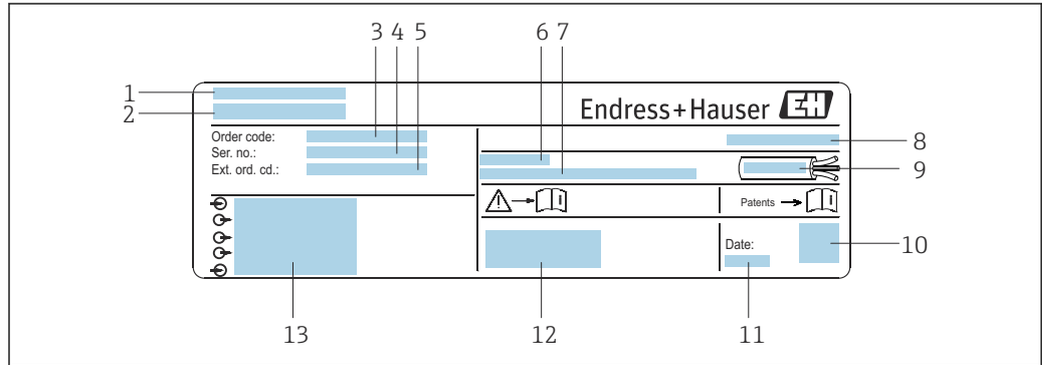


图 2 变送器铭牌实例

- 1 制造地
- 2 变送器名称
- 3 订货号
- 4 序列号
- 5 扩展订货号
- 6 允许环境温度 (T_a)
- 7 出厂固件版本号和设备修订版本号
- 8 防护等级
- 9 电缆允许温度范围
- 10 二维码
- 11 生产日期: 年-月
- 12 CE 标志、RCM-Tick 标志
- 13 电气连接参数 (例如可选输入和输出、供电电压)

4.2.2 传感器铭牌



订货号

提供订货号，可以重新订购测量设备。

扩展订货号

- 完整列举设备型号(产品类别)和基本参数(必选项)。
- 仅仅列举可选参数(可选项)中的安全参数和认证参数(例如: LA)。同时还订购其他可选参数时，使用占位符#统一表示(例如: #LA#)。
- 订购的可选参数中不包括安全参数和认证参数时，使用占位符+表示(例如: XXXXXX-ABCDE+)。

4.2.3 测量设备上的图标

图标	说明
	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。如需确定潜在危险类型和所需预防措施，请查询仪表配套文档资料。
	参考文档 相关设备文档。
	保护性接地连接 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。

5 储存和运输

5.1 储存条件

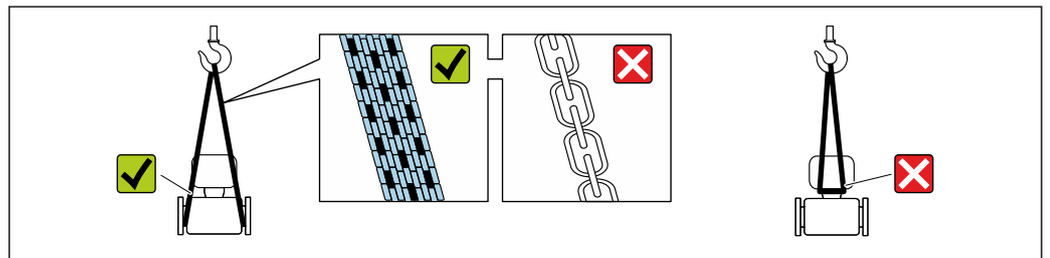
仪表储存注意事项:

- ▶ 使用原包装储存设备，原包装带冲击防护功能。
- ▶ 禁止拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。防护罩或防护帽有效防止密封表面机械受损和测量管被污染。
- ▶ 采取遮阳保护措施，避免仪表直接日晒，出现过高表面温度。
- ▶ 选择合适的存放位置，防止水汽进入测量设备，避免细菌和病菌滋生，直接损坏测量管内衬。
- ▶ 存放在干燥、无尘环境中。
- ▶ 禁止户外存放。

储存温度 → 161

5.2 运输产品

使用原包装将测量设备运输至测量点。



A0029252

i 禁止拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。防护罩或防护帽用于防止密封表面机械受损和测量管污染。

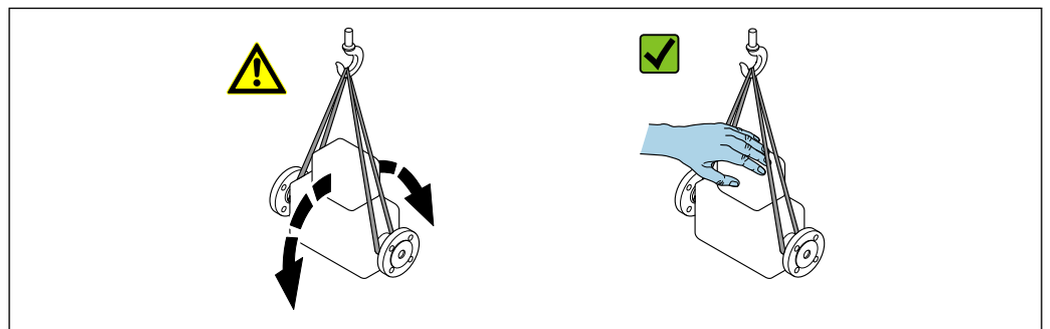
5.2.1 不带起吊吊环的测量仪表

警告

测量设备的重心高于吊绳的起吊点。

如果测量设备滑动，存在人员受伤的风险。

- ▶ 固定测量设备，防止滑动或旋转。
- ▶ 注意包装上的重量参数（粘帖标签）。



A0029214

5.2.2 带起吊吊环的测量设备



带起吊吊环设备的特殊运输指南

- ▶ 仅允许通过仪表或法兰上的起吊吊环运输设备。
- ▶ 必须始终至少使用两个起吊吊环固定设备。

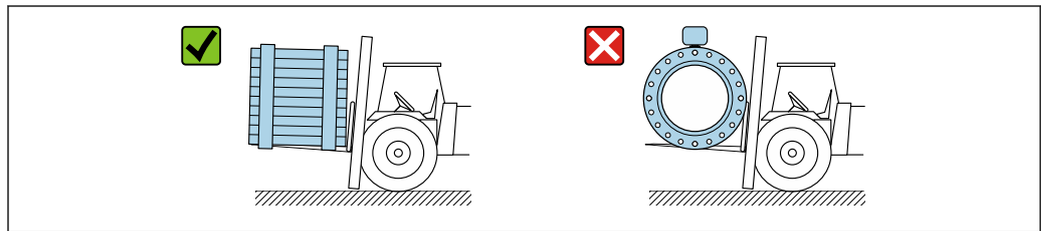
5.2.3 使用叉车搬运

搬运木箱包装的设备时，叉车的叉体从侧面伸入至木箱底板下，抬起测量设备。



存在损坏电磁线圈的风险

- ▶ 使用叉车搬运时，禁止通过外壳抬起传感器。
- ▶ 可能导致外壳变形，损坏内部励磁线圈。



A0029319

5.3 包装处置

所有包装均采用环保材料，100%可回收再利用：

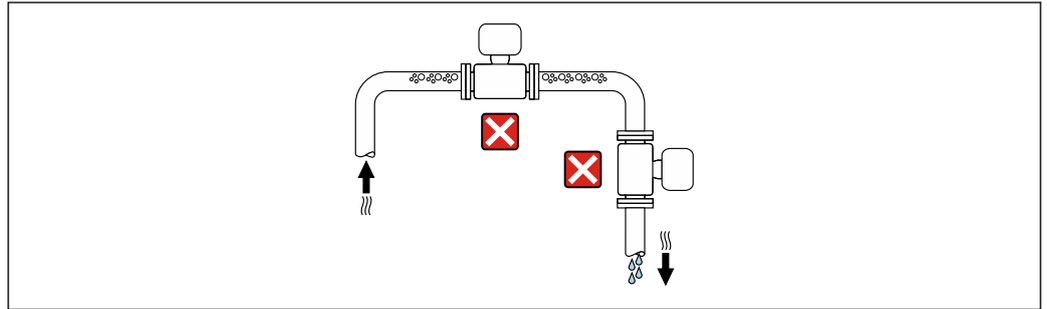
- 设备外包装
 - 聚合物缠绕膜，符合欧盟指令 2002/95/EC (RoHS)
- 包装
 - 木箱，符合国际贸易中木质包装材料管理准则 (ISPM 15)，带 IPPC 标识
 - 纸箱，符合欧盟包装和包装废物指令 94/62EC，可回收再利用，带 Resy 标识
- 搬运材料和固定材料
 - 一次性塑料托盘
 - 塑料带
 - 塑料胶条
- 填充物
 - 纸垫

6 安装

6.1 安装条件

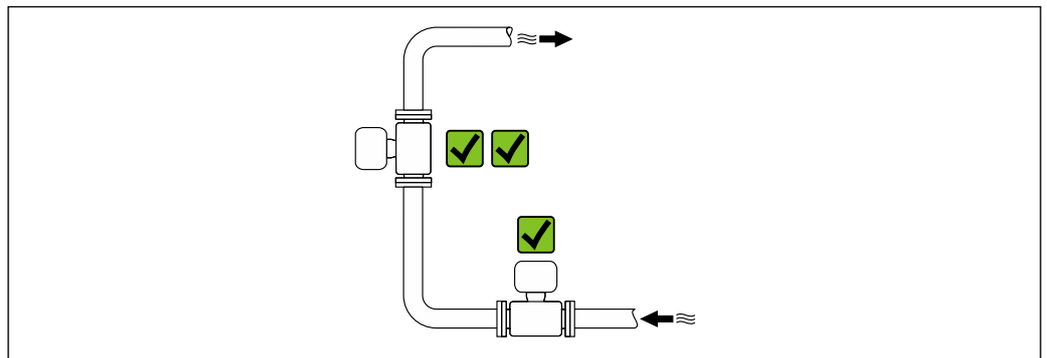
6.1.1 安装位置

- 避免在管道的最高点安装传感器。
- 避免将传感器直接安装在向下排空的竖直管道上。



A0042131

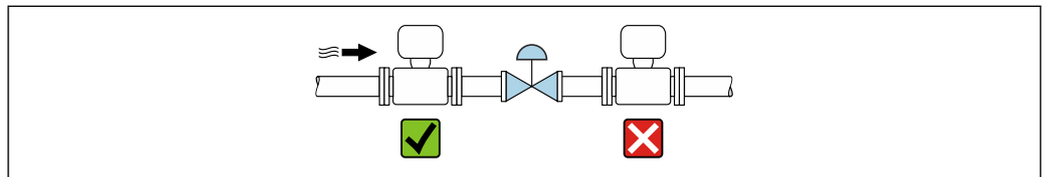
建议将传感器安装在介质自下向上流动的管道中。



A0042317

安装在阀门附近

参照介质流向，将仪表安装在控制阀门的上游管道中。



A0041091

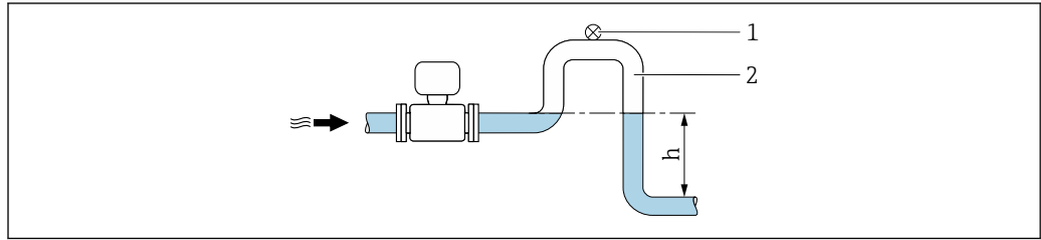
安装在竖直向下管道的上游管道中

注意

低压状态的测量管会导致内衬损坏!

- ▶ 如需将仪表安装在竖直向下管道（长度 $h \geq 5 \text{ m}$ (16.4 ft)）的上游管道中：在传感器的下游管道中安装虹吸管和排气阀。

i 上述安装方法可以防止管道内的液体停止流动，以及避免出现气穴现象。

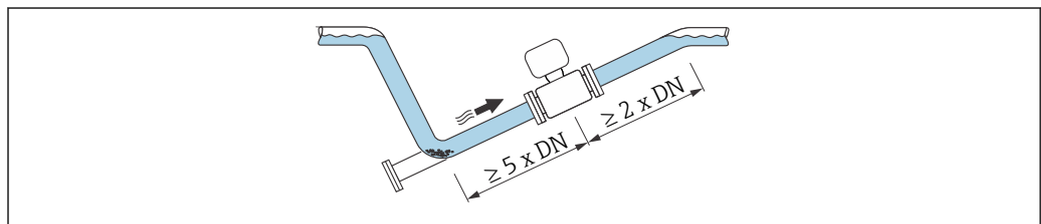


A0028981

- 1 排气阀
- 2 虹吸管
- h 垂直向下管道长度

安装在非满管管道中

- 倾斜放置的非满管管道需要安装泄放装置。
- 建议安装清洗阀。



A0041088

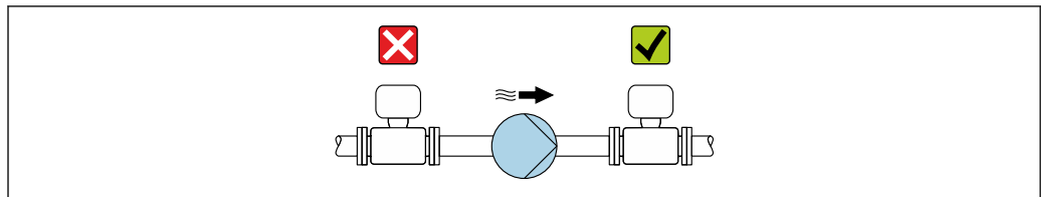
i 仪表型号（订购选项“设计”，选型代号 C、H、I、J 或 K）无前后直管段安装长度要求。

安装在泵附近

注意

低压状态的测量管会导致内衬损坏!

- ▶ 为了维持所需系统压力，参照介质流向，将传感器安装在泵的下游管道中。
- ▶ 使用活塞泵、隔膜泵或蠕动泵时需要安装脉冲流缓冲器。



A0041083

- i** ■ 测量管内衬抗局部真空能力的详细信息 → 163
- 测量系统抗振性和抗冲击性的详细信息 → 162

安装大重量仪表

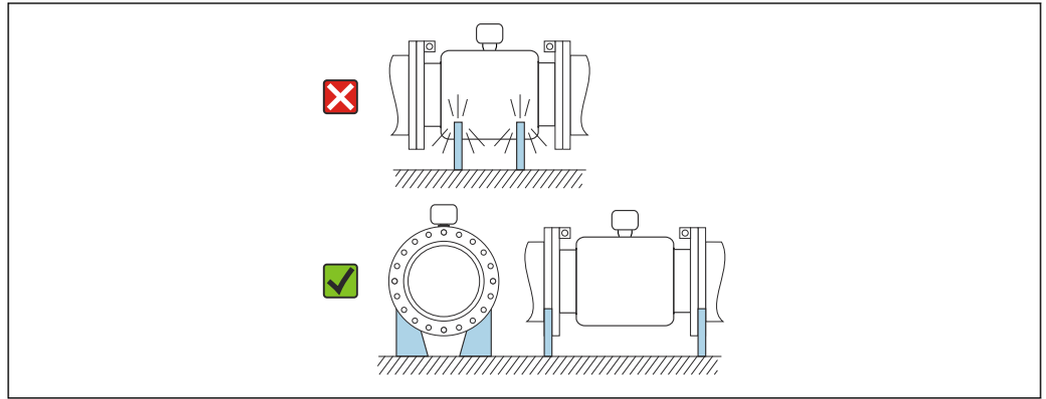
公称口径 $DN \geq 350 \text{ mm}$ (14 in) 的仪表需要采取支撑措施。

注意

仪表损坏!

如果支撑不当，可能会导致传感器外壳变形，损坏内部励磁线圈。

- ▶ 仅允许在管道法兰处进行支撑。



A0041087

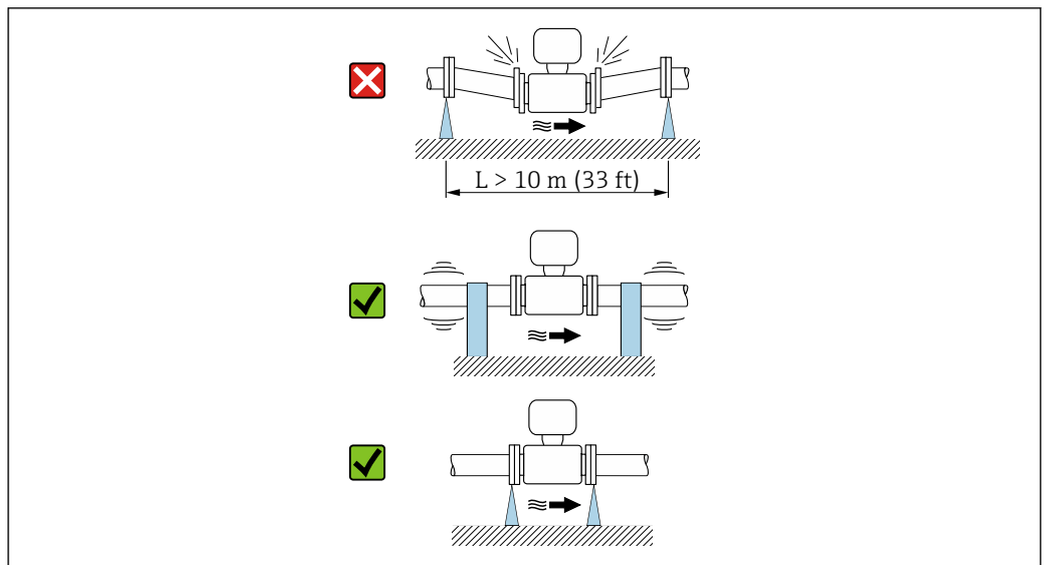
安装在剧烈强振动的管道上

如果需要在剧烈振动的环境中使用，建议采用分体型安装方式。

注意

管道振动会导致设备损坏!

- ▶ 禁止在剧烈振动的环境中使用。
- ▶ 支撑并固定管道。
- ▶ 支撑并固定传感器。
- ▶ 分开安装传感器和变送器。

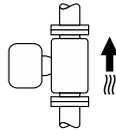
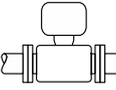
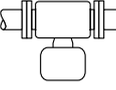


A0041092

i 测量系统抗振性和抗冲击性的详细信息 → 162

6.1.2 安装方向

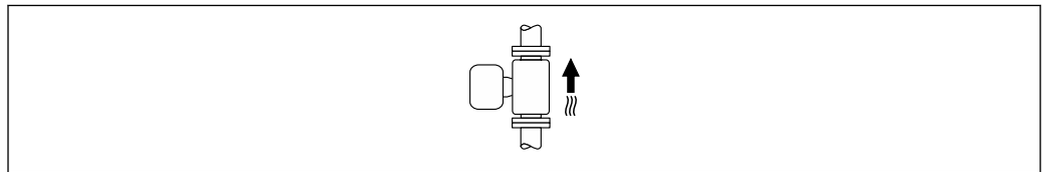
传感器铭牌上的箭头指向标识管道内介质的流向，保证箭头指向与介质流向一致。

安装方向		建议
安装在垂直管道上	 A0015591	☑☑
安装在水平管道上，变送器表头朝上	 A0015589	☑☑ ¹⁾
安装在水平管道上，变送器表头朝下	 A0015590	☑☑ ^{2) 3)} ☒ ⁴⁾
安装在水平管道上，变送器表头侧装	 A0015592	☒

- 1) 低温工况下使用的仪表的环境温度可能会降低。建议选择此安装方向，保证始终满足变送器最低允许环境温度要求。
- 2) 高温工况下使用的仪表的环境温度可能会升高。建议选择此安装方向，保证始终满足变送器最高允许环境温度要求。
- 3) 在温度迅速上升的工艺过程中（例如 CIP 或 SIP 清洗），变送器表头应朝下安装，以防电子模块过热。
- 4) 空管检测功能开启：只有变送器表头朝上，空管检测功能才正常工作。

安装在垂直管道上

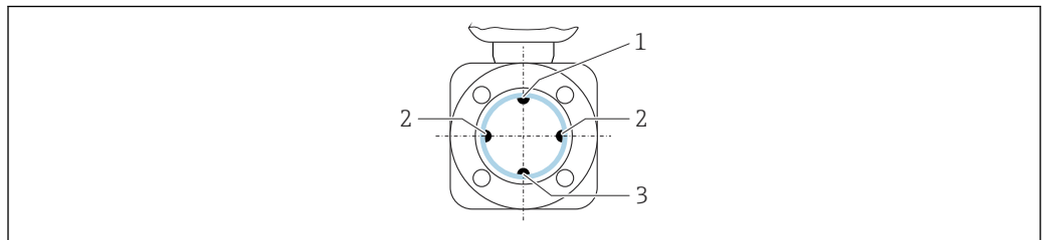
最适合有自排空要求的管路，与空管检测功能搭配使用。



A0015591

水平管道

- 在理想状况下，测量电极水平安装。防止夹杂的气泡导致两个测量电极间出现短时间绝缘。
- 仅当变送器表头朝上安装时空管检测功能（EPD）才能正常工作；否则无法确保在非满管或空管中空管检测功能正常工作。



A0029344

- 1 EPD 电极：空管检测
- 2 测量电极：信号检测
- 3 参考电极：电势平衡

6.1.3 前后直管段

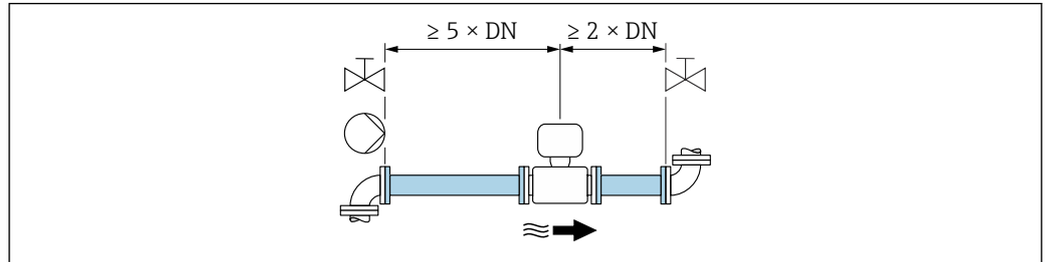
有前后直管段安装长度要求

有前后直管段安装长度要求的仪表型号：订购选项“设计”，选型代号 D、E、F、G。

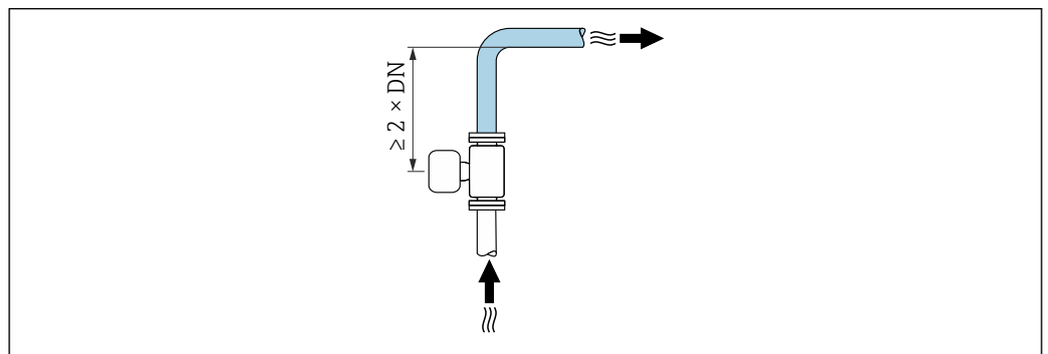
安装在弯头、泵或阀附近

为了避免出现管道真空，同时保证设计测量精度，传感器应安装在管件的上游管道中，且安装位置应尽可能远离管件（例如阀门、三通）。

保证前后直管段平直，内部介质平稳流动。



A0028997



A0042132

无前后直管段安装长度要求

取决于仪表结构设计和实际安装位置，实际前后直管段长度可以适当减小，甚至完全无需前后直管段。

最大测量误差

完全符合规定前后直管段安装长度要求时，可以保证仪表的最大测量误差：读数值的 $\pm 0.5\% \pm 1 \text{ mm/s}$ (0.04 in/s)。

仪表订购选项及选型代号

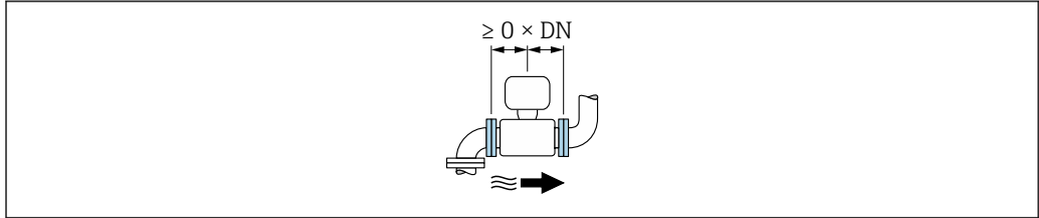
订购选项“设计”		
选型代号	说明	仪表结构
C	固定法兰，缩径测量管，无前后直管段长度要求	测量管缩径 ¹⁾
H	松套法兰，无前后直管段要求	全通径 ²⁾
I	固定法兰，无前后直管段要求	
J	固定法兰，短安装长度，无前后直管段要求	
K	固定法兰，长安装长度，无前后直管段要求	

1) “测量管缩径”表示连接传感器的测量管的内径减小。测量管缩径后，进入传感器的介质流速增大。

2) “全通径”表示测量管内径与管道口径相同。全通径型流量计无压损。

安装在弯头的上游或下游管道中

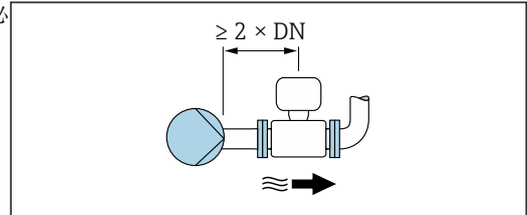
无前后直管段安装长度要求的仪表型号：订购选项“设计”，选型代号 C、H、I、J、K。



安装在泵的下游管道中

无前后直管段安装长度要求的仪表型号：订购选项“设计”，选型代号 C、H、I。

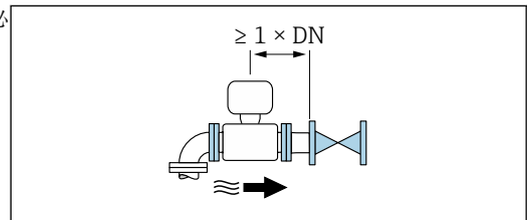
i 仪表型号（订购选项“设计”，选型代号 J 和 K）必须满足前直管段安装长度要求（ $\geq 2 \times DN$ ）。



安装在阀门的上游管道中

无前后直管段安装长度要求的仪表型号：订购选项“设计”，选型代号 C、H、I。

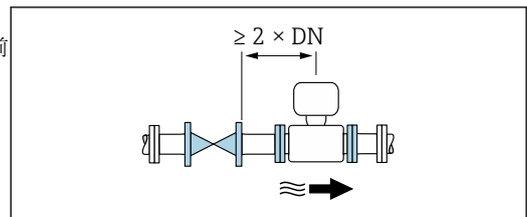
i 仪表型号（订购选项“设计”，选型代号 J 和 K）必须满足前直管段安装长度要求（ $\geq 1 \times DN$ ）。



安装在阀门的下游管道中

在使用过程中阀门始终保持全开状态，无前后直管段安装长度要求的仪表型号：订购选项“设计”，选型代号 C、H、I。

i 在使用过程中阀门始终保持全开状态，仪表型号（订购选项“设计”，选型代号 J 和 K）必须满足前直管段安装长度要求（ $\geq 2 \times DN$ ）。



6.1.4 外形尺寸

i 设备的外形尺寸和安装长度参见《技术资料》中的“机械结构”章节 → 179

6.1.5 环境条件和过程条件要求

环境温度范围

变送器	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
现场显示单元	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)，如果超出上述温度范围，显示单元可能无法正常工作。

传感器	<ul style="list-style-type: none"> ■ 碳钢过程连接: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F) ■ 不锈钢过程连接: -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) 如果环境温度和介质温度均很高, 必须分开安装传感器和变送器。
内衬	禁止超出内衬的允许温度范围 → 162。

户外使用时:

- 在阴凉处安装测量仪表。
- 避免阳光直射, 在气候炎热的地区中使用时需要特别注意。
- 避免直接暴露在气候环境下。
- 在低温工况下使用一体型仪表时, 该仪表 (包括颈部在内) 必须安装保温层。
- 采取抗冲击防护措施保护显示单元。
- 在沙漠地区使用时, 采取防沙石磨损等防护措施保护显示单元。

 显示屏保护盖可以作为附件订购 → 145。

温度表

 在危险区域中使用仪表时, 注意允许环境温度和流体温度之间的相互关系。

 温度表的详细信息请参考单独的仪表文档资料《安全指南》(XA)。

系统压力

泵附近的安装 → 18

振动

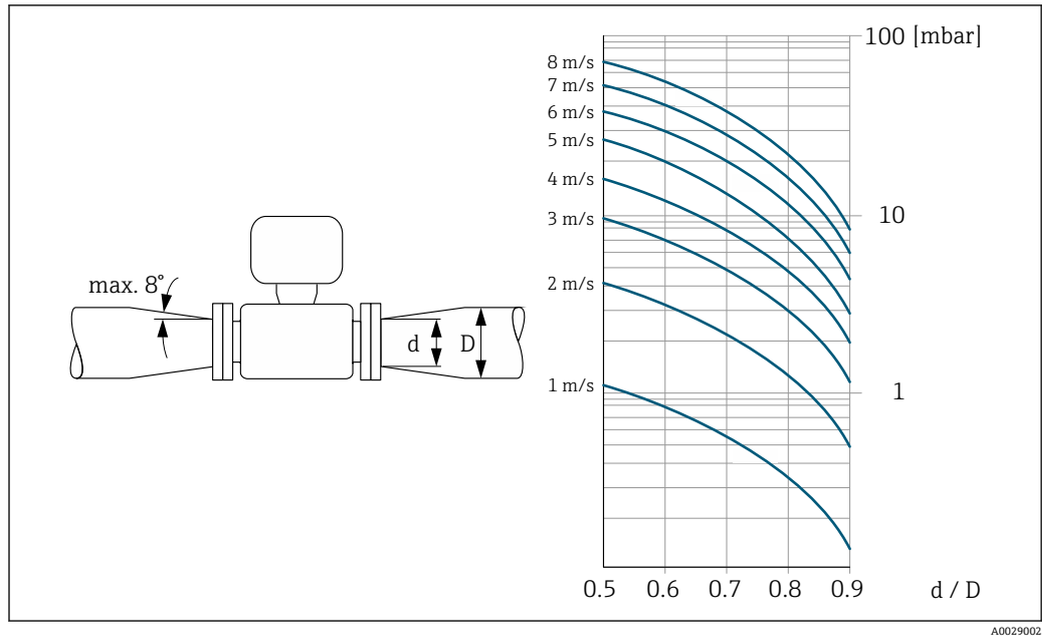
管道振动时的安装 → 19

转接管

需要将传感器安装在较大口径的管道中时, 可以使用符合 DIN EN 545 标准的转接管(双法兰缩径管)安装。测量流动极其缓慢的流体时, 增大流速能够提高测量精度。参考下图计算使用缩径管和扩径管后系统的压损大小。

 下图仅适用于粘度与水类似的介质的压损计算。

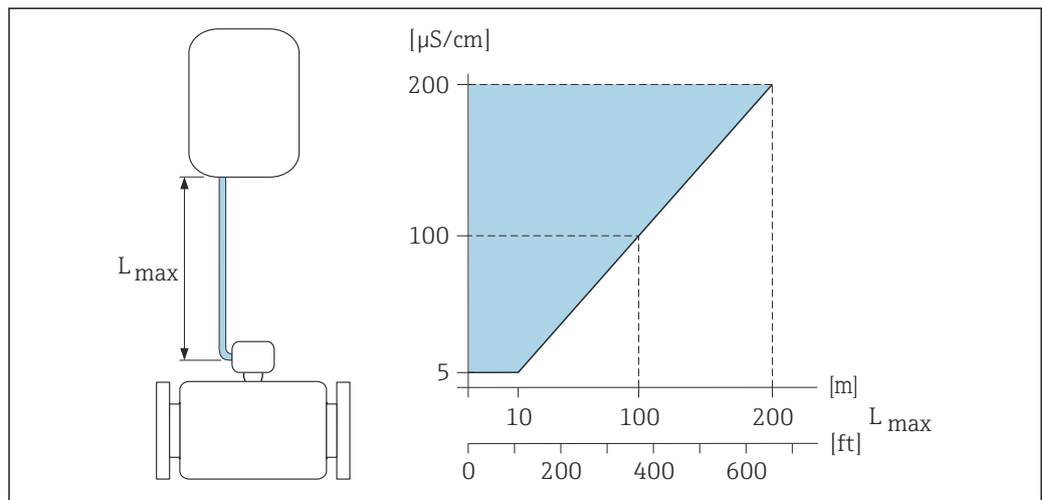
1. 计算直径比 d/D 。
2. 参考下图, 根据流速(缩径管下游处)和直径比 d/D 计算压损大小。



A0029002

连接电缆长度

为了保证测量结果正确，请注意最大允许连接电缆长度 L_{max} 。连接电缆长度取决于流体的电导率。通常，液体的电导率为 $5 \mu\text{S}/\text{cm}$ 。



A0016539

图 3 允许连接电缆长度

彩色区域: =允许电缆长度范围
 L_{max} =连接电缆长度 ([m] ([ft]))
 $[\mu\text{S}/\text{cm}]$ =流体电导率

6.1.6 特殊安装指南

显示屏保护盖

- ▶ 必须满足最小顶部安装间隙要求，确保能够轻松打开选配显示屏保护盖：
 350 mm (13.8 in)

水下测量

- 防护等级 IP68, Type 6P 的分体型仪表可以长期水中测量: 订购选项“传感器选项”, 选型代号 CB、CC、CD、CE 和 CQ。
- 遵守当地安装指南要求。

注意

不满足最大水深及连续工作时长要求, 会导致仪表损坏!

- ▶ 注意最大水深及连续工作时长要求。

订购选项“传感器选项”, 选型代号 CB、CC

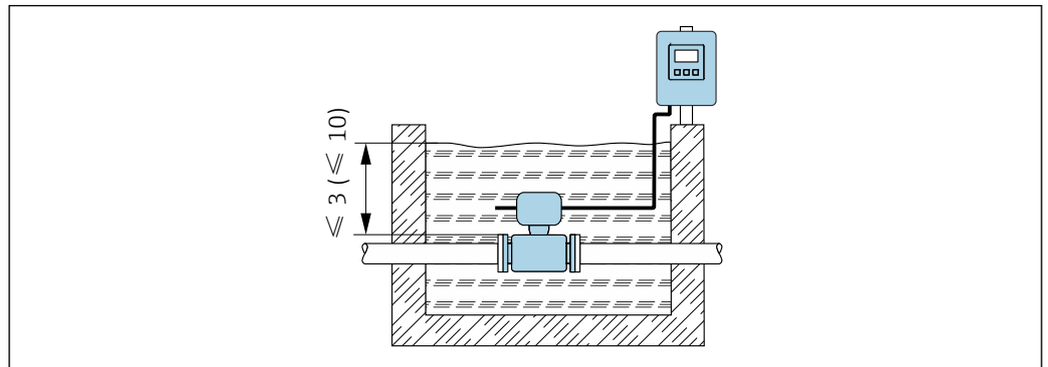
- 水下测量
- 在最大水深处的连续工作时长:
 - 3 m (10 ft): 连续测量
 - 10 m (30 ft): 不超过 48 小时

订购选项“传感器选项”, 选型代号 CQ “短时间防水”

- 短时间非腐蚀性水中测量
- 在最大水深处的连续工作时长:
 - 3 m (10 ft): 不超过 168 小时

订购选项“传感器选项”, 选型代号 CD、CE

- 水下和海水中测量
- 在最大水深处的连续工作时长:
 - 3 m (10 ft): 连续测量
 - 10 m (30 ft): 不超过 48 小时



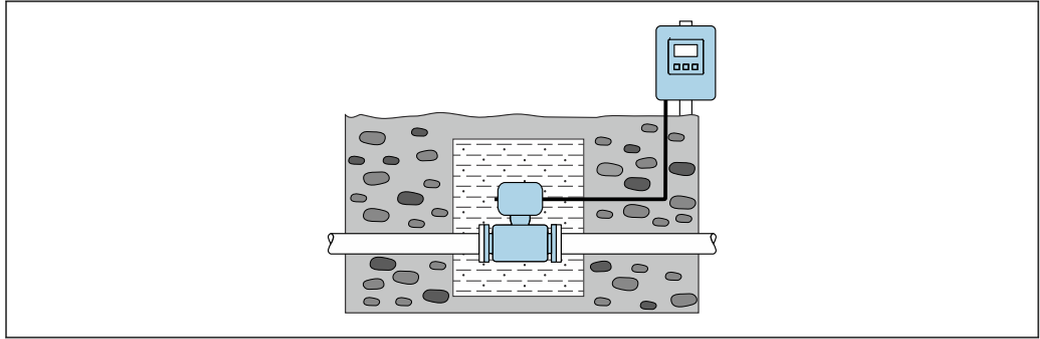
A0042412

埋地安装

- 防护等级 IP68 的分体型仪表可以埋地安装: 订购选项“传感器选项”, 选型代号 CD 和 CE。
- 遵守当地安装指南要求。

订购选项“传感器选项”, 选型代号 CD、CE

埋地安装。



6.2 安装测量仪表

6.2.1 所需工具

变送器

- 扭矩扳手
- 墙装：
 - 开口扳手，适用于最大 M5 的六角螺丝
- 管装：
 - 开口扳手 AF 8
 - 十字螺丝刀 PH 2
- 旋转一体型仪表的变送器外壳：
 - 十字螺丝刀 PH 2
 - 梅花螺丝刀 TX 20
 - 开口扳手 AF 7

用于传感器

用于法兰和其他过程连接：使用合适的安装工具

6.2.2 准备测量设备

1. 拆除所有残留运输包装。
2. 拆除传感器上所有的防护罩或防护帽。
3. 去除电子腔盖上的粘帖标签。

6.2.3 安装传感器

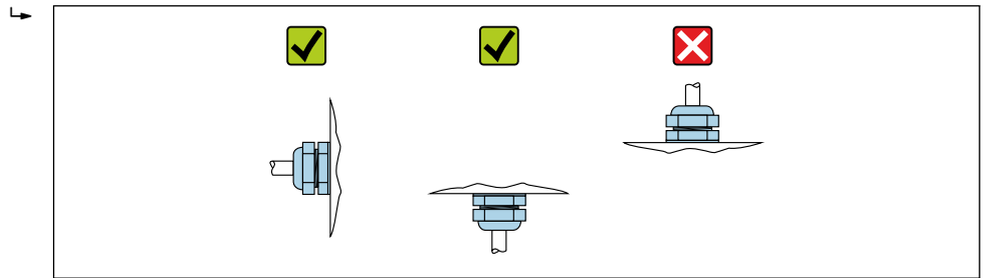
⚠ 警告

过程密封不正确会导致危险!

- ▶ 确保垫圈内径不小于过程连接内径和管道内径。
- ▶ 确保密封圈清洁无损。
- ▶ 正确安装密封圈。

1. 确保传感器上的箭头指向与介质流向一致。
2. 为了确保符合设备规格参数，测量仪表需要安装在管道法兰之间，与管道对中安装。
3. 如果需要使用接地环，请遵守安装指南安装。
4. 注意螺丝紧固扭矩要求 → 27。

5. 安装测量仪表或旋转变送器外壳，确保电缆入口不会朝上放置。



A0029263

安装密封垫



测量管内侧可能会形成导电层!

存在测量信号短路的风险。

- ▶ 请勿使用导电性密封件，例如：石墨。

安装密封垫时请遵守下列安装指南：

1. 确保密封垫不会伸入管道横截面。
2. DIN 法兰：仅允许使用符合 DIN EN 1514-1 标准的密封垫。
3. 硬橡胶内衬：**始终**需要单配密封垫。
4. 聚氨酯内衬：通常**无需**单配密封垫。

安装接地电缆/接地环

使用接地电缆/接地环时，需要满足电势平衡和各项安装指南要求。

螺丝紧固扭矩

请注意以下几点：

- 下表中列举的螺丝紧固扭矩仅适用润滑后的螺丝和不受外力影响的管道。
- 按对角方向依次均匀用力拧紧螺丝。
- 过度用力拧紧螺丝会导致密封表面变形或损坏密封圈。

 标称螺丝紧固扭矩 →  32

最大螺丝紧固扭矩

EN 1092-1 (DIN 2501) 法兰的最大螺丝紧固扭矩

公称口径		压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	法兰厚度 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]		
[mm]	[in]				HG	PUR	PTFE
25	1	PN 40	4 × M12	18	-	15	26
32	-	PN 40	4 × M16	18	-	24	41
40	1 ½	PN 40	4 × M16	18	-	31	52
50	2	PN 40	4 × M16	20	48	40	65
65 ¹⁾	-	PN 16	8 × M16	18	32	27	44
65	-	PN 40	8 × M16	22	32	27	44
80	3	PN 16	8 × M16	20	40	34	53
		PN 40	8 × M16	24	40	34	53
100	4	PN 16	8 × M16	20	43	36	57
		PN 40	8 × M20	24	59	50	79

公称口径		压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	法兰厚度 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]		
[mm]	[in]				HG	PUR	PTFE
125	-	PN 16	8 × M16	22	56	48	75
		PN 40	8 × M24	26	83	71	112
150	6	PN 16	8 × M20	22	74	63	99
		PN 40	8 × M24	28	104	88	137
200	8	PN 10	8 × M20	24	106	91	141
		PN 16	12 × M20	24	70	61	94
		PN 25	12 × M24	30	104	92	139
250	10	PN 10	12 × M20	26	82	71	110
		PN 16	12 × M24	26	98	85	132
		PN 25	12 × M27	32	150	134	201
300	12	PN 10	12 × M20	26	94	81	126
		PN 16	12 × M24	28	134	118	179
		PN 25	16 × M27	34	153	138	204
350	14	PN 6	12 × M20	22	111	120	-
		PN 10	16 × M20	26	112	118	-
		PN 16	16 × M24	30	152	165	-
		PN 25	16 × M30	38	227	252	-
400	16	PN 6	16 × M20	22	90	98	-
		PN 10	16 × M24	26	151	167	-
		PN 16	16 × M27	32	193	215	-
		PN 25	16 × M33	40	289	326	-
450	18	PN 6	16 × M20	22	112	126	-
		PN 10	20 × M24	28	153	133	-
		PN 16	20 × M27	40	198	196	-
		PN 25	20 × M33	46	256	253	-
500	20	PN 6	20 × M20	24	119	123	-
		PN 10	20 × M24	28	155	171	-
		PN 16	20 × M30	34	275	300	-
		PN 25	20 × M33	48	317	360	-
600	24	PN 6	20 × M24	30	139	147	-
		PN 10	20 × M27	28	206	219	-
600	24	PN 16	20 × M33	36	415	443	-
600	24	PN 25	20 × M36	58	431	516	-
700	28	PN 6	24 × M24	24	148	139	-
		PN 10	24 × M27	30	246	246	-
		PN 16	24 × M33	36	278	318	-
		PN 25	24 × M39	46	449	507	-
800	32	PN 6	24 × M27	24	206	182	-
		PN 10	24 × M30	32	331	316	-
		PN 16	24 × M36	38	369	385	-
		PN 25	24 × M45	50	664	721	-
900	36	PN 6	24 × M27	26	230	637	-

公称口径		压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	法兰厚度 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]		
[mm]	[in]				HG	PUR	PTFE
		PN 10	28 × M30	34	316	307	-
		PN 16	28 × M36	40	353	398	-
		PN 25	28 × M45	54	690	716	-
1000	40	PN 6	28 × M27	26	218	208	-
		PN 10	28 × M33	34	402	405	-
		PN 16	28 × M39	42	502	518	-
		PN 25	28 × M52	58	970	971	-
1200	48	PN 6	32 × M30	28	319	299	-
		PN 10	32 × M36	38	564	568	-
		PN 16	32 × M45	48	701	753	-
1400	-	PN 6	36 × M33	32	430	-	-
		PN 10	36 × M39	42	654	-	-
		PN 16	36 × M45	52	729	-	-
1600	-	PN 6	40 × M33	34	440	-	-
		PN 10	40 × M45	46	946	-	-
		PN 16	40 × M52	58	1007	-	-
1800	72	PN 6	44 × M36	36	547	-	-
		PN 10	44 × M45	50	961	-	-
		PN 16	44 × M52	62	1108	-	-
2000	-	PN 6	48 × M39	38	629	-	-
		PN 10	48 × M45	54	1047	-	-
		PN 16	48 × M56	66	1324	-	-
2200	-	PN 6	52 × M39	42	698	-	-
		PN 10	52 × M52	58	1217	-	-
2400	-	PN 6	56 × M39	44	768	-	-
		PN 10	56 × M52	62	1229	-	-

1) 符合 EN 1092-1 标准 (不符合 DIN 2501 标准)

最大螺丝拧紧扭矩: ASME B16.5

公称口径		压力等级 [psi]	螺丝 [in]	最大螺丝拧紧扭矩			
[mm]	[in]			HG		PUR	
				[Nm]	[lbf · ft]	[Nm]	[lbf · ft]
25	1	Cl. 150	4 × ½	-	-	7	5
25	1	Cl. 300	4 × 5/8	-	-	8	6
40	1 ½	Cl. 150	4 × ½	-	-	10	7
40	1 ½	Cl. 300	4 × ¾	-	-	15	11
50	2	Cl. 150	4 × 5/8	35	26	22	16
50	2	Cl. 300	8 × 5/8	18	13	11	8
80	3	Cl. 150	4 × 5/8	60	44	43	32
80	3	Cl. 300	8 × ¾	38	28	26	19
100	4	Cl. 150	8 × 5/8	42	31	31	23

公称口径		压力等级 [psi]	螺丝 [in]	最大螺丝拧紧扭矩			
[mm]	[in]			HG		PUR	
				[Nm]	[lbf · ft]	[Nm]	[lbf · ft]
100	4	Cl. 300	8 × ¾	58	43	40	30
150	6	Cl. 150	8 × ¾	79	58	59	44
150	6	Cl. 300	12 × ¾	70	52	51	38
200	8	Cl. 150	8 × ¾	107	79	80	59
250	10	Cl. 150	12 × 7/8	101	74	75	55
300	12	Cl. 150	12 × 7/8	133	98	103	76
350	14	Cl. 150	12 × 1	135	100	158	117
400	16	Cl. 150	16 × 1	128	94	150	111
450	18	Cl. 150	16 × 1 1/8	204	150	234	173
500	20	Cl. 150	20 × 1 1/8	183	135	217	160
600	24	Cl. 150	20 × 1 ¼	268	198	307	226

最大螺丝拧紧扭矩: JIS B2220

公称口径 [mm]	压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]	
			HG	PUR
25	10K	4 × M16	-	19
25	20K	4 × M16	-	19
32	10K	4 × M16	-	22
32	20K	4 × M16	-	22
40	10K	4 × M16	-	24
40	20K	4 × M16	-	24
50	10K	4 × M16	40	33
50	20K	8 × M16	20	17
65	10K	4 × M16	55	45
65	20K	8 × M16	28	23
80	10K	8 × M16	29	23
80	20K	8 × M20	42	35
100	10K	8 × M16	35	29
100	20K	8 × M20	56	48
125	10K	8 × M20	60	51
125	20K	8 × M22	91	79
150	10K	8 × M20	75	63
150	20K	12 × M22	81	72
200	10K	12 × M20	61	52
200	20K	12 × M22	91	80
250	10K	12 × M22	100	87
250	20K	12 × M24	159	144
300	10K	16 × M22	74	63
300	20K	16 × M24	138	124

最大螺丝拧紧扭矩: AWWA C207, Cl. D

公称口径		螺丝 [in]	最大螺丝拧紧扭矩			
[mm]	[in]		HG		PUR	
			[Nm]	[lbf · ft]	[Nm]	[lbf · ft]
700	28	28 × 1 ¼	247	182	292	215
750	30	28 × 1 ¼	287	212	302	223
800	32	28 × 1 ½	394	291	422	311
900	36	32 × 1 ½	419	309	430	317
1000	40	36 × 1 ½	420	310	477	352
-	42	36 × 1 ½	528	389	518	382
-	48	44 × 1 ½	552	407	531	392
-	54	44 × 1 ¾	730	538	-	-
-	60	52 × 1 ¾	758	559	-	-
-	66	52 × 1 ¾	946	698	-	-
-	72	60 × 1 ¾	975	719	-	-
-	78	64 × 2	853	629	-	-
-	84	64 × 2	931	687	-	-
-	90	64 × 2 ¼	1048	773	-	-

AS 2129 E 法兰的最大螺丝紧固扭矩

公称口径 [mm]	螺丝 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]	
		HG	PUR
50	4 × M16	32	-
80	4 × M16	49	-
100	8 × M16	38	-
150	8 × M20	64	-
200	8 × M20	96	-
250	12 × M20	98	-
300	12 × M24	123	-
350	12 × M24	203	-
400	12 × M24	226	-
450	16 × M24	226	-
500	16 × M24	271	-
600	16 × M30	439	-
700	20 × M30	355	-
750	20 × M30	559	-
800	20 × M30	631	-
900	24 × M30	627	-
1000	24 × M30	634	-
1200	32 × M30	727	-

AS 4087 PN 16 法兰的最大螺丝紧固扭矩

公称口径 [mm]	螺丝 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]	
		HG	PUR
50	4 × M16	32	-
80	4 × M16	49	-
100	4 × M16	76	-
150	8 × M20	52	-
200	8 × M20	77	-
250	8 × M20	147	-
300	12 × M24	103	-
350	12 × M24	203	-
375	12 × M24	137	-
400	12 × M24	226	-
450	12 × M24	301	-
500	16 × M24	271	-
600	16 × M27	393	-
700	20 × M27	330	-
750	20 × M30	529	-
800	20 × M33	631	-
900	24 × M33	627	-
1000	24 × M33	595	-
1200	32 × M33	703	-

标称螺丝紧固扭矩

EN 1092-1 (DIN 2501) 法兰的标称螺丝紧固扭矩；基于 EN 1591-1:2014 标准计算，适用 EN 1092-1:2013 法兰

公称口径		压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	法兰厚度 [mm]	标称螺丝紧固扭矩[Nm]		
[mm]	[in]				HG	PUR	PTFE
1000	40	PN 6	28 × M27	38	175	185	-
		PN 10	28 × M33	44	350	360	-
		PN 16	28 × M39	59	630	620	-
		PN 25	28 × M52	63	1300	1290	-
1200	48	PN 6	32 × M30	42	235	250	-
		PN 10	32 × M36	55	470	480	-
		PN 16	32 × M45	78	890	900	-
1400	-	PN 6	36 × M33	56	300	-	-
		PN 10	36 × M39	65	600	-	-
		PN 16	36 × M45	84	1050	-	-
1600	-	PN 6	40 × M33	63	340	-	-
		PN 10	40 × M45	75	810	-	-
		PN 16	40 × M52	102	1420	-	-
1800	72	PN 6	44 × M36	69	430	-	-
		PN 10	44 × M45	85	920	-	-

公称口径		压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	法兰厚度 [mm]	标称螺丝紧固扭矩[Nm]		
[mm]	[in]				HG	PUR	PTFE
		PN 16	44 × M52	110	1600	-	-
2000	-	PN 6	48 × M39	74	530	-	-
		PN 10	48 × M45	90	1040	-	-
		PN 16	48 × M56	124	1900	-	-
2200	-	PN 6	52 × M39	81	580	-	-
		PN 10	52 × M52	100	1290	-	-
2400	-	PN 6	56 × M39	87	650	-	-
		PN 10	56 × M52	110	1410	-	-

JIS B2220 法兰的标称螺丝紧固扭矩

公称口径 [mm]	压力等级 [bar]	螺丝 [mm]	标称螺丝紧固扭矩[Nm]	
			HG	PUR
350	10K	16 × M22	109	109
	20K	16 × M30×3	217	217
400	10K	16 × M24	163	163
	20K	16 × M30×3	258	258
450	10K	16 × M24	155	155
	20K	16 × M30×3	272	272
500	10K	16 × M24	183	183
	20K	16 × M30×3	315	315
600	10K	16 × M30	235	235
	20K	16 × M36×3	381	381
700	10K	16 × M30	300	300
750	10K	16 × M30	339	339

6.2.4 安装分体式变送器

小心

环境温度过高!

存在电子部件过热和外壳变形的危险。

- ▶ 禁止超过最高允许环境温度。
- ▶ 户外使用时：避免直接日晒雨淋，在气候炎热的地区使用时特别需要注意。

小心

用力过大会损坏外壳!

- ▶ 避免出现过高机械应力。

分体式变送器的安装方式如下：

- 墙装
- 管装

墙装

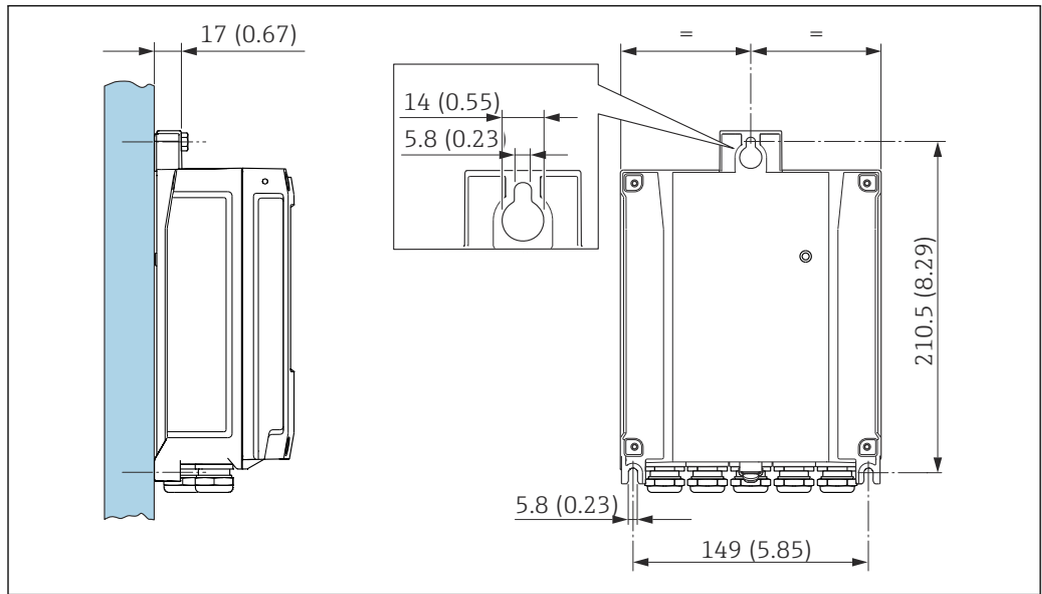


图 4 单位: mm (in)

1. 钻孔。
2. 将定位销插入至钻好的孔中。
3. 轻轻拧入固定螺丝。
4. 使用固定螺丝将变压器外壳安装到位。
5. 拧紧固定螺丝。

立柱安装



警告

固定螺栓的拧紧扭矩过大!

存在塑料变压器损坏的风险。

- ▶ 遵照紧固扭矩要求拧紧固定螺丝: 2 Nm (1.5 lbf ft)

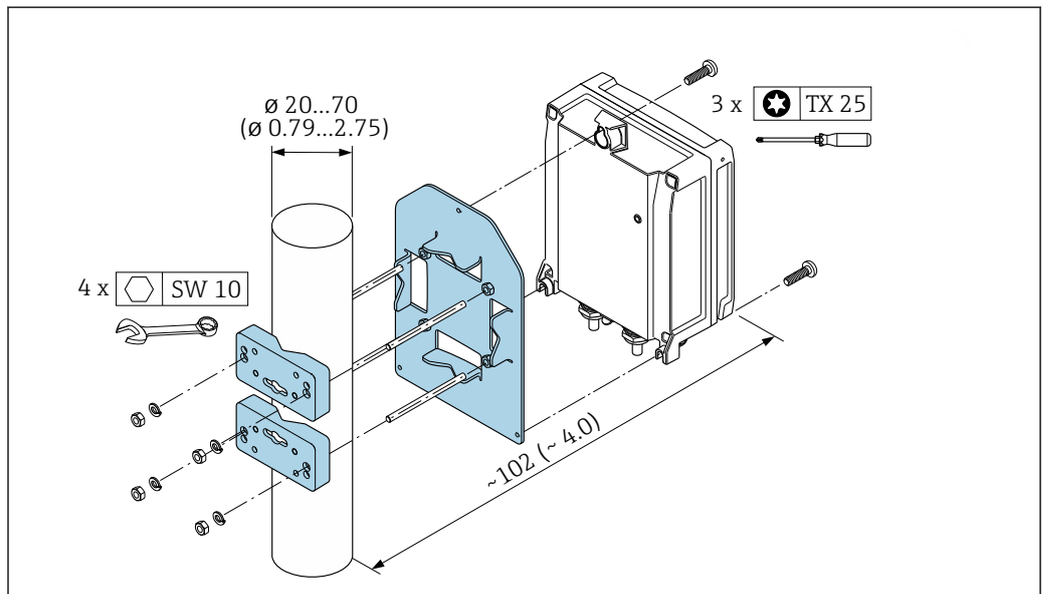
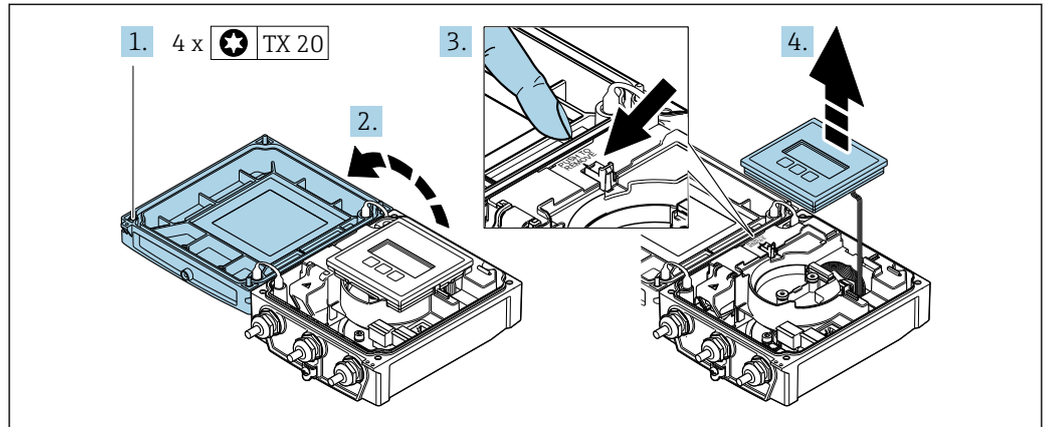


图 5 单位: mm (in)

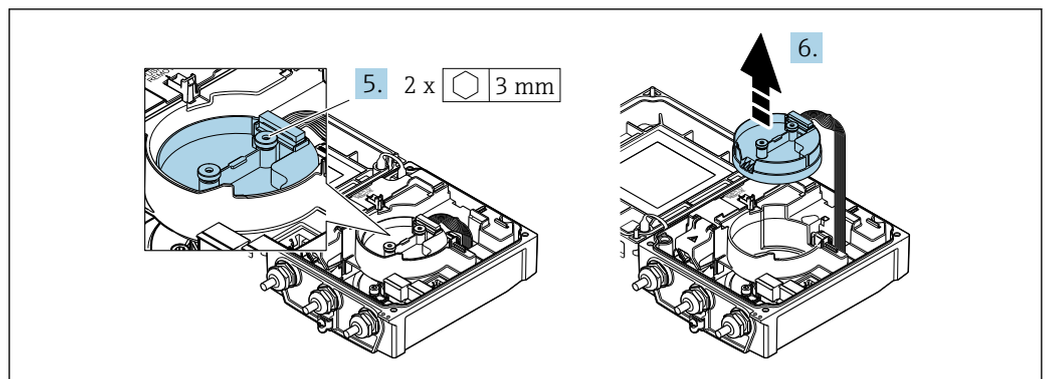
6.2.5 旋转变送器外壳

为了更便于访问接线腔或显示单元，变送器外壳可以转动。



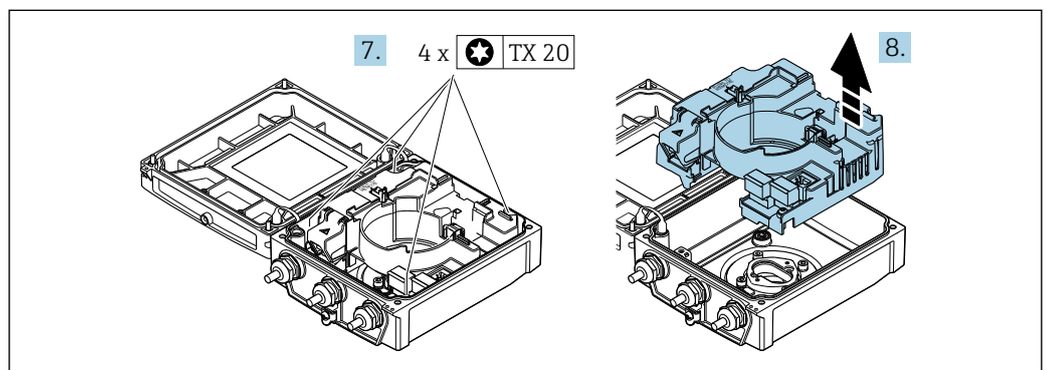
A0032086

1. 松开外壳盖固定螺丝(再次装配时，注意紧固扭矩→ 36)。
2. 打开外壳盖。
3. 松开显示模块卡扣。
4. 拆除显示模块。



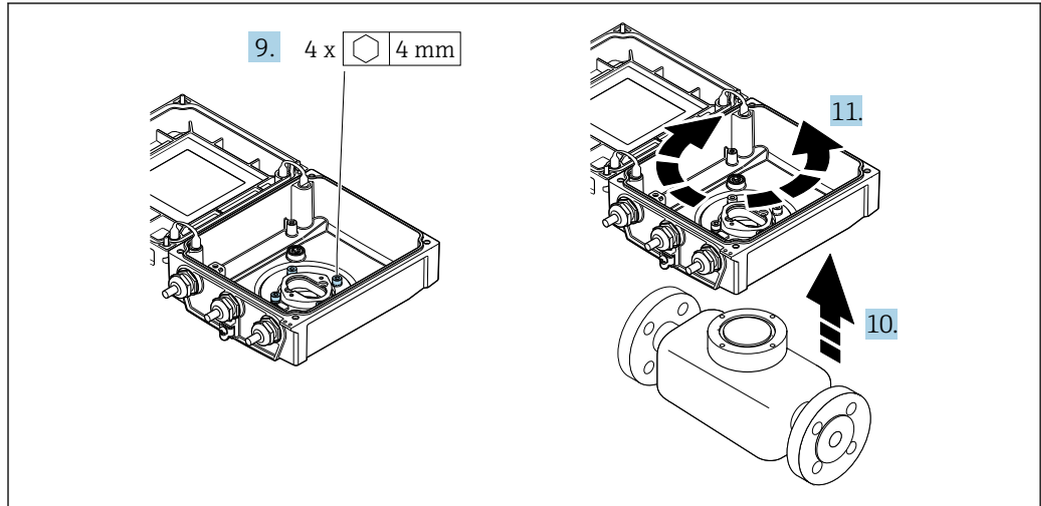
A0032087

5. 松开智能传感器电子模块固定螺丝(再次装配时，注意紧固扭矩→ 36)。
6. 松开智能传感器电子模块卡扣(再次装配时，注意插头编码→ 36)。



A0032088

7. 松开主要电子模块固定螺丝(再次装配时，注意紧固扭矩→ 36)。
8. 松开主要电子模块卡扣。



A0032089

- 9. 松开变送器外壳盖固定螺丝(再次装配时，注意紧固扭矩→ 36)。
- 10. 向上提起变送器外壳。
- 11. 将外壳旋转至所需位置处，每次旋转 90°。

重新安装变送器外壳

警告

固定螺栓的拧紧扭矩过大!

存在塑料变送器损坏的风险。

- ▶ 遵照紧固扭矩要求拧紧固定螺丝：2 Nm (1.5 lbf ft)

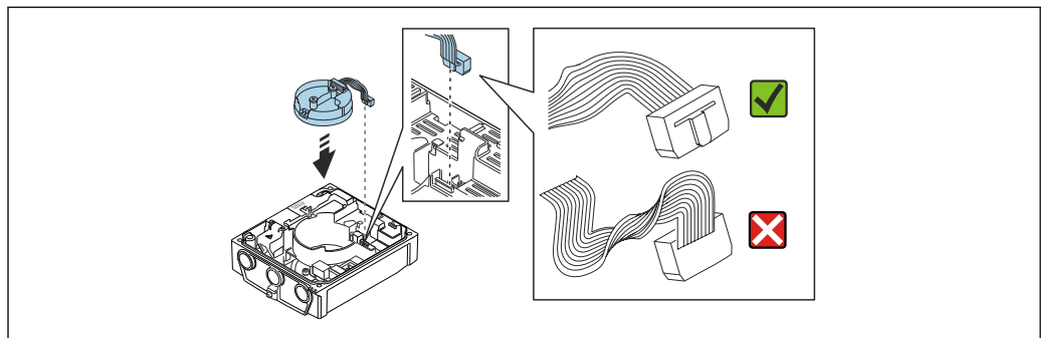
步骤 → 35	固定螺丝	不同材质外壳的螺丝紧固扭矩:	
		铝	塑料
1	外壳盖	2.5 Nm (1.8 lbf ft)	1 Nm (0.7 lbf ft)
5	智能传感器电子模块	0.6 Nm (0.4 lbf ft)	
7	主要电子模块	1.5 Nm (1.1 lbf ft)	
9/10	变送器外壳	5.5 Nm (4.1 lbf ft)	

注意

智能传感器电子模块的插头连接错误!

无测量信号输出。

- ▶ 按照编码插入智能传感器电子模块的插头。

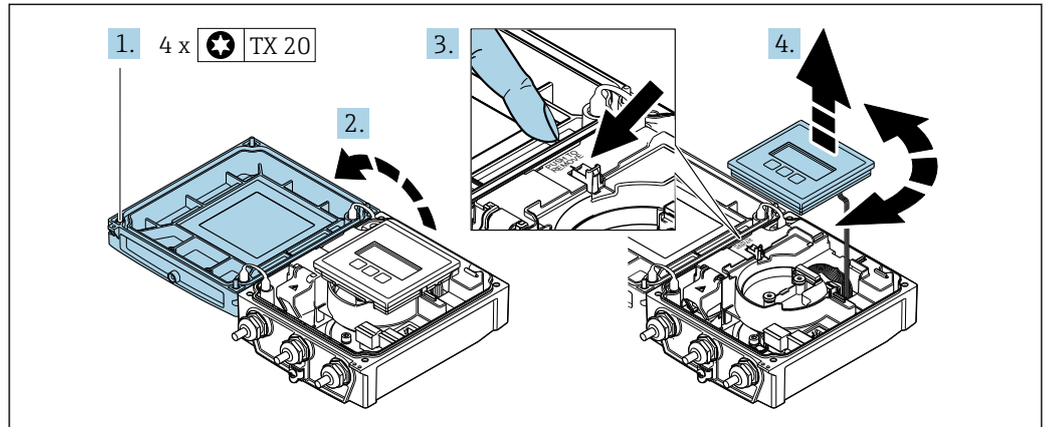


A0021585

- ▶ 测量设备的安装步骤与拆卸步骤相反。

6.2.6 旋转显示单元

显示单元可以旋转，优化显示单元的可读性和操作性。



A0032091

1. 拧松外壳盖上的固定螺钉。
2. 打开外壳盖。
3. 松开显示模块。
4. 拔出显示模块，并将显示模块旋转至所需位置处，每次旋转 90°。

安装变送器外壳

警告

固定螺钉的拧紧扭矩过大!

损坏变送器。

- ▶ 以规定扭矩拧紧固定螺钉。

1. 插入并锁定显示模块。
2. 关闭外壳盖。
3. 拧紧外壳盖上的固定螺钉：铝外壳的拧紧扭矩为 2.5 Nm (1.8 lbf ft)，塑料外壳的拧紧扭矩为 1 Nm (0.7 lbf ft)。

6.3 安装后检查

设备是否完好无损（外观检查）？	<input type="checkbox"/>
测量设备是否符合测量点技术规范？ 例如： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 过程温度 → 162 ▪ 过程压力（参见《技术资料》中的“温度-压力关系”章节） → 179 ▪ 环境温度 → 22 ▪ 测量范围 → 148 	<input type="checkbox"/>
是否选择了正确的传感器安装方向 → 19？ <ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器类型 ▪ 介质温度 ▪ 介质性质（除气介质、含固介质） 	<input type="checkbox"/>
传感器铭牌上的箭头指向是否与管道内流体的实际流向一致 → 19？	<input type="checkbox"/>
测量点位号和标签是否正确（外观检查）？	<input type="checkbox"/>
是否采取充足的设备防护措施，避免直接日晒雨淋？	<input type="checkbox"/>
是否以合适的紧固扭矩拧紧固定螺丝？	<input type="checkbox"/>

7 电气连接

注意

测量仪表无内部断路器。

- ▶ 因此，需要为测量仪表安装开关或电源断路器，确保能够方便地切断电源。
- ▶ 测量仪表自带保险丝，但是还是需要在系统中安装附加过电流保护装置（最大 16 A）。

7.1 电气安全

遵守适用国家法规。

7.2 连接条件

7.2.1 所需工具

- 扭矩扳手
- 电缆入口：使用合适的工具
- 剥线钳
- 使用线芯电缆时：使用卡口钳操作安装在线芯末端的线鼻子

7.2.2 连接电缆要求

用户自备连接电缆必须符合下列要求。

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（包括内部接地端连接导线）

使用标准安装电缆即可。

信号电缆

0/4...20 mA 电流输出

使用标准安装电缆即可。

4...20 mA HART 电流输出

建议使用屏蔽电缆。请遵守工厂的接地规范。

脉冲/频率/开关量输出

使用标准安装电缆即可。

状态输入

使用标准安装电缆即可。

分体型仪表的连接电缆

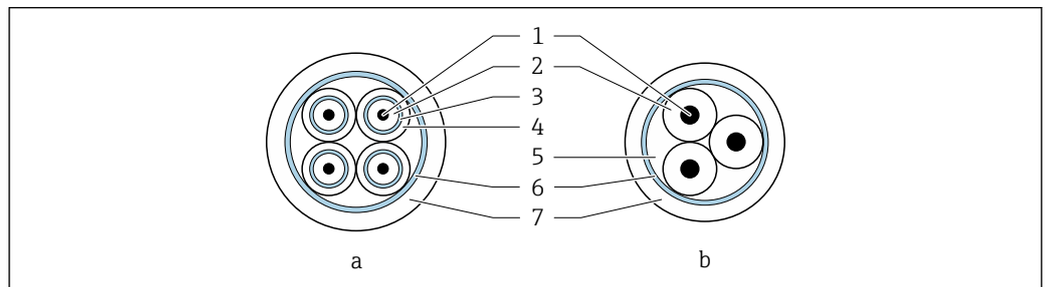
电极电缆

标准电缆	3 × 0.38 mm ² (20 AWG)，带通用编织铜屏蔽层 (φ ~9.5 mm (0.37 in))，独立屏蔽线芯
空管检测功能 (EPD) 电缆	4 × 0.38 mm ² (20 AWG)，带通用编织铜屏蔽层 (φ ~9.5 mm (0.37 in))，独立屏蔽线芯

导线电阻	≤50 Ω/km (0.015 Ω/ft)
电容 (线芯/屏蔽层)	≤420 pF/m (128 pF/ft)
工作温度	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)

供电电缆

标准电缆	3 × 0.75 mm ² (18 AWG), 带通用编织铜屏蔽层 (φ ~9 mm (0.35 in))
导线电阻	≤37 Ω/km (0.011 Ω/ft)
电容 (线芯/线芯, 屏蔽层接地)	≤120 pF/m (37 pF/ft)
工作温度	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
电缆绝缘性能测试电压	≤ 1433 VAC rms (50/60 Hz), 或 ≥ 2026 VDC



A0029151

图 6 电缆截面图

- a 电极电缆
- b 供电电缆
- 1 线芯
- 2 线芯绝缘层
- 3 线芯屏蔽层
- 4 线芯护套
- 5 线芯加强层
- 6 电缆屏蔽层
- 7 外护套

铠装连接电缆

下列应用场合中需要使用带增强金属织网屏蔽层的铠装电缆:

- 电缆直接埋地使用时
- 存在动物啃咬风险时
- 需要满足 IP68 防护等级要求时

在强电气干扰环境中使用

测量系统符合常规安全要求 → 图 178 和电磁兼容性 (EMC) 规范 → 图 162。

通过接线盒内的专用接地端子实现接地。连接电缆屏蔽层和接地端子的双绞线电缆的裸露部分应尽可能短。

电缆直径

- 随箱包装中的缆塞:
 - 标准电缆: M20 × 1.5 缆塞, 连接 φ 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in) 直径电缆
 - 增强型电缆: M20 × 1.5 缆塞, 连接 φ 9.5 ... 16 mm (0.37 ... 0.63 in) 直径电缆
- 压簧式接线端子, 连接线芯横截面积 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)

7.2.3 接线端子分配

变送器

可以订购带接线端子的传感器。

可选连接方式		订购选项 “电气连接”
输出	供电电压	
接线端子	接线端子	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选型代号 A: M20x1 接头 ▪ 选型代号 B: M20x1 螺纹 ▪ 选型代号 C: G ½"螺纹 ▪ 选型代号 D: NPT ½"螺纹

供电电压

订购选项 “电源”	接线端子号	端子电压		频率范围
选型代号 L (宽电压范围)	1 (L+/L)、2 (L-/N)	24 V DC	±25%	-
		24 V AC	±25%	50/60 Hz、±4 Hz
		100 ... 240 V AC	-15...+10%	50/60 Hz、±4 Hz

信号传输：电流输出 0...20 mA / 4...20 mA HART，带其他输出和输入

订购选项“输出”和 “输入”	接线端子号							
	输出 1		输出 2		输出 3		输入	
	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
选型代号 H	电流输出 ▪ 4...20 mA HART (有源信号) ▪ 0...20 mA (有源信号)		脉冲/频率输出 (无源信号)		开关量输出 (无源信号)		-	
选型代号 I	电流输出 ▪ 4...20 mA HART (有源信号) ▪ 0...20 mA (有源信号)		脉冲/频率/开关量输出 (无源信号)		脉冲/频率/开关量输出 (无源信号)		状态输入	
选型代号 J	电流输出 ▪ 4...20 mA HART (有源信号) ▪ 0...20 mA (有源信号)		固定分配: 脉冲输出, 计量交接 (无源信号)		开关量输出		状态输入	

分体型

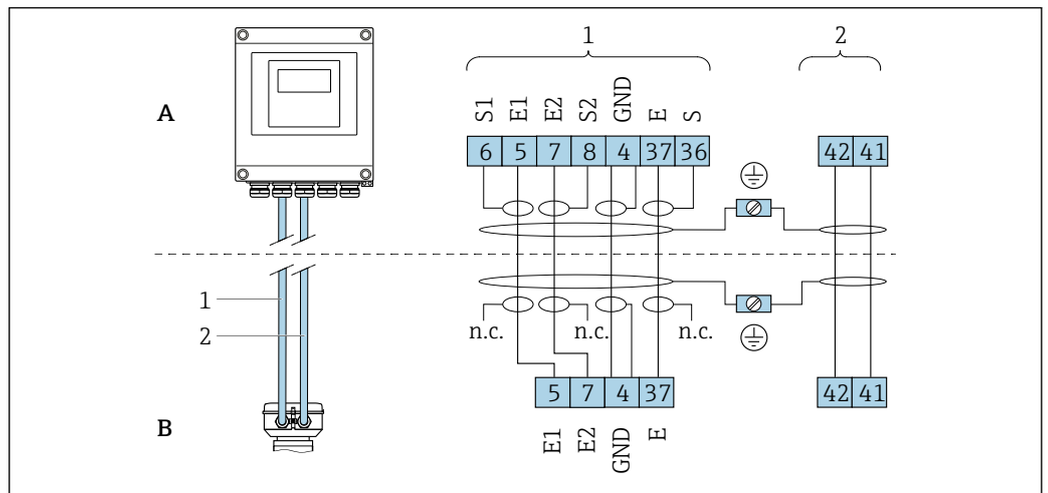


图 7 分体型仪表的接线端子分配

- A 变送器的墙装型外壳
 B 传感器接线盒
 1 电极电缆
 2 供电电缆
 n.c. 悬空不连接，绝缘电缆屏蔽层

接线端子号和电缆线芯颜色：6/5 = 棕；7/8 = 白；4 = 绿；36/37 = 黄

7.2.4 准备测量设备

操作步骤如下：

1. 安装变送器和传感器。
2. 传感器接线盒：连接连接电缆。
3. 变送器：连接连接电缆。
4. 变送器：连接信号电缆和供电电缆。

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. 安装有堵头时，拆下堵头。
2. 仪表包装内未提供缆塞：
准备合适的连接电缆配套缆塞。
3. 仪表包装内提供缆塞：
注意连接电缆的要求 → 图 38。

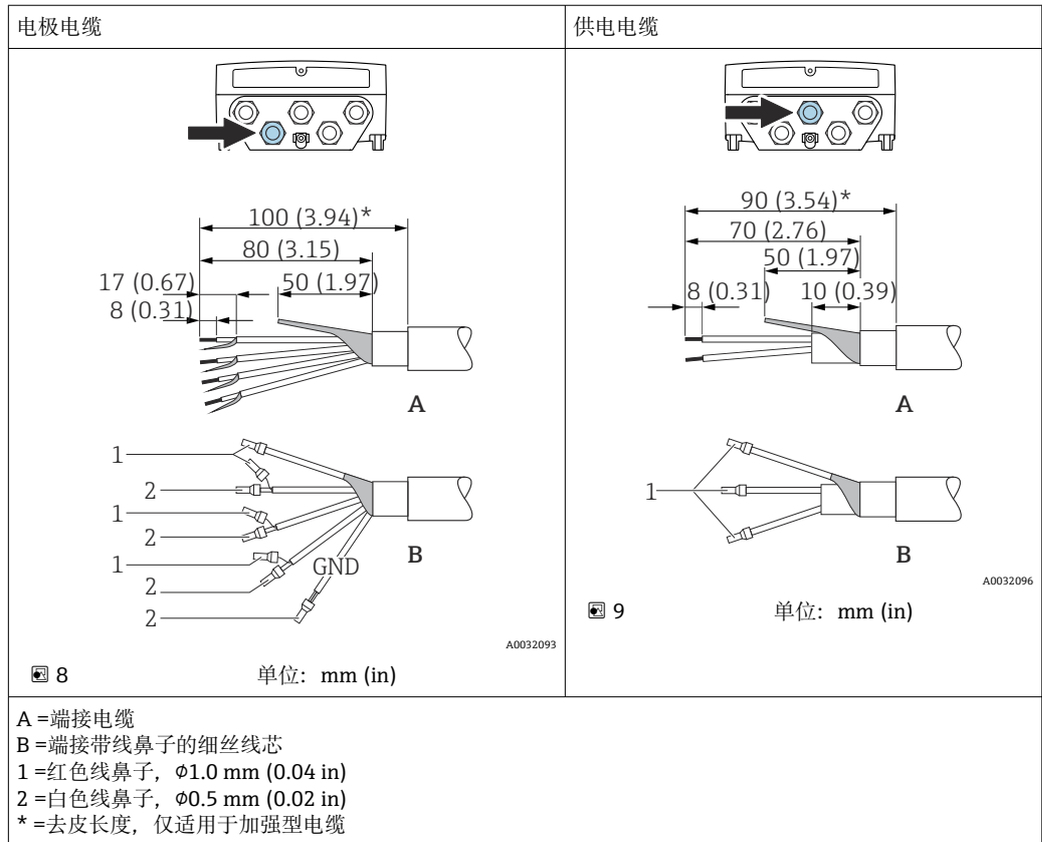
7.2.5 准备分体式仪表的连接电缆

进行连接电缆端接操作时请注意以下几点：

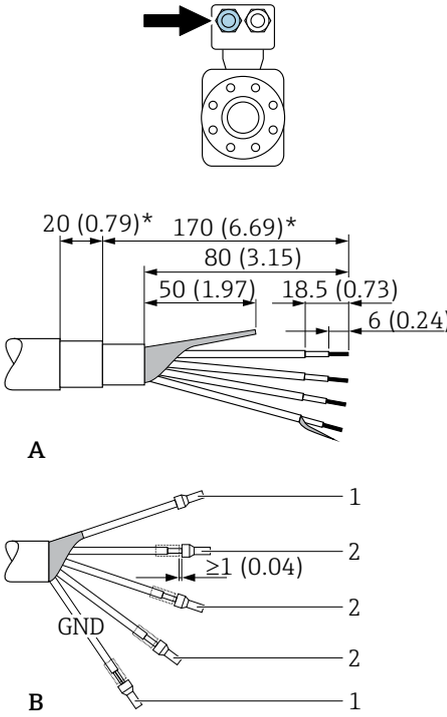
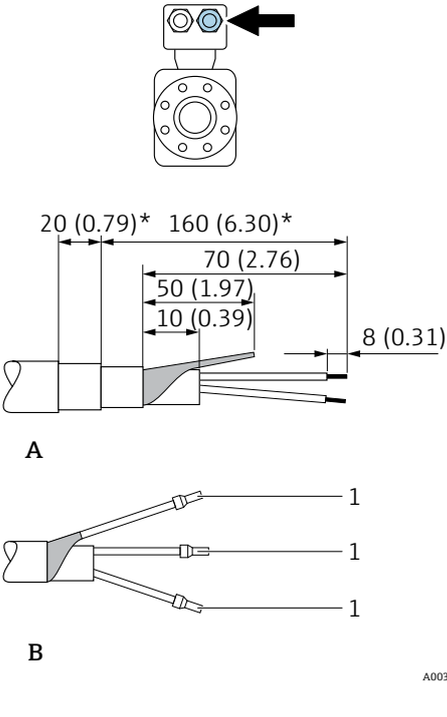
1. 使用电极电缆时：
确保线鼻子不会接触传感器端的线芯屏蔽层。最小间距为 1 mm (例外：绿色“GND”电缆)
2. 使用线圈电缆时：
在加强层绝缘三芯电缆中的一个线芯。连接时仅需使用两个线芯。

3. 使用细线芯电缆时(绞线电缆):
连接带线鼻子的线芯。

变频器



传感器

电极电缆	供电电缆
 <p>Diagram showing the electrode cable connection. It includes a top view of the sensor head with an arrow pointing to the electrode terminals. Below are two views of the cable: View A shows the cable with dimensions: 20 (0.79)*, 170 (6.69)*, 80 (3.15), 50 (1.97), 18.5 (0.73), and 6 (0.24). View B shows the cable with terminal types 1 and 2, and a GND terminal, with a dimension of ≥ 1 (0.04).</p>	 <p>Diagram showing the power cable connection. It includes a top view of the sensor head with an arrow pointing to the power terminals. Below are two views of the cable: View A shows the cable with dimensions: 20 (0.79)*, 160 (6.30)*, 70 (2.76), 50 (1.97), 10 (0.39), and 8 (0.31). View B shows the cable with terminal types 1 and 2.</p>
<p>A =端接电缆 B =端接带线鼻子的细丝线芯 1 =红色线鼻子, $\phi 1.0$ mm (0.04 in) 2 =白色线鼻子, $\phi 0.5$ mm (0.02 in) * =去皮长度, 仅适用于加强型电缆</p>	

7.3 连接测量设备

警告

存在电冲击风险! 部件上带危险电压!

- ▶ 是否仅由经培训的专业人员执行电气连接操作。
- ▶ 遵守联盟/国家应用安装标准和规范。
- ▶ 遵守当地工作场所安全规范。
- ▶ 请遵守工厂接地规范。
- ▶ 上电时, 禁止安装或连接测量设备。
- ▶ 上电前, 将保护性接地端连接至测量设备。

7.3.1 连接分体式仪表

警告

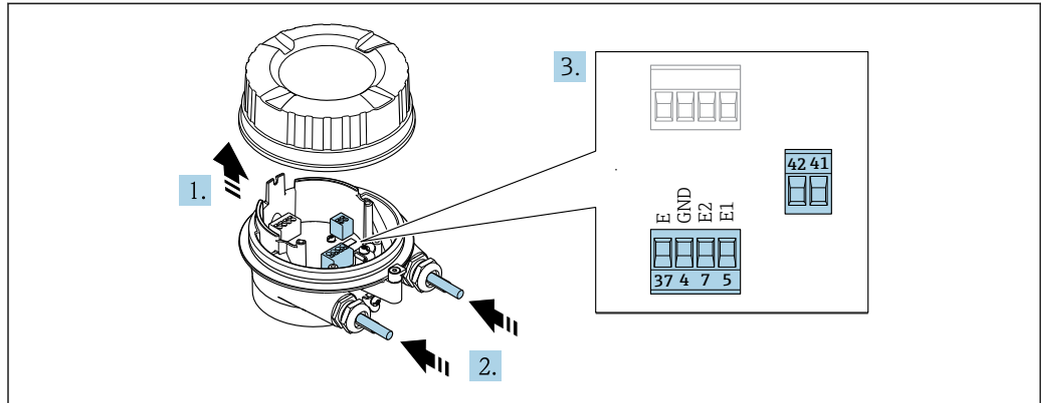
存在电子部件损坏的风险!

- ▶ 传感器和变送器等电势连接。
- ▶ 仅允许连接具有相同序列号的传感器和变送器。
- ▶ 通过外置螺纹接线端实现传感器接线盒接地连接。

建议参照以下步骤连接分体式仪表:

1. 安装变送器和传感器。
2. 连接分体式仪表的连接电缆。
3. 连接变送器。

将连接电缆连接至传感器接线盒



A0032103

图 10 传感器：接线模块

1. 松开外壳盖的固定卡扣。

2. 拧松并提起外壳盖。

3. **注意**

对于延长管：

- ▶ 将 O 型圈安装在电缆上，并尽可能推向后部。插入电缆时，O 型圈必须安装在延伸管外部。

将电缆插入至电缆入口中。禁止拆除电缆入口上的密封圈，确保牢固密封。

4. 去除电缆外层和电缆末端外层。使用线芯电缆时，将线芯末端安装在线鼻子中 → 图 41。

5. 参见接线端子分配连接电缆 → 图 41。

6. 牢固拧紧缆塞。

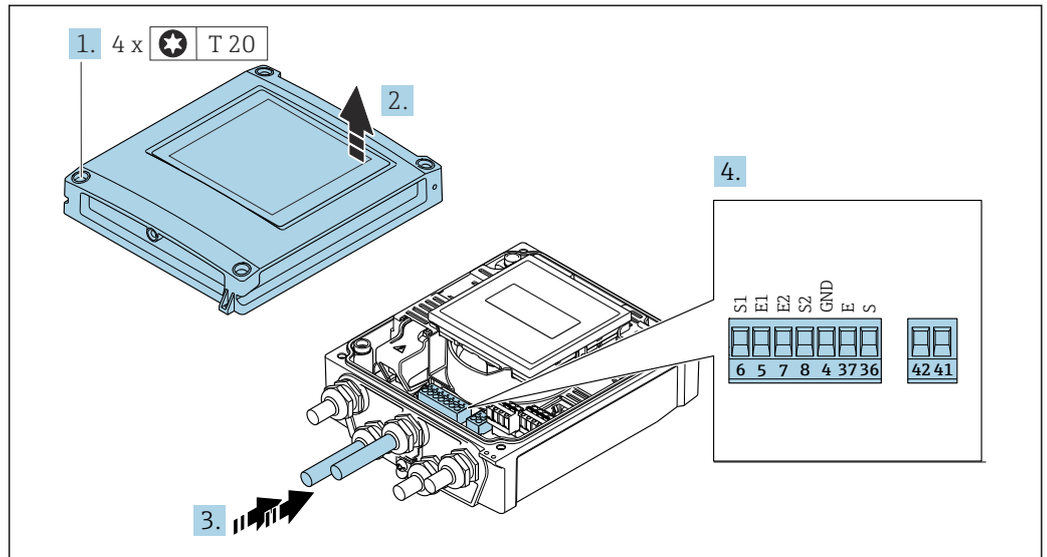
7. **警告**

未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。

- ▶ 无需使用任何润滑油，拧上螺丝。螺丝头带干膜润滑涂层。

传感器的安装步骤与拆卸步骤相反。

将连接电缆连接至变送器



A0032102

图 11 变送器：带接线端子的主要电子模块

1. 拧松外壳盖上的四颗固定螺丝。
2. 打开外壳盖。
3. 将电缆插入至电缆入口中。禁止拆除电缆入口上的密封圈，确保牢固密封。
4. 去除电缆外层和电缆末端外层。使用线芯电缆时，将线芯末端安装在线鼻子中 → 图 41。
5. 参见接线端子分配连接电缆 → 图 41。
6. 牢固拧紧缆塞。
7. **警告**

未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。

- ▶ 无需使用任何润滑油，拧上螺丝。

变送器的拆卸步骤与安装步骤相反。

7.3.2 连接变送器

警告

未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。

▶ 无需使用任何润滑油，拧上螺丝。螺丝头带干膜润滑涂层。

塑料外壳的拧紧扭矩

外壳盖固定螺钉	1 Nm (0.7 lbf ft)
电缆入口	5 Nm (3.7 lbf ft)
接地端子	2.5 Nm (1.8 lbf ft)

i HART 通信：将电缆屏蔽层连接至接地端子时，注意工厂内部接地规范。

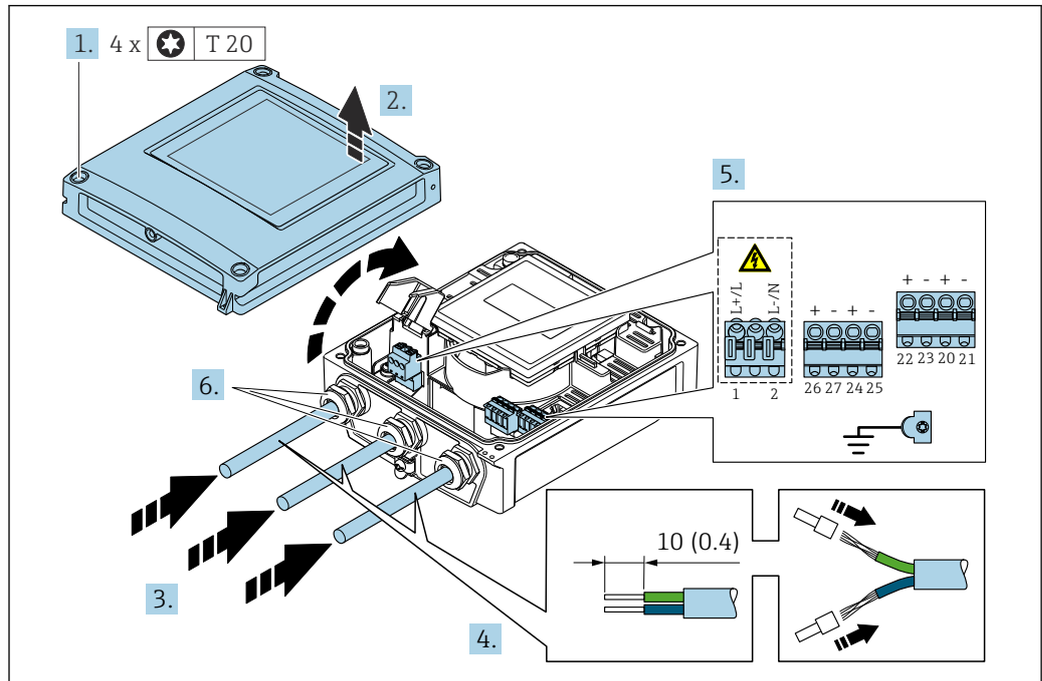


图 12 连接电源和 0...20 mA / 4...20 mA HART 以及附加输出和输入

1. 拧松外壳盖上的四颗固定螺钉。
2. 打开外壳盖。
3. 将电缆插入至电缆入口中。禁止拆除电缆入口上的密封圈，确保牢固密封。
4. 剥除电缆及电缆末端的外保护层。如果使用线芯电缆，需要将电缆末端固定安装在线鼻子中。
5. 参照接线端子分配接线 → 图 40。连接电源时：打开抗冲击盖板。
6. 牢固拧紧缆塞。

重新安装变送器

1. 关闭抗冲击保护盖。
2. 关闭外壳盖。
3. **警告**
未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。
▶ 无需使用任何润滑油，拧上螺丝。
拧紧外壳盖上的四颗固定螺丝。

7.3.3 确保电势平衡

概述

正确采取电势平衡措施（等电势连接）是流量测量稳定可靠的前提条件。等电势连接不充分或错误会导致设备故障，并引发安全风险。

为了确保正确可靠测量，必须注意以下几点：

- 遵守“介质、传感器和变送器必须始终等电势”的原则。
- 考虑工厂内部接地规范、材质、接地条件以及管道的电势条件。
- 必须使用线芯横截面积不小于 6 mm^2 (0.0093 in^2) 的接地电缆进行必要的等电势连接。
- 对于分体型仪表，接线实例中始终显示传感器的接地端子，而非变送器的接地端子。

 可以向 Endress+Hauser 订购附件，例如接地电缆和接地环 →  145

 使用防爆型仪表时，注意防爆手册（XA）中的各项规定。

缩写代号

- PE (Protective Earth): 设备保护性接地端处的电势
- P_p (Potential Pipe): 管道法兰处测得的电势
- P_M (Potential Medium): 介质电势

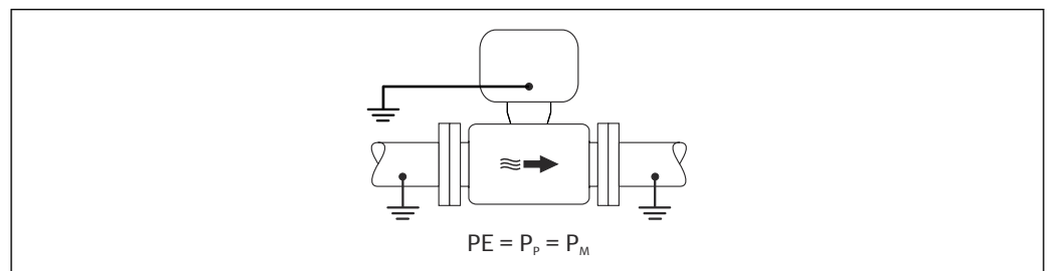
标准工况下的接线实例

无内衬的接地金属管道

- 通过测量管实现等电势。
- 介质接地。

前提：

- 管道两端已正确接地。
- 管道材质导电，与介质等电势



A0044854

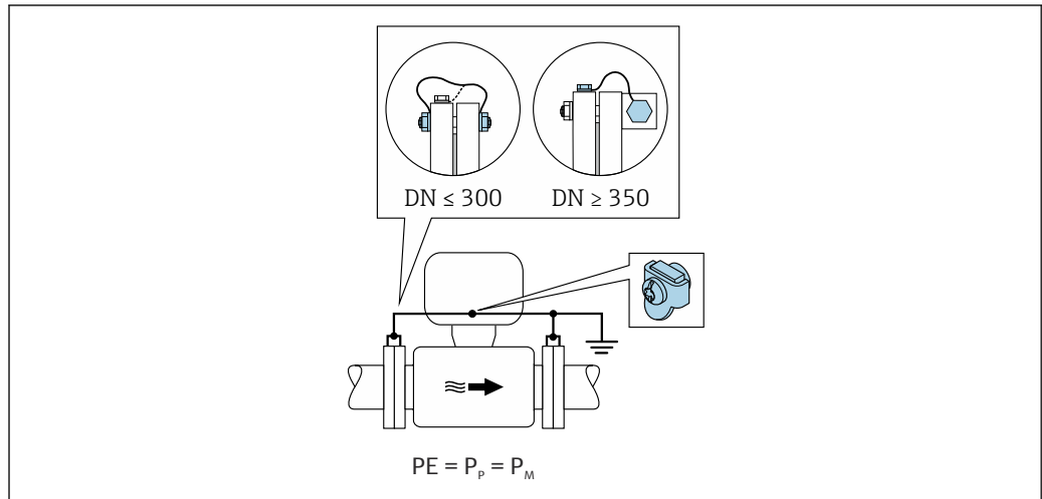
- ▶ 将变送器或传感器接线盒连接至专用等电势接地端子上。

无内衬的金属管道

- 通过接地端子和管道法兰实现等电势。
- 介质接地。

前提：

- 管道未充分接地。
- 管道材质导电，与介质等电势



1. 通过接地电缆将两个传感器法兰连接至管道法兰，并接地。
2. 将变送器或传感器接线盒连接至专用等电势接地端子上。

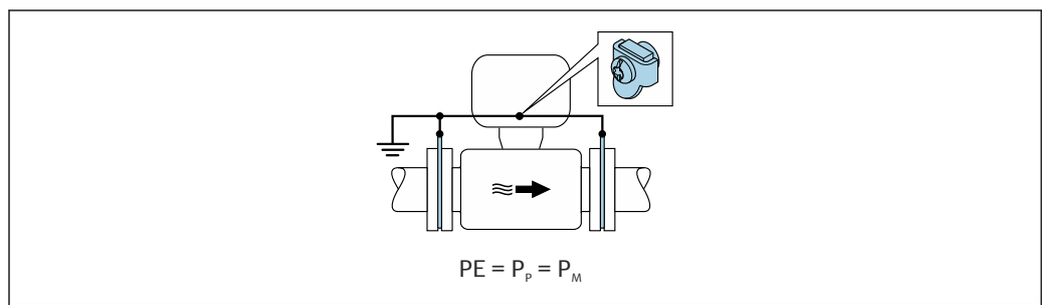
- i** DN ≤ 300 (12"): 通过法兰螺丝将接地电缆直接安装在传感器的导电性法兰涂层上。
- DN ≥ 350 (14"): 将接地电缆直接安装在金属运输支架上。注意螺丝紧固扭矩要求：参见传感器的《简明操作指南》。

塑料管道或带绝缘内衬的管道

- 通过接地端子和接地环实现等电势。
- 介质接地。

前提：

- 管道材质绝缘。
- 传感器附近无法进行低阻抗接地连接。
- 无法避免介质中出现强平衡电流。



1. 通过接地电缆将接地环连接至变送器或传感器接线盒的接地端子上。
2. 连接点接地。

接线实例，介质与保护性接地端非等电势

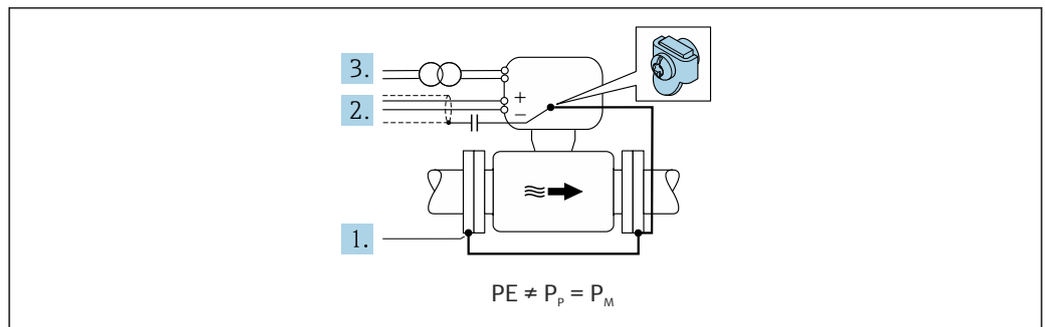
这种情况下，介质与设备之间存在电势差。

不接地金属管道

安装传感器和变送器，确保与接地端（PE）电气绝缘，例如用于电解质流体测量或带阴极保护单元的系统。

前提:

- 无内衬的金属管道
- 带导电内衬的管道



A0042253

1. 通过接地电缆连接管道法兰和变送器。
2. 通过电容屏蔽信号线（推荐电容值：1.5 μ F/50V）。
3. 将设备连接至相对于保护性接地端处于正电位的电源（隔离变压器）。如果选用的24V DC 电源（= SELV 电源）不提供保护性接地端（PE），忽略此措施。

接线实例，介质与保护性接地端非等电势（选择选型代号“接地端绝缘测量”的流量计）

这种情况下，介质与设备之间存在电势差。

概述

“接地端绝缘测量”指实现测量系统与设备接地端的电气隔离，从而尽量减小因介质和设备之间存在电势差产生的强平衡电流。“接地端绝缘测量”的流量计通过特殊选型订购：订购选项“传感器选项”，选项代号 CV。

“接地端绝缘测量”的流量计的操作条件要求

仪表类型	一体型和分体型（连接电缆长度 ≤ 10 m）
介质和设备之间的电势差	越小越好，通常控制在 mV 范围内
介质中或等电势接地端（PE）的交流电压频率	低于国家电网标准频率

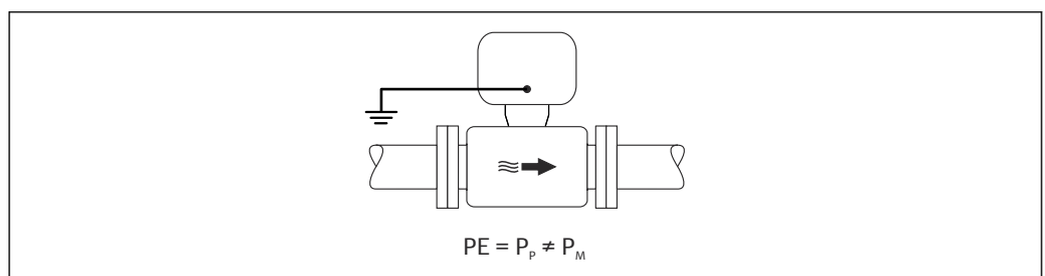
- i** 为了保证指定电导率测量精度，建议在安装设备时进行电导率标定。
建议在安装设备时进行全管路调整。

塑料管道

传感器和变送器正确接地。介质与保护性接地端之间存在电势差。使用“接地端绝缘测量”的流量计，尽量减小通过参比电极在 P_M 和 PE 之间产生的强平衡电流。

前提:

- 管道材质绝缘。
- 无法避免介质中出现强平衡电流。



A0044855

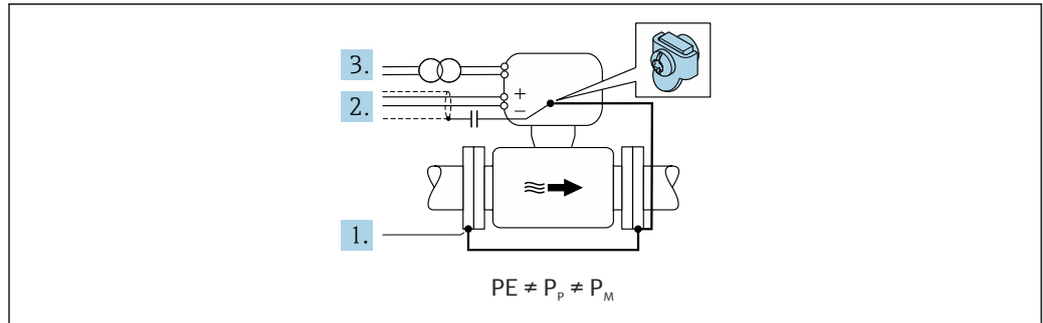
1. 使用“接地端绝缘测量”的流量计时，应注意相应的操作条件要求。
2. 将变送器或传感器接线盒连接至专用等电势接地端子上。

带绝缘内衬的不接地金属管道

安装传感器和变送器，确保与接地端（PE）电气绝缘。介质与管道之间存在电势差。使用“接地端绝缘测量”的流量计，尽量减小通过参比电极在 P_M 和 P_P 之间产生的强平衡电流。

前提：

- 带绝缘内衬的金属管道
- 无法避免介质中出现强平衡电流。



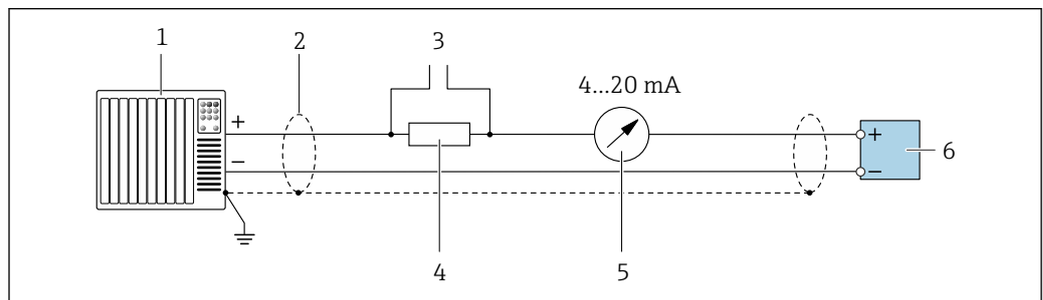
A0044857

1. 通过接地电缆连接管道法兰和变送器。
2. 通过电容屏蔽信号线（推荐电容值：1.5μF/50V）。
3. 将设备连接至相对于保护性接地端处于正电位的电源（隔离变压器）。如果选用的 24V DC 电源（= SELV 电源）不提供保护性接地端（PE），忽略此措施。
4. 使用“接地端绝缘测量”的流量计时，应注意相应的操作条件要求。

7.4 特殊接线指南

7.4.1 接线实例

4...20 mA HART 电流输出

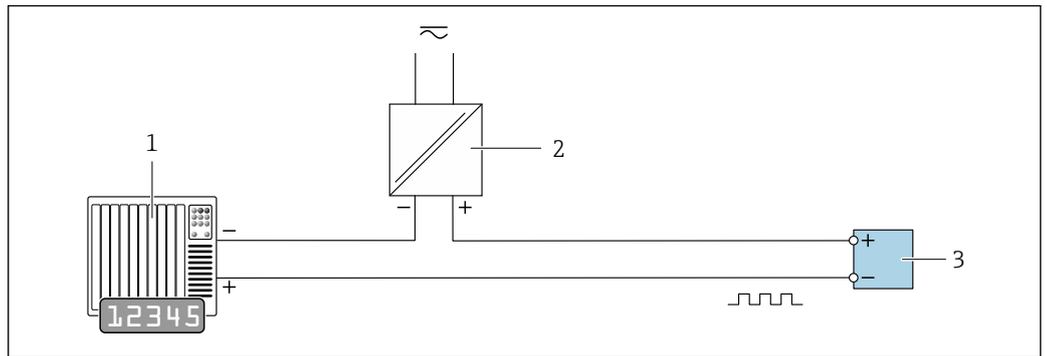


A0029055

图 13 接线实例：4...20 mA HART 电流输出（有源信号）

- 1 自动化系统，带电流输入（例如 PLC）
- 2 电缆单端屏蔽。电缆屏蔽层必须两端接地，确保满足电磁兼容性要求；注意电缆规格
- 3 连接 HART 设备 → 图 74
- 4 HART 通信电阻（≥ 250 Ω）：注意最大负载 → 图 153
- 5 模拟式显示单元：注意最大负载 → 图 153
- 6 变送器

脉冲/频率输出

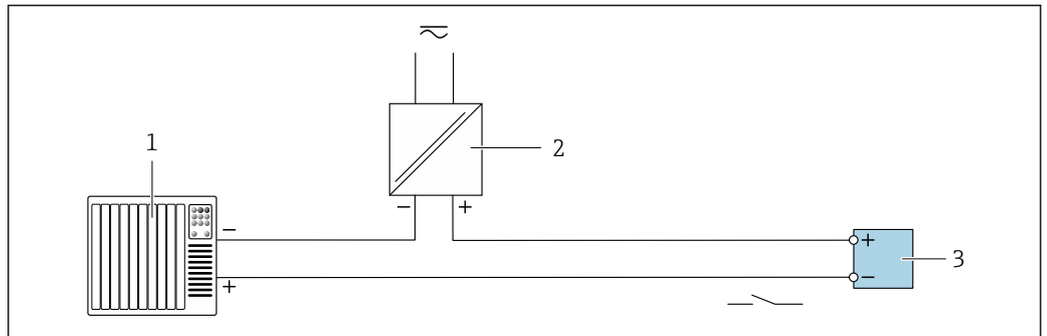


A0028761

图 14 接线实例：脉冲/频率输出（无源信号）

- 1 自动化系统，带脉冲/频率输入（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 变频器：注意输入参数 → 图 154

开关量输出

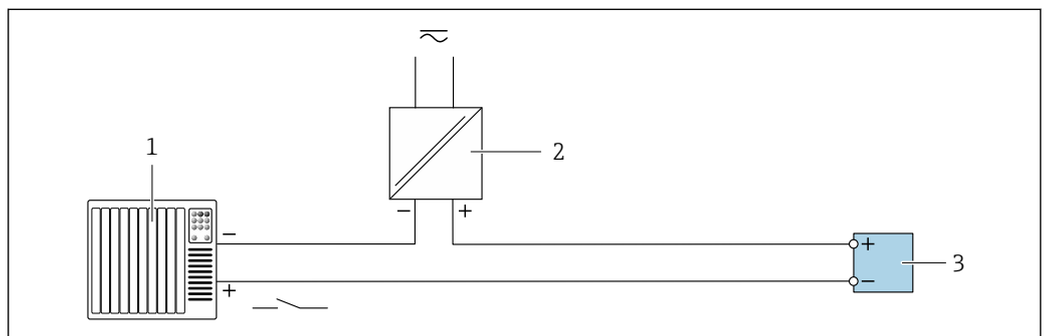


A0028760

图 15 开关量输出(无源信号)的连接实例

- 1 自动化系统，带开关量输入(例如：PLC)
- 2 电源
- 3 变频器：注意输入参数 → 图 154

状态输入



A0028764

图 16 状态输入的连接示例

- 1 带状态输出的自动化系统（例如 PLC）
- 2 电源
- 3 变频器

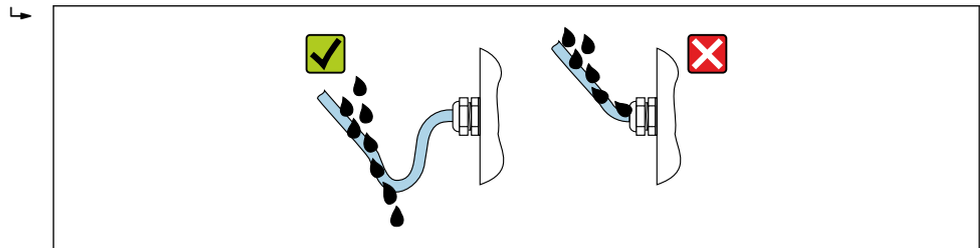
7.5 确保防护等级

7.5.1 IP66/67, Type 4X 防护等级

测量设备满足 IP66/67, Type 4X 防护等级的所有要求。

完成电气连接后执行下列检查，确保满足 IP66/67, Type 4X 防护等级：

1. 检查外壳密封圈，确保洁净，且正确安装到位。如需要，擦干、清洁或更换密封圈。
2. 拧紧外壳上的所有螺丝，关闭螺纹外壳盖。
3. 牢固拧紧缆塞。
4. 在接入电缆入口前电缆向下弯曲（“聚水器”），确保水汽不会渗入电缆入口中。



A0029278

5. 安装堵头（满足外壳防护等级要求）密封未使用的电缆入口。

注意

标准运输防护堵头不满足相应防护等级要求，可能导致仪表损坏！

- ▶ 使用满足防护等级要求的合适堵头。

7.5.2 IP68, Type 6P 防护等级（选择“用户封装”订购选项）

取决于仪表型号，传感器始终符合 IP68, Type 6P 防护等级要求。→ 161 可以选择分体安装 → 24。

采用相应措施，确保变送器始终具有 IP66/67, Type 4X 防护等级。→ 52

完成电气连接后执行下列检查，确保选择“用户封装”订购选项的仪表满足 IP68, Type 6P 防护等级：

1. 牢固拧紧缆塞（扭矩：2...3.5 Nm），直至盖板底部和外壳支撑面间无间隙。
2. 牢固拧紧缆塞的接头螺母。
3. 封装现场型外壳。
4. 检查外壳密封圈，确保洁净，且正确安装到位。如需要，擦干、清洁或更换密封圈。
5. 拧紧所有外壳螺丝和螺丝盖（扭矩：20...30 Nm）。

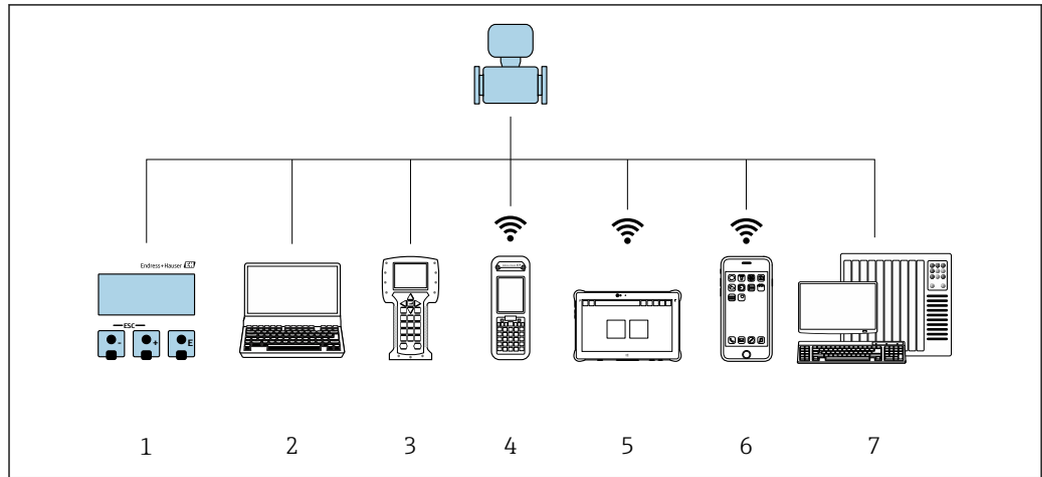
7.6 连接后检查

电缆或设备是否完好无损（外观检查）？	<input type="checkbox"/>
电缆是否符合要求 → 38？	<input type="checkbox"/>
电缆是否已完全不受外力的影响？	<input type="checkbox"/>
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封？是否保证电缆向下弯曲（聚水湾） → 52？	<input type="checkbox"/>
仅适用分体型仪表：传感器是否连接至正确的变送器？ 检查传感器和变送器铭牌上的序列号。	<input type="checkbox"/>
供电电压是否与变送器的铭牌参数一致 → 157？	<input type="checkbox"/>

接线端子分配是否正确→ 40?	<input type="checkbox"/>
上电后，显示单元上是否显示数值？	<input type="checkbox"/>
是否正确建立等电势连接？	<input type="checkbox"/>
所有外壳盖是否均已安装，并使用正确的紧固扭矩拧紧？	<input type="checkbox"/>

8 操作方式

8.1 操作方式概述



A0046477

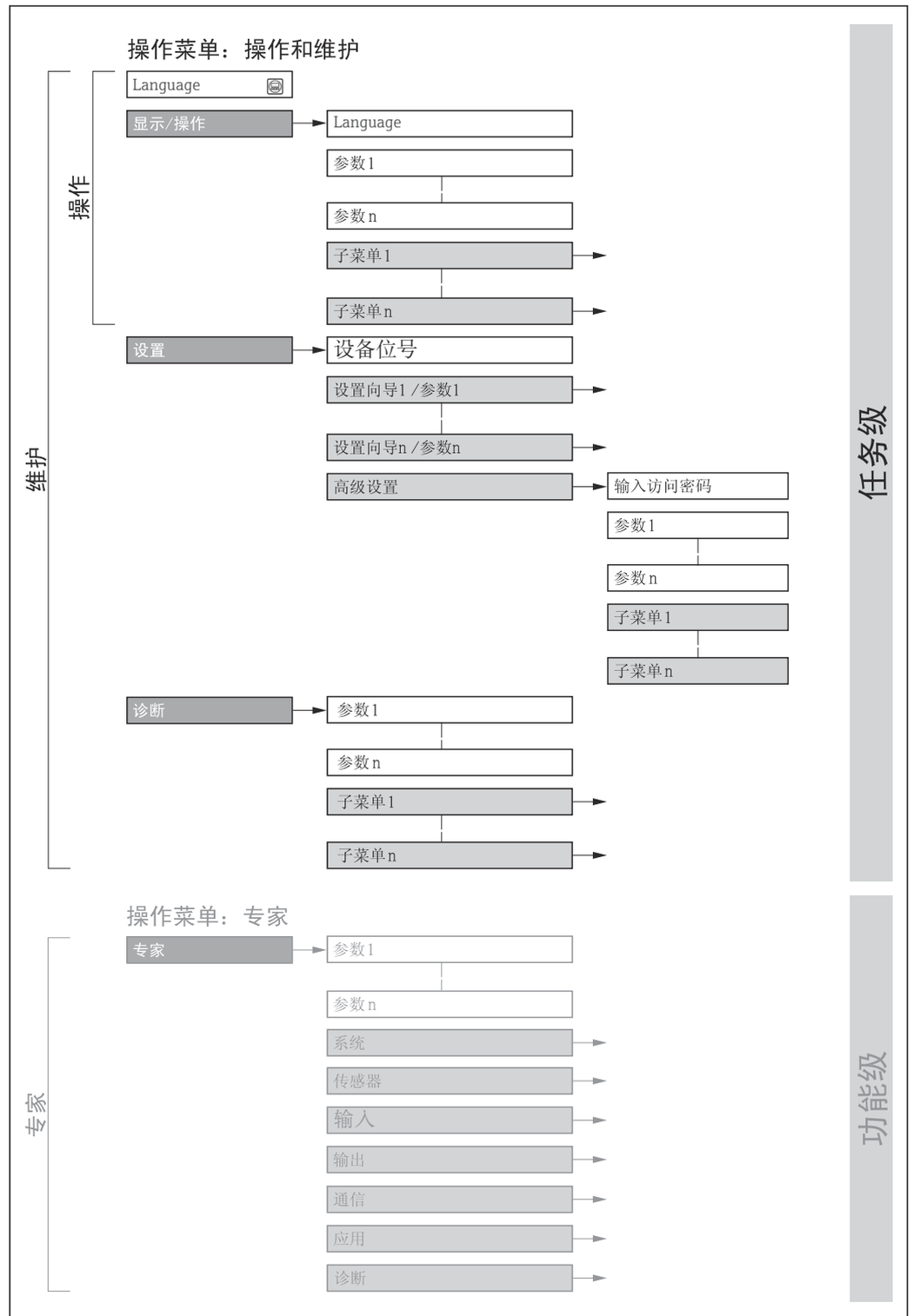
- 1 通过显示单元现场操作
- 2 计算机，安装有网页浏览器（例如 Internet Explorer）或调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM)
- 3 475 手操器
- 4 Field Xpert SFX350 或 SFX370
- 5 Field Xpert SMT70
- 6 移动手持终端
- 7 控制系统（例如 PLC)

i 进行计量交接测量时，正式投用或铅封处理后的设备只能在有限受控范围内操作。

8.2 操作菜单的结构和功能

8.2.1 操作菜单的结构

 专家菜单说明：参见仪表随箱提供的《仪表功能描述》→  180



 17 操作菜单的结构示意图

A0018237-ZH

8.2.2 菜单结构

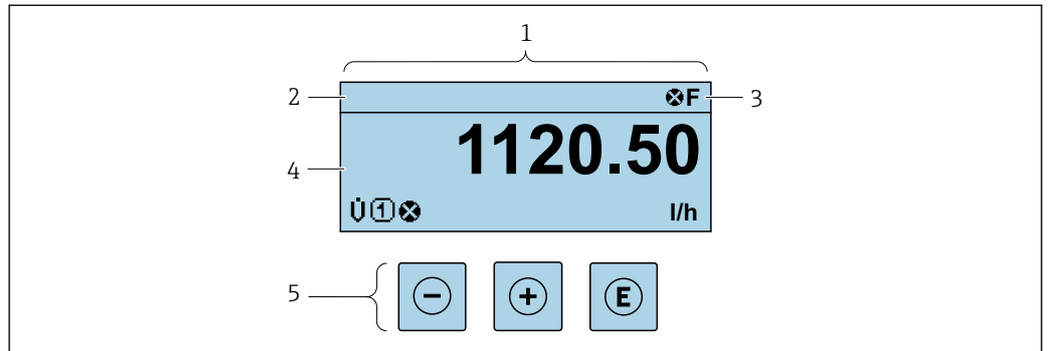
操作菜单的各个部分均针对特定用户角色(操作员、维护等)。针对设备生命周期内的典型任务设计每个用户角色。

 在计量交接应用中，一旦仪表投用或被铅封，则禁止操作。

菜单/参数		用户角色和任务	内容/说明
Language	测量任务导向	角色：“操作员”、“维护” 操作任务： <ul style="list-style-type: none"> 设置操作显示 读取测量值 	<ul style="list-style-type: none"> 设置显示语言 设置网页服务器的显示语言 复位和控制累加器
操作			<ul style="list-style-type: none"> 设置操作显示（例如显示格式、显示对比度） 复位和控制累加器
设置		角色：“维护” 调试： <ul style="list-style-type: none"> 设置测量参数 设置输出 	快速调试设置向导： <ul style="list-style-type: none"> 设置系统单位 设置输入 设置输出 设置操作显示 设置输出设置 设置小流量切除 设置空管检测 高级设置 <ul style="list-style-type: none"> 更多用户自定义测量设置（灵活适应特殊工况） 设置累加器 设置电极清洗（可选） 设置 WLAN 设置 管理（设置访问密码、复位测量设备）
诊断		角色：“维护” 故障排除： <ul style="list-style-type: none"> 诊断和排除过程和设备错误 仿真测量值 	包含错误检测、过程和设备错误分析的所有参数： <ul style="list-style-type: none"> 诊断列表 包含最多 5 条当前诊断信息 事件日志 包含已经发生的事件信息 设备信息 包含设备标识信息 测量值 包含所有当前测量值 数据日志 子菜单，提供“扩展 HisROM”订购选项 存储和显示测量值 Heartbeat 按需检查设备功能，归档记录验证结果 仿真 仿真测量值或输出值
专家	仪表功能导向	测量任务需要具体了解仪表功能： <ul style="list-style-type: none"> 严苛工况下的仪表调试 严苛工况下的测量优化 通信接口的详细设置 严苛工况下的故障诊断 	包含所有仪表参数，正确输入密码后即可查看参数。菜单结构取决于设备的功能块： <ul style="list-style-type: none"> 系统 包含所有高级设备参数，对测量或通信接口无影响。 传感器 设置测量参数。 输入 设置状态输入。 输出 设置模拟量电流输出，以及脉冲/频率和开关量输出。 通信 设置数字通信接口和网页服务器。 应用 设置非关联实际测量任务的其他功能块（例如累加器）。 诊断 错误检测，以及过程和设备错误分析，设备仿真和 Heartbeat Technology 心跳技术。

8.3 通过现场显示单元访问操作菜单

8.3.1 操作显示



A0029346

- 1 操作显示
- 2 设备位号 → 84
- 3 状态区
- 4 测量值显示区 (四行)
- 5 操作单元 → 62

状态区

在顶部右侧的操作显示状态区中显示下列图标:

- 状态信号 → 127
 - **F**: 故障
 - **C**: 功能检查
 - **S**: 超出规范
 - **M**: 需要维护
- 诊断响应 → 128
 - **⊗**: 报警
 - **⚠**: 警告
 - **🔒**: 锁定(硬件锁定仪表)
 - **↔**: 通信(允许通过远程操作通信)

显示区

在显示区中, 每个测量值前均显示特定图标, 详细说明如下:

	测量变量	测量通道号	诊断响应
	↓	↓	↓
实例			

出现与测量变量相关的诊断响应时显示。

测量变量

图标	说明
Q	体积流量
G	电导率
m	质量流量

	累加器 测量通道号确定显示的累加器信息(三个累加器之一)。
	输出 测量通道号确定显示的输出信息。
	状态输入

测量通道号

图标	说明
	测量通道 1...4

仅当同类测量变量出现在多个测量通道中时，显示测量通道号（例如累加器 1...3）。

诊断响应

显示测量值相关诊断事件对应的诊断响应。
图标信息 → 128

在**显示格式**参数 (→ 95)中设置测量值的数值和显示格式。

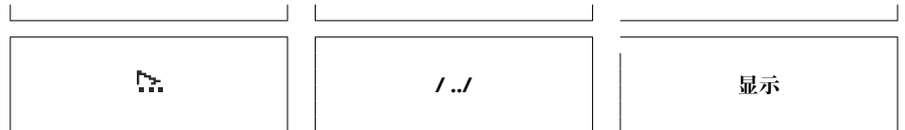
8.3.2 菜单视图

在子菜单中	在设置向导中
A0013993-ZH	A0016327-ZH
<p>1 菜单视图 2 当前位置的菜单路径 3 状态区 4 菜单路径显示区 5 操作部件 → 62</p>	

菜单路径

在菜单视图的左上方显示菜单路径，包含以下部分：

<ul style="list-style-type: none"> 在子菜单中：菜单显示图标 在设置向导中：设置向导显示图标 	各级操作菜单间的省略图标	<p>当前名称</p> <ul style="list-style-type: none"> 子菜单 设置向导 参数
↓	↓	↓
实例		



 菜单中图标的详细信息请参考“显示区”章节 →  59

状态区

显示在右上角菜单视图的状态区中:

- 在子菜单中
 - 直接输入参数访问密码(例如: 0022-1)
 - 发生诊断事件时, 显示诊断响应和状态信号
- 在设置向导中
 - 发生诊断事件时, 显示诊断响应和状态信号

-  ■ 诊断响应和状态信号的详细信息 →  127
- 访问密码的功能和输入信息 →  64

显示区

菜单

图标	说明
	操作 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> ■ 在菜单中的“操作”选项前 ■ 在操作 菜单路径的左侧
	设置 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> ■ 在菜单中的“设置”选项前 ■ 在设置 菜单路径的左侧
	诊断 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> ■ 在菜单中的“诊断”选项前 ■ 在诊断 菜单路径的左侧
	专家 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> ■ 在菜单中的“专家”选项前 ■ 在专家 菜单路径的左侧

子菜单、设置向导、参数

图标	说明
	子菜单
	设置向导
	设置向导中的参数  子菜单中的参数无显示图标。

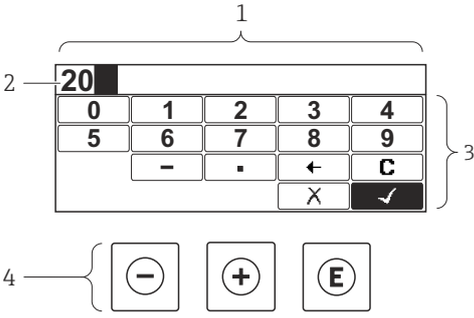
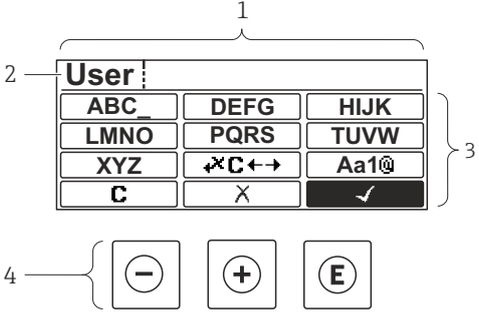
锁定

图标	说明
	参数被锁定 显示在参数名之前, 表示参数被锁定。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 输入用户自定义访问密码 ■ 使用硬件写保护开关

设置向导

图标	说明
	切换至前一参数。
	确认参数值，切换至下一参数。
	打开参数编辑视图。

8.3.3 编辑视图

数字编辑器	文本编辑器
	
<p>1 编辑视图</p> <p>2 输入值显示区</p> <p>3 输入符</p> <p>4 操作单元 → 62</p>	<p>1 编辑视图</p> <p>2 输入值显示区</p> <p>3 输入符</p> <p>4 操作单元 → 62</p>

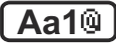
输入符

数字编辑器和文本编辑器中可以出现下列输入符:

数字编辑器

图标	说明
	选择数字 0...9。
	在输入位置处插入小数点。
	在输入位置处插入减号。
	确认选择。
	输入位置左移一位。
	不更改，放弃输入。
	清除所有输入。

文本编辑器

图标	说明
	切换 <ul style="list-style-type: none"> 大/小写字母切换 输入数字 输入特殊字符
 ... 	选择字母 A...Z。
 ... 	选择字母 a...z。
 ... 	选择特殊字符。
	确认选择。
	切换至选择修正工具。
	不更改，放弃输入。
	清除所有输入。

校正图标 ()

图标	说明
	清除所有输入。
	输入位置右移一位。
	输入位置左移一位。
	删除输入位置左侧的一个字符。

8.3.4 操作单元

按键	说明
	<p>减号键</p> <p>在菜单、子菜单中 在选择列表中向上移动选择栏。</p> <p>在设置向导中 确认参数值，返回上一个参数。</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中 左移一个输入位置（后退）。</p>
	<p>加号键</p> <p>在菜单、子菜单中 在选择列表中向下移动选择栏。</p> <p>在设置向导中 确认参数值，进入下一个参数。</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中 右移一个输入位置（前进）。</p>
	<p>回车键</p> <p>操作显示 按下按键，并保持 2 s，打开文本菜单，提供锁定键盘选项。</p> <p>在菜单、子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 短按按键： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开所选菜单、子菜单或参数。 ▪ 启动设置向导。 ▪ 如果已经打开帮助菜单，关闭参数帮助信息。 ▪ 按下参数按键，并保持 2 s： 打开参数功能的帮助信息（如存在）。 <p>在设置向导中 打开参数编辑界面。</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 短按按键： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开所选功能组。 ▪ 执行所选操作。 ▪ 按下按键，并保持 2 s，确认编辑后的参数值。
	<p>退出组合键（同时按下按键）</p> <p>在菜单、子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 短按按键： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 退出当前菜单，返回上一级菜单。 ▪ 如果已经打开帮助菜单，关闭参数帮助信息。 ▪ 按下按键，并保持 2 s，返回操作显示（主界面）。 <p>在设置向导中 退出设置向导，返回上一级菜单。</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中 关闭文本编辑器或数字编辑器，不应用修改。</p>
	<p>减号/加号/回车组合键(同时按下按键，并保持)</p> <p>操作显示 锁定键盘或解除键盘锁定（仅适用 SD02 显示单元）。</p>

8.3.5 打开文本菜单

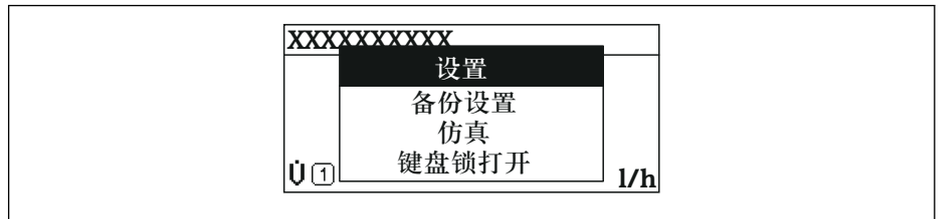
用户使用文本菜单可以在操作界面中直接快速访问下列菜单：

- 设置
- 仿真

查看和关闭文本菜单

用户处于操作界面。

1. 同时按下 \square 和 \square 键，并至少保持 3 秒。
 - ↳ 打开文本菜单。



A0034608-ZH

2. 同时按下 \square 键 + \square 键。
 - ↳ 关闭文本菜单，显示操作界面。

通过文本菜单查看菜单

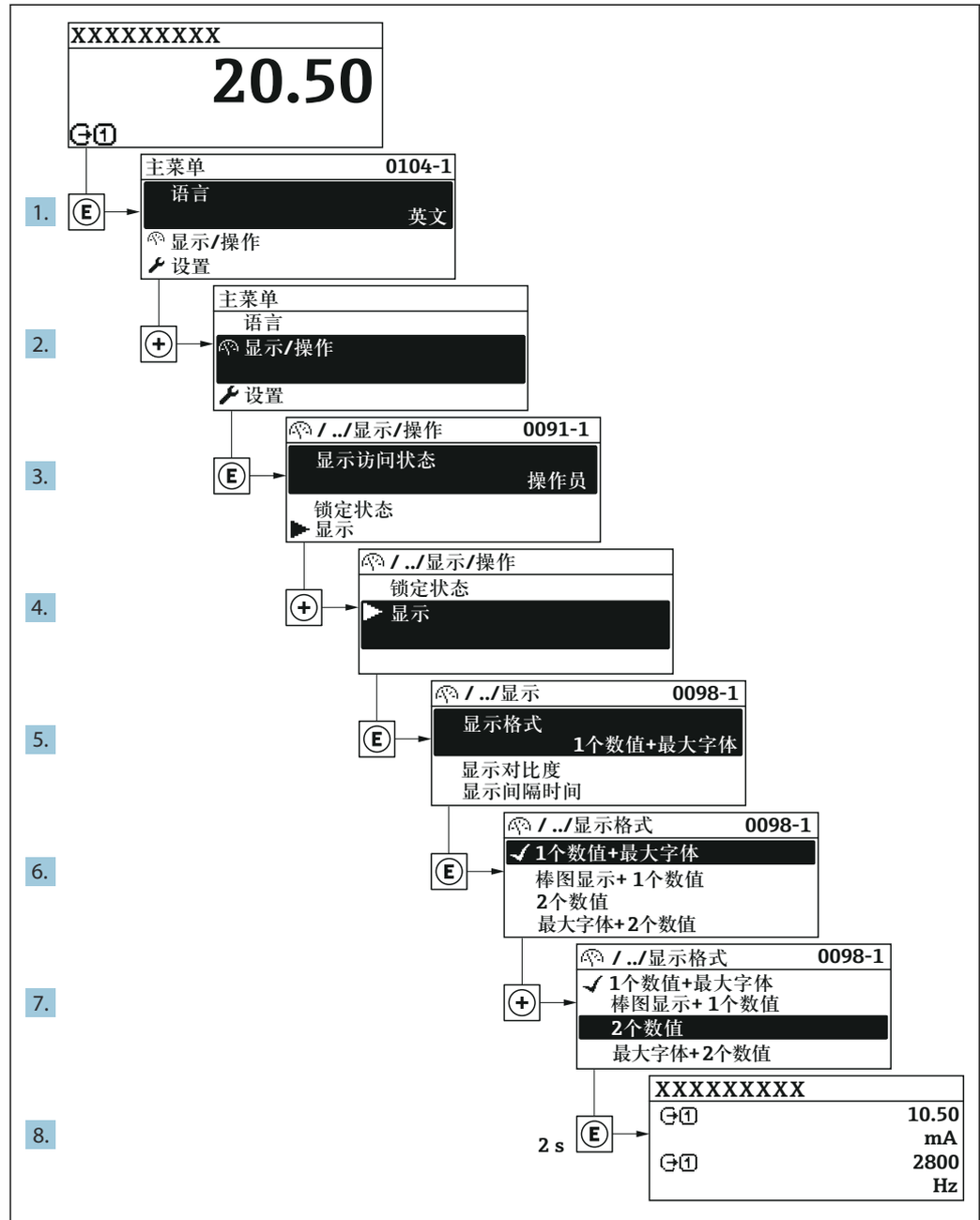
1. 打开文本菜单。
2. 按下 \square 键，进入所需菜单。
3. 按下 \square 键，确认选择。
 - ↳ 打开所选菜单。

8.3.6 在列表中查看和选择

使用不同的操作按键浏览操作菜单。标题栏左侧显示菜单路径。每个菜单前均带显示图标。在浏览过程中，标题栏中显示图标。

i 带图标的菜单路径和操作按键的详细说明 → 58

实例：将显示测量值的数量设置为“2 个数值”



A0029562-ZH

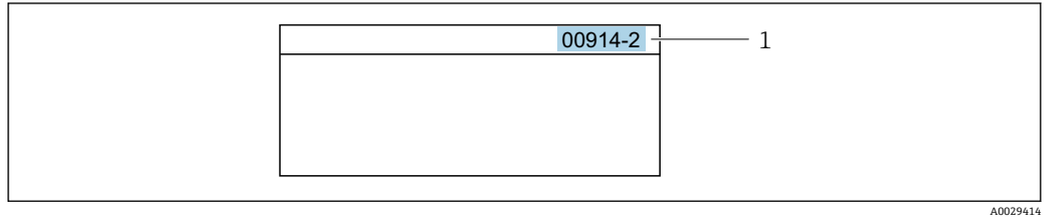
8.3.7 直接查看参数

每个参数均有菜单号，可以通过现场显示直接访问参数。在**输入密码**参数中输入访问密码，直接查看参数。

菜单路径

专家 → 输入密码

直接访问密码由（最多）5个数字和通道号组成，通道号标识过程变量所在的通道，例如 00914-2。在菜单路径视图中，显示在所选参数标题栏的右侧。



A0029414

1 直接访问密码

输入直接访问密码时请注意以下几点:

- 输入直接访问密码时无需输入前导 0。
例如: 输入 "914", 而不是输入 "00914"
- 如果没有输入通道号, 则自动打开通道 1。
例如: 输入 00914 → 分配过程变量 参数
- 如需打开其他通道: 输入直接访问密码和相应的通道号。
例如: 输入 00914-2 → 分配过程变量 参数

 每个参数的直接访问密码请参考仪表的《仪表功能描述》

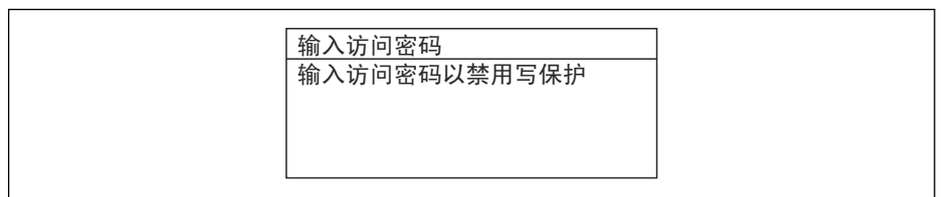
8.3.8 查询帮助文本

部分参数带帮助文本, 可以通过菜单视图查看。帮助文本提供参数功能的简单说明, 支持快速安全调试。

查询和关闭帮助文本。

用户正在查看菜单视图和选择参数。

1. 按下  键, 并保持 2 s。
↳ 打开所选参数的帮助文本。



A0014002-ZH

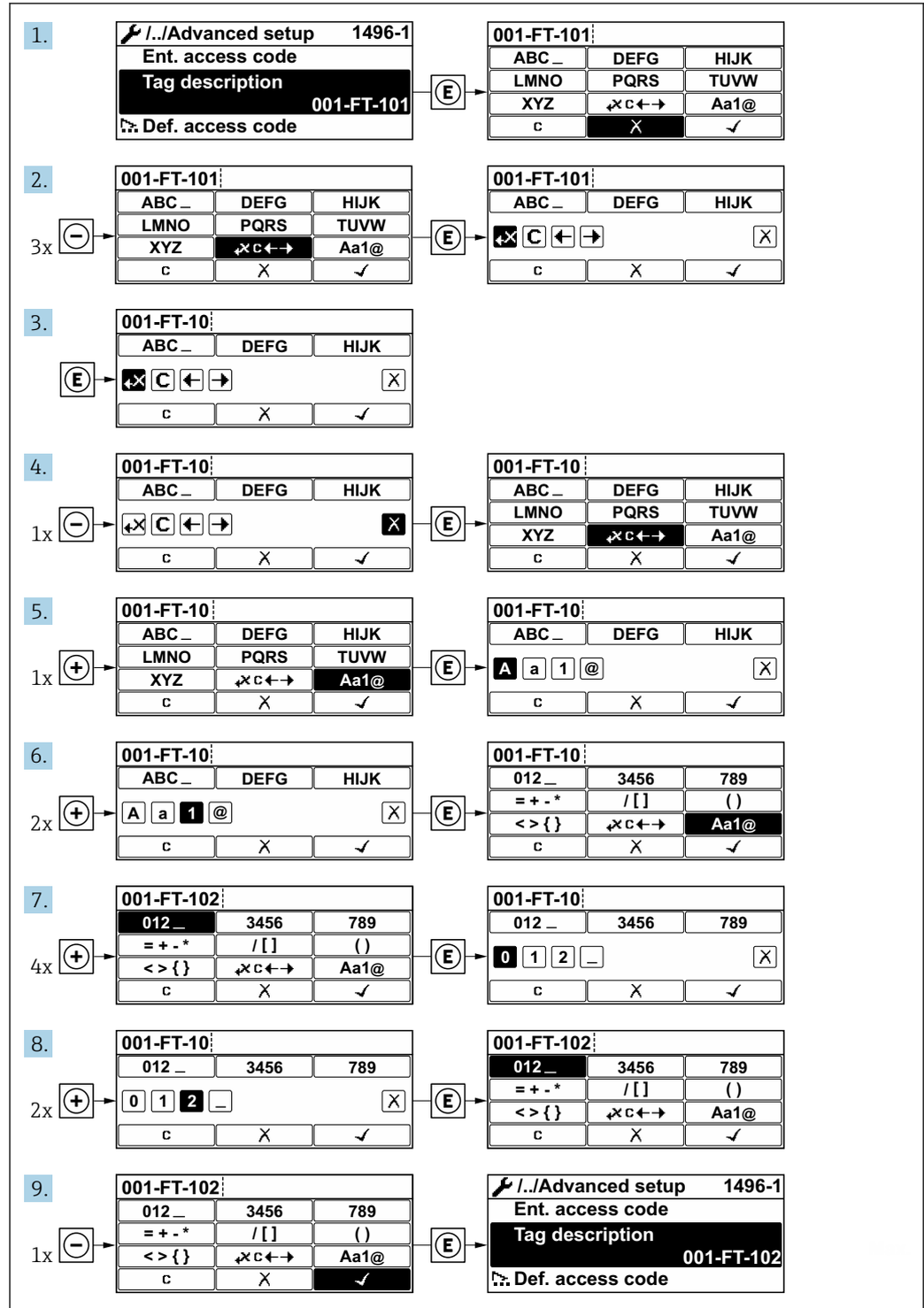
 18 例如: “输入访问密码”参数的帮助文本

2. 同时按下  键+  键。
↳ 关闭帮助文本。

8.3.9 更改参数

i 编辑界面的详细说明—包含文本编辑器和数字编辑器，带图标→ 60，操作部件说明→ 62

实例：更改“位号说明”参数中的位号名，从 001-FT-101 更改为 001-FT-102



A0029563-ZH

如果输入的数值超出允许值范围时，显示信息。

输入访问密码 无效，或输入值超出范围 Min: 0 Max: 9999
--

A0014049-ZH

8.3.10 用户角色及其访问权限

用户设置访问密码后，“操作员”和“维护”两种用户角色具有不同的参数写访问权限。保护设备设置，防止通过现场显示单元进行未经授权的修改 → 114。

设置用户角色访问权限

出厂时，仪表没有设置访问密码。默认“维护”用户角色，访问权限（读操作和写操作）不受限。

► 设置访问密码。

- ↳ 除了“维护”用户角色外，还可重新设置“操作员”用户角色。两种用户角色的访问权限不同。

参数访问权限：“维护”用户角色

访问密码状态	读操作	写操作
未设置访问密码（工厂设置）。	✓	✓
已设置访问密码。	✓	✓ ¹⁾

1) 输入访问密码后，用户只能进行写操作。

参数访问权限：“操作员”用户角色

访问密码状态	读操作	写操作
已设置访问密码。	✓	-- ¹⁾

1) 即使已设置访问密码，不影响测量的部分参数仍始终允许修改，不受写保护限制。参见“通过访问密码设置写保护”章节

 通过显示屏访问状态 参数中查询当前用户角色。菜单路径：操作 → 显示屏访问状态

8.3.11 通过访问密码关闭写保护

现场显示单元中的参数前显示图标时，表示参数已被用户密码锁定保护，不能通过现场显示单元更改参数值 → 114。

在输入访问密码 参数 (→ 101)中输入用户自定义访问密码可以关闭参数写保护。

1. 按下回键，立即显示密码输入提示。

2. 输入访问密码。

- ↳ 参数前的图标消失；所有先前写保护参数重新开启。

8.3.12 打开和关闭键盘锁

键盘锁定后无法通过现场操作访问整个操作菜单。因此，不能继续查看操作菜单或修改特定参数。用户只能在操作显示中查看测量值。

通过文本菜单打开或关闭键盘锁。

打开键盘锁

- i** 自动打开键盘锁:
- 如果未通过显示单元操作设备的时间超过 1 分钟。
 - 设备每次重启后。

手动打开键盘锁:

1. 设备上显示测量值。
同时按下  和  键，并至少保持 3 秒。
↳ 显示文本菜单。
2. 在文本菜单中选择 **键盘解锁** 选项。
↳ 打开键盘锁。

- i** 如果用户尝试在键盘锁打开的状态下访问操作菜单，显示 **键盘解锁** 信息。

关闭键盘锁

- ▶ 打开键盘锁。
同时按下  和  键，并至少保持 3 秒。
↳ 关闭键盘锁。

8.4 通过网页浏览器访问操作菜单

8.4.1 功能范围

由于集成了 Web 服务器，设备可以通过 Web 浏览器和服务接口 (CDI-RJ45) 或 WLAN 接口进行操作和配置。操作菜单的结构与现场显示单元相同。除显示测量值外，还显示设备状态信息，方便用户监控设备状态。此外还可以管理设备参数和设置网络参数。

WLAN 连接只适用带 WLAN 接口的设备（可以单独订购）：订购选项“显示”，选型代号 BA“WLAN”。设备相当于接入点，与计算机或移动手操器通信。

 以太网服务器的详细信息参见设备的《特殊文档》→  180

8.4.2 前提条件

计算机软件

硬件	接口	
	CDI-RJ45	WLAN
接口	计算机必须带 RJ45 接口	操作单元必须带 WLAN 接口
连接	标准以太网电缆，带 RJ45 连接头	通过无线局域网连接
显示屏	推荐尺寸: ≥12" (取决于屏幕分辨率)	

计算机软件

软件	接口	
	CDI-RJ45	WLAN
推荐操作系统	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microsoft Windows 8 或更高版本 ▪ 手机操作系统: <ul style="list-style-type: none"> ▪ iOS ▪ Android  支持 Microsoft Windows XP。  支持 Microsoft Windows 7。 	
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

设置	接口			
	CDI-RJ45	WLAN		
用户权限	需要正确的 TCP/IP 用户权限(例如: 管理员权限)和代理服务器设置(用于调整 IP 地址、子网掩码等)。			
Web 浏览器的代理服务器设置	Web 浏览器设置为使用局域网的代理服务器禁止 选择 。			
Java 脚本	<p>必须开启 Java 脚本。</p> <p> 无法开启 Java 脚本时: 在 Web 浏览器的地址栏中输入 <code>http://192.168.1.212/basic.html</code>。 Web 浏览器中简化显示功能完整的操作菜单结构。</p> <p> 安装新版本固件时: 为了能正确显示数据, 请清空 Web 浏览器(在互联网选项下)的临时内存(缓存)。</p>			
网络连接	<p>仅使用当前测量仪表的网络连接。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">关闭其他所有网络连接, 例如: WLAN。</td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;">关闭其他所有网络连接。</td> </tr> </table>		关闭其他所有网络连接, 例如: WLAN。	关闭其他所有网络连接。
关闭其他所有网络连接, 例如: WLAN。	关闭其他所有网络连接。			

 出现连接问题时: →  124

测量设备: 通过 CDI-RJ45 服务接口

设备	CDI-RJ45 服务接口
测量设备	测量设备带 RJ45 接口。
网页服务器	<p>必须打开网页服务器; 工厂设置: ON</p> <p> 打开 Web 服务器的详细信息 →  73</p>

测量设备: 通过 WLAN 接口操作

设备	WLAN 接口
测量设备	测量设备带 WLAN 天线: 变送器, 自带 WLAN 天线
网页服务器	<p>必须打开网页服务器和 WLAN; 工厂设置: ON</p> <p> 打开 Web 服务器的详细信息 →  73</p>

8.4.3 建立连接

通过服务接口 (CDI-RJ45)

准备测量设备

设置计算机的互联网协议

以下说明针对仪表的缺省以太网设置。

仪表的 IP 地址: 192.168.1.212 (工厂设置)

1. 打开测量设备。
2. 通过电缆连接计算机。
3. 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。
4. 关闭所有打开的 Internet 浏览器。
5. 参照表格设置 Internet 协议的属性 (TCP/IP)。

IP 地址	192.168.1.XXX; 八字节 XXX 中输入除 0、212、255 以外的整数 → 例如 192.168.1.213
子网掩码	255.255.255.0
缺省网关	192.168.1.212 或不填

通过 WLAN 接口

设置移动终端的互联网协议

注意

在设置过程中, 如果 WLAN 连接丢失, 设定值可能会丢失。

- ▶ 确保仪表设置过程中 WLAN 连接不会断开。

注意

理论上, 应避免通过服务接口 (CDI-RJ45) 和 WLAN 接口从同一个移动终端同时访问测量设备。可能会引起网络冲突。

- ▶ 仅使用一个服务接口 (CDI-RJ45 服务接口或 WLAN 接口)。
- ▶ 需要同时通信时: 设置不同的 IP 地址范围, 例如: 192.168.0.1 (WLAN 接口) 和 192.168.1.212 (CDI-RJ45 服务接口)。

准备移动终端

- ▶ 开启操作单元上的 WLAN 接收功能。

建立移动终端和测量仪表之间的连接

1. 在移动终端的 WLAN 设置中: 使用 SSID (如 EH_Promag__A802000) 选择测量仪表。
2. 如需要, 选择 WPA2 加密方式。
3. 输入密码: 测量仪表的序列号 (例如 L100A802000)。
 - ↳ 显示单元上的 LED 指示灯闪烁: 可以通过网页浏览器、FieldCare 或 DeviceCare 操作测量仪表。

 铭牌上标识有序列号。

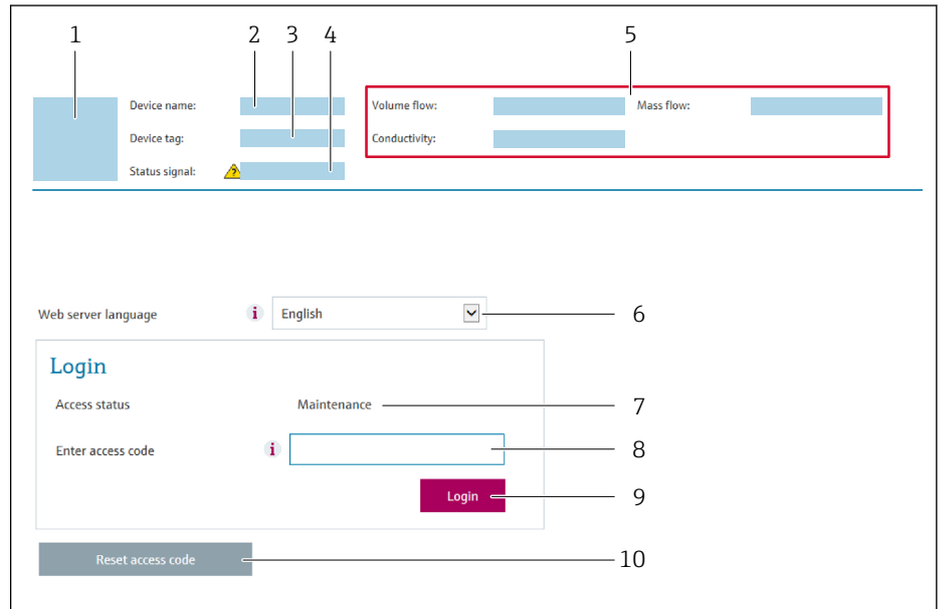
 为了确保安全快速地将 WLAN 网络分配给测量点, 建议更改 SSID 名称。需要清晰地 将 SSID 名称分配给测量点 (例如位号名), 因为它被显示为 WLAN 网络。

断开

- ▶ 完成设备设置后：
断开操作单元和测量设备的 WLAN 连接。

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。



A0029417

- 1 仪表简图
- 2 仪表名称
- 3 设备位号 (→ 85)
- 4 状态信号
- 5 当前测量值
- 6 操作语言
- 7 用户角色
- 8 访问密码
- 9 登录
- 10 复位访问密码 (→ 112)

i 未显示登录界面或无法完成登录时 → 124

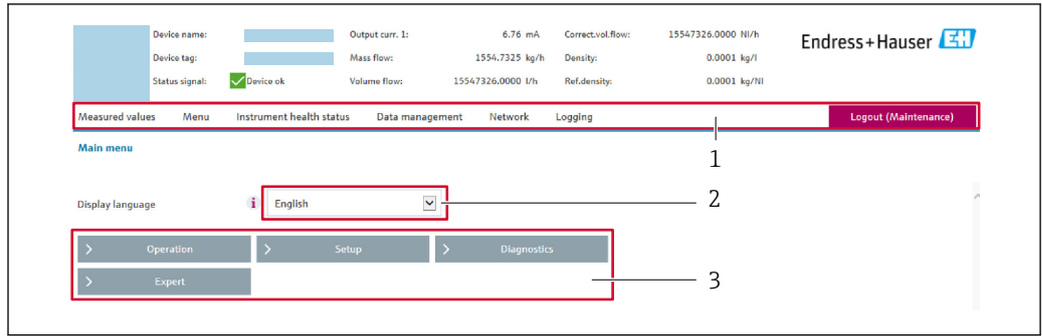
8.4.4 登录

1. 选择 Web 浏览器的操作语言。
2. 输入用户自定义访问密码。
3. 按下 **OK**，确认输入。

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

i 10 min 内无任何操作，网页浏览器自动返回登录界面。

8.4.5 显示界面



A0029418

- 1 功能区
- 2 现场显示单元的显示语言
- 3 菜单路径区

标题栏

标题栏中显示下列信息：

- 设备名称
- 设备位号
- 设备状态，含状态信号 → 130
- 当前测量值

功能区

功能	说明
测量值	显示设备的测量值
菜单	<ul style="list-style-type: none"> ■ 进入测量设备的操作菜单 ■ 操作菜单的结构与现场显示的菜单结构相同 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	按优先级依次显示当前诊断信息
数据管理	个人计算机与测量设备间的数据交换： <ul style="list-style-type: none"> ■ 设备设置： <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) ■ 文档 - 输出文档： <ul style="list-style-type: none"> ■ 输出数据记录备份 (.csv 文件，生成测量点配置文件) ■ 验证报告 (PDF 文件，需要同时订购“心跳自校验”应用软件包)
网络设置	设置并检查所有测量设备连接参数： <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	操作完成，返回登陆界面

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

8.4.6 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 → 网页服务器

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 ▪ 开 	开

“网页服务器功能”参数介绍

选项	说明
关	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 禁用网页服务器 ▪ 屏蔽端口 80
开	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 网页服务器正常工作 ▪ 使用 JavaScript 脚本 ▪ 密码加密传输 ▪ 密码更改加密传输

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：

- 通过现场显示单元
- 通过调试软件“FieldCare”
- 通过“DeviceCare”调试软件

8.4.7 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) →  70。

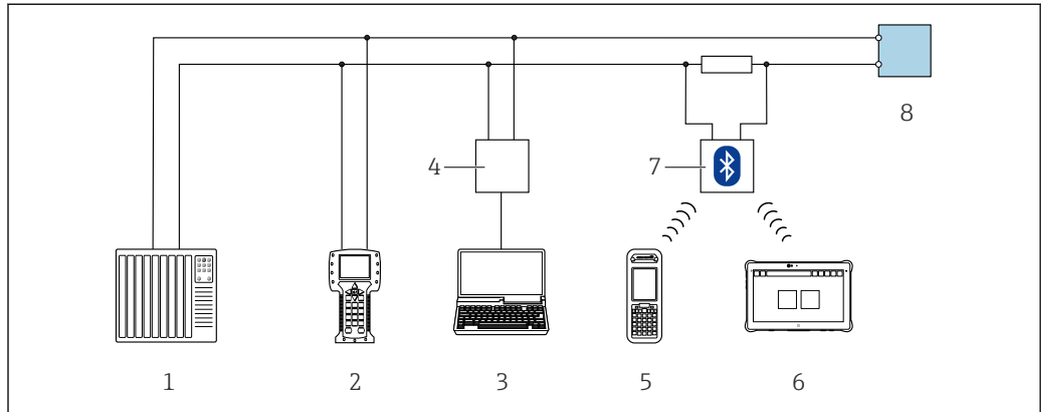
8.5 通过调试软件访问操作菜单

调试软件和现场显示单元的操作菜单结构相同。

8.5.1 连接调试软件

通过 HART 操作

HART 输出型仪表带通信接口。

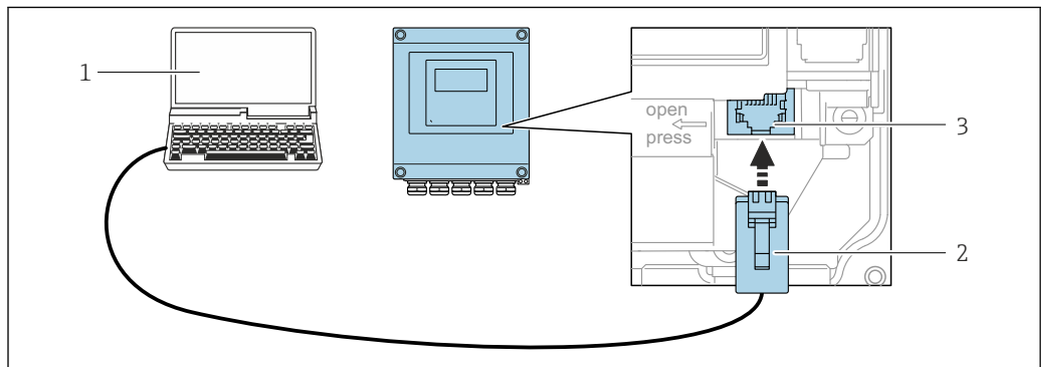


A0028747

图 19 通过 HART 通信进行远程操作

- 1 控制系统 (例如 PLC)
- 2 手操器 475
- 3 计算机, 安装有调试软件 (例如 FieldCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 或 SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 VIATOR 蓝牙调制解调器, 带连接电缆
- 8 变送器

通过服务接口 (CDI-RJ45)



A0029163

图 20 通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接

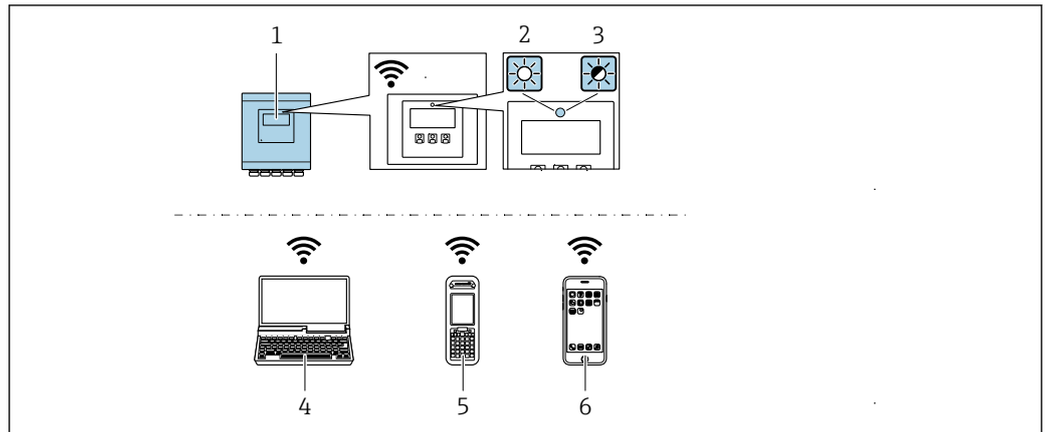
- 1 计算机, 安装有网页浏览器 (例如 Microsoft Internet 浏览器、Microsoft Edge), 用于访问设备内置网页服务器; 或安装有 FieldCare、DeviceCare 调试软件, 带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”
- 2 标准以太网连接电缆, 带 RJ45 插头
- 3 测量仪表的服务接口 (CDI-RJ45), 内置网页服务器访问接口

通过 WLAN 接口操作

下列设备型号可选配 WLAN 接口:

订购选项“显示”, 选型代号 BA “WLAN”:

四行背光图形显示, 光敏键操作+WLAN 接口



A0043149

- 1 变送器，自带 WLAN 天线
- 2 LED 指示灯常亮：启用测量仪表上的 WLAN 接口
- 3 LED 指示灯闪烁：操作单元与测量仪表间的 WLAN 连接已建立
- 4 计算机，带 WLAN 接口，安装有网页浏览器（例如 Microsoft Internet 浏览器、Microsoft Edge），用于访问设备自带网页服务器；或安装有调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）
- 5 移动手操器，带 WLAN 接口，安装有网页浏览器（例如 Microsoft Internet 浏览器、Microsoft Edge），用于访问设备自带网页服务器；或安装有调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare）
- 6 智能手机或平板电脑（例如 Field Xpert SMT70）

功能	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2.4 GHz)
加密	WPA2-PSK AES-128 (符合 IEEE 802.11i 标准)
可设置 WLAN 通道	1...11
防护等级	IP67
可选天线	自带天线
范围	通常为 10 m (32 ft)

设置移动终端的互联网协议

注意

在设置过程中，如果 WLAN 连接丢失，设定值可能会丢失。

- ▶ 确保仪表设置过程中 WLAN 连接不会断开。

注意

理论上，应避免通过服务接口(CDI-RJ45)和 WLAN 接口从同一个移动终端同时访问测量设备。可能会引起网络冲突。

- ▶ 仅使用一个服务接口(CDI-RJ45 服务接口或 WLAN 接口)。
- ▶ 需要同时通信时：设置不同的 IP 地址范围，例如：192.168.0.1 (WLAN 接口)和 192.168.1.212 (CDI-RJ45 服务接口)。

准备移动终端

- ▶ 开启操作单元上的 WLAN 接收功能。

建立移动终端和测量仪表之间的连接

1. 在移动终端的 WLAN 设置中：
使用 SSID (如 EH_Promag__A802000) 选择测量仪表。
2. 如需要，选择 WPA2 加密方式。

3. 输入密码：测量仪表的序列号（例如 L100A802000）。
 - ↳ 显示单元上的 LED 指示灯闪烁：可以通过网页浏览器、FieldCare 或 DeviceCare 操作测量仪表。

 铭牌上标识有序列号。

 为了确保安全快速地将 WLAN 网络分配给测量点，建议更改 SSID 名称。需要清晰地 地将 SSID 名称分配给测量点（例如位号名），因为它被显示为 WLAN 网络。

断开

- ▶ 完成设备设置后：
 - 断开操作单元和测量设备的 WLAN 连接。

8.5.2 FieldCare

功能范围

FieldCare 是 Endress+Hauser 提供的基于 FDT 的工厂资产管理软件。它可以配置一个系统中的所有智能现场设备，并帮助您进行管理。通过状态信息，FieldCare 还能简单地检查现场设备的状态和条件。

访问方式：

- HART 协议
- CDI-RJ45 服务接口

典型功能：

- 变送器的参数设置
- 加载和保存设备参数（上传/下载）
- 记录测量点
- 实现测量值储存单元（在线记录仪）和事件日志可视化

 FieldCare 的详细信息请参考《操作手册》BA00027S 和 BA00059S

设备描述文件源

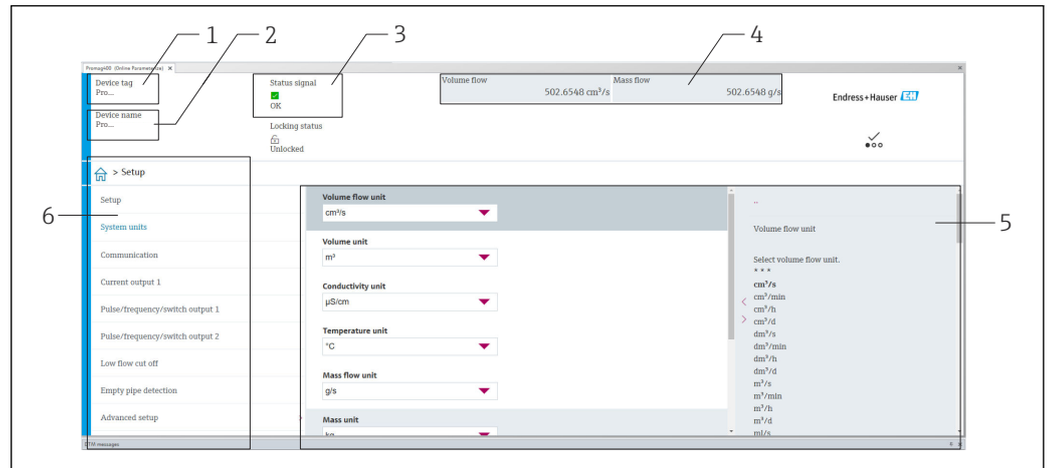
参见信息 →  79

建立连接

1. 启动 FieldCare，创建项目。
2. 在网络中：添加设备。
 - ↳ 显示 **Add device** 窗口。
3. 从列表中选择 **CDI Communication TCP/IP** 选项，按下 **OK** 确认。
4. 右击 **CDI Communication TCP/IP**，在打开的文本菜单中选择 **Add device** 选项。
5. 从列表中选择所需设备，按下 **OK** 确认。
 - ↳ 显示 **CDI Communication TCP/IP (Configuration)** 窗口。
6. 在 **IP 地址** 栏中输入设备地址：192.168.1.212，按下 **回车键** 确认。
7. 建立设备连接。

 详细信息参见《操作手册》BA00027S 和 BA00059S

用户界面



A0008200

- 1 仪表名称
- 2 设备位号
- 3 状态显示区，显示状态信号 → 130
- 4 当前测量值显示区
- 5 编辑栏，提供附加功能
- 6 菜单路径区，显示操作菜单

8.5.3 DeviceCare

功能范围

用于连接和设置 Endress+Hauser 现场型设备的软件。

专用“DeviceCare”调试工具是设置 Endress+Hauser 现场设备的最便捷方式。与设备类型管理器 (DTM) 相结合，就是方便又全面的解决方案。

 详细信息请参考《创新手册》IN01047S

设备描述文件源

参见信息 → 79

8.5.4 Field Xpert SMT70, SMT77

Field Xpert SMT70

平板电脑 Field Xpert SMT70 用于设备组态设置，可以在危险区和非危险区中进行移动工厂资产管理。调试人员和维护人员可通过数字通信界面管理现场仪表，并记录工作进度。

该平板电脑预装驱动程序库，为用户提供整套解决方案。用户可通过触屏轻松操作软件，进行现场仪表全生命周期管理。

-  《技术资料》TI01342S
-  《操作手册》BA01709S
-  产品主页: www.endress.com/smt70

 设备描述文件源: → 79

Field Xpert SMT77

平板电脑 Field Xpert SMT77 用于设备组态设置，可以在分类为防爆 1 区的区域进行移动工厂资产管理。



- 《技术资料》 TI01418S
- 《操作手册》 BA01923S
- 产品主页: www.endress.com/smt77



设备描述文件源: → 79

8.5.5 AMS 设备管理机

功能范围

艾默生过程管理程序，通过 HART 通信操作和设置测量设备。

设备描述文件的来源

参考数据 → 79

8.5.6 SIMATIC PDM

功能范围

SIMATIC PDM 是西门子提供的独立于制造商的标准化程序，通过 HART 协议对智能现场设备进行操作、设置、维护和诊断。

设备描述文件源

参见信息 → 79

9 系统集成

9.1 设备描述文件概述

9.1.1 当前设备版本信息

固件版本号	02.01.zz	<ul style="list-style-type: none"> 在《操作手册》封面上 在变送器铭牌上 固件版本号 诊断 → 设备信息 → 固件版本号
固件版本发布日期	05.2020	---
制造商 ID	0x11	制造商 ID 诊断 → 设备信息 → 制造商 ID
设备类型 ID	0x1169	设备类型 诊断 → 设备信息 → 设备类型
HART 协议修订版本号	7	---
设备修订版本号	9	<ul style="list-style-type: none"> 在变送器铭牌上 设备修订版本号 诊断 → 设备信息 → 设备修订版本号

-  通信协议规范 →  156
- 设备固件版本号 →  141

9.1.2 调试软件

下表中列出的是各调试软件的相应设备描述以及文件获取位置信息。

调试软件: HART 协议	设备描述文件的获取途径
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> www.endress.com → 资料下载 CD-ROM (联系 Endress+Hauser) DVD (联系 Endress+Hauser)
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> www.endress.com → 资料下载 CD-ROM (联系 Endress+Hauser) DVD (联系 Endress+Hauser)
<ul style="list-style-type: none"> Field Xpert SMT70 Field Xpert SMT77 	使用手操器的更新功能
AMS 设备管理器 (艾默生过程管理)	www.endress.com → 资料下载
SIMATIC PDM (西门子)	www.endress.com → 资料下载
手操器 475 (艾默生过程管理)	使用手操器的更新功能

9.2 HART 通信传输的测量变量

出厂时，动态变量分配给下列测量参数(HART 设备参数):

动态参数	测量变量 (HART 设备参数)
第一过程变量 (PV)	体积流量
第二过程变量 (SV)	累加器 1

动态参数	测量变量 (HART 设备参数)
第三过程变量 (TV)	累加器 2
第四过程变量 (QV)	累加器 3

基于下列参数可以修改分配给动态变量的测量变量，也可以通过现场操作和调试软件分配所需测量变量：

- 专家 → 通信 → HART 输出 → 输出 → 分配 PV
- 专家 → 通信 → HART 输出 → 输出 → 分配 SV
- 专家 → 通信 → HART 输出 → 输出 → 分配 TV
- 专家 → 通信 → HART 输出 → 输出 → 分配 QV

以将下列测量变量分配给动态变量：

主要测量变量 (第一过程变量 (PV))

- 关
- 体积流量
- 质量流量
- 校正体积流量
- 流速
- 电导率¹⁾
- 校正电导率¹⁾
- 温度
- 电子模块温度

第二测量变量 (SV) 、第三测量变量 (TV) 和第四测量变量 (QV)

- 体积流量
- 质量流量
- 校正体积流量
- 流速
- 电导率¹⁾
- 校正电导率¹⁾
- 温度¹⁾
- 电子模块温度
- 密度
- 累加器 1
- 累加器 2
- 累加器 3
- HART 输入
- 噪声¹⁾
- 信号电流上升时间¹⁾
- 参考电极电势¹⁾
- Build-up measured value¹⁾
- 测试点 1
- 测试点 2
- 测试点 3

设备参数

设备参数分配是固定不变的。最多支持传输 8 个设备参数：

- 0 = 体积流量
- 1 = 质量流量
- 2 = 校正体积流量
- 3 = 流速
- 4 = 电导率
- 5 = 校正电导率
- 6 = 温度
- 7 = 电子模块温度

1) 是否可见与选型或设置有关

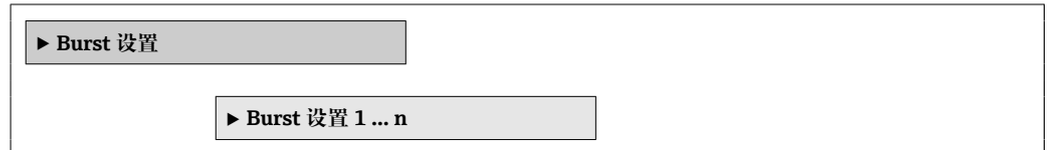
- 9 =累加器 1
- 10 =累加器 2
- 11 =累加器 3

9.3 其他设置

Burst 模式功能符合 HART 7 规范:

菜单路径

“专家”菜单 → 通信 → HART 输出 → Burst 设置 → Burst 设置 1 ... n



参数概览和简要说明

参数	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
Burst 模式 1 ... n	打开 burst 信息 X 的 HART burst 模式。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
Burst 命令 1 ... n	选择发送至 HART 主设备的 HART 命令。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 命令 1 ▪ 命令 2 ▪ 命令 3 ▪ 命令 9 ▪ 命令 33 ▪ 命令 48 	命令 2
Burst 变量 0	HART 命令 9 和 33: 选择 HART 设备参数或过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率* ▪ 校正电导率* ▪ 电子模块温度 ▪ 累加器 1 ▪ 累加器 2 ▪ 累加器 3 ▪ 密度 ▪ 温度* ▪ HART 输入 ▪ 量程百分比 ▪ 电流测量值 ▪ PV 值 ▪ SV 值 ▪ TV 值 ▪ QV 值 ▪ 未使用 	体积流量
Burst 变量 1	HART 命令 9 和 33: 选择 HART 设备参数或过程变量。	参见 Burst 变量 0 参数。	未使用
Burst 变量 2	HART 命令 9 和 33: 选择 HART 设备参数或过程变量。	参见 Burst 变量 0 参数。	未使用
Burst 变量 3	HART 命令 9 和 33: 选择 HART 设备参数或过程变量。	参见 Burst 变量 0 参数。	未使用
Burst 变量 4	HART 命令 9: 选择 HART 设备参数或过程变量。	参见 Burst 变量 0 参数。	未使用
Burst 变量 5	HART 命令 9: 选择 HART 设备参数或过程变量。	参见 Burst 变量 0 参数。	未使用

参数	说明	选择/用户输入	出厂设置
Burst 变量 6	HART 命令 9: 选择 HART 设备参数或过程变量。	参见 Burst 变量 0 参数。	未使用
Burst 变量 7	HART 命令 9: 选择 HART 设备参数或过程变量。	参见 Burst 变量 0 参数。	未使用
Burst 触发模式	选择触发 Burst 信息 X 的事件。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 连续 ■ 窗口* ■ 上升沿* ■ 下降沿* ■ 变化 	连续
Burst 触发点	输入 burst 触发值。 在 Burst 触发模式 参数中的选项和 burst 触发值共同确定 burst 信息 X 的时间。	带符号浮点数	-
最短升级周期	输入 Burst 信息 X 响应两条 Burst 命令的最短输入间隔时间。	正整数	1 000 ms
最长升级周期	输入 Burst 信息 X 响应两条 Burst 命令的最长输入间隔时间。	正整数	2 000 ms

* 是否可见与选型或设置有关

10 调试

10.1 功能检查

调试测量仪表之前:

- ▶ 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 → 37
- “连接后检查”的检查列表 → 52

10.2 开启测量设备

- ▶ 成功完成功能检查后，开启测量设备。
 - ↳ 成功启动后，现场显示从启动显示自动切换至测量值显示。

i 现场显示单元上无显示或显示诊断信息时，请参考“诊断和故障排除”章节 → 124。

10.3 设置操作语言

工厂设置：英文或订购的当地语言

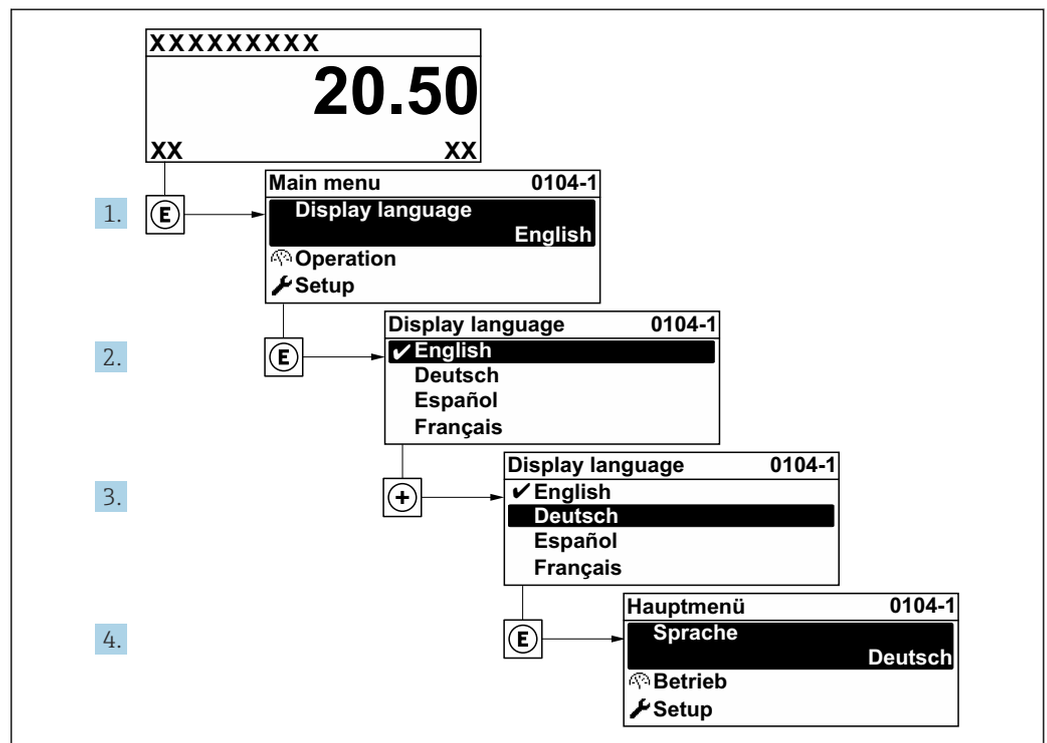
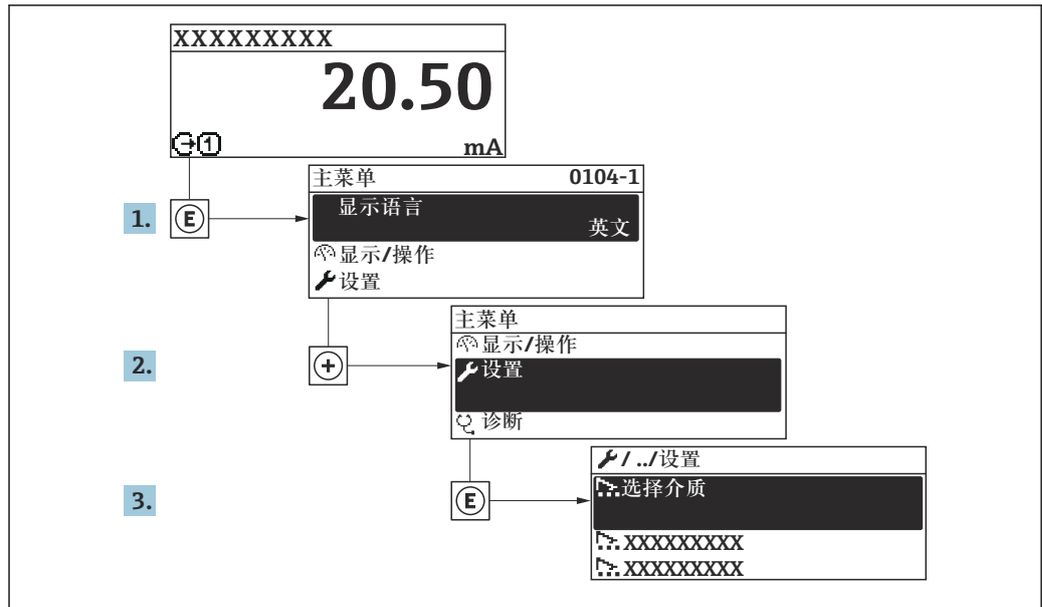


图 21 现场显示示意图

A0029420

10.4 设置测量仪表

- 设置菜单及其设置向导中包含标准操作所需的所有参数。
- 设置菜单菜单路径



A003222-ZH

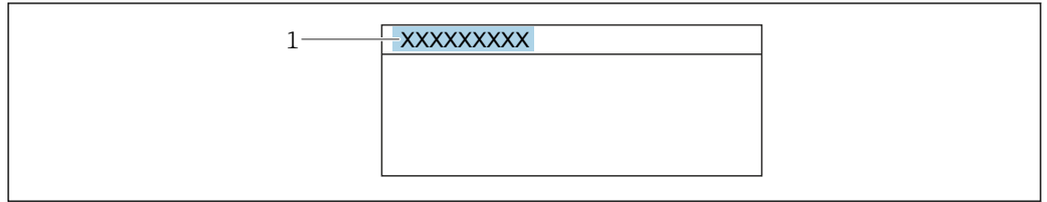
图 22 现场显示单元示例

菜单路径
“设置” 菜单

🔧 设置	
设备位号	→ 图 85
▶ 系统单位	→ 图 85
▶ 状态输入 1	→ 图 86
▶ 电流输出 1	→ 图 88
▶ 脉冲/频率/开关量输出	→ 图 89
▶ 显示	→ 图 94
▶ 小流量切除	→ 图 97
▶ 空管检测	→ 图 99
▶ 高级设置	→ 图 100

10.4.1 设置设备位号

为了在系统中快速识别测量点，在**设备位号** 参数中输入专属字符名称，更改工厂设置。



A0029422

☑ 23 操作显示上标题栏，显示设备位号

1 设备位号

i 在“FieldCare”调试软件→ ☰ 77 中输入位号名

菜单路径
“设置”菜单 → 设备位号

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入	出厂设置
设备位号	输入测量点名称。	最多 32 个字符，例如：字母、数字或特殊符号(例如：@、%、/)。	Promag

10.4.2 设置系统单位

在**系统单位**子菜单中，可以设置所有测量值的单位。

i 子菜单及菜单参数数量与设备具体型号相关。部分子菜单及其参数未在本《操作手册》中介绍，详细信息参见设备的特殊文档资料（参见补充文档资料”章节）。

菜单路径
“设置”菜单 → 系统单位



参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择	出厂设置
体积流量单位	-	选择体积流量单位。 结果 所选单位适用： ▪ 输出 ▪ 小流量切除 ▪ 仿真过程变量	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ l/h ▪ gal/min (us)
体积单位	-	选择体积单位。	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ m ³ ▪ gal (us)
电导率单位	选择开选项(在电导率测量参数中)。	选择电导率单位。 结果 所选单位适用于： ▪ 电流输出 ▪ 频率输出 ▪ 开关量输出 ▪ 仿真过程变量	单位选择列表	μS/cm
温度单位	-	选择温度单位。 结果 所选单位适用： ▪ 最大值参数 ▪ 最小值参数	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ °C ▪ °F
质量流量单位	-	选择质量流量单位。 结果 所选单位适用： ▪ 输出 ▪ 小流量切除 ▪ 仿真过程变量	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ kg/h ▪ lb/min
质量单位	-	选择质量单位。	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ kg ▪ lb
密度单位	-	选择密度单位。 结果 所选单位适用： ▪ 输出 ▪ 仿真过程变量	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ kg/l ▪ lb/ft ³

10.4.3 设置状态输入

状态输入 子菜单引导用户系统地完成设置状态输入所需的所有参数设置。

 仅订购带状态输入功能的仪表才显示此子菜单。

菜单路径

“设置”菜单 → 状态输入

子菜单结构

▶ 状态输入	
分配状态输入	→  87

触发电平	→ 87
状态输入响应时间	→ 87

参数概览和简要说明

参数	说明	选择/用户输入	出厂设置
分配状态输入	选择状态输入功能。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 复位累加器 1 ▪ 复位累加器 2 ▪ 复位累加器 3 ▪ 所有累加器清零 ▪ 过流量 	关
触发电平	设置触发设置功能的输入信号水平。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 高 ▪ 低 	高
状态输入响应时间	设置触发所选功能所需输入信号电平的最短持续时间。	5 ... 200 ms	50 ms

10.4.4 设置电流输出

电流输出 向导引导用户系统地完成设置电流输出所必需的所有参数设置。

菜单路径

“设置” 菜单 → 电流输出 1

▶ 电流输出 1	
分配电流输出 1	→ 88
电流模式	→ 88
0/4mA 对应值	→ 89
20mA 对应值	→ 89
固定电流	→ 89
阻尼输出 1	→ 89
故障模式	→ 89
故障电流	→ 89

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
分配电流输出	-	选择电流输出的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 电导率* ▪ 校正电导率* ▪ 温度* ▪ 电子模块温度 ▪ 参考电极电势* ▪ 信号电流上升时间* ▪ 噪声* ▪ Build-up measured value* ▪ 测试点 1 ▪ 测试点 2 ▪ 测试点 3 	体积流量
电流模式	-	选择过程值的电流输出模式以及报警信号的上限/下限。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA NAMUR (3.8...20.5 mA) ▪ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA) ▪ 4...20 mA (4...20.5 mA) ▪ 0...20 mA (0...20.5 mA) ▪ 固定电流 	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA NAMUR (3.8...20.5 mA) ▪ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
0/4mA 对应值	在 电流模式 参数(→ 88)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA NAMUR (3.8...20.5 mA) ▪ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA) ▪ 4...20 mA (4... 20.5 mA) ▪ 0...20 mA (0... 20.5 mA) 	输入 4 mA 对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 l/h ▪ 0 gal/min (us)
20mA 对应值	在 电流模式 参数(→ 88)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA NAMUR (3.8...20.5 mA) ▪ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA) ▪ 4...20 mA (4... 20.5 mA) ▪ 0...20 mA (0... 20.5 mA) 	输入 20 mA 值。	带符号浮点数	取决于所在国家和公称口径
固定电流	选择 固定电流 选项(在 电流模式 参数(→ 88)中)。	设置固定输出电流。	0 ... 22.5 mA	22.5 mA
阻尼输出	在 分配电流输出 参数(→ 88)中选择过程变量,并在 电流模式 参数(→ 88)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA NAMUR (3.8...20.5 mA) ▪ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA) ▪ 4...20 mA (4... 20.5 mA) ▪ 0...20 mA (0... 20.5 mA) 	测量波动时的输出响应时间。	0.0 ... 999.9 s	1.0 s
故障模式	在 分配电流输出 参数(→ 88)中选择过程变量,并在 电流模式 参数(→ 88)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA NAMUR (3.8...20.5 mA) ▪ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA) ▪ 4...20 mA (4... 20.5 mA) ▪ 0...20 mA (0... 20.5 mA) 	设置报警状态下的输出特征。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 最小值 ▪ 最大值 ▪ 最近有效值 ▪ 实际值 ▪ 设定值 	最大值
故障电流	选择 设定值 选项(在 故障模式 参数中)。	设置报警状态的电流输出值。	0 ... 22.5 mA	22.5 mA

* 是否可见与选型或设置有关

10.4.5 设置脉冲/频率/开关量输出

脉冲/频率/开关量输出 向导引导用户系统地完成设置所选输出类型所需的所有参数设置。

设置脉冲输出

菜单路径

“设置”菜单 → 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n

▶ 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n

工作模式
→ 89

分配脉冲输出
→ 89

脉冲当量	→ 90
脉冲宽度	→ 90
故障模式	→ 90
反转输出信号	→ 90

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
工作模式	-	将输出设置为脉冲、频率或开关输出。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 脉冲* ▪ 频率* ▪ 开关量* 	脉冲
分配脉冲输出	在工作模式参数中选择脉冲选项。	选择脉冲输出的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 	关
脉冲计数	在工作模式参数(→ 90)中选择脉冲选项,并在分配脉冲输出参数(→ 90)中选择过程变量。	输入脉冲输出对应的测量值。	正浮点数	取决于所在国家和公称口径
脉冲宽度	在工作模式参数(→ 90)中选择脉冲选项,并在分配脉冲输出参数(→ 90)中选择过程变量。	设置脉冲输出的时间宽度。	0.05 ... 2 000 ms	100 ms
故障模式	选择脉冲选项(在工作模式参数(→ 90)中),并在分配脉冲输出参数(→ 90)中选择过程变量。	设置报警状态下的输出特征。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 无脉冲 	无脉冲
反转输出信号	-	反转输出信号。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 否 ▪ 是 	否

* 是否可见与选型或设置有关

设置频率输出

菜单路径

“设置”菜单 → 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n

▶ 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n	
工作模式	→ 91
分配频率输出	→ 91
最低频率	→ 91
最高频率	→ 91
最低频率时的测量值	→ 91

最高频率时的测量值	→ 91
故障模式	→ 91
故障频率	→ 92
反转输出信号	→ 92

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
工作模式	-	将输出设置为脉冲、频率或开关输出。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 脉冲* ■ 频率* ■ 开关量* 	脉冲
分配频率输出	在工作模式参数(→ 90)中选择频率选项。	选择频率输出的自诊断。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率* ■ 校正电导率* ■ 温度* ■ 电子模块温度 ■ 噪声* ■ 信号电流上升时间* ■ 参考电极电势* ■ Build-up measured value* ■ 测试点 1 ■ 测试点 2 ■ 测试点 3 	关
最低频率	在工作模式参数(→ 90)中选择频率选项,并在分配频率输出参数(→ 91)中选择过程变量。	输入最小频率。	0.0 ... 10000.0 Hz	0.0 Hz
最高频率	选择频率选项(在工作模式参数(→ 90)中),并在分配频率输出参数(→ 91)中选择过程变量。	输入最高频率。	0.0 ... 10000.0 Hz	10000.0 Hz
最低频率时的测量值	选择频率选项(在工作模式参数(→ 90)中),并在分配频率输出参数(→ 91)中选择过程变量。	输入最小频率测量值。	带符号浮点数	取决于所在国家和公称口径
最高频率时的测量值	选择频率选项(在工作模式参数(→ 90)中),并在分配频率输出参数(→ 91)中选择过程变量。	输入最大频率的测量值。	带符号浮点数	取决于所在国家和公称口径
故障模式	选择频率选项(在工作模式参数(→ 90)中),并在分配频率输出参数(→ 91)中选择过程变量。	设置报警状态下的输出特征。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 实际值 ■ 设定值 ■ 0 Hz 	0 Hz

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
故障频率	选择 频率 选项 (在 工作模式 参数 (→ 90)中), 并在 分配频率输出 参数 (→ 91)中选择过程变量。	输入报警状态下的频率输出。	0.0 ... 12 500.0 Hz	0.0 Hz
反转输出信号	-	反转输出信号。	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	否

* 是否可见与选型或设置有关

设置开关量输出

菜单路径

“设置”菜单 → 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n

► 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n	
工作模式	→ 93
开关量输出功能	→ 93
分配诊断响应	→ 93
分配限定值	→ 93
分配流向检测	→ 93
分配状态	→ 93
开启值	→ 93
关闭值	→ 93
开启延迟时间	→ 93
关闭延迟时间	→ 93
故障模式	→ 93
反转输出信号	→ 93

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
工作模式	-	将输出设置为脉冲、频率或开关输出。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 脉冲* ■ 频率* ■ 开关量* 	脉冲
开关量输出功能	在工作模式 参数中选择开关量选项。	选择开关量输出功能。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 ■ 诊断响应 ■ 限定值 ■ 流向检查 ■ 状态 	关
分配诊断响应	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在工作模式 参数中选择开关量选项。 ■ 在开关量输出功能 参数中选择诊断响应选项。 	选择开关量输出的自诊断。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 报警 ■ 报警或警告 ■ 警告 	报警
分配限定值	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在工作模式 参数中选择开关量选项。 ■ 在开关量输出功能 参数中选择限定值选项。 	选择限流功能的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率* ■ 校正电导率* ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 ■ 温度* ■ 电子模块温度 	体积流量
分配流向检测	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在工作模式 参数中选择开关量选项。 ■ 在开关量输出功能 参数中选择流向检查选项。 	选择用于流向检测的过程参数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 	体积流量
分配状态	<ul style="list-style-type: none"> ■ 选择开关量选项(在工作模式 参数中)。 ■ 选择状态选项(在开关量输出功能 参数中)。 	选择开关量输出的设备状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 空管检测 ■ 小流量切除 ■ Build-up detection* 	空管检测
开启值	<ul style="list-style-type: none"> ■ 选择开关量选项 (在工作模式 参数中)。 ■ 选择限定值选项 (在开关量输出功能 参数中)。 	输入打开限位开关的测量值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
关闭值	<ul style="list-style-type: none"> ■ 选择开关量选项 (在工作模式 参数中)。 ■ 选择限定值选项 (在开关量输出功能 参数中)。 	输入关闭限位开关的测量值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
开启延迟时间	<ul style="list-style-type: none"> ■ 选择开关量选项(在工作模式 参数中)。 ■ 选择限定值选项(在开关量输出功能 参数中)。 	设置状态输出的开启延迟时间。	0.0 ... 100.0 s	0.0 s
关闭延迟时间	<ul style="list-style-type: none"> ■ 选择开关量选项(在工作模式 参数中)。 ■ 选择限定值选项(在开关量输出功能 参数中)。 	设置状态输出的关闭延迟时间。	0.0 ... 100.0 s	0.0 s
故障模式	-	设置报警状态下的输出特征。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 当前状态 ■ 打开 ■ 关闭 	打开
反转输出信号	-	反转输出信号。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 否 ■ 是 	否

* 是否可见与选型或设置有关

10.4.6 设置现场显示单元

显示 向导引导用户系统地完成设置现场显示所必须的所有参数设置。

菜单路径

“设置” 菜单 → 显示

▶ 显示	
显示格式	→ 95
显示值 1	→ 95
0%棒图对应值 1	→ 95
100%棒图对应值 1	→ 95
显示值 2	→ 95
显示值 3	→ 95
0%棒图对应值 3	→ 95
100%棒图对应值 3	→ 95
显示值 4	→ 95

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
显示格式	安装有现场显示单元。	选择显示模块中测量值的显示方式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 个数值(最大字体) ■ 1 个棒图+1 个数值 ■ 2 个数值 ■ 1 个数值(大)+2 个数值 ■ 4 个数值 	1 个数值(最大字体)
显示值 1	安装有现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率* ■ 校正电导率* ■ 电子模块温度 ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 ■ 电流输出 1 ■ 噪声* ■ 信号电流上升时间* ■ 参考电极电势* ■ Build-up measured value* ■ 测试点 1 ■ 测试点 2 ■ 测试点 3 	体积流量
0%棒图对应值 1	安装有现场显示单元。	输入 0% 棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
100%棒图对应值 1	提供现场显示。	输入 100% 棒图对应值。	带符号浮点数	取决于所在国家和标称口径
显示值 2	安装有现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表参见显示值 2 参数 (→ 95)	无
显示值 3	安装有现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表参见显示值 2 参数 (→ 95)	无
0%棒图对应值 3	在显示值 3 参数中选择。	输入 0% 棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
100%棒图对应值 3	在显示值 3 参数中选择。	输入 100% 棒图对应值。	带符号浮点数	0
显示值 4	安装有现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表参见显示值 2 参数 (→ 95)	无

* 是否可见与选型或设置有关

10.4.7 设置输出设置

输出设置 向导引导用户系统地完成设置输出设置所必需的所有参数设置。

菜单路径

“设置” 菜单 → 输出设置

▶ 输出设置

显示阻尼时间

→ 96

分配电流输出 1	→ 96
阻尼输出 1	→ 96
测量模式输出 1	→ 96
分配频率输出	→ 97
阻尼输出 1 ... n	→ 97
测量模式输出 1 ... n	→ 97
分配脉冲输出 1 ... n	→ 97
测量模式输出 1 ... n	→ 97

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户输入 / 选择	出厂设置
显示阻尼时间	-	设置对测量值波动的显示响应时间。	0.0 ... 999.9 s	0.0 s
分配电流输出	-	选择电流输出的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率* ■ 校正电导率* ■ 温度* ■ 电子模块温度 ■ 参考电极电势* ■ 信号电流上升时间* ■ 噪声* ■ Build-up measured value* ■ 测试点 1 ■ 测试点 2 ■ 测试点 3 	体积流量
阻尼输出 1	-	测量波动时的输出响应时间。	0 ... 999.9 s	1 s
测量模式输出 1	-	选择输出测量模式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正向流量 ■ 正向 / 反向流量 ■ 反向流量补偿 	正向流量

参数	条件	说明	用户输入 / 选择	出厂设置
分配频率输出	在工作模式 参数 (→ 90) 中选择频率 选项。	选择频率输出的自诊断。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率* ■ 校正电导率* ■ 温度* ■ 电子模块温度 ■ 噪声* ■ 信号电流上升时间* ■ 参考电极电势* ■ Build-up measured value* ■ 测试点 1 ■ 测试点 2 ■ 测试点 3 	关
阻尼输出 1	-	测量波动时的输出响应时间。	0 ... 999.9 s	1 s
测量模式输出 1	-	选择输出测量模式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正向流量 ■ 正向 / 反向流量 ■ 反向流量 ■ 反向流量补偿 	正向流量
分配脉冲输出	在工作模式 参数 中选择脉冲 选项。	选择脉冲输出的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 	关
测量模式输出 1	-	选择输出测量模式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正向流量 ■ 正向 / 反向流量 ■ 反向流量 ■ 反向流量补偿 	正向流量

* 是否可见与选型或设置有关

10.4.8 设置小流量切除

小流量切除 向导引导用户系统地完成小流量切除功能所需的所有参数设置。

菜单路径

“设置” 菜单 → 小流量切除

► 小流量切除	
分配过程变量	→ 98
小流量切除开启值	→ 98
小流量切除关闭值	→ 98
压力冲击抑制	→ 98

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
分配过程变量	-	选择小流量切除的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 	体积流量
小流量切除开启值	在分配过程变量 参数 (→ 98)中选择过程变量。	输入小流量切除的开启值。	正浮点数	取决于所在国家和公称口径
小流量切除关闭值	在分配过程变量 参数 (→ 98)中选择过程变量。	输入小流量切除关闭值。	0 ... 100.0 %	50 %
压力冲击抑制	在分配过程变量 参数 (→ 98)中选择过程变量。	输入信号抑制(压力冲击抑制启动)的时间帧。	0 ... 100 s	0 s

10.4.9 设置空管检测

-  测量仪表在出厂时已用水进行了标定（约 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ）。对于电导率较低的液体，建议在现场执行新的满管道校正。
- 如果使用的电缆超过 50 米，建议现场执行新的空管道校正。

空管检测 向导引导用户系统地完成设置空管检测所需的所有参数设置。

菜单路径

“设置” 菜单 → 空管检测

▶ 空管检测	
空管检测	→ 99
新调整	→ 99
进行中	→ 99
空管检测功能开启点	→ 99
空管检测功能响应时间	→ 99

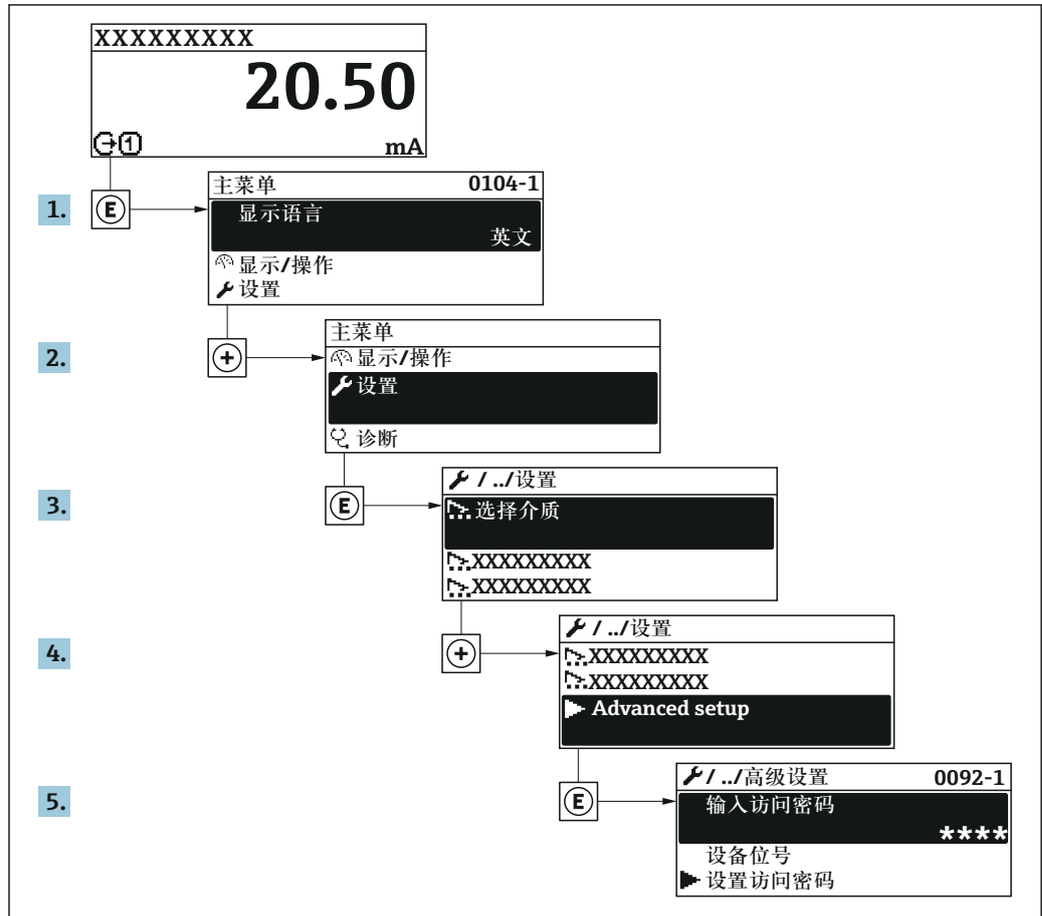
参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户界面 / 用户输入	出厂设置
空管检测	-	切换空管检测功能的开启与关闭。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关
新调整	开 选项选择为 空管检测 参数中的选项。	选择调整类型。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 空管调节 ■ 满管校正 	取消
进行中	开 选项选择为 空管检测 参数中的选项。	显示进程。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ok ■ 忙碌 ■ 不正常 	-
空管检测功能开启点	选择 开 选项（在 空管检测 参数中）。	输入百分比迟滞，低于设定值，测量管被检测为空管状态。	0 ... 100 %	50 %
空管检测功能响应时间	在 分配过程变量 参数 (→ 99) 中选择过程变量。	输入显示诊断信息 S862“空管”前的反应时间。	0 ... 100 s	1 s

10.5 高级设置

高级设置子菜单及其子菜单中包含专用设置参数。

“高级设置”子菜单菜单路径



A0032223-ZH

i 子菜单及菜单参数数量与设备具体型号相关。部分子菜单及其参数未在本《操作手册》中介绍，详细信息参见设备的特殊文档资料（参见补充文档资料”章节）。

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置



▶ 电极清洗电路(ECC)	→ 108
▶ WLAN 设置	→ 109
▶ 心跳设置	
▶ 管理员	→ 111

10.5.1 在此参数中输入访问密码。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入
输入访问密码	输入密码，关闭写保护。	最多 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符。

10.5.2 进行传感器调节

传感器调整 子菜单包含与传感器功能相关的功能参数。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 传感器调整

▶ 传感器调整	
安装方向	→ 101

参数概览和简要说明

参数	说明	选择	出厂设置
安装方向	Select sign of flow direction.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 流向与箭头指向一致 ▪ 流向与箭头指向相反 	流向与箭头指向一致

10.5.3 设置累加器

在“累加器 1 ... n”子菜单中可以分别设置每个累加器。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 累加器 1 ... n

▶ 累加器 1 ... n	
分配过程变量	→ 102
累积量单位 1 ... n	→ 102

累加器工作模式	→ 102
故障模式	→ 102

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择	出厂设置
分配过程变量	-	选择累加器的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 	体积流量
累积量单位 1 ... n	在累加器 1 ... n 子菜单的分配过程变量参数 (→ 102) 中, 选择过程变量。	选择过程变量的累积量单位。	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ l ▪ gal (us)
累加器工作模式	在累加器 1 ... n 子菜单的分配过程变量参数 (→ 102) 中, 选择过程变量。	选择累加器计算模式。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 净流量总量 ▪ 正向流量总量 ▪ 反向流量总量 	净流量总量
故障模式	在累加器 1 ... n 子菜单的分配过程变量参数 (→ 102) 中, 选择过程变量。	设置报警状态下的累加器响应。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 停止 ▪ 实际值 ▪ 最近有效值 	停止

10.5.4 计量交接开启参数说明

i 提供**授权用户登录**: EH000 和密码 177801。这种**授权用户登录**是非个性化工厂登录, 可开启和关闭计量交接模式。系统操作员必须将通过这种登录进行的设置记录下来, 并标记设置人的姓名。此外, 必须向标定负责机构报告这些更改。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 计量交接开启

▶ 计量交接开启	
授权用户登录	→ 103
密码	→ 103
登录状态	→ 103
显示测试	→ 103
年	→ 103
月	→ 103
日	→ 103
AM/PM	→ 103
时	→ 103
分	→ 103

清除计量交接日志	→  103
计量交接日志输入 30	→  103
总和校验	→  103
切换 DIP 开关	→  103

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入 / 用户界面 / 选择	出厂设置
授权用户登录	输入指定的授权用户登录。	授权用户登录	EH000
密码	输入指定的密码。	0 ... 999 999	177 801
登录状态	显示登录状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 登录 ■ 退出 	退出
显示测试	启动或取消显示测试。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 启动 	取消
年	输入年。	9 ... 99	10
月	输入月。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 一月 ■ 二月 ■ 三月 ■ 四月 ■ 五月 ■ 六月 ■ 七月 ■ 八月 ■ 九月 ■ 十月 ■ 十一月 ■ 十二月 	一月
日	输入日。	1 ... 31 d	1 d
AM/PM	选择 AM/PM。	<ul style="list-style-type: none"> ■ AM ■ PM 	AM
时	输入小时。	0 ... 23 h	12 h
分	输入分钟。	0 ... 59 min	0 min
清除计量交接日志	删除计量交接日志选项。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 清除数据 	取消
计量交接日志输入 30	显示记录的日志条目。	0...30	0
总和校验	显示整个固件的总和检验。	正整数	-
切换 DIP 开关	显示 DIP 开关状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关

10.5.5 参数说明 - 关闭计量交接

 提供**授权用户登录**：EH000 和密码 177801。这种**授权用户登录**是非个性化工厂登录，可开启和关闭计量交接模式。系统操作员必须将通过这种登录进行的设置记录下来，并标记设置人的姓名。此外，必须向标定负责机构报告这些更改。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 计量交接关闭

▶ 计量交接关闭		
授权用户登录		→ 104
密码		→ 104
登录状态		→ 104
年		→ 104
月		→ 104
日		→ 104
AM/PM		→ 105
时		→ 105
分		→ 105
清除计量交接日志		→ 105
计量交接日志输入 30		→ 105
切换 DIP 开关		→ 105

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入 / 用户界面 / 选择	出厂设置
授权用户登录	输入指定的授权用户登录。	授权用户登录	EH000
密码	输入指定的密码。	0 ... 999999	177 801
登录状态	显示登录状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 登录 ■ 退出 	退出
年	输入年。	9 ... 99	10
月	输入月。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 一月 ■ 二月 ■ 三月 ■ 四月 ■ 五月 ■ 六月 ■ 七月 ■ 八月 ■ 九月 ■ 十月 ■ 十一月 ■ 十二月 	一月
日	输入日。	1 ... 31 d	1 d

参数	说明	用户输入/用户界面/选择	出厂设置
AM/PM	选择 AM/PM。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AM ▪ PM 	AM
时	输入小时。	0 ... 23 h	12 h
分	输入分钟。	0 ... 59 min	0 min
清除计量交接日志	删除计量交接日志选项。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 取消 ▪ 清除数据 	取消
计量交接日志输入 30	显示记录的日志条目。	0...30	0
切换 DIP 开关	显示 DIP 开关状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关

10.5.6 执行高级显示设置

在**显示**子菜单中可以设置与现场显示相关的所有功能参数。

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 显示

► 显示	
显示格式	→ 107
显示值 1	→ 107
0%棒图对应值 1	→ 107
100%棒图对应值 1	→ 107
小数位数 1	→ 107
显示值 2	→ 107
小数位数 2	→ 107
显示值 3	→ 107
0%棒图对应值 3	→ 107
100%棒图对应值 3	→ 107
小数位数 3	→ 107
显示值 4	→ 107
小数位数 4	→ 108
Display language	→ 108
显示间隔时间	→ 108
显示阻尼时间	→ 108
标题栏	→ 108
标题名称	→ 108
分隔符	→ 108
背光显示	→ 108

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
显示格式	安装有现场显示单元。	选择显示模块中测量值的显示方式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 个数值(最大字体) ■ 1 个棒图+1 个数值 ■ 2 个数值 ■ 1 个数值(大)+2 个数值 ■ 4 个数值 	1 个数值(最大字体)
显示值 1	安装有现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率* ■ 校正电导率* ■ 电子模块温度 ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 ■ 电流输出 1 ■ 噪声* ■ 信号电流上升时间* ■ 参考电极电势* ■ Build-up measured value* ■ 测试点 1 ■ 测试点 2 ■ 测试点 3 	体积流量
0%棒图对应值 1	安装有现场显示单元。	输入 0% 棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
100%棒图对应值 1	提供现场显示。	输入 100% 棒图对应值。	带符号浮点数	取决于所在国家和标称口径
小数位数 1	测量值在 显示值 1 参数中定义。	选择显示值的小数位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	x.xx
显示值 2	安装有现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表参见 显示值 2 参数 (→ 95)	无
小数位数 2	测量值在 显示值 2 参数中设置。	选择显示值的小数位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	x.xx
显示值 3	安装有现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表参见 显示值 2 参数 (→ 95)	无
0%棒图对应值 3	在 显示值 3 参数中选择。	输入 0% 棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 l/h ■ 0 gal/min (us)
100%棒图对应值 3	在 显示值 3 参数中选择。	输入 100% 棒图对应值。	带符号浮点数	0
小数位数 3	测量值在 显示值 3 参数中设置。	选择显示值的小数位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	x.xx
显示值 4	安装有现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表参见 显示值 2 参数 (→ 95)	无

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
小数位数 4	测量值在显示值 4 参数中设置。	选择显示值的小数位数。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ x ▪ x.x ▪ x.xx ▪ x.xxx ▪ x.xxxx 	x.xx
Display language	安装有现场显示单元。	设置显示语言。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ English ▪ Deutsch ▪ Français ▪ Español ▪ Italiano ▪ Nederlands ▪ Portuguesa ▪ Polski ▪ русский язык (Russian) ▪ Svenska ▪ Türkçe ▪ 中文 (Chinese) ▪ 日本語 (Japanese) ▪ 한국어 (Korean) ▪ العربية (Arabic) * ▪ Bahasa Indonesia ▪ ภาษาไทย (Thai) * ▪ tiếng Việt (Vietnamese) ▪ čeština (Czech) 	English (或订购设备语言)
显示间隔时间	提供现场显示单元。	设置测量值交替显示的间隔。	1 ... 10 s	5 s
显示阻尼时间	提供现场显示单元。	设置对测量值波动的显示响应时间。	0.0 ... 999.9 s	0.0 s
标题栏	提供现场显示单元。	选择现场显示的标题文本。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 设备位号 ▪ 自定义文本 	设备位号
标题名称	在标题栏 参数中选择自定义文本 选项。	输入显示标题名称。	最多 12 个字符，例如：字母、数字或特殊符号(例如：@、%、/)。	-----
分隔符	提供现场显示。	选择显示数值的小数分隔符。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ . (点) ▪ , (逗号) 	. (点)
背光显示	提供现场显示单元。	打开/关闭现场显示屏背光。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关闭 ▪ 打开 	打开

* 是否可见与选型或设置有关

10.5.7 执行电极清洗

电极清洗电路(ECC) 向导引导用户系统地完成设置电极清洗所需的所有参数设置。



仅订购带电极清洗功能的仪表才显示此设置向导。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → Electrode cleaning cycle

▶ 电极清洗电路(ECC)	
电极清洗电路(ECC)	→ 109
ECC 持续时间	→ 109

ECC 复位时间	→ 109
ECC 清洗周期	→ 109
ECC 极性	→ 109

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择/用户输入/用户界面	出厂设置
电极清洗电路(ECC)	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	启动循环电极清洗电路。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关
ECC 持续时间	适用于下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	输入电极清洗的持续时间(s)。	0.01 ... 30 s	2 s
ECC 复位时间	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	设置电极清洗后的恢复时间。 在此期间, 电流将保持为最后有效值。	1 ... 600 s	5 s
ECC 清洗周期	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	输入电极清洗周期的间隔时间。	0.5 ... 168 h	0.7 h
ECC 极性	适用下列订购选项: “应用软件包”, 选型代号 EC “ECC 电极清洗”	选择电极清洗电路的极性。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正 ■ 负 	取决于电极材料: <ul style="list-style-type: none"> ■ 钽: 负选项 ■ 铂、合金 C22、不锈钢: 正选项

10.5.8 WLAN 设置

WLAN Settings 子菜单引导用户系统地完成设置 WLAN 设置所需的所有参数设置。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → WLAN 设置

▶ WLAN 设置	
WLAN	→ 110
WLAN 模式	→ 110
SSID 名称	→ 110
网络安全性	→ 110
安全认证	→ 110
用户名	→ 110
WLAN 密码	→ 110
WLAN IP 地址	→ 110

WLAN MAC 地址	→ 110
WLAN 密码	→ 110
分配 SSID 名称	→ 110
SSID 名称	→ 110
连接状态	→ 111
接收信号强度	→ 111

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入 / 用户界面	出厂设置
WLAN	-	开启和关闭 WLAN。	<ul style="list-style-type: none"> 关闭 打开 	打开
WLAN 模式	-	选择 WLAN 模式。	WLAN 接入点	WLAN 接入点
SSID 名称	打开客户端。	输入用户自定义 SSID 名称(最多 32 个字符)。	-	-
网络安全性	-	选择 WLAN 网络的安全等级。	<ul style="list-style-type: none"> 无安全防护 WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2 * EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. * EAP-TLS * 	WPA2-PSK
安全认证	-	选择安全设定值, 通过菜单下载设定值: 数据管理> 安全性 > WLAN。	<ul style="list-style-type: none"> Trusted issuer certificate 设备证书 Device private key 	-
用户名	-	输入用户名。	-	-
WLAN 密码	-	输入 WLAN 密码。	-	-
WLAN IP 地址	-	输入设备 WLAN 接口的 IP 地址。	4 个八字节: 0..255 (在专用八字节中)	192.168.1.212
WLAN MAC 地址	-	输入设备的 WLAN 接口的 MAC 地址。	唯一的 12 位字符串, 包含字母和数字	每台测量设备均有唯一的地址。
WLAN 密码	在 Security type 参数中选择 WPA2-PSK 选项。	输入网络密码(8...32 位字符)。  从安全角度出发, 在调试过程中更改设备的出厂网络密码。	8...32 位字符串, 包含数字、字符和特殊符号 (不含空格)	测量设备的序列号 (例如 L100A802000)
分配 SSID 名称	-	选择 SSID 名称: 设备位号或用户自定义名称。	<ul style="list-style-type: none"> 设备位号 用户自定义 	用户自定义
SSID 名称	<ul style="list-style-type: none"> 在 分配 SSID 名称 参数中选择 用户自定义 选项。 选择 WLAN 接入点 选项 (在 WLAN 模式 参数中)。 	输入用户自定义 SSID 名称(最多 32 个字符)。  用户自定义 SSID 名称仅允许分配一次。重复分配 SSID 名称会导致设备相互干扰。	最多 32 位字符串, 包含数字、字母和特殊字符。	

参数	条件	说明	选择/用户输入/用户界面	出厂设置
连接状态	-	显示连接状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Connected ■ Not connected 	Not connected
接收信号强度	-	显示接收到信号的强度。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 低 ■ 中 ■ 高 	高

* 是否可见与选型或设置有关

10.5.9 使用设备管理参数

管理员 子菜单引导用户系统地完成所有仪表管理参数设置。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 管理员

▶ 管理员		
▶ 设置访问密码		→ 111
▶ 复位访问密码		→ 112
设备复位		→ 112

在参数中设定访问密码

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 管理员 → 设置访问密码

▶ 设置访问密码		
设置访问密码		→ 111
确认访问密码		→ 111

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入
设置访问密码	参数写保护，防止未经授权修改设备设置。	最多 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符。
确认访问密码	确认输入密码。	最多 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符。

在参数中复位访问密码

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 管理员 → 复位访问密码

▶ 复位访问密码	
工作时间	→ ⓘ 112
复位访问密码	→ ⓘ 112

参数概览和简要说明

参数	说明	用户界面 / 用户输入	出厂设置
工作时间	显示设备累积工作时间。	天(d)、时(h)、分(m)和秒(s)	-
复位访问密码	将访问密码复位至工厂设定值。  复位密码请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。 仅通过下列方式输入复位密码： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 网页浏览器 ▪ DeviceCare、FieldCare (通过 CDI-RJ45 服务接口) ▪ 现场总线 	字符串，包含数字、字母和特殊字符	0x00

使用参数复位设备

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 管理员

参数概览和简要说明

参数	说明	选择	出厂设置
设备复位	复位设备设置至设置状态-整体或部分。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 取消 ▪ 复位至出厂设置 ▪ 重启设备 ▪ 恢复 S-DAT 备份* 	取消

* 是否可见与选型或设置有关

10.6 仿真

仿真 子菜单开启仿真，无需实际流量条件、过程中的不同过程变量和设备报警模式，以及验证下游信号链(切换值或闭环控制回路)。



显示参数取决于：

- 所选设备顺序
- 脉冲/频率/开关量输出的设定工作模式

菜单路径
“诊断” 菜单 → 仿真

▶ 仿真	
分配仿真过程变量	→ 113
过程变量值	→ 113
状态输入仿真 1	→ 114
输入信号电平 1	→ 114
电流输出仿真 1	→ 114
电流输出值 1	→ 114
频率输出仿真 1 ... n	→ 114
频率值 1 ... n	→ 114
脉冲输出仿真 1 ... n	→ 114
脉冲值 1 ... n	→ 114
开关量输出仿真 1 ... n	→ 114
开关状态 1 ... n	→ 114
设备报警仿真	→ 114
诊断事件分类	→ 114
诊断事件仿真	→ 114

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
分配仿真过程变量	-	选择开启仿真过程的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率* ■ 校正电导率* ■ 温度* 	关
过程变量值	在分配仿真过程变量 参数 (→ 113)中选择过程变量。	输入所选过程变量的仿真值。	取决于所选过程变量。	0

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
状态输入仿真 1	适用于下列订货号: <ul style="list-style-type: none"> ▪ “输出; 输入”, 选型代号 I “4...20 mA HART, 2 路脉冲/频率/开关量输出; 状态输入” ▪ “输出; 输入”, 选型代号 J “4...20 mA HART, 认证脉冲输出、开关量输出; 状态输入” 	切换状态输入仿真开和关。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
输入信号电平 1	在 状态输入仿真 参数中选择 开 选项。	选择状态输入仿真的信号水平。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 高 ▪ 低 	高
电流输出仿真 1	-	切换电流输出打开和关闭的仿真。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
电流输出值 1	在 电流输出仿真 参数中选择 开 选项。	输入仿真电流值。	3.59 ... 22.5 mA	3.59 mA
频率输出仿真 1 ... n	在 工作模式 参数中选择 频率 选项。	切换频率输出打开和关闭的仿真。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
频率值 1 ... n	在 频率输出仿真 1 ... n 参数中选择 开 选项。	输入仿真频率值。	0.0 ... 12 500.0 Hz	0.0 Hz
脉冲输出仿真 1 ... n	在 工作模式 参数中选择 脉冲 选项。	设置和关闭脉冲输出仿真。  固定值 选项 脉冲宽度 参数 (→ 90) 选择固定值选项时, 脉冲宽度参数确定脉冲输出的脉冲宽度。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 固定值 ▪ 下降沿输出值 	关
脉冲值 1 ... n	在 脉冲输出仿真 1 ... n 参数中选择 下降沿输出值 选项。	输入仿真脉冲数。	0 ... 65 535	0
开关量输出仿真 1 ... n	在 工作模式 参数中选择 开关量 选项。	切换开关量输出打开和关闭的仿真。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
开关状态 1 ... n	-	选择仿真状态输出的状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 关闭 	打开
设备报警仿真	-	切换设备报警开和关。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
诊断事件分类	-	选择诊断事件类别。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器 ▪ 电子模块 ▪ 设置 ▪ 过程 	过程
诊断事件仿真	-	选择一个诊断事件来模拟此事件。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 诊断事件选择列表 (取决于所选类别) 	关

* 是否可见与选型或设置有关

10.7 进行写保护设置, 防止未经授权的访问

调试完成后, 通过下列方式进行测量设备写保护设置, 防止意外修改:

- 通过现场显示单元和网页浏览器访问密码设置写保护
- 通过写保护开关设置写保护
- 通过键盘锁设置写保护

10.7.1 通过访问密码设置写保护

用户自定义访问密码的作用如下:

- 实现测量设备的参数写保护, 不允许通过现场操作更改参数值。
- 实现测量设备的参数写保护, 不允许通过网页浏览器更改参数值。

通过现场显示单元设置访问密码

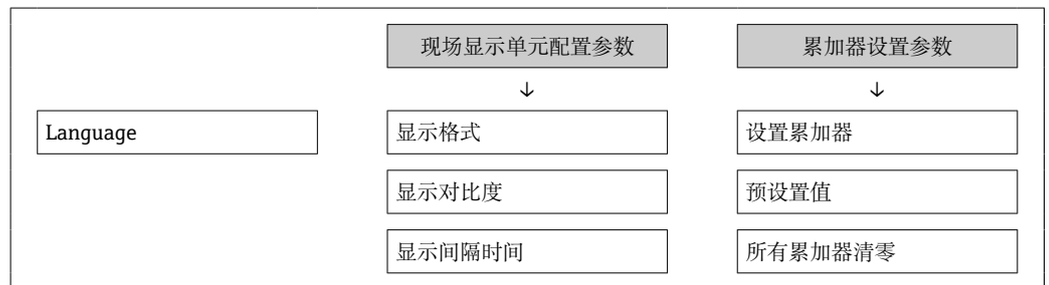
1. 进入**设置访问密码** 参数 (→ 111)。
2. 访问密码最多 使用 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符。
3. 在中再次输入访问密码，并确认。
 - ↳ 写保护参数前显示图标。

在菜单显示界面和编辑视图中，如果 10 分钟内无任何按键操作，设备自动锁定写保护参数。用户从菜单和编辑模式返回操作显示界面，60 s 后设备自动锁定写保护参数。

-  输入访问密码直接开关参数写保护 → 67。
- 在**显示屏访问状态** 参数 (通过现场显示单元 → 67 操作) 中显示当前用户角色。菜单路径：操作 → 显示屏访问状态

始终可通过现场显示单元修改的参数

部分参数对测量无影响，不受现场显示单元设置的写保护限制。尽管通过写保护锁定其他参数，但是与测量无关的参数仍然可以被修改。



通过网页浏览器设置访问密码

1. 进入**设置访问密码** 参数 (→ 111)。
2. 设置访问密码，最多可包含 16 位数字。
3. 在中再次输入访问密码，并确认。
 - ↳ 网页浏览器切换至登陆界面。

 10 min 内无任何操作，网页浏览器自动返回登录界面。

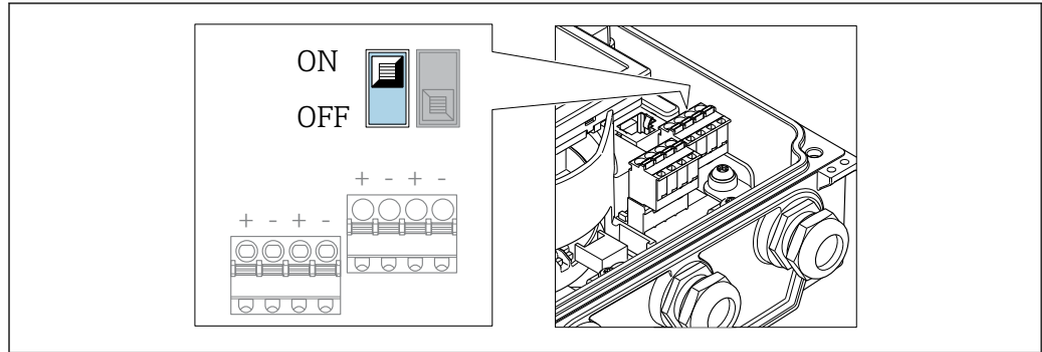
-  输入访问密码直接开关参数写保护 → 67。
- 在**访问状态工具** 参数 (通过网页浏览器操作) 中显示当前用户角色。菜单路径：操作 → 访问状态工具

10.7.2 通过写保护开关设置写保护

与通过用户自定义访问密码的参数写保护功能不同，硬件写保护功能可为用户锁定整个操作菜单的写访问 - “**显示对比度**” 参数除外。

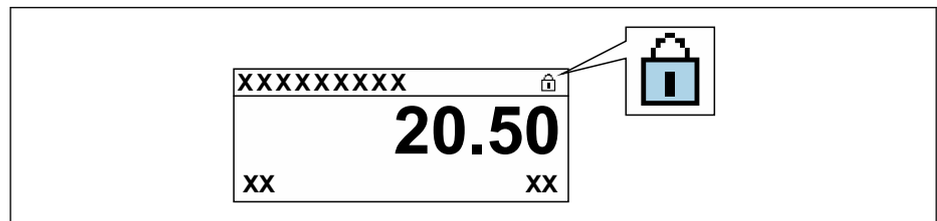
此时，参数值处于只读状态，不可编辑 (“**显示对比度**” 参数除外)：

- 通过现场显示单元
- 通过服务接口 (CDI-RJ45)
- 通过 HART 通信传输



A0032092

1. 松开外壳盖上的四颗固定螺丝，打开外壳盖。
2. 将主要电子模块上的写保护开关（WP）拨至位置 **ON**，打开硬件写保护。将主要电子模块上的写保护开关（WP）拨至位置 **OFF**（工厂设置），关闭硬件写保护。
 - ↳ 如果打开硬件写保护：**锁定状态** 参数 显示 **硬件锁定** 选项。此外，现场操作显示单元标题栏和导航视图中的参数前显示🔒图标。



A0029425

如果关闭硬件写保护：**锁定状态** 参数 不显示任何选项。在现场操作显示单元标题栏和导航视图中，参数前的🔒图标消失。

3. **警告**
固定螺丝的紧固扭矩过大!
 存在损坏塑料变送器的风险。
 ▶ 遵守紧固扭矩要求拧紧固定螺丝。

装配步骤与拆卸步骤相反。

11 操作

11.1 查看设备锁定状态

设备打开写保护：锁定状态 参数

操作 → 锁定状态

“锁定状态”参数的说明

选项	说明
关	在显示屏访问状态 参数中显示访问状态 → 67。仅在现场显示单元上显示。
硬件锁定	打开主要电子模块上的硬件写保护开关（DIP 开关）。禁止参数写操作（例如通过现场显示单元或调试软件写参数） → 115。
计量交接开启：设定参数	 仅适用于 Promag W。 打开输入/输出模块上的计量交接测量 DIP 开关。禁止指定参数写操作（例如通过现场显示单元或调试软件写参数）。  计量交接模式的详细信息请参考仪表的特殊文档资料
计量交接开启：所有参数	 仅适用于 Promag W。 打开输入/输出模块上的计量交接测量 DIP 开关。禁止所有参数写操作（例如通过现场显示单元或调试软件写参数）。  计量交接模式的详细信息请参考仪表的特殊文档资料
临时锁定	内部程序运行过程中临时禁止参数写操作（例如数据上传/下载、复位等）。内部进程完成后，可以再次更改参数。

11.2 调整显示语言

-  详细信息：
- 设置显示语言 → 83
 - 测量设备的显示语言信息 → 174

11.3 设置显示单元

详细信息：

- 现场显示单元的基本设置 → 94
- 现场显示单元的高级设置 → 106

11.4 读取测量值

通过测量值 子菜单可以读取所有测量值。

菜单路径

“诊断” 菜单 → 测量值 → 输出值

▶ 测量值	
▶ 过程变量	→ 118
▶ 输入值	→ 119

▶ 输出值	→ 119
▶ 累加器	→ 118

11.4.1 过程变量

过程变量 子菜单包含显示各个过程变量当前测量值所需的所有参数。

菜单路径

“诊断” 菜单 → 测量值 → 过程变量

▶ 过程变量	
体积流量	→ 118
质量流量	→ 118
电导率	→ 118

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
体积流量	-	显示当前体积流量测量值。 关联 所选单位为 体积流量单位 参数 (→ 86)。	带符号浮点数
质量流量	-	显示当前质量流量计算值。 关联 所选单位为 质量流量单位 参数 (→ 86)。	带符号浮点数
电导率	选择开 选项 (在 电导率测量 参数中)。	显示当前电导率测量值。 关联 所选单位为 电导率单位 参数 (→ 86)。	带符号浮点数

11.4.2 “累加器”子菜单

累加器 子菜单中包含显示每个累加器的当前测量值所需的所有功能参数。

菜单路径

“诊断” 菜单 → 测量值 → 累加器

▶ 累加器	
累积量 1 ... n	→ 119
溢流值 1 ... n	→ 119

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
累积量 1 ... n	在累加器 1 ... n 子菜单的分配过程变量参数 (→ 102) 中, 选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 	显示当前累加器计数值。	带符号浮点数
溢流值 1 ... n	在累加器 1 ... n 子菜单的分配过程变量参数 (→ 102) 中, 选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 	显示当前累加器溢流值。	整数, 带符号

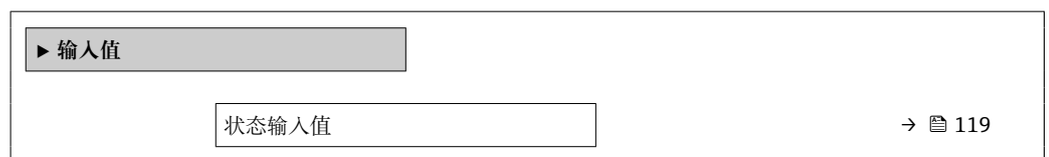
11.4.3 输入值

输入值 子菜单引导用户系统地查看每个输入值。

 只有订购带状态输入的仪表才会显示此子菜单 → 40。

菜单路径

“诊断” 菜单 → 测量值 → 输入值



参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
状态输入值	适用于下列订购选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ “输出; 输入”, 选型代号 I “4...20 mA HART, 2 路脉冲/频率/开关量输出; 状态输入” ▪ “输出; 输入”, 选型代号 J “4...20 mA HART, 认证脉冲输出、开关量输出; 状态输入” 	显示电流输入信号电平。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 高 ▪ 低

11.4.4 输出值

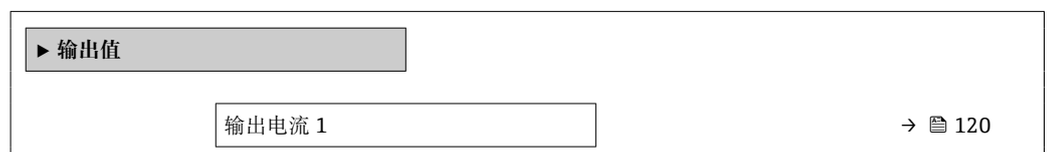
输出值 子菜单中包含显示每路输出的当前测量值所需的所有功能参数。

 显示参数取决于:

- 所选设备顺序
- 脉冲/频率/开关量输出的设定工作模式

菜单路径

“诊断” 菜单 → 测量值 → 输出值



电流测量值 1	→ 120
脉冲输出 1	→ 120
输出频率 1	→ 120
开关状态 1	→ 120
输出频率 2	→ 120
脉冲输出 2	→ 120
开关状态 2	→ 120

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
输出电流	-	显示电流输出的当前计算值。	3.59 ... 22.5 mA
电流测量值	-	显示电流输出的当前测量值。	0 ... 30 mA
脉冲输出 1 ... n	选择脉冲选项（在工作模式参数中）。	显示当前脉冲频率输出。	正浮点数
输出频率 1 ... n	在工作模式参数中选择频率选项。	显示频率输出的当前测量值。	0.0 ... 12 500.0 Hz
开关状态 1 ... n	在工作模式参数中选择开关量选项。	显示当前开关量输出状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 关闭

11.5 使测量仪表适应过程条件

方法如下：

- 使用设置菜单 (→ 120) 的基本设置
- 使用高级设置子菜单 (→ 100) 的高级设置

11.6 执行累加器复位

在操作子菜单中复位累加器：

- 设置累加器
- 所有累加器清零

菜单路径

“操作”菜单 → 累加器操作

▶ 累加器操作	
设置累加器 1 ... n	→ 121
预设置值 1 ... n	→ 121
所有累加器清零	→ 121

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
设置累加器 1 ... n	在分配过程变量 参数 (→ 102)中 (在累加器 1 ... n 子菜单中) 选择过程变量。	控制累积量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 开始累积 ■ 清零, 停止累积 ■ 返回预设置值, 停止累积 ■ 清零, 重新开始累积 ■ 返回预设置值, 重新开始累积 ■ 停止累积 	开始累积
预设置值 1 ... n	在分配过程变量 参数 (→ 102)中 (在累加器 1 ... n 子菜单中) 选择过程变量。	确定累加器的起始值。 关联  所选过程变量的单位为累积量单位 参数 (→ 102)中设置的累加器单位。	带符号浮点数	01
所有累加器清零	-	将所有累加器清零并重新启动。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 清零, 重新开始累积 	取消

11.6.1 “设置累加器”参数的功能范围

选项	说明
开始累积	累加器开始累积或继续累积。
清零, 停止累积	停止累积, 累加器复位至 0。
返回预设置值, 停止累积	停止累积, 累加器使用预设置值 参数中设置的初始累积值。
清零, 重新开始累积	累加器复位至 0, 重新启动累积过程。
返回预设置值, 重新开始累积	累加器使用预设置值 参数中设置的初始累积值, 重新开始累积。

11.6.2 “所有累加器清零”参数的功能范围

选项	说明
取消	不执行操作, 用户退出参数。
清零, 重新开始累积	将所有累加器复位至 0, 并重新开始累积。删除先前所有流量累积量。

11.7 显示数据日志

必须激活设备中的扩展 **HistoROM** 应用软件包(订购选项), 用于显示**数据日志** 子菜单。包含测量值历史的所有参数。

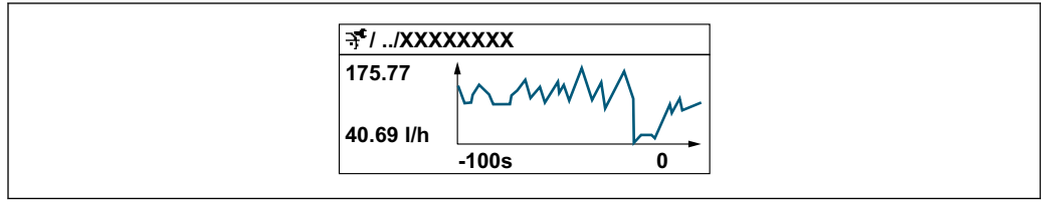


数据日志记录方式:

- 工厂资产管理工具 FieldCare → 76。
- 网页浏览器

功能范围

- 总共可以储存 1000 个测量值
- 4 个记录通道
- 可调节数据记录间隔时间
- 以图表形式显示每个记录通道的测量值变化趋势



A0034352

- x 轴：取决于选择的通道数，显示 250...1000 个过程变量测量值。
- y 轴：显示合适测量值区间，灵活适应当前测量。

 记录间隔时间或过程变量分配通道改变时，数据记录被删除。

菜单路径

“诊断”菜单 → 数据日志

▶ 数据日志

分配通道 1	→  123
分配通道 2	→  123
分配通道 3	→  123
分配通道 4	→  123
日志记录间隔时间	→  123
清除日志数据	→  123
数据日志记录	→  123
记录延迟时间	→  123
数据日志记录控制	→  123
数据日志记录状态	→  123
输入记录间隔时间	→  123
▶ 显示通道 1	
▶ 显示通道 2	
▶ 显示通道 3	
▶ 显示通道 4	

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入 / 用户界面	出厂设置
分配通道 1	提供扩展 HistoROM 应用软件包。	分配过程变量给记录通道。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率* ■ 校正电导率* ■ 温度* ■ 电子模块温度 ■ 电流输出 1 ■ 噪声* ■ 信号电流上升时间* ■ 参考电极电势* ■ Build-up measured value* ■ 测试点 1 ■ 测试点 2 ■ 测试点 3 	关
分配通道 2	提供扩展 HistoROM 应用软件包。  当前开启的软件选项在可选软件功能参数中显示。	分配过程变量给记录通道。	选项列表参见分配通道 1 参数 (→  123)	关
分配通道 3	提供扩展 HistoROM 应用软件包。  当前开启的软件选项在可选软件功能参数中显示。	分配过程变量给记录通道。	选项列表参见分配通道 1 参数 (→  123)	关
分配通道 4	提供扩展 HistoROM 应用软件包。  当前开启的软件选项在可选软件功能参数中显示。	分配过程变量给记录通道。	选项列表参见分配通道 1 参数 (→  123)	关
日志记录间隔时间	提供扩展 HistoROM 应用软件包。	定义数据日志的记录间隔时间。数值确定储存单元中每个数据点的间隔时间。	0.1 ... 3 600.0 s	1.0 s
清除日志数据	提供扩展 HistoROM 应用软件包。	清除所有日志数据。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 清除数据 	取消
数据日志记录	-	选择数据记录方式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 覆盖 ■ 不覆盖 	覆盖
记录延迟时间	在数据日志记录参数中选择不覆盖选项。	输入测量值记录延迟时间。	0 ... 999 h	0 h
数据日志记录控制	在数据日志记录参数中选择不覆盖选项。	启动和停止测量值记录。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 无 ■ 删除并重新开始 ■ 停止 	无
数据日志记录状态	在数据日志记录参数中选择不覆盖选项。	显示测量值记录状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 完成 ■ 延迟 ■ 开启 ■ 停止 	完成
输入记录间隔时间	在数据日志记录参数中选择不覆盖选项。	显示总记录时间。	正浮点数	0 s

* 是否可见与选型或设置有关

12 诊断和故障排除

12.1 常规故障排除

现场显示

故障	可能的原因	补救措施
显示屏熄灭，无输出信号	供电电压与铭牌参数不一致。	正确接通电源→ 46。
显示屏熄灭，无输出信号	连接电缆与接线端子接触不良。	检查电缆连接；如需要，重新正确连接电缆。
显示屏熄灭，无输出信号	接线端子未正确插入至主要电子模块中。	检查接线端子。
显示屏熄灭，无输出信号	主要电子模块故障。	订购备件→ 143。
显示屏熄灭，无输出信号	主要电子模块和显示模块间的连接头安装错误。	检查连接；如需要，重新安装连接头。
显示屏熄灭，无输出信号	未正确插入连接电缆。	1. 检查电极电缆连接；如需要，重新连接电缆。 2. 检查线圈电缆连接；如需要，重新连接电缆。
显示屏熄灭，输出信号仍有效	显示屏设置过亮或过暗。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 同时按下 $\square + \square$，调亮显示屏。 ■ 同时按下 $\square + \square$，调暗显示屏。
显示屏熄灭，输出信号仍有效	显示模块故障。	订购备件→ 143。
显示屏红色背光显示	出现“报警”类诊断事件。	采取补救措施。→ 133
显示屏出现非设定语言显示，无法正确理解含义。	显示语言设置错误。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按下 $\square + \square$ 键，并至少保持 2 s (“主界面”)。 2. 按下 \square 键。 3. 在 Display language 参数 (→ 108) 中设置所需语言。
显示屏上出现提示信息：“通信错误”“检查电子模块”	显示模块和电子模块间的通信中断。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查连接主要电子模块和显示模块间的电缆和连接头。 ■ 订购备件→ 143。

输出信号

故障	可能的原因	补救措施
输出信号超出有效范围	主要电子模块故障。	订购备件→ 143。
设备现场显示单元上显示的数值正确，但是输出信号错误，尽管仍在有效范围内	设置错误	检查并修正参数设置。
设备测量结果错误	设置错误或设备超出应用范围	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查并修正参数设置。 2. 遵守“技术参数”章节中规定的限定值要求。

访问操作

错误	可能的原因	补救措施
禁止参数写访问	硬件写保护已打开	将主要电子模块上的写保护开关拨至 OFF → 115。
禁止参数写访问	当前用户角色无访问权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查用户角色→ 67。 2. 正确输入用户自定义访问密码→ 67。
无 HART 连接	未安装通信电阻，或通信电阻连接错误。	正确安装通信电阻 (250 Ω)。注意最大负载→ 153。

错误	可能的原因	补救措施
无 HART 连接	Commubox <ul style="list-style-type: none"> ■ 连接错误 ■ 设置错误 ■ 驱动程序安装错误 ■ 计算机上的 USB 接口设置错误 	参见 Commubox 的文档资料。  FXA195 HART: 《技术资料》TI00404F
未连接以太网服务器	以太网服务器禁用	使用“FieldCare”或“DeviceCare”调试软件检查测量设备的以太网服务器是否打开; 如需要, 打开以太网服务器 → 73。
	计算机的以太网接口设置错误	1. 检查 Internet 通信协议属性 (TCP/IP) → 70 → 70。 2. 向 IT 管理员核实网络设置。
未连接以太网服务器	IP 地址错误	检查 IP 地址: 192.168.1.212 → 70 → 70
未连接以太网服务器	WLAN 访问数据错误	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查 WLAN 网络状态。 ■ 使用 WLAN 访问数据重新登陆设备。 ■ 确保测量设备和操作设备上的 WLAN 打开。
	WLAN 通信禁用	–
未连接以太网服务器、FieldCare 或 DeviceCare	无 WLAN 网络	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查是否接收 WLAN: 显示模块上 LED 指示灯蓝色亮起 ■ 检查是否打开 WLAN 连接: 显示模块上的 LED 指示灯蓝色闪烁 ■ 打开仪表功能。
无网络连接或连接不稳定	WLAN 网络信号弱。	操作设备超出接收范围: 检查操作设备的网络状态。
	WLAN 和以太网通信同时打开	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查网络设置。 ■ 临时用作 WLAN 接口。
网页浏览器冻结, 无法继续操作	数据传输中	等待, 直至完成数据传输或当前操作。
	连接丢失	1. 检查电缆连接和电源。 2. 刷新网页浏览器; 如需要, 重启浏览器。
网页浏览器内容显示不全或理解困难	没有使用最优版本的以太网服务器。	1. 使用正确的网页浏览器版本 → 68。 2. 清除网页浏览器缓存, 并重启网页浏览器。
	显示设置错误。	更改字体大小/网页浏览器的显示比例。
网页浏览器中无显示或内容显示不全	<ul style="list-style-type: none"> ■ 无 JavaScript 脚本 ■ 无法使用 JavaScript 脚本 	1. 启用 JavaScript 脚本。 2. 输入 IP 地址: http://192.168.1.212/basic.html。
使用 FieldCare 或 DeviceCare 调试软件通过 CDI-RJ45 服务接口操作 (端口 8000)	计算机或网络防火墙阻止通信。	取决于计算机或网络中的防火墙设置, 必须设置或关闭防火墙, 方可允许 FieldCare/DeviceCare 访问。
使用 FieldCare 或 DeviceCare 调试软件通过 CDI-RJ45 服务接口烧写固件 (通过端口 8000 或 TFTP 端口)	计算机或网络防火墙阻止通信。	取决于计算机或网络中的防火墙设置, 必须设置或关闭防火墙, 方可允许 FieldCare/DeviceCare 访问。

12.2 通过 LED 指示灯标识诊断信息

12.2.1 变送器

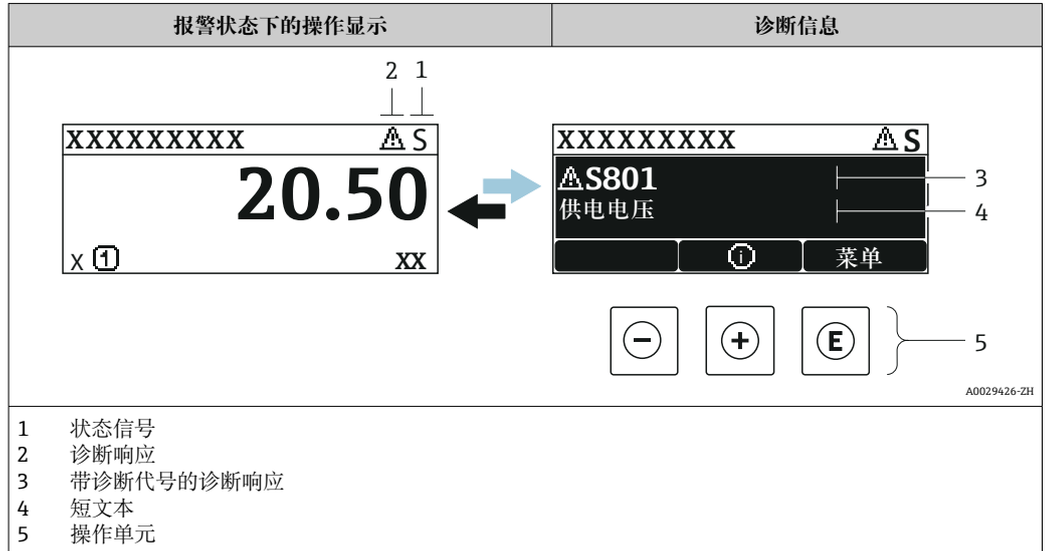
变送器上的不同 LED 指示灯标识仪表状态。

LED 指示灯	颜色	说明
供电电压	LED 灯灭	电源断电或供电电压过低
	绿色	供电电压正常
链接/活动	橙色	链接有效，但无活动
	橙色闪烁	活动中
通信	白色闪烁	HART 通信中
报警	绿色	测量仪表正常
	绿色闪烁	测量仪表未设置
	无	固件错误
	红色	主要错误
	红色闪烁	错误
	红色-绿色交替闪烁	启动测量仪表

12.3 现场显示单元上的诊断信息

12.3.1 诊断信息

测量仪表的自监测位系统进行故障检测，并交替显示诊断信息和操作信息。



同时出现两个或多个诊断事件时，仅显示优先级最高的诊断事件信息。

- i** 诊断 菜单中显示发生的其他诊断事件:
- 通过参数 → 135
 - 通过子菜单 → 136

状态信号

状态信号提供状态信息，通过分类诊断信息(诊断事件)的原因确保设备的可靠性。

- i** 状态信息分类符合 VDI/VDE 2650 和 NAMUR NE 107 标准: F =故障、C =功能检查、S =超出范围、M =需要维护

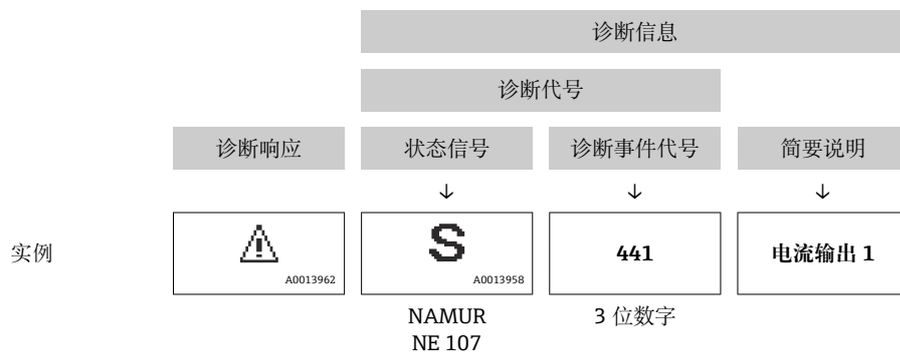
图标	说明
F	故障 发生设备错误。测量值不再有效。
C	功能检查 设备处于服务模式 (例如在仿真过程中)。
S	超出规格参数 设备正在测量: <ul style="list-style-type: none"> 超出技术规格参数限定范围 (例如超出过程温度范围) 超出用户设定值 (例如 20 mA 对应值参数对应的最大流量)
M	需要维护 需要维护。测量值仍有效。

诊断响应

图标	说明
	报警 <ul style="list-style-type: none"> 测量中断。 信号输出和累加器处于设置的报警状态。 发出诊断信息。 切换至红色背景显示。
	警告 测量继续。信号输出和累加器不受影响。发出诊断信息。

诊断信息

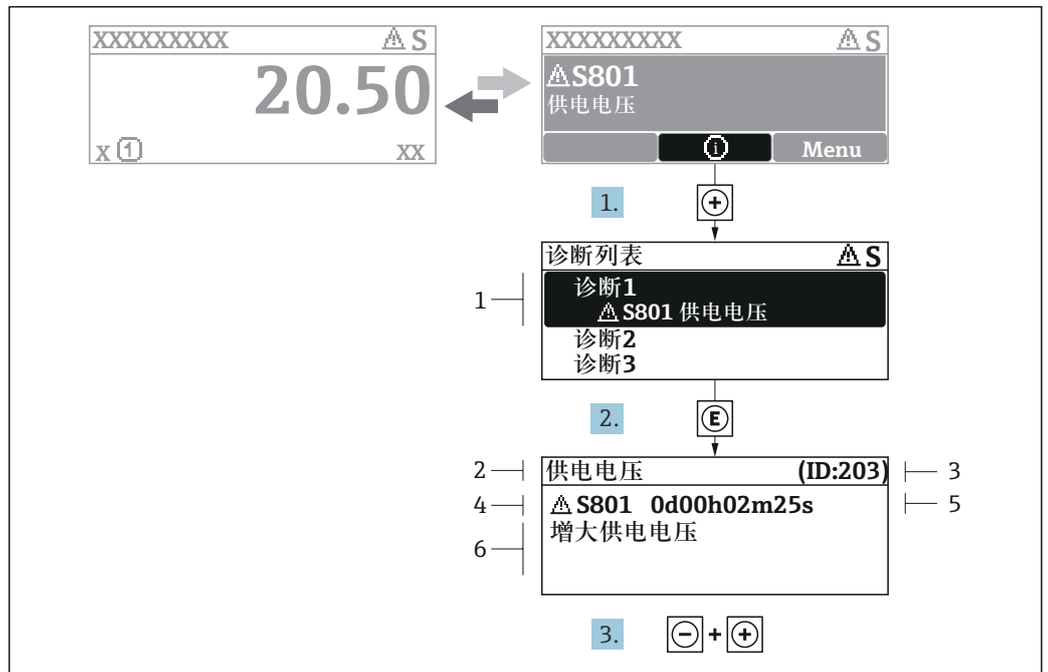
通过诊断信息可以识别故障。短文本为用户提供故障信息。此外，现场显示单元上显示的诊断信息前带对应诊断事件的图标。



操作单元

按键	说明
	加号键 在菜单、子菜单中 打开补救措施信息。
	回车键 在菜单、子菜单中 打开操作菜单。

12.3.2 查看补救措施



A0029431-ZH

图 24 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 短文本
- 3 服务号
- 4 带诊断代号的诊断事件
- 5 事件持续时间
- 6 补救措施

1. 诊断信息的处置方法:
按下 \ominus 键(①图标)。
 - ↳ 打开**诊断列表**子菜单。
2. 按下 \ominus 或 $\omin�$ 键后按下 $\omin�$ ，选择所需诊断事件。
 - ↳ 打开补救措施信息。
3. 同时按下 $\omin�$ 键+ $\omin�$ 键。
 - ↳ 关闭补救措施信息。

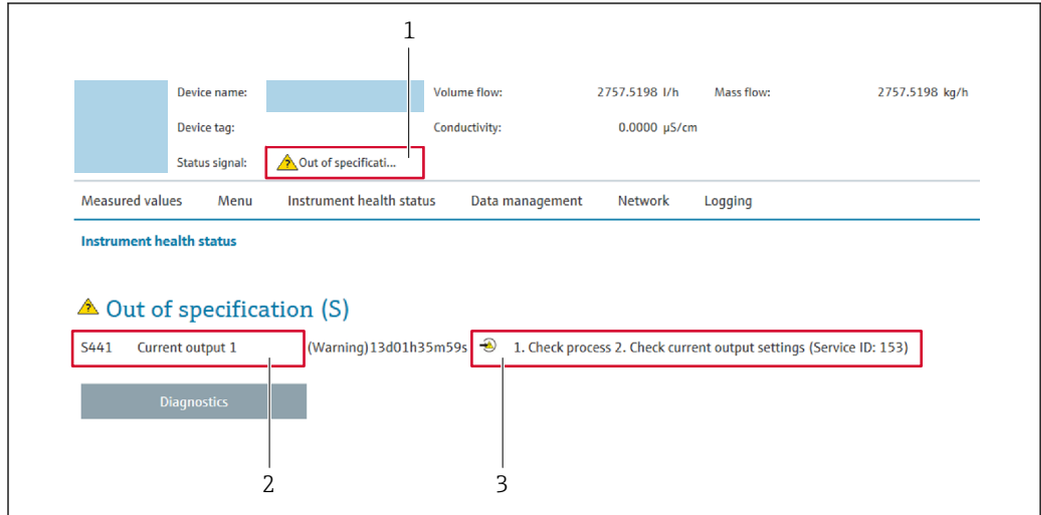
用户在**诊断**菜单中输入诊断事件，例如：在**诊断列表**子菜单或上一条**诊断信息**参数中。

1. 按下 $\omin�$ 键。
 - ↳ 打开所选诊断事件的补救措施信息。
2. 同时按下 $\omin�$ 键+ $\omin�$ 键。
 - ↳ 关闭补救措施信息。

12.4 网页浏览器中的诊断信息

12.4.1 诊断响应方式

用户登录后，Web 浏览器的主界面上显示测量仪表检测到的故障。



A0031056

- 1 状态显示区，显示状态信号
- 2 诊断信息 → 128
- 3 补救措施，带服务 ID

- i** 此外，**诊断** 菜单中显示发生的其他诊断事件：
- 通过参数 → 135
 - 通过子菜单 → 136

状态信号

状态信号提供状态信息，通过分类诊断信息(诊断事件)的原因确保设备的可靠性。

图标	说明
	故障 发生仪表错误。测量值不再有效。
	功能检查 仪表处于服务模式(例如：在仿真过程中)。
	超出规范 仪表在工作中： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 超出技术规格参数限定值(例如：超出过程温度范围) ▪ 超出用户设定值(例如：20 mA 对应值参数对应的最大流量)
	需要维护 需要维护。测量值仍有效。

- i** 状态信号分类符合 VDI/VDE 2650 和 NAMUR 推荐的 NE 107 标准。

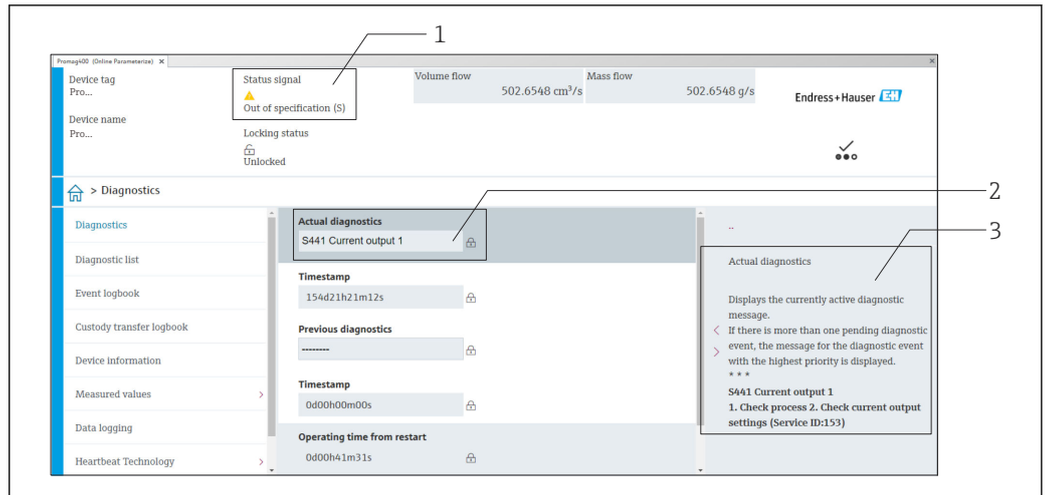
12.4.2 查看补救信息

提供每个诊断事件的补救措施，确保快速修正问题。红色显示这些措施，并同时显示诊断事件和相关诊断信息。

12.5 FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息

12.5.1 诊断响应方式

建立连接后，调试软件的主界面上显示测量仪表检测到的故障。

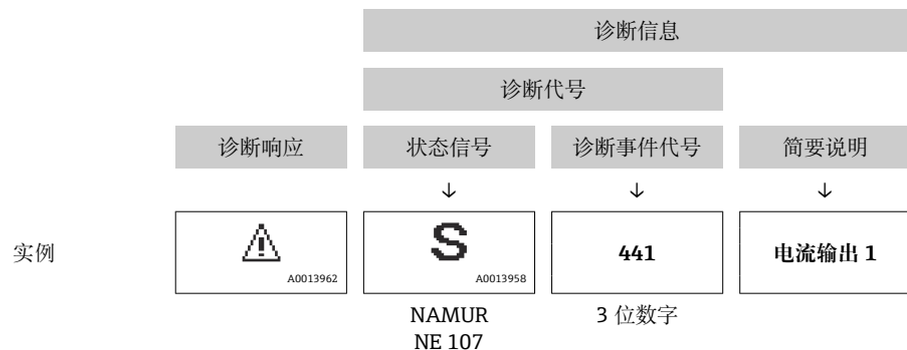


- 1 状态显示区，显示状态信号 → 127
- 2 诊断信息 → 128
- 3 补救措施，带服务 ID

- i** 此外，**诊断** 菜单中显示发生的其他诊断事件：
- 通过参数 → 135
 - 通过子菜单 → 136

诊断信息

通过诊断信息可以识别故障。短文本为用户提供故障信息。此外，现场显示单元上显示的诊断信息前带对应诊断事件的图标。



12.5.2 查看补救信息

提供每个诊断事件的补救措施，确保快速修复问题。

- 在主页上
补救信息显示在诊断信息下方的独立区域中。
- 在**诊断** 菜单中
可以在用户界面的工作区中查看补救信息。

用户在**诊断** 菜单中。

1. 查看所需参数。
2. 在工作区右侧，将鼠标移动至参数上方。
↳ 显示带提示工具的诊断事件的补救措施。

12.6 接收诊断信息

12.6.1 调整诊断响应

在工厂中，每条诊断信息都被分配给特定诊断响应。在**诊断**子菜单中用户可以更改特定诊断信息的分配。

专家 → 系统 → 诊断处理 → 诊断



A0014048-ZH

图 25 现场显示单元示例

可以将以下选项分配给诊断响应的诊断事件代号：

选项	说明
报警	设备停止测量。输出信号和累加器均处于预设报警状态。触发诊断信息。切换至红色背光显示。
警告	设备继续测量。输出信号和累加器不受影响。触发诊断信息。
仅在日志中记录	设备继续测量。诊断信息仅在 事件日志 子菜单（ 事件列表 子菜单）中显示，不会在操作显示界面上交替显示。
关	忽略诊断事件，不触发或输入诊断信息。

12.6.2 调节状态信号

在工厂中，每条诊断信息都被分配给特定状态信号。在**诊断事件分类**子菜单中用户可以更改特定诊断信息的分配。

专家 → 通信 → 诊断事件分类

可选状态信号

设置符合 HART 7 规范(浓缩状态)，符合 NAMUR NE107 标准。

图标	说明
F A0013956	故障 发生仪表错误。测量值不再有效。
C A0013959	功能检查 仪表处于服务模式(例如：在仿真过程中)。
S A0013958	超出规范 仪表在工作中： <ul style="list-style-type: none"> ■ 超出技术规格参数限定值(例如：超出过程温度范围) ■ 超出用户设定值(例如：20 mA 对应值参数对应的最大流量)
M A0013957	需要维护 需要维护。测量值仍有效。
N A0023076	对浓缩状态无影响。

12.7 诊断信息概述

 测量设备带一个或多个应用软件包时，诊断信息数量和测量变量数量将增加。

 部分诊断信息更改时，状态信号和诊断响应改变。更改诊断信息 →  132

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
传感器诊断				
043	传感器短路	1. 检查传感器电缆和传感器 2. 执行心跳校验 3. 更换传感器电缆或传感器	S	Warning ¹⁾
082	数据存储	1. 检查模块连接 2. 更换电子模块	F	Alarm
083	存储器容量	1. 重启仪表 2. 恢复 HistoROM S-DAT 备份(“仪表复位”参数) 3. 更换 HistoROM S-DAT	F	Alarm
168	Build-up detected	清洗测量管	M	Warning
169	电导率测量失败	1. 检查接地条件 2. 关闭电导率测量	M	Warning
170	线圈电阻	检查环境温度和过程温度	F	Alarm
180	温度传感器故障	1. 检查传感器连接 2. 更换传感器电缆或传感器 3. 关闭温度测量	F	Warning
181	传感器连接	1. 检查传感器电缆和传感器 2. 执行心跳校验 3. 更换传感器电缆或传感器	F	Alarm
电子部件诊断				
201	仪表故障	重启设备	F	Alarm
242	软件不兼容	1. 检查软件 2. 更换主电子模块	F	Alarm
252	模块不兼容	1. 检查电子模块 2. 检查是否使用了正确的电子模块 (例如 NEx、Ex) 3. 更换电子模块	F	Alarm
252	模块不兼容	1. 检查是否安装了正确的电子模块 2. 更换电子模块	F	Alarm
261	电子模块故障	1. 重启设备 2. 检查电子模块 3. 更换 I/O 模块或电子模块	F	Alarm
262	传感器电子部件连接故障	1. 检查或更换传感器电子模块(ISEM)和主要电子部件间的连接电缆 2. 检查或更换 ISEM 或主要电子部件	F	Alarm
270	主要电子模块故障	更换主要电子模块	F	Alarm
271	主要电子模块故障	1. 重启设备 2. 更换电子模块	F	Alarm
272	主要电子模块故障	重启设备	F	Alarm
273	主要电子模块故障	更换电子模块	F	Alarm
275	I/O 模块故障	更换 I/O 模块	F	Alarm
276	I/O 模块错误	1. 重启设备 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
283	存储器容量	仪表复位	F	Alarm
283	存储器容量	重启设备	F	Alarm

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
302	设备校验中	设备校验已启动, 请等待	C	Warning
311	电子模块故障	1. 请勿复位设备 2. 联系服务	M	Warning
372	传感器电子部件(ISEM)故障	1. 重启设备 2. 检查故障是否复现 3. 更换传感器电子模块(ISEM)	F	Alarm
373	传感器电子部件(ISEM)故障	传输数据或复位设备	F	Alarm
375	I/O 通信失败	1. 重启设备 2. 检查故障是否复现 3. 更换相关模块	F	Alarm
376	传感器电子部件(ISEM)故障	1. 更换传感器电子模块(ISEM) 2. 关闭诊断信息	S	Warning ¹⁾
377	传感器电子部件(ISEM)故障	1. 开启空管检测 2. 检查非满管和安装方向 3. 检查传感器接线 4. 关闭诊断信息 377	S	Warning ¹⁾
378	ISEM 故障供电电压	检查 ISEM 供电电压	F	Alarm
382	数据存储	1. 安装 T-DAT 2. 更换 T-DAT	F	Alarm
383	存储器容量	1. 重启设备 2. 在“复位设备”参数中删除 T-DAT 3. 更换 T-DAT	F	Alarm
387	HistoROM 数据错误	联系服务机构	F	Alarm
512	传感器电子部件(ISEM)故障	1. 检查 ECC 恢复时间 2. 关闭 ECC	F	Alarm
配置诊断				
410	数据传输	1. 检查连接 2. 重新尝试数据传输	F	Alarm
412	下载中	下载进行中, 请等待	C	Warning
431	微调 1	重新标定	C	Warning
437	设置不兼容	重启设备	F	Alarm
438	数据集	1. 检查数据集文件 2. 检查设备设置 3. 上传和下载新设置	M	Warning
441	电流输出	1. 检查过程状态 2. 检查电流输出设置	S	Warning ¹⁾
442	频率输出 1 ... n	1. 检查过程 2. 检查频率输出设置	S	Warning ¹⁾
443	脉冲输出 1 ... n	1. 检查过程 2. 检查脉冲输出设置	S	Warning ¹⁾
453	过流量	取消强制归零	C	Warning
484	故障模式仿真	关闭仿真	C	Alarm
485	测量变量仿真	关闭仿真	C	Warning
491	电流输出仿真 1	关闭仿真	C	Warning
492	仿真频率输出 1 ... n	取消频率输出仿真	C	Warning
493	仿真脉冲输出 1 ... n	取消脉冲输出仿真	C	Warning
494	开关量输出仿真 1 ... n	取消开关量输出仿真	C	Warning
495	诊断事件仿真	关闭仿真	C	Warning

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
496	状态输入仿真	取消仿真	C	Warning
502	计量交接开启/关闭失败	遵守计量交接开启/关闭顺序: 首先授权用户登录; 随后设置主要电子模块上的 DIP 开关	C	Warning
511	ISEM 设置故障	1. 检查测量周期和集成时间 2. 检查传感器属性	C	Alarm
530	电极清洗运行中	关闭 ECC 功能	C	Warning
531	空管校正故障	进行 EPD 调节	S	Warning ¹⁾
537	设置	1. 检查网络 IP 地址 2. 更换 IP 地址	F	Warning
540	计量交接模式故障	1. 关闭设备电源, 并切换 DIP 开关 2. 关闭计量交接模式 3. 重新开启计量交接模式 4. 检查电子部件	F	Alarm
599	计量交接日志已满	1. 关闭计量交接模式 2. 清除计量交接日志(所有 30 条) 3. 开启计量交接模式	F	Warning
进程诊断				
803	电流回路	1. 检查接线 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
832	电子模块温度过高	降低环境温度	S	Warning ¹⁾
833	电子模块温度过低	增高环境温度	S	Warning ¹⁾
834	过程温度过高	降低过程温度	S	Warning ¹⁾
835	过程温度过低	增高过程温度	S	Warning ¹⁾
842	过程限定值	启动小流量切除! 1. 检查小流量切除设置	S	Warning ¹⁾
882	输入信号	1. 检查输入设置 2. 检查外接设备或过程条件	F	Alarm
937	传感器的对称性	1. 消除传感器附近的外部磁场 2. 关闭诊断信息	S	Warning ¹⁾
938	EMC 干扰	1. 检查 EMC 影响的环境条件 2. 关闭诊断信息	F	Alarm ¹⁾
961	电极电压超出规范	1. 检查过程条件 2. 检查环境条件	S	Warning ¹⁾
962	空管	1. 执行满管调节 2. 执行空管调节 3. 关闭空管检测	S	Warning ¹⁾

1) 诊断操作可以更改。

12.8 现有诊断事件

诊断 菜单允许用户分别查看当前诊断事件和上一个诊断事件。



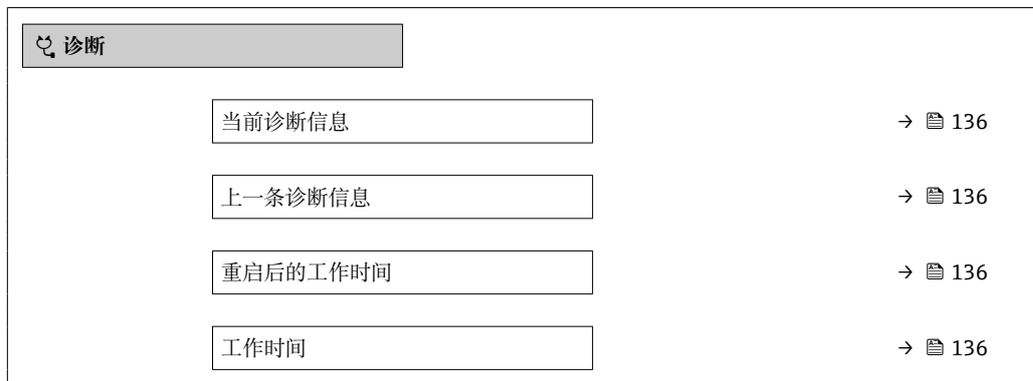
查看诊断事件的补救措施:

- 通过现场显示单元 → 129
- 通过网页浏览器 → 130
- 通过“FieldCare”调试软件 → 131
- 通过“DeviceCare”调试软件 → 131



诊断列表 子菜单 → 136 中显示其他未解决诊断事件

菜单路径
“诊断” 菜单



参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
当前诊断信息	已发生诊断事件。	显示当前诊断事件及其诊断信息。 同时出现两条或多条信息时，显示屏上显示最高优先级的信息。	诊断响应、诊断代号和短信息图标。
上一条诊断信息	已发生 2 个诊断事件。	显示上一个诊断事件及其诊断信息。	诊断响应、诊断代号和短信息的图标。
重启后的工作时间	-	显示至上一次重启后的设备工作时间。	天(d)、时(h)、分(m)和秒(s)
工作时间	-	显示设备累积工作时间。	天(d)、时(h)、分(m)和秒(s)

12.9 诊断信息列表

诊断列表 子菜单中最多可以显示 5 个当前诊断事件及其相关的诊断信息。多于 5 个诊断事件时，显示屏上显示优先级最高的信息。

菜单路径

诊断 → 诊断列表



A0014006-ZH

图 26 现场显示单元示例

- 查看诊断事件的补救措施:
- 通过现场显示单元 → 129
 - 通过网页浏览器 → 130
 - 通过“FieldCare”调试软件 → 131
 - 通过“DeviceCare”调试软件 → 131

12.10 事件日志

12.10.1 查看事件日志

已发生事件信息按照时间顺序列举在**事件列表**子菜单中。

菜单路径

诊断 菜单 → **事件日志** 子菜单 → **事件列表**



A0014008-ZH

图 27 现场显示单元示例

- 按照时间顺序最多可以显示 20 条事件信息。
- 如果设备开启**扩展 HistoROM** 应用软件包（订购选项），时间列表中最多允许输入 100 条事件信息。

事件历史包含：

- 诊断事件 → 图 133
- 信息事件 → 图 137

除了发生时间，每个事件还分配有图标，显示事件是否已经发生或已经结束：

- 诊断事件
 - ☉：事件发生
 - ⊖：事件结束
- 信息事件
 - ☉：事件发生

i 查看诊断事件的补救措施：

- 通过现场显示单元 → 图 129
- 通过网页浏览器 → 图 130
- 通过“FieldCare”调试软件 → 图 131
- 通过“DeviceCare”调试软件 → 图 131

i 筛选显示事件信息 → 图 137

12.10.2 筛选事件日志

通过**选项** 参数可以设置**事件列表**子菜单中显示事件信息类别。

菜单路径

诊断 → **事件日志** → **选项**

筛选类别

- 全部
- 故障(F)
- 功能检查(C)
- 超出规格(S)
- 需要维护(M)
- 信息(I)

12.10.3 信息事件概述

不同于诊断事件，信息时间仅在事件日志中显示，不会在诊断列表中显示。

信息编号	信息名称
I1000	----- (设备正常)
I1079	传感器已更改
I1089	上电
I1090	复位设置
I1091	设置已更改
I1092	HistoROM 备份文件已删除
I1137	电子模块已更换
I1151	历史记录复位
I1155	复位电子模块温度
I1156	趋势存贮错误
I1157	存储器错误事件列表
I1256	显示: 访问状态更改
I1278	重启 I/O 模块
I1335	固件改变
I1351	空管检测调整失败
I1353	空管检测调整成功
I1361	网页服务器: 登录失败
I1397	总线: 访问状态更改
I1398	CDI: 访问状态更改
I1443	Build-up thickness not determined
I1444	设备校验成功
I1445	设备校验失败
I1457	失败: 测量误差校验
I1459	失败: I/O 模块校验
I1461	失败: 传感器校验
I1462	失败: 传感器电子模块校验
I1512	开始下载
I1513	下载完成
I1514	开始上传
I1515	上传完成
I1517	允许计量交接
I1518	禁用计量交接
I1622	标定已更改
I1624	所有累加器清零
I1625	打开写保护
I1626	关闭写保护
I1627	网页服务器: 登录成功
I1628	显示: 登录成功
I1629	CDI: 登录成功
I1631	Web 服务器访问接口改变
I1632	显示: 登录失败
I1633	CDI: 登录失败
I1634	复位至工厂设置

信息编号	信息名称
I1635	复位至出厂设置
I1643	计量交接日志已清除
I1649	硬件写入保护开启
I1650	硬件写入保护关闭
I1651	计量交接参数已更改
I1725	传感器电子模块(ISEM)已更改

12.11 复位测量设备

通过**设备复位** 参数 (→  112) 可以复位所有设备设置或设定状态下的部分设置。

12.11.1 “设备复位” 参数的功能范围

选项	说明
取消	不执行操作，用户退出参数。
复位至出厂设置	订购的每个用户自定义缺省设置参数均复位至用户自定义值。所有其他参数均复位至工厂设置。
重启设备	重启将 RAM 存储单元中的每个参数复位至工厂设置（例如参数测量值）。设备设置保持不变。

12.12 设备信息

设备信息 子菜单中包含显示不同仪表标识信息的所有参数。

菜单路径

“诊断” 菜单 → 设备信息

► 设备信息	
设备位号	→  140
序列号	→  140
固件版本号	→  140
设备名称	→  140
订货号	→  140
扩展订货号 1	→  140
扩展订货号 2	→  140
扩展订货号 3	→  140
电子铭牌版本号	→  140

设备修订版本号	→  140
设备 ID	→  140
设备类型	→  140
制造商 ID	→  140

参数概览和简要说明

参数	说明	用户界面	出厂设置
设备位号	显示测量点名称。	最多包含 32 个字符，例如字母、数字或特殊符号（例如 @、%、/）。	Promag
序列号	显示测量设备的序列号。	最多 11 位字符串，包含字母和数字。	-
固件版本号	显示安装的设备固件版本号。	字符串，格式：xx.yy.zz	-
设备名称	显示变送器名称。  变送器铭牌上标识有名称。	最多 32 个字符，例如字母和数字。	Promag 400
订货号	显示设备订货号。  传感器和变送器铭牌上的“Order code”区中标识有订货号。	字符串由字符、数字和特殊标点符号组成（例如/）。	-
扩展订货号 1	显示扩展订货号的第 1 部分。  传感器和变送器铭牌上的“Ext. ord. cd”区中标识有扩展订货号。	字符串	-
扩展订货号 2	显示扩展订货号的第 2 部分。  传感器和变送器铭牌上的“Ext. ord. cd”区中标识有扩展订货号。	字符串	-
扩展订货号 3	显示扩展订货号的第 3 部分。  传感器和变送器铭牌上的“Ext. ord. cd”区中标识有扩展订货号。	字符串	-
电子铭牌版本号	显示电子铭牌(ENP)的版本号。	字符串	2.02.00
设备修订版本号	显示设备在 HART 通信组织中注册的修订版本号。	2 位十六进制数	9
设备 ID	显示设备 ID，用于 Hart 网络设备定义。	6 位十六进制数	-
设备类型	显示在 HART 通信组织中注册的测量设备的设备类型。	2 位十六进制数字	0x69 (Promag 400)
制造商 ID	显示 HART 通信组织中注册的制造商 ID。	2 位十六进制数	0 x 11 (Endress+Hauser)

12.13 固件更新历史

发布日期	固件版本号	订购选项“固件版本号”	固件变更内容	文档资料类型	文档资料
05.2020	02.01.zz	选型代号 70	<ul style="list-style-type: none"> ■ 网页服务器: 扩展功能范围 ■ Heartbeat Technology (心跳技术): 扩展功能范围和扩展报告 ■ 计量交接测量: 新密封机构 ■ 结垢检测 	操作手册	BA01063D/06/EN/06.21
11.2016	02.00.zz	选型代号 71	设备类型 ID: 0x69 <ul style="list-style-type: none"> ■ 网页服务器: 当前版本号 ■ 日志: 当前版本, 含参数变更 ■ 上传/下载: 当前信息 ■ Heartbeat Technology (心跳技术): 新硬件、诊断、事件 ■ 安全性: 加密传输 ■ WLAN ■ 计量交接测量 	操作手册	BA01063D/06/EN/05.16
05.2014	01.05.zz	选型代号 73	<ul style="list-style-type: none"> ■ HART 7 通信 ■ HART 输入信号 ■ SD03 键盘锁 ■ SIL 功能升级 ■ FieldCare “HistoROM” 模块中的 HistoROM 数据日志 ■ 诊断事件仿真 ■ 访问 Heartbeat Technology (心跳技术) 应用软件包 	操作手册	BA01063D/06/EN/03.14
10.2013	01.04.zz	选型代号 76	原始固件	操作手册	BA01063D/06/EN/02.13

 可使用服务接口将固件闪存为当前版本或上一个版本。

 固件版本与上一版本固件、已安装的设备描述文件和调试工具的兼容性, 请参考“制造商信息”文档。

 制造商信息的获取方式:

- 登录 Endress+Hauser 公司网站下载文档资料: www.endress.com → 资料下载
- 提供下列具体信息:
 - 搜索词: 制造商信息
 - 媒体类型: 文档资料 - 技术文档资料

13 维护

13.1 维护任务

无需特殊维护。

13.1.1 外部清洗

清洗测量设备的外表面时，应始终使用不会损伤外壳和密封圈表面的清洗剂清洗。

警告

清洗剂可能会损坏塑料变送器外壳!

- ▶ 请勿使用高压蒸汽。
- ▶ 仅使用指定的允许清洗剂。

塑料变送器外壳的允许清洗剂

- 商业家用洗涤剂
- 甲醇或异丙醇
- 中性肥皂液

13.1.2 内部清洗

仪表设计无需内部清洗。

13.2 测量和检测设备

Endress+Hauser 提供多种测量和检测设备，例如 W@M 设备浏览器或设备检测服务。

 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

部分测量和检测设备列表: →  145 →  146

13.3 Endress+Hauser 服务

Endress+Hauser 提供多项维护服务，例如：重新标定、维护服务或设备测试。

 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

14 维修

14.1 基本信息

14.1.1 修理和转换理念

Endress+Hauser 的修理和改装理念如下：

- 测量仪表采用模块化设计。
- 备件按照逻辑套件分类，配备相应的安装指南。
- 由 Endress+Hauser 服务工程师或经过培训的合格用户进行修理操作。
- 仅允许 Endress+Hauser 服务工程师或在工厂中将认证一台仪表改装成另一台认证仪表。

14.1.2 维修和改装说明

关于测量仪表的维修和改装，请遵循以下说明：

- ▶ 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件。
- ▶ 根据《安装指南》进行维修。
- ▶ 遵守适用标准、联邦/国家法规、防爆(Ex)手册和证书要求。
- ▶ 记录每次维修和改装，并将其输入 W@M 生命周期管理数据库和 Netilion Analytics。

14.2 备件

W@M 设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer)：

列举了测量设备的所有备件及其订货号，支持直接订购备件。如需要，可以直接下载《安装指南》。

-  仪表序列号：
 - 位于设备铭牌上
 - 可以通过序列号 参数 (→  140) (在设备信息 子菜单中) 查看。

14.3 Endress+Hauser 服务

Endress+Hauser 提供多项服务。

-  详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

14.4 返厂

安全返厂要求与具体设备型号和国家法规相关。

1. 登陆网址查询设备返厂说明：<http://www.endress.com/support/return-material>
2. 设备需要维修或进行工厂标定时，或者设备的订购型号错误或发货错误时，需要返厂。

14.5 废弃



为满足 2012/19/EU 指令关于废弃电气和电子设备 (WEEE) 的要求, Endress+Hauser 产品均带上述图标, 尽量避免将废弃电气和电子设备作为未分类城市垃圾废弃处置。带此标志的产品不能列入未分类的城市垃圾处理。必须遵循规定条件将产品寄回 Endress+Hauser 废弃处置。

14.5.1 拆除测量仪表

1. 关闭仪表。

警告

存在过程条件导致人员受伤的风险!

- ▶ 请留意危险的过程条件, 例如测量仪表中的压力、高温或腐蚀性介质。

2. 以相反的顺序执行“安装测量仪表”和“连接测量仪表”中的安装和连接步骤。请遵循安全指南。

14.5.2 废弃测量设备

警告

存在有害健康流体危害人员和环境的危险。

- ▶ 确保测量设备和所有腔室内均无危害健康或环境的残液, 例如: 渗入裂缝或扩散至塑料中的物质。

废弃时, 请注意以下几点:

- ▶ 遵守现行联邦/国家法规。
- ▶ 正确分类和循环再使用设备部件。

15 附件

Endress+Hauser 提供多种设备附件，以满足不同用户的需求。附件可以随设备一同订购，也可以单独订购。具体订货号信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心，或登陆 Endress+Hauser 公司网站的产品主页查询：www.endress.com。

15.1 设备专用附件

15.1.1 变送器

附件	说明
Promag 400 变送器	替换变送器或备用变送器。通过订货号确定以下规格参数信息： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 认证 ▪ 输出/输入 ▪ 显示/操作 ▪ 外壳 ▪ 软件  详细信息参见《安装指南》EA00104D
显示屏保护盖	保护显示屏，使其免受冲击或在沙漠地区被沙石刮伤。  订货号：71228792  《安装指南》EA01093D
分体型仪表的连接电缆	供电电缆和电极电缆，提供多种电缆长度，可选增强型电缆。
接地电缆	一套，包含两根接地电缆，用于确保电势平衡。
立柱安装套件	变送器的立柱安装套件。
一体型→分体型仪表转换套件	用于将一体型仪表转换为分体型仪表。
Promag 50/53 → Promag 400 转换套件	用于将 Promag 50/53 转换为 Promag 400 变送器。

15.1.2 传感器

附件	说明
接地环	用于实现带内衬测量管内的介质接地，确保正确测量。  详细信息参见《安装指南》EA00070D

15.2 通信专用附件

附件	说明
Commubox FXA195 HART	通过 USB 接口实现与 FieldCare 间的本安 HART 通信。  《技术资料》TI00404F
Commubox FXA291	将带 CDI 接口（Endress+Hauser 通用数据接口）的 Endress+Hauser 现场设备连接至计算机或笔记本电脑的 USB 接口。  《技术资料》TI00405C
HART 回路转换器 HMX50	计算动态 HART 过程参数，并将其转换成模拟式电流信号或限值。  <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》TI00429F ▪ 《操作手册》BA00371F

WirelessHART 适配器 SWA70	用于现场设备的无线连接。 WirelessHART 适配器轻松与现场设备和现有网络集成，提供数据保护和传输功能，可以与其他无线网络同时使用，降低布线复杂性。  《操作手册》BA00061S
Fieldgate FXA42	用于传输连接的 4...20 mA 模拟量测量设备以及数字量测量设备的测量值  <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》TI01297S ▪ 《操作手册》BA01778S ▪ 产品主页: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT70	平板电脑 Field Xpert SMT70 用于设备组态设置，可以在危险区和非危险区中进行移动工厂资产管理。采用数字式通信方式，帮助调试人员和维护人员管理现场仪表和记录工艺过程。 平板电脑提供整套解决方案，预安装了驱动程序库，在整个生命周期内均可通过触摸屏管理现场仪表，操作简单。  <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》TI01342S ▪ 《操作手册》BA01709S ▪ 产品主页: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	平板电脑 Field Xpert SMT77 用于设备组态设置，可以在防爆 1 区中进行移动工厂资产管理。  <ul style="list-style-type: none"> ▪ 《技术资料》TI01418S ▪ 《操作手册》BA01923S ▪ 产品主页: www.endress.com/smt77

15.3 服务专用附件

附件	说明
Applicator	用于选择和设置 Endress+Hauser 测量仪表的软件： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择符合工业要求的测量仪表 ▪ 计算所有所需参数，优化流量计设计，例如公称口径、压损、流速和测量精度 ▪ 计算结果的图形化显示 ▪ 确定部分订货号、管理、归档和访问项目整个生命周期内的所有相关项目数据和参数。 Applicator 软件的获取方式： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 通过互联网: https://portal.endress.com/webapp/applicator ▪ DVD 下载，现场安装在个人计算机中
W@M	W@M 生命周期管理 轻松获取信息，提高生产率。在设计初始阶段和在资产完整生命周期内提供设备及其部件的其相关信息。 W@M 生命周期管理是开放式的灵活信息平台，带在线和现场工具。帮助员工及时获取当前的详细数据信息，缩短工厂设计时间，加速采购过程，增加工厂的正常运行时间。 选择正确服务，W@M 生命周期管理能够提高各个阶段的生产率。关于更多信息，请参见: www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Endress+Hauser 基于 FDT 的工厂资产管理工具。 它可以配置一个系统中的所有智能现场设备，并帮助您进行管理。通过状态信息，FieldCare 还能简单有效地检查现场设备的状态和条件。  《操作手册》BA00027S 和 BA00059S
DeviceCare	用于连接和设置 Endress+Hauser 现场型设备的软件。  《创新手册》IN01047S

15.4 系统产品

附件	说明
Memograph M 图形显示数据管理仪	<p>Memograph M 图形显示数据管理仪提供所有相关的过程变量信息。正确记录测量值，监控限定值和分析测量点。数据储存在 256 MB 内部存储器、SD 卡或 U 盘中。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 《技术资料》 TI00133R<li>■ 《操作手册》 BA00247R

16 技术参数

16.1 应用

测量仪表仅可用于液体（最小电导率 5 $\mu\text{S/cm}$ ）的流量测量。

取决于实际订购型号，测量仪表还可以测量易爆、易燃、有毒和氧化介质。

为了确保仪表在使用寿命内始终能正常工作，仅将测量仪表用于测量接液部件能够完全耐受的介质。

16.2 功能与系统设计

测量原理 基于法拉第电磁感应定律进行电磁流量测量。

测量系统 仪表由一台变送器和一个传感器组成。

提供两种结构类型的仪表：

- 一体型仪表：变送器和传感器组成一个整体机械单元。
- 分体型仪表：变送器和传感器分开安装。

仪表结构 →  12

16.3 输入

测量变量 **直接测量变量**

- 体积流量(与感应电压成比例)
- 电导率

 在计量交接测量中：仅体积流量

测量变量计算值

质量流量

测量范围 在指定测量精度范围内，典型流速范围 $v = 0.01 \dots 10 \text{ m/s}$ (0.03 ... 33 ft/s)。

电导率：≥ 5 $\mu\text{S/cm}$ ，适用常规液体

流量特征参数（国际单位）：DN 25 ... 125 mm (1 ... 4 in)

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.3...10 m/s) [dm ³ /min]	工厂设置		
[mm]	[in]		电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s) [dm ³ /min]	脉冲值 (~ 2 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时)) [dm ³]	小流量切除 (约为 0.04 m/s) [dm ³ /min]
25	1	9 ... 300	75	0.5	1
32	-	15 ... 500	125	1	2
40	1 ½	25 ... 700	200	1.5	3
50	2	35 ... 1100	300	2.5	5
65	-	60 ... 2000	500	5	8

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.3...10 m/s) [dm ³ /min]	工厂设置		
[mm]	[in]		电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s) [dm ³ /min]	脉冲值 (~ 2 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时)) [dm ³]	小流量切除 (约为 0.04 m/s) [dm ³ /min]
80	3	90 ... 3 000	750	5	12
100	4	145 ... 4 700	1200	10	20
125	-	220 ... 7 500	1850	15	30

流量特征参数 (国际单位) : DN 150 ... 3 000 mm (6 ... 120 in)

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.3...10 m/s) [m ³ /h]	工厂设置		
[mm]	[in]		电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s) [m ³ /h]	脉冲值 (~ 2 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时)) [m ³]	小流量切除 (约为 0.04 m/s) [m ³ /h]
150	6	20 ... 600	150	0.025	2.5
200	8	35 ... 1100	300	0.05	5
250	10	55 ... 1700	500	0.05	7.5
300	12	80 ... 2400	750	0.1	10
350	14	110 ... 3300	1000	0.1	15
375	15	140 ... 4200	1200	0.15	20
400	16	140 ... 4200	1200	0.15	20
450	18	180 ... 5400	1500	0.25	25
500	20	220 ... 6600	2000	0.25	30
600	24	310 ... 9600	2500	0.3	40
700	28	420 ... 13500	3500	0.5	50
750	30	480 ... 15000	4000	0.5	60
800	32	550 ... 18000	4500	0.75	75
900	36	690 ... 22500	6000	0.75	100
1000	40	850 ... 28000	7000	1	125
-	42	950 ... 30000	8000	1	125
1200	48	1250 ... 40000	10000	1.5	150
-	54	1550 ... 50000	13000	1.5	200
1400	-	1700 ... 55000	14000	2	225
-	60	1950 ... 60000	16000	2	250
1600	-	2200 ... 70000	18000	2.5	300
-	66	2500 ... 80000	20500	2.5	325
1800	72	2800 ... 90000	23000	3	350
-	78	3300 ... 100000	28500	3.5	450
2000	-	3400 ... 110000	28500	3.5	450
-	84	3700 ... 125000	31000	4.5	500
2200	-	4100 ... 136000	34000	4.5	540

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.3...10 m/s)	工厂设置		
[mm]	[in]		电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s) [m³/h]	脉冲值 (~ 2 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时)) [m³]	小流量切除 (约为 0.04 m/s) [m³/h]
-	90	4 300 ... 143 000	36 000	5	570
2400	-	4 800 ... 162 000	40 000	5.5	650
-	96	5 000 ... 168 000	42 000	6	675
-	102	5 700 ... 190 000	47 500	7	750
2600	-	5 700 ... 191 000	48 000	7	775
-	108	6 500 ... 210 000	55 000	7	850
2800	-	6 700 ... 222 000	55 500	8	875
-	114	7 100 ... 237 000	59 500	8	950
3000	-	7 600 ... 254 000	63 500	9	1 025
-	120	7 900 ... 263 000	65 500	9	1 050

流量特征参数 (国际单位) : 适用口径 DN 50 ... 200 mm (2 ... 8 in); 订购选项“设计”, 选型代号 C“固定法兰, 收缩测量管, 无前后直管段长度要求”

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.12...5 m/s)	电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s) [dm³/min]	工厂设置	
[mm]	[in]			脉冲值 (~ 4 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时)) [dm³]	小流量切除 (约为 0.01 m/s) [dm³/min]
50	2	15 ... 600	300	1.25	1.25
65	-	25 ... 1 000	500	2	2
80	3	35 ... 1 500	750	3	3.25
100	4	60 ... 2 400	1 200	5	4.75
125	-	90 ... 3 700	1 850	8	7.5
150	6	145 ... 5 400	2 500	10	11
200	8	220 ... 9 400	5 000	20	19

流量特征参数 (国际单位) : 适用口径 DN 250 ... 300 mm (10 ... 12 in); 订购选项“设计”, 选型代号 C“固定法兰, 收缩测量管, 无前后直管段长度要求”

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.12...5 m/s)	电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s) [m³/h]	工厂设置	
[mm]	[in]			脉冲值 (~ 4 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时)) [m³]	小流量切除 (约为 0.01 m/s) [m³/h]
250	10	20 ... 850	500	0.03	1.75
300	12	35 ... 1 300	750	0.05	2.75

流量特征参数 (美制单位) : 适用口径 DN 1...48" (25...1200 mm)

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.3...10 m/s) [gal/min]	电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s) [gal/min]	工厂设置	
[in]	[mm]			脉冲值 (~ 2 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时)) [gal]	小流量切除 (约为 0.04 m/s) [gal/min]
1	25	2.5 ... 80	18	0.2	0.25
-	32	4 ... 130	30	0.2	0.5
1 ½	40	7 ... 185	50	0.5	0.75
2	50	10 ... 300	75	0.5	1.25
-	65	16 ... 500	130	1	2
3	80	24 ... 800	200	2	2.5
4	100	40 ... 1250	300	2	4
-	125	60 ... 1950	450	5	7
6	150	90 ... 2650	600	5	12
8	200	155 ... 4850	1200	10	15
10	250	250 ... 7500	1500	15	30
12	300	350 ... 10600	2400	25	45
14	350	500 ... 15000	3600	30	60
15	375	600 ... 19000	4800	50	60
16	400	600 ... 19000	4800	50	60
18	450	800 ... 24000	6000	50	90
20	500	1000 ... 30000	7500	75	120
24	600	1400 ... 44000	10500	100	180
28	700	1900 ... 60000	13500	125	210
30	750	2150 ... 67000	16500	150	270
32	800	2450 ... 80000	19500	200	300
36	900	3100 ... 100000	24000	225	360
40	1000	3800 ... 125000	30000	250	480
42	-	4200 ... 135000	33000	250	600
48	1200	5500 ... 175000	42000	400	600

流量特征参数 (美制单位) : 适用口径 DN 54...120" (1400...3000 mm)

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.3...10 m/s) [Mgal/d]	电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s) [Mgal/d]	工厂设置	
[in]	[mm]			脉冲值 (~ 2 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时)) [Mgal]	小流量切除 (约为 0.04 m/s) [Mgal/d]
54	-	9 ... 300	75	0.0005	1.3
-	1400	10 ... 340	85	0.0005	1.3
60	-	12 ... 380	95	0.0005	1.3
-	1600	13 ... 450	110	0.0008	1.7

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.3...10 m/s)	工厂设置		
[in]	[mm]		电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s)	脉冲值 (~ 2 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时))	小流量切除 (约为 0.04 m/s)
		[Mgal/d]	[Mgal/d]	[Mgal]	[Mgal/d]
66	-	14 ... 500	120	0.0008	2.2
72	1800	16 ... 570	140	0.0008	2.6
78	-	18 ... 650	175	0.0010	3.0
-	2000	20 ... 700	175	0.0010	2.9
84	-	24 ... 800	190	0.0011	3.2
-	2200	26 ... 870	210	0.0012	3.4
90	-	27 ... 910	220	0.0013	3.6
-	2400	31 ... 1030	245	0.0014	4.0
96	-	32 ... 1066	265	0.0015	4.0
102	-	34 ... 1203	300	0.0017	5.0
-	2600	34 ... 1212	305	0.0018	5.0
108	-	35 ... 1300	340	0.0020	5.0
-	2800	42 ... 1405	350	0.0020	6.0
114	-	45 ... 1503	375	0.0022	6.0
-	3000	48 ... 1613	405	0.0023	6.0
120	-	50 ... 1665	415	0.0024	7.0

流量特征参数 (美制单位) : 适用口径 DN 2...12" (50...300 mm); 订购选项“设计”, 选型代号 C“固定法兰, 收缩测量管, 无前后直管段长度要求”

公称口径		推荐流量 最小/最大满量程值 (约为 0.12...5 m/s)	工厂设置		
[in]	[mm]		电流输出满量程值 (约为 2.5 m/s)	脉冲值 (~ 4 Pulse/s (约为 2.5 m/s 时))	小流量切除 (约为 0.01 m/s)
		[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
2	50	4 ... 160	75	0.3	0.35
-	65	7 ... 260	130	0.5	0.6
3	80	10 ... 400	200	0.8	0.8
4	100	16 ... 650	300	1.2	1.25
-	125	24 ... 1000	450	1.8	2
6	150	40 ... 1400	600	2.5	3
8	200	60 ... 2500	1200	5	5
10	250	90 ... 3700	1500	6	8
12	300	155 ... 5700	2400	9	12

推荐测量范围

 限流值 →  164

 计量交接认证确定了允许测量范围、脉冲值和小流量切除。

量程比

大于 1000 : 1

 在计量交接应用中，量程比在 100 : 1 和 630 : 1 范围间，与公称口径相关。详细信息参见计量交接认证证书。

输入信号

外部测量值

 Endress+Hauser 提供多种型号的压力变送器和温度测量仪表：参见“附件”章节 →  147

建议读取外部测量值计算下列测量变量：
质量流量

HART 通信

测量值可以通过 HART 通信从自动化系统写入至测量设备中。压力变送器必须支持下列通信：

- HART 通信
- Burst 模式

状态输入

最大输入值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DC 30 V ▪ 6 mA
响应时间	设置范围：5 ... 200 ms
输入信号电平	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 低电平信号（低）：DC -3 ... +5 V ▪ 高电平信号（高）：DC 12 ... 30 V
可分配的功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 无 ▪ 分别复位累加器 1...3 ▪ 复位所有累加器 ▪ 超流量

16.4 输出

输出信号

电流输出

电流输出	可设置为： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4...20 mA NAMUR ▪ 4...20 mA US ▪ 4...20 mA HART ▪ 0...20 mA
最大输出值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DC 24 V（无流量） ▪ 22.5 mA
负载	0 ... 700 Ω
分辨率	0.5 μA

阻尼时间	设置范围: 0.07 ... 999 s
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率¹⁾ ■ 校正电导率¹⁾ ■ 温度¹⁾ ■ 电子模块温度 ■ 参考电极电势¹⁾ ■ 线圈电流上升时间¹⁾ ■ 噪声¹⁾ ■ 累积测量值¹⁾ ■ 测试点 1...3

1) 是否显示取决于订购选项或仪表设置

脉冲/频率/开关量输出

功能	<ul style="list-style-type: none"> ■ 订购选项“输出; 输入”, 选型代号 H: 输出 2 可以设置为脉冲或频率输出 ■ 订购选项“输出; 输入”, 选型代号 I: 输出 2 和输出 3 可以设置为脉冲、频率或开关量输出 ■ 订购选项“输出; 输入”, 选型代号 J: 输出 2 固定分配为计量交接脉冲输出
类型	无源信号, 集电极开路
最大输入值	<ul style="list-style-type: none"> ■ DC 30 V ■ 250 mA
电压降	25 mA 时: ≤ DC 2 V
脉冲输出	
脉冲宽度	设置范围: 0.05 ... 2 000 ms
最大脉冲速率	10 000 Impulse/s
脉冲值	可设置
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量
频率输出	
输出频率	设置范围: 0 ... 12 500 Hz
阻尼时间	设置范围: 0 ... 999 s
通断比	1:1
可分配的测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 流速 ■ 电导率¹⁾ ■ 校正电导率¹⁾ ■ 温度¹⁾ ■ 电子模块温度 ■ 噪声¹⁾ ■ 线圈电流上升时间¹⁾ ■ 参考电极电势¹⁾ ■ 累积测量值¹⁾ ■ 测试点 1...3
开关量输出	
开关响应	数字量, 导通或截止
开关切换延迟时间	设置范围: 0 ... 100 s

开关动作次数	无限制
可分配的功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 ▪ 诊断响应 ▪ 限值: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 流速 ▪ 电导率¹⁾ ▪ 校正电导率¹⁾ ▪ 累加器 1...3 ▪ 温度¹⁾ ▪ 电子模块温度 ▪ 流向监测 ▪ 状态: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 空管检测 ▪ 小流量切除 ▪ 结垢限值¹⁾

1) 是否显示取决于订购选项或仪表设置

报警信号

根据接口类型，显示下列故障信息：

4...20 mA 电流输出

4...20 mA

故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 ... 20 mA, 符合 NAMUR 推荐的 NE 43 标准 ▪ 4 ... 20 mA, 符合美国标准 ▪ 最小电流值: 3.59 mA ▪ 最大电流值: 22.5 mA ▪ 用户自定义电流值, 数值范围: 3.59 ... 22.5 mA ▪ 实际值 ▪ 最近有效值
------	---

0...20 mA

故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 最大报警电流: 22 mA ▪ 用户自定义电流值, 数值范围: 0 ... 22.5 mA
------	--

HART 电流输出

设备诊断	通过 HART 命令 48 可以读取设备状态
------	------------------------

脉冲/频率/开关量输出

脉冲输出	
故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 无脉冲
频率输出	
故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 0 Hz ▪ 设定值: 0 ... 12 500 Hz

开关量输出	
故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ■ 当前状态 ■ 断开 ■ 闭合

现场显示单元

纯文本显示	显示错误原因和补救措施
背光显示	红色背光标识设备错误

 状态信号符合 NAMUR 推荐的 NE 107 标准

接口/协议

- 通过数字通信:
 - HART 协议
- 通过服务接口
 - CDI-RJ45 服务接口
 - WLAN 接口

纯文本显示单元	诊断信息和补救措施
---------	-----------

网页浏览器

纯文本显示	显示错误原因和补救措施
-------	-------------

发光二极管 (LED)

状态信息	通过多个发光二极管标识状态 显示下列信息，取决于仪表类型: <ul style="list-style-type: none"> ■ 已上电 ■ 数据传输中 ■ 发生设备报警/错误  通过发光二极管显示诊断信息 →  126
------	--

小流量切除 允许用户自定义小流量切除开关点。

电气隔离 以下信号回路相互电气隔离:

- 输入
- 输出
- 电源

通信协议规范

HART

制造商 ID	0x11
设备类型 ID	0x1169
HART 协议修订版本号	7
设备描述文件 (DTM、DD)	登录以下网址查询详细信息和文件: www.endress.com

HART 负载	最小 250 Ω
动态变量 PV、SV、TV、QV	<ul style="list-style-type: none"> ■ 通过 HART 命令 3 读取动态变量 ■ 测量变量可以自由分配给动态变量
设备参数	<ul style="list-style-type: none"> ■ 通过 HART 命令 9 读取设备参数 ■ 测量变量可以自由分配 ■ 最多支持传输 8 个设备参数
系统集成	→ 79

16.5 电源

接线端子分配 → 40

供电电压 **变送器**

订购选项“电源”	端子电压		频率范围
选型代号 L	24 V DC	±25%	-
	24 V AC	±25%	50/60 Hz、±4 Hz
	100 ... 240 V AC	-15...+10%	50/60 Hz、±4 Hz

功率消耗

订购选项“输出”	最大功率消耗
选型代号 H: 4...20mA HART, 脉冲/频率输出, 开关量输出	30 VA/8 W
选型代号 I: 4...20 mA HART, 2 x 脉冲/频率/开关量输出, 状态输入	30 VA/8 W
选型代号 J: 4-20mA HART, 计量交接脉冲输出, 开关量输出, 状态输出	30 VA/8 W

电流消耗

变送器

订购选项“电源”	最大电流消耗	最大启动电流
选型代号 L: 100 ... 240 V AC	145 mA	25 A (< 5 ms)
选型代号 L: 24 V AC/DC	350 mA	27 A (< 5 ms)

电源故障

- 累加器中保存最近一次测量值。
- 取决于设备型号, 设置保存在设备存储单元或可插拔的数据存储单元中 (HistoROM DAT)。
- 储存故障信息 (包括总运行小时数)。

电气连接 → 43

等电势连接 → 47

接线端子

变送器

- 供电电缆：用于线缆横截面积为 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)的插入压簧式接线端子。
- 信号电缆：用于电线横截面为 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)的插入压簧式接线端子
- 电极电缆：用于线缆横截面积为 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)的压簧式接线端子
- 供电电缆：用于电线横截面积为 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)的压簧式接线端子

传感器接线盒

用于线缆横截面积为 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)的压簧式接线端子

电缆入口

螺纹电缆入口

- M20 x 1.5
- 通过接头：
 - NPT ½"
 - G ½"

缆塞

- 标准电缆：M20 × 1.5，带电缆φ 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in)
- 铠装电缆：M20 × 1.5，带电缆φ 9.5 ... 16 mm (0.37 ... 0.63 in)

 如果使用金属电缆入口，应使用接地板。

电缆规格

→  38

16.6 性能参数

参考操作条件

- 误差限定值符合 DIN EN 29104 标准，今后符合 ISO 20456 标准
- 水；+15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)；0.5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)
- 数据符合标定要求
- 在认证标定装置上测定测量精度，符合 ISO 17025 标准

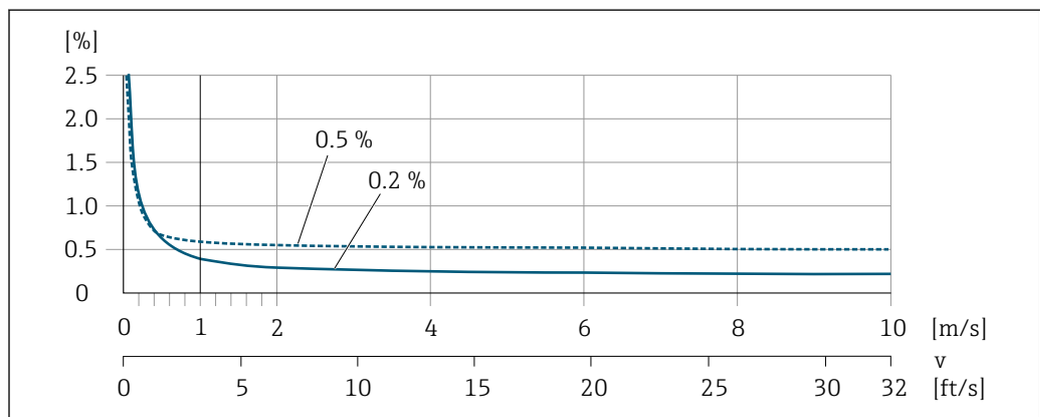
最大测量误差

参考操作条件下的测量误差

体积流量

- ±0.5 % o.r. ± 1 mm/s (0.04 in/s)
- 可选：±0.2 % o.r. ± 2 mm/s (0.08 in/s)

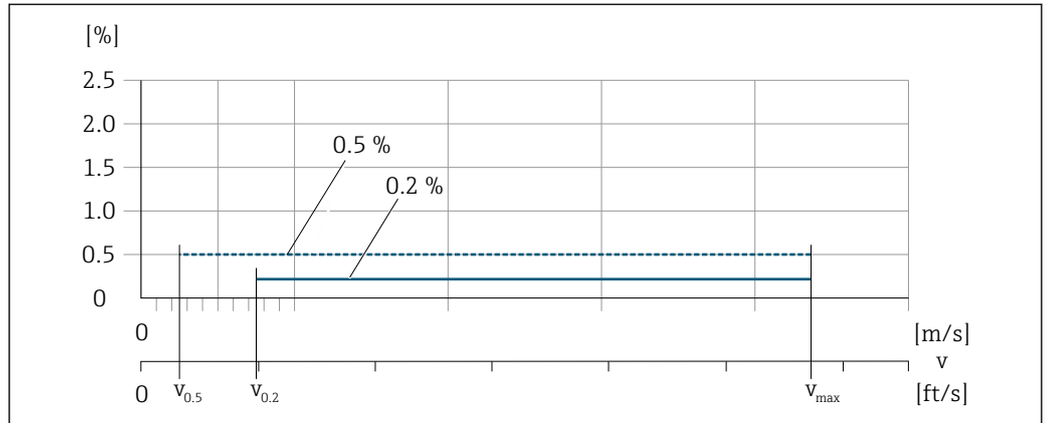
 在指定范围内，供电电压波动不影响测量结果。



 28 最大测量误差 (% o.r.)

指定测量精度

指定测量精度表示：在 $v_{0.5}$ ($v_{0.2}$) 至 v_{\max} 范围内测量误差恒定。



A0017051

图 29 指定测量精度 (% o.r.)

达到指定测量精度 0.5 %时的流量值

公称口径		$v_{0.5}$		v_{\max}	
[mm]	[in]	[m/s]	[ft/s]	[m/s]	[ft/s]
25 ... 600	1 ... 24	0.5	1.64	10	32
50 ... 300 ¹⁾	2 ... 12	0.25	0.82	5	16

1) 订购选项“设计”，选型代号 C

达到指定测量精度 0.2 %时的流量值

公称口径		$v_{0.2}$		v_{\max}	
[mm]	[in]	[m/s]	[ft/s]	[m/s]	[ft/s]
25 ... 600	1 ... 24	1.5	4.92	10	32
50 ... 300 ¹⁾	2 ... 12	0.6	1.97	4	13

1) 订购选项“设计”，选型代号 C

电导率

这些数值适用于：

- 参考温度 25 °C (77 °F) 下的测量
 - 在不同的温度下，必须注意介质的温度系数（典型值 2.1 %/K）
- 仪表类型：一体型仪表 - 变送器和传感器组成一个整体机械单元
- 仪表安装在金属管道中或带有接地环的非金属管道中
- 仪表的等电势连接根据相关《操作手册》中的说明执行

电导率[$\mu\text{S}/\text{cm}$]	测量误差[%] o. r.
5 ... 20	$\pm 20\%$
20 ... 20000	$\pm 10\%$
20000 ... 100000	$\pm 20\%$

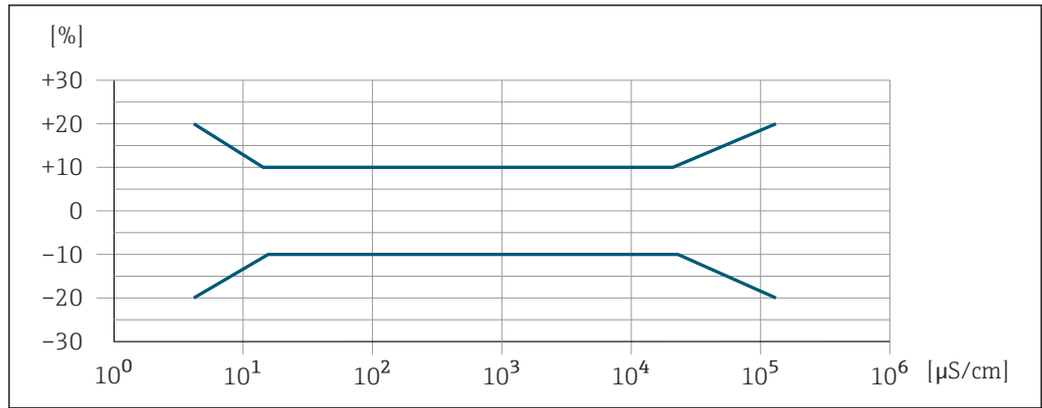


图 30 测量误差

输出精度

基本输出精度如下:

电流输出

测量精度	最大±5 μA
------	---------

脉冲/频率输出

o.r. = 读数值的

测量精度	最大±50 ppm o.r. (在整个环境温度范围内)
------	-----------------------------

重复性

o.r. = 读数值的

体积流量

max. ±0.1 % o.r. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s)

电导率

Max. ±5 % o.r.

环境温度的影响

电流输出

o.r. = 读数值的

温度系数	最大±0.005 % o.r./°C
------	--------------------

脉冲/频率输出

温度系数	无附加效果。包括测量精度。
------	---------------

16.7 安装

安装条件

→ 图 17

16.8 环境条件

环境温度范围

→  22

储存温度

储存温度取决于变送器和传感器的工作温度范围→  22。

- 测量设备的储存位置应避免阳光直射，避免流量计表面温度过高。
- 选择合适的储存位置，防止测量设备内部出现水汽聚集，避免细菌、病菌滋生损坏测量管内衬。
- 安装前禁止拆除测量设备上的保护盖或防护罩。

工作环境

长期在蒸汽和混合气体环境下工作的塑料变送器外壳会受损。

 如有疑问，请联系当地销售中心。

防护等级

变送器

- 变送器外壳: IP66/67, NEMA 4X
- 打开外壳时: IP20, Type 1
- 显示单元: IP20, Type 1

传感器

一体型和分体型

传感器外壳: IP66/67, NEMA 4X

一体型和分体型可选配:

订购选项“传感器选项”，选型代号 CA、C3

- IP66/67, NEMA 4X
- 全焊接型，带保护漆涂层，通过 EN ISO 12944 C5-M 防腐保护认证
- 腐蚀环境测量

分体型可选配:

订购选项“传感器选项”，选型代号 CB、CC

- IP68, NEMA 6P
- 全焊接型，带保护漆涂层，通过 EN ISO 12944 C5-M/Im1 和 EN 60529 防腐保护认证
- 水下测量
- 在最大水深处的连续工作时长:
 - 3 m (10 ft): 连续测量
 - 10 m (30 ft): 不超过 48 小时

订购选项“传感器选项”，选型代号 CQ

- IP68, Type 6P, 短时间防水
- 铝半壳传感器外壳
- 短时间非腐蚀性水中测量
- 在最大水深处的连续工作时长:
 - 3 m (10 ft): 不超过 168 小时

订购选项“传感器选项”，选型代号 CD、CE

- IP68, NEMA 6P
- 全焊接型，带保护漆涂层，通过 EN ISO 12944 Im2/Im3 和 EN 60529 防腐保护认证
- 埋地测量
- 水下和海水中测量
- 在最大水深处的连续工作时长:
 - 3 m (10 ft): 连续测量
 - 10 m (30 ft): 不超过 48 小时

抗振性和抗冲击性

正弦振动符合 IEC 60068-2-6 标准

一体型；订购选项“外壳”，选型代号 A“一体型；铝外壳，带涂层”

- 2 ... 8.4 Hz, 3.5 mm 峰值
- 8.4 ... 2 000 Hz, 1 g 峰值

一体型；订购选项“外壳”，选型代号 M“一体型，聚碳酸酯外壳”

- 2 ... 8.4 Hz, 7.5 mm 峰值
- 8.4 ... 2 000 Hz, 2 g 峰值

分体型；订购选项“外壳”，选型代号 N“分体型，聚碳酸酯外壳”以及选型代号 P“分体型，铝外壳，带涂层”

- 2 ... 8.4 Hz, 7.5 mm 峰值
- 8.4 ... 2 000 Hz, 2 g 峰值

宽带随机振动，符合 IEC 60068-2-64 标准

一体型；订购选项“外壳”，选型代号 A“一体型；铝外壳，带涂层”

- 10 ... 200 Hz, 0.003 g²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0.001 g²/Hz
- 总计: 1.54 g rms

一体型；订购选项“外壳”，选型代号 M“一体型，聚碳酸酯外壳”

- 10 ... 200 Hz, 0.01 g²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0.003 g²/Hz
- 总计: 2.70 g rms

分体型；订购选项“外壳”，选型代号 N“分体型，聚碳酸酯外壳”以及选型代号 P“分体型，铝外壳，带涂层”

- 10 ... 200 Hz, 0.01 g²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0.003 g²/Hz
- 总计: 2.70 g rms

正弦半波冲击，符合 IEC 60068-2-27 标准

■ 一体型；订购选项“外壳”，选型代号 A“一体型；铝外壳，带涂层”
6 ms 30 g

■ 一体型；订购选项“外壳”，选型代号 M“一体型，聚碳酸酯外壳”
6 ms 50 g

■ 分体型；订购选项“外壳”，选型代号 N“分体型，聚碳酸酯外壳”以及选型代号 P“分体型，铝外壳，带涂层”
6 ms 50 g

粗率操作冲击符合 IEC 60068-2-31 标准

机械负载

- 必须采取防护措施，防止变送器外壳机械损坏，例如：冲击、碰撞等；在某些条件下，建议使用分体式仪表。
- 禁止将变送器外壳用于楼梯或攀爬扶手。

电磁兼容性 (EMC)

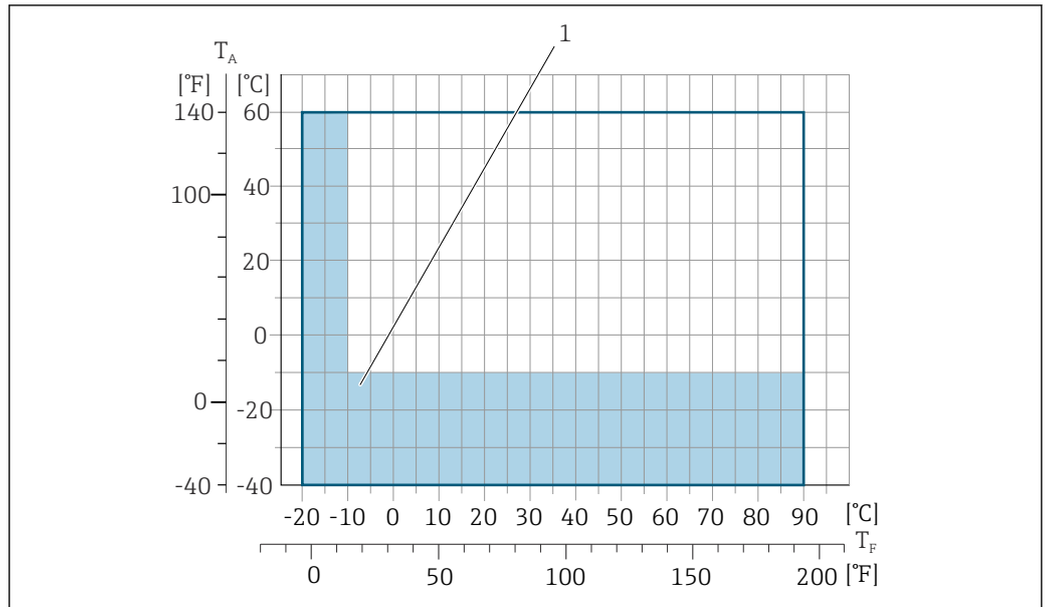
- 符合 IEC/EN 61326 标准和 NAMUR NE 21 标准
- 工业干扰发射限定值符合 EN 55011 (A 类) 标准

 详细信息参见符合性声明。

16.9 过程

介质温度范围

- 0 ... +80 °C (+32 ... +176 °F): 硬橡胶，适用口径 DN 50...3000 (2...120")
- -20 ... +50 °C (-4 ... +122 °F): 聚氨酯，适用口径 DN 25...1200 (1...48")
- -20 ... +90 °C (-4 ... +194 °F): PTFE，适用口径 DN 25...300 (1...12")



A0038130

T_A 环境温度T_F 介质温度

1 彩色标识区域: 环境温度范围-10 ... -40 °C (+14 ... -40 °F); 介质温度范围-10 ... -20 °C (+14 ... -4 °F)
(仅适用不锈钢法兰)

i 在计量交接应用中的允许流体温度范围为 0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F)。

电导率

≥5 μS/cm: 常规液体。



- 注意: 使用分体型仪表测量时, 最小电导率要求还与连接电缆长度相关 → 24。
- 电导率的最大测量误差 → 159。

温度-压力关系



过程连接的温度-压力关系概述参见《技术资料》→ 179

密闭压力

内衬: 硬橡胶

公称口径		不同介质温度下的绝压限值[mbar] ([psi]):		
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)	+80 °C (+176 °F)
50...3000	2...120	0 (0)	0 (0)	0 (0)

内衬: 聚氨酯

公称口径		不同介质温度下的绝压限值[mbar] ([psi]):	
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+50 °C (+122 °F)
25 ... 1200	1 ... 48	0 (0)	0 (0)

内衬: PTFE

公称口径		不同介质温度下的绝压限值[mbar] ([psi]):	
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+90 °C (+194 °F)
25	1	0 (0)	0 (0)
40	2	0 (0)	0 (0)
50	2	0 (0)	0 (0)

公称口径		不同介质温度下的绝压限值[mbar] ([psi]):	
[mm]	[in]	+25 °C (+77 °F)	+90 °C (+194 °F)
65	2 ½	0 (0)	40 (0.58)
80	3	0 (0)	40 (0.58)
100	4	0 (0)	135 (2.0)
125	5	135 (2.0)	240 (3.5)
150	6	135 (2.0)	240 (3.5)
200	8	200 (2.9)	290 (4.2)
250	10	330 (4.8)	400 (5.8)
300	12	400 (5.8)	500 (7.3)

限流值

传感器的公称口径取决于管道口径和介质流速。理想流速范围为 2 ... 3 m/s (6.56 ... 9.84 ft/s)。此外，流速 (v) 还需与介质的物理特性相匹配：

- v < 2 m/s (6.56 ft/s): 磨损性介质 (例如陶土、石灰石、矿浆)
- v > 2 m/s (6.56 ft/s): 粘附性介质 (例如污水污泥)

i 缩小传感器公称口径可以增大流速。

i 满量程值参见“测量范围”章节 → 148

i 计量交接认证确定了仪表的允许测量范围。

压损

- 传感器安装在相同口径的管道上无压损。
- 使用符合 DIN EN 545 标准的转接管时的压损 → 23

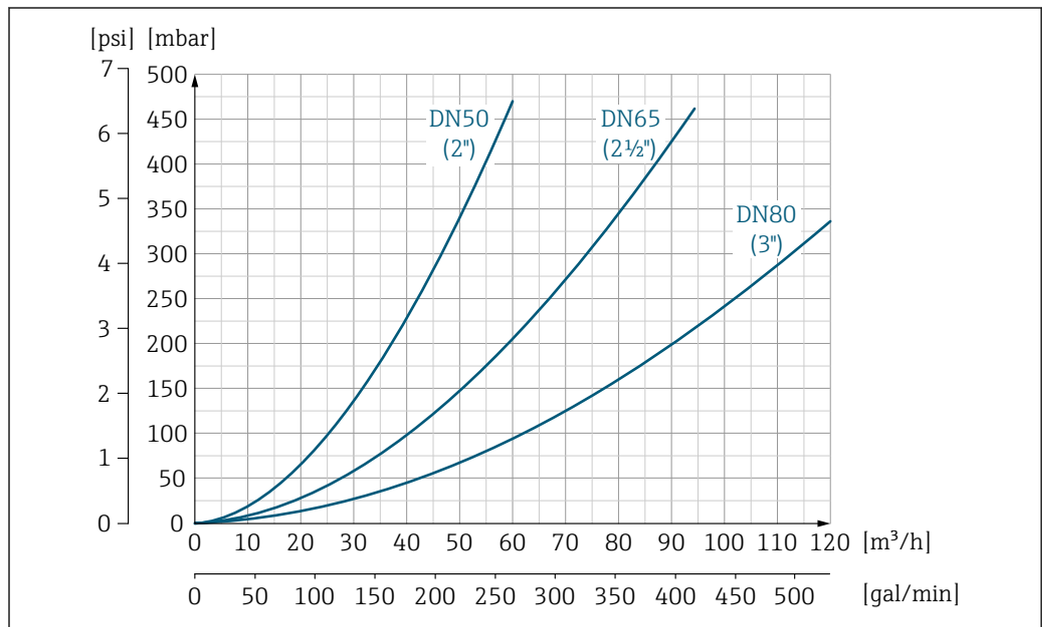


图 31 压损: 适用口径 DN 50...80 (2...3"); 订购选项“设计”, 选型代号 C “固定法兰, 缩径测量管, 无前后直管段长度要求”

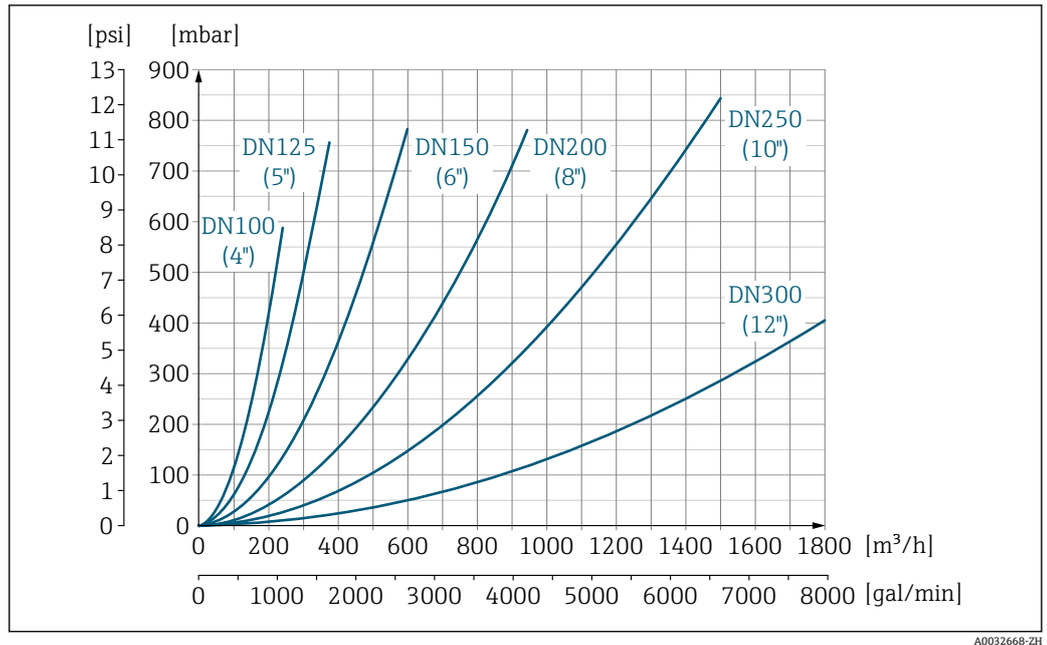


图 32 压损: 适用口径 DN 100...300 (4...12"); 订购选项“设计”, 选型代号 C “固定法兰, 缩径测量管, 无前后直管段长度要求”

系统压力

泵附近的安装 → 图 18

振动

管道振动时的安装 → 图 19

16.10 机械结构

设计及外形尺寸



设备的外形尺寸和安装长度参见《技术资料》中的“机械结构”章节 → 图 179

重量
重量参数（不含包装材料重量）均针对法兰型仪表（标准压力等级）。
对于不同压力等级的法兰和仪表设计，实际重量可能小于表格列举参数。

重量（国际单位）

订购选项“设计”，选型代号 C、D、E、H、I: DN 25 ... 400 mm (1 ... 16 in)			
公称口径		参考值	
[mm]	[in]	压力等级	[kg]
25	1	PN 40	10
32	-	PN 40	11
40	1 ½	PN 40	12
50	2	PN 40	13
65	-	PN 16	13
80	3	PN 16	15
100	4	PN 16	18
125	-	PN 16	25
150	6	PN 16	31
200	8	PN 10	52
250	10	PN 10	81
300	12	PN 10	95
350	14	PN 6	106
375	15	PN 6	121
400	16	PN 6	121

订购选项“设计”，选型代号 F、J: DN 450 ... 2000 mm (18 ... 78 in)			
公称口径		参考值	
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN16) [kg]	AS (PN 16) [kg]
450	18	142	138
500	20	182	186
600	24	227	266
700	28	291	369
-	30	-	447
800	32	353	524
900	36	444	704
1000	40	566	785
-	42	-	-
1200	48	843	1229
-	54	-	-
1400	-	1204	-
-	60	-	-
1600	-	1845	-
-	66	-	-

订购选项“设计”，选型代号 F、J: DN 450 ... 2000 mm (18 ... 78 in)			
公称口径		参考值	
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN16) [kg]	AS (PN 16) [kg]
1800	72	2357	-
-	78	2929	-
2000	-	2929	-

订购选项“设计”，选型代号 F、J: DN 2200 ... 3000 mm (84 ... 120 in)		
公称口径		参考值
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN6) [kg]
-	84	-
2200	-	3422
-	90	-
2400	-	4094
-	96	-
-	102	-
2600	-	7601.5
-	108	-
2800	-	9466.5
-	114	-
3000	-	11911
-	120	-

订购选项“设计”，选型代号 G、K: DN 450 ... 2000 mm (18 ... 78 in)		
公称口径		参考值
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN 6) [kg]
450	18	161
500	20	156
600	24	208
700	28	304
-	30	-
800	32	357
900	36	485
1000	40	589
-	42	-
1200	48	850
-	54	850
1400	-	1300
-	60	-
1600	-	1845

订购选项“设计”，选型代号 G、K: DN 450 ... 2 000 mm (18 ... 78 in)		
公称口径		参考值
[mm]	[in]	EN (DIN) (PN 6) [kg]
-	66	-
1800	72	2357
-	78	2929
2000	-	2929

重量 (美制单位)

订购选项“设计”，选型代号 C、D、E、H、I: DN 1 ... 16 in (25 ... 400 mm)		
公称口径		参考值
[mm]	[in]	ASME (Cl. 150) [lb]
25	1	11
32	-	-
40	1 ½	15
50	2	20
65	-	-
80	3	31
100	4	42
125	-	-
150	6	73
200	8	115
250	10	198
300	12	284
350	14	379
375	15	-
400	16	448

订购选项“设计”，选型代号 F、J: DN 18 ... 120 in (450 ... 3 000 mm)		
公称口径		参考值
[mm]	[in]	ASME (Cl. 150) 、,AWWA (Cl. D) [lb]
450	18	421
500	20	503
600	24	666
700	28	587
-	30	701
800	32	845
900	36	1036
1000	40	1294
-	42	1477
1200	48	1987

订购选项“设计”，选型代号 F、J: DN 18 ... 120 in (450 ... 3 000 mm)		
公称口径		参考值 ASME (Cl. 150) 、, AWWA (Cl. D)
[mm]	[in]	[lb]
-	54	2 807
1400	-	-
-	60	3 515
1600	-	-
-	66	4 699
1800	72	5 662
-	78	6 864
2000	-	6 864
-	84	8 280
2200	-	-
-	90	10 577
2400	-	-
-	96	15 574.6
-	102	18 023.9
2600	-	-
-	108	20 783.0
2800	-	-
-	114	24 060.2
3000	-	-
-	120	27 724.3

订购选项“设计”，选型代号 G、K: DN 18 ... 78 in (450 ... 2 000 mm)		
公称口径		参考值 ASME (Cl. 150) , AWWA (Cl. D)
[mm]	[in]	[lb]
450	18	562
500	20	628
600	24	893
700	28	882
-	30	1 014
800	32	1 213
900	36	1 764
1000	40	1 984
-	42	2 426
1200	48	3 087
-	54	4 851
1400	-	-
-	60	5 954
1600	-	-
-	66	8 158

订购选项“设计”，选型代号 G、K: DN 18 ... 78 in (450 ... 2000 mm)		
公称口径		参考值 ASME (Cl. 150) , AWWA (Cl. D)
[mm]	[in]	[lb]
1800	72	9040
-	78	10 143
2000	-	-

测量管规格

 均为参考值，根据压力等级、仪表结构和订购选项会有所不同。

公称口径		EN (DIN)	压力等级			测量管内径					
[mm]	[in]		ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	硬橡胶		聚氨酯		PTFE	
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
25	1	PN 40	Cl. 150	-	20K	-	-	24	0.93	25	1.00
32	-	PN 40	-	-	20K	-	-	32	1.28	34	1.34
40	1 ½	PN 40	Cl. 150	-	20K	-	-	38	1.51	40	1.57
50	2	PN 40	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	50	1.98	50	1.98	52	2.04
50 ¹⁾	2	PN 40	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	32	1.26	-	-	-	-
65	-	PN 16	-	-	10K	66	2.60	66	2.60	68	2.67
65 ¹⁾	-	PN 16	-	-	10K	38	1.50	-	-	-	-
80	3	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	79	3.11	79	3.11	80	3.15
80 ¹⁾	3	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	50	1.97	-	-	-	-
100	4	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	101	3.99	104	4.11	104	4.09
100 ¹⁾	4	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	66	2.60	-	-	-	-
125	-	PN 16	-	-	10K	127	4.99	130	5.11	129	5.08
125 ¹⁾	-	PN 16	-	-	10K	79	3.11	-	-	-	-
150	6	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	155	6.11	158	6.23	156	6.15
150 ¹⁾	6	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	102	4.02	-	-	-	-
200	8	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	204	8.02	207	8.14	202	7.96
200 ¹⁾	8	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	127	5.00	-	-	-	-
250	10	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	258	10.14	261	10.26	256	10.09
250 ¹⁾	10	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	156	6.14	-	-	-	-
300	12	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	309	12.15	312	12.26	306	12.03
300 ¹⁾	12	PN 16	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	204	8.03	-	-	-	-
350	14	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	337	13.3	340	13.4	-	-
375	15	-	-	PN 16	10K	389	15.3	392	15.4	-	-
400	16	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	387	15.2	390	15.4	-	-
450	18	PN 10	Cl. 150	-	10K	436	17.2	439	17.3	-	-
500	20	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	487	19.2	490	19.3	-	-
600	24	PN 10	Cl. 150	表 E, PN 16	10K	585	23.0	588	23.1	-	-
700	28	PN 10	Cl. D	表 E, PN 16	10K	694	27.3	697	27.4	-	-
750	30	-	Cl. D	表 E, PN 16	10K	743	29.3	746	29.4	-	-

公称口径		压力等级				测量管内径					
		EN (DIN)	ASME AWWA	AS 2129 AS 4087	JIS	硬橡胶		聚氨酯		PTFE	
[mm]	[in]					[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
800	32	PN 10	Cl. D	表 E, PN 16	-	794	31.3	797	31.4	-	-
900	36	PN 10	Cl. D	表 E, PN 16	-	895	35.2	898	35.4	-	-
1000	40	PN 6	Cl. D	表 E, PN 16	-	991	39.0	994	39.1	-	-
-	42	-	Cl. D	-	-	1043	41.1	1043	41.1	-	-
1200	48	PN 6	Cl. D	表 E, PN 16	-	1191	46.9	1197	47.1	-	-
-	54	-	Cl. D	-	-	1339	52.7	-	-	-	-
1400	-	PN 6	-	-	-	1402	55.2	-	-	-	-
-	60	-	Cl. D	-	-	1492	58.7	-	-	-	-
1600	-	PN 6	-	-	-	1600	63.0	-	-	-	-
-	66	-	Cl. D	-	-	1638	64.5	-	-	-	-
1800	72	PN 6	-	-	-	1786	70.3	-	-	-	-
-	78	-	Cl. D	-	-	1989	78.3	-	-	-	-
2000	-	PN 6	-	-	-	1989	78.3	-	-	-	-
-	84	-	Cl. D	-	-	2099	84.0	-	-	-	-
2200	-	PN 6	-	-	-	2194	87.8	-	-	-	-
-	90	-	Cl. D	-	-	2246	89.8	-	-	-	-
2400	-	PN 6	-	-	-	2391	94.1	-	-	-	-
-	96	-	Cl. D	-	-	2382	93.8	-	-	-	-
-	102	-	Cl. D	-	-	2533	99.7	-	-	-	-
2600	-	PN 6	-	-	-	2580	101.6	-	-	-	-
-	108	-	Cl. D	-	-	2683	105.6	-	-	-	-
2800	-	PN 6	-	-	-	2780	109.5	-	-	-	-
-	114	-	Cl. D	-	-	2832	111.5	-	-	-	-
3000	-	PN 6	-	-	-	2976	117.2	-	-	-	-
-	120	-	Cl. D	-	-	2980	117.3	-	-	-	-

1) 订购选项“设计”，选型代号 C

材质

变送器外壳

一体型仪表

- 订购选项“外壳”，选型代号 **A** “一体型；铝，带涂层”：
铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 订购选项“外壳”，选型代号 **M**：聚碳酸酯塑料
- 窗口材质：
 - 订购选项“外壳”，选型代号 **A**：玻璃
 - 订购选项“外壳”，选型代号 **M**：塑料

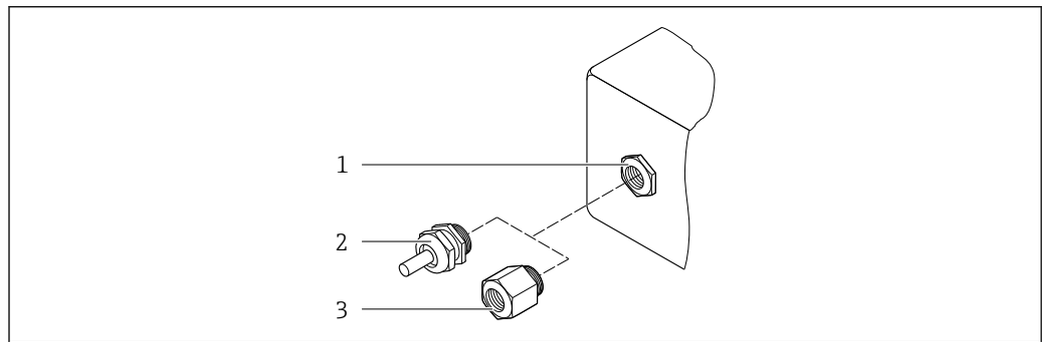
分体型仪表（墙装外壳）

- 订购选项“外壳”，选型代号 **P** “分体型；铝，带涂层”：
铝，带铝合金 **AlSi10Mg** 涂层
- 订购选项“外壳”，选型代号 **N**：聚碳酸酯塑料
- 窗口材质：
 - 订购选项“外壳”，选型代号 **P**：玻璃
 - 订购选项“外壳”，选型代号 **N**：塑料

传感器接线盒

- **AlSi10Mg** 铝合金外壳，带涂层
- 聚碳酸酯塑料（仅与订购选项“传感器选项”，选型代号 **CA**、**C3**、**CB**、**CC**、**CD**、**CD** 搭配使用）

电缆入口/缆塞



A0020640

图 33 允许的电缆入口/缆塞

- 1 内螺纹 M20 × 1.5
- 2 M20 × 1.5 缆塞
- 3 转接头，适用 G ½"或 NPT ½"内螺纹电缆入口

一体型和分体型，传感器接线盒

电缆入口/缆塞	材质
M20 × 1.5 缆塞	<ul style="list-style-type: none"> ■ 塑料 ■ 镀镍黄铜
分体型：M20 × 1.5 缆塞 可选铠装连接电缆	<ul style="list-style-type: none"> ■ 传感器接线盒： 镀镍黄铜 ■ 变送器的墙装型外壳： 塑料
接头，适用于 G ½"或 NPT ½"内螺纹电缆入口	镀镍黄铜

分体型仪表的连接电缆

 紫外光会损坏电缆外护套。尽可能避免电缆直接日晒。

电极电缆和供电电缆：

- 标准电缆：PVC 电缆，带铜网屏蔽层
- 铠装电缆：PVC 电缆，带铜网屏蔽层和附加钢丝织网护套

传感器外壳

- DN 25...300 (1...12")
 - 铝半壳, 带 AlSi10Mg 铝合金涂层
 - 全焊接碳钢外壳, 带保护漆涂层
- DN 350...3000 (14...120")
 - 全焊接碳钢外壳, 带保护漆涂层

测量管

- DN 25...600 (1...24")
 - 不锈钢: 1.4301、1.4306、304、304L
- DN 700...3000 (28...120")
 - 不锈钢: 1.4301、304

内衬

- DN 25...300 (1...12"): PTFE
- DN 25...1200 (1...48"): 聚氨酯
- DN 50...3000 (2...120"): 硬橡胶

电极

- 不锈钢 1.4435 (316L)
- Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金
- 钽

过程连接

-  适用于碳钢法兰:
 - DN ≤ 300 (12"): 带 Al/Zn 保护层或保护漆涂层
 - DN ≥ 350 (14"): 保护漆涂层

-  所有碳钢材质的松套法兰都经过热镀锌表面处理。

EN 1092-1 (DIN 2501)**固定法兰**

- 碳钢:
 - DN ≤ 300: S235JRG2、S235JR+N、P245GH、A105、E250C
 - DN 350...3000: P245GH、S235JRG2、A105、E250C
- 不锈钢:
 - DN ≤ 300: 1.4404、1.4571、F316L
 - DN 350...600: 1.4571、F316L、1.4404
 - DN 700...1000: 1.4404、F316L

松套法兰

- 碳钢 DN ≤ 300: S235JRG2、A105、E250C
- 不锈钢 DN ≤ 300: 1.4306、1.4404、1.4571、F316L

松套法兰, 成型钢板

- 碳钢 DN ≤ 300: S235JRG2, 类似 S235JR+AR 或 1.0038
- 不锈钢 DN ≤ 300: 1.4301, 类似 304

ASME B16.5**固定法兰、松套法兰**

- 碳钢: A105
- 不锈钢: F316L

JIS B2220

- 碳钢: A105、A350 LF2
- 不锈钢: F316L

AWWA C207

碳钢: A105、P265GH、A181 Cl. 70、E250C、S275JR

AS 2129

碳钢: A105、E250C、P235GH、P265GH、S235JRG2

AS 4087

碳钢: A105、P265GH、S275JR

密封圈

符合 DIN EN 1514-1 Form IBC 标准

附件

显示屏保护盖

不锈钢 1.4301 (304L)

接地环

- 不锈钢 1.4435 (316L)
- Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金
- 钽

配套电极

标配测量电极、参考电极和空管检测 (EPD) 电极:

- 1.4435 (316L)
- Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金
- 钽

过程连接

- EN 1092-1 (DIN 2501) 法兰
- ASME B16.5 法兰
- JIS B2220 法兰
- AS 2129 法兰 (表 E)
- AS 4087 PN 16 法兰
- AWWA C207 Cl. D 法兰

 各种过程连接材质的详细信息 →  173

表面光洁度

不锈钢 1.4435 (316L)、Alloy C22 2.4602 (UNS N06022) 合金、钽电极:
< 0.5 µm (19.7 µin)

(所有参数均为接液部件的表面光洁度)

16.11 人机界面

语言

可以使用下列操作语言:

- 现场操作:
英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、荷兰文、葡萄牙文、波兰文、俄文、土耳其文、中文、日文、印度尼西亚文、越南文、捷克文、瑞典文
- 通过“FieldCare”、“DeviceCare”调试软件操作:
英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、中文、日文
- 通过网页浏览器操作
英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、荷兰文、葡萄牙文、波兰文、俄文、土耳其文、中文、日文、印度尼西亚文、越南文、捷克文、瑞典文

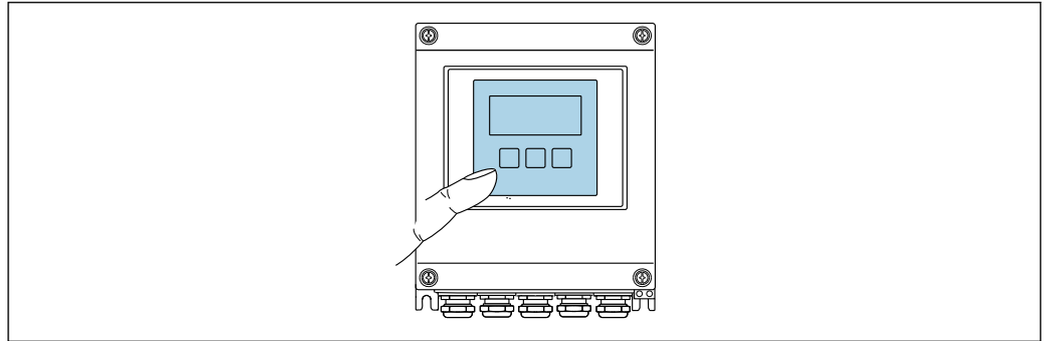
现场操作

通过显示单元操作

设备:

- 标配功能: 四行图形背光显示, 触摸键操作
- 订购选项“显示; 操作”, 选型代号 BA“WLAN”提供标准设备功能以及通过网页浏览器的访问功能

 WLAN 接口信息 →  74



A0032074

 34 触摸键操作

显示单元

- 四行背光图形显示
- 白色背景显示; 仪表发生错误时切换为红色背景显示
- 可以分别设置测量变量和状态变量的显示格式
- 显示单元的允许环境温度范围: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
超出温度范围时, 显示单元可能无法正常工作。

操作单元

- 通过触摸键 (3 个光敏键) 进行外部操作, 无需打开外壳: 、、
- 可以在各种危险区中使用操作单元

远程操作

→  74

服务接口

→  74

配套调试软件

可以使用不同的调试工具现场或远程访问测量仪表。取决于使用的调试工具, 可以使用不同操作单元和不同接口访问。

配套调试软件	操作设备	接口	附加信息
网页浏览器	笔记本电脑、个人计算机或平板电脑, 已安装有以太网浏览器	<ul style="list-style-type: none"> ■ CDI-RJ45 服务接口 ■ WLAN 接口 	设备的专用文档
DeviceCare SFE100	笔记本电脑、个人计算机或平板电脑, 安装有 Microsoft Windows 系统	<ul style="list-style-type: none"> ■ CDI-RJ45 服务接口 ■ WLAN 接口 ■ 现场总线通信接口 	→  146

配套调试软件	操作设备	接口	附加信息
FieldCare SFE500	笔记本电脑、个人计算机或平板电脑，安装有 Microsoft Windows 系统	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CDI-RJ45 服务接口 ▪ WLAN 接口 ▪ 现场总线通信接口 	→ 146
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	总线接口 HART	《操作手册》BA01202S 设备描述文件： 使用手操器的更新功能

 可以使用基于 FDT 技术的其他调试软件操作仪表，带设备驱动，例如 DTM/iDTM 或 DD/EDD。上述调试软件来自不同的制造商。允许集成至下列调试软件中：

- 罗克韦尔自动化 FactoryTalk AssetCentre (FTAC) → www.rockwellautomation.com
- 西门子过程设备管理器 (PDM) → www.siemens.com
- 艾默生资产管理解决方案 (AMS) → www.emersonprocess.com
- 艾默生 FieldCommunicator 375/475 → www.emersonprocess.com
- 霍尼韦尔现场设备管理器 (FDM) → www.honeywellprocess.com
- 横河 FieldMate → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

如需相关设备描述文件，请访问：www.endress.com → 资料下载

以太网服务器

由于集成了 Web 服务器，设备可以通过 Web 浏览器和服务接口 (CDI-RJ45) 或 WLAN 接口进行操作和配置。操作菜单的结构与现场显示单元相同。除显示测量值外，还显示设备状态信息，方便用户监控设备状态。此外还可以管理设备参数和设置网络参数。

WLAN 连接只适用带 WLAN 接口的设备（可以单独订购）：订购选项“显示”，选型代号 BA“WLAN”。设备相当于接入点，与计算机或移动手操器通信。

支持的功能

操作设备（例如笔记本电脑）与测量仪表间的数据交换：

- 上传测量仪表的设置 (XML 格式，备份设置)
- 在测量仪表中保存设置 (XML 格式，复位设置)
- 输出事件列表 (.csv 文件)
- 输出参数设定值 (.csv 文件或 PDF 文件，归档记录测量点设置)
- 输出心跳验证日志 (PDF 文件，需要同时订购“心跳自校验”应用软件包)
- 刷新固件，例如进行设备固件升级
- 下载驱动程序，用于系统集成
- 最多显示 1000 个已保存的测量值（需要同时订购扩展 HistoROM 应用软件包 → 179)

 以太网服务器的《专用文档》→ 180

HistoROM 数据管理

测量仪表具有 HistoROM 数据管理功能。HistoROM 数据管理包括储存和输入/输出关键设备和过程参数，使得操作和服务更加可靠、安全和高效。

数据储存方式的详细说明

提供有四类数据储存单元，将参数存储在设备中：

	HistoROM 备份	T-DAT	S-DAT
适用数据	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 事件日志，例如诊断事件 ▪ 设备固件应用软件包 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 测量值日志 (“扩展 HistoROM”订购选项) ▪ 当前参数值记录 (固件实时使用) ▪ 峰值指示 (最小值/最大值) ▪ 累积量 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器参数：公称直径等 ▪ 序列号 ▪ 校准参数 ▪ 设备设置 (例如软件选项，固定 I/O 或复用 I/O)
储存位置	固定安装在接线腔中的用户接口板上	插入安装至接线腔中的用户接口板上	安装在变送器颈部的传感器插头中

数据备份

自动

- 大多数重要设备参数（传感器和变送器）均自动保存在 DAT 模块中
- 更换变送器或测量设备时：一旦 T-DAT 中储存的先前设备参数被更改，新测量设备立即正常工作
- 更换传感器时：一旦传感器被替换，新传感器参数由测量设备的 S-DAT 中传输，测量设备立即再次正常工作

数据传输

手动

通过指定调试工具的导出功能将设备设置传输至另一台设备中，例如使用 FieldCare、DeviceCare 或网页服务器：复制设置或归档储存（例如用于备份）

事件列表

自动

- 在事件列表中按照时间先后顺序最多显示 20 条事件信息
- 使用扩展 HistoROM 应用软件包时(订购选项)：在事件列表中最多显示 100 条事件信息及其时间戳、纯文本说明和补救措施
- 通过不同的接口和调试工具(例如：DeviceCare、FieldCare 或 Web 服务器)可以导出和显示事件列表

数据日志

手动

使用扩展 HistoROM 应用软件包时（订购选项）：

- 最多记录 1000 个测量值，通过 1...4 个通道
- 用户自定义记录间隔时间
- 通过 4 个储存通道最多记录 250 个测量值
- 通过不同的接口和调试软件（例如 FieldCare、DeviceCare 或网页服务器）可以输出测量值

16.12 证书和认证

登陆公司官网，打开 Configurator 产品选型软件，下载最新产品证书：
www.endress.com。

1. 点击“产品筛选”按钮，或在搜索栏中直接输入基本型号，选择所需产品。
2. 打开产品主页。

点击配置按钮，打开 Configurator 产品选型软件。

CE 认证

设备符合 EC 准则的法律要求。详细信息列举在相关 EU 一致性声明和适用标准中。

Endress+Hauser 确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。

UKCA 认证标记

设备符合适用英国法规的法律要求（法定文书）。这些要求列在 UKCA 符合性声明中，并附带指定标准。选择 UKCA 认证标记订购选项，Endress+Hauser 即标附 UKCA 认证标记，确认设备已成功通过评估和测试。

Endress+Hauser 英国联系地址：

Endress+Hauser Ltd.
Floats Road
Manchester M23 9NF
英国
www.uk.endress.com

RCM 认证标记	测量系统符合“澳大利亚通讯与媒体管理局 (ACMA) ”制定的 EMC 标准。
防爆认证(Ex)	《控制图示》(XA)文档中提供了在危险区中使用的仪表信息和相关安全指南。铭牌上提供参考文档信息。
饮用水认证	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACS ■ KTW/W270 ■ NSF 61 ■ WRAS BS 6920
HART 认证	<p>HART 接口</p> <p>测量设备成功通过现场通信组织认证，完全符合以下标准的要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ HART 7 认证 ■ 设备可以与其他供应商生产的认证型设备配套使用（互可操作性）
无线电认证	<p>测量设备通过无线电认证。</p> <p> 无线电认证的详细信息参见《特殊文档》→  180</p>
测量仪表认证	<p>测量设备通过水表认证 (MI-001)，用于体积测量，符合欧洲测量仪表指令 2014/32/EC (MID) 的计量法规要求。</p> <p>测量设备符合 OIML R49: 2013 要求。</p>
其他标准和准则	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN 60529 外壳防护等级 (IP 代号) ■ EN 61010-1 测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求-常规要求 ■ IEC/EN 61326-3-2 电磁发射符合 A 类要求。电磁兼容性 (EMC 要求)。 ■ ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01) 测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求 - 第一部分：通用要求 ■ CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求 - 第一部分：通用要求 ■ NAMUR NE 21 工业过程和实验室控制设备的电磁兼容性 (EMC) ■ NAMUR NE 32 现场电源故障和微处理控制器故障时的数据保留 ■ NAMUR NE 43 带模拟量输出信号的数字变送器故障信号水平标准。 ■ NAMUR NE 53 带数字式电子插件的现场设备和信号处理设备的操作软件 ■ NAMUR NE 105 通过现场设备设计软件集成现场总线设备规范 ■ NAMUR NE 107 现场型设备的自监控和自诊断 ■ NAMUR NE 131 标准应用中现场型设备的要求

16.13 应用软件包

多种不同类型的应用软件包可选，以提升仪表的功能性。基于安全角度考虑，或为了满足特定应用条件要求，需要使用此类应用软件包。

可以随表订购 Endress+Hauser 应用软件包，也可以日后单独订购。附件的详细订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心，或登录 Endress+Hauser 公司的产品主页订购：www.endress.com。

清洁	软件包	说明
	电极清洗回路(ECC)	电极清洗回路 (ECC) 功能设计为易经常出现磁性氧化铁 (Fe_3O_4) 沉淀等应用 (例如: 热水) 提供解决方案。由于磁性氧化铁具有高导电性, 结垢后会导致测量错误和信号丢失。应用软件包旨在避免导电性很强的物质和薄层 (典型: 磁铁) 堆积。

诊断功能	应用软件包	说明
	扩展 HistoROM	包括扩展功能, 例如: 事件日志, 开启测量值存储单元。 事件日志: 储存容量可扩展, 从 20 条事件日志(基本型)扩展至 100 条事件日志。 数据记录(在线记录以): <ul style="list-style-type: none"> 最多可以储存 1000 个测量值。 4 个储存模块均可以输出 250 个测量值。用户可以确定或设置记录间隔时间。 通过现场显示或调试工具(例如: FieldCare、DeviceCare 或 Web 服务器)可以查看测量值日志。

Heartbeat Technology 心跳技术	应用软件包	说明
	心跳自校验和心跳自监测	<p>心跳自校验</p> <p>满足 DIN ISO 9001:2008 章节 7.6 a) 溯源认证要求“监视和测量设备的控制”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 无需中断过程即可对已安装点进行功能测试 按需提供溯源校验结果, 包括报告 通过现场操作或其他操作界面简单进行测试 清晰的测量点评估 (通过/失败), 在制造商规格范围内具有较高的测试覆盖率 基于操作员风险评估延长标定间隔时间 <p>心跳自监测</p> <p>向外部监测系统连续提供测量原理特征参数监控数据, 用于预维护或过程分析。此类参数有助于操作员:</p> <ul style="list-style-type: none"> 得出结论: 使用此类数据和有关过程影响因素 (例如腐蚀、磨损、粘附等) 在一段时间内对测量性能所产生的影响的其他信息。 及时服务调度 监控过程或产品质量, 例如气穴。

16.14 附件

 可订购附件的详细信息 →  145

16.15 补充文档资料

 配套技术文档资料的查询方式如下:

- 在 W@M 设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中: 输入铭牌上的序列号
- 在 Endress+Hauser Operations App 中: 输入铭牌上的序列号, 或扫描铭牌上的二维码 (QR 码)

标准文档资料

技术资料

测量仪表	文档资料代号
Promag W 400	TI01046D

简明操作指南

传感器的《简明操作指南》

测量仪表	文档资料代号
Proline Promag W	KA01266D

变送器的《简明操作指南》

测量仪表	文档资料代号
Proline 400	KA01263D

仪表功能描述

测量仪表	文档资料代号
Promag 400	GP01043D

设备补充文档资料

特殊文档资料

内容	文档资料代号
网页服务器	SD01811D
心跳校验 + 监测应用软件包	SD01847D
显示单元 A309/A310	SD01793D
计量交接测量	SD02038D

安装指南

内容	说明
备件套件和附件的安装指南	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 使用 W@M 设备浏览器 → 143 查询可选备件套件 ▪ 可以同时订购附件的《安装指南》 → 145

索引

A

安全	9
安装	17
安装尺寸	
参见 外形尺寸	
安装方向 (垂直管道、水平管道)	19
安装工具	26
安装后检查	83
安装后检查 (检查列表)	37
安装条件	
安装方向	19
安装位置	17
大重量传感器	18
非满管管道	18
连接电缆长度	24
前后直管段	20
竖直向下管道	17
外形尺寸	22
系统压力	23, 165
振动	23, 165
转接管	23
安装位置	17
安装准备	26
AMS 设备管理机	78
功能	78
Applicator	148

B

帮助文本	
查看	65
关闭	65
说明	65
包装处置	16
报警信号	155
备件	143
变送器	
连接信号电缆	46
旋转外壳	35
旋转显示单元	37
标准和准则	178
表面光洁度	174
补充文档资料	179
补救措施	
查看	129
关闭	129
Burst 模式	81

C

材质	171
菜单	
测量仪表设置	83
设置	83, 84
特定设置	100
诊断	135
菜单结构	56
菜单路径 (菜单视图)	58

菜单视图

在设置向导中	58
在子菜单中	58
参考操作条件	158
参数	
更改	66
输入数值	66
参数访问权限	
读操作	67
写操作	67
参数设置	
传感器调整 (子菜单)	101
电流输出 1 (向导)	88
仿真 (子菜单)	112
复位访问密码 (子菜单)	112
高级设置 (子菜单)	101
管理员 (子菜单)	112
过程变量 (子菜单)	118
计量交接关闭 (向导)	103
计量交接开启 (向导)	102
空管检测 (向导)	99
累加器 (子菜单)	118
累加器 1 ... n (子菜单)	101
累加器操作 (子菜单)	120
脉冲/频率/开关量输出 1 ... n (向导)	89, 90, 92
设备信息 (子菜单)	139
设置 (菜单)	84
设置访问密码 (向导)	111
输出设置 (向导)	95
输出值 (子菜单)	119
输入值 (子菜单)	119
数据日志 (子菜单)	121
网页服务器 (子菜单)	73
系统单位 (子菜单)	85
显示 (向导)	94
显示 (子菜单)	106
小流量切除 (向导)	97
诊断 (菜单)	135
状态输入	86
状态输入 (子菜单)	86
Burst 设置 1 ... n (子菜单)	81
Electrode cleaning cycle (子菜单)	108
WLAN 设置 (向导)	109
参数设置写保护	114
操作	117
操作安全	10
操作按键	
参见 操作单元	
操作菜单	
菜单、子菜单	55
结构	55
子菜单和用户角色	56
操作单元	62, 128
操作方式	54
操作显示	57

- 测量变量
 - 参见 过程变量
 - 测量值 148
 - 计算值 148
- 测量范围 148
- 测量管规格 170
- 测量和检测设备 142
- 测量设备
 - 安装传感器
 - 标称螺丝紧固扭矩 32
 - 螺丝紧固扭矩 27
 - 最大螺丝紧固扭矩 27
 - 安装准备 26
 - 电气连接准备 41
 - 废弃 144
 - 开启 83
- 测量系统 148
- 测量仪表
 - 安装传感器 26
 - 安装接地电缆/接地环 27
 - 安装密封垫 27
 - 拆除 144
 - 改装 143
 - 设计 12
 - 设置 83
 - 通过通信协议集成 79
 - 修理 143
- 测量仪表标识 13
- 测量仪表认证 178
- 测量原理 148
- 产品安全 10
- 储存条件 15
- 储存温度 15
- 储存温度范围 161
- 传感器
 - 安装 26
- 存储方式 176
- 错误信息
 - 参见 诊断信息
- CE 认证 10, 177
- D**
 - 打开或关闭键盘锁 67
 - 打开写保护 114
 - 大重量传感器 18
 - 到货验收 13
 - 电磁兼容性 162
 - 电导率 163
 - 电缆入口
 - 防护等级 52
 - 技术参数 158
 - 电流消耗 157
 - 电气隔离 156
 - 电气连接
 - 测量仪表 38
 - 调试软件
 - 通过服务接口 (CDI-RJ45) 74
 - 通过 HART 操作 74
 - 通过 WLAN 接口操作 74
 - 调试软件 (例如 FieldCare、AMS 设备管理器、SIMATIC PDM) 74
 - 防护等级 52
 - 手操器 475 74
 - 网页服务器 74
 - Commubox FXA195 (USB) 74
 - Field Xpert SFX350/SFX370 74
 - VIATOR 蓝牙调制解调器 74
 - WLAN 接口 74
 - 电势平衡 47
 - 电源故障 157
 - 调节状态信号 132
 - 调试
 - 高级设置 100
 - 设置测量仪表 83
 - 调整诊断响应 132
 - 订货号 14
 - 读操作 67
 - 读取测量值 117
 - DeviceCare 77
 - 设备描述文件 79
 - DIP 开关
 - 参见 写保护开关
- E**
 - ECC 108
 - Endress+Hauser 服务
 - 维护 142
 - 修理 143
- F**
 - 返厂 143
 - 防爆认证(Ex) 178
 - 防护等级 52, 161
 - 访问密码 67
 - 输入错误 67
 - 非满管管道 18
 - 废弃 144
 - 分体型仪表
 - 连接信号电缆 43
 - 符合性声明 10
 - Field Xpert SMT70 77
 - Field Xpert SMT77 78
 - FieldCare 76
 - 功能 76
 - 建立连接 76
 - 设备描述文件 79
 - 用户界面 77
- G**
 - 更换
 - 仪表部件 143
 - 工具
 - 安装 26
 - 电气连接 38
 - 运输 15
 - 工作场所安全 10
 - 功率消耗 157

- 功能
 - 参见 参数
- 功能范围
 - AMS 设备管理机 78
 - SIMATIC PDM 78
- 功能检查 83
- 供电电压 157
- 固件
 - 版本号 79
 - 发布日期 79
- 固件更新历史 141
- 故障排除
 - 概述 124
- 关闭写保护 114
- 过程连接 174
- 过程条件
 - 电导率 163
 - 介质温度 162
 - 密闭压力 163
 - 限流值 164
 - 压损 164
- H**
- 后直管段 20
- 环境条件
 - 储存温度 161
 - 环境温度 22
 - 机械负载 162
 - 抗振性和抗冲击性 162
- 环境温度
 - 影响 160
- 环境温度范围 22
- HART 认证 178
- HART 协议
 - 测量变量 79
 - 设备参数 79
- I**
- I/O 电子模块 12, 46
- J**
- 机械负载 162
- 技术参数, 概述 148
- 检查
 - 安装 37
 - 连接 52
 - 收到的货物 13
- 检查列表
 - 安装后检查 37
 - 连接后检查 52
- 接线端子 158
- 接线端子分配 40, 43, 46
- 接线准备 41
- 结构
 - 操作菜单 55
- 介质温度范围 162
- K**
- 抗振性和抗冲击性 162
- 扩展订货号
 - 变送器 14
 - 传感器 14
- L**
- 累加器
 - 设置 101
- 连接
 - 参见 电气连接
- 连接测量设备 43
- 连接电缆 38
- 连接电缆长度 24
- 连接工具 38
- 连接后检查 (检查列表) 52
- 量程比 153
- 流向 19
- 螺丝紧固扭矩 27
 - 标称 32
 - 最大 27
- M**
- 埋地安装 25
 - 安装条件 25
- 密闭压力 163
- 铭牌
 - 变送器 14
 - 传感器 14
- N**
- 内部清洗 142
- P**
- 配套电极 174
- Q**
- 前直管段 20
- 清洗
 - 内部清洗 142
 - 外部清洗 142
- R**
- 人员要求 9
- 认证 177
- 软件发布 79
- RCM 认证标记 178
- S**
- 筛选事件日志 137
- 设备版本信息 79
- 设备类型 ID 79
- 设备描述文件 79
- 设备锁定, 状态 117
- 设备文档
 - 补充文档资料 8
- 设备修订版本号 79
- 设定值
 - 传感器调节 101
 - 电极清洗回路(ECC) 108
 - 电流输出 88
 - 仿真 112

- 复位累加器 120
- 高级显示设置 106
- 管理 111
- 开关量输出 92
- 空管检测 (EPD) 99
- 累加器 101
- 累加器复位 120
- 脉冲/频率/开关量输出 89, 90
- 脉冲输出 89
- 设备复位 139
- 设备位号 84
- 输出设置 95
- 系统单位 85
- 现场显示单元 94
- 小流量切除 97
- 状态输入 86
- WLAN 109
- 设计
 - 测量仪表 12
- 设置
 - 操作语言 83
 - 使测量仪表适应过程条件 120
- 设置操作语言 83
- 设置访问密码 115
- 生产日期 14
- 使用测量设备
 - 临界工况 9
 - 使用错误 9
- 使用测量仪表
 - 参见 指定用途
- 事件列表 137
- 事件日志 137
- 输出 153
- 输出信号 153
- 输入 148
- 输入符 60
- 竖直向下管道 17
- 数字编辑器 60
- 水下测量 25
 - 安装条件 25
- SIMATIC PDM 78
 - 功能 78
- T**
- 特殊接线指南 50
- 提示工具
 - 参见 帮助文本
- 通信协议规范 79
- 图标
 - 菜单 59
 - 参数 59
 - 测量变量 57
 - 测量通道号 57
 - 设置向导 59
 - 锁定 57
 - 通信 57
 - 现场显示单元的状态区 57
 - 修正 60
 - 在文本编辑器和数字编辑器中 60
- 诊断 57
- 状态信号 57
- 子菜单 59
- U**
- UKCA 认证标记 177
- W**
- 外部清洗 142
- 外形尺寸 22
- 维护任务 142
- 维修 143
 - 说明 143
- 温度-压力关系 163
- 温度范围
 - 储存温度 15
 - 显示单元的环境温度范围 175
- 文本编辑器 60
- 文本菜单
 - 查看 62
 - 关闭 62
 - 说明 62
- 文档
 - 图标 6
- 文档功能 6
- 文档信息 6
- 文档资料
 - 功能 6
- 无线电认证 178
- W@M 142, 143
- W@M 设备浏览器 13, 143
- WLAN 设置 109
- X**
- 系统集成 79
- 系统设计
 - 参见 测量仪表设计
 - 测量系统 148
- 系统压力 23, 165
- 显示单元
 - 参见 现场显示单元
- 显示界面
 - 当前诊断事件 135
 - 上一个诊断事件 135
- 显示区
 - 操作显示 57
 - 在菜单视图中 59
- 显示数据日志 121
- 显示值
 - 锁定状态 117
- 现场显示单元 175
 - 编辑视图 60
 - 菜单视图 58
 - 参见 报警状态下
 - 参见 操作显示
 - 参见 诊断信息
- 限流值 164
- 向导
 - 电流输出 1 88

- 计量交接关闭 103
 - 计量交接开启 102
 - 空管检测 99
 - 脉冲/频率/开关量输出 1 ... n 89, 90, 92
 - 设置访问密码 111
 - 输出设置 95
 - 显示 94
 - 小流量切除 97
 - WLAN 设置 109
 - 小流量切除 156
 - 写保护
 - 通过访问密码 114
 - 通过写保护开关 115
 - 写保护开关 115
 - 写操作 67
 - 性能参数 158
 - 序列号 14
 - 旋转变送器外壳 35
 - 旋转电子腔外壳
 - 参见 旋转变送器外壳
 - 旋转显示单元 37
- Y**
- 压损 164
 - 仪表部件 12
 - 仪表名称
 - 变送器 14
 - 传感器 14
 - 仪表维修 143
 - 饮用水认证 178
 - 应用 148
 - 应用范围
 - 其他风险 10
 - 影响
 - 环境温度 160
 - 硬件写保护 115
 - 用户角色 56
 - 语言, 操作选项 174
 - 远程操作 175
 - 运输测量设备 15
- Z**
- 在海水中测量 25
 - 在线记录仪 121
 - 诊断
 - 图标 127
 - 诊断响应
 - 说明 128
 - 图标 128
 - 诊断信息 127
 - 补救措施 133
 - 概述 133
 - 设计, 说明 128, 131
 - 网页浏览器 129
 - 现场显示单元 127
 - DeviceCare 130
 - FieldCare 130
 - LED 指示灯 126
 - 诊断信息列表 136
 - 振动 23, 165
 - 证书 177
 - 直接访问 64
 - 直接访问密码 59
 - 指定用途 9
 - 制造商 ID 79
 - 重复性 160
 - 重量
 - 运输 (说明) 15
 - 重新标定 142
 - 主要电子模块 12
 - 注册商标 8
 - 转接管 23
 - 状态区
 - 操作显示 57
 - 在菜单视图中 59
 - 状态信号 127, 130
 - 子菜单
 - 传感器调整 101
 - 仿真 112
 - 复位访问密码 112
 - 概述 56
 - 高级设置 100, 101
 - 管理员 111, 112
 - 过程变量 118
 - 累加器 118
 - 累加器 1 ... n 101
 - 累加器操作 120
 - 设备信息 139
 - 事件列表 137
 - 输出值 117, 119
 - 输入值 119
 - 数据日志 121
 - 网页服务器 73
 - 系统单位 85
 - 显示 106
 - 状态输入 86
 - Burst 设置 1 ... n 81
 - Electrode cleaning cycle 108
 - 最大测量误差 158



www.addresses.endress.com
