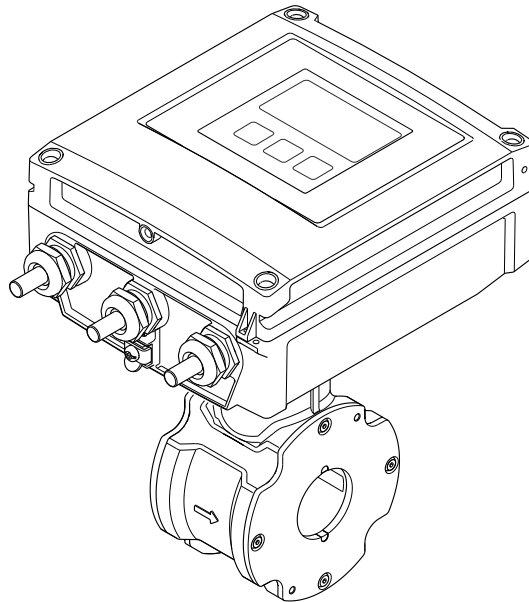


操作手册

Proline Promag D 400

PROFIBUS DP

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。
- 为了避免人员或装置出现危险，请仔细阅读“基本安全指南”章节，以及特定操作步骤对应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信息和更新后的指南。

目录

1	文档信息	6	7	电气连接	29
1.1	文档功能	6	7.1	连接条件	29
1.2	图标	6	7.1.1	所需工具	29
1.2.1	安全图标	6	7.1.2	连接电缆要求	29
1.2.2	电气图标	6	7.1.3	接线端子分配	31
1.2.3	工具图标	6	7.1.4	准备测量设备	32
1.2.4	特定信息图标	6	7.1.5	准备分体式仪表的连接电缆	32
1.2.5	图中的图标	7	7.2	连接测量设备	34
1.3	文档资料	7	7.2.1	连接分体式仪表	34
1.3.1	标准文档资料	7	7.2.2	连接变送器	36
1.3.2	补充文档资料	7	7.2.3	确保电势平衡	37
1.4	注册商标	8	7.3	特殊连接指南	38
2	基本安全指南	9	7.3.1	连接实例	38
2.1	人员要求	9	7.4	硬件设置	39
2.2	指定用途	9	7.4.1	设定设备地址	39
2.3	工作场所安全	10	7.4.2	开启终端电阻	39
2.4	操作安全	10	7.5	确保防护等级	40
2.5	产品安全	10	7.5.1	IP66/67, Type 4X (外壳)防护等级	40
2.6	IT 安全	10	7.6	连接后检查	40
3	产品描述	11	8	操作选项	41
3.1	产品设计	11	8.1	操作选项概述	41
4	到货验收和产品标识	12	8.2	操作菜单的结构和功能	42
4.1	到货验收	12	8.2.1	操作菜单结构	42
4.2	产品标识	12	8.2.2	操作原理	43
4.2.1	变送器铭牌	13	8.3	通过现场显示访问操作菜单	44
4.2.2	传感器铭牌	14	8.3.1	操作显示	44
4.2.3	测量设备上的图标	14	8.3.2	菜单视图	45
5	储存和运输	15	8.3.3	编辑视图	47
5.1	储存条件	15	8.3.4	操作单元	48
5.2	运输产品	15	8.3.5	打开文本菜单	49
5.2.1	测量设备, 不带起吊吊环	15	8.3.6	在列表中移动和选择	51
5.2.2	测量设备, 带起吊吊环	15	8.3.7	直接查看参数	51
5.2.3	使用叉车的叉体运输	16	8.3.8	查询帮助文本	52
5.3	包装处置	16	8.3.9	更改参数	53
6	安装	16	8.3.10	用户角色及其访问权限	54
6.1	安装条件	16	8.3.11	输入密码关闭写保护	54
6.1.1	安装位置	16	8.3.12	开启和关闭键盘锁定功能	54
6.1.2	环境条件和过程条件要求	18	8.4	通过 Web 浏览器访问操作菜单	55
6.1.3	特殊安装指南	20	8.4.1	功能范围	55
6.2	安装测量设备	20	8.4.2	前提	55
6.2.1	所需工具	20	8.4.3	建立连接	56
6.2.2	准备测量设备	20	8.4.4	退出	56
6.2.3	安装传感器	21	8.4.5	用户接口	57
6.2.4	安装分体式仪表的变送器	23	8.4.6	关闭 Web 服务器	58
6.2.5	旋转变送器外壳	25	8.4.7	退出	58
6.2.6	旋转显示模块	27	8.5	通过调试工具访问操作菜单	58
6.3	安装后检查	28	8.5.1	连接调试工具	58
			8.5.2	FieldCare	59
			9	系统集成	61
			9.1	设备描述文件概述	61
			9.1.1	设备的当前版本信息	61
			9.1.2	调试工具	61

9.2	设备描述文件(GSD)	61	12.6	调整诊断信息	95
9.2.1	制造商规范 GSD	61	12.6.1	调整诊断响应	95
9.2.2	Profile GSD	62	12.7	诊断信息概述	97
9.2.3	与其他 Endress+Hauser 测量设备的 兼容性	62	12.8	未解决诊断事件	99
9.3	循环数据传输	63	12.9	诊断列表	100
9.3.1	块模型	63	12.10	事件日志	100
9.3.2	模块说明	64	12.10.1	事件历史	100
			12.10.2	筛选事件日志	100
			12.10.3	事件信息概述	101
10	调试	69	12.11	复位测量设备	101
10.1	功能检查	69	12.11.1	“设备复位”参数的功能范围	102
10.2	开启测量设备	69	12.12	设备信息	102
10.3	通过 FieldCare 建立连接	69	12.13	固件版本号	104
10.4	通过软件设置设备地址	69			
10.4.1	PROFIBUS 网络	69	13	维护	105
10.5	设置操作语言	69	13.1	维护任务	105
10.6	设置测量设备	70	13.1.1	外部清洗	105
10.6.1	设置位号名称	71	13.1.2	内部清洗	105
10.6.2	设置系统单位	71	13.1.3	更换密封圈	105
10.6.3	设置现场显示	72	13.2	测量和测试设备	105
10.6.4	设置通信接口	74	13.3	Endress+Hauser 服务	105
10.6.5	设置模拟量输入	75			
10.6.6	设置小流量切除	75	14	维修	106
10.6.7	设置空管检测	77	14.1	概述	106
10.7	高级设置	78	14.2	备件	106
10.7.1	执行传感器调节	78	14.3	Endress+Hauser 服务	106
10.7.2	设置累加器	79	14.4	返回	106
10.7.3	执行高级显示设置	80	14.5	废弃	106
10.8	仿真	82	14.5.1	拆卸测量设备	106
10.9	写保护设置, 防止未经授权的访问	83	14.5.2	废弃测量设备	107
10.9.1	通过访问密码设置写保护	83			
10.9.2	通过写保护开关设置写保护	83	15	附件	108
11	操作	85	15.1	仪表类附件	108
11.1	查看设备锁定状态	85	15.1.1	变送器	108
11.2	调整操作语言	85	15.1.2	传感器	108
11.3	设置显示	85	15.2	服务类附件	108
11.4	读取测量值	85	15.3	系统组件	109
11.4.1	过程变量	85			
11.4.2	累加器	86	16	技术参数	110
11.5	使测量设备适应过程条件	86	16.1	应用	110
11.6	执行累加器复位	87	16.2	功能与系统设计	110
11.7	显示数据日志	87	16.3	输入	110
			16.4	输出	111
12	诊断和故障排除	89	16.5	电源	113
12.1	常规故障排除	89	16.6	性能参数	114
12.2	通过发光二极管显示诊断信息	90	16.7	安装条件	115
12.2.1	变送器	90	16.8	环境条件	115
12.3	现场显示单元上的诊断信息	91	16.9	过程条件	116
12.3.1	诊断信息	91	16.10	机械结构	117
12.3.2	查看补救措施	92	16.11	可操作性	121
12.4	Web 浏览器中的诊断信息	93	16.12	证书和认证	123
12.4.1	诊断选项	93	16.13	应用软件包	124
12.4.2	查看补救信息	94	16.14	附件	125
12.5	FieldCare 中的诊断信息	94	16.15	补充文档资料	125
12.5.1	诊断选项	94			
12.5.2	查看补救信息	95			

17 附录 126

17.1 操作菜单概述 126

17.1.1 “操作” 菜单 126

17.1.2 “设置” 菜单 127

17.1.3 “诊断” 菜单 130

17.1.4 “专家” 菜单 134

索引 148

1 文档信息

1.1 文档功能

《操作手册》提供设备在生命周期各个阶段内的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，至安装、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

图标	说明
	危险! 危险状况警示图标。疏忽将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。
	提示! 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	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。		等电势连接 必须连接至工厂接地系统中：使用等电势连接线或采用星型接地系统连接，取决于国家标准或公司规范。

1.2.3 工具图标

图标	说明
	梅花内六角螺丝刀
	十字螺丝刀
	开口扳手

1.2.4 特定信息图标

图标	说明
	允许 标识允许的操作、过程或动作。
	推荐 标识推荐的操作、过程或动作。

图标	说明
	禁止 标识禁止的操作、过程或动作。
	提示 标识附加信息。
	参考文档
	参考页面
	参考图
	操作步骤
	系列操作后的结果
	帮助信息
	目视检查

1.2.5 图中的图标

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

1.3 文档资料



- 包装中的技术资料文档信息查询方式如下：
- 仪表包装中的 CD 光盘(取决于仪表型号，CD 光盘可能不是标准供货件！)
 - W@M Device Viewer：输入铭牌上的序列号(www.endress.com/deviceviewer)
 - Endress+Hauser Operations App：输入铭牌上的序列号，或扫描铭牌上的二维码(QR 码)。



文档及其相应文档资料代号的详细列表

1.3.1 标准文档资料

文档资料类型	用途和内容
技术资料	设备的设计规划指南 文档包含设备的所有技术参数，附件概述和其他可以随设备一同订购的产品信息。
简明操作指南	指导用户成功获取第一个测量值 文档包含所有必要信息，从到货验收到初始调试。

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

PROFIBUS®

PROFIBUS 用户组织(Karlsruhe, 德国)的注册商标

Microsoft®

微软公司(Redmond, Washington, 美国)的注册商标

Applicator®、FieldCare®、Field Xpert™、HistoROM®、Heartbeat Technology™

Endress+Hauser 集团的注册商标或正在注册中的商标

2 基本安全指南

2.1 人员要求

安装、调试、诊断和维护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
- ▶ 熟悉联盟/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(取决于实际应用)中的内容
- ▶ 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：

- ▶ 接受工厂厂方-操作员针对任务要求的指导和授权
- ▶ 遵守《操作手册》中的操作指南

2.2 指定用途

应用和介质

本文档介绍的测量设备仅可用于液体的流量测量，介质的最小电导率应为 $5 \mu\text{S}/\text{cm}$ 。

取决于具体订购型号，测量设备还可用于爆炸、易燃、有毒和氧化介质的测量。

在危险区中、卫生型应用场合中或过程压力会导致使用风险增大的应用场合中使用的测量设备的铭牌上有相应的标识。

为了确保使用周期内的测量设备始终能正常工作，请注意：

- ▶ 仅当完全符合铭牌参数，及《操作手册》和补充文档资料中列举的常规操作条件要求时，方可使用测量设备。
- ▶ 参考铭牌，检查所订购的设备是否允许在危险区域中使用(例如：防爆保护、压力容器安全)。
- ▶ 测量设备仅适用于其接液部件材料具有足够耐腐蚀能力的介质的测量。
- ▶ 不在大气温度下使用的测量设备必须完全符合相关设备文档中规定的相关基本条件要求：“文档资料”章节 → 7。

错误使用

用于非指定用途可能会破坏设备的安全性。由于不恰当使用，或用于非指定用途而导致的设备损坏，制造商不承担任何责任。

警告

测量腐蚀性或磨损性流体时，存在传感器破裂的危险。

- ▶ 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的耐腐蚀性。
- ▶ 遵守最高过程压力要求。

核实非清晰测量条件：

- ▶ 测量特殊流体和清洗用流体时，Endress+Hauser 十分乐意帮助您核实接液部件的耐腐蚀性。但是，过程中的温度、浓度或液位的轻微变化，可能改变耐腐蚀性，因此，Endress+Hauser 对此不做任何担保和承担任何责任。

其他风险

内部电子部件的功率消耗可能会使得外壳表面温度升高 10 K 。热过程流体流经测量设备将进一步升高外壳的表面温度。特别需要注意：传感器表面温度可能将接近流体温度。

存在高流体温度烧伤的危险！

- ▶ 测量高温流体时，确保已采取防护措施，避免发生接触性烧伤。

2.3 工作场所安全

操作设备时:

- ▶ 遵守联盟/国家法规, 穿戴人员防护装置。

在管路中进行焊接操作时:

- ▶ 禁止通过测量设备实现焊接单元接地。

湿手操作设备时:

- ▶ 存在更高的电子冲击的风险, 建议穿戴防护手套。

2.4 操作安全

存在人员受伤的风险。

- ▶ 仅在正确技术条件和失效安全条件下操作设备。
- ▶ 操作员有责任确保设备在无干扰条件下操作。

改装设备

禁止进行未经授权的设备改动, 可能导致不可预见的危险。

- ▶ 如需改动, 请咨询 **Endress+Hauser** 当地销售中心。

修理

应始终确保设备的操作安全性和测量可靠性:

- ▶ 仅进行明确允许的设备修理。
- ▶ 遵守联盟/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。

环境要求

塑料变送器外壳长期在蒸汽和混合气体环境中使用时, 可能会损坏外壳。

- ▶ 无法确定此类应用时, 请咨询 **Endress+Hauser** 当地销售中心。
- ▶ 在防爆区中使用时, 请注意铭牌参数信息。

2.5 产品安全

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

测量设备遵守常规安全标准和法律要求。此外, 还符合设备 EC 一致性声明中列举的 EC 准则。**Endress+Hauser** 通过粘贴 CE 标志确认设备满足此要求。

2.6 IT 安全

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

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

3 产品描述

仪表包括一台变送器和一个传感器。

下列结构类型的仪表可供用户选择：

- 一体式结构：变送器和传感器组成一个整体机械单元
- 分体式结构：变送器和传感器均为单独的机械单元，需分体安装

3.1 产品设计

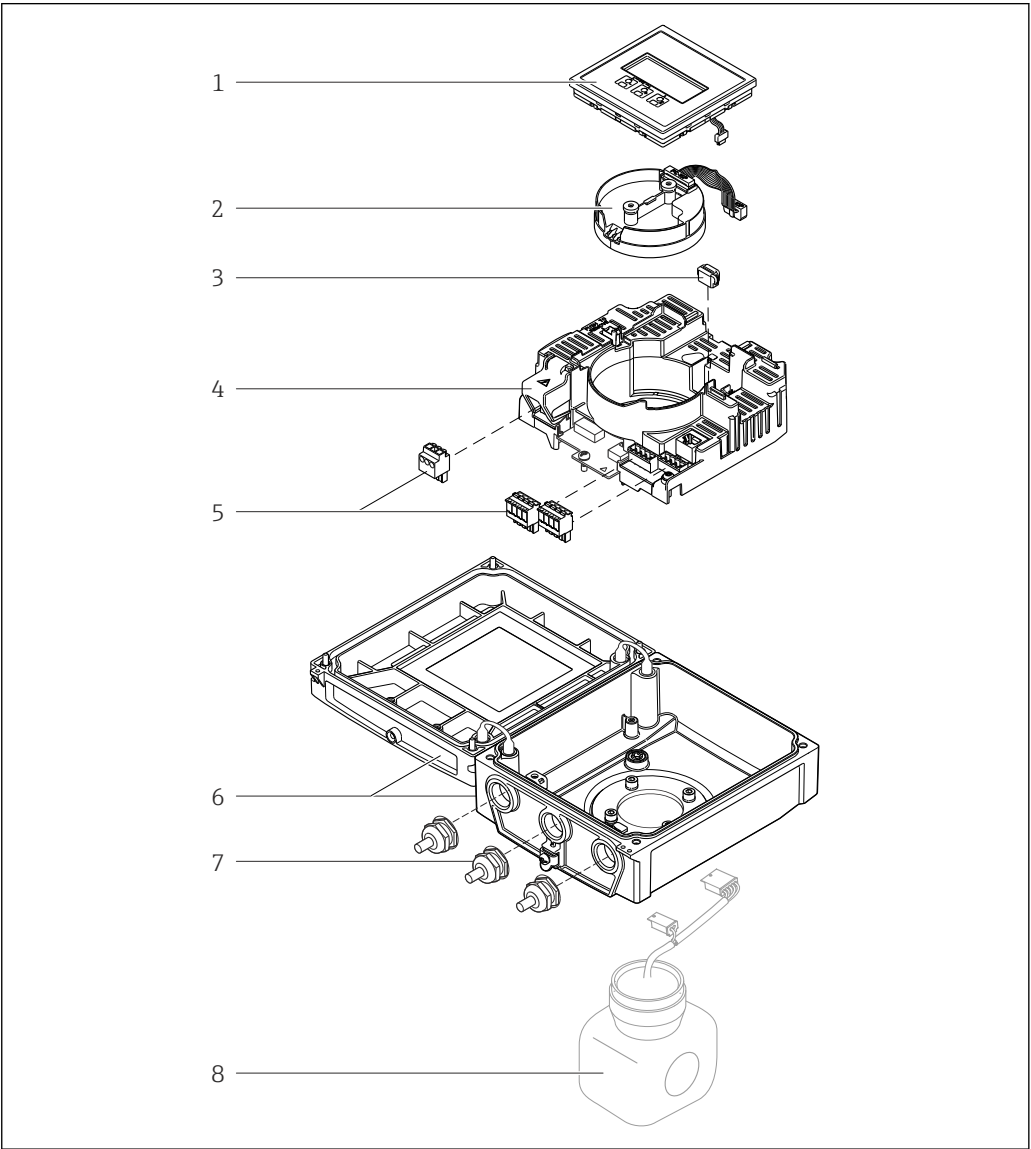





图 1 一体式仪表的重要部件示意图

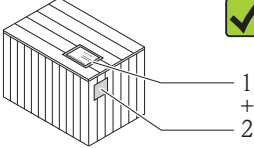
- 1 显示模块
- 2 智能传感器电子模块
- 3 HistoROM DAT (外接存储单元)
- 4 主要电子模块
- 5 接线端子(螺纹式接线端子，部分为插入式接线端子)
- 6 一体式仪表的变送器外壳
- 7 缆塞
- 8 一体式仪表的传感器

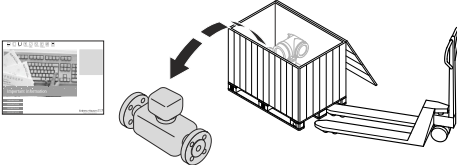
4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收





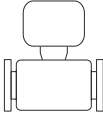


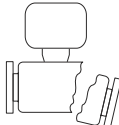






供货清单(1)上的订货号是否与产品粘贴标签(2)上的订货号一致？

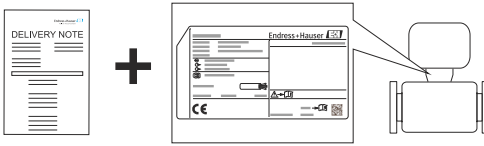









物品是否完好无损？









铭牌参数是否与供货清单上的订购信息一致？





包装中是否包含《技术资料》CD 光盘(取决于设备型号)和印刷文件？

- 
- 任一上述条件不满足时，请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。
 - 取决于仪表型号，包装中可能不含 CD 光盘！在此情形下，可以登陆网址或通过 Endress+Hauser Operations App 查询技术文档资料，参考“产品标识”章节 → 12。

4.2 产品标识

测量设备的标识信息如下：

- 铭牌参数
- 订货号，标识供货清单上的设备特征
- 在 W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer)中输入铭牌上的序列号：显示测量设备的所有信息
- 在 Endress+Hauser Operations App 中输入铭牌上的序列号，或使用 Endress+Hauser Operations App 扫描铭牌上的二维码(QR 码)：显示测量设备的所有信息

包装中的技术资料文档信息的查询方式如下：

- “设备其他标准文档资料” → 7 和“设备补充文档资料” → 7 章节
- W@M Device Viewer：输入铭牌上的序列号(www.endress.com/deviceviewer)
- Endress+Hauser Operations App：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

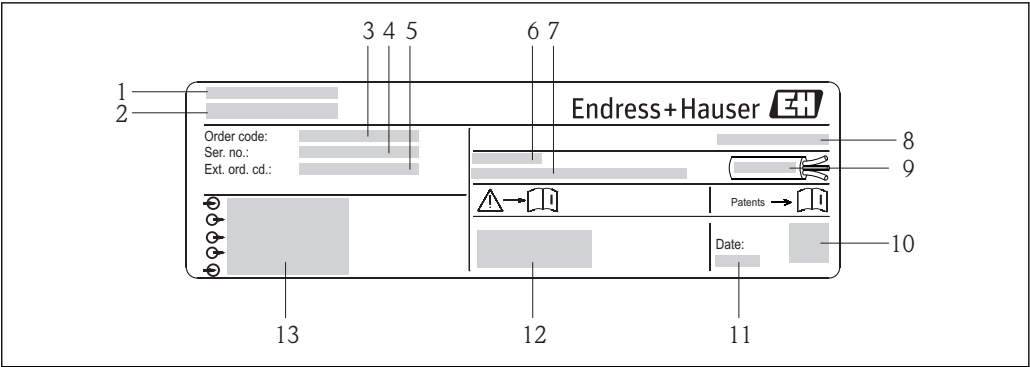
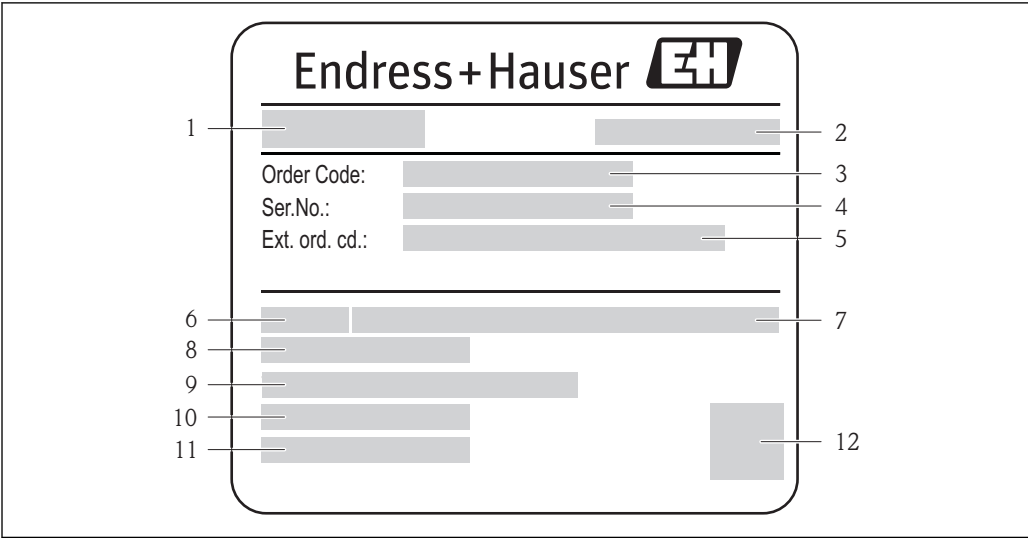


图 2 变送器的铭牌示意图

- 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 出厂时的固件版本号(FW)和设备修订版本号(Dev.Rev.)
- 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 认证、C-Tick 认证
- 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



A0017224

图 3 传感器的铭牌示意图

- 1 传感器名称
- 2 制造地
- 3 订货号
- 4 序列号
- 5 扩展订货号
- 6 传感器标称口径
- 7 标称压力
- 8 流体温度范围
- 9 内衬材料和电极材料
- 10 允许环境温度范围
- 11 防护等级
- 12 二维码



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。
	参考文档 参考相关设备文档。
	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

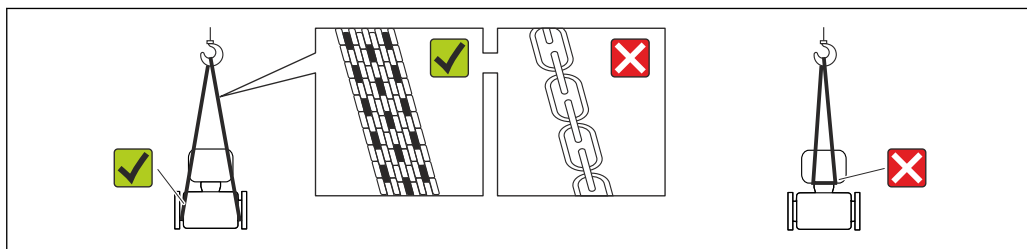
5.1 储存条件

储存时，请注意以下几点：

- 使用原包装储存设备，原包装提供抗冲击保护。
- 请勿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圈表面机械受损和测量管污染。
- 采取防护措施，避免仪表直接日晒，出现过高表面温度。
- 选择储存位置，应防止测量设备内聚集湿气，霉菌和细菌会损坏测量管内衬。
- 在干燥、无尘环境中储存设备。
- 请勿在户外储存设备。
- 储存温度 → ☞ 115

5.2 运输产品

使用原包装将测量设备运输至测量点。



A0015604

i 请勿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圈表面机械受损和测量管污染。

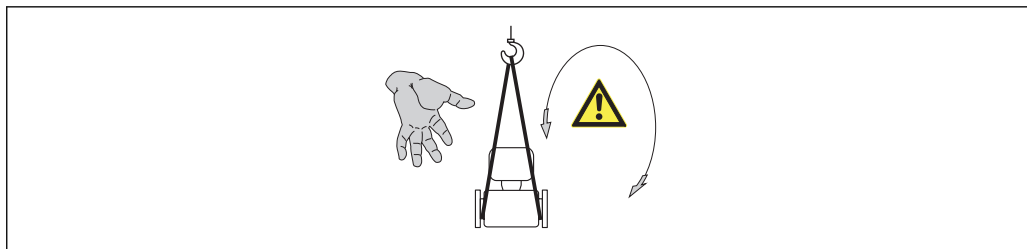
5.2.1 测量设备，不带起吊吊环

⚠ 警告

测量设备的重心高于起吊点位置。

测量设备如果滑动，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)。



A0015606

5.2.2 测量设备，带起吊吊环

⚠ 小心

带起吊吊环的设备的特殊运输指南

- ▶ 仅允许使用设备或法兰上的起吊吊环运输设备。
- ▶ 必须始终将设备固定在至少两个起吊吊环上。

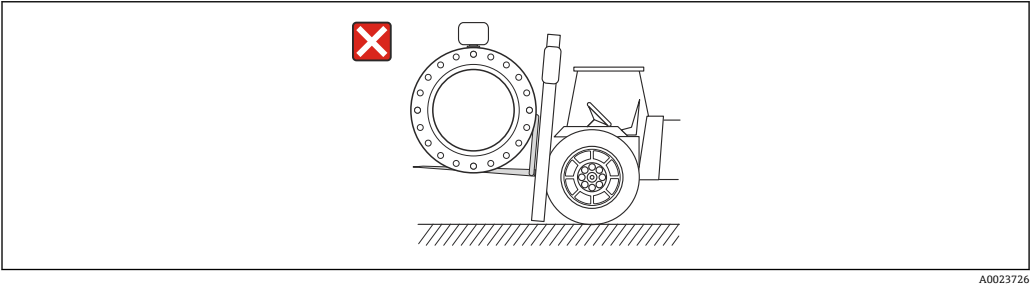
5.2.3 使用叉车的叉体运输

运输木箱包装的设备时，将叉车的叉体从纵向或横向伸入木箱底板下，抬起测量设备。



存在损坏电磁线圈的风险

- ▶ 使用叉车的叉体运输时，请勿通过金属外壳抬起传感器。
- ▶ 这可能会导致金属外壳弯曲变形，损坏内部励磁线圈。



5.3 包装处置

所有包装均采用环保材料，100%可回收再利用：

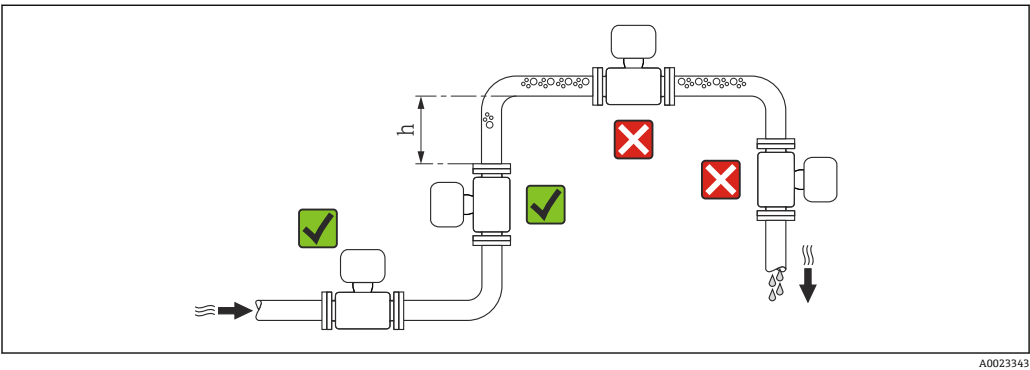
- 测量设备的内包装：聚酯拉伸薄膜，符合 EC 准则 2002/95/EC (RoHS)。
- 包装：
 - 木箱，符合 ISPM 15 标准，带 IPPC 标志。
 - 或
 - 纸板，符合欧洲包装指令 94/62EC；可重复使用的纸板带 RESY 标志。
- 海运出口包装(可选)：木箱，符合 ISPM 15 标准，带 IPPC 标志。
- 搬运硬件和安装硬件：
 - 一次性塑料托盘
 - 塑料肩带
 - 塑料胶条
- 填充件：纸垫

6 安装

6.1 安装条件

6.1.1 安装位置

安装位置





建议将传感器安装在竖直上升的管道中，并确保流量计与下一管道弯头间保留有足够的间距： $h \geq 2 \times DN$ 。

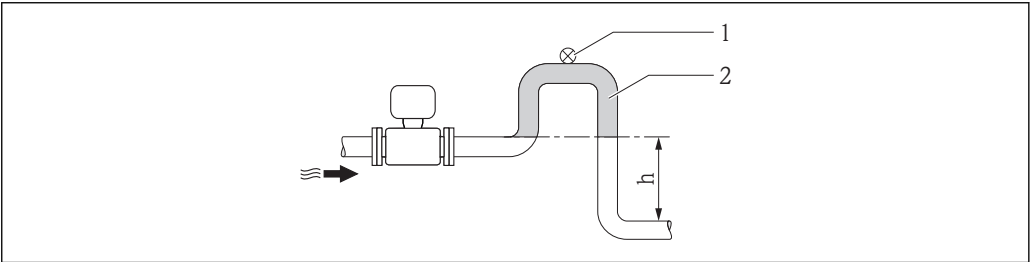
测量管中发生气泡积聚现象时，会增大测量误差。因此，请避免在管道中的下列位置处安装：

- 管道的最高点
- 直接安装在向下排空管道的上方


在向下排空管道中安装

在竖直向下管道($h \geq 5\text{ m (16.4 ft)}$)中安装时，需要在传感器的下游处安装带泄放阀的虹吸管，避免抽压时损坏测量管内衬。此措施还可以防护系统长期精度降低。

 测量管内衬抗局部真空能力的详细信息 →  116



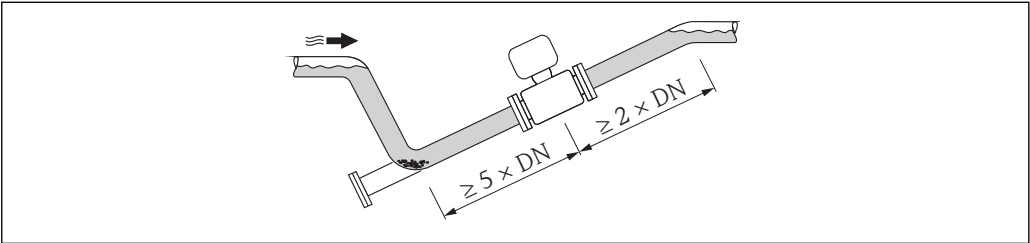
A0017064

 4 在竖直向下管道中安装

- 1 泄放阀
- 2 虹吸管
- h 竖直向下管道的长度

在非满管管道中安装

倾斜放置的非满管管道需要配置泄放口。

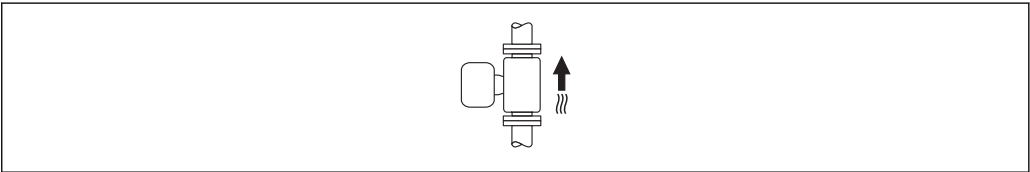


A0017063

安装方向

参考传感器铭牌上的箭头指向进行安装，务必确保箭头指向与管道中介质的流向一致。最佳安装位置应能防止测量管中出现气体和空气积聚，以及固体沉积。

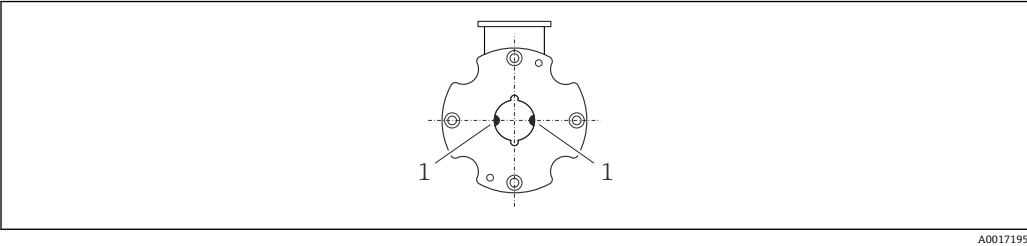
竖直管道



A0015591

优化自排空管路系统。

水平管道

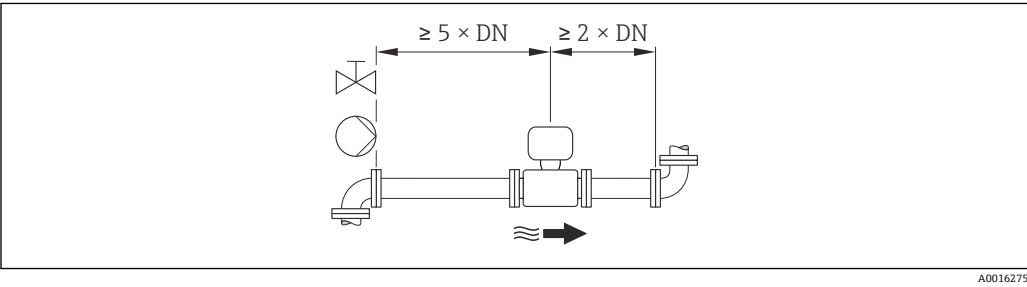


1 测量电极：信号检测

i 测量电极轴必须保持水平，防止夹杂的气泡导致两个测量电极间出现短时间绝缘。

前后直管段

如可能，应在阀、三通或弯头等管件的上游位置处安装传感器。
请保证下列前后直管段长度，以确保测量精度：



安装尺寸

i 仪表的外形尺寸和安装长度的详细信息请参考《技术资料》的“机械尺寸”。

6.1.2 环境条件和过程条件要求

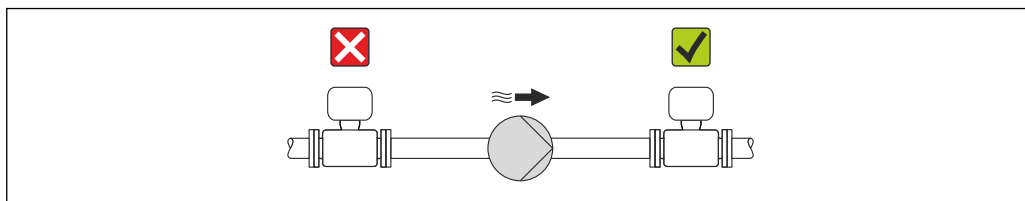
环境温度范围

变送器	-40...+60 °C (-40...+140 °F)
现场显示	-20...+60 °C (-4...+140 °F)，超出温度范围时，显示单元可能无法正常读数。
传感器	-20...+60 °C (-4...+140 °F)
内衬	请勿超出内衬的允许温度范围→ 116。

- 户外使用时：
- 在阴凉处安装测量设备。
 - 避免阳光直射，在气候炎热的地区中使用时，特别需要注意。
 - 避免直接暴露在气候环境中。
 - 采取抗冲击防护措施保护显示单元。
 - 在沙漠地区使用时，采取防沙石磨损防护措施保护显示单元。

i 显示单元保护盖可以向 Endress+Hauser 订购：“附件”章节→ 108

系统压力



A0015594

请勿将传感器安装在泵的入口侧，避免抽压时损坏测量管内衬。

i 此外，使用活塞泵、隔膜泵或蠕动泵时，需要安装脉动流缓冲器。

- i**
- 测量管内衬抗局部真空能力的详细信息 → 116
 - 测量系统抗冲击性的详细信息 → 115
 - 测量系统抗振性的详细信息 → 115

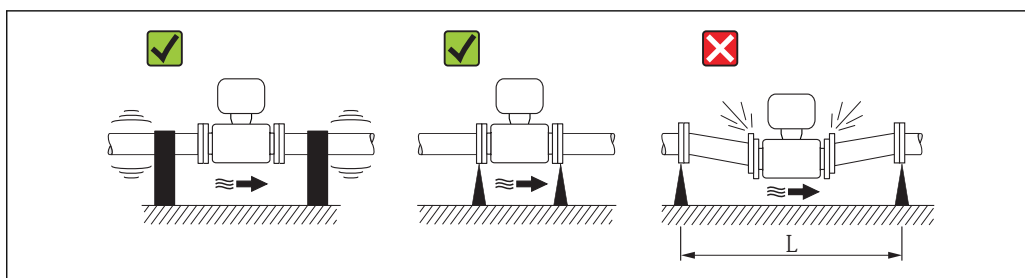
振动

在强振动环境下使用时，请支撑并固定管道和传感器。

同时，建议分开安装传感器和变送器。

i 测量系统抗冲击性的详细信息 → 115

测量系统抗振性的详细信息 → 115



A0016266

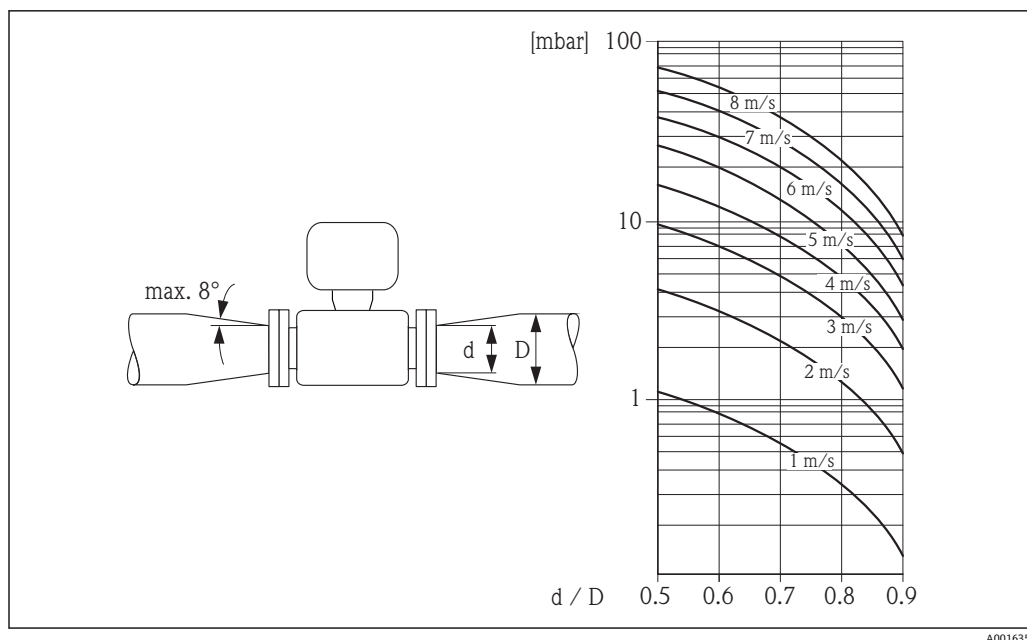
图 5 避免设备振动的措施($L > 10\text{ m}$ (33 ft))

转接管

需要将传感器安装在大口径管道中时，可以选择符合 DIN EN 545 标准的转接管(双法兰缩径管)进行安装。测量极缓慢流动的流体时，使得流速增大，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。

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



A0016359

6.1.3 特殊安装指南

显示屏保护盖

- 为了保证能便捷地打开可选显示屏保护盖，应确保顶部最小安装间隙：
350 mm (13.8 in)

6.2 安装测量设备

6.2.1 所需工具

变送器用

- 扭力扳手
- 壁式安装时：
开口扳手，适用于六角螺丝，max. M5
- 柱式安装时：
 - 开口扳手 AF 8
 - 十字螺丝刀 PH 2
- 旋转变送器外壳(一体式仪表)：
 - 十字螺丝刀 PH 2
 - 梅花内六角螺丝刀 TX 20
 - 开口扳手 AF 7

传感器

法兰和其他过程连接：

- 螺丝、螺母、密封圈等均为非标准供货件，必须由用户自备
- 合适的安装工具



6.2.2 准备测量设备

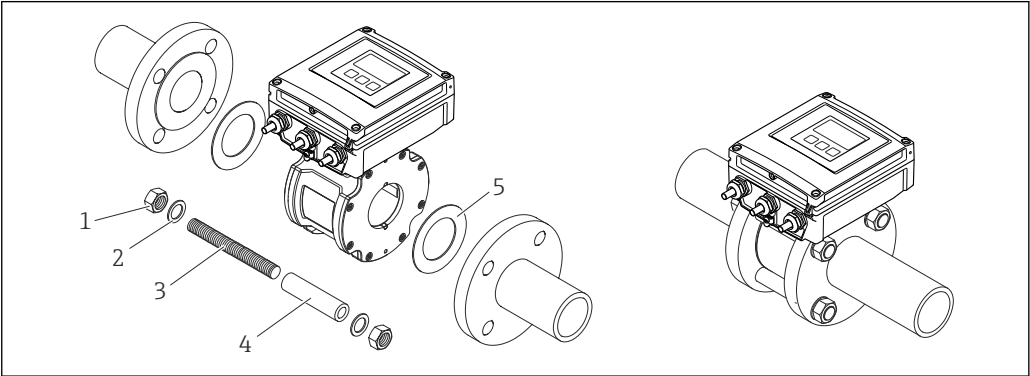
1. 拆除所有残留运输包装。
2. 拆除传感器上所有的防护罩或防护帽。
3. 去除电子腔盖上的粘帖标签。

6.2.3 安装传感器


安装套件

使用安装套件将传感器安装在两个管道法兰之间。通过传感器上的凹槽实现流量计在管道上的对中安装。根据法兰标准或分度圆直径选择定心套筒。

 安装套件中包含安装螺栓、密封圈、螺母和垫圈，可以单独订购(详情请参考“附件” →  108)。



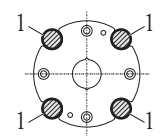
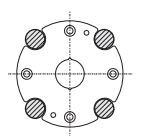
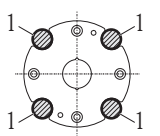
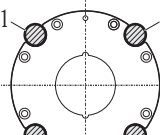
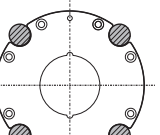
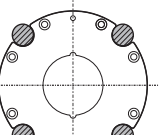
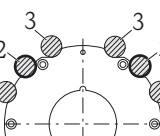
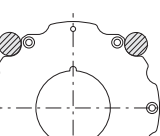
A0018060

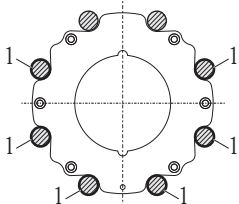
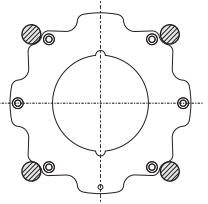
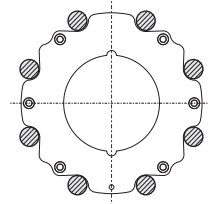
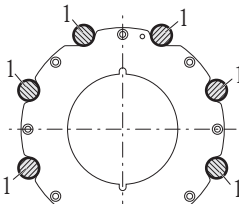
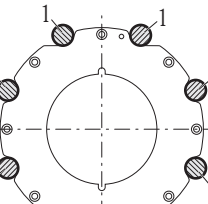
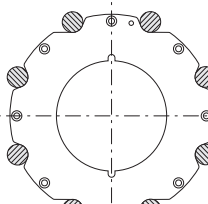
 6 安装传感器

- 1 螺母
- 2 垫圈
- 3 安装螺栓
- 4 定心套筒
- 5 密封圈

布置安装螺栓和定心套筒

通过传感器上的凹槽确保设备在管道中对中安装。安装螺栓的布置和包装中定心套筒的使用取决于标称口径、法兰标准和分度圆直径。

标称口径		过程连接		
[mm]	[in]5	EN 1092-1 (DIN 2501)	ASME B16.5	JIS B2220
25...40	1...1 ½	 A0010896	 A0010824	 A0010896
50	2	 A0010897	 A0010825	 A0010825
65	2 ½	 A0012170	—	 A0012171

标称口径		过程连接		
[mm]	[in]5	EN 1092-1 (DIN 2501)	ASME B16.5	JIS B2220
80	3	 A0010898	 A0010827	 A0010826
100	4	 A0012168	 A0012168	 A0012169
1 = 安装螺栓，带定心套筒 2 = EN (DIN) 法兰：4 孔→带定心套筒 3 = EN (DIN) 法兰：8 孔→不带定心套筒				

安装密封圈



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。

安装密封圈时，请遵守下列安装指南：

- 请确保密封圈不会凸出伸入至管道横截面。
- DIN 法兰：仅使用符合 DIN EN 1514-1 标准的密封圈。
- 使用 70°肖氏硬度的密封圈。

安装接地电缆/接地环

使用接地电缆/接地环时，遵守电势平衡和详细安装指南信息→ 37。

螺丝紧固扭矩

请注意以下几点：

- 下表列举的螺丝紧固扭矩仅适用于润滑螺纹和免受拉伸应力的管道。
- 按照对角顺序均匀用力拧紧螺丝。
- 过度拧紧螺丝会损坏密封圈表面或损坏密封圈。

紧固扭矩适用于使用 EPDM 软材料的平面密封圈(例如：70°肖氏硬度)的测量场合。

螺丝紧固扭矩、安装螺栓和定心套筒：EN 1092-1 (DIN 2501)，PN 16

标称口径 [mm]	安装螺栓 [mm]	定心套筒长度 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm]，适用过程法兰	
			光滑密封圈表面	凸面
25	4 × M12 × 145	54	19	19
40	4 × M16 × 170	68	33	33
50	4 × M16 × 185	82	41	41
65 ¹⁾	4 × M16 × 200	92	44	44
65 ²⁾	8 × M16 × 200	— ³⁾	29	29

标称口径 [mm]	安装螺栓 [mm]	定心套筒长度 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm], 适用过程法兰	
			光滑密封圈表面	凸面
80	8 × M16 × 225	116	36	36
100	8 × M16 × 260	147	40	40

- 1) EN (DIN)法兰: 4 孔 → 带定心套筒
- 2) EN (DIN)法兰: 8 孔 → 不带定心套筒
- 3) 无需使用定心套筒。通过传感器外壳直接对中安装设备

螺丝紧固扭矩、安装螺栓和定心套筒: ASME B16.5150, Cl. 150

标称口径		安装螺栓	定心套筒长度	最大螺丝拧紧扭矩[Nm] ([lbf · ft]), 适用过程法兰	
[mm]	[in]	[in]	[in]	光滑密封圈表面	凸面
25	1	4 × UNC ½" × 5.70	– ¹⁾	19 (14)	10 (7)
40	1 ½	4 × UNC ½" × 6.50	– ¹⁾	29 (21)	19 (14)
50	2	4 × UNC 5/8" × 7.50	– ¹⁾	41 (30)	37 (27)
80	3	4 × UNC 5/8" × 9.25	– ¹⁾	43 (31)	43 (31)
100	4	8 × UNC 5/8" × 10.4	5.79	38 (28)	38 (28)

- 1) 无需使用定心套筒。通过传感器外壳直接对中安装设备

螺丝紧固扭矩、安装螺栓和定心套筒: JIS B2220, 10K

标称口径 [mm]	安装螺栓 [mm]	定心套筒长度 [mm]	最大螺丝紧固扭矩[Nm], 适用过程法兰	
			光滑密封圈表面	凸面
25	4 × M16 × 170	54	24	24
40	4 × M16 × 170	68	32	25
50	4 × M16 × 185	– ¹⁾	38	30
65	4 × M16 × 200	– ¹⁾	42	42
80	8 × M16 × 225	– ¹⁾	36	28
100	8 × M16 × 260	– ¹⁾	39	37

- 1) 无需使用定心套筒。通过传感器外壳直接对中安装设备

6.2.4 安装分体式仪表的变送器



小心

环境温度过高!

存在电子部件过热和外壳变形的危险。

- ▶ 请勿超出最高允许环境温度 → 18.
- ▶ 户外操作时: 避免阳光直射, 特别是在气候炎热的地区中使用时。



小心

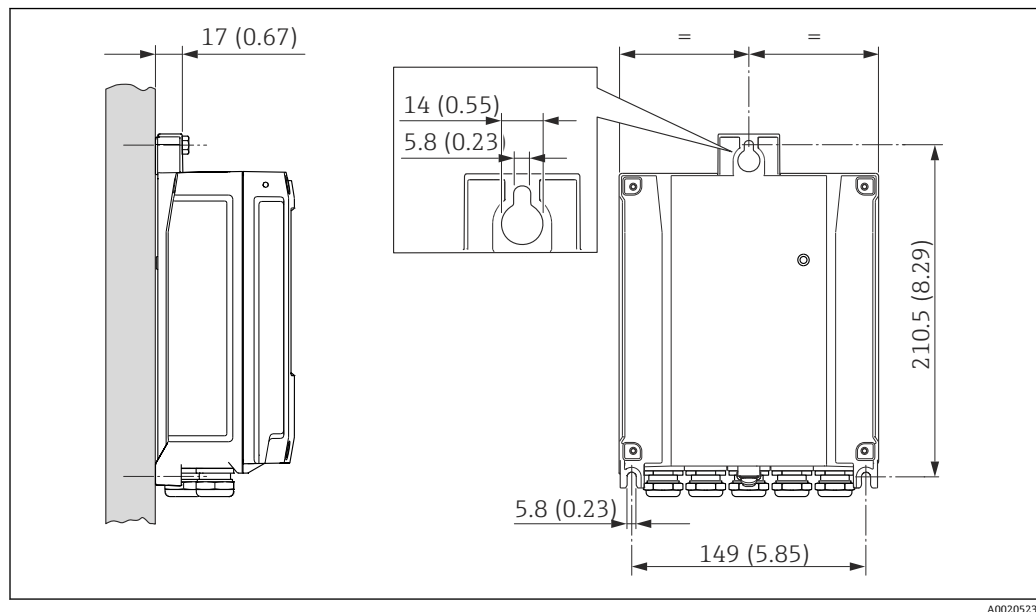
应力过大会损坏外壳!

- ▶ 避免出现过大机械应力。

分体式仪表的变送器可以采取下列安装方式:

- 壁式安装
- 柱式安装

壁式安装



A0020523

图 7 单位: mm (in)

1. 钻孔。
2. 将墙壁插头插入至钻孔内。
3. 首先，轻轻拧入固定螺丝。
4. 将变送器外壳盖放置在固定螺丝上，并安装到位。
5. 拧紧固定螺丝。

柱式安装

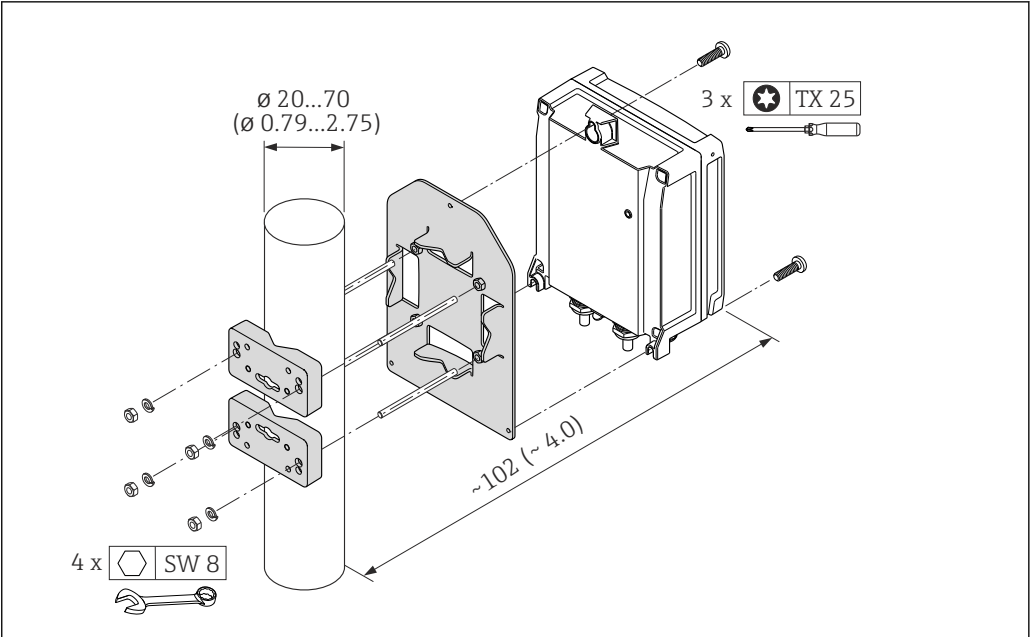


警告

塑料外壳固定螺丝上的紧固扭矩过大!

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: 2 Nm (1.5 lbf ft)

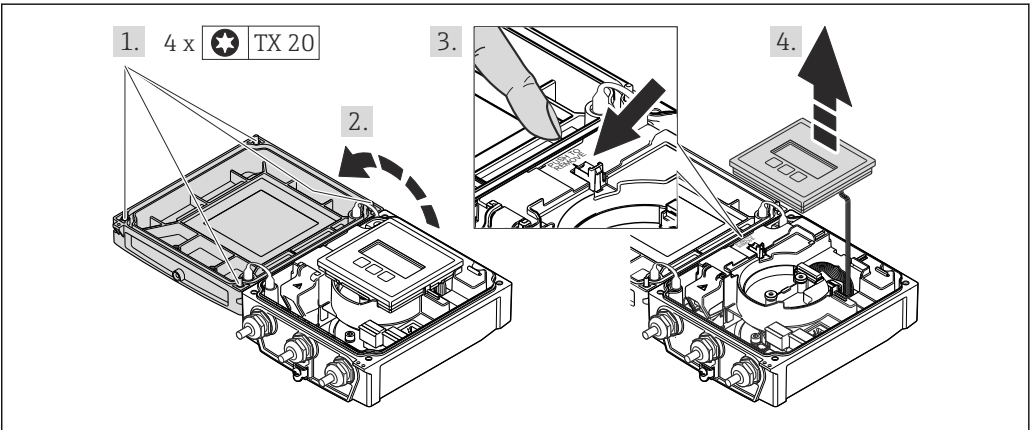


A0020705

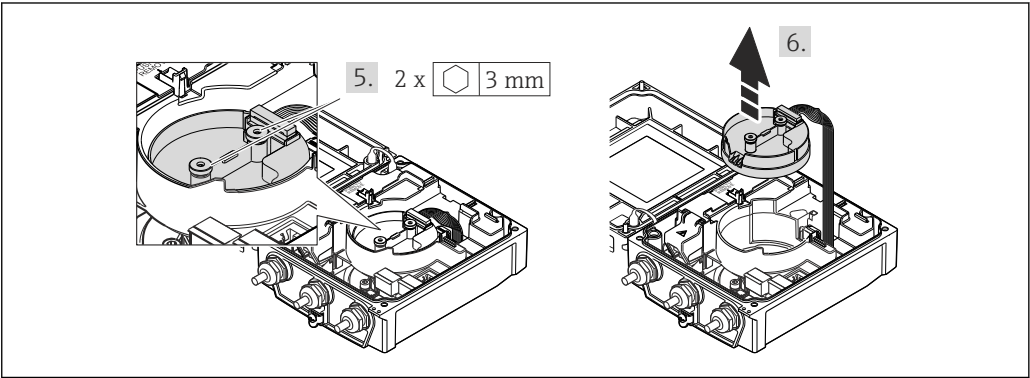
8 单位: mm (in)

6.2.5 旋转变送器外壳

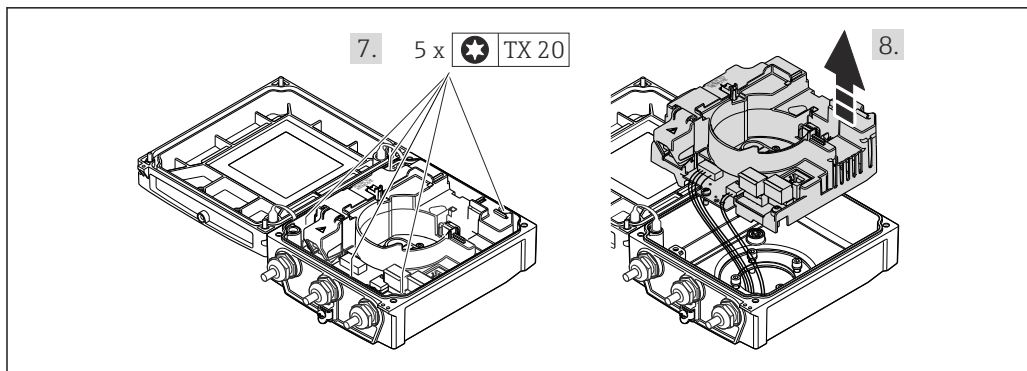
变送器外壳可以旋转，以便于操作接线腔或显示模块。



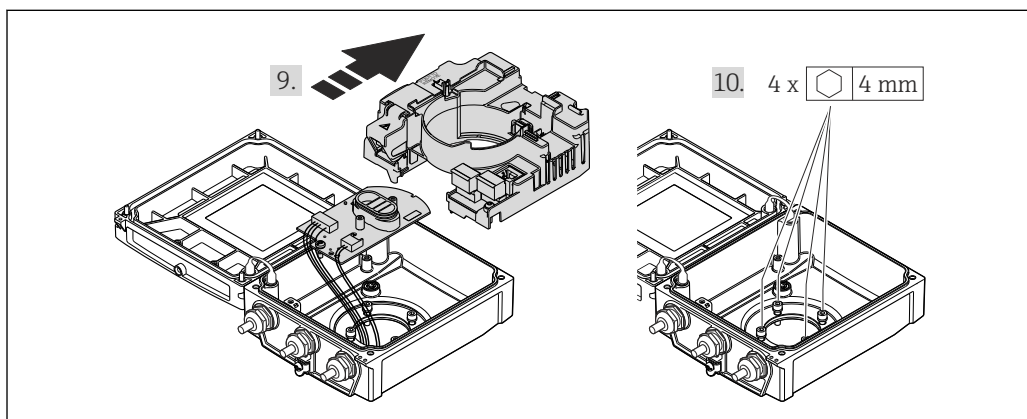
A0021602



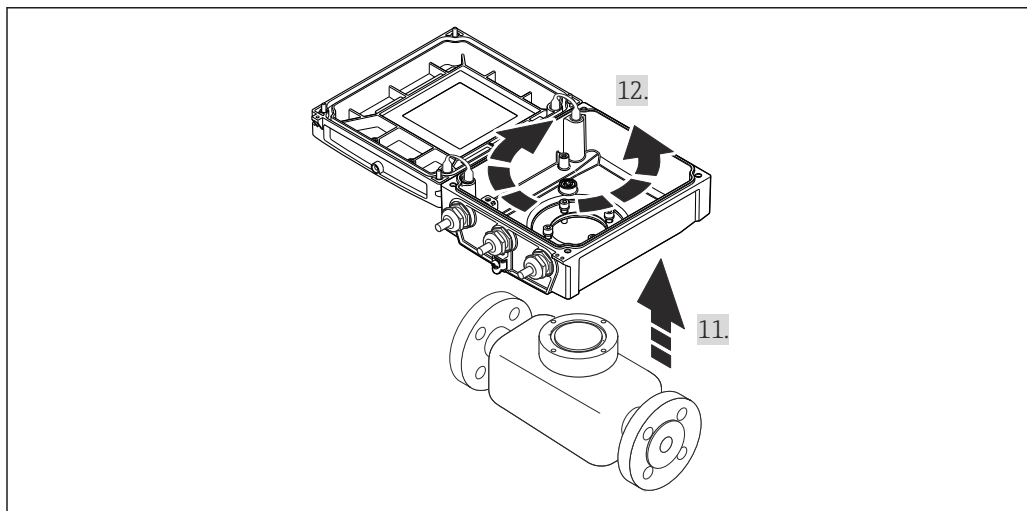
A0021603



A0021830



A0021831



A0021832

1. 松开外壳盖固定螺丝(再次装配时, 注意紧固扭矩→ 27)。
2. 打开外壳盖。
3. 拧松显示模块。
4. 拆除显示模块。
5. 松开智能传感器电子模块的固定螺丝(再次装配时, 注意紧固扭矩→ 27)。
6. 拆除智能传感器电子模块(再次装配时, 注意插头编码→ 27)。
7. 松开主要电子模块的固定螺丝(再次装配时, 注意紧固扭矩→ 27)。
8. 拆除主要电子模块。
9. 拆除主要电子模块上的电子模块。
10. 松开变送器的固定螺丝(再次装配时, 注意紧固扭矩→ 27)。

11. 抬起变送器外壳。
12. 旋转外壳至所需位置处，每次旋转 90°。

再次装配变送器外壳

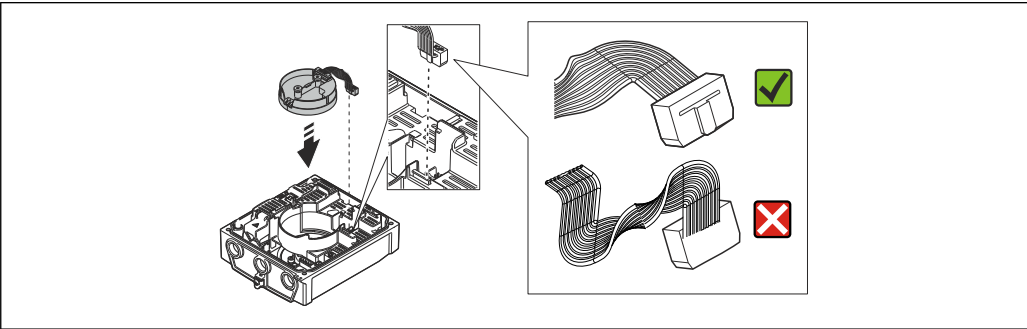


警告
固定螺丝上的紧固扭矩过大!
损坏变送器。
► 再次装配时，按照紧固扭矩要求拧紧固定螺丝：

步骤	固定螺丝	不同材料外壳的紧固扭矩:	
		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)	
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。



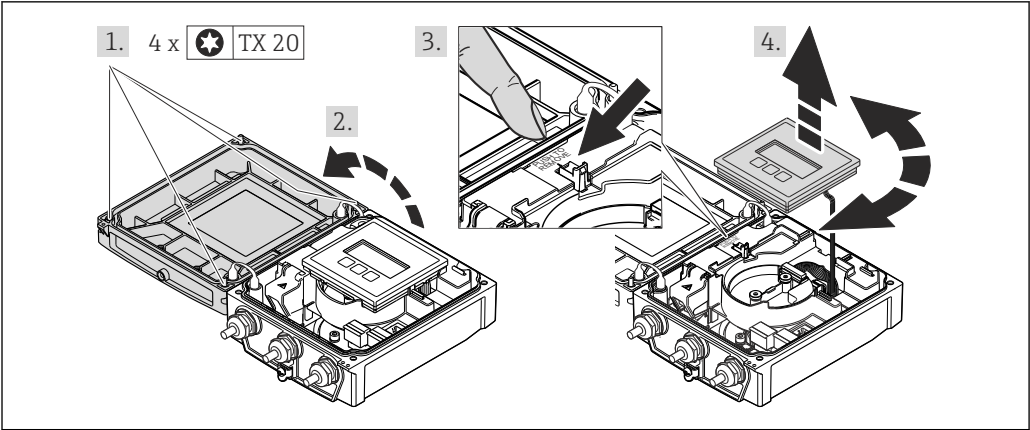
A0021585



注意
变送器外壳内的传感器和变送器间的连接电缆敷设错误!
干扰测量信号。
► 将连接电缆直接敷设在插头上方。
► 测量设备的安装步骤与拆卸步骤相反。

6.2.6 旋转显示模块

显示模块可以旋转，优化显示屏的读数和操作。



A0021617

1. 松开外壳盖固定螺丝(再次装配时，注意紧固扭矩→ 28)。
2. 打开外壳盖。
3. 拧松显示模块。
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°。

再次装配变送器外壳



警告
固定螺丝上的紧固扭矩过大！
损坏变送器。

▶ 再次装配时，按照紧固扭矩要求拧紧固定螺丝：


步骤	固定螺丝	不同材料外壳的紧固扭矩：	
		铝	塑料
1	外壳盖	2.5 Nm (1.8 lbf ft)	1 Nm (0.7 lbf ft)

▶ 测量设备的安装步骤与拆卸步骤相反。

6.3 安装后检查

设备是否完好无损(目视检查)？	<input type="checkbox"/>
测量设备是否符合测量点规范？ 例如： <ul style="list-style-type: none"> ■ 过程温度 ■ 过程压力(参考《技术资料》中的“压力-温度曲线”章节) ■ 环境温度 ■ 测量范围 	<input type="checkbox"/>
是否选择了正确的传感器安装方向？ <ul style="list-style-type: none"> ■ 传感器类型 ■ 介质温度 ■ 介质特性(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流向一致？	<input type="checkbox"/>
测量点标识和标签是否正确(目视检查)？	<input type="checkbox"/>
是否采取充足的防护措施防止仪表日晒雨淋？	<input type="checkbox"/>
是否使用合适的扳手牢固拧紧固定螺丝？	<input type="checkbox"/>

7 电气连接

 测量设备无内部回路断路器。因此，需要为测量设备安装开关或电源回路断路器，确保可以简便地断开供电线和电源的连接。

7.1 连接条件

7.1.1 所需工具

- 扭力扳手
- 电缆入口：使用相应工具
- 外壳盖：十字螺丝刀或一字螺丝刀
- 剥线钳
- 使用绞线电缆时：压线钳，适用于带线鼻子的线芯

7.1.2 连接电缆要求

用户自备连接电缆必须符合下列要求。

电气安全

符合联盟/国家应用规范。

允许温度范围

- -40°C (-40°F)... $+80^{\circ}\text{C}$ ($+176^{\circ}\text{F}$)
- 最低要求：电缆温度范围 \geq (环境温度 $+20\text{ K}$)

供电电缆

使用标准安装电缆即可。

信号电缆

PROFIBUS DP

IEC 61158 标准规定使用两种类型的总线电缆(A 型和 B 型)，适用于所有传输速率。建议使用 A 型电缆。

电缆类型	A
特性阻抗	135...165 Ω ，测量频率为 3...20 MHz
电缆容抗	<30 pF/m
线芯横截面积	>0.34 mm ² (22 AWG)
电缆类型	双绞线
回路阻抗	$\leq 110\ \Omega/\text{km}$
信号阻尼时间	Max. 9 dB，在电缆横截面的整个长度范围内
屏蔽	铜编织网屏蔽双绞线，或带薄膜织网屏蔽。电缆屏蔽层接地时，注意工厂接地规范。

分体式仪表的连接电缆

电极电缆

标准电缆	3 \times 0.38 mm ² (20 AWG)，带通用织网铜屏蔽层($\phi \sim 7\text{ mm}$ (0.28 in))，且每芯单独屏蔽
阻抗	$\leq 50\ \Omega/\text{km}$ (0.015 Ω/ft)

容抗(线芯/屏蔽层)	≤420 pF/m (128 pF/ft)
工作温度	-20...+80 °C (-68...+176 °F)

线圈电缆

标准电缆	2 ×0.75 mm² (18 AWG)，带通用织网铜屏蔽层(φ ~ 7 mm (0.28")), 且线芯单独屏蔽
阻抗	≤37 Ω/km (0.011 Ω/ft)
容抗(线芯/屏蔽线芯, 屏蔽层接地)	≤120 pF/m (37 pF/ft)
工作温度	-20...+80 °C (-68...+176 °F)
电缆绝缘层的测试电压	≤ 1433 V AC r.m.s., 50/60 Hz 或 ≥ 2026 V DC

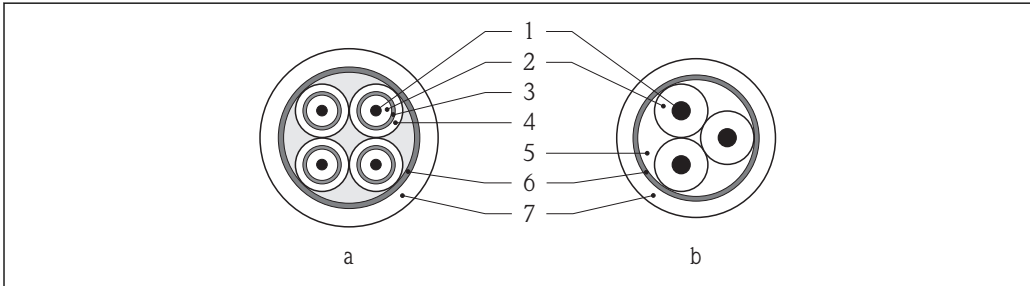


图 9 电缆横截面示意图

- a 电极电缆
- b 线圈电缆
- 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

在强电子干扰的测量场合中使用

测量系统符合通用安全性要求→ 124 和 EMC 规范→ 116。

通过接线盒内的专用接地端子进行仪表接地。电缆屏蔽层至接地端子间的双绞电缆裸露部分长度必须尽可能短。

电缆缆径

- 缆塞(标准供货件):
 - 标准电缆: M20 × 1.5, 带φ6...12 mm (0.24...0.47 in)电缆
 - 加强型电缆: M20 × 1.5, 带φ 9.5...16 mm (0.37...0.63 in)电缆
- (插入式)压簧式接线端子, 线芯横截面积为 0.5...2.5 mm² (20...14 AWG)

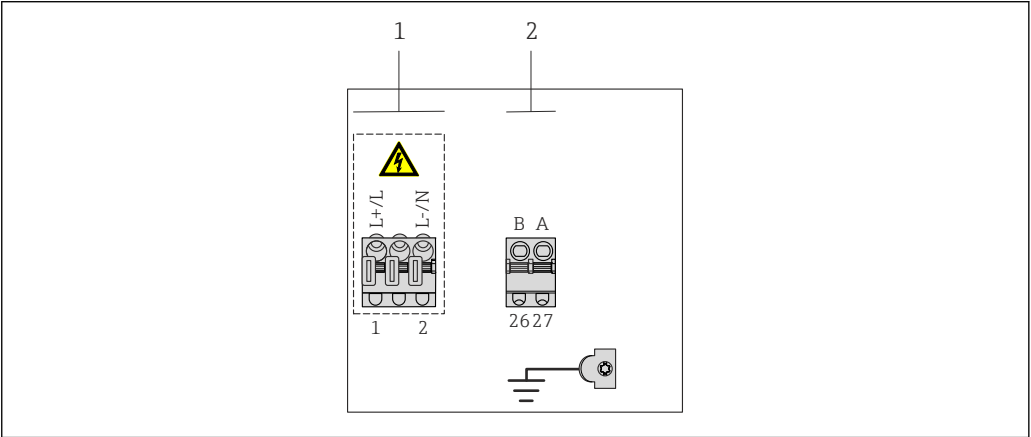
7.1.3 接线端子分配

变送器

连接类型：PROFIBUS DP

可以订购带接线端子或仪表插头的传感器。

可选连接方式		订购选项 “电气连接”
输出	电源	
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
仪表插头	接线端子	<ul style="list-style-type: none">选型代号 L: M12x1 插头+ NPT ½"螺纹选型代号 N: M12x1 插头+ M20 接头选型代号 P: M12x1 插头+ G ½"螺纹选型代号 U: M12x1 插头+ M20 螺纹



- 1 供电电压(宽电压范围)
2 PROFIBUS DP

供电电压

订购选项“电源”	接线端子号	
	1 (L+/L)	2 (L-/N)
选型代号 L (宽电压范围)	100...240 V AC	
	24 V AC/DC	

PROFIBUS DP 传输信号

订购选项“输出”和“输入”	接线端子号	
	26 (Rx/D/TxD-P)	27 (Rx/D/TxD-N)
选型代号 L	B	A
订购选项“输出”： 选型代号 L: PROFIBUS DP，在非危险区和 2 区/ Div. 2 防爆场合中使用		

分体式仪表

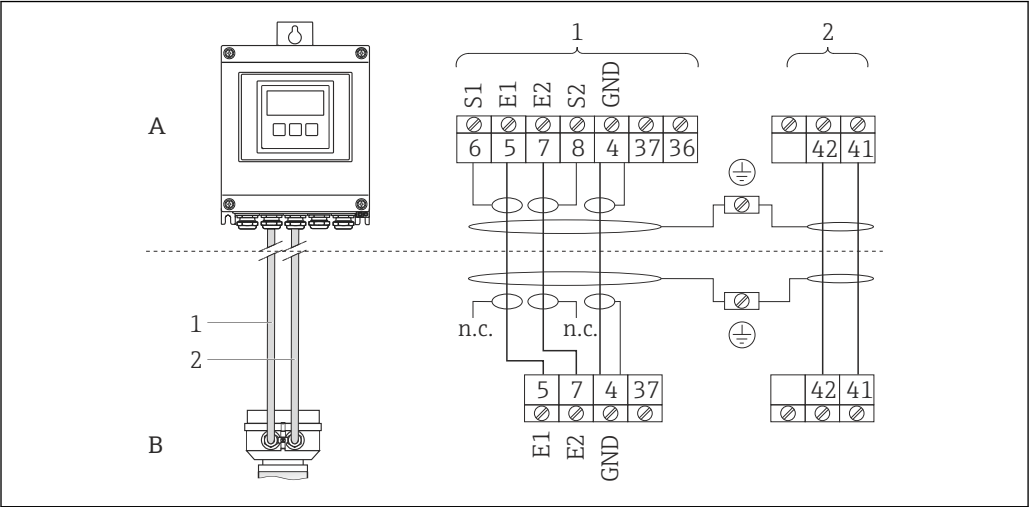


图 10 分体式仪表的接线端子分配示意图

- A 变送器的墙装型外壳
- B 传感器接线盒
- 1 电极电缆
- 2 线圈电缆
- 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

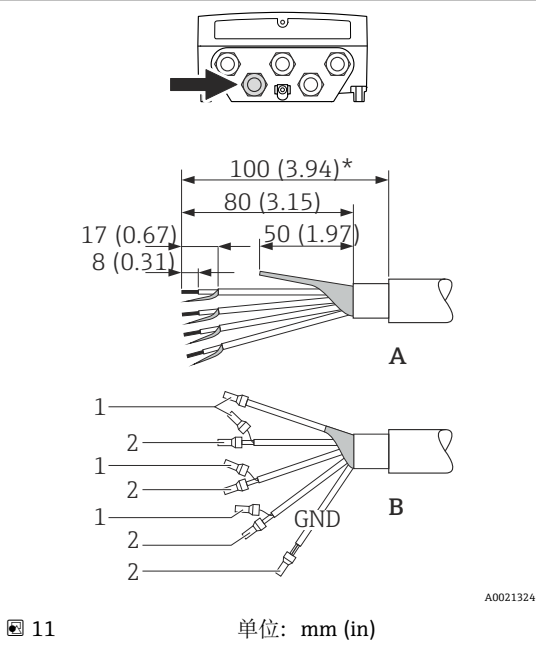
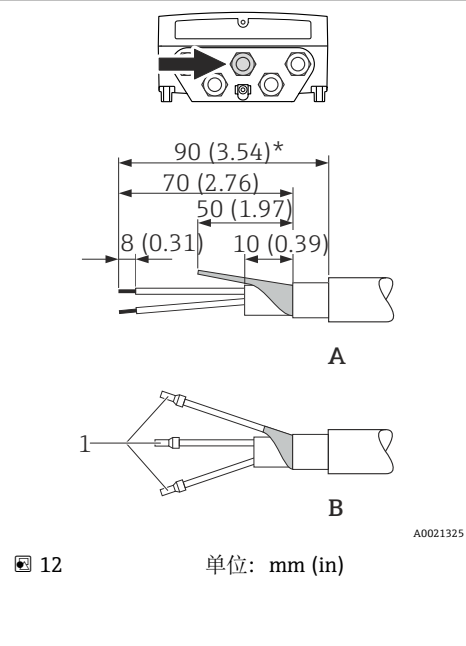
7.1.4 准备测量设备

1. 使用堵头时，拆除堵头。
2. 发货时，测量设备上已安装缆塞：
注意电缆规格→ 图 29。

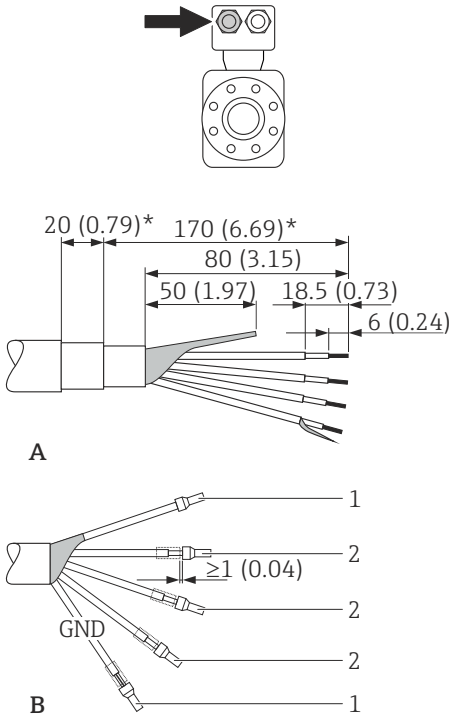
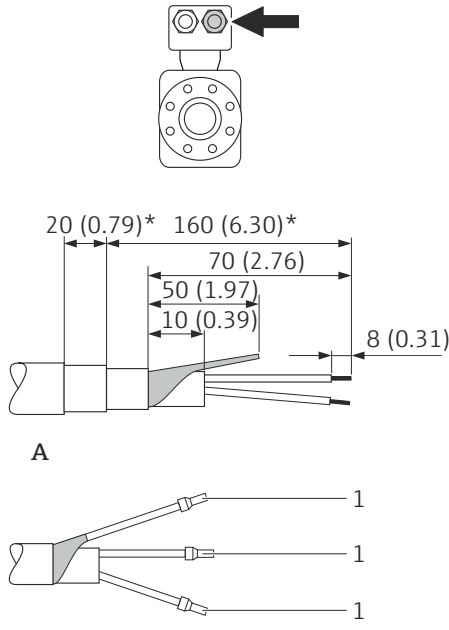
7.1.5 准备分体式仪表的连接电缆

- 进行连接电缆端接操作时，请注意以下几点：
- 使用电极电缆时，请确保传感器端的线鼻子不会触及线芯屏蔽层。最小间距为 1 mm (绿色“GND”电缆除外)。
 - 使用线圈电缆时，在线芯加强层对三芯电缆的一个线芯进行绝缘处理。连接时，仅需要使用两个线芯。
 - 将细丝线芯固定在线鼻子中。

变频器

电极电缆	线圈电缆
<div><p>11 单位: mm (in)</p></div>	<div><p>12 单位: mm (in)</p></div>
<p>A =端接电缆 B =端接带线鼻子的细丝线芯 1 =红色线鼻子, $\phi 1.0\text{ mm}$ (0.04 in) 2 =白色线鼻子, $\phi 0.5\text{ mm}$ (0.02 in) * =去皮长度, 仅适用于加强型电缆</p>	

传感器

电极电缆	线圈电缆
<div><p>Diagram A shows the electrode cable with dimensions: 20 (0.79)*, 170 (6.69)*, 80 (3.15), 50 (1.97), 18.5 (0.73), and 6 (0.24). Diagram B shows the terminal types: 1 (red line nose, $\phi 1.0\text{ mm}$ (0.04 in)), 2 (white line nose, $\phi 0.5\text{ mm}$ (0.02 in)), and GND. The length of the terminal nose is ≥ 1 (0.04).</p></div>	<div><p>Diagram A shows the coil cable with dimensions: 20 (0.79)*, 160 (6.30)*, 70 (2.76), 50 (1.97), 10 (0.39), and 8 (0.31). Diagram B shows the terminal types: 1 (red line nose, $\phi 1.0\text{ mm}$ (0.04 in)), 2 (white line nose, $\phi 0.5\text{ mm}$ (0.02 in)), and GND. The length of the terminal nose is ≥ 1 (0.04).</p></div>
<p>A = 端接电缆 B = 端接带线鼻子的细丝线芯 1 = 红色线鼻子, $\phi 1.0\text{ mm}$ (0.04 in) 2 = 白色线鼻子, $\phi 0.5\text{ mm}$ (0.02 in) * = 去皮长度, 仅适用于加强型电缆</p>	

7.2 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。

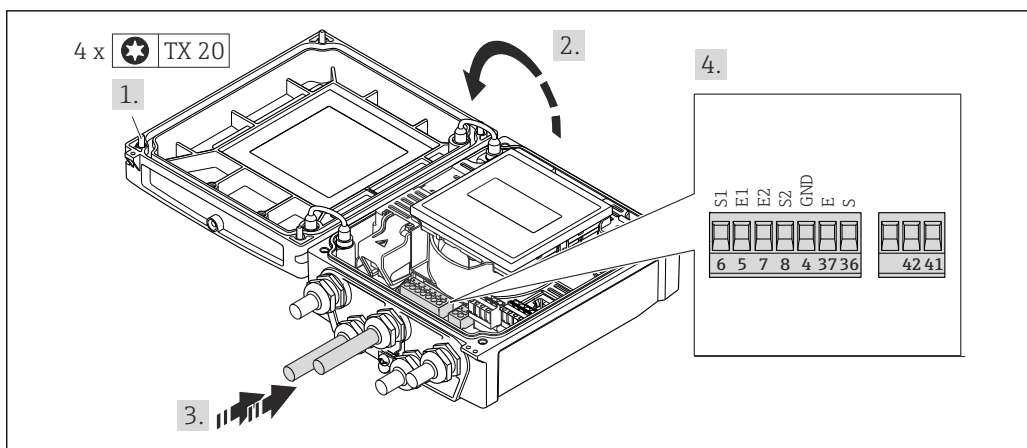
7.2.1 连接分体式仪表

警告

- 存在电子部件损坏的风险！
- 分体式仪表接地：等电势连接传感器和变送器。
 - 仅连接具有相同序列号的传感器和变送器。
 - 通过外部螺纹接线端连接传感器接线盒。

建议按照以下步骤连接分体式仪表：

1. 安装变送器和传感器。
2. 连接连接电缆。
3. 连接变送器。



A0017445

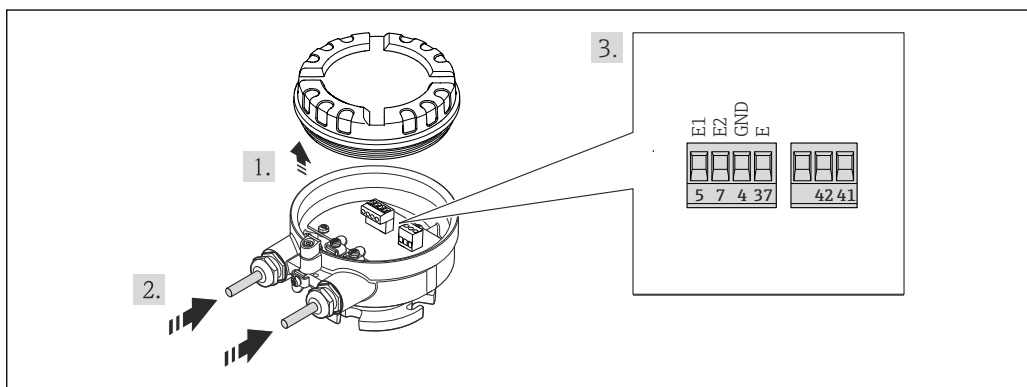
13 变送器：带接线端子的主要电子模块

1. 松开外壳盖上的四颗固定螺丝。
2. 打开外壳盖。
3. 将电缆插入电缆入口中。请勿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，将其固定在末端线鼻子中 → 32。
5. 参考接线端子分配图连接电缆 → 32。
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。

变送器的安装步骤与拆卸步骤相反。




A0017446

14 传感器：连接模块


1. 松开外壳盖固定卡扣。
2. 拧松并提起外壳盖。
3. 将电缆插入电缆入口中。请勿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，将其固定在末端线鼻子中 → 32。
5. 参考接线端子分配图连接电缆 → 32。
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。

7.2.2 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。

塑料外壳的紧固扭矩

外壳盖固定螺丝	1.3 Nm
电缆入口	4.5...5 Nm
接地端	2.5 Nm

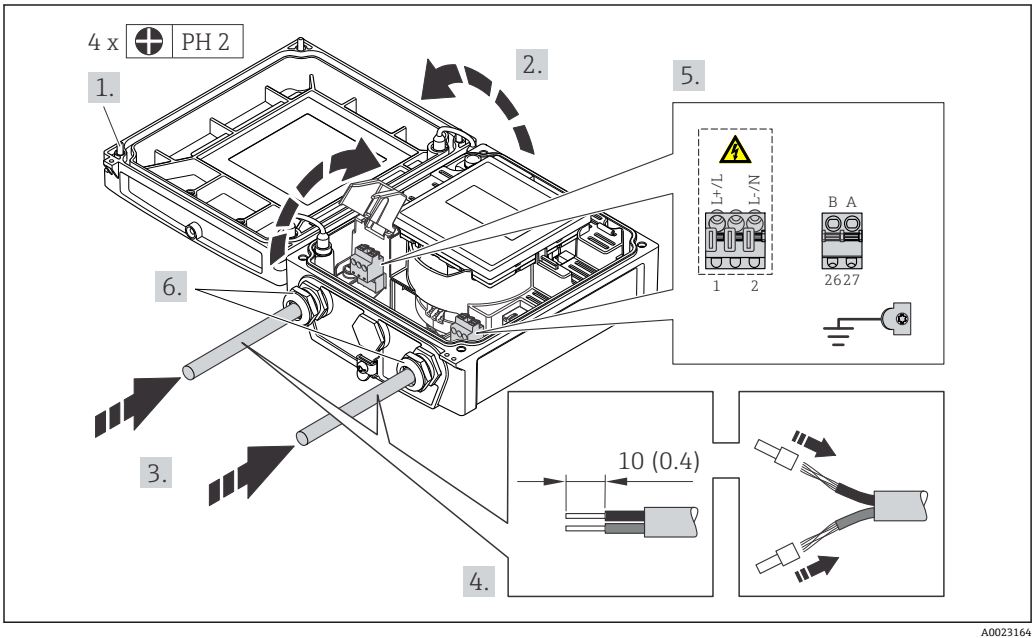


图 15 供电电压和 PROFIBUS DP 的连接示意图

1.

松开外壳盖上的四颗固定螺丝。
2.


打开外壳盖。
3.

将电缆插入电缆入口中。请勿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，将其固定在末端线鼻子中。
5.

参考接线端子分配连接电缆→ 图 31。供电电压：打开抗冲击保护单元盖。
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。

变送器的安装步骤与拆卸步骤相反。

7.2.3 确保电势平衡



电极损坏可能会导致整台设备故障!

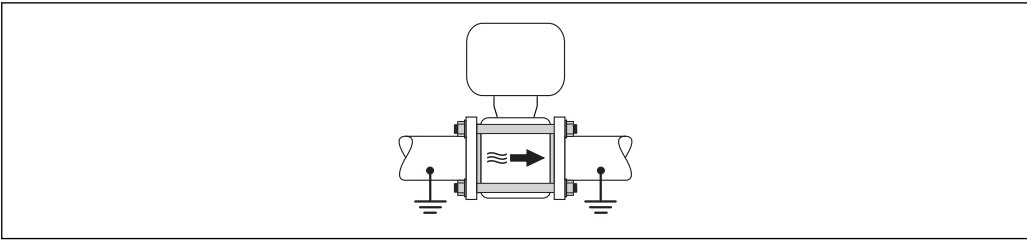
- ▶ 确保流体和传感器等电势。
- ▶ 注意工厂内部接地规范。
- ▶ 注意管道材料或接地。

标准应用的连接实例

已接地的金属管道

此连接方式还适用于:

- 塑料管道
- 带绝缘内衬的管道



A0017516

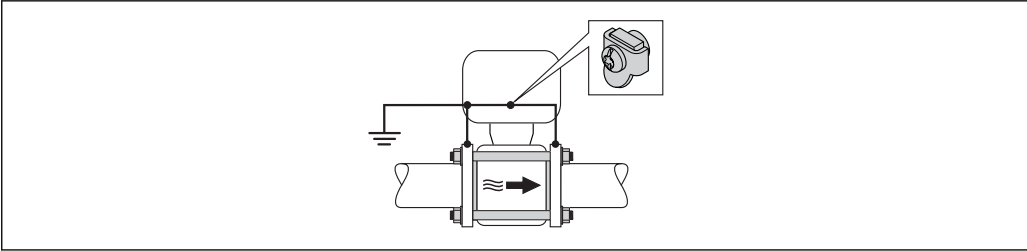
特殊应用的连接实例

未接地的金属管道，无内衬

此连接方式还适用于:


- 通过非常规方法实现系统电势平衡
- 存在均衡电流

接地电缆	铜线，横截面积至少为 6 mm ² (0.0093 in ²)
------	--



A0017517

1. 通过接地电缆连接两个管道法兰，并接地。
2. 通过法兰螺丝将接地电缆直接安装在管道的导电性法兰涂层上。
3. 将变送器或传感器接线盒连接至专用等电势接地端子上。

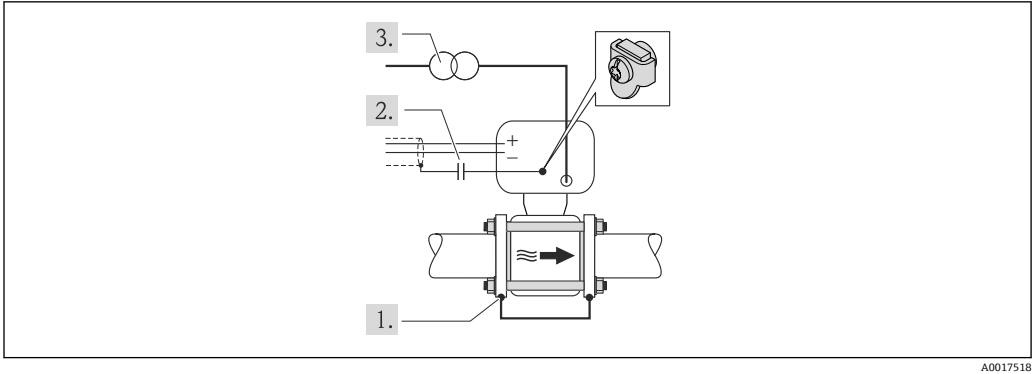
 对于分体式仪表，图示中的接地端子示例始终为传感器上的接地端子，而非变送器的接地端子。

带阴极保护功能的管道

仅当完全满足下列两个要求时，方可采用此连接方式:

- 不带内衬的金属管道，或带导电性内衬的管道
- 人员防护设备中内置阴极保护功能

接地电缆	铜线，横截面积至少为 6 mm ² (0.0093 in ²)
------	--



前提：在管道中安装传感器，确保电气绝缘。

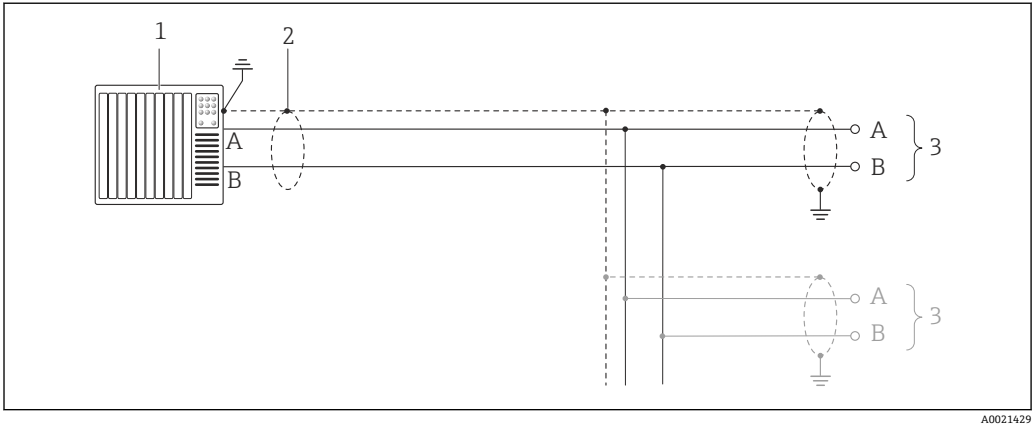
- 1. 通过接地电缆连接两个管道法兰。
- 2. 信号线屏蔽层连接至电容器。
- 3. 将测量设备连接至电源，相对于保护性接地端，处于正电位) (隔离变压器)。

i 对于分体式仪表，图示中的接地端子示例始终为传感器上的接地端子，而非变送器的接地端子。

7.3 特殊连接指南

7.3.1 连接实例

PROFIBUS DP



16 PROFIBUS DP 的连接示例，在非危险区和 2 区/ Div. 2 防爆场合中

- 1 控制系统(例如: PLC)
- 2 电缆屏蔽层必须两端接地，确保满足 EMC 要求；注意电缆规格→ 29
- 3 变送器

i 波特率大于 1.5 MBaud 时，必须使用 EMC 电缆入口，且电缆屏蔽层必须应尽可能深地插入至接线端子中。

7.4 硬件设置

7.4.1 设定设备地址

PROFIBUS DP

必须始终设置 PROFIBUS DP/PA 型设备的地址。有效地址范围在 1...126 之间。在 PROFIBUS DP/PA 网络中，每个地址只能分配给一台设备。地址设置错误时，设备无法被主站识别。出厂时，所有测量设备的地址设置均为 126，通过软件地址设定实现。

设定地址

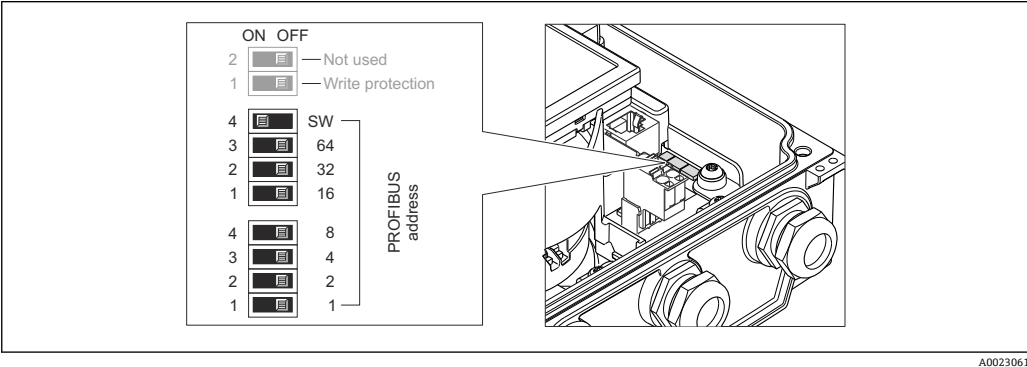


图 17 通过 I/O 电子模块上的 DIP 开关设定地址

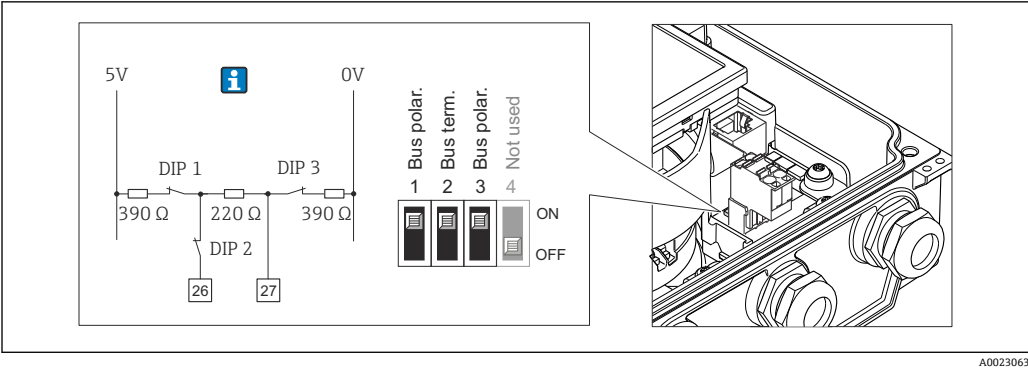
1. 松开外壳盖上的四颗固定螺丝。
2. 通过顶部 DIP 开关 4 (SW) 关闭软件地址设定。
3. 通过相应 DIP 开关设置所需设备地址。
 ↳ 实例 → 图 17, 图 39: $1 + 16 + 32 = \text{设备地址 } 49$
 10 s 后，设备重新启动。重启后，按照设置 IP 地址进行硬件地址设定。
4. 变送器的安装步骤与拆卸步骤相反。

7.4.2 开启终端电阻

PROFIBUS DP

为了避免阻抗不匹配导致通信传输错误，将 PROFIBUS DP 电缆正确连接至总线段耦合器的前后两端。

- 在波特率不超过 1.5 Maud 时操作设备：
总线上的最后一台变送器通过 DIP 开关 2 (总线端) 及 DIP 开关 1 和 3 (总线极性) 端接。设置: ON (开) - ON (开) - ON (开)。→ 图 18, 图 40.
 - 波特率大于 1.5 MBaud 时：
由于用户电容性负载及其产生的线缆反射，必须使用外接总线端接器。
- 通常，建议使用外接总线端接器，因为当内部端接设备发生故障时，整个段耦合器可能会失效。



18 使用 I/O 电子模块上的 DIP 开关端接(波特率小于 1.5 MBaud)

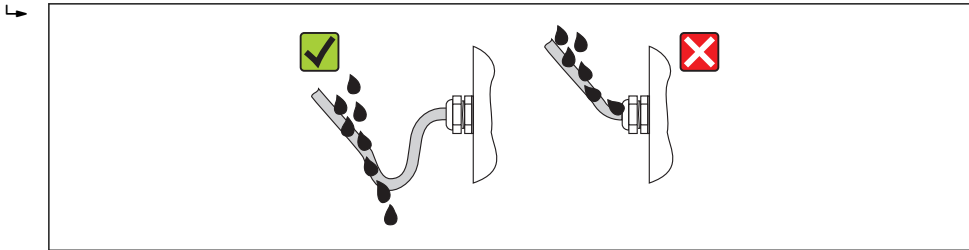
7.5 确保防护等级

7.5.1 IP66/67, Type 4X (外壳)防护等级

测量设备满足 IP66/67, Type 4X (外壳)防护等级的所有要求。

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

- 1. 检查外壳密封圈是否洁净无尘、且正确安装。如需要，请烘干、清洁或更换密封圈。
- 2. 拧紧所有外壳螺丝和螺纹外壳盖。
- 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”)，确保湿气不会渗入电缆入口中。



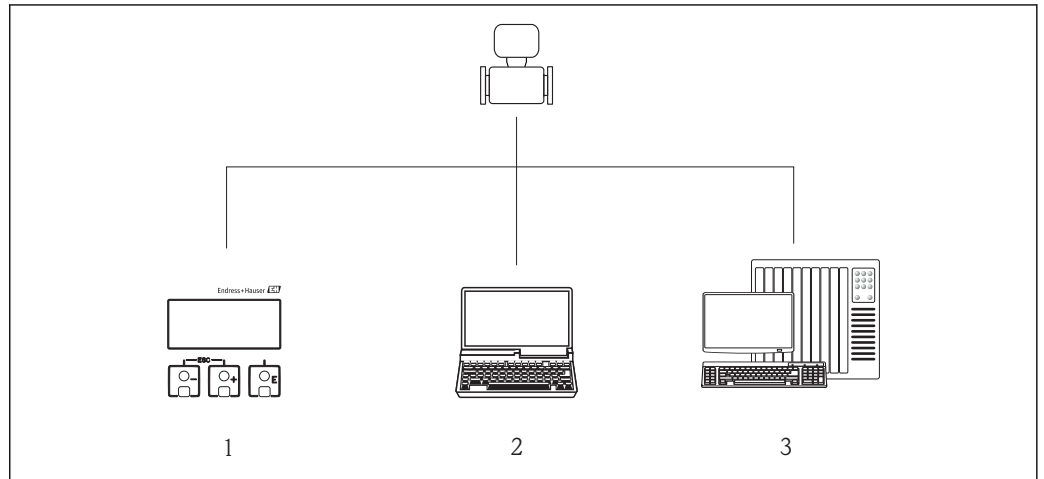
- 5. 将堵头安装在未使用的电缆入口中。

7.6 连接后检查

电缆或设备是否完好无损(目视检查)？	<input type="checkbox"/>
电缆是否符合要求→ 29 ？	<input type="checkbox"/>
电缆是否已经完全消除应力？	<input type="checkbox"/>
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封？电缆是否成为“聚水器”→ 40 ？	<input type="checkbox"/>
仅适用于分体式仪表：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？	<input type="checkbox"/>
接线端子分配是否正确？	<input type="checkbox"/>
上电后，显示模块中是否显示数值？	<input type="checkbox"/>
是否正确建立等电势连接→ 37 ？	<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 操作选项

8.1 操作选项概述





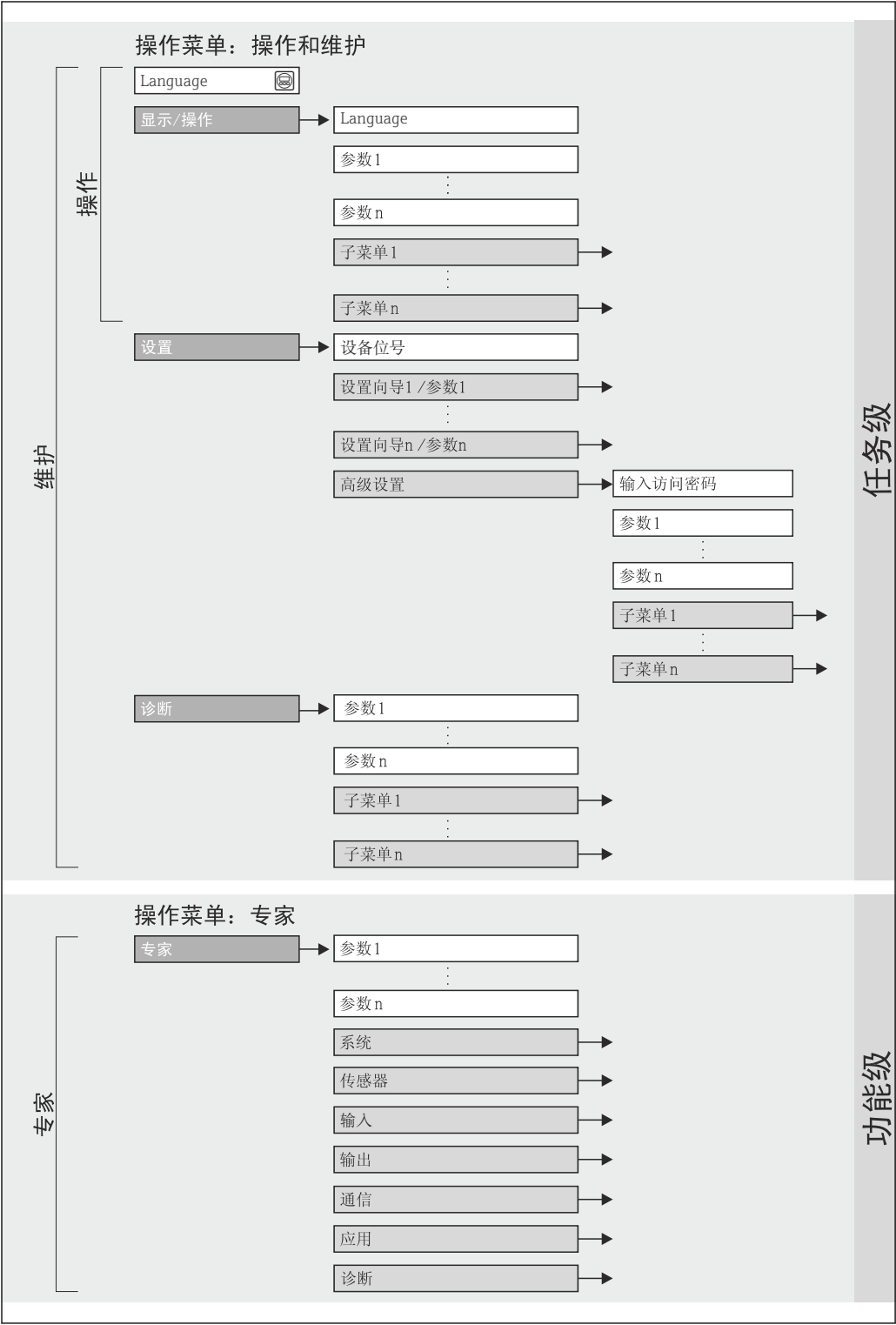
A0019091


- 1 现场操作，通过显示模块
- 2 计算机，带 Web 浏览器(例如：互联网浏览器)，或安装有调试工具(例如：FieldCare、AMS 设备管理仪、SIMATIC PDM)
- 3 控制系统(例如：PLC)

8.2 操作菜单的结构和功能

8.2.1 操作菜单结构

 操作菜单中的菜单和参数概述 →  126



 19 操作菜单结构

A0018237-ZH

8.2.2 操作原理

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

菜单		用户角色和任务	内容/说明
Language	任务类	角色: “操作”、“维护” 操作任务: <ul style="list-style-type: none"> ■ 设置操作显示 ■ 读取测量值 	确定操作语言 <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
操作			
设置		角色: “维护” 调试: <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量设置 ■ 输入和输出设置 	快速调试设置向导: <ul style="list-style-type: none"> ■ 设置输入 ■ 设置输出 ■ 设置操作显示 ■ 确定输出设置 ■ 设置小流量切除 ■ 设置空管检测 “高级设置”子菜单: <ul style="list-style-type: none"> ■ 更多用户自定义测量设置(针对特殊测量条件) ■ 累加器设置 ■ 电极清洗设置(可选) ■ 管理(确定访问密码、复位测量设备)
诊断		角色: “维护” 故障排除: <ul style="list-style-type: none"> ■ 过程错误和设备错误的诊断和消除 ■ 测量值仿真 	包含用于错误检测和过程及设备错误分析的所有功能参数: <ul style="list-style-type: none"> ■ “诊断列表”子菜单 包含最多 5 条当前诊断信息。 ■ “事件日志”子菜单 包含最多 20 条或 100 条(订购选项“扩展 HistoROM”)已发生的事件信息。 ■ “设备信息”子菜单 包含设备标识信息。 ■ “测量值”子菜单 包含所有当前测量值。 ■ “Heartbeat Technology (心跳技术)”子菜单 按需检查设备功能, 归档记录验证结果。 ■ “仿真”子菜单 用于仿真测量值或输出值。
专家	功能类	执行此类任务时需要详细了解设备功能: <ul style="list-style-type: none"> ■ 苛刻工况条件下的调试测量 ■ 苛刻工况条件下的优化测量 ■ 通信接口的详细设置 ■ 苛刻工况条件下的错误诊断 	包含所有设备功能参数, 且可以通过输入密码直接访问这些功能参数。菜单结构取决于设备的功能块: <ul style="list-style-type: none"> ■ “系统”子菜单 包含所有更高级别的测量参数或测量值通信功能参数。 ■ “传感器”子菜单 测量设置。 ■ “输入”子菜单(订购选项) 设置状态输入。 ■ “输出”子菜单 模拟式电流输出和脉冲/频率及开关量输出设置。 ■ “通信”子菜单 数字式通信接口和 Web 服务器设置。 ■ “应用”子菜单 非实际测量的功能参数设置(例如: 累积量)。 ■ “诊断”子菜单 错误检测和过程及设备错误分析, 用于设备仿真和 Heartbeat Technology (心跳技术)。

8.3 通过现场显示访问操作菜单

8.3.1 操作显示

1 操作显示

2 设备位号 -> 71

3 状态区

4 测量值显示区(四行)

5 操作单元 -> 48

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 -> 91
 - F: 故障
 - C: 功能检查
 - S: 超出规范
 - M: 需要维护
- 诊断 -> 92
 - ⊗: 报警
 - ⚠: 警告
- 锁定 (仪表通过硬件锁定 -> 83)
- 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

图标	说明
Q	体积流量
m	质量流量
Σ	累积量 i 测量通道号确定显示的累加器信息(三个累加器之一)。
→	状态输入

测量通道号

图标	说明
1 ... 4	测量通道 1...4

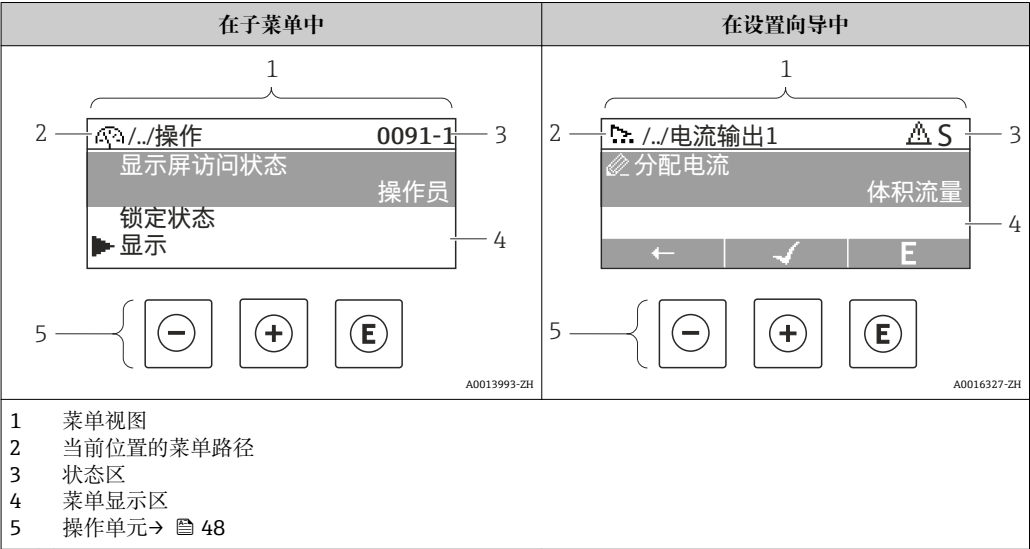
仅当相同类型的测量变量在多个测量通道中出现时, 显示测量通道号(例如: 累积量 1...3)。

诊断

相关显示测量值对应的诊断事件。
图标信息→ 92

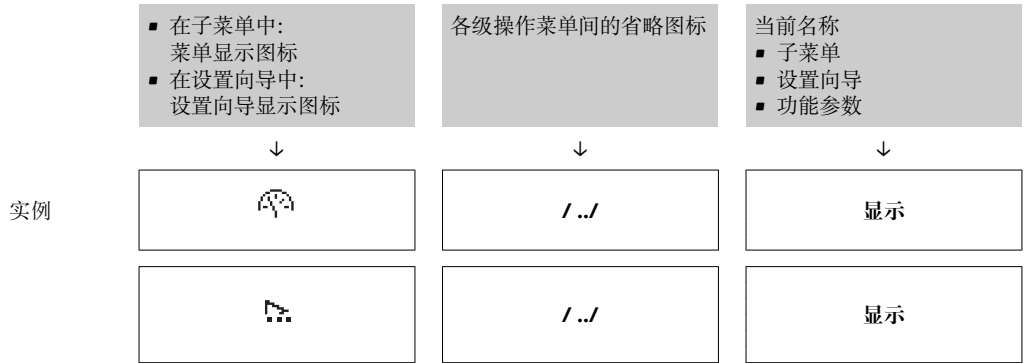
i 测量值数量和显示格式可以通过“显示格式”参数 → 72 菜单设置“操作”菜单 → 显示 → 显示格式

8.3.2 菜单视图



菜单路径

在菜单视图的顶部左侧显示菜单路径，包含以下部分：



i 菜单图标的详细信息请参考“显示区” (→ 46)


状态区

状态区菜单视图的顶部右侧显示信息：




- 子菜单
 - 直接输入参数访问密码(例如：0022-1)
 - 发生诊断事件时，显示诊断和状态信号
 - 在设置向导中
 - 发生诊断事件时，显示诊断和状态信号
- i** 诊断和状态信号的详细信息→ 91
直接密码输入功能的详细信息→ 51

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
	设置向导中的功能参数  子菜单中的功能参数无显示图标。

锁定

图标	说明
	参数被锁定 显示在功能参数名之前，表示功能参数被锁定。 <ul style="list-style-type: none">通过用户自定义访问密码→  83通过硬件写保护开关→  83

设置向导操作

图标	说明
	切换至前一功能参数。
	确认功能参数值，切换至下一功能参数。
	打开参数编辑视图。

8.3.3 编辑视图

数字编辑器

1

20

01234

56789

-.

X✓

4

-

+

E

A0013941

文本编辑器

1

User

ABC_DEFGHIJK

LMNOPQRSTUUVW

XYZ↔C↔Aa1@c

✓X

4

-

+

E

A0013999

1 编辑视图

2 输入值显示区

3 输入符

4 操作单元→ 48

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
<div>0 ... 9</div>	选择数字 0...9。
<div>.</div>	在输入位置处插入小数点。
<div>-</div>	在输入位置处插入减号。
<div>✓</div>	确认选择。
<div>←</div>	左移一个输入位置。
<div>X</div>	不改变，退出输入。
<div>C</div>	清除所有输入字符。


文本编辑器





图标	说明
<div>Aa1@</div>	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
<div>ABC_ ... XYZ</div>	选择字母 A...Z。
<div>abc_ ... xyz</div>	选择字母 A...Z。

Endress+Hauser


47






	选择特殊字符。
	确认选择。
	切换至校正工具选择。
	不改变，退出输入。
	清除所有输入字符。

校正图标，按下

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

8.3.4 操作单元

按键	说明
	减号键 在菜单、子菜单中 在选择列表中向上移动选择。 在设置向导中 确认参数值，返回前一功能参数。 在文本编辑器和数字编辑器中 在输入符位置处，左移一个位置(后退)。
	加号键 在菜单、子菜单中 在选择列表中向下移动选择。 在设置向导中 确认参数值，进入下一功能参数。 在文本编辑器和数字编辑器中 在输入符位置处右移选择(前进)。

按键	说明
	<p>回车键</p> <p>操作显示</p> <ul style="list-style-type: none">便捷地按下按键，打开操作菜单。按下按键，并持续 2 s，打开文本菜单。 <p>在菜单、子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none">便捷地按下按键：<ul style="list-style-type: none">打开所选菜单、子菜单或功能参数。启动设置向导。帮助文本打开时，关闭参数帮助文本。按下参数按键，并保持 2 s：<ul style="list-style-type: none">如需要，打开功能参数的帮助文本。 <p>在设置向导中</p> <p>打开参数编辑视图。</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中</p> <ul style="list-style-type: none">便捷地按下按键：<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，确认编辑参数值。
	<p>退出组合键(同时按下)</p> <p>在菜单、子菜单中</p> <ul style="list-style-type: none">便捷地按下按键：<ul style="list-style-type: none">退出当前菜单，进入更高级菜单。帮助文本打开时，关闭参数帮助文本。按下按键，并保持 2 s，返回操作显示(主显示界面)。 <p>在设置向导中</p> <p>退出设置向导，进入更高级菜单。</p> <p>在文本编辑器和数字编辑器中</p> <p>不改变，关闭文本编辑器或数字编辑器。</p>
	<p>减号/回车组合键(同时按下)</p> <p>减小对比度(更亮设置)。</p>
	<p>加号/回车组合键(同时按下，并保持)</p> <p>增大对比度(更暗设置)。</p>
	<p>减号/加号/回车组合键(同时按下)</p> <p>操作显示</p> <p>打开或关闭键盘锁定功能(仅适用于 SD02 显示模块)。</p>


8.3.5 打开文本菜单

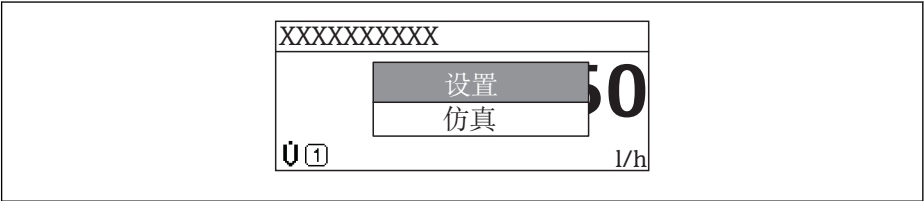
使用文本菜单用户可以在操作显示中快速直接查询下列菜单：


- 设置
- 仿真

查询和关闭文本菜单

用户处于操作显示。

- 按下键，并保持 2 s。
 - 打开文本菜单。





- 同时按下键。
 - 关闭文本菜单，显示操作显示。

通过文本菜单查询菜单

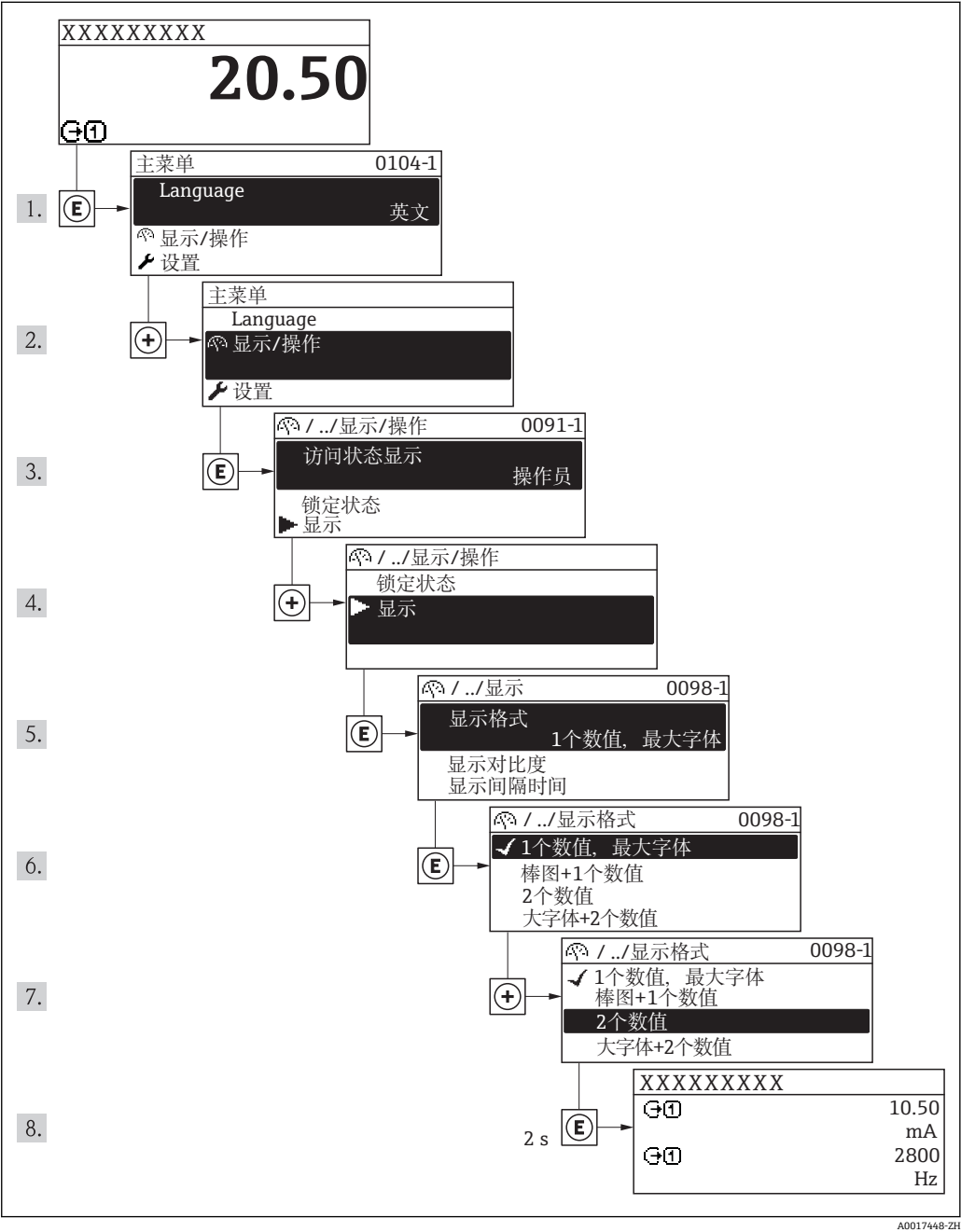
1. 打开文本菜单。
2. 按下 \boxplus 键，进入所需菜单。
3. 按下 \boxminus 键，确认选择。
 - ↳ 打开所选菜单。

8.3.6 在列表中移动和选择

使用不同的操作按键在操作菜单中移动选择。菜单路径显示在标题栏左侧。每个菜单前均显示相应图标。在移动过程中会显示这些图标。

 带图标的菜单视图和操作单元的详细说明 →  45

实例：将测量值的数量设置为“2 个数值”



A0017448-ZH

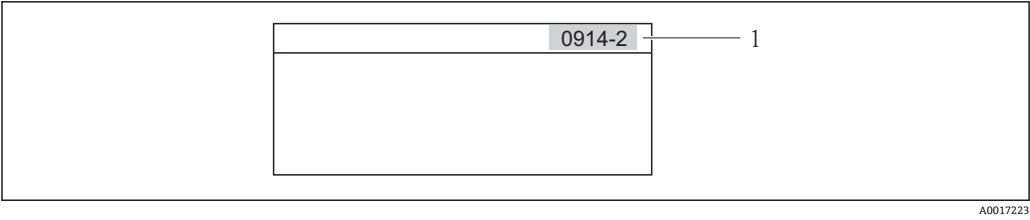
8.3.7 直接查看参数。

每个参数均分配有菜单号，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，直接查看所需参数。

菜单路径


“专家” 菜单 → 输入密码

直接访问密码由 4 个数字和标识过程变量通道的通道号组成，例如：0914-1。在菜单视图中，显示在所选参数的标题栏右侧。



1 直接访问密码

- 输入直接访问密码时，请注意：
- 无需输入直接访问密码引导零
实例：输入“914”，而不是“0914”
 - 未输入通道号时，自动选择通道 1。
实例：输入“0914”→参数**累积量 1**
 - 跳转至不同通道时：输入带相应通道号的直接访问密码。
实例：输入“0914-2”→参数**累积量 2**


 每个参数的直接访问密码

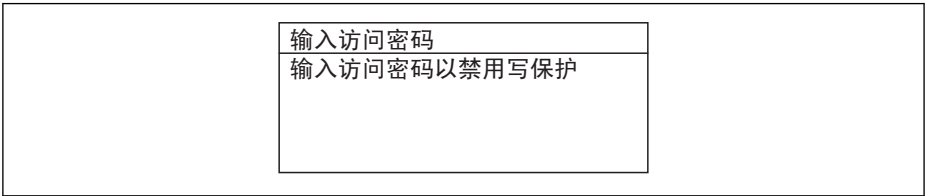
8.3.8 查询帮助文本

部分参数带帮助文本，用户可以在菜单视图中查询。简单介绍参数功能，帮助用户快速可靠地进行设备调试。



查询和关闭帮助文本。

菜单视图的使用和参数选择。




1. 按下键，并保持 2 s。
↳ 打开所选参数的帮助文本。



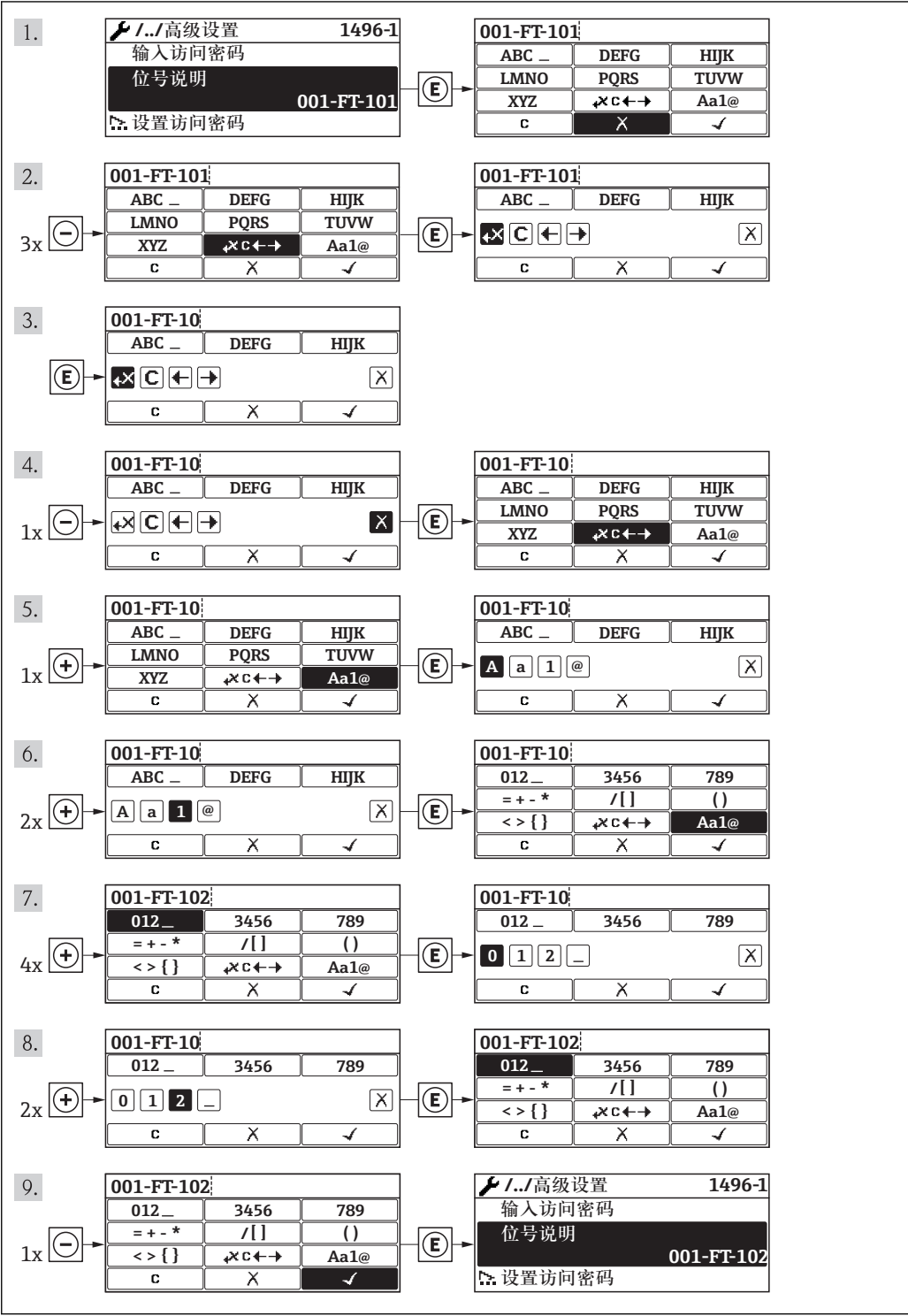
 20 例如：“输入密码”参数的帮助文本

2. 同时按下 + 键。
↳ 关闭帮助文本。

8.3.9 更改参数

 编辑显示的说明-由文本编辑器和数字编辑器组成-带图标→  47，对操作单元进行说明→  48

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



输入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


设置访问密码后，“操作”和“维护”两种用户角色具有不同的参数写允许权限，防止通过现场显示进行未经授权的设备设置访问→ 83。

参数访问权限


用户角色	读允许		写允许	
	无访问密码 (工厂设置)	带访问密码	无访问密码 (工厂设置)	带访问密码
操作	✓	✓	✓	-- ¹⁾
维护	✓	✓	✓	✓

1) 即使已设置密码，对测量无影响的部分参数始终可以被修改，不受写保护限制。参考“通过锁定开关设置写保护”

密码输入错误时，用户应使用“操作”角色操作。


 **显示屏访问状态**参数确定用户当前登录使用时使用的用户角色。菜单路径：操作→显示屏访问状态

8.3.11 输入密码关闭写保护

现场显示中的参数前显示图标时，表示此参数已经被用户密码锁定，不得通过现场显示更改参数值→ 83。

通过相应访问选项输入用户自定义访问密码，可以禁止通过现场显示锁定写保护。

1. 按下回键后，立即显示密码输入提示。
2. 输入密码。

↳ 参数前的图标消失；所有先前写保护参数重新被激活。

8.3.12 开启和关闭键盘锁定功能

键盘锁定后，无法通过现场操作访问整个操作菜单。即不再允许浏览操作菜单，或对个别参数进行修改。用户仅可以读取操作显示中的测量值。

使用触摸键进行现场操作

通过文本菜单开启或关闭键盘锁定功能。

开启键盘锁定功能

- 自动开启键盘锁定功能：
- 每次设备均需重新启动。
 - 超过 1 min 无测量值显示时，设备自动启动键盘锁定功能


1. 仪表处于测量值显示。

按下回键，并至少保持 2 s。

↳ 显示文本菜单。

2. 在文本菜单中，选择**键盘锁定**选项。

↳ 开启键盘锁定功能。

 在键盘锁定状态下，用户尝试访问操作菜单时，显示**键盘锁定**信息。

关闭键盘锁定功能

1. 键盘锁定功能打开。

按下回键，并至少保持 2 s。

↳ 显示文本菜单。

2. 在文本菜单中，选择**键盘未锁定**选项。

↳ 关闭键盘锁定功能。


8.4 通过 Web 浏览器访问操作菜单

8.4.1 功能范围

设备内置 Web 服务器，可以通过网页浏览器进行操作和设置。操作菜单结构与现场显示中的菜单结构相同。除了测量值，还可以显示设备状态信息，帮助用户监控设备状态。此外，还可以管理设备参数和设置网络参数。

8.4.2 前提

硬件

连接电缆	标准以太网电缆，带 RJ45 连接头
计算机	RJ45 接口
测量设备	必须开启 Web 服务器；工厂设置：ON (开)  开启 Web 服务器的详细信息→ 58

计算机软件

支持的 Web 浏览器	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microsoft Internet Explorer (min. 8.x) ▪ Mozilla Firefox ▪ Google chrome
推荐操作系统	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Windows XP ▪ Windows 7
TCP/IP 设置的用户权限	TCP/IP 设置所需的用户权限(例如：用于更改 IP 地址、子网掩码)
计算机设置	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 允许 JavaScript ▪ 如果无法使用 JavaScript，在 Web 浏览器的地址栏中输入 http://192.168.1.212/basic.html。Web 浏览器中显示功能完整的简易版操作菜单结构。

 安装新固件时：
为了确保正确显示参数，清除**互联网选项**中的 Web 浏览器中的暂存信息。

8.4.3 建立连接

计算机的互联网设置

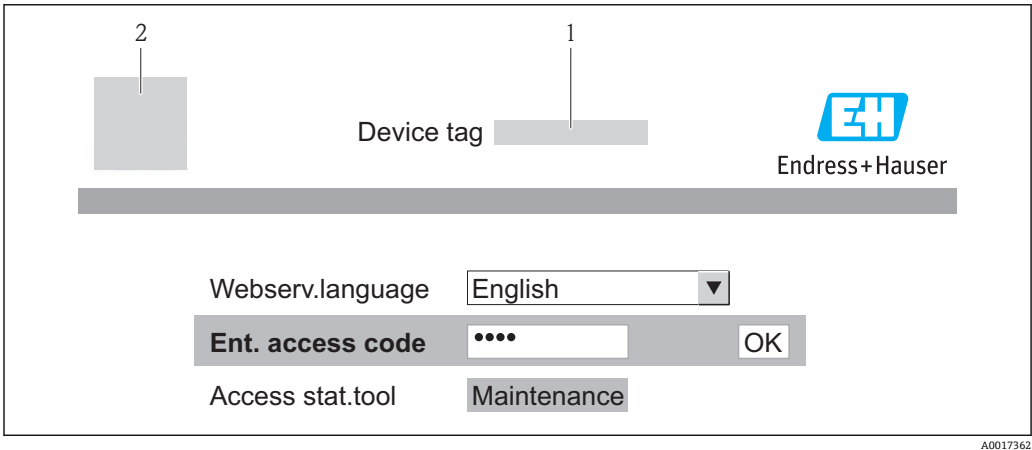
IP 地址	192.168.1.XXX; XXX 为除 0、212 和 255 之外的任意数字→例如: 192.168.1.213
子网掩码	255.255.255.0
缺省网关	192.168.1.212 或空白

1. 打开测量设备，通过电缆连接至计算机→ 59。
2. 未使用第 2 网卡时：笔记本电脑上的所有应用均需要关闭，或需要内外网络的所有应用均需要关闭打开的互联网浏览器，例如：E-mail、SAP 应用、互联网或 Windows 浏览器等。
3. 设置上表中列举的互联网(TCP/IP)属性。

打开 Web 浏览器

1. 打开计算机上的 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。



- 1 设备位号→ 71
- 2 设备视图

i 未显示登录界面，或无法完成登录时→ 89

8.4.4 退出

1. 选择网页浏览器的操作语言。
2. 输入访问密码。
3. 按下 **OK**，确认输入。

访问密码	0000 (工厂设置); 用户不得更改→ 83
------	-------------------------

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 用户接口

1

2

3

4

Device tag

Actual diagnos. Device OK

Volume flow 0.0000 l/h

Mass flow 0.0000 kg/h

Endress+Hauser

Measured values

Menu

Health status

Data management

Network

Logout

Health status

Diagnosics 1: OK

Diagnosics 2: OK

Diagnosics 3: OK

Diagnosics 4: OK

Diagnosics 5: OK

6

5

A0017757-ZH

1 设备视图
2 功能行，显示 6 个功能
3 设备位号
4 标题栏
5 工作区
6 菜单区

标题栏

标题栏中显示下列信息：

- 设备位号→ 71
- 设备状态，带状态信号→ 93
- 当前测量值→ 85

功能行

功能	说明
测量值	显示设备的测量值
菜单	访问设备的操作菜单结构，与现场显示和调试工具的菜单结构相同
设备状态	显示当前未解决的诊断信息，按优先级排列
数据管理	<ul style="list-style-type: none">■ PC 机和测量设备间的数据交换：<ul style="list-style-type: none">- 上传设备设置(XML 格式、创建设置备份)- 保存设备设置(XML 格式，恢复设置)- 输出事件列表(.csv 文件)- 输出功能参数设置(.csv 文件，创建测量点文档)- 输出心跳验证日志(PDF 文件，仅适用于带“心跳验证”应用软件包)■ 上传设备驱动，用于将设备集成至系统中
网络设置	设置和检查仪表建立连接所需的所有参数： <ul style="list-style-type: none">■ 网络设置(例如：IP 地址、MAC 地址)■ 设备信息(例如：序列号、固件版本号)
退出	完成操作，进入登录界面

菜单区

在功能行选择功能后，菜单区中打开功能子菜单。用户可以查看整个菜单结构。

工作区

取决于所选功能和相关子菜单，可以执行下列操作：

- 设置参数
- 读取测量值
- 查询帮助文本
- 启动上传/下载

8.4.6 关闭 Web 服务器

通过网页服务器功能 参数可以按需打开和关闭测量设备的 Web 服务器。

菜单路径
“专家” 菜单 → 通信 → Web 服务器

参数概览和简要说明


参数	说明	选择	出厂设置
网页服务器功能	Web 服务器的开和关切换。	<div><div>■ 关</div><div>■ 开</div></div>	开

打开 Web 服务器

Web 服务器关闭时，只能通过以下选项在网页服务器功能 参数中重新打开：

- 通过现场显示
- 通过“FieldCare”调试工具


8.4.7 退出

 退出前，如有需要请通过数据管理功能参数执行数据备份(上传设备设置)。

1.

在功能参数中选择退出。
↳ 显示带登录文本框的主界面。
2.

关闭 Web 浏览器。
3.

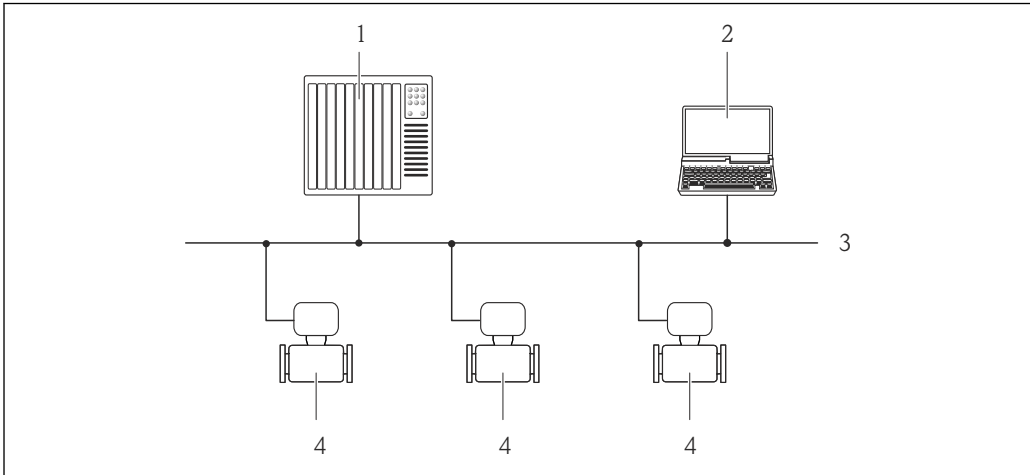
如无需继续使用互联网协议(TCP/IP)，重新设置修改后的属性→  56。

8.5 通过调试工具访问操作菜单

调试工具中的操作菜单结构与通过现场显示操作的菜单结构相同。

8.5.1 连接调试工具

通过 PROFIBUS DP 网络



A0020903

- 1

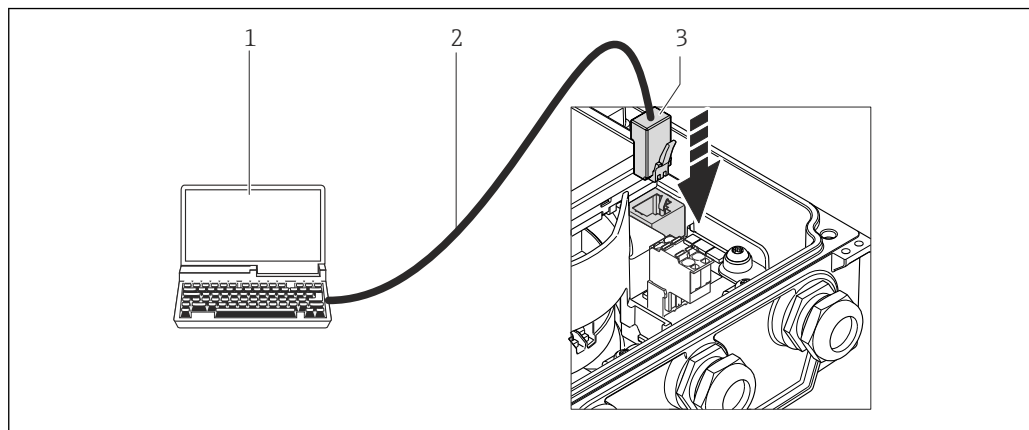
自动化系统
- 2

带 PROFIBUS 网络卡的计算机
- 3

PROFIBUS DP 网络
- 4

测量设备

通过服务接口 (CDI-RJ45)



A0023114

- 1 计算机, 带 Web 浏览器 (例如: 互联网浏览器), 用于访问内置设备 Web 服务器; 或安装有“FieldCare”调试工具, 带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”
- 2 标准以太网连接电缆, 带 RJ45 插头
- 3 测量设备的服务接口 (CDI-RJ45), 内置 Web 服务器访问接口

8.5.2 FieldCare

功能范围

Endress+Hauser 基于 FDT 技术的工厂资产管理工具。可以对系统中所有智能现场设备进行设置, 帮助用户管理。基于状态信息, 还可以简单有效地检查设备状态和条件。

访问方式:

典型功能:

- 设置变送器参数
- 上传和保存设备参数 (上传/下载)
- 测量点文档编制
- 测量值储存单元 (在线记录仪) 和事件日志显示



详细信息请参考《操作手册》BA00027S 和 BA00059S

设备描述文件的来源

参考数据 → 61

建立连接

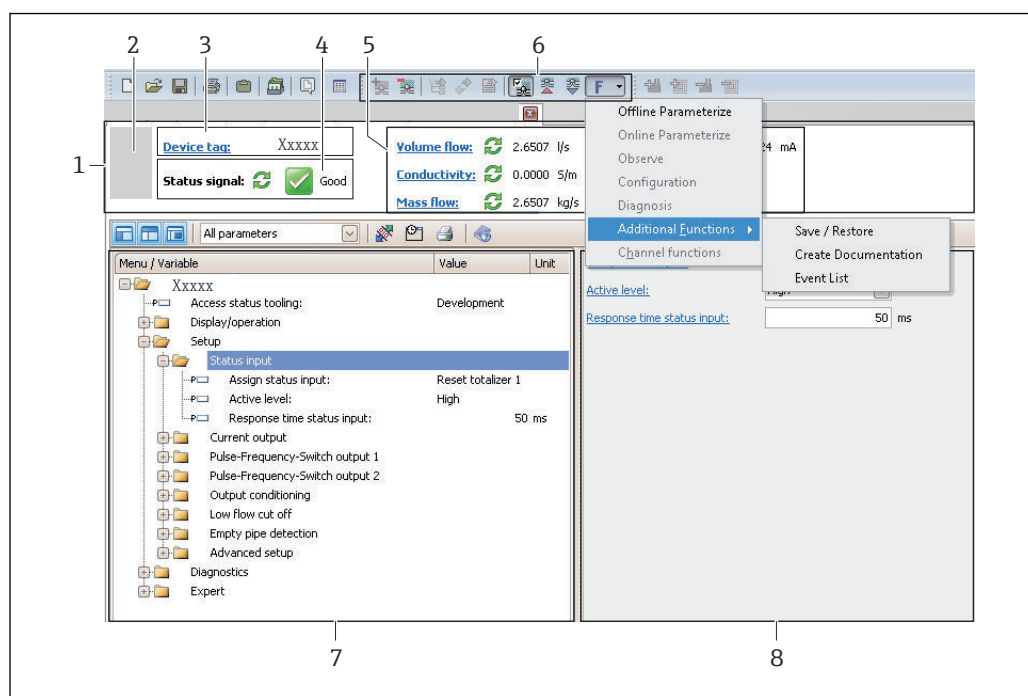
通过服务接口 (CDI-RJ45)

1. 启动 FieldCare, 创建项目。
2. 在网络中: 添加设备。
 - ↳ 打开添加设备窗口。
3. 从列表中选择 **CDI 通信 TCP/IP**, 按下 **OK** 确认。
4. 右击 **CDI 通信 TCP/IP**, 在打开的文本菜单中选择添加设备选项。
5. 从列表中选择所需设备, 按下 **OK** 确认。
 - ↳ 打开 **CDI 通信 TCP/IP (设置)** 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. 建立设备在线连接。



详细信息请参考《操作手册》BA00027S 和 BA00059S

用户接口



A0021053-ZH

- 1 标题栏
- 2 设备视图
- 3 设备位号→ 71
- 4 状态区, 带状态信号→ 93
- 6 显示区, 适用于当前测量值→ 85
- 5 事件列表, 带附加功能参数, 例如: 保存/上传、事件列表和文档创建
- 7 菜单区, 带操作菜单结构
- 8 工作范围

9 系统集成

9.1 设备描述文件概述

9.1.1 设备的当前版本信息

固件版本号	01.00.zz	<ul style="list-style-type: none"> 在《操作手册》封面上 在变送器铭牌上→ 13 固件版本号参数 诊断→设备信息→固件版本号
固件版本号发布日期	05.2014	---
制造商 ID	0x11	制造商 ID 参数 诊断→设备信息→制造商 ID
设备类型 ID	0x1562	设备类型 参数 诊断→设备信息→设备类型
Profile 版本号	3.02	---

9.1.2 调试工具

下表列举了每个调试工具的设备描述文件，以及文件的获取途径。

下表列举了每个调试工具的设备描述文件及文件的获取途径。

通过 PROFIBUS 通信的调试工具	设备描述文件的获取途径
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> www.endress.com → 下载区 CD 光盘(联系 Endress+Hauser 当地销售中心) DVD 光盘(联系 Endress+Hauser 当地销售中心)


9.2 设备描述文件(GSD)

为了将现场设备集成至总线系统中，PROFIBUS 系统需要设备参数描述，例如：输出参数、输入参数、数据格式、数据大小和支持传输速度。

设备描述文件(GSD)可提供上述参数，进行通信系统调试时，将参数传输至 PROFIBUS 主站。此外，还可以集成至网络结构中图标显示的设备位图中。

使用 Profile 3.0 设备描述文件(GSD)，可以更改为不同制造商的现场设备，无需重新设置。

通常，可以使用两种不同的 GSD 版本，Profile 3.0 或更高版本。

-  设置前，用户必须确定系统操作的 GSD。
- 可以通过 2 类主站更改设置。

9.2.1 制造商规范 GSD

GSD 确保测量设备的功能不受限制。因此，可提供设备类过程参数和功能。

制造商规范 GSD	ID 码	文件名称
PROFIBUS DP	0x1562	EH3x1562.gsd

制造商规范 GSD 应在 **Ident number selector** 参数**制造商** 选项中设置。

-  制造商规范 GSD 的获取途径：
www.endress.com → 下载区

9.2.2 Profile GSD

主要是模拟量输入块(AI)数量和测量值数量的区别。系统使用 Profile GSD 设置时，可以对不同制造商的设备进行更换。但是，必须确保循环过程值正确。

ID 码	支持块	支持通道
0x9740	<ul style="list-style-type: none">1 个模拟量输入1 个累加器	<ul style="list-style-type: none">模拟量输入通道：体积流量累加器通道：体积流量
0x9741	<ul style="list-style-type: none">2 个模拟量输入1 个累加器	<ul style="list-style-type: none">模拟量输入通道 1：体积流量模拟量输入通道 2：质量流量累加器通道：体积流量
0x9742	<ul style="list-style-type: none">3 个模拟量输入1 个累加器	<ul style="list-style-type: none">模拟量输入通道 1：体积流量模拟量输入通道 2：质量流量模拟量输入通道 3：校正体积流量累加器通道：体积流量

使用的 Profile GSD 在 **Ident number selector** 参数中设置，选择 **Profile 0x9740** 选项、**Profile 0x9741** 选项或 **Profile 0x9742** 选项。

9.2.3 与其他 Endress+Hauser 测量设备的兼容性

Prowirl 400 PROFIBUS DP 确保在与自动化系统(1 类主站)的循环数据更换时与下列测量设备的兼容性。

- Promag 50 PROFIBUS DP (Profile 版本号 3.0, ID 码 0x1546)
- Promag 53 PROFIBUS DP (Profile 版本号 3.0, ID 码 0x1526)

可与将此类设备测量替换为 Promag 400 PROFIBUS DP，无需重新设置自动化单元中的 PROFIBUS 网络，即使测量设备的名称和 ID 码不同。更换后，设备被自动识别(工厂设置)或手动识别设备。

自动标识(工厂设置)


Promag 400 PROFIBUS DP 自动识别自动化系统中(Promag 50 PROFIBUS DP 或 Promag 53 PROFIBUS DP)中的测量设备，使用相同的输入和输出参数，以及测量值状态信息，用于循环参数交换。

自动识别在 **Ident number selector** 参数中设置，选择 **Auto** 选项 (工厂设置)。

手动设置

在 **Ident number selector** 参数中进行手动设置，使用 Promag 50 (0x1546)或 Promag 53 (0x1526)选项。

日后，Promag 400 PROFIBUS DP 使用相同的输入和输出参数，以及测量值信息进行循环数据交换。

- 
- Promag 400 PROFIBUS DP 通过调试工具 (2 类主站) 设置为非循环时，通过模块结构或测量设备参数直接访问。
 - 设备中的参数更改或替换时(Promag 50 PROFIBUS DP 或 Promag 53 PROFIBUS DP) (参数设置不再与先前工厂设置对应)，必须通过调试工具(2 类主站)在新替换的 Promag 400 PROFIBUS DP 中更改这些参数。

实例

小流量切除设置已经被从质量流量(工厂设置)更改为 Promag 50 PROFIBUS DP 当前操作的校正体积流量。设备被更换为 Prowirl 400 PROFIBUS DP。设备更换后，小流量切除的设置必须在 Promag 400 PROFIBUS DP 中进行手动更改，例如：更改为校正体积流量，确保测量设备正确工作。

更换测量设备，无需更改 GSD 文件或重启控制器

参考下列步骤，无需中断当前操作或重启控制器，即可更换设备。但是，使用此步骤时，测量设备未完全集成!

- 1. 使用 Promag 400 PROFIBUS DP 替代测量设备 Promag 50 PROFIBUS DP 或 Promag 53 PROFIBUS DP。
- 2. 设置设备地址：设置为与 Promag 50 相同的设备地址，或必须使用 PROFIBUS DP Profile GSD。
- 3. 连接 Promag 400 PROFIBUS DP。

在替代设备(Promag 50 或 Promag 53)上已更改工厂设置时，下列设置必须更改：

- 1. 应用类参数设置。
- 2. 选择通过模拟量输入块或累加器功能块中的 CHANNEL 功能参数传输的过程变量。
- 3. 设置过程变量的单位。

9.3 循环数据传输

使用设备主文件(GSD)实现循环数据传输。

9.3.1 块模型

块模型表示进行循环数据交换的测量设备的输入数据和输出数据。通过 PROFIBUS 主站 (1 类)进行循环数据交换，例如：控制系统等。

测量设备				控制系统
转换块	模拟式输入块 1...4	→ 64	AI 输出值	→
	累加器块 1...3	→ 64	TOTAL 输出值	→
			SETTOT 控制器	←
			MODETOT 设置	←
	模拟式输出块 1	→ 66	AO 输入值	←
	数字式输入块 1...2	→ 67	DI 输出值	→
	数字式输出块 1...2	→ 67	DO 输入值	←
				PROFIBUS DP

确定模块序列


测量设备用作模块化 PROFIBUS 从设备。相比于一体式从设备，模块化从设备具有不同的设计，包含数个独立模块。设备主文件(GSD)带每个模块(输入数据和输出数据)及其属性的说明。

模块固定分配至插槽，即设置模块时，必须注意模块的序列和分布。

插槽	模块	功能块
1...4	AI	模拟式输入块 1...4
5	TOTAL, 或 SETTOT_TOTAL, 或 SETTOT_MODETOT_TOTAL	累加器块 1
6		累加器块 2
7		累加器块 3
8	AO	模拟式输出块 1
9...10	DI	数字式输入块 1...2
11...12	DO	数字式输出块 1...2

为了优化 PROFIBUS 网络的数据速率，建议仅设置 PROFIBUS 主站系统中的模块。已设置模块间的任何空置插槽必须设置为 EMPTY_MODULE。

9.3.2 模块说明

-  数据结构由相应的 PROFIBUS 主站确定：
- 输入数据： 测量设备发送至 PROFIBUS 主站。
 - 输出数据： PROFIBUS 主站发送至测量设备。

AI 模块(模拟式输入)

由测量设备将输入变量传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。

所选输入变量及其状态通过 AI 模块循环传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。输入变量由首个四字节描述，采用浮点数格式，符合 IEEE 754 标准。第五个字节包含输入变量的标准化状态信息。

提供四个模拟式输入块(插槽 1...4)。

选择： 输入变量

通过“CHANNEL /通道”功能参数可以设置输入变量。

通道	输入变量
33122	体积流量
32961	质量流量
708	流速
1132	电导率
1042	电子模块温度

工厂设置

功能块	工厂设置
AI 1	体积流量
AI 2	质量流量
AI 3	电子模块温度
AI 4	流速

数据结构

模拟式输入的输入数据

字节 1	字节 2	字节 3	字节 4	字节 5
测量值：浮点数(IEEE 754)				状态

TOTAL 模块

将累加器值从测量设置传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。

通过 TOTAL 模块，所选累加器值及其状态循环传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。累积值由首个四字节描述，采用浮点数格式，符合 IEEE 754 标准。第五个字节中包含累加器值相关的标准状态信息。

提供三个累加器块(插槽 5...7)。

选择：累加器值

通过“CHANNEL /通道”参数可以设置累加器值。

通道	输入变量
33122	体积流量
32961	质量流量

工厂设置

功能块	工厂设置: TOTAL
累加器 1、2 和 3	体积流量

数据结构**TOTAL 输入数据**

字节 1	字节 2	字节 3	字节 4	字节 5
测量值: 浮点数(IEEE 754)				状态

SETTOT_TOTAL 模块

此模块由 SETTOT 和 TOTAL 功能组成:

- SETTOT: 通过 PROFIBUS 主站控制累加器。
- TOTAL: 将累加器值及其状态传输至 PROFIBUS 主站。

提供三个累加器块(插槽 5...7)。

选择：控制累加器

通道	SETTOT 值	控制累加器
33310	0	累加
33046	1	重新设置
33308	2	使用累加器初始设置

工厂设置

功能块	工厂设置: SETTOT 值(说明)
累加器 1、2 和 3	0 (累加)

数据结构**SETTOT 输出数据**

字节 1
控制变量 1

TOTAL 输入数据

字节 1	字节 2	字节 3	字节 4	字节 5
测量值: 浮点数(IEEE 754)				状态

SETTOT_MODETOT_TOTAL 模块

此模块由 SETTOT、MODETOT 和 TOTAL 功能组成：

- SETTOT：通过 PROFIBUS 主站控制累加器。
- MODETOT：通过 PROFIBUS 主站设置累加器。
- TOTAL：将累加器值及其状态传输至 PROFIBUS 主站。

提供三个累加器块(插槽 5...7)。

选择：累加器设置

通道	MODETOT 值	累加器设置
33306	0	平衡
33028	1	平衡正向流量
32976	2	平衡反向流量
32928	3	停止累加

工厂设置

功能块	工厂设置：MODETOT 值(说明)
累加器 1、2 和 3	0 (平衡)

数据结构

SETTOT 和 MODETOT 的输出数据

字节 1	字节 2
控制变量 1: SETTOT	控制变量 2: MODETOT

TOTAL 输入数据

字节 1	字节 2	字节 3	字节 4	字节 5
测量值：浮点数(IEEE 754)				状态

AO 模块(模拟式输出)

将补偿值从 PROFIBUS 主站(1 类)传输至测量设备。


通过 AO 模块，补偿值及其状态从 Profibus 主站(1 类)循环传输至测量设备。补偿值由首个四字节描述，采用浮点数格式，符合 IEEE 754 标准。第五个字节中包含补偿值相关的标准状态信息。

提供一个模拟式输出块(插槽 8)。

已分配补偿值

补偿值分配给每个模拟式输出块。

通道	功能块	补偿值
731	AO 1	外部密度

 在以下菜单中选择：“专家”菜单 → 传感器 → 外部补偿

数据结构

模拟式输出的输出数据

字节 1	字节 2	字节 3	字节 4	字节 5
测量值: 浮点数(IEEE 754)				状态

DI 模块(数字式输入)

将数字式输入值从测量设备传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。测量设备使用数字式输入值将设备状态传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。

DI 模块循环传输数字式输入值及其状态至 PROFIBUS 主站(1 类)。数字式输入值由第一个字节说明。第二个字节中包含输入值相关的标准状态信息。

提供两个数字式输入块(插槽 9...10)。

选择: 设备功能

通过“CHANNEL /通道”参数可以设置设备功能。

通道	设备功能	工厂设置: 状态(说明)
894	空管检测	▪ 0 (关闭设备功能) ▪ 1 (打开设备功能)
895	小流量切除	
1430	状态验证 ¹⁾	

1) 仅与“心跳验证”应用软件包配套使用

工厂设置

功能块	工厂设置
DI 1	空管检测
DI 2	小流量切除

数据结构

数字式输入的输入数据

字节 1	字节 2
数字式	状态

DO 模块(数字式输出)

将数字式输出值从 PROFIBUS 主站(1 类)传输至测量设备。PROFIBUS 主站(1 类)使用数字式输出值打开和关闭设备功能。

DO 模块循环传输数字式输出值及其状态至测量设备。数字式输出值由第一个字节说明。第二个字节中包含输出值相关的标准状态信息。

提供两个数字式输出块(插槽 11...12)。

已分配设备功能

设备功能始终分配给各个数字式输出块。

通道	功能块	设备功能	数值：控制(说明)
891	DO 1	超流量	▪ 0 (关闭设备功能) ▪ 1 (打开设备功能)
1429	DO 2	开启验证 ¹⁾	

1) 仅与“心跳验证”应用软件包配套使用

数据结构

数字式输出的输出数据

字节 1	字节 2
数字式	状态

EMPTY_MODULE 模块

此模块用于分配插槽中空置模块位置→ 63。

10 调试

10.1 功能检查


调试设备前，请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→ 28
- “连接后检查”的检查列表→ 40

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。

 现场显示上无显示或显示诊断信息时，请参考“诊断和故障排除”章节→ 89。

10.3 通过 FieldCare 建立连接

- 通过 FieldCare 连接→ 58
- 通过 FieldCare 建立连接→ 59
- 通过 FieldCare 用户接口→ 60

10.4 通过软件设置设备地址

在“通信”子菜单中可以设置设备地址。


菜单路径

“设置”菜单 → 通信 → 设备地址

10.4.1 PROFIBUS 网络

发货时，测量设备的工厂设置如下：

设备地址	126
------	-----

 开启硬件地址设定时，软件地址设定关闭→ 39

10.5 设置操作语言

工厂设置：英文或订购的当地语言

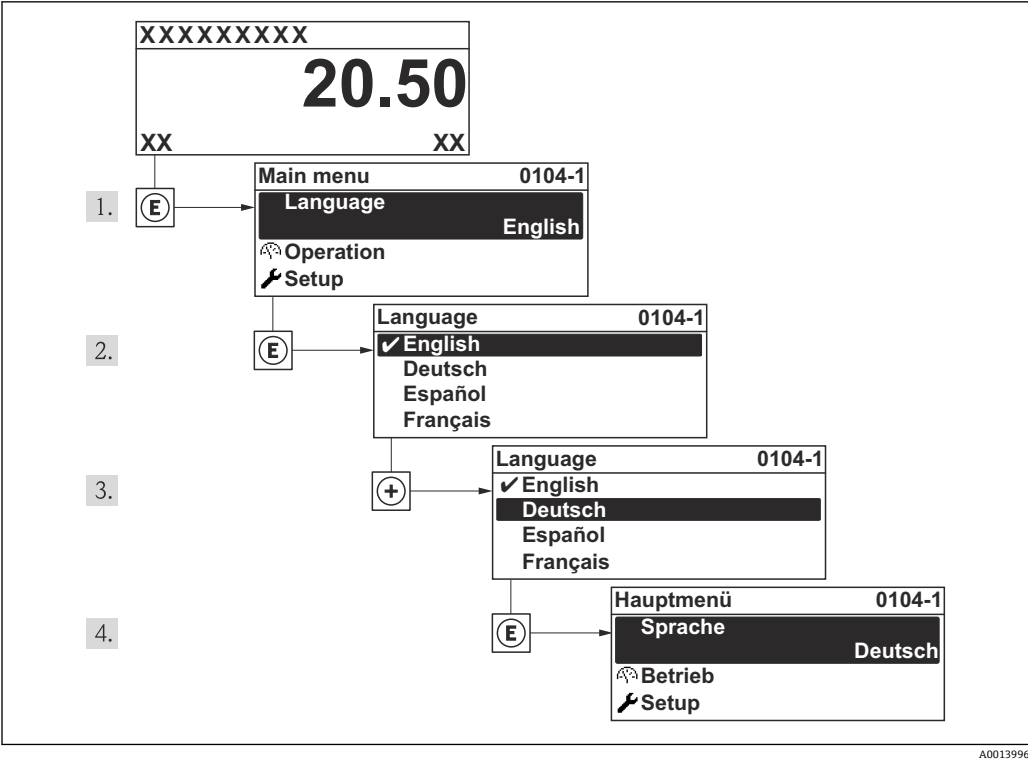


图 21 现场显示示意图

10.6 设置测量设备

设置 菜单及其设置向导中包含标准操作所需的所有功能参数。
进入设置 菜单

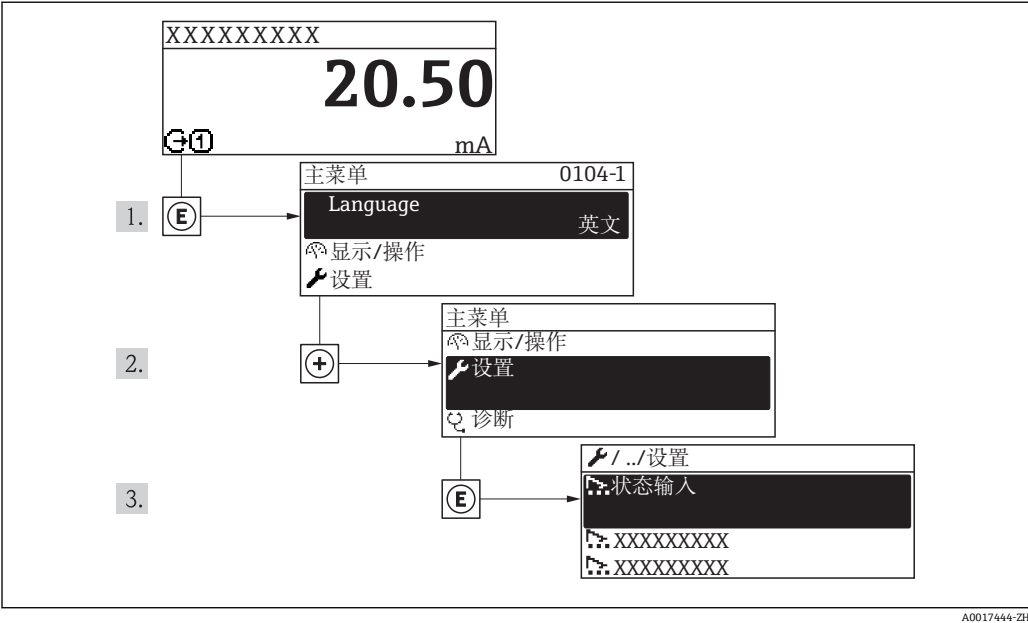
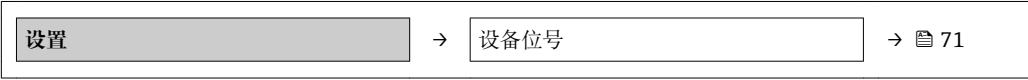


图 22 现场显示示意图



“设置” 菜单中的设置向导概述



系统单位	→ 71
通信	→ 74
显示	→ 72
Analog inputs	→ 75
小流量切除	→ 75
空管检测	→ 77
高级设置	→ 78

10.6.1 设置位号名称

为了快速识别系统中的测量点，可以在**设备位号** 参数中输入唯一的标识，更改工厂设置。

-  显示字符数取决于所使用的字符。
-  “FieldCare”调试工具中的位号名称信息→ 60

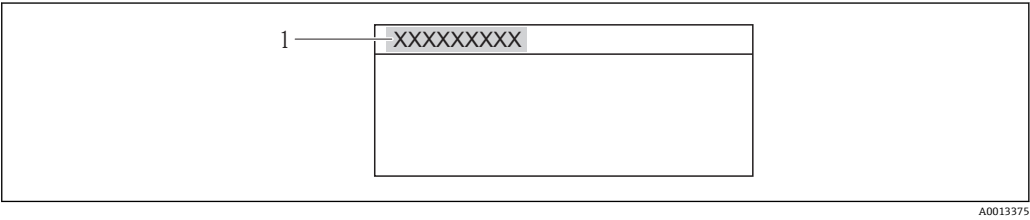


图 23 带位号名称的操作显示的标题栏示意图

1 设备位号

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 400 DP

10.6.2 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。

菜单路径
“设置” 菜单 → 系统单位

系统单位	→	体积流量单位
		体积单位
		电导率单位

	温度单位
	质量流量单位
	质量单位
	密度单位

参数概览和简要说明

参数	说明	选择	出厂设置
体积流量单位	选择体积流量单位。 结果 所选单位适用于： ▪ 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。 结果 所选单位为： 体积流量单位 参数	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ l ▪ gal (us)
温度单位	选择温度单位。 结果 所选单位适用于： ▪ 输出 ▪ 参考温度 ▪ 仿真过程变量	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ °C (摄氏度) ▪ °F (华氏度)
质量流量单位	选择质量流量单位。 结果 所选单位适用于： ▪ 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。 结果 所选单位为： 质量流量单位 参数	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 所选单位适用于： ▪ 输出 ▪ 仿真过程变量 ▪ 密度调节(在专家 菜单中)	单位选择列表	与所在国家相关： ▪ kg/l ▪ lb/ft³

10.6.3 设置现场显示

显示设置向导引导用户系统地进行现场显示设置必须的所有参数设置。

菜单路径
“设置” 菜单 → 显示

设置向导结构

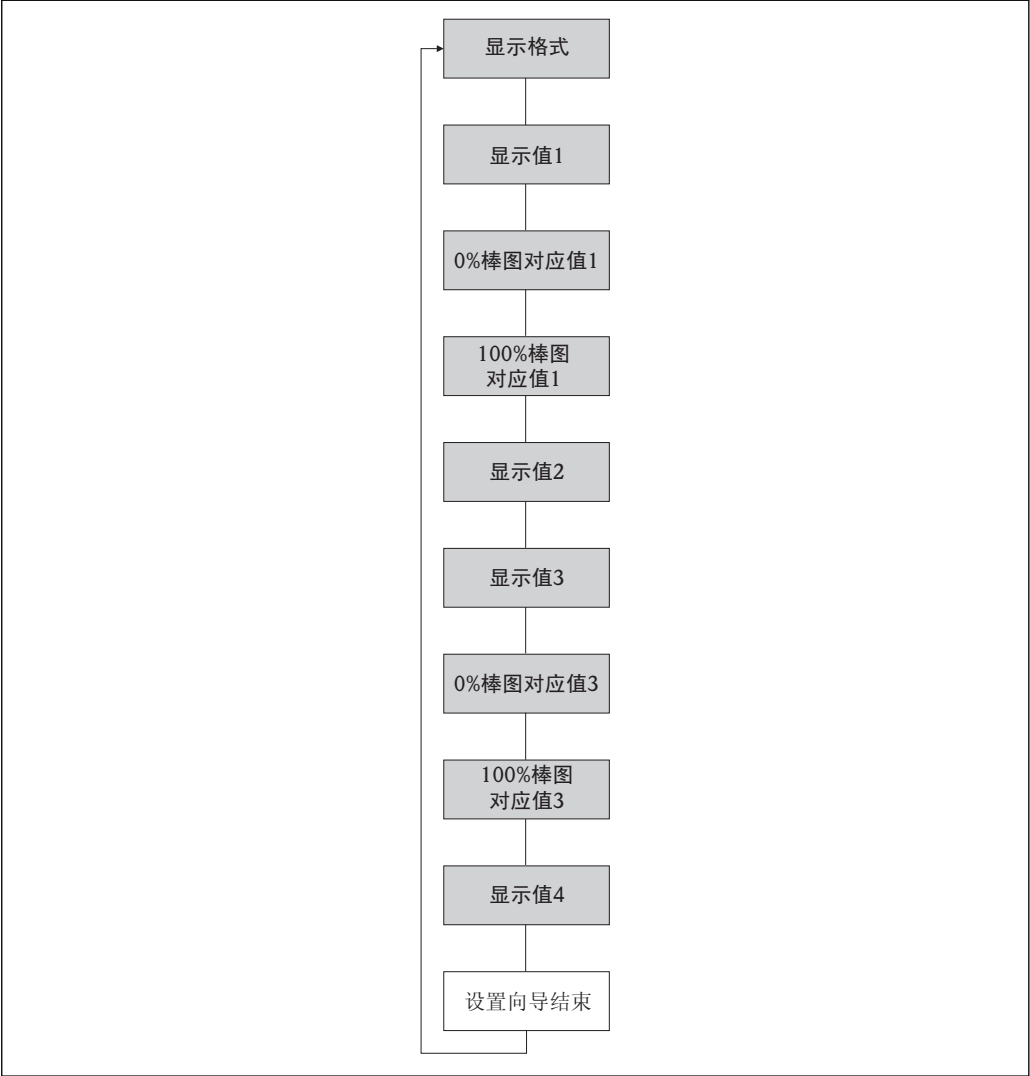


图 24 “设置”菜单中的“显示”设置向导

参数概览和简要说明

参数	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
显示格式	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	选择显示模块中显示的测量值。	<ul style="list-style-type: none">体积流量质量流量累加器 1累加器 2累加器 3电流输出 1	体积流量
0%棒图对应值 1	输入 0% 棒图对应值。	带符号浮点数	0 l/h
100%棒图对应值 1	输入 100% 棒图对应值。	带符号浮点数	0.025 l/h

参数	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
显示值 2	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表(参考第一个显示值)	无
显示值 3	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表(参考第一个显示值)	无
0%棒图对应值 3	输入 0% 棒图对应值。	带符号浮点数	0
100%棒图对应值 3	输入 100% 棒图对应值。	带符号浮点数	0
显示值 4	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表(参考第一个显示值)	无

10.6.4 设置通信接口

“通信”子菜单引导用户系统地完成选择和设置通信接口必须的所有参数设置。

菜单路径

“设置”菜单 → 通信

► 通信

设备地址

参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入	出厂设置
设备地址	输入设备地址。	0...126	126

10.6.5 设置模拟量输入

Analog inputs 子菜单引导用户系统地完成每路 **Analog input 1...4** 子菜单设置。在此获取每路模拟量输入的功能参数。

菜单路径
“设置” 菜单 → Analog inputs

► Analog inputs

► Analog input 1...4

Channel

PV filter time

Fail safe type

Fail safe value

参数概览和简要说明

参数	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
Channel	选择过程变量。	<div><div>■ 体积流量</div><div>■ 质量流量</div><div>■ 流速</div><div>■ 电导率</div><div>■ 电子模块温度</div></div>	体积流量
PV filter time	设置抑制信号峰值的时间。在指定时间内，累加器不响应过程变量的突然增大。	正浮点数	0
Fail safe type	选择故障模式。	<div><div>■ Fail safe value</div><div>■ Fallback value</div><div>■ Off</div></div>	Off
Fail safe value	设置出现错误时的输出值。	带符号浮点数	0

10.6.6 设置小流量切除

小流量切除 向导引导用户系统地完成设置小流量切除必需的所有参数设置。

菜单路径
“设置” 菜单 → 小流量切除

向导结构

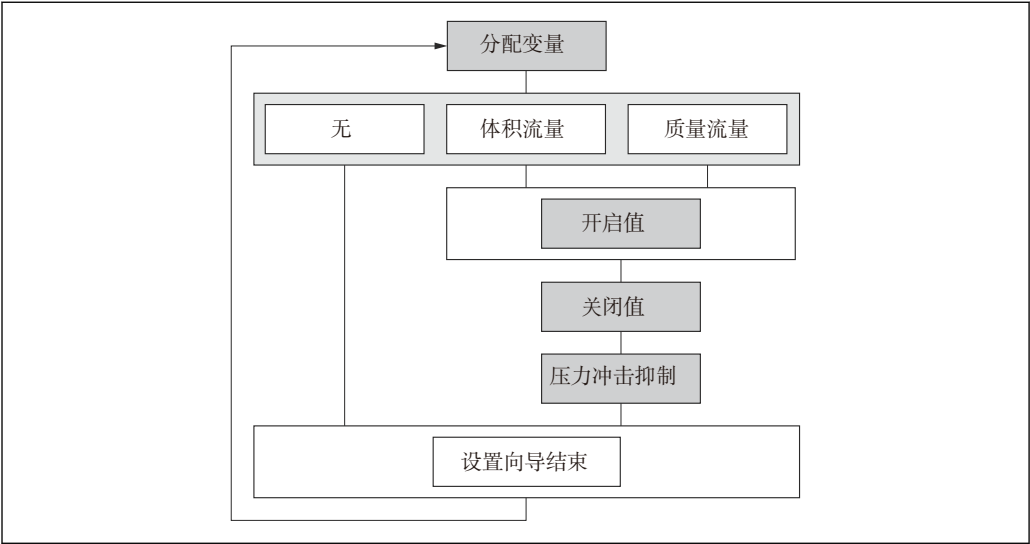


图 25 “小流量切除” 向导，在“设置” 菜单中

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	体积流量
小流量切除开启值	输入小流量切除的开启值。	带符号浮点数	0 l/h
小流量切除关闭值	输入小流量切除关闭值。	0...100.0 %	50 %
压力冲击抑制	输入信号抑制(压力冲击抑制启动)的时间帧。	0...100 s	0 s

10.6.7 设置空管检测

空管检测 向导引导用户系统地完成设置输入所必需的所有功能参数设置。

菜单路径
“设置” 菜单 → 空管检测

向导结构

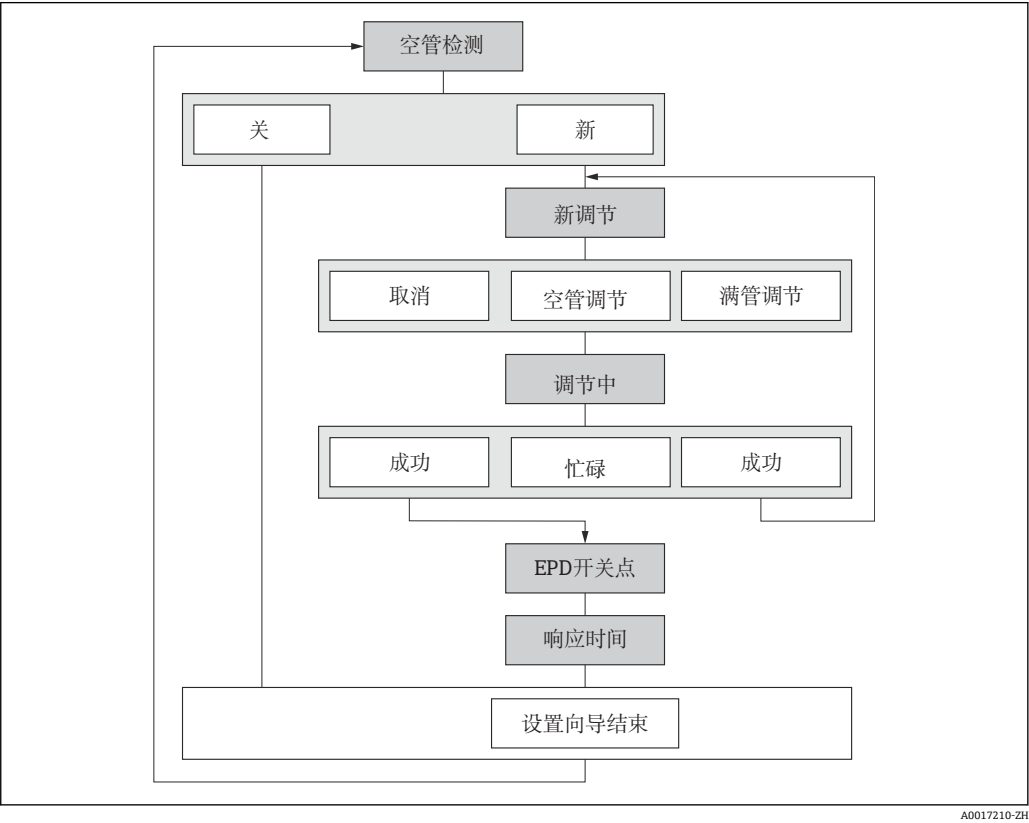


图 26 “空管检测” 向导，“设置” 菜单中

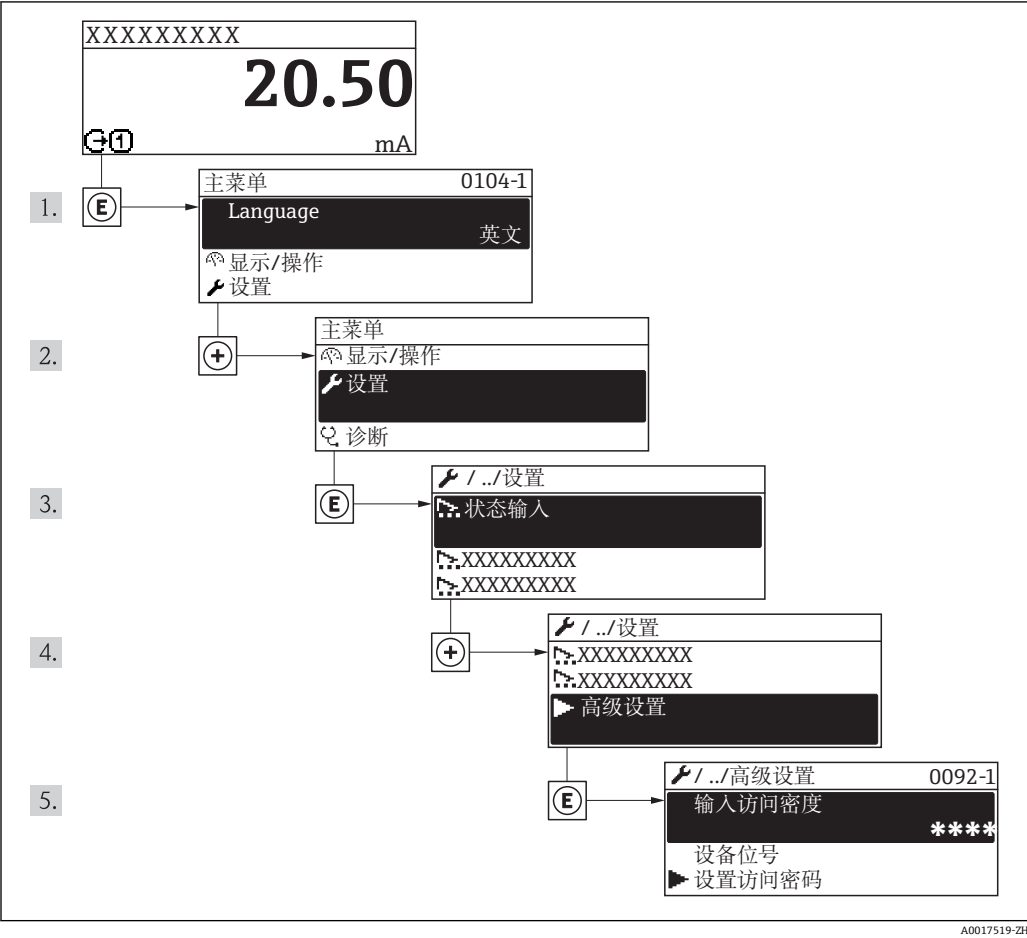
参数概览和简要说明

参数	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	选择调整类型。	<ul style="list-style-type: none">取消空管校正满管校正	取消
进程		<ul style="list-style-type: none">Ok忙碌不正常	
空管检测功能开启点	输入百分比滞后量，低于此数值时测量管将被检测为空管。	0...100 %	50 %
空管检测功能响应时间	输入显示诊断信息 S862“空管”前的反应时间。	0...100 s	1 s

10.7 高级设置

高级设置 子菜单及其子菜单中包含特定设置的功能参数。

“高级设置”子菜单路径



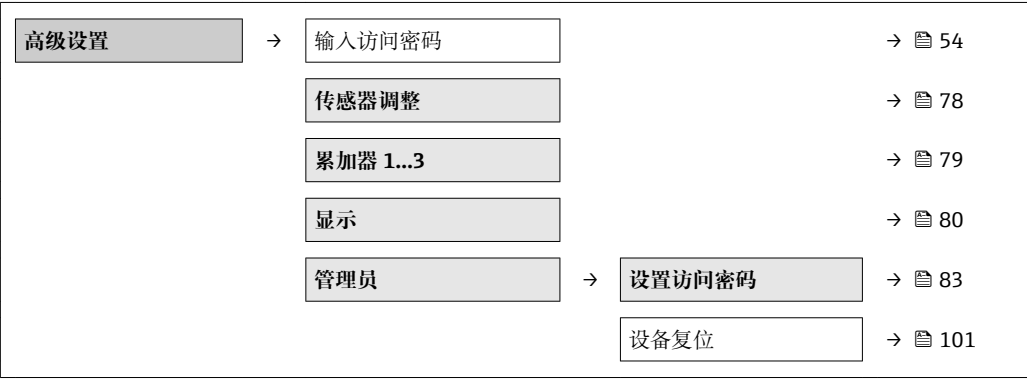
27 现场显示示意图

A0017519-ZH

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置

“高级设置” 子菜单中的参数和子菜单概述

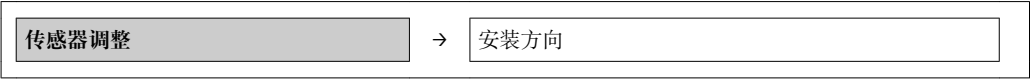


10.7.1 执行传感器调节

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

子菜单结构



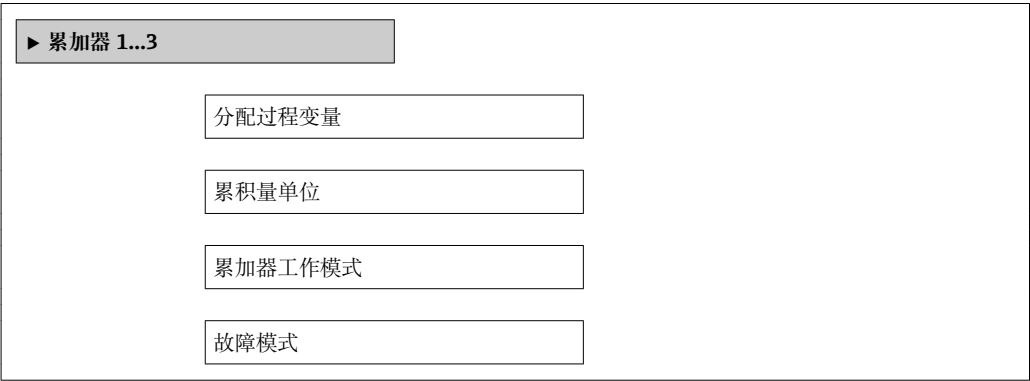
参数概览和简要说明

参数	说明	选择	出厂设置
安装方向	设置与传感器箭头方向一致的流向符号。	<div><div>流向与箭头指向一致</div><div>流向与箭头指向相反</div></div>	流向与箭头指向一致

10.7.2 设置累加器

在“累加器 1...3”子菜单中可以分别设置各个累加器。

菜单路径
“设置” 菜单 → 高级设置 → 累加器 1...3



参数概览和简要说明

参数	说明	选择	出厂设置
累加器工作模式	选择累加器计算模式。	<div><div>净流量总量</div><div>正向流量总量</div><div>反向流量总量</div></div>	净流量总量
分配过程变量	分配累加器的过程变量。	<div><div>体积流量</div><div>质量流量</div></div>	体积流量
累积量单位		单位选择列表	m ³
设置累加器 1...3	控制累加器值。	<div><div>开始累积</div><div>清零，停止累积</div><div>返回预设值，停止累积</div></div>	开始累积
累加器工作模式		<div><div>净流量总量</div><div>正向流量总量</div><div>反向流量总量</div><div>最后有效值</div></div>	净流量总量
故障模式		<div><div>停止</div><div>实际值</div><div>最后有效值</div></div>	实际值

10.7.3 执行高级显示设置

在“显示”子菜单子菜单中可以设置与现场显示设置相关的所有参数。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 显示

► 显示

显示格式

显示值 1

0%棒图对应值 1

100%棒图对应值 1

小数位数 1

显示值 2

小数位数 2

显示值 3

0%棒图对应值 3

100%棒图对应值 3

小数位数 3

显示值 4

小数位数 4

Display language

显示间隔时间

显示阻尼时间

主界面标题

标题名称

分隔符

背光显示

参数概览和简要说明

参数	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
显示格式	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	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 ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 ■ 电流输出 1 	体积流量
0%棒图对应值 1	输入 0% 棒图对应值。	带符号浮点数	0 l/h
100%棒图对应值 1	输入 100% 棒图对应值。	带符号浮点数	0.025 l/h
小数位数 1	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	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表(参考第一个显示值)	无
小数位数 2	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	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表(参考第一个显示值)	无
0%棒图对应值 3	输入 0% 棒图对应值。	带符号浮点数	0
100%棒图对应值 3	输入 100% 棒图对应值。	带符号浮点数	0
小数位数 3	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	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表(参考第一个显示值)	无
小数位数 4	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	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, 设备显示其他预设值订购语言)
显示间隔时间	设置测量值交替显示的间隔。	1...10 s	5 s

参数	说明	选择 / 用户输入	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
主界面标题	选择现场显示的标题文本。	<div><div>■ 设备位号</div><div>■ 自定义名称</div></div>	设备位号
标题名称	输入显示标题名称。		-----
分隔符	选择显示数值的小数分隔符。	<div><div>■ .</div><div>■ ,</div></div>	.
背光显示	打开/关闭现场显示屏背光。	<div><div>■ 取消</div><div>■ 开启</div></div>	开启

10.8 仿真

“仿真”子菜单确保仿真时无需实际流量条件、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)。

- i

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

过程变量值

设备报警仿真

诊断事件分类

诊断事件仿真

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	-	选择仿真过程过程变量。	<div><div>■ 关</div><div>■ 体积流量</div><div>■ 质量流量</div></div>	关
过程变量值	在分配仿真过程变量功能参数中选择过程变量。	输入所选过程变量的仿真值。	带符号浮点数	0
设备报警仿真	-	设备报警开/关切换。	<div><div>■ 关</div><div>■ 开</div></div>	关
诊断事件分类	-	选择诊断事件类别。	<div><div>■ 传感器</div><div>■ 电子</div><div>■ 设置</div><div>■ 过程</div></div>	过程
诊断事件仿真	-	诊断事件开和关的开关仿真。 仿真时，可以选择在 诊断事件分类 参数中选择类别的诊断事件。	<div><div>■ 关</div><div>■ 选择列表 诊断事件 (取决于所选类别)</div></div>	关

10.9 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：

- 通过现场显示和 Web 浏览器的密码设置写保护 → 83
- 通过写保护开关设置写保护 → 83
- 通过键盘锁设置写保护 → 54

10.9.1 通过访问密码设置写保护

完成用户自定义访问密码设置后：

- 测量设备的设置参数受写保护，无法通过现场显示更改参数值。
- 无法通过 Web 浏览器访问设备，设备的设置参数受写保护。


菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 管理员 → 设置访问密码


子菜单结构

<div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">设置访问密码</div>	→	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">设置访问密码</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">确认密码</div>
---	---	---

通过现场显示设置访问密码

1. 进入**输入访问密码**参数。
2. 设置访问密码，最多四位数字。
3. 再次输入访问密码，并确认。
 - ↳ 所有写保护参数前显示图标。

在菜单和编辑视图中，10 min 内无任何按键操作时，设备自动启动键盘锁定功能。用户从菜单和编辑视图中返回测量值显示模式的 60 s 后，设备自动锁定写保护参数。


-  通过访问密码可以开启写保护，也可以关闭写保护 → 54。
- 通过现场显示可以设置用户当前登录角色，在**显示屏访问状态**参数中设置。菜单路径：“操作”菜单 → 显示屏访问状态。


通过现场显示单元始终可以被修改的功能参数

部分功能参数对测量无影响，不受现场显示单元设置的写保护限制。即使已设置密码，其他功能参数被锁定，但此类功能参数始终可以被修改。

通过 Web 浏览器设置密码

1. 进入**输入访问密码**参数。
2. 设置访问密码，最多四位数字。
3. 再次输入访问密码，并确认。
 - ↳ Web 浏览器切换至登录界面。

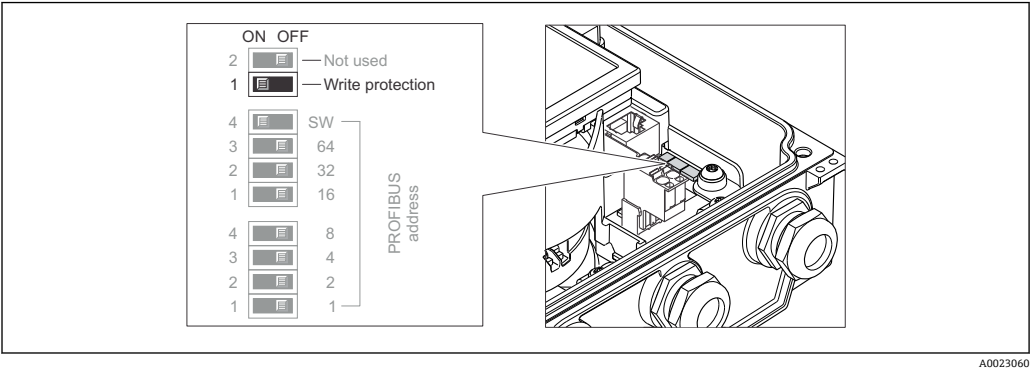
 10 min 内无任何操作，网页浏览器自动返回登录界面。

-  通过 Web 浏览器可以设置用户当前登录角色，在**访问状态工具**功能参数中设置。菜单路径：操作 → 显示屏访问状态

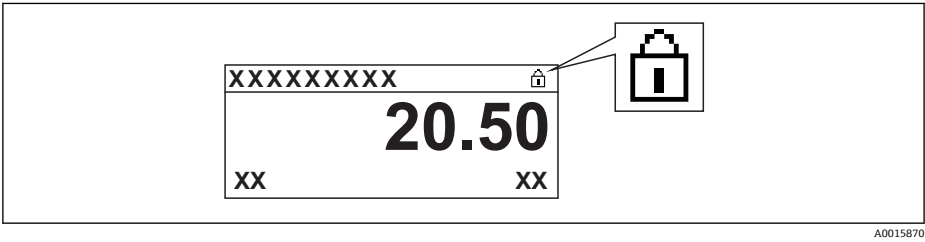
10.9.2 通过写保护开关设置写保护

不同于用户自定义访问密码设置写保护，使用锁定开关可以锁定整个操作菜单，“**显示对比度**”参数除外。

参数仅可读，不允许被修改(“显示对比度”参数除外):
通过现场显示



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)放置在 ON (开)位置上，开启硬件写保护。将主要电子模块上的写保护开关(WP)放置在 OFF (关)位置上(工厂设置)，关闭硬件写保护。
 - ↳ 硬件写保护打开后，硬件锁定显示在锁定状态参数中→ 85。此外，在现场显示中，操作显示和菜单视图中的参数前显示图标。



硬件写保护关闭后，锁定状态参数中无显示→ 85。在现场显示中，操作显示和菜单视图中的参数前的图标消失。

3. **警告**
固定螺丝上的紧固扭矩过大!
存在塑料变送器损坏的风险。
 - ▶ 遵守紧固扭矩要求拧紧固定螺丝→ 25。变送器的安装步骤与拆卸步骤相反。

11 操作

11.1 查看设备锁定状态


锁定状态 参数确定当前写保护类型。

菜单路径
“操作” 菜单 → 锁定状态

“锁定状态” 参数的功能范围

选项	说明
无	访问状态在“显示屏访问状态” 参数中显示→ 54。仅显示在现场显示上。
硬件锁定	主要电子模块上的硬件锁定 DIP 开关打开。防止写访问参数→ 83。
临时锁定	由于设备内部进程(例如: 数据上传/下载、复位), 参数写访问短时间锁定。完成内部进程后, 可以再次更改参数。

11.2 调整操作语言

信息→ 69
 测量设备支持的操作语言信息→ 123

11.3 设置显示

- 现场显示的基本设置→ 72
- 现场显示的高级设置→ 80

11.4 读取测量值

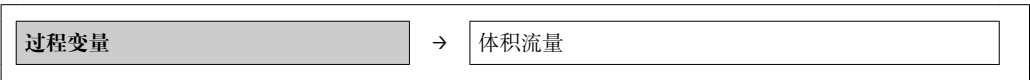
使用**测量值** 子菜单可以读取所有测量值。
“诊断” 菜单 → 测量值

11.4.1 过程变量

过程变量 子菜单包含显示每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

子菜单结构



	质量流量
--	------

子菜单结构

参数概览和简要说明

参数	说明	用户界面
体积流量	显示当前体积流量测量值。	带符号浮点数
质量流量	显示当前质量流量计算值。	带符号浮点数

11.4.2 累加器

“累加器”子菜单包含显示每个累积器的当前测量值所需的所有参数。

菜单路径

“诊断”菜单 → 测量值 → 累加器

► 累加器

累积量 1...3

溢流值 1...3

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
分配过程变量	–	分配累加器的过程变量。	<div>■ 体积流量</div> <div>■ 质量流量</div>	体积流量
累积量 1...3	在分配过程变量 参数中选择下列选项之一： <div>■ 体积流量</div> <div>■ 质量流量</div> <div>■ 校正体积流量</div> <div>■ 质量流量累积量</div> <div>■ 冷凝物质量流量</div> <div>■ 能量流</div> <div>■ 热流量差值</div>	显示当前累加器计数器值。	带符号浮点数	0 m³
累加器状态 1...3	–	显示当前累加器状态。	<div>■ Good</div> <div>■ Uncertain</div> <div>■ Bad</div>	Good
累加器状态 1...3	–	显示累加器的当前状态值(十六进制)。	0...255	128

11.5 使测量设备适应过程条件

方法如下：

- 使用设置 菜单进行基本设置 → 70
- 使用高级设置 子菜单进行高级设置 → 78

11.6 执行累加器复位

在**操作**子菜单中，累积器复位：
设置累加器 1...3

“设置累加器”参数功能范围

选项	说明
开始累积	累加器开始累积。
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，累加器设置为 预设置值 1...3 参数中设置的开启值。

菜单路径
“操作”菜单 → 操作

► 累加器操作

设置累加器 1...3

预设置值 1...3



所有累加器清零

参数概览和简要说明

参数	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
设置累加器 1...3	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，重新累积从预设置值开始累积	开始累积
预设置值	设置累加器的开始值。	带符号浮点数	0 m³

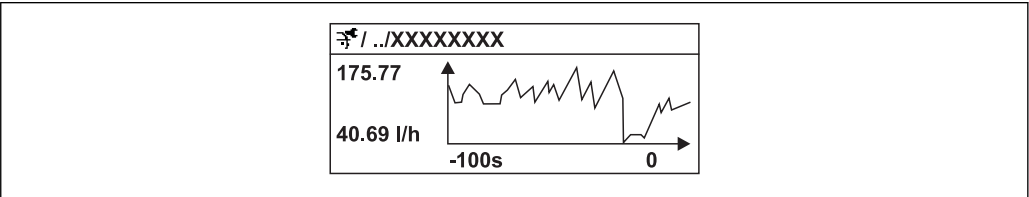
11.7 显示数据日志


在设备中，必须打开 HistoROM 的扩展功能(订购选项)，才能显示“**数据日志**”子菜单。
包含测量值历史的所有功能参数。

 也可以通过 FieldCare 工厂资产管理软件查看数据日志历史 →  59。


功能范围

- 总共可以储存 1000 个测量值。
- 4 个记录通道
- 可调节数据记录的录入间隔时间
- 以图表形式显示每个记录通道的测量值趋势



 28 测量值趋势图

A0016222

- x 轴：取决于选择的通道数，显示过程变量中的 250...1000 个测量值。
 - y 轴：显示合适的测量值范围，始终针对正在进行的测量。
-  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” 子菜单

▶ 数据日志

分配通道 1

分配通道 2

分配通道 3

分配通道 4

日志记录间隔

清除日志数据

▶ 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	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
分配通道 1...4	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▪ 流速▪ 电子模块温度▪ 电流输出 1	关
日志记录间隔	设置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。	1.0...3 600.0 s	10.0 s
清除日志数据	清除所有日志数据。	<ul style="list-style-type: none">▪ 取消▪ 清除数据	取消

12 诊断和故障排除

12.1 常规故障排除

适用于现场显示

问题	可能的原因	补救措施
现场显示屏不亮，且无输出信号	供电电压与铭牌参数不匹配。	使用正确的供电电压。
现场显示屏不亮，且无输出信号	连接电缆和接线端子之间无接触。	检查电缆连接；如需要，进行校正。
现场显示屏不亮，且无输出信号	接线端子未正确插入至主要电子模块中。	检查接线端子。
现场显示屏不亮，且无输出信号	主要电子模块故障。	订购备件→ 106。
现场显示屏不亮，且无输出信号	未正确插入主要电子模块和显示模块间的连接头。	检查连接；如需要，进行校正。
现场显示屏不亮，且无输出信号	连接电缆未正确插入。	1. 检查电极电缆连接；如需要，进行校正。 2. 检查线圈电缆连接；如需要，进行校正。
现场显示屏不亮，但信号输出在有效范围内	显示对比度设置过亮或过暗。	<ul style="list-style-type: none"> 同时按下 \boxplus + 回键，调亮显示对比度。 同时按下 \boxminus + 回键，调暗显示对比度。
现场显示屏不亮，但信号输出在有效范围内	显示模块故障。	订购备件→ 106。
现场显示红色背光	发生“报警”反应的诊断事件。	采取补救措施→ 97
现场显示上显示不能理解的外文。	语言设置错误。	1. 按下 \boxminus + \boxplus ，并保持 2 s (“主界面”)。 2. 按下回键。 3. 在 Language 功能参数中设置所需语言。
现场显示上的显示信息： “通信错误” “检查电子部件”	显示模块和电子部件间的通信中断。	<ul style="list-style-type: none"> 检查主要电子模块和显示模块间的电缆和连接头。 订购备件→ 106。

适用于输出信号

问题	可能的原因	补救措施
信号输出超出有效范围	主要电子模块故障。	订购备件→ 106。
设备的现场显示上显示当前值，但是信号输出不正确，尽管仍在有效范围内。	设置错误	检查和校正参数设置。
仪表测量错误	设置错误或在应用范围之外操作设备。	1. 检查和校正参数设置。 2. 注意“技术参数”中规定的限定值。

适用于访问

问题	可能的原因	补救措施
禁止参数写入	硬件写保护打开	将主要电子模块上的写保护开关放置在 OFF (关)位置上→ 83。
禁止参数写入	当前用户角色的访问权限受限	1. 检查用户角色→ 54。 2. 输入正确的用户自定义访问密码→ 54。

问题	可能的原因	补救措施
无 PROFIBUS DP 连接	PROFIBUS DP 总线电缆连接错误	检查接线端子分配。
无 PROFIBUS DP 连接	设备插头连接错误	检查设备插头的针脚分配。
无 PROFIBUS DP 连接	PROFIBUS DP 电缆端接错误	检查端接电阻 → 图 39。
未连接至 Web 服务器	计算机的以太网接口设置错误	1. 检查 Internet 协议属性(TCP/IP) → 图 56。 2. 通过 IT 管理员检查网络设置。
未连接至 Web 服务器	Web 服务器关闭	通过“FieldCare”调试工具检查测量设备的 Web 服务器是否打开；如需要，打开 → 图 58。
Web 浏览器中无显示或显示内容不全	<ul style="list-style-type: none"> 未启用 JavaScript 无法启用 JavaScript 	1. 启用 JavaScript。 2. 输入 IP 地址: http://192.168.1.212/basic.html 。
Web 浏览器冻结，无法继续操作	数据传输中	等待，直至数据传输或当前操作完成。
Web 浏览器冻结，无法继续操作	连接丢失	1. 检查电缆连接和电源。 2. 刷新 Web 浏览器；如需要，重启。
Web 浏览器的内容不全或无法查看	未使用最佳版本的 Web 服务器。	1. 使用正确的 Web 浏览器版本 → 图 55。 2. 清除 Web 浏览器缓存，并重启 Web 浏览器。
Web 浏览器的内容不全或无法查看	不合适的显示设置。	更改字体大小/ Web 浏览器的显示比例。

12.2 通过发光二极管显示诊断信息

12.2.1 变送器

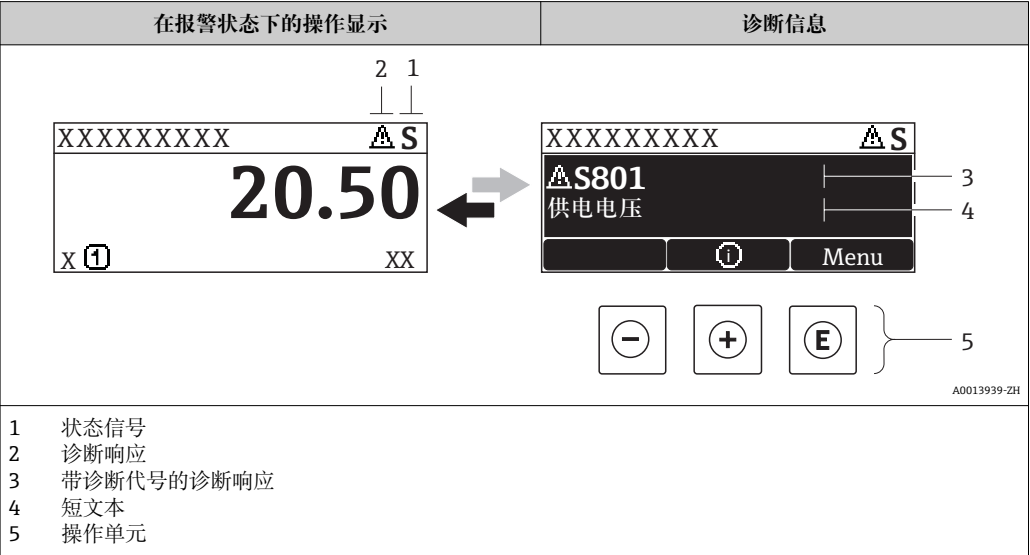
变送器主要电子模块上的多个发光二极管(LED 指示灯)提供设备状态信息。

LED 指示灯	颜色	说明
电源	关	供电电压关闭或过低
	绿色	供电电压正常
报警	关	设备状态正常
	红色闪烁	发生诊断响应“警告”的设备错误
	红色	<ul style="list-style-type: none"> 发生诊断响应“报警”的设备错误 引导程序安装中
通信	白色闪烁	PROFIBUS DP 通信中
报警	绿色	设备状态正常
	绿色闪烁	测量设备未设置
	关	固件错误
	红色	电源错误
	红色闪烁	错误
	红/绿闪烁	启动测量设备

12.3 现场显示单元上的诊断信息

12.3.1 诊断信息

测量设备的自监控系统用于故障检测，并通过诊断信息显示，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。

- 其他已发生的诊断事件可以通过**诊断**菜单查看：
 - 通过参数→ 99
 - 通过子菜单→ 100



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。

- 状态信息按照 VDI/VDE 2650 和 NAMUR 推荐的 NE 107 标准分类：F =故障、C =功能检查、S =超出范围、M =需要维护

图标	说明
F A0013956	故障 设备发生错误。测量值无效。
C A0013959	功能检查 设备处于服务模式(例如：在仿真过程中)。
S A0013958	非工作状态 设备工作中： 超出技术规范限定值(例如：超出过程温度范围)
M A0013957	需要维护 需要维护。测量值仍有效。



诊断响应

图标	说明
 A0013961	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。■ 切换至红色背景亮起。
 A0013962	警告 <p>测量继续。信号输出和累加器不受影响。发出诊断信息。</p>

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，现场显示的诊断信息前显示诊断事件的对应图标。

操作单元

按键	说明
 A0013970	加号键 <p>在菜单、子菜单中 打开补救措施信息。</p>
 A0013952	回车键 <p>在菜单、子菜单中 打开操作菜单。</p>

12.3.2 查看补救措施

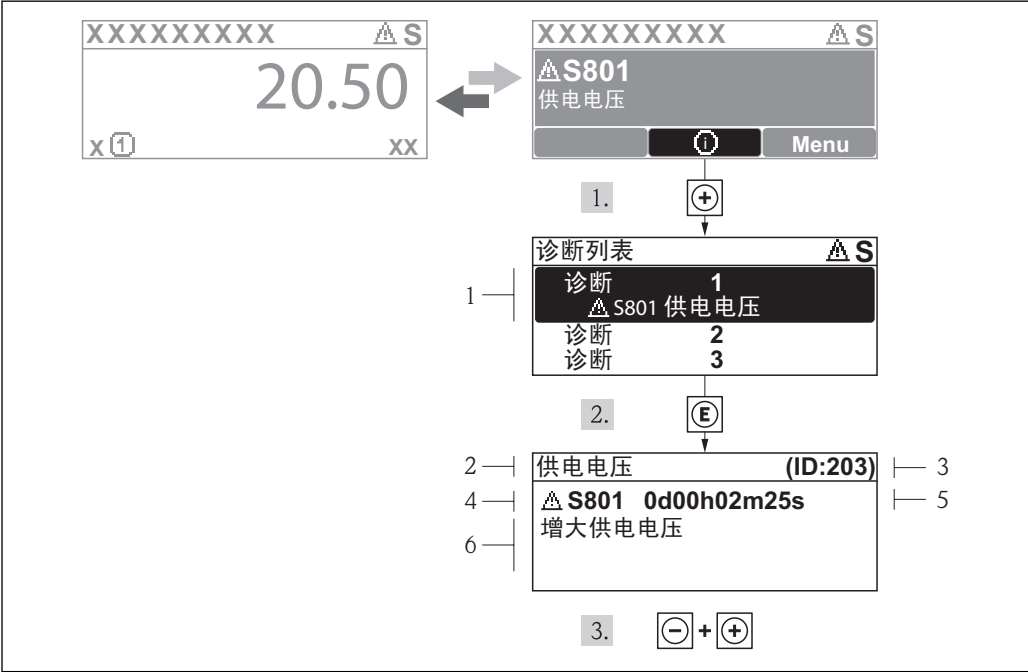



图 29 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 短文本
- 3 服务 ID
- 4 诊断事件代号
- 5 事件持续时间
- 6 补救措施

诊断信息的处置方法:

1. 按下 **+** 键 ( 图标)。
↳ 打开 **诊断** 子菜单。
2. 使用 **+** 或 **-** 键，并按下 **+** 键，选择所需诊断事件。
↳ 打开诊断事件的补救措施信息。
3. 同时按下 **-** 键和 **+** 键。
↳ 关闭补救措施信息。

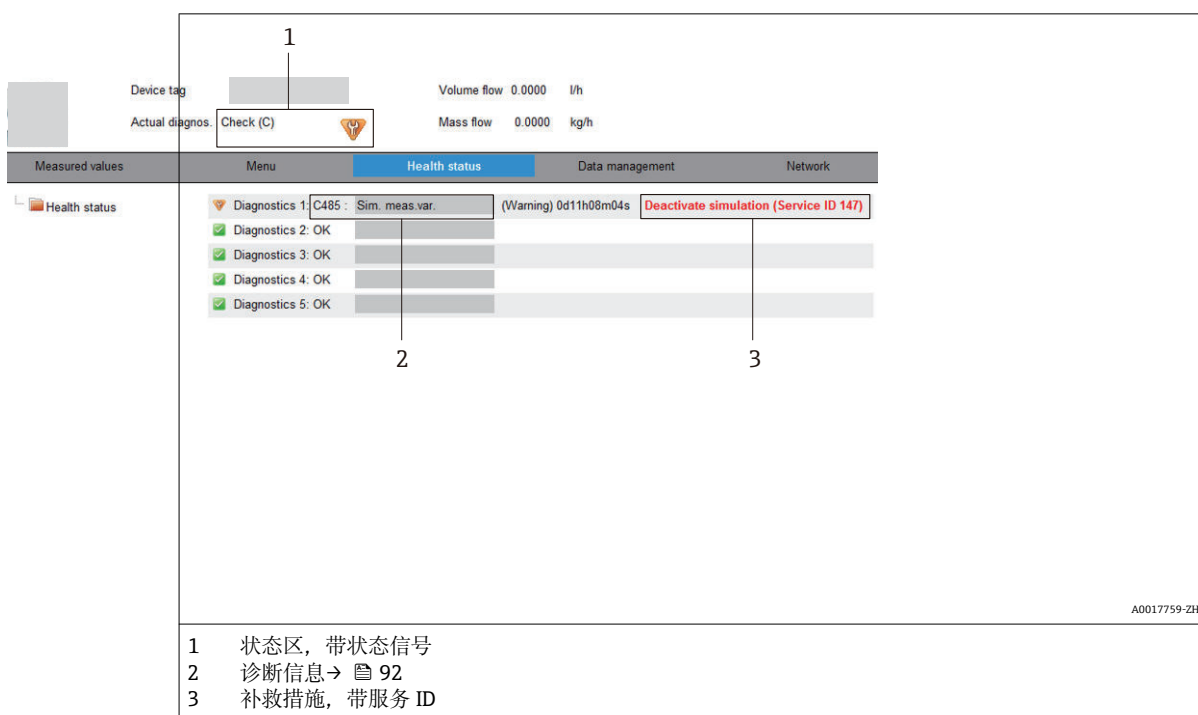
用户可在**诊断**菜单中输入诊断事件，例如：在**诊断列表子菜单**中，或在**前一条诊断信息参数**中。


1. 按下 **⏮** 键。
 - 打开所选诊断事件的补救措施信息。
2. 同时按下 **⏮ + ⏭** 键。
 - 关闭补救措施信息。

12.4 Web 浏览器中的诊断信息

12.4.1 诊断选项

用户登录后，主界面上的 Web 浏览器中显示测量设备检测到的任意故障。




 此外，可以在**诊断**菜单中查看已发生的诊断事件：

- 通过参数 → 99
- 通过子菜单 → 100

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
 A0017271	故障 设备发生错误。测量值无效。
 A0017278	功能检查 设备处于服务模式(例如：在仿真过程中)。
 A0017277	非工作状态 设备工作中： 超出技术规范限定值(例如：超出过程温度范围)
 A0017276	需要维护 需要维护。测量值仍有效。

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

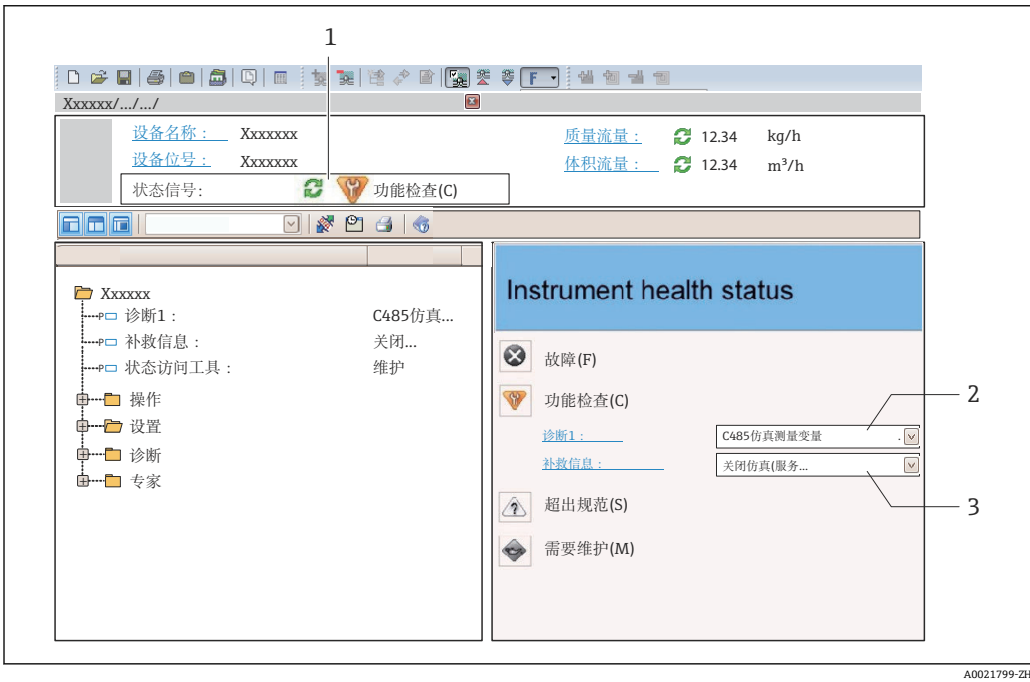
12.4.2 查看补救信息

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 中的诊断信息

12.5.1 诊断选项

建立连接后，调试工具的主界面上显示测量设备检测到的所有故障。



- 1 状态区，带状态信号→ 91
- 2 诊断信息→ 92
- 3 补救措施，带服务 ID

 此外，可以在**诊断**菜单中查看已发生的诊断事件：

- 通过参数→ 99
- 通过子菜单→ 100

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，现场显示的诊断信息前显示诊断事件的对应图标。

12.5.2 查看补救信息

提供每个诊断事件的补救措施，确保快速修正问题。

- 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
可以在用户接口的工作区域中查看补救信息。


用户在**诊断**菜单中。

1. 查看所需功能参数。
2. 在工作区域的右侧，将鼠标移动至功能参数上方。
 - ↳ 显示诊断事件的带补救措施的提示工具。

12.6 调整诊断信息

12.6.1 调整诊断响应

在工厂中，每条诊断信息都被分配给指定诊断响应。用户可以按照**诊断**子菜单中的特定诊断信息更改此分配。

 诊断响应符合 PROFIBUS PA Profile 3.02 标准，浓缩状态。

“专家”菜单 → 系统 → 诊断处理 → 诊断

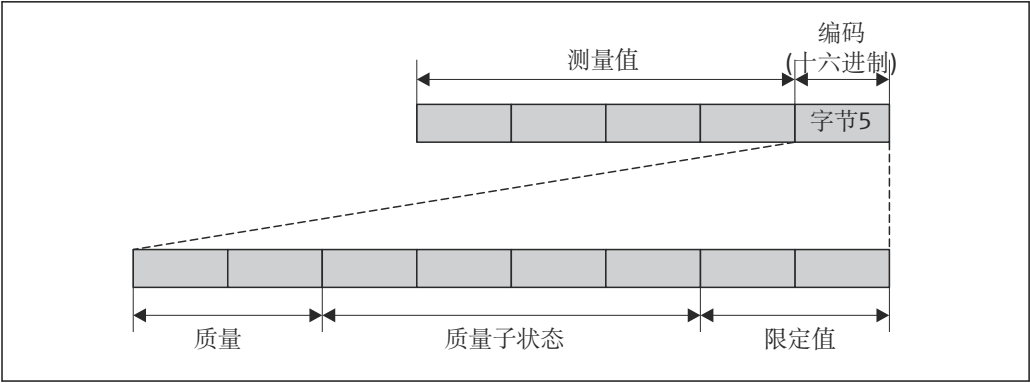
可选诊断响应

可以分配下列诊断响应：

诊断响应	说明
警告	测量继续。通过 PROFIBUS 和累加器的测量值输出不受影响。触发诊断信息。
仅日志输入	仪表继续测量。仅在事件日志(事件列表)子菜单中输入诊断信息，不交替显示测量值。
无	忽略诊断事件，不触发或输入诊断信息。

显示测量值状态

模拟量输入、数字式输入和累加器功能块设置为循环数据传输时，设备状态按照 PROFIBUS Profile 规范 3.02 编码，并通过编码字节(字节 5)，连同测量值一同传输至 PROFIBUS 主站(CI. 1)。编码字节分成三个部分：质量、质量子状态和限定值。



A0021271-ZH

图 30 编码字节的结构

编码字节的内容取决于特定功能块中的设置故障模式。取决于设置的失效安全模式，符合 PROFIBUS Profile 规范 3.02 的状态信息通过编码字节传输至 PROFIBUS 主站(CI. 1)。

通过诊断响应确定测量值状态和设备状态

分配诊断响应时，会更改诊断信息的测量值状态和设备状态。测量值状态和设备状态取决于所选诊断响应和诊断信息所属组。测量值状态和设备状态固定分配给特定诊断响应，不能单独更改。

诊断信息的分组如下：

- 传感器诊断信息：诊断代号 000...199 → 图 96
- 电子模块诊断信息：诊断号 200...399 → 图 96
- 设置诊断信息：诊断号 400...599 → 图 97
- 过程诊断信息：诊断号 800...999 → 图 97

取决于所在诊断信息分组，下列测量值状态和设备状态固定分配给特定诊断响应：

传感器诊断信息(诊断号 000...199)

诊断响应 (可设置)	测量值状态(固定分配)				设备诊断 (固定分配)
	质量	质量子状态	编码 (十六进制)	防爆等级 (NE107)	
报警	不良	需要维护 报警	0x24...0x27	F (故障)	需要维护 报警
警告	良好	需要维护	0xA8...0xAB	M (维护)	需要维护
仅日志输入	良好	正常	0x80...0x8E	-	-
无					

电子模块诊断信息(诊断号 200...399)

诊断响应 (可设置)	测量值状态(固定分配)				设备诊断 (固定分配)
	质量	质量子状态	编码 (十六进制)	防爆等级 (NE107)	
报警	不良	需要维护 报警	0x24...0x27	F (故障)	需要维护 报警
警告					
仅日志输入	良好	正常	0x80...0x8E	-	-
无					


设置诊断信息(诊断号 400...599)



诊断响应 (可设置)	测量值状态(固定分配)				设备诊断 (固定分配)
	质量	质量 子状态	编码 (十六进制)	防爆等级 (NE107)	
报警	不良	相关过程条件	0x28...0x2B	F (故障)	无效过程条件 条件
警告	不确定	相关过程条件	0x78...0x7B	S (超出规范)	无效过程条件 条件
仅日志输入	良好	正常	0x80...0x8E	-	-
无					

过程诊断信息(诊断号 800...999)

诊断响应 (可设置)	测量值状态(固定分配)				设备诊断 (固定分配)
	质量	质量 子状态	编码 (十六进制)	防爆等级 (NE107)	
报警	不良	相关过程条件	0x28...0x2B	F (故障)	无效过程条件 条件
警告	不确定	相关过程条件	0x78...0x7B	S (超出规范)	无效过程条件 条件
仅日志输入	良好	正常	0x80...0x8E	-	-
无					

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。

 出现某些诊断信息时，诊断响应可能会发生改变。接收诊断信息 →  95

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				
004	传感器	1. 更换传感器 2. 联系服务	S	Alarm
022	传感器温度	1. 更换主要电子模块 2. 更换传感器	F	Alarm
043	传感器短路	1. 检查传感器和电缆 2. 更换传感器和电缆	S	Warning
062	传感器连接	1. 检查传感器连接 2. 联系服务	F	Alarm
082	数据存储	1. 检查模块连接 2. 联系服务	F	Alarm
083	存储器内容	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
190	Special event 1	Contact service	F	Alarm
电子部件诊断				
201	仪表故障	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
222	电子模块偏差	更换主要电子模块	F	Alarm

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
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. 更换电子模块	F	Alarm ¹⁾
262	模块连接	1. 检查模块连接 2. 更换电子模块	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	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
273	主要电子模块故障	更换电子模块	F	Alarm
281	电子模块初始化	固件升级已启动, 请等待!	F	Alarm
283	存储器内容	1. 设备复位 2. 联系服务	F	Alarm
302	启动设备校验	设备校验已启动, 请等待	C	Warning ¹⁾
311	电子模块故障	1. 设备复位 2. 联系服务	F	Alarm
311	电子模块故障	1. 请勿复位设备 2. 联系服务	M	Warning
322	电子模块偏差	1. 进行验证 2. 更换电子部件	S	Warning
382	数据存储	1. 插入 DAT 模块 2. 更换 DAT 模块	F	Alarm
383	存储器内容	1. 重启设备 2. 检查或更换 DAT 模块 3. 联系服务人员	F	Alarm
390	Special event 2	Contact service	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
411	上传/下载进行中	正在上传/下载, 请等待	C	Warning
437	设置不兼容	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	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
453	强制归零	取消强制归零	C	Warning
482	OOS 报警块	自动模式下设置块	F	Alarm
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
495	诊断事件仿真	关闭仿真	C	Warning
497	仿真块输出	关闭仿真	C	Warning
500	电极 1 电势超限	1. 检查过程条件 2. 增大系统压力	F	Alarm
500	电极间电压差过高		F	Alarm
530	电极清洗运行中	1. 检查过程条件 2. 增大系统压力	C	Warning
531	空管检测	进行 EPD 调节	S	Warning ¹⁾

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
537	设置	1. 检查网络 IP 地址 2. 更换 IP 地址	F	Warning
590	Special event 3	Contact service	F	Alarm
进程诊断				
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⁾
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
862	空管	1. 检查过程中气体 2. 校正空管检测	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	EMC 干扰	更换主要电子模块	S	Warning ¹⁾
938	EMC 干扰	1. 检查 EMC 干扰 2. 更换电子部件	F	Alarm
990	Special event 4	Contact service	F	Alarm

1) 诊断状态常变。

12.8 未解决诊断事件

诊断 菜单允许用户分别查看当前诊断事件和前一个诊断事件。



查看措施修正诊断事件:

- 通过现场显示 → 92
- 通过 Web 浏览器 → 94
- 通过“FieldCare”调试工具 → 95

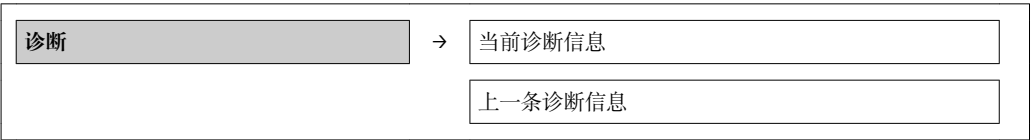


其他未解决诊断事件可以显示在**诊断列表**子菜单 → 100 中

菜单路径

“诊断”菜单

子菜单结构



参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面	出厂设置
当前诊断信息	已发生 1 个诊断事件。	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，现场显示上显示最高优先级的信息。	诊断响应、诊断代号和短信息的图标。	–
上一条诊断信息	已发生 2 个诊断事件。	显示先前发生的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。	–

12.9 诊断列表

在**诊断列表**子菜单中最多可以显示 5 个当前诊断事件及相关诊断信息。超过五个诊断事件时，显示屏上显示优先级最高的信息。

菜单路径

诊断 菜单 → 诊断列表 子菜单



A0014006-ZH

图 31 现场显示示意图

- i** 查看措施修正诊断事件:
- 通过现场显示 → 图 92
 - 通过 Web 浏览器 → 图 94
 - 通过“FieldCare”调试工具 → 图 95

12.10 事件日志

12.10.1 事件历史

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 → 事件列表



A0014008-ZH

图 32 现场显示示意图

- i** 查看措施修正诊断事件:
- 通过现场显示 → 图 92
 - 通过 Web 浏览器 → 图 94
 - 通过“FieldCare”调试工具 → 图 95

- i** 筛选显示事件信息 → 图 100

12.10.2 筛选事件日志

通过**筛选选项**功能参数可以确定在**事件列表**子菜单中显示的事件信息类别。

菜单路径

“诊断”菜单 → 事件日志 → 筛选选项

筛选类别

- 所有
- 故障(F)
- 功能检查(C)

- 超出规范(S)
- 需要维护(M)
- 信息(I)

12.10.3 事件信息概述

不同于诊断事件，仅在事件日志显示的事件信息不会出现在诊断列表中。

信息编号	信息名称
I1000	----- (设备正常)
I1089	上电
I1090	复位设置
I1091	设置已更改
I1092	趋势已删除
I1110	写保护状态已更改
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	趋势存储错误
I1157	存储器错误事件列表
I1185	数据已备份至显示屏
I1186	显示屏数据恢复完成
I1187	从显示单元下载设置
I1188	清除显示屏内数据
I1189	备份对比
I1256	显示:访问状态更改
I1264	安全序列终止
I1335	固件改变
I1351	空管检测调整失败
I1353	空管检测调整成功
I1361	网页服务器登录错误
I1397	总线:访问状态更改
I1398	CDI:访问状态更改
I1443	Coating thickness not determined
I1444	设备校验成功
I1445	设备校验失败
I1446	启动设备校验
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

12.11 复位测量设备

通过**设备复位** 参数可以复位所有设备设置或设定状态下的部分设置。

菜单路径
“设置” 菜单 → 高级设置 → 管理员 → 设备复位

▶ 管理员

▶ 设置访问密码

设置访问密码

确认密码

设备复位

参数概览和简要说明

参数	说明	选择	出厂设置
设备复位	手动重启或重新设置设备。	<div><div>取消</div><div>复位至出厂设置</div><div>重启设备</div></div>	取消

12.11.1 “设备复位” 参数的功能范围

选项	仪表功能描述
取消	不执行操作，用户退出功能参数。
复位至出厂设置	每个订购的用户自定义功能参数复位至其用户自定义值。所有功能参数均复位至工厂设置。
重启设备	重启将 RAM 存储单元中的每个功能参数复位至工厂设置(例如：测量值参数)。仪表设置保持不变。
历史记录复位	每个用户自定义功能参数复位至工厂设置。

12.12 设备信息

设备信息 子菜单包含显示各种标识设备的信息的所有参数。

菜单路径
“诊断” 菜单 → 设备信息

▶ 设备信息

设备位号

序列号

固件版本号

设备名称

订货号



扩展订货号 1
扩展订货号 2
扩展订货号 3
电子铭牌版本号
PROFIBUS ident number
Status PROFIBUS Master Config
IP 地址
Subnet mask
Default gateway


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	输入测量点位号。	最多 32 个字符，例如：字母、数字或特殊符号(例如：@、%、/)	Promag 400 DP
序列号	显示测量设备的序列号。	最多 11 位数字字符串，包含字母和数字	79AFF16000
固件版本号	显示设备的固件版本号。	字符串，格式如下： xx.yy.zz	01.00
设备名称	显示变送器名称。	字符串由字符、数字和特殊标点符号组成。	Promag 400 DP
订货号	显示设备订货号。	字符串由字符、数字和特殊标点符号组成	-
扩展订货号 1	显示扩展订货号的第一部分。	字符串	-
扩展订货号 2	显示扩展订货号的第二部分。	字符串	-
扩展订货号 3	显示扩展订货号的第三部分。	字符串	-
电子铭牌版本号	显示仪电子铭牌号。	字符串，格式：xx.yy.zz	2.02.00
PROFIBUS ident number		0...65535	5474
Status PROFIBUS Master Config		<ul style="list-style-type: none"> ■ 激活 ■ 未激活 	未激活
IP 地址	显示测量设备 Web 服务器的 IP 地址。	4 个字节：0...255 (在特定字节中)	192.168.1.212
Subnet mask	显示子网掩码。	4 个字节：0...255 (在特定字节中)	255.255.255.0
Default gateway	显示缺省网关。	4 个字节：0...255 (在特定字节中)	0.0.0.0

12.13 固件版本号

发布日期	固件版本号	订购选项 “固件版本号”	固件 变更	文档资料类型	文档资料代号
05.2014	01.00.00	选型代号 78	原始固件	操作手册	BA01232D/06/EN/01.14

 通过服务接口 (CDI) 将固件刷新至当前版本号或前一版本号 →  121。

 对于固件版本号与前一版本号的兼容性，以及已安装设备描述文件和调试工具，请注意“制造商信息”文档中的信息。

-  制造商信息的获取方式：
- 登陆 Endress+Hauser 公司网址下载：www.endress.com → 下载
 - 确定以下细节：
 - 搜索文本：制造商信息
 - 搜索范围：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

设备设计不能进行内部清洗。

13.1.3 更换密封圈

必须定期更换传感器密封圈(特别是防腐成型密封圈)。

更换间隔时间取决于清洗周期、清洗温度和介质温度。

替换密封圈(附件) →  125

13.2 测量和测试设备

Endress+Hauser 提供多种测量和测试设备，例如：W@M 或设备测试。



详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。



部分测量和测试设备列表请参考设备的《技术资料》中的“附件”章节。

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 概述

修理和改装理念

Endress+Hauser 的修理和组装理念如下：


- 测量设备采用模块化设计。
- 备件分组成逻辑套件，带相应的安装指南。
- 由 Endress+Hauser 服务工程师或经过相关经培训的客户进行修理。
- 仅允许由 Endress+Hauser 服务工程师或在工厂中将认证设备改装成其他认证设备。

修理和改装说明

修理和改装测量设备时请注意以下几点：


- 仅使用 Endress+Hauser 原装备件。
- 按照安装指南说明进行修理。
- 遵守适用标准、联邦/国家法规、防爆(Ex)手册和证书要求。
- 记录每次修理和每次改装，并将其输入至 W@M 生命周期管理数据库中。

14.2 备件

 测量设备的序列号：

- 位于设备铭牌上。
- 通过序列号功能参数(在设备信息子菜单)中查询→  102。

14.3 Endress+Hauser 服务

 服务和备件的详细信息请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。

14.4 返回

测量设备需要修理或工厂标定时，或测量设备订购型号错误或发货错误时，必须返回设备。Endress+Hauser 作为 ISO 认证企业，法规要求按照特定步骤处置接液产品。

为了确保安全、快速和专业地返回设备，请参考 Endress+Hauser 网址上的返回设备步骤和条件：<http://www.endress.com/support/return-material>

14.5 废弃

14.5.1 拆卸测量设备

1. 关闭设备。

2.  **警告**

存在过程条件对人员危害的危险。

- 了解危险过程条件，例如：测量设备内的压力、高温或腐蚀性液体。

按照“安装测量设备”和“连接测量设备”章节中相反的顺序执行安装和连接步骤。遵守安全指南的要求。

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：


- 遵守国家/国际法规。
- 确保正确分离和重新使用设备部件。

15 附件

Endress+Hauser 提供多种类型的仪表附件，以满足不同用户的需求。附件可以随仪表一起订购，也可以单独订购。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 公司的产品主页查询：www.endress.com。

15.1 仪表类附件

15.1.1 变送器

附件	说明
显示屏保护盖	用于保护显示屏，在沙漠地区免受沙石冲击或刮痕。  详细信息请参考特殊文档 SD00333F
分体式仪表的连接电缆	线圈电流电缆和电极电缆，提供多种电缆长度，加强型电缆可选。
柱式安装套件	变送器的柱式安装套件。
一体式→分体式的仪表转换套件	用于将一体式仪表转换为分体式仪表。


15.1.2 传感器

附件	说明
安装套件	包含： <ul style="list-style-type: none"> 过程连接，2 个 螺纹紧固件 密封圈

15.2 服务类附件

附件	说明
Applicator	Endress+Hauser 测量设备的选型软件： <ul style="list-style-type: none"> 计算所有所需参数，以优化流量计设计，例如：标称口径、压损、测量精度或过程连接 图形化显示计算结果 管理、归档和访问项目整个生命周期内的相关项目数据和参数。 Applicator 软件的获取方式： <ul style="list-style-type: none"> 互联网：https://wapps.endress.com/applicator CD 光盘，现场安装在 PC 机中
W@M	工厂生命周期管理 在整个过程中 W@M 支持多项应用软件：从计划和采购，至测量设备的安装、调试和操作。所有相关设备信息均可获取，例如：设备状态，备件和设备类文档。应用软件中包含 Endress+Hauser 设备的参数。Endress+Hauser 支持数据记录的维护和升级。 W@M 的获取方式： <ul style="list-style-type: none"> 互联网：www.endress.com/lifecyclemanagement CD 光盘，现场安装在 PC 机中
FieldCare	Endress+Hauser 基于 FDT 技术的工厂资产管理工具。 可用于对工厂中所有智能现场设备进行设置，并帮助用户对其进行管理。使用状态信息，还可以简单地检查设备状态和条件。  详细信息请参考《操作手册》BA00027S 和 BA00059S

15.3 系统组件


附件	说明
Memograph M 图形化显示记录仪	<p>Memograph M 图形化显示记录仪可以提供所有相关测量变量信息。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 内存单元、SD 卡或 USB 中。</p> <p> 详细信息请参考《技术资料》TI00133R 和《操作手册》BA00247R</p>

16 技术参数

16.1 应用

本文档中介绍的测量设备仅可用于液体的流量测量，介质的最小电导率应为 5 µS/cm。取决于具体订购型号，测量设备还可以用于爆炸性、易燃性、有毒和氧化介质的测量。为了确保设备在使用寿命内始终能正确工作，仅在接液部件具有足够耐腐蚀性的介质中测量。

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	仪表包括一台变送器和一个传感器。 下列结构类型的仪表可供用户选择： <ul style="list-style-type: none">■ 一体式结构：变送器和传感器组成一个整体机械单元■ 分体式结构：变送器和传感器均为单独的机械单元，需分体安装 设备结构的详细信息→  11

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) 测量变量计算值 质量流量
测量范围	满足指定测量精度时，典型值为 $v = 0.01 \dots 10 \text{ m/s}$ ($0.03 \dots 33 \text{ ft/s}$)。 电导率：5...10000 µS/cm 流量特征参数(公制(SI)单位)

标称口径		推荐流量	工厂设置		
[mm]	[in]	最小/最大满量程值 ($v \sim 0.3/10 \text{ m/s}$)	电流输出满量程值 ($v \sim 2.5 \text{ m/s}$)	脉冲值 ($\sim 2 \text{ 个脉冲/s}$)	小流量切除 ($v \sim 0.04 \text{ m/s}$)
		[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
25	1	9...300	75	0.5	1
40	1 ½	25...700	200	1.5	3
50	2	35...1100	300	2.5	5
65	–	60...2000	500	5	8
80	3	90...3000	750	5	12
100	4	145...4700	1200	10	20

流量特征参数(英制(US)单位)

标称口径		推荐 流量 最小/最大满量程值 (v ~ 0.3/10 m/s) [gal/min]	工厂设置		
			电流输出满量程值 (v ~ 2.5 m/s) [gal/min]	脉冲值 (~ 2 个脉冲/s) [gal]	小流量切除 (v ~ 0.04 m/s) [gal/min]
[in]	[mm]				
1	25	2.5...80	18	0.2	0.25
1 ½	40	7...190	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


推荐测量范围

“限流值” → ⓘ 116

量程比 大于 1000 : 1

输入信号

外部测量值

 多种型号的压力变送器和温度测量仪表可以向 Endress+Hauser 订购: 参考“附件”章节 → ⓘ 109

建议读取外部测量值, 用于计算下列测量变量:
校正体积流量

现场总线

测量值通过 PROFIBUS DP 从自动化系统写入至测量设备中。

16.4 输出

输出信号

PROFIBUS DP

信号编码	NRZ 码
数据传输	9.6 kBaud...12 MBaud

报警信号


取决于接口类型, 显示下列故障信息:

PROFIBUS DP

状态和报警 信息	诊断符合 PROFIBUS PA Profile 3.02 标准
-------------	----------------------------------

现场显示

全中文显示	显示错误原因和修正方法
背光显示	红色背光显示标识设备错误

 状态信号符合 NAMUR 推荐的 NE 107 标准

调试工具

- 通过数字式通信:
PROFIBUS DP
- 通过服务接口

全中文显示	显示错误原因和修正方法
-------	-------------

小流量切除 小流量切除开关点可选

电气隔离 下列连接间相互电气隔离:
■ 输出
■ 电源

通信规范参数

PROFIBUS DP

制造商 ID	0x11
识别码	0x1562
Profile 版本号	3.02
设备描述文件(GSD、DTM、DD)	详细信息和文件请登陆以下网址查询: ■ www.endress.com ■ www.profibus.org
输出值 (测量设备输出至自动化系统)	模拟量输入 1...4 ■ 质量流量 ■ 体积流量 ■ 流速 ■ 电子模块温度 数字量输入 1...2 ■ 空管检测 ■ 小流量切除 ■ 验证状态 累积量 1...3 ■ 质量流量 ■ 体积流量
输入值 (自动化系统输出至测量设备)	模拟量输出 1 (固定设置) 外部密度 数字量输出 1...2 (固定设置) ■ 数字量输出 1: 仪表强制归零开/关切换 ■ 数字量输出 2: 启动验证 累积量 1...3 ■ 累加 ■ 复位和保持 ■ 预设置和保持 ■ 停止 ■ 工作模式设置: - 净流量总量 - 正向流量总量 - 反向流量总量

支持功能	<ul style="list-style-type: none"> 标识&维护 通过控制系统和铭牌简单标识设备 PROFIBUS 上传/下载 通过 PROFIBUS 上传/下载, 参数的读取和写入速度可以提高 10 倍 状态 诊断信息分类清晰, 便捷地自动故障信息查询
设备地址设置	<ul style="list-style-type: none"> I/O 电子模块上的 DIP 开关 通过调试工具(例如: FieldCare)

16.5 电源

接线端子分配 → 31

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	100...240 V AC	50/ 60 Hz, ± 4 Hz
	24 V AC/DC	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 L: PROFIBUS DP	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。
- 外接储存单元(HistoROM DAT)中保存设置。
- 储存故障信息(包括总运行小时数)。

电气连接 → 34

电势平衡 → 37


接线端子

变送器

- 供电电缆: 插入式压簧接线端子的线芯横截面积为 0.5...2.5 mm² (20...14 AWG)
- 信号电缆: 插入式压簧接线端子的线芯横截面积为 0.5...2.5 mm² (20...14 AWG)
- 电极电缆: 压簧式接线端子的线芯横截面积为 0.5...2.5 mm² (20...14 AWG)
- 线圈电缆: 压簧式接线端子的线芯横截面积为 0.5...2.5 mm² (20...14 AWG)

传感器接线盒


压簧式接线端子, 线芯横截面积为 0.5...2.5 mm² (20...14 AWG)

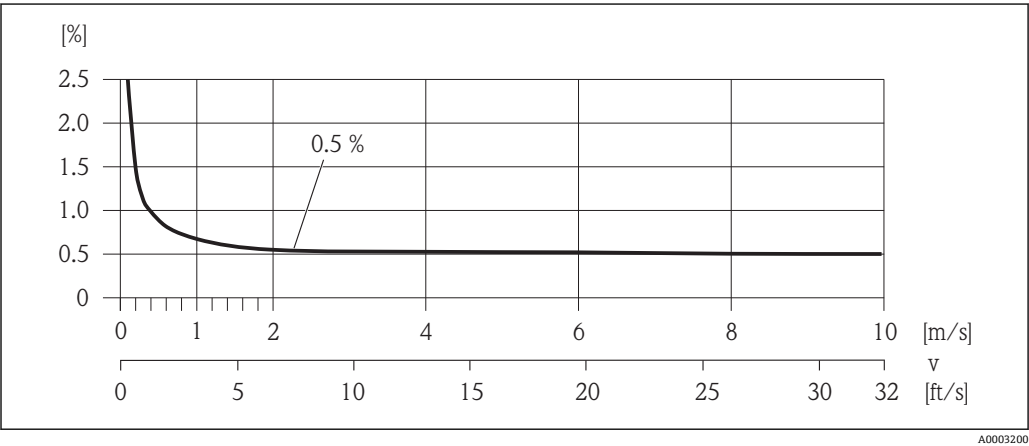
电缆入口	<div>螺纹电缆入口<ul style="list-style-type: none">■ M20 x 1.5■ 通过适配接头:<ul style="list-style-type: none">- NPT ½"- G ½"<div>缆塞<ul style="list-style-type: none">■ 标准电缆: M20 × 1.5, 带ø 6...12 mm (0.24...0.47 in)电缆■ 加强型电缆: M20 × 1.5, 带ø 9.5...16 mm (0.37...0.63 in)电缆<div> 使用金属电缆入口时, 请使用接地板。</div></div></div>
------	---


电缆规格 →  29

16.6 性能参数

参考操作条件	<div>符合 DIN EN 29104 标准<ul style="list-style-type: none">■ 流体温度: +28 ± 2 °C (+82 ± 4 °F)■ 环境温度范围: +22 ± 2 °C (+72 ± 4 °F)■ 预热时间: 30 min<div>安装条件<ul style="list-style-type: none">■ 前直管段长度: > 10 × DN■ 后直管段长度: > 5 × DN■ 传感器和变送器均已接地■ 传感器对中安装在管道上</div></div>
--------	--

最大测量误差	<div>参考操作条件下的误差限定值 o.r. =读数值的 体积流量 ±0.5 % o.r. ± 1 mm/s (0.04 in/s) <div> 在指定范围内, 供电电压波动不会影响测量结果。</div></div>
--------	---



 33 最大测量误差(% o.r.)示意图

输出精度
o.r. =读数值的
基本输出精度如下:

电流输出


测量精度	Max. $\pm 5 \mu\text{A}$
------	--------------------------

脉冲/频率输出

测量精度	Max. $\pm 50 \text{ ppm o.r.}$ (在整个环境温度范围内)
------	---

重复性	o.r. = 读数值的 体积流量 Max. $\pm 0.1 \% \text{ o.r.} \pm 0.5 \text{ mm/s}$ (0.02 in/s)
-----	--


16.7 安装条件


“安装要求” →  16

16.8 环境条件

环境温度范围	→  18
--------	--

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设备文档资料《安全指南》(XA)。

储存温度	储存温度与测量变送器及相应的测量传感器的工作温度范围一致。 <ul style="list-style-type: none">■ 测量设备在储存期间应避免阳光直射，避免出现过高的流量计表面温度。■ 选择储存位置时，必须防止测量设备内聚集潮气，避免细菌、病菌滋生，损坏测量管内衬。■ 在安装前，禁止拆除测量设备上的防护罩或防护帽。
------	---



防护等级	变送器 <ul style="list-style-type: none">■ 标准：IP66/67，Type 4X (外壳)■ 外壳打开：IP20，Type 1 (外壳) 传感器 标准：IP66/67，Type 4X (外壳)
------	--

抗冲击性	一体式仪表 6 ms 30 g，符合 IEC 60068-2-27 标准 分体式仪表 <ul style="list-style-type: none">■ 变送器：6 ms 30 g，符合 IEC 60068-2-27 标准■ 传感器：6 ms 50 g，符合 IEC 60068-2-27 标准
------	--







抗振性	一体式仪表 <ul style="list-style-type: none">■ 正弦波振动，1 g 峰值，符合 IEC 60068-2-6 标准■ 宽带随机振动，1.54 g rms，符合 IEC 60068-2-64 标准
-----	--

	<div>分体式仪表</div> <div><div>■ 变送器</div><div><div>- 正弦波振动, 1 g 峰值, 符合 IEC 60068-2-6 标准</div><div>- 宽带随机振动, 1.54 g rms, 符合 IEC 60068-2-64 标准</div></div><div>■ 传感器:</div><div><div>- 正弦波振动, 2 g 峰值, 符合 IEC 60068-2-6 标准</div><div>- 宽带随机振动, 2.70 g rms, 符合 IEC 60068-2-64 标准</div></div></div>
--	---

机械负载	<div><div>■ 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。</div><div>■ 禁止将变送器外壳用于楼梯或攀爬扶手。</div></div>
------	--

电磁兼容性(EMC)	<div><div>■ 符合 IEC/EN 61326 标准和 NAMUR 推荐的 21 (NE 21)标准</div><div>■ 工业干扰发射限定值符合 EN 55011 (A 类)标准</div><div>■ PROFIBUS DP 型仪表: 工业干扰发射限定值符合 EN 50170 标准第二卷 IEC 61784 标准</div><div><div> PROFIBUS DP 型仪表: 波特率大于 1.5 MBaud 时, 必须使用 EMC 电缆入口, 电缆屏蔽层应尽可能深地插入接线端子中。</div><div><div> 详细信息请参考一致性声明。</div></div></div></div>
------------	---

16.9 过程条件

介质温度范围	0...+60 °C (+32...+140 °F): 聚酰胺内衬
压力-温度曲线	<div><div> 过程连接的 压力-温度曲线 的详细信息请参考相关《技术资料》</div></div>
密闭压力	测量管: 0 mbar abs. (0 psi abs.), 介质温度≤ +60 °C (+140 °F)时
限流值	<div>管道口径和介质流速确定了传感器的标称口径。最佳流速在 2...3 m/s (6.56...9.84 ft/s) 之间。此外, 流速(v)还需与流体的物理特性相匹配:</div> <div><div>■ v < 2 m/s (6.56 ft/s): 磨损性流体(例如: 陶土、石灰石、矿浆)</div><div>■ v > 2 m/s (6.56 ft/s): 粘附性流体(例如: 污水污泥)</div></div> <div><div><div> 通过缩小传感器标称口径可以实现所需流速增加。</div><div><div> 满量程值请参考“测量范围”</div></div></div></div>
压损	<div><div>■ 传感器安装在具有相同口径的管道上时, 无压损。</div><div>■ 使用符合 DIN EN 545 标准的转接管时的压损→  19</div></div>
系统压力	→  19
振动	→  19

16.10 机械结构

设计及外形尺寸



仪表的外形尺寸和安装长度的详细信息请参考《技术资料》的“机械尺寸”。

重量

一体式仪表

重量:

- 含变送器
 - 订购选项“外壳”，选型代号 M、Q: 1.3 kg (2.9 lb)
 - 订购选项“外壳”，选型代号 A、R: 2.0 kg (4.4 lb)
- 不含包装材料

重量(公制(SI)单位)

EN 1092-1 (DIN 2501)、JIS B2220		
DN [mm]	重量[kg]	
	订购选项“外壳”，选型代号 M、Q: 聚碳酸酯塑料	订购选项“外壳”，选型代号 A、R: 铝，带铝合金涂层 AlSi10Mg
25	2.50	3.20
40	3.10	3.80
50	3.90	4.60
65	4.70	5.40
80	5.70	6.40
100	8.40	9.10

重量(英制(US)单位)

ASME B16.5		
DN [in]	重量[lbs]	
	订购选项“外壳”，选型代号 M、Q: 聚碳酸酯塑料	订购选项“外壳”，选型代号 A、R: 铝，带铝合金涂层 AlSi10Mg
1	5.51	7.06
1½	6.84	8.40
2	8.60	10.1
3	12.6	14.1
4	18.5	20.1

分体式变送器

墙装型外壳

取决于墙装型外壳的材料:

- 聚碳酸酯塑料: 1.3 kg (2.9 lb)
- 铝，带铝合金涂层 AlSi10Mg: 2.0 kg (4.4 lb)

分体式传感器

重量:

- 含传感器接线盒
- 不含连接电缆
- 不含包装材料

重量(公制(SI)单位)

EN 1092-1 (DIN 2501)、JIS B2220	
DN [mm]	重量 [kg]
25	2.5
40	3.1
50	3.9
65	4.7
80	5.7
100	8.4

重量(英制(US)单位)

ASME B16.5	
DN [in]	重量 [lbs]
1	5.5
1½	6.8
2	8.6
3	12.6
4	18.5

测量管规格

压力等级: EN (DIN)

压力等级: PN 16								
DN		安装螺栓			长度 定心套筒		内径 测量管	
[mm]	[in]		[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
25	1	4 × M12 ×	145	5.71	54	2.13	24	0.94
40	1½	4 × M16 ×	170	6.69	68	2.68	38	1.50
50	2	4 × M16 ×	185	7.28	82	3.23	50	1.97
65 ¹⁾	–	4 × M16 ×	200	7.87	92	3.62	60	2.36
65 ²⁾	–	8 × M16 ×	200	7.87	– ³⁾	–	60	2.36
80	3	8 × M16 ×	225	8.86	116	4.57	76	2.99
100	4	8 × M16 ×	260	10.24	147	5.79	97	3.82

- 1) EN (DIN)法兰: 4 孔→带定心套筒
- 2) EN (DIN)法兰: 8 孔→不带定心套筒
- 3) 无需使用定心套筒。通过传感器外壳直接对中安装设备

压力等级: ASME

压力等级: CL 150								
DN		安装螺栓			长度 定心套筒		内径 测量管	
[mm]	[in]		[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
25	1	4 × UNC ½" ×	145	5.70	– ¹⁾	–	24	0.94
40	1 ½	4 × UNC ½" ×	165	6.50	–	–	38	1.50
50	2	4 × UNC 5/8" ×	190.5	7.50	–	–	50	1.97
80	3	8 × UNC 5/8" ×	235	9.25	–	–	76	2.99
100	4	8 × UNC 5/8" ×	264	10.4	147	5.79	97	3.82

1) 无需使用定心套筒。通过传感器外壳直接对中安装设备

压力等级: JIS

压力等级: 10K								
DN		安装螺栓			长度 定心套筒		内径 测量管	
[mm]	[in]		[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
25	1	4 × M16 ×	170	6.69	54	2.13	24	0.94
40	1 ½	4 × M16 ×	170	6.69	68	2.68	38	1.50
50	2	4 × M16 ×	185	7.28	– ¹⁾	–	50	1.97
65	–	4 × M16 ×	200	7.87	–	–	60	2.36
80	3	8 × M16 ×	225	8.86	–	–	76	2.99
100	4	8 × M16 ×	260	10.24	–	–	97	3.82

1) 无需使用定心套筒。通过传感器外壳直接对中安装设备

材料

变送器外壳

订购选项“外壳”

- 一体式仪表, 标准:
 - 选型代号 **A**: 铝, 带铝合金涂层 AlSi10Mg
 - 选型代号 **M**: 聚碳酸酯塑料
- 一体式仪表, 包含:
 - 选型代号 **Q**: 聚碳酸酯塑料
 - 选型代号 **R**: 铝, 带铝合金涂层 AlSi10Mg
- 分体式仪表(墙装型外壳):
 - 选型代号 **N**: 聚碳酸酯塑料
 - 选型代号 **P**: 铝, 带铝合金涂层 AlSi10Mg

窗口材料

变送器外壳材料	窗口材料
聚碳酸酯塑料	塑料
铝, 带铝合金涂层 AlSi10Mg	玻璃

电缆入口/缆塞

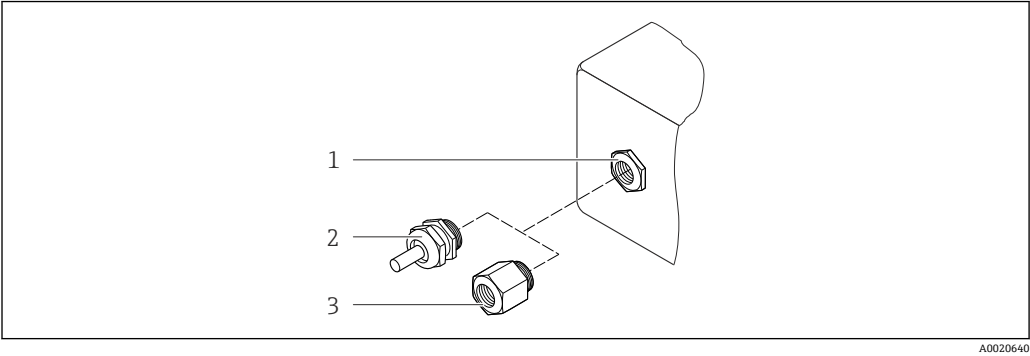


图 34 允许的电缆入口/缆塞

- 1 电缆入口，变送器外壳、墙装型外壳或带 M20 x 1.5 内螺纹的接线盒中的电缆入口
- 2 M20 x 1.5 缆塞
- 3 适配接头，适用于带 G ½"和 NPT ½"内螺纹的电缆入口

一体式和分体式仪表及传感器接线盒

电缆入口/缆塞	材料
M20 × 1.5 缆塞	塑料
分体式仪表：M20 × 1.5 缆塞 可选加强型连接电缆	<ul style="list-style-type: none">■ 传感器接线盒： 镀镍黄铜■ 变送器墙装型外壳： 塑料
适配接头，适用于带 G ½"和 NPT ½"内螺纹的电缆入口	镀镍黄铜

分体式仪表的连接电缆

- 电极电缆和线圈电缆
- 标准电缆：PVC 电缆，带铜屏蔽层
 - 加强型电缆：PVC 电缆，带铜屏蔽层和附加钢丝编织护套

传感器外壳

铝外壳，带铝合金 AlSi10Mg 涂层

传感器接线盒

铝外壳，带铝合金 AlSi10Mg 涂层

传感器电缆入口

订购选项“外壳”，选型代号 N “分体式仪表，聚碳酸酯外壳”或选型代号 P “分体式仪表，铝外壳，带涂层”

提供多种电缆入口，可在危险区和非危险区中使用。

电气连接	材料
M20 × 1.5 缆塞	镀镍黄铜
G ½"螺纹， 通过适配接头	镀镍黄铜
NPT ½"螺纹， 通过适配接头	镀镍黄铜

内衬


聚酰胺

电极

不锈钢 1.4435/F316L

过程连接

- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220

 所有可选过程连接

密封圈

O 型圈, EPDM

附件

显示屏保护盖

不锈钢 1.4301 (304L)

接地环

不锈钢 1.4301/304

安装螺栓

拉伸强度



- 镀锌钢安装螺栓: 强度等级 5.6 或 5.8
- 不锈钢安装螺栓: 强度等级 A2-70

配套电极

两支测量电极 1.4435 (316L)

过程连接

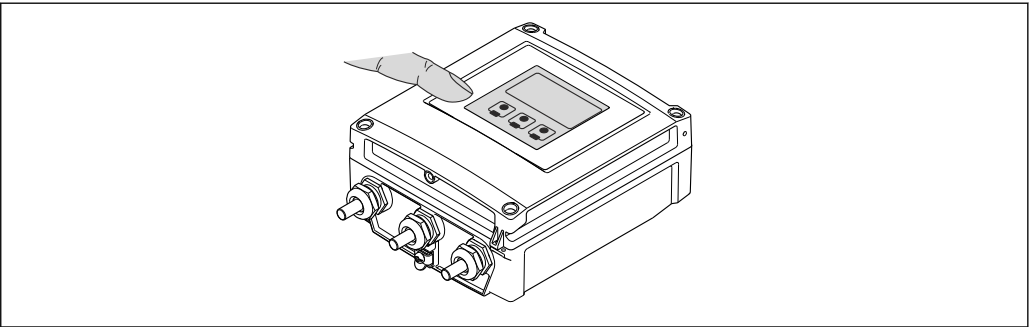
- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220

 过程连接材料的详细信息 →  121

16.11 可操作性

现场操作

通过显示模块



A0020538

显示单元

- 四行显示
- 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...+50 °C (-4...+122 °F)
超出温度范围时，显示单元可能无法正常工作。

操作单元

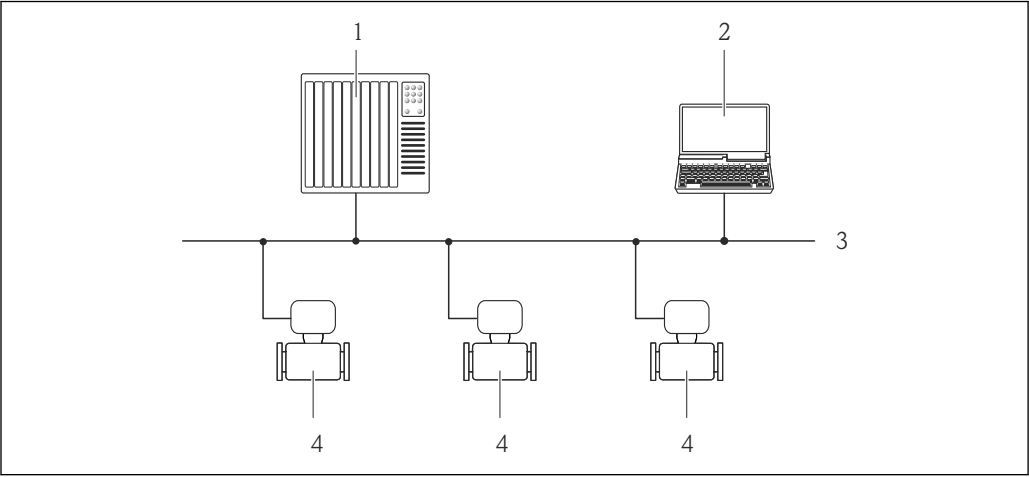
通过触摸键进行外部操作；三个光敏键：⊕、⊖、ⓔ

附加功能

- 数据备份功能
仪表设置可以储存在显示模块中。
- 数据比对功能
显示模块中储存的仪表设置可以与当前仪表设置进行比对。
- 数据传输功能
通过显示模块可以将变送器设置传输至另一台仪表中。

远程操作

通过 PROFIBUS DP 网络

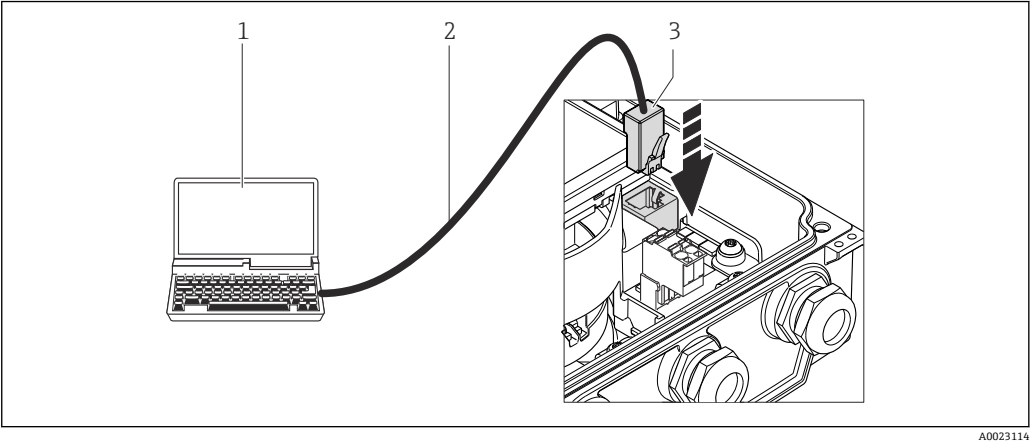


- 1 自动化系统
- 2 带 PROFIBUS 网络卡的计算机
- 3 PROFIBUS DP 网络
- 4 测量设备

服务接口

服务接口 (CDI-RJ45)

PROFIBUS DP



- 1 带 Web 浏览器的计算机(例如: Internet 浏览器), 用于访问内置设备 Web 服务器或“FieldCare”调试工具, 带 COM DTM “CDI 通信 TCP/IP”
- 2 标准以太网连接电缆, 带 RJ45 插头
- 3 测量设备的服务接口(CDI-RJ45), 内置 Web 服务器访问接口

语言	<p>可以使用下列操作语言:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 通过现场显示: 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■ 通过“FieldCare”调试工具: 英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、中文、日文■ 通过 Web 浏览器 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
----	---

16.12 证书和认证

CE 认证	<p>测量系统遵守 EC 准则的法律要求。详细信息列举在 EC 一致性声明和适用标准中。</p> <p>Endress+Hauser 确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。</p>
C-Tick 认证	<p>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。</p>
防爆认证(Ex)	<p>《控制图示》(XA)文档中提供了在危险区域中使用的设备的信息和相关安全指南。铭牌上提供参考文档信息。</p>
饮用水认证	<ul style="list-style-type: none">■ ACS■ KTW/W270■ NSF 61■ WRAS BS 6920
PROFIBUS 认证	<p>PROFIBUS 接口</p> <p>测量设备通过 PROFIBUS 用户组织(PNO)的认证和注册。测量系统满足下列标准的所有要求:</p> <ul style="list-style-type: none">■ PROFIBUS PA Profile 3.02 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)

其他标准和准则

- 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
- IEC/EN 61326
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): 2004
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. 61010-1-04
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式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。



诊断功能

应用软件包	说明
HistoROM 扩展功能	包括扩展功能，例如：事件日志，激活储存的测量值。 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。■ 通过现场显示单元或 FieldCare 查看数据记录。


心跳技术(Heartbeat)

应用软件包	说明
心跳(Heartbeat)验证和监控	心跳(Heartbeat)监控： 连续提供测量原理特征参数的监控数据，适用于外部条件监控系统。可以实现： <ul style="list-style-type: none">■ 作出结论：使用此类数据和其他信息，关于一段时间内测量应用对测量性能的影响■ 及时安排服务计划■ 监控产品质量，例如：气穴 心跳(Heartbeat)验证： 设备安装后，无需中断过程即可按需检查设备功能。 <ul style="list-style-type: none">■ 通过现场操作或其他操作接口访问，例如：FieldCare。■ 最终可追溯验证结果和验证报告文档■ 根据操作员风险评估，可以延长标定间隔时间。

16.14 附件

 附件信息概述→  108

16.15 补充文档资料

-  包装中的技术资料文档信息查询方式如下：
- 仪表包装中的 CD 光盘(取决于仪表型号，CD 光盘可能不是标准供货件!)
 - W@M Device Viewer：输入铭牌上的序列号(www.endress.com/deviceviewer)
 - Endress+Hauser Operations App：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

简明操作指南

测量设备	文档资料代号
Promag D 400	KA01112D

技术资料

测量设备	文档资料代号
Promag D 400	TI01044D

补充文档资料

特殊文档资料

内容	文档资料代号
心跳技术(Heartbeat)	SD01183D

安装指南

内容	文档资料代号
备件套件的安装指南	 附件信息概述→  108

17 附录

17.1 操作菜单概述

下表为整个操作菜单结构概述，含菜单和功能参数。参考页面标识手册中功能参数的详细说明位置。

Display language	→ 81
操作	→ 126
设置	→ 127
诊断	→ 130
专家	→ 134

17.1.1 “操作”菜单

菜单路径 操作

操作	→ 85
Display language	→ 81
Web server language	
显示屏访问状态	
访问状态工具	
锁定状态	
▶ 显示	→ 72
显示格式	→ 73
显示对比度	
背光显示	→ 82
显示间隔时间	→ 81
▶ 累加器操作	
设置累加器 1...3	→ 79

<div>预设置值 1...3</div>	→ 87
<div>所有累加器清零</div>	

17.1.2 “设置” 菜单

菜单路径   设置

<div>⚙ 设置</div>	→ 71
<div>设备位号</div>	→ 71
<div>▶ 系统单位</div>	→ 71
<div>体积流量单位</div>	→ 72
<div>体积单位</div>	→ 72
<div>电导率单位</div>	
<div>温度单位</div>	→ 72
<div>质量流量单位</div>	→ 72
<div>质量单位</div>	→ 72
<div>密度单位</div>	→ 72
<div>▶ 通信</div>	→ 74
<div>设备地址</div>	→ 74
<div>▶ 显示</div>	→ 72
<div>显示格式</div>	→ 73
<div>显示值 1</div>	→ 73
<div>0%棒图对应值 1</div>	→ 73
<div>100%棒图对应值 1</div>	→ 73
<div>显示值 2</div>	→ 74
<div>显示值 3</div>	→ 74
<div>0%棒图对应值 3</div>	→ 74

100%棒图对应值 3	→ 74
显示值 4	→ 74
▶ Analog inputs	→ 75
▶ Analog input 1...4	
Channel	→ 75
PV filter time	→ 75
Fail safe type	→ 75
Fail safe value	→ 75
▶ 小流量切除	→ 75
分配过程变量	→ 76
小流量切除开启值	→ 76
小流量切除关闭值	→ 76
压力冲击抑制	→ 76
▶ 空管检测	→ 77
空管检测	→ 77
新调整	→ 77
空管检测功能开启点	→ 77
空管检测功能响应时间	→ 77
▶ 高级设置	→ 78
输入访问密码	
▶ 传感器调整	→ 78
安装方向	→ 79
▶ 累加器 1...3	→ 79
分配过程变量	→ 79
累积量单位	→ 79

设置累加器 1...3	→ 79
累加器工作模式	→ 79
故障模式	→ 79
► 显示	→ 80
显示格式	→ 73
显示值 1	→ 73
0%棒图对应值 1	→ 73
100%棒图对应值 1	→ 73
小数位数 1	→ 81
显示值 2	→ 74
小数位数 2	→ 81
显示值 3	→ 74
0%棒图对应值 3	→ 74
100%棒图对应值 3	→ 74
小数位数 3	→ 81
显示值 4	→ 74
小数位数 4	→ 81
Display language	→ 81
显示间隔时间	→ 81
显示阻尼时间	→ 82
主界面标题	→ 82
标题名称	→ 82
分隔符	→ 82
背光显示	→ 82

▶ 电极清洗电路(ECC)

电极清洗电路(ECC)

ECC 持续时间

ECC 复位时间

ECC 清洗周期

ECC 极性

▶ 管理员

→ ⓘ 101

▶ 设置访问密码

→ ⓘ 83

设置访问密码

确认密码

设备复位

→ ⓘ 102

17.1.3 “诊断”菜单

菜单路径 ⓘ ⓘ 诊断

🔍 诊断

→ ⓘ 99

当前诊断信息

→ ⓘ 99

上一条诊断信息

→ ⓘ 99

重启后的工作时间

工作时间

▶ 诊断列表

诊断 1










诊断 2

诊断 3

诊断 4

诊断 5

▶ 事件日志	
选项	
▶ 事件列表	
▶ 设备信息	→ ⓘ 102
设备位号	→ ⓘ 103
序列号	→ ⓘ 103
固件版本号	→ ⓘ 103
设备名称	→ ⓘ 103
订货号	→ ⓘ 103
扩展订货号 1	→ ⓘ 103
扩展订货号 2	→ ⓘ 103
扩展订货号 3	→ ⓘ 103
电子铭牌版本号	→ ⓘ 103
PROFIBUS ident number	→ ⓘ 103
Status PROFIBUS Master Config	→ ⓘ 103
IP 地址	→ ⓘ 103
Subnet mask	→ ⓘ 103
Default gateway	→ ⓘ 103
▶ 测量值	
▶ 过程变量	
体积流量	→ ⓘ 86
质量流量	→ ⓘ 86
电导率	
▶ 累加器 1...3	→ ⓘ 86
分配过程变量	→ ⓘ 79

	累积量 1...3	→  86
	累加器状态 1...3	→  86
	累加器状态 1...3	→  86
▶ 数据日志		→  87
	分配通道 1	→  88
	分配通道 2	
	分配通道 3	
	分配通道 4	
	日志记录间隔	→  88
	清除日志数据	→  88
	▶ 显示通道 1	
	▶ 显示通道 2	
	▶ 显示通道 3	
	▶ 显示通道 4	
▶ Analog inputs		→  75
	▶ Analog input 1...4	
	Channel	→  75
	Out value	
	Out status	
	Out status	
▶ Heartbeat		
	▶ 执行校验	
	年	
	月	
	日	

时

AM/PM

分

验证模式

外接设备信息

外部参考电压 1

外部参考电压 2

开始校验

进程

状态

整体结果

► 校验结果

日期/ 时间

校验 ID

工作时间

整体结果

传感器

传感器电子模块

I/O 模块

► 监控结果

噪声

线圈电流上升时间

参考电极电势

► 仿真

分配仿真过程变量

→ 82


→ 82

过程变量值	→ 82
设备报警仿真	→ 82
诊断事件分类	→ 82
诊断事件仿真	→ 82

17.1.4 “专家” 菜单












下表列举了专家 菜单及其子菜单和功能参数。功能参数的菜单号标识在括号内。参考页面标识本手册中的功能参数说明位置。

菜单路径  专家

 专家	
输入密码 (0106)	
锁定状态 (0004)	
显示屏访问状态 (0091)	
访问状态工具 (0005)	
输入访问密码 (0003)	
▶ 系统	→ 135
▶ 传感器	→ 136
▶ 通信	→ 139
▶ Analog inputs	→ 141
▶ Discrete inputs	→ 141
▶ Analog outputs	→ 142
▶ Discrete outputs	→ 142
▶ 应用	→ 143
▶ 诊断	→ 144

“系统”子菜单

菜单路径  专家 → 系统

▶ 系统		
▶ 显示		→  72
Display language (0104)		→  81
显示格式 (0098)		→  73
显示值 1 (0107)		→  73
0%棒图对应值 1 (0123)		→  73
100%棒图对应值 1 (0125)		→  73
小数位数 1 (0095)		→  81
显示值 2 (0108)		→  74
小数位数 2 (0117)		→  81
显示值 3 (0110)		→  74
0%棒图对应值 3 (0124)		→  74
100%棒图对应值 3 (0126)		→  74
小数位数 3 (0118)		→  81
显示值 4 (0109)		→  74
小数位数 4 (0119)		→  81
显示间隔时间 (0096)		→  81
显示阻尼时间 (0094)		→  82
主界面标题 (0097)		→  82
标题名称 (0112)		→  82
分隔符 (0101)		→  82
显示对比度 (0105)		










背光显示 (0111)	→ 82
显示屏访问状态 (0091)	
▶ 诊断处理	
报警延迟时间 (0651)	
▶ 诊断	
分配诊断代码 531 (0741)	
分配诊断代码 832 (0681)	
分配诊断代码 833 (0682)	
分配诊断代码 862 (0745)	
分配诊断代码 937 (0743)	
分配诊断代码 302 (0739)	
▶ 管理员	→ 101
▶ 设置访问密码	→ 83
设置访问密码	
确认密码	
设备复位 (0000)	→ 102
激活可选软件功能 (0029)	
可选软件功能 (0015)	

“传感器”子菜单

菜单路径  专家 → 传感器

▶ 传感器	
▶ 测量值	
▶ 过程变量	→ 85
体积流量 (1838)	→ 86

质量流量 (1847)	→ 86
电导率 (1850)	
► 累加器	→ 79
累积量 1...3 (3827-1...3)	→ 86
累加器状态 1...3 (3825-1...3)	→ 86
累加器状态 1...3 (3826-1...3)	→ 86
► 系统单位	→ 71
体积流量单位 (0553)	→ 72
体积单位 (0563)	→ 72
电导率单位 (0582)	
温度单位 (0557)	→ 72
质量流量单位 (0554)	→ 72
质量单位 (0574)	→ 72
密度单位 (0555)	→ 72
日期/ 时间格式 (2812)	
► 过程参数	
选项 (6710)	
流量阻尼时间 (6661)	
强制归零 (1839)	
电导率阻尼时间 (1803)	
电导率测量 (6514)	
► 小流量切除	→ 75
分配过程变量 (1837)	→ 76
小流量切除开启值 (1805)	→ 76

<div>小流量切除关闭值 (1804)</div>	→  76
<div>压力冲击抑制 (1806)</div>	→  76
<div>▶ 空管检测</div>	→  77
<div>空管检测 (1860)</div>	→  77
<div>空管检测功能开启点 (6562)</div>	→  77
<div>空管检测功能响应时间 (1859)</div>	→  77
<div>空管调节值 (6527)</div>	
<div>满管校正值 (6548)</div>	
<div>当前测量值 (6559)</div>	
<div>▶ 空管校正</div>	
<div>新调整 (6560)</div>	→  77
<div>▶ 电极清洗电路(ECC)</div>	
<div>电极清洗电路(ECC) (6528)</div>	
<div>ECC 持续时间 (6555)</div>	
<div>ECC 复位时间 (6556)</div>	
<div>ECC 清洗周期 (6557)</div>	
<div>ECC 极性 (6631)</div>	
<div>▶ 外部补偿</div>	
<div>密度源 (6615)</div>	
<div>输入的密度 (6630)</div>	
<div>固定密度 (6623)</div>	
<div>▶ 传感器调整</div>	→  78
<div>安装方向 (1809)</div>	→  79
<div>积分时间 (6533)</div>	

测量周期 (6536)

▶ 过程变量调节

体积流量偏置量 (1831)

体积流量系数 (1832)

质量流量偏置量 (1841)

质量流量系数 (1846)

电导率偏置量 (1848)

电导率系数 (1849)

▶ 标定

标称口径 (2807)

标定系数 (6522)

零点 (6546)

电导率标定系数 (6718)

▶ 通信

→ ⓘ 69

▶ PROFIBUS DP configuration

Address mode (1468)

设备地址 (1462) → ⓘ 74

Ident number selector (1461)

▶ PROFIBUS DP info

Status PROFIBUS Master Config (1465) → ⓘ 103

PROFIBUS ident number (1464) → ⓘ 103

Profile version (1463)

Base current (1466)

波特率 (1504)	
主要能力 (1517)	
► Physical block	
设备位号 (1496)	→ 71
Static revision (1495)	
Strategy (1494)	
Alert key (1473)	
Target mode (1497)	
Mode block actual (1472)	
Mode block permitted (1493)	
Mode block normal (1492)	
Alarm summary (1474)	
软件修订版本号 (1478)	
硬件修订版本号 (1479)	
制造商 ID (1502)	
设备 ID (1480)	
序列号 (1481)	
Diagnostics (1482)	
Diagnostics mask (1484)	
Device certification (1486)	
Factory reset (1488)	
Descriptor (1489)	
Device message (1490)	
Device install date (1491)	
Ident number selector (1461)	

Hardware lock (1499)	
Feature supported (1477)	
Feature enabled (1476)	
Condensed status diagnostic (1500)	
► Web 服务器	→ 58
Web server language (7221)	
MAC 地址 (7214)	
IP 地址 (7209)	→ 103
Subnet mask (7211)	→ 103
Default gateway (7210)	→ 103
网页服务器功能 (7222)	→ 58

► Analog inputs	→ 75
► Analog input 1...4	
Channel (1561-1...4)	→ 75
PV filter time (1524-1...4)	→ 75
Fail safe type (1525-1...4)	→ 75
Fail safe value (1526-1...4)	→ 75
Out value (1552-1...4)	
Out status (1564-1...4)	
Out status (1549-1...4)	

► Discrete inputs	
► Discrete input 1...2	
Channel (2187-1...2)	

Invert (2188-1...2)

Fail safe type (2189-1...2)

Fail safe value (2190-1...2)

Out value (2194-1...2)

Out status (2203-1...2)

Out status (2193-1...2)

▶ Analog outputs

▶ Analog output 1

Set point value (1661-1)

Set point status (1660-1)

Fail safe time (1635-1)

Fail safe type (1636-1)

Fail safe value (1637-1)

Out value (1647-1)

Out status (1669-1)

Out status (1645-1)

▶ Discrete outputs

▶ Discrete output 1...2

Set point value (1715-1...2)

Set point status (1714-1...2)

Invert (1692-1...2)

Fail safe time (1697-1...2)

Fail safe type (1696-1...2)

Fail safe value (1693-1...2)
Out value (1704-1...2)
Out status (1723-1...2)
Out status (1703-1...2)

► 应用	
► 累加器 1...3	→ 79
Tag description (3833-1...3)	
Static revision (3832-1...3)	
Strategy (3831-1...3)	
Alert key (3803-1...3)	
Target mode (3834-1...3)	
Mode block actual (3801-1...3)	
Mode block permitted (3828-1...3)	
Mode block normal (3824-1...3)	
Alarm summary (3809-1...3)	
Batch ID (3804-1...3)	
Batch operation (3805-1...3)	
Batch phase (3806-1...3)	
Batch Recipe Unit Procedure (3807-1...3)	
累积量 1...3 (3827-1...3)	→ 86
累加器状态 1...3 (3826-1...3)	→ 86
累加器状态 1...3 (3825-1...3)	→ 86
累积量单位 (3835-1...3)	→ 79

分配过程变量 (3808-1...3)	→ 79
设置累加器 1...3 (3830-1...3)	→ 79
累加器工作模式 (3823-1...3)	→ 79
故障模式 (3810-1...3)	→ 79
预设置值 1...3 (3829-1...3)	→ 87
Alarm hysteresis (3802-1...3)	
Hi Hi Lim (3815-1...3)	
Hi Lim (3816-1...3)	
Lo Lim (3819-1...3)	
Lo Lo Lim (3822-1...3)	
Hi Hi alarm value (3814-1...3)	
Hi Hi alarm state (3813-1...3)	
Hi alarm value (3812-1...3)	
Hi alarm state (3811-1...3)	
Lo alarm value (3818-1...3)	
Lo alarm state (3817-1...3)	
Lo Lo alarm value (3821-1...3)	
Lo Lo alarm state (3820-1...3)	

▶ 诊断	→ 99
当前诊断信息 (0691)	→ 99
上一条诊断信息 (0690)	→ 99
重启后的工作时间 (0653)	
工作时间 (0652)	

▶ 诊断列表	
诊断 1 (0692)	
诊断 2 (0693)	
诊断 3 (0694)	
诊断 4 (0695)	
诊断 5 (0696)	
▶ 事件日志	
选项 (0705)	
▶ 事件列表	
▶ 设备信息	→ 102
设备位号 (0011)	→ 103
序列号 (0009)	→ 103
固件版本号 (0010)	→ 103
设备名称 (0013)	→ 103
订货号 (0008)	→ 103
扩展订货号 1 (0023)	→ 103
扩展订货号 2 (0021)	→ 103
扩展订货号 3 (0022)	→ 103
电子铭牌版本号 (0012)	→ 103
IP 地址 (7209)	→ 103
Subnet mask (7211)	→ 103
Default gateway (7210)	→ 103
▶ 数据日志	→ 87
分配通道 1 (0851)	→ 88
分配通道 2 (0852)	

分配通道 3 (0853)

分配通道 4 (0854)

日志记录间隔 (0856)

→ 88

清除日志数据 (0855)

→ 88

▶ 显示通道 1

▶ 显示通道 2

▶ 显示通道 3

▶ 显示通道 4

▶ 最小/最大值

复位最大值/最小值 (6541)

▶ 主要电子模块温度

最小值 (6547)

最大值 (6545)

▶ Heartbeat

▶ 心跳技术基本设置

设备操作员 (2754)

地点 (2755)

▶ 执行校验

年 (2846)

月 (2845)

日 (2842)

时 (2843)

AM/PM (2813)

分 (2844)

验证模式 (12105)

外接设备信息 (12101)	
外部参考电压 1 (12106)	
外部参考电压 2 (12107)	
开始校验 (12127)	
进程 (2808)	
状态 (12153)	
整体结果 (12149)	
► 校验结果	
日期/ 时间 (12142)	
校验 ID (12141)	
工作时间 (12126)	
整体结果 (12149)	
传感器 (12152)	
传感器电子模块 (12151)	
I/O 模块 (12145)	
► 监控结果	
噪声 (12158)	
线圈电流上升时间 (12150)	
参考电极电势 (12155)	
► 仿真	→ 82
分配仿真过程变量 (1810)	→ 82
过程变量值 (1811)	→ 82
设备报警仿真 (0654)	→ 82
诊断事件分类 (0738)	→ 82
诊断事件仿真 (0737)	→ 82

索引

A

Applicator 选型软件 110

安全 9

安装 16

安装尺寸 18

 参见 安装尺寸

安装方向(竖直管道, 水平管道) 17

安装工具 20

安装后检查 69

安装后检查(检查列表) 28

安装螺栓 121

安装套件 21

安装条件

 安装方向 17

 安装套件 21

 安装位置 16

 非满管管道 17

 前后直管段 18

 系统压力 19

 向下排空管道 17

 振动 19

 转接管 19

安装位置 16

安装要求

 安装尺寸 18

安装准备 20

B

帮助文本

 查询 52

 关闭 52

 说明 52

包装处置 16

报警信号 111

备件 106

变送器

 连接信号电缆 36

 旋转外壳 25

 旋转显示模块 27

标准和准则 124

补充文档资料 125

补救措施

 查看 92

 关闭 92

C

C-Tick 认证 123

CE 认证 10, 123

材料 119

菜单

 操作 85, 126

 设置 71, 127

 用于测量设备设置 70

 用于特定设置 78

 诊断 99, 130

 专家 134

菜单路径(菜单视图) 45

菜单视图

 在设置向导中 45

 在子菜单中 45

参考操作条件 114

参数

 更改 53

 输入数值 53

参数访问权限

 读允许 54

 写允许 54

参数设置

 Analog inputs (子菜单) 75

 Web 服务器 (子菜单) 58

 操作 (子菜单) 87

 传感器调整 (子菜单) 78

 仿真 (子菜单) 82

 管理员 (子菜单) 101

 过程变量 (子菜单) 85

 空管检测 (向导) 77

 累加器 (子菜单) 86

 累加器 1...3 (子菜单) 79

 设备信息 (子菜单) 102

 设置 (菜单) 71

 数据日志 (子菜单) 87

 通信 (子菜单) 74

 系统单位 (子菜单) 71

 显示 (向导) 72

 显示 (子菜单) 80

 小流量切除 (向导) 75

 诊断 (菜单) 99

操作 85

操作 (菜单) 126

操作安全 10

操作按钮

 参见 操作单元

操作菜单

 菜单、子菜单 42

 菜单及其功能参数概述 126

 结构 42

 子菜单和用户角色 43

操作单元 48, 92

操作显示 44

操作选项 41

操作原理 43

测量变量

 参见 过程变量

 测量值 110

 计算值 110

测量范围 110

测量管规格 118

测量和测试设备 105

测量设备

 安装传感器 21

 安装接地电缆/接地环 22

 安装密封圈 22

布置安装螺栓和定心套筒	21
螺丝紧固扭矩	22
安装准备	20
拆卸	106
电气连接准备	32
废弃	107
改装	106
开启	69
设计	11
设置	70
通过 HART 通信集成	61
修理	106
测量设备的使用	
参见 指定用途	
错误使用	9
非清晰条件	9
测量系统	110
测量原理	110
产品安全	10
储存条件	15
储存温度	15
储存温度范围	115
传感器	
安装	21
传感器 (子菜单)	136
错误信息	
参见 诊断信息	

D

DIP 开关	
参见 写保护开关	
打开写保护	83
到货验收	12
电磁兼容性(EMC)	116
电缆入口	
防护等级	40
技术参数	114
电流消耗	113
电气隔离	112
电气连接	
Web 服务器	59
测量设备	29
调试工具	
通过 PROFIBUS DP 网络	58, 122
通过服务接口(CDI-RJ45)	59
防护等级	40
电势平衡	37
电源故障	113
调试	69
高级设置	78
设置测量设备	70
调整诊断响应	95
订货号	13, 14
读取测量值	85
读允许	54

E

Endress+Hauser 服务	
维护	105

修理	106
----------	-----

F

FieldCare	59
功能	59
建立连接	59
设备描述文件	61
用户接口	60
返回	106
防爆认证(Ex)	123
防护等级	40, 115
访问密码	54
错误输入	54
非满管管道	17
废弃	106
分体式仪表	
连接信号电缆	34
服务接口(CDI-RJ45)	122

G

概述	
操作菜单	126
更换	
设备部件	106
更换密封圈	105
工具	
安装用	20
电气连接	29
运输	15
工作场所安全	10
功率消耗	113
功能参数	
参见 参数	
功能检查	69
供电电压	113
固件	
版本号	61
发布日期	61
固件版本号	104
故障排除	
概述	89
关闭写保护	83
过程连接	121
过程条件	
介质温度	116
密闭压力	116
限流值	116
压损	116

H

后直管段	18
环境条件	
储存温度	115
环境温度	18
机械负载	116
抗冲击性	115
抗振性	115
环境温度范围	18

I	
I/O 电子模块	11, 36
J	
机械负载	116
技术参数, 概述	110
检查	
安装	28
连接	40
收到的货物	12
检查列表	
安装后检查	28
连接后检查	40
键盘锁定	
关闭	54
开启	54
接线端子	113
接线端子分配	31, 34, 36
结构	
操作菜单	42
介质	9
介质温度范围	116
K	
抗冲击性	115
抗振性	115
扩展订货号	
变送器	13
传感器	14
L	
连接	
参见 电气连接	
连接测量设备	34
连接电缆	29
连接工具	29
连接后检查(检查列表)	40
连接实例, 电势平衡	37
连接准备	32
量程比	111
流向	17
螺丝紧固扭矩	22
M	
密闭压力	116
铭牌	
变送器	13
传感器	14
N	
内部清洗	105
P	
PROFIBUS 认证	123
配套电极	121
Q	
前直管段	18
清洗	
内部清洗	105

外部清洗	105
R	
人员要求	9
认证	123
软件版本号	61
S	
筛选事件日志	100
设备部件	11
设备的版本信息	61
设备类型 ID	61
设备描述文件	61
GSD	61
设备名称	
变送器	13
传感器	14
设备锁定, 状态	85
设备文档	
补充文档资料	7
设备修订版本号	61
设备修理	106
设计	
测量设备	11
设置	
操作语言	69
传感器调节	78
仿真	82
复位累加器	87
高级显示设置	80
空管检测 (EPD)	77
累加器	79
累加器复位	87
模拟量输入	75
设备复位	101
设备位号	71
使测量设备适应过程条件	86
通信接口	74
系统单位	71
现场显示	72
小流量切除	75
设置 (菜单)	127
设置操作语言	69
设置访问密码	83
生产日期	13, 14
事件历史	100
事件列表	100
识别测量设备	12
输出	111
输出信号	111
输入	110
输入符	47
数字编辑器	47
T	
特殊连接指南	38
提示工具	
参见 帮助文本	

图标

菜单	46
测量变量	44
测量通道号	44
功能参数	46
设置向导	46
锁定	44
通信	44
现场显示状态区	44
校正用	47
在文本编辑器和数字编辑器中	47
诊断	44
状态信号	44
子菜单	46

W

W@M	105, 106
W@M 设备浏览器	12, 106
外部清洗	105
维护任务	105
更换密封圈	105
维修	106
温度范围	
储存温度	15
显示单元的环境温度范围	121
文本编辑器	47
文本菜单	
打开	49
关闭	49
说明	49
文档	
功能	6
文档功能	6
文档信息	6
文档资料	
图标	6

X

系统 (子菜单)	135
系统集成	61
系统设计	
参见 测量设备设计	
测量系统	110
系统压力	19
显示	
参见 现场显示	
当前诊断事件	99
前一个诊断事件	99
显示区	
操作显示	44
在菜单视图中	46
显示数据日志	87
显示值	
适用于锁定个状态	85
现场显示	121
编辑视图	47
菜单视图	45
参见 操作显示	
参见 在报警状态下	

参见 诊断信息

限流值	116
向导	
空管检测	77
设置访问密码	83
显示	72
小流量切除	75
向下排空管道	17
小流量切除	112
写保护	
通过访问密码	83
通过写保护开关	83
写保护参数设置	83
写保护开关	83
写允许	54
性能参数	114
修理	
说明	106
序列号	13, 14
旋转变送器外壳	25
旋转电子腔外壳	
参见 旋转变送器外壳	
旋转显示模块	27
循环数据传输	63

Y

压力-温度曲线	116
压损	116
一致性声明	10
饮用水认证	123
应用	9, 110
应用范围	
其他风险	9
硬件写保护设置	83
用户角色	43
与先前版本兼容	61
语言, 操作选项	123
远程操作	122
运输测量设备	15

Z

在线记录仪	87
诊断	
图标	91
诊断 (菜单)	130
诊断列表	100
诊断响应	
说明	92
图标	92
诊断信息	91
FieldCare	94
Web 浏览器	93
补救措施	97
发光二极管	90
概述	97
设计, 说明	92, 95
现场显示	91
振动	19
证书	123

直接访问 51

直接输入密码 45

指定用途 9

制造商 ID 61

重复性 115

重量

 分体式传感器 117

 一体式仪表 117

 运输(提示) 15

重新标定 105

主要电子模块 11

注册商标 8

专家(菜单) 134

转接管 19

状态区

 操作显示 44

 在菜单视图中 45

状态信号 91, 93

子菜单

 Analog inputs 75

 Web 服务器 58

 操作 87

 传感器 136

 传感器调整 78

 仿真 82

 概述 43

 高级设置 78

 管理员 101

 过程变量 85

 累加器 86

 累加器 1...3 79

 设备信息 102

 设置访问密码 83

 事件列表 100

 数据日志 87

 通信 69, 74

 系统 135

 系统单位 71

 显示 80

最大测量误差 114

www.addresses.endress.com
