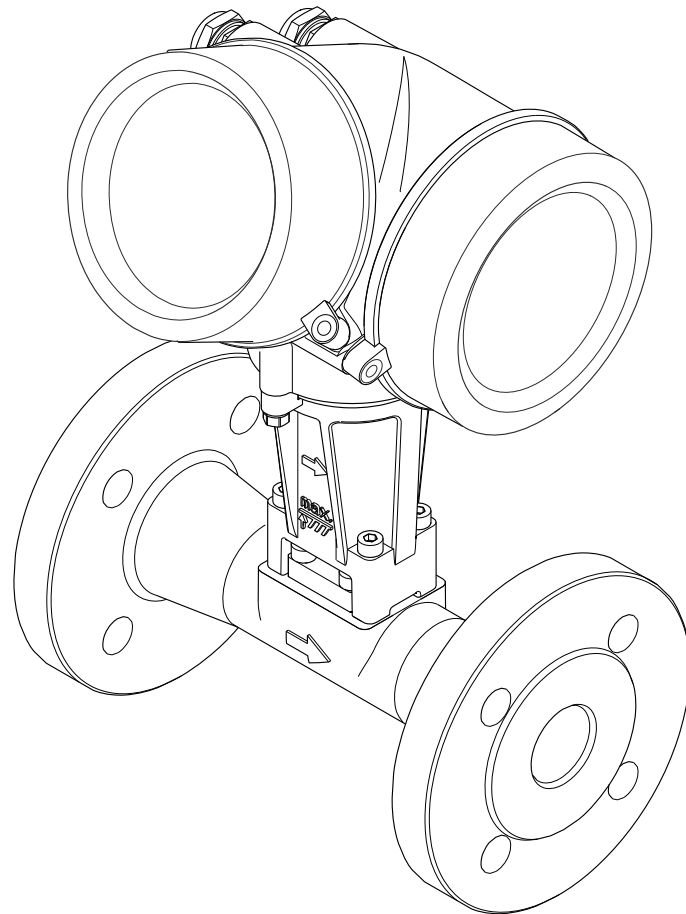


操作手册

Proline Prowirl F 200

PROFIBUS PA

涡街流量计



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

目录

1	文档信息	5	7	电气连接	28
1.1	文档功能	5	7.1	连接条件	28
1.2	信息图标	5	7.1.1	所需工具	28
1.2.1	安全图标	5	7.1.2	连接电缆要求	28
1.2.2	电气图标	5	7.1.3	接线端子分配	31
1.2.3	工具图标	5	7.1.4	针脚分配和仪表插头	32
1.2.4	特定信息图标	5	7.1.5	屏蔽和接地	32
1.2.5	图中的图标	6	7.1.6	供电单元的要求	33
1.3	文档资料	6	7.1.7	准备测量设备	34
1.3.1	标准文档资料	6	7.2	连接测量设备	34
1.3.2	补充文档资料	6	7.2.1	连接分体式仪表	34
1.4	注册商标	7	7.2.2	连接变送器	38
2	基本安全指南	8	7.2.3	确保电势平衡	39
2.1	人员要求	8	7.3	特殊连接指南	40
2.2	指定用途	8	7.3.1	连接实例	40
2.3	工作场所安全	8	7.4	硬件设置	41
2.4	操作安全	9	7.4.1	设定设备地址	41
2.5	产品安全	9	7.5	确保防护等级	42
2.6	IT 安全	9	7.6	连接后检查	42
3	产品描述	10	8	操作方式	43
3.1	产品设计	10	8.1	操作方式概述	43
4	到货验收和产品标识	11	8.2	操作菜单的结构和功能	44
4.1	到货验收	11	8.2.1	操作菜单结构	44
4.2	产品标识	11	8.2.2	操作原理	45
4.2.1	变送器铭牌	12	8.3	通过现场显示访问操作菜单	46
4.2.2	传感器铭牌	13	8.3.1	操作显示	46
4.2.3	测量设备上的图标	15	8.3.2	菜单视图	47
5	储存和运输	16	8.3.3	编辑视图	49
5.1	储存条件	16	8.3.4	操作单元	50
5.2	运输产品	16	8.3.5	打开文本菜单	51
5.2.1	测量设备, 不带起吊吊环	16	8.3.6	在列表中移动和选择	53
5.2.2	测量设备, 带起吊吊环	16	8.3.7	直接查看参数	53
5.2.3	使用叉车的叉体运输	17	8.3.8	查询帮助文本	54
5.3	包装处置	17	8.3.9	更改参数	55
6	安装	18	8.3.10	用户角色及其访问权限	55
6.1	安装条件	18	8.3.11	输入密码关闭写保护	56
6.1.1	安装位置	18	8.3.12	开启和关闭键盘锁定功能	56
6.1.2	环境条件和过程条件要求	21	8.4	通过调试工具访问操作菜单	57
6.1.3	特殊安装指南	23	8.4.1	连接调试工具	57
6.2	安装测量设备	23	8.4.2	FieldCare	59
6.2.1	所需工具	23	8.4.3	SIMATIC PDM	60
6.2.2	准备测量设备	24	9	系统集成	61
6.2.3	安装传感器	24	9.1	设备描述文件概述	61
6.2.4	安装分体式仪表的变送器	24	9.1.1	当前设备版本信息	61
6.2.5	旋转变送器外壳	25	9.1.2	调试工具	61
6.2.6	旋转显示模块	26	9.2	设备描述文件(GSD)	61
6.3	安装后检查	26	9.2.1	制造商规范 GSD	61
			9.2.2	Profile GSD	62
			9.2.3	与其他 Endress+Hauser 测量设备的 兼容性	62
			9.3	循环数据传输	63
			9.3.1	块模块	63

9.3.2	模块说明	64	12.5.4	进程诊断	149
10	调试	69	12.6	待解决诊断事件	157
10.1	功能检查	69	12.7	诊断列表	157
10.2	开启测量设备	69	12.8	事件日志	158
10.3	通过软件设置设备地址	69	12.8.1	事件历史	158
10.3.1	PROFIBUS 网络	69	12.8.2	筛选事件日志	158
10.4	设置操作语言	69	12.8.3	事件信息概述	158
10.5	设置测量设备	71	12.9	复位测量设备	159
10.5.1	设置位号名称	71	12.9.1	“设备复位”参数的功能范围	160
10.5.2	选择和设置介质	73	12.10	设备信息	160
10.5.3	设置系统单位	74	12.11	固件版本号	162
10.5.4	设置模拟量输入	78	13	维护	163
10.5.5	设置现场显示	78	13.1	维护任务	163
10.5.6	设置通信接口	80	13.1.1	外部清洁	163
10.5.7	设置小流量切除	81	13.1.2	内部清洗	163
10.6	高级设置	82	13.1.3	更换密封圈	163
10.6.1	设置介质属性	83	13.2	测量和测试设备	163
10.6.2	执行外部补偿	93	13.3	Endress+Hauser 服务	163
10.6.3	执行传感器调整	95	14	修理	164
10.6.4	设置脉冲/频率/开关量输出	96	14.1	概述	164
10.6.5	设置累加器	106	14.2	备件	164
10.6.6	执行高级显示设置	109	14.3	Endress+Hauser 服务	165
10.7	设置管理	111	14.4	返回	165
10.7.1	“设置管理”参数的功能范围	112	14.5	废弃	165
10.8	仿真	112	14.5.1	拆卸测量设备	165
10.9	写保护设置, 防止未经授权的访问	114	14.5.2	废弃测量设备	165
10.9.1	通过访问密码设置写保护	114	15	附件	166
10.9.2	通过写保护开关设置写保护	115	15.1	仪表类附件	166
11	操作	117	15.1.1	变送器	166
11.1	读取设备锁定状态	117	15.1.2	传感器	167
11.2	调整操作语言	117	15.2	服务类附件	167
11.3	设置显示	117	15.3	系统组件	167
11.4	读取测量值	117	16	技术参数	169
11.4.1	过程变量	117	16.1	应用	169
11.4.2	累加器	119	16.2	功能与系统设计	169
11.4.3	输出值	120	16.3	输入	169
11.5	使测量设备适应过程条件	121	16.4	输出	174
11.6	执行累加器复位	121	16.5	电源	177
11.7	显示数据日志	122	16.6	性能参数	179
12	诊断和故障排除	125	16.7	安装	182
12.1	常规故障排除	125	16.8	环境条件	182
12.2	现场显示单元上的诊断信息	126	16.9	过程条件	183
12.2.1	诊断信息	126	16.10	机械结构	184
12.2.2	查看补救措施	128	16.11	可操作性	190
12.3	FieldCare 中的诊断信息	128	16.12	证书和认证	193
12.3.1	诊断选项	128	16.13	应用软件包	194
12.3.2	查看补救信息	129	16.14	附件	194
12.4	调整诊断信息	130	16.15	补充文档资料	194
12.4.1	调整测量值和设备状态	130	索引	196	
12.4.2	调整诊断响应	131			
12.5	诊断信息概述	133			
12.5.1	传感器诊断	133			
12.5.2	电子部件诊断	136			
12.5.3	配置诊断	143			





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 信息图标




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
	一字螺丝刀
	内六角扳手
	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
	操作结果
	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)
	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：
- 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

KALREZ®、VITON®

杜邦高性能弹性体公司(Wilmington, 美国)的注册商标

GYLON®

卡勒克密封技术(Palmyar, NY, 美国)的注册商标

Applicator®, FieldCare®, DeviceCare®, 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

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, 以及《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。
- ▶ 订购的设备需要在相关认证环境(例如: 防爆认证、压力容器安全)中使用, 请检查铭牌。
- ▶ 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 → 6。
- ▶ 采取防护措施, 始终确认测量设备能耐腐蚀, 免受环境影响。

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。
- ▶ 确保在指定压力和温度范围内。

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 对此不承担任何担保和承担任何责任。

其他风险

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。

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。

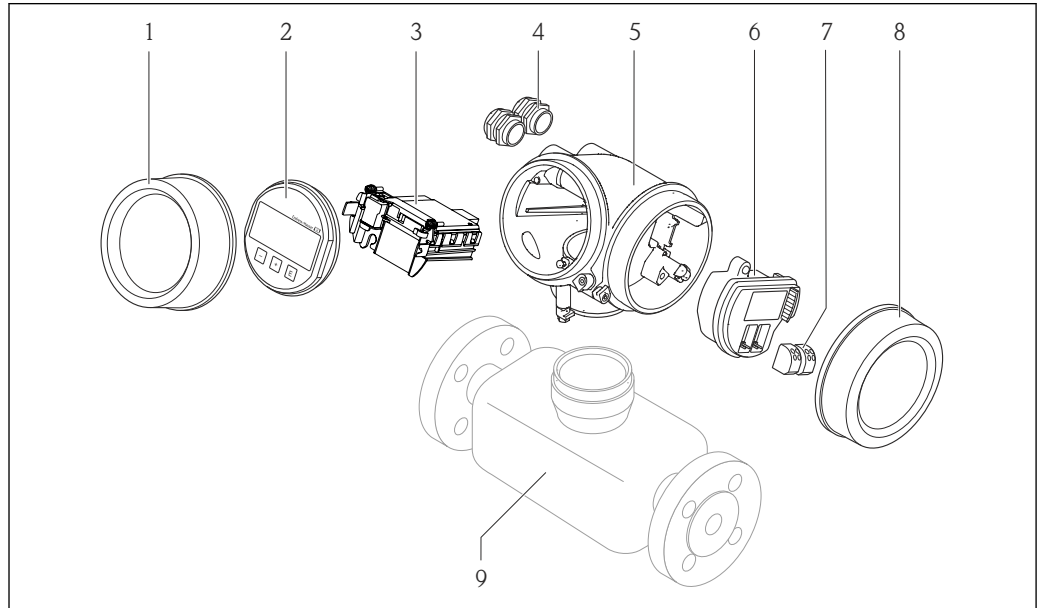
3 产品描述

仪表包括一台变送器和一个传感器。

提供两种结构类型的仪表：

- 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：变送器和传感器分开安装。

3.1 产品设计



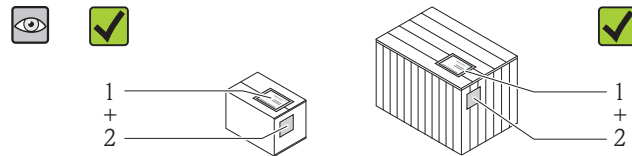
A0020649

图 1 测量设备的重要部件示意图

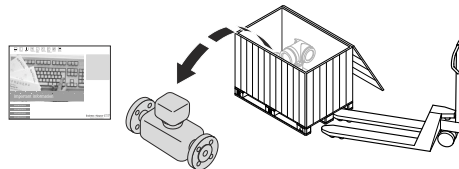
- 1 电子腔盖
- 2 显示模块
- 3 主要电子模块
- 4 缆塞
- 5 变送器外壳(含 HistoROM)
- 6 I/O 电子模块
- 7 接线端子(可插拔的压簧式接线端子)
- 8 接线腔盖
- 9 传感器

4 到货验收和产品标识

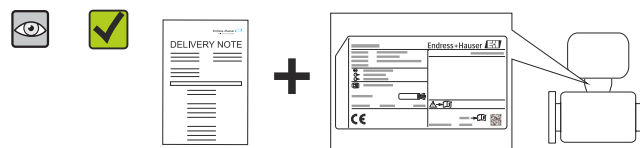
4.1 到货验收



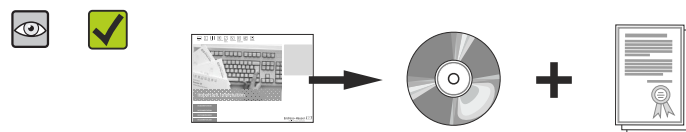
供货清单(1)上的订货号是否与产品粘贴标签(2)上的订货号一致？




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 → 11。

4.2 产品标识

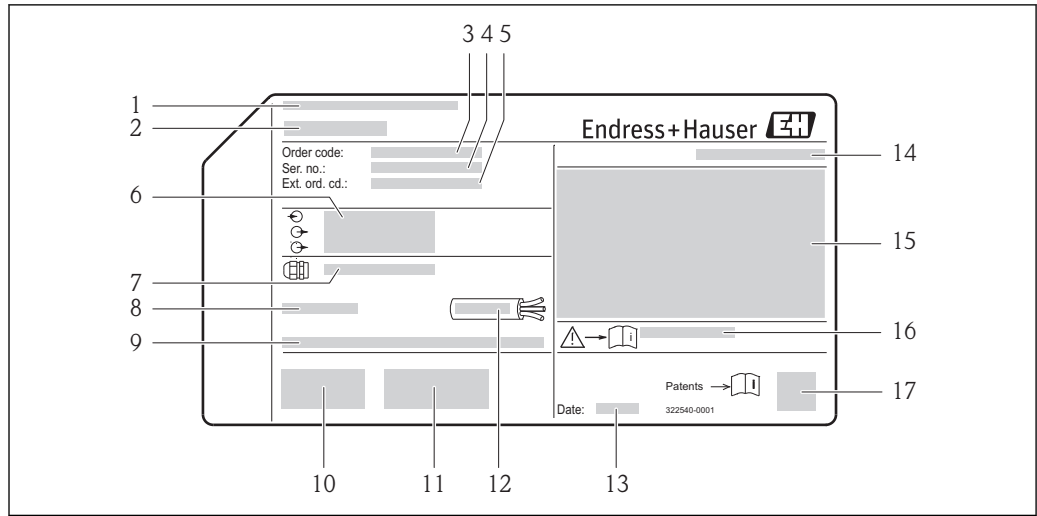
测量设备的标识信息如下：

- 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” → 6 和“设备补充文档资料” → 6 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



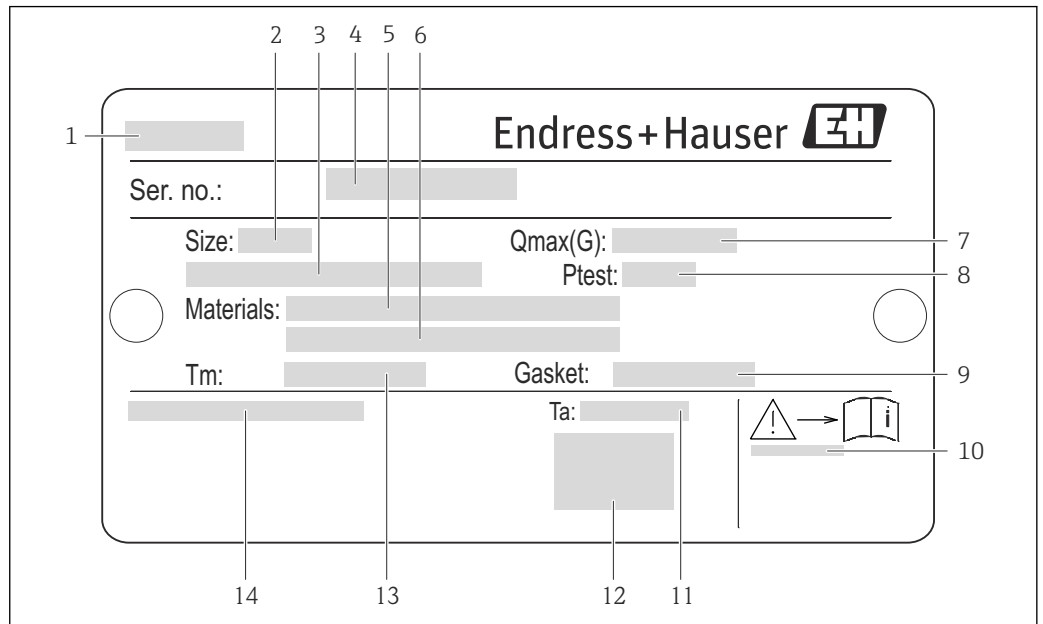
A0013906

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 电气连接参数，例如：可选输入和输出、供电电压
- 7 缆塞类型
- 8 允许环境温度(T_a)
- 9 出厂时的固件版本号(FW)
- 10 CE 认证、C-Tick 认证
- 11 附加信息：证书、认证
- 12 电缆允许温度范围
- 13 生产日期：年-月
- 14 防护等级
- 15 防爆认证信息
- 16 安全指南补充文档资料代号
- 17 二维码

4.2.2 传感器铭牌

订购选项“外壳”，选型代号 B “GT18，双腔室，316L 外壳”和选型代号 K “GT18，双腔室，分体式仪表，316L 外壳”

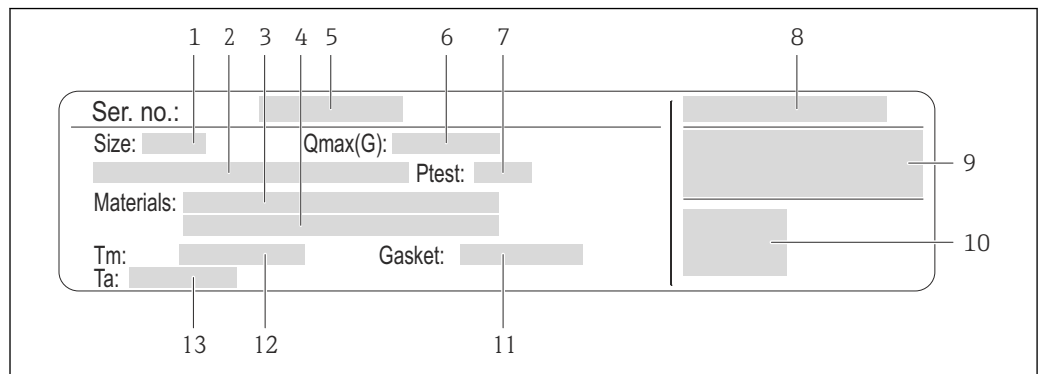


A0020760

图 3 传感器的铭牌示意图

- 1 传感器名称
- 2 传感器标称口径
- 3 法兰标称口径/标称压力
- 4 序列号
- 5 测量管材料
- 6 测量管材料
- 7 最大允许体积流量(气体/蒸汽)
- 8 传感器测试压力
- 9 密封圈材料
- 10 安全指南补充文档资料代号 → 194
- 11 环境温度范围
- 12 CE 认证
- 13 介质温度范围
- 14 防护等级

订购选项“外壳”，选型代号 C “GT20，双腔室，铝外壳，带涂层”

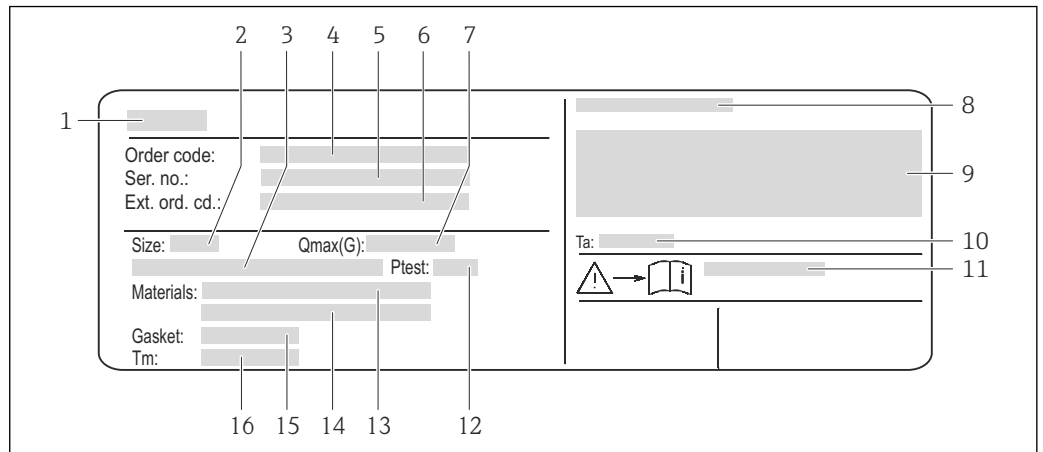


A0020758

图 4 传感器的铭牌示意图

- 1 传感器标称口径
- 2 法兰标称口径/标称压力
- 3 测量管材料
- 4 测量管材料
- 5 序列号
- 6 最大允许体积流量(气体/蒸汽)
- 7 传感器测试压力
- 8 防护等级
- 9 防爆认证和压力设备指令信息
- 10 CE 认证
- 11 密封圈材料
- 12 介质温度范围
- 13 环境温度范围

订购选项“外壳”，选型代号 J “GT20，双腔室，分体式仪表，铝外壳，带涂层”



A0020759

图 5 传感器的铭牌示意图

- 1 传感器名称
- 2 传感器标称口径
- 3 法兰标称口径/标称压力
- 4 订货号
- 5 序列号
- 6 扩展订货号
- 7 最大允许体积流量(气体/蒸汽)
- 8 防护等级
- 9 防爆认证和压力设备指令信息
- 10 环境温度范围
- 11 安全指南补充文档资料代号 → 194
- 12 传感器测试压力
- 13 测量管材料
- 14 测量管材料
- 15 密封圈材料
- 16 介质温度范围



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：

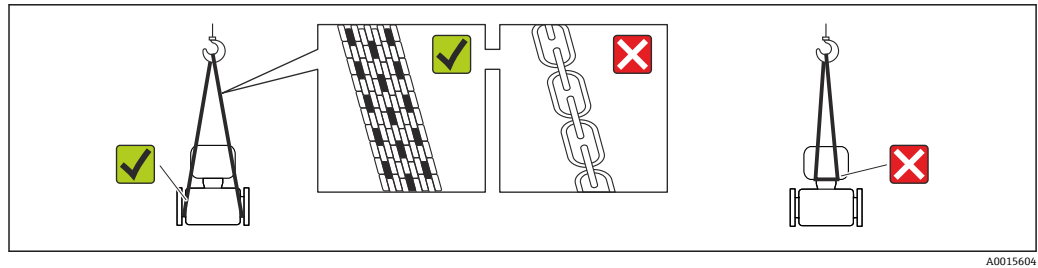
- 使用原包装储存设备，原包装提供抗冲击保护。
- 请勿拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。防护罩或防护帽用于防止密封表面机械受损和测量管污染。
- 采取防护措施，避免设备直接日晒，出现过高表面温度。
- 在干燥、无尘环境中储存设备。
- 请勿在户外储存设备。

储存温度：

- 除显示模块之外的所有部件：-50...+80 °C (-58...+176 °F)
- 显示模块：-40...+80 °C (-40...+176 °F)

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。

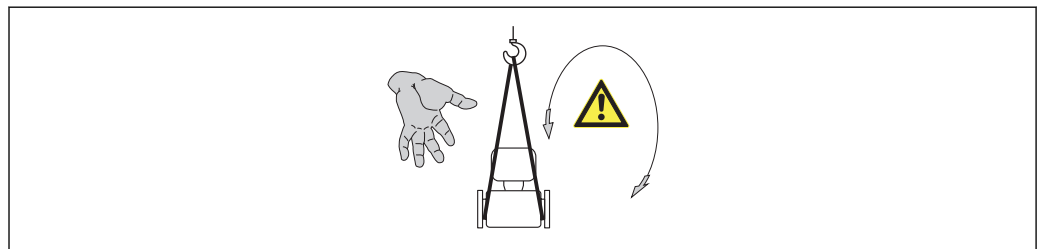
5.2.1 测量设备，不带起吊吊环

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。

5.3 包装处置

所有包装均采用环保材料，100%可回收再利用：

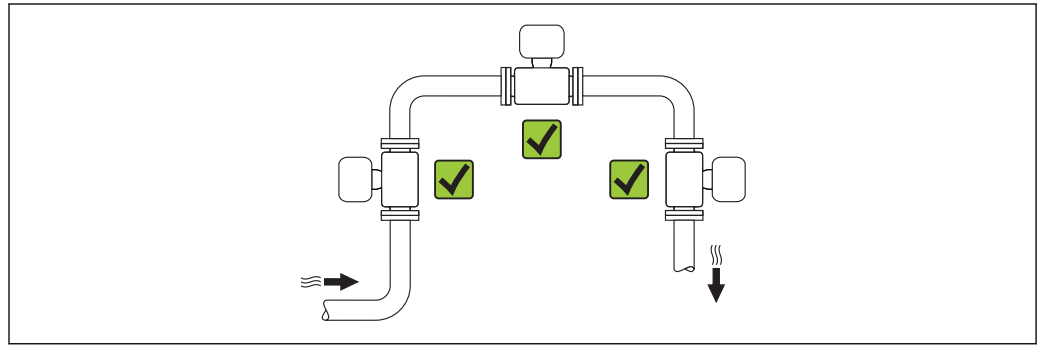
- 测量设备的内包装：聚酯拉伸薄膜，符合 EC 准则 2002/95/EC (RoHS)。
- 包装：
 - 木箱，符合 ISPM 15 标准，带 IPPC 标志。
 - 或
 - 纸板，符合欧洲包装指令 94/62EC；可重复使用的纸板带 RESY 标志。
- 海运出口包装(可选)：木箱，符合 ISPM 15 标准，带 IPPC 标志。
- 搬运硬件和安装硬件：
 - 一次性塑料托盘
 - 塑料肩带
 - 塑料胶条
- 填充件：纸垫

6 安装

6.1 安装条件

6.1.1 安装位置

安装位置



A0015543

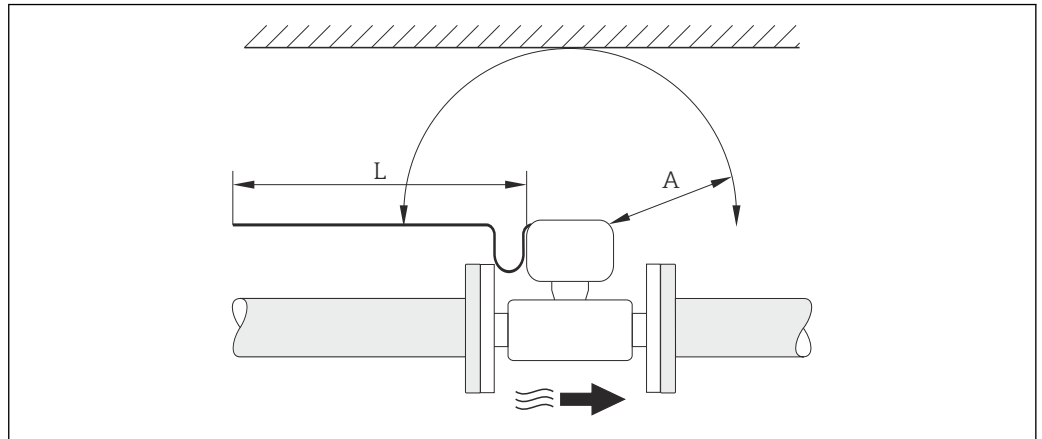
安装方向

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。介质具有稳定流态是涡街流量计正确进行体积流量测量的前提条件。因此，请注意以下几点：

安装方向		一体式仪表	分体式仪表
A	垂直管道	✓✓ ¹⁾	✓✓
B	水平管道，变送器表头朝上	✓✓ ^{2) 3)}	✓✓
C	水平管道，变送器表头朝下	✓✓ ^{4) 5)}	✓✓
D	水平管道，变送器表头朝左/右	✓✓ ⁴⁾	✓✓

- 1) 测量液体时，应采用垂直管道，且流体自下向上流动，避免出现非满管管道状态(参考视图 A)。流量测量中断！测量垂直管道中自上向下流动的流体时，必须确保测量管始终处于满管状态，保证液体的流量测量精度。
- 2) 电子部件过热危险！流体温度超过 200 °C (392 °F) 时，标称口径为 DN 100 (4") 和 DN 150 (6") 的夹持式仪表(Prowirl D)禁止采用安装方向 B。
- 3) 测量热介质时(例如：蒸汽或流体温度(TM)超过 200 °C (392 °F)，选择安装方向 C 或 D。
- 4) 测量冷介质(例如：液氮)时，选择安装方向 B 或 D。
- 5) 选择“湿蒸汽检测/测量”选项时，选择安装方向 C。

最小安装间距和电缆长度



A0019211

- A 任意方向上的最小安装间距
L 所需电缆长度

为了便于流量计的日常维护操作，请注意下列安装尺寸要求(参考下图):

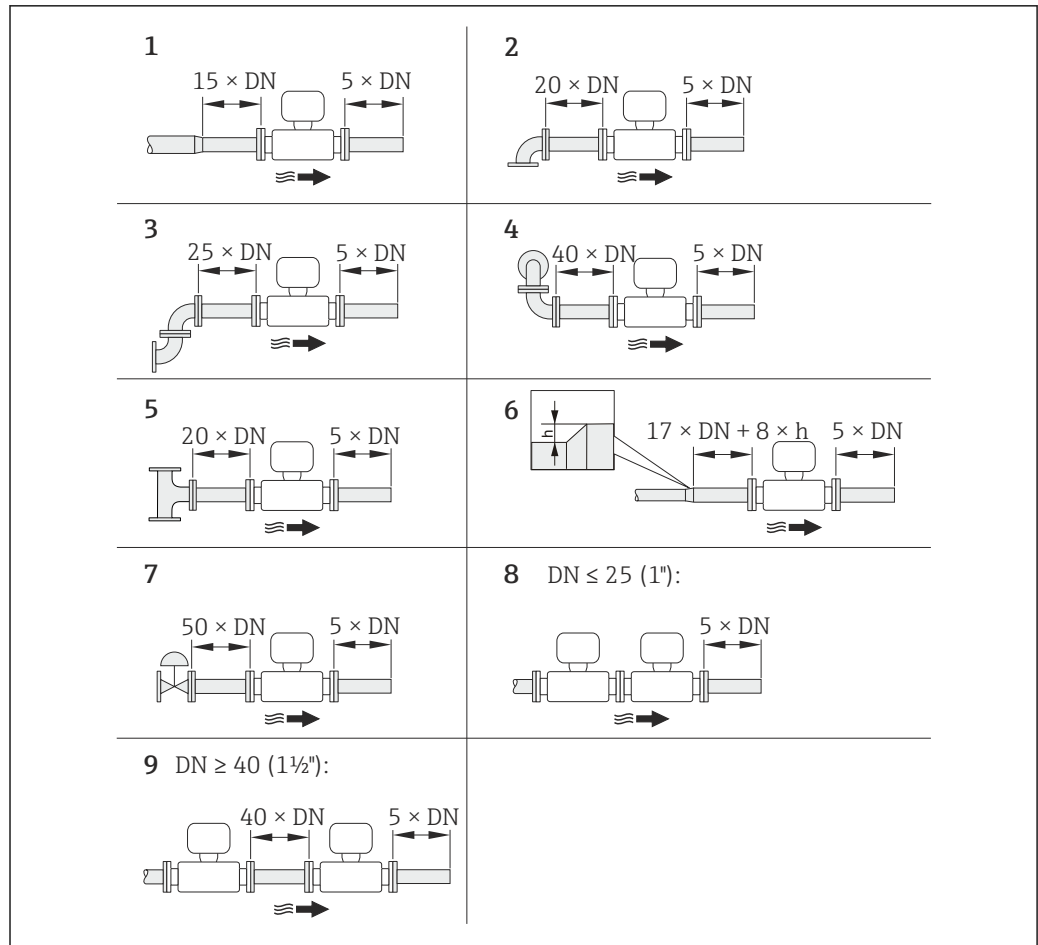
- A = 100 mm (3.94 in)
- L = L + 150 mm (5.91 in)

旋转电子腔外壳和显示单元

安装后，电子腔外壳可以绕外壳基座 360° 旋转。显示单元可以 45° 旋转。因此，用户可以在任意位置上便捷地进行仪表读数。

前后直管段

为了确保测量设备的指定测量精度，必须至少满足下列前后直管段长度要求。



A0019189

图 6 使用不同节流装置时的最小前/后直管道长度

- h 管道扩径时产生的高度差
- 1 一级缩径管
- 2 单向弯头(90°弯头)
- 3 双向弯头(2 × 90°弯头, 相对)
- 4 3D 双向弯头(2 × 90°弯头, 相对, 不在同一平面上)
- 5 三通
- 6 扩径管
- 7 控制阀
- 8 两台测量设备并排安装, DN ≤ 25 (1"): 直接法兰对法兰安装
- 9 两台测量设备并排安装, DN ≥ 40 (1½"): 安装间隙参考图示说明

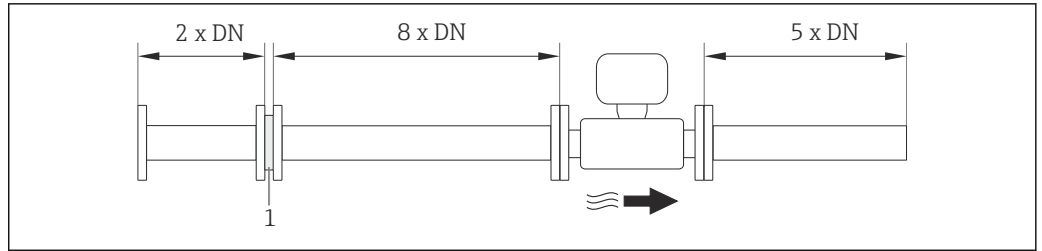
- i** 存在多个干扰源时, 必须满足最大前直管段长度要求。
- 无法满足不同前直管段长度要求时, 可以安装专用流量调节器 → 图 23。

i 前直管段长度校正功能:

- 使用节流装置 1...4 时, 最小前直管段长度可以缩短至 10 × DN。此时, 测量误差将增大 ±0.5% o.r.。
- 不能与湿蒸汽检测/测量 应用软件包配套使用。使用湿蒸汽检测/测量功能时, 必须遵守相关前直管段长度要求。此时不能使用流量调节器。

流量调节器

无法满足前直管段长度要求时, 建议安装 Endress+Hauser 专用流量调节器。流量调节器安装在两个管道法兰之间, 通过安装螺母对中安装。通常在保证测量精度的前提下, 所需前直管段长短可以缩短至 10 × DN。



1 流量调节器

流量调节器的压损计算公式如下: $\Delta p \text{ [mbar]} = 0.0085 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3\text{]} \cdot v^2 \text{ [m/s]}$

蒸汽计算实例

$p = 10 \text{ bar abs.}$

$t = 240 \text{ }^\circ\text{C} \rightarrow \rho = 4.39 \text{ kg/m}^3$

$v = 40 \text{ m/s}$

$\Delta p = 0.0085 \cdot 4.39 \cdot 40^2 = 59.7 \text{ mbar}$

实例: H_2O 冷凝水 ($80 \text{ }^\circ\text{C}$)

$\rho = 965 \text{ kg/m}^3$

$v = 2.5 \text{ m/s}$

$\Delta p = 0.0085 \cdot 965 \cdot 2.5^2 = 51.3 \text{ mbar}$

ρ : 过程介质的密度

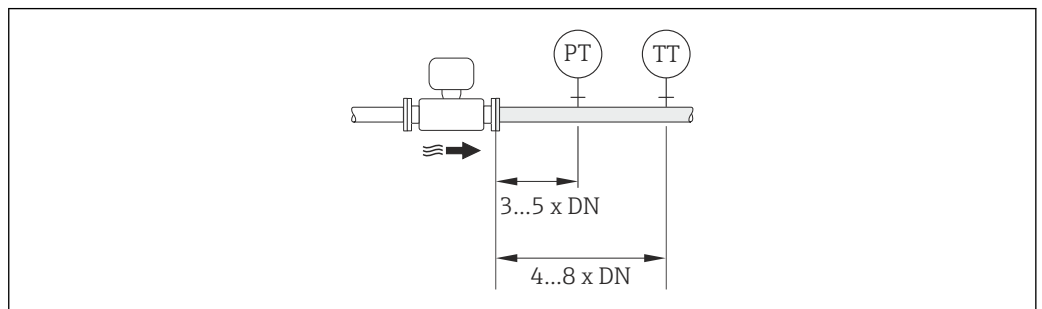
v : 平均流速

abs. =绝对值

流量调节器的外形尺寸请参考《技术资料》中“机械结构”章节

安装外接设备时的后直管段

遵守指定间距要求安装外接设备。



PT 压力变送器

TT 温度变送器

安装尺寸

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”。

6.1.2 环境条件和过程条件要求

环境温度范围

一体式仪表

测量设备	非防爆场合:	$-40 \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^\circ\text{F}$) ¹⁾
	Ex i 防爆场合:	$-40 \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots +158 \text{ }^\circ\text{F}$) ¹⁾

	EEx d/XP 防爆场合:	-40...+60 °C (-40...+140 °F) ¹⁾
	ATEX II1/2G Ex d、Ex ia 防爆场合:	-40...+60 °C (-40...+140 °F) ¹⁾
现场显示		-20...+70 °C (-4...+158 °F) ¹⁾

1) 此外，可以选择订购选项“测试，证书”，选型代号 JN “变送器环境温度：-50 °C (-58 °F)”。

分体式仪表

变送器	非防爆场合:	-40...+80 °C (-40...+176 °F) ¹⁾
	Ex i 防爆场合:	-40...+80 °C (-40...+176 °F) ¹⁾
	Ex d 防爆场合:	-40...+60 °C (-40...+140 °F) ¹⁾
	ATEX II1/2G Ex d、Ex ia 防爆场合:	-40...+60 °C (-40...+140 °F) ¹⁾
传感器	非防爆场合:	-40...+85 °C (-40...+185 °F) ¹⁾
	Ex i 防爆场合:	-40...+85 °C (-40...+185 °F) ¹⁾
	Ex d 防爆场合:	-40...+85 °C (-40...+185 °F) ¹⁾
	ATEX II1/2G Ex d、Ex ia 防爆场合:	-40...+85 °C (-40...+185 °F) ¹⁾
现场显示		-20...+70 °C (-4...+158 °F) ¹⁾

1) 此外，可以选择订购选项“测试，证书”，选型代号 JN “变送器环境温度：-50 °C (-58 °F)”。

▶ 户外使用时:

避免阳光直射，在气候炎热的地区中使用时，特别需要注意。

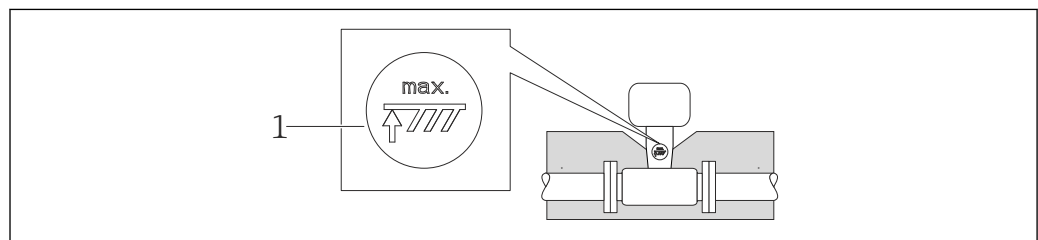
隔热

为了优化温度测量和质量计算，必须避免部分流体在传感器位置处的热交换。通过安装保温层实现。多种保温材料可选，满足隔热要求。

适用于:

- 一体式仪表
- 分体式传感器

最大允许保温层厚度如下图所示:



A0019212

1 最大保温层厚度

▶ 进行隔热处理时，确保外壳上足够大的区域裸露。

未覆盖部分用作辐射器，防止电子部件过热和过冷。

注意

保温层可能会导致电子部件过热!

- ▶ 注意变送器颈部的最大允许保温层厚度，确保变送器颈和/或分体式仪表的接线盒完全裸露。
- ▶ 注意允许温度范围。
- ▶ 注意：可能需要采取特定安装方向，取决于流体温度 → 18。

振动

工厂振动不超过 1 g, 10...500 Hz 时, 测量系统能正确工作, 不受影响。无需采取特殊措施固定传感器。

6.1.3 特殊安装指南

热差值测量的安装

订购信息“传感器类型”, 选型代号 3 “质量流量(内置温度测量)”

通过独立温度传感器进行第二温度测量。测量仪表通过通信接口读取温度值。

- 进行饱和蒸汽的热差值测量时, Prowirl 200 必须安装在蒸气端。
- 进行水的热差值测量时, Prowirl 200 既可以安装在冷水端, 也可以安装在热水端。

i 进行饱和蒸汽的热差值测量时, **0 bar abs.** 必须为**固定过程压力**参数 (→ 74) 中的设置数值, 测量设备才能基于饱和蒸汽曲线计算。

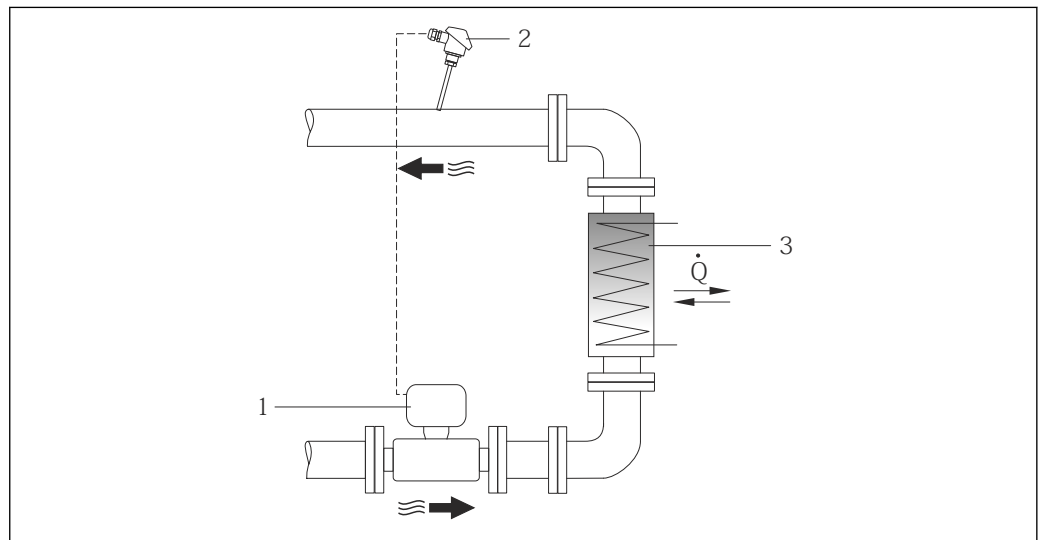


图 7 饱和蒸汽和水的温差测量的系统布局示意图

- 1 Prowirl
- 2 温度传感器
- 3 热交换器
- Q 热流量

防护罩

保证下列最小顶部安装间距: 222 mm (8.74 in)

i 防护罩的详细信息请参考 → 166

6.2 安装测量设备

6.2.1 所需工具

变送器用

- 旋转变送器外壳: 开口扳手 8 mm
- 松开固定卡扣: 内六角扳手 3 mm

传感器

法兰和其他过程连接：相应安装工具

6.2.2 准备测量设备

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

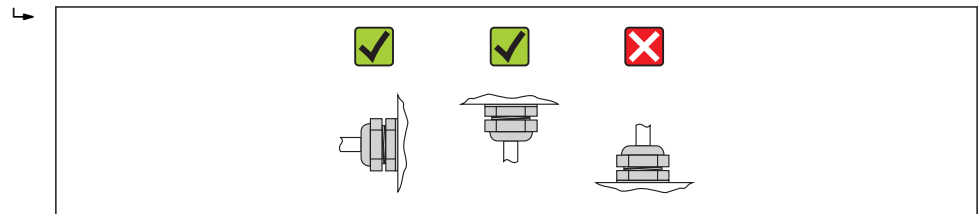
6.2.3 安装传感器

⚠ 警告

过程密封不正确会导致危险!

- ▶ 确保垫圈内径大于或等于过程连接和管路内径。
- ▶ 确保垫圈清洁无损。
- ▶ 正确安装垫圈。

1. 确保传感器上的箭头指向与介质流向一致。
2. 为了确保满足设备参数规范，请将测量设备对中安装在管道法兰之间。
3. 安装测量设备或旋转变送器外壳，确保电缆入口不会朝上放置。



A0013964

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。
- ▶ 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

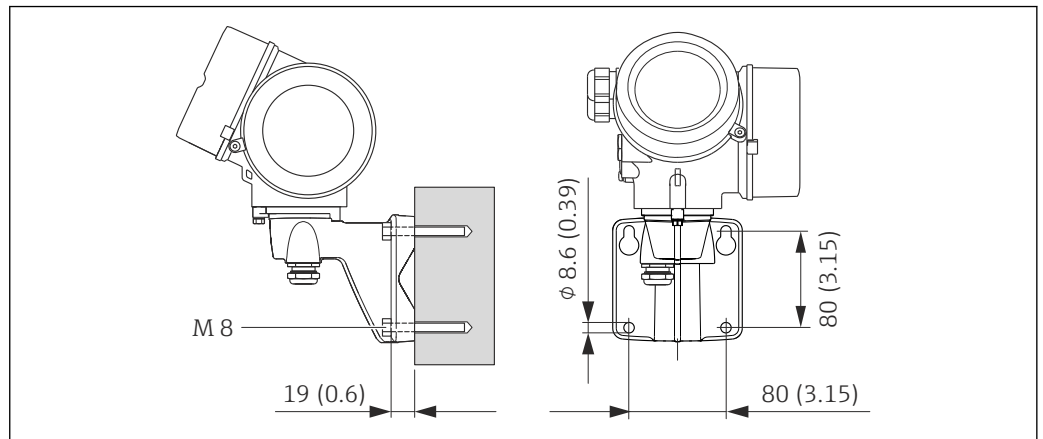


图 8 单位: mm (in)

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

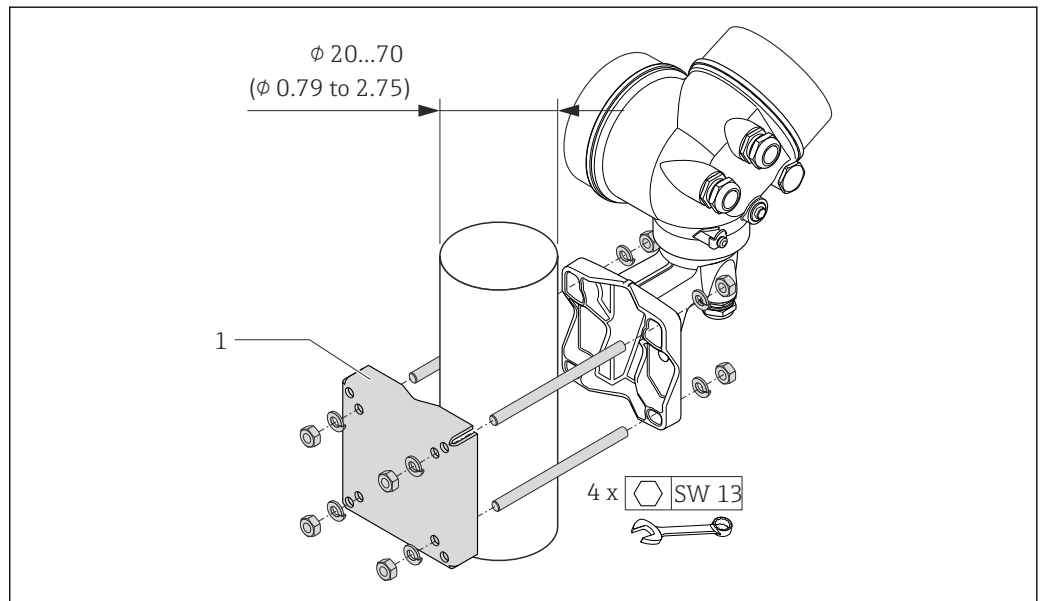
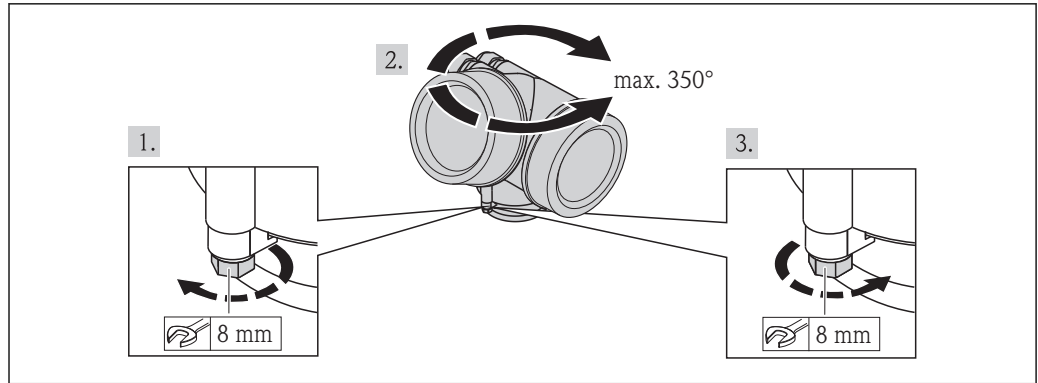


图 9 单位: mm (in)

1 柱式安装套件

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。

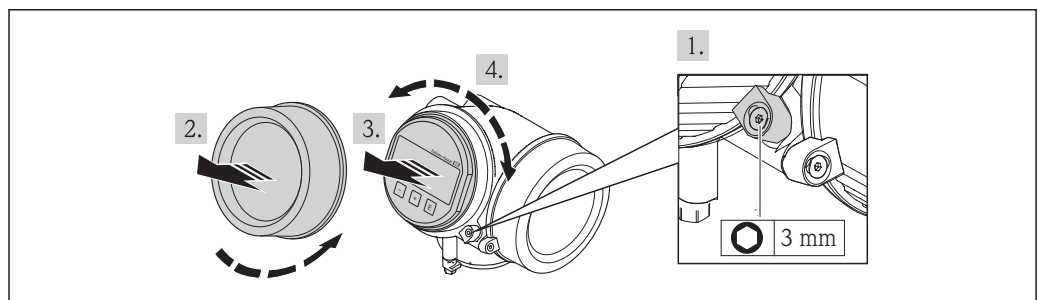


A0013713

1. 松开固定螺丝。
2. 旋转外壳至所需位置处。
3. 牢固拧紧固定螺丝。

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。



A0013905


1. 使用内六角扳手松开电子腔盖的固定卡扣。
2. 从变送器外壳上拧下电子腔盖。
3. 轻轻旋转并拔出显示模块(可选)。
4. 将显示模块旋转至所需位置处：每个方向上的最大旋转角度均为 $8 \times 45^\circ$ 。
5. 显示模块未拔出时：
应使显示模块在所需位置处啮合到位。
6. 显示模块拔出时：
将电缆放置在外壳和主要电子模块的间隙中，并将显示模块插入电子腔中，直至啮合安装到位。
7. 变送器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(请参考《技术资料》中的“压力 - 温度曲线”章节) ■ 环境温度 ■ 测量范围 → 172 	<input type="checkbox"/>

是否选择了正确的传感器安装方向→ 18 ? ▪ 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→ 18 ?	<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, 防止设备日晒雨淋 ?	<input type="checkbox"/>
是否牢固拧紧固定螺丝和固定卡扣 ?	<input type="checkbox"/>

7 电气连接

 测量设备内部无回路断路器。因此，需要为测量设备安装开关或电源回路断路器，保证可以便捷地断开电源线连接。

7.1 连接条件

7.1.1 所需工具

- 电缆入口：使用相应工具
- 固定卡扣：内六角扳手 3 mm
- 剥线钳
- 使用绞线电缆时：压线钳，适用于带线鼻子的线芯
- 拆卸接线端子上的电缆：一字螺丝刀， ≤ 3 mm (0.12 in)

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

信号电缆

PROFIBUS PA

双芯、屏蔽双绞线。建议使用 A 型电缆 \rightarrow  29。

 PROFIBUS PA 网络设计和安装的详细信息请参考：

- 《操作手册》“PROFIBUS DP/PA：设计与调试指南” (BA00034S)
- PNO 准则 2.092 “PROFIBUS PA 用户手册和安装指南”
- IEC 61158-2 (MBP)

脉冲/频率/开关量输出

使用标准安装电缆即可。

分体式仪表的连接电缆

连接电缆(标准)

标准电缆	$2 \times 2 \times 0.34$ mm ² (22 AWG) PVC 电缆，带通用屏蔽层(双芯双绞线)
阻燃性	符合 DIN EN 60332-1-2 标准
耐油性	符合 DIN EN 60811-2-1 标准
屏蔽	铜织网屏蔽层，密度约为 85%
电缆长度	5 m (16 ft)、10 m (32 ft)、20 m (65 ft)、30 m (98 ft)
工作温度	安装在固定位置上： -50 ... $+105$ °C (-58 ... $+221$ °F)；电缆自由移动时： -25 ... $+105$ °C (-13 ... $+221$ °F)

连接电缆(加强型)

加强型电缆	2 × 2 × 0.34 mm ² (22 AWG) PVC 电缆, 带通用屏蔽层(双芯双绞线)和附加钢丝网护套
阻燃性	符合 DIN EN 60332-1-2 标准
耐油性	符合 DIN EN 60811-2-1 标准
屏蔽	铜织网屏蔽层, 密度约为 85%
去应力电缆和加强型电缆	钢丝织网屏蔽
电缆长度	5 m (16 ft)、10 m (32 ft)、20 m (65 ft)、30 m (98 ft)
工作温度	安装在固定位置上: -50...+105 °C (-58...+221 °F); 电缆自由移动时: -25...+105 °C (-13...+221 °F)

电缆缆径

- 缆塞(标准供货件):
M20 × 1.5, 带 ϕ 6...12 mm (0.24...0.47 in) 电缆
- 插入式压簧接线端子, 适用于不带过电压保护单元的仪表型号: 线芯横截面积为 0.5...2.5 mm² (20...14 AWG)
- 螺纹式接线端子, 适用于内置过电压保护单元的仪表型号: 线芯横截面积为 0.2...2.5 mm² (24...14 AWG)

现场总线电缆规格**PROFIBUS PA****电缆类型**

符合 IEC 61158-2 (MBP) 标准, 推荐使用 A 型电缆。A 型电缆带电缆屏蔽层, 确保具有足够的抗电磁干扰防护能力。因此, 可以可靠进行数据传输。

未指定现场总线电缆的电气参数, 但是需要确定现场总线系统设计的重要特性, 例如: 桥路间距、用户数、电磁兼容性等。

电缆类型	A
电缆结构	双芯双绞屏蔽线
线芯横截面积	0.8 mm ² (AWG 18)
回路阻抗(直流电)	44 Ω /km
特性感抗(31.25 kHz)	100 Ω ±20%
衰减系数(39.0 kHz)	3 dB/km
容抗(非对称)	2 nF/km
包络线显示偏差(7.9...39 kHz)	1.7 ms/km
屏蔽层覆盖范围	90 %

合适电缆类型如下:

非危险区

- Siemens 6XV1 830-5BH10
- Belden 3076F
- Kerpen CEL-PE/OSCR/PVC/FRLA FB-02YS(ST)YFL

最大总缆长度

最大网络扩展容量取决于防护类型和电缆规格。总电缆长度包括主线电缆长度和所有分支长度 > 1 m (3.28 ft)。

A 型电缆的最大总长度: 1900 m (6200 ft)

使用复用器时，最大允许电缆长度翻倍。用户和主站之间最多可使用三个复用器。

最大分支长度

配电箱和现场设备间的连接线称之为分支。在非防爆区中使用时，分支的最大长度取决于分支数量(>1 m (3.28 ft)):

分支数量	最大长度/分支
1...12	120 m (400 ft)
13...14	90 m (300 ft)
15...18	60 m (200 ft)
19...24	30 m (100 ft)
25...32	1 m (3 ft)

现场设备的数量

在符合现场总线本安概念(FISCO)的 EEx ia 防爆系统中，最大电缆长度不得超过 1000 m (3300 ft)。在非防爆区中，每个段耦合器最多可连接 32 个用户；在防爆区中(EEx ia IIC)，最多可连接 10 个用户。在布局设计阶段必须确定实际用户数量。

总线端接

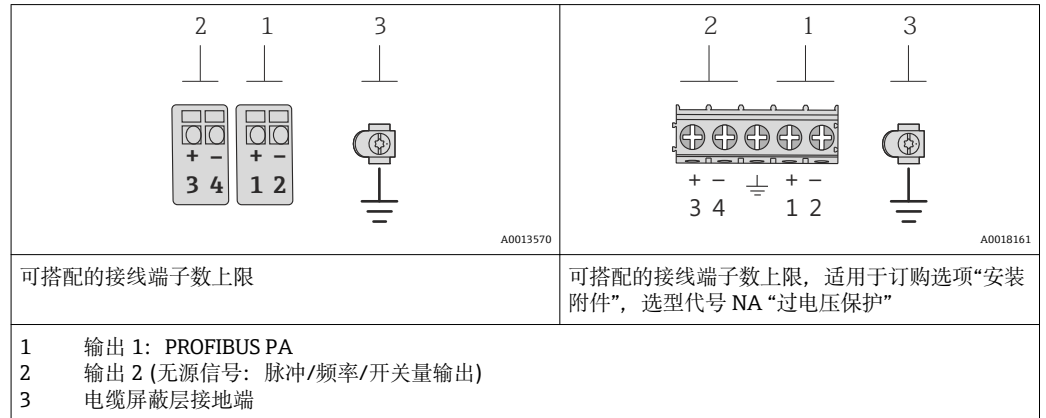
每个现场总线段耦合器的起点和终点必须使用总线端接器进行端接。使用不同的接线盒(非防爆)，可以通过开关激活总线端接。如不满足上述条件，必须安装单独的总线端接器。请注意以下几点：

- 使用分支总线段耦合器时，段耦合器前端的设备即为总线末端设备。
- 使用复用器扩展现场总线系统时，必须在两端均进行端接处理。

7.1.3 接线端子分配

变送器

连接类型: PROFIBUS PA, 脉冲/频率/开关量输出



订购选项“输出”	接线端子号			
	输出 1		输出 2	
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
选型代号 G ^{1) 2)}	PROFIBUS PA		脉冲/频率/开关量输出(无源信号)	

- 1) 必须始终使用输出 1; 输出 2 可选。
- 2) PROFIBUS PA, 内置极性反接保护。

分体式仪表

使用分体式仪表时, 传感器和变送器分开安装, 并通过连接电缆连接。传感器通过接线盒连接, 而变送器通过墙装支座的接线盒连接。

i 变送器墙装支座的连接方式取决于测量设备的认证类型和使用的连接电缆类型。

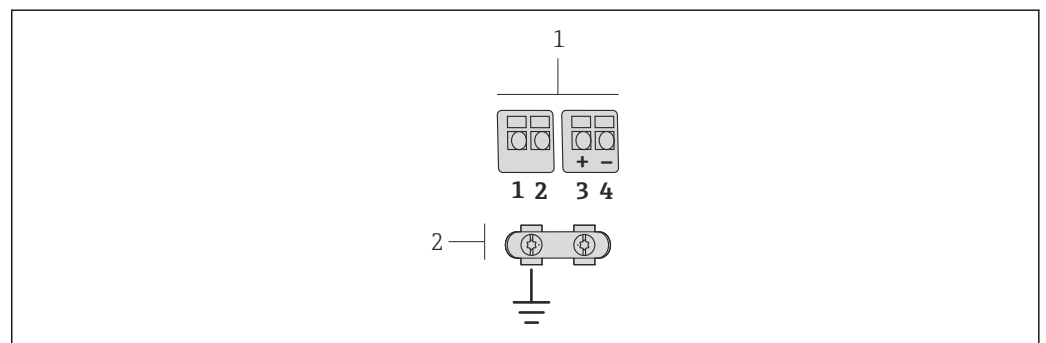
仅允许通过接线端子连接:

- Ex n、Ex tb 和 cCSAus Div. 1 防爆认证
- 使用加强型连接电缆

通过 M12 接头连接:

- 其他所有认证
- 使用标准连接电缆

始终通过接线端子连接传感器接线盒(接线端子的拧紧扭矩: 1.2...1.7 Nm)。



10 变送器墙装支座中的接线腔和传感器接线盒的接线端子示意图

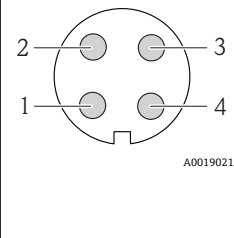
- 1 接线端子, 连接连接电缆
- 2 接地端, 连接去应力电缆

接线端子号	分配	电缆颜色 连接电缆
1	电源	棕色
2	接地	白色
3	RS485 (+)	黄色
4	RS485 (-)	绿色

7.1.4 针脚分配和仪表插头

PROFIBUS PA

仪表插头，连接传输信号(仪表端)

	针脚号	分配		编码	插头/插槽
	1	+	PROFIBUS PA +		A
2		接地			
3	-	PROFIBUS PA -			
4		未分配			

7.1.5 屏蔽和接地

PROFIBUS PA

对系统组件(尤其是连接线)进行屏蔽处理，使得屏蔽层尽可能覆盖整个系统，才能确保现场总线系统具有最佳电磁兼容性(EMC)。理想情况下，屏蔽覆盖区域为 90%。

- 为了确保最佳电磁兼容性(EMC)防护效果，屏蔽层和参考接地端之间的连接线应尽可能短。
- 但是，考虑到防爆保护，应尽量避免接地。

为了满足上述两个要求，现场总线系统可以采用不同的屏蔽方式：

- 两端屏蔽
- 进线侧单端屏蔽，且现场设备端连接电容
- 进线侧单端屏蔽

在大多数情形下，进线侧单端屏蔽(现场设备端无需连接电容)即可获得最佳电磁兼容性(EMC)。存在 EMC 干扰时，应采取恰当措施以保证接线不受干扰。设备必须采取此类屏蔽措施。存在强扰动因素时，应遵守 NAMUR NE21 标准进行连接，确保电磁兼容性(EMC)。

在安装过程中，必须遵守国家安装法规和准则！

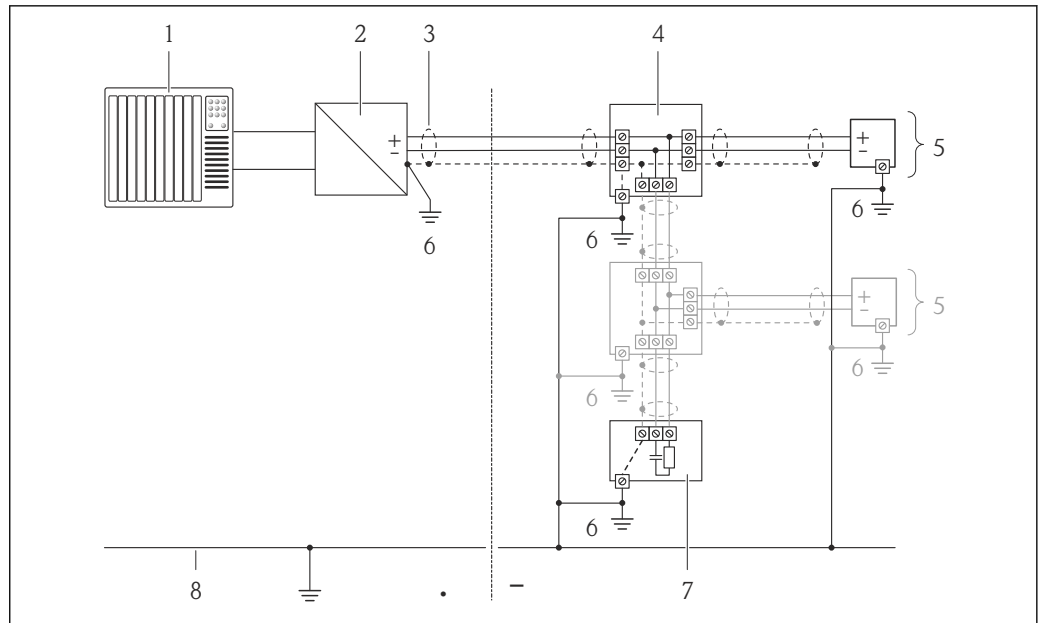
各个接地点间存在较大差异时，仅单端屏蔽接地端直接连接至参考接地端。因此，在非等电势平衡的系统中，现场总线系统的电缆屏蔽层仅可在单端接地，例如：在供电单元或安全栅接地。

注意

在非等电势系统中，电缆屏蔽层多点接地将导致强均衡电流！

损坏总线电缆屏蔽层。

- ▶ 仅需将总线电缆屏蔽层单端连接至本地接地端或保护性接地端。绝缘未连接的屏蔽层。



- 1 控制器(例如: PLC)
- 2 PROFIBUS DP/PA 段耦合器
- 3 电缆屏蔽层
- 4 T型盒
- 5 测量设备
- 6 本地接地端
- 7 总线端接器
- 8 等势线

7.1.6 供电单元的要求

供电电压

变送器

每路输出均需外接电源。

输出上可以加载下列供电电压:

一体式仪表的供电电压，不带现场显示单元¹⁾

订购选项“输出”	最低端子电压 ²⁾	最高端子电压
选型代号 G: PROFIBUS PA, 脉冲/频率/开关量输出	≥ DC 9 V	DC 32 V

- 1) 使用 PROFIBUS DP/PA 段耦合器的外接供电电压
- 2) 使用现场操作时，最小端子电压增大参考下表

增大最小端子电压

现场操作	增大最小端子电压
订购选项“显示; 操作”, 选型代号 C : 现场操作 SD02	+ DC 1 V
订购选项“显示; 操作”, 选型代号 E : 现场操作 SD03, 带背光显示 (不使用背光显示)	+ DC 1 V
订购选项“显示; 操作”, 选型代号 E : 现场操作 SD03, 带背光显示 (使用背光)	+ DC 3 V

7.1.7 准备测量设备

1. 使用堵头时, 拆除堵头。

2. **注意**

外壳未充分密封!

可能会破坏测量设备的操作可靠性。

- ▶ 根据防护等级选择合适的缆塞。

发货时, 测量设备上未安装缆塞:

提供与连接电缆相匹配的合适缆塞。

3. 发货时, 测量设备上已安装缆塞:

注意电缆规格。

7.2 连接测量设备

注意

错误连接会破坏电气安全!

- ▶ 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。
- ▶ 在爆炸性气体环境中使用时, 遵守相关设备防爆文档(Ex)。

7.2.1 连接分体式仪表

警告

存在电子部件损坏的风险!

- ▶ 等电势连接传感器和变送器, 实现分体式仪表接地。
- ▶ 仅允许连接具有相同序列号的传感器和变送器。

建议参考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。

i 变送器墙装支座的连接方式取决于测量设备的认证类型和使用的连接电缆类型。

仅允许通过接线端子连接：

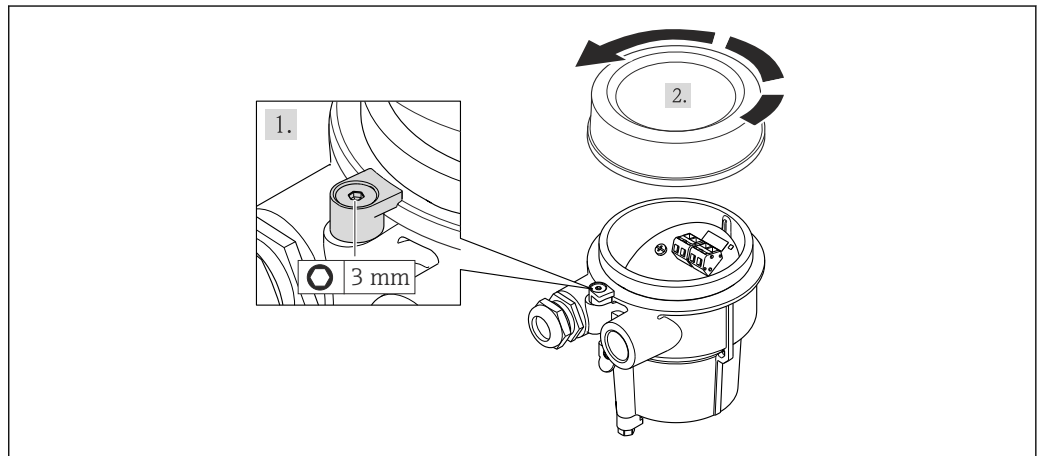
- Ex n、Ex tb 和 cCSAus Div. 1 防爆认证
- 使用加强型连接电缆

通过 M12 连接头连接：

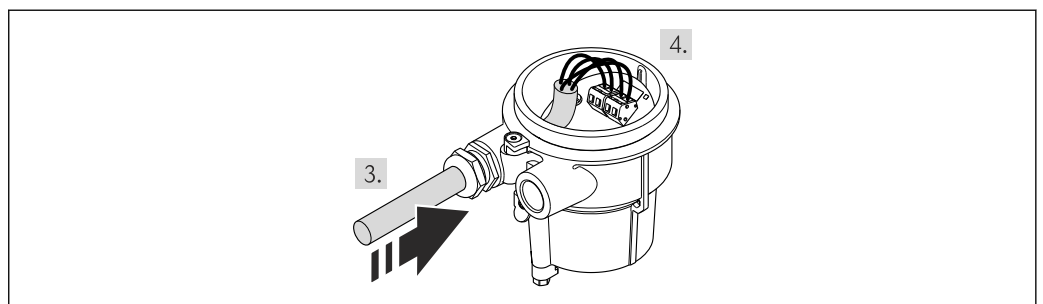
- 其他所有认证
- 使用标准连接电缆

始终通过接线端子连接传感器接线盒(接线端子的拧紧扭矩：1.2...1.7 Nm)。

连接传感器接线盒



A0020410



A0020411

1. 松开固定卡扣。
2. 拧松外壳盖。
3. 将连接电缆插入电缆入口和接线盒中(使用不带 M12 仪表插头的连接电缆时，使用连接电缆较短去皮端)。

4. **注意**

使用错误拧紧扭矩拧紧接线端子。

接线端子连接错误或已被损坏。

- ▶ 接线端子的拧紧扭矩范围：1.2...1.7 Nm。

连接连接电缆：

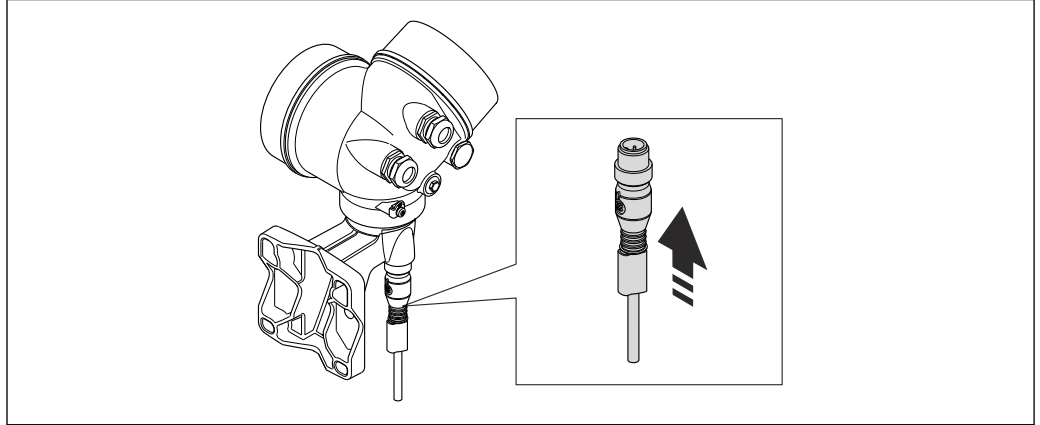
- ↳ 接线端 1 = 棕色电缆
- 接线端 2 = 白色电缆
- 接线端 3 = 黄色电缆
- 接线端 4 = 绿色电缆

5. 使用去应力电缆连接电缆屏蔽层。

6. 变送器的拆卸步骤与安装步骤相反。

连接变送器的墙装支架

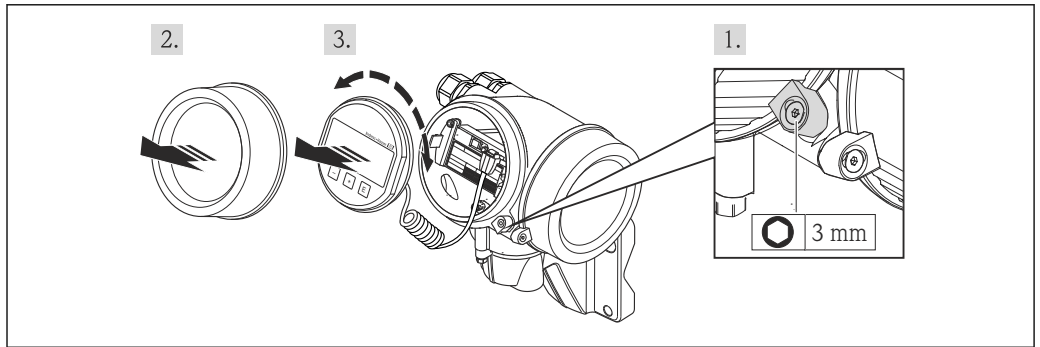
通过插头连接变送器



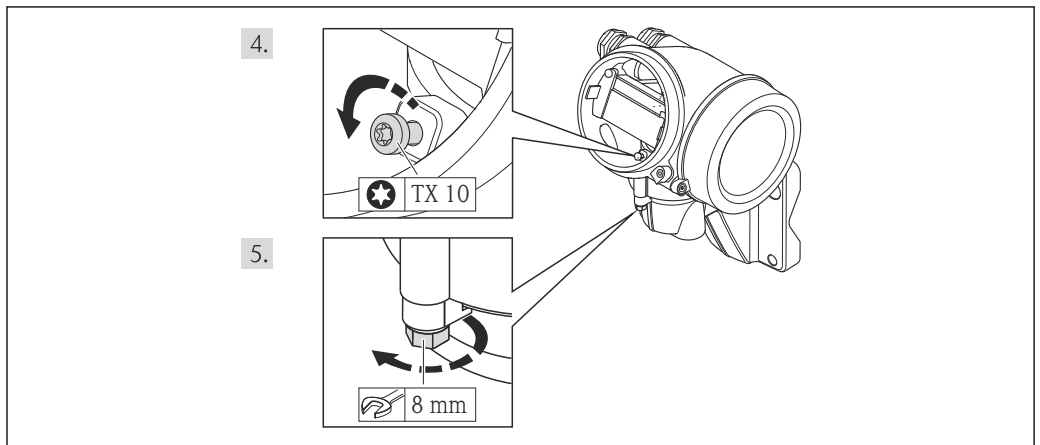
A0020412

► 连接插头。

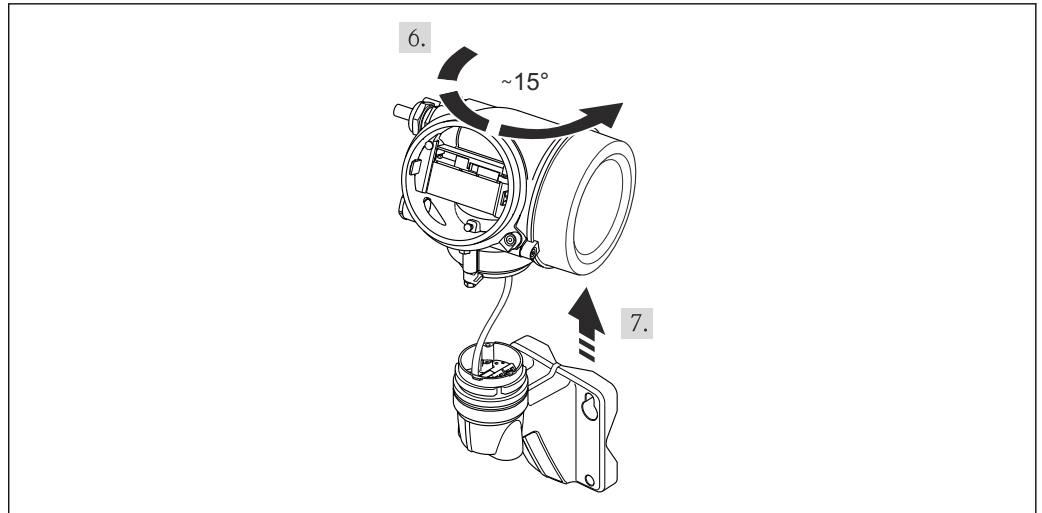
通过接线端连接变送器



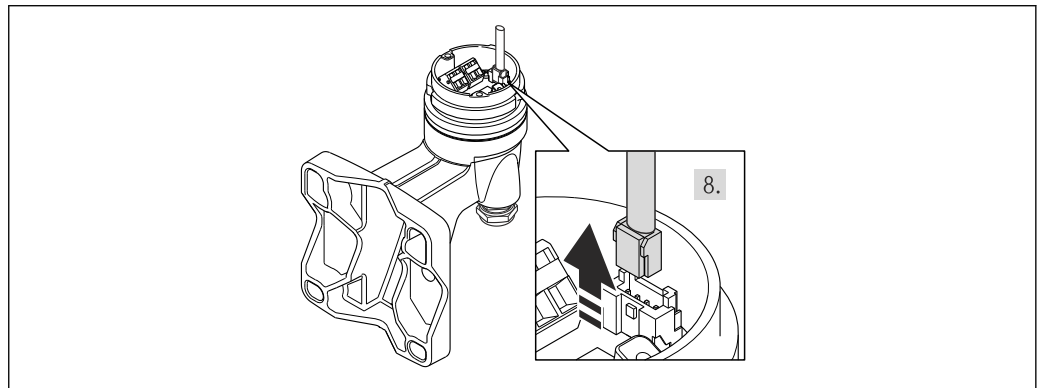
A0020404



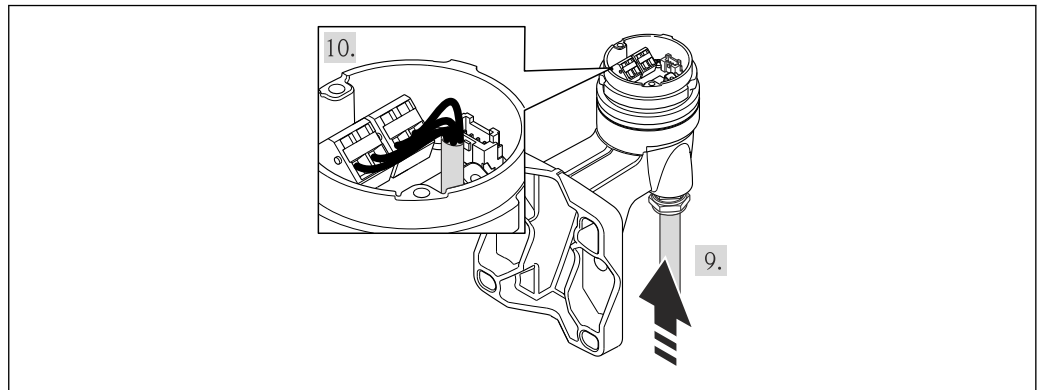
A0020405



A0020406



A0020407



A0020409

1. 松开变送器外壳上的固定卡扣。
2. 松开电子腔盖上的固定卡扣。
3. 拧松电子腔盖。
4. 轻轻旋转拔出显示模块。将显示模块安装在电子腔边缘处，便于操作锁定开关。
5. 松开变送器外壳的固定螺丝。
6. 旋转变送器外壳至标记处，直至啮合到位。墙装式外壳的连接板通过信号电缆连接至电子板。提起变送器外壳时请注意信号电缆！
7. 按下连接头上的锁扣，断开墙装式外壳的连接板上的信号电缆。
8. 拆除变送器外壳。

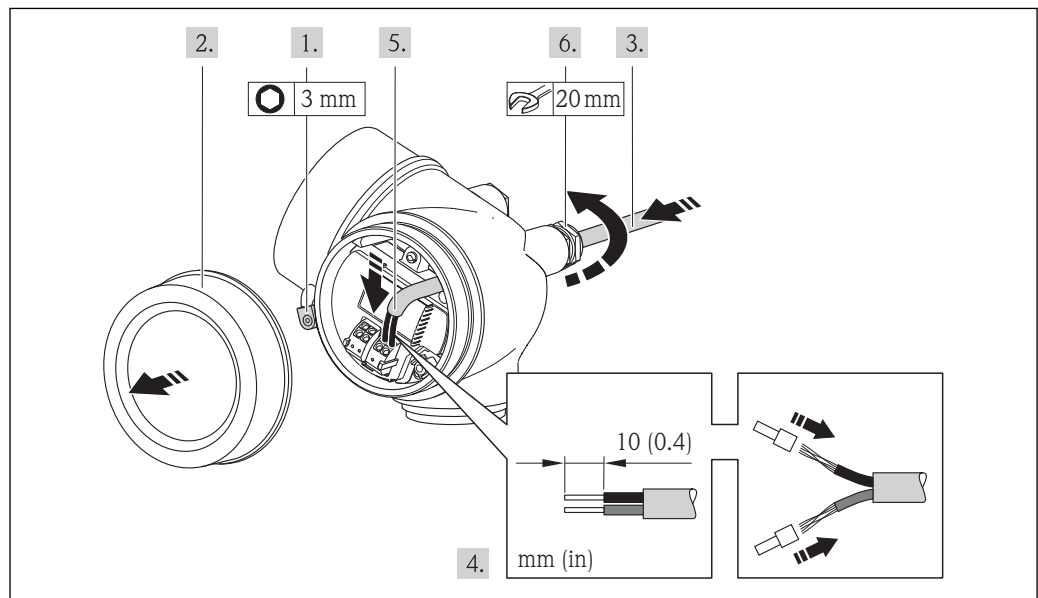
9. 将连接电缆插入电缆入口和接线盒中(使用不带 M12 仪表插头的连接电缆时，使用连接电缆的短去皮端)。
10. 连接连接电缆：
 - ↳ 接线端 1 =棕色电缆
 - 接线端 2 =白色电缆
 - 接线端 3 =黄色电缆
 - 接线端 4 =绿色电缆
11. 使用去应力电缆连接电缆屏蔽层。
12. 变送器的拆卸步骤与安装步骤相反。

7.2.2 连接变送器

变送器的连接方式取决于下列订购选项：

连接类型：接线端子或仪表接头

通过接线端子连接



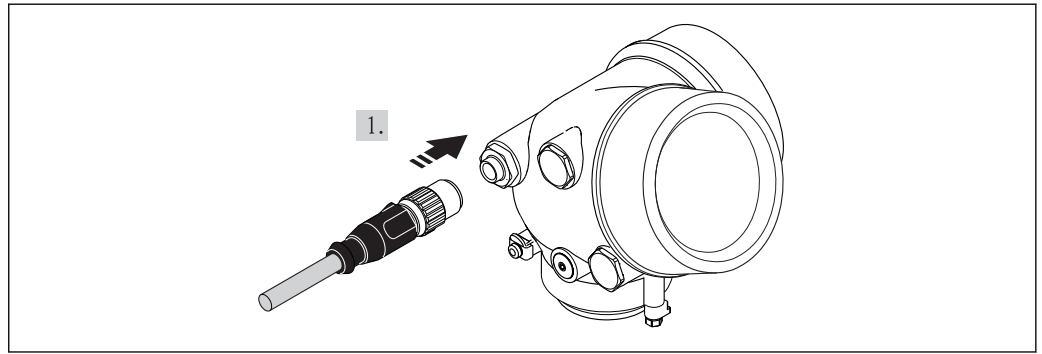
1. 松开接线腔盖固定卡扣。
2. 拧松接线腔盖。
3. 将电缆插入电缆入口中。请勿拆除电缆入口上的密封圈，确保牢固密封。
4. 去除电缆外层和电缆末端外层。使用线芯电缆时，将其固定在末端线鼻子中。
5. 参考接线端子分配图连接电缆。
6. **警告**

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。

变送器的安装步骤与拆卸步骤相反。

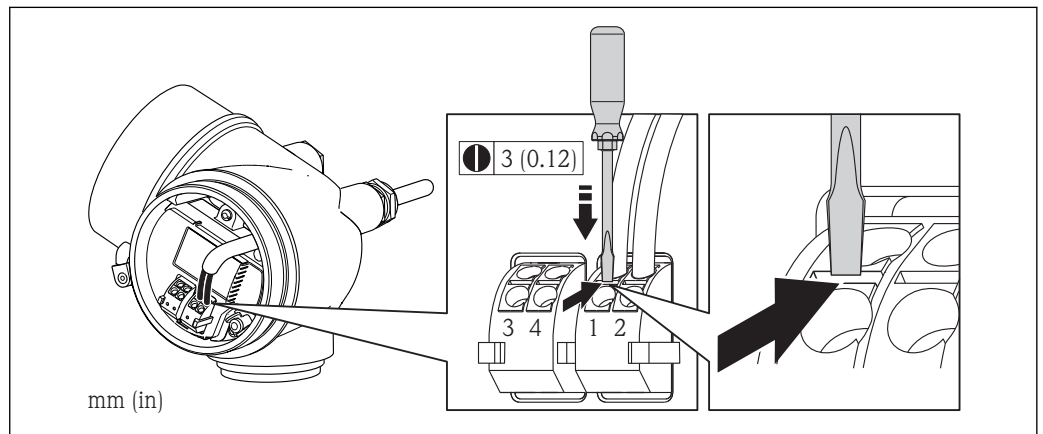
通过仪表插头连接



A0019147

- ▶ 插入仪表插头，并牢固拧紧。

拆除电缆



A0013835


- ▶ 将一字螺丝刀插入两个接线端子的孔口间隙中，并下压。同时向外拉电缆，从接线端子上将电缆拆卸下来。

7.2.3 确保电势平衡

要求

为了确保正确测量，请注意以下几点：

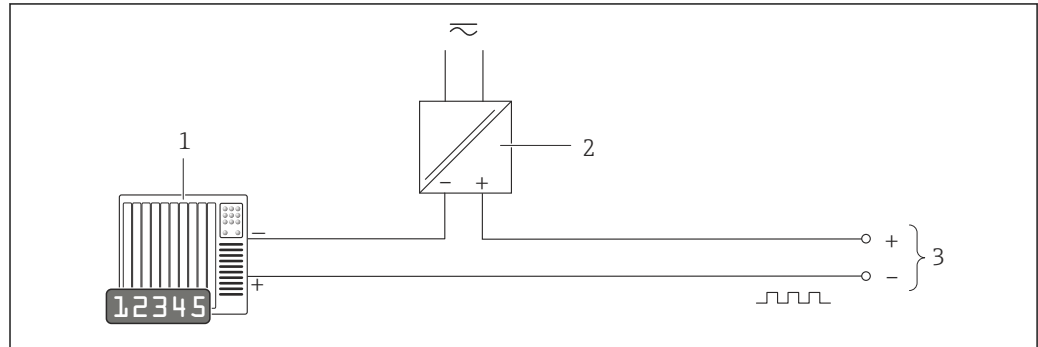
- 流体和传感器等电势
- 分体式仪表：传感器和变送器等电势
- 工厂内部的接地规范
- 管道材料和接地

 在危险区域中使用的仪表请遵守防爆(Ex)文档资料(XA)要求。

7.3 特殊连接指南

7.3.1 连接实例

脉冲/频率输出

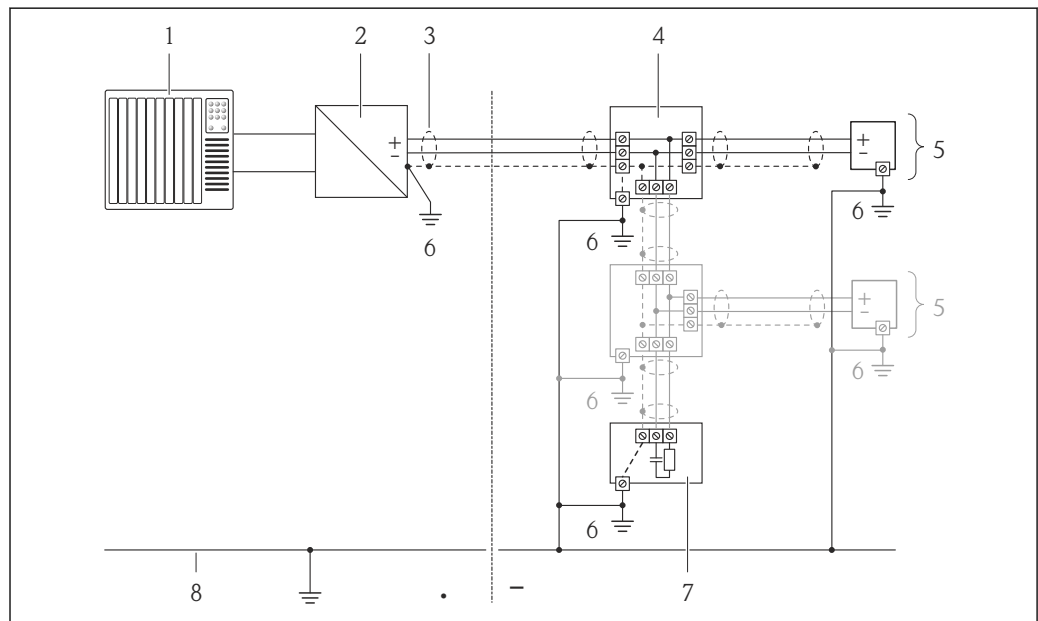


A0016801

图 11 脉冲/频率输出(无源信号)的连接实例

- 1 自动化系统, 带脉冲/频率输入(例如: PLC)
- 2 电源
- 3 变送器: 注意输入参数 → 图 174

PROFIBUS PA



A0019004

图 12 PROFIBUS PA 的连接示例

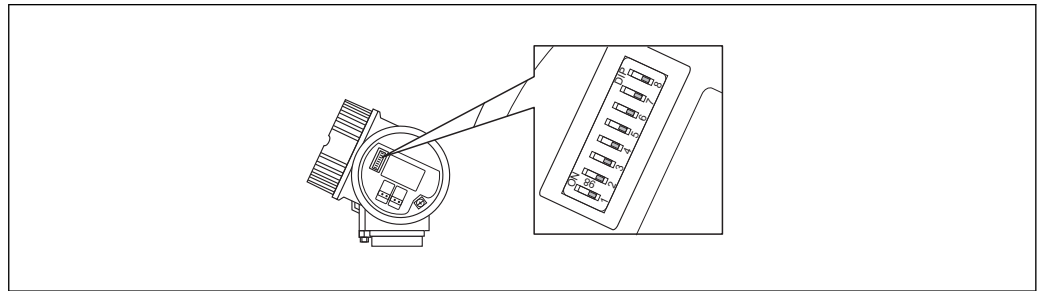
- 1 控制系统(例如: PLC)
- 2 PROFIBUS DP/PA 段耦合器
- 3 电缆屏蔽层
- 4 T型盒
- 5 测量设备
- 6 本地接地端
- 7 总线端接器
- 8 等势线

7.4 硬件设置

7.4.1 设定设备地址

PROFIBUS PA

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均设置为 126，通过软件地址设定实现。



A0015686

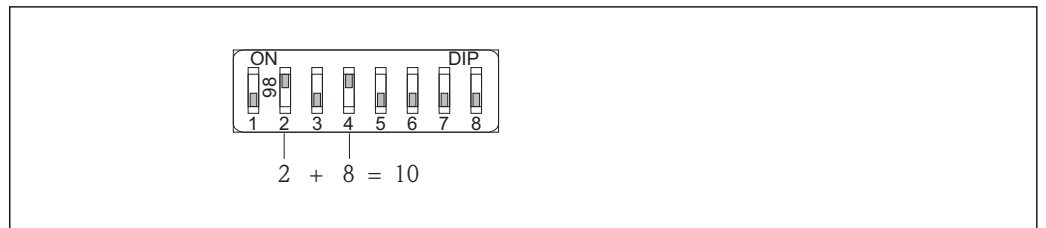
图 13 接线腔中的地址设定开关

硬件地址设定

1. 将开关 8 拨至“OFF (关)”位置。
2. 使用开关 1...7 设置地址，参考下表。

10 s 后，更改后的地址生效。设备重启。

开关	1	2	3	4	5	6	7
开关位置“ON (开)”对应的数值	1	2	4	8	16	32	64
开关位置“OFF (关)”对应的数值	0	0	0	0	0	0	0

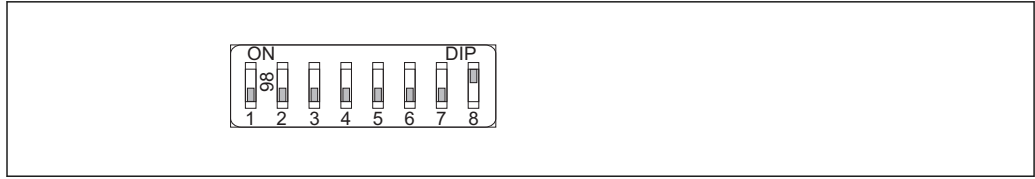


A0015902

图 14 硬件地址设定实例。开关 8 拨至“OFF (关)”位置，开关 1...7 确定设备地址。

软件地址设定

1. 将开关 8 拨至“OFF (关)”位置。
 - ↳ 设备自动重启，显示当前地址(工厂设置: 126)。
2. 通过操作菜单设置地址：**设置** 菜单→**通信** 子菜单→**设备地址** 参数



A0015903

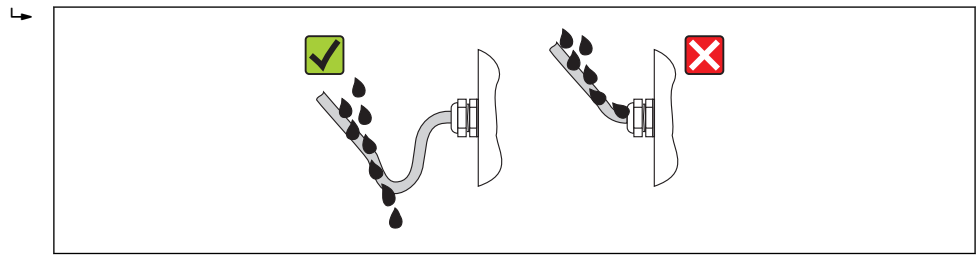
- 15 软件地址设定实例。开关 8 拨至“ON (开)”位置上；在操作菜单中设置地址(“设置” 菜单→“通信” 子菜单→“设备地址” 参数)。

7.5 确保防护等级

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。



A0013960

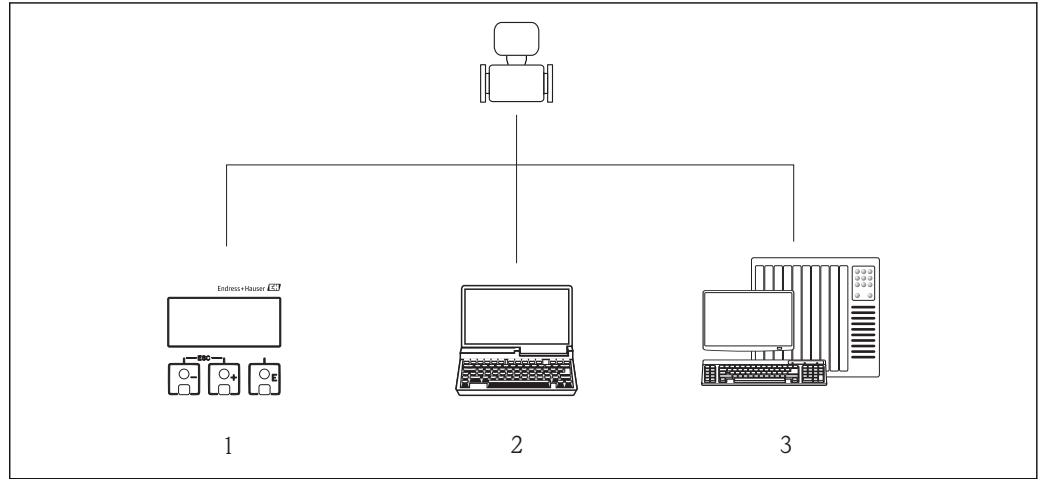
5. 将堵头安装在未使用的电缆入口中。

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?	<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”→ 42?	<input type="checkbox"/>
取决于仪表型号: 所有仪表接头是否均已牢固拧紧?	<input type="checkbox"/>
供电电压是否与变送器的铭牌参数一致?	<input type="checkbox"/>
接线端子分配是否正确?	<input type="checkbox"/>
接线端子分配或仪表插头的针脚分配是否正确?	<input type="checkbox"/>
上电后, 显示模块中是否显示数值?	<input type="checkbox"/>
所有外壳盖是否均已安装且牢固拧紧?	<input type="checkbox"/>
固定卡扣是否正确拧紧?	<input type="checkbox"/>

8 操作方式

8.1 操作方式概述



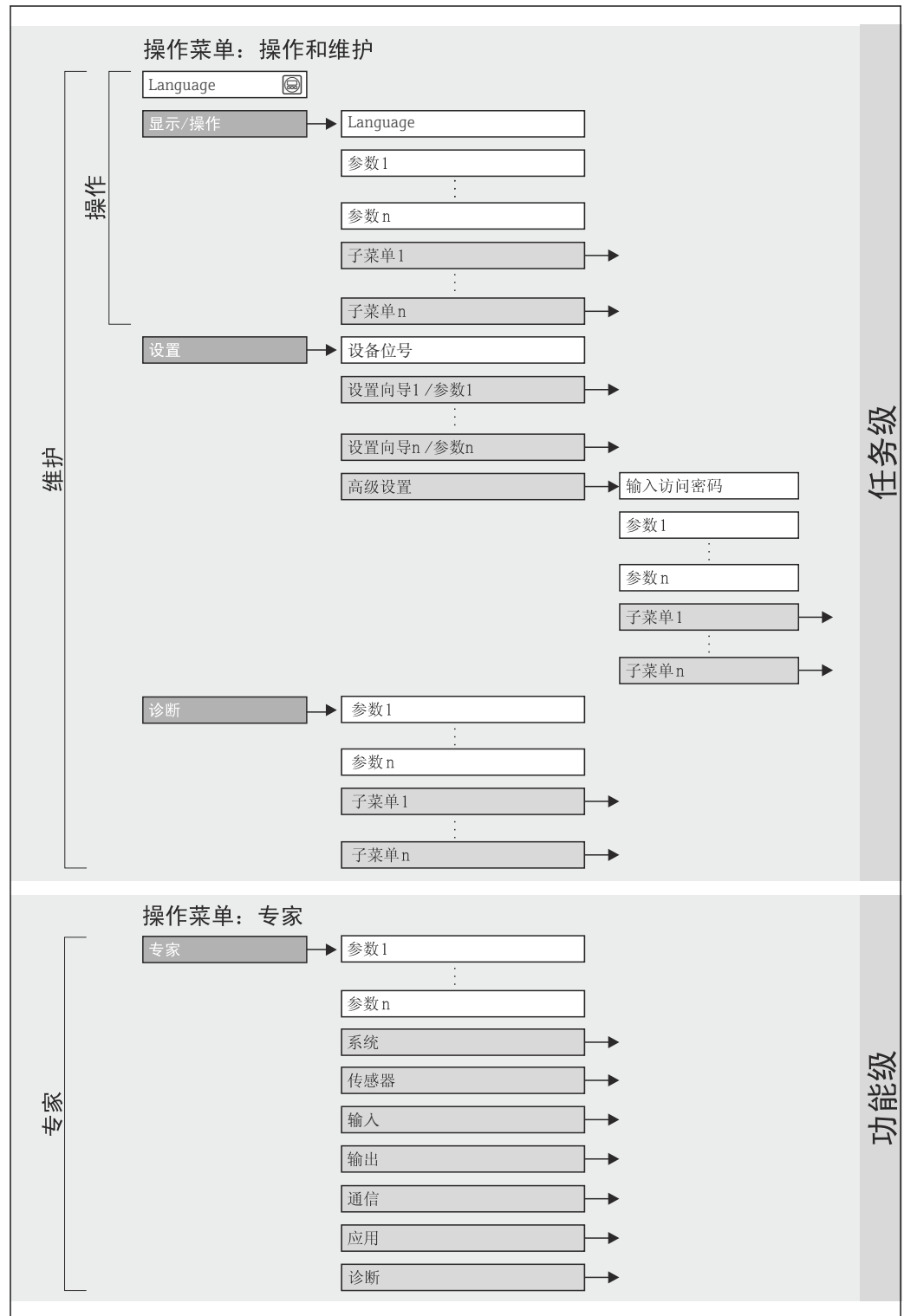
A0019091

- 1 现场操作，通过显示模块
- 2 计算机，安装有调试工具(例如：FieldCare、SIMATIC PDM)
- 3 自动化系统(例如：PLC)

8.2 操作菜单的结构和功能

8.2.1 操作菜单结构

i 操作菜单中的菜单和参数概述



16 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/参数		用户角色和任务	内容/说明
Language	任务导向	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"> 设置输出 设置操作显示 确定输出设置 设置小流量切除 高级设置 <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 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"> 过程和设备错误的诊断和排除 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参数： <ul style="list-style-type: none"> 诊断列表 包含最多 5 条当前诊断信息。 事件日志 包含最多 20 条或 100 条(订购选项“扩展 HistoROM”)已发生的事件信息。 设备信息 包含设备标识信息。 测量值 包含所有当前测量值。 Analog inputs 用于显示模拟量输入。 数据日志 (订购选项“扩展 HistoROM”) 储存和显示最多 1000 个测量值。 Heartbeat 按需检查设备功能，归档记录验证结果。 仿真 用于仿真测量值或输出值。 	
专家	功能导向	执行此类任务需要详细了解设备功能参数： <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 	包含所有设备参数，且可以通过输入密码直接访问参数。菜单结构取决于设备的功能块： <ul style="list-style-type: none"> 系统 包含所有更高等级的设备参数，对测量或通信接口无影响。 传感器 测量设置。 输出 脉冲/频率/状态输出设置。 通信 数字式通信接口设置。 功能块子菜单(例如：“模拟量输入”) 功能块设置。 应用 非实际测量的功能参数设置(例如：累加器)。 诊断 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

The diagram shows a display interface with the following components labeled:

- 1: Operation display area (top header)
- 2: Device address (XXXXXXXXXX)
- 3: Status area (F icon)
- 4: Measurement value display area (1120.50 I/h)
- 5: Operation buttons (-, +, E)

Additional icons in the measurement area include: \dot{V} , ⊗ , ⚠ , and 🔒 .

A0016502

1	操作显示
2	设备位号
3	状态区
4	测量值显示区(四行)
5	操作部件→ 50

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 → 50 126
 - F: 故障
 - C: 功能检查
 - S: 超出规范
 - M: 需要维护
- 诊断 → 50 127
 - ⊗ : 报警
 - ⚠ : 警告
- 🔒 : 锁定(仪表通过硬件锁定)
- ↔ : 通信(允许通过远程操作通信)

显示区

在显示区中，每个测量值前均显示特定图标，详细说明如下:

	测量变量	测量通道号	诊断
	↓	↓	↓
实例	\dot{V}	1	⚠

仅当已对此测量变量进行诊断设置时，方显示。

测量变量

图标	说明
\dot{V}	体积流量
Σ	累积量 ⓘ 测量通道号确定显示的累加器信息(三个累加器之一)。

测量通道号

图标	说明
	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 → 127

测量值数量和显示格式可以通过“显示格式”参数 → 78 菜单设置操作 → 显示 → 显示格式

8.3.2 菜单视图

在子菜单中	在设置向导中
<p>1 菜单视图 2 当前位置的菜单路径 3 状态区 4 菜单显示区 5 操作单元 → 50</p>	<p>1 菜单视图 2 当前位置的菜单路径 3 状态区 4 菜单显示区 5 操作单元 → 50</p>

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：

	在子菜单中： 菜单显示图标 在设置向导中： 设置向导显示图标	各级操作菜单间的省略图标	当前名称 子菜单 设置向导 功能参数
实例			显示
			显示

菜单图标的详细信息请参考“显示区” (→ 48)

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



- 诊断和状态信号的详细信息 → 126
- 直接密码输入功能的详细信息 → 53

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。

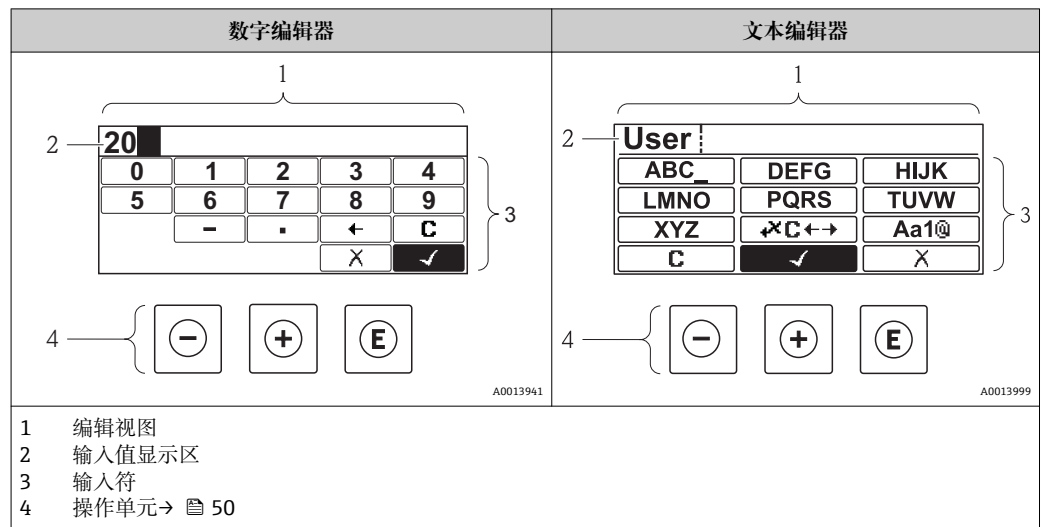
锁定

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 ■ 通过硬件写保护开关

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



输入符






数字编辑器和文本编辑器中可以出现下列输入符:

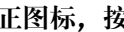
数字编辑器

图标	说明
	选择数字 0...9。
	在输入位置处插入小数点。
	在输入位置处插入减号。
	确认选择。
	左移一个输入位置。
	不改变, 退出输入。
	清除所有输入字符。

文本编辑器



图标	说明
	切换 <ul style="list-style-type: none"> 大/小写字母切换 输入数字 输入特殊字符
	选择字母 A...Z。
	选择字母 A...Z。

	选择特殊字符。
	确认选择。
	切换至校正工具选择。
	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
	<p>减号键</p> <p>在菜单、子菜单中 在选择列表中向上移动选择。</p> <p>在设置向导中 确认参数值, 返回前一功能参数。</p> <p>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)。</p>
	<p>加号键</p> <p>在菜单、子菜单中 在选择列表中向下移动选择。</p> <p>在设置向导中 确认参数值, 进入下一功能参数。</p> <p>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)。</p>

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

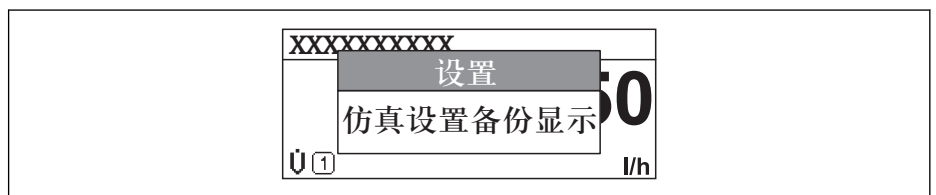
使用文本菜单用户可以在操作显示中快速直接查询下列菜单：

- 设置
- 显示备份设置
- 仿真

查询和关闭文本菜单

用户处于操作显示。

1. 按下回键，并保持 2 s。
 ↳ 打开文本菜单。



A0016326-ZH



2. 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

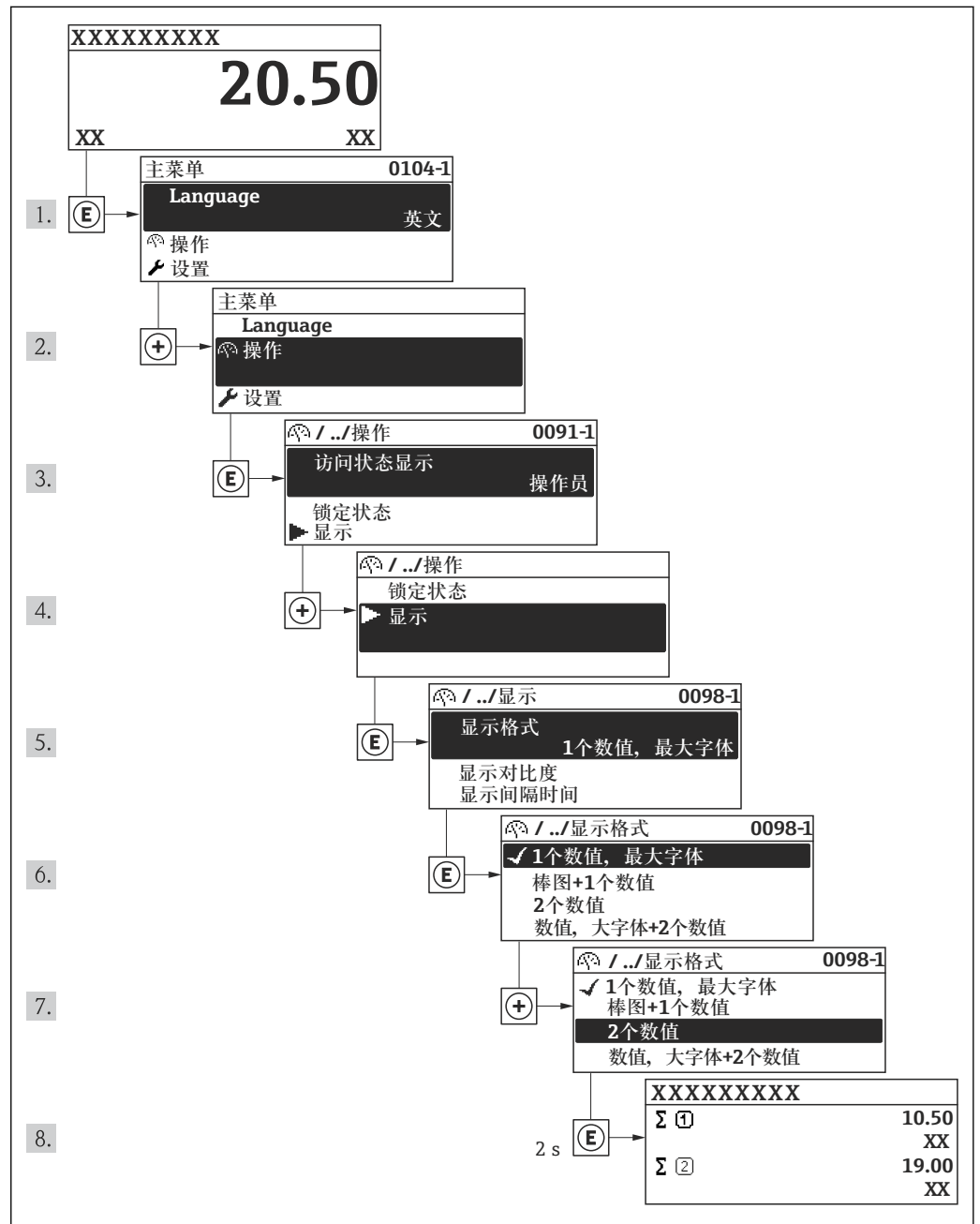
1. 打开文本菜单。
2. 按下⊞键，进入所需菜单。
3. 按下⊞键，确认选择。
 - ↳ 打开所选菜单。

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 →  47

实例：将测量值的数量设置为“2 个数值”



A0014010-ZH

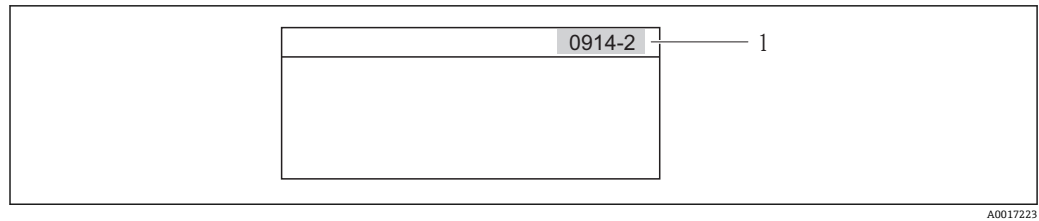
8.3.7 直接查看参数。

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 → 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。




A0017223

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

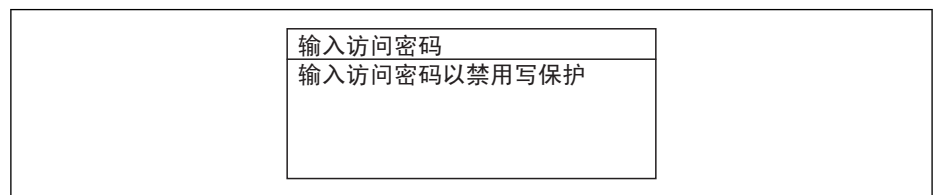
8.3.8 查询帮助文本

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. 按下回键，并保持 2 s。
↳ 打开所选参数的帮助文本。






A0014002-ZH

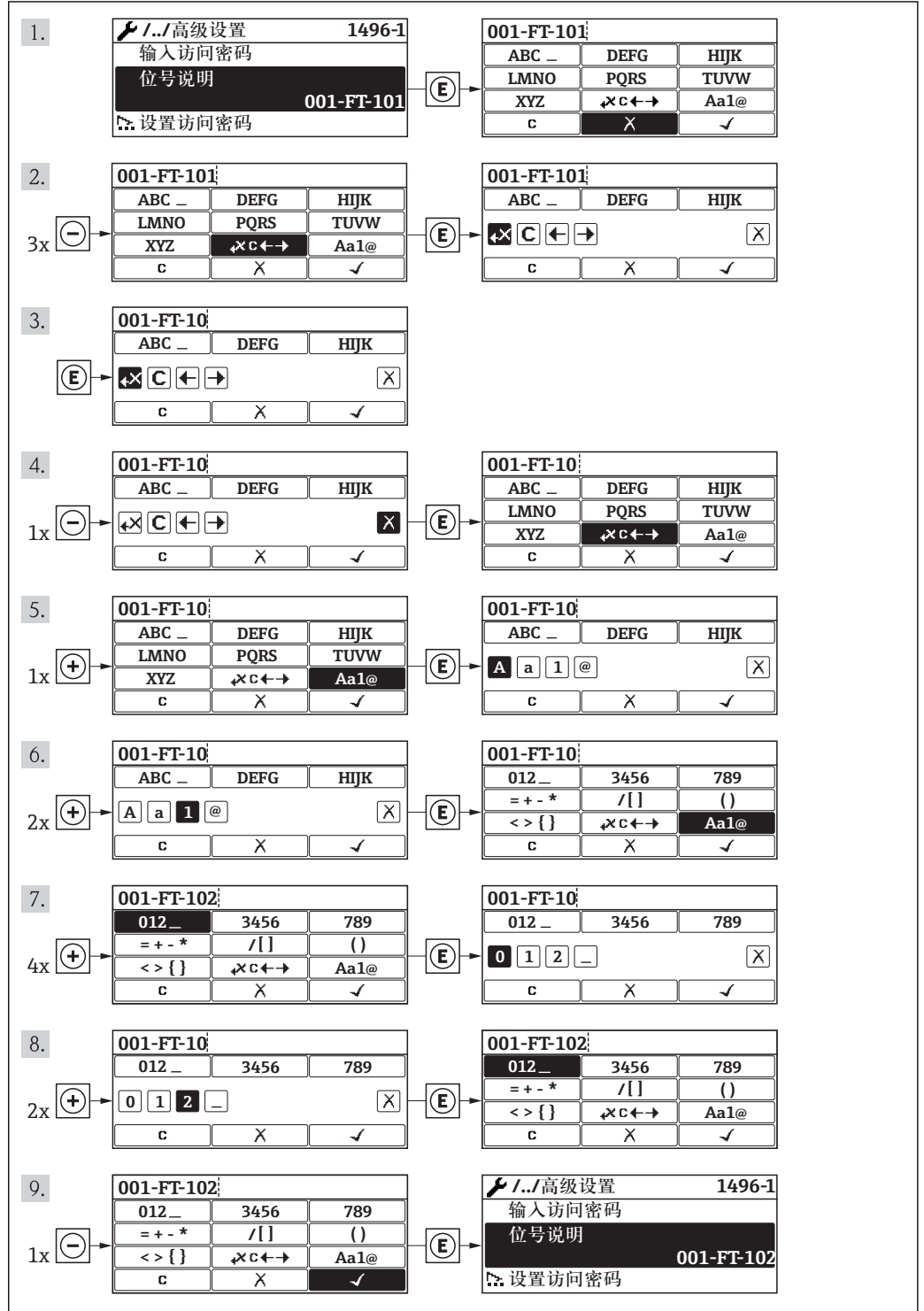
 17 例如：“输入密码”参数的帮助文本

2. 同时按下回键 + 回键。
↳ 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→  49，对操作单元进行说明→  50

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



A0014020-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。

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。

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。


带机械按键的现场显示(显示模块 SD02)

 显示模块 SD02：订购选项“显示；操作”，选型代号 **C**



键盘锁定功能的开启和关闭方法相同。

开启键盘锁定功能

- ▶ 设备处于测量值显示。
同时按下和和回键。
↳ 显示屏上出现**键盘锁定**信息：键盘锁定功能打开。

 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

- ▶ 键盘锁定功能开启。
同时按下和和回键。
↳ 显示屏上出现**键盘未锁定**信息：键盘锁定功能关闭。

带触摸键的现场显示(显示模块 SD03)

 显示模块 SD03：订购选项“显示；操作”，选型代号 **E**

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. 设备处于测量值显示。
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。

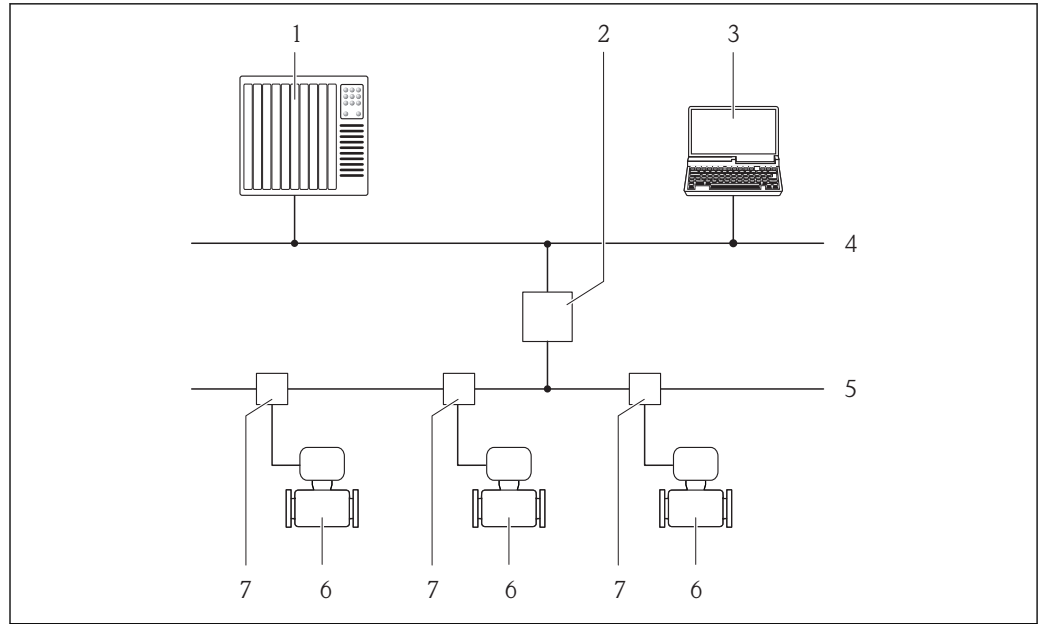
8.4 通过调试工具访问操作菜单

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。

8.4.1 连接调试工具

通过 PROFIBUS PA 网络

PROFIBUS PA 型仪表带通信接口。

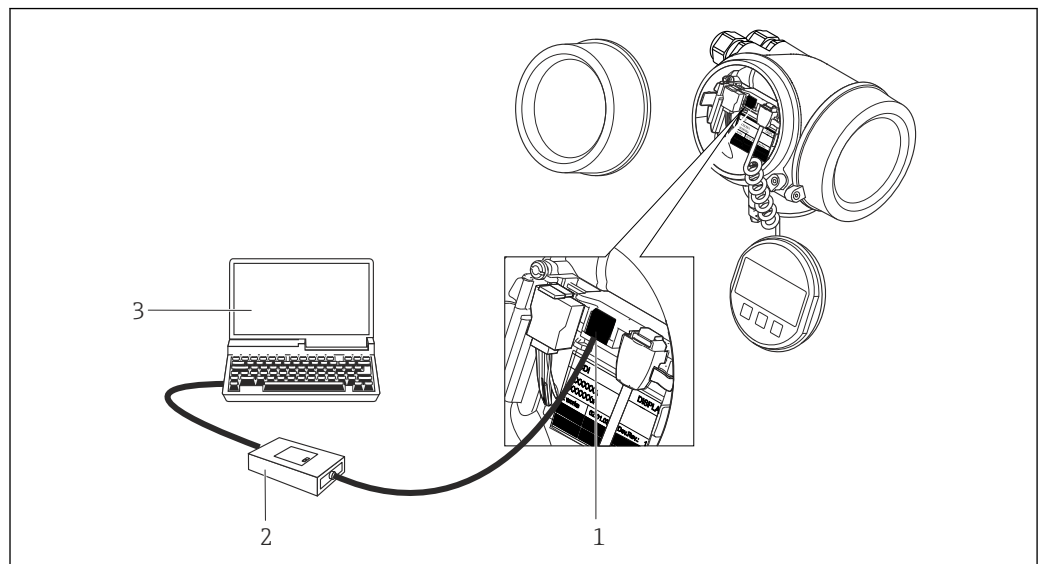


A0019013

图 18 通过 PROFIBUS PA 网络进行远程操作

- 1 自动化系统
- 2 PROFIBUS DP/PA 段耦合器
- 3 带 PROFIBUS 网络卡的计算机
- 4 PROFIBUS DP 网络
- 5 PROFIBUS PA 网络
- 6 测量设备
- 7 T 型盒

通过服务接口 (CDI)



A0020545




- 1 测量设备的服务接口 (CDI = Endress+Hauser 通用数据接口)
- 2 Commubox FXA291
- 3 安装有“FieldCare”调试工具的计算机，带 COM DTM “CDI 通信 FXA291”

8.4.2 FieldCare

功能范围


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

访问方式:


- PROFIBUS PA 通信 →  18,  58
- 服务接口 CDI →  58

常见功能:


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

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

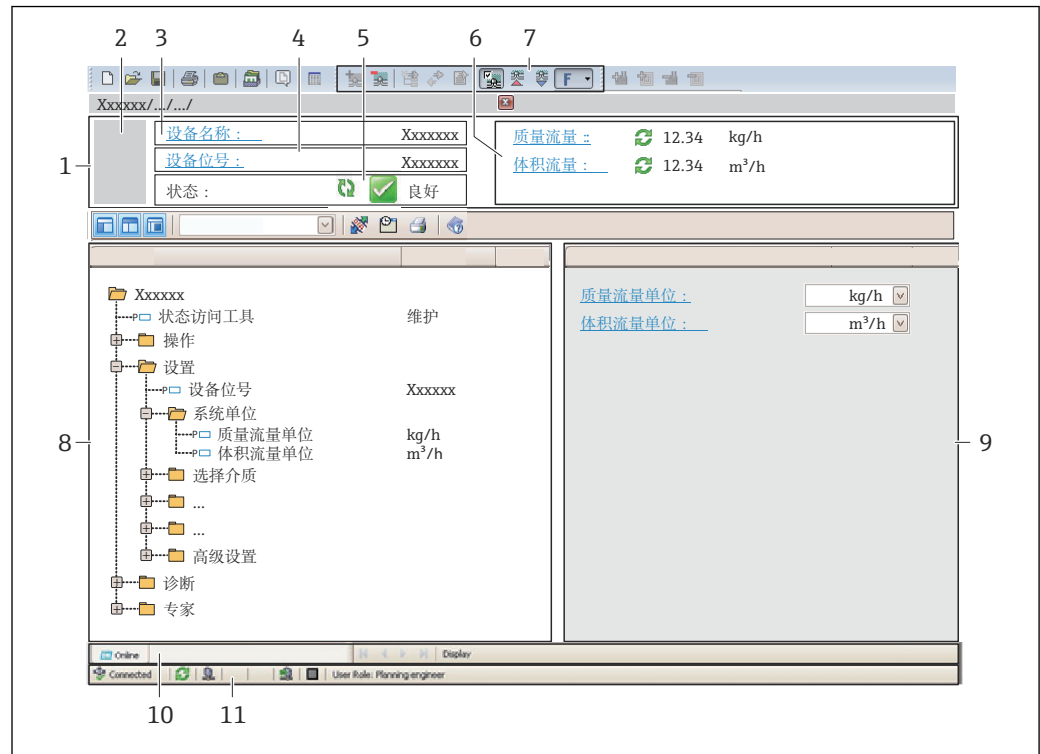
设备描述文件的获取方式

参考信息 →  61

建立连接

 详细信息请参考《操作手册》BA00027S 和 BA00059S

用户界面



A0021051-ZH

- 1 标题栏
- 2 设备略图
- 3 设备名称
- 4 位号名称
- 5 状态区，带状态信号
- 6 显示区，适用于当前测量值
- 7 编辑工具栏，带附加功能，例如：储存/恢复，事件列表和重建文档
- 8 菜单路径区，带操作菜单结构
- 9 工作区
- 10 动作范围
- 11 状态区

8.4.3 SIMATIC PDM

功能范围

SIMATIC PDM 是西门子的标准化程序，与制造商无关，通过 PROFIBUS PA 通信对智能型现场设备进行操作、设置、维护和诊断

设备描述文件的来源



参考数据 → 61

9 系统集成

9.1 设备描述文件概述

9.1.1 当前设备版本信息

固件版本号	01.01.00	<ul style="list-style-type: none"> 在《操作手册》封面上 在变送器铭牌上 固件版本号 参数 诊断 → 设备信息 → 固件版本号
固件版本号发布日期	10.2014	---
制造商 ID	0x11	制造商 ID 参数 诊断 → 设备信息 → 制造商 ID
设备类型代号	0x1564	设备类型 参数 诊断 → 设备信息 → 设备类型
Profile 版本号	3.02	---

 设备不同固件版本号概述 →  162

9.1.2 调试工具

下表中列举了各个调试工具的设备描述文件及其获取方式。

通过调试工具 PROFIBUS 通信	设备描述文件的获取方式
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)
SIMATIC PDM (西门子)	www.endress.com → 下载区


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 PA	0x1564	EH3x1564.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 200 PROFIBUS PA 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。

- Prowirl 72 PROFIBUS PA (Profile version 3.0, ID 码 0x153B)
- Prowirl 73 PROFIBUS PA (Profile version 3.0, ID 码 0x153C)

可与将设备测量替换为 Prowirl 200 PROFIBUS PA, 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)


Prowirl 200 PROFIBUS PA 自动识别自动化系统中(Prowirl 72 PROFIBUS PA 或 Prowirl 73 PROFIBUS PA)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 Prowirl 72 (0x153B)或 Prowirl 73 (0x153C)选项。

随后, Prowirl 200 PROFIBUS PA 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。

-  Prowirl 200 PROFIBUS PA 通过调试工具(2 类主站)进行非循环设置时, 通过块结构或测量设备参数直接访问。
- 设备的参数更改, 用于替换时(Prowirl 72 PROFIBUS PA 或 Prowirl 73 PROFIBUS PA) (参数设置不再与原始工厂设置相同), 必须通过调试工具(2 类主站)按照新更换的 Prowirl 200 PROFIBUS PA 更换参数。

实例

小流量切除设置已经被从质量流量(工厂设置)更改为 Prowirl 72 PROFIBUS PA 当前操作的体积流量。设备被更换为 Prowirl 200 PROFIBUS PA。设备更换后, 小流量切除的设置必须在 Prowirl 200 PROFIBUS 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 Prowirl 200 PROFIBUS PA 设备替换 Prowirl 72 或 73 PROFIBUS PA。
2. 设置设备地址：设置为与 Prowirl 72、Prowirl 73 相同的设备地址，或必须使用 PROFIBUS PA Profile GSD。
3. 连接 Prowirl 200 PROFIBUS PA。

在替换设备(Prowirl 72 或 Prowirl 73)上已更改工厂设置时，下列设置必须更改：

1. 应用类参数的设置。
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 块模块

块模块显示进行循环数据交换时测量设备的输入和输出数据。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 块	模拟量输入块 1...4	→ 64	AI 输出值 →
	累加器块 1...3	→ 65	TOTAL 输出值 →
			SETTOT 控制器 ←
			MODETOT 设置 ←
	模拟量输出块 1	→ 67	AO 输入值 ←
	数字量输入块 1...2	→ 67	DI 输出值 →
数字量输出块 1...3	→ 68	DO 输入值 ←	
			PROFIBUS PA

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，模块化从设备设计各不相同，包含数个独立模块。设备主文件(GSD)包含每个模块(输入和输出数据)及其属性说明。

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	模拟量输入块 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	模拟量输出块 1
9...10	DI	数字量输入块 1...2
11...13	DO	数字量输出块 1...3

为了优化 PROFIBUS 网络的吞吐率，建议仅设置 PROFIBUS 主站系统中的模块。已设置块间的空槽必须设置为 EMPTY_MODULE。

9.3.2 模块说明

- i** 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(模拟量输入)

由测量设备将输入变量传输至 PROFIBUS 主站(1 类)中。

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)中。输入变量由前四个字节描述，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。

提供四个模拟量输入块(插槽 1...4)。

选择：输入变量

通过 CHANNEL 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
33093	校正体积流量
708	流速
33101	温度
709	饱和蒸汽压力计算值
710	蒸汽质量
466	质量流量累积量
69	能量流
465	热流量差值
711	雷诺数
32850	密度
1159	压力
2006	比焓
1305	过热程度

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	校正体积流量
AI 4	密度

数据结构

模拟量输入的输入数据

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

将累积量从测量设置传输至 PROFIBUS 主站(1类)中。

通过 TOTAL 模块所选累积量及其状态循环传输至 PROFIBUS 主站(1类)中。累积量由前四个字节描述, 采用浮点数格式, 符合 IEEE 754 标准。第五个字节包含累积量的标准化状态信息。

提供三个累加器块(插槽 5...7)。

选择: 累积量

通过 CHANNEL 参数可以设置累积量。

通道	输入变量
33122	体积流量
32961	质量流量
33093	校正体积流量
466	质量流量累积量
467	冷凝水质量流量
69	能量流
465	热流量差值

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 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

SETTOT_TOTAL 模块

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 (累积)

数据结构**SETTOT 的输出数据**

字节 1
控制变量 1

TOTAL 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

SETTOT_MODETOT_TOTAL 模块

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	停止累积

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 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

AO 模块(模拟量输出)

将补偿值从 PROFIBUS 主站(1 类)传输至测量设备中。


A compensation value, along with the status, is cyclically transmitted from the PROFIBUS Master (Class 1) to the measuring device via the AO module. 补偿值由前四个字节描述, 采用浮点数格式, 符合 IEEE 754 标准。第五个字节包含补偿值的标准化状态信息。

提供一个模拟量输出块(插槽 8)。

已分配的补偿值

补偿值固定分配给每个模拟量输出块。

通道	功能块	补偿值
1507	AO 1	外部补偿

 在以下菜单中选择: 专家 → 传感器 → 外部补偿

数据结构**模拟量输出的输出数据**

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(数字量输入)

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

DI 模块将数字量输入值及其状态循环传输至 PROFIBUS 主站(1 类)中。数字量输入值在第一个字节说描述。第二个字节包含输入值相关的标准状态信息。

提供两个数字量输入块(插槽 9...10)。

选择: 设备功能

通过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)
893	开关量输出状态	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	开关量输出状态
DI 2	小流量切除

数据结构

数字量输入的输入数据

字节 1	字节 2
数字量	状态

DO 模块(数字量输出)

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

DO 模块循环传输数字量输出值及其状态至测量设备中。数字量输出值由第一个字节描述。第二个字节包含输出值相关的标准状态信息。

提供三个数字量输出块(插槽 11...13)。

已分配的设备功能

设备功能始终固定分配给各个数字量输出块。

通道	功能块	设备功能	数值: 控制(说明)
891	DO 1	超流量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 (关闭设备功能) ▪ 1 (打开设备功能)
1429	DO 2	¹⁾	

1) 开启验证仅与心跳验证应用软件包配套使用

数据结构

数字量输出的输出数据

字节 1	字节 2
数字量	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

调试测量设备之前:

- ▶ 确保已完成安装后检查和连接后检查。
- “安装后检查”的检查列表 →  26
- “连接后检查”的检查列表 →  42

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。

 现场显示单元上无显示或显示诊断信息时，请参考“诊断和故障排除”章节 →  125。

10.3 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

10.3.1 PROFIBUS 网络

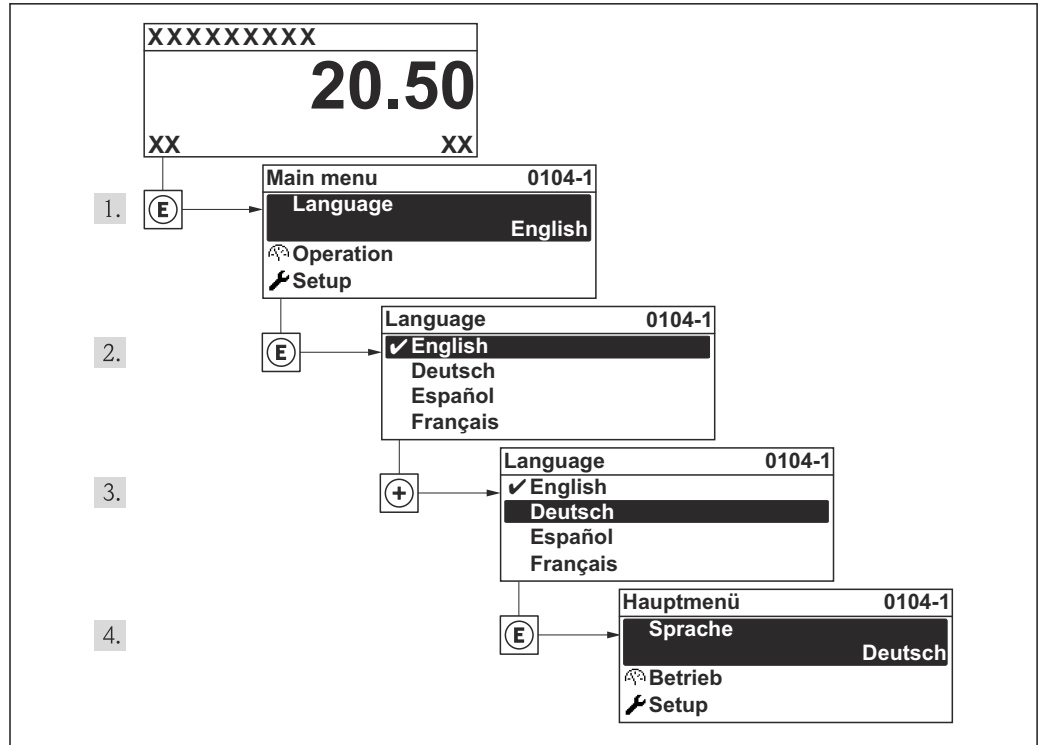
发货时，测量设备的工厂设置如下:

设备地址	126
------	-----

 开启硬件设定地址时，软件设定地址关闭

10.4 设置操作语言

工厂设置: 英文或订购的当地语言

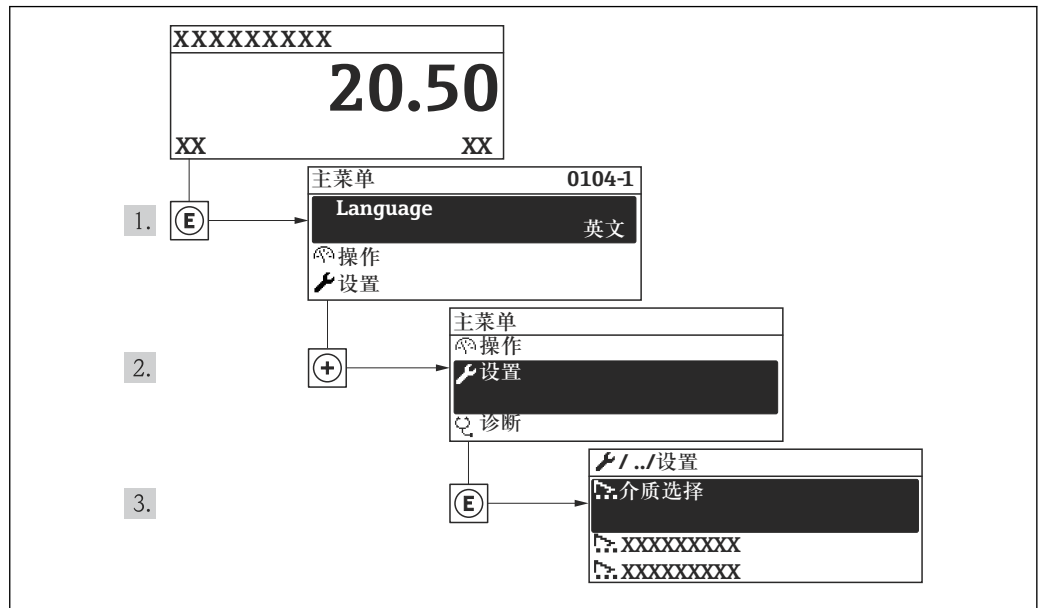


A0013996

图 19 现场显示示意图

10.5 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参数。
- 设置 菜单菜单路径



A0014007-ZH

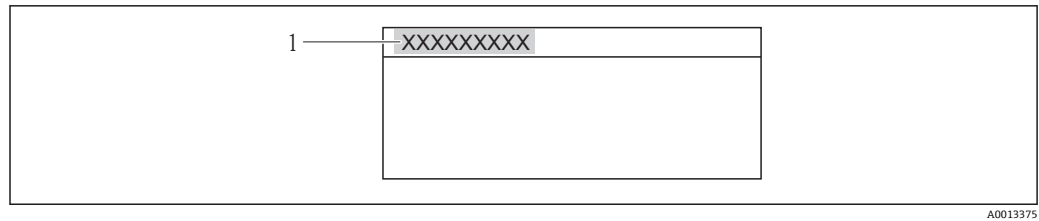
图 20 现场显示示意图

“设置” 菜单中的设置向导概述



10.5.1 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** 参数中输入唯一的设备位号参数，改变工厂设置。



A0013375

图 21 带位号名称的操作显示标题栏

1 设备位号



- 显示字符数取决于所使用的字符。
- 在“FieldCare”调试工具中输入位号名 → 图 60。

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：@、%、/)。	Prowirl 200 PA

10.5.2 选择和设置介质

选择介质 向导引导用户系统地完成选择和设置介质的设置。

菜单路径

“设置” 菜单 → 选择介质

设置向导结构

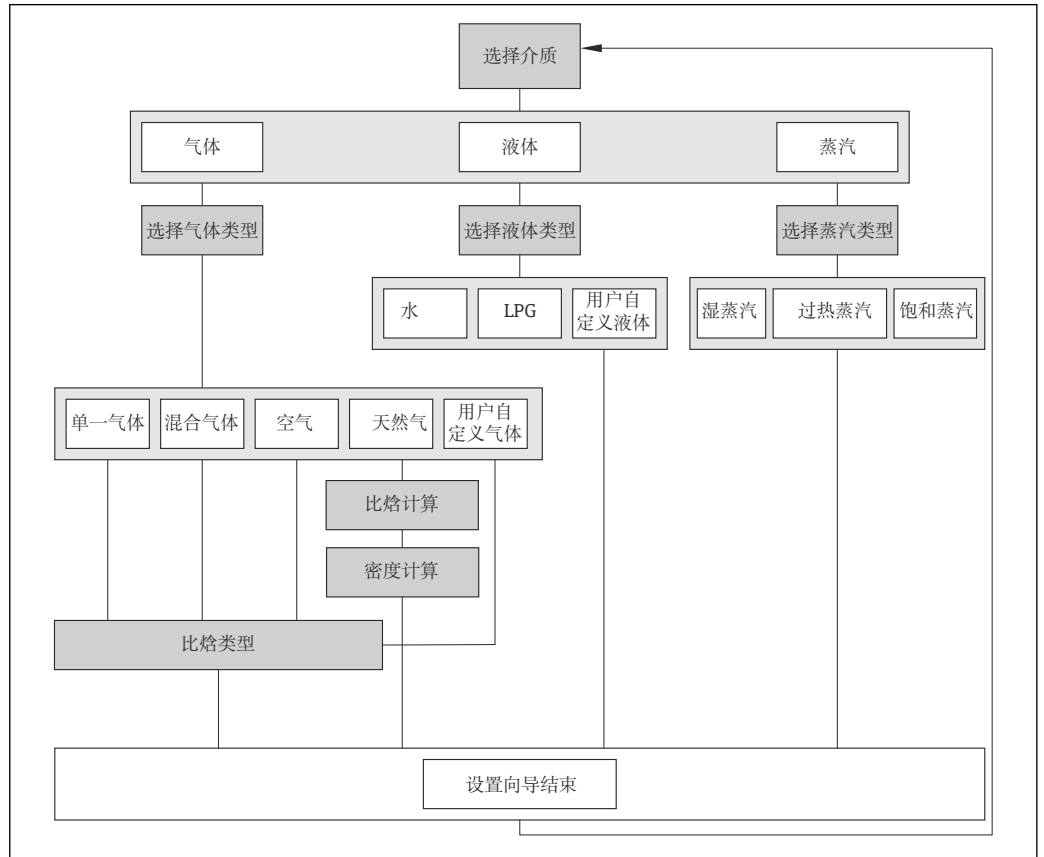




图 22 “选择介质” 向导(在“设置” 菜单中)

A0020776-ZH

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
选择介质	-	选择介质类型。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 气体 ■ 液体 ■ 蒸汽 	蒸汽
选择气体类型	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ■ 订货号 <ul style="list-style-type: none"> - “传感器类型”, 选型代号“质量流量” - “应用软件包”, 选型代号“空气+工业气体”或选项代号“天然气” ■ 选择气体 选项(在选择介质 参数中)。 	选择测量气体类型。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 单一气体 ■ 混合气体 ■ 空气 ■ 天然气 ■ 用户自备气体 	用户自备气体
选择液体类型	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ■ 订购选项“传感器类型”, 选型代号“质量流量” ■ 选择液体 选项(在选择介质 参数中)。 	选择测量液体种类。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 水 ■ LPG ((液化石油气)) ■ 用户自备液体 	水

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
固定过程压力	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 订购选项“传感器类型”, 选型代号“质量流量(内置温度测量)” 在外部值 参数 (→ 94) 中不选择压力 选项。 	输入过程压力的固定值。 相互关系 所选单位为压力单位 参数  使用蒸汽进行测量变量计算的详细信息: → 171  在蒸汽应用中设置功能参数的详细信息请参考湿蒸汽检测和湿蒸汽测量 → 195 应用软件包的特殊文档资料。	0...250 bar abs.	0 bar abs.
计算比焓	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 订货号 <ul style="list-style-type: none"> “传感器类型”, 选型代号“质量流量(内置温度测量)” “应用软件包”, 选型代号“天然气” 在选择介质 参数中选择气体 选项, 同时在选择气体类型 参数中选择天然气 选项。 	选择热含量计算的基准。	<ul style="list-style-type: none"> AGA5 ISO 6976 	AGA5
密度计算	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 在选择介质 参数中选择气体 选项。 在选择气体类型 参数中选择天然气 选项。 	选择密度计算的基准。	<ul style="list-style-type: none"> AGA Nx19 ISO 12213- 2 ISO 12213- 3 	AGA Nx19
比焓类型	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 在选择气体类型 参数中选择用户自备气体 选项。 或 在选择液体类型 参数中选择用户自备液体 选项。 	定义所使用热含量的种类。	<ul style="list-style-type: none"> 热量 热值 	热量

10.5.3 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

温度单位	
能量流单位	
能量单位	
热值单位	
热值单位	
流速单位	
密度单位	
比容单位	
动力粘度单位	
长度单位	

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择	出厂设置
体积流量单位	-	选择体积流量单位。 结果 所选单位适用于： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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： <ul style="list-style-type: none"> ■ m³/h ■ ft³/min
体积单位	-	选择体积单位。	单位选择列表	与所在国家相关： <ul style="list-style-type: none"> ■ m³ ■ ft³
质量流量单位	-	选择质量流量单位。 结果 所选单位适用于： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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： <ul style="list-style-type: none"> ■ kg/h ■ lb/min
质量单位	-	选择质量单位。	单位选择列表	与所在国家相关： <ul style="list-style-type: none"> ■ kg ■ lb
校正体积流量单位	-	选择校正体积流量单位。 结果 所选单位适用于： 校正体积流量	单位选择列表	与所在国家相关： <ul style="list-style-type: none"> ■ Nm³/h ■ Sft³/h
校正体积单位	-	选择校正体积单位。	单位选择列表	与所在国家相关： <ul style="list-style-type: none"> ■ Nm³ ■ Sft³

参数	条件	说明	选择	出厂设置
压力单位	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	选择过程压力单位。 结果 所选单位为: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 饱和蒸气压力计算值 ▪ 大气压 ▪ 最大值 ▪ 固定过程压力 ▪ 压力 ▪ 参考压力 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ bar ▪ psi
温度单位	-	选择温度单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 温度 ▪ 最大值 ▪ 最小值 ▪ 平均值 ▪ 最大值 ▪ 最小值 ▪ 最大值 ▪ 最小值 ▪ 热交换的第二温度 ▪ 固定温度 ▪ 参考燃烧温度 ▪ 参考温度 ▪ 饱和温度 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ °C ▪ °F
能量流单位	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	选择能量流单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 输出 ▪ 小流量切除 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kW ▪ Btu/h
能量单位	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	选择能量单位。	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kWh ▪ Btu
热值单位	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 订购选项“传感器类型”, 选型代号“质量流量” ▪ 选择总热值体积选项或净热值体积选项(在热值类型参数中)。 	选择热值单位。 结果 所选单位适用于: 参考总热值	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kJ/Nm³ ▪ Btu/Sft³
热值单位 (质量)	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 订购选项“传感器类型”, 选型代号“质量流量” ▪ 选择总热值质量选项或净热值质量选项(在热值类型参数中)。 	选择热值单位。	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kJ/kg ▪ Btu/lb
流速单位	-	选择粘度单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 流速 ▪ 最大值 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ m/s ▪ ft/s
密度单位	-	选择密度单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 输出 ▪ 仿真过程变量 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kg/m³ ▪ lb/ft³
比容单位	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	选择比容单位。 结果 所选单位适用于: 比容	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ m³/kg ▪ ft³/lb

参数	条件	说明	选择	出厂设置
动力粘度单位	-	选择动力粘度单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 动力粘度 参数(气体) ▪ 动力粘度 参数(液体) 	单位选择列表	Pa s
长度单位	-	选择标称口径的长度单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 前直管段长度 ▪ 配管直径 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ mm ▪ in

10.5.4 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...n** 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

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
Channel	-	选择过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 温度 ▪ 饱和蒸气压力计算值* ▪ 蒸汽质量* ▪ 质量流量累积量* ▪ 能量流* ▪ 热流量差值* ▪ 雷诺数* ▪ 密度* ▪ 压力* ▪ 比容* ▪ 过热度* 	体积流量
PV filter time	-	设置抑制信号峰值的时间。在指定时间内，模拟量输入不响应过程变量的异常增大。	正浮点数	0
Fail safe type	-	选择故障模式。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fail safe value ▪ Fallback value ▪ Off 	Off
Fail safe value	在 Fail safe type 参数中选择 Fail safe value 选项。	设置出现错误时的输出值。	带符号浮点数	0

* 是否可见与选型或设置有关

10.5.5 设置现场显示

显示 向导引导用户系统地完成设置现场显示所必须的所有参数设置。

菜单路径
“设置” 菜单 → 显示

设置向导结构



图 23 “显示” 向导(在“设置” 菜单中)

A0013797-ZH

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
显示格式	提供现场显示。	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	已安装现场显示。	选择显示模块中显示的测量值。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* ■ 雷诺数* ■ 密度* ■ 压力* ■ 比容* ■ 过热度* ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 	体积流量
0%棒图对应值 1	提供现场显示。	输入 0%棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h
100%棒图对应值 1	已安装现场显示。	输入 100%棒图对应值。	带符号浮点数	取决于所在国家和标称口径
显示值 2	已安装现场显示。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表, 参考显示值 1 参数	无
显示值 3	已安装现场显示。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表, 参考显示值 1 参数	无
0%棒图对应值 3	在显示值 3 参数中选择。	输入 0%棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h
100%棒图对应值 3	显示值 3 参数中选择的选项。	输入 100%棒图对应值。	带符号浮点数	0
显示值 4	已安装现场显示。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表, 参考显示值 1 参数	无

* 是否可见与选型或设置有关

10.5.6 设置通信接口

通信 子菜单引导用户系统地设置选择和设置通信接口所必需的所有参数。

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

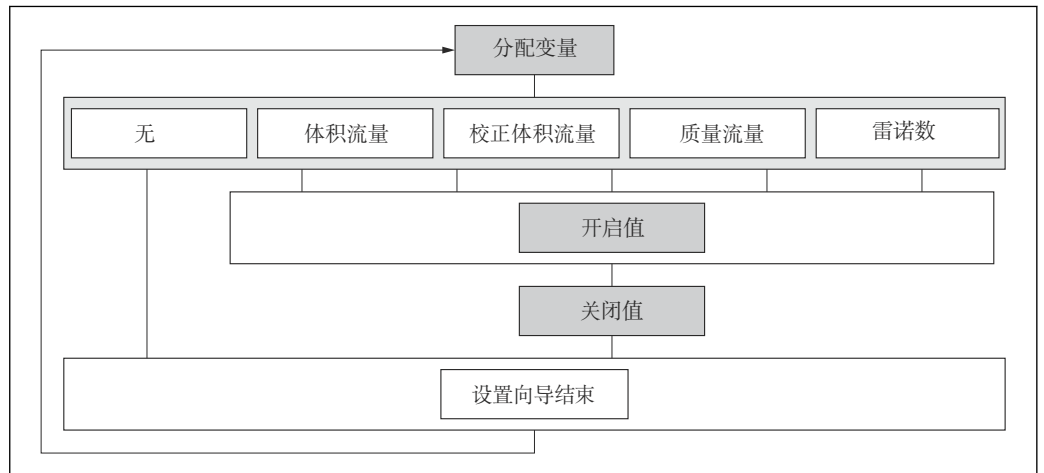
10.5.7 设置小流量切除

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

设置向导结构



A0020775-ZH

图 24 “小流量切除” 向导(在“设置” 菜单中)

参数概览和简要说明

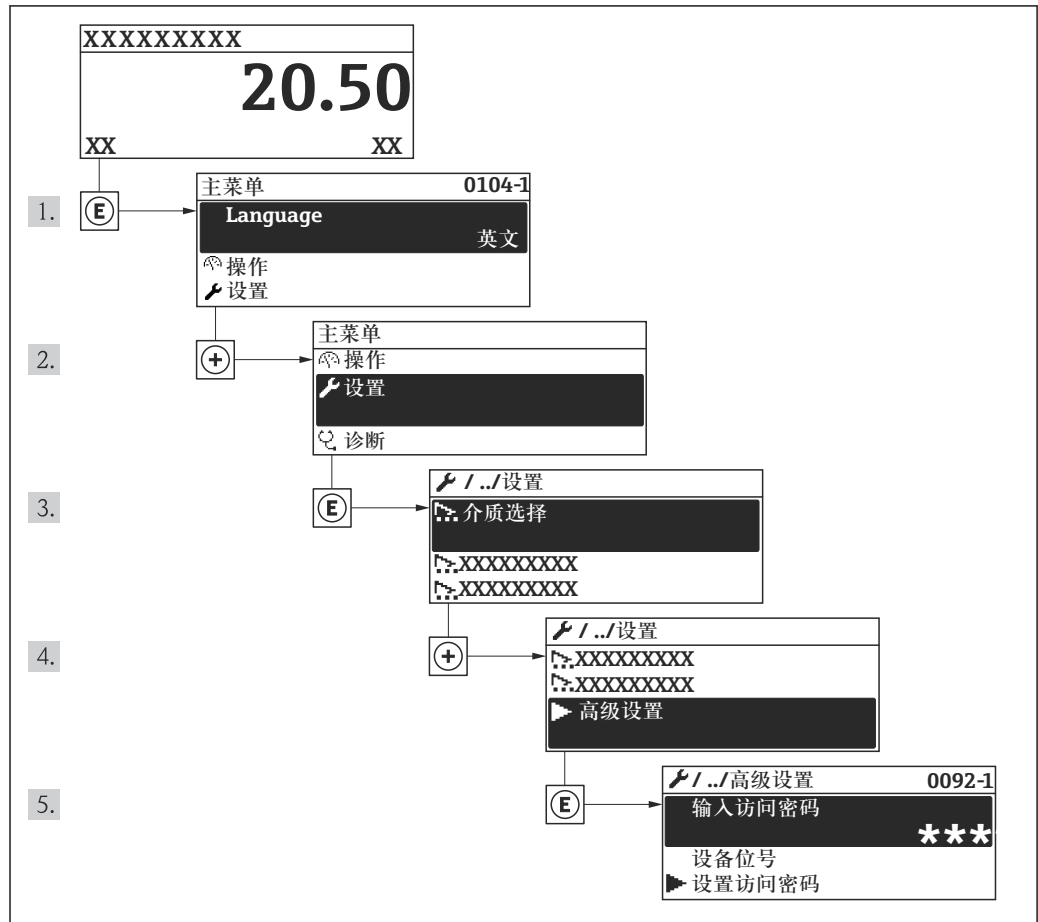
参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
分配过程变量	-	选择小流量切除的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 雷诺数* 	关
小流量切除开启值	在分配过程变量 参数 (-> 81) 中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 雷诺数* 	输入小流量切除的开启值。	正浮点数	0
小流量切除关闭值	在分配过程变量 参数 (-> 81) 中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 雷诺数* 	输入小流量切除关闭值。	0...100.0 %	50 %

* 是否可见与选型或设置有关

10.6 高级设置

高级设置 子菜单及其子菜单中包含特定设置参数。

“高级设置”子菜单菜单路径



A0014009-ZH

图 25 现场显示示意图

i 子菜单数量取决于仪表型号。部分子菜单未在《操作手册》中介绍。此类子菜单及其参数请参考仪表的特殊文档资料。

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置



▶ 累加器 1...n	→ 106
▶ 显示	→ 109
▶ 心跳技术设置	
▶ 显示备份设置	→ 111
▶ 管理员	→ 159

10.6.1 设置介质属性

在**介质属性**子菜单中可以设置测量应用的参考值。

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 介质属性

▶ 介质属性
比焓类型
热值类型
参考燃烧温度
参考密度
参考总热值
参考压力
参考温度
参考 Z 系数
线性膨胀系数
相对密度
指定热容量
热值
Z 系数
动力粘度

<input type="text" value="动力粘度"/>
<input type="button" value="▶ 气体成份"/>

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
比焓类型	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 在选择气体类型参数中选择用户自备气体选项。 或 在选择液体类型参数中选择用户自备液体选项。 	定义所使用热含量的种类。	<ul style="list-style-type: none"> 热量 热值 	热量
热值类型	显示 热值类型 参数。	选择计算总热值或净热值。	<ul style="list-style-type: none"> 总热值体积 净热值体积 总热值质量 净热值质量 	总热值质量
参考燃烧温度	显示 参考燃烧温度 参数。	输入参考燃烧温度, 计算天然气能量值。 相互关系 所选单位为 温度单位 参数	-200...450 °C	20 °C
参考密度	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 在选择气体类型参数中选择用户自备气体选项。 或 在选择液体类型参数中选择水选项或用户自备液体选项。 	输入参考密度的固定值。 相互关系 所选单位为 密度单位 参数	0.01...15 000 kg/m ³	1 000 kg/m ³
参考总热值	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 在选择介质参数中选择气体选项。 在选择气体类型参数中选择天然气选项。 在密度计算参数中选择ISO 12213-3选项。 	输入天然气的参考总热值。 相互关系 所选单位为 热值单位 参数	正浮点数	50 000 kJ/Nm ³
参考压力	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 订购信息“传感器类型”, 选型代号“质量流量(内置温度测量)” 选择气体选项(在选择介质参数中)。 	输入用于参考密度计算的参考压力。 相互关系 所选单位为 压力单位 参数	0...250 bar	1.01325 bar
参考温度	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 选择气体选项(在选择介质参数中)。 或 选择液体选项(在选择介质参数中)。 	输入用于计算参考密度的参考温度。 相互关系 所选单位为 温度单位 参数	-200...450 °C	20 °C
参考 Z 系数	在 选择气体类型 参数中选择 用户自备气体 选项。	输入气体在参考条件下的真实气体常数 Z。	0.1...2	1
线性膨胀系数	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 选择液体选项(在选择介质参数中)。 选择用户自备液体选项(在选择液体类型参数中)。 	输入用于计算参考密度的介质线性膨胀系数。	1.0 · 10 ⁻⁶ ...2.0 · 10 ⁻³	2.06 · 10 ⁻⁴

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
相对密度	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 在选择介质参数中选择气体选项。 在选择气体类型参数中选择天然气选项。 在密度计算参数中选择ISO 12213-3选项。 	输入天然气的相对密度。	0.55...0.9	0.664
指定热容量	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 选择介质: <ul style="list-style-type: none"> 在选择气体类型参数中选择用户自备气体选项。 或 在选择液体类型参数中选择用户自备液体选项。 在比焓类型参数中选择热量选项。 	输入介质的特定热容量。 相互关系 所选单位为 特定热焓值单位 参数	0...50 kJ/(kgK)	4.187 kJ/(kgK)
热值	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 选择介质: <ul style="list-style-type: none"> 在选择气体类型参数中选择用户自备气体选项。 或 在选择液体类型参数中选择用户自备液体选项。 在比焓类型参数中选择热值选项。 在热值类型参数中选择总热值体积选项或总热值质量选项。 	输入总热量值计算热量流。	正浮点数	50000 kJ/kg
Z系数	在 选择气体类型 参数中选择 用户自备气体 选项。	输入操作条件下气体的真实气体常数Z。	0.1...2.0	1
动力粘度 (气体)	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 订购选项“传感器类型”，选型代号“体积流量” 选择气体选项或蒸汽选项(在选择介质参数中)。 或 选择用户自备气体选项(在选择气体类型参数中)。 	输入气体/蒸汽的动力粘度固定值。 相互关系 所选单位为 动力粘度单位 参数	正浮点数	0.015 cP
动力粘度 (液体)	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> 订购选项“传感器类型”，选型代号“体积流量” 选择液体选项(在选择介质参数中)。 或 选择用户自备液体选项(在选择液体类型参数中)。 	输入液体的动力粘度固定值。 相互关系 所选单位为 动力粘度单位 参数	正浮点数	1 cP

设置气体成份

在**气体成份**子菜单中可以设置测量应用的气体成份。

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 介质属性 → 气体成份

▶ 气体成份

气体类型

混合气体
Mol% Ar
Mol% C ₂ H ₃ Cl
Mol% C ₂ H ₄
Mol% C ₂ H ₆
Mol% C ₃ H ₈
Mol% CH ₄
Mol% Cl ₂
Mol% CO
Mol% CO ₂
Mol% H ₂
Mol% H ₂ O
Mol% H ₂ S
Mol% HCl
Mol% He
Mol% i-C ₄ H ₁₀
Mol% i-C ₅ H ₁₂
Mol% Kr
Mol% N ₂
Mol% n-C ₁₀ H ₂₂
Mol% n-C ₄ H ₁₀
Mol% n-C ₅ H ₁₂
Mol% n-C ₆ H ₁₄
Mol% n-C ₇ H ₁₆
Mol% n-C ₈ H ₁₈

Mol% n-C9H20
Mol% Ne
Mol% NH3
Mol% O2
Mol% SO2
Mol% Xe
mol %其他气体
相对湿度

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
气体类型	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择单一气体选项。 	选择测量气体类型。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 氢气 H2 ▪ 氦气 He ▪ Neon Ne ▪ 氩气 Ar ▪ Krypton Kr ▪ Xenon Xe ▪ 氮气 N2 ▪ 氧气 O2 ▪ 氯气 Cl2 ▪ 氨气 NH3 ▪ 一氧化碳 CO ▪ 二氧化碳 CO2 ▪ 二氧化硫 SO2 ▪ 硫化氢 H2S ▪ 氯化氢 HCl ▪ 甲烷 CH4 ▪ 乙烷 C2H6 ▪ 丙烷 C3H8 ▪ 丁烷 C4H10 ▪ 乙烯 C2H4 ▪ Vinyl Chloride C2H3Cl 	甲烷 CH4
混合气体	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择混合气体选项。 	选择测量的气体混合物。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 氢气 H2 ▪ 氦气 He ▪ Neon Ne ▪ 氩气 Ar ▪ Krypton Kr ▪ Xenon Xe ▪ 氮气 N2 ▪ 氧气 O2 ▪ 氯气 Cl2 ▪ 氨气 NH3 ▪ 一氧化碳 CO ▪ 二氧化碳 CO2 ▪ 二氧化硫 SO2 ▪ 硫化氢 H2S ▪ 氯化氢 HCl ▪ 甲烷 CH4 ▪ 乙烷 C2H6 ▪ 丙烷 C3H8 ▪ 丁烷 C4H10 ▪ 乙烯 C2H4 ▪ Vinyl Chloride C2H3Cl ▪ 其他 	甲烷 CH4
Mol% Ar	满足下列条件: 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 - 在 选择气体类型 参数中选择 混合气体 选项, 同时在 混合气体 参数中选择 氩气 Ar 选项。 或 - 在 选择气体类型 参数中选择 天然气 选项, 同时在 密度计算 参数中选择 ISO 12213-2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
Mol% C2H3Cl	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质 参数中选择气体 选项。 ▪ 在选择气体类型 参数中选择混合气体 选项。 ▪ 在混合气体 参数中选择Vinyl Chloride C2H3Cl 选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% C2H4	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质 参数中选择气体 选项。 ▪ 在选择气体类型 参数中选择混合气体 选项。 ▪ 在混合气体 参数中选择乙烯 C2H4 选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% C2H6	满足下列条件: 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 <ul style="list-style-type: none"> - 在选择气体类型 参数中选择混合气体 选项, 同时在混合气体 参数中选择乙烷 C2H6 选项。 或 - 在选择气体类型 参数中选择天然气 选项, 同时在密度计算 参数中选择ISO 12213-2 选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% C3H8	满足下列条件: 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 <ul style="list-style-type: none"> - 在选择气体类型 参数中选择混合气体 选项, 同时在混合气体 参数中选择丙烷 C3H8 选项。 或 - 在选择气体类型 参数中选择天然气 选项, 同时在密度计算 参数中选择ISO 12213-2 选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% CH4	满足下列条件: 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 <ul style="list-style-type: none"> - 在选择气体类型 参数中选择混合气体 选项, 同时在混合气体 参数中选择甲烷 CH4 选项。 或 - 在选择气体类型 参数中选择天然气 选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	100 %
Mol% Cl2	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质 参数中选择气体 选项。 ▪ 在选择气体类型 参数中选择混合气体 选项。 ▪ 在混合气体 参数中选择氯气 Cl2 选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
Mol% CO	满足下列条件: 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 - 在 选择气体类型 参数中选择 混合气体 选项, 同时在 混合气体 参数中选择 一氧化碳 CO 选项。 或 - 在 选择气体类型 参数中选择 天然气 选项, 同时在 密度计算 参数中选择 ISO 12213-2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% CO2	满足下列条件: 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 - 在 选择气体类型 参数中选择 混合气体 选项, 同时在 混合气体 参数中选择 二氧化碳 CO2 选项。 或 - 在 选择气体类型 参数中选择 天然气 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% H2	满足下列条件: 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 - 在 选择气体类型 参数中选择 混合气体 选项, 同时在 混合气体 参数中选择 氢气 H2 选项。 或 - 在 选择气体类型 参数中选择 天然气 选项, 同时在 密度计算 参数中不选择 AGA Nx19 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% H2O	满足下列条件: ▪ 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 ▪ 在 选择气体类型 参数中选择 天然气 选项。 ▪ 在 密度计算 参数中选择 ISO 12213-2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% H2S	满足下列条件: 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 - 在 选择气体类型 参数中选择 混合气体 选项, 同时在 混合气体 参数中选择 硫化氢 H2S 选项。 或 - 在 选择气体类型 参数中选择 天然气 选项, 同时在 密度计算 参数中选择 ISO 12213-2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% HCl	满足下列条件: ▪ 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 ▪ 在 选择气体类型 参数中选择 混合气体 选项。 ▪ 在 混合气体 参数中选择 氯化氢 HCl 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %


参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
Mol% He	满足下列条件: 在选择介质 参数中选择气体选项。 - 在选择气体类型 参数中选择混合气体 选项, 同时在选择混合气体 参数中选择氦气 He 选项。 或 - 在选择气体类型 参数中选择天然气 选项, 同时在选择密度计算 参数中选择 ISO 12213- 2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% i-C4H10	满足下列条件: ▪ 在选择介质 参数中选择气体 选项。 ▪ 在选择气体类型 参数中选择天然气 选项。 ▪ 在密度计算 参数中选择 ISO 12213- 2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% i-C5H12	满足下列条件: ▪ 在选择介质 参数中选择气体 选项。 ▪ 在选择气体类型 参数中选择天然气 选项。 ▪ 在密度计算 参数中选择 ISO 12213- 2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% Kr	满足下列条件: ▪ 在选择介质 参数中选择气体 选项。 ▪ 在选择气体类型 参数中选择混合气体 选项。 ▪ 在混合气体 参数中选择 Krypton Kr 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% N2	满足下列条件: 在选择介质 参数中选择气体选项。 - 在选择气体类型 参数中选择混合气体 选项, 同时在选择混合气体 参数中选择氮气 N2 选项。 或 - 在选择气体类型 参数中选择天然气 选项, 同时在选择密度计算 参数中选择 AGA Nx19 选项或 ISO 12213- 2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% n-C10H22	满足下列条件: ▪ 在选择介质 参数中选择气体 选项。 ▪ 在选择气体类型 参数中选择天然气 选项。 ▪ 在密度计算 参数中选择 ISO 12213- 2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %


参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
Mol% n-C4H10	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 - 在选择气体类型参数中选择混合气体选项, 同时在混合气体参数中选择丁烷 C4H10选项。 或 - 在选择气体类型参数中选择天然气选项, 同时在密度计算参数中选择ISO 12213- 2选项。 ▪ 或 在选择介质参数中选择液体选项, 同时在选择液体类型参数中选择LPG选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% n-C5H12	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择天然气选项。 ▪ 在密度计算参数中选择ISO 12213- 2选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% n-C6H14	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择天然气选项。 ▪ 在密度计算参数中选择ISO 12213- 2选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% n-C7H16	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择天然气选项。 ▪ 在密度计算参数中选择ISO 12213- 2选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% n-C8H18	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择天然气选项。 ▪ 在密度计算参数中选择ISO 12213- 2选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% n-C9H20	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择天然气选项。 ▪ 在密度计算参数中选择ISO 12213- 2选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% Ne	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择混合气体选项。 ▪ 在混合气体参数中选择Neon Ne选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
Mol% NH3	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择混合气体选项。 ▪ 在混合气体参数中选择氨气 NH3选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% O2	满足下列条件: 在 选择介质 参数中选择 气体 选项。 - 在 选择气体类型 参数中选择 混合气体 选项, 同时在 混合气体 参数中选择 氧气 O2 选项。 或 - 在 选择气体类型 参数中选择 天然气 选项, 同时在 密度计算 参数中选择 ISO 12213-2 选项。	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% SO2	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择混合气体选项。 ▪ 在混合气体参数中选择二氧化硫 SO2选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
Mol% Xe	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择混合气体选项。 ▪ 在混合气体参数中选择Xenon Xe选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
mol %其他气体	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择混合气体选项。 ▪ 在混合气体参数中选择其他选项。 	输入混合气体的总量。	0...100 %	0 %
相对湿度	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 在选择介质参数中选择气体选项。 ▪ 在选择气体类型参数中选择空气选项。 	输入大气湿度比%。	0...100 %	0 %

10.6.2 执行外部补偿

外部补偿 子菜单包含可以用于输入外部值或固定值的参数。这些数值用于内部计算。

 **固定过程压力** 参数设置为数值 **0 bar abs.** (额外工作)。在此情形下, 测量设备忽略通过 PROFIBUS PA 读取的压力值。对于使用外部(读数)压力的测量设备, **固定过程压力** 参数中输入的数值必须 > 0 bar abs.。

计算质量流量和能量流的详细信息 →  170

菜单路径

“专家”菜单 → 传感器 → 外部补偿



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
外部值	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	设置外部设备的过程变量。 选择 注意! 选择压力选项时, 通过压力变送器读取压力值。 必须读取帕斯卡单位的压力, 确保能够正确读取压力补偿。 ▶选择 Pa 选项 (在压力单位参数中)。 使用蒸汽进行测量变量计算的详细信息: → 171 在蒸汽应用中设置功能参数的详细信息请参考湿蒸汽检测和湿蒸汽测量 → 195 应用软件包的特殊文档资料。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 压力 ▪ 相对压力 ▪ 密度 ▪ 温度 ▪ 热交换的第二温度 	关
大气压	在外部值参数中选择相对压力选项。	输入大气压值用于压力校正。 相互关系 所选单位为压力单位参数	0...250 bar	1.01325 bar
热差值计算	显示热差值计算参数。	计算已转移的热量差。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 仪表在低温的一侧 ▪ 仪表在高温的一侧 	仪表在高温的一侧
固定密度	适用于下列订货号: “传感器型号”, 选型代号“体积流量”	输入介质密度的固定值。 相互关系 所选单位为密度单位参数	0.01...15 000 kg/m ³	1 000 kg/m ³

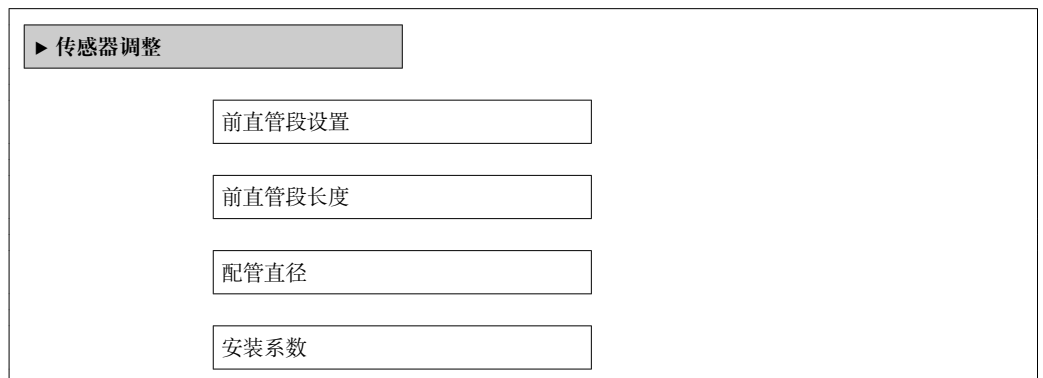
参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
固定温度	-	输入过程温度的确认值。 相互关系 所选单位为 温度单位 参数	-200...450 °C	20 °C
热交换的第二温度	显示 热交换的第二温度 参数。	输入第二温度值，用于热交换计算。 相互关系 所选单位为 温度单位 参数	-200...450 °C	20 °C
固定过程压力	满足下列条件： <ul style="list-style-type: none"> 订购选项“传感器类型”，选型代号“质量流量(内置温度测量)” 在外部值 参数 (→ 94) 中不选择压力 选项。 	输入过程压力的固定值。 相互关系 所选单位为 压力单位 参数  使用蒸汽进行测量变量计算的详细信息： → 171  在蒸汽应用中设置功能参数的详细信息请参考 湿蒸汽检测和湿蒸汽测量 → 195 应用软件包的 特殊文档资料 。	0...250 bar abs.	0 bar abs.
蒸汽质量	满足下列条件： <ul style="list-style-type: none"> 订购选项“应用软件包” <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 ES “湿蒸汽检测” 选型代号 EU “湿蒸汽测量” 在选择介质 参数中选择蒸汽 选项。  当前开启的软件选项在 可选软件功能 参数中显示。	选择蒸汽质量的补偿模式。  在蒸汽应用中设置功能参数的详细信息请参考 湿蒸汽检测和湿蒸汽测量 → 195 应用软件包的 特殊文档资料 。	<ul style="list-style-type: none"> 固定值 计算值 	固定值
蒸汽质量值	满足下列条件： <ul style="list-style-type: none"> 在选择介质 参数中选择蒸汽 选项。 在蒸汽质量 参数中选择固定值 选项。 	输入蒸汽质量的固定值。  在蒸汽应用中设置功能参数的详细信息请参考 湿蒸汽检测和湿蒸汽测量 → 195 应用软件包的 特殊文档资料 。	0...100 %	100 %

10.6.3 执行传感器调整


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



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
前直管段设置	前直管段长度校正功能: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 标准功能, 仅适用于 Prowirl F 200。 ▪ 适用于下列压力等级和标称口径: DN 15...150 (1...6") <ul style="list-style-type: none"> - EN (DIN) - ASME B16.5, Sch. 40/80 	选择前直管段设置。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 单个弯头 ▪ 两个弯头 ▪ 三向两弯头 ▪ 缩径管 	关
前直管段长度	前直管段长度校正功能: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 标准功能, 仅适用于 Prowirl F 200。 ▪ 适用于下列压力等级和标称口径: DN 15...150 (1...6") <ul style="list-style-type: none"> - EN (DIN) - ASME B16.5, Sch. 40/80 	定义前直管段长度。 相互关系 所选单位为 长度单位 参数	0...20 m	0 m
配管直径	-	输入配管直径, 实现管径不匹配校正。 管径不匹配校正的详细信息。 →  181 相互关系 所选单位为 长度单位 参数	0...1 m (0...3 ft) 输入值=0: 关闭管径不匹配校正。	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 m ▪ 0 ft
安装系数	-	输入校准安装条件的系数。	正浮点数	1.0

10.6.4 设置脉冲/频率/开关量输出

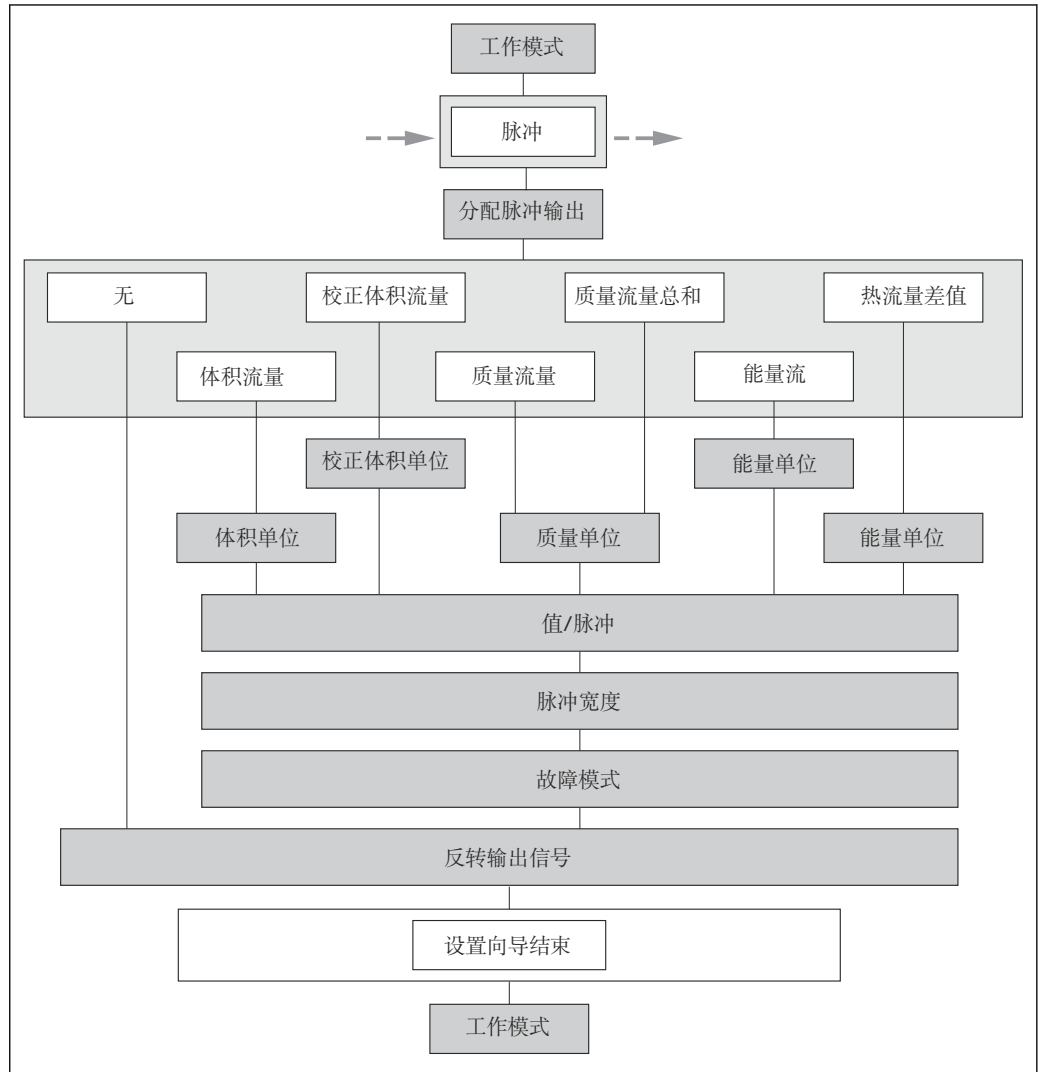
脉冲/频率/开关 输出 向导引导用户系统地完成设置所选输出类型所必需的所有功能参数设置。

设置脉冲输出

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 脉冲/频率/开关 输出

脉冲输出的设置向导结构



A0020792-ZH

图 26 “脉冲/频率/开关 输出” 向导(在“高级设置”子菜单: “工作模式” 参数“脉冲” 选项中)

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
工作模式	-	将输出设置为脉冲、频率或开关输出。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 脉冲 ■ 频率 ■ 开关 	脉冲
分配脉冲输出	选择 脉冲 选项(在 工作模式 参数中)。	选择脉冲输出的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	体积流量

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
质量单位	-	选择质量单位。	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kg ▪ lb
体积单位	-	选择体积单位。	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ m³ ▪ ft³
校正体积单位	-	选择校正体积单位。	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nm³ ▪ Sft³
能量单位	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	选择能量单位。	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kWh ▪ Btu
脉冲当量	选择 脉冲 选项(在 工作模式 参数中), 同时在 分配脉冲输出 参数(→ 97)中选择以下选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 质量流量累积量* ▪ 能量流* ▪ 热流量差值* 	输入脉冲输出的测量值。	正浮点数	取决于所在国家和标称口径
脉冲宽度	在 工作模式 参数中选择 脉冲 选项, 且在 分配脉冲输出 参数(→ 97)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 质量流量累积量* ▪ 能量流* ▪ 热流量差值* 	设置脉冲输出的时间宽度。	5...2 000 ms	100 ms
故障模式	在 工作模式 参数中选择 脉冲 选项, 且在 分配脉冲输出 参数(→ 97)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 质量流量累积量* ▪ 能量流* ▪ 热流量差值* 	设置报警状态下的输出特征。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 无脉冲 	无脉冲
反转输出信号	-	反转输出信号。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 否 ▪ 是 	否

* 是否可见与选型或设置有关

设置频率输出

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 脉冲/频率/开关 输出

频率输出的设置向导结构

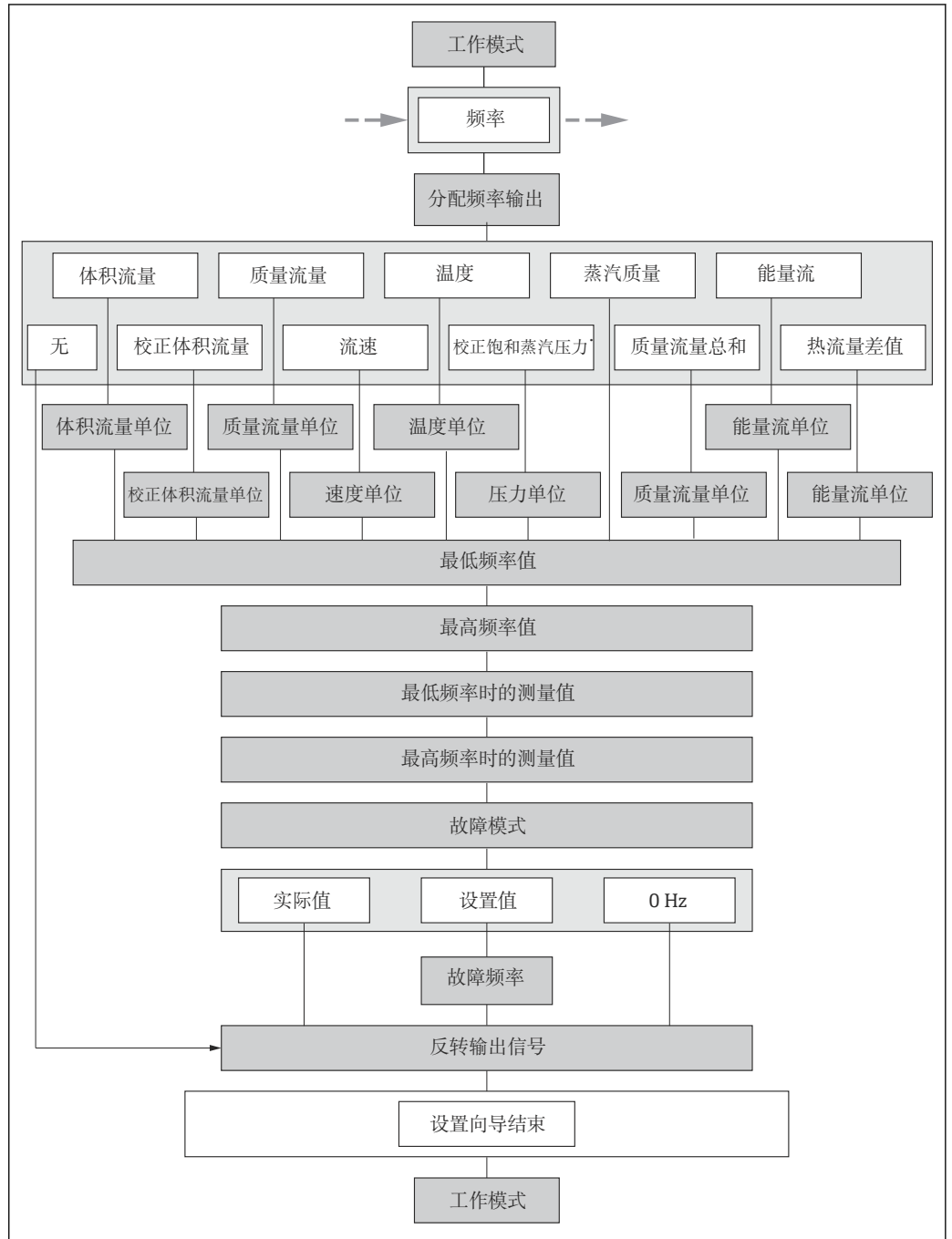


图 27 “脉冲/频率/开关 输出” 向导(在“高级设置”子菜单“工作模式”参数“频率”选项中)

A0020789-ZH

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
工作模式	-	将输出设置为脉冲、频率或开关输出。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 脉冲 ■ 频率 ■ 开关 	脉冲
分配频率输出	选择 频率 选项(在 工作模式 参数(→ 97)中)。	选择频率输出的自诊断。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	关
质量流量单位	-	选择质量流量单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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: <ul style="list-style-type: none"> ■ kg/h ■ lb/min
体积流量单位	-	选择体积流量单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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: <ul style="list-style-type: none"> ■ m³/h ■ ft³/min
校正体积流量单位	-	选择校正体积流量单位。 结果 所选单位适用于: 校正体积流量	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nm³/h ■ Sft³/h
能量流单位	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	选择能量流单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ■ 输出 ■ 小流量切除 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ kW ■ Btu/h
压力单位	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	选择过程压力单位。 结果 所选单位为: <ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 大气压 ■ 最大值 ■ 固定过程压力 ■ 压力 ■ 参考压力 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ bar ■ psi
流速单位	-	选择粘度单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ■ 流速 ■ 最大值 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ m/s ■ ft/s

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
温度单位	-	选择温度单位。 结果 所选单位适用于： <ul style="list-style-type: none"> ■ 温度 ■ 最大值 ■ 最小值 ■ 平均值 ■ 最大值 ■ 最小值 ■ 最大值 ■ 最小值 ■ 热交换的第二温度 ■ 固定温度 ■ 参考燃烧温度 ■ 参考温度 ■ 饱和温度 	单位选择列表	与所在国家相关： <ul style="list-style-type: none"> ■ °C ■ °F
最低频率	选择 频率 选项(在 工作模式 参数中)，同时在 分配频率输出 参数(→ 100)中选择以下选项之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	输入最小频率。	0...1000 Hz	0 Hz
最高频率	选择 频率 选项(在 工作模式 参数中)，同时在 分配频率输出 参数(→ 100)中选择以下选项之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	输入最高频率。	0...1000 Hz	1000 Hz
最低频率对应测量值	选择 频率 选项(在 工作模式 参数中)，同时在 分配频率输出 参数(→ 100)中选择以下选项之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	输入最小频率测量值。	带符号浮点数	取决于所在国家和标称口径

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
最高频率对应测量值	选择 频率 选项(在 工作模式 参数中), 同时在 分配频率输出 参数(→ 100)中选择以下选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	输入最大频率的测量值。	带符号浮点数	取决于所在国家和标称口径
故障模式	选择 频率 选项(在 工作模式 参数(→ 97)中), 同时在 分配频率输出 参数(→ 100)中选择以下选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	设置报警状态下的输出特征。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 实际值 ■ 自定义值 ■ 0 Hz 	0 Hz
故障频率	选择 频率 选项(在 工作模式 参数(→ 97)中), 同时在 分配频率输出 参数(→ 100)中选择以下选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	输入报警状态下的频率输出。	0.0...1250.0 Hz	0.0 Hz
反转输出信号	-	反转输出信号。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 否 ■ 是 	否

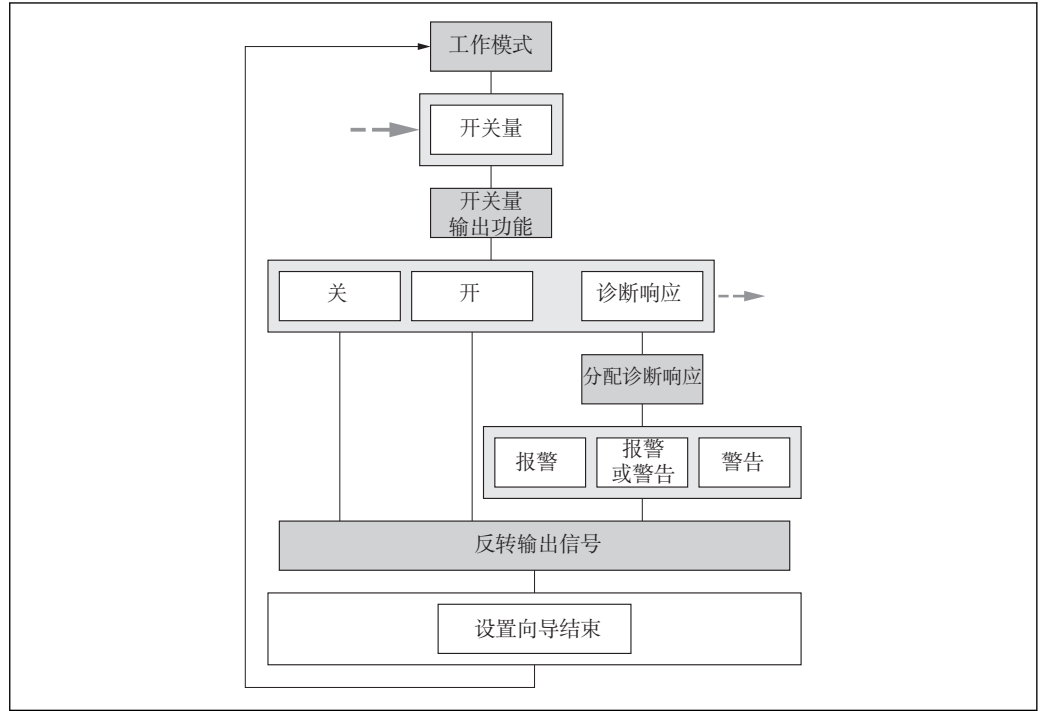
* 是否可见与选型或设置有关

设置开关量输出

菜单路径

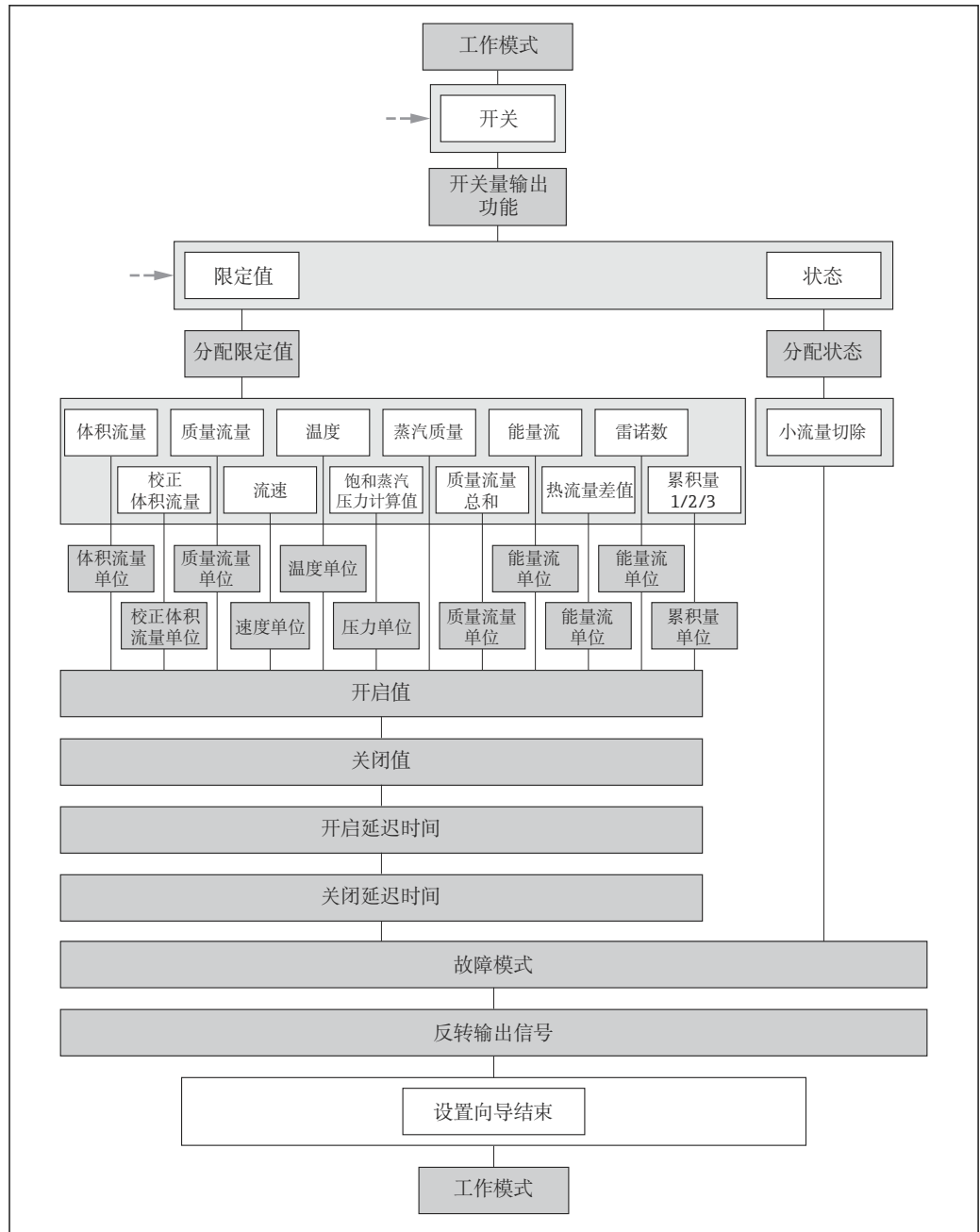
“设置” 菜单 → 高级设置 → 脉冲/频率/开关 输出

开关量输出的设置向导结构



A0017439-ZH

图 28 “脉冲/频率/开关 输出” 向导(在“高级设置”子菜单中: “工作模式”参数“开关”选项) (第一部分)



A0020794-ZH

图 29 “脉冲/频率/开关 输出” 向导(在“高级设置”子菜单中: “工作模式” 参数“开关” 选项) (第二部分)

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
工作模式	-	将输出设置为脉冲、频率或开关输出。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 脉冲 ▪ 频率 ▪ 开关 	脉冲
开关输出功能	选择 开关 选项(在 工作模式 参数中)。	选择开关量输出功能。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 ▪ 诊断响应 ▪ 上/下限 ▪ 状态 	关
分配诊断响应	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关 选项(在工作模式 参数中)。 ▪ 选择诊断响应 选项(在开关输出功能 参数中)。 	选择开关量输出的自诊断。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 报警 ▪ 报警或警告 ▪ 警告 	报警

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
分配限定值	<ul style="list-style-type: none"> 选择开关 选项(在工作模式参数中)。 选择上/下限 选项(在开关输出功能参数中)。 	选择限流功能的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> 体积流量 校正体积流量 质量流量 流速 温度 饱和蒸气压力计算值* 蒸汽质量* 质量流量累积量* 能量流* 热流量差值* 雷诺数* 累加器 1 累加器 2 累加器 3 	体积流量
分配流向检测	<ul style="list-style-type: none"> 选择开关 选项(在工作模式参数中)。 选择流量方向检查 选项(在开关输出功能参数中)。 	选择用于流向检测的过程参数。	<ul style="list-style-type: none"> 关 体积流量 质量流量 校正体积流量 	体积流量
分配状态	<ul style="list-style-type: none"> 选择开关 选项(在工作模式参数中)。 选择状态 选项(在开关输出功能参数中)。 	选择开关量输出的设备状态。	<ul style="list-style-type: none"> 小流量切除 数字量输出 2 	小流量切除
质量流量单位	-	选择质量流量单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> kg/h lb/min
体积流量单位	-	选择体积流量单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> m³/h ft³/min
校正体积流量单位	-	选择校正体积流量单位。 结果 所选单位适用于: 校正体积流量	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> Nm³/h Sft³/h
能量流单位	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	选择能量流单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> 输出 小流量切除 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> kW Btu/h
压力单位	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	选择过程压力单位。 结果 所选单位为: <ul style="list-style-type: none"> 饱和蒸气压力计算值 大气压 最大值 固定过程压力 压力 参考压力 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> bar psi
流速单位	-	选择粘度单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> 流速 最大值 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> m/s ft/s

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
累积量单位	在分配过程变量参数(累加器1...n子菜单)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 质量流量累积量* ▪ 冷凝物质量流量* ▪ 能量流* ▪ 热流量差值* 	选择过程变量的累积量单位。	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ m³ ▪ ft³
温度单位	-	选择温度单位。 结果 所选单位适用于: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 温度 ▪ 最大值 ▪ 最小值 ▪ 平均值 ▪ 最大值 ▪ 最小值 ▪ 最大值 ▪ 最小值 ▪ 热交换的第二温度 ▪ 固定温度 ▪ 参考燃烧温度 ▪ 参考温度 ▪ 饱和温度 	单位选择列表	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ °C ▪ °F
开启值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关选项(在工作模式参数中)。 ▪ 选择上/下限选项(在开关输出功能参数中)。 	输入打开限位开关的测量值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 m³/h ▪ 0 ft³/h
关闭值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关选项(在工作模式参数中)。 ▪ 选择上/下限选项(在开关输出功能参数中)。 	输入关闭限位开关的测量值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 m³/h ▪ 0 ft³/h
开启延迟	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关选项(在工作模式参数中)。 ▪ 选择上/下限选项(在开关输出功能参数中)。 	设置状态输出的开启延迟时间。	0.0...100.0 s	0.0 s
关闭延时	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 选择开关选项(在工作模式参数中)。 ▪ 选择上/下限选项(在开关输出功能参数中)。 	设置状态输出的关闭延迟时间。	0.0...100.0 s	0.0 s
故障模式	-	设置报警状态下的输出特征。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际状态 ▪ 打开 ▪ 已关闭 	打开
反转输出信号	-	反转输出信号。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 否 ▪ 是 	否

* 是否可见与选型或设置有关

10.6.5 设置累加器

在“累加器 1...n”子菜单中可以分别设置每个累加器。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 累加器 1...n



参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择	出厂设置
分配过程变量	-	选择累加器的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 累加器 1: 体积流量 ■ 累加器 2: 质量流量 ■ 累加器 3: 校正体积流量
累积量单位	在分配过程变量 参数中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	选择累加器的过程变量单位。	单位选择列表	m ³
设置累加器 1...n	在分配过程变量 参数中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	控制累积量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 开始累积 ■ 清零, 停止累积 ■ 返回预设设置值, 停止累积 	开始累积

参数	条件	说明	选择	出厂设置
累加器工作模式	在分配过程变量参数中选择下列选项之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	选择累加器计算模式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 净流量总量 ■ 正向流量总量 ■ 反向流量总量 ■ 最后有效值 	净流量总量
故障模式	在分配过程变量参数中选择下列选项之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	设置出现仪表报警时的累加器响应。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 停止 ■ 实际值 ■ 最后有效值 	实际值

* 是否可见与选型或设置有关

10.6.6 执行高级显示设置

在**显示**子菜单中可以设置与现场显示相关的所有功能参数。

菜单路径


“设置”菜单 → 高级设置 → 显示

► 显示

- 显示格式
- 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
- 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	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
显示格式	提供现场显示。	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	已安装现场显示。	选择显示模块中显示的测量值。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* ■ 雷诺数* ■ 密度* ■ 压力* ■ 比容* ■ 过热度* ■ 累加器 1 ■ 累加器 2 ■ 累加器 3 	体积流量
0%棒图对应值 1	提供现场显示。	输入 0%棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h
100%棒图对应值 1	已安装现场显示。	输入 100%棒图对应值。	带符号浮点数	取决于所在国家和标称口径
小数位数 1	测量值在显示值 1 参数中设置。	选择显示值的小数位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	x.xx
显示值 2	已安装现场显示。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表, 参考显示值 1 参数	无
小数位数 2	测量值在显示值 2 参数中设置。	选择显示值的小数位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	x.xx
显示值 3	已安装现场显示。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表, 参考显示值 1 参数	无
0%棒图对应值 3	在显示值 3 参数中选择。	输入 0%棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h
100%棒图对应值 3	显示值 3 参数中选择的选项。	输入 100%棒图对应值。	带符号浮点数	0
小数位数 3	测量值在显示值 3 参数中设置。	选择显示值的小数位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	x.xx
显示值 4	已安装现场显示。	选择显示模块中显示的测量值。	选择列表, 参考显示值 1 参数	无

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
小数位数 4	测量值在显示值 4 参数中设置。	选择显示值的小数位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ x ■ x.x ■ x.xx ■ x.xxx ■ x.xxxx 	x.xx
Language	提供现场显示。	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) * ■ Bahasa Indonesia * ■ tiếng Việt (Vietnamese) * ■ čeština (Czech) * 	English (替换, 订购语言显示在设备上)
显示间隔时间	提供现场显示。	设置测量值交替显示的间隔。	1...10 s	5 s
显示阻尼时间	提供现场显示。	设置对测量值波动的显示响应时间。	0.0...999.9 s	5.0 s
主界面标题	提供现场显示。	选择现场显示的标题文本。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 设备位号 ■ 自定义名称 	设备位号
标题名称	自定义名称 选项选择为主界面标题 参数的选项。	输入显示标题名称。	最多 12 个字符, 例如: 字母、数字或特殊符号(例如: @、%、/)	-----
分隔符	提供现场显示。	选择显示数值的小数分隔符。	<ul style="list-style-type: none"> ■ . (点) ■ , (逗号) 	. (点)
背光显示	-	打开/关闭现场显示屏背光。  仅适用于带现场显示 SD03 (触摸键控制) 的设备型号	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 开启 	取消

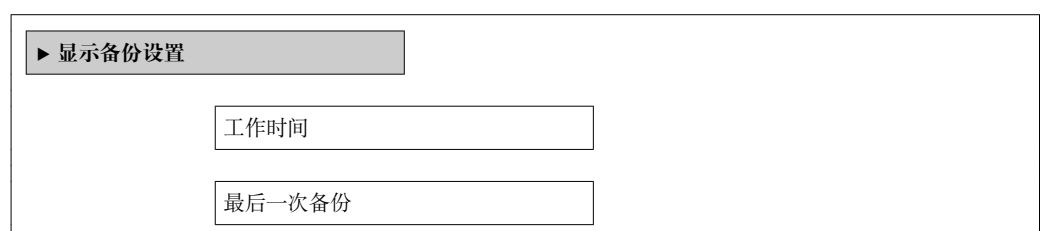
* 是否可见与选型或设置有关

10.7 设置管理

调试后, 可以保存当前设备设置, 将其复制至另一个测量点, 或恢复先前设备设置。可以通过**设置管理** 参数实现, 相关选项在**显示备份设置** 子菜单中。

菜单路径

“设置” 菜单 → 高级设置 → 显示备份设置




设置管理
比较结果


参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面 / 选择	出厂设置
工作时间	-	显示设备累积工作时间。	天(d)、时(h)、分(m)和秒(s)	-
最后一次备份	提供现场显示。	显示最后一次数据备份到显示模块的时间。	天(d)、时(h)、分(m)和秒(s)	-
设置管理	安装有现场显示。	选择管理存储在显示模块中数据的操作。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 取消 ▪ 生成备份 ▪ 还原 ▪ 复制 ▪ 比较 ▪ 清除备份 	取消
比较结果	提供现场显示。	比较当前设备中的数据 and 显示模块中的备份。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 设置一致 ▪ 设置不一致 ▪ 无可用备份 ▪ 备份文件损坏 ▪ 检测未完成 ▪ 数据不兼容 	检测未完成

10.7.1 “设置管理”参数的功能范围

选项	说明
执行备份	当前设备设置从内置 HistoROM 备份至设备显示模块中。备份包括设备的变送器参数。
恢复	设备设置的最后备份从显示模块恢复至设备的内置 HistoROM。备份包括设备的变送器参数。
复制	通过显示模块将另一台设备的变送器设置复制到当前设备中。
比较	比较保存在显示模块中的设备设置与内置 HistoROM 中的当前设备设置。
清除备份参数	从设备显示模块中删除设备的设置备份。

 **内置 HistoROM**
HistoROM 是“非易失性的”EEPROM 储存单元。

 在操作过程中，不得通过现场显示编辑设置。同时，显示处理状态信息。

10.8 仿真

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

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
仿真频率输出
频率值
仿真脉冲输出
脉冲值
开关状态输出仿真
开关状态
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	-	选择开启仿真过程的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流 ■ 热流量差值* ■ 雷诺数 	关
过程变量值	在 分配仿真过程变量 参数 (→ 113)中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度* ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 蒸汽质量* ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* ■ 雷诺数* 	输入所选过程变量的仿真值。	取决于所选过程变量。	0
仿真频率输出	选择 频率 选项(在 工作模式 参数中)。	切换频率输出打开和关闭的仿真。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开 	关
频率值	开 选项选择为 仿真频率输出 参数中的选项。	输入仿真频率值。	0.0...1250.0 Hz	0.0 Hz

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
仿真脉冲输出	选择 脉冲 选项(在工作模式参数中)。	设置和关闭脉冲输出仿真。  固定值 选项 脉冲宽度 参数(→ 98)选择固定值选项时, 脉冲宽度参数确定脉冲输出的脉冲宽度。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 固定值 ▪ 下降沿输出值 	关
脉冲值	在 仿真脉冲输出 参数(→ 114)中选择 下降沿输出值 选项。	输入仿真脉冲数。	0...65 535	0
开关状态输出仿真	选择 开关 选项(在工作模式参数中)。	切换开关量输出打开和关闭的仿真。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
开关状态	开 选项选择为 开关状态输出仿真 参数(→ 114)中的选项。	选择仿真状态输出的状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 已关闭 	打开
设备报警仿真	-	切换设备报警开和关。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 开 	关
诊断事件分类	-	选择诊断事件类别。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器 ▪ 电子 ▪ 设置 ▪ 过程 	过程
诊断事件仿真	-	Select a diagnostic event for the simulation process that is activated.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 诊断事件选择列表(取决于所选类别) 	关

* 是否可见与选型或设置有关

10.9 写保护设置, 防止未经授权的访问

完成调试后, 通过下列方式进行测量设备写保护设置, 防止意外修改:

- 通过访问密码设置写保护
- 通过写保护开关设置写保护
- 通过键盘锁设置写保护 → 56

10.9.1 通过访问密码设置写保护


通过用户自定义访问密码设置测量设备设置参数的写保护, 无法继续通过现场操作更改参数值。

菜单路径

“设置”菜单 → 高级设置 → 管理员 → 设置访问密码

▶ 设置访问密码

通过现场显示设置访问密码

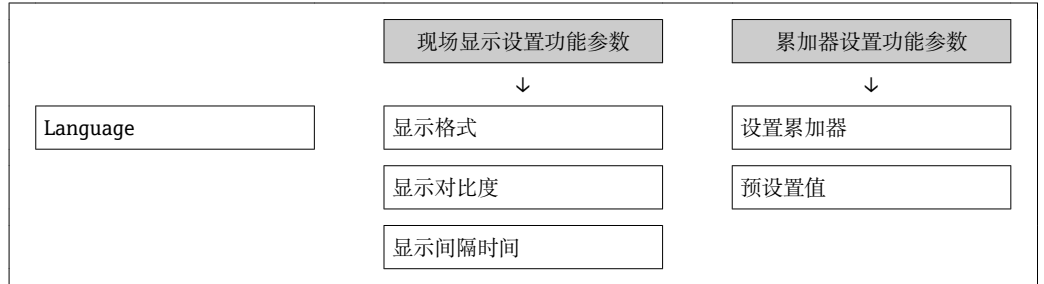
1. 进入**输入访问密码**参数。
2. 最多定义 4 位数字的访问密码。
3. 再次输入访问密码, 并确认。
 - ↳ 写保护参数前显示图标。

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。

- i ■ 通过访问密码可以开启写保护，也可以关闭写保护 → 56。
- 通过现场显示 → 55 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 → 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。

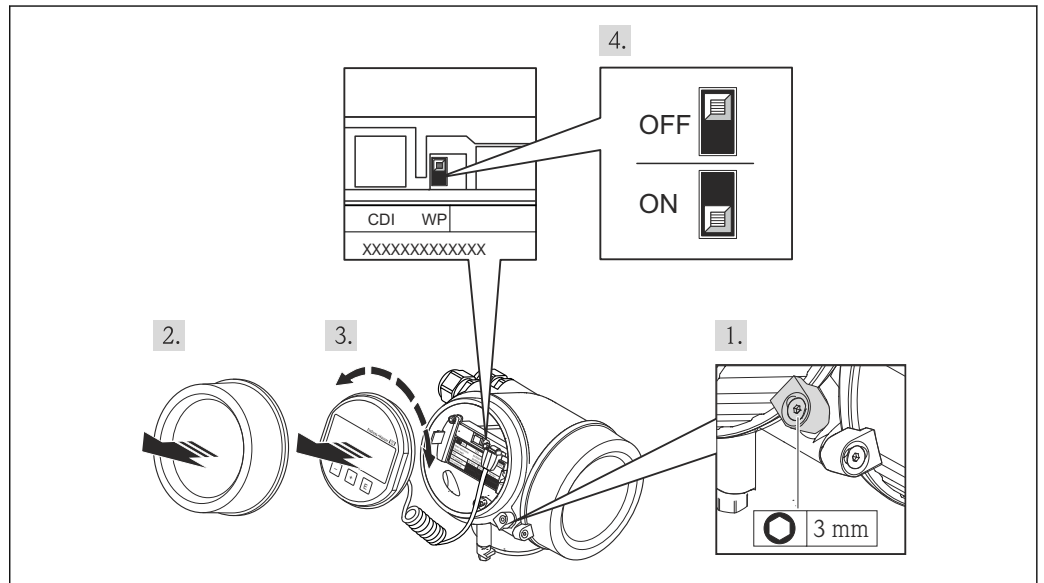


10.9.2 通过写保护开关设置写保护

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）：

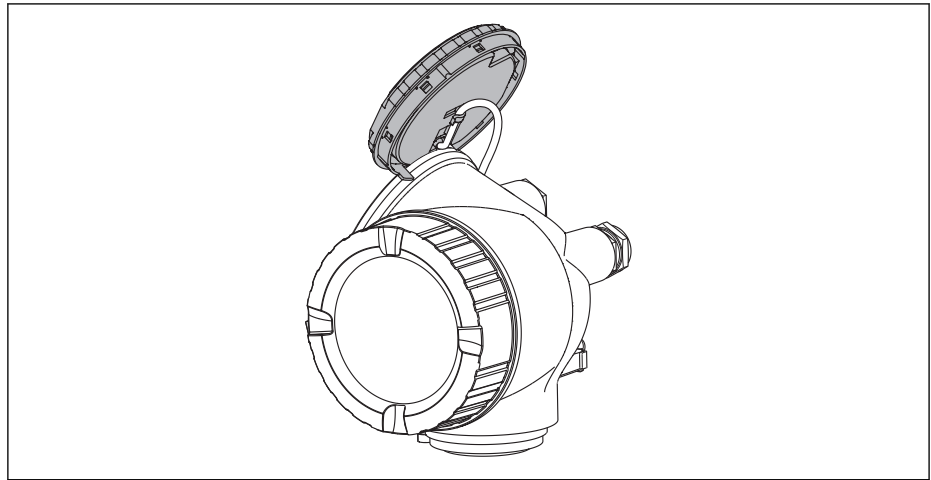
- 通过现场显示
- 通过 PROFIBUS PA 通信



1. 松开固定卡扣。
2. 拧下电子腔盖。

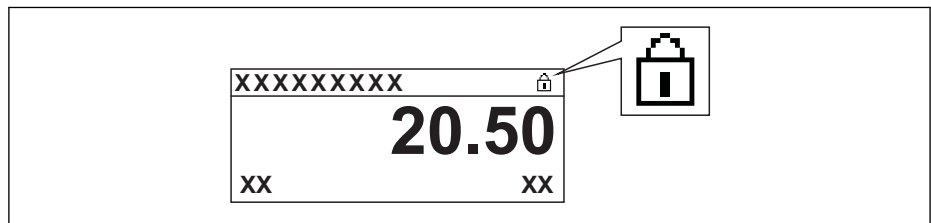
A0025794

3. 轻轻旋转并拔出显示单元。为了便于操作 SIM 开关，将显示模块安装在电子腔边缘处。
 - ↳ 显示模块安装在电子腔边缘处。



A0013909

4. 将主要电子模块上的写保护开关(WP)拨至位置 **ON**，打开硬件写保护。将主要电子模块上的写保护开关(WP)拨至位置 **OFF** (工厂设置)，关闭硬件写保护。
 - ↳ 硬件写保护打开时，**锁定状态** 参数中显示**硬件已锁定** 选项。此外，现场显示标题栏中的参数前显示🔒图标。



A0015870

硬件写保护关闭时，**锁定状态** 参数中无显示。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。

5. 将排线电缆放置在外壳和主要电子模块的间隙中，并将显示模块插入至电子腔中，直至啮合安装到位。
6. 变送器的装配步骤与拆卸步骤相反。

11 操作

11.1 读取设备锁定状态

设备打开写保护：锁定状态 参数

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	访问状态显示为“显示屏访问状态” 参数 → 55。仅显示在现场显示上。
硬件锁定	打开主要电子模块上的硬件锁定 DIP 开关。锁定参数写保护。
临时锁定	设备内部进程(例如：数据上传/下载、复位)导致的参数写保护临时锁定。内部进程完成后，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 → 193

11.3 设置显示

- 现场显示的基本设置 → 78
- 现场显示的高级设置 → 109

11.4 读取测量值

通过测量值 子菜单可以读取所有测量值。

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



饱和蒸气压力计算值
蒸汽质量
质量流量累积量
冷凝物质量流量
能量流
热流量差值
雷诺数
密度
比容
压力
压缩率系数
过热度

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
体积流量	-	显示当前体积流量测量值。 相互关系 所选单位为 体积流量单位 参数	带符号浮点数
校正体积流量	-	显示当前校正体积流量计算值。 相互关系 所选单位为： 校正体积流量单位 参数	带符号浮点数
质量流量	-	显示当前质量流量计算值。 相互关系 所选单位为 质量流量单位 参数	带符号浮点数
流速	-	显示当前流速计算值。 相互关系 所选单位为 流速单位 参数	带符号浮点数
温度	-	显示当前温度测量值。 相互关系 所选单位为 温度单位 参数	带符号浮点数
饱和蒸气压力计算值	满足下列条件： <ul style="list-style-type: none"> ■ 订购选项“传感器类型”，选型代号“质量流量” ■ 选择蒸汽 选项(在选择介质 参数中)。 	显示当前饱和蒸气压力计算值。 相互关系 所选单位为 压力单位 参数	带符号浮点数
蒸汽质量	满足下列条件： <ul style="list-style-type: none"> ■ 订购选项“传感器类型”，选型代号“质量流量” ■ 选择蒸汽 选项(在选择介质 参数中)。 	显示当前蒸汽质量。取决于蒸汽质量的补偿模式(蒸汽质量参数(7605))。	带符号浮点数

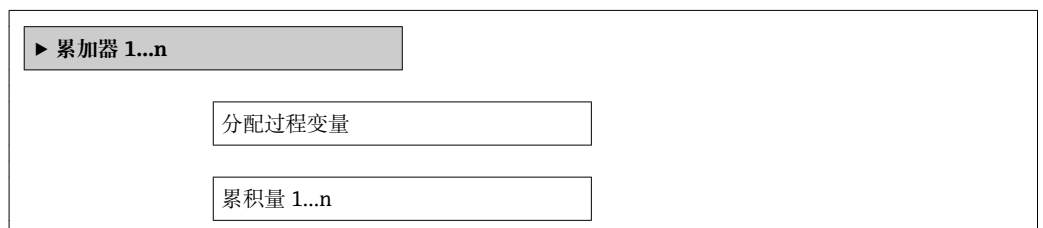
参数	条件	说明	用户界面
质量流量累积量	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 订购选项“应用软件包”, 选型代号 EU “湿蒸汽测量” ▪ 选择蒸汽选项(在选择介质 参数中)。 	显示当前质量流量累积量计算值(蒸汽和冷凝水)。 相互关系 所选单位为质量流量单位 参数	带符号浮点数
冷凝物质量流量	满足下列条件: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 订购选项“应用软件包”, 选型代号 EU “湿蒸汽测量” ▪ 选择蒸汽选项(在选择介质 参数中)。 	显示当前冷凝水的质量流量计算值。 相互关系 所选单位为质量流量单位 参数	带符号浮点数
能量流	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	显示当前能量流计算值。 相互关系 所选单位为能量流单位 参数	带符号浮点数
热流量差值	满足下列条件: 订购选项“传感器类型”, 选型代号“质量流量” 在选择气体类型 参数中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 单一气体 ▪ 混合气体 ▪ 天然气 ▪ 用户自备气体 	显示当前热流量差值的计算值。 相互关系 所选单位为能量流单位 参数	带符号浮点数
雷诺数	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	显示当前雷诺数计算值。	带符号浮点数
密度	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	显示当前密度测量值。 相互关系 所选单位为密度单位 参数	正浮点数
比容	适用于下列订货号: “传感器类型”, 选型代号“质量流量”	显示比容当前值。 相互关系 所选单位为比容单位 参数	正浮点数
压力	适用于下列订货号: <ul style="list-style-type: none"> ▪ “传感器类型”, 选型代号“质量流量” ▪ 在外部值 参数中选择压力 选项。 	显示当前过程温度。 相互关系 所选单位为压力单位 参数	0...250 bar
压缩率系数	满足下列条件: 订购选项“传感器类型”, 选型代号“质量流量” 在选择介质 参数中选择气体 选项或蒸汽 选项。	显示当前压缩系数计算值。	0...2
过热度	在选择介质 参数中选择蒸汽 选项。	显示当前过热度计算值。	0...500 K

11.4.2 累加器

累加器 子菜单中包含显示每个累加器的当前测量值所需的所有功能参数。

菜单路径

“诊断” 菜单 → 测量值 → 累加器 1...n



累加器状态 1...n
累加器状态 1...n

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	-	选择累加器的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 累加器 1: 体积流量 ■ 累加器 2: 质量流量 ■ 累加器 3: 校正体积流量
累积量 1...n	在 分配过程变量 参数中选择下列选项之一: <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量累积量 ■ 冷凝物质量流量 ■ 能量流 ■ 热流量差值 	显示当前累加器计数器值。	带符号浮点数	0 m ³
累加器状态 1...n	-	显示当前累加器状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Good ■ Uncertain ■ Bad 	-
累加器状态 1...n	在 Target mode 参数中选择 Auto 选项。	显示累加器的当前状态值(十六进制)。	0...0xFF	-

* 是否可见与选型或设置有关

11.4.3 输出值

输出值 子菜单中包含显示每路输出的当前测量值所需的所有功能参数。

菜单路径

“诊断”菜单 → 测量值 → 输出值

▶ 输出值
端子电压 1
脉冲输出
输出频率
开关状态

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	用户界面
端子电压 1	-	显示电流输出上的当前端子电压。	0.0...50.0 V
脉冲输出	选择脉冲 选项(在工作模式 参数中)。	显示当前脉冲频率输出。	正浮点数
输出频率	在工作模式 参数中选择频率 选项。	显示频率输出的当前测量值。	0...1250 Hz
开关状态	在工作模式 参数中选择开关 选项。	显示当前开关量输出状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开 ▪ 已关闭

11.5 使测量设备适应过程条件

方法如下:

- 使用设置 菜单 → 71 进行基本设置
- 使用高级设置 子菜单 → 82 进行高级设置

11.6 执行累加器复位

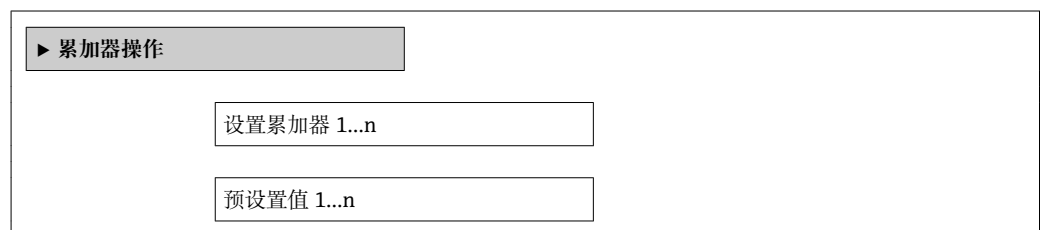
在操作 子菜单中, 累积器复位:
设置累加器

“设置累加器”参数的功能范围

选项	说明
开始累积	累加器开始累积。
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...n 参数中设置的开始值。
停止累积选项	停止累积。

菜单路径

“操作” 菜单 → 操作





参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
设置累加器	在分配过程变量参数中选择下列选项之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量累积量* ■ 冷凝物质量流量* ■ 能量流* ■ 热流量差值* 	控制累积量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 开始累积 ■ 清零，停止累积 ■ 返回预设值，停止累积 	开始累积
预设值	在分配过程变量参数中选择下列选项之一： <ul style="list-style-type: none"> ■ 体积流量 ■ 质量流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量累积量 ■ 冷凝物质量流量 ■ 能量流 ■ 热流量差值 	设置累加器的开始值。	带符号浮点数	0 m ³
所有累加器清零	-	将所有累加器清零并重新启动。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 清零，重新累积 	取消

* 是否可见与选型或设置有关

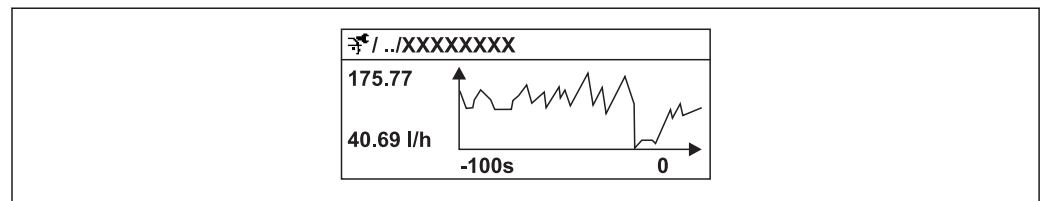
11.7 显示数据日志

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

 通过 FieldCare 工厂资产管理工具可以查看测量值历史 →  59。

功能范围


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



A0016222

 30 测量值趋势图

- 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	条件	说明	选择 / 用户输入	出厂设置
分配通道 1...n	提供扩展 HistoROM 应用软件包。  当前开启的软件选项在 可选软件功能 参数中显示。	分配过程变量给记录通道。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 关 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 流速 ▪ 温度 ▪ 饱和蒸气压力计算值 ▪ 蒸汽质量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 冷凝物质量流量 ▪ 能量流 ▪ 热流量差值 ▪ 雷诺数 ▪ 密度 ▪ 压力 ▪ 比容 ▪ 过热度 ▪ 漩涡频率 ▪ 电子模块温度 	关
日志记录间隔	提供扩展 HistoROM 应用软件包。  当前开启的软件选项在 可选软件功能 参数中显示。	定义数据日志的记录间隔时间。数值确定储存单元中每个数据点的间隔时间。	1.0...3 600.0 s	10.0 s
清除日志数据	提供扩展 HistoROM 应用软件包。  当前开启的软件选项在 可选软件功能 参数中显示。	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一致。	连接正确的供电电压。
现场显示屏不亮，且无输出信号	供电电压的极性错误。	正确连接极性。
现场显示屏不亮，且无输出信号	连接电缆未连接至接线端子。	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 I/O 电子模块中。	检查接线端子。
现场显示屏不亮，且无输出信号	I/O 电子模块故障。	订购备件 → 164。
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 键 + 键，调亮显示屏。 ■ 同时按下 键 + 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	未正确插入显示模块的电缆。	将插头正确插入至主要电子模块和显示模块中。
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 → 164。
现场显示红色背景显示	发生“报警”诊断响应的诊断事件。	采取补救措施 → 133
现场显示上显示不能理解的外文。	语言设置错误。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按下 + 键，并至少保持 2 s (“主界面”)。 2. 按下 键。 3. 在 Language 功能参数中设置所需语言。
现场显示上的信息：“通信错误” “检查电子模块”	显示模块和电子模块间的通信中断。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查主要电子模块和显示模块间的电缆和连接头。 ■ 订购备件 → 164。

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 → 164。
设备的现场显示上显示正确值，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。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查和校正参数设置。 2. 注意“技术参数”中规定的限定值。

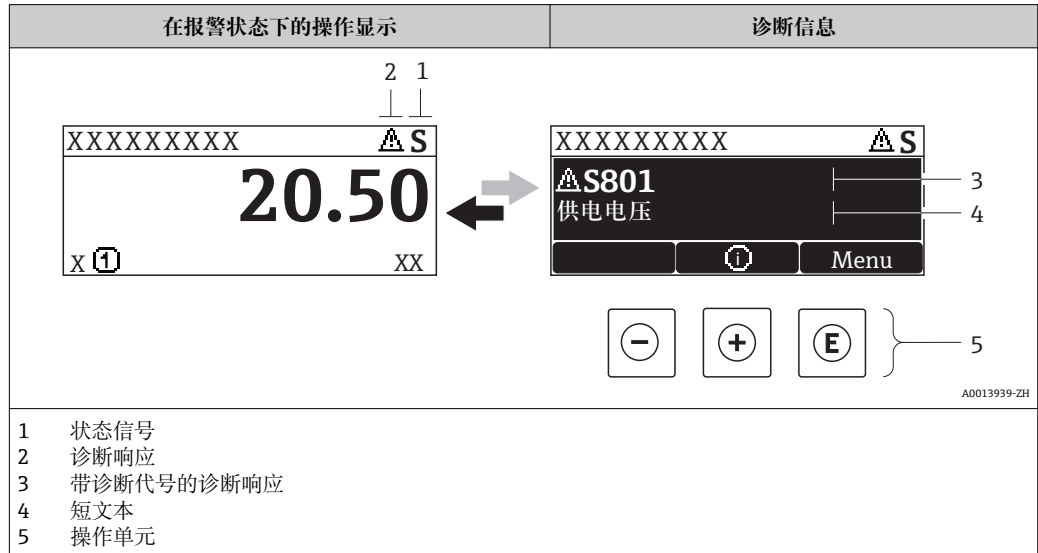
适用于访问

问题	可能的原因	补救措施
禁止写入参数	硬件写保护打开	将主要电子模块上的写保护开关拨至关闭(OFF)位置。
禁止写入参数	当前用户角色的访问权限受限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查用户角色 → 55。 2. 输入用户自定义访问密码 → 56。
无服务接口连接	个人计算机上的 USB 接口设置错误或驱动安装错误。	注意 Commubox 的文档资料。 FXA291: 《技术资料》 TI00405C

12.2 现场显示单元上的诊断信息

12.2.1 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 → 157
- 通过子菜单 → 157



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

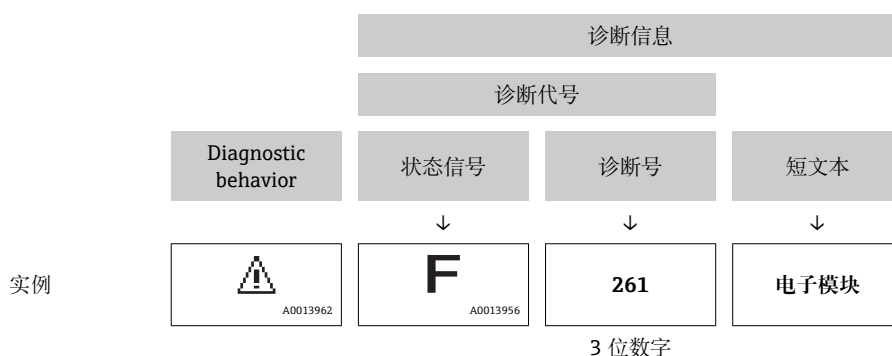
图标	说明
F A0013956	故障 设备发生错误。测量值无效。
C A0013959	功能检查 设备处于服务模式(例如：在仿真过程中)。
S A0013958	非工作状态 设备工作中： 超出技术规范限定值(例如：超出过程温度范围)
M A0013957	需要维护 需要维护。测量值仍有效。

诊断响应

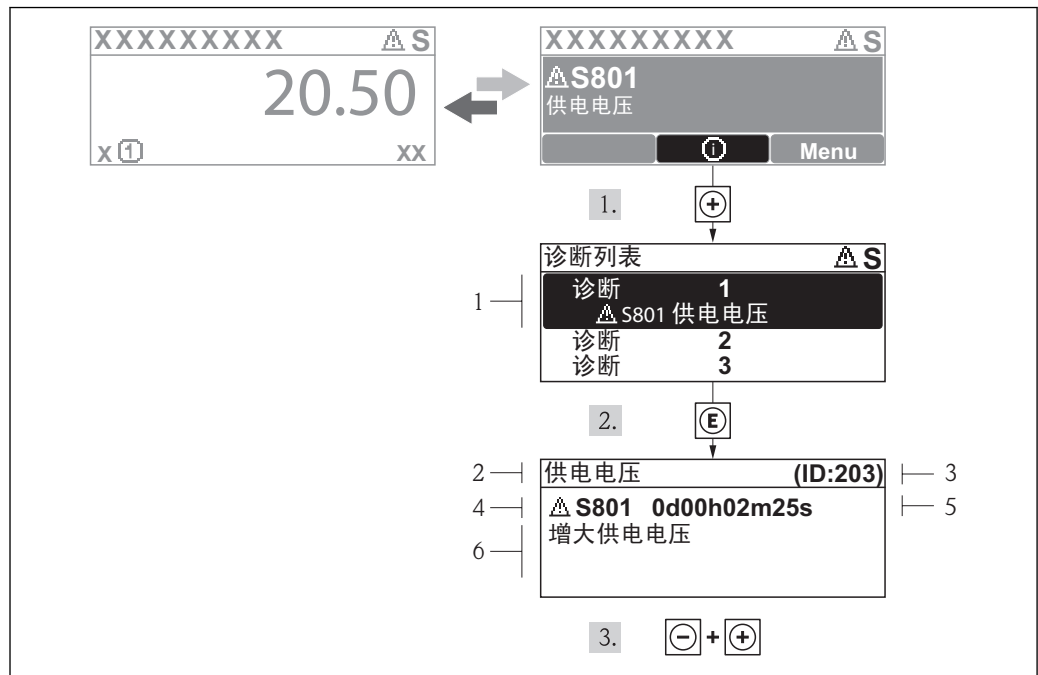
图标	说明
 A0013961	报警 <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量中断。 ■ 信号输出和累加器处于设置的报警状态。 ■ 发出诊断信息。 ■ 带出触摸控制的现场显示：切换至红色背景亮起。
 A0013962	警告 测量继续。信号输出和累加器不受影响。发出诊断信息。

诊断信息

通过诊断信息可以识别故障。短文本为用户提供故障信息。此外，现场显示的诊断信息前显示诊断事件的对应图标。



12.2.2 查看补救措施



A0013940-ZH

图 31 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 \oplus 键($\text{\textcircled{+}}$ 图标)。
 - ↳ 打开**诊断**子菜单。
2. 使用 \oplus 或 \ominus 键，并按下 $\text{\textcircled{E}}$ 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 \ominus 键和 \oplus 键。
 - ↳ 关闭补救措施信息。

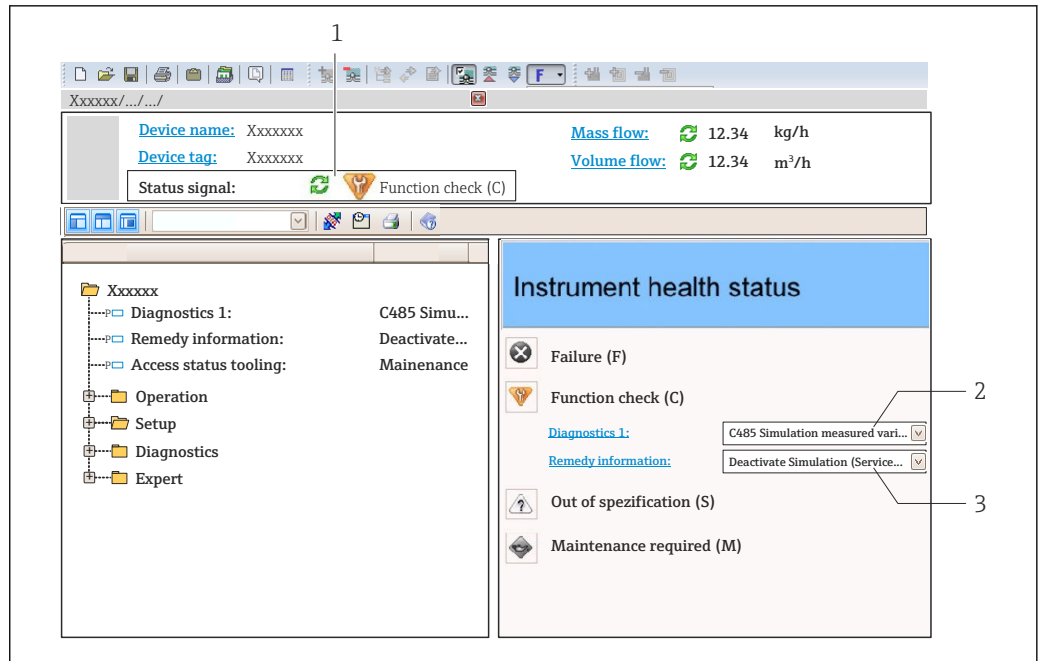
用户在**诊断**菜单中输入诊断事件，例如：在**诊断列表**子菜单中，或在**前一条诊断信息**参数中。

1. 按下 $\text{\textcircled{E}}$ 键。
 - ↳ 打开所选诊断事件的补救措施信息。
2. 同时按下 $\ominus + \oplus$ 键。
 - ↳ 关闭补救措施信息。

12.3 FieldCare 中的诊断信息

12.3.1 诊断选项

连接建立后，调试工具的主界面上显示测量设备检测到的故障。



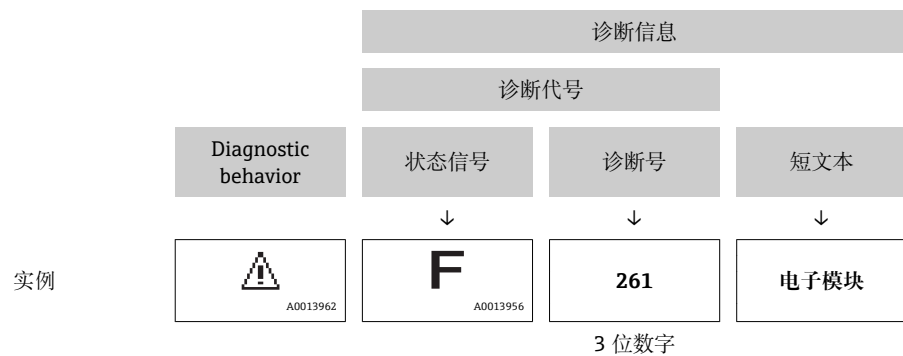
- 1 状态区，带状态信号 → 126
- 2 诊断信息 → 127
- 3 补救信息，带服务 ID

此外，可以在**诊断**菜单中查看已发生的诊断事件：

- 通过参数 → 157
- 通过子菜单 → 157

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。



12.3.2 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. 在工作区右侧将鼠标移动至参数上方。
 - ↳ 显示诊断事件的带补救措施的提示工具。

12.4 调整诊断信息

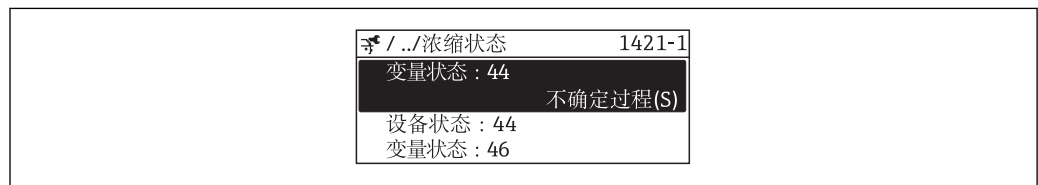
12.4.1 调整测量值和设备状态

测量值状态

在工厂中，每个诊断号都被分配给指定测量值状态。用户可以按照 **Var. status xx** 中的特定诊断信息更改此分配。

菜单路径

“专家”菜单→系统→诊断处理→浓缩状态→分配测量值状态响应 xx



A0019175-ZH

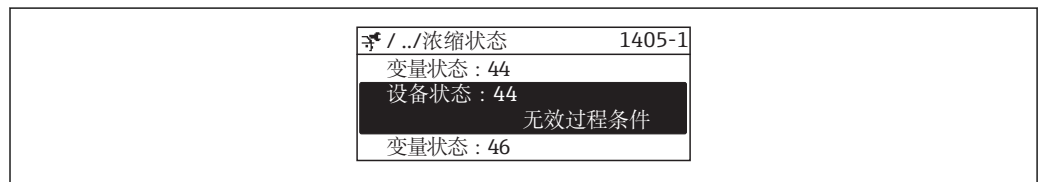
质量	子状态	状态(十六进制)	事件等级	事件分类
良好	无	0x80	-	-
良好	需要维护	0xA4	M	警告
良好	需要维护	0xA8	M	警告
良好	功能检查	0xBC	-	-
不良	维护报警	0x24	F	报警
不良	过程相关, 免维护	0x28	F	报警
不良	功能检查	0x3C	C	警告
不确定	需要维护	0x68	M	警告
不确定	过程相关, 免维护	0x78	S	警告

设备状态

在工厂中，每个诊断号都被分配给指定设备状态。用户可以按照 **Dev. status xx** 中的特定诊断信息更改此分配。

菜单路径

“专家”菜单→系统→诊断处理→浓缩状态→分配设备状态响应 xx



A0019186-ZH

助记符	八位	位
需要维护	2	5
维护报警	3	0
需要维护	3	1

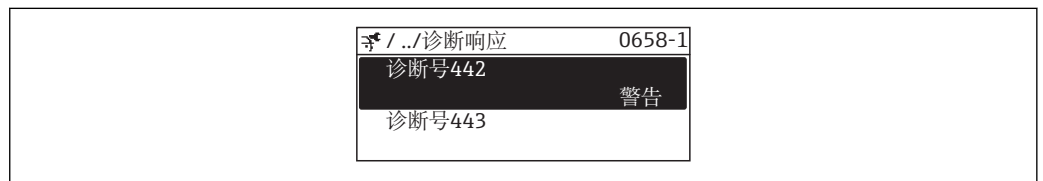
助记符	八位	位
功能检查	3	2
无效过程条件	3	3

12.4.2 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。用户可以在**诊断**子菜单中更改特定诊断信息的分配。

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

专家 → 系统 → 诊断处理 → 诊断



A0019179-ZH

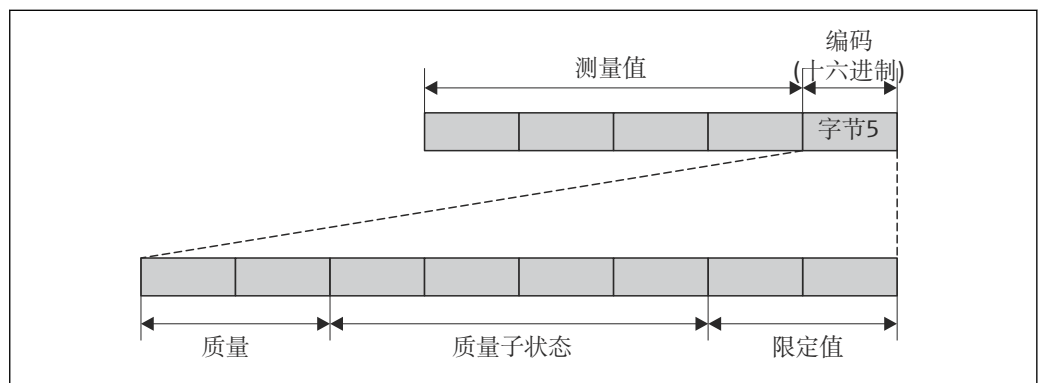
可选诊断响应

可以分配下列诊断响应：

Diagnostic behavior	说明
报警	测量中断。累加器处于设置的报警状态。触发诊断信息。带触摸键控制的现场显示：切换至红色背光。
警告	继续测量。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	设备继续测量。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

在模拟量输入、数字量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 32 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(诊断号 000...199)→ 132
- 传感器诊断信息(诊断号 200...399)→ 132
- 传感器诊断信息(诊断号 400...599)→ 132
- 传感器诊断信息(诊断号 800...999)→ 133

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)

Diagnostic behavior (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)	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)

Diagnostic behavior (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)



Diagnostic behavior (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	过程条件相关	0x28...0x2B	F (故障)	无效过程条件
警告	不确定	过程条件相关	0x78...0x7B	S (超出规格)	无效过程条件
仅日志输入	良好	正常	0x80...0x8E	-	-
无					


过程诊断信息(诊断号 800...999)

Diagnostic behavior (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	过程条件 相关	0x28...0x2B	F (故障)	无效过程 条件
警告	不确定	过程条件 相关	0x78...0x7B	S (超出规格)	无效过程 条件
仅日志输入	良好	正常	0x80...0x8E	-	-
无					

12.5 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。更改诊断信息 →  130

 显示下列诊断信息的操作条件：

- 诊断信息 871：过程温度低于饱和蒸汽管道 2K。
- 诊断信息 872：蒸汽质量测量值低于设置的蒸汽质量限定值(限定值：专家 → 系统 → 诊断处理 → 诊断限定值 → 蒸汽量极限)。
- 诊断信息 873：过程温度 ≤ 0 °C。
- 诊断信息 874：湿蒸汽检测/测量中的下列过程参数超出设置的限定值：压力、温度、流速。
- 诊断信息 972：过热程度超出设置的限定值(限定值：专家 → 系统 → 诊断处理 → 诊断限定值 → 过热度限值)。

12.5.1 传感器诊断

编号	诊断信息		维修指导	受影响的测量变量
	简述			
004	传感器故障		1. 检查插头连接 2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 饱和蒸气压力计算值 ▪ 密度 ▪ 能量流 ▪ 流速 ▪ 热流量差值 ▪ 小流量切除 ▪ 质量流量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 开关输出状态 ▪ 压力 ▪ 雷诺数 ▪ 比容 ▪ 校正体积流量 ▪ 蒸汽质量 ▪ 过热度 ▪ 体积流量
	测量变量状态			
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24...0x27		
	状态信号	F		
诊断行为	Alarm			

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
022	温度传感器故障	1. 检查插头连接 2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 热流量差值 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
046	传感器电容值超限	1. 检查插头连接 2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Maintenance demanded
	Coding (hex)			0xA8...0xAB
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
062	传感器连接故障	1. 检查插头连接 2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
082	数据存储	1. 更换主要电子模块 2. 更换传感器	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
083	存储器内容	1. 重启设备 2. 恢复 S-Dat 数据 3. 更换传感器	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
114	传感器泄露	更换 DSC 传感器	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
122	温度传感器故障	1. 检查插头连接 2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 能量流 ■ 热流量差值 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 温度 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Good
	Quality substatus			Maintenance demanded
	Coding (hex)			0xA8...0xAB
	状态信号			M
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

12.5.2 电子部件诊断

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
242	软件不兼容	1. 检查软件 2. 更换主电子模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
252	模块不兼容	1. 检查电子模块 2. 更换 I/O 或电子模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
261	电子模块故障	1. 重启设备 2. 检查电子模块 3. 更换 I/O 模块或电子模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
诊断行为	Alarm			

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
262	模块连接	1. 检查模块连接 2. 更换电子模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
诊断行为	Alarm			

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
270	主要电子模块故障	更换主要电子模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
诊断行为	Alarm			

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
271	主要电子模块故障	1. 重启设备 2. 更换电子模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
272	主要电子模块故障	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
273	主要电子模块故障	1. 通过显示屏进行紧急操作 2. 更换电子模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
275	I/O 模块故障	更换 I/O 模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
276	I/O 模块故障	1. 重启设备 2. 更换 I/O 模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
277	电子模块故障	1. 更换预放大板 2. 更换主要电子模块	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
282	数据存储	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
283	存储器内容	1. 传送数据或复位设备 2. 联系服务工程师	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
302	启动设备校验	设备校验已启动, 请等待	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Function check
	Coding (hex)			0xBC...0xBF
	状态信号			C
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
311	电子模块故障	1. 传送数据或复位设备 2. 联系服务工程师	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
311	电子模块故障	需要维护! 1. 不要进行复位 2. 联系服务人员	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			M
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
350	预放大板故障	更换预放大板	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
351	预放大板故障	更换预放大板	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
370	预放大板故障	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查插头安装 2. 检查分体式安装的线缆连接 3. 检查主要电子模块的预放大板 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
371	温度传感器故障	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查插头连接 2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			M
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

12.5.3 配置诊断

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
410	数据传输	1. 检查连接 2. 重新尝试数据传输	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
412	下载中	下载进行中，请等待	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Initial value
	Coding (hex)			0x4C...0x4F
	状态信号			C
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
437	设置不兼容	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Maintenance demanded
	Coding (hex)			0x68...0x6B
	状态信号			M
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
442	频率输出	1. 检查过程 2. 检查频率输出设置	-	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Good
	Quality substatus			Ok
	Coding (hex)			0x80...0x83
	状态信号			S
诊断行为	Warning			

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
442	频率输出	1. 检查过程 2. 检查频率输出设置	-	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Ok
	Coding (hex)			0x80...0x83
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
443	脉冲输出	1. 检查过程 2. 检查脉冲输出设置	-	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Good
	Quality substatus			Ok
	Coding (hex)			0x80...0x83
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
443	脉冲输出	1. 检查过程 2. 检查脉冲输出设置	-	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Ok
	Coding (hex)			0x80...0x83
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
453	强制归零	取消强制归零	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Function check
	Coding (hex)			0xBC...0xBF
	状态信号			C
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
482	OOS 报警块	自动模式下设置块	-	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Ok
	Coding (hex)			0x80...0x83
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
484	故障模式仿真	关闭仿真	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 饱和蒸气压力计算值 ▪ 密度 ▪ 能量流 ▪ 流速 ▪ 热流量差值 ▪ 小流量切除 ▪ 质量流量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 开关输出状态 ▪ 压力 ▪ 雷诺数 ▪ 比容 ▪ 校正体积流量 ▪ 蒸汽质量 ▪ 过热度 ▪ 温度 ▪ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Function check
	Coding (hex)			0x3C...0x3F
	状态信号			C
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
485	测量变量仿真	关闭仿真	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 饱和蒸气压力计算值 ▪ 密度 ▪ 能量流 ▪ 流速 ▪ 热流量差值 ▪ 小流量切除 ▪ 质量流量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 开关输出状态 ▪ 压力 ▪ 雷诺数 ▪ 比容 ▪ 校正体积流量 ▪ 蒸汽质量 ▪ 过热度 ▪ 温度 ▪ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Function check
	Coding (hex)			0xBC...0xBF
	状态信号			C
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量
编号	简述		
492	仿真频率输出		取消频率输出仿真 <ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 温度 ■ 体积流量
	测量变量状态		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80...0x83	
	状态信号	C	
	诊断行为	Warning	

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量
编号	简述		
493	仿真脉冲输出		取消脉冲输出仿真 <ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 温度 ■ 体积流量
	测量变量状态		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80...0x83	
	状态信号	C	
	诊断行为	Warning	

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量
编号	简述		
494	开关状态输出仿真		取消开关量输出仿真 <ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 温度 ■ 体积流量
	测量变量状态		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC...0xBF	
	状态信号	C	
	诊断行为	Warning	

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量
编号	简述		
495	诊断事件仿真		关闭仿真 -
	测量变量状态		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80...0x83	
	状态信号	C	
	诊断行为	Warning	

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
497	仿真块输出	关闭仿真	-	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Ok
	Coding (hex)			0x80...0x83
	状态信号			C
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
538	流量计算机设置错误	检查输入值 (压力, 温度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 饱和蒸气压力计算值 ▪ 密度 ▪ 能量流 ▪ 热流量差值 ▪ 小流量切除 ▪ 质量流量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 开关输出状态 ▪ 压力 ▪ 雷诺数 ▪ 比容 ▪ 校正体积流量 ▪ 蒸汽质量 ▪ 过热度 	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Function check
	Coding (hex)			0xBC...0xBF
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
539	流量计算机设置错误	1. 检查输入值 (压力, 温度) 2. 检查介质属性的允许值	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 饱和蒸气压力计算值 ▪ 密度 ▪ 能量流 ▪ 流速 ▪ 热流量差值 ▪ 小流量切除 ▪ 质量流量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 开关输出状态 ▪ 压力 ▪ 雷诺数 ▪ 比容 ▪ 校正体积流量 ▪ 蒸汽质量 ▪ 过热度 ▪ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Function check
	Coding (hex)			0x3C...0x3F
	状态信号			S
	诊断行为			Alarm

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
540	流量计算机设置错误	使用文档操作指令检查输入的参考值	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Function check
	Coding (hex)			0xBC...0xBF
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
570	反向热量差	检查安装位置属性 (参数安装方向)	热流量差值	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Function check
	Coding (hex)			0x3C...0x3F
	状态信号			F
	诊断行为			Alarm

12.5.4 进程诊断

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
801	供电电压太低	提高供电电压	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
828	环境温度过低	提高预放大板的环境温度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
829	环境温度过高	降低预放大板环境温度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

编号	诊断信息		维修指导	受影响的测量变量
	简述			
832	电子模块温度过高		降低环境温度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality	Uncertain		
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x78...0x7B		
	状态信号	S		
	诊断行为	Warning		

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

编号	诊断信息		维修指导	受影响的测量变量
	简述			
833	电子模块温度过低		增高环境温度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality	Uncertain		
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x78...0x7B		
	状态信号	S		
	诊断行为	Warning		

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
834	过程温度过高	降低过程温度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
835	过程温度过低	增高过程温度	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
841	流速过快	降低流速	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
842	过程限定值	启动小流量切除! 1. 检查小流量切除设置	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Good
	Quality substatus			Ok
	Coding (hex)			0x80...0x83
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
844	超出传感器工作范围	降低流速	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
870	测量不准确性增大	1. 检查过程条件 2. 增加流量	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
871	临近饱和蒸汽状态极限	检查过程条件	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
872	检测到湿蒸汽	1. 检查过程条件 2. 检查设备	<ul style="list-style-type: none"> ■ 能量流 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
873	Water detected	检查过程条件 (管道内有水)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
874	X% spec invalid	1. 检查压力, 温度 2. 检查流速 3. 检查流量波动	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 	
	测量变量状态			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
诊断行为	Warning			

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
882	输入信号	1. 检查输入设置 2. 检查外接设备或过程条件	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Bad
	Quality substatus			Maintenance alarm
	Coding (hex)			0x24...0x27
	状态信号			F
诊断行为	Alarm			

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
945	超出传感器工作范围	立即检查过程条件 (压力-温度等级)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
诊断行为	Warning			

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生变更。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
946	检测到震动	检查安装	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
947	震动超限	检查安装	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 流速 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Alarm






1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

诊断信息		维修指导	受影响的测量变量	
编号	简述			
972	超出过热度限值	1. 控制工艺条件 2. 安装压力变送器或输入正确固定压力值	<ul style="list-style-type: none"> ■ 饱和蒸气压力计算值 ■ 密度 ■ 能量流 ■ 热流量差值 ■ 小流量切除 ■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 ■ 雷诺数 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 	
	测量变量状态 [出厂] ¹⁾			
	Quality			Uncertain
	Quality substatus			Process related
	Coding (hex)			0x78...0x7B
	状态信号			S
	诊断行为			Warning

1) 诊断操作可以更改。这会导致测量变量的整体状态发生更改。

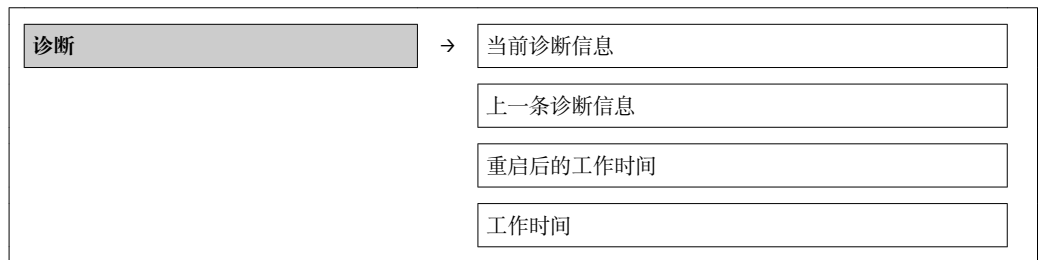
12.6 待解决诊断事件

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 →  128
 - 通过“FieldCare”调试工具 →  129
-  其他未解决诊断事件可以显示在**诊断列表**子菜单 →  157 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
当前诊断信息	已发生诊断事件。	显示当前诊断事件及其诊断信息。  同时出现两条或多条信息时，显示屏上显示最高优先级的信息。	诊断响应、诊断代号和短信息的图标。
上一条诊断信息	已发生 2 个诊断事件。	显示上一个诊断事件及其诊断信息。	诊断响应、诊断代号和短信息的图标。
重启后的工作时间	-	显示至上一次重启后的设备工作时间。	天(d)、时(h)、分(m)和秒(s)
工作时间	-	显示设备累积工作时间。	天(d)、时(h)、分(m)和秒(s)




12.7 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



 33 现场显示示意图

-  查看措施修正诊断事件：
 - 通过现场显示 →  128
 - 通过“FieldCare”调试工具 →  129

12.8 事件日志

12.8.1 事件历史

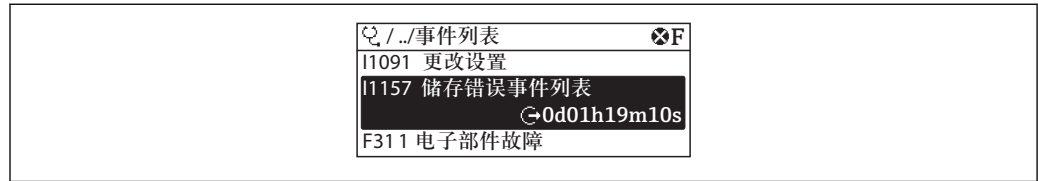




图 34 现场显示示意图

A0014008-ZH

-  查看措施修正诊断事件:
 - 通过现场显示 → 图 128
 - 通过“FieldCare”调试工具 → 图 129
-  筛选显示事件信息 → 图 158

12.8.2 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)

12.8.3 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)
I1079	传感器已更改
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
I1154	端子电压复位
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

信息编号	信息名称
I1187	从显示单元下载设置
I1188	清除显示屏内数据
I1189	备份对比
I1227	激活传感器紧急模式
I1228	传感器紧急模式故障
I1256	显示:访问状态更改
I1264	安全序列终止
I1335	固件改变
I1397	总线:访问状态更改
I1398	CDI:访问状态更改
I1444	设备校验成功
I1445	设备校验失败
I1459	失败: I/O 模块校验
I1461	失败: 传感器校验
I1512	开始下载
I1513	下载完成
I1514	开始上传
I1515	上传完成
I1552	Failed: Main electronic verification
I1553	Failed: Pre-amplifier verification

12.9 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

The screenshot shows a hierarchical menu structure within a grey-bordered box. At the top left is a grey button labeled '▶ 管理员'. Below it, centered, is another grey button labeled '▶ 设置访问密码'. Underneath that, there are two white input fields: the top one is labeled '设置访问密码' and the bottom one is labeled '确认密码'. At the bottom of the menu structure is a white button labeled '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	Reset the device configuration - either entirely or in part - to a defined state.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消 ■ 复位至现场总线缺省设置* ■ 恢复工厂设置 ■ 复位至出厂设置 ■ 重启设备 	取消

* 是否可见与通讯方式有关

12.9.1 “设备复位”参数的功能范围

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

12.10 设备信息






设备信息 子菜单中包含显示标识设备的不同信息的所有参数。

菜单路径

“诊断” 菜单 → 设备信息


▶ 设备信息


参数概览和简要说明


参数	说明	用户界面	出厂设置
设备位号	显示测量点名称。	最多 32 个字符，例如：字母、数字或特殊符号(例如：@、%、/)。@, %, /)	Prowirl 200 PA
序列号	Shows the serial number of the measuring device.	最多 11 位数字字符串，包含字母和数字	-
固件版本号	Shows the device firmware version installed.	字符串，格式：xx.yy	01.01
设备名称	Shows the name of the transmitter.  变送器铭牌上标识有名称。	Prowirl	-
订货号	Shows the device order code.  传感器和变送器铭牌上的“Order code”区中标识有订货号。	字符串由字符、数字和特殊标点符号组成(例如：/)。/)。	-
扩展订货号 1	Shows the 1st part of the extended order code.  传感器和变送器铭牌上的“Ext. ord. cd”区中标识有扩展订货号。	字符串	-
扩展订货号 2	Shows the 2nd part of the extended order code.  传感器和变送器铭牌上的“Ext. ord. cd”区中标识有扩展订货号。	字符串	-
扩展订货号 3	Shows the 3rd part of the extended order code.  传感器和变送器铭牌上的“Ext. ord. cd”区中标识有扩展订货号。	字符串	-
电子铭牌版本号	Shows the version of the electronic nameplate (ENP).	字符串	2.02.00
PROFIBUS ident number	显示 Profibus 识别号。	0..FFFF	0x1564
Status PROFIBUS Master Config	显示 Profibus 主站设置状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 激活 ■ 未激活 	未激活

12.11 固件版本号

发布日期 日期	固件版本号	订购选项 “固件版本号”	固件变更内容	文档资料类型	文档资料代号
10.2014	01.01.00	选型代号 73	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 下载参数后无需重启设备 ▪ 其他过程变量: <ul style="list-style-type: none"> - 压力 - 过热程度 - 比容 ▪ 与现场显示和数据记录仪(趋势)相关的过程变量 ▪ 其他 AI 通道: <ul style="list-style-type: none"> - 压力 - 过热程度 - 比容 - 密度 - 雷诺数 ▪ 显示验证过程 (0...100%) ▪ 新湿蒸汽测量应用软件包 ▪ 简化蒸汽操作 ▪ 湿蒸汽中的流量较小时具有更强大的信号处理 	操作手册	BA01222D/06/EN/ 01.14
10.2013	01.00.00	选型代号 77	原始固件	操作手册	BA01222D/06/EN/ 01.13

 通过服务接口(CDI)将固件刷新至当前版本号或前一版本号。

 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** 公司网站的下载区下载: www.endress.com → 资料下载
- 确定以下细节:
 - 搜索文本: 制造商信息
 - 媒体类型: 资料-技术资料

13 维护

13.1 维护任务

无需特殊维护。

13.1.1 外部清洁

清洁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。

13.1.2 内部清洗

注意

使用不合适的设备或清洗液可能会损坏传感器。

- ▶ 请勿使用管道清洗器清洗管道。

13.1.3 更换密封圈

更换传感器密封圈

注意

在正常条件下，不得更换接液密封圈。

仅在特殊条件下才需要更换，例如：腐蚀性流体与密封圈材料不兼容时。

- ▶ 更换周期取决于流体属性。
- ▶ 仅允许使用 Endress+Hauser 传感器密封圈：更换密封圈

更换外壳密封圈

将外壳密封圈放置在凹槽中时，必须确保密封圈洁净、无损坏。如需要，干燥、清洁或更换密封圈。


注意


在粉尘环境中使用测量设备时：

- ▶ 仅适用于合适的 Endress+Hauser 外壳密封圈。

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 修理

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

部分可更换测量设备部件列举在接线腔盖中的概述图标下。

备件概述图标包含下列信息：

- 测量设备的重要 备件，及其订购信息
- W@M 设备浏览器的 URL (www.endress.com/deviceviewer):
在此列举了测量设备的所有备件及其订货号，且可订购。用户还可以下载相关安装指南。

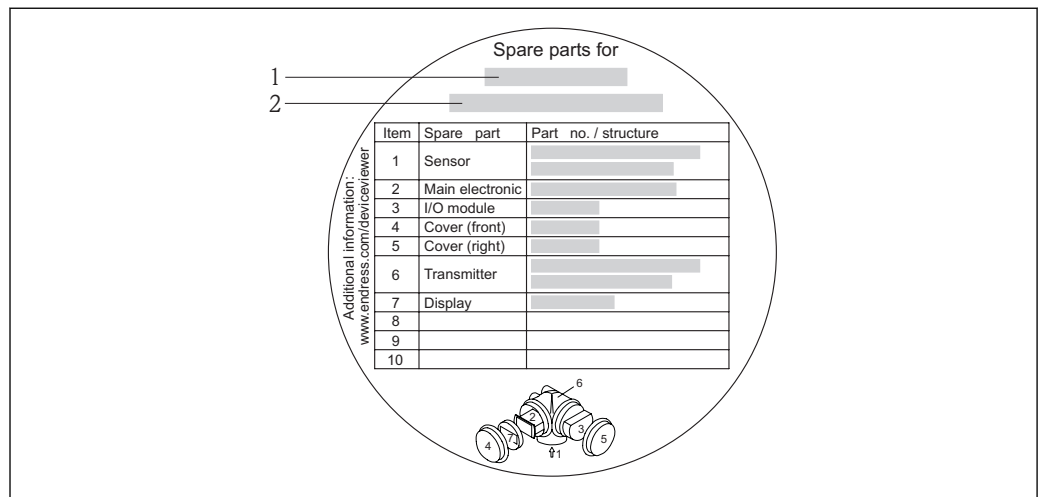


图 35 接线腔盖中的“备件概述图标”示例


- 1 测量设备名称
- 2 测量设备序列号

i 测量设备的序列号：

- 位于设备铭牌上和备件概述图标下。
- 可以在序列号参数(设备信息子菜单中)中读取。

14.3 Endress+Hauser 服务

Endress+Hauser 提供多项服务。

 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

14.4 返回

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
Prowirl 200 变送器	<p>更换或储备用变送器。订货号提供下列信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 认证 ■ 输出 ■ 显示/操作 ■ 外壳 ■ 软件 <p> 详细信息请参考《安装指南》EA01056D</p>
分离型显示单元 FHX50	<p>FHX50 外壳，用于安装显示模块 →  191。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FHX50 外壳适用于： <ul style="list-style-type: none"> - SD02 显示模块(按键操作) - SD03 显示模块(触摸键控制) ■ 外壳材料： <ul style="list-style-type: none"> - 塑料 PBT - 不锈钢 CF-3M (316L, 1.4404) ■ 连接电缆长度：max. 60 m (196 ft) (可以订购电缆长度：5 m (16 ft)、10 m (32 ft)、20 m (65 ft)、30 m (98 ft)) <p>订购测量设备时，可以同时订购 FHX50 外壳和显示模块。必须单独选择下列订货号：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 测量设备的订货号，订购选项 030： 选型代号 L 或 M “设计用于 FHX50 显示单元” ■ FHX50 外壳的订货号，订购选项 050 (设备型号)： 选型代号 A “设计用于 FHX50 显示单元” ■ FHX50 外壳的订货号，取决于所需所需显示模块，订购选项 020 (显示；操作)： <ul style="list-style-type: none"> - 选型代号 C：适用于 SD02 显示模块(按键操作) - 选型代号 E：适用于 SD03 显示模块(触摸键控制) <p>FHX50 外壳可以作为替换件订购。测量设备的显示模块在 FHX50 外壳中使用。必须单独选择下列订货号订购 FHX50 外壳：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 订购选项 050 (测量设备类型)：选型代号 B “非设计用于 FHX50 显示单元” ■ 订购选项 020 (显示；操作)：选型代号 A “无，使用现有显示单元” <p> 详细信息请参考特殊文档 SD01007F</p> <p>(订货号：FHX50)</p>
两线制设备的过电压保护单元	<p>在理想情况下，过电压保护模块应与仪表一起订购。参考产品选型表的订购选项 610 “安装附件”，选型代号 NA “过电压保护”。如需更换，请单独订购。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ OVP10：适用于单通道型仪表(订购选项 020，选型代号 A)： ■ OVP20：适用于双通道型仪表(订购选项 020，选型代号 B、C、E 或 G) <p> 详细信息请参考特殊文档 SD01090F</p>
防护罩	<p>用于防护测量设备，免受气候条件的影响，例如：雨水、直接日晒导致的设备过热，或冬天的极度寒冷。</p> <p> 详细信息请参考特殊文档 SD00333F</p>

分体式仪表的连接电缆	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 提供多种长度的连接电缆： <ul style="list-style-type: none"> - 5 m (16 ft) - 10 m (32 ft) - 20 m (65 ft) - 30 m (98 ft) ▪ 加强型电缆可选 <p> 标准长度：5 m (16 ft) 未订购其他电缆长度时，包装中的电缆始终为标准长度。</p>
柱式安装套件	<p>变送器的柱式安装套件。</p> <p> 柱式安装套件仅可与变送器同时订购。</p> <p>(订货号：DK8WM-B)</p>


15.1.2 传感器



附件	说明
流量调节器	<p>用于缩短所需前直管段长度。</p> <p>(订货号：DK7ST)</p>

15.2 服务类附件

附件	说明
Applicator 选型软件	<p>Endress+Hauser 测量设备的选型软件：</p> <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 <p>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。</p> <p>Applicator 的获取方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 互联网：https://wapps.endress.com/applicator ▪ CD 光盘，现场安装在个人计算机中。
W@M	<p>工厂生命周期管理</p> <p>在整个过程中 W@M 支持多项软件应用：从计划和采购，至测量设备的安装、调试和操作。设备整个生命周期内的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。</p> <p>应用软件中包含 Endress+Hauser 设备参数。Endress+Hauser 支持数据记录的维护和升级。</p> <p>W@M 的获取方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 互联网：www.endress.com/lifecyclemanagement ▪ CD 光盘，现场安装在个人计算机中。
FieldCare	<p>Endress+Hauser 基于 FDT 技术的工厂资产管理工具。</p> <p>可用于工厂中所有智能设备的设置，并帮助用户对其进行管理。基于状态信息，还可以简单有效地检查设备状态和状况。</p> <p> 详细信息请参考《操作手册》BA00027S 和 BA00059S</p>
DeviceCare	<p>用于连接和设置 Endress+Hauser 现场设备的工具。</p> <p> 详细信息请参考《创新手册》IN01047S</p>

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 U 盘中。</p> <p> 详细信息请参考《技术资料》TI00133R 和《操作手册》BA00247R</p>

Cerabar M	压力变送器，用于气体、蒸汽和液体的绝压和表压测量。可以读取工作压力值。  详细信息请参考《技术资料》TI00426P、TI00436P 和《操作手册》BA00200P、BA00382P
Cerabar S	压力变送器，用于气体、蒸汽和液体的绝压和表压测量。可以读取工作压力值。  详细信息请参考《技术资料》TI00383P 和《操作手册》BA00271P

16 技术参数

16.1 应用


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 涡街流量计基于卡门涡街原理(Karman vortex street)进行测量。

测量系统 仪表包括一台变送器和一个传感器。
提供两种结构类型的仪表：

- 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：变送器和传感器分开安装。

 仪表结构的详细信息 →  10

16.3 输入

测量变量 **直接测量变量**
 订购选项“传感器类型”：

- 选型代号 1 “体积流量，基本型”，和
- 选型代号 2 “体积流量，高温型/低温型”：
体积流量

 订购选项“传感器类型”：
 选型代号 3 “质量流量(内置温度测量)”：
 - 体积流量
 - 温度

测量变量计算值

订购选项“传感器类型”：

- 选型代号 1 “体积流量，基本型”，和
- 选型代号 2 “体积流量，高温型/低温型”：
 - 在恒定过程条件下：质量流量¹⁾或校正体积流量
 - 体积流量、质量流量¹⁾或校正体积流量累积量

 订购选项“传感器类型”：
 选型代号 3 “质量流量(内置温度测量)”：
 - 校正体积流量
 - 质量流量
 - 饱和蒸气压力计算值
 - 能量流
 - 热流量差值
 - 比容
 - 过热度

1) 计算质量流量时必须输入固定密度(设置菜单 → 高级设置子菜单 → 外部补偿子菜单 → 固定密度参数)。

订购选项“传感器类型”，选型代号“质量流量(内置温度测量)”，与订购选项“应用软件包”，选型代号 EU “湿蒸汽测量”：

- 蒸汽质量
- 质量流量累积量
- 冷凝物质量流量

计算测量变量

Prowirl 200 的仪表电子系统(订购选项“传感器类型”，选型代号 3 “质量流量 (内置温度测量)”)带流量计算机。计算机可以通过压力值(输入压力值或外部压力值)和/或温度值(测量值或输入值)基于记录的主要测量变量直接计算下列第二测量变量。

质量流量和校正体积流量

介质	流体	标准	说明	
蒸汽 ¹⁾	-	IAPWS-IF97/ASME	带内置温度测量且压力恒定时，或通过 PROFIBUS PA 读取压力时	
气体	单一气体	NEL40	过程压力固定时，或通过 PROFIBUS PA 读取压力时	
	混合气体	NEL40		
	空气	NEL40		
	天然气		ISO 12213-2	包含 AGA8-DC92 过程压力固定时，或通过 PROFIBUS PA 读取压力时
			AGA NX-19	过程压力固定时，或通过 PROFIBUS PA 读取压力时
			ISO 12213-3	包含 SGERG-88、AGA8 Gross Method 1 过程压力固定时，或通过 PROFIBUS PA 读取压力时
其他气体	线性方程	理想气体 过程压力固定时，或通过 PROFIBUS PA 读取压力时		
液体	水	IAPWS-IF97/ASME		
	液化气	表格	丙烷和丁烷混合物	
	其他液体	线性方程	理想液体	

1) Prowirl 200 可以计算体积流量，并基于体积流量计算其他测量变量，对所有蒸汽类型进行压力和温度补偿。仪表响应设置的详细信息请参考“执行外部补偿”章节→ 93

质量流量计算

体积流量×操作密度

- 饱和蒸汽、水和其他液体的操作密度：取决于温度
- 过热蒸汽和所有其他气体的操作密度：取决于温度和过程压力

校正体积流量计算值

(体积流量×操作密度)/参考密度

- 水和其他液体的操作密度：取决于温度
- 所有其他气体的操作密度：取决于温度和过程压力

能量流

介质	流体	标准	说明	热量/能量选项
蒸汽 ¹⁾	-	IAPWS-IF97/ASME	过程压力固定时，或通过 PROFIBUS PA 读取压力时	
气体	单一气体	ISO 6976	包含 GPA 2172 过程压力固定时，或通过 PROFIBUS PA 读取压力时	热量 毛热值 ²⁾ ，相对于质量 净热值 ³⁾ ，相对于质量 毛热值 ²⁾ ，相对于校正体积 净热值 ³⁾ ，相对于校正体积
	混合气体			

介质	流体	标准	说明	热量/能量选项
	空气	NEL40	过程压力固定时, 或通过 PROFIBUS PA 读取压力时	
	天然气	ISO 6976	包含 GPA 2172 过程压力固定时, 或通过 PROFIBUS PA 读取压力时	
		AGA 5		
液体	水	IAPWS-IF97/ ASME		
	液化气	ISO 6976	包含 GPA 2172	
	其他液体	线性方程		

- 1) Prowirl 200 可以计算体积流量, 并基于体积流量计算其他测量变量, 对所有蒸汽类型进行压力和温度补偿。仪表响应设置的详细信息请参考“执行外部补偿”章节 → 93
- 2) 毛热值: 燃料气的燃烧能量+冷凝能量(毛热值>净热值)
- 3) 净热值: 仅燃烧能量

质量流量和能量流计算


注意

计算过程变量和测量范围限定值需要过程管道中的过程压力(p)。

- ▶ 使用 PROFIBUS PA 设备时, 可以通过 AO 块将过程压力从 Profibus 主站传输至测量设备, 或在外部补偿子菜单 (→ 93) 中输入固定值。

基于下列因素计算蒸汽:

- 测量设备基于温度和压力补偿值计算密度。
- 假设测量设备在过热蒸汽条件下计算, 直至达到饱和点。诊断消息 $\Delta S871$ 临近饱和蒸汽状态极限的标准诊断响应设置为关(其他工作) → 133。诊断响应可以重新设置为报警或警告 → 131。高于饱和点 2 K, 触发诊断消息 $\Delta S871$ 临近饱和蒸汽状态极限。
- 始终使用以下两个压力值中较小的一个计算密度:
 - 在固定过程压力 (→ 74) $\neq 0$ bar abs. 中输入的压力测量值, 或通过电流输入/HART 读取的压力测量值
 - 饱和蒸汽管道确定的饱和蒸汽压力(IAPWS-IF97/ASME)
- 固定过程压力= 0 bar abs. 时, 测量设备仅通过温度补偿计算饱和蒸汽曲线。

 执行外部补偿的详细信息: → 93

计算值

仪表基于体积流量测量值和温度测量值, 和/或符合国际标准 IAPWS-IF97/ASME 的压力计算质量流量、热流量、能量流、密度和比焓。

计算公式:

- 质量流量: $m = q \cdot \rho(T, p)$
- 热量: $E = q \cdot \rho(T, p) \cdot h_D(T, p)$

m = 质量流量

E = 热量

q = 体积流量(测量值)

h_D = 比焓

T = 过程温度(测量值)

p = 过程压力

ρ = 密度²⁾

2) 适用于符合 IAPWS-IF97 (ASME) 标准的蒸汽数据、温度测量值和指定压力

预设置气体

流量计算机中预设置下列气体:

氢气 ¹⁾	氮气 ⁴⁾	氦气	氩气
氟气	氙气	氮气	氧气
氯气	氨气	一氧化碳 ¹⁾	二氧化碳
二氧化硫	硫化氢 ¹⁾	氯化氢	甲烷 ¹⁾
乙烷 ¹⁾	丙烷 ¹⁾	丁烷 ¹⁾	乙烯 ¹⁾
氯乙烯	混合气体, 最多包含八种上述气体 ¹⁾		

1) 按照 ISO 6976 (含 GPA 2172)或 AGA5 标准计算能量流 -相对于净热值或毛热值。

能量流计算

体积流量×操作密度×比焓

- 饱和蒸汽和水的操作密度: 取决于温度
- 过热蒸汽、天然气 ISO 6976 (含 GPA 2172)、天然气 AGA5 的操作密度: 取决于温度和压力

热流量差值

- 热交换器上游的饱和蒸汽和热交换器下游的冷凝水(通过 PROFIBUS PA 读取第二温度)的差值符合 IAPWS-IF97/ASME 标准 → 图 23。
- 热水和冷水(通过 PROFIBUS PA 读取第二温度)的差值符合 IAPWS-IF97/ASME 标准。

蒸汽压力和蒸汽温度

测量设备可以在任意加热液体的入口管道和回流管道间执行下列饱和蒸汽测量(通过 PROFIBUS PA 读取第二温度和输入的 Cp 值):


- 基于温度测量值计算蒸汽饱和压力, 并输出数值, 符合 IAPWS-IF97/ASME 标准。
- 基于指定压力计算蒸汽饱和温度, 并输出数值, 符合 IAPWS-IF97/ASME 标准。

饱和蒸汽报警

在含过热蒸汽测量的应用中, 数值接近饱和曲线时测量设备可以触发饱和蒸汽报警。

体积流量、质量流量和能量流


使用湿蒸汽检测/测量应用软件包, Prowirl 200 可以校正体积、质量流量和能量流测量变量, 取决于蒸汽质量。湿蒸汽检测/测量的详细信息请参考 SD 手册

 湿蒸汽检测和湿蒸汽测量应用软件包 → 图 195 中的上述测量变量的详细信息请参考特殊文档

蒸汽质量、总质量流量和冷凝物质量流量

湿蒸汽测量应用软件包中提供下列测量变量:

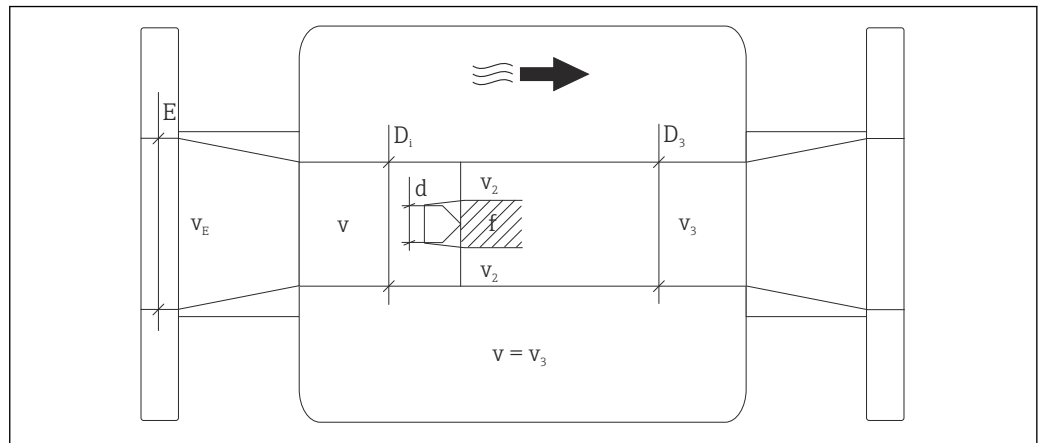
- 测量设备可以直接输出蒸汽质量测量值(通过显示单元/电流输出/HART/PROFIBUS PA)。
- 使用蒸汽质量, 测量设备可以计算总质量流量, 并以气体和液体比例形式输出总质量流量。
- 使用蒸汽质量, 测量设备可以计算冷凝物质量流量, 并以液体比例形式输出冷凝物质量流量。

 蒸汽质量和这些测量变量校正的计算功能的详细信息请参考湿蒸汽检测和湿蒸汽测量应用软件包 → 图 195 的特殊文档

测量范围

测量范围取决于流体和标称口径。

流速



A0027507

- E 口径(DN)
- v_E 过程管道中的流速
- v 档体靠近流速(Re 基于此计算)
- v₂ 最大流速(仅适用于氧气) v₂ = v_{max}
- v₃ 远离测量仪表的流速
- D₁ 内径 D₁ = D₃
- D₃ 内径 D₃ = D₁
- d 档体宽度
- f 漩涡频率

Applicator 用于计算。 → 167

最大体积流量	St 数	雷诺数
$Q_{\max(G)} = v_{\max} \cdot \frac{\pi}{4} D_i^2$ <p style="text-align: right; font-size: small;">A0027504</p>	$Sr = \frac{f \cdot d}{v}$ <p style="text-align: right; font-size: small;">A0027505</p>	$Re = \frac{\rho \cdot v \cdot D_i}{\mu}$ <p style="text-align: right; font-size: small;">A0027506</p>

量程下限

取决于介质密度和雷诺数(Re_{min} = 5 000、Re_{linear} = 20 000)。雷诺数为流体的惯性力和粘性力的比值，是一个无量纲量，用于表征流体的流动特性。雷诺数的计算公式如下：

$$Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [m}^3\text{/s]} \cdot \rho \text{ [kg/m}^3\text{]}}{\pi \cdot di \text{ [m]} \cdot \mu \text{ [Pa}\cdot\text{s]}} \qquad Re = \frac{4 \cdot Q \text{ [ft}^3\text{/s]} \cdot \rho \text{ [lb/ft}^3\text{]}}{\pi \cdot di \text{ [ft]} \cdot \mu \text{ [0.001 cP]}}$$

A0003794

Re = 雷诺数; Q = 流量; di = 内径; μ = 动力粘度; ρ = 密度

$$DN \ 15\text{...}300 \rightarrow v_{\min.} = \frac{6}{\sqrt{\rho \text{ [kg/m}^3\text{]}}} \text{ [m/s]}$$

$$DN \ 1/2\text{...}12" \rightarrow v_{\min.} = \frac{4.92}{\sqrt{\rho \text{ [lb/ft}^3\text{]}}} \text{ [ft/s]}$$

A0003239

量程上限

液体:



必须按照下列公式计算量程上限:

$$v_{\max} = 9 \text{ m/s (30 ft/s)} \text{ 和 } v_{\max} = 350/\sqrt{\rho} \text{ m/s (130/\sqrt{\rho} ft/s)}$$

► 取两者中的较小值。

气体/蒸汽:

标称口径	v_{\max}
标准型: DN 15 (1/2")	46 m/s (151 ft/s) 和 $350/\sqrt{\rho}$ m/s ($130/\sqrt{\rho}$ ft/s) (取两者中的较小值)
标准型: DN 25 (1")、DN 40 (1 1/2")	75 m/s (246 ft/s) 和 $350/\sqrt{\rho}$ m/s ($130/\sqrt{\rho}$ ft/s) (取两者中的较小值)
标准型: DN 50...300 (2...12")	120 m/s (394 ft/s) 和 $350/\sqrt{\rho}$ m/s ($130/\sqrt{\rho}$ ft/s) (取两者中的较小值) 标定范围: max. 75 m/s (246 ft/s)

 [Applicator 选型软件的详细信息](#) →  167




量程比 max. 45: 1 (量程下限和量程上限的比值)

输入信号

外部测量值

为了提升指定测量变量的测量精度，或计算校正体积流量，自动化系统可以连续向测量设备写入不同的测量值:

- 工作压力，以提升测量精度(Endress+Hauser 建议使用绝压测量设备，例如: Cerabar M 或 Cerabar S)
- 介质温度，以提升测量精度(例如: iTEMP)
- 参考密度，用于计算校正体积流量

 多种型号的压力变送器可以向 Endress+Hauser 订购: 参考“附件”章节 →  167
 ■ 使用压力变送器时请遵守特殊安装指南 →  23

建议读取外部测量值，用于计算下列测量变量:

- 能量流
- 质量流量
- 校正体积流量

现场总线

测量值可以通过 PROFIBUS PA 从自动化系统写入至测量设备中。

16.4 输出

输出信号

脉冲/频率/开关量输出

功能	可设置为脉冲、频率或开关量输出
类型	无源信号，集电极开路
最大输入值	<ul style="list-style-type: none"> ■ 35 V DC ■ 50 mA
电压降	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 2 mA 时: 2 V ■ 10 mA 时: 8 V
残余波动电流	≤ 0.05 mA
脉冲输出	

脉冲宽度	可调节: 5...2 000 ms
最大脉冲速率	100 Impulse/s
脉冲值	可调节
可分配测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量累积量 ▪ 校正体积流量累积量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 能量流累积量 ▪ 热流量差值累积量
频率输出	
输出频率	可调节: 0...1 000 Hz
阻尼时间	可调节: 0...999 s
开/关比	1:1
可分配测量变量	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 流速 ▪ 温度 ▪ 饱和蒸汽压力计算值 ▪ 蒸汽质量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 能量流 ▪ 热流量差值
开关量输出	
开关动作	开关量, 导电式或非导电式
开关延迟时间	可调节: 0...100 s
开关次数	无限制
可设置功能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 无 ▪ 开 ▪ 诊断响应 ▪ 限定值 <ul style="list-style-type: none"> - 体积流量 - 校正体积流量 - 质量流量 - 流速 - 温度 - 饱和蒸汽压力计算值 - 蒸汽质量 - 质量流量累积量 - 能量流 - 热流量差值 - 雷诺数 - 累积量 1...3 ▪ 状态 ▪ 小流量切除状态

PROFIBUS PA

信号编码	曼切斯特总线电力传输(MBP)
数据传输	31.25 KBit/s, 电压模式

报警信号

取决于接口类型, 显示下列故障信息:

脉冲/频率/开关量输出

脉冲输出	
故障模式	无脉冲

频率输出	
故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 实际值 ▪ 0 Hz ▪ 设定值: 0...1250 Hz
开关量输出	
故障模式	选项: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 当前状态 ▪ 打开 ▪ 关闭

PROFIBUS PA

状态和报警信息	诊断符合 PROFIBUS PA Profile 3.02 标准
FDE 故障电流(电子模块的故障断开电流)	0 mA

现场显示

全中文显示	显示错误原因和补救措施
背光显示	适用于带 SD03 现场显示单元的仪表型号: 红色亮起标识设备错误

 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 PA
- 通过服务接口

全中文显示	显示错误原因和补救措施
-------	-------------

小流量切除

小流量切除开关点可选

电气隔离

所有输出信号相互电气隔离。

通信规范参数

PROFIBUS PA

制造商 ID	0x11
识别码	0x1564
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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com ▪ www.profibus.org

<p>输出值 (测量设备输出至自动化系统)</p>	<p>模拟量输入 1...4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 体积流量 ▪ 质量流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 流速 ▪ 温度 ▪ 饱和蒸汽压力计算值 ▪ 蒸汽质量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 能量流 ▪ 热流量差值 ▪ 雷诺数 ▪ 密度 ▪ 压力 ▪ 比容 ▪ 过热度 <p>数字量输入 1...2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 空管检测 ▪ 小流量切除 ▪ 开关量输出状态 ▪ 状态验证 <p>累积量 1...3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 质量流量 ▪ 体积流量 ▪ 校正体积流量 ▪ 质量流量累积量 ▪ 冷凝水质量流量 ▪ 能量流 ▪ 热流量差值
<p>输入值 (自动化系统输出至测量设备)</p>	<p>模拟量输出</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 外部密度 ▪ 外部温度 <p>数字式输出 1...2 (固定设置)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 数字式输出 1: 仪表强制归零开/关切换 ▪ 数字式输出 2: 启动验证 <p>累积量 1...3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 累加 ▪ 复位和保持 ▪ 预设置和保持 ▪ 工作模式设置: <ul style="list-style-type: none"> - 净流量总量 - 正向流量总量 - 反向流量总量
<p>支持功能</p>	<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
<p>设备地址设置</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I/O 电子模块上的 DIP 开关 ▪ 现场显示 ▪ 通过调试工具(例如: FieldCare)

16.5 电源

接线端子分配 → 31

针脚分配和仪表插头 → 32

供电电压

变送器

每路输出均需外接电源。

输出上可以加载下列供电电压：

一体式仪表的供电电压，不带现场显示单元¹⁾

订购选项“输出”	最低端子电压 ²⁾	最高端子电压
选型代号 G : PROFIBUS PA, 脉冲/频率/开关量输出	≥ DC 9 V	DC 32 V

- 1) 使用 PROFIBUS DP/PA 段耦合器的外接供电电压
- 2) 使用现场操作时，最小端子电压增大参考下表

增大最小端子电压

现场操作	增大最小端子电压
订购选项“显示；操作”，选型代号 C : 现场操作 SD02	+ DC 1 V
订购选项“显示；操作”，选型代号 E : 现场操作 SD03, 带背光显示 (不使用背光显示)	+ DC 1 V
订购选项“显示；操作”，选型代号 E : 现场操作 SD03, 带背光显示 (使用背光)	+ DC 3 V

功率消耗

变送器

订购选项“输出”	最大功率消耗
选型代号 G : PROFIBUS PA, 脉冲/频率/开关量输出	<ul style="list-style-type: none"> ■ 使用输出 1: 512 mW ■ 使用输出 1 和输出 2: 2512 mW

电流消耗

PROFIBUS PA

15 mA

电源故障

- 累加器中保存最近一次测量值。
- 仪表储存单元(HistoROM)中储存设置参数。
- 储存故障信息(包括总运行小时数)。

电气连接

→  34

接线端子

- 不带过电压保护单元的仪表型号：插入式压簧接线端子，线芯横截面积为 0.5...2.5 mm² (20...14 AWG)
- 内置过电压保护单元的仪表型号：螺纹式接线端子，线芯横截面积为 0.2...2.5 mm² (24...14 AWG)

电缆入口

- 缆塞: M20 × 1.5, 带φ6...12 mm (0.24...0.47 in)电缆
- 螺纹电缆入口:
 - NPT ½"
 - G ½"

电缆规格


→  28


过电压保护

可以订购内置过电压保护单元的仪表，提供多种认证：
订购选项“安装附件”，选型代号 NA “过电压保护”

输入电压范围	数值与供电电压参数一致 ¹⁾
每通道的阻抗	2 · 0.5 Ω max
直流(DC)峰值过电压	400...700 V
修整后的冲击电压	< 800 V
1 MHz 时的容抗	< 1.5 pF
标称放电电流(8/20 μs)	10 kA
温度范围	-40...+85 °C (-40...+185 °F)

1) 受内阻抗的影响，电压会降低 $I_{min} \cdot R_i$




 取决于温度等级，带过电压保护单元的仪表的环境温度受限。

 温度表的详细信息请参考独立设备文档资料《安全指南》(XA)。

16.6 性能参数

参考操作条件

- 误差限定值符合 ISO / DIN 11631 标准
- +20...+30 °C (+68...+86 °F)
- 2...4 bar (29...58 psi)
- 标定装置可溯源，符合国际标定标准
- 标定装置的过程连接符合相关标准

 使用 Applicator 选型软件计算测量误差 →  167 →  194

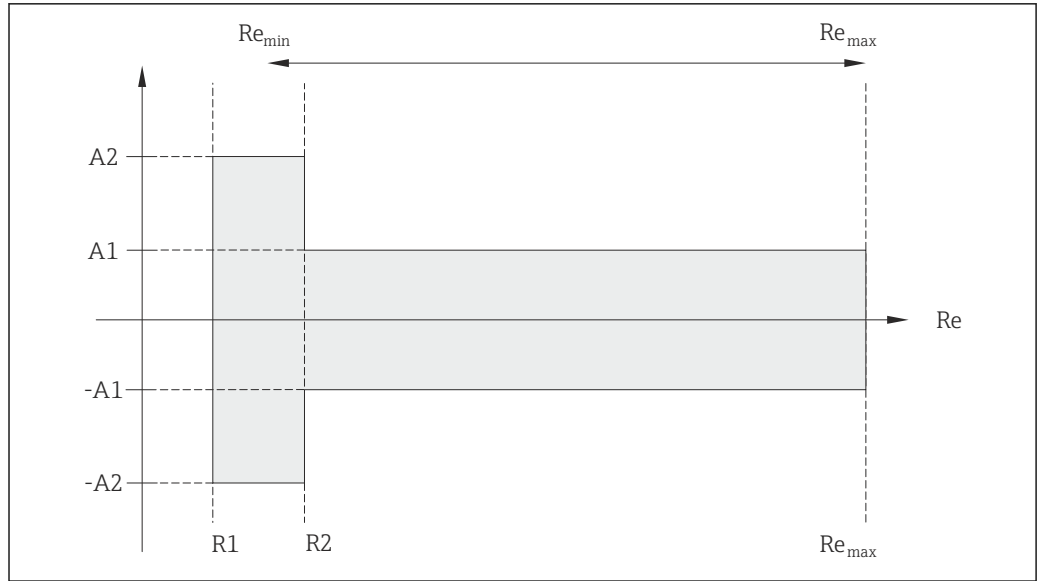
最大测量误差

基本测量精度

o.r. = 读数值的，Re = 雷诺数

体积流量

以下列举了体积流量的测量误差，取决于雷诺数和测量条件下介质的压缩比：



A0019703

体积流量值(绝对值)与读数值间的偏差			
介质类型		不可压缩	可压缩 ¹⁾
雷诺数(Re)范围	测量值偏差	标准	标准
R1...R2	A2	< 10 %	< 10 %
R2...Re _{max}	A1	< 0.75 %	< 1.0 %

1) 测量精度在流量不超过 75 m/s (246 ft/s)时有效

雷诺数	不可压缩	可压缩
	标准	标准
R1	5 000	
R2	20 000	

温度

- 室温条件下的饱和蒸汽和液体(T > 100 °C (212 °F)时): < 1 °C (1.8 °F)
- 气体: < 1 % o.r. [K]
- 体积流量: > 70 m/s (230 ft/s): 2% o.r.

上升时间: 50 % (水下扰动, 符合 IEC 60751 标准): 8 s

质量流量(饱和蒸汽)

- 流速为 20...50 m/s (66...164 ft/s), T > 150 °C (302 °F)或(423 K)
 - Re > 20000 时: < 1.7 % o.r
 - Re 在 5000...20000 之间时: < 10 % o.r.
- 流速为 10...70 m/s (33...210 ft/s), T > 140 °C (284 °F)或(413 K)
 - Re > 20000 时: < 2 % o.r
 - Re 在 5000...20000 之间时: < 10 % o.r.
- 流速 < 10 m/s (33 ft/s)时: Re > 5000: 5%

i 以下章节列举的测量误差需要使用 Cerabar S。用于计算压力测量值误差的测量误差为 0.15%。

过热蒸汽和气体的质量流量(单一气体、混合气体、空气: NEL40; 天然气: ISO 12213-2, 包含 AGA8-DC92、AGA NX-19, ISO 12213-3, 包含 SGERG-88 和 AGA8 Gross Method 1)

- Re > 20 000 且过程压力 < 40 bar abs. (580 psi abs.)时: 1.7 % o.r.
- Re 在 5 000...20 000 之间且过程压力 < 40 bar abs. (580 psi abs.)时: 10 % o.r.
- Re > 20 000 且过程压力 < 120 bar abs. (1 740 psi abs.)时: 2.6 % o.r.
- Re 在 5 000...20 000 之间且过程压力 < 120 bar abs. (1 740 psi abs.)时: 10 % o.r.

abs. =绝对值

质量流量(水)

- Re 20 000 时: < 0.85 % o.r.
- Re 在 5 000...20 000 之间时: < 10 % o.r.

质量流量(用户自定义液体)

为了确定系统的测量精度, Endress+Hauser 需要液体类型及其工作温度信息, 或液体密度和温度关系表格中的信息。

实例

- 在+70...+90 °C (+158...+194 °F)流体温度范围内测量丙酮。
- 因此, 必须在变送器中输入**参考温度**参数(7703)(实例中为 80 °C (176 °F))、**参考密度**参数(7700)(实例中为 720.00 kg/m³)和**线性膨胀系数**参数(7621)(实例中为 $18.0298 \times 10^{-4} 1/^{\circ}\text{C}$)。
- 整套系统的不确定性(上例中小于 0.9 %)包括下列测量不确定性: 体积流量测量的不确定性、温度测量的不确定性、密度-温度关系的不确定性(包括由此导致的密度不确定性)。

质量流量(其他介质)

取决于设备功能确定的压力值和被测流体。必须执行每个错误分析。

口径不匹配校正

Prowirl 200 可以校正标定系数导致的偏差, 例如: 仪表法兰口径(例如: ASME B16.5 / Sch. 80, DN 50 (2"))和安装管道口径不匹配(例如: ASME B16.5 / Sch. 40, DN 50 (2"))导致的偏差。仅适用于在下列限定值范围内(参考以下说明)的口径不匹配校正, 必须执行测试测量。

法兰连接:

- DN 15 (1/2"): 内径的±20 %
- DN 25 (1"): 内径的±15 %
- DN 40 (1 1/2"): 内径的±12 %
- DN ≥ 50 (2"): 内径的±10 %

订购过程连接的标准内径不同于匹配管道口径时, 必须加上管径偏差的附加测量不确定性 2 % o.r.。

实例

未使用校正功能对管径不匹配的影响:

- 匹配管道口径 DN 100 (4"), schedule 80
- 仪表法兰 DN 100 (4"), schedule 40
- 安装位置导致的 5 mm (0.2 in)管径不匹配。未使用校正功能时, 可能会出现约 2 % o.r.的附加测量不确定性。

输出精度

基本输出精度如下:

脉冲/频率输出

o.r. =读数值的

测量精度	Max. ±100 ppm o.r.
------	--------------------

重复性	o.r. =读数值的 ±0.2 % o.r.
-----	---------------------------



响应时间	所有可设置功能的滤波时间(流量阻尼、显示阻尼、电流输出时间常数、频率输出时间常数、状态输出时间常数)均设置为 0 时, 如果漩涡频率为 10 Hz, 响应时间/阶跃响应时间可能会在总时间上 max (T _v , 100 ms)。 如果漩涡频率低于 10 Hz 时, 响应时间为 100 ms, 且不会超过 10 s。T _v 是流动流体期间的平均漩涡周期。
------	--

环境温度的影响	脉冲/频率输出 o.r. =读数值的	
	<table border="1"> <tr> <td>温度系数</td> <td>Max. ±100 ppm o.r.</td> </tr> </table>	温度系数
温度系数	Max. ±100 ppm o.r.	

16.7 安装

“安装要求”→ 18

16.8 环境条件


环境温度范围	<p>温度表</p> <p> 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。</p> <p> 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)。</p>
--------	--

储存温度	除显示模块之外的所有部件: -50...+80 °C (-58...+176 °F) 分离型显示与操作单元 DKX001 -50...+80 °C (-58...+176 °F)
------	---

气候等级	符合 DIN EN 60068-2-38 标准(Z/AD 测试)
------	----------------------------------


防护等级	<p>变送器</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 标准: IP66/67, Type 4X (外壳) ■ 外壳打开: IP20, Type 1 (外壳) ■ 显示模块: IP20, Type 1 (外壳) <p>传感器 IP66/67, Type 4X (外壳)</p> <p>仪表插头 IP67, 仅适用于螺纹插头</p>
------	---

抗振性	<ul style="list-style-type: none"> 带涂层的铝外壳的一体式/分体式仪表和带不锈钢外壳的分体式仪表: 最大加速度为 2 g(增益设置为工厂设置时), 10...500 Hz, 符合 IEC 60068-2-6 标准 不锈钢外壳的一体式仪表: 最大加速度为 1 g(增益设置为工厂设置时), 10...500 Hz, 符合 IEC 60068-2-6 标准
-----	---

电磁兼容性(EMC)	符合 IEC/EN 61326 标准和 NAMUR 推荐的 21 (NE 21)标准  详细信息请参考一致性声明。
------------	---

16.9 过程条件

介质温度范围	<p>DSC 传感器³⁾</p> <p>订购选项“传感器类型”:</p> <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 1 “体积流量, 基本型”: -40...+260 °C (-40...+500 °F), 不锈钢 选型代号 2 “体积流量, 高温型/低温型”: -200...+400 °C (-328...+752 °F), 不锈钢 选项代号 3 “质量流量(内置温度测量)”: -200...+400 °C (-328...+752 °F), 不锈钢 <p>订购选项“传感器选项”:</p> <ul style="list-style-type: none"> 选型代号 CD “恶劣工况⁴⁾, Alloy C22 合金的 DSC 传感器部件”: -200...+400 °C (-328...+752 °F), DSC 传感器, Alloy C22 合金 选型代号 CE “恶劣工况⁵⁾, Alloy C22 合金的接液部件, (包含选型代号 CD)”: -40...+260 °C (-40...+500 °F), 传感器和 DSC 传感器, Alloy C22 合金 <p>密封圈</p> <ul style="list-style-type: none"> -200...+400 °C (-328...+752 °F), 石墨(标准) -15...+175 °C (+5...+347 °F), Viton -20...+275 °C (-4...+527 °F), Kalrez -200...+260 °C (-328...+500 °F), Gylon
--------	--

压力-温度曲线	 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》
---------	--

第二腔室的压力范围	出现膜片破裂时, 以下耐过压值适用于传感器杆:
-----------	-------------------------

传感器类型	传感器杆的过压值 [bar a]
体积流量, 基本型	200
体积流量, 高温型/低温型	200
质量流量(内置温度测量)	200

压损	使用 Applicator 软件→  167 进行精确计算。
----	---

3) 差动开关电容传感器

4) 腐蚀性环境(空气中含有盐份或氯气)

5) 腐蚀性介质(例如: 存在氯气腐蚀的风险)

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:

- 包含变送器:
 - 订购选项“外壳”, 选型代号 C: 1.8 kg (4.0 lb)
 - 订购选项“外壳”, 选型代号 B: 4.5 kg (9.9 lb)
- 不含包装材料

重量(公制(SI)单位)

以下重量值均为带 EN/DIN PN 40 法兰的仪表重量。重量单位: kg。

DN [mm]	重量[kg]	
	订购选项“外壳”, 选型代号 C: 铝外壳, 带铝合金涂层 AISi10Mg ¹⁾	订购选项“外壳”, 选型代号 B: 不锈钢 1.4404 (316L) ¹⁾
15	5.1	7.8
25	7.1	9.8
40	9.1	11.8
50	11.1	13.8
80	16.1	18.8
100	21.1	23.8
150	37.1	39.8
200	72.1	74.8
250	111.1	113.8
300	158.1	160.8

1) 高温型/低温型仪表: 参数值+ 0.2 kg

重量(英制(US)单位)

以下重量值均为带 ASME B16.5 Cl. 300 / Sch. 40 法兰的仪表重量。重量单位: lbs。

DN [in]	重量[lbs]	
	订购选项“外壳”, 选型代号 C: 铝外壳, 带铝合金涂层 AISi10Mg ¹⁾	订购选项“外壳”, 选型代号 B: 不锈钢 1.4404 (316L) ¹⁾
½	11.3	17.3
1	15.7	21.7
1½	22.4	28.3
2	26.8	32.7
3	42.2	48.1
4	66.5	72.4
6	110.5	116.5
8	167.9	173.8
10	240.6	246.6
12	357.5	363.4

1) 高温型/低温型仪表: 参数值+ 0.4 lbs

分体式变送器**墙装型外壳**

取决于墙装型外壳的材料:

- 铝, 带铝合金涂层 AlSi10Mg: 2.4 kg (5.2 lb)
- 不锈钢 1.4404 (316L): 6.0 kg (13.2 lb)

分体式传感器

重量:

- 包含接线盒:
 - 铝外壳, 带铝合金涂层 AlSi10Mg: 0.8 kg (1.8 lb)
 - 不锈钢 1.4408 (CF3M): 2.0 kg (4.4 lb)
- 不含连接电缆
- 不含包装材料

重量(公制(SI)单位)

以下重量值均为带 EN/DIN PN 40 法兰的仪表重量。重量单位: kg。

DN [mm]	重量[kg]	
	传感器接线盒 铝外壳, 带铝合金涂层 AlSi10Mg ¹⁾	传感器接线盒 不锈钢 1.4408 (CF3M) ¹⁾
15	4.1	5.3
25	6.1	7.3
40	8.1	9.3
50	10.1	11.3
80	15.1	16.3
100	20.1	21.3
150	36.1	37.3
200	71.1	72.3
250	110.1	111.3
300	157.1	158.3

1) 高温型/低温型仪表: 参数值+ 0.2 kg

重量(英制(US)单位)

以下重量值均为带 ASME B16.5 Cl. 300 / Sch. 40 法兰的仪表重量。重量单位: lbs。

DN [in]	重量[lbs]	
	传感器接线盒 铝外壳, 带铝合金涂层 AlSi10Mg ¹⁾	传感器接线盒 不锈钢 1.4408 (CF3M) ¹⁾
½	8.9	11.7
1	13.4	16.1
1½	20.0	22.7
2	24.4	27.2
3	39.8	42.6
4	64.1	66.8
6	108.2	110.9
8	165.5	168.3

DN [in]	重量[lbs]	
	传感器接线盒 铝外壳, 带铝合金涂层 AlSi10Mg ¹⁾	传感器接线盒 不锈钢 1.4408 (CF3M) ¹⁾
10	238.2	241.0
12	355.1	357.8

1) 高温型/低温型仪表: 参数值+ 0.4 lbs

附件

流量调节器

重量(公制(SI)单位)

DN ¹⁾ [mm]	压力等级	重量 [kg]
15	PN 10...40	0.04
25	PN 10...40	0.1
40	PN 10...40	0.3
50	PN 10...40	0.5
80	PN 10...40	1.4
100	PN 10...40	2.4
150	PN 10/16 PN 25/40	6.3 7.8
200	PN 10 PN 16/25 PN 40	11.5 12.3 15.9
250	PN 10...25 PN 40	25.7 27.5
300	PN 10...25 PN 40	36.4 44.7

1) EN (DIN)法兰

DN ¹⁾ [mm]	压力等级	重量 [kg]
15	Cl. 150 Cl. 300	0.03 0.04
25	Cl. 150 Cl. 300	0.1
40	Cl. 150 Cl. 300	0.3
50	Cl. 150 Cl. 300	0.5
80	Cl. 150 Cl. 300	1.2 1.4
100	Cl. 150 Cl. 300	2.7
150	Cl. 150 Cl. 300	6.3 7.8
200	Cl. 150 Cl. 300	12.3 15.8

DN ¹⁾ [mm]	压力等级	重量 [kg]
250	Cl. 150	25.7
	Cl. 300	27.5
300	Cl. 150	36.4
	Cl. 300	44.6

1) ASME 法兰

DN ¹⁾ [mm]	压力等级	重量 [kg]
15	20K	0.06
25	20K	0.1
40	20K	0.3
50	10K	0.5
	20K	
80	10K	1.1
	20K	
100	10K	1.80
	20K	
150	10K	4.5
	20K	
200	10K	9.2
	20K	
250	10K	15.8
	20K	
300	10K	26.5
	20K	

1) JIS 法兰

重量(英制(US)单位)

DN ¹⁾ [in]	压力等级	重量 [lbs]
½	Cl. 150	0.07
	Cl. 300	0.09
1	Cl. 150	0.3
	Cl. 300	
1½	Cl. 150	0.7
	Cl. 300	
2	Cl. 150	1.1
	Cl. 300	
3	Cl. 150	2.6
	Cl. 300	
4	Cl. 150	6.0
	Cl. 300	
6	Cl. 150	14.0
	Cl. 300	
8	Cl. 150	27.0
	Cl. 300	

DN ¹⁾ [in]	压力等级	重量 [lbs]
10	Cl. 150	57.0
	Cl. 300	61.0
12	Cl. 150	80.0
	Cl. 300	98.0

1) ASME 法兰

材料

变送器外壳

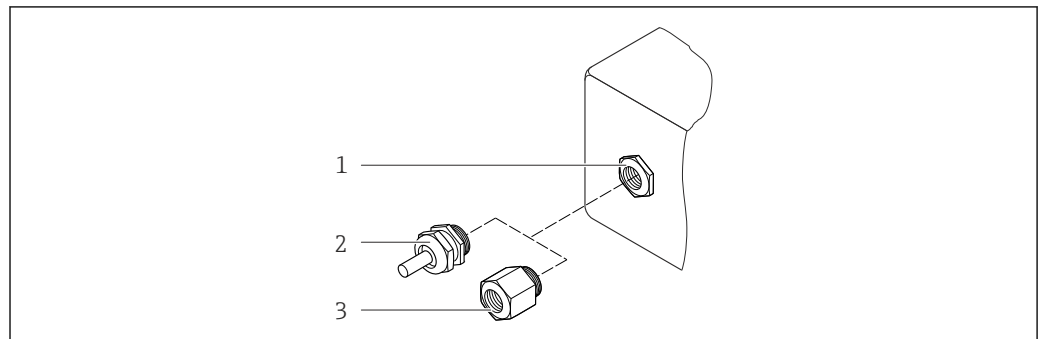
一体式仪表

- 订购选项“外壳”，选型代号 **B** “一体式外壳，不锈钢外壳”：
不锈钢 CF-3M (316L, 1.4404)
- 订购选项“外壳”，选型代号 **C** “一体式仪表，铝外壳，带涂层”：
铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 窗口材料：玻璃

分体式仪表

- 订购选项“外壳”，选型代号 **J** “分体式仪表，铝外壳，带涂层”：
铝，带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 订购选项“外壳”，选型代号 **K** “分体式外壳，不锈钢外壳”：
具有最高耐腐蚀性：不锈钢 1.4404 (316L)
- 窗口材料：玻璃

电缆入口/缆塞



A0020640

图 36 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 1/2"和 NPT 1/2"内螺纹的电缆入口

订购选项“外壳”，选型代号 **B** “一体式外壳，不锈钢外壳”，选型代号 **K** “分体式仪表，不锈钢外壳”

电缆入口/缆塞	防爆保护	材料
M20 × 1.5 缆塞	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非防爆 ■ Ex ia ■ Ex ic ■ Ex nA ■ Ex tb 	不锈钢 1.4404
适配接头，适用于带 G 1/2"内螺纹的电缆入口	非防爆和防爆(Ex) (CSA Ex d/XP 除外)	不锈钢 1.4404 (316L)
适配接头，适用于带 NPT 1/2"内螺纹的电缆入口	非防爆和防爆(Ex)	

订购选项“外壳”，选型代号 C “一体式仪表，铝外壳，带涂层”；选型代号 J “分体式仪表，铝外壳，带涂层”

电缆入口/缆塞	防爆保护	材料
M20 × 1.5 缆塞	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 非防爆 ▪ Ex ia ▪ Ex ic 	塑料
	适配接头，适用于带 G ½"内螺纹的电缆入口	镀镍黄铜
适配接头，适用于带 NPT ½"内螺纹的电缆入口	非防爆和防爆(Ex) (CSA Ex d/XP 除外)	镀镍黄铜
NPT ½"螺纹，通过适配接头	非防爆和防爆(Ex)	

分体式仪表的连接电缆

- 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

传感器接线盒

- 带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 不锈钢 1.4408 (CF3M)，符合 NACE MR0175-2003 和 MR0103-2003 标准

测量管

最大压力为 PN 40、Cl. 150/300 和 JIS 10K/20K:

- 不锈钢 1.4408 (CF3M)，符合 AD2000 标准(AD2000 温度范围为 -10...+400 °C (+14...+752 °F))，符合 NACE MR0175-2003 和 MR0103-2003 标准
- 订购选项“传感器选项”，选型代号 CE “恶劣工况⁶⁾”，接液部件，Alloy C22 合金，(包括选项代号 CD)：
铸铝合金 CX2MW，类同于 Alloy C22 合金 2.4602，符合 NACE MR0175-2003 和 MR0103-2003 标准

DSC 传感器

最大压力为 PN 40、Cl. 150 / 300 和 JIS 10K / 20K:

接液部件(在 DSC 传感器法兰上有“wet”标识):

- 不锈钢 1.4435 (316、316L)，符合 NACE MR0175-2003 和 MR0103-2003 标准
- 订购选项“传感器选项”，选型代号 CE “恶劣工况⁶⁾”，接液部件，Alloy C22 合金，(包括选项代号 CD)：
UNS N06022。类同于 Alloy C22 合金 2.4602，符合 NACE MR0175-2003 和 MR0103-2003 标准

非接液部件

- 不锈钢 1.4301 (304)
- 订购选项“传感器选项”，选型代号 CD “恶劣工况⁷⁾”，Alloy C22 合金的 DSC 传感器部件：
Alloy C22 合金传感器: UNS N06022，类同于 Alloy C22 合金 2.4602，符合 NACE MR0175-2003 和 MR0103-2003 标准

过程连接

最大压力为 PN 40、Cl. 150 / 300 和 JIS 10K / 20K:

焊接颈法兰 DN 15...150 (½...6")，符合 NACE MR0175-2003 和 MR0103-2003 标准

6) 腐蚀性介质(例如: 存在氯气腐蚀的风险)



7) 腐蚀性环境(空气中含有盐份或氯气)

提供下列材料，取决于压力等级：

- 不锈钢，多项认证，1.4404 (F316、F316L)
- 铸铝合金 CX2MW，类同于 Alloy C22 合金 2.4602

DN 200...300 (8...12"):

不锈钢 1.4408 (CF3M)

 所有可选过程连接 →  190

密封圈

- 石墨(标准)
Sigraflex Hochdruck™，带光滑不锈钢 316/316L 金属插板(BAM 认证，适用于氧气应用，“高品质 TA Luft” (德国清洁空气法))
- FPM (Viton)
- Kalrez 6375
- Gylon 3504 (氧气应用场合：BAM 认证，“高品质 TA Luft” (德国清洁空气法))

外壳基座

不锈钢 1.4408 (CF3M)

附件

防护罩



不锈钢 1.4404 (316L)

流量调节器

不锈钢，多项认证，1.4404 (316、316L)，符合 NACE MR0175-2003 和 MR0103-2003 标准

过程连接

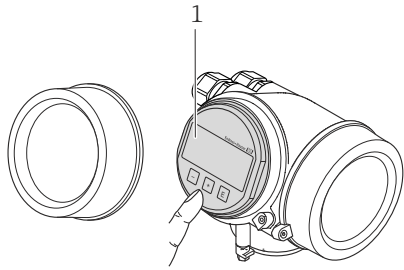
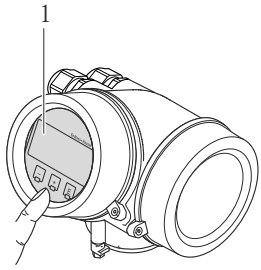
- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220

 各种过程连接材料的详细信息 →  189

16.11 可操作性

现场操作

通过显示模块

订购选项“显示；操作”，选型代号 C “SD02”	订购选项“显示；操作”，选型代号 E “SD03”
 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0015544</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">A0015546</p>
1 按键操作	1 触摸键操作

显示单元

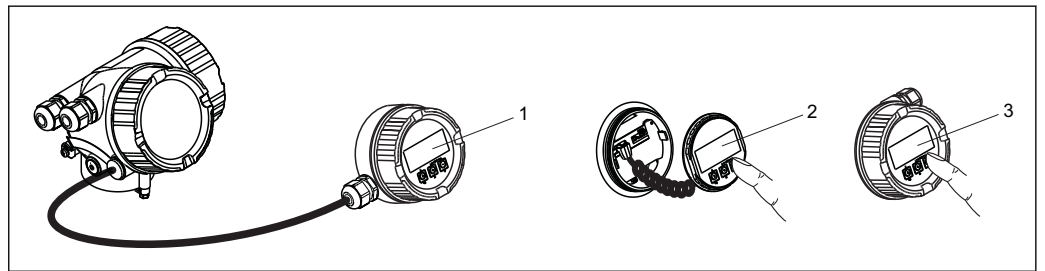
- 四行显示
- 订购选项“显示；操作”，选型代号 **E**:
白色背景显示；仪表发生错误时，切换为红色背景显示
- 可以分别设置测量变量和状态变量的显示格式
- 显示单元的允许环境温度范围：-20...+60 °C (-4...+140 °F)
超出温度范围时，显示单元可能无法正常工作。

操作单元

- 订购选项“显示；操作”，选型代号 **C**:
通过三个按键进行现场操作 (⊖、⊙、⊕)
- 订购选项“显示；操作”，选型代号 **E**:
通过触摸键进行外部操作；三个光敏键：⊖、⊙、⊕
- 可以在各种危险区中使用操作单元

附加功能

- 数据备份功能
仪表设置可以储存在显示单元中。
- 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。

通过显示与操作单元 FHX50

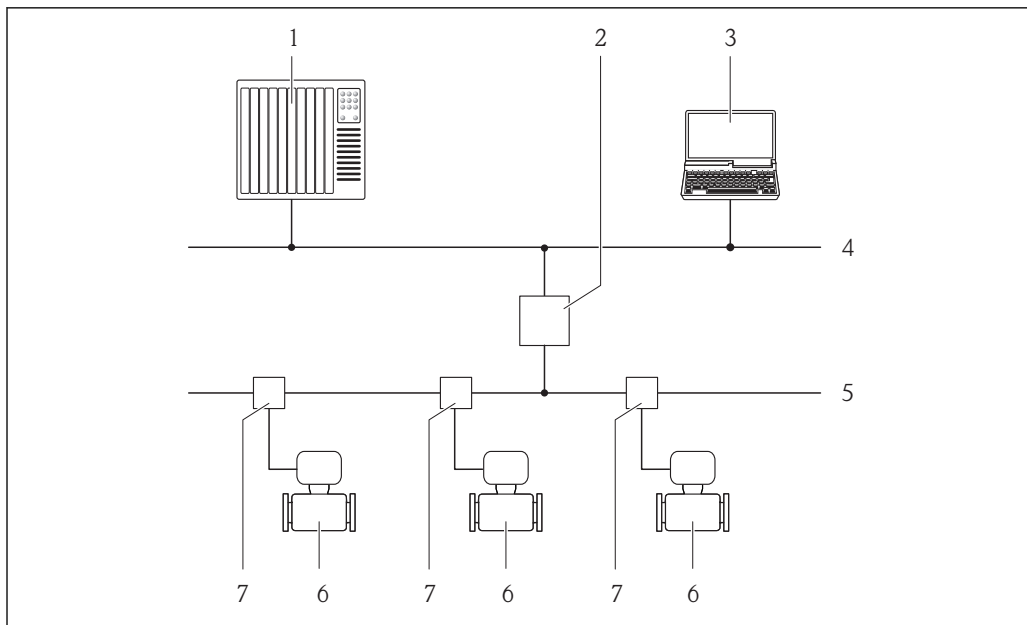
A0013137

图 37 通过 FHX50 操作的操作选项

- 1 分离型显示与操作单元 FHX50 的外壳
- 2 SD02 显示与操作单元，按键操作；操作时必须打开盖板
- 3 SD03 显示与操作模块，光敏键：可以通过盖板玻璃操作

远程操作**通过 PROFIBUS PA 网络**

PROFIBUS PA 型仪表带通信接口。



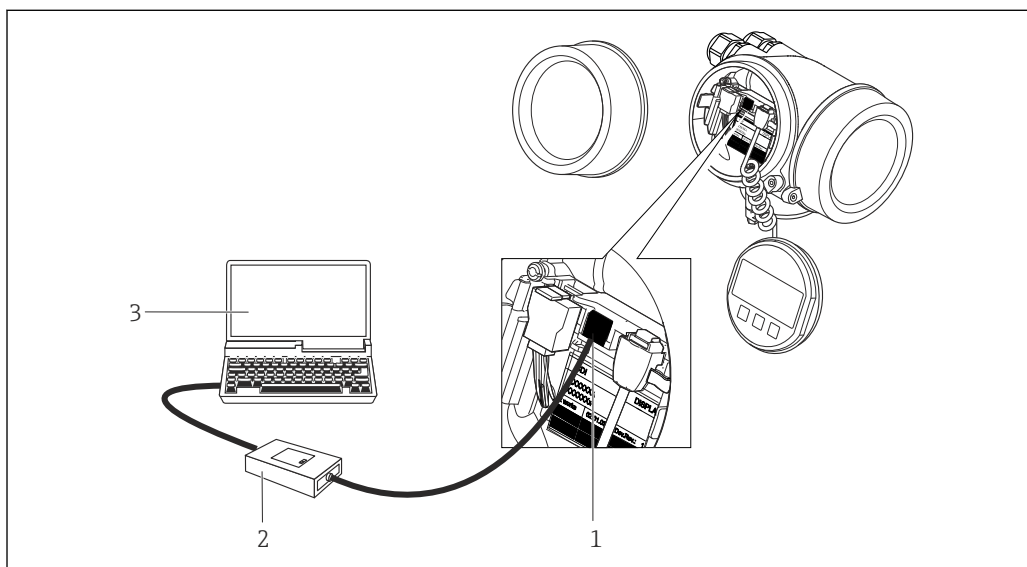
A0019013

图 38 通过 PROFIBUS PA 网络进行远程操作

- 1 自动化系统
- 2 PROFIBUS DP/PA 段耦合器
- 3 带 PROFIBUS 网络卡的计算机
- 4 PROFIBUS DP 网络
- 5 PROFIBUS PA 网络
- 6 测量设备
- 7 T 型盒

服务接口

通过服务接口 (CDI)



A0020545

- 1 测量设备的服务接口 (CDI = Endress+Hauser 通用数据接口)
- 2 Commubox FXA291
- 3 安装有“FieldCare”调试工具的计算机, 带 COM DTM “CDI 通信 FXA291”

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： <ul style="list-style-type: none"> 英文、德文、法文、西班牙语、意大利文、荷兰文、葡萄牙文、波兰文、俄文、瑞典文、土耳其文、中文、日文、韩文、印度尼西亚文、越南文、捷克文 ■ 通过“FieldCare”调试工具： <ul style="list-style-type: none"> 英文、德文、法文、西班牙语、意大利文、中文、日文
----	---

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>《安全指南》(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>
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)
压力设备指令	<ul style="list-style-type: none"> ■ Endress+Hauser 确保铭牌上带 PED/G1/x (x =等级)标识的传感器符合压力设备指令 97/23/EC 的附录 I 中的“基本安全性要求”。 ■ 无 PED 标识的仪表基于工程实践经验设计和制造。符合压力设备指令 97/23/EC 的第 3.3 章要求。应用范围请参考压力设备指令附录 II 的表格 6...9。
经验	<p>Prowirl 200 测量系统是 Prowirl 72 和 Prowirl 73 的正式升级产品。</p>
其他标准和准则	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN 60529 <ul style="list-style-type: none"> 外壳防护等级(IP 代号) ■ DIN ISO 13359 <ul style="list-style-type: none"> 密闭管道中导电性流体的测量-法兰型电磁流量计-总长度 ■ EN 61010-1 <ul style="list-style-type: none"> 测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求-常规要求 ■ IEC/EN 61326 <ul style="list-style-type: none"> 电磁发射符合 A 类要求。电磁兼容性(EMC 要求) ■ NAMUR NE 21 <ul style="list-style-type: none"> 工业过程和实验室控制设备的电磁兼容性(EMC) ■ NAMUR NE 32 <ul style="list-style-type: none"> 现场电源故障和微处理控制器故障时的数据保留 ■ NAMUR NE 43 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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
- ASME BPVC 第 VIII 章, 第 1 部分
压力容器制造规则



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。

-  应用软件包的详细信息请参考:
- 设备的特殊文档 →  195
 - 设备的特殊文档

16.14 附件

-  可订购附件信息概述 →  166

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:
- 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
Prowirl F 200	KA01136D

技术资料

测量设备	文档资料代号
Prowirl F 200	TI01084D

仪表功能描述

测量仪表	文档资料代号
Prowirl 200	GP01023D

设备补充文档资料


安全指南

内容	文档资料代号
ATEX/IECEX Ex d, Ex tb	XA01148D
ATEX/IECEX Ex ia, Ex tb	XA01151D
ATEX/IECEX Ex ic, Ex nA	XA01152D
cCSA _{US} XP	XA01153D
cCSA _{US} IS	XA01154D
NEPSI Ex d	XA01238D
NEPSI Ex i	XA01239D
NEPSI Ex ic, Ex nA	XA01240D
INMETRO Ex d	XA01250D
INMETRO Ex i	XA01042D
INMETRO Ex nA	XA01043D

特殊文档资料

内容	文档资料代号
压力设备指令	SD01163D
Heartbeat Technology (心跳技术)	SD01204D
天然气	SD01194D
空气+工业气体(单一气体+混合气体)	SD01195D
湿蒸汽检测	SD01193D
湿蒸汽测量	SD01315D
前直管段长度校正	SD01226D

安装指南

内容	文档资料代号
备件套件的安装指南	 可订购附件信息概述 → 166

索引

A

Applicator 选型软件	172
安全性	8
安装	18
安装尺寸	21
参见 安装尺寸	
安装方向(竖直管道, 水平管道)	18
安装工具	23
安装后检查	69
安装后检查(检查列表)	26
安装条件	
安装方向	18
安装位置	18
隔热	22
前后直管段	19
振动	23
安装位置	18
安装要求	
安装尺寸	21
安装准备	24

B

帮助文本	
查询	54
关闭	54
说明	54
包装处置	17
报警信号	175
备件	164
变送器	
连接信号电缆	38
旋转外壳	25
旋转显示模块	26
标称压力	
第二腔室	183
标准和准则	193
补充文档资料	194
补救措施	
查看	128
关闭	128

C

C-Tick 认证	193
CE 认证	9, 193
材料	188
菜单	
操作	117
测量设备设置	71
设置	71
特定设置	82
诊断	157
菜单路径(菜单视图)	47
菜单视图	
在设置向导中	47
在子菜单中	47
参考操作条件	179

参数

更改	55
输入数值	55
参数访问权限	
读允许	55
写允许	55
参数设置	
Analog inputs (子菜单)	78
操作(子菜单)	121
传感器调整(子菜单)	95
仿真(子菜单)	112
管理员(子菜单)	159
过程变量(子菜单)	117
介质属性(子菜单)	83
累加器 1...n (子菜单)	106, 119
脉冲/频率/开关输出(向导)	97, 99, 103
气体成份(子菜单)	85
设备信息(子菜单)	160
设置(菜单)	71
输出值(子菜单)	120
数据日志(子菜单)	122
通信(子菜单)	80
外部补偿(子菜单)	93
系统单位(子菜单)	74
显示(向导)	78
显示(子菜单)	109
显示备份设置(子菜单)	111
小流量切除(向导)	81
选择介质(向导)	73
诊断(菜单)	157
操作	117
操作安全	9
操作按键	
参见 操作单元	
操作菜单	
菜单、子菜单	44
结构	44
子菜单和用户角色	45
操作单元	50, 127
操作方式	43
操作显示	46
操作原理	45
测量变量	
参见 过程变量	
测量值	169
计算值	169
测量范围	172
测量和测试设备	163
测量设备	
安装传感器	24
安装准备	24
拆卸	165
电气连接准备	34
废弃	165
改装	164
结构	10

- 开启 69
- 设置 71
- 修理 164
- 测量设备的使用
 - 参见 指定用途
 - 错误使用 8
 - 非清晰条件 8
- 测量系统 169
- 测量原理 169
- 产品安全 9
- 储存条件 16
- 储存温度 16
- 储存温度范围 182
- 传感器
 - 安装 24
- 错误信息
 - 参见 诊断信息
- D**
- DIP 开关
 - 参见 写保护开关
- 到货验收 11
- 电磁兼容性(EMC) 183
- 电缆入口
 - 防护等级 42
 - 技术参数 178
- 电流消耗 178
- 电气隔离 176
- 电气连接
 - Commubox FXA291 58, 192
 - 测量设备 28
 - 调试工具
 - 通过 PROFIBUS PA 网络 57, 191
 - 通过服务接口(CDI) 58, 192
 - 防护等级 42
- 电势平衡 39
- 电源故障 178
- 调试 69
 - 高级设置 82
 - 设置测量设备 71
- 调整测量值状态 130
- 调整设备状态 130
- 调整诊断响应 131
- 订货号 11, 12, 13
- 定义访问密码 114
- 读取测量值 117
- 读允许 55
- E**
- Endress+Hauser 服务
 - 维护 163
 - 修理 165
- F**
- FieldCare 59
 - 功能 59
 - 建立连接 59
 - 设备描述文件 61
 - 用户界面 60
- 返回 165
- 防爆认证(Ex) 193
- 防护等级 42, 182
- 访问密码 55
 - 错误输入 55
- 废弃 165
- 分体式仪表
 - 连接连接电缆 34
- G**
- 隔热 22
- 更换
 - 设备部件 164
- 更换密封圈 163
- 工具
 - 安装 23
 - 电气连接 28
 - 运输 16
- 工作场所安全 8
- 功率消耗 178
- 功能参数
 - 参见 参数
- 功能范围
 - SIMATIC PDM 60
- 功能检查 69
- 供电单元
 - 要求 33
- 供电电压 33, 178
- 固件
 - 版本号 61
 - 发布日期 61
- 固件版本号 162
- 故障排除
 - 概述 125
- 关闭写保护功能 114
- 管理设备设置 111
- 过程连接 190
- 过程条件
 - 介质温度 183
 - 压损 183
- H**
- HistoROM 111
- 后直管段 19
- 环境条件
 - 储存温度 182
 - 环境温度范围 21
 - 抗振性 183
- 环境温度
 - 影响 182
- 环境温度范围 21
- I**
- I/O 电子模块 10, 38
- J**
- 技术参数, 概述 169
- 检查
 - 安装 26
 - 连接 42

收到的货物	11
检查列表	
安装后检查	26
连接后检查	42
键盘锁定	
关闭	56
开启	56
接线端子	178
接线端子分配	31, 38
结构	
操作菜单	44
测量设备	10
介质	8
介质温度范围	183
经验	193
K	
开启写保护功能	114
抗振性	183
扩展订货号	
变送器	12
传感器	13
L	
连接	
参见 电气连接	
连接测量设备	34
连接电缆	28
连接工具	28
连接后检查(检查列表)	42
连接准备	34
量程比	174
流向	18
M	
铭牌	
变送器	12
传感器	13
N	
内部清洗	163
P	
PROFIBUS 认证	193
Profile 版本号	61
Q	
气候等级	182
前直管段	19
清洁	
更换传感器密封圈	163
更换密封圈	163
更换外壳密封圈	163
内部清洗	163
外部清洁	163
R	
人员要求	8
认证	193

S	
SIMATIC PDM	60
功能	60
筛选事件日志	158
设备版本信息	61
设备部件	10
设备类型代号	61
设备描述文件	61
GSD	61
设备名称	
变送器	12
设备锁定, 状态	117
设备文档	
补充文档资料	6
设备修理	164
设定值	
传感器调整	95
高级显示设置	109
管理设备设置	111
介质	73
介质属性	83
开关量输出	103
脉冲/频率/开关量输出	96, 99
脉冲输出	97
外部补偿	93
现场显示	78
小流量切除	81
设置	
操作语言	69
仿真	112
复位累加器	121
累加器	106
累加器复位	121
模拟量输入	78
气体成份	85
设备复位	159
设备位号	71
使测量设备适应过程条件	121
通信接口	80
系统单位	74
设置操作语言	69
生产日期	12, 13
事件历史	158
事件列表	158
识别测量设备	11
输出	174
输出信号	174
输入	169
输入符	49
数字编辑器	49
T	
特殊连接指南	40
提示工具	
参见 帮助文本	
图标	
菜单	48
功能参数	48
设置向导	48

- 适用于测量变量 46
 - 适用于测量通道号 46
 - 锁定 46
 - 通信 46
 - 现场显示状态区 46
 - 校正用 49
 - 在文本编辑器和数字编辑器中 49
 - 诊断 46
 - 状态信号 46
 - 子菜单 48
- W**
- W@M 163, 164
 - W@M Device Viewer 11
 - W@M 设备浏览器 164
 - 外部清洁 163
 - 维护任务 163
 - 温度范围
 - 储存温度 16
 - 显示单元的环境温度范围 190
 - 文本编辑器 49
 - 文本菜单
 - 打开 51
 - 关闭 51
 - 说明 51
 - 文档
 - 功能 5
 - 文档功能 5
 - 文档信息 5
 - 文档资料
 - 信息图标 5
- X**
- 系统集成 61
 - 系统设计
 - 参见 测量设备设计
 - 测量系统 169
 - 显示
 - 参见 现场显示
 - 显示区
 - 适用于操作显示 46
 - 在菜单视图中 48
 - 显示数据日志 122
 - 显示值
 - 锁定状态 117
 - 现场显示 190
 - 编辑视图 49
 - 菜单视图 47
 - 参见 操作显示
 - 参见 在报警状态下
 - 参见 诊断信息
 - 响应时间 182
 - 向导
 - 脉冲/频率/开关 输出 97, 99, 103
 - 设置访问密码 114
 - 显示 78
 - 小流量切除 81
 - 选择介质 73
 - 小流量切除 176
- 写保护
 - 通过访问密码 114
 - 通过写保护开关 115
 - 写保护参数设置 114
 - 写保护开关 115
 - 写允许 55
 - 性能参数 179
 - 修理 164
 - 说明 164
 - 序列号 12, 13
 - 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 26
 - 循环数据传输 63
- Y**
- 压力-温度曲线 183
 - 压力设备指令 193
 - 压损 183
 - 一致性声明 9
 - 仪表名称
 - 传感器 13
 - 应用 8, 169
 - 应用范围
 - 其他风险 8
 - 影响
 - 环境温度 182
 - 硬件写保护 115
 - 用户角色 45
 - 用户界面
 - 当前诊断事件 157
 - 前一个诊断事件 157
 - 与先前版本兼容 61
 - 语言, 操作选项 193
 - 远程操作 191
 - 运输测量设备 16
- Z**
- 在线记录仪 122
 - 诊断
 - 图标 126
 - 诊断列表 157
 - 诊断响应
 - 说明 127
 - 图标 127
 - 诊断信息 126
 - FieldCare 128
 - 补救信息 133
 - 概述 133
 - 设计, 说明 127, 129
 - 现场显示 126
 - 振动 23
 - 证书 193
 - 直接访问 53
 - 直接输入密码 48
 - 指定用途 8
 - 制造商 ID 61
 - 重复性 182

重量	
分体式传感器	
公制(SI)单位	185
英制(US)单位	185
流量调节器	186
一体式仪表	
公制(SI)单位	184
英制(US)单位	184
运输(提示)	16
重新标定	163
主要电子模块	10
注册商标	7
状态区	
操作显示	46
在菜单视图中	48
状态信号	126
子菜单	
Analog inputs	78
操作	121
传感器调整	95
仿真	112
概述	45
高级设置	82
管理员	159
过程变量	117
介质属性	83
累加器 1...n	106, 119
气体成份	85
设备信息	160
事件列表	158
输出值	120
数据日志	122
通信	69, 80
外部补偿	93
系统单位	74
显示	109
显示备份设置	111
最大测量误差	179

www.addresses.endress.com
