自下列版本起生效 01.02.zz (设备固件) Products Solutions

Services

操作手册 Proline Prowirl D 200 PROFIBUS PA

涡街流量计







- 请妥善保存文档, 便于操作或使用设备时查看。
- ■为了避免出现人员受伤或设备损坏危险,必须仔细阅读"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,恕不另行通知。Endress+Hauser 当地经销商将向您 提供最新文档信息和更新说明。

目录

1	文档信息6		6.2.6 旋转显示单元	
1.1	文档功能6	6.3	安装后检查	28
1.2	信息图标6			
	1.2.1 安全图标 6	7	电气连接	30
	1.2.2 电气图标 6	7.1	电气安全	30
	1.2.3 通信图标 6	7.2	接线要求	
	1.2.4 工具图标 7		7.2.1 所需工具	
	1.2.5 特定信息图标 7		7.2.2 连接电缆要求	30
	1.2.6 图中的图标 7		7.2.3 分体型仪表的连接电缆	
1.3	文档资料8		7.2.4 接线端子分配	32
1.4	注册商标8		7.2.5 设备插头的针脚分配	32
			7.2.6 屏蔽和接地	32
2	安全指南9		7.2.7 供电单元要求	
2.1	人员要求9		7.2.8 准备测量仪表	
2.1	指定用途9 指定用途9	7.3	连接设备	
2.2	工作场所安全		7.3.1 连接一体型仪表	
2.5 2.4	操作安全10		7.3.2 连接分体型仪表	
2.5	产品安全10	7.4	电势平衡	
2.6	IT 安全		7.4.1 要求	
2.7	设备的 IT 安全	7.5	确保防护等级	
2.7	2.7.1 通过硬件写保护实现访问保护 10	7.6	连接后检查	41
	2.7.2 访问密码			
	2.7.3 通过现场总线访问	8	操作方式	42
		8.1	操作方式概览	42
3	产品描述12	8.2	操作菜单的结构和功能	
	· —	0.2	8.2.1 操作菜单的结构	
3.1	产品设计12		8.2.2 操作原理	44
		8.3	通过现场显示单元访问操作菜单	
4	到货验收和产品标识		8.3.1 操作显示界面	
4.1	到货验收13		8.3.2 菜单视图	47
4.2	产品标识		8.3.3 编辑界面	48
	4.2.1 变送器铭牌14		8.3.4 操作部件	
	4.2.2 传感器铭牌15		8.3.5 打开文本菜单	
	4.2.3 设备上的图标 17		8.3.6 在列表中移动和选择	
			8.3.7 直接查看参数	
5	储存和运输		8.3.8 查询帮助文本	
	1 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		8.3.9 更改参数	
5.1	储存条件18		8.3.10 用户角色及其访问权限	55
5.2	运输产品		8.3.11 通过访问密码关闭写保护	
	5.2.1 不带起吊吊环的测量仪表 18 5.2.2 带起吊吊环的测量设备 19	0.4	8.3.12 打开和关闭键盘锁	
	5.2.3 使用叉车搬运 19	8.4	通过调试软件访问操作菜单	
5.3	包装处置		8.4.1 连接调试软件	
ر.ر	已农处且		8.4.3 DeviceCare	
_	하 개:		8.4.4 SIMATIC PDM	
6	安装 20		0.4.4 SIMATIC FDM	ככ
6.1	安装要求20	0	石好住出	<i>-</i> 0
	6.1.1 安装位置 20	9	系统集成	
	6.1.2 环境条件和过程条件要求 23	9.1	设备描述文件概述	
6.2	安装设备		9.1.1 设备的当前版本信息	
	6.2.1 所需工具		9.1.2 调试软件	
	6.2.2 准备测量设备	9.2	设备数据库文件(GSD)	
	6.2.3 安装传感器		9.2.1 制造商 GSD	
	6.2.4 安装分体型仪表的变送器 27		9.2.2 Profile GSD	61
	6.2.5 旋转变送器外壳 28			

	9.2.3 与其他 Endress+Hauser 测量设备的	12.4	确认诊断信息	
	兼容性 61		12.4.1 确认诊断响应	
9.3	循环数据传输62	12.5	诊断信息概述	
	9.3.1 块 62		12.5.1 传感器诊断	
	9.3.2 块说明 63		12.5.2 电子部件诊断	
			12.5.3 配置诊断	
10	调试68		12.5.4 进程诊断	
			12.5.5 显示下列诊断信息的操作条件: .	158
10.1	功能检查		12.5.6 温度补偿的应急模式	158
10.2	开启测量设备	12.6	未解决的诊断事件	158
10.3	设置操作语言	12.7	诊断列表	159
10.4	设置测量设备 69	12.8	事件日志	
	10.4.1 设置位号名69		12.8.1 查看事件日志	
	10.4.2 选择和设置介质 71		12.8.2 筛选事件日志	
	10.4.3 设置系统单位72		12.8.3 信息事件概述	
	10.4.4 设置模拟量输入 76	12.9	复位测量设备	
	10.4.5 设置现场显示单元 76	12.7	12.9.1 "设备复位"参数的功能范围	
	10.4.6 设置通信接口	12 10	设备信息	
	10.4.7 设置小流量切除 78		固件更新历史	
10.5	高级设置80	12.11	四斤史刷历义••••••	100
	10.5.1 设置介质属性81		70 IX	
	10.5.2 执行外部补偿	13	维护	. 164
	10.5.3 进行传感器调节 93	13.1	维护任务	164
	10.5.4 设置脉冲/频率/开关量输出 94		13.1.1 外部清洁	
	10.5.5 设置累加器100		13.1.2 内部清洗	
	10.5.6 执行高级显示设置 102		13.1.3 更换密封圈	
	10.5.7 设置管理	13.2	测量和测试设备	
	10.5.8 使用设备管理参数	13.3	Endress+Hauser 服务产品	
10.6	仿真106	10.0	Lituress · Hauser 从为 / 山 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104
10.7	写保护设置,防止未经授权的访问 108		In the	
10.7	10.7.1 通过访问密码设置写保护 108	14	维修	. 165
		14.1	概述	165
100			14.1.1 修理和转换理念	
10.8	针对特定应用的设备调试		14.1.2 维修和改装说明	
	10.8.1 蒸汽应用 110	14.2	备件	
	10.8.2 液体应用 110	14.3	Endress+Hauser 服务	
	10.8.3 气体应用	14.4	返厂	
	10.8.4 计算测量变量114	14.5	废弃	
		14.7	14.5.1 拆除测量仪表	
11	操作118		14.5.2 废弃测量设备	
11.1	查看设备锁定状态118		14.7.2 及开侧里以由••••••	100
11.1	调整操作语言		IDEA A.I	
11.3	则置採作店音······· 110 设置显示····· 118	15	附件	. 167
11.4		15.1	设备专用附件	167
11.4	读取测量值		15.1.1 变送器附件	
	11.4.1 过程变量 118		15.1.2 传感器附件	
	11.4.2 累加器 120	15.2	服务专用附件	
44 -	11.4.3 输出值	15.3	系统产品	
11.5	使测量仪表适应过程条件	10.0	ハ 少し) HI ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 107
11.6	执行累加器复位 122		14 b 4 kt.	4.50
11.7	显示数据日志123	16	技术参数	170
		16.1	应用	170
12	诊断和故障排除 126	16.2	功能与系统设计	. 170
		16.3	输入	
12.1	常规故障排除	16.4	输出	
12.2	现场显示单元上的诊断信息128	16.5	电源	
	12.2.1 诊断信息	16.6	性能参数	
100	12.2.2 查看补救措施	16.7	安装	
12.3	FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息 130	16.8	环境条件	
	12.3.1 诊断选项	16.9	过程条件	
	12.3.2 查看补救信息 132	10.7	2年7日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 107
		1		

4

索引	•••••	197
16.15	文档资料	195
	附件	
16.13	应用软件包	194
16.12	证书和认证	193
16.11	可操作性	191
16.10	机械结构	186

1 文档信息

1.1 文档功能

《操作手册》包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息:从产品标识、到货验收和储存,至安装、电气连接、操作和调试,以及故障排除、维护和废弃。

1.2 信息图标

1.2.1 安全图标

▲ 危险

危险状况警示图标。若未能避免这种状况,可能导致人员严重或致命伤害。

▲ 警告

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况,可能导致人员严重或致命伤害。

▲ 小心

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况,可能导致人员轻微或中等伤害。

注意

潜在财产损坏警示图标。若未能避免这种状况,可能导致产品损坏或附近的物品损坏。

1.2.2 电气图标

图标	含义
	直流电
~	交流电
$\overline{\sim}$	直流电和交流电
<u></u>	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。
	等电势连接端 (PE: 保护性接地端) 建立任何其他连接之前,必须确保接地端已经可靠接地。
	设备内外部均有接地端: ■ 内部接地端: 等电势连接端已连接至电源。 ■ 外部接地端: 设备已连接至工厂接地系统。

1.2.3 通信图标

图标	说明
(i-	无线局域网(WLAN) 无线局域网通信。
*	蓝牙 利用无线电技术实现设备间的短距离无线蓝牙数据传输。

1.2.4 工具图标

图标	说明
00	一字螺丝刀
06	内六角扳手
Ó	开口扳手

1.2.5 特定信息图标

图标	含义
✓	允许 允许的操作、过程或动作。
	推荐 推荐的操作、过程或动作。
X	禁止 禁止的操作、过程或动作。
i	提示 标识附加信息。
Ĩ	参见文档
A ⁼	参考页面
	参考图
>	提示信息或重要分步操作
1. , 2. , 3	操作步骤
L	操作结果
?	帮助信息
	外观检查

1.2.6 图中的图标

图标	含义
1, 2, 3	部件号
1. , 2. , 3	操作步骤
A, B, C	视图
A-A、B-B、C-C	章节
EX	防爆危险区
×	安全区 (非防爆危险区)
≋➡	流向

1.3 文档资料

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

根据具体设备型号,在 Endress+Hauser 网站的下载区 (www.endress.com/downloads)中下载下列文档资料:

文档类型	文档用途和内容	
《技术资料》 (TI)	设备规划指南 文档包含设备的所有技术参数,以及可以随设备一起订购的附件和其他 产品的简要说明。	
《简明操作指南》 (KA) 引导用户快速获取第一个测量值 文档包含从到货验收到初始调试的所有必要信息。		
《操作手册》 (BA)	参考文档资料 文档包含设备生命周期各个阶段所需的所有信息:从产品标识、到货验 收和储存,至安装、电气连接、操作和调试,以及故障排除、维护和废 弃。	
《仪表功能描述》 (GP)	菜单参数说明 文档详细介绍各个菜单参数。适用对象是在设备整个生命周期内执行操 作和特定仪表设置的人员。	
安全指南 (XA)	取决于认证类型,还会随箱提供防爆电气设备《安全指南》。《安全指南》是《操作手册》的组成部分。 设备铭牌上标识有配套《安全指南》(XA)的文档资料代号。	
设备补充文档资料 (SD/FY)	必须始终严格遵守相关补充文档资料中的各项说明。补充文档是整套设备文档的组成部分。	

1.4 注册商标

PROFIBUS®

PROFIBUS 用户组织的注册商标 (德国卡尔斯鲁厄)

KALREZ®, VITON®

杜邦高性能弹性体公司的注册商标 (美国华盛顿)

GYI ON®

卡勒克密封技术公司的注册商标 (美国纽约州巴尔米拉)

9

2 安全指南

2.1 人员要求

执行安装、调试、诊断和维护操作的人员必须符合下列要求:

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

操作人员必须符合下列要求:

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

2.2 指定用途

应用和介质

本文档中介绍的测量仪表仅可用于液体、气体和蒸汽的流量测量。

取决于具体订购型号,测量仪表还可用于测量易爆介质¹⁾、易燃、有毒和氧化介质。 对于在防爆危险区、卫生应用场合,以及压力会增大使用风险的场合中使用的测量仪 表,铭牌上标识有对应标识。

为了确保测量仪表在操作过程中处于最佳状态:

- ▶ 仅当完全符合铭牌参数要求,且满足《操作手册》和补充文档资料中列举的常规要求 时,才允许使用测量仪表。
- ► 参照铭牌检查并确认所订购的设备是否允许在防爆危险区中使用 (例如防爆要求、压力容器安全)。
- ▶ 仅当接液部件材质能够耐受被测介质腐蚀时,才允许使用测量仪表。
- ▶ 始终在指定压力和温度范围内使用。
- ▶ 始终在指定环境温度范围内使用。
- ▶ 始终采取测量仪表防腐保护措施。

使用错误

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

▲ 警告

腐蚀性或磨损性流体和环境条件可能导致测量管破裂!

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

注意

核实临界工况:

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

¹⁾ 不适用于 IO-Link 测量仪表

其他风险

▲ 小心

存在烫伤或冻伤风险!如果所用介质或电子部件的温度过高或过低,可能会导致设备表面变热或变冷。

▶ 安装合适的防接触烫伤装置。

2.3 工作场所安全

使用设备时:

▶ 穿戴国家规定的个人防护装备。

2.4 操作安全

设备损坏!

- ▶ 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- ▶ 运营方有责任确保设备无故障运行。

改装设备

如果未经授权,禁止改装设备,改装会导致不可预见的危险。

▶ 如需改装,请咨询制造商。

维修

为确保设备的操作安全性和测量可靠性:

- ▶ 未经明确许可,禁止修理设备。
- ▶ 遵守联邦/国家法规中的电气设备修理准则。
- ▶ 仅使用原装备件和附件。

2.5 产品安全

设备基于工程实践经验设计和测试,符合最先进的操作安全标准。通过出厂测试,可以安全工作。

符合常规安全标准和法规要求。此外,还符合设备 EU 符合性声明中的 EU 准则要求。制造商确保粘贴有 CE 标志的设备满足上述要求。

2.6 IT 安全

制造商只对按照《操作手册》安装和使用的产品提供质保。产品配备安全防护机制,用于防止意外改动。

操作员必须根据相关安全标准执行 IT 安全措施,为产品和相关数据传输提供额外的防护。

2.7 设备的 IT 安全

设备配备多项专有功能,能够为操作员提供有效防护。上述功能由用户自行设置,正确设置后能够实现更高操作安全性。以下列表中详细介绍了最为重要的功能:

2.7.1 通过硬件写保护实现访问保护

使用写保护开关(主电子模块上的 DIP 开关)关闭现场显示单元或调试软件(例如 FieldCare、DeviceCare)对仪表参数的写访问。硬件写保护功能打开时,仅允许读参数。

2.7.2 访问密码

通过访问密码实现设备参数写保护。

通过本地显示单元、或其他调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare) 控制对设备参数的写操作,功能与硬件写保护相同。如果使用 CDI 服务接口,正确输入密码方可进行读操作。

用户自定义访问密码

用户自定义访问密码可防止通过现场显示单元或调试软件(例如 FieldCare、DeviceCare)对设备参数进行未经授权的写访问。 (→
□ 108)。 设备的出厂缺省访问密码为 0000(公开)。

常规密码使用说明

- 基于安全性考虑, 在设备调试过程中必须完成访问密码和网络密码的更改。
- 遵循安全密码设置通用准则设置和管理设备访问密码和网络密码。
- 用户应负责管理和正确使用设备访问密码和网络密码。
- ■有关访问密码设置和密码丢失处理步骤等的详细信息,参见"通过访问密码实现写保护"章节→
 108.

2.7.3 通过现场总线访问

进行现场总线通信时,只允许访问"只读"设备参数。可以在 Fieldbus writing access 参数中更改选项。

始终不会影响测量值循环传输至上层系统。

注 详细设备参数参见:

《仪表功能描述》文档→ 월 195。

3 产品描述

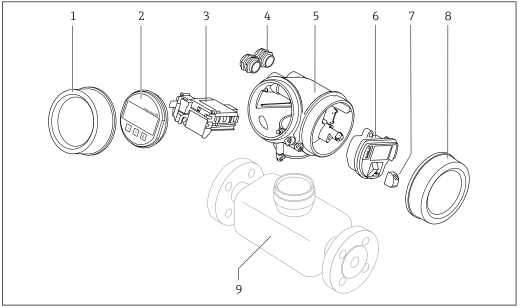
设备由一台变送器和一个传感器组成。

提供两种结构类型的设备:

■ 一体型: 变送器和传感器组成一个整体机械单元。

■ 分体型: 变送器和传感器分开安装。

3.1 产品设计



A004882

- 1 电子腔盖
- 2 显示单元
- 3 主要电子模块
- 4 缆塞
- 5 变送器外壳 (内置 HistoROM 智能数据存储单元)
- 6 输入/输出电子模块
- 7 接线端子 (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

收到交货时:

- 1. 检查包装是否完好无损。
 - → 立即向制造商报告损坏情况。 不要安装损坏的部件。
- 2. 用发货清单检查交货范围。
- 3. 比对铭牌参数与发货清单上的订购要求。
- 4. 检查技术文档资料及其他配套文档资料,例如证书,以确保资料完整。
- 如果不满足任一上述条件,请咨询制造商。

4.2 产品标识

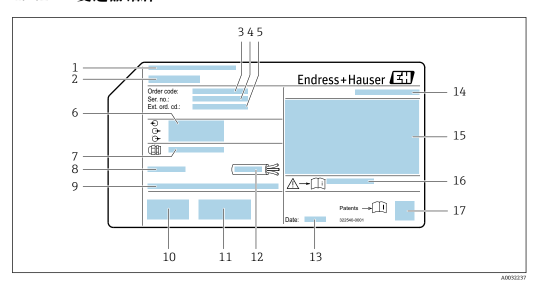
设备标识信息如下:

- 铭牌
- 订货号,标识发货清单上的订购选项
- 在设备浏览器中输入铭牌上的序列号 (www.endress.com/deviceviewer): 显示完整设备信息。
- 在 Endress+Hauser Operations App 中输入铭牌上的序列号,或使用 Endress+Hauser Operations App 扫描铭牌上的二维码(QR 码):显示完整设备信息。

配套技术文档资料的查询方式如下:

- ■"设备的其他标准文档"和"设备补充文档资料"章节
- 在设备浏览器中:输入铭牌上的序列号 (www.endress.com/deviceviewer)
- 在 Endress+Hauser Operations App 中: 输入铭牌上的序列号, 或扫描铭牌上的二维码 (QR 码)。

变送器铭牌 4.2.1

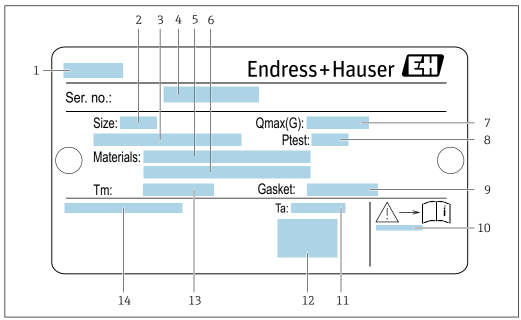


■ 1 变送器的铭牌示意图

- 制造商地址/取证地
- 2 变送器名称
- 3 订货号
- 序列号 4
- 5 扩展订货号
- 电气连接参数 (例如可选输入和输出、供电电压) 6
- 7 缆塞类型
- 8 允许环境温度 (Ta)
- 出厂固件版本号 9
- 10 CE 认证、RCM-Tick 认证
- 11 附加信息 (与实际型号相关): 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
- 《安全指南》文档资料代号 16
- 17 二维码

传感器铭牌 4.2.2

订购选项"外壳",选型代号 B"GT18 双腔室,一体型,316L"和选型代号 K"GT18 双腔 室,316L,分体型"



A0034423

€ 2 传感器的铭牌示意图

- 1 传感器名称
- 传感器公称口径 2
- 3 法兰公称口径/标称压力
- 序列号
- 5 测量管材质
- 测量管材质
- 最大允许体积流量(气体/蒸汽): $Q_{max} \rightarrow \Box 171$
- 8 传感器测试压力: OPL
- 密封圈材质
- 《安全指南》补充文档资料代号→ 🖺 195 10
- 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,一体型"

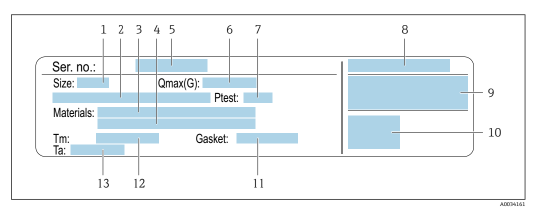
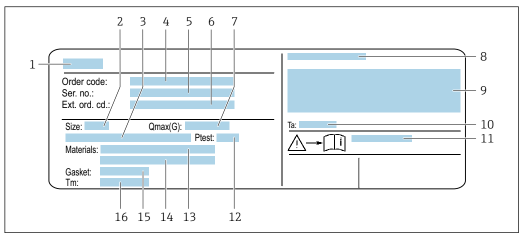


図 3 传感器的铭牌示意图

- 1 传感器公称口径
- 2 法兰公称口径/标称压力
- 3 测量管材质
- 4 测量管材质
- 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认证信息→ 🖺 195
- 10 CE 认证
- 11 密封圈材质
- 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;铝外壳,带涂层,分体型"



A0034162

❷ 4 传感器的铭牌示意图

- 1 传感器名称
- 2 传感器公称口径
- 3 法兰公称口径/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认证信息
- 10 环境温度范围
- 11 《安全指南》补充文档资料代号→ 월 195
- 12 传感器测试压力
- 13 测量管材质
- 14 测量管材质
- 15 密封圈材质
- 16 介质温度范围

计 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 设备上的图标

图标	说明
\triangle	警告! 危险状况警示图标。若未能避免这种状况,可能导致人员严重或致命伤害。请查阅测量仪表文档,了解潜在危险类型以及避免潜在危险的措施。
<u> </u>	参考文档 相关设备文档。
	保护性接地连接 进行后续电气连接前,必须确保此接线端已经安全可靠接地。

5 储存和运输

5.1 储存条件

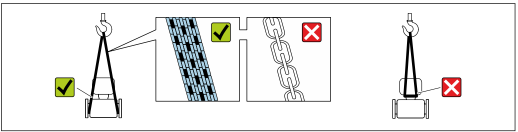
设备储存注意事项:

- ▶ 使用原包装储存设备,原包装带冲击防护功能。
- ► 禁止拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。防护罩或防护帽有效防止密封表面机 械受损和测量管被污染。
- ▶ 采取防护措施,避免仪表直接日晒。避免过高的表面温度。
- ▶ 存放在干燥、无尘环境中。
- ▶ 禁止户外存放。

储存温度: -50 ... +80 ℃ (-58 ... +176 ℉)

5.2 运输产品

使用原包装将测量设备运输至测量点。



A002925

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

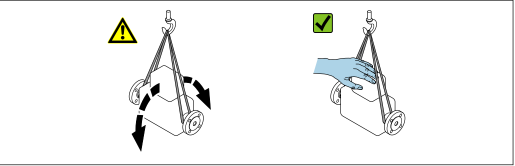
5.2.1 不带起吊吊环的测量仪表

▲ 警告

测量设备的重心高于吊索的悬挂点。

如果测量设备滑动, 存在人员受伤的风险。

- ▶ 固定测量设备, 防止滑动或旋转。
- ▶ 遵守包装上的重量规定(粘贴标签)。



A0029214

5.2.2 带起吊吊环的测量设备

▲ 小心

带起吊吊环设备的的特殊运输指南

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

5.2.3 使用叉车搬运

搬运木箱包装的设备时,叉车的叉体从侧面伸入至木箱底板下,抬起测量设备。

5.3 包装处置

所有包装均采用环保材料, 100%可回收再利用:

■ 设备外包装

聚合物缠绕膜: 符合欧盟指令 2002/95/EC (RoHS)

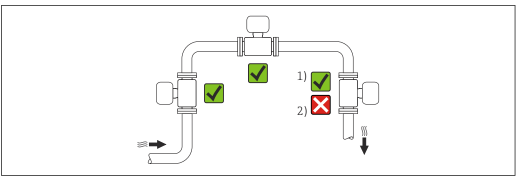
- 包装
 - 木箱: 符合国际贸易中木质包装材料管理准则 (ISPM 15), 带 IPPC 标识
 - 纸箱:符合欧盟包装和包装废物指令 94/62/EC,可回收再利用,带 Resy 标识
- 运输材料和固定装置
 - 一次性塑料托盘
 - 塑料帯
 - ■塑料胶条
- 填充物 纸垫

安装 6

6.1 安装要求

安装位置 6.1.1

安装位置



- 适合气体和蒸汽测量的安装位置 不适合液体测量的安装位置

安装方向

传感器铭牌上的箭头指向标识管道内介质的流向, 保证箭头指向与介质流向一致。 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:

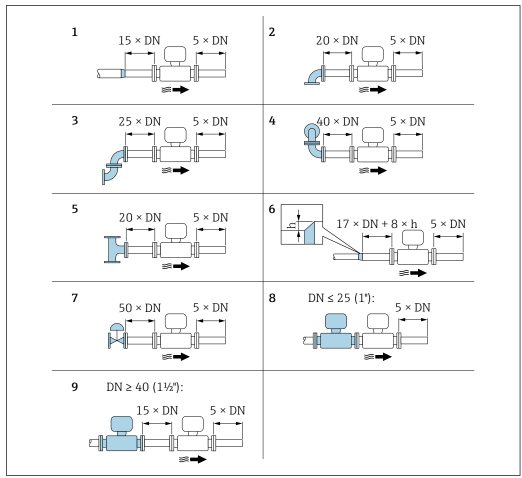
	安装方向		建	议
			一体型仪表	分体型仪表
A	竖直安装 (液体测量)	↑ A0015591	1)	
A	竖直安装 (干燥气体测量)	A0015591		
В	水平安装,变送器表头朝上	A0015589	√ √ ²⁾	√

	安装方向	建议		
			一体型仪表	分体型仪表
С	水平安装,变送器表头朝下	A0015590	✓ ✓ 3)	Y Y
D	水平安装,变送器表头朝左/右	A0015592		

- 1) 测量液体时应将流量计安装在流体自下向上流动的竖直管道中,避免出现非满管管道状态 (参见图 A) 。流量测量中断!
- 2) 测量高温介质 (例如蒸汽或流体温度 (TM) ≥ 200 °C (392 °F): 选择方向 C 或 D
- 3) 测量低温介质时 (例如液氮): 选择安装方向 B 或 D

前后直管段

必须满足最小前后直管段长度要求, 保证测量仪表的设计精度。



A00191

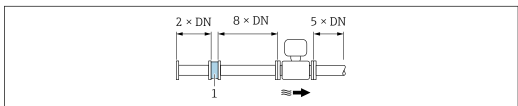
図 5 使用不同节流装置时的最小前后直管道长度

- 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个90°弯头, 反向安装)
- 4 3D 双向弯头 (2 个 90°弯头, 反向安装, 不在同一平面上)
- 5 三通
- 6 扩径管
- 7 调节阀
- 8 两台测量仪表并排安装, DN ≤ 25 (1"): 法兰对法兰直接安装
- 9 两台测量仪表并排安装,DN≥40 (1½"):安装间距参见图示说明
- ♀ 如果存在多个干扰源,必须满足最大前直管段长度要求。
- 如果无法满足前直管段长度要求,可以安装专用流量调节器→ 🖺 22。

流量调节器

如果无法满足前直管段长度要求, 建议安装流量调节器。

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。这将前直管段长度缩短至 10 × DN 并确保测量精度。



A0019208

1 流量调节器

22

流量调节器的压损计算公式如下:

 $\Delta p \text{ [mbar]} = 0.0085 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3] \cdot v^2 \text{ [m/s]}$

实例: 蒸汽
p = 10 bar abs.
$t = 240 ^{\circ}\text{C} \rightarrow \rho = 4.39 \text{kg/m}^3$
v = 40 m/s
$\Delta p = 0.0085 \cdot 4.39 \cdot 40^{2} = 59.7 \text{ mbar}$

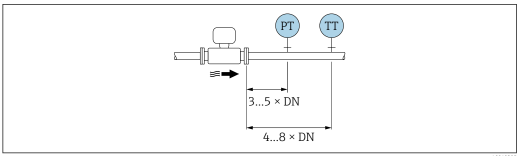
实例: H₂O 冷凝水 (80 °C)
ρ = 965 kg/m³
v = 2.5 m/s
Δ p = 0.0085 ⋅ 965 ⋅ 2.5 ² = 51.3 mbar

ρ: 过程介质的密度v: 平均流速abs.: 绝压

1 流量调节器的外形尺寸请参考《技术资料》中"机械结构"章节

安装有外接设备时的后直管段长度

遵守指定间距要求安装外接设备。



A0019205

PT 压力 TT 温度计

安装尺寸

国 设备外形尺寸和安装长度参见《技术资料》中的"机械结构"章节

6.1.2 环境条件和过程条件要求

环境温度范围

一体型仪表

测量仪表	非危险区:	−40 +80 °C (−40 +176 °F)
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	−40 +70 °C (−40 +158 °F)
	Ex d、XP:	−40 +60 °C (−40 +140 °F)
	Ex d、Ex ia:	−40 +60 °C (−40 +140 °F)
现场显示单元		−40 +70 °C (−40 +158 °F) ¹⁾

1) 温度低于-20℃ (-4°F)时,液晶显示屏可能无法正常工作,具体取决于相关物理特性。

分	化	刑	1V	耒
"	/4≫	-	ıx	ĸ

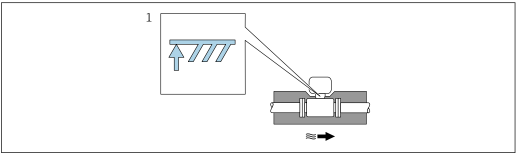
变送器	非危险区:	-40 +80 °C (-40 +176 °F)	
	Ex i、Ex nA、Ex ec:	-40 +80 °C (-40 +176 °F)	
	Ex d:	-40 +60 °C (-40 +140 °F)	
	Ex d、Ex ia:	-40 +60 °C (-40 +140 °F)	
传感器	非危险区:	−40 +85 °C (−40 +185 °F)	
	Ex i、Ex nA、Ex ec:	−40 +85 °C (−40 +185 °F)	
	Ex d:	−40 +85 °C (−40 +185 °F)	
	Ex d、Ex ia:	−40 +85 °C (−40 +185 °F)	
现场显示单元		-40 +70 °C (-40 +158 °F) ¹⁾	

- 温度低于-20℃(-4℃)时,液晶显示屏可能无法正常工作,具体取决于相关物理特性。 1)
- ▶ 户外使用时: 避免阳光直射,在气候炎热的地区中使用时需要特别注意。
- 🙌 可以向 Endress+Hauser 订购防护罩。→ 🗎 167。

隔热

为了得到最优温度测量和质量流量计算结果,必须避免流体在传感器处发生热交换。安 装保温层可以避免热传导。提供多种保温材料供用户选择,确保满足隔热要求。

最大允许保温层厚度如下图所示:



A0019212

- 1 最大保温层厚度
- ▶ 进行隔热处理时应确保外壳上有足够大的裸露区域。

延长颈裸露部分有助于充分散热, 防止电子部件过热和过冷。

注意

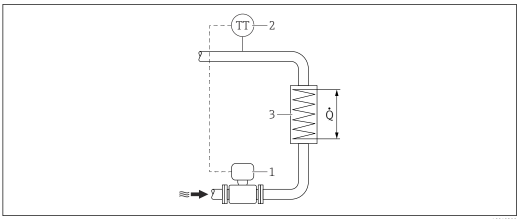
保温层导致电子部件过热!

- 注意变送器颈部的最大允许保温层厚度,确保变送器颈和/或分体型仪表的接线盒完 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。

热量差值测量设备安装

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。

- 进行饱和蒸汽的热量差值测量时,测量仪表必须安装在蒸气端。
- 进行水的热量差值测量时, 仪表既可以安装在冷水端, 也可以安装在热水端。



蒸汽和水热量差值测量示意图 € 6

- 测量仪表 1
- 2 温度传感器
- 3 热交换器
- 热流量

安装在蒸汽系统中

设备已通过冷凝水锤 (CIWH) 的 300 bar (4350 psi)动态压力冲击测试。尽管设备结构 坚固耐用, 也应遵守蒸汽应用最佳实践建议, 以免冷凝水锤造成设备损坏。

- 1. 使用尺寸合适和维护良好的蒸汽疏水阀,确保持续并充分排空冷凝水。它们通常安 装在水平管道或接地点处,彼此间隔 30 ... 50 m (100 ... 165 in)。
- 2. 蒸汽管路必须与蒸汽流向至少保持 1%的梯度,确保将冷凝水排至排放点处的蒸汽 疏水阀
- 3. 如果系统关闭,必须将其完全排空。
- 4. 避免可能造成积水滞留的管道配置。
- 5. 启动系统时缓慢增大静压和蒸汽流量。
- 6. 确保蒸汽不会与大量冷却器冷凝液接触。

防护罩

防护罩可以作为设备附件订购。用于防止设备受到日晒雨淋和结冰。 安装防护罩时,必须满足最小顶部间隙要求: 222 mm (8.74 in) 防护罩可以在设备的产品选型表中选购。 订购选项"随箱附件",选型代号 PB"防护罩"

【 作为附件单独订购→ 🖺 167

安装设备 6.2

所需工具 6.2.1

安装变送器

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

传感器

法兰和其他过程连接: 使用合适的安装工具。

6.2.2 准备测量设备

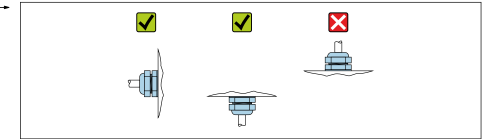
- 1. 拆除所有残留运输包装。
- 2. 拆除传感器上所有的防护罩或防护帽。
- 3. 去除电子腔盖上的粘帖标签。

安装传感器 6.2.3

▲ 警告

过程密封不正确会导致危险!

- ▶ 确保垫圈内径不小于过程连接内径和管道内径。
- ▶ 确保密封圈清洁无损。
- ▶ 正确安装密封圈。
- 1. 确保传感器上的箭头指向与介质流向一致。
- 2. 为了确保符合设备规格参数,应将测量仪表居中安装在管道法兰之间。
- 3. 安装测量仪表或旋转变送器外壳,确保电缆入口不会朝上放置。

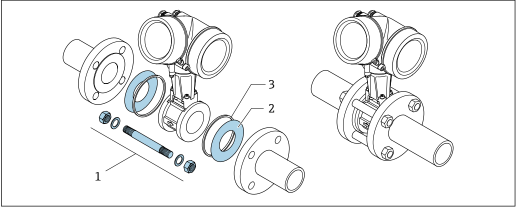


夹持式仪表的安装套件

包装中的对中环用于夹持式仪表的安装和对中。

安装套件包括:

- 螺杆
- 密封圏
- 螺母
- 垫圏



A0019875

₹ 7 夹持式仪表的安装套件

- 螺母、垫圈、螺杆
- 密封圈
- 对中环 (标准供货件)
- 安装套件可以单独订购→ 167。

26

6.2.4 安装分体型仪表的变送器

▲ 小心

环境温度过高!

存在电子部件过热和外壳变形的危险。

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

▲ 小心

用力过大会损坏外壳!

▶ 避免出现过高机械应力。

分体型仪表的变送器的安装方式如下:

- 墙装
- 管装

墙装

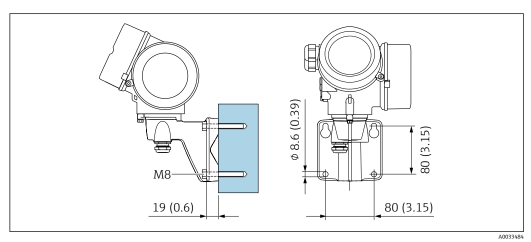


图 8 单位: mm (in)

管装

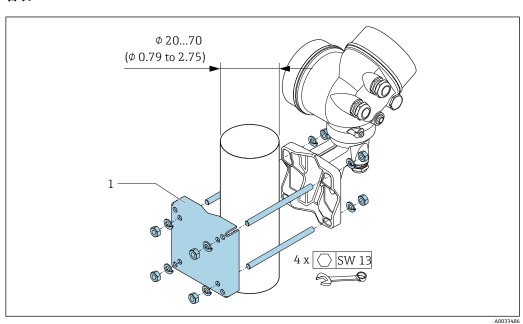
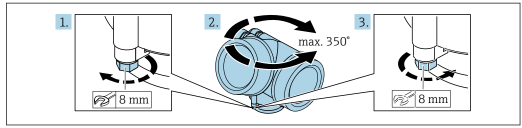


图 9 单位: mm (in)

6.2.5 旋转变送器外壳

为了更便于访问接线腔或显示单元, 变送器外壳可以转动。

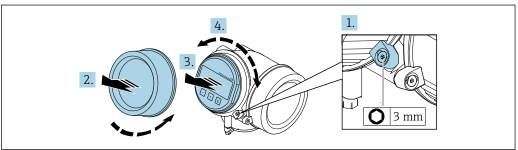


A003224

- 1. 松开固定螺丝。
- 2. 将外壳旋转至所需位置。
- 3. 牢固拧紧固定螺丝。

6.2.6 旋转显示单元

显示单元可以旋转, 优化显示单元的可读性和操作性。



A003223

- 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. 可选: 轻轻旋转并拔出显示单元。
- 4. 将显示单元旋转至所需位置:每个方向上的最大旋转角度均为8×45°。
- 5. 显示单元未拔出: 显示单元应在指定位置上啮合到位。
- 6. 显示单元已拔出: 将电缆放置在外壳和主要电子模块的间隙中,并将显示单元插入电子腔中,直至啮合安装到位。
- 7. 变送器的装配步骤与上述拆卸步骤相反。

6.3 安装后检查

设备是否完好无损 (外观检查) ?	
测量仪表是否符合测量点技术规范?	
例如:	

是否考虑以下因素正确选择传感器的安装方向→ 曾 20?	
● 传感器类型● 符合介质温度● 符合介质性质 (除气介质、含固介质)	
传感器上的箭头指向是否与介质流向一致→ 🖺 20?	
位号名和标签是否正确 (外观检查) ?	
设备是否已采取充足的防淋雨和防日晒措施?	
锁定螺丝和固定卡扣是否牢固拧紧?	
是否符合最大允许保温层厚度要求?	

7 电气连接

7.1 电气安全

遵守适用国家法规。

7.2 接线要求

7.2.1 所需工具

■ 电缆入口: 使用合适的工具

■ 固定卡扣: 内六角扳手(3 mm)

■ 剥线钳

■ 使用线芯电缆时: 使用卡口钳操作线芯末端的线鼻子

拆除接线端子上的电缆: 一字螺丝刀(≤3 mm (0.12 in))

7.2.2 连接电缆要求

用户自备连接电缆必须符合下列要求。

允许温度范围

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

信号电缆

脉冲/频率/开关量输出

使用标准安装电缆即可。

PROFIBUS PA

屏蔽双绞线电缆。建议使用 A 类电缆。



电缆直径

- 缆塞(标准供货件): M20×1.5,适用Φ6…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)

7.2.3 分体型仪表的连接电缆

连接电缆 (标准)

标准电缆	2 × 2 × 0.5 mm ² (22 AWG) PVC 电缆,带通用屏蔽层(双芯双绞线) 1)
阻燃性	符合 DIN EN 60332-1-2 标准
耐油性	符合 DIN EN 60811-2-1 标准
屏蔽层	镀锌铜织网屏蔽层,密度约为 85 %

电缆长度	5 m (15 ft)、 10 m (30 ft)、 20 m (60 ft)、 30 m (90 ft)
连续工作温度	电缆固定安装时: -50 +105 ℃ (-58 +221 ℉); 电缆未固定安装时: -25 +105 ℃ (-13 +221 ℉)

1) 紫外光辐射可能会损坏电缆的外护套。尽可能避免电缆直接日晒。

连接电缆 (铠装)

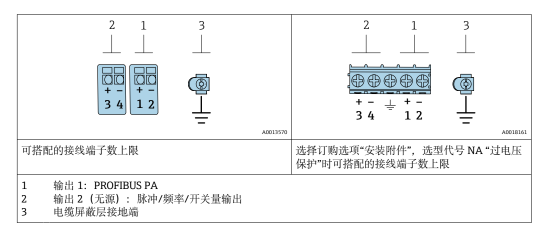
铠装电缆	$2 \times 2 \times 0.34 \text{ mm}^2$ (22 AWG) PVC 电缆,带通用屏蔽层(双芯双绞线)和附加钢织网护套 $^{1)}$		
阻燃性	符合 DIN EN 60332-1-2 标准		
耐油性	符合 DIN EN 60811-2-1 标准		
屏蔽层	镀锌铜织网屏蔽层,密度约为85%		
应变消除和电缆强化	镀锌钢织网		
电缆长度	10 m (30 ft)、20 m (60 ft)、30 m (90 ft)		
连续工作温度	电缆固定敷设时: -50 +105 °C (-58 +221 °F); 电缆未固定敷设时: -25 +105 °C (-13 +221 °F)		

1) 紫外光辐射可能会损坏电缆的外护套。尽可能避免电缆直接日晒。

7.2.4 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			
	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)

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

7.2.5 设备插头的针脚分配

	针脚		分配	编码	插头/插座
2 3	1	+	PROFIBUS PA +	Α	插头
1 4	2		接地		
	3	-	PROFIBUS PA -		
	4		未使用		

7.2.6 屏蔽和接地

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)。在理想情况下屏蔽覆盖范围为90%。

- 1. 为了确保最佳屏蔽效果,屏蔽层和参考接地端之间的连接线应尽可能短。
- 2. 从防爆角度考虑,建议不接地。

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

在大多数情况下,进线侧单端屏蔽(现场设备端无需安装电容)即可保证最佳 EMC 防护效果。存在 EMC 干扰时,应正确采取防护措施,保证连接线不受干扰。本仪表设计已考虑相关措施,符合 NAMUR NE21 标准,确保存在扰动变量时仪表正常运行。

1. 遵守国家安装法规要求和安装指南。

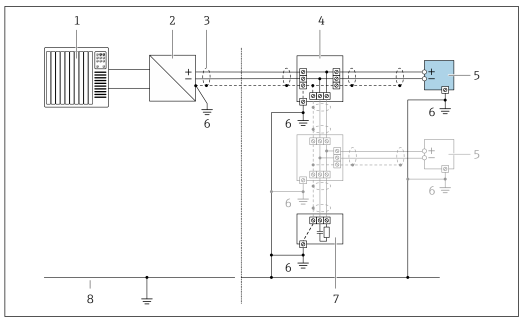
- 2. 各个接地点的电势差值较大时, 仅将屏蔽层的一端直接连接至参考接地端。
- 3. 在非电势平衡系统中使用时, 现场总线系统的电缆屏蔽层只能单端接地,例如在现场总线电源或安全栅接地。

注意

在非等电势系统中, 电缆屏蔽层多点接地会产生强匹配电流!

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。
- 对未连接的屏蔽层进行绝缘处理。



A0028768

■ 10 接线实例: PROFIBUS PA

- 自动化系统 (例如 PLC) 1
- 2 PROFIBUS PA 段耦合器
- 3 电缆屏蔽层: 电缆屏蔽层必须两端接地, 以符合 EMC 要求; 请遵循电缆规格
- 4 接线箱
- 测量仪表 5
- 现场接地端
- 总线端接器 7
- 等电势连接线

7.2.7 供电单元要求

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:

一体型仪表的供电电压,不带现场显示单元¹⁾

订购选项"输出;输人"	最小 端子电压 ²⁾	最大 端子电压	
选型代号 G : PROFIBUS PA, 脉冲/频率/ 开关量输出	≥ 9 V DC	32 V DC	

- 外接 PROFIBUS DP/PA 段耦合器的供电电压 1)
- 使用现场操作单元时最小端子电压增大,参见下表

现场操作时增大最小端子电压

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

7.2.8 准备测量仪表

操作步骤如下:

- 1. 安装变送器和传感器。
- 2. 传感器接线盒:连接连接电缆。
- 变送器:连接连接电缆。
 变送器:连接供电电缆。

注意

外壳未充分密封!

测量仪表的操作可靠性受影响。

- ▶ 使用满足防护等级要求的合适缆塞。
- 1. 安装有堵头时, 拆下堵头。
- 2. 仪表包装内未提供缆塞: 准备合适的连接电缆配套缆塞。
- 3. 仪表包装内提供缆塞: 注意连接电缆的要求→ 🖺 30。

7.3 连接设备

注意

接线错误会影响电气安全!

- ▶ 只有经适当培训的专业人员才能执行电气连接作业。
- ▶ 遵守适用联邦/国家安装准则和法规。
- ▶ 遵守当地工作场所安全法规。
- ▶ 进行其他电缆连接前,始终确保已连接保护性接地电缆 ⊜。
- ▶ 如果在潜在爆炸性环境中使用,遵守设备的配套防爆手册中的要求。
- ▶ 供电单元必须通过安全认证 (例如 PELV/SELV 保护级别 II 限能电源)。

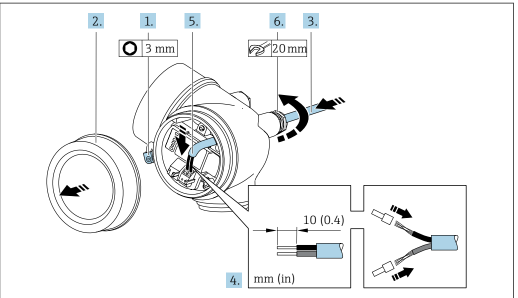
7.3.1 连接一体型仪表

连接变送器

变送器的接线方式取决于下列订购选项:

- "电气连接":
- 选型代号 A、B、C、D: 接线端子
- 选型代号 I: 设备插头

通过接线端子连接



Δ0048825

- 1. 打开接线腔盖的固定锁扣。
- 2. 旋开接线腔盖。
- 3. 将电缆插入至电缆入口中。禁止拆除电缆入口上的密封圈,确保牢固密封。
- 4. 剥除电缆及电缆末端的外保护层。使用线芯电缆时,电缆末端固定安装在线鼻子中。
- 5. 参照接线端子分配图连接电缆→ 🖺 32。

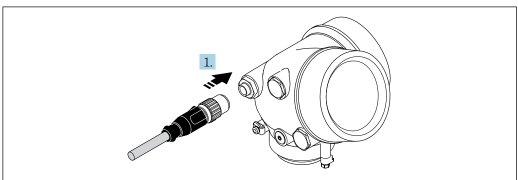
未充分密封的外壳无法达到外壳防护等级。

▶ 无需使用任何润滑油, 拧上螺丝。螺丝头带干膜润滑涂层。

牢固拧紧缆塞。

7. 变送器的装配步骤与上述拆卸步骤相反。

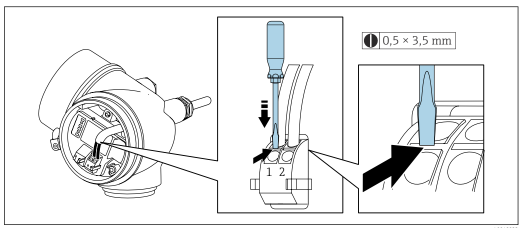
通过设备插头连接



A0032229

▶ 安装并牢固拧紧设备插头。

拆除电缆



A004882

▶ 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。

7.3.2 连接分体型仪表

▲ 警告

存在电子部件损坏的风险!

- ▶ 传感器和变送器等电势连接。
- ▶ 仅允许连接具有相同序列号的传感器和变送器。

建议遵照以下步骤:

- 1. 安装变送器和传感器。
- 2. 连接。
- 3. 连接变送器。
- 变送器外壳的具体接线操作与测量仪表的认证型式和使用的连接电缆相关。

以下仪表型号仅允许通过接线端子实现变送器外壳接线:

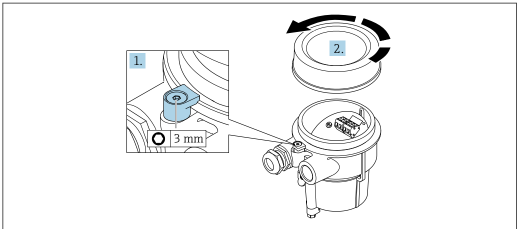
- 订购选项"电气连接",选型代号 B、C、D、6
- 相关认证型式: Ex nA、Ex ec、Ex tb 和 Div. 1
- 使用增强型连接电缆

以下仪表型号仅允许通过 M12 设备连接头实现变送器外壳接线:

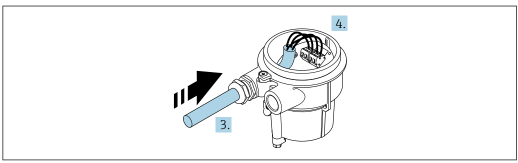
- 所有其他认证型式
- 使用连接电缆 (标准)

始终使用接线端子进行传感器接线盒接线(螺丝拧紧扭矩为 1.2 ... 1.7 Nm, 电缆不受外力影响)。

连接传感器接线盒



- 1. 松开固定卡扣。
- 2. 拧下外壳盖。



A0034171

图 11 示意图

连接电缆 (标准电缆或增强型电缆)

- 3. 将连接电缆插入至电缆入口中, 使其进入接线盒 (如果使用不带 M12 仪表插头的 连接电缆,应使用连接电缆较短去皮端)。
- 4. 连接连接电缆:
 - ▶ 接线端子 1: 棕色电缆
 - 接线端子 2: 白色电缆
 - 接线端子 3: 黄色电缆
 - 接线端子 4: 绿色电缆
- 5. 使用不受外力影响的电缆连接电缆屏蔽层。
- 6. 拧紧电缆上的螺丝, 扭矩范围为 1.2 ... 1.7 Nm。
- 7. 接线盒的安装步骤与拆卸步骤相反。

连接电缆 ("质量流量,带压力/温度补偿"选项)

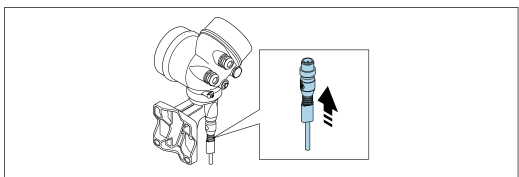
- 3. 将连接电缆插入至电缆入口中, 使其进入接线盒 (如果使用不带 M12 仪表插头的 连接电缆, 应使用连接电缆较短去皮端)。
- 4. 连接连接电缆:
 - → 接线端子 1: 棕色电缆
 - 接线端子 2: 白色电缆
 - 接线端子 3: 绿色电缆

 - 接线端子 4: 红色电缆
 - 接线端子 5: 黑色电缆
 - 接线端子 6: 黄色电缆
 - 接线端子7:蓝色电缆

- 5. 使用不受外力影响的电缆连接电缆屏蔽层。
- 6. 拧紧电缆上的螺丝, 扭矩范围为 1.2 ... 1.7 Nm。
- 7. 接线盒的安装步骤与拆卸步骤相反。

连接变送器

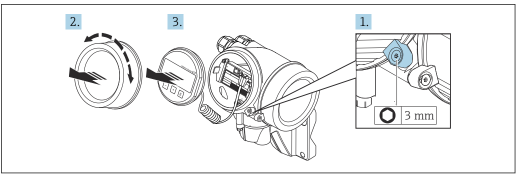
通过插头连接变送器



A0034172

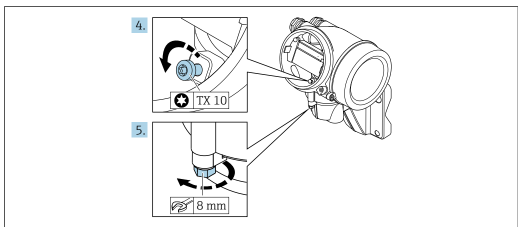
▶ 连接插头。

通过接线端连接变送器



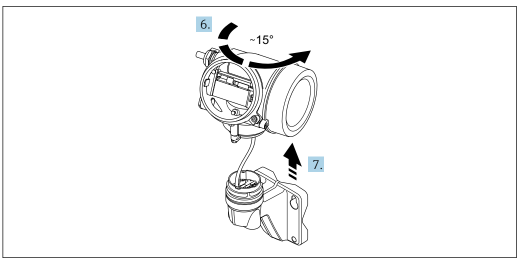
A0034173

- 1. 松开电子腔盖上的固定卡扣。
- 2. 拧下电子腔盖。
- 3. 轻轻旋转并拔出显示单元。将显示模块安装在电子腔边缘处,便于操作锁定开关。



A0034174

- 4. 松开变送器外壳的固定螺丝。
- 5. 松开变送器外壳上的固定卡扣。



A0034175

图 12 示意图

6. 旋转变送器外壳至标记处,直至啮合到位。

7. 注意

墙装外壳上的连接板通过信号电缆连接至电路板。

▶ 提起变送器外壳时请注意信号电缆!

向上提起变送器外壳。

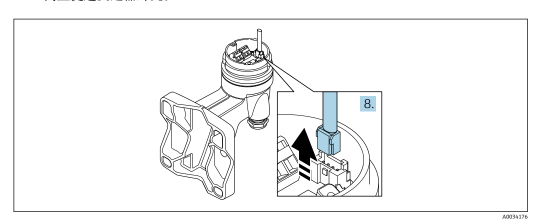
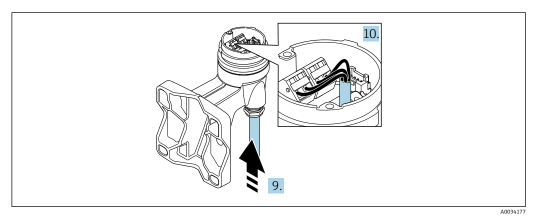


图 13 示意图



■ 14 示意图

连接电缆 (标准电缆或增强型电缆)

8. 按下连接头上的锁扣, 断开墙装外壳的连接板上的信号电缆。拆除变送器外壳。

- 9. 将连接电缆插入至电缆入口中, 使其进入接线盒 (如果使用不带 M12 仪表插头的连接电缆, 应使用连接电缆较短去皮端)。
- 10. 连接连接电缆:

→ 接线端子 1: 棕色电缆 接线端子 2: 白色电缆 接线端子 3: 黄色电缆 接线端子 4: 绿色电缆

- 11. 使用不受外力影响的电缆连接电缆屏蔽层。
- 12. 拧紧电缆上的螺丝, 扭矩范围为 1.2 ... 1.7 Nm。
- 13. 变送器外壳的安装步骤与拆卸步骤相反。

连接电缆("质量流量,带压力/温度补偿"选项)

- 8. 按下连接头上的锁扣, 断开墙装外壳的连接板上的信号电缆。拆除变送器外壳。
- 9. 将连接电缆插入至电缆入口中, 使其进入接线盒 (如果使用不带 M12 仪表插头的连接电缆, 应使用连接电缆较短去皮端)。
- 10. 连接连接电缆:
 - 接线端子 1: 棕色电缆接线端子 2: 白色电缆接线端子 3: 绿色电缆接线端子 4: 红色电缆接线端子 5: 黑色电缆接线端子 6: 黄色电缆接线端子 7: 蓝色电缆
- 11. 使用不受外力影响的电缆连接电缆屏蔽层。
- 12. 拧紧电缆上的螺丝, 扭矩范围为 1.2 ... 1.7 Nm。
- 13. 变送器外壳的安装步骤与拆卸步骤相反。

7.4 电势平衡

7.4.1 要求

电势平衡:

- 注意内部接地规范
- ■考虑管道材质、接地连接等操作条件
- 等电势连接介质、传感器和变送器
- 使用线芯横截面积不小于 6 mm² (10 AWG)的接地电缆以及线鼻子进行等电势连接

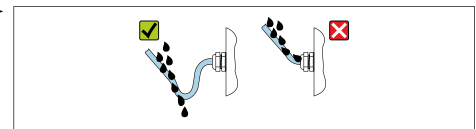
7.5 确保防护等级

测量仪表始终符合 IP66/67, Type 4X 防护等级要求。

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

- 1. 检查外壳密封圈,确保洁净,且正确安装到位。
- 2. 保证密封圈干燥、洁净;如需要,更换密封圈。
- 3. 拧紧外壳上的所有螺丝, 关闭螺纹外壳盖。
- 4. 拧紧缆塞。

5. 确保水汽不会通过电缆人口进入仪表内部: 插入电缆入口之前,向下弯曲电缆("存水弯")。



A0029278

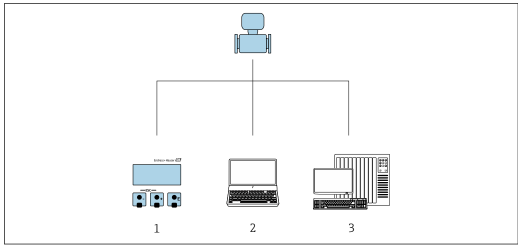
6. 仪表不使用时,随箱提供的缆塞无法确保外壳防护等级。因此,必须使用满足外壳保护等级的堵头替换它们。

7.6 连接后检查

设备和电缆是否完好无损 (外观检查) ?	
所用电缆是否符合要求→ 🖺 30?	
安装后的电缆是否已消除应力影响?	
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封?电缆是否呈向下弯曲状(引导水向下流)→ 월 40?	
根据订购型号: 所有设备接头是否均已牢固拧紧→ 🖺 34?	
仅针对分体型仪表: ■ 传感器是否连接到正确的变送器? ■ 检查传感器和变送器铭牌上的序列号。	
供电电压是否与变送器的铭牌参数一致?	
接线端子分配是否正确?	
上电后,显示单元上是否显示数值?	
所有外壳盖是否均已安装并牢固拧紧?	
固定卡扣是否已牢固锁紧?	
使用正确紧固扭矩拧紧不受外力影响的电缆上的螺丝→ 월 36?	

操作方式 8

操作方式概览 8.1



A0032227

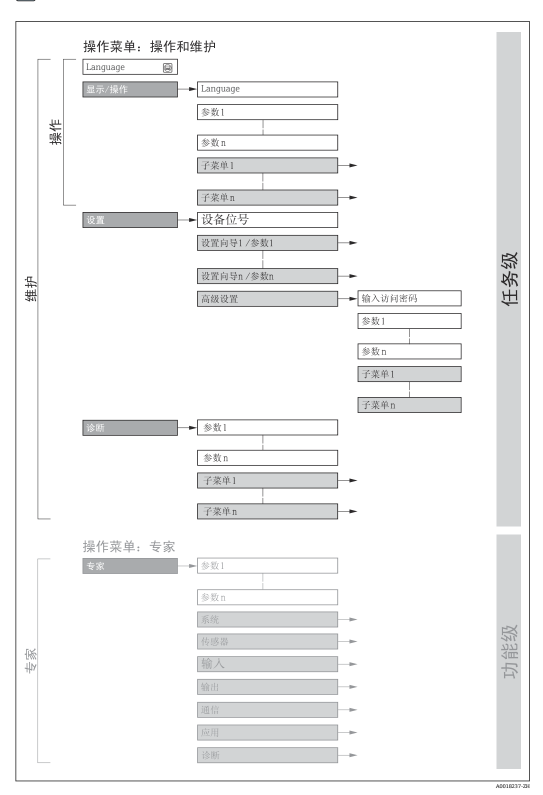
- 通过显示单元现场操作 1
- 计算机,安装有调试软件(例如 FieldCare、SIMATIC PDM) 自动化系统(例如 PLC) 2

42

8.2 操作菜单的结构和功能

8.2.1 操作菜单的结构

[] 专家菜单说明:参见设备随箱提供的《仪表功能描述》



№ 15 操作菜单的结构示意图

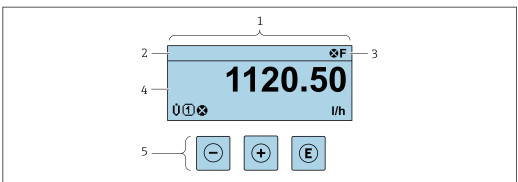
8.2.2 操作原理

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

菜单	/参数	用户角色和任务	内容/说明
Language	测量任务导 向	角色: "操作员"、"维护" 操作任务:	■ 设置显示语言 ■ 复位和控制累加器
操作		■ 设置操作显示 ■ 读取测量值	■ 设置操作显示 (例如显示格式、显示对比度) ■ 复位和控制累加器
设置	设置	角色: "维护" 调试: ■ 设置测量参数 ■ 设置输入和输出	快速调试设置向导: □ 设置系统单位 □ 确定介质 □ 设置电流输入 □ 设置输出 □ 设置操作显示 □ 确定输出条件 □ 设置小流量切除
			高级设置 更多用户自定义测量设置(灵活适应特殊工况)设置累加器管理(设置访问密码、复位测量设备)
诊断		角色: "维护" 故障排除: • 诊断和排除过程和设备错误 • 仿真测量值	包含错误检测、过程和设备错误分析的所有参数: ② 诊断列表 包含最多 5 条当前待解决诊断信息。 ③ 事件日志 包含已经发生的事件信息 ② 设备信息 包含设备标识信息 ③ 测量值 包含所有当前测量值。 ④ Analog inputs 显示模拟量输入。 ② 数据日志 子菜单,提供"扩展 HisROM"订购选项存储和显示测量值 ⑤ Heartbeat Technology 心跳技术按需验证设备功能,归档记录验证结果 ⑤ 仿真 用于仿真测量值或输出值。
专家	设备功能导向	测量任务需要具体了解设备功能: 严苛工况下的设备调试 严苛工况下的测量优化 通信接口的详细设置 严苛工况下的故障诊断	包含所有设备参数,允许通过访问密码直接访问这些参数。菜单结构取决于设备的功能块: 系统 包含所有高级设备参数,这些参数不影响测量或测量值通信 传感器 设置测量参数。 输出 设置脉冲/频率/开关量输出 通信 设置数字通信接口 功能块的子菜单(例如"模拟量输入") 设置功能块 应用 设置非关联实际测量任务的其他功能块(例如累加器)。 诊断 错误检测,以及过程和设备错误分析,设备仿真和 Heartbeat Technology 心跳技术。

8.3 通过现场显示单元访问操作菜单

8.3.1 操作显示界面



A0029346

- 1 操作显示界面
- 2 设备位号→ 🖺 69
- 3 状态区
- 4 测量值显示区 (最多四行)
- 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 → 🖺 128
 - F: 故障
 - C: 功能检查
 - S: 超出规范
 - M: 需要维护
- 诊断响应 → 🖺 128
 - **※**:报警 **△**:警告
- fi: 锁定(硬件锁定仪表)
- ⇔: 通信(允许通过远程操作通信)

显示区

在显示区中,每个测量值前均显示特定图标,详细说明如下:



出现与测量变量相关的诊断响应时显示。

测量变量

图标	含义
Ü	体积流量

← 在显示格式 参数 (→ ● 77)中设置测量变量的数值和显示格式。

累加器

图标	含义
Σ	累加器 1 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

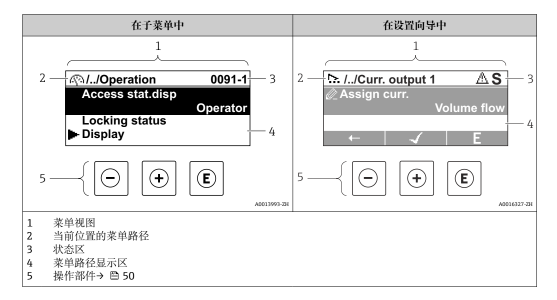
图标	含义
14	测量通道 14 ① 仅当同类测量变量出现在多个测量通道中时,显示测量通道号(例如累加器 13)。

诊断响应

图标	含义
8	报警 测量中断。 输出信号和累加器均处于预设定报警状态。 生成诊断信息。 带光敏键的现场显示单元: 切换至红色背光显示。
Δ	警告 继续测量。 输出信号和累加器不受影响。 生成诊断信息。

显示测量值对应诊断事件的诊断响应。

8.3.2 菜单视图



菜单路径

在菜单视图的左上方显示当前位置的菜单路径,包含以下部分:

- 菜单/子菜单 (▶) 或设置向导 (♪) 的显示图标。
- 各级操作菜单间的省略图标 (/../)。
- 当前子菜单、设置向导或参数的名称



菜单中图标的详细信息请参考"显示区"章节→ 647

状态区

显示在右上角菜单视图的状态区中:

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

发生诊断事件时, 显示诊断响应和状态信号

• 诊断响应和状态信号的详细信息→ 🖺 128

■ 直接访问密码的功能及输入的详细信息 → 🖺 52

显示区

菜单

图标	说明
P	操作 显示位置: ■ 在菜单中的"操作"选项前 ■ 在操作菜单路径的左侧

۶	设置 显示位置: ■ 在菜单中的"设置"选项前 ■ 在 设置 菜单路径的左侧
્ર	诊断 显示位置: ■ 在菜单中的"诊断"选项前 ■ 在诊断菜单路径的左侧
÷,*c	专家 显示位置: ■ 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
<u>15.</u>	设置向导
Ø	设置向导中的参数 1 子菜单中的参数无显示图标。

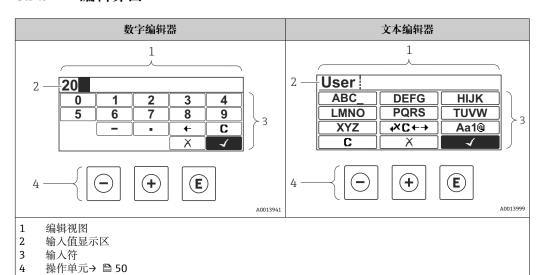
锁定程序

图标	说明
û	参数被锁定 显示在参数名之前,表示参数被锁定。 ■ 输入用户自定义访问密码 ■ 使用硬件写保护开关

设置向导

图标	说明
-	切换至上一参数。
√	确认参数值,切换至下一参数。
Е	打开参数编辑界面。

8.3.3 编辑界面



输入界面

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
0	选择数字 09
9	
·	在光标位置处插入小数点。
_	在光标位置处插入减号。
4	确认选择。
+	输入位置左移一位。
X	不更改,放弃输入。
С	清除所有输入字符。

文本编辑器

文学洲 性间		
图标	说明	
(Aa1@)	切换	
ABC_ XYZ	选择字母 AZ。	
abc _ xyz	选择字母 az。	
····^ ~&	选择特殊字符。	
√	确认选择。	
€XC←→	切换至选择修改工具。	
X	不更改,放弃输入。	
С	清除所有输入字符。	

巡↔: 文本修改

图标	说明
C	清除所有输入字符。

\rightarrow	输入位置右移一位。
€	输入位置左移一位。
₹ X	删除输入位置左侧的一个字符。

8.3.4 操作部件

操作按键	说明
	减号键 在菜单、子菜单中 在选择列表中向上移动 在设置向导中 进入上一参数 在文本编辑器和数字编辑器中 左移一个输入位置(后退)
(+)	加号键 在菜单、子菜单中 在选择列表中向下移动 在设置向导中 进入下一参数 在文本编辑器和数字编辑器中 右移一个输入位置(前进)
E	回车键 在操作显示界面中 按下按键,并保持2s,打开文本菜单。 在菜单、子菜单中 中快速按下按键: 于打开所选菜单、子菜单或参数。 启动设置向导。 如果已经打开帮助菜单,关闭参数帮助信息。 按下参数按键,并保持2s: 如需要,打开功能参数的帮助信息。 在设置向导中 打开参数编辑界面并确认参数值 在文本编辑器和数字编辑器中 中快速按下按键: 于打开所选功能组。 执行所选操作。 按下按键,并保持2s,确认编辑后的参数值。
<u></u> ++	退出组合键(同时按下) 在菜单、子菜单中 • 快速按下按键: • 退出当前菜单,进入上一级菜单。 • 如果已经打开帮助菜单,关闭参数帮助信息。 • 按下按键,并保持 2 s,返回操作显示(主界面)。 在设置向导中 退出设置向导,进入上一级菜单 在文本编辑器和数字编辑器中 关闭文本编辑器或数字编辑器,不应用修改。
+ E	加号/回车组合键(同时按下,并保持一段时间) 增大对比度(变暗设置)。
-+++E	减号/加号/回车组合键(同时按下) 在操作显示界面中 打开或关闭键盘锁(仅适用 SD02 显示单元)。

8.3.5 打开文本菜单

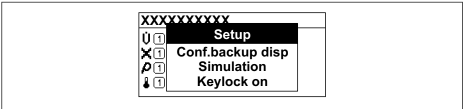
用户使用文本菜单可以在操作界面中直接快速访问下列菜单:

- 设置
- 设置备份显示
- 仿真

查看和关闭文本菜单

用户处于操作界面。

- 1. 同时按下回和 回键, 并至少保持 3 秒。
 - ▶ 打开文本菜单。



A003/29/-7

- 2. 同时按下 回键和 ± 键。
 - ▶ 关闭文本菜单,显示操作界面。

通过文本菜单查看菜单

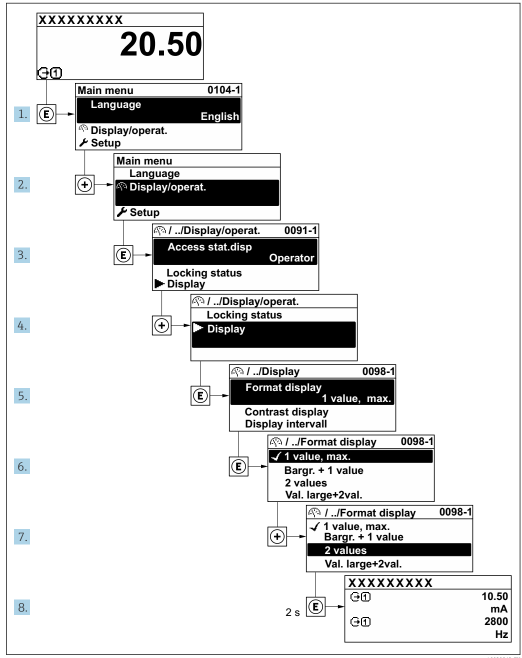
- 1. 打开文本菜单。
- 2. 按下迁键,进入所需菜单。
- 3. 按下匡键,确认选择。
 - ▶ 打开所选菜单。

8.3.6 在列表中移动和选择

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

带图标的菜单路径和操作按键的详细说明→ 647

实例:将显示测量值数量设置为"2个数值"



A0029562-Z

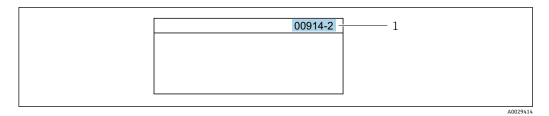
8.3.7 直接查看参数

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

菜单路径

专家→输入密码

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



1 直接访问密码

输入直接访问密码时请注意以下几点:

- 输入直接访问密码时无需输入前导 0。 例如: 输入**"914"**, 而不是输入**"00914"**
- 如果没有输入通道号,则自动打开通道 1。例如:输入 00914 → 分配过程变量 参数
- 如需打开其他通道:输入直接访问密码和相应的通道号。 例如:输入 00914-2 → 分配过程变量 参数
- 国 每个参数的直接访问密码请参考仪表的《仪表功能描述》

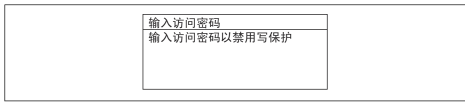
8.3.8 查询帮助文本

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

查询和关闭帮助文本。

用户正在查看菜单视图和选择参数。

- 1. 按下 E 键, 并保持 2 s。
 - ▶ 打开所选参数的帮助文本。



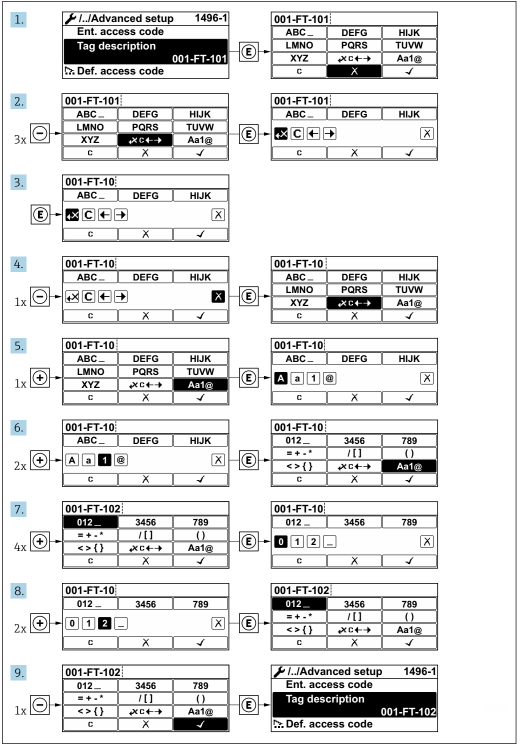
A0014002-ZH

- 图 16 例如: "输入访问密码"参数的帮助文本
- 2. 同时按下 豆键+ 🛨键。
 - ▶ 关闭帮助文本。

8.3.9 更改参数

编辑界面的详细说明—包含文本编辑器和数字编辑器,带图标→ 월 48,操作部件 说明→ 월 50

实例: 更改"Tag description"参数中的位号名,从 001-FT-101 更改为 001-FT-102



A0029563-ZH

输入值超出允许值范围时,显示相应信息。

输入访问密码

无效,或输入值超出范围

Min: 0 Max: 9999

A0014049-ZH

8.3.10 用户角色及其访问权限

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

设置不同用户角色的访问权限

设备出厂时没有设置访问密码。设备的访问权限(读访问和写访问)不受限,对应"维护"用户角色。

- ▶ 设置访问密码。
 - ► 除了"维护"用户角色外,还可重新设置"操作员"用户角色。两种用户角色的访问权限不同。

参数访问权限:"维护"用户角色

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

1) 输入访问密码后用户只能进行写访问。

参数访问权限:"操作员"用户角色

访问密码状态	读操作	写操作
已设置访问密码。	V	1)

- 即使已设置访问密码,不影响测量的部分参数仍始终允许修改,不受写保护限制:通过访问密码设置写保护。
- 通过显示屏访问状态 参数中查询当前用户角色。菜单路径:操作→显示屏访问状态

8.3.11 通过访问密码关闭写保护

现场显示单元中的参数前显示圆图标时,表示参数已被用户密码锁定保护,不能通过现场显示单元更改参数值→ 圖 108。

在输入访问密码参数中输入用户自定义访问密码可以关闭参数写保护。

- 1. 按下 [键, 立即显示密码输入提示。
- 2. 输入访问密码。
 - → 参数前的圖图标消失; 所有先前写保护参数重新开启。

8.3.12 打开和关闭键盘锁

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

通过文本菜单打开或关闭键盘锁。

打开键盘锁

🚹 仅适用 SD03 显示单元

自动打开键盘锁:

- 如果未通过显示单元操作设备的时间超过1分钟。
- ■设备每次重启后。

手动打开键盘锁:

- 1. 设备上显示测量值。 同时按下□和匡键,并至少保持3秒。
 - ┗ 显示文本菜单。
- 2. 在文本菜单中选择按键锁定打开选项。
 - ▶ 打开键盘锁。
- 如果用户尝试在键盘锁打开的状态下访问操作菜单,显示按键锁定打开信息。

关闭键盘锁

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

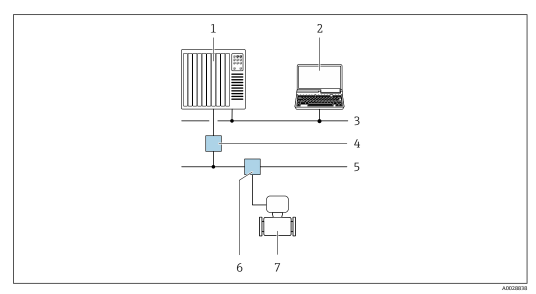
8.4 通过调试软件访问操作菜单

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 连接调试软件

通过 PROFIBUS PA 网络

PROFIBUS PA 型仪表带通信接口。

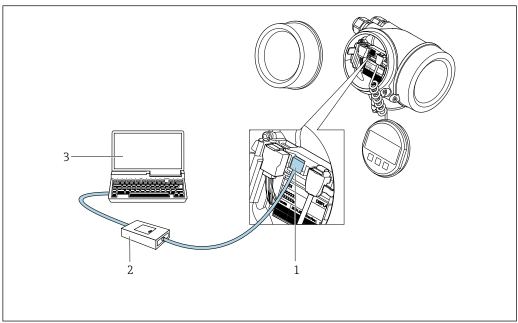


■ 17 通过 PROFIBUS PA 网络进行远程操作

- 1 自动化系统
- 2 安装有 PROFIBUS 网卡的计算机
- 3 PROFIBUS DP 网络
- 4 PROFIBUS DP/PA 段耦合器
- 5 PROFIBUS PA 网络
- 6 接线箱
- 7 测量仪表

56

通过服务接口 (CDI)



Δ003405/

- 测量仪表的服务接口 (CDI = Endress+Hauser 通用数据接口)
- Commubox FXA291 调制解调器
- 计算机,安装有调试软件 (例如 FieldCare 或 DeviceCare) 和 (CDI) DeviceDTM

8.4.2 **FieldCare**

功能范围

Endress+Hauser 基于 FDT 技术的工厂资产管理工具。可以对系统中所有智能现场型设 备进行设置,帮助用户进行设备管理。通过状态信息,FieldCare 还能简单有效地检查现 场设备的状态和条件。

访问方式:

- PROFIBUS PA 通信 → 🖺 56
- CDI 服务接口 → 🖺 57

典型功能:

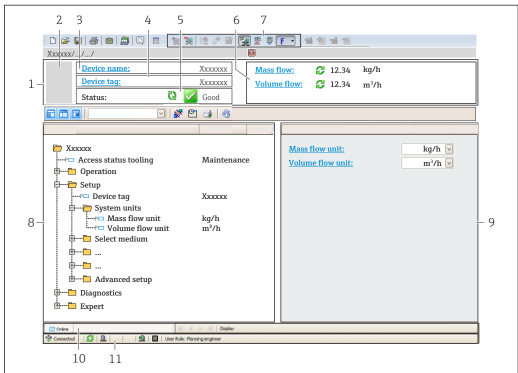
- 变送器参数设置
- 上传和保存设备参数(上传/下载)
- 归档记录测量点
- ■显示储存的测量值 (在线记录仪) 和事件日志
- 《操作手册》BA00027S
 - 《操作手册》BA00059S
- 设备描述文件的获取途径 →
 ○
 60

建立连接

- 1. 启动 FieldCare, 创建项目。
- 2. 在网络中:添加设备。
 - **▶** 显示 **Add device** 窗口。
- 3. 从列表中选择 CDI Communication TCP/IP 选项,按下 OK 确认。
- 4. 右击 CDI Communication TCP/IP, 在打开的文本菜单中选择 Add device 选项。
- 5. 从列表中选择所需设备,按下 OK 确认。
 - → 显示 CDI Communication TCP/IP (Configuration)窗口。

- 6. 在 IP 地址栏中输入设备地址: 192.168.1.212, 按下回车键确认。
- 7. 建立设备连接。
- 《操作手册》BA00027S
 - ■《操作手册》BA00059S

用户界面



A0021051-ZH

- 1 标题栏
- 2 设备简图
- 3 设备名称
- 4 设备位号
- 5 状态显示区,显示状态信号→ 🖺 131
- 6 当前测量值显示区
- 7 编辑工具栏,提供附加功能,例如保存/加载、显示事件列表和创建文档
- 8 菜单路径区,显示操作菜单
- 9 工作区
- 10 操作区
- 11 状态区

8.4.3 DeviceCare

功能范围

用于连接和设置 Endress+Hauser 现场型设备的软件。

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

(推广彩页》IN01047S

🚹 设备描述文件的获取途径 🗲 🖺 60

8.4.4 SIMATIC PDM

功能范围

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

设备描述文件的获取途径 → 🖺 60

9 系统集成

9.1 设备描述文件概述

9.1.1 设备的当前版本信息

固件版本号	01.01.02	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
固件版本发布日期	01.2018	
制造商 ID	0x11	制造商 ID 参数 诊断 → 设备信息 → 制造商 ID
设备类型 ID	0x1564	设备类型 参数 诊断→设备信息→设备类型
Profile 版本号	3.02	

😜 设备不同固件版本概述

9.1.2 调试软件

下表中列举了各种调试软件使用的设备描述文件及其获取途径。

调试软件: 通过 PROFIBUS	设备描述文件的获取途径
FieldCare	 www.endress.com →资料下载 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)
DeviceCare	 www.endress.com →资料下载 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 →资料下载

9.2 设备数据库文件(GSD)

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

调试通信系统时,设备数据库文件(GSD)向 PROFIBUS 主站提供上述数据信息。此外还可以显示设备位图,在网络结构中以图标显示。

使用 Profile 3.0 设备数据库文件(GSD)可以替换不同制造商提供的现场设备,无需重新设置。

通常使用两种不同版本的 GSD 文件, Profile 3.0 或更高版本。

■ 进行设置之前,用户必须确定系统使用的GSD文件。

■ 通过 2 类主站可以更改设置。

9.2.1 制造商 GSD

GSD 确保测量设备的功能完全不受限制。因此可以使用设备类过程参数和功能。

制造商 GSD	四号	文件名
PROFIBUS PA	0x1564	EH3x1564.gsd

在 Ident number selector 参数中设置制造商 GSD, 选择制造商 选项。

🚹 制造商 GSD 的获取途径:

www.endress.com →资料下载

9.2.2 Profile GSD

主要区别是模拟量输入块(AI)和测量值的数量。使用 Profile GSD 进行系统设置时,可以替换不同制造商的现场设备。但是必须确保循环过程值正确。

ID号	支持块	支持通道
0x9740	1个模拟量输入1个累加器	模拟量输入通道: 体积流量累加器通道: 体积流量
0x9741	■ 2 个模拟量输入 ■ 1 个累加器	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	■ 3 个模拟量输入 ■ 1 个累加器	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

在 **Ident number selector** 参数中设置 Profile GSD, 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)进行循环数据更换过程中能够与下列测量设备兼容:

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

可以使用 Prowirl 200 PROFIBUS PA 替换测量设备,无需重新设置自动化装置中的 PROFIBUS 网络,即使测量设备的名称和 ID 号不同。更换后的设备能够自动被识别(工厂设置),或手动识别设备。

自动识别(工厂设置)

Prowirl 200 PROFIBUS PA 自动识别自动化系统中的测量设备设置(Prowirl 72 PROFIBUS PA 或 Prowirl 73 PROFIBUS PA),并为循环数据交换提供相同的输入参数、输出参数和测量值状态信息。

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

手动设置

在 **Ident number selector** 参数中设置手动设置,选择 Prowirl 72 (0x153B)或 Prowirl 73 (0x153C)选项。

随后, Prowirl 200 PROFIBUS PA 为循环数据交换提供相同的输入参数、输出参数和测量值状态信息。

- 如果操作程序(2 类主站)将 Prowirl 200 PROFIBUS PA 设置为非循环模式,可以直接查看块结构或测量设备的参数。
 - 待替换设备的参数发生变化时(Prowirl 72 PROFIBUS PA 或 Prowirl 73 PROFIBUS PA) (参数设定值不再与原始工厂设定值一致),必须通过操作程序(2 类主站)在新替换的 Prowirl 200 PROFIBUS PA 中对参数进行相应的变更。实例

小流量切除的设定值从质量流量(工厂设置)更改当前使用的 Prowirl 72 PROFIBUS PA 中的校正体积流量。使用 Prowirl 200 PROFIBUS PA 替换现有设备。更换设备后,必须在 Prowirl 200 PROFIBUS 中手动更改小流量切除设定值,即更改为校正体积流量,以确保测量设备正常工作。

更换测量设备, 无需更改 GSD 文件或重启控制器

参照下列步骤更换设备,无需中断当前操作或重启控制器。但是上述步骤不适用于所有测量设备!

- 2. 设置设备地址: 必须使用相同的 Prowirl 72、Prowirl 73 设备地址或 PROFIBUS PA Profile GSD。
- 3. 连接 Prowirl 200 PROFIBUS PA。

如果替换设备上的工厂设定值被更改(Prowirl 72 或 Prowirl 73),可能需要更改下列设定值:

- 1. 设置应用参数。
- 2. 在模拟量输入块或累加器功能块的 CHANNEL 参数中选择传输的过程变量。
- 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

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	
	模拟量输入块 14	→ 🖺 63	AI 输出值	→	
			TOTAL 输出值	\rightarrow	
	累加器块13	→ 🖺 64	SETTOT 控制器	+	
转换 块			MODETOT 设置	+	PROFIBUS PA
,,	模拟量输出块 1	→ 🖺 65	AO 输入值	+	
	数字量输入块 12	→ 🖺 66	DI 输出值	→	
	数字量输出块 13	→ 🖺 66	DO 输入值	+	

确定块顺序

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	块	功能块
14	AI	模拟量输入块 14
5	TOTAL,或 SETTOT_TOTAL,或 SETOT_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
910	DI	数字量输入块 12
1113	DO	数字量输出块 13

为了优化 PROFIBUS 网络的吞吐率,建议仅对 PROFIBUS 主站系统中的块进行设置。已设置块之间的空置插槽必须设置为 EMPTY MODULE。

9.3.2 块说明

数据结构由相应的 PROFIBUS 主站确定。

■ 输入数据:测量设备发送至 PROFIBUS 主站。 ■ 输出数据: PROFIBUS 主站发送至测量设备。

AI 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

在 Channel 参数中确定输入变量。

通道	输人变量
7	温度
9	体积流量
11	质量流量
13	校正体积流量
14	密度
22	压力
37	流速
38	能量流
45	饱和蒸汽压力计算值
46	质量流量累积量
49	热流量差值
50	雷诺数
51	比容
52	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 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

在 CHANNEL 参数中设置累积量。

通道	输人变量
9	体积流量
11	质量流量
13	校正体积流量
38	能量流
46	质量流量累积量
47	冷凝物质量流量
49	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 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 数值	控制累加器
0	0	累加
1	1	复位
2	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 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 数值	累加器设置
0	0	平衡
1	1	平衡正向流量
2	2	平衡反向流量
3	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。

通过 AO 模块将补偿值及其状态循环传输至 PROFIBUS 主站(1 类)中。补偿值由前四个字节描述,采用浮点数格式,符合 IEEE 754 标准。第五个字节提供补偿值的标准状态信息。

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	外部补偿值 ¹⁾

1) 必须将 SI 单位的补偿值传输至设备中

全以下菜单中选择: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描述。第二个字节提供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	切换输出状态	
895	小流量切除	■ 0 (关闭设备功能) ■ 1 (打开设备功能)
1430	状态验证 1)	(117. 85.77 7.112)

1) 仅与"心跳验证"应用软件包配套使用

功能块	工厂设置
DI 1	切换输出状态
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	过流量	0 (关闭设备功能)
1429	DO 2	1)	■ 1 (打开设备功能)

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。

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 PROFIBUS 从设备设计各不相同,包含数个独立模块。GSD 文件包含各个模块及其各自属性说明。

模块固定分配至插槽。进行模块设置时,必须注意模块的序列和分布。已设置模块间的任何间隔必须的由 EMPTY_MODULE 填充。

10 调试

10.1 功能检查

调试测量仪表之前:

- ▶ 确保已完成安装后检查和连接后检查。
- "安装后检查"的检查列表→ 🖺 28
- "连接后检查"的检查列表 → 🖺 41

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。
- 到 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 → 圖 126。

10.3 设置操作语言

工厂设置: 英文或订购的当地语言

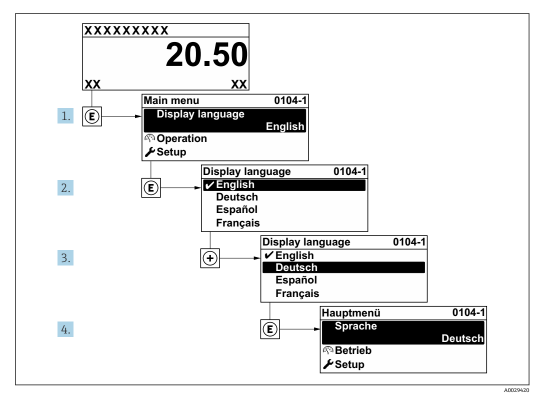


図 18 现场显示示意图

10.4 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

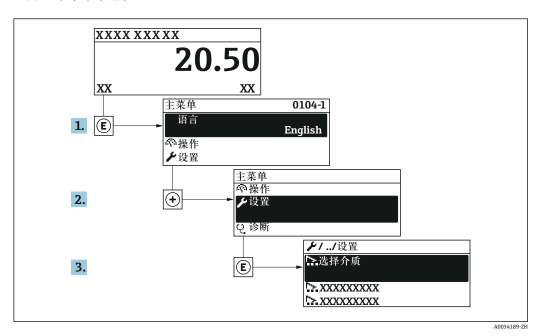


图 19 现场显示单元示例

▶ 设置 设备位号 → 🖺 70 ▶ 选择介质 → 🗎 71 → 🖺 72 ▶ 系统单位 ▶ 通信 → 🖺 78 ► Analog inputs → 🗎 76 ▶ 显示 → 🗎 76 ▶ 小流量切除 → 🖺 78 ▶ 高级设置 → 🖺 80

10.4.1 设置位号名

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

1	XXXXXXXX	
		A0029422

■ 20 带位号名的操作显示的标题栏

1 位号名

子 在"FieldCare"调试软件→ 🖺 58 中输入位号名

菜单路径

"设置" 菜单 → 设备位号

参数概览和简要说明

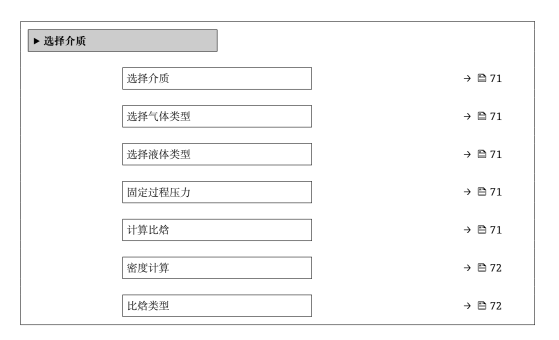
参数	说明	用户输入	出厂设置
设备位号	输入测量点名称。	最多 32 个字符, 例如: 字母、数字或特殊符号(例如: @、%、/)。	Prowirl 200 PA

10.4.2 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所必须设置的所有参数设置。

菜单路径

"设置" 菜单 → 选择介质



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。	■ 气体 ■ 液体 ■ 蒸汽	蒸汽
选择气体类型	满足下列条件: ■ 订购选项"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)。	选择测量气体类型。	単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: ■ 订购选项"传感器类型", 选型代号"质量流量(内置 温度测量)" ■ 选择液体选项(在选择介质参数中)。	选择测量液体种类。	■ 水 ■ LPG (液化石油气) ■ 用户自备液体	水
固定过程压力	满足下列条件: ■ 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(→	输入过程压力的固定值。 相互关系 所选单位在压力单位参数中。	0 250 bar abs.	0 bar abs.
计算比焓	满足下列条件: 「订购选项"传感器类型", 选型代号"质量流量(内置温度测量)" 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。	• AGA5 • ISO 6976	AGA5

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
密度计算	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 择天然气 选项。	选择密度计算的基准。	 AGA Nx19 ISO 12213-2 ISO 12213-3 	AGA Nx19
比焓类型	满足下列条件: ■ 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。	■ 热量 ■ 热值	热量

10.4.3 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。

取决于仪表型号,不是每台仪表中都会出现所有子菜单和参数。不同订货号提供不同选项。

菜单路径

"设置"菜单→系统单位

▶ 系统单位		
	体积流量单位	→ 🖺 73
	体积单位	→ 🖺 73
	质量流量单位	→ 🗎 73
	质量单位	→ 🖺 73
	校正体积流量单位	→ 🖺 73
	校正体积单位	→ 🗎 73
	压力单位	→ 🗎 73
	温度单位	→ 🗎 74
	能量流单位	→ 🗎 74
	能量单位	→ 🗎 74
	热值单位	→ 🗎 74
	热值单位	→ 🖺 74
	流速单位	→ 🖺 74
	密度单位	→ 🖺 74

 比容单位
 → □ 74

 动力粘度单位
 → □ 75

 长度单位
 → □ 75

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: • 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: 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: • 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: • 输出 • 小流量切除 • 仿真过程变量	单位选择列表	与所在国家相关: kg/h lb/min
质量单位	-	选择质量单位。	单位选择列表	与所在国家相关: ■ kg ■ lb
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 参数 (→ 119)	单位选择列表	与所在国家相关: 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: • Nm³ • Sft³
压力单位	订购选项"传感器类型": 选型代号"质量流量(内置温度测量)"	选择过程压力单位。 结果 单位: •饱和蒸气压力计算值 •大气压 •最大值 •固定过程压力 •压力 •压力	单位选择列表	与所在国家相关: bar psi

参数	条件	说明	选择	出厂设置
温度单位	-	选择温度单位。结果 所选单位适用: ■ 最少值	单位选择列表	与所在国家相关: ■ °C ■ °F
能量流单位	订购选项"传感器类型": 选型代号"质量流量(内置温 度测量)"	选择能量流单位。 结果 所选单位适用: • 热流量差值 参数 • 能量流 参数	单位选择列表	与所在国家相关: • kW • Btu/h
能量单位	订购选项"传感器类型": 选型代号"质量流量(内置温度测量)"	选择能量单位。	单位选择列表	与所在国家相关: • kWh • Btu
热值单位	满足下列条件: 「订购选项"传感器类型", 选型代号"质量流量(内置温度测量)" 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: 参考总热值	单位选择列表	与所在国家相关: • kJ/Nm³ • Btu/Sft³
热值单位 (质量流量)	满足下列条件: 「订购选项"传感器类型", 选型代号"质量流量(内置温度测量)" 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: • kJ/kg • Btu/lb
流速单位	-	选择粘度单位。 结果 所选单位适用: • 流速 • 最大值	单位选择列表	与所在国家相关: ■ m/s ■ ft/s
密度单位	-	选择密度单位。 结果 所选单位适用: • 输出 • 仿真过程变量	单位选择列表	与所在国家相关: • kg/m³ • lb/ft³
比容单位	订购选项"传感器类型": 选型代号"质量流量(内置温度测量)"	选择比容单位。 结果 所选单位适用: 比容	单位选择列表	与所在国家相关: m³/kg ft³/lb

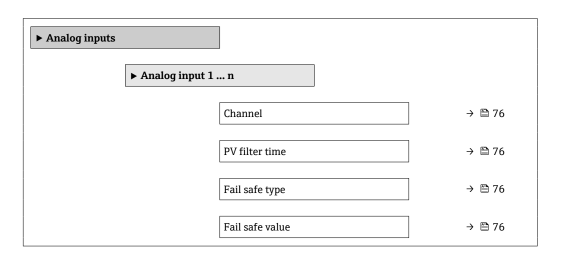
参数	条件	说明	选择	出厂设置
动力粘度单位	-	选择动力粘度单位。 结果 所选单位适用: • 动力粘度 参数 (气体) • 动力粘度 参数 (液体)	单位选择列表	Pas
长度单位	-	选择标称口径的长度单位。 结果 所选单位适用: • 前直管段长度 • 配管直径	单位选择列表	与所在国家相关: ■ mm ■ in

10.4.4 设置模拟量输入

Analog inputs 子菜单引导用户系统地完成各个 Analog input $1 \dots n$ 子菜单设置。在此可以查看每个模拟量输入的参数。

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。	■ 体 ● 体 ● 体 ● 大 ● 流量 ■ 液 ● 流過 ■ 饱值 ● 低 ● 低 ● 低 ● 大 ● 大 ● 大 ● 大 ● 大 ● 大 ● 大 ● 大	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。	Fail safe valueFallback valueOff	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

10.4.5 设置现场显示单元

显示向导引导用户系统地完成设置现场显示所必须的所有参数设置。

菜单路径

"设置"菜单→显示

▶显示		
	显示格式	→ 🖺 77
	显示值 1	→ 🖺 77
	0%棒图对应值 1	→ 🗎 77
	100%棒图对应值 1	→ 🗎 78
	显示值 2	→ 🖺 78
	显示值 3	→ 🖺 78
	0%棒图对应值 3	→ 🗎 78
	100%棒图对应值 3	→ 🗎 78
	显示值 4	→ 🗎 78

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	提供现场显示单元。	选择显示模块中测量值的显示方式。	 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	提供现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	■ 体校质流量 ■ 流体流 量 ■ 流体流 量 ■ 流体流	体积流量
0%棒图对应值1	提供现场显示单元。	输入 0%棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
100%棒图对应值 1	提供现场显示。	输入 100%棒图对应值。	带符号浮点数	取决于所在国家和标 称口径
显示值 2	提供现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量 值。	选择列表参见 显示值 1参数	无
显示值 3	提供现场显示单元。	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: ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h
100%棒图对应值 3	在显示值3参数中选择。	输入 100%棒图对应值。	带符号浮点数	0
显示值 4	提供现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量 值。	选择列表参见 显示值 1 参数 (→ 🖺 77)	无

* 是否可见与选型或设置有关

10.4.6 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



参数概览和简要说明

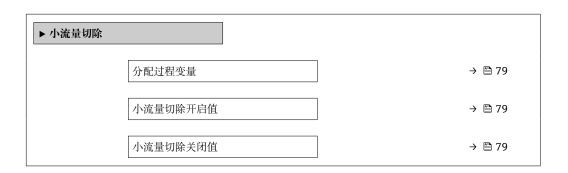
参数	说明	用户输入	出厂设置
设备地址	输入设备地址。	0 126	126

10.4.7 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所需的所有参数设置。

菜单路径

"设置"菜单→小流量切除



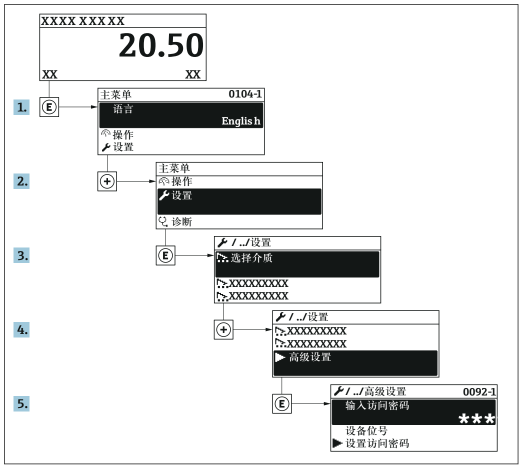
参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
分配过程变量	-	选择小流量切除的过程变量。	关体积流量校正体积流量质量流量雷诺数*	关
小流量切除开启值	在 分配过程变 量 参数 (→ ○ 79)中选择下列选项之 一:	输入小流量切除的开启值。	正浮点数	0
小流量切除关闭值	在 分配过程变 量 参数 (→ ○ 79)中选择下列选项之 一:	输入小流量切除关闭值。	0 100.0 %	50 %

^{*} 是否可见与选型或设置有关

10.5 高级设置

高级设置子菜单及其子菜单中包含特定设置的参数。

"高级设置" 子菜单菜单路径



A0034208-ZH

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



▶显示	→ 🗎 102
▶ 心跳技术设置	
▶ 显示备份设置	→ 🖺 104
▶ 管理员	→ 🖺 105

10.5.1 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

、人氏层州			
▶ 介质属性		_	
	比焓类型		→ 🖺 82
	热值类型		→ 🖺 82
	参考燃烧温度		→ 🖺 82
	参考密度		→ 🖺 82
	参考总热值		→ 🖺 82
	参考压力		→ 🖺 82
	参考温度		→ 🖺 82
	参考Z系数		→ 🖺 82
	线性膨胀系数		→ 🖺 82
	相对密度		→ 🖺 82
	指定热容量		→ 🖺 83
	热值		→ 🖺 83
	Z系数		→ 🖺 83
	动力粘度		→ 🖺 83
	动力粘度		→ 🖺 83
	▶ 气体成份		→ 🖺 83

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: 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。	■ 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。	■ 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: 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	1000 kg/m³
参考总热值	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: 「切购选项"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 所选单位在 压力单位 参数中。	0 250 bar	1.01325 bar
参考温度	满足下列条件: 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: ■ 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
相对密度	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	输入天然气的相对密度。	0.55 0.9	0.664

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
指定热容量	满足下列条件: 选择介质: 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 特定热熔值单位 参 数	0 50 kJ/(kgK)	4.187 kJ/(kgK)
热值	满足下列条件: Due 选择介质: Due 在选择气体类型参数中选择用户自备气体选项。 Due 在选择液体类型参数中选择用户自备液体选项。 Due 在比焓类型参数中选择热值选项。 Due 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	50 000 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: 「订购选项"传感器类型", 选型代号"体积流量" 或 选型代号"高温型体积流量" 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: 「订购选项"传感器类型", 选型代号"体积流量" 或 选型代号"高温型体积流量" 选型代号"高温型体积流量" 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	원	→	₿ 86
混合气体	*	→	₿ 86
Mol% A	r	→	₿ 86
Mol% C	2H3Cl	→	₿ 87
Mol% C	2H4	→	₿ 87
Mol% C	2H6	→	₿ 87
Mol% C	3H8	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 87
Mol% C	H4	→	₿ 87
Mol% C	12	→	₿ 87
Mol% C	0	→	₿ 88
Mol% C	02	→	₿ 88
Mol% H	2	→	₿ 88
Mol% H	20	→	₿ 88
Mol% H	2S	→	₿ 88
Mol% H	Cl	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 88
Mol% H	e	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 89
Mol% i-	C4H10	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 89
Mol% i-	C5H12	→	₿ 89
Mol% K	r	→	₿ 89
Mol% N	2	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 89
Mol% n	-C10H22	→	₿ 89
Mol% n	-C4H10	→	₿ 90

Mol% n-C5H12	→ 🗎 90
Mol% n-C6H14	→ 🖺 90
Mol% n-C7H16	→ 🗎 90
Mol% n-C8H18	→ 🖺 90
Mol% n-C9H20	→ 🖺 90
Mol% Ne	→ 🖺 90
Mol% NH3	→ 🗎 91
Mol% O2	→ 🗎 91
Mol% SO2	→ 🖺 91
Mol% Xe	→ 🖺 91
mol %其他气体	→ 🖺 91
相对湿度	→ 🗎 91
相对湿度	→ 🗎 91

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: 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。	■ 氢气 H2 ■ 氦气 He ■ Neon Ne ■ 氦气 Ar ■ Krypton Kr ■ Xenon Xe ■ 氮气 N2 ■ 氧气 O2 ■ 氯气 Cl2 ■ 氦气 Kr	甲烷 CH4
混合气体	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。	选择测量的气体混合物。	■ 氢气 H2 ■ 氦气 He ■ Neon Ne ■ 氦气 Ar ■ Krypton Kr ■ Xenon Xe ■ 氦气 N2 ■ 氧气 O2 ■ 氦气 Cl2 ■ 氦气 Cl2 ■ 氦气 Kr	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: 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。数中选择程合气体选项。 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: 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。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。 • 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。 • 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。 • 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: 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 C12 选项。	输人混合气体的总量。	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	输入混合气体的总量。	0 100 %	0 %
Mo1% 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	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 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	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	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 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: 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参数中选择混合气体参数中进程记分气体多数中选择工烷 C4H10 选项。 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,同时在整度体,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: 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: 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	输入混合气体的总量。	0 100 %	0 %
Mol% n-C7H16	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	输入混合气体的总量。	0 100 %	0 %
Mol% n-C8H18	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	输入混合气体的总量。	0 100 %	0 %
Mol% n-C9H20	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	输入混合气体的总量。	0 100 %	0 %
Mol% Ne	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: 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 参数中选择氦 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 02 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: 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: 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: 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: 在选择介质 参数中选择气体 选项。 在选择气体类型 参数中选择气体 选项。	输入大气湿度比%。	0 100 %	0 %

10.5.2 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

菜单路径

"专家"菜单→传感器→外部补偿

▶ 外部补偿			
g g	卜部值	→ [∌ 92
7	大气压	→ [≘ 92
敖	共差值计算	→ [≘ 92
国	固定密度	→ (∌ 92
国	固定温度	→ [≘ 92
敖	A·交换的第二温度	→ [≘ 93
国	固定过程压力	→ [≘ 93

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
外部值	订购选项"传感器类型": 选型代号"质量流量(内置温 度测量)"	设置外部设备的过程变量。 选项 注意! 选择压力选项时,通过压力变 送器读取外部压力值。 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)。 ① 使用蒸汽进行测量变量 计算的详细信息:	 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。	 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	订购选项"传感器类型": ■ 选型代号"体积流量" 或 ■ 选型代号"高温型体积流量"	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	1000 kg/m ³
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 ℃

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
热交换的第二温度	显示热交换的第二温度 参数。	输人第二温度值,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: ■ 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 (→ 圖 92)中 不选择压力选项。	输入过程压力的固定值。 相互关系 所选单位在压力单位参数中。 ① 使用蒸汽进行测量变量 计算的详细信息: → ○ 114	0 250 bar abs.	0 bar abs.

10.5.3 进行传感器调节

传感器调整 子菜单包含与传感器功能相关的功能参数。

菜单路径

"设置"菜单→高级设置→传感器调整

▶传感器调整	
前直管段设置	→ 🖺 93
前直管段长度	→ 🗎 93
配管直径	→ 🗎 94
安装系数	→ 🖺 94

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: 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 15150 (16")EN (DIN)ASME B16.5, Sch. 40/80	选择前直管段设置。	● 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: 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 15150 (16") 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

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
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。 → 圖 94 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: ■ 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

口径不匹配校正

根据订购型号过程连接标定测量设备。在标定过程中考虑从配管到过程连接过渡区的边缘。如果所用配管与订购型号过程连接存在偏差,管径不匹配校正功能可以对此进行补偿。必须考虑订购型号过程连接的内径和所用配管内径之间的差异。

测量设备可以校正设备法兰口径不匹配导致的标定系数偏差,例如 ASME B16.5 / Sch. 80, DN 50 (2")和配管 (例如 ASME B16.5 / Sch. 40, DN 50 (2")) 。仅在已进行测试测量的以下限值(如下所列)内应用管径不匹配校正功能。

导热盘 (对夹法兰):

DN 15 (½"): 内径的±15 %
DN 25 (1"): 内径的±12 %
DN 40 (1½"): 内径的±9 %
DN ≥ 50 (2"): 内径的±8 %

如果订购型号过程连接标准内径与配管内径不同, 会有约 2 %o.r.的测量误差。

实例

未使用校正功能对管径不匹配的影响:

- ■配管: DN 100 (4"), Sch. 80
- 设备法兰: DN 100 (4"), Sch. 40
- 安装位置导致 5 mm (0.2 in)管径不匹配。如果未使用校正功能,会有约 2 %o.r.的测量 误差
- 如果满足基本条件并启用该功能,则测量误差为 1 %o.r.

10.5.4 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需的所有参数设置。

菜单路径

"设置"菜单→脉冲/频率/开关输出

脉冲/频率/开关 输出		
工作模式		→ 🖺 94

参数概览和简要说明

参数	说明	选择	出厂设置
工作模式	将输出设置为脉冲、频率或开关输出。	脉冲频率开关	脉冲

设置脉冲输出

菜单路径

"设置"菜单→脉冲/频率/开关输出

脉冲/频率/开关 输出	
分配脉冲输出 1	→ 🖺 95
脉冲当量	→ 🖺 95
脉冲宽度	→ 🖺 95
故障模式	→ 🖺 96
反转输出信号	→ 🗎 96

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。	 关 体积流量 校正体积流量 质量流量 质量流量 能量流* 热流量差值* 	体积流量
脉冲当量	在工作模式 参数中选择脉冲 选项,且在分配脉冲输出 参数 (→ 曾 95)中选择下列选项之 一:	输入脉冲输出的测量值。	正浮点数	取决于所在国家和公称口径
脉冲宽度	在工作模式 参数中选择脉冲 选项,且在分配脉冲输出 参数 (→ 曾 95)中选择下列选项之 一: 体积流量 ● 校正体积流量 ● 质量流量 ● 质量流量累积量* ● 能量流* 电 热流量差值*	设置脉冲输出的时间宽度。	5 2 000 ms	100 ms

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
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 (→ 曾 95)中选择下列选项之 一: • 体积流量 • 校正体积流量 • 质量流量 • 质量流量 • 能量流 • 热流量差值*	设置报警状态下的输出特征。	■ 实际值 ■ 无脉冲	无脉冲
反转输出信号	_	反转输出信号。	 否 是	否

是否可见与选型或设置有关

设置频率输出

菜单路径 "设置"菜单→脉冲/频率/开关输出

k冲/频率/开关	输出	
	分配频率输出	→ 🖺 97
	最低频率	→ 🖺 97
	最高频率	→ 🖺 97
	最低频率对应测量值	→ 🖺 97
	最高频率对应测量值	→ 🖺 98
	故障模式	→ 🖺 98
	故障频率	→ 🗎 98
	反转输出信号	→ 🗎 98

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
分配频率输出	选择频率选项(在工作模式 参数 (→ 월 94)中)。	选择频率输出的自诊断。	■ 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 * ■ 质量流量累积量 ■ 能量流 ■ 热流量差值	关
最低频率	在工作模式 参数中选择频率 选项,且在分配频率输出 参数 (→ 魯 97)中选择下列选项之 一: • 体积流量 • 校正体积流量 • 质量流量 • 流速 • 温度 • 压力 • 饱和蒸气压力计算值* • 质量流量 • 能量流* • 热流量差值*	输入最小频率。	0 1 000 Hz	0 Hz
最高频率	在工作模式 参数中选择频率 选项,且在分配频率输出 参数 (→ ≦ 97)中选择下列选项之 一:	输人最高频率。	0 1 000 Hz	1 000 Hz
最低频率对应测量值	在工作模式 参数中选择频率 选项,且在分配频率输出 参数 (→ ≧ 97)中选择下列选项之 一: 体积流量 校正体积流量 质量流量 流速 温度 压力 饱和蒸气压力计算值* 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	取决于所在国家和公 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	在工作模式 参数中选择频率 选项,且在分配频率输出 参数 (→ 詹 97)中选择下列选项之 一: ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流量 ■ 流速 ■ 温度 ■ 压力 ■ 饱和蒸气压力计算值* ■ 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	取决于所在国家和公称口径
故障模式	在工作模式 参数 (→ 월 94)中 选择频率 选项,且在分配频率 输出 参数 (→ 월 97)中选择下 列选项之一: 体积流量 校正体积流量 顶量流量 流速 温度 压力 饱和蒸气压力计算值* 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。	■ 实际值 ■ 自定义值 ■ O Hz	0 Hz
故障频率	在工作模式 参数 (→ 월 94)中选择频率 选项,且在分配频率输出 参数 (→ 월 97)中选择下列选项之一: 体积流量 校正体积流量 成量流量 流速 温度 压力 饱和蒸气压力计算值* 质量流量累积量* 能量流 非就量差值*	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。	● 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→脉冲/频率/开关输出

脉冲/频率/开关 输出	
开关输出功能	→ 🗎 99
分配诊断响应	→ 🖺 99
分配限定值	→ 🖺 99

分配流		→ 🖺 99
分配状	态	→ 🖺 99
开启值		→ 🖺 99
关闭值		→ 🖺 100
开启延;	迟	→ 🖺 100
关闭延	 村	→ 🖺 100
故障模	 式	→ 🗎 100
反转输	出信号	→ 🖺 100

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
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。	关开诊断响应上/下限状态	关
分配诊断响应	在工作模式参数中选择开 关 选项。在开关输出功能参数中选 择诊断响应 选项。	选择开关量输出的自诊断。	报警报警或警告警告	报警
分配限定值	■ 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。	 体积流量 校正流量 流速 流速 饱和蒸气压力计算值 质量蒸蒸积量* 能量漏流 * <l< td=""><td>体积流量</td></l<>	体积流量
分配流向检测	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。	关体积流量质量流量校正体积流量	体积流量
分配状态	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。	■ 小流量切除 ■ 数字量输出 2	小流量切除
开启值	在工作模式 参数中选择开 关 选项。在开关输出功能 参数中选 择上/下限 选项。	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: ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
关闭值	在工作模式 参数中选择开关 选项。在开关输出功能 参数中选择上/下限 选项。	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: • 0 m³/h • 0 ft³/h
开启延迟	■ 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	■ 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。	● 实际状态● 打开● 已关闭	打开
反转输出信号	-	反转输出信号。	 否 是	否

是否可见与选型或设置有关

10.5.5 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 \rightarrow 高级设置 \rightarrow 累加器 $1 \dots n$

→ 🖺 101
→ 🖺 101
→ 🖺 101
→ 🖺 101
→ 🖺 101

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。	■ 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 ■ 能量流 ■ 热流量差值	 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: 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	m³
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: 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 热流量差值	控制累积量。	■ 开始累积 ■ 清零,停止累积 ■ 返回预设置值,停 止累积	开始累积
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: 体积流量 质量流量 校正体积流量 质量流量 校连体积流量 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。	● 海流量总量● 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: 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。	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

10.5.6 执行高级显示设置

在显示子菜单中可以设置与现场显示相关的所有功能参数。

菜单路径

"设置"菜单→高级设置→显示

▶显示		
	显示格式	→ 🗎 103
	显示值 1	→ 🖺 103
	0%棒图对应值1	→ 🗎 103
	100%棒图对应值 1	→ 🗎 103
	小数位数 1	→ 🖺 103
	显示值 2	→ 🗎 103
	小数位数 2	→ 🗎 103
	显示值3	→ 🖺 103
	0%棒图对应值3	→ 🖺 103
	100%棒图对应值 3	→ 🖺 103
	小数位数 3	→ 🖺 103
	显示值4	→ 🖺 103
	小数位数 4	→ 🖺 104
	Language	→ 🖺 104
	显示间隔时间	→ 🖺 104
	显示阻尼时间	→ 🖺 104
	主界面标题	→ 🖺 104
	标题名称	→ 🖺 104
	分隔符	→ 🖺 104
	背光显示	→ 🖺 104

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
显示格式	提供现场显示单元。	选择显示模块中测量值的显示方式。	 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	提供现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量值。	■ 体校质流量 ■ 流量 ■ 流压量速度 和* 量源量 ■ 流温饱度 基本 量累量流诺度力容热加加加量量 * * * ● 电热雷密度 * * ● 电热雷密度力容热加加加量量 * * ● 电影器 * * ● 显示	体积流量
0%棒图对应值 1	提供现场显示单元。	输入 0%棒图对应值。	带符号浮点数	与所在国家相关: ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h
100%棒图对应值 1	提供现场显示。	输入 100%棒图对应值。	带符号浮点数	取决于所在国家和标 称口径
小数位数 1	测量值在显示值 1 参数中设置。	选择显示值的小数位数。	X X.X X.XX X.XXX X.XXXX	x.xx
显示值 2	提供现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量 值。	选择列表参见 显示值 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。	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
显示值 3	提供现场显示单元。	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 (→ 🖺 77)	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: ■ 0 m³/h ■ 0 ft³/h
100%棒图对应值 3	在显示值3参数中选择。	输入 100%棒图对应值。	带符号浮点数	0
小数位数 3	测量值在显示值3参数中设置。	选择显示值的小数位数。	• x • x.x • x.xx • x.xxx • x.xxxx	x.xx
显示值 4	提供现场显示单元。	选择显示模块中显示的测量 值。	选择列表参见 显示值 1 参数 (→ 🖺 77)	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。	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX	x.xx
Language	提供现场显示单元。	设置显示语言。	• 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	提供现场显示单元。	设置测量值交替显示的间隔。	1 10 s	5 s
显示阻尼时间	提供现场显示单元。	设置对测量值波动的显示响应时间。	0.0 999.9 s	0.0 s
主界面标题	提供现场显示单元。	选择现场显示的标题文本。	■ 设备位号 ■ 自定义名称	设备位号
标题名称	在主界面标题 参数中选择自定 义名称 选项。	输人显示标题名称。	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。	■ . (点) ■ , (逗号)	. (点)
背光显示	订购选项"显示;操作",选型代号 E "SD03 四行背光显示;触摸键控制+数据备份功能"	打开/关闭现场显示屏背光。	取消开启	开启

^{*} 是否可见与选型或设置有关

10.5.7 设置管理

完成调试后,可以保存当前仪表设置、将设置复制至另一个测量点中或复位先前仪表设置。

也可以在设置管理参数中操作,相关选项参考显示备份设置 子菜单。

菜单路径

"设置"菜单→高级设置→显示备份设置

▶显示备份设置	
工作时间	→ 🖺 105
最后一次备份	→ 🖺 105

设置管理	→ 🖺 105
比较结果	→ 🖺 105

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	提供现场显示单元。	选择管理存贮在显示模块中数 据的操作。	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和显示模块中的备份。	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

"设置管理"参数的功能范围

选项	说明
取消	不执行操作,用户退出参数。
生成备份	将内置 HistoROM 中保存的当前设备设置备份至设备的显示模块 中。备份包括设备的变送器参数。
还原	将设备的最近一次备份从显示模块 复制带 HistoROM 备份中。备份包括设备的变送器参数。
比较	比较设备显示模块 中保存的设备设置和内置 HistoROM 中的当前设备设置。
复制	通过显示单元将另一台仪表的变送器设置复制到当前设备中。
清除备份	删除显示模块 中的仪表设置备份。

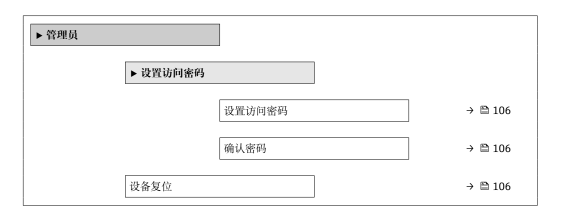
- HistoROM 备份 HistoROM 是"非易失性的" EEPROM 储存单元。
- **1** 在操作过程中无法通过现场显示单元编辑设置,显示、单元上显示处理中状态信息。

10.5.8 使用设备管理参数

管理员 子菜单引导用户系统地完成所有仪表管理参数设置。

菜单路径

"设置"菜单→高级设置→管理员



参数概览和简要说明

参数	说明	用户输入/选择	出厂设置
设置访问密码	限制对参数的修改,防止对显示面板的误操 作更改设备配置。	0 9 999	0
确认密码	确认输入密码。	0 9999	0
设备复位	复位设备设置至设置状态-整体或部分。	取消恢复工厂设置复位至出厂设置重启设备	取消

10.6 仿真

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

菜单路径

"诊断"菜单→仿真

▶仿真				
分配仿真过程变量	→ 🖺 107			
过程变量值	→ 🖺 107			
仿真频率输出	→ 🖺 107			
频率值	→ 🖺 107			
仿真脉冲输出	→ 🖺 107			
脉冲值	→ 🖺 107			
开关状态输出仿真	→ 🖺 107			

 开关状态
 → ■ 107

 设备报警仿真
 → ■ 108

 诊断事件分类
 → ■ 108

 诊断事件仿真
 → ■ 108

参数概览和简要说明

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
分配仿真过程变量	_	选择开启仿真过程的过程变量。	■ 关 ■ 体积流量 ■ 校正体积流量 ■ 质量流速 ■ 流速 ■ 温度 ■ 饱和蒸气压力计算值 * ■ 质量流量累积量 * ■ 冷凝物质量流量 ■ 挑流量差值 * ■ 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 (→ @ 107)中选择下列选项之 一: 体积流量 校正体积流量 质量流量 流速 温度* 压力 饱和蒸气压力计算值* 质量流量累积量* 冷凝物质量流量* 能量流* 能量流* 能量流*	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	在 工作模式 参数中选择 频率 选项。	切换频率输出打开和关闭的仿 真。	■ 关 ■ 开	关
频率值	在 仿真频率输出 参数中选择 开 选项。	输入仿真频率值。	0.0 1250.0 Hz	0.0 Hz
仿真脉冲输出	在工作模式 参数中选择 脉冲 选项。	设置和关闭脉冲输出仿真。 1 固定值 选项脉冲宽度 参数 (→) 55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。	● 关● 固定值● 下降沿输出值	关
脉冲值	在 仿真脉冲输出 参数 (→ 🖺 107)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	在工作模式 参数中选择开关 选项。	切换开关量输出打开和关闭的 仿真。	■ 关 ■ 开	关
开关状态	在 开关状态输出仿真 参数 (→ 圖 107) 开关状态输出仿真 1 n 参数 开关状态输出仿真 1 n 参数中选择开 选项。	选择仿真状态输出的状态。	■ 打开 ■ 已关闭	打开

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
设备报警仿真	-	切换设备报警开和关。	■ 关 ■ 开	关
诊断事件分类	-	选择诊断事件类别。	传感器电子设置过程	过程
诊断事件仿真	-	选择打开仿真过程的诊断事件。	■ 关 ■ 诊断事件选择列表 (取决于所选类别)	关

是否可见与选型或设置有关

10.7 写保护设置,防止未经授权的访问

调试完成后,通过下列方式进行测量设备写保护设置,防止意外修改:

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

10.7.1 通过访问密码设置写保护

用户自定义访问密码如下:

- 测量仪表的参数受写保护,无法通过现场显示更改参数值。
- 无法通过 Web 浏览器访问仪表,测量仪表的设置受参数写保护。

通过现场显示设置访问密码

- 1. 进入输入访问密码 参数。
- 2. 访问密码最多 使用 16 位字符串,包含数字、字母和特殊字符。
- 3. 在中再次输入访问密码,并确认。
 - ┗ 写保护参数前显示圖图标。

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

- 📭 🛮 通过访问密码可以开启写保护,也可以关闭写保护→ 🖺 55。
 - 通过现场显示可以设置用户当前登录角色, 在→ 🖺 55 **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

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

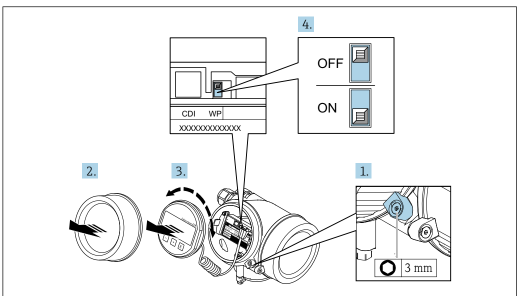


10.7.2 通过写保护开关设置写保护

不同于用户自定义写保护访问密码,不能访问整个操作菜单("显示对比度"参数除外)。

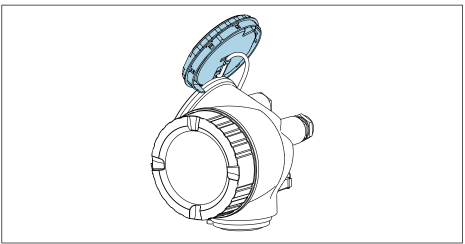
此时参数仅可读,不允许被修改("显示对比度"参数除外):

- 通过现场显示
- 通过 PROFIBUS PA 通信



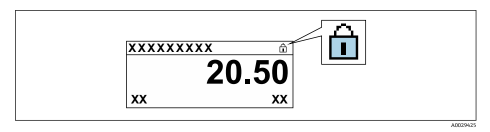
A0032230

- 1. 松开固定卡扣。
- 2. 拧下电子腔盖。
- 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。



A0032236

- 4. 将主要电子模块上的写保护开关 (WP) 拨至 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 OFF (工厂设置), 关闭硬件写保护。
 - → 硬件写保护打开时**,硬件已锁定** 选项显示在**锁定状态** 参数 中。此外现场显示标题栏中的参数前显示圖图标。



硬件写保护关闭时, **锁定状态** 参数 中无选项显示。在现场显示中,操作显示和菜单视图中的参数前的圈图标消失。

- 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。

10.8 针对特定应用的设备调试

10.8.1 蒸汽应用

选择介质

菜单路径:

设置→选择介质

- 1. 进入选择介质 向导。
- 2. 在选择介质参数中选择蒸汽选项。
- 3. 可以读取压力测量值时²⁾:

在 Steam calculation mode 参数中选择 Automatic (p-/T-compensated) 选项。

- 4. 无法读取压力测量值时:
 - 在 Steam calculation mode 参数中选择 Saturated steam (T-compensated) 选项。
- 5. 在蒸汽质量值参数中输入当前管道中的蒸汽质量。
 - ▶ 测量仪表基于此数值计算蒸汽的质量流量。

设置模拟量输入 (AI)

6. 设置模拟量输入 (AI) 。

10.8.2 液体应用

用户自备液体, 例如热传导油

选择介质

菜单路径:

设置→选择介质

- 1. 进入选择介质 向导。
- 2. 在选择介质 参数中选择液体 选项。

2) PA 读取压力值

- 3. 在选择液体类型参数中选择用户自备液体选项。
- 4. 在比焓类型参数中选择热量选项。
 - ★ 热量 选项:使用非易燃性液体作为热传导油。 热值 选项:使用易燃性液体,计算其燃烧能量。

设置流体属性

菜单路径:

设置→高级设置→介质属性

- 5. 进入介质属性 子菜单。
- 6. 在参考密度参数中输入流体的参考密度。
- 7. 在参考温度 参数中输入与参考密度相匹配的的流体温度。
- 8. 在线性膨胀系数 参数中输入流体的膨胀系数。
- 9. 在指定热容量参数中输入流体的热容量。
- 10. 在动力粘度参数中输入流体的粘度。

10.8.3 气体应用

- 进行高精度质量流量或校正体积流量测量时,建议使用带压力/温度补偿的传感器型号。如果无法选择此类传感器型号,通过 PA 读取压力值。如果上述两种方式都无法选择时,可以在固定过程压力 参数中输入固定压力值。
- î量计算机只能与订购选项"传感器类型",选型代号"质量流量(内置温度测量)"或选型代号"质量流量(内置压力/温度测量)"配套使用。

单一气体

燃烧气体,例如甲烷 CH4

选择介质

菜单路径:

设置→选择介质

- 1. 进入选择介质 向导。
- 2. 在选择介质 参数中选择气体 选项。
- 3. 在选择气体类型参数中选择单一气体选项。
- 4. 在气体类型参数中选择甲烷 CH4 选项。

设置流体属性

菜单路径:

设置→高级设置→介质属性

- 5. 进入介质属性 子菜单。
- 6. 在参考燃烧温度参数中输入流体的参考燃烧温度。

7.

设置模拟量输入 (AI)

8. 设置"能量流"过程变量的模拟量输入 (AI) 。

设置校正体积流量输出的可选流体属性。

菜单路径:

设置→高级设置→介质属性

9. 进入介质属性 子菜单。

- 10. 在参考压力参数中输入流体的参考压力。
- 11. 在参考温度参数中输入流体的参考温度。

混合气体

钢铁厂或轧钢厂中的生成气体, 例如 N₂/H₂

选择介质

菜单路径:

设置→选择介质

- 1. 进入选择介质 向导。
- 2. 在选择介质参数中选择气体选项。
- 3. 在选择气体类型参数中选择混合气体选项。

设置气体成份

菜单路径:

设置→高级设置→介质属性→气体成份

- 4. 进入气体成份 子菜单。
- 5. 在混合气体 参数中选择氢气 H2 选项和氮气 N2 选项。
- 6. 在 Mol% H2 参数中输入氢气体积。
- 7. 在 Mol% N2 参数中输入氮气体积。
 - → 体积总和不得超过 100 %。 参照 NEL 40 标准测定密度。

设置校正体积流量输出的可选流体属性。

菜单路径:

设置→高级设置→介质属性

- 8. 进入介质属性 子菜单。
- 9. 在参考压力参数中输入流体的参考压力。
- 10. 在参考温度参数中输入流体的参考温度。

空气

选择介质

菜单路径:

设置→选择介质

- 1. 进入选择介质 向导。
- 2. 在选择介质 参数 (→ 🖺 71)中选择气体 选项。
- 3. 在选择气体类型 参数 (→ 월 71)中选择空气 选项。
 - → 参照 NEL 40 标准测定密度。
- **4.** 在相对湿度 参数 (→ **○** 91)中输入数值。
 - → 输入百分比相对湿度值。相对湿度在内部转换成绝对湿度,参照 NEL 40 标准乘以系数进行转换。
- 5. 在固定过程压力 参数 (→ 🖺 71)中输入当前过程压力值。

设置流体属性

菜单路径:

设置→高级设置→介质属性

- 6. 进入介质属性 子菜单。
- 7. 在**参考压力** 参数 (→ **○** 82)中输入用于计算参考密度的参考压力。 **→** 用作燃烧的静态参考压力。因此可以比较不同压力下的燃烧过程。
- 8. 在参考温度参数 (→ 월 82)中输入用于计算参考密度的温度。
- Endress+Hauser 建议使用在线压力补偿。这样可以完全规避压力波动和错误输入导致的测量误差。

天然气

选择介质

菜单路径:

设置 > 选择介质

- 1. 进入选择介质 向导。
- 2. 在**选择介质** 参数 (→ 🖺 71)中选择**气体** 选项。
- 3. 在**选择气体类型** 参数 (→ **□** 71)中选择**天然气** 选项。
- 4. 在固定过程压力 参数 (→ 🖺 71)中输入当前过程压力值。
- **5.** 在**计算比焓** 参数 (→ **□** 71),中选择以下选项之一:
 - ► AGA5 ISO 6976 选项 (包含 GPA 2172)
- 6. 在密度计算 参数 (→ 圖 72)中选择下列选项之一:
 - → AGA Nx19 ISO 12213- 2 选项 (包含 AGA8-DC92)

ISO 12213-3 选项(包含 SGERG-88, AGA8 Gross Method 1)

设置流体属性

菜单路径:

设置→高级设置→介质属性

- 7. 进入介质属性 子菜单。
- 8. 在热值类型参数中选择其中一个选项。
- 9. 在参考总热值参数中输入天然气的总参考热值。
- **10.** 在**参考压力** 参数 (→ **○** 82)中输入用于计算参考密度的参考压力。 **→** 用作燃烧的静态参考压力。因此可以比较不同压力下的燃烧过程。
- 11. 在参考温度 参数 (→ 🖺 82)中输入用于计算参考密度的温度。
- 12. 在相对密度参数中输入流体的参考密度。
- **Endress+Hauser** 建议使用在线压力补偿。这样可以完全规避压力波动和错误输入导致的测量误差。

理想气体

通常使用"校正体积流量"单位测量工业混合气体,特别是天然气。因此,除以参考密度即可得到质量流量计算值。为了计算质量流量,必须清楚知晓气体的具体成份。然而,气体的具体成份常常无法获知(例如它会随着时间发生变化)。在此情形下视气体为理想气体。此时,计算校正体积流量仅需工作温度和工作压力,以及参考温度和参考压力。相比于错误气体成份信息,由此导致的测量误差更小(典型值为 1 ... 5 %)。但是此方法不适用冷凝气体(例如饱和蒸汽)。

选择介质

菜单路径:

设置→选择介质

- 1. 进入选择介质 向导。
- 2. 在选择介质 参数中选择气体 选项。
- 3. 在选择气体类型参数中选择用户自备气体选项。
- 4. 对于非可燃性气体: 在**比焓类型** 参数中选择**热量** 选项。

设置流体属性

菜单路径:

设置→高级设置→介质属性

- 5. 进入介质属性 子菜单。
- 6. 在参考密度参数中输入流体的参考密度。
- 7. 在参考压力参数中输入流体的参考压力。
- 8. 在参考温度参数中输入与参考密度相匹配的的流体温度。
- 9. 在参考 Z 系数 参数中输入数值 1。
- 10. 需要测量指定热容量时: 在**指定热容量** 参数中输入流体的热容量。
- 11. 在 Z 系数 参数中输入数值 1。
- 12. 在动力粘度参数中输入操作条件下的流体粘度。

10.8.4 计算测量变量

订购选项"传感器类型"中选择选型代号"质量流量(内置温度测量)"的测量设备的电子 部件中有流量计算机。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)	水蒸汽	IAPWS-IF97/ ASME	内置温度测量固定过程压力,直接在仪表上测量压力或通过 PROFIBUS PA 读取压力
	单一气体	NEL40	固定过程压力,直接在仪表上测量压力或通过 PROFIBUS PA 读取压力
	混合气体	NEL40	
	空气	NEL40	
<i>-1</i>	天然气	ISO 12213-2	■ 包含 AGA8-DC92 ■ 固定过程压力,直接在仪表上测量压力或通过 PROFIBUS PA 读取压力
气体		AGA NX-19	固定过程压力,直接在仪表上测量压力或通过 PROFIBUS PA 读取压力
		ISO 12213-3	■ 包含 SGERG-88、AGA8 Gross Method 1 ■ 固定过程压力,直接在仪表上测量压力或通过 PROFIBUS PA 读取压力
	其他气体	线性方程	■ 理想气体 ■ 固定过程压力,直接在仪表上测量压力或通过 PROFIBUS PA 读取压力
液体	水	IAPWS-IF97/ ASME	_

介质	流体	标准	说明
	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

測量设备可以计算体积流量,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。设置设备响应→
 91

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	固定过程压力,或通过 PROFIBUS PA 读取 压力	
	单一气体	ISO 6976	■ 包含 GPA 2172 ■ 固定过程压力,或通过 PROFIBUS PA 读取压力	
	混合气体	ISO 6976	■ 包含 GPA 2172 ■ 固定过程压力,或通过 PROFIBUS PA 读取压力	- Heat
气体	空气	NEL40	固定过程压力,或通过 PROFIBUS PA 读取 压力	毛热值 ²⁾ ,相对于质量 净热值 ³⁾ ,相对于质量
	天然气	ISO 6976	■ 包含 GPA 2172 ■ 固定过程压力,或通过 PROFIBUS PA 读取压力	毛热值 ²⁾ ,相对于校正体积 净热值 ³⁾ ,相对于校正体积
		AGA 5	-	
	水	IAPWS-IF97/ ASME	_	
液体	液化气	ISO 6976	包含 GPA 2172	
	其他液体	线性方程	-	

- 测量设备可以计算体积流量,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。设置设备响应→
 91
- 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 (→) 91)中输入固定值。

基于下列因素计算蒸汽:

- 基于"压力"和"温度"测量变量进行全补偿密度计算
- 基于过热蒸汽计算, 直至饱和点

将诊断消息 \triangle **S871 临近饱和蒸汽状态极限 分配诊断代码 871** 参数的诊断响应设置为 关 选项(工厂设置) \rightarrow 🖹 135

将诊断响应设置为报警 选项或警告 选项 → 🖺 132。

在饱和点之上 2 K, 打开诊断消息 △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:
 - 直接在仪表上测量压力,或通过 PROFIBUS PA 读取压力
 - 饱和蒸汽管道中的饱和蒸汽压力 (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。

外部补偿的详细信息参见。

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 = v · ρ (T, p)
- 热流量: Q = v · ρ (T, p) · h_D (T, p)

m =质量流量

- Q=热流量
- v=体积流量 (测量值)
- h_D =比焓
- T=过程温度 (测量值)
- p=过程压力
- o=密度³⁾

预设置气体

流量计算机中预设置下列气体:

氢气 1)	氦气 4	氛气	氩气
氪气	氙气	氮气	溶解氧
消毒剂	氨	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
- Operating density for superheated steam, natural gas ISO 6976 (contains GPA 2172), natural gasAGA5: depends on the temperature and pressure

³⁾ 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

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),符合 IAPWS-IF97/ASME 标准
- 热水和冷水(通过 PROFIBUS PA)读取第二温度值),符合 IAPWS-IF97/ASME 标准

蒸汽压力和蒸汽温度

测量设备可以在进气管道和回流管道间进行饱和蒸汽测量(通过 PROFIBUS PA 读取第二 温度和输入的 Cp 值:

- 基于温度测量值和输出计算饱和蒸汽的压力,符合 IAPWS-IF97/ASME 标准
- 基于预设置压力和输出计算饱和蒸汽的温度,符合 IAPWS-IF97/ASME 标准

11 操作

11.1 查看设备锁定状态

设备打开写保护: 锁定状态 参数

操作→锁定状态

"锁定状态"参数的功能范围

选项	说明
无	在显示屏访问状态 参数 中显示访问状态→ 🖺 55。仅在现场显示单元上显示。
硬件已锁定	打开主要电子模块上的硬件锁定 DIP 开关。锁定参数写保护(例如通过现场显示单元或调试软件)。
暂时锁定	仪表内部进程临时参数写保护(例如数据上传/下载、复位等)。内部进程完成后,可以再次更改参数。

11.2 调整操作语言

- 😭 详细信息:
 - 设置操作语言 → 🖺 68
 - 测量仪表的操作语言信息→ 🖺 191

11.3 设置显示

详细信息:

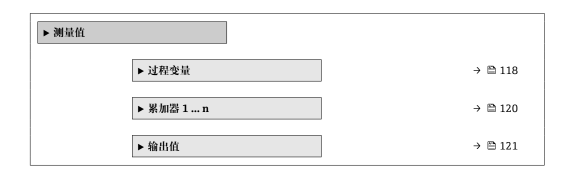
- 现场显示的基本设置→ 🖺 76
- 现场显示的高级设置 → 🖺 102

11.4 读取测量值

通过测量值子菜单可以读取所有测量值。

菜单路径

"诊断"菜单→测量值→过程变量



11.4.1 过程变量

过程变量子菜单中包含显示各个过程参数当前测量值所需的所有参数。

菜单路径

"诊断"菜单→测量值→过程变量

▶过程变量		
体积流量		→ 🖺 119
校正体积流量		→ 🖺 119
质量流量		→ 🖺 119
流速		→ 🖺 120
温度		→ 🖺 120
饱和蒸气压力i	†算值	→ 🖺 120
能量流		→ 🖺 120
热流量差值		→ 🖺 120
雷诺数		→ 🖺 120
密度		→ 🖺 120
比容		→ 🖺 120
压力		→ 🖺 120
压缩率系数		→ 🖺 120
过热度		→ 🖺 120

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。	带符号浮点数
		相互关系 所选单位为 体积流量单位 参数 (→ ○ 73)。	
校正体积流量	-	显示当前校正体积流量计算值。	带符号浮点数
		相互关系 所选单位为 校正体积流量单位 参数 (→ ○ 73)。	
质量流量	-	显示当前质量流量计算值。	带符号浮点数
		相互关系 所选单位为 质量流量单位 参数 (→ ○ 73)。	

参数	条件	说明	用户界面
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 (→ ○ 74)。	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: ■ 订购选项"传感器类型", 选型代号"质量流量(内置温度测量)" ■ 选择蒸汽选项(在选择介质参数 (→ ⊜ 71)中)。	显示当前饱和蒸汽压力计算值。 相互关系 所选单位为压力单位 参数 (→ 〇 73)。	带符号浮点数
能量流	订购选项"传感器类型": 选型代号"质量流量(内置温度测量)"	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 (→ ≌ 74)。	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(内置温度测量)" ■ 在选择气体类型 参数 (→ ≦ 71)中选择下列选项之一: 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 (→ 圖 74)。	带符号浮点数
雷诺数	订购选项"传感器类型": 选型代号"质量流量 (内置温度测量)"	显示当前雷诺数计算值。	带符号浮点数
密度	订购选项"传感器类型": 选型代号"质量流量(内置温度测量)"	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	订购选项"传感器类型": 选型代号"质量流量(内置温度测量)"	显示比容的当前值。 相互关系 所选单位为 比容单位 参数。	正浮点数
压力	满足下列条件之一: 「订购选项"传感器类型", 选型代号"质量流量(内置温度测量)" 或 选择压力选项(在外部值参数中)。	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 (内置温度测量)" 选择气体 选项或蒸汽 选项 (在选择介质 参数中)。	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。	显示当前过热程度计算值。	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 1 n	
分配过程变量	→ 🗎 121
累积量 1 n	→ 🖺 121
累加器状态 1 n	→ 🖺 121
累加器状态 1 n	→ 🖺 121

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。	 ● 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* ● 挑流量差值* 	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: 体积流量 质量流量 校正体积流量 质量流量 冷凝物质量流量 常 冷凝物质量流量 能量流 患 挑流量差值	显示当前累加器计数器值。	带符号浮点数	0 m³
累加器状态 1 n	-	显示当前累加器状态。	GoodUncertainBad	-
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	_

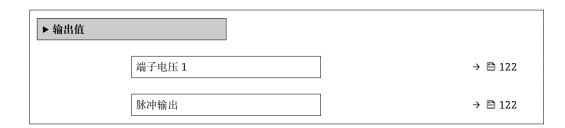
^{*} 是否可见与选型或设置有关

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



输出频率	→ 🖺 122
开关状态	→ 🗎 122

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	选择开关 选项(在工作模式 参数中)。	显示当前开关量输出状态。	打开已关闭

11.5 使测量仪表适应过程条件

方法如下:

- 使用设置 菜单 (→ 🖺 69)的基本设置
- 使用高级设置 子菜单 (→ 🖺 80)的高级设置

11.6 执行累加器复位

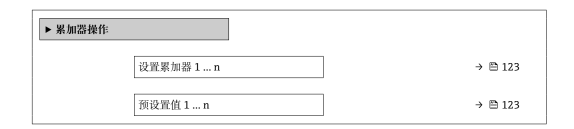
在操作子菜单中复位累加器: 设置累加器

"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1n 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→累加器操作



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 1 n	在分配过程变量 参数中选择下列选项之一: 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。	■ 开始累积 ■ 清零,停止累积 ■ 返回预设置值,停 止累积	开始累积
预设置值 1 n	在分配过程变量参数中选择下列选项之一: 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 能量流	设置累加器的开始值。	带符号浮点数	0 m³
所有累加器清零	-	将所有累加器清零并重新启 动。	取消清零,重新累积	取消

^{*} 是否可见与选型或设置有关

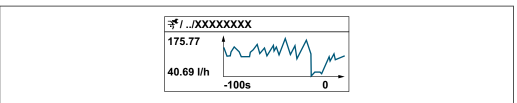
11.7 显示数据日志

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。

勤数据日志记录方式: 工厂资产管理工具 FieldCare → 🗎 57

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



A0034352

- 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

 分配通道 1

4.	分配通道 2	→ 🗎 124
2	分配通道 3	→ 🗎 124
4.	分配通道 4	→ 🗎 125
	日志记录间隔	→ 🗎 125
Ž	青除日志数据	→ 🖺 125
I	▶显示通道1	
I	▶显示通道 2	
ı	▶显示通道 3	
ı	▶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	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。		■■	关
分配通道 2	提供扩展 HistoROM 应用软件包。 当前开启的软件选项在 可选软件功能参数中显示。	分配过程变量给记录通道。	选择列表,参见 分配 通道 1 参数 (→ ≌ 124)	关
分配通道3	提供 扩展 HistoROM 应用软件包。 当前开启的软件选项在 可选软件功能参数中显 示。	分配过程变量给记录通道。	选择列表, 参见 介配 通道 1 参数 (→ ≌ 124)	关

参数	条件	说明	选择/用户输入	出厂设置
分配通道 4	提供 扩展 HistoROM 应用软件包。 当前开启的软件选项在 可选软件功能 参数中显 示。	分配过程变量给记录通道。	选择列表,参见 分配 通道 1 参数 (→ ≌ 124)	关
日志记录间隔	提供 扩展 HistoROM 应用软件 包。	定义数据日志的记录间隔时 间。数值确定储存单元中每个 数据点的间隔时间。	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。	清除所有日志数据。	取消清除数据	取消

^{*} 是否可见与选型或设置有关

12 诊断和故障排除

12.1 常规故障排除

现场显示

错误	可能的原因	解决方案
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→ 🖺 34。
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,重新连接 电缆。
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。→ 🖺 165
现场显示屏不亮, 且输出错误信号	传感器短路,电子模块短路。	1.联系服务工程师。
现场显示屏不亮,但信号输出仍在 有效范围内	显示对比度设置过亮或过暗。	同时按下 + E, 调亮显示屏。同时按下 + E, 调暗显示屏。
现场显示屏不亮,但信号输出仍在 有效范围内	未正确安装显示模块的电缆。	将插头正确安装在主要电子模块和 显示模块中。
现场显示屏不亮,但信号输出仍在 有效范围内	显示模块故障。	订购备件→ 🖺 165。
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。
现场显示屏上显示外文	语言设置错误。	1. 按下□ + 団键, 并至少保持 2 s ("主界面")。 2. 按下回键。 3. 在 Display language 参数 (→ 醫 104)中设置所需语言。
现场显示上的显示信息: "通信错误" "检查电子模块"	显示模块和电子模块间的通信中 断。	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。→ ≅ 165

输出信号

错误	可能的原因	解决方案
信号输出超出有效范围	主要电子模块故障。	订购备件→ 🖺 165。
仪表现场显示单元上显示的数值正确,但是信号输出错误,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	设置错误或在仪表操作超出应用范 围	1.检查并修正参数设置。 2. 遵守"技术参数"章节中规定的限 定值。

访问操作

错误	可能的原因	解决方案
禁止参数写访问	硬件写保护已打开。	将主要电子模块上的写保护开关拨 至 OFF → ○ 108。
禁止参数写访问	当前用户角色访问权限受限。	1.检查用户角色→ 🖺 55。 2.输入用户自定义访问密码 → 🖺 55。

错误	可能的原因	解决方案
无 PROFIBUS PA 连接	PROFIBUS PA 电缆端接错误。	检查终端电阻。
无服务接口连接	个人计算机上的 USB 接口设置错误或驱动程序安装错误。	参见 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

测量仪表的自监测位系统进行故障检测,并交替显示诊断信息和操作信息。



同时出现两个或多个诊断事件时,仅显示优先级最高的诊断事件信息。

- 😭 诊断 菜单中显示发生的其他诊断事件:
 - 通过参数
 - 通过子菜单 → 🖺 159

状态信号

状态信号提供状态信息,通过分类诊断信息(诊断事件)的原因确保设备的可靠性。

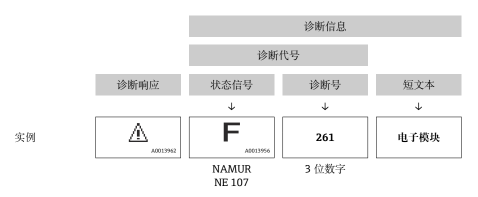
图标	说明
F	故障 发生设备错误。测量值不再有效。
С	功能检查 设备处于服务模式 (例如在仿真过程中)。
S	超出规范 设备在工作过程中: 超出技术规格参数限定范围 (例如超出过程温度范围)
М	需要维护 需要维护。测量值仍有效。

诊断响应

图标	说明
8	报警 ■ 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。 ■ 带触摸键控制的现场显示: 切换至红色背景显示。
Δ	警告 测量继续。信号输出和累加器不受影响。发出诊断信息。

诊断信息

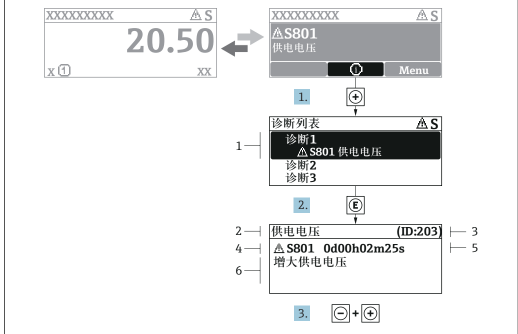
通过诊断信息可以识别故障。短文本为用户提供故障信息。此外, 现场显示单元上显示的诊断信息前带对应诊断事件的图标。



操作单元

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

12.2.2 查看补救措施



A0029431-ZH

图 21 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 短文本
- 3 服务号
- 4 带诊断代号的诊断事件
- 5 事件持续时间
- 6 补救措施
- 1. 诊断信息的处置方法: 按下 ① 键(①图标)。
 - → 打开诊断列表 子菜单。
- 2. 按下田或曰键后按下回,选择所需诊断事件。
 - ▶ 打开补救措施信息。
- 3. 同时按下回键+ 🕀键。
 - → 关闭补救措施信息。

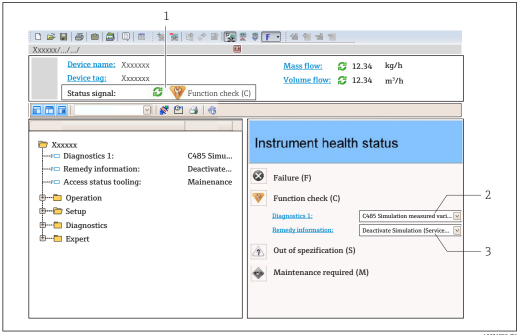
用户在诊断 菜单中输入诊断事件,例如:在诊断列表 子菜单或上一条诊断信息 参数中。

- 1. 按下 目键。
 - ▶ 打开所选诊断事件的补救措施信息。
- 2. 同时按下 回键+ ±键。
 - ▶ 关闭补救措施信息。

12.3 FieldCare 或 DeviceCare 中的诊断信息

12.3.1 诊断选项

建立连接后, 调试软件的主界面上显示测量仪表检测到的故障。



A0021799-ZH

- 状态显示区,显示状态信号→ 월 128
- 诊断信息→ 🖺 129 2
- 补救信息, 带服务号
- 此外,诊断菜单中显示发生的其他诊断事件:
 - 通过参数
 - 通过子菜单 → 🖺 159

状态信号

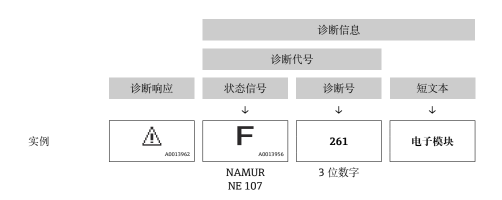
状态信号提供状态信息,通过分类诊断信息(诊断事件)的原因确保设备的可靠性。

图标	说明
8	故障 发生仪表错误。测量值不再有效。
P	功能检查 仪表处于服务模式(例如: 在仿真过程中)。
<u>^</u>	超出规范 仪表在工作中: 超出技术规格参数限定值(例如:超出过程温度范围)
&	需要维护 需要维护。测量值仍有效。

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

诊断信息

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



12.3.2 查看补救信息

提供每个诊断事件的补救措施, 确保快速修复问题。

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

用户在诊断 菜单中。

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

12.4 确认诊断信息

12.4.1 确认诊断响应

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

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

专家→系统→诊断处理→诊断



A0019179-ZH

可选诊断响应

可以设置下列诊断响应:

诊断响应	说明
报警	仪表停止测量。累加器处于设置的报警状态。发出诊断信息。 带触摸键控制的现场显示单元: 切换至红色背景显示。
警告	仪表继续测量。通过 PROFIBUS 和累加器输出的测量值输出不受影响。发出诊断信息。
仅在日志中记录	仪表继续测量。诊断信息仅在 事件日志 子菜单 (事件列表 子菜单)中显示,不会在显示单元中交替显示。
关	忽略诊断事件, 不生成或输入诊断信息。

显示测量值状态

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,仪表状态按照 PROFIBUS PA Profile 3.02 规范编码,通过编码字节(字节 5)与测量值一同传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。编码字节分成三个部分:质量、质量子状态和限定值。

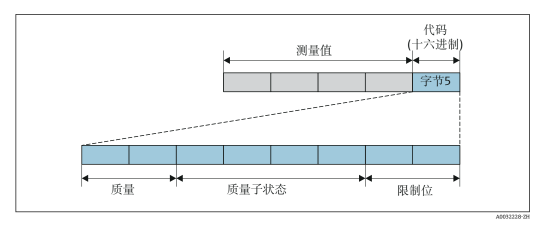


图 22 编码字节的结构

编码字节取决于特定功能块中设置的失效安全模式。取决于设置的失效安全模式,符合 PROFIBUS PA Profile 3.02 规范的状态信息传输至 PROFIBUS 主站(1 类),通过编码字节传输。

通过诊断响应确定测量值状态和设备状态

设置诊断响应会更改诊断信息对应的测量值状态和设备状态。测量值状态和设备状态与所选诊断响应及对应诊断信息相关。

诊断信息分为:

- 传感器的诊断信息: 诊断代号 000...199 → 🖺 133
- 电子部件的诊断信息: 诊断代号 200...399 → 🖺 134
- 设置的诊断信息: 诊断代号 400...599 → 🖺 134
- 过程的诊断信息: 诊断代号 800...999 → 🖺 134

下列测量值状态和设备状态固定分配给特定诊断响应,取决于所选的诊断响应及对应的诊断信息类别:

传感器的诊断信息: 诊断代号 000...199

诊断响应	测量值状态(固定分配)				设备诊断
(可设置)	质量	质量 子状态	编码 (十六进制)	类别 (NE107)	(固定分配)
报警	不良	维护 报警	0x240x27	F (故障)	维护 报警
数 告 口	良好	维护 按需	0xA80xAB	M (维护)	维护 按需
仅日志输入	良好	正常	0x800x8E		
无	区灯	上 币	UXOUUXOE	_	_

电子部件的诊断信息: 诊断代号 200...399

诊断代号 200...301、303...399

诊断响应	测量值状态 (固定分配)				设备诊断
(可设置)	质量	质量 子状态	编码 (十六进制)	类别 (NE107)	(固定分配)
报警	不良	维护	0x240x27	F	维护
数 生	小艮	报警	0.7240.727	(故障)	报警
仅日志输入	白材	正常	000 005		
无	良好	上 吊	0x800x8E	_	_

诊断信息 302

诊断响应		设备诊断			
(可设置)	质量	质量 子状态	编码 (十六进制)	类别 (NE107)	(固定分配)
报警	不良	功能检查,局 部替换	0x240x27	С	功能检查
警告	良好	功能检查	0xBC0xBF	-	-

执行内部或外部心跳自校验期间输出的诊断信息 302 (设备校验中)。

- 信号状态: 功能检查
- 诊断响应方式:报警或警告 (工厂设置)

心跳自校验开始后中断数据记录,输出最近一个有效测量值,累加器停止累积。

设置的诊断信息: 诊断代号 400...599

诊断响应	测量值状态 (固定分配)				设备诊断
(可设置)	质量	质量 子状态	编码 (十六进制)	类别 (NE107)	(固定分配)
报警	不良	过程 相关	0x280x2B	F (故障)	无效过程 条件
警告	不确定	过程 相关	0x780x7B	S (超出规格参 数)	无效过程 条件
仅日志输入 无	良好	正常	0x800x8E	-	-

过程的诊断信息: 诊断代号 800...999

诊断响应	测量值状态(固定分配)				设备诊断
(可设置)	质量	质量 子状态	编码 (十六进制)	类别 (NE107)	(固定分配)
报警	不良	过程 相关	0x280x2B	F (故障)	无效过程 条件
警 上	不确定	过程 相关	0x780x7B	S (超出规范)	无效过程 条件
仅日志输入	良好	正常	000 005		
无	尺灯	上 吊	0x800x8E	_	_

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。
- 計 部分诊断信息更改时,诊断响应改变。更改诊断信息→ 🖺 132

12.5.1 传感器诊断

	诊断	所信息	维修指导	受影响的测量变量
编号		简述		
004	传感器故障		1. 检查插头连接	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		■ 流速■ 热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 压力 雷诺数 比容 校正体积流量 蒸汽质量 过热度 体积流量

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)		2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		■ 热流量差值 ■ 质量流量
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 质量流量累积量
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 压力 ■ 雷诺数
	状态信号	F		比容
	诊断行为	Alarm		● 校正体积流量● 蒸汽质量
				■ 过热度
				■ 温度

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	新信息	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	■ 密度■ 能量流
	Quality	Good		 流速 热流量差值
	Quality substatus	Maintenance demanded		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0xA8 0xAB		■ 质量流量■ 质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		压力雷诺数比容校正体积流量
				■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 体积流量

	诊图	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		■ 流速■ 热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	诊性	所信息	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 更换传感器	密度能量流
-	Quality	Bad		流速热流量差值小流量切除选项质量流量质量流量
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 恢复 S-Dat 数据 3. 更换传感器	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		流速热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		■流速
	Quality substatus	Maintenance alarm		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容
				校正体积流量蒸汽质量过热度体积流量

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)	2. 检查预放大板 3. 检查 DSC 传感器	● 能量流● 热流量差值	
	Quality	Good		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	Quality substatus	Maintenance demanded		■ 校正体积流量
	Coding (hex)	0xA8 0xAB		■ 蒸汽质量■ 温度
	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更改。

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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态	状态 2. 更换主电子模块	■ 密度 ■ 能量流	
	Quality Bad		 流速 热流量差值	
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	诊断信息		维修指导	受影响的测量变量
编号		简述		
252			1. 检查电子模块	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 Quality Bad Quality substatus Maintenance alarm Coding (hex) 0x24 0x27		2. 更换 I/O 或电子模块	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		流速
	Quality substatus	Maintenance alarm		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		质量流量质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 检查电子模块 3. 更换 I/O 模块或电子模块	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		流速热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 更换电子模块 	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		流速
	Quality substatus	Maintenance alarm		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		流速热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 更换电子模块	■ 密度 ■ 能量流
Qua	Quality	Bad		流速⇒ 热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		质量流量质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态	2. 联系服务工程师 	■ 密度 ■ 能量流	
	Quality	Bad		■流速
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 热流量差值 ■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		质量流量质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 范 ■ 压力 ■ 雷诺数 ■ 比容 ■ 校正体积流量 ■ 蒸汽质量 ■ 过热度 ■ 温度	
	Quality	Bad		流速
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 於流里左祖■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 雷诺数 比容 校正体积流量 蒸汽质量 过热度

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			密度能量流
	Quality	Bad		流速热流量差值小流量切除 选项质量流量质量流量
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值	
	测量变量状态	测量变量状态 2. 更换 I/O 模块	变量状态 2. 更换 I/O 模块	2. 更换 I/O 模块 	■ 密度 ■ 能量流
Quality	Quality	Bad		流速热流量差值小流量切除 选项质量流量质量流量	
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0x24 0x27			
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项	
	诊断行为	Alarm		 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 	

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 更换主要电子模块 	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		■ 流速■ 热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		■ 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

	诊 图	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	■ 饱和蒸气压力计算值
测量变量状态		2. 联系服务工程师	■ 密度 ■ 能量流	
	Quality	Bad		■ 流速■ 热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		质量流量质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 联系服务工程师	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		■ 流速■ 热流量差值
- F	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		■ 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			■ 密度■ 能量流
	Quality	Good		流速热流量差值
	Quality substatus	Function check		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		质量流量质量流量累积量
	状态信号	С		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 联系服务工程师	密度能量流
	Quality	Bad		流速热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		质量流量质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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!	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		1. 不要进行复位 2. 联系服务人员	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		流速
	Quality substatus	Maintenance alarm		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	M		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		流速
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 热流量差值 ■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		■ 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

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		
351	预放大板故障		更换预放大板	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		■流速
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 热流量差值■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		■ 压力 ■ 雷诺数
				▶ 比容▶ 校正体积流量▶ 蒸汽质量
				 过热度 体积流量

	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		1. 检查插头安装	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态	5. 位担王安电 J 陕东时坝从入似	■ 密度 ■ 能量流	
				■ 流速■ 热流量差值
H	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号 F		■ 开关输出状态 选项	
	诊断行为	Alarm		■ 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

	诊图	所信息	维修指导	受影响的测量变量
编号		简述		
371	温度传感器故障		1. 检查插头连接	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)	2 检查预计卡板		■ 密度 ■ 能量流
	Quality Uncertain	流速热流量差值		
Quality substatus Process rela	Process related		■ 小流量切除 选项	
	Coding (hex) 0x78 0x7B 状态信号 M	质量流量质量流量累积量		
			■ 开关输出状态 选项	
	诊断行为	Warning		 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

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。

12.5.3 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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 2. 重新尝试数据传输	测量变量状态 2. 重新尝试数据传输	2. 重新尝试数据传输 	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		■流速
	Quality substatus	Maintenance alarm		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		质量流量质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			密度能量流
	Quality	Uncertain		■流速
	Quality substatus	Initial value		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x4C 0x4F		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	С		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 联系服务工程师	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		流速払流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		质量流量质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 检查设备设置 3. 上传和下载新设置	■ 密度 ■ 能量流
-	Quality	Uncertain		流速热流量差值
	Quality substatus	Maintenance demanded		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x68 0x6B		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	М		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	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	-
	测量变量状态 [出厂] 1)		2. 检查频率输出设置	
	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		
442	2 频率输出	1. 检查过程	-	
	测量变量状态		2. 检查频率输出设置	
	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	-
	测量变量状态 [出厂] 1)		2. 检查脉冲输出设置	
	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更改。

	诊断	信息	维修指导	受影响的测量变量
编号		简述		
443	3 脉冲输出 测量变量状态		1. 检查过程	-
			2. 检查脉冲输出设置	
	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			密度能量流
	Quality	Good		■流速
	Quality substatus	Function check		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	С		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	诊	断信息	维修指导	受影响的测量变量
编号		简述		
482	FB not Auto/Cas		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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			密度能量流
	Quality	Bad		流速
	Quality substatus	Function check		■ 热流量差值■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		质量流量质量流量累积量
	状态信号	С		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			密度能量流
	Quality	Good		流速热流量差值
	Quality substatus	Function check		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		质量流量质量流量累积量
	状态信号	С		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			能量流流速
	Quality	Good		■ 热流量差值 ■ 小流量切除 选项
	Quality substatus	Ok		小侃里切除 远坝质量流量
	Coding (hex)	0x80 0x83		■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 选项
	状态信号	С		■ 校正体积流量
	诊断行为	Warning		蒸汽质量温度体积流量

	诊图	f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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			■ 能量流 ■ 流速
	Quality	Good		■ 热流量差值
	Quality substatus	Ok		小流量切除 选项质量流量
	Coding (hex)	0x80 0x83		■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 选项
	状态信号	С		■ 校正体积流量
	诊断行为	Warning		蒸汽质量温度体积流量

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			■ 能量流 ■ 流速
	Quality	Good		■ 热流量差值
	Quality substatus	Function check		小流量切除 选项质量流量
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 选项
	状态信号	С		■ 校正体积流量
	诊断行为	Warning		蒸汽质量温度体积流量

	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	С		
	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	С		
	诊断行为	Warning		

	诊图	所信息	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)	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Good		■ 热流量差值 ■ 小流量切除 选项
	Quality substatus	Function check		■ 质量流量
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 选项
	状态信号	S		■ 压力
	诊断行为	Warning		 雷诺数 比容 校正体积流量 蒸汽质量 过热度

	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)	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 检查介质属性的允许值 	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Bad		■流速
	Quality substatus	Function check		■ 热流量差值■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 压力 雷诺数
				比容校正体积流量蒸汽质量
				 过热度 体积流量

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			密度能量流
	Quality	Good		■ 热流量差值 ■ 小流量切除 选项
	Quality substatus	Function check		■ 质量流量
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 选项
	状态信号	S		■ 压力
	诊断行为	Warning		 雷诺数 比容
				■ 校正体积流量
				蒸汽质量过热度

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Uncertain		流速
	Quality substatus	Process related		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			密度能量流
	Quality	Uncertain		流速
	Quality substatus	Process related		■ 热流量差值 ■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		质量流量质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		■ 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

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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Uncertain		■流速
	Quality substatus	Process related		■ 热流量差值■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		质量流量质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	诊断信息		维修指导	受影响的测量变量
编号		简述		
832	电子模块温度过高		降低环境温度	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Uncertain		■流速
	Quality substatus	Process related		■ 热流量差值■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		质量流量质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

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		
833	电子模块温度过低		增高环境温度	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Uncertain		流速
	Quality substatus	Process related		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		 质量流量 质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Uncertain		流速
	Quality substatus	Process related		■ 热流量差值■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		质量流量质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 压力 雷诺数 比容 校正体积流量 蒸汽质量 过热度 体积流量

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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			密度能量流
	Quality	Uncertain		■流速
	Quality substatus	Process related		热流量差值小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		■ 压力■ 雷诺数■ 比容
				校正体积流量蒸汽质量过热度体积流量

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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Uncertain		 流速 热流量差值
	Quality substatus	Process related		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		■ 质量流量■ 质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		■ 压力■ 雷诺数■ 比容
				校正体积流量蒸汽质量
				 过热度 体积流量

	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!	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		1. 检查小流量切除设置 	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Good		■流速
	Quality substatus	Ok		■ 热流量差值■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x80 0x83		质量流量质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 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

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			密度能量流
	Quality	Uncertain		流速
	Quality substatus	Process related		■ 热流量差值■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		质量流量质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 压力 雷诺数 比容 校正体积流量 蒸汽质量 过热度 体积流量

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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)		2. 增加流量 	密度能量流
	Quality	Uncertain		■ 流速■ 热流量差值
	Quality substatus	Process related		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		质量流量质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		压力雷诺数比容
				校正体积流量蒸汽质量过热度体积流量

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			■ 密度■ 能量流
	Quality	Uncertain		热流量差值小流量切除 选项
	Quality substatus	Process related		小侃里切除 远坝质量流量
	Coding (hex)	0x78 0x7B		 质量流量累积量 开关输出状态 选项
	状态信号	S		■ 压力
	诊断行为	Warning		 雷诺数 比容 校正体积流量 蒸汽质量 过热度

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		
872	检测到湿蒸汽		1. 检查过程条件	■ 能量流
	测量变量状态 [出厂] 1)		2. 检查设备	■ 热流量差值 ■ 小流量切除 选项
	Quality	Uncertain		质量流量累积量开关输出状态选项校正体积流量
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x78 0x7B		■ 蒸汽质量
	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。

) 诊图	信息	维修指导	受影响的测量变量
编号		简述		
873	水位检测		检查过程条件 (管道内有水)	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Uncertain		■ 热流量差值 ■ 小流量切除 选项
	Quality substatus	Process related		小侃里切除 远坝质量流量
	Coding (hex)	0x78 0x7B		■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 选项
	状态信号	S		■ 压力
	诊断行为	Warning		 雷诺数 比容 校正体积流量 蒸汽质量 过热度

	诊	断信息	维修指导	受影响的测量变量
编号		简述		
874	X%参数无效		1. 检查压力, 温度	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 检查流速 3. 检查流量波动	■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Uncertain		■ 热流量差值 ■ 小流量切除 选项
	Quality substatus	Process related		■ 质量流量
	Coding (hex)	0x78 0x7B		■ 质量流量累积量 ■ 开关输出状态 选项
	状态信号	S		■ 压力
	诊断行为	Warning		 雷诺数 比容 校正体积流量 蒸汽质量 过热度

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态		2. 检查外接设备或过程条件	密度能量流
	Quality	Bad		■ 流速■ 热流量差值
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x24 0x27		质量流量质量流量累积量
	状态信号	F		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		 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

	沙 图	f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)	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			■ 密度 ■ 能量流
	Quality	Uncertain		■ 流速■ 热流量差值
	Quality substatus	Process related		■ 於流里左围■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		质量流量质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning		 压力 雷诺数 よな
				比容校正体积流量蒸汽质量
				 过热度 体积流量

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态			■ 密度■ 能量流
	Quality	Uncertain		■ 流速■ 热流量差值
	Quality substatus	Process related		■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		■ 质量流量■ 质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Warning	ning	 压力 雷诺数 比容 校正体积流量 蒸汽质量 过热度 体积流量

	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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)			密度能量流
	Quality	Uncertain		流速
	Quality substatus	Process related		■ 热流量差值■ 小流量切除 选项
	Coding (hex)	0x78 0x7B		■ 质量流量 ■ 质量流量累积量
	状态信号	S		■ 开关输出状态 选项
	诊断行为	Alarm		■ 压力■ 雷诺数■ 比容
				校正体积流量蒸汽质量过热度体积流量

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	■ 饱和蒸气压力计算值
	测量变量状态 [出厂] 1)		2. 安装压力变送器或输入正确固定压力值	密度能量流
	Quality	Uncertain		■ 热流量差值
	Quality substatus	Process related		小流量切除 选项质量流量
	Coding (hex)	0x78 0x7B		质量流量累积量开关输出状态 选项
	状态信号	S		■ 雷诺数
	诊断行为	Warning		校正体积流量素汽质量

12.5.5 显示下列诊断信息的操作条件:

- 🚹 显示下列诊断信息的操作条件:
 - 诊断消息 **871 临近饱和蒸汽状态极限**: 过程温度在饱和蒸汽管路的温度之下 2K。
 - 診断信息872:蒸汽质量测量值下降至小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℃。
 - 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)。

12.5.6 温度补偿的应急模式

- ▶ 更改温度测量: PT1+PT2 切换至 PT1 选项、PT2 选项或关闭选项。
 - → 如果选择关闭选项,测量设备基于固定过程压力进行计算。

12.6 未解决的诊断事件

诊断 菜单允许用户分别查看当前诊断事件和上一个诊断事件。

- **音** 查看诊断事件的补救措施:
 - 通过现场显示单元→ 🖺 130
 - 通过"FieldCare"调试软件→ 🖺 132
 - 通过"DeviceCare"调试软件→ 🖺 132
- 診断列表 子菜单→
 159 中显示其他未解决诊断事件

菜单路径

"诊断"菜单

억, 诊断	
当前诊断信息	→ 🖺 159
上一条诊断信息	→ 🖺 159
重启后的工作时间	→ 🖺 159
工作时间	→ 🖺 159

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。	诊断响应、诊断代号和短
		■ 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。	信息图标。
上一条诊断信息	已发生 2 个诊断事件。	显示上一个诊断事件及其诊断信息。	诊断响应、诊断代号和短 信息的图标。
重启后的工作时间	-	显示至上一次重启后的设备工作时 间。	天(d)、时(h)、分(m)和秒 (s)
工作时间	_	显示设备累积工作时间。	天(d)、时(h)、分(m)和秒 (s)

12.7 诊断列表

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

菜单路径

诊断→诊断列表



A0014006-ZH

❷ 23 现场显示单元示例

- **查看诊断事件的补救措施**:
 - 通过现场显示单元→ 🖺 130
 - 通过"FieldCare"调试软件→ 🖺 132
 - 通过"DeviceCare"调试软件→ 🖺 132

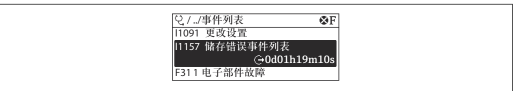
12.8 事件日志

12.8.1 查看事件日志

已发生事件信息按照时间顺序列举在事件列表子菜单中。

菜单路径

诊断 菜单 → 事件日志 子菜单 →事件列表



A0014008-ZH

❷ 24 现场显示单元示例

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

事件历史包含:

- 诊断事件 → 🖺 135
- 信息事件 → 🖺 160

除了发生时间,每个事件还分配有图标,显示事件是否已经发生或已经结束:

- ■诊断事件
 - ᢒ: 事件发生
 - 〇: 事件结束
- 信息事件
 - ᢒ: 事件发生
- **主** 查看诊断事件的补救措施:
 - 通过现场显示单元→ 🖺 130
 - 通过"FieldCare"调试软件→ 🖺 132
 - 通过"DeviceCare"调试软件→ 🖺 132
- 🚰 筛选显示事件信息→ 🖺 160

12.8.2 筛选事件日志

通过选项参数可以设置事件列表子菜单中显示事件信息类别。

菜单路径

诊断→事件日志→选项

筛选类别

- 全部
- 故障(F)
- 功能检查(C)
- 非工作状态(S)
- 需要维护(M)
- 信息 (I)

12.8.3 信息事件概述

不同于诊断事件, 信息时间仅在事件目志中显示, 不会在诊断列表中显示。

信息编号	信息名称
I1000	(设备正常)
I1079	传感器已更改
I1089	上电
I1090	复位设置
I1091	设置已更改
I1092	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	趋势存贮错误
I1157	存储器错误事件列表
I1185	数据已备份至显示屏
I1186	显示屏数据恢复完成
I1187	从显示单元下载设置
I1188	清除显示屏内数据

信息编号	信息名称
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	故障: 主要电子部件验证
I1553	故障: 预放大器验证

12.9 复位测量设备

通过设备复位参数 (→ 월 106)可以复位所有设备设置或设定状态下的部分设置。

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。
复位至现场总线缺省设置	所有参数均复位至现场总线缺省值。
恢复工厂设置	每个用户自定义参数均复位至工厂设置。
复位至出厂设置	订购的每个用户自定义缺省设置参数均复位至用户自定义值。所有其他参数均复位至工厂设置。
	1 仅当订购用户自定义设置选项时,显示此选项。
重启设备	重启将 RAM 存储单元中的每个参数复位至工厂设置 (例如参数测量值)。仪表设置保持不变。

12.10 设备信息

设备信息 子菜单中包含显示不同仪表标识信息的所有参数。

菜单路径

"诊断"菜单→设备信息

▶设备信息			
设备位号		$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 162
序列号		\rightarrow	₿ 162
固件版本	문	→	₿ 162
设备名称		→	₿ 162
订货号		→	₿ 162
扩展订货	号1	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	162
扩展订货	号 2	→	162 ■ 162
扩展订货	号3		₿ 162
电子铭牌	版本号		₿ 162

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	显示测量设备的序列号。	最多 11 位字符串,包含字母 和数字。	-
固件版本号	显示安装的设备固件版本号。	字符串,格式: xx.yy.zz	-
设备名称	显示变送器名称。 变送器铭牌上标识有名称。	最多 32 个字符,例如字母和数字。	Prowirl 200 PA
订货号	显示设备订货号。 传感器和变送器铭牌上的"Order code"区中标识有订货号。	字符串由字符、数字和特殊标 点符号组成 (例如/)。	-
扩展订货号1	显示扩展订货号的第 1 部分。 传感器和变送器铭牌上的"Ext. ord. cd"区中标识有扩展订货号。	字符串	-
扩展订货号 2	显示扩展订货号的第 2 部分。 传感器和变送器铭牌上的"Ext. ord. cd"区中标识有扩展订货号。	字符串	-
扩展订货号3	显示扩展订货号的第3部分。 传感器和变送器铭牌上的"Ext. ord. cd"区中标识有扩展订货号。	字符串	-
电子铭牌版本号	显示电子铭牌(ENP)的版本号。	字符串	2.02.00

参数	说明	用户界面	出厂设置
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。	激活未激活	未激活

12.11 固件更新历史

发布日期	固件版本号	订购选项"固件 版本号"	固件变更内容	文档资料类型	文档资料代号
01.2018	01.01.zz	选型代号 73	■ 下载参数后无需重启设备。 ■ 其他过程变量: ■ 压力 ■ 过热程度 ■ 比容 ■ 现场显示单元和数据记录仪交换过程变量 (趋势) ■ 其他 AI 通道: ■ 压力 ■ 过热程度 ■ 比容 ■ 密度 ■ 雷诺数 ■ 显示验证过程的进度 (0100%) ■ 新湿蒸汽测量应用软件包 ■ 简化蒸汽测量 ■ 更强大的湿蒸汽流量信号处理	操作手册	BA01689D/06/EN/01.18

- 通过服务接口可以将固件刷新至当前版本或上一版本。
- 写上一固件版本的兼容性、已安装的设备描述文件和调试工具请参考"制造商信息" 文档。
- 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
 - 提供以下细节:
 - 产品基本型号: 例如 7F2C 产品基本型号是订货号的第一部分: 参见设备铭牌。
 - 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

无需进行特殊维护。

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

必须更换接液密封圈!

▶ 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

注意

在粉尘环境中使用仪表时:

- ▶ 仅适用于 Endress+Hauser 专用外壳密封圈。
- 1. 仅允许使用 Endress+Hauser 原装密封圈更换故障密封圈。
- 2. 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。
- 3. 如需要,请擦干、清洁或更换密封圈。

13.2 测量和测试设备

Endress+Hauser 提供多种测量和测试设备,例如 Netilion 或设备测试服务。

🚹 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

部分测量和测试设备一览: → 월 168

13.3 Endress+Hauser 服务产品

Endress+Hauser 提供多种设备维护服务,例如二次校准、维护服务或设备测试。

🚹 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

维修 14

14.1 概述

修理和转换理念 14.1.1

Endress+Hauser 的修理和改装理念如下:

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

维修和改装说明 14.1.2

关于测量设备的维修和改装, 请遵循以下说明:

- ▶ 仅允许使用 Endress+Hauser 原装备件。
- ▶ 根据《安装指南》进行维修。
- ▶ 遵守适用标准、联邦/国家法规、防爆手册 (XA) 和证书要求。
- ▶ 记录所有维修和改装信息,并输入至 Netilion Analytics。

14.2 备件

接线腔盖板内侧标识部分可更换的仪表部件。

备件标签中提供下列信息:

- 测量设备的重要备件及其订购信息。
- 设备浏览器的 URL 地址(www.endress.com/deviceviewer): 列举了测量设备的所有备件及其订货号,支持直接订购备件。如需要,用户还可以下 载配套《安装指南》。

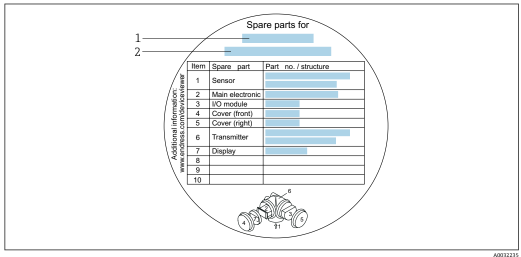


図 25 接线腔盖中的"备件标签"示例

- 测量设备型号
- 测量设备序列号

🚹 测量设备序列号:

- 位于设备铭牌和备件标签上。
- 可以通过**序列号** 参数 (→ 🖺 162) (在设备信息 子菜单中) 查看。

14.3 Endress+Hauser 服务

Endress+Hauser 提供多项服务。

🚹 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

14.4 返厂

安全返厂要求与具体设备型号和国家法规相关。

- 1. 相关信息参见网页: https://www.endress.com/support/return-material

 → 选择地区。
- 2. 返厂时,请妥善包装,保护设备免受撞击等外部影响。原包装具有最佳防护效果。

14.5 废弃

为满足 2012/19/EU 指令关于废弃电气和电子设备 (WEEE) 的要求, Endress +Hauser 产品均带上述图标, 尽量避免将废弃电气和电子设备作为未分类城市垃圾废弃处置。此类产品不可作为未分类城市垃圾废弃处置。必须遵循规定条件将产品寄回制造商废弃处置。

14.5.1 拆除测量仪表

1. 关闭仪表。

▲ 警告

存在过程条件导致人员受伤的风险!

- ▶ 请留意危险的过程条件,例如测量仪表中的压力、高温或腐蚀性介质。
- 2. 以相反的顺序执行"安装测量仪表"和"连接测量仪表"中的安装和连接步骤。请遵循 安全指南。

14.5.2 废弃测量设备

▲ 警告

存在有害健康流体危害人员和环境的危险。

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

废弃时,请注意以下几点:

- ▶ 遵守现行联邦/国家法规。
- ▶ 正确分类和循环再使用设备部件。

15 附件

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

15.1 设备专用附件

15.1.1 变送器附件

附件	说明
Prowirl 200 变送器	替换或备用变送器。通过订货号确定以下规格参数信息: 认证 输出、输入 显示/操作 外壳 软件 《安装指南》EA01056D
分离型显示单元 FHX50	FHX50 外壳, 用于安装显示单元。 FHX50 外壳适用: SD02 显示单元 (按键操作) SD03 显示单元 (光敏键操作) 连接电缆长度: 不超过 60 m (196 ft) (可选电缆长度: 5 m (16 ft)、10 m (32 ft)、20 m (65 ft)、30 m (98 ft)) 订购测量仪表时可以同时订购 FHX50 外壳和显示单元。必须单独选择下列订货号: 测量仪表的订货号, 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, 取决于订购选项 020 (显示; 操作)中选择的显示单元: 选型代号 C: 适用 SD02 显示单元 (按键操作) 选型代号 E: 适用 SD03 显示单元 (光敏键操作) FHX50 外壳可以作为替换件订购。测量仪表的显示单元在 FHX50 外壳中使用。必须单独选择下列订货号订购 FHX50 外壳: 可购选项 050 (测量仪表型号): 选型代号 B "非设计用于 FHX50 显示单元" 可购选项 020 (显示; 操作): 选型代号 A "无, 使用现有显示单元" F殊文档 SD01007F
过电压保护单元,适用于 两线制设备	在理想情况下应同时订购过电压保护单元和设备。参见产品选型表中的订购选项610"安装附件",选型代号 NA"过电压保护单元"。如需加装,请单独订购。 OVP10: 适用单通道型设备(订购选项020,选型代号 A) OVP20: 适用双通道型设备(订购选项020,选型代号 B、C、E或G) 特殊文档 SD01090F (OVP10 的订货号: 71128617) (OVP20 的订货号: 71128619)

附件	说明
防护罩	防护罩用于防止设备受到日晒雨淋和结冰。 可以在设备的产品选型表中选购。 订购选项"随箱附件",选型代号 PB"防护罩" 特殊文档 SD00333F
	(订货号: 71162242)
变送器安装架 (管装)	将分体型仪表固定安装在口径 DN 2080 (3/43")的管道上 订购选项"安装附件",选型代号 PM

15.1.2 传感器附件

附件	说明
安装套件	 夹持式仪表的安装套件包括: 螺杆 密封圈 螺母 垫圈 ②安装指南》EA00075D
	(订货号: DK7D)
流量调节器	用于缩短所需前直管段长度。 (订货号: DK7ST)
	流量调节器的外形尺寸

15.2 服务专用附件

附件	说明	
Applicator	Endress+Hauser 测量仪表的选型计算软件: 选择符合工业要求的测量仪表 计算所有所需参数,优化流量计设计,例如公称口径、压损、流速和测量精度。 图形化显示计算结果 确定部分订货号,并在项目的整个生命周期内管理、归档记录和访问所有项目信息和参数。	
	Applicator 软件的获取途径: 网址: https://portal.endress.com/webapp/applicator	
Netilion	lloT 生态系统:解锁知识 Endress+Hauser 通过 Netilion lloT 生态系统优化工厂绩效、实现工作流程数字化、共享知识以及提升协作能力。 Endress+Hauser 利用其在过程自动化方面的数十年丰富经验,提供工业物联网 (IloT) 生态系统,旨在通过数据轻松总结出深刻见解。这些见解能够实现过程优化,从而提升工厂适用性、效率和可靠性-最终提升工厂利润。www.netilion.endress.com	
FieldCare	Endress+Hauser 基于 FDT 的工厂资产管理工具。设置工厂中的所有智能现场设备,帮助用户进行设备管理。基于状态信息,简单高效地检查设备状态及状况。 《操作手册》BA00027S 和 BA00059S	
DeviceCare	连接和设置 Endress+Hauser 现场设备的调试软件。 《创新手册》IN01047S	

15.3 系统产品

附件	说明
Memograph M 图形显示 数据管理仪	Memograph M 图形显示数据管理仪提供所有相关的过程变量信息。正确记录测量值,监控限定值和分析测量点。数据储存在 256 MB 内部存储器、SD 卡或 U 盘中。
	■ 《技术资料》TI00133R ■ 《操作手册》BA00247R

16 技术参数

16.1 应用

测量设备可用于液体、气体和蒸汽流量测量。

为保证测量设备始终正常工作, 确保测量设备的接液部件材质完全能够耐受介质腐蚀。

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

设备由一台变送器和一个传感器组成。

提供两种结构类型的设备:

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

关于测量仪表结构的信息→ 월 12

16.3 输入

测量变量

直接测量变量

订购选项"传感器类型; DSC 传感器; 测量管"			
选型代号	说明	测量变量	
AA	体积流量; 316L; 316L	体积流量	
BA	体积流量 (高温型) ; 316L; 316L		

订购选项"传感器类型; DSC 传感器; 测量管"			
选型代号	说明	测量变量	
CA	质量流量; 316L; 316L (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;DSC 传感器;测量管"			
选型代号	说明	测量变量	
AA	体积流量; 316L; 316L	在稳定过程条件下:	
BA	体积流量 (高温型) ; 316L; 316L	■ 质量流量¹⁾■ 校正体积流量	
		累积量: 体积流量 质量流量 校正体积流量	

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; DSC 传感器; 测量管"		
选型代号	说明	测量变量
CA	质量流量; 316L; 316L (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

订购选项"传感器类型; DSC 传感器; 测量管"			
选型代号	说明	测量变量	
AA	体积流量; 316L; 316L	在稳定过程条件下:	
AB	体积流量; Alloy C22 合金; 316L	 质量流量 ¹⁾ 校正体积流量	
AC	体积流量; Alloy C22 合金; Alloy C22 合金	累积量:	
BA	体积流量 (高温型) ; 316L; 316L	■ 体积流量■ 质量流量■ 校正体积流量	
ВВ	体积流量 (高温型) ; Alloy C22 合金; 316L		

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"作	订购选项"传感器类型; DSC 传感器; 测量管"			
选型代号	说明	测量变量		
CA	质量流量; 316L; 316L (内置温度测量)	■ 校正体积流量		
СВ	质量流量; Alloy C22 合金; 316L (内置温度测量)	■ 质量流量■ 饱和蒸气压力计算值		
CC	质量流量; Alloy C22 合金; Alloy C22 合金 (内置温度测量)	能量流热流量差值比容过热度		

测量范围

测量范围取决于公称口径、流体和环境条件。

以下列举的设定值为对应每个公称口径的最大允许流量测量范围(Q_{min}...Q_{max})。 取决于流体属性和环境条件,测量范围可能受限。附加限制适应量程下限和量程上 限。

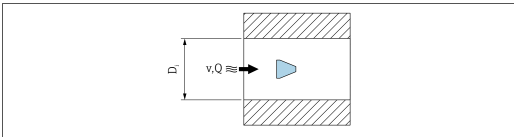
流量测量范围 (公制单位)

DN [mm]	液体 [m³/h]	气体/蒸汽 [m³/h]
15	0.06 4.9	0.3 25
25	0.18 15	0.9 125
40	0.45 37	2.3 308
50	0.75 62	3.8 821
80	1.7 138	8.5 1843
100	2.9 239	15 3 192
150	6.7 545	33 7262

流量测量范围	(美制单位)
加里兜里7577	1 2 m + 1// 1

DN	液体	气体/蒸汽
[in]	[ft³/min]	[ft³/min]
1/2	0.035 2.9	0.18 15
1	0.11 8.8	0.54 74
11/2	0.27 22	1.3 181
2	0.44 36	2.2 483
3	1 81	5 1085
4	1.7 140	8.7 1879
6	3.9 320	20 4 2 7 2

流速



A0033469

- D_i 测量管内径 (对应尺寸 K)
- v 配管中的流速
- Q 流量

测量管内径 D_i 标注为尺寸 K。 详细信息参见《技术资料》→ 🖺 195

计算流速:

$$v [m/s] = \frac{4 \cdot Q [m^{3}/h]}{\pi \cdot D_{i} [m]^{2}} \cdot \frac{1}{3600 [s/h]}$$
$$v [ft/s] = \frac{4 \cdot Q [ft^{3}/min]}{\pi \cdot D_{i} [ft]^{2}} \cdot \frac{1}{60 [s/min]}$$

A0034301

量程下限

雷诺数

由于紊流形态,量程下限值受到限制,仅当雷诺数大于 5000 时出现。雷诺数为流体的惯性力和粘性力的比值,是一个无因次量。管道中介质的雷诺数小于 5000 时,不再生成周期性漩涡,因此无法进行流量测量。

雷诺数的计算公式如下:

$$Re = \frac{4 \cdot Q \left[m^3/s\right] \cdot \rho \left[kg/m^3\right]}{\pi \cdot D_i \left[m\right] \cdot \mu \left[Pa \cdot s\right]}$$

$$Re = \frac{4 \cdot Q \left[ft^3/s\right] \cdot \rho \left[lbm/ft^3\right]}{\pi \cdot D_i \left[ft\right] \cdot \mu \left[lbf \cdot s/ft^2\right]}$$

A0034291

Re 雷诺数

Q 流量

D_i 测量管内径 (对应尺寸 K)

μ 动力粘度

ρ 密度

基于雷诺数 5000、流体密度和粘度以及公称口径计算对应流量。

$$\begin{split} Q_{\text{Re-5000}}\left[m^{3}/h\right] &= \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_{_{i}}\left[m\right] \cdot \mu\left[Pa \cdot s\right]}{4 \cdot \rho\left[kg/m^{3}\right]} \cdot 3600\left[s/h\right] \\ Q_{\text{Re-5000}}\left[ft^{3}/h\right] &= \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_{_{i}}\left[ft\right] \cdot \mu\left[lbf \cdot s/ft^{2}\right]}{4 \cdot \rho\left[lbm/ft^{3}\right]} \cdot 60\left[s/min\right] \end{split}$$

A0034302

Q_{Re=5000} 流量取决于雷诺数

D_i 测量管内径 (对应尺寸 K)

μ 动力粘度ρ 密度

基于信号幅值测量的最小可测量流速

测量信号必须有确定的最小信号幅值,确保准确计算信号。使用公称口径,可以基于振幅计算出相应流量。

最小信号幅值取决于 DSC 传感器的灵敏度设置、蒸汽质量 x 和当前振动大小 a。

mf 值指密度为 1 kg/m^3 (0.0624 lbm/ft^3) 、无振动时的流速测量最低值 (无湿蒸汽)。

mf 值设置范围: 20 ... 6 m/s (6 ... 1.8 ft/s) (出厂设置 12 m/s (3.7 ft/s)) , **Sensitivity** 参数 (取值范围: 1 ... 9, 出厂设置 5) 。

$$v_{\text{AmpMin}} [\text{m/s}] = \max \begin{cases} \frac{\text{mf } [\text{m/s}]}{x^2 \cdot \sqrt{\frac{\rho |\text{kg/m}^3|}{1 |\text{kg/m}^3|}}} \\ \frac{\sqrt{50 |\text{m}| \cdot \text{a} |\text{m/s}^2|}}{x^2} \end{cases}$$

$$v_{\text{AmpMin}} [\text{ft/s}] = \max \begin{cases} \frac{\text{mf } [\text{ft/s}]}{x^2 \cdot \sqrt{\frac{\rho |\text{lbm/ft}^3|}{0.0624 |\text{lbm/ft}^3|}}} \\ \frac{\sqrt{164 |\text{ft}| \cdot \text{a} |\text{ft/s}^2|}}{x^2} \end{cases}$$

A0034303

v_{AmpMin} 基于信号幅值测量的最小可测量流速

 mf
 灵敏度

 x
 蒸汽质量

 ρ
 密度

基于信号幅值测量的最小可测量流量

$$Q_{\text{\tiny AmpMin}}\left[m^3/h\right] = \frac{v_{\text{\tiny AmpMin}}\left[m/s\right] \cdot \pi \cdot (D_{_i}\left[m\right])^2}{4} \cdot 3600 \; [s/h]$$

$$Q_{\text{AmpMin}}\left[ft^{3}/\text{min}\right] = \frac{v_{\text{AmpMin}}\left[ft/s\right] \cdot \pi \cdot (D_{i}\left[ft\right])^{2}}{4} \cdot 60 \; [s/\text{min}]$$

A0034304

Q_{AmpMin} 基于信号幅值测量的最小可测量流量 v_{AmpMin} 基于信号幅值测量的最小可测量流速

D_i 测量管内径 (对应尺寸 K)

ρ 密度

有效量程下限值

有效量程下限值 QLow 基于 Qmin、QRe = 5000 和 QAmpMin 三个数值中的最大值确定

$$\begin{split} Q_{\text{Low}} \left[m^3 / h \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[m^3 / h \right] \\ Q_{\text{Re} = 5000} \left[m^3 / h \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[m^3 / h \right] \\ \\ Q_{\text{Low}} \left[ft^3 / \text{min} \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[ft^3 / \text{min} \right] \\ Q_{\text{Re} = 5000} \left[ft^3 / \text{min} \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[ft^3 / \text{min} \right] \end{array} \right. \end{split}$$

A0034313

 Q_{Low} 有效量程下限值 Q_{min} 最小可测量流量 $Q_{Re=5000}$ 流量取决于雷诺数

Q_{AmpMin} 基于信号幅值测量的最小可测量流量

🚹 使用 Applicator 计算。

量程上限

基于信号幅值测量的最大可测量流量

测量信号的幅值必须低于设置的限定值,确保准确计算信号。计算得出最大允许流量 Q_{AmpMax}。

$$Q_{\text{AmpMax}} [m^3/h] = \frac{\text{URV} [m/s] \cdot \pi \cdot D_i [m]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [kg/m^3]}{1 [kg/m^3]}}} \cdot 3600 [s/h]$$

$$Q_{\text{AmpMax}} [ft^3/\text{min}] = \frac{\text{URV} [ft/s] \cdot \pi \cdot D_i [ft]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [lbm/ft^3]}{0.0624 [lbm/ft^3]}}} \cdot 60 [s/\text{min}]$$

A0034316

Q_{AmpMax} 基于信号幅值测量的最大可测量流量

测量管内径 (对应尺寸 K)

密度 ρ

URV 用于确定最大流量的限值:

> ■ DN 15 ... 40: URV = 350 • DN 50 ... 300: URV = 600 ■ NPS ½...1½: URV = 1148 • NPS 2...12: URV = 1969

受限量程上限值取决于马赫数

在气体测量应用中,测量仪表的马赫数对量程上限值有额外限制,必须小于0.3。马赫 数 Ma 为流体流速 v 与声速 c 的比值。

$$Ma = \frac{v [m/s]}{c [m/s]}$$

$$Ma = \frac{v [ft/s]}{c [ft/s]}$$

A0034321

Ma 马赫数

流速

声速 c

使用公称口径得到相应流量。

$$Q_{Ma=0.3} [m^{3}/h] = \frac{0.3 \cdot c [m/s] \cdot \pi \cdot D_{i} [m]^{2}}{4} \cdot 3600 [s/h]$$

$$0.3 \cdot c [ft/s] \cdot \pi \cdot D_{i} [ft]^{2}$$

 $Q_{Ma=0.3} \ [ft^3/min] = \frac{0.3 \cdot c \ [ft/s] \cdot \pi \cdot D_i \ [ft]^2}{4} \ \cdot 60 \ [s/min]$

A0034337

Q_{Ma=0.3} 受限量程上限值取决于马赫数

声速 C

测量管内径 (对应尺寸 K) D_{i}

密度 ρ

有效量程上限值

有效量程上限值 Q_{High} 基于 Q_{max} 、 Q_{AmpMax} 和 $Q_{Ma=0.3}$ 三个数值中的最小值确定。

$$\begin{split} Q_{\text{High}} \left[m^3 / h \right] &= min \; \begin{cases} & Q_{\text{max}} \left[m^3 / h \right] \\ & Q_{\text{AmpMax}} \left[m^3 / h \right] \\ & Q_{\text{Ma=0.3}} \left[m^3 / h \right] \end{cases} \\ Q_{\text{High}} \left[ft^3 / min \right] &= min \; \begin{cases} & Q_{\text{max}} \left[ft^3 / min \right] \\ & Q_{\text{AmpMax}} \left[ft^3 / min \right] \\ & Q_{\text{Ma=0.3}} \left[ft^3 / min \right] \end{cases} \end{split}$$

A0034338

 Q_{High}
 有效量程上限值

 Q_{max}
 最大可测量流量

Q_{AmpMax} 基于信号幅值测量的最大可测量流量

Q_{Ma=0.3} 受限量程上限值取决于马赫数

测量液体时, 气穴可能会限制量程上限值。

😭 使用 Applicator 计算。

量程比

典型值不超过 49:1, 可能会随着操作条件的变化而变换 (量程上限值与量程下限值的比值)

输入信号

外部测量值

为了提高指定测量变量的测量精度,或为了计算校正体积流量,自动化系统不间断向测量仪表输入不同的测量值:

- 工作压力,用于提高测量精度(Endress+Hauser 建议使用绝压测量仪表,例如 Cerabar M 或 Cerabar S)
- ■介质温度,用于提高测量精度 (例如 iTEMP)
- 参考密度,用于计算校正体积流量
- 🚹 多种型号的压力测量设备可以向 Endress+Hauser 订购。
 - 如果使用压力测量设备,安装外接设备时请注意后直管段→ 🖺 23。

如果设备不带温度补偿. 建议读取外部压力测量值计算下列测量变量:

- 能量流
- 质量流量
- 校正体积流量

数字通信

自动化系统通过 PROFIBUS PA 将测量值输入至测量仪表中。

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	■ 35 V DC ■ 50 mA	
电压降	■ ≤ 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	设置范围: 5 2 000 ms	
最大脉冲速率	100 Impulse/s	
脉冲值	可设置	

可分配测量变量	 质量流量 体积流量 校正体积流量 质量流量累积量 能量流 热流量差值
频率输出	
输出频率	设置范围: 0 1000 Hz
阻尼时间	设置范围: 0 999 s
占空比	1:1
可分配测量变量	 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 质量流量累积量 能量流 热流量差值 压力
开关量输出	
开关动作	数字量,导通或截止
开关延迟时间	设置范围: 0 100 s
开关动作次数	无限制
可分配的功能	 关 开 诊断响应 限值 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 质量流量累积量 能量流 热流量差值 压力 雷诺数 累加器 13 状态 小流量切除状态

PROFIBUS PA

PROFIBUS PA	符合 EN 50170 标准 (卷 2) 和 IEC 61158-2 (MBP) 标准, 电气隔离
数据传输	31.25 kbit/s
电流消耗	16 mA
允许供电电压	9 32 V
总线连接	内置极性反接保护

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: 实际值 O Hz 自定义值: 0 1 250 Hz
开关量输出	
故障模式	选项: 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

现场显示单元

纯文本显示	诊断信息和补救措施
背光	适用带 SD03 现场显示单元的设备型号: 红色背景显示标识设备错误。

₩ 状态信号符合 NAMUR 推荐的 NE 107 标准

接口/协议

- 通过数字通信: PROFIBUS PA
- 通过服务接口 Endress+Hauser 通用数据接口 (CDI)

纯文本显示	诊断信息和补救措施
-------	-----------

小流量切除

小流量切除开关点已预设置, 可以重新设置。

电气隔离

所有输入和输出信号相互电气隔离。

通信规范参数

制造商 ID	0x11
识别码	0x1564
Profile 版本号	3.02
设备描述文件 (GSD、DTM、 DD)	详细信息和文件登陆以下网址查询: ■ www.endress.com → 资料下载 ■ https://www.profibus.com

支持功能	 标识和维护 通过控制系统和铭牌简便标识设备 PROFIBUS 上传/下载 通过 PROFIBUS 上传/下载,参数的读取和写人速度最多可以提高 10 倍 简明状态 诊断信息清晰分类,便捷自动故障信息查询
设备地址设置	■ 输入/输出电子模块上的 DIP 开关 ■ 现场显示单元 ■ 通过调试软件操作 (例如 FieldCare)
系统集成	系统集成的详细信息参见→ 월 62 ■ 循环数据传输 ■ 块类型 ■ 模块说明

16.5 电源

接线端子分配

→ 🖺 32

可用设备插头

→ 🖺 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:

一体型仪表的供电电压,不带现场显示单元1)

订购选项"输出;输人"	最小 端子电压 ²⁾	最大 端子电压
选型代号 G : PROFIBUS PA, 脉冲/频率/ 开关量输出	≥ 9 V DC	32 V DC

- 1) 外接 PROFIBUS DP/PA 段耦合器的供电电压
- 2) 使用现场操作单元时最小端子电压增大,参见下表

现场操作时增大最小端子电压

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

功率消耗

变送器

订购选项"输出;输人"	最大功率消耗
选型代号 G: PROFIBUS PA, 脉冲/频率/	■ 使用输出 1: 512 mW
开关量输出	■ 使用输出 1 和输出 2: 2512 mW

电流消耗	20 55.56 mA	
电源故障	 累加器停止累积,保持最近一次测量值。 取决于设备型号,设置保存在设备存储单元或可插拔的数据存储单元中(HistoROM DAT)。 储存错误信息(包括总运行小时数)。 	
电气连接	→ 🗎 34	
电势平衡	→ 🗎 40	
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	 可用电缆人口类型与仪表型号相关。 缆塞 (不适用 Ex d 隔爆场合) M20 × 1.5 螺纹电缆人口 NPT ½" G ½" M20 × 1.5 	
电缆规格	→ 🗎 30	

过电压保护单元

设备可以订购内置过电压保护单元: 订购选项"安装附件",选型代号 NA "过电压保护"

输人电压范围	数值与供电电压参数相关→ 🖺 33 1)
每通道的电阻值	2·0.5 Ω (最大值)
直流 (DC) 峰值过电压	400 700 V
修整后的冲击电压	< 800 V
1 MHz 时的电容值	< 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) 内部电阻越大,电压下降越多, I_{min} · R_i
- 取决于温度等级,内置过电压保护单元的设备型号的环境温度受限。
- 温度表的详细信息参见设备的《安全指南》 (XA) 。

16.6 性能参数

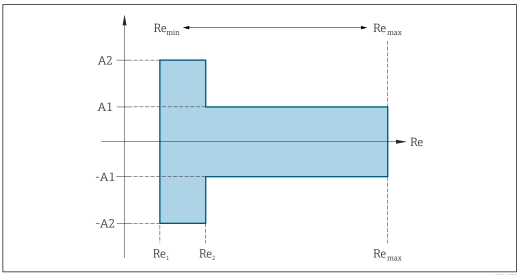
参考操作条件

- 误差限定值符合 ISO / DIN 11631 标准
- +20 ... +30 °C (+68 ... +86 °F)
- 2 ... 4 bar (29 ... 58 psi)
- 标定系统可溯源,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→ 🖺 168 计算测量误差

最大测量误差

基本测量精度

o.r. =读数值的



A0034077

雷诺数	不可压缩	可压缩
由柘奴	标准	标准
Re ₁	5 000	
Re ₂	20000	

体积流量

介质类型		不可压缩	可压缩 1)
雷诺数范围	测量误差	标准	标准
Re ₁ Re ₂	A2	< 10 %	< 10 %
Re ₂ 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

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]

上升时间: 50% (水下扰动,符合 IEC 60751 标准):8s

饱和蒸汽的质量流量

过程压力 [bar abs.]	流速 [m/s (ft/s)]	雷诺数范围	测量误差	标准
> 4.76	20 50 (66 164)	Re ₂ Re _{max}	A1	< 1.7 %
> 3.62	10 70 (33 230)	Re ₂ Re _{max}	A1	< 2 %

过热蒸汽/气体的质量流量4)5)

过程压力 [bar abs. (psi abs.)]	雷诺数范围	测量误差	标准 1)
< 40 (580)	Re ₂ Re _{max}	A1	< 1.7 %
< 120 (1740)	Re ₂ Re _{max}	A1	< 2.6 %

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

水的质量流量

雷诺数范围	测量误差	标准
$Re = Re_2$	A1	< 0.85 %
Re ₁ Re ₂	A2	< 10 %

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 ℃ (+158 ... +194 ℉)流体温度范围内测量丙酮。
- 为此必须在变送器中中输入**参考温度** 参数 (7703) (此例为 80 °C (176 °F)) 、**参考密度** 参数 (7700) (此例为 720.00 kg/m³) 和**线性膨胀系数** 参数 (7621) (此例为 18.0298 × 10⁻⁴ 1/°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)

取决于参数中设定的所选流体和压力值。必须分别进行错误分析。

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	最大±100 ppm o.r.
------	-----------------

重复性

o.r. =读数值的

182

⁴⁾ 单组分气体、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)

⁵⁾ 测量仪表已使用水进行校准,并在气体校准装置上进行了带压验证。

$$r = \left\{ \frac{100 \cdot D_i^3}{V} \right\}^{1/2} \text{ % o.r.}$$

A0042121-ZF

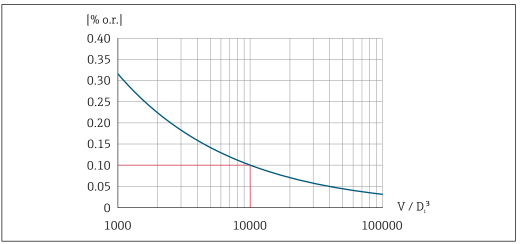


图 26 重复性 = 0.1 % o.r., 体积流量测量值[m^3] of $V = 10000 \cdot D_i^3$

A0042123-ZH

响应时间

所有可设置功能的滤波时间(流量阻尼时间、显示阻尼时间、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10Hz,可能产生 较大响应时间 max(T_v、100 ms)。

如果体积流量测量值增大, 重复性会提升。重复性不是设备特性, 而是取决于标识边界

如果漩涡频率低于 10 Hz 时,响应时间大于 100 ms,且不会超过 10 s。T_v 是流动流体 期间内的的平均漩涡周期。

环境温度的影响

脉冲/频率输出

条件的统计变量。

o.r. =读数值的

温度系数	最大为±100 ppm o.r.
1111.7 × 21.5 × 1	I AX /C /3 TIOU DDIII U.I.

安装 16.7

安装要求

→ 🖺 20

环境条件 16.8

环境温度范围

→ 🖺 23

温度表

在危险区域中使用仪表时,注意允许环境温度和流体温度之间的相互关系。

Ⅲ 温度表的详细信息请参考单独的仪表文档资料《安全指南》(XA)。

储存温度

除显示单元之外的所有部件:

-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

显示单元

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

分离型显示单元 FHX50:

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

相对湿度

设备可以安装在户外及室内使用,允许相对湿度为5...95%。

气候等级

符合 DIN EN 60068-2-38 标准(Z/AD 测试)

防护等级

变送器

- 标准型设备: IP66/67, Type 4X, 允许在污染等级 4 级的工况下使用
- 打开外壳后: IP20, Type 1, 允许在污染等级 2 级的工况下使用
- 显示单元: IP20, Type 1, 允许在污染等级 2 级的工况下使用

传感器

IP66/67, Type 4X, 允许在污染等级 4 级的工况下使用

设备插头

IP67, 仅适用于螺纹插头

抗冲击性和抗振性

正弦波振动, 符合 IEC 60068-2-6 标准

订购选项"外壳",选型代号 B"GT18 双腔室; 316L;一体型"

- 2 ... 8.4 Hz, 3.5 mm (峰值)
- 8.4 ... 500 Hz, 1 q (峰值)

订购选项"外壳",选型代号 C "GT20 双腔室;铝,带涂层;一体型"或选型代号 J "GT20 双腔室;铝,带涂层;分体型"或选型代号 K "GT18 双腔室;316L;分体型"

- 2 ... 8.4 Hz, 7.5 mm (峰值)
- 8.4 ... 500 Hz, 2 g (峰值)

宽带随机振动,符合 IEC 60068-2-64 标准

订购选项"外壳",选型代号 B"GT18 双腔室; 316L; 一体型"

- 10 ... 200 Hz, 0.003 q²/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0.001 g²/Hz
- 加速度总均方根: 0.93 g rms

订购选项"外壳",选型代号 C "GT20 双腔室;铝,带涂层;一体型"或选型代号 J "GT20 双腔室;铝,带涂层;分体型"或选型代号 K "GT18 双腔室;316L;分体型"

- 10 ... 200 Hz, 0.01 g²/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0.003 q²/Hz
- 加速度总均方根: 1.67 g rms

半正弦波冲击,符合 IEC 60068-2-27 标准

- 订购选项"外壳", 选型代号 B"GT18 双腔室; 316L; 一体型" 6 ms 30 g
- 订购选项"外壳",选型代号 C "GT20 双腔室;铝,带涂层;一体型"或选型代号 J "GT20 双腔室;铝,带涂层;分体型"或选型代号 K "GT18 双腔室;316L;分体型"6 ms 50 g

粗处理冲击, 符合 IEC 60068-2-31 标准

184

电磁兼容性 (EMC)

- 根据 IEC/EN 61326 和 NAMUR Recommendation 21 (NE 21) 标准,如果按照 NAMUR Recommendation 98 (NE 98) 标准安装,则满足 NAMUR Recommendation 21 (NE 21) 标准的要求
- 符合 IEC/EN 61000-6-2 和 IEC/EN 61000-6-4 标准
- 详细信息参见符合性声明。
- ♀ 设备不适用于住宅区、无法确保在此类环境中采取充分的无线电接收保护措施。

16.9 过程条件

介质温度范围

DSC 传感器 1)

订购选项"传感器类型; DSC 传感器; 测量管"			
选型代号	说明	介质温度范围	
AA	体积流量; 316L; 316L	-40 +260 °C (-40 +500 °F),不锈钢	
BA	体积流量 (高温型) ; 316L; 316L	-200 +400 ℃ (-328 +750 ℉),不锈钢	
CA	质量流量; 316L; 316L	-200 +400 ℃ (-328 +750 ℉),不锈钢	

1) 电容式传感器

密封圈

订购选项"DSC 传感器密封圈"		
选型代号	说明	介质温度范围
A	石墨	−200 +400 °C (−328 +752 °F)
В	Viton	−15 +175 °C (+5 +347 °F)
С	Gylon	−200 +260 °C (−328 +500 °F)
D	Kalrez	−20 +275 °C (−4 +527 °F)

温度-压力关系

1 过程连接的温度-压力关系概述参见《技术资料》

传感器的标称压力

出现膜片破裂时,以下耐过压值适用传感器杆:

传感器类型; DSC 传感器; 测量管	传感器杆的过压值 [bar a]
体积流量	200
体积流量 (高温型)	200
质量流量 (内置温度测量)	200

压损

使用 Applicator→

168 进行精确计算。

振动

16.10 机械结构

设计及外形尺寸

设备外形尺寸和安装长度参见《技术资料》中的"机械结构"章节

重量

一体化型

重量参数:

- 包含变送器:
 - 订购选项"外壳",选型代号 C "GT20 双腔室;铝外壳,带涂层;一体化型" 1.8 kg (4.0 lb):
 - 订购选项"外壳", 选型代号 B "GT18 双腔室; 316L; 一体化型"4.5 kg (9.9 lb):
- 不含包装材料重量

重量 (SI 单位)

DN	重量[kg]		
[mm]	订购选项"外壳",选型代号 C: "GT20 双腔室;铝,带涂层;一体化型" ¹⁾	订购选项"外壳",选型代号 B: "GT18 双腔室;316L;一体化型" ¹⁾	
15	3.1	5.8	
25	3.3	6.0	
40	3.9	6.6	
50	4.2	6.9	
80	5.6	8.3	
100	6.6	9.3	
150	9.1	11.8	

1) 高温型/低温型仪表:参数值+0.2 kg

重量 (US 单位)

DN	重量[lbs]		
[in]	订购选项"外壳",选型代号 C: "GT20 双腔室;铝,带涂层;一体化型" ¹⁾	订购选项"外壳",选型代号 B: "GT18 双腔室;316L;一体化型" ¹⁾	
1/2	6.9	12.9	
1	7.4	13.3	
1½	8.7	14.6	
2	9.4	15.3	
3	12.4	18.4	
4	14.6	20.6	
6	20.2	26.1	

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质:

- 订购选项"外壳", 选型代号 J "GT20 双腔室; 铝, 带涂层; 分离型"2.4 kg (5.2 lb):
- 订购选项"外壳", 选型代号 K "GT18 双腔室; 316L; 分离型"6.0 kg (13.2 lb):

分体式传感器

重量参数:

- 包含传感器接线盒重量
 - 订购选项"外壳", 选型代号 J "GT20 双腔室; 铝, 带涂层; 分离型"0.8 kg (1.8 lb):
 - 订购选项"外壳",选型代号 K "GT18 双腔室; 316L; 分离型"2.0 kg (4.4 lb):
- 不含连接电缆重量
- 不含包装材料重量

重量 (SI 单位)

DN	重量[kg]	
[mm]	传感器接线盒 订购选项"外壳",选型代号 J: "GT20 双腔室;铝,带涂层;分离型" ¹⁾	传感器接线盒 订购选项"外壳",选型代号 K: "GT18 双腔室;316L;分离型" ¹⁾
15	2.1	3.3
25	2.3	3.5
40	2.9	4.1
50	3.2	4.4
80	4.6	5.8
100	5.6	6.8
150	8.1	9.3

1) 高温型/低温型仪表: 参数值+0.2 kg

重量 (US 单位)

DN		
[in]	传感器接线盒 订购选项"外壳",选型代号 J: "GT20 双腔室;铝,带涂层;分离型" ¹⁾	传感器接线盒 订购选项"外壳",选型代号 K: "GT18 双腔室;316L;分离型" ¹⁾
1/2	4.5	7.3
1	5.0	7.8
11/2	6.3	9.1
2	7.0	9.7
3	10.0	12.8
4	12.3	15.0
6	17.3	20.5

1) 高温型/低温型仪表:参数值+0.4 lbs

附件

流量调节器

重量 (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

DN ¹⁾ [mm]	压力等级	重量 [kg]
80	PN 10 40	1.4
100	PN 10 40	2.4
150	PN 10/16 PN 25/40	6.3 7.8

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

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 20K	0.5
80	10K 20K	1.1
100	10K 20K	1.80
150	10K 20K	4.5 5.5

1) JIS 法兰

重量 (US 单位)

DN ¹⁾ [in]	压力等级	重量 [lbs]
1/2	Cl. 150 Cl. 300	0.07 0.09
1	Cl. 150 Cl. 300	0.3

DN ¹⁾ [in]	压力等级	重量 [lbs]
1½	Cl. 150 Cl. 300	0.7
2	Cl. 150 Cl. 300	1.1
3	Cl. 150 Cl. 300	2.6 3.1
4	Cl. 150 Cl. 300	6.0
6	Cl. 150 Cl. 300	14.0 16.0

1) ASME 法兰

材质 **变送器外壳**

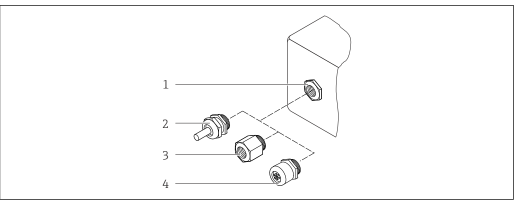
一体化型

- 订购选项"外壳",选型代号 B "GT18 双腔室; 316L; 一体化型": 不锈钢 CF3M
- 订购选项"外壳",选型代号 C "GT20 双腔室;铝外壳,带涂层;一体化型":铝, 带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 窗口材质:玻璃

分离型

- 订购选项"外壳",选型代号 J "GT20 双腔室;铝,带涂层;分离型":铝,带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 订购选项"外壳",选型代号 K "GT18 双腔室; 316L; 分离型": 最强耐腐蚀性:不锈钢 CF3M
- 窗口材质:玻璃

电缆人口/缆塞



A002835

图 27 允许的电缆入口/缆塞

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

订购选项"外壳",选型代号 B"GT18 双腔室;316L,一体型"和选型代号 K"GT18 双腔室;316L,分体型"

电缆人口/缆塞	防爆型式	材料
M20 × 1.5 缆塞	■ 非危险区 ■ Ex ia ■ Ex ic ■ Ex nA, Ex ec ■ Ex tb	不锈钢 1.4404
转接头,适用 G ½"内螺纹电缆人口	非危险区和危险区 (XP 除外)	不锈钢 1.4404(316L)
转接头,适用 NPT ½"内螺纹电缆 入口	非危险区和危险区	

订购选项"外壳",选型代号 C"GT20 双腔室;铝,带涂层;一体型",选型代号 J"GT20 双腔室;铝,带涂层;分体型"

电缆人口/缆塞	防爆型式	材料
M20×1.5 缆塞	■ 非危险区 ■ Ex ia ■ Ex ic	塑料
	转接头,适用 G 1/2"内螺纹电缆入口	镀镍黄铜
转接头,适用 NPT ½"内螺纹电缆 入口	非危险区和危险区 (XP 除外)	镀镍黄铜
NPT ½"螺纹 通过转接头	非危险区和危险区	

分离型仪表的连接电缆

- 标准电缆: PVC 电缆, 带铜网屏蔽层
- ■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

传感器接线盒的材质取决于所使用的变送器外壳的材质。

- 订购选项"外壳",选型代号 J "GT20 双腔室;铝,带涂层;分离型": 带铝合金 AlSi10Mg 涂层
- 订购选项"外壳",选型代号 K "GT18 双腔室; 316L; 分离型": 不锈钢 1.4408 (CF3M)
 - 符合:
 - NACE MR0175
 - NACE MR0103

测量管

DN 15...150 (½...6"); 压力等级 PN 10/16/25/40、Cl. 150/300 和 JIS 10K/20K

- 铸造不锈钢 CF3M/1.4408
- 符合:
 - NACE MR0175-2003
 - NACE MR0103-2003

DSC 传感器

订购选项"传感器类型; DSC 传感器; 测量管", 选型代号 AA、BA、CA

压力等级 PN 10/16/25/40, Cl. 150/300, JIS 10K/20K:

接液部件 (DSC 传感器法兰上有"wet"标识):

- 不锈钢 1.4404 和 316L/316TI
- 符合:
 - NACE MR0175/ISO 15156-2015
 - NACE MR0103/ISO 17945-2015

非接液部件

不锈钢 1.4301 (304)

密封圈

■石墨

Sigraflex ZTM 石墨密封圈 (通过 BAM 测试,适用氧气应用场合)

- FPM (VitonTM)
- Kalrez 6375TM
- Gylon 3504TM (通过 BAM 测试,适用氧气应用场合)

外壳基座

不锈钢 1.4408 (CF3M)

DSC 传感器的螺丝

- 订购选项"传感器类型; 选型代号 AA"不锈钢 A4-80, 符合 ISO 3506-1 标准 (316)"
- 订购选项"传感器类型",选型代号 BA、CA 不锈钢 A2,符合 ISO 3506-1 (304)标准

附件

防护罩

不锈钢 1.4404 (316L)

流量调节器

- 不锈钢 1.4404 (316、316L), 多种材料认证
- 符合:
 - NACE MR0175-2003
 - NACE MR0103-2003

16.11 可操作性

语言

可以使用下列操作语言:

■ 通过现场显示单元操作:

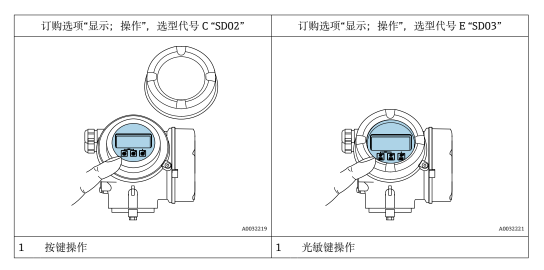
英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、荷兰文、葡萄牙文、波兰文、俄文、瑞典文、土耳其文、中文、日文、韩文、印度尼西亚文、越南文、捷克文

■ 通过 FieldCare 调试软件操作: 英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、中文、日文

现场操作

通过显示单元操作

提供两种显示单元:



显示单元

- 四行背光图形显示
- 白色背光显示; 发生设备错误时切换至红色背光显示
- 可以分别设置测量变量和状态变量的显示格式

操作部件

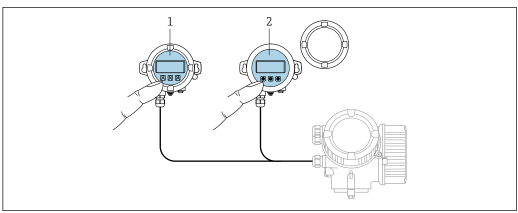
- 通过打开外口后的三个按键进行现场操作 (①、□、□) 或
- 通过3个光敏键进行外部操作,无需打开外壳: ①、②、⑤
- 允许在不同防爆场合中使用操作部件

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。

通过分离型显示单元 FHX50 操作

🚹 远程显示单元 FHX50 可以单独订购→ 🖺 167。



A0032215

■ 28 FHX50 的操作方式

- 1 SD02 显示与操作单元,按键;操作时必须打开盖板
- 2 SD03 显示与操作模块, 光敏键: 可以在玻璃盖外部操作

显示与操作单元

显示与操作单元对应显示单元。

远程操作

→ 🖺 56

服务接口

→ <a> 57

16.12 证书和认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询(www.endress.com):

- 1. 点击"产品筛选"按钮,或在搜索栏中直接输入基本型号,选择所需产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择资料下载。

CE 标志

设备符合欧盟指令的法律要求。详细信息参见相应 EU 符合性声明和适用标准。

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

UKCA 认证

设备满足英国的适用法规要求(行政法规)。详细信息参见 UKCA 符合性声明和适用标准。Endress+Hauser 确保粘贴有 UKCA 标志的设备(在订购选项中选择 UKCA 认证)均成功通过了所需评估和测试。

Endress+Hauser 英国分公司的联系地址:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

RCM 标志

测量系统符合"澳大利亚通讯与媒体管理局(ACMA)"制定的 EMC 标准。

防爆认证

设备通过防爆认证,允许在防爆危险区中使用,相关安全指南参见单独成册的《安全指南》(XA)。铭牌上标识有文档资料代号。

认证: PROFIBUS

PROFIBUS 接口

测量设备通过 PROFIBUS 用户组织 (PNO) 的认证和注册。测量系统完全满足以下标准的要求:

- PA Profile 3.02 认证
- 设备可与其他制造商的认证设备配套使用(互操作性)

压力设备指令

- 如果认证标记
- a) PED/G1/x (x =类别) 或
- b) PESR/G1/x (x =类别)

出现在传感器铭牌上,Endress+Hauser确认符合以下文档中的"基本安全要求"

- a) 压力设备准则 2014/68/EU 的附录 I 中, 或
- b) 法定文书 2016 No. 1105, 附件 2。
- 非 PED 和 PESR 认证型设备基于工程实践经验设计和制造。它们符合以下要求
 - a) 压力设备指令 2014/68/EU 第 4 条第 3 款, 或
 - b) 法定文书 2016 No. 1105, 第1部分第8款。

应用范围请参考

- a) 压力设备指令 2014/68/EU 附录 II 的图表 6...9. 或
- b) 法定文书 2016 No. 1105, 附件 3, 第 2 款。

经验

Prowirl 200 测量系统是 Prowirl 72 和 Prowirl 73 的后继型号。

外部标准和准则

■ EN 60529

外壳防护等级 (IP 等级)

DIN ISO 13359

密闭管道中导电性流体的测量 - 法兰型电磁流量计 - 总长度

■ ISO 12764:2017

封闭管道液体流量的测量 - 使用插入式涡街流量计对满管圆形横截面管道进行流量测量

■ EN 61010-1

测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求 - 常规要求

■ EN 61326-1/-2-3

测量、控制和实验室使用电气设备的安全要求 - EMC 要求

■ NAMUR NE 21

工业过程和实验室控制设备的电磁兼容性 (EMC)

NAMUR NE 32

带微处理器的现场控制仪表在电源故障时的数据保留

■ NAMUR NE 43

带模拟量输出信号的数字变送器故障信号水平标准。

■ NAMUR NE 53

带数字式电子插件的现场设备和信号处理设备的操作软件

NAMUR NE 105

通过现场设备设计软件集成现场总线设备规范

■ NAMUR NE 107

现场型设备的自监控和自诊断

NAMUR NE 131

标准应用中的现场设备要求

■ ETSI EN 300 328

2.4 GHz 无线电部件的指南

■ EN 301489

电磁兼容性和无线电频谱管理 (ERM)。

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.

回 应用软件包的详细信息参见: 《特殊文档》→ 🖺 196

16.14 附件

圓 选配附件的详细信息→ 🖺 167

16.15 文档资料



配套技术文档资料的查询方式如下:

- 设备浏览器(www.endress.com/deviceviewer): 输入铭牌上的序列号
- 在 Endress+Hauser Operations app 中: 输入铭牌上的序列号或扫描铭牌上的二维 码。

标准文档资料

简明操作指南

传感器的《简明操作指南》

测量设备	文档资料代号
Prowirl D 200	KA01322D

变送器的《简明操作指南》

测量仪表	文档资料代号
Prowirl 200	KA01328D

技术资料

测量设备	文档资料代号
Prowirl D 200	TI01332D

仪表功能描述

测量仪表	文档资料代号
Prowirl 200	GP01110D

设备补充文档资料

安全指南

防爆型式	文档资料代号
ATEX/IECEx Ex d	XA01635D
ATEX/IECEx Ex ia	XA01636D
ATEX/IECEx Ex ec, Ex ic	XA01637D
_c CSA _{US} XP	XA01638D
_c CSA _{US} IS	XA01639D
EAC Ex d	XA01684D
EAC Ex ia	XA01782D

防爆型式	文档资料代号
EAC Ex ec, Ex ic	XA01685D
INMETRO Ex d	XA01642D
INMETRO Ex ia	XA01640D
INMETRO Ex ec, Ex ic	XA01641D
JPN Ex d	XA01766D
NEPSI Ex d	XA01643D
NEPSI Ex ia	XA01644D
NEPSI Ex ec, Ex ic	XA01645D
UKEX Ex d	XA02630D
UKEX Ex ia	XA02631D
UKEX Ex ec, Ex ic	XA02632D

特殊文档

内容	文档资料代号
压力设备指令	SD01614D
Heartbeat Technology 心跳技术	SD02031D
防护罩	SD00333F

安装指南

内容	说明
备件套件和附件的安装指南	■ 使用设备浏览器 → 🖺 165 查询可选备件套件 ■ 可以同时订购附件的《安装指南》 → 🖺 167

索引

A	参数访问权图
安全9	读操作
安装	写操作
安装尺寸	参数设置
参见 安装尺寸	传感器调
安装方向(竖直管道、水平管道)20	仿真 (子)
安装工具	管理员 (= 过程变量
安装后检查68	
安装后检查 (检查列表)	
安装套件	累加器操
安装要求	脉冲/频率
安装尺寸23	气体成份
安装方向	设备信息
安装套件	设置 (菜草
安装位置20	输出值(
隔热	数据日志
前后直管段21	通信 (子
安装准备	外部补偿
Applicator	系统单位
n.	显示 (向导
B *** nt>t-	显示 (子)
帮助文本	显示备份
查看	小流量切 选择介质
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	诊断 (菜)
包装处置	Analog ir
报警信号	操作
备件	操作安全
变送器	操作按键
连接信号电缆	参见 操作
旋转外壳28	操作部件
旋转显示单元28	操作菜单
标称压力	菜单、子
传感器185	结构
标准和指南194	子菜单和
补救措施 ************************************	操作单元
查看130 关闭130	操作方式 操作显示界
大闪 130	操作原理
C	测量变量
材质	参见 过程
菜单	计算
测量设备设置69	测量范围
设置69	测量和测试证
诊断 158	测量设备
自定义设置80	安装准备
菜单路径 (菜单视图)47	废弃
菜单视图 47	开启
在设置向导中47 在子菜单中47	设计
在丁米早中	设置
多	测量系统 测量仪表
罗效 更改54	例里仪衣 安装传感
输入数值54	拆除
1967 - SARAME	电气连接

参数访问权限	
读操作	
写操作	55
参数设置	
传感器调整 (子菜单)	. 93
仿真 (子菜单)	
管理员 (子菜单)	. 105
过程变量 (子菜单)	
介质属性 (子菜单)	
累加器 1 n (子菜单) 100	
累加器操作 (子菜单)	
脉冲/频率/开关 输出 (向导) 94, 95, 9	144 00 A
气体成份 (子菜单)	
设备信息 (子菜单)	
设置 (菜单)	
输出值 (子菜单)	
数据日志 (子菜单)	
通信 (子菜单)	
外部补偿 (子菜单)	91
系统单位 (子菜单)	72
显示 (向导)	. 76
显示 (子菜单)	
显示备份设置 (子菜单)	
小流量切除 (向导)	
选择介质 (向导)	
诊断 (菜单)	
Analog inputs (子菜单)	
- - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
操作	
操作安全	. 10
操作按键	
参见 操作部件	
操作部件	. 50
操作菜单	
菜单、子菜单	
结构	
子菜单和用户角色	44
操作单元	129
操作方式	. 42
操作显示界面	. 45
操作原理	
测量变量	
参见 过程变量	
计算	170
测量范围	
测量和测试设备	
	104
测量设备	2.0
安装准备	
废弃	
开启	
设计	
设置	
测量系统	170
测量仪表	
安装传感器	
拆除	166
电气连接准备	

改装165	防护等级
修理165	访问密码
测量仪表标识13	输入错误
测量仪表的用途 参见 指定用途	废弃
测量原理170	电缆接线
测量值	符合性声明10
测量值	FieldCare
产品安全10	功能57
储存条件	建立连接57
储存温度	设备描述文件60
储存温度范围	用户界面58
传感器 安装	G
错误信息	隔热24
参见 诊断信息	更换
CE 标志	仪表部件
_	更换密封圈
D	工具
打开或关闭键盘锁	安装
到货验收	电气连接30 运输18
电磁来存性 电缆入口	工作场所安全10
で	功率消耗
技术参数180	功能
电流消耗	参见 参数
电气隔离178	功能范围
电气连接	SIMATIC PDM
测量仪表30	功能检查
调试软件	供电单元 要求
通过服务接口(CDI)57 通过 PROFIBUS PA 网络56	安水······ 33 供电电压···· 33,179
防护等级40	固件
Commubox FXA291 调制解调器 57	版本号60
电势平衡	发布日期60
电源故障	固件更新历史163
调试68	故障排除
高级设置80	概述
设置测量设备69	关闭写保护功能
订货号13, 14, 15 定义访问密码108	管理设备设置104 过程条件
读操作55	介质温度185
读取测量值118	压损
DeviceCare	
设备描述文件60	H
DIP 开关	后直管段
参见 写保护开关	环境条件 储存温度
E	斯特温度
二次校准164	抗冲击性和抗振性
EMPTY MODULE 模块	环境温度
Endress+Hauser 服务	影响
修理 166	环境温度范围23
Endress+Hauser 服务产品	HistoROM
维护164	ī
F	J 技术参数,概述170
• 返厂 166	松查
防爆认证	安装
 	

连接41	0
收到的货物	Q 气候等级
检查列表	前直管段
安装后检查28	清洁
连接后检查41	内部清洗164
接线端子	外部清洁164
接线端子分配32,34	清洗
结构	更换传感器密封圈
介质温度范围	更换密封圈
经验	确认诊断响应
K	R
开启写保护功能	人员要求
抗冲击性和抗振性	认证
累积量	RCM 标志
SETTOT MODETOT TOTAL 65	S
SETTOT TOTAL 64	- 筛选事件日志
TOTAL 64	设备版本信息60
模拟量输入63	设备部件12
扩展订货号	设备类型 ID
变送器14 传感器15	设备浏览器165 设备描述文件60
位您的	设备名称
L	变送器14
累加器	传感器15
操作122	设备数据库文件
分配过程变量120	GSD 60
复位	设备锁定,状态
连接	设备维修
参见 电气连接	
连接电缆	设置
连接工具30	操作语言 68
连接后检查(检查列表)41	传感器调节93
连接设备	仿真
连按准备·····34 量程比·····176	复位累加器
流向20	高级显示设置102 管理105
piur 3	管理设备设置103
M	介质71
铭牌	介质属性81
变送器14 传感器15	开关量输出98
模块示意图	累加器100
模拟量输出65	累加器复位122 脉冲/频率/开关量输出94,96
数字量输出	脉冲输出95
数字量输入66	模拟量输入76
EMPTY_MODULE 67	气体成份83
模拟量输出块65	设备复位161
模拟量输入块63	设备位号69
N	使测量仪表适应过程条件122
内部清洗	通信接口
Netilion	系统单位
P	现场显示单元
PROFIBUS 认证	小流量切除78
Profile 版本号	设置操作语言68

生产日期14,15	测量系统
使用测量设备	显示单元
临界工况	参见 现场显示单元
使用错误9	显示区
事件列表	操作显示 45
事件日志159	在菜单视图中47
输出变量	显示数据日志123
输出信号	显示值
输入170	锁定状态
输入/输出电子模块	现场显示单元192
输入界面	编辑界面48
数字编辑器	菜单视图 47
数字量输出模块66	参见 报警状态下
数字量输入块66	参见 操作显示界面
SETTOT_MODETOT_TOTAL 块 65	参见 诊断信息
SETTOT_TOTAL 模块 64	响应时间
SIMATIC PDM	向导
功能 59	脉冲/频率/开关 输出 94, 95, 96, 98
m.	显示
T	小流量切除78
提示工具	选择介质71
参见 帮助文本	小流量切除
图标	写保护
锁定45	通过访问密码108
通信	通过写保护开关108
现场显示单元的状态区45	写保护参数设置108
修改	写保护开关108
在文本编辑器和数字编辑器中49	写操作 55
诊断	信息图标
状态信号45	菜单47
TOTAL 块	参数
U	测量变量45
UKCA 认证193	测量通道号45
ORCA	设置向导47
W	子菜单47
 外部清洁	性能参数
维护任务164	序列号14, 15
维修	旋转变送器外壳
说明	旋转电子腔外壳
温度-压力关系185	参见 旋转变送器外壳
温度范围	旋转显示单元
储存温度	循环数据传输62
文本编辑器48	Υ
文本菜单	- 压力设备指令194
查看51	压损
关闭51	
解释51	
文档	其他风险10
功能6	影响
信息图标 6	「
文档功能6	硬件写保护
文档相关信息 6	現门
文档资料	/11// /11
W@M 设备浏览器13	
	上一个诊断事件
X	与先前型号的兼容性60
系统集成60	语言,操作选项
系统设计	远程操作193
参见 测量设备设计	本中本国 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

运输测量仪表	. 18
Z	
在线记录仪 诊断	123
图标	128
诊断列表	159
诊断响应	
说明	128
图标	128
诊断信息	128 135
概述	135
设计,说明129,	
现场显示单元	128
DeviceCare	130
FieldCare	
证书	
直接访问	
指定用途	
制造商 ID	
重量	102
分体式传感器	
SI 单位	187
US 单位	187
流量调节器	187
一体化型	
重量 (US 单位)	
SI 单位)	
运输 (说明) 主要电子模块	
注册商标	
状态区	
操作显示	. 45
在菜单视图中	
状态信号128,	131
子菜单	
传感器调整	
仿真	
高级设置	
管理员	
过程变量	
介质属性	
累加器 1 n	
累加器操作	
气体成份	
设备信息	
事件列表	
数据日志	
通信	
外部补偿	
系统单位	
显示	
显示备份设置	
Analog inputs	
₩ 〒1字子	181



www.addresses.endress.com

