# 简明操作指南 Proline Promass H 100

科氏力质量流量计



本文档为《简明操作指南》;不得替代设备的《操作手册》。

设备的详细信息请参考《操作手册》和其他文档资料:

- 随箱 CD 光盘(非所有型号的设备包装中均附带有 CD 光盘)
- 所有设备型号均可通过下列方式查询:
  - 网址: www.endress.com/deviceviewer
  - 智能手机/平板电脑: Endress+Hauser Operations App





# 目录

1	文档信息	4
1.1	图标	4
2	基本完全指责	5
<b>4</b> 21	金华女主泪田	<b>ר</b> .
2.1	入贝安水	• 5
2.2	指足用述・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
2.3 7 4	上IT初则安主	6
2.4	床II 久土 立旦左合	. 0
2.5 2.6	) m女主	• 7
_	a re that	_
3	产品描述	7
4	到货验收和产品标识	7
41		. 7
4.2	产品标识	. 8
5	储存和运输	9
5.1	储存条件	. 9
5.2	运输产品	. 9
6	安裝	11
6.1	安装条件	11
6.2	安装测量设备	16
6.3	安装后检查	18
_	I. Kaskalda	
7	电气连接	19
7.1	连接条件	19
7.2	连接测量设备	31
7.3	硬件设置	34
7.4	确保防护等级	39
7.5	连接后检查	39
Q	揭伦洪顶	<i>۸</i> ۵
01	环日龙"兴 根在"黄色的红松和叶丝	40
0.1 0.2	探开米串的纪钧和刘彪	40
0.2	迪过 WED 网见命切凹探针米半	40
0.0	· 迪辽姠砜工只切凹床旧木平 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	44
9	系统集成	44
9.1	循环数据传输	44
	1,299000111 UM	
10	调试	49
10.1	功能检查	49
10.2	通过 FieldCare 建立连接	49
10.3	通过软件设置设备地址	49
10.4	设置测量设备	50
10.5	写保护设置,防止未经授权的访问	50
11	法账合 自	E 1
11	哆朗福恩	21

# 1 文档信息

# 1.1 图标

# 1.1.1 安全图标

图标	说明
▲ 危险	<b>危险!</b> 危险状况警示图标。疏忽将导致人员严重或致命伤害。
▲ 警告	警告! 危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。
<mark>企 小心</mark>	<b>小心!</b> 危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。
注意	<b>提示!</b> 操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

### 1.1.2 电气图标

图标	说明	图标	说明
	直流电	$\sim$	交流电
$\sim$	直流电和交流电	411	<b>接地连接</b> 操作员默认此接地端已经通过接地系 统可靠接地。
	保护性接地连接 进行后续电气连接前,必须确保此接 线端已经安全可靠地接地。	Ą	<b>等电势连接</b> 必须连接至工厂接地系统中:使用等 电势连接线或采用星型接地系统连 接,取决于国家标准或公司规范。

### 1.1.3 工具图标

图标	说明	图标	说明
0	梅花内六角螺丝刀		一字螺丝刀
•	十字螺丝刀	$\bigcirc \blacksquare$	内六角扳手
Ŕ	开口扳手		

### 1.1.4 特定信息图标

图标	说明	图标	说明
	<b>允许</b> 标识允许的操作、过程或动作。	$\checkmark\checkmark$	<b>推荐</b> 标识允许的操作、过程或动作。
$\mathbf{X}$	<b>禁止</b> 标识禁止的操作、过程或动作。	i	<b>提示</b> 标识附加信息。
	参考文档		参考页面
	参考图	1. , 2. , 3	操作步骤
_►	系列操作后的结果		目视检查

### 1.1.5 图中的图标

图标	说明	图标	说明
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	危险区域	$\bigotimes$	安全区域(非危险区域)
≈→	流向		

# 2 基本安全指南

### 2.1 人员要求

操作人员必须符合下列要求:

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

# 2.2 指定用途

### 应用和介质

本文档介绍的测量设备仅可用于液体和气体的流量测量。

取决于具体订购型号,测量设备还可用于爆炸、易燃、有毒和氧化介质的测量。

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

为了确保使用周期内的测量设备始终能正常工作,请注意:

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

#### 错误使用

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

### 注意

#### 测量腐蚀性或磨损性流体时,存在测量管破裂的危险。

机械过载可能会导致外壳破裂!

- ▶ 核实过程流体与测量管材料的兼容性。
- ▶ 确保所有过程接液部件材料均具有足够的耐腐蚀性。
- ▶ 遵守最高过程压力要求。

核实非清晰测量条件:

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

#### 其他风险

内部电子部件的功率消耗可能会使得外壳表面温度升高 20 K。热过程流体流经测量设备将进一步升高外壳的表面温度。特别需要注意: 传感器表面温度可能将接近流体温度。

存在高流体温度烧伤的危险!

▶ 测量高温流体时,确保已采取防护措施,避免发生接触性烧伤。

### 2.3 工作场所安全

操作设备时:

▶ 遵守联盟/国家法规, 穿戴人员防护装置。

在管路中进行焊接操作时:

▶ 禁止通过测量设备实现焊接单元接地。

湿手操作设备时:

▶ 存在更高的电子冲击的风险,建议穿戴防护手套。

### 2.4 操作安全

存在人员受伤的风险。

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

# 2.5 产品安全

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

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

### 2.6 IT 安全

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

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

# 3 产品描述

下列结构类型的仪表可供用户选择。一体式结构:变送器和传感器组成一个整体机械单元。 □ 計 产品描述的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

# 4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收





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

# 4.2 产品标识

测量设备的标识信息如下:

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



A0021952

- ■1 铭牌示意图
- 1 订货号
- 2 序列号
- 3 扩展订货号
- 4 二维码(QR码)



# 5 储存和运输

# 5.1 储存条件

储存时,请注意以下几点:

- 使用原包装储存设备。
- 请勿拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。
- 采取防护措施,避免仪表直接日晒。
- 储存温度: -40...+80 °C (-40...+176 °F) 订购选项"测试,证书",选型代号 JM: -50...+60 °C (-58...+140 °F),
- 在干燥无尘环境中储存设备。
- 请勿储存在户外。

# 5.2 运输产品

使用原包装将测量设备运输至测量点。



A0015604

**1** 请勿拆除安装在过程连接上的防护罩或防护帽。防护罩或防护帽用于防止密封圈表面 机械受损和测量管污染。

### 5.2.1 测量设备,不带起吊吊环

### ▲ 警告

### 测量设备的重心高于起吊点位置。

测量设备如果滑动,存在人员受伤的风险。

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



### 5.2.2 测量设备,带起吊吊环

# **企** 小心

### 带起吊吊环的设备的特殊运输指南

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

### 5.2.3 使用叉车的叉体运输

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

# 6 安装

# 6.1 安装条件

安装时,无需采取其他措施,例如:使用额外支撑。仪表自身结构能有效抵消外界应力。

### 6.1.1 安装位置

### 安装位置



### 在竖直向下管道中安装

此外,在向下排空管道中安装流量计时,建议安装节流孔板或一段缩径管,防止测量过程 中出现空管。



■ 2 在向下排空管道中安装(例如: 批处理应用)

- 1 供料罐
- 2 传感器
- 3 节流孔板
- 4 阀门
- 5 计量罐

DN		0节流孔板直径	
[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	6	0.24
15	1/2	10	0.40
25	1	14	0.55
40	11/2	22	0.87
50	2	28	1.10

### 安装方向

参考传感器铭牌上的箭头指向进行安装,务必确保箭头指向与管道中介质的流向一致。

	安装方向		推荐安装方向
A	竖直管道	A0015591	
В	水平管道, 变送器表头朝上	A0015589	✔✔ <sup>1)</sup> 例外情况:
С	水平管道, 变送器表头朝下	A0015590	<b>☑ ☑</b> 2) 例外情况:
D	水平管道,变送器表头朝左/右	A0015592	

在低过程温度的应用场合中,环境温度可能会降低。建议采取此安装方向,确保不会低于变送器的最低环境温度。
 方言过程温度的应用场合中,环境温度可能会升高,建议采取此宏装方向,确保不会低于变送器的最低环境温度。

在高过程温度的应用场合中,环境温度可能会升高。建议采取此安装方向,确保不会超出变送器的最高环境温度。

### 前后直管段

只要不存在气穴现象,均无需考虑接头的前后直管段长度,例如:阀门、弯头或三通 →



(我的外形尺寸和安装长度的详细信息请参考《技术资料》的"机械尺寸"。

### 6.1.2 环境条件和过程条件要求

#### 环境温度范围

测量设备	非防爆	-40+60 °C (-40+140 °F)	
	Ex na, NI 型	-40+60 °C (-40+140 °F)	
	Ex ia, IS 型	<ul> <li>-40+60 °C (-40+140 °F)</li> <li>-50+60 °C (-58+140 °F) (订购选项"测试、证书",选型代号 JM)</li> </ul>	

安装

现场显示	-20+60 ℃ (-4+140 °F) 超出温度范围时,显示单元可能无法正常工作。
Promass 100 安全栅	-40+60 °C (-40+140 °F)

▶ 户外使用时: 避免阳光直射,在气候炎热的地区中使用时,特别需要注意。

### 系统压力

因此,建议采用下列安装位置:

- 竖直管道的最低点
- 泵的带压侧(防止测量管抽真空)



### 隔热

测量某些流体时,需要尽可能降低由传感器至变送器散发的热量。多种保温材料可选,满足 隔热要求。

### 注意

### 保温层可能会导致电子部件过热!

▶ 注意变送器颈部的最大允许保温层高度,确保变送器颈部未被覆盖。



- a 至保温层的最小间距
- t 最大保温层厚度

变送器外壳和保温层间的最小距离为 10 mm (0.39 in),确保变送器表头保持完全裸露。



图 3 最大推荐保温层厚度取决于介质温度和环境温度

t 保温层厚度

T<sub>m</sub> 介质温度

T<sub>40(104)</sub> 环境温度为 T<sub>a</sub> = 40 ℃ (104 °F)时的保温层厚度

T<sub>60(140)</sub> 环境温度为 T<sub>a</sub> = 60 ℃ (140 °F)时的保温层厚度

### 注意

#### 带保温层的仪表过热危险

▶ 变送器外壳下部的温度不得超过 80°C (176°F)。

### 注意

#### 保温层厚度可以超过最大推荐保温层厚度。

前提:

- ▶ 确保变送器颈部的温度区间过大。
- ▶ 确保外壳支座保持足够的裸露。未覆盖部分用作辐射器,防止电子部件过热和过冷。

#### 伴热

注意

#### 环境温度升高可能会导致电子部件过热!

- ▶ 注意变送器的最大允许环境温度→ 🗎 13。
- ▶ 根据流体温度,选择合适的仪表安装方向。

### 注意

#### 伴热时过热危险

- ▶ 变送器外壳下部的温度不得超过 80 °C (176 °F)。
- ▶ 确保变送器颈部的温度区间过大。
- ▶ 确保外壳支座保持足够的裸露。未覆盖部分用作辐射器,防止电子部件过热和过冷。

#### 伴热方式

测量某些流体时,需要避免传感器处的热量流失。用户可以选择下列伴热方式:

- 电伴热: 例如: 电加热元件
- 管道内流通热水或蒸汽进行伴热
- 采用热夹套伴热

👔 电加热伴热的详细信息请参考仪表的《操作手册》(CD 光盘中)

#### 振动

测量管的高频振动使其不受系统振动的影响,确保了准确测量。

#### 6.1.3 特殊安装指南

#### 零点校正

所有测量设备均采用最先进技术进行标定。标定在参考操作条件下进行。因此,通常无需进 行现场零点校正!

根据现场应用经验,只有在特定应用场合下才建议进行零点校正:

- 极小流量的极高精度测量
- 在极端过程条件或操作条件下(例如: 极高过程温度或极高粘度的流体)

### 6.2 安装测量设备

### 6.2.1 所需工具

#### 传感器用

法兰和其他过程连接:相应安装工具

#### 6.2.2 准备测量设备

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

#### 6.2.3 安装测量设备

#### ▲ 警告

#### 过程密封不正确会导致危险!

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

1. 确保传感器铭牌上的箭头指向与流体流向一致。

2. 安装测量设备或旋转变送器外壳,确保电缆入口不会朝上放置。



#### 6.2.4 旋转显示单元

仅下列型号的仪表提供现场显示: 订购选项"显示;操作",选型代号 B:四行显示,通过通信 显示模块可以旋转,优化显示屏的读数和操作。

### 铝外壳型仪表,带铝合金 AlSi10Mg 涂层



A0023192

### 一体式和超紧凑型一体式外壳型仪表,不锈钢外壳



# 6.3 安装后检查

设备是否完好无损(目视检查)?	
测量设备是否符合测量点规范?	
<ul> <li>例如:</li> <li>过程温度</li> <li>过程压力(请参考《技术资料》中的"材料负载曲线"章节,随箱 CD 光盘中)</li> <li>环境温度→ ≅ 13</li> <li>测量范围</li> </ul>	
<ul> <li>是否选择了正确的传感器安装方向?</li> <li>传感器类型</li> <li>介质温度</li> <li>介质特性(除气介质、含固介质)</li> </ul>	
传感器铭牌上的箭头指向是否与管道内流体的流向一致→	
测量点标识和标签是否正确(目视检查)?	
是否采取充足的防护措施,防止设备日晒雨淋?	
是否牢固拧紧固定螺丝和固定卡扣?	

# 7 电气连接

 测量设备无内部回路断路器。因此,需要为测量设备安装开关或电源回路断路器,确 保可以简便地断开电源线连接。

### 7.1 连接条件

### 7.1.1 所需工具

- 电缆入口: 使用相应工具
- 固定卡扣(铝外壳上): 内六角螺丝 3 mm
- 固定螺丝(不锈钢外壳): 开口扳手 8 mm
- 剥线钳
- 使用绞线电缆时: 压线钳, 适用于带线鼻子的线芯

#### 7.1.2 连接电缆要求

用户自备连接电缆必须符合下列要求。

### 电气安全

符合联盟/国家应用规范。

#### 允许温度范围

- -40 °C (-40 °F)...+80 °C (+176 °F)
- 最低要求: 电缆温度范围≥ (环境温度+20 K)

#### 供电电缆

使用标准安装电缆即可。

#### 信号电缆

### 电流输出

4...20 mA HART: 推荐使用屏蔽电缆。请遵守工厂接地规范。

### 脉冲/频率/开关量输出

使用标准安装电缆即可

#### 基金会现场总线(FF)

使用双芯双绞屏蔽电缆。

🔒 基金会现场总线(FF)网络设计和安装的详细信息请参考:

- 《操作手册》"基金会现场总线概述" (BA00013S)
- 基金会现场总线(FF)指南
- IEC 61158-2 (MBP)

电气连接

#### **PROFIBUS PA**

使用双芯双绞屏蔽电缆。推荐使用 A 型电缆。

PROFIBUS PA 网络设计和安装的详细信息请参考:

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

#### **PROFIBUS DP**

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



#### Modbus RS485

EIA/TIA-485标准指定两种类型的总线电缆(A和B),适用于所有传输速度。推荐使用A型电缆。

连接电缆规格的详细信息请参考《操作手册》。

#### 工业以太网(EtherNet/IP)

ANSI/TIA/EIA-568-B.2 标准的附录 CAT 5 规定在工业以太网(EtherNet/IP)中使用的电缆的 最低要求。推荐 CAT 5e 和 CAT 6。

工业以太网(EtherNet/IP)网络设计和安装的详细信息请参考 ODVA 组织的"工业以太网 (EtherNet/IP)设计和安装手册"。

### Promass 100 安全栅和测量仪表间的连接电缆

电缆类型	屏蔽双芯双绞电缆。电缆屏蔽层接地时,注意工厂接地规范。
最大电缆阻抗	2.5 Ω, 单侧

🞴 遵守最大电缆阻抗要求,确保测量设备能正常工作。

线芯横截面积		最大电缆长度	
[mm <sup>2</sup> ]	[AWG]	[m]	[ft]
0.5	20	70	230
0.75	18	100	328
1.0	17	100	328
1.5	16	200	656
2.5	14	300	984

### 电缆缆径

- 缆塞(标准供货件):
   M20×1.5,带Ø6...12 mm (0.24...0.47 in)电缆
- 压簧式接线端子:
   线芯横截面积为 0.5...2.5 mm<sup>2</sup> (20...14 AWG)
- 带 Promass 100 安全栅: 插人式螺纹接线端子,线芯横截面积为 0.5...2.5 mm2 (20...14 AWG)

### 7.1.3 接线端子分配

#### 变送器

#### 连接类型: 4...20 mA HART, 带脉冲/频率/开关量输出

订购选项"输出",选型代号B

订购变送器时,可以同时订购接线端子或仪表插头,取决于外壳类型。



☑ 4 接线端子分配示例图: 4...20 mA HART,带脉冲/频率/开关量输出

- 1 电源: 24 V DC
- 2 输出 1: 4...20 mA HART (有源信号)

3 输出 2: 脉冲/频率/开关量输出(无源信号)

	接线端子号					
订购选项 "输出"	电	源	输出	H1	输出	<u>出</u> 2
	2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)
选型代号 B	24 \	/ DC	420 mA H	ART (有源信 号)	脉冲/频率/开 源信	F关量输出(无 译号)
订购选项"输出": 选型代号 B: 420 mA HAF	T, 带脉冲/频3	率/开关量输出				

### 连接类型: PROFIBUS DP

在非危险区和 2 区/ Div. 2 防爆场合中使用。

订购选项"输出",选型代号L

订购变送器时,可以同时订购接线端子或仪表插头,取决于外壳类型。



☑ 5 PROFIBUS DP 型仪表的接线端子分配示意图

- 1 电源: 24 V DC
- 2 PROFIBUS DP

	接线端子号				
订购选项 "输出"	电源		输出		
	2 (L-)	1 (L+)	26 (RxD/TxD-P)	27 (RxD/TxD-N)	
选型代号L	24 V DC		В	А	
订购选项"输出": 选型代号 L: PROFIBUS DP, 在非危险区和 2 区/ Div. 2 防爆场合中使用					

23

### 连接类型: Modbus RS485

📮 在非危险区和 2 区/ Div. 2 防爆场合中使用。

订购选项"输出",选型代号 M

订购变送器时,可以同时订购接线端子或仪表插头,取决于外壳类型。



A0019528

- 图 6 Modbus RS485 型仪表的接线端子分配示意图,连接类型适用于在非危险区和 2 区/ Div. 2 防 爆场合中使用
- 1 电源: 24 V DC
- 2 Modbus RS485

	接线端子号				
订购选项 "输出"	电源		输出		
	2 (L-)	1 (L+)	27 (B)	26 (A)	
选型代号 M	24 V DC		Modbus	s RS485	
订购选项"输出": 选型代号 M: Modbus RS485,在非危险区和 2 区/ Div. 2 防爆场合中使用					

#### 连接类型: Modbus RS485

🚹 在本安防爆区中使用。通过 Promass 100 安全栅连接。

订购选项"输出",选型代号 M

订购变送器时,可以同时订购接线端子或仪表插头,取决于外壳类型。



A0017053

- 图 7 Modbus RS485 型仪表的接线端子分配示意图,连接类型适用于在本安防爆场合中使用(通过 Promass 100 安全栅连接)
- 1 本安型电源
- 2 Modbus RS485

订购选项 "输出"	20 (L-)	10 (L+)	72 (B)	62 (A)
选型代号 M	供电电压	,本安型	Modbus RS4	485, 本安型

### 连接类型:工业以太网(EtherNet/IP)

订购选项"输出",选型代号 N

订购变送器时,可以同时订购接线端子或仪表插头,取决于外壳类型。



■ 8 工业以太网(EtherNet/IP)型仪表的接线端子分配示意图

- 1 电源: 24 V DC
- 2 工业以太网(EtherNet/IP)

	接线端子号			
订购选项 "输出"	电源		输出	
	2 (L-)	1 (L+)	仪表插头, M12x1	
选型代号 N	24 V DC 工业以太网(EtherNet/I		工业以太网(EtherNet/IP)	
订购选项"输出": 选型代号 N: 工业以太网(EtherNet/IP)				

### Promass 100 安全栅



- ☑ 9 Promass 100 安全栅和接线端子示意图
- 1 非危险区和 2 区/Div. 2 防爆场合
- 2 本安防爆场合

### 7.1.4 针脚分配和仪表插头

供电电压

#### 适用于除本安型 MODBUS RS485 之外的所有连接类型(仪表端)

▲ 本安型 MODBUS RS485 仪表插头,供电电压→ ● 29



### 4...20 mA HART, 带脉冲/频率/开关量输出

仪表插头,连接传输信号(仪表端)



#### PROFIBUS DP

🖣 在非危险区和 2 区/ Div. 2 防爆场合中使用。

### 仪表插头, 连接传输信号(仪表端)



仪表插头, 连接传输信号, 带供电电压(仪表端), MODBUS RS485 (本安型)

2	针脚 号		分配
	1	L+	供电电压,本安型
	2	А	Modbuc DC/05 大空刑
3 + 0 + 1	3	В	Moubus K3465,平安至
	4	L-	供电电压,本安型
5	5		接地/屏蔽
4	编	码	插头/插槽
A0016809	I	A	插头

### 仪表插头,连接传输信号(仪表端), MODBUS RS485 (非本安型)

📭 在非危险区和 2 区/ Div. 2 防爆场合中使用。



### 工业以太网(EtherNet/IP)

### 仪表插头,连接传输信号(仪表端)



### 7.1.5 屏蔽和接地

### Modbus

屏蔽和接地操作需遵守下列要求:

- 电磁兼容性(EMC)
- 防爆保护
- 人员防护设备
- 国家安装法规和准则

- 注意电缆规格 → 🗎 19。
- 电缆屏蔽层与接地端子之间的双绞电缆的裸露部分长度应尽可能短
- 完整电缆屏蔽层

#### 电缆屏蔽层接地

遵守电磁兼容性(EMC)要求:

- 确保电缆屏蔽层已经通过多点连接至等电势线
- 将所有本地接地端连接至等电势线

### 注意

#### 在非等电势系统中,电缆屏蔽层多点接地将导致电源感应电流!

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。

#### **PROFIBUS DP**

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

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

为了满足上述两个要求,现场总线系统可以采用不同的屏蔽方式:

- 两端屏蔽
- 进线侧单端屏蔽, 且现场设备端连接电容
- 进线侧单端屏蔽

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

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

### 注意

#### 在非等电势系统中,电缆屏蔽层多点接地将导致电源感应电流!

损坏总线电缆屏蔽层。

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



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

#### 7.1.6 准备测量设备

- 1. 使用堵头时,拆除堵头。
- 2. **注意**! 外壳未充分密封! 可能会破坏测量设备的操作可靠性。 根据防护等级选择合适的缆塞。

 发货时,测量设备上已安装缆塞: 注意电缆规格→ 
 19。

### 7.2 连接测量设备

### 注意

### 错误连接会破坏电气安全!

▶ 在爆炸性气体环境中使用时,遵守相关设备防爆文档(Ex)。

### 7.2.1 连接变送器

变送器的连接方式取决于下列订购选项:

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



#### ☑ 10 外壳类型和连接方式

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



☑ 11 仪表类型和连接实例

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

取决于外壳类型,断开主要电子模块上的现场显示连接:参考仪表的《操作手册》。

▶ 按照接线端子分配或仪表插头的针脚分配连接电缆。

#### 7.2.2 连接 Promass 100 安全栅

使用 Modbus RS485 本安型仪表时,变送器必须连接至 Promass 100 安全栅。



图 12 变送器和 Promass 100 安全栅间的电气连接

- 1 控制系统(例如: PLC)
- 2 注意电缆规格
- 3 Promass 100 安全栅: 接线端子分配
- 4 注意电缆规格→ 🗎 20
- 5 非危险区
- 6 非危险区和 2 区/Div. 2 防爆场合
- 7 本安防爆场合
- 8 变送器: 接线端子分配

#### 7.2.3 确保电势平衡

#### 要求

无需采取特殊措施确保电势平衡。

▲ 在危险区域中使用的仪表请遵守防爆(Ex)文档资料(XA)要求。

### 7.3 硬件设置

### 7.3.1 设定设备地址

### 工业以太网(EtherNet/IP)

通过 DIP 开关可以设置网络中测量设备的 IP 地址。

### 设定地址

IP 地址和设置选项				
第一个八字节	第二个八字节	第三个八字节	第四个八字节	
192.	168.	1.	XXX	
	$\downarrow$		$\checkmark$	
仅可し	从通过软件地址设定进行	<b>行设置</b>	可以通过软件地址设定 和硬件地址设定进行设 署	

IP 地址范围	1254 (第四个八字节)
IP广播地址	255
地址设定模式	软件地址设定;所有硬件设定地址 DIP 开关均放置在 OFF (关)位置上
IP 地址	开启 DHCP 服务器



#### 设定地址



- ▶ 使用 I/O 电子模块上相应的 DIP 开关设置所需 IP 地址。
  - ▶ 10 s 后,硬件地址设定的 IP 地址生效。

#### **PROFIBUS DP**

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

### 设定地址



- 13 通过 I/O 电子模块上的 DIP 开关设定地址
- 1. 通过 DIP 开关 8 (OFF (关))关闭软件地址设定。
- 2. 通过相应 DIP 开关设置所需设备地址。
  - 实例→ 
     13, 
     36: 1+16+32=设备地址 49
     10 s 后,设备重新启动。重启后,按照设置 IP 地址进行硬件地址设定。

### 7.3.2 开启终端电阻

#### **PROFIBUS DP**

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

- 在波特率不超过 1.5 Maud 时操作设备:

   总线上的最后一台变送器通过 DIP 开关 2 (总线端)及 DIP 开关 1 和 3 (总线极性)端接。设置: ON (开) ON (开) → 图 14, 圖 37。.
- 波特率大于 1.5 MBaud 时: 由于用户电容性负载及其产生的线缆反射,必须使用外接总线端接器。
- 通常,建议使用外接总线端接器,因为当内部端接设备发生故障时,整个段耦合器可能会失效。



图 14 使用 I/O 电子模块上的 DIP 开关端接(波特率小于 1.5 MBaud)

### Modbus RS485

为了避免阻抗不匹配导致通信传输错误,将 Modbus RS485 电缆正确连接至总线段耦合器 的前后两端。

### 变送器在非危险区或 2 区/ Div. 2 防爆场合中使用时



图 15 通过主要电子模块上的 DIP 开关开启终端电阻

### 变送器在本安防爆场合中使用时



图 16 通过 Promass 100 安全栅上的 DIP 开关开启终端电阻

### 7.4 确保防护等级

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

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

- 1. 检查外壳密封圈是否洁净无尘、且正确安装。如需要,请烘干、清洁或更换密封圈。
- 2. 拧紧所有外壳螺丝和螺纹外壳盖。
- 3. 牢固拧紧缆塞。

4. 在接入电缆入口前,电缆向下弯曲("聚水器"),确保湿气不会渗入电缆入口中。



5. 将堵头安装在未使用的电缆入口中。

# 7.5 连接后检查

电缆或设备是否完好无损(目视检查)?	
电缆是否符合要求→ 🗎 19?	
电缆是否已经完全消除应力?	
所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和密封? 电缆是否成为"聚水器"→	
取决于仪表型号: 所有仪表接头是否均已牢固拧紧→	
<ul> <li>供电电压是否与变送器的铭牌参数一致?</li> <li>Modbus RS485 本安型仪表:供电电压是否与 Promass 100 安全栅铭牌上的电压一致?</li> </ul>	
接线端子分配或仪表插头的针脚分配是否正确?	
<ul> <li>上电后,变送器电子模块上的电源 LED 指示灯是否亮起(绿色)?</li> <li>Modbus RS485 本安型仪表: 上电后, Promass 100 安全栅上的电源 LED 指示灯是否亮起?</li> </ul>	
取决于仪表类型,固定卡扣或固定螺丝是否均已牢固拧紧?	

# 8 操作选项

# 8.1 操作菜单的结构和功能

### 8.1.1 操作菜单结构



图 17 操作菜单的结构示意图

#### 8.1.2 操作原理

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

**全**操作原理的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

### 8.2 通过 Web 浏览器访问操作菜单

采用下列通信方式的仪表型号带 Web 浏览器:HART、PROFIBUS-DP、工业以太网 (EtherNet/IP)

此类访问方式适用于下列仪表型号: 订购选项"输出",选型代号 N:工业以太网(EtherNet/IP)

#### 8.2.1 功能范围

设备内置 Web 服务器,可以通过网页浏览器进行操作和设置。

### 8.2.2 前提

### 计算机软件

界面	计算机必须带 RJ45 接口。
连接电缆	标准以太网电缆,带 RJ45 连接头。
屏蔽层	推荐尺寸: ≥12" (取决于屏蔽层分辨率)
	Web 服务器操作未针对触摸屏优化!

# 计算机软件

推荐操作系统	Microsoft Windows 7, 或更高版本。	
	支持 Microsoft Windows XP。	
支持的 Web 浏览器	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8, 或更高版本</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google chrome</li> </ul>	

### 计算机设置

用户权限	TCP/IP 和代理服务器设置需要用户权限(例如:用于更改 IP 地址、子网掩码 等)		
Web 浏览器的代理服务器设置	Web 浏览器设置在局域网使用代理服务器 必须被禁止。		
Java 脚本	必须开启 Java 脚本。 Java 脚本不能开启时: 在 Web 浏览器的地址栏中输入 http://XXX.XXX.XXX/basic.html,例 如: http://192.168.1.212/basic.html。Web 浏览器中显示功能完整的 操作菜单结构。		

### 测量设备

Web 服务器	必须开启 Web 服务器; 工厂设置: ON (开)
IP 地址	设备 IP 地址未知时,可以通过标准 IP 地址 192.168.1.212 建立与 Web 服务器 间的通信。 出厂时,设备的 DHCP 功能已开启,即:由网络分配设备的 IP 地址。功能可以 关闭,且设备可以设置成为标准 IP 地址 192.168.1.212:将 DIP 开关 10 从 OFF (关)切换至 ON (开)位置。



### 8.2.3 建立连接

### 设置计算机的互联网通信

以下信息为仪表的缺省以太网设置。

设备 IP 地址: 192.168.1.212 (工厂设置)

IP 地址	192.168.1.XXX; XXX 可以是除 0、212 和 255 之外的任意数字→。192.168.1.213
子网掩码	255.255.255.0
缺省网关	192.168.1.212, 或保留空白

- 1. 打开测量设备,通过电缆连接至计算机。
- 2. 未使用第2张网卡时:应关闭笔记本电脑上的所有应用或需要互联网或网络的所有应用,例如: E-mail、SAP、互联网或 Windows 浏览器,即关闭所有已打开的互联网浏览器。
- 3. 按照上表设置互联网通信(TCP/IP)属性。

#### 打开 Web 浏览器

- 1. 在 Web 浏览器的地址栏中输入 Web 服务器的 IP 地址: 192.168.1.212。
- 测量设备的 IP 地址已知时,在 Web 浏览器的地址栏中输入设置的设备地址。:-IP 地 址未知时,将 DIP 开关 10 拨至位置 ON,重启设备并输入标准 IP 地址: 192.168.1.212→ 
   42。

显示登录界面。

2	Device tag		Endress+Hauser
	Webserv.language	English	▼ OK
	Access stat.tool	Maintenance	

- 1 设备位号
- 2 设备示意图

### 8.2.4 退出

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

### 8.2.5 用户接口



### 标题栏

标题栏中显示下列信息:

- 设备位号
- 设备状态,带状态信号
- 当前测量值

### 功能行

功能	说明
测量值	显示设备的测量值
菜单	访问设备的操作菜单结构,与调试工具的菜单结构相同
设备状态	显示当前未解决的诊断信息,按优先级排列
数据管理	<ul> <li>PC 机和测量设备间的数据交换:</li> <li>上传设备设置(XML 格式、创建设置备份)</li> <li>保存设备设置(XML 格式,恢复设置)</li> <li>输出事件列表(.csv 文件)</li> <li>输出功能参数设置(.csv 文件,创建测量点文档)</li> <li>输出心跳验证日志(PDF 文件,仅适用于带"心跳验证"应用软件包)</li> <li>上传设备驱动,用于将设备集成至系统中</li> </ul>
网络设置	<ul> <li>设置和检查仪表建立连接所需的所有参数:</li> <li>网络设置(例如: IP 地址、MAC 地址)</li> <li>设备信息(例如: 序列号、固件版本号)</li> </ul>
退出	完成操作,进入登录界面

## 8.3 通过调试工具访问操作菜单

→ 通过调试工具访问操作菜单的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

# 9 系统集成

→ 系统集成的详细信息请参考设备的《操作手册》。

▲ 仅适用于以太网/IP 通信型仪表

测量设备集成至自动化系统(例如: Rockwell 自动化)的详细信息请参考文档: www.endress.com →国家 →自动化 → 数字式通信 → 现场总线设备集成 → 以太网/IP

### 9.1 循环数据传输

使用设备主文件(GSD)实现循环数据传输。

#### 9.1.1 块模型

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

测量设备			控制系统		
转换块	模拟式输入块 18	→ 🖺 45	AI 输出值	<b>→</b>	PROFIBUS DP

Endress+Hauser

		TOTAL 输出值	<b>→</b>
累加器块 13	→ 🖺 46	SETTOT 控制器	÷
		MODETOT 设置	÷
模拟式输出块 13	→ 🖺 47	AO 输入值	÷
数字式输入块 12	→ 🖺 48	DI 输出值	÷
数字式输出块 13	→ 🖺 48	DO 输入值	÷

#### 确定模块序列

模块固定分配至插槽,即设置模块时,必须注意模块的序列和分布。

插槽	模块	功能块
18	AI	模拟式输入块 18
9	TOTAL。武	累加器块1
10	SETTOT_TOTAL,或 SETTOT_MODETOT_TOTAL	累加器块 2
11		累加器块 3
1214	AO	模拟式输出块 13
1516	DI	数字式输入块 12
1719	DO	数字式输出块 13

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

#### 9.1.2 模块说明

😭 数据结构由相应的 PROFIBUS 主站确定:

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

### AI 模块(模拟式输入)

由测量设备将输入变量传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。

#### 选择:输入变量

通过"CHANNEL/通道"功能参数可以设置输入变量。

通道	输人变量	通道	输人变量
32961	质量流量	901	溶质质量流量1)
33122	体积流量	793	溶液质量流量
33093	校正体积流量	794	浓度
708	流速	33092	参考密度

通道	输人变量	通道	输人变量
32850	密度	33101	温度
1042	电子模块温度	263	第二腔室温度 <sup>2)</sup>

1) 仅适应于与"浓度"应用软件包配套使用

2) 仅适应于与"心跳验证"应用软件包配套使用

### 工厂设置

功能块	工厂设置	功能块	工厂设置
AI 1	质量流量	AI 5	参考密度
AI 2	体积流量	AI 6	温度
AI 3	校正体积流量	AI 7	无
AI 4	密度	AI 8	无

### TOTAL 模块

将累加器值从测量设置传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。

### 选择:累加器值

通过"CHANNEL/通道"参数可以设置累加器值。

通道	输人变量	通道	输人变量
32961	质量流量	901	溶质质量流量1)
33122	体积流量	793	溶液质量流量
33093	校正体积流量		

1) 仅适应于与"浓度"应用软件包配套使用

### 工厂设置

功能块	工厂设置: TOTAL
累加器 1、2 和 3	质量流量

### SETTOT\_TOTAL 模块

此模块由 SETTOT 和 TOTAL 功能组成:

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

### 选择: 控制累加器

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

#### 工厂设置

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

### SETTOT\_MODETOT\_TOTAL 模块

此模块由 SETTOT、MODETOT 和 TOTAL 功能组成:

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

### 选择:累加器设置

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

#### 工厂设置

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

### AO 模块(模拟式输出)

将补偿值从 PROFIBUS 主站(1 类)传输至测量设备。

# 已分配补偿值

补偿值分配给每个模拟式输出块。

通道	功能块	补偿值
306	A0 1	外部压力 1)
307	AO 2	外部温度1)
488	AO 3	外部参考密度

1) 补偿值必须以 SI 基本单位传输至设备

在以下菜单中选择: "专家"菜单→传感器→外部补偿

### DI 模块(数字式输入)

将数字式输入值从测量设备传输至 PROFIBUS 主站(1 类)。

### 选择:设备功能

通过"CHANNEL /通道"参数可以设置设备功能。

通道	设备功能	工厂设置: 状态(说明)
894	空管检测	
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)	(,

1) 仅与"心跳验证"应用软件包配套使用

#### 工厂设置

功能块	工厂设置	功能块	工厂设置
DI 1	空管检测	DI 2	小流量切除

### DO 模块(数字式输出)

将数字式输出值从 PROFIBUS 主站(1 类)传输至测量设备。

### 已分配设备功能

设备功能始终分配给各个数字式输出块。

通道	功能块	设备功能	数值:控制(说明)
891	DO 1	超流量	
890	DO 2	零点校正	<ul> <li>0(关闭设备功能)</li> <li>1(打开设备功能)</li> </ul>
1429	DO 3	开启验证1)	

1) 仅与"心跳验证"应用软件包配套使用

#### EMPTY\_MODULE 模块

此模块用于分配插槽中空置模块位置→ 45。

# 10 调试

### 10.1 功能检查

调试设备前, 请确保已完成安装后检查和连接后检查。

- "安装后检查"的检查列表 → 🗎 18

### 10.2 通过 FieldCare 建立连接

☐ 通过 FieldCare 建立连接的详细信息请参考设备的《操作手册》。

### 10.3 通过软件设置设备地址

在"通信"子菜单中可以设置设备地址。

#### 菜单路径

"设置"菜单→通信→设备地址

#### 10.3.1 以太网网络和 Web 服务器

发货时,测量设备的工厂设置如下:

1	ast.	۰.	-1	
U		T:	rl -	
"	~1		-4	

IP 地址	192.168.1.212
子网掩码	255.255.255.0
缺省网关	192.168.1.212

• 开启硬件设定地址时,软件设定地址关闭。

 开关设置为硬件地址设定时,通过软件地址设定设置的地址保留前9位(前三个八字 节)。

▲ 设备 IP 地址未知时,可以读取当前设置的设备地址:参考《操作手册》

#### 10.3.2 PROFIBUS 网络

发货时,测量设备的工厂设置如下:

设备地址	126
------	-----

┛ 开启硬件地址设定时,软件地址设定关闭→ 🗎 34

### 10.4 设置测量设备

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

👇 特定设备的可选子菜单可能与设备型号相关(例如: 通信方式)。

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

### 10.5 写保护设置,防止未经授权的访问

完成调试后,通过下列方式进行测量设备写保护设置,防止意外修改:

- 通过 Web 浏览器的访问密码设置写保护
- 通过写保护开关设置写保护

▶ 防止未经授权的访问的写保护设置的详细信息请参考仪表的《操作手册》。

一旦建立连接,测量设备检测到的故障显示在调试工具主界面上;一旦用户登录,显示在Web 浏览器的主界面上。

提供每个诊断事件的补救措施,确保快速修正问题。

- •Web 浏览器: 主界面上补救措施红色显示, 显示在诊断事件旁。
- FieldCare: 补救措施显示在主界面中的单独区域内, 位于诊断事件下方。

www.addresses.endress.com

