

简明操作指南

Liquiline

CM442/CM444/CM448

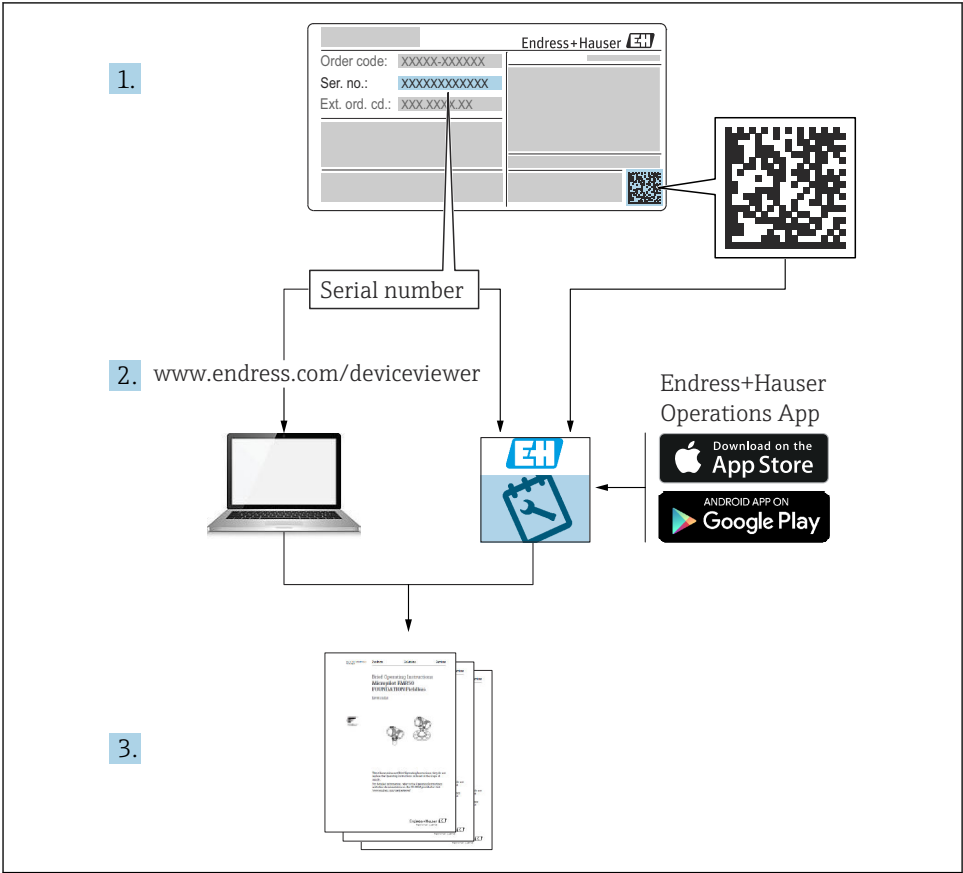
通用型四线制多通道变送器



本文档为《简明操作指南》，不能替代设备随箱包装中的《操作手册》。

详细设备信息参见《操作手册》和网站上的其他文档资料：

- www.endress.com/device-viewer
- 智能手机/平板电脑：Endress+Hauser Operations App



A0040778

目录









1	文档信息	4
1.1	安全图标	4
1.2	信息图标	4
1.3	设备上的图标	4
1.4	文档资料	5
2	基本安全指南	6
2.1	人员要求	6
2.2	指定用途	6
2.3	工作场所安全	6
2.4	操作安全	7
2.5	产品安全	7
3	到货验收和产品标识	8
3.1	到货验收	8
3.2	产品标识	8
3.3	供货清单	9
4	安装	10
4.1	安装要求	10
4.2	安装测量仪表	11
4.3	安装后检查	14
5	电气连接	15
5.1	连接测量仪表	15
5.2	连接传感器	23
5.3	连接附加输入、输出或继电器	27
5.4	连接 PROFIBUS 或 Modbus 485	30
5.5	硬件设置	35
5.6	确保防护等级	36
5.7	连接后检查	37
6	操作方式	38
6.1	概述	38
6.2	通过现场显示单元访问操作菜单	39
7	调试	40
7.1	安装后检查和功能检查	40
7.2	开机	40
7.3	基本设置	41

1 文档信息

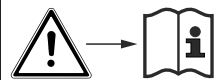

1.1 安全图标

安全信息结构	说明
<div> 危险 原因(/后续动作) 疏忽安全信息的后续动作 ▶ 校正动作</div>	危险状况警示。 疏忽会导致人员死亡或严重伤害。
<div> 警告 原因(/后续动作) 疏忽安全信息的后续动作 ▶ 校正动作</div>	危险状况警示。 疏忽可能导致人员死亡或严重伤害。
<div> 小心 原因(/后续动作) 疏忽安全信息的后续动作 ▶ 校正动作</div>	危险状况警示。 疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。
<div> 注意 原因/状况 疏忽安全信息的后续动作 ▶ 动作/提示</div>	疏忽可能导致财产和设备损坏。

1.2 信息图标

	附加信息，提示
	允许
	推荐
	禁止或不推荐的操作
	参考设备文档资料
	参考页面
	参考图
	执行结果

1.3 设备上的图标

图标	含义
	参考设备文档资料
	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。

1.4 文档资料

下列文档资料是《简明操作指南》的补充说明，登陆网站，进入产品主页，下载文件：

- 《操作手册》：Liquiline CM44x (BA00444C)
 - 设备描述
 - 调试
 - 操作
 - 软件说明（不包括传感器菜单说明，传感器菜单参见以下专用手册）
 - 设备诊断信息和故障排除
 - 维护
 - 维修和备件
 - 附件
 - 技术参数
- Memosens 数字式传感器的《操作手册》 (BA01245C)
 - Memosens 输入的软件说明
 - Memosens 数字式传感器的标定指南
 - 传感器诊断信息和故障排除
- HART 通信型仪表的《操作手册》：BA00486C
 - HART 现场设置和安装指南
 - HART 驱动程序说明
- 现场总线和网页服务器通信指南
 - HART: SD01187C
 - PROFIBUS: SD01188C
 - Modbus: SD01189C
 - 网页服务器: SD01190C
 - EtherNet/IP: SD01293C
 - PROFINET: SD02490C

2 基本安全指南

2.1 人员要求

- 仅允许经培训的专业技术人员进行测量系统的安装、调试、操作和维护。
- 执行特定操作的技术人员必须经工厂方授权。
- 仅允许电工进行设备的电气连接。
- 技术人员必须阅读《操作手册》，理解并遵守其中的各项规定。
- 仅允许经专业培训的授权人员进行测量点故障排除。



仅允许制造商或其服务机构直接进行《操作手册》中未描述的维修操作。

2.2 指定用途

2.2.1 非防爆危险区

Liquiline CM44x 为多通道变送器，连接 Memosens 数字式传感器，在非防爆危险区中使用。

应用领域：

- 食品与饮料行业
- 生命科学行业
- 水和污水行业
- 化工行业
- 电厂
- 其他工业应用

2.2.2 防爆危险区

► 请注意与《安全指南》(XA) 相关的文档中的信息。

2.2.3 非指定用途

设备用于非指定用途会危及人员和整个测量系统的安全。因此，禁止将设备用于非指定用途。

对于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。

2.3 工作场所安全

操作员负责确保遵守以下安全法规：

- 安装指南
- 地方标准和法规
- 防爆保护法规

电磁兼容性

- 产品通过电磁兼容性 (EMC) 测试，符合国际工业应用的适用标准要求。
- 仅完全按照本《操作手册》说明进行接线的产品才符合电磁兼容性 (EMC) 要求。

2.4 操作安全

在进行整个测量点调试之前:

1. 检查并确认所有连接均正确。
2. 确保电缆和软管连接无损坏。

已损坏产品的处置程序:

1. 禁止使用已损坏的产品，并采取保护措施避免误操作。
2. 将产品标识为故障产品。

在操作过程中:

- ▶ 如果错误无法修复:
禁止使用产品，并采取保护措施避免误操作。



维护过程中未关闭程序。

存在介质或清洗液导致人员受伤的风险!

- ▶ 关闭所有运行中的程序。
- ▶ 切换至服务模式。
- ▶ 如果在清洗过程中测试清洗功能，操作人员必须穿着防护服，佩戴护目镜和防护手套，或正确采取人员防护措施。

2.5 产品安全

2.5.1 先进技术

产品设计符合最严格的安全要求，通过出厂测试，可以安全工作。必须遵守相关法规和国际标准的要求。

2.5.2 IT 安全

必须按照《操作手册》说明安装和使用设备，否则不满足质保条件。设备自带安全防护机制，防止意外更改设置。

IT 安全措施为设备及设备传输数据提供额外的安全保护，操作员必须亲自遵照安全标准操作。

3 到货验收和产品标识

3.1 到货验收

1. 检查并确认外包装完好无损。
 - ↳ 如存在外包装破损，请立即告知供应商。
在事情尚未解决之前，务必妥善保管外包装。
2. 检查并确认包装内的物品完好无损。
 - ↳ 如物品已被损坏，请立即告知供应商。
在事情尚未解决之前，务必妥善保管物品。
3. 检查订单的完整性，确保与供货清单完全一致。
 - ↳ 比对供货清单和订单。
4. 使用抗冲击和防潮包装存放和运输产品。
 - ↳ 原包装具有最佳防护效果。
必须符合环境条件的指定要求。

如有任何疑问，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

3.2 产品标识

3.2.1 铭牌

铭牌位置如下：

- 在外壳外部
- 在包装上（纵向粘贴标签）
- 在显示单元盖板内

铭牌上标识下列设备信息：

- 制造商名称
- 订货号
- 扩展订货号
- 序列号
- 固件版本号
- 环境条件
- 输入值和输出值
- 激活码
- 安全图标和警告图标
- 防护等级

- ▶ 比对铭牌和订货单，确保信息一致。

3.2.2 产品标识

产品主页

www.endress.com/cm442

www.endress.com/cm444

www.endress.com/cm448

订货号说明

下列位置处标识有产品订货号和序列号:

- 铭牌上
- 供货清单上

查询产品信息

1. 登陆公司网站 www.endress.com。
2. 在搜索页面（带放大镜图标）中输入有效序列号。
3. 进行搜索（点击放大镜图标）。
 - ↳ 弹出窗口中显示产品选型表。
4. 点击产品概览。
 - ↳ 显示新窗口。此处可以找到设备信息，包括产品文档资料代号。

3.2.3 制造商地址

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24
70839 Gerlingen
Germany

3.3 供货清单

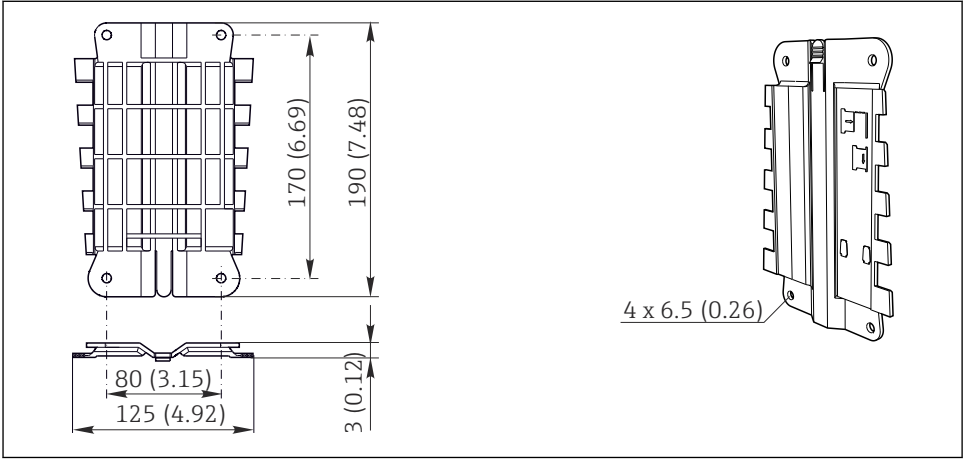
供货清单如下:

- 多通道变送器, 1 台
 - 安装背板, 1 块
 - 接线标签（出厂时粘贴在显示单元盖板内）, 1 张
 - 《简明操作指南》（印刷版）, 与订购的设备显示语言一致, 1 本
 - 未安装部件（预安装在危险区中本安 Ex-i 型传感器通信模块 2DS）
 - 防爆型设备的《安全指南》（适用于防爆型传感器通信模块 2DS Ex-i）
- ▶ 如有疑问:
请咨询供应商或当地销售中心。

4 安装

4.1 安装要求

4.1.1 安装板



A0012426

1 安装板。单位：mm (in)

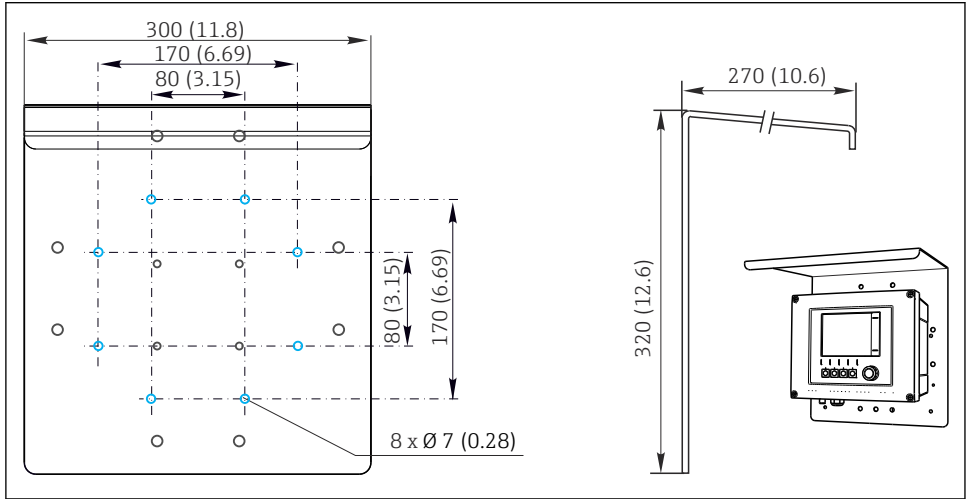
4.1.2 防护罩

注意

气候条件的影响（雨、雪、直接日晒等）

变送器无法正常工作，甚至出现整体故障！

► 户外安装设备时，必须同时安装防护罩（参见“附件”章节）。



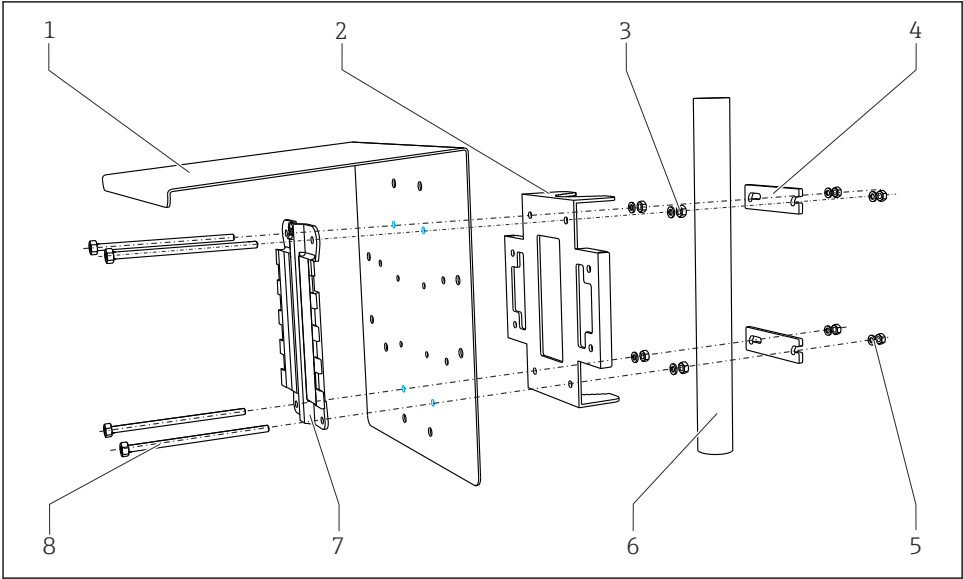
A0012428

2 单位：mm (in)

4.2 安装测量仪表

4.2.1 立柱安装

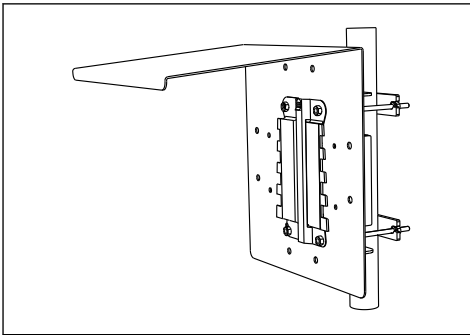
i 需要在管道、立柱或护栏上（方形或圆形、固定长度为 20...61 mm (0.79...2.40")）安装设备时，需要使用管装套件（可选）。



A0033044

3 管装示意图

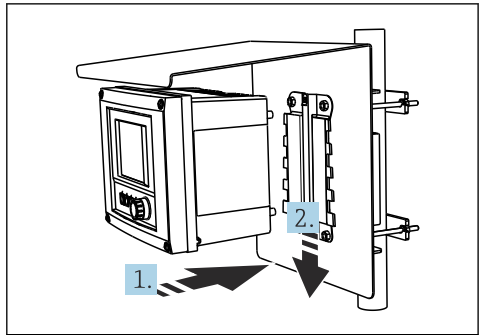
- | | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| 1 | 防护罩 (可选) | 5 | 弹簧垫圈和螺母 (管装套件) |
| 2 | 管装背板 (管装套件) | 6 | 管道或护栏 (圆形/方形) |
| 3 | 弹簧垫圈和螺母 (管装套件) | 7 | 安装背板 |
| 4 | 管道固定夹 (管装套件) | 8 | 螺杆 (管装套件) |



A0033045

4 管装意图

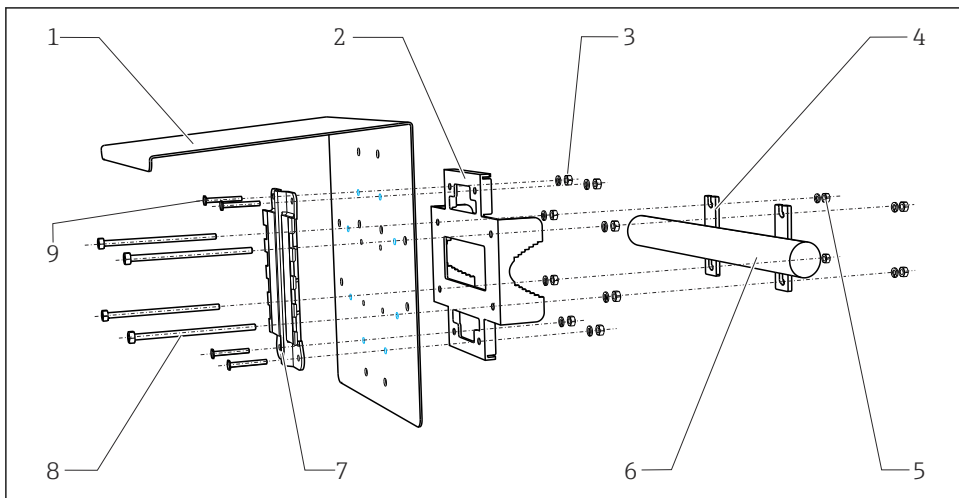
1. 将设备安装在安装背板上。
2. 使得设备沿安装导轨上的导向槽向下滑动，直至啮合到位。



A0025885

5 安装设备，并固定到位

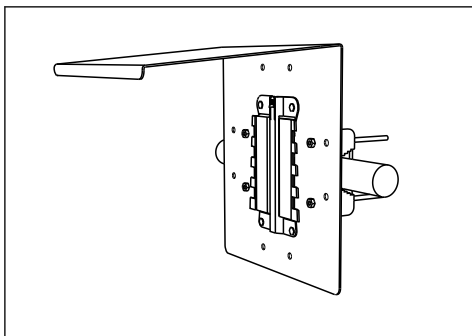
4.2.2 安装在护栏上



A0012668

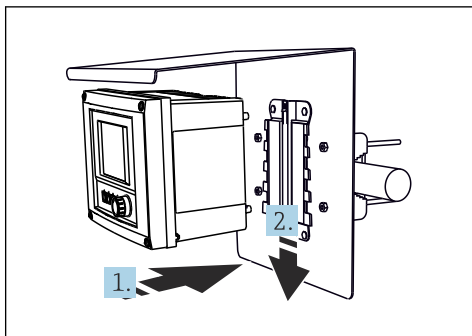
图 6 导轨安装示意图

- | | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| 1 | 防护罩 (可选) | 6 | 管道或护栏 (圆形/方形) |
| 2 | 管装背板 (管装套件) | 7 | 安装背板 |
| 3 | 弹簧垫圈和螺母 (管装套件) | 8 | 螺杆 (管装套件) |
| 4 | 管道固定夹 (管装套件) | 9 | 螺丝 (管装套件) |
| 5 | 弹簧垫圈和螺母 (管装套件) | | |



A0025886

图 7 护栏安装



A0027803

图 8 安装设备，并固定到位

1. 将设备安装在安装背板上。
2. 使得设备沿安装导轨上的导向槽向下滑动，直至啮合到位。

4.2.3 墙装

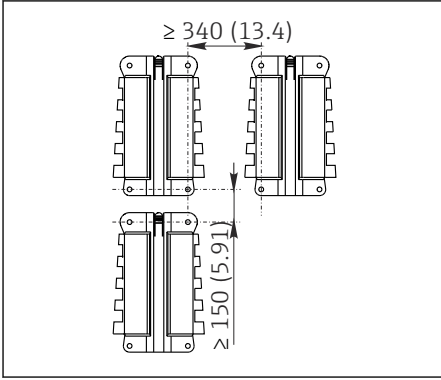


图 9 安装间距；单位：mm (in)

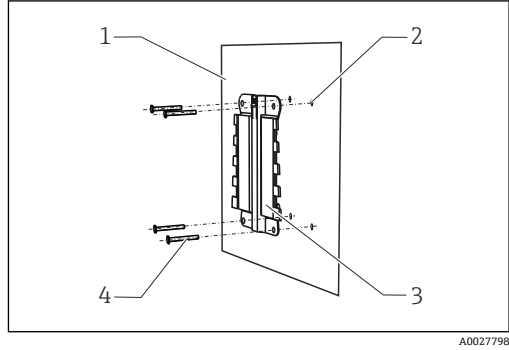


图 10 墙装示意图

- 1 墙壁
- 2 4 个钻孔 ¹⁾
- 3 安装背板
- 4 Ø 6 mm 螺丝（非标准供货件）

¹⁾ 钻孔大小与所使用的墙壁插座相关。墙壁插座和螺丝由用户自备。

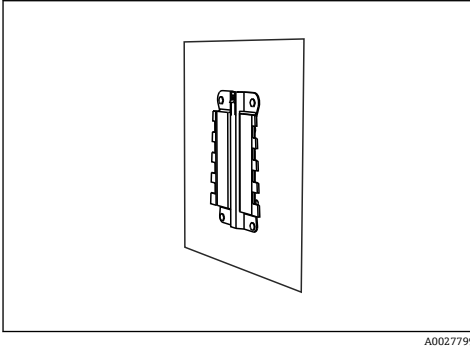


图 11 墙装示意图

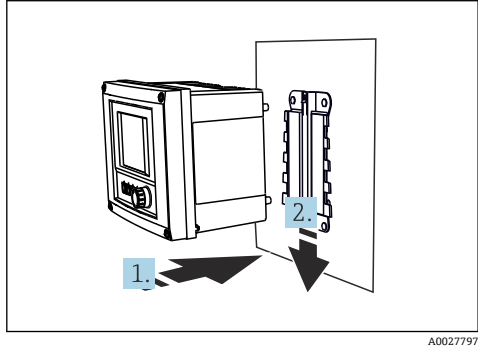


图 12 安装设备，并固定到位

1. 将设备安装在安装背板上。
2. 使得设备沿安装导轨上的导向槽向下滑动，直至啮合到位。

4.3 安装后检查

1. 完成安装后，检查并确保变压器外观完好无损。
2. 检查是否已采取变压器防潮和防直接日晒保护措施（例如安装防护罩）。

5 电气连接

5.1 连接测量仪表

警告

仪表带电

接线错误可能导致人员伤亡!

- ▶ 仅允许认证电工执行电气连接操作。
- ▶ 电工必须事先阅读《操作手册》，理解并遵守其中的各项规定。
- ▶ 进行任何接线操作之前，必须确保所有电缆均不带电。

注意

设备不带电源开关!

- ▶ 必须在设备安装位置附近安装断路保护器。
- ▶ 断路保护器必须是开关或电源开关，并标识为设备专用的断路保护器。
- ▶ 二次回路必须通过加强绝缘或双重绝缘与主电源回路分离。

5.1.1 打开外壳

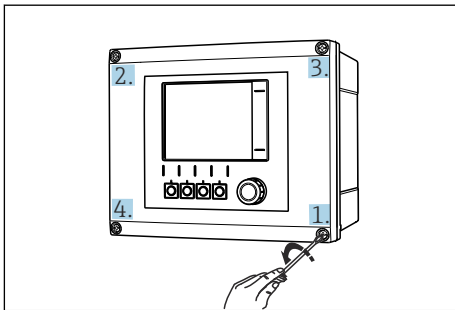
注意

尖头或锋利工具

选用工具不当会刮伤外壳或损坏密封圈，破坏外壳的气密性!

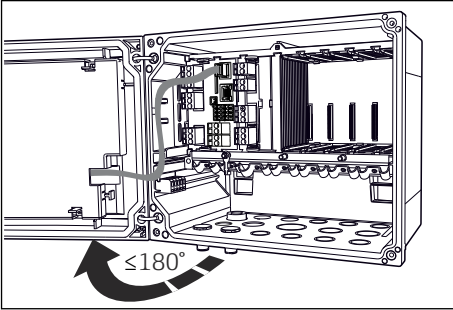
- ▶ 禁止使用尖头或尖锐工具（例如小刀）打开外壳。
- ▶ 仅允许使用 PH2 十字螺丝刀。

1.



使用 PH2 十字螺丝刀沿对角方向依次松开外壳螺丝。

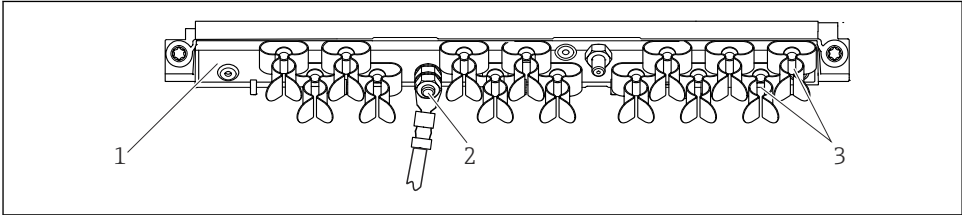
2.



打开显示单元盖板，最大开度为 180°（取决于安装位置）。

3. 关闭外壳：遵照相同步骤沿对角方向依次拧紧螺丝。

5.1.2 电缆槽



A0048299

图 13 电缆安装导轨及配套功能部件示意图

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1 电缆安装导轨 | 3 电缆固定夹（固定传感器电缆并接地） |
| 2 螺栓（保护性接地连接，中央接地点） | |

5.1.3 连接电缆屏蔽层

传感器、现场总线和以太网电缆必须使用屏蔽电缆。



仅允许使用原装端接电缆。

电缆固定夹宽度：4 ... 11 mm (0.16 ... 0.43 in)

电缆示例（可能不同于随箱包装中的原装电缆）

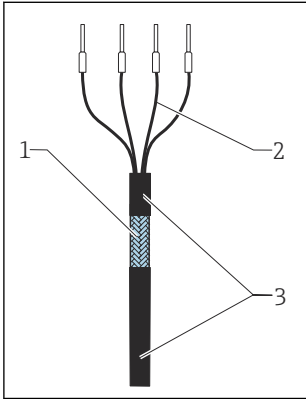


图 14 端接电缆

- 1 外屏蔽层（裸露）
- 2 电缆线芯，安装有线鼻子
- 3 电缆护套（绝缘层）

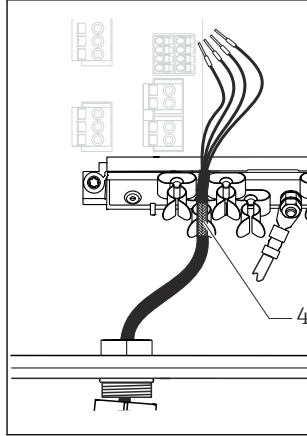


图 15 将电缆连接至接地夹

- 4 接地夹

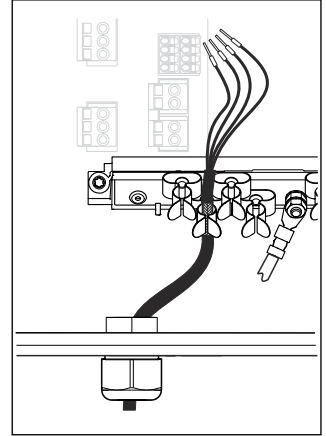


图 16 将电缆安装在接地夹中

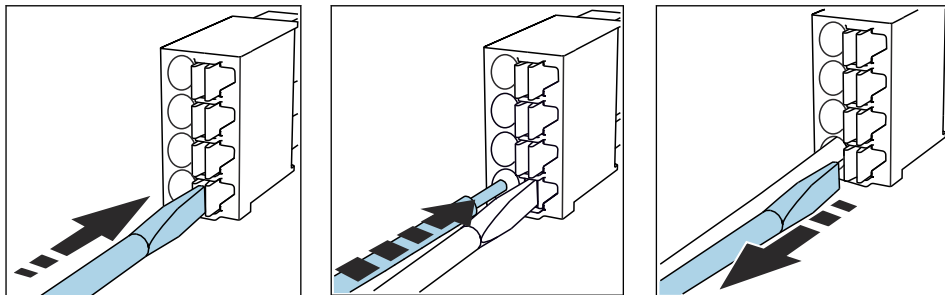
电缆屏蔽线芯通过接地夹接地¹⁾

1) 注意“确保保护等级”章节中列举的操作指南(→ 图 36)

1. 拧松变压器底部的对应缆塞。
2. 拆除堵头。
3. 将缆塞安装至电缆末端，保证缆塞朝向正确。
4. 从缆塞中拉出电缆，使得电缆伸入至外壳中。
5. 在外壳中敷设电缆，使得**裸露**的屏蔽电缆线插入至其中一个电缆夹中，电缆线芯能够轻松连接至电子模块的连接插头上。
6. 将电缆连接至电缆夹。
7. 夹紧电缆。
8. 参照接线图连接电缆线芯。
9. 从外部拧紧缆塞。

5.1.4 电缆接线端子

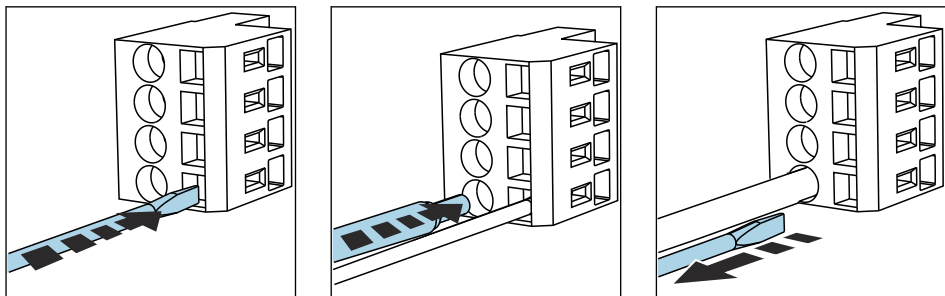
Memosens 和 PROFIBUS/RS485 接头连接的直插式接线端子



- ▶ 插入螺丝刀，按压线夹（打开接线端子）。
- ▶ 插入电缆，直至止动位置处。
- ▶ 拔出螺丝刀（关闭接线端子）。

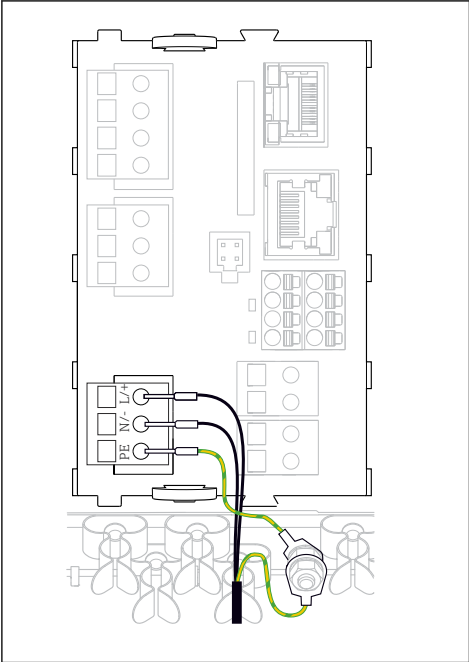
i 连接后确保每个电缆末端均安装固定到位。如果电缆末端未正确安装至限位挡块位置处，端接电缆末端特别容易松动。

其他插入式接线端子

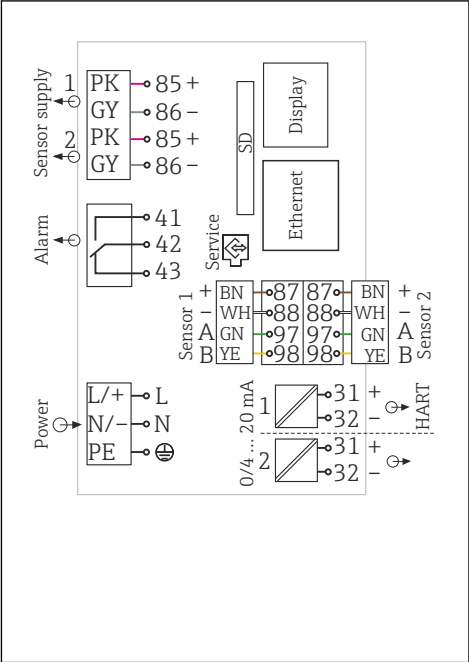


- ▶ 插入螺丝刀，按压线夹（打开接线端子）。
- ▶ 插入电缆，直至止动位置处。
- ▶ 拔出螺丝刀（关闭接线端子）。

5.1.5 接通 CM442 的电源



A0039627



A0039625

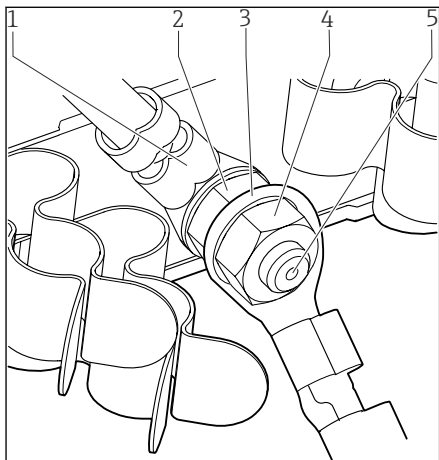
17 BASE2-H 或 BASE2-L 模块的电源接线示意图

18 BASE2-H 或 BASE2-L 模块的完整接线图

H 供电单元: 100...230 VAC
L 供电单元: 24 VAC 或 24 V DC

接通电源

1. 敷设供电电缆，使其穿过合适的电缆入口并伸入外壳内。
2. 将电源的保护性地端连接至电缆槽上的专用螺栓。
3. 保护性地端或现场自行接地：使用接地电缆（不小于 0.75 mm² (18 AWG)）¹⁾ 连接。接地电缆穿过电缆入口，连接至电缆槽上的专用螺栓上。以 1 Nm 扭矩拧紧螺母。
4. 参照接线图将电缆芯线 L 和 N (100...230 V AC) 或 +和- (24 V DC) 连接至供电单元的直插式接线端子上。



- 1 供电单元的保护性接地
- 2 锯齿垫圈和螺母
- 3 保护性接地/接地电缆，安装现场自备（不小于 0.75 mm^2 ($\approx 18 \text{ AWG}$)) ¹⁾
- 4 锯齿垫圈和螺母
- 5 安装螺栓

19 保护性接地或接地连接

- 1) 使用 10 A 保险丝。如果选用 16 A 保险丝，保护性接地/接地电缆的横截面积不得小于 1.5 mm^2 ($\approx 14 \text{ AWG}$)。

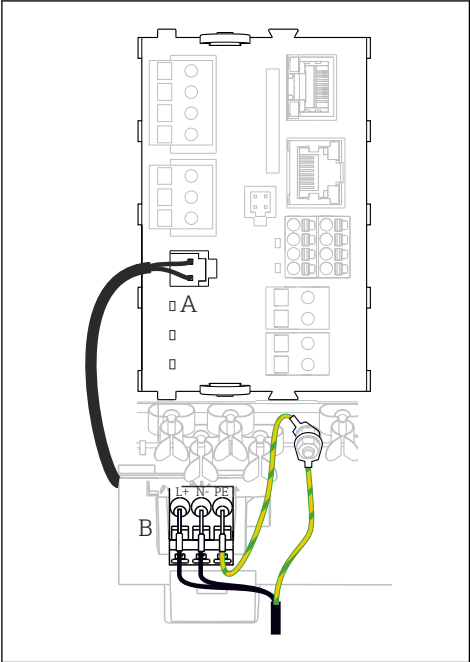
注意

保护性接地/接地电缆，带绝缘端头或开口端头

保护性接地端上的螺母（2）松动会导致保护功能失效！

- ▶ 将保护性接地或接地电缆固定连接至螺栓，必须选用带密闭端头（符合 DIN 46211 / 46225, Form A 标准）的电缆。
- ▶ 确保以 1 Nm 扭矩拧紧接地电缆的螺母。
- ▶ 如果选用绝缘端头或开口端头的电缆，禁止将保护性接地或接地电缆固定连接至螺栓！

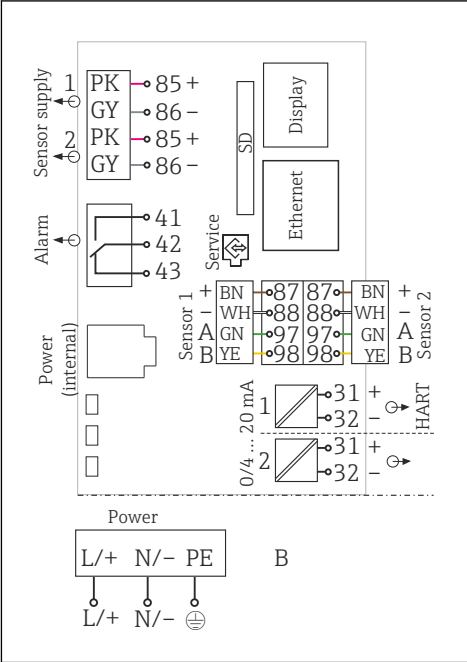
5.1.6 接通 CM444 和 CM448 的电源



A0039626

20 BASE2-E 电源接线示意图

- A 内部供电电缆
- B 扩展供电单元

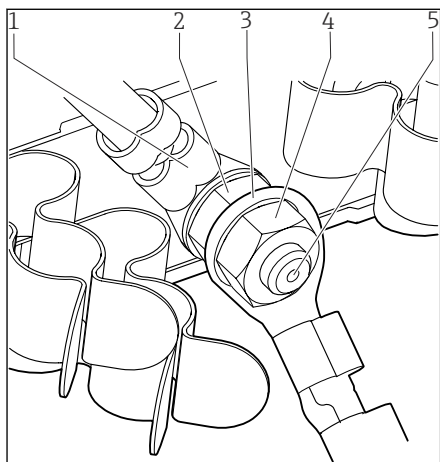


A0039624

21 BASE2-E 模块和扩展供电单元 (B) 的完整接线图

接通电源

- 敷设供电电缆，使其穿过合适的电缆入口并伸入外壳内。
- 将电源的保护性接地端连接至电缆槽上的专用螺栓。
- 保护性接地或现场自行接地：使用接地电缆（不小于 0.75 mm² (18 AWG)）¹⁾连接。接地电缆穿过电缆入口，连接至电缆槽上的专用螺栓上。以 1 Nm 扭矩拧紧螺母。
- 参照接线图将电缆芯线 L 和 N (100...230 V AC) 或+和- (24 V DC) 连接至供电单元的直插式接线端子上。



- 1 供电单元的保护性接地
- 2 锯齿垫圈和螺母
- 3 保护性接地/接地电缆，安装现场自备（不小于 0.75 mm^2 ($\approx 18 \text{ AWG}$)) ¹⁾
- 4 锯齿垫圈和螺母
- 5 安装螺栓

22 保护性接地或接地连接

- 1) 使用 10 A 保险丝。如果选用 16 A 保险丝，保护性接地/接地电缆的横截面积不得小于 1.5 mm^2 ($\approx 14 \text{ AWG}$)。

注意

保护性接地/接地电缆，带绝缘端头或开口端头

保护性接地端上的螺母（2）松动会导致保护功能失效！

- 将保护性接地或接地电缆固定连接至螺栓，必须选用带密闭端头（符合 DIN 46211 / 46225, Form A 标准）的电缆。
- 确保以 1 Nm 扭矩拧紧接地电缆的螺母。
- 如果选用绝缘端头或开口端头的电缆，禁止将保护性接地或接地电缆固定连接至螺栓！

5.2 连接传感器

5.2.1 非防爆型 Memosens 数字式传感器

Memosens 数字式传感器

传感器类型	传感器电缆	传感器
数字式传感器，不带附加内部电源	带插头连接，采用感应式信号传输	<ul style="list-style-type: none">■ pH 电极■ ORP 电极■ 组合电极■ 溶解氧传感器（覆膜法和荧光法）■ 电导式电导率传感器■ 余氯传感器（消毒剂）
	整体电缆	电感式电导率传感器
数字式传感器，带附加内部电源	整体电缆	<ul style="list-style-type: none">■ 浊度传感器■ 界面测量传感器■ 光谱吸收系数（SAC）测量传感器■ 硝酸盐传感器■ 荧光法溶解氧传感器■ 离子选择电极

连接 CUS71D 传感器时，遵守以下规则：

- CM442
 - 仅允许连接一个 CUS71D；不允许连接其他传感器。
 - 第二路传感器输入不能用于其他类型的传感器。
- CM444
无限制。所有传感器输入均可按需使用。
- CM448
 - 连接 CUS71D 时传感器的输入数量受限，不得超过 4 个。
 - 所有 4 路输入均可用于 CUS71D 传感器。
 - CUS71D 和其他传感器的组合不受限制，连接传感器总数不得超过 4 个。

5.2.2 防爆型 Memosens 数字式传感器

Memosens 数字式传感器



传感器类型	传感器电缆	传感器
数字式传感器，不带附加内部电源	插接头连接，感应式信号传输	<ul style="list-style-type: none">■ pH 电极■ ORP 电极■ 组合电极■ 溶解氧传感器（覆膜法和荧光法）■ 电导式电导率传感器■ 氯传感器（消毒剂）
	整体电缆	电感式电导率传感器



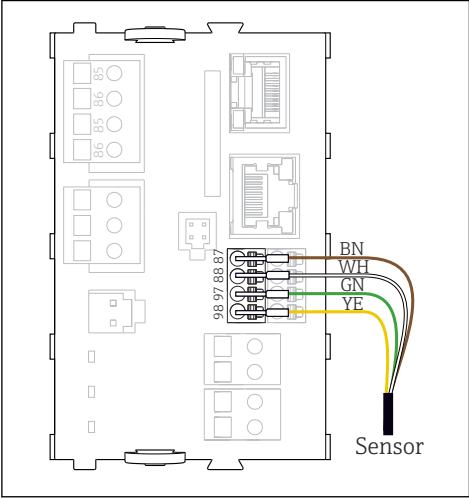
防爆场合中使用的本安型传感器只能连接本安 Ex-i 传感器通信模块 2DS。只允许连接证书中列举的传感器（参见 XA 手册）。
禁止基本模块连接非防爆型传感器。

5.2.3 连接非防爆型传感器

连接方式

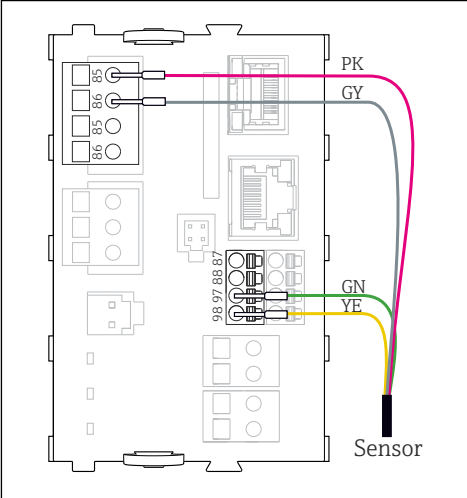
- 将传感器电缆直接连接至传感器模块 2DS 或基本模块-L、-H 或-E (→  23)
- 可选: 传感器电缆插头连接至设备底部的 M12 传感器插座
选择此类接线方式的设备出厂前已经完成相应的接线操作 (→  26)。

直接连接传感器电缆



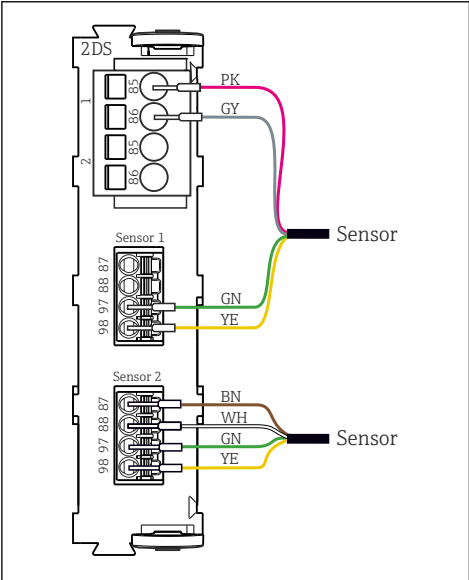
A0039629

23 数字式传感器，不带附加电源



A0039622

24 数字式传感器，带附加电源



A0033206

25 传感器，连接/不连接传感器模块 2DS 处的附加电源



单通道型设备:

必须使用基本模块左侧的 Memosens 输入单元!

通过 M12 连接头进行连接

仅允许在非危险区中进行连接。

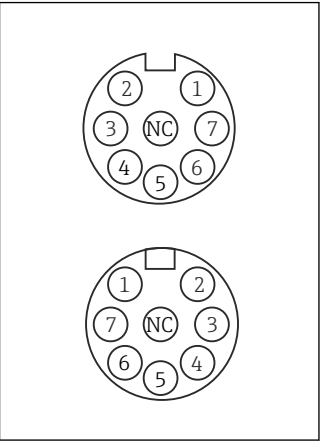
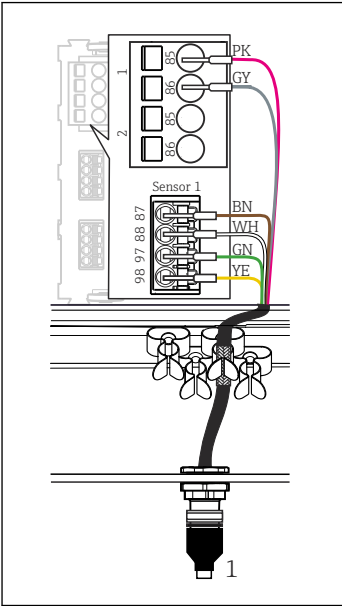


图 27 M12 插头针脚分配; 上图为插座; 下图为插头 (均为俯视图)

- 1 PK (粉) : 24 V
- 2 GY (灰) : 24 V 接地
- 3 BN (棕) : 3 V
- 4 WH (白) : 3 V 接地
- 5 GN (绿) : Memosens 信号
- 6 YE (黄) : Memosens 信号
- 7 未连接
- NC 未连接

图 26 M12 插头连接 (例如在传感器模块上)

- 1 带 M12 连接头的传感器电缆

i 如果本安型传感器需要连接至带传感器通信模块 2DS Ex i 的变送器使用, **禁止**使用 M12 连接头连接。

5.2.4 连接防爆型传感器

直接连接传感器电缆

- ▶ 将传感器电缆连接至本安 Ex-i 型传感器通信模块 2DS 的端子接线排上。

预安装有 M12 插座的设备型号在出厂时已经完成接线。

不带预安装 M12 插座的设备型号

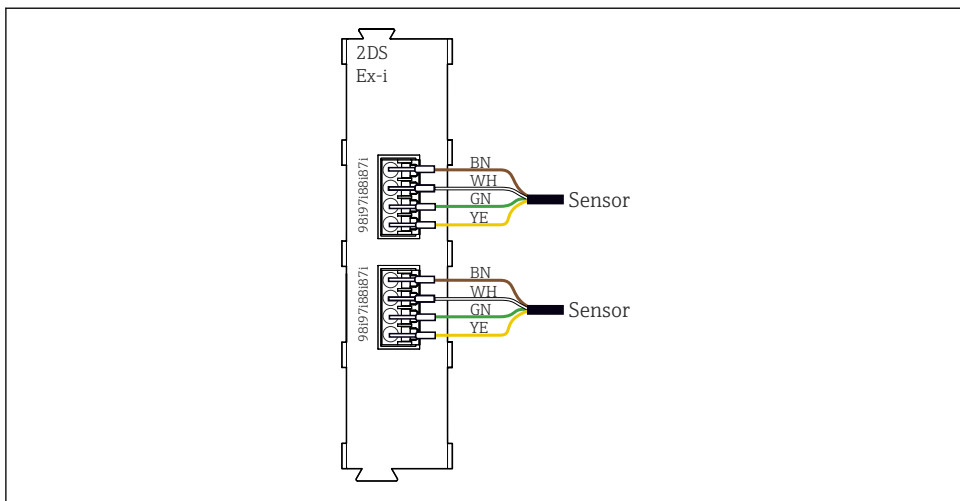
1. 在外壳底座的合适开口中安装 M12 插座 (附件)。
2. 参照接线图将电缆连接至 Memosens 接线端子。

连接传感器

- ▶ 将传感器电缆连接头 (→ 图 26 部件 1) 直接插入至 M12 插座中。

注意事项:

- 设备内部接线始终相同, 与连接至 M12 插座的传感器型号无关 (即插即用)。
- 信号电缆和供电电缆均连接至传感器插头中, 其中粉色和灰色供电电缆线芯可以使用 (例如光学传感器), 也可以使用悬空 (例如 pH 或 ORP 电极)。



A0045659

图 28 传感器和本安 Ex-i 型传感器通信模块 2DS，不带附加电源

i 在防爆区中使用的本安型传感器只能连接至本安 Ex-i 型传感器通信模块 2DS。只允许连接证书中列举的传感器（参见 XA 手册）。

5.3 连接附加输入、输出或继电器

警告

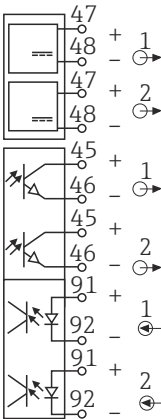
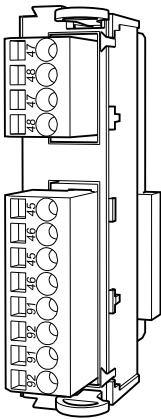
不包含模块



无抗冲击保护。存在电击危险！

- ▶ 更改或扩展**非防爆型**硬件：始终从左至右使用插槽。禁止留下任何空置插槽。
- ▶ 插槽未全部使用时，对于**非防爆型**设备：必须在最后一个模块右侧的)。这样才能保证设备不受冲击影响。
- ▶ 始终确保抗冲击保护功能，特别是使用继电器模块（2R、4R、AOR）时。
- ▶ 不得更改**防爆型**硬件。只有制造商服务团队可以将认证设备转换为其他认证设备版本。这包括带集成 2DS Ex-i 模块的所有变送器模块，以及涉及非本质安全模块的各种变化。
- ▶ 必须通过用户自备端子接线排将其他屏蔽线连接至控制柜中央的 PE 上。

5.3.1 数字量输入和输出

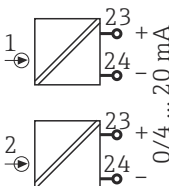
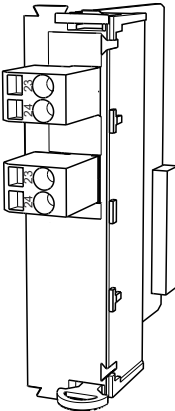
DIO 模块





 29 模块示意图 30 接线图

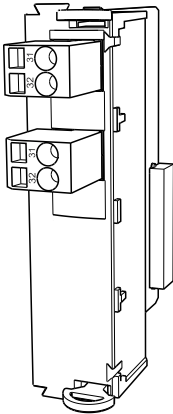
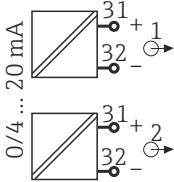
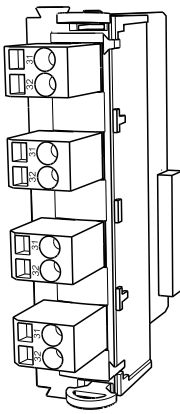
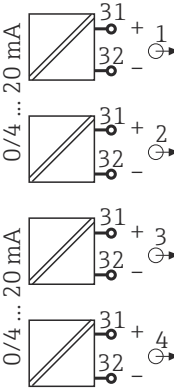
5.3.2 电流输入

2AI 模块

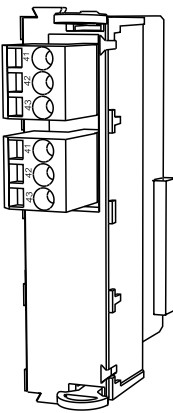
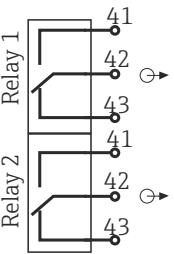
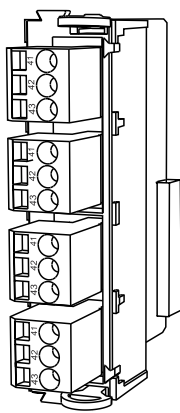
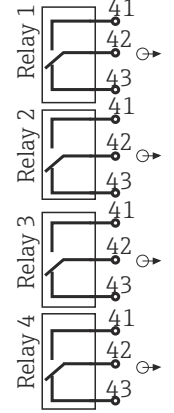


 31 模块示意图 32 接线图

5.3.3 电流输出

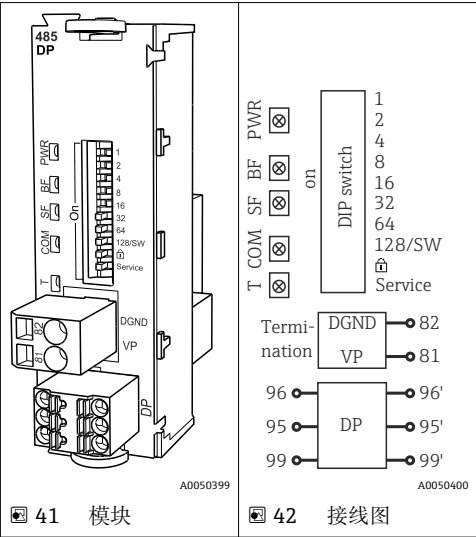
2AO 模块		4AO 模块	
			
33 模块示意图	34 接线图	35 模块示意图	36 接线图

5.3.4 继电器

2R 模块		4R 模块	
			
37 模块示意图	38 接线图	39 模块示意图	40 接线图

5.4 连接 PROFIBUS 或 Modbus 485

5.4.1 模块 485DP



接线端子	PROFIBUS DP
95	A
96	B
99	未连接
82	DGND
81	VP

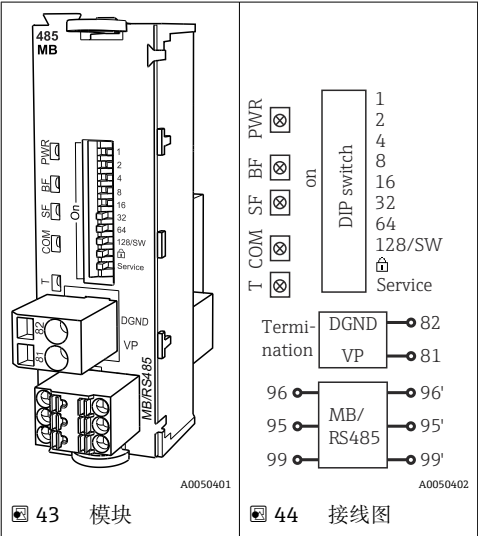
模块前端的 LED 指示灯

LED 指示灯	名称	颜色	说明
PWR	电源	绿色 (GN)	已上电，模块已完成初始化。
BF	总线故障	红色 (RD)	总线故障
SF	系统故障	红色 (RD)	设备错误
COM	通信	黄色 (YE)	发送或接收 PROFIBUS 信息。
T	总线端接	黄色 (YE)	<div><div>■ 熄灭：未端接</div><div>■ 亮起：已端接</div></div>

模块前部的 DIP 开关

DIP 开关	出厂设置	分配
1...128	ON	总线地址 (→ “调试/通信”)
	OFF	写保护: “ON” = 无法通过总线设置，仅可进行现场设置
Service	OFF	此开关未分配功能

5.4.2 模块 485MB




接线端子	Modbus RS485
95	B
96	A
99	C
82	DGND
81	VP

模块前端的 LED 指示灯

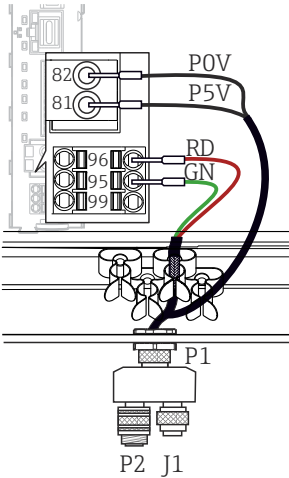
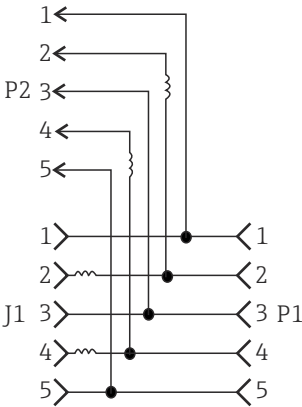
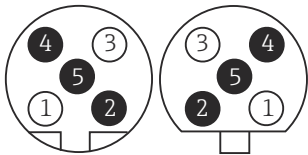
LED 指示灯	名称	颜色	说明
PWR	电源	绿色 (GN)	已上电，模块已完成初始化。
BF	总线故障	红色 (RD)	总线故障
SF	系统故障	红色 (RD)	设备错误
COM	通信	黄色 (YE)	发送或接收 Modbus 信息。
T	总线端接	黄色 (YE)	<div><div>■ 熄灭：未端接</div><div>■ 亮起：已端接</div></div>

模块前部的 DIP 开关

DIP 开关	出厂设置	分配
1...128	ON	总线地址 (-> “调试/通信”)
	OFF	写保护: “ON” = 无法通过总线设置，仅可进行现场设置
Service	OFF	此开关未分配功能

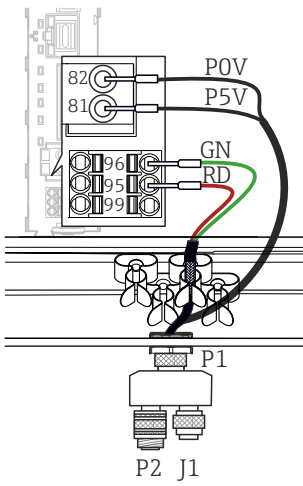
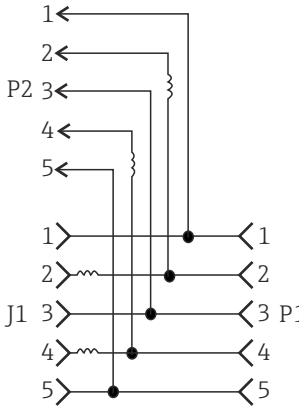
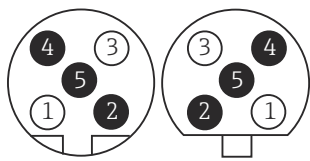
5.4.3 通过 M12 插头连接

PROFIBUS DP

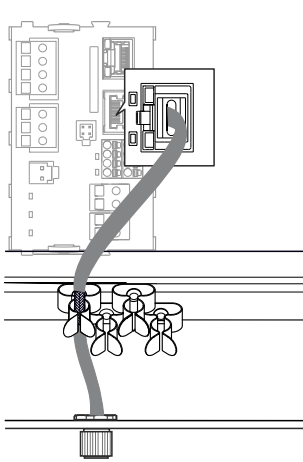
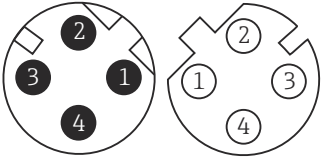
M12 连接头 (Y 型)	M12 连接头 (Y 型) 的内部接线	插头和插座的针脚分配
 <p>45 M12 连接头</p>	 <p>46 接线图</p>	 <p>47 插头 (左) 和插座 (右)</p> <p>1 P5V: 5 V 电源, 连接外接终端电阻 2 A 3 P0V: P5V 的参考电位 4 B 5 n.c.: 悬空 * 屏蔽端</p>

 使用 M12 连接头 (Y 型) 连接时, 允许数据传输速率不得超过 1.5 MBit/s。直接接线时, 允许数据传输速率不得超过 12 MBit/s。

Modbus RS485

M12 连接头 (Y 型)	M12 连接头 (Y 型) 的内部接线	插头和插座的针脚分配
		 <p>50 插头 (左) 和插座 (右)</p> <ul style="list-style-type: none">1 P5V: 5 V 电源, 连接外接终端电阻2 A3 P0V: P5V 的参考电位4 B5 n.c.: 悬空* 屏蔽端

以太网、网页服务器、PROFINET (仅适用 BASE2 模块)

内部接线	插头和插座的针脚分配
	 <p>52 插头 (左) 和插座 (右)</p> <ul style="list-style-type: none">1 Tx+2 Rx+3 Tx-4 Rx-屏蔽端 (螺纹)

5.4.4 总线端接

提供两种总线端接方式：

1. 内部端接（通过模块板上的 DIP 开关）

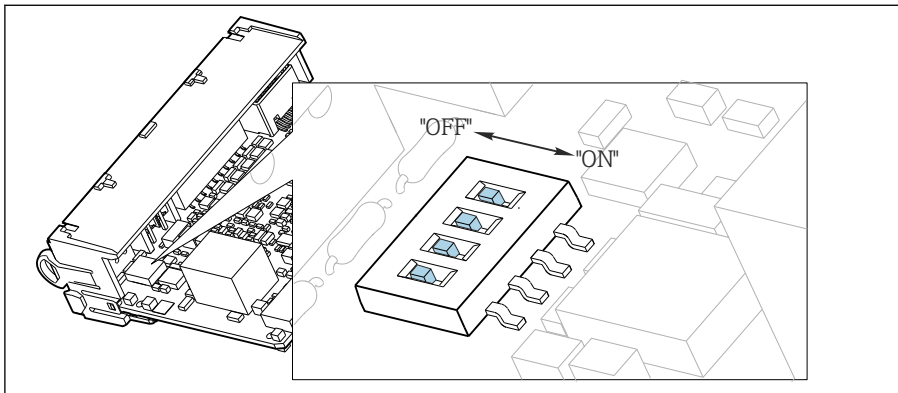


图 53 内部端接的 DIP 开关

► 使用合适工具，例如镊子，将四个 DIP 开关全部拨至“ON”。

↳ 使用内部端接。

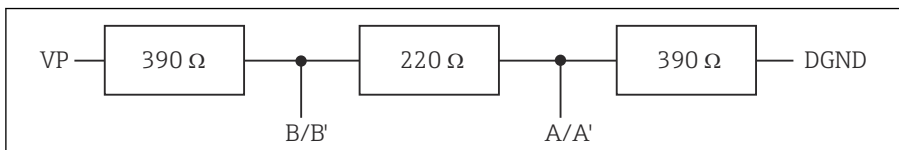


图 54 内部端接示意图

2. 外部端接

将模块板上的 DIP 开关保留在“OFF”（出厂设置）。

► 进行外部端接，连接 5 V 电源的 485DP 或 485MB 模块前端的接线端子 81 和 82。


↳ 使用外部端接。

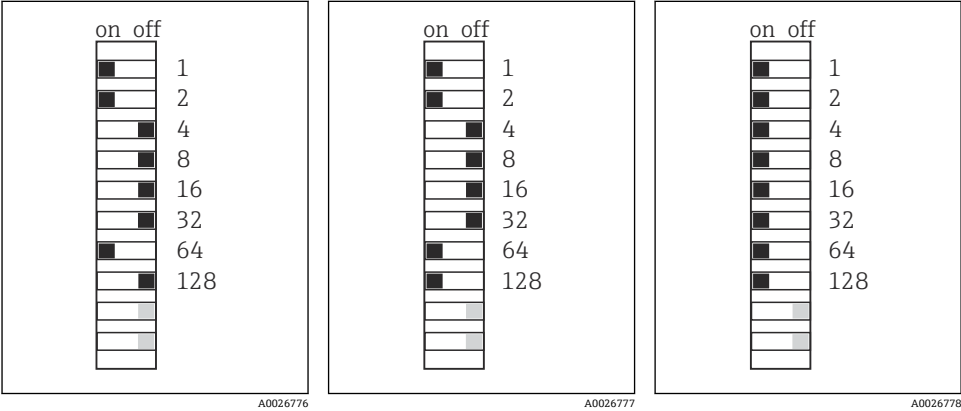
5.5 硬件设置




设置总线地址

1. 打开外壳。


2. 通过 485DP 或 485MB 模块上的 DIP 开关设置所需总线地址。

 PROFIBUS DP 的有效地址范围在 1...126 之间；Modbus 的有效地址范围在 1...247 之间。如果地址设置无效，通过现场设置或现场总线自动启动软件地址设定。



 55 有效 PROFIBUS 地址 67  56 有效 Modbus 地址 195  57 无效地址 255 ¹⁾

¹⁾订购设置，软件地址设定生效，软件地址的出厂设置：PROFIBUS 126，Modbus 247

 “软件地址设定”的详细信息参见《操作手册》→ BA00444C

5.6 确保防护等级

仅允许对出厂设备执行本文档中规定的机械和电气连接操作，并确保符合指定用途要求。

► 务必小心操作。

如果出现下列情况，将无法确保产品的防护等级（防护等级（IP）、电气安全性、电磁兼容性）：

- 盖板未关闭
- 使用非指定型号的电源
- 缆塞未牢固拧紧（只有以 2 Nm (1.5 lbf ft) 扭矩拧紧缆塞，才能保证设计防护等级）
- 使用的电缆直径与缆塞不匹配
- 模块未完全固定
- 显示单元未完全固定（未完全密封导致水汽进入外壳内）
- 电缆/电缆末端松动或未完全拧紧
- 设备内存在导电性电缆线芯

5.7 连接后检查



警告

接线错误

存在人员和测量点安全风险！由于未遵守本手册指南操作而导致的设备故障，制造商不承担任何责任。

► 以下问题答案均为**是**时，才能使用设备。

设备状态和规格参数

► 设备和电缆的外观是否完好无损？

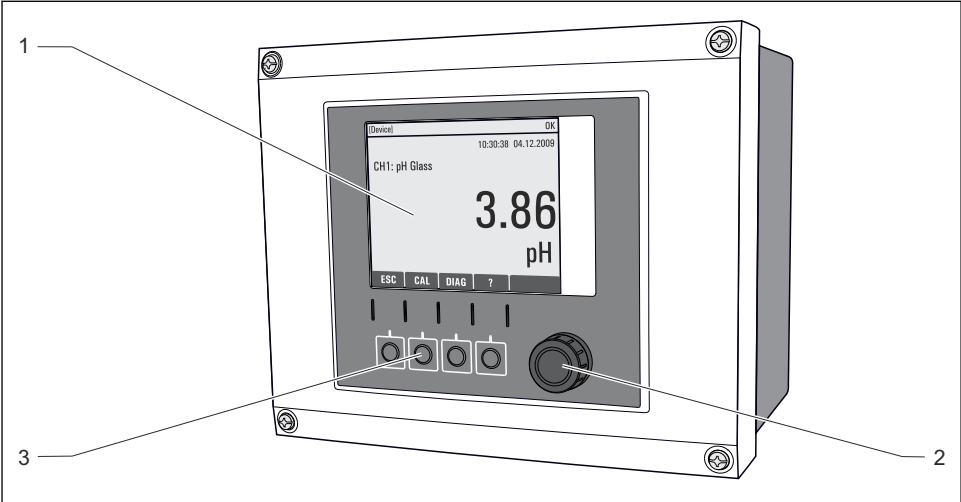
电气连接

- 安装后的电缆完全不受外力的影响？
- 连接电缆无盘卷和交叉？
- 是否按照接线图正确连接信号电缆？
- 已正确连接所有接头？
- 未使用的连接线均已连接至保护性接地端？
- 所有插入式接线端子是否都牢固啮合？
- 所有连接线均已牢固连接至电缆连接接线端子上？
- 所有电缆入口是否均已安装、拧紧和密封？
- 供电电压是否与铭牌参数一致？

6 操作方式

6.1 概述

6.1.1 显示与操作单元

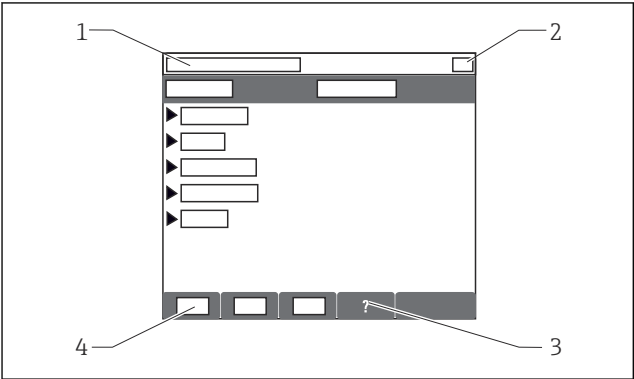


A0011764

58 操作概述

- 1 显示屏（报警状态下红色背景显示）
- 2 飞梭旋钮（快进/慢退和按下/保持功能）
- 3 操作按键（具体功能与菜单位置相关）

6.1.2 显示界面

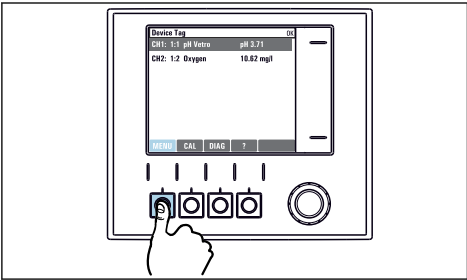


A0037692

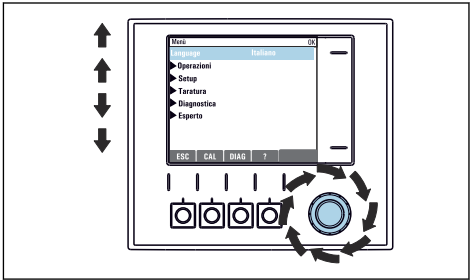
- 1 菜单路径和/或设备型号
- 2 状态显示
- 3 帮助信息（可选）
- 4 操作按键分配

6.2 通过现场显示单元访问操作菜单

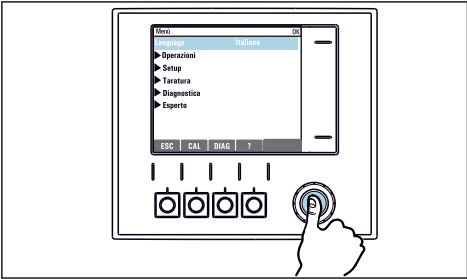
6.2.1 操作方式



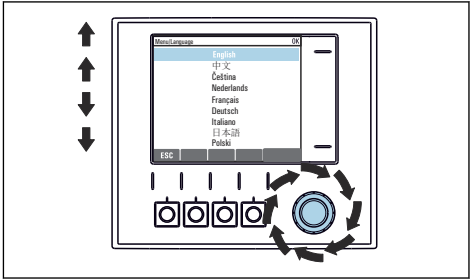
▶ 按下操作按键：直接选择菜单



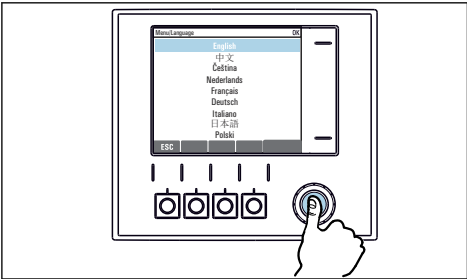
▶ 旋转飞梭旋钮：在菜单中移动光标



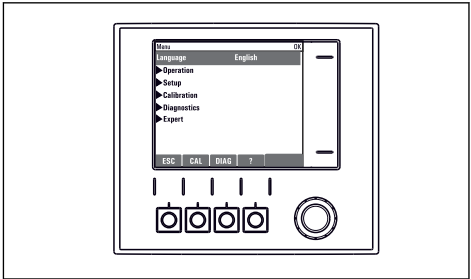
▶ 按下飞梭旋钮：进入功能选项



▶ 旋转飞梭旋钮：选择数值（例如，从列表中选择）




▶ 按下飞梭旋钮：接受新数值




↳ 新设置生效


6.2.2 锁定或解锁操作按键

锁定操作按键

1. 按下飞梭旋钮，并至少保持 2 秒。
 - ↳ 显示锁定操作按键的文本菜单。
可以选择锁定按键是否带密码保护。“带密码保护”表示只有正确输入密码后才能解锁操作按键。密码设置菜单路径如下：**菜单/设置/常规设置/扩展设置/数据管理/更改锁定密码**。
2. 选择是否需要输入密码才能锁定按键。
 - ↳ 操作按键已被锁定。无法输入。软键盘中显示图标。

 仪表的出厂密码为 0000。**务必记下新密码**，否则您将无法自行解锁键盘。

解锁操作按键

1. 按下飞梭旋钮，并至少保持 2 秒。
 - ↳ 显示解锁操作按键的文本菜单。
2. 按键未锁。
 - ↳ 未设置解锁密码时，立即解锁按键。否则，将要求输入密码。
3. 仅适用于键盘带密码保护时：正确输入密码。
 - ↳ 按键已解锁。即可再次重新访问整个现场操作。显示屏上不再显示图标。

7 调试


7.1 安装后检查和功能检查

接线错误，供电电压错误

存在人员受伤和设备故障的安全风险！

- ▶ 参照接线图检查并确保所有连接均正确。
- ▶ 确保供电电压与铭牌参数一致。

7.2 开机

 在仪表启动阶段，完成初始化过程之前继电器和电流输出存在数秒不明确状态。注意：可能会影响连接的动作器。

7.2.1 设置显示语言

设置语言

如果未进行语言设置，先关闭并旋紧设备的外壳盖。

1. 接通电源。
 - ↳ 等待完成初始化过程。

2. 按下 **MENU** 操作按键。
3. 在顶部菜单项中设置语言。
 - ↳ 设备显示选定语言。

7.3 基本设置

进行基本设置

1. 进入 **设置/基本设置** 菜单。
 - ↳ 进行下列设置。
2. **设备位号**: 可以设置任意仪表名称(最多 32 个字符)。
3. **设定日期**: 如需要, 校正设定日期。
4. **设定时间**: 如需要, 修正设定时间。
 - ↳ 进行快速调试时, 可以忽略输出、继电器等的附加设置。您可以稍后在特定菜单中进行这些设置。
5. 返回测量模式: 按下并按住操作按键 **ESC** 至少一秒钟。
 - ↳ 变送器即可按照基本设置工作。连接的传感器使用传感器类型的工厂设置, 以及最近一次保存的标定设置。

设置关键输入和输出参数的菜单路径: **基本设置**

- ▶ 使用满足时间设定要求的子菜单设置电流输出、继电器、限位触点、控制器、设备诊断和清洗周期。



71744425

www.addresses.endress.com
