简明操作指南

Levelflex FMP53 HART

导波雷达液位计





本文档为《简明操作指南》;不得替代设备随箱包装中的《操作手册》。

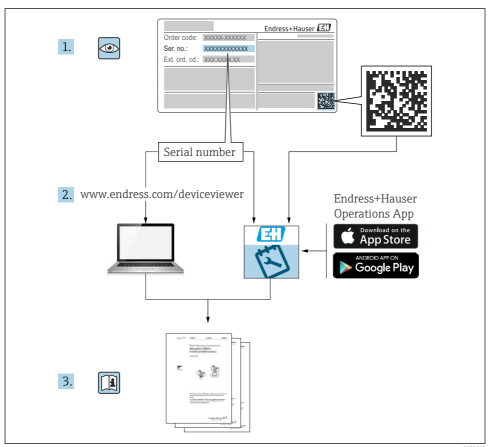
设备的详细信息请参考《操作手册》和其他文档资料: 所有设备型号均可通过下列方式查询:

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



配套文档资料 Levelflex FMP53 HART

配套文档资料 1



A0023555

文档信息 2

图标 2.1

安全图标 2.1.1

▲ 危险

危险状况警示图标。疏忽会导致人员严重或致命伤害。

危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。

Levelflex FMP53 HART 文档信息

▲ 小心

危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。

注意

操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

2.1.2 电气图标

(4)

保护性接地 (PE)

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: 将保护接地端连接至电源。
- 外部接地端: 将设备连接至工厂接地系统。

2.1.3 工具图标



一字螺丝刀

06

内六角扳手



梅花螺丝刀

Æ

开口扳手

2.1.4 特定信息图标和图中的图标

√ 允许

一 允许的操作、过程或动作

X 禁止

禁止的操作、过程或动作

提示 提示

附加信息

参见文档

参考图

提示信息或重要分步操作

1. 2. 3.

操作步骤

操作结果

(

外观检查

基本安全指南 Levelflex FMP53 HART

1, 2, 3...

部件号

A, B, C...

视图

2.1.5 设备上的图标

∧→圓 安全指南

遵守相关《操作手册》中的安全指南

□ € 连接电缆的耐温能力

连接电缆的最低耐温值

3 基本安全指南

3.1 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
- ▶ 熟悉联邦/国家法规
- ▶ 开始操作前,操作人员必须事先阅读并理解《简明操作指南》和补充文档中的各项规定
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求

3.2 指定用途

应用和介质

本文档中介绍的测量设备仅可用于液体的液位测量。取决于实际订购型号,测量设备还可以测量易爆、易燃、有毒和氧化介质。

根据"技术参数"中列举的限定值要求,以及指南和补充文档资料中列举的使用条件要求,测量设备只能测量下列参数:

- ▶ 过程变量测量值: 物位
- ▶ 过程变量计算值:任意形状容器中介质的体积或质量(通过线性化功能,基于物位进行 计算)

为了确保测量仪表在使用寿命内始终正常工作:

- ▶ 测量仪表的接液部件材质必须能够耐受介质腐蚀。
- ▶ 遵守"技术参数"章节中规定的限定值要求。

使用错误

由于使用不当或用于非指定用涂导致的设备损坏,制造商不承担任何责任。

核实临界工况:

▶ 测量特殊流体或使用清洗液时,制造商十分乐意帮助您验证接液部件材质的耐腐蚀性, 但对此不做任何担保和承担任何责任。

Levelflex FMP53 HART 基本安全指南

其他风险

在操作过程中,与过程的热交换和电子部件自身的功率消耗可能导致电子腔外壳及其内置部件的温度升高至80℃(176℃),例如显示模块、主要电子模块和输入/输出电子模块。在测量过程中,传感器温度可能会接近介质温度。

存在过热表面导致烫伤的危险!

▶ 测量高温介质时,确保已采取防护措施避免发生接触性烫伤。

3.3 工作场所安全

操作设备时:

▶ 遵守联邦/国家法规, 穿戴人员防护装置。

使用可拆分杆式探头时,介质可能会渗入各段杆式探头的连接接头中。拧开连接接头时可能 发生介质泄漏。测量危险介质时(例如腐蚀性介质或有毒介质),可能导致人员受伤。

▶ 松开各段可拆分杆式探头的连接接头:根据被测介质类型选择并穿戴合适的防护装置。

3.4 操作安全

存在人员受伤的风险!

- ▶ 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- ▶ 操作员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

确保设备始终安全、可靠运行:

- ▶ 未经明确许可,禁止修理设备。
- ▶ 遵守联邦/国家法规中的电子设备修理准则。
- ▶ 仅允许使用制造商的原装备件和附件。

危险区

在危险区中使用设备时 (例如防爆要求、压力容器安全), 应避免人员受伤或装置损坏危险:

- ▶ 对照铭牌检查订购的设备是否允许在危险区中使用。
- ▶ 注意单独成册的补充文档中列举的技术参数,补充文档是《操作手册》的组成部分。

3.5 产品安全

测量设备基于工程实践经验设计,符合最严格的安全要求。通过出厂测试,可以安全工作。设备满足常规安全标准和法规要求。

注意

在潮湿环境中打开设备后, 防护等级不再有效。

▶ 如果在潮湿环境中打开设备,铭牌上标识的防护等级不再有效,这可能会影响设备的安全运行。

到货验收和产品标识 Levelflex FMP53 HART

3.5.1 CE 标志

测量系统符合适用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。制造商确保贴有 CE 标志的设备均成功通过了所需测试。

3.5.2 EAC 符合性声明

测量系统符合 EAC 准则的法律要求。详细信息参见相应 EAC 符合性声明和适用标准。制造商确保贴有 EAC 标志的设备均成功通过了所需测试。

4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收

到货后需要讲行下列检查:

- 发货清单上的订货号是否与产品粘贴标签上的订货号一致?
- 物品是否完好无损?
- 铭牌参数是否与发货清单上的订购信息一致?
- 如需要 (参照铭牌): 是否提供《安全指南》 (XA) 文档?
- 📭 任一上述条件不满足时,请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

4.2 产品标识

设备标识信息如下:

- 铭牌参数
- 扩展订货号, 标识发货清单上的订购选项
- ▶ 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以及配套技术文档资料。
- ▶ 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
 - ▶ 显示测量设备的所有信息以及配套技术文档资料。

4.3 储存和运输

4.3.1 储存温度

- 允许储存温度: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- 使用原包装。

Levelflex FMP53 HART 到货验收和产品标识

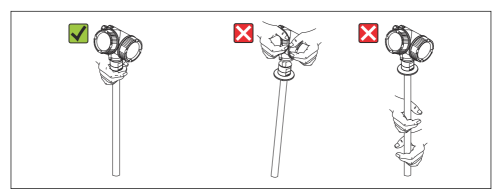
4.3.2 将产品运输至测量点

▲ 警告

外壳可能受损,或杆式探头可能断裂。

存在人员受伤的风险!

- ▶ 使用原包装或借助过程连接将测量设备运输至测量点。
- ► 禁止将起吊设备(吊绳、吊环等)固定在外壳上或探头上,应固定在过程连接上。注意设备重心,避免意外倾倒或滑落。
- ▶ 设备重量超过 18 kg (39.6 lbs)时,根据运输条件,遵照安全指南进行搬运操作(IEC 61010 标准)。



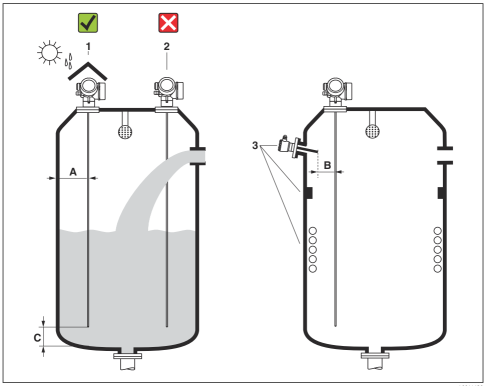
A0014267

安装 Levelflex FMP53 HART

5 安装

5.1 安装要求

5.1.1 正确安装位置



A0014130

■ 1 Levelflex 的安装条件

安装间距要求

■ 罐壁与缆式探头间的距离 (A):

■ 光滑金属罐壁: 大于 50 mm (2 in)

■ 塑料罐壁: 与安装在罐体外部的金属部件间的距离大于 300 mm (12 in)

■ 杆式探头和罐体内部装置 (4) 间的距离 (B) 大于 300 mm (12 in)

■ 同时安装多台 Levelflex 时:

传感器间的最小轴向间距: 100 mm (3.94 in)

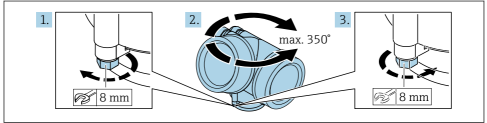
■ 探头底部与罐底间的距离 (C): 大于 10 mm (0.4 in)

Levelflex FMP53 HART 安装

5.2 安装设备

5.2.1 旋转变送器外壳

为了更便于操作接线腔或显示单元,变送器外壳可以转动:

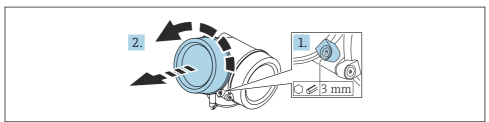


A0032242

- 1. 使用开口扳手松开固定螺丝。
- 2. 将外壳旋转到所需位置。
- 3. 拧紧固定螺丝(塑料外壳的拧紧扭矩: 1.5 Nm; 铝外壳或不锈钢外壳的拧紧扭矩: 2.5 Nm)。

5.2.2 旋转显示单元

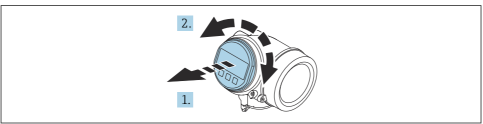
打开盖板



A0021430

- 1. 使用六角扳手 (3 mm) 拧松电子腔盖板上固定卡扣的螺丝,并逆时针 90°旋转固定卡扣。
- 2. 拧下电子腔盖,并检查盖板上的密封圈;如需要,更换密封圈。

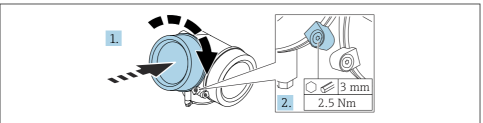
旋转显示单元



A0036401

- 1. 轻轻旋转并拔出显示模块。
- 2. 将显示模块旋转至所需位置:每个方向上的最大旋转角度均为8×45°。
- 3. 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。

关闭电子腔盖

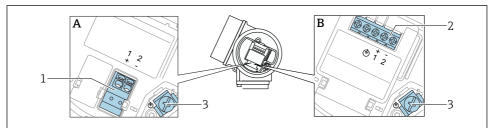


A0021451

- 1. 重新拧紧电子腔盖。
- 2. 顺时针 90°旋转固定卡扣,使用 3 mm 六角扳手拧紧电子腔盖固定卡扣螺丝 (扭矩为 2.5 Nm)。
- 6 电气连接
- 6.1 接线要求
- 6.1.1 接线端子分配

Levelflex FMP53 HART 电气连接

接线端子分配, 两线制: 4 ... 20 mA HART

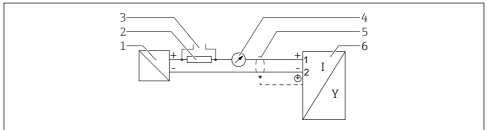


A0036498

■ 2 接线端子分配,两线制: 4 ... 20 mA HART

- A 不带内置过电压保护单元
- B 带内置过电压保护单元
- 1 连接 4 ... 20 mA HART 无源信号:接线端子 1 和 2,不带内置过电压保护单元
- 2 连接 4 ... 20 mA HART 无源信号:接线端子 1 和 2,带内置过电压保护单元
- 3 电缆屏蔽层的接线端子

接线图: 两线制: 4 ... 20 mA HART

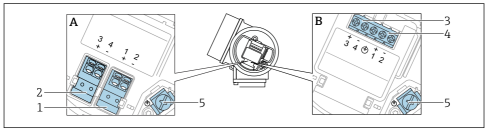


A0036499

■ 3 接线图: 两线制: 4 ... 20 mA HART

- 1 电源的有源安全栅 (例如 RN221N); 注意端子电压
- 2 HART 通信阻抗 (≥ 250 Ω): 注意最大负载
- 3 Commubox FXA195 或 FieldXpert SFX350/SFX370 连接口 (通过 VIATOR 蓝牙调制解调器)
- 4 模拟显示单元;注意最大负载
- 5 电缆屏蔽层: 注意电缆规格
- 6 测量设备

接线端子分配, 两线制: 4 ... 20 mA HART, 开关量输出

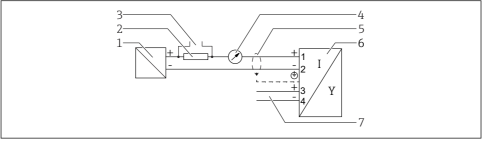


A0036500

图 4 接线端子分配,两线制: 4 ... 20 mA HART, 开关量输出

- A 不带内置过电压保护单元
- B 带内置过电压保护单元
- 1 连接 4 ... 20 mA HART 无源信号:接线端子 1 和 2,不带内置过电压保护单元
- 2 连接开关量输出(集电极开路):接线端子3和4,不带内置过电压保护单元
- 3 连接开关量输出(集电极开路):接线端子3和4,带内置过电压保护单元
- 4 连接 4 ... 20 mA HART 无源信号:接线端子 1 和 2,带内置过电压保护单元
- 5 电缆屏蔽层的接线端子

接线图: 两线制: 4 ... 20 mA HART, 开关量输出



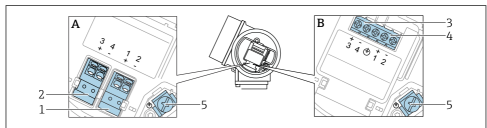
A0036501

图 5 接线图: 两线制: 4 ... 20 mA HART, 开关量输出

- 1 电源的有源安全栅 (例如 RN221N); 注意端子电压
- 2 HART 通信阻抗 (≥ 250 Ω): 注意最大负载
- 3 Commubox FXA195 或 FieldXpert SFX350/SFX370 连接口 (通过 VIATOR 蓝牙调制解调器)
- 4 模拟显示单元;注意最大负载
- 5 电缆屏蔽层:注意电缆规格
- 6 测量设备
- 7 开关量输出 (集电极开路)

Levelflex FMP53 HART 电气连接

接线端子分配, 两线制: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

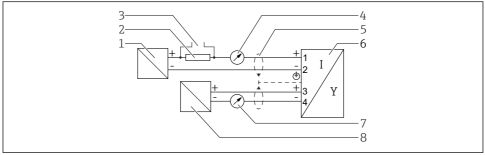


A0036500

图 6 接线端子分配, 两线制: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

- A 不带内置过电压保护单元
- B 带内置过电压保护单元
- 1 连接电流输出 1, 4 ... 20 mA HART 无源信号:接线端子 1 和 2, 不带内置过电压保护单元
- 2 连接电流输出 24 ... 20 mA: 接线端子 3 和 4, 不带内置过电压保护单元
- 3 连接电流输出 2, 4 ... 20 mA: 接线端子 3 和 4, 带内置过电压保护单元
- 4 连接电流输出 1, 4 ... 20 mA HART 无源信号:接线端子 1 和 2, 带内置过电压保护单元
- 5 电缆屏蔽层的接线端子

接线图: 两线制: 4 ... 20 mAHART, 4 ... 20 mA

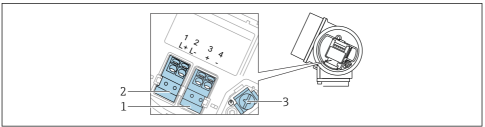


A0036502

图 7 接线图: 两线制: 4 ... 20 mAHART, 4 ... 20 mA

- 1 电源的有源安全栅 (例如 RN221N), 电流输出 1; 注意端子电压
- 2 HART 通信阻抗 (≥ 250 Ω) : 注意最大负载
- 3 Commubox FXA195 或 FieldXpert SFX350/SFX370 连接口 (通过 VIATOR 蓝牙调制解调器)
- 4 模拟显示单元: 注意最大负载
- 5 电缆屏蔽层: 注意电缆规格
- 6 测量设备
- 7 模拟显示单元: 注意最大负载
- 8 电源的有源安全栅 (例如 RN221N) , 电流输出 2; 注意端子电压

接线端子分配, 四线制: 4 ... 20 mA HART (10.4 ... 48 V_{DC})

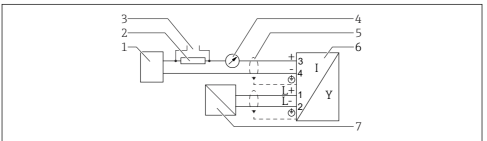


A0036516

■ 8 接线端子分配, 四线制: 4 ... 20 mA HART (10.4 ... 48 V_{DC})

- 1 连接 4 ... 20 mA HART 有源信号: 接线端子 3 和 4
- 2 连接电源:接线端子1和2
- 3 电缆屏蔽层的接线端子

接线图: 四线制: 4 ... 20 mA HART (10.4 ... 48 V_{DC})



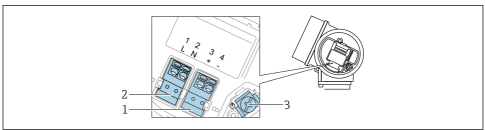
A0036526

■ 9 接线图: 四线制: 4 ... 20 mA HART (10.4 ... 48 V_{DC})

- 计算单元,例如 PLC
- 2 HART 通信阻抗 (≥ 250 Ω): 注意最大负载
- 3 Commubox FXA195 或 FieldXpert SFX350/SFX370 连接口 (通过 VIATOR 蓝牙调制解调器)
- 4 模拟显示单元:注意最大负载
- 5 电缆屏蔽层;注意电缆规格
- 6 测量设备
- 7 供电电压:注意端子电压和电缆规格

Levelflex FMP53 HART 电气连接

接线端子分配, 四线制: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 VAC)



A0036519

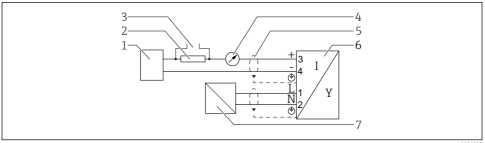
- 10 接线端子分配, 四线制: 4 ... 20 mAHART (90 ... 253 V_{AC})
- 1 连接 4 ... 20 mA HART 有源信号: 接线端子 3 和 4
- 2 连接电源:接线端子1和23 电缆屏蔽层的接线端子

▲ 小心

为了确保电气安全:

- ▶ 禁止断开保护性接地连接。
- ▶ 断开保护性接地连接前,切断设备电源。
- 连接电源前,将保护性接地连接至内部接地端 (3)。如有必要,将等电势线连接到外部接地端。
- 为了确保电磁兼容性 (EMC), 禁止仅通过供电电缆的保护性接地端实现设备接地。同时还必须连接功能性接地端和过程连接(法兰或螺纹连接)或外部接地端。
- 必须在设备附近安装便于操作的电源开关。请将电源开关标识为设备断路保护器 (IEC/EN61010)。

接线图: 四线制: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})



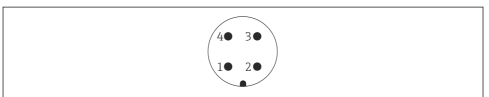
A0036527

图 11 接线图: 四线制: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})

- 1 计算单元,例如 PLC
- 2 HART 通信阻抗 (≥ 250 Ω): 注意最大负载
- 3 Commubox FXA195 或 FieldXpert SFX350/SFX370 连接口 (通过 VIATOR 蓝牙调制解调器)
- 4 模拟显示单元:注意最大负载
- 5 电缆屏蔽层;注意电缆规格
- 6 测量设备
- 7 供电电压: 注意端子电压和电缆规格

6.1.2 设备插头

₹ 使用带插头的设备型号时,无需打开外壳即可连接信号电缆。

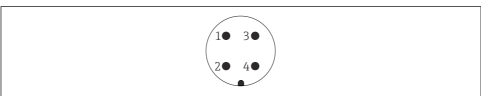


A0011175

图 12 M12 插头的针脚分配

- 1 信号+
- 2 未分配
- 3 信号-4 接地

Levelflex FMP53 HART 电气连接



A0011176

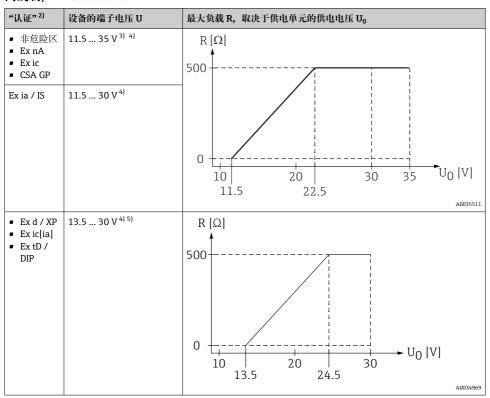
図 13 7/8"插头的针脚分配

- 1 信号-
- 2 信号+
- 3 未分配4 屏蔽线

6.1.3 电源

两线制; 4...20 mA HART, 无源输出

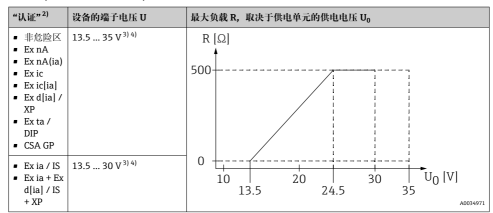
两线制: 4-20mA HART 1)



- 1) 订购选项 020"产品选型表",选型代号 A
- 2) 产品选型表中的订购选项 010
- 3) 环境温度 $T_a \le -30$ °C 时,如果设备的低电流报警(MIN)设置为 3.6 mA,启动设备所需的端子电压 $U \ge 14$ V。环境温度 $T_a \ge 60$ °C 时,如果设备的低电流报警(MIN)设置为 3.6 mA,启动设备所需的端子电压 $U \ge 12$ V。可以设置启动电流。设备以固定电流($I \ge 4.5$ mA)工作时(HART Multidrop 模式),在整个温度范围内 $U \ge 11.5$ V 即可满足要求。
- 4) 如果使用蓝牙模块,最小供电电压增加 2 V。
- 5) 环境温度 $T_a \le -30$ ℃ 时,如果设备的低电流报警(MIN)设置为 3.6 mA,启动设备所需的端子电压 $U \ge 16$ V_\circ

Levelflex FMP53 HART 电气连接

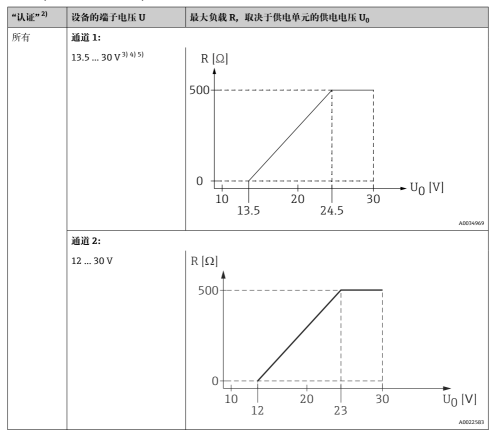
两线制; 4...20mA HART, 开关量输出¹⁾



- 1) 订购选项 020"产品选型表",选型代号 B
- 2) 产品选型表中的订购选项 010
- 3) 环境温度 $T_a \le -30$ ℃ 时,如果设备的低电流报警(MIN)设置为 3.6 mA,启动设备所需的端子电压 $U \ge 16$ V.

4) 如果使用蓝牙模块,最小供电电压增加 2 V。

两线制; 4...20mA HART, 4...20mA ¹⁾



- 1) 订购选项 020"产品选型表",选型代号 C
- 2) 产品选型表中的订购选项 010
- 3) 环境温度 T_a ≤ -30 ℃ 时,如果设备的低电流报警 (MIN)设置为 3.6 mA,启动设备所需的端子电压 U ≥ 16 V。
- 4) 环境温度 T_a ≤ -40 °C 时, 最高允许端子电压 U ≤ 28 V。
- 5) 如果使用蓝牙模块,最小供电电压增加 2 V。

内置极性反接保护	是
允许纹波范围, f = 0100 Hz	$U_{SS} < 1 \text{ V}$
允许纹波范围,f = 10010000 Hz	U _{SS} < 10 mV

Levelflex FMP53 HART 电气连接

四线制, 4...20 mA HART, 有源输出

"电源;输出"1)	端子电压U	最大负载 R _{max}
K: 四线制, 90253 VAC; 420 mA HART	90 253 V _{AC} (50 60 Hz),过电压保护等级 II	500 Ω
L: 四线制, 10.448VDC; 420mA HART	10.4 48 V _{DC}	

1) 产品选型表中的订购选项 020

6.1.4 过电压保护

参见《操作手册》。

6.2 连接设备

▲ 警告

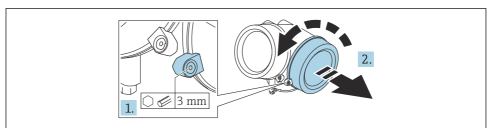
爆炸危险!

- ▶ 遵守国家适用法规要求。
- ▶ 遵守《安全指南》 (XA) 中的规范。
- ▶ 仅允许使用指定缆塞。
- ▶ 检查并确保电源与铭牌参数一致。
- ▶ 进行设备接线操作前,首先需要切断电源。
- ▶ 上电前,连接等电势线和外部接地端。

所需工具/附件:

- 带接线腔盖锁扣的设备: 内六角扳手 AF3
- 剥线钳
- 使用绞合电缆时: 在每根线芯上安装专用线鼻子。

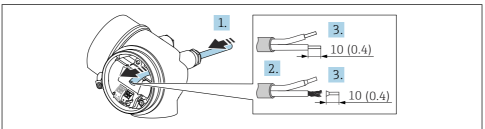
6.2.1 打开盖板



A0021490

- 1. 使用六角扳手 (3 mm) 拧松接线腔盖板上固定卡扣的螺丝, 并逆时针 90 °旋转固定卡扣
- 2. 拧下接线腔盖,并检查盖板上的密封圈;如需要,更换密封圈。

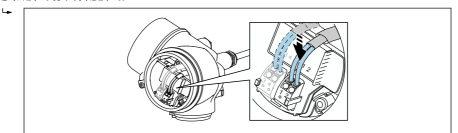
6.2.2 连接



10026410

■ 14 单位: mm (in)

- 1. 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。
- 2. 去除电缆护套。
- 3. 去除电缆末端的外皮,剥皮长度约为 10 mm (0.4 in)。 如使用绞合电缆,需要将电缆 末端固定安装在线鼻子中。
- 4. 拧紧缆塞。
- 5. 参照接线端子分配接线。



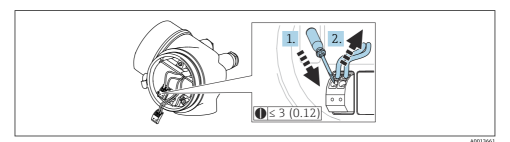
A0034682

6. 使用屏蔽电缆时,将电缆屏蔽层连接至接地端。

6.2.3 压簧式接线端子

使用无内置过电压保护单元的设备型号时,通过压簧式接线端子实现电气连接。硬线,或带线鼻子的软线均可直接插入至接线端子中,自动连接,无需使用其他压线工具。

Levelflex FMP53 HART 操作方式

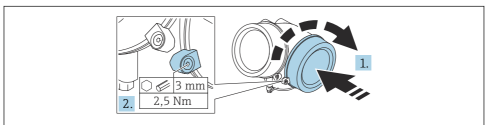


型 15 单位: mm (in)

从接线端子中再次拔出电缆:

- 1. 将一字螺丝刀 (≤3 mm) 插入至两个接线端子间的孔隙中,并下压,
- 2. 同时向外拔出电缆。

6.2.4 关闭接线腔盖



A0021491

- 1. 重新牢固拧紧接线腔盖。
- 2. 顺时针 90°旋转固定卡扣,使用 3 mm 六角扳手拧紧电子腔盖固定卡扣螺丝 (扭矩为 2.5 Nm)。

7 操作方式

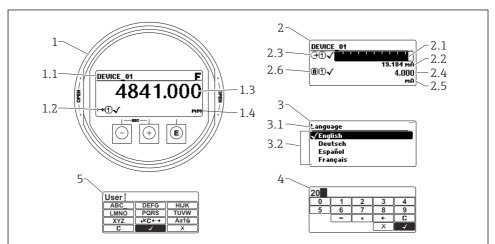
本设备可按如下方式操作:

- 通过操作菜单操作(显示单元)
- DeviceCare 和 Fieldcare,参见《操作手册》
- SmartBlue (app), 蓝牙功能(选配), 参见《操作手册》

操作方式 Levelflex FMP53 HART

7.1 操作菜单的结构和功能

7.1.1 显示界面



A0012635

図 16 显示与操作单元的显示格式

- 1 测量值显示 (1个数值,最大字体)
- 1.1 标题栏. 显示位号和错误图标 (出现错误时)
- 1.2 测量值图标
- 1.3 测量值
- 1.4 单位
- 2 测量值显示 (1 个棒图 + 1 个数值)
- 2.1 测量值1的棒图显示
- 2.2 测量值 1 (包括单位)
- 2.3 测量值1的图标
- 2.4 测量值2
- 2.5 测量值 2 的单位
- 2.6 测量值 2 的图标
- 3 显示参数 (此处指带选择列表的功能参数)
- 3.1 标题栏,包含参数名称和错误图标(出现错误时)
- 3.2 选择列表: ☑标识当前参数值。
- 4 数字编辑器
- 5 字母和特殊字符编辑器

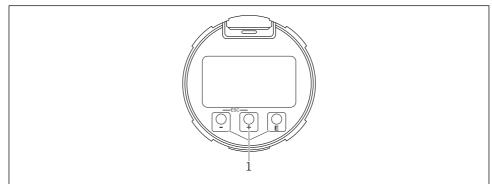
Levelflex FMP53 HART 操作方式

7.1.2 操作单元

功能

- 显示测量值、故障信息和提示信息
- 发生故障时背光显示屏从绿色切换至红色
- 仪表显示单元可以拆除, 方便后续操作

可以在仪表显示单元的附加选项中选择 Bluetooth®蓝牙无线技术。 根据供电电压和电流消耗打开或关闭背光显示。



A0039284

■ 17 显示单元

1 操作按键

按键分配

- 王按键
 - 在选择列表中向下移动
 - 在功能参数中编辑数值或字符
- □按键
 - 在选择列表中向上移动
 - 在功能参数中编辑数值或字符
- 匡按键
 - 在测量值显示单元中: 短按按键, 打开操作菜单。
 - 按下按键 2 s 打开文本菜单。
 - 在菜单、子菜单中: 短按按键:
 - 打开所选菜单、子菜单或参数。
 - 按下参数按键, 并保持 2 s:
 - 打开参数功能的帮助信息(如存在)。
 - 在文本编辑器和数字编辑器中: 短按按键:
 - 打开所选功能组。
 - 执行所选操作。
 - 执行所选操作。

操作方式 Levelflex FMP53 HART

- 王按键和三按键 (ESC 功能 同时按下按键)
 - 在菜单、子菜单中: 短按按键:
 - 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, 返回测量值显示(主界面)。
 - 在文本和数字编辑器中: 关闭文本或数字编辑器, 不保存修改。
- □按键和亘按键 (同时按下按键)。
 - 减小对比度(变亮设置)。
- 同时按下⊞键和區键(同时按下按键,并保持一段时间) 增大对比度(变暗设置)。

7.2 通过现场显示单元访问操作菜单

参数/子菜单	含义	说明
Language 1)	选择现场显示单元的显示语言	BA01002F
设置	完成参数设置后通常即已完成测量设置。	
设置→干扰抑制	抑制干扰回波	
设置→高级设置	包含其它子菜单和参数 更多用户自定义测量设置(灵活适应特殊工况)进行测量值转换(百分比、线性化)。进行输出信号比例输出。	
诊断	包含诊断设备条件所需的最重要参数	
专家2)	包含所有设备参数(包含已出现在其它 菜单中的参数)。菜单结构与设备功能 块对应。	GP01000F

- 1) 如果通过调试软件操作 (例如 FieldCare) , "Language"参数在"设置→高级设置→显示"菜单中
- 2) 当调用"专家"菜单时、需要访问密码。如果未设置用户自定义访问密码、输入"0000"。

7.2.1 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
- 设置显示备份
- 包络线
- 键盘锁定

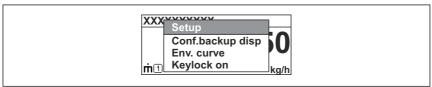
Levelflex FMP53 HART 调试

调用和关闭文本菜单

用户处于操作界面。

1. 按下 E 键, 并保持 2 s。

▶ 打开文本菜单。



Δ0037872

- 2. 同时按下 回键和 迅键。
 - → 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. 按下巨键,确认选择。
 - ▶ 打开所选菜单。

8 调试

8.1 开机

▶ 打开电源 (保险丝盒)。 设备已启动。

8.1.1 关闭写保护

如果使用写保护型设备, 必须先禁用写保护。

详细信息参见设备的《操作手册》: BA01002F (FMP53; HART)

8.2 设置显示语言

工厂设置: 英文或订购语言

调试 Levelflex FMP53 HART

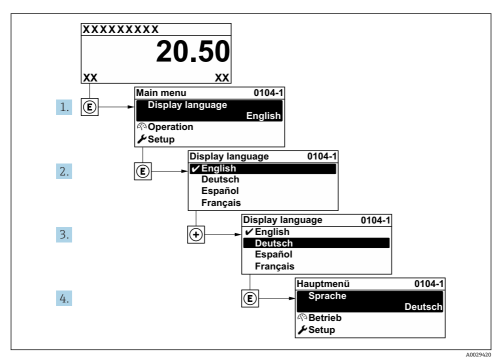


图 18 现场显示单元示例

Levelflex FMP53 HART 调试

8.3 设备设置

8.3.1 物位测量设置

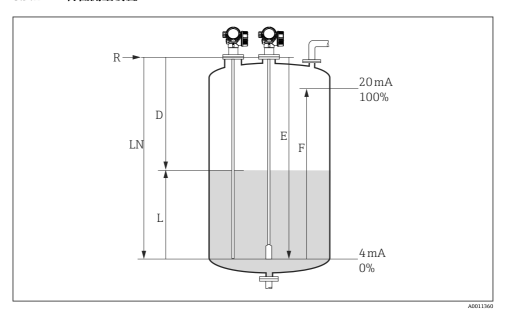


図 19 液位测量的设置参数

 LN =探头长度
 R = 测量参考点

 D = 距离
 E = 空标 (= 零点)

 L = 物位
 F = 满标 (= 满量程)

- 1. 设置→设备位号
 - ▶ 输入设备位号。
- 2. 设置→距离单位
 - ▶ 选择长度单位。
- 3. 设置→储罐类型
 - ▶ 选择罐体类型。
- 4. **设置→旁通管/导波管管径**(仅适用于"储罐类型"="旁通管/导波管") → 设置旁通管或导波管管径。
- 5. 设置→介质分组
 - → 设置介质分组: (其他介质或水基液体(DC>=4))
- 6. 设置→空标
 - → 设置空标距离 E (参考点 R 和最低物位 (0%) 间的距离)。

调试 Levelflex FMP53 HART

- 7. 设置→满标
 - → 设置满标距离 F (最低物位 (0%) 和最高物位 (100%) 间的距离)。
- 8. 设置→物位
 - → 显示液位测量值 L (用于验证目的)。
- 9. 设置→距离
 - → 显示参考点 R 和物位 L 间的距离 D (用于验证目的)。
- 10. 设置→信号强度
 - ▶ 显示分析回波的信号强度(用于验证目的)。
- 11. 设置→干扰抑制 → 距离调整
 - ▶ 比较距离显示值与实际距离,判断是否开始记录干扰回波抑制。





www.addresses.endress.com