

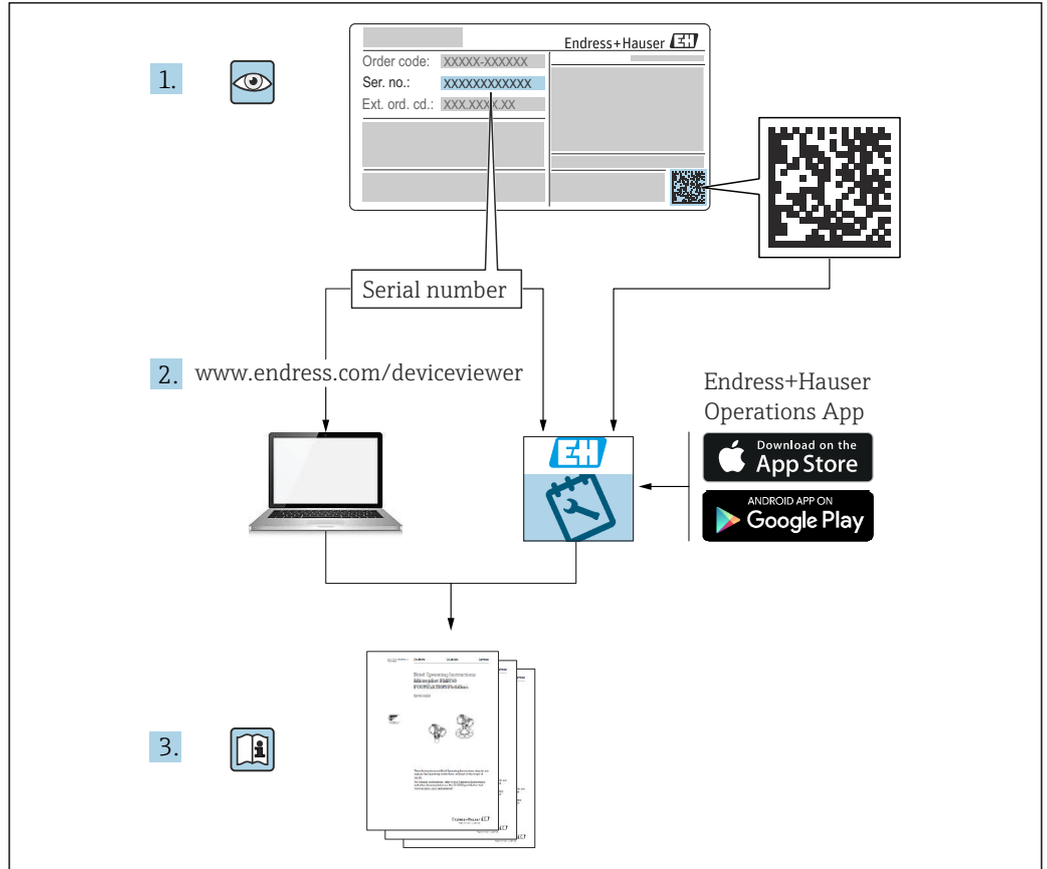
操作手册

Micropilot NMR81

雷达液位计



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



A0023555

目录

1	文档信息	6	9.7	保护设置, 防止未经授权的访问	87
1.1	文档功能	6	10	操作	88
1.2	信息图标	6	10.1	读取设备锁定状态	88
1.3	文档资料	8	10.2	读取测量值	88
1.4	注册商标	8	11	诊断和故障排除	89
2	基本安全指南	9	11.1	常规故障排除	89
2.1	人员要求	9	11.2	现场显示单元上的诊断信息	90
2.2	指定用途	9	11.3	FieldCare 中的诊断信息	93
2.3	工作场所安全	9	11.4	诊断信息概述	95
2.4	操作安全	9	11.5	诊断列表	100
2.5	产品安全	10	11.6	复位测量仪表	100
3	产品描述	11	11.7	设备信息	100
3.1	产品设计	11	11.8	固件更新历史	100
4	到货验收和产品标识	12	12	维护	101
4.1	到货验收	12	12.1	维护任务	101
4.2	产品标识	12	12.2	Endress+Hauser 服务	101
4.3	储存和运输	14	13	维修	102
5	安装	15	13.1	维修概述	102
5.1	安装条件	15	13.2	备件	103
5.2	安装后检查	19	13.3	Endress+Hauser 服务	103
6	电气连接	20	13.4	返厂	103
6.1	接线端子分配	20	13.5	处置	103
6.2	接线要求	40	14	附件	104
6.3	保证防护等级	41	14.1	设备专用附件	104
6.4	连接后检查	41	14.2	通信专用附件	106
7	可操作性	42	14.3	服务专用附件	106
7.1	操作方式概览	42	14.4	系统产品	107
7.2	操作菜单的结构和功能	43	15	操作菜单	108
7.3	通过现场或分离型显示单元和操作模块访问 操作菜单	43	15.1	操作菜单概述	108
7.4	通过服务接口和 FieldCare 访问操作菜单	55	15.2	“操作”菜单	117
7.5	通过 Tankvision 储罐扫描仪 NXA820 和 FieldCare 访问操作菜单	55	15.3	“设置”菜单	128
8	系统集成	58	15.4	“诊断”菜单	248
8.1	设备描述文件 (DTM) 概述	58	索引	266	
9	调试	59			
9.1	罐体测量术语	59			
9.2	初始设置	59			
9.3	设置测量设备	61			
9.4	伺服罐表应用设置	62			
9.5	高级设置	87			
9.6	仿真	87			

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。疏忽会导致人员严重或致命伤害。



警告
危险状况警示图标。疏忽可能导致人员严重或致命伤害。



小心
危险状况警示图标。疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。



注意
操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

1.2.2 电气图标



交流电



直流电和交流电



直流电



接地连接

从操作员的视角而言，表示通过接地系统可靠接地的接地端。

⊕ 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：保护接地端已连接至电源。
- 外部接地端：设备已连接至工厂接地系统。

1.2.3 工具图标



十字螺丝刀



一字螺丝刀



梅花内六角螺丝刀



内六角扳手



开口扳手

1.2.4 特定信息图标和图例



允许

允许的操作、过程或动作



推荐

推荐的操作、过程或动作



禁止

禁止的操作、过程或动作



提示

附加信息



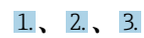
参见文档



参考图



提示信息或重要分步操作



操作步骤



操作结果



外观检查



通过调试软件操作



写保护参数

1、2、3 ...

部件号

A、B、C ...

视图



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

1.3 文档资料

在 Endress+Hauser 网站的下载区中下载下列文档资料：www.endress.com/downloads



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。

1.3.1 《技术资料》 (TI)

设计规划指南

文档包含设备的所有技术参数、附件和可以随设备一起订购的其他产品的简要说明。

1.3.2 《简明操作指南》 (KA)

引导用户快速获取首个测量值

文档包含所有必要信息，从到货验收到初始调试。

1.3.3 《操作手册》 (BA)

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。

还提供操作菜单中各个功能参数的详细说明 (**Expert** 菜单除外)。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。

1.3.4 《仪表功能描述》 (GP)

文档中包含操作菜单第 2 部分 (**专家菜单**) 中各个功能参数的详细说明。包含所有设备参数，输入指定密码后均可直接访问功能参数。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。

1.3.5 《安全指南》 (XA)

防爆型设备都有配套《安全指南》 (XA)。防爆手册是《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。

1.3.6 安装指南 (EA)

安装指南用于使用相同类型的功能设备替换故障设备。

1.4 注册商标

Modbus®

施耐德工业自动化有限公司的注册商标

2 基本安全指南

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

应用和被测介质

本《操作手册》中介绍的测量设备用于连续非接触式液位测量。设备必须安装在密闭金属罐或钢筋混凝土罐中, 或采用类似衰减材料的密闭结构中使用。操作对人类和动物完全无害。

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。

在防爆危险区中、卫生型应用场合中或过程压力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。

为了保证测量设备能够始终正常工作:

- ▶ 仅当完全符合铭牌参数, 以及《操作手册》和补充文档资料中列举的常规操作条件要求时才能使用测量设备。
- ▶ 参照铭牌, 检查并确认订购的设备是否允许在防爆危险区中使用(例如防爆保护、压力容器安全)。
- ▶ 仅当测量设备的接液部件材质完全能够耐受介质腐蚀时, 方允许使用。
- ▶ 在非常温条件下使用的测量设备必须完全符合相应设备文档资料中规定的相关基本使用要求。
- ▶ 始终采取测量设备防腐保护措施。
- ▶ 遵守《技术资料》中列举的限定值。

由于不当使用或用于非指定用途而导致的损坏, 制造商不承担任何责任。

其他风险

在使用过程中, 传感器表面温度可能接近被测介质温度。

存在过热表面导致烫伤的危险!

- ▶ 在高温工况中: 确保已采取防护措施避免发生接触性烫伤。

2.3 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。

2.4 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。
- ▶ 操作员有责任确保在无干扰条件下操作设备。

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。

- ▶ 如需改动，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

维修

必须始终确保设备的操作安全性和测量可靠性：

- ▶ 仅进行明确允许的设备修理。
- ▶ 遵守联邦/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），应避免人员受伤或设备损坏危险：

- ▶ 参照铭牌检查并确认所订购的设备是否允许在危险区中使用。
- ▶ 遵守单独成册的补充文档资料中列举的规格参数要求，补充文档资料是《操作手册》的组成部分。

2.5 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。

2.5.1 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。

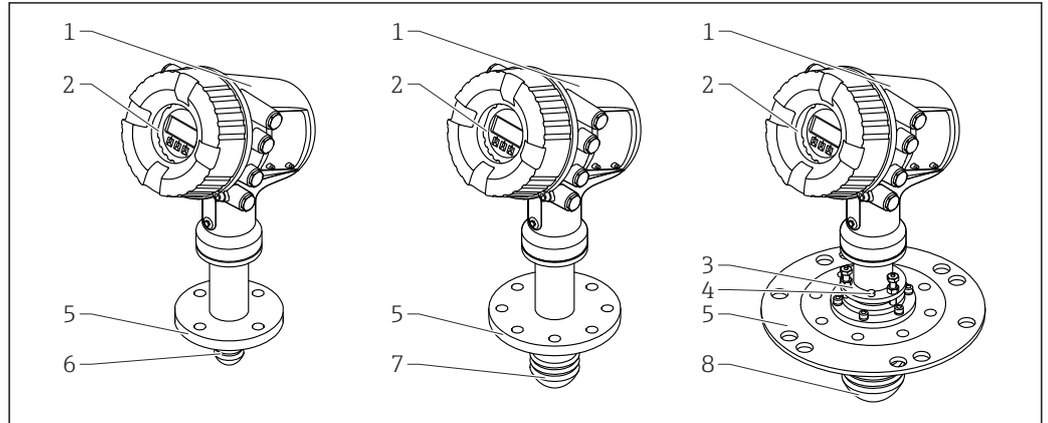
2.5.2 EAC 符合性声明

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。

3 产品描述

3.1 产品设计



A0027765

图 1 Micropilot NMR81 的结构示意图

- 1 电子模块外壳
- 2 显示与操作单元 (操作时无需打开外壳盖)
- 3 100 mm (4 in)天线的角度调节装置
- 4 水平仪 (确保天线安装位置正确)
- 5 过程连接 (法兰)
- 6 天线口径 50 mm (2 in)
- 7 天线口径 80 mm (3 in)
- 8 天线口径 100 mm (4 in)

4 到货验收和产品标识

4.1 到货验收

到货后需要进行下列检查：

- 供货清单和产品标签上的订货号是否一致？
- 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（参见铭牌）：是否提供《安全指南》（XA）？



如果不满足任一上述条件，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：

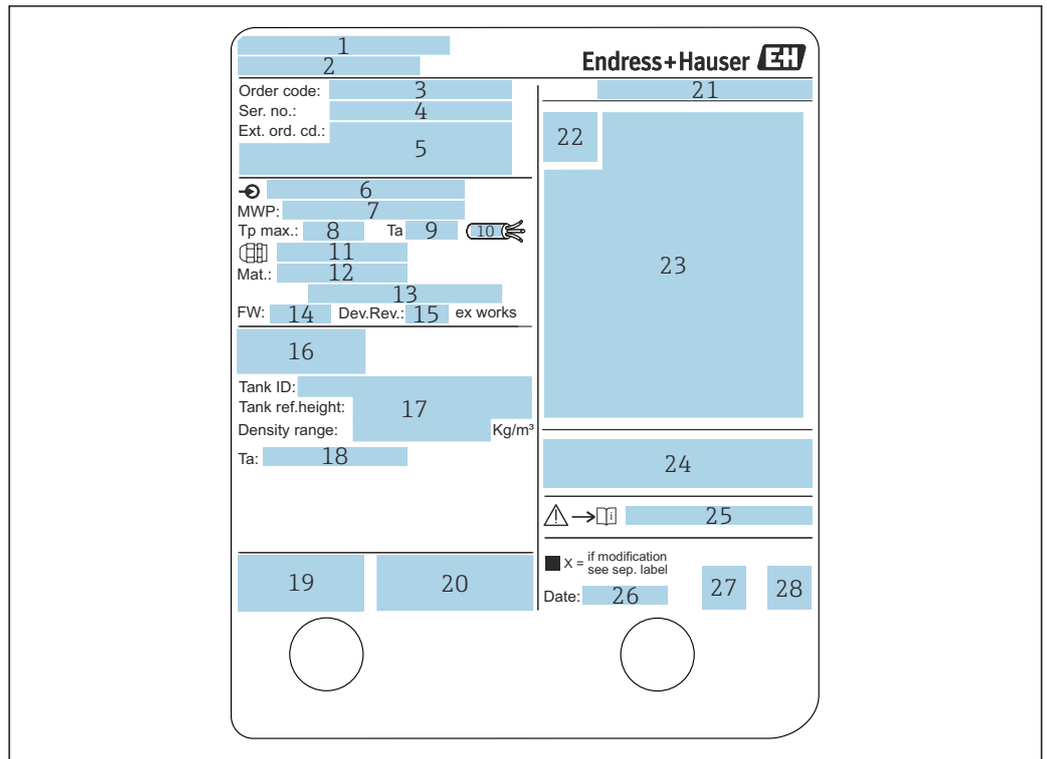
- 铭牌参数
- 在设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中输入铭牌上的序列号：显示完整设备参数和配套技术文档资料信息。
- 在 Endress+Hauser Operations App 中输入铭牌上的序列号，或使用 Endress+Hauser Operations App 扫描铭牌上的二维码（QR 码）：显示完整设备参数和配套技术文档资料信息。



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。

4.2.1 铭牌



A0027791

图 2 铭牌

- 1 制造商地址
- 2 设备名称
- 3 订货号
- 4 序列号
- 5 扩展订货号
- 6 供电电压
- 7 最大过程压力
- 8 最高过程温度
- 9 允许环境温度 (Ta)
- 10 电缆耐温值
- 11 螺纹电缆入口
- 12 过程接液部件材质
- 13 未使用
- 14 固件版本号
- 15 设备修订版本号
- 16 计量认证号
- 17 用户自定义参数
- 18 环境温度范围
- 19 CE 认证 / C-tick 认证
- 20 其他设备信息
- 21 防护等级
- 22 认证图标
- 23 防爆参数
- 24 常规认证信息
- 25 配套《安全指南》(XA)
- 26 生产日期
- 27 中国 RoHS 认证
- 28 二维码, 使用 Endress+Hauser Operations App 扫描

4.2.2 制造商地址

Endress+Hauser SE+Co. KG
 Hauptstraße 1
 79689 Maulburg, Germany
 产地: 参见铭牌。

4.3 储存和运输

4.3.1 储存条件

- 储存温度: -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)
- 使用原包装储存设备。

4.3.2 运输



外壳或天线可能受损或断裂。

存在人员受伤的风险

- ▶ 使用原包装将测量设备运输至测量点，或搬动至过程连接处。
- ▶ 禁止将起吊设备（吊绳、吊环等）固定在外壳上或天线上，应固定在过程连接上。注意设备重心，避免倾倒。
- ▶ 设备重量超过 18 kg (39.6 lb)时，遵照安全指南进行搬运操作（IEC 61010）。

5 安装

5.1 安装条件

5.1.1 安装位置

常规条件

- 不得安装在罐体中央。
- 不得安装在进料口上方。
- 在信号波束范围内避免安装任何装置（例如限位开关、温度传感器等）。

发射角度

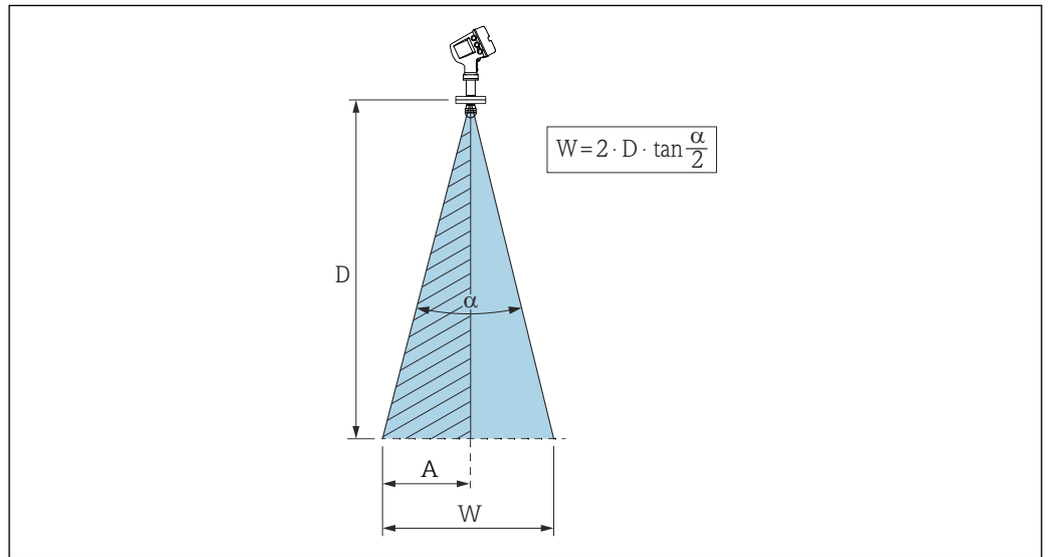


图 3 波束角 α 、距离 D 和波束直径 W 的相互关系。距离 A 是距离罐壁（或其他设备）的最小距离。距离 A 为波束直径 W 的一半

波束角 α 定义为雷达波能量密度达到其最大值的一半时（3dB 宽度）的角度。微波会发射至信号波束范围之外，且可以被干扰物反射。

波束直径 W 取决于波束角 α 和测量范围 D ：

NMR81			
$S^1)$	50 mm (2 in)	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
$\alpha^2)$	7°	4°	3°
$D^3)$	$W^4)$		
5 m (16 ft)	0.61 m (2 ft)	0.35 m (1.1 ft)	0.26 m (0.9 ft)
10 m (33 ft)	1.22 m (4 ft)	0.7 m (2.3 ft)	0.52 m (1.7 ft)
15 m (49 ft)	1.83 m (6 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.79 m (2.6 ft)
20 m (66 ft)	2.44 m (8 ft)	1.4 m (4.6 ft)	1.05 m (3.4 ft)
25 m (82 ft)	3.05 m (10 ft)	1.74 m (5.7 ft)	1.31 m (4.3 ft)
30 m (98 ft)	3.66 m (12 ft)	2.09 m (6.9 ft)	1.57 m (5.2 ft)

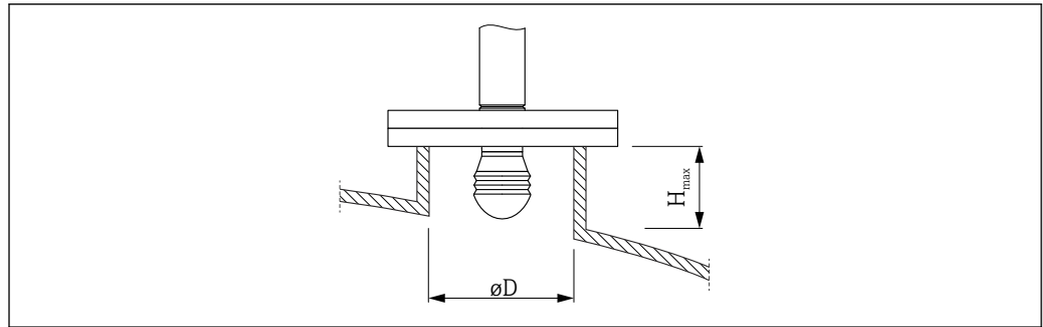
- 1) 天线口径
- 2) 波束角
- 3) 测量范围
- 4) 波束直径

距离罐壁或其他设备的最小距离 (A)

NMR81			
S ¹⁾	50 mm (2 in)	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
α ²⁾	7°	4°	3°
D ³⁾	A ⁴⁾		
5 m (16 ft)	0.31 m (1 ft)	0.17 m (0.6 ft)	0.13 m (0.4 ft)
10 m (33 ft)	0.61 m (2 ft)	0.35 m (1.1 ft)	0.26 m (0.9 ft)
15 m (49 ft)	0.92 m (3 ft)	0.52 m (1.7 ft)	0.39 m (1.3 ft)
20 m (66 ft)	1.22 m (4 ft)	0.7 m (2.3 ft)	0.52 m (1.7 ft)
25 m (82 ft)	1.53 m (5 ft)	0.87 m (2.9 ft)	0.65 m (2.1 ft)
30 m (98 ft)	1.83 m (6 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.79 m (2.6 ft)

- 1) 天线口径
- 2) 波束角
- 3) 测量范围
- 4) 最小距离

5.1.2 安装短管



A0032956

- ØD 安装短管内径
- H_{max} 安装短管最大长度

ØD ¹⁾	M (H _{max}) ²⁾		
	50 mm (2 in) ³⁾	80 mm (3 in) ⁴⁾	100 mm (4 in) ⁵⁾
> 45 mm (1.77 in); ≤ 75 mm (2.95 in)	600 mm (24 in)	-	-
> 75 mm (2.95 in); ≤ 95 mm (3.74 in)	1000 mm (40 in)	1700 mm (68 in)	-
> 95 mm (3.74 in); ≤ 150 mm (5.91 in)	1250 mm (50 in)	2150 mm (86 in)	2850 mm (114 in)
> 150 mm (5.91 in)	1850 mm (74 in)	3200 mm (128 in)	4300 mm (172 in)

- 1) 安装短管内径
- 2) 安装短管最大长度 (H_{max})。如果安装短管较长, 测量性能可能会有所下降。
- 3) 产品选型表中的订购选项 100: 天线选型代号 AB
- 4) 产品选型表中的订购选项 100: 天线选型代号 AC
- 5) 产品选型表中的订购选项 100: 天线选型代号 AD

5.1.3 垂直安装 50 mm (2")和 80 mm (3")天线

为了实现最高测量精度，天线必须垂直于介质表面安装。通过可调密封圈调节天线的安装位置。

可调角度密封圈

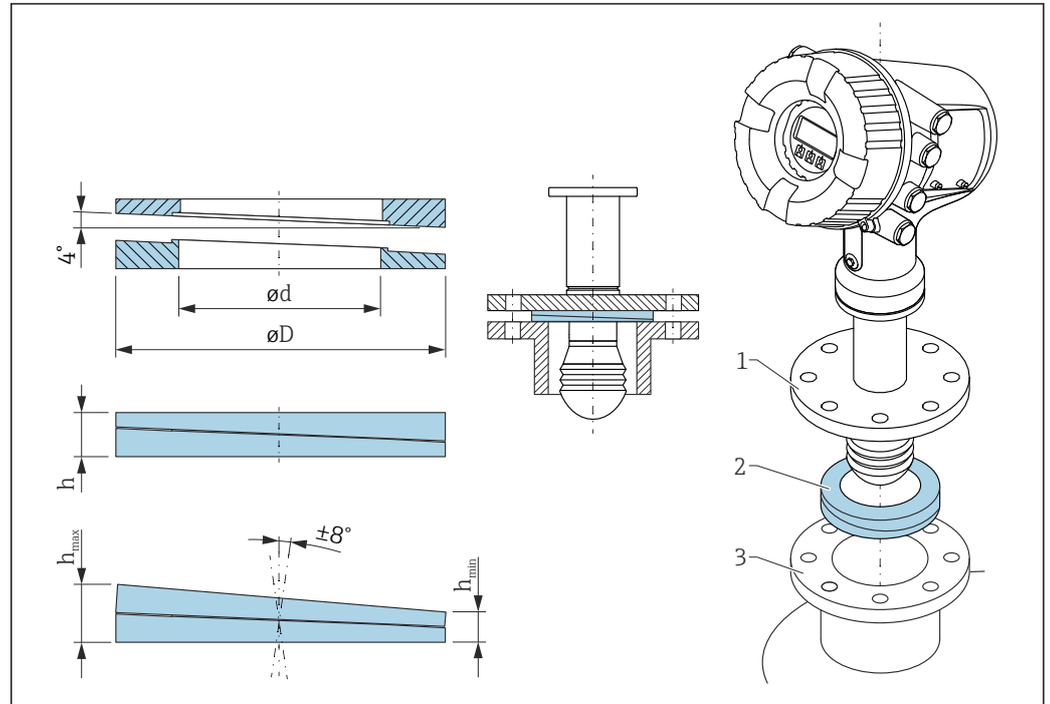


图 4 可调角度密封圈用于调节天线位置，角度调节范围为±8°

A0027787

P ¹⁾	620 ²⁾		
	PS	PT	PU
OC ³⁾	71285499	71285501	71285503
C ⁴⁾	DN50 PN10-40 ASME 2" 150lbs JIS 50A 10K	DN80 PM10-40	ASME 3" 150lbs JIS 80A 10K
L ⁵⁾	100 mm (3.9 in)	100 mm (3.9 in)	100 mm (3.9 in)
S ⁶⁾	M14	M14	M14
M ⁷⁾	FKM	FKM	FKM
P ⁸⁾	-0.1 ... +0.1 bar (-1.45 ... +1.45 psi)		
T ⁹⁾	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)		
ØD	105 mm (4.13 in)	142 mm (5.59 in)	133 mm (5.24 in)
Ød	60 mm (2.36 in)	89 mm (3.5 in)	89 mm (3.5 in)
h	16.5 mm (0.65 in)	22 mm (0.87 in)	22 mm (0.87 in)

P ¹⁾	620 ²⁾		
	PS	PT	PU
h_{\min}	9 mm (0.35 in)	14 mm (0.55 in)	14 mm (0.55 in)
h_{\max}	24 mm (0.95 in)	30 mm (1.18 in)	30 mm (1.18 in)

- 1) 性质
- 2) 订购选项 620 “随箱附件”。使用此订购选项，设备随附可调密封圈。
- 3) 单独订购可调密封圈时，必须使用此订货号。
- 4) 兼容
- 5) 螺钉长度
- 6) 螺钉尺寸
- 7) 材质
- 8) 过程压力
- 9) 过程温度

5.1.4 竖直安装 100 mm (4")天线

为了实现最高测量精度，天线必须垂直于介质表面安装。始终使用天线角度调节装置安装 100 mm (4")天线。天线角度调节装置自带水平仪，标识正确的安装位置。

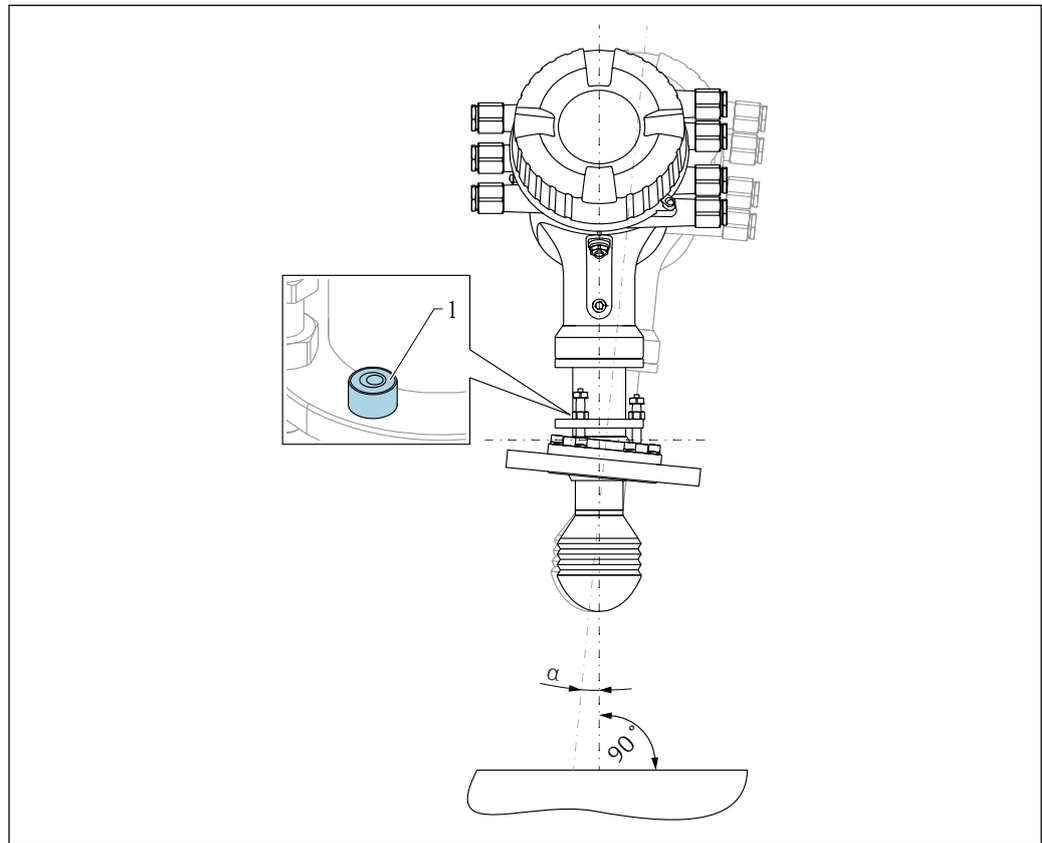


图 5 100 mm (4")天线的天线角度调节装置

- 1 水平仪标识正确的安装位置
- α 角度调节范围； $\alpha_{\max} = 25^\circ$

5.2 安装后检查

○	设备是否完好无损（外观检查）？
○	设备是否符合测量点技术规范？ 例如： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 过程温度 ▪ 过程压力（参见《技术资料》中的“材料负载曲线”） ▪ 环境温度范围 ▪ 测量范围
○	测量点位号和标签是否正确（外观检查）？
○	是否采取充足的设备防护措施，避免直接日晒雨淋？

6 电气连接

6.1 接线端子分配

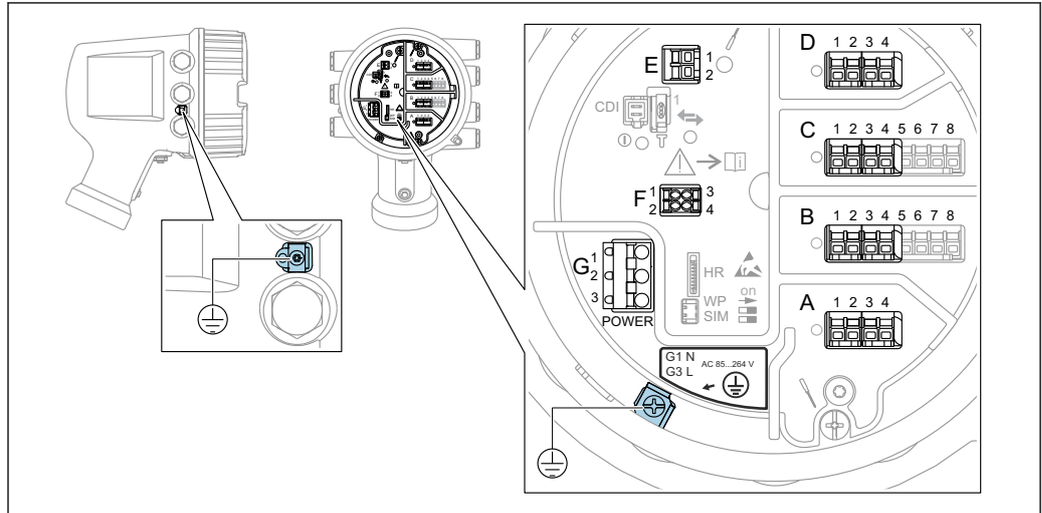


图 6 端子接线腔（典型实例）和接地端子示意图

A0026372

i 外壳螺纹

可在电子部件和接线腔的螺纹上涂抹抗摩擦涂层。

以下适用于所有外壳材质：

☒ 外壳螺纹无需润滑。

接线区 A/B/C/D（输入/输出模块插槽）

模块：取决于订货号，最多安装四个输入/输出模块

- 带四个接线端子的模块可以安装在任意插槽中。
- 带八个接线端子的模块可以安装在插槽 B 或 C 中。

i 模块的实际安装插槽与设备具体型号相关 → 图 23。

接线区 E

模块：HART Ex i/IS 接口

- E1: H+
- E2: H-

接线区 F

分离型显示单元

- F1: V_{CC}（连接分离型显示单元的接线端子 81）
- F2: 信号 B（连接分离型显示单元的接线端子 84）
- F3: 信号 A（连接分离型显示单元的接线端子 83）
- F4: 接地（连接分离型显示单元的接线端子 82）

接线区 G（适用高压交流电源和低压交流电源）

- G1: N
- G2: 未连接
- G3: L

接线区 G（适用低压直流电源）

- G1: L-
- G2: 未连接
- G3: L+

接线区：保护性接地

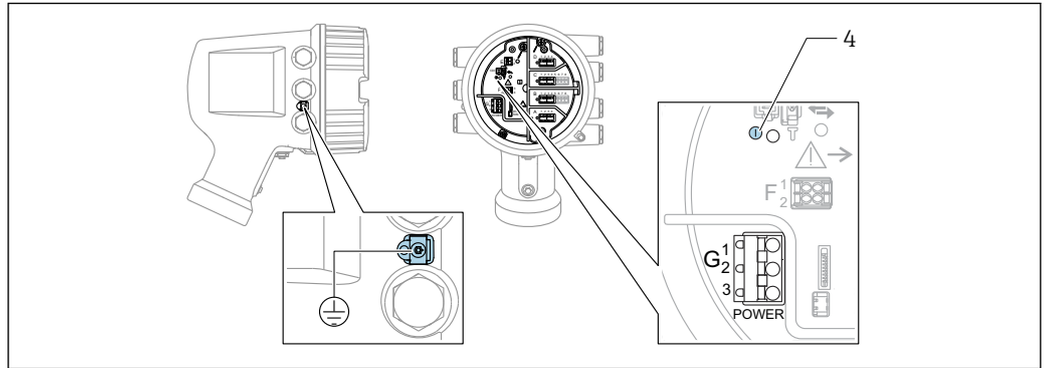
模块：保护性接地连接头（M4 螺钉）



A0018339

7 接线区：保护性接地

6.1.1 电源



A0033413

- G1 N
- G2 未连接
- G3 L
- 4 绿色 LED 指示灯：标识电源

i 铭牌上标识有供电电压。

供电电压

高压交流电源：

工作数值：

$100 \dots 240 \text{ V}_{AC} (-15\% + 10\%) = 85 \dots 264 \text{ V}_{AC}, 50/60 \text{ Hz}$

低压交流电源：

工作数值：

$65 \text{ V}_{AC} (-20\% + 15\%) = 52 \dots 75 \text{ V}_{AC}, 50/60 \text{ Hz}$

低压直流电源：

工作数值：

$24 \dots 55 \text{ V}_{DC} (-20\% + 15\%) = 19 \dots 64 \text{ V}_{DC}$

功率消耗

最大功率与单元配置相关。该值显示最大视在功率，请相应地选择适用的电缆。实际消耗的有效功率为 12 W。

高压交流电源：

28.8 VA

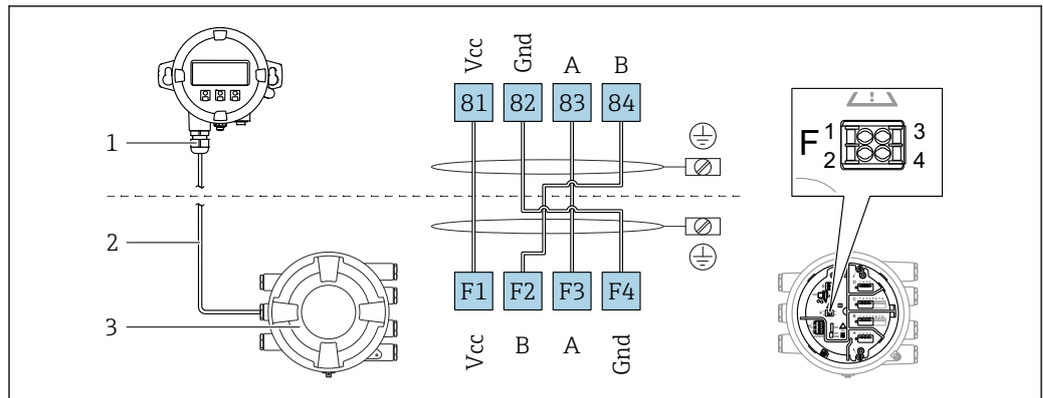
低压交流电源：

21.6 VA

低压直流电源：

13.4 W

6.1.2 分离型显示与操作单元 DKX001



A0037025

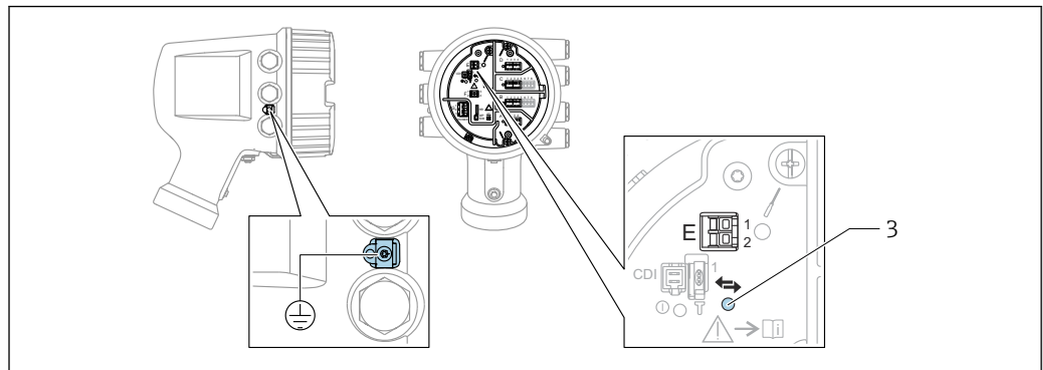
图 8 分离型显示单元与操作单元 DKX001 连接至伺服罐表设备 (NMR8x、NMS8x 或 NRF8x)

- 1 分离型显示与操作单元
- 2 连接电缆
- 3 伺服罐表 (NMR8x、NMS8x 或 NRF8x)

i 分离型显示与操作单元 DKX001 可以作为附件订购。详细信息参见 SD01763D。

- i** 测量值在 DKX001 和现场显示与操作单元上同时显示。
- i** 不能同时访问两个模块上的操作菜单。如果在其中一个模块中输入操作菜单，另一个模块将自动锁定。关闭第一个模块的菜单后才能解除锁定 (返回测量值显示)。

6.1.3 HART Ex i/IS 接口



A0033414

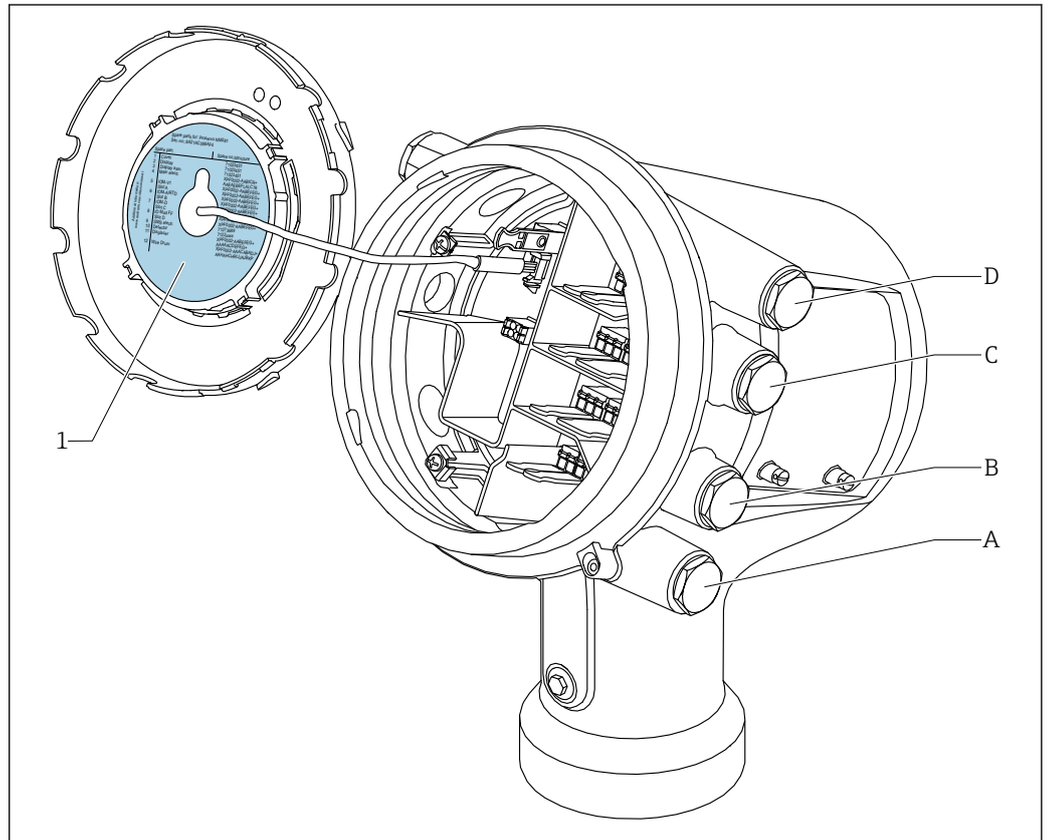
- E1 H+
- E2 H-
- 3 橙色 LED 指示灯: 标识数据通信

i 接口始终用作 HART 主站, 连接 HART 从变送器。模拟量输入/输出模块可以设置为 HART 主站或从站 → 35 → 37。

6.1.4 输入/输出模块的安装插槽

端子接线腔中有四个输入/输出模块安装插槽（A、B、C和D）。取决于设备型号（订购选项 040、050 和 060），上述插槽中可以安装不同的输入/输出模块。下表中列举了特定设备型号的插槽中安装的模块。

 显示单元后盖粘贴有设备插槽分配标签。



- 1 插槽 A...D 中安装模块的显示标签。
- A 插槽 A 的电缆入口
- B 插槽 B 的电缆入口
- C 插槽 C 的电缆入口
- D 插槽 D 的电缆入口

表“主要输出”（040）= “Modbus”（A1）中使用的缩略语列表

- O - 订购选项
- T - 接线区
- 040 - 主要输出
- 050 - 第二路模拟量输入输出
- 060 - 第二路数字量输入输出，Ex d/XP
- M - Modbus
- D - 数字量
- A/XP - 模拟量，Ex d/XP
- A/IS - 模拟量，Ex i/IS

“主要输出” (040) = “Modbus” (A1)

O ¹⁾			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX</u> <u>XX</u> <u>XX</u> ... 040 050 060						
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾				
A1	X0	X0	M	-	-	-
A1	X0	A1	M	-	-	D
A1	X0	A2	M	-	D	D
A1	X0	A3	M	D	D	D
A1	X0	B1	M	M	-	-
A1	X0	B2	M	M	-	D
A1	X0	B3	M	M	D	D
A1	X0	C1	M	V1	-	-
A1	X0	C2	M	V1	-	D
A1	X0	C3	M	V1	D	D
A1	X0	E1	M	W	-	-
A1	X0	E2	M	W	-	D
A1	X0	E3	M	W	D	D
A1	A1	X0	M	A/XP	-	-
A1	A1	A1	M	A/XP	-	D
A1	A1	A2	M	A/XP	D	D
A1	A1	B1	M	M	A/XP	-
A1	A1	B2	M	M	A/XP	D
A1	A1	C1	M	V1	A/XP	-
A1	A1	C2	M	V1	A/XP	D
A1	A1	E1	M	W	A/XP	-
A1	A1	E2	M	W	A/XP	D
A1	A2	X0	M	A/XP	A/XP	-
A1	A2	A1	M	A/XP	A/XP	D
A1	A2	B1	M	A/XP	A/XP	M
A1	A2	C1	M	A/XP	A/XP	V1
A1	A2	E1	M	A/XP	A/XP	W
A1	B1	X0	M	A/IS	-	-
A1	B1	A1	M	A/IS	-	D
A1	B1	A2	M	A/IS	D	D

O ¹⁾			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX</u> <u>XX</u> <u>XX</u> ... 040 050 060						
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾				
A1	B1	B1	M	M	A/IS	-
A1	B1	B2	M	M	A/IS	D
A1	B1	C1	M	V1	A/IS	-
A1	B1	C2	M	V1	A/IS	D
A1	B1	E1	M	W	A/IS	-
A1	B1	E2	M	W	A/IS	D
A1	B2	X0	M	A/IS	A/IS	-
A1	B2	A1	M	A/IS	A/IS	D
A1	B2	B1	M	A/IS	A/IS	M
A1	B2	C1	M	A/IS	A/IS	V1
A1	B2	E1	M	A/IS	A/IS	W
A1	C2	X0	M	A/IS	A/XP	-
A1	C2	A1	M	A/IS	A/XP	D
A1	C2	B1	M	A/IS	A/XP	M
A1	C2	C1	M	A/IS	A/XP	V1
A1	C2	E1	M	A/IS	A/XP	W

- 1) 订购选项
- 2) 接线区
- 3) 主要输出
- 4) 第二路模拟量输入输出
- 5) 第二路数字量输入输出, Ex d/XP

表“主要输出” (040) = “V1” (B1) 中使用的缩略语列表

- O - 订购选项
- T - 接线区
- 040 - 主要输出
- 050 - 第二路模拟量输入输出
- 060 - 第二路数字量输入输出, Ex d/XP
- V1 - Sakura V1
- M - Modbus
- W - Whessoe WM550
- D - 数字量
- A/XP - 模拟量, Ex d/XP
- A/IS - 模拟量, Ex i/IS

“主要输出” (040) = “V1” (B1)

O ¹⁾			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX</u> <u>XX</u> <u>XX</u> ... 040 050 060						
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾				
B1	X0	X0	V1	-	-	-
B1	X0	A1	V1	-	-	D
B1	X0	A2	V1	-	D	D
B1	X0	A3	V1	D	D	D
B1	X0	B1	V1	M	-	-
B1	X0	B2	V1	M	-	D
B1	X0	B3	V1	M	D	D
B1	X0	C1	V1	V1	-	-
B1	X0	C2	V1	V1	-	D
B1	X0	C3	V1	V1	D	D
B1	X0	E1	V1	W	-	-
B1	X0	E2	V1	W	-	D
B1	X0	E3	V1	W	D	D
B1	A1	X0	V1	A/XP	-	-
B1	A1	A1	V1	A/XP	-	D
B1	A1	A2	V1	A/XP	D	D
B1	A1	B1	V1	M	A/XP	-
B1	A1	B2	V1	M	A/XP	D
B1	A1	C1	V1	V1	A/XP	-
B1	A1	C2	V1	V1	A/XP	D
B1	A1	E1	V1	W	A/XP	-
B1	A1	E2	V1	W	A/XP	D
B1	A2	X0	V1	A/XP	A/XP	-
B1	A2	A1	V1	A/XP	A/XP	D
B1	A2	B1	V1	A/XP	A/XP	M
B1	A2	C1	V1	A/XP	A/XP	V1
B1	A2	E1	V1	A/XP	A/XP	W
B1	B1	X0	V1	A/IS	-	-
B1	B1	A1	V1	A/IS	-	D
B1	B1	A2	V1	A/IS	D	D

O ¹⁾			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX</u> <u>XX</u> <u>XX</u> ... 040 050 060						
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾				
B1	B1	B1	V1	M	A/IS	-
B1	B1	B2	V1	M	A/IS	D
B1	B1	C1	V1	V1	A/IS	-
B1	B1	C2	V1	V1	A/IS	D
B1	B1	E1	V1	W	A/IS	-
B1	B1	E2	V1	W	A/IS	D
B1	B2	X0	V1	A/IS	A/IS	-
B1	B2	A1	V1	A/IS	A/IS	D
B1	B2	B1	V1	A/IS	A/IS	M
B1	B2	C1	V1	A/IS	A/IS	V1
B1	B2	E1	V1	A/IS	A/IS	W
B1	C2	X0	V1	A/IS	A/XP	-
B1	C2	A1	V1	A/IS	A/XP	D
B1	C2	B1	V1	A/IS	A/XP	M
B1	C2	C1	V1	A/IS	A/XP	V1
B1	C2	E1	V1	A/IS	A/XP	W

- 1) 订购选项
- 2) 接线区
- 3) 主要输出
- 4) 第二路模拟量输入输出
- 5) 第二路数字量输入输出, Ex d/XP

表“主要输出” (040) = “V1” (B1) 中使用的缩略语列表

- O - 订购选项
- T - 接线区
- 040 - 主要输出
- 050 - 第二路模拟量输入输出
- 060 - 第二路数字量输入输出, Ex d/XP
- V1 - Sakura V1
- M - Modbus
- W - Whessoe WM550
- D - 数字量
- A/XP - 模拟量, Ex d/XP
- A/IS - 模拟量, Ex i/IS

“主要输出” (040) = “WM550” (C1)

O ¹⁾			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX</u> <u>XX</u> <u>XX</u> ... 040 050 060						
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾				
C1	X0	X0	W	-	-	-
C1	X0	A1	W	-	-	D
C1	X0	A2	W	-	D	D
C1	X0	A3	W	D	D	D
C1	X0	B1	W	M	-	-
C1	X0	B2	W	M	-	D
C1	X0	B3	W	M	D	D
C1	X0	C1	W	V1	-	-
C1	X0	C2	W	V1	-	D
C1	X0	C3	W	V1	D	D
C1	X0	E1	W	W	-	-
C1	X0	E2	W	W	-	D
C1	X0	E3	W	W	D	D
C1	A1	X0	W	A/XP	-	-
C1	A1	A1	W	A/XP	-	D
C1	A1	A2	W	A/XP	D	D
C1	A1	B1	W	M	A/XP	-
C1	A1	B2	W	M	A/XP	D
C1	A1	C1	W	V1	A/XP	-
C1	A1	C2	W	V1	A/XP	D
C1	A1	E1	W	W	A/XP	-
C1	A1	E2	W	W	A/XP	D
C1	A2	X0	W	A/XP	A/XP	-
C1	A2	A1	W	A/XP	A/XP	D
C1	A2	B1	W	A/XP	A/XP	M
C1	A2	C1	W	A/XP	A/XP	V1
C1	A2	E1	W	A/XP	A/XP	W
C1	B1	X0	W	A/IS	-	-
C1	B1	A1	W	A/IS	-	D
C1	B1	A2	W	A/IS	D	D

O ¹⁾			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX</u> <u>XX</u> <u>XX</u> ... 040 050 060						
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾				
C1	B1	B1	W	M	A/IS	-
C1	B1	B2	W	M	A/IS	D
C1	B1	C1	W	V1	A/IS	-
C1	B1	C2	W	V1	A/IS	D
C1	B1	E1	W	W	A/IS	-
C1	B1	E2	W	W	A/IS	D
C1	B2	X0	W	A/IS	A/IS	-
C1	B2	A1	W	A/IS	A/IS	D
C1	B2	B1	W	A/IS	A/IS	M
C1	B2	C1	W	A/IS	A/IS	V1
C1	B2	E1	W	A/IS	A/IS	W
C1	C2	X0	W	A/IS	A/XP	-
C1	C2	A1	W	A/IS	A/XP	D
C1	C2	B1	W	A/IS	A/XP	M
C1	C2	C1	W	A/IS	A/XP	V1
C1	C2	E1	W	A/IS	A/XP	W

- 1) 订购选项
- 2) 接线区
- 3) 主要输出
- 4) 第二路模拟量输入输出
- 5) 第二路数字量输入输出, Ex d/XP

表“主要输出” (040) = “V1” (B1) 中使用的缩略语列表

- O - 订购选项
- T - 接线区
- 040 - 主要输出
- 050 - 第二路模拟量输入输出
- 060 - 第二路数字量输入输出, Ex d/XP
- V1 - Sakura V1
- M - Modbus
- W - Whessoe WM550
- D - 数字量
- A/XP - 模拟量, Ex d/XP
- A/IS - 模拟量, Ex i/IS

“主要输出” (040) = “4...20 mA HART Ex d” (E1)

O ¹⁾			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX</u> <u>XX</u> <u>XX</u> ... 040 050 060						
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾				
E1	X0	X0	-	A/XP	-	-
E1	X0	A1	-	A/XP	-	D
E1	X0	A2	-	A/XP	D	D
E1	X0	A3	D	A/XP	D	D
E1	X0	B1	M	A/XP	-	-
E1	X0	B2	M	A/XP	-	D
E1	X0	B3	M	A/XP	D	D
E1	A1	X0	-	A/XP	A/XP	-
E1	A1	A1	-	A/XP	A/XP	D
E1	A1	A2	D	A/XP	A/XP	D
E1	A1	B1	M	A/XP	A/XP	-
E1	A1	B2	M	A/XP	A/XP	D
E1	B1	X0	-	A/XP	A/IS	-
E1	B1	A1	-	A/XP	A/IS	D
E1	B1	A2	D	A/XP	A/IS	D
E1	B1	B1	M	A/XP	A/IS	-
E1	B1	B2	M	A/XP	A/IS	D

- 1) 订购选项
- 2) 接线区
- 3) 主要输出
- 4) 第二路模拟量输入输出
- 5) 第二路数字量输入输出, Ex d/XP

表“主要输出” (040) = “V1” (B1) 中使用的缩略语列表

- O - 订购选项
- T - 接线区
- 040 - 主要输出
- 050 - 第二路模拟量输入输出
- 060 - 第二路数字量输入输出, Ex d/XP
- V1 - Sakura V1
- M - Modbus
- W - Whessoe WM550

- D - 数字量
- A/XP - 模拟量, Ex d/XP
- A/IS - 模拟量, Ex i/IS

“主要输出” (040) = “4...20 mA HART Ex i” (H1)

O ¹⁾			T ²⁾			
NMx8x - xxxx <u>XX</u> <u>XX</u> <u>XX</u> ... 040 050 060						
040 ³⁾	050 ⁴⁾	060 ⁵⁾				
H1	X0	X0	-	A/IS	-	-
H1	X0	A1	-	A/IS	-	D
H1	X0	A2	-	A/IS	D	D
H1	X0	A3	D	A/IS	D	D
H1	X0	B1	M	A/IS	-	-
H1	X0	B2	M	A/IS	-	D
H1	X0	B3	M	A/IS	D	D
H1	A1	X0	-	A/IS	A/XP	-
H1	A1	A1	-	A/IS	A/XP	D
H1	A1	A2	D	A/IS	A/XP	D
H1	A1	B1	M	A/IS	A/XP	-
H1	A1	B2	M	A/IS	A/XP	D
H1	B1	X0	-	A/IS	A/IS	-
H1	B1	A1	-	A/IS	A/IS	D
H1	B1	A2	D	A/IS	A/IS	D
H1	B1	B1	M	A/IS	A/IS	-
H1	B1	B2	M	A/IS	A/IS	D

- 1) 订购选项
- 2) 接线区
- 3) 主要输出
- 4) 第二路模拟量输入输出
- 5) 第二路数字量输入输出, Ex d/XP

表“主要输出” (040) = “V1” (B1) 中使用的缩略语列表

- O - 订购选项
- T - 接线区
- 040 - 主要输出
- 050 - 第二路模拟量输入输出
- 060 - 第二路数字量输入输出, Ex d/XP
- V1 - Sakura V1

- M - Modbus
- W - Whessoe WM550
- D - 数字量
- A/XP - 模拟量, Ex d/XP
- A/IS - 模拟量, Ex i/IS

6.1.5 “Modbus”模块、“V1”模块或“WM550”模块的接线端子

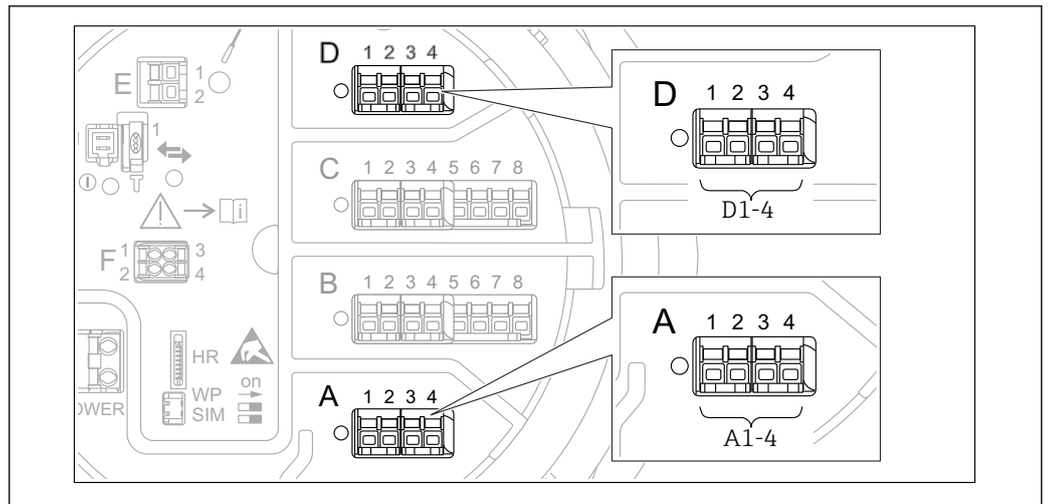


图 9 “Modbus”模块、“V1”模块或“WM550”模块的名称 (实例)：这些模块可能位于插槽 B 或 C 中，与设备具体型号相关。

取决于设备型号，“Modbus”和/或“V1”或“WM550”模块可以安装在接线腔中的不同插槽中。在操作菜单中，“Modbus”和“V1”或“WM550”模块的接口由相应插槽及其接线端子标识：**A1-4**、**B1-4**、**C1-4**、**D1-4**。

“Modbus”模块的接线端子

操作菜单中的模块名称：**Modbus X1-4**； (X = A、B、C 或 D)

- X1¹⁾
 - 接线端子名称：S
 - 说明：通过电容器将电缆屏蔽层连接至接地端
- X2¹⁾
 - 接线端子名称：0V
 - 说明：公用参考端
- X3¹⁾
 - 接线端子名称：B-
 - 说明：非反转信号线
- X4¹⁾
 - 接线端子名称：A+
 - 说明：反转信号线

“V1”和“WM550”模块的接线端子

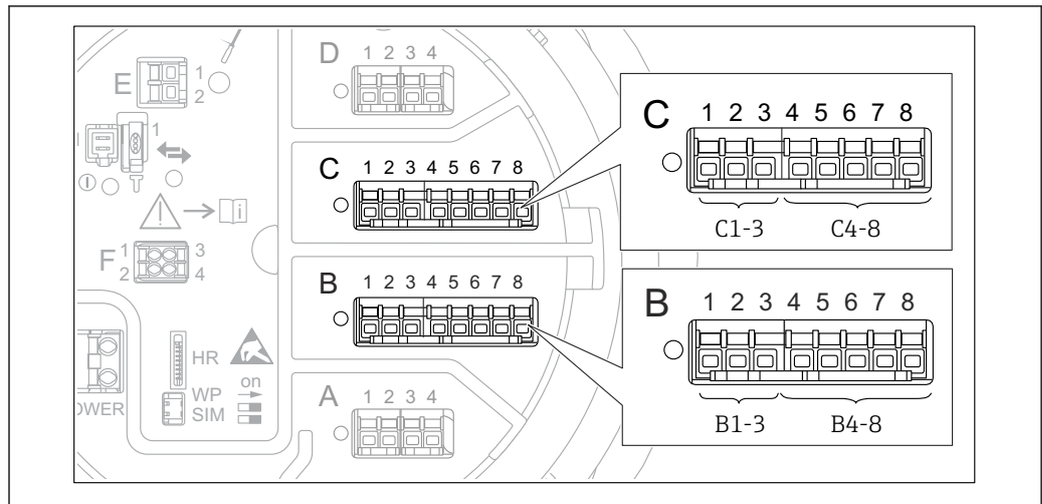
操作菜单中的模块名称：**V1 X1-4** 或 **WM550 X1-4**； (X = A、B、C 或 D)

- X1²⁾
 - 接线端子名称：S
 - 说明：通过电容器将电缆屏蔽层连接至接地端
- X2¹⁾
 - 接线端子名称：-
 - 说明：未连接
- X3¹⁾
 - 接线端子名称：B-
 - 说明：回路信号-
- X4¹⁾
 - 接线端子名称：A+
 - 说明：回路信号+

1) 此处，“X”表示插槽“A”、“B”、“C”或“D”之一。

2) 此处，“X”表示插槽“A”、“B”、“C”或“D”之一。

6.1.6 “模拟量输入/输出”模块的接线端子 (Ex d /XP 或 Ex i/IS)



A0031168

接线端子: B1-3

功能: 模拟量输入/输出 (可设置)

- 无源信号: → 35
- 有源信号: → 37
- 操作菜单中的名称:
模拟量输入/输出 B1-3 (→ 149)

接线端子: C1-3

功能: 模拟量输入/输出 (可设置)

- 无源信号: → 35
- 有源信号: → 37
- 操作菜单中的名称:
模拟量输入/输出 C1-3 (→ 149)

接线端子: B4-8

功能: 模拟量输入

- 热电阻 (RTD) : → 38
- 操作菜单中的名称:
模拟量 IP B4-8 (→ 143)

接线端子: C4-8

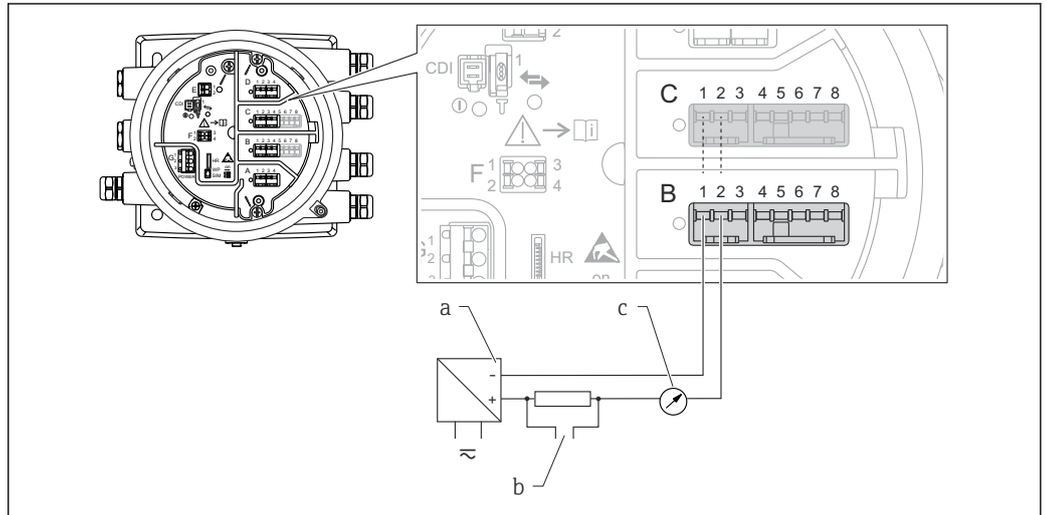
功能: 模拟量输入

- 热电阻 (RTD) : → 38
- 操作菜单中的名称:
模拟量 IP C4-8 (→ 143)

6.1.7 连接无源“模拟量输入/输出”模块

- 使用无源信号时，必须由外接电源为通信线供电。
- 接线必须匹配设置的模拟量输入/输出模块的工作模式；参考下图说明。
- 4...20 mA 信号线必须使用屏蔽电缆。

“工作模式” = “4..20mA 输出”或“HART 从站+4..20mA 输出”

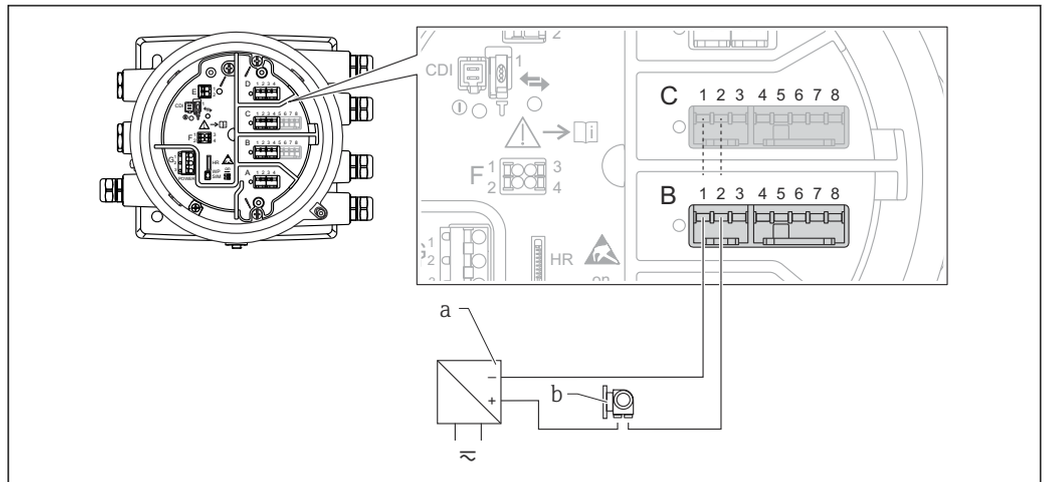


A0027931

图 10 输出模式下的无源模拟量输入/输出模块

- a 电源
- b HART 信号输出
- c 模拟量信号计算

“工作模式” = “4..20mA 输入”或“HART 主站+4..20mA 输入”

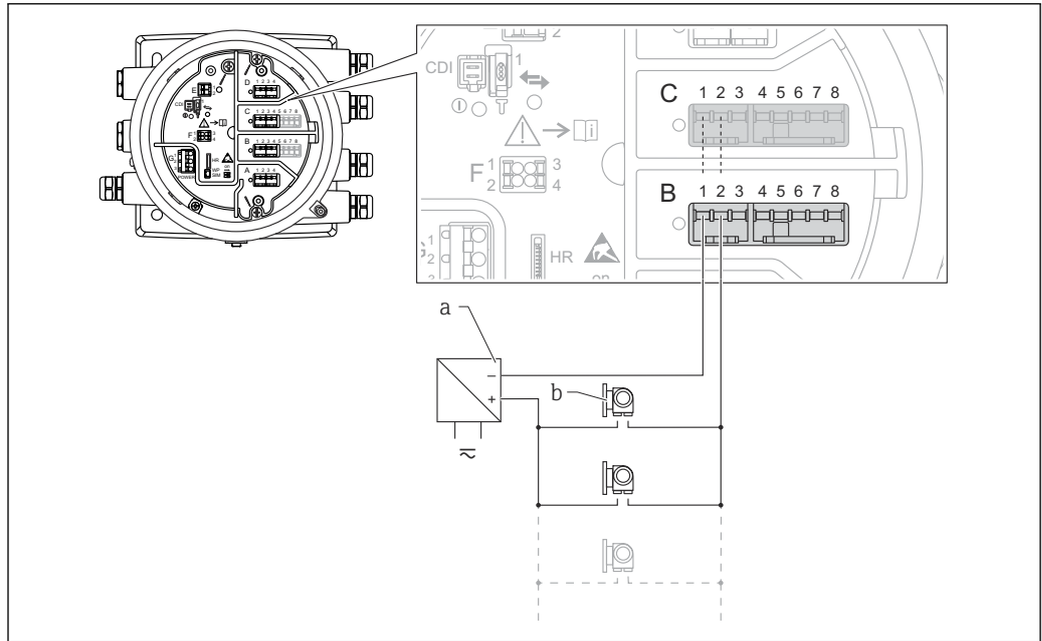


A0027933

图 11 输入模式下的无源模拟量输入/输出模块

- a 电源
- b 带 4...20 mA 和/或 HART 信号输出的外接设备

“工作模式” = “HART 主站”



A0027934

图 12 HART 主站模式下的无源模拟量输入/输出模块

- a 电源
- b 最多 6 台带 HART 输出信号的外接设备

6.1.8 连接有源“模拟量输入/输出”模块

- i** ■ 使用有源信号时，设备为通信线供电。无需使用外接电源。
- 接线必须匹配设置的模拟量输入/输出模块的工作模式；参考下图说明。
- 4...20 mA 信号线必须使用屏蔽电缆。
- i** ■ 连接的 HART 设备最大电流消耗：24 mA
(如果连接 6 台设备，则每台设备为 4 mA)。
- Ex-d 模块的输出电压：17.0 V@4 mA...10.5 V@22 mA
- Ex-ia 模块的输出电压：18.5 V@4 mA...12.5 V@22 mA

“工作模式” = “4..20mA 输出”或“HART 从站+4..20mA 输出”

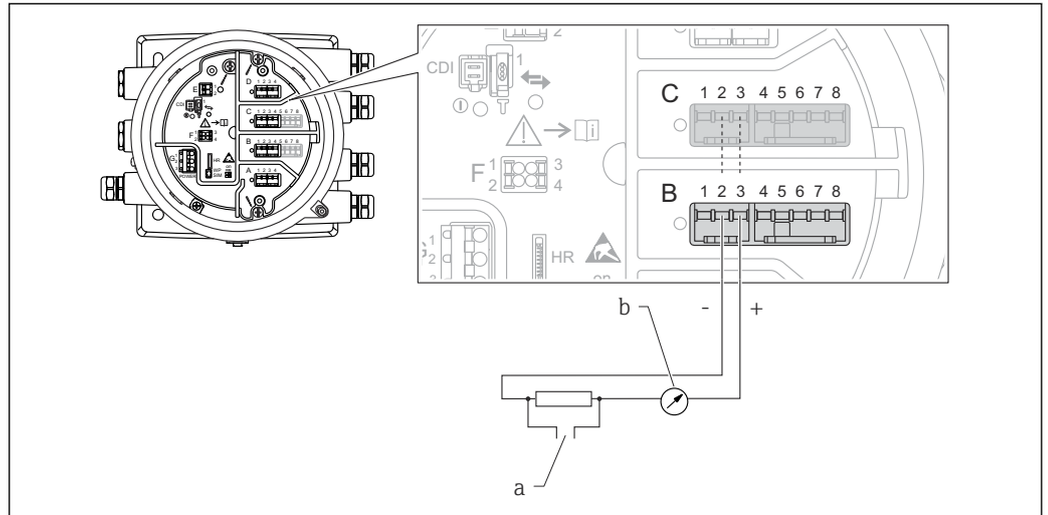


图 13 输出模式下的有源模拟量输入/输出模块

- a HART 信号输出
- b 模拟量信号计算

“工作模式” = “4..20mA 输入”或“HART 主站+4..20mA 输入”

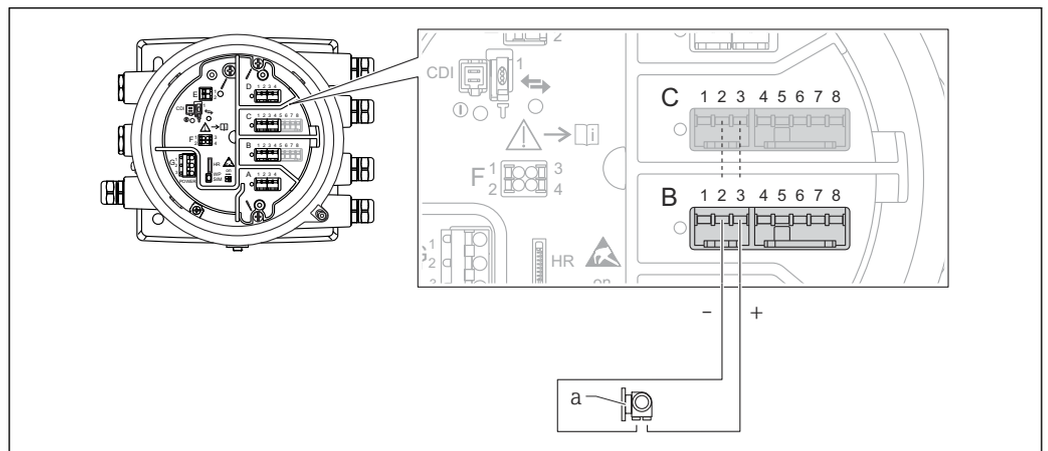
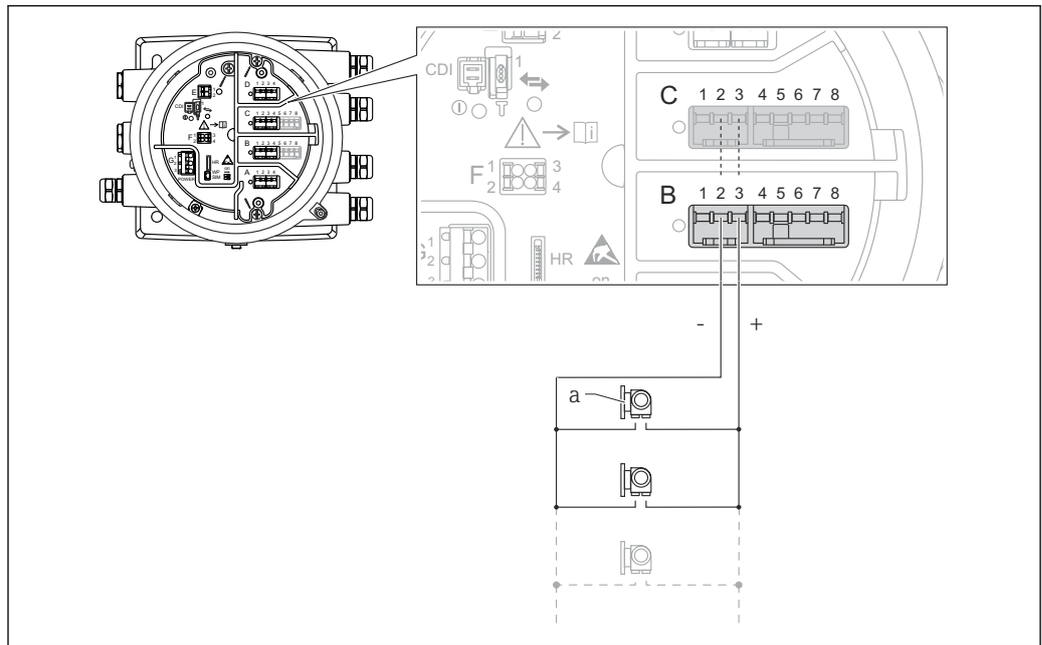


图 14 输入模式下的有源模拟量输入/输出模块

- a 带 4...20 mA 和/或 HART 信号输出的外接设备

“工作模式” = “HART 主站”



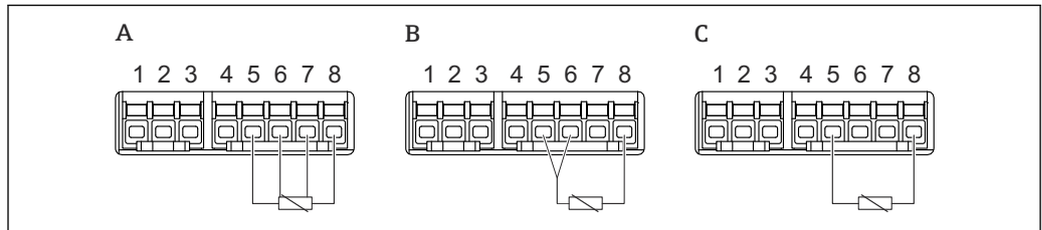
A0027936

图 15 HART 主站模式下的有源模拟量输入/输出模块

a 最多 6 台带 HART 输出信号的外接设备

i 连接的 HART 设备最大电流消耗为 24 mA（如果连接 6 台设备，则每台设备为 4 mA）。

6.1.9 连接热电阻 (RTD)



A0026371

A 四线制 RTD 连接

B 三线制 RTD 连接

C 两线制 RTD 连接

i 必须使用屏蔽电缆连接 RTD。

6.1.10 “数字量输入/输出”模块的接线端子

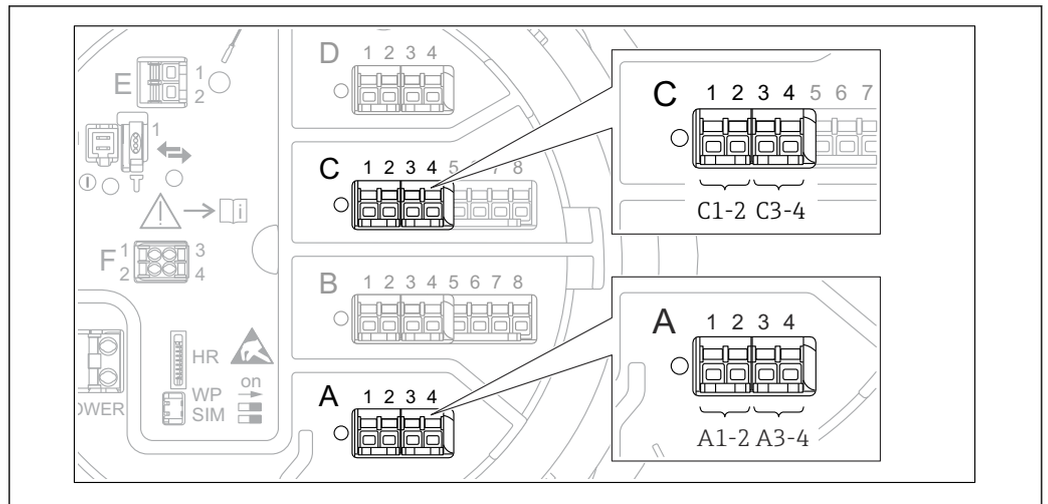


图 16 数字量输入或输出的名称（实例）

- 每个数字量输入/输出模块均带两路数字量输入或输出。
- 在操作菜单中，每路输入或输出均由相应的插槽和插槽内两个接线端子标识。例如：**A1-2** 表示插槽 **A** 的接线端子 1 和 2。使用数字量输入输出模块时，插槽 **B**、**C** 和 **D** 同样适用。
- 每对接线端子都可以在操作菜单中选择下列工作模式之一：
 - 关闭
 - 无源输出
 - 无源输入
 - 有源输入

6.2 接线要求

6.2.1 电缆规格

接线端子

线芯横截面积 0.2 ... 2.5 mm² (24 ... 13 AWG)

用于具有信号和电源功能的接线端子

- 压簧式接线端子 (NMx8x-xx1...)
- 螺纹式接线端子 (NMx8x-xx2...)

线芯最大横截面积 2.5 mm² (13 AWG)

用于具有接线腔内接地端子功能的接线端子

线芯最大横截面积 4 mm² (11 AWG)

用于具有外壳接地端子功能的接线端子

供电线

使用标准设备电缆即可。

模拟量信号线

必须使用屏蔽电缆:

- 4 ... 20 mA 信号线
- RTD 连接

数字量输入/输出信号线

- 使用继电器时, 建议使用屏蔽电缆。
- 遵守工厂接地指南。

HART 通信线

使用 HART 通信时, 建议使用屏蔽电缆。遵守工厂接地指南。

Modbus 通信线

- 遵守电信行业协会 TIA-485-A 的电缆要求。
- 其他情况: 使用屏蔽电缆。

V1 通信线

- 两线制双绞线, 屏蔽或非屏蔽电缆
- 单根电缆的电阻值: $\leq 120 \Omega$
- 线-线间的电容值: $\leq 0.3 \mu\text{F}$

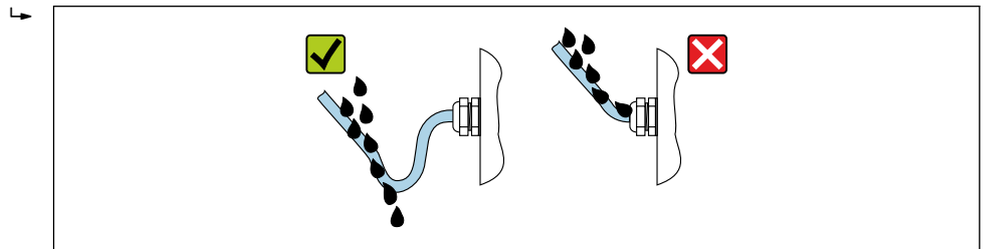
WM550 通信线

- 两线制双绞线, 非屏蔽电缆
- 线芯最小横截面积 0.5 mm² (20 AWG)
- 电缆最大总阻抗: $\leq 250 \Omega$
- 低电容电缆

6.3 保证防护等级

为了确保指定防护等级，完成电气连接后请执行下列步骤：

1. 检查外壳密封圈，确保洁净且正确安装到位。如需要，擦干、清洁或更换密封圈。
2. 拧紧所有外壳螺钉和螺纹外壳盖。
3. 拧紧缆塞。
4. 确保水汽不会进入电缆入口，插入电缆入口之前，向下弯曲电缆（形成“存水湾”）。



A0029278

5. 插入适合设备安全等级（例如 Ex d/XP）的盲塞。

6.4 连接后检查

<input type="radio"/>	电缆或设备是否完好无损（外观检查）？
<input type="radio"/>	电缆是否符合要求？
<input type="radio"/>	电缆是否已完全不受外力的影响？
<input type="radio"/>	所有缆塞是否均已安装、牢固拧紧和正确密封？
<input type="radio"/>	供电电压是否与变送器的铭牌参数一致？
<input type="radio"/>	接线端子分配是否正确 → 20？
<input type="radio"/>	如需要：是否已正确进行保护性接地连接？
<input type="radio"/>	通电后，设备是否准备就绪，显示模块上是否显示数值？
<input type="radio"/>	所有外壳盖是否均已安装并安全关闭？
<input type="radio"/>	固定卡箍是否已正确锁紧？

7 可操作性

7.1 操作方式概览

通过操作菜单 (→ 43) 操作仪表。可以通过下列接口访问菜单:

- 设备上的显示与操作单元或分离型显示与操作单元 DKX001 (→ 43)。
- 通过设备 (→ 55) 接线腔中的服务接口连接 FieldCare。
- 通过 Tankvision 储罐扫描仪 NXA820 (远程操作; → 55) 连接 FieldCare。
- 通过 Commubox FXA195 (→ 106) 连接 FieldCare 至设备 HART 接口。

7.2 操作菜单的结构和功能

菜单	子菜单/参数	说明
操作	液位	显示液位测量值和计算值。
	温度	显示温度测量值和计算值。
	密度	显示密度测量值和计算值。
	压力	显示压力测量值和计算值。
	通用参数值(GP)	显示通用值。
设置	Parameters 1 to N	标准调试参数
	高级设置	包含其他参数和子菜单： <ul style="list-style-type: none"> ■ 使设备适应特殊工况。 ■ 处理测量值。 ■ 设置信号输出。
诊断	诊断参数	显示： <ul style="list-style-type: none"> ■ 最新诊断信息及其时间标记。 ■ 操作时间（总时间和最近一次重启后操作时间）。 ■ 以实时时钟时间为准。
	诊断列表	包含最多 5 条当前尚未处理的错误信息。
	设备信息	包含设备标识信息。
	仿真	用于仿真测量值或输出值。
	设备检查	包含检查设备测量性能的所有参数。
专家 ¹⁾ 包含仪表所有参数（包含其它菜单中的参数）。 菜单结构与设备功能块对应。 专家菜单参数在以下文档中作有说明： GP01068G (NMR81)	系统	包含所有常规设备参数，对测量或通信接口无影响。
	传感器	包含设置测量所需的所有参数。
	输入/输出	包含设置模拟量和离散量输入/输出模块和连接 HART 设备的子菜单。
	通信	包含设置数字式通信接口所需的所有参数。
	应用	包含需设置的子菜单 <ul style="list-style-type: none"> ■ 伺服罐表应用 ■ 罐体液位计算 ■ 报警。
	储罐值	显示罐体测量值和计算值
	诊断	包含检测和分析运行错误所需的所有参数。

1) 进入“专家”菜单时，始终需要访问密码。如果未设置用户访问密码，应输入“0000”。

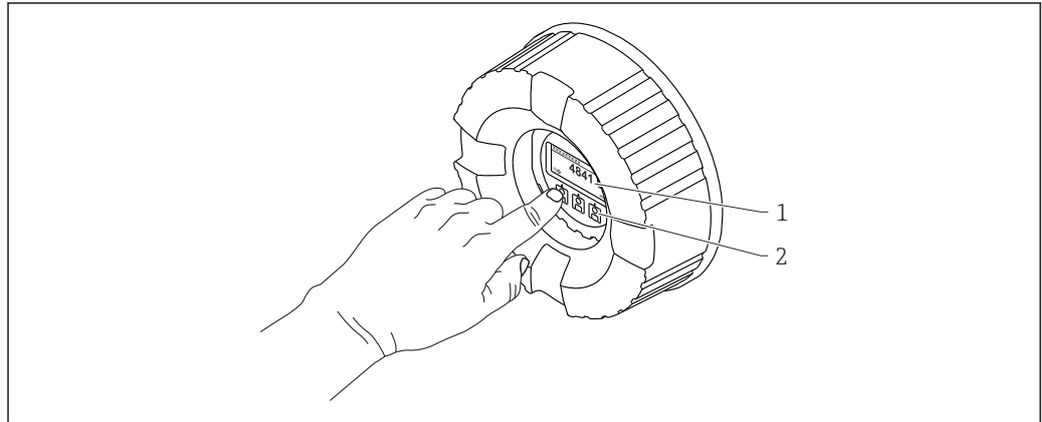
7.3 通过现场或分离型显示单元和操作模块访问操作菜单

-  分离型显示单元和操作模块 DKX001 (→ 22) 或仪表的现场显示单元和操作模块的操作相同。
- 测量值在 DKX001 和现场显示与操作单元上同时显示。
- 不能同时访问两个模块上的操作菜单。如果在其中一个模块中输入操作菜单，另一个模块将自动锁定。关闭第一个模块的菜单后才能解除锁定（返回测量值显示）。

7.3.1 显示与操作单元

仪表标配背光液晶显示屏 (LCD)，可在标准显示界面中显示测量值、计算值以及仪表状态。其他界面用于浏览操作菜单和设置参数值。

通过 **3 个光敏键**（即“-”、“+”、“E”）操作仪表。用手指**轻轻**触摸设备正面防护玻璃相应区域即可启动光敏键（“触摸键操作”）。

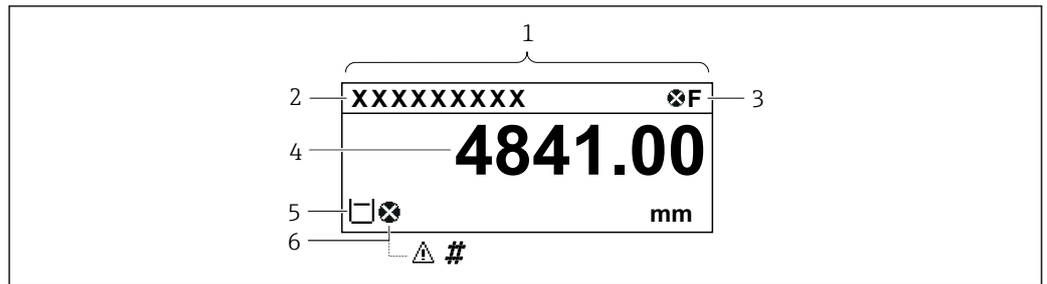


A0028345

图 17 显示与操作单元

- 1 液晶显示屏 (LCD)
- 2 光敏按键；可以在玻璃盖板外操作。如果在无玻璃盖板的情况下使用，轻轻将手指放在光学传感器的前面进行激活。不得用力按压。

7.3.2 标准显示界面 (测量值显示)



A0028317

图 18 典型的标准显示界面 (测量值显示)

- 1 显示模块
- 2 设备位号
- 3 状态区
- 4 测量值显示区
- 5 测量值和状态图标显示区
- 6 测量值的状态图标

状态图标

图标	说明
F A0013956	“故障” 出现设备错误。测量值无效。
C A0013959	“功能检查” 设备处于服务模式 (例如在仿真过程中)。
S A0013958	“超出规格参数” 设备工作时: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 超出技术规格参数 (例如启动或清洗过程中) ▪ 超出用户自定义设置 (例如: 液位超出设置的满量程值)
M A0013957	“需要维护” 需要维护。测量值仍有效。

测量值图标

图标 1	图标 2	测量值
 A0028148		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 储罐液位 ▪ 液位测量值 ▪ 储罐液位%
 A0028149		水位
T A0028528		液相温度值
T A0028528	U A0027990	气相温度值
T A0028528	A A0027991	环境(空气)温度值
 A0027993		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 储罐空高 ▪ 储罐空高%
ρ A0028150		视密度
ρ A0028151	① A0028141	P1(底部)值

图标 1	图标 2	测量值
 A0028151	 A0028142	P2(中部)值
 A0028151	 A0028146	P3(顶部)值
 A0027992	 A0028141	GP 1 值 适用于外接设备。
 A0027992	 A0028142	GP 2 值 适用于外接设备。
 A0027992	 A0028146	GP 3 值 适用于外接设备。
 A0027992	 A0028147	GP 4 值 适用于外接设备。

测量值状态图标

图标	说明
 A0012102	“报警”状态 测量中断。输出设定的报警值，并生成诊断信息。
 A0012103	“警告”状态 设备继续测量，并生成诊断信息。
 A0031169	按监管标准进行的标定受到干扰 显示下列情况： <ul style="list-style-type: none"> 参数写保护功能开关关闭。→ 53 参数写保护功能开关打开，但无法保证液位值。

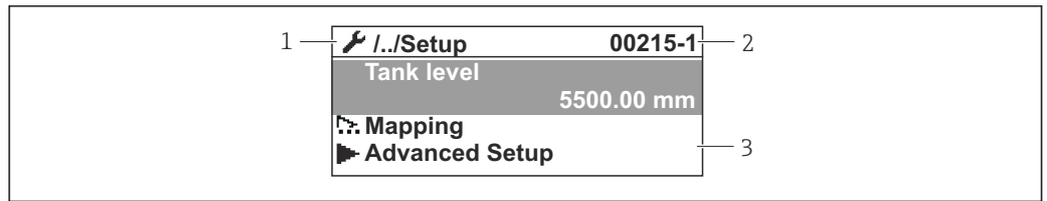
锁定状态图标

图标	说明
 A0011978	显示参数 标识参数为只读参数，无法进行编辑。
 A0011979	设备锁定 <ul style="list-style-type: none"> 参数名前：设备已被软件锁定和/或硬件锁定。 测量值显示屏的标题栏中：设备已被硬件锁定。

标准显示界面中的按键说明

按键	说明
 A0028326	回车键 <ul style="list-style-type: none"> 短按按键，打开操作菜单。 长按按键 2 s，打开文本菜单： <ul style="list-style-type: none"> 液位（如果键盘锁禁用，则显示此参数）： 显示液位测量值。 键盘锁定（如果键盘锁禁用，则显示此参数）： 开启键盘锁。 键盘解锁（如果键盘锁开启，则显示此参数）： 关闭键盘锁。

7.3.3 菜单路径显示



A0045875

图 19 菜单路径显示

- 1 当前子菜单或设置向导
- 2 快速访问密码
- 3 菜单路径显示区

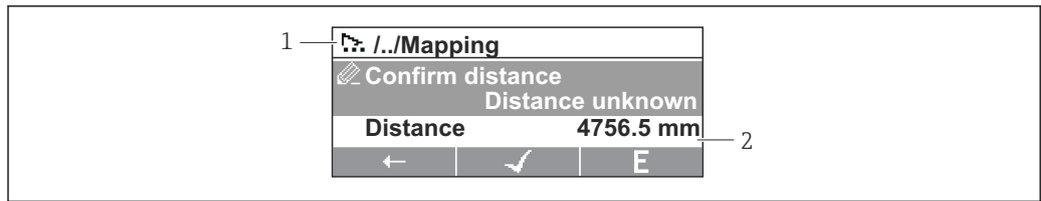
菜单图标

图标	说明
A0011975	操作 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选项操作旁边的主菜单中 ▪ 标题中 (如果您处于操作菜单中)。
A0011974	设置 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选项设置旁边的主菜单中 ▪ 标题中 (如果您处于设置菜单中)
A0011976	专家 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选项专家旁边的主菜单中 ▪ 标题中 (如果您处于专家菜单中)
A0011977	诊断 显示位置: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 选项诊断旁边的主菜单中 ▪ 标题中 (如果您处于诊断菜单中)
A0013967	子菜单
A0013968	设置向导
A0013963	参数被锁定 显示在参数名之前, 表示参数被锁定。

菜单界面中的按键说明

按键	说明
A0028324	减号键 在选择列表中向上移动。
A0028325	加号键 在选择列表中向下移动。
A0028326	回车键 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 短按按键, 打开所选菜单、子菜单或参数。 ▪ 参数: 长按按键 2 s, 打开参数的帮助文本 (如需要)。
A0028327	退出组合键 (同时按下按键) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 短按按键 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 退出当前菜单, 进入上一级菜单。 ▪ 如果帮助文本已打开, 关闭参数帮助文本。 ▪ 长按按键 2 s, 返回测量值显示单元 (“标准显示界面”)。

7.3.4 设置向导界面



A0045876

图 20 显示单元上的设置向导界面

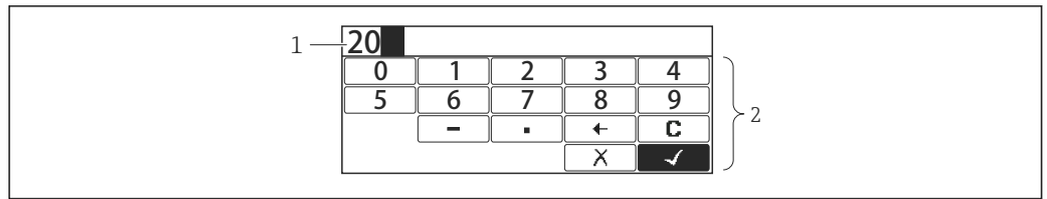
- 1 当前设置向导
- 2 菜单路径显示区

设置向导菜单图标

图标	说明
 A0013972	设置向导中的参数
 A0013978	切换至上一参数。
 A0013976	确认参数值，切换至下一参数。
 A0013977	打开参数编辑界面。

 在设置向导界面中，按键（软键功能）正上方的菜单图标标识其含义。

7.3.5 数字编辑器



A0028341

图 21 显示单元上的数字编辑器

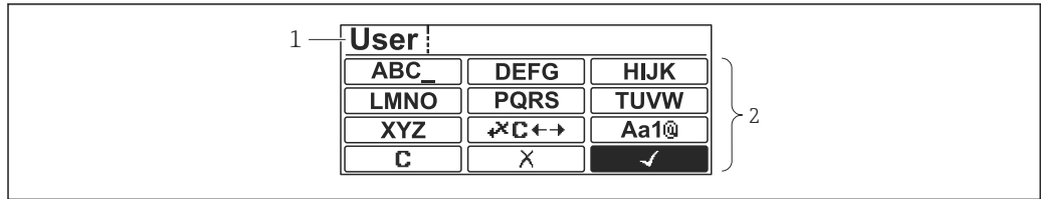
- 1 输入值显示区
- 2 输入掩码

图标	说明
<p>A0013998</p>	选择数字 0...9。
<p>A0016619</p>	在输入位置处插入小数点。
<p>A0016620</p>	在输入位置处插入减号。
<p>A0013985</p>	确认选择。
<p>A0016621</p>	输入位置左移一位。
<p>A0013986</p>	不更改，放弃输入。
<p>A0014040</p>	清除所有输入字符。

数字编辑器中的按键说明

按键	说明
<p>A0028324</p>	减号键 在输入掩码位置处左移选项栏（后退）。
<p>A0028325</p>	加号键 在输入掩码位置处右移选项栏（前进）。
<p>A0028326</p>	回车键 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 短按按键，将所选数字添加至当前小数位或执行所选操作。 ▪ 长按按键 2 s，确认编辑的参数值。
<p>A0028327</p>	退出组合键（同时按下按键） 关闭文本编辑器或数字编辑器，不保存修改。

7.3.6 文本编辑器

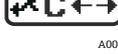
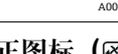


A0028342

图 22 显示单元上的文本编辑器

- 1 输入文本显示区
- 2 输入掩码

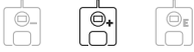
文本编辑器图标

图标	说明
  <small>A0013997</small>	选择字母 A...Z
 <small>A0013981</small>	切换 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 大/小写字母切换 ▪ 输入数字 ▪ 输入特殊字符
 <small>A0013985</small>	确认选择。
 <small>A0013987</small>	切换至选择修正工具。
 <small>A0013986</small>	不更改，放弃输入。
 <small>A0014040</small>	清除所有输入字符。

校正图标 (X↔))

 <small>A0013989</small>	清除所有输入字符。
 <small>A0013991</small>	输入位置右移一位。
 <small>A0013990</small>	输入位置左移一位。
 <small>A0013988</small>	删除输入位置左侧的一个字符。

文本编辑器中的按键说明

按键	说明
 A0028324	减号键 在输入掩码位置处左移选项栏（后退）。
 A0028325	加号键 在输入掩码位置处右移选项栏（前进）。
 A0028326	回车键 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 短按按键 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开所选功能组。 ▪ 执行所选操作。 ▪ 长按按键 2 s，确认编辑的参数值。
 A0028327	退出组合键（同时按下按键） 关闭文本编辑器或数字编辑器，不保存修改。

7.3.7 键盘锁

自动键盘锁

通过现场显示单元操作被自动锁定：

- 启动或重启仪表后。
- 如果未通过显示单元操作设备的时间超过 1 分钟。

 启动键盘锁时尝试访问操作菜单，出现**键盘锁定**信息。

关闭键盘锁

1. 开启键盘锁。
 长按回键至少 2 秒。
 ↳ 显示文本菜单。
2. 选择 **键盘解锁**文本菜单中的。
 ↳ 关闭键盘锁。

手动启用键盘锁

仪表调试完成后，可以手动启用键盘锁。

1. 设备上显示测量值。
 长按回键至少 2 秒。
 ↳ 显示文本菜单。
2. 选择 **键盘锁定**文本菜单中的。
 ↳ 开启键盘锁。

7.3.8 访问密码和用户角色

访问密码说明

设置访问代码以区分下列用户角色：

用户角色	定义
维护	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 知晓访问密码。 ▪ 具备对所有参数的写访问权限（服务参数除外）。
操作员	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 不知晓访问密码。 ▪ 仅具备对少数参数的写访问权限。

- 
 - 《仪表功能描述》说明了每个参数的读写访问至少需要的角色。
 - 当前用户角色显示在本地显示访问状态上。
 - 如果访问密码为“0000”，每个用户都为**维护**角色。这是供货时的默认设置。

设置访问密码

1. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 管理员 → 设置访问密码 → 设置访问密码
2. 输入设置的访问密码（最多 4 位）。
3. 在确认访问密码中再次输入密码。
 - ↳ 用户处于**操作员**角色。所有写保护参数前显示图标。

切换至“维护”角色

如果现场显示单元参数前显示图标，由于用户为**操作员**角色，参数带写保护。参照以下步骤切换至**维护**角色：

1. 按下。
 - ↳ 立即显示密码输入提示框。
2. 输入访问密码。
 - ↳ 用户处于**维护**角色。参数前图标消失；重新启用所有先前写保护参数。

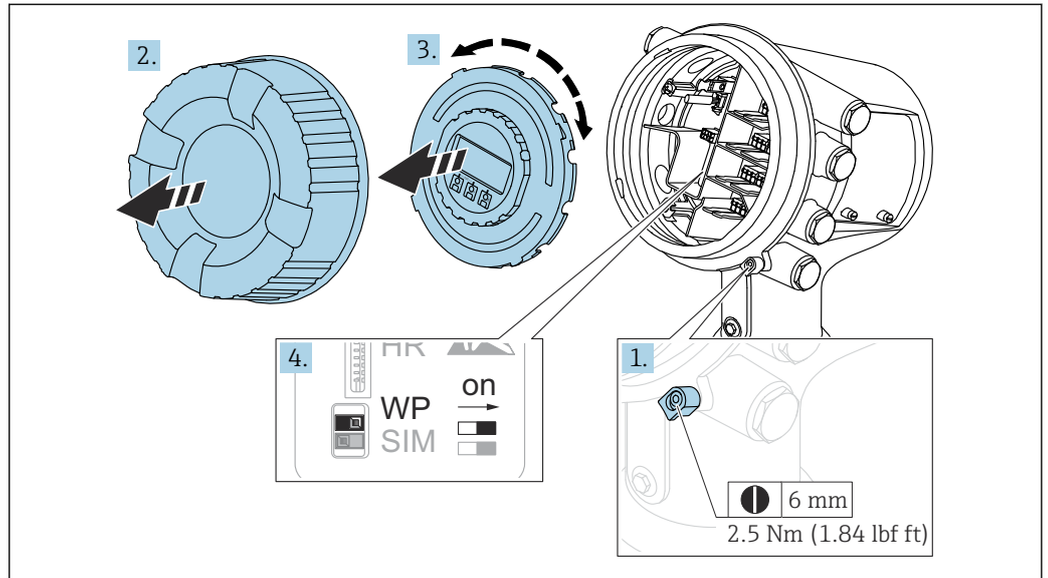
自动切换回“操作员”角色

用户自动切换回**操作员**角色：

- 在菜单编辑模式下 10 分钟内未按任何键。
- 从菜单编辑模式返回至标准显示界面（测量值显示单元）60 s 后。

7.3.9 写保护开关

通过接线腔中的硬件开关锁定操作菜单。在锁定状态下，W&M 参数为只读状态。



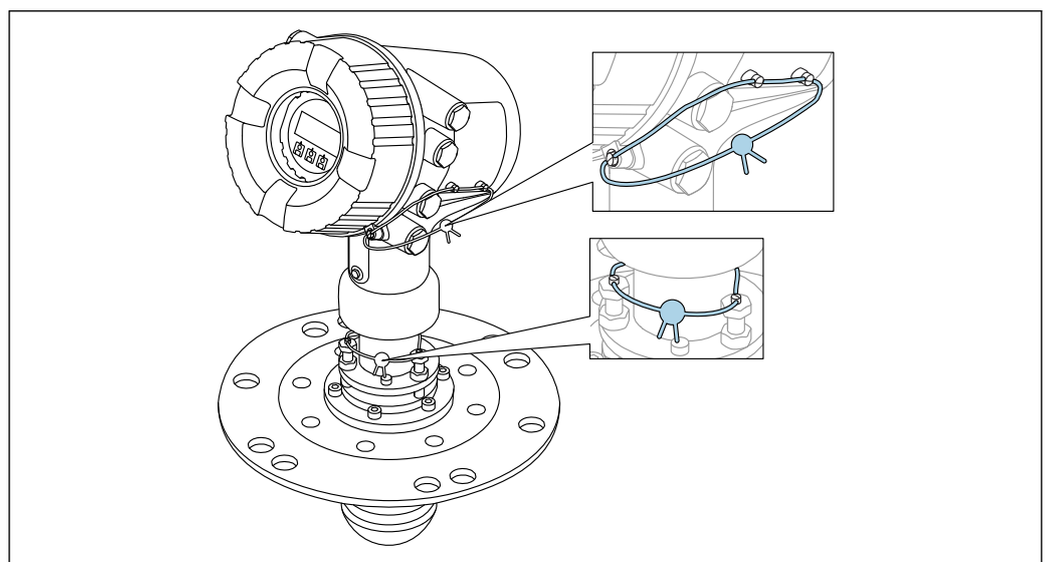
A0028363

i 显示单元可安装至电子腔室边缘处，便于操作锁定开关。

1. 松开固定卡扣。
2. 拧下外壳盖。
3. 轻轻旋转并向外拔出显示模块。
4. 使用一字螺丝刀或同等工具，将写保护开关 (**WP**) 拨至所需位置。**ON**: 操作菜单锁定；**OFF**: 操作菜单解锁。
5. 将显示单元置于接线腔上，拧紧盖板并固定卡扣。

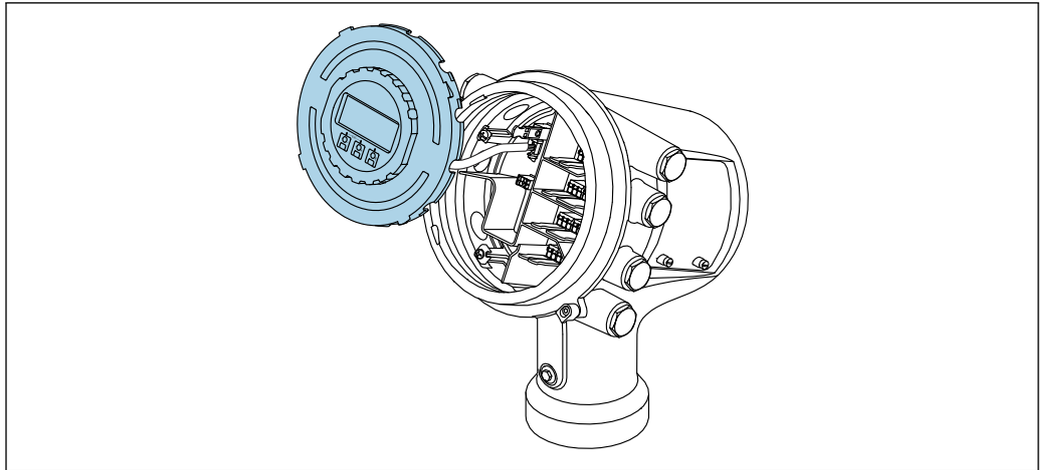
i

- 为避免操作写保护开关，可使用铅封固定接线腔盖板。
- 带调节装置的仪表：使用铅封固定调节装置，防止未经授权修改天线校准角度。



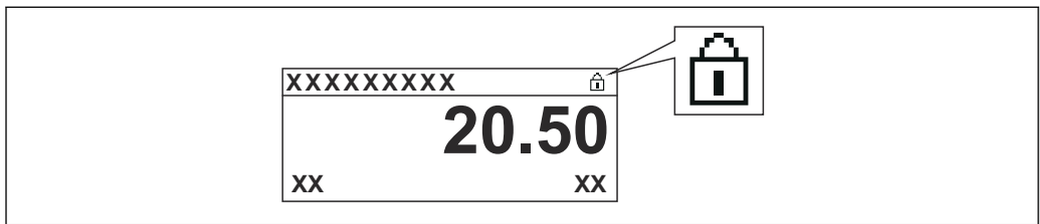
A0033299

图 23 密封接线腔盖板（顶部）和调节装置（底部）



A0028381

锁定状态标识



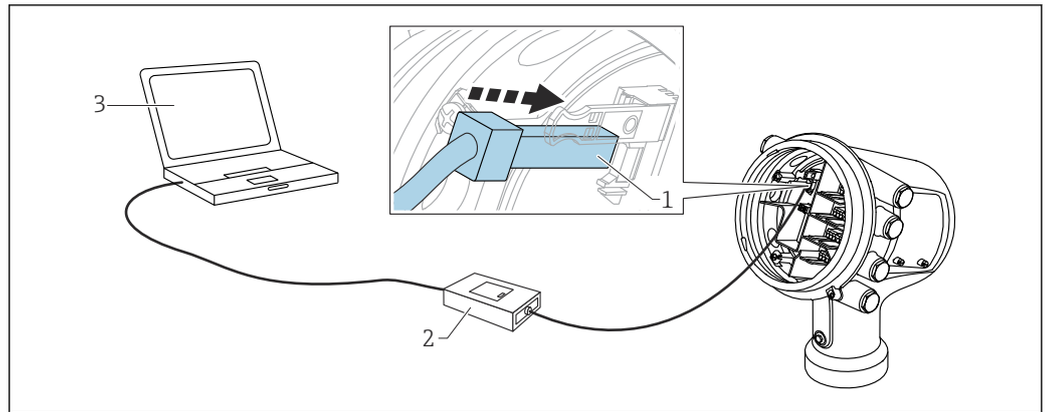
A0015870

图 24 显示界面标题栏中的写保护图标

使用锁定开关进行写保护标识如下：

- 锁定状态 (→ 图 134) = 硬件锁定
- 图 24 显示在显示界面标题栏中。

7.4 通过服务接口和 FieldCare 访问操作菜单



A0023737

图 25 通过服务接口操作

- 1 服务接口 (CDI = Endress+Hauser 通用数据接口)
- 2 Commubox FXA291
- 3 计算机, 安装有“FieldCare”调试软件, 带“CDI Communication FXA291”COM DTM



“保存/复位”功能

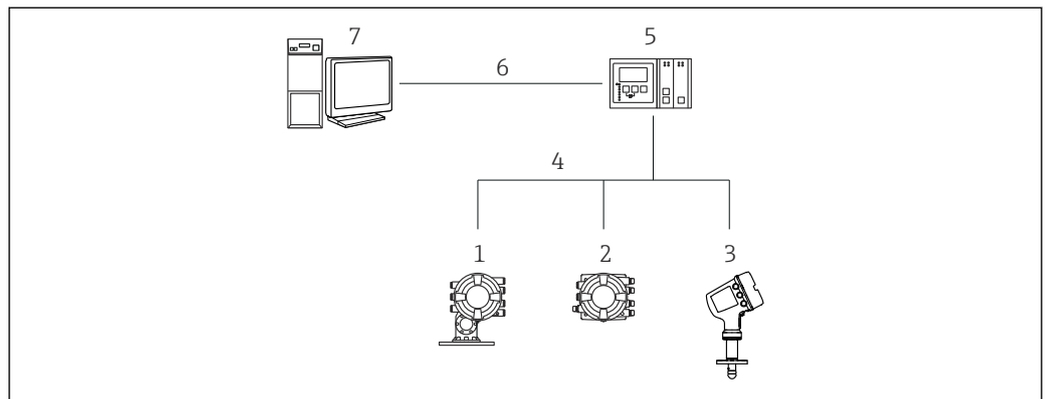
使用**保存/复位**功能 (FieldCare) 将设备设置保存至计算机并备份至设备中, 必须通过以下设置重启设备:

设置 → **高级设置** → **管理员** → **设备复位** = 重启设备。

这样可以确保设备复位后正常运行。

7.5 通过 Tankvision 储罐扫描仪 NXA820 和 FieldCare 访问操作菜单

7.5.1 接线图



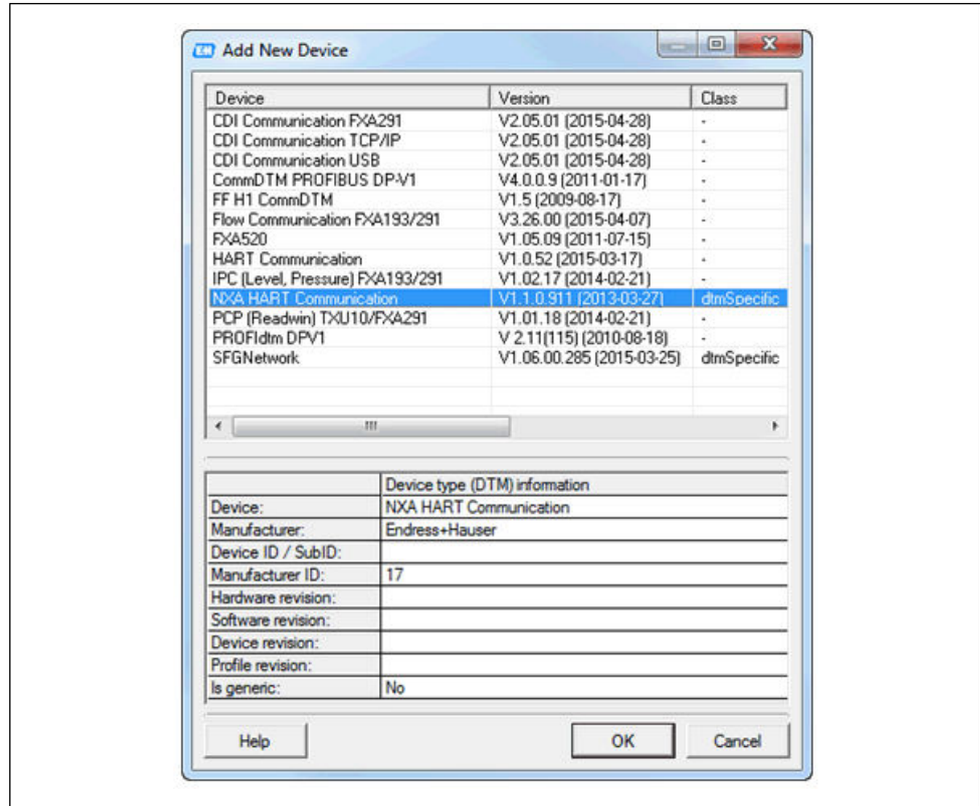
A0025621

图 26 通过 Tankvision 储罐扫描仪 NXA820 连接伺服罐表设备至 FieldCare

- 1 Proservo NMS8x
- 2 罐旁指示仪 NRF81
- 3 Micropilot NMR8x
- 4 现场通信协议 (例如 Modbus、V1)
- 5 Tankvision 罐体扫描仪 NXA820
- 6 以太网
- 7 计算机, 安装有 FieldCare

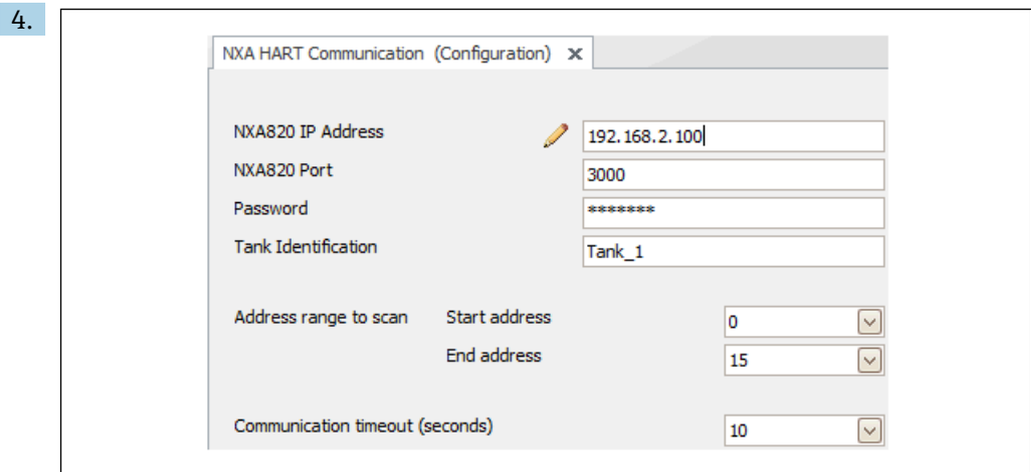
7.5.2 连接 FieldCare 和设备

1. 确保已安装 **HART CommDTM NXA** 并根据需要更新 DTM 目录。
2. 在 FieldCare 中新建项目。
- 3.



A0028515

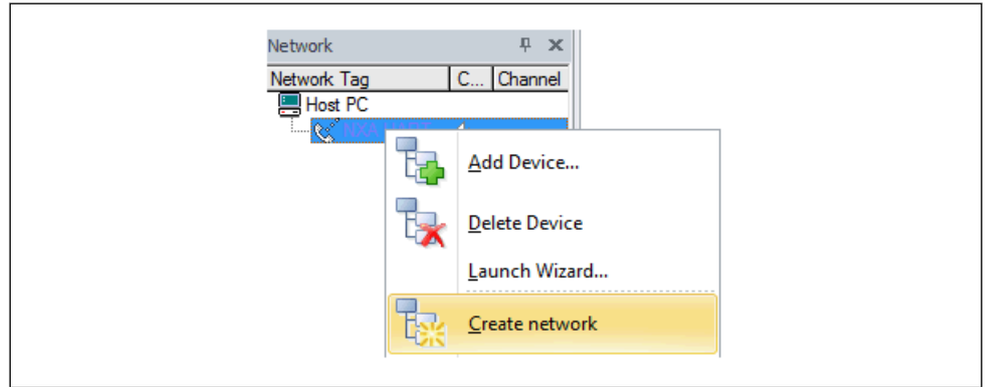
添加新仪表: **NXA HART 通信**



A0028516

打开 DTM 配置并输入所需数据 (NXA820 IP 地址; “密码”=“hart”; “罐体标识”仅适用于 NXA V1.05 或更高版本)

5.

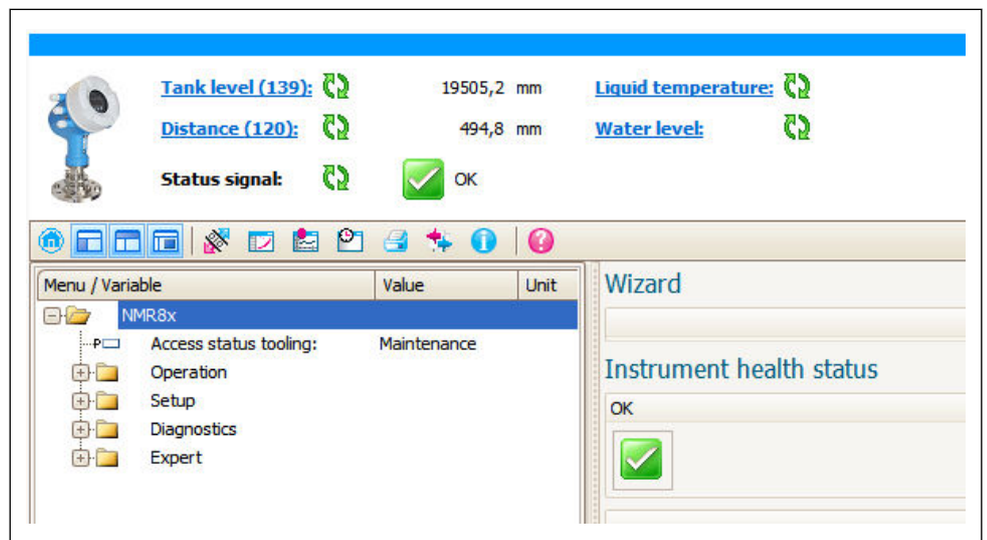


A0028517

在文本菜单中选择**创建网络**。

↳ 检测到仪表并分配 DTM。

6.



A0032933

↳ 可以设置设备。

i “保存/复位”功能

使用**保存/复位**功能（FieldCare）将设备设置保存至计算机并备份至设备中，必须通过以下设置重启设备：

设置 → **高级设置** → **管理员** → **设备复位** = 重启设备。

这样可以确保设备复位后正常运行。

8 系统集成

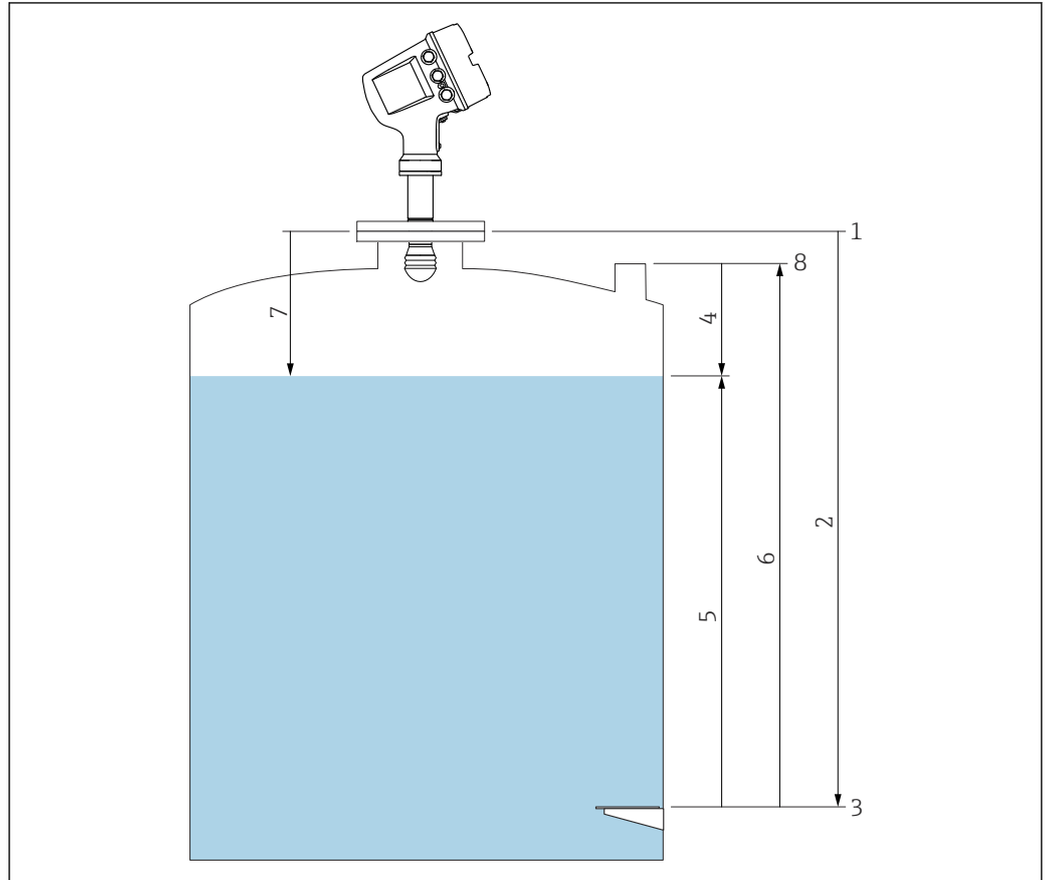
8.1 设备描述文件 (DTM) 概述

通过 HART 集成仪表至 FieldCare, 需要符合以下规范的设备描述文件 (DTM) :

制造商 ID	0x11
设备型号 (NMR8x)	0x112E
HART 协议	7.0
DD 文件	详细信息和文件请登陆以下网址查询: www.endress.com

9 调试

9.1 罐体测量术语



A0029794

图 27 雷达罐体测量术语

- 1 罐表参考高度
- 2 空罐高度
- 3 基准板
- 4 储罐空高
- 5 储罐液位
- 6 储罐参考高度
- 7 距离
- 8 参考投尺高度

9.2 初始设置

9.2.1 设置显示语言

通过显示单元选择显示语言

1. 在标准显示界面中 (→ 图 45)，按下“E”键。如需要，在文本菜单中选择 **键盘解锁**，并再次按下 E 键确认。
↳ 显示 Language。
2. 打开 Language 并选择操作语言。

通过调试软件设置操作语言 (例如 FieldCare)

1. 菜单路径: 设置 → 高级设置 → 显示 → Language

2. 选择显示语言。

i 此设置仅影响显示单元上的显示语言。需要设置调试软件的显示语言时，通过 FieldCare 或 DeviceCare 的相应功能设置。

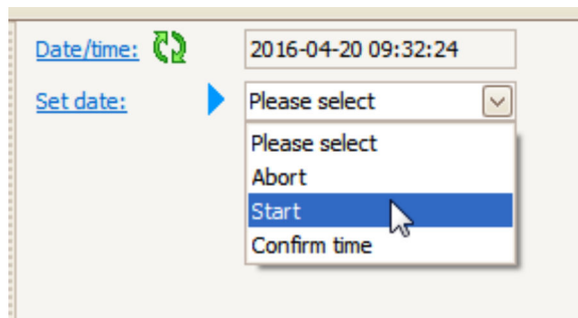
9.2.2 设置实时时钟

通过显示单元设置实时时钟

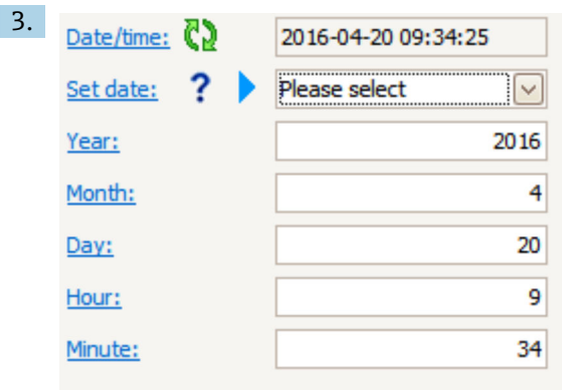
1. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 日期/时间 → 设置日期
2. 使用以下参数将实时时钟设置为当前日期和时间：**Year、Month、Day、Hour、Minutes**。

通过调试软件设置实时时钟（例如 FieldCare）

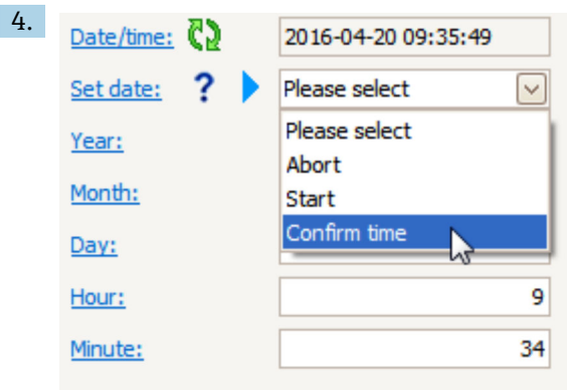
1. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 日期/时间
- 2.



进入设置日期并选择启动。



使用以下参数设置日期和时间：**Year、Month、Day、Hour、Minutes**。



进入设置日期并选择 Confirm time。

↳ 实时时钟设置为当前日期和时间。

9.3 设置测量设备

9.3.1 液位测量设置

设置 菜单的第一组参数用于测量设置。以下章节中会有简短说明。详细说明参见附录中的参数说明 → 128。

基本设置

菜单路径：设置

参数	含义	说明
设置 → 设备位号	定义在装置中识别的测量点名称。	→ 128
设置 → 预设置单位	选择长度、压力和温度单位。	→ 128
设置 → 空罐高度	输入设备法兰下端面至基准板间的距离。	→ 129
设置 → 储罐液位	显示液位测量值。 检查标识值是否与实际液位值相同。	→ 118
设置 → 设置液位	用于校正液位测量值的恒定偏差。 显示液位值与实际液位值不匹配时：在此参数中输入当前液位值。 自动设定液位测量值的偏置量。	→ 130

 设置液位仅可用于补偿恒定液位误差。使用干扰回波抑制消除干扰导致的误差。

调试软件中的干扰回波抑制（例如 FieldCare/DeviceCare）

菜单路径：设置

参数	含义	说明
设置 → 距离	显示设备法兰下端面至介质表面间的距离测量值。检查数值是否正确。	→ 132
设置 → 确认距离	说明距离测量值是否与实际距离一致。此选项确定记录干扰回波抑制的距离。	→ 130
当前抑制距离	显示抑制已经记录的距离。	
设置 → 抑制距离	仅当 确认距离 = 手动抑制 时显示。 确定新抑制记录的距离。 取决于 确认距离 选项，在此功能参数中预设置正确值。通常，无需更改此数值。	
设置 → 生成抑制	仅当 确认距离 = 手动抑制 时显示 选择 生成抑制 。开始记录新抑制。	→ 132

现场显示单元上的干扰回波抑制

菜单路径：设置 → 抑制

 设置向导中的参数含义参见上表。

投尺表

投尺表用于使用独立的手动投尺校正液位读数。投尺表使罐表适应特定应用条件，例如机械偏置量和储罐或导波管。

在**线性化表格**子菜单 → 215 中管理投尺表。

9.4 伺服罐表应用设置

输入设置:	说明
HART 输入	→ 63
通过 HART 连接 NMT532/539/81	→ 65
4...20 mA 输入	→ 67
RTD 输入	→ 68
数字量输入	→ 70
仪表数据处理设置:	说明
将输入值链接至罐体参数	→ 71
罐体计算值: 直接测量液位	→ 72
罐体计算值: 混合式罐区测量系统 (HTMS)	→ 73
罐体计算值: 静压式储罐变形校正 (HyTD)	→ 74
罐体计算值: 储罐罐壁热效应校正 (CTSh)	→ 75
报警 (限定值计算)	→ 81
信号输出设置:	说明
4...20 mA 输出	→ 82
HART 从设备 + 4...20 mA 输出	→ 83
Modbus	→ 84
V1	→ 85
数字量输出	→ 86
WM550	→ 85

9.4.1 HART 输入设置

HART 设备连接和寻址

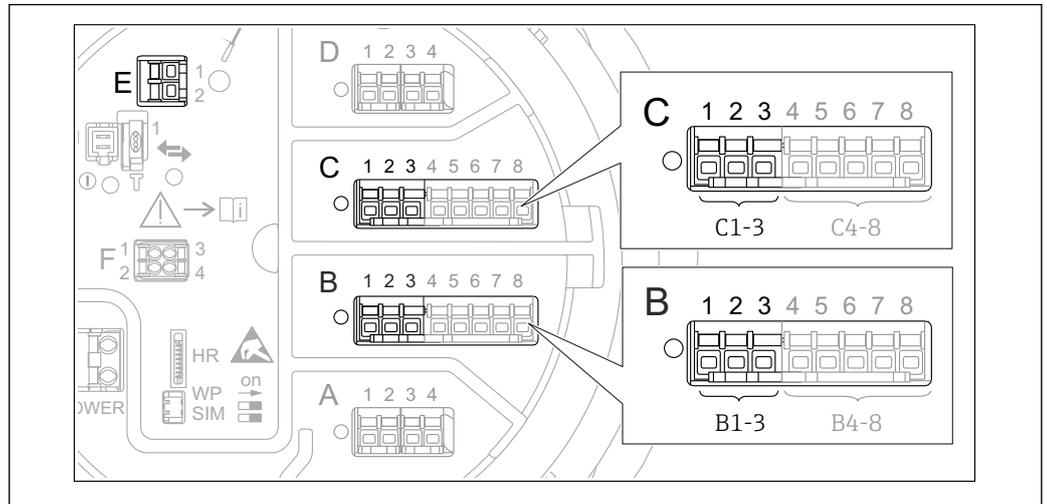


图 28 HART 回路的可能接线端子

- B 插槽 B 中的模拟量输入/输出模块（与设备具体型号相关 → 图 23）
- C 插槽 C 中的模拟量输入/输出模块（与设备具体型号相关 → 图 23）
- E HART Ex is 输出（所有设备型号均提供）

i 连接 HART 设备至 Micropilot NMR8x 前，必须进行设置并通过用户界面为其分配范围为 1...15 的唯一 HART 地址。³⁾确保按照接线端子分配进行连接 → 图 34。Micropilot 无法识别地址超过 15 的设备。

插槽 B 或插槽 C：模拟量输入/输出模块工作模式设置

i 本章节与 HART Ex is 输出（插槽 E）无关。该输出始终用作所连接 HART 从设备的主设备。

连接 HART 设备至模拟量输入/输出模块（接线腔的插槽 B 或插槽 C）时，必须进行如下设置：

1. 进入相应模拟量输入/输出模块的子菜单：设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O X1-3
2. 进入工作模式（→ 图 149）。
3. 仅当一台 HART 设备连接在此回路中时：
 - 选择 HART 主站+4...20mA 输入。在此情形下，除了使用 HART 信号还可以使用 4...20 mA 信号。设置 4...20 mA 输入：→ 图 67。
4. 回路中最多连接 6 台 HART 设备时：
 - 选择 HART 主站。

定义测量值类型

i Micropilot NMR8x 会自动识别连接的 Prothermo NMT53x 和 NMT8x 测量值类型，因此可以跳过此设置。

- i**
 - 如果分配的 HART 参数单位与测量值类型匹配，仅在系统中使用测量值。HART 参数分配至输出温度时，单位为 °C 或 °F。
 - 单位为“%”的 HART 参数不适用于输出液位。HART 参数的单位应为 mm、m、ft 或 in。

3) 当前软件不支持地址为 0（零）的 HART 设备。

确定每个 HART 参数 (PV、SV、TV 和 QV) 的测量值类型。参考以下步骤操作:

1. 菜单路径: 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备
↳ 每个连接的 HART 设备均带子菜单。
2. 进入相应子菜单。
3. 仪表测量压力时:
进入输出压力 (→  139) 并确定四个 HART 参数中包含压力测量值的参数。只能选择带压力单位的 HART 参数。
4. 仪表测量密度时:
进入输出密度 (→  139) 并确定四个 HART 参数中包含密度测量值的参数。只能选择带密度单位的 HART 参数。
5. 仪表测量温度时:
进入输出温度 (→  139) 并确定四个 HART 参数中包含温度测量值的参数。只能选择带温度单位的 HART 参数。
6. 仪表测量蒸汽温度时:
进入输出气相温度 (→  140) 并确定四个 HART 参数中包含蒸汽温度测量值的参数。只能选择带温度单位的 HART 参数。
7. 仪表测量液位时:
进入输出液位 (→  140) 并确定四个 HART 参数中包含液位测量值的参数。只能选择带液位单位 (非“%”) 的 HART 参数。

断开 HART 设备

断开 HART 设备时, 按如下方式移除:

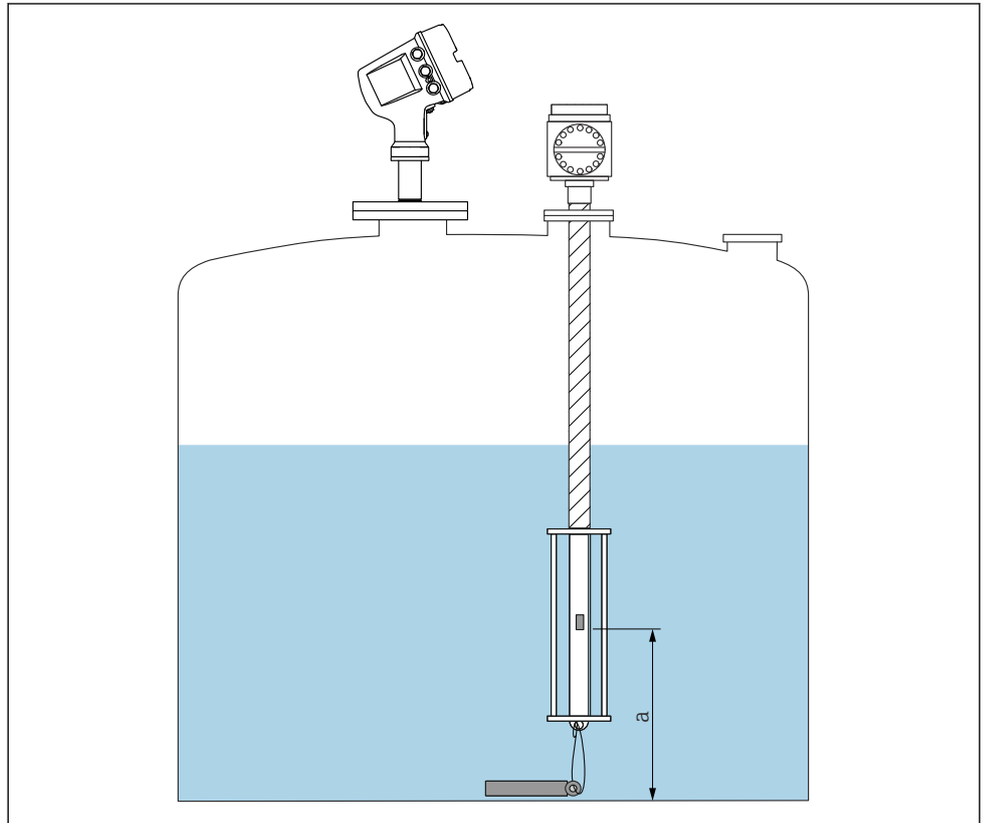
1. 菜单路径: 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → 删除设备 → 删除设备
2. 选择要移除的 HART 设备。

 更换故障设备也需要进行此操作。

9.4.2 连接的 Prothermo 温度变送器的配置

如果通过 HART 连接 Prothermo NMT532、NMT539 或 NMT8x 温度变送器，设置方式如下：

1. 菜单路径：专家 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → NMT 设备配置；**HART Device(s)**为连接的 Prothermo 仪表名称。
2. 进入配置设备？并选择是。
- 3.



A0030098

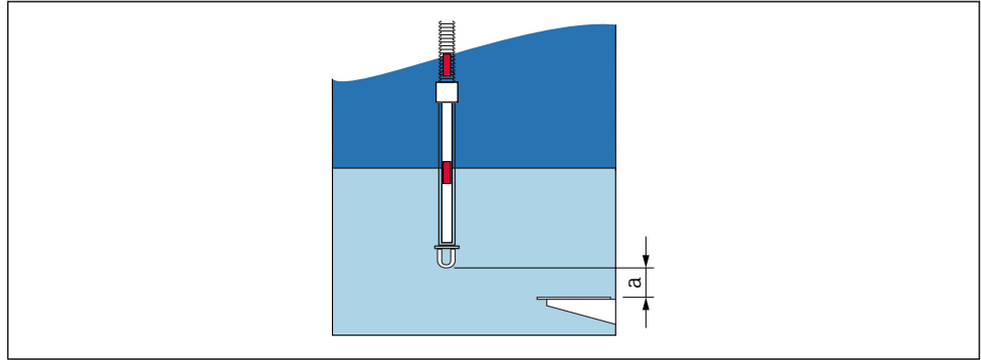
图 29 Prothermo NMT53x: 罐底测温元件位置

a 罐底测温元件至零点参考（罐底或基准板）的距离。

设置 **Prothermo NMT53x**: 进入底点，输入罐底测温元件的位置（参见上图）。

↳ 在伺服罐表设备底点中输入的数值传输至连接的 Prothermo NMT53x 的底点。

4.



A0047111

图 30 Prothermo NMT8x: 探头物理末端与零点位置之间的距离

a 探头物理末端与罐体零点位置（基准板或罐底）间的距离。

设置 **Prothermo NMT8x**: 进入底点，输入探头末端至罐体零点位置（罐底或基准板）的距离。

↳ 在伺服罐表设备的底点中输入的数值传输至连接的 Prothermo NMT8x 的 End of probe to zero distance。



如需检查单个元件测量的温度，进入以下子菜单：操作 → 温度 → NMT 测温点值 → NMT 测温点温度

Prothermo 每个元件均有测温点温度 X。

9.4.3 4...20 mA 输入设置

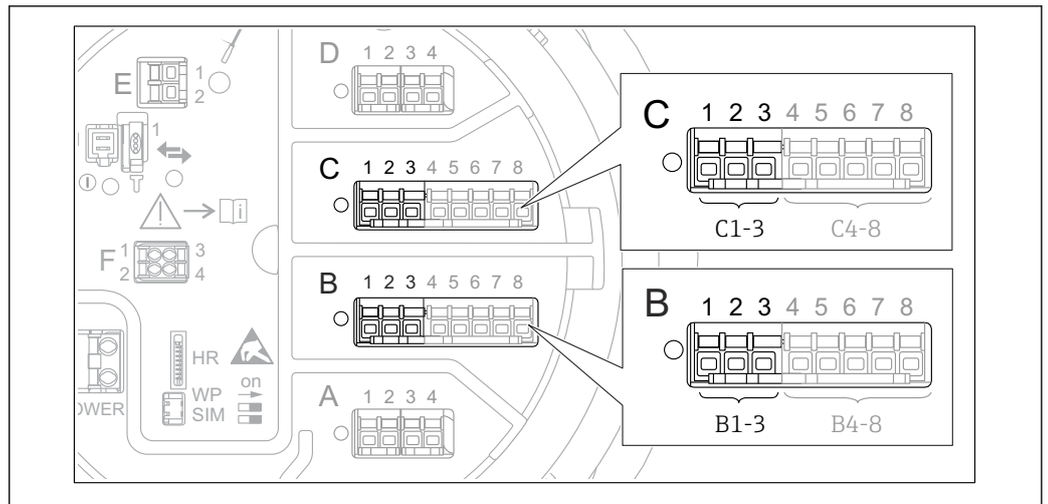


图 31 用作 4...20 mA 输入的模拟量输入/输出模块的可能安装位置。设备的订货号确定当前使用的模块 → 图 23。

每个连接 4...20 mA 仪表的模拟量输入/输出模块，均执行以下操作：

1. 确保按照接线端子分配连接 4...20 mA 设备 → 图 34。
2. 进入相应模拟量输入/输出模块的子菜单：设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O X1-3
3. 进入工作模式 (→ 图 149) 并选择 **4..20mA 输入** 或 **HART 主站+4..20mA 输入**。
4. 进入过程值 (→ 图 156) 并指定连接设备传输的过程变量。
5. 进入模拟量输入 0% 值 (→ 图 155) 并确定 4 mA 输入电流对应的过程变量 (参见下图)。
6. 进入模拟量输入 100% 值 (→ 图 155) 并确定 20 mA 输入电流对应的过程变量 (参见下图)。
7. 进入过程值 (→ 图 156) 并检查过程变量的显示值是否与实际值相同。

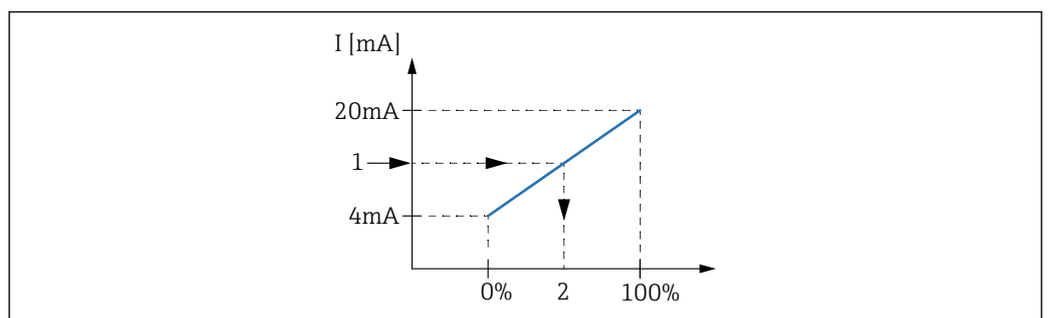
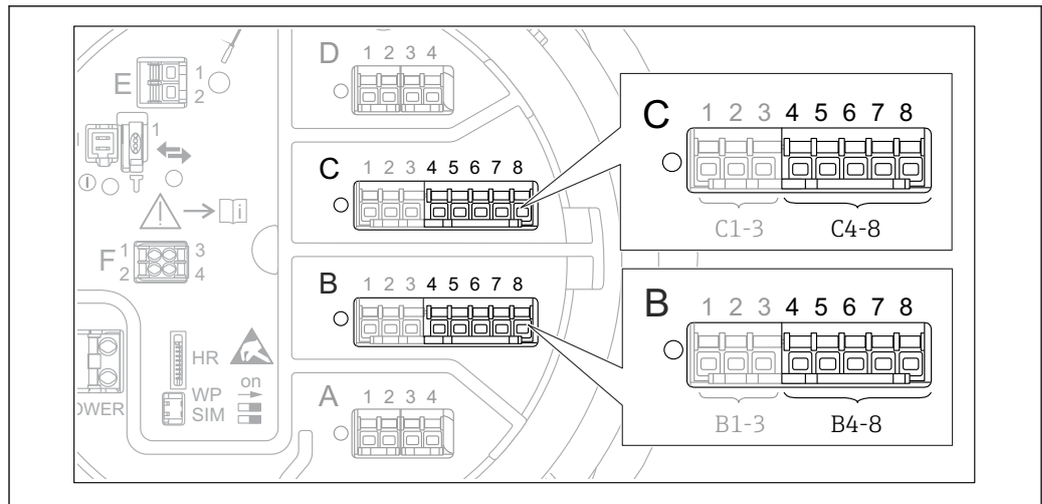


图 32 4...20 mA 输入对应过程变量

- 1 输入值 mA
- 2 过程值

i Analog I/O 子菜单提供模拟量输入详细设置的附加参数。详细信息参见：→ 图 149

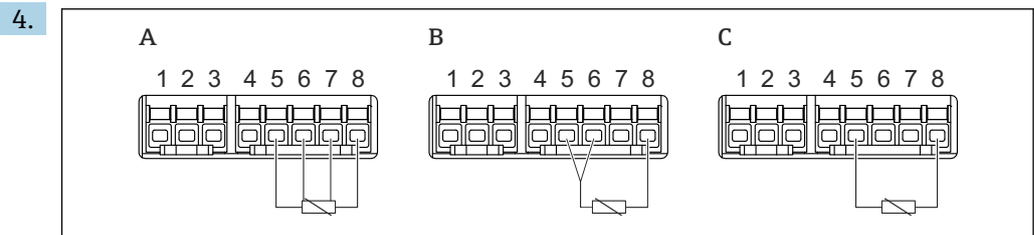
9.4.4 连接的热电阻 (RTD) 设置



A0032465

图 33 已连接 RTD 的模拟量输入/输出模块的可能安装位置。设备的订货号确定当前使用的模块 → 图 23。

1. 确保按照接线端子分配连接热电阻 → 图 38。
2. 进入相应模拟量输入/输出模块的子菜单：设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP X4-8。
3. 进入 RTD 类型 (→ 图 143) 并设置连接的热电阻类型。



A0026371

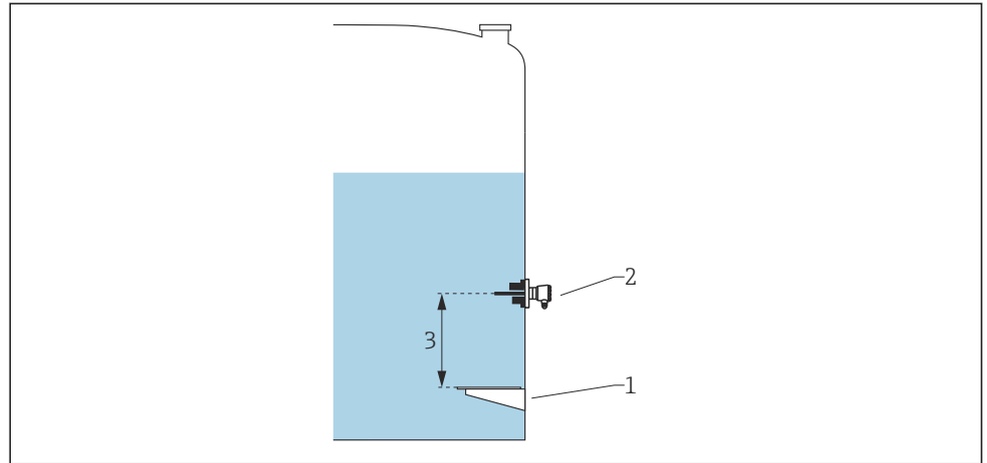
图 34 热电阻连接方式

- A 4 线 RTD 连接
- B 3 线 RTD 连接
- C 2 线 RTD 连接

进入 RTD 连接类型 (→ 图 144)，设置热电阻连接方式 (两线制、三线制或四线制)。

5. 进入输入值 (→ 图 146)，检查显示温度是否与实际温度相符。
6. 进入最低探头温度 (→ 图 146)，设置连接的热电阻的最低允许温度。
7. 进入最高探头温度 (→ 图 147)，设置连接的热电阻的最高允许温度。

8.



A0042773

- 1 基准板
- 2 热电阻
- 3 探头位置 (→ 147)

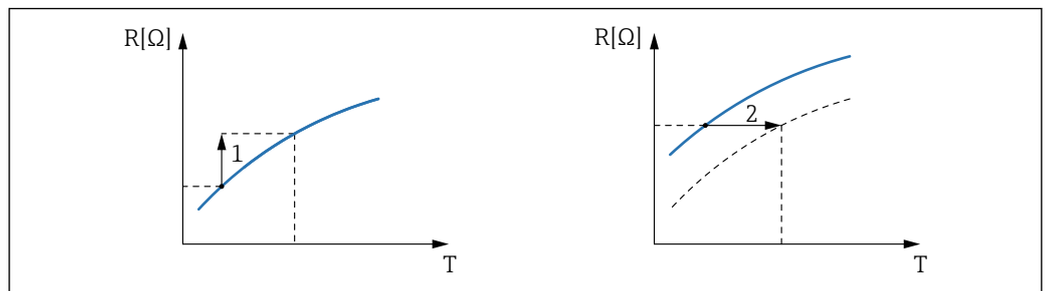
进入探头位置 (→ 147)，输入热电阻的安装位置（从基准板开始测量）。

↳ 此参数与液位测量值可确定测量温度是指介质还是气相。

电阻和/或温度偏置量

i 可在以下子菜单中设置电阻或温度偏置量：专家 → 输入/输出 → Analog IP X4-8。

- 计算温度前将欧姆偏移量计入测量电阻。
- 转换后的温度偏移值计入测量温度。



A0029265

- 1 欧姆偏移量
- 2 转换后的温度偏移值

9.4.5 数字量输入设置

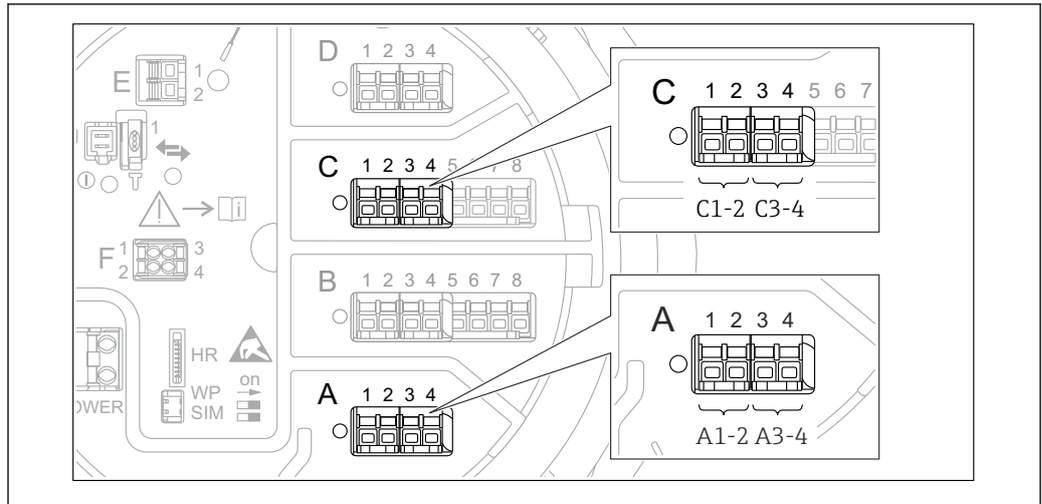
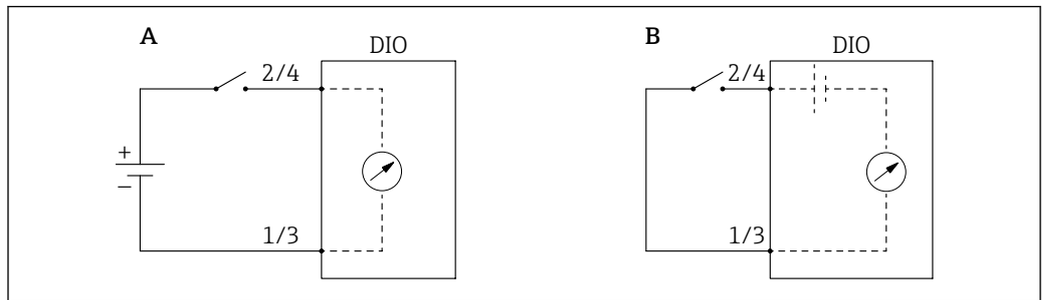


图 35 数字量输入/输出模块的可能安装位置 (示例) ; 订货号确定数字量输入模块的数量和位置 → 23。

设备的每个数字量输入/输出模块都带**数字量 Xx-x**子菜单。“X”代表接线腔内的插槽，“x-x”表示插槽内的接线端子。子菜单中的重要参数为**工作模式**和**触点类型**。

工作模式

设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → 工作模式



- A “工作模式” = “无源输入”
- B “工作模式” = “有源输入”

选项说明

■ 无源输入

数字量输入/输出模块测量外接电源的电压。取决于外部开关状态，输入电压为 0（开关打开）或超出电压限定值（开关闭合）。上述两个状态由数字量信号表示。

■ 有源输入

数字量输入输出模块提供电压，用于检测外接开关是处于打开状态，还是闭合状态。

触点类型

设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → 触点类型

参数确定外接开关状态是否抑制数字量输入输出模块的内部状态：

外接开关状态	数字量输入输出模块的内部状态	
	触点类型 = 常开	触点类型 = 常闭
打开	未激活	激活
闭合	激活	未激活

外接开关状态	数字量输入输出模块的内部状态	
	触点类型 = 常开	触点类型 = 常闭
特殊条件下的响应:		
在启动期间	未知	未知
发生测量故障	错误	错误

-  数字量输入的内部状态可以转换为数字量输出或用于控制测量。
-  **数字量 Xx-x** 子菜单提供数字量输入详细设置的附加参数。详细信息参见 →  159。

9.4.6 将输入值链接至罐体参数

在伺服罐表应用中使用之前，测量值必须与罐体参数关联。通过在以下参数中确定罐体参数来源实现：

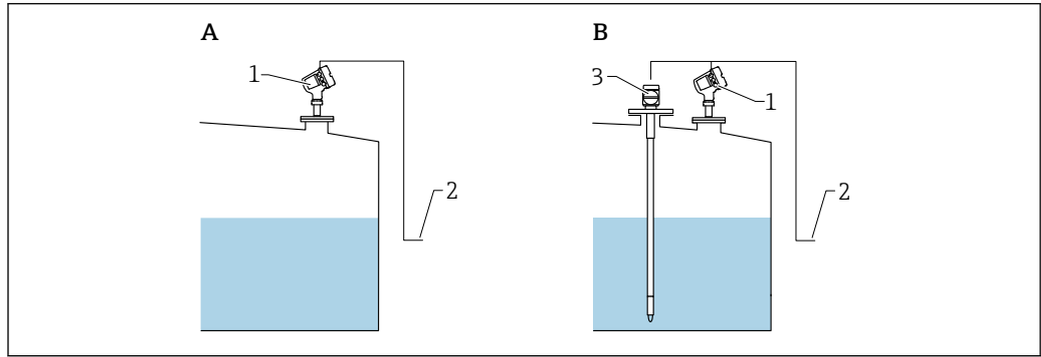
罐体参数	确定参数来源
罐底水位	设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位 → 水位输入源
介质的平均温度或单点温度	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 设置 → 液相温度源 ▪ 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 液相温度源
罐体四周的空气温度	设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 环境(空气)温度源
介质表面的蒸汽温度	设置 → 高级设置 → 储罐配置 → 温度 → 气相温度源
介质密度	设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 密度 → 视密度源
底部压力 (P1)	设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P1(底部)源
顶部压力 (P3)	设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P3(顶部)源

 取决于应用，在指定条件下并不一定显示所有上述参数。

 介质液位始终由 Micropilot 测量。无需链接。

9.4.7 罐体计算值：直接测量液位

如果未设置罐体计算值，则直接测量液位和温度。



- A 直接测量液位 (不带温度)
- B 直接测量液位和温度
- 1 液位变送器
- 2 连接至库存管理系统
- 3 温度变送器

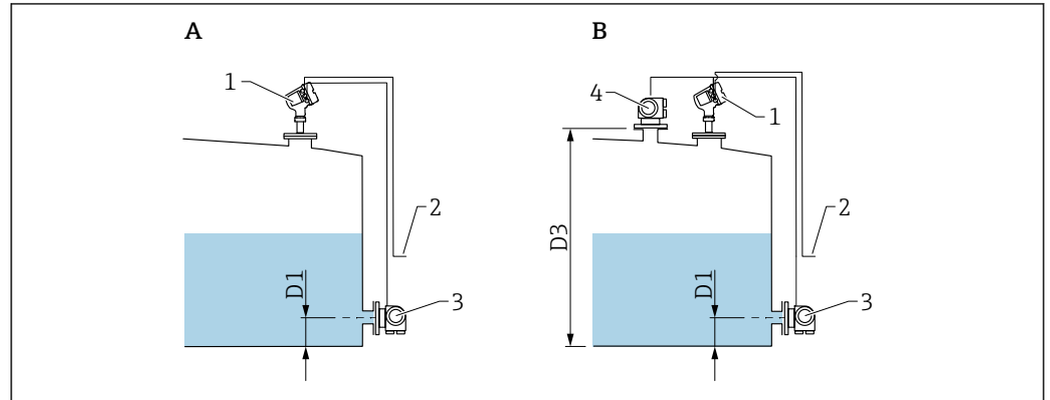
► 如果连接温度变送器:

菜单路径: “设置 → 液相温度源”, 设置获取温度的仪表。

9.4.8 罐体计算值：混合式罐区测量系统 (HTMS)

HTMS 使用液位和压力测量值计算介质密度。

i 建议在非常压（即带压）罐中使用 **HTMS P1+P3** 模式。这种情况下需要两个压力传感器。在常压（即未带压）罐中，**HTMS P1** 仅需配备一个压力传感器。



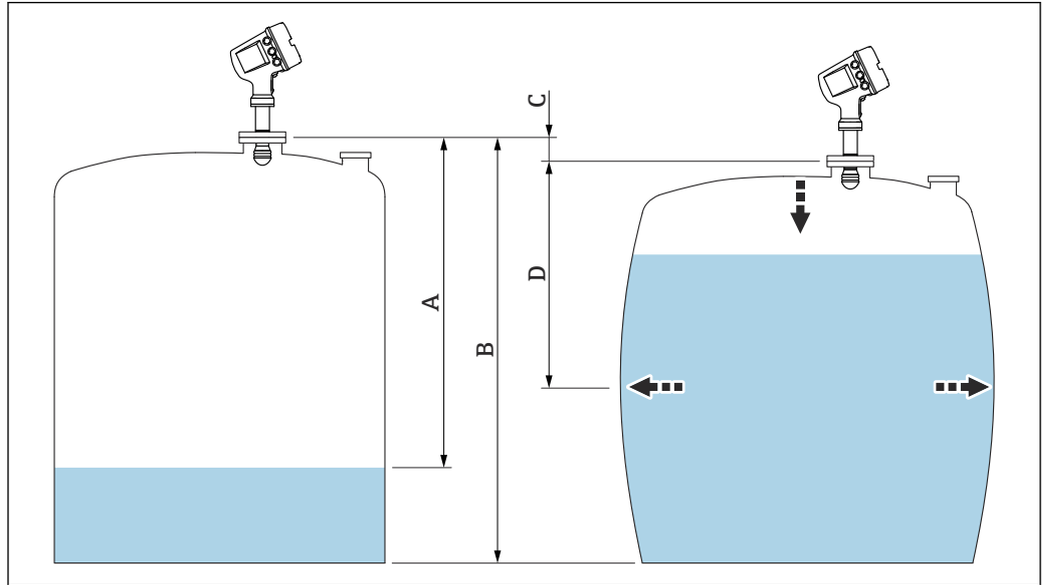
A0029256

- A “HTMS 模式” 参数 = “HTMS P1” 选项
 B “HTMS 模式” 参数 = “HTMS P1+P3” 选项
 D1 P1 位置
 D3 P3 位置
 1 Micropilot
 2 连接至库存管理系统
 3 压力传感器（底部）
 4 压力传感器（顶部）

1. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力
2. 进入 **P1(底部)源** (→ 192)，设置获取罐底压力的设备。
3. 如果连接罐顶压力变送器 (P3) :
 进入 **P3(顶部)源** (→ 194)，设置获取罐顶压力的设备。
4. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS
5. 进入 **HTMS 模式** (→ 212)，指定 HTMS 模式。
6. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 密度
7. 进入 **视密度源** (→ 190)，选择 **HTMS**。
8. 使用其他 HTMS 参数设置计算值。详细信息参见：→ 210

9.4.9 罐体计算值：静压式储罐变形 (HyTD)

罐体内液体的静压力会导致罐体膨胀，从而引起罐体参考高度沿垂直方向位移，静压式储罐变形可以对此进行补偿。在罐体的整个量程范围内的多个液位高度手动投尺，进行线性估算，基于估算值进行补偿。



A0028722

图 36 静压式储罐变形校正值 (HyTD)

- A “距离” (几乎为空罐)
- B 罐表参考高度 (GRH)
- C HyTD 修正值
- D “距离” (满罐)

i 在 HyTD (\rightarrow 199) 中设置静压式储罐变形校正值

9.4.10 罐体计算值：储罐罐壁热效应校正值 (CTSh)

罐壁或导波管的温度效应会影响罐表参考高度 (GRH) 并导致测量钢丝膨胀或收缩, CTSh (储罐罐壁热效应校正值) 可以对此进行补偿。温度效应由两部分组成, 分别影响不接液和接液罐壁或导波管。基于钢的热膨胀系数, 以及不接液和接液钢丝和罐壁的绝缘系数进行校正。可以从手动或测量值中选择用于校正的温度。

i 建议在以下情况进行校正:

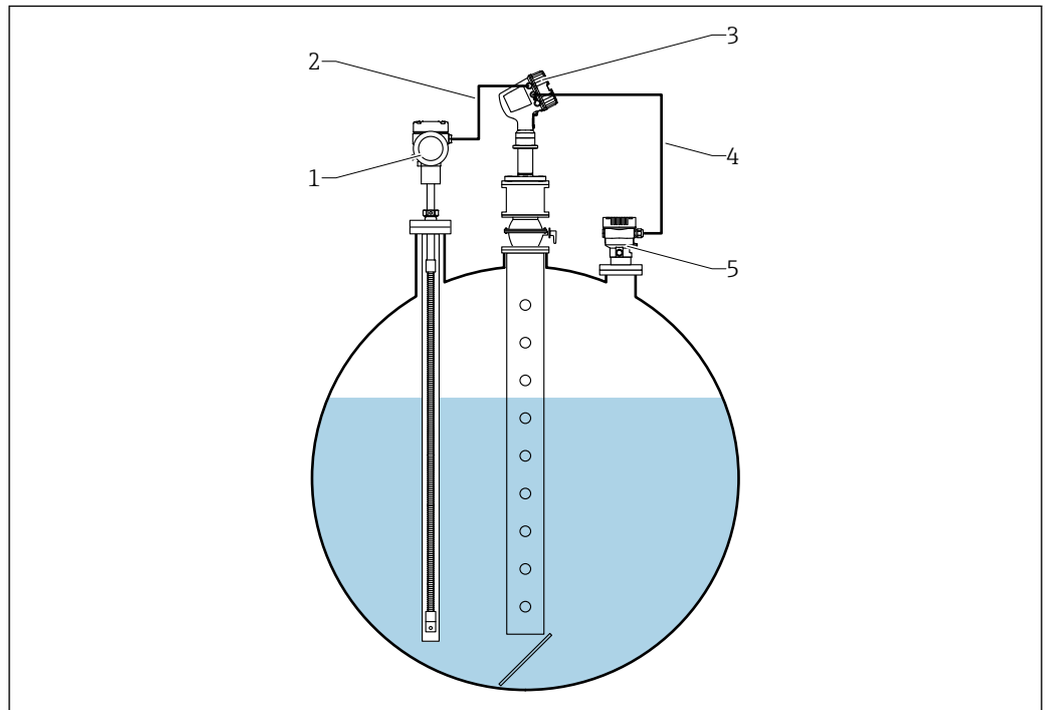
- 如果工作温度明显偏离标定时的温度 ($\Delta T > 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($18\text{ }^{\circ}\text{F}$))
- 适用于较高罐体
- 适用于制冷、低温和加热应用

i 校正会影响罐内液位读数, 建议校正前确保正确使用手动投尺并执行液位验证步骤。

i 此模式不能与 HTG 搭配使用, 在 HTG 模式下, 并非相对于罐表参考高度测量液位。

9.4.11 罐体计算值：液化气的气相校正 (CLG)

带压罐中的气相对行程时间传感器的距离测定有直接影响。该功能根据气相的压力、温度和成分来校正气相的影响。



A0053921

- 1 Prothermo 温度测量装置, 配有保护套管或保护管
- 2 HART 连接
- 3 雷达液位计 Micropilot NMR84
- 4 HART 连接
- 5 数字压力变送器

液化气的气相校正 (CLG) 在 **CLG** 子菜单子菜单中进行配置。

菜单路径: 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG

设置液化气的气相校正 (CLG)

1. 菜单路径: 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG

2.

CLG mode:	Mix of four gases
CLG to tank level:	No
Gas 1:	Hydrogen H2
Gas 2:	Pentane C5H12
Gas 3:	Isobutylene C4H8
Gas 4:	Nitrogen N2
Gas 1 ratio:	90
Gas 2 ratio:	6
Gas 3 ratio:	2
Gas 4 ratio:	2
CLG correction value:	-0.1 mm
CLG corrected level:	17741.9 mm

进入 **CLG 模式** 参数。计算组成气体混合物的气体数量，然后选择适当的选项。

3. 进入 **气体 1** 参数，并从列表中选择气体混合物中的一种气体。
4. 如果储罐中的气体不在列表中，选择 **自定义** 选项。
5. 如果已选择 **自定义** 选项，请进入 **气体 1 折射率** 参数并输入该气体的折射率。
6. 对最多 4 种气体重复上述步骤。
7. 如果储罐中有 1 种以上的气体，请进入 **气体 1 比例** 参数并输入气体 1 的份额。份额是以百分比（即 25%和 75%的 2 种气体的混合物）或数量（即 1 份和 3 份的 2 种气体的混合物）输入的，不需要单位。
8. 对最多 4 种气体重复此步骤。
9. 进入 **CLG 用于储罐液位** 参数并通过 CLG 启用或停用储罐液位修正。

i SIL 或 WHG 模式将 **CLG 用于储罐液位** 参数设置为 **否** 选项，以停用 CLG 进行的储罐液位修正。

CLG 修正值 参数显示 CLG 修正值，而 **CLG 修正液位** 参数仅显示采用 CLG 修正的液位。

9.4.12 设置液位参考检查 (LRC) 功能

对于无法进行手动浸渍的储罐，液位计可以通过 LRC 功能进行验证。

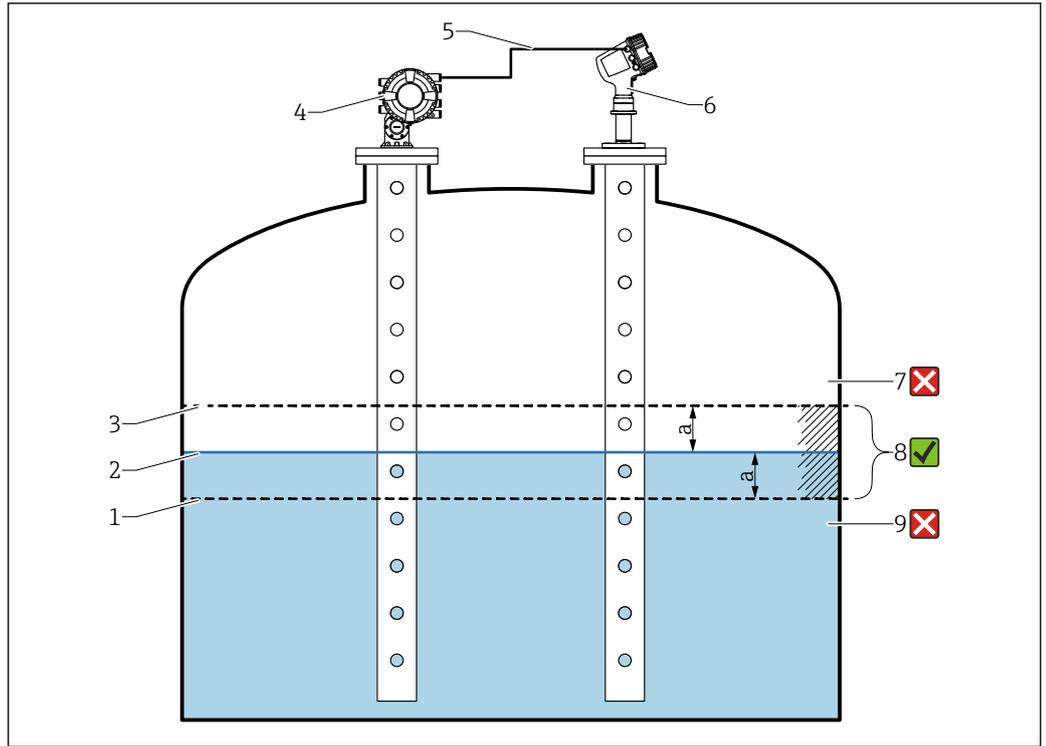
i 此参考检查建议用于液化气体应用。

此功能有不同的选项：

- 通过参考液位设置 LRC
- 通过点参考设置 LRC
- 通过参考开关设置 LRC

通过参考液位设置 LRC

雷达设备将自己的液位读数与另一个液位计（例如 Proservo NMS8x）的液位读数进行比较。根据可设置的偏差值（**允许偏差** 参数），执行连续检查。



A0053872

图 37 Proservo NMS8x 的应用实例

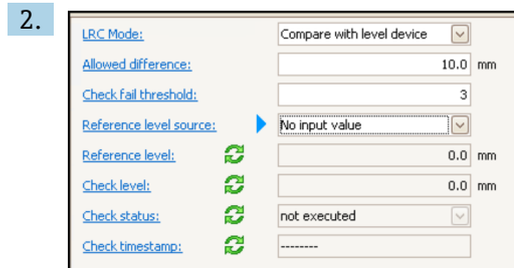
- 1 雷达液位计中设置的偏差值“a”的下限
- 2 参考值：液位计 Proservo NMS8x 提供的测量液位
- 3 偏差上限
- 4 Proservo NMS8x 提供参考值
- 5 液位计通过 HART 接口互连
- 6 设置偏差值为“a”（位于“允许偏差”参数范围内）的雷达液位计
- 7 测量液位大于参考值加偏差值“a”：液位值未验证
- 8 测量液位在偏差值“a”定义的限值内或等于限值：液位值已验证
- 9 测量液位小于参考值减去偏差值“a”：液位值未验证

特性

- 频率：每 60 秒连续执行一次参考检查。
- 公差：通过检查失败阈值 参数，在状态切换为故障之前，允许出现可设置数量的故障。
- 连接：液位参考装置通过选配的 HART I/O 板连接。

通过参考液位设置 LRC

1. 菜单路径：诊断 → LRC → LRC 1 ... 2



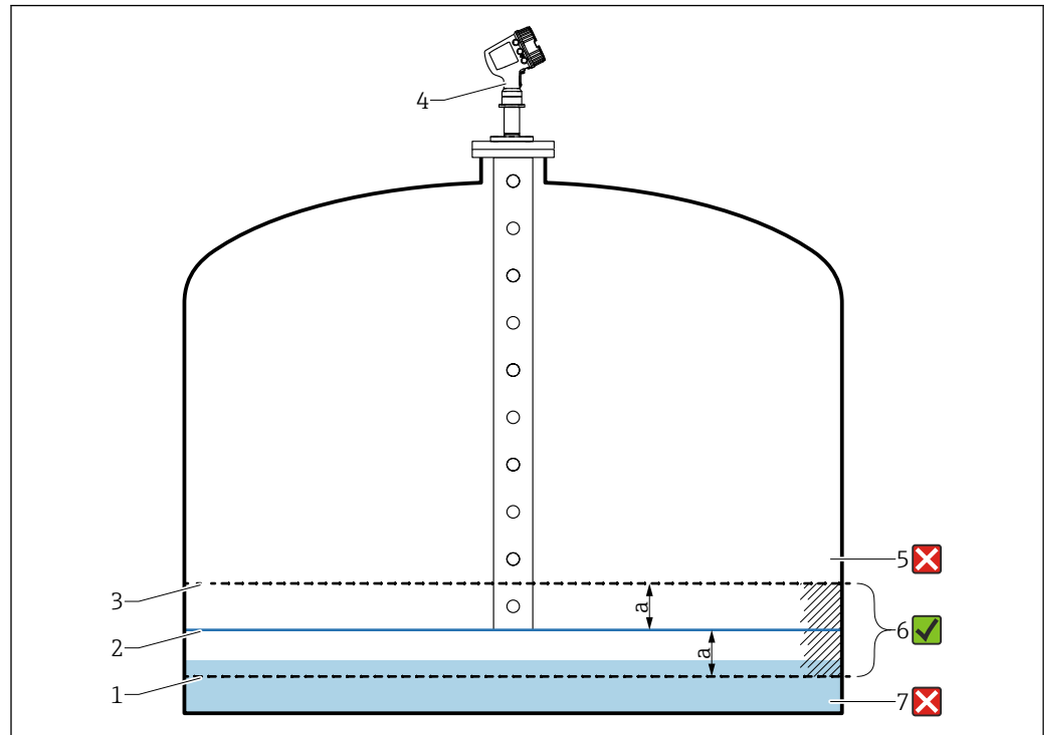
进入 LRC 模式 参数并选择与液位计比较 选项。

3. 进入允许偏差 参数，并指定储罐液位和参考液位之间允许的差值。
4. 进入检查失败阈值 参数，并在触发警报之前设置可容忍的故障数量。由于参考检查每 60 秒连续执行一次，这类似于触发警报之前的分钟数。
5. 进入参考液位源 参数，并定义参考液位源。

通过点参考设置 LRC

储罐中的机械部件可用作参考点，以进行参考测量。参考距离可以保存到设备上。根据可设置的偏差值（**允许偏差** 参数），可以开始手动检查。

导波管末端的闭合截止球阀或固定参考环是合适参比测量装置的实例。



A0053871

图 38 导波管末端固定参考点的应用实例

- 1 雷达液位计中设置的偏差值“a”的下限
- 2 参考值：雷达液位计到固定在导波管上的物体的距离
- 3 偏差上限
- 4 设置偏差值为“a”（位于“允许偏差”参数范围内）的雷达液位计
- 5 测量液位大于参考值加偏差值“a”：液位值未验证
- 6 测量液位在偏差值“a”定义的限值内或等于限值：液位值已验证
- 7 测量液位小于参考值减去偏差值“a”：液位值未验证

通过点参考设置 LRC

1. 菜单路径：诊断 → LRC → LRC 1 ... 2



进入 **LRC 模式** 参数并选择**测量参考点** 选项。

3. 进入**允许偏差** 参数，并指定储罐液位和参考液位之间允许的差值。
4. 进入**参考点液位** 参数，并将参考点的位置定义为液位。
5. 进入**开始参考位置测量** 参数，并设置是 选项以开始测量参考点并执行检查。

通过参考开关设置 LRC

液位开关（例如 Liquiphant FTLx）可以安装在储罐内。每次启用或停用液位开关时，都可以连续进行检查。测量液位应保持在可设置的偏差范围内。

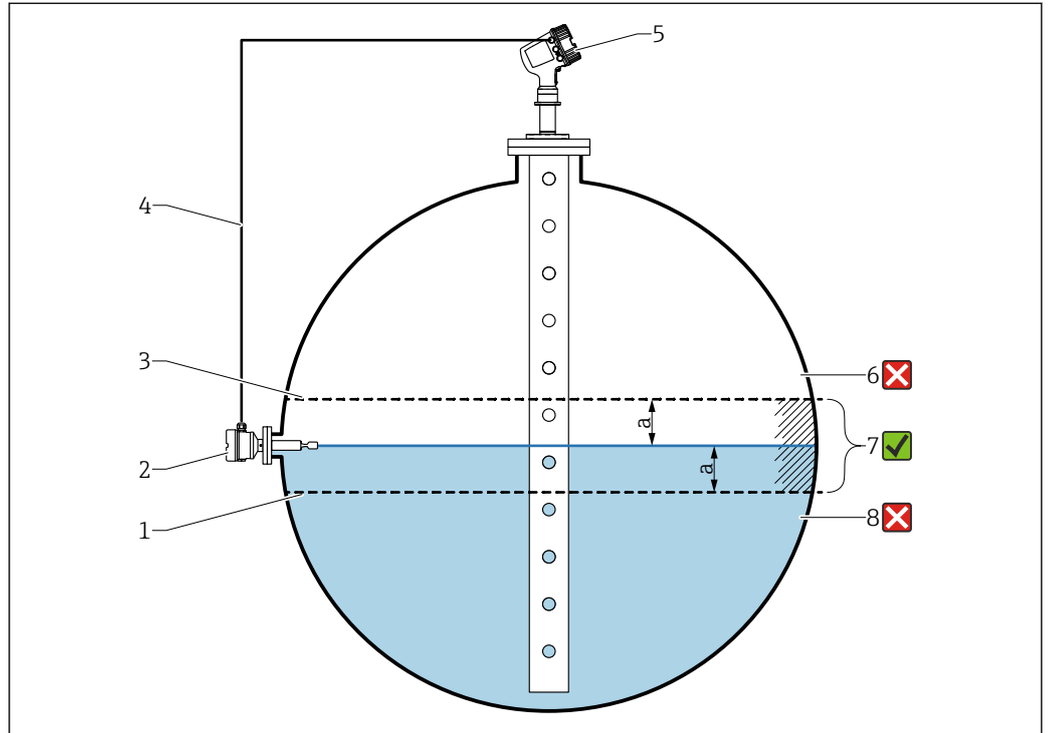


图 39 带液位开关的应用实例

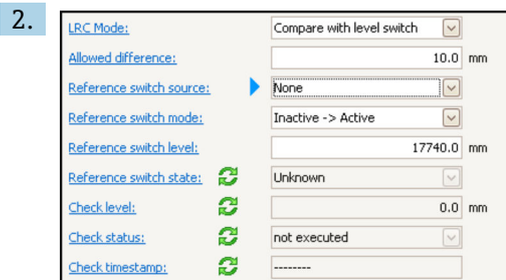
- 1 雷达液位计中设置的偏差值“a”的下限
- 2 参考值：已安装液位开关的开关点代表用于验证的参考值
- 3 偏差上限
- 4 液位开关和液位计通过数字量输入/输出板互连
- 5 设置偏差值为“a”（位于“允许偏差”参数范围内）的雷达液位计
- 6 测量液位大于参考值加偏差值“a”：液位值未验证
- 7 测量液位在偏差值“a”定义的限值内或等于限值：液位值已验证
- 8 测量液位小于参考值减去偏差值“a”：液位值未验证

特性

- 模式：该设备可设置为在加注或排空储罐时监测开关点。
- 连接：液位开关通过数字量输入/输出板连接。

通过参考开关设置 LRC

1. 菜单路径：诊断 → LRC → LRC 1 ... 2



进入 **LRC 模式** 参数并选择与**液位开关比较** 选项。

3. 进入 **允许偏差** 参数，并指定储罐液位和参考液位之间允许的差值。

4. 进入 **参考开关源** 参数，并选择参考开关源。

5. 进入**参考开关模式** 参数。选择**激活 -> 非激活** 选项，定义开关状态从**激活**更改为**未激活**时要执行的参考检查的开关方向。选择**非激活->激活** 选项，定义开关状态从**未激活**更改为**激活**时要执行的参考检查的开关方向。
6. 进入**参考开关液位** 参数，然后通过输入一个以长度为单位的值来输入参考开关的位置。此参数取决于为**长度单位** 参数所做的选择。
 - ↳ 这将参考开关的位置定义为液面。

9.4.13 报警设置 (限定值计算)

最多可以设置 4 个罐体参数的限定值计算。数值超出上限值或低于下限值时，触发限定值计算报警。由用户定义限定值。

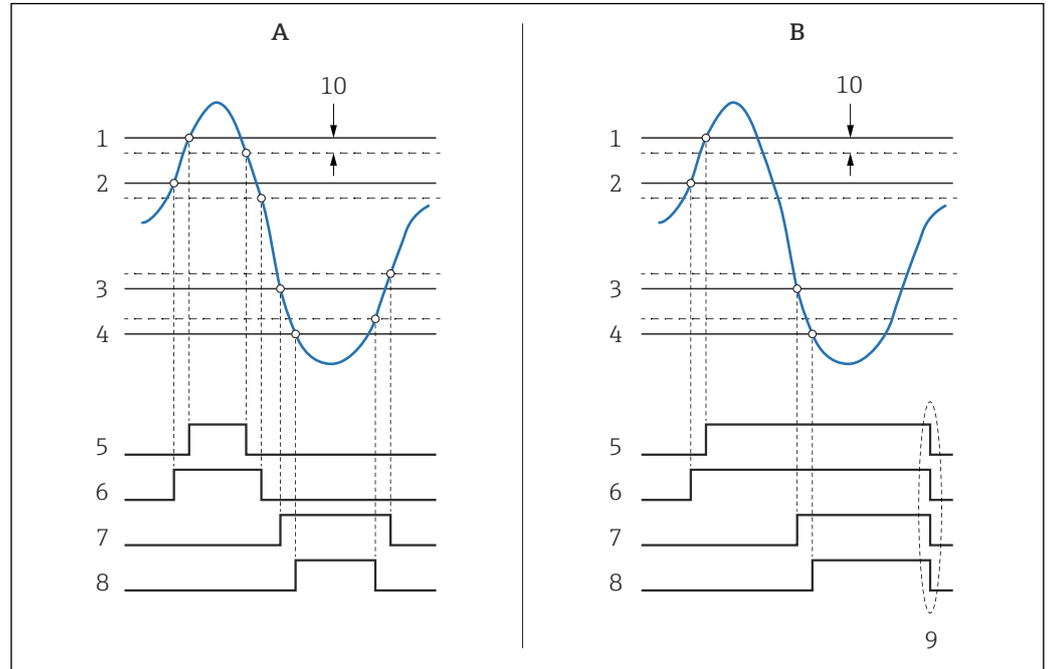


图 40 限定值计算原理

- A 报警模式 = 开
- B 报警模式 = 闭锁
- 1 高高位报警值
- 2 高位报警值
- 3 低位报警值
- 4 低低位报警值
- 5 高高位报警
- 6 高位报警
- 7 低位报警
- 8 低低位报警
- 9 “清除报警” = “是”或通/断电
- 10 Hysteresis

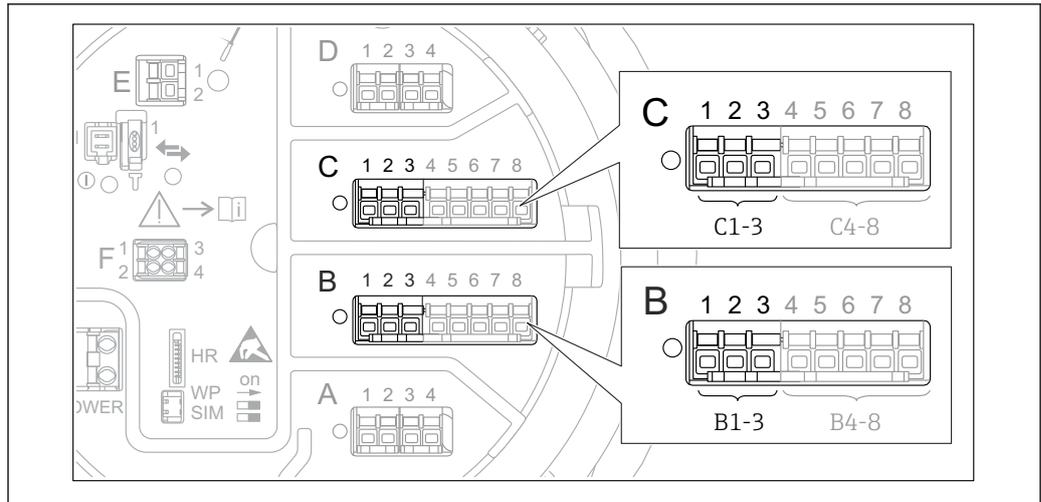
限定值计算在**报警 1 ... 4**子菜单中设置。

菜单路径：设置 → 高级设置 → 报警 → 报警 1 ... 4

i **报警模式 = 闭锁**：用户选择**清除报警= 是**或电源关闭和打开前，所有报警均有效。

i 确保设置参数 **Hysteresis**，与罐体参数和使用单位相关。

9.4.14 4...20 mA 输出设置

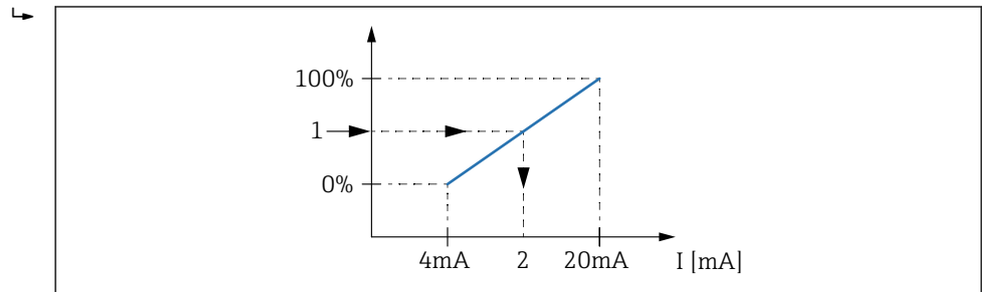


A0032464

图 41 用作 4...20 mA 输出的模拟量输入/输出模块的可能安装位置。设备的订货号确定当前使用的模块 → 图 23。

仪表的每个模拟量输入/输出模块都可以设置为 4...20 mA 模拟量输出。参考以下步骤操作：

1. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O X1-3。
2. 进入工作模式，选择 **4..20mA 输出** 或 **HART 从站+4..20mA 输出⁴⁾**。
3. 进入模拟输入源，选择通过 4...20mA 输出传输的罐体参数。
4. 进入 0 % 值，输入将映射到 4 mA 的所选罐体参数值。
5. 进入 100 % 值，输入将映射到 20 mA 的所选罐体参数值。



A0032953

图 42 按输出电流调整罐体参数

- 1 罐体参数
- 2 输出电流

i 启动设备后，只要分配的罐体参数尚不可用，输出电流就会采用定义的误差值。

i Analog I/O 提供模拟量输出详细设置的附加参数。详细信息参见 → 图 149

4) “HART 从站+4..20mA 输出”表示模拟量输入/输出模块用作 HART 从站，循环向 HART 主站发送最多 4 个 HART 参数。设置 HART 输出：→ 图 83

9.4.15 HART 从设备 + 4 ... 20 mA 输出的设置

模拟量输入/输出模块中选择工作模式 = HART 从站+4..20mA 输出时，则用作 HART 从站，最多可向 HART 主站发送四个 HART 参数。

i 在这种情况下也可以使用 4 ... 20 mA 信号。组态设置参见：→ 82

标准情况：PV = 4 ... 20 mA 信号

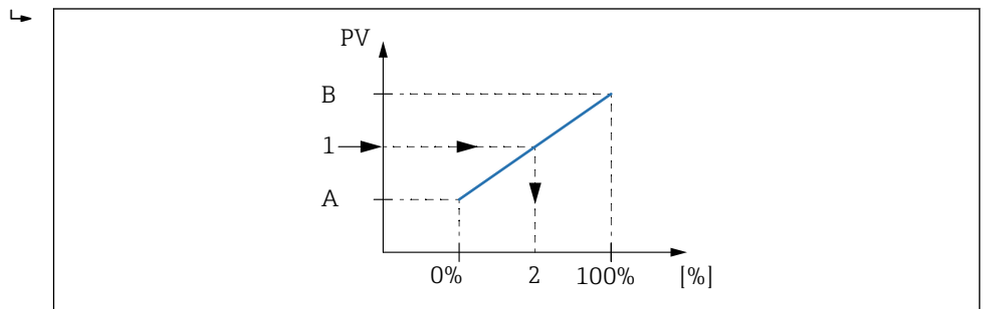
默认情况下，基本变量 (PV) 与 4...20mA 输出传输的罐体参数相同。如需定义其他 HART 参数并更详细地设置 HART 输出，参照以下步骤操作：

1. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置
2. 进入系统轮询地址，设置设备的 HART 从站地址。
3. 使用以下参数将罐体参数分配至第二到第四个 HART 参数：**分配 SV、分配 TV、分配 QV**。
↳ 四个 HART 参数传送至连接的 HART 主设备。

特殊情况：PV ≠ 4 ... 20 mA 信号

在特殊情况下，可能需要基本变量 (PV) 传输与 4...20mA 输出不同的罐体参数。参照以下步骤设置。

1. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置
2. 进入 PV 数据源并选择自定义。
↳ 以下附加参数显示在子菜单中：**分配 PV、0 % 值、100 % 值和 PV mA 选择器**。
3. 进入分配 PV，选择作为第一变量 (PV) 传输的罐体参数。
4. 使用 **0 % 值**和 **100 % 值**参数确定 PV 范围。量程百分比表示 PV 实际值的百分比。包含于 HART 主设备的循环输出中。



A0032954

图 43 按百分比调整罐体参数

- A 0 % 值
- B 100 % 值
- 1 PV 值
- 2 量程百分比

5. 使用 PV mA 选择器确定 HART 循环输出中是否包含模拟量输入/输出模块的输出电流。

i 启动设备后，只要分配的罐体参数尚不可用，输出电流就会采用定义的误差值。

i PV mA 选择器不会影响模拟量输入/输出模块接线端子的输出电流。仅确定 HART 输出是否包含此电流值。

9.4.16 Modbus 输出设置

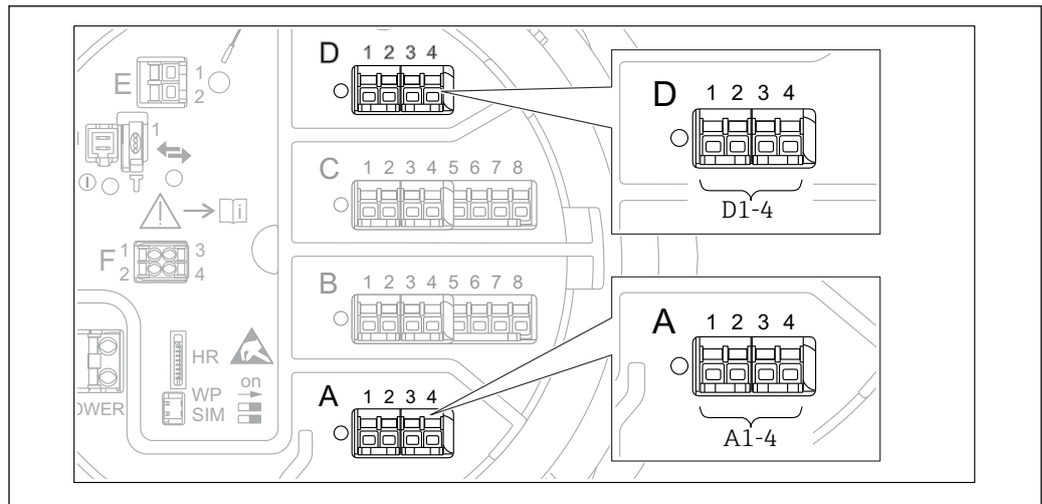


图 44 Modbus 模块的可能安装位置示例；取决于设备型号，上述模块可以安装在插槽 B 或 C 中 → 图 23。

Micropilot NMR8x 用作 Modbus 从设备。储罐测量值或计算值存储在寄存器中，可由 Modbus 主站请求。

以下子菜单用于仪表与 Modbus 主站之间的通信设置：

设置 → 高级设置 → 通信 → Modbus X1-4 → 设置 (→ 图 165)

9.4.17 V1 输出设置

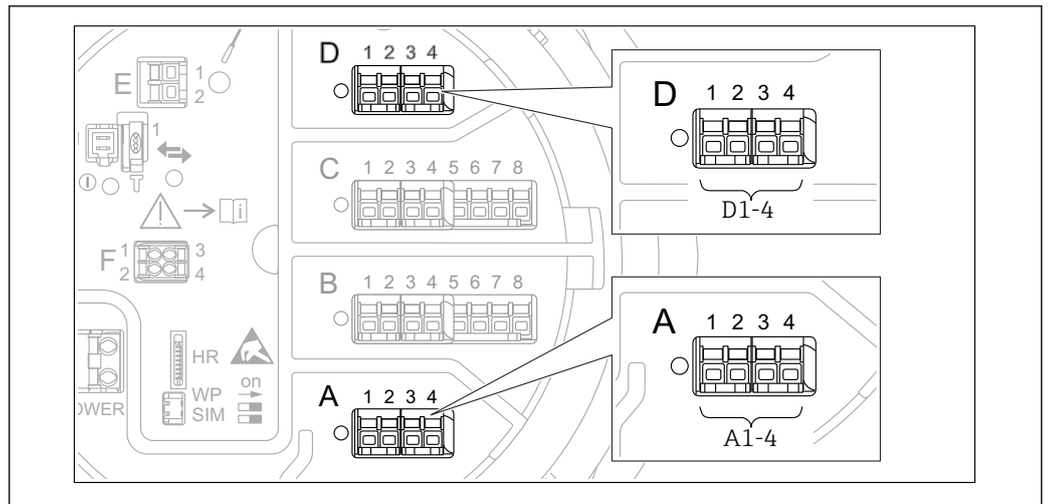


图 45 V1 模块的可能安装位置示例；取决于设备型号，上述模块可以安装在插槽 B 或 C 中 → 图 23。

以下子菜单用于设备与控制系统之间的 V1 通信设置：

- 设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → 设置 → 图 168
- 设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → V1 输入选择器 → 图 171

9.4.18 WM550 输出设置

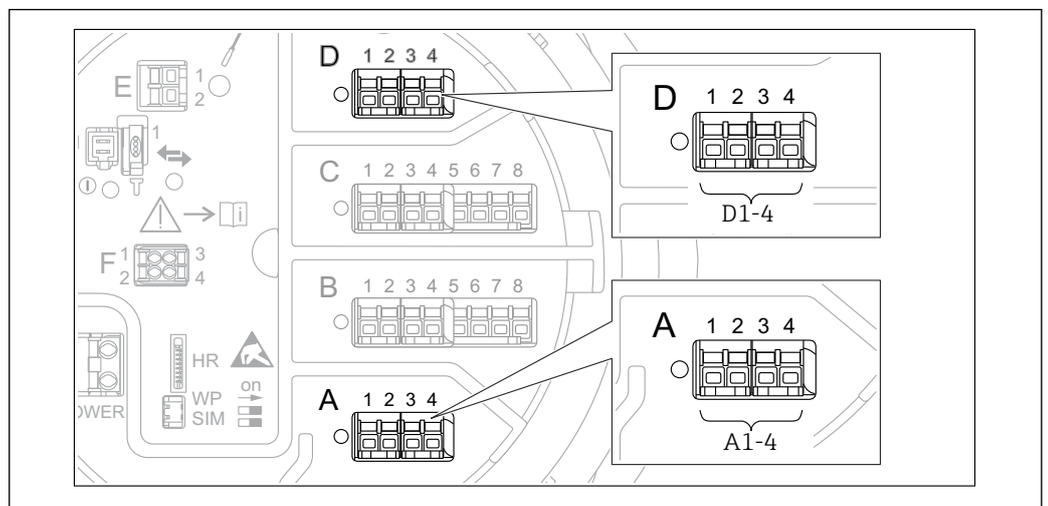
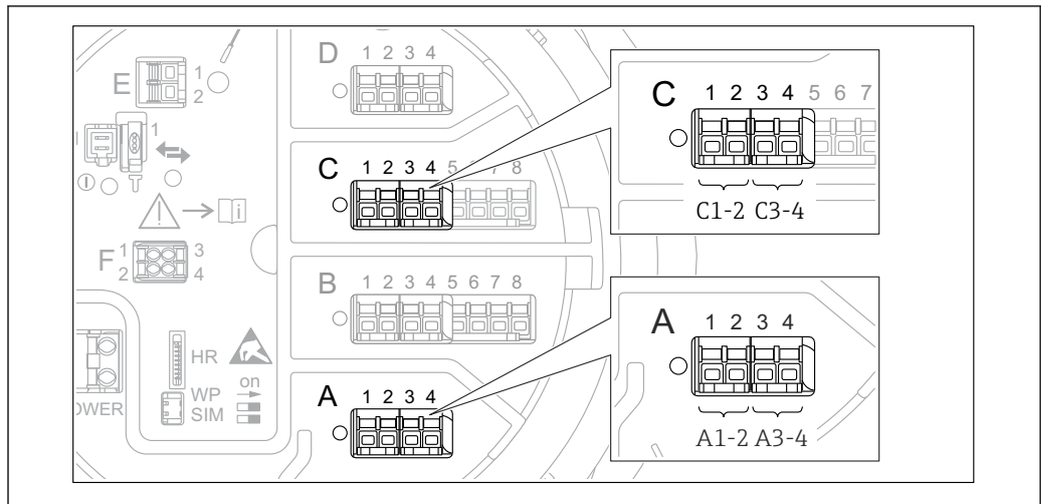


图 46 WM550 模块的可能安装位置 (实例)；取决于设备型号，上述模块还可以安装在插槽 B 或 C 中 → 图 23。

以下子菜单用于设备与控制系统之间的 WM550 通信设置：

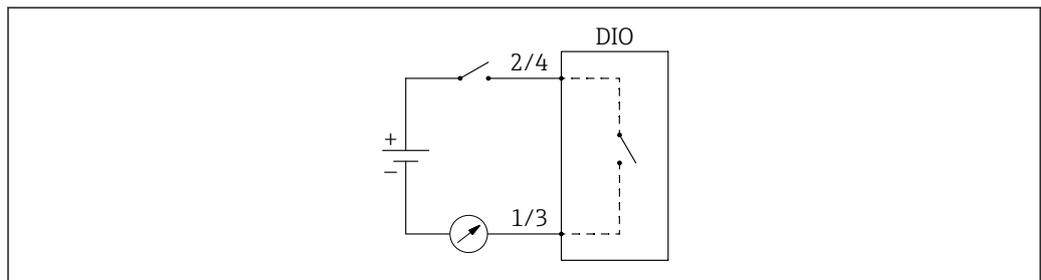
- 设置 → 高级设置 → 通信 → WM550 X1-4 → 设置 → 图 164
- 设置 → 高级设置 → 通信 → WM550 X1-4 → WM550 input selector → 图 173

9.4.19 数字量输出设置



A0026424

图 47 数字量输入/输出模块的可能安装位置 (实例)；订货号定义数字量输入/输出模块的数量和位置 → 图 23。



A0033029

图 48 数字量输入输出模块用作数字量输出

设备的每个数字量输入/输出模块都带有**数字量 Xx-x**子菜单。“X”代表接线腔内的插槽，“x-x”表示插槽内的接线端子。子菜单中的重要参数为**工作模式**、**数字量输入源**和**触点类型**。

数字量输出可用于

- 输出报警状态 (如果已设置报警 → 图 81)
- 传输数字量输入的状态 (如果已设置数字量输入 → 图 70)

参照以下步骤设置数字量输出：

1. 菜单路径：设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-xXx-x 表示需设置的数字量输入输出模块。
2. 进入工作模式并选择无源输出。
3. 进入数字量输入源，选择需传输的报警或数字量输入。
4. 进入触点类型，选择将报警或数字量输入的**内部状态**映射到数字量输出的方式 (参见下表)。

<ul style="list-style-type: none"> ▪ 报警状态 ▪ 数字量输入的內部状态 	数字量输出的开关状态	
	触点类型 = 常开	触点类型 = 常闭
未激活	打开	闭合
激活	闭合	打开

-  ▪ SIL 应用：启用 SIL 确认程序时由设备将触点类型自动设置为常闭。
- 出现电源故障时，开关状态始终为“打开”，与所选选项无关。
- 数字量 Xx-x 提供数字量输入详细设置的附加参数。详细信息参见 →  159。

9.5 高级设置

信号输入、罐体计算和信号输出的详细设置参见高级设置 (→  134)。

9.6 仿真

要检查是否正确设置仪表和控制系统，可仿真不同情况（测量值、诊断信息等）。详细信息参见仿真 (→  255)。

9.7 保护设置，防止未经授权的访问

通过以下两种方式保护设置，防止未经授权的修改：

- 通过访问密码 (→  52)
 - 将通过显示与操作单元禁止访问。
- 通过保护开关 (→  53)
 - 这将禁止任何用户界面对 W&M 相关参数的访问（显示与操作单元、FieldCare、其他调试软件）。

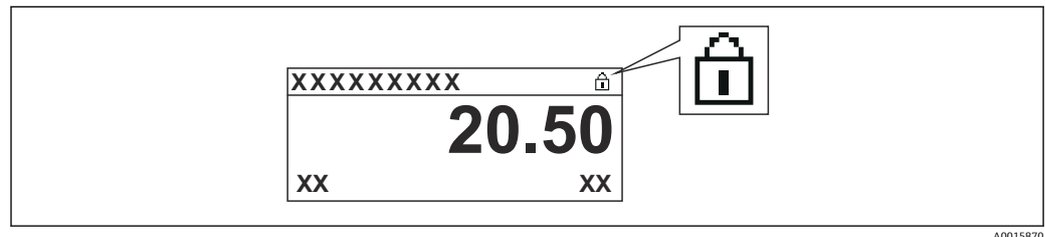
10 操作

10.1 读取设备锁定状态

根据设备锁定状态，部分操作可能被锁定。当前锁定状态显示如下：设置 → 高级设置 → 锁定状态。下表总结了不同的锁定状态：

锁定状态	说明	解锁步骤
硬件锁定	使用接线腔内的写保护开关锁定设备。	→ 53
SIL 锁定	设备处于 SIL 锁定模式。	有关此主题的详细信息，参见 SIL 安全手册
允许计量交接	计量交接模式已启用。	→ 53
WHG 锁定	设备处于 WHG 锁定模式。	有关此主题的详细信息，参见 SIL 安全手册
临时锁定	由于仪表内部进程，暂时禁止对参数的写访问（例如数据上传/下载，复位）。内部进程完成后，可再次更改参数。	等待仪表内部进程完成。

显示单元标题栏中的写保护图标表示锁定：



A0015870

10.2 读取测量值

可在以下子菜单中读取储罐值：

- 操作 → 液位
- 操作 → 温度
- 操作 → 密度
- 操作 → 压力

11 诊断和故障排除

11.1 常规故障排除

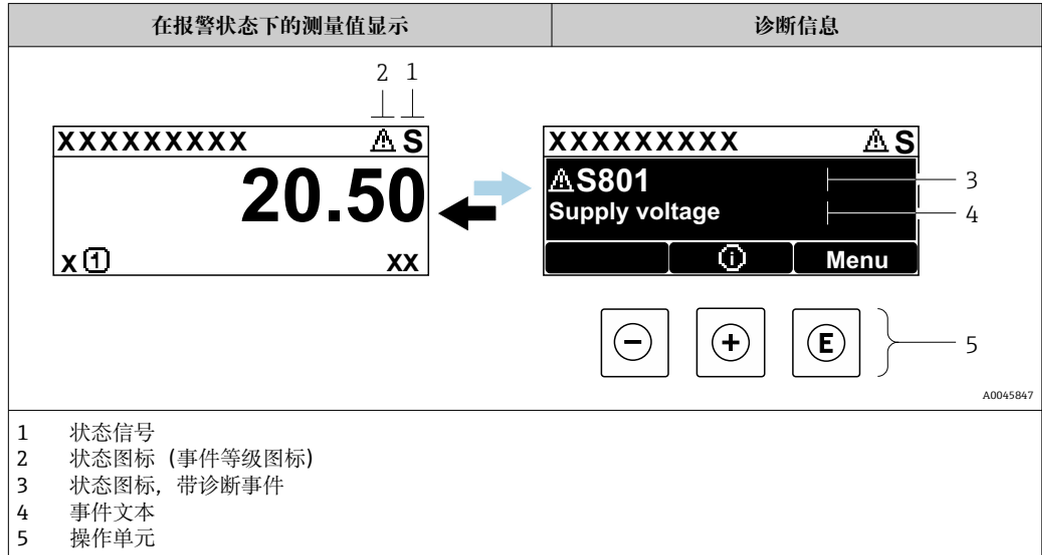
11.1.1 常见故障

故障	可能的原因	补救措施
设备无响应。	无供电电压。	正确连接电源。
	电缆与接线端子接触不良。	保证电缆与接线端子良好接触。
无显示值	显示模块电缆插头连接错误。	正确连接插头。
	显示模块故障。	更换显示模块。
	显示模块对比度过低。	设置 设置 → 高级设置 → 显示 → 显示对比度 数值为 $\geq 60\%$ 。
在设备启动过程中或在显示模块连接过程中，显示屏上显示“通信错误”	电磁干扰	检查设备接地。
	显示单元电缆断裂或显示插头断开。	更换显示单元。
CDI 通信故障。	计算机上的 COM 端口设置错误。	检查计算机（例如 FieldCare）上的 COM 端口设置；如需要，更换 COM 端口。
设备测量结果错误。	参数设置错误	检查并更改参数设置。

11.2 现场显示单元上的诊断信息

11.2.1 诊断信息

测量设备的自监控系统进行故障检测，诊断信息与测量值信息交替显示。



状态信号

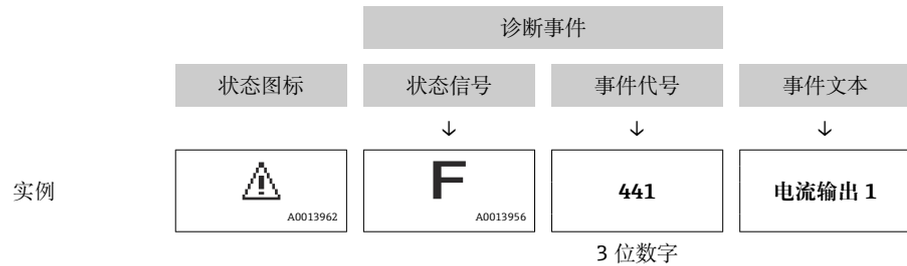
F A0013956	“故障” 出现设备错误。测量值无效。
C A0013959	“功能检查” 设备处于服务模式 (例如在仿真或报警过程中)。
S A0013958	“超出规格参数” 设备工作时: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 超出技术规格参数 (例如启动或清洗过程中) ▪ 超出用户自定义设置 (例如: 液位超出设置的满量程值)
M A0013957	“需要维护” 需要维护。测量值仍有效。

状态图标 (事件类别图标)

 A0013961	“报警”状态 测量中断。输出报警状态下设置的信号，并生成诊断信息。
 A0013962	“警告”状态 设备继续测量，并生成诊断信息。

诊断事件和事件文本

通过诊断事件识别故障。事件文本为用户提供故障信息。此外，诊断事件出现前显示相应的图标。



如果同时存在两条或多条诊断信息时，仅显示优先级最高的信息。其他待解决诊断信息显示在**诊断列表**子菜单(→ 251)中。

操作单元

菜单、子菜单中的操作功能	
 A0013970	加号键 打开补救措施信息。
 A0013952	回车键 打开操作菜单。

11.2.2 查看补救措施

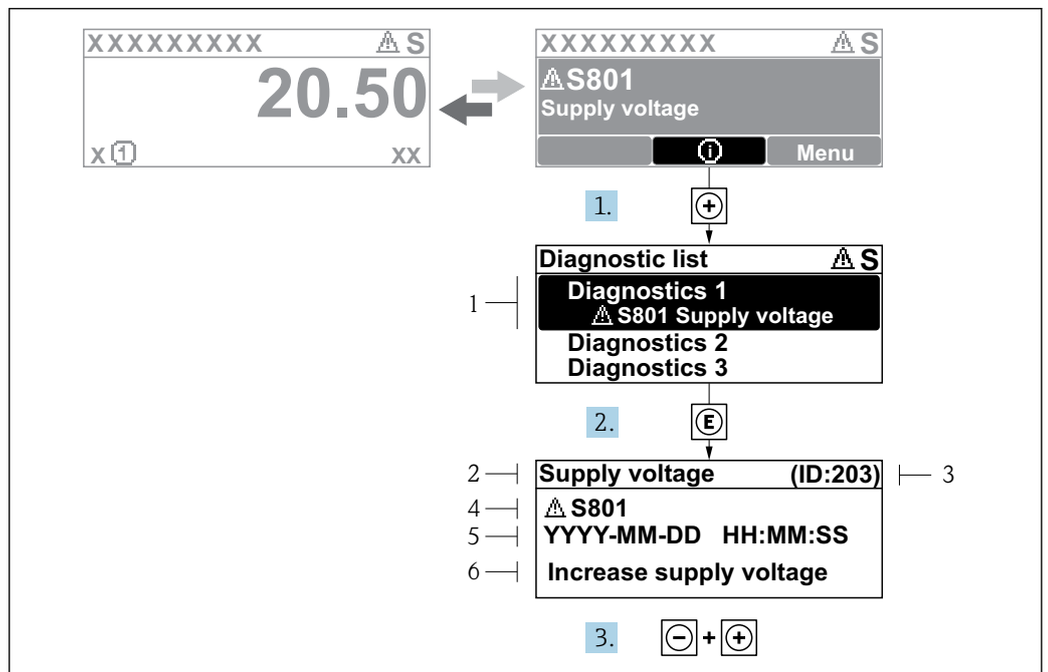


图 49 补救措施信息

- 1 诊断信息
- 2 短文本
- 3 服务 ID
- 4 带诊断代号的诊断响应
- 5 事件持续时间
- 6 补救措施

诊断信息显示在标准显示界面（测量值显示单元）。

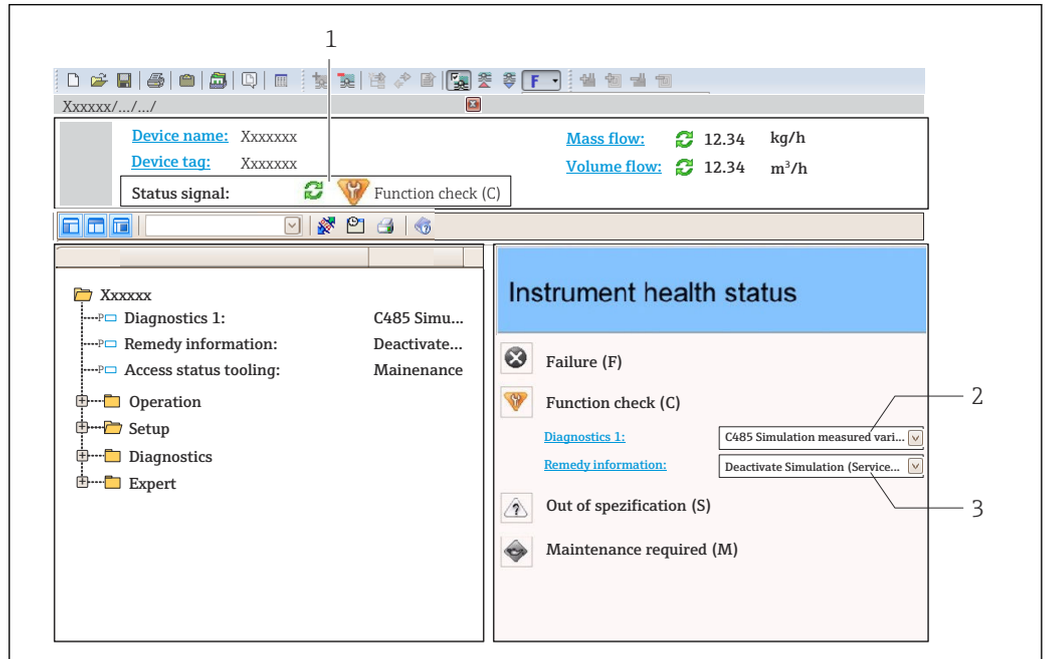
1. 按下 \oplus 键（ ⓘ 图标）。
 - ↳ **诊断列表**子菜单打开。
2. 使用 \oplus 或 \ominus 键，并按下 ⏎ 键，选择所需诊断事件。
 - ↳ 打开所选诊断事件的补救措施信息。
3. 同时按下 $\ominus + \oplus$ 键。
 - ↳ 关闭补救措施信息。

用户在**诊断**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**中。

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

11.3 FieldCare 中的诊断信息

建立连接后，调试软件的主界面上显示测量设备检测到的故障。



- 1 状态区，显示状态信号
- 2 诊断信息
- 3 补救措施，带服务 ID

i 此外，诊断列表中显示发生的诊断事件。

11.3.1 状态信号

对诊断信息（诊断事件）的原因进行分类，状态信号提供设备的状态信息和可靠性信息。

图标	说明
 A0017271	故障 设备发生故障。测量值无效。
 A0017278	功能检查 设备处于服务模式（例如在仿真或报警过程中）。
 A0017277	超出规格参数 仪表超出技术规格参数限定范围（例如超出过程温度范围）
 A0017276	需要维护 需要维护。测量值仍有效。

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

11.3.2 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。
 - ↳ 显示带诊断事件补救措施的工具提示。

11.4 诊断信息概述

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
传感器诊断				
102	传感器不兼容	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
150	检测器错误	1. 重启设备; 2. 检查检测器的电气连接; 3. 更换检测单元。	F	Alarm
151	传感器模块故障	替换传感器模块	F	Alarm
电子部件诊断				
242	软件不兼容	1. 检查软件 2. 更换主要电子模块	F	Alarm
252	模块不兼容	1. 检查是否安装了正确的电子模块 2. 更换电子模块	F	Alarm
261	电子模块故障	1. 重启设备 2. 检查电子模块 3. 更换 I/O 模块或电子模块	F	Alarm
262	模块连接	1. 检查模块连接 2. 更换电子模块	F	Alarm
270	主要电子模块故障	更换主要电子模块	F	Alarm
271	主要电子模块故障	1. 重启设备 2. 更换主要电子模块	F	Alarm
272	主要电子模块故障	重启设备	F	Alarm
272	主要电子模块故障	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
273	主要电子模块故障	1. 通过显示屏进行紧急操作 2. 更换电子模块	F	Alarm
275	I/O 模块故障	1. 重启设备 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
276	I/O 模块故障	1. 重启设备 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
282	数据存储	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
283	存储容量	1. 传送数据或复位设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
284	检测器软件更新进行中	固件升级已启动, 请等待!	F	Alarm
311	电子模块故障	需要维护! 1. 不要进行复位 2. 联系服务人员	M	Warning
333	需要系统恢复	检测到硬件变更 需要恢复系统配置 进入设备菜单, 执行恢复命令	F	Alarm
334	系统恢复失败	硬件变化, 系统恢复失败。返回工厂。	F	Alarm
381	浮子距离无效	1. 标定传感器 2. 重启设备 3. 更换传感器电子模块	F	Alarm
382	传感器通信	1. 检查传感器电路连接 2. 重启罐表 3. 更换传感器模块	F	Alarm
配置诊断				
400	AIO 输出仿真	关闭 AIO 仿真输出	C	Warning

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
401	DIO 输出仿真	关闭 DIO 仿真输出	C	Warning
403	标定 AIO	1. 重启设备 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
404	标定 AIP	1. 重启设备 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
405	通信超时 DIO 1 ... 8	1. 检查接线 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
406	IOM 离线	1. 检查接线 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
407	通信超时 AIO 1 ... 2	1. 检查接线 2. 更换 I/O 模块	F	Alarm
408	无效范围 AIO 1 ... 2	1. 检查设备设置。 2. 检查接线。	C	Warning
409	RTD 温度超范围 1 ... 2	1. 检查电子模块 2. 更换 I/O 或主电子模块	C	Warning
410	数据传输	1. 重新尝试数据传输 2. 检查连接	F	Alarm
411	HART 设备 1 ... 15 异常	1. 检查 HART 设备 2. 更换 HART 设备	F	Alarm ¹⁾
412	下载中	下载进行中, 请等待	C	Warning
413	NMT 1 ... 15:测温元件开路或短路	1. 检查 NMT 内部接线 2. 更换 NMT	C	Warning
415	HART 设备 1 ... 15 离线	1. 检查 HART 设备 2. 更换 HART 设备	C	Warning
416	HART 设备 1 ... 15 报警	检查连接的 HART 设备	M	Warning
434	实时时钟故障	更换主要电子模块	C	Warning
436	日期/时间错误	检查日期和时间设置	M	Warning
437	设置不兼容	1. 重启设备 2. 联系服务工程师	F	Alarm
438	数据集	1. 检查数据集文件 2. 检查设备设置 3. 上传和下载新设置	M	Warning
441	AIO 1 ... 2 电流输出报警	1. 检查过程条件 2. 检查电流输出设置	F	Alarm
442	AIO 1 ... 2 电流输出警告	1. 检查过程条件 2. 检查电流输出设置	C	Warning
443	AIO 1 ... 2 输入不兼容 HART	更改 PV 源或 AIO 输入源	C	Warning
484	故障模式仿真	关闭仿真	C	Alarm
495	自诊断事件仿真	关闭仿真	C	Warning
500	AIO C1-3 数据源失效	更改输入源	C	Warning
501	液位源不再有效	更改输入源	C	Warning
502	GP1 源不再有效	更改输入源	C	Warning
503	GP2 源不再有效	更改输入源	C	Warning
504	GP3 源不再有效	更改输入源	C	Warning
505	GP4 源不再有效	更改输入源	C	Warning
506	水位源不再有效	更改输入源	C	Warning
507	液相温度源不再有效	更改输入源	C	Warning
508	气相温度源不再有效	更改输入源	C	Warning

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
509	空气温度源不再有效	更改输入源	C	Warning
510	P1 源不再有效	更改输入源	C	Warning
511	P2 源不再有效	更改输入源	C	Warning
512	P3 源不再有效	更改输入源	C	Warning
513	上密度源不再有效	更改输入源	C	Warning
514	中密度源不再有效	更改输入源	C	Warning
515	下密度源不再有效	更改输入源	C	Warning
516	罐表命令源不再有效	更改输入源	C	Warning
517	罐表状态源不再有效	更改输入源	C	Warning
518	平均密度源不再有效	更改输入源	C	Warning
519	上界面源不再有效	更改输入源	C	Warning
520	下界面源不再有效	更改输入源	C	Warning
521	罐底位置源不再有效	更改输入源	C	Warning
522	浮子位置源无效	更改输入源	C	Warning
523	距离源不再有效	更改输入源	C	Warning
524	平衡标志源不再有效	更改输入源	C	Warning
525	一次性命令源不再有效	更改输入源	C	Warning
526	报警 1 ... 4 源不再有效	更改输入源	C	Warning
527	AIO B1-3 数据源失效	更改输入源	C	Warning
528	CTSh	1. 检查设备设置。 2. 检查接线。	C	Warning
529	HTG	1. 检查设备设置。 2. 检查接线。	C	Warning
530	HTMS	1. 检查设备设置。 2. 检查接线。	C	Warning
531	HyTD 修正值	1. 检查设备设置。 2. 检查接线。	C	Warning
532	HART 输出:PV 源无效	更改输入源	C	Warning
533	HART 输出:SV 源无效	更改输入源	C	Warning
534	HART 输出:QV 源无效	更改输入源	C	Warning
535	HART 输出:TV 源无效	更改输入源	C	Warning
536	显示:源不再有效	更改输入源	C	Warning
537	趋势:源不再有效	更改输入源	C	Warning
538	HART 输出:PV mA 源无效	更改输入源	C	Warning
539	Modbus 1-4 SP 源无效	设置有效的 SP 输入源	C	Warning
540	V1 1-4 SP 源无效	设置有效的 SP 输入源	C	Warning
541	Modbus 1-4 报警源失效	设置有效报警输入选择器	C	Warning
542	V1 1-4 报警源无效	设置有效报警输入选择器	C	Warning
543	Modbus 1-4 模拟量源失效	设置有效模拟量输入源	C	Warning
544	V1 1-4 模拟量源失效	设置有效模拟量输入源	C	Warning
545	Modbus 1-4 用户值源失效	设置有效的用户值输入源	C	Warning
546	Modbus 1-4 数字量源失效	设置有效的数字量输入源	C	Warning
547	V1 1-4 用户值源失效	设置有效的用户值输入源	C	Warning
548	V1 1-4 数字量源失效	设置有效的数字量输入源	C	Warning

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
549	Modbus 1-4 百分数源失效	设置有效的百分数输入源	C	Warning
550	V1 1-4 百分数源失效	设置有效的百分数输入源	C	Warning
560	强制标定	1. 进行重量标定; 2. 进行参考位置标定; 3. 进行轮毂标定。	C	Alarm
564	DIO B1-2 源无效	更改输入源	C	Warning
565	DIO B3-4 源无效	更改输入源	C	Warning
566	DIO C1-2 源无效	更改输入源	C	Warning
567	DIO C3-4 源无效	更改输入源	C	Warning
568	DIO D1-2 源无效	更改输入源	C	Warning
569	DIO D3-4 源无效	更改输入源	C	Warning
571	CLG	1. 检查设备设置。	C	Alarm
571	CLG	2. 检查接线。	C	Warning
572	LRC 1 ... 2 不可	1. 检查设备设置。 2. 检查接线。	C	Warning
585	距离仿真值	关闭仿真	C	Warning
586	生成抑制	正在生成抑制曲线, 请稍候。	C	Warning
598	DIO A1-2 源无效	更改输入源	C	Warning
599	DIO A3-4 源无效	更改输入源	C	Warning
进程诊断				
801	供电电压过低	提高供电电压	S	Warning
803	电流回路	1. 检查设备设置。	F	Alarm
803	电流回路 1 ... 2	2. 检查接线。	M	Warning
803	电流回路		C	Warning
825	系统温度	1. 检查环境温度	S	Warning
825	系统温度	2. 检查过程温度	F	Alarm
826	传感器温度	1. 检查环境温度	S	Warning
826	传感器温度	2. 检查过程温度	F	Alarm
844	过程参数超出限值	1. 检查过程参数; 2. 检查应用;	S	Warning ¹⁾
844	过程参数超出限值	3. 检查传感器。	S	Warning
901	液位保持	Dip Freez 开启时的正常状态, 否则检查配置	S	Warning
903	电流回路 1 ... 2	1. 检查设备设置。 2. 检查接线。	F	Alarm
904	数字量输出 1 ... 8	1. 检查设备设置。 2. 检查接线。	F	Alarm
941	回波丢失	1. 检查过程参数; 2. 检查应用; 3. 检查传感器。	S	Warning
942	回波进入安全距离	1. 检查物位 2. 检查安全距离 3. 复位自保持状态	S	Warning
943	回波进入盲区范围	降低精度 检查物位	S	Warning
950	高级诊断	维护您的诊断事件	M	Warning

诊断编号	简述	维修指导	状态信号 [出厂]	诊断行为 [出厂]
961	报警 1 ... 4 高高	1. 检查报警源 2. 检查设置	C	Warning
962	报警 1 ... 4 高	1. 检查报警源 2. 检查设置	C	Warning
963	报警 1 ... 4 低	1. 检查报警源 2. 检查设置	C	Warning
964	报警 1 ... 4 低低	1. 检查报警源 2. 检查设置	C	Warning
965	报警 1 ... 4 高高	1. 检查报警源 2. 检查设置	F	Alarm
966	报警 1 ... 4 高	1. 检查报警源 2. 检查设置	F	Alarm
967	报警 1 ... 4 低	1. 检查报警源 2. 检查设置	F	Alarm
968	报警 1 ... 4 低低	1. 检查报警源 2. 检查设置	F	Alarm
970	拉力过大	1. 检查浮子和工艺 2. 释放张力	C	Alarm
971	拉力过小	检查浮子和工艺	C	Alarm
974	LRC 1 ... 2 失败	1. 检查过程参数; 2. 检查应用; 3. 检查传感器。	C	Warning

1) 诊断操作可以更改。

 参数 No.941、942、943 仅适用于 NMR8x 和 NRF81。

11.5 诊断列表

诊断列表子菜单中包含最多 5 条当前待解决的诊断信息。超过 5 条诊断信息时，显示屏上显示优先级最高的信息。

菜单路径

诊断 → 诊断列表

查看和关闭补救措施

1. 按下回键。
 - ↳ 打开所选诊断事件的补救措施信息。
2. 同时按下 \square + \oplus 键。
 - ↳ 关闭补救措施信息。

11.6 复位测量仪表

使用设备复位 (→ \square 247) 将设备复位到自定义状态。

11.7 设备信息

设备信息 (订货号、各个模块的硬件和软件版本等) 参见设备信息 (→ \square 252)。

11.8 固件更新历史

日期	软件版本号	变更内容	文档资料 (NMR81)		
			操作手册	仪表功能描述	技术资料
04.2016	01.00.zz	原始软件	BA01450G/00/EN/01.16	GP01068G/00/EN/01.16	TI01252G/00/EN/01.16
12.2016	01.02.zz	错误修正和功能优化	BA01450G/00/EN/02.17	GP01068G/00/EN/02.17	TI01252G/00/EN/02.17
07.2018	01.03.zz	软件升级更新	BA01450G/00/EN/04.18		TI01252G/00/EN/03.18
05.2020	01.04.zz	软件升级更新	BA01450G/00/EN/05.20		TI01252G/00/EN/04.20
08.2021	01.05.zz	软件升级更新	BA01450G/00/EN/06.21	GP01068G/00/EN/ 04.22-00	TI01252G/00/EN/05.21
08.2022	01.06.zz	软件升级更新	BA01450G/00/EN/ 07.22-00		TI01252G/00/EN/06.22-00
10.2023	01.07.zz	软件升级更新	BA01450G/00/EN/ 08.23-00		TI01252G/00/EN/07.23-00

12 维护

12.1 维护任务

无需专业维护。

12.1.1 外部清洗

清洗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。

12.2 Endress+Hauser 服务

Endress+Hauser 提供多项维护服务，例如：重新标定、维护服务或设备测试。

 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

13 维修

13.1 维修概述

13.1.1 维修理念

根据 Endress+Hauser 维修理念，设备采用模块化结构设计，必须由 Endress+Hauser 服务工程师或经培训的授权人员执行维修操作。

备件包含在相应套件中，并提供更换说明。

服务和备件的信息请咨询 Endress+Hauser 服务部门。

13.1.2 防爆型设备维修

警告

维修不当会影响电气安全!

爆炸危险!

- ▶ 仅允许专业技术人员或制造商服务工程师按照国家法规修理防爆型设备。
- ▶ 必须遵守防爆危险区应用的相关标准和国家法规、《安全指南》(XA) 和证书。
- ▶ 仅允许使用制造商的原装备件。
- ▶ 注意铭牌上标识的设备型号。仅允许使用同型号部件更换。
- ▶ 参照维修指南操作。
- ▶ 仅允许制造商服务工程师改装防爆设备，或更换防爆型式。

13.1.3 更换设备或电子模块

更换整套设备或电子主板后，可以通过 FieldCare 将参数重新下载至设备。

条件：原设备的设置通过 FieldCare 保存在计算机中。

无需执行新设置即可继续测量。仅需重新生成线性化和罐体抑制（干扰回波抑制）。

“保存/复位”功能

使用**保存/复位**功能 (FieldCare) 将设备设置保存至计算机并备份至设备中，必须通过以下设置重启设备：

设置 → 高级设置 → 管理员 → 设备复位 = 重启设备。

这样可以确保设备复位后正常运行。

13.2 备件

接线腔盖内的简图显示了部分可更换的测量设备部件。

备件概述标签中提供下列信息：

- 测量仪表的重要备件及其订购信息。
- W@M 设备浏览器的 URL 地址 (www.endress.com/deviceviewer) :
列举了测量仪表的所有备件及其订货号，并可以订购备件。如需要，用户还可以下载配套的《安装指南》。

13.3 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。

13.4 返厂

安全返厂要求与具体设备型号和国家法规相关。

1. 登陆公司网站查询设备返厂说明：
<http://www.endress.com/support/return-material>
↳ 选择地区。
2. 如果仪表需要维修或工厂标定、或订购型号错误或发货错误，请将其返厂。

13.5 处置



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。带此标志的产品不能列入未分类的城市垃圾处理。在满足适用条件的前提下，返厂报废。

14 附件

14.1 设备专用附件

14.1.1 防护罩

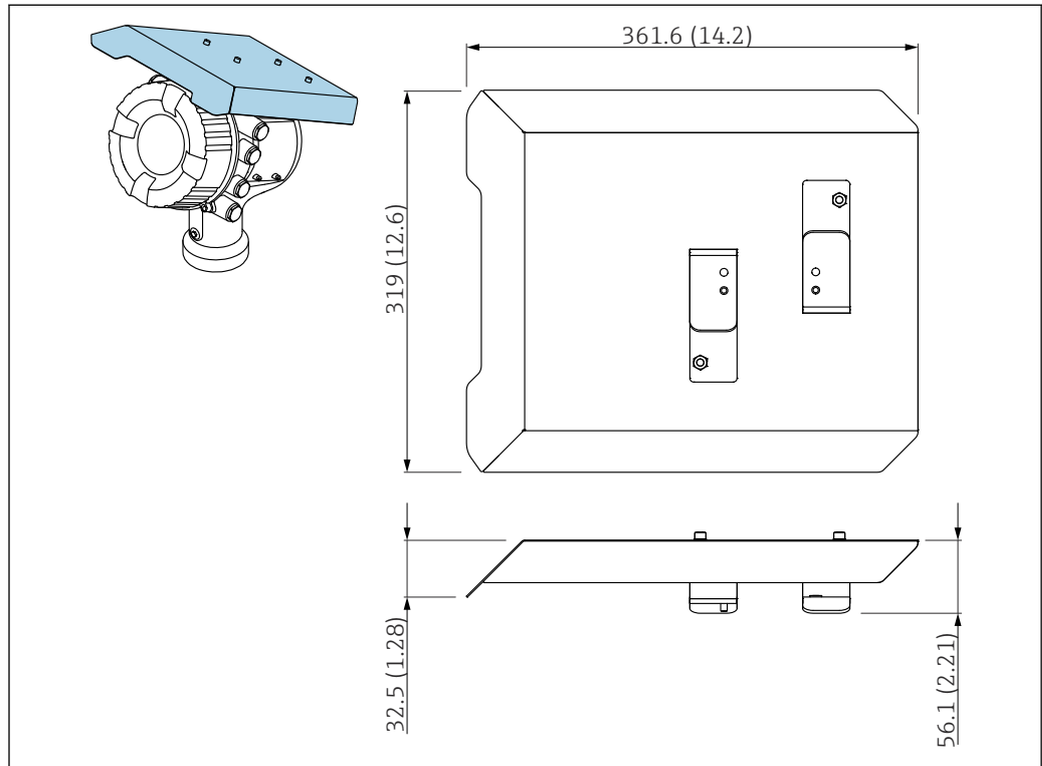


图 50 防护罩的外形尺寸示意图；单位：mm (in)

A0028019

材质

- 防护罩和安装支架

材质

316L (1.4404)

- 螺钉和垫圈

材质

A4

- i** 防护罩可以随仪表一同订购：
订购选项 620“随箱附件”，选型代号 PA“防护罩”
- 防护罩可以作为附件单独订购：
订货号：71292751 (适用于 NMR8x 和 NRF8x)

14.1.2 可调角度密封圈

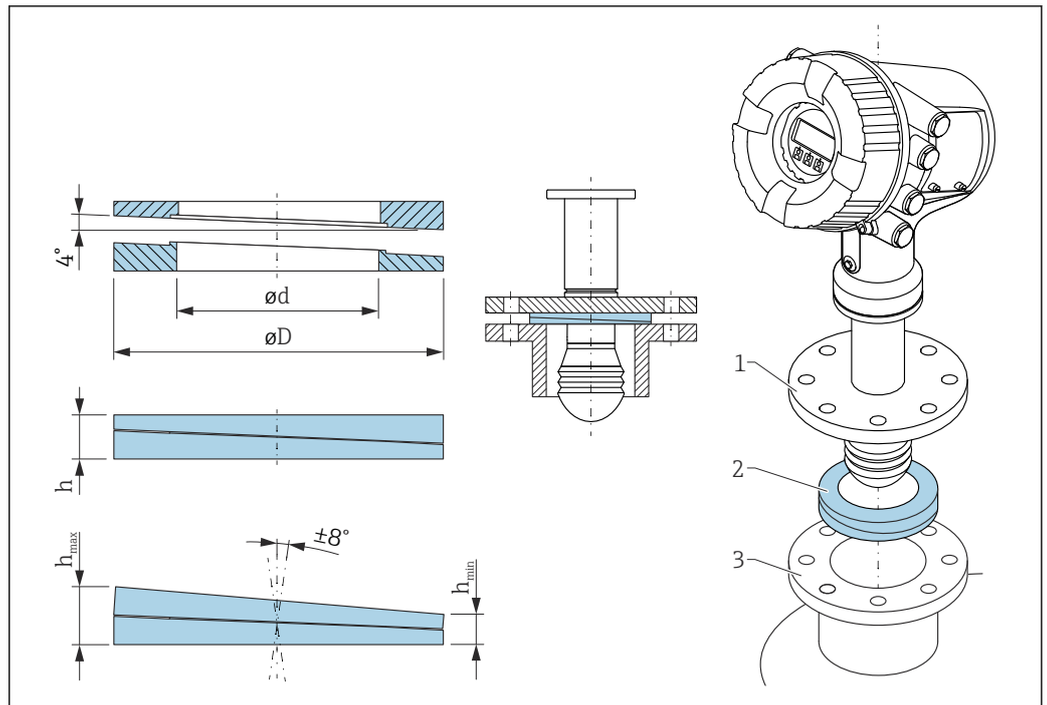


图 51 可调角度密封圈用于调节天线位置，角度调节范围为 $\pm 8^\circ$

A0027787

P ¹⁾	620 ²⁾		
	PS	PT	PU
OC ³⁾	71285499	71285501	71285503
C ⁴⁾	DN50 PN10-40 ASME 2" 150lbs JIS 50A 10K	DN80 PM10-40	ASME 3" 150lbs JIS 80A 10K
L ⁵⁾	100 mm (3.9 in)	100 mm (3.9 in)	100 mm (3.9 in)
S ⁶⁾	M14	M14	M14
M ⁷⁾	FKM	FKM	FKM
P ⁸⁾	-0.1 ... +0.1 bar (-1.45 ... +1.45 psi)		
T ⁹⁾	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)		
ØD	105 mm (4.13 in)	142 mm (5.59 in)	133 mm (5.24 in)
Ød	60 mm (2.36 in)	89 mm (3.5 in)	89 mm (3.5 in)
h	16.5 mm (0.65 in)	22 mm (0.87 in)	22 mm (0.87 in)
h _{min}	9 mm (0.35 in)	14 mm (0.55 in)	14 mm (0.55 in)
h _{max}	24 mm (0.95 in)	30 mm (1.18 in)	30 mm (1.18 in)

- 1) 性质
- 2) 订购选项 620 “随箱附件”。使用此订购选项，设备随附可调密封圈。
- 3) 单独订购可调密封圈时，必须使用此订货号。
- 4) 兼容
- 5) 螺钉长度
- 6) 螺钉尺寸
- 7) 材质
- 8) 过程压力
- 9) 过程温度

14.2 通信专用附件

WirelessHART 适配器 SWA70

- 无线连接现场设备
- WirelessHART 转接头易于集成至现场设备和现有网络结构中，提供数据保护和传输安全功能，并且可以与其他无线网络同时使用



详细信息参见《操作手册》BA00061S

罐表模拟器，Modbus 到 BPM

- 即使现场设备不知晓主机系统的通信协议，也可以使用协议转换器将现场设备集成至主机系统。解除现场设备的供应商锁定。
- 现场通信协议（现场设备）：Modbus RS485
- 主机通信协议（主机系统）：Enraf BPM
- 每个罐表模拟器配备一台测量仪表
- 独立电源：100 ... 240 V_{AC}、50 ... 60 Hz、0.375 A、15 W
- 防爆区多项认证

罐表模拟器，Modbus 到 TRL/2

- 即使现场设备不知晓主机系统的通信协议，也可以使用协议转换器将现场设备集成至主机系统。解除现场设备的供应商锁定。
- 现场通信协议（现场设备）：Modbus RS485
- 主机通信协议（主机系统）：Saab TRL/2
- 每个罐表模拟器配备一台测量仪表
- 独立电源：100 ... 240 V_{AC}、50 ... 60 Hz、0.375 A、15 W
- 防爆区多项认证

14.3 服务专用附件

Commubox FXA195 HART

通过 USB 接口实现与 FieldCare 间的本安型 HART 通信



详细信息参见《技术资料》TI00404F

Commubox FXA291

将带 CDI 接口（Endress+Hauser 通用数据接口）的 Endress+Hauser 现场设备连接至计算机或笔记本电脑的 USB 端口

订货号：51516983



详细信息参见《技术资料》TI00405C

DeviceCare SFE100

调试软件，适用 HART、PROFIBUS 和 FOUNDATION Fieldbus 现场设备

登陆网站 www.software-products.endress.com 下载 DeviceCare，

完成用户注册后即可下载软件。



《技术资料》TI01134S

FieldCare SFE500

基于 FDT 技术的工厂资产管理软件

帮助用户对工厂中所有现场设备进行设置和维护。基于状态信息，还可以简单有效地检查设备状态和状况。



《技术资料》TI00028S

14.4 系统产品

RIA15

一体式过程显示单元，极小电压降，常用于显示 4...20 mA/HART 信号。



《技术资料》TI01043K

Tankvision 储罐扫描仪 NXA820 / Tankvision 数据采集器 NXA821 / Tankvision 通信网关 NXA822

带整套内置软件的库存管理系统，通过标准 Web 浏览器操作。



《技术资料》TI00419G

15 操作菜单

-  : 设备操作模块的菜单路径
- : 调试软件的菜单路径 (例如 FieldCare)
- : 通过软件锁定功能锁定参数

15.1 操作菜单概述

-  本章节已列出下列菜单的参数:
 - 操作 (→  117)
 - 设置 (→  128)
 - 诊断 (→  248)
 - 关于**专家**菜单, 参见相应设备的《仪表功能描述》(GP)。
 - 取决于仪表型号和参数设置, 在指定条件下并不一定显示所有上述参数。详细信息参见相应参数说明中的“前提”类别。
 - 显示内容与调试软件中菜单相对应 (例如 FieldCare)。现场显示中的菜单结构可能有所不同。详细信息参见相应子菜单中说明。

菜单路径   调试软件

操作	→  117
▶ 液位	→  118
Dip Freeze	→  118
储罐液位	→  118
储罐液位%	→  119
储罐空高	→  119
储罐空高%	→  119
上界面液位	→  119
下界面液位	→  120
水位	→  120
测量液位	→  120
距离	→  120
▶ 温度	→  121
环境(空气)温度值	→  121
液相温度值	→  121

气相温度值	→ 121
▶ NMT 测温点值	→ 121
▶ NMT 测温点温度	→ 122
测温点温度 1 ... 24	→ 122
▶ NMT 测温点位置	→ 122
测温点位置 1 ... 24	→ 122
▶ 密度	→ 123
视密度	→ 123
视密度温度	→ 123
气相密度	→ 123
空气密度	→ 124
上密度	→ 124
中密度	→ 124
下密度	→ 124
▶ 压力	→ 125
P1(底部)值	→ 125
P3(顶部)值	→ 125
▶ 通用参数值(GP)	→ 126
通用参数 1 ... 4 名称	→ 126
GP Value 1	→ 126
GP Value 2	→ 126
GP Value 3	→ 126
GP Value 4	→ 127
🔧 设置	→ 128
设备位号	→ 128

预设置单位	→ 128
空罐高度	→ 129
储罐参考高度	→ 129
储罐液位	→ 118
设置液位	→ 130
确认距离	→ 130
当前抑制距离	→ 131
抑制距离	→ 131
生成抑制	→ 132
距离	→ 132
液相温度源	→ 133
▶ 高级设置	→ 134
锁定状态	→ 134
用户角色	→ 134
输入访问密码	→ 134
▶ 输入/输出	→ 135
▶ HART 设备	→ 135
设备数量	→ 135
▶ HART Device(s)	→ 136
▶ 删除设备	→ 142
▶ Analog IP	→ 143
工作模式	→ 143
热电偶类型	→ 144
RTD 类型	→ 143
RTD 连接类型	→ 144

过程值	→ 145
过程变量	→ 145
0 % 值	→ 145
100 % 值	→ 146
输入值	→ 146
最低探头温度	→ 146
最高探头温度	→ 147
探头位置	→ 147
阻尼因子	→ 147
仪表电流	→ 148
► Analog I/O	→ 149
工作模式	→ 149
电流模式	→ 150
固定电流	→ 151
模拟输入源	→ 151
故障模式	→ 152
故障值	→ 153
输入值	→ 153
0 % 值	→ 153
100 % 值	→ 154
输入值 %	→ 154
输出值	→ 154
过程变量	→ 155
模拟量输入 0% 值	→ 155
模拟量输入 100% 值	→ 155

错误事件类型	→ 156
过程值	→ 156
输入值 mA	→ 156
输入值百分比	→ 157
阻尼因子	→ 157
用于 SIL/WHG	→ 157
预期的 SIL/WHG 链	→ 158
▶ 数字量 Xx-x	→ 159
工作模式	→ 159
数字量输入源	→ 160
输入值	→ 160
触点类型	→ 161
输出模拟	→ 161
输出值	→ 162
Readback value	→ 162
用于 SIL/WHG	→ 162
预期的 SIL/WHG 链	→ 163
▶ 通信	→ 164
▶ Communication interface 1 ... 2	
通信接口协议	
▶ 设置	→ 165
▶ 设置	→ 168
▶ 设置	→ 172

▶ V1 输入选择器	→ 171
▶ WM550 input selector	→ 173
▶ HART 输出	→ 175
▶ 设置	→ 175
▶ 信息	→ 182
▶ 应用	→ 184
▶ 储罐配置	→ 184
▶ 液位	→ 184
▶ 温度	→ 187
▶ 密度	→ 190
▶ 压力	→ 192
▶ 储罐计算	→ 197
▶ HyTD	→ 199
▶ CTSh	→ 204
▶ CLG	→ 207
▶ HTMS	→ 212
▶ 线性化表格	→ 218
▶ 报警	→ 219
▶ 报警 1 ... 4	→ 219
▶ 安全设置	→ 228
失波输出模式	→ 228
失波延迟时间	→ 228
安全距离	→ 228

▶ 传感器组态	→ 230
▶ 信息	→ 230
信号质量	→ 230
回波强度	→ 230
相对回波强度	→ 230
距离	→ 132
▶ 回波追踪	→ 232
识别模式	→ 232
历史记录复位	→ 232
▶ 显示	→ 233
Language	→ 233
显示格式	→ 233
显示值 1 ... 4	→ 234
小数位数 1 ... 4	→ 235
分隔符	→ 236
数值格式	→ 236
标题栏	→ 237
标题名称	→ 237
显示间隔时间	→ 237
显示阻尼时间	→ 238
背光显示	→ 238
显示对比度	→ 238
▶ 系统单位	→ 240
预设置单位	→ 128
长度单位	→ 240

压力单位	→ 241
温度单位	→ 241
密度单位	→ 241
▶ 日期/时间	→ 243
日期/时间	→ 243
设置日期	→ 243
年	→ 243
月	→ 244
日	→ 244
小时	→ 244
分钟	→ 245
▶ SIL 序列确认	→ 246
▶ 关闭 SIL/WHG	→ 246
▶ 管理员	→ 247
设置访问密码	→ 247
设备复位	→ 247
🔍 诊断	→ 248
实际诊断信息	→ 248
时间戳	→ 248
上一条诊断信息	→ 248
时间戳	→ 249
重启后的运行时间	→ 249
运行时间	→ 249
日期/时间	→ 243

▶ 诊断列表	→ 251
诊断 1 ... 5	→ 251
时间戳 1 ... 5	→ 251
▶ 设备信息	→ 252
设备位号	→ 252
序列号	→ 252
固件版本号	→ 252
固件 CRC	→ 253
计量认证设置 CRC	→ 253
设备名称	→ 253
订货号	→ 253
扩展订货号 1 ... 3	→ 254
▶ 仿真	→ 255
设备报警仿真	→ 255
自诊断事件仿真	→ 255
距离仿真开关	→ 255
距离仿真值	→ 256
电流输出 1 仿真	→ 256
电流仿真值	→ 256
▶ 设备检查	→ 258
开始检查	→ 258
检查结果	→ 258

液位信号	→ 258
近端距离	→ 259
▶ LRC	→ 260
▶ LRC 1 ... 2	→ 260
LRC 模式	→ 260
允许偏差	→ 260
检查失败阈值	→ 260
参考液位源	→ 261
参考开关源	→ 261
参考开关模式	→ 262
参考液位	→ 262
参考开关液位	→ 262
参考点液位	→ 263
参考开关状态	→ 263
开始参考位置测量	→ 263
检查液位	→ 264
检查状态	→ 264
检查时间戳	→ 264

15.2 “操作”菜单

操作菜单 (→ 117) 显示重要测量值。

菜单路径  操作

偏置等待距离

菜单路径	 操作 → 偏置距离
说明	定义到当前位置的距离，此距离表示浮子在收到偏置等待罐表命令时，等待液位上升的距离。
用户输入	0 ... 999 999.9 mm
出厂设置	500 mm
附加信息	

15.2.1 “液位”子菜单

菜单路径  操作 → 液位

Dip Freeze

菜单路径	 操作 → 液位 → Dip Freeze
说明	如果启用，液位值冻结且显示警告。
选择	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关 ■ 开
出厂设置	关
附加信息	 在安装雷达设备的同一导波管或安装短管中执行手动投尺时，可使用此功能。

储罐液位

菜单路径	 操作 → 液位 → 储罐液位				
说明	显示测量零点（罐底或基准板）与液面间的距离。				
附加信息	<table border="1"> <tr> <td>读操作</td> <td>操作员</td> </tr> <tr> <td>写操作</td> <td>-</td> </tr> </table>	读操作	操作员	写操作	-
读操作	操作员				
写操作	-				

储罐液位%

菜单路径  操作 → 液位 → 储罐液位%

说明 显示罐液位在全量程中所占百分比。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

储罐空高

菜单路径  操作 → 液位 → 储罐空高

说明 显示储罐空高值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

储罐空高%

菜单路径  操作 → 液位 → 储罐空高%

说明 显示储罐空高占全量程的百分比。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

上界面液位

菜单路径  操作 → 液位 → 上界面液位

说明 显示从测量零点（罐底或基准板）到上界面的液位值。该数值在仪表执行一次有效的界面测量命令之后会自动更新。

附加信息

读操作	维护
写操作	-

下界面液位

菜单路径   操作 → 液位 → 下界面液位

说明 显示从测量零点（罐底或基准板）到下界面的液位值。该数值在仪表执行一次有效的界面测量命令之后会自动更新。

附加信息

读操作	维护
写操作	-

水位

菜单路径   操作 → 液位 → 水位

说明 显示罐底水位。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

测量液位

菜单路径   操作 → 液位 → 测量液位

说明 显示未经过任何校正的测量液位。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

距离

菜单路径   操作 → 液位 → 距离

说明 仪表法兰下端面到介质表面的距离

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

15.2.2 “温度”子菜单

菜单路径   操作 → 温度

环境(空气)温度值

菜单路径

  操作 → 温度 → 环境(空气)温度值

说明

显示仪表周围的环境空气温度。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

液相温度值

菜单路径

  操作 → 温度 → 液相温度值

说明

显示测量介质的平均温度数值或单点温度数值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

气相温度值

菜单路径

  操作 → 温度 → 气相温度值

说明

显示测量的气相温度数值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

“NMT 测温点值”子菜单

 仅在连接 Prothermo NMT 时显示此子菜单。

菜单路径  操作 → 温度 → NMT 测温点值

“NMT 测温点温度”子菜单

菜单路径  操作 → 温度 → NMT 测温点值 → NMT 测温点温度

测温点温度 1 ... 24

菜单路径  操作 → 温度 → NMT 测温点值 → NMT 测温点温度 → 测温点温度 1 ... 24

说明 显示 NMT 中的某一测温点的温度。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

“NMT 测温点位置”子菜单

菜单路径  操作 → 温度 → NMT 测温点值 → NMT 测温点位置

测温点位置 1 ... 24

菜单路径  操作 → 温度 → NMT 测温点值 → NMT 测温点位置 → 测温点位置 1 ... 24

说明 显示 NMT 中选择的测温点的位置。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

15.2.3 “密度”子菜单

菜单路径   操作 → 密度

视密度

菜单路径

  操作 → 密度 → 视密度

说明

产品的视密度。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

 根据不同测量参数计算数值，取决于所选计算方法。

视密度温度

菜单路径

  操作 → 密度 → 视密度温度

说明

测量密度的对应温度。用于参考密度计算。

用户界面

带符号浮点数

出厂设置

0 °C

气相密度

菜单路径

  操作 → 密度 → 气相密度

说明

定义了储罐中气相空间的密度。

用户输入

0.0 ... 500.0 kg/m³

出厂设置

1.2 kg/m³

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

空气密度 🔒

菜单路径 📁📁 操作 → 密度 → 空气密度

说明 定义了储罐周围的空气密度。

用户输入 0.0 ... 500.0 kg/m³

出厂设置 1.2 kg/m³

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

上密度

菜单路径 📁📁 操作 → 密度 → 上密度

说明 显示上层介质的密度。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

中密度

菜单路径 📁📁 操作 → 密度 → 中密度

说明 中层介质的密度。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

下密度

菜单路径 📁📁 操作 → 密度 → 下密度

说明 下层介质的密度。

附加信息

读操作	维护
写操作	-

15.2.4 “压力”子菜单

菜单路径  操作 → 压力

P1(底部)值

菜单路径  操作 → 压力 → P1(底部)值

说明 显示罐底压力数值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

P3(顶部)值

菜单路径  操作 → 压力 → P3(顶部)值

说明 显示储罐顶部压力表 (P3) 数值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

15.2.5 “通用参数值(GP)”子菜单

菜单路径  操作 → 通用参数值(GP)

通用参数 1 ... 4 名称

菜单路径  操作 → 通用参数值(GP) → 通用参数 1 名称

说明 定义了对应通用参数数值的名称。

用户输入 由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (15)

出厂设置 GP Value 1

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

GP Value 1

菜单路径  操作 → 通用参数值(GP) → GP Value 1

说明 Displays the value that will be used as general purpose value.。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

GP Value 2

菜单路径  操作 → 通用参数值(GP) → GP Value 2

说明 Displays the value that will be used as general purpose value.。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

GP Value 3

菜单路径  操作 → 通用参数值(GP) → GP Value 3

说明 Displays the value that will be used as general purpose value.。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

GP Value 4

菜单路径

 操作 → 通用参数值(GP) → GP Value 4

说明

Displays the value that will be used as general purpose value..

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

15.3 “设置”菜单

菜单路径  设置

设备位号

菜单路径	  设置 → 设备位号
说明	输入测量点的唯一名称，能够在工厂中快速识别设备。
用户输入	由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (32)
出厂设置	NMR8x

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

预设置单位

菜单路径	  设置 → 预设置单位
说明	设置长度、压力和温度单位。
选择	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mm, bar, °C ▪ m, bar, °C ▪ mm, PSI, °C ▪ ft, PSI, °F ▪ ft-in-16, PSI, °F ▪ ft-in-8, PSI, °F ▪ 用户定义值
出厂设置	mm, bar, °C

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

如果选择**用户定义值**选项，在以下参数中定义单位。在其他情况中，这些只读参数仅用于指示相应单位：

- 长度单位 (→  240)
- 压力单位 (→  241)
- 温度单位 (→  241)

空罐高度



菜单路径

 设置 → 空罐高度

说明

参考点至测量零点间（罐底或基准板）的距离。

用户输入

0 ... 10 000 000 mm

出厂设置

取决于设备型号

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 参考点是仪表法兰的下边缘。

-  更改空罐高度 参数 (→  129)后, 表格模式 参数 (→  218)自动设置为禁用。
-  如果空罐高度 (→  129)更改超过 20 mm (0.8 in), 建议删除投尺表。
-  空罐高度 参数 (→  129)更改不会影响投尺表数值。

储罐参考高度



菜单路径

 设置 → 储罐参考高度

说明

定义了从投尺参考点至测量零点（罐底或基准板）间的距离。

用户输入

0 ... 10 000 000 mm

出厂设置

取决于设备型号

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

储罐液位

菜单路径

 设置 → 储罐液位

说明

显示测量零点（罐底或基准板）与液面间的距离。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

设置液位



菜单路径  设置 → 设置液位

说明 当设备输出的液位测量值与人工投尺测定的实际液位高度不一致时，在此参数中输入液位校正值。

用户输入 0 ... 10 000 000 mm

出厂设置 0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

设备根据所输入的数值调整空罐高度参数 (→  129)，使液位测量值与实际液位一致。

-  更改空罐高度参数 (→  129)后，表格模式参数 (→  218)自动设置为禁用。
- 如果空罐高度更改超过 20 mm (0.8 in)，建议删除投尺表。
- 空罐高度参数更改不会影响投尺表数值。

确认距离



菜单路径  设置 → 确认距离

说明 设置距离测量值是否与实际距离一致。取决于选项，仪表自动设置抑制范围。

- 选择
- 距离正确
 - 距离未知
 - 距离过小*
 - 距离过大*
 - 空罐(仓)
 - 手动抑制
 - 出厂抑制

出厂设置 距离未知

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

选项说明

- **距离正确**
距离测量值与实际距离一致时选择此选项。设备执行抑制。
 - **距离未知**
如果实际距离未知，选择此选项。在这种情况下不会记录抑制。
 - **距离过小⁵⁾**
如果距离测量值小于实际距离，选择此选项。仪表搜寻下一条回波，并返回**确认距离**参数 (→ 130)。重新计算并显示距离。必须多次比较，直至距离显示值与实际距离一致。随后，通过选择“**距离正确**”选项启动记录抑制。
 - **距离过大⁵⁾**
如果距离测量值大于实际距离，选择此选项。设备调节信号计算，并返回**确认距离**参数 (→ 130)。重新计算并显示距离。必须多次比较，直至距离显示值与实际距离一致。随后，通过选择“**距离正确**”选项启动记录抑制。
 - **空罐(仓)**
如果罐体完全排空，选择此选项。设备记录**空罐高度**参数 (→ 129)中定义的整个测量范围的抑制。
 - **手动抑制**
在**抑制距离**参数 (→ 131)中手动设置抑制范围时选择此选项。此时无需确认距离。
 - **出厂抑制**
如果需要删除当前抑制曲线（已记录），选择此选项。而是使用出厂抑制。
-  使用显示单元操作时，显示距离测量值的同时还显示参数，用作参考。
-  如果在确认距离前由于**距离过小**或**距离过大**选项退出引导时，不记录抑制，且在60 s后复位。

当前抑制距离

菜单路径  设置 → 当前抑制距离

说明 当前抑制终点。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

抑制距离

菜单路径  设置 → 抑制距离

条件 **确认距离 (→ 130) = 手动抑制**

说明 定义新抑制曲线的记录范围。
注意：请确认物位信号没有被抑制曲线覆盖。

用户输入 100 ... 999 999.9 mm

出厂设置 100 mm

5) 仅适用“识别模式 (→ 232)” = “短期历史记录”

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

生成抑制 ☰

菜单路径

☰ 设置 → 生成抑制

条件

确认距离 (→ ☰ 130) = 手动抑制

说明

控制记录抑制。

选择

- 否
- 生成抑制
- 覆盖抑制
- 出厂抑制
- 删除部分抑制线

出厂设置

否

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

选项说明

- 否
不记录抑制。
- 生成抑制
记录抑制。完成记录后，显示单元上显示新距离测量值和新抑制范围。通过现场显示单元操作时，按下☑键确认这些数值。
- 重新生成抑制
软件内部使用。从新数据点重新开始计算抑制。
- 覆盖抑制
覆盖老包络线和当前包络线，生成新抑制曲线。
- 出厂抑制
使用设备内存中存储的出厂抑制。
- 删除部分抑制线
删除直至抑制距离 (→ ☰ 131)的抑制曲线。
- 停止覆盖曲线
停止覆盖抑制。

距离

菜单路径

☰☰ 设置 → 距离

说明

仪表法兰下端面到介质表面的距离

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

液相温度源



菜单路径

 设置 → 液相温度源

说明

定义了液相温度的输入源。

选择

- 手动数值
- HART 设备 1 ... 15 温度
- AIO B1-3 数值
- AIO C1-3 数值
- AIP B4-8 数值
- AIP C4-8 数值

出厂设置

手动数值

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

15.3.1 “高级设置”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置

锁定状态

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 锁定状态

说明

标识锁定类型。

“硬件锁定”(HW)

设备通过主要电子模块上的“WP”开关锁定。解锁时，将开关设置在关闭(OFF)位置上。

“WHG 锁定”(SW)

在“输入代码”处输入正确的代码用于解锁。

“SIL 锁定”(SW)

在“输入代码”处输入正确的代码用于解锁。

“临时锁定”(SW)

设备操作过程中仪表临时锁定（数据上存、下载、复位），操作完成后设备自动解锁。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

用户角色

菜单路径

 设置 → 高级设置 → 用户角色

说明

显示调试软件的参数访问权限

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

输入访问密码

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 输入访问密码

说明

输入密码，关闭写保护。

附加信息

读操作	操作员
写操作	操作员

“输入/输出”子菜单

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出

“HART 设备”子菜单

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备

设备数量**菜单路径**

  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → 设备数量

说明

显示 HART 总线上的设备数量。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

“HART Device(s)” 子菜单

 HART 回路上的每台 HART 从设备均有一台 **HART Device(s)** 子菜单。

菜单路径  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s)

设备名称

菜单路径  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 设备名称

说明 显示变送器名称。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

轮询地址

菜单路径  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 轮询地址

说明 显示变送器的轮询地址。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

设备位号

菜单路径  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 设备位号

说明 显示变送器的设备位号。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

工作模式



菜单路径  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 工作模式

条件 如果 HART 设备是 Prothermo NMT, 则不适用。

说明 选择运行模式仅 PV 或 PV,SV,TV,QV。定义从连接的 HART 设备轮询的值。

- 选择**
- 仅 PV
 - PV,SV,TV & QV
 - 液位⁶⁾
 - 液位测量值⁶⁾

出厂设置 PV,SV,TV & QV

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

通信状态

菜单路径  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 通信状态

说明 显示变送器的运行状态。

- 用户界面**
- 运行正常
 - 设备离线

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

状态信号

菜单路径  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 状态信号

说明 显示当前设备状态，符合 VDI/VDE 2650 和 NAMUR NE 107 标准。

- 用户界面**
- OK
 - 故障(F)
 - 功能检查(C)
 - 超出规格(S)
 - 需要维护(M)
 - ---
 - 无影响(N)
 - ---

出厂设置 ---

6) 仅在连接仪表 Micropilot 时显示

#blank# (HART PV - 名称取决于仪表)

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → #blank#

说明 Shows the first HART variable (PV)..。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

#blank# (HART SV - 名称取决于仪表)

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → #blank#

条件 HART 设备（而非 NMT）：工作模式 (→  136) = PV,SV,TV & QV

说明 Shows the second HART variable (SV)..。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

#blank# (HART TV - 名称取决于仪表)

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → #blank#

条件 HART 设备（而非 NMT）：工作模式 (→  136) = PV,SV,TV & QV

说明 Shows the third HART variable (TV)..。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

#blank# (HART QV - 名称取决于仪表)

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → #blank#

条件 HART 设备（而非 NMT）：工作模式 (→  136) = PV,SV,TV & QV

说明 Shows the fourth HART variable (QV)..。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

输出压力



菜单路径	☰☰ 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 输出压力				
条件	Micropilot S FMR5xx、Prothermo NMT53x 和 Prothermo NMT8x 不可用。在这些情况下，自动分配测量变量。				
说明	定义哪个 HART 变量是压力。				
选择	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No value ▪ PV 值 ▪ SV 值 ▪ TV 值 ▪ QV 值 				
出厂设置	No value				
附加信息	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">读操作</td> <td>操作员</td> </tr> <tr> <td>写操作</td> <td>维护</td> </tr> </table>	读操作	操作员	写操作	维护
读操作	操作员				
写操作	维护				

输出密度



菜单路径	☰☰ 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 输出密度				
条件	Micropilot S FMR5xx、Prothermo NMT53x 和 Prothermo NMT8x 不可用。在这些情况下，自动分配测量变量。				
说明	定义哪个 HART 变量是密度。				
选择	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No value ▪ PV 值 ▪ SV 值 ▪ TV 值 ▪ QV 值 				
出厂设置	No value				
附加信息	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">读操作</td> <td>操作员</td> </tr> <tr> <td>写操作</td> <td>维护</td> </tr> </table>	读操作	操作员	写操作	维护
读操作	操作员				
写操作	维护				

输出温度



菜单路径	☰☰ 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 输出温度
条件	Micropilot S FMR5xx、Prothermo NMT53x 和 Prothermo NMT8x 不可用。在这些情况下，自动分配测量变量。

说明 定义哪个 HART 变量是温度。

- 选择**
- No value
 - PV 值
 - SV 值
 - TV 值
 - QV 值

出厂设置 No value

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

输出气相温度

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 输出气相温度

条件 Micropilot S FMR5xx、Prothermo NMT53x 和 Prothermo NMT8x 不可用。在这些情况下，自动分配测量变量。

说明 定义哪个 HART 变量是气相温度。

- 选择**
- No value
 - PV 值
 - SV 值
 - TV 值
 - QV 值

出厂设置 No value

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

输出液位

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → HART Device(s) → 输出液位

条件 Micropilot S FMR5xx、Prothermo NMT53x 和 Prothermo NMT8x 不可用。在这些情况下，自动分配测量变量。

说明 定义哪个 HART 变量是液位。

- 选择**
- No value
 - PV 值
 - SV 值
 - TV 值
 - QV 值

出厂设置 No value

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“删除设备” 向导

读访问	维护
-----	----

 仅在**设备数量** (→  **135**) ≥ 1 时才可显示子菜单。

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → 删除设备

删除设备 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → HART 设备 → 删除设备 → 删除设备

说明 使用此功能，可以从设备列表中删除离线设备。

- 选择
- HART 设备 1*
 - HART 设备 2*
 - HART 设备 3*
 - HART 设备 4*
 - HART 设备 5*
 - HART 设备 6*
 - HART 设备 7*
 - HART 设备 8*
 - HART 设备 9*
 - HART 设备 10*
 - HART 设备 11*
 - HART 设备 12*
 - HART 设备 13*
 - HART 设备 14*
 - HART 设备 15*
 - 无

出厂设置 无

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

“Analog IP” 子菜单

i 设备的每个模拟量输入/输出模块都带有 **Analog IP** 子菜单。该子菜单是指此模块的接线端子 4 到 8（模拟量输入）。接线端子 4 到 8 主要用于连接至热电阻。接线端子 1 到 3（模拟量输入或输出）的信息参见 → 149。

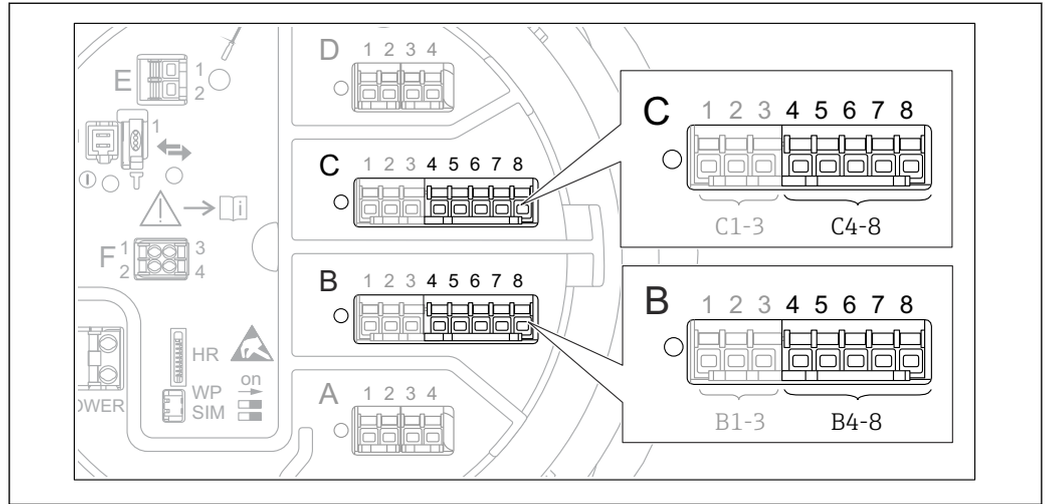


图 52 “Analog IP” 子菜单的接线端子（分别为“B4-8”或“C4-8”）

菜单路径 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP

工作模式

菜单路径 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 工作模式

说明 定义模拟输入的操作模式。

- 选择
- 禁用
 - RTD 温度输入
 - 仪表供电

出厂设置 禁用

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

RTD 类型

菜单路径 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → RTD 类型

条件 工作模式 (→ 143) = RTD 温度输入

说明 定义连接的 RTD 类型。

- 选择**
- Cu50 (w=1.428, GOST)
 - Cu53 (w=1.426, GOST)
 - Cu90; 0°C (w=1.4274, GOST)
 - Cu100; 25°C (w=1.4274, GOST)
 - Cu100; 0°C(w=1.4274, GOST)
 - Pt46 (w=1.391, GOST)
 - Pt50 (w=1.391, GOST)
 - Pt100(385) (a=0.00385, IEC751)
 - Pt100(389) (a=0.00389, Canadian)
 - Pt100(391) (a=0.003916, JIS1604)
 - Pt100 (w=1.391, GOST)
 - Pt500(385) (a=0.00385, IEC751)
 - Pt1000(385) (a=0.00385, IEC751)
 - Ni100(617) (a=0.00617, DIN43760)
 - Ni120(672) (a=0.00672, DIN43760)
 - Ni1000(617) (a=0.00617, DIN43760)

出厂设置 Pt100(385) (a=0.00385, IEC751)

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

热电偶类型

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 热电偶类型

说明 定义连接的热电偶的类型。

- 选择**
- N type
 - B type
 - C type
 - D type
 - J type
 - K type
 - L type
 - L GOST type
 - R type
 - S type
 - T type
 - U type

出厂设置 N type

RTD 连接类型

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → RTD 连接类型

条件 工作模式 (→  143) = RTD 温度输入

说明 定义 RTD 的连接类型。

- 选择**
- 4 线 RTD 连接
 - 2 线 RTD 连接
 - 3 线 RTD 连接

出厂设置 4 线 RTD 连接

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

过程值

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 过程值

条件 工作模式 (→  143) ≠ 禁用

说明 显示通过模拟输入接收到的测量值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

过程变量



菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 过程变量

条件 工作模式 (→  143) ≠ RTD 温度输入

说明 确定测量值的类型。

- 选择**
- 物位(或线性化值)
 - 温度
 - 压力
 - 密度

出厂设置 物位(或线性化值)

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

0 % 值



菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 0 % 值

条件 工作模式 (→  143) = 4..20mA 输入

说明 定义由 4mA 电流表示的值。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

100 % 值

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 100 % 值

条件 工作模式 (→  143) = 4..20mA 输入

说明 定义 20mA 电流所代表的值。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

输入值

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 输入值

条件 工作模式 (→  143) ≠ 禁用

说明 显示通过模拟输入接收的值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

最低探头温度

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 最低探头温度

条件 工作模式 (→  143) = RTD 温度输入

说明 已连接探头的最低认可温度。
如果温度低于此值，则 W&M 状态将为“无效”。

用户输入 -213 ... 927 °C

出厂设置 -100 °C

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

最高探头温度

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 最高探头温度

条件 工作模式 (→  143) = RTD 温度输入

说明 已连接探头的最高允许温度。
如果温度高于此值，则 W&M 状态将为“无效”。

用户输入 -213 ... 927 °C

出厂设置 250 °C

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

探头位置

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 探头位置

条件 工作模式 (→  143) = RTD 温度输入

说明 温度探头的位置，从零位（罐底或基准板）测量。此参数与测得的液位一起确定温度探头是否仍被产品覆盖。如果不再是这种情况，温度值的状态将是“无效”。

用户输入 -5 000 ... 30 000 mm

出厂设置 5 000 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

阻尼因子

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 阻尼因子

条件 工作模式 (→  143) ≠ 禁用

说明 定义阻尼常数（以秒为单位）。

用户输入 0 ... 999.9 s

出厂设置 0 s

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

仪表电流

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog IP → 仪表电流

条件 工作模式 (→  143) = 仪表供电

说明 显示所连接设备的电源线上的电流。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

“Analog I/O” 子菜单

i 设备的每个模拟量输入/输出模块都带有 **Analog I/O** 子菜单。该子菜单是指此模块的接线端子 1 到 3（模拟量输入或模拟量输出）。接线端子 4 到 8（始终为模拟量输入）信息参见 → 143。

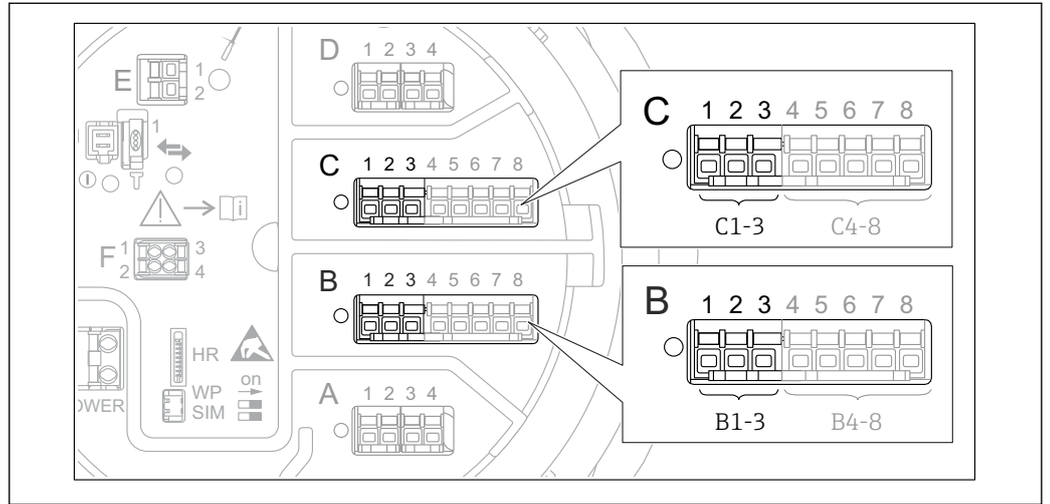


图 53 “Analog I/O” 子菜单的接线端子（分别为“B1-3”或“C1-3”）

菜单路径 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O

工作模式



菜单路径

设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 工作模式

说明

定义模拟量 I/O 模块的操作模式。

选择

- 禁用
- 4..20mA 输入
- HART 主站+4..20mA 输入
- HART 主站
- 4..20mA 输出
- HART 从站+4..20mA 输出

出厂设置

禁用

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

选项说明

工作模式 (→ 149)	信号方向	信号类型
禁用	-	-
4..20mA 输入	1 台外接设备输入	模拟量 (4...20mA)
HART 主站+4..20mA 输入	1 台外接设备输入	<ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟量 (4...20mA) ■ HART
HART 主站	最多 6 台外接设备输入	HART

工作模式 (→ 149)	信号方向	信号类型
4..20mA 输出	输出到更高一级单元	模拟量 (4..20mA)
HART 从站+4..20mA 输出	输出到更高一级单元	<ul style="list-style-type: none"> ■ 模拟量 (4..20mA) ■ HART

模拟量输入/输出模块在无源或有源模式下使用时，取决于使用的接线端子。

模式	输入/输出模块的接线端子		
	1	2	3
无源 (外接设备供电)	-	+	未使用
有源 (仪表供电)	未使用	-	+

- i** 在有源模式下，必须确保满足下列条件：
- 连接的 HART®设备最大电流消耗：24 mA
(如果连接 6 台设备，则每台设备为 4 mA)。
 - Ex-d 模块的输出电压：17.0 V@4 mA...10.5 V@22 mA
 - Ex-ia 模块的输出电压：18.5 V@4 mA...12.5 V@22 mA

电流模式 Ⓜ

菜单路径 ☰☰ 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 电流模式

条件 工作模式 参数 (→ 149) ≠ 禁用 选项 or HART 主站 选项

说明 定义测量值传输的电流范围。

- 选择
- 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)
 - 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)
 - 4...20 mA (4...20.5 mA)
 - 固定值*

出厂设置 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

选项说明

选项	过程参数的电流范围	最小值	物位低限报警信号	物位高限报警信号	最大值
4...20 mA (4...20.5 mA)	4 ... 20.5 mA	3.5 mA	< 3.6 mA	> 21.95 mA	22.6 mA
4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)	3.8 ... 20.5 mA	3.5 mA	< 3.6 mA	> 21.95 mA	22.6 mA

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

选项	过程参数的电流范围	最小值	物位低限报警信号	物位高限报警信号	最大值
4...20 mA US (3.9...20.8 mA)	3.9 ... 20.8 mA	3.5 mA	< 3.6 mA	> 21.95 mA	22.0 mA
固定电流	恒定电流, 在 固定电流 参数 (→ 151)中定义。				

 出现错误时, 输出电流以**故障模式**参数 (→ 152)中的定义值输出。

固定电流 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 固定电流

条件 **电流模式 (→ 150) = 固定电流**

说明 设置固定输出电流。

用户输入 4 ... 22.5 mA

出厂设置 4 mA

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

模拟输入源 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 模拟输入源

条件

- **工作模式 (→ 149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出**
- **电流模式 (→ 150) ≠ 固定电流**

说明 定义通过 AIO 传输的过程变量。

选择

- 无
- 储罐液位
- 储罐液位%
- 储罐空高
- 储罐空高%
- 液位测量值
- 距离
- 浮子位置
- 水位
- 上界面液位
- 下界面液位
- 罐底位置
- 储罐参考高度
- 液相温度值
- 气相温度值
- 环境(空气)温度值

- 视密度
- 平均梯度密度⁷⁾
- 上层介质密度
- 中介介质密度
- 下层介质密度
- P1(底部)值
- P2(中部)值
- P3(顶部)值
- GP 1 ... 4 值
- AIO B1-3 数值⁷⁾
- AIO B1-3 毫安值⁷⁾
- AIO C1-3 数值⁷⁾
- AIO C1-3 毫安值⁷⁾
- AIP B4-8 数值⁷⁾
- AIP C4-8 数值⁷⁾
- 测温点温度 1 ... 24⁷⁾
- HART 设备 1...15 PV⁷⁾
- HART 设备 1 ... 15 PV mA⁷⁾
- HART 设备 1 ... 15 PV %⁷⁾
- HART 设备 1 ... 15 SV⁷⁾
- HART 设备 1 ... 15 TV⁷⁾
- HART 设备 1 ... 15 QV⁷⁾

出厂设置

储罐液位

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

故障模式 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 故障模式

条件

工作模式 (→  149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出

说明

定义当设备出现故障报警时的输出。

选择

- 最小值
- 最大值
- 最近有效值
- 实际值
- 设定值

出厂设置

最大值

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

7) 显示与否却决于仪表选型和设置。

故障值



菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 故障值

条件 故障模式 (→  152) = 设定值

说明 定义设备出现故障时的输出。

用户输入 3.4 ... 22.6 mA

出厂设置 22 mA

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

输入值

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 输入值

条件

- 工作模式 (→  149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出
- 电流模式 (→  150) ≠ 固定电流

说明 显示模拟量 I/O 模块的输入值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

0 % 值



菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 0 % 值

条件

- 工作模式 (→  149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出
- 电流模式 (→  150) ≠ 固定电流

说明 对应于 0% (4mA) 输出电流的值。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 Unitless

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

100 % 值 🔒

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 100 % 值

- 条件
- 工作模式 (→ 📄 149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出
 - 电流模式 (→ 📄 150) ≠ 固定电流

说明 对应于 100% (20mA) 输出电流的值。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 Unitless

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

输入值 %

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 输入值 %

- 条件
- 工作模式 (→ 📄 149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出
 - 电流模式 (→ 📄 150) ≠ 固定电流

说明 将输出值显示为整个 4...20mA 范围的百分比。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

输出值

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 输出值

条件 工作模式 (→ 📄 149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出

说明 以 mA 显示输出值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

过程变量



菜单路径	设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 过程变量
条件	工作模式 (→ 149) = 4..20mA 输入或 HART 主站+4..20mA 输入
说明	定义测量变量的类型。
选择	<ul style="list-style-type: none"> ■ 物位(或线性化值) ■ 温度 ■ 压力 ■ 密度
出厂设置	物位(或线性化值)

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

模拟量输入 0% 值



菜单路径	设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 模拟量输入 0% 值
条件	工作模式 (→ 149) = 4..20mA 输入或 HART 主站+4..20mA 输入
说明	与输入电流 0% (4mA) 相对应的值。
用户输入	带符号浮点数
出厂设置	0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

模拟量输入 100% 值



菜单路径	设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 模拟量输入 100% 值
条件	工作模式 (→ 149) = 4..20mA 输入或 HART 主站+4..20mA 输入
说明	与输入电流 100% (20mA) 相对应的值。
用户输入	带符号浮点数
出厂设置	0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

错误事件类型 🔑

菜单路径

🔑🔑 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 错误事件类型

条件

工作模式 (→ 📄 149) ≠ 禁用或 HART 主站

说明

定义模拟量 I/O 模块中出现错误或输出超出范围时的事件消息类型 (报警/警告)。

选择

- 无
- 警告
- 报警

出厂设置

警告

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

过程值

菜单路径

🔑🔑 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 过程值

条件

工作模式 (→ 📄 149) = 4..20mA 输入或 HART 主站+4..20mA 输入

说明

显示按客户单位缩放的输入值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

输入值 mA

菜单路径

🔑🔑 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 输入值 mA

条件

工作模式 (→ 📄 149) = 4..20mA 输入或 HART 主站+4..20mA 输入

说明

显示以 mA 为单位的输入值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

输入值百分比

菜单路径	  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 输入值[%]
条件	工作模式 (→  149) = 4..20mA 输入或 HART 主站+4..20mA 输入
说明	将输入值显示为整个 4...20mA 电流范围的百分比。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

阻尼因子

菜单路径	  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 阻尼因子
条件	工作模式 (→  149) ≠ 禁用或 HART 主站
说明	定义阻尼常数（以秒为单位）。

用户输入 0 ... 999.9 s

出厂设置 0 s

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

用于 SIL/WHG

菜单路径	  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → 用于 SIL/WHG
条件	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 工作模式 (→  149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出 ▪ 仪表具有 SIL 认证。
说明	确定数字量 I/O 模块是否处于 SIL/WHG 模式。

选择

- 开启
- 禁用

出厂设置 禁用

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

预期的 SIL/WHG 链

菜单路径

 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → Analog I/O → SIL/WHG 链

条件

- 工作模式 (→  149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出
- 仪表具有 SIL 认证。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

“数字量 Xx-x”子菜单

- i 在操作菜单中，每路数字量输入或输出均由接线腔相应的插槽和插槽内两个接线端子标识。例如：**A1-2** 表示插槽 **A** 的接线端子 1 和 2。使用数字量输入输出模块时，插槽 **B**、**C** 和 **D** 同样适用。
- 在本文档资料中，**Xx-x** 表示其中一个子菜单。子菜单结构均相同。

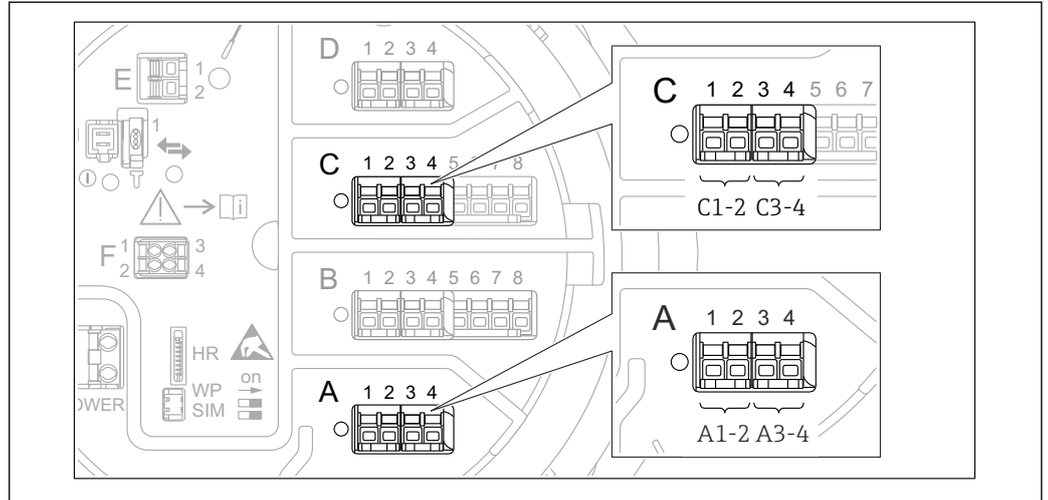


图 54 数字量输入或输出的名称 (实例)

菜单路径 ☰ ☰ 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x

工作模式



菜单路径

☰ ☰ 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → 工作模式

说明

定义数字量 I/O 模块的操作模式。

选择

- 禁用
- 无源输出
- 无源输入
- 有源输入

出厂设置

禁用

附加信息

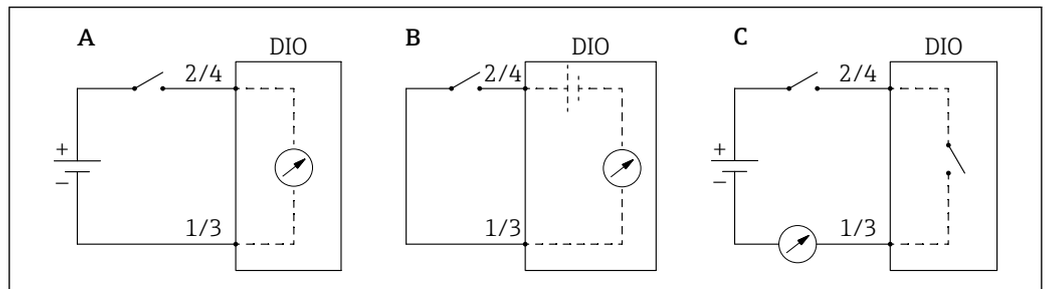


图 55 数字量输入/输出模块的工作模式

- A 无源输入
- B 有源输入
- C 无源输出

数字量输入源



菜单路径 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → 数字量源

条件 工作模式 (→ 159) = 无源输出

说明 定义用数字输出指示哪个设备状态。

- 选择
- 无
 - 报警 x 任意
 - 报警 x 高
 - 报警 x 高高
 - 报警 x 高 或 高高
 - 报警 x 低
 - 报警 x 低低
 - 报警 x 低 或 低低
 - 数字量 Xx-x
 - 主 Modbus x
 - 第二 Modbus x

出厂设置 无

附加信息

选项说明

- **报警 x 任意, 报警 x 高, 报警 x 高高, 报警 x 高 或 高高, 报警 x 低, 报警 x 低低, 报警 x 低 或 低低**
数字量输出表示当前所选报警是否有效。在**报警 1 ... 4**子菜单定义报警。
- 在相应数字量输入输出模块中, **数字量 Xx-x**⁸⁾在“工作模式 (→ 159)” = “无源输入”或“有源输入”时显示。
数字量输入 **Xx-x** 中出现的数字信号被传送至数字量输出。
- **Modbus A1-4 x**
Modbus B1-4 x
Modbus C1-4 x
Modbus D1-4 x
Modbus 主设备写入 **Modbus 数字量 x** 参数⁹⁾中的数字量被传送至数字量输出。详细信息参见《特殊文档》SD02066G。

输入值

菜单路径 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → 输入值

条件 工作模式 (→ 159) = “无源输入”选项或“有源输入”选项

说明 显示数字输入值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

8) 仅

9) 专家 → 通信 → Modbus Xx-x → Modbus 数字量 x

触点类型



菜单路径	☰☰ 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → 触点类型
条件	工作模式 (→ ☰ 159) ≠ 禁用
说明	确定输入或输出的切换动作。
选择	<ul style="list-style-type: none"> ■ 常开 ■ 常闭
出厂设置	常开

输出模拟

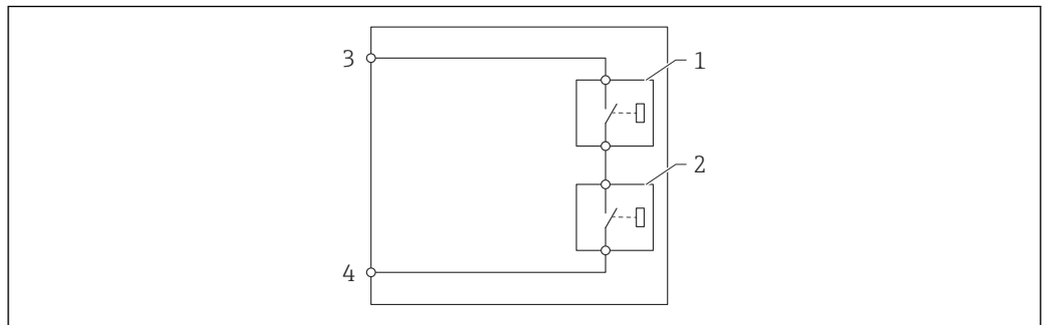


菜单路径	☰☰ 设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → 输出模拟
条件	工作模式 (→ ☰ 159) = 无源输出
说明	将输出设置为特定仿真值。
选择	<ul style="list-style-type: none"> ■ 禁用 ■ 模拟激活 ■ 模拟未激活 ■ 故障 1 ■ 故障 2
出厂设置	禁用

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

数字量输出由两个串联的继电器组成:



A0028602

☰ 56 数字量输出的两个继电器

- 1/2 继电器
- 3/4 数字量输出的接线端子

继电器开关状态通过**输出模拟**参数定义，如下所示：

输出模拟	继电器 1 状态	继电器 2 状态	输入/输出模块接线端子的预期结果
模拟激活	关闭	关闭	关闭
模拟未激活	打开	打开	打开
故障 1	关闭	打开	打开
故障 2	打开	关闭	打开

 使用**故障 1**和**故障 2**选项检查两个继电器的响应方式是否正确。

输出值

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → 输出值

条件

工作模式 (→  159) = 无源输出

说明

显示数字量输出值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

Readback value

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → Readback value

条件

工作模式 (→  159) = 无源输出

说明

显示输出的反馈值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

用于 SIL/WHG

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 Xx-x → 用于 SIL/WHG

条件

- 工作模式 (→  159) = 无源输出
- 仪表具有 SIL 认证。

说明

确定数字量 I/O 模块是否处于 SIL/WHG 模式。

选择 ■ 开启
 ■ 禁用

出厂设置 禁用

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

预期的 SIL/WHG 链

菜单路径   设置 → 高级设置 → 输入/输出 → 数字量 C3-4 → SIL/WHG 链

条件 工作模式 (→  159) = 无源输出

附加信息

读操作	服务
写操作	-

“通信”子菜单

此菜单包含仪表每个数字式通信接口的子菜单。通信接口由“X1-4”标识，“X”代表接线腔内的插槽，“1-4”代表插槽中的接线端子。

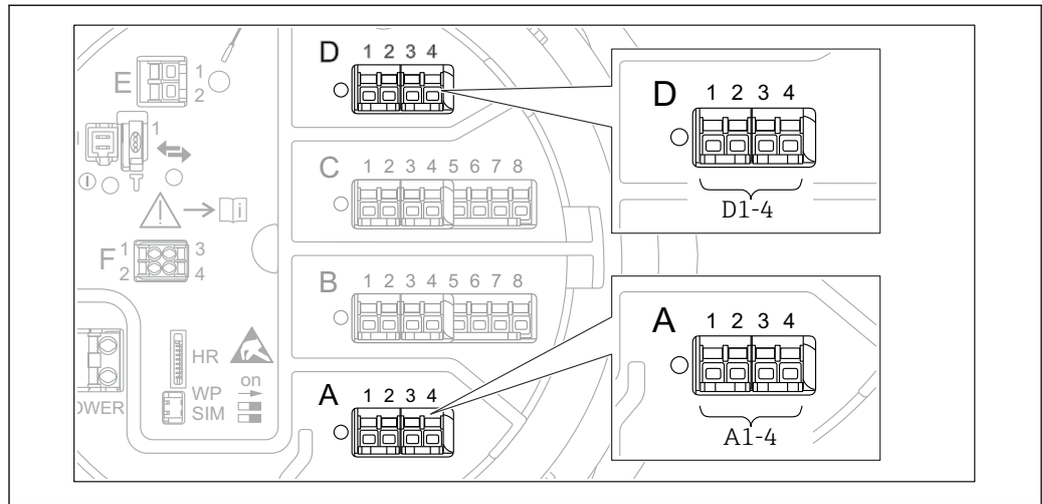


图 57 “Modbus”、“V1”或“WM550”模块名称实例；取决于设备型号，上述模块可以安装在插槽 B 或插槽 C 中。

菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信

“Modbus X1-4”、“V1 X1-4”和“WM550 X1-4”子菜单

此子菜单仅适用于带 **MODBUS** 和/或 **V1** 和/或“**WM550**”选项通信接口的仪表。通信接口均带此类型的子菜单。

菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信 → Modbus X1-4

菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4

菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信 → WM550 X1-4

通信接口协议

菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信 → Modbus X1-4 / V1 X1-4 / WM550 X1-4 → 通信接口协议

说明 显示通信协议的类型。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

“设置”子菜单

带有 **MODBUS** 通信接口的设备才有该子菜单。

菜单路径   设置 → 高级设置 → 通信 → Modbus X1-4 → 设置

波特率

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → Modbus X1-4 → 设置 → 波特率

条件

通信接口协议 (→  164) = MODBUS

说明

定义了通信的波特率。

选择

- 600 BAUD
- 1200 BAUD
- 2400 BAUD
- 4800 BAUD
- 9600 BAUD *
- 19200 BAUD *

出厂设置

9600 BAUD

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

奇偶校验

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → Modbus X1-4 → 设置 → 奇偶校验

条件

通信接口协议 (→  164) = MODBUS

说明

定义 Modbus 通信的奇偶校验。

选择

- 奇校验
- 偶校验
- 无/1 位停止位
- 无/2 位停止位

出厂设置

无/1 位停止位

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

Modbus 地址 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 通信 → Modbus X1-4 → 设置 → 设备 ID

条件 **通信接口协议 (→  164) = MODBUS**

说明 定义设备的 Modbus 地址。

用户输入 1 ... 247

出厂设置 1

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

浮点数字节顺序 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 通信 → Modbus X1-4 → 设置 → 浮点数字节顺序

条件 **通信接口协议 (→  164) = MODBUS**

说明 设置浮点值在 Modbus 上的传输格式。

选择

- 标准 3-2-1-0
- 交换 0-1-2-3
- WW 交换 1-0-3-2
- WW 交换 2-3-0-1

出厂设置 交换 0-1-2-3

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

总线终端电阻 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 通信 → Modbus X1-4 → 设置 → 总线终端电阻

条件 **通信接口协议 (→  164) = MODBUS**

说明 激活或停用设备上的总线终端电阻。只能在回路中的最后一个设备上激活。

选择

- 关
- 开

出厂设置 关

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“设置”子菜单

带有 **V1** 通信接口的设备才有该子菜单。

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → 设置

通信协议版本 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → 设置 → 通信协议版本

说明 定义使用 V1 协议的哪种变体。

- 用户界面
- 无
 - V1 *

出厂设置 无

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

V1 通信地址 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → 设置 → V1 通信地址

条件 **通信协议版本 (→  168) = V1**

说明 V1 通信设备地址。

用户输入 0 ... 99

出厂设置 1

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

V1 通信地址 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → 设置 → V1 通信地址

条件 **通信协议版本 (→  168)**

说明 V1 通信老设备地址。

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

用户输入 0 ... 255

出厂设置 1

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

液位传输范围 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → 设置 → 液位传输范围

条件

通信接口协议 (→  164) = V1

说明

定义了液位的传输范围。

选择

- +ve
- +ve & -ve

出厂设置

+ve

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

在 V1 中，液位始终由 0...999 999 范围内的数值表示。数值对应液位如下所示：

“液位传输范围” = “+ve”

数值	对应液位
0	0.0 mm
999 999	99 999.9 mm

“液位传输范围” = “+ve & -ve”

数值	对应液位
0	0.0 mm
500 000	50 000.0 mm
500 001	-0.1 mm
999 999	-49 999.9 mm

线路阻抗 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → 设置 → 线路阻抗

条件

通信接口协议 (→  164) = V1

说明

调整通信线路阻抗。

用户输入 0 ... 15

出厂设置 15

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 线路阻抗影响仪表至总线的信息逻辑 0 和逻辑 1 之间的电压差。默认设置适用于大多数应用。

“V1 输入选择器”子菜单

带有 V1 通信接口的设备才有该子菜单。

菜单路径   设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → V1 输入选择器

报警 1 输入源**菜单路径**

  设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → V1 输入选择器 → 报警 1 输入源

说明

定义了 V1 协议报警 1 状态时输出的数值。

选择

- 无
- 报警 1-4 任意
- 报警 1-4 高高
- 报警 1-4 高 或 高高
- 报警 1-4 高
- 报警 1-4 低
- 报警 1-4 低 或 低低
- 报警 1-4 低低

出厂设置

无

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

报警 2 输入源**菜单路径**

  设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → V1 输入选择器 → 报警 2 输入源

说明

定义了 V1 协议报警 2 状态时输出的数值。

选择

- 无
- 报警 1-4 任意
- 报警 1-4 高高
- 报警 1-4 高 或 高高
- 报警 1-4 高
- 报警 1-4 低
- 报警 1-4 低 或 低低
- 报警 1-4 低低

出厂设置

无

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

百分比值选择器



菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信 → V1 X1-4 → V1 输入选择器 → %值选择器

说明 选择在 V1 协议 Z0/Z1 信息中，0~100%传输对应的数值。

- 选择**
- 无
 - 储罐液位%
 - 储罐空高%
 - AIO B1-3 值%*
 - AIO C1-3 值%*

出厂设置 无

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“设置”子菜单

带有“WM550”选项通信接口的设备才有该子菜单。

菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信 → WM550 X1-4 → 设置

波特率



菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信 → WM550 X1-4 → 设置 → 波特率

条件 通信接口协议 (→ 164) = “WM550”选项

说明 定义 WM550 通信的波特率。

- 选择**
- 600 BAUD
 - 1200 BAUD
 - 2400 BAUD
 - 4800 BAUD

出厂设置 2400 BAUD

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

WM550 address

菜单路径	设置 → 高级设置 → 通信 → WM550 X1-4 → 设置 → WM550 address
说明	说明仪表的 WM550 地址。
用户输入	0 ... 63
出厂设置	1

软件 ID

菜单路径	设置 → 高级设置 → 通信 → WM550 X1-4 → 设置 → 软件 ID
条件	通信接口协议 (→ 164) = “WM550” 选项
说明	定义 WM550 任务 32 的内容。 WM550 任务 32 的详细信息参见《特殊文档》SD02567G。
用户输入	0 ... 9999
出厂设置	2000

“WM550 input selector” 子菜单

带有“WM550”选项通信接口的设备才有该子菜单。

菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信 → WM550 X1-4 → WM550 inp select

数字量 1 选择器

菜单路径	设置 → 高级设置 → 通信 → WM550 X1-4 → WM550 inp select → 数字量 1 选择器
说明	确定在相应的 WM550 任务中作为报警位[n]值传输的输入源。
选择	<ul style="list-style-type: none"> ■ 无 ■ 平衡标志 选项显示与否却决于仪表选型和设置。 ■ 报警 1...4 任意 ■ 报警 1...4 高高 ■ 报警 1...4 高 或 高高 ■ 报警 1...4 高 ■ 报警 1...4 低 ■ 报警 1...4 低 或 低低 ■ 报警 1...4 低低 ■ 数字量 Xx-x

出厂设置

无

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“HART 输出”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出

“设置”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置

系统轮询地址 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → 轮询地址

说明 Hart 通信地址。

用户输入 0 ... 63

出厂设置 15

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

前导码数 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → 前导码数

说明 设置 HART 电报的前导序数。

用户输入 5 ... 20

出厂设置 5

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

PV 数据源 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → PV 数据源

说明 定义 PV 数值的配置是按照模拟量输出 (Hart 从设备) 还是客户自定义 (在 Hart tunneling 模式下)。

- 选择**
- AIO B1-3 *
 - AIO C1-3 *
 - 自定义

出厂设置 自定义

附加信息

读操作	维护
写操作	维护

分配 PV



菜单路径 设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → 分配 PV

条件 **PV 数据源 (→ 175) = 自定义**

说明 将测量变量分配给主要动态参数 (PV) 。
附加信息:
电流输出输出分配的测量变量。

- 选择**
- 无
 - 储罐液位
 - 储罐空高
 - 液位测量值
 - 距离
 - 浮子位置
 - 水位
 - 上界面液位
 - 下界面液位
 - 罐底位置
 - 储罐参考高度
 - 液相温度值
 - 气相温度值
 - 环境(空气)温度值
 - 视密度
 - 平均梯度密度
 - 上层介质密度
 - 中介质密度
 - 下层介质密度
 - P1(底部)值
 - P2(中部)值
 - P3(顶部)值
 - GP 1 值
 - GP 2 值
 - GP 3 值
 - GP 4 值

出厂设置 储罐液位

* 显示与否却决于仪表选型和设置。

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 **液位测量值** 选项不包含单位。如需单位，选择**储罐液位** 选项。

0 % 值 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → 0 % 值

条件

PV 数据源 = 自定义

说明

PV 数值的 0%。

用户输入

带符号浮点数

出厂设置

0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

100 % 值 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → 100 % 值

条件

PV 数据源 = 自定义

说明

PV 数值的 100%数值。

用户输入

带符号浮点数

出厂设置

0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

PV mA 选择器 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → PV mA 选择器

条件

PV 数据源 = 自定义

说明

为 Hart 主参数 PV 分配电流值。

- 选择**
- 无
 - AIO B1-3 毫安值^{*}
 - AIO C1-3 毫安值^{*}

出厂设置 无

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

PV 值

菜单路径   设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → PV 值

说明 显示主要动态变量 (PV) 的当前测量值

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

量程百分比

菜单路径   设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → 量程百分比

说明 显示主要变量(PV)的百分比值(0...100%)。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

分配 SV



菜单路径   设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → 分配 SV

说明 将测量变量分配给第二动态参数 (SV)

- 选择**
- 无
 - 储罐液位
 - 储罐空高
 - 液位测量值
 - 距离
 - 浮子位置
 - 水位
 - 上界面液位
 - 下界面液位
 - 罐底位置

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

- 储罐参考高度
- 液相温度值
- 气相温度值
- 环境(空气)温度值
- 视密度
- 平均梯度密度
- 上层介质密度
- 中介质密度
- 下层介质密度
- P1(底部)值
- P2(中部)值
- P3(顶部)值
- GP 1 值
- GP 2 值
- GP 3 值
- GP 4 值

出厂设置

液相温度值

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 **液位测量值** 选项不包含单位。如需单位, 选择**储罐液位** 选项。

SV 值

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → SV 值

条件

分配 SV (→  178) ≠ 无

说明

显示第二动态变量 (SV) 的当前测量值

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

分配 TV 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → 分配 TV

说明

将测量变量分配给第三动态参数 (TV)

选择

- 无
- 储罐液位
- 储罐空高
- 液位测量值
- 距离
- 浮子位置
- 水位

- 上界面液位
- 下界面液位
- 罐底位置
- 储罐参考高度
- 液相温度值
- 气相温度值
- 环境(空气)温度值
- 视密度
- 平均梯度密度
- 上层介质密度
- 中间介质密度
- 下层介质密度
- P1(底部)值
- P2(中部)值
- P3(顶部)值
- GP 1 值
- GP 2 值
- GP 3 值
- GP 4 值

出厂设置

水位

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 **液位测量值** 选项不包含单位。如需单位，选择**储罐液位** 选项。

TV 值

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → TV 值

条件

分配 TV (→  179) ≠ 无

说明

显示第三动态变量 (TV) 对应的当前测量值

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

分配 QV 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → 分配 QV

说明

将测量变量分配给第四动态参数 (QV)

选择

- 无
- 储罐液位
- 储罐空高
- 液位测量值

- 距离
- 浮子位置
- 水位
- 上界面液位
- 下界面液位
- 罐底位置
- 储罐参考高度
- 液相温度值
- 气相温度值
- 环境(空气)温度值
- 视密度
- 平均梯度密度
- 上层介质密度
- 中介介质密度
- 下层介质密度
- P1(底部)值
- P2(中部)值
- P3(顶部)值
- GP 1 值
- GP 2 值
- GP 3 值
- GP 4 值

出厂设置

视密度

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 **液位测量值** 选项不包含单位。如需单位，选择**储罐液位** 选项。

QV 值

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 设置 → QV 值

条件

分配 QV (→  180) ≠ 无

说明

显示第四动态变量 (QV) 对应的当前测量值

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

“信息”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 信息HART 短位号 菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 信息 → HART 短位号

说明 输入测量点的短标识。

最大长度: 8 个字符

有效字符: A-Z、0-9、部分特殊字符

用户输入 由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (8)

出厂设置 NMR8x

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

设备位号 菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 信息 → 设备位号

说明 输入测量点的唯一名称，能够在工厂中快速识别设备。

用户输入 由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (32)

出厂设置 NMR8x

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

HART 描述符 菜单路径  设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 信息 → HART 描述符

说明 输入测量点说明

用户输入 由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (16)

出厂设置 NMR8x

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

HART 消息**菜单路径**

 设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 信息 → HART 消息

说明

在此功能参数中输入 HART 通信模式下主站轮询时传输的 HART 信息。

最大长度：32 个字符

支持字符：A-Z、0-9、部分特殊字符

用户输入

由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (32)

出厂设置

NMR8x

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

HART 日期代码**菜单路径**

 设置 → 高级设置 → 通信 → HART 输出 → 信息 → HART 日期代码

说明

输入最近一次更改设置的日期。格式：年 - 月 - 日

用户输入

由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (10)

出厂设置

2009-07-20

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“应用”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用

“储罐配置”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置

“液位”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位

空罐高度 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位 → 空罐高度

说明 参考点至测量零点间（罐底或基准板）的距离。

用户输入 0 ... 10 000 000 mm

出厂设置 取决于设备型号

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 参考点是仪表法兰的下边缘。

-  更改空罐高度 参数 (→  129)后, 表格模式 参数 (→  218)自动设置为禁用。
-  如果空罐高度 (→  129)更改超过 20 mm (0.8 in), 建议删除投尺表。
-  空罐高度 参数 (→  129)更改不会影响投尺表数值。

储罐参考高度 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位 → 储罐参考高度

说明 定义了从投尺参考点至测量零点（罐底或基准板）间的距离。

用户输入 0 ... 10 000 000 mm

出厂设置 取决于设备型号

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

储罐液位

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位 → 储罐液位

说明 显示测量零点（罐底或基准板）与液面间的距离。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

设置液位

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位 → 设置液位

说明 当设备输出的液位测量值与人工投尺测定的实际液位高度不一致时，在此参数中输入液位校正值。

用户输入 0 ... 10 000 000 mm

出厂设置 0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

设备根据所输入的数值调整**空罐高度**参数(→  129)，使液位测量值与实际液位一致。

-  **更改空罐高度**参数(→  129)后，**表格模式**参数(→  218)自动设置为禁用。
- 如果**空罐高度**更改超过 20 mm (0.8 in)，建议删除投尺表。
 - **空罐高度**参数更改不会影响投尺表数值。

水位输入源

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位 → 水位输入源

说明 定义罐底水位的源。

选择

- 手动数值
- 罐底位置
- HART 设备 1 ... 15 液位
- AIO B1-3 数值
- AIO C1-3 数值
- AIP B4-8 数值
- AIP C4-8 数值

出厂设置 手动数值

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

水位手动值 🔒

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位 → 水位手动值

条件 水位输入源 (→ 📄 185) = 手动数值

说明 定义罐底水位的人工投尺数值。

用户输入 -2 000 ... 5 000 mm

出厂设置 0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

水位

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位 → 水位

说明 显示罐底水位。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

盲区距离 🔒

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 液位 → 盲区距离

说明 在盲区 BD 内没有信号被检测到，因此，盲区 BD 可以用于抑制天线周围的干扰信号。

用户输入 正浮点数

出厂设置 800 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“温度”子菜单

读操作	维护
-----	----

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度

液相温度源 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 液相温度源

说明 定义了液相温度的输入源。

选择

- 手动数值
- HART 设备 1 ... 15 温度
- AIO B1-3 数值
- AIO C1-3 数值
- AIP B4-8 数值
- AIP C4-8 数值

出厂设置 手动数值

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

液相温度手动值 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 液相温度手动值

条件 液相温度源 (→  133) = 手动数值

说明 定义液相温度的手动数值。

用户输入 -50 ... 300 °C

出厂设置 25 °C

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

液相温度值

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 液相温度值

说明 显示测量介质的平均温度数值或单点温度数值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

环境(空气)温度源 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 环境(空气)温度源

说明

定义气相温度数值的源。

选择

- 手动数值
- HART 设备 1 ... 15 温度
- AIO B1-3 数值
- AIO C1-3 数值
- AIP B4-8 数值
- AIP C4-8 数值

出厂设置

手动数值

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

环境(空气)温度手动值 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 环境(空气)温度手动值

条件

环境(空气)温度源 (→  188) = 手动数值

说明

定义气相温度的手动数值。

用户输入

-50 ... 300 °C

出厂设置

25 °C

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

环境(空气)温度值

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 环境(空气)温度值

说明

显示仪表周围的环境空气温度。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

气相温度源



菜单路径 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 气相温度源

说明 定义气相温度的源。

选择

- 手动数值
- HART 设备 1 ... 15 气相温度
- AIO B1-3 数值
- AIO C1-3 数值
- AIP B4-8 数值
- AIP C4-8 数值

出厂设置 手动数值

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

气相温度手动值



菜单路径 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 气相温度手动值

条件 气相温度源 (→ 189) = 手动数值

说明 定义了气相温度的手动数值。

用户输入 -50 ... 300 °C

出厂设置 25 °C

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

气相温度值

菜单路径 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 温度 → 气相温度值

说明 显示测量的气相温度数值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

“密度”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 密度

视密度源 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 密度 → 密度源

说明 定义如何获取密度值。

- 选择
- HTG *
 - HTMS *
 - 平均梯度密度 *
 - 上层介质密度
 - 中介介质密度
 - 下层介质密度

出厂设置 取决于仪表型号

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

视密度

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 密度 → 视密度

说明 显示测量或计算的密度值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

空气密度 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 密度 → 空气密度

说明 定义了储罐周围的空气密度。

用户输入 0.0 ... 500.0 kg/m³

出厂设置 1.2 kg/m³

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

气相密度



菜单路径

设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 密度 → 气相密度

说明

定义了储罐中气相空间的密度。

用户输入

0.0 ... 500.0 kg/m³

出厂设置

1.2 kg/m³

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“压力”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力

P1(底部)源

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P1(底部)源

说明 定义底部压力 P1 的源。

- 选择
- 手动数值
 - HART 设备 1 ... 15 压力
 - AIO B1-3 数值
 - AIO C1-3 数值
 - AIP B4-8 数值
 - AIP C4-8 数值

出厂设置 手动数值

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

P1(底部)值

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P1(底部)值

说明 显示罐底压力数值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

P1(底部)手动值

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P1(底部)手动值

条件 **P1(底部)源 (→  192) = 手动数值**

说明 定义底部压力 P1 的手动数值。

用户输入 -1.01325 ... 25 bar

出厂设置 0 bar

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

P1 位置**菜单路径**

 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P1 位置

说明

定义底部压力 P1 的位置，从储罐零点（罐底或投尺板）开始计算。

用户输入

-10 000 ... 100 000 mm

出厂设置

5 000 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

P1 偏移量**菜单路径**

 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P1 偏移量

说明

底部压力 P1 的偏移量。
该偏移量会叠加在罐量计算时的压力测量值中。

用户输入

-25 ... 25 bar

出厂设置

0 bar

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

P1 绝压/表压**菜单路径**

 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P1 绝压/表压

说明

定义连接的压力变送器测量绝压还是表压。

选择

- 绝压
- 表压

出厂设置

表压

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

P3(顶部)源 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P3(顶部)源

说明 设置顶部压力源(P3)。

- 选择**
- 手动数值
 - HART 设备 1 ... 15 压力
 - AIO B1-3 数值
 - AIO C1-3 数值
 - AIP B4-8 数值
 - AIP C4-8 数值

出厂设置 手动数值

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

P3(顶部)值

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P3(顶部)值

说明 显示储罐顶部压力表 (P3) 数值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

P3(顶部)手动值 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P3(顶部)手动值

条件 **P3(顶部)源 (→  194) = 手动数值**

说明 设置顶部压力手工值(P3)。

用户输入 -1.01325 ... 25 bar

出厂设置 0 bar

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

P3 位置

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P3 位置

说明 设置从零点位置（罐底或基准板）到顶部压力变送器(P3)的位置。

用户输入 0 ... 100 000 mm

出厂设置 20 000 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

P3 偏移量

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P3 偏移量

说明 顶部压力的偏移量(P3)。
在罐量计算前，系统把偏移量加入压力测量值。

用户输入 -25 ... 25 bar

出厂设置 0 bar

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

P3 绝压/表压

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → P3 绝压/表压

说明 设置接入的压力变送器测量绝压或表压。

选择

- 绝压
- 表压

出厂设置 表压

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

环境大气压力



菜单路径 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐配置 → 压力 → 环境大气压力

说明 设置环境压力的手工值。

用户输入 0 ... 2.5 bar

出厂设置 1 bar

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

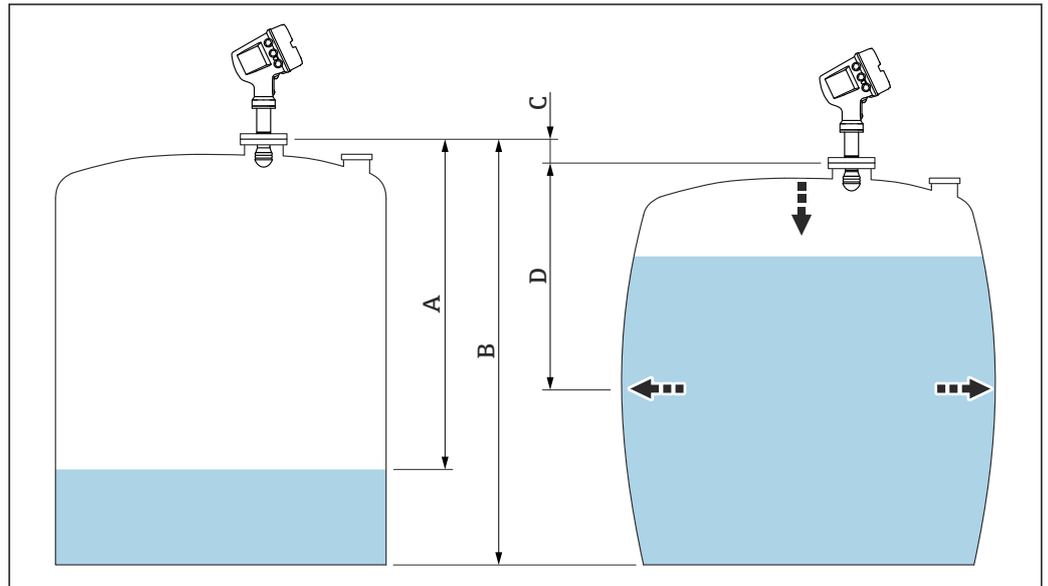
“储罐计算”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算

“HyTD”子菜单

概述

罐体内液体的静压力会导致罐体膨胀，从而引起罐体参考高度沿垂直方向位移，静压式储罐变形可以对此进行补偿。在罐体的整个量程范围内的多个液位高度手动投尺，进行线性估算，基于估算值进行补偿。



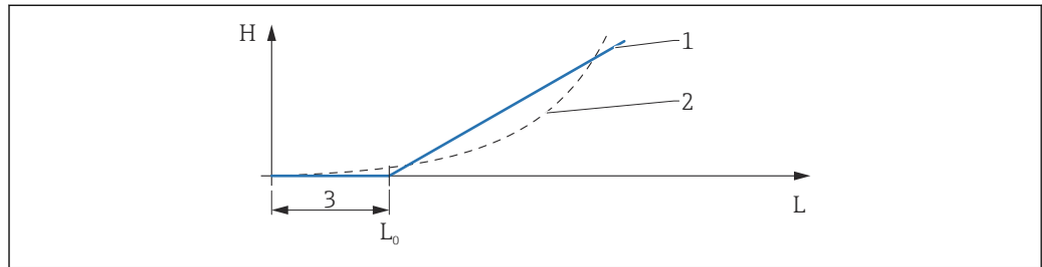
A0028722

58 静压式储罐变形校正 (HyTD)

- A “距离” (液位低于 L_0 → “HyTD 修正值” = 0)
- B 罐表参考高度 (GRH)
- C HyTD 修正值
- D “距离” (液位高于 L_0 → “HyTD 修正值” > 0)

对 HyTD 校正值进行线性估算

由于罐表结构，实际变形量随液位发生非线性变化。校正值通常比液位测量值小，因此可使用简单的直线法实现良好测量结果。



A0028724

图 59 计算 HyTD 校正值

- 1 根据“形变系数 (→ 200)”参数计算线性校正值
- 2 “Real correction”参数
- 3 开始液位 (→ 199)
- L 测量液位 (→ 120)
- H HyTD 修正值 (→ 199)

计算 HyTD 校正值

$$L \leq L_0 \Rightarrow C_{HyTD} = 0$$

$$L > L_0 \Rightarrow C_{HyTD} = - (L - L_0) \times D$$

A0028715

L	测量液位
L0	开始液位
C_{HyTD}	HyTD 修正值
D	形变系数

参数说明

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HyTD

HyTD 修正值

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HyTD → HyTD 修正值

说明 显示储罐静压力修正值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

HyTD 模式



菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HyTD → HyTD 模式

说明 激活或停止储罐静压力修正计算。

选择

- 否
- 是

出厂设置 否

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

开始液位



菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HyTD → 开始液位

说明 定义储罐静压力修正的开始液位，液位低于此值不计算修正。

用户输入 0 ... 5 000 mm

出厂设置 500 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

形变系数 🔒

菜单路径

🏠🏠 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HyTD → 形变系数

说明

定义 HyTD 的形变系数（每次液位变化对应的设备位置变化）。

用户输入

-1.0 ... 1.0 %

出厂设置

0.2 %

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

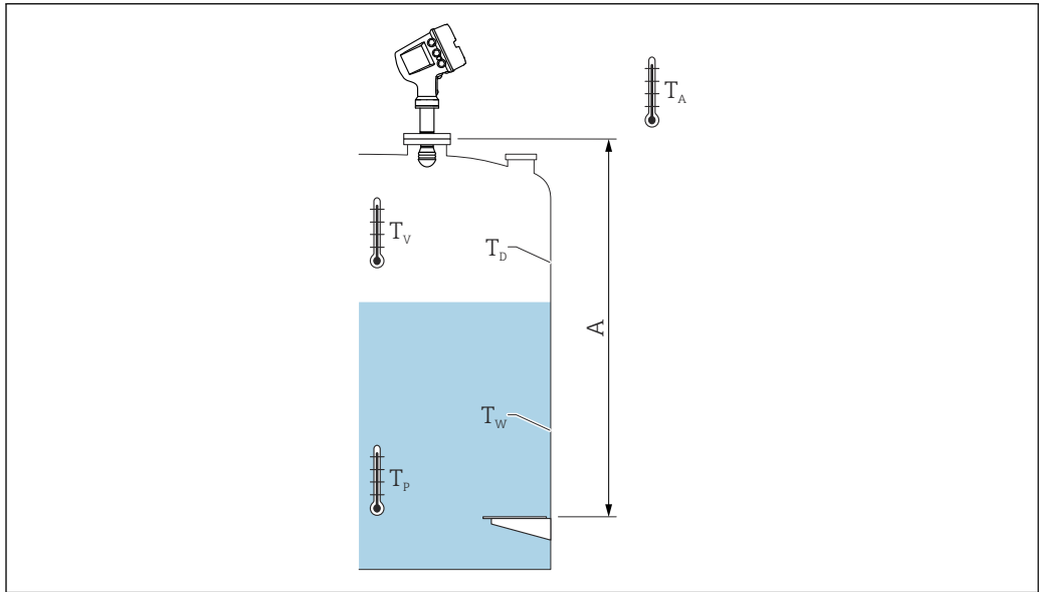
“CTSh”子菜单

概述

罐壁或导波管的温度效应会影响罐表参考高度 (GRH) 并导致测量钢丝膨胀或收缩, CTSh (储罐罐壁热效应校正值) 可以对此进行补偿。温度效应由两部分组成, 分别影响不接液和接液罐壁或导波管。基于钢的热膨胀系数, 以及不接液和接液钢丝和罐壁的绝缘系数进行校正。可以从手动或测量值中选择用于校正的温度。

-  建议在以下情况进行校正:
 - 如果工作温度明显偏离标定时温度 ($\Delta T > 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ (18 °F))
 - 适用于较高罐体
 - 适用于制冷、低温和加热应用
-  校正会影响罐内液位读数, 建议校正前确保正确使用手动投尺并执行液位验证步骤。
-  此模式不能与 HTG 搭配使用, 在 HTG 模式下, 并非相对于罐表参考高度测量液位。

CTSh: 计算罐壁温度



A0028712

图 60 “CTSh calculation”参数

A 罐表参考高度 (GRH)

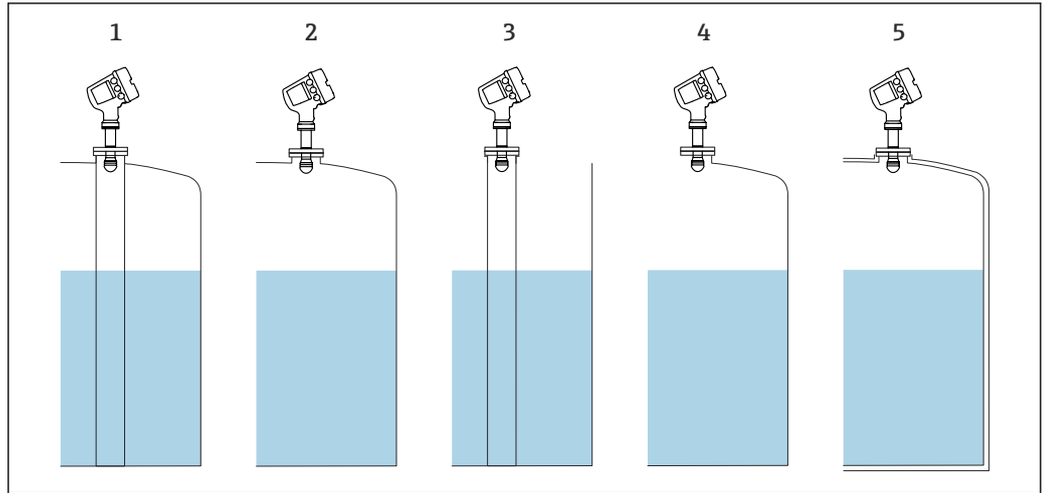
T_W	接液罐壁温度
T_D	不接液罐壁温度
T_P	介质温度
T_V	蒸汽温度 (罐内)
T_A	环境温度 (罐体周围温度)

CTSh: 计算罐壁温度

根据参数有盖储罐 (→ 204)和参数导波管 (→ 205), 接液罐壁温度 T_W 和不接液罐壁温度 T_D 计算方式如下:

有盖储罐 (→ 204)	导波管 (→ 205)	T_W	T_D
顶部封闭	是 ¹⁾	T_P	T_V
	否	$(7/8) T_P + (1/8) T_A$	$(1/2) T_V + (1/2) T_A$
敞开顶	是	T_P	T_A
	否	$(7/8) T_P + (1/8) T_A$	T_A

1) 此选项也适用于带保温层的罐体 (不带导波管)。这是由于罐体保温层使得罐壁内外温度相同。



A0030382

- 1 有盖储罐 (→ 204) = 顶部封闭; 导波管 (→ 205) = 是
- 2 有盖储罐 (→ 204) = 顶部封闭; 导波管 (→ 205) = 否
- 3 有盖储罐 (→ 204) = 敞开顶; 导波管 (→ 205) = 是
- 4 有盖储罐 (→ 204) = 敞开顶; 导波管 (→ 205) = 否
- 5 带保温层的罐体: 有盖储罐 (→ 204) = 敞开顶; 导波管 (→ 205) = 是

CTSh: 计算校正

$$C_{CTSh} = \alpha (H - L)(T_D - T_{cal}) + \alpha L (T_W - T_{cal})$$

A0028716

H	罐表参考高度
L	测量液位
T_D	不接液罐壁温度 (基于 T _p 、T _V 和 T _A 计算得出)
T_W	接液罐壁温度 (基于 T _p 、T _V 和 T _A 计算得出)
T_{cal}	标定测量值时的实际温度
α	线性膨胀系数
C_{CTSh}	CTSh 修正值

参数说明

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CTSh

CTSh 修正值

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CTSh → CTSh 修正值

说明 显示 CTSh 校正值。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

CTSh 模式 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CTSh → CTSh 模式

说明 激活或停止 CTSh。

选择

- 否
- 是
- With wire *
- Only wire *

出厂设置 否

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

有盖储罐 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CTSh → 有盖储罐

说明 决定储罐是否有盖。

选择

- 敞开顶
- 顶部封闭

出厂设置 敞开顶

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 **顶部封闭** 选项仅适用于固定式罐顶。浮顶请选择**敞开顶**。

导波管



菜单路径

  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CTSh → 导波管

说明

决定设备是否安装在稳液管上。

选择

- 否
- 是

出厂设置

否

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

标定温度



菜单路径

  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CTSh → 标定温度

说明

测量标定的特定温度。

用户输入

-50 ... 250 °C

出厂设置

25 °C

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

线性膨胀系数



菜单路径

  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CTSh → 线性膨胀系数

说明

设置储罐罐壁材料的线性膨胀系数。

用户输入

0 ... 100 ppm

出厂设置

15 ppm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

测量钢丝热膨胀系数



菜单路径

☰ 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CTSh → 钢丝热膨胀系数

说明

设置测量钢丝的热膨胀系数。此数据在出厂前已预置。

用户输入

0 ... 100 ppm

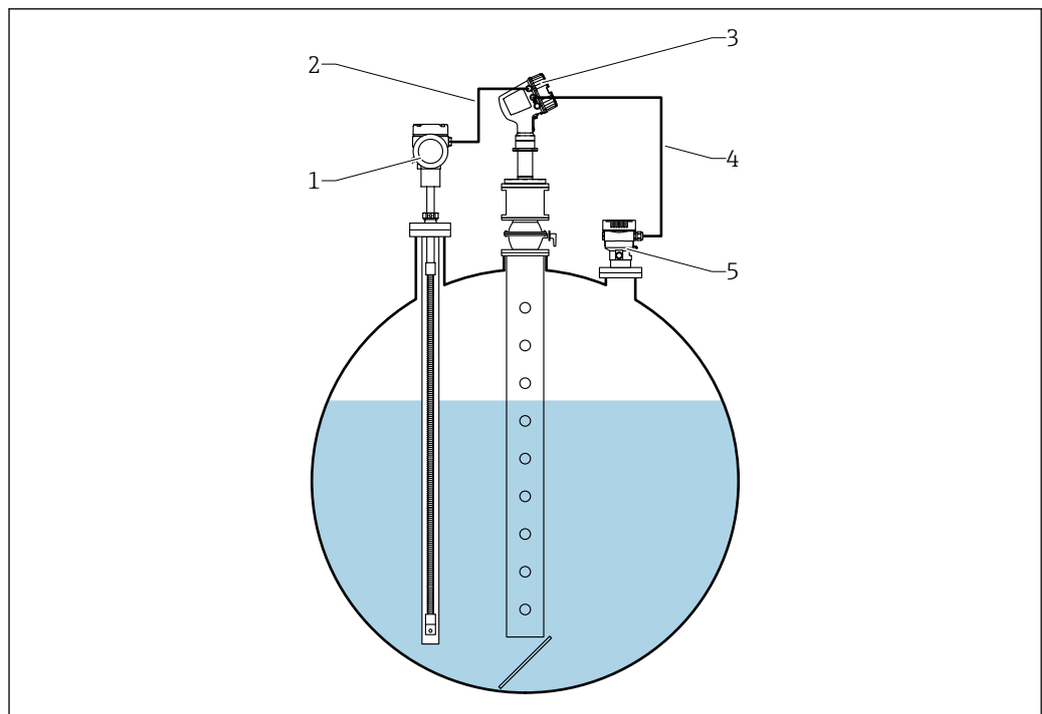
出厂设置

15 ppm

“CLG”子菜单

概述

带压罐中的气相对行程时间传感器的距离测定有直接影响。该功能根据气相的压力、温度和成分来校正气相的影响。



A0053921

- 1 Prothermo 温度测量装置，配有保护套管或保护管
- 2 HART 连接
- 3 雷达液位计 Micropilot NMR84
- 4 HART 连接
- 5 数字压力变送器

液化气的气相校正 (CLG) 在 **CLG** 子菜单 (→ ☰ 207)子菜单中进行配置。

菜单路径: 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG

参数说明

 设置液化气体的气相校正 (CLG) →  75

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG

CLG 模式



菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG → CLG 模式

说明 激活或停用 CLG 模式，最多四种混合气体。

- 选择
- 关
 - 纯净气体*
 - 两种气体混合物*
 - 三种气体混合物*
 - 四种气体混合物*

出厂设置 关

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

CLG 用于储罐液位



菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG → CLG 用于储罐液位

说明 通过 CLG 激活或关闭储罐液位校正。附加信息:SIL-或 WHG-Mode 将此参数设置为 “No”。

- 选择
- 否
 - 是

出厂设置 否

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

气体 1 ... 4 🔒

菜单路径

🏠 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG → 气体 1 ... 4

选择

- 氯乙烯 C₂H₃Cl
- 乙烯 C₂H₄
- 乙烷 C₂H₆
- 丙二烯 C₃H₄
- 丙烯 C₃H₆
- 丙烷 C₃H₈
- 异丁烷 C₄H₁₀
- 丁烷 C₄H₁₀
- 丁烯 C₄H₈
- 异丁烯 C₄H₈
- 戊烷 C₅H₁₂
- 甲烷 CH₄
- 氢气 H₂
- 氮气 N₂
- 氨水 NH₃
- 空气
- 自定义

出厂设置

空气

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

气体 1 ... 4 折射率 🔒

菜单路径

🏠 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG → 气体 1 ... 4 折射率

说明

在 0°C 和 1bar 状态下的气体折射率，6 位小数。

用户界面

1.0 ... 2.0

出厂设置

1.000288

附加信息

读访问	操作员
写访问	服务

气体 1 ... 4 比例 🔒

菜单路径

🏠 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG → 气体 1 ... 4 比例

说明

定义这种气体在混合物中的比例。以无单位整数值给出。

用户输入

1 ... 100

出厂设置 1

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

CLG 修正值

菜单路径

☰☰ 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG → CLG 修正值

说明

指示 CLG 修正值。

用户界面

带符号浮点数

出厂设置

0 mm

附加信息

读访问	操作员
写访问	-

CLG 修正液位

菜单路径

☰☰ 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → CLG → CLG 修正液位

说明

指示只 CLG 修正后液位。

用户界面

带符号浮点数

出厂设置

0 mm

附加信息

读访问	操作员
写访问	-

“HTMS”子菜单

概述

混合式罐区测量系统 (HTMS) 是根据 (顶部安装) 液位和至少一个 (底部安装) 压力测量值计算灌注介质密度的方法。在罐体顶部安装附加压力传感器, 提供蒸汽压力信息, 提高密度计算准确性。此计算方法还考虑了罐体底部的可能液位, 提高密度计算准确性。

HTMS 参数

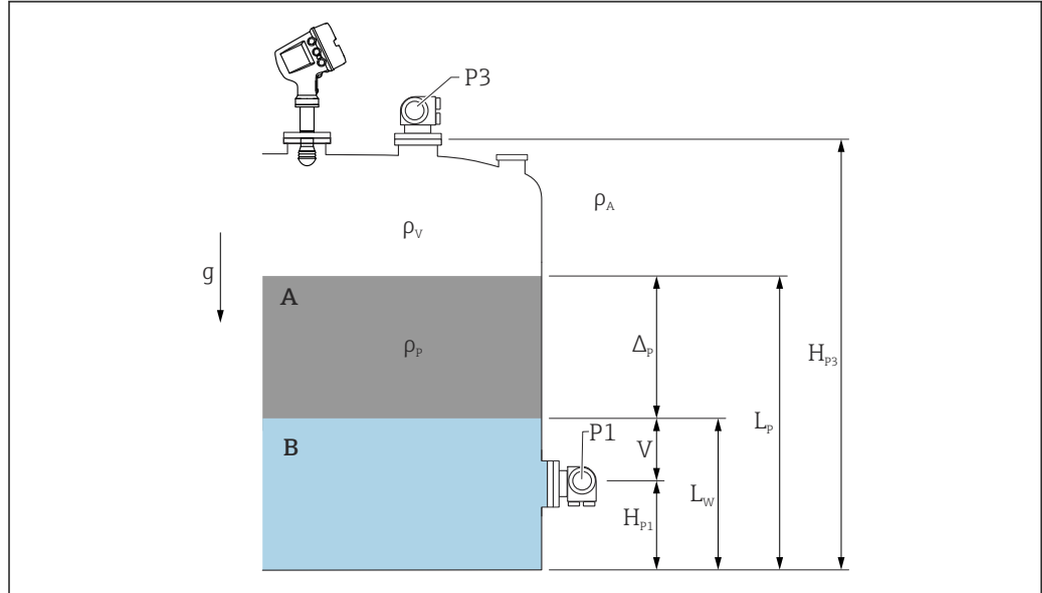


图 61 HTMS 参数

- A 产品
- B 水

参数	菜单路径
P1 (底部压力)	设置 → 高级设置 → 储罐配置 → 压力 → P1(底部)值
H_{p1} (P1 变送器位置)	设置 → 高级设置 → 储罐配置 → 压力 → P1 位置
P3 (顶部压力)	设置 → 高级设置 → 储罐配置 → 压力 → P3(顶部)值
H_{p3} (P3 变送器位置)	设置 → 高级设置 → 储罐配置 → 压力 → P3 位置
ρ_p (介质密度 ¹⁾)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 测量值: 设置 → 高级设置 → Calculation → HTMS → 密度值 ■ 用户定义值: 设置 → 高级设置 → Calculation → HTMS → 手工上密度
ρ_v (蒸气密度)	专家 → 应用 → 储罐配置 → 密度 → 气相密度
ρ_A (环境空气密度)	设置 → 高级设置 → 储罐配置 → 密度 → 空气密度
g (局部重力)	专家 → 应用 → Tank Calculation → 本地重力
L_p (介质液位)	操作 → 储罐液位
L_w (罐底水位)	操作 → 水位
$V = L_w - H_{p1}$	
$\Delta_p = L_p - L_w = L_p - V - H_{p1}$	

1) , 根据情况测量该参数或使用用户定义值。

HTMS 模式

在 **HTMS 模式** 参数 (→ 212) 中可选两种 HTMS 模式。该模式确定使用一个还是两个压力值。根据所选模式，计算介质密度还需计算附加参数。

i **HTMS P1+P3** 选项必须在带压罐中使用，以补偿蒸气界面压力。

HTMS 模式 (→ 212)	测量变量	需计算附加参数	计算变量
HTMS P1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ P₁ ▪ L_p 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ g ▪ H_{p1} ▪ L_w (可选) 	ρ _p
HTMS P1+P3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ P₁ ▪ P₃ ▪ L_p 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ρ_v ▪ ρ_A ▪ g ▪ H_{p1} ▪ H_{p3} ▪ L_w (可选) 	ρ _p (更精确的带压罐计算值)

最小液位

达到介质厚度最小值时才可计算介质密度:

$$\Delta_p \geq \Delta_{p, \min}$$

A0028864

相当于以下条件的介质液位:

$$L_p - V \geq \Delta_{p, \min} + H_{p1} = L_{\min}$$

A0028863

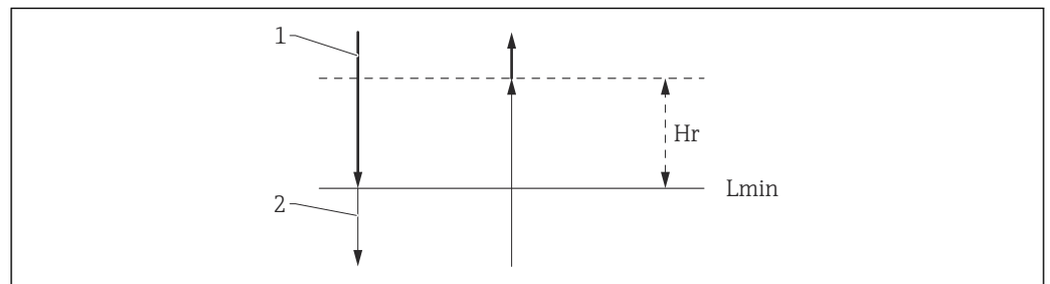
在 **最小液位** 参数 (→ 213) 中定义 L_{min}。根据公式可以看出，必须始终大于 H_{p1}。

如果 L_p - V 低于此限值，遵照如下方式计算密度:

- 如果之前的计算值可用，无法进行新的计算时，就会保留该值。
- 如果之前未计算任何值，则将使用手动计算值（在 **手工上密度** 参数中定义）。

单点回差控制范围

因灌装扰动等原因，罐中介质液位并非恒定而是略有变化。如果液位在转换液位（**最小液位** (→ 213)）附近振荡，则算法将在计算值和保持之前结果之间不断切换。为避免造成影响，切换点周围定义了单点回差控制范围。



A0029148

62 HTMS 单点回差控制范围

- 1 计算值
- 2 保留值/手动计算值
- L_{min} 最小液位 (→ 213)
- H_r 回滞 (→ 214)

参数说明

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS

HTMS 模式 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS → HTMS 模式

说明 定义 HTMS 模式。根据模式不同决定使用一个或两个压力变送器。

- 选择
- HTMS P1
 - HTMS P1+P3

出厂设置 HTMS P1

读操作	操作员
写操作	维护

选项说明

- HTMS P1
仅使用底部压力变送器 (P1)。
- HTMS P1+P3
使用底部 (P1) 和顶部 (P3) 压力变送器。带压罐应选择此选项。

密度手动值 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS → 密度手动值

说明 定义手动密度。

用户输入 0 ... 3 000 kg/m³

出厂设置 800 kg/m³

读操作	维护
写操作	维护

密度值

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS → 密度值

说明 显示计算的产品密度。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

最小液位



菜单路径

设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS → 最小液位

说明

定义 HTMS 计算的最低产品液位。

如果 $L_p - V$ 低于此参数中定义的限制，密度将保留其最后一个值或使用手动值代替。

用户输入

0 ... 20 000 mm

出厂设置

7 000 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

最小压力



菜单路径

设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS → 最小压力

说明

定义 HTMS 计算的最小压力

如果 P_1 (或 $P_1 - P_3$ 的差值) 低于此参数中定义的限制，密度将保留其最后一个值或使用手动值代替。

用户输入

0 ... 100 bar

出厂设置

0.1 bar

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

安全距离



菜单路径

设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS → 安全距离

说明

定义若信号用于计算，在底部压力传感器以上的最低液位。

用户输入

0 ... 10 000 mm

出厂设置

2 000 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

回滞



菜单路径

设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS → 回滞

说明

定义 HTMS 计算的迟滞。若液位接近切换点，则防止持续切换。

用户输入

0 ... 2 000 mm

出厂设置

50 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

水密度



菜单路径

设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → HTMS → 水密度

说明

储罐中的水密度。

用户输入

带符号浮点数

出厂设置

1 000 kg/m³

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“线性化表格”子菜单

投尺表

投尺表用于使用独立的手动投尺校正液位读数。投尺表使罐表适应特定应用条件，例如机械偏置量和储罐或导波管。根据国家法规，国家检测人员将在标定运行期间将罐体浸渍一到三个液位并检查液位读数。

仅需将一对值输入到投尺表中即可校正测量偏置量。如果将第二对值输入到投尺表中，则仪表会以相同方式接受两对值的校正测量值。所有其他测量值均由线性外推法确定。

如果输入两对以上数值，系统会在相邻值对之间执行线性插值。对其他值对执行线性外推法。

 在输入表格之前，请选择**表格设置** (→  **218**) = **“清除表格”** 选项删除任何现有的表格值。



- 由于可能发生雷达信号干扰，**不应**在天线近距离范围内或直接在罐底范围内确定和输入偏置量。
- 投尺表条目必须按液位升序排列。如果未按正确顺序输入表格值，则可通过选择**表格设置** (→  **218**) = **表格排序**自动重新进行排列。



- 更改**空罐高度** 参数 (→  **129**)后，**表格模式** 参数 (→  **218**)自动设置为**禁用**。
- 如果**空罐高度** (→  **129**)更改超过 **20 mm (0.8 in)**，建议删除投尺表。
- **空罐高度** 参数 (→  **129**)更改不会影响投尺表数值。

半自动创建投尺表

为避免混淆投尺表校正与未校正的测量值，建议将新数据对半自动地输入至表中。这意味着：未校正的液位由仪表测量，用户只需输入相应的投尺表数值。

应在基本标定后立即输入第一个投尺表数值。仅在液位变化至少达 **2 m (6.6 ft)**，且未校正的测量值与手动投尺之间的偏差至少为 **4 mm (0.16 in)**时，才应输入更多投尺点。

如果无法遵循此程序，则在基本标定后**不应**将任何值对输入至投尺表。应在整个测量范围内收集测量数据和手动投尺值，并根据线性拟合进行评估。否则无法使用“手动模式”（参见下文）将特征值对输入至投尺表。

手动创建投尺表

手动创建投尺表前，应在整个测量范围内收集测量液位和投尺表数值，并根据线性拟合进行评估。否则无法使用使用手动模式将拟合的特征值对输入至投尺表。在手动模式下，测量液位（未经校正）和相应的投尺表数值均由用户输入。

 如需进一步线性化，应仅使用“半自动”模式（参见上文）输入更多的手动投尺表数值。

现场显示上的表格编辑器

1. 菜单路径: 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → 线性化表格 → 表格模式并选择**禁用**选项。
2. 菜单路径: 设置 → 高级设置 → 应用 → Calculation → 线性化表格 → 编辑表格

↳

././Edit table		13953-1	
N	Dip Table De.	Dip Table Di.	
1	10.0	10.1	
2	5.0	4.2	
3	1.0	1.0	

↑ ↓ E

A0045687

图 63 现场显示上的投尺表编辑器

N 行数
De. 仪表测量液位
Di. 投尺表液位值

3. 使用“↑”和“↓”按键移动至要编辑的行。

↳

././Edit table		13964-1	
N	Dip Table De.	Dip Table Di.	
3	1.0	1.0	
4	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	

↑ ↓ E

A0045873

4. 按下“E”键，打开行。
5. 使用“→”选择要编辑的单元格。

↳

././Edit table		13964-1	
N	Dip Table De.	Dip Table Di.	
3	1.0	1.0	
4	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	

↑ → E

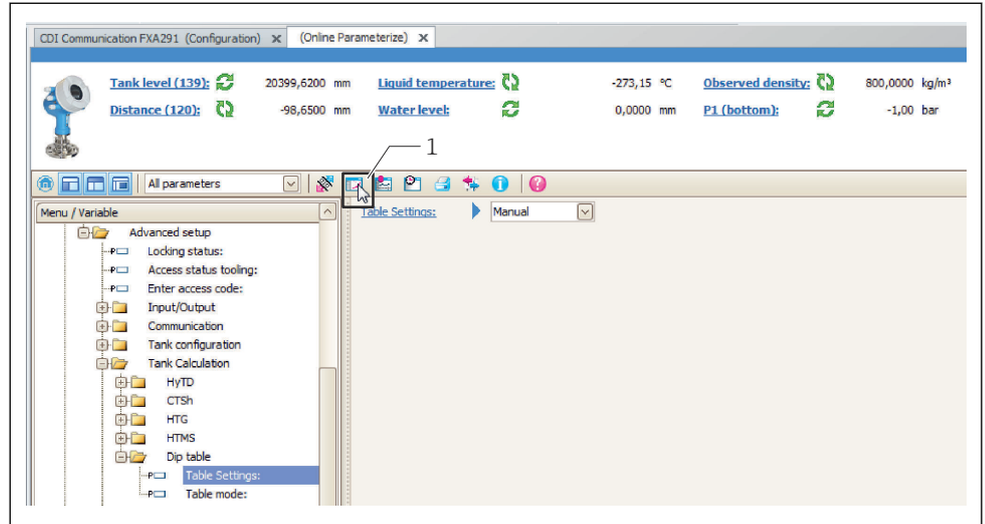
A0045874

6. 按下“E”键，打开单元格。
7. 输入所需数字 → 图 49。
8. 继续直到输入所有必需的表点。
9. 同时按下“-”和“+”键，退出表格编辑器。
10. 菜单路径: 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → 线性化表格 → 表格设置并选择**表格排序**选项。
↳ 表点按升序排列。
11. 菜单路径: 设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → 线性化表格 → 表格模式并选择**开启**选项。
↳ 新投尺表已激活。

FieldCare 中的表格编辑器

i 在 FieldCare 表格编辑器中，只能手动输入投尺表。即使在表格设置参数 (→ 218) 中选择了半自动方法，在手动模式下，完整表格也会从编辑器写入设备。

1.

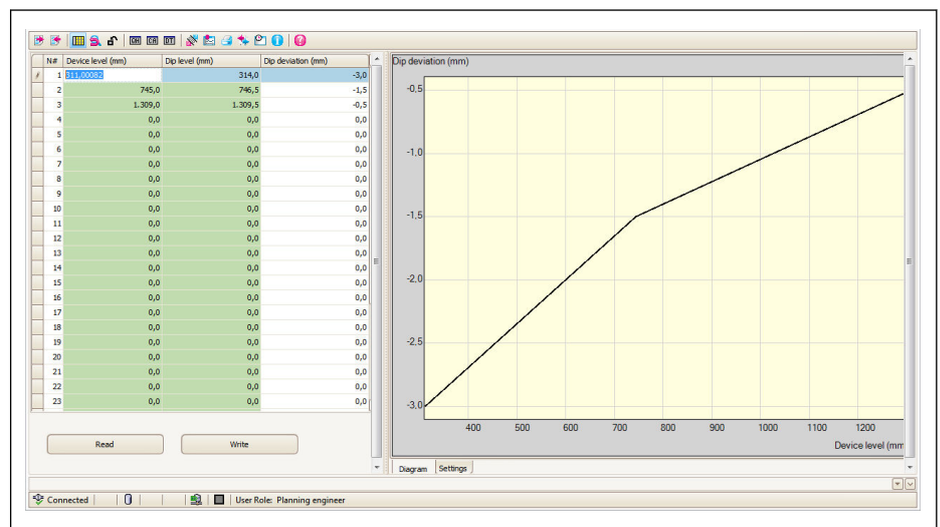


A0029162

1 表格图标; 调出表格编辑器。

单击表格图标打开表格编辑器。

↳ 图形表格编辑器出现:



A0029161

2. 如果仪表已包含投尺表: 单击“读取”将其加载至编辑器。

3. 在右侧表格中输入或更改表格值。表格图示如图所示。

4. 单击“写入”将表格写回仪表。

参数说明

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → 线性化表格

表格设置

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → 线性化表格 → 表格设置

说明 定义线性化表格的操作模式。

- 选择
- 手动
 - 半自动
 - 清除表格
 - 表格排序

出厂设置 手动

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

选项说明

- 手动
必须手动输入每个表点的仪表测量液位值和投尺表液位值。
- 半自动
每个表点的仪表测量液位由仪表测量，相应的投尺表液位值必须手动输入。
- 清除表格
删除完整投尺表。
- 表格排序
将表点按升序排序。如果未按正确顺序输入表格数值，则必须执行此操作。

表格模式

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 储罐计算 → 线性化表格 → 表格模式

说明 是否激活线性化表格。

- 选择
- 禁用
 - 开启

出厂设置 禁用

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“报警”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 报警

“Alarm”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm

▶ Alarm	
报警模式	→  220
故障值	→  221
报警值源	→  222
报警值	→  223
高高位报警值	→  223
高位报警值	→  223
低位报警值	→  224
低低位报警值	→  224
高高位报警	→  224
高位报警	→  225
高高位+高位报警	→  225
低位报警	→  225
低低位报警	→  225
低低位+低位报警	→  226
任何报警	→  226
清除报警	→  226
Alarm hysteresis	→  227
阻尼因子	→  227

报警模式



菜单路径

 设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 报警模式

说明

定于选定报警的报警模式。

选择

- 关
- 开
- 闭锁

出厂设置

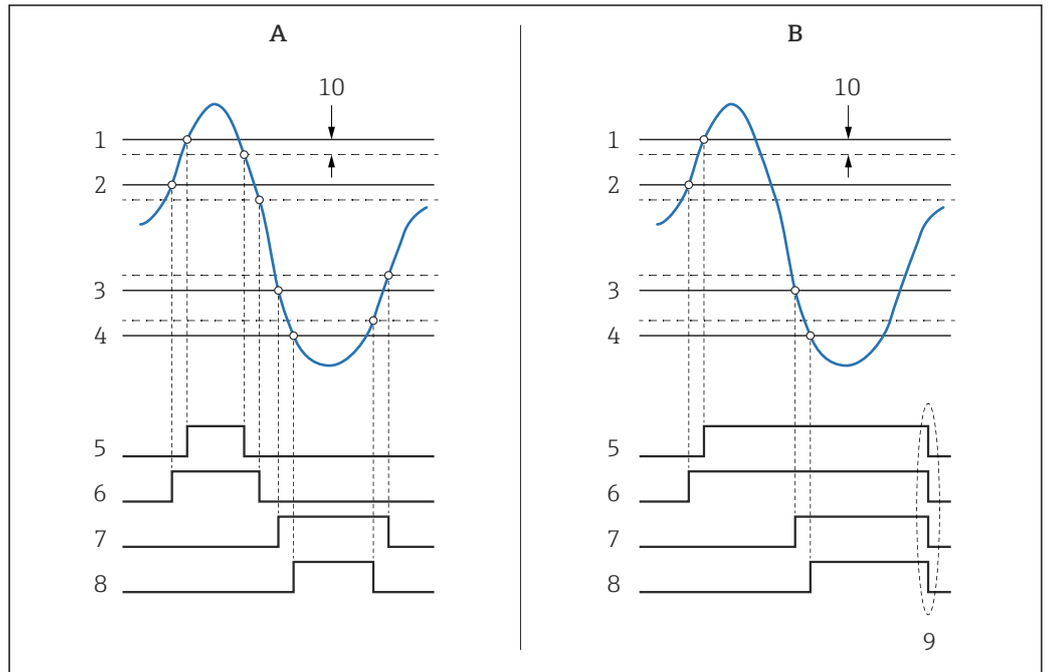
关

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

选项说明

- 关
未触发报警。
- 开
报警不再出现时报警消失（考虑单点回差）。
- 闭锁
用户选择**清除报警** (→  226) = 是或电源关闭和打开前，所有报警均有效。



A0029539

图 64 限定值计算原理

- A 报警模式 (→ 220) = 开
- B 报警模式 (→ 220) = 闭锁
- 1 高高位报警值 (→ 223)
- 2 高位报警值 (→ 223)
- 3 低位报警值 (→ 224)
- 4 低低位报警值 (→ 224)
- 5 高高位报警 (→ 224)
- 6 高位报警 (→ 225)
- 7 低位报警 (→ 225)
- 8 低低位报警 (→ 225)
- 9 “清除报警 (→ 226)” = “是”或断电
- 10 Hysteresis (→ 227)

故障值



菜单路径

设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 故障值

条件

报警模式 (→ 220) ≠ 关

说明

定义输入值无效时的报警。

选择

- 无报警
- 高高位+高位 报警
- 高位报警
- 低位报警
- 低低位+低位 报警
- 全部报警

出厂设置

全部报警

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

报警值源



菜单路径 设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 报警值源

条件 **报警模式 (→ 220) ≠ 关**

说明 确定被监控的过程变量。

- 选择
- 储罐液位
 - 液相温度值
 - 气相温度值
 - 水位
 - P1(底部)值
 - P2(中部)值
 - P3(顶部)值
 - 视密度
 - 体积
 - 流速
 - 体积流量
 - 气相密度
 - 中介介质密度
 - 上层介质密度
 - Correction
 - 储罐液位%
 - GP 1...4 值
 - 液位测量值
 - P3 位置
 - 储罐参考高度
 - 本地重力
 - P1 位置
 - 密度手动值
 - 储罐空高
 - 平均梯度密度
 - 下层介质密度
 - 上界面液位
 - 下界面液位
 - 罐底位置
 - 浮子位置
 - HART 设备 1...15 PV
 - HART 设备 1...15 SV
 - HART 设备 1...15 TV
 - HART 设备 1...15 QV
 - HART 设备 1...15 PV mA
 - HART 设备 1...15 PV %
 - 测温点温度 1...24
 - AIO B1-3 数值
 - AIO C1-3 数值
 - AIP B4-8 数值
 - AIP C4-8 数值
 - 无

出厂设置 无

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

报警值

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 报警值

条件 **报警模式 (→  220) ≠ 关**

说明 显示被监控过程变量的当前值。

用户界面 带符号浮点数

出厂设置 0 None

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

高高位报警值 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 高高位报警值

条件 **报警模式 (→  220) ≠ 关**

说明 定义高高位报警限值。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 None

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

高位报警值 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 高位报警值

条件 **报警模式 (→  220) ≠ 关**

说明 定义高位报警限值。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 None

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

低位报警值 🔒

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 低位报警值

条件 报警模式 (→ 📄 220) ≠ 关

说明 定义低位报警值。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 None

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

低低位报警值 🔒

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 低低位报警值

条件 报警模式 (→ 📄 220) ≠ 关

说明 定义低低位报警值。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 None

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

高高位报警

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 高高位报警

条件 报警模式 (→ 📄 220) ≠ 关

说明 显示高高位报警是否激活。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

高位报警

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 高位报警

条件 **报警模式 (→  220) ≠ 关**

说明 显示高位报警是否被激活。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

高高位+高位报警

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 高高位+高位报警

条件 **报警模式 (→  220) ≠ 关**

说明 显示高高位或高位报警是否被激活。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

低位报警

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 低位报警

条件 **报警模式 (→  220) ≠ 关**

说明 显示低位报警是否被激活。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

低低位报警

菜单路径   设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 低低位报警

条件 **报警模式 (→  220) ≠ 关**

说明 显示低低位报警是否被激活。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

低低位+低位 报警

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 低低位+低位 报警

条件

报警模式 (→  220) ≠ 关

说明

显示低低位或低位报警是否被激活。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

任何报警

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 任何报警

条件

报警模式 (→  220) ≠ 关

说明

显示是否有报警被激活。

用户界面

- 未知
- 未激活
- 激活
- 错误

出厂设置

未知

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

清除报警 

菜单路径

  设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 清除报警

条件

报警模式 (→  220) = 闭锁

说明

清除报警状况消失但仍然存在的报警信号。

选择

- 否
- 是

出厂设置

否

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

Alarm hysteresis



菜单路径

设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → Alarm hysteresis

条件

报警模式 (→ 220) ≠ 关

说明

定义限值的滞后。如果液位接近某个限值，则滞后可防止报警状态的持续变化。

用户输入

带符号浮点数

出厂设置

0.001

附加信息

读操作	维护
写操作	维护

阻尼因子



菜单路径

设置 → 高级设置 → 应用 → 报警 → Alarm → 阻尼因子

说明

定义阻尼常数（以秒为单位）。

用户输入

0 ... 999.9 s

出厂设置

0 s

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“安全设置”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 安全设置失波输出模式 菜单路径  设置 → 高级设置 → 安全设置 → 失波输出模式

说明 设置发生回波丢失时的输出响应。

附加信息

读操作	操作员
写操作	服务

选项说明

- **最近有效值**
保留出现回波前的最后一个值。
- **报警**
仪表触发报警。

失波延迟时间 菜单路径  设置 → 高级设置 → 安全设置 → 失波延迟时间

说明 失波至再次显示输出的时间间隔

用户输入 0 ... 99 999.9 s

出厂设置 60.0 s

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

安全距离 菜单路径  设置 → 高级设置 → 安全设置 → 安全距离

说明 定义安全距离（从参考点开始计算）。当液位上升到安全距离内时，则产生报警。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“传感器组态”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 传感器组态

“信息”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 传感器组态 → 信息

信号质量

菜单路径  设置 → 高级设置 → 传感器组态 → 信息 → 信号质量

说明 显示物位信号质量

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

回波强度

菜单路径  设置 → 高级设置 → 传感器组态 → 信息 → 回波强度

说明 显示物位信号幅值

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

相对回波强度

菜单路径  设置 → 高级设置 → 传感器组态 → 信息 → 相对回波强度

说明 显示被评估物位信号的相对回波幅度（例如到评估曲线的距离）。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

距离

菜单路径  设置 → 高级设置 → 传感器组态 → 信息 → 距离

说明 仪表法兰下端面到介质表面的距离

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

“回波追踪”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 传感器组态 → 回波追踪

识别模式 

菜单路径

 设置 → 高级设置 → 传感器组态 → 回波追踪 → 识别模式

说明

定义回波追踪的评估模式。

选择

- 短期历史记录
- 关闭历史记录

出厂设置

短期历史记录

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

选项说明

- 短期历史记录
除静态算法外，还会连续生成和评估动态回波轨迹。
- 关闭历史记录
仅以静态方式评估包络线。

历史记录复位 

菜单路径

 设置 → 高级设置 → 传感器组态 → 回波追踪 → 历史记录复位

说明

复位回波追踪历史。

选择

- 复位已完成
- 重启回波追踪
- 删除历史记录

出厂设置

复位已完成

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

选项说明:

- 复位完成
不启动操作，仅为显示选项。复位操作完成后即可显示。
- 删除历史
回波追踪和罐体追踪被复位。

“显示”子菜单

仅当仪表带现场显示单元时，方显示此菜单。

菜单路径  设置 → 高级设置 → 显示

Language

菜单路径  设置 → 高级设置 → 显示 → Language

条件 设备带现场显示单元。

说明 设置显示语言。

- 选择
- English
 - Deutsch
 - русский язык (Russian)
 - 日本語 (Japanese)
 - Español
 - 中文 (Chinese)

出厂设置 English

附加信息

读访问	操作员
写访问	操作员

显示格式

菜单路径  设置 → 高级设置 → 显示 → 显示格式

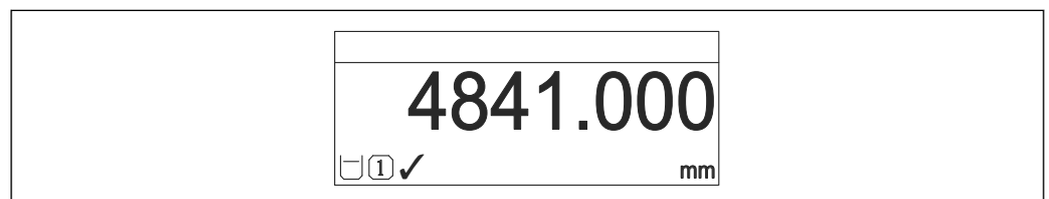
条件 仪表带现场显示单元。

说明 选择显示模块中测量值的显示方式。

- 选择
- 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

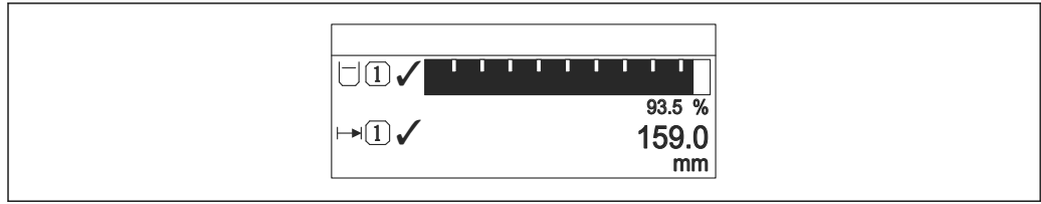
出厂设置 1 个数值(最大字体)

附加信息



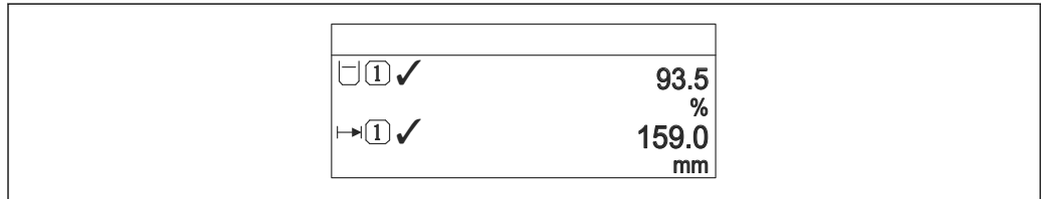
 65 “显示格式”=“1 个数值(最大字体)”

A0019963



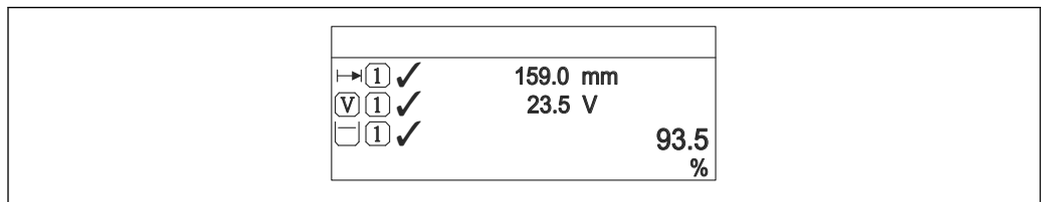
A0019964

图 66 “显示格式” = “1 个棒图+1 个数值”



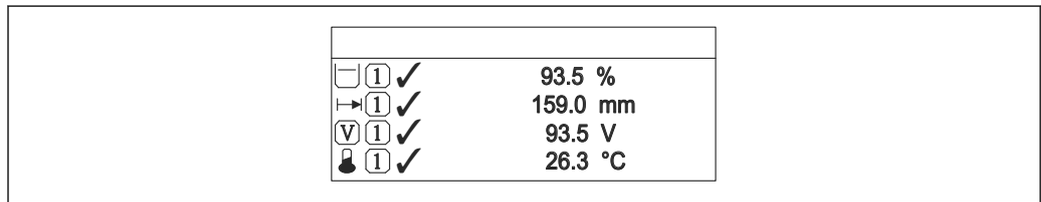
A0019965

图 67 “显示格式” = “2 个数值”



A0019966

图 68 “显示格式” = “1 个数值(大)+2 个数值”



A0019968

图 69 “显示格式” = “4 个数值”

读操作	操作员
写操作	操作员

- 显示值 1 ... 4 (→ 图 234) 参数确定显示界面显示的测量值以及显示顺序。
- 超出当前显示模式允许显示的测量值数量时，显示单元上交替显示。在显示间隔时间参数 (→ 图 237) 中设置的下一次更改的显示时间。

显示值 1 ... 4



菜单路径

图 234 设置 → 高级设置 → 显示 → 显示值 1

条件

设备带现场显示单元。

说明

选择本地显示的测量值。

选择

- 无¹⁰⁾
- 储罐液位
- 液位测量值
- 物位(或线性化值)
- 储罐液位%
- 水位¹⁰⁾
- 液相温度值¹⁰⁾
- 气相温度值¹⁰⁾
- 环境(空气)温度值¹⁰⁾
- 储罐空高
- 储罐空高%
- 视密度¹⁰⁾
- P1(底部)值¹⁰⁾
- P2(中部)值¹⁰⁾
- P3(顶部)值¹⁰⁾
- GP 1 值¹⁰⁾
- GP 2 值¹⁰⁾
- GP 3 值¹⁰⁾
- GP 4 值¹⁰⁾
- 罐表命令¹⁰⁾
- 罐表状态¹⁰⁾
- AIO B1-3 数值¹⁰⁾
- AIO B1-3 毫安值¹⁰⁾
- AIO B1-3 值%¹⁰⁾
- AIO C1-3 数值¹⁰⁾
- AIO C1-3 毫安值¹⁰⁾
- AIO C1-3 值%¹⁰⁾
- AIP B4-8 数值¹⁰⁾
- AIP B4-8 value mA¹⁰⁾
- AIP B4-8 value %¹⁰⁾
- AIP C4-8 数值¹⁰⁾
- AIP C4-8 value mA¹⁰⁾
- AIP C4-8 value %¹⁰⁾

出厂设置

取决于仪表型号

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

小数位数 1 ... 4



菜单路径

设置 → 高级设置 → 显示 → 小数位数 1

条件

仪表带现场显示单元。

说明

此项选择不会影响设备测量和计算的精度。

10) 不适用显示值 1 参数

- 选择**
- X
 - X.X
 - X.XX
 - X.XXX
 - X.XXXX

出厂设置 X.X

附加信息  设置不会影响测量或设备的测量精度。

读操作	操作员
写操作	维护

分隔符 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 显示 → 分隔符

条件 仪表带现场显示单元。

说明 选择显示数值的小数分隔符。

- 选择**
- .
 - ,

出厂设置 .

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

数值格式 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 显示 → 数值格式

条件 仪表带现场显示单元。

说明 选择显示的数字格式。

- 选择**
- 十进制
 - ft-in-1/16"

出厂设置 十进制

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 **ft-in-1/16"** 选项仅对距离值有效。

标题栏



菜单路径 设置 → 高级设置 → 显示 → 主界面标题

条件 仪表带现场显示单元。

说明 选择现场显示的标题文本。

选择

- 设备位号
- 自定义文本

出厂设置 设备位号

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

选项说明

- 设备位号
在设备位号 参数 (→) 128) 中设置标题栏内容。
- 自定义文本
在标题名称 参数 (→) 237) 中设置标题栏内容。

标题名称



菜单路径 设置 → 高级设置 → 显示 → 标题名称

条件 标题栏 (→) 237) = 自定义文本

说明 输入显示标题名称。

用户输入 由数字、字母和特殊字符组成的字符串 (11)

出厂设置 TG-Platform

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

显示间隔时间

菜单路径 设置 → 高级设置 → 显示 → 显示间隔时间

说明 设置测量值交替显示的间隔。

用户输入 1 ... 10 s

出厂设置 5 s

附加信息

 仅当所选测量值超过所选显示格式可同时显示的数值数量时，参数方有效。

读操作	操作员
写操作	操作员

显示阻尼时间 

菜单路径

 设置 → 高级设置 → 显示 → 显示阻尼时间

条件

仪表带现场显示单元。

说明

设置对测量值波动的显示响应时间。

用户输入

0.0 ... 999.9 s

出厂设置

0.0 s

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

背光显示

菜单路径

 设置 → 高级设置 → 显示 → 背光显示

条件

仪表带现场显示单元。

说明

打开/关闭现场显示单元的背光显示。

选择

- 禁用
- 开启

出厂设置

开启

附加信息

读操作	操作员
写操作	操作员

显示对比度

菜单路径

 设置 → 高级设置 → 显示 → 显示对比度

条件

仪表带现场显示单元。

说明

根据环境条件（比如光照强度或读数视角）调节显示单元的显示对比度。

用户输入 20 ... 80 %

出厂设置 30 %

附加信息

读操作	操作员
写操作	操作员

“系统单位”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 系统单位

预设置单位 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 系统单位 → 预设置单位

说明 设置长度、压力和温度单位。

- 选择
- mm, bar, °C
 - m, bar, °C
 - mm, PSI, °C
 - ft, PSI, °F
 - ft-in-16, PSI, °F
 - ft-in-8, PSI, °F
 - 用户定义值

出厂设置 mm, bar, °C

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

如果选择**用户定义值**选项，在以下参数中定义单位。在其他情况中，这些只读参数仅用于指示相应单位：

- 长度单位 (→  240)
- 压力单位 (→  241)
- 温度单位 (→  241)

长度单位 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 系统单位 → 长度单位

说明 选择长度单位。

- 选择
- | | |
|--|--|
| <p>SI 单位</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ m ■ mm ■ cm | <p>US 单位</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ft ■ in ■ ft-in-16 ■ ft-in-8 |
|--|--|

出厂设置 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护 (如果预设置单位 (→  128) = 用户定义值)

压力单位 🔒

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 系统单位 → 压力单位

选择	SI 单位 ■ bar ■ Pa ■ kPa ■ MPa ■ mbar a	US 单位 psi	其他单位 ■ inH2O ■ inH2O (68°F) ■ ftH2O (68°F) ■ mmH2O ■ mmHg
----	--	--------------	--

出厂设置 bar

读操作	操作员
写操作	维护 (如果预设置单位 (→ 📄 128) = 用户定义值)

温度单位 🔒

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 系统单位 → 温度单位

说明 选择温度单位。

选择	SI 单位 ■ °C ■ K	US 单位 ■ °F ■ °R	
----	----------------------	-----------------------	--

出厂设置 °C

读操作	操作员
写操作	维护 (如果预设置单位 (→ 📄 128) = 用户定义值)

密度单位 🔒

菜单路径 🔍🔍 设置 → 高级设置 → 系统单位 → 密度单位

说明 选择密度单位。

选择	SI 单位 ■ g/cm ³ ■ g/ml ■ g/l ■ kg/l ■ kg/dm ³ ■ kg/m ³	US 单位 ■ lb/ft ³ ■ lb/gal (us) ■ lb/in ³ ■ STon/yd ³	其他单位 ■ °API ■ SGU
----	--	--	-------------------------

出厂设置 kg/m³

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护 (如果预设置单位 (→ 128) = 用户定义值)

“日期/时间”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 日期/时间

日期/时间					
菜单路径	 设置 → 高级设置 → 日期/时间 → 日期/时间				
说明	显示设备内部时钟。				
附加信息	<table border="1"> <tr> <td>读操作</td> <td>操作员</td> </tr> <tr> <td>写操作</td> <td>-</td> </tr> </table>	读操作	操作员	写操作	-
读操作	操作员				
写操作	-				

设置日期 					
菜单路径	 设置 → 高级设置 → 日期/时间 → 设置日期				
说明	控制实时时钟的设置。				
选择	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请选择 ■ 中断 ■ 启动 ■ Confirm time 				
出厂设置	请选择				
附加信息	<table border="1"> <tr> <td>读操作</td> <td>操作员</td> </tr> <tr> <td>写操作</td> <td>维护</td> </tr> </table>	读操作	操作员	写操作	维护
读操作	操作员				
写操作	维护				

选项说明

- 请选择
提示用户进行选择。
- 中断
放弃输入的日期和时间。
- 启动
开始设置实时时钟。
- **Confirm time**
实时时钟设置为输入的日期和时间。

年 	
菜单路径	 设置 → 高级设置 → 日期/时间 → 年
条件	设置日期 (→  243) = 启动

说明 输入当前年份。

用户输入 2016 ... 2079

出厂设置 2016

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

月



菜单路径 设置 → 高级设置 → 日期/时间 → 月

条件 设置日期 (→ 243) = 启动

说明 输入当前月份。

用户输入 1 ... 12

出厂设置 1

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

日



菜单路径 设置 → 高级设置 → 日期/时间 → 日

条件 设置日期 (→ 243) = 启动

说明 输入当前日期。

用户输入 1 ... 31

出厂设置 1

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

小时



菜单路径 设置 → 高级设置 → 日期/时间 → 小时

条件 设置日期 (→ 243) = 启动

说明 输入当前小时。

用户输入 0 ... 23

出厂设置 0

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

分钟



菜单路径 设置 → 高级设置 → 日期/时间 → 分钟

条件 设置日期 (→ 243) = 启动

说明 输入当前分钟。

用户输入 0 ... 59

出厂设置 0

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

“SIL 序列确认” 向导

-  带 SIL 或 WHG 认证的设备才具有 **SIL 序列确认** 向导（订购选项 590: “附加认证”，选型代号 LA: “SIL”或 LC: “WHG 溢出保护“），当前未处于 SIL 或 WHG 锁定状态。
- **SIL 序列确认** 向导需要按照 SIL 或 WHG 标准锁定设备。详细信息参见相应仪表的《功能安全手册》，介绍了锁定操作和设置向导功能参数。

菜单路径  设置 → 高级设置 → SIL 序列确认

“关闭 SIL/WHG” 向导

-  带 SIL 或 WHG 认证的设备才具有 **关闭 SIL/WHG** 向导（订购选项 590: “附加认证”，选型代号 LA: “SIL”或 LC: “WHG 溢出保护“），当前处于 SIL 或 WHG 锁定状态。
- **关闭 SIL/WHG** 向导需要按照 SIL 或 WHG 标准解除锁定设备。详细信息参见相应仪表的《功能安全手册》，介绍了锁定操作和设置向导功能参数。

菜单路径  设置 → 高级设置 → 关闭 SIL/WHG

“管理员”子菜单

菜单路径  设置 → 高级设置 → 管理员

设置访问密码 

菜单路径  设置 → 高级设置 → 管理员 → 设置访问密码

说明 定义用于参数写访问的代码。

用户输入 0 ... 9999

出厂设置 0

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

 出厂设置未更改，或将访问密码设置为 0 时，参数不受写保护，且设置参数始终可以被修改。用户登录维护角色。

 写保护适用于文档中带图标的所有参数。

 定义访问密码后，只有在**输入访问密码**参数 (→  134)中输入访问密码后，才能修改写保护参数。

设备复位 

菜单路径   设置 → 高级设置 → 管理员 → 设备复位

说明 复位设备设置至设置状态-整体或部分

选择

- 取消
- 复位至工厂缺省设置
- 重启设备

出厂设置 取消

附加信息

选项说明

- **取消**
无动作
- **复位至工厂缺省设置**
所有参数恢复至订购的出厂设置。
- **重启设备**
重启将存储单元 (RAM) 中储存的每个参数恢复至出厂设置 (例如测量值参数)。仪表设置保持不变。

读操作	操作员
写操作	维护

15.4 “诊断”菜单

菜单路径  诊断

实际诊断信息

菜单路径  诊断 → 实际诊断信息

说明 显示实际诊断信息。
存在多个诊断事件时，显示优先级最高的诊断信息。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

显示包括:

- 事件响应图标
- 诊断响应代码
- 发生操作时间
- 事件文本

 同时出现多条信息时，显示优先级最高的信息。

 可能原因和补救措施可通过显示界面上的图标查看。

时间戳

菜单路径  诊断 → 时间戳

说明 显示当前诊断信息的时间戳。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

上一条诊断信息

菜单路径  诊断 → 上一条诊断信息

说明 显示上一条诊断事件的诊断信息。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

显示包括:

- 事件响应图标
- 诊断响应代码
- 发生操作时间
- 事件文本

 同时出现多条信息时，显示优先级最高的信息。

 可能原因和补救措施可通过显示界面上的图标查看。

时间戳

菜单路径   诊断 → 时间戳

说明 显示上一个诊断事件的诊断信息时间戳。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

重启后的运行时间

菜单路径   诊断 → 重启后的运行时间

说明 显示设备重启后的总运行时间。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

运行时间

菜单路径   诊断 → 运行时间

说明 显示仪表的总运行时间。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

日期/时间

菜单路径   诊断 → 日期/时间

说明 显示设备内部时钟。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

15.4.1 “诊断列表”子菜单

菜单路径   诊断 → 诊断列表

诊断 1 ... 5

菜单路径   诊断 → 诊断列表 → 诊断 1 ... 5

说明 显示当前最高优先级的有效诊断信息。

附加信息 显示包括：
■ 事件响应图标
■ 诊断响应代码
■ 发生操作时间
■ 事件文本

时间戳 1 ... 5

菜单路径   诊断 → 诊断列表 → 时间戳 1 ... 5

说明 诊断信息的时间戳。

15.4.2 “设备信息”子菜单

菜单路径   诊断 → 仪表信息

设备位号

菜单路径	  诊断 → 仪表信息 → 设备位号
说明	显示仪表位号。
用户界面	由数字、字母和特殊字符组成的字符串
出厂设置	- none -

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

序列号

菜单路径	  诊断 → 仪表信息 → 序列号
说明	序列号是标识设备的唯一字符代码。 打印在铭牌上。 通过 app 可以查看所有设备文档。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

固件版本号

菜单路径	  诊断 → 仪表信息 → 固件版本号
说明	显示设备当前固件版本号。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

固件 CRC

菜单路径   诊断 → 仪表信息 → 固件 CRC

说明 显示固件 CRC 校验结果。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

计量认证设置 CRC

菜单路径   诊断 → 仪表信息 → W&M 设置 CRC

说明 计量认证相关参数 CRC 校验结果。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

设备名称

菜单路径   诊断 → 仪表信息 → 设备名称

说明 在此功能参数中显示设备名称。铭牌上也会显示设备名称。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

订货号 

菜单路径   诊断 → 仪表信息 → 订货号

说明 显示设备订货号。

附加信息

读操作	操作员
写操作	服务

扩展订货号 1 ... 3



菜单路径 诊断 → 仪表信息 → 扩展订货号 1

说明 显示扩展订货号的三个部分。

用户界面 由数字、字母和特殊字符组成的字符串

附加信息

读操作	操作员
写操作	服务

扩展订货号指示所有订购选项的所选选型代号，是仪表的唯一标识。

15.4.3 “仿真”子菜单

读访问	维护
-----	----

菜单路径   诊断 → 仿真

设备报警仿真

菜单路径   诊断 → 仿真 → 设备报警仿真

说明 设备报警开启和关闭切换。

选择

- 关
- 开

出厂设置 关

附加信息	读操作	操作员
	写操作	维护

自诊断事件仿真

菜单路径   诊断 → 仿真 → 自诊断事件仿真

说明 选择仿真诊断事件。

选择 仪表诊断事件

出厂设置 关

附加信息	读操作	操作员
	写操作	维护

 选择关中止仿真。

距离仿真开关

菜单路径   诊断 → 仿真 → 距离仿真开关

说明 打开关闭距离模拟。

选择

- 关
- 开

出厂设置 关

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

距离仿真值 

菜单路径   诊断 → 仿真 → 距离仿真值

条件 距离仿真开关 (→  255) = 开

说明 定义需要模拟的距离。

用户输入 带符号浮点数

出厂设置 0 mm

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

电流输出 N 仿真 

菜单路径   诊断 → 仿真 → 电流输出 N 仿真

条件

- 仪表带模拟量输入/输出模块。
- 工作模式 (→  149) = 4..20mA 输出或 HART 从站+4..20mA 输出

说明 打开或关闭电流模拟。

选择

- 关
- 开

出厂设置 关

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

电流仿真值 

菜单路径   诊断 → 仿真 → 电流仿真值

条件 电流输出仿真 (→  256) = 开

说明 定义需要模拟的电流。

用户输入 3.4 ... 23 mA

出厂设置 仿真开始时的电流。

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

15.4.4 “设备检查”子菜单

菜单路径  诊断 → 设备检查

开始检查

菜单路径  诊断 → 设备检查 → 开始检查

说明 开始设备检查。

选择 否
 是

出厂设置 否

附加信息

读操作	操作员
写操作	维护

检查结果

菜单路径  诊断 → 设备检查 → 检查结果

说明 显示设备检查的结果。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

设备具备发现和报告任何因为不恰当安装条件引起的干扰。在此，测量值的幅度被监控，参照近端的干扰。

液位信号

菜单路径  诊断 → 设备检查 → 液位信号

条件 仅仪表检查后显示。

说明 显示液位信号检查的结果。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

近端距离



菜单路径

☰☰ 诊断 → 设备检查 → 近端距离

条件

仅仪表检查后显示

说明

显示近距离区域设备检查的结果。

附加信息

读操作	操作员
写操作	-

15.4.5 “LRC 1 ... 2”子菜单

 设置液位参考检查 (LRC) 功能 →  76

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2

LRC 模式

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → LRC 模式

说明 激活或停用液位参考模式 (LRC)。

选择

- 关
- 与液位计比较
- 与液位开关比较
- 测量参考点*

出厂设置 关

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

附加信息 测量参考点选项不适用于 NMS8x。

允许偏差

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 允许偏差

说明 定义储罐液位和参考之间允许的差值。

用户输入 1 ... 1 000 mm

出厂设置 10 mm

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

检查失败阈值

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 失败阈值

说明 定义检测失败的 注意:仅适用于模式“与液位计比较”。

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

用户输入 1 ... 60

出厂设置 3

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

参考液位源

菜单路径

  诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 参考液位源

说明

定义参考液位来源。注意:仅适用于模式“与液位计比较”。

选择

- 无输入值
- HART 设备 1 液位*
- HART 设备 2 液位*
- HART 设备 3 液位*
- HART 设备 4 液位*
- HART 设备 5 液位*
- HART 设备 6 液位*
- HART 设备 7 液位*
- HART 设备 8 液位*
- HART 设备 9 液位*
- HART 设备 10 液位*
- HART 设备 11 液位*
- HART 设备 12 液位*
- HART 设备 13 液位*
- HART 设备 14 液位*
- HART 设备 15 液位*

出厂设置

无输入值

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

参考开关源

菜单路径

  诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 参考源

说明

定义参考开关的源。注意:仅适用于模式“与液位计比较”。

选择

- 无
- 数字量 A1-2
- 数字量 A3-4
- 数字量 B1-2
- 数字量 B3-4
- 数字量 C1-2

* 显示与否取决于仪表选型和设置。

- 数字量 C3-4
- 数字量 D1-2
- 数字量 D3-4

出厂设置 无

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

参考开关模式 

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 参考开关模式

说明 定义执行检查的开关方向。注意:仅适用于模式“与液位开关比较”。

- 选择
- 激活 -> 非激活
 - 非激活->激活

出厂设置 激活 -> 非激活

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

参考液位

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 参考液位

说明 指示当前参考液位。

用户界面 带符号浮点数

出厂设置 0 mm

附加信息

读访问	操作员
写访问	-

参考开关液位 

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 参考液位

说明 定义参考液位开关位置 注意: 只用于“与液位开关比较”模式。

用户输入 0 ... 10 000.00 mm

出厂设置 0 mm

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

参考点液位



菜单路径

诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 参考点液位

说明

定义液位参考点位置 注意：只用于“测量参考点”。

用户输入

0 ... 10 000.00 mm

出厂设置

0 mm

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

参考开关状态

菜单路径

诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 参考开关状态

说明

指示参考开关的当前状态（例如，“激活”） 注意：只用于“与液位开关比较”模式。

用户界面

- 未知
- 未激活
- 激活
- 错误

出厂设置

未知

附加信息

读访问	操作员
写访问	-

开始参考位置测量



菜单路径

诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 开始参考位置测量

说明

开始参考位置测量并执行检查 注意：只用于“测量参考点”模式。

选择

- 否
- 是

出厂设置

否

附加信息

读访问	操作员
写访问	维护

检查液位

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 检查液位

说明 指示开始执行参考点检查的储罐液位。

用户界面 带符号浮点数

出厂设置 0 mm

附加信息

读访问	操作员
写访问	研发

检查状态

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 检查状态

说明 指示参考点检查执行状态（例如“通过”）。

用户界面

- 未执行
- 通过
- 失败
- 不可能

出厂设置 未执行

附加信息

读访问	操作员
写访问	研发

检查时间戳

菜单路径   诊断 → LRC → LRC 1 ... 2 → 检查时间戳

说明 指示参考点检查执行的时间戳。

用户界面 由数字、字母和特殊字符组成的字符串

出厂设置

附加信息

读访问	操作员
写访问	-

索引

图标

《安全指南》 (XA) 8
#blank# (参数) 138

0 ... 9

0 % 值 (参数) 145, 153, 177
4...20 mA 输出 82
4...20 mA 输入 67
100 % 值 (参数) 146, 154, 177

A

安全距离 (参数) 213, 228
安全设置 (子菜单) 228
安全指南
 基本 9
按键说明 46, 47
Alarm (子菜单) 219
Alarm hysteresis (参数) 227
Analog I/O (子菜单) 149
Analog IP (子菜单) 143

B

百分比值选择器 (参数) 172
保护设置 87
报警 (子菜单) 219
报警 1 输入源 (参数) 171
报警 2 输入源 (参数) 171
报警 (限定值计算) 81
报警模式 (参数) 220
报警值 (参数) 223
报警值源 (参数) 222
背光显示 (参数) 238
被测介质 9
标定温度 (参数) 205
标题栏 (参数) 237
标题名称 (参数) 237
标准视图
 测量值显示 45
表格模式 (参数) 218
表格设置 (参数) 218
波特率 (参数) 165, 172
补救措施
 查看 91
 关闭 91
补救信息 94

C

菜单
 操作 117
 设置 128
 诊断 248
菜单路径显示 47
菜单图标 47
参考点液位 (参数) 263
参考开关模式 (参数) 262
参考开关液位 (参数) 262
参考开关源 (参数) 261

参考开关状态 (参数) 263
参考液位 (参数) 262
参考液位源 (参数) 261
操作 (菜单) 117
操作安全 9
操作菜单
 服务接口和 FieldCare 55
 Tankvision 罐体扫描仪 NXA820 和 FieldCare ... 55
操作单元 43
 诊断信息 91
测量钢丝热膨胀系数 (参数) 206
测量液位 (参数) 120
测量值状态图标 46
测温点位置 1 ... 24 (参数) 122
测温点温度 1 ... 24 (参数) 122
插槽 B 或插槽 C 63
产品安全 10
初始设置 59
储存 14
储罐参考高度 (参数) 129, 184
储罐计算 (子菜单) 197
储罐空高 (参数) 119
储罐空高% (参数) 119
储罐配置 (子菜单) 184
储罐液位 (参数) 118, 129, 185
储罐液位% (参数) 119
处置 103
触点类型 (参数) 161
传感器组态 (子菜单) 230
伺服罐表应用 62
错误事件类型 (参数) 156
CLG (子菜单) 207
CLG 模式 (参数) 207
CLG 修正液位 (参数) 209
CLG 修正值 (参数) 209
CLG 用于储罐液位 (参数) 207
CTSh (子菜单) 204
CTSh 模式 (参数) 204
CTSh 修正值 (参数) 204

D

当前抑制距离 (参数) 131
导波管 (参数) 205
低低位+低位 报警 (参数) 226
低低位报警 (参数) 225
低低位报警值 (参数) 224
低位报警 (参数) 225
低位报警值 (参数) 224
电流仿真值 (参数) 256
电流模式 (参数) 150
电流输出 N 仿真 (参数) 256
调试 59
订货号 (参数) 253
定义测量值类型 63
断开 HART 设备 64
DD 58

- Dip Freeze (参数) 118
 DIP 开关
 参见 写保护开关
- E**
 Endress+Hauser 服务
 维护 101
 修理 103
- F**
 返厂 103
 仿真 87
 仿真 (子菜单) 255
 访问操作菜单 43
 访问密码 52
 分隔符 (参数) 236
 分配 PV (参数) 176
 分配 QV (参数) 180
 分配 SV (参数) 178
 分配 TV (参数) 179
 分钟 (参数) 245
 浮点数字节顺序 (参数) 166
 附件
 服务专用 106
 通信专用 106
- G**
 干扰回波抑制 61
 高高位+高位 报警 (参数) 225
 高高位报警 (参数) 224
 高高位报警值 (参数) 223
 高级设置 87
 高级设置 (子菜单) 134
 高位报警 (参数) 225
 高位报警值 (参数) 223
 更换设备 102
 工作场所安全 9
 工作模式 (参数) 136, 143, 149, 159
 固定电流 (参数) 151
 固件 CRC (参数) 253
 固件版本号 (参数) 252
 固件更新历史 100
 故障 89
 故障模式 (参数) 152
 故障排除 89
 故障值 (参数) 153, 221
 关闭 SIL/WHG (向导) 246
 管理员 (子菜单) 247
 罐体测量术语 59
 罐体计算值
 储罐罐壁热效应校正 (CTSh) 75
 混合式罐区测量系统 (HTMS) 73
 静压式储罐变形 (HyTD) 74
 直接液位测量 72
 过程变量 (参数) 145, 155
 过程值 (参数) 145, 156
 GP Value 1 (参数) 126
 GP Value 2 (参数) 126
 GP Value 3 (参数) 126
 GP Value 4 (参数) 127
- H**
 环境(空气)温度手动值 (参数) 188
 环境(空气)温度源 (参数) 188
 环境(空气)温度值 (参数) 121, 188
 环境大气压力 (参数) 196
 回波强度 (参数) 230
 回波抑制 61
 回波追踪 (子菜单) 232
 回滞 (参数) 214
 HART 输出 (子菜单) 175
 HART Device(s) (子菜单) 136
 HART 从设备 + 4...20 mA 输出 83
 HART 短位号 (参数) 182
 HART 描述符 (参数) 182
 HART 日期代码 (参数) 183
 HART 设备 (子菜单) 135
 HART 输入 63
 HART 消息 (参数) 183
 HTMS (子菜单) 212
 HTMS 模式 (参数) 212
 HyTD (子菜单) 199
 HyTD 模式 (参数) 199
 HyTD 修正值 (参数) 199
- J**
 计量认证设置 CRC (参数) 253
 检查结果 (参数) 258
 检查失败阈值 (参数) 260
 检查时间戳 (参数) 264
 检查液位 (参数) 264
 检查状态 (参数) 264
 键盘锁 51
 接线图 55
 近端距离 (参数) 259
 距离 (参数) 120, 132, 230
 距离仿真开关 (参数) 255
 距离仿真值 (参数) 256
- K**
 开始参考位置测量 (参数) 263
 开始检查 (参数) 258
 开始液位 (参数) 199
 可操作性 42
 空罐高度 (参数) 129, 184
 空气密度 (参数) 124, 190
 扩展订货号 1 (参数) 254
- L**
 历史记录复位 (参数) 232
 连接 FieldCare 和设备 56
 链接输入值 71
 量程百分比 (参数) 178
 轮询地址 (参数) 136
 Language (参数) 233
 LRC 1 ... 2 (子菜单) 260
 LRC 模式 (参数) 260

M

盲区距离 (参数)	186
密度 (子菜单)	123, 190
密度单位 (参数)	241
密度手动值 (参数)	212
密度值 (参数)	212
铭牌	13
模拟量输入 0% 值 (参数)	155
模拟量输入 100% 值 (参数)	155
模拟量输入/输出模块	63
模拟输入源 (参数)	151
Modbus 输出	84

N

年 (参数)	243
NMT 测温点位置 (子菜单)	122
NMT 测温点温度 (子菜单)	122
NMT 测温点值 (子菜单)	121

P

偏置等待距离 (参数)	118
P1 绝压/表压 (参数)	193
P1 偏移量 (参数)	193
P1 位置 (参数)	193
P1(底部)手动值 (参数)	192
P1(底部)源 (参数)	192
P1(底部)值 (参数)	125, 192
P3 绝压/表压 (参数)	195
P3 偏移量 (参数)	195
P3 位置 (参数)	195
P3(顶部)手动值 (参数)	194
P3(顶部)源 (参数)	194
P3(顶部)值 (参数)	125, 194
Prothermo 温度	65
PV mA 选择器 (参数)	177
PV 数据源 (参数)	175
PV 值 (参数)	178

Q

奇偶校验 (参数)	165
气体 1 ... 4 (参数)	208
气体 1 ... 4 比例 (参数)	208
气体 1 ... 4 折射率 (参数)	208
气相密度 (参数)	123, 191
气相温度手动值 (参数)	189
气相温度源 (参数)	189
气相温度值 (参数)	121, 189
气相校正	75
前导码数 (参数)	175
清除报警 (参数)	226
清洗	
外部清洗	101
确认距离 (参数)	130
QV 值 (参数)	181

R

热电偶类型 (参数)	144
热电阻	68
人员要求	9

任何报警 (参数)	226
日 (参数)	244
日期/时间 (参数)	243, 249
日期/时间 (子菜单)	243
软件 ID (参数)	173
Readback value (参数)	162
RTD 类型 (参数)	143
RTD 连接类型 (参数)	144

S

删除设备 (参数)	142
删除设备 (向导)	142
上界面液位 (参数)	119
上密度 (参数)	124
上一条诊断信息 (参数)	248
设备报警仿真 (参数)	255
设备复位 (参数)	247
设备更换	102
设备检查 (子菜单)	258
设备描述文件	58
设备名称 (参数)	136, 253
设备数量 (参数)	135
设备位号 (参数)	128, 136, 182, 252
设备信息 (子菜单)	252
设备 ID (参数)	166
设置 (菜单)	128
设置 (子菜单)	165, 168, 172, 175
设置访问密码 (参数)	247
设置日期 (参数)	243
设置向导菜单图标	48
设置向导界面	48
设置液位 (参数)	130, 185
生成抑制 (参数)	132
失波输出模式 (参数)	228
失波延迟时间 (参数)	228
时间戳 (参数)	248, 249
时间戳 1 ... 5 (参数)	251
实际诊断信息 (参数)	248
实时时钟	60
识别模式 (参数)	232
事件类别	
说明	90
图标	90
事件文本	91
视密度 (参数)	123, 190
视密度温度 (参数)	123
视密度源 (参数)	190
输出密度 (参数)	139
输出模拟 (参数)	161
输出气相温度 (参数)	140
输出温度 (参数)	139
输出压力 (参数)	139
输出液位 (参数)	140
输出值 (参数)	154, 162
输入/输出 (子菜单)	135
输入访问密码 (参数)	134
输入值 (参数)	146, 153, 160
输入值 % (参数)	154
输入值 mA (参数)	156

输入值百分比 (参数) 157
 数值格式 (参数) 236
 数字编辑器 49
 数字量 1 选择器 (参数) 173
 数字量 Xx-x (子菜单) 159
 数字量输出 86
 数字量输入 70
 数字量输入源 (参数) 160
 水密度 (参数) 214
 水位 (参数) 120, 186
 水位手动值 (参数) 186
 水位输入源 (参数) 185
 锁定状态 (参数) 134
 锁定状态图标 46
 SIL 序列确认 (向导) 246
 SV 值 (参数) 179

T

探头位置 (参数) 147
 通信 (子菜单) 164
 通信接口协议 (参数) 164
 通信协议版本 (参数) 168
 通信状态 (参数) 137
 通用参数 1 名称 (参数) 126
 通用参数值(GP) (子菜单) 126
 TV 值 (参数) 180

V

V1 输入选择器 (子菜单) 171
 V1 输出 85
 V1 通信地址 (参数) 168

W

外部清洗 101
 维护 101
 维修理念 102
 温度 (子菜单) 121, 187
 温度单位 (参数) 241
 文本编辑器 50
 文档
 功能 6
 文档功能 6
 WM550 address (参数) 173
 WM550 input selector (子菜单) 173
 WM550 输出 85

X

系统产品 107
 系统单位 (子菜单) 240
 系统轮询地址 (参数) 175
 下界面液位 (参数) 120
 下密度 (参数) 124
 显示 43
 显示 (子菜单) 233
 显示对比度 (参数) 238
 显示格式 (参数) 233
 显示间隔时间 (参数) 237
 显示语言 59
 显示值 1 (参数) 234
 显示阻尼时间 (参数) 238

现场显示单元
 参见 报警状态
 参见 诊断信息
 线路阻抗 (参数) 169
 线性化表格 (子菜单) 218
 线性膨胀系数 (参数) 205
 相对回波强度 (参数) 230
 向导
 关闭 SIL/WHG 246
 删除设备 142
 SIL 序列确认 246
 小时 (参数) 244
 小数位数 1 (参数) 235
 写保护
 通过写保护开关设置 53
 写保护开关 53
 信号质量 (参数) 230
 信息 95
 信息 (子菜单) 182, 230
 形变系数 (参数) 200
 序列号 (参数) 252

Y

压力 (子菜单) 125, 192
 压力单位 (参数) 241
 液位 (子菜单) 118, 184
 液位测量 61
 液位传输范围 (参数) 169
 液位信号 (参数) 258
 液相温度手动值 (参数) 187
 液相温度源 (参数) 133, 187
 液相温度值 (参数) 121, 187
 仪表电流 (参数) 148
 抑制距离 (参数) 131
 应用 9
 其他风险 9
 应用 (子菜单) 184
 硬件写保护 53
 用户角色 52
 用户角色 (参数) 134
 用于 SIL/WHG (参数) 157, 162
 有盖储罐 (参数) 204
 预期的 SIL/WHG 链 (参数) 158, 163
 预设置单位 (参数) 128, 240
 月 (参数) 244
 允许偏差 (参数) 260
 运输 14
 运行时间 (参数) 249

Z

长度单位 (参数) 240
 诊断 89
 图标 90
 诊断 (菜单) 248
 诊断 1 ... 5 (参数) 251
 诊断列表 100
 诊断列表 (子菜单) 251
 诊断事件 90, 91

诊断信息	90, 95
FieldCare	93
指定用途	9
中密度 (参数)	124
重启后的运行时间 (参数)	249
重新标定	101
状态信号	90, 93
状态信号 (参数)	137
自诊断事件仿真 (参数)	255
子菜单	
安全设置	228
报警	219
储罐计算	197
储罐配置	184
传感器组态	230
仿真	255
高级设置	134
管理员	247
回波追踪	232
密度	123, 190
日期/时间	243
设备检查	258
设备信息	252
设置	165, 168, 172, 175
输入/输出	135
数字量 Xx-x	159
通信	164
通用参数值(GP)	126
温度	121, 187
系统单位	240
显示	233
线性化表格	218
信息	182, 230
压力	125, 192
液位	118, 184
应用	184
诊断列表	251
Alarm	219
Analog I/O	149
Analog IP	143
CLG	207
CTSh	204
HART 输出	175
HART Device(s)	136
HART 设备	135
HTMS	212
HyTD	199
LRC 1 ... 2	260
NMT 测温点位置	122
NMT 测温点温度	122
NMT 测温点值	121
V1 输入选择器	171
WM550 input selector	173
总线终端电阻 (参数)	166
阻尼因子 (参数)	147, 157, 227
最低探头温度 (参数)	146
最高探头温度 (参数)	147
最小压力 (参数)	213
最小液位 (参数)	213



www.addresses.endress.com
