简明操作指南 RID14

八通道总线型数显仪 支持 FOUNDATION Fieldbus™通信





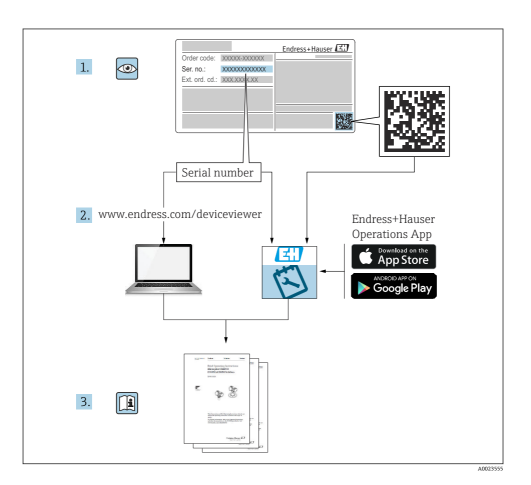
本《简明操作指南》不能替代设备随箱包装中的《操作手册》。

详细信息参见《操作手册》和其他文档资料。

可用文档资料的获取方式:

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





RID14

目录

1 1.1	文档信息	
2	安全指南	
2.1	人员要求	
2.2	指定用途	
2.3	工作场所安全	
2.4	操作安全	
2.5	产品安全	. 5
3	到货验收和产品标识	5
3.1	到货验收	
3.2	产品标识	
3.3	储存和运输	
3.4	证书与认证	. 7
4	安装	. 7
4.1	安装要求	
4.2	安装测量设备	
4.3	安裝后检查	
5	电气连接	10
ر 5.1	接线要求	
5.2	连接测量设备	
5.3	确保防护等级	
5.4	连接后检查	
,	根体十一	1.
6	操作方式	
6.1	操作方式概览	
6.2	通过调试软件访问操作菜单	
6.3	硬件设置	
6.4	设备设置	18

1 文档信息

1.1 信息图标

1.1.1 安全图标

▲ 危险

危险状况警示图标。若未能避免这种状况,会导致人员严重或致命伤害。

▲ 警告

危险状况警示图标。若未能避免这种状况,可能导致人员严重或致命伤害。

▲ 小心

危险状况警示图标。若未能避免这种状况,会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。

文档信息 RID14

1.1.2 电气图标

图标	说明	图标	说明
===	直流电	~	交流电
≂	直流电和交流电	+	接地连接 操作员默认此接地端已经通过接地系 统可靠接地。

图标	说明	
	等电势连接端 (PE: 保护性接地端) 建立任何其他连接之前,必须确保接地端子已经可靠接地。	
	设备内外部均有接地端: 中内部接地端:等电势连接端已连接至电源。 外部接地端:设备已连接至工厂接地系统。	

1.1.3 特定信息图标

图标	说明	图标	说明
	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。	i	提示 附加信息。
<u> </u>	参考文档	A	参考页面
	参考图	1., 2., 3	操作步骤
L-	操作结果		外观检查

1.1.4 图中的图标

图标	说明	图标	说明
1, 2, 3	部件号	1. 、 2. 、 3	操作步骤
A, B, C	视图	A-A、B-B、C-C	章节
EX	危险区	×	安全区 (非危险区)

RID14 安全指南

2 安全指南

2.1 人员要求

操作人员必须符合下列要求:

- ▶ 经培训的合格专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质。
- ▶ 经工厂厂方/操作员授权。
- ▶ 熟悉联邦/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。

2.2 指定用涂

- 设备为连接现场总线的数显仪。
- 设备安装在现场使用。
- 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。
- 只有遵守《操作手册》中的说明,才能确保安全操作。
- 必须在允许温度范围内操作设备。

2.3 工作场所安全

使用设备时:

▶ 穿戴国家规定的个人防护装备。

2.4 操作安全

设备损坏!

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

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,可以安全使用。设备满足常规安全标准和法规要求。此外,还符合设备 EU 符合性声明中的 EU 准则要求。制造商通过粘贴 CE 标志确认设备满足此要求。

3 到货验收和产品标识

3.1 到货验收

到货后需要讲行下列检查:

- 1. 检查包装是否完好无损。
- 2. 如发现损坏: 立即向制造商报告损坏情况。

到货验收和产品标识 RID14

3. 禁止安装已损坏的部件,否则,制造商无法保证材料的耐腐蚀性和设备的设计安全性能。制造商不对由此产生的损失承担任何责任。

- 4. 检查包装内的物品是否与供货清单一致。
- 5. 拆除用于运输的所有包装材料。
- 6. 铭牌参数是否与发货清单上的订购信息一致?
- 7. 随箱包装中是否提供技术文档资料及其他配套文档资料 (例如证书) ?
- 📭 如果不满足任一上述条件,请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

3.2 产品标识

以下为设备标识选项:

- 铭牌规格参数
- 在设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中输入铭牌上的序列号:显示所有设备相关信息,以及随设备一同供应的技术文档资料概述。
- 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):显示所有设备参数和相关技术文档资料信息。

3.2.1 铭牌

设备是否适用?

铭牌提供下列设备信息:

- 制造商名称、设备名称
- 订货号
- 扩展订货号
- 序列号
- 位号名
- 技术参数: 供电电压、电流消耗、环境温度、通信专用数据 (可洗)
- 防护等级
- 认证类型和图标
- ▶ 比对铭牌和订货单。

3.2.2 制造商名称和地址

制造商名称:	Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG
制造商地址:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang,或登陆网址查询 www.endress.com

3.3 储存和运输

储存温度: -40 ... +80 ℃ (-40 ... +176 ℉)

最大相对湿度: < 95%, 符合 IEC 60068-2-30 标准

情存和运输设备时,请妥善包装,保护设备免受撞击等外部影响。原包装具有最佳防护效果。

储存期间避免以下环境影响:

- 阳光直射
- 靠近高热物体
- 机械振动
- 腐蚀性介质

3.4 证书与认证

😱 设备证书和认证信息:参见铭牌参数

🙌 防爆参数和配套文档资料: www.endress.com/deviceviewer → (输入序列号)

3.4.1 FOUNDATION Fieldbus™认证

总线型数显仪已顺利通过所有测试,并由 Fieldbus Foundation 进行了认证和注册。测量系统完全满足以下标准的要求:

- FOUNDATION Fieldbus™认证
- FOUNDATION Fieldbus™ H1
- 互可操作性测试套件 (ITK) , 修订版本号 6.1.2 (设备认证号按需索取): 设备也可以与 其他供应商生产的认证设备配套使用
- FOUNDATION Fieldbus™的物理层一致性测试 (FF-830 FS 2.0)

4 安装

4.1 安装要求

数显仪安装在现场使用。

调整安装方向,确保可以从显示屏正常读数。

工作温度范围: -40 ... +80 ℃ (-40 ... +176 ℉)

注意

在高温下工作将缩短显示屏的使用寿命

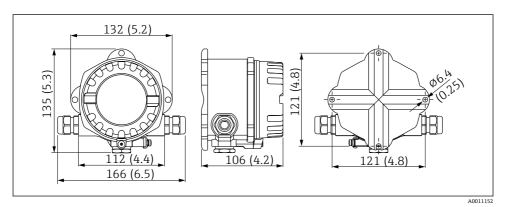
▶ 尽量不要让设备超温度上限工作。

当温度低于-20°C (-4°F)时,显示屏的响应速度变慢。 当温度低于-30°C (-22°F)时,无法保证显示屏的可读性。

海拔高度 不超过海平面之上 2000 m (6561.7 ft)	
过电压保护等级	Ⅱ 级过电压保护
污染等级	污染等级 2

安装 RID14

4.1.1 外形尺寸



■ 1 总线型数显仪的外形尺寸示意图; 单位: mm (in)

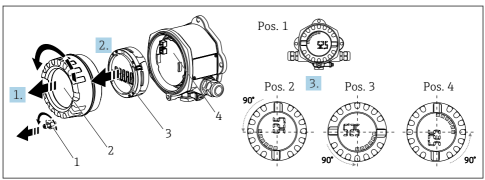
4.1.2

必须注意安装位置的环境条件要求(例如环境温度、防护等级、气候等级等),确保正确安装设备,详细信息参见"技术参数"章节。

4.2 安装测量设备

安装位置

4.2.1 旋转显示单元



A0023724

图 2 总线型数显仪: 4 个显示单元位置, 90°旋转调整

显示单元支持 90°旋转调整。

1. 拆下外壳盖锁扣 (1) 和外壳盖 (2) 。

- 2. 从电子部件(4)上拆下显示单元(3)。
- 3. 将显示单元旋转至所需位置, 然后安装到电子部件上。
- 4. 清洁外壳盖和外壳底座中的螺纹: 如需要. 润滑螺纹。 (推荐润滑剂: Klüber Syntheso Glep 1)
- 5. 旋上外壳盖 (2) 和 O 形圈, 然后重新安装外壳盖锁扣 (1)。

4.2.2 直接安装在墙壁上

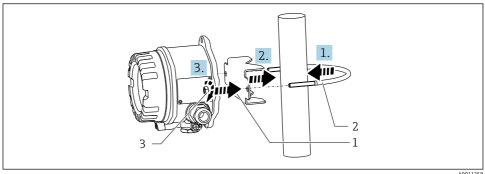
参照以下步骤将设备直接安装在墙壁上:

- 1. 钻 2 个孔
- 2. 使用 2 个螺丝 (Ø5 mm (0.2 in)) 将设备固定在墙壁上。

安装在管道上 4.2.3

安装架适用直径 1.5"...3.3"的管道。

直径 1.5"...2.2"的管道必须使用附加安装板。直径 2.2"...3.3"的管道无需使用安装板。 参照以下步骤在管道上安装设备:



A0011258

- **₽**3 直径 1.5"...2.2"的管道: 使用安装架将总线型数显仪安装在管道上
- 安装板 1
- 安装架
- 2个M6螺母 3

安装后检查 4.3

完成设备安装后, 务必进行下列检查:

设备状态和技术规范	注意
测量设备是否完好无损?	外观检查
密封圈是否完好无损?	外观检查
设备是否牢固固定在墙壁上或安装板上?	-

电气连接 RID14

设备状态和技术规范	注意
外壳盖是否牢固固定?	-
设备是否符合测量点的要求,例如环境温度等?	参见"技术参数"章节

5 电气连接

5.1 接线要求

注意

存在电子部件受损或故障的风险

▶ ▲ ESD: 静电释放。对接线端子采取静电释放保护措施。

▲ 警告

如果在防爆危险区中未正确连接设备, 存在爆炸危险

▶ 连接防爆型设备时, 注意《操作手册》配套防爆手册中的指南和图示说明。

注意

如果设备连接不正确, 可能会损坏电子部件

- ▶ 进行设备安装或接线操作前,首先切断电源。否则,可能会损坏电子部件。
- ▶ 接线柱连接头仅用于连接显示屏。如果连接其他设备,可能会导致电子部件损坏。

设备可以通过两种方式连接 FOUNDATION Fieldbus™:

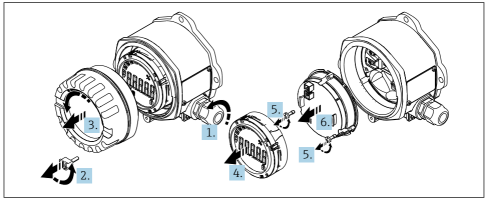
- 通过常规缆塞
- 通过现场总线连接头 (作为附件选购)

5.2 连接测量设备

5.2.1 将电缆连接至总线型数显仪

参照以下步骤进行总线型数显仪接线:

RID14 电气连接

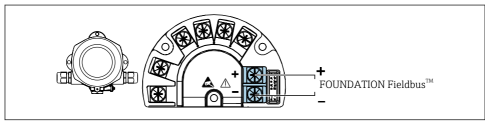


A0012568

图 4 打开总线型数显仪外壳

- 1. 打开缆塞,或拆下缆塞以使用现场总线连接头(选配附件)。
- 2. 拆下盖板锁扣。
- 3. 拆下外壳盖。
- 4. 拆下显示屏。
- 5. 从电子部件单元上拆下螺丝。
- 6. 拆下电子部件单元。
- 7. 将电缆穿过电缆入口,或将现场总线连接头拧入外壳。
- 8. 连接电缆→ 図 5, 월 11。
- 9. 以相反顺序进行装配。

快速接线指南



A0012569

№ 5 接线端子分配

端子	接线端子分配
+	FOUNDATION Fieldbus™连接(+)
-	FOUNDATION Fieldbus™连接(-)

5.2.2 连接 FOUNDATION Fieldbus™

设备可以通过两种方式连接 FOUNDATION Fieldbus™:

- 通过常规缆塞→ 🖺 12
- 通过现场总线设备连接头 (作为附件选购) → 🖺 13

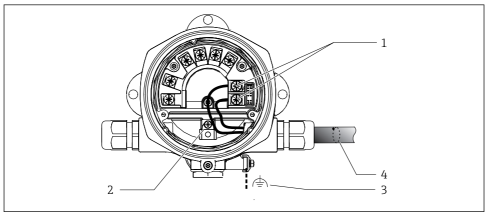
注意

电压可能会损坏设备和现场总线电缆

- ▶ 进行设备安装或接线操作前,首先切断电源。
- ▶ 建议通过一根接地螺钉将设备接地。
- ▶ 在没有附加电位均衡的系统中,如果现场总线电缆屏蔽层在多个点接地,则可能会出现电源频率平衡等势电流,从而损坏电缆或屏蔽层。此时,现场总线电缆屏蔽层单端接地,即禁止连接至外壳的接地端子上。悬空屏蔽线芯必须绝缘!
- **计** 使用常规缆塞时,建议现场总线不构成环路。即使日后只更换一台测量设备,仍需要中断总线通信。

缆塞或电缆入口

📮 请同时遵守一般程序 → 🖺 10



A0012571

查接 FOUNDATION Fieldbus™现场总线电缆

- 1 FF 端子 现场总线通信和电源
- 2 内部接地端子
- 3 外部接地端子
- 4 屏蔽现场总线电缆 (FOUNDATION Fieldbus™)

- 现场总线连接端子(1+和2-)不区分正负极。
- 导线横截面积: 最大 2.5 mm² (14 in²)
- 始终使用屏蔽电缆讲行连接。

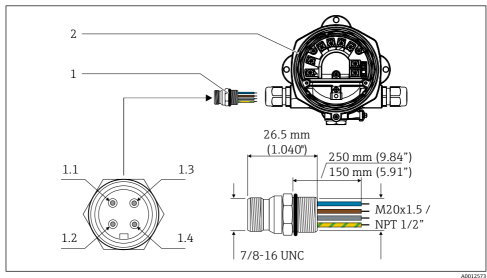
现场总线连接头

选配现场总线连接头可以代替缆塞使用螺丝安装在现场型外壳中。现场总线连接头可以作为 附件从 Endress+Hauser 订购 (参见《操作手册》中的"附件"章节)。

FOUNDATION Fieldbus™连接技术支持设备通过标准机械部件(例如分线箱、接线箱等)接 入总线。

通过预制分配模块和连接插头进行连接,同传统接线方式相比,优势如下:

- 在正常操作过程中可以随时拆除、更换或添加现场设备。无需中断通信。
- 安装和维护更加便捷。
- 可以在现有电缆布局的基础上快速扩展,例如使用四通道或八通道分配模块构建新的星型 分配器。



№ 7 连接 FOUNDATION Fieldbus™的连接头

- 1 现场总线连接头
- 2 总线型数显仪

针脚分配/颜色代号

1.1 蓝色线芯: FF- (接线端子 2)

1.2 棕色线芯: FF+ (端子 1)

1.3 灰色线芯: 屏蔽层

绿/黄线芯:接地 1.4

连接头的技术参数:

- 防护等级 IP 67 (NEMA 4x)
- 环境温度: -40 ... +105 °C (-40 ... +221 °F)

电气连接 RID14

5.3 确保防护等级

设备满足 IP 67 防护等级的所有要求。必须遵守以下几点,以确保在安装或进行维修工作后达到 IP 67 防护等级:

- 确保安装在安装槽中的密封圈洁净无损。应清洁、干燥或更换密封圈。
- 连接电缆必须符合指定外径要求 (例如 M16 x 1.5, 电缆直径 5 ... 10 mm (0.2 ... 0.39 in)) 。
- 将所有未使用的电缆入口替换为堵头。
- 不得从电缆入口处取下密封圈。
- 外壳盖和电缆入口必须牢固关闭。
- 安装设备时, 电缆入口要始终朝下。

5.4 连接后检查

完成设备电气安装后,请进行下列检查:

设备状态和技术规范	注意
电缆或测量设备是否完好无损 (外观检查) ?	-

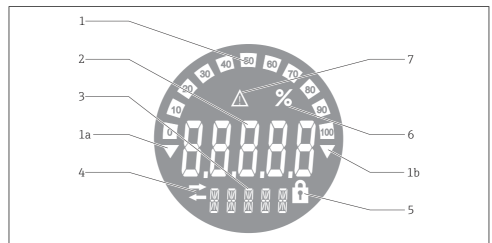
电气连接	注意
供电电压是否与铭牌参数一致?	9 32 V _{DC}
电缆是否符合规格要求?	现场总线电缆,参见《操 作手册》
电缆是否已经完全不受外力影响?	-
供电电缆和信号电缆是否均已正确连接?	→ 🖺 11
所有螺纹接线端子是否均牢固拧紧?是否进行压簧式接线端子的连接检查?	-
所有电缆人口均已安装到位、牢固拧紧和进行密封?电缆是否呈向下弯曲状(引导水向下流)?	-
所有外壳盖是否均已安装并安全关闭?	-
所有连接部件 (T型盒、接线盒、连接头等) 是否均已正确连接?	-
每个现场总线段耦合器均在两端通过总线端接器端接?	-
现场总线的最大长度是否符合现场总线规格参数要求?	参见《操作手册》中的电
最大分支电缆长度是否符合现场总线规格参数要求?	缆规格
现场总线电缆是否完全屏蔽 (90%) 并正确接地?	

RID14 操作方式

6 操作方式

6.1 操作方式概览

6.1.1 显示



A0012574

図 8 总线型数显仪的液晶显示屏

- 1 棒图以 10%的增量显示, 带超量程下限 (图号 1a) 和超量程上限 (图号 1b) 标记
- 2 测量值显示,标识"不良测量值状态"
- 3 14 段单位和信息显示
- 4 "通信"图标
- 5 "参数锁定"符号
- 6 "%"单位
- 7 "未知测量值状态"图标

背光液晶显示屏包含一个棒图 (0-100) 和箭头,标识超出量程上限或下限的测量值。模拟过程值、数字状态和故障代码显示在7段区域。在此最多可以显示8个值,交替显示时间为2...20秒。纯文本可以显示在14段区域中(文本限制为16个字符,并在需要时滚动)。

数显仪还可显示测量值的质量。如果显示值状态为"良好"(数值等于或大于 0x80),则不会亮起任何符号,并且数显仪保持正常运行状态。如果显示值状态为"未知"(数值介于 0x40 和 0x7 之间),则"未知测量值状态"符号亮起。如果显示值状态为"不良"(数值低于 0x40),显示屏将在 7 段区域内显示"BAD"以及不良值所在的通道号。通道号也显示在 14 段区域中。

6.1.2 操作方式

操作员通过以下两种方式设置和调试设备:

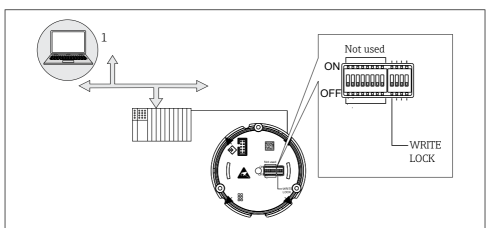
1. 组态设置程序

FF 功能参数和设备参数可通过现场总线接口进行设置。可以使用制造商专用组态设置工具和调试软件进行设置→ **16**。

设备描述文件的获取途径: www.endress.com/download → 选择设备驱动程序 → 选择类型 → 选择产品基本型号

2. 拨码开关 (DIP 开关) , 用于硬件设置

可使用电子模块上的拨码开关 (DIP 开关) 对现场总线接口进行以下硬件设置→ 🖺 17: 开启/关闭硬件写保护



A0011638

图 9 总线型数显仪的硬件设置

监听器模式

总线型数显仪将分析总线上的有源设备。这些设备将被列出并按照地址分配至最多8个通道。将显示设备的已发布数值,并且可以选择需要在显示屏上显示的数值。

功能块互连

在功能块互连模式下,可以显示为总线型数显仪中功能块分配的已发布数值。这可以是功能 块中的 IN 和 OUT 参数。

6.2 通过调试软件访问操作菜单

注意

当外壳打开时, 防爆性能失效

▶ 必须在危险区域之外设置设备。

RID14 操作方式

FF 通信系统只有在正确设置后才能正常运行。用户可灵活选择不同制造商的专用组态设置 工具和调试软件,完成仪表设置。

过程控制系统	资产管理系统
Emerson DeltaV	Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare
Rockwell Control Logix/FFLD	National Instruments NI-Configurator (≥ 3.1.1)
Honeywell EPKS	Emerson AMS 和 Handheld FC375
Yokogawa Centum CS3000	Yokogawa PRM EDD/DTM
ABB Freelance System/800xA	Honeywell FDM
Invensys IA Series	PACTware

这些软件可用于设置 FF 功能参数和所有设备参数。通过预设置功能块,用户可以查看所有 网络和现场设备的数据。

首次调试现场总线功能及设置设备参数的详细步骤参见完整的《操作手册》。

6.2.1 系统文件

调试和网络设置需要以下文件:

- 调试 → 设备描述文件 (DD:*.Sym,*.Ffo)
- 网络设置 → CFF 文件 (通用文件格式)

文件获取途径:

- 登陆公司网站免费下载: www.endress.com/download → 选择设备驱动程序 → 选择类型 → 选择产品基本型号
- 登陆 Fieldbus FOUNDATION 组织网站下载: www.fieldbus.org

6.3 硬件设置

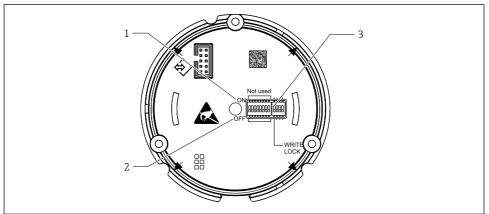
通过总线型数显仪内的 DIP 开关开启和关闭硬件写保护。如果写保护开启,则参数无法更改。

当前的写保护状态显示在 WRITE_LOCK 参数中(资源块,参见《操作手册》的附录)。

遵照以下步骤设置 DIP 开关:

- 1. 拆下外壳盖并拆下显示单元→ 图 4. 🖺 11。
- 2. 根据需要设置 DIP 开关。拨至 ON 位置 = 功能开启,拨至 OFF 位置 = 功能关闭。
- 3. 将显示单元安装在电子部件上。
- 4. 关闭外壳盖并将其固定。

操作方式 RID14



A0011641

図 10 通过 DIP 开关进行硬件设置

- 1 ON 开关位置
- 2 OFF 开关位置
- 3 写保护

6.4 设备设置

详细设备设置信息参见《操作手册》。





www.addresses.endress.com