

操作手册

RNF22

24 V 直流电源和错误信息模块



目录

1	文档信息	3	12	技术参数	17
1.1	文档功能	3	12.1	功能与系统设计	17
1.2	图标	3	12.2	输入	17
2	基本安全指南	5	12.3	输出	17
2.1	人员要求	5	12.4	电源	18
2.2	指定用途	5	12.5	性能参数	19
2.3	工作场所安全	5	12.6	安装	19
2.4	操作安全	5	12.7	环境条件	20
2.5	产品安全	6	12.8	机械结构	21
2.6	安装指南	6	12.9	RNF22 显示与操作单元	22
3	产品描述	7	12.10	订购信息	22
3.1	产品描述 RNF22	7	12.11	附件	23
4	到货验收和产品标识	7	12.12	证书和认证	23
4.1	到货验收	7	12.13	文档资料	23
4.2	产品标识	7	13	附录：RN 系列系统概述	25
4.3	供货清单	8	13.1	RN 系列电源	25
4.4	证书和认证	8	13.2	RN 系列设备的应用	30
4.5	储存和运输	8	索引	36	
5	安装	9			
5.1	安装要求	9			
5.2	安装 DIN 导轨总线连接头	9			
5.3	安装 DIN 盘装型设备	9			
5.4	拆除 DIN 盘装型设备	10			
6	电气连接	11			
6.1	电气连接	11			
7	操作方式	13			
7.1	RNF22 显示与操作单元	13			
8	调试	13			
8.1	安装后检查	13			
8.2	启动设备	14			
9	诊断和故障排除	15			
9.1	常规故障排除	15			
10	维护	15			
11	维修	15			
11.1	概述	15			
11.2	备件	15			
11.3	返厂	15			
11.4	废弃	16			

1 文档信息

1.1 文档功能

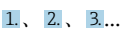
文档中包含仪表生命周期各个阶段内所需的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，至安装、电气连接、操作和调试，以及故障排除、维护和废弃。

1.2 图标

1.2.1 安全图标

 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。	 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。
 危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员轻微或中等伤害。	 操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

1.2.2 特定信息图标

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。
	提示 附加信息
	参考文档
	参考页面
	参考图
	提示信息或重要分步操作
	操作步骤
	操作结果
	帮助信息
	外观检查

1.2.3 电气图标

	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。

1.2.4 图中的图标

1, 2, 3,...	部件号	A, B, C, ...	视图
-------------	-----	--------------	----

1.2.5 设备上的图标

	警告 遵守相关《操作手册》中的安全指南
---	------------------------

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

2.2.1 电源模块和错误信息模块

电源模块和错误信息模块用于使 DIN 导轨的总线接头通电。设备设计安装在 DIN 导轨上使用，符合 IEC 60715 标准。

2.2.2 产品责任

由于将设备用于非指定用途，或未遵守本手册指南导致的设备故障，制造商不承担任何责任。

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

仪表基于工程实践经验设计，符合最先进的安全要求。通过出厂测试，可以安全使用。

2.6 安装指南

- 设备的防护等级为 IP20，适合在清洁干燥的环境中使用。
- 避免设备暴露在超出规定限值的机械应力和/或热应力条件下。
- 设备设计安装在机柜或类似的外壳结构内。安装完成后方可使用设备。
- 为了避免发生机械损伤或电气损伤，必须将设备安装在防护等级符合 IEC/EN 60529 标准的外壳中。
- 设备符合 EMC 工业应用规范的要求。

3 产品描述

3.1 产品描述 RNF22

3.1.1 产品设计

电源和错误信息模块

- RNF22 电源和错误信息模块为 DIN 导轨总线连接头提供电源。通过继电器触点和闪烁的 LED 指示灯，集成的错误分析功能发出信号，指示通过 DIN 导轨总线连接头连接的 RLN22 Namur 模块的电源故障/保险丝故障，以及组错误信息。
- 防爆认证型设备选配提供，用于在危险区（2 区）和由可燃性粉尘形成的危险环境（22 区）中进行安装和操作。单独成册的防爆手册（XA）随设备一同提供。请严格遵守安装指南和本文档资料中连接参数的要求！

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：

- 发货清单上的订货号是否与产品粘贴标签上的订货号一致？
- 物品是否完好无损？
- 铭牌参数是否与发货清单上的订购信息一致？

 如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

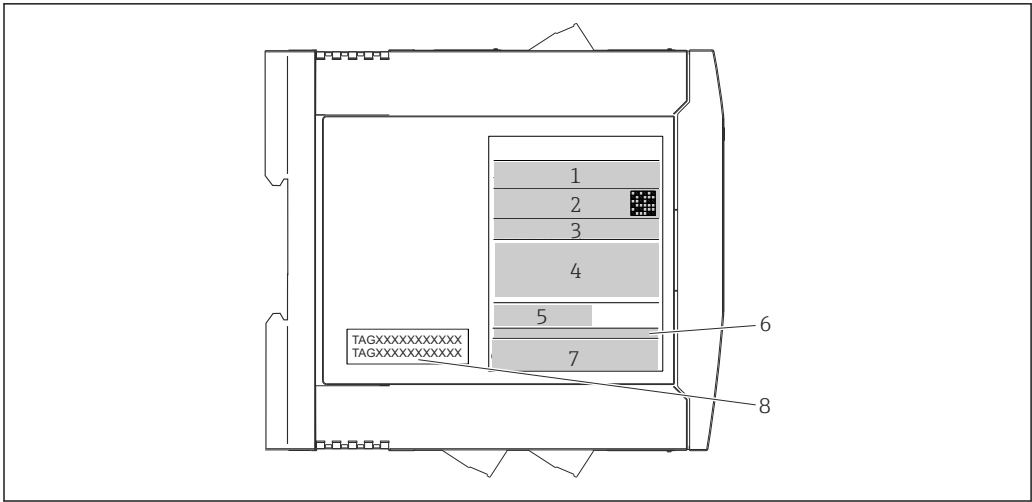
设备标识信息如下：

- 铭牌参数
- 扩展订货号，标识发货清单上的订购选项
- 在 W@M 设备浏览器中输入铭牌上的序列号（www.endress.com/deviceviewer）：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）：显示所有设备参数和相关技术文档资料信息。

4.2.1 铭牌

正确选择设备？

对照设备铭牌参数，检查是否满足测量点要求。



1 铭牌（防爆型实例）

1 产品名称和制造商 ID
2 订货号、扩展订货号和序列号、二维码、FCC 认证号（如适用）
3 供电电压和电流消耗、输出信号
4 防爆认证及防爆手册的文档资料代号（XA...）
5 现场总线通信图标
6 固件版本号和设备修订版本号
7 认证图标
8 位号，两行显示

4.2.2 制造商名称和地址

制造商名称:	Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG
制造商地址:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang
型号/类型参考:	RNF22

4.3 供货清单

- 供货清单包括:
- 设备（订购设置）
 - 印刷版《简明操作指南》
 - 可选: 《功能安全手册》（SIL 模式）
 - 危险区中使用的设备的补充防爆手册（、、），例如安全指南（XA...）、控制或安装图示（ZD...）

4.4 证书和认证

-  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）

4.5 储存和运输

-  包装设备, 为储存和运输提供可靠的防冲击保护。原包装具有最佳保护效果。

5 安装

5.1 安装要求

5.1.1 外形尺寸

设备外形尺寸参见《操作手册》的“技术参数”章节。

5.1.2 安装位置

设备设计安装在 35 mm (1.38 in) DIN 导轨上使用，符合 IEC 60715 (TH35) 标准。

设备的外壳具有基本电气隔离功能，可实现与相邻设备电气隔离，最高可达到 300 V_{eff}。如果有多个相邻设备，必须考虑电气隔离的问题，如需要，加装隔离装置。如果相邻设备也具有基本电气隔离功能，则不需要加装隔离装置。

注意

▶ 在防爆区中使用，必须注意证书和认证中的限定值要求。

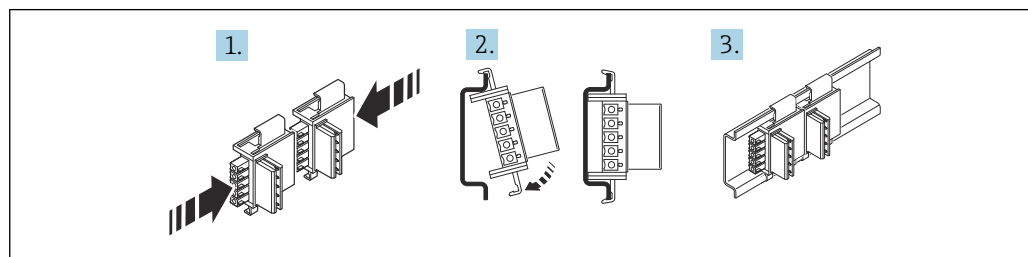


环境条件的详细信息参见“技术参数”章节。

5.2 安装 DIN 导轨总线连接头



通过 DIN 导轨总线连接头提供电源时，安装设备前必须将总线连接头卡入 DIN 导轨。必须确保模块和 DIN 导轨总线连接头的安装方向正确：卡扣安装在底部，插头部件安装在左侧！



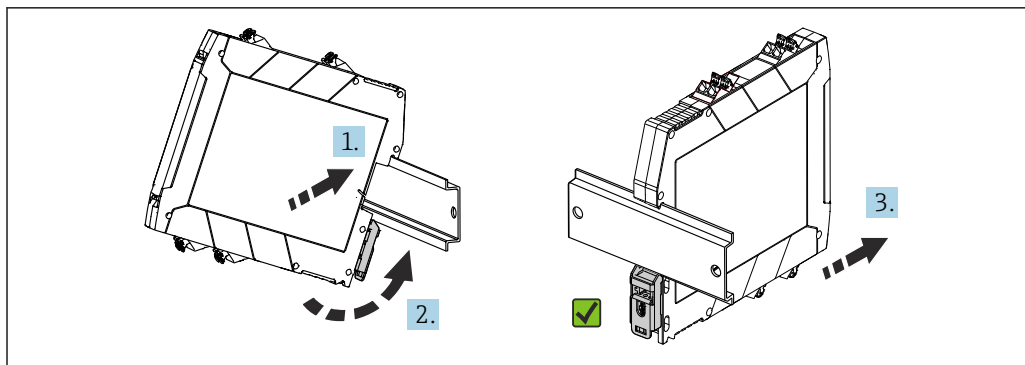
A0040187

图 2 安装 DIN 导轨总线连接头 17.5 mm (0.69 in)

1. 将两套或多套 DIN 导轨总线连接头连接在一起。
2. 将 DIN 导轨总线连接头放置在 DIN 导轨上方，将总线连接头恰当卡入 DIN 导轨下方。
3. 现在可安装 DIN 盘装型设备。

5.3 安装 DIN 盘装型设备

可将设备安装在 DIN 导轨上的任何位置（水平位置或垂直位置），与相邻设备无需保持横向间距。无需使用任何安装工具。建议使用 DIN 导轨上的端托架（“WEW 35/1”型或等效类型）固定设备。

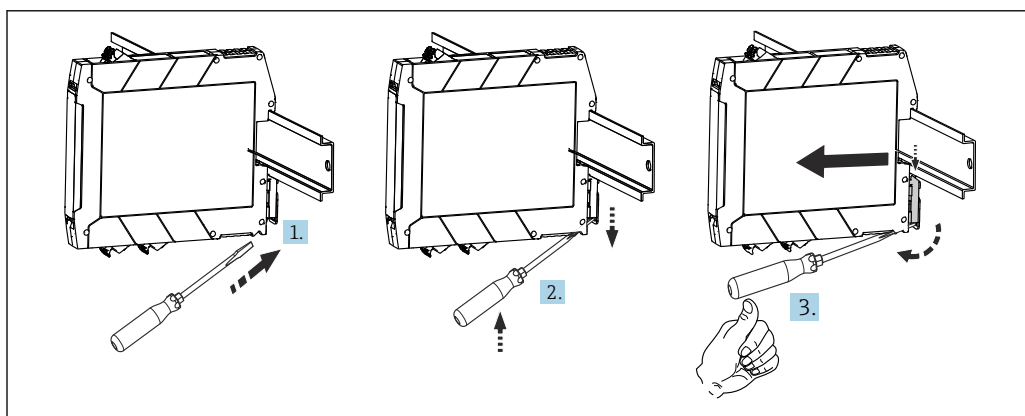


A0041736

图 3 安装在 DIN 导轨上

1. 上 DIN 导轨槽与上部 DIN 导轨对齐。
2. 水平拿住设备前部，然后放低设备，直至听到设备的锁紧卡扣在 DIN 导轨上啮合到位。
3. 轻轻向外拉动设备，检查是否已正确安装在 DIN 导轨上。

5.4 拆除 DIN 盘装型设备



A0039696

图 4 拆除 DIN 盘装型设备

1. 将螺丝刀插入 DIN 导轨夹的卡舌中。
2. 如图所示，使用螺丝刀将其向下拉动到 DIN 导轨夹上。
3. 保持螺丝刀位置不动，从 DIN 导轨上拆下设备。

6 电气连接

6.1 电气连接

6.1.1 接线要求

通过螺纹式或直推式接线端子实现电气连接需要使用一字螺丝刀。

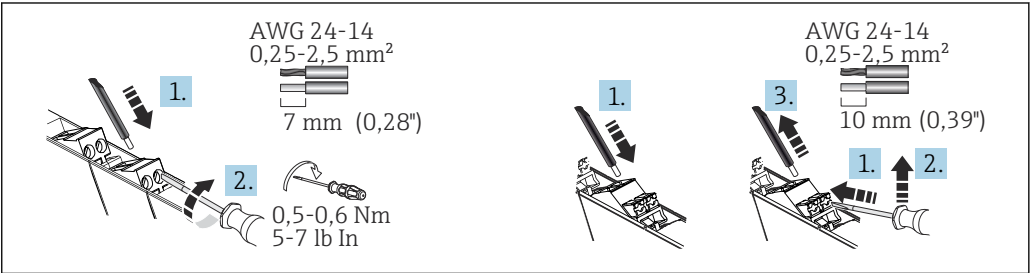


图 5 螺纹式接线端子（左）或直推式接线端子（右）电气连接

⚠️ 小心

电子部件损坏

- ▶ 进行设备安装或接线操作前，首先切断电源。

⚠️ 注意

电子部件损坏或出现故障

- ▶ ⚡ ESD：静电释放。防止静电释放影响接线端子。

特殊接线指南

- 安装场所必须提供直流或交流参数恰当的关断单元和辅助电路保护系统。
- 必须尽可能在设备附近安装开关/电路断路保护器，并清楚地标识为设备关断单元。
- 安装场所必须提供电流超限保护单元 ($I \leq 16 \text{ A}$) 。
- 输入、输出和继电器输出均采用超低电压 (ELV) 。

i 连接参数的详细信息参见“技术参数”章节。

6.1.2 快速接线指南

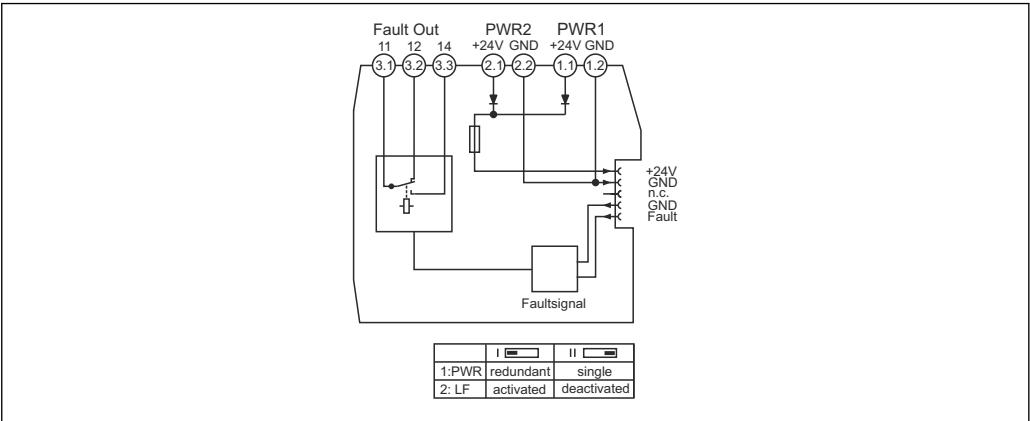


图 6 RNF22 接线端子分配：电源和错误信息模块

6.1.3 电源

PWR1 可通过接线端子 1.1 和 1.2 接通电源，PWR2 可通过接线端子 2.1 和 2.2 接通电源。

注意

禁止从 DIN 导轨总线连接头分接线路，进行其他配电连接。

▶ 严禁电源直接连接至 DIN 导轨总线连接头!

6.1.4 通过接线端子向 DIN 导轨总线连接头供电

可使用随设备一同提供的 DIN 导轨总线连接头将并排安装的设备连在一起。在这种情况下，请确保模块和 DIN 导轨总线连接头的安装方向正确。

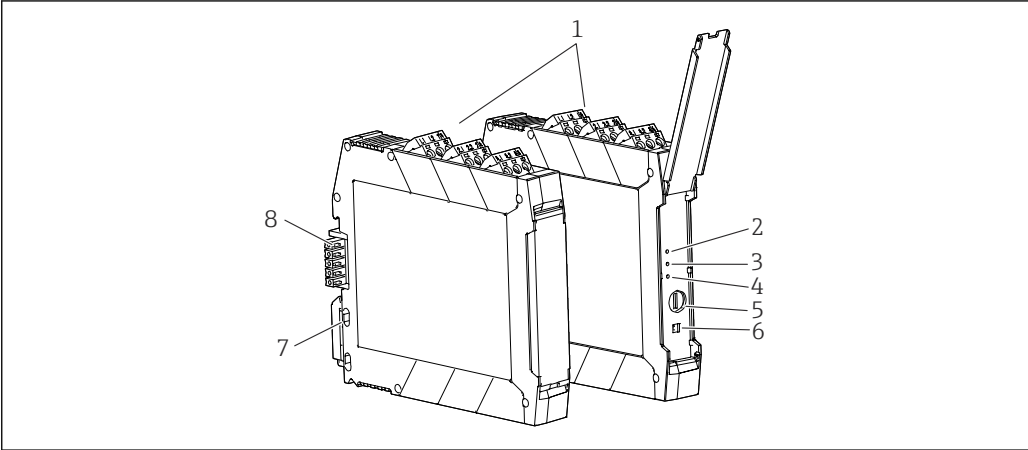
6.1.5 连接后检查

设备状态和规格参数	说明
设备或电缆是否无损坏（目视检查）？	--
环境条件是否符合设备设计规格参数（例如环境温度、测量范围等）？	参见“技术参数”

电气连接	说明
供电电压是否与铭牌参数一致？	例如 $U = 19.2 \dots 30 \text{ V}_{\text{DC}}$
所有螺纹式接线端子是否均已正确拧紧？是否已完成直推式接线端子的连接检查？	--

7 操作方式

7.1 RNF22 显示与操作单元



A0042653

图 7 显示与操作单元

- 1 插入式螺纹接线端子或直推式接线端子
- 2 “On1”绿色 LED 指示灯，电源 1
- 3 “On2”绿色 LED 指示灯，电源 2
- 4 “Err”红色 LED 指示灯，指示错误
- 5 保险丝
- 6 DIP 开关
- 7 DIN 导轨夹，用于 DIN 导轨安装
- 8 DIN 导轨总线连接头

7.1.1 现场操作

硬件设置/配置

i 任何用到 DIP 开关的设置均必须在设备断电后完成。

出厂时，所有 DIP 开关均在“II”位。

通过 DIP 开关完成下列设置：

- 对于仅使用一个电源系统的 RNF22 馈入模块，关闭错误信息（DIP 1）
- 对于连接的设备，开启/关闭组错误检测功能（DIP 2）

DIP	I	II（出厂设置）
1	冗余电源	单电源系统
2	组错误信息检测功能启动	组错误信息检测功能关闭

8 调试

8.1 安装后检查

调试设备之前，确保已经执行所有安装后检查和连接后检查工作。

注意

- ▶ 调试设备之前，确保供电电压与铭牌参数完全一致。如果不执行检查，存在供电电压错误导致设备损坏的风险。

8.2 启动设备

接通电源。设备正面的绿色 LED 指示灯亮起，标识设备正常工作。

9 诊断和故障排除

9.1 常规故障排除

启动后的设备发生故障，或在操作过程中发生故障，必须参照下表中列举的检查列表执行故障排除。检查列表帮助您查找问题原因，并找到正确的补救措施。

 设备结构特殊，无法维修。但是，可以安排设备返厂检查。参见“返厂”章节。

常规故障

故障	可能的原因	补救措施
设备无响应。	供电电压与铭牌上标明的电压数值不一致。	直接使用电压表检查电压并纠正。
	连接电缆未连接接线端子。	请确保电缆与接线端子正确连接。
	电子模块故障。	更换设备。
DIN 盘装型设备上的电源 LED 指示灯不亮起（绿灯）。	电源故障或供电电压过低。	检查供电电压和接线。

10 维护

设备无需专业维护。

清洁

使用洁净的干布清洁设备。

11 维修

11.1 概述

设备结构特殊，无法维修。

11.2 备件

当前可提供的设备备件可以在线找到：

http://www.products.endress.com/spareparts_consumables。在订购备件时必须提供设备序列号！

类型	订货号
插入式接线端子排，3 插针，DIN 导轨接口：螺纹式	71505345
插入式接线端子排，3 插针，DIN 导轨接口：直推式	71505346
前盖板 17.5 mm，DIN 盘装型外壳（1 组 5 件）	71505348

11.3 返厂

安全返厂要求与具体设备型号和国家法规相关。

1. 登陆网址查询设备返厂说明：<http://www.endress.com/support/return-material>

2. 设备需要维修或进行工厂标定时，或者设备的订购型号错误或发货错误时，需要返厂。

11.4 废弃



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。请勿将带此标志的产品作为未分类城市垃圾废弃处置。必须遵循规定条件将产品寄回制造商废弃处置。

12 技术参数

12.1 功能与系统设计

产品描述 RNF22	产品设计 电源和错误信息模块 ■ RNF22 电源和错误信息模块为 DIN 导轨总线连接头提供电源。通过继电器触点和闪烁的 LED 指示灯，集成的错误分析功能发出信号，指示通过 DIN 导轨总线连接头连接的 RLN22 Namur 模块的电源故障/保险丝故障，以及组错误信息。 ■ 防爆认证型设备选配提供，用于在危险区（2 区）和由可燃性粉尘形成的危险环境（22 区）中进行安装和操作。单独成册的防爆手册（XA）随设备一同提供。请严格遵守安装指南和本文档资料中连接参数的要求！
可靠性	我们只对按照《操作手册》进行安装和使用的设备提供质保。

12.2 输入

输入数据	输入信号	19.2 ... 30 V _{DC}
	冗余电源馈电	通过二极管解耦
	防反接和过电压保护	是

12.3 输出

输出	最高输出电流（向 DIN 导轨总线连接头供电）	I _{OUT} = 3.75 A
	I _{OUT} 输出电压	U _{IN} -0.8 V
继电器输出参数	触点结构	1 个转换触点
	触点材质	金 (Au)
	最高开关电压	50 V _{AC} (2 A) / 30 V _{DC} (2 A) / 50 V _{DC} (0.22 A)
防爆连接参数	参见配套《安全指南》（XA）	

12.4 电源

快速接线指南

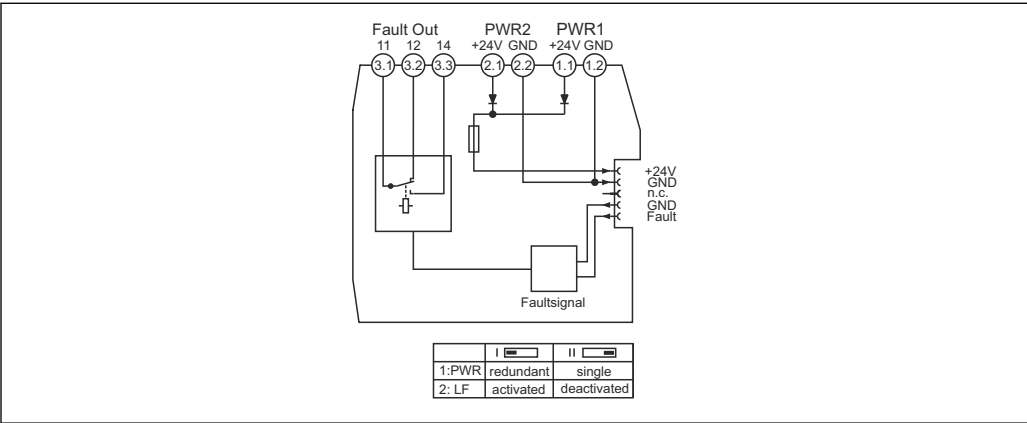


图 8 RNF22 接线端子分配：电源和错误信息模块

接线端子分配

特殊连接说明

- 安装场所必须提供合适的直流或交流断路装置和辅助电路保护系统。
- 设备周围必须提供开关/电源断路保护器，并明确标注为此设备的断路装置。
- 安装场所必须提供电流超限保护单元 ($I \leq 16\text{ A}$) 。
- 输入、输出和继电器输出均采用超低电压 (ELV) 。

 关于连接参数的详细信息，请参见“技术参数”章节。

电源接线端子连接

PWR1 可通过接线端子 1.1 和 1.2 接通电源，PWR2 可通过接线端子 2.1 和 2.2 接通电源。

注意

禁止从 DIN 导轨总线连接头分接线路，进行其他配电连接。

► 严禁电源直接连接至 DIN 导轨总线连接头！

通过接线端子向 DIN 导轨总线连接头供电

可使用随设备一同提供的 DIN 导轨总线连接头将并排安装的设备连在一起。在这种情况下，请确保模块和 DIN 导轨总线连接头的安装方向正确。

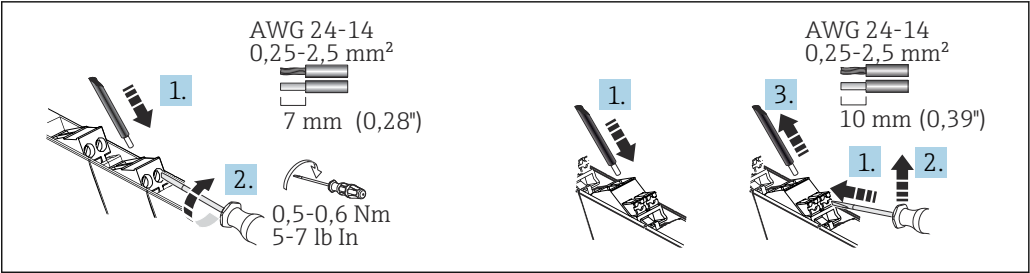
性能参数

电源

供电电压	24 V _{DC} (-20% / +25%)
最高电流消耗	3.75 A
防反接和过电压保护	是，通过二极管解耦
保险丝（可更换）	5 A，慢熔型，250 V _{AC}

接线端子

螺纹式接线端子和直推式接线端子必须使用一字螺丝刀进行接线。



A0040201

图 9 螺纹式接线端子（左）和直推式接线端子（右）电气连接图

接线端子类型	电缆	电缆横截面积
螺纹式接线端子 紧固扭矩：最低 0.5 Nm/最高 0.6 Nm	硬线或软线 (去皮长度=7 mm (0.28 in))	0.2 ... 2.5 mm² (24 ... 14 AWG)
	软线，线末端带套管（可配或不配塑料套管）	0.25 ... 2.5 mm² (24 ... 14 AWG)
直推压簧式接线端子	硬线或软线 (去皮长度= 10 mm (0.39 in))	0.2 ... 2.5 mm² (24 ... 14 AWG)
	软线，线末端带套管（可配或不配塑料套管）	0.25 ... 2.5 mm² (24 ... 14 AWG)

12.5 性能参数

响应时间 输入端状态发生变化后，输出端在≤ 40 ms 内进入安全状态。

12.6 安装

安装位置 设备设计安装在 35 mm (1.38 in) DIN 导轨上使用，符合 IEC 60715 (TH35) 标准。
设备的外壳具有基本电气隔离功能，可实现与相邻设备电气隔离，最高可达到 300 Veff。如果有多个相邻设备，必须考虑电气隔离的问题，如需要，加装隔离装置。如果相邻设备也具有基本电气隔离功能，则不需要加装隔离装置。

注意

► 在防爆区中使用时，必须注意证书和认证中的限定值要求。



环境条件的详细信息参见“技术参数”章节。

安装 DIN 盘装型设备 可将设备安装在 DIN 导轨上的任何位置（水平位置或垂直位置），与相邻设备无需保持横向间距。无需使用任何安装工具。建议使用 DIN 导轨上的端托架（“WEW 35/1”型或等效类型）固定设备。

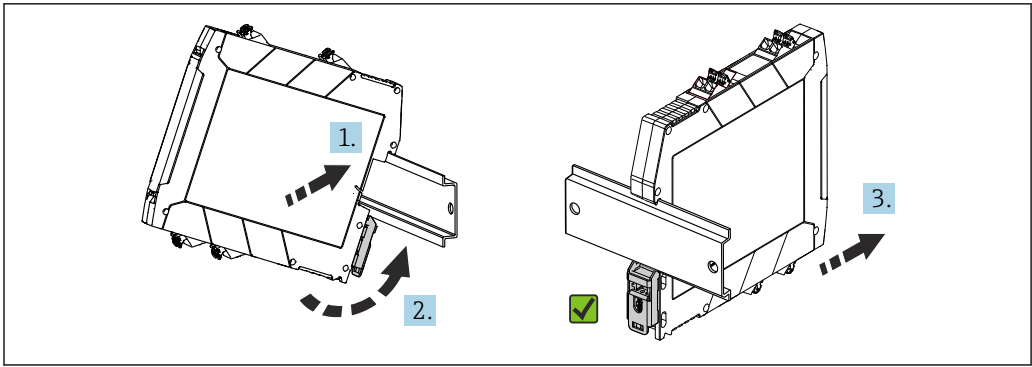


图 10 安装在 DIN 导轨上

- 1. 上 DIN 导轨槽与上部 DIN 导轨对齐。
- 2. 水平拿住设备前部，然后放低设备，直至听到设备的锁紧卡扣在 DIN 导轨上啮合到位。
- 3. 轻轻向外拉动设备，检查是否已正确安装在 DIN 导轨上。

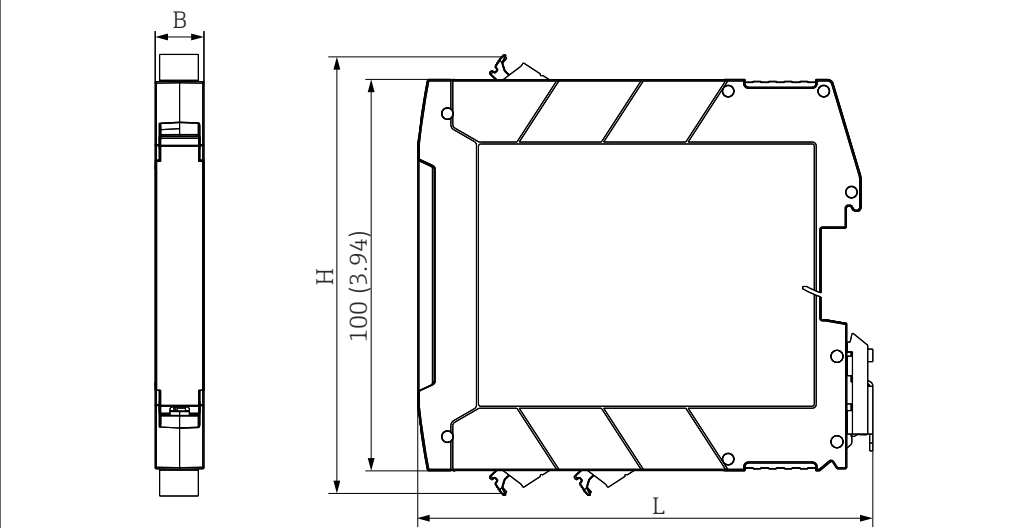
12.7 环境条件

重要环境条件	环境温度范围	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	储存温度	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
	防护等级	IP 20	过电压等级	II
	污染等级	2	湿度	5 ... 95 %, 无冷凝
	海拔高度	≤ 2 000 m (6 562 ft)		

抗冲击性和抗振性	抗振性符合 DNVGL-CG-0339 : 2015 和 DIN EN 60068-2-27 标准 DIN 盘装型设备: 2 ... 100 Hz0.7g (常规振动应力) 抗冲击性符合 KTA 3505 标准 (章节 5.8.4: 冲击测试)
----------	--

电磁兼容性 (EMC)	抗干扰能力符合 EN 61000-6-2 标准 干扰发射符合 EN 61000-6-4 标准
-------------	---

12.8 机械结构

设计及外形尺寸	外形尺寸 (mm (in)) 接线端子外壳，安装在 DIN 导轨上  A0044417 宽 (B) x 长 (L) x 高 (H) (带接线端子) : 17.5 mm (0.69 in) x 116 mm (4.57 in) x 107.5 mm (4.23 in)
重量	设备带接线端子 (取整值) : 约 120 g (4.23 oz)
颜色	浅灰色
材质	所有材料均符合 RoHS 标准。 外壳: 聚碳酸酯 (PC) ; 易燃性等级符合 UL94: V-0 标准

12.9 RNF22 显示与操作单元

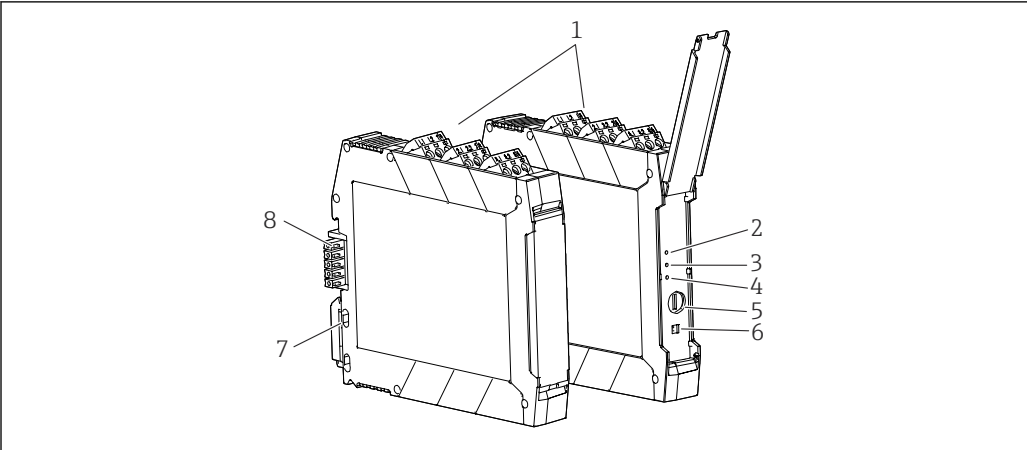


图 11 显示与操作单元

1 插入式螺纹接线端子或直推式接线端子
2 “On1”绿色 LED 指示灯，电源 1
3 “On2”绿色 LED 指示灯，电源 2
4 “Err”红色 LED 指示灯，指示错误
5 保险丝
6 DIP 开关
7 DIN 导轨夹，用于 DIN 导轨安装
8 DIN 导轨总线连接头

现场操作

硬件设置/配置

i 任何用到 DIP 开关的设置均必须在设备断电后完成。

出厂时，所有 DIP 开关均在“II”位。

通过 DIP 开关完成下列设置：

- 对于仅使用一个电源系统的 RNF22 馈入模块，关闭错误信息（DIP 1）
- 对于连接的设备，开启/关闭组错误检测功能（DIP 2）

DIP	I	II（出厂设置）
1	冗余电源	单电源系统
2	组错误信息检测功能启动	组错误信息检测功能关闭

12.10 订购信息

详细订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心（www.addresses.endress.com），或登陆网站 www.endress.com 进入 Configurator 产品选型软件查询：

1. 点击“产品筛选”按钮，或在搜索栏中直接输入基本型号，选择所需产品。
2. 打开产品主页。

点击配置按钮，打开 Configurator 产品选型软件。

- i** 产品选型软件：产品选型工具
- 最新设置参数
 - 取决于设备类型：直接输入测量点参数，例如：测量范围或显示语言
 - 自动校验排他选项
 - 自动生成订货号及其明细，PDF 文件或 Excel 文件输出
 - 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

12.11 附件

Endress+Hauser 提供多种设备附件，以满足不同用户的需求。附件可以随设备一同订购，也可以单独订购。具体订货号信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心，或登陆 Endress+Hauser 公司网站的产品主页查询：www.endress.com。

设备专用附件	类型	订货号
	DIN 导轨总线连接头 17.5 mm (1 个)	71505352
	系统电源	RNB22

服务专用附件	附件	说明
	Configurator 产品选型软件	产品选型软件：产品选型工具 - 最新设置参数 - 取决于设备型号：直接输入测量点参数，例如测量范围或显示语言 - 自动校验排他选项 - 自动生成订货号及其明细，PDF 文件或 Excel 文件输出 - 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购 登陆 Endress+Hauser 网站，进入 Configurator 产品选型软件： www.endress.com -> 点击“公司” -> 选择“国家” -> 点击“现场仪表” -> 在筛选器和搜索栏中输入所需产品 -> 打开产品主页 -> 点击产品视图右侧的“配置”按钮，打开 Configurator 产品选型软件。
	附件	说明
	W@M	生命周期管理系统 在测量设备整个生命周期中，W@M 为您提供多项支持，涵盖工程管理、采购、安装、调试和操作。在每台测量设备的整个生命周期内，可以获取设备状态、设备配套文档、备件等信息。 生命周期管理系统提供 Endress+Hauser 设备信息。Endress+Hauser 提供数据记录和维护升级服务。 W@M 的获取方式： 网址：www.endress.com/lifecyclemanagement

12.12 证书和认证

 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)

12.13 文档资料

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

 配套技术文档资料的查询方式如下：

- 在 W@M 设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中：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 (QR 码)

《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。

《操作手册》 (BA)	操作指导 文档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。
《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。
补充文档资料	根据订购的仪表型号，随箱提供相应的附加文档资料：必须始终严格遵守补充文档资料中的各项说明。补充文档资料是整套设备文档的组成部分。

13 附录：RN 系列系统概述

13.1 RN 系列电源

13.1.1 Endress+Hauser 隔离信号放大器电源概述

 请阅读产品包装随附说明书。

注意

短路危险；存在过电压风险

存在严重损毁的风险

- ▶ 严禁直接连接电源线与 DIN 导轨总线连接头

注意

短路危险；存在过电压风险

存在严重损毁的风险

- ▶ 如使用 DIN 导轨总线连接头，仅可在设备的电源接线端子处连接 SELV 或 PELV 回路

Endress+Hauser RN(x)22 系列隔离信号放大器可通过设备底部的连接插头连接电源，单独接线的设备可通过插拔式螺纹接线端子或直推式接线端子连接电源。每个设备单独接线非常浪费时间，特别是在使用多件设备时。为此，Endress+Hauser 为其客户提供了其他选择，通过一个单独的电源接线端子——“DIN 导轨总线连接头”，为安装隔离信号放大器的标准 DIN 导轨整体供电。这免去了费时且容易出错的单独布线。

DIN 导轨总线连接头可通过以下方式接通电源：

- 通过组内任意一件设备直接进行直流电源馈电
- 通过 RNF22 馈电和错误信息模块进行直流电源馈电
- 通过采用宽量程输入的 RNB22 系统电源 100 ... 240 V_{AC} / 100 ... 250 V_{DC} 供电

13.1.2 RN 系列电源选项 (24 V_{DC})

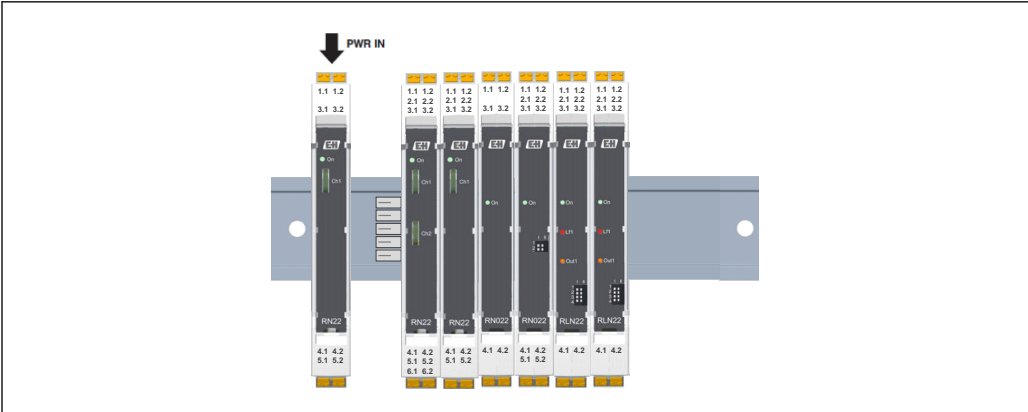
RN 系列设备 Rx22 与 DIN 导轨总线连接头兼容，需要使用 24 V_{DC} 的电源。此外，RN42 有源安全栅和 RLN42 NAMUR 隔离信号放大器也提供 24 ... 230 V_{AC/DC} 的扩展供电电压范围。然而，这些设备单独供电，并且仅通过设备上的接线端子连接电源，**无法**通过 DIN 导轨总线连接头供电。

单独的设备直接通过接线端子接通电源，而多个 RNx22 设备可通过 DIN 导轨总线连接头接通电源。此连接头的供电电压为 24 V_{DC}，并且向连接的所有隔离信号放大器供电。这免去了复杂且费时的单独布线。

例如采用 RNF22 电源和错误信息模块可向多个设备供电，同时还具备短路和断路检测功能。必要时，这些模块也可以实现冗余电源馈电。

13.1.3 通过组内任意一件设备直接进行 24 V_{DC} 馈电

如果需要供电的隔离信号放大器较少（约 2...8 个）并且不需要进行错误监测，这种馈电方式特别实用。



A0045541

12 通过组内任意一件设备直接馈电

注意

- 适合仅几件设备的小规模安装解决方案（总功率消耗 $I_{\max} < 400\text{ mA}$ ）
- 机柜内提供 24 V_{DC} 电源
- 不需要冗余
- 不对线路或短路监测执行组错误评估（仅适用于 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器）

在直接馈电的情况下，所有与 DIN 导轨总线连接头连接的设备均由隔离信号放大器处的电源馈电。在这种组态下，请注意不要超过总功率消耗的最大值 $I_{\max} = 400\text{ mA}$ ，因此仅可连接有限数量的设备。有关各个隔离信号放大器的电流消耗，请参考《简明操作指南》（KA）或《技术资料》。设备的最大数量通过以下公式计算：

$$n_{\text{modules}} = I_{\max} / I_N = (400\text{ mA}) / I_N$$

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{module1}} + n_2 \cdot I_{\text{module2}} + \dots$$

必须在上游串联一个 500 mA 保险丝。此外，必须确保所用的 24 V_{DC} 电源在发生错误时能够使保险丝自动断开。

实例：通过一件设备直接馈电

如您需要向 4 件 N22 有源安全栅和 3 件 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器供电，这些设备的工作电压为 24 V_{DC} 。有关设备的电流消耗，请首先查阅《简明操作指南》。每件 RN22 有源安全栅（单通道）的电流消耗为 70 mA ，每件 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器（双通道）的电流消耗为 35 mA 。然后，必须通过下列公式计算总电流消耗：

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{module1}} + n_2 \cdot I_{\text{module2}} + \dots$$

$$I_N = 4 \cdot 70\text{ mA} + 3 \cdot 35\text{ mA} = 385\text{ mA} < 400\text{ mA}$$

通过任意一件设备直接 24 V_{DC} 馈电

$$I_{\max} < 400\text{ mA}$$

$$\text{公式: } I_N < I_{\max} < 400\text{ mA}; I_N = n_1 \cdot I_{\text{module1}} + n_2 \cdot I_{\text{module2}} + \dots$$

设备 (24 V_{DC})	每个设备的电流消耗 (mA)	设备数量	总电流消耗 (mA)
RN22 (单通道)	70	4	280
RN22 (双通道)	130	0	0
RN22 信号倍增器	100	0	0
RLN22 (单通道)	21	0	0
RLN22 (双通道)	35	3	105
RNO22 (单通道)	45	0	0
RNO22 (双通道)	85	0	0
	$I_{\max}: 400\text{ mA}$	7	385

总电流消耗为 385 mA，低于最高允许电流消耗 400 mA。要在电源隔离信号放大器上游串联的保险丝最大额定电流应为 500 mA。为确保保险丝在短路时自动断开，本实例中通过 RNB22 的 24 V_{DC} 2.5 A 电源提供 24 V_{DC} 电力。

在这种馈电形式下，必须注意设备的最大数量非常有限，并且无法监测短路和断路故障。有关短路和断路检测的内容，请参见下一章节中的电源解决方案。

13.1.4 通过 RNF22 电源和错误信息模块供电

此版本非常适合为大量并排安装的隔离信号放大器供电，例如在新安装时。另外，可利用此解决方案进行错误监测。

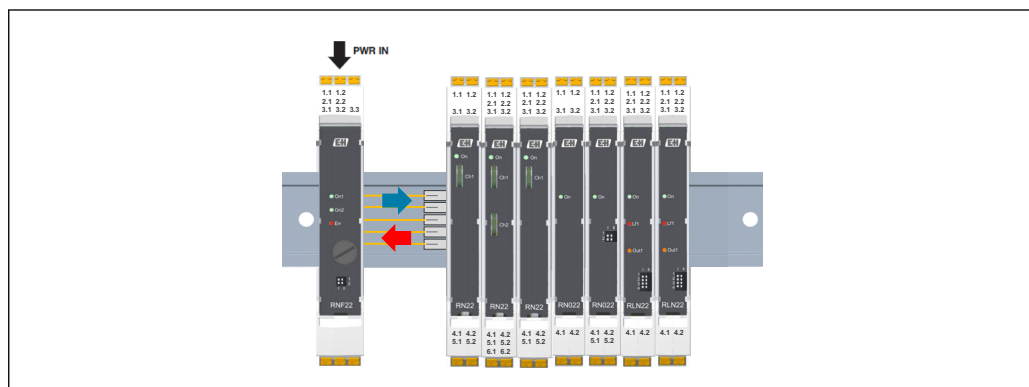


图 13 通过 RNF22 电源和错误信息模块供电

注意

- 机柜中提供 24 V_{DC} 电源
- 连接的 RN 设备的最大电流消耗（总电流消耗 $I_{\max} < 3.75 \text{ A}$ ）
- 可通过两个电源实现冗余馈电
- 并排安装的 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器的组错误信息、线路或短路监测

RNF22 电源模块尤其适合为 RNx22 设备供电。在此配置下，可实现 3.75 A 的总电流消耗。这些模块也具有集成错误评估的其他优势。电源故障或保险丝错误信息由继电器触点和闪烁的 LED 指示灯指示。必要时可进行冗余馈电。设备集成二极管，确保馈电电源相互隔离。此外，也可使用两个电源接线端子实现机械冗余。电源接线端子均连接 5 A 保险丝。

使用一个或两个 RNF22 电源模块均可通过下列公式，按照《简明操作指南》中的说明计算连接设备的最大数量：

$$n_{\text{modules}} = I_{\max} / I_N = (3.75 \text{ A}) / I_N$$

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{module1}} + n_2 \cdot I_{\text{module2}} + \dots$$

如果通过 RNF22 电源模块馈电，可使用单独的 RNB22 电源供电。或者，也可以使用两个不同的电源实现冗余馈电。

13.1.5 通过 RNB22 系统电源和 RNF22 电源模块供电（冗余）

这种通过 DIN 导轨总线连接头馈电的方式优势在于无需在机柜内提供 24 V_{DC} 电源。对于仅提供 230 V_{AC} 电源的分散式应用而言，这种馈电方式无疑是最好的解决方案。

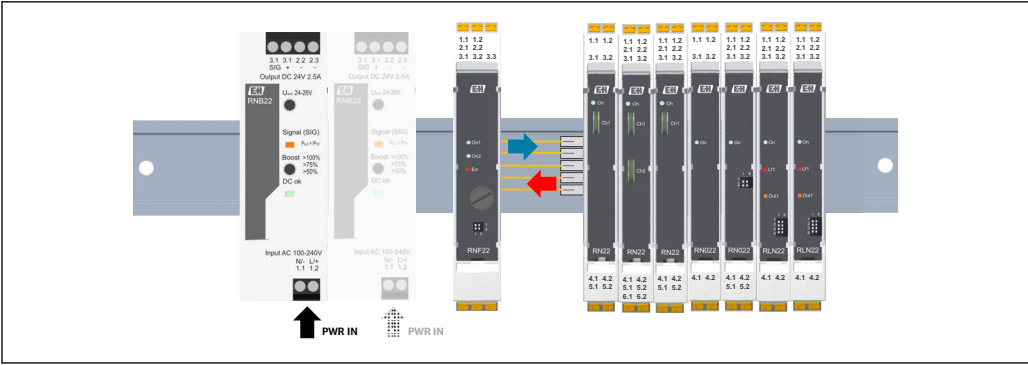


图 14 通过“可选的冗余”RNB22 系统电源和 RNF22 电源模块供电

注意

- 通过两个 RNB22 (2.5 A) 电源和一个 RNF22 电源模块进行单一馈电或冗余馈电
- 冗余馈电，总负载不超过 2.5 A (环境温度为 60 °C)
- 通过 RNF22 电源模块馈电的最高负载为 3.75 A
- 适用于当机柜内没有 24 V_{DC} 电源时
- 并排安装的 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器的组错误信息、线路或短路监测

通过 RNF22 电源和错误信息模块馈电时，可以使用一个 RNB22 系统电源，或两个 RNB22 系统电源（冗余配置）。此时，RNB22 的两条供电回路必须分别安装保险丝。在这种供电方式下，可通过 DIN 导轨总线连接头进行最高 3.75 A 的馈电。

实例：通过冗余 RNB22 系统电源和一个 RNF22 电源模块馈电

如您需要为 15 个 RN22 有源安全栅（单通道）、5 个 RN22 有源安全栅（双通道）、3 个 RN22 信号倍增器、12 个 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器（单通道）和 5 个 RNO22 输出隔离信号放大器（单通道）供电，这些设备的工作电压为 24 V_{DC}。

有关设备的电流消耗，请首先查阅《简明操作指南》。每个本安型 RN22 有源安全栅的电流消耗为 70 mA（单通道）、130 mA（双通道）和 100 mA（信号倍增器），每个 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器（单通道）的电流消耗为 21 mA。每个 RNO22 输出隔离信号放大器（单通道）的电流消耗为 45 mA。

然后，必须通过下列公式计算总电流消耗：

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{module1}} + n_2 \cdot I_{\text{module2}} + \dots$$

通过 RNF22 电源模块进行冗余馈电

RNB22: 2.5 A (I_N) at $T_a \leq 60^\circ\text{C}$

公式: $I_N < I_{\text{max}} < 2.5 \text{ A}; I_N = n_1 \cdot I_{\text{module1}} + n_2 \cdot I_{\text{module2}} + \dots$

设备 (24 V _{DC})	每个设备的电流消耗 (mA)	设备数量	总电流消耗 (mA)
RN22 (单通道)	70	15	1050
RN22 (双通道)	130	5	650
RN22 信号倍增器	100	3	300
RLN22 (单通道)	21	12	252
RLN22 (双通道)	35	0	0
RNO22 (单通道)	45	5	225
RNO22 (双通道)	85	0	0
	I _{max} : 2 500 mA	40	2477

总消耗电流为 2477 mA，低于 RNB22 的额定电流 ($I_N=2.5 \text{ A}$, 环境温度 60 °C)，低于 RNF22 电源模块的最高允许电流（最高 3 750 mA）。为了确保冗余电源供电，并且保

证在短路时 RNF22 中集成的保险丝自动断开，本实例中使用两个 RNB22 电源 2.5 A/24 V_{DC} 提供 24 V_{DC} 电力，短路电流均为 5.6 A。

请注意：在这种配置下，如果 RNF22 电源和错误信息模块出现错误，所有隔离信号放大器的供电均会中断。

13.1.6 实例：通过两个 RNF22 电源模块（冗余）馈电

如果需要通过两个 RNF22 电源模块使用冗余电源，每个设备均必须单独供电。这些电源必须安装在 DIN 导轨之外，以便限制当出现错误时的最高短路电流。

采用本解决方案时，在无冗余且电源以静态升压模式工作的情况下，各电源回路均不允许超过 3.15 A 的最大电流。为了增加并排安装的隔离信号放大器的总数量，可以通过两个电源接线端子向 DIN 导轨总线连接头进行最大电流为 6 A 的馈电。

注意

- 通过两个 RNB22 和两个 RNF22 电源模块取得“最大程度”的冗余馈电，此时的最大负载为 2.5 A（环境温度 60 °C）
- 如不需要冗余，最大系统负载可达 6 A（2 · 3.15 A 静态升压）
- RLN22 NAMUR 隔离信号放大器的组错误信息、线路或短路监测

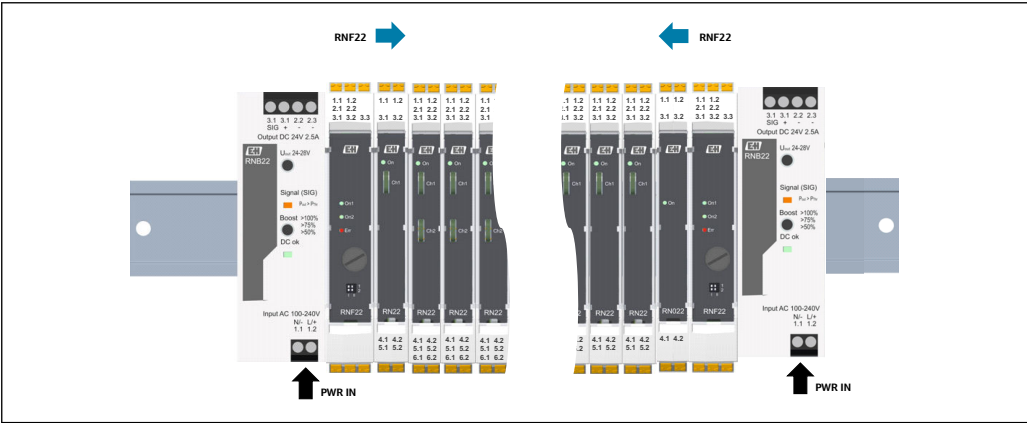


图 15 通过两个 RNF22 电源模块馈电的实例

请注意：最高负载 2.5 A，电源冗余，环境温度不超过 60 °C。

实例：通过两个 RNF22 电源模块馈电

如您需要在最大负载且无冗余的情况下操作系统，为 20 个 RN22 有源安全栅（单通道）、10 个 RN22 有源安全栅（双通道）、5 个 RN22 信号倍增器、20 个 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器（单通道）、20 个 RLN22（双通道）、15 个 RNO22 输出隔离信号放大器（单通道）和 10 个 RNO22（双通道）供电，这些设备的工作电压为 24 V_{DC}。

有关设备的电流消耗，请首先查阅《简明操作指南》。每个本安型 RN22 有源安全栅的电流消耗为 70 mA（单通道）、130 mA（双通道），每个 RN22 信号倍增器的电流消耗为 100 mA，每个 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器（单通道）的电流消耗为 21 mA，RLN22（双通道）的电流消耗为 45 mA。我们设定每个 RNO22 输出隔离信号放大器（单通道）电流消耗为 45 mA，每个 RNO22（双通道）电流消耗为 85 mA。

然后，必须通过下列公式计算总电流消耗：

$$I_N = n_1 \cdot I_{\text{module1}} + n_2 \cdot I_{\text{module2}} + \dots$$

通过两个 RNF22 电源和错误信息模块馈电

2 · RNB22 + 2 · RNF22: 2 · 3.15 A（静态升压）→ 6 A（温度 Ta = 40 °C）

公式: $I_N = n_1 \cdot I_{\text{module1}} + n_2 \cdot I_{\text{module2}} + \dots$

设备 (24 V _{DC})	每个设备的电流消耗 (mA)	设备数量	总电流消耗 (mA)
RN22 (单通道)	70	20	1400
RN22 (双通道)	130	10	1300
RN22 信号倍增器	100	5	500
RLN22 (单通道)	21	20	420
RLN22 (双通道)	35	20	700
RNO22 (单通道)	45	15	675
RNO22 (双通道)	85	10	850
	I _{max} : 6000 mA	100	5845

总电流消耗 5845 mA，不超过采用两个静态升压模式电源（最高 6 A）时的最高允许电流。为了确保集成在 RNF22 电源模块中的保险丝在短路时自动断开，在本实例中通过两个 RNB22 电源提供 24 V_{DC} 电力，短路电流为 2 · 5.6 A= 11.2 A。

13.2 RN 系列设备的应用

本章介绍了 RN 系列设备的典型应用。

处理信号时，这些设备具有不同的功能：

- 信号放大
- 信号标准化
- 信号滤波
- 电气隔离
- 向连接的传感器供电
- 线路监测

执行这些操作的设备统称为隔离信号放大器或信号隔离器，在 Endress+Hauser RN 系列中可提供不同的功能。因此可调节不同类型的信号。

13.2.1 信号类型

如果信号在最小值与最大值之间（例如 0/4...20mA）依次变化，则称为**模拟量**信号，因此也称“连续幅值”信号。此区间值域范围非常大，测量精度无穷大。

设备借助传感器发出电模拟量信号，例如记录物理变量的状态或状态变化，并将这些变化转变为电信号。

Endress+Hauser 测量设备通常用于测量以下系统变量和工艺过程变量：

- 温度
- 压力
- 液位
- 流量
- 分析值（例如浊度、电导率、pH 等）

控制器（PLC）进行模拟量信号评估，将信号应用到“目标设备”上：

- 显示设备，例如液位显示仪表 RIA15
- 控制单元，例如液位控制
- 执行器，例如充注罐体

可将变送器用作传感器下游部件。变送器将模拟量测量值信号转变为标准信号，然后通过外加标准化电子模块对信号进行进一步处理。也可将变送器集成安装到传感器外壳上。

二进制信号只有两个值，表示“开”或“关”/“1”或“0”状态。二进制信号常等同于“数字量”信号，因为数字量信号通常采用二进制编码形式。

HART (Highway Addressable Remote Transducer)信号作为经典模拟量标准信号的补充进行应用和使用，这是 HART 信号的基本特征，与其他数字量现场总线系统不同。因此，HART 并不能取代点对点接线，但可实现智能现场设备集成。除过程值的模拟量信息之外，可利用 HART 调制将数字量信号调制为模拟量 4 ... 20 mA 标准电流信号，用于传输数字量信息。

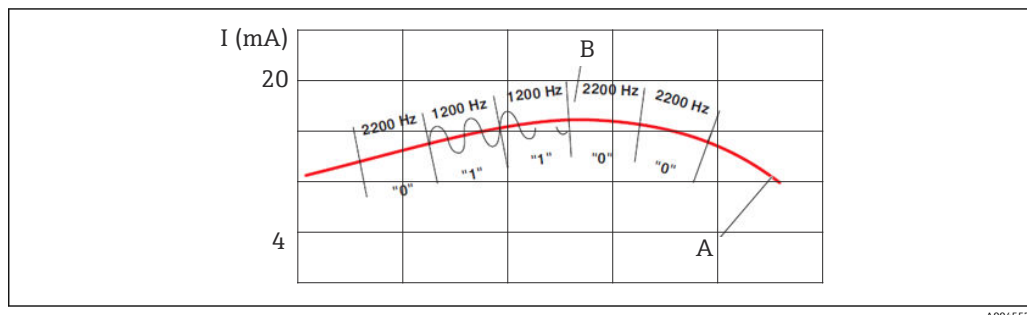


图 16 调制 HART 信号

- A 模拟量信号
B 数字量信号

NAMUR 传感器有四种状态，通过传输电流操控，所以模拟量信号评估单元也可以检测传感器错误。这种情形有时也被称为“闭路电流原理”。

NAMUR 传感器的输出有四种状态：

- 电流 0 mA：断线；电路断开
- 电流 < 1.2 mA：传感器准备完毕，无阻尼
- 电流 > 2.1 mA：传感器准备完毕，有阻尼
- 电流最大值 > 6 mA：短路，电流最大值

RN 系列的产品具有下列功能模块：

- RN22、RN42 有源安全栅
- RN22 信号倍增器
- RLN22、RLN42 NAMUR 隔离信号放大器
- RNO22 输出隔离信号放大器

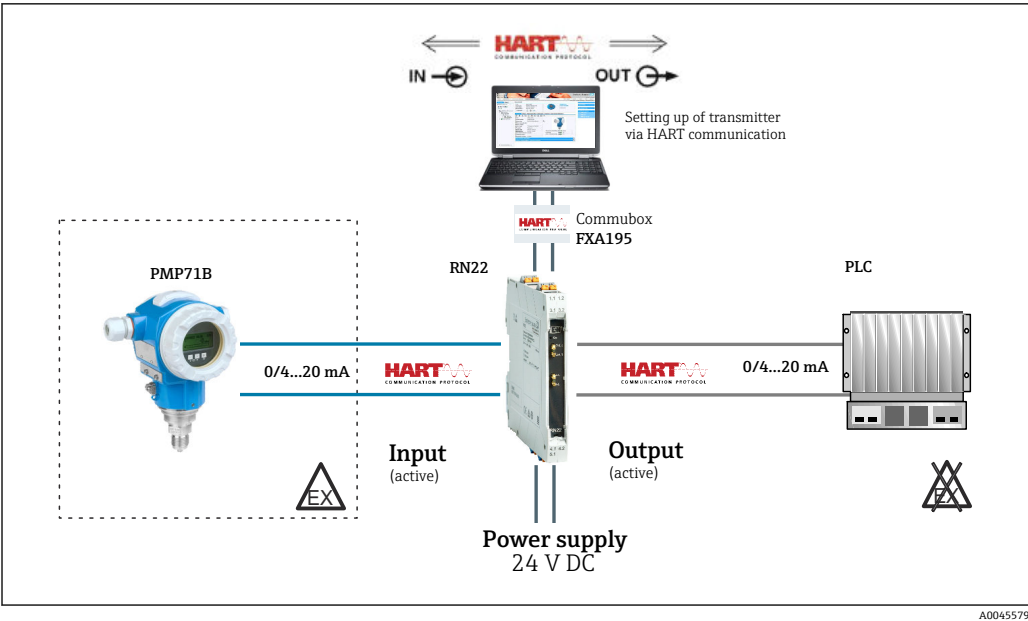
13.2.2 RN22 有源安全栅

有源安全栅具有多种功能。除了隔离电流信号，按比例传输 0/4...20 mA 模拟量信号，也向关联传感器供电。RN22 设备为 HART 透明，即也可以传输 PMP71B 输入的 HART 信息。前面的 HART 连接头可用于测量 HART 信号，或方便设置连接的“智能”传感器。

以下是 RN22 有源安全栅的典型应用实例。有关各应用的简要介绍和描述，请参见原理图。

实例：防爆危险区压力测量

- 无源两线制 PMP71B 传感器向 RN22 有源安全栅的有源输入端传输电流信号（与压力成比例）
- RN22 有源安全栅向评估单元的无源输入端传输有源电流输出信号（与输入信号成比例）



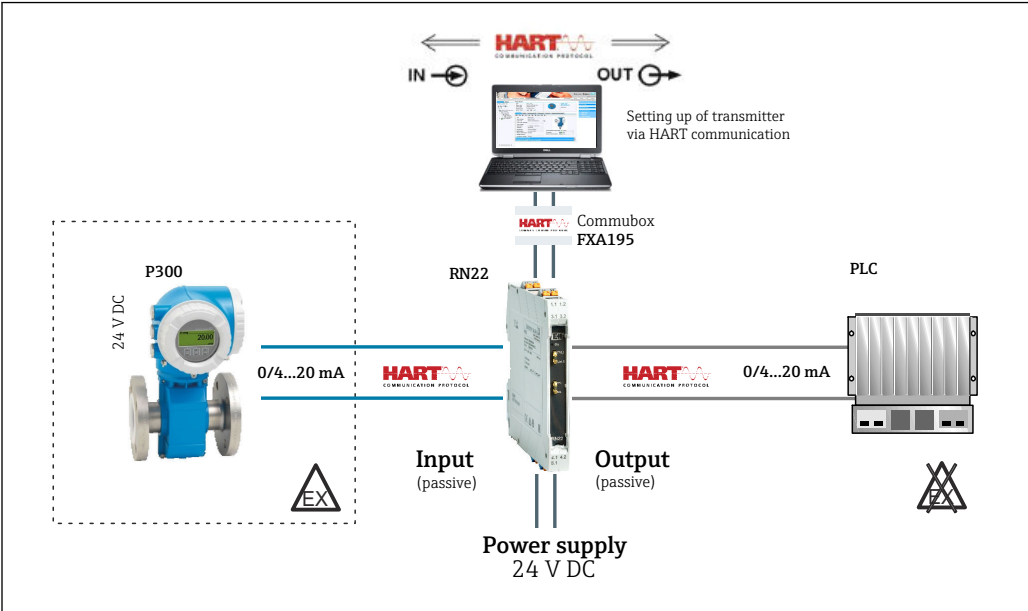
A0045579

17 使用 RN22 有源安全栅进行防爆危险区压力测量

请注意：设备允许有源和无源电流输入，可直接连接两线制和四线制变送器。设备输出允许有源和无源操作方式。电流信号随后传输至 PLC/控制器或其他仪表。

实例：防爆危险区流量测量

- Promag P300 有源四线制传感器向隔离信号放大器的无源输入端传输电流信号（与流量成比例）
- RN22 有源安全栅向评估单元的有源输入端传输无源电流输出信号（与输入信号成比例）

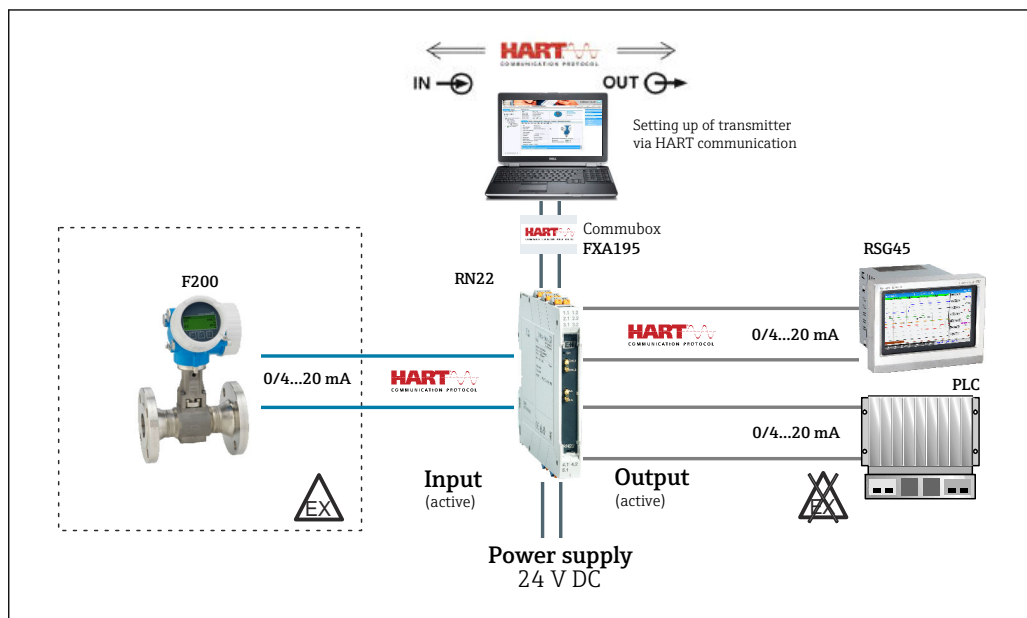


A0045580

18 使用 RN22 有源安全栅进行防爆危险区流量测量

实例：使用信号倍增器进行防爆危险区流量测量

- Prowirl F200 无源两线制传感器向隔离信号放大器的有源输入端传输电流信号（与流量成比例）
- RN22 信号倍增器向数据管理器的无源输入端传输有源电流输出信号（与输入信号成比例）
- RN22 信号倍增器向控制器（HART 信号滤波）的无源输入端传输有源电流输出信号（与输入信号成比例）



A0045581

图 19 使用 RN22 信号倍增器进行防爆危险区流量测量

请注意：输出信号可作为有源或无源输出信号独立操作。

13.2.3 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器

NAMUR 隔离信号放大器隔离接近开关或限位开关的模拟量 NAMUR 信号，并将信号转变为二进制继电器输出信号。

缩略词“NAMUR”源于“Normen Arbeitsgemeinschaft für Mess- und Regeltechnik in der chemischen Industrie”（“化学工业测量和控制标准化协会”）协会的旧称。虽然 NAMUR 的副标题后来发生了变化，但缩略词被保留了下来。NAMUR 传感器属于接近传感器或限位开关，广泛应用于过程自动化应用场合。Endress+Hauser 提供电容、电导式和振动传感器，满足各类应用的需要。传感器的电气特征符合 NAMUR 标准，具有标准化测量功能。因此，传感器的电气性能与供应商无关，更换时无需选择特定供应商的产品。NAMUR 传感器具有短路保护功能。RLN22 评估单元可检测出传感器短路和线路断路故障。NAMUR 传感器无需独立供电：由测量电路供电。

“NAMUR 测量电路”现场回路的工作电压应为 8 ± 1 伏特，短路负载范围：100 ... 360 Ω 。

NAMUR 传感器有四种状态，通过传输电流操控，所以模拟量信号评估单元也可以检测传感器错误。这种情形有时也被称为“闭路电流原理”。

NAMUR 传感器的输出有四种状态：

- 电流 0 mA：断线；电路断开
- 电流 < 1.2 mA：传感器准备完毕，无阻尼
- 电流 > 2.1 mA：传感器准备完毕，有阻尼
- 电流最大值 > 6 mA：短路，电流最大值

NAMUR 传感器的常见应用包括过程自动化应用的限定值监测。为此，通常仅按二进制方式评估控制器的模拟量信号，例如如果需要监测罐体内的液位或监测温度，那么超过

限定值则会触发应对措施。例如在这里，当前测量温度的数据仅可用于确定温度是否超过或低于限定值。

以下是 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器的典型应用实例。有关各应用的简要介绍和描述，请参见原理图。

实例：防爆危险区 NAMUR 传感器数字量信号隔离放大

- 无源 Liquiphant FTL41 传感器配备了 FEL48 评估单元，向隔离信号放大器的有源输入端传输 NAMUR 信号值（1.2 mA 或 2.1 mA）
- RLN22 NAMUR 隔离信号放大器向控制器的数字量输入端传输二进制输出信号（继电器触点），该二进制输出信号取决于输入信号
- 两线制传感器线路断路或短路由 RLN22 上的 LED 指示灯显示，如果使用 DIN 导轨总线连接头，则作为组错误信息向 RNF22 电源和错误信息模块报告

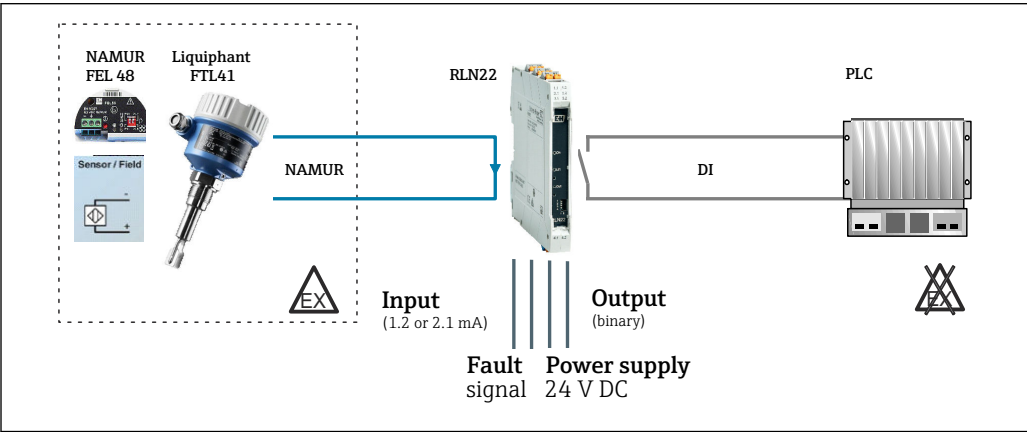


图 20 NAMUR 限定值检测，Liquiphant FTL41 配备了 FEL48 NAMUR 评估单元（用于防爆危险区）

实例：防爆危险区机械触点传感器的信号隔离

- FTE20 阻旋式物位开关的状态由机械开关触点表现
- 通过电阻性耦合元件监测传感器和相连电缆的断路和短路故障，该电阻性耦合元件为 RLN22 选配附件
- RLN22 NAMUR 隔离信号放大器向控制器的数字量信号输入端传输二进制输出信号，该二进制输出信号取决于输入信号
- 两线制传感器线路断路或短路由 RLN22 上的 LED 指示灯显示，如果使用 DIN 导轨总线连接头，则作为组错误信息向 RNF22 电源和错误信息模块报告。同时，输出端继电器断电，进入无电流状态。

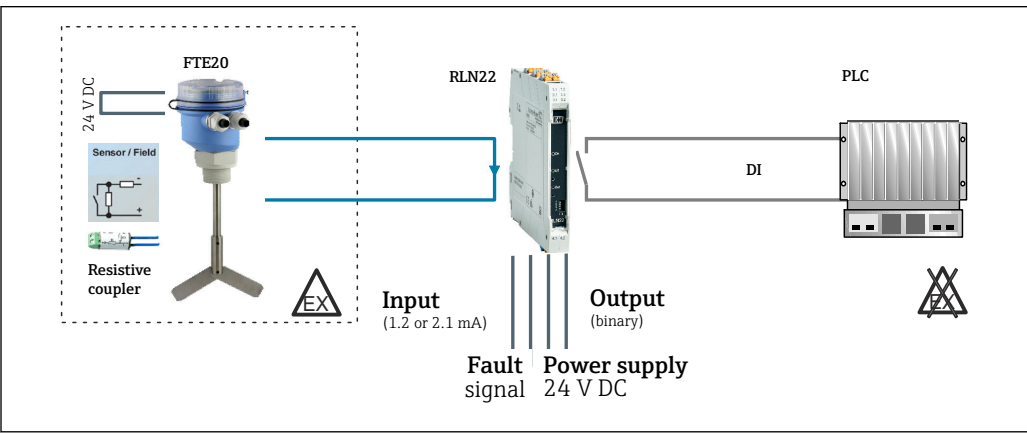


图 21 NAMUR 限定值检测，带 FTE20 阻旋式物位开关，用于监测防爆危险区线路状态

线路断路和短路可通过电阻式耦合元件（可为 RLN22 NAMUR 隔离信号放大器订购）监测，接入 FTE20 的传感器接线腔回路。监测功能的详细信息请参见《NE21 建议书》（过程工业自动化用户协会（NAMUR））。

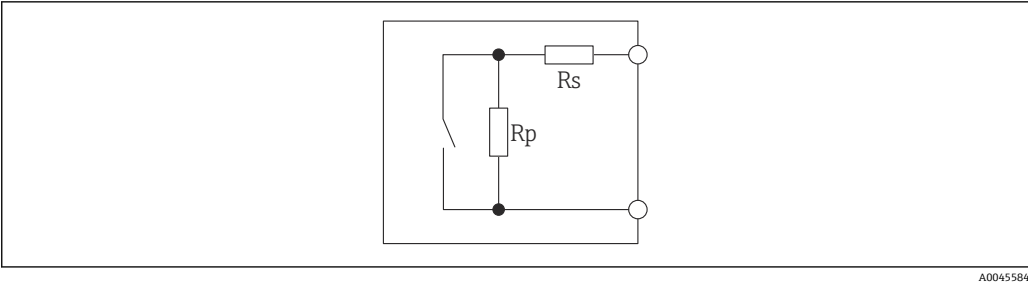


图 22 电阻性电路，用于监测线路状态（短路和断路）

Rs: 1 kΩ
Rp: 10 kΩ

13.2.4 RNO22 输出隔离信号放大器

输出隔离信号放大器用于控制 I/P 转换器、控制阀和指示器。此设备可隔离和传输 0/4-20 mA 信号。当使用 SMART 执行器时，数字式 HART 通信信号可覆盖模拟量测量值，并通过电气隔离方式双向传输。该设备能够进行开路和短路监测。

下文列出了 RNO22 输出隔离信号放大器的典型应用。有关该应用的简要介绍和描述，请参见原理图。

实例：在防爆危险区中促动控制阀

- 控制单元的有源输出端向 RNO22 输出隔离信号放大器的无源输入端传输模拟量电流信号
- RNO22 向采用信号控制的控制阀传输 0/4-20 mA 有源电流输出信号（与输入信号成比例）以及 HART 信号

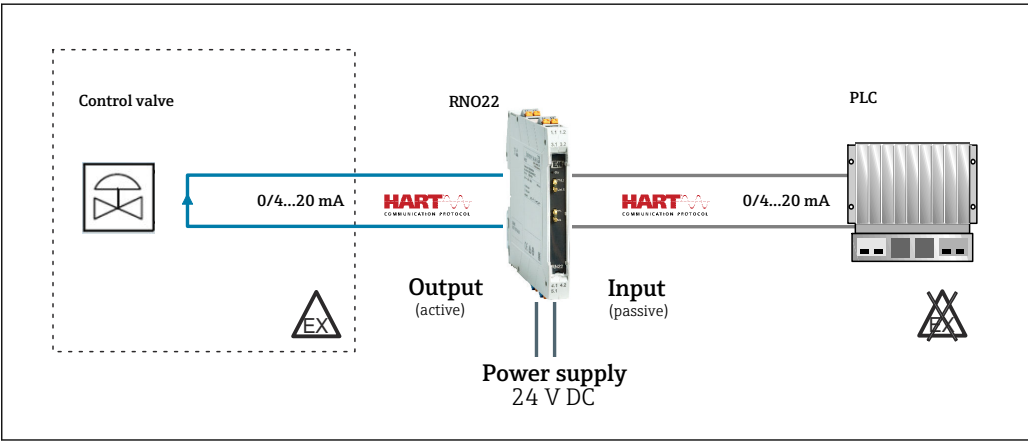


图 23 在防爆危险区中利用 RNO22 输出隔离信号放大器促动控制阀

索引

图标
《安全指南》 (XA) 24

C
操作安全 5
操作方式
 现场操作 13, 22
产品安全 6
CE 认证 6

F
返厂 15
符合性声明 6
附件
 设备专用 23

G
工作场所安全 5
故障排除
 常规故障 15

J
接线端子分配 11, 18

M
铭牌 7

R
人员要求 5

S
设备文档
 补充文档资料 24

W
文档功能 3
文档资料
 功能 3

X
显示与操作单元
 概览 13, 22

Y
硬件设置
 配置 13, 22



www.addresses.endress.com
