

操作手册

J22 TDLAS 气体分析仪



目录

1 简介	5	5.3 现场操作	48
1.1 文档功能.....	5	5.4 通过现场显示单元访问操作菜单.....	48
1.2 信息图标.....	5	5.5 操作部件	53
1.3 文档资料.....	6	5.6 通过网页浏览器访问操作菜单.....	58
1.4 美国出口管制合规.....	6	5.7 使用 Modbus 进行远程操作	64
1.5 注册商标.....	6		
1.6 制造商地址.....	7		
2 安全	8	6 Modbus 通信	65
2.1 人员资质.....	8	6.1 设备描述文件概述.....	65
2.2 影响工作人员的潜在风险	8	6.2 Modbus RS485 或 Modbus TCP 功能代码	65
2.3 产品安全.....	9	6.3 响应时间	65
2.4 设备的 IT 安全	10	6.4 Modbus 数据映射	66
3 产品描述.....	12	6.5 Modbus 寄存器.....	67
3.1 J22 TDLAS 气体分析仪型号类型	12		
3.2 样品预处理系统部件	14	7 调试	68
3.3 产品标识.....	14	7.1 语言	68
3.4 设备标签.....	15	7.2 设置测量设备.....	68
3.5 设备上的图标	16	7.3 设置位号名	69
4 安装	18	7.4 设置分析生成物类型	69
4.1 安装伴热护套	18	7.5 选择测量值标定	69
4.2 提升和搬运分析仪	18	7.6 设置系统单位	70
4.3 安装分析仪	19	7.7 设置露点	71
4.4 旋转显示单元	24	7.8 设置峰值跟踪	72
4.5 保护性底座和接地连接	25	7.9 设置通信接口	72
4.6 电气连接	25	7.10 设置电流输入	74
4.7 气体连接	37	7.11 设置电流输出	75
4.8 公制转换套件	39	7.12 设置开关量输出	76
4.9 硬件设置	40	7.13 设置继电器输出	78
4.10 确保防护等级: IP66	44	7.14 设置现场显示单元	79
5 操作方式	45	7.15 高级设置	80
5.1 操作方式概览	45	8 操作	88
5.2 操作菜单结构和功能	46	8.1 读取测量值	88
		8.2 显示数据记录	90
		8.3 基于过程条件调节测量设备	92
		8.4 仿真	94
		8.5 进行写保护设置, 防止未经授权的访问	95

9 校验、诊断和故障排除	99
9.1 发光二极管的显示诊断信息	99
9.2 现场显示单元上的诊断信息	100
9.3 网页浏览器中的诊断信息	102
9.4 通过通信接口查看诊断信息	103
9.5 调整诊断响应	104
9.6 诊断信息概述	104
9.7 现有诊断事件	108
9.8 事件日志	109
9.9 复位测量设备	110
9.10 设备信息	111
9.11 信号报警	112
9.12 通信规范参数	113
9.13 故障排除概述	114
10 维护/维修	117
10.1 清洁和去污	117
10.2 备件	117
10.3 故障排除/维修	117
10.4 间歇运行	122
10.5 包装、运输和存储	123
10.6 服务联系方式	123
10.7 免责声明	124
10.8 质保期限	124
11 备件	125
11.1 控制器	125
11.2 J22 TDLAS 气体分析仪	126
11.3 面板安装 J22 TDLAS 气体分析仪	127
11.4 J22 TDLAS 气体分析仪，带外壳	128
11.5 控制器备件详情	129
11.6 样品预处理系统备件详情	137
12 技术参数	150
12.1 电气和通信参数	150
12.2 应用参数	150
12.3 物理技术规范	151
12.4 防爆危险区域划分	151
12.5 配套调试工具	153
12.6 网页服务器	153
12.7 HistoROM 数据管理	153
12.8 数据备份	153
12.9 手动数据传输	154
12.10 自动事件列表	154
12.11 手动数据记录	154
12.12 诊断功能	154
12.13 Heartbeat Technology 心跳技术	154
13 图纸	156
14 露点转换	160
14.1 简介	160
14.2 MDP 计算	161

1 简介

1.1 文档功能

本《操作手册》包含 J22 TDLAS 气体分析仪安装和操作所需的信息。为确保分析仪发挥预期效果，请仔细阅读本手册的各章节。

1.2 信息图标

1.2.1 警告

信息结构	含义
 警告 原因 (/后果) 疏忽安全信息的后果 (适用时) ▶ 补救措施	危险状况警示图标。若未能避免这种危险状况，可能导致人员死亡或严重伤害。
 小心 原因 (/后果) 疏忽安全信息的后果 (适用时) ▶ 补救措施	危险状况警示图标。若未能避免这种危险状况，可能导致人员轻微或中等伤害。
 注意 原因/状况 疏忽安全信息的后果 (适用时) ▶ 补救措施/说明	可能导致财产受损的状况警示图标。

1.2.2 安全图标

图标	说明
	危险电压和电击危险。
	不可见激光辐射 - 避免暴露于光束照射下。3B 类激光辐射产品。必须由制造商授权的合格人员执行维修操作。
	防爆 (Ex) 标志，向欧洲主管部门及最终用户表明本产品符合必要的 ATEX 防爆指令。

1.2.3 信息图标

图标	含义
	允许：允许的操作、过程或动作。
	禁止：禁止的操作、过程或动作。
	提示：标识附加信息。
	参考页面
	参考图
	提示信息或重要分步操作
1.、2.、3. ...	操作步骤
	操作结果

1.2.4 通信图标

图标	说明
	LED 发光二极管熄灭。
	LED 发光二极管亮起。
	LED 发光二极管闪烁。

1.3 文档资料

配套文档资料的查询方式:

- 分析仪随附 USB
- Endress+Hauser 网址: www.endress.com

工厂发出的每台分析仪均附带所购型号的专用文档资料。本文档为全套文档资料的组成部分，其中还包括:

文档资料代号	文档资料类型	说明
XA02708C	安全指南	与人员或设备安全相关 (符合 ATEX/IECEx/UKEX、cCSAus 认证) 的 J22 TDLAS 气体分析仪安装或操作要求。
XA03086C	安全指南	与人员或设备安全相关 (符合 INMETRO (巴西) 认证) 的 J22 TDLAS 气体分析仪安装或操作要求。
XA03087C	安全指南	与人员或设备安全相关 (符合 CML (日本) 认证) 的 J22 TDLAS 气体分析仪安装或操作要求。
XA03090C	安全指南	与人员或设备安全相关 (符合 KC: ATEX/IECEx Zone 1 认证) 的 J22 TDLAS 气体分析仪安装或操作要求。
XA03211C	安全指南	与人员或设备安全相关 (符合 PESO: ATEX/IECEx Zone 1 认证 (印度)) 的 J22 TDLAS 气体分析仪安装或操作要求。
TI01607C	技术资料	设备设计规划指南 本文档资料包含分析仪的所有技术参数。
GP01198C	仪表功能描述	为用户提供与 J22 建立远程通信所需的 Modbus 寄存器信息。
SD03286C	特殊文档	关于 TDLAS 气体分析仪验证的描述、指南和程序。
EA01501C	安装指南	关于 J22 TDLAS 气体分析仪测量组件的更换说明。
EA01426C	安装指南	关于 J22 和 JT33 TDLAS 气体分析仪固件升级的安装指南。
EA01507C	安装指南	关于 J22 和 JT33 TDLAS 气体分析仪电子部件和显示单元更换的安装指南。

更多文档资料登陆 Endress+Hauser 网站下载: www.endress.com。

1.4 美国出口管制合规

Endress+Hauser 的政策严格遵守美国出口管制法律，详细信息请访问美国商务部[工业与安全局](#)网站。

1.5 注册商标

Modbus®

施耐德工业自动化有限公司注册商标

1.6 制造商地址

Endress+Hauser
11027 Arrow Route
Rancho Cucamonga, CA 91730
United States
www.endress.com

2 安全

每台分析仪的供货清单均包括《安全指南》和配套文档资料，用于向设备责任方或操作员提供安装和维护指南。

▲ 警告

技术人员应经过培训，并按照客户根据区域危险性分类建立的所有安全规程维修或操作分析仪。

- 其中包括但不限于有毒和可燃气体监测规程、上锁/挂牌程序、个人防护设备（PPE）使用要求、高温作业许可以及其他预防措施（用于解决使用和操作防爆区内过程设备时遇到的安全问题）。

2.1 人员资质

执行设备安装、电气安装、调试和维护的人员必须符合下列要求，包括但不限于：

- 具有执行特定工作和任务的资质
- 了解一般原则以及防爆型式和标记
- 了解影响防爆概念的设备设计
- 了解作业许可制度和防爆安全隔离的重要性
- 熟悉国家和当地法规及指南，例如 CEC、NEC ATEX/IECEx 或 UKEX
- 熟悉上锁/挂牌程序、有毒气体监测规程和个人防护设备（PPE）要求

工作人员还应具备以下能力：

- 使用文档资料
- 编制检验报告中的文档
- 具备相关防爆概念的准备和实施所必需的实践技能
- 使用和编制安装记录

▲ 警告

不允许替换部件。

- 替换部件可能会影响本安防爆性能。

2.2 影响工作人员的潜在风险

本章节介绍了在分析仪维修期间或维修之前面对危险情况时应采取的适当措施。本文档并未列举所有潜在危险。用户负责确定和缓解维修分析仪时可能存在的任何潜在危险。

2.2.1 触电危险

▲ 警告

- 完成这一操作后，方可再主电源附近执行维修操作或断开任何接线或其他电气部件。

1. 切断分析仪连接的外部主电源。
2. 仅允许使用满足安全等级要求的工具，防止意外接触高达 1000V 的高压电（IEC 900、ASTF-F1505-04、VDE 0682/201）。

2.2.2 激光安全

J22 TDLAS 气体分析仪属于 1 类激光产品，对于设备操作人员不构成威胁。分析仪控制器内部的激光归类为 3B 类，如果直视光束，可能会伤害眼睛。

▲ 警告

- 维修前，切断分析仪的所有电源。

2.3 产品安全

J22 TDLAS 气体分析仪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。

满足常规安全标准和法规要求。此外，还符合《欧盟符合性声明》中的欧盟指令要求。Endress+Hauser 确保粘贴有 CE 标志的分析仪系统满足上述要求。

2.3.1 概述

- 遵守所有警告标签，以防止损坏设备。
- 禁止超出设计电气参数、温度参数和机械参数范围使用设备。
- 确保设备接液部件材质完全能够耐受介质腐蚀。
- 改装设备可能破坏防爆性能，只允许 Endress+Hauser 授权人员执行改装操作。
- 仅在满足以下条件时方可打开控制器盖板：
 - 设备安装在非爆炸性环境中
 - 遵守所有设备技术参数（参见铭牌）
 - 避免随附不锈钢铭牌和未集成至本地等电势（接地）系统中的涂漆金属外壳（如有）上出现静电荷积聚（例如摩擦、清洗或维护时产生）
- 在潜在爆炸性环境中：
 - 禁止在设备通电时断开任何电气连接。
 - 禁止在通电时或已知危险区打开接线腔盖。
- 遵照加拿大电气标准（CEC）和相关美国国家电气规范（NEC）使用符合第 501 至 505 条和/或 IEC 60079-14 规定的螺纹电缆导管或其他接线方法安装控制器回路接线。
- 遵照制造商的说明和规定安装设备。
- 本设备的隔爆接头并不满足 IEC/EN 60079-1 规定的最低要求，用户不得修理。

2.3.2 总压力

系统的设计和测试具有适当的裕度，确保在正常操作条件下（其中包括温度、压力和含气量）的安全性。当这些条件失效时，操作员负责确保系统处于关闭状态。

2.3.3 静电放电

涂层和粘贴标签不导电，但在某些极端工况下存在静电放电引燃风险。用户应确保避免将设备安装在可能受到外部条件（例如高压蒸汽）影响的位置，否则可能导致非导电表面静电积聚。仅允许使用湿布清洁设备。

2.3.4 化学兼容性

禁止使用醋酸乙烯酯、丙酮或其他有机溶剂清洁分析仪外壳或标签。

2.3.5 加拿大认证号

除上述一般压力安全要求外，必须使用 CRN 认证的部件对加拿大认证号（CRN）系统进行维护，不得对样品预处理系统（SCS）或分析仪进行改装。

2.3.6 IT 安全

我们只对按照《操作手册》安装和使用的设备提供质保。设备自带安全保护功能，防止意外更改设置。

IT 安全措施为设备和相关数据传输提供额外的保护，必须由操作员亲自遵照安全标准操作。

2.4 设备的 IT 安全

设备配备多项专有功能，能够为操作员提供有效防护。上述功能由用户自行设置，正确设置后能够实现更高操作安全性。在后续章节中概述了重要功能。

功能/接口	出厂设置	建议
通过硬件写保护开关实现写保护功能	禁用	基于风险评估结果进行相应设置。
访问密码 (适用网页服务器登陆)	禁用 (0000)	在调试过程中设置用户自定义访问密码。
无线局域网 (显示单元的订购选项)	启用	基于风险评估结果进行相应设置。
WLAN 安全模式	启用 (WPA2- PSK)	禁止修改。
WLAN 密码	序列号	在调试过程中设置专用 WLAN 密码。
WLAN 模式	接入点	基于风险评估结果进行相应设置。
网页服务器	启用	基于风险评估结果进行相应设置。
CDI-RJ45 服务接口	-	基于风险评估结果进行相应设置。

2.4.1 通过硬件写保护实现访问保护

使用写保护开关（主板上的 DIP 开关）关闭现场显示单元和网页浏览器对设备参数的写访问。硬件写保护功能开启时，仅允许读参数。

出厂时设备的硬件写保护功能关闭。参见 [使用参数写保护功能开关](#) → 。

2.4.2 访问密码

可以设置多个不同的密码，防止未经授权修改参数或通过 WLAN 接口访问设备：

- **用户自定义访问密码。** 防止通过现场显示单元或网页浏览器修改设备参数。通过用户自定义访问密码可以设置具体访问权限。
- **WLAN 密码。** 网络密钥可防止操作终端（例如笔记本电脑或台式机）未经授权通过 WLAN 接口访问设备。
- **基础模式。** 设备在基础模式下工作时，WLAN 密码与操作员设置的 WLAN 密码一致。

2.4.3 用户自定义访问密码

通过可修改的用户自定义访问密码，保护现场显示单元和网页浏览器对设备参数的写访问。参见 [通过访问密码实现写保护](#) → 。设备的出厂缺省访问密码为 **0000**（公开）。

2.4.4 通过网页服务器访问

通过内置网页服务器的网页浏览器操作和设置设备。参见 [通过网页浏览器访问操作菜单](#) → 。通过服务接口（CDI-RJ45）、TCP/IP 传输信号连接（RJ45 连接头）或 WLAN 接口连接。

出厂时设备的网页服务器已启用。如果需要，可通过 [网页服务器功能参数](#) 禁用网页服务器（例如完成调试后）。

允许在登陆页面中隐藏 J22 TDLAS 分析仪系统和状态信息。防止未经授权的信息访问。

2.4.5 通过服务接口访问

通过服务接口（CDI-RJ45）访问设备。设备专用功能参数保证设备在网络中安全工作。

注意

- ▶ 仅允许经过培训的人员在非防爆场合临时连接到服务接口（CDI-RJ45），以便对设备进行测试、维修或检修。

建议遵守国家和国际安全委员会规定的相关工业标准和准则，例如 IEC/ISA62443 或 IEEE。这包括组织安全措施（例如设置访问权限）和技术安全措施（例如网络分区）。

3 产品描述

3.1 J22 TDLAS 气体分析仪型号类型

J22 TDLAS 气体分析仪有多种配置，包括独立分析仪或带样品系统安装板或机壳的分析仪。

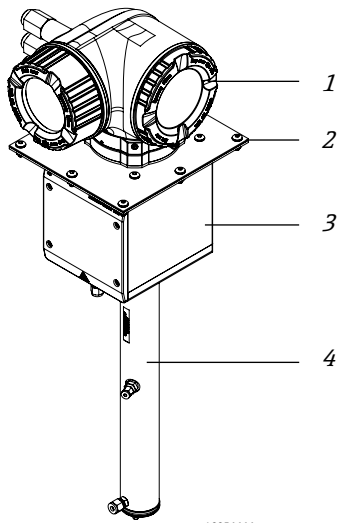


图 1. J22 TDLAS 气体分析仪配置

图号	说明
1	控制器
2	安装板 (可选)

图号	说明
3	光学头外壳组件
4	传感器组件

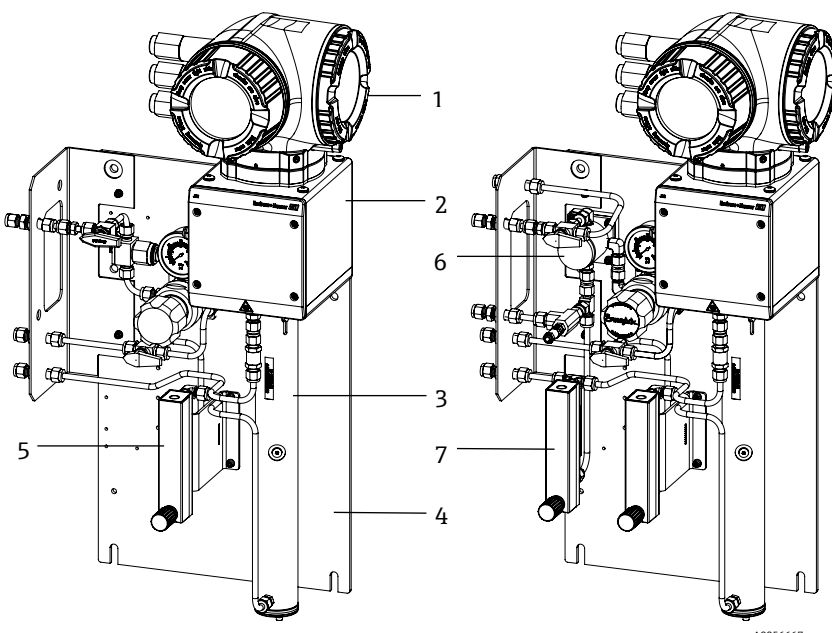


图 2. 安装板上的 J22 TDLAS 气体分析仪，带流量计选项 (1)

图号	说明
1	控制器
2	光学头外壳组件
3	传感器组件
4	样品系统安装板

图号	说明
5	流量计 - 1 (分析仪)
6	带旁路管道的隔膜分离器
7	流量计 - 2 (旁路管道和分析仪)

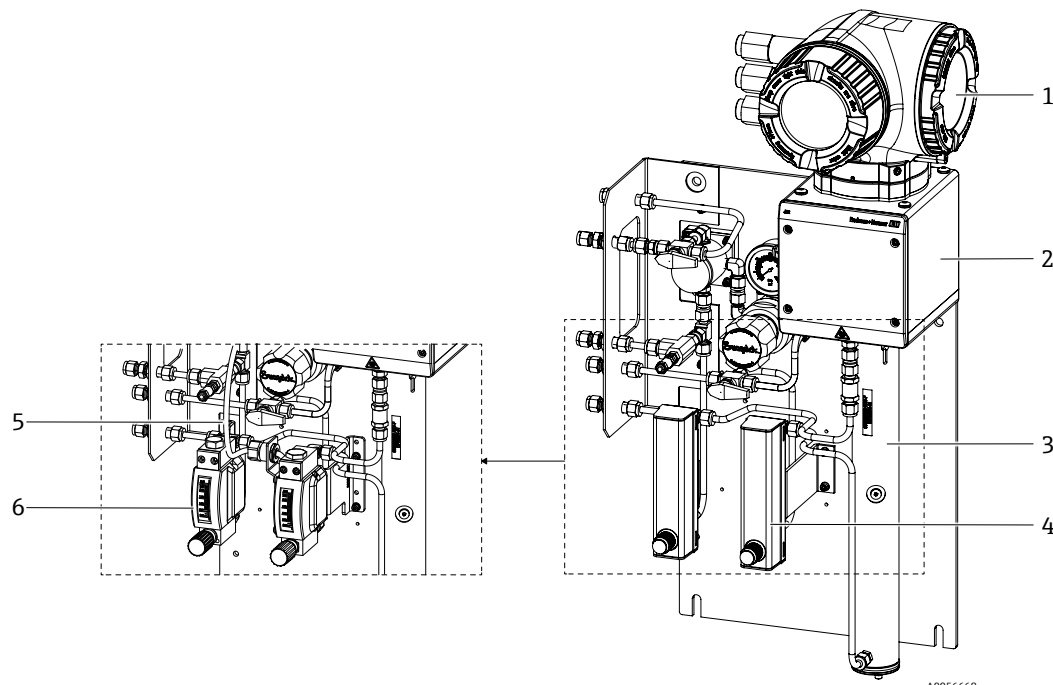


图 3. 安装板上的 J22 TDLAS 气体分析仪，带流量计选项 (2)

图号	说明
1	控制器
2	光学头外壳组件
3	传感器组件

图号	说明
4	流量计（旁路管道和分析仪，选配）
5	流量传感器线缆（选配）
6	铠装流量计（选配）

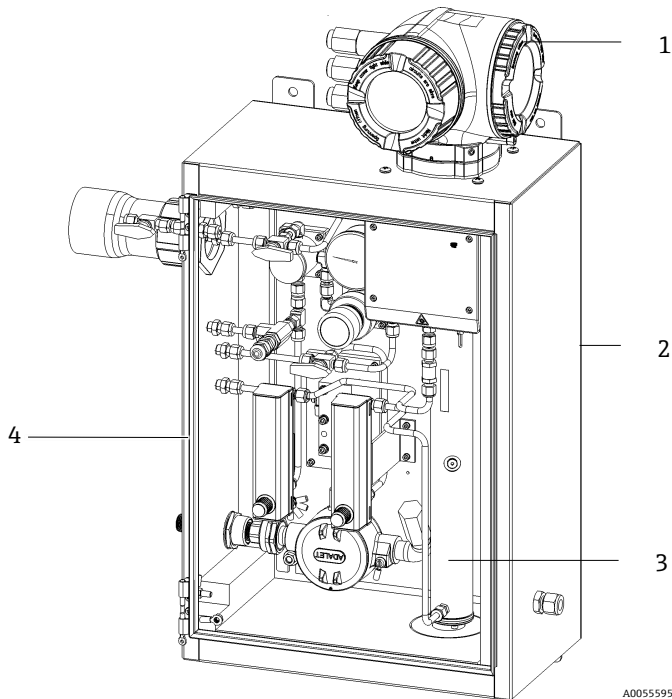


图 4. J22 TDLAS 气体分析仪 (配备封闭式 SCS) (样品预处理系统)

图号	说明
1	控制器
2	光学头外壳组件

图号	说明
3	传感器组件
4	带机壳的样品系统

3.2 样品预处理系统部件

J22 可选配样品预处理系统 (SCS)。SCS 专门设计用于在采样时提供取自过程系统流的样品流。J22 分析仪旨在搭配提取式天然气采样站使用。下图显示了样品预处理系统并描述了标准和选配组件以及气体连接。

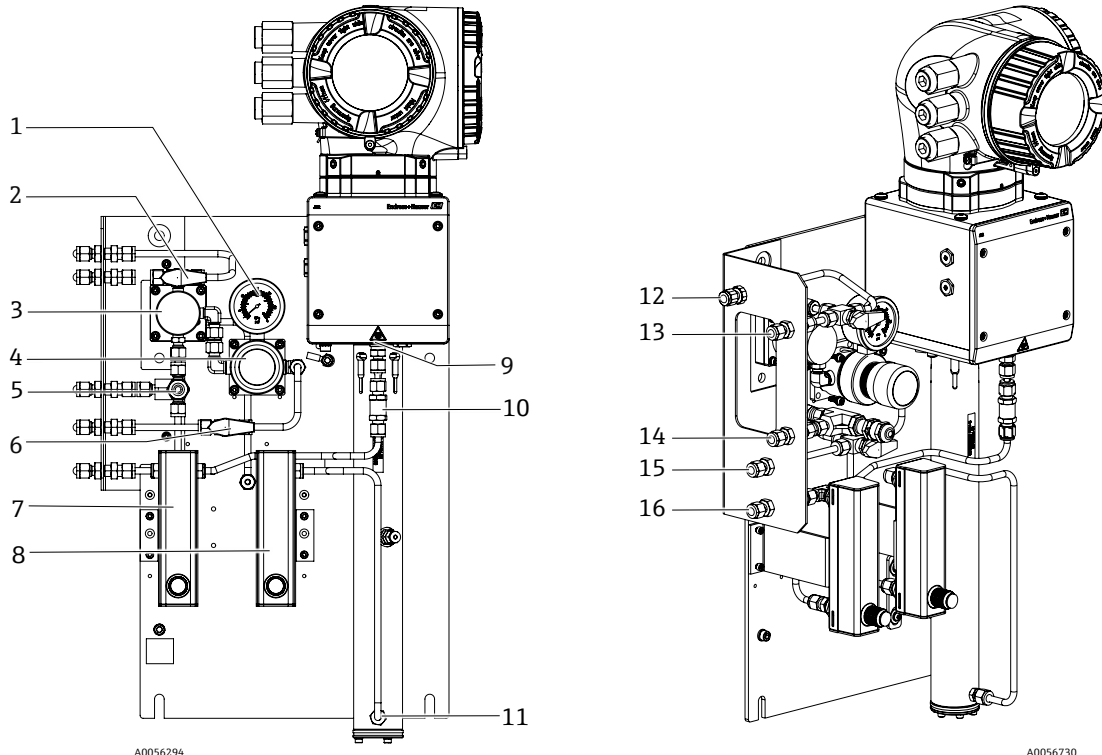


图 5. J22 TDLAS 气体分析仪 (安装板上带 SCS) - 样品系统和气体连接

图号	说明
1	压力表
2	气体选择阀 (吹洗/进样)
3	隔膜分离器 (选配)
4	压力调节器
5	减压阀 (选配)
6	参考气体开/关
7	旁路管道流量指示器和控制装置 (选配)
8	分析仪流量指示器和控制装置

图号	说明
9	测量室出口
10	单向阀 (选配)
11	测量室入口
12	样品吹洗入口, 140...310 kPa (20...45 psi) (选配)
13	样品入口, 140...310 kPa (20...45 psi)
14	减压孔, 出厂套件, 350 kPa (50 psig) 至安全区域 (选配)
15	参考气体入口, 15...70 kPa (2...10 psi)
16	样品排放口 (排放至安全区域)

3.3 产品标识

通过以下方式识别测量设备：

- 铭牌规格参数
- 订货号，标识发货清单上的订购选项

配套技术文档资料的查询方式如下：配套文档资料。

3.4 设备标签

3.4.1 铭牌

分析仪相关信息、认证和警告列在这些标签的空白区域，如下所示。

警告：所有铭牌上都列出了切勿在爆炸性环境中打开。

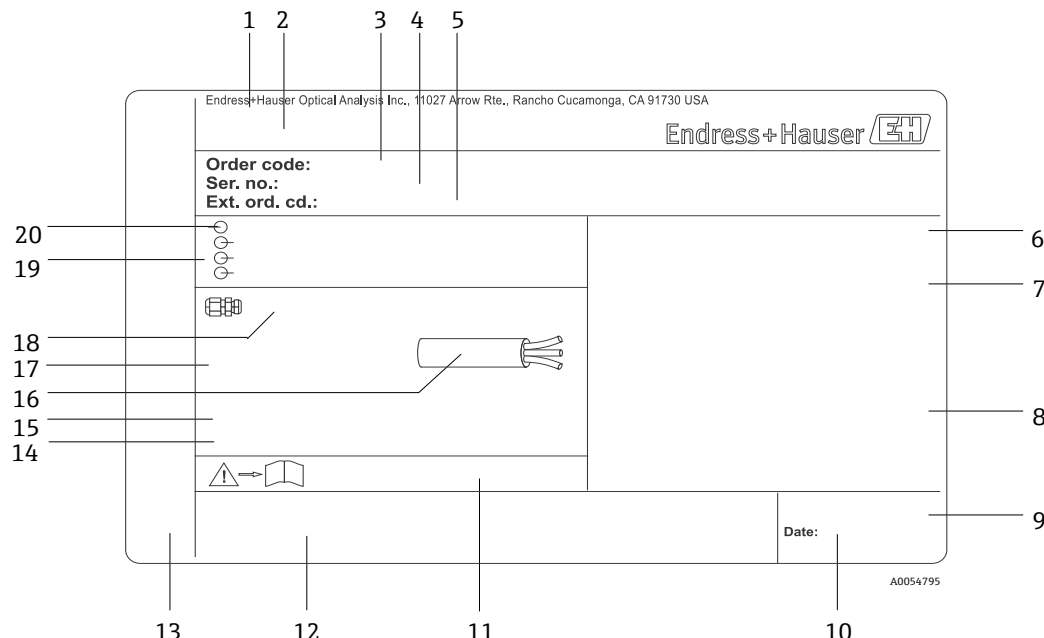


图 6. J22 TDLAS 气体分析仪铭牌模板

图号	说明
1	制造商名称和地点
2	产品名称
3	订货号
4	序列号 (SN)
5	扩展订货号
6	防护等级
7	防爆认证、证号和警告
8	电气连接参数：可用输入和输出
9	二维码 (序列号)
10	生产日期：年-月

图号	说明
11	《安全指南》文档资料代号
12	认证标志 (例如 CE 认证)
13	在防爆场合使用的接线腔和电子腔的防护等级
14	附加信息 (特殊产品)
15	电缆允许温度范围
16	允许环境温度 (Ta)
17	缆塞信息
18	电缆入口
19	可选输入和输出、供电电压
20	电气连接参数：供电电压

3.4.2 订货号

可以使用图中铭牌上的相应订货号重新订购分析仪。

扩展订货号

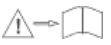
完整扩展订货号包括分析仪型号（产品基本型号）和基本订购选项（必备功能）。登陆网站 Endress.com，进入 J22 产品主页中查询订货号中的功能和选项描述。

3.5 设备上的图标

3.5.1 电气图标

图标	说明
	保护性接地端 (PE) 出于安全目的与设备导电部件连通的接线端子，用于连接至外部保护性接地系统。

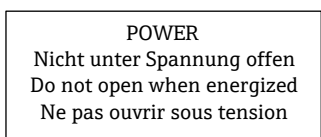
3.5.2 信息图标

图标	说明
	详细信息参见技术文档资料。

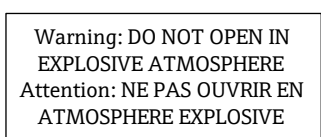
3.5.3 警告图标

图标	说明
	不可见激光辐射 - 避免暴露于光束照射下。传感器使用 3B 类激光，仅在服务或维修时允许打开。必须由制造商授权的合格人员执行维修操作。

3.5.4 控制器标签



检修设备前请切断电源，以免损坏分析仪。



打开分析仪外壳前务必小心，以免造成人员受伤。

3.5.5 激光安全标签

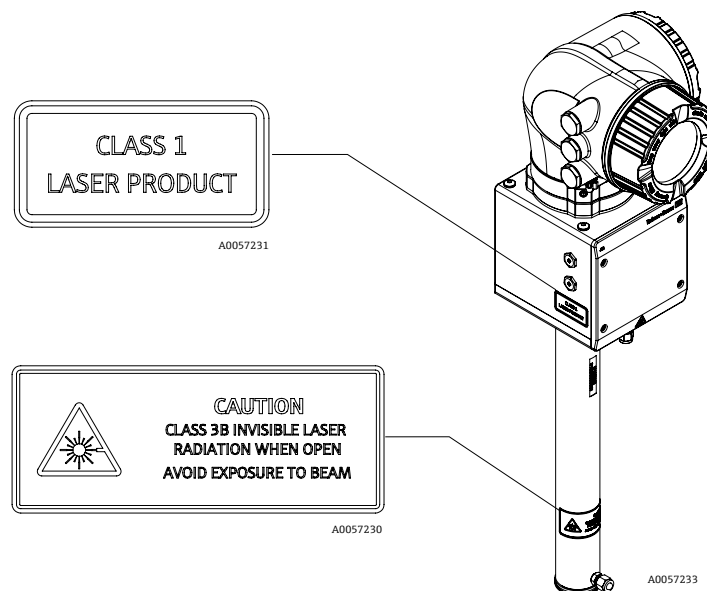


图 7 激光安全标签的位置

4 安装

有关安全要求和指南，参见安全→。有关环境条件和接线要求，参见技术参数→。

工具和硬件

- T20 梅花内六角螺丝刀
- 24 mm 开口扳手
- 3 mm 一字螺丝刀
- 2 号十字螺丝刀
- 1.5 mm 内六角扳手
- 3 mm 内六角扳手
- 卷尺
- 铅制粗头笔
- 液位
- 无缝不锈钢管（电抛光）。管厚取决于订购气体连接类型：
 - 公制气体连接：6 mm 外径 x 1 mm 管厚
 - 英制气体连接： $\frac{1}{4}$ "外径 x 0.035"管厚

4.1 安装伴热护套

可选配 J22 TDLAS 气体分析仪（带壳体）的伴热护套。为便于运输，伴热护套在出厂时可能被拆除。遵照以下说明重新安装伴热护套。

工具和硬件

- 衬套
- 经过润滑的 O 型圈
- 伴热护套

安装伴热护套

1. 在样品预处理系统的外部找到适当的开孔（如有标记）。
2. 打开样品预处理系统外壳门，将衬套插入开孔，到底边与外壳内壁齐平。
3. 将经过润滑的 O 型圈置于外壳外侧的螺纹衬套上，直到与外壁齐平。

注意

- ▶ 确保在安装前，O 型圈润滑剂未受污染。
- 4. 从外壳内部握住螺纹接头，将护套拧到衬套上，顺时针转动，直到用手拧紧。
- 5. 以 7 Nm (63 lbf-in) 扭矩拧紧 2 in (约 50 mm) 塑料伴热护套。

注意

- ▶ 不得过度拧紧。否则可能损坏护套组件。

4.2 提升和搬运分析仪

提升/搬运分析仪至少需要两人操作。

注意

- ▶ 禁止通过控制器外壳或电缆导管、缆塞、电缆、管道或任何其他穿过外壳壁或安装板/外壳边缘的部件提升分析仪。
- ▶ 务必遵照“安装分析仪”章节所述的以下要点/方法搬运设备。

小心

- ▶ 将重量均匀分配给工作人员，以免造成人身伤害。

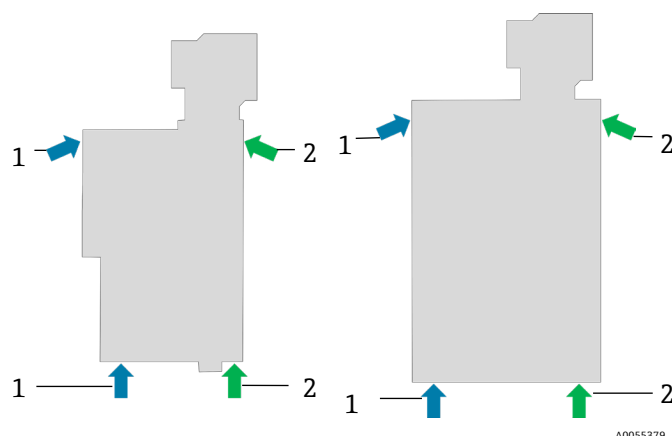


图 8. 安装板 (左) 和外壳 (右) 安装的 J22 提升位置

图号	说明
1	工作人员 1 的施力位置
2	工作人员 2 的施力位置

4.3 安装分析仪

安装方式与分析仪型号相关。订购不带样品预处理系统的型号，J22 可以选配安装板进行安装。分析仪安装有样品预处理系统时，可以进行墙装或立柱安装。

安装分析仪时，确保其安装位置不阻碍临近设备的操作。详细安装尺寸参见布局图：图纸章节 → 图。

4.3.1 仅分析仪安装

订购不带样品预处理系统的 J22，可选多种安装选项。出厂分析仪将附带背板安装支架。支架用四个 M6 x 1.0 锥形螺钉固定在光学外壳上。四个额外的安装孔便于用户将分析仪安装到自备面板上。

背板安装适用于在用户自备外壳中安装 J22 分析仪。J22 应垂直安装，分析仪控制器处于外壳外部。

硬件要求

- 安装硬件 (随附背板)
- 垫圈 (随背板提供，背板安装支架不需要)
- 背板安装：需要借助用户提供的 M6 螺钉将分析仪固定到面板上。

安装分析仪

1. 参见图纸 → 图中的安装架外形尺寸，以在客户提供的外壳中进行合适的开孔。
2. 对于面板式安装，通过外壳孔降低分析仪，以便背板与垫圈对齐。
3. 使用八颗 M6 x 1.0 螺钉和配套螺母将分析仪固定到位。至少使用 13 Nm (115 lbf-in) 扭矩拧紧。

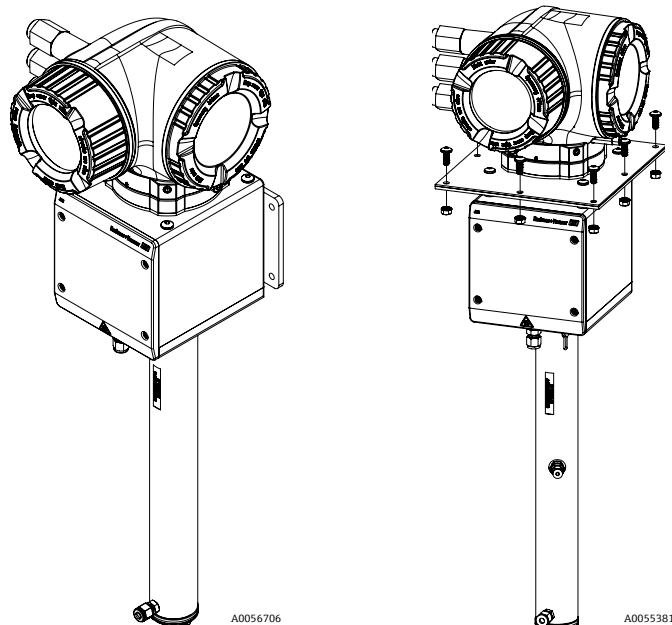


图 9. 背板和面板安装架和硬件

4.3.2 墙装

注意

J22 TDLAS 气体分析仪需要在指定环境温度范围内工作。某些区域受到强烈阳光照射可能导致分析仪内部温度超限。

- ▶ 在此情况下，对于室外安装，建议在分析仪上方安装遮阳板或遮篷。
- ▶ J22 TDLAS 气体分析仪安装所用硬件必须能够承受四倍的仪器重量（约 19 kg (40 lb) 至 43 kg (95 lb)，取决于配置）。

工具和硬件

- 安装硬件
- 弹簧螺母
- 适合安装孔尺寸的机械螺钉和螺母

安装外壳

1. 将底部 2 个安装螺栓安装在安装架或墙壁上。禁止完全拧紧螺栓。留出大约 10 mm ($\frac{1}{4}$ in) 的间隙，以将分析仪安装卡口滑到底部螺栓上。
2. 使用合适的安装设备安全吊起分析仪。参见 [吊起和移动分析仪](#) →
3. 将分析仪抬到底部螺栓上，然后将开槽的底部安装卡口滑到螺栓上。在垂直方向保持稳定的同时，让两个底部螺栓承受分析仪的重量。

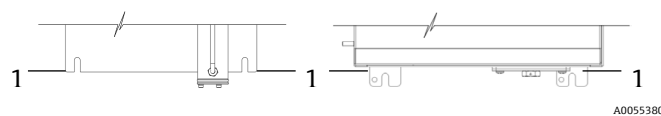


图 10. 安装板 (左) 和外壳 (右) 安装的 J22 开槽卡口位置 (1)

4. 朝着安装架或墙壁倾斜分析仪，从而对准并固定 2 个顶部螺栓。



图 11. 外壳的顶部安装舌片

5. 拧紧所有 4 个螺栓。

4.3.3 盘装

对于带盘装样品预处理系统的 J22 TDLAS 气体分析仪，在安装板后部和安装表面之间提供四个垫片作为支座，为安装板背面的螺钉创造间隙。如下图所示，安装工厂提供的垫片。

垫片 (P/N 1300002478) 外形尺寸：

- 外径：19 mm (0.75 in)
- 内径：8.1 mm (0.32 in)
- 厚度：13 mm (0.51 in)

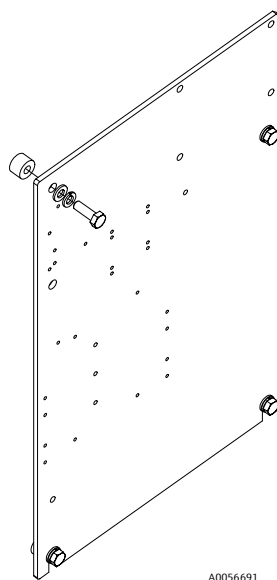


图.12. J22 安装板垫片

4.3.4 背板安装

背板安装适用于在用户自备外壳中安装 J22 分析仪。J22 应垂直安装，分析仪控制器处于外壳外部。

i 安装分析仪时，确保其安装位置不阻碍临近设备的操作。

工具和硬件

- 安装硬件 (随附背板)
 - 密封垫 (随附背板)
1. 参见图纸中的安装板外形尺寸，在用户自备外壳上正确开孔。
 2. 通过外壳孔降低分析仪，以便背板与密封垫对齐。
 3. 使用八颗 M6 x 1.0 螺钉和配套螺母将分析仪固定到位。至少使用 13 Nm (115 lbf-in) 扭矩拧紧。

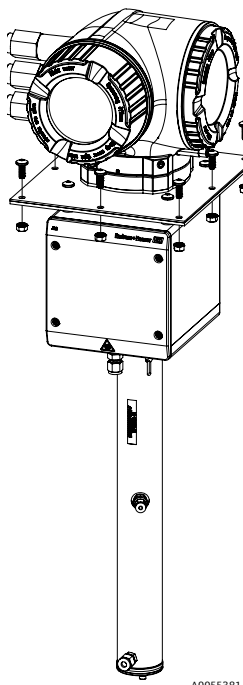


图.13. 背板安装架和硬件

4.3.5 立柱安装

注意

J22 TDLAS 气体分析仪需要在指定环境温度范围内工作。某些区域受到强烈阳光照射可能导致分析仪内部温度超限。

- ▶ 在此情况下，对于室外安装，建议在分析仪上方安装遮阳板或遮篷。
- ▶ 安装分析仪时，确保其安装位置不阻碍临近设备的操作。
- ▶ J22 TDLAS 气体分析仪安装所用硬件必须能够承受四倍的仪器重量（约 19 kg (40 lb) 至 43 kg (95 lb)，取决于配置）。

工具和硬件

- 安装硬件
- 槽形螺母
- 适合安装孔尺寸的机械螺钉、螺栓和螺母
- 垫圈
- 紧固件卡箍
- 支承导轨

1. 将合适长度的螺栓（带垫圈）插入紧固件卡箍并安装到 M10 槽形螺母（1）中。

螺栓长度	立柱直径	
	距离 (mm)	距离 (in)
M10 x 1.5 x 120	60...79 mm	2.4...3.1 in
M10 x 1.5 x 150	79...92 mm	3.1...3.6 in
M10 x 1.5 x 170	92...102 mm	3.6...4.0 in

2. 将两个螺栓拧紧至 24.5 Nm (216.9 lbf-in)。
3. 将槽形螺母放置在支承导轨（2）中，使其间隔 172 mm (6.8 in)。

注意

- ▶ 确保槽形螺母在通道（2）中安装到位。

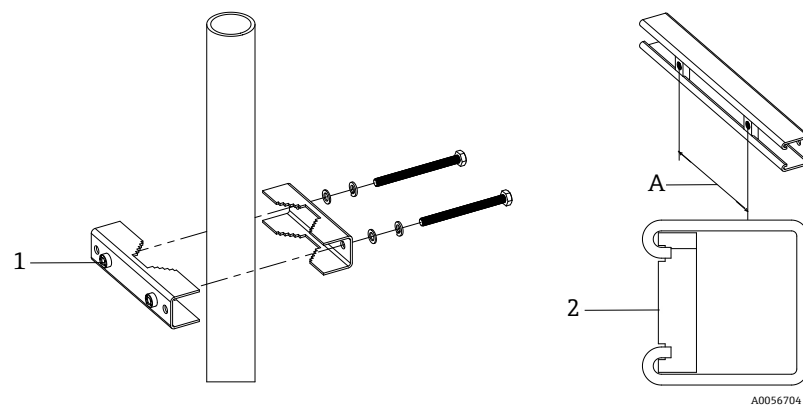


图.14. 槽形螺母安装在支承导轨上

图号	说明
1	槽形螺母通孔
2	支撑轨
A	172 mm

4. 将螺栓和垫圈安装至紧固件卡箍 (4) 的通孔中。
5. 使用槽形螺母 (3) 将支承导轨安装至立柱安装支架上。

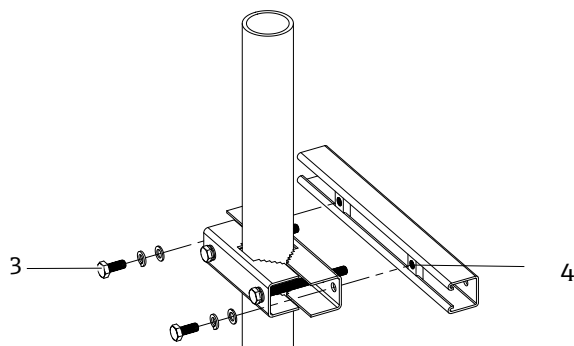


图.15. 支承导轨安装

图号	说明
3	槽形螺母
4	支撑轨

6. 使用 24.5 Nm (216.9 lbf-in)的扭矩拧紧螺栓。

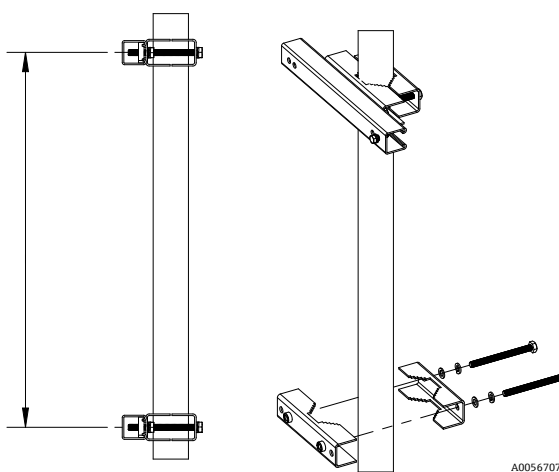


图.16. 支承导轨安装

7. 根据系统配置将卡箍安装至立柱上。

系统类型	距离 (mm)	距离 (in)
J22 TDLAS 气体分析仪 (安装板上带 SCS)	337	13.3
J22 TDLAS 气体分析仪 (带封闭式 SCS)	641	25.2

8. 对第二个支承导轨重复步骤 1 至 6。

9. 将 M8-1.25 x 25 螺栓插入支承导轨和外壳上的通孔或样品系统安装板上。

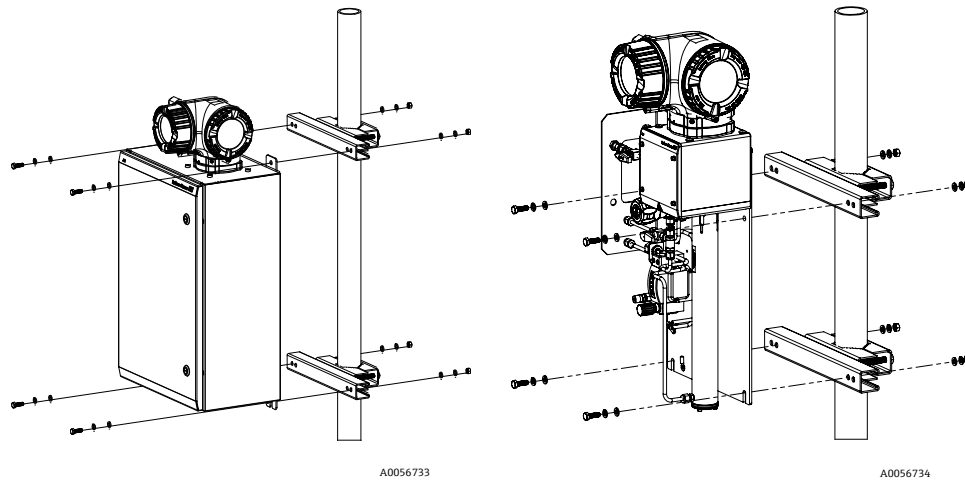


图.17. 支承导轨安装

10. 将垫圈和 M8 螺母安装在支承导轨的背面。

11. 使用 20.75 Nm (183.7 lbf-in) 的扭矩拧紧螺栓。

4.4 旋转显示单元

显示单元可以旋转，以实现最佳的可读性和操作性。

1. 打开接线腔盖的固定卡扣。
2. 旋开接线腔盖。
3. 将显示单元旋转至所需位置：每个方向上的最大旋转角度均为 $8 \times 45^\circ$ 。

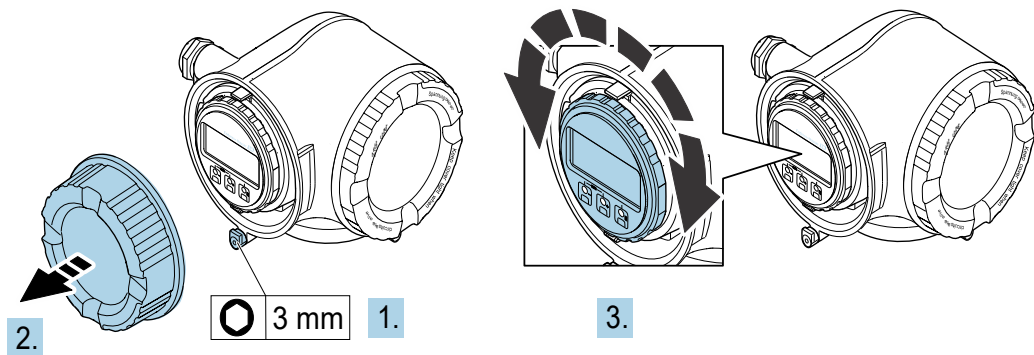


图.18. 旋转显示单元

4. 拧紧接线腔盖板。
5. 安装接线腔盖的固定卡扣。

4.5 保护性底座和接地连接

在连接电信号或电源之前，连接保护性接地线和底座接地线。

保护性底座和接地连接的要求如下：

- 保护性接地线和底座接地线的线径不得小于其他导线，包括样品预处理系统中的加热器导线。
- 断开所有其他接线前，保护性接地线和底座接地线必须保持连接状态。
- 保护性接地线的载流能力不得小于主电源线。
- 接地线或底座接地线的线径不得小于 6 mm^2 (10 AWG)。

保护性接地电缆

- 分析仪： 2.1 mm^2 (14 AWG)
- 外壳： 6 mm^2 (10 AWG)

接地阻抗必须小于 1Ω 。



不锈钢标签（选配）未接地。

- ▶ 通过测量，标签的最大平均电容最大为 30 pF 。在确定设备在特定应用中的适用性时，应将其考虑在内。

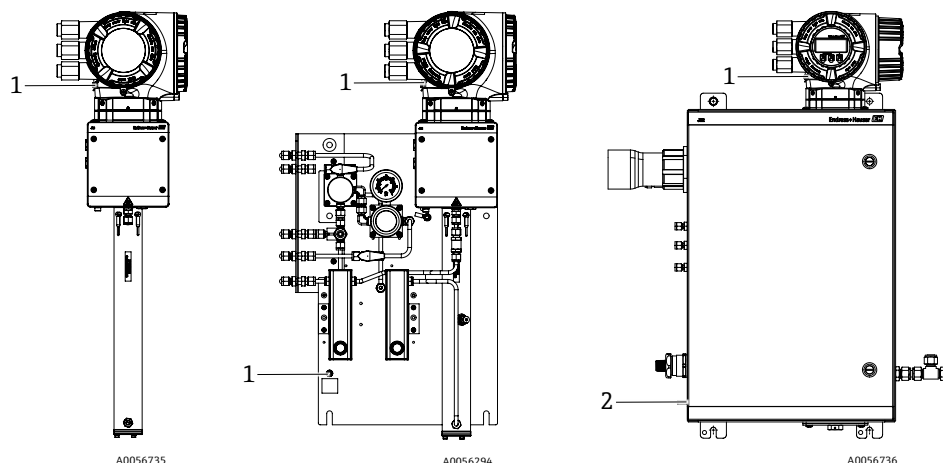


图19. 接地连接

图号	说明
1	保护性接地端螺丝, M6-1.0 x 8 mm, ISO-4762
2	保护性接地端螺栓, M6 x 1.0 x 20 mm

4.6 电气连接



危险电压和电击危险。

- ▶ 关闭锁定系统电源，方可打开电子腔外壳进行电气连接。

安装人员必须遵守所有当地安装法规。

- ▶ 遵照加拿大电气标准 (CEC) 附录 J、美国国家电气法规 (NEC) 第 501 或 505 条和 IEC 60079-14 规定的防爆区接线方法完成现场接线 (电源和信号)。
- ▶ 仅允许使用铜导线。
- ▶ 对于外壳中装有 SCS 的 J22 TDLAS 气体分析仪型号，加热器回路供电电缆的内部护套应采用热塑性、热固性或弹性材质。护套应为圆形紧凑结构。电缆绕包垫层或护套应采用挤出工艺。填料尽量为非吸湿性材质。
- ▶ 电缆长度不得低于 3 米。

分析仪电气连接

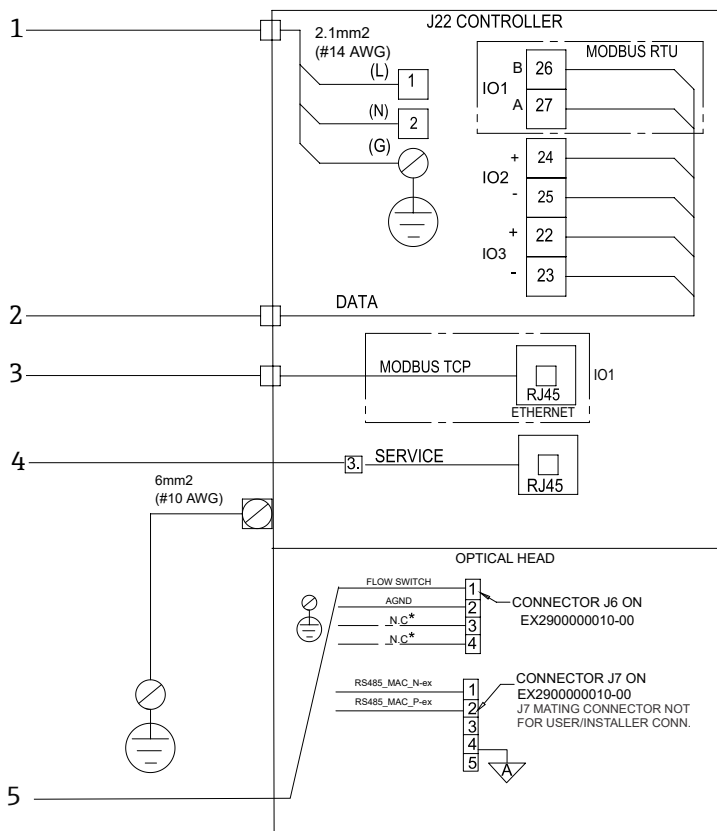


图20.J22 分析仪电气连接

A0055382

图号	说明
1	100...240 VAC $\pm 10\%$ (交流电源) ; 24 VDC $\pm 20\%$ (直流电源)
2	IO 选项: Modbus RTU, 4...20 mA/状态输出, 继电器
3	10/100 以太网 (可选), Modbus TCP 网络通信 选项

图号	说明
4	仅允许经过培训的人员在非防爆场合临时连接到 服务端口, 以便对设备进行测试、维修或检修
5	流量开关连接

接线端子 26 和 27 仅用于 Modbus RTU (RS485) 通信连接。接线端子 26 和 27 被替换为 RJ45 连接头, 用于 Modbus TCP 通信连接。N.C.表示“不连接”。

注意

光学头上的 J7 连接头仅用于 Endress+Hauser 工厂连接。

- 禁止用于安装或用户自定义连接。

4.6.1 外部电缆入口点

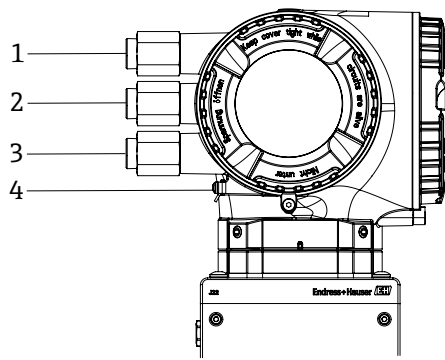


图21. 螺纹入口

图号	说明
1	电缆入口, 接入电源
2	电缆入口, 接入传输信号; IO1、Modbus RS485 或以太网网络连接 (RJ45)

图号	说明
3	电缆入口, 接入传输信号; IO2, IO3
4	保护性接地

4.6.2 连接 Modbus RS485

打开接线腔盖板

1. 打开接线腔盖的固定卡扣。
2. 旋开接线腔盖。
3. 同时按压显示单元支架上的两个舌片。
4. 拆除显示单元支座。

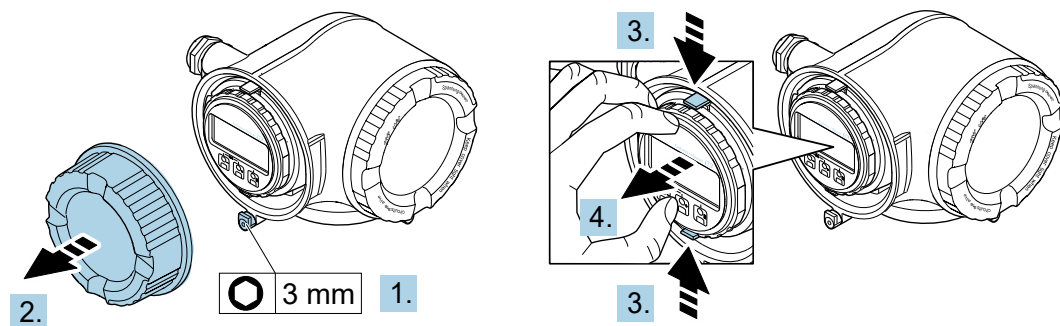


图22. 拆除显示单元支座

5. 将支座安装在电子腔边缘。
6. 打开接线腔盖板。

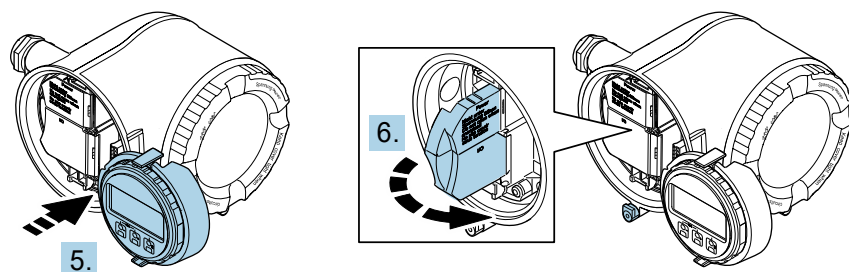


图23. 打开接线腔盖板

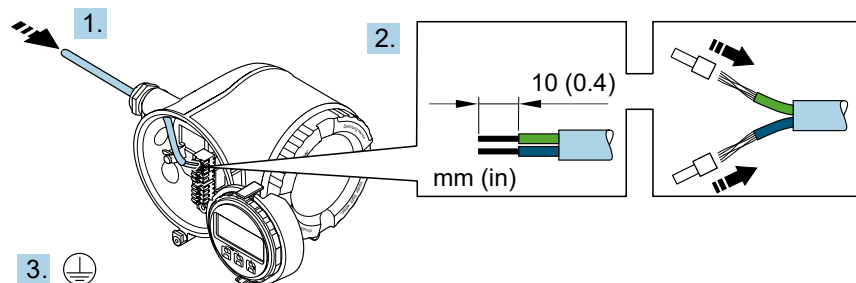
连接电缆

- 将电缆插入至电缆入口中。为确保牢固密封，禁止拆除电缆入口上的密封圈。

注意

- 在 60 °C (140 °F) 环境温度条件下，J22 TDLAS 气体分析仪电缆入口和分支点处的温度可达到 67 °C (153 °C)。选择现场接线和电缆入口设备时需要考虑这一点。

- 去除电缆及电缆末端的外保护层。使用线芯电缆时，电缆末端固定安装在线鼻子中。
- 进行保护性接地连接。



A0033983

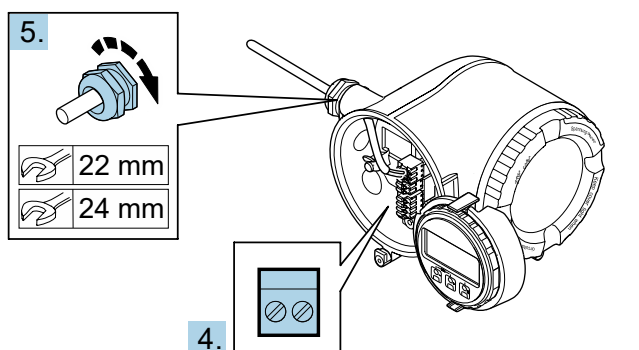
图24. 喂电接线和连接保护性接地端

- 参照信号电缆接线端子分配连接电缆。设备专用接线端子分配：参见端子盖板上的粘贴标签。
- 牢固拧紧缆塞。

→ 完成接线操作。

i 步骤 5 不适用于 CSA 认证的产品。根据 CEC 和 NEC 要求，使用电缆导管代替缆塞。

图25. 连接电缆并拧紧缆塞



A0033984

- 关闭接线腔盖。
- 将显示模块支座安装在电子腔内。
- 拧紧接线腔盖板。
- 锁紧接线腔盖板的固定卡扣。

4.6.3 连接 Modbus TCP

除了通过 Modbus TCP 和可用的输入/输出连接设备外，还可以通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接。参见通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接 → ☰。

打开接线腔盖板

- 打开接线腔盖的固定卡扣。
- 旋开接线腔盖。
- 同时按压显示单元支架上的两个舌片。
- 拆除显示单元支座。

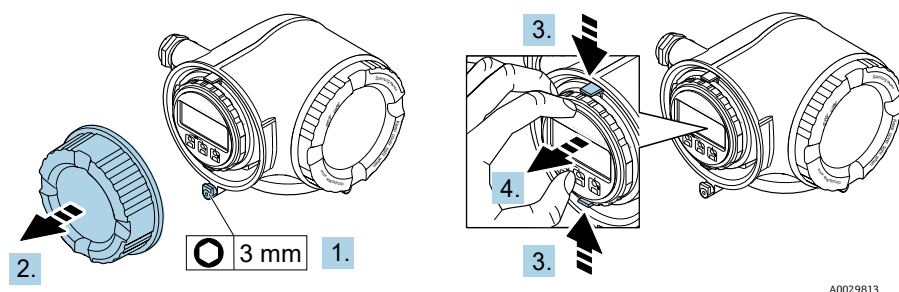


图26. 拆除显示单元支座

A0029813

5. 将支座安装在电子腔边缘。
6. 打开接线腔盖板。

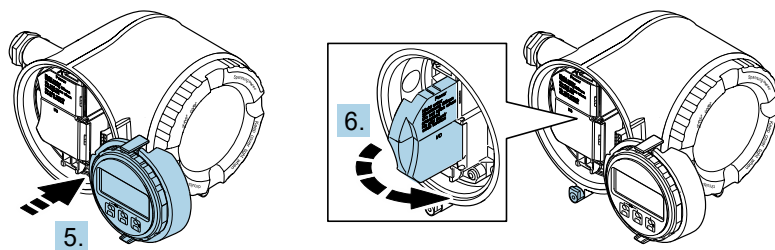


图27. 打开接线腔盖板

A0029814

连接电缆

1. 将电缆插入至电缆入口中。为确保牢固密封，禁止拆除电缆入口上的密封圈。
2. 去除电缆及电缆末端的外保护层，并连接至 RJ45 连接头。
3. 进行保护性接地连接。
4. 安装 RJ45 插头。
5. 牢固拧紧缆塞。

→ 完成 Modbus TCP 接线操作。

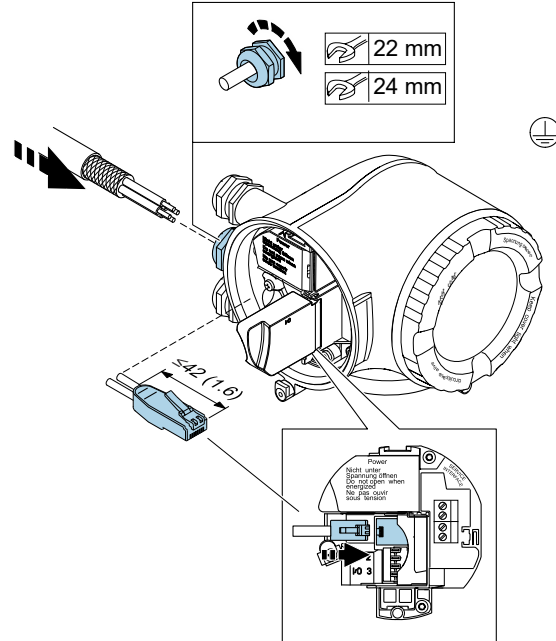


图28. 连接 RJ45 电缆

A0054800

6. 关闭接线腔盖。

7. 将显示模块支座安装在电子腔内。
8. 拧紧接线腔盖板。
9. 锁紧接线腔盖板的固定卡扣。

4.6.4 连接电源和附加输入/输出

▲ 警告

在 60 °C (140 °F) 环境温度条件下, J22 TDLAS 气体分析仪电缆入口和分支点处的温度可达到 67 °C (153 °C)。

- 在选择现场接线和电缆入口设备时需要考虑这些温度条件。
- 安装时, 电子部件总成需要采取过电流保护措施 (不超过 10 A)。

1. 将电缆插入至电缆入口中。为确保牢固密封, 禁止拆除电缆入口上的密封圈。
2. 去除电缆及电缆末端的外保护层。使用线芯电缆时, 电缆末端固定安装在线鼻子中。
3. 进行保护性接地连接。

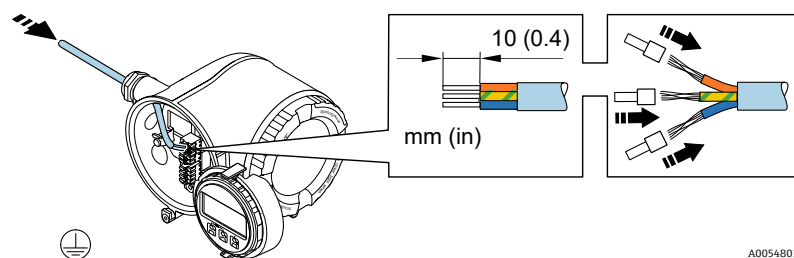


图.29. 饲电接线和连接保护性接地端

4. 参考接线端子分配图连接电缆。

- **信号电缆端子分配。** 设备专用接线端子分配: 参见端子盖板上的粘贴标签。
- **电源电压端子分配。** 接线腔盖板粘贴标签。
- **连接实例符合:**

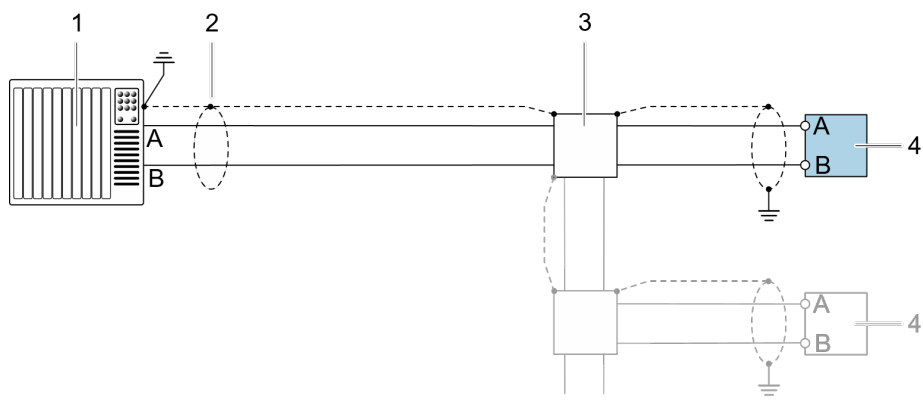


图.30. 接线示例: Modbus RS485, 非危险区和防爆 2 区/Div. 2 防爆场合

图号	说明	图号	说明
1	控制系统 (例如 PLC)	3	配电箱
2	电缆单端屏蔽。电缆屏蔽层两端必须接地, 以符合 PMC 要求; 注意电缆规格	4	变送器

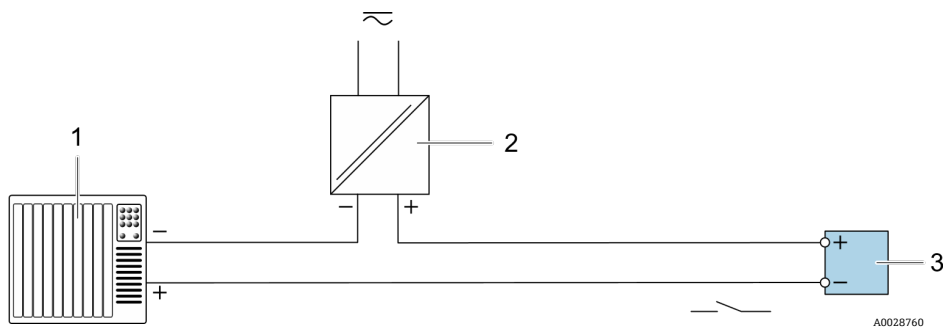


图31. 接线实例：开关量输出（无源信号）

图号	说明
1	自动化系统，带开关量输入（例如 PLC，带 $10\text{ k}\Omega$ 上拉电阻或下拉电阻）
2	电源

图号	说明
3	配电箱
4	变送器

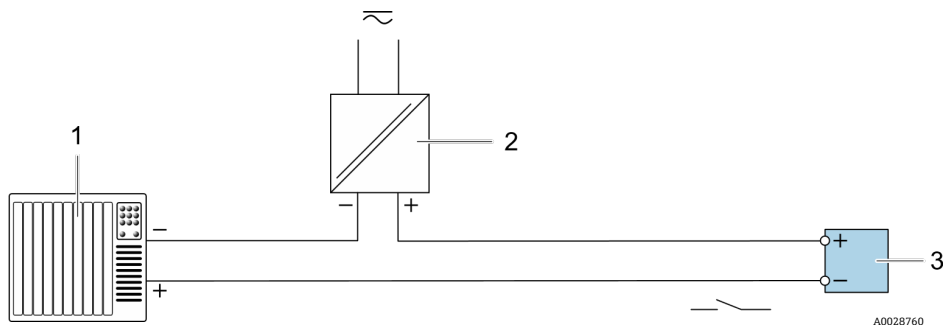


图32. 接线实例：继电器输出（无源信号）

图号	说明
1	自动化系统，带继电器输入（例如 PLC）
2	电源

图号	说明
3	配电箱
4	变送器：注意输入参数，参见电气和通信规范→。

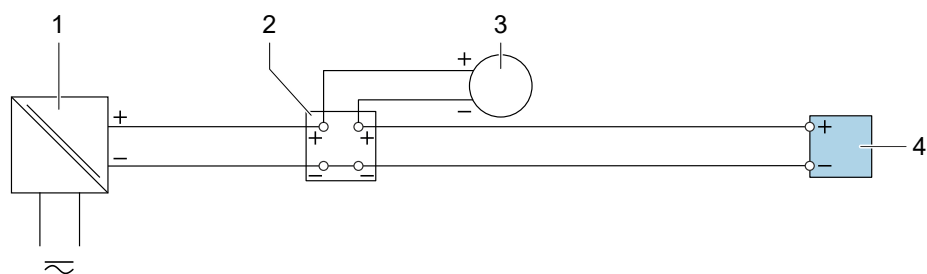


图33. 接线实例：4...20 mA 电流输入

图号	说明
1	电源
2	接线盒

图号	说明
3	外接测量设备（例如用于读取压力或温度值）
4	变送器

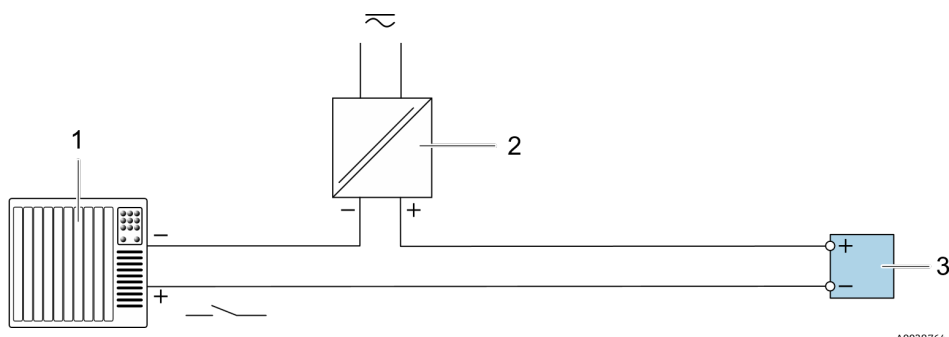


图34. 接线实例：状态输入

图号	说明
1	自动化系统，带状态输出（例如 PLC）
2	电源
3	变送器

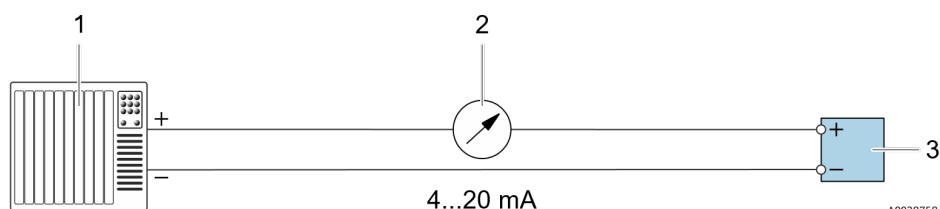


图35. 接线实例：4...20 mA 电流输出（有源信号）

图号	说明
1	自动化系统，带电流输入（例如 PLC）
2	模拟显示单元：注意最大负载
3	变送器

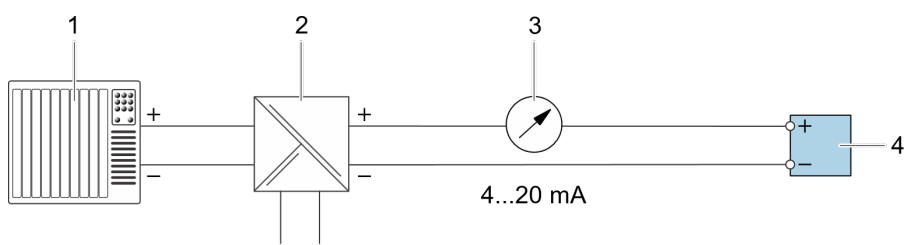


图36. 接线实例：4...20 mA 电流输出（无源）

图号	说明
1	自动化系统，带电流输入（例如 PLC）
2	电源的有源安全栅（例如 RN221N）

图号	说明
3	模拟显示单元：注意最大负载
4	变送器

5. 牢固拧紧缆塞。

↳ 完成接线操作。

6. 关闭接线腔盖。

7. 将显示模块支座安装在电子腔内。

8. 拧紧接线腔盖板。

9. 锁紧接线腔盖板的固定卡扣。

i CSA 认证型 J22 TDLAS 气体分析仪电源连接需要使用电缆导管。ATEX 认证型号需要铠装电缆钢丝线芯或织网线芯。

4.6.5 拆除电缆

1. 拆除接线端子中的电缆时，将一字螺丝刀插入两个接线孔间的插槽中，并下压。
2. 同时向外拔出电缆。

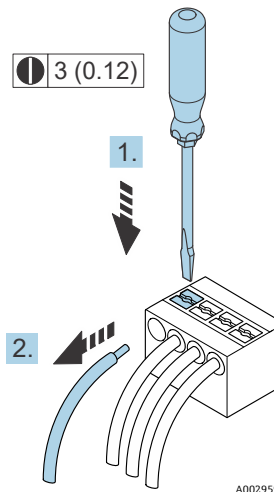


图.37. 拆除电缆。单位: mm (in)

所有连接线或电缆安装完成后，确保根据产品指定用途在所有剩余电缆导管或电缆入口中安装防爆附件。

▲ 警告

- 如需要，根据当地法规在适当位置使用专用（CSA 或 Ex d IP66）电缆导管密封件和缆塞。

4.6.6 控制器网络连接

本章节仅介绍了在网络中进行设备集成的基本操作。要正确连接控制器，请参见 [外部电缆入口位置](#) → 及后续章节。

4.6.7 通过服务接口连接

J22 TDLAS 气体分析仪涵盖服务接口（CDI-RJ45）连接。

注意

- 仅允许经过培训的人员在非防爆场合临时连接到服务接口（CDI-RJ45），以便对设备进行测试、维修或检修。

连接时请注意以下几点：

- 推荐电缆：CAT 5e、CAT 6 或 CAT 7，带屏蔽连接头
- 最大电缆绝缘层厚度：6 mm (0.24 in)
- 连接头（带弯曲保护）长度：42 mm (1.65 in)
- 弯曲半径：5 倍电缆绝缘层厚度

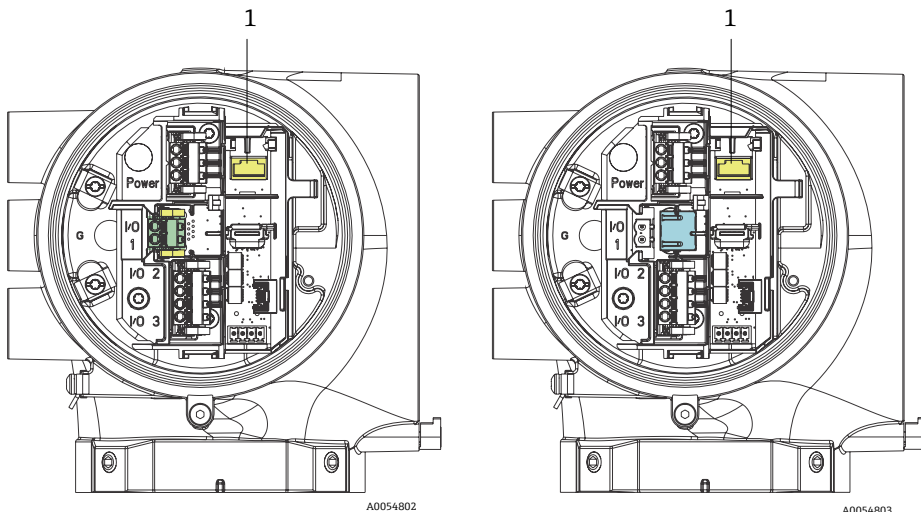


图.38. 服务接口 (CDI-RJ45) 连接 (1), 适用于 I/O1, 带 Modbus RTU/RS485/两线制 (左) 和 Modbus TCP/Ethernet/RJ45 (右)

4.6.8 连接机壳加热器电源 (可选)

样品预处理系统外壳接线连接

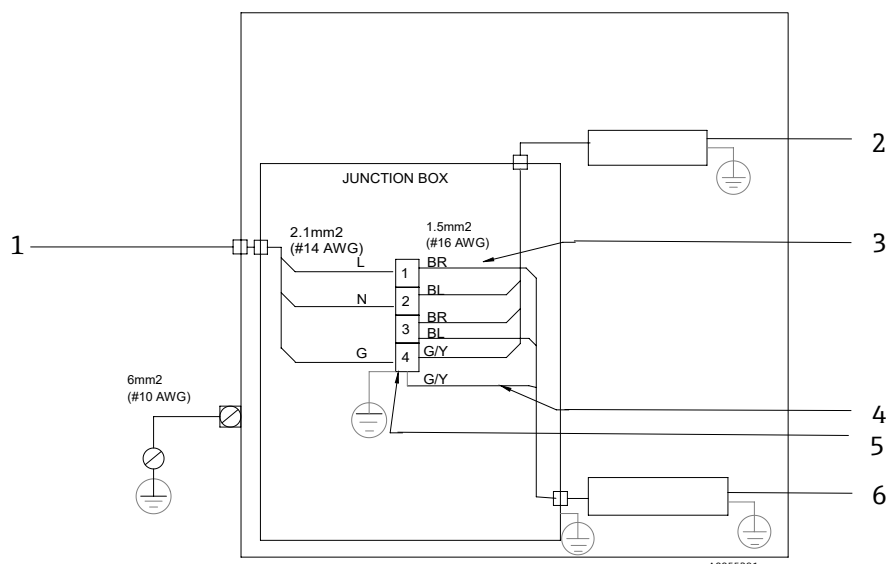


图.39. J22 SCS 外壳电气连接

图号	说明
1	100...240 VAC ± 10%, 50/60 HZ; 主电源
2	加热器
3	蓝色线用作恒温器相线, 无接地线
4	CSA 恒温器不安装接地线。接地线仅适用于ATEX 防爆型设备。
5	仅允许使用铜线

图号	说明
6	恒温器
BL	蓝色线
BR	棕色线
G/Y	黄/绿相间线

警告

- 对于外壳中装有 SCS 的 J22 TDLAS 气体分析仪型号, 加热器回路供电电缆的内部护套应采用热塑性、热固性或弹性材质。护套应为圆形紧凑结构。电缆绕包垫层或护套应采用挤出工艺。填料尽量为非吸湿性材质。

i CSA 认证 J22 TDLAS 气体分析仪电源连接需要使用电缆导管。ATEX 认证型号需要铠装电缆钢丝线芯或织网线芯。

1. 确认系统电源已断开。
2. 打开样品系统机壳门。
3. 使用 1.5 mm 内六角扳手，逆时针旋转电源接线盒 (JB) 上的固定螺丝。将盖板放在一边。

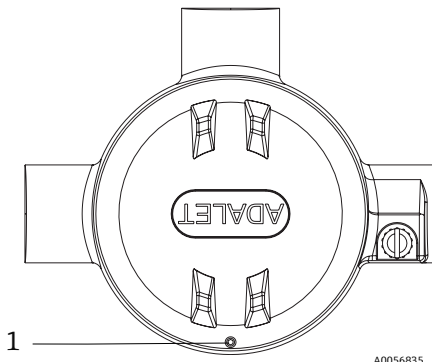


图.40. 接线盒螺丝位置 (1)

4. 通过加热器电源入口将电缆 (2.1 mm^2 , #14 AWG) 接入接线盒。

▲ 警告

- ▶ 如需要，根据当地法规在适当位置使用专用电缆导管密封件和缆塞。
- ▶ 对于配备封闭式 SCS、带有可选配公制连接加热器的 J22 TDLAS 气体分析仪型号，应在距离加热回路外壳壁 5 cm (2 in) 范围内安装合适的设备密封圈。

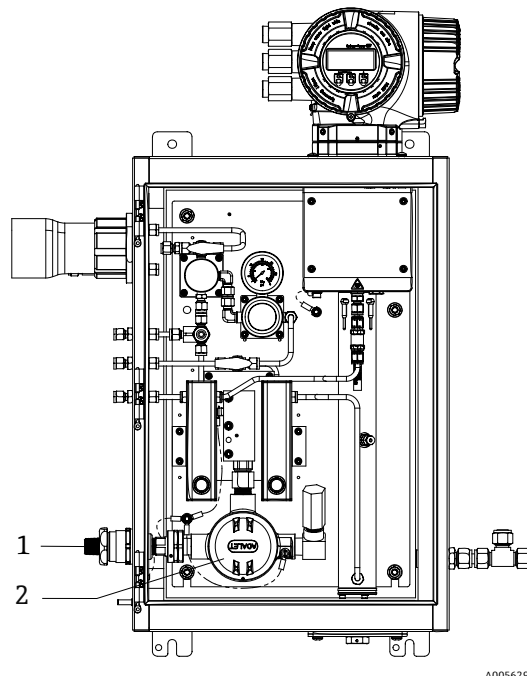
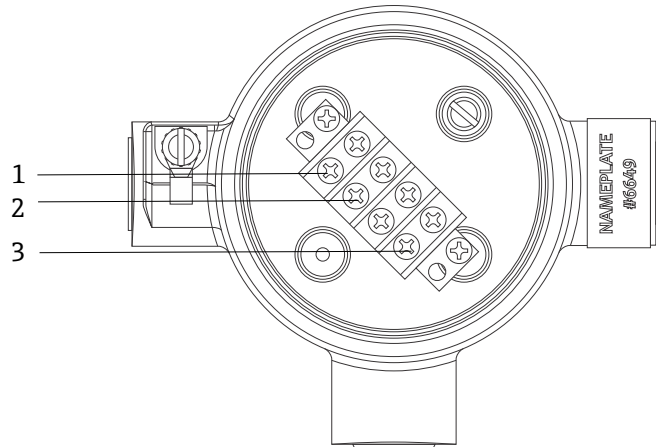


图.41. 加热器电源入口和接线盒

图号	说明
1	加热器电源螺纹入口
2	加热器电源接线盒 (JB)

5. 适当剥去电线的护套和绝缘层，连接到电源端子排上。
6. 将接地线连接至端子接线排。



A0056893

图42. 加热器电气连接

图号	说明
1	火线
2	零线
3	接地

7. 使用十字螺丝刀将零线和火线接入电源端子接线排。

- i** EU: 线芯颜色: 棕色/蓝色 (电源), 绿色/黄色 (接地)。
美国: 线芯颜色: 黑色/白色 (电源), 绿色或绿色/黄色 (接地)。
仅允许使用铜线, 温度等级: -40 °C (-40 °F)...105 °C (221 °F)。

8. 更换接线盒盖板并固定锁紧螺丝。

9. 关闭样品系统机壳门。

4.6.9 连接流量开关

J22 TDLAS 气体分析仪可以随变面积流量计 (可选配机械显示单元和簧片触点) 一起订购, 用于测量可燃气体和非可燃气体的体积流量。

注意

- ▶ 安装时, 应遵照美国国家电气法规 NFPA 70 第 500 至 505 条、ANSI/ISA-RP 12.06.01 标准、IEC 60079-14 标准和加拿大电气法规 (CEC) 附录 J 的要求。
- ▶ 根据 IEC 60079-11 第 6.3.13 条, 设备无法通过本安型连接和设备外壳之间的 500V r.m.s. 介电强度测试。在设备安装中应考虑这点。
- ▶ 应使用带 Ex eb IIC 缆塞的认证型电缆和适用温度范围-20 °C (-4 °F)...60 °C (140 °F) 的额定防护等级 IP66。
- ▶ 在本安回路中应使用能够承受至少 500 VAC 或 750 VDC 的绝缘测试的绝缘电缆。

如需连接流量开关, 将带屏蔽线的屏蔽互连电缆连接至 FM 防爆认证型设备的接地端。接线端子、缆塞和电线的最高温度不得高于 60 °C, 具体取决于环境温度和产品温度。

⚠ 警告

- ▶ 安装并妥善维护配备防静电涂层的变面积流量计, 最大程度降低静电释放风险。

4.6.10 螺纹入口

安装板配置的螺纹入口位置与下文样品系统示意图中所示的位置相同。

注意

- 必须在所有电缆导管集线盒螺纹连接处涂抹螺纹润滑剂。建议在所有电缆导管螺纹处涂抹 Syntheso Glep1 或等效润滑剂。

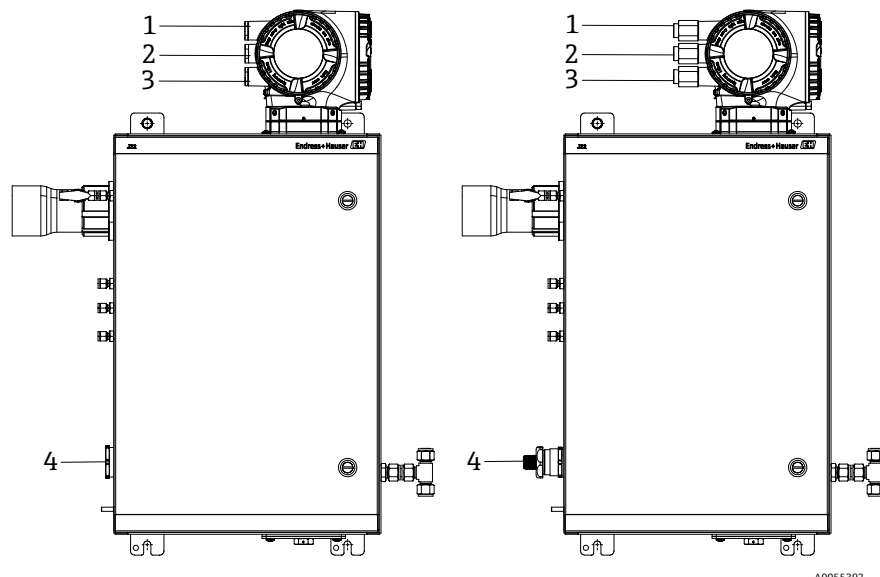


图.43. ATEX (左) 和英制 (右) 连接外壳 J22 螺纹入口

电缆入口	说明	ATEX、IECEx、INMETRO	可选英制连接
1	控制器电源	M20 x 1.5	1/2" NPTF
2	Modbus 输出	M20 x 1.5	1/2" NPTF
3	(2) 可配置 IO (IO2、IO3)	M20 x 1.5	1/2" NPTF
4	加热器电源	M25 x 1.5	1/2" NPTM

4.6.11 伴热端接

J22 采用伴热外部端接设计。因此在安装过程中，必须从伴热护套接回伴热线。

伴热端接

- 标识带伴热的绝缘线和样品输送管。
- 截短绝缘层，直至达到以下要求：
 - 伴热线伸出 76 cm (30 in)
 - 管道伸出 6 in (15.24 cm)
- 将热缩端盖置于伴热线、管道和绝缘线上。加热端盖以形成密封。
- 将绝缘线安装到伴热护套中，通过伴热护套接回伴热线。遵循供应商的伴热弯曲半径。
- 安装管道后，从伴热护套接回热缩管，为伴热护套加热以形成密封。
- 截短伴热绝缘层，并安装供应商推荐的接线盒，为伴热装置供电。

4.7 气体连接

验证 J22 TDLAS 气体分析仪功能正常以及分析仪回路断电后，方可连接样品供给、样品冲洗、减压孔（适用时）、验证源（适用时）和吹洗供气管路。必须由具备气动管路安装资质的技术人员执行操作。

▲ 警告

过程样品可能包含达到易燃性或毒性浓度限值的有害物质。

- ▶ 安装样品系统之前，工作人员应对样品内容的物理特性和安全预防措施有全面的认识和了解。
- ▶ 样品室中的压力不得超过 0.7 barg (10 psig)。否则可能会损坏样品室。

建议使用无缝不锈钢管（电抛光）。对于公制气体连接，使用 6 mm 外径 x 1mm 管厚的管道。对于英制气体连接，使用 $\frac{1}{4}$ "外径 x 0.035"管厚的管道。进样口和回流口位置，参见技术图纸 → 。

连接样品供给管线

1. 连接样品供给管线，请注意以下几点：
 - a. 样品探头正确安装在样品阀门，样品探头隔离阀关闭。
 - b. 现场（气体）减压站正确安装在样品探头上，现场（气体）减压站的压力控制器关闭（逆时针旋转调节旋钮）。

▲ 警告

过程样品阀门可能处于高压。

- ▶ 操作样品探头隔离阀和现场（气体）减压站压力控制器时需要特别小心。
 - ▶ 按照现场上锁挂牌程序操作所有阀、调节器、开关等。
 - ▶ 正确的安装步骤参见样品探头制造商的说明。
2. 从现场减压站至低压烟囱或大气通风口连接处的安全阀排气管线均安装正确。
 3. 确定现场（气体）减压站至样品系统之间的管线敷设合理。
 4. 在现场（气体）减压站和样品系统的样品供给口之间敷设不锈钢管。
 5. 使用工业级弯管机弯管并检查管线是否合适，确保管线和管接头之间的正确匹配。
 6. 对所有管端进行完全铰孔。
 7. 接线前，使用清洁、干燥的氮气或空气吹扫管线 10 至 15 秒。
 8. 使用 6 mm ($\frac{1}{4}$ in) 不锈钢管卡套接头将样品回流管线连接至样品系统。
 9. 用扳手将所有新管接头拧紧 $1\frac{1}{4}$ 圈（不要过度拧紧）。对于带有之前锻造套管的连接：
 - a. 将螺母拧到先前拉起的位置，
 - b. 使用扳手稍微拧紧。
 - c. 根据需要将管道固定到适当的结构支撑上。
 10. 使用泄漏检测仪检查所有连接是否有气体泄漏。

连接样品回路

1. 确认低压烟囱或大气通风口截止阀已关闭。

▲ 警告

- ▶ 按照现场上锁挂牌程序操作所有阀、调节器、开关等。
2. 确定样品系统至低压烟囱或大气通风口截止阀之间管线敷设正确。
 3. 运行不锈钢管道（从样品系统的样品返回端口，到低压烟囱或大气通风口）。
 4. 使用工业级弯管机弯管并检查管线是否合适，确保管线和管接头之间的正确匹配。
 5. 对所有管端进行完全铰孔。
 6. 接线前，使用清洁、干燥的氮气或空气吹扫管线 10 至 15 秒。
 7. 使用 6 mm ($\frac{1}{4}$ in) 不锈钢管卡套接头将样品回流管线连接至样品系统。

8. 用扳手以手紧的力度将所有新接头拧紧 $1\frac{1}{4}$ 圈。对于带有之前锻造套管的连接：
 - a. 将螺母拧到先前拉起的位置，
 - b. 使用扳手稍微拧紧。
 - c. 根据需要将管道固定到适当的结构支撑上。
9. 使用泄漏检测仪检查所有连接是否有气体泄漏。

4.8 公制转换套件

样品系统的公制转换套件将英制 (in) 分析仪系统管接头转换为公制 (mm) 管接头。订购产品时, J22 TDLAS 气体分析仪随附此套件。套件包括以下部件：

数量	说明
6	卡套套件, $\frac{1}{4}$ "管接头
1	卡套套件, $\frac{1}{2}$ "管接头
6	管螺母, $\frac{1}{4}$ "管接头, 316SS
1	管螺母, $\frac{1}{2}$ "管接头, 316SS
6	6 mm 管接头 x $\frac{1}{4}$ "短管, 316SS
1	12 mm 管接头 x $\frac{1}{2}$ "短管, 316SS

所需工具

- $7/8$ "开口扳手
- $5/16$ "开口扳手 (用于固定转接头)
- 钻制粗头笔
- 间隙检查仪

安装

1. 根据实际情况选择 6 mm ($\frac{1}{4}$ in) 或 12 mm ($\frac{1}{2}$ in) 管接头, 视情况而定。
2. 将管道转接头插入管接头。确保管道转接头牢固安装在管接头主体肩部, 并用手拧紧螺母。
3. 在 6 点钟位置标记螺母。
4. 握紧接头本体的同时, 将管螺母拧紧 $1\frac{1}{4}$ 圈至 9 点钟位置。
5. 将间隙检查仪置于螺母和本体之间。如果间隙检查仪可以插入, 则需要继续拧紧卡套。

注意

- 参见 Swagelok 制造商说明。

4.9 硬件设置

在硬件启动操作期参见以下图表。

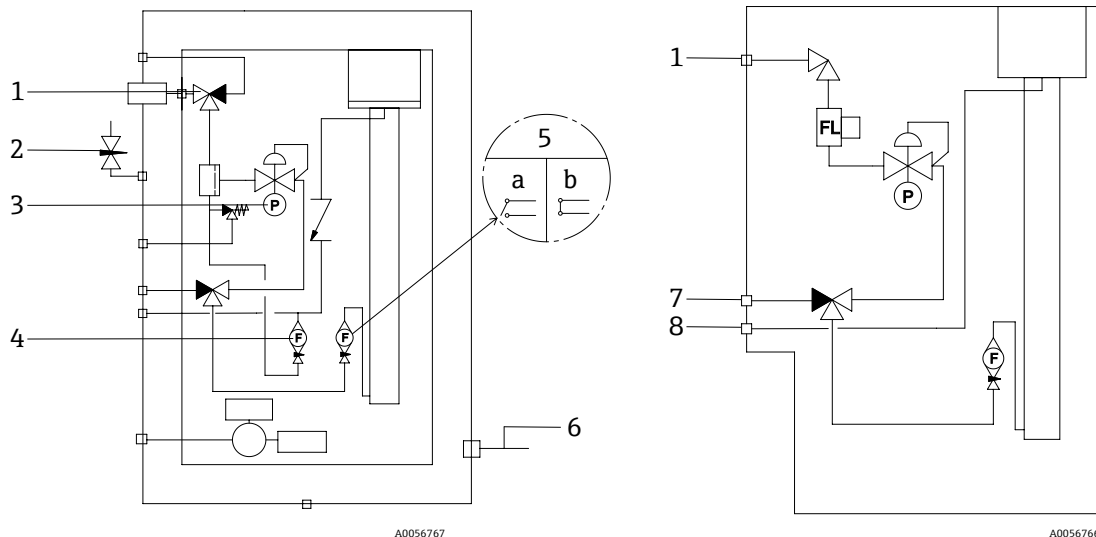


图. 44. 满载 (左) 和最小 (右) 样品系统 J22 TDLAS 气体分析仪连接示意图

图号	说明
1	样品供给阀 (两通或三通)
2	外壳吹洗入口
3	压力表
4	旁路管道流量计

图号	说明
5	分析仪流量计; a) 无流量, b) 有流量
6	外壳吹洗出口
7	验证入口
8	系统排放口

i 对于具有可选样品系统外壳吹洗功能的系统，运行启动前吹洗。参考外壳吹洗 →

- 对于带外壳的系统，需打开外壳门。
- 将压力计 (3) 设置为 69...103 kPa (10...14.9 psi)。
- 设置流速为 1 升/分钟，并运行吹洗至少 4 分钟，以确保安全，直到水汽读数低于可接受的误差水平。
- 将样品供给 (1) 阀更换为流量气体阀。
- 将验证/样品气体阀置于打开位置。
- 将压力计 (3) 设置为设定值。

▲ 警告

- ▶ 压力计的设定值切勿超过 172 kPa (25 psig)。
- ▶ 减压站的压力切勿超过 345 kPa (50 psi)。
- ▶ CRN 系统：压力计的设定值切勿超过 103 Kpa (14.9 psig)。

- 将旁路流量计 (4) 调整为设定值，在最大预期背压下，使用工艺气体调节分析仪流量计 (5)。

i 如果气体成分或背压发生变化，则调整流量。

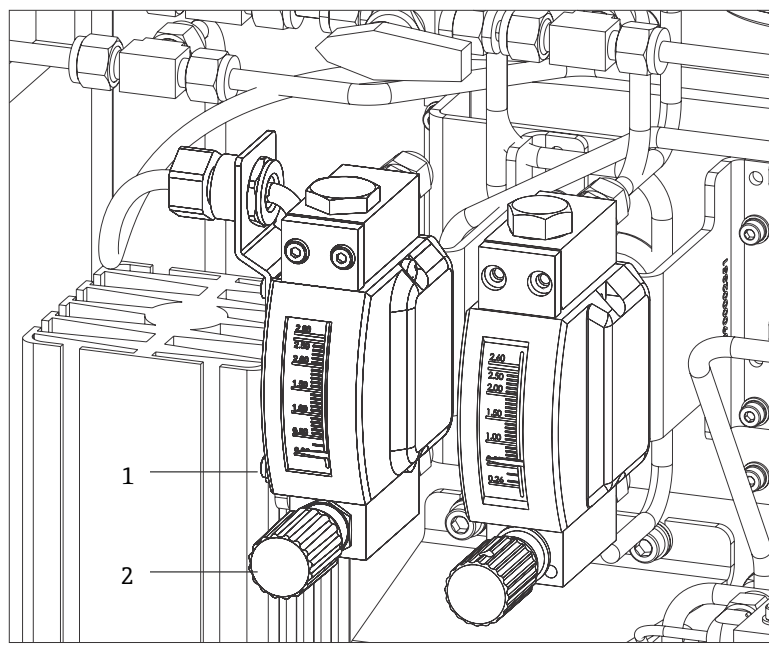
- 对于带外壳的系统，需关闭外壳门。

4.9.1 设置流量开关

流量开关的出厂设置为 0.3 lpm，在安装时无需调整。但是，如要检查或重置流量开关，请遵循以下步骤：

- 在导通模式下使用万用表，探测红色和棕色导线。

2. 将流速调整到最低 0.3 lpm，并移动簧片盒，直到找到连续性。建议监测报警 904。参见 [诊断信息概述](#) → 。



A0054805

图 45. 流量开关调整

图号	说明
1	可调螺母
2	针阀

3. 松开流量开关上的螺母。
4. 将簧片盒调整至所需值，不得低于 0.3 lpm，直至报警激活。
5. 将流量设置为所需流速：0.5...1 lpm。应解决报警并更改状态。
6. 固定螺母。

 在正常操作中，警报有 60 秒延迟。

4.9.2 设置分析仪地址

硬件地址设定工作方式因现场总线而异；Modbus RS485 使用设备地址，Modbus TCP 使用 IP 地址。

Modbus RS485 硬件地址设定

必须设置 Modbus 服务器的设备地址。设备的有效地址范围为 1...247。如果地址设置错误，测量设备无法被 Modbus 客户端识别。出厂时，所有测量设备的地址均为 247 并处于软件地址设定模式。

 在 Modbus RS485 网络中，每个地址只能被分配一次。
如果所有 DIP 开关打开或关闭，所有硬件地址设定均关闭。

Modbus 设备地址范围	1...247
地址设置模式	软件地址设定；将所有硬件设定地址 DIP 开关切换至“OFF”。

1. 打开接线腔盖的固定卡扣。
2. 旋开接线腔盖。
3. 通过接线腔中的 DIP 开关设置设备地址。

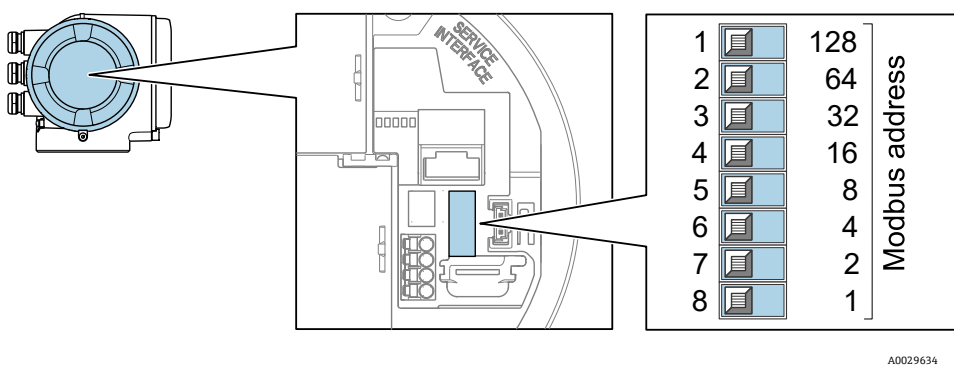


图.46. Modbus 地址 DIP 开关

4. 10 秒后，更改后的设备地址生效。
5. 更换接线腔盖并固定卡箍。

开启终端电阻

为了避免阻抗不匹配导致的通信传输错误，Modbus RS485 电缆应正确在总线段的前后两端端接。

- ▶ 将 DIP 开关 3 拨至“ON”。

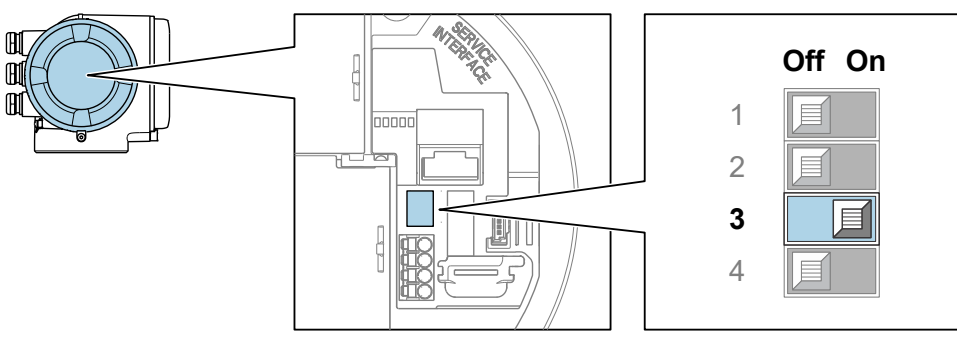


图.47. DIP 开关用于开启终端电阻

Modbus TCP 硬件地址设定

通过 DIP 开关设置 J22 IP 地址。

地址设定

以下列出了 IP 地址和设置选项：

第一个八字节	第二个八字节	第三个八字节	第四个八字节
192.	168.	1.	XXX

i 第 1、第 2 和第 3 个八字节只能通过软件地址设定进行配置。
通过软件地址设定和硬件地址设定配置第 4 个八字节。

IP 地址范围	1...254 (第 4 个八字节)
IP 广播地址	255
出厂地址设置模式	软件地址设定：将所有硬件地址 DIP 开关切换至“OFF”。
出厂 IP 地址	开启 DHCP 服务器

i 软件地址设定：在 IP 地址参数中输入 IP 地址。详细信息参见《仪表功能描述》→

设置 IP 地址



打开控制器外壳时存在电击风险。

- 打开控制器外壳前需断开电源。

缺省 IP 地址可能无法使用。

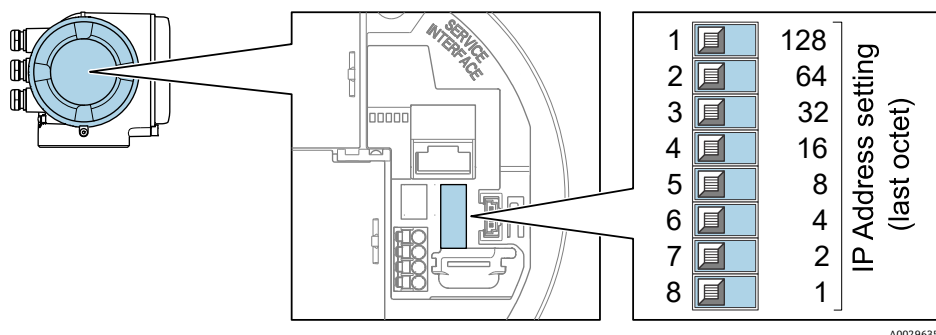


图.48. 用于设置 IP 地址的 DIP 开关

1. 打开接线腔盖的固定卡扣。
2. 旋开接线腔盖。
3. 通过输入/输出电子模块上的相应 DIP 开关设定 IP 地址。
4. 更换接线腔盖并固定卡箍。
5. 重新接通设备电源。

→ 设备重启后，设置的设备地址立即生效。

4.9.3 启用缺省 IP 地址

出厂时设备的 DHCP 功能已开启，即设备使用网络自动分配的 IP 地址。可以关闭此功能，也可以使用 DIP 开关设置为设备的缺省 IP 地址 192.168.1.212。

通过 DIP 开关启用缺省 IP 地址



打开控制器外壳时存在电击风险。

- 打开控制器外壳前需断开电源。

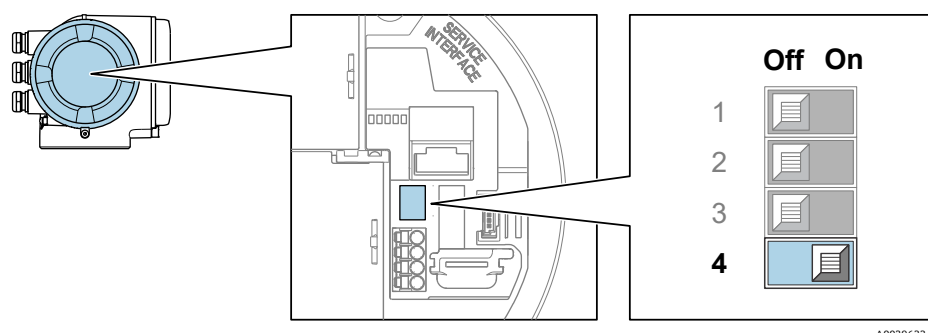


图.49. 缺省 IP 地址的 DIP 开关

1. 打开接线腔盖的固定卡扣。
2. 拧松接线腔盖，根据需要从主电子模块上断开现场显示单元。
3. 将输入/输出电子模块上的 DIP 开关 4 从 OFF 拨至 ON。
4. 更换接线腔盖并固定卡箍。
5. 重新接通设备电源。

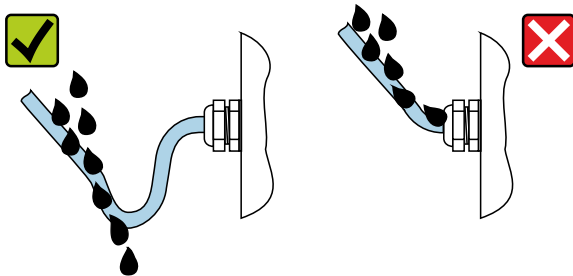
↳ 设备重启后，缺省 IP 地址生效。

4.10 确保防护等级：IP66

测量设备满足 IP66, Type 4X (外壳) 防护等级的所有要求。为了确保 IP66, Type 4X 防护等级，完成电气连接后请执行下列检查：

1. 检查外壳密封圈，确保洁净，且正确安装到位。
2. 如需要，擦干、清洁或更换密封圈。
3. 拧紧外壳上的所有螺丝和螺纹外壳盖。
4. 牢固拧紧缆塞。
5. 确保水汽不会进入电缆入口，电缆在接入电缆入口之前，必须呈向下弯曲状（形成“存水弯”）。

 确保满足所需的最小电缆半径。



A0029278

图 50. 确保防护等级：IP66

6. 安装堵头密封未使用的电缆入口。

5 操作方式

5.1 操作方式概览

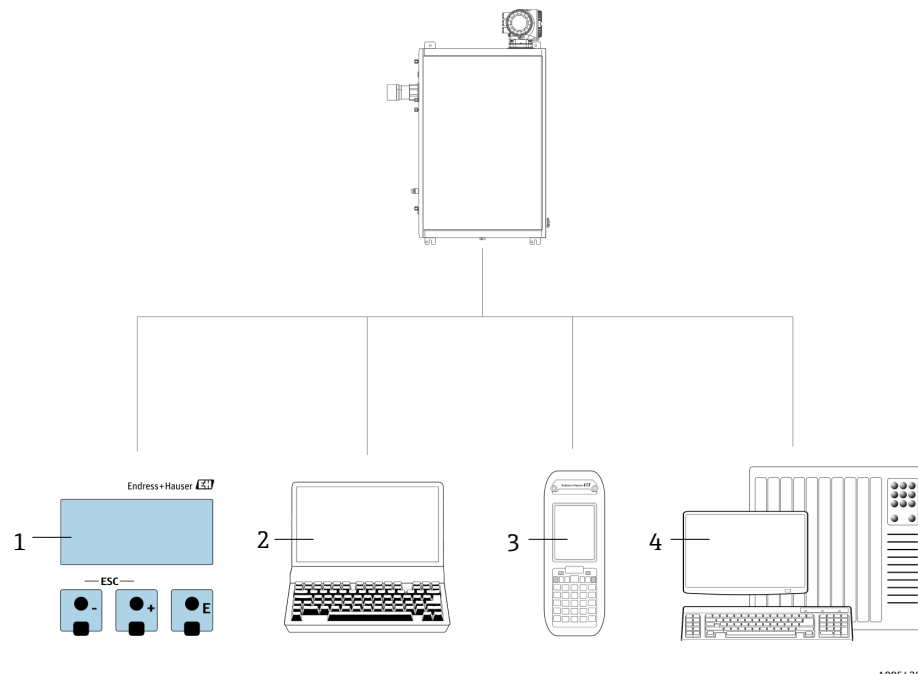


图.51. 操作方式

A0054380

图号	名称
1	通过显示单元进行现场操作
2	安装有网页浏览器（例如 Internet Explorer）的计算机
3	移动设备（例如网络上用于访问网页服务器的手机或平板电脑）
4	控制系统，例如 PLC

5.2 操作菜单结构和功能

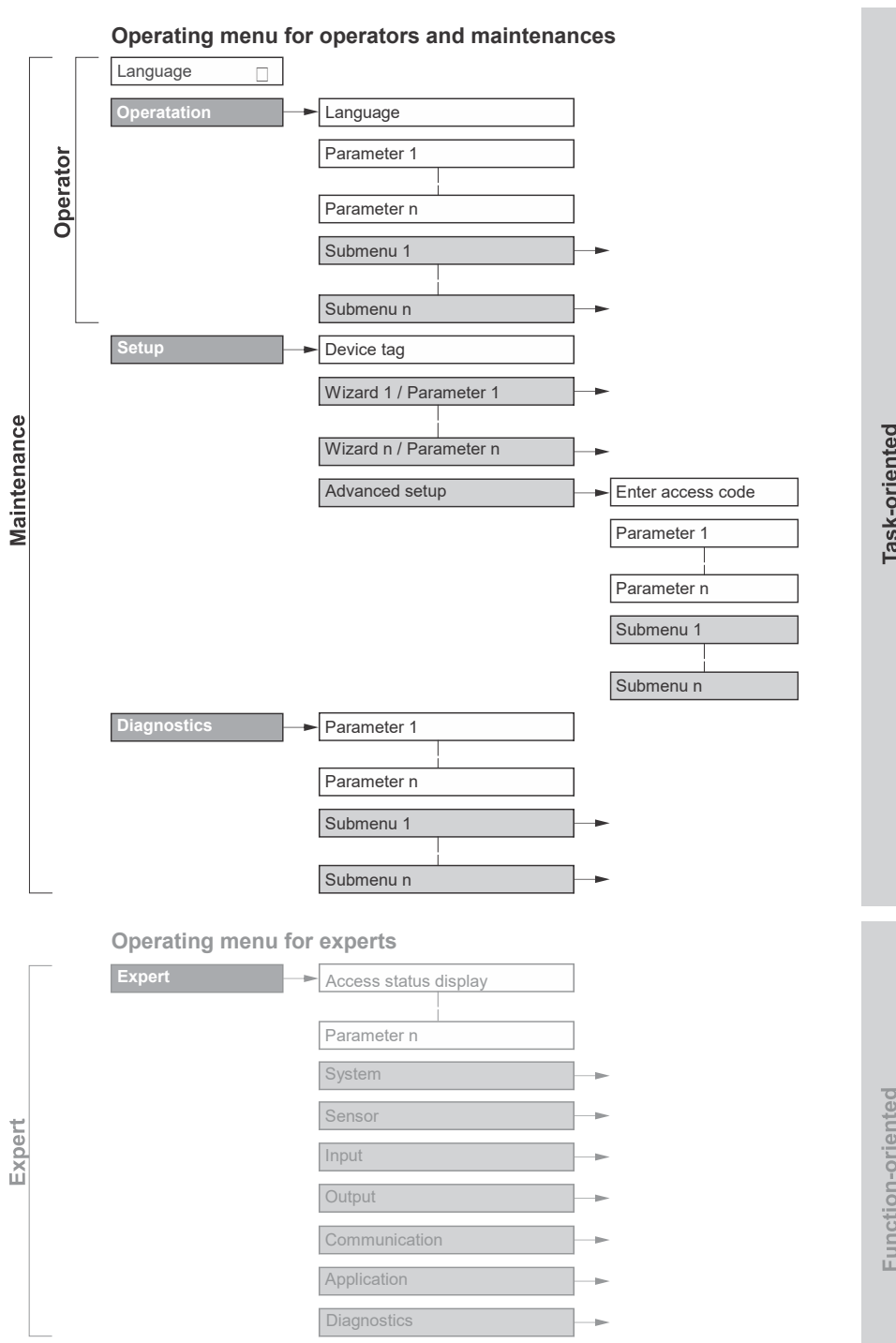


图52. 操作菜单的结构示意图

A0018237-EN

5.2.1 操作角色

操作菜单的各个部分均针对特定用户角色（操作员、维护人员等）。每个用户角色负责设备生命周期内的特定任务。

功能角色/菜单		用户角色和任务	内容/说明
任务导向	Display Language	角色: 操作员、维护人员 在操作过程中的任务: ■ 设置操作界面 ■ 读取测量值	<ul style="list-style-type: none"> ■ 设置显示语言 ■ 设置网页服务器的显示语言
	Operation		<ul style="list-style-type: none"> ■ 设置操作界面 (例如显示格式)
	Setup	角色: 维护人员 调试: ■ 设置测量参数 ■ 设置输入和输出 ■ 设置通信接口	<p>快速调试设置向导:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 设定系统单位 ■ 设置通信接口 ■ 显示输入/输出设置 ■ 设置输入和输出 ■ 设置操作界面 ■ 确定输出设置 <p>高级设置</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 更多用户自定义测量设置 (灵活适应特殊工况) ■ 管理 (设置访问密码、复位测量设备)
	Diagnostics	角色: 维护人员 故障排除: ■ 诊断和排除过程和设备错误 ■ 测量值仿真	<p>包含故障检测和分析过程故障的所有功能参数:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 诊断列表。 包含最多 5 条当前诊断信息。 ■ 事件日志。 包含已经发生的事件信息。 ■ 设备信息。 包含设备标识信息。 ■ 测量值。 包含所有当前测量值。 ■ 数据日志子菜单。 存储和显示测量值 ■ Heartbeat Technology 心跳技术。 按需检查设备功能, 归档记录验证结果。 ■ 仿真。 仿真测量值或输出值。
功能导向	Expert	执行此类任务时, 需详细了解设备功能: ■ 严苛工况下的仪表调试 ■ 严苛工况下的测量优化 ■ 严苛工况下的故障诊断 ■ 通信接口的详细设置	<p>包含设备所有参数。菜单结构取决于设备的功能块:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 系统。 包含所有高级设备参数, 对测量或通信接口无影响。 ■ 传感器。 测量设置。 ■ 输出。 设置模拟量电流输出和开关量输出。 ■ 输入。 设置模拟量电流输入。 ■ 通信。 设置数字通信接口和网页服务器。 ■ 诊断。 过程和设备故障检测及分析, 设备仿真和 Heartbeat Technology 心跳技术。

5.3 现场操作

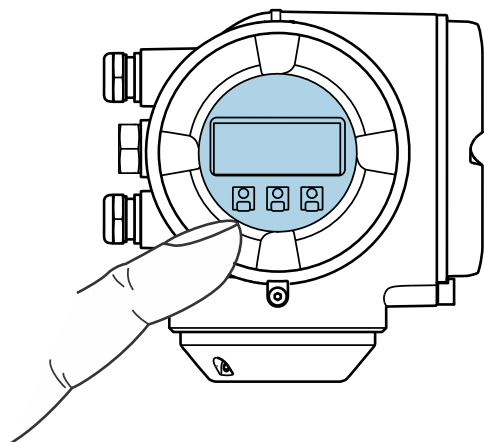


图.53. 光敏键操作

显示单元

- 四行背光图形显示
- 白色背光显示；设备发生故障时切换为红底
- 可以分别设置测量变量和状态变量的显示格式
- 显示单元的允许环境温度范围：-20...60 °C (-4...140 °F)。如果超出上述温度范围，显示单元可能无法正常工作。

操作部件

- 通过 3 个光敏键进行外部操作，无需打开外壳：⊕、⊖、回
- 允许在防爆危险区中使用操作部件

5.4 通过现场显示单元访问操作菜单

5.4.1 操作界面

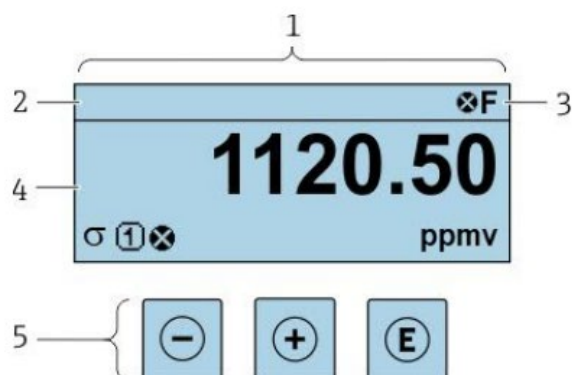


图.54. 操作界面

- 1 操作界面
- 2 设备注号
- 3 状态区
- 4 测量值显示区 (四行)
- 5 操作部件 →

状态区

右上方的操作界面状态区中显示下列图标:

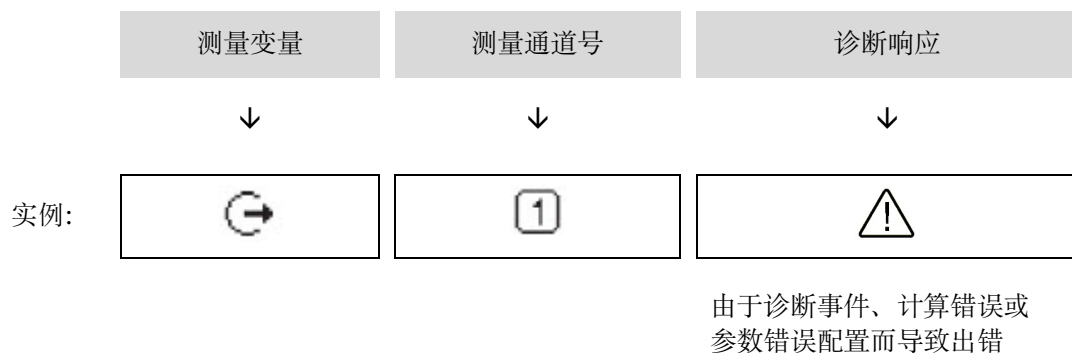
- 状态信号 → 

 - F. 故障
 - C. 功能检查
 - S. 超出规格参数
 - M. 需要维护

- 诊断响应 → 。诊断响应与显示的测量变量、计算错误或参数错误配置 → 相关诊断事件有关。
 -  报警
 -  警告
-  锁定 (通过硬件锁定设备)
-  通信 (允许通过远程操作通信)

显示区

在显示区中，每个测量值前均显示特定图标，详细说明如下:



测量变量

图标	含义
	温度 露点温度
	输出 测量通道号确定显示的输出信息。
	浓度
	压力

诊断响应

 测量值数量和显示格式可以在 *Format display* 参数 →  中设置。

5.4.2 菜单视图

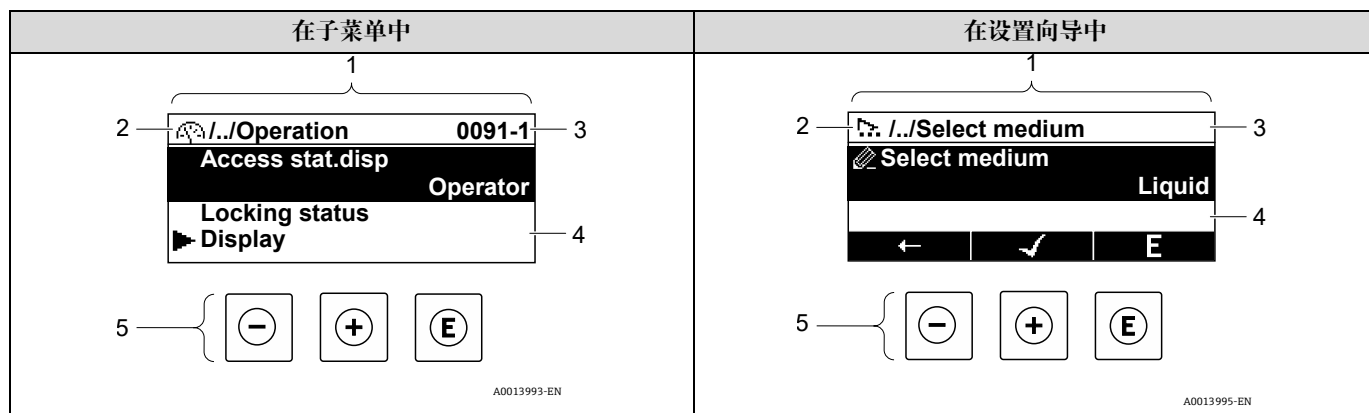
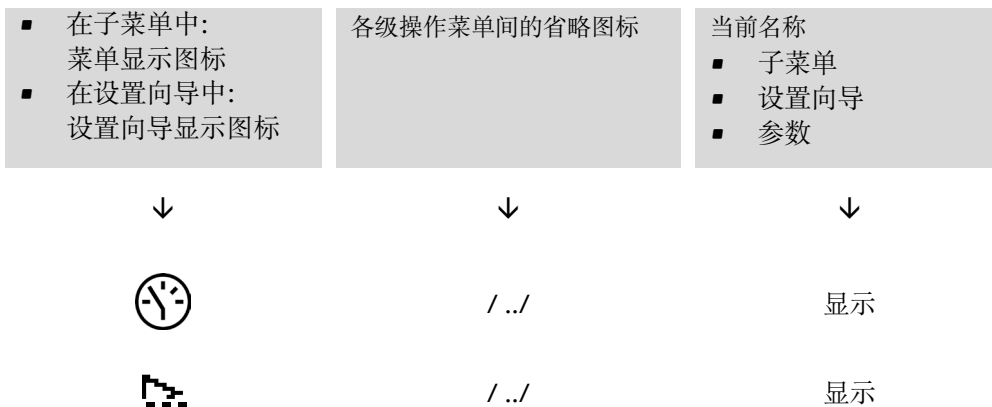


图 55. 菜单视图

图号	名称
1	菜单视图
2	当前位置的菜单路径
3	状态区
4	菜单显示区
5	操作部件 →

菜单路径

在菜单视图的左上方显示菜单路径，包含以下部分：



状态区

显示在右上角菜单视图的状态区中：

- 在子菜单中：发生诊断事件时，显示诊断响应和状态信号。
- 在设置向导中：发生诊断事件时，显示诊断响应和状态信号。
- 详细信息参见现场显示单元上的诊断信息 →

显示区

图标	含义
	操作 <ul style="list-style-type: none"> ■ 在菜单中的 Operation 选项前 ■ 在 Operation 菜单中菜单路径的左侧
	设置 <ul style="list-style-type: none"> ■ 在菜单中的 Setup 选项前 ■ 在 Setup 菜单中菜单路径的左侧
	诊断 <ul style="list-style-type: none"> ■ 在菜单中的 Diagnostics 选项前 ■ 在 Diagnostics 菜单中菜单路径的左侧
	专家 <ul style="list-style-type: none"> ■ 在菜单中的 Expert 选项前 ■ 在 Expert 菜单中菜单路径的左侧
	子菜单
	设置向导
	设置向导中的参数 子菜单中的参数无显示图标。
	参数锁定。 显示在参数名之前，表示参数通过以下方法之一被锁定： <ul style="list-style-type: none"> ■ 用户自定义访问密码 ■ 硬件写保护开关

设置向导操作

图标	含义
	切换至上一参数。
	确认参数值，切换至下一参数。
	打开参数编辑界面。

5.4.3 编辑视图

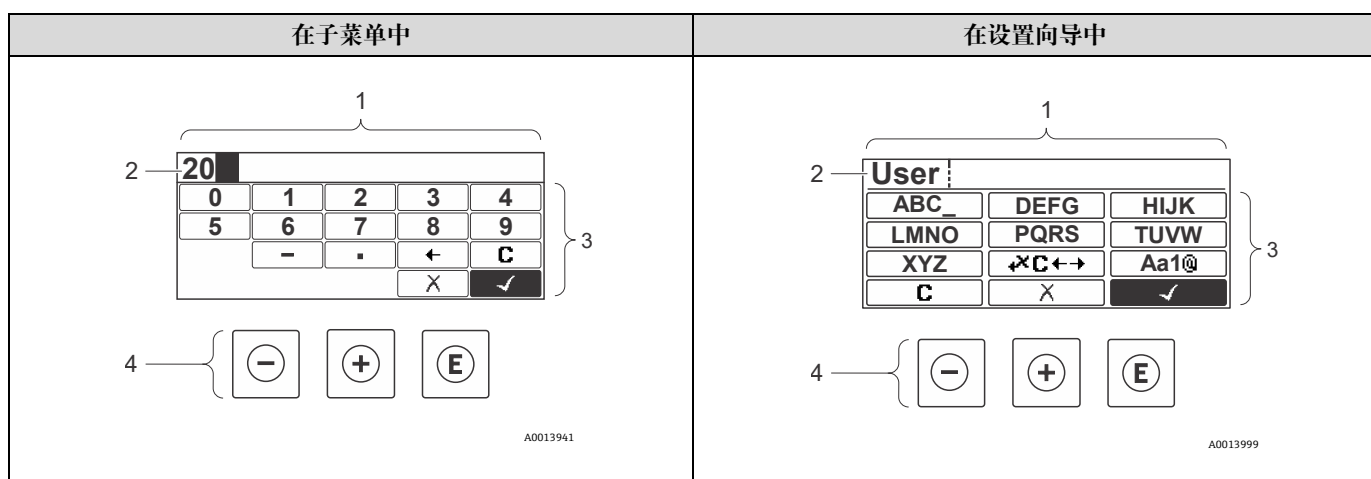


图.56. 子菜单和设置向导中的编辑视图

图号	名称
1	编辑视图
2	输入值显示区
3	输入符
4	操作部件 →

输入符

数字编辑器和文本编辑器中提供下列输入符：

数字编辑器

图标	含义
	选择数字 0...9。
	在输入位置处插入小数点。
	在输入位置处插入减号。
	确认选择。
	输入位置左移一位。
	不更改，放弃输入。
	清除所有输入。

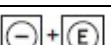
文本编辑器

图标	含义
	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
	选择字母 A...Z (大写字母)。
	选择字母 a...z (小写字母)。
	选择特殊字符。
	确认选择。
	切换至选择校正工具。
	不更改，放弃输入。
	清除所有输入。

校正图标，按下 

图标	含义
	清除所有输入。
	输入位置右移一位。
	输入位置左移一位。
	删除输入位置左侧的一个字符。

5.5 操作部件

图标	含义
	减号键 在菜单、子菜单中：在选择列表中向上移动选择。 在设置向导中：确认参数值，返回上一个参数。 在文本编辑器和数字编辑器中：左移一个输入位置（后退）。
	加号键 在菜单、子菜单中：在选择列表中向下移动选择。 在设置向导中：确认参数值，进入下一个参数。 在文本编辑器和数字编辑器中：右移一个输入位置（前进）。
	回车键 操作界面： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 短按按键，打开操作菜单。 ▪ 按下并保持 2 秒，打开文本菜单。 在菜单、子菜单中： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 短按按键： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 打开所选菜单、子菜单或参数。 ▪ 启动设置向导。 ▪ 如果已经打开帮助菜单，关闭参数帮助信息。 ▪ 按下参数按键，并保持 2 秒：打开参数功能的帮助信息（如存在）。 在设置向导中： 打开参数编辑界面。 在文本编辑器和数字编辑器中： <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。 ▪ 按下按键，并保持 2 秒，确认编辑后的参数值。
	退出组合键（同时按下） 在菜单、子菜单中 <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。 ▪ 如果已经打开帮助菜单，关闭参数帮助信息。 ▪ 按下按键，并保持 2 秒，返回操作界面（主界面）。 在设置向导中： 退出设置向导，进入上一级菜单。 在文本编辑器和数字编辑器中： 关闭文本编辑器或数字编辑器，不应用修改。
	减号/回车组合键（同时按下） 减小对比度（更亮设置）。
	加号/回车组合键（同时按下，并保持） 增大对比度（更暗设置）。

图标	含义
	减号/加号/回车组合键 (同时按下) 操作界面：锁定键盘或解除键盘锁定（仅适用 SD02 显示单元）。

5.5.1 打开文本菜单

用户使用文本菜单可以在操作界面中直接快速访问下列菜单：

- 设置
- 数据备份
- 仿真

查看和关闭文本菜单

用户处于操作界面。

1. 按下回键，并保持 2 秒。

↳ 打开文本菜单。

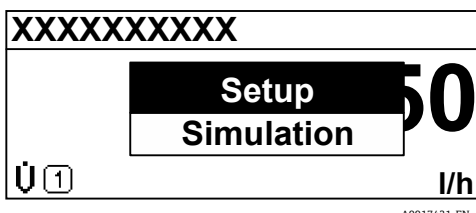


图.57. 文本菜单

2. 同时按下回键和回键。

↳ 关闭文本菜单，显示操作界面。

通过文本菜单查看菜单

1. 打开文本菜单。
2. 按下回键，进入所需菜单。
3. 按下回键，确认选择。

↳ 打开所选菜单。

5.5.2 导航和选择

使用不同的操作部件浏览操作菜单。标题栏左侧显示菜单路径。每个菜单前均带显示图标。在浏览过程中，标题栏中显示图标。有关菜单路径的概述，请参见以下示例。

 有关符号和操作部件的说明和菜单视图，参见菜单视图→图。

实例：将显示测量值数量设置为 2 个数值

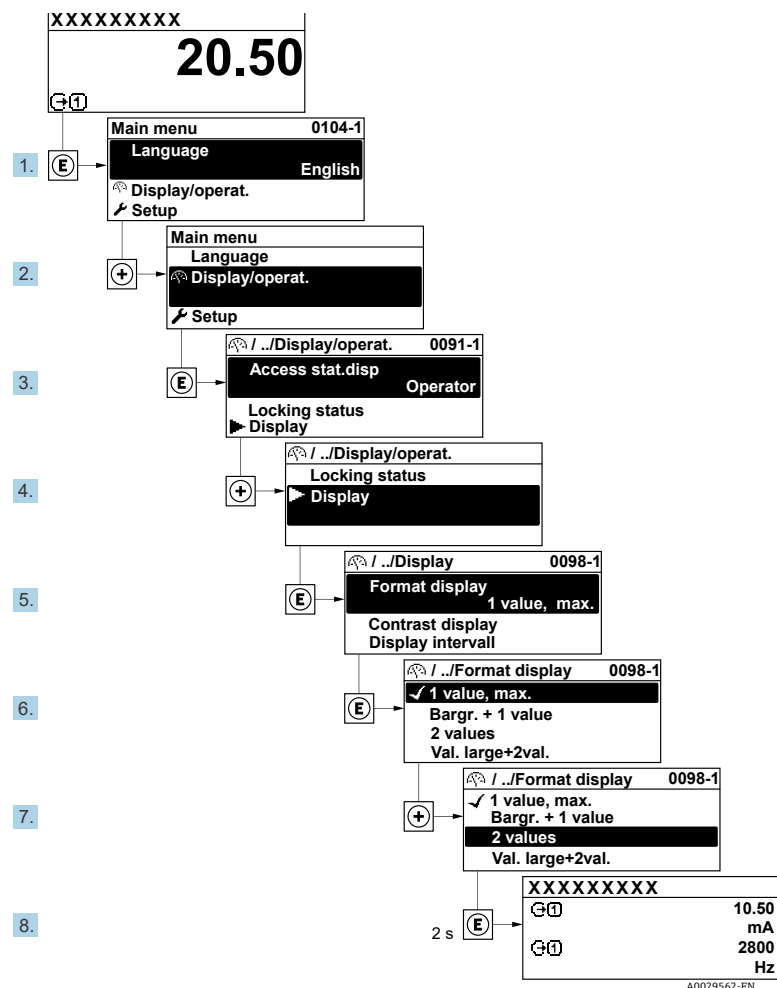


图.58. 将显示测量值数量设置为 2 个数值

5.5.3 查询帮助文本

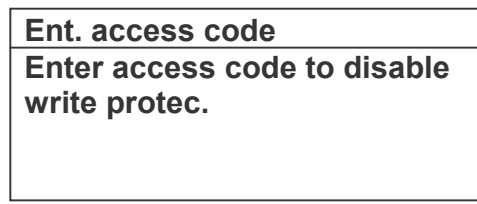
部分参数带帮助文本，可以通过菜单视图查看。帮助文本提供参数功能的简单说明，支持快速安全调试。

调用和关闭帮助文本

用户正在查看菜单视图和选择参数。

1. 按下 $\textcircled{1}$ ，并保持 2 秒。

↳ 打开所选参数的帮助文本。



A0014002-EN

图.59. “输入访问密码”参数的帮助文本

2. 同时按下 $\textcircled{1}$ 键和 $\textcircled{4}$ 键。

↳ 关闭帮助文本。

5.5.4 更改参数

i 编辑视图显示说明，由文本编辑器和数字编辑器组成，包含图标→和操作部件→。

实例：更改 Tag description 参数中的位号名，从 001-FT-101 更改为 001-FT-102

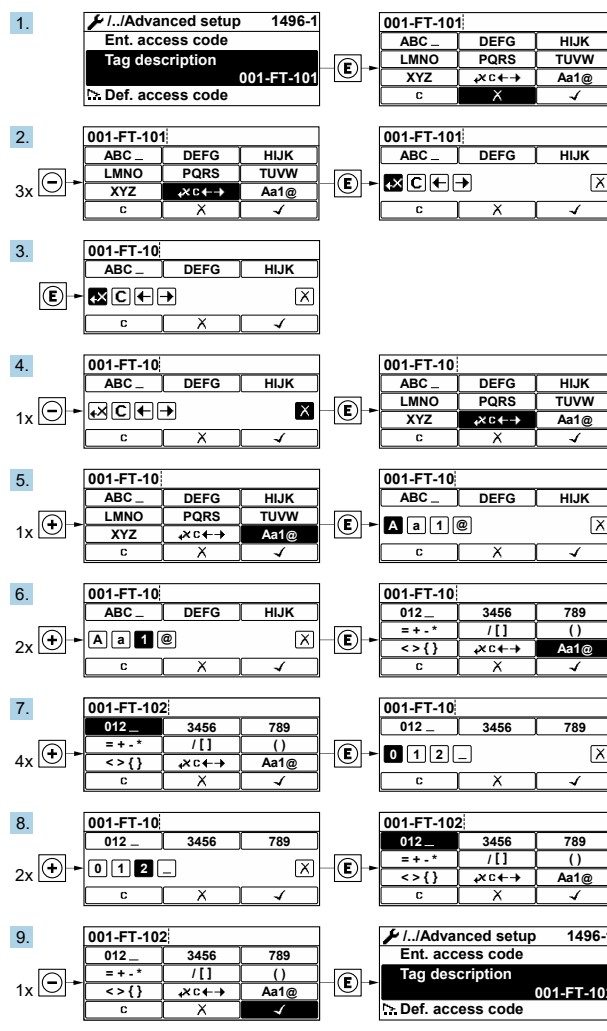
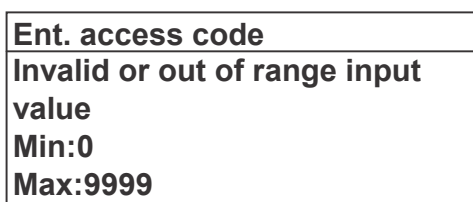


图.60. 更改 Tag description 参数中的位号名

输入值超出允许值范围时，显示信息。



A0014049-EN

图.61. 输入值超出允许值范围

5.5.5 用户角色及其访问权限

用户设置访问密码后，“操作员”和“维护”两种用户角色具有不同的参数写访问权限。保护设备设置，防止通过现场显示单元进行未经授权的修改。参见 写保护设置，防止未经授权的访问→。

参数访问权限：“操作员”用户角色

访问密码状态	读访问权限	写访问权限
未设置访问密码（出厂设置）。	✓	✓
已设置访问密码。	✓	— ¹

1

参数访问权限：“维护”用户角色

访问密码状态	读访问权限	写访问权限
未设置访问密码（出厂设置）。	✓	✓
已设置访问密码。	✓	✓ ²

 **Access status** 参数确定用户当前登陆使用时使用的用户角色。菜单路径: Operation → Access status。

5.5.6 通过访问密码关闭写保护

现场显示单元中的参数前显示圆-图标时，表示参数已被用户密码锁定保护，不能通过现场显示单元更改参数值。参见通过访问密码实现写保护→图。

可在相应访问选项的 Enter access code 参数中输入用户自定义访问密码，通过现场操作关闭参数写保护。

1. 按下固键，立即显示密码输入提示框。
2. 输入访问密码。

↳ 参数前圆图标消失；重新启用所有先前写保护参数。

5.5.7 打开和关闭键盘锁

键盘锁定后无法通过现场操作访问整个操作菜单。因此，不能继续浏览操作菜单或修改各个参数的数值。用户只能在操作界面中查看测量值。

通过文本菜单打开或关闭键盘锁。

打开键盘锁

自动打开键盘锁：

- 设备每次重启后。
- 在测量值显示状态下超过 1 分钟无仪表操作时。

1. 仪表上显示测量值。
按下固键，并至少保持 2 秒。
↳ 显示文本菜单。
2. 在文本菜单中，选择键盘锁定选项。
↳ 打开键盘锁。

 在键盘锁定状态下，如果用户试图访问操作菜单，显示 **Keylock on**。

¹ 即使已设置密码，对测量无影响的部分参数始终可以被修改，不受写保护限制。参见通过访问密码实现写保护→图)。

² 如果访问密码输入错误，用户以操作员用户角色执行操作。

关闭键盘锁

1. 打开键盘锁。
 - 按下固键，并至少保持 2 秒。
 - ↳ 显示文本菜单。
2. 在文本菜单中，选择键盘未锁定选项。
 - ↳ 关闭键盘锁。

5.6 通过网页浏览器访问操作菜单

通过内置网页服务器，可使用服务接口（CDI-RJ45）和连接 Modbus TCP 信号传输操作和配置设备。操作菜单的结构与现场显示单元菜单结构相同。除测量值外，设备上还将显示状态信息，并允许用户监测设备的状态。此外还可以管理测量设备参数和设置网络参数。

5.6.1 前提

计算机硬件

硬件	接口
	CDI-RJ45
接口	计算机必须配备 RJ45 接口。
连接	标准以太网电缆，带 RJ45 连接头。
屏幕	推荐尺寸：≥12 in (取决于屏幕分辨率)

计算机软件

软件	接口
	CDI-RJ45
推荐操作系统	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Windows 7 或更高版本。 ■ 手机操作系统： <ul style="list-style-type: none"> ■ iOS ■ Android
支持的网页浏览器	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Internet Explorer 8 或更高版本 ■ Microsoft Edge ■ Mozilla Firefox ■ Google Chrome ■ Safari

计算机设置

设置	接口
	CDI-RJ45
用户权限	TCP/IP 和代理服务器的适当用户权限（例如，管理员权限） 需要设置（用于调整 IP 地址、子网掩码等）。
网页浏览器的代理服务器设置	网页浏览器设置 <i>Use a Proxy Server for Your LAN</i> 必须取消勾选。

设置	接口		
	CDI-RJ45		
JavaScript	<p>必须开启 JavaScript。</p> <p>i 如果无法开启 JavaScript, 在网页浏览器的地址栏中输入 http://192.168.1.212/basic.html。网页浏览器中简化显示功能完整的操作菜单结构。 安装新版本固件时: 为了正确显示数据, 在 Internet options 中清除网页浏览器的临时内存 (缓存)。</p>		
网络连接	<p>仅使用当前测量设备的网络连接。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">关闭其他所有网络连接, 例如 WLAN。</td> <td style="padding: 5px;">关闭其他所有网络连接。</td> </tr> </table>	关闭其他所有网络连接, 例如 WLAN。	关闭其他所有网络连接。
关闭其他所有网络连接, 例如 WLAN。	关闭其他所有网络连接。		

i 连接问题参见 [诊断和故障排除](#) → .

测量设备

设置	接口
	CDI-RJ45
测量设备	测量设备带 RJ45 接口。
网页服务器	必须启用网页服务器; 出厂设置: ON。有关打开网页服务器的信息, 参见 打开网页服务器 →  .
IP 地址	<p>设备 IP 地址未知时:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 通过现场操作获取 IP 地址: Diagnostics → Device information → IP address ▪ 输入缺省 IP 地址 (192.168.1.212), 与网页服务器建立通信。出厂时设备的 DHCP 功能已开启, 即设备使用网络自动分配的 IP 地址。可以关闭此功能, 也可以使用设备的缺省 IP 地址 192.168.1.212: 将 DIP 开关 4 从 OFF 拨至 ON。 <p>参见 设置缺省 IP 地址 → .</p>

5.6.2 通过服务接口 (CDI-RJ45) 连接分析仪

准备测量设备

1. 打开接线腔盖的固定卡扣。
2. 旋开接线腔盖。
3. 松开显示单元并置于控制器外壳侧面, 然后打开 RJ45 连接器的透明屏蔽盖。
4. 使用标准以太网连接电缆连接计算机和 RJ45 连接头。

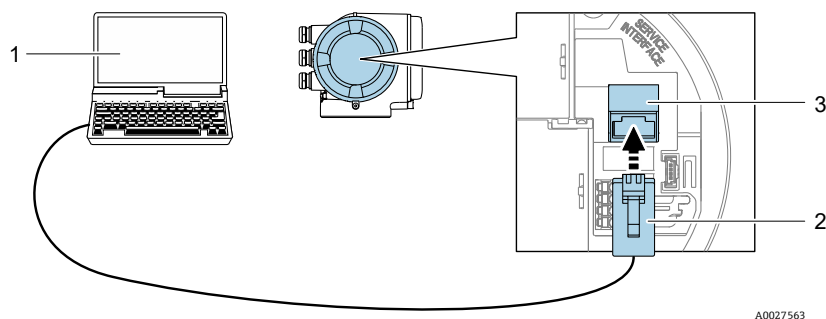


图.62. 通过 CDI-RJ45 连接

图号	名称
1	安装有网页浏览器的计算机，用于访问设备内置网页服务器
2	标准以太网连接电缆，带 RJ45 连接头
3	测量设备的服务接口 (CDI-RJ45)，用于访问内置网页服务器

设置计算机的互联网协议

出厂前测量设备使用动态主机配置协议 (DHCP)。DHCP 服务器将 IP 地址自动分配给测量设备。

测量设备 IP 地址的设置方式如下：

- **DHCP, 出厂设置:** DHCP 服务器将 IP 地址自动分配给测量设备。
- **使用 DIP 开关设置 IP 地址** →
- **软件地址设定:** 在 *IP address* 参数中设置 IP 地址 →
- **缺省 IP 地址的 DIP 开关:** 通过服务接口 (CDI-RJ45) 建立网络连接: → 使用固定 IP 地址 192.168.1.212。

以下说明针对仪表的缺省以太网设置。

1. 打开测量设备。
 2. 使用 连接计算机。
 3. 未使用第 2 张网卡时，关闭笔记本电脑上的所有应用程序。
↳ 需要使用 Internet 或网络的应用程序，例如电子邮件、SAP 应用程序、Internet 或 Windows Explorer。
 4. 关闭所有打开的 Internet 浏览器。
 5. 参照以下表格设置 Internet 协议的属性 (TCP/IP) :
- 仅开启一个服务接口 (CDI-RJ45 服务接口)。
 - 如果需要同时通信：设置不同的 IP 地址，如 192.168.0.1 和 192.168.1.212 (CDI-RJ45 服务接口)。

设备 IP 地址: 192.168.1.212 (出厂设置)

IP 地址	192.168.1.XXX; 对于 XXX, 所有数字序列, 除 0、212、255 以外的整数 → 例如, 192.168.1.213
子网掩码	255.255.255.0
默认网关	192.168.1.212, 或不输入

注意

- 避免同时通过服务接口 (CDI-RJ45) 访问测量装置。可能会引起网络冲突。

5.6.3 打开网页浏览器

1. 启动计算机的网页浏览器。

2. 在网页浏览器的地址栏中输入网页服务器的 IP 地址: 192.168.1.212

↳ 显示登陆页面。

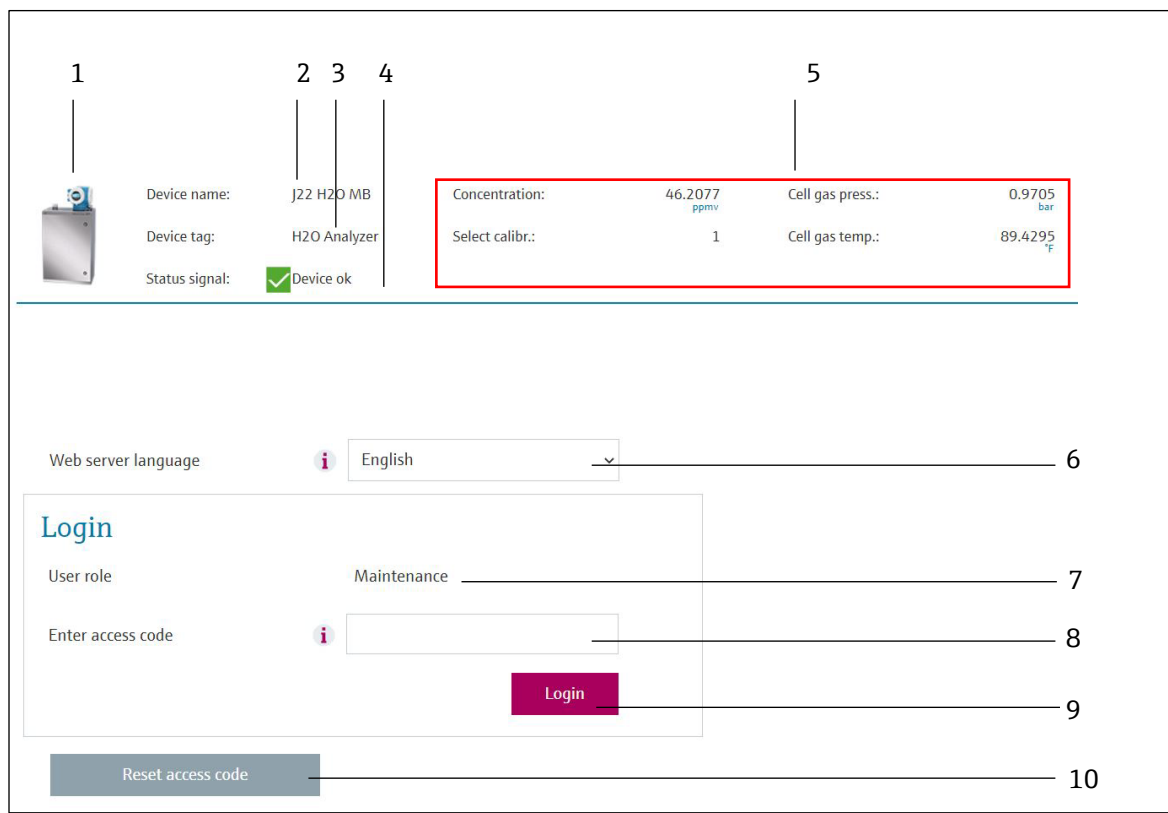


图.63. 登陆页面

A0029417

图号	说明	图号	说明
1	设备简图	6	显示语言
2	设备名称	7	用户角色
3	设备位号	8	访问密码
4	状态信号	9	登陆
5	当前测量值	10	复位访问密码 →

未显示登陆界面或无法完成登陆时 →。

5.6.4 登陆

1. 选择网页浏览器的操作语言。

2. 输入用户自定义访问密码。

0000

这是出厂设置的访问密码，可由客户更改。

3. 点击 **OK** 确认输入。

i 10 分钟内无任何操作，网页浏览器自动返回登陆界面。

5.6.5 用户界面

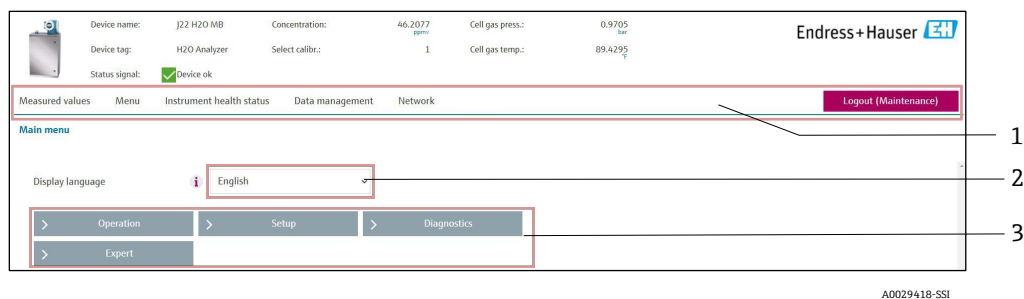


图 64. 网页浏览器用户界面

图号	说明
1	功能栏
2	显示语言
3	菜单路径区

标题栏

标题栏中显示下列信息：

- 设备位号
- 仪表状态区, 显示状态信号 →
- 当前测量值

功能栏

功能参数	含义
测量值	显示测量设备的测量值。
菜单	进入测量设备的操作菜单 操作菜单的结构与现场显示单元菜单结构相同
设备状态	按优先级依次显示当前诊断信息。
数据管理	<ul style="list-style-type: none"> ■ 个人计算机与测量设备间的数据交换: <ul style="list-style-type: none"> ■ 从测量设备中加载设置 (XML 格式, 保存设置) ■ 在测量设备中保存设置 (XML 格式, 复位设置) ■ 导出事件列表 (.csv 文件) ■ 导出参数设置 (.csv 文件, 生成测量点配置文件) ■ 导出心跳自校验日志 (PDF 文件, 需要同时订购“心跳自校验”应用软件包) ■ 导出 SD 卡日志文件 (.csv 文件) ■ 刷新固件版本
网络设置	<ul style="list-style-type: none"> ■ 设置并检查所有测量设备连接参数: <ul style="list-style-type: none"> ■ 网络设置 (例如 IP 地址、MAC 地址) ■ 设备信息 (例如序列号、固件版本号)
退出	操作完成, 返回登陆界面。

菜单路径区

在功能栏中选择功能后, 在菜单视图中打开功能子菜单。用户可以浏览整个菜单。

工作区

取决于所选功能及相关子菜单，可以执行下列操作：

- 设置参数
- 读取测量值
- 查询帮助文本
- 启动上传/下载

5.6.6 关闭网页服务器

使用 **Web server functionality** 参数启用和关闭测量设备的网页服务器（按需）。

菜单路径 Expert 菜单 → Communication → Web server

参数	说明	选项	出厂设置
Web server functionality	开启/关闭网页服务器	▪ Off ▪ On	On

Web server functionality 参数的功能范围

选项	说明
Off	▪ 完全禁用网页服务器。 ▪ 端口 80 锁定。
On	▪ 网页服务器正常工作 ▪ 使用 JavaScript。 ▪ 密码加密传输。 ▪ 任何更改后的密码均加密传输。

打开网页服务器

网页服务器关闭时，只能在 Web server functionality 中通过以下方式重新打开。

5.6.7 退出

退出前，使用 **Data management** 功能参数进行数据备份。

1. 在功能行中选择 **Logout**。
↳ 显示带登陆对话框的主界面。
2. 关闭网页浏览器。
3. 如不需要 Internet 通信协议已修改的属性 (TCP/IP)，请重置。参见 *Modbus RS485 或 Modbus TCP 信息* → 。



使用缺省 IP 地址 192.168.1.212 建立与 web 服务器的通信时，必须复位 DIP 开关 10（从 ON 切换至 OFF）。随后重新激活仪表的 IP 地址，进行网络通信。

5.7 使用 Modbus 进行远程操作

5.7.1 通过 Modbus RS485 协议连接分析仪

该通信接口可通过 RS485 上的 Modbus RTU 实现。

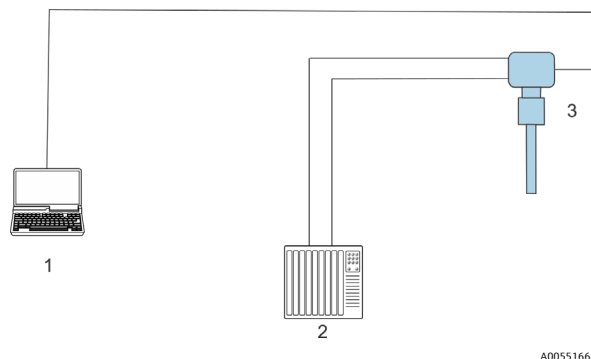


图.65. 通过 Modbus RTU over RS485 通信连接 (有源信号)

图号	说明
1	安装有网页浏览器的计算机, 用于临时访问网页服务器进行设置和诊断
2	自动化/控制系统, 例如 PLC
3	JT33 TDLAS 气体分析仪

5.7.2 通过 Modbus TCP 协议连接分析仪

通过 Modbus TCP/IP 网络使用该通信接口：星形拓扑结构。

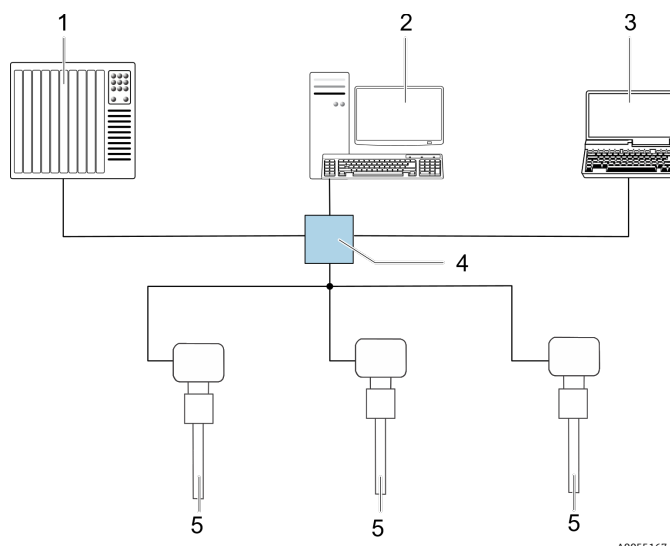


图.66. 通过 Modbus TCP 通信连接

图号	说明
1	自动化/控制系统, 例如 PLC
2	测量操作的工作站
3	安装有网页浏览器的计算机, 用于访问设备内置网页服务器
4	以太网交换机
5	J22 TDLAS 气体分析仪

6 Modbus 通信

6.1 设备描述文件概述

当前设备版本信息。

固件版本号	01.04	▪ 在《操作手册》封面上 ▪ Diagnostics → Device information → Firmware version
固件版本发布日期	11.2022	---

6.2 Modbus RS485 或 Modbus TCP 功能代码

功能代码用于确定通过 Modbus 通信执行读或写操作。测量设备支持下列功能代码：

代码	名称	说明	应用
03	读保持寄存器	客户端读一个或多个 Modbus 寄存器。 1 条电报可以读最多 125 个连续寄存器：1 个寄存器 = 2 字节。 测量设备不区分功能代码 03 和 04；因此这些代码产生相同的结果。	通过读和写密码读设备参数
04	读输入寄存器	客户端读一个或多个 Modbus 寄存器。 1 条电报可以读最多 125 个连续寄存器：1 个寄存器 = 2 字节。 测量设备不区分功能代码 03 和 04；因此这些代码产生相同的结果。	通过读密码读取设备参数
06	写单个寄存器	客户端将新数值写入至测量设备的一个 Modbus 寄存器中。使用功能代码 16 写入多个寄存器，只需 1 条电报。	仅写入 1 个设备参数
08	诊断	客户端检查测量设备的通信连接。 支持下列“诊断代码”： <ul style="list-style-type: none">▪ 子功能 00 = 返回轮询数据（循环测试）▪ 子功能 02 = 返回诊断寄存器	
16	写多个寄存器	客户端将新数值写入至设备的多个 Modbus 寄存器中。 1 条电报可以写入最多 120 个连续寄存器。 如果所需设备参数未进行分组，且必须发出一条请求电报进行寻址，应使用 <i>Modbus 数据映射</i> →  。	写多个设备参数
23	读/写多个寄存器	客户端发出一条请求电报，最多可以同时读写设备的 118 个 Modbus 寄存器。 遵循先写后读的原则。	读/写多个设备参数

 仅允许使用功能代码 06、16 和 23 查看广播信息。

6.3 响应时间

测量设备对 Modbus 客户端所需电报的响应时间：典型值为 3...5 ms。

6.4 Modbus 数据映射

Modbus 数据映射功能

设备内置 Modbus 专用数据映射，最多可以存储 16 个设备参数，用户通过 Modbus RS485 协议可以查询多个设备参数，既可以是单台设备的多个参数，也可以是来自一组设备的参数。Modbus TCP/IP 客户端和服务器通过端口 502 监听和接收 Modbus 数据。

灵活进行设备参数分组，Modbus 客户端只需发出一条请求电报，就可以对整个数据块进行读操作或写操作。

Modbus 数据映射结构

Modbus 数据映射包含两个数据集：

- **扫描列表：**配置区。列表确定分组设备参数，在列表中输入对应的 Modbus RS485 或 Modbus TCP 寄存器地址。
- **数据区：**测量设备循环读取扫描列表中输入的寄存器地址，并将相关设备参数（数值）写入至数据区中。

6.4.1 扫描列表设置

进行设置时，必须在扫描列表中输入分组设备参数的 Modbus RS485 或 Modbus TCP 寄存器地址。注意以下基本扫描列表要求：

最大条目数	16 个设备参数
支持的设备参数	参数需符合下列要求： ▪ 访问类型：读访问或写访问 ▪ 数据类型：浮点数或整数

通过 Modbus RS485 或 Modbus TCP 设置扫描列表

使用寄存器地址 5001...5016 操作

扫描列表

编号	Modbus RS485 或 Modbus TCP 寄存器	数据类型	设置寄存器
0	扫描列表寄存器 0	整数	扫描列表寄存器 0
...	...	整数	
15	扫描列表寄存器 15	整数	扫描列表寄存器 15

6.4.2 通过 Modbus RS485 或 Modbus TCP 读取数据

Modbus 客户端访问 Modbus 数据映射的数据区，读取扫描列表中设定的设备参数当前值。

客户端访问数据区	寄存器地址 5051...5081
----------	-------------------

数据区

设备参数值	Modbus RS485 或 Modbus TCP 寄存器	数据类型 ¹	访问 ²
扫描列表寄存器 0 的数值	5051	整数/浮点数	读/写
扫描列表寄存器 1 的数值	5053	整数/浮点数	读/写
扫描列表寄存器的数值。...
扫描列表寄存器 15 的数值	5081	整数/浮点数	读/写

6.5 Modbus 寄存器

参数	寄存器	数据类型	访问权限	取值范围
Concentration	9455...9456	浮点数	读	带符号浮点数
Dew point 1	21458...21459	浮点数	读	带符号浮点数
Dew point 2	21800...21801	浮点数	读	带符号浮点数
Cell gas temperature	21854...21855	浮点数	读	带符号浮点数
Cell gas pressure	25216...25217	浮点数	读	带符号浮点数
Diagnostic service ID	2732	整数	读	0...65535
Diagnostic number	6801	整数	读	0...65535
Diagnostic Status signal	2075	整数	读	0: 正常 1: 故障 (F) 2: 功能检查 (C) 8: 超出规格参数 (S) 4: 需要维护 (M) 16: --- 32: 未分类
Diagnostic string	6821...6830	字符串	读	诊断事件代号、服务 ID 和状态信号
Pipeline pressure	9483...9484	浮点数	读/写	0...500 bar; 当管道压力模式 = 外部值时，写入该值
Start validation	30015	整数	读/写	0: 取消, 1: 开始

¹ 数据类型取决于扫描列表中输入的设备参数。

² 数据访问类型取决于扫描列表中输入的设备参数。可以通过数据区访问允许读写访问的输入设备参数。

7 调试

7.1 语言

出厂设置: English

7.2 设置测量设备

Setup 菜单及其设置向导中包含标准操作所需的所有参数。

Setup 菜单路径

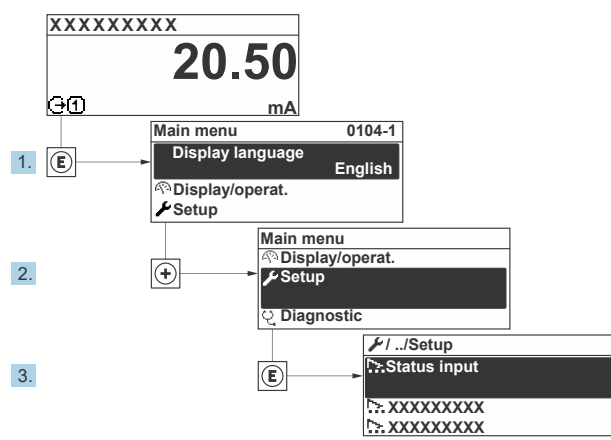
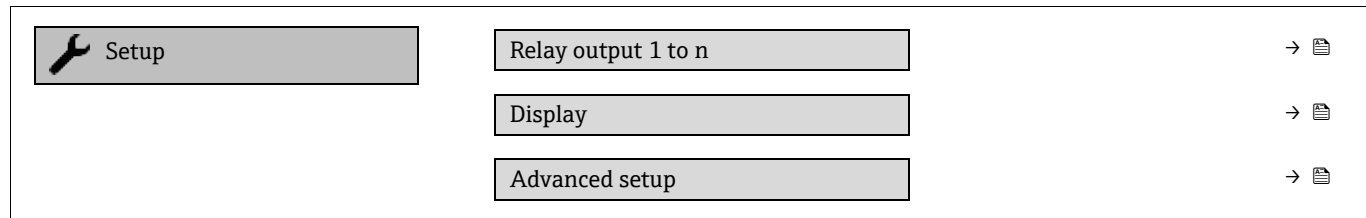


图 67. 现场显示实例

i 取决于具体设备型号，并非每台设备都提供列举的子菜单和参数。显示选项与订货号相关。

Setup	Device tag	→
	Analyte type	→
	Select calibration	→
	System units	→
	Dew point	→
	Peak tracking	→
	Communication	→
	I/O configuration	→
	Current output 1 to n	→
	Current input 1 to n	→
	Switch output 1 to n	→



7.3 设置位号名

为了在系统中快速识别测量点，可以输入唯一的设备位号参数，改变出厂设置。

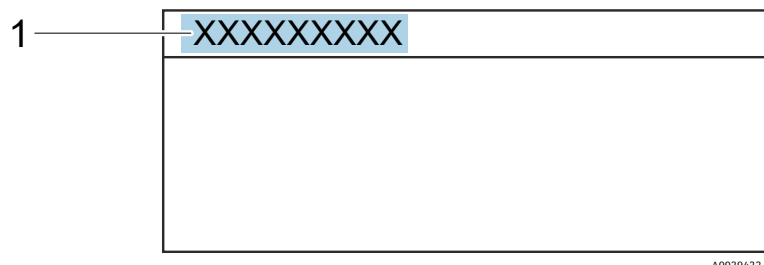


图.68. 操作界面上标题栏，显示设备位号 (1)

A0029422

菜单路径 Setup 菜单 → Device tag

参数	说明	用户输入	出厂设置
Device tag	输入测量点名称。	最多 32 个字符，例如数字或特殊字符 (例如@、%、/)	H ₂ O analyzer

7.4 设置分析生成物类型

设置分析仪测量的分析生成物类型。

菜单路径 Setup 菜单 → Analyte type

参数	说明	用户输入	出厂设置
Analyte type	分析仪测量的分析生成物。	-	H ₂ O

7.5 选择测量值标定

选择设备需测量的标定值。

菜单路径 Setup 菜单 → Select calibration

参数	说明	用户输入	出厂设置
Select calibration	选择测量值标定。 (用户自定义。) 在大多数情况下，进行如下标定： 1) 客户订购选项设置的流程 2) 甲烷背景 3) 氮背景 4) 未使用	■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4	1

7.6 设置系统单位

在 System units 子菜单中设置测量值单位。

 取决于具体设备型号，并非每台设备都提供列举的子菜单和参数。显示选项与订货号相关。

菜单路径 Setup 菜单 → System units

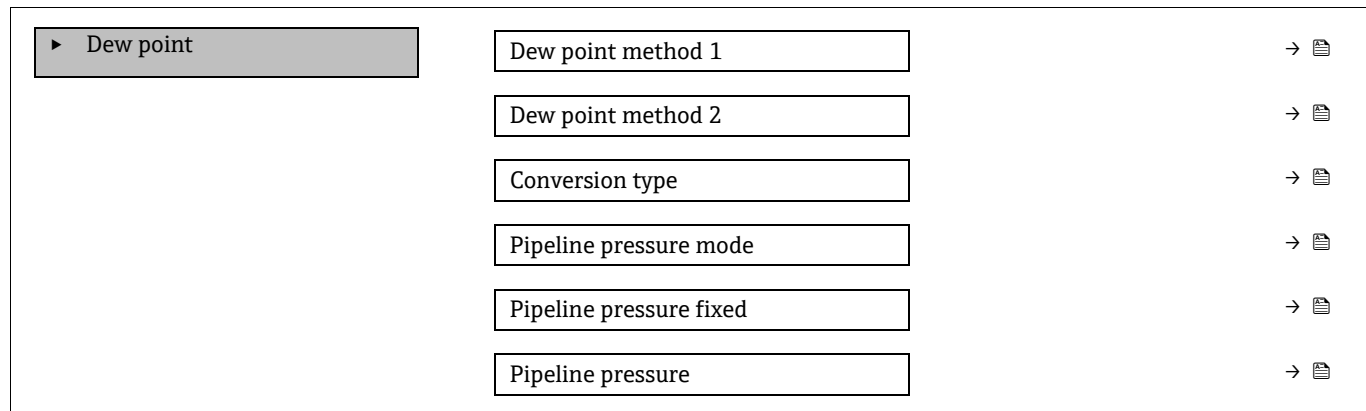
▶ System units	Concentration unit	→ 
	Temperature unit	→ 
	Pressure unit	→ 
	Length unit	→ 
	Date/time format	→ 

参数	说明	用户输入	用户所选选项
Concentration unit	设置浓度显示单元。所选单位适用浓度。	<ul style="list-style-type: none"> ■ ppmv ■ ppbv ■ % vol ■ lb/MMscf ■ mg/sm³ ■ mg/Nm³ ■ user conc. 	ppmv
Temperature unit	选择温差单位。所选单位适用腔室气体温度标准偏差。	SI 单位 <ul style="list-style-type: none"> ■ °C ■ K US 单位 <ul style="list-style-type: none"> ■ °F ■ °R 	与认证相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ °C ■ °F
Pressure unit	选择过程压力单位。所选单位适用腔室气体压力。	SI 单位 <ul style="list-style-type: none"> ■ MPa a ■ MPa g ■ kPa a ■ kPa g ■ Pa a ■ Pa g ■ bar ■ bar g ■ mbar ■ mBarg US 单位 <ul style="list-style-type: none"> ■ psig a ■ psig g 	与认证相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ mbar a ■ psi a
Length unit	设置长度显示单元。所选单位适用腔室长度。	<ul style="list-style-type: none"> ■ m ■ ft ■ in ■ mm ■ µm 	m
Date/time format	设置日期/时间格式的显示单位。	<ul style="list-style-type: none"> ■ dd.mm.yy hh:mm ■ dd.mm.yy hh:mm am/pm ■ mm/dd/yy hh:mm ■ mm/dd/yy hh:mm am/pm 	dd.mm.yy hh:mm

7.7 设置露点

使用 dew point 子菜单设置执行露点计算所需的参数。

菜单路径 Setup 菜单 → Dew point



参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Dew point method 1	—	设置用于计算露点温度的方法。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ ASTM¹ ■ ASTM² ■ ISO³ ■ AB 	ASTM2
Dew point method 2	—	设置用于计算露点温度的方法。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ ASTM¹ ■ ASTM² ■ ISO³ ■ AB 	Off
Conversion type	如果通过选择上述方法启用露点，则使用。	设置用于计算露点温度的转换类型。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ideal ■ Real 	Ideal
Pipeline pressure mode	如果通过选择上述方法启用露点，则使用。	设置用于露点计算的管道压力输入方法。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 电流输入 1...n ■ 固定值 ■ 外部值 	固定值
Pipeline pressure fixed	如果在管道压力模式中选择固定值，则使用。	设置计算露点温度的固定压力。	浮点数	<ul style="list-style-type: none"> ■ 50000 mbar a ■ 725 psi a
Pipeline pressure	如果在管道压力模式中选择电流输入或外部值，则使用。	露点计算基于管道压力模式设置使用的管道压力值。电流输入是从所选输入/输出插槽 1...n 的值。外部值是通过 Modbus fieldbus 设置的值。详细信息参见 Modbus 寄存器 → 。	无, 只读	无, 只读

¹ ASTM D1142 方程 1

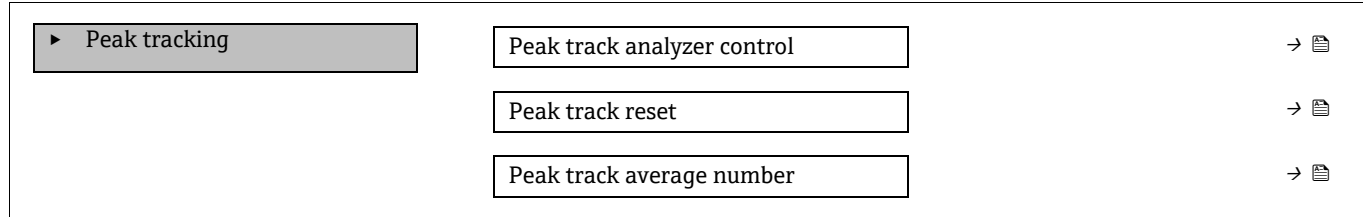
² ASTM D1142 方程 2

³ ISO 18453 天然气

7.8 设置峰值跟踪

峰值跟踪子菜单控制使激光扫描以吸光度峰值为中心的软件实用程序。在某些情况下，峰值跟踪功能会丢失，锁定到错误的峰值上。如果显示系统报警，应重置峰值跟踪功能。

菜单路径 Setup 菜单 → Peak Tracking

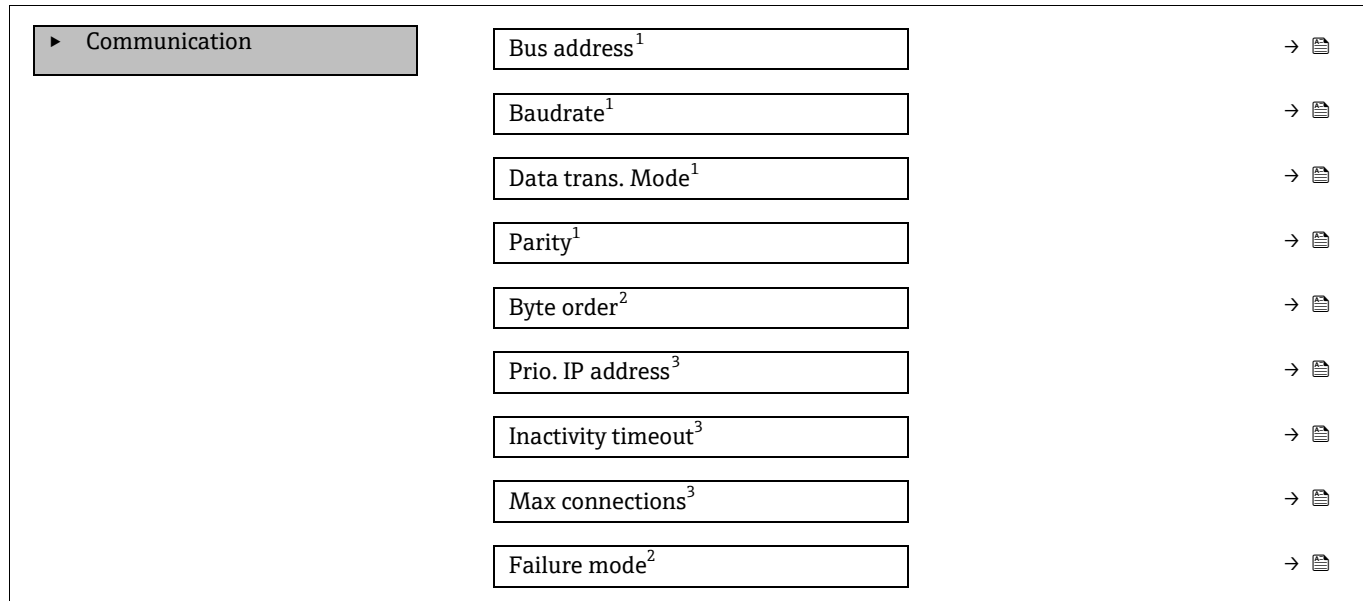


参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Peak track analyzer control	—	打开或关闭峰值跟踪功能。	■ Off ■ On	Off
Peak track reset	如上所述设置峰值跟踪，则使用。	重置峰值跟踪。	■ Off ■ Reset	Off
Peak track average number	如上所述设置峰值跟踪，则使用。	调整峰值跟踪前，设置测量值数量。	正整数	10

7.9 设置通信接口

Communication 子菜单引导用户系统地设置选择和设置通信接口所必需的所有参数。

菜单路径 Setup 菜单 → Communication



¹仅适用于 Modbus RS485

² Modbus RS485 和 TCP

³ 仅适用于 Modbus TCP

参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Bus address	仅适用于 Modbus RS485	输入设备地址。	1...247	247
Baudrate	Modbus RS485 设备	设置数据传输速度。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1200 BAUD ■ 2400 BAUD ■ 4800 BAUD ■ 9600 BAUD ■ 19200 BAUD ■ 38400 BAUD ■ 57600 BAUD ■ 115200 BAUD 	19200 BAUD
Data trans. mode	Modbus RS485 设备	选择数据传输模式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ ASCII ■ RTU 	RTU
Parity	Modbus RS485 设备	选择奇偶校验位。	ASCII 选择列表: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 = 偶校验 ■ 1 = 奇校验 RTU 选择列表: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 = 偶校验 ■ 1 = 奇校验 ■ 2 = 无/1 位停止位 ■ 3 = 无/2 位停止位 	偶校验
Byte order	Modbus RS485 和 Modbus TCP	选择字节传输序列。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0-1-2-3 ■ 3-2-1-0 ■ 1-0-3-2 ■ 2-3-0-1 	1-0-3-2
Prio. IP address	Modbus TCP 设备	优先级池已接受其连接的 IP 地址。	IP 地址	0.0.0.0
Inactivity timeout	Modbus TCP 设备	由于不活动而终止连接前的时间。设置为零意味着没有超时。	0...99 s	0 s
Max connections	Modbus TCP 设备	连接块最大数量。优先级池连接具有优先级，并且永远不会拒绝连接，从而导致最早的连接被终止。	1...4	4
Failure mode	Modbus RS485 和 Modbus TCP	选择 Modbus 通信过程中显示诊断信息时测量值的输出响应。 不是数字 (NaN)。	—	—

7.10 设置电流输入

电流输入设置向导引导用户系统地完成设置电流输入所需的所有参数设置。

菜单路径 Setup 菜单 → Current input

▶ Current input 1 to n	Current span	→
	Terminal number	→
	Signal mode	→
	0/4 mA value	→
	20 mA value	→
	Failure mode	→
	Failure current	→

参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Current span	—	选择过程值的电流输出模式以及报警信号的上限/下限。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA ■ 4...20 mA NE ■ 4...20 mA US ■ 0...20 mA 	与认证相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA NE ■ 4...20 mA US
Terminal number	—	显示电流输入模块使用的接线端子号。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	—
Signal mode	测量设备不是本安认证型仪表。	选择电流输入的信号模式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Passive ■ Active 	Passive
0/4 mA value	—	输入 4 mA 对应值。	带符号浮点数	与认证相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ mbar a ■ psi a
20 mA value	—	输入 20 mA 对应值。	带符号浮点数	与认证相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ mbar a ■ psi a
Failure mode	—	设置报警时的输入状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alarm ■ Last valid value ■ Defined value 	Alarm
Failure current	在 <i>Failure mode</i> 功能参数中选择 Defined value 选项。	如果缺失外部设备的输入值，则输入设备使用的值。	带符号浮点数	0

7.11 设置电流输出

Current output 设置向导引导用户系统地完成设置电流输出所必需的所有参数设置。

菜单路径 Setup 菜单 → Current output

▶ Current output 1 to n	Pro.var. outp	→
	Terminal number	→
	Current range output	→
	Signal mode	→
	Lower range value output	→
	Upper range value output	→
	Damping current	→
	Fixed current	→
	Fail.behav.out	→
	Failure current	→

参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Pro.var. outp	—	选择电流输出的过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Concentration ■ Dew point 1¹ ■ Dew point 2¹ ■ Cell gas temperature 	Concentration
Terminal number	—	显示电流输出模块使用的接线端子号。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	—
Current range output	—	选择过程值的电流输出模式以及报警信号的上限/下限。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA NE ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA ■ Fixed value 	与认证相关: <ul style="list-style-type: none"> ■ 4...20 mA NE ■ 4...20 mA US
Signal mode	—	选择电流输出的信号模式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Passive ■ Active 	Passive
Lower range value output	可以在 <i>Current span</i> 功能参数中选择下列选项:	输入 4 mA 对应值。	带符号浮点数	0 ppmv
Upper range value output	可以在 <i>Current span</i> 功能参数中选择下列选项:	输入 20 mA 对应值。	带符号浮点数	取决于标定范围

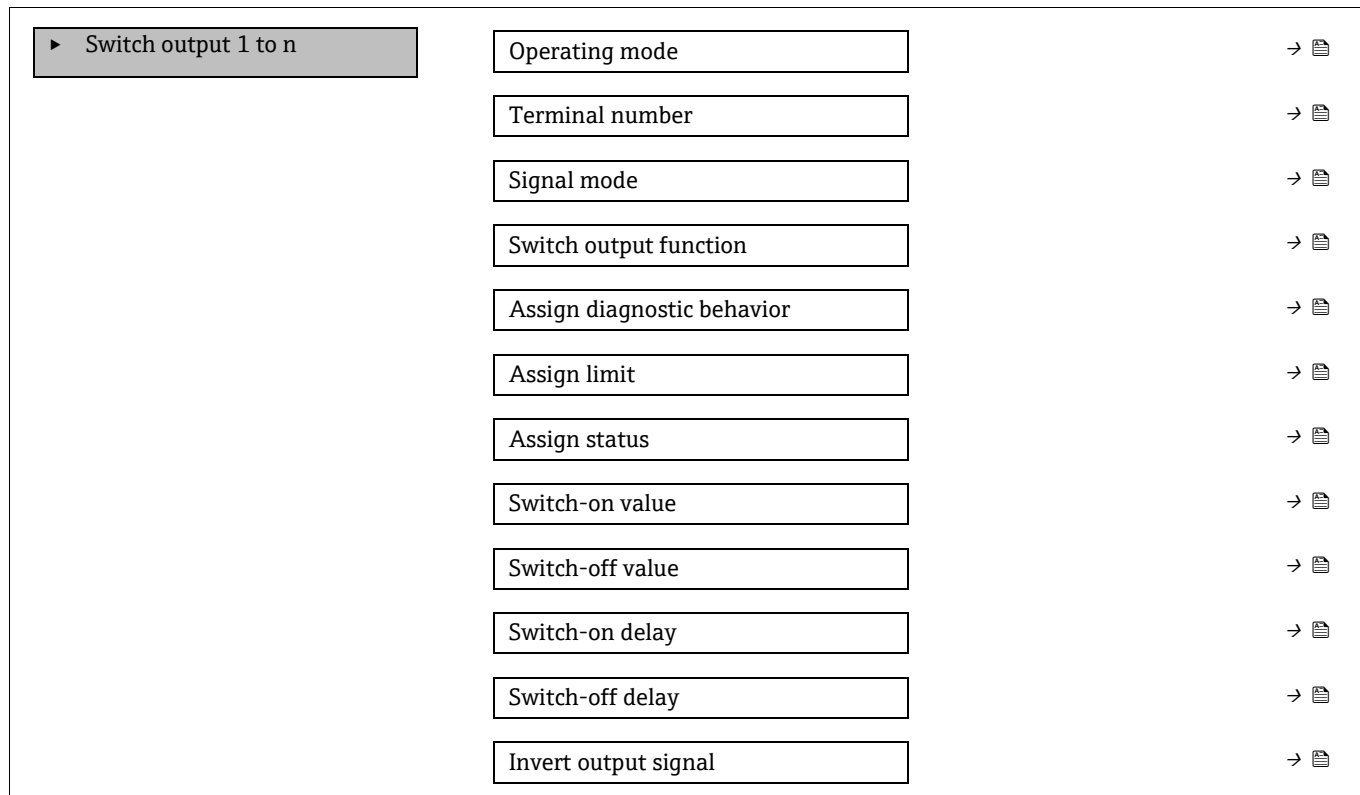
¹ 选项可能取决于其他参数设置。

参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
	■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA			
Damping current	可以在 <i>Current span</i> 功能参数中选择下列选项: ■ 4...20 mA NE ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA	设置测量值波动时输出信号的响应时间。	0.0...999.9 秒	0 秒
Fixed current	在 <i>Current span</i> 功能参数中, 选择 Fixed current 选项。		0...22.5 mA	22.5 mA
Fail.behav.out	可以在 <i>Current span</i> 功能参数中选择下列选项: ■ 4...20 mA NE ■ 4...20 mA US ■ 4...20 mA ■ 0...20 mA	设置报警时的输出状态。	■ Min ■ Max. ■ Last valid value ■ Actual value ■ Fixed value	Max.
Failure current	在 <i>Failure mode</i> 功能参数中选择 Defined value 选项。	输入报警时的电流输出值。	0...22.5 mA	22.5 mA

7.12 设置开关量输出

Switch output 设置向导引导用户系统地完成设置所选输出类型所需的所有参数设置。

Navigation Setup 菜单→ switch output



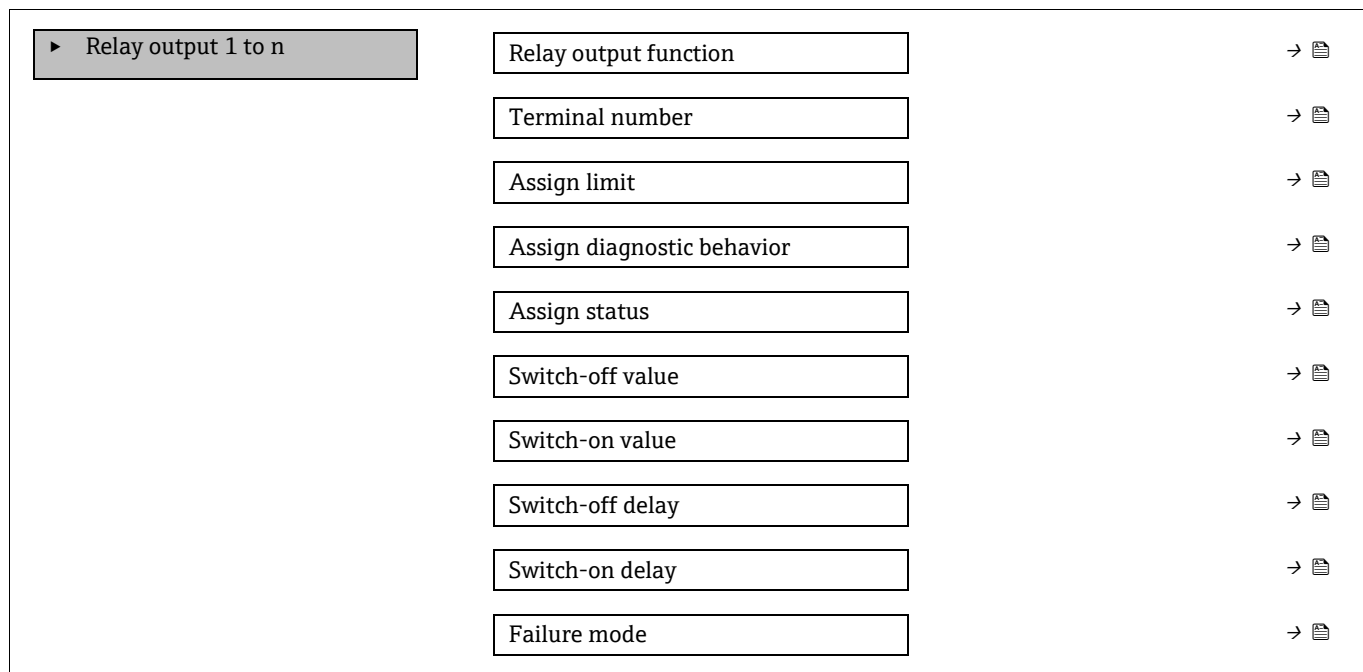
参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Operating mode	—	设置开关量输出。	Switch	Switch
Terminal number	—	显示开关量输出模块使用的接线端子号。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	—
Signal mode	—	选择开关量输出的信号模式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Passive ■ Active ■ Passive NE 	Passive
Switch output function	—	选择开关量输出功能。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On ■ Diagnostic behavior ■ Limit ■ Status 	Diagnostic behavior
Assign diagnostic behavior	在 <i>Switch output function</i> 参数中选择 Diagnostic behavior 选项。	选择开关量输出的诊断响应。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alarm ■ Alarm or warning ■ Warning 	Alarm
Assign limit	在 <i>Switch output</i> 功能参数中选择 Limit 选项。	在 limit 功能参数中选择过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Concentration ■ Dew point 1¹ ■ Dew point 2¹ 	Off
Assign status	在 <i>Switch output</i> 功能参数中选择 Status 选项。	选择开关量输出的设备状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Validation control 	Off
Switch-on value	在 <i>Switch output</i> 功能参数中选择 Limit 选项。	输入开启值的测量值。	带符号浮点数	0 ppmv
Switch-off value	在 <i>Switch output</i> 功能参数中选择 Limit 选项。	输入关闭点的测量值。	带符号浮点数	0 ppmv
Switch-on delay	在 <i>Switch output</i> 功能参数中选择 Limit 选项。	设置状态输出启动的延迟时间。	0.0...100.0 s	0.0 s
Switch-off delay	在 <i>Switch output</i> 功能参数中选择 Limit 选项。	设置状态输出关闭的延迟时间。	0.0...100.0 s	0.0 s
Invert output signal	—	反转输出信号。	<ul style="list-style-type: none"> ■ No ■ Yes 	No

¹ 选项可能取决于其他参数设置。

7.13 设置继电器输出

Relay output 设置向导引导用户系统地完成设置继电器输出所需的所有参数设置。

菜单路径 Setup 菜单→ Relay output 1 to n



参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Relay output function	—	选择继电器输出的功能。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Closed ■ Open ■ Diagnostic behavior ■ Limit ■ Status 	Diagnostic behavior
Terminal number	—	显示继电器输出模块使用的接线端子号。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 24-25 (I/O 2) ■ 22-23 (I/O 3) 	—
Assign limit	在 <i>Relay output function</i> 参数中选择 Limit 选项。	在 limit 功能参数中选择过程变量。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Concentration ■ Dew point 1¹ ■ Dew point 2¹ 	Off
Assign diagnostic behavior	在 <i>Relay output function</i> 参数中选择 Diagnostic behavior 选项。	选择开关量输出的诊断响应。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alarm ■ Alarm or warning ■ Warning 	Alarm
Assign status	在 <i>Relay output function</i> 参数中选择 Digital Output 选项。	选择开关量输出的设备状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Validation control 	Off
Switch-off value	在 <i>Relay output function</i> 参数中选择 Limit 选项。	输入关闭点的测量值。	带符号浮点数	0 ppmv
Switch-on value	在 <i>Relay output function</i> 参数中选择 Limit 选项。	输入开启值的测量值。	带符号浮点数	0 ppmv

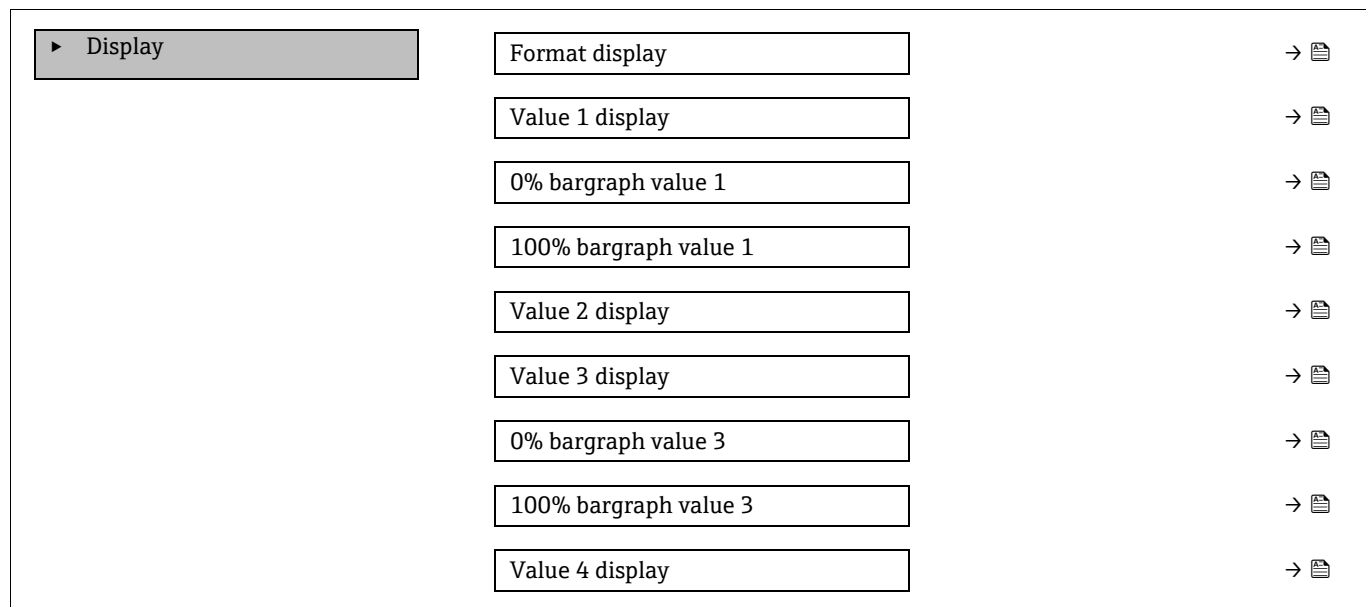
¹ 选项可能取决于其他参数设置。

参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Switch-off delay	在 <i>Relay output function</i> 参数中选择 Limit 选项。	设置状态输出关闭的延迟时间。	0.0...100.0 s	0.0 s
Switch-on delay	在 <i>Relay output function</i> 参数中选择 Limit 选项。	设置状态输出启动的延迟时间。	0.0...100.0 s	0.0 s
Failure mode	—	设置报警时的输出状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Actual status ▪ Open ▪ Closed 	Open

7.14 设置现场显示单元

Display 设置向导引导用户系统地进行现场显示设置必须的所有参数设置。

菜单路径 Setup 菜单 → Display



参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Format display	安装有现场显示单元。	选择显示屏上的测量值显示方式。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 value, max. size ▪ 1 bargraph + 1 value ▪ 2 values ▪ 1 value large + 2 values ▪ 4 values 	1 value, max. size
Value 1 display	安装有现场显示单元。	选择显示单元中显示的测量值。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Concentration ▪ Dewpoint 1 ▪ Dewpoint 2 ▪ Cell gas pressure ▪ Cell gas temperature 	Concentration
0% bargraph value 1	安装有现场显示单元。	输入棒图显示的 0% 对应值	带符号浮点数	0 ppmv
100% bargraph value 1	安装有现场显示单元。	输入棒图显示的 100% 对应值	带符号浮点数	取决于标定范围

参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Value 2 display	安装有现场显示单元。	选择现场显示单元中显示的测量值。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ None ▪ Concentration ▪ Dewpoint 1 ▪ Dewpoint 2 ▪ Cell gas pressure ▪ Cell gas temperature 	Dewpoint 1
Value 3 display	安装有现场显示单元。	选择现场显示单元中显示的测量值。	选项列表参见 Value 2 display 功能参数	Cell gas pressure
0% bargraph value 3	在 Value 3 display 功能参数中选择。	输入棒图显示的 0% 对应值。	带符号浮点数	700 mbar a
100% bargraph value 3	在 Value 3 display 功能参数中选择。	输入棒图显示的 100% 对应值。	带符号浮点数	1700 mbar a
Value 4 display	安装有现场显示单元。	选择现场显示单元中显示的测量值。	选项列表参见 Value 2 display 功能参数	Cell gas temperature

7.15 高级设置

Advanced setup 及其子菜单中包含专用设置参数。

Advanced setup 子菜单路径

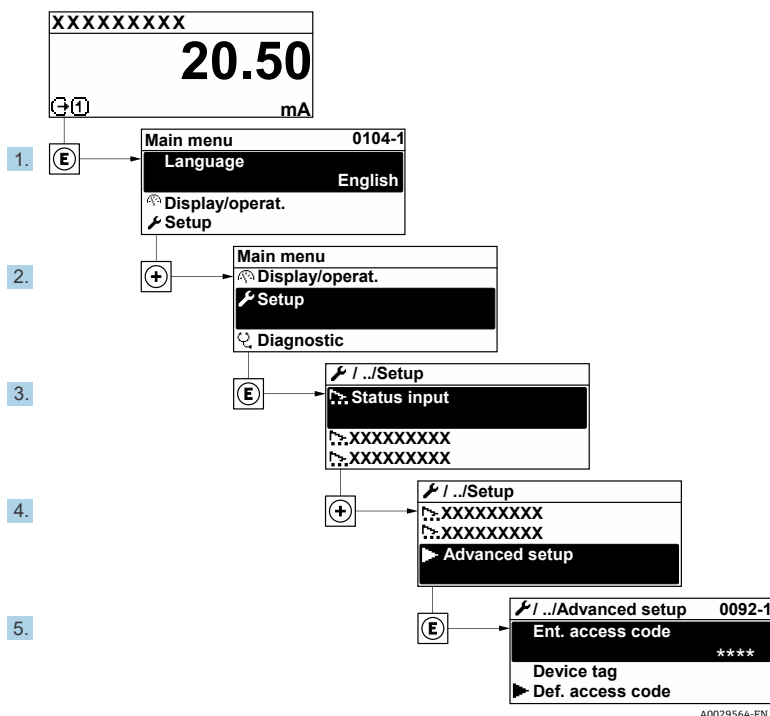
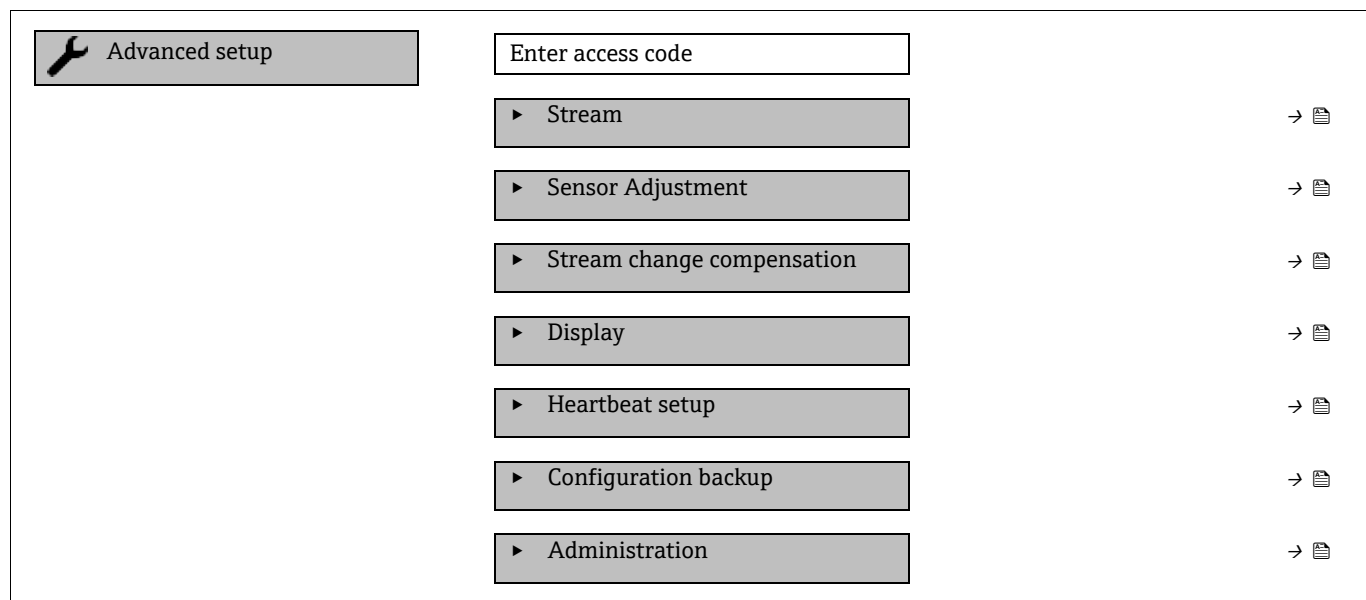


图 69. "Advanced setup" 菜单路径

i 子菜单数量取决于仪表型号。部分子菜单未在《操作手册》中介绍。此类子菜单及其参数请参考仪表的特殊文档资料。

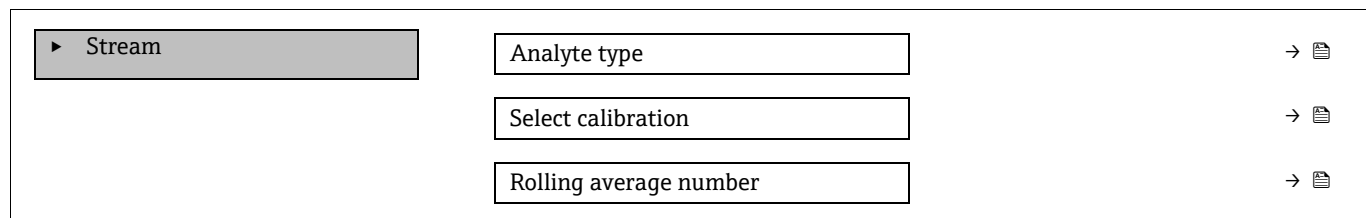
菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup



7.15.1 Stream 子菜单

在 stream 子菜单中，您可以设置与所需测量的流相关的参数。

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Stream

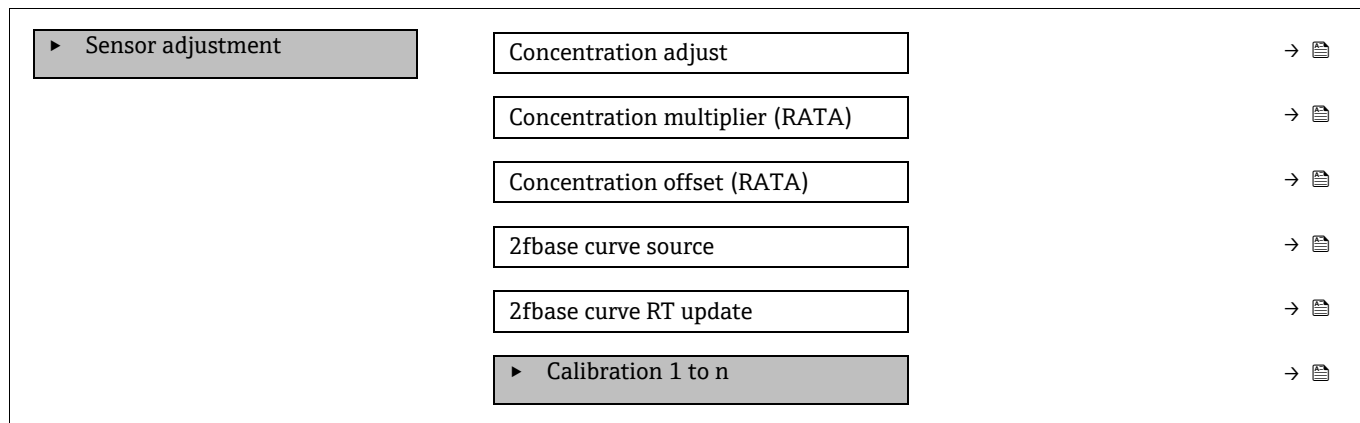


参数	说明	用户输入	出厂设置
Analyte type	分析仪测量的分析生成物。	—	H ₂ O
Select calibration	更改并设置标定值	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 	1
Rolling average number	设置运行平均值中包含的测量值的数量。	正整数	4

7.15.2 Sensor adjustment 子菜单

Sensor adjustment 子菜单中包含与传感器功能相关的参数。

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Sensor adjustment

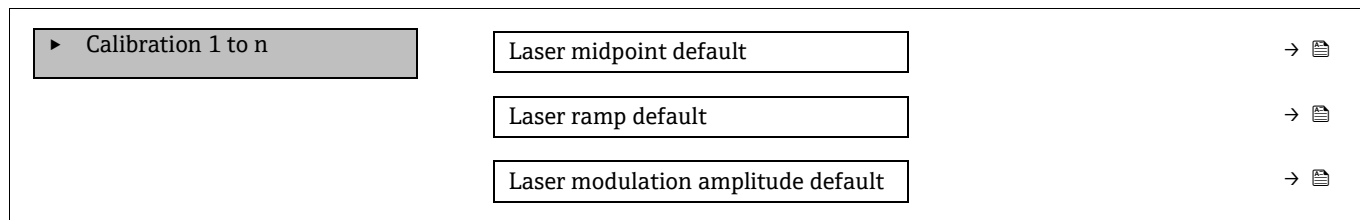


参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Concentration adjust	—	启用或禁用调节系数。	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Off
Concentration multiplier (RATA)	启用浓度调节则使用。	斜率调节系数。	带符号浮点数	1.0
Concentration offset (RATA)	启用浓度调节则使用。	偏置量调节系数。	带符号浮点数	0
2fbase curve source	启用基准曲线减法则使用。	选择要减去的参考值。	<input type="checkbox"/> Ref0Curve <input type="checkbox"/> RefORTCurve	Ref0Curve
2fbase curve RT update	启用基准曲线减法则使用。	更新存储的 RT 基准曲线选项	<input type="checkbox"/> Cancel <input type="checkbox"/> Start	Cancel

7.15.2.1 Calibration1 to n 子菜单

最多可进行四次标定。任何时候都只显示激活的标定。

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Sensor adjustment → Calibration

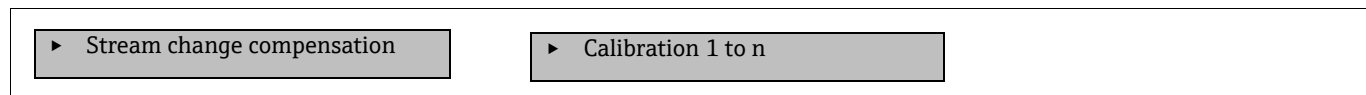


参数	说明	用户输入	出厂设置
Laser midpoint default	2f光谱中激光器电流输出曲线的出厂设置中点。	正浮点数	每次标定
Laser ramp default	2f光谱中激光器电流输出曲线的出厂设置量程。	正浮点数	每次标定
Laser modulation amplitude default	2f光谱中激光器电流调制的出厂设置幅值。	正浮点数	每次标定

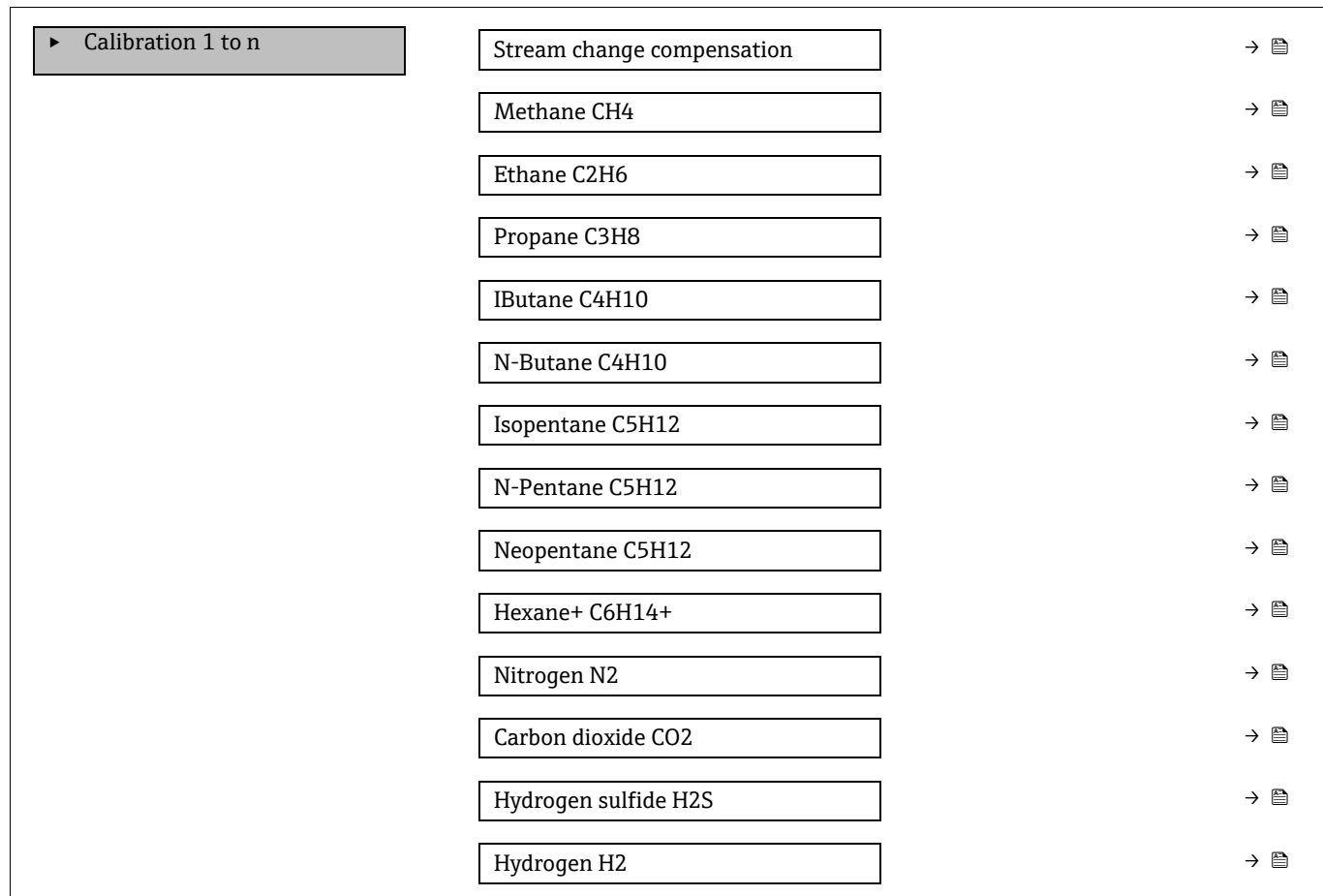
7.15.3 Stream change compensation 标定子菜单

这一子菜单包含用于设置流变化补偿调整的参数。最多可进行四次标定。任何时候都只显示激活的标定。

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Stream change compensation



菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Stream change compensation → Calibration 1 to n



以下表中的术语“mol”为摩尔分数的缩写。

参数	说明	用户输入	出厂设置
Stream change compensation	启用或禁用流变化补偿功能。	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Off
Methane CH4	设置干燥空气混合物中甲烷的摩尔分数。	0.4...1.0 mol	0.75 mol
Ethane C2H6	设置干燥空气混合物中乙烷的摩尔分数。	0.0...0.2 mol	0.1 mol
Propane C3H8	设置干燥空气混合物中丙烷的摩尔分数。	0.0...0.15 mol	0.05 mol
IButane C4H10	设置干燥空气混合物中异丁烷的摩尔分数。	0.0...0.1 mol	0 mol
N-Butane C4H10	设置干燥空气混合物中正丁烷的摩尔分数。	0.0...0.1 mol	0 mol
Isopentane C5H12	设置干燥空气混合物中异戊烷的摩尔分数。	0.0...0.1 mol	0 mol
N-Pentane C5H12	设置干燥空气混合物中正戊烷的摩尔分数	0.0...0.1 mol	0 mol

参数	说明	用户输入	出厂设置
Neopentane C5H12	设置干燥空气混合物中新戊烷的摩尔分数	0.0...0.1 mol	0 mol
Hexane+ C6H14+	设置干燥空气混合物中己烷+的摩尔分数	0.0...0.1 mol	0 mol
Nitrogen N2	设置干燥空气混合物中氮的摩尔分数。	0.0...0.55 mol	0 mol
Carbon dioxide CO2	设置干燥空气混合物中二氧化碳的摩尔分数。	0.0...0.3 mol	0.1 mol
Hydrogen sulfide H2S	设置干燥空气混合物中硫化氢的摩尔分数。	0.0...0.05 mol	0 mol
Hydrogen H2	设置干燥空气混合物中氢的摩尔分数。	0.0...0.2 mol	0 mol

7.15.4 其他显示设置子菜单

在 Display 子菜单中可以对现场显示相关的所有参数进行设置。

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Display

► Display	Format display	→
	Value 1 display	→
	0% bargraph value 1	→
	100% bargraph value 1	→
	Decimal places 1	→
	Value 2 display	→
	Decimal places 2	→
	Value 3 display	→
	0% bargraph value 3	→
	100% bargraph value 3	→
	Decimal places 3	→
	Value 4 display	→
	Decimal places 4	→
	Display language	→
	Display interval	→
	Display damping	→
	Header	→
	Header text	→
	Separator	→
	Backlight	→

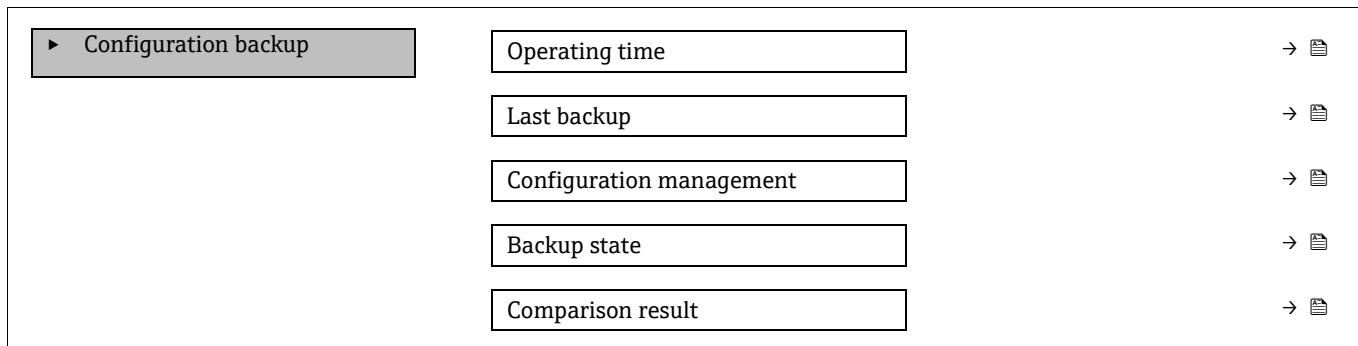
参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Format display	安装有现场显示单元。	选择显示屏上的测量值显示方式。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 value, max. size ■ 1 bargraph + 1 value ■ 2 values ■ 1 value large + 2 values ■ 4 values 	1 value, max. size
Value 1 display	安装有现场显示单元。	选择显示单元中显示的测量值。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Concentration ■ Dewpoint 1 ■ Dewpoint 2 ■ Cell gas pressure ■ Cell gas temperature 	Concentration
0% bargraph value 1	安装有现场显示单元。	输入棒图显示的 0% 对应值	带符号浮点数	0 ppmv
100% bargraph value 1	安装有现场显示单元。	输入棒图显示的 100% 对应值	带符号浮点数	取决于标定范围
Decimal places 1	在 <i>Value 1 display</i> 功能参数中显示测量值。	选择显示值的小数点位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ X ■ X.X ■ X.XX ■ X.XXX ■ X.XXXX 	x.xx
Value 2 display	安装有现场显示单元。	选择现场显示单元中显示的测量值。	<ul style="list-style-type: none"> ■ None ■ Concentration ■ Dewpoint 1 ■ Dewpoint 2 ■ Cell gas pressure ■ Cell gas temperature 	Dewpoint 1
Decimal places 2	在 <i>Value 2 display</i> 功能参数中显示测量值。	选择显示值的小数点位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ X ■ X.X ■ X.XX ■ X.XXX ■ X.XXXX 	x.xx
Value 3 display	安装有现场显示单元。	选择现场显示单元中显示的测量值。	选项列表参见 <i>Value 2 display</i> 功能参数	Cell gas pressure
0% bargraph value 3	在 <i>Value 3 display</i> 功能参数中选择。	输入棒图显示的 0% 对应值。	带符号浮点数	700 mbar a
100% bargraph value 3	在 <i>Value 3 display</i> 功能参数中选择。	输入棒图显示的 100% 对应值。	带符号浮点数	1700 mbar a
Decimal places 3	在 <i>Value 3 display</i> 功能参数中显示测量值。	选择显示值的小数点位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ X ■ X.X ■ X.XX ■ X.XXX ■ X.XXXX 	x.xx
Value 4 display	安装有现场显示单元。	选择现场显示单元中显示的测量值。	选项列表参见 <i>Value 2 display</i> 功能参数	Cell gas temperature
Decimal places 4	在 <i>Value 4 display</i> 功能参数中显示测量值。	选择显示值的小数点位数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ X ■ X.X ■ X.XX ■ X.XXX ■ X.XXXX 	x.xx

参数	前提条件	说明	用户输入	出厂设置
Display language	安装有现场显示单元。	设置显示语言	选择列表	English
Display interval	安装有现场显示单元。	在多个数值之间交替显示时，设置显示屏上的测量值显示时间。	1...10 s	5 s
Display damping	安装有现场显示单元。	设置测量值波动时显示单元的响应时间。	0.0...999.9 s	0.0 s
Header	安装有现场显示单元。	选择现场显示上的标题栏内容。	■ Device tag ■ Free text	Device tag
Header text	在 Header 参数中选择 Free text 选项。	在显示单元标题栏输入文本内容。	最多 12 个字符，例如：字母、数字或特殊字符（例如：@、%、/）	-----
Separator	安装有现场显示单元。	选择显示数值的小数点分隔符。	■ . (点) ■ , (逗号)	. (点)
Backlight	满足以下任意条件： ■ 订购选项“显示；操作”，选型代号 F “四行背光显示；光敏键操作” ■ 订购选项“显示；操作”，选型代号 G “四行背光显示；光敏键操作+WLAN” ■ 订购选项“显示；操作”，选型代号 O “远传四行背光显示；10 m (30 ft) 电缆；光敏键操作”	打开和关闭现场显示单元背光显示功能。	■ Disable ■ Enable	Enable

7.15.5 Configuration management 子菜单

调试完毕后，用户可选择保存当前设备设置或恢复之前设备设置。可以通过 **Configuration management** 参数和 **Configuration backup** 子菜单中的相关选项实现。

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Configuration backup



参数	说明	用户界面/用户输入	出厂设置
Operating time	显示设备运行时长。	天 (d)、小时 (h)、分钟 (m) 和秒 (s)	-
Last backup	显示内置 HistoROM 最新备份数据的保存时间。	天 (d)、小时 (h)、分钟 (m) 和秒 (s)	-

参数	说明	用户界面/用户输入	出厂设置
Configuration management	选择内置 HistoROM 中管理设备数据的动作。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cancel ▪ Execute backup ▪ Restore ▪ Compare ▪ Clear backup data 	Cancel
Backup state	显示当前数据保存或恢复的状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ None ▪ Backup in progress ▪ Restoring in progress ▪ Delete in progress ▪ Compare in progress ▪ Restoring failed ▪ Backup failed 	None
Comparison result	比较当前设备数据与内置 HistoROM 中的数据。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Settings identical ▪ Settings not identical ▪ No backup available ▪ Backup settings corrupt ▪ Check not done ▪ Dataset incompatible 	Check not done

Configuration management 参数的功能范围

选项	说明
Cancel	不执行任何操作，用户退出此参数。
Execute backup	将内置 HistoROM 中的当前设备设置备份文件保存在设备存储单元中。备份包括设备的控制器参数。
Restore	设备设置的最后备份从设备存储单元恢复至设备的内置 HistoROM。备份包括设备的控制器参数。
Compare	比较保存在设备存储单元中的设备设置与内置 HistoROM 中的当前设备设置。
Clear backup data	删除设备存储单元中的设备设置备份。

注意

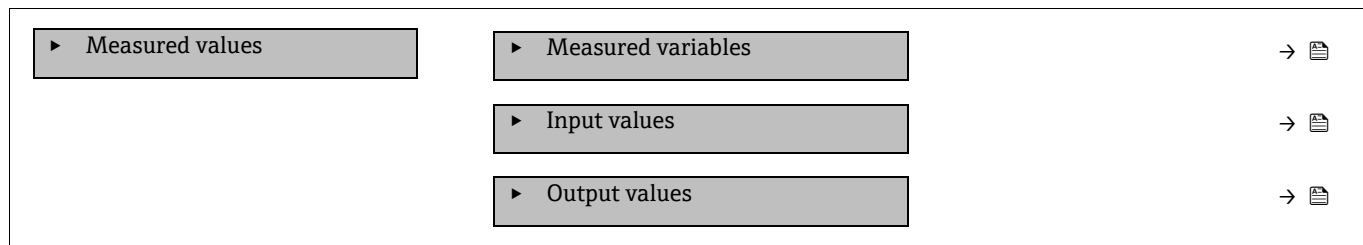
- ▶ 内置 HistoROM: HistoROM 为非易失性 EEPROM 储存单元。
- ▶ 在操作过程中不得通过现场显示单元编辑设置和显示处理状态消息。

8 操作

8.1 读取测量值

使用 Measured values 子菜单，可以读取所有测量值。

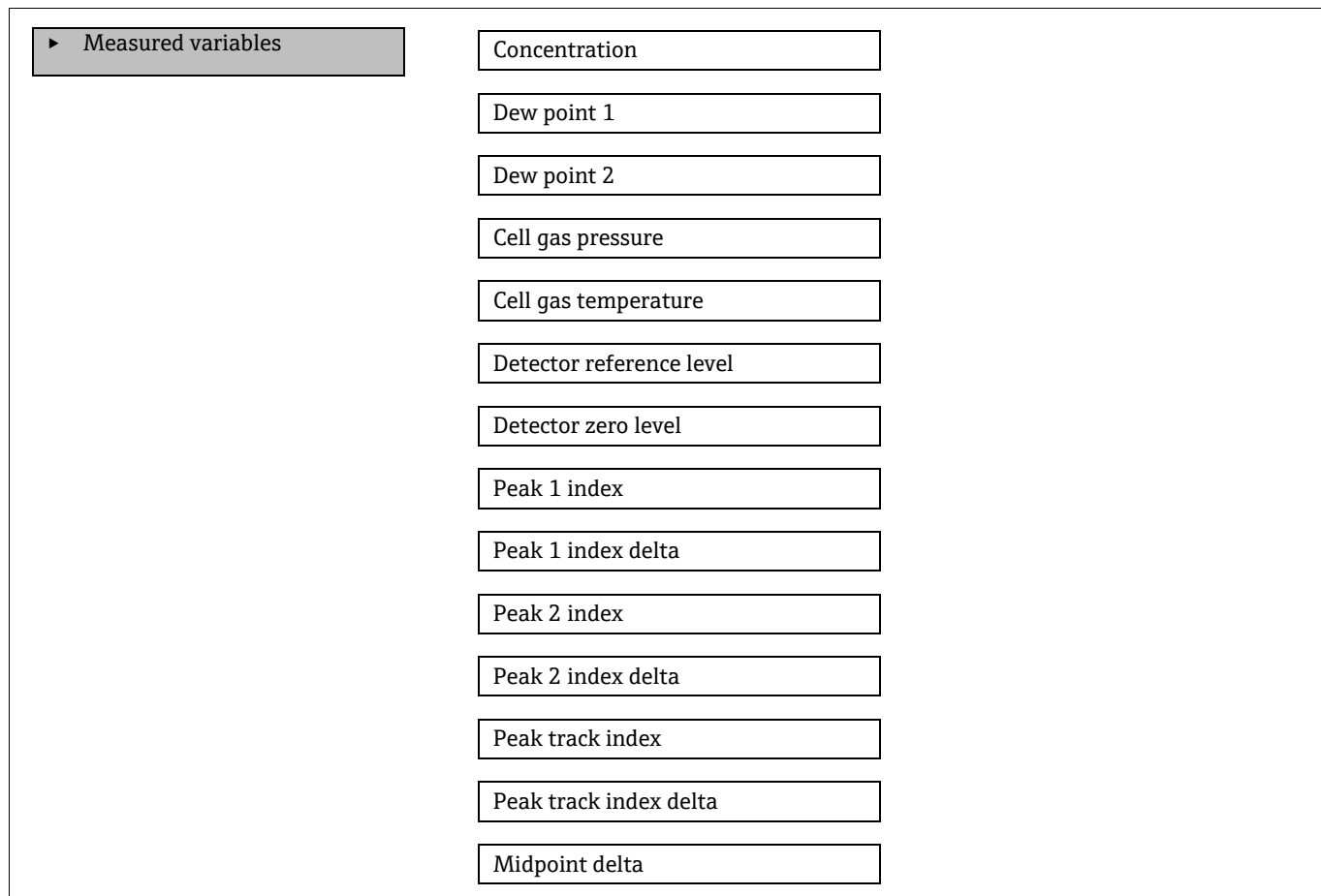
菜单路径 Diagnostics 菜单→ Measured values



8.1.1 Measured variables 子菜单

Measured variables 子菜单包含最近一次测量的计算结果参数。

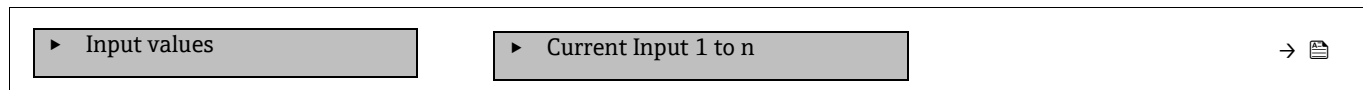
菜单路径 Diagnostics 菜单→ Measured values → Measured variables



8.1.2 Input values 子菜单

Input values 子菜单系统地引导用户至各输入数值。

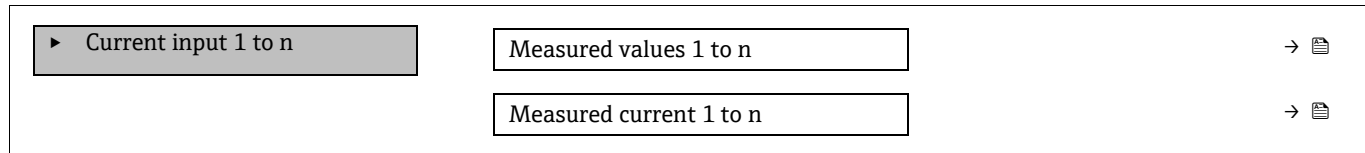
菜单路径 Diagnostics 菜单→ Measured values → Input values



8.1.2.1 Current Input 1 to n 子菜单

Current Input 1 to n 子菜单中包含显示每路电流输入的当前测量值所需的所有参数。

菜单路径 Diagnostics 菜单→ Measured values → Input values → Current input 1 to n

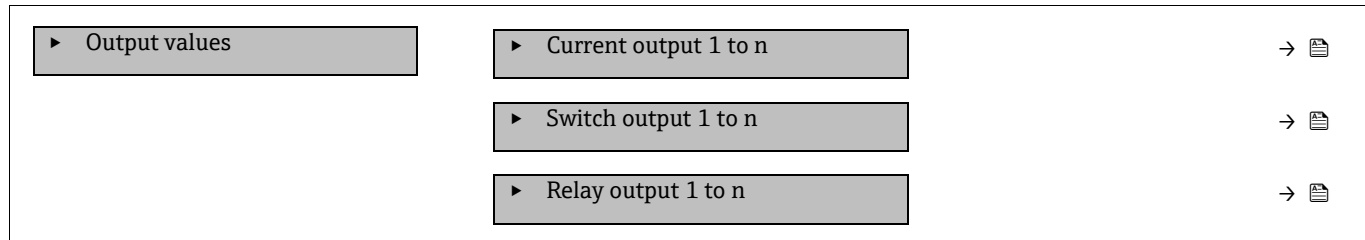


参数	说明	用户界面
Measured values 1 to n	显示当前输入值。	带符号浮点数
Measured current 1 to n	显示电流输入的当前值。	0...22.5 mA

8.1.3 Output values 子菜单

Output values 子菜单中包含显示每路输出当前测量值所需的所有参数。

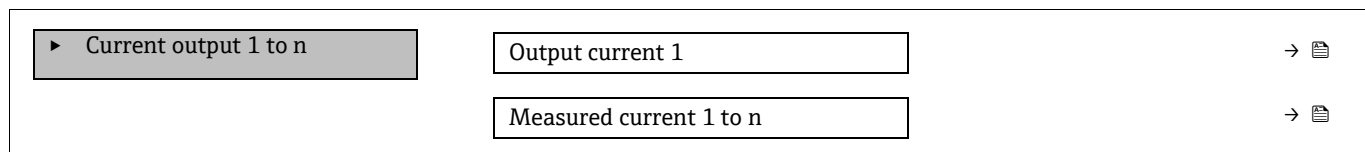
菜单路径 Diagnostics 菜单→ Measured values → Output values



8.1.3.1 Current output 1 to n 子菜单

Value current output 子菜单中包含显示每路电流输出当前测量值所需的所有参数。

菜单路径 Diagnostics 菜单→ Measured values → Output values → Value current output 1 to n

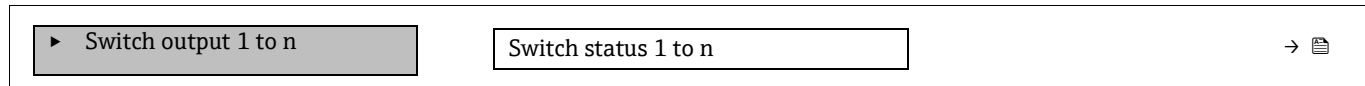


参数	说明	用户界面
Output current 1	显示电流输出的当前计算值。	3.59...22.5 mA
Measured current	显示电流输出的当前测量值。	0...30 mA

8.1.3.2 开关量输出 1...n 子菜单

Switch output 1 to n 子菜单中包含显示每路开关量输出当前测量值所需的所有参数。

菜单路径 Diagnostics 菜单→ Measured values → Output values → Switch output 1 to n

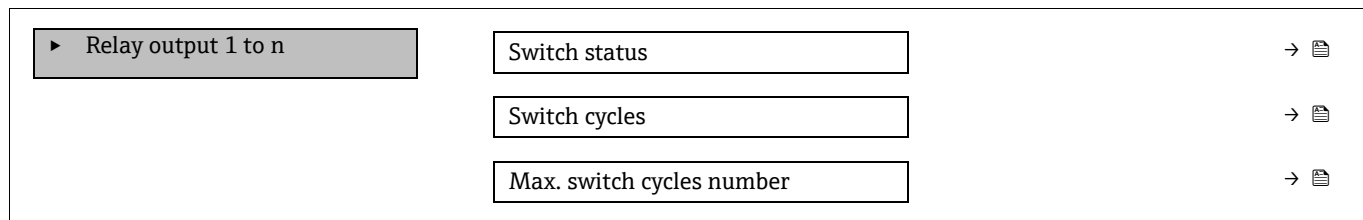


参数	前提条件	说明	用户界面/用户输入	出厂设置
Switch status 1 to n	在 Operating mode 参数中选择选项 Switch。	显示当前“开关量”输出状态。	Open Closed	-

8.1.3.3 Relay output 1 to n 子菜单

Relay output 1 to n 子菜单中包含显示每路继电器输出当前测量值所需的所有参数。

菜单路径 Diagnostics 菜单 → Measured values → Output values → Relay output 1 to n



参数	说明	用户界面
Switch status	显示当前继电器开关状态。	Open Closed
Switch cycles	显示已执行开关动作的次数。	正整数
Max. switch cycles number	显示最大确保开关切换次数。	正整数

8.2 显示数据记录

安装扩展 HistoROM 应用软件包，查看 Data logging 子菜单。包含测量值历史的所有参数。通过网页浏览器 → 也能够查看数据记录。

功能列表：

- 总共可以储存 1000 个测量值
- 4 个记录通道
- 可调节数据记录间隔时间
- 以图表形式显示每个记录通道的测量值变化趋势：

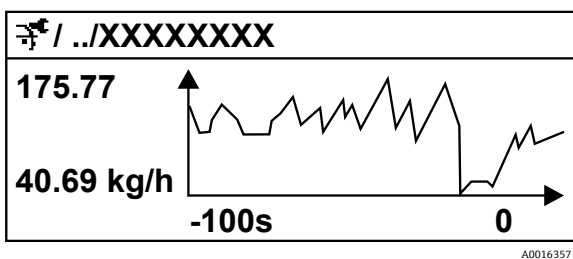


图.70. 测量值变化趋势图

轴	说明
x	取决于选择的通道数，图表显示 250...1000 个过程变量测量值。
y	图表显示合适测量值区间，灵活适应当前测量。

 记录间隔时间或过程变量分配通道改变时，数据记录被删除。

菜单路径 Diagnostics 菜单→ Data logging

▶ Data logging	Assign channel 1 to n	→ 
	Logging interval	→ 
	Clear logging data	→ 
	Data logging	→ 
	Logging delay	→ 
	Data logging control	→ 
	Data logging status	→ 
	Entire logging duration	→ 

参数	前提条件	说明	用户界面/用户输入	出厂设置
Assign channel 1 to n	随附 扩展 HistoROM 应用软件包。	分配过程变量给记录通道。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Concentration¹ ▪ Dew point 1 ▪ Dew point 2 ▪ Cell gas pressure ▪ Cell gas temperature ▪ Flow switch state ▪ Current output 1 to n 	Off
Logging interval	提供 扩展 HistoROM 应用软件包。	定义数据记录间隔时间。数值确定存储单元中每个数据点的间隔时间。	0.1...999.0 s	1.0 s
Clear logging data	提供 扩展 HistoROM 应用软件包。	清除所有日志数据。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cancel ▪ Clear data 	Cancel
Data logging	—	选择数据记录方式。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Overwriting ▪ Not overwriting 	Overwriting
Logging delay	在 <i>Data logging</i> 参数中选择 Not overwriting 选项。	输入测量值记录延迟时间。	0...999 h	0 h
Data logging control	在 <i>Data logging</i> 参数中选择 Not overwriting 选项。	启动和停止测量值记录。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ None ▪ Delete + start ▪ Stop 	None
Data logging status	在 <i>Data logging</i> 参数中选择 Not overwriting 选项。	显示测量值记录状态。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Done ▪ Delay active ▪ Active ▪ Stopped 	Done

¹显示内容取决于订购选项或设备设置。

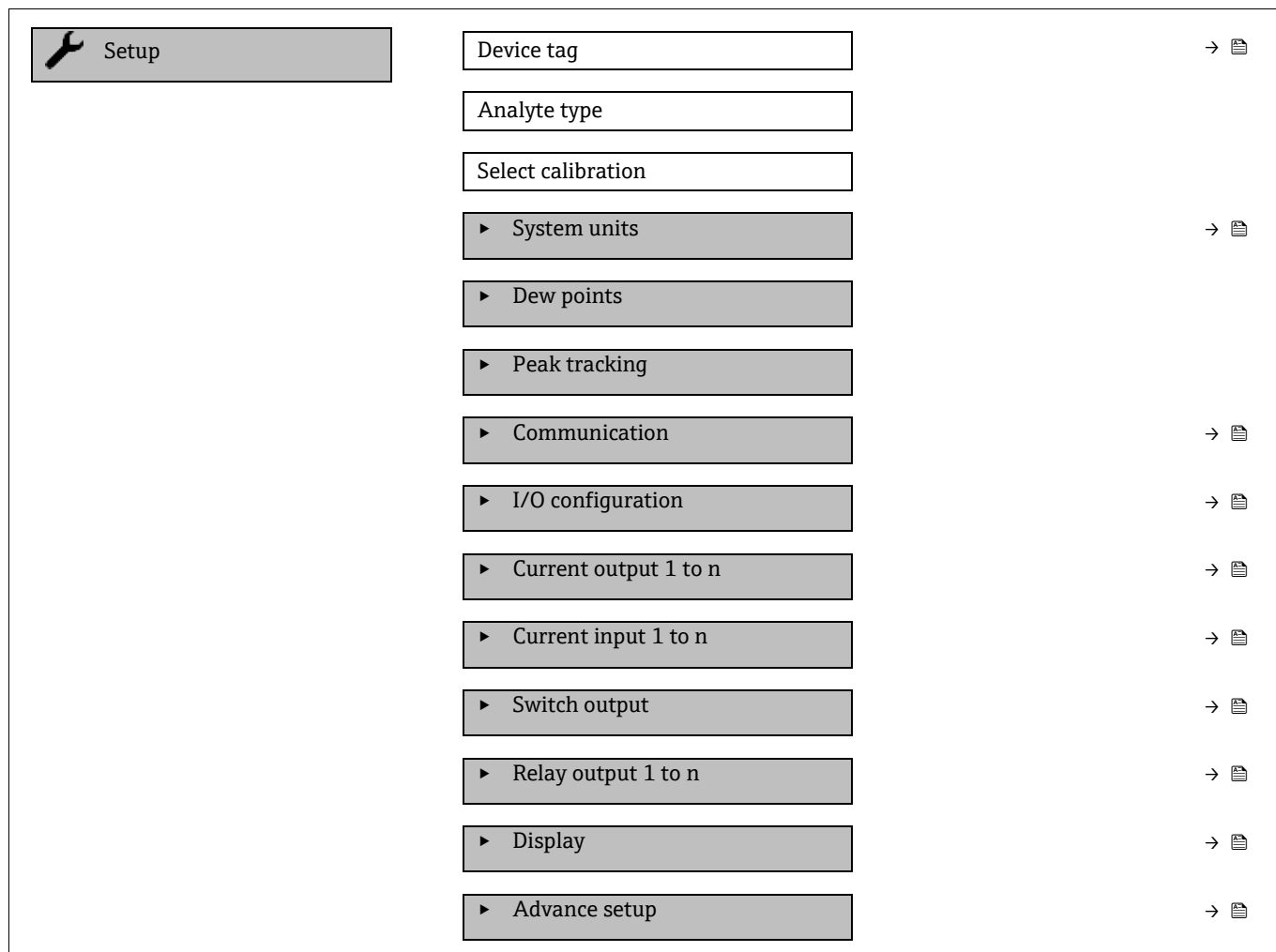
参数	前提条件	说明	用户界面/用户输入	出厂设置
Entire logging duration	在 <i>Data logging</i> 参数中选择 Not overwriting 选项。	显示总记录时间。	正浮点数	0 s

8.3 基于过程条件调节测量设备

方法如下：

- 通过 Setup 菜单进行基本设置
- 通过 *Advanced setup* 子菜单 → 鼠标进行高级设置

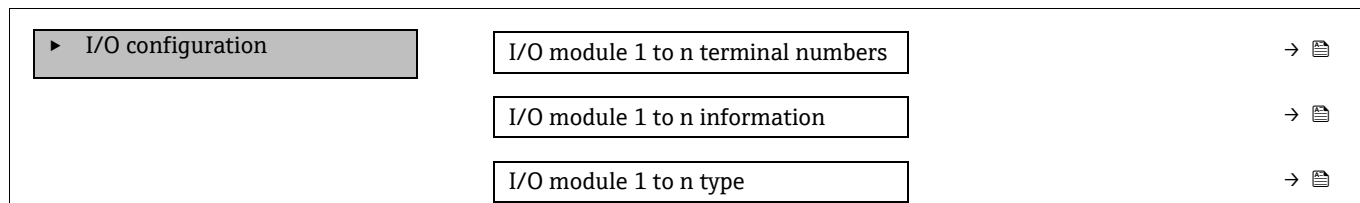
菜单路径 Setup 菜单



8.3.1 显示输入/输出设置

I/O configuration 子菜单引导用户系统地完成显示设置输入/输出 (I/O) 设置的所有参数设置。

菜单路径 Setup 菜单 → I/O configuration



Apply I/O configuration	→ 目录
-------------------------	------

参数	说明	用户输入	出厂设置
I/O module 1 to n terminal numbers	显示输入/输出模块使用的接线端子号。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未使用 ■ 26-27 (I/O 1)¹ ■ 24-25 (I/O 2)¹ ■ 22-23 (I/O 3)¹ 	-
I/O module 1 to n information	显示插入输入/输出模块的信息。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Not plugged ■ Invalid ■ Not configurable ■ Configurable 	-
I/O module 1 to n type	显示输入/输出模块类型。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Current output² ■ Switch output² 	-
Apply I/O configuration	应用自定义输入/输出模块的参数。	<ul style="list-style-type: none"> ■ No ■ Yes 	No

8.3.2 使用设备管理参数

Administration 子菜单引导用户系统地完成所有仪表管理参数设置。

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Administration

▶ Administration	Device reset	→ 目录
▶ Define access code		→ 目录
▶ Reset access code		→ 目录

8.3.2.1 复位设备

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Administration → Device reset

参数	说明	用户输入	出厂设置
Device reset	将所有或部分设备设置参数复位至特定状态。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cancel ■ Restart device 	Cancel

8.3.2.2 设置访问密码

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Administration → Define access code

▶ Define access code	Define access code	→ 目录
Confirm access code		→ 目录

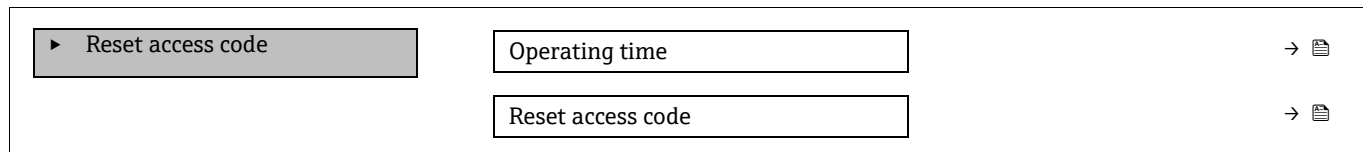
¹取决于订购的设备型号

²显示内容取决于订购选项或设备设置

参数	说明	用户输入
Define access code	限制参数写访问，防止设备设置发生意外变动。	最多 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符
Confirm access code	确认输入的访问密码。	最多 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符

8.3.2.3 复位访问密码

菜单路径 Setup 菜单 → Advanced setup → Administration → Define access code

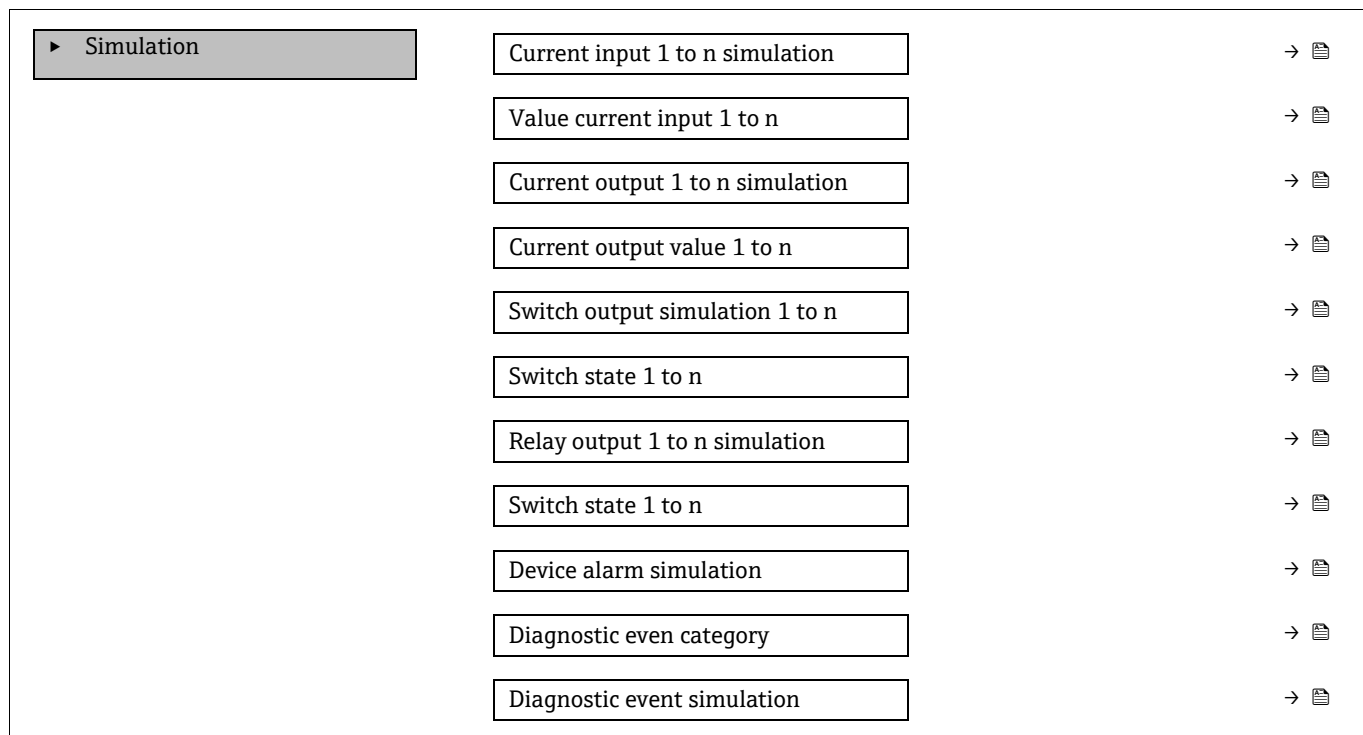


参数	说明	用户输入	出厂设置
Operating time	显示设备运行时长。	天 (d)、小时 (h)、分钟 (m) 和秒 (s)	-
Reset access code	复位访问密码至出厂设置。有关复位代码，参见服务联系方式 → ☎。 仅通过网页浏览器输入复位密码。	字符串，包含数字、字母和特殊字符	0x00

8.4 仿真

无需实际流量状况，通过 *Simulation* 子菜单可以在过程条件下仿真各种过程变量和设备报警模式，并验证下游信号（切换阀门或闭环控制回路）。

菜单路径 Diagnostics 菜单 → Simulation



参数	前提条件	说明	用户界面/用户输入	出厂设置
Current input 1 to n simulation	—	打开/关闭电流输出仿真。	▪ Off ▪ On	Off
Value current input 1 to n	在 <i>Current input 1 to n simulation</i> 参数中选择 On 。	输入仿真电流值。	0...22.5 mA	当将仿真设为“On”时，设置实际输入电流。
Current output 1 to n simulation	—	打开/关闭电流输出仿真。	▪ Off ▪ On	Off
Current output value 1 to n	在 <i>Current output 1 to n simulation</i> 参数中选择 On 。	输入仿真电流值。	3.59...22.5 mA	3.59 mA
Switch output simulation 1 to n	在 <i>Operating mode</i> 参数中选择选项 Switch 。	打开/关闭开关量输出仿真。	▪ Off ▪ On	Off
Switch state 1 to n	—	选择仿真开关量输出的状态。	▪ Open ▪ Closed	Open
Relay output 1 to n simulation	—	—	▪ Off ▪ On	Off
Switch state 1 to n	在 <i>Switch output simulation 1 to n</i> 参数中选择 On 。	—	▪ Open ▪ Closed	Open
Device alarm simulation	—	设备报警开/关切换。	▪ Off ▪ On	Off
Diagnostic even category	—	选择诊断事件类别。	▪ Sensor ▪ Electronics ▪ Configuration ▪ Process	Process
Diagnostic event simulation	—	选择诊断事件进行事件仿真。	▪ Off ▪ 诊断事件选择列表 (取决于所选类别)	Off

8.5 进行写保护设置，防止未经授权的访问

写保护设置保护 J22 TDLAS 气体分析仪设置，防止意外修改：

- 通过访问密码设置参数写保护
- 通过键盘锁→设置现场操作写保护
- 通过写保护开关→设置测量设备写保护

8.5.1 通过访问密码设置写保护

通过用户自定义访问密码实现测量设备的参数写保护，不再允许通过现场操作更改参数值。

8.5.2 通过现场显示单元设置访问密码

1. 进入 **Define access code** 参数。
2. 使用最多 16 位字符串，包含数字、字母和特殊字符。

3. 另外在 *Confirm access code* 参数 → □ 中输入访问密码，确认密码。

↳ 所有写保护参数前均显示圆图标。

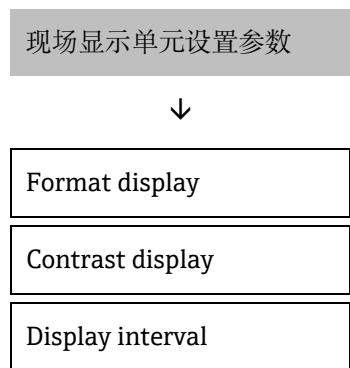
在菜单显示界面和编辑视图中，如果 10 分钟内无任何按键操作，设备自动锁定写保护参数。用户从菜单和编辑模式返回操作界面，60 秒后设备自动锁定写保护参数。

通过访问密码设置参数写保护时，仅能使用相同访问密码取消参数写保护 → □。

在 **Access status** 参数中显示当前用户角色（通过现场显示单元操作）。菜单路径：Operation → Access status。

8.5.2.1 可通过现场显示单元修改参数

参数对测量无影响，不受现场显示单元设置的写保护限制。用户自行设置访问密码，锁定其他参数，但是部分参数仍可被修改。允许修改的参数包括 format display、contrast display 和 display interval。



8.5.3 通过网页浏览器设置访问密码

通过网页浏览器设置访问密码

► 通过访问密码设置参数写保护时，仅能使用相同访问密码取消参数写保护 → □。

► **Access status** 参数确定用户当前通过网页浏览器登陆使用时使用的用户角色。

菜单路径：Operation → Access status。

1. 进入 *Define access code parameter* → □。
2. 设置 4 位数字的访问密码。
3. 另外在 *Confirm access code* 参数 → □ 中输入访问密码，确认密码。

↳ 网页浏览器切换至登陆界面。

 10 分钟内无任何操作，网页浏览器自动返回登陆界面。

8.5.4 复位访问密码

错误输入访问密码时，可以将密码复位至出厂设置。此时必须输入复位密码。然后重新设置用户自定义访问密码。

通过网页浏览器复位访问密码（使用 CDI-RJ45 服务接口）：

有关复位代码，请联系 *Endress+Hauser* 服务 → □ 机构。

1. 进入 **Reset access code** 参数。
 2. 输入复位密码。
- ↳ 访问密码已复位至出厂设置 0000。现在可重新进行设置。

8.5.5 使用写保护开关

写保护开关允许在整个操作菜单中锁定写访问权限，Contrast display 参数除外。这种写保护是全局的，不同于带有用户自定义访问密码的参数写保护。

启用写保护开关，禁止通过以下方式更改参数值：

- 现场显示单元
- Modbus RS485 通信
- Modbus TCP 通信

启用硬件写保护：

将主电子模块上的 1 号写保护 (WP) 开关拨至 ON 位置。

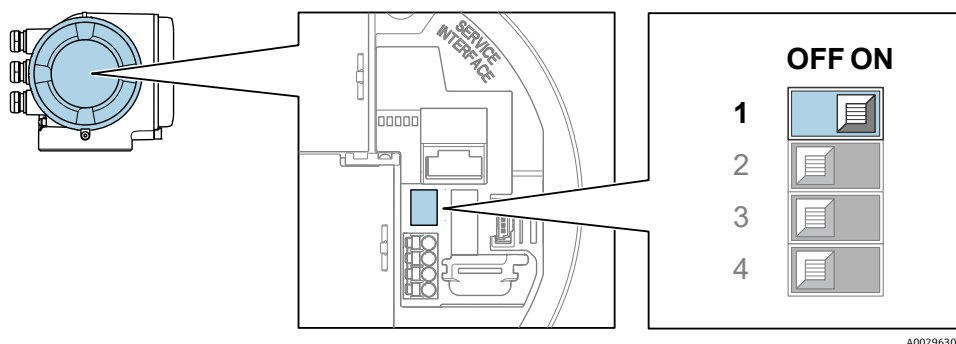


图.71. 打开/关闭写保护 DIP 开关

↳ Hardware locked 选项显示在 Locking status 参数中。此外，在现场显示单元上，标题和导航视图中的参数前面会出现图-符号。

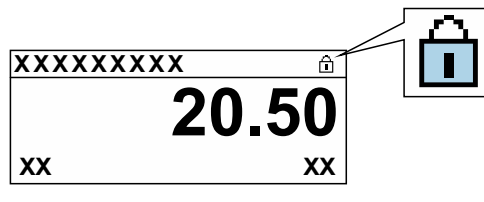


图.72. 操作界面中的硬件锁定图标

要禁用硬件写保护：

将主电子模块上的写保护 (WP) 开关拨至 OFF 位置（出厂设置）。

↳ Locking status 中无显示。在现场显示单元标题栏中和操作菜单中，参数前的图图标消失。

注意

- ▶ 2 号 DIP 开关管理客户传输应用，但在该设备中不使用。将该开关保持在 OFF 位置。

8.5.6 查看设备锁定状态

设备写保护功能生效：Locking status 参数

菜单路径 Operation 菜单→ Locking status

Locking status 参数的功能范围

选项	说明
None	<i>Access status</i> → █ 参数中显示访问状态。仅在现场显示单元上显示。
Hardware locked	1 号 DIP 开关用于 硬件锁定 → █，通过 PCB 板激活。此操作禁止参数写操作（例如通过现场显示单元或调试软件写参数）。
Temporarily locked	内部程序运行过程中暂时禁止参数写操作（例如数据上传/下载、复位等）。内部进程完成后，可更改参数。

9 校验、诊断和故障排除

9.1 发光二极管的显示诊断信息

9.1.1 控制器

控制器上的不同 LED 指示灯标识设备状态。

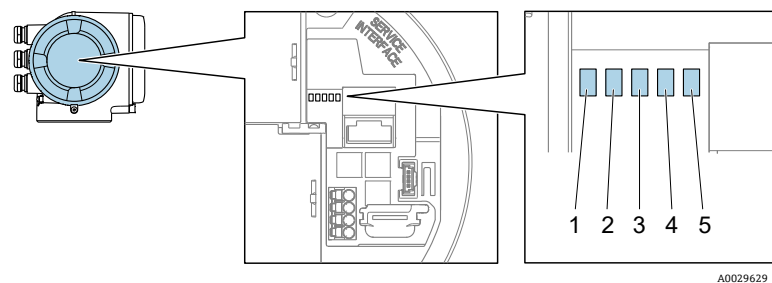


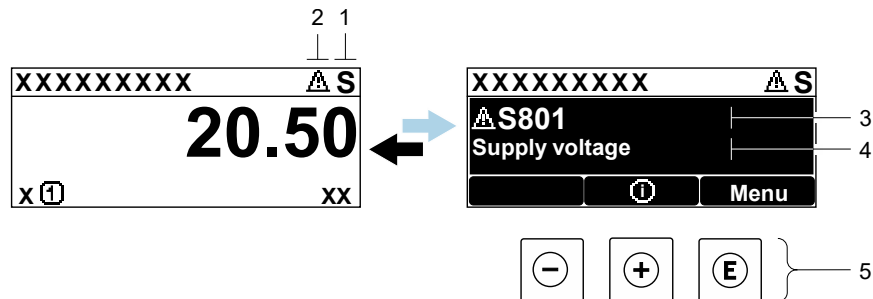
图.73. LED 诊断指示灯

图号	LED	颜色	含义
1	电源	熄灭	电源断电或供电电压过低
		绿色	供电电压正常
2	设备状态	熄灭	固件错误
		绿色	设备状态正常
		绿色闪烁	设备未设置
		红色闪烁	发生“警告诊断”设备事件
		红色	发生“报警诊断”设备事件
		红色/绿色交替闪烁	设备重启
3	未使用	—	—
4	通信	白色	通信中
		熄灭	无通信
5	服务接口 (CDI) 开启	熄灭	未连接或连接未建立
		黄色	已连接或连接已建立
		黄色闪烁	服务接口开启

9.2 现场显示单元上的诊断信息

9.2.1 诊断信息

测量设备的自监测系统能够进行故障检测，诊断信息在操作界面上交替显示。



A0029426-EN

图.74. 诊断信息

图号	说明
1	状态信号
2	诊断响应
3	诊断响应及诊断代号
4	简要说明
5	操作部件 →

同时存在两个或多个诊断事件时，仅显示最高优先级的诊断信息。

Diagnostics 菜单中显示发生的其他诊断事件：

- 从参数中
- 通过子菜单→

9.2.1.1 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。状态信号分类符合 VDI/VDE 2650 标准和 NAMUR NE 107 标准：F = 故障，C = 功能检查，S = 超出规格参数，M = 需要维护。

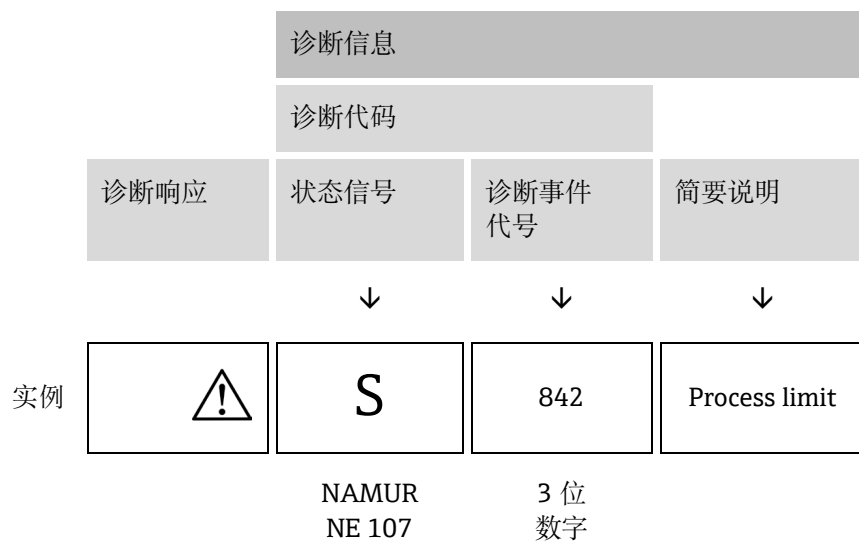
图标	含义
F	故障。设备发生错误。测量值不再有效。
C	功能检查。设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。
S	超出规格参数。设备超出技术规格参数限定范围（例如超出过程温度范围）
M	需要维护。需要维护。测量值仍有效。

9.2.1.2 诊断响应

图标	含义
×	报警。测量中断。输出预设定报警状态的输出信号。触发诊断信息。
!	警告。继续测量。信号输出不受影响。触发诊断信息。

9.2.1.3 诊断信息

通过诊断信息可以识别故障。简要说明为用户提供故障信息。此外，诊断响应相应图标显示在现场显示单元上的诊断信息前。



9.2.1.4 操作部件

图标	含义
	加号键。在菜单或子菜单中打开补救措施。
	回车键。在菜单或子菜单中打开操作菜单。

调用补救措施

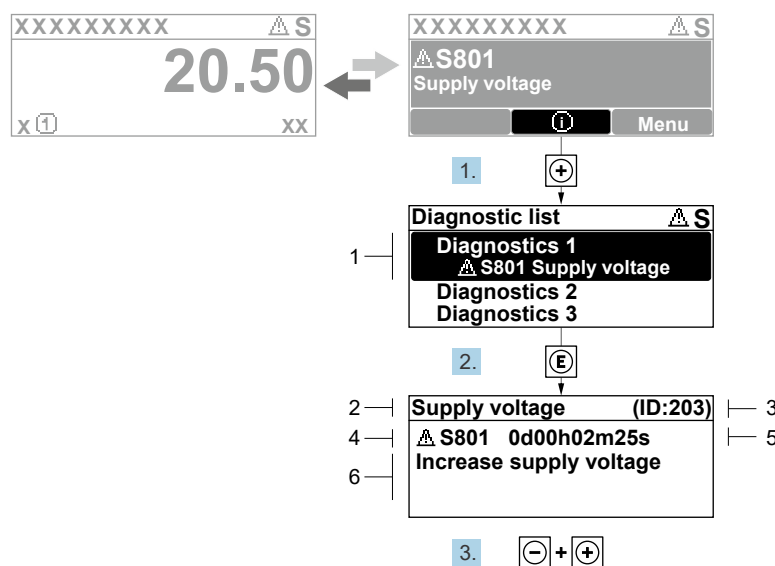


图 75. 补救措施信息

A0029431-EN

图号	说明
1	诊断信息
2	简要说明
3	服务 ID
4	诊断响应及诊断代号
5	事件持续时间
6	补救措施

诊断信息的处置方法:

1. 按下①键 (①图标)
↳ 打开 Diagnostic list 子菜单。
2. 使用②或③键，并按下④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②键和④键。
↳ 关闭补救措施信息。

用户在 *Diagnostics* 菜单中输入诊断事件，例如：在 *Diagnostic list* 子菜单中，或在 *Previous diagnostics* 参数中。

1. 按下⑤。
↳ 打开所选诊断事件的补救措施信息。
2. 同时按下⑥键和⑦键。
↳ 关闭补救措施信息。

9.3 网页浏览器中的诊断信息

9.3.1 诊断响应方式

用户登陆后，网页浏览器的主界面上显示测量设备检测到的故障。



图.76. 网页浏览器中的诊断信息

图号	名称
1	状态区，显示状态信号
2	诊断信息。参见 现有诊断事件 → ②。
3	补救信息，带服务号

此外, Diagnostics 菜单中显示发生的其他诊断事件:

- 从参数
- 通过子菜单 → 

状态信号

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

图标	含义
	故障。设备发生错误。测量值不再有效。
	功能检查。设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。
	超出规格参数。设备超出技术规格参数限定范围（例如超出过程温度范围）。
	需要维护。需要维护。测量值仍有效。

9.3.2 查看补救信息

提供每个诊断事件的补救措施, 确保快速修正问题。红色显示这些措施, 并同时显示诊断事件和相关诊断信息。

9.4 通过通信接口查看诊断信息

9.4.1 查看诊断信息

根据 Modbus RS485 或 Modbus TCP 寄存器地址查看诊断信息。详细信息参见 *Modbus 寄存器* → :

- 寄存器地址 6821 (数据类型=字符串) : 诊断代码, 例如 F270
- 寄存器地址 6801 (数据类型=字符串) : 诊断号, 例如 270

带诊断号和诊断代号 → 的诊断事件的概述。

9.4.2 设置错误响应模式

通过 2 个参数, Modbus RS485 或 Modbus TCP 通信的错误响应模式可以在 *Communication* 子菜单中设置。

菜单路径 Setup → Communication

参数	说明	用户输入	出厂设置
Failure mode	选择 Modbus 通信过程中显示诊断信息时测量值的输出响应。 参数作用与 Assign Diagnostic behavior 参数中选择的选项相关。	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NaN 值 ▪ 最近有效值 <p> NaN =非数字</p>	NaN 值

9.5 调整诊断响应

在工厂中，每条诊断信息都被分配给特定诊断响应。用户可以在 *Diagnostic behavior* 子菜单中更改特定诊断信息的分配。

菜单路径 Expert → Setup → Diagnostic handling → Diagnostic behavior

可以将以下选项分配给诊断响应的诊断事件代号：

选项	说明
Alarm	设备停止测量。测量值处于预设定报警状态，通过 Modbus RS485 和 Modbus TCP 输出。触发诊断信息。切换至红色背光显示。
Warning	设备继续测量。通过 Modbus RS485 和 Modbus TCP 输出的测量值不受影响。触发诊断信息。
Logbook entry only	设备继续测量。诊断信息仅显示在 <i>Event logbook</i> 子菜单 (<i>Event list</i> 子菜单)，不与操作界面交替显示。
Off	忽略诊断事件，不触发或输入诊断信息。

9.6 诊断信息概述

测量设备选配一个或多个应用软件包时，诊断信息数量和关联测量变量数量将增加。部分诊断信息更改时，诊断响应改变。参见 *调整诊断信息* → 。

诊断事件代号	简要说明	补救措施	状态信号 (出厂设置)	诊断响应 (出厂设置)
传感器诊断信息				
082	Data storage	1. 检查模块连接。 2. 联系服务工程师。	F	报警
083	Memory content	1. 重启设备。 2. 恢复 HistoROM S-DAT 备份。 (<i>Device reset</i> 参数) 3. 更换 HistoROM S-DAT。	F	报警
100	Laser off	1. 重启设备。 2. 更换传感器电子模块。 3. 更换传感器 (OH)。	F	报警
101	Laser off	1. 等待激光器变热。 2. 更换传感器 (OH)。	F	报警
102	Laser temperature sensor faulty	1. 重启设备。 2. 更换传感器电子模块。 3. 更换传感器 (OH)。	C	警告
103	Laser temperature unstable	1. 检查环境温度曲线是否符合要求。 2. 更换传感器电子模块。 3. 更换传感器 (OH)。	F	报警
104	Laser temperature settling	等待激光器温度稳定。	C	警告
105	Cell pressure connection defective	1. 检查压力腔室连接。 2. 更换压力腔室。	F	报警
106	Sensor (Optical Head) faulty	1. 重启设备。 2. 更换传感器 (OH)。	F	报警

诊断事件代号	简要说明	补救措施	状态信号 (出厂设置)	诊断响应 (出厂设置)
107	Detector zero range exceeded	1. 检查过程。 2. 检查光谱。	M、C	警告
108	Detector reference level range exceeded	1. 检查过程。 2. 检查光谱。	M、C	警告
109	Peak index @1 out of range	1. 检查过程。 2. 检查光谱。 3. 复位峰值追踪。	F	报警
110	Peak track adjustment exceeded	1. 检查过程。 2. 检查光谱。 3. 复位峰值追踪。	F	报警
111	Peak track adjustment warning	1. 检查过程。 2. 检查光谱。 3. 复位峰值追踪。	F	报警

电子模块诊断信息

201	Device failure	1. 重启设备。 2. 联系服务工程师。	F	报警
242	Software incompatible	1. 检查软件。 2. 刷新或更换主要电子模块。	F	报警
252	Modules incompatible	1. 检查电子模块。 2. 更换电子模块。	F	报警
262	Sensor electronic connection faulty	1. 检查或更换传感器电子模块 (ISEM) 和主要电子模块之间的连接电缆。 2. 检查或更换 ISEM 或主要电子模块。	F	报警
270	Main electronic failure	更换主要电子模块。	F	报警
271	Main electronic failure	1. 重启设备。 2. 更换主要电子模块。	F	报警
272	Main electronic failure	1. 重启设备。 2. 联系服务工程师。	F	报警
273	Main electronic failure	更换电子模块。	F	报警
275	I/O module 1 to n defective	更换输入/输出模块。	F	报警
276	I/O module 1 to n faulty	1. 重启设备。 2. 更换输入/输出模块。	F	报警
283	Memory content	1. 复位设备。 2. 联系服务工程师。	F	报警
300	Sensor electronics (ISEM) faulty	1. 重启设备。 2. 更换传感器电子模块。	F	报警
301	SD memory card error	1. 检查 SD 卡。 2. 重启设备。	C	警告
302	Device verification in progress	设备校验中, 请稍等。	C	警告
303	I/O @1 configuration changed	1. 启用输入/输出模块设置 (参数“Apply I/O configuration”)。 2. 然后重新加载设备说明并检查接线。	M	警告

诊断事件 代号	简要说明	补救措施	状态信号 (出厂设置)	诊断响应 (出厂设置)
311	Electronic failure	1. 请勿复位设备。 2. 联系服务工程师。	M	警告
330	Flash file invalid	1. 升级设备固件。 2. 重启设备。	M	警告
331	Firmware update failed	1. 升级设备固件。 2. 重启设备。	F	警告
332	Writing in HistoROM backup failed	更换用户接口板 Ex d/XP: 更换控制器	F	报警
361	I/O module 1 to n faulty	1. 重启设备。 2. 检查电子模块。 3. 更换输入/输出模块或主要电子模块。	F	报警
372	Sensor electronics (ISEM) faulty	1. 重启设备。 2. 检查是否再次发生故障。 3. 更换 ISEM。	F	报警
373	Sensor electronic (ISEM) faulty	1. 传输数据或复位设备。 2. 联系服务工程师。	F	报警
375	I/O - 1 to n communication failed	1. 重启设备。 2. 检查是否再次发生故障。 3. 更换包含电子模块在内的模块机架。	F	报警
382	Data storage	1. 插入 T-DAT。 2. 更换 T-DAT。	F	报警
383	Memory content	1. 重启设备。 2. 从“Reset device”参数中删除 T-DAT。 3. 更换 T-DAT。	F	报警
387	HistoROM data faulty	联系服务机构。	F	报警
设置/服务诊断信息				
410	Data transfer	1. 检查连接。 2. 重新传输数据。	F	报警
412	Processing download	正在下载数据, 请稍候。	C	警告
431	Trim 1 to n	执行微调。	C	警告
437	Configuration incompatible	1. 重启设备。 2. 联系服务工程师。	F	报警
438	Dataset	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	警告
441	Current output 1 to n	1. 检查过程。 2. 检查电流输出设置。	S	警告
444	Current input 1 to n	1. 检查过程。 2. 检查电流输入设置。	S	警告
484	Failure mode simulation	关闭仿真。	C	报警
485	Measured variable simulation	关闭仿真	C	警告
486	Current input 1 to n simulation	关闭仿真。	C	警告

诊断事件 代号	简要说明	补救措施	状态信号 (出厂设置)	诊断响应 (出厂设置)
491	Current output 1 to n simulation	关闭仿真。	C	警告
494	Switch output simulation 1 to n	关闭开关量输出仿真。	C	警告
495	Diagnostic event simulation	关闭仿真。	C	警告
500	Laser current out of range	1. 检查光谱。 2. 复位峰值追踪。	M、C	警告
501	Stream Change Comp. (SCC) config. faulty	1. 检查气体成分设置。 2. 检查全部气体成分。	C	警告
520	I/O 1 to n hardware configuration invalid	1. 检查输入/输出硬件设置。 2. 更换出错的输入/输出模块。 3. 将双脉冲输出模块插入正确插槽。	F	报警
594	Relay output simulation	关闭开关量输出仿真。	C	警告
过程/环境诊断信息				
803	Current loop @1	1. 检查接线。 2. 更换输入/输出模块。	F	报警
832	Electronics temperature too high	降低环境温度。	S	警告
833	Electronics temperature too low	提高环境温度。	S	警告
900	Cell pressure range exceeded	1. 检查过程压力。 2. 调整过程压力。	S	警告
901	Cell temperature range exceeded	1. 检查环境温度。 2. 检查过程温度。	S	警告
902	Spectrum clipped	1. 检查过程。 2. 检查光谱。	C	警告
903	Validation active	1. 将气流从校验切换至过程。 2. 关闭校验。 3. 重启设备。	C	警告
904	Cell gas flow not detected	1. 腔室内未检测到气体流量。 2. 检查过程气体流量。 3. 调整流量开关。	S	警告
905	Validation failed	1. 检查校验设置 2. 检查校验气体 3. 复位诊断事件	S	警告

9.7 现有诊断事件

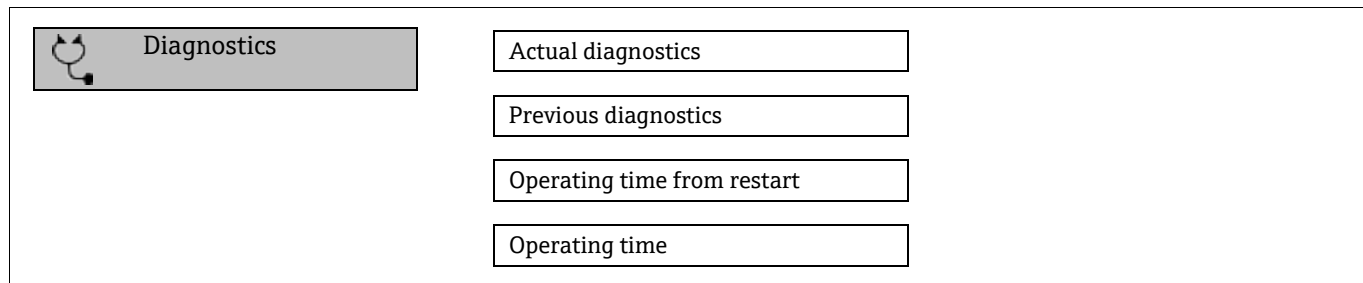
使用 *Diagnostics* 菜单，用户可以分别查看当前诊断事件和上一个诊断事件。

查看诊断事件的补救措施：

- 通过现场显示单元 → 
- 通过网页浏览器 → 

 其他诊断事件查看 *Diagnostic list* 子菜单 → .

菜单路径 Diagnostics 菜单



参数	说明	用户输入	出厂设置
Actual diagnostics	已发生的诊断事件。	显示当前已经发生的诊断事件及其诊断信息。 同时出现两条或多条信息时，显示屏上仅显示优先级最高的信息。	诊断响应、诊断代号和短信息图标。
Previous diagnostics	已发生 2 个诊断事件。	显示上一个诊断事件及其诊断信息。	诊断响应、诊断代号和短信息图标。
Operating time from restart	—	显示自上次重启后设备的工作时间。	天 (d)、小时 (h)、分钟 (m) 和秒 (s)
Operating time	—	显示设备运行时长。	天 (d)、小时 (h)、分钟 (m) 和秒 (s)

9.7.1 诊断列表

Diagnostic list 子菜单中最多可以显示 5 个现有诊断事件及其相关的诊断信息。多于 5 个现有诊断事件时，显示屏上显示优先级最高的信息。

菜单路径 Diagnostics → Diagnostic list

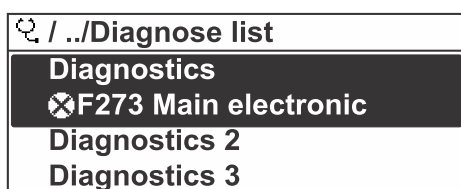


图 77. 诊断事件列表现场显示实例

查看诊断事件的补救措施：

- 通过现场显示单元 → 
- 通过网页浏览器 → 

9.8 事件日志

9.8.1 事件历史

已发生事件信息按照时间顺序列举在 *Events list* 子菜单中。

菜单路径 Diagnostics → Event logbook 子菜单 → Event list

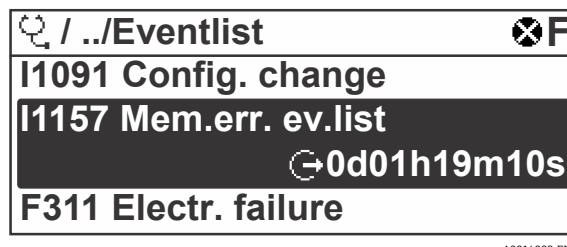


图 78. 事件列表现场显示实例

安装扩展 HistoROM 应用软件包后，事件列表按事件顺序显示最多 100 条记录。事件历史包含：

- 诊断事件 →
- 信息事件 →

除了发生时间，每个事件还分配有图标，显示事件是否已经发生或已经结束：

- 诊断事件
 - ⊖：事件发生
 - ⊕：事件结束
- 信息事件
 - ⊖：事件发生

查看诊断事件的补救措施：

- 通过现场显示单元 →
- 通过网页浏览器 →

9.8.2 筛选事件日志

通过 Filter options 功能参数可以确定在 Events list 子菜单中显示的事件信息类别。

菜单路径 Diagnostics → Event logbook → Filter options

筛选类别

- 所有
- 故障 (F)
- 功能检查 (C)
- 超出规格参数 (S)
- 需要维护 (M)
- 信息 (I)

9.8.3 信息事件概览

不同于诊断事件，信息事件仅在事件日志中显示，不会在诊断列表中显示。

选项	说明	选项	说明
I1000	----- (Device ok)	I1513	Download finished
I1079	Sensor changed	I1514	Upload started
I1089	Power on	I1515	Upload finished

选项	说明	选项	说明
I1090	Configuration reset	I1618	I/O module replaced
I1091	Configuration changed	I1619	I/O module replaced
I1092	HistoROM backup deleted	I1621	I/O module replaced
I1137	Electronic changed	I1622	Calibration changed
I1151	History reset	I1625	Write protection activated
I1156	Memory error trend	I1626	Write protection deactivated
I1157	Memory error event list	I1627	Web server login successful
I1256	Display: access status changed	I1629	CDI login successful
I1278	I/O module restarted	I1631	Web server access changed
I1335	Firmware changed	I1632	Display login failed
I1361	Web server login failed	I1633	CDI login failed
I1397	Fieldbus: access status changed	I1634	Reset to Factory settings
I1398	CDI: access status changed	I1635	Reset to delivery settings
I1440	Main electronic module changed	I1639	Max. switch cycles number reached
I1442	I/O module changed	I1649	Hardware write protection activated
I1444	Device verification passed	I1650	Hardware write protection deactivated
I1445	Device verification failed	I1712	New flash file received
I1459	I/O module verification failed	I1725	Sensor electronic module (ISEM) changed
I1461	Sensor verification failed	I1726	Configuration backup failed
I1462	Sensor electronic module verific.	I11201	SD card removed
I1512	Download started		

9.9 复位测量设备

通过设备复位参数可以复位所有设备设置或设定状态下的部分设置。

9.9.1 “Device reset”参数的功能范围

选项	说明
Cancel	不执行任何操作，用户退出此参数。
Restart device	重启将 RAM 存储单元中的每个参数复位至出厂设置（例如参数测量值）。设备设置保持不变。

9.10 设备信息

Device information 子菜单中包含显示不同设备标识信息的所有参数。

菜单路径 Diagnostics 菜单→ Device information

 Device information	Device tag
	Serial number
	Firmware version
	Device name
	Order code
	Extended order code 1
	Extended order code 2
	ENP version

参数	说明	用户输入	出厂设置
Device tag	显示测量点名称。	最多包含 32 个字符，例如字母、数字或特殊字符（例如@、%、/）。	J22 H ₂ O MB
Serial number	显示测量设备的序列号。	最多 11 位数字字符串，包含字母和数字。	-
Firmware version	显示设备安装的固件版本号。	字符串格式：xx.yy.zz	-
Device name	显示控制器的名称。 分析仪铭牌上也标识有名称。	J22 H ₂ O	-
Order code	显示设备订货号。 分析仪铭牌“订货号”区域显示“订货号”。	字符串由字符、数字和特殊标点符号组成（例如/）。	-
Extended order code 1	显示扩展订货号的第 1 部分。 分析仪铭牌“扩展订货号”区域也标识有订货号。	字符串	-
Extended order code 2	显示扩展订货号的第 2 部分。分析仪铭牌“扩展订货号”区域也标识有订货号。	字符串	-
ENP version	显示电子铭牌 (ENP) 版本号。	字符串	2.02.00

9.11 信号报警

根据接口类型，显示下列故障信息：

9.11.1 Modbus RS485 和 Modbus TCP

故障模式	选项： ■ NaN 值, 取代当前值 ■ 最近有效值
------	----------------------------------

9.11.2 0/4...20 mA 电流输出

4...20 mA

故障模式	选项： ■ 4...20 mA, 符合 NAMUR NE 43 标准 ■ 4...20 mA, 符合美国标准 ■ 最小值: 3.59 mA ■ 最大值: 22.5 mA ■ 用户自定义电流值, 数值范围: 3.59...22.5 mA ■ 实际值 ■ 最近有效值
------	--

0...20 mA

故障模式	选项： ■ 最大报警电流: 22 mA ■ 用户自定义电流值, 数值范围: 0...20.5 mA
------	---

9.11.3 继电器输出

故障模式	选项： ■ 当前状态 ■ 断开 ■ 闭合
------	-------------------------------

9.11.4 现场显示单元

纯文本显示	诊断信息和补救措施
背光显示	红色背光标识设备故障



状态信号符合 NAMUR NE 107 标准。

9.11.5 接口/协议

- 通过数字式通信: Modbus RS485 和 Modbus TCP
- 通过服务接口

纯文本显示	诊断信息和补救措施
-------	-----------

9.11.6 网页服务器

纯文本显示	诊断信息和补救措施
-------	-----------

9.11.7 发光二极管 (LED)

状态信息	<p>通过多个发光二极管标识状态。 显示下列信息，取决于仪表类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 已上电 ■ 数据传输中 ■ 发生设备报警/错误 <p> 通过发光二极管显示诊断信息。</p>
------	---

9.12 通信规范参数

协议	Modbus 通信协议 V1.1
响应时间	<ul style="list-style-type: none"> ■ 直接数据访问：典型值为 25...50 ms ■ 自动扫描缓冲区（数据范围）：典型值为 3...5 ms
设备类型	服务器
服务器地址范围 ¹	1...247
广播地址范围 ¹	0
功能代码	<ul style="list-style-type: none"> ■ 03: 读保持寄存器 ■ 04: 读输入寄存器 ■ 06: 写单个寄存器 ■ 08: 诊断 ■ 16: 写多个寄存器 ■ 23: 读/写多个寄存器
广播信息	<p>支持下列功能代码：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 06: 写单个寄存器 ■ 16: 写多个寄存器 ■ 23: 读/写多个寄存器
支持的波特率 ¹	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 200 BAUD ■ 2 400 BAUD ■ 4 800 BAUD ■ 9 600 BAUD ■ 19 200 BAUD ■ 38 400 BAUD ■ 57 600 BAUD ■ 115 200 BAUD

¹仅适用于 Modbus RS485

优先级池 IP 地址	IP 地址
无活动超时	0...99 秒
最大连接数	1...4
数据传输模式	<ul style="list-style-type: none"> ■ ASCII¹ ■ RTU¹ ■ TCP¹
数据访问	通过 Modbus RS485 和 Modbus TCP 通信查看各个设备参数。

9.13 故障排除概述

现场显示

错误	可能的原因	补救措施
显示屏熄灭，无输出信号	供电电压与铭牌参数不一致。	正确接通电源 →
	电源极性连接错误。	正确连接极性。
	连接电缆与接线端子接触不良。	检查电缆连接；如需要，重新连接电缆。
	接线端子未正确安装在 I/O 输出电子模块中。 接线端子未正确安装在主要电子模块中。	检查接线端子。
	I/O 电子模块故障。主要电子模块故障。	订购备件 →
显示屏熄灭，输出信号仍有效	显示屏设置过亮或过暗。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 同时按下 + ，调亮显示屏。 ■ 同时按下 + ，调暗显示屏。
	未正确插入显示单元电缆。	在主要电子模块和显示模块间正确安装插头。
	显示模块故障。	订购备件 →
显示屏红色背光显示	出现报警类诊断事件。	采取补救措施。
显示屏上出现提示信息： “Communication Error” “Check Electronics”	显示模块和电子模块间的通信中断。	<p>检查连接主要电子模块和显示模块间的电缆和连接头。 订购替换件 → </p>

输出信号

错误	可能的原因	补救措施
输出信号超出有效范围	主要电子模块故障。	订购备件 → 125。
设备现场显示单元上显示的数值正确，但是输出信号错误，尽管仍在有效范围内。	设置错误	检查并修正参数设置。
设备测量结果错误。	设置错误或设备超出应用范围。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查并修正参数设置。 2. 遵守“技术参数”章节中规定的限定值要求。

¹ 仅适用于 Modbus TCP

访问操作

错误	可能的原因	补救措施
禁止参数写访问	硬件写保护已启用	将主要电子模块上的写保护开关拨至位置 <i>OFF</i> →
	当前用户角色无访问权限	1. 检查用户角色 → 。 2. 输入正确的用户自定义访问密码 → .
无 Modbus RS485 连接	Modbus RS485 电缆端接错误	检查终端电阻 → .
	通信接口设置错误	检查 <i>Modbus RS485 设置</i> → .
无 Modbus TCP 连接	Modbus TCP 电缆端接错误	检查终端电阻 → .
	通信接口设置错误	检查 <i>Modbus TCP 设置</i> → .
未连接网页服务器	网页服务器关闭	—
	计算机的以太网接口设置错误	向 IT 管理员核实网络设置。
未连接网页服务器 ¹	IP 错误 IP 地址未知	1. 通过硬件寻址时：打开控制器，查看设置的 IP 地址（最后一个八字节）。 2. 通过网络管理员的身份查看 J22 IP 地址。 3. 如果不清楚 IP 地址，将 DIP 开关 01 拨至 ON，重启设备并输入出厂 IP 地址： 192.168.1.212。
	网页浏览器的设置参数“Use a Proxy Server for Your LAN”打开	关闭计算机中网页浏览器的代理服务器。以 Internet Explorer 为例： 1. 在控制面板中打开 Internet 选项。 2. 选择 Connections 选项卡，并双击局域网 (LAN) 设置。 3. 在局域网 (LAN) 设置中关闭代理服务器，并选择“确定”确认。
	除了与设备建立的当前网络连接外，计算机还建立了其他网络连接	■ 确保计算机未建立其他网络连接（同时未建立 WLAN 连接），并通过网络访问计算机关闭其他程序。 ■ 如果使用扩展坞，确保与其他网络的连接关闭。
网页浏览器冻结，无法继续操作	数据传输中	等待，直至完成数据传输或当前操作。
	连接丢失	1. 检查电缆连接和电源。 2. 刷新网页浏览器；如需要，重启浏览器。

¹仅适用于 Modbus TCP

错误	可能的原因	补救措施
网页浏览器内容显示不全或难以辨认	没有使用最优版本的网页服务器。	1. 使用正确的网页浏览器版本。 2. 清除网页浏览器缓存，并重启网页浏览器。
	显示设置错误。	更改字体大小/ 网页浏览器的显示比例。
网页浏览器中内容显示不全或无显示	■ 未打开 JavaScript ■ 无法打开 JavaScript	1. 启用 JavaScript。 2. 输入 IP 地址: http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html 。

10 维护/维修

技术人员必须学习如何处理危险样品气体，并且必须遵循用户制定的所有安全规程。安全规程包括但不限于上锁/挂牌程序、有毒气体监测规程、个人防护设备（PPE）要求、高温作业许可以及其他预防措施（用于解决维修防爆危险区内过程设备时遇到的安全问题）。

在接触气体或蒸汽的环境中作业时，操作人员应使用防护装置（例如手套、面罩等）。

10.1 清洁和去污

保持采样管线清洁

- 确保在分析仪前端安装隔膜分隔过滤器（大多数系统均提供），并确保其正常工作。如有必要，更换隔膜。如果液体进入样品池并积聚在内部光学器件上，将会产生 **DC 光谱功率超限** 故障。
- 根据现场上锁挂牌规则关闭水龙头处的样品阀。
- 从分析仪的样品供应端口断开气体采样管线。
- 使用异丙醇或丙酮冲洗采样管线，然后使用低压干燥空气或氮气吹干。
- 当采样管线中的溶剂彻底清理干净后，将气体采样管线重新连接到分析仪的样品供应端口。
- 检查所有连接是否有气体泄漏。建议使用液体泄漏检测仪进行检查。

清洁 J22 TDLAS 气体分析仪的外部

仅允许使用湿布清洁外壳，避免静电放电。



► 禁止使用醋酸乙烯酯、丙酮或其他有机溶剂清洁分析仪外壳或标签。

10.2 备件

J22 TDLAS 气体分析仪运行所需的所有部件必须由 *Endress+Hauser* 或授权代理商提供 →

10.3 故障排除/维修

用户或用户代表进行的任何维修操作都必须记录在现场档案中，并保留下供检查人员使用。

10.3.1 更换隔膜分离器过滤器

确保隔膜分离器过滤器工作正常。如果液体进入样品池并积聚在内部光学器件上，将会产生 **DC 光谱功率超限** 故障。

- 关闭样品供给阀。
- 从隔膜分离器上拧下护盖。

如果隔膜过滤器比较干燥：

- 检查白色覆膜是否存在污染物或变色。如果存在，则应更换过滤器。
- 拆下 O 型圈并更换隔膜过滤器。
- 更换隔膜过滤器顶部的 O 型圈。
- 将保护盖放回隔膜分离器上并拧紧。
- 检查隔膜上游是否存在液体污染。在重新打开样品供给阀之前，进行清洁和干燥。

如果在过滤器上检测到液体或污染物：

- 排空所有液体，并使用异丙醇进行清洁。

9. 清洁隔膜分离器底部的所有液体或污染物。
10. 更换过滤器和 O 型圈。
11. 将保护盖放到隔膜分离器上并拧紧。
12. 检查隔膜上游是否存在液体污染。在重新打开样品供给阀之前，进行清洁和干燥。

10.3.2 更换 7 μm 过滤器

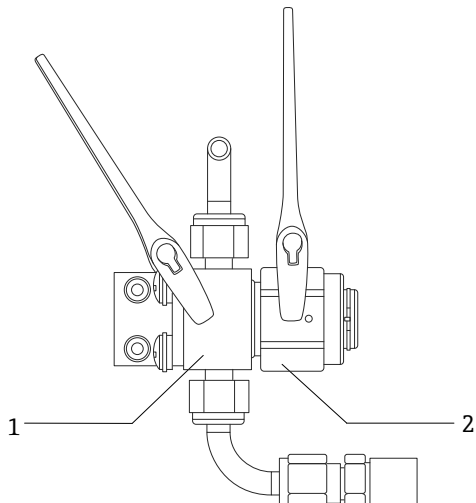
工具和硬件

- 1"开口扳手
- 1"叉形扳手
- 扭矩扳手（最高 73.4 Nm [650 lb-in]）

▲ 警告

- ▶ 过滤器内可能会有危险介质残留。

1. 关闭样品供给阀。
2. 如果怀疑有危险成分，吹洗样品系统 → 。
3. 使用扳手固定过滤器，拧松阀盖。



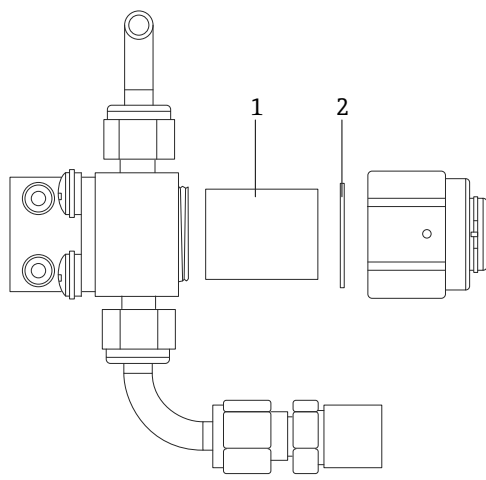
A0054810

图.79. 拧松过滤器部件

图号	说明
1	过滤单元
2	过滤器阀盖

4. 拆除阀盖、垫圈和滤芯，如下图所示。

- ▶ 更换垫圈时，将旧垫圈丢弃处理。
- ▶ 更换滤芯时，将旧滤芯丢弃处理。

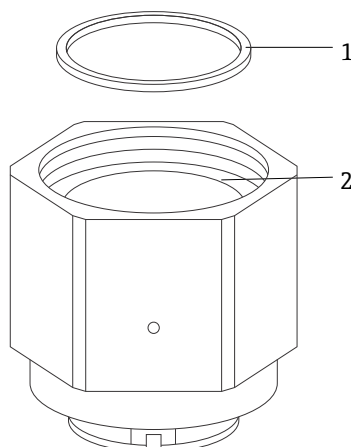


A0054825

图.80. 拆除过滤器和垫圈

图号	说明
1	过滤口
2	垫圈

5. 更换旧滤芯时，使用异丙醇清洗滤芯。
6. 将滤芯开口端接入过滤器。
7. 将垫圈对中安装在阀盖密封面。



A0054826

图.81. 将垫圈对中安装在阀盖密封面

图号	说明
1	垫圈
2	阀盖密封面

8. 将阀盖拧到过滤器上，直至看不见螺纹为止。



过滤器上的阀盖未拧到底时，无法将垫圈对中安装至阀盖密封面。

9. 用扳手固定过滤器，将阀盖拧紧至 62.2 Nm (550 lbf-in)。测试操作是否正常。

10.3.3 清洁样品室组件反射镜

如果污染物进入样品室并积聚在内部光学器件上，将会发生 **DC 光谱功率超限** 故障。如果怀疑反射镜上存在污染物，在尝试清洁反射镜之前，请先咨询服务工程师。如果服务工程师建议如此做，遵照下列步骤进行操作。在决定是否执行此任务时，请仔细阅读下面的注意事项和警告。

注意

- ▶ 请勿清洁顶部反射镜。如果顶部反射镜在清洁区域被明显污染或划伤（见下面的反射镜图），参见服务联系方式→。
- ▶ 仅当有少量污染物时，才应进行样品室组件反射镜清洁。否则，参见服务联系方式→。
- ▶ 仔细标记反射镜方向很重要，在清洁并重新组装后，可快速恢复系统性能。
- ▶ 操作光学组件时，始终握住底座边缘。禁止触摸反射镜的喷涂表面。
- ▶ 不推荐使用加压气体除尘器产品来清洁部件。推进剂可能将液滴沉积在光学表面上。
- ▶ 禁止摩擦光学表面，尤其不能用干纸巾擦拭，否则会损伤或刮伤喷涂表面。
- ▶ 该步骤仅在必要时执行，不属于例行维护。

⚠ 警告

注意不可见激光辐射：样品室组件包含一个最大功率为 35 mW 的 CW 3B 类低功率不可见激光器，其波长介于 750...3000 nm 之间。

- ▶ 除非已经切断电源，否则禁止打开样品室法兰或光学组件。

⚠ 警告

过程样品可能包含达到易燃性和毒性浓度限值的有害物质。

- ▶ 操作样品预处理系统 (SCS) 之前，工作人员应对样品内容的物理特性和安全预防措施有全面的认识和了解。
- ▶ 按照现场上锁挂牌程序操作所有阀、调节器和开关等。

清洁样品室组件反射镜的程序分为三个部分：

- 冲洗 SCS 并拆卸反射镜组件
- 清洁样品室组件反射镜
- 更换反射镜组件和部件

对于没有 Endress 提供的样品预处理系统 (SCS) 的分析仪，请参考您的取样系统提供的说明，并仅遵循样品室组件反射镜的程序。

工具和材料

- 镜头清洁布 (Cole-Parmer® EW-33677-00 Texwipe TX1009 低微粒擦拭布或同类产品)
- 试剂级异丙醇 (Cole-Parmer® EW-88361-80 或同等产品)
- 小滴分液瓶 (Nalgene® FEP 液滴分液瓶或同等产品)
- 耐丙酮手套 (Honeywell North CE412W Chemsoft 丁腈手套或同等产品)
- 止血钳 (Fisherbrand™ 13-812-24 Rochester-Pean 半齿止血钳或同等产品)
- 球状鼓风机或干燥压缩空气/氮气
- 扭矩扳手
- 3 mm 内六角扳手
- 不排气润滑脂
- 手电筒

吹洗 SCS 并拆卸反射镜组件

1. 将分析仪关机。
2. 进行 SCS 与过程样品阀门电气隔离。
3. 如果可能的话，使用氮气将系统吹洗 10 分钟。
4. 从外壳底部将外壳内部传感器的盖板拆掉，放在一边。保留螺钉。

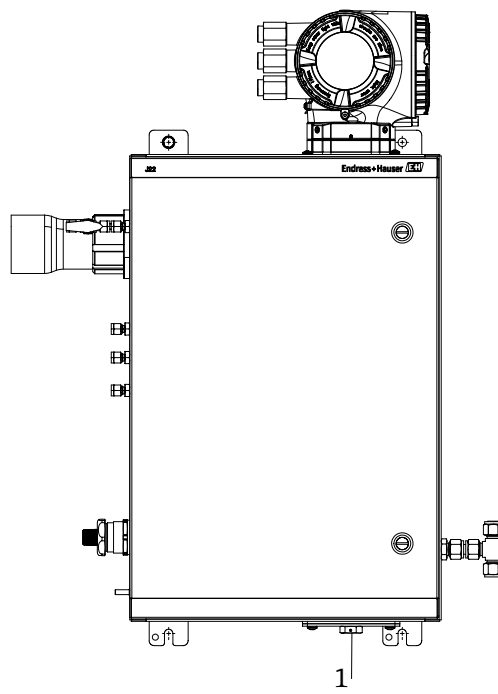


图.82. 传感器盖板位置示意图 (1)

- 拆下 4 颗内六角圆柱头螺钉，将反射镜组件从测量室上拆下，放在干净、稳固和平整的表面上。

清洁样品室反射镜组件反射镜

- 检查样品室内的顶部窗口。确保顶部窗口没有污染。
 - 使用球形吹风机或干燥压缩空气/氮气，去除灰尘和其他大颗粒碎屑。
 - 戴上干净的耐丙酮手套。
 - 将一块干净的镜头清洁布对折。用止血钳或手指，夹住褶皱附近并沿着褶皱形成一个“刷子”。
 - 在反射镜上滴几滴异丙醇，转动反射镜，使液体均匀铺散在反射镜上。
 - 使用清洁布轻柔均匀地从一侧向另一侧擦拭反射镜，只擦拭一次，沿同一个方向，去除污染物。丢弃清洁布。
 - 再用一张镜头清洁布重复执行一次操作，去除第一次擦拭留下的条痕。
 - 如有必要，重复步骤 6，直到镜子所需的清洁区域没有可见的污染物。在下图中，阴影环显示了反射镜上必须清洁且无划痕的区域。
- 如果反射镜不干净且所需区域没有划痕，更换反射镜组件。

更换反射镜组件和部件

- 更换 O 型圈，并确保其正确就位。
- 在 O 型圈上涂抹薄薄一层不除气润滑剂。
- 小心操作，将反射镜组件替换件安装到测量室上（无需保持原始方向）。
- 使用扭力扳手以 3.5 Nm (30 lbf-in) 的扭矩均匀拧紧内六角螺钉。
- 将盖板装回 SCS 外壳外侧。

10.3.4 外壳吹洗

i 在样品气体包含高浓度 H₂S，选择选装机壳吹洗。

如果需要维护 J22 TDLAS 气体分析仪，打开外壳门之前按照以下两种方法之一操作。

吹洗外壳时有气体传感器

▲ 警告

- 务必根据过程气流中的有毒成分使用合适的传感器。

1. 让样品气体继续流过系统。
2. 打开机壳右下侧排气端口上的三通接头护盖，然后插入传感器以测定机壳内部是否存在 H₂S。
3. 如果未检测到有害气体，则继续打开外壳门。
4. 如果检测到有害气体，则按照以下说明吹洗外壳。

吹洗外壳时无气体传感器

1. 关闭进入系统的样品气体。
2. 连接吹洗气体至外壳右上方的吹洗入口。
3. 打开外壳底部右侧的排风口，并连接通向安全区域的管道
4. 以 2 升/分钟的速度输入吹洗气体。
5. 吹洗 22 分钟。

吹洗样品系统（选配）

1. 切断通向分析仪的气体。
2. 确保通风孔和旁路管道（如有配备）打开。
3. 连接吹洗气体至端口 (12) → 
4. 将阀门 (2) 从过程切换至吹洗 → 
5. 设置气体流量为 1 升/分钟，并执行吹洗至少 10 分钟，以确保安全。

维修验证

在正确完成维修后，报警将从系统中清除。

10.4 间歇运行

如果需要短时间存储或关闭分析仪，遵照指南要求隔离传感器和样品预处理系统（SCS）。

▲ 小心

- 确认已通过开关或断路保护器切断电源。确保开关或断路保护器处于 OFF 位置且通过挂锁锁定。

1. 按下面的步骤吹洗系统：
 - a. 切断过程气流。
 - b. 等待管道中的所有残余气体消散。
 - c. 连接吹洗氮气 (N₂)（已调节到指定样品供给压力）至样品供给端口。
 - d. 确认控制样品气流流向低压烟囱或大气通风口的阀均已打开。
 - e. 打开吹洗供气，对系统进行吹洗，清除任何残留的过程气体。
 - f. 关闭吹洗供气。
 - g. 等待管道中的所有残余气体消散。
 - h. 关闭控制样品气流流向低压烟囱或大气通风口的阀。
2. 断开电源，断开分析仪系统的接线连接：
 - a. 断开系统电源。
 - b. 确认已在监测位置关闭所有数字量或模拟量信号。
 - c. 断开分析仪的相线和零线。
 - d. 断开分析仪系统的保护性接地线。
3. 断开所有管道和信号连接。
4. 密封所有入口和出口，防止灰尘或水等异物进入系统。
5. 确保分析仪中不存在灰尘、油类或任何异物。遵守清洁和去污 →  中的指示。

6. 尽量将设备包装在出厂原包装（如有）中。如果没有出厂原包装，应对设备采取合适的保护措施（防止猛烈冲击或振动）。
7. 如果需要将分析仪返回工厂，请在运输前按照说明填写 Endress+Hauser 提供的净化去污表并附在运输包装外部。

10.5 包装、运输和存储

出厂时，J22 TDLAS 气体分析仪系统和辅助设备采用适当的包装方式。根据尺寸和重量，将相应采用纸板箱或板条箱包装。打包时，所有入口和通风口都用端帽盖住进行保护，以便运输。运输或长时间存储时，应使用原包装包装好系统。

如果分析仪已安装或运行（即使是用于演示目的），关闭前应执行去污操作（使用惰性气体吹洗）。

▲ 警告

过程样品可能包含达到易燃性和/或毒性浓度限值的有害物质。

- ▶ 操作人员必须对样品的物理性质有充分的认识和了解，并在安装、操作或维护分析仪前做好安全预防措施。

分析仪运输或存储准备工作

1. 按下面的步骤吹洗系统：
 - a. 切断过程气流。
 - b. 等待管道中的所有残余气体消散。
 - c. 如果供应的系统带外壳，请吹洗外壳（选配）。
 - d. 将吹洗供气（N₂）（已调节到指定的样品供应压力）连接到样品供应端口。
 - e. 确认控制样品气流流向低压烟囱或大气通风口的阀均已打开。
 - f. 打开吹洗供气，对系统进行吹洗，清除任何残留的过程气体。
 - g. 关闭吹洗供气。
 - h. 等待管道中的所有残余气体消散。
 - i. 关闭控制样品气流流向低压烟囱或大气通风口的阀。
2. 断开系统电源。
3. 断开所有管道和信号连接。
4. 使用出厂包装中提供的原始管件密封所有入口、出口、通风口或缆塞开口（防止灰尘或水等异物进入系统）。
5. 尽量将设备包装在出厂原包装（如有）中。如果没有出厂原包装，应对设备采取合适的保护措施（防止猛烈冲击或振动）。
6. 如果需要将分析仪返回工厂，请联系服务工程师，获取净化去污表服务联系方式。运输前，按照说明将净化去污表附在运输包装外部。

储存

必须将带包装的分析仪存放在有遮挡的环境中，温度可控介于-20°C...50 °C (-4 °F...122 °F) 之间，不得存放在降雨、降雪、腐蚀性或侵蚀性环境中。

10.6 服务联系方式

如需维修服务，登陆公司网站 (<https://www.endress.com/contact>) 查询当地销售渠道列表。

10.6.1 联系维修服务前

联系维修服务前，请准备下面的信息，并将这些信息随您的请求一同发送给我们：

- 分析仪序列号 (SN)
- 联系方式
- 故障或问题说明

获取上述信息将加快对技术请求的响应。

10.6.2 返厂

如果需要将分析仪返回工厂，请在将设备返厂前联系服务工程师，获取维修单（SRO）编号。服务工程师可帮助您确定分析仪可现场修理还是需要返厂修理。所有返厂物品应运至：

Endress+Hauser
11027 Arrow Route
Rancho Cucamonga, CA 91730
United States

10.7 免责声明

对于因使用本设备而造成的损失，Endress+Hauser 概不负责。我们的责任仅限于更换和/或修理损坏的组件。

本手册包含的信息受版权保护。事先未经 Endress+Hauser 书面许可，不得影印或复制本手册的任何部分。

10.8 质保期限

在产品发货之后 18 个月或投入使用之后 12 个月内，Endress+Hauser 保证其销售的所有产品在正常使用过程中均不会出现任何材质问题或工艺问题，但前提是正确安装和维护产品。产品与质保条款不符时，Endress+Hauser 仅负责维修或更换返还至 Endress+Hauser 工厂（维修或返厂由 Endress+Hauser 全权决定）的 Endress+Hauser 产品或部件，用户仅能获得此项补偿。质保有效的前提是用户发现问题后立即以书面形式向 Endress+Hauser 声明有缺陷的产品，并且产品在质保期内。用户返厂的产品必须附上 Endress+Hauser 提供的返厂许可参考号（SRO）。用户将预付退货运费。对于在质保期内维修的产品，Endress+Hauser 应向客户退还运费。对于不享受质保服务的返厂维修产品，Endress+Hauser 将收取标准维修费，并且不承担任何运费。

11 备件

11.1 控制器

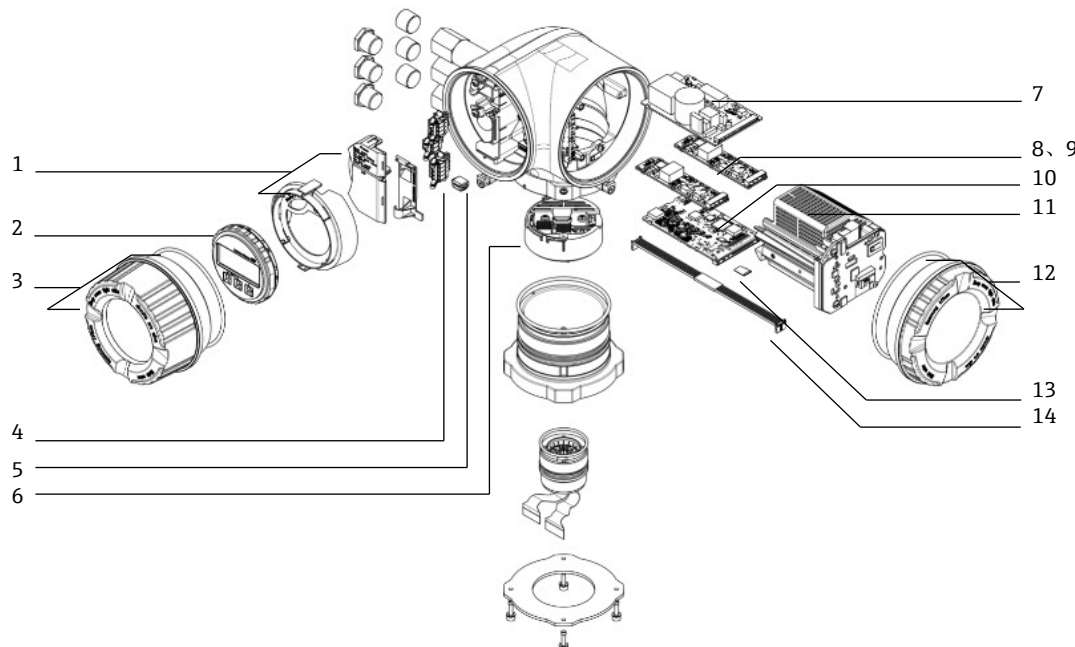


图.83. 控制器备件

图号	Endress+Hauser 材料号	说明	2 年数量
1	70188831	套件, 保护盖	
2	70188832	套件, 显示单元	
3	70188828	套件, 玻璃盖, 铝	1
4	70188834	套件, 连接接线端子, 选项 RS485	
5	70188835	套件, 存储单元, T-DAT	
6	70188818	套件, 传感器电子部件 01	
7	70188837	套件, 电源, 100...230 VAC	
7	70188838	套件, 电源, 24 VDC	
8	70188839	套件, 输入/输出模块, 可配置输入/输出	
9	70188840	套件, 输入/输出模块, 继电器输出	
10	70188841	套件, 输入/输出模块, 槽 1, RS485	
10	70206730	套件, 输入/输出模块, 槽 1, RJ45	
11	70188833	套件, 模块底座	
12	70188829	套件, 盖板, 电子部件, 铝	
13	70188836	套件, 存储单元, Micro SD 卡	
14	70188819	套件, 电缆, 控制器传感器	1

11.2 J22 TDLAS 气体分析仪

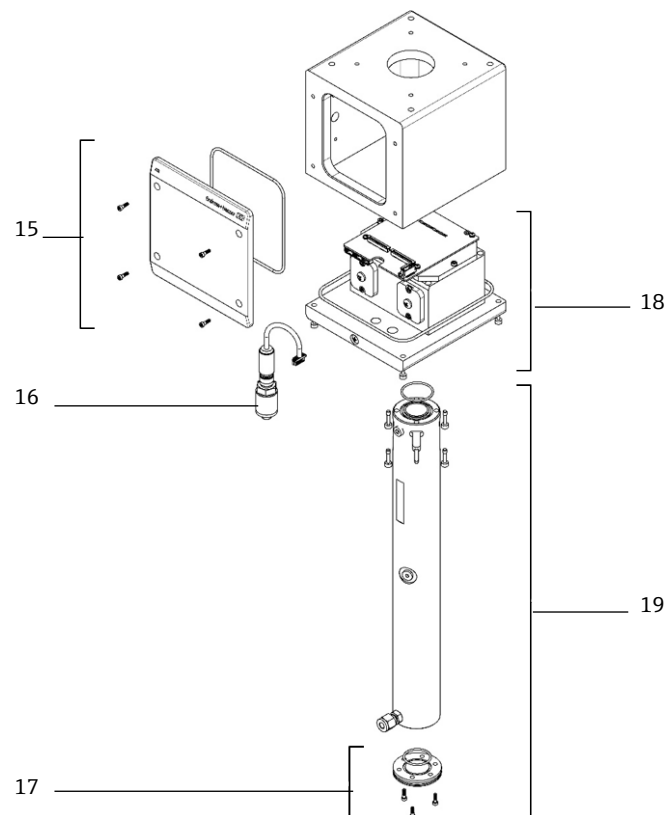


图.84. J22 分析仪备件

图号	Endress+Hauser 材料号	说明	2 年数量
15	70188820	套件, 盖, 光学头机壳	
16	70188825	套件, 压力传感器, 数字式	1
17	70188822	套件, 平面镜	
18	70188824	套件, 光学头 01, 已标定	
19	70188821	套件, 样品室管道和镜子, 0.8 m	
	70188827	套件, 服务工具	1
	70188826	套件, 光谱仪密封件	1

11.3 面板安装 J22 TDLAS 气体分析仪

注意

- ▶ 样品预处理系统 (SCS) 部件和布局与安装板和封闭式机型的配置均相似。

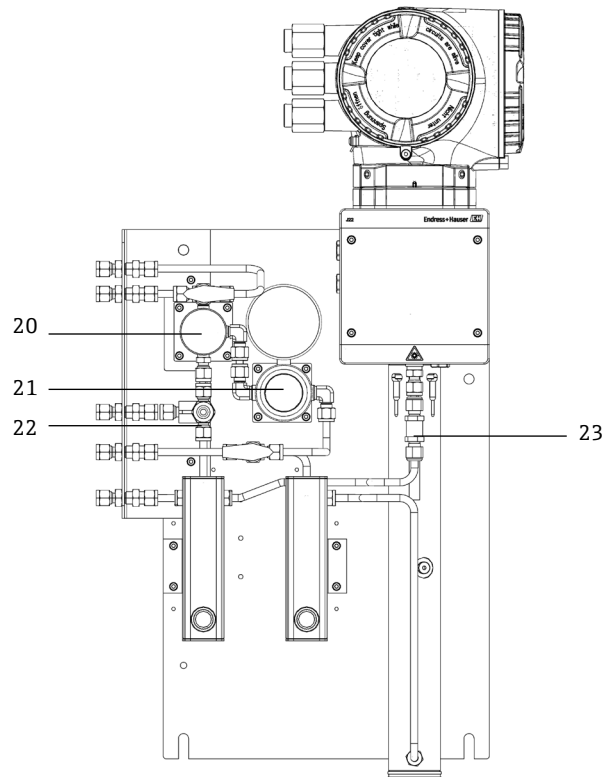


图.85. 面板安装 J22 的备件

图号	Endress+Hauser 材料号	说明	2 年数量
20	70188845	套件, 隔膜分离器	
20	70188846	套件, 隔膜分离器, 元件	1
21	70188850	套件, 调压器, Parker	
21	70188852	套件, 维修, 调压器	1
22	70188849	套件, 减压阀	
23	70188848	套件, 截止阀	

11.4 J22 TDLAS 气体分析仪，带外壳

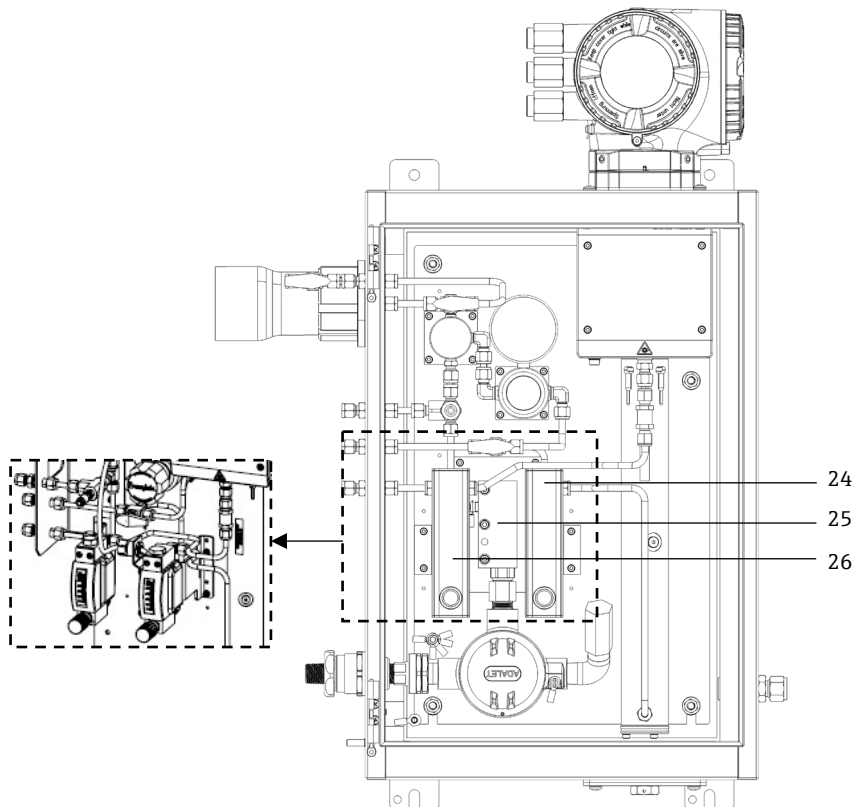


图.86. 带外壳备件的J22

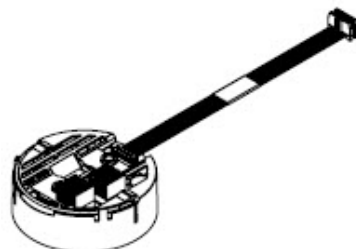
图号	Endress+Hauser 材料号	说明	2 年数量
24	70206775	套件, 科隆铠装流量计, 带流量开关 (ATEX)	
24	70206776	套件, 科隆铠装流量计, 带流量开关 (CSA)	
24、26	70206735	套件, King 玻璃流量计	
24、26	70206736	套件, 科隆玻璃流量计	
24、26	70206772	套件, King 铠装流量计	
24、26	70206774	套件, 科隆铠装流量计	
25	70188857	套件, 加热器, ATEX/IECEx (仅封闭式 SCS 机型)	
25	70188858	套件, 加热器, CSA (仅封闭式 SCS 机型)	
-	70188856	套件, 流量限制器	
-	-	套件, 公制管接头	

11.4.1 概述

图号	Endress+Hauser 材料号	说明	2 年数量
-	70156817	套件, 光学样品室清洁工具 (仅美国/加拿大)	1
-	70156818	套件, 光学样品室清洁工具, 无化学药剂 (国际)	1

11.5 控制器备件详情

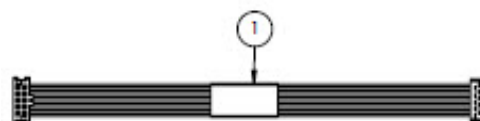
11.5.1 传感器电子部件 Endress+Hauser 材料号 70188818



材质

- 智能传感器电子模块 (ISEM) 装配

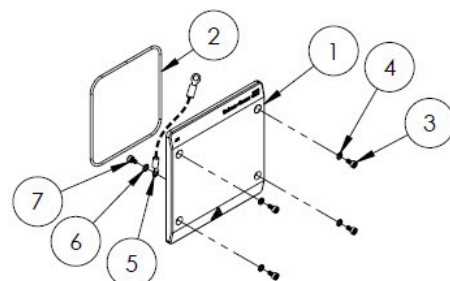
11.5.2 控制器-传感器电缆, Endress+Hauser 材料号 70188819



材质

- 电缆, P3 至 ISEM MCU 数位板

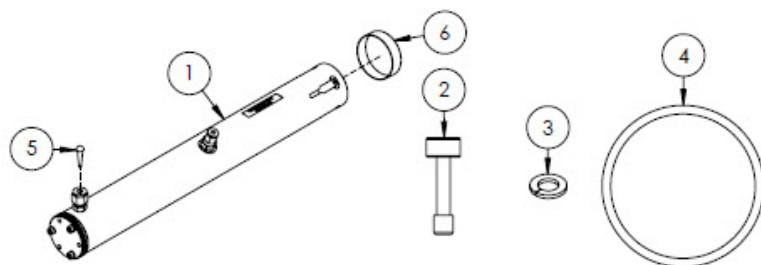
11.5.3 光学头机壳盖, Endress+Hauser 材料号 70188820



材质

1. 光学头机壳盖
2. O 型圈, FKM
3. M4-0.7 x 8 内六角螺栓 (4)
4. 锁紧垫圈 (4)
5. 接地电缆
6. 外齿垫圈
7. M4-0.7 x 6 内六角螺栓

11.5.4 0.8m 样品室管道和反射镜, Endress+Hauser 材料号 70188821



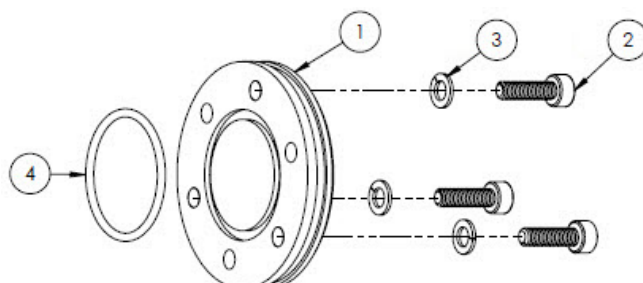
材质

1. 0.8 m 样品室管道
2. M4-0.7 x 16 内六角螺栓 (4)
3. 锁紧垫圈 (4)
4. O 型圈, FKM
5. 乙烯基锥形螺塞
6. 乙烯基盖

注意

- ▶ 将样品室管道插入分析仪后, 将螺栓 (2) 拧紧至 4.5 Nm (39.8 lbf-in)。
- ▶ 安装前使用 Synthoso Glep 1 或同等润滑脂润滑 O 型圈 (4)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。

11.5.5 平面镜, Endress+Hauser 材料号 70188822



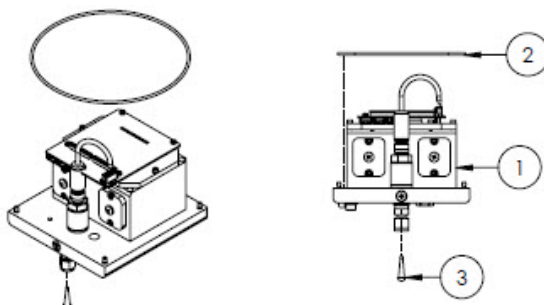
材质

1. 0.8 m 平面镜
2. M4-0.7 x 14 内六角螺栓 (3)
3. 锁紧垫圈 (3)
4. O 型圈, FKM

注意

- ▶ 将样品室管道插入分析仪后, 将螺钉 (2) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ 安装前使用 Synthoso Glep 1 或同等润滑脂润滑 O 型圈 (4)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。

11.5.6 校准光学头, Endress+Hauser 材料号 70188824



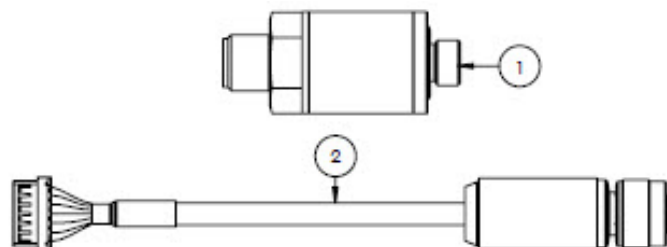
材质

1. 光学头
2. O型圈, FKM
3. 乙烯基锥形螺塞

注意

- ▶ 订购时必须提供测量范围和背景气体成分。
- ▶ 将 O 型圈 (2) 安装在光学头机壳内的 O 型圈凹槽内。安装前在 O 型圈上涂抹薄薄一层润滑脂。
- ▶ 安装前使用 Syntheso Glep 1 或同等润滑脂润滑 O 型圈 (2)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。

11.5.7 数字压力传感器, Endress+Hauser 材料号 70188825



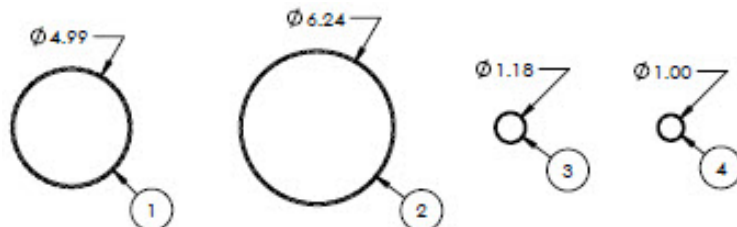
材质

1. 数字压力传感器
2. 数字压力传感器专用电缆

注意

- ▶ 安装前使用 Syntheso Glep 1 或同等润滑脂润滑压力传感器的螺纹。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.5.8 光谱仪密封圈, Endress+Hauser 材料号 70188826



材质

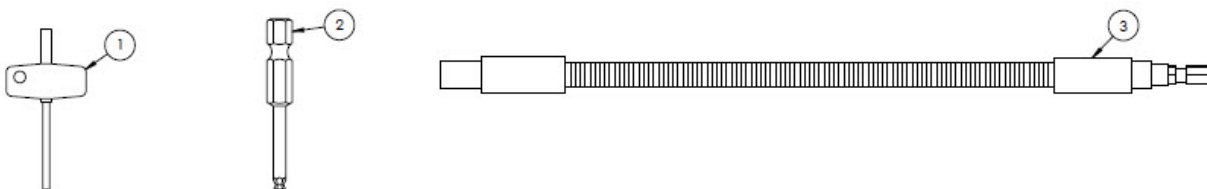
1. O型圈, FKM, #159, 4.99 x 0.103
2. O型圈, FKM, #164, 6.24 x 0.103
3. O型圈, FKM, #025, 1.18 x 0.070

4. O型圈, FKM, 1.00 x 0.070

注意

- ▶ 将 O 型圈 (1) 安装到光学头机壳盖中。
- ▶ 将 O 型圈 (2) 安装到光学头机壳中。
- ▶ 将 O 型圈 (3) 安装到样品室管道中。
- ▶ 将 O 型圈 (4) 安装到 0.1 m 金属镜上。
- ▶ 安装前使用 Syntheso Glep 1 或同等润滑脂润滑所有 O 型圈。

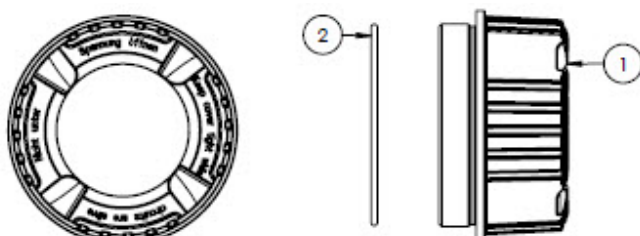
11.5.9 服务工具, Endress+Hauser 材料号 70188827



材质

1. Torx, 总长 3"
2. 1/4"六角柄, 六角柄对边 3 mm
3. Flex 扳手, 最大 18 Nm (156 lbf-in)

11.5.10 带观察窗的盖板, Endress+Hauser 材料号 70188828



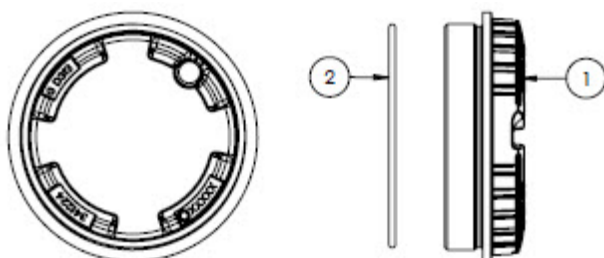
材质

1. 盖板
2. O 型圈

注意

- ▶ 安装前使用 Syntheso Glep 1 或同等润滑脂润滑 O 型圈。

11.5.11 电子部件盖, Endress+Hauser 材料号 70188829



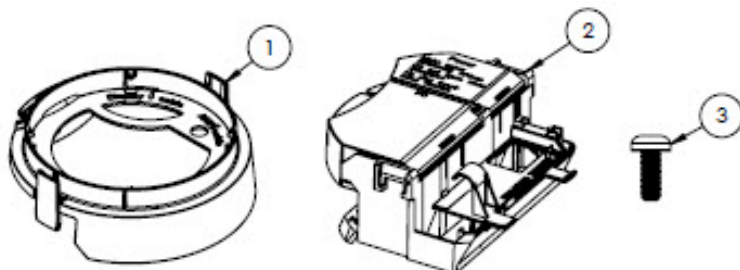
材质

1. 盖板
2. O 型圈

注意

- ▶ 安装前使用 Syntheso Glep 1 或同等润滑脂润滑 O 型圈。

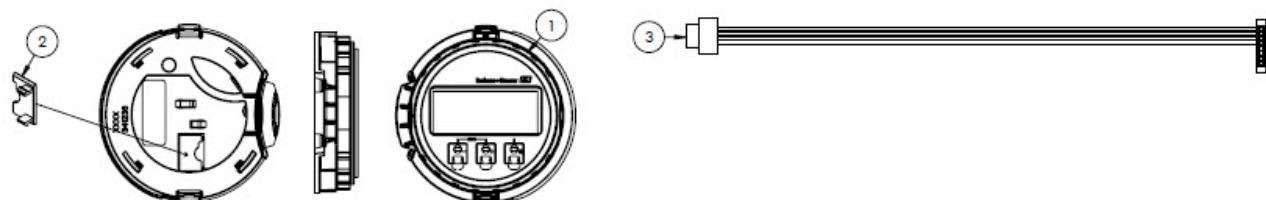
11.5.12 保护盖, Endress+Hauser 材料号 70188831



材质

1. 保护盖, 显示单元支座
2. 保护盖上的接线腔
3. Torx M4 x 10 mm 螺丝
4. 标签

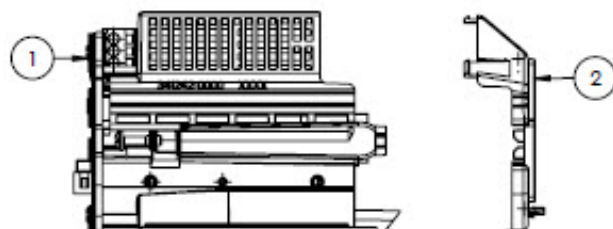
11.5.13 显示单元, Endress+Hauser 材料号 70188832



材质

1. 显示模块
2. 盖板, 显示单元连接头
3. 带状电缆

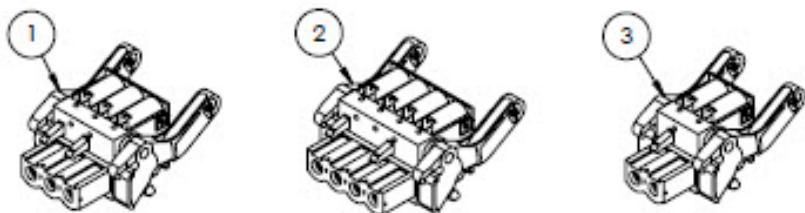
11.5.14 模块底座, Endress+Hauser 材料号 70188833



材质

1. 线路架电子模块
2. 盖, 电子模块

11.5.15 连接端子, Endress+Hauser 材料号 70188834



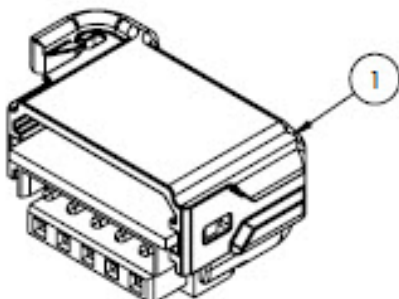
材质

1. 电源接线端子连接头, 2 极
2. I/O2 和 3 接线端子连接头, 4 极
3. I/O1 接线端子连接头, 2 极

注意

- ▶ RS485 使用连接头 1、2 和 3。
- ▶ RJ45 使用连接头 1 和 2。

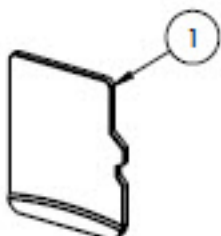
11.5.16 T-DAT 存储单元, Endress+Hauser 材料号 70188835



材质

1. PCBA, DAT 变送器

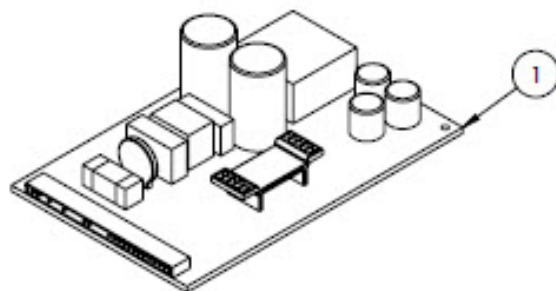
11.5.17 Micro SD 卡存储单元, Endress+Hauser 材料号 70188836



材质

1. PCBA, 微型 SD 卡

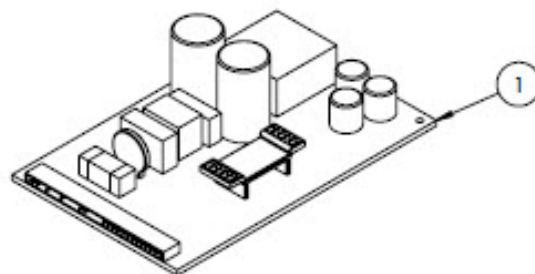
11.5.18 电源, 100-230 VAC, Endress+Hauser 材料号 70188837



材质

1. PCBA, 电源 100...230 VAC

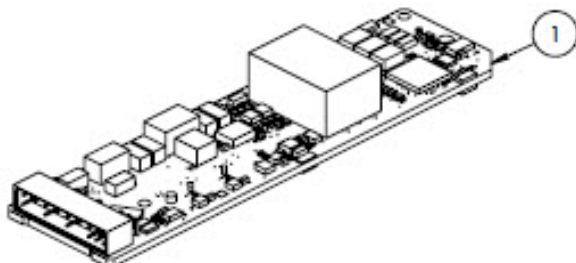
11.5.19 电源, 24 VDC, Endress+Hauser 材料号 70188838



材质

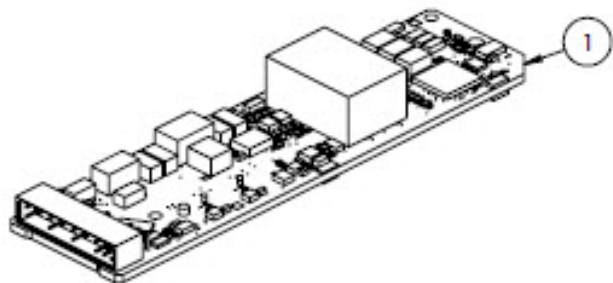
1. PCBA, 电源 24 VDC

11.5.20 可配置输入/输出模块, Endress+Hauser 材料号 70188839

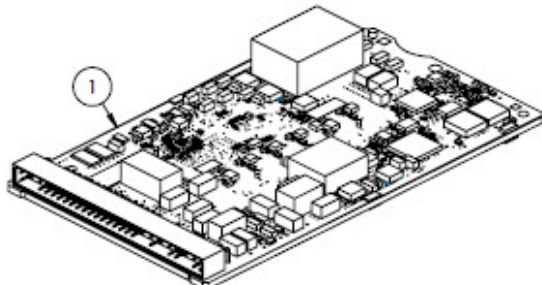


材质

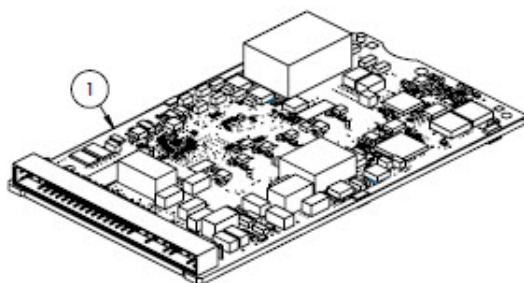
1. PCBA, 输入/输出板 (输入/输出可配置)

11.5.21 继电器输出输入/输出模块, Endress+Hauser 材料号 70188840**材质**

1. PCBA, 输入/输出板 (继电器输出)

11.5.22 RS485 插槽 1 输入/输出模块, Endress+Hauser 材料号 70188841**材质**

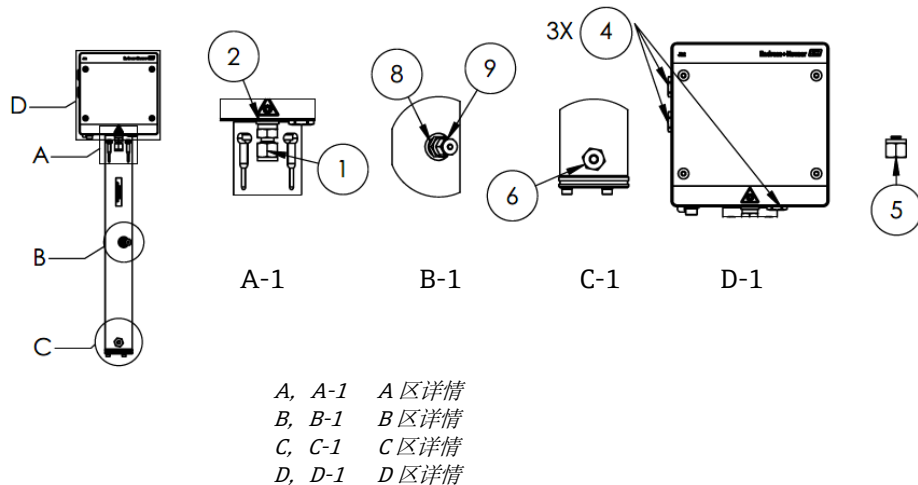
1. PCBA, CPU/调制解调器, 插槽 1 RS485

11.5.23 RJ45 插槽 1 输入/输出模块, Endress+Hauser 材料号 70206730**材质**

1. PCBA, CPU/调制解调器, 插槽 1 RJ45

11.6 样品预处理系统备件详情

11.6.1 分析仪气体装置, Endress+Hauser 材料号 70188842



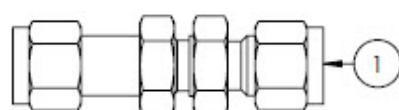
材质

1. 连接头装配件
2. 密封垫圈
3. 中空六角插头。1/8" NPTM。3 位于样品室管道 A-1 中 1 和 2 的后面。
4. 密封六角插头, M12 x 1.5, O 型圈 (3)
5. 1/4"管件 (TF) 插头 (2)
6. 连接头装配件
7. 胶带, TFE
8. 连接头装配件
9. 1/8"插头

注意

- ▶ 安装过程中在所有连接头和插头上缠绕 2 到 3 层胶带 (7)。
- ▶ 将中空六角插头 (3) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ 将密封六角插头拧紧至 7.0 Nm (62 lbf-in)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.2 1/4"气体接头, 带吹洗功能, Endress+Hauser 材料号 70188843



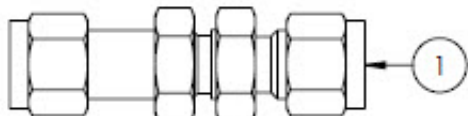
材质

1. 管道, 接头隔板1/4管件 (TF) (6)

注意

- ▶ 将1/4"型锻隔板上的螺母拧紧至 12.0 Nm (106 lbf-in)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.3 1/4"气体接头, 无吹洗功能, Endress+Hauser 材料号 70188844



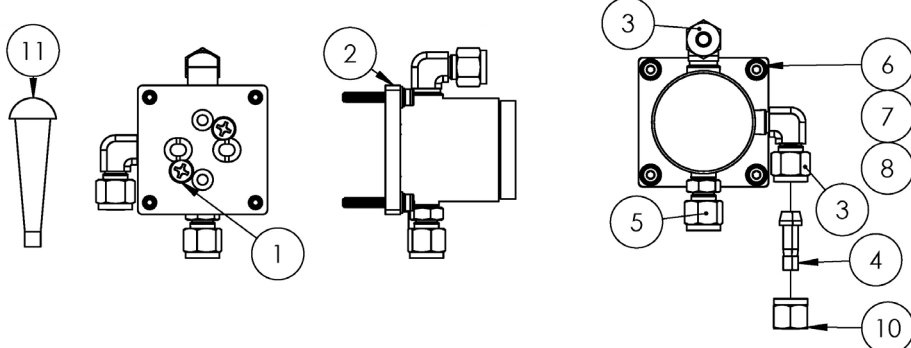
材质

1. 管道, 接头隔板1/4管件 (TF) (5)

注意

- ▶ 将1/4"型锻隔板上的螺母拧紧至 12.0 Nm (106 lbf-in)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.4 隔膜, Endress+Hauser 材料号 70188845



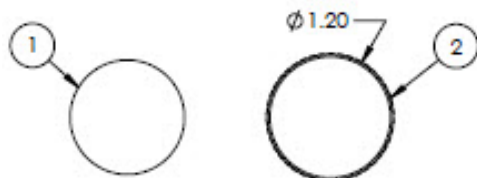
材质

1. 菲利普斯平头螺钉#10-32 x 0.500 (2)
2. 压力调节器支架
3. 外螺纹弯头 (2)
4. 端口接头1/4" TF (管件)
5. 连接头装配件
6. 平垫圈 (4)
7. 锁紧垫圈 (4)
8. M4-0.7 x 25 内六角螺栓 (4)
9. 胶带, TFE
10. 管螺母, 1/4" TF (管件)
11. 乙烯基锥形螺塞 (3)

注意

- ▶ 安装过程中在所有连接头上缠绕 2 到 3 层胶带。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ 现场安装端口接头 (4)。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.5 隔膜套件, Endress+Hauser 材料号 70188846



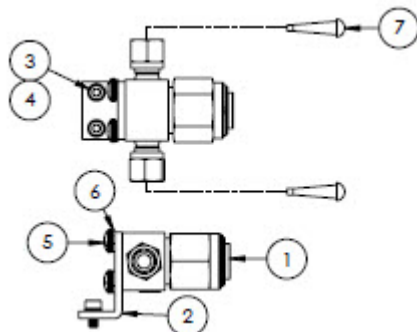
材质

1. 隔膜套件, 类型 7
2. O 型圈, FKM, Genie 120

注意

- ▶ 安装前使用 Syntheso Glep 1 或同等润滑脂润滑 O 型圈 (2)。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.6 7 微米过滤器, Endress+Hauser 材料号 70188847



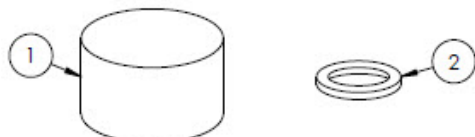
材质

1. T 型过滤器
2. 支架, Swagelok T 形过滤器
3. 锁紧垫圈 (2)
4. M4-0.7 x 8 内六角螺栓 (2)
5. 菲利普斯大柱头螺钉 M5-0.8 (2)
6. 锁紧垫圈 (2)
7. 乙烯基锥形螺塞 (2)

注意

- ▶ 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ 将螺钉 (5) 拧紧至 5.1 Nm (45.1 lbf-in)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.7 7 微米过滤器维修套件, Endress+Hauser 材料号 70206803



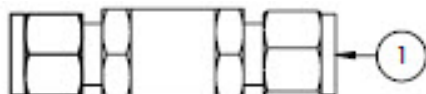
材质

1. 7m 滤芯
2. 7m 过滤器垫圈

注意

- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.8 截止阀, Endress+Hauser 材料号 70188848



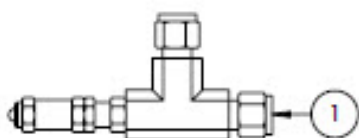
材质

1. 截止阀

注意

- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.9 减压阀, Endress+Hauser 材料号 70188849



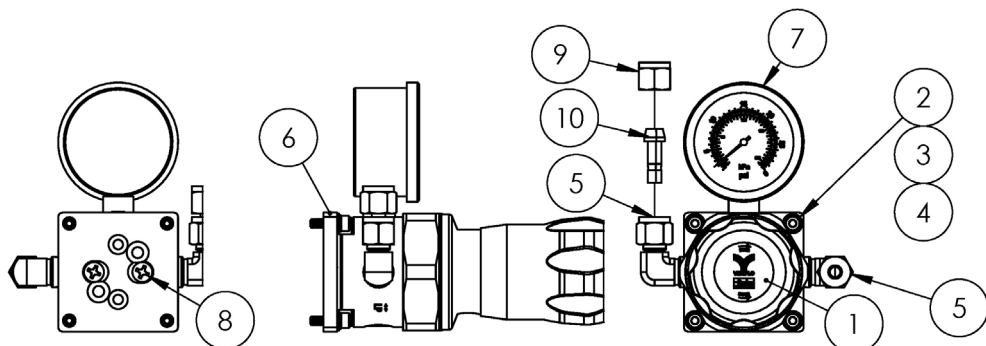
材质

1. 减压阀

注意

- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ 必须将减压阀压力设置为 350 kPa (50 PSIG)。安装前进行确认。

11.6.10 Parker 压力调节器, Endress+Hauser 材料号 70188850



材质

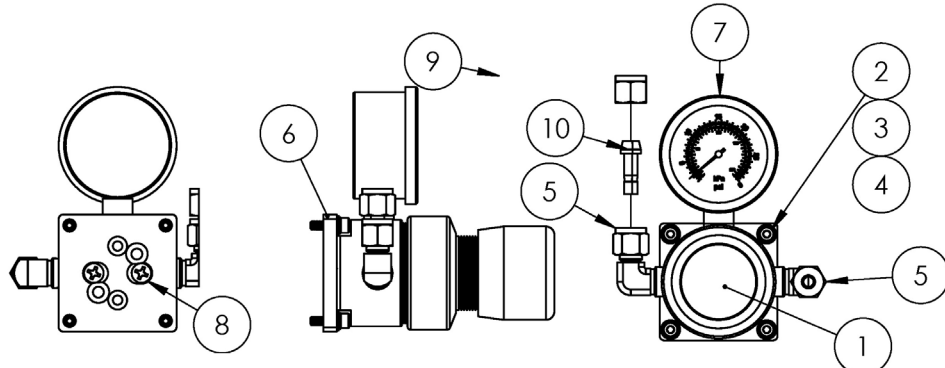
1. 压力调节器
2. 平垫圈 (4)
3. 锁紧垫圈 (4)
4. M4-0.7 x 14 内六角螺栓 (4)
5. 外螺纹弯头 (2)
6. 支架, 压力调节器
7. 压力表
8. 菲利普斯平头螺栓#10-32 x 0.500 (2)
9. 管螺母, 1/4" TF (管件)
10. 端口接头, 1/4" TF (管件)
11. 胶带, TFE

注意

- ▶ 安装前在外螺纹弯头 (5) 上缠绕 2 到 3 层胶带 (11)。
- ▶ 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)

- ▶ 将螺钉（8）拧紧至 11.0 Nm (97.4 lbf-in)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ CRN 兼容部件。
- ▶ 部件 9 和部件 10 散装运输。

11.6.11 氮气压力调节器, Endress+Hauser 材料号 70188852



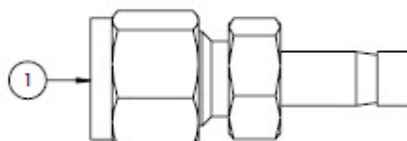
材质

1. 压力调节器
2. 平垫圈 (4)
3. 锁紧垫圈 (4)
4. M4-0.7 x 14 内六角螺栓 (4)
5. 外螺纹弯头 (2)
6. 支架, 压力调节器
7. 压力表
8. 菲利普斯平头螺栓#10-32 x 0.500 (2)
9. 管螺母, 1/4" TF (管件)
10. 端口接头, 1/4" TF (管件)
11. 胶带, TFE

注意

- ▶ 安装前在外螺纹弯头（5）上缠绕 2 到 3 层胶带（11）。
- ▶ 将螺钉（4）拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)
- ▶ 将螺钉（8）拧紧至 11.0 Nm (97.4 lbf-in)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ 部件 9 和部件 10 散装运输。

11.6.12 流量限制器, Endress+Hauser 材料号 70188856



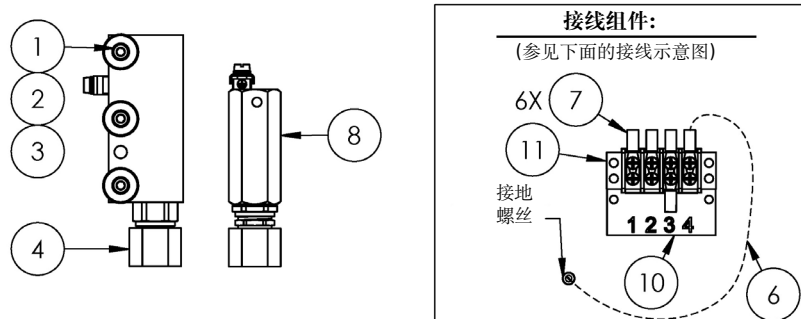
材质

1. 流量限制器

注意

- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.13 ATEX/IECEx 加热器, Endress+Hauser 材料号 70188857



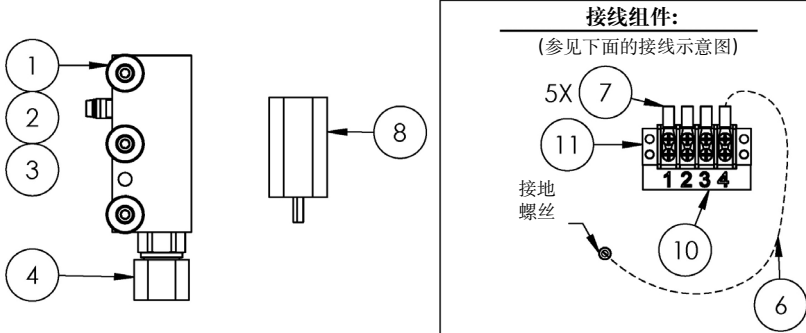
材质

1. M5-0.8 x 50 内六角螺栓 (3)
2. 锁紧垫圈 (3)
3. 平垫圈 (3)
4. 加热器
5. 标签, 端子接线排
6. 接地电缆 (黄绿相间)
7. 叉形锁紧端子 (6)
8. 恒温器
9. 导热膏
10. 标签, 端子接线排
11. 端子接线排

注意

- ▶ 将螺钉 (1) 拧紧至 5.1 Nm (45.1 lbf-in)。
- ▶ 遵照制造商有关 Panduit CT-1550 的操作规范或同等标准压紧接线端子。
- ▶ 在加热器安装板上安装设备时, 在加热器模块 (4) 的底面均匀涂抹一薄层 0.1 mm 厚的导热膏 (9)。
- ▶ 服务工程师必须安装馈电装置。
- ▶ 技术人员现场安装部件参见接线图中的虚线, 工厂预装部件参见图中实线。
- ▶ 加热器和恒温器的接地线采用相同的叉形接线端子。

11.6.14 CSA 加热器, Endress+Hauser 材料号 70188858



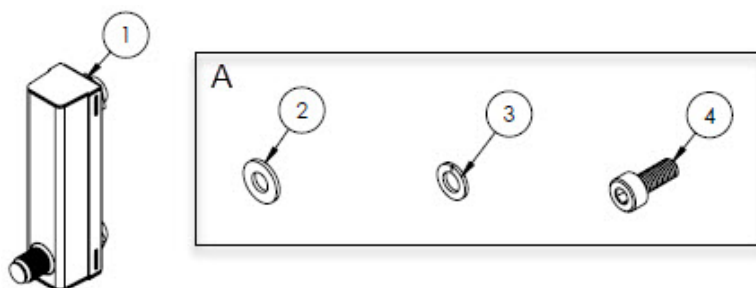
材质

1. M5-0.8 x 50 内六角螺栓 (3)
2. 锁紧垫圈 (3)
3. 平垫圈 (3)
4. 加热器
5. 端子接线排标签
6. 接地电缆
7. 叉形锁紧端子 (6)
8. 恒温器
9. 导热膏
10. 端子接线排标签
11. 端子接线排

注意

- ▶ 将螺钉 (1) 拧紧至 5.1 Nm (45.1 lbf-in)。
- ▶ 遵照制造商有关 Panduit CT-1550 的操作规范或同等标准压紧接线端子。
- ▶ 在加热器安装板上安装设备时，在加热器模块 (4) 的底面均匀涂抹一薄层 0.1 mm 厚的导热膏 (12)。
- ▶ 服务工程师必须安装馈电装置。
- ▶ 有关现场技术人员的安装要求，请参考接线图中的虚线。实线代表工厂安装的部件。
- ▶ 加热器和恒温器的接地线采用相同的叉形接线端子。

11.6.15 King 玻璃流量计，Endress+Hauser 材料号 70206735



A 流量计安装部件，用于将流量计安装到支架上和将支架安装到安装板上。

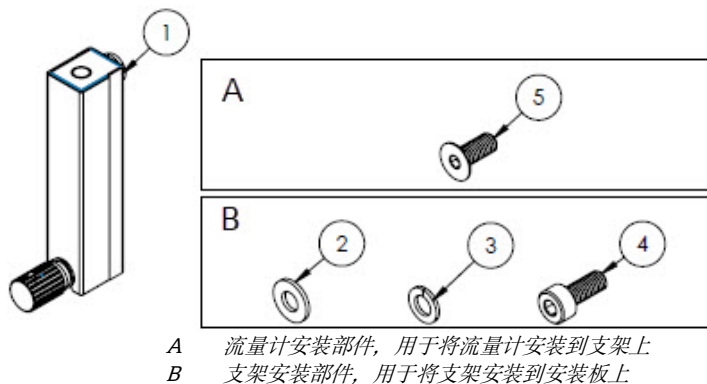
材质

1. King 玻璃流量计
2. 平垫圈 (4)
3. 锁紧垫圈 (4)
4. M4-0.7 x 10 内六角螺栓 (4)

注意

- ▶ 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。

11.6.16 Krohne 玻璃流量计, Endress+Hauser 材料号 70206736



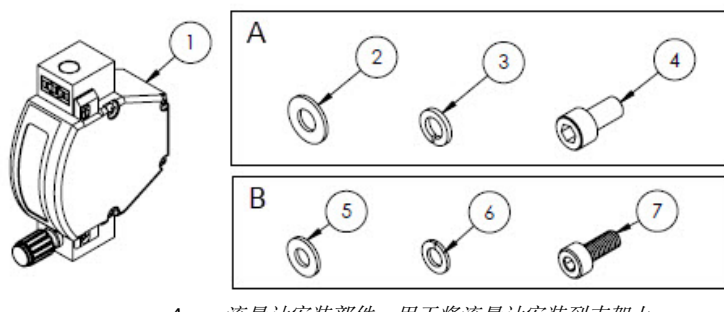
材质

1. 科隆玻璃流量计
2. 平垫圈 (2)
3. 锁紧垫圈 (2)
4. M4-0.7 x 10 内六角螺栓 (2)
5. M4-0.7 x 10 平头螺栓 (2)

注意

- ▶ 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ 将螺钉 (5) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。

11.6.17 King 铠装流量计, Endress+Hauser 材料号 70206772



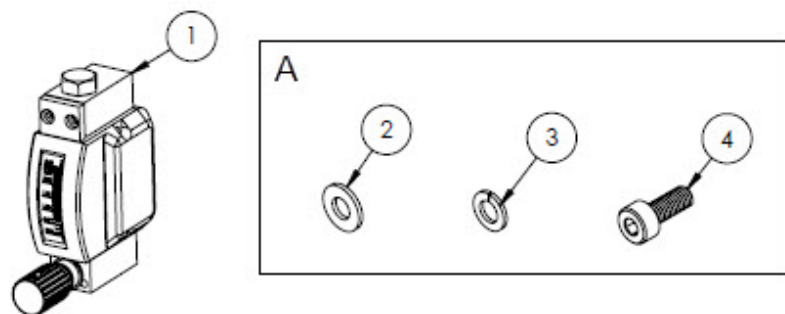
材质

1. King 铠装流量计
2. 平垫圈 (2)
3. 锁紧垫圈 (2)
4. 内六角螺栓, #10-32 x 10 (2)
5. 平垫圈 (2)
6. 锁紧垫圈 (2)
7. M4-0.7 x 10 内六角螺栓 (2)

注意

- ▶ 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ 将螺钉 (7) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.18 Krohne 铠装流量计, Endress+Hauser 材料号 70206774



A 支架安装部件, 用于将支架安装到安装板上

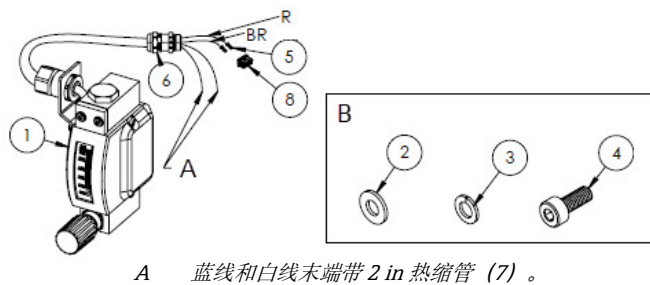
材质

1. 铠装流量计
2. 平垫圈 (2)
3. 锁紧垫圈 (2)
4. M4-0.7 x 10 内六角螺栓 (2)

注意

- ▶ 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ CRN 兼容部件。

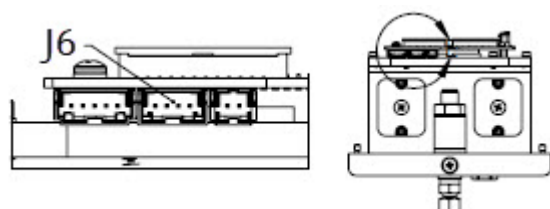
11.6.19 ATEX Krohne 铠装流量计套件, Endress+Hauser 材料号 70206775



A 蓝线和白线末端带 2 in 热缩管 (7)。
B 支架安装部件。
BR 棕色线连接至矩形接插件的针脚 2。
R 红线连接至矩形接插件的针脚 2。

材质

1. ATEX 铠装流量计
2. 平垫圈 (2)
3. 锁紧垫圈 (2)
4. M4-0.7 x 10 内六角螺栓 (2)
5. 接触式连接头
6. 缆塞
7. 烯烃热缩管
8. 4 针矩形接插件

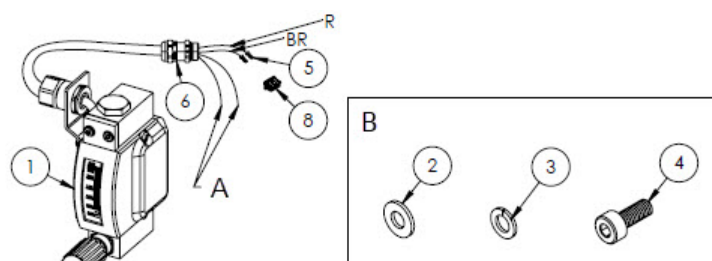


J6 矩形接插件插至光学头电路板 (PCB) 的第二个接插件上。

注意

- ▶ 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ 流速范围: 0.2...2.000 slpm

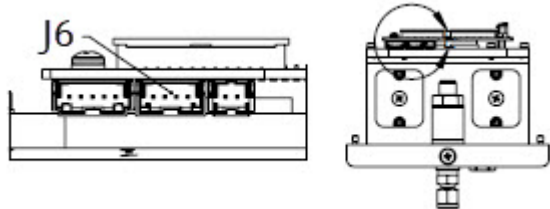
11.6.20 CSA Krohne 铠装流量计套件, Endress+Hauser 材料号 70206776



- A 蓝线和白线末端带 2"热缩管 (7)。
 B 支架安装部件。
 BR 棕色线连接至矩形接插件的针脚 2.
 R 红线连接至矩形接插件的针脚 2.

材质

1. CSA 认证铠装流量计
2. 平垫圈 (2)
3. 锁紧垫圈 (2)
4. M4-0.7 x 10 内六角螺栓 (2)
5. 接触式连接头
6. 缆塞
7. 帷烃热缩管
8. 4 针矩形接插件

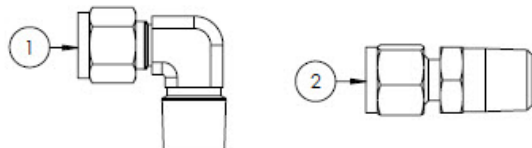


J6 矩形接插件插至光学头电路板 (PCB) 的第二个接插件上。

注意

- ▶ 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ 流速范围: 0.2...2.000 slpm
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.21 不带旁通管的流量计气体组件, Endress+Hauser 材料号 70206777



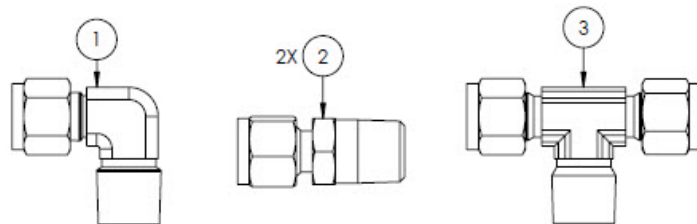
材质

1. 外螺纹弯头
2. 连接头装配件
3. 胶带, TFE

注意

- ▶ 样品预处理系统内有 1 件流量计 (无旁路通道) 时, 选择此接头套件。
- ▶ 安装时在两个接头上缠绕 2 到 3 层胶带 (3)。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.22 带旁通管的流量计气体组件, Endress+Hauser 材料号 70206798



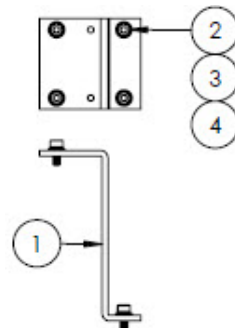
材质

1. 外螺纹弯头
2. 连接头装配件
3. 三通管
4. 胶带, TFE

注意

- ▶ 样品预处理系统内有 2 件流量计（无旁路通道）时，选择此接头套件。
- ▶ 安装时在两个接头上缠绕 2 到 3 层胶带（4）。
- ▶ NACE 和 MTR 报告可按需索取。
- ▶ CRN 兼容部件。

11.6.23 King 玻璃流量计支架, Endress+Hauser 材料号 70206799



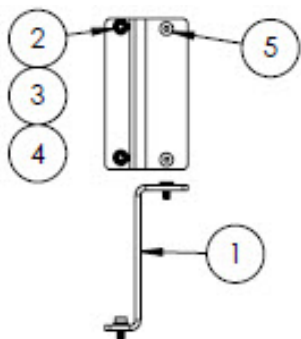
材质

1. King 流量计支架
2. 平垫圈 (4)
3. 锁紧垫圈 (4)
4. M4-0.7 x 10 内六角螺栓 (4)

注意

- ▶ 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。

11.6.24 科隆玻璃流量计支架, Endress+Hauser 材料号 70206800



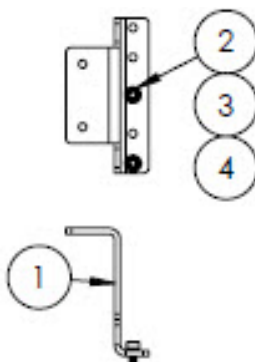
材质

1. 科隆流量计支架
2. 平垫圈 (2)
3. 锁紧垫圈 (2)
4. M4-0.7 x 10 内六角平头螺栓 (2)
5. M4-0.7 x 10 平头螺栓 (2)

注意

- 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。

11.6.25 科隆铠装流量计支架, Endress+Hauser 材料号 70206801



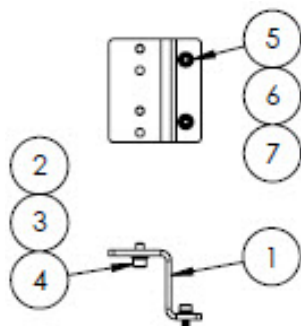
材质

1. 科隆铠装流量计支架
2. 平垫圈 (2)
3. 锁紧垫圈 (2)
4. M4-0.7 x 10 内六角螺栓 (2)

注意

- 支架安装部件随流量计一同交付。
- 将螺钉 (4) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。

11.6.26 King 铠装流量计支架, Endress+Hauser 材料号 70206802



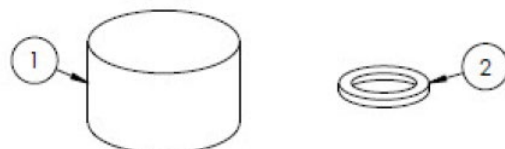
材质

1. King 铠装流量计支架
2. 内六角螺栓, #10-32 x 0.375 (2)
3. 锁紧垫圈 (2)
4. 平垫圈, 10-32 (2)
5. 平垫圈, M4 (2)
6. 锁紧垫圈 (2)
7. M4-0.7 x 10 内六角螺栓 (2)

注意

- ▶ 将螺钉 (2) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。
- ▶ 将螺钉 (7) 拧紧至 2.6 Nm (23 lbf-in)。

11.6.27 微米过滤器维修套件, Endress+Hauser 材料号 70206803



材质

1. 7 μ 滤芯
2. 7 μ 过滤器密封垫。

注意

3. CRN 兼容部件。

12 技术参数

12.1 电气和通信参数

项目	说明	
输入电压	100...240 VAC, 偏差范围± 10%, 50/60 Hz, 10W ¹ 24 VDC, 偏差范围± 20%, 10W $U_M = 250 \text{ VAC}$ 加热器 100...240 VAC, 偏差范围± 10%, 50/60 Hz, 80W	
输出类型	Modbus RS485 或 Modbus TCP 以太网通信协议 (IO1)	$U_N = 30 \text{ VDC}$ $U_M = 250 \text{ VAC}$ N = 标称值, M = 最大值
	继电器输出 (IO2 和/或 IO3)	$U_N = 30 \text{ VDC}$ $U_M = 250 \text{ VAC}$ $I_N = 100 \text{ mA DC}/500 \text{ mA AC}$
	可设置输入/输出 4...20 mA 电流输入/输出 (无源/有源) (IO2 或 IO3)	$U_N = 30 \text{ VDC}$ $U_M = 250 \text{ VAC}$
	本安型输出 (流量开关)	$U_O = \pm 5.88 \text{ V}$ $I_O = 4.53 \text{ mA}$ $P_O = 6.6 \text{ mW}$ $C_O = 43 \text{ mF}$ $L_O = 1.74 \text{ H}$

12.2 应用参数

项目	说明
环境温度范围	储存 (分析仪以及安装板上的分析仪) : -40 °C...60 °C (-40 °F...140 °F) 储存 (配备封闭式 SCS ² 的分析仪) : -30 °C...60 °C (-22 °F...140 °F) 操作: -20 °C...60 °C (-4 °F...140 °F)
环境相对湿度	80% (温度不超过 31 °C), 线性降低至 50% RH (40 °C)
环境: 污染等级	户外使用满足 Type 4X/IP66 防护等级要求, 设备内部的污染等级为 2 级
海拔	不超过 2,000 m
样品入口压力	140...310 kPaG (20...45 psig)
测量范围	0...500 ppmv (0...24 lb/mmscf) 0...2000 ppmv (0...95 lb/mmscf) 0...6000 ppmv (0...284 lb/mmscf)
样品室工作压力范围	取决于应用 800...1200 mbar (标准) 800...1700 mbar (可选)
样品室测试压力范围	-25...689 kPa (-7.25...100 psig)

¹瞬态过电压保护等级为 II 级。

²样品预处理系统

项目	说明
样品过程温度	-20 °C...60 °C (-4 °F...140 °F)
样品流量	0.5...1.0 slpm (1...2 scfh)
旁路管道流量	0.5...1.0 slpm (1...2 scfh)
过程密封圈	双层密封圈, 无显示
第一过程密封圈 1	UV 级熔丝石英玻璃
第一过程密封圈 2	第一过程密封圈 2
第二过程密封圈	Elastosil RT 622

12.3 物理技术规范

项目	说明
重量	J22 TDLAS 气体分析仪: 16 kg (36 lbs) J22 TDLAS 气体分析仪 ¹ (安装板上带 SCS) : 24 kg (53 lbs) J22 TDLAS 气体分析仪 (配备封闭式 SCS) ¹ : 43 kg (95 lbs) J22 TDLAS 气体分析仪, 配备封闭式 SCS ¹ 和加热器: 43 kg (95 lbs)
外形尺寸	J22 TDLAS 气体分析仪 CSA: 727 mm H x 236.2 mm D x 224 mm W (28.6" H x 9.3" D x 8.8" W) ATEX: 727 mm H x 236.2 mm D x 192 mm W (28.6" H x 9.3" D x 7.5" W) J22 TDLAS 气体分析仪 (安装板上带 SCS ¹) 737 mm H x 241 mm D x 376 mm W (29" H x 9.5" D x 14.8" W) J22 TDLAS 气体分析仪 (配备封闭式 SCS ¹) / J22 TDLAS 气体分析仪 (配备封闭式 SCS ¹ 和加热器) 838 mm H x 255 mm D x 406 mm W (33" H x 10" D x 16" W)

12.4 防爆危险区域划分

项目	说明
J22 TDLAS 气体分析仪	<u>cCSAus</u> : Ex db ia [ia Ga] op is IIC T4 Gb Cl. I, Zone 1, AEx db ia [ia Ga] op is IIC T4 Gb Cl. I, Div. 1, Gr. A, B, C, D, T4 Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F) <u>ATEX/IECEx/UKEX</u> :  Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F) <u>IECEx (PESO)</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb <u>JPN</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb <u>KTL</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb <u>INMETRO</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb <u>CNEx</u> : Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)

¹样品预处理系统

项目	说明
J22 TDLAS 气体分析仪 (安装板上带 SCS ¹)	<p><u>cCSAus</u>: Ex db ia op is IIC T4 Gb Cl. I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T4 Gb Cl. I, Div. 1, Gr. A, B, C, D, T4 Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)</p> <p><u>ATEX/IECEx/UKEX</u>: II 2G Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)</p> <p><u>IECEx (PESO)</u>: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb (分析仪) SCS 随附认证组件</p> <p><u>JPN</u>: Ex db ia ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>KTL</u>: Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb</p> <p><u>INMETRO</u>: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>CNEx</u>: Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)</p>
J22 TDLAS 气体分析仪 (配备封闭式 SCS ¹)	<p><u>cCSAus</u>: Ex db ia op is IIC T4 Gb Cl. I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T4 Gb Cl. I, Div. 1, Gr. A, B, C, D, T4 Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)</p> <p><u>ATEX/IECEx/UKEX</u>: II 2G Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)</p> <p><u>IECEx (PESO)</u>: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb (分析仪) SCS 随附认证组件</p> <p><u>JPN</u>: Ex db ia ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>KTL</u>: Ex db ia ib op is h IIC T4 Gb</p> <p><u>INMETRO</u>: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>CNEx</u>: Ex db ia ib op is h IIC T3 Gb Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)</p>
J22 TDLAS 气体分析仪 (配备封闭式 SCS ¹ 和 加热器)	<p><u>cCSAus</u>: Ex db ia op is IIC T3 Gb Class I, Zone 1, AEx db ia op is IIC T3 Gb Class I, Division 1, Groups B, C, D, T3 Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)</p> <p><u>ATEX/IECEx/UKEX</u>: II 2G Ex db ia ib op is h IIC T3 Gb Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)</p> <p><u>IECEx (PESO)</u>: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb (分析仪) SCS 随附认证组件</p> <p><u>JPN</u>: Ex db ia ib op is IIC T3 Gb</p> <p><u>KTL</u>: Ex db ia ib op is h IIC T3 Gb</p> <p><u>INMETRO</u>: Ex db ia [ia Ga] ib op is IIC T4 Gb</p> <p><u>CNEx</u>: Ex db ia ib op is h IIC T3 Gb Tambient = -20 °C...60 °C (-4...140 °F)</p>
防护等级	Type 4X, IP66

¹样品预处理系统

12.5 配套调试工具

支持的调试软件	操作设备	接口
网页浏览器	笔记本电脑、个人计算机或平板电脑，已安装有以太网浏览器	CDI-RJ45 服务接口

12.6 网页服务器

通过内置网页服务器，可使用网页浏览器、服务接口（CDI-RJ45）操作和配置设备。操作菜单的结构与现场显示单元菜单结构相同。除测量值外，设备上还将显示状态信息，并允许用户监测设备的状态。此外，还可以管理测量设备参数和设置网络参数。

操作设备（例如笔记本电脑）与测量设备间的数据交换支持以下功能：

- 在测量设备中上传设置（XML 格式，设置备份）
- 在测量设备中保存设置（XML 格式，复位设置）
- 导出事件列表（.csv 文件）
- 导出参数设置（.csv 文件，生成测量点配置文件）
- 导出心跳自校验日志（PDF 文件，需要同时订购“心跳自校验”应用软件包）
- 刷新固件，例如进行设备固件升级

12.7 HistoROM 数据管理

测量设备具有 HistoROM 数据管理功能。HistoROM 数据管理包括关键设备和过程数据的存储以及导入/导出，让操作和服务更加可靠、安全和高效。

注意

- ▶ 出厂时，设置参数的出厂设定值以备份形式存储在设备存储单元中。更新后的数据记录可以覆盖此储存数据，例如调试后。

数据存储方式的详细说明

提供有四类数据存储单元，将参数存储在设备中，详情参见下表。

项目	设备存储单元	T-DAT	S-DAT
适用数据	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 事件历史，例如 ▪ 诊断事件 ▪ 参数值记录备份 ▪ 设备固件包 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 测量值存储单元 ▪ 当前参数数据记录（ ▪ 固件运行数据） ▪ 最大值标识（最小值/最大值） 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器参数 ▪ 序列号 ▪ 用户自定义访问密码（使用维护用户角色） ▪ 标定参数 ▪ 设备设置（例如 SW 选项，固定输入/输出或多路输入/输出）
存储位置	固定安装在接线腔中的用户接口板上	可以插入接线腔中的用户接口板上	固定在光学头机壳中

12.8 数据备份

12.8.1 自动

- 大多数重要设备参数（传感器和控制器）均自动保存在 DAT 模块中。
- 如果更换了控制器或测量设备：在更换包含之前设备参数的 T-DAT 后，新的测量设备即准备就绪，可进行操作，且不存在任何错误。
- 如果更换了传感器：在更换传感器后，将从测量设备中的 S-DAT 传输新的传感器参数，且测量设备准备就绪，可进行操作，不存在任何错误。

12.8.2 手动

内置设备存储单元中的其他参数数据记录（完整参数设定值）：

- 数据备份功能
- 设备存储单元中设备设置的备份和后续恢复
- 数据比对功能
- 当前设备设置与设备存储单元中保存的设备设置的比较

12.9 手动数据传输

网页服务器的导出功能，用户可将设备设置导出至其他设备，复制或存储设备设置（例如，用于备份）。

12.10 自动事件列表

扩展 HistoROM 应用软件包可按时间顺序显示事件列表中的 100 条事件信息以及时间戳、纯文本描述和补救措施。可通过各种界面和调试软件（例如网页服务器）导出和显示事件列表。

12.11 手动数据记录

扩展 HistoROM 应用软件包提供：

- 最多记录 1000 个测量值，通过 1...4 个通道
- 用户自定义记录间隔时间
- 通过 4 个储存通道最多记录 250 个测量值
- 通过各种界面和调试软件（例如网页服务器）导出测量值日志
- 使用 *Diagnostics* 子菜单→内置设备仿真功能中的测量值数据记录。

12.12 诊断功能

程序包	说明
扩展 HistoROM	<p>包括扩展功能，例如事件日志、开启测量值存储单元。</p> <p>事件日志：存储容量可扩展，从 20 条事件日志（基本型）扩展至 100 条事件日志。</p> <p>数据记录功能（在线记录仪）：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 最多可以存储 1000 个测量值。 ▪ 4 个储存模块均可以输出 250 个测量值。用户可以确定或设置记录间隔时间。 ▪ 通过现场显示或调试工具（例如：网页服务器）可以查看测量值日志。

12.13 Heartbeat Technology 心跳技术

项目	说明
心跳自校验 +监测	<p>心跳自监测</p> <p>持续向外部状态监测系统提供测量原理特有的数据，以进行预防性维护或过程分析。这些数据使操作员能够：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 使用这些数据和其他信息，得出关于过程影响对测量性能随时间变化的结论。 ▪ 及时服务调度。 ▪ 监测过程或产品质量 <p>心跳自校验</p> <p>符合 DIN ISO 9001:2008 中有关可追溯校验的要求。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 无需中断过程即可对已安装点进行标准校验功能测试。 ▪ 按需提供可追溯校验（对比校验标准气体）结果，包括报告。 ▪ 通过现场操作或网页服务器执行测试，操作简单。 ▪ 清晰的分析物测量点评估（通过/失败），在制造商规格范围内具有较高的测试覆盖率。

设备校验和自动校验

J22 TDLAS 气体分析仪搭载了 Heartbeat 心跳自校验技术，无需中断过程即可执行设备功能自动校验。Heartbeat 心跳技术也支持准确监测过程优化和预维护。

自动校验依赖于浓度值已知的标定气体。在自动校验过程中，三通电磁阀关断过程气流，然后标定气流进入分析仪。典型设置标准示意图如下。J22 自动校验使用的所有外部硬件均需用户自备。

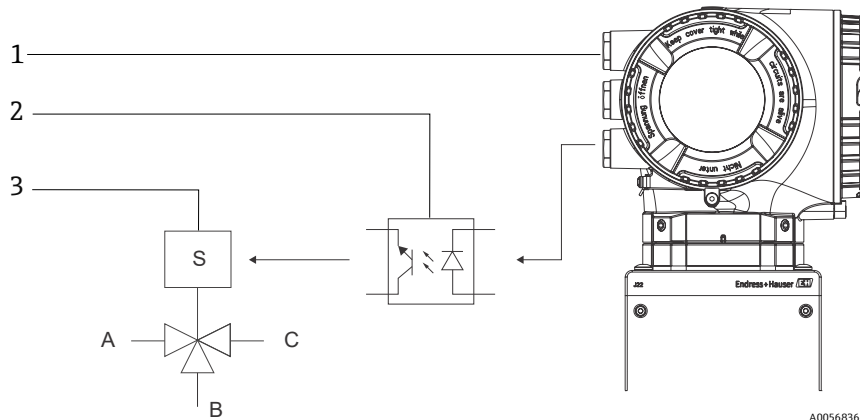


图 87. J22 IO 通过外部继电器连接至三通电磁阀简图

图号	说明
1	J22 IO2 或 IO3 连接至继电器输入
2	为三通电磁阀供电的继电器*
3	用于将过程气体切换至验证气体的三通阀*

图号	说明
A	过程气体入口
B	验证气体输入
C	样品预处理系统的气体出口

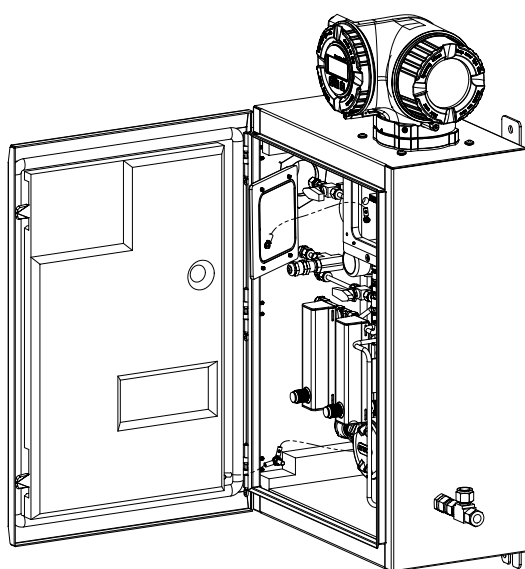
* 硬件需用户自备

使用自动校验功能时，J22 通过 IO2 或 IO3 控制外部电磁阀。继电器输出或开关量输出分配至 IO2 或 IO3，必须进行特别设置。

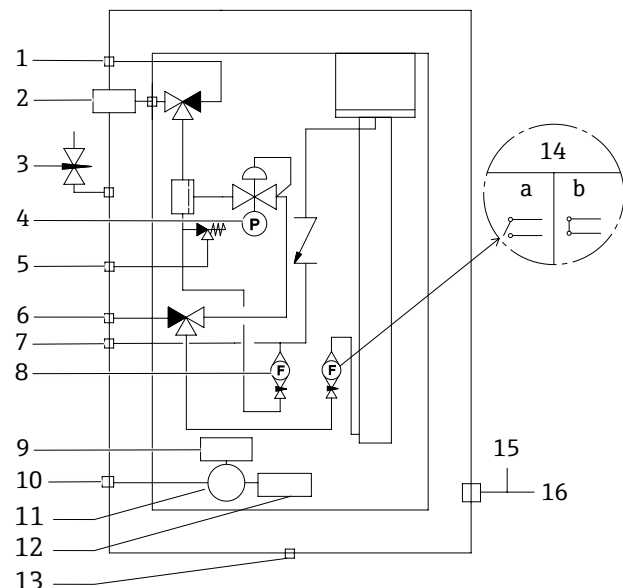
通过网页浏览器、Modbus 命令或键盘将气体浓度值输入至 J22 气体分析仪。对比校验测量值与气体浓度公差百分比数值，确定合格或不合格。可通过网页服务器查看自动校验结果，连接校验报警功能，保存为 Heartbeat 心跳自校验报告。

有关自动校验的更多信息，请咨询本地销售中心。Endress+Hauser Heartbeat 心跳技术详情参见 *J22 和 JT33 TDLAS 气体分析仪 Heartbeat 心跳自校验和监测应用软件包 (SD02912C)*。固件升级详情参见 *J22 固件升级安装指南 (EA01426C)*。

13 图纸



A0056768



A0056767

图.88. 系统连接示意图

图号	说明
1	样品冲洗, 140...310 kPa (20...45 psi)
2	样品供给, 140...310 kPa (20...45 psi)
3	外壳冲洗
4	压力表
5	减压排放口 (出厂设置), 350 kPa
6	验证入口, 15...70 kPa (2...10 psi)
7	系统排放口
8	旁路管道流量计

图号	说明
9	加热器
10	100...240 VAC ± 10 % 50/60 Hz 电源
11	接线盒
12	恒温器
13	通气排放口
14	带可选流量开关的分析仪流量计; a) 无流量, b) 有流量
15	外壳吹洗出口
16	吹洗气体测量端口

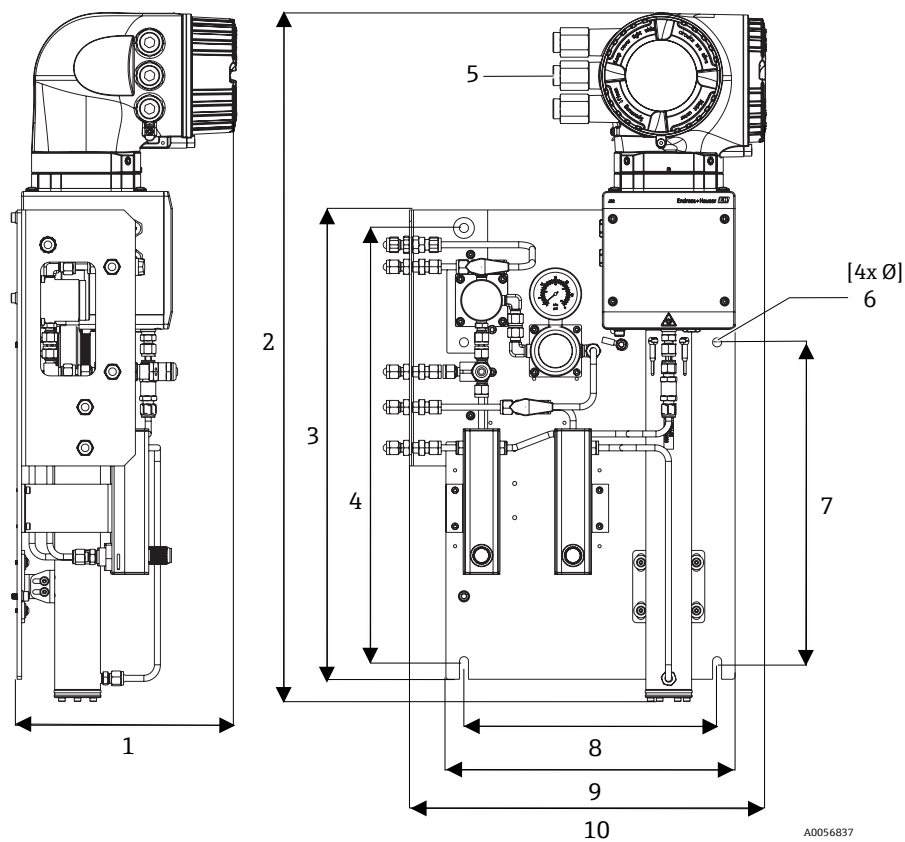


图.89. J22 TDLAS 气体分析仪 (安装板上带 SCS) 安装尺寸

单位	mm	in
1	241	9.5
2	727	28.6
3	495	19.5
4	457	18.0
5 (CSA)	224	8.8
5 (ATEX)	195	7.5
6	10	0.4
7	336	13.2
8	267	10.5
9	330	13.0
10	376	14.8

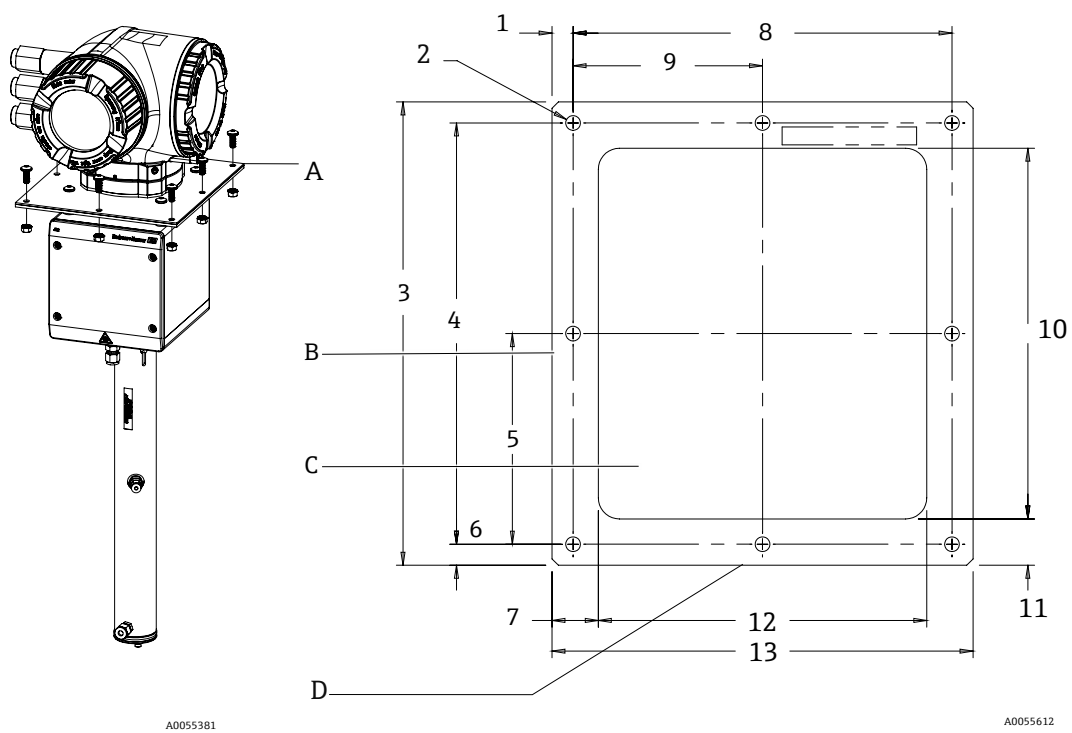


图.90. 面板安装J22 TDLAS 气体分析仪安装尺寸、安装架和硬件示意图

A 背板安装架和硬件

B 侧面

C 开口

D 正面

单位	mm	in
1	10	0.39
2 (共 8 个孔)	7	0.28
3	220	8.66
4	200	7.87
5	100	3.94
6	10	0.39
7	22	0.87
8	180	7.09
9	90	3.54
10	176	6.93
11	22	0.87
12	156	6.14
13	200	7.87

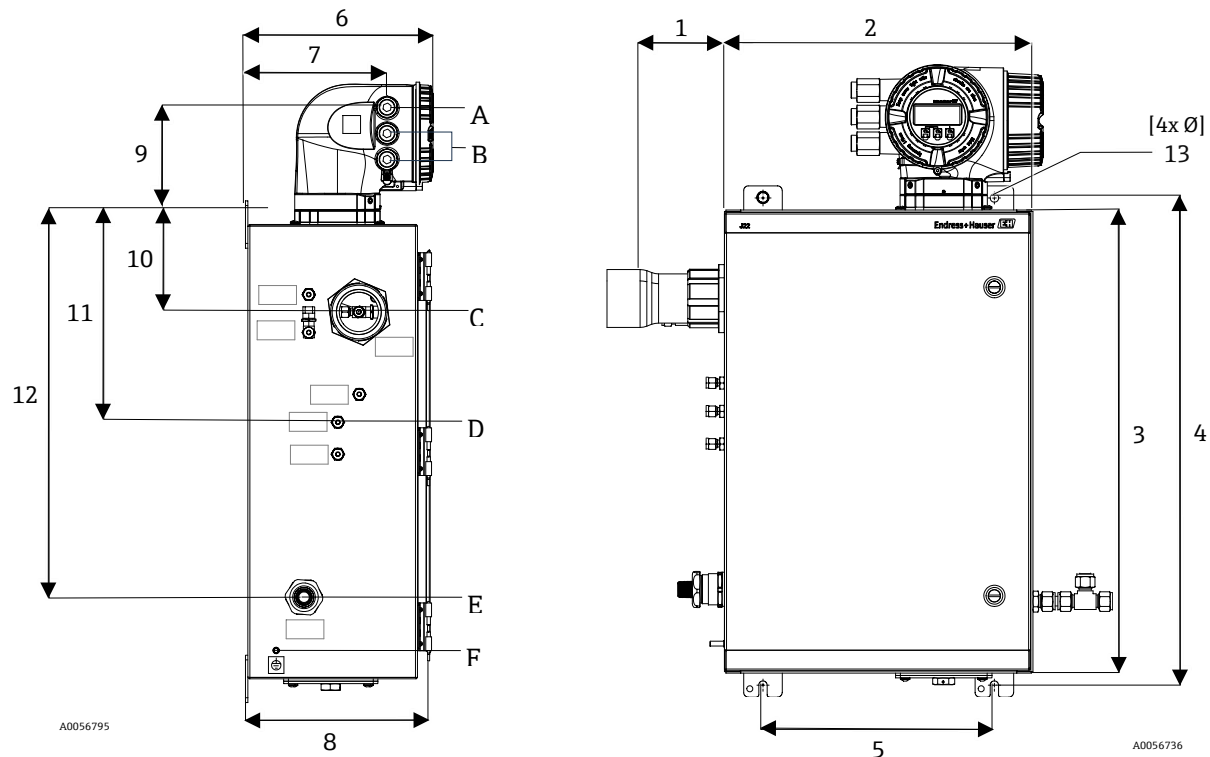


图.91.J22 TDLAS 气体分析仪 (安装板上带封闭式 SCS) 安装尺寸

A 供电输入
B 通信线路出口
C 气体输入

D 气体输出
E 加热器电源
F M6 接地螺栓

单位	mm	in
1 *	155	6.1
2	406	16.0
3	610	24.0
4	641	25.3
5	305	12.0
6	282	11.1
7	191	7.5
8	255	10.0
9	141	5.6
10	133	5.2
11	281	11.1
12	516	20.3
13	10	0.4

*可选

14 露点转换

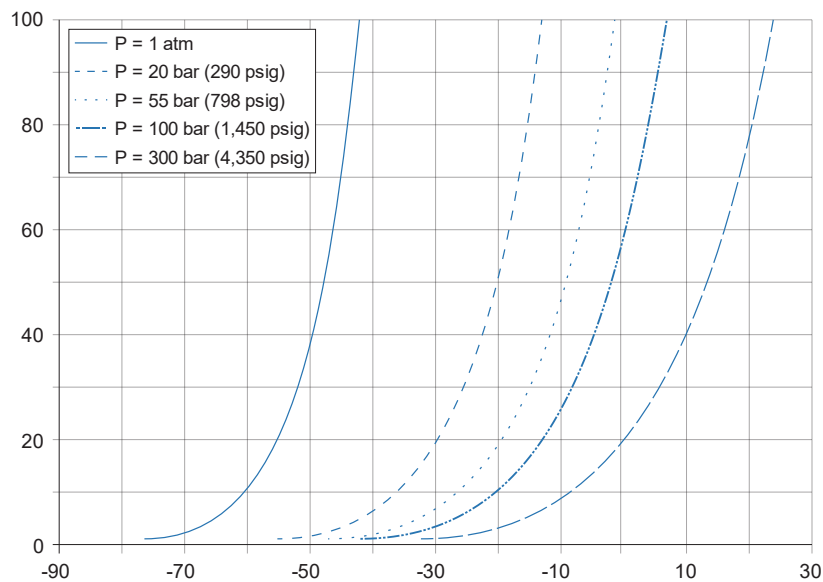
14.1 简介

使用 TDLAS 气体分析仪时，含水量指气态水蒸气的浓度。含水量通常使用单位摩尔、质量或体积分数，或每单位气体水的质量，不受参考状态影响。

某些情况下，最好以混合气体的水露点表示含水量。水汽露点 (MDP) 指水汽在特定浓度和压力条件下开始凝结为液态水的温度（摄氏度或华氏摄氏度）。饱和指水汽与液态水或固态水达到平衡状态。水汽与固态（冰）水达到平衡状态时，经常使用露点表示霜点。

TDLAS 气体分析仪以摩尔浓度为单位输出测量值，例如按体积计算百万分之一 (ppmv) 和按体积计算十亿分之一 (ppbv)。测量含水量时，一般优先选择露点温度，而不是浓度，以防水汽在过程操作温度条件下冷凝。通过行业认可的方法计算 MDP，TDLAS 气体分析仪通过显示单元以及模拟量和数字量通信输出输出 MDP 值。

MDP 计算值取决于含水量 (ppmv) 和 MDP 计算压力（过程/管线中的压力）。取决于使用的计算方法，也需要考虑气流的成分。



A0056765

图 92. 不同压力条件下含水量 (ppmv) 和 MDP (°C) 之间的关系

X 露点温度 (°C)
Y 含水量 (ppmv) A0056765

注意

- 本表仅供参考。

上面图片中不同的线代表不同的压力条件，详情参见图例所注。需要 MDP 时，必须注明压力。气压变化时，特定浓度对应的 MDP 也会发生变化。

含水量超过 2 ppmv 时，这种计算方法有效。含水量较低时，必须扩展计算方法的设定限值，这会导致露点不准确，尤其在更高压力条件下和气流含重烃成分的情况下。因此，摩尔输出值 (ppmv 和 ppbv) 的准确性降低。

14.2 MDP 计算

下面列出了三种水露点计算方法，用于计算特定含水量和过程压力条件下的水露点。这些计算方法已经取得了行业认可，来自相关机构。

14.2.1 MDP 计算方法

ASTM D1142

这种计算方法有两个公式。使用公式计算时不考虑气流成分。

- 公式 1 (ASTM1): 0...100 °F (-18...38 °C)
- 公式 2 (ASTM2):
 - -40...460 °F (-40...238 °C)
 - 取自 IGT-8 (1955)

ISO 18453

- 考虑气流成分时，在公式内输入摩尔浓度。
- 必须在分析仪中输入气流成分。

ISO 18453 适用于多种成分的天然气，不同成分的限值参见下表。露点温度根据含水量计算得出，在±2 °C 范围内，对应压力条件 $0.5 \leq P \leq 10 \text{ MPa}$ ，露点温度 $258.15 \leq T \leq 278.15 \text{ K}$ [14]。根据计算方法的固体热力学基础，认为也适用于扩展工作范围 $0.1 \leq P \leq 30 \text{ MPa}$ 和 $223.15 \leq T \leq 313.15 \text{ K}$ [10]。在扩展工作范围之外，计算露点温度的不确定性仍然未知。

化合物	mol %
甲烷 (CH ₄)	≥40.0
乙烷 (C ₂ H ₆)	≤20.0
氮气 (N ₂)	≤55.0
二氧化碳 (CO ₂)	≤30.0
丙烷 (C ₃ H ₈)	≤4.5
异丁烷 (C ₄ H ₁₀)	≤1.5
正丁烷 (C ₄ H ₁₀)	≤1.5
新戊烷 (C ₅ H ₁₂)	≤1.5
异戊烷 (C ₅ H ₁₂)	≤1.5
正戊烷 (C ₅ H ₁₂)	≤1.5
己烷/C ₆ + (C ₆ H ₁₄)	≤1.5

对于低压条件下中高含水量的情况，三种方法均能够可靠计算。虽然 ISO 方法上难以执行，但更加准确（尤其是低含水量和高压条件下）。

www.addresses.endress.com
