

技术资料

Liquiline System CA80PH

光度比色法正磷酸盐分析仪



内置控制器，最多支持两个测量通道，连接 Memosens 数字式传感器

应用

Liquiline System CA80PH 湿化学法分析仪用于连续测定液体介质的正磷酸盐浓度。

分析仪适用以下应用场合：

- 市政污水处理厂和工业废水处理厂的净化能力监测和优化
- 曝气池的监测和优化
- 絮凝剂控制
- 循环冷却水监测

“机柜型、户外安装型”仪表可以在户外设置、安装和操作。

优势

- 最多允许连接四路 Memosens 数字式传感器，轻松升级至液体分析测量站
- 分析仪可选配冷却单元，试剂质保期更长
- 提供双通道型分析仪
- 支持数字现场总线通信（例如 PROFINET、PROFIBUS DP、Modbus TCP、Modbus RS485 和 Ethernet IP）和网页服务器
- 维护便捷，无需使用其他工具

目录

功能与系统设计	4	功率消耗	19
比色法测量原理	4	保险丝	20
磷和磷酸盐	4	电缆入口	20
正磷酸盐和总磷	4	电缆规格	20
光度比色法正磷酸盐测定	4	稀释水加热	20
干扰物质	5	连接选配模块	20
测量系统	5	传感器连接（可选）	23
试剂冷却单元（选配）	8	 性能参数	23
 设备架构	9	测量误差	23
功能框图	9	传感器输入的最大测量误差	23
插槽和端口分配	10	电流输入和电流输出的最大测量误差	23
 通信和数据处理	10	LOD 检出限（仅适用钼蓝法分析仪）	23
 可靠性	11	重复性	23
Memosens 数字技术保证可靠性	11	传感器输入的重复性	23
易维护性	11	测量间隔时间	23
自监测功能	13	样品消耗量	23
数据安全	13	试剂消耗量	24
IT 安全	13	标液消耗量	24
 输入	14	标定间隔时间	24
测量变量	14	清洗间隔时间	24
测量范围	14	维护间隔时间	24
输入类型	14	维护工作时间	24
输入信号	14	 安装	24
无源电流输入	14	安装位置	24
电缆规格（选配 Memosens 数字式传感器）	14	安装指南	24
 输出	15	 环境条件	25
输出信号	15	环境温度范围	25
报警信号	16	储存温度范围	25
负载	16	相对湿度	25
传输响应	16	防护等级	25
 有源电流输出	16	电磁兼容性	25
量程	16	电气安全	25
信号特性	16	污染等级	25
电气参数	16	 过程条件	25
电缆规格	16	样品温度范围	25
 继电器输出	16	样品均匀性	25
电气参数	16	进样压力	25
 通信规范参数	17	 机械结构	26
PROFIBUS DP	17	外形尺寸	26
Modbus RS485	17	重量	27
Modbus TCP	18	材质	27
网页服务器	18	过程连接	28
EtherNet/IP	18	软管接入口	28
PROFINET	19	软管规格（主动抽取式分析仪）	28
 电源	19	 可操作性	28
供电电压	19	操作方式	28
现场总线连接	19	显示屏	28
		远程操作	29
		显示语言	30
		 证书和认证	31

订购信息 31
产品主页 31
Product Configurator 产品选型软件 31
供货清单 31

附件 31
设备专用附件 31
通信专用附件 36
系统产品 37

功能与系统设计

比色法测量原理

完成样品预处理后，部分滤液被泵送至混合皿或反应池中。按照指定混合比例精确投加专用显色剂。化学反应结束后，试样显现为某种特定颜色。全光谱光度计测定试样在指定波长处的吸光度。不同波长处的吸光度及其相互关系与特定参数相关。

吸光度与分析试样待测参数的浓度成正比。为了补偿其他干扰因素对测量的影响，进行实际测量前应首先进行参比测量。测量信号应减去参考信号。保证光度计恒温，确保短时间内发生的反应可重现。

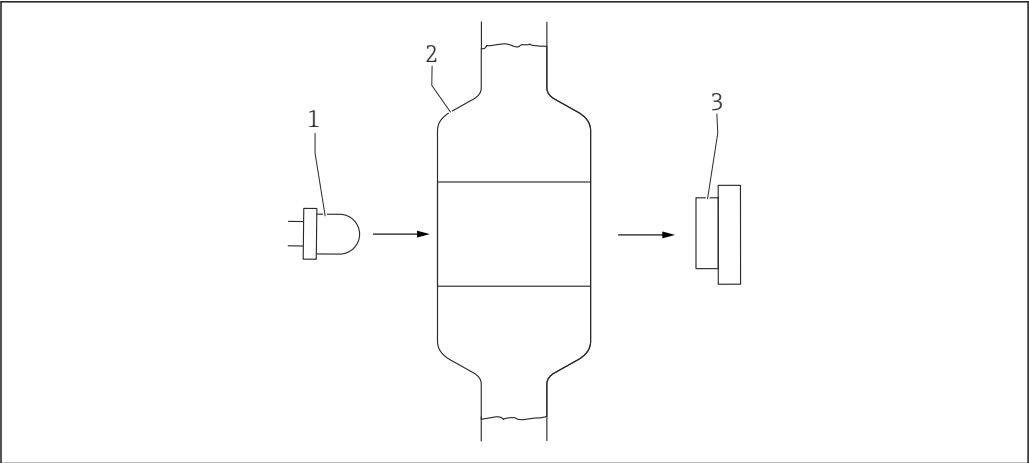


图 1 比色法测量原理

1 全光谱 LED 光源（测量/参比）
2 混合皿或反应池
3 检测器（测量/参比）

磷和磷酸盐

磷主要以磷酸盐的形式存在于天然水体和污水中。通过下列途径，磷酸盐进入水体：

- 从土壤中渗出的化肥
- 生物和工业废物和废水
- 污水处理过程中的添加剂(防腐蚀)

通常，在水系统中磷酸盐是限制浓度的营养物。过量磷酸盐(富营养物)会导致水生植物生长过快。植物在秋季死亡后，额外的生物衰减量会增加耗氧量。在极端情形下，会导致鱼死亡，并降低水质。

正磷酸盐和总磷

磷酸盐可以分为：

- 正磷酸盐
- 缩合磷酸盐
 - 偏磷酸盐
 - 焦磷酸盐
 - 多磷酸盐
- 有机磷化合物

如果试样未消解，光度法只能直接测定正磷酸盐。此方法被称之为“活性”磷酸盐测定。测量结果有以下几种显示方式：

- PO_4 ，磷酸盐
- $\text{PO}_4\text{-P}$ ，磷酸盐-磷
- P_2O_5 ，五氧化二磷

取决于测量范围，提供两种不同的磷酸盐测定方法：

- 钼蓝法(2 种试剂，E1 和 E2 型)
- 钼钒法(1 种试剂，E3 和 E4 型)

光度比色法正磷酸盐测定

钼蓝法，符合 DIN EN ISO 6878 标准（E1 和 E2 型）

酸液中的钼酸根离子和锑离子与正磷酸根离子反应，生成锑磷钼混合物。抗坏血酸将混合物还原成蓝色磷钼酸盐。吸光度与试样中的正磷酸盐浓度直接成比例。

钼钒法（黄法）（E3 和 E4 型）

钒离子和钼离子与磷酸盐反应，生成黄色钼钒磷酸。吸光度与试样中的正磷酸盐浓度直接成比例。

干扰物质 对特定浓度的下列离子进行检测。共同效应尚未研究。未达到上述浓度时，无干扰效应。

10 000 mg/l (ppm)	SO_4^{2-}
1 000 mg/l (ppm)	Cl^-
500 mg/l (ppm)	Na^+ 、 K^+ 、 Ca^{2+}
50 mg/l (ppm)	CO_3^{2-} 、 NO_3^- 、 Zn^{2+} 、 Cu^{2+} 、 Ni^{2+} 、 Cr^{3+} 、 Co^{2+}
0.5 mg/l (ppm)	通过提高抗坏血酸浓度消除 Cr^{6+} 对测量的影响。 浊度：分析前必须过滤水样

测量系统

- 整套测量系统包括：
- Liquiline System CA80PH 分析仪（订购配置）
 - 试剂、清洗液（仅 CA80PH-**E1/E2）和标液（单独订购）
 - 样品预处理单元 Liquiline System CAT8x0（选配）
- 微滤单元（Liquiline System CAT810）
- 功能：带压管道取样和过滤
 - 滤网，孔径 50 μm
 - 通过 CA80 控制
 - 选配：通过内置定时器进行时间控制
 - 压缩空气或水反冲洗
 - 机柜盘装，或安装在分析仪立柜内
 - 应用：污水处理厂出水口
- 膜过滤单元（Liquiline System CAT820），使用陶瓷滤膜
- 功能：取样和过滤
 - 陶瓷膜滤芯（孔径 0.1 μm 或 0.4 μm ），或带支座的板式过滤单元（孔径 0.04 μm ）
 - 支持 Memosens 通信，通过 CA80 控制
 - 压缩空气反冲洗（连接 Memosens 数字式传感器）
 - 利用 Flexdip CYH112，安装简便
 - 应用：曝气、污水处理厂出水口、地表水
- 膜过滤单元（Liquiline System CAT860）
- 功能：取样和过滤
 - 管式陶瓷膜过滤器（孔径 0.1 μm 或 0.4 μm ）
 - 支持 Memosens 通信，通过 CA80 控制
 - 全自动清洗液反冲洗和压缩空气反冲洗
 - 利用 Flexdip CYH112，安装简便
 - 应用：污水处理厂进水口

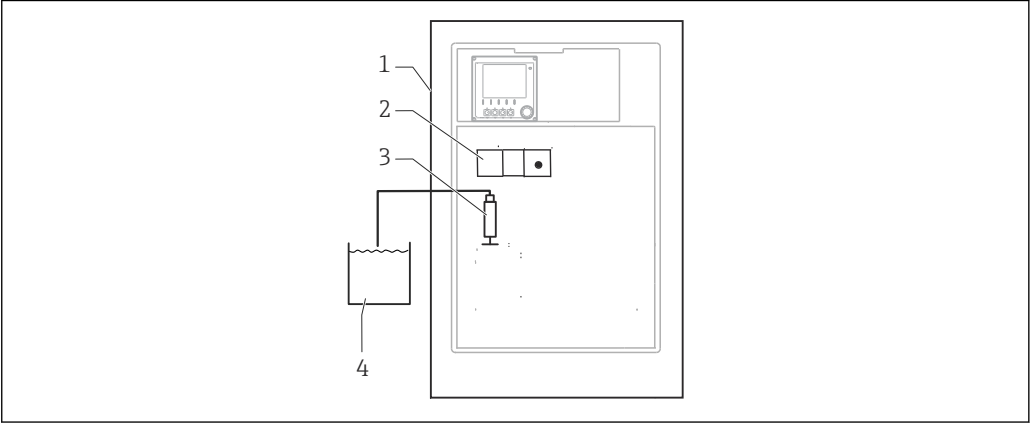
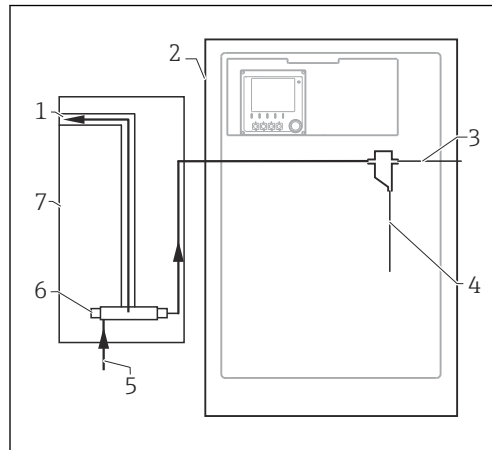
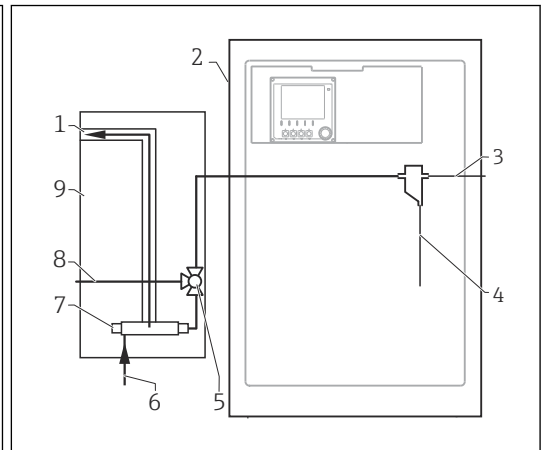


图 2 测量系统，安装有 Liquiline System 主动抽取式分析仪

- 1 Liquiline System CA80
- 2 光度计
- 3 定量单元
- 4 水样，不含悬浮固体颗粒



A0044812



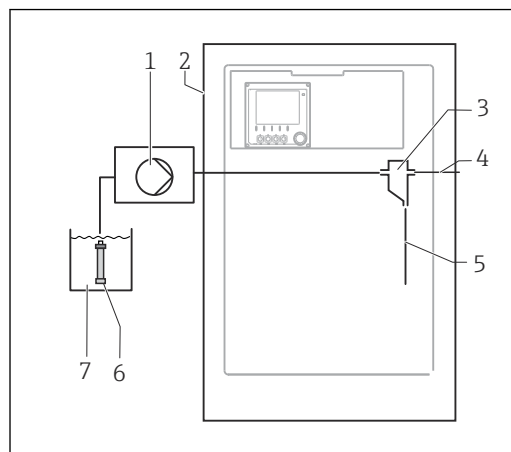
A0044813

图 3 测量系统，安装有 Liquiline System CAT810

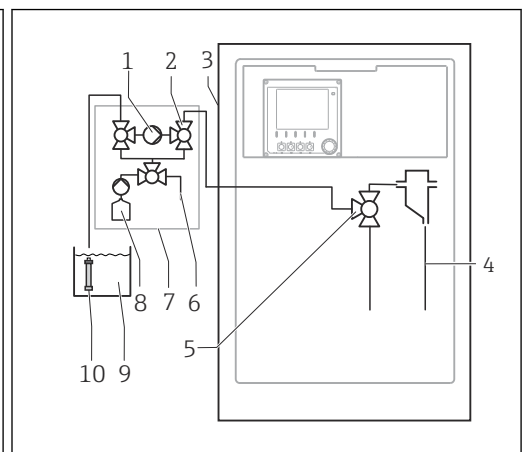
图 4 测量系统，安装有 Liquiline System CAT810 和清洗阀

- 1 溢流口
- 2 Liquiline System CA80
- 3 集液器溢流口
- 4 水样
- 5 带压水样
- 6 过滤单元
- 7 Liquiline System CAT810

- 1 溢流口
- 2 Liquiline System CA80
- 3 集液器溢流口
- 4 水样
- 5 清洗阀
- 6 带压水样
- 7 过滤单元
- 8 冲洗连接口 (压缩空气或水)
- 9 Liquiline System CAT810



A0044810



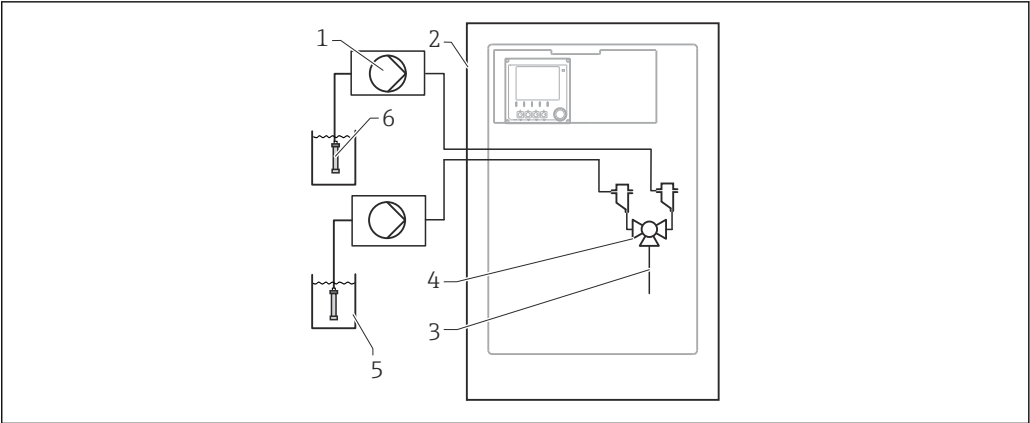
A0044809

图 5 测量系统，安装有 Liquiline System CAT820

图 6 测量系统，安装有 Liquiline System CAT860

- 1 泵
- 2 Liquiline System CA80
- 3 集液器
- 4 集液器溢流口
- 5 水样
- 6 过滤单元 (陶瓷滤膜)
- 7 介质

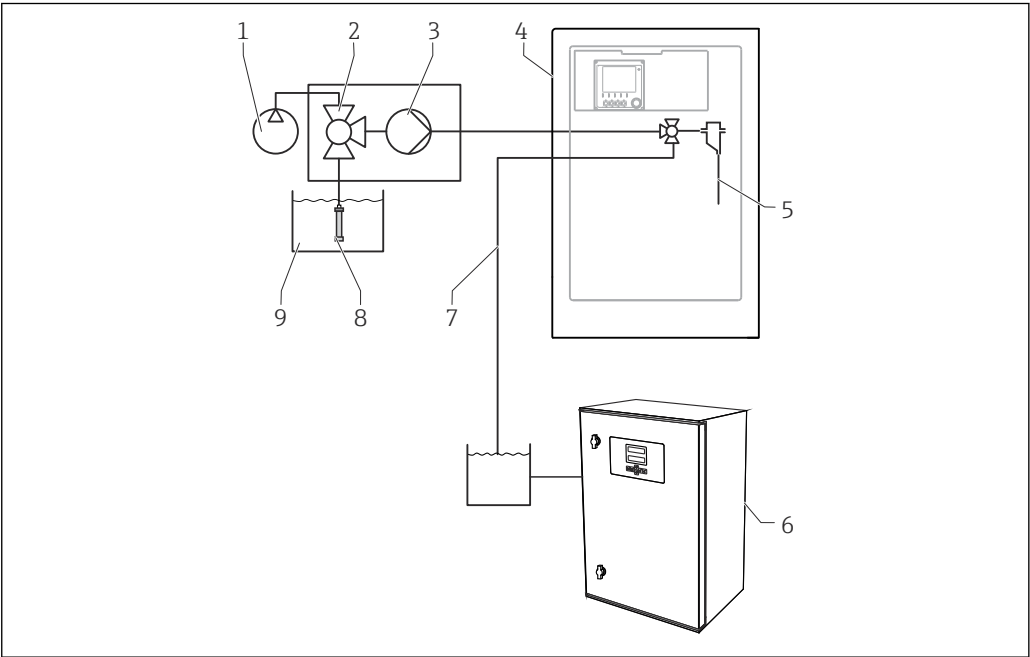
- 1 泵
- 2 阀
- 3 Liquiline System CA80
- 4 水样
- 5 阀
- 6 压缩空气
- 7 Liquiline System CAT860
- 8 清洗液
- 9 介质
- 10 过滤单元 (陶瓷滤膜)



A0044811

图 7 测量系统，安装有 2 台 Liquiline System CAT820

- 1 泵
- 2 Liquiline System CA80
- 3 水样
- 4 阀
- 5 介质
- 6 过滤单元（陶瓷滤膜）



A0044808

图 8 测量系统，安装有 Liquiline System CA80、Liquiline System CAT820 和第二台分析仪

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1 压缩空气反冲洗单元（选配） | 6 第二台分析仪 |
| 2 阀（选配） | 7 水样，送至第二台分析仪 |
| 3 泵 | 8 过滤单元（陶瓷滤膜） |
| 4 Liquiline System CA80 | 9 介质 |
| 5 水样 | |

用户自备溶液

进行分析前，必须现场配制试剂，确保试样中不含颗粒且样品均匀（代表性样品）。可以将样品输送至外部集液器中，或直接被泵输送至分析仪的集液器中。用户自备样品预处理单元必须带独立控制单元。

 自抽取式 Liquiline System CA80 无需带液位检测功能的集液器。因此，必须保证过程端样品稳定供给。

试剂冷却单元（选配）

分析仪可选配智能高效试剂冷却单元。

由于试剂的消耗量极低，且保质期较长，因此使用寿命长达 12 周，与实际水样浓度相关。

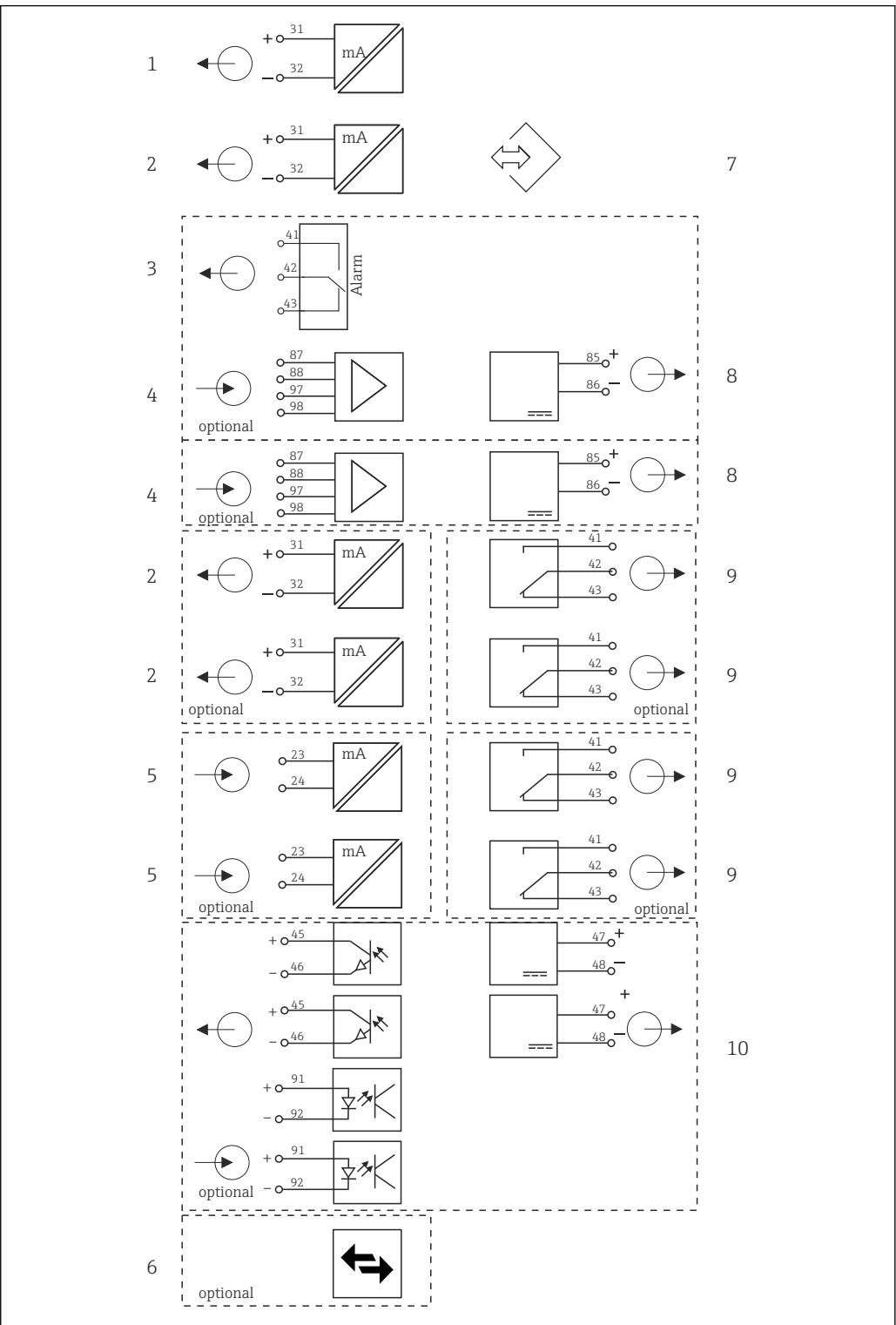
对于钼蓝法分析仪，建议使用冷却单元延长试剂的质保期。

通过 Peltier（半导体制冷技术）冷却单元冷却，无需维护。冷却单元通过电子模块自动控制。

 考虑到试剂的质保期，建议在温度高 20 °C (68 °F) 的环境条件下使用冷却单元。

设备架构

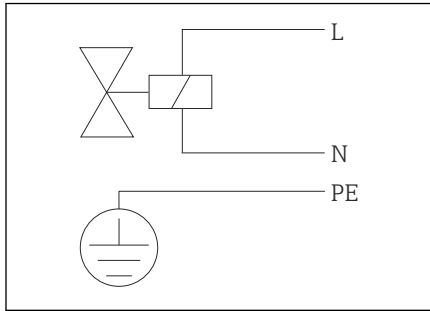
功能框图



A0021099

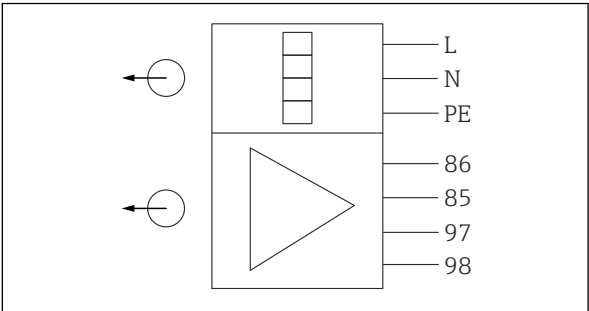
9 CA80 功能块示意图

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1 电流输出 1:1 | 6 Modbus/以太网 (可选) |
| 2 电流输出 | 7 服务接口 |
| 3 报警继电器 | 8 电源, 带整体电缆的传感器 |
| 4 2 路 Memosens 输入 (1 路可选) | 9 2 路或 4 路继电器 (可选) |
| 5 2 路电流输入 (可选) | 10 2 路数字式输入和输出 (可选) |



A0023193

10 样品预处理单元功能图：Liquiline System CAT810，带清洗阀

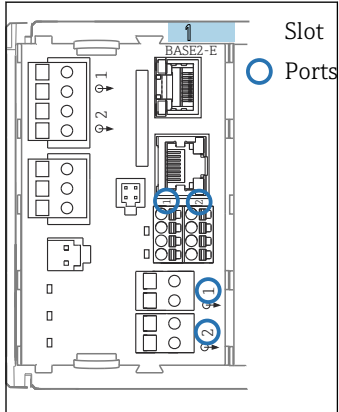


A0021102

11 样品预处理单元功能图：Liquiline System CAT820 和 CAT860

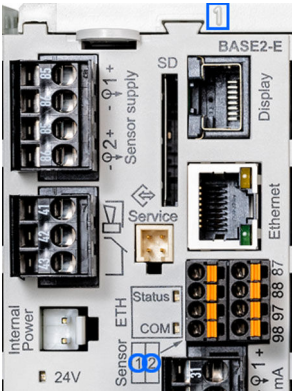
85、24 V 电源连接
86
97、通信连接
98
2 路 Memosens 通信（1 路可选），软管伴热系统

插槽和端口分配



A0044868

12 插槽和端口分配



A0044869

13 插槽和端口分配

Analyzer_C8024A05600

► Heartbeat diagnostics

SP1 Analyzer* Slot Port

CH1: 1:1 pH Glass ATC 6.95 pH

CH2: 1:2 Cond c ATC 131.1 µS/cm

Current output 1:1 22.5 mA

Current output 1:2 22.5 mA

Current output 4:1 22.5 mA

Current output 4:2 22.5 mA

A0040671

14 插槽和端口的显示位置

* 分析仪测量值（与实际测量参数相关）

- 按照插槽和端口序号升序将输入分配给各个测量通道。
在以上实例中：
“CH1: 1:1 pH glass”表示：
通道 1（CH1）的插槽 1（基本模块）：端口 1（输入 1）连接 pH 玻璃电极
- 按功能命名输出和继电器，例如“电流输出”，并按照插槽和端口序号升序显示。
- 显示 SP1：取样点 SP1 分配给分析仪的测量通道 1（测量值显示与参数相关；图例中未显示）

通信和数据处理

通信协议：

- 现场总线系统
 - PROFIBUS DP (Profile 3.02)
 - Modbus TCP 或 RS485
 - PROFINET
 - EtherNet/IP
- 以太网设置

485DP/485MB 扩展模块和电流输出

PROFIBUS DP 和 Modbus RS485 通信：
最多支持 2 路电流输出。

Base2 扩展模块的以太网通信和电流输出

最多支持 6 路电流输出。

设备上的总线端接

- 通过 485DP/485MB 总线模块上的拨动开关
- 通过 485DP/485MB 总线模块上的 LED 指示灯“T”显示连接状态

可靠性

Memosens 数字技术保证可靠性

Memosens

Memosens 使得测量点更安全、更可靠：

- 非接触式数字信号传输方式，实现最佳电气隔离效果
- 整体防水防潮
- 允许实验室传感器标定，提升了过程测量点的适用性
- 采用本安型电子部件，完全可以在危险区中测量
- 记录传感器参数，进行预维护，例如：
 - 总工作小时数
 - 极高或极低测量值的工作小时数
 - 高温条件下的工作小时数
 - 蒸汽消毒次数
 - 传感器状态

易维护性

模块化结构

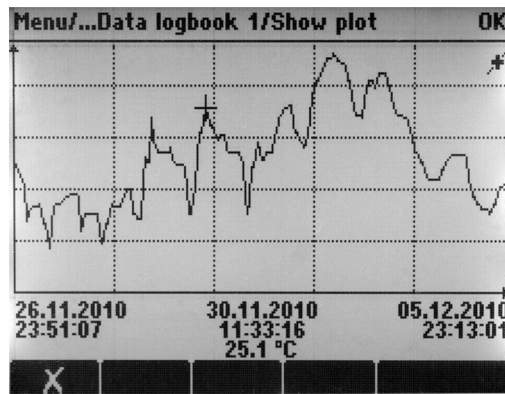
分析仪采用模块化结构设计，轻松满足用户实际需求：

- 扩展模块可更换，实现新功能或完成功能升级，例如电流输出、继电器和数字通信模块
- 从单通道型分析仪升级至双通道型分析仪
- 升级至带冷却单元的分析仪
- 连接 Memosens 数字式传感器，升级至液体分析测量站
- 可选：M12 传感器接头，连接不同型号的 Memosens 数字式传感器

数据存储单元

■ 独立的环形储存单元（FIFO）或堆栈式储存单元，用于记录：

- 模拟量值（例如流量、pH 值、电导率）
- 事件（例如电源故障）
- 分析仪数据日志
 - 扫描时间：自动调节为测量间隔时间
 - 最多 2 条数据日志
 - 每条日志中可输入 20 000 个记录
 - 图形显示（负载曲线）或数字清单
 - 工厂设置：所有测量通道均开启，环形储存单元（FIFO）
- 数字式传感器的数据日志：
 - 扫描时间：在 1...3600 s (1 h) 之间设置
 - 最多 8 条数据日志
 - 每条日志中可输入 150,000 个记录
 - 图形显示（负载曲线）或数字清单
- 标定日志：最多输入 75 个记录
- 硬件日志：
 - 硬件设置和更改
 - 最多输入 125 个记录
- 版本日志：
 - 软件升级更新
 - 最多输入 50 个记录
- 事件日志
- 分析仪类事件日志：
 - 分析仪事件
 - 最多输入 19 500 个记录，环形存储单元或填充式储存单元
- 工作日志：最多输入 250 个记录
- 诊断日志：最多输入 250 个记录



A0024359

图 15 数据日志：在显示屏上图形显示

算术功能（虚拟过程值）

“实际”过程值是实际连接传感器或模拟量输入信号的数值，“虚拟”过程值是算术计算值，最多可以计算六个“虚拟”过程值。

“虚拟”过程值如下：

- 电流输出或现场总线的输出值
- 控制变量
- 限位开关的测量变量
- 触发清洗功能的测量变量
- 显示在用户自选菜单中

提供下列算术功能：

- 基于两个电导率值计算 pH 值，符合 VGB 405 标准，例如测量锅炉给水
- 计算不同源的两个测量值的差值，例如膜监测过程
- 计算电导率差值，例如离子交换床能效监测
- 计算除气电导率，例如电厂过程控制
- 冗余测量，监测两个或三个冗余传感器
- 基于 pH 电极和 ORP 电极的测量值进行 rH 计算
- 公式编辑器是功能强大的算术工具，最多支持 3 个测量值的布尔运算

FieldCare

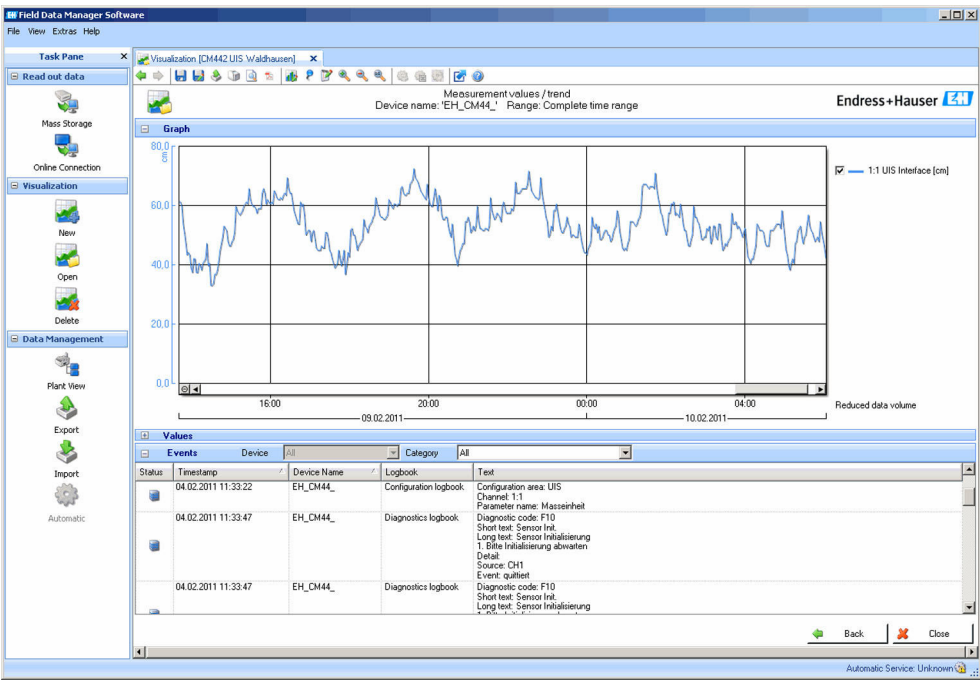
基于 FDT/DTM 技术的组态设置和资产管理软件

- 通过 FXA291 和服务接口完成设备组态设置
- 连接 HART 调制解调器，访问设备设置参数、识别设备、查看测量值和诊断信息
- 下载 CSV 格式或二进制格式的日志文件，适用于“现场数据管理器”软件

现场数据管理器

可视化软件，以及测量值、标定参数和设置参数数据库

- SQL 数据库，提供安全防篡改功能
- 输入、保存和打印日志
- 测量值负载曲线显示



A0016009

16 FDM 现场数据管理器：负载曲线显示

SD 卡

双向数据储存单元:

- 快速轻松完成软件更新升级
- 快速轻松更新测量参数列表
- 存储数据内置存储单元中的数据（例如日志）
- 向相同配置的仪表完整传输整套设置参数（备份功能）
- 向相同配置的仪表传输除位号和总线地址之外的所有设置参数（复制功能）

Endress+Hauser 提供工业级认证 SD 卡，可以作为附件订购，具有最高数据安全性和完整性。允许使用其他 SD 卡。但是，Endress+Hauser 不对此类 SD 卡的数据安全性承担任何责任。

自监测功能

电子模块

- 出现过电流现象时关闭电流输入；一旦过电流下降至正常值后，自动重新打开电流输入。
- 监测主板电压和主板温度。

计数器

耗材监测计数器，例如试剂、清洗液或柱塞泵。

光度计

- 自动温度监测
- 自动监测光度计与分析仪电子模块间的通信

样品预处理单元（可选）

- 自动监测采用 Memosens 通信连接的样品预处理单元和分析仪之间的通信
- 耗材监测计数器，例如蠕动泵软管

集液器（可选）

自动监测集液器液位，确保分析仪试样供给
外壳内的泄露检测器

数据安全

所有设置、日志等均储存在非挥发性储存单元中，确保即使电源中断后仍能保持数据。

IT 安全

必须按照《操作手册》说明安装和使用设备，否则不满足质保条件。设备自带安全防护机制，防止意外更改设置。

IT 安全措施为设备及设备传输数据提供额外的安全保护，操作员必须亲自遵照安全标准操作。

输入

测量变量	PO ₄ 、PO ₄ -P、P ₂ O ₅ [mg/l、ppm]
------	--

测量范围	CA80PH-**E1: 0...2.5 mg/l PO ₄ -P (钼蓝法)
	CA80PH-**E2: 0.05...10 mg/l PO ₄ -P (钼蓝法)
	CA80PH-**E3: 0.5...20 mg/l PO ₄ -P (钼钒法)
	CA80PH-**E4: 0.5...50 mg/l PO ₄ -P (钼钒法)

仅适用 CA80PH-**E2 (带稀释单元)

设置量程[mg/l (ppm) PO ₄ -P]	稀释系数 ¹⁾	有效量程[mg/l (ppm) PO ₄ -P]
0.05 ... 10	1	0.05 ... 10 ²⁾
0.05 ... 10	5	0.25 ... 50
0.05 ... 10	10	0.5 ... 100
0.05 ... 10	50	2.5 ... 500

- 1) 用户自定义
2) 关闭稀释功能

仅适用 CA80PH-**E4 (带稀释单元)

设置量程[mg/l (ppm) PO ₄ -P]	稀释系数 ¹⁾	有效量程[mg/l (ppm) PO ₄ -P]
0.5 ... 50	1	0.5 ... 50 ²⁾
0.5 ... 50	5	2.5 ... 250
0.5 ... 50	10	5 ... 500
0.5 ... 50	20	10 ... 1000

- 1) 用户自定义
2) 关闭稀释功能

输入类型	■ 1 个或 2 个测量通道 (分析仪主要参数) ■ 1...4 路 Memosens 数字式传感器输入 (可选) ■ 模拟量电流输入 (可选) ■ 数字量输入 (可选)
------	--

输入信号	取决于型号 2 x 0/4...20 mA (可选), 无源信号, 电气隔离
------	---

无源电流输入	量程 > 0...20 mA 信号特征 线性 内阻抗 线性 测试电压 500 V
--------	---

电缆规格 (选配 Memosens 数字式传感器)	电缆类型 Memosens 数据电缆 CYK10 或传感器整体电缆, 均带电缆末端护套, 或 M12 圆针接头(可选) 电缆长度 Max. 100 m (330 ft)
---------------------------	---

输出

输出信号

取决于具体型号:

- 2 路 0/4...20 mA 有源输出, 电气隔离 (标准型)
- 4 路 0/4...20 mA 有源输出, 电气隔离 (带 2 路附加模拟量输出的型号)
- 6 路 0/4...20 mA 有源输出, 电气隔离 (带 4 路附加模拟量输出的型号)
- 数字量输出

PROFIBUS DP/RS485	
信号编码	EIA/TIA-485, PROFIBUS DP 符合 IEC 61158 标准
数据传输速度	9.6 kBd、19.2 kBd、45.45kBd、93.75 kBd、187.5 kBd、500 kBd、1.5 MBd、6 MBd、12 MBd
电气隔离	是
连接头	弹簧端子 (最大 1.5 mm), 连接头 (三通功能) 内部互连, 可选 M12
总线端接	内部侧面开关, 带 LED 指示灯

Modbus RS485	
信号编码	EIA/TIA-485
数据传输速度	2,400、4,800、9,600、19,200、38,400、57,600 和 115,200 baud
电气隔离	是
总线端接	内部侧面开关, 带 LED 指示灯

网页服务器和 Modbus TCP	
信号编码	IEEE 802.3 (以太网)
数据传输速度	10 / 100 MBd
电气隔离	是
连接	RJ45, 可选 M12
IP 地址	DHCP 或通过菜单设置

EtherNet/IP	
信号编码	IEEE 802.3 (以太网)
数据传输速度	10 / 100 MBd
电气隔离	是
连接	RJ45, 可选 M12 (D 码)
IP 地址	DHCP (缺省) 或通过菜单设置

PROFINET	
信号编码	IEEE 802.3 (以太网)
数据传输速度	100 MBd
电气隔离	是
连接	RJ45
站点名称	使用设置工具 (例如, Siemens PRONETA) 通过 DCP 协议
IP 地址	使用设置工具 (例如, Siemens PRONETA) 通过 DCP 协议

报警信号	可调节, 符合 NAMUR 推荐的 NE 43 标准 ■ 测量范围为 0...20 mA: 错误电流范围为 0...23 mA ■ 测量范围为 4...20 mA: 错误电流范围为 2.4...23 mA ■ 两种测量范围的错误电流的工厂设定值: 21.5 mA
------	---

负载	Max. 500 Ω
----	------------

传输响应	线性
------	----

有源电流输出

量程	0...23 mA
----	-----------

信号特性	线性
------	----

电气参数	输出电压 Max. 24 V 测试电压 500 V
------	--

电缆规格	电缆类型 建议使用屏蔽电缆 电缆规格 Max. 2.5 mm ² (14 AWG)
------	---

继电器输出

电气参数	继电器类型 ■ 1 个单针可切换触点(报警继电器) ■ 2 或 4 个单针可切换触点(可选带扩展模块) 最大负载 ■ 报警继电器: 0.5 A ■ 其他继电器: 2.0 A 继电器开关容量
------	--

基本模块(报警继电器)

开关电压	最大负载	最小开关周期
230 V AC, $\cos\Phi = 0.8...1$	0.1 A	700,000
	0.5 A	450,000
115 V AC, $\cos\Phi = 0.8...1$	0.1 A	1,000,000
	0.5 A	650,000
24 V DC, L/R = 0...1 ms	0.1 A	500,000
	0.5 A	350,000

扩展模块

开关电压	最大负载	最小开关周期
230 V AC, $\cos\Phi = 0.8...1$	0.1 A	700,000
	0.5 A	450,000
	2 A	120,000
115 V AC, $\cos\Phi = 0.8...1$	0.1 A	1,000,000
	0.5 A	650,000
	2 A	170,000
24 V DC, $L/R = 0...1\text{ ms}$	0.1 A	500,000
	0.5 A	350,000
	2 A	150,000

最小负载(典型值)

- Min. 100 mA, 5 V DC 时
- Min. 1 mA, 24 V DC 时
- Min. 5 mA, 24 V AC 时
- Min. 1 mA, 230 V AC 时

通信规范参数

PROFIBUS DP	制造商 ID	11 _h
	仪表型号	155E _h
	Profile 版本号	3.02
	设备数据库文件 (GSD 文件)	www.endress.com/profibus 设备集成管理器 (DIM)
	输出变量	16 个 AI 块, 8 个 DI 块
	输入变量	4 个 AO 块, 8 个 DO 块
	支持功能	■ 1 个 MSCY0 连接 (周期性通信, 1 类主机到从属设备) ■ 1 个 MSAC1 连接 (非周期性通信, 1 类主机到从属设备) ■ 2 个 MSAC2 连接 (非周期性通信, 2 类主机到从属设备) ■ 设备锁定: 通过硬件或软件锁定设备 ■ 使用 DIL 开关或通过软件寻址 ■ GSD、PDM DD、DTM
Modbus RS485	协议	RTU/ASCII
	功能代码	03、04、06、08、16、23
	广播支持的功能代码	06、16、23
	输出值	16 个测量值(数值、单位、状态)、8 个数字值(数值、状态)
	输入值	4 个设定值(数值、单位、状态)、8 个数字值(数值、状态)、诊断信息
	支持功能	通过开关或软件可以设置地址

Modbus TCP

TCP 端口	502
TCP 连接	3
协议	TCP
功能代码	03、04、06、08、16、23
广播支持的功能代码	06、16、23
输出值	16 个测量值(数值、单位、状态)、8 个数字值(数值、状态)
输入值	4 个设定点(数值、单位、状态)、8 个数字值(数值、状态)、诊断信息
支持功能	通过 DHCP 或软件设置地址

网页服务器

通过标准 WiFi/WLAN/LAN/GSM 或用户自定义 IP 地址的 3G 路由器，网页服务器能够全面访问设备设置、测量值、诊断信息、日志和服务参数。

TCP 端口	80
支持功能	■ 远程控制的设备设置 (1 个对话) ■ 保存/恢复设备设置 (通过 SD 卡) ■ 导出日志 (文件格式: CSV、FDM) ■ 通过 DTM 或互联网浏览器访问网页服务器 ■ 登录 ■ 可以关闭网页服务器

EtherNet/IP

协议	工业以太网(EtherNet/IP)	
ODVA 证书	是	
设备 profile	通用设备(产品类型: 0x2B)	
制造商 ID	0x049E _h	
设备类型 ID	0x109F	
极性	自动 MIDI-X	
连接	CIP	12
	I/O	6
	专有信息	6
	广播	3 个客户
最小 RPI	100 ms (缺省)	
最大 RPI	10000 ms	
系统集成	工业以太网(EtherNet/IP)	EDS
	罗克韦尔	Profile IIII 附件, 工厂面板 Talk SE
IO 数据	输入(T → O)	设备状况和最高优先级的诊断信息 测量值: ■ 16 个 AI (模拟量输入) + 状态 + 单位 ■ 8 个 DI (数字量输入) + 状态
	输出(O → T)	动作值: ■ 4 个 AO (模拟量输出) + 状态 + 单位 ■ 8 个 DO (开关量输出) + 状态

PROFINET

协议	“外围分布设备和分布式自动化系统的应用层协议” (2.34 版)
通信类型	100 MBit/s
一致性类别	B
网络负载等级	II
波特率	自动 100 Mbps，带全双工检测
循环时间	> 32 ms
设备说明	应用接口标识 0xF600 通用设备
PROFINET 接口	1 个端口，Realtime Class 1 (RT_CLASS_1)
制造商 ID	0x11 _h
设备类型 ID	0x859F _h
设备描述文件 (GSD)	详细信息和文件登陆以下网址查询： ■ www.endress.com 设备的产品主页：文档/软件→设备驱动程序 ■ www.profibus.com 在该网址的“产品/产品查找器”中
极性	TxD 和 RxD 参数对的自动极性校正
支持连接	■ 1 x AR (IO 控制器 AR) ■ 1 x AR (允许连接 IO 监管设备 AR) ■ 1 x 输入 CR (通信关系) ■ 1 x 输出 CR (通信关系) ■ 1 x 报警 CR (通信关系)
测量设备的设置选项	■ 网页浏览器 ■ 制造商专用软件 (FieldCare、DeviceCare) ■ 设备主文件 (GSD)，通过测量设备内置网页服务器查看
设备名称设置	DCP 协议
支持功能	■ 标识和维护 通过下列方式简单设备识别： ■ 过程控制系统 ■ 铭牌 ■ 测量值状态 过程变量与测量值状态通信 ■ 闪烁功能 (FLASH_ONCE)，通过现场显示简单设备识别和分配 ■ 设备操作，通过调试软件 (例如 FieldCare、DeviceCare)
系统集成	系统集成的详细信息参见《操作手册》 ■ 循环数据传输 ■ 块概述和块说明 ■ 状态编码 ■ 启动设置 ■ 工厂设置

电源**供电电压**

- 100...120 V AC / 200...240 V AC
或 24 V DC (不可用于户外安装型分析仪)
- 50 Hz 或 60 Hz

现场总线连接

供电电压：不适用

功率消耗**非户外安装型分析仪**

130 VA + 660 VA/伴热软管，最大 1450 VA (带冷却系统的型号)

24 V 供电型分析仪：最大 105 W

户外安装型分析仪

各软管加热器 680 VA + 660 VA, 最大 2000 VA (带冷却系统的版本) ¹⁾

保险丝 5 x 20 mm 10 A/250 V 细丝保险丝, 适用于软管伴热系统

电缆入口 ■ 4 个孔, 适用于 M16、G3/8、NPT3/8"、Memosens 连接头 ²⁾
 ■ 4 x 孔, 适用于 M20、G1/2、NPT1/2"

电缆规格	缆塞	允许电缆直径
	M16x1.5 mm	4...8 mm (0.16...0.32")
	M12x1.5 mm (适用 M12 插座选项, 连接 Memosens 数字式传感器)	2...5 mm (0.08...0.20")
	M20x1.5 mm	6...12 mm (0.24...0.48")
	NPT3/8"	4...8 mm (0.16...0.32")
	G3/8	4...8 mm (0.16...0.32")
	NPT1/2"	6...12 mm (0.24...0.48")
	G1/2	7...12 mm (0.28...0.48")

 出厂时, 使用 2 Nm 扭矩安装缆塞。

稀释水加热  稀释水和稀释水软管必须在安装位置处现场伴热!

连接选配模块 安装有扩展模块的设备可以订购附加功能。

注意**非法硬件组合 (电源冲突)**

聚热或过载会导致错误测量或测量点整体故障

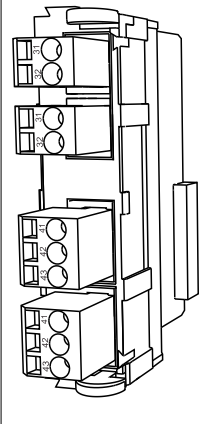
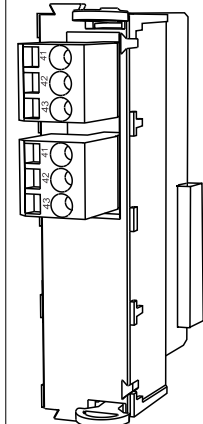
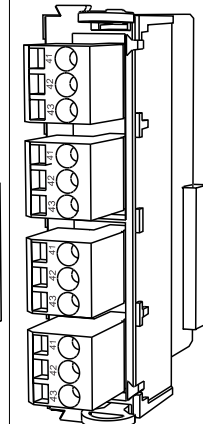
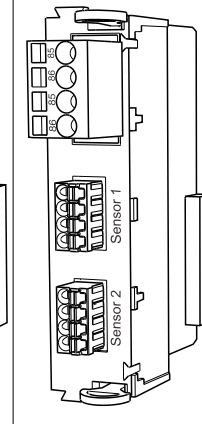
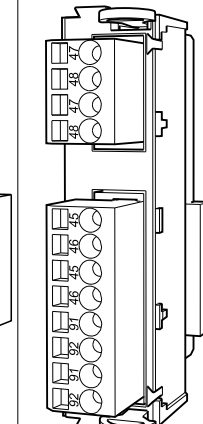
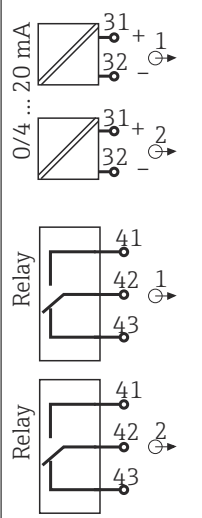
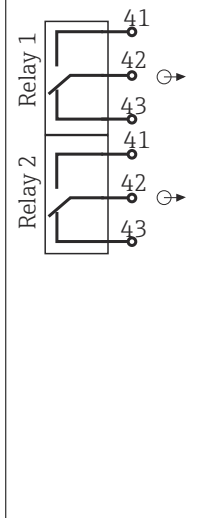
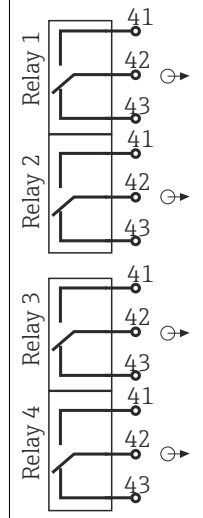
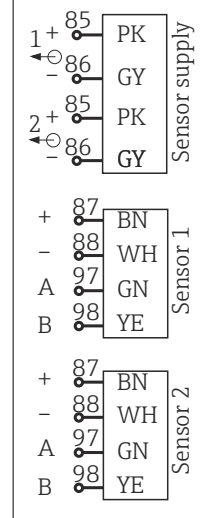
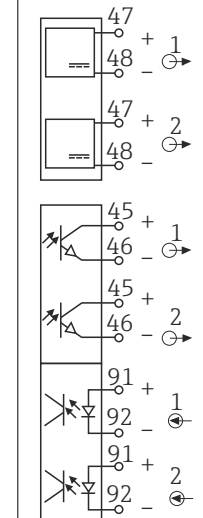
- ▶ 查看设备的升级设计是否满足硬件组合方式要求 (Configurator 产品选型软件: www.endress.com/CA80PH)。
- ▶ 最多允许连接八路电流输入和电流输出。
- ▶ 最多允许连接两个“DIO”模块。
- ▶ 如有任何问题, 敬请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。

 电缆入口和可能的电缆直径

1) 铭牌上指示的功率值是指在 5°C (41°F) 的温度下进行调试时运行一分钟后的功耗。

2) 在户外安装型分析仪中, 使用了 2 个孔; 因此, 只能使用 2 个 Memosens 数字式传感器

选配模块概述

模块名称				
AOR	2R	4R	2DS	DIO
				
2 路 0/4...20mA 模拟量输出 2 个继电器 - 订货号: 71111053	2 个继电器 - 订货号: 71125375	4 个继电器 - 订货号: 71125376	2 路数字式传感器输入 2 路数字式传感器电源 - 订货号: 71135631	2 路数字量输入 2 路数字量输出，带辅助电源 - 订货号: 71135638
				

模块名称				
2AO	4AO	2AI	485DP	485MB
2 路 0/4...20mA 模拟量输出 - 订货号: 71135632	4 路 0/4...20mA 模拟量输出 - 订货号: 71135633	2 路 0/4...20mA 模拟量输入 - 订货号: 71135639	5V 电源, 用于 PROFIBUS DP 端接 - RS485, 用于 PROFIBUS DP - 订货号: 71575177	- RS485, 用于 Modbus - 订货号: 71575178


PROFIBUS DP (模块 485DP)

插头内部的触点 95、96 和 99 跨接, 确保连接头断开时 PROFIBUS 通信不会中断。

传感器连接（可选）

Memosens 数字式传感器

传感器类型	传感器电缆	传感器
数字式传感器，不带附加内部电源	带插头连接，采用感应式信号传输	■ pH 电极 ■ ORP 电极 ■ 组合电极 ■ 溶解氧传感器（覆膜法和荧光法） ■ 电导式电导率传感器 ■ 余氯传感器（消毒剂）
	整体电缆	电感式电导率传感器
数字式传感器，带附加内部电源	整体电缆	■ 浊度传感器 ■ 界面测量传感器 ■ 光谱吸收系数（SAC）测量传感器 ■ 硝酸盐传感器 ■ 荧光法溶解氧传感器 ■ 离子选择电极

性能参数

测量误差 ³⁾	最大量程的 2 % 使用稀释单元（稀释系数 5）： ■ 钼蓝法：再增加最大量程的 2.0% ■ 钼钒法：再增加最大量程的 3.0%
传感器输入的最大测量误差	→参考连接传感器的文档资料
电流输入和电流输出的最大测量误差	典型测量误差： < 20 µA (电流值 < 4 mA) < 50 µA (电流值 4...20 mA) 均在 25 °C (77° F) 时，在各个情况下 附加测量误差取决于温度： < 1.5 µA/K
LOD 检出限（仅适用钼蓝法分析仪）	0.015 mg/l (ppm) PO ₄ -P
重复性 ³⁾	■ 钼蓝法：显示值的 ± 2% + 0.01 mg/l (ppm) ■ 钼钒法：显示值的 ± 2% + 0.05 mg/l (ppm) 使用稀释单元（稀释系数 5）： 再增加最大量程的 1.5%
传感器输入的重复性	→参考连接传感器的文档资料
测量间隔时间	■ 钼蓝法：连续测量（约 11 分钟），设置时间必须大于 11 分钟 ■ 钼钒法：连续测量（约 8 分钟），设置时间必须大于 10 分钟
样品消耗量	无稀释单元 22 ml (0.74 fl oz)/测量 有稀释单元 ■ 样品：11 ... 15 ml (0.37 ... 0.51 fl oz)/测量（取决于稀释系数） ■ 稀释水：17 ... 21 ml (0.57 ... 0.71)/测量（取决于稀释系数） 预期样品浓度低于 50 mg/l (ppm) 时，使用去离子水作为稀释水。

3) 测量误差包括分析仪的所有不确定性。不包括参比标液的不确定性。

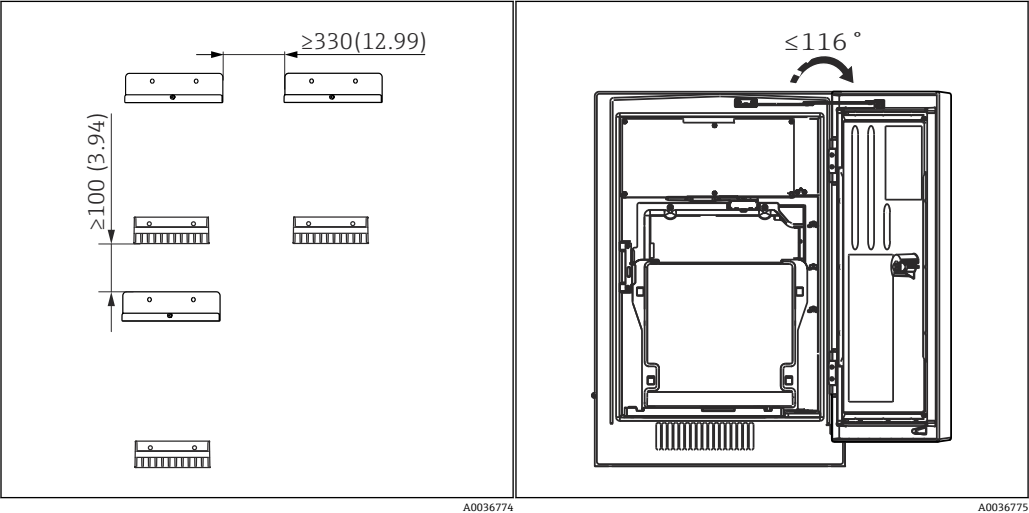
试剂消耗量	■ 钼蓝法：每次测量每种试剂所需体积约为 50 µl⁴⁾ ■ 钼钒法：每次测量每种试剂所需体积约为 115 µl
标液消耗量	标定间隔时间为 48 小时，每月标液消耗量约为 230 ml (7.77 fl.oz)
标定间隔时间	1 小时到 90 天，取决于应用和环境条件
清洗间隔时间	1 小时到 90 天，取决于应用
维护间隔时间	每 3...6 个月，取决于应用
维护工作时间	■ 每周：外观检查 ■ 每季度：1 小时

安装

安装位置	安装设备时应注意以下几点： ▶ 如果需要安装在墙壁上，确保墙壁保持竖直且具有足够的承载能力。 ▶ 如果安装在底座上，将设备安装在水平表面上。只允许在室内安装底座。 ▶ 采取过热防护措施（例如安装位置远离加热器）。 ▶ 采取机械防振保护措施。 ▶ 采取腐蚀性气体防护措施例如硫化氢（H₂S）。 ▶ 注意最大安装高度差，以及与取样点间的最大安装距离。 ▶ 确保装置能够自行排空，不会出现虹吸效应。 ▶ 确保外壳前方空气正常流通。 ▶ 开放式分析仪（即不带门的分析仪）只能安装在密闭区域或保护柜或类似设备中。 ▶ 户外安装型分析仪：户外安装建议采用立柱安装套件。
------	--

安装指南	可选下列安装方式： ■ 安装在墙壁上 ■ 安装在底座上 ■ 安装在立柱上（附件）
------	--

分析仪的最小安装间距要求



17 最小安装间距；单位：mm (in)；

18 最大柜门开度

4) 实际试剂质保期小于理论值，与环境条件和显示值相关

墙挂式分析仪的安装间距要求

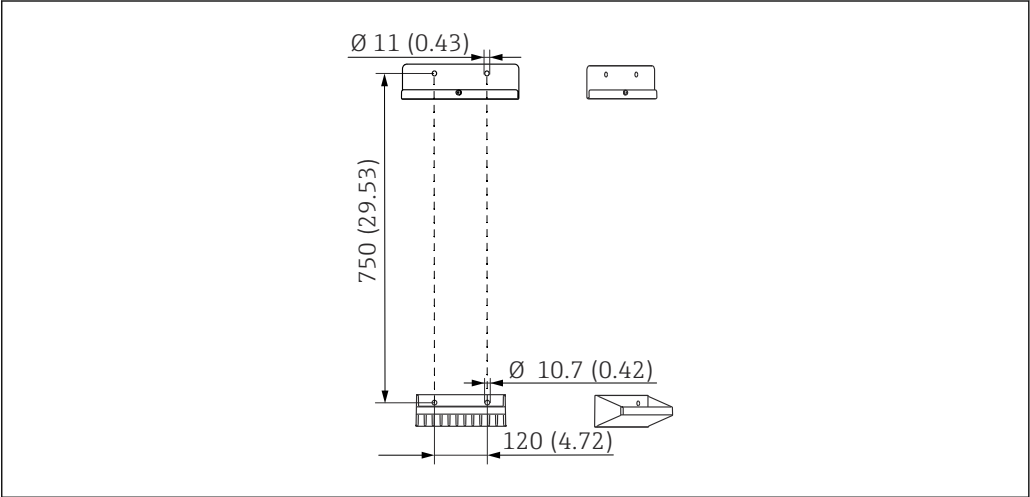


图 19 安装架的外形尺寸示意图；单位：mm (in)

环境条件

环境温度范围	非户外安装型分析仪 +5...+40 °C (41...104 °F)
	户外安装型分析仪 -20...+40 °C (-4...104 °F)
储存温度范围	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
相对湿度	10 ... 95 %, 无冷凝
防护等级	IP55 (机柜安装、分析仪底座安装)、TYPE 3R (机柜安装、分析仪底座安装)
电磁兼容性 ⁵⁾	干扰发射和抗干扰能力符合 EN 61326-1 标准 (A 类工业环境)
电气安全	符合 EN/IEC 61010-1:2010 标准, I 类设备
	低压: 过电压等级 II 最大安装高度为海平面(MSL)之上 2000 m (6500 ft)
污染等级	污染等级 2

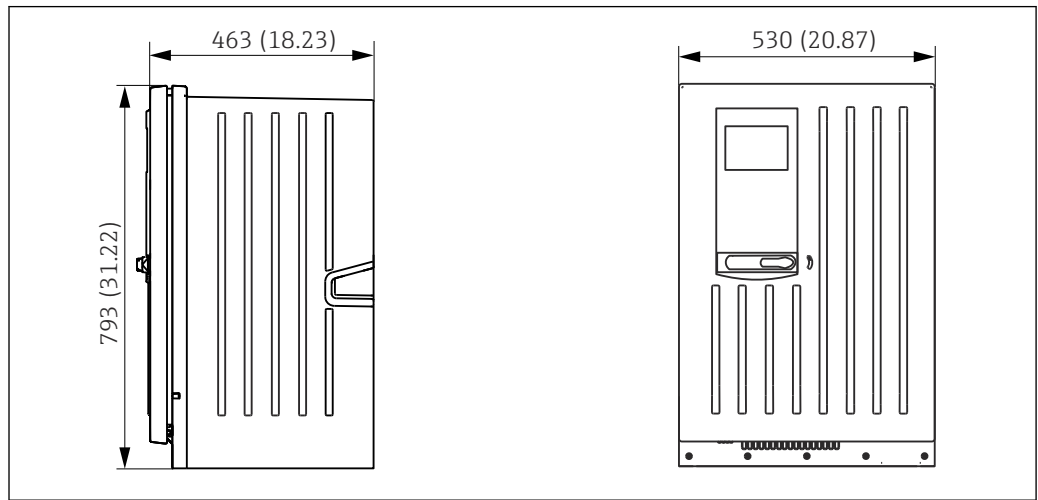
过程条件

样品温度范围	4 ... 40 °C (39 ... 104 °F)
样品均匀性	低含固量的均匀水溶液 (浊度小于 50 FNU)
进样压力	常压

5) 供电质量合格是产品正常工作的前提。

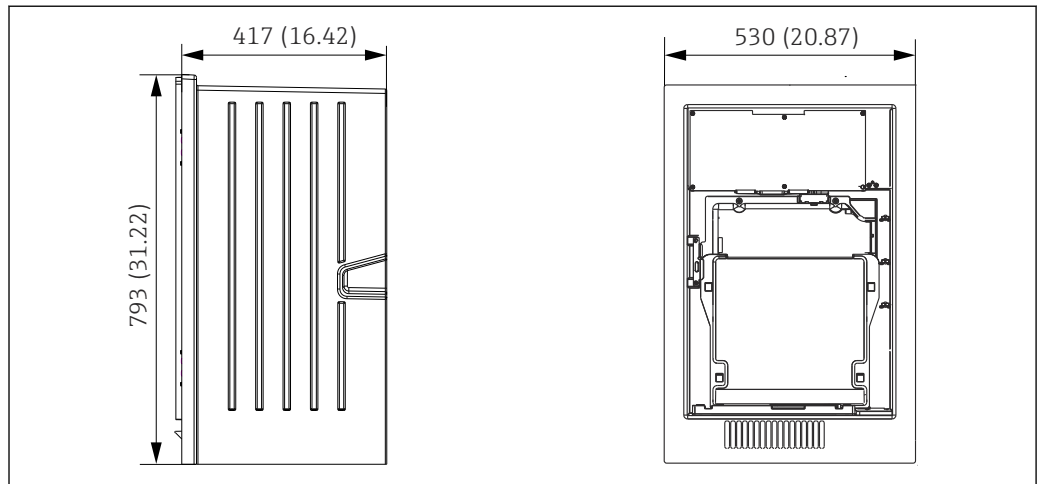
机械结构

外形尺寸



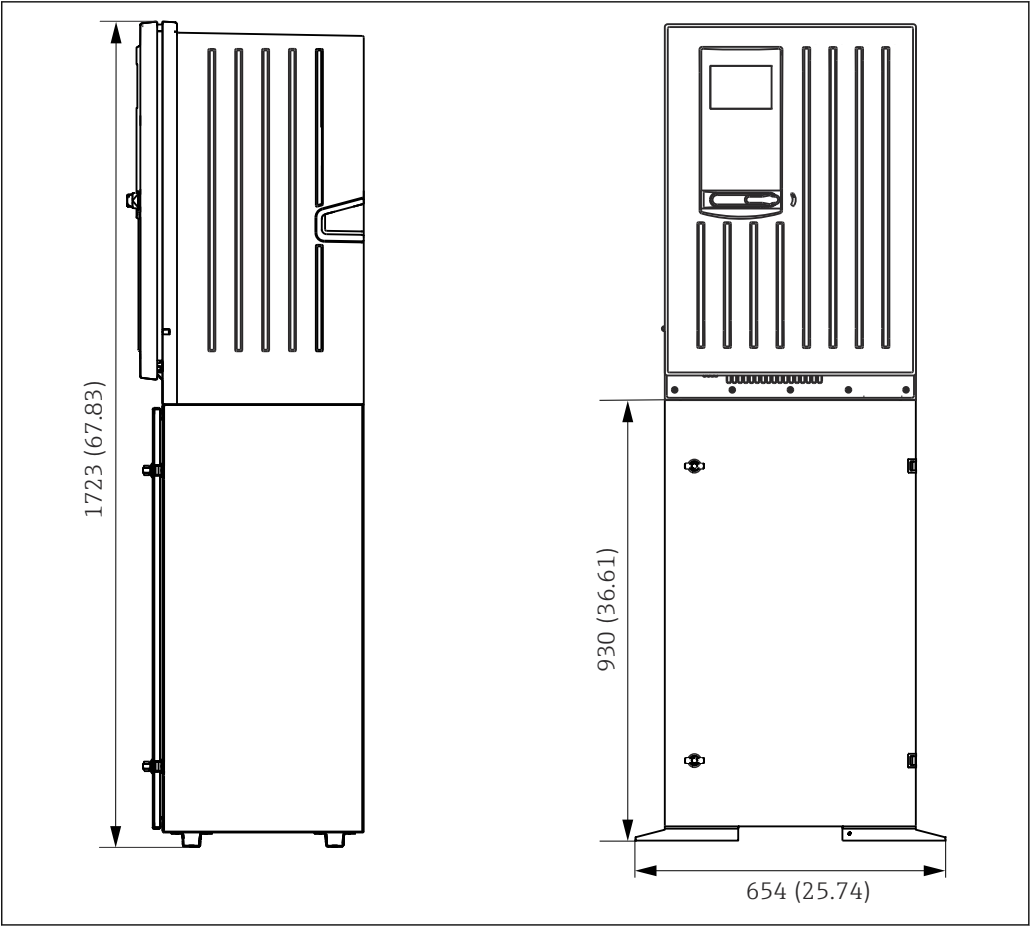
A0028820

20 Liquiline System CA80 (柜门关闭) ; 单位: mm (in)



A0030419

21 Liquiline System CA80 (柜门打开) ; 单位: mm (in)



A0028821

图 22 Liquiline System CA80（带安装底座）；单位：mm (in)

重量	订购型号	重量（含冷却单元）	重量（不含冷却单元）
	机柜型	42 kg (92.6 lbs)	39.5 kg (87.1 lbs)
	开放式	34 kg (74.96 lbs)	31.5 kg (69.45 lbs)
	立柜型	75 kg (165.3 lbs)	72.5 kg (159.8 lbs)

材质	非接液部件	
	外柜体，适用机柜型分析仪	ASA + PC
	外柜体，适用开放式分析仪	
	柜体内壁，适用机柜型分析仪	PP
	机柜内壁，适用开放式分析仪	
	窗口	安全玻璃，带涂层
	试剂瓶	PP
	绝缘层	EPP（挤出 PP）
	底座，适用分析仪立柜	粉末涂层钢板

接液部件	
柱塞泵主体	PP
活塞密封	TPE
液体管理器外壳	PP
液体管理器密封圈	FKM
软管	C-Flex（TPE）、NORPRENE（PP）

光学窗口	硼硅玻璃
成型密封圈，比色皿	FFKM
集液器（选配） ■ 烧杯 ■ 盖板 ■ 液位检测器针脚 ■ 电磁阀密封圈 ■ 集液器阀密封圈	■ PMMA ■ PP ■ 不锈钢 1.4404 (V4A) ■ EPDM ■ FKM
集液器阀（选配） ■ 外壳 ■ 密封圈	■ PEEK ■ FKM

过程连接	样品进口： 带集液器 无集液器 稀释水： 样品出口：	插入式连接头，连接外径为 4 mm 的硬软管 挠性软管软管倒钩，内径 1.6 mm 挠性软管软管倒钩，内径 3.2 mm 挠性软管软管倒钩，内径 13 mm
------	--	---

软管接口	4 x 孔，适用于 M32 样品入口和出口
------	-----------------------

软管规格（主动抽取式分析仪）	■ 最大长度：1.0 m (3.3 ft) ■ 最大高度差：0.5 m (1.6 ft) ■ 软管内径：1.6 mm (1/16 in)
----------------	--

可操作性

操作方式	创新的标准结构化菜单设计，操作简单： ■ 通过飞梭旋钮和操作按键直接操作 ■ 快速仪表设置，灵活满足实际测量需求 ■ 纯文本显示，轻松执行仪表设置和诊断 ■ 仪表支持多种语言显示，按需订购
------	--

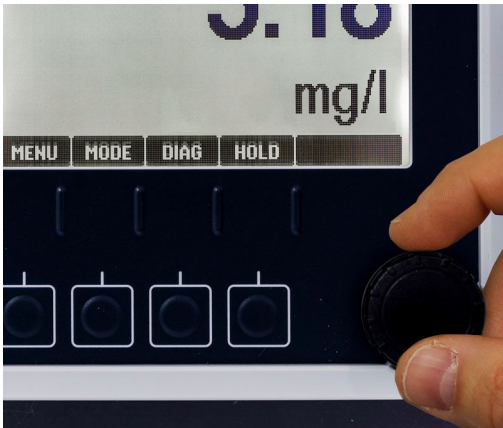


图 23 操作简单

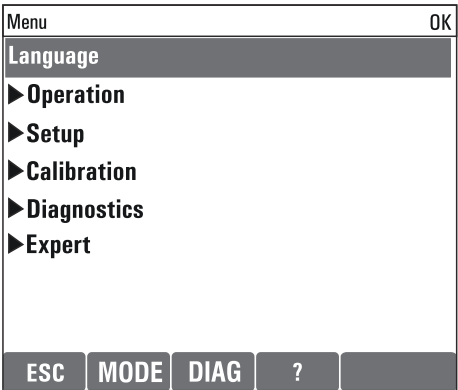
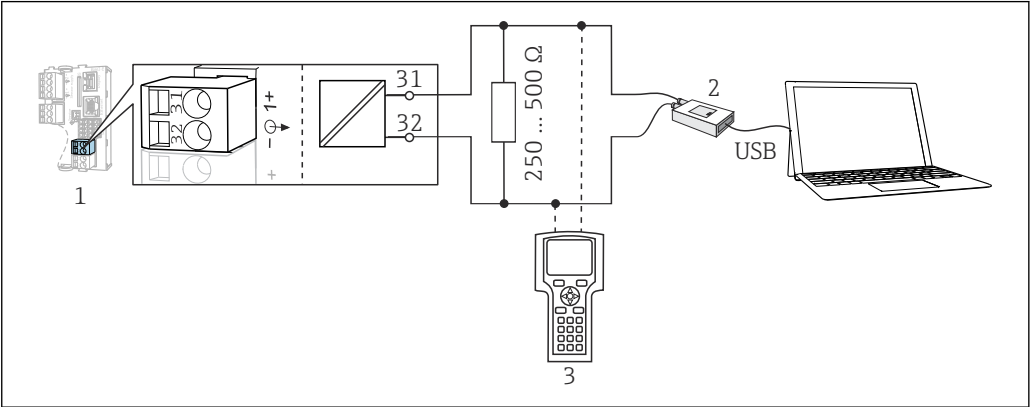


图 24 纯文本菜单

显示屏	图形化显示： ■ 分辨率：240 x 160 像素 ■ 背光显示，可关闭 ■ 红色背景显示报警，提醒用户注意错误 ■ 半透显示技术，即使在强光照条件下仍能以最大对比度显示
-----	---

远程操作

通过 HART 通信操作（例如通过 HART 调制解调器和 FieldCare）

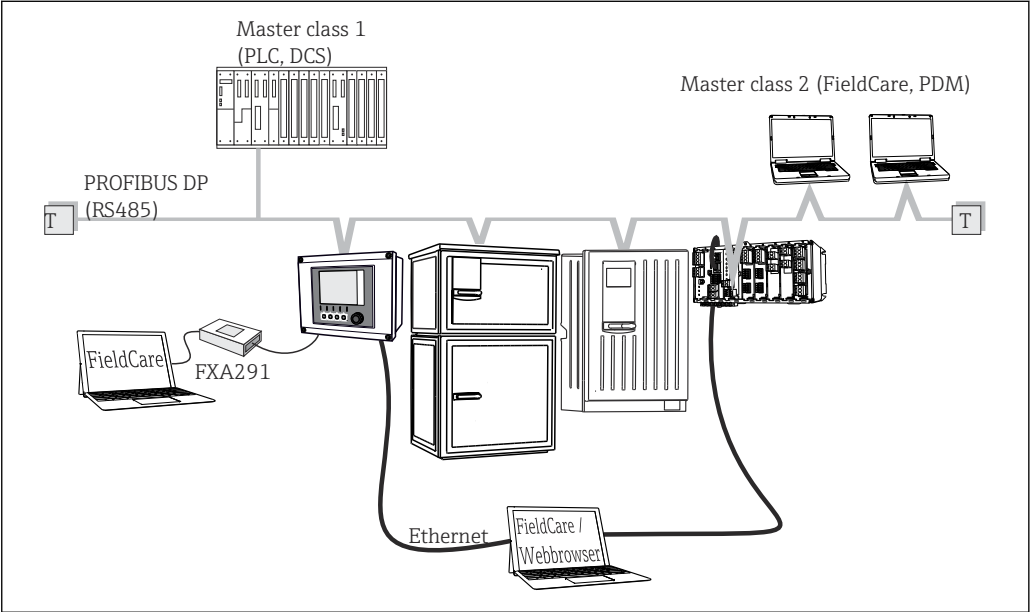


A0039620

25 HART 通信，使用调制解调器

- 1 基本模块 Base2-E: HART 电流输出 1
 - 2 HART 调制解调器，连接至个人计算机，例如 Commubox FXA191 (RS232) 或 FXA195¹⁾ (USB)
 - 3 HART 手操器
- 1) 开关位置位于“ON”（替代电阻）

通过 PROFIBUS DP 通信

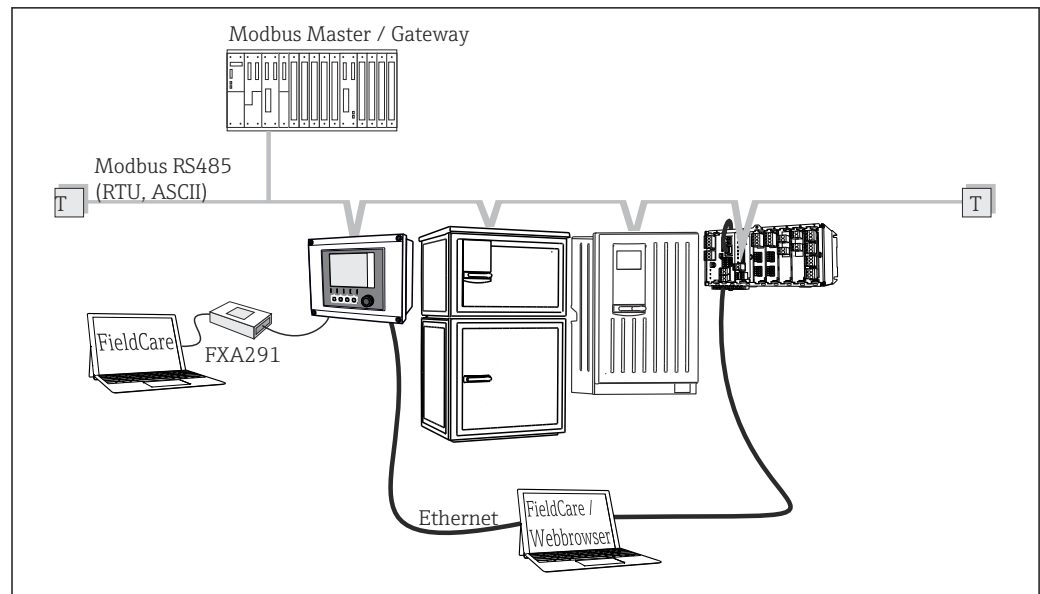


A0039617

26 PROFIBUS DP

T 终端电阻

通过 Modbus RS485 通信

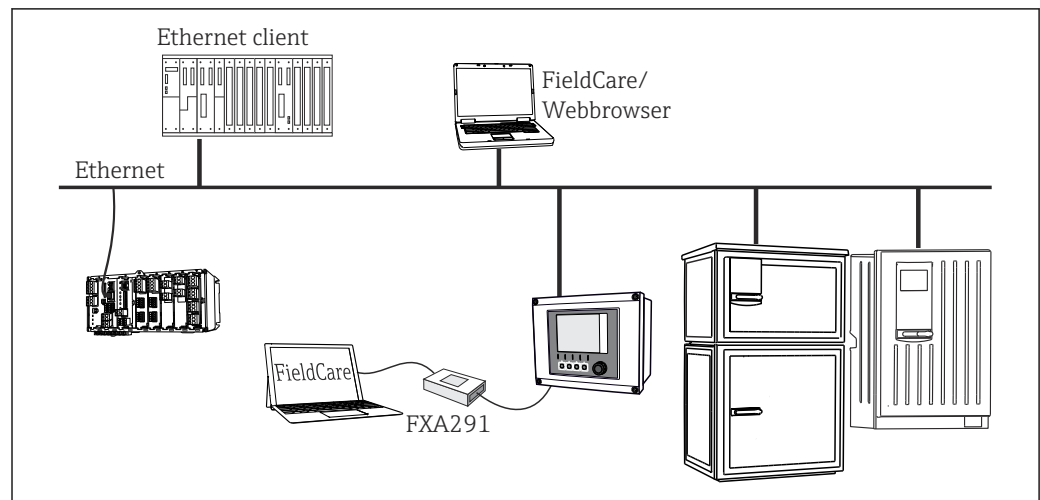


A0039615

图 27 Modbus RS485

T 终端电阻

通过以太网：网页服务器/Modbus TCP/PROFINET/EtherNet/IP 通信操作



A0039616

图 28 Modbus TCP 或 EtherNet/IP 或 PROFINET

显示语言

在产品选型表中选择的语言为工厂预设的操作语言。所有其他语言可以通过菜单选择。

- 英文（美国）
- 德文
- 中文（简体中文，中国）
- 捷克文
- 荷兰文
- 法文
- 意大利文
- 日文
- 波兰文
- 葡萄牙文
- 俄文
- 西班牙文
- 土耳其文

- 匈牙利文
- 克罗地亚文
- 越南文

通过产品选型表检查可选其他语言，www.endress.com/ca80ph。

证书和认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (www.endress.com)：

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

订购信息

产品主页	www.endress.com/ca80ph
Product Configurator 产品选型软件	1. 进入产品主页，点击配置按钮。 2. 选择 Extended 选型。 ↳ Configurator 产品选型软件新窗口打开。 3. 在各订购选项中选择所需选型代号，根据实际需求配置设备。 ↳ 生成有效完整的设备订货号。 4. 点击接受：将配置完成的产品添加至购物车中。  不少产品支持用户下载选定产品型号的 CAD 或 2D 图纸。 5. CAD：打开此选项卡。 ↳ 显示图纸窗口。在不同视图中进行选择。下载选定格式的图纸文件。
供货清单	供货清单如下： ▪ 分析仪（指定硬件版本号），1 台 ▪ 《简明操作指南》（印刷版），1 本 ▪ 《维护手册》，1 本 ▪ 选配附件

附件

以下为本文档发布时可提供的重要附件。

此处列出的附件兼容文档资料介绍的产品。

1. 不同产品组合面临不同的应用限制。

确保测量点与应用相配，相关工作由测量点操作人员负责。
2. 请注意文档资料中的所有产品信息，特别是技术参数。
3. 未列举附件的详细信息请联系 **Endress+Hauser** 服务部门或当地销售中心。

设备专用附件	样品预处理单元 Liquiline System CAT810 ▪ 带压管道取样和微滤 ▪ Configurator 产品选型软件：www.endress.com/cat810  Liquiline System CAT810 的《技术资料》TI01138C
--------	--

Liquiline System CAT820

- 取样和膜过滤
- Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cat820



Liquiline System CAT820 的《技术资料》TI01131C

Liquiline System CAT860

- 取样和膜过滤
- Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cat860



Liquiline System CAT860 的《技术资料》TI01137C



Liquiline System CAT860 仅与 Liquiline System CA80 单通道型仪表配套使用。

安装附件

套件, 带 CA80 支架的立柱, 户外型

- 60x60x1800 毫米立柱, 1.4571 不锈钢
- 立柱安装夹 CA80xx
- 套件安装指南
- 订货号: 71458285

耗材

1. <https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>
2. 输入序列号或产品型号。

提供下列耗材:

- 试剂和标液 CY80PH
- 清洗液 CY800 (分析仪内的软管用)
- 清洗液 CY820 (样品预处理单元和集液器用)
- CAC880 进水和出水软管, 用于 CA80

维护套件 CAV800

<https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>

标配

- 柱塞泵, 4 x 10 ml, 包括预安装的适配接头
 - 钼蓝法: 额外需要 4 x 2.5 ml
 - 钼钒法: 额外需要 2 x 2.5 ml
- 试剂和标液 试剂、标液和清洗液软管
- 硅润滑脂, 中等粘度, 每管 2 g
- 插头
- 密封帽
- 滤网

选配

- 进水软管和出水软管
- 液体管理器, 不带电机
- 集液器、烧杯 (2 个)

升级套件 CAZ800

集液器升级套件

- 集液器, 带液位监测功能, 预安装在安装架上
- 软管, 连接接头
- 激活码
- 钼蓝法: 订货号 CAZ800-EAA1
- 钼钒法: 订货号 CAZ800-EBA1

双通道设备升级套件

- 阀, 用于切换样品流
- 两个集液器, 带液位监测功能, 预安装在安装架上
- 软管, 连接接头
- 激活码
- 钼蓝法: 订货号 CAZ800-EAA2
- 钼钒法: 订货号 CAZ800-EBA2

冷却系统升级套件

- 外壳基座内置冷却单元
- 试剂瓶托盘，带凹槽和隔热层
- 激活码
- 钼蓝法：订货号 CAZ800-EAN1
- 钼钒法：订货号 CAZ800-EBN1

第二台下游分析仪升级套件⁶⁾

- 阀，用于切换样品流
- 软管，连接接头
- 激活码
- 钼蓝法：订货号 CAZ800-EAM1
- 钼钒法：订货号 CAZ800-EBM1

升级套件：从钼钒法升级至钼蓝法

- 线性驱动单元
- 柱塞泵和软管
- 激活码
- 订货号：CAZ800-EBE1

升级套件：从钼蓝法升级至钼钒法

- 柱塞泵和软管
- 激活码
- 订货号：CAZ800-EAE3

稀释功能升级套件

- 带识别标记的软管
- 改进型缆塞
- 激活码
- 钼蓝法：订货号 CAZ800-EAN6
- 钼钒法：订货号 CAZ800-EBN5

传感器

pH 玻璃电极

Memosens CPS11E

- pH 电极，适用过程测量和环境过程领域中的标准应用
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件：www.endress.com/cps11e

 《技术资料》TI01493C

Memosens CPS41E

- pH 电极，用于过程测量
- 带陶瓷隔膜和液态 KCl 电解液
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件 www.endress.com/cps41e

 《技术资料》TI01495C

Memosens CPS71E

- 数字式 pH 电极，适用于化工行业应用
- 抗毒性参比离子捕捉阱
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件：www.endress.com/cps71e

 《技术资料》TI01496C

Memosens CPS91E

- pH 电极，适用重度污染介质测量
- 带开孔隔膜
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件：www.endress.com/cps91e

 《技术资料》TI01497C

6) 不适用于使用 CAT860 的分析仪以及双通道型号。

Memosens CPS31E

- 适用于饮用水和游泳池水标准应用的 pH 电极
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps31e



《技术资料》TI01574C

Ceramax CPS341D

- pH 电极, 带 pH 敏感搪瓷
- 满足最高测量精度、压力、温度、消毒和耐久性要求
- 产品选型表: www.endress.com/cps341d



《技术资料》TI00468C

Memosens CPF81E

- 数字式 pH 电极, 适用于采矿行业应用, 以及工业用水和污水处理过程
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpf81e



《技术资料》TI01594C

ORP 电极**Memosens CPS12E**

- 适用于过程测量和环境工程领域中的标准应用的 ORP 电极
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps12e



《技术资料》TI01494C

Memosens CPS42E

- ORP 电极, 用于过程测量
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps42e



《技术资料》TI01575C

Memosens CPS72E

- ORP 电极, 用于化学过程应用
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps72e



《技术资料》TI01576C

Memosens CPS92E

- ORP 电极, 用于重污染介质
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps92e



《技术资料》TI01577C

Memosens CPF82E

- 数字式 ORP 电极, 适用于采矿行业应用, 以及工业用水和污水处理过程
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpf82e



《技术资料》TI01595C

电感式电导率传感器**Indumax CLS50D**

- 高耐久度电感式电导率传感器
- 适用标准和危险区应用场合
- 采用 Memosens 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cls50d



《技术资料》TI00182C

电导式电导率传感器

Memosens CLS21E

- 数字式电导率传感器，适用于中等或高电导率介质
- 电导式测量
- 使用 Memosens 2.0
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cls21e



《技术资料》 TI01528C

溶解氧传感器

Memosens COS51E

- 覆膜法溶解氧传感器，适用各类水、污水和公用工程应用场合
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cos51e



《技术资料》 TI01620C

Memosens COS81E

- 具有最高测量稳定性的卫生型荧光法溶解氧传感器，耐受需要频繁高温消毒的工况
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cos81e



《技术资料》 TI01558C

Memosens COS22E

- 具有最高测量稳定性的覆膜法溶解氧传感器（卫生型），耐受需要频繁高温消毒的工况
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cos22e



《技术资料》 TI01619C

消毒剂传感器

Memosens CCS50E

- 覆膜法二氧化氯传感器
- Memosens 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/ccs50e



《技术资料》 TI01353C

Memosens CCS51E

- 余氯传感器
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/ccs51e



《技术资料》 TI01423C

离子选择电极

ISEmax CAS40D

- 离子选择传感器
- 产品选型表: www.endress.com/cas40d



《技术资料》 TI00491C

浊度传感器

Turbimax CUS51D

- 用于污水的浊度和悬浮固体浓度测量
- 四脉冲光束测量原理
- Memosens 数字式传感器
- 产品选型表: www.endress.com/cus51d



《技术资料》 TI00461C

Turbimax CUS52D

- 卫生型 Memosens 传感器，用于饮用水、过程水和市政水中的浊度测量
- Memosens 数字式传感器
- 产品选型表: www.endress.com/cus52d



《技术资料》TI01136C

光谱吸收系数 (SAC) 和硝酸盐传感器**Viomax CAS51D**

- 饮用水和污水的光谱吸收系数(SAC)和硝酸盐测量
- Memosens 数字式传感器
- 产品选型表: www.endress.com/cas51d



《技术资料》TI00459C

界面测量**Turbimax CUS71D**

- 浸入式传感器，用于污泥界面测量
- 超声波污泥界面测量传感器
- 产品选型表: www.endress.com/cus71d



《技术资料》TI00490C

电缆接线盒，带尼龙搭扣

- 4 个，连接传感器电缆
- 订货号: 71092051

通信专用附件**附加功能**

- 订购激活码时需要提供仪表的序列号。

订货号	通信; 软件
51516983	Commubox FXA291 (硬件)
71127100	SD 卡, 内含 Liquiline 固件, 1 GB, 工业级闪存
XPC0018	EtherNet/IP 通信和网页服务器激活码
XPC0020	Modbus TCP 通信和网页服务器激活码
XPC0021	BASE2 模块的网页服务器激活码
XPC0022	PROFINET + BASE2 以太网服务器激活码
XPC0024	485 模块 Profibus DP 通信激活码
XPC0025	485 模块 Modbus RS485 通信激活密码
71249548	CA80 套件: 第 1 路数字式传感器输入的激活码
71249555	CA80 套件: 第 2 路数字式传感器输入的激活码

	升级套件
71136999	CSF48/CA80 套件: 更换服务接口 (CDI 法兰连接头、耦合螺母)
71111053	AOR 模块套件: 2 个继电器, 2 路模拟量输出 0/4...20 mA
71125375	2R 模块套件: 2 个继电器
71125376	4R 模块套件: 4 个继电器
71135632	2AO 模块套件: 2 路 0/4...20 mA 模拟量输出
71135633	4AO 模块套件: 4 路 0/4...20 mA 模拟量输出
71135631	2DS 模块套件: 2 个 Memosens 数字式传感器
71135634	485 模块套件: PROFIBUS DP 或 Modbus RS485。需要单独订购附加激活码。
71135638	DIO 模块套件: 2 路数字量输入; 2 路数字量输出; 数字量输出辅助电源

	升级套件
71135639	2AI 模块套件: 2 路 0/4...20 mA 模拟量输入
71140888	485 模块+Profibus DP 升级套件
71140889	485 模块+Modbus RS485 升级套件
71141366	套件: 扩展背板模块

软件

Memobase Plus CYZ71D

- 个人计算机软件, 支持实验室标定
- 对传感器进行可视化和文档化的管理
- 传感器标定储存在数据库中
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cyz71d



《技术资料》TI00502C

现场数据管理软件 MS20/21

- 个人计算机软件, 进行集中数据管理
- 显示多个测量结果和事件日志
- SQL 数据库, 安全存储数据

系统产品

测量电缆

Memosens 电缆 CYK10

- 连接 Memosens 数字式传感器
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cyk10



《技术资料》TI00118C

Memosens 电缆 CYK11

- 延长电缆, 适用于 Memosens 数字式传感器
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cyk11



《技术资料》TI00118C

SD 卡

- 工业闪存卡, 1 GB
- 订货号: 71110815



www.addresses.endress.com
