技术资料

Products

Memobase Pro CZL81

单用户许可证软件,用于 Memosens 数字式传感器的归档记录、报告输出和监测



使用单一工具实现 Memosens 数字式传感器的测量、标定和归档记录

应用领域

Memobase Pro CZL81 软件用于传感器数据、标定数据以及测量点的归档记录和管理。基本版软件包括以下功能:

- 样品管理
- 标定
- 完全可溯源的传感器归档记录

Liquiline Mobile CML18 与 Memobase Pro CZL81 搭配使用,测量和管理以下液体分析参数:

■ pH

优势

数字化管理传感器生命周期,满足溯源性要求:支持导出和报告测量值、标定值和设定值,轻松完成归档记录工作,显著减少现场质保部门和实验室的人工工作量

- 操作简便,节省时间:现代化的用户体验,简化标定和调 节操作,减少培训需求,提供直观设置向导(添加缓冲液 的设置向导)
- 不存在 IT 安全隐患,灵活性出色: Memobase Pro CZL81 采用 Windows 平台架构,提供身份验证功能,确保满足合规性和安全性要求



功能与系统设计

测量系统

最多可同时连接四个 Liquiline Mobile CML18 变送器和/或 MemoLink 传感器数据转换盒。用户可以灵活选择连接设备数量。

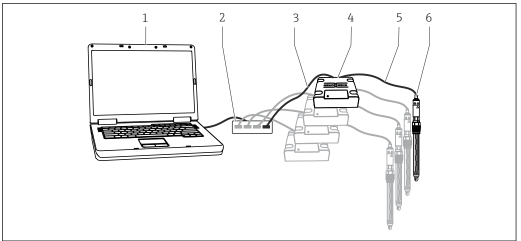
MemoLink 测量系统

整套测量系统包括:

- 个人计算机或基于 Windows LTSC 的平台电脑,安装有 Memobase Pro CZL81 软件包且已连接 SQLite 数据库
- MemoLink 传感器数据转换盒 (连接个人计算机和防爆隔离栅)
- 轻薄灵活的 CYK20 Memosens 实验室级电缆或 CYK10 Memosens 过程级电缆
- USB 电缆, 连接 MemoLink 传感器数据转换盒和个人计算机
- Memosens 数字式传感器
- 📭 个人计算机或基于 Windows 系统的平板电脑为非标准供货件。

MemoLink 传感器数据转换盒或 Liquiline Mobile CML18 变送器为非标准供货件。

Memosens 数字式传感器必须单独订购。相关信息登陆官方网站查询:www.endress.com/memosens



A0031652

■ 1 包含 Memobase Pro CZL81 的测量系统

- 1 个人计算机 (非标准供货件)
- 2 USB 集线器 (选配, 非标准供货件)
- 3 1至4根USB电缆
- 4 1至4个 MemoLink 传感器数据转换盒
- 5 1至4根 CYK20 Memosens 实验室级电缆或 CYK10 Memosens 过程级电缆
- 6 1至4个 Memosens 数字式传感器

连接

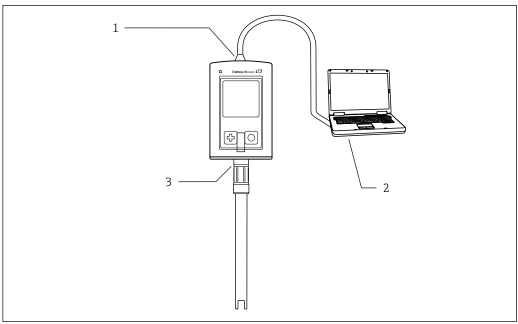
- USB → MemoLink 传感器数据转换盒连接个人计算机
- Memosens 数据电缆 → 传感器连接 MemoLink 传感器数据转换盒

CML18 测量系统

测量系统至少包括 1 至 4 个 Liquiline Mobile CML18 变送器以及 1 至 4 个 Memosens 数字式传感器。

连接方式:

- 通过 M12 连接头将 Liquiline Mobile CML18 连接至个人计算机进行数据传输,或使用 M12-USB 电缆为设备充电
- 通过接口将 Liquiline Mobile CML18 连接至兼容的移动设备(非标准供货件),通过 Memobase Pro CZL81 进行数据分析、数据传输和设备设置
- Memosens 设备直接连接 Memosens 数字式传感器



A0058509

図 2 作为非标准供货件的电缆、传感器和个人计算机

- 1 M12 连接
- 2 个人计算机接口
- 3 Memosens 连接

系统要求

安装和使用 Memobase Pro CZL81 的系统要求:

系统要求

操作系统 ■ 不低于 Windows 10 LTSC 1809 (64 位)

■ Windows 11 (64 位)

显示器 至少 1280×1024 像素 (也适用于触摸屏)

处理器 时钟速率至少达到 1 GHz

剩余硬盘空间 至少 4 GB, 用于存储程序和数据库

运行内存 4 GB

USB 至少一个A型USB接口

不低于 USB 3.0

应用数据库

- 对于所有用户,数据库文件均保存在以下路径: %PROGRAMDATA%\Endress+Hauser \MemorbasePro
- 所有用户均可使用同一数据库
- 将用户和数据源信息添加到数据表中
- 一次仅允许一个实例进行访问

软件功能

Memobase Pro CZL81 具备五个主要功能,分列在左侧的导航条中:

- 当前列表: 通过 MemoLink 或 Liquiline Mobile CML18 连接和管理 Memosens 数字式传感器
- 参比缓冲液管理: 管理参比缓冲液 (测试设备管理)
- 测量: 测量结果,包括图形显示和样品描述
- 标定和调节: 多种标定方式
- 传感器:设置、管理、状态和信息

顶部显示每个连接传感器的对应选项卡。选项卡中显示传感器类型、订货号、序列号和位号名。

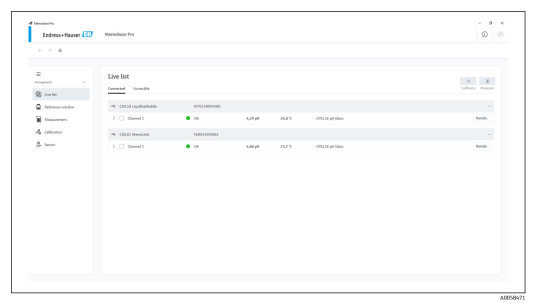


図 3 程序结构示意图

当前列表

- 通过 MemoLink 和 Liquiline Mobile CML18 最多连接 4 个 Memosens 数字式传感器
- 显示 Memosens 数字式传感器的测量值和温度值
- 展开连接传感器选项卡,显示更多测量信息

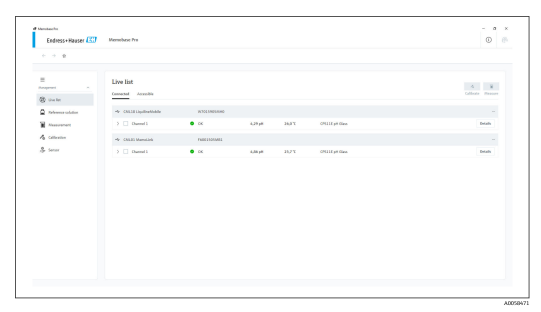
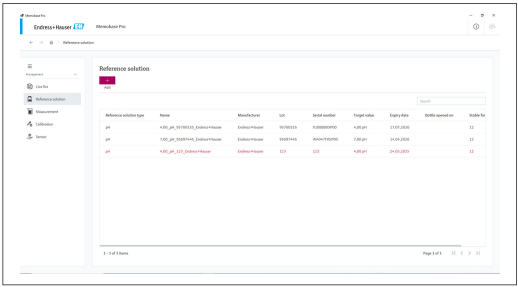


图 4 当前列表

参比缓冲液管理

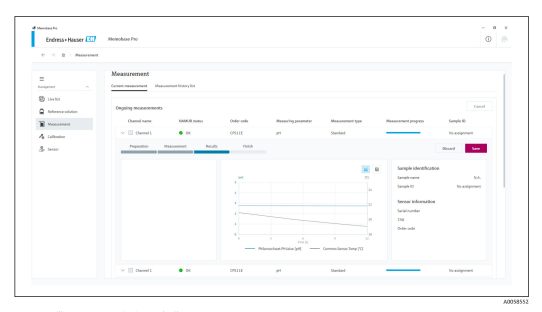
- 手动添加参比缓冲液 (例如缓冲液或标液)
- 参比缓冲液管理: 设置标识, 例如是否已打开缓冲液瓶
- 跟踪参比缓冲液的失效日期



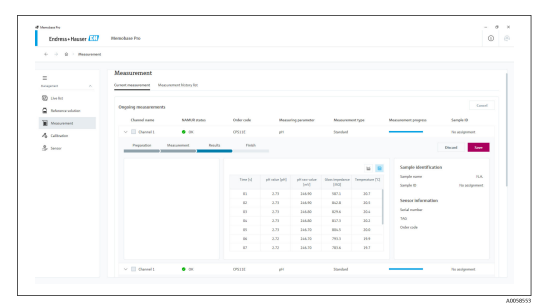
€ 5 参比缓冲液管理

测量

- 以数值和图形方式显示主测量值和第二测量值
- 样品描述,用于测量结果的可验证分配
- 最多连接 4 个 Memosens 数字式传感器进行并行测量



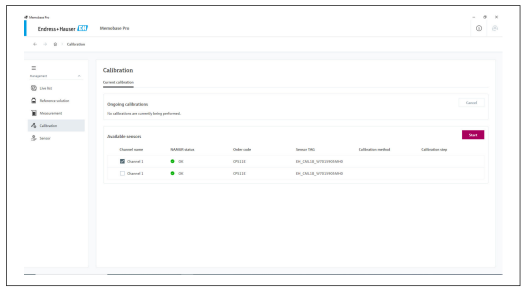
€ 6 带图形显示的当前测量操作



₹ 7 带表格显示的当前测量操作

标定

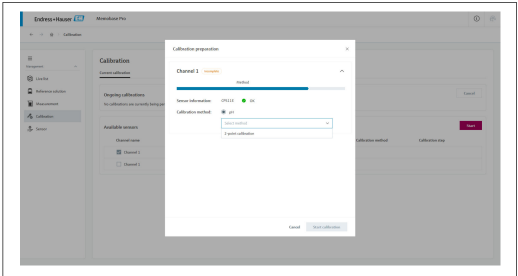
- 提供清晰指南,逐步引导用户完成标定
- 使用市售最常用缓冲液 (pH) 的预设值进行测试设备管理
- 根据不同要求调整稳定性标准,以便优化测量性能
- pH 标定方式:
 - 两点标定和调节
 - 三点标定和调节
- 区分标定和调节:完成标定设置向导后,标定数据仅可保存和归档记录在 Memobase Pro CZL81 中。如果需要传感器调节,也可在设置向导临近完成时执行。这种情况下,调节结果被写入传



₹8 选择传感器

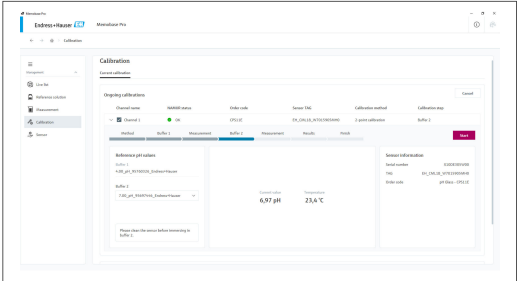
6 Endress+Hauser

A0058556



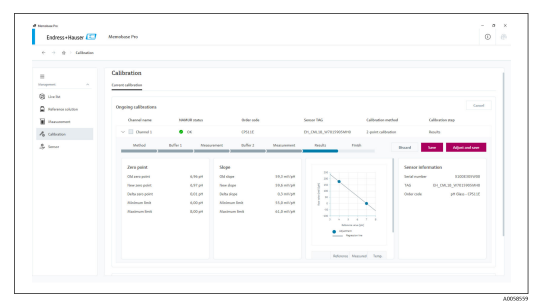
40050557

№ 9 选择标定方式



A0058558

■ 10 两点标定



☑ 11 带回归图的标定结果

传感器

- 规格参数: 归档记录传感器的规格参数和应用。
- 工作状态信息:显示工作小时数计数器和其他负载指标,用于评估传感器状态。 标定信息:显示历史调节操作的时间戳,用于传感器全标定生命周期的归档记录。 测量设置:设置测量时间。

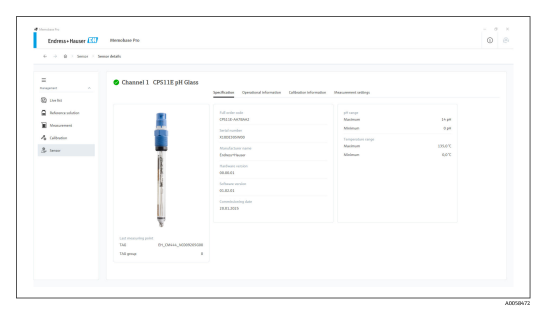


图 12 连接的传感器

诊断信息

- 信息窗口中显示如何处理质量和安全类信息
- 在状态栏中显示所有其他信息

Memosens 数字技术

Memosens

Memosens 数字技术使测量点更安全、更可靠:

- 非接触式数字信号传输, 实现最优电气隔离效果
- 无接触腐蚀风险
- 整体防水防潮
 - 允许水下连接插接头
 - 无接触腐蚀风险
- 允许在实验室中标定传感器,提升了过程测量点的稳定性
- 基于记录的传感器参数进行预维护, 例如:
 - 总工作小时数
 - 出现极高或极低测量值的工作小时数
 - 高温工况下的累计工作小时数
 - 蒸汽消毒次数
 - 传感器状态

电源

输入

输入信号类型

Memosens 端口: M12 插槽

测量变量

可以连接所有带感应式 Memosens 插接头的 pH/ORP 电极。



测量变量的详细信息参见连接传感器的《操作手册》。

输出

输出信号类型

■ USB 端口: USB 3.0 ■ USB 类别: HID

输出电压

2.8...3.3 V

输出电流

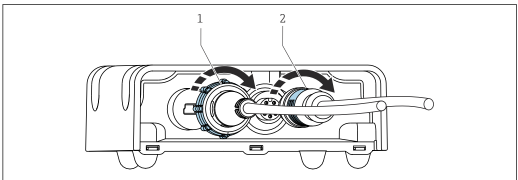
10 mA

电源

供电电压

个人计算机通过 USB 电缆为传感器和 MemoLink 传感器数据转换盒供电,支持双向传输 Memosens 数据。使用 USB 集线器时,必须连接电源。

连接



A003165

- 1 电缆,带迷你 USB 插头
- 2 电缆,带 M12 插头

Endress+Hauser

9

电源

- 5 V DC, 通过 USB 供电
- 低功耗模式: 最大 100 mA, 符合 USB 2.0 规范

电缆长度

- USB 电缆: 2.0 m (6.6 ft)
- Memosens CYK20 实验室级电缆: 1.5%.0 m (4.%.8 ft) (取决于订购选项)
 Memosens CYK10 过程级电缆: 3 ... 100 m (9.8 ... 328.1 ft) (取决于订购选项)

性能参数

最大测量误差



测量误差的详细信息参见连接传感器的文档资料。

MemoLink 只支持数字式信号传输,无数据丢失和干扰风险。传感器将测量信号转换成数字信 号, MemoLink、电缆或软件均不会干扰测量值。

环境条件

环境温度范围

- MemoLink: -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
- Memosens CYK20 实验室级电缆: -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
- Memosens CYK10 过程级电缆: -25 ... 135 °C (-13 ... 277 °F)

储存温度范围

- MemoLink: -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
- Memosens CYK20 实验室级电缆: -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
- Memosens CYK10 过程级电缆: -25 ... 135 °C (-13 ... 277 °F)

相对湿度

最大 85 %, 无冷凝

防护等级

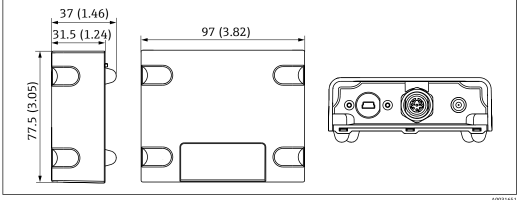
- MemoLink: IP 65 (满足,连接电缆时),符合 EN 60529 标准和 UL 2 类标准
- CYK20 Memosens 实验室电缆: IP 68
- CYK10 Memosens 过程电缆: IP 68

电磁兼容性

干扰发射和抗干扰能力符合 EN 61326-1:2006, Cl. B (工业区) 标准

机械结构

外形尺寸



A0031651

图 13 MemoLink 的外形尺寸示意图;单位: mm (in)

MemoLink 传感器数据转换盒可以上下叠放安装。转换盒上的"Power / Data" LED 指示灯仍 清晰可辨识。

重量

0.24 kg (0.53 lb.), 不包括电缆

材质

- 外壳: PBT
- 外壳支撑脚: EPDM

证书与认证

防爆认证

- MemoLink: ATEX II (2) G [Ex ia Gb] II C
- EMC 准则 2004/108/EC
- ① 仅允许在非危险区中操作测量点。非防爆型或防爆型(Ex) Memosens 传感器可以连接至相应的 Memosens 接口上。连接非防爆型 Memosens 传感器对后续连接的防爆型(Ex) Memosens 传感器无任何影响。

背景: ATEX 认证型仪表连接至非认证型设备时,不再满足防爆要求。MemoLink 设计和认证符合此要求。

CML18 输入

订购信息

产品主页

www.endress.com/czl81

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 Apply,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. 进入购物车,打开产品的 Show details 选项卡。
 - → 显示 CAD 图纸链接。如果点击此链接,将显示 3D 格式图纸以及下载其他格式图纸的选项。

许可证类型和应用软件包

Memobase Pro CZL81 仅提供具有多用户选项的单站点许可证类型。Memobase Pro CZL81 应用软件包的许可证仅限安装在一台设备上(例如笔记本电脑或个人计算机)。具备设备访问权限的用户均可访问已安装的 Memobase Pro CZL81 软件。

功能范围取决于订购设置。

提供下列功能软件包:

应用软件包		功能范围
Memobase Pro CZL81 Basic		测量、标定、归档记录
Memobase Pro CZL81 Plus ¹⁾		"Memobase Plus Basic"许可证的功能范围,以及下列功能: ■ 传感器管理 ■ 高级诊断
Memobase Pro CZL81 Premium ²⁾		"Memobase Pro CZL81 Plus"许可证的功能范围,以及下列功能: ■ 审计跟踪功能 ■ 数字签名功能 ■ 预测模型 (基于实验室+过程数据)
1) 2)	日后推出 日后推出	

试用订阅 (宽限期)

安装完成后,用户可以使用所有软件功能。作为试用订阅的一部分,用户可以在前 60 天免费使用应用程序。60 天后,必须从 Endress+Hauser 获取付费订阅。

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。

测量电缆

Memosens 电缆 CYK20

- 连接 Memosens 数字式传感器
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cyk20

Memosens 电缆 CYK10

- 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

标液

Endress+Hauser 的高品质标定液 CPY20

第二种标定液符合 PTB 认证(联邦德国工程物理研究所)的主要参比材料要求,也符合 NIST 认证 (美国国家标准技术研究所)的标准参比材料要求,按照 DIN19266 标准由 DKD(德国标定服务机构) 认证实验室颁发,符合 DIN 17025 标准。

产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpy20

传感器

玻璃电极

Orbisint CPS11E

- pH 电极,适用于过程级测量应用
- 可选 SIL 认证,与 SIL 变送器搭配使用
- 带抗污型 PTFE 隔膜
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cps11e

Memosens CPS31E

- pH 电极带凝胶填充型参比系统,采用陶瓷隔膜
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cps31e

Ceraliquid CPS41E

- pH 电极, 带陶瓷隔膜和液态 KCl 电解液
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cps41e

Ceragel CPS71E

- pH 电极, 带参比系统, 含离子捕捉阱
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cps71e

Orbipore CPS91E

- pH 电极, 带开孔隔膜, 用于重度污染介质测量
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cps91e

Orbipac CPF81D

- 一体式 pH 电极, 浸入式安装在
- 工业用水和污水中测量
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cpf81e

pH ISFET 电极

Tophit CPS47E

- ISFET 电极,可蒸汽消毒和高温灭菌,适用于食品和制药行业、过程测量
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cps47e

CPS77E

- 数字式 pH 电极, 配备防菌陶瓷隔膜, 可蒸汽消毒和高温灭菌, 适用于卫生型生产过程
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cps77e

CPS97E

- 数字式 pH 电极, 配备开放式隔膜, 适用于测量堵塞介质 (例如悬浮颗粒物、悬浊液、易析出溶液)
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cps97e

pH/ORP 组合电极

Memosens CPS16E

- pH/ORP 组合电极,适用于过程级测量应用
- 带抗污型 PTFE 隔膜
- Memosens 数字技术
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cps16e

CPL51E

- Memosens 2.0 数字式 pH 电极,适用于实验室常规测量和现场取样测量
- 坚固耐用的 pH 电极, 配备塑料电极杆
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cpl51e

CPI.53F

- 结构紧凑的 Memosens 2.0 数字式 pH 玻璃电极 (凝胶填充型), 适用于实验室常规测量
- 通用型 pH 电极, 响应速度极快
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cpl53e

CPL57E

- 结构紧凑的 Memosens 2.0 数字式 pH 玻璃电极,适用于实验室测量和取样测量
- 参比系统带盐环,测量低电导率介质时无漂移问题
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cpl57e

CPI 59F

- 结构紧凑的 Memosens 2.0 数字式 pH 玻璃电极,适用于实验室测量和取样测量
- 坚固耐用的 pH 电极, 带 PTFE 隔膜和离子捕捉阱
- 产品主页上的产品选型软件: www.endress.com/cpl59e





www.addresses.endress.com

