

技术资料

Memosens CPL51E

pH 电极，适用于实验室测量和现场随机取样



采用 Memosens 2.0 数字技术
坚固耐用的 pH 电极，配备塑料电极杆

应用

饮用水、废水和工艺用水测量

优势

- 操作简便，应用广泛
- 玻璃膜带物理防护
- 采用开孔隔膜结构，最大限度降低污染风险
- 响应速度快，即使在离子活性差的冷水中也能快速完成测量
- 自带温度传感器，支持自动温度补偿
- 适合与 Liquiline Mobile、Liquiline To Go 和 Memobase Plus 搭配使用

Memosens 数字技术的其他优势：

- 非接触式感应信号传输方式，最高分析安全性
- 数字式数据传输保证了数据安全
- 电极中储存有电极参数，操作简便

功能与系统设计

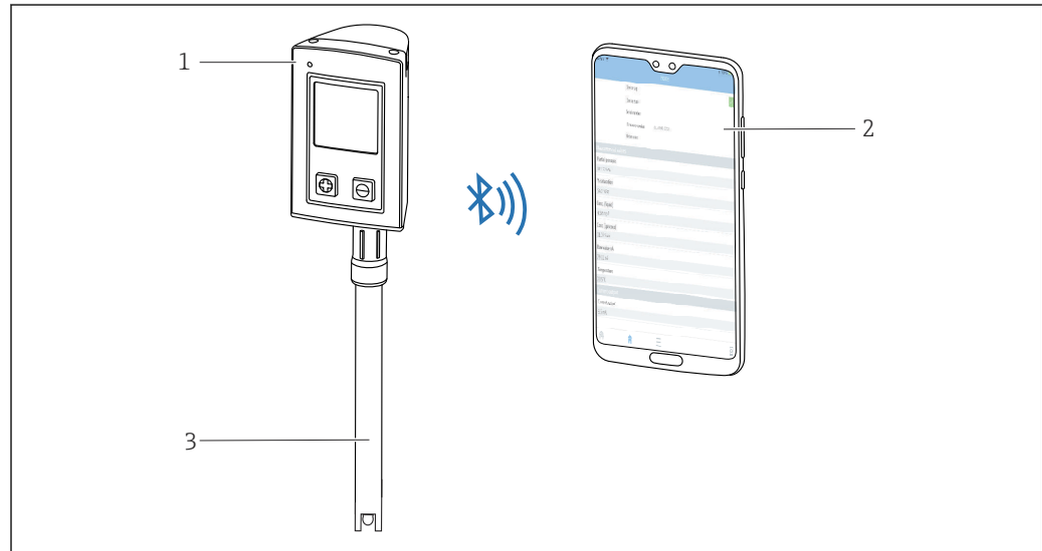
测量原理

pH 测量

pH 是介质酸碱度测量单位。电极玻璃覆膜上产生电化学电位，电位值取决于介质的 pH 值。H⁺ 离子选择性聚积在外层膜上，产生电化学电位，即具有电位差的电化分界面。内置 Ag/AgCl 参比系统用作参比电极。

基于能斯特方程将电压测量值转换为相应的 pH 值。

测量系统



A0047842

1 测量系统

- 1 CML18 手持变送器
- 2 智能手机，安装有 Smartblue App（可选）
- 3 Memosens CPL51E

通信和数据处理

与手持设备通信

i 实验室用 Memosens 数字式电极必须与 Memosens 数字式手持变送器配套使用，例如 CML18。

实验室用数字式电极内存储有电极参数，包括：

- 生产参数
 - 序列号
 - 订货号
 - 生产日期
- 标定参数
 - 标定日期
 - 标定次数
 - 执行最近一次电极标定或调节的手持变送器的序列号
- 操作参数
 - 适用温度范围
 - 适用 pH 范围
 - 初始调试日期

输入

测量变量

pH 值
温度

测量范围

- pH 值: 0 ... 14 pH
- 温度: 0 ... 80 °C (32 ... 176 °F)

性能参数

参比系统 Ag/AgCl 参比引线, 盐桥电解液: KCl 凝胶, 3M, 不含 AgCl

环境条件

环境温度范围	注意 存在霜冻损坏风险! ▶ 温度低于 0 °C (32 °F) 时, 禁止使用电极。
储存温度范围	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F), 不结冰
防护等级	IP 68 (测试条件: 10 m (33 ft) 水柱, 25 °C (77 °F), 45 天, 1 M KCl)
电磁兼容性 (EMC)	干扰发射和抗干扰能力符合 EN 61326-1: 2013 标准

过程条件

过程温度范围 0 ... 80 °C (32 ... 176 °F)

机械结构

设计及外形尺寸

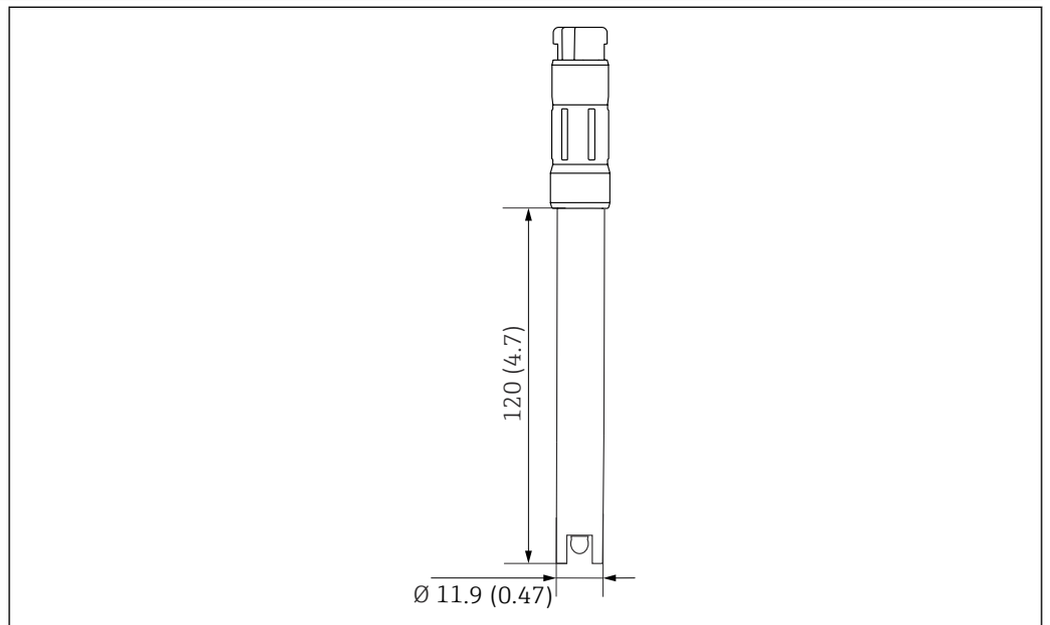


图 2 单位: mm (in)

重量	33 g (1.2 oz)	
材质	电极杆 金属引线	PEEK Ag/AgCl

铭牌	金属氧化物陶瓷
隔膜	开孔隔膜

温度传感器	NTC 30K
插接头	实验室用 Memosens 插接头，用于非接触式数字信号传输
过程连接	Pg 13.5

附件

以下为本文档发布时可提供的重要附件。

- ▶ 未列举附件的详细信息请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。

设备专用附件

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 CYK20

- 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/cyk20

Liquiline Mobile CML18

- 多参数手持设备，适用实验室和现场应用场合
- 可靠传输测量值，通过显示单元和 app 操作
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/CML18



《操作手册》BA02002C

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

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



www.addresses.endress.com
