

# 清洗和标定系统

## Liquiline Control CDC90

满足所有行业中pH和ORP测量点的要求的全自动系统



详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/CDC90](http://www.endress.com.cn/CDC90)

### 优势:

- 优化清洗和标定周期，提供可靠的、可重现的测量值，帮助您提高产品产量和品质，并降低原材料的消耗量。
- 出现电极堵塞和污染时，系统自动启动清洗和标定，始终提供可靠的测量值，保证产品安全。
- 最大限度地降低了在操作困难位置、严苛工况或有害环境中的维护工作量，提高服务人员的安全性。
- 提供多种认证通信方式，能够无缝集成至您的过程控制系统中，例如：0/4...20mA、PROFIBUS DP、Modbus TCP、EtherNet/IP、PROFINET和Web服务器技术。
- 允许预设置清洗和标定程序，能够快速启动和调试Liquiline Control CDC90，使用成本低。

**应用领域:** Liquiline Control CDC90即插即用，在所有行业中自动完成 Memosens pH和ORP测量点的各项工作。系统能够自动完成最多两路传感器的清洗、校验、标定和调节，减少了维护工作量，改善了有害工况中的工作操作性，并有助于提高产品的产量和品质。系统能够轻松集成在现有工厂中使用，通过任何过程控制系统或远程设备均可便捷地远程控制测量点。

### 特征和规格

pH

#### 测量原理

玻璃电极

#### 应用

污水、过程、制药、食品、造纸

#### 安装

整套全自动清洗和校验系统，含可选可伸缩式安装支架

pH

---

#### 特点

Memosens数字式传感器的全自动清洗、监测和校验系统

---

#### 设计

紧凑型清洗系统，连接可伸缩式安装支座，含变送器CM442

---

#### 外形尺寸

237 x 194 x 162 mm (l x h x w)

9.33 x 7.64 x 6.38 inch (l x h x w)

---

#### 连接

DCS/PLS，连接Modbus TCP、Ethernet IP、Profinet、ProfibusDP、OPC UA和电流输入和输出

---

#### 其他证书

CE、CSA通用型认证

---

更多信息 [www.endress.com.cn/CDC90](http://www.endress.com.cn/CDC90)