

# 单通道变送器

## Liquiline CM14

用于食品、电力、水和污水处理领域的一体式面板结构



优势:

- 节约空间，降低成本：高性价比，结构紧凑
- 操作简便：预标定Memosens传感器，实现即插即用
- 可靠和安全的测量：Memosens技术提供数字信号传输和传感器检查系统

### 产品规格参数

- 输入 单通道型变送器
- 输出 0/4...20mA
- 防护等级 前部：IP65，NEMA 4X；本体：IP20

**应用领域:** Liquiline CM14是基本变送器，提供标准测量中所有的需求。基于Memosens数字技术，它安装在配电柜中，调试方便。Memosens即插即用技术允许用户快速安装和配置数字pH/ORP、电导率和溶解氧传感器。Liquiline CM14 是一体式结构，操作简单，经济效率高。

### 特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

水、污水

特点

四线制变送器，带两行显示

pH

**测量原理**

pH/ORP变送器，连接Memosens数字式传感器。

**设计**

盘装外壳（48x96 mm）

**材质**

盘装外壳，聚碳酸酯

前端，聚酯膜

**外形尺寸**

48mm x 96mm x 152mm（安装深度）

3.74x3.74x5.98inch（安装深度）

**温度传感器**

显示和电流输出

**防爆认证**

否

**防护等级**

前部：IP65，NEMA 4X；本体：IP20

**输入**

单通道型变送器

**输出**

0/4...20mA

**其他证书**

CSA C/US通用型

UL认证

ORP /氧化还原电位

**测量原理**

ORP电极

## ORP /氧化还原电位

**应用**

水、污水

**特点**

四线制变送器，带两行显示

**测量原理**

pH/ORP变送器，连接Memosens数字式传感器。

**设计**

盘装外壳（48x96 mm）

**材质**

盘装外壳，聚碳酸酯

前端，聚酯膜膜

**外形尺寸**

48mm x 96mm x 152mm（安装深度）

3.74x3.74x5.98inch（安装深度）

**温度传感器**

显示和电流输出

**防爆认证**

否

**防护等级**

前部：IP65，NEMA 4X；本体：IP20

**输入**

单通道型变送器

**输出**

0/4...20mA

**其他证书**

CSA C/US通用型

UL认证

## 电导率

### 测量原理

导电性

### 应用

水、污水

### 特点

四线制变送器，带两行显示

### 测量原理

电导率变送器。连接Memosens数字式传感器。

### 设计

盘装外壳 (48x96 mm)

### 材质

盘装外壳，聚碳酸酯  
前端，聚酯膜膜

### 外形尺寸

48mm x 96mm x 152mm (安装深度)  
3.74x3.74x5.98inch (安装深度)

### 温度传感器

显示和电流输出

### 防爆认证

否

### 防护等级

前部：IP65，NEMA 4X；本体：IP20

### 输入

单通道型变送器

### 输出

0/4...20mA

**电导率****其他证书**

CSA C/US通用型

UL认证

**氧气****测量原理**

溶解氧传感器

**应用**

水、污水

**特点**

四线制变送器，带两行显示

**测量原理**

溶解氧变送器，连接Memosens数字式传感器。

**设计**

盘装外壳（48x96 mm）

**材质**

盘装外壳，聚碳酸酯

前端，聚酯膜膜

**外形尺寸**

48mm x 96mm x 152mm（安装深度）

3.74x3.74x5.98inch（安装深度）

**温度传感器**

显示和电流输出

**输入**

单通道型变送器

**输出**

0/4...20mA

氧气

其他证书

CSA C/US通用型

UL认证

---

更多信息 [www.endress.com.cn/CM14](http://www.endress.com.cn/CM14)