

## 流量装置 Flowfit CCA250

流量装置，适用于饮用水、工业水和池水中的余氯测量



### 优势:

- 将消毒过程所需的各类传感器集中安装在一个支架中
- 适用于消毒过程测量 - 余氯、二氧化氯、总氯和其他参数
- 底部螺纹帽结构设计，无需拆除传感器，即可进行pH电极和ORP电极标定
- 流量报警功能可激活
- 针形阀用于调节流量，流量计用于目测控制

### 产品规格参数

- 过程温度 最高45°C
- 过程压力 最大4bar

详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/CCA250](http://www.endress.com.cn/CCA250)

**应用领域:** Flowfit CCA250流量装置专用于安装精准消毒控制过程中的所有传感器，例如：余氯传感器和用于补偿和测量的pH/ORP电极。增加了传感器的适用性，提供集成流量报警和调节，始终保证能进行旁路测量。使用CCA2250可以整体控制消毒过程，保证水中始终没有细菌。

### 特征和规格

氯气

测量原理

余氯

应用

饮用水、水、污水、游泳池水、过程

## 氯气

### 特点

- 流通式安装支架，提供3个不同的安装位置：1个氯/二氧化氯/总氯传感器和2个pH/ORP电极。

### 设计

- 流通式安装支架，Plexiglas材质，带流量控制功能，接近开关用作报警继电器。
- 三个不同的安装位置
- 直接在安装支架中标定，因为使用的螺纹标定帽。
- 可选清洗设备，适用氯/二氧化氯/总氯传感器。

### 材质

Plexiglas (PMMA)

### 外形尺寸

85mm x 85mm x 240mm

### 过程温度

最高45°C

### 过程压力

最大4bar

更多信息 [www.endress.com.cn/CCA250](http://www.endress.com.cn/CCA250)