

数字式余氯传感器Memosens CCS51D

产品名称	数字式余氯传感器Memosens CCS51D
公司名称	西安市宏略贸易有限公司
价格	10200.00/个
规格参数	品牌:德国E+H 型号:CCS51D 包装:纸箱
公司地址	西安市红旗东路6路奇星御园
联系电话	029-83668020 18092508440

产品详情

数字式余氯传感器Memosens

CCS51DMemosens传感器适用饮用水、池水和过程水，以及各行业中的公用工程

MemosensCCS51D余氯传感器坚固耐用，维护量低。传感器在饮用水、池水和过程水中进行高精度测量，长期稳定性高；即使在小流量条件下也能稳定监测消毒过程。余氯传感器响应时间短，确保过程控制高效和过程安全。CCS51D采用Memosens数字式技术，具有较高过程和数据完整性，且操作简单。

优势

- 满足各类应用的合适传感器：从痕量测量至余氯浓度不超过200 mg/l。
- 响应时间短（t90
- 更高过程安全性：精确且长期稳定的测量实现长久过程监测，灵活按需调节消毒剂浓度。
- 荧光法传感器维护量低，同比色法测量系统相比，测量点的使用成本显著降低。
- 传感器更换快速便捷，正常工作时间更长：实验室预标定传感器，现场即插即用。

应用领域

Memosens CCS51D余氯传感器满足撬装设备商和用户的要求。它能够可靠测量：

- 饮用水：确保可靠消毒
- 食品：确保食品安全，卫生的袋装和瓶装方式
- 公用工程：检测是否存在余氯
- 池水：高效投加消毒剂
-
- 与Liquiline多参数变送器配套使用，能够同时测量其他相关水分析参数，例如pH和ORP。

特征和规格

测量范围

Trace: 0 to 5 mg/l HOCl Standard: 0 to 20 mg/l HOCl High: 0 to 200 mg/l HOCl

外形尺寸

Diameter: 25 mm (0.98 inch) Length: 161 mm (6.34 inch)

- 过程温度

0 to 55 ° C (32 to 130 ° F), non-freezing

· 过程压力

Max. 1 bar (max. 14.5 psi)