

## E+H模拟式余氯传感器CCS51系列

产品名称	E+H模拟式余氯传感器CCS51系列
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:E+H 型号:CCS51 产地:德国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

### 产品详情

## 模拟式余氯传感器CCS51

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产品规格参数测量范围

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

过程温度

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

过程压力

1 bar (14.5 psi)

Measuring method

- Closed, membrane covered measuring cell- Reduction of free chlorine at the cathode

应用领域

CCS51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。模拟式余氯传感器响应时间短，确保过程控制高效和过程安全。CCS51模拟式余氯传感器提供测量点的连续测量值。

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

饮用水：确保可靠消毒

过程水：确保卫生、安全的产品袋装和装瓶方式

公用工程：检测是否存在余氯

池水：高效投加消毒剂

优势

响应时间短（ $t_{90} < 25$ 秒），高精度显示过程状态，能够及时采取措施应对过程变化和高效进行过程控制。

更高过程安全性：精准且长期稳定的测量实现永久过程监测，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。

与Liquisys氯变送器配套使用，提供测量点的连续模拟式余氯测量值。