

E+H数字式二氧化氯传感器CCS50D CCS51D CCS120D

产品名称	E+H数字式二氧化氯传感器CCS50D CCS51D CCS120D
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:CCS120D 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

数字式二氧化氯传感器Memosens CCS50D CCS51D CCS120D

Memosens传感器适用水、过程水和各行业中的公用工程产品规格参数测量范围

痕量：0...5 mg/l ClO₂标准：0...20 mg/l ClO₂高：0...200 mg/l ClO₂

过程温度

+0...55 ° C (32...130 ° F)，不结冰

过程压力

1 bar (14.5 psi)

应用领域

Memosens CCS50D二氧化氯传感器坚固耐用，维护量低。它能为饮用水、过程水和公用工程应用快速提供稳定的测量值。传感器可以保证

高效消毒过程，实现优水质和高安全性，避免过量添加二氧化氯或确保饮料厂和反渗透过程中无ClO₂。Memosens CCS50D不是最新一代Memosens。关于新一代Memosens CCS50E传感器的更多信息，点击[此处](#)。

Memosens CCS50D二氧化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，确保完全消毒

冷却系统或冷却塔，避免病原体生长

过程水，确保卫生、安全的产品袋装和瓶装方式

饮料厂，确保无二氧化氯

优势

满足各类应用的合适传感器：从痕量测量至最高二氧化氯浓度不超过200 mg/l。

响应迅速，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，所需消毒剂浓度低。

安装灵活：传感器可以安装在CCA151和CCA250流通式安装支架中或浸入式安装支架中。流速大于5 l/h (CCA151)、30 l/h (CCA250) 或15 cm/s (浸入式) 时，测量不受流量的影响。

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。

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。