

DAW2405余氯传感器 自来水、工业废水

产品名称	DAW2405余氯传感器 自来水、工业废水
公司名称	大连北方测控工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省大连高新技术产业园区学子街2号3-1-2
联系电话	17172126381

产品详情

产品简介：

DAW2405传感器是利用微电子技术制造用于测量“次氯酸（HOCl）”浓度的电位式传感器。次氯酸浓度是检验水处理消毒效果的重要依据之一，通过水中次氯酸的浓度变化可以直观判断出水质的消毒效果。DAW2405摒弃以往传感器安装不方便的缺点，无需恒定流速，不用添加电解液即可直插入管线使用。传感器极头可拆卸更换，降低后期维护成本，测量准确且工作稳定。

应用领域：

饮用水安全控制、自来水水质监测、游泳池水质控制、水产养殖业等。

产品特点：

- | 不含电解液，体积小，功耗低
- | 选择性膜，保证测量准确
- | 不限流速，最高可耐压10Bar
- | 与溶解氧、一氯氨、金属离子无交叉干扰
- | 极头可更换，降低后期维护成本
- | 电极带有“3/4”标准螺纹接口，可直插管道
- | 出厂标定一次可连续在线使用10-13个月，无需现场标定

技术指标：

测量原理	膜式安培法
氯测量范围	0~2ppm , 0~5ppm
余氯精度	± 2%F.S
温度测量范围	0~60
标准流速	0.03m/s
工作压力	10bar
电导率	100us/cm
氯信号输出	0~5V
温度信号输出	0~5V
供电电压	5.2~10VDC