

瑞士进口余氯/PH/ORP控制器

产品名称	瑞士进口余氯/PH/ORP控制器
公司名称	大连北方测控工程有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:瑞士尼诺克思 型号:DAW503
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

水质控制

饮用水安全

工业过程控制

化学定量测量和控制

ro膜安全

游泳池水质

冷却塔

管道安装

耐压10bar

优点

实时网络监测

免维护

免标定

免试剂

主要特点

电流信号传感器

测量的主要消毒物质：次氯酸、次溴酸或二氧化氯

传感器探头可更换

可抗高达10bar的压力

操作简便

保质期一年

概述

daw503控制器专门为工业和水处理行业而设计，并且加上了daw503-ac2余氯/温度传感器，提供了快速、准确的游离氯的测量。

控制器配备了各种所需的功能，为使用者提供灵活的设置、测量和控制系统，通过工业过程控制和化学加药进行简单的氯测量控制并可进行记录。

daw503控制器能够测量氯, orp（氧化还原电位）值，ph值和温度并装有2个电流输出，4个继电器和pid控制功能，允许至多6个控制点。控制器的操作是简单的128x64像素分辨率的图形显示，提供连续的余氯，温度测量和控制输出设备的状态，可选择5种不同的操作语言（英语，法语，德语，意大利语和西班牙语）。

控制器是ip（外壳防护等级）66级别，墙壁安装，配备rs485串行通信，远程监控和数据存储。控制器上的软件设计为2个校准点来保证准确性，可靠性。

技术参数

基本参数	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可测量余氯或有效氯 (hocl) , 温度 (pt100 (铂热电阻)) 和ph值 (可选) 。 2. 同时显示余氯和温度 3. 壁挂安装 4. 4mbit的内部闪存 5. pid 调节和控制 6. rs485串行输出网络通讯协议 , 远程终端控制系统 7. 2个可编程的模拟输出 		
显示	背光液晶128 x64像素	传感器输入	
模拟输入	测量和测量/控制	数字通信	rs485串行输出网络通讯协议 , 终端控制系统
4-20ma输出		延迟输出	
测量精度	± 2.5%f.s.(余氯) ± 1.0%f.s. (温度)	规格	144mm x 144mm x 122.5mm
温度量程	-10—+130	防护等级	ip66
重量	1kg	功耗	<7w
箱体材料	abs , grey ral 745(机身) 聚碳酸酯 , 抗紫外线(正面)	额定电压	100—240v
控制器规格			