

环保监测仪器，余氯在线监测仪，余氯在线分析仪

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 环保监测仪器，余氯在线监测仪，余氯在线分析仪 |
| 公司名称 | 烟台东润仪表有限公司 |
| 价格 | 9000.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:东润 型号:DRCL-99 |
| 公司地址 | 烟台市莱山经济开发区秀林路1号 |
| 联系电话 | 086-05352106819 15098687108 |

产品详情

一、产品概述

drcl-99极谱法在线余氯分析仪由传感器、二次仪表和流通池三部分组成，具有高度的高智能化和灵活性，可同时测量余氯、次氯酸，ph、温度，还可以用来检测二氧化氯，广泛应用于电力、供水、医药、化工、食品等行业，对水中的余氯和ph值进行连续测量。

二、产品特点

本产品传感器包括余氯传感器、温度传感器和ph传感器，余氯传感器为瑞士进口产品，具有免标定，免维护，精度高，体积小，功耗低等特点，温度传感器为标准配置，ph传感器为可选项。显示仪表具有斜率校正、零点校正功能，测量值实时显示功能，更兼有温度自动补偿、ph值手自动补偿功能，将电极测得的次氯酸信号补偿计算后转化为更为准确的余氯信号。

三、工作原理

余氯传感器含有两组测量电极，hocl电极和温度电极。hocl电极属于克拉克型电流传感器，采用微电子技术制造，用于测量水中次氯酸(hocl)的浓度。这个传感器由小型的电化学式的三个电极组成，其中一个工作电极(we)，一个反电极(ce)和一个参考电极(re)。测量水中的次氯酸(hocl)的浓度的方法是建立在测量工作电极由于次氯酸浓度变化所产生的电流变化。显示仪表将hocl电压信号处理后与温度信号、ph值进行补偿、计算，最终显示并输出测量溶液中的余氯含量。

三、性能指标

测量范围:0~5.00ppm(hclo)

0~5.00ppm(cl02)

测量精度:2%fs(0~5.00ppm)

分辨率:0.01 ppm

ph范围:5.5~9

传感器使用寿命: 9个月

响应时间:<1 min (90%, 20)

水合时间: 1h

标定方式:无需标定

测量范围:1~40

分辨率:0.1

工作温度:0-50

环境湿度: 95%无冷凝水

电源:220v ac

外形尺寸:210mm*185mm*105 mm(h*w*l)

流通池: (选配)

最低流量100 l/h(保持恒定流速)

接口材质pvc

连接管pu管

接口尺寸1/4英寸

注：本产品价格不包含安装配件的价格，只包含变送器和传感器的价格。用户购买之前请一定要与我方销售人员沟通，单独拍下不发货。敬请谅解！

尊敬的新老客户，您好！

由于我公司所有产品为加工定制产品，下单时需先支付30%预付款方才下计划生产。预付款为定金及设计费，不予退还。收到预付款后，我们按照订单要求下单生产，七天后，请将余款打至支付宝或者打到公司账号。我方安排发货。

其他详细内容请咨询烟台东润仪表销售人员，免费服务电话：400-600-1619.网址：www.cndongrun.com。

本产品的加工定制是是，品牌是东润，型号是DRCL-99，类型是余氯在线监测仪，测量范围是0~5ppm，测量精度是2%FS，功率是220VAC（w），尺寸是210/185/105（mm），重量是约1.5kg（kg），适用范围是应用于电力,供水,医药,化工,食品等行业