

DIN3840标准COD浓度 分析仪 崧大仪表

产品名称	DIN3840标准COD浓度 分析仪 崧大仪表
公司名称	南京崧大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

产品详情

商品描述

- 在线实时过程控制
- 3-位 LED数码管
- 0/4-20 毫安输出
- 2 个独立的报警点
- 测量结果准确可靠，性价比高
- 结构紧凑

556/156 控制器能为不同行业的用户持续地进行色度、浓度或油

度的测量，相位分离分析仪，帮助用户实时掌握被测介质所发生的变化。这两款控制器都有四个固定的量程，长输管线油品界面色度监测，同时还有一个可变量程，这样，用户就能根据自己的实际需要来设定量程。控制器前面的3位LED数码管显示的测量结果为量程的百分比。

发酵过程监控分析optek AS16-VB-N（上面）带校准适配接口的单通道吸收传感器 optek ASD25-BT-N 单通道吸收插入式传感器插入式传感器optek 插入式传感器是完全按照生物反应器与发酵罐使用要求来特别设计的，他们可以帮助用户实时跟踪实验室级发酵罐内的细胞生长以及大规模生产时的细胞培养及发酵情况。optek 插入式传感器使用近红外吸收的测量原理，可以实时监测生物量，分析仪，相对于使用背反射测量原理的仪表，近红外吸收的方法受气泡等因素影响较少。

优点optek专业生产各种实时在线分析仪，通过流通池，可以把它的传感器直接安装在管道上，它能承受很高的过程压力。因为可以在管道上直接测量出过程产品的浓度，所以不需要从管道取样，到实验室进

行分析了。

在线ClO₂浓度分析仪不但能测量液态lv气的浓度，而且能测量气态lv气的浓度，DIN3840标准COD浓度，由于采用双波长技术，可以排除光源老化、介质中的颗粒物及气泡等因素对测量结果的影响。optek C4000控制器测量气态ClO₂浓度时，温度计与压力表所测的值，可以通过4-20 mA输入分析仪，对测量值进行补偿。对于危险区域，optek产品提供ATEX、FM两种防爆认证可选。

DIN3840标准COD浓度-分析仪-崧大仪表由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司（www.ecloudzd.com）位于南京市六合区八宝镇工业园.中山科技园科创大道9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前崧大仪表在化工仪表中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。崧大仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。崧大仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。