

热交换器泄漏水中油分析 水中油 崧大仪表有限公司

产品名称	热交换器泄漏水中油分析 水中油 崧大仪表有限公司
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，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，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。

TF56-N是一款浊度传感器，可以应用于很多行业。可以在线测量介质的浓度，测量结果的精度，分辨率，重复精度都很高。

模块化的结构，多种连接方式的电抛光传感器主体，多种材质可供选择，如钛材，哈斯合金等，以及还有耐高温高压型号，使得我们的传感器能满足不同过程的需要。

TF56-N (散射光 / 浊度)

由于介质中的颗粒（微小悬浮固体，不溶解的液体或气泡）而形成的散射光，被4个处于11°位置的密封光电二极管探测到，水中油，与此同时，直射光就被一个参考的光电二极管探测到。

这种独特的双通道设计，能对载体介质的干扰进行补偿。传感器可以用ppm(DE)，EBC或FTU来进行校准，即使是微小颗粒物的浓度，它都能监测。

光学窗体是由单晶蓝宝石做成的，它具有强的耐腐蚀，耐磨损的能力。通过选择合适的尺寸及材质的传感器主体，TF56就能适用于各种过程的需要。

浓度测量浓度的测量是通过测量固定波长下介质的吸光度（CU）来实现的。

optek C4000控制器过程优化安装一台在线色度仪的好处有很多：如检查产品中是否存在杂质、减少产品流失、实时确定产品品质；还有，降低实验室与生产运营成本，排除人为分析错误，避免环境污染等。典型应用色度标准（APHA/HAZEN/Pt-Co，ASTM D-1500，水中油分析仪，Saybolt，热交换器泄漏水中油分析，Gardner?和其它色度标准或单位）二氧化氯浓度过渡金属或溶液浓度（镍，冷凝器泄漏水中油分析，铜，铬，铁，钴，锰等等）增色剂的添加和脱色监测泄漏探测/携带检测热交换器泄漏水中油分析-水中油-崧大仪表有限公司(查看)由南京崧大仪表有限公司提供。热交换器泄漏水中油分析-水中油-崧大仪表有限公司(查看)是南京崧大仪表有限公司（www.njsdyb.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵先生。