

# 水中油分析仪器 水中油分析 南京菘大仪表有限公司

产品名称	水中油分析仪器 水中油分析 南京菘大仪表有限公司
公司名称	南京菘大仪表有限公司
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

### 1. 水中油分析仪—原理

水中油分析仪表采用近红外散射和透射的原理，水中油分析，散射光被检测端的8个散射光光电接收，透射光被中心的光电接收，南京水中油分析仪表，散射光与透射光成 $11^{\circ}$ 角。散射光强和透射光强的比值与介质内的含量成正比。产品零点固化，永远无需标定和校准。精度0.3%，分辨率0.015ppm。完全在线，无需取样，完全免维护，温度可达240度，压力可达320bar.

### 油田采出水中油的分离

我司水中油传感器一般装在终过滤或分离工序后，南京水中油分析仪，它不但能监测相关工艺的效率，而且能检验过滤后的水是否满足环保要求。

### 双通道浊度传感器

我司水中油传感器基于散射光技术，水中油分析仪器，能探测到介质中的微量的游离油。与光的吸收技术相比较，散射光技术更能敏感地到水中的油滴。此外在线光学分析仪通过了FM、ATEX，IEC Ex认证，能满足生产区域的各种防爆要求。

### 冷凝水水中油分析

通过检测到水中的微量的油，就可以较早地提醒用户水或者冷凝水被油污染了。散射光能够探测到热交换器的冷却、加热及回收管路中的微量污染物（如能防止油在换热板上的堆积，从而导致冷却效率低下或加热工艺中热传导效率低下，造成能量消耗成本增加）。

### 典型应用测量范围

- 0 - 50 ppm - 水中油

- 0 - 100 ppm - 水中不溶碳氢化合物

水中油分析仪器-水中油分析-

南京崧大仪表有限公司由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司是江苏南京,分析仪器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在崧大仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创崧大仪表更加美好的未来。