

# 油罐排水水中油分析0-500ppm 崧大仪表 水中油分析

产品名称	油罐排水水中油分析0-500ppm 崧大仪表 水中油分析
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

### 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，采油回排水水中油分析0-500ppm，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，散射光与透射光成11°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，油罐排水水中油分析0-500ppm，无需取样，完全免维护，温度可达240度，水中油分析，压力可达320bar.

### 2.2.2性能参数

量程：0-0.5ppm到0-500ppm

精度：±0.3%，分辨率0.015ppm

响应时间：0.1s

### 近红外散射原理油中水的现场安装

我司产品安装非常简单，冷凝器泄露水中油分析0-10ppm，无需取样装置，直接安装在管道上，完全在线，完全免维护。温度范围可达240℃，压力可达320Bar.

## 四、应用业绩

这几年各个炼厂对水中油接受度较高，我司产品目前使用：

中石化金陵分公司

中石化武汉分公司

中石化广州石化

锦州石化

瓦克化学

巴斯夫南京

### 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

油罐排水水中油分析0-500ppm-崧大仪表-水中油分析由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司（[www.njsdyb.com](http://www.njsdyb.com)）是一家从事“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“崧大”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使崧大仪表在分析仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！