

# 南京水中油分析仪表 水中油分析 南京崧大仪表有限公司

产品名称	南京水中油分析仪表 水中油分析 南京崧大仪表有限公司
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

### 1. 油罐排水水中油

在输送到油库后，静止后，输送过程中的水就会慢慢沉淀到底部。这水对炼油长会造成很大的困扰，就需要对底部的水份排掉，但排水的过程又不能油排掉，造成浪费和环保压力。所以要对排水装置进行监控，水中油分析价格，就需要在排口装一台水中油分析仪进行控制。我司生产的水中油分析仪，采用近红外散射的原理，完全在线，精度高，实时显示，完全免维护。非常高。

### 紫外荧光法

紫外荧光原理：某一波长的光照射在分子上，水中油分析仪表，分子对此光有吸收作用，光能量被分子所吸收，分子具有的能量是分子的能级由低的基态能级上升至较高的各个激发态的不同振动能级，成为跃迁。分子在各个激发态处于不稳定的状态，并随时在激发态的不同振动能级下降至基态，在下降过程中，南京水中油分析仪表，分子产生起发光现象，水中油分析，此过程为释放能量的过程，即为光致荧光的机理。

水体中总含油量检测（水体中石油类/动植物油类含量）是近年来水质监测的新热点，可以覆盖油田、石化、炼油，采油、输油、工业冷却水、循环水、锅炉用水、中水回用等很多领域，实时、快速、准确地检测技术成为新的应用需要。

水中油分析技术常用的分析方法主要集中在：重量法、红外分光光度法、非分散红外法、紫外分光光度法、

南京水中油分析仪表-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从事“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵先生。

