

# R61P水中油分析仪 水含油检测仪

产品名称	R61P水中油分析仪 水含油检测仪
公司名称	石家庄德君仪表科技有限公司
价格	29890.00/台
规格参数	电源:24VDC 输出:4-20ma 量程:0-3000ppm
公司地址	石家庄市桥东区长征街75号
联系电话	13028671961

## 产品详情

### JHR61P水中油分析仪-水含油检测仪

水中油分析仪是测量水中含油率的仪表，也称作高含水分析仪,水中微含油分析仪，就是油水混合时水的含量大，油的含量小。随着工业生产技术的不断进步和发展，在线测量水中含油参数越来越重要，在线水中油分析仪应用越来越广泛，特别是水中微量含油的测量正日益被人们所重视。水中含油的测量实验室的测量方法很多，这里就不做介绍了，我们这里重点介绍的是石家庄德君仪表生产的在线连续测量的水中含油分析仪JHR61系列。

JHR61P水中油分析仪是直接安装在工业现场的在线式油中含水测量仪表，它以水中少量含油或微量含油为测量目标，以结构安装简单，工作稳定，免维护运行作为产品的突出的技术亮点。JHR61是一款以微波能级变量为测量原理的在线水中含油测量分析仪，是连续测量在线式工作。能够测量混入水中的原油、精炼油、燃油、润滑油或液压油，以及水中的芳烃熔剂。微波振荡的能级被不同介质吸收是有固定差别的，水和油的差别就很大，一定的微波能级对应一定的油水混合比例，这个重复的可以复制的关系是我们作为油水测量的基本依据。由于采用微波测量原理，利用微波在油水介质中的损耗不同来对油水进行测量，测量探头是杆式刚性结构，仪表工作中无需清洗、吹扫、擦拭、清洁探头，是一款免维护运行的坚固可靠的高精度在线油水测量传感器。\*\*的微波传感器测量技术提供了高准确性和重复性以及可达到的水中微量含油的测量要求。这台仪表为两线制变送器结构，输出标准的4-20毫安电流信号。适用水中含：石油石化，石油化工，油品储运，机场油库，发电厂，钢铁厂等应用领域：

- 1、石油平台废水含油监测
- 2、炼油厂、化工厂废水排放监测
- 3、锅炉补给水及冷凝水的漏油监测
- 4、炼油污水处理厂水中油检测
- 5、换热器泄露检测
- 6、工业废水中的油含量检测
- 7、循环冷却水漏油监测

## 8、发电厂油混水监测 技术参数：

电源：24VDC（两线制）

输出信号：4-20MA

量程:0-5000PPM

测量精度：100PPM

分辨率：30PPM 介质温度:0-110 ° C 环境温度:-25 - 70 ° C

工作压力：2.5MPa

测量介质：油、水

应用目的：水中微含油测量