

在线测量水中含油量的分析仪

产品名称	在线测量水中含油量的分析仪
公司名称	石家庄德君仪表科技有限公司
价格	39880.00/台
规格参数	品牌:JHR 型号:HR61 产地:中国
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

在线测量水中含油量分析仪

德君仪表生产的JHR61P水中油分析仪是用于在线连续测量油中微含油的分析仪。随着工业生产技术的不断进步和发展，水中含油微含油的测量越来越重要，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油分析仪JHR61P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，它以水中微量含油为测量目标，选用设计方案重点突出现场测量仪表的实用性和稳定性，以安装简单，免维护运行作为产品突出的技术亮点。jhr61P是以微波能级变量为测量原理的水中油分析仪，是连续型、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。由于采用微波测量原理，工作中无需特别的维护，也无需清洗、吹扫、擦拭、清洁探头，是一款免维护运行的测量重复性好的高精度在线测量仪器。先进的油水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。输出信号是标准的4-20ma电流。一个微波通过天线向周围介质中发射，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，这个能够重复的测量关系是我们作为油水测量的依据。适用水中含：苯、甲苯、乙苯、二甲苯、轻质烃、石油、柴油、重质燃油、喷气燃料、煤油、润滑油、苯酚的介质的测量。

应用领域：1、精细化工、煤化工、石油化工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技术参数：

用途：水中微含油连续测量

电源：24vdc（两线制）

输出信号：4-20毫安

量程:0-5000ppm

测量精度：50ppm

分辨率：15ppm 介质温度:0-120 ° c 环境温度:-25 - 70 ° c 特点：结构简单，无辅助装置，无运动部件，测量探头无需清洗、吹扫、擦拭、清洁，直接安装，免维护运行。