

# 在线水中油分析仪 水中油分析 崧大仪表

产品名称	在线水中油分析仪 水中油分析 崧大仪表
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

3.水样及空白测定所使用的石油醚应为同一批号，否则会由于空白值不同而产生误差。

4.如石油醚纯度较低，或缺乏脱芳烃条件，亦可采用己烷作萃取剂。把己烷进行重蒸馏后使用，或用水洗涤3次，以除去水溶性杂质。以水作参比，于波长225nm处测定，水中油分析，其透光率应大于80%方可使用。

### 二、重量法

原理：以硫酸酸化水样，用石油醚萃取矿物油，蒸除石油醚后，称其重量。

此法测定的是酸化样品中可被石油醚萃取的、且在试验过程中不挥发的物质总量。

5.石油醚（60—90 馏分）。

脱芳烃石油醚：将60—100目粗孔微球硅胶和70—120目中性层析氧化铝（在150—160℃活化4h），国产水中油分析仪，在未完全冷却前装入内径25mm（其他规格也可）高750mm的玻璃柱中。下层硅胶高600mm，上面覆盖50mm厚的氧化铝，将60—90 石油醚通过此柱以脱除芳烃。收集石油醚于细口瓶中，以水为参比，在225nm处测定处理过的石油醚，其透光率不应小于80%。

荧光光度法、色谱法、超声法、浊度法、光散射法，经过多年的应用，其存在的局限性如体积庞大、结构操作复杂、灵敏度低、选择性差、分析速度慢、分析时间长、或为实验室、或需要添加吸附剂等都限制了他们的应用领域。紫外吸收水体总含油量分析仪，台式水中油分析仪，以期满足水中油检测更广泛的现场应用需求。紫外吸收水体总含油量分析仪设计理念依据“国准方法GB/T 16488-1996，国家环保总局标准（HJ/T 92—2002）《水污染物排放总量监测技术规范》石油类、动植物油监测方法的自动在线监测法为（红外法、荧光法）”，

在线水中油分析仪-水中油分析-崧大仪表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。