

循环水水中油分析0-10ppm 南京崧大仪表有限公司

产品名称	循环水水中油分析0-10ppm 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

2.2 近红外散射法

近红外散射原理测量成品油中的微量水是近红外散射法公司自主研发产品。我司引进优秀的研发技术，零部件均为，水中油分析，保证了产品的可靠性和先进性。

2.2.1 原理

一束平行光垂直入射，穿透介质被介质内的颗粒散射，散射光与透射光被检测器检测到， 11° 散射光强与透射光强的比值与介质内的颗粒含量成正比关系。

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），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，循环水水中油分析0-10ppm，上面覆盖50mm厚的氧化铝，在线水中油分析时，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，水中油分析品牌，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%。

在线水中油分析仪测试原理:

采用几个光学传感器，侦测通过水流样品中油滴对光的折射和反射光的强度，然后传感器的信号通过微处理系统计算水中油份的含量并形成线性读数输出。如果一个报警器(出厂设置10ppm)发出报警，第二个报警器将会在超过设置时间后运行。微处理系统会不间断的检测传感器部件及相关的电子元件，以确保在超过维修时间或的条件下测量的准确度。

循环水水中油分析0-10ppm-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。