

水中油分析方法 水中油分析 崧大仪表

产品名称	水中油分析方法 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

5.shi油醚（60—90 馏分）。

脱芳烃石you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，上面覆盖50mm厚的氧化铝，将60—90 石you醚通过此柱以脱除芳烃。收集石you醚于细口瓶中，以水为参比，在225nm处测定处理过的shi油醚，其透光率不应小于80%。

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、

利用矿物油/动植物油类受到紫外光激发会产生可见光波段的荧光特性，水中油分析，在仪器设计上不仅可用于在线监测，也可以实验室应用。长期的现场应用，我们发现采用荧光法制成的仪器对水中油有非常良好的选择性，南京水中油分析厂家，与常用检测方法比较，南京水中油分析仪表，具有分析速度快，无须采样、无需配备试剂、无需对仪器进行标定的特点。紫外吸收水体总含油量分析仪，尤其在设计上力求结构紧凑、数据智能化、操作简单化、现场安装方便，即插即测、易于维护，水中油分析方法，长期在线监测中可靠耐用的优势，自2010年取得防爆认证以来，经过多年的采油、输油、循环水、冷却水的现场应用反馈，不断进行设计上的更新完善，被用户评为可信赖仪器，国内zui具竞争力的分析仪。水中油分析方法-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！