

日本堀场HORIBA油份分析仪OCMA-500

产品名称	日本堀场HORIBA油份分析仪OCMA-500
公司名称	北京众乐仪达科技有限公司
价格	120000.00/台
规格参数	品牌: HORIBA 型号: OCMA-500
公司地址	北京市海淀区西四环中路19号1号楼5层898号
联系电话	010-82492911 18210968320

产品详情

horiba油分分析仪ocma-500

特征

1. 一键式的简单操作 样品注入后，只需按start按键即可自动实现油分的萃取、测量、排液、排液阀的开闭等动作。无任何麻烦的操作，样品注入之后，只需按一个按键的一键式操作，即可迅速的进行油分的萃取、测量和排液，无需任何专业技能即可实现简单的操作。而且彩色液晶显示屏和具有背光的萃取罐等设计，是分析仪具有更好的可操作性。2. 环境友好，更低的测量成本（萃取剂使用量减少了20%） horiba油份分析仪ocma-500是通过萃取剂s-316将样品中的油分萃取出来，利用红外线吸收原理进行油分浓度分析的红外油分分析仪。萃取剂的使用量比我公司以前的产品减少了20%以上，达到了降低环境负荷，而且有效地降低了测量成本。3. 多样化的用途 1) 排水 各类工厂排水中的油分测量（钢铁、工业废弃物、石油化学、食品） 污水处理厂的排水中的油分测量 海洋运输用的邮轮船舱底部积物及弯曲部排水中的油分监测 废油处理设备排水中的油分测量记忆油分分离设备的性能评估 2) 环境 依据环境标准的环境水质调查 机动车检测场以及加油站周边的水质测量 原油，石油基地中的储油罐清洗排水中的油分测量 邮轮、采油平台及石油化学工厂等发生事故时的油分扩散调查 3) 零件 零件清洗工程中残留油分的测量 零件清洗液中的油分评价 半导体，镀层接触面祥光的油脂清洗评价

4、彩色液晶显示

采用3.5英寸彩色液晶显示，操作更加便利、数据读取更加方便5、usb接口 与usb存储器进行数据保存相比，使用电脑进行数据管理将更加容易6、萃取罐背光设计（专利技术） 萃取罐搭载了led灯，可以提供光线照明，可以更加方便的确认萃取剂和样品的搅拌及分离状态7、单位可选功能

输入测量条件，可以根据测量目的选择合适的单位（mg/l,mg/kg,mg/g,mg/pc)8、由于无需萃取剂蒸发过程，不仅操作简单，而且也可以测量低沸点的油分 由于正己烷萃取方法，必须将萃取剂蒸发出去，因此会导致低沸点的油分也一同挥发掉。ocma-500需要蒸发过程，可有效防止低沸点的油分（甲苯、汽油等）的挥发。技术参数应

用：测量排水、环境、零件及土壤中的油分分析测量原理：萃取剂萃取，非分光红外法分析检测

器：热电式传感器测量量程：0-200mg/l分辨率：0-99.9mg/l：0.1mg/l

100-200mg/l：1mg/l重复性：0-9.9mg/l：±0.2mg/l±1位

10.0-99.9mg/l：±2.0mg/l±1位 100-200mg/l：±4mg/l±1位显示屏：3.5英寸

附带背光 彩色lcd显示屏测量：全自动测量，也可选择手动校正

正：零点、量程校正：注入液体后、自动或手动校正萃取剂：s-316采样

量：2:1（样品：萃取剂）萃取方法：内置萃取罐功

能：可存储300组数据，自我诊断，测量安定显示，时钟，搅拌槽附带背光，单位换算输出

出：usb存储输出环境温度：0-40 电源：100-240v ac ±10%，50/60hz额定功率：ac

100v时：约60va ac 240v时：约90va外形尺寸：200（w）*313（d）*342（h）mm质

量：7kg外部输出：usb存储输出测量流程：注入液体后、自动测量（自动切换程序）以及手动测量

标准附件过滤芯：水分离过滤芯 直径40mm,5个移液管：聚乙烯材质 2.5ml电源线：220v电源线1根b
重油：10ml

微量注射器：25 μl

说明书：ocma-500使用说明书

可选项：溶剂再生器 sr-305 sr-305是溶剂再生器，它是由 h o r i b a 作为检测油份用的抽出溶剂开发出来的。它可以通过活性炭和活性氧化铝层柱层发挥出良好的操作性和再生能力。