

浙江红外分光测油仪价格价格行情

产品名称	浙江红外分光测油仪价格价格行情
公司名称	中环北方（北京）环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区永顺东街2号新光大中心9A座
联系电话	15010603191

产品详情

红外测油仪的应用领域

一、环境领域

- (1)依据环境标准进行水质调查;
- (2)机动车检测厂及加油站周边的水质监测;
- (3)储油罐清洗排水中的油分测量;
- (4)油轮、采油平台及石油化学工厂等发生事故时的油分分离扩散调查。

二、排水

- (1)各类工厂排水中的油分测量(钢铁、工艺废弃物、石油化学、食品);
- (2)污水处理厂的排水中的油分测量;
- (3)海洋运输用的油轮船底废水及压舱水油分测量;
- (4)炼油厂排放废水中的油分监测，及油水分离设备的性能评价。

三、零件

- (1)零件清洗废水中残留油分的测量;
- (2)零件清洗液中油分的评估;

(3)半导体、镀层接触面相关的油脂清洗评估。

如果您对红外测油仪的其他信息感兴趣，咨询我们!

红外测油仪较之传统测量方法具有哪些优势?

红外测油仪测量方法可分为全谱扫描、三点扫描和非分散测量，采用微机控制能自动测量光学元件固定，性能稳定，较之重量法、紫外法、荧光法等以前的方法，具有重现性好、准确度高、可比性强、不受油品成分结构限制、操作简单方便等显著特点，是与国际标准接轨的仪器，可广泛应用于各级环境监测部门对于地面水、生活污水、地下水、石油化工等行业循环水、污水中含油量及饮食油烟排放的监测。

红外测油仪分辨率高，图谱、图表清晰。超低检出限，测量范围宽，仪器各种性能优越。独特的量程分档，大大简化了分析程序，节省试剂，减少污染，减轻分析人员的劳动强度，提高了工作效率和测量准确度。功能强大的分析软件具有良好的人机对话界面，可直接显示工作程序和状态并打印测量结果和谱图，给出各扫描波长的消光值和完整的扫描谱图；具有长期存储数据和任意查阅调取历史数据的功能。

红外测油仪采用红外光栅分光，快速扫描（波长3200nm-3600nm）。分析快速。仪器可以在30秒钟以内自动完成一个油样品的测量。模数/数模转换在主机内完成，可直接与PC机或笔记本电脑连接，无需添加其他设备或软件。整体独立的光学系统保证了仪器的高稳定性和可靠性。

红外测油仪长寿命光源，无需更换光源。该产品采用了国际新技术成果广频调制式红外脉冲光源，信号频率高，选频放大，信号输出不受杂散光影响，同时由于无机械切光运动器件，从而简化了仪器结构，提高了仪器可靠性。采用精密步进电机控制光栅，具有波长修正功能，波长精度高，重复性好。采用半导体探测器，使用寿命长，应用半导体致冷技术，使信号输出更稳定，信号输出不受室温变化的影响。具有光源自动补偿系统，红外分光测油仪价格，信号漂移修正系统，基线无漂移。传感器信号处理采用锁相放大电路，提高了仪器信噪比和zui低检出限。

红外测油仪的正常工作环境条件

红外测油仪的正常工作环境条件是：电源要求稳定，建议配接 1-5KW 电子交流稳压电源；室温要求5-35℃，相对湿度20%~85%（RH）；无剧烈震动、无强电磁场干扰、无腐蚀性气体；通风良好的实验室。

红外测油仪具有数据评价功能，此功能可分析数据，检查数据是否稳定，并显示稳定的读数.自监测LCD屏幕上显示的信息可使您随时知道任何电路的故障，测量的不稳定和部件的毛病，因此使您能保证红外测油仪正确的工作。红外测油仪的简便的数据保存功能，能够保存测量时间和测量日期并且记录下每个数据设置.在打印时，红外测油仪同时提供给您时间记录和测量数据。红外测油仪作为测量水中油的专用分析仪器，红外测油仪可用于地面水、地下水、生活污水和工业废水中的石油类和动物、植物油的测定，红外测油仪也可用于空气中的油烟。

红外测油仪可用在环境和水利监测站，石油、化工企业的环境保护的部门，机械、矿山、电子行业及港

口、油田、污水厂、自来水厂等。

想要了解更多红外测油仪的相关内容，请及时关注中环北方网站。

浙江红外分光测油仪价格价格行情由中环北方（北京）环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。
中环北方（北京）环保科技有限公司（www.epnc.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为科研仪器仪表具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!