

广州红外分光测油仪价格产品介绍

产品名称	广州红外分光测油仪价格产品介绍
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

全自动红外测油仪较常见的故障问题

各类红外测油仪显示的刻度五花八门

红外测油仪是计量器具，本应是一件比较严肃的测量工具，刻度必须具有一定的准确度。而如今的全自动红外测油仪显示刻度却五花八门，当使用了刻度粗劣的计量器具，我们将不得不用手工测量各类干扰物的特征吸收峰，即麻烦又无奈。当今计算机发展速度迅猛，调整出准确的刻度并不是件难事，对于显示刻度粗劣的红外测油仪，用户只能用手工测量的方法判断各种干扰峰的特征波数。

期望大家在选购全自动红外测油仪时多一份细心，少一份浮躁，红外分光测油仪价格，不要错过细节疑问。想要了解更多全自动红外测油仪的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

红外分光测油仪的使用方法

测油仪保存及使用条件：

一) 仪器正常使用环境条件。1、环境温度：10 ~ 35 ；2、相对湿度不大于80%；3、仪器应安放在无腐蚀性气体，无强电磁干扰，通风良好，无尘的实验室中。4、供电电源：(220 ± 22)VAC50Hz；5、电源不稳的地区应配备稳压电源。6、电源应接地良好。

二) 运输及存储。1、产品在原包装条件下，保存温度为5~35 相对湿度不超过80%。2、仪器在运输时，应避免强烈振动、碰撞。

测油仪使用时应注意事项：

1、仪器应预热30分钟后再进行测量。

2、测油仪所用CCl₄应为分析纯以上并经活性炭过滤提纯或蒸馏提纯，经仪器验证合格后方可使用，验证方法可参考本说明书相关部分。

3、操作仪器的时候应带实验用手套，打开通风设施，保持空气流通，防止四氯化碳挥发对人体造成伤害。

4、照明的光学器件应避免人手触摸，尽量避免灰尘的沾污。若光学镜面沾有手印或灰尘，可以在技术人员指导下用无水酒精或丙酮冲洗镜面，对于光栅不能这样清洗，需专业人员才能维护。

5、测油文件保存在c:\oildata\dat\目录下，最好经常在其他盘上对oildata文件夹备份。

6、测油仪如果操作过程中发现异常现象，可以关闭仪器主机电源和微机，然后重新开机工作。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多红外分光测油仪的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

红外分光测油仪有哪些特点如此吸引人？

如今的红外分光测油仪有哪些特点呢如此吸引人？接下来就由红外分光测油仪小编来给大家介绍吧。

红外分光测油仪主要应用在工业废水、生活污水中含油量的测量，也可用于餐饮业烟气中油的监测和固体中含油量的监测。是测量水体、气体、固体中含油量的专业仪器。

红外分光测油仪实质就是根据特殊情况的需要，限定了波长范围的红外光谱仪。具有专业性强、稳定性好、快速、简便等特点。对于市面上的各种测油仪，如何选择适合自己的是很重要的。

红外分光测油仪主要应用在地表水、地下水、工业废水中含油量的测量，环境监测系统，石油化工、水文水利、自来水、污水处理厂、火力发电厂、钢铁企业、高校科研教学、农业环境监测、铁路环境监测、汽车制造、海洋环境监测、交通环境监测、环境科研等各大中型企业检测室、实验室等应用行业广泛。这款仪器检测精度高，红外测油仪可使用S-316、四氯化乙烯、三氯三氟乙烷等其他非碳氯有机的溶剂作萃取剂，应用范围广，是您的理想选择。不妨一试。

红外分光测油仪满足国家标准要求的专门用于生活污水、工业废水和饮食业油烟排放测定的专用仪器。

仪器体积小，重量轻，稳定性好，信噪比高。传感器信号处理采用锁相放大电路，提高了仪器信噪比和低检出限。结构简单，仪器光学系统、电气系统自成一体，集成化程度高，从而提高了仪器的可靠性和可维护性。

红外分光测油仪是针对水体中有污染度进行检测的一种仪器设备，油是国家环保决策中实行污染物达标排放总量控制项目之一，在八项水质污染物中油仅次于COD，原来用过的方法主要有重量法、紫外法、非分散法、红外分光法都有着其局限性，不能有效地测量出油污染程度。

想要了解更多中环别放的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

广州红外分光测油仪价格产品介绍由中环北方（北京）环保科技有限公司提供。中环北方（北京）环保科技有限公司（www.epnc.com.cn）是北京通州区，科研仪器仪表的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中环北方领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中环北方更加美好的未来。