

美国特纳TD-500D便携式油份检测仪

产品名称	美国特纳TD-500D便携式油份检测仪
公司名称	北京博伦经纬科技发展有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:特纳 型号:TD-500D 包装:原装进口
公司地址	昌平区北清路1号院
联系电话	010-57105032 15300399772

产品详情

美国特纳td-500d便携式油份检测仪

双通道便携式水中油分析仪

型号：td-500d

品牌：美国特纳（turner designs）

产地：美国

一、仪器简介

美国特纳turner designs仪器公司是全球领先的碳氢化合物分析仪、水中油监测仪的研发、生产公司，在水中油分析仪领域拥有顶尖的专利技术和丰富经验。产品系列有：便携式td500d,台式td3100,在线式td1000c,td4100,td4100c, td4100xd, td4100xdc。

td-500d便携式水中油分析仪，是美国turner designs研发并生产的一款双通道、手持式荧光计，用于快速、轻松和可靠地测量水中或土壤中的原油、燃油、润滑油、柴油，部分的凝析油及精炼的碳氢化合物。是市面上zui实惠、zui容易使用的、精确及可复验的水中油及土壤中油类的分析仪，可与所有的常用萃取溶剂均兼容，同时亦可以采用zui新的“无溶剂方法”。

td-500d采用世界领先的技术，zui简便的操作，zui小型化设计，zui广谱的萃取试剂，能准确地测量水中、土壤中原油、燃料油、润滑油等石油污染物。可用于油田开发、钻井、脱盐尾水，冷凝液、船舱底水、原油加工、炼制等行业。

二、测量范围

原油及凝析油

柴油

润滑油

液压油

燃油

三、应用领域

生产水

工业废水

泄油应变

探漏

土壤中的油类

四、技术参数

荧光技术。

双通道设计可扩展测量范围而无需稀释，从而减少在处理高浓度时的操作者误差

双通道：通道“a”用于凝析油及精炼烃类，新的通道“b”则用于原油，

测量范围大幅度增大（> 1000ppm），无需进行样本稀释。

zui快速的分析程序（<4分钟/样本），zui少的步骤（四步）。 .

与所有的常用萃取溶剂或新的“无溶剂方法”均兼容。

不会出现其它方法中（如红外方法）出现的溶剂蒸发现象。

用油类标准溶液或其它方法的相关度进行简易的校准。

zui小的探测极限:大部分油类<1ppm。

便携式，手持式，重量大约为14盎司（400克）。

测量水溶性有机物和/或分散油。

不受甲醇的干扰。

高精确性及可重复性。

在大部分应用中与标准的实验室重量分析及红外方法具有良好的相关度。

checkpoint® 固体校准检查标准器能对校准进行现场校验，允许在没有标准溶液的情况下进行即时的重新校准。

一次性比色管。

由4节aaa电池供电。

每次更换电池后可进行的测量次数:>1000次。

ce, ip67, 防尘, 防水, 非金属。

根据iso 9001/2000标准制造。

关键字：

水中油分析仪，油水分析仪，水质测油仪，油水测定仪，手持式水中油分析仪，便携式水中油分析仪，便携式快速测油仪，手持式快速水中油分析仪，双通道便携式水中油测定仪，td500双通道水中油分析仪，无溶剂水中油分析仪，turner designs，美国特纳，td-500d