

TD-3100

分析仪 水中/土壤中的碳氢化合物



- 与所有一般的萃取溶液均兼容
- 简单的启动及校准
- 价格实惠
- 每样本小于 10 秒的分析时间
- 用于定量分析的校准方法
- 用于相对测量的未校准方法
- 与标准方法相关的结果
- 视觉快速改变, 适用于多种应用
- 探测极限范围根据用途不同, 在 ppb 到 ppm 间变动
- CheckPOINT® 可靠的校准检验标准

典型的碳氢化合物对象

原油	燃油
苯系物	煤油
苯酚	传热液体
苯乙烯	变压器油
汽油	润滑油
柴油	液压油
喷气燃料	

TD-3100是一款价格实惠的台顶式仪器, 用于分析水中及土壤中的碳氢化合物含量。这一仪器旨在为工业标准实验室方法提供一理想选择。该仪器用溶液萃取方法或在溶解度范围内采用非萃取方法对样本进行测量。



TD-3100

水中及土壤中的碳氢化合物

应用包括:

热交换器检漏
油田采出水
工业废水
地下水
暴雨水
船底的污水
土壤提取物分析
饮用水
工艺用水



规格	
探测极限	根据用途不同, 在 ppb 到 ppm 间变动
电源	外部电源, 100-240 伏交流电, 最大功率 30 瓦
重量	13 磅 (5.9 千克)
运行温度	15-36° C 或 60-95° F,
显示	16×2 字符液晶显示器; (3.86" ×86"; 98cm×2.18cm)
数据输出	100%美国国家信息交换标准代码格式, 通过 9 孔串行电缆, 以 9600 波特率输出
可用的试管	内含为 10×10×45 平方毫米试管而设的适配器。可选用适用于 25×150 毫米试管的 25 毫米适配器。可选用适用于 13×100 毫米试管的适配器。
滤筒	容纳有 8 个, 25 毫米 (1 英寸) 圆形过滤器, (4 个激发及 4 个排放物)
软件	菜单驱动的微处理机控制
探测器	厂家安装的光电倍增管
灯	随实际应用而定
材料	美国保险商实验所 (UL) 认证的聚亚安酯。背面和底部为金属片
读出	直接浓度 (ppb, ppm) 或未经处理的荧光性
校准	多点校准用于直接浓度测量或单点未经处理的荧光性校准
空白	读取及删减空白
分离的样本平均值	为提高准确性, 样本读数可为平均数 (7 秒延迟; 12 秒信号平均值; 5 秒屏幕显示读数)
保修单	1 年保修
认证	CE (欧共体), UL (美国保险商实验室) 及 C-UL (美国/加拿大) 认证

Innotech 创新科仪

广州市天河区五山路 141 号尚德大厦 A2018

电话: 020-38921543 传真: 020-38921571

网址: www.innotechi.com

E-mail: innotechi@126.com