

智能型 KN-COD20 型化学需氧量 (COD) 快速测定仪



测定仪主机



25 孔消解仪主机

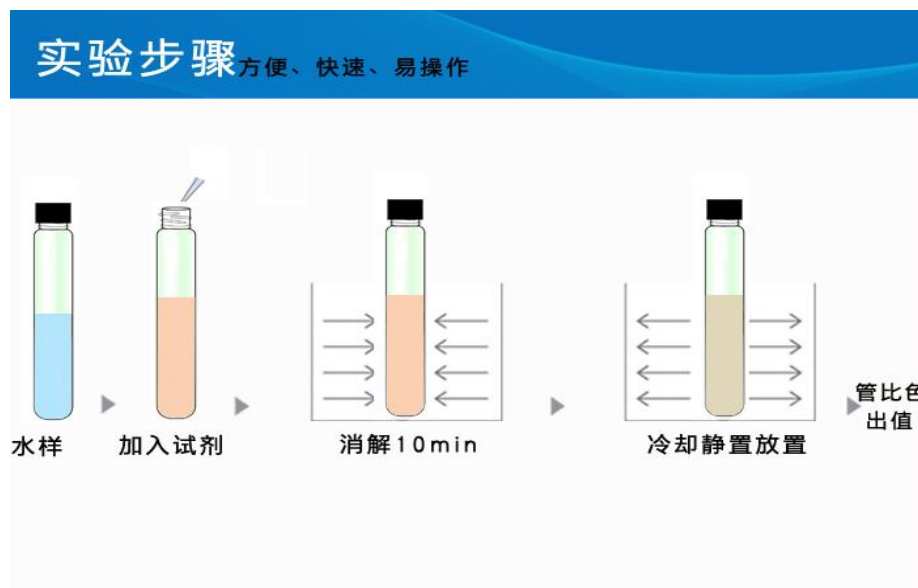
实验室智能型 KN-COD20 型 COD 快速测定仪精度高, 寿命长, 更稳定。符合国标行业标准, 可测定水中化学需氧量 (COD) 的含量。本台仪器采用比色管比色方式, 实验过程简单易操作; 智能数据分析功能, 图表、列表显示数据, 分析一目了然; 高清晰度彩色液晶显示屏, 中文显示界面, 全中文键盘, 人性化操作提示, 使用更简单。能够广泛的应用于各种行业。

功能特点:

1. 快速、准确测定地表水、中水、城市污水及工业废水中的化学需氧量 (COD)
2. 独立的单光路无干涉操作系统, 精度高, 寿命长, 更稳定
3. 高清晰度 LCD 彩色液晶显示屏, 人性化操作提示, 操作更简单
4. 内置 99 条曲线, 其中 1 条为标准曲线, 不同曲线适应不同复杂水样
5. 中文显示界面、全中文键盘, 使操作者方便操作
6. 独特的外置打印机, 方便小巧
7. 支持存储数据 1000 条, 方便用户查看历史数据
8. 单次样品测定时间为 15 分钟, 快速准确
9. 冷光源、窄带干涉、仪器光源寿命达 10 万小时
10. 打印当前数据和所有储存的历史数据
11. 消解仪保护罩采用全透明进口耐热材料, 保证实验安全可靠
12. 智能定时加热, 延时保护, 节省能耗
13. 浓度直读, 中文显示界面、全中文键盘

性能参数:

1. 仪器型号: KN-COD20
2. 仪器品牌: 科诺科仪
3. 测定项目: 化学需氧量 (COD)
4. 测定方法: 《HJ/T 399-2007 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》
5. 测定范围: 0 ~ 10000 mg/L (分段)
6. 测定精度: $\leq \pm 8\%$
7. 测定时间: 15 分钟
8. 抗氯干扰: $[\text{Cl}^-] < 1000\text{mg/L}$, $[\text{Cl}^-] < 4000\text{mg/L}$ (可选)
9. 检出限: 2mg/L
10. 光源寿命: 10 万小时
11. 批处理水样量: 5 个/25 个 (可扩展)
12. 校正方式: 支持曲线自动校正并自动保存
13. 曲线参数: 内置 99 条曲线, 其中 1 条标准曲线
14. 仪器体积: (254 × 190 × 124) mm
15. 仪器重量: 2.23Kg
16. 比色方式: 比色管
17. 打印数据方式: 外置便携打印机
18. 打印存储数据: 1000 条
19. 通信方式: RS232 串口
20. 显示屏: LCD 液晶屏
21. 工作电源: AC220V $\pm 10\%$ / 50Hz
22. 功耗: 10 W



全套标配清单: COD 测定仪*1 台, 25 孔消解器*1 台, 5ml 移液枪*1 支, 消解比色管*30 支, 水样冷却架*1 个, 遮光罩*1 个, 电源线*2 个, COD 试剂*1 套 (120 个样)

联系人: 肖 翰

电话: 010-56370922 13717655753

邮箱: 2608447215@qq.com

传真: 010-56370927

公司地址: 北京市通州区金桥科技产业基地 27 号楼