

# DR12HL (回流法) COD 消解器

国标法回流消解测定 COD



## 用途概述

(回流法) COD 消解器, 采用国标法加热回流消解测定水样中的 COD 含量, 具有占用空间小, 升温时间短, 省水、省电、省试剂, 温度均匀, 操作简单等优点, 所得数据与经典方法完全可比。使用该仪器, 节约的水、电、试剂费用, 四个月即可收回仪器购置成本, 具有经济实用、快速便捷、维护简单、性能可靠的特点。该仪器广泛应用于环保、卫生、造纸、石化、自来水、冶金、印染、医药、食品等行业污水化学需氧量的测定。

## 产品特点

- ▶ LED 数字显示, 采用最新微电脑控温技术, 具有较高的控温精度;
- ▶ 采用智能加热技术, 可根据负载大小自动调整加热功率比例带, 具有温度波动小, 可有效节约电能;
- ▶ 扩展使用可任意设置温度, 配有自整定调整、超温保护、工作状态实时显示等功能;
- ▶ 采用新型加热元件, 体积小, 操作简便;
- ▶ 结果符合国际标准方法 ISO6066-86 的要求, JJG975-2002 标准;

## 技术指标

同时消解样品数: 12 个

温度可调范围: (50~300) °C (连续可调)

恒温精度:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$

升温时间: <30min (室温 25°C 时加热到 200°C)

工作电源: AC220V/50Hz/1.5KW

包装尺寸: 主机箱 400×370×250mm、加热管箱 815×275×250

重 量: 8kg