



智能COD回流消解仪

型号：LDN-8C





产品介绍



产品介绍 功能概述

智能COD回流消解仪 产品介绍

国标智能COD回流消解仪遵循国家标准《HJ828-2017COD测定法水质化学需氧量的测定重铬酸盐法》，保证回流加热微沸2小时的消解操作，试剂溶液的配制和加入量与标准方法一致，可以确保准确的分析结果。广泛用于环保、医疗、卫生、食品、自来水、造纸、制药、污水处理、印染、石化、冶金、科研院校等行业的水质COD测定。



智能COD回流消解仪 功能特点

采用进口微晶面板加热，升/降速度快，受热温度均匀，表面平整光滑易清洗、维护、耐酸碱及有机试剂

冷却模式：玻璃毛刺回流管水冷和双高压风机扇热冷却系统，具有良好的消解回流效果来确保消解结果的平行性和准确性

01

显示方式：4.3寸大屏幕液晶显示，人性化菜单设计，操作简单、降低使用成本、提高工作效率

02

数字显示加热温度和消解时间，加热时间/温度可设定，消解完成后，仪器自动停止加热，无需专人看管

03

04

智能模式：智能PID加热系统，加热时间、冷却时间可自行设定，实验过程一键完成

05

06

仪器底部具有保温面板有效保护实验台面和实验操作人员安全

智能COD回流消解仪 产品优势



显示方式

4.3寸大屏幕液晶显示，人性化菜单设计，操作简单、降低使用成本、提高工作效率



加热方式

采用进口微晶面板加热，升降速度快，受热温度均匀，表面平整光滑易清洗、维护、耐酸碱及有机试剂



冷却模式

玻璃毛刺回流管水冷和双高压风机扇热冷却系统，具有良好的消解回流效果来确保消解结果的平行性和准确性

智能COD回流消解仪

技术参数

消解时间	可依据实验要求自行设定时间
消解温度	可依据实验要求自行设定温度
风扇设置	自动
消解数量	8个/批
执行标准	《HJ828-2017COD测定法水质化学需氧量的测定重铬酸盐法》

冷却系统

玻璃毛刺回流管水冷和双高压风机扇热冷却

测量范围

10 ~ 1000mg/L (大于1000mg/L的水样稀释后测定)

测量误差

苯二甲酸氢钾标准溶液 (500mg/L), 相对标准偏不大于5.0%
工业有机废水 (500mg/L), 相对标准偏不大于8.0%

加热功率

2000W (AC 220V±22V, 50HZ)

仪器尺寸

470mm×295mm×555mm

联系我们



公司官网

www.luodanni.com



销售热线

400-997-8689



电子邮箱

13062098288@163.com



公司地址

山东省滕州市经济开发区春藤西路

