

标准COD消解器 符合国标165 加热方法 优选型号

产品名称	标准COD消解器 符合国标165 加热方法 优选型号
公司名称	山东德天环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	测量温度:165 国家标准规定 恒温精度:±1 测量范围:0~1000mg/L、0
公司地址	奎文区鸢飞路958号
联系电话	0536-8184156 18765108868

产品详情

一、产品简介：

本仪器采用微机技术进行定时控制远红外电炉板，可对8个、12个消解回流装置同时进行加热。达到节能、减低电力负荷、提高效率的目的。

仪器采用玻璃毛刺回流管代替球形回流管，并以风冷技术取代自来水冷却方式，既可以节水又能使仪器规范化，同时还提高了仪器使用的安全性。

DT-200B型标准COD（cr）测定仪遵循了国际标准（ISO）和国家标准（GB）的基本原则，保证了回流加热微沸2小时的消解操作，试剂溶液的配制和加入量都和GB法一致，确保可靠精确的分析结果。

仪器的化学溶液配制、操作和COD的计算完全遵照GB11914—89，低于50mg/L的COD水样可通过稀释滴定剂和氧化剂来提高精确度，高于1000mg/L的COD水样，可以通过水样的比例稀释来完成测定。

二、技术参数：

- 1、测量温度：165 国家标准规定
- 2、恒温精度：±1
- 3、升温时间：(180)<20min

- 4、时间设定：0-999分钟可任意设置
- 5、测量范围：0~1000mg/L、0~10000mg/L（水样稀释）
- 6、测量时间：不大于2h
- 7、测量误差：邻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%

- 8、环境温度：5~40
- 9、电源：AC 220V ± 22V，50HZ

三、技术特点：

- 1、该技术采用标准消解器和恒温加热器二合一技术，独特外观设计
- 2、可对8个或12个样品同时进行加热
- 3、具有加热速率快、热能利用率高、加热均匀、使用寿命长等优点
- 4、具有风冷功能、经济实用
- 5、带刺回流管、冷却效果更好
- 6、冷却时间快速、分析数据准确
- 7、升温时间快，温度恒定均匀
- 8、温度和时间可以任意设置
- 9、铝锭孔代替加热板，恒温精度更高

四、200B型系列分类：

8管（可同时消解8个样品） 12管（可同时消解12个样品）