

# 美国哈希CODmax II铬法在线COD自动分析仪

产品名称	美国哈希CODmax II铬法在线COD自动分析仪
公司名称	苏州赛力威仪器设备有限公司
价格	158000.00/套
规格参数	加工定制:是 品牌:HACH/哈希 型号:CODMaxII
公司地址	苏州市虎丘区
联系电话	0512-65980097 18012620087

## 产品详情

美国哈希codmax II铬法cod自动在线分析仪

供应哈希codmax plus分析仪、在线cod监测仪、hach 在线工业cod测定仪

美国哈希cod分析仪、cod取样器、铬法cod分析仪、cod试剂维修配件

典型应用：工业废水及市政污水排放的cod在线监测。

仪器特点：

经典重铬酸钾氧化与全新测试技术的有机统一 全新独特活塞泵技术 自动监测泄漏系统 状态诊断  
自检系统 用户可设定的自动清洗、校正周期 中文、英文操作界面 人性化的安全防护面板设计

检测原理：

经典重铬酸钾氧化与全新测试技术的有机统一。样品在强氧化剂和高温175 的条件下，快速、彻底的消解，

光学系统检测样品被完全氧化后的吸光值，此吸光值与样品的cod值成正比。

技术指标：

测试方法：重铬酸钾高温消解，比色测定测试量程：3.3~5,000mg/l检测下限：3.3mg/l分辨率：<1mg/l准  
确度：>100mg/l:<

10%读数 <100mg/l:< ± 6mg/l再现性：>100mg/l:<  
5%读数 <100mg/l:< ± 5mg/l响应时间：(90%) 20min消  
解时间：3,5,10,20,30,40,60,80,100,120min,自动测试间隔：连续，1,2,3,4,5,...24小时，触发模式校正间隔：  
按选定间隔自动进行（持续时间：60min）清洗间隔：按选定间隔自动进行（持续时间：10min）用户保  
养：保养间隔>1个月，每月约1小时试剂消耗：少1个月（试剂和标准液）

自检系统：自我监测泄漏；仪器状态自我诊断模拟输出：1路0/4 - 20ma模拟输出继电器控制：2路24v  
1a继电器高低点控制（可定义仪器状态）服务接口：rs232数据通讯：modbus rs485，profibus dp，可实现  
双向通讯和远程控制显示：大屏幕lcd图表显示，240\*128操作菜单：中文/英文数据存储：2,000组样品：p  
h 1~12消解温度：175 工作温度：+5 ~ +40 电源：230 v ac ± 10% / 50-60 hz功耗：约100 va尺寸：550  
mm × 810 mm × 390 mm