

美国HACH哈希 铬法COD分析仪 CODmax

产品名称	美国HACH哈希 铬法COD分析仪 CODmax
公司名称	无锡巨绿环保设备检测有限公司
价格	118000.00/个
规格参数	品牌:HACH/哈希 型号:CODmaxII 检测项目:化学需氧量
公司地址	无锡市江阴临港经济开发区滨江西路2号
联系电话	0510-86278499 18861628008

产品详情

产品名称：美国哈希hach codmax ii 铬法cod分析仪

产品简介：

codmax ii 铬法cod 分析仪典型应用污染源污水排口；市政污水进排口；工业废水排口

检测原理：

codmax ii 铬法cod 分析仪检测原理水样、重铬酸钾、硫酸银溶液（催化剂使直链芳香烃化合物氧化更充分）和浓硫酸的混合液在消解池中被加热到175℃，在此期间铬离子作为氧化剂从vi价被还原成iii价而改变了颜色，颜色的改变度与样品中有机化合物的含量成对应关系，仪器通过比色换算直接将样品的cod显示出来。主要干扰物为氯化物，加入硫酸汞形成络合物去除。

产品特点：

codmax ii铬法cod分析仪仪器特点：经典重铬酸钾氧化与全新测试技术的结合；
活塞泵技术和抗腐蚀的管路设计；自我泄露监测；自我状态诊断；自动校准功能；
自动清洗功能；安全防护面板；

技术指标：

测试方法 重铬酸钾高温消解，比色测定测试量程 10 ~ 5,000mg/l分辨率 <1mg/l准确度 $\pm 10\%$ 重现性

5%响应时间 (>90%) 20min消解时间

自动，3、5、10、20、30、40、60、80、100 或120分钟可选测量间隔时间

连续测量、1~24小时间隔测量、触发启动测量，自定义间隔校准间隔 按选定间隔自动进行清洗间隔

按选定间隔自动进行用户维护 每月仅需1小时的维护时间试剂消耗

约1个月连续测量状态模拟输出 2路0/4-20 ma模拟输出继电器控制 2路24v

1a继电器高低点控制服务接口 rs232数字通讯 标准modbus

rs485或profibus，可实现双向通讯和远程控制显示

大屏幕lcd图表显示数据存储 2000组环境温度 +5~+40 电源 220 vac $\pm 10\%$ /50-60 hz功耗

约100va尺寸 550mm \times 810mm \times 390mm重量 约25 kg(不包括试剂)

本产品的品牌是HACH/哈希，型号是CODmaxII，检测项目是化学需氧量，类型是水质在线分析仪，测量范围是COD在线监测，测量精度是COD在线监测，电源电压是COD在线监测，分辨率是COD在线监测，适用行业是污染源排口，加工定制是否