

# 苏州常熟哈希DR1010 快速COD测定仪

产品名称	苏州常熟哈希DR1010 快速COD测定仪
公司名称	苏州中昂仪器有限公司
价格	14964.00/台
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区友新路168号张玲大厦
联系电话	86-051288188156 15950090586

## 产品详情

美国哈希(hach)紫外可见分光光度计,便携式高精度分光光度计,cod测定仪,氨氮仪,总磷仪,总氮仪,余氯仪,二氧化氯仪,

bod分析仪,ph仪,电导仪,ldo仪,浊度仪,叶绿素a仪,蓝绿藻仪,重金属分析仪,及现场分析仪,活动期间可赠送哈希试剂:硫酸盐,硬度,cod试剂,氨氮试剂,总磷试剂,总氮试剂,氯化物试剂,六价格试剂,铜试剂,铁试剂,锰试剂,钼试剂,色度等试剂,仪器具有便携,防水、数据记录、大屏幕显示屏、测试快速,操作方便安全,误差小的优点,凡江苏,苏州,连云港,无锡,常州,太仓,昆山,常熟,南京,上海,浙江,湖南,安徽,江西,山东等地可提供现场服务及维护。 哈希dr1010

快速cod测定仪 dr1010

cod测定仪是专门根据中国用户的水质情况、使用习惯以及法规要求而开发的一款光度法 cod检测仪 满足实验室的日常测定要求 同时支持现场测定。该仪器符合hj/t 399-2007《水质化学需氧量的测定-快速消解分光光度法》环保系统快速消解分光光度法cod测定标准的要求 同时支持哈希公司经典的2小时消解cod测定方法。仪器内置标准cod测试曲线并支持用户自建曲线。 dr1010

cod测试仪器秉承哈希公司一贯严谨的产品开发风格 具有符合标准、高精度、高使用灵活性的特点。

产品特点 • 测定高低浓度不同 水样采用不同波长 高测试准确性 • 内置cod测定曲线  
同时支持用户自建cod测定曲线 • 支持哈希cod试剂 具有很高的使用灵活性 •  
可利用试剂空白校正和标准调节功能来修正测试结果的系统差异 • 大屏幕cod测定结果显示  
并可根据需要显示cod浓度、吸光度或透光率数值 • 测试过程中具有人性化图标提示功能 •  
可根据需要对测试结果进行存储及输出 支持计算机下载数据 用户可根据需要扩展打印功能 •  
程序或仪器故障自动提示排除的错误信号 便于故障检查 • 双电源系统

满足实验室测定需要并可支持现场测定 技术参数 波长范围: 420nm和610nm 波长精度:  $\pm 1$  nm  
波长选择: 根据测量程序号自动选择 光度测量线性:  $\pm 0.002$  a (0-1 a) 光度测量重复性:  $\pm 0.005$  a (0-1 a)  
光度测量精度: 在额定的1.0 abs下为  $\pm 0.005$  a 光源灯: 发光二极管 (led) 检测器: 硅光电二极管  
数据显示: 四位lcd 1.5厘米字符高度 读数模式: % 透光率 吸光度 浓度

外部输出: 使用rs232串口和微型打印机或计算机通讯 电池电源: 190~240vac 50hz输入, 6vdc输出的电源适配器 或者4节aa碱性电池 仪器尺寸: 24.0 × 19.8 × 12.0厘米 仪器重量: 2 kg

光度测量范围: 0-2a 光漂移量: 400nm时 小于1.0% 电池寿命: 6个月 (通常情况)

温度范围: 操作温度: 0至50 (32至122 °f) 存储温度: -20至60 (-4至140 °f) 湿度: 80%

40 时 环境: 设计满足ip41标准 产品说明 定货号 dr1010 1.dr1010主机

2.电源适配器 3.数据传输电缆 (rs232端口, 黑色, 用于连接计算机) 9185000 dr1010

套装一：包括：1. dr1010仪器一套 2.drb200消解器一套 9185700 dr1010 套装二：包括：1. dr1010仪器一套 2.drb200消解器一套 3.分液器两个 4.高量程一套 5.空试管一盒(25支) 6.试管帽一盒(25个) 9185800 dr1010 套装三：包括：1. dr1010仪器一套 2.drb200消解器一套 3.分液器两个 4.低量程一套 5.空试管一盒(25支) 6.试管帽一盒(25个) 9185900 dr1010 套装四：包括：1. dr1010仪器一套 2.drb200消解器一套 3.分液器三个 4.高量程一套 5.低量程一套 6.空试管一盒(25支) 7.试管帽一盒(25个) 91856000 相关附件  
产品说明 包装 订货号 cod 试管 16mm × 100mm，带试管盖 25支/包 2517600  
cod 试管盖 25个/包 2241125 瓶口分液器 (0~5 ml) 0~5毫升可调体积瓶口分液器 个 9185400  
容量移液管 a类，2.00 ml，用于取样品 个 1451536