

DR6000紫外可见光分光光度计

产品名称	DR6000紫外可见光分光光度计
公司名称	苏州赛力威仪器设备有限公司
价格	69000.00/套
规格参数	品牌:HACH/哈希 型号:DR6000 检测项目:光度
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dr6000紫外可见光分光光度计Ipv441.80.00002

dr6000紫外可见光分光光度计是哈希公司2012年全新推出的第四代分光光度计产品，可在紫外及可见光区域进行水样的测定，具有优异的分析精度，实现了结果可靠测量的统一。

d. 该仪器可广泛应用于工业，市政，环保，教育科研，疾控等领域的实验室水质监测。

仪器内置了250多种预先编程设置好的方法，（可测量参数请参考样本中《哈希分光光度计及比色计测量参数列表》），另有可选配软件应用包，包括对饮用水和啤酒等的分析。

特点和优点

仪器内置了250多种预先编程设置好的方法，包括toc、重金属和营养盐等参数直观的菜单导航系统以及7英寸的彩色触摸屏使用户通过几个简单的步骤输入和校准自己的方法另有可选配应用包，包括对饮用水，啤酒等的分析速扫描与简单的lims（实验室信息管理系统）结合具有数据存储功能，可存储5000组数据及200个用户自定义程序可自动识别哈希条形码预制试剂，自动测定不同位置的10个数值，去除异常值并取平均值，配合哈希预制试剂，工作步骤将被大大减少，并与标准方法具有可比性可对实验过程进行监测，并随时访问校准数据、批

次号、测量步骤以及原始数据可选配旋转适配器，消解器以及用于连续分析的流通池模块三个usb接口，并且具有以太网端口，可以快速的获取数据并进行实时的数据传输可直接连接打印机，并打印实验结果具有三级密码保护功能，权限设置功能以及定时器功能

技术指标

显示模式 透光率(%)，吸光度和浓度光学系统 氙气灯(紫外)，钨灯(可见光)，cherry-turner 单色器，硅光电二极管检测器波长范围 190-1100nm 波长准确度 $\pm 1\text{nm}$ (200 - 900nm) 波长再现性 $< 0.1\text{nm}$ 波长分辨率 0.1nm 扫描速度 $900\text{nm}/\text{min}$ (步增 1nm) 光谱带宽 2nm 光度测量范围 3.0abs (200-900nm) 光度测量准确度 在 $0.0-0.5\text{abs}$ 时为 5mabs ，在 $0.5-2.0\text{abs}$ 时为 1% 杂散光 $< 3.3\text{abs}/ < 0.05\%t$ (ki溶液， 220nm) 光度漂移 $\pm 0.0034\text{abs}$ 样品池兼容性 矩形样品池适配器 (10mm, 20mm, 50mm, 1英寸)、圆形样品池适配器 (1英寸)、可供7个矩形样品池 (10mm) 使用的旋转适配器、流通池适配器 (10mm) 测试识别 ibr + 条形码识别系统，可自动识别2d条形码测试管数据记录器 5000个测量值，50次扫描用户程序 200尺寸 (h x w x d) $215\text{mm} \times 500\text{mm} \times 460\text{mm}/11\text{kg}$ 接口 $2 \times \text{usb}$ 类型a, $1 \times \text{usb}$ 类型b, $1 \times$ 以太网

本产品的品牌是HACH/哈希，型号是DR6000，检测项目是光度，类型是水质快速分析仪，测量范围是190-1100nm，测量精度是 $\pm 1\text{nm}$ (200 - 900nm)，电源电压是见说明书，分辨率是 0.1nm ，适用行业是游泳馆,水厂化验室,疾控中心,水产养殖业,医院,其他，加工定制是否，数据记录器是5000个测量值，50次扫描，尺寸是 $215\text{mm} \times 500\text{mm} \times 460\text{mm}/11\text{kg}$ ，光度测量范围是 3.0Abs (200-900nm)