

苏州DR6000紫外可见光分光光度计

产品名称	苏州DR6000紫外可见光分光光度计
公司名称	苏州中昂仪器有限公司
价格	79474.00/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。

dr6000紫外可见光分光光度计 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,实现了结果可靠与高效测量的完美统一。相关介绍 dr6000紫外可见分光光度计直观的菜单导航系统以及7英寸的彩色触摸屏使客户通过几个简单的步骤即可输入和校准自定义方法;支持定制化应用,可完全满足对精度要求苛刻的客户需要;内置aqa具有计划,管理和记录功能;支持以太网连接,可以快速的获取数据并进行实时的数据传输。

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。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,实现了结果可靠与高效测量的完美统一。dr6000紫外可见分光光度计直观的菜单导航系统以及7英寸的彩色触摸屏使客户通过几个简单的步骤即可输入和校准自定义方法;支持定制化应用,可完全满足对精度要求苛刻的客户需要;内置aqa具有计划,管理和记录功能;支持以太网连接,可以快速的获取数据并进行实时的数据传输。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,dr6000可以使实验室的分析效率达到最高值。

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,且10秒内即可显示最终的平均值结果

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 氘气灯(紫外)，钨灯(可见光)，czerly-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 - 0.5abs 时为 5mabs ，在 0.5 - 2.0abs 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