

DR6000紫外可见分光光度计 美国HACH

产品名称	DR6000紫外可见分光光度计 美国HACH
公司名称	厦门仪迈环保科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:美国哈希 型号:DR6000 货号:LPV441.80.00002
公司地址	厦门市海沧区东孚镇天竺一里196号601室
联系电话	0592-2926606 18050037020

产品详情

一、产品简介

DR6000紫外可见分光光度计是哈希公司全新推出的第四代分光光度计产品，由德国设计和生产，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仪器内置了250多种预先编程设置好的方法，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。

二、产品特点

- 1、准双光束分光光度计
- 2、直读式—直接读取浓度值
- 3、直观的中文菜单导航系统以及7英寸的彩色触摸屏
- 4、可选配应用包，包括对应用水、啤酒等的分析
- 5、快速扫描与简单的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*高值
- 6、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
- 7、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*终的平均值结果
- 8、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

- 9、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
- 10、可选配旋转适配器，消解器以及用于连续分析份流通池模块
- 11、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
- 12、可直接连接打印机，并打印实验结果
- 13、具有三级密码保护功能，权限设置功能以及定时器功能

DR6000紫外可见分光光度计具有数据存储功能，可存储500组实验数据，数据包括日期、时间、测试结果、样品名称、用户名称、实验员代号等信息。数据可以通过USB接口，连接数据线、以太网端口，直接下载或传输至计算机，便于数据的存储与管理。

三、技术参数

型号	DR6000
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)，Czerry-Turner单色器，硅光电二极管检测器
波长范围	190-1100nm
波长准确度	±1nm (200 - 900nm)
波长再现性	< 0.1nm
波长分辨率	0.1nm
扫描速度	900nm/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	<3.3Abs/ < 0.05%T (KI溶液，220nm)
光度漂移	± 0.0034Abs
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
电源	100-240V/50-60Hz
操作环境	10-40 (50-104 ° F)，*大80%相对湿度，无冷凝现象
尺寸 (H × W × D)	215 × 500 × 460mm 11kg
接口	2 × USB类型A，1 × USB类型B，1 × 以太网

四、订购指南

货号	描述
LPV441.80.00002	DR6000紫外可见分光光度计主机，电源线，矩形样品适配器 (10mm,20mm,50mm,1英寸) 和圆形适配器 (1英寸)，1英寸样品池，防尘罩，纸质应刷版用户手册

五、选购附件

货号	描述
A23778	卤钨灯
A23792	氛灯
2495402	1 inch矩形比色皿，配对，玻璃（10ml）
2095100	1cm矩形比色皿，配对，玻璃（3.5ml）
4822800	1cm矩形比色皿，配对，石英
2122800	1 inch圆形比色皿，配对，玻璃，带盖（10ml）
LZV902.99.00002	旋转适配器，能容纳7个1cm的矩形样品池
LZV902.99.00012	旋转适配器，能容纳5个1英寸的矩形样品池
LZV941	应用软件包—饮用水（仅英文）
LZV942	应用软件包—啤酒（仅英文）
LZV943	应用软件包—酶化学（仅英文）
LZY274	Hach Data Trans（用于数据转换的PC软件）
2960100	热敏打印机-Citizen PD 24
5836000	Citizen PD 24 用纸
LQV157.99.20002	流通池，配1英寸圆形比色皿

LZV537	经认证的滤光片套件（用以检测吸光度准度、杂散光和波长准度）
LZV887	10cm矩形比色皿适配器
2629201	10cm矩形比色皿，1个