

哈希DR6000紫外可见光分光光度计水质检测仪

产品名称	哈希DR6000紫外可见光分光光度计水质检测仪
公司名称	浙江迪特西科技有限公司
价格	60000.00/台
规格参数	
公司地址	衢州市春城路8号1幢1层
联系电话	0570-3076917 15857074239

产品详情

一、详细介绍

产品介绍：

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。

产品特点：

I DR6000紫外可见光分光光度计内置了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

I 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

I 高速扫描与简单的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。

I 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

I 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

I 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

I 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

技术参数：

I 显示模式：透光率（%），吸光度和浓度

I 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

I 波长范围：190-1100nm

I 波长准确度：±1nm（200 - 900nm）

I 波长再现性：< 0.1nm

I 波长分辨率：0.1nm

I 扫描速度：900nm/min（步增1nm）

I 光谱带宽：2nm

I 光度测量范围：3.0Abs（200-900nm）

I 光度测量准确度：在0.0-0.5Abs时为5mAbs，在0.5-2.0Abs时为1%

I 杂散光：< 3.3Abs/ < 0.05%T（KI溶液，220nm）

I 光度漂移：± 0.0034Abs

I 测试识别：IBR + 条形码识别系统，可自动识别2D条形码测试管

I 尺寸（H × W × D）：215mm × 500mm × 460mm/11kg