

DR6000分光光度计

产品名称	DR6000分光光度计
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:哈希 型号:DR6000紫外分光光度 名称:DR6000
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

DR6000紫外分光光度计

- 产品概述:

DR6000紫外分光光度计是哈希公司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统一。

- 工作原理:

DR6000紫外分光光度计采用分光光度法。是利用物质对某种波长的光具有选择性吸收的特性来鉴别物质或测定其含量的一种方法。

- 应用行业：

DR6000紫外分光光度计主要应用于工业，市政，环保，教育科研，疾控等领域的实验室水质监测。

- 仪器特点：

DR6000紫外分光光度计主要应用于内置了250多种预先编程设置好的方法，可对TOC、重金属和营养盐等多种参数进行测量（可测量参数请参考样本中17页表6《哈希分光光度计及比色计测量参数列表》），帮助用户节省更多的时间。

直观的菜单导航系统以及7英寸的彩色触摸屏，可使用户通过几个简单的步骤输入和校准自定义的方法。

另有可选配应用包，包括对饮用水，啤酒等的分析。

快速扫描与简单的LIMS（实验室信息管理系统）结合。

DR6000具备很强数据存储功能，可以使实验室的分析效率达到较高值。可存储5000组数据及200个用户自定义程序。

具备三个USB接口及以太网接口，可以快速的实现数据传输及局域网连接。

具有三级密码保护功能，权限设置功能以及定时功能。

支持定制化应用，可满足对精度要求苛刻的用户需要。

内置AQA，使紫外分光光度计具有计划，管理和记录功能。

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秒内即可显示较终的平均值。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。

可直接连接打印机，并打印实验结果

技术指标	
显示模式	透光率（%），吸光度和浓度
波长范围	190 -1100 nm
波长准确度	± 1 nm (200 - 900 nm)
光谱带宽	2 nm
光度测量范围	± 3.0 Abs (200 - 900 nm)
杂散光	< 3.3 Abs/ < 0.05%T (KI溶液，220 nm)
电源	100 – 240 V/50 – 60 Hz
尺寸(H × W × D)	215 mm × 500 mm × 460 mm
重量	11 kg
接口	2 × USB 类型A，1 × USB 类型B，1 × 以太网
操作环境	"10 – 40 ° C (50 – 104 ° F)，较大 80% 相对湿度，无冷凝现象"