

DR3900 可见光分光光度计

产品名称	DR3900 可见光分光光度计
公司名称	厦门思锐达科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	哈希HACH:波长范围 320 ~ 1100nm 型号：DR3900:光谱带宽 5nm 产地：美国:预置程序 > 240个
公司地址	厦门市软件园三期诚毅北大街8号1903A单元
联系电话	5367690 18064494391

产品详情

技术规格：波长范围 320-1100nm (波长范围在320-1100nm) (80 像素)
- 产品概述：DR3900 可见光分光光度计是一款用于水质监测的实验室和在线水质分析仪。它采用分光光度法，根据被测物质对某种波长的光具有选择性吸收的特性，对该物质进行定量分析。DR3900 可见光分光光度计具有自动波长校准、性能良好、测量准确、内置 200 多个用户程序、几乎覆盖全部常规水质测量参数、可存储 2000 组实验数据、可连接网络和打印机实现传输数据、具有密码保护以及定时器功能、并可给管理员、标准用户设置不同权限、进行多用户管理。

- 工作原理：
DR3900 可见光分光光度计采用分光光度法，根据被测物质对某种波长的光具有选择性吸收的特性，对该物质进行定量分析。

- 应用行业：
DR3900 可见光分光光度计广泛应用于工业、市政、环保、教育等领域的水质监测。

- 仪器特点：
DR3900 可见分光光度计拥有出色的准双光束光学系统，可进行自动波长校准，性能良好，测量准确。
DR3900 可见分光光度计内置 200 多个用户程序，几乎覆盖全部常规水质测量参数。
DR3900 可见分光光度计可存储 2000 组实验数据，可连接网络和打印机实现传输数据。
DR3900 可见分光光度计具有趋势与比率分析功能，能存储、调用与分析指定时间段内的数据，使数据处理更加有效。
DR3900 可见分光光度计具有密码保护以及定时器功能，并可给管理员、标准用户设置不同权限，进行多用户管理。