



## DR/5000 型紫外可见分光光度计

DR/5000型紫外可见分光光度计，是哈希公司最新推出的分光光度计产品，可在紫外及可见光区域进行水样的测定。DR/5000具有优良的光学稳定性。其独特的条形码自动识别，自动测定试剂空白，自动读取功能，大大简化了实验操作过程，使测试方法更加简便、快捷。

DR/5000型紫外可见分光光度计有240多个水质测试方法的应用程序（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》），该仪器可广泛应用于工业、市政、环保、教育等领域的水质监测。使用哈希公司提供的粉枕、安瓿瓶、TNT测试管等不同包装的预制试剂，可大大缩短样品分析时间，同时提高了测试的准确性和实

实验室分析人员的工作效率。DR/5000型紫外可见分光光度计提供了适用于5种比色池的单比色池适配器、适用于多个比色池的旋转型适配器，流通池模块及吸管模块，使分析方法更加灵活。

DR/5000 型紫外可见分光光度计具有数据存储功能，可存储2000 个实验数据点，数据点信息包括日期、时间、测试结果、样品名称、实验员代号等信息。数据可以通过USB 接口，连接数据线，直接下载至计算机，便于数据的存储与管理。

### 技术指标：

波长范围： 190~1100 nm	波长精度： ± 1nm(在200nm~900nm 波段内)
波长分辨率： 0.1nm	带 宽： 2nm
波长选择： 根据方法自动选择波长	波长校准： 自动校准
光度测定范围： ± 3 ABS	杂散光： 在220nm > 3.3ABS
读数模式： 透过率、吸光度与浓度	界 面： USB1.1
计算机、打印机、外接键盘接口： USB 接口	电 源： 200-240V, 50/60 Hz
重 量： 15.5 kg	操作环境： 10~40℃，90% 的相对湿度，无冷凝现象

