紫外总氮快速测定仪
TE-8500A型   TE-16型配套多功能消解仪

《HU 636- 2012水质总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》
TE- 8500A型紫外总氮快速测定仪，是我公司研发的智能型全波长高端分析仪器。采用双光束光学检测系统，进口光源、进口检测器,各项性能指标优于同行产品，具有双比色系统，操作简单,实现人机对话操作模式。

可替代进口同行产品，完全满足工业、市政、环保、教育科研、疾控等领域的实验室水质检测。

■ FEATURES
功能特点 -比色皿(专用固体试剂)

 测量精度高、测量结果可靠,测定范围宽,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。

\*配备完善的专业耗材试剂，工作步骤大幅度减少，测量更加简单、准确;

\*内存30条曲线，其中含标准曲线25条和5条回归曲线，可修改与添加曲线;

\*具有数据存储功能，可存储1万组数据，并能自由查看;

\*自带打印机，配备USB/串口,可打印当前数据及存储的历史数据;

\*仪器具备开机自检、故障自动报警功能。避免仪器故障下进行错误检测;

 \*采用进口光源，进口检测器，各项性能指标优于同行进口产品;

\*配备专业水质检测操作系统，操作简单，专业性强;

\*7英寸的彩色触摸屏，可视化操作;

\*标配消解仪，消解仪型号可选，对水样进行消解;

\*用户可根据国家标准样品建立或修改曲线;

\*独有的比色管自动旋转检测系统，控制减少比色圆管本身不均匀误差;

技术参数

光源：进口氘灯(紫外)

波长分辨率：0.1nm

波长准确度：1.0nm

检测光束：双光束光学系统，进口双检测器

显示：7英寸彩色液晶触摸屏

打印：热敏行式打印机

功率：80W

预存曲线：500条(450条标准曲线，50条拟合曲线)

消解器：16孔消解器

检测方式：固定式比色皿检测结构(专 用固体试剂)

光学系统：光栅系统

波长范围 ：190- -340nm (全波长)

波长重复性：< 0.2nm

透射比误差：±1.0%

 光谱带宽：2nm

 操作界面：全中文显示

 数据通讯口：USB接口

显示模式：透光率(%)，吸光度和浓度

数据存储：1万组数据

抗氯干扰：[cl-]< 1000mg/L; [cl-]<4000mg/L

标准配置:配套多功能消解器、COD专用总氮预制试剂、专用固体试剂、专用反应管、保护罩、冷却架、比色皿、比色架、移液器、打印纸...