紫外智能多参数水质测定仪

(TE-8600型)/TE-16型-配套多功能消解仪
执行标准:
TE- 8600型紫外智能多参数水质测定仪，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。

\*可替代同行进口产品，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。

1 FEATURES
功能特点 - 独立双比色:比色管(预制试剂),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。

\*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;

\*内存500条曲线，其中含标准曲线450条和50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;

\*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；

\*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建立或修改曲线;

\*结果直读，可直接测定COD、氨氮、总磷、总氮、色度、浊度、重金属等多项指标。

技术参数

      光源 ： 进口氘灯(紫外)，进口钨灯(可见光)

     波长分辨率：   0.1nm

     波长准确度：  1.0nm

     检测光束显示：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

     检测范围 ：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：旋转式比色管检测系统(预制试剂)      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- 1100nm (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