多参数重金属测定仪
TE-5500G型

本仪器可以实现水质中重金属多项目的批量检测，智能化程度高，操作简单、方便。配有参比通道,检测精度高，避免了检测过程中的操作误差，可测定铜铁锌铅铬等多种检测项目；支持海量检测数据存储、打印、数据分析、图表显示，结果简单明了.广泛应用于水质检测实验室、污水处理厂、环境监测站、污染源以及高校、化工、电厂、养殖业等领域.

FEATURES
功能特点 -比色皿(专用固体试剂）

此仪器是一款操作简单的智能型水质测定仪:具备双比色、语音导航菜单、快速测定水质多项目的能力。

\*光纤分光系统，可测定六价铬、 总铬、铜、锌等项目..

\*具有数据存储功能，可存储1 00万组数据，并能够自由查看;

\*作为专业的水质测定仪，浓度直读，量结果更准确稳定;

\*配备完善的专业耗材试剂，工作步骤大大减少，测量更加简单、准确

\*采用7英寸的彩色触屏，配备直观语音菜单导航系统，科技感更强;

\*智能设计，操作简单，测量准确;整机便携化设计，美观大方;

\*仪器自备校准曲线功能，可根据标准样品计算、校准、修改、储存曲线;

\*测定项目自由切换，测量结果更精确;

技术参数

      检测位：    4个检测位

      显示：  7英寸彩色液晶触摸屏

      进样装置：自动4通道检测装置

      检测方式：比色皿检测(粉末试剂)

      光学系统： 光纤分光系统

      准确度：  <±5%

      波长范围：340- 900nm

      参比通道：设有固定自动参比通道

      检测项目：测定六价铬、总铬、铜、锌、镍、铁、锰、锑等多项指标

      重复性：  ≤±2%

      通道间误差： ≤±2%

      存储：   可存储100万组数据，可自由调用查看

      预存曲线： 预存280条标准曲线和50条拟合曲线，并可修改和添加曲线

     消解： 标配16孔消解器仪器

     自动校准：仪器仪器具有自动校准功能

     打印方式：标配内置热敏打印机

     数据传输：配备USB接口和串口传输功能

     光源:进口12V/20W卤素灯(可达10万小时以上)

      标准配置:配套多功能消解器、专用检测试剂、专用反应管、保护罩、冷却架、比色皿、比色架、移液器、打印纸...