智能多参数水质检测一体机  
  
TE-6600G型智能多参数水质检测一-体机，采用7英寸彩色液晶触摸屏，运用人性化的操作界面指引设计，用户可根据文字提示操作仪器。此款仪器在稳定性、准确性、测定范围、多功能、实用简便性等多方面技术领先同行业水平。

■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)。

此仪器是一款智能水质多参数检测一体机：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COD、 氨氮、总磷、浊度等项目..

\*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;

\*作为专业的水质测定仪，浓度直读,测量结果更准确稳定;

\*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;

\*测定项目自由切换，自动切换检测波长，测量结果更精确;

\*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;

\*具有数据存储功能，可存储100万组数据，并能够自由查看;

设计上完全依据国家(HJT 399- 2007水质 化学需氧量的测定快速消解分光光度法》(HJ 535- 2009水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》(HJ 11893-1989水质总磷的测定钼酸铵分光光度法》原理设计制造，符合JJG 975 2002化学需氧量(COD)测定仪检定规程，适用于各种生活用水和工业废水的检测

技术参数

检测位: 5个检测位

显示: 7英寸彩色液晶触摸屏

进样装置:自动多通道检测装置

检测方式: 比色管检测(预制试剂)，比色皿检测(粉末试剂)

测量项目:COD、氨氮、总磷、总氮、浊度  
  
测量范围：5-50mg/L20-10000mg/L(分段)、0.01-100mg/L(分段)、 0.01-8mg/L (分段)、  0.01-80mg/L (分段)、0.5- 400NTU

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：预置50多种检测项目。可直接测定COD、氨氮、总磷、总氮、色度、浊度、各种重金属等多项指标

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1 6孔批量样品消解功能

自动校准：仪器具有自动校准功能

打印方式：标配内置热敏打印机配备

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:专用COD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...