总磷快速测定仪
TE-5106G型▼配套多功能消解仪

TE-5106G型仪器采用彩色液晶触摸屏，运用人性化的操作界面指引设计，用户可根据文字语音提示操作仪器.仪器性能稳定、测量准确、测定范围广、功能强大、操作简单;直接测定总磷水质检测。

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)。

\*光纤分光系统，可测定总磷;

\*具有数据存储功能，可存储100万组数据，并能够自由查看;

\*作为专业的水质测定仪，浓度直读，测品生里面注箱定

\*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;

设计上完全依据国家(HJ11893-1989水质总磷的测定 铝酸铵分光度法》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)
总磷：0.01-8mg/L (分段)
准确度：≤±5%
波长：420±nm, 610±nm
参比通道：设有固定自动参比通道
光源：进口1 2V/20W卤素灯(可达10万小时以上)
光学系统：光纤分光系统
重复性：≤±2%
通道间误差：≤±2%
数据传输：配备USB接口和串口传输功能
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：仪器具有自动校准功能
打印方式：标配内置热敏打印机

标准配置:配套多功能消解器、专用预制试剂、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...