氨氮快速测定仪
TE- 5105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；直接测定氨氮水质检测.

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，可测定氨氮;
\*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5.6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《HJ 535 2009水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》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  ：4个检测位

光学系统：  光纤分光系统

显示：  5.6英寸彩色液晶触摸屏

重复性  ：≤+2%

进样装置  ：自动多通道检测装置

通道间误差：  ≤+2% ,

数据传输 ： 配备USB接口和串口传输功能

检测方式 ： 比色皿检测(粉末试剂)

 存储  ：可存储1 00万组数据，可自由调用查看

  氨氮：0.01-100mg/L (分段)

 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准确度

 准确度： ≤+5%

消解 ： 标配1 6孔消解器仪器波长

波长： 420±nm, 610±nm

自动校准  ：仪器具有自动校准功能参比通道

参比通道 ：设有固定自动参比通道

打印方式 ： 标配内置热敏打印机

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..