 TE-5004型

 便携式总氮快速测定仪（管比色）

  TE-5004 型检测仪器，采 用专用预制检测试剂，操作简单、安全、快速、智能，内置专用水质检测系统，测量浓度直读。适用于地表水、地下水、生活污水和工业废水中多种水质污染物的测定。

技术参数

      仪器名称：TE-5004型

      显示：7英寸彩色液晶触摸屏

      检测方式：比色管检测(预制试剂)

      测量项目：总氮

      测量范围：5-50mg/L(低量程）  20-10000mg/L（高量程）

      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

      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60条标准曲线和5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

    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)

 TE-5004型

 便携式总氮快速测定仪（管比色）

  TE-5004 型检测仪器，采 用专用预制检测试剂，操作简单、安全、快速、智能，内置专用水质检测系统，测量浓度直读。适用于地表水、地下水、生活污水和工业废水中多种水质污染物的测定。

技术参数

      仪器名称：TE-5004型

      显示：7英寸彩色液晶触摸屏

      检测方式：比色管检测(预制试剂)

      测量项目：总氮

      测量范围：5-50mg/L(低量程）  20-10000mg/L（高量程）

      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

      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60条标准曲线和5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

    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)