智能BOD测定仪 (无汞压差法)   TE-BOD(6G) 型

TE-BOD(6G) 型采用国家标准,5日培养法,安全的无汞压差检测法,使用安全可靠等特点。

6个单元独立显示测试位,每个单元测试位单独计时测试,每个测试位内置锂电池，检测途中断电不影响结果.每个测试位独立显示取样量、测定值、测定时间、上传数据与所有测定信息.

FEATURES功能特点

\*直接显示每个通道BOD检测数据曲线;
\*采用7寸触摸彩色显示屏，每天自动打印BOD测量数值;

\*使用无汞压差检测法，测量水中BOD,安全可靠，操作简单;

\*控制系统:采用微处理器控制系统，自动完成测量过程，无需专人看管;

\*测量样品数量1-6,可任意选择单个样品开始时间;

\*配备内置锂电池供电，检测中途停电不影响结果;

\*存储空间大，可存储100万以上检测结果，可随时查看历史打印数据;

\*测量过程无需专人看管，不怕断电，全程智能化监控，具有支持连续、间隙式搅拌功能;

\*采用进口传感器，性能稳定，漂移少，测量准确。

技术参数

测定精度：±8%

存储数据：5天/7天数据

测量周期：5天/7天可选

培养瓶容积：580mL

额定电压: AC220V±10%/50-60HZ

测量记录:5分钟-3小时/次

数据打印：测量当天数据,历史数据

分辨率：0.01mg/L

测量原理：无汞压差法

 测定下限：2mg/L

 额定功率: 20W

 测量数量: 6组

 培养温度：20±1℃

 测定范围：   (0-4000) mg/L支持连续、间隙搅拌

 搅拌模式：支持连续、间隙搅拌

  数据传输：    2.4G