

YQHC-202 BOD 速测仪（彩屏版）

执行标准

HJ/T86-2002 水质 生化需氧量(BOD)的测定 微生物传感器快速测定法

BOD 速测仪是我公司专为各类监测和实验室人员用于测定各种水样生化需氧量的仪器，生物化学需氧量(Biochemical Oxygen Demand, BOD)作为国际上最常用最重要的水质有机污染指标和检测参数之一。本产品具有测量迅速、准确等优点，适用于测定地表水、生活污水、工业废水中的 BOD。

功能特点：

- 1.原理先进：微生物电极法
- 2.结果准确：HJ/T86-2002 标准方法，与五日法有较强可比性
- 3.测量时间短：8 分钟完成一个样品测定
- 4.操作简单：**7 寸彩色触摸屏操作，微电脑控制，智能化测量**
- 5.维护简单：只需定期更换微生物膜和输液管
- 6.水样无需复杂前处理，抗干扰能力强
- 7.传感器特点：三电极一体芯传感器，稳定可靠
- 8.可靠性高，无易损器件，寿命长
- 9.安全性高，所用菌种对人体无害
- 10.微生物膜：不需生化培养即可直接测定
- 11.微生物膜寿命：常温干燥保存一年以上，活化寿命 30 天以上
- 12.打印功能：配微型打印机，测量结果打印输出

技术参数：

测量范围：2~50mg/L，50~5000mg/L

相对标准偏差：≤±10%

一次测量时间：8 分钟

进样方式：恒流连续进样

缓冲溶液消耗：≤5mL/min

所需样品体积：≤50mL

操作按键：全中文

通讯接口：RS232/USB

BOD 快速测定仪配置清单

序号	名称	数量	备注
1	BOD 速测仪	1 台	
2	主机电源线	1 条	24V5A
3	微生物电极	1 支	
4	微生物膜	10 片	
5	备用管路	1 段	约 1 米
6	说明书/合格证/保修卡	1 套	

钰铨华创环保为您诚信服务！