

# ET99724 微电脑BOD分析测定仪

产品名称	ET99724 微电脑BOD分析测定仪
公司名称	青岛大森环保设备有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:罗威邦 型号:ET99724
公司地址	青岛市辽宁路228号
联系电话	0532-83803010 15610558730

## 产品详情

生化需氧量（BOD）是指在一定条件下，微生物分解存在于水中的某些可被氧化物质特别是有机物过程中消耗溶解氧的量，是衡量有机物对水质污染的重要质量指标。ET99724 BOD测定仪广泛应用于地表水，生活污水和工业污水中BOD的测定，适用于污水处理厂，各类高科技生物实验室和环保监测部门，高校实验室和分析检测中心。

主要特点如下：

- 采用呼吸压力法BOD测定原理,高度环保无汞测量，测值准确，操作便捷
- 用户可设定BOD培养周期（1-28天），以满足不同实验要求
- 具有多种BOD量程可选择，最小量程为0-40mg/L，最大量程为0-4000 mg/L
- BOD值自动存储测量头中，用户可随时快捷调用
- 具有自动开启功能，待样品温度平衡后，自动开启测量
- 超薄高性能磁力搅拌系统，确保培养期间均一条件
- 具有RS232接口，可便捷的与电脑进行数据传输管理

型号 ET99724A

测量原理 呼吸原理、无汞、电子压力传感器、负压测量

参数显示 BOD、体积、持续时间、测量时间

结果存储 根据测量周期，可最多自动存储达28天的结果，可调阅当前测量数据

自动启动 当样品的温度平衡后，可自动启动

测量范围 0 to 40 , 0 to 80 , 0 to 200 , 0 to 400 , 0 to 800 , 0 to 2000 , 0 to 4000  
mg/L

结果显示 BOD ( mg/L )、4位、7位显示

培养周期 在1 to 28天内可选择设定

供电方式 测量单元：3节碱性锰电池；磁力搅拌器：20V电源适配器

保护标准 IP54等级（压力传感器）

尺寸重量 主机尺寸375 x 195 x 230 mm；净重3850g