

股权代码 301867













LB-4180 (S) BOD5 直读测定仪



产品介绍

LB-4180(S)BOD5 直读测定仪适用于适用于环保局、科研单位、检测公司、排污企业等单位采用压差法测量原理直接显示出生化需氧量 BOD 的值。 执行标准

HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(bod5)的测定 稀释与接种法

产品特点

- 1、自动关机
- 2、不使用水银,安全、无二次污染
- 3、自动收集和贮存数据
- 4、方便的按键界面
- 5、通过 RS-232 接口输入输出
- 6、LCD 图形显示连续更新 BOD 测试结果和状态
- 7、电磁搅拌器连续搅拌保证氧气补充到样品中
- 8、样品稀释容易,可以测量高量程的 BOD 有效、完整的分析 BOD 测量过程中,BOD 测试装置灵敏的压力探头连续监测样品氧气消耗量的变化,仪器直接测量得 BODmg/L 浓度不用计算或外推,采用压力探头避免使用汞压力计和溶解氧测定。
- **9**、自动搅拌装置连续搅动增强氧的传输,机械装置没有马达,减小维护量,保证取得准确结果。你可以很容易看到任何样品瓶的 **BOD** 曲线。

技术参数

主要参数	具体指标
测量范围	0~1000 mg/L (B0D5 值超过测量范围时需要稀释)
测定方法	差压法



股权代码 301867













同时测定样品数	每次6份样品
准确度	符合国标 "GB7488-87" 规定(葡萄糖谷氨酸标准溶液 BOD5 值在 180 mg/L~230 mg/L 范围内)
显示	LCD 显示器循环显示各样品的 BOD5 值及生化反应曲线
培养温度	20°C ±1°C
电源	AC 220V±22V 50Hz±0.5H
功耗	仪器≤50W,恒温箱≤300W
数据保存	上次分析的八个样品的 BOD5 值及生化反应曲线
传输方法	RS-232 接口输入输出
主机重量	5kg

青岛路博环保提供产品的售后及技术支持!