

多贝仪器BOD测定仪操作规程

产品名称	多贝仪器BOD测定仪操作规程
公司名称	山东多贝机电设备有限公司
价格	3500.00/件
规格参数	测试量程:0-4000mg/L(稀释后可继续拓展量 分辨率:0.1mg/L 准确度:准确度
公司地址	天华新天地三号楼2019室
联系电话	15553038756

产品详情

多贝仪器BOD测定仪操作规程产品介绍

BOD生化需氧量测定仪是根据国家标准《HJ505-2009》5日培养法，模拟自然界中有机物的生物降解过程，采用简单、安全、可靠的无汞压差感测法测量水中BOD。全智能化设计，研发工艺和设计制造，实验过程无需实验人员值守。

多贝仪器BOD测定仪操作规程应用领域

适用于排污企业、环境监测、污水处理厂、第三方检测机构、科研、高校等领域的生化需氧量测定。

产品简介浓度直读：可以测量1-6个样品无需换算、直接显示BOD浓度值。

独立灵活：测试个体独立，可以随时决定单个样品开始时间。

数据记录：可随时查看当前实验数据，以及五日生化需氧量历史数据。

安全可靠：采用无汞压差感测法，无汞污染，且数据准确可靠。

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。

量程范围：量程范围广，且可选择，可选择测定0-4000mg/L的BOD数值，无需稀释。

操作简单：只需要简单的按键即可完成设置，按照量程设置的体积数将水样装瓶，即可完成测试。

配件齐全：配备实验所需所有试剂及配件，并配备了系列溢流瓶，方便准确快速的取样。

液晶显示：每个测试帽有彩色液晶显示屏，独立显示测试时间和测定结果、取样量等。

技术参数

测试量程	0-4000mg/L(稀释后可继续拓展量程)
分辨率	0.1mg/L
准确度	± 5%
样品数量	1-6个
测试结果储存	10年
明细数据储存	1组
测试周期	1~7天
采样点数	60个
浓度数据直读	支持
电池寿命	1年
测试原理	无汞差感测法
培养温度	20 ± 1
电源	AC220V
额定功率	20W
搅拌速度	100~50转/min
尺寸	290mm × 190mm × 72mm
重量	2.4kg