

实验室BOD仪OxiTopControl 6/12

产品名称	实验室BOD仪OxiTopControl 6/12
公司名称	上海同卡实业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:德国wtw 型号:oxitop@control6/12
公司地址	浦东新区康桥工业区康桥东路1365弄1号3321室
联系电话	02154421102 13795357990

产品详情

实验室bod仪oxitop® control 6 / oxitop® control 12

生化需氧量bod的测定是水资源管理中最重要参数之一,bod既是评价水质及废水处理效果的重要指标,也是规划设计废水处理设备的重要依据。呼吸法(压力计法)是测量bod的一种简单可靠的方法。oxitop®即是基于这一原理的bod测量系统,水样中的微生物消耗氧气,产生的co2被naoh吸收,在密闭的测量瓶中形成负压,oxitop®通过测量压力的变化直接读出mg/l bod测量值

* 呼吸法(压力计法)测量bod5* oxitop® control 6 可同时测量最多6个样品* oxitop® control

12可同时测量最多12个样品* 采用不同的样品量,最大测量范围可达4,000mg/l*

oxitop®-c测量头通过红外接口由oc100控制器操作*

oxitop®-c测量头具有自动温度功能,当样品未达到恒定温度时自动延迟测量1-3小时,直到温度稳定*

oxitop® oc

100控制器可同时或分组启动,管理,存储,跟踪100个测量头,大屏幕显示器,图形显示每个测量头的数据*

选购pc通信电缆和软件可将测量数据下载到pc并进行全面的分析和管理的* 超长电池寿命,约2年更换一次

技术参数

oxitop@-c测量头参数	
测量原理	呼吸法(压力计法)
测量参数	bodn
压力范围	500-1350hpa(mbar)
精度	± 1%测量值
分辨率	1hpa

显示	led指示灯
工作电源	锂电池(260mah), 2个cr2430(3v)
电池寿命	约2年
保存温度	-25 ~ +65
工作温度	+5 ~ +50
尺寸重量	70mm × 70mm, 约95g
oxitop@oc 100控制器参数	
测量范围	0-40/80/200/400/800/2000/4000mg/l bod
测量数据组	每次180-360个(根据测量周期)
测量周期	0.5小时-99天
显示	lcd图形显示器,64 × 128点阵
数据接口	红外(与测量头),rs232连接pc
工作电源	3aa × 1.5v碱性电池,寿命1000次测量
保存温度	-25 ~ +65
工作温度	+5 ~ +40
尺寸重量	45 × 100 × 200mm, 390g
磁力搅拌器参数	
工作电源	100-240vac适配器, 输出18vac/1a
功率消耗	最大24va
搅拌棒速度	程序控制, 180-450转/min
保存温度	-25 ~ +65
工作温度	+5 ~ +40
尺寸重量	is 6 : 265 × 181 × 67mm, 1.6kg is 12 : 350 × 266 × 67mm, 3.2kg
标准配置	
208201	oxitop® control 6, 6个bod测量单元,含oc100控制器,6个oxitop-c测量头, 6个棕色510ml测量瓶及橡皮筒,6个搅拌棒及1个取棒杆, is6搅拌器1个,100-240vac适配器, co2吸收剂50g*2,硝化抑制剂25ml,164/432ml溢流瓶各1,记录纸1本,使用手册
208204	oxitop® control 12, 12个bod测量单元,含oc100控制器, 12个oxitop-c测量头, 12个棕色510ml测量瓶及橡皮筒,12个搅拌棒及1个取棒杆, is12搅拌器1个,100-240vac适配器, co2吸收剂50g*2,硝化抑制剂25ml,164/432ml溢流瓶各1,记录纸1本,使用手册
选购附件	
902842	ak 540/b, 红外连接电缆,6针插头转rs-232接口,含9/25适配器
208990	achat oc,pc通信软件,用于oxitop oc100或oc110,测量数据处理及文件存档
洽询	测量头,测量瓶,标记环,搅拌棒,吸收剂,硝化抑制剂,溢流瓶,恒温培养箱等

"实验室BOD仪OxiTopControl

6/12"的是否提供加工定制为否, 品牌是德国WTW, 型号为OxiTop@Control6/12