

## 五日培养 BOD5 测定仪 OxiTopIS6/12



BOD 无汞测定尽管人们在议论各种各样的快速测定手段，寻求替代方法，但 BOD 测定的重要性丝毫没有降低。恰恰相反，它仍是最重要的测定方法之一，用于管理水源，报告供水和污水中生物可降解物质的聚集水平。1 常规的压力计测定方式，受到种种批评，主要是担心它在测压时使用的汞。汞系有害物质，如遇处理不当，所产生的汞蒸汽损害健康。1 WTW 随着 OxiTop 系列的研制成功，实现了全球用户的夙愿——BOD 无汞测定。1 WTW 所提供 OxiTop BOD 无汞测定，方法独特，是一种模块化的仪器系统，专供日常例行测定之用。1 测量周期 0.5 小时至 99 天可设定，可记忆存储每天 BOD 值。1 程序控制，自动搅拌。选配原装或国产 BOD 生化培养箱。1 可选 6 瓶或 12 瓶或带红外遥控型与计算机连接。

### 技术参数

搅拌底座 IS 6 IS 12

电源 变压器，230 VAC(+10%...-15),50/60Hz/24VA optionally for 120 VAC(+10%...-15), 50/60Hz/24VA

搅拌位置数 6 12

安全等级 3,IEC 1010

防护等级 IP 30 DIN to 40050

EMC 防护 发射:EN 50081-1 FCC Class A 防护:EN 50082-1,EN 50082-2

Climate lass 2,VD/VDE 3540

环境温度 储存:-25℃...65℃ 工作:+5℃...40℃

规格 67×165×181mm 67×350×266mm

重量 1.6 kg 3.2Kg

测试认证 CE,TUV/GS,UL,CUL

### 技术参数

- ◆型号: TS606/2-I / TS606/3-I / TS606/4-I
- ◆层数: 2层 / 3层 / 4层
- ◆样品数量: 2套 / 3层 / 4层 12瓶 BOD 系统
- ◆透明玻璃门: 可选 / 无 / 可选
- ◆温度调节范围: 10℃ ... 40℃之间连续可调, 幅度 1℃, 控制精度±1℃
- ◆周边环境: 工作 10℃...32℃; 存贮 -25℃...+65℃
- ◆容积: 180升 / 260升 / 360升,
- ◆重量: 37kg / 45kg / 50kg

### 技术参数

- ◆型号: TS1006-I
- ◆层数: 4层, 大尺寸
- ◆样品数量: 4套 12瓶 BOD 系统; 4套特殊 6瓶系统
- ◆透明玻璃门: 无
- ◆温度调节范围: 0℃ ... 40℃之间连续可调, 幅度 1℃, 控制精度±1℃
- ◆周边环境: 工作 10℃...32℃; 存贮 -25℃...+65℃
- ◆容积: 500升
- ◆重量: 72 kg