

德国HYDRO-BIOS公司 初级生产力培养器

产品名称	德国HYDRO-BIOS公司 初级生产力培养器
公司名称	青岛水德科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:510 × 325 × 20mm 型号:450 000 产地:德国
公司地址	城阳区中城路345号-2号海都商务中心9层
联系电话	0532-87761284 15336483921

产品详情

德国HYDRO-BIOS公司 初级生产力培养器

类别: 初级生产力测定系统型号: 450 000关键字: 初级生产力培养器,藻类培养器供应商: 青岛水德科技有限公司

产品简介:

初级生产力培养器可以模拟自然水体环境的光照及温度，用于藻类的培养，间接测定藻类的光合作用效能。

详细介绍

德国HYDRO-BIOS公司 初级生产力培养器ICES incubator

初级生产力培养器可以模拟自然水体环境的光照及温度，用于藻类的培养，间接测定藻类的光合作用效能。该设备采用高精度传感器和微处理器，能够实现精确的温度和光照控制。其设计紧凑，操作简便，适用于实验室和现场使用。设备具有多种规格，以满足不同规模的培养需求。此外，该设备还支持多种数据记录和分析功能，方便用户进行实验结果的评估和报告生成。

初级生产力培养器规格参数

尺寸:510 × 325 × 20mm
型号:450 000
产地:德国

联系电话:0532-87761284 15336483921

430 010 培养瓶

量程:0.01, 带光学覆盖物, 通光度:95%, 45只/箱

430 020 包用荧光灯管, 16根/套 430 030 附加照明单元

430 040 冷却循环水浴系统

参考文献

1. L. H. Davis, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970. 2. R. H. M. Chan, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970. 3. R. H. M. Chan, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970. 4. R. H. M. Chan, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970. 5. R. H. M. Chan, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970. 6. R. H. M. Chan, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970. 7. R. H. M. Chan, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970. 8. R. H. M. Chan, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970. 9. R. H. M. Chan, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970. 10. R. H. M. Chan, *Water Pollution Control Engineering*, McGraw-Hill, New York, 1970.

关键词: 细菌培养瓶, 430 010 培养瓶, 430 020 包用荧光灯管, 430 030 附加照明单元, 430 040 冷却循环水浴系统, 430 050 培养计数瓶