

## SG-HJ50 平板膜生物反应器实验装置

产品名称	SG-HJ50 平板膜生物反应器实验装置
公司名称	上海朔光科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:朔光科教 型号:SG-HJ50 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金汇镇辉煌路380号2幢2690室
联系电话	021-56355661 15901901049

### 产品详情

## SG-HJ50 平板膜生物反应器实验装置

一、设备特点：1.设备布局合理、美观，结构清晰，整体感强。2.设备整体为自行式框架结构，并安装有禁锢脚，便于系统的拆卸检修和搬运。3.反应器为透明有机玻璃制造，便于观察气液接触及好氧生物反应现象。二、实验目的：1.了解生物反应器的构造及原理。2.测定膜生物反应器处理各种污水的效果，探索防止膜污染的方法和膜清洗的方法。三、主要配置：平板膜组件、生物反应器、气泵、抽吸泵、水泵、布气管、流量计、配水箱、集水池、不锈钢框架、控制屏。四、技术参数：1.环境温度：5 ~ 40 ， 配电：220V，300W。2.生物反应器：尺寸600×400×450mm， =8mm优质透明有机玻璃，内装曝气管。3.水泵：额定流量10L/min，功率90W，扬程8m。4.气泵：功率105W，最大排气量85L/min。5.流量测量与调节：转子流量计，气体流量：0.25-2.5m<sup>3</sup>/h，进水流量：16-160L/h，出水流量：16-160L/h。6.平板膜组件材料为聚氯乙烯，膜有效面积1.0m<sup>2</sup>。一个膜系统由多个膜组件组成，每个膜框架的出水口与出水软管相连接，出水软管的水再汇集至集水管，最终流入集水池。7.配水箱：尺寸500×450×550mm，PVC材质，集水池：尺寸300×300×350mm，有机玻璃材质。8.控制屏和框架均为304不锈钢，外形美观，操作方便。9.外形尺寸：1200×500×1500mm，框架为可移动式设计，带脚轮及禁锢脚。