

二级膜分离实验机--可换装超滤、纳滤、反渗透

产品名称	二级膜分离实验机--可换装超滤、纳滤、反渗透
公司名称	山东博纳生物科技集团有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:博纳 型号:DMJ60-2 产地:山东济南
公司地址	中国济南高新区世纪财富中心
联系电话	86-0531-88804339 18678828036

产品详情

博纳生物是一家以新型分离技术为核心，致力于分离纯化技术推广应用的高科技企业，为生物制药、食品饮料、发酵行业、农产品深加工、植物提取、石油石化、环保水处理、空气除尘、化工等行业提供过滤及纯化综合解决方案，满足不同客户的高度差异化需求。依托膜分离、连续离子交换及连续色谱分离等高新技术帮助客户进行生产工艺的上下游技术整合与创新，能够帮助企业节省投资、降低运行费用、减少单位消耗、提高产品质量、清洁生产环境，助力企业产业升级，是一家工艺解决方案的提供商。

产品简介

- 1、可在同一时间，同时启动微滤、超滤、纳滤膜，反渗透膜完成产品溶液的澄清过滤，分级超滤、纳滤浓缩除盐。同一时间段内完成产品溶液按照分子量大小分段收集，整个过程连续可控。反渗透系统可以单独控制进行实验室纯水制备。
- 2、采用PLC触屏控制系统，可以实现单级过滤，也可以实现多级连续同时过滤。
- 3、浓缩液和清液单独进行收集

产品详情

DMJ60二级膜分离实验机

二级膜分离实验机主要参数：

过滤速率：	0.5-10L/H	循环体积：	200ml
PH值耐受：	2-12	工作温度：	5-55
陶瓷膜元件工作压力	0.3MPa	微滤超滤纳滤膜元件工作	1.3MPa
		压力：	
反渗透膜元件工作压力：	1.75 MPa或4.0 MPa	控制方式：	手动控制或PLC触屏控制

可实现功能：可在同一时间，同时启动微滤、超滤、纳滤膜，反渗透膜完成产品溶液的澄清过滤，分级超滤、纳滤浓缩除盐。同一时间段内完成产品溶液按照分子量大小分段收集，整个过程连续可控。反渗透系统可以单独控制进行实验室纯水制备

二级膜分离实验机可安装膜的型号：

陶瓷微滤膜 可选孔径：50nm 100nm 200nm

卷式超滤膜元件 可选截留分子量：1000D、3000D、5000D、8000D、10000D、20000D、30000D、50000D、100000D、300000D、500000D、800000D

卷式纳滤膜元件 可选截留分子量： 150D MgSO₄截留率大于99%

300D MgSO₄截留率大于98%

600D PEG800截留率大于95%

卷式反渗透膜元件： SG 氯化钠截留率大于99% SE 氯化钠截留率大于98%

博纳售后：

博纳仪器设备维修中心各类仪器维修检测设备配置齐全，与大部分仪器厂商有着良好的业务往来，有着充足的原厂仪器配件，拥有多名具有丰富维修经验、职业道德良好的维修工程师，承接各类国内外实验室仪器仪表的维修及保养业务。多年来我们精湛、快捷、全面的技术服务，热情灵活的服务方式和“保证质量、讲究效率、价格合理”的服务原则，为我们迎来了广大客户的赞誉和信任，欢迎更多用户与我们达成仪器维修与保养的长期合作协议，我们将为您提供快捷、高效、实惠的仪器维修服务。本着让客户放心、省心、满意的理念，以“精修”为宗旨，坚持“能修不换”的原则，为广大用户节省维修费用。竭诚为每一位新老客户提供较好的服务。