

## 超滤实验设备-咨询设备参数-选择博纳生物

产品名称	超滤实验设备-咨询设备参数-选择博纳生物
公司名称	山东博纳生物科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:博纳生物 型号:BONA-GM-1818 产地: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

【超滤实验设备】-微滤-超滤-纳滤膜分离实验机 (设备型号：BONA-GM-18)

循环体积：0.2L 工作压力：1.5MPa

工作温度：5~55 过滤速率:0.5~10 L/H

泵机功率：130W 适应pH值范围：2~12

设备规格：500（长）×450（宽）×480（高）mm

带有自动超压保护功能，超压自动停机

基本配置：电磁供料泵一台、不锈钢膜组件一只、耐震压力表一套、物料平衡缸一套、压力调节阀一个、卷式膜元件（自选）一只；设备支架、连环卡节、管道及其连接件若干，超压自动保护系统一套。

注：

膜元件材质：聚醚砜（PES）、聚偏四氟乙烯（PVDF）、磺化聚醚砜、磺化聚砜、聚酰胺

膜元件规格：1812 46×L305

过滤面积：0.4m<sup>2</sup>

【超滤实验设备】有机膜超滤纳滤系统

简介：有机膜超滤纳滤系统BONA-GM-UF409可实现超滤（UF）、纳滤（NF）功能，对产品分离纯化，可以实现产品过滤、脱色、脱盐、提纯、浓缩。整个过程可以手动控制，也可以根据要求实现一体化结构设计，PLC自动控制。

技术参数说明：

1型号：超滤纳滤系统型号：BONA-GM-UF409

2过滤膜面积：单支膜芯有效过滤面积 7m<sup>2</sup>。

3单套设备装机总功率：总功率约15KW

#### 【超滤实验设备】多功能有机膜中试设备（超滤纳滤反渗透集成膜实验系统）

简介：多功能有机膜中试设备BONA-GM-1818具有抗污能力强、易清洗、耐高压等特点，可以换装微滤、超滤、纳滤、反渗透膜元件，通过管路切换不需要拆卸膜元件，就可以完成不同精度的过滤实验或生产，实现统一实验，统一清洗，极大的方便了操作需求；广泛应用于发酵、植物提取、食品饮料、生物制药、化工、环保等多个交叉领域分离与净化。

基础参数

- 1、工艺处理量：10L/H ~ 80L/H；
- 2、系统循环体积：8L或18L；
- 3、操作压力： 2.6MPA；
- 4、电压：380V/220V；
- 5、设备材质：SUS304、SUS316L；
- 6、过滤面积：1.5-3.1m<sup>2</sup>(7.2\*3m<sup>2</sup>)；
- 7、膜元件型号：2540
- 8、温度 < 60 、PH值：2-12
- 9、外型尺寸：1200 × 800 × 1500mm.

基本配置

不锈钢辅泵一台、不锈钢主循环泵一台、有机膜元件三支、专用高压膜组件三套、电气控制系统一套（含ABB变频器、高低压电气元器件、含超温、超压控制连锁保护）、耐震压力表一批、温度计一套、物料罐一只；设备支架、管道、阀门、三通及其连接件一批。

过滤精度

MF(微滤)：0.1um、0.2um

UF(超滤)：800KD、500KD、300KD、250KD、100KD、50KD、

30KD、20KD、10KD、8KD、5KD、3KD、2KD、1KD

NF(纳滤) : 150D、300D、600D

RO(反渗透) : BNSG、BNSE