

陶瓷膜实验设备

产品名称	陶瓷膜实验设备
公司名称	国初科技（厦门）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市海沧区翁角西路2072号B12-3
联系电话	0592-6514970 18059209346

产品详情

陶瓷膜实验设备

陶瓷膜实验设备可广泛应用于固液分离、澄清过滤、除菌除杂、破乳除油等实验研究，微滤膜的过滤孔径范围在 $0.01\ \mu\text{m}$ 至 $1.4\ \mu\text{m}$ 之间，可根据料液的粘度、悬浮物含量的不同选择相应孔径的膜芯，以达到澄清、除杂、分离等目的。

陶瓷膜实验设备特点

工艺简单实用，外形美观，

安装使用简单，维护方便

设备操作便捷，运行稳定

不锈钢材质，耐腐蚀，设备寿命长

结构设计紧凑，设备体积小，占地少

循环体积小，需要料液少，分离效果好

实验参数可靠，可依此做工业化设计参考

清洗方便，膜芯可长期循环使用

品牌产品，品质保证

陶瓷膜芯特点：

进口品牌，质量稳定

多种型号膜芯可供选择

孔隙率高，通量大

孔径分布均匀，过滤精度高

过滤阻力小，操作压力低，低耗节能

机械强度大，耐受压力高，耐磨性好

耐高温，适合于高温过滤过程

耐强酸，耐强碱，耐有机溶剂及强氧化剂

膜芯易清洗，可恢复性好

使用寿命长

陶瓷膜实验设备	基本性能参数		
	型号	GCM-C-01	GCM-C-05
装膜规格	7/6,19/3.3	7/6,19/3.3	
膜面积(m ²)	0.19-0.29	0.4-0.69	
最高工作压力(bar)	2-6bar	2-6bar	

适应工作温度()	90	90
适应PH值范围	1-14	1-14
最小循环体积(L)	0.6	8
总功率 (kw)	1.1	3.7
外型尺寸 (m)	0.72 × 0.40 × 1.11	1.11 × 0.88 × 2.18

典型应用

I 发酵液过滤（如抗生素、维生素、氨基酸、有机酸、生物农药等发酵液除菌过滤）

I 酶制剂浓缩

I 功能性低聚糖除杂过滤

I 动、植物提取液的澄清过滤

I 酒类的除菌澄清除浊

I 牛奶的除菌澄清过滤

I 果汁除菌澄清过滤

I 茶饮料的澄清过滤

I 调味品（酱油、醋等）的除菌澄清过滤

I 废液回收固体粉末

I 自来水、井水、河水、湖水等水质净化

I 生活、市政废水处理

I 石油废水、含油乳化液废水、工业酸碱废水、电镀、染料等工业废水处理

I 其他过滤分离