

MBR实验设备

产品名称	MBR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

MBR是将传统的生化工艺和膜分离工艺结合起来产生的一项在废水处理领域新型处理工艺。其工作原理仍然是利用微生物的降解作用对有机污染物进行去除，但由于膜的优异的截留性能，能将活性污泥（MLSS）完全截留在反应器内，从而大大提高了污泥浓度和难降解物的降解效率。

MBR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

出水水质好，稳定性高

污泥处理费用低

结构设计紧凑，设备体积小，占地少

实验参数可靠，可依此做工业化设计参考

品牌产品，品质保证

膜片及配件特点：

进口膜片，品质可靠

过滤精度高

膜通量大

膜使用寿命长

选用配件均为标准产品，部件通用化

MBR 实验设备	基本性能参数	
	型号	GCM-M-03
装膜规格	XS-03	XS-100
膜面积(m ²)	0.3	10
适应工作温度()	5~55	5~55
适应PH值范围	2~11	2~11
总功率 (kw)	0.75	3.0
外型尺寸 (m)	1.00 × 0.60 × 0.80	2.20 × 1.50 × 2.50

:

应用于高浓度、有毒、难降解工业污水的处理

造纸废水处理及回用

制糖废水处理及回用

氨基酸废水处理及回用

酒精废水处理及回用

皮革废水处理及回用

合成脂肪酸废水处理及回用

洗车废水处理及回用

酒店废水处理及回用

流动公厕废水处理及回用

垃圾填埋渗滤液的处理及回用

生活污水处理及回用

度假区、旅游风景区污水处理及回用

城市污水处理厂处理工艺升级

自来水厂饮用水水源中微量污染物去除的应用