

# 宁波中水回用 依云环保 工业废水中水回用

产品名称	宁波中水回用 依云环保 工业废水中水回用
公司名称	苏州依云环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	张家港市杨舍镇华建大厦1403
联系电话	13921991914

## 产品详情

聚氯乙烯废水回用设备特点：

- 1、系统抗冲击性强，适应范围广。
- 2、二次污染小。膜生物反应器内生物污泥在运行中可以达到动态平衡，几乎无剩余污泥排放。
- 3、自动化程度高，无人看管。MBR由于采用膜技术，大大缩短了工艺的流程和通过先进的电脑控制技术，使设备高度集成化、智能化，宁波中水回用，是目前为止，国内自动化程度高的污水处理回用设备。
- 4、模块化设计，聚氯乙烯废水回用设备易于根据水量情况进行自由组合。

中水回用废水处理设备的优势：

- (1)采用反渗透水处理设备分离技术进行废水回用处理，该技术是迄今国际上公认的先进的中水回用废水处理技术。
- (2)设备严格按照CBT3751-1995船舶行业标准要求生产，符合CCS船级社的使用要求，可在复杂的船舶航行条件下稳定使用。
- (3)可在常温(5-40 )下进行操作，产水优、能耗少、成本低。
- (4)可根据船舶的特殊性进行设计，实现体积小、重量轻、占地省、安装方便、适应性强，可以在狭窄的机舱、甲板、船用舱、过道等空间安装。

印染废水中水回用工艺的设计原则：

- 1、执行有关环保规定，印染中水回用，确保各项出水指标符合国家和地方有关水质标准的要求。
- 2、选择比较成熟的处理工艺，系统运行简单可靠、安全、操作方便，工业废水中水回用，尽量减少运行成本及投资费用。
- 3、选择处理工艺流程短、可行性、耐冲击、处理效果稳定。
- 4、操作管理方便、便于维护。
- 5、建设地点及用地应充分考虑用户的现有条件，根据厂方要求，废水中水回用，指定地点用地，并应考虑管网的合理布置。
- 6、水处理站应无二次污染，以减少对周围生活环境的影响。

宁波中水回用-依云环保-工业废水中水回用由苏州依云环保工程有限公司提供。苏州依云环保工程有限公司（[www.szyyhb.net](http://www.szyyhb.net)）是从事“工业废水，纯水，工业废气”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：曹静宇。