

宁波中水回用 依云环保 中水回用系统

产品名称	宁波中水回用 依云环保 中水回用系统
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

中水回用水处理系统清洗不及时会导致哪些损坏

- 1.钙垢：可依据原水水质及设计参数进行判断。对碳酸盐型水而言，如果回收率为75%时，设计时投加了阻垢剂，浓缩液的LSI应小于1;不投加阻垢剂时浓缩液的LSI应小于零，宁波中水回用，一般不会产生钙垢。
- 2.可用酸洗(如柠檬酸、稀HNO₃)，根据清洗的效果和清洗液判断钙垢，通过清洗液成分分析进一步证实。
- 3.对清洗液进行化学分析：取原水、清洗原液、清洗液，三个样分析;在确定了污染的类型后，再进行消毒清洗。

工业化工中水回用设备有哪些深度处理方法?

二级处理水回用循环冷却水面临水质差，城市中水回用，暂硬较高，含有氨氮、磷酸盐及微生物污泥等污染物质，工业中水回用，容易导致冷却水系统化学与生物结垢，以及造成设备腐蚀等问题。目前国内常用的中水回用处理技术有单纯过滤处理、石灰混凝澄清过滤处理、吸附氧化处理及膜处理等工艺。污水深度处理的方法根据二级处理后的水质来选择。

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，中水回用系统，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。

宁波中水回用-依云环保-中水回用系统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）在环保产品加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，依云环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曹静宇。