

# 尚蓝环保 回转格栅除污机厂家 怒江格栅除污机

产品名称	尚蓝环保 回转格栅除污机厂家 怒江格栅除污机
公司名称	南京尚蓝环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市六合区雄州工业园
联系电话	13770687310

## 产品详情

格栅除污机设备与水平面呈35°安装在水渠中，污水从鼓的端头流入鼓中，水通过栅网的栅缝流出，固体垃圾被过滤在栅网筐内，带有耙齿的清洁臂在圆周运动时清理格栅缝隙，耙齿伸入栅网中，将固体取出，当清洁臂处于高点时，格栅除污机价格，通过水的冲洗及挡渣板的作用，将垃圾从耙齿上清除下来，并掉入垃圾收集装置螺旋输送斗中，在输送过程中通过变螺距的作用被脱水，在上端压缩区被挤干，而挤压水被回流至水渠，怒江格栅除污机，垃圾送入集装箱或后继设备，再进行处理。

### 格栅除污机有哪些特点

格栅除污机该产品的技术含量高，是一种的固液别离设备，由机架、驱动、传动、筛网、清污机构、电气控制等部分构成。

格栅除污机适用于电站进水口，给排水进水口的固定拦污栅前，用于铲除附着于拦污栅面上的污物及沉入拦污栅底部的污物，更适用于深水口电站，泵站的清污。该设备能满足各种场所、空间的要求，无需土建施工制作，适用范围广，归纳了传统清污机的特色，一台可替代数台传统式清污机，经济实用，是一种抱负的清污设备。

### 格栅除污机在提高泵站及水电站可靠性意义

经过实验室试验和原型观测等方法进行对天然水体中的污物在拦污栅前的进行规律、聚集形态和阻水特性开展应用基础研究，确定格栅除污机在拦污的水流场和阻力，建立拦污阻力与相关因素的关系，总结归纳使拦污阻力急剧增大的起始临界流速、极限阻力与污物特性、流动雷诺数、佛汝德数等因素的关系。

进水口按小于临界流速设计，正常运行时可以显著减小拦污阻力，提高泵站和水电站的运行效益。成果能够揭示拦污阻力的形成过程和机理，明确临界流速的产生条件，计算拦污极限阻力，为进水口及其拦污、清污设计和清污模式优化提供依据，在保证安全的前提下，减小格栅除污机拦污清污设备投资，减小拦污水力损失和清污能耗，对提高泵站和水电站运行的可靠性和经济性有重大意义。

尚蓝环保(图)-回转格栅除污机厂家-怒江格栅除污机由南京尚蓝环保设备有限公司提供。南京尚蓝环保设备有限公司 ([www.jsroyal.com/](http://www.jsroyal.com/)) 有实力，信誉好，在江苏南京的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进尚蓝环保和您携手步入辉煌，共创美好未来！