

回转式机械格栅作用 机械格栅 格栅除污机和压榨机

产品名称	回转式机械格栅作用 机械格栅 格栅除污机和压榨机
公司名称	江苏瀚江机械设备有限公司
价格	1000.00/每台
规格参数	品牌:瀚江 型号:1251453 产地:江苏瀚江
公司地址	泰州市凤凰街道太白路7号-6 (注册地址)
联系电话	13961095799

产品详情

循环耙式清污机适用于原生污水的漂浮物的清除，其主要部件是通常称为“耙齿”或“耙爪”的过滤元件。整个格栅部件直接安装在渠道上，固体物由滤带捕获，通过耙齿送至格栅驱动装置后部的较高排出。格栅支架的二侧均固定有混凝土渠道上，并且拆卸方便，格栅在安装过程中保证渠道内的所有污水能全部流经格栅，并且格栅在除污过程中在格栅两侧无死坑。格栅除污机构在运行中断后一旦恢复运行时，格栅除污机构能在完全阻塞的格栅上去除积聚的栅渣。机械格栅架、支架及各运动构件均为户外型，所有构件的设计保证在恶劣的环境中使用寿命长。清污机是一种清除附着在拦污栅上杂物的机械设备。在污物较多的水库或河道上,为保证水电站或泵站得以安全、正常地运行，常需设置清污机，以便在不停机和不放空水库的条件下进行清污。清污机分为无障碍式清污机、抓斗式清污机、固定式格栅清污机、刮板式清污机、全自动清污机和拦污栅，适用于大、中型构筑物的进出水口处，是一种经济选择的理想产品。

全自动清污机采用独特的悬架导轨设计，能满足各种场地、空间的要求，适用范围广。经济实用的抓斗，

可靠的液压张合斗机构，对各类型污物都有较高的清污效果。一般描述防链条脱落措施

牵引链的脱落一般主要为输送链水平移动和由于链条过长与链轮齿啮合不良所造成，首先在设计时，左右二侧输送链条内侧的销轴设计为凸肩，销轴一端用卡簧固定。

输送链条由于长时间在受拉条件下工作必定会产生变长现象，此时通过调整涨紧轮保证链条传动的正常啮合，在垂直方向上确保链传动的正常工作。

水下转动轮

水下转动轮应采用导向滚轮的形式，在结构防止栅渣物的缠绕