

格栅除污机 清尚 回转格栅除污机

产品名称	格栅除污机 清尚 回转格栅除污机
公司名称	南京清尚环境工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市六合区马鞍街道54号
联系电话	13220197316 13220197316

产品详情

格栅清污机的日常维护措施

格栅清污机根据应用作用，粗格栅除污机，必须对SEC/CRF各四台格栅清污机开展平时的维修保养，以促使格栅清污机处在优良的应用情况中。

格栅清污机当水位线差 < 200mm水流时，每过8h，SEC/CRF系统软件各起动一台格栅清污机，延时4min起动此外一台。依照发电厂运作要求，当水位线差 > 200mm水流时，起动一台清污机，回转格栅除污机，延时4min起动另一台。当一个工作中循环系统完毕后，水位线差仍 > 200mm水流，再开展新一轮循环系统。

每一季度对每台格栅清污机开展一季维修保养（关键是姿势实验观查是不是存有出现异常）。每本年度对每台格栅清污机开展本年度维修保养（包含清除水室底和格栅上的废弃物；查验格栅轴线与路轨轴线对中误差是不是超出 $\pm 3\text{mm}$ ；查验路轨总长的平行度是不是超出 $\pm 3\text{mm}$ ；水室两边滑轨里侧间距是不是在3600 ~ 3602mm之内）。

五年查验（去除每一年的本年度机械设备查验新项目，还需拆换减速箱润滑脂）。

格栅清污机有哪些注意事项？

- 1、现阶段，格栅清污机型号规格多种多样，格栅除污机，在操作过程全过程中，要依据不一样型号规格的特性，挑选应用范畴，确保机器设备的效率很高工作中。
- 2、工作人员在時刻留意格栅前，格栅后水位线压差的转变，来评估所解决的废弃物量，立即起动机器设备解决设备，防止会有废弃物堵塞齿耙。

- 3、要依据流水速率及其废弃物量，立即调节格栅的间隔及其总流量，确保无论在一切标准下，都可以匀称始终。防止格栅速率过快或是太慢，必需时能够加上格栅或是降低格栅总数。
- 4、留意清除积砂，积砂总数关键与机器设备运作时间长度相关，假如积砂总数过多，要立即清除，并考虑到缘故，是不是由于常见故障所造成的，清查缘故。
- 5、假如格栅上带黏附物，要立即开展清除，防止由于持续的旋转健身运动，导致环境污染或是出现异常味道，留意自然通风换气，确保机器设备防止浸蚀。
- 6、在操作流程中，假如出现全自动关机或是传出报警的异常现象，要短时间内断电，清查常见故障缘故，严禁强制性运作。

回转式机械格栅除污机安装调试要求

- 1、考虑到运输途中有可能使传动链脱轨等现象，在安装之前，必须接通电源试运转30分钟，运转正常后才能安装。
- 2、吊装前先检查地基平面和渠底平面是否水平，水平误差不得大于5mm。
- 3、安装前检查基础尺寸是否与机座尺寸相等；
- 4、机器放入基础后，待就位正确后，将垫板与预埋铁焊牢；
- 5、在接通电源前，先用扳手进入电动机尾部方榫内，按安全罩上箭头所示的旋转方向用手转动电动机，应无其他影响运转的因素存在；
- 6、卸去安全罩，放松紧链轮，卸下减速机端链条，通电试转减速机的转向是否正确，严禁反转；
- 7、调整张紧轮及耙齿链的松紧度；
- 8、检查减速机的润滑油是否到油面线，不足时用30号机械油加至油面线，并定期检查油量；
- 9、检查完后按减速机说明书更换换气螺塞（换气螺塞挂在电机后罩上）。
- 10、接通电源空载运转正常后，再投入负载运转；
- 11、在运转过程中，如有纤维杂物等阻塞耙齿链时，应及时清理，格栅除污机报价，以免影响设备的正常运转；
- 12、运转中出现电机正常运转而耙齿链不运转，则说明过载导致安全销切断，须更换过载安全销；
- 13、滚动轴承用黄油润滑，定期用黄油枪从油嘴注入适量黄油。

格栅除污机-清尚-回转格栅除污机由南京清尚环境工程有限公司提供。格栅除污机-清尚-回转格栅除污机是南京清尚环境工程有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王总。