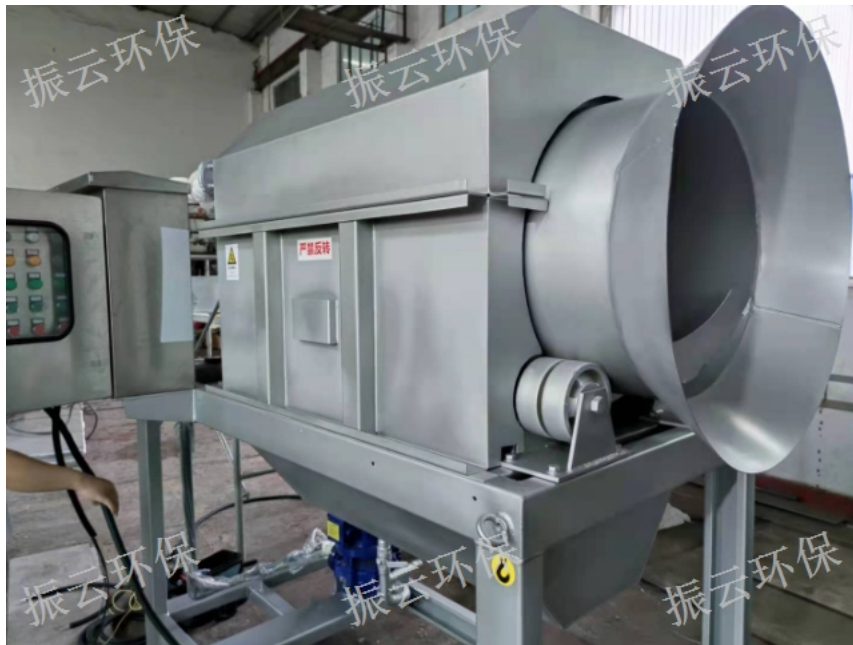


江苏格栅安装

生成日期: 2025-10-30

启动网板阶梯格栅前，必须用轴柄在电机尾部转动。当耙齿运动正常，没有噪音和振动时，机器可以启动，轴柄应取下。启动网板阶梯格栅前，先试一下电机的运行方向是否与设备耙齿的运行方向。然后经过几次点动和行走，一切正常，就可以投入正常运行了。运行网板阶梯格栅时注意其他配套设备。运行中如遇异常情况或信号，应立即停机并切断电源，及时检查排除故障，不要强令启动防止事故发生。在装卸过程中，网板阶梯格栅除污机应保持设备水平，注意装卸索具对设备的损坏并给予保护。吊装就位后，注意调整设备与基础的相互位置关系，如对接、转轮、局部地脚螺栓等。机械格栅是能够将大的残渣过虑保存的。江苏格栅安装



回转式格栅除污机是由一种耙齿厂装配成一组回转格栅链。在电机减速器的驱动下，耙齿链进行逆水流方向回转运动。耙齿链运转到设备的上部时，由于槽轮和弯轨的导向，使每组耙齿之间产生相对自清运动，绝大部分固体物质靠重力落下。另一部分则依靠清扫器的反向运动把粘在耙齿上的杂物清扫干净。按水流方向耙齿链类同于格栅，在耙齿链轴上装配的耙齿间隙可以根据使用条件进行选择。当耙齿把流体中的固态悬浮物分离后可以保证水流畅通流通过，整个工作过程是连续的，也可以是间歇的。江苏格栅安装回转式格栅噪声低、结构紧凑、运行平稳。



NJL型内进流式网板格栅：

一、用途与简介

内进流式网板格栅除污机是用来拦截并排除供、排水系统中较小的悬浮及颗粒杂质，对经过粗格栅处理后的水源中的污物进一步进行去除。设备结构紧凑，占地少，安装方便，易操作。考虑设备的养护、维修及延长使用寿命，水下不设传动机件，可避免不必要的机械故障。

二、主要结构和工作原理

内进流式网板格栅除污机主要由驱动装置、机架、牵引链条、带提升阶梯的网板、冲洗系统及电气控制柜等主要部件组成。

机械格栅工作原理：电机和减速器驱动机构安装在机架上的左侧或右侧。减速器输出轴上的链轮通过链轮带动链耙牵引机构的主动链轮转动。从动链轮起到张紧齿条尾部的作用，通过安装耙的链条带动齿条尾部转动，从而带动安装在两条牵引链条之间的耙一起转动。每个耙齿插入栅条的间隙中。当拦截的污物被耙到机架上的有限位置时，耙随着链条的反转而翻转，污物落在耙上。同时，设置一对橡胶板刷来清理经过这里的每排耙的污物，从而完成一个清理污物的循环。机械格栅出现变化，一般是机械设备根据各种各样方法的传动装置。



阶梯式网板格栅的性能特点:阶梯格栅是由一种耙齿厂装配成一组回转格栅链。在电机减速器的驱动下,耙齿链进行逆水流方向回转式运动。耙齿链运转到设备的上部时,由于槽轮和弯轨的导向,使每组耙齿之间产生相对自清运动,绝大部分固体物质靠重力落下。另一部分则依靠清扫器的反向运动把粘在耙齿上的杂物清扫干净。按水流方向耙齿链类同于格栅,在耙齿链轴上装配的耙齿间隙可以根据使用条件进行选择。当耙齿把流体中的固态悬浮物分离后可以保持水流畅通流过。整个工作过程是连续的,也可以是间歇的。格栅运行时,温度高而震动并不大。江苏格栅安装

机械格栅一般在食品加工厂,针织厂,石油化工设备制造行业上都能见到它的存在。江苏格栅安装

机械格栅根据污物可以选择什么处理方式?

有几种方法可以去除机械格栅中的污染物,可以选择。种方法是人工清洗,也就是说,通过人工工作可以及时清理格栅上的污染物,从而避免缝隙之间的堵塞,特别是在一些小型污水处理厂,由于要拦截的污染物相对较少,所以都可以人工清洗,可以清洗效率,尤其便于清洗。

第二种方式是通过机械手段去除机械格栅上的污染物。在一些相对较大的处理厂中,它们可以通过机械方式去除。一般格栅与水面成一定角度放置后,可以通过机械设备对污染物进行清洗,这样会使清洗更加方便简单,尤其节省一定的精力和时间。

目前,机械格栅在拦截污染物方面发挥着重要作用,但企业也需要注意清理这些污染物。清理的时候,他们还是需要了解污染物的具体清理方法。只有这样,污水才能被清理干净。江苏格栅安装

无锡振云环保科技有限公司主要经营范围是机械及行业设备,拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。公司自成立以来,以质量为发展,让匠心弥散在每个细节,公司旗下料仓,过滤器,格栅机,刮泥机深受客户的喜爱。公司秉持诚信为本的经营理念,在机械及行业设备深耕多年,以技术为先导,以自主产品为重点,发挥人才优势,打造机械及行业设备良好品牌。振云环保凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑,让企业发展再上新高。