

内进流格栅机

产品名称	内进流格栅机
公司名称	青岛首开环保科技有限公司
价格	89000.00/台
规格参数	青岛首开:山东青岛 SKNGS:SKNGS1000 青岛:青岛首开
公司地址	山东省青岛市黄岛区峡沟工业园西端（注册地址）
联系电话	13854245434 13854245434

产品详情

污水从内进流网板式细格栅一侧中间进入，从内向外通过两侧的开孔栅板排出，拦截在内部的栅渣随开孔栅板旋转提升至上部排渣区，在此栅渣被冲洗系统冲洗掉入内部的高排水压榨输送机内，压榨排出至下一道设备中，而网板也同时被冲洗干净进入下一个工作循环。

内进流网板格栅主要由主体框架、旋转网板及链条、驱动单元、高排水压榨机、反冲洗系统和控制系统等组成。

性能特点

- 1、去除率高，可去除毛发等纤维状物；
- 2、反冲洗水将截留在网板上的污物清除*，不会落入滤后水，避免二次污染；
- 3、网板采用非金属注塑件，耐磨损、耐腐蚀；
- 4、水下不设传动部件，无需维护，更便于检修及维护；
- 5、易磨损件*标准化，更换方便，操作简单；
- 6、运转平稳，震动轻，噪音小。

内进流网板细格栅的原理是将齿轮链的流向转化为电机减速器驱动的旋转运动。由于槽轮和轨道的弯曲方向，输送设备的上链引起耙齿和去污器之间的相对运动，以及大多数固体材料的重力。另一部分依靠清选耙的干净碎片的反向运动。根据格栅齿轮链的流向，可根据工况选择耙齿侧隙部件。当液体中悬浮物的倾角下降时，液体就可以通过。整个工作过程是连续的或间歇的。电网的主要优点是自动化程度高、分离效率高、功耗低、无噪声、耐腐蚀性好、无人值守条件下连续稳定运行、过载安全保护装置失灵

等。

特别提示：本装置可根据用户设备运行间隔的要求进行调整，实现正常运行，并可根据液位和电网的差异自动控制，方便手动控制功能。用户可以根据需