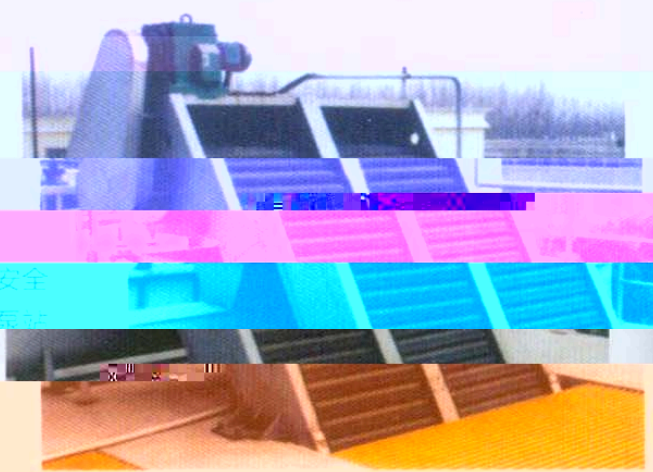




FH型旋转式格栅除污机

产品简介

FH型旋转式格栅除污机吸取了国内外先进机型优化设计而成。是技术含量较高的固液分离设备，由



部分组成。结构紧凑、占地面积小、运行平稳、安全、节能、可靠、能耗低、安装维护方便。广泛应用于进水口处和城市污水处理厂拦截并清除漂浮污物，以及在工业废水处理工艺中进行固液分离等。

超宽新型设计—引进全新设计理念，采用大节距齿形耙，内置式链条驱动技术，使该类型设备能适应

工作优势

- 1、超宽新型设计—引进全新设计理念，采用大节距齿形耙，内置式链条驱动技术，使该类型设备能适应各种污水水质。
- 2、运行平稳、安全可靠、节能、维护方便。
- 3、占地面积小、结构紧凑。
- 4、应用广泛，适用于城市污水处理厂、工业废水处理等。

工作原理

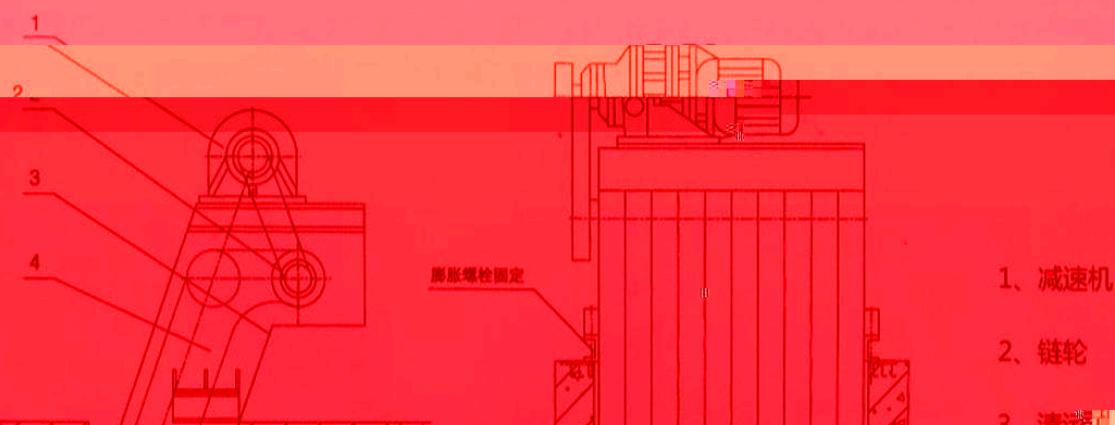
- 1、污水进入格栅，漂浮物被拦截在格栅上。
- 2、耙齿旋转，将拦截的污物刮入收集槽。
- 3、刮板将污物运至排渣口，排出池外。
- 4、清水通过格栅，进入下一道工序。

技术参数

		适用槽宽(mm)														
		600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1900	2100	2600	3100
技术参数	耙污速度(m/min)	2.5~3														
	栅前流速(m/s)	0.8~1.2														
	电机功率(kw)	0.55~3														
	栅条间隙(mm)	3、5、8、10、15、20、25、30 (或根据用户需要)														
	安装角度(α)	60°、65°、70°、75° (或根据用户需要)														
安装尺寸	适用槽宽(mm)	600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1900 2100 2600 3100														
	适用槽深(mm)	≤9000														
	水槽长度(mm)	≥300+500/sin α+槽深×ctg α														
	排渣高度h(mm)	≥槽深×ctg α														



● 安装示意图



● 订货说明

- 1、用户订货时请注明槽宽、槽深、安装角度、耙齿间隙、排渣高度（常规高度1m）、材质要求（常规碳钢）、防腐要求（常规油漆防腐）、电控要求。
- 2、安装角度75°，未注明均按此供货。
- 3、未注明特殊要求，均按本公司常规产品供货。