



FH型旋转式格栅除污机

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。

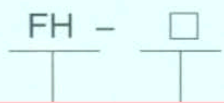
超宽新型设计—引进全新设计理念，采用大节距齿耙，内置式链条密封技术，使该类型设备能适应更广泛的工况条件。



工作原理

格栅是一组独特的齿耙组装成回转筛网，由减速机驱动链轮使齿耙筛网作连续回转运行，齿耙筛网下部安装在...

型号说明



技术参数

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	适用槽宽(mm)	600	700	800
尺	适用槽深(m)	≤9000		
	水槽长度(mm)	≥300+500/sin α+槽深×ctg α		
	排渣高度h(mm)	1000 (或根据客户需要)		

可根据用户实际参数定型设计。
单台槽深不大于9m，槽宽不大于3m内，均可设计供货。

备注	1
	2

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、起步间距、排漆高度/管扣高度(1.5m)、材质