

YIDA 溢流式格栅

进水口处和城市污水处理厂拦截并清除漂浮物，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

型号说明

FH—

技术参数

注：1、本表所列数据仅供参考，具体数据以实际设计为准；2、本表所列数据仅供参考，具体数据以实际设计为准。

技 术 参 数	排污速度(m/min)	2.5~3														
	面流速(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)	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、

图 1 伊尔瓦特污水处理厂



订货说明

1. 凡订货时请注明型号、规格、安装高度、使用寿命、排放标准、验收标准、交货期