

斜管填料 平流式沉淀池 30 (min)

产品名称	斜管填料 平流式沉淀池 30 (min)
公司名称	萍乡市黄冠化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	沉淀池种类:平流式沉淀池 单池处理水量:2000 (m3/h) 沉降时间:30 (min)
公司地址	江西省萍乡市湘东区下埠镇(陶瓷工业园)
联系电话	0799-3378009 13707999253

产品详情

沉淀池种类	平流式沉淀池	单池处理水量	2000 (m3/h)
沉降时间	30 (min)	有效面积	1000 (m2)
进水口尺寸	1000 (mm)	出水管口径	1000 (mm)
进水悬浮浓度	50 (mg/L)	出水悬浮浓度	1 (mg/L)
斜板倾斜度	25	排泥含水率	10
板内流速	1000 (mm/S)	材质	pp
单池自重	100000 (kg)		

一.产品概述我厂生产的填料有斜管和直管两种形式。材质有聚丙烯、聚氯乙烯和玻璃钢三种。斜管主要用于各种沉淀和除砂作用，是十多年来在给排水工程中采用最广泛而且成熟的一项水处理装置。它有适用范围广，处理效果高，占地面积小等优点，适用于进水口除砂，一般工业和生活给水沉淀、隔油以及尾矿浓缩处理。既适用于新建工程，又适用于现有旧池的改造，并且我司的适应于饮用水级别。均能取得良好经济效益。二.产品特点1.湿周大，水力半径小。2.层流状态好，颗粒沉降不受紊流干扰。3.当斜管管长为1米时，有效负荷按3-5吨/米³·时设计。v控制在2.5-3.0毫米/秒范围内，出水水质最佳。4.在取水口处采用蜂窝斜管，管长2.0~3.0米时，可在50-100千克/米³泥砂含量的高浊度中安全运行处理。5.采用斜管沉淀池，其处理能力是平流式沉淀池的3-5倍，加速澄清池和脉冲澄清池的2-3倍。直管主要用于生物滤池的高负荷生物滤池、塔式生物滤池、淹没式生物滤池（又称接触氧化池）以及生物转盘的微生物载体，对工业有机废水和城市污水进行生化处理。三.主要特点1.处理效率高于活性污泥法，一般水力负荷为100-200米³/米²·日，有机负荷为2000-5000克/米³，因此缩小了占地面积。2.曝气强度低于活性污泥法，且不需污泥回流，故能降低动力消耗及简化管理。3.污泥量少，减少了污泥脱水等后处理工作量。4.产生的污泥沉降性好，有利于后段悬浮物的去除。5.适应性强，能适应不同水质的范围大，对水质、水量突变的冲击负荷的忍耐力强，维持稳定的处理效果。6.只要进行科学的运行管理，定期冲洗排污，一般不会引起堵塞。

四、规格：	
规格(孔径)	片厚 (mm)
25mm	0.5-0.6

35mm	0.6-0.7
50mm	0.7-0.8
80mm	0.8-0.9