六角形蜂窝填料(斜管填料)材质有聚丙烯(PP)聚氯乙烯(PVC)

产品名称	六角形蜂窝填料(斜管填料)材质有聚丙烯(PP) 聚氯乙烯(PVC)
公司名称	河南宜美佳环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口镇韵沟村
联系电话	0371-64125911 15038076991

产品详情

六角形蜂窝填料(斜管填料)材质有聚丙烯 (PP) 聚氯乙烯 (PVC)

适用范围:

斜管主要用于各种沉淀和除砂作用。是近十年来在给排水工程中采用广泛而且成为一项水处理装置。它适用范围广,

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、污水沉淀、隔油以及 尾张浓缩等处

理,即适用于新建工程,又适用于现有旧池的改造,均能取得良好的经济效益。

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。

产品特点

斜管特点

- 1. 湿周大,水力半径小。
- 2. 层流状态好,颗粒沉降不受絮流干扰。
- 3. 当斜管管长为1米时,有效负荷按3-5吨/米2·时设计。V0控制在2.5-3.0毫米/秒范围内,出水水质佳。

4. 在取水口处采用蜂窝斜管,管长2.0~3.0米时,可在50-100公斤/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。

填料烫接

烫接方法

- ·现场准备:1、烫接电源、电缆准备;
- 2、准备好200W电烙铁1支;
- 3、操作人员到位、监护人员到位;
- 4、斜管填料烫接完成后体积庞大将占很大空间,提前预留堆放场地;
- · 烫接操作:
- 1、打开斜管填料包装,将一片斜管填料平放于地面,取第二片斜管填料置于一片填料之上,检查斜管填料的切口,必

须保证60°角、并呈六角蜂窝状,检查无误后开始烫接粘接点;

2、在六角蜂窝两端所有平面接点全部要烫接,两侧两片平面合缝处要求烫接四点以上,在两片斜管填料平面中间要求

焊接四点以上,确保焊接牢固;