

蜂窝斜管.蜂窝斜管填料的作用

产品名称	蜂窝斜管.蜂窝斜管填料的作用
公司名称	巩义市天泉水处理材料有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	品牌:天泉 型号:35-50-80 倾斜角度:60
公司地址	巩义市夹津口镇申沟村
联系电话	0371-64125119 13803898757

产品详情

蜂窝斜管填料的主要作用是什么？主要特点：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²·时设计。v₀控制在2.5-3.0毫米/秒范围内，出水水质最佳。4、在取水口处采用玻璃钢蜂窝斜管，管长在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，其处理能力时平流式沉淀池的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和高负荷生物滤池、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。产品简介：

天泉水处理生产的六角形蜂窝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，均能取得良好经济效益。

斜管特点：1.湿周大，水力半径小。2.层流状态好，颗粒沉降不受紊流干扰。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。

35mm、50mm、80mm 蜂窝斜管填料产品说明:其主要特点 1、处理效率高于活性未必泥法，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和忍耐力强，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。加强型直管还可作为自然或机械的通风冷却塔的散热装置，由于比表面积大，孔隙率高，通风阻力小，散热能力大大高于水泥网格及木栅条结构，又因耐热性能好，比一般塑料斜波纹填料使用周期长。蜂窝直管还可以作为隔热隔音、活动房屋、家具的夹蕊材料。通过特殊加工，可作为军事、航海、航空的轻质高强工程材质或缓冲材料。

聚氯乙烯蜂窝斜管填料 我厂生产的聚氯乙烯蜂窝斜管填料，韧性强、组装刚度好、不变形、不脆裂、抗老化、使用寿命长。是目前在给排水工程中采用最广泛而且成熟的一项水处理装置。斜管主要用于给排水工程中进水口除砂，工业和生活用水沉淀，污水沉淀，隔油及尾矿浓缩处理，也可用于旧池改造，

主要特点：湿周大，水力半径小，层流状态好，颗粒沉淀不受絮流干扰。直管用于塔式生物滤池，高负荷生物滤池和淹没式生物滤池（又称接触氧化池），以及生物转盘的微生物载体。主要对工业有机废水，城市污水进行生化处理，处理效率高于活性污泥池，占地面积小；曝气强度低于活性污泥池，且不需要污泥回流；污泥量小，适应性强，大大减少了污泥脱水后的处理工作量。蜂窝斜管填料产品说明: 蜂窝斜管填料主要用于各沉淀和除砂作用，是近十年来给排水工程中采用最广泛而且成熟的一项水处理装置。它适用范围广、处理效率高、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、隔油以及尾矿浓缩处理。既适用于新建工程，又适用于现在旧池的改造，均能取得理想使用效果。

蜂窝斜管首选天泉水处理，质量保证，口碑一流，优质安装工艺。蜂窝斜管厂家24小时上门安装。斜管填料价格厂家直销：斜管，蜂窝斜管，斜管填料，斜板填料，蜂窝斜管填料，沉淀池斜管填料，六角蜂窝斜管填料，玻璃钢蜂窝斜管填料，专业生产，专业安装队伍，斜管服务热线：0371-64125119，13803898757，专业值得信赖！<http://www.tqscl.cn>