

生物滤池用立体弹性填料弹性填料

产品名称	生物滤池用立体弹性填料弹性填料
公司名称	巩义市城区朝许净水材料经营部
价格	55.00/立方米
规格参数	含量 :100 (%) 材质:聚丙烯 厂商:朝许
公司地址	巩义市市区涤纶丝厂院内
联系电话	86 0371 68397638

产品详情

含量	100 (%)	材质	聚丙烯
厂商	朝许	密度	1 (g/cm3)
执行质量标准	国标		

弹性填料规格参数|供应立体弹性填料 弹性填料是在软性填料和半软性填料的基础上发展而成的，它兼有两者的优点。其结构是将塑料圆片压扣改成双圈大塑料环，将醛化纤维或涤纶丝压在环的环圈上，使纤维束均匀分布；内圈是雪花状塑料枝条，既能挂膜，又能有效切割气泡，提高氧的转移速率和利用率。使水气生物膜得到充分交换，使水中的有机物得到高效处理。用途：用于污水、废水处理工程，配套于接触氧化塔、氧化池氧化槽等设备，是一种生物接触氧化法和厌氧发酵法处理废水的生物载体。性能特点：具有散热性能高，阻力小，布水、布气性能好，易长膜，又有切割气泡作用。参数规格：单元直径 150mm，间距有80mm、100mm两种规格。中心绳有塑料绳及纤维绳两种。订货须知：订货请明确所需组合式填料的长度、立方数、间距等。生物接触氧化法是以附着在载体（俗称填料）上的生物膜为主，净化有机废水的一种高效处理工艺。目前已广泛地应用于纺织印染、毛纺针织、啤酒食品、石油化工化肥废水、医疗及生活污水等处理，并获得了明显地环境效益、社会效益和经济效益。近年来，随着给水需量地增加，加上河水、湖泊水等地表水不同程度地受到大面积有机污染，采用接触氧化法工艺进行处理。多年来，该工艺因具有高效节能、占地面积小、耐冲击负荷、运行管理方便等独特优点而被设计部门广泛采用，深受用户的欢迎和青睐。生物膜载体.....填料是接触氧化法工艺的核心部分，它直接影响着处理效果、充氧性能、基建投资、运行周期和费用。本厂生产推出的立体弹性填料和混合式立体弹性填料是我厂经各种条件和大量试验和长时间生产性运行结果表明为理想的载体填料。由于该填料独特的结构形式和优良的材料工艺选择，使其具有使用寿命长、充氧性能好、耗电小、启动挂膜快、脱膜更新容易、耐高负荷冲击，处理效果显著、运行管理简便、不堵塞、不结团和价格低廉等优点。该填料在不同的工艺水质条件应用时，可调节丝条粗细密度及不同的组装形式，完全适用各种废水的厌氧、兼氧、好氧等处理工艺。该填料属国内外首创，其结构、性能具有国际先进水平。该填料筛选了聚烯烃类和聚酰胺中的几种耐腐、耐温、耐老化的优质品种，混合以亲水、吸附、抗热氧等助剂，采用特殊的拉丝，丝条制毛工艺，将丝条穿插固着在耐腐、高强度的中心绳上，由于选材和工艺配方精良，刚柔适度，使丝条呈立体均匀排列辐射状态，制成了悬挂式立体弹性填料的单体，填料在有效区域内能立体全方位均匀舒展满布，使气、水、生物膜得到充分混渗接触交换，生物膜不仅能均匀地着床在每

一根丝条上，保持良好的活性和空隙可变性，而且能在运行过程中获得愈来愈大的比表面积，又能进行良好的新陈代谢，这一特征与现象是国内目前其他填料不可比拟的。该填料与硬性类蜂窝填料相比，孔隙可变性大，不堵塞；与软性类填料相比，材质寿命长，不粘连接团；与半软性填料相比，表面积大、挂膜迅速、造价低廉。因此，该填料可确认是继各种硬性类填料、软性类填料和半软性填料后的第四代高效节能新颖填料。公司主要经营：一、水处理药剂：聚合氯化铝、聚合氯化铝铁、聚丙烯酰胺、硫酸亚铁、聚合硫酸铝、聚合硫酸铝铁、阻垢缓蚀剂。二、净水滤料：柱状活性炭、果壳活性炭、粉状活性炭、无烟煤滤料、石英砂滤料、鹅卵石滤料、锰砂滤料、磁铁矿滤料、稀土瓷砂滤料、海绵铁滤料（除氧剂）、核桃壳滤料、陶粒滤料、麦饭石滤料、活性氧化铝、纤维球（改性纤维球）滤料、石榴石、沸石滤料。三、环保填料：多面空心球、覆盖球、鲍尔环、阶梯环、海尔环、组合性填料、软性（半软性）填料、悬浮生物填料、蜂窝斜管、反冲洗滤帽、曝气器、管道伸缩器等。我公司产品广泛应用于自来水、石油、化工、电力、冶金、造纸、工业污水、城镇废水和给排水处理等领域。弹性填料生产销售热线：15238336693 0371—68397636（杨经理）qq：1710477736