

# 生活污水悬浮球填料直销商

产品名称	生活污水悬浮球填料直销商
公司名称	河南祥源水处理材料有限公司
价格	600.00/个
规格参数	加工定制:是 含量 :98 ( % ) 材质:聚丙烯
公司地址	河南郑州市郑州市郑东新区商务外环路5号8层805号
联系电话	86 0371 63238786 13938208032

## 产品详情

生活污水悬浮球填料直销商

河南祥源水处理材料有限公司

### 悬浮型生物填料

是用稀乙烯材料注造的二个半圆形的鱼网状的球形。中心放置塑料编制丝或小块海绵。在污水的生化处理中具有全立体结构，此表面积大，直接投放，无须固定，易挂膜，不堵塞。在使用过程中，微生物挂膜快、生物膜易脱落，抗酸碱、耐老化、不受水流影响，使用寿命长产品耐生物降解，剩余污泥极少，安装方便。适用范围：广泛适用与生活污水、石油化工、化工造纸、食品工业酿酒、制糖纺织、印染制革制药等工业废水的废水处理。

材质：聚丙烯

悬浮球填料生产技术指标：

规格	结构	重量	比重	堆积系数n/m3
150	球状	100g	0.96	560
100		20-25g	0.93	1000
80		17-18g	0.93	2000

包装: 2000袋/个 规格：30型 50型 80型

悬浮球填料材质：聚丙烯

悬浮球填料由网格球形壳体与内置载体二部分组成，壳体为高分子聚合物注塑而成，球面呈网格状开孔。内置载体的材料有醛化维纶丝及聚乙烯扁丝等，前者是在壳体内设一轴杆，轴杆上有二个塑料扣，每个扣上固定有6束醛化维纶丝，纤维丝在水体中能随水流自由摆动；后者是以聚乙烯为原料拉成薄扁丝后呈刨花状成团填入壳体，不需要固定框架，可直接投放于反应器中。具有投资小、适应性强、易挂膜、比表面积大、无需再生处理、运转管理方便等优点。

悬浮球填料是对国内处理污水，生物膜法采用的多种填料中开发的最新系列产品，实验证明：产品特点：该填料中有聚乙烯材料注造而成，分内外双层球体外部为鱼网状球体，内部为旋转型球体，在使用过程中，微生物挂膜快、生物膜易脱落，抗酸碱、耐老化、不受水流影响，使用寿命长产品耐生物降解，剩余污泥极少，安装方便。

悬浮球填料材质：悬浮型生物填料是用稀乙烯材料注造的二个半圆形的鱼网状的球形。球体打开中心可放置塑料编制丝或小块海绵、火山岩生物挂膜滤料、柱状活性炭。

悬浮球填料用途优点：悬浮球填料在污水的生化处理中具有全立体结构，此表面积大，直接投放（或者用绳子穿在一起，绳子两头固定）。在污水的生化处理中具有全立体结构，此表面积大，直接投放，无须固定，易挂膜，不堵塞。在使用过程中，微生物挂膜快、生物膜易脱落，抗酸碱、耐老化、不受水流影响，使用寿命长产品耐生物降解，剩余污泥极少，安装方便。

悬浮球填料适用范围：悬浮球填料广泛适用与生活污水、印染、制药、石油化工、化工造纸、食品工业酿酒、制糖纺织、印染制革制药等工业废水处理及生活污水的处理。

悬浮球填料主要技术参数

名称/项目	规格(mm)	耐酸碱 性	连续耐 热(摄氏)	脆化温度(摄氏)	比表面 积(m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	孔隙率(%)	比重(g/cm <sup>3</sup> )	堆积密度个/m <sup>3</sup> (理论数)
多孔旋转球型悬浮 填料	150	稳定	80-90	-10	980	99	0.93	350
内置式悬浮填料	100	稳定	80-90	-10	680	98	0.91	1000
	80	稳定	80-90	-10	680	98	0.91	2000

免费提供样品！

公司名称：河南祥源水处理材料有限公司

销售热线：13523008230 13938208032

联系人：魏经理

公司电话：0371-63238786

技术 qq：1026613642

官网：<http://www.xysclgs.com>

《河南祥源水处理材料有限公司》主要产品有：

净水药剂系列：聚丙烯酰胺、阳离子聚丙烯酰胺、阴离子聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、聚合氯化铝铁、碱式氯化铝、硫酸亚铁、阴阳离子交换树脂、片碱等。

净水活性炭系列：椰壳活性炭、果壳活性炭、煤质柱状活性炭、煤质颗粒活性炭、粉状活性炭、杏壳活性炭、桃壳活性炭、枣壳活性炭、空气净化活性炭、食品脱色活性炭、脱硫活性炭。

净水填料系列：纤维球填料、改性纤维球纤维束填料多面空心球、覆盖球、蜂窝斜管、悬浮球、鲍尔环等污水处理填料。

净水滤料系列：海绵铁滤料、无烟煤滤料、麦饭石滤料石英砂滤料、磁铁矿滤料、鹅卵石滤料、火山石滤料、沸石滤料、硅石滤料、锰砂滤料、页岩陶粒滤料、泡沫滤珠、活性氧化铝、果壳滤料、石榴石滤料。

本产品的加工定制是是，含量 是98（%），材质是聚丙烯，厂商是温县祥源净水材料厂，密度是0.93（

g/cm<sup>3</sup> ) , 执行质量标准是国标 , 规格是 100 , 比表面积是980 , 堆积系数N/m<sup>3</sup>是1000N/m<sup>3</sup> , 孔隙率(%)是99