

# 冶金化工水处理用无烟煤滤料 化工废水处理用无烟煤滤料 去除率高

产品名称	冶金化工水处理用无烟煤滤料 化工废水处理用无烟煤滤料 去除率高
公司名称	巩义市启达水处理材料有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	滤料类型:无烟煤 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	巩义市西村镇
联系电话	0371-85613488 18539273311

## 产品详情

滤料类型	无烟煤	适用对象	水	用途
性能	防静电,防火,耐高温,耐碱	类型	高效	品牌
吸附率	98 ( % )	抗压力	600 ( kgf )	密度
孔隙率	47 ( % )	磨损率	0.5	硬度
化学成分	c	盐酸可溶率	3.5 ( % )	型号
c	98%	s	0.05%	灰份

### 无烟煤滤料

#### 产品简介：

采用优质原煤为原料，经精选、破碎、和两次筛分而成，外观光泽好，呈球状，机械强度高，抗压性能好，化学性能稳定，不含有毒物质，耐磨损，在酸性、中性、碱性水中均不溶解，另外无烟煤颗粒表面粗糙，有良好的吸附能力，孔隙率大( 52%)，有较高的含污能力，因质轻，所需反冲洗强度较低，可节省大量反冲洗水量及电能。

无烟煤滤料因为其固定碳含量高、密度大、强度大、外观光泽度好、化学性能稳定、具有较好的固体颗粒保持能力，能可靠的提高悬浮颗粒的清除，所以被广泛应用于各种行业。无烟煤滤料不含有毒有害物质，在酸性、中性水中均不溶解。无烟煤滤料抗压耐磨性强，有足够的比表面积和合理的粒径级配。由于无烟煤滤料具有较好的固体颗粒保持能力，因此能够可靠的提高悬浮颗粒清除能力。

#### 产品使用领域：

无烟煤滤料广泛用于化工、冶金、热电、制药、造纸、印染、食品等生产前后的工业用水的水质过滤处理过程。无烟煤滤料不做单独使用，一般和石英砂滤料等其他净水材料配合使用。目前，无烟煤滤料是我国目前使用及其广泛的一种滤料。

无烟煤滤料由于其具有较高的含污能力，在三层和双层过滤中是必不可少的过滤材料。无烟煤滤料同石英砂滤料配合使用是我国目前推广的双层快速滤池和三层滤池、滤罐过滤的最佳材料。是提高滤速增加单位面积出水量和成倍提高截污能力，降低工程造价和减少占地面积最有效的途径。

#### 使用时的粒径范围：

无烟煤滤料用于生活饮用水的无烟煤滤料的粒径范围为：0.8-1.2mm、1.2-2mm；工业用水无烟煤滤料的粒径范围为：0.8 - 1.2mm，0.8 - 1.8mm，1 - 2mm，2 - 4mm等。无烟煤滤料在各种粒径范围的无烟煤中，小于指定下限粒径的不应大于3%，大于指定上限粒径的不应大于2%。

#### 注意事项：

- 1、无烟煤滤料的破碎率和磨损率之和不应大于3%（百分率按质量计，下同）。
- 2、无烟煤滤料的平均密度一般不小于1.4g/cm<sup>3</sup>，不大于1.6g/cm<sup>3</sup>。
- 3、无烟煤滤料应不含可见泥土、页岩和外来碎屑。无烟煤含泥量不应大于3%，密度大于1.8g/cm<sup>3</sup>的物质含量不应大于8%。
- 4、无烟煤滤料的盐酸可溶率不应大于3.5%。

常用规格一般为：0.5-0.8mm，0.8-1.2mm，0.8-1.8mm，1-2mm，2-4mm

#### 操作要求：

- 1、无烟煤滤料在填充前必须将滤池（滤器）内部清扫干净，保证没有生锈、裂缝、滤网破洞等问题出现，做好准备工作；
- 2、要均匀地铺设每层滤料，当精制无烟煤滤料达到标定厚度时，必须耙平滤料，无烟煤滤料作为垫层滤料使用时，还会有活性炭、锰砂滤料其他滤料作为水过滤介质，要注意每层滤料的粒径大小，避免出现漏料的现象；
- 3、滤料长期运行，会有磨损、板结出现，为此需定期检查无烟煤滤料和其他水处理材料的状况，如有亏料情况，需及时补充，还要定期的反冲洗保证出水品质。

理化指标：

分析项目	测试数据	分析项目	测试数据
盐酸可溶率	3.5 ( % )	硬度	3-4
磨损率	0.2	密度	0.85 ( g/cm <sup>3</sup> )
固定碳含量	80-90 ( % )	挥发分	6-7 ( % )
比重	1.5 ( g/cm <sup>3</sup> )	容重	0.94 ( g/cm <sup>3</sup> )

产品包装,储存：

25kg/袋，双层编织袋包装，内塑外编，出口可以用吨袋包装，可按客户要求进行调整生产。储存过程中注意，防潮、防晒、防水，尽量避免包装破损，以免影响吸附效果。

联系电话：李经理 18539273311 0371-85613488

本产品的滤料类型是无烟煤，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸,耐碱，类型是高效，品牌是启达，吸附率是98 ( % )，抗压力是600 ( kgf )，密度是1.5 ( g/cm<sup>3</sup> )，孔隙率是47 ( % )，磨损率是0.5，硬度是3-4，化学成分是c，盐酸可溶率是3.5 ( % )，型号是1-2mm