

# 碧之源纯净水处理无烟煤滤料生产厂家产品大全

产品名称	碧之源纯净水处理无烟煤滤料生产厂家产品大全
公司名称	巩义市碧之源净水材料销售有限公司
价格	820.00/吨
规格参数	品牌:碧之源 型号:齐全
公司地址	巩义市夹津口镇28号
联系电话	0371-64228665 15981922456

## 产品详情

无烟煤滤料加工工艺无烟煤滤料生产供应商

无烟煤滤料产品简介：无烟煤滤料是目前普遍采用的最佳过滤材料，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、滤罐过滤的常见形式。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。

广泛应用于化工、冶金、热电、制药、造纸、印染、食品等的生产前后的水质处理过程中。无烟煤滤料产品详情：无烟煤滤料是一种水处理行业过滤用滤料。无烟煤滤料是采用优质无烟煤为原料,经精选碎,粉,筛等工艺加工而成是普遍采用双层,三层快速过滤材料。实用于一般酸性,中性碱性的净化处理,具有良好的比表面积,各项指标均达到建设部(CJ/T44-1999)标准。无烟煤滤料是特别从深井矿物中精选的,具有最高的含碳量百分比。无烟煤滤料采用人工分类,可减少无关矿物质并降低灰分含量。还经过过滤和冲洗,确保其适合水过滤之用。

由于具有较好的固体颗粒保持能力,因此无烟煤能够可靠地提高悬浮颗粒清除能力。此外,它的均匀系数较低,有助于加快流速。

无烟煤滤料在过滤过程中所起作用的好坏,直接影响着滤过的水质,故对此滤料的选择必须达到以下几点要求:1、机械强度高,破碎率和磨损率之和不应大于3%(按重量计)。2、化学性能稳定,不含有毒有害物质。在一般酸性、碱性、中性水中均不溶解。我厂产品经中国水处理滤料监督检测中心测定:可溶率为0.98%(部颁标准为3.5)在各类水源中均可达到良好的净化效果。3、粒径级配合理,比表面积好。产品外观呈球状而有棱角,光泽度好,经机械振动三次筛分,级配符合有关技术指标。

4、粒径范围小于指定下限粒径按重量计不大于3%，大于指定上限粒径按重量计不大于2%。

滤料填充注意事项和操作要求 1、滤料在填充前必须将滤池（滤器）内部清扫干净。

2、要均匀地铺设每层滤料，当达到标定厚度时，必须耙平滤料。 3、滤料长期运行，会有磨损。如操作不当会有“跑料”发生。为此需定期检查滤料状况，如有亏料情况，需及时补充。如滤料运行时间过长，出水水质长期不清，或滤层发生乱层，则需更换或重新级配滤料。

无烟煤滤料的粒径： 1、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；工业用水无烟煤的粒径范围为：1-2mm、2-4mm、4-6mm。 2、在各种粒径范围的无烟煤滤料中，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%。 无烟煤滤料产品简介：无烟煤滤料是目前普遍采用的最佳过滤材料，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、滤罐过滤的常见形式。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。广泛应用于化工、冶金、热电、制药、造纸、印染、食品等的生产前后的水质处理过程中。

无烟煤滤料产品详情：无烟煤滤料是一种水处理行业过滤用滤料。无烟煤滤料是采用优质无烟煤为原料，经精选碎，粉，筛等工艺加工而成是普遍采用双层，三层快速过滤材料。实用于一般酸性，中性碱性的净化处理，具有良好的比表面积。无烟煤滤料是特别从深井矿物中精选的，具有最高的含碳量百分比。无烟煤滤料采用人工分类，可减少无关矿物质并降低灰分含量。

还经过过滤和冲洗，确保其适合水过滤之用。

由于具有较好的固体颗粒保持能力，因此无烟煤能够可靠地提高悬浮颗粒清除能力。

此外，它的均匀系数较低，有助于加快流速。

无烟煤滤料是一种水处理行业过滤用滤料。也是目前普遍采用的最佳过滤材料，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、铝罐过滤的常见形式。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。广泛应用于化工、冶金、热电、制药、造纸、印染、食品等的生产前后的水质处理过程中。

无烟煤滤料在过滤过程中所起作用的好坏，直接影响着滤过的水质，故对此滤料的选择必须达到以下几点要求。

郑州无烟煤滤料，郑州无烟煤滤料1、机械强度高，破碎和磨损率之和不应大于3%（按重量计）。

2、化学性能稳定，不含有毒有害物质。在一般酸性、碱性、中性水中均不溶解。我厂产品经中国水处理滤料监督检测中心测定：盐酸可容率为0.98%（部分标准为3.5）在各类水源中均可达到良好的净化效果。

3、粒径级配合理，比表面积好。产品外观为不定性颗粒有棱角，光泽度好，经机械振动三次筛分，级配符合有关技术指标。

4、粒径范围小于指定下限粒径按重量计不大于3%，大于指定上限粒径按重量计不大于2%。

无烟煤理化指标：

分析项目 鉴定数据 分析项目 鉴定数据 分析项目 鉴定数据

比重 1.57 大于1.8g/cm<sup>3</sup>物质 3% S含量 0.05%

容重 0.947t/m<sup>3</sup> 盐酸可容率 0.98% Pb含量 0.045%

破碎率 0.68% 孔隙率 51.99% Cu含量 0.025%

磨损率 0.32% 均匀系数 K60 2.0 Zn含量 0.04%

灰粉 1.0% 不均匀系数 K80 1.5 燃烧值 6800Kee/kg

密度 57g/cm<sup>3</sup> 含泥量 0.52 其它重金属含量 不超过国家

饮用水标准郑州无烟煤滤料，无烟煤滤料

固有水份 1% C含量 90% 无烟煤滤料，无烟煤滤料

包装及储存：

50kg袋装，塑料编织袋，产品应存放在室内干燥处。

无烟煤滤料是特别从深井矿物中精选的，具有最高的含碳量百分比。

水滤料采用人工分类，可减少无关矿物质并降低灰分含量。

水滤料还经过过滤和冲洗，确保其适合水过滤之用。

由于具有较好的固体颗粒保持能力，因此无烟煤能够可靠地提高悬浮颗粒清除能力。

此外，它的均匀系数较低，有助于加快流速。