

水处理用无烟煤白煤滤料

产品名称	水处理用无烟煤白煤滤料
公司名称	巩义市佳洁滤材有限公司
价格	1050.00/吨
规格参数	品牌:巩义佳洁 型号:无烟煤滤料
公司地址	河南省巩义市杜甫像龙翔大厦
联系电话	0371-64384368 13526013683

产品详情

无烟煤滤料是采用山西优质白煤为原料，经精选、破碎和多次分筛加工而成。外观光泽好机械强度高、化学性能稳定、使用周期长，适用于双层、三层滤池和过滤器中。

无烟煤滤料分类 一、普通无烟煤滤料

普通无烟煤滤料的含碳量较低，各项性能指标一般，截污能力平常，适用于一般性的工业污水处理。

二、精致无烟煤滤料 精致无烟煤滤料的含碳量较高，各项性能指标突出，截污能力很强，适用于工业污水处理及饮用水净化处理。 三、tjp无烟煤滤料 tjp无烟煤滤料采用日本水道株式会社标准生产，质量完全达到日本标准。其主要用于钢铁系统的轧钢循环水处理及石油化工行业污水的深度处理，同时，亦适用于精密制造及航天航海等方面的高级用水过滤。

无烟煤滤料常用规格

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

无烟煤滤料装填规则及示意图

无烟煤滤料是三层滤料中最为重要的一层，因为自身直接面对着污水，是过滤污水的第一层滤料，如果不能准确的掌握无烟煤滤料的厚度，就会引起不必要的损失。多来滤料厂专业生产水处理滤料，生产经验丰富，以下就是我们总结的在无烟煤滤料使用时，确定其厚度的几种方法： 1.污水量的大小和无烟煤滤料的厚度有着最为直接的关系，一般的情况下，污水量越大滤料层的厚度要稍微增大，如果污水量小的话，要适当的降低无烟煤滤料的厚度。 2.如果是过滤罐的时候一定要根据过滤罐的大小来决定厚度，过滤罐的大小和无烟煤滤料的厚度也有着重要的关系，过滤罐内一般的厚度为70厘米，最高的是85厘米，最低的厚度是65厘米。 3.利用测量的数据来决定厚度，可以事先对污水的浑浊度进行测量，然后根据浑浊度来变化无烟煤滤料的厚度。 使用时根据滤池的形式确定使用参数，通常情况下双层滤料的铺装厚度为280—420mm；正常滤速10—14m/h，强制滤速14—18m/h；三层滤料铺装厚度450mm，正常滤速18—20m/h，强制滤速20~25m/h。滤池反洗采用水冲洗、水汽冲洗或辅

表面冲洗。 无烟煤滤料常用于各种介质过滤器，碳钢介质过滤器，三层快速过滤系统滤池。

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%（百分比按质量计）。 2、化学性质稳定，不含毒物质。在一般酸性、碱性、中性水中均不溶解。出厂产品经中国水处理滤料监督检测中心测定：盐酸可溶率为0.68%（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，比表面积大。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。均匀系数（k60）不大于1.5（日本标准），不均匀系数（k80）在1.6-2.0之间，空隙率大于50%。

4、粒径范围小于指定下限粒径按重量计不大于5%，大于指定上限粒径按重量计不大于5%。

无烟煤滤料包装储运：无烟煤滤料采用双层耐用织物袋包装，净重50kg。

运输储存期间应防止包装破损，以免漏失或混入杂物。不宜与承托料及其他滤料一起运输堆放。

无烟煤滤料是目前普遍采用的最佳过滤材料。矿源主要来自山西晋城和阳城两大煤田。它用途广泛，适应范围大。可用于生活饮用水和工业生产用水以及各种池型的普通快滤池。双层及三层滤池，各种污水过滤器，净水机械过滤器及化工、冶金、热电、制药、造纸、印染、食品等的生产前后的水质处理。