

三层过滤无烟煤滤料 1-2mm 2-4mm

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 三层过滤无烟煤滤料 1-2mm 2-4mm |
| 公司名称 | 巩义市万祥净水材料厂 |
| 价格 | 1150.00/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 | 巩义市夹津口镇石井村 |
| 联系电话 | 0371-64599222 13526515911 |

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。

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:

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)。

化学性质稳定,不含有毒物质。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。

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%。

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%。

无烟煤滤料的粒径：

- 1、用于生活饮用水的无烟煤的粒径范围为：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%。

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,耐高温，类型是高效，品牌是万祥，吸附率是98（%），抗压力是0.7（kgf），密度是0.3（g/cm³），孔隙率是52.65（%），磨损率是0.03，硬度是0.2，化学成分是C，盐酸可溶率是0.7（%），规格是各种规格,支持制定