

抗压耐磨无烟煤滤料 水过滤

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 抗压耐磨无烟煤滤料 水过滤 |
| 公司名称 | 郑州竹清水处理材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 滤料类型: 适用对象:水 用途:水过滤 |
| 公司地址 | 郑州市金水区柳林镇沙门村170号 |
| 联系电话 | 15093303662 15890166952 |

产品详情

ö

郑州竹清水处理材料厂是专业的无烟煤滤料生产厂家，主要生产无烟煤滤料、精选无烟煤滤料、水处理用无烟煤、滤料用无烟煤、过滤用无烟煤等净水材料。

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。

无烟煤俗称“白煤”，是煤化程度最深的煤。是一种水处理行业过滤用材料。我公司生产的无烟煤滤料（执行标准：中华人民共和国城镇建设行业标准（cj/t43-2005）是选用山西晋城和河南焦作两大矿区的优质无烟煤为原料。经破碎、筛分、水洗加工而成。无烟煤滤料特点是：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。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。无烟煤滤料适用于生活饮用水及工业用水的过滤。

无烟煤滤料的技术要求：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/cm³，不大于1.6g/cm³。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/cm³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%。

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；工业用水无烟煤滤料的粒径范围为：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%。

无烟煤滤料技术指标：

| 分析项目 | 分析数据 | 分析项目 | 分析数据 |
|------|------|------|------|
|------|------|------|------|

| | | | |
|--------|---------|--------|-----|
| 含碳量% | 90 | 盐酸可溶率% | 3.5 |
| 比重g/cm | 1.4-1.6 | 磨损率% | 1.3 |
| 容重g/cm | 0.95 | 破碎率% | 1.5 |
| 含泥量% | 2 | 空隙率% | 43 |

无烟煤滤料包装及储存：
无烟煤包装时用塑料编织袋包装，每袋50公斤。置于阴凉干燥处，不宜暴晒。

郑州竹清水处理材料厂是生产无烟煤、无烟煤滤料、水处理无烟煤的厂家，为客户提供优质无烟煤滤料。无烟煤滤料咨询热线：+18538275865+

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,耐低温,防火,防水,防静电，类型是高效，品牌是竹清，吸附率是43（%），抗压力是100（kgf），密度是1.4（g/cm³），孔隙率是43（%），磨损率是1.3，硬度是80，化学成分是碳，盐酸可溶率是3.5（%），规格是0.8-1.21.2-22-4，作用是生活水及污水的过滤，碳含量是80