

宁夏生产0.5-1mm精致无烟煤滤料

产品名称	宁夏生产0.5-1mm精致无烟煤滤料
公司名称	宁夏白云碳素有限公司
价格	.00/公斤
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	大武口区长胜路339幢7单元402号
联系电话	13783653311 18709520355

产品详情

产品价格和数量为vip分销商使用，支付宝在线交易事宜，拍前请联系客服或者经理。

概述

无烟煤滤料采用山西优质原煤为原料，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。广泛用于化工、冶金、热电、制药、造纸、印染、食品等生产前后的水质处理过程中。

标准滤料

标准无烟煤滤料采用优质碳块经精选、破碎、筛选加工而成，外观光泽度好，呈多棱形颗粒状，抗压耐磨性强，一般用于双层和三层过滤。

标准无烟煤滤物理化性能分析

含泥量%	4	固定碳%	80%
比重g/cm3	1.4 ~ 1.6	容重g/cm3	0.947
磨损率%	1.4	空隙率%	47 ~ 53
破碎率%	1.6	盐酸可溶率%	3.5

tjp型无烟煤滤料

tjp型无烟煤滤料，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。

tjp型无烟煤滤料理化性能分析

规格mm	3.5 ~ 7.4	固有水份%	<2
密度g/cm3	1.4 ~ 1.5	挥发份%	<7.0
空隙率%	48 ~ 52	灰份%	<7.5
磨损率%	<1.5	盐酸可溶率%	<1.5

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。适用于一般酸性，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。

无烟煤滤料英文翻译

anthracite filteroutline the use of high-quality coal in shanxi anthracite as raw material selection, crushing , screening, and twice made

the appearance of shiny, spherical, high mechanical strength, good compression resistance, chemical stability, non-toxic, anti-wear in acidic, neutral, alkaline water, not dissolved, while anthracite particle surface roughness, good adsorption capacity, porosity (52%), a higher sewage capacity, due to light, the need to backwash low intensity, can save a lot of backwash water and electricity.

anthracite filter used in conjunction with quartz sand is our current promotion fast filter and three-filter, the best material canister filter. It is to improve the filtration rate per unit area increases exponentially increase the amount of water and interception capabilities, reduce project cost and most effective way to reduce the footprint. widely used in water treatment chemical, metallurgy, thermal power, pharmaceutical, paper, printing and dyeing, food production before and after the process. standard filter standards of high quality anthracite carbon block filter by selection, crushing, screening processing, good appearance gloss, showed multiple granular prism, compression wear resistance, generally used for double and triple filtered.

standard analysis of physical and chemical properties anthracite

clay content %	4	fixed carbon %	80%
proportion g/cm ³	1.4 ~ 1.6	density g/cm ³	0.947
the wear rate %	1.4	porosity %	47 ~ 53
broken rate %	1.6	hydrochloric acid soluble rate %	3.5

"宁夏生产0.5-1mm精致无烟煤滤料"的抗压力为常规 (kgf), 密度是0.9 (g/cm³), 盐酸可溶率为常规 (%), 磨损率是1%, 类型为高效, 硬度是8, 适用对象为水, 吸附率是90 (%), 化学成分为F.C70-85, 用途是水过滤, 品牌为白云, 性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电, 孔隙率为90 (%), 滤料类型是无烟煤