

绿洋牌滤料-85%高碳含量无烟煤滤料

产品名称	绿洋牌滤料-85%高碳含量无烟煤滤料
公司名称	温县绿洋净水材料厂
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	温县谷黄路3号
联系电话	15138998890 15837197956

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。

供应绿洋牌滤料--无烟煤滤料-各种型号 量大从优 欢迎订购

我厂生产的无烟煤滤料，采用建设部（cj/t44-1999）标准。以山西优质香碳、白煤为原料，经精选、破碎、筛分等工艺加工而成。抗压耐磨、机械强度高，实用于一般的酸、中、碱性水的净化处理，是多层滤池中不可缺少的净水材料精制无烟煤滤料采用山西优质无烟煤为原料，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(> 50%)，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。

供应绿洋牌滤料--无烟煤滤料-各种型号 量大从优 欢迎订购

一、标准无烟煤滤料 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。标准无烟煤滤料理化性能分析

含泥量%	4	固定碳%	80%
比重g/cm ³	1.4 ~ 1.6	容重g/cm ³	0.947
磨损率%	1.4	空隙率%	47 ~ 53
破碎率%	1.6	盐酸可溶率%	3.5

二、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/cm ³	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

常用规格：0.8 - 1.2mm，0.8 - 1.8mm，1 - 2mm，2 - 4mm等。

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。

精制无烟煤滤料采用山西优质无烟煤为原料,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(> 50%),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。

供应绿洋牌I滤料--无烟煤滤料-各种型号 量大从优 欢迎订购

anthracite filter material

it uses the fine chosen anthracite as raw material, which is produced by special technology

it is black glossy granule with high mechanical strength, stable chemical ability(not dissolve in acidic, natural and alkaline water). it has another advantages, such as, without

any poisonous or harmful materials, good uniformity, fine specific surface area, etc.

it applies to a variety of filter machines, ion exchange units, filtering pools, mobile water supply equipment, reverse osmosis, desalination and so on.

it is also used as water treatment filters.

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,类型是高效,品牌是绿洋,吸附率是98(%),抗压力是90(kgf),密度是82(g/cm³),孔隙率是47-53(%),磨损率是0.55,硬度是3.2-3.8,化学成分是C,盐酸可溶率是1.28(%)