

# 河南污水处理过滤煤质柱状活性炭厂家

产品名称	河南污水处理过滤煤质柱状活性炭厂家
公司名称	郑州市思源净水材料有限公司
价格	4500.00/吨
规格参数	规格:0.5-1mm 1-2mm 2-4mm 3-5mm 4-8mm 碘值:400 包装:牛皮纸袋
公司地址	郑州高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心9楼907号
联系电话	13603996644

## 产品详情

河南污水处理过滤煤质柱状活性炭厂家

郑州市思源净水材料有限公司主要经营：椰壳活性炭、柱状活性炭、粉末活性炭、煤质活性炭等。订购热线：13603996644 张先生

煤质柱状活性炭是一种非常优良的吸附剂，它是利用木炭、竹炭、各种果壳和优质煤等作为原料，通过物理和化学方法对原料进行破碎、过筛、催化剂活化、漂洗、烘干和筛选等一系列工序加工制造而成。它具有物理吸附和化学吸附的双重特性，可以有选择的吸附气相、液相中的各种物质，以达到脱色精制、消毒除臭和去污提纯等目的。

煤质柱状活性炭产品简介：本系列活性炭采用优质煤为原料，以先进的工艺设备精制而成。具有低灰、高强度、高吸附性等显著特征。主要用于水净化，空气净化，防护、气体脱硫脱臭，溶剂回收等领域。

煤质柱状活性炭产品详情：

煤质柱状活性炭可用于城市饮用水高级净化，脱除余氯、除臭；b

也是高纯水、人工矿泉水生产过程中的高级净化材料；c

大规模锅炉给水预先脱除COD等有害杂质，能够提高锅炉效率和延长锅炉寿命；d

能够有效地脱除水中的COD、色素、臭气等毒害物质。e

大颗粒活性炭可以装填过滤器以及净化空气。一、气体净化用煤质活性炭（不定型破碎状/圆柱状）

：用于脱除空气中的污染物。化工原料气体，化工合成气体，制药工业气体，饮料用二氧化碳气体及氢气，氮气、氯气、氯化氢、臭氧、乙炔、乙烷、丁烷、裂化气、惰性气体等的净化及原子设施排气等的净化。二、净化水用煤质活性炭(不定型破碎状/圆柱状)：以精选过的优质烟煤为原料精制而成，吸附量大、吸附范围广。该系列产品可进一步去除水中的有机物和色度，主要以活性炭吸附、过滤为主，并通过水洗再生。主要用于各种工业污水深度净化处理。

三、回收溶剂用煤质活性炭：过渡孔隙结构发达，比表面积大，吸附速度快，易于再生，主要用于苯、甲苯、二甲苯、醚、醇类、汽油、三氯甲烷、四氯甲烷、丙酮类等有机溶剂的回收，以及烃类化合物蒸汽的回收

煤质柱状活性炭经过炭化 冷却 活化 洗涤等一系列复杂工序研制而成，具有极高的使用价值。

煤质活性炭采用优质煤为原材料,经过炭化 冷却 活化 洗涤等一系列工序研制而成。其外观普遍为黑色圆柱状活性炭，不定形煤质颗粒活性炭，又称破碎炭。圆柱形活性炭又称柱状炭，一般由粉状原料和粘结剂经混捏、挤压成型再经炭化、活化等工序制成。也可以用粉状活性炭加粘结剂挤压成型。具有发达的孔隙结构，良好的吸附性能，机械强度高，易反复再生，造价低等特点；用于有毒气体的净化，废气处理，工业和生活用水的净化处理，溶剂回收等方面。 煤质柱状活性炭 a

可用于城市饮用水高级净化，脱除余氯、除臭； b

也是高纯水、人工矿泉水生产过程中的高级净化材料； c

大规模锅炉给水预先脱除COD等有害杂质，能够提高锅炉效率和延长锅炉寿命； d

能够有效地脱除水中的COD、色素、臭气等毒害物质。 e

大颗粒活性炭可以装填过滤器以及净化空气。 煤质柱状活性炭： 可用于城市饮用水高级

净化，脱除余氯、除臭；也是高纯水、人工矿泉水生产过程中的高级净化材料；大规模锅炉给水预先脱除COD等有害杂质，能够提高锅炉效率和延长锅炉寿命；能够有效地脱除水中的COD、色素、臭气等毒害物质。大颗粒活性炭可以装填过滤器以及净化空气。

煤质柱状活性炭活性炭是一种非常优良的吸附剂,它是利用木炭,竹炭,各种果壳和优质煤等作为原料,通过物理和化学方法对原料进行破碎,过筛,催化剂活化,漂洗,烘干和筛选等一系列工序加工制造而成.它具有物理吸附和化学吸附的双重特性,可以有选择的吸附气相,液相中的各种物质,以达到脱色精制,消毒除臭和去污提纯等目的.

检验标准可按照中国国标,我国粉状活性炭使用情况如下: 用于医药 占 59.8% 用于口服葡萄糖 占 26.6% 用于食品工业 占 10.8% 用于其他方面 占 2.8% 我国颗粒活性炭使用情况如下: 用于合成纤维载体 占 51.2% 用于聚氯乙烯载体 占 13.0% 用于空气,水净化 占 23.5% 用于合成脱硫 占 7.7% 用于其它 占 4.6%

温县河南净水材料厂是国内大型活性炭制造商之一,提供活性炭选型,活性炭再生,活性炭回收等服务.其主导产品--溶剂回收活性炭,载体活性炭,椰壳活性炭,木质颗粒活性炭,煤质柱状活性炭,空气净化活性炭,超级电容炭,汽油油气吸附回收炭等.

煤质柱状活性炭选用优质无烟煤为原料,采用先进工艺精制加工而成,外观呈 黑色圆柱状颗粒;该产品具有合理的孔隙结构,良好的吸附性能,机械强度高,易反复再生,造价低等特点;用于有毒气体的净化,废气处理,工业和生活用水的净化处理,溶剂回收等方面.煤质活性炭的产品:气体净化用煤质活性炭,脱硫用煤质活性炭,回收溶剂用煤质活性炭,糖用煤质活性炭,净化水用煤质活性炭,饮料用煤质活性炭,过滤用煤质活性炭.

产品详情: 一,气体净化用煤质活性炭

用于化工原料气体,化工合成气体,制药工业气体,饮料用二氧化碳气体及氢气,氮气,氯气,氯化氢,臭氧,乙炔,乙烷,丁烷,裂化气,惰性气体等的净化及原子设施排气等的

净化.也用于脱除空气中的污染物,以及混合气体的分离提纯.还可以用于防毒面具及防护

用品的消毒过滤等. 大量生产椰壳活性炭,果壳活性炭,煤质柱状活性炭,粉状活性炭,颗粒活性炭,活性炭是利用优质无烟煤、木炭或各种果壳等作为原料,通过物理或化学方法经过特殊工艺加工的,具有发达孔隙结构和比表面积的一种碳制品,由于活性炭这种特殊的空隙结构,使得它具有极强的吸附能力,因此被广泛用于空气净化、防毒防护、水处理、溶剂脱色等工业及民用领域.近年来,随着人们对活性炭的逐步认识,活性炭市场也飞速发展,但在发展的同时,各种质量低劣的活性炭产品也趁虚而入,严重影响了活性炭市场的正常发展,给消费者造成不良的后果.为了让消费者能够选择到放心的产品,这里就如何选择优质活性炭做一个简要的说明. 煤质柱状活性炭虽然在外型和用途方面可以有

许多品种,但活性炭有一个共同的特性,那就是“吸附性”.活性炭产生吸附性的原因就是因为它有发达的孔隙结构,就象我们所见到的海绵一样,在同等重量的条件下,海绵比其他物体能吸收更多的水,原因也是因为它具有发达的孔隙结构.但活性炭的这种孔隙结构是肉眼无法看见的,因为他们只有 $1 \times 10^{-12} \text{mm} - 10^{-5} \text{mm}$ 之间,比一个分子大不了多少.活性炭孔隙发达的程度是难以想象的,若取1克活性炭

，将里面所有的孔壁都展开成一个平面，这个面积将达到1000平方米（既比表面积为1000g/m<sup>2</sup>）！

影响活性炭吸附性的主要因素就取决于内部孔隙结构的发达程度。煤质柱状活性炭是利用优质无烟煤、木炭或各种果壳等作为原料，通过物理或化学方法经过特殊工艺加工的，具有发达孔隙结构和比表面积的一种碳制品，由于活性炭这种特殊的空隙结构，使得它具有极强的吸附能力，因此被广泛用于空气净化、防毒防护、水处理、溶剂脱色等工业及民用领域。近年来，随着人们对活性炭的逐步认识，活性炭市场也飞速发展，但在发展的同时，各种质量低劣的煤质柱状活性炭产品也趁虚而入，严重影响了活性炭市场的正常发展，给消费者造成不良的后果，煤质柱状活性炭网络销售时机良好 团购电话：  
。为了让消费者能够选择到放心的产品，这里就如何选择优质活性炭做一个简要的说明。