

# 吸附性能强的椰壳活性炭 高效

产品名称	吸附性能强的椰壳活性炭 高效
公司名称	巩义市清河水处理材料有限公司
价格	面议
规格参数	类型:高效 材质:椰壳 适用对象:水
公司地址	巩义市夹津口镇公川村
联系电话	0371-69590456 13703983183

## 产品详情

### 椰壳活性炭 材

质：椰子壳产品介绍： 清河牌椰壳活性炭采用越南、印尼、菲律宾等国家进口优质椰壳为原料，利用世界先进的美国多回转炉，经科学配方，精制而成。产品孔隙发达，吸附容量大，脱色、除臭快，强度高，使用寿命长，椰壳活性炭广泛应用于食品、医疗、矿山、冶金、石化、炼钢、烟草、精细化工等行业。椰壳活性炭用途： 、脱硫醇椰壳活性炭：用作炼油厂催化装置汽油脱硫醇（脱臭）催化剂的载体。 、维尼纶触媒椰壳活性炭：用于化工行业作为催化剂的载体，如作为醋酸乙烯触媒载体等。 、味精精制椰壳活性炭：用于味精生产过程中母液的脱色精制，也可用于精细化工产品的脱色精制。 、香烟过滤咀椰壳活性炭：用于卷烟行业香烟过滤嘴中，祛除香烟中的焦油、尼古丁等有毒有害物质。 、柠檬酸专用椰壳活性炭：用于柠檬酸、氨基酸、胱氨酸等各种酸的脱色、精制、去味。 、净水椰壳活性炭：用于家庭饮用水、自来水厂水处理、桶装水生产的深度水净化。 、防护用椰壳活性炭：用于生产浸渍炭，装填各种过滤网及工业防毒器具。(八)、k15型酒用椰壳活性炭：提高酒质，加速酒的陈化，去除酒中异味及苦味等都起到很好的效果。 物理、化学性能分析：项目 测试数据  
项目 测试数据 粒径 混合 真比重 2-2.2g/cm<sup>3</sup> 苯粉吸附率 450mg/g 堆比重  
0.5-0.65g/cm<sup>3</sup>强度 80-95% 总孔容积 0.7-1cm<sup>3</sup>/g 碘值 700-1000mg/g 比表面积  
590-1500m<sup>2</sup>/g 亚甲兰值 100-150mg/g ph值 8-10 半脱氯值 5cm 灰份 8-12% 水份  
3% 比热 -1.00j/g.

注：规格可根据用户的要求进行生产。欢迎您再次光临清河水处理材料有限公司

欢迎光临清河水材料有限公司

### 果壳活性炭

清河牌果壳活性炭选用优质杏壳、桃壳、核桃壳、枣壳等果壳为原料，采用炭化、活化、过热 蒸气催化等工艺精制而成，外观为黑色不定型颗粒，经系列生产工艺加工而成的一种活性炭。具有耐磨强度好、空隙发达、吸附性能高、强度高、易再生、经济耐用等优点，广泛应用于生活、工

业、液相吸附、水质净化、气相吸附。特别适用于电厂、石化、炼油厂、印染纺织业、食品饮料、医药用水、电子高纯水、生活饮用水、工业中水回用等行业。更能有效吸附水中的游离氯、酚、硫、油、胶质、农药残留物和其他有机污染物，余氯、半脱氯值，以及有机溶剂的回收等。编辑本段果壳活性炭用途 果壳活性炭被广泛应用于饮用水、工业用水和废水的深度净化生活、工业水质净化及气相吸附，如电厂、石化、炼油厂、食品饮料、制糖制酒、医药、电子、养鱼、海运等行业水质净化处理，能有效吸附水中的游离氯、酚、硫和其它有机污染特，特别是致突变物（thm）的前驱物质，达到净化除杂去异味。还可用于工业尾气净化、气体脱硫、石油催化重整，气体分离、变压吸附、空气干燥、食品保鲜、防毒面具、解媒载体，工业溶剂过滤、脱色、提纯等。各种气体的分离、提纯、净化；有机溶剂回收；制糖、味精、医药、酒类、饮料的脱色、除臭、精制；贵重金属提炼；化学工业中的催化剂及催化剂载体。产品更具脱色、提纯、除杂、除臭、去异味、载体、净化、回收等功能。包装及储存：50kg袋装，塑料编织袋，产品应存放在室内干燥处。 [1]?果壳活性炭主要技术指标 分析项目 测试数据 分析项目 测试数据 碘值 1000mg/g 充填密度 0.38-0.45g/cm<sup>3</sup> 比表面积 >1000m<sup>2</sup>/g 干燥碱量 10% 总孔容积 >0.9cm<sup>3</sup>/g 强度 90% 苯粉吸附率 450mg/g ph值? 7水份 <5%

注：规格可根据用户的要求进行生产。欢迎您的选购

### 粉状活性炭

清河牌粉状活性炭以优质的木屑，木炭，煤炭椰壳，果壳核等为原料，经炭化活化精制加工而成，具有发达的中孔结构，吸附容量大、快速过滤等特性。主要适用于各种氨基酸工业，精制糖脱色、味精工业、葡萄糖工业、淀粉糖工业、化学助剂、染料中间体、食品添加剂、药品制剂等高色素溶液的脱色、提纯、除臭、除杂。

另外可以根据用户要求制成不同吸附性能、不同脱色能力、不同细度的等级活性炭。粉状活性炭吸附速度极快，具有絮凝效应和助滤效应。使用单位的建设投资少，运转费用低，因而在自来水厂、污水处理厂倍受青睐。在食品、医药、脱色、结晶、过滤、物质提纯等领域具有广泛用途。也是活性炭毡，活性炭泡沫塑料的主要材料。 分析项目 测试数据 分析项目 测试数据 碘值 >900mg/g 亚甲基兰吸附值 120mg/g 比表面积 >1000m<sup>2</sup>/g 水份 8% ph值 5-7

注：规格可根据用户的要求进行生产。欢迎您的选购

欢迎光临清河水材料有限

### 煤质柱状活性炭

煤质柱状活性炭主要特点是吸附能力强，能大批量生产，成本价格低。柱状活性炭因其良好的使用性能，在气体净化、水处理行业都有着广泛的使用。 活性炭可由许多种含炭物质制成，这些物质包括木材、果壳、锯屑、煤、焦炭、、果核、硬果壳、蔗糖浆粕、骨、褐煤等。 活性炭广泛应用于工农业生产的各个方面，如石化行业的无碱脱臭（精制脱硫醇）、乙烯脱盐水（精制填料）、催化剂载体（钐、铂、铑等）、水净化及污水处理；电力行业的电厂水质处理及保护；化工行业的化工催化剂及载体、气体净化、溶剂回收及油脂等的脱色、精制；食品行业的饮料、酒类及食品的精制、脱色；黄金行业的黄金提取、尾液回收；环保行业的污水处理、废气及有害气体的治理、气体净化。

本产品的类型是高效，材质是椰壳，适用对象是水，适用范围是水族类,净水器,过滤器,其他，用途是水过滤，品牌是清河，目数是2-85（目/英寸），工作温度是1000（ ），性能是耐酸,耐碱,其他，规格是各种