

# 精制净水级椰壳活性炭 巩义振华净水 江苏精制椰壳活性炭

产品名称	精制净水级椰壳活性炭 巩义振华净水 江苏精制椰壳活性炭
公司名称	巩义市振华净水材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市芝田镇喂庄村
联系电话	15637177965

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市振华净水材料厂

### 精制椰壳活性炭

活性炭纤维(ACF)在水质净化、废水处理中的作用，江苏精制椰壳活性炭，总结了ACF在去除水中有机污染物、净化受污染地下水、去除zhong金属、杀灭细菌以及在处理制药废水、酚类废水、染料灰水造纸黑液、有机废水和高价zhong金属离子废水的研究现状。指出了ACF在水处理应用中的4个zhong点研究方向。精制椰壳活性炭

活性炭纤维(activated carbon fiber，ACF)是继粉状活性炭(PAC)和颗粒活性炭(GAC)之后的第三代活性炭产品，是随着碳纤维工业发展起来的一种新型碳材料。20世纪60年代初，在碳纤维研究基础上研制出活性炭纤维。20世纪70年代，逐渐开始活性炭纤维的工业化生产。ACF是由有机纤维原料经炭化、活化而成。根据生产中前驱体的不同，ACF主要分为粘胶基ACF、酚醛基ACF、聚丙烯睛基ACF(PAN-ACF)。沥青基ACF(pitch-ACF)等。

CF与PAC、GAC等炭材料相比，孔径分布狭窄而均匀，微孔体积占总孔体积的90%左右，微孔孔径大多在1nm左右，没有大孔和过渡孔。ACF还有一定量的表面官能团，对水溶液中的有机物和zhong金属离子等有较大的吸附容量和较快的吸附速率，并且容易再生。采用ACF处理原水或废水，精制净水级椰壳活性炭，可大大减小处理装置的体积，提高处理效率。对于有回收价值的污染物，可通过ACF富集，精制椰壳活性炭批发，加以回收，实现资源化。尤为重要的是，ACF对低浓度吸附质，即使对痕量级吸附质仍保持有很高的吸附量，而GAC往往在低浓度时吸附能力大大降低[1]。ACF还可根据需要加工成纤维束、毡、布、纸以及其它形态，这样便于工程应用和工艺的简化。因而其在水处理中有较广泛的应用。

## 精制椰壳活性炭

### 活性炭在高新技术领域中的应用进展

近二十年来高新技术已成世界各国经济发展的竞技物。科技的迅速发展促进了活性炭的发高比表面、高孔容、高吸附容量的高性能活性炭、超细活性炭、活性炭各种各样的制品不断涌现。而这些活性炭新品系在高新电子电极、新型催化剂载体、电能和高能量密度物质（如压缩或液化氢气、天然qi等）和贮存。电动汽车、功能性绿色环保等诸多领域的应用都屡见有关文献，不少已投放市场。我国的活性炭工作者也在不懈努力，有些方面已取得突破，可以预期在新世纪里我国活性炭在高新技术领域将占有一席之地。精制椰壳活性炭

活性炭广泛应用于生产的各个方面，如石化行业的无碱脱臭、乙烯脱盐水、催化剂载体、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、味精母液及食品的精制、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；以及相关行业的木地板防潮、吸味、汽车蒸发污染控制，各种浸渍剂液的制备等。因此活性炭回收是一项极具前景的行业。精制椰壳活性炭

精制净水级椰壳活性炭-巩义振华净水-江苏精制椰壳活性炭由巩义市振华净水材料厂提供。巩义市振华净水材料厂（[www.gyzhjs.com](http://www.gyzhjs.com)）是从事“聚合氯化铝,聚合硫酸铁,聚铝化铝铁,聚丙烯酰胺”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。同时本公司（[www.zhpam.com](http://www.zhpam.com)）还是从事食品级聚丙烯酰胺，液体聚丙烯酰胺，pam聚丙烯酰胺的厂家，欢迎来电咨询。