

加工无烟煤过滤料,石英砂过滤料, 锰砂滤料,污水过滤池填料

产品名称	加工无烟煤过滤料,石英砂过滤料, 锰砂滤料,污水过滤池填料
公司名称	巩义市新一代净化材料有限公司
价格	.00/件
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	河南省巩义市
联系电话	13703930885

产品详情

无烟煤滤料是水处理行业常用的过滤用滤料，采用优质无烟煤为原料,经精选破碎，分筛等工艺加工而成。机械强度高，化学性质稳定，不含有毒有害物质，粒径配级合理，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滤料的标准。

分析项目	测试数据	分析项目	测试数据
固定碳 (c)	65-95%	密度	1.45-1.57g/cm ³
磨损率破碎率两项之和	3%	堆密度	0.8-0.95g/cm ³
灰份	5%	不均匀系数	k80 1.5
盐酸可溶率%	3.5	硫含量 (s)	0.05%
其它重金属含量不超过国家饮用水标准		空隙率%	47-53

新一代的石英砂,石英砂滤料,砂滤料,过滤砂 品位高 价格优(议价)

石英砂滤料是采用天然石英矿石，经破碎，筛选，水洗，酸洗，烘干，二次筛选而成的一种水处理滤料，外观呈多棱型球状的白色结晶体,无杂质、多棱角、机械强度高,截污能力强,化学性能稳定。常用的石英砂滤料主要有两种,一种是普通石英砂,另一种是精制酸洗.石英砂。具有硬度大，抗腐蚀性好，密度大，机械强度高，载污能力强，使用周期长的特点，是化学水处理的理想材料。

理化分析

分析项目	测试数据	分析项目	
sio2	99%	莫氏硬度	7度
破损率	1.5	密度	2.66g/cm3
孔隙率	45%	堆密度	1.75 g/cm3
盐酸可溶率	3.5	沸点	2550
含泥量	1	溶点	1480
空隙率	43%		

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,耐低温,耐高温,耐碱，类型是高效，品牌是新一代，吸附率是100（%），抗压力是1000（kgf），密度是1.0（g/cm3），孔隙率是40（%），磨损率是0.35，硬度是98，化学成分是c，盐酸可溶率是0.001（%），规格是各种