

hf活化沸石滤料 沸石 气液过滤

产品名称	hf活化沸石滤料 沸石 气液过滤
公司名称	温县宏发活性炭水处理有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	滤料类型:沸石 适用对象:水 用途:气液过滤
公司地址	温县北冷乡 工业政府工业区
联系电话	0086-037160268806 15938733855

产品详情

活化沸石滤料

活化沸石滤料是一种架状结构的碱土金属铝硅酸盐矿物质，化学式为： $(na,k,ca)_{2-3} [al_3(al,si)_2si_{13}o_{36}] \cdot 12h_2o$;为肉红色或其它浅色，具有比表面积大，吸附性能好，离子交换能力强，化学性能稳定等特点，广泛应用于石油化工，轻工，环保，建材，畜牧业等领域。我厂生产的斜发沸石滤料经选矿、粉碎、筛分、焙烧等加工而成，主要用于中小型锅炉用水的软化处理，以除去水中的钙、镁离子和重金属离子，从而减少锅炉内水垢的生成，减轻水侧金属的腐蚀，延长锅炉的使用寿命。在废水处理中，可用于除去水中的磷和铅以及六价铬。失效后的沸石可用浓盐水逆流再生后重复使用。化学成分常用粒径：0.5-1.0mm、1.0-2.0mm、2.0-4.0mm、4.0-8.0mm

zeolite

zeolites are alkaline-earth metal aluminosilicate minerals that have a frame-like structure. their chemical formula: $(na, k, ca)_{2-3} [al_3(al, si)_2si_{13}o_{36}] \cdot 12h_2o$. they have meat, red or other light-colors with a large surface area and good adsorption, ion-exchange ability, chemical stability and other characteristics, widely used in petroleum chemical industry, light industry, environmental protection, building materials, animal husbandry and other fields. my factory produce clinoptilolite filter by dressing, crushing, sieving, baking and other processes, mainly for small and medium sized boiler water softening treatment to remove water calcium and magnesium ions and heavy metal ions, thereby reducing the formation of boiler scale, and the water-side corrosion of metals and extend the life of the boiler.

in wastewater treatment, zeolite can remove phosphorus and lead as well as the price of 6. failure zeolite also can be reused.

common size:

0.5-1.0mm、1.0-2.0mm、2.0-4.0mm、4.0-8.0mm

element	sio2	al2o3	fe2o3	cao	mgo	k2o	nao
content	68~71	13~14	1~1.8	1.7~2.2	0.9~1.3	1.5~4	0.5~1.5

physical and chemical indicators

proportion	1.92g/cm3	moisture	1.8%
density	1.28g/cm3	cement	1.0%
wear rate	0.8%	sodium ion exchange capacity	800g/cm3
breakage	1.0%	the rate of speed	12~20m/h

"hf活化沸石滤料"的抗压力为25 (kgf) ，孔隙度是50 ，密度为2.6 (g/cm3) ，盐酸可溶率是0.3 (%) ，材质为矿石 ，磨损率是0.3 ，类型为高效 ，硬度是7 ，适用对象为水 ，规格是按要求生产 ，吸附率为98 (%) ，化学成分是SIO2 ，平均孔径为0.1 ，用途是气液过滤 ，品牌为宏发 ，性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电 ，孔隙率为40 (%) ，滤料类型是沸石