

稀土瓷砂滤料|稀土瓷砂滤料|前程水处理

产品名称	稀土瓷砂滤料 稀土瓷砂滤料 前程水处理
公司名称	巩义市前程净水材料厂
价格	3860.00/吨
规格参数	滤料类型:稀土瓷砂 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	巩义市西村镇东村村
联系电话	86 0371 63230668/63231618 13783554868

产品详情

滤料类型	稀土瓷砂	适用对象	水
用途	水过滤	性能	耐酸、耐碱、耐低温、防静电、其他
类型	高效	品牌	前程
吸附率	-(%)	抗压力	3500kg/cm ³ (kgf)
密度	1.7 (g/cm ³)	孔隙率	28.6% (%)
磨损率	0.75%	硬度	7级
化学成分	-	盐酸可溶率	0.5% (%)

稀土瓷砂滤料

主要技术说明：

稀土瓷砂滤料具有稳定的化学性能，耐磨擦，抗冲击，耐腐蚀，耐高温，比表面积大，截污能力强，吸附性能强，使用寿命长，解决了天然滤料比重单一，易破碎泥化产生二氧化硅，有机碳遗留的二次污染问题。广泛用于：多层滤池，机械过滤器中做过滤介质，处理各种工业污水，工业用水，城市自来水，城市污水，纯水，软水，有机污水。还可用于过滤式除尘器做滤料处理各种工业粉尘，锅炉烟尘。瓷砂滤料由于添加了含有耐腐蚀性的稀土，除具有普通型瓷砂的性能外，抗蚀性能进一步增强， SiO_2 更加稳定，特别适宜于锅炉化学水处理和超纯水的处理。

主要技术指标：

项目	指标	备注
耐酸度	99.5%	浸泡于30%盐酸，5h
耐酸度	85%	浸泡于NaOH、5h
抗压强度	3500kg/cm ³	洛氏
硬度	7级	莫氏
耐磨度	0.15-0.2	
耐温度	1300	
导热系数	4.415kg/m · h ·	

比热	837g/kg ·	
比重	1.8g/cm ³	
堆比重	1.6g/cm ³	
吸水率	0.5-2.2%	
破碎率	0.75%	
孔隙率	28.6%	堆

稀土瓷砂滤料别名（陶瓷滤料），是利用优质高岭土，添加适量的粘结剂、成孔剂、稀土抗腐剂，经团粒高温烧成，外观白色，坚硬耐磨，颗粒均匀，微孔发达，具有良好的表面吸附性及化学稳定性，耐腐蚀，无毒性，不堵塞，阻力小，宜于去除污水中的胶体杂质。

适用于软化水、纯水设备、机械过滤器中作垫层使用，在电力（火电厂二次循环水水处理过滤）、化工、冶金、工业废水、废气净化处理中，重金属去除率90%以上，悬浮物去除率100%，浊度去除率99%，是石英砂、无烟煤等产品的替代品，被列为中国环保基金会的科技新产品推广项目。

【产品特点】：

- 1、截污量大，出水水质高，可截留水中粒径很小的颗粒；
- 2、滤速快，一般为15-20m³/h,运行周期长，在相同条件下，比石英砂，无烟煤产水量高50%。水头损失小，比石英砂低50%；
- 3、瓷砂为球形面，易清洗，反冲洗强度一般为12-20l/m²·s，耗水量可节约30%-50%；
- 4、强度大，磨损率小，耐腐蚀，耐高温，使用寿命长达15年以上；
- 5、不易流失和结块，无二次污染。

【产品参数】：

项目	指标	项目	指标
堆积密度	2.3g/cm ³	吸水率	1%
密度	1.6-1.8g/cm ³	抗压强度	2800-3500kg/cm ²
磨损量	0.02%	耐磨度	< 0.1
破碎率	0.75%	耐热度	> 1350
孔隙率	36%	sio ₂	68-74%
耐碱度	> 92%	fe ₂ o ₃	1%
耐酸度	> 98%	al ₂ o ₃	18-24%
水通过量	2-3 (t · m ⁻² · h ⁻¹)	mgo	0.7%
导热系数	4.415kj/mh	cao	0.5%
硬度	7级	ko ₂ +na ₂ o	< 4%

稀土瓷砂滤料别名（陶瓷滤料），是利用优质高岭土，添加适量的粘结剂、成孔剂、稀土抗腐剂，经团粒高温烧成，外观白色，坚硬耐磨，颗粒均匀，微孔发达，具有良好的表面吸附性及化学稳定性，耐腐蚀，无毒性，不堵塞，阻力小，宜于去除污水中的胶体杂质。

适用于软化水、纯水设备、机械过滤器中作垫层使用，在电力（火电厂二次循环水水处理过滤）、化工、冶金、工业废水、废气净化处理中，重金属去除率90%以上，悬浮物去除率100%，浊度去除率99%，是石英砂、无烟煤等产品的替代品，被列为中国环保基金会的科技新产品推广项目。

【产品特点】：

- 1、截污量大，出水水质高，可截留水中粒径很小的颗粒；
- 2、滤速快，一般为15-20m³/h,运行周期长，在相同条件下，比石英砂，无烟煤产水量高50%。水头损失小，比0%；
- 3、瓷砂为球形面，易清洗，反冲洗强度一般为12-20l/m²·s，耗水量可节约30%-50%；
- 4、强度大，磨耗率小，耐腐蚀，耐高温，使用寿命长达15年以上；
- 5、不易流失和结块，无二次污染。

【产品参数】：

项目	指标	项目	指标
堆积密度	2.3g/cm ³	吸水率	1%
密度	1.6-1.8g/cm ³	抗压强度	2800-3500kg/cm ²
磨损量	0.02%	耐磨度	< 0.1
破碎率	0.75%	耐热度	> 1350
孔隙率	36%	sio ₂	68-74%
耐碱度	> 92%	fe ₂ o ₃	1%
耐酸度	> 98%	al ₂ o ₃	18-24%
水通过量	2-3 (t · m ⁻² · h ⁻¹)	mgo	0.7%
导热系数	4.415kj/mh	cao	0.5%
硬度	7级	ko ₂ +na ₂ o	< 4%

*堆积密度数据仅供参考，不作为验收依据。

【应用范围】：

- 1、在给水处理中取代石英砂、无烟煤等用作过滤介质；
- 2、软化水、纯水设备、机械过滤器中作垫层使用；
- 3、电力（火电厂二次循环水水处理过滤）、化工、冶金、煤炭、电镀、印染等行业废水、废气净化处理中；
- 4、污水深度处理（中水回用）；
- 5、过滤式除尘器处理各种工业粉尘、锅炉粉尘。

巩义市前程净水材料厂 地址：河南省巩义市建设路南段,稀土瓷砂滤料销售电话：0371-63230668 0371-63231618 手机：13783554868 联系人:范先生 网址：<http://www.hnqiancheng.com>