

奥蓝生产供应水处理稀土瓷砂滤料

产品名称	奥蓝生产供应水处理稀土瓷砂滤料
公司名称	巩义市奥蓝净水材料有限公司
价格	1800.00/吨
规格参数	滤料类型:稀土瓷砂 适用对象:水 用途:油水分离
公司地址	中国 河南 巩义市 巩义市孝义路
联系电话	86-037169595888/69595588 15038390199

产品详情

滤料类型	稀土瓷砂	适用对象	水
用途	油水分离	性能	耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防水
类型	高效	品牌	奥蓝
吸附率	100 (%)	抗压力	100 (kgf)
密度	1.6 (g/cm ³)	孔隙率	44 (%)
磨损率	0.1	硬度	7
化学成分	0	盐酸可溶率	0 (%)

稀土瓷砂滤料外观为灰白色球状颗粒。机械强度高，耐磨损，多微孔，吸附面积大，截污能力强，相互之间以点接触，有均匀恰当的空隙率、滤速高，使用周期长，再生方便，不易堵塞。适宜于去除水中的胶体杂质，减少反冲洗量，各项技术经化验，均达到该行业标准。广泛应用于电力、化工、石油供排水的净化处理。

稀土瓷砂滤料理化性能分析

分析项目	分析数据	分析项目	分析数据
sio ₂ 含量%	60-70	莫氏硬度	> 7
al ₂ o ₃ 含量%	24-26	孔隙率%	44
比重g/cm ³	2.4	耐酸度%	98.5
容重g/cm ³	1.6-1.8	耐碱度%	96

稀土瓷砂滤料外观为灰白色球状颗粒。机械强度高，耐磨损，多微孔，吸附面积大，截污能力强，相互之间以点接触，有均匀恰当的空隙率、滤速高，使用周期长，再生方便，不易堵塞。适宜于去除水中的

胶体杂质，减少反冲洗量，各项技术经化验，均达到该行业标准。广泛应用于电力、化工、石油供排水的净化处理。

稀土瓷砂滤料理化性能分析

分析项目	分析数据	分析项目	分析数据
sio2含量%	60-70	莫氏硬度	> 7
al2o3含量%	24-26	孔隙率%	44
比重g/cm3	2.4	耐酸度%	98.5
容重g/cm3	1.6-1.8	耐碱度%	96