

工业水处理用国标陶粒滤料/质优价廉

产品名称	工业水处理用国标陶粒滤料/质优价廉
公司名称	巩义市韵沟滤料厂
价格	610.00/吨
规格参数	滤料类型:陶粒 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	巩义市夹津口
联系电话	13703909935

产品详情

滤料类型	陶粒	适用对象	水
用途	水过滤	性能	耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火
类型	高效	品牌	韵沟滤料
吸附率	10 (%)	抗压力	4 (kgf)
密度	100 (g/cm3)	孔隙率	55 (%)
磨损率	1	硬度	100
化学成分	01	盐酸可溶率	10 (%)

陶粒滤料

1、陶粒是我公司开发一种颗粒状水处理滤料，该滤料具有机械强度高、耐冲刷、抗磨损、理化性能稳定等特点，同时由于其微孔丰富、表面粗糙、比表面积大，使用寿命长、耐腐蚀、吸附性能好、颗粒均匀、密度适宜、不易板结、流失量小。因此截污能力强、挂膜效率高，利于微生物生长、繁殖。可有效去除水中有机物、悬浮物及氮磷等。

2滤料的密度从上到下依次增大，而粒径依次减小，与传统的过滤设备相比，具有空隙率大，截污能力强，反冲洗周期长，反冲洗容易进行，产水率高的特点。

适用于：

(1) 工业污水和生活饮用水处理、工业循环水处理：

(2) 污（废）水、中水深度处理及回用处理，游泳池循环水处理

(3) 养鱼场及室内养鱼系统的水处理，地下水除铁、除锰处理：

(4) 给水中的微污染(氨氮)处理,高纯制备预处理系统

(5) 轧钢、连铸等生产过程中的循环水处理

(6) 生物曝气池的生物载体及含油废水。

陶粒滤料化学成份

成份	siO ₂	al ₂ O ₃	fe ₂ O ₃	cao	mgo	ko ₂ na ₂ o	烧失量
含量 %	59.88	16.23	7.84	3.26	2.04	3.22	6.42

陶粒滤料物理性能

外观	球状,表面色泽为红褐色,多微孔
粒径	0.5—32mm
视密度	1.0—1.19g / cm ³
密度	2.26g / cm ³
孔隙率	55 %
破碎率和磨损率	1.62 %
不均匀系数	k ₈₀ =1.84
均匀系数	k ₆₀ =1.47
盐酸可溶率	2.83 %
氢氧化钠可溶率	1.50g
溶出物	不含对人体有害的微量元素
吸附力	碘值101级为活性炭吸附力10 %