

3-6mm建筑陶粒 陶粒滤料 隔热陶粒

产品名称	3-6mm建筑陶粒 陶粒滤料 隔热陶粒
公司名称	温县宏发活性炭水处理有限公司
价格	1.50/个
规格参数	滤料类型:陶粒 适用对象:水 用途:水过滤
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

建筑陶粒 陶粒滤料

隔热陶粒 花卉陶粒 园林陶粒

建筑陶粒 陶粒滤料 隔热陶粒 花卉陶粒 园林陶粒 滤料特点是材质轻，微孔发达，比表面积大、吸附能力强、抗压耐磨、水头冲洗强度低，截污能力佳。适用于酸、中、碱性水的处理，是理想的水处理产品。

物理、化学性能分析：

分析项目 测试数据 分析项目 测试数据 比重 1.6g/cm³ 盐酸可溶率 2.8% 容重 0.8g/cm³ sio₂ 65% 磨损率 1.8% al₂o₃ 18-22% 孔隙率 56% fe₂o₃ 6-8% 比表面积 >980cm²/g 其它金属含量均不超标

常用规格：1-2mm 2-3mm 2-4mm 3-5mm 4-8mm 5-10mm

用途

陶粒具有优异的性能，如密度低、筒压强度高、孔隙率高，软化系数高、抗冻性良好、抗碱集料反应性优异等。特别由于陶粒密度小，内部多孔，形态、成分较均一，且具一定强度和坚固性，因而具有质轻，耐腐蚀，抗冻，抗震和良好的隔绝性等多功能特点。利用陶粒这些优异的性能，可以将它广泛应用与建材、园艺、食品饮料、耐火保温材料、化工、石油等部门，应用领域越来越广，还在继续扩大。在陶粒发明和生产之初，它主要用于建材领域，由于技术的不断发展和人们对陶粒性能的认识更加深入，陶粒的应用早已超过建材这一传统范围，不断扩大它的应用新领域。现在陶粒在建材方面的应用，已经由100%下降到80%，在其他方面的应用，已占20%。随着陶粒新品质、新用途的不断开发，它在其他方面的比例将会逐渐增大。

建筑陶粒

陶粒混凝土已广泛应用于工业与民用建筑的各种类型预构件和现浇混凝土工

程中（如预应力和非预应力的、承重结构或围护的、隔热或抗渗的，静载或动载的）。陶粒还可应用于管道保温、炉体保温隔热、保冷隔热和隔音吸声等其他建筑材料；亦可用作农业和园林中的无土基床材料及滤水材料。

园林陶粒

由于陶粒具有多孔、质轻、表面强度高的特殊构造，用于园林绿化、室内绿

化即满足了植物含水的需要，同时也满足了透气的要求，尤其是其无粉尘、质轻的特点已经越来越多地应用到室内观赏植物的养殖中了。

净水用陶粒

陶粒除了具有多孔、轻重、表面强度高物理性能外，在生产过程中还

陶粒用于过滤饮用水

使其具有了一定的活性物质，因而已开始用于与日常生活有关的饮水、洗浴等方面来，如过放在饮水机中过滤饮用水、放在淋浴花洒的手柄中增加水的活性等。

工业循环水 水产养殖用陶粒

陶粒的活性物质还被大量用于工业中。生物陶粒滤料可作为工业废水高负荷生物滤料池的生物挂膜载体，自来水的微污染水源，预处理的生物滤池，含油废水的粗粒化材料，离子交换

陶粒曝气生物滤池

树脂垫层，微生物干燥贮存；适用于饮用水的深度处理，它具有吸附水体中的有害元素，细菌，矿化水质，是活性生物降解有害物质效果最好的滤料，和生物滤池中最好的生物膜载体。

bio-ceramic filter shale is characterized by light weight, porous developed large surface area, adsorption capacity, compression wear, head low intensity irrigation, sewage capacity good.applied to acid, the alkaline water treatment, water treatment products is the ideal.physical and chemical properties of analysis of project test data test data analysis projectthe proportion of soluble rate of 2.8% hydrochloric acid 1.6g/cm³bulk density 0.8g/cm³ sio₂ 65%wear rate of 1.8% al₂o₃ 18-22%porosity of 56% fe₂o₃ 6-8%surface area> 980cm² / g of other metal content not exceedingcommon specifications :1-2mm 2-3mm 2-4mm 3-5mm 4-8mm 5-10mm

生物页岩陶粒

生物页岩陶粒滤料特点是材质轻，微孔发达，比表面积大、吸附能力强、抗压耐磨、水头冲洗强度低，截污能力佳。适用于酸、中、碱性水的处理，是理想的水处理产品。

物理、化学性能分析：

分析项目 测试数据 分析项目 测试数据 比重 1.6g/cm³ 盐酸可溶率 2.8% 容重 0.8g/cm³ sio₂ 65% 磨损率 1.8% al₂o₃ 18-22% 孔隙率 56% fe₂o₃ 6-8% 比表面积 >980cm²/g 其它金属含量均不超标

常用规格：1-2mm 2-3mm 2-4mm 3-5mm 4-8mm 5-10mm

bio-ceramic filter shale is characterized by light weight, porous developed large surface area, adsorption capacity, compression wear, head low intensity irrigation, sewage capacity good. applied to acid, the alkaline water treatment, water treatment products is the ideal. physical and chemical properties of analysis of project test data test data analysis project the proportion of soluble rate of 2.8% hydrochloric acid 1.6g/cm³ bulk density 0.8g/cm³ sio₂ 65% wear rate of 1.8% al₂o₃ 18-22% porosity of 56% fe₂o₃ 6-8% surface area > 980cm² / g of other metal content not exceeding common specifications : 1-2mm 2-3mm 2-4mm 3-5mm 4-8mm 5-10mm

本产品的滤料类型是陶粒，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防水、防静电，类型是高效，品牌是HONGFA/宏发，吸附率是98.1（%），抗压力是98.1（kgf），密度是1.6（g/cm³），孔隙率是56（%），磨损率是0.55，硬度是8，化学成分是页岩粘土，盐酸可溶率是2.8（%），规格是2-20mm，包装是25公斤/袋