

# 世源净水材料 建筑用陶粒 建筑陶粒

产品名称	世源净水材料 建筑用陶粒 建筑陶粒
公司名称	河南省世源净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市经济开发区
联系电话	15903668658

## 产品详情

### 河底泥陶粒粉煤灰陶粒

#### 河底泥陶粒

大量的江河湖水经过多年的沉积形成了很多泥沙。利用河底泥替代黏土，经挖泥、自然干燥、生料成球、预热、焙烧、冷却制成的陶粒称为河底泥陶粒。利用河底泥制造陶粒，不但会减少建材制造业与农业用地争土，而且还为河底泥找到了合理出路，解决了河底泥的二次污染问题，建筑陶粒公司，达到了废弃物资源化的目的。

粉煤灰陶粒以固体废弃物为主要原料，加入一定量的胶结料和水，经加工成球，烧结烧胀或自然养护而成，粒径在5mm以上的轻粗集料，简称粉煤灰陶粒。

#### 轻质种植花卉用法规格5--20mm

#### 花卉陶粒产品说明：

利用陶粒作栽培基、蔬菜、树木等植物无土或少土栽培。

#### 优点是

- 1.不用土壤（或少用土壤）不滋生苍蝇，建筑陶粒，环境卫生好。
- 2.用陶粒无土栽培花卉，花卉植株生长迅速，健壮，开花早，花期长。
- 3.可用于苗、花棚、大棚花卉、蔬菜及屋顶花园和草坪的栽培基。

4.抗压强度大、耐摩擦，物理、化学稳定性高，寿命长等，为无机惰性材料高温烧成，长期浸泡不会向水体释放任何物质，无二次污染。

陶粒吸水率低，建筑用陶粒，抗冻性能和耐久性能好

陶粒混凝土耐酸、碱腐蚀和抗冻性能优于普通混凝土。粉煤灰陶粒混凝土，15次冻融循环的强度损失不大于2%。1976年有关部门对自1985年以来所建的陶粒混凝土工程进行了实测，结果表明，无论是预制的还是现浇的，室内的与室外的，建筑陶粒生产线，所含钢筋均未锈蚀，测的碳化深度一般不大于30mm，后期强度还可以继续增长。由此可见，陶粒混凝土是一种优良的建筑材料，应大力推广使用。

世源净水材料(图)-建筑用陶粒-建筑陶粒由河南省世源净水材料有限公司提供。河南省世源净水材料有限公司(www.china-shiyuan.com)是从事“聚合氯化铝,聚合硫酸铁,结晶氯化铝,聚丙烯酰胺,活性炭”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：尚经理。同时本公司(www.30pac.com)还是从事聚合氯化铝厂家，聚合氯化铝含量高，聚合氯化铝溶液的厂家，欢迎来电咨询。