

陶粒砂 孝感陶粒 混凝土陶粒选捷信

产品名称	陶粒砂 孝感陶粒 混凝土陶粒选捷信
公司名称	宜城市捷信新型建材销售部
价格	面议
规格参数	
公司地址	宜城市流水镇刘台村五组-老砖瓦厂
联系电话	15997277777 15997277777

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：宜城市捷信新型建材销售部

河底泥陶粒是用河底泥代替粘土，陶粒砂，经过清淤、自然干燥、原料造粒、预热、焙烧、冷却制成的陶粒，解决了河底泥的二次污染问题，实现了废物综合利用的效果。

粉煤灰陶粒是以粉煤灰为主要原料，加工成球，烧结膨胀或自然养护而成的一种人造轻集料，粉煤灰可用作水泥、砂浆和混凝土的掺合料，成为水泥和混凝土的一种组分，可用于筑坝、建港口、回填农田坑洞、煤矿塌陷区、矿山。

4步：布钢筋

在格栅顶部铺设一层钢筋网，陶粒滤料，确保混凝土层牢固均匀。

5步：倒制混凝土层

用1：3做水泥砂浆混凝土找平，此层要做污水坡，孝感陶粒，接着做两遍施工防水材料涂料，连墙体可以一起做。防水层干燥后，要刷上平整的水泥浆来保护它，以免在铺地砖和瓷砖时刮花，将保护层干燥后再进行下一步的瓷砖铺设工作。

卫生间回填陶粒卫生间回填陶粒需要注意的事项：

1、回填前一定要及时做好混凝土沉箱结构基层内的防水，并做48小时以上闭水试验，到楼下进行观察研究结果，无渗漏无水印，防水层干透以后可以再回填施工工序。

保温陶粒由于内部多孔，故具有良好的保温隔热性，用它配制的混凝土热导率一般为 $0.3 \sim 0.8W (m \cdot k)$ ，比普通混凝土低1~2倍。所以，陶粒建筑都有良好的热环境。建筑保温陶粒主要应用于一般工业和民用建筑，主要是屋盖和外墙，用于冷库，恒温恒湿车间，高低温实验室等建筑物，墙体、楼盖和地面等。

生物滤池滤料陶粒应用

生物滤池用陶粒滤料的好处：

- 1、表面微孔丰富，比表面积大，易挂膜且生物量大，截污能力强，处理出水水质高；
- 2、滤料层孔隙分布均匀，表面孔径为适宜微生物生长的中孔和大孔，克服了因滤料层孔隙分布不均匀而造成的水头损失大，易堵塞、板结的问题；

陶粒砂-孝感陶粒-

混凝土陶粒选捷信(查看)由宜城市捷信新型建材销售部提供。宜城市捷信新型建材销售部是湖北襄樊,保温、隔热材料的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在宜城市捷信领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创宜城市捷信更加美好的未来。