

# 回填陶粒 黄冈陶粒 陶粒滤料咨询捷信

产品名称	回填陶粒 黄冈陶粒 陶粒滤料咨询捷信
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，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。

陶粒就是陶制的颗粒，它多为椭圆形，以灰黑色为主，它的直径多在5~20毫米之间，直径不会超过25毫米，现在陶粒已经替代了混凝土中的碎石和卵石成了一种新型的建筑材料，回填陶粒，它具有密度小，质量轻。桃柳本身的堆积密度小于1100千克每立方米，以它为原料制成的混凝土密度1100~1800kg/m<sup>3</sup>，黄冈陶粒，相应的混凝土抗压强度为30~40MPa。外表坚硬，3-5mm圆形陶粒砂，而内部有很多细小的微孔，这也是陶粒的重要特性，它的质量比较轻。

2. 抗震：质量轻、弹性低、抗变形性好，对建筑物的抗震起着重要作用。

3、耐火性：在选择一个防火设计材料时，水泥用的一般比较多，但是影响陶粒的耐火时间性能是水泥的4倍多，是保温、隔热、抗冻、防水集一身的新型建筑材料。

4、密度小，陶粒生产厂家，重量轻:从外面看，外表坚固但有很多许多小孔，是因为这些小孔让它具有隔热和透气的水特性。因为它内部是蜂窝窝状微孔，它是由它是企业由于这些气体被包裹进壳内而形成的，这是影响陶粒质轻的主要问题原因。

回填陶粒-黄冈陶粒-陶粒滤料价格咨询捷信(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在保温、隔热材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，宜城市捷信一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄总。