

# 十堰页岩陶粒 宜城捷信陶粒出售 页岩陶粒混凝土

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 十堰页岩陶粒 宜城捷信陶粒出售<br>页岩陶粒混凝土 |
| 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

陶粒是一种蜂窝状的轻集料，有较多孔隙，能吸收并可蓄积部分雨水，页岩陶粒砂，消除城市内涝。炎热时陶粒中水分蒸发外放，可减轻城市热岛效应，可广泛应用于建筑绿色屋顶无土栽培和透水路面。

陶粒质量轻、孔隙率高、表面积大，十堰页岩陶粒，有足够的抗压强度，价格比活性炭便宜，是良好的污水治理等工业原料。

轻质陶粒由于孔隙分布均匀，渗透能力强、吸水性强，适合用于水培植物和绿色植物的栽培。将其用于浮床生态系统、湿地生态系统等，可净化水系，是处理富营养化水体的理想方式。

陶粒厂家认为陶粒的原料和来源不同，陶粒的外观、工作性能和应用场景也不同。

1)粘土陶粒。陶粒厂家认为粘土陶粒是以粘土和亚粘土为原料，配以适量胶凝材料和添加剂烧制而成的陶粒。其粒径一般在5 mm以上，轻质页岩陶粒，具有重量轻、高度强、保温隔热等特点，广泛应用于高层建筑结构混凝土配制、保温工程、园林绿化、饮用水净化等领域。有技术人员以两种不同类型的粘土陶粒为原料制备了粘土陶粒轻骨料混凝土。实验测量表明，陶粒混凝土的密度较轻，页岩陶粒混凝土，一般小于1 900kg/m<sup>3</sup>。陶粒混凝土进行机械压缩试验时，能够满足试验指标。热工测试表明，粘土陶粒轻骨料混凝土密度低，导热系数低于普通混凝土。

陶粒是利用辊道窑发泡废弃资源生产的一种轻质骨料，它呈球形，表面光滑坚硬，内部呈蜂窝状，密度低，导热系数低，强度高，在耐火材料行业，陶粒主要用作隔热耐火材料的骨料。厂家的陶粒种类很多，分类也很广泛，如果按原料分类，可分为粘土陶粒、页岩陶粒、垃圾陶粒、煤矸石陶粒、生物污泥陶粒、河底淤泥陶粒、粉煤灰陶粒。

十堰页岩陶粒-宜城捷信陶粒出售-

页岩陶粒混凝土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。