

# 碳酸钙 中邦陶粒 纳米碳酸钙

产品名称	碳酸钙 中邦陶粒 纳米碳酸钙
公司名称	湖南中邦再生资源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省宁乡市夏铎铺镇六度庵村夏铎铺机械工业园四号路18号（注册地址）
联系电话	19173180296 19173180296

## 产品详情

建筑陶粒是陶粒的多种类型之一。从名称上看，碳酸钙，是建筑工程中使用的。建筑陶粒的特性是过去任何建筑材料都不具备的。经过多年的不断发展，碳酸钙厂家，受到了更多用户的欢迎。越来越多的建筑和工程承包商要求在工程中使用建筑陶粒。随着时代的发展和建筑陶粒生技术的不断成熟。

以陶粒代替石子作为混凝土的骨料，这样的混凝土称为“陶粒混凝土”。装配式钢混结构的楼房外墙板，使用的就是“陶粒混凝土”。

### 保温、隔热

华文陶粒提供的陶粒由于内部多孔，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 $0.3\sim 0.8\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{k})$ ，纳米碳酸钙，比普通混凝土低1~2倍。所以，陶粒建筑都有良好的热环境。

### 耐火性优异

普通粉煤灰陶粒混凝土或粉煤灰陶粒砌块集保温、抗震、抗冻、耐火等性能于一体，特别是耐火性是普通混凝土的4倍多。对相同的耐火周期，重质碳酸钙，陶粒混凝土的板材厚度比普通混凝土薄20%。此外，粉煤灰陶粒还可以配制耐火度1200 以下的耐火混凝土。在650 的高温下，陶粒混凝土能维持常温下强度的85%。而普通混凝土只能维持常温下强度的35%~75%。

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。

碳酸钙-中邦陶粒-纳米碳酸钙由湖南中邦再生资源科技有限公司提供。湖南中邦再生资源科技有限公司是一家从事“陶粒,轻质陶粒,重质陶粒,自保温烧结砌块,陶粒砌块”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“中邦陶粒”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使中邦科技在墙面砖中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!