

宏贤建材陶粒 连云港陶粒砂 哪家强

产品名称	宏贤建材陶粒 连云港陶粒砂 哪家强
公司名称	兰陵县宏贤建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰陵县矿坑镇矿坑村1307号
联系电话	17662950565

产品详情

陶粒定制	陶粒采购	陶粒采购商机	陶粒批发价格
------	------	--------	--------

抗渗性优异

据多次测试，陶粒混凝土的抗渗性能优于普通混凝土。以20MPa陶粒混凝土与普通混凝土为例，经多次测试进行比较，普通混凝土的抗渗指数为B6，而陶粒混凝土则可达到B18至B25。1970年天津用20MPa的陶粒混凝土建造的防空通道（深3m，地下水位0.9m），陶粒砂 哪家强，至1980年检查时没有发现渗漏现象。宁波建造的两条20MPa陶粒混凝土围船（载重量80t），水上作业13年，从未出现渗漏现象。因此陶粒混凝土是制作水坝，地下工程的优良建筑材料之一。

陶粒厂家	陶粒质量	陶粒价格	陶粒
------	------	------	----

花卉陶粒

产品特点：

花卉陶粒是一种新研制的栽培基质，是以粘土为主要原料，加入植物生长所需的14种元素化合物，先加工成球形小颗粒，再经850℃左右高温烧结而成。团粒大小比较均匀的物质，粉红色或赤色，内部空隙多、结构多类似蜂窝状，质地轻，在水中能漂浮于水面，是很好的无土栽培基质。陶粒由表及里有许多微孔，具有一定的机械强度，吸水、透气、持肥能力强。小颗粒堆砌在一起形成许多空穴，透气利水，不会板结。干燥状态下没有粉尘，泡水后不会解体，不产生泥水，这种基质远优于大自然中的泥土。用它和各种透明玻璃花瓶栽培的瓶花营养丰富，无尘，无泥水，无臭气。

陶粒

陶粒价格

陶粒质量

陶粒混凝土

预热准则对陶粒功能的影响

预热是烧制陶粒的重要环节之一，预热准则不一样，进入焙烧期间料球的有机质成分存在不一样，从而对陶粒功能会产生影响。在预热期间，大多数水分蒸发，一部分有机质和碳酸盐类的组分也在这一期间蒸发和干馏。有机质和碳酸盐类成分是影响陶粒的胀大功能的主要因素之一，预热段温度过高、时刻过长都会影响有机质的蒸发，致使进入焙烧期间后料球内的有机质削减，胀大功能差。实验时焙烧准则操控在1170℃，焙烧时刻20分钟，调查不一样的预热时刻和预热温度对陶粒功能的影响。

宏贤建材陶粒(多图)-连云港陶粒砂 哪家强由兰陵县宏贤建材有限公司提供。兰陵县宏贤建材有限公司是从事“陶粒生产加工销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。