

洛阳大的陶粒砂基地|洛阳伊川瑞雪

产品名称	洛阳大的陶粒砂基地 洛阳伊川瑞雪
公司名称	伊川瑞雪新型装饰材料有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	洛阳河南省洛阳市伊川县高山镇侯村工业区
联系电话	0379-69573678 13523625999

产品详情

洛阳陶粒砂|洛阳最大的陶粒砂基地|洛阳伊川瑞雪陶粒砂|伊川瑞雪陶粒砂基地 伊川县瑞雪新型装饰材料有限公司，厂址位于伊川县高山镇侯村，南临古马公路500米，西距宜白公路3000米，东距水寨高速入口12km，北距伊川北高速入口20km，交通便利。公司占地面积20000m²，项目总投资3000余万元，现有员工100余人；由于市场因素，于2010年将在建筑装饰材料生产线改建为年产7万立方米陶粒砂生产线。陶粒之所以在全世界得到快速发展，是因为它具有其他材料所不具备的许多优异性能，这一优异性能，这一优异性能使它具有了其他材料无法取代的作用。这些优异性能有以下几个方面。密度小、质轻 陶粒自身的堆积密度小于1100kg/m³，一般为300~900kg/m³。以陶粒为骨料制作的混凝土密度为1100~1800kg/m³，相应的混凝土抗压强度为30.5~40.0mpa。陶粒的最大特点是外表坚硬，而内部有许许多多的微孔。这些微孔赋予陶粒质轻的特性。200号粉煤灰陶粒混凝土的密度为1600kg/m³左右，而相同标号的普通混凝土的密度却高达2600kg/m³，二者相差1000kg/m³。保温、隔热 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0.3~0.8w/(m·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。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，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%。抗震性能好 陶粒混凝土由于质量轻，弹性模量低，抗变形性能好，故具有较好的抗震性能。在1976年唐山大地震中，天津建造的4栋陶粒混凝土大板建筑均基本完好，并能照常使用。而其周围相当数量的砖混建筑都不同程度地受到震害。这虽然与建筑结构体系有关，但是陶粒混凝土具有优良的抗震性能也是一个重要原因。1976年意大利费留利地区发生9级的强烈地震，统计资料表明，砖混建筑物损坏率达40%~60%，框架结构黏土空心砖建筑损坏率为33%，而陶粒混凝土建筑损坏率只有5%。陶粒的抗震性能由此可见。更多详情请查看：

公司名称：伊川县瑞雪新型装饰材料有限公司 公司简称：伊川瑞雪 主营产品：
陶粒砂,压裂支撑剂,石油支撑剂,轻质陶粒砂,陶粒砂支撑剂 所在地：河南,洛阳市,伊川县(城关镇)
公司地址：河南省洛阳市伊川县高山镇侯村工业区 邮编：471000 联系方式：电话：0379-69573678
张总13523625999 王总1589652188