

嘉兴泡沫混凝土 玉丰节能科技值得信赖 泡沫混凝土施工

产品名称	嘉兴泡沫混凝土 玉丰节能科技值得信赖 泡沫混凝土施工
公司名称	杭州玉丰节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市余杭区临平街道万宝城6幢一单元914室
联系电话	15869131169

产品详情

泡沫混凝土发展前景如何？泡沫混凝土是自混凝土产生100多年来重大的科技进步之一。它将重质的水泥混凝土轻质化、功能化，赋予它轻质、保温、隔热、吸声、隔声、耐火、防火、抗渗、防水、抗冲击波、抗电磁波、透水、透气、过滤、抗腐蚀、保水、吸能等几十种功能，是迄今为止功能的大宗无机轻质材料之一。它的发明与应用，为混凝土开辟了一个特种应用领域。未来，嘉兴泡沫混凝土，泡沫混凝土将深刻影响人们的生活，造福于社会方方面面。近几年，在国家建筑节能政策春风的指引下，泡沫混凝土得到了快速迅猛的发展，在国内诸多工程上得到了大量的应用，技术也逐步成熟。由河南华泰建材开发有限公司编制的中国《泡沫混凝土》建筑工业行业产品标准也将于2011年10月1日正式实施。泡沫混凝土即将进入快速成长期，市场开发潜力及利润率目前非常可观。选择一个好的行业，这个行业会带着你一起飞翔。

特点 轻质高强

泡沫混凝土密度小，常用泡沫混凝土的密度等级为300—1200kg/m³，泡沫混凝土施工，相当于普通混凝土的1/5—1/10.抗压强度大于0.25Mpa，可根据建筑物设计要求生产出不同强度的泡沫混凝土产品。在建筑物的内外墙体、层面、露面、立柱等建筑结构中采用该种材料，一般可使建筑物自重降低25%左右，有些可达结构物总重的30%-40%。近年来，泡沫混凝土厂家，密度为160 kg/m³的超轻泡沫混凝土也在建筑工程中获得了应用。由于泡沫混凝土的密度小，可显著降低建筑物自重，提高构建的承载能力，泡沫混凝土价格，增强建筑物的抗震能力。因此，在建筑工程中采用泡沫混凝土具有显著的经济效益。

保温隔热

由于泡沫混凝土中含有大量封闭的细小孔隙，热工性能良好，密度等级300—1200kg/m³范围的泡沫混凝土，导热系数为0.06—0.3W（M.K）之间，采用泡沫混凝土作为建筑物墙体及屋面材料，具有良好的保温节能效果。

隔音、防火性能佳

泡沫混凝土属多孔材料，吸水能力0.09-0.19%，具有良好的隔音性能，在建筑楼层和高速公路隔音板、地下建筑顶层等领域，均可采用该材料作为隔音层。泡沫混凝土区别于传统隔音材料，无机、不燃，从而具有良好的防火性，可提高建筑物的安全防火性能。

低弹抗震

泡沫混凝土的多孔性使其具有较低的弹性模量，从而使其对冲击力载荷具有良好的吸收和分散作用。同时泡沫混凝土轻质高强的特性，可有效减低建筑物的荷载20%--40%，建筑物荷载越小，抗震能力越强。

施工速度快

现场浇注，机械化施工，其施工速度比聚泡沫塑料板快1/3。

什么是泡沫混凝土（发泡水泥）？泡沫混凝土是通过发泡机的发泡系统将发泡剂用机械方式充分发泡，并将泡沫与水泥浆均匀混合，然后经过发泡机的泵送系统进行现浇施工或模具成型，经自然养护所形成的一种含有大量封闭气孔的新型轻质保温材料。

泡沫混凝土施工准备（水泥发泡机）

- 1、保证施工时应用的各种器械能够正常运转，检查它们的状态出现工作中断现象，材料也必须到位。
- 2、建筑物需要浇注新鲜泡沫混凝土的地方，一定要整洁，没有松动现象，不得有起皮现象。提前检查和清理表面的污秽，并及时扫除多余的积水，认真检查各个步骤的准备情况，确认合格。
- 3、保证传输过程中机器的完整性，必须确定有足够的水。

嘉兴泡沫混凝土-玉丰节能科技值得信赖-泡沫混凝土施工由杭州玉丰节能科技有限公司提供。杭州玉丰节能科技有限公司（www.tz1288.com）是一家从事“泡沫混凝土,泡沫轻质土”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“玉丰节能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使玉丰节能在水泥及制品中赢得了众的客户的信任，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！