

南通泡沫砼 就选择玉丰节能科技 泡沫砼价格

产品名称	南通泡沫砼 就选择玉丰节能科技 泡沫砼价格
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

吸声隔声应用

开孔泡沫混凝土是的吸声材料，而闭孔泡沫混凝土又是的隔音材料，泡沫砼公司，二者都有极大的市场，特别是吸音材料，前景更好。

通常把平均吸声系数大于0.2的材料称为吸声材料。其传统产品有两类：纤维类（岩矿棉板等）及多孔类（泡沫塑料及泡沫玻璃等）。泡沫混凝土属新型多孔类吸声材料，南通泡沫砼，它的平均吸声系数为0.8~1.4，属强吸声材料，可达一级或二级标准。它在以下几个方面的应用有很大的市场及竞争优势。

泡沫混凝土，别名发泡混凝土或泡沫塑料轻质土。泡沫混凝土是根据发泡机的聚氨酯发泡系统软件将发泡胶用机械设备方法充足聚氨酯发泡，泡沫砼价格，并将泡沫塑料与水泥砂浆匀称混和，随后历经发泡机的水下混凝土系统软件开展现浇板工程施工或磨具成形，经当然保养所产生的一种带有很多封闭式气孔的新式轻质保温材料。它是一种带有很多封闭式气孔的新式轻质保温材料，而其有着很多的气孔使其有着了抗震的实际效果，能够减少在灾难下的别的物件对本身的冲击力，由于其本身的特点会消化吸收一部分的冲击力而且会分散化一部分冲击力。

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，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，泡沫砼厂家，有些可达结构物总重的30%-40%。近年来，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，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，吸引能力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。

南通泡沫砼-就选择玉丰节能科技-泡沫砼价格由杭州玉丰节能科技有限公司提供。南通泡沫砼-就选择玉丰节能科技-泡沫砼价格是杭州玉丰节能科技有限公司（www.hzyfjnkj.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郭玉坤。