

连云港气泡混合轻质土 玉丰节能

产品名称	连云港气泡混合轻质土 玉丰节能
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，气泡混合轻质土多少钱，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。它属于气泡状绝热材料，突出特点是在混凝土内部形成封闭的泡沫孔，使混凝土轻质化和保温隔热化；同时也是加气混凝土中的一个特殊品种，它的孔结构和材料性能都接近于加气混凝土，他们二者的差别，只是在气孔形状和加气手段之间的差别。加气混凝土气孔一般是椭圆形的，而泡沫混凝土受毛细孔作用的影响，气泡混合轻质土施工，产生变形，形成多面体。加气混凝土是利用化学发气，通过化学反应，由内部产生气体而形成气孔，泡沫混凝土则是通过机械制泡的方法，先将发泡剂制成泡沫，然后再将泡沫加入水泥、菱镁、石膏浆中、形成泡沫浆体，再经自然养护蒸气养护而成。

二层卧室，混凝土与木材的组合令空间更显温暖沉静，气泡混合轻质土价格，尖顶造型则增添了一分趣味性。在高处，窗外的景色也更加美丽壮阔。

住宅精致、舒适的混凝土住宅由两个不同的体量组成，内外均被混凝土包裹，外壳质地粗糙，内部感官则精致细腻、舒适美观。

混凝土外壳底部，连贯的拱形构成住宅的支撑结构，同时也营造了一种出人意料的轻盈美感。

西侧体量中的起居空间和餐厨空间，玻璃立面与混凝土外壳、地面形成虚实对比，室内外被清晰的连结起来。

一. 保温隔热应用

泡沫混凝土内部包含大量封闭气孔，气孔内不流动的空气是很好的绝热介质，可切断热交换。其密度越低、气孔越多、绝热性就越好。特别是密度低于 500kg/m^3 的泡沫混凝土，其导热系数小于 0.09w/m.k 。通常把导热系数低于 0.23 的材料称为绝热材料，把低于 0.14w/m.k 的绝热材料称为保温材料。泡沫混凝土大

多数均低于 0.14w/m.k ，多数低于 0.09w/m.k ，因而是良好的保温隔热材料。

建筑保温隔热应用

建筑保温隔热是泡沫混凝土主要应用领域，连云港气泡混合轻质土，目前占泡沫混凝土总产量的80%用于建筑保温。它的良好保温性能与建筑节能的政策拉动，促使它在建筑保温领域开始规模化应用。目前，开发应用的重点已开始向墙体转移，下一轮应用热潮，将会主要是自保温墙体。各种泡沫砌块、泡沫墙板、泡沫现浇墙体、各种复合结构外墙外保温板等已在各地纷纷推出，其规模化生产应用已拉开了序幕。从全国总体来看，泡沫混凝土在建筑保温的应用，已从初期发展到推广应用阶段，在3~5年内将出现应用高峰。

连云港气泡混合轻质土-玉丰节能(推荐商家)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.hzyfjnkj.cn)是浙江 杭州 水泥及制品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在玉丰节能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创玉丰节能更加美好的未来。