

盐城气泡混合轻质土 气泡混合轻质土公司 玉丰节能

产品名称	盐城气泡混合轻质土 气泡混合轻质土公司 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9 14室
联系电话	15869131169

产品详情

泡沫混凝土施工注意事项

1、不同强度的泡沫轻质土填筑高程严格按照设计要求施工，盐城气泡混合轻质土，泡沫轻质土路基顶部防渗土工膜应铺设在金属网下方，铺设时搭接应采用热焊的方式，搭接宽度不小于10cm。

铺设时，应展平拉紧，避免局部卷起的现象，气泡混合轻质土价格，必要时，可采用U型钉进行锚固。金属网铺设时，应采用U形钉进行锚固，纵向锚固间距2m、横向锚固间距1.0m。金属网平面位置应重叠搭接，搭接宽度不低于5cm，搭接处用塑料扎扣绑扎并用U型钉锚固。

2、轻质土浇筑前，根据施工现场边界条件，先进行浇筑区、浇筑层划分，对基底进行检查，确保基底无杂物、无积水、基底高程满足设计要求且应符合以下要求：

1) 单个浇筑区顶面面积不应超过400m²。

2)

相邻浇筑区用1.8cm厚的木夹板支挡间隔分缝，木夹板为临时支档模板并兼做变形缝填充，不得抽掉。

3) 单层浇筑层的厚度宜控制在0.3~1.0m的范围。

4) 轻质土路基顶部0.8m厚度必须作为一个独立的单层浇筑层，且每一浇筑区该层应一次性浇筑完毕。

泡沫混凝土的密度较小，密度级别一般为300-1805kg/m³，常见泡沫塑料混凝土的密度级别为300-1205kg/m³，密度为165kg/m³的超轻泡沫混凝土也在工程建筑中得到了运用。因为泡沫混凝土的密度小，在建筑物的内外墙面、面、楼板、立杆等建筑构造中选用这种原材料，一般可使建筑物重量减少25%上下，一些达到构造物总重的30%40%。并且，气泡混合轻质土公司，对构造构件来讲，如选用泡沫混凝土替代水泥混凝土，可提升构件的承载能力。

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，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，气泡混合轻质土厂家，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。

盐城气泡混合轻质土-气泡混合轻质土公司-玉丰节能(推荐商家)由杭州玉丰节能科技有限公司提供。“泡沫混凝土,泡沫轻质土”就选杭州玉丰节能科技有限公司(www.hzyfjnkj.cn)，公司位于：浙江省杭州市余杭区临平街道万宝城6幢一单元914室，多年来，玉丰节能坚持为客户提供好的服务，联系人：郭玉坤。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。玉丰节能期待成为您的长期合作伙伴！