

# 发泡混凝土泡沫混凝土 安徽发泡混凝土 安徽浪语节能环保

产品名称	发泡混凝土泡沫混凝土 安徽发泡混凝土 安徽浪语节能环保
公司名称	安徽浪语节能建材工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥南翔汽车城7栋113室
联系电话	13965670600

## 产品详情

湿砂浆法通常是在混凝土拌和站将水泥、砂与水等拌和成砂浆，发泡混凝土泡沫混凝土，并用轿车式拌和机车运至工地，再将独自制成的泡沫参加砂浆，拌和机将泡沫及砂浆拌匀，发泡混凝土施工工程，然后将制备好的泡沫混凝土注入泵车运送或现场直接施工。

??干砂浆法是将各干组份（水泥、粉煤灰等）通过散装运送或传动系统运送至施工现场，干组份与水在施工现场拌合，然后将独自制成的泡沫参加砂浆，两者在匀化器内拌合，安徽发泡混凝土，然后用于现场施工。

??影响泡沫混凝土浆体泡沫安稳性的各要素中，发泡剂是影响泡沫混凝土浇注安稳性的榜首要素。由于，在泡沫混凝土料浆中，泡沫的加量很大，一般相当与料浆总体积的30%~70%，泡沫的安稳性就直接影响料浆的安稳性。发泡剂所制出的泡沫，如果安稳性强，长时间不会幻灭，那么料浆的安稳性也必定会很好。假如发泡剂所制出的泡沫，安稳性很差，料浆的安稳性也必定受到影响。

## 泡沫混凝土保温隔热原理

封闭气体在不流动时导热性能极低。优质的泡沫混凝土存在的气孔高达50%~80%，气孔是圆形相互封闭，气孔内空气不产生对流交换，温度在泡沫传递中逐层大幅度减弱达到绝热、隔热、保温、隔声效果，泡沫的封闭和量化决定隔热保暖性能。所以用于地板采暖的泡沫混凝土的泡沫气孔必须是封闭的，封闭率越高隔热保暖性能越好。

## 泡沫混凝土的起源与国外的发展历史

### 起源

原始的泡沫混凝土可以追溯到5000年前，古埃及人使用一些天然物质，使之混合后产生气体，制作多孔材料。2000多年前，古罗马人用石灰、砂子、砾石混合，创造了原始的混凝土。此后不久，他们就惊奇地发现，在这个原始混凝土内加入动物血液，混合搅拌后，就产生了持久的气泡，使混凝土成为一种稳定的多孔材料。而且，水泥发泡混凝土，他们探索出在这种多孔混凝土内加入马毛，来解决它的收缩开裂，就像我们今天在泡沫混凝土内使用人造纤维。可以说，古罗马人创造的这种多孔材料，应是贴近当代泡沫混凝土技术的源流。至今，动物解物发泡剂仍是泡沫混凝土所用动物蛋白发泡剂的一种。

发泡混凝土泡沫混凝土-安徽发泡混凝土-安徽浪语节能环保由安徽浪语节能建材工程有限公司提供。安徽浪语节能建材工程有限公司（[www.ahlangyu.com](http://www.ahlangyu.com)）实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的水泥及制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领安徽浪语和您携手步入辉煌，共创美好未来！