

# 安徽浪语 水泥发泡混凝土 蚌埠发泡混凝土

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 安徽浪语 水泥发泡混凝土 蚌埠发泡混凝土 |
| 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

泡沫混凝土与聚泡沫塑料相比较更具备哪些优势？

泡沫混凝土和聚泡沫塑料都是用于地上采温暖屋面保温的，但是泡沫混凝土是一种彻底防火、低本钱、施工速度快的产物，这两者相比较还是泡沫混凝土的优势更大，下面就由永恩建筑和大家讲解它的优势体现在哪些地方。

耐热度高。聚泡沫塑料的致命缺点是耐热温度低，在74 就开始分化，当温度持续升高时它就会热熔萎缩。而地暖热水管道温度不是安稳的，有时会跨越74 ，这就会构成聚泡沫塑料热分化而使保温失效。而泡沫混凝土由所以水泥无机资料，耐热可达500 以上，发泡混凝土施工工程，不存在热分化，因而运用寿命更长，蚌埠发泡混凝土，不会构成保温失效。

泡沫混凝土填注生产工艺

泡沫混凝土浇注

(1) 泡沫混凝土的生产工艺流程见如下图：

南昌金砗现浇泡沫混凝土工艺流程

(2) 泡沫混凝土的生产过程包括泡沫制备、泡沫混凝土混合料制备、浇注成型、养护、检验。

(3) 泡沫混凝土必须按一定的厚度分层浇注，当下填注层终凝后方可进行上填注层填注。分层厚度一般控制

在30~100cm，太薄不利于单层泡沫混凝土的整体性，太厚容易引起下部泡沫混凝土中的气泡压缩影响密度，同时对施工操作带来不便。浇注过程中，应注意气温、昼夜温差，合理安排每层浇注厚度，避免因水化热聚积过大，产生温度裂缝，对泡沫混凝土性能产生影响。泡沫混凝土填注每层间隔10~14h浇注1层为宜，适当控制竖向填注速度。

(4) 当填注面积较大，在泡沫混凝土初凝前不能完成整层填注时，必须分块。分块面积的大小应首先参考沉降缝位置，根据泡沫混凝土的初凝时间、设备供料能力以及分层厚度确定（纵向填注分块以5~15m为宜，发泡混凝土施工，横向浇注宽度大于15m也应进行分块）。

泡沫混凝土常见填注工序：

#### 1、施工作业前检查

(1) 在浇注泡沫混凝土之前应做好基地防水、排水工作，坑槽开挖好后应在处开挖宽度不超过1m的泄水口，防止槽内积水。

(2) 清理施工区域基坑地部积水、杂物，保证在浇注是基坑底部无杂物、无积水。做好基层清洁，不能有油污、浮浆、残灰等。

(3) 需模板辅助的工程，施工前模板工程应全部完成并验收合格。

(4) 作业层的隐蔽验收手续要办好

(5) 施工前应复核  $\pm 50\text{cm}$  水平控制墨线。施工过程中，不允许有其他工种在场穿插进行施工。

(6) 测量放线：应根据设计施工图在围护结构上弹出  $\pm 50\text{cm}$

和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！