

# 地暖泡沫板 皓鑫胜保温材料 地暖板

产品名称	地暖泡沫板 皓鑫胜保温材料 地暖板
公司名称	武汉皓鑫胜保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市蔡甸区常福商务广场3栋2022室
联系电话	18717145502 18717145502

## 产品详情

在建筑中什么比较重要?当然是产品的质量了，地暖板哪家好，有一些建筑中会使用到保温材料，但是采用的xps挤塑保温板不过关导致出现开裂的情况，这就导致建筑不能达到相应的保温要求，当然了除了材料质量问题，还有很多原因会造成开裂的情况。

- 1、材料因素。外墙保温的保温板密度应是18~22kg/m<sup>3</sup>，有些施工单位会以次充好，采用18kg/m<sup>3</sup>以下的保温板，密度不够，易导致抹面砂浆层开裂：xps挤塑保温板的自然收缩时间在自然环境中长达60天，由于生产企业资金周转和成本控制等因素，陈化时间不到七天的保温板就已上墙，这样的结果是上墙后的保温板继续收缩，粘附再保温板上的抹面砂浆层被拉裂。
- 2、施工技术。基层表面的平整度过大，地暖保温板，采用黏结剂厚度、多层板、表面打磨找平等调整方法都会导致保温质量存在缺陷：基层表面的灰尘、颗粒等妨碍粘贴的物质没有进行界面处理;保温板粘结面积过小，不符合规范，达不到粘结面积的质量要求。在暴晒或高温天气下进行米面砂浆层施工，面层失水过快导致裂缝产生。
- 3、温差变化。膨胀聚苯板和抗裂砂浆这两层材料的导热系数不同，膨胀聚苯板的导热系数为0.042W/(m K)，抗裂砂浆的导热系数为0.93W/(m K)，导热系数相差22倍。

现在很多家庭在采暖设施方面选择了地暖，一个好的地暖采暖效果离不开合适地板的铺贴，然而适合地暖使用地板的条件有很多，如果稍有不慎就会对以后的生活造成诸多不便，那么如何选择地暖地板？

地暖地板适用条件：

### 1、尺寸稳定性要好

主要考虑地板基材的密度和内结合强度。密度高和内结合强度高的地板，能够保证长期高温不开裂，不变形。

## 2、传热快，不怕高温

地板的厚度和热传导系数较好，对于强化木地板来说，还要求其产品装饰层性能稳定，长期高温不会褪色、不糙光。

## 3、不惧潮湿环境

用于水热采暖的地板要求吸水厚度膨胀率低于2.5%，这样地板在高温状态下尺寸变化小。

## 4、甲醛含量低

为避免对人体造成伤害，长时间加热情况下，地板甲醛释放量不应超标。

## 5、尽量选用复合地板

冬天的时候天气是比较冷的，这个时候就需要采用一些保暖措施，当然建筑上面也是需要采用相应的保暖材料的，有很多的建筑都会考虑使用保温板，地暖泡沫板，既然我们都提到地暖保温板了，地暖板，那么就需要先去了解一下它，从基本的性能去进行了解吧。本文主要给大家讲述的是地暖保温板的优异性能。

地暖保温板是以聚苯乙1烯树脂为原料加上其他的原辅料与聚含物，通过加热混合同时注入催化剂，然后挤塑压出成型而制造的硬质泡沫塑料板。它的学名为绝热用挤塑聚苯乙1烯泡沫塑料。地暖保温板具有防潮的性能。硬质聚氨酯的闭孔率在90%以上，属于憎水性材料，不会因吸潮增大导热系数，墙面也不会渗水。地暖保温板常温导热系数0.018W/(m·K)，防火疏水，阻燃耐高温。具有优良的隔热性能，在达到同样保温要求下，可使减少建筑物外围护结构厚度，从而增加室内使用面积。

地暖泡沫板-皓鑫胜保温材料-地暖板由武汉皓鑫胜保温材料有限公司提供。地暖泡沫板-皓鑫胜保温材料-地暖板是武汉皓鑫胜保温材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：彭总。