

# 挤塑板型号 太原挤塑板 太原盛鑫渊保温材料

产品名称	挤塑板型号 太原挤塑板 太原盛鑫渊保温材料
公司名称	太原市盛鑫渊保温材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	清徐县王答乡王答村北大街1-5号
联系电话	15935402852 15935402852

## 产品详情

太原盛鑫渊保温材料厂为您介绍:

地暖专用挤塑板在地暖系统中，能够阻止热量流失，好的地暖专用挤塑板保温性能优越，大大提高了系统的节能性。地暖专用挤塑板的优势又有哪些呢？

1. 保温隔热性能优良。挤塑板具有高热阻、低线性、膨胀比低的特点，结构的闭孔率达到了99%以上，导热系数为0.028 w/(m<sup>2</sup>k)，比泡沫板更低；
2. 防潮抗水性好。挤塑板闭孔结构紧密，且聚苯乙烯分子结构本身不吸水，所以挤塑板吸水率极低；
3. 高强度抗压性。由于挤塑板的特殊结构，不同型号及厚度的挤塑板抗压强度达到150-500kPa以上，即使长时间泡水也能维持不变，能承受各系统地暖荷载；
4. 质地轻高硬度。挤塑板的完全闭孔式发泡化学结构与蜂窝状物理结构，使其不易破损，又易于切割运输；
5. 防腐稳定耐用。挤塑板化学性能极其稳定，不会因吸水或腐蚀降解，在高温环境下仍能保持优越性能。
6. 环保无害。挤塑板不会发生分解和霉变，不会挥发有害物质，同时在生产过程中采用环保材料，挤塑板材料厂，不会造成任何工业污染。

通过以上我们对地暖专用挤塑板的优势讲解，地暖专用挤塑板，用作地暖保温板更好。

太原盛鑫渊保温材料厂为您介绍:

如何安装挤塑板。

(1) 标准板规格尺寸为1200mmX600mm，对角线误差小于2。

(2) 玻纤网翻包：门窗洞口，变形缝两侧等处的挤塑板上预粘玻纤网，总宽度为200mm，翻包部分宽度为80mm，具体做法如下：玻纤网裁剪长度为180mm加板厚。首先在翻包部位抹长度为80mm，厚度为2mm的专用粘结剂，然后压入80mm长的玻纤网，余下的甩出备用。

(3) 具体翻包部位见构造详图陕2002J293

(4) 条点法：用抹子在每块挤塑板沿周边抹宽50mm，厚10mm的专用粘结剂，挤塑板市场价格，再在挤塑板分格区内抹直径为100mm（80mm），厚度为10mm的灰饼。

(5) 将抹好的专用粘结剂的挤塑板迅速粘贴在墙面上，以防止表面结皮而失去粘结作用。不得在挤塑板侧面抹专用粘结剂。

(6) 挤塑板贴上墙后，应用2m靠尺压平操作，保证其平整度及粘贴牢固，板与板之间要挤紧，不得有缝。因切割不直形成的缝隙，用挤塑板条塞入并磨平。每贴完一块板，应将挤出的专用粘结剂清除。

(7) 挤塑板的粘贴应分段自下而上沿水平方向横向铺贴每排板应错缝1/2板长，局部最小错缝不得小于200mm。

太原盛鑫渊保温材料厂为您介绍:

挤塑板生产厂家为了提高竞争优势，就需要生产的板材具备一定的竞争优势，提高板材的质量，这就需要对板材的质量进行有效控制，可以从其生产工艺方面着手，挤塑板型号，这种板材是经过挤压工艺制成的，对该环节进行有效控制，可以实现对板材的质量控制。

挤塑板在生产环节中，还要尤为注意的一点就是要添加阻燃剂，由于这种板材见火即燃，太原挤塑板，非常容易发生火灾事故，因此在生产时，还要添加阻燃剂，有效组织和延缓板材的剧烈燃烧，如今，国家也出台了相应的政策，非阻燃板上墙。

挤塑板型号-太原挤塑板-太原盛鑫渊保温材料由太原市盛鑫渊保温材料厂提供。挤塑板型号-太原挤塑板-太原盛鑫渊保温材料是太原市盛鑫渊保温材料厂（[www.sxlttdgs.com](http://www.sxlttdgs.com)）今年全新升级推出的，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：贺经理。