

# 济宁挤塑板 b1级b2级 2cm挤塑板保温板厂家

产品名称	济宁挤塑板 b1级b2级 2cm挤塑板保温板厂家
公司名称	山东浩腾保温材料有限公司
价格	400.00/立方米
规格参数	品牌:浩腾保温 规格:1200*600*20 产地:山东
公司地址	山东省枣庄市
联系电话	13969460567

## 产品详情

山东浩腾保温材料有限公司主要生产经营各种规格济宁xps挤塑板，B1级、B2级、普通无阻燃型挤塑板；公司常备常用规格，特殊规格需提前预约定制，安排工期；公司主要经营区域为徐州、宿迁、枣庄、济宁、临沂等地区。质量保证，送货快。

产品介绍：

Xps挤塑板材质：ps

规格：1200mm\*60mm\*（20mm-100mm）

阻燃性：B1级、B2级、普通板

容重：25kg/m-45kg/m

导热系数（25℃）：0.030W/（m·K）

尺寸稳定性：1.20%

透湿系数：2.7ng（pa·m·s）

抗拉强度：320kpa

抗压强度：150kpa-500kpa

吸水率：1.5%V/V

氧指数：30%

颜色：黄、蓝、白

使用范围：建筑外墙、屋面、地下室、广场地基、高速公路地基、冷库、室内地暖垫板。

技术标准：GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》

GB/T30595-2014《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》

生产工艺：以ps为生产原料，添加少量添加剂，通过加热挤塑而制得的具有闭孔结构的硬质泡沫塑料。

Xps挤塑板的优势：

- 1、优良的保温隔热性。济宁挤塑板的闭孔率达到了99%以上，形成真空层，避免空气流动散热，从而确保保温性能的持久和稳定。
- 2、卓越的高强度抗压性。Xps挤塑板不同型号、不同厚度的抗压强度达到150-500kpa以上，能承受各种地面荷载，所以被广泛用于地热、公路、机场、广场的地面，大型冷库及建筑保温等。
- 3、优质的憎水、防潮性。吸水率是保温材料的一个重要参数，保温材料吸水后保温性能随之下降，在低温情况下，吸入的水容易结冰，破坏了保温材料的结构，从而使保温板的抗压及保温性能下降。由于ps分子结构本身不吸水，挤塑板结构稳定、无间隙，解决了其他材料漏水、渗透、结霜、冷凝等问题。
- 4、质地轻、使用方便。Xps挤塑板是完全闭孔的蜂窝式结构，所以具有质量轻、强度高的特点，便于切割、运输、不容易破损、安装方便。
- 5、稳定性、防腐性能好。挤塑板在长期使用的过程中，不老化、不分解、不产生有害物质，化学性能稳定，不会因为吸水和腐蚀等导致降解，在高温的情况下仍能保持其优越的性能，根据有关资料介绍，xps挤塑板能使用30-40年，仍然会保持优异的性能，没有分解、霉变。
- 6、产品环保。挤塑板对人体无害、生产原料采用环保型材料，不产生任何工业污染，属环保型建材。使用挤塑板节省能源，比如冬天使用暖气，室内温度要求达到26度，没有济宁xps外墙挤塑板保温的话，供暖就需要不断燃烧煤气等资源，造成浪费。现在一进入冬天就雾霾严重，不容易消散，但在冬天寒冷的天气下，暖和和雾霾二选一，大家还是觉得暖和实在。如果墙体采用了保温系统，室内温度可以提高3-5度，那么供暖就能少送3-5的热量，少排放烟气，减少雾霾，达到环保的效果。

济宁挤塑板价格是多少？挤塑板价格的设定按照市场走，价格定制包括原材料成本，机器磨损分摊，人工成本，物流成本，以及资金成本。随着环保政策的推进，以及国际贸易政策的变化，原材料这几年有着比较大的波动，价格起起伏伏一路上扬，随之推高造价。随着全国各地物流的方便，各地价格差别不

是特别大，采购挤塑板在成本方面的考虑更多在物流上，每增加100公里，每立方成本就增加10-20块。在采购挤塑板时，距离远近几乎占据一半的考量。济宁Xps挤塑板价格现在含税价基本在500多，普通无阻燃挤塑板含税价400多。

济宁挤塑板厂家哪里有？xps挤塑板质轻体积大，考虑到运输，一般就近采购。建筑保温用挤塑板已经推行了十多年，现在挤塑板厂家遍布各地。挤塑板厂家为了推广，几乎都会做百度广告、360搜索推广，我们想尽快找到挤塑板厂家，可以在搜索软件查关键词“地区+挤塑板”，比如济宁挤塑板、山东挤塑板、济宁xps挤塑板厂家、济宁B1级挤塑板价格等，只要关键词定位准确，能比较快的找到自己需要的信息，找到哪里有xps挤塑板厂家。

济宁挤塑板规格有哪些？按照阻燃型来划分，有济宁B1级挤塑板、B2级挤塑板、无阻燃型的济宁保温板；按照尺寸来划分有，济宁20mm厚挤塑板，30mm厚挤塑板，直到100mm厚挤塑板，高于100mm的，施工中一般会双层叠加，错缝安装，板材成本低，保温隔热性好，因为高于100mm的挤塑板材，生产中浪费多，材料要求高，同样的体积容重质量，价格比常用厚度高出不少，所以施工中不会直接用100mm以上，冷库建设的保温层一般在150mm以上，他们会用双层挤塑板叠加。