

阻燃挤塑板 挤塑板 苏州市伟豪保温材料

产品名称	阻燃挤塑板 挤塑板 苏州市伟豪保温材料
公司名称	苏州市伟豪保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区北桥街道聚峰路8号
联系电话	18901548498 18901548498

产品详情

1) 的隔热性能

聚泡沫板的导热系数小于等于0.028w/mk，远远低于其它的保温材料（工程上通常把导热系数小于0.25w/mk的材料作为保温（绝热）材料，地暖挤塑板，因此具有高热阻，低线性膨胀率的特点。普遍使用于屋面保温隔热系统、冷库、墙体内外的保温隔热，效果。

(2) 万无一湿的吸水性

作为一种的保温隔热材料，吸水率为极其重要的技术指标，吸水率高会导致隔热性能变差，挤塑板具有完整的闭孔式结构，板的正反两面都没有缝隙，使漏水，冷凝和冰冻/解冻循环等情况产生湿气无法渗透，因此能有效的阻止水分子的进入，所以不能使板材发生老化，随着时间一久其保温层将丧失其作用，挤塑板，进一步造成保温结构层需翻修。

种类：按制品压缩强度p和表皮分为以下十类：a) X150-p>-150 kPa，带表皮;b) X200-p>200 kPa，带表皮;c) X250-p>250 kPa，带表皮;d) X300-p>300 kPa，带表皮;e) X350-p>350 kPa，带表皮;f) X400-p>400 kPa，带表皮;g) X450-p>450 kPa，带表皮;h) X500-p>500 kPa，带表皮;i) W200-p>200 kPa，不带表皮;j) W300--p>300 kPa，不带表皮。优良的保温隔热性具有高热阻、低线性、膨胀比低的特点，其结构的闭孔率达到了99%以上，形成真空层，避免空气流动散热，挤塑板多少钱，确保其保温性能的持久和稳定，相对于发泡聚氨酯80%的闭孔率，优势不言而喻。实践证明20mm厚的XPS挤塑保温板，其保温效果相当于50mm厚发泡聚，120mm厚水泥珍珠岩。因此本材料是目前建筑保温的之选。阻燃挤塑板-挤塑板-苏州市伟豪保温材料(查看)由苏州市伟豪保温材料有限公司提供。阻燃挤塑板-挤塑板-苏州市伟豪保温材料(查看)是苏州市伟豪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：张经理。