

# 固诺建材 泡沫板耐紫外线 泡沫板

产品名称	固诺建材 泡沫板耐紫外线 泡沫板
公司名称	广州市固诺建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区迎宾路五洲城商务中心B座413
联系电话	18024096577 18024096577

## 产品详情

市面上的XPS挤塑板的常见问题有哪些？

具有高热阻、低线性、膨胀比低的特点，其结构的闭孔率很高，形成真空层，避免空气流动散热，确保其保温性能的持久和稳定。市面上的XPS挤塑板的常见问题有哪些呢？

1、防火性能差。2、高层建筑保温层的抗风压特别是抵抗负风压不安全。3、用于外粘苯板的胶和塑料胀钉是高分子材料，泡沫板，随着时间的推移将老化变脆，因而耐久年限有限，因此欧洲及我国都规定了不低于25年使用寿命的规定，将来外保温层的破坏将对社会造成很大的损失，增加了废弃物流对环境的压力。4、外粘苯板不满足在建筑外墙上外贴釉面砖的需求，因万一发生火灾或经过20~30年，泡沫板耐紫外线，粘结胶和塑料膨胀钉到了使用年变硬、变脆，就会有釉面砖脱落的危险，因此在及地方标准中都要求外粘苯板的外装修是涂料。5、施工质量的控制难度较大：一是因为现在够规模的苯板胶厂不多，因价格竞争激烈可能对胶的质量有所影响，其他耐碱网格布和塑料胀钉的质量都影响到外粘苯板的寿命。另外在粘结苯板时须在干燥的外墙上浇水润湿墙面，而如果操作工人责任心不强可能存在漏浇水的现象，影响粘结效果，因此影响质量控制的因素较多

### 什么是挤塑板的抗压强度

挤塑板广泛应用于地暖、冷藏车、建筑物屋面保温、建筑物墙体保温、中央空调通风管道、机场跑道隔热层等，起到很好的保温效果。挤塑板的抗压强度也叫压缩强度。抗压强度的检测一般就是垂直于表面的压力，抗压强度是材料受到压缩力作用破坏时每单位原始横截面上承受的更大压力的负荷。挤塑板由于不同的生产设备和生产工艺，泡沫板施工工艺，抗压从150kpa可以到800kpa及以上，目前高速铁路下铺设的高强度挤塑板是700kpa。抗压强度是根据GB/T8813-1988得来的，一般的单位是kpa，挤塑板密度一般在25~55kg/m<sup>3</sup>，泡沫板施工程序，抗压强度越高，密度相对也会越高。低导热性是保温材料所具备的特有条件。聚是非常好的保温材料，紧闭的蜂窝结构起到很好的阻止热传导作用，形成一个真空层，合理的避免了空气流动散热，让保温性能更加恒久。挤塑板的导热系数小于0.028w/mk，低于其他的保温材料，在建筑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，因此挤塑板具有高热阻、低线性、膨胀比低的特点，其闭孔率达到99%以上，形成真空层。避免空气流动散热，确保其保温性能的恒久和稳定，相对于其他保温材料的闭孔率，优势不言而喻。因此，挤塑板是建筑保温的

优先选择，通常用于屋面保温隔热系统、冷库、冷藏车、墙体内外的保温隔热，效果非同凡响。

南京欧格节能科技有限公司是一家生产挤塑板的厂家，采用二氧化碳发泡技术，以聚（xps）、发泡剂为主要原料通过高温混炼挤塑而成。另外可根据用户的要求提供普通型和阻燃型挤塑板，可以满足工厂厂房，体育场馆，会展中心等场所对保温产品阻燃性能的要求。固诺建材(图)-泡沫板耐紫外线-泡沫板由广州市固诺建材有限公司提供。广州市固诺建材有限公司为客户提供“保温,隔热,吸音,节能建筑材料”等业务，公司拥有“固诺”等品牌，专注于隔音、吸声材料等行业。，在广州市番禺区迎宾路五洲城商务中心B座413的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：黄小姐。