

# 东丽区保温板 银达银通 eps保温板

产品名称	东丽区保温板 银达银通 eps保温板
公司名称	襄阳银达银通节能建材有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区樊魏路与邓城大道交汇处天贸国际中心写字楼16楼1604
联系电话	13476338656 13476338656

## 产品详情

### 、保温材料防火等级

在我国，eps保温板，外墙保温材料主要被分为A级、B1级、B2级和B3级四个等级A级为不燃材料，属无机保温材料。B级的保温材料，分为三个等级，B1级是难燃，B2级是可燃，B3级是。

B1级：比较常见的如经过特殊处理加了阻燃剂的EPS/XPS保温板等。B2级：可燃保温材料，多见为EPS膨胀聚苯泡沫保温板与XPS挤塑板，也就是我们常说的普板。这种材料燃点低，并在燃烧过程中会释放大量有害气体。

B3级：保温材料，这种多见为聚苯泡沫为主材料的保温材料，防火阻燃保温板，由于这种材料极烧，目前已是被淘汰的外墙保温材料。

B1级为难燃材料，大多为有机材料，添加较大量的阻燃剂，如聚苯板、挤塑板、酚醛板、聚氨酯板等。

燃烧性能：是指材料和(或)制品遇火燃烧时所发生的一切物理和(或)化学变化，也就是对火反应特性。材料对火反应特性，反映了火灾初始阶段的情况，主要包括：不燃性，着火(点着)性，火焰蔓延性等。我国采用ISO/TC92制定的对火反应试验方法标准。

国内岩棉板市场中岩棉板，酚醛板，复合岩棉板，泡沫玻璃板也是当时中国广泛生产的产品。随着我国对于岩棉板，酚醛板，泡沫玻璃板的研发工作不断提高，岩棉板在旧楼翻新，建筑项目上的使用量巨大所以很小的价格差异也会变成很大的成本。

。普通来说，正风压产生推力，负风压产生吸力，对高层建筑外保温层均会形成很大的毁坏，这就请求外保温层应具备相当的抗风压才能，A级防火保温板，而且就抗风压而言，请求保温层无空腔，根绝空气层，从而防止在风压特别是负风压状态下保温层内空气层的体积收缩而形成对保温层的毁坏。力。力会招致高层建筑构造和保温面层的挤压、剪切或扭曲变形，而保温面层刚性越大，东丽区保温板，接受的力就越大，惹起的毁坏就可能越严重。这就请求高层建筑外墙外保温资料在有相当附着力的前提下，必需满足柔性突变的准绳，以分散和消纳应力，尽量减轻保温层外表的荷载，避免在力的影响下保温层呈现大面积开裂、剥离以至零落。

东丽区保温板-银达银通-eps保温板由襄阳银达银通节能建材有限公司提供。襄阳银达银通节能建材有限公司( [www.xfydyt.com/](http://www.xfydyt.com/) )在保温、隔热材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，银达银通一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周经理。