

XPS挤塑板报价多少 XPS挤塑板 湖北奥科科技

产品名称	XPS挤塑板报价多少 XPS挤塑板 湖北奥科科技
公司名称	武汉奥科科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区横店博仕街奥科产业园
联系电话	13908632480

产品详情

保温板材外墙外保温系统主要有：EPS板外墙保温系统、XPS板外墙保温系统一、二种系统性能比较

强度：这里指出的强度应该是抗拉强度，聚苯板的容重和抗拉强度有的关系，XPS挤塑板报价多少，一般的EPS容重18Kg/m³的抗拉强度为110~120KPa，20Kg/m³容重的在140KPa左右。XPS的容重正常从25Kg~45Kg，强度从150KPa~700KPa或更高。（前提是满足导热系数0.03左右）。XPS板强度在200KPa - 250KPa，国内大多数厂家XPS板材基本在100~200kpa，EPS板材在100KPa以下，在越来越丰富的外立面装饰以及沿海地区经常有台风出现的情况下，强度显得很重要，特别是对于一些外墙贴砖或者高层而言，两种板材均需加固或者说采用固定件辅助固定。瓷砖的拉拔要大于400KPa，XPS挤塑板批发厂家，即使是XPS也不能承受，解决的方法是通过胀栓锚固钢丝网到基层解决，这样可以向三维空间分散拉应力，所以只要锚固得当，拉拔破坏处肯定在复合钢丝网的抗裂砂浆层，不是大问题。与EPS相比，XPS板的强度要高，不过与XPS相比由于EPS板材的性质（脆性），在粘贴面积较大时，外墙饰面层开裂的可能性高，尤其是涂料面层。柔韧性是材性的问题，拿抹面来说，感性认识通常将抹面批抹在聚苯板上，XPS挤塑板批发价格，然后看聚苯板弯曲到什么程度抹面还不出现裂缝，柔韧性好的话弯几个圈都不会裂的。类似于防水材料中的延展性指标。但是就材料本身而言，柔韧性EPS要优于XPS。

应用现状

1、去皮处理。普通挤塑板表皮为光面，其表皮与胶粘剂及抹面砂浆的可粘接性很差。一方面可使表面粗糙均匀有利粘贴，其与胶粘剂和抹面砂浆的拉伸黏结强度、耐水和耐冻融强度均在0.25MPa以上，大大提高了系统的黏结力，加大了可靠性。另一方面也通过去皮处理均匀释放了一定的内部应力。

2、国标情况。挤塑板的应用还没有一本国家的有关标准。由此多少应用方都借用膨胀聚苯板的技术标准。2009年6月，上海建科院和国家建筑标准设计院联合组织编制挤塑板抹灰外墙外保温系统的技术标准，

同时由可耐福公司编制的国标08CJ16《挤塑板保温系统建筑构造》也于2009年8月在国家建筑标准设计院进行修编。行业内正在努力加强挤塑板的应用规范和标准，XPS挤塑板，从而来保证挤塑板在外墙外保温中的合理使用。

武汉奥科科技发展有限公司的小编告诉您XPS挤塑保温板的施工要点：

施工条件：

- 1、墙体表面平整及垂直度及外门窗口安装均应满足有关施工验收规范的要求。
- 2、进行保温施工前，门窗、墙体上的消防梯、落水管卡、各种进户线、防盗窗预埋件等应安装完毕。
- 3、窗边框与墙体连接应预留出内墙保温层的厚度，缝隙应分层填塞严密，做好门窗表面保护。
- 4、施工专用脚手架搭设牢固，安全检验合格。脚手架横竖杆距离墙体适度，脚手架工作平台铺设与外墙分格相适应。
- 5、作业环境温度应不低于5℃，风力应不大于5级，风速应不大于10M/S。严禁雨天施工。
- 6、于表面过干或吸水性强的基层，如黏土砖墙、加气砼墙和水泥砂浆抹灰层等，应做粘结试验。
- 7、对于潮湿或吸水性过高影响粘结强度和施工进度的基层可涂刷界面剂。

XPS挤塑板报价多少-XPS挤塑板-湖北奥科科技由武汉奥科科技发展有限公司提供。XPS挤塑板报价多少-XPS挤塑板-湖北奥科科技是武汉奥科科技发展有限公司（www.whaoke.com.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王总。