

铂川嘉节能保温材料 挤塑板厂家 娄底挤塑板

产品名称	铂川嘉节能保温材料 挤塑板厂家 娄底挤塑板
公司名称	武汉铂川嘉节能保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区荷包湖荷花街9号
联系电话	18186666610 18186666610

产品详情

武汉挤塑板与聚苯板二者有什么区别，相比哪个更好

武汉挤塑板和聚苯板是目前用于外墙保温的两种主要板材，二者都具有一定的保温隔热性能，但由于其特性的不同，在某些方面又存在着一定的区别。下面，我们就来看一下聚苯板与武汉挤塑板的区别，挤塑板厂家，二者的又有什么优缺点？

首先来看对聚苯板和武汉挤塑板的区别的介绍。1.武汉挤塑板比聚苯板的导热系数小。在选用厚度上比聚苯板有很大优势。2.武汉挤塑板比聚苯板的抗压强度或压缩强度大，所以，武汉挤塑板常用和上人屋面保温与地下室及地坪保温。3.武汉挤塑板，比聚苯板的不足之处为：密度大，结构密实，显脆性，不透气，而且表面光滑，没有经界面处理，粘结性较小。实践表明20mm厚的XPS挤塑保温板，挤塑板保温，其保温程度相当于50mm厚发泡聚，120mm厚的水泥珍珠岩。

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，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26Kg~45Kg，强度从150KPa~700KPa或更高，与EPS相比，XPS板的强度要高，所以在外饰面是面砖的时候还是XPS系统比较稳定，而且其承重能力也比EPS系统要高。

耐候性：

耐候性是指保温系统对外界天气变化的适应能力，指在不同的气候条件下，系统的整体稳定性、保温效果是否有变化等有关质量的系列问题。耐候性是保温系统的一个非常重要的指标。由于EPS板与XPS相比有较高的吸水性，所以他的耐候性的不如XPS系统。目前成熟的外墙外保温系统每一层都考虑到防水性，因为吸水后保温性能耐候性会大大下降。由于EPS吸水性比较强，娄底挤塑板，吸水可以降低保温性能，使板材变软，再加上本身强度就比较低，对施工时候的天气要求高，如果在施工中吸了水又未完全晒干的话，他的弱点显现无疑。如果外墙再出现点渗漏，EPS危害更大。而XPS正好无此顾虑。

武汉铂川嘉保温材料有限公司成立于2011年，十余年间已发展成为武汉市生产保温材料的，生产批发武汉泡沫板、武汉xps挤塑板、eps泡沫板等产品，设有华飞挤塑板厂、华飞保温材料复合板厂、华宏泡沫板厂，

武汉XPS挤塑板的网膜囊蜂窝状构造，能确保只必须薄薄的一层就能具有非常好的隔热保温防潮防水实际效果，并且房间内有楼高的限定，针对家居装修而言，路基越薄，室内空间设计越大，外墙保温挤塑板，活动越舒适，用在房间内作为地毯的武汉XPS挤塑板人们一般用2公分的，这一薄厚充足。

铂川嘉节能保温材料(图)-挤塑板厂家-娄底挤塑板由武汉铂川嘉节能保温材料有限公司提供。武汉铂川嘉节能保温材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。铂川嘉——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市东西湖区荷包湖荷花街9号，联系人：李经理。