

张家口市聚合聚苯板供货商家

产品名称	张家口市聚合聚苯板供货商家
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	四通:定制 吸水性:1.5% 稳定性:1.3%
公司地址	河北省廊坊市大城县权村经济开发区
联系电话	15631601519 13932611797

产品详情

A级改性材料硅质聚苯板保存了传统式EPS聚苯乙烯泡沫的“传热系数低、保温性能好、技术成熟”的优势，而且价格低廉，价钱远低于市场中类似A级阻然型保温隔热材料，只是以原材料的价钱得到A级阻燃性效果，性价比比优异，发展前景广阔。

聚合物聚苯板不仅有着性能优良、绿色环保的特性，还具备粘结性强、抗拉强度强的优势，而且它也是一款周期时间短、施工简便的新型环保材料。与此同时*是由于聚合物聚苯板有着保温效果好、防火安全隔热保温的特征，因此它受到了广大用户的喜爱。我工厂的聚合物聚苯板是引进国外的技术生产制造制作而成的，因此它不但解决了保温隔热板使用寿命短、隔音效果不好的缺陷，而且还有与房屋建筑同使用寿命的优势。企业从用户需求出发，为各种工程建筑给予墙体防火安全隔热保温解决方法，取得成功处理很多传统式建筑保温材料施工过程中问题。通过上述表明咱们就了解聚合物聚苯板受钟爱的原因，施工方便、人工成本低。EPS聚苯保温板用以工程建筑墙面、墙体保温、复合保温板材的隔热层;用以车子、船只冷冻设备和冷库的保温材料;用以装修手工雕刻各种各样实体模型;作为防潮层的防护层。1、墙体保温节能效果好硅质的改性聚苯板传承了传统式EPS保温泡沫板传热系数小，蓄热系数大的优势，比市场中无机物活力无机保温砂浆、玻璃棉板等保温性能好。2、安全性、防火安全—1级阻然型原材料解决了传统式EPS保温泡沫板易燃性的缺陷，安全系数很高。做到**部与住房和城乡建设部协同下达的公通字[2009]46号文件中规定的保温隔热材料1级防火标准。3、1级防火安全EPS保温隔热板抗压强度比岩棉板、酚醛保温板高，不吸湿、不脱落、易工程施工。4、系统软件使用性能是关闭且聚氨酯发泡的圆球形分子式，总重相对性比较轻，尺寸稳定性好，无**，系统软件经耐老化试验，即经由80次持续高温 - 淋水循环系统和30次加温 - 冷藏循环系统后，没有出现装饰层起泡、鼓包和掉下来状况，未出现渗漏缝隙，抗冲击性墙砖做到10J，抗冲击性建筑涂料做到10J，使用性能。5、技术成熟施工技术与传统EPS板薄抹灰外墙外保温系统施工技术同样，施工技术完善，方便建筑工人工程施工，且安全性**，不会出现别的新材料系统卡顿的不足。6、优异保存了传统式EPS聚苯乙烯泡沫的“传热系数低、保温性能好、技术成熟”的优势，而且价格低廉，价钱远远地**市场中类似1级阻然型保温隔热材料，只是以原材料的价钱得到1级阻燃性效果，优异，发展前景广阔。

有出色的保温效果耐火性 住建部成果鉴定a级阻燃。A级改性材料硅质聚苯板技术性和传统保温隔热板技术方案与目标完全不一样，采用全新的防火安全防护跳仓颗粒定义。该方法保存了原先有机大分子的各种工艺性能，与传统有机化学保温隔热材料对比提升了阻燃等级别的特性基本一致。运用了跨行业、交叉学科的高分子技术性彻底放弃了原来EPS等相关材料的大分子改性材料或加入无卤阻燃剂的路线引进一个全新的防火安全定义。有机高分子在受到热变形环节中推动无机物分子结构向边缘运动从而形成蜂巢状隔离仓使每一个有机大分子的颗粒产生相对独立的防火安全个人从而有效阻断了热量传输和火苗传播。