

酚醛发泡保温板

产品名称	酚醛发泡保温板
公司名称	大城县振宇保温建材有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊大城县金地工业园
联系电话	0316-5702577 18733673977

产品详情

产品介绍酚醛泡沫（Phenolic Foam，简称PF）是新型有机高分子保温材料，被誉为保温之王。酚醛泡沫不仅导热系数低、保温性能好，还具有难燃、热稳定性好、质轻、低烟、低毒、耐热、力学强度高、隔音、抗化学腐蚀能力强等多项优点，酚醛泡沫塑料原料来源丰富，价格低廉，而且生产加工简单，它可以现场浇注发泡、可模制、也可机械加工，可制成板材、管壳及各种异型产品。它克服了传统泡沫塑料型有机高分子保温材料易燃、多烟有毒、遇热变形等缺点，保留了传统泡沫塑料型保温材料质轻、施工方便等特点。由于其本身特殊的结构特点所决定：酚醛树脂分子主链上含有大量的芳基，热解残碳量高，燃烧的炭化层迅速覆盖在燃烧着的复合物表面，从而使火焰熄灭。酚醛树脂所具有的这些优良性能，为将它用于外墙外保温防火保温材料提供了可能性。产品属性酚醛泡沫（Phenolic Foam，简称PF）是新型有机高分子保温材料，被誉为保温之王。酚醛泡沫不仅导热系数低、保温性能好，还具有难燃、热稳定性好、质轻、低烟、低毒、耐热、力学强度高、隔音、抗化学腐蚀能力强等多项优点，酚醛泡沫塑料原料来源丰富，价格低廉，而且生产加工简单，它可以现场浇注发泡、可模制、也可机械加工，可制成板材、管壳及各种异型产品。它克服了传统泡沫塑料型有机高分子保温材料易燃、多烟有毒、遇热变形等缺点，保留了传统泡沫塑料型保温材料质轻、施工方便等特点。由于其本身特殊的结构特点所决定：酚醛树脂分子主链上含有大量的芳基，热解残碳量高，燃烧的炭化层迅速覆盖在燃烧着的复合物表面，从而使火焰熄灭。酚醛树脂所具有的这些优良性能，为将它用于外墙外保温防火保温材料提供了可能性。功能用途外墙外保温系统是否具有防火安全性，要考虑点火性和传播性两个方面的问题。点火性是指在火源或火种的条件下，系统是否能够被点燃或引起燃烧的产生，即系统自身的燃烧性能要求。传播性是指当有燃烧或火灾时，系统是否具有传播火焰的能力，即系统对外部火源攻击的抵抗力或抗火性能要求。其他说明对外保温系统进行防火安全性能评价是以试验为基础的，试验方法所采用的试验模型应能够表征系统在实际火灾中的状态，试验结果应客观地反映外保温系统的防火安全性能。只有选择正确的试验方法，才能客观、科学地评价外保温系统防火安全性能。从试样尺度划分试验方法的类别，包括小尺寸试件试验、中尺寸试件试验和大尺寸模型火试验。

交易说明大成振宇保温建材有限公司位于具中国“绿色保温基地”之称的河北省大城县金地工业园区