

改性酚醛保温板与无机材料相比的优势

产品名称	改性酚醛保温板与无机材料相比的优势
公司名称	江苏天地缘新型建材科技有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:苏缘 型号:改性酚醛保温板
公司地址	江苏省南通市海安胡集工业园区
联系电话	0513-88965606 13862726862

产品详情

改性酚醛保温板与无机材料相比的优势

改性酚醛保温板是目前市场上的最新专利技术，适用于寒冷地区和夏热冬冷地区，可广泛用于基层为各类型砌块或混凝土的墙体，以及不同材质墙面的外墙内保温和外保温;也可用于外饰面为各类型涂料、墙布、墙纸和面砖的保温层;还可用于钢结构屋顶框架的工业厂房和活动房等。

谈到改性酚醛保温板与现无机材料相比的优势：

岩棉、玻璃棉因高吸水率而常被应用于管道、锅炉等设备的保温;泡沫玻璃造价较高，导热系数也较高，更适用于保冷;陶瓷纤维板其实是一种耐火材料，适用于高温炉膛保温;膨胀珍珠岩、玻化微珠的吸水率较高，热工性能差，只适用于浆料保温。在有机保温材料中，真正属于难燃保温材料的只有pf，也就是改性酚醛保温板，其导热系数低，是最适合解决外墙外保温系统防火安全问题的保温材料。

该产品克服了目前挤塑板、聚苯板、聚苯颗粒、聚乙烯高发泡等泡沫材料在建筑保温方面的缺点，同时也克服了施工周期长、施工程序繁杂等困难，且成本低于聚氨酯保温板 www.tdyjc.com，整个保温工程的综合造价与其他同类保温工程相当。此外，改性酚醛树脂在整个反应过程中无任何“三废”产生，对环境无不利影响。

从2009年的央视配楼火灾到2010年的上海高楼火灾，近年来我国建筑领域由保温材料引发的火灾次数剧增，而引发这些火灾的主因是使用了劣质易燃保温材料，火灾拷问下的保温材料行业遭遇发展困境。文

章出处：http://www.tdyjc.com/news/baowenban_14.htm

网址：www.tdyjc.com 电话：13862726862