

FTC自调温相变蓄能保温材料价格

产品名称	FTC自调温相变蓄能保温材料价格
公司名称	河北吉兴保温材料有限公司
价格	355.00/立方米
规格参数	品牌:吉兴 规格:20袋/立方米 产地:大城县金地工业区
公司地址	河北省廊坊市大城县金地工业区
联系电话	15933634689

产品详情

热点: FTC自调温相变蓄能保温材料优势: 种类齐全 | 质量保证 | 超低价格

专业提供FTC自调温相变蓄能保温材料,种类齐全,质量可靠,价格合理.节能环保.高阻热,高强度.FTC保温材料导热系数低,抗压强度高,吸水率低,欢迎新老客户选择.

吉兴保温材料有限公司自80年代开始从事FTC自调温相变蓄能保温材料生产,三十年来生产规模不断扩大,已成为中国北方的FTC自调温相变蓄能保温材料生产基地。2007年,集团成功研制出国际水平的FTC自调温相变蓄能保温材料制品生产设备和技术,日产量达150立方米。为积极响应节能环保的政策要求,集团不断加大自主创新力度,推动产品品质上档升级。2012年成功引进开发具备国际领先水平的外墙外保温专用FTC自调温相变蓄能保温材料生产线,年生产能力达到95万立方米。产品性能稳定可靠,A级不燃,各项指标均符合或超过标准,是外墙外保温的材料。

FTC自调温相变蓄能保温材料 (dry-mixed thermal insulating composition for buildings) 是以膨胀珍珠岩或膨胀蛭石、胶凝材料为主要成分,掺加其他功能组分制成的用于建筑物墙体绝热的干拌混合物。使用时需加适当面层

行业标准: GB/T20473-2006

二、FTC自调温相变蓄能保温材料种类

FTC自调温相变蓄能保温材料包含FTC自调温相变节能材料、无机保温材料、无机玻化微珠、玻化微珠保温砂浆等等

三、综合特性

1、潜热节能: 利用相变调温机理,通过蓄能介质的相态变化实现对热能储存,改善室内热循环质量。 \

- 2、安全可靠：材料中有机物与主墙基底存在的游离酸反应，形成化合物，渗入主墙微孔隙中，形成共同体，确保干态粘结性，并改善湿态粘结保值率，具有极好粘结性。本材料的硅氧四面体组织结构，干燥成型后在水中浸泡不松散、不回性、不粉化、不变形，可确保其耐久的使用寿命。
- 3、抗裂防潮：料体呈纤维网状结构，拉力强，整体性牢固，有效防止裂缝产生。具有湿呼吸性，可有效防止外墙基底因冷热温差产生的结凝水夏季向外释放，并防止外饰层表面裂缝产生；冬季防止外饰层冰胀产生裂缝。同时克服因基底潮湿而产生的空鼓、脱落现象。
- 4、吸声降噪：料体中存在的众多层次的不相贯穿的中空结构，有效减缓小震动源、撞击声波传递，降低噪声分贝数。在分户隔墙、顶棚、地板等部位使用，具有隔声效果，减少城市噪音对人体的危害。
- 5、灭菌防毒：相变材料中含有香萜和香醇物质，具有驱虫、灭菌、除臭作用，同时具有防析碱功能，可提高居住环境卫生要求。
- 6、绿色环保：相变节能材料经严格检测，系无腐蚀、无污染、无放射、无异味、无任何毒害的环保型产品。
- 7、防火不燃：相变材料经专项测试为A类不燃级材料，使用范围不受限制，符合各类建筑防火要求。
- 8、施工简捷：手工抹置，方便快捷，是基底抹灰理想的替代品

吉兴FTC自调温相变蓄能保温材料制品，生产采用设备和工艺，产品优质、环保，行销国内外，享誉全球。2013年吉兴科研队伍以优质环保、低碳节能为已任，成功研制出高端FTC自调温相变蓄能保温材料产品，保温性能优越，使用寿命更长，具备更优异的防火阻燃性能，节能更环保，是建筑、医药化工、轻纺、冶金、船舶、冷暖器大型中央空调等保温制冷的材料。2014年，吉兴FTC自调温相变蓄能保温材料六七线成功投产，A1级FTC自调温相变蓄能保温材料成功推出，在未来的五年内争取发展成为亚洲的FTC自调温相变蓄能保温材料生产企业。