

FTC自调温相变蓄能保温材料大量库存销售

产品名称	FTC自调温相变蓄能保温材料大量库存销售
公司名称	河北吉兴保温材料有限公司
价格	340.00/立方米
规格参数	品牌:吉兴 防火:A级 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

吉兴保温FTC自调温相变蓄能保温材料专业生产销售FTC自调温相变蓄能保温材料.质量.价格优惠.保温性强施工方便,降低成本.FTC自调温相变蓄能保温材料-

吉兴保温材料有限公司原材料自主生产,价格低廉A级防火,耐侯性70年,强度高,抗裂性强,保温性好.

河北吉兴保温材料有限公司,中国FTC自调温相变蓄能保温材料生产基地,秉承“发挥产业优势,推动节能社会”的企业宗旨,集团上下专心倾注,不断创新,已发展成国内外知名的FTC自调温相变蓄能保温材料新型节能建材基地及产、学、研于一体的现代化企业。集团占地面积420亩,员工千余人。目前,集团产业分布在河北省廊坊市经济技术开发区和留各庄保温建材工业园区,资金力量雄厚,科技水平,FTC自调温相变蓄能保温材料产品销售网络覆盖全国,并远销美国、俄罗斯、德国、法国、马来西亚及东南亚地区。

工作时间：

星期一至星期日：上午7:00 - 晚上 21:00（节假日不休）

声明：经上级领导批示，公司领导批准，特设全国网络直销部，由专人负责。厂价全国直销各子公司产品，以响应企业信息化号召。解释权归总厂所有。

FTC自调温相变蓄能保温防火材料是以玻化微珠颗粒、漂珠、水镁石纤维等为骨料，利用特殊相变材料不同温度相变点的二元相变储能机理，突破了传统保温材料的单一热阻性，兼有热熔和热阻性的双项功能。本公司选用的相变材料相变潜热值大，具有较高蓄热密度，蓄、放热过程近似等温，节能效果明显，是调节室温的原创型新材料，从而为建筑节能提供新的可靠途径。

吉兴FTC相变保温材料是一种具有高蓄热功能的保温砂浆，它是以玻化微珠颗粒、相变材料、漂珠、水镁石纤维等为骨料，利用特殊相变材料在25-50 之间发生相态变化时吸热和放热（而且这个过程是可逆的）的特点，让保温砂浆具有优良的蓄热机能，从而颠覆了传统保温材料只具有单一的保温性能，吉兴F

TC自调温相变蓄能保温材料同时具有保温性能和蓄热性能。

1.蓄热值高

吉兴FTC自调温相变蓄能保温材料中相变材料相变潜热值大，具有较高蓄热密度，蓄、放热过程近似等温。在外界温度变化时，能够把更多的热量储存起来，从而让建筑物内的温度不受外界环境温度影响太大。

2.保温效果好

通常厂家都是用珍珠岩来生产FTC相变保温材料，吉兴为了让产品质量更加优异，不顾生产成分的增加而采用自己产品品质的玻化微珠颗粒作为吉兴FTC自调温相变蓄能保温材料的保温骨料。这样生产出来的FTC材料具有更好的保温性能和更强的综合性能。

3.A1级防火: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。

4.360°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

5.安全可靠

施工后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。另外，保温层与基底整体粘结，随意性好，无空腔，避免负风压撕裂和脱落。有效克服板材拼接后边肋、阳角外翘变形和面砖脱落等问题。选用漂珠、水镁石纤维、膨胀玻化微珠颗粒等原材料，其结构中形成数个封闭的憎水性微孔隙空腔结构，作为相变材料载体，可确保相变材料长期实用性。

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，可确保其长久的使用寿命。

6.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。它还具有湿呼吸性，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。

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。

7.吸声降噪

8.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。

9.施工简捷：手工抹置，方便快捷，可塑性强，适合于任何特异部位的保温施工，更是基底抹灰理想的替代品

10.经济实用:本公司在生产配方方便投入了大量的人力物力进行了深入了研究，从多个角度来降低生产成本，不断优化产品配方，是市面上性价比良的产品之一。

FTC自调温相变蓄能保温材料 吉兴保温 产品可靠! -

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.