

多种外墙保温系统 聚氨酯

产品名称	多种外墙保温系统 聚氨酯
公司名称	浙江东灵节能材料开发有限公司
价格	35.00/平方米
规格参数	材质:聚氨酯 产地:浙江上虞 产品类别:聚氨酯喷涂
公司地址	上虞市章镇工业区
联系电话	86 0575 82091818 13505855568

产品详情

材质	聚氨酯	产地	浙江 上虞
产品类别	聚氨酯喷涂	产品种类	喷涂聚氨酯
导热系数(常温)	0.035	等级	B2级(防火等级)
低温弯折	0.025	断裂伸长率	0.01
规格	50*50	抗弯强度	强
抗压强度	强	品牌	东灵
使用温度	350	芯材	发泡材料
形态	微孔状	形状	长方形
应用范围	EPS外墙保温系统		

图片,价格,产品属性,仅供参考,不作交易价格,具体以实物为准,欢迎来电咨询.

本公司主要经营保温沙浆,建筑外墙保温材料等。公司秉承"顾客至上,锐意进取"的经营理念,坚持"客户第一"的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾!

详细信息			
主营产品或服务:	胶粉聚苯颗粒;epx/xps聚苯板; 无机保温系统;聚氨酯喷涂;	主营行业:	保温、隔热材料
经营模式:	生产加工	企业类型:	有限责任公司(自然人投资或控股)
公司注册地:	中国 浙江 绍兴	主要经营地点:	绍兴、杭州、宁波、上海、 苏州

公司成立时间：	2008	法定代表人/负责人：	竺灵钧
年营业额：		员工人数：	
经营品牌：		注册资本：	人民币 500万
主要客户群：		主要市场：	
年出口额：		年进口额：	
开户银行：		帐号：	
是否提供加工/定制服务？	否	研发部门人数：	
月产量：		厂房面积：	平方米
质量控制：		管理体系认证：	

联系方式

浙江东灵节能材料开发有限公司竺灵钧先生 (经理部经理)	
地址：	中国 浙江 上虞市 上虞市章镇工业园区
邮编：	312363
传真：	86 0575 82091738
移动电话：	13505855568
电话：	86 0575 82091818
公司主页：	http://sd2098014.cn.alibaba.com

外墙保温系统a. jcta-950无机保温砂浆系统 1、系统简介 jcta-950无机保温砂浆是一种用于建筑物内外墙的新型保温节能砂浆材料，以无机类的轻质保温颗粒作为轻骨料，加由胶凝材料、石粉、抗裂添加剂及其他填充料等组成的干粉砂浆。 2、新型无机保温材料---玻化微珠 玻化微珠为不规则球状结构，其外壳封闭，但又具有微孔结构，其表面呈玻璃化态。具有轻质、绝热、防火、耐高温、耐老化、吸水率低等显著特点。 3、优势和特点 1.用玻化微珠无机材质作为主要的节能材料，其强度高、吸水率小，克服了传统的膨胀珍珠岩材料吸水性大、易粉化、在料浆搅拌中体积收失率大、易造成产品后期保温性能降低和空鼓开裂等现象。 2.玻化微珠作为无机类的保温材料，燃烧性能等级为a级不燃，弥补了聚苯有机材料的防火性能差、高温产生有害气体和抗老化耐候性低、施工中反弹性大以及易受虫蚁噬蚀等缺陷。 3.玻化微珠保温砂浆为单组分保温材料，质量稳定可靠，粘结性好，早强快干，施工周期短，施工质量易得到保证，这些特点都大大降低了保温系统的成本，减少施工工序和劳动强度。无机保温砂浆抗裂性、防火性能和耐候性良好，应用中抵抗外界环境对保温层侵蚀破坏作用的能力强，因此产品使用寿命长，可以适用于内外墙的保温节能工程。 4、执行标准和用量 上海地区执行db31/t366中80型要求，外省市执行gb20473要求。水灰比一般为1：1.1～1.3,3cm厚每平方用量约为12.5kg。 5、构成 jcta-950无机保温砂浆系统的构成 饰面 界面层 保温层 防护层 饰面层 涂料饰面 jcta-400f jcta-950 (sb-1防渗剂) jcta-920a+网格布+jcta-920a jcta-600-4+ wb-2-4+涂料 面砖饰面 jcta-920a+网格布+jcta-920a+锚件 jcta-900-1a+ jcta-360f 6、认证和应用 jcta-950无机保温砂浆获得2007年科技成果转化项目、2006年上海市重点新产品，以及上海市、浙江省、江西省、安徽省、广州市、深圳市等省市的产品推广证书。经上海科技情报所查新，达到国内领先水平。目前已经成功应用于长江商贸中心、金沙雅苑、电影花苑、兴业广场、捷成国际公寓以及马鞍山、镇江等众多工程，受到了用户的广泛好

评。编定了《jcta-950无机保温砂浆应用技术规程》，在施工方式、节点和细部处理等方面做出了明确的规定，确保外保温的施工质量。 b. jcta-920聚苯颗粒保温砂浆系统 1系统简介 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统是设置在外墙外侧，由界面层，胶粉聚苯颗粒保温层，抗裂防护层和饰面层构成，起保温隔热，防护和装饰作用的构造系统。 2系统特点: 1.保温效果好，导热系数小于0.06。 2.自重轻，干密度在180~250。 3.保温砂浆的强度高，抗压强度达到0.4兆帕以上。 4.耐候性佳，有效使用寿命长。目前范围广，是成熟产品。 5.使用时只需加水拌合即可，施工方便，造价低，性价比较高。 3系统构造分为涂料饰面和面砖饰面

表3.1.3 jcta-920聚苯颗粒保温砂浆系统构造

饰面	界面层	保温层	防护层	饰面层	涂料饰面
jcta-400f	jcta-920	jcta-920a+网格布(标准)+jcta-920a+锚钉	jcta-600-4+wb-2-4+涂料	面砖饰面	
		jcta-920a+网格布(加强)+jcta-920a+锚钉	jcta-900-1a+jcta-360f	jcta-400f	专为保温砂浆系统研发，防止保温砂浆与基层空鼓、起壳。施工时必须拉锯齿，同时可进行保温砂浆的施工。jcta-920保温砂浆按22kg胶粉料+154l聚苯颗粒+24kg水拌合，可做约3公分厚3.6平方。1立方胶粉颗粒可做3cm厚保温砂浆约24m ² 。jcta-920a是一种具有一定柔性的聚合物改性抹面材料，抗开裂能力强，对保温砂浆起到了较好的保护作用。压折比 3.0。采用柔性，粘结性能好的jcta-900-1a保温系统柔性饰面砖粘合剂粘贴面砖和柔性、透气、憎水、不泛碱jcta-360f嵌缝剂嵌缝。jcta-920系统按行业标准jg158-2004检测，通过了抗风压、耐候性等大型试验以及多省的推广证书。拥有雄厚的科研力量以及与建科院同步的检验设备。上海莱富士广场、意境雅苑、金沙雅苑等均采用jcta-920系统。“yt”无机活性墙体隔热保温材料是以天然优质耐高温轻质材料为骨料，天然植物蛋白纤维，优化组合多种无机改性材料和固化材料，依据保温隔热材料柔性渐变及材质相融性原理，同时采用国际领先的无机粘结和抗裂技术全部经过工厂化生产配制，真正给客户提供一个单组分的、完整的产品并具有保温、隔热、防火、抗水、轻质、隔音、抗开裂、抗空鼓、抗脱落等各种性能融为一体的环保节能型墙体保温隔热材料，冬季可提高室内温度6-10℃，夏季可降低室内温度6-8℃。满足国家50% - 65%的节能要求。