

钙基膨润土 同创膨润土 膨润土

产品名称	钙基膨润土 同创膨润土 膨润土
公司名称	信阳工业城同创膨润土厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省信阳工业城闵岗村西贺湾
联系电话	13569725890

产品详情

新型【玻化微珠】——开创墙体保温节能新时代

1 前言

节能减排是我国的一项基本国策，建筑节能是我国节能的重要组成部分，建筑墙体的保温隔热是实现建筑在使用过程中节能的主要手段之一。保温绝热材料主要包括有机保温材料和无机保温材料，有机保温材料包括模塑聚苯板(EPS板)、挤塑聚苯板(XPS板)、聚氨酯等，无机保温材料包括膨胀玻化微珠、膨胀珍珠岩、闭孔珍珠岩、玻璃微珠、蛭石、岩棉、玻璃棉等。有机保温材料的优点是保温性能较好(导热系数较低)、价格相对便宜，缺点是防火性很差、使用寿命短、隔热效果较差;无机保温材料的主要优点是防火性很好、使用寿命长、隔热效果较好，钠基膨润土，缺点是保温性能较差(导热系数较高)、价格相对较高。

新型【玻化微珠】——开创墙体保温节能新时代

膨胀玻化微珠分户墙保温系统

此系统适合于不同气候区分户墙保温。随着热改的深入进行，一些地区开始要求分户墙作保温处理，膨润土，膨胀玻化微珠保温砂浆是理想的分户墙抹灰材料，钙基膨润土，一方面起到保温隔热作用，更重要的是具有防火的作用。

2.5 自保温系统

此系统适合于框架填充墙，膨胀玻化微珠可作为加气混凝土的砌筑砂浆和抹面砂浆。GB/T11968—1997规定加气混凝土导热系数为 $0.10\sim 0.16\text{w/m}\cdot\text{k}$ ，JC890—2001要求加气混凝土砌筑砂浆和抹面砂浆导热系数 $1.1\text{w/m}\cdot\text{k}$ ，加气混凝土砌筑砂浆抹面砂浆与加气混凝土砌块的导热系数相差7~11倍，普遍存在冷热桥问题，而膨胀玻化微珠砌筑砂浆(导热系数 $0.30\text{w/m}\cdot\text{k}$)和抹面砂浆(导热系数 $0.12\text{w/m}\cdot\text{k}$)的导热系数较低，能很好的解决冷热桥的问题。

聚氨酯复合膨胀玻化微珠外墙保温系统

此系统适合于严寒地区、寒冷地区外墙外保温。此系统的做法是在聚氨酯薄抹灰系统中的聚氨酯与抗裂抹面砂浆之间加15~20mm膨胀玻化微珠保温砂浆抹灰，工程用膨润土，膨胀玻化微珠保温砂浆一方面提高了整个系统的防火性，另一方面起到过渡层作用，从而使整个系统达到逐层渐变、柔性释放应力的效果，显著提高抗裂效果。

钙基膨润土-同创膨润土(在线咨询)-膨润土由信阳工业城同创膨润土厂提供。信阳工业城同创膨润土厂(www.xytcppt.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。同创膨润土——您可信赖的朋友，公司地址：河南省信阳工业城闵岗村西贺湾，联系人：樊勇。