

耐火，保温材料 膨润土 山东邹城

产品名称	耐火，保温材料 膨润土 山东邹城
公司名称	山东邹城市东基新热力管道防腐保温有限公司
价格	620.00/立方米
规格参数	材质:膨润土 产地:山东邹城 产品类别:窑炉工业窑炉用保温材料
公司地址	中国 山东 邹城市 邹城市经济开发区岚济路3309号
联系电话	86-0537-4227426 13853727897

产品详情

材质	膨润土	产地	山东邹城
产品类别	窑炉工业窑炉用保温材料	产品种类	保温板
导热系数 (常温)	0.035	等级	A
低温弯折	0.30	断裂伸长率	0.20
规格	660*300*40-150	抗弯强度	0.50
抗压强度	0.50	品牌	东基
使用温度	650....1050度	芯材	板材
形态	微孔状	形状	长方形
应用范围	电厂。铝厂，水泥厂，管道保温		

详细说明

您好，山东邹城东基保温材料有限公司业务部。公司生产无石棉硅酸钙保温材料，650度.1050度.通过网上推广直，省去中间商的利润空间，质量跟价格成了我们的优势。欢迎全国各界朋友前来洽谈业务。王立君竭诚予你合手机.13853727897 硅酸钙保温材料无石棉微孔硅酸钙是一种白色、硬质的新型保温材料，具有容重轻、强度高、热系数小、耐高温、耐腐蚀、能切、能锯等特点被广泛应用于电力、冶金、石化、建筑、船舶等领域的设备管墙体屋面的保温隔热和防火隔音。长度：600mm 宽度：300mm 厚度：30-100mm 宽、厚度规格任选无石棉硅酸钙管材长度：600mm 直径：25mm-3600mm 厚度：40-100mm 特殊规格可商议定做项目 单位 国家标准 公司标准容重 kg/m3 220 220抗折强度 mpa 0.30 0.30抗压强度 mpa 0.50 0.50导热系数 w/m.k 0.062 0.060使用温度 650 650线收缩率 % 2.0 2.0650 无石棉硅酸钙绝热制品主要特点：1、在容重相近时，本产品无机硬质绝热材料中强度最高。2、在使用温度范围内不变形。3、导热系数比其它硬质块状绝热材料低。4、本产品为无石棉制品，符合环保要求。650 无石棉硅酸钙绝热制品技术性能项目 单位 公司标准 国家标准a型 b型 c型容重 kg/m3 170 220 500 170 240抗折强度 mpa 0.25 0.3 1.0 0.2 0.3抗压强度 (变型5%) mpa 0.5 0.6 2.0 0.4 0.5线收缩率 % 2 2 2 2 2导热系数 (平均温度70) w/m.k 0.052 0.056 0.1 0.065 0.065最高使用温度 650 650 650 650 650含水率 % 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5主要用于电力、石化冶金等工业部门热力设备和管道保温，还可作为各种锅炉耐火砖背衬材料。憎水型硅酸钙绝热制品具有防水特

1050 无石棉硅酸钙绝热制品主要特点 1、在容重相近时，本产品无机硬质绝热材料中强度最高。
 2、在使用温度范围内不变形。 3、导热系数比其它硬质块状绝热材料低。
 4、本产品为无石棉制品，符合环保要求。 1050 无石棉硅酸钙绝热制品技术性能项目 单位 公司标准 a型 b型 c型 d型
 容重 kg/m³ 135 170 220 300 抗折强度 mpa 0.2 0.3 0.35 0.4 抗压强度（变型5%） mpa 0.4 0.6 0.7 0.8 线收缩率 % 2 2 2 2
 2 导热系数（平均温度70℃） w/m.k 0.049 0.055 0.058 0.07 最高使用度 1050 1050 1050 1050 本品使用温度高，主要用于钢铁、石化、陶瓷、玻璃、水泥等各种窑炉的保温以及电力、机械、电子、造船等行业的保温隔热。硅酸钙结构防火覆盖板 主要特点： 1、容重200-450kg / m³，仅为现有产品的1 / 2—1 / 5。
 2、耐热比水泥加压板、石膏板等高等400—600℃，导热系数仅为水泥加压板的1 / 3。
 3、吸水后体积变化小，使用寿命长，不发生霉变。
 4、加工容易，表面可喷涂、涂刷，无毒无味，加工粉尘无害。硅酸钙钢结构防火覆盖板技术性能项目 单位 公司标准 a型 b型 c型
 使用温度 1000 1000 1000 容重 kg/m³ 250 350 450 抗压强度（变型5%） mpa 0.7 1.0 2.5 线收缩率 % 2 2 2
 2 导热系数（平均温度70℃） w/m.k 0.061 0.076 0.088 可作为梁、柱、隐藏部位的耐火覆盖材料 主要特点
 1、导热系数低，减少高温工作的热量损失。 2、比其它的无机绝热板强度高。 3、能承受高温及冷热循环工作。
 4、具有优良的可加工性，不含石棉，绿色环保。高强度硅酸钙耐火板技术性能项目 单位 公司标准 容重 kg/m³ 600-1400
 抗折强度 mpa 6.0-18.0 抗压强度 mpa 9.0-20.0 螺丝握持强度 kg 90-110 线收缩率 % 0.1-1.5 厚度 mm 10-120
 导热系数（平均温度500℃） w/m、 k 0.18-0.45 热损耗 % 3.0-8.0 热膨胀系数 10-6/℃ 5.0-15 使用温度 800-1000
 可用作有色金属冶炼高温挡板、隔墙、流槽内衬以及玻璃制镜面模板等绝热部件。