

# 耐高温隔热保温新型外墙保温砂浆无机活性保温材料

产品名称	耐高温隔热保温新型外墙保温砂浆无机活性保温材料
公司名称	河北银通建材有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:YT无机活性保温材料 型号:YT无机活性保温材料 材质:无机材质
公司地址	河北衡水和平西路266号御园1号1118
联系电话	0318-6660188 13784882088

## 产品详情

河北银通建材有限责任公司，专注于环保节能新型保温材料的研发和推广，是北京质量检验认证协会会员单位，制定完成产品国家级和省级的标准图集；公司yt无机活性墙体保温材料产品荣获2014年住建部：绿色建筑节能推荐产品证书；中国建材质量中心：中国著名品牌；全国保障性住房建设用材优秀供应商。

yt无机活性墙体保温材料特性对比：

一、抗裂试验：在规格墙面做3公分保温层，10天后基本水分蒸发达到硬化要求，取一整砖，用砖角锤击保温层，出现三角坑，发现三角坑的三个边，没有出现任何裂痕和塌陷。结果判断：材料柔韧性好，抗裂突出。一般保温材料的同样试验，保温层会出现损坏，三角坑周边随之塌陷或出现裂痕；需要再做网格布和抗裂砂浆来抗裂；我们的产品规避了此问题，实现了无网设计，是一个创新。

二、节能试验：

在同一墙面上，做几种不同的保温层，厚度一样；10天后都基本干燥；夏天中午：我们用手触摸不同的保温层表面，发现我们的保温层有凉爽感，没有热感，而其他保温表面炙热，温度相差10度以上，与灰墙面相差达30度；冬天：我们的保温表面手触摸没有冰冷感，与墙体和其他保温层比温度差异在10度左右，我们的产品节能效果特殊，由于蓄热和活性的存在，平衡了材料的保温需求；达到了特出的保温效果。从国家检测数据看：本产品导热系数在0.045-0.050之间，而同类的国家标准是0.070-0.100，同类保温材料只能达到国家标准，做不到大幅度优于国标。三、抗水抗粉化：

取样块放置水中，漂浮12小时，拿出几乎没有水渗透痕迹，抗水抗粉化及其明显，耐候性极佳。而其它保温材料4小时就出现湿透感；我们产品有先进的耐候性的胶凝材料和抗酸碱的硫酸钡类材料，抗水抗酸碱明显，所以在国家实验室里做的耐候试验报告也能充分体现这一点；我们产品实现了保温与建筑同寿命的突破。四、抗辐射效果：我们无机材料精选中注意使用了有抗辐射功能的材料，医用防辐射的钡

类材料可以防止多种有害射线渗透，用我们的正常样块在医院x射线机进行透视，发现穿透只有50%，阻止射线的白色显影超过一半，加大计量可以实现覆盖面达80%以上；其原理就是反射和阻止的材料功效；

五、防火a级：我们产品样块，可以用产生几千度的火焰，进行烧烤，不会出现黑炭现象，而且我们可以同时用手在另一侧进行抚摸，不会烫手，也证明了保温隔热的效果。

六、透气性：一般的保温材料用在外墙上，会阻止空气的微观流动，使得室内有憋闷感，像是蒙上一层塑料布的感觉，我们的材料具有活性的成分，物理性的游离状态会保证空气的交换和微观流动，形成一款安全、环保、绿色的产品，这是其他材料不可比拟的。