

YT无机活性保温材料导热系数

产品名称	YT无机活性保温材料导热系数
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:冀银通YT无机活性墙体保温材料 型号:YT无机活性保温材料
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

银通yt无机活性墙体隔热系列保温隔热产品是工厂化生产的单组份成品。具有保温隔热防火耐火、抗水轻质隔音、抗开裂抗空鼓抗脱落、与墙体寿命的a级不燃绿色环保保温节能等特点，施工简便快捷，

袋装运至工地，不需添加任何物品，不需加设网格布（钢丝网）、不需做抗裂砂浆，只需加水搅拌均匀后，便可直接用于各种墙体，一次性达到抹平抹白、保温、隔热的效果。工费低，施工工期比任何其它保温系统缩短一半以上，甚至三分之二的的时间，降低成本开支、提高综合收益。

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。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%的节能要求等特点. 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；我们的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；我们的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：我们的产品样块，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。

七、施工简便快捷，省工省时工费低：

银通系列保温隔热产品是工厂化生产的单组份成品。袋装运至工地，不需添加任何物品，不需加设网格布（钢丝网）、不需做抗裂砂浆，只需加水搅拌均匀后，便可直接用于各种墙体，一次性达到抹平抹白、保温、隔热的效果。工人施工快，工费低，施工工期比任何其它保温系统缩短50%以上，甚至节省60%的时间，降低成本开支、提高综合收益。河北银通建材有限公司-银通科技，作为无机保温材料厂家专业提供：yt无机保温材料,yt保温材料,银通保温,银通保温材料,yt无机活性墙体保温材料,yt无机活性墙体保温隔热材料,yt无机活性保温材料,yt无机保温砂浆,yt墙体保温材料,yt无机无网保温材料,无机活性保温材料,银通无机活性保温材料 <http://www.beijing-yt.com>