

保定保温玻璃棉卷毡厂家商机，保温玻璃棉卷毡每方报价

产品名称	保定保温玻璃棉卷毡厂家商机，保温玻璃棉卷毡每方报价
公司名称	廊坊冀延节能科技有限公司
价格	30.00/平方
规格参数	厚度:5-20厘米 密度:10-40千克 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇大广安村（注册地址）
联系电话	18713020286 18713020286

产品详情

保定保温玻璃棉卷毡厂家商机，保温玻璃棉卷毡每方报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

超细玻璃棉

体质轻、导热系数低、热绝缘和吸声性能好、耐腐蚀、耐热、抗冻、抗震、不怕虫蛀、不刺皮肤、并具有良好的化学稳定性，而且施工方便，是一种轻质、高效、耐久、经济的工业保温材料。

用途：广泛应用于飞机、列车、轮船、石油化工、机械、冶金、水电、医疗器械、国防军工等工业部门作设备容器、大小罐塔、冷热管道、烘炉烘房、烘箱、电冰箱、干燥箱、冷冻机、制氧机、热风机、恒温室、空调系统、厂房屋面、外墙、柄板等各项工程的吸声减噪、绝缘保温，还广泛用于电子仪表、半导体元件、空气过滤器、汽体净化等各方面。

有碱棉技术条件：

生产容重 20kg/m纤维直径；3-4微米渣球含量： 0.2%

导热系数：1、在常温下不大于0.028千卡/米时度

2、不同温度不同容量的请看表（1）

吸声系数：1、高频时0.95以上

2、中频时详见吸声系数表（2）

3、低频时详见吸声系数表（2）

使用温度：400

常用规格：2600×600或是1000×20、30、40、60（mm）中、无碱棉技术条件：

生产容量：20kg/m 纤维直径：3微米以下

导热系数：1、在常温下不大于0.028千卡/米时度

2、不同温度不同容量的请看表（1）

吸声系数：1、高频时0.95以上中低频时详见吸声系数表（2）

使用温度：600 -800

主要优点

- 1．无论在高温或低温的环境中均能保持良好的保温性能。
- 2．通过细微的玻璃纤维和声波之间的磨擦，对中低频到高频的各种噪音、声波均有良好的吸音效果。
- 3．玻璃棉是无机材料。不会燃烧，不腐烂，不会产生有害气体及有害物质。已被认定为不燃材料。
- 4．吸湿率小，但有通气性能，具有防潮作用。
- 5．由于纤维稳定排列，对任何方向的压力，都有弹性恢复力。
- 6．纤维的温度、湿度膨胀系数极小，所以不会因外界温度、湿度的变化而引起玻璃棉的体积变化。
- 7．化学稳定性好，基本上无老化现象。长期使用可保持原有的各项特性指标。
- 8．制品的厚度、密度和形状都可按用途及使用条件进行加工。因此可根据需要来选择性能指标。
- 9．可采相应的标准施工法，施工方便，经济性好。
- 10．由于玻璃棉原料来源充沛，因此玻璃棉及制品的价格较为经济合理。

给墙穿“保暖衣” 墙面保温施工要点

寒冷的冬天已经来到，一到这时候，许多人就感觉备受煎熬。因为家里即使采取了供暖措施，房间里依

然不保暖。需知房子保暖性能的好坏主要取决于墙体、窗、房顶及地面的保温性。其中占据面积较大的

墙面，其保温性的好坏对房子是否保暖有着非常大的影响。下面一起来看看，冬季保暖，墙面应该如何

装修吧!墙面保温关键在保温层 两种保温层介绍房子墙面保温性能是否良好，主要看墙体的保温层。房间

墙体分为外墙和内墙。外墙是指建筑物的外部维护结构，内墙是指建筑物内部房间和房间之间的隔墙，

目前建筑物的墙体保温都是针对外墙而言的。内墙因为考虑到相邻房间的温差不大，所以不需进行保温

。而外墙墙体保温层有外保温层和内保温层两种，两种保温层的施工方法和保温效果有所差异。

1、外墙外保温,外保温顾名思义是一种把保温层放置在主体墙材外面的保温做法，因其可以减轻冷桥的

影响，同时保护主体墙材不受多大的温度变形应力，目前应用最广泛的保温做法，也是目前国家大力倡

导的保温做法。

2、外墙内保温,外墙内保温也是一种传统的保温方式，即将保温层放置在主体墙材里面的保温做法。内

保温本身做法简单，造价较低，但是很在热桥的处理上容易出现问題，近年来由于外保温的飞速发展和

国家的政策导向在我国的应用有所减少。但在我国的夏热冬冷和夏热冬暖地区，还是有很大的应用空间和潜力。

3、外保温PK内保温,墙体保温层由房子建筑单位来打造的，一般不需住户自己来做。但是如果开发商建的房子没有保温层或保温层没搞好，就需要住户自己想办法解决。因此，了解一些墙面保温层相关的知识总是好的。房子墙面一般有两种保温方式，来看看两种保温方式的对比。

目前的房屋建筑一般采用加外保温层的做法，但是如果一些老建筑由于年代久远，没有加保温层，可以请专业的建筑公司做外墙外保温层。加外保温层比较麻烦，需要提前和物业等各方面协调沟通好。而如果为了更加保暖，想加上内保温层也是可以的。由于内保温层施工较简单，可以自己或请装修公司施工。