

超细玻璃棉制造厂家，超细玻璃棉产品报价

产品名称	超细玻璃棉制造厂家，超细玻璃棉产品报价
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/立方
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东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

超细玻璃棉制造厂家，超细玻璃棉产品报价

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。

超细玻璃棉制造厂家，超细玻璃棉产品报价