

# 钢结构玻璃棉毡专业厂家，钢结构玻璃棉毡厂家报价

产品名称	钢结构玻璃棉毡专业厂家，钢结构玻璃棉毡厂家报价
公司名称	廊坊冀延节能科技有限公司
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广安镇大广安村（注册地址）
联系电话	18713020286 18713020286

## 产品详情

钢结构玻璃棉毡专业厂家，钢结构玻璃棉毡厂家报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

玻璃棉保温的用途

说到玻璃棉保温材料的话，大家知道玻璃棉保温材料的性能及用途是什么吗？下面，根据这一问题来给大家简单的做一下介绍，希望能对大家有所帮助：

### 一、钢结构保温

的离心喷吹法玻璃棉生产工艺，生产出质地柔软、纤维微细、回弹性好，防水防火的玻璃棉卷毡，为钢结构建筑提供了理想的

橡塑保温板价格

吸声材料，本品具有：保温吸声效果好、工程造价低、施工周期短、无毒、不

刺激皮肤，确保施工人员健康、外形美观大方等特点。

## 二、风管的绝热与隔音

玻璃棉施加热固性粘结剂，通过加压、加温固化成型的板材，适用于各种不同规格空调风管及其他风管的保温与隔音，表

面可粘贴铝箔等贴面，具有保温效果好、容重轻、阻燃、抗振吸音等优异性能。

## 三、管道保温

玻璃棉施加粘结剂加温固化成型的圆柱体保温管材，广泛应用于电力、石油、化工等热力管道及冷、热水管和水蒸气管的

绝热

橡塑保温管厂家

。它施工方便，节能显著，表面粘贴铝箔等贴面既可保温、防潮、防辐射，还有一定装饰性。

## 四、墙体保温

重庆保温材料公司采用先进的离心喷吹法玻璃棉生产工艺，为墙体保温提供了相应的卷毡、板材及复合材等产品，可适应

用户对各式墙体保温隔热的需求。它们施工经济、简捷方便、性能优异。

## 五、室内隔断

重庆保温材料公司考虑到用户对隔声吸音及降噪的需要，为客户准备了玻璃棉卷毡及其复合材料等几方面产品，广泛应用

于房屋的隔断，不仅具有降噪隔声效果，而且施工方便、重量轻、厚度小、相应增大房屋的使用面积。

## 六、火车车厢

重庆保温材料公司生产的玻璃棉橡塑保温管价格可用作火车车厢、空调客车厢体的保温隔热。

通过上面的资料显示可以知道，玻璃棉保温材料的性能及用途还是很广泛的，而且效果也很好。所以会如此受到大众朋友们的力捧和欢迎。

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。

钢结构玻璃棉毡专业厂家，钢结构玻璃棉毡厂家报价