

大棚用保温隔热棉防火保温棉隔热棉

产品名称	大棚用保温隔热棉防火保温棉隔热棉
公司名称	大城县金瑞橡胶制品经营部
价格	450.00/立方米
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县大尚屯镇霍辛庄村东西大街北090号（经营场所）
联系电话	15930617728

产品详情

1.保温棉的基本资料

保温棉是将高纯度的黏土熟料、氧化铝粉、[硅石](#)粉、铬英砂等原料在工业电炉中高温熔融，形成流体。然后采用压缩空气喷吹或用甩丝机甩丝成纤维状，经过集棉器集棉，形成保温棉。保温棉可进一步加工成纤维毯、板、纸、布、绳等制品。陶瓷纤维是一种高效绝热材料，具有重量轻、强度高、抗氧化、导热率低、柔软性好、耐腐蚀、热容小及隔音等特点。保温棉可单独作为保温防寒材料广泛使用于旅客列车、体育场、戏剧院。是玻璃棉防寒材料的理想替代品，与人体皮肤直接接触，不会产生任何有害作用，是一种无毒、无害、无污染的新型保温材料。

2.保温棉的应用范围

工业窑炉、锅炉内衬、背衬隔热耐火保温、蒸汽机燃气机等热工设备的隔热保温，高温管道柔性隔热材料、高温垫片、高温过滤、热反应器的保温隔热、各种工业设备的防火、电器元件隔热防火、焚烧设备的隔热保温材料、模块、折叠块及贴面块的原料。

3.保温棉的个性特点

- 1.易切割安装，施工方便、节省工时
- 2.不含任何结合剂，在中性、氧化气氛下长期使用
- 3.低热容、低导热率、高耐火度和高热敏性
- 4.优良的抗风蚀性能和抗机械冲击性能
- 5.优良的吸音及防火性能

6.自动化生产，密度及性能稳定

4.保温棉的使用方式

永远不要将保温棉撕碎之后，再填于管道或电线的下方或周围。被挤压的玻璃棉的R值会降低，节能效果会因此急剧下降。可以将纤维棉在厚度里对半分开，将一半的纤维棉填于管道或电线的后面，将另一半盖在上面。将保温棉对半分开是给管道保温的好方法。在电线盒周围做保温时，可将保温面撕开，蓬松地在线盒后面塞一点，然后小心地将线盒周围的多余的保温棉切去。只要保温棉遇到障碍和深度改变的地方时，例如吊顶搁栅与椽条结合的地方，可用同样的撕开与切割的方法。只要将保温棉切开，再放置进去。以下两种条件应避免：在线盒的上方或下方留有空隙；两块保温棉的接缝位置留有空隙。千万不要把保温面全部都塞在线盒后面。正确做法是将保温棉分开，将一半整齐地填入线盒的后面，然后将多余的保温棉切去。同样，不能将保温棉强塞进门窗的空隙——要松散的填进去。