

保温隔热玻璃棉卷毡供应价格合理

产品名称	保温隔热玻璃棉卷毡供应价格合理
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	26.00/吨
规格参数	品牌:沃步 厚度:3-15cm 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

保温隔热玻璃棉卷毡供应价格合理

玻璃棉卷毡是一种人造无机纤维。采用石英砂、石灰石、白云石等天然矿石为主要原料。配合一些纯碱、硼砂等化工原料熔成玻璃。在融化状态下，借助外力，吹制式甩成絮状细纤维，纤维和纤维之间为立体交叉。互相缠绕在一起，呈现出许多细小的间隙。这种间隙可看作孔隙。因此，玻璃棉可视为多孔材料，具有良好的绝热，吸声性能。离心甩丝法生产玻璃棉的主要生产工艺是将各种原材料按一定比例配成的混合料在熔窑中熔化成玻璃液，玻璃液经由前炉铂金漏板形成稳定的液流，再流经纺丝机到达侧壁有小孔的高速旋转的离心机里。在离心力的作用下，玻璃液被甩成一次纤维。其后，在高速喷出的混合气体作用下，一次纤维被牵拉成玻璃纤维，玻璃纤维在降落集棉网带的同时，喷洒粘结剂，再经压实、固化、横切、纵切形成一定规格的产品。玻璃棉——高效保温、隔热、吸声装饰材料玻璃棉是世界上应用为广泛的保温材料，因其在科技及节能方面具有以下多特性：·具有良好的保温、隔热、吸音性能·不燃烧、导热系数低·质量轻（易于施工时的搬运、加工、安装）·良好的物理和化学性能：不产生有害气体不腐烂、不受虫蛀及动物啃食的困扰不吸湿、不老化能与多数化学物质共存

对一般金属，如：铁、钢、铜、锌铝等无腐蚀性·由各种天然原材料加工而成，具有可回收性!·有意环境：有助于减少大气污染。玻璃棉生产线自1988年投产以来，产品已被广泛应用在我国工业设备和民用建筑方面。·保温隔热方面：钢结构保温-楼房保温·吸声方面：-民用住宅墙体保温-办公楼的装修及吸音天花板-供热管道、空调管道-影剧院、教室等的吸声处理-运输设备：火车车厢、卡车等-工业设施、热电站等的噪音控制-石化工业、电厂等-通风管道及电器用具等的噪音降低处理。

玻璃棉卷毡产品施工要点：

- 1、风管与部件及空调设备绝热工程施工应在风管系统紧密性检验合格后停止。
- 2、空调工程的制冷系统管道，包括制冷剂和空调水系统绝热工程的施工，应在管路系

统强度与紧密性检验合格和防腐处置完毕后停止。

3、施工应严厉消弭各种隐患，如接缝不严、充填不均、收缩缝处置不当、防腐处置不善、捆扎不牢等。

4、保送介质温度低于四周空气露点温度的管道，隔汽层(防潮层)必需完好，且封锁良好。

5、绝热资料应密实，无裂痕、空隙等缺陷。外表应平整，当采用卷材或板材时，允许偏向为5mm;采用涂抹或其他方式时，允许偏向为10mm。防潮层(包括绝热层的端部)应完好，且封锁良好。

保温隔热玻璃棉卷毡供应价格合理

6、管道绝热层的施工时，管壳的粘贴应结实、铺设应平整;绑扎应严密;保温时不应大于5mm、保冷时不应大于2mm，并用粘结资料勾缝填满;外层的程度接缝应设在侧下方。当绝热层的厚度大于100mm时，层间应压缝;其间距为300~350mm，且每节至少捆扎2道。

二、玻璃棉风管的绝热与隔音

我公司生产的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、容重量轻、阻燃、抗振吸音等优异性能。

三、玻璃棉管道保温我公司生产的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保温。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、玻璃棉墙体保温我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。室内隔断玻璃棉保温隔热

吸声降噪。

保温隔热玻璃棉卷毡供应价格合理