

规格订制A级玻璃棉卷毡

产品名称	规格订制A级玻璃棉卷毡
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

规格订制A级玻璃棉卷毡

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，具有可收回性!·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。

玻璃棉是在玻璃熔融状态法离心注塑过程中，通过热固化深加工处理，可以用一系列产品制成玻璃棉卷毡产品。

玻璃棉卷毡特点：具有阻燃性、无毒、耐蚀性、体积密度小、导热率低、化学稳定性强、

吸水率低、疏水性好等优点，被公认为优越的保温、隔热、吸音材料，具有非常普遍的应用价值。该数据用于建筑、化工、电子、电力、冶金、能源、交通等各类保温、吸声、降噪等领域，效果显著。由于离心玻璃纤维的柔软和薄，皮肤在施工中不会受到刺激。因此是热绝缘的选择。

玻璃棉卷毡产品用处：玻璃棉毡、吸音棉毡是一种理想的吸音及保温隔热的资料，普遍用于房屋墙体、船舶机舱隔热;计算机房、冷藏库恒温;各种发电机房、泵房的降噪;声响柜、声响调整等。

规格订制A级玻璃棉卷毡

吸音系数：玻璃棉毡、吸音棉毡作吸音资料运用时，在其背后留着空气层或外表粘贴装饰资料。在空气层厚度为 100-150mm 范围内，空气层越厚，中、低音域的吸音率越高，有效吸音率范围就扩展至 100Hz。作用：墙体吸音、墙体隔音、墙体保温、墙体隔热。

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。

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。

规格订制A级玻璃棉卷毡