

供应海南保温玻璃棉卷毡规格齐全厂家定制

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 供应海南保温玻璃棉卷毡规格齐全厂家定制 |
| 公司名称 | 河北腾阔节能科技有限公司 |
| 价格 | 2.00/平方米 |
| 规格参数 | 产品名称:玻璃棉卷毡 厚度:3-20cm 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县留各庄镇西留各庄村 |
| 联系电话 | 0316-7093766 18730629993 |

产品详情

超细玻璃棉制品价格玻璃棉的吸声特性不但与厚度和容重有关，也与罩面材料、结构构造等因素有关。在建筑应用中还需同时兼顾造价、美观、防火、防潮、粉尘、耐老化等多方面问题。建筑声学中常用的吸声玻璃丝棉的厚度有2.5cm、5cm、10cm，容重有16、24、32、48、80、96、112kg/m³。通常使用5cm厚，12-48kg/m³的离心玻璃棉。四、吸声效果，使用不同容重的玻璃棉叠和在一起，形成容重逐渐增大的形式，可以获得更大的吸声效果。

例如将一层2.5cm厚24kg/m³的棉板与一层2.5cm厚32kg/m³的棉板叠和在一起的吸声效果要好于一层5cm厚32kg/m³的棉板。五、玻璃丝棉的优点及作用玻璃丝棉是用*的离心技术，将熔融玻璃纤维化并加以热固性树脂为主的环保型配方粘结剂加工而成的制品，是一种由直径只有几微米的玻璃纤维制作而成的有弹性的玻璃纤维制品，并可根据客户不同的使用要求选择防潮贴面在线复合。因其具有大量微小的空气空隙，使其起到保温隔热、吸声降噪及安全防护等作用。实际工程中，测定空气流阻比较困难，但可以通过厚度和容重粗略估计和控制。1、随着厚度增加，中低频吸声系数显著地增加，但高频变化不大（高频吸收总是较大的）。2、厚度不变，容重增加，中低频吸声系数亦增加；但当容重增加到一定程度时，材料变得密实，流阻大于流阻，吸声系数反而下降。对于厚度超过5cm的容重为16Kg/m³的离心玻璃棉，低频125Hz约为0.2，中高频（>500Hz）的吸声系数已经接近于1了。

隔音性能玻璃棉内部多孔性结构，使得其具有优越的吸音、隔音能力，大大提高了室内环境的舒适度。5、保温性能优质的玻璃棉，均匀的纤维分布以及更加细长的纤维，

使得产品具有更低的导热系数，确保了产品优越的保温性能，确保了产品保温效果的*性。

6、轻质玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别，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。主要特征：1防火性能玻璃棉具有zui高的防火等级-*, *符合国家相关防火要求，确保建筑物的安全性，保证使用者的生命财产安全。近几年由于不合格保温材料引发的几起重大火灾，国家对于建筑保温材料的防火性能提出了更高的要求。