

咨询河南玻璃纤维棉毡批发点

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 咨询河南玻璃纤维棉毡批发点 |
| 公司名称 | 廊坊冀延节能科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/平方 |
| 规格参数 | 名称:玻璃棉毡 功能:保温 产地:大城 |
| 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

咨询河南玻璃纤维棉毡批发点

离心玻璃棉卷毡在屋顶使用中，表面往往要附加有一定透声作用的饰面，如小于0.5mm的塑料薄膜、金属网、窗纱、防火布、玻璃丝布等，基本可以保持原来的吸声特性。离心玻璃棉具有防火、保温、易于切割等优良特性，是建筑吸声0常用的材料之厚度不变，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0佳流阻，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。当厚度由5cm继续增大时，低频的吸声系数逐渐提高，当厚度大于1m以上，

低频125Hz的吸声系数也将接近于1.当厚度不变，容重增大时，离心玻璃棉的低频吸声系数也将不断提高，当容重接近110kg/m³时吸声性能达到0大值，50mm厚、频率125Hz处接近0.6-0.7.一般不超过120kg。

厚度对玻璃棉卷毡吸音效果的影响，厚度玻璃棉卷毡的吸音特性比薄的吸音特性要高，玻璃棉厚穿透力就会很小，吸声效果就很好。

玻璃棉的密度和空气留阻：

密度是每立方米材料的重量。其实这个和厚度也是密切相关的，原理差不多。空气流阻是单位厚度时材料两侧空气气压和空气流速之比。空气流阻算是影响离心玻璃棉吸声性能0重要的因素了。流阻太小，说明材料稀疏，空气振动容易穿过，吸声性能下降;流阻太大，说明材料密实，空气振动难于传入，吸声性能亦下降。所以在选择保温建材的同时还要注意吸声效果。

我公司主要经营外墙岩棉板,矿棉岩棉板,硅酸铝针刺毯,硅酸铝保温棉,玻璃棉卷毡,玻璃棉保温毡,玻璃棉管壳;