## 直供玻璃棉厂家、玻璃棉价格、玻璃棉

产品名称	直供玻璃棉厂家,玻璃棉价格,玻璃棉
公司名称	河北中安科贸保温建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县留各庄工业园区
联系电话	13785632300

## 产品详情

河北中安科贸保温建材有限公司为您提供六盘水直供玻璃

棉厂家,玻璃棉价格,玻璃棉。联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300联系人杨经理1378563230 0联系人杨经理13785632300联系人杨经理13785632300

玻璃棉是将熔融玻璃纤维化,形成棉状的材料,化学成分属玻璃类,是一种无机质纤维。

具有成型好、 离心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。

## 离心玻璃棉属于多孔吸声材料

, 具有良好的吸声性能。离心玻璃棉能够吸声的原因不是由于表面粗糙, 而是因为具有大量的内外连通 的微小孔隙和孔洞。当声波入射到离心玻璃棉上时,声波能顺着孔隙进入材料内部,引起空隙中空气分 子的振动。由于空气的粘滞阻力和空气分子与孔隙壁的摩擦,声能转化为热能而损耗。 离心玻璃棉对 声音中高频有较好的吸声性能。影响离心玻璃棉吸声性能的主要因素是厚度、密度和空气流阻等。密度 是每立方米材料的重量。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。空气流阻是影响离 心玻璃棉吸声性能最重要的因素。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。对于离心玻璃棉来讲,吸声性能。在实际 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,,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以上时,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,5 0mm厚、频率125hz处接近0.6-0.7。容重超过120kg/m3时,吸声性能反而下降,是因为材料变得致密,中 高频吸声性能受到很大影响,当容重超过300kg/m3时,吸声性能减小很多。建筑声学中常用的吸声玻璃 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。 离心玻璃棉的吸声性能还与安装条件有着密切的关系。当玻璃棉板背后有空气层时 与相同厚度无空气层的玻璃棉板吸声效果类似。尤其是中低频吸声性能比材料实贴在硬底面上会有较 大提高,吸声系数将随空气层的厚度增加而增加,但增加到一定值后效果就不明显了。 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/m 3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。将24kg/m 3的玻璃棉板制成1m长的断面为三角型的尖劈,材料面密度逐渐增大,平均吸声系数可接近于1。 离心玻璃棉在建筑

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,是建筑吸声最常用的材料之一。但是由于离心玻璃棉表面无装饰性,而且会有纤维洒落,近日邓紫棋深夜外出,与富二代男友一同现身街头被路人粉丝偶遇认出。 被拍到与造型师男友一同逛街,两人穿情路装现身。邓紫棋戴口罩包裹严实,一路上挽着男友的胳膊,看上去十分甜蜜。邓紫棋在去年9月爆出新---,被拍到富二代兼造型师mark ngai到东京秘密约会,感情进展备受外界好奇。随后被朋友晒出一张合照,素颜甜靠男方,还双双戴着情侣帽

,吸引大批网友涌入祝福。良好的装饰性又保留了离心玻璃棉良好的吸声特性,降噪系数nrc一般可以达到0.85以上。 在体育馆、车间等大空间内,为了吸声降噪,常常使用以离心玻璃棉为主要吸声材料的吸声体。吸声体可以根据要求制成板状、柱状、锥体或其他异型体。吸声体内部填充离心玻璃棉,表面使用透声面层包裹。由于吸声体有多个表面吸声,吸声效率很高。 在道路隔声屏障中,为了防止噪声反射,需要在面向车辆一侧采取吸声措施,往往也使用离心玻璃棉作为填充材料、面层为穿孔金属板的屏障板。为了防止玻璃棉在室外吸水受潮,有时会使用pvc或塑料薄膜包裹