

开封离心玻璃棉卷毡报价趋势

产品名称	开封离心玻璃棉卷毡报价趋势
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/平方
规格参数	厚度:5-20厘米 密度:10-40千克 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

开封离心玻璃棉卷毡报价趋势

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

超细玻璃棉

体质轻、导热系数低、热绝缘和吸声性能好、耐腐蚀、耐热、抗冻、抗震、不怕虫蛀、不刺皮肤、并具有良好的化学稳定性，而且施工方便，是一种轻质、高效、耐久、经济的工业保温材料。

用途：广泛应用于飞机、列车、轮船、石油化工、机械、冶金、水电、医疗器械、国防军工等工业部门作设备容器、大小罐塔、冷热管道、烘炉烘房、烘箱、电冰箱、干燥箱、冷冻机、制氧机、热风机、恒温室、空调系统、厂房屋面、外墙、柄板等各项工程的吸声减噪、绝缘保温，还广泛用于电子仪表、半导体元件、空气过滤器、汽体净化等各方面。

有碱棉技术条件：

生产容重 20kg/m纤维直径；3-4微米渣球含量： 0.2%

导热系数：1、在常温下不大于0.028千卡/米时度

2、不同温度不同容量的请看表（1）

吸声系数：1、高频时0.95以上

2、中频时详见吸声系数表（2）

3、低频时详见吸声系数表（2）

使用温度：400

常用规格：2600×600或是1000×20、30、40、60（mm）中、无碱棉技术条件：

生产容量：20kg/m 纤维直径：3微米以下

导热系数：1、在常温下不大于0.028千卡/米时度

2、不同温度不同容量的请看表（1）

吸声系数：1、高频时0.95以上中低频时详见吸声系数表（2）

使用温度：600 -800

主要优点

1. 无论在高温或低温的环境中均能保持良好的保温性能。
2. 通过细微的玻璃纤维和声波之间的磨擦，对中低频到高频的各种噪音、声波均有良好的吸音效果。
3. 玻璃棉是无机材料。不会燃烧，不腐烂，不会产生有害气体及有害物质。已被认定为不燃材料。
4. 吸湿率小，但有通气性能，具有防潮作用。
5. 由于纤维稳定排列，对任何方向的压力，都有弹性恢复力。
6. 纤维的温度、湿度膨胀系数极小，所以不会因外界温度、湿度的变化而引起玻璃棉的体积变化。
7. 化学稳定性好，基本上无老化现象。长期使用可保持原有的各项特性指标。
8. 制品的厚度、密度和形状都可按用途及使用条件进行加工。因此可根据需要来选择性能指标。
9. 可采相应的标准施工法，施工方便，经济性好。
10. 由于玻璃棉原料来源充沛，因此玻璃棉及制品的价格较为经济合理。

开封离心玻璃棉卷毡报价趋势

并且因为玻璃棉的相关技术经过长时间的发展已经是很成熟的了，所以它的市场价格也相对比较实惠。

而对于厚度不会超过5cm的16kg/cm³容重的离心玻璃棉来说声音为125HZ的低频或者声音为大于123HZ小于500HZ的中高频它的吸音效果已经无限接近于1了。而当玻璃棉的厚度不断增大的时候，其对低频音的吸收率也不断的在增大。当容重也持续增大时，玻璃棉的吸附效果也会持续增大，当到达110kg/cm³时，玻璃棉的吸附效果达到最大，物极必反的原理，当玻璃棉的容重仍持续增大，超过120kg/cm³时，反而玻璃棉的吸附效果会减小。而原因则是因为容重的持续增大会导致材料变得愈加紧密，而玻璃棉的吸音效果主要是依靠其本身的多孔构造，所以市面上的玻璃棉通常使用的是5cm厚，12到48kg/cm³的容重的。以上就是关于玻璃棉的性能指标的介绍，希望能对你有所帮助。

开封离心玻璃棉卷毡报价趋势