

玻璃棉保温管优惠报价

产品名称	玻璃棉保温管优惠报价
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	厚度:3-10厘米 密度:60-100千克 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

玻璃棉保温管优惠报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

玻璃棉管

离心玻璃棉管专门用于各类管道（包括、冷冻、热水、蒸汽）系统的保温，能在不高于454 的环境温度下正常工作，外露，隐蔽均可。

由于这种材料的管套具有防水、防腐、不发霉、不生虫的特性，因此能有效地阻止冷凝，防止管道冻结，被大量用于民用建筑，热力管线，空调、制冷调备的保温，绝热，节能效果可提高15-30%。

本品为玻璃棉施加树脂粘合剂，加温固定化成管状的保温材料，表面可粘铝箔，具有防潮、防辐射等特点。

容重：30-80 kg/m³

管壳内径： 22-1220mm

厚度：30mm—100mm

用途：主要用于石油、化工、电力、工业供热、民用供热等保温、保冷。

技术性能

单位

指标

技术指标

纤维平均直径

mm

6

GB/T13350-92

容重

kg/m³

10-96

导热系数（常温）

W/m.k

0.030—0.044

不燃性

A

憎水性

%

>98

JISA9512-79

使用温度

-120 400

离心玻璃棉管壳专门用于各类管道（包括：冷冻、热水、蒸汽）系统的保温，能在-4 -454

的环境下正常工作，外露、隐蔽均可。由于这种材料的管套具有防水、防腐、不发霉、不生虫的特性，因此能有效地阻止冷凝，防止管道冻结，被大量用于民用建筑，供热管道，空调，制冷设备的保温。绝热，节能效果可提高15-30%。超细离心玻璃棉管：本固化成管状的保温材料表面可粘贴铝箔，具品为超细玻璃棉添加树脂粘合剂加温有防潮防辐射等特点。

超细离心玻璃棉管技术指标：超细离心玻璃棉管导热系数：0.035w / m.k

超细离心玻璃棉管使用温度：-120 -400

超细离心玻璃棉管产品规格：超细离心玻璃棉管壳直径：18-630mm

超细离心玻璃棉管壳厚度：30-100mm 超细离心玻璃棉管壳长度：1000mm 超细离心玻璃棉

管用途：主要用于石油化工、热电、工业供热民用供热等管道保温保冷。产品关键字：玻璃棉管，玻璃棉保温管，离心玻璃棉管，超细玻璃棉管，管道保温材料，玻璃棉保温材料。

玻璃棉保温管优惠报价

玻璃棉详细介绍

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。

玻璃棉保温材料吸声性能

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，吸声性能存在00流阻。

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，流阻大于00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时吸声性能达到最大值，50mm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。

玻璃棉保温管优惠报价