

建筑/建材/保温/隔热/玻璃棉管

产品名称	建筑/建材/保温/隔热/玻璃棉管
公司名称	天津世纪华美建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:玻璃纤维 产地:天津 产品类别:玻璃棉管
公司地址	天津市津南区津港公路津晋高速路口南1公里
联系电话	86-02228555188 13902154288

产品详情

材质	玻璃纤维	产地	天津
产品类别	玻璃棉管	产品种类	保温管
导热系数(常温)	0.042	等级	B1
低温弯折	见下面详细信息	断裂伸长率	见下面详细信息
规格	见下面详细信息	抗弯强度	见下面详细信息
抗压强度	见下面详细信息	品牌	世纪华美
使用温度	-120~400	芯材	见下面详细信息
形态	纤维状	形状	管状
应用范围	石油、化工、热电、工业 供热、民用供热等管道保 温、保冷		

玻璃棉制品

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。这种间隙可看做空隙。因此，玻璃棉可视为多孔材料，具有良好的绝热，吸声性能。

玻璃棉具有纤维长、密度小、导热系数低、绝热性能优良、吸声系数高、耐热、不燃、抗冻、防蛀及良好的化学稳定性等特点，和传统的保温材料相比具有明显的优势。主要应用在工业罐体。管道绝热工程、工业厂房及钢架结构车间。

项目	单位	指标	实测值	备注
密度	kg/m ³	10-96	10-96	gb/t13350-2000

纤维平均直径	um	<8.0	4.0-6.0	gb/t13350-2000
憎水率	%	>98	>98.5	jisa9512-2000
导热系数	w/m.k	0.049-0.042	0.045-0.032	gb/t13350-2000
不燃性		不燃	合格 (a级)	gb/t13350-2000
吸声系数			1.03产品混响定法 24kg/m3 2000hz	gb/j47-83
最高使用温度	° c	400	410	gb/t13350-2000

玻璃棉管

生产工艺

本品为玻璃棉施工树脂黏合剂，加温固化成管状的保温材料，表面可黏贴铝箔，具有防潮、防辐射等特点。

技术指标

体积密度：50~70kg/m³

导热系数：0.042w/m.k

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。