

# 玻璃棉保温管，离心玻璃棉保温管价格

产品名称	玻璃棉保温管，离心玻璃棉保温管价格
公司名称	大城县蓼门腾信保温材料厂
价格	500.00/立方米
规格参数	导热系数:0.030 ~ 0.040 燃烧性能:A 规格:按指定规格定做
公司地址	大城县蓼门村
联系电话	0316-2727748 13833622751

## 产品详情

### 玻璃棉管

离心玻璃棉介绍：

离心玻璃棉管是将处于熔融状态的玻璃用离心喷吹法工艺进行纤维化喷涂热固性树脂制成的丝状材料，离心玻璃棉再经过热固化深加工处理，离心玻璃棉可制成具有多种用途的系列产品。离心玻璃棉它具有阻燃、无毒、耐腐蚀、容重小、导热系数低、化学稳定性强、吸湿率低、憎水性好等诸多优点，离心玻璃棉是目前公认的性能保温、隔热、吸音材料，具有十分广泛的用途。离心玻璃棉用该材料制成的板、毡、管已大量用于建筑、化工、电子、电力、冶金、能源、交通等领域的保温隔热、吸声降噪，效果十分显著。由于离心玻璃棉质地柔软、纤维微细，施工中不会刺激皮肤，因而深受施工单位欢迎，成为保温隔热的优质产品。独特技术，压缩包装后回弹率为99.2%。柔软细长的玻璃纤维减少施工中产生飞絮。吸音降噪，能有效阻止声音传播。A1级不燃材料。施工简单，随意裁割。抗菌防霉，耐老化，抗腐蚀保证健康环境。低吸湿性，物理性能稳定。

离心玻璃棉管壳——介绍：

离心玻璃棉管壳是专门用于各类管道（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，供热管道，空调，制冷设备的保温。绝热，节能效果可提高15-30%。

技术性能	单位	指标	技术指标
纤维平均直径	m	6	GB/T13350-92
容重	kg/m <sup>3</sup>	10 ~ 96	
导热系数 ( 常温 )	W/m.k	0.030 ~ 0.040	
不燃性		A	
憎水性	%	> 98	JISA9512-79
使用温度		-120 ~ 400	