

# 玻璃纤维棉毡-玻璃棉保温板管毡-离心玻璃棉

产品名称	玻璃纤维棉毡-玻璃棉保温板管毡-离心玻璃棉
公司名称	北京华奥建筑保温材料有限公司
价格	600.00/立方
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区定福庄东路
联系电话	010-81603030 18631313206

## 产品详情

材质：玻璃纤维 产地：北京 产品类别：产品种类： 导热系数（常温）： 等级：一级 规格：1200\*600mm  
 品牌： 使用温度： 芯材：玻璃纤维 形态：纤维状 形状：长方形 应用范围： 供应防火吸音[玻璃棉板](#)

一．[玻璃棉制品](#)产品性能：1．

保温吸声效果好、工程造价低、施工周期短、无毒、不刺激皮肤，确保施工人员健康、外形美观大方  
 2．适用于各种不同规格空调风管及其他风管的保温与隔音，表面可粘贴铝箔等贴面，具有保温效果好、容重轻、阻燃、抗振吸音等优异性能。3．应用于电力、石油、化工等热力管道及冷、热水管和水蒸气管的绝热保温。施工方便，节能显著，表面粘贴铝箔等贴面既可保温、防潮、防辐射，还有一定装饰性  
 4．应用于房屋的隔断，不仅具有降噪隔声效果，而且施工方便、重量轻、厚度小、相应增大房屋的使用面积。

二．[玻璃棉制品](#)的技术指标 [离心玻璃棉](#)主要物理性能指标 项目 单位 指标 标准 密度 Kg/m<sup>3</sup> 10-100 GB/T 5480.3-1985 纤维平均直径 μ m 5.5 GB/T 5480.4-1985 含水率 % 1 GB/T 3007-1982  
 燃烧性能级别 不燃A级 GB 8624-1997 热荷重收缩温度 250 GB/T 11835-1988 导热系数 w/m·k 0.038-0.06 GB/T 10294-1988 憎水率 % 98.2 GB/T 10299-1988 吸湿性 % 5 GB/T 16401-1986 吸声系数 1.03 产品混声定法 24kg/m<sup>3</sup> 2000HZ GBJ47-83 渣球含量 % 0.3 耐[高温玻璃棉](#)物理性能 项目 单位 指标 标准 密度 Kg/m<sup>3</sup> 10-80 GB 5480.3-1985 纤维平均直径 μ m 5 GB 5480.4-1985 热荷重收缩温度 500 GB/T 11835-1988 导热系数 w/m·k 0.041-0.07 GB/T 10294-1988 燃烧性能级别 不燃A级 GB 8624-1997 憎水率 % 99 GB/T 10299-1988

三．玻璃棉制品主要适用领域：

1适用于各种商业、工业、住宅建筑的供热、通风、罐体、空调调节等建筑的绝热保温、吸音降噪  
 2运用于钢结构、工业厂房、库房、公共设施、展览中心、商场、以及各类室内游乐场、运动场馆等建筑的绝热保温、吸音降噪。  
 四．高温玻璃棉施工建议：在设备表面提前焊上销钉，再用铁丝把高温玻璃棉捆绑在设备表面，当所需保温的设备温度超过250 时，最好采用双层保温模式，内外两层玻璃面的接缝应错开，以免产生热桥造成热量损失。当所需保温的设备温度超过400 时，建议内层用一定厚度的硅酸铝，外层用耐高温玻璃棉，两层之间的接缝也应错开。最后在外面包上外裹层，既可保护玻璃棉，又达到美观的要求。

产品名称 product 密度kg/m<sup>3</sup> Density kg/m<sup>3</sup> 导热系数 w/(m.k) Heat conductivity 有机物含量 % Content of organic  
 燃烧性能 Fire proof 热荷重收缩温度 Contract tem 安全使用温度 Safe tem 板 Board  
 61-450 048 4.0 不燃 no bumming 600 350 毡 Blanket 60-80 0.049 1.5 不燃 no bumig 400 400  
 81-100 600 400 管壳 Outer-tube 80-200 0.044 5.0 不燃 no bumig 600 350 带 Beit 61-100 0.052  
 4.5 不燃 no bumig 600 350