

# 管道发泡玻璃管

产品名称	管道发泡玻璃管
公司名称	廊坊华骏保温材料有限公司
价格	22.00/米
规格参数	颜色:黑色 防火等级:A级 包装:纸箱
公司地址	大城县金地工业区
联系电话	0316-5196099 15933634689

## 产品详情

发泡玻璃管 泡沫玻璃既是保冷材料又是保温材料，能适应深冷到较高温度范围等特点，同时它的重要价值不仅在于长年使用不会变质，而且本身又起到防火、防震作用，在低温深冷、地下工程、易燃易爆、潮湿以及化学侵蚀苛刻环境下使用时，不但安全可靠，而且经久耐用，被誉为“不须更换的永久性隔热材料”。生产厂管道发泡玻璃管直销工厂价格管道发泡玻璃管 储蓄罐体、管道使用泡沫玻璃管保护暖气输送管道与传统保护材料相比，可减少热损耗约。储蓄罐体用泡沫玻璃管替换老化的其它保温材料，工厂施工环境复杂，施工难度大，维修周期短、企业停产维修造价高。使用泡沫玻璃管储蓄罐体、管道保冷绝热系统除保温节能效果明显外，还省了因保温材料使用寿命短而需要停产更换带来的次生成本开支。其施工方法有以下几种：1.包上牛毛毡或玻璃布，外面在盖上铁皮；2.涂覆马蹄脂，缠上玻璃布，然后再涂马蹄脂；3.用混凝土抹面。使用温度低于—30 以下时的施工方法在—30 与—70 之间，除了泡沫玻璃管专用填缝材料密实组装外，还需每个230mm绑扎一道金属带使之固定；低于—70 时，一般不使用粘结剂，而是采用一层以上的多层组装形式，从第二层起，用填料填缝。再绑上箍带，外漏层涂覆低温玛蹄脂泡沫玻璃管技术数据（符合JC/T647-2005）项目分类140160180200等级优等（A）合格（B）优等（A）合格（B）优等（A）合格（B）体积密度， kg/m<sup>3</sup>140160180200抗压强度， MPa0.40.50.40.60.8抗折强度， MPa0.30.50.40.50.8体积吸水率， %0.50.50.50.5透湿系数， ng/（Pa·s·m）0.0070.050.0070.050.0640.05导热系数， /（m·k）平均温度308k（35）0.0480.0520.0540.0640.0660.07298k（25）0.0460.050.0520.0620.0640.068233k（-40）0.0370.040.0420.0520.0540.058 泡沫玻璃管是一种以磨细玻璃粉为主要原料，通过添加发泡剂，经烧熔发泡和退火冷却加工处理后，制得的具有均匀的独立密闭（闭孔）气隙结构的新型无机材料。由于这种新型材料具有防潮、防火、防腐的作用，加之玻璃材料具有长期使用性能不劣化的优点，使其在绝热、深冷、地下、露天、易燃、易潮以及有化学侵蚀等苛刻环境下倍受用户青睐。泡沫玻璃管热工设备、管道、容器和制冷机绝热，产品制成管、块、筒管或拱块等。这种材料可在-260 ~+500 的温度范围内使用，在不同的温度区间内，绝热用泡沫玻璃管的使用方法有所不同。储蓄罐体、管道使用泡沫玻璃管保护暖气输送管道与传统保护材料相比，可减少热损耗约。储蓄罐体用泡沫玻璃管替换老化的其它保温材料，工厂施工环境复杂，施工难度大，维修周期短、企业停产维修造价高。被广泛用于石油、化工、地下工程、造船、国防军工的隔热保温保冷：低温管道、充血和储槽（储罐）； 烃加工中低温系统； 冷库及冷藏建筑； 制药中低温绝热系统； 钢铁液氧、液氮储槽及管道。泡沫玻璃还可广泛用于民用建筑外墙和屋顶的绝热保温。由于泡沫玻璃质轻、防火、无污染、不燃烧、寿命长（与建筑同样长寿命）等特点，加之人类生存环境保护要求越来越高，泡沫玻璃将成

为城市民用建筑理想的高级墙体和屋面的绝热材料。国内已有用泡沫玻璃做屋面和墙体绝热材料的工程，在日本、美国已更是不乏此类工程实例。泡沫玻璃物理性质项目单位数值(标准/实测)密度Kg/m<sup>3</sup> 160/147抗压强度Mpa 0.3/0.8导热系数(38 )W/m。k 0.060/0.050弯曲强度Mpa0.3/0.8使用温度 -200~+450吸湿率%0.00吸水率% 0.5/0.2线膨胀系数cm/cm<sup>c</sup>9 × 10<sup>-6</sup>/8.5 × 10<sup>-6</sup>规格：各种板材或管，特殊要求按用户提供的图纸加工。管道发泡玻璃管