

玻璃泡沫保温管实体工厂

产品名称	玻璃泡沫保温管实体工厂
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

玻璃泡沫保温管 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/m³140160180200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 实体工厂 供应玻璃泡沫保温管 工厂价格 玻璃泡沫保温管实体工厂 泡沫玻璃管是一种新型的环保建筑节能材料，它是

以碎玻璃为主要原料，加入发泡剂和助剂，经研磨、发泡、退火、切割而制成的一种保温隔热材料。泡沫玻璃管适用于各种苛刻环境，长期使用性能不降低，使用寿命与建筑物同步。由于它的诸多突出的特点，适用于深冷、高温、有腐蚀环境中的保温隔热；冷库、恒温恒湿机房、实验室的保温隔热；工业与民用建筑的平屋面、斜屋面、使用屋面、停车屋面、种植屋面以及建筑物墙体的保温隔热。它性能优越、耐久、且造价适中，综合经济效益

高、施工方便，是一种既安全可靠又经久耐用的建筑节能保温材料。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。使用温度高于100 的施工方法一般使用铁丝或金属条带绑扎固定，或用螺栓、角铁固定，也可以使用高温胶粘接剂粘接。若用水玻璃之类的粘接剂，则必须进行点粘接，接缝可用焦油系填料和粘土质泥浆等。当用作外接材料时，应选用气密性好并且具有难燃性和气候适应性强的泡沫玻璃管制品。具有如下特点：容重轻，在150kg/m³左右。导热系数小，在0.060W/m·k(38)以下，导热性能稳定；不透湿；吸水率小，0.2%左右；不燃烧；不霉变、腐蚀、不受鼠咬；强度高，抗压强度 0.7MPa，弯曲强度 0.5MPa；能耐酸性腐蚀(氟化氢除外)；本身无毒，不含CFC(氟氯化炭)和HCFC(氢氟氯酸)；物理化学性能稳定，尺寸稳定。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。

玻璃泡沫保温管实体工厂