

山东聚氨酯保温管 聚氨酯保温管厂家、价格

产品名称	山东聚氨酯保温管 聚氨酯保温管厂家、价格
公司名称	山东大城防腐保温安装工程有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:山东大城 型号:B1200 123:456
公司地址	临沂经济技术开发区梅埠街道办事处205国道与梅开路交汇处
联系电话	0539-8373261 13583999796

产品详情

山东聚氨酯保温管托【厂家、价格】-----13583999796

保温管广泛用于液体、气体的输送管网，化工管道保温工程石油、化工、集中供热热网、中央空调通风管道、市政工程等。高温预制直埋保温管是一种保温性能好，加安全可靠，工程造价低的直埋预制保温管。有效的解决了城镇集中供热中80 - 150 高温输热用预制直埋保温管的保温、滑动润滑和裸露管端的防水问题。高温预制直埋保温管不仅具有传统地沟和架空敷设管道难以比拟的先进技术、实用性能，而且还具有显著的社会效益和经济效益，也是供热节能的有力措施。高温预制直埋保温管采用直埋供热管道技术，标志着中国供热管道技术发展已经进入了新的起点。

保温管是由钢管、玻璃钢内护套、玻璃钢外壳构成，其特征是：还包括耐高温绝热保温层、润滑层、弹性密封件。本实用新型有效的解决了城镇集中供热中130 - 600 高温输热用预制直埋保温管的保温、滑动润滑和裸露管端的防水问题。保温管的结构 高温预制直埋保温管主要由四部分组成。

- (1) 工作钢管：根据输送介质的技术要求分别采用有缝钢管、无缝钢管、双面埋弧螺旋焊接钢管。
- (2) 保温层：采用硬质聚氨酯泡沫塑料。
- (3) 保护壳：采用高密度聚乙烯或玻璃钢。
- (4) 渗漏报警线：制造高温预制直埋保温管时，在靠近钢管的保温层中，埋设有报警线，一旦管道某处发生渗漏，通过警报线的传导，便可在专用检测仪表上报警并显示出漏水的准确位置和渗漏程度的大小，以便通知检修人员迅速处理漏水的管段，保证热网安全运行。保温管的特点 高温预制直埋保温管-优势特点 1 降低工程造价。据有关部门测算，双管制供热管道，一般情况下可以降低工程造价的25%（采用玻璃钢做保护层）和10%（采用高密度聚乙烯做保护层）左右。 2 热损耗低，节约能源。直埋保温管 导热系数 W/m.k 0.027-0.033

保温管技术指标 技术性能 单位 技术 容量 Kg/m³ 45-60 导热系数 W/m.k 0.016-0.024 使用温度

-90-+120 闭孔率 % 97 吸水率 Kg/m² 0.2 氧指数 h 26 抗压强度 Mpa 200

比其他过去常用的保温管道材料低得多，保温效果提高4~9倍。再有其吸水率很低，约为0.2kg / m²。吸水率低的原因是由于聚氨酯泡沫的闭孔率高达92%左右。低导热系数和低吸水率，加上保温层和外面防水性能好的高密度聚乙烯或玻璃钢保护壳，改变了传统地沟敷设供热管道“穿湿棉袄”的状况，大大减少了供热管道的整体热损耗，热网热损失为2%，小于国际10%的标准要求。

防腐，绝缘性能好，使用寿命长。保温管由于聚氨酯硬质泡沫保温层紧密地粘结在钢管外皮，隔绝了空气和水的渗入，能起到良好的防腐作用。同时它的发泡孔都是闭合的，吸水性很小。高密度聚乙烯外壳、玻璃钢外壳均具有良好的防腐、绝缘和机械性能。因此，工作钢管外皮很难受到外界空气和水的侵蚀。只要管道内部水质处理好，据国外资料介绍，高温预制直埋保温管的使用寿命可达50年以上，比传统的地沟敷设、架空敷设使用寿命高3~4倍。4. 占地少，施工快，有利环境保护。直埋供热管道不需要砌筑庞大的地沟，只需将保温管埋入地下，因此大大减少了工程占地，减少土方开挖量约50%以上，减少土建砌筑和混凝土量90%。同时，保温管加工和现场挖沟平行进行，只需现场接头，可以缩短工期约50%以上。高温预制直埋保温管 山东聚氨酯保温管托【厂家、价格】

山东大城防腐保温安装工程有限公司，注册资本2000万。主营产品/服务:直埋热水保温管，预制保温弯头，预制保温管价格，直埋热力管道、聚氨酯组合料、泡沫保温板、泡沫保温管、玻璃钢缠绕管道、高密度聚乙烯黑黄夹克管(即保温外保护层)；预制聚氨酯直埋保温管(即管道发泡保温)；预制保温弯头；预制保温管件；，等保温材料。我公司可以根据客户要求量身定做各种异型产品。并承揽各种大中小型的(蒸汽管道、水暖管道、空调管道、电力管道、暖通管道...)等管道的聚氨酯发泡保温工程