

# 架空式保温管型号 澳洋保温管道 镀锌铁皮架空式保温管型号

产品名称	架空式保温管型号 澳洋保温管道 镀锌铁皮架空式保温管型号
公司名称	廊坊澳洋保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县大广安村
联系电话	18732688826

## 产品详情

架空式保温管型号保温材料用于各类冷水、凉气、冷油管线圆形、异形及任何形体的管道保温。避免结露：聚乙烯发泡管资料为闭孔结构，它是靠闭孔内的气体绝热而非聚乙烯资料实现绝热。其具有优异的抗水汽渗透才能。

所构成内置的隔汽屏障，便是保温层又是隔汽层，不需另设隔汽层。湿阻因子 数值远远大于其它保温资料。能有效地避免结露现象发作。架空式保温管型号结构依据滑动方式不同分为：内滑动式与外滑动式两种。

内滑动式：保温结构由作业钢管、硅酸铝、减阻层、微孔硅酸钙、隔热层、不锈钢紧固钢带、铝箔反射层、聚氨酯保温层、外套钢管、外防腐层组成。外滑动式：保温结构由作业钢管、玻璃棉保温隔热层、铝箔反射层、不锈钢紧固带、滑动导向支架、空气保温层、外护钢管、外防腐层组成。

防腐层：保护外钢管避免腐蚀物腐蚀钢管，延伸钢管使用寿命。外护钢管：保护保温层免受地下水侵蚀，支撑作业管并能接受必定的外部荷载，确保作业管正常作业。聚氨酯泡沫层：确保介质温度，确护管表面保持常温。

隔绝、反射层：确保有机泡沫资料不进入无机硬质耐高温层；反射耐高温层部分热量。无机硬质保温层：耐高温，确保与有机保温层之间的界面温度，确保泡沫不被炭化。减阻层：确保作业钢管热胀冷缩自在运动。作业钢管：确保运送介质正常流动。聚氨酯保温直埋管从节约能源、降低造价、缩短施工周期、保护环境多方面来看，不只具有传统地沟和架空敷设管道难以比较的技能和实用性能，蒸汽架空式保温管型号，而且具有明显的社会效益和经济效益。

架空保温管结构由里到外可分为三层：

第1层为输送介质的工作芯管成功地解决了防水抗漏的难点。用钢管做外保护层，具有强度高芯管一般材

质为无缝管(GB8163-87)螺旋焊管(GB9711-88;SY/T5038-92)和直缝焊管(GB3092-93)及镀锌钢管和PPR等材质；可根据用户不同要求选择，其芯管管径为【 22、25、32、38、45、57、76、89、108、133、159、219、273、325、377、426、478、529、630、720、820、920、1220】

第2层为保温层材料为聚氨酯泡沫塑料或复合保温材料，【其保温层厚度为30-150mm】当输送介质温度为：-50 —120 时，选用硬质聚氨酯泡沫塑料做保温层。

第3层为外护层为高密度聚乙烯夹克管、玻璃钢缠绕管及防腐钢管高密度聚乙烯保护层，其作用一是保护聚氨酯保温层免遭机械硬物破坏，二是防腐防水。玻璃钢缠绕管及防腐钢管。

预制架空蒸汽管几种常用保温材料的优缺点，结合材料特点，推出复合型保温层。分析几种保温材料的排列分布，镀锌铁皮架空式保温管型号，设计各种保温材料的厚度。通过复合型保温层在实践中的应用的测试数据，分析保温效果的提升。为了进一步提升保温隔热效果，今后可考虑新型材料的应用和架空管最外层隔热反射层更新换代。预制架空蒸汽保温管，预制架空式保温管型号，通常用于长距离输送，大型企业的管道总长可达数十公里，蒸汽保温管道散热所造成的经济损失，相当可观。为此，保温设计非常重要。保温设计包括保温材料的选择，和保温结构设计。

玻璃钢缠绕保温管是一种轻质、高强、耐腐蚀的非金属管道。结构特点编辑

- (1)耐腐蚀性：化学惰性的材质，耐腐蚀性优异，并可根据输送介质选择不同的耐腐蚀管道。
- (2)机械强度大：耐水压强度，耐外压强度和耐冲击强度均良好并可按要求的压力设计制造管道和管件。
- (3)温度适应性强：使用温度范围：大于-70摄氏度小于250摄氏度，冰冻介质下管道不裂。
- (4)流体阻力小：管道内壁光滑，粗糙系数0.0084，相同流量下，管径可予缩小。
- (5)重量轻，寿命长：质轻，运输便利，施工费用低，架空式保温管型号，无须维修，使用寿命长达50年以上。
- (6)保持水质：无毒，输送饮用水用水，能保持长期水质卫生。

架空式保温管型号-澳洋保温管道-镀锌铁皮架空式保温管型号由廊坊澳洋保温材料有限公司提供。廊坊澳洋保温材料有限公司（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）是从事“聚氨酯复合板、聚氨酯瓦壳、聚氨酯保温管、聚氨酯组合料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐经理。