

管道聚氨酯发泡保温管壳成本单价

产品名称	管道聚氨酯发泡保温管壳成本单价
公司名称	廊坊鑫大保温有限公司
价格	18.00/米
规格参数	品牌:鑫大 型号:25-1220 密度:40-50
公司地址	河北省廊坊市大城县
联系电话	0316-7701166 15903261277

产品详情

管道聚氨酯发泡保温管壳成本单价

聚氨酯直埋保温管以其优良的性能，方便的施工及使用年限长而倍受人们欢迎。其结构为：外保护层、保温层、防渗漏层三部分，外保护层材料为聚工烯或玻璃钢或其它材料。敷设方式有直埋、架空、地沟三种形式 公司可为用户加工定做DN15-DN1220不同型号聚氨酯发泡保温管

产品优点 · 保温性能好，热损失少，为传统管材的25%，长期使用可节约大量能源。 · 施工方便，综合造价低，具有优良的耐腐蚀性、耐冲击性。 · 使用寿命长，可达30—50年。 · 安装费用极低。 管道聚氨酯发泡保温管壳成本单价适用范围

石油、化工、城区热网、市政建设等工程，适用保温范围从普通PUF的-70 —120

扩大到-70 —160 ，主要用于管道、容器内热介质物料的保温隔热 DN80聚氨酯保温管价格//聚氨酯管销售注:1、直埋管道根据介质的温度、压力参数不周保温层厚度及外套管的尺寸都会有所变化。

2、公司同时提供与直埋管规格相应的弯头、三通、变径管、疏水装置等管件和固定支座。 3、亦可承接用户特殊要求订货该产品是由耐高温产品如：树脂棉、玻璃棉、硅酸铝等做内层、外层为聚氨酯发泡层，保护层采用玻璃钢或高压聚乙烯外壳，本产品耐高温300 -350 。聚氨酯、玻璃钢保温管此类保温管外护管为不饱和树脂与玻璃纤维组成具有较高强度与耐腐蚀性，可架空亦可直埋。占地少，施工快，有利环境保护和减少施工扰民。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，可以大幅度缩短工期。由于减少了砖、水泥、砂石、余土等的运输，从而减少了施工过程中汽车尾气排放量、扬尘量、噪声排放量，从而保护了环境。廊坊鑫大保温材料有限公司以客户为中心，以高新技术为先导，保持与国际先进技术同步发展，严把产品质量关，使我们的各类产品畅销全国29个省市自治区，广泛用于供热，建筑，石油、电力、化工、冷藏、船舶，航天、冶炼、中央空调等行业，产品质量在

同行中处于领先地位，并得到相关部门的认可和广大客户的一致好评，信誉卓著。

正确的安装和使用可使管网寿命达到30-50年，而且维护费用极低。 管道聚氨酯发泡保温管壳成本单价 4 占地少 施工快 有利于环境保护 能减少土方开挖量50%以上

减少土建砌筑和混凝土量90%,方便的施工及使用年限长而倍受人们欢迎!

样式:由输送介质的钢管,防腐外套钢管以及钢管与外套钢管之间填充的超细玻璃棉组合而成。

特点:用钢管做钢管的保护层使产品具有强度高,不易损坏,承重量大的特点。除中国外生产的直埋保温管,均设有渗漏报警线,一旦管道某处发生渗漏,通过报警线的传导,便可在专用检测仪表上显示出保温管道渗水、漏水的准确位置及渗漏程度的大小,以便通知检渗人员迅速处理漏水的管段,保证供热管网的安全运行。国内生产的保温管道目前未设渗漏报警线,有待补上这一空白。DN80聚氨酯保温管价格//聚氨酯管销售总之,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。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 钢套钢复合保温管保温结构依据滑动方式不同可分为两大类: 1、内滑动式:保温结构由工作钢管、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。内滑动型保温钢管是由输送介质的钢管+复合硅酸盐或微孔硅酸钙+硬质聚氨酯泡沫塑料+外套钢管+玻璃钢壳防腐保护层结构构成。各种管件节点保温处理技术成熟,质量可靠。 2、外滑动式:保温结构由工作钢管、玻璃棉保温隔热层、铝箔反射层、不锈钢紧固钢带、滑动导向支架、空气保温层、外护钢管、外防腐层组成。

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。 DN80聚氨酯保温管价格//聚氨酯管销售保温管的特点
高温预制直埋保温管-优势特点 1 具有很强的耐腐蚀和防水能力,综合造价低 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。热损耗仅为传统管材的25% 直埋保温管 导热系数 0.022kcal/m.h.
憎水率 0.03kg/cm³; 3 使用寿命长 正确的安装和使用可使管网寿命达到30-50年,而且维护费用极低。
4 占地少 施工快 有利于环境保护 能减少土方开挖量50%以上
减少土建砌筑和混凝土量90%,方便的施工及使用年限长而倍受人们欢迎。

欢迎来电:15903261277