

聚氨酯保温管，聚氨酯直埋保温管

产品名称	聚氨酯保温管，聚氨酯直埋保温管
公司名称	廊坊渤海聚氨酯有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县广安工业区
联系电话	86-03165560988 15100688611

产品详情

聚氨酯保温管，聚氨酯直埋保温管

[直埋保温管](#)

结构由里到外分为三层，第一层为输送介质的工作芯管，芯管一般材质为无缝管(GB8163-87)螺旋焊管(G B9711-88;SY/T5038-92)和直缝焊管(GB3092-93)及镀锌钢管和PPR等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】；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】；外护层为高密度聚乙烯夹克管、玻璃钢缠绕管及防腐钢管。

[直埋保温管](#)

又称“管中管”其有“两步法”构成，是由高密度聚乙烯外保护层、聚氨酯硬质泡沫塑保温材料和钢管组成。保温层材料为密度60kg/m³至80kg/m³的硬质聚氨酯泡沫，充分添满钢管与套管之间的间隙，并具有一定的粘接强度，使钢管、外套管及保温层三者之间形成一个牢固的整体。

[直埋保温管](#)

具有良好的机械性能和绝热性能，通常情况下可耐高温120℃，通过改性或与其它隔热材料组合可耐高温1800℃，适用于各种冷、热水高低温管道的保温工程。

直埋保温管有十分突出的优点：

- 1、聚氨酯直埋保温管保温性能好，热损失仅为传统管材的25%，长期运行可节约大量能源，显著降低能源成本。
- 2、具有很强的防水和耐腐蚀能力，不需附设管沟，可直接埋入地下或水中，施工简便迅速，综合造价低。
- 3、在低温条件下也具有良好的耐腐蚀和耐冲击性，可直接埋入地下冻土。
- 4、使用寿命可达30-50年，正确的安装和使用可使管网维修费用极低。
- 5、可设置报警系统，自动检测管网渗漏故障，准确指示故障位置并自动报警。
- 6、使用寿命可达30-50年。管径：DN15--DN600，用途:集中供热管道、制冷管道、工业管道等。
- 7、含氧指数：27密度：40--70kg/立方m憎水率：0.03kg/立方cm导热系数:0.022kcal/m.h.

直埋保温管

在国外一些发达国家已成为一项比较成熟的先进技术。近十几年，我国供热工程技术人员通过消化、吸收这项先进技术，正推动着国内管网敷设技术向更高的层次发展。十几年来的实践成果充分证明了聚氨酯保温直埋管敷设方式与传统的地沟及架空敷设相比，具有诸多优点。