

# 大城澳洋 小口径聚氨酯直缝保温弯头型号

产品名称	大城澳洋 小口径聚氨酯直缝保温弯头型号
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

将除锈防腐后的弯头套在聚乙烯套管内，小口径聚氨酯直缝保温弯头，中间注入聚氨酯泡沫，使之充实填满弯头与聚乙烯套管之间的空位，然后使弯头、套管、保温层形成一个安稳的整体，达到防腐保温的目的，小口径聚氨酯直缝保温弯头就是形成了。保温弯头的这种防腐保温方式可以架空或者埋在地下，整个施工过程均可在现场进行，便于施工和操作，澳洋保温弯头，而且很容易被施工人员操控，流程斗劲简单。

### 聚氨酯保温弯头施工注意!

- 1、施工时应避免地下水及雨水的浸泡，若端头不慎浸水，连接外套前应做干燥处理。
- 2、管材应储存在平整的场地，整齐码放，码放高度应小于1.5米。
- 3、管材吊装在轻装轻放，禁碰撞、抛掷，禁用钢丝绳直吊管身。
- 4、保温层及防腐层应避免火焰直接接触。 现场安装请按下列程序:管沟开挖--基底处理(排水、垫砂)-下管--钢管焊接-检验(水压)-安装(试压)-发泡-封发泡孔。弯头、接头安装可以派遣人员到工程现场进行接头的保温工作，包括接头外套管的安装、接头外套管与主管的连接和密封以及现场接头的发泡工作，但是不包括接头部分钢管的焊接工作。

### 小口径聚氨酯直缝保温弯头产品优点：

- 1、降低工程造价。不需附设管沟，可直接埋入地下或水中，施工简单，综合造价低。
- 2、降低热损失，节约能源。保温层导热系数为： $0.033[W/(M \cdot K)]$ ，热损失仅为传统管材的25%，比其他过去常用的管道低得多。另外，聚氨酯泡沫闭孔率不小于88%，吸水率不大于10%。低导热系数低

吸水率，再加上外护管良好的保护作用，大大减少了供热管道的整体热损耗，长期运行可节约大量能源，显著降低能源成本。

3、防腐绝缘性能好，使用寿命长。由于工作钢管、聚氨酯硬质泡沫保温层、高密度聚乙烯外护管三位一体的紧密粘接在一起，形成一体式保温管（保温管件），有效隔绝了空气和水的渗入，能够很好的保护工作钢管。而且高密度聚乙烯外护管、玻璃钢外壳都具有良好的耐腐蚀性、绝缘性、机械性能。使用寿命可达50年之久。

4、占地少，小口径聚氨酯直缝保温弯头型号，施工快，有利于保护环境。预制直埋保温管道不需要砌筑地沟，直接埋入地下，减少了工程占地、减少了土方开挖量，从而大大减少了施工强度，缩短了施工工期。

5、故障报警，准确定位，安全可靠。聚氨酯预制直埋保温管保温层敷设报警线，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自动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。

聚氨酯预制直埋保温弯头应用：？

小口径聚氨酯直缝保温弯头广泛用于液体、气体的输送管网，化工管道保温工程石油、化工、集中供热、中央空调通风管道、市政工程管道转弯处中。保温管（包括弯头、三通、四通）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。有效的解决了供热、供冷、热力、电力、化工等各种管道工程中保温管的保温、弯件的保温、滑动润滑、管端、拐弯处的防水、防腐等问题。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，节能环保效益，符合国家相关行业标准。？

小口径聚氨酯直缝保温弯头注意事项？

1施工时应避免地下水及雨水的浸泡，小口径聚氨酯直缝保温弯头批发，若端头不慎浸水，连接外套前应做干燥处理。

2管材应储存在平整的场地，小口径聚氨酯直缝保温弯头价格，整齐码放，码放高度应小于1.5米。？

3管材吊装在轻装轻放，禁碰撞、抛掷，禁用钢丝绳直吊管身。？

4保温层及防腐层应避免火焰直接接触？

小口径聚氨酯直缝保温弯头安装程序：挖管沟--处理基底（排水、垫砂）- 管道铺设--钢管接头焊接 - 试验（水压）- 安装（试压）

大城澳洋-小口径聚氨酯直缝保温弯头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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品

服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。澳洋——您可信赖的朋友，  
公司地址：河北省廊坊市大城县大广安村，联系人：徐经理。