

直埋保温管、预制聚氨酯保温管、热水输送聚氨酯保温管

产品名称	直埋保温管、预制聚氨酯保温管、热水输送聚氨酯保温管
公司名称	河北华盾管道制造有限公司
价格	122.00/米
规格参数	品牌:华盾 型号:齐全 产地:河北
公司地址	盐山县浦洼工业区
联系电话	18632790912

产品详情

直埋保温管、预制聚氨酯保温管、热水输送聚氨酯保温管

按用户需求可提供无氟全水环保型发泡，该产品不仅导热系数低、机械性能好、长期耐热高，具有优异的隔热保温性能，正常运行后130的高温水输送到40公里以外时，降温仅为1左右。聚氨酯泡沫塑料在所有保温材料中的导热系数是最小的，因此能使物料的热损失降到最低限度，隔热保温性能优良，广泛应用于各类热水预制直埋管道的保温层。节约能源由于聚氨酯泡沫的闭孔率高达88以上。极低的吸水率和导热系数，加上保温层和外有可靠的严密防水性能的高密度聚乙烯外护管或玻璃钢保护壳，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性能，供热管网热损失为2，小于国际10的标准要求。施工简便快捷：直埋预制聚氨酯保温管道在生产厂家预制成品组合保温管并且检测合格后。

采用先的真空定径设备与生产工艺进行生产，管材颜色和壁厚可根据国家标准或用户的要求生产，其基础材料和性能指标完全相同。我公司从国外引进了的聚乙烯套管真空定径生产设备，拥有十几条高密度聚乙烯外护管挤出机生产线，可高速生产 90mm- 1800mm各种规格的超大聚乙烯外护管，在生产高密度聚乙烯外护管时，严格控制产品质量，为了提高高密度聚乙烯外护管与聚氨酯泡沫保温层的粘结强度，严格进行外套管电晕极化处理，该项技术利用16KV高压及特制电极，在电极之间产生高压放电，使中性的聚乙烯外护管表有一定的极性，从而改变了管材内表面性能，经过石油施工技术研究所检测，产品技术指标达到并超过CJ/T114-2000动力部颁标准。

集中供热系统热水管道聚氨酯预制保温管道发泡预制聚氨酯保温管直埋式预制聚氨酯保温管，主要构成是以输送流体介质的防腐钢管作为工作管，导热系数低且保温隔热效果优良的硬质聚氨酯泡沫材料作为绝热保温层，具有高强度、耐老化、耐腐蚀、密封防水抗渗漏等诸多特点的高密度聚乙烯管材作为保温外保护层，采用先进的高压成套聚氨酯混合发泡设备生产的三位一体预制直埋保温管整体性能优良，制作工序严格执行钢管表面抛丸除锈处理和高密度聚乙烯外护管内表面电晕处理工艺，从而进一步提高了聚氨酯保温管的整体粘合性能，使其保温效果好，运行寿命长。适用于输送介质长期温度低于150，偶然峰值温度不高于工作压力小于2.5MPa，T505382011标准。

化工管道保温工程石油、化工、集中供、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