

高密度聚乙烯直埋保温钢管

产品名称	高密度聚乙烯直埋保温钢管
公司名称	河北友元管道制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县孟店乡贾金村
联系电话	0317-6335955 18331751539

产品详情

城镇集中供热聚氨酯发泡保温钢管耐温120℃，聚氨酯直埋保温管聚氨酯直埋保温管又称“管中管”其有“两步法”构成，是由高密度聚乙烯外保护层、聚氨酯硬质泡沫塑管和钢管组成。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。聚氨酯直埋保温管泡沫具有良好的机械性能和绝热性能，通常情况下能耐温120℃通过改性或与其它隔热材料组合可耐温180℃。概述为适应城镇集中供热和工业... 聚氨酯直埋保温管聚氨酯直埋保温管又称“管中管”其有“两步法”构成，是由高密度

外保护层、聚氨酯硬质泡沫塑管和钢管组成。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。聚氨酯直埋保温管泡沫具有良好的机械性能和绝热性能，通常情况下能耐温120℃通过改性或与其它隔热材料组合可耐温。

聚氨酯保温钢管及钢质管件:分别采用20#和Q235钢制作的无缝钢管、螺旋钢管及电焊钢管，性能指标符合国家及石油部标准;无缝钢管采用GB/T8163-2008标准;螺旋钢管采用SY/T5037-2000，GB/T9711.1-2008，电焊钢管采用GB/T3091-2001。通常情况下，DN20-DN150采用无缝流体或电焊钢管，DN200以上采用螺旋钢管，也可根据工程需要采用用户要求的各类钢管。适合输送在-50℃-150℃范围内的各种介质的保温保冷工程。它广泛应用于城市集中供热、暖室、冷库、煤矿、石油港口、空调、化工等行业的保温保冷工程。聚氨酯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130℃-600℃高温输热用预制直埋保温管的保温、滑动润滑和裸露管端的防水问题。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由于聚氨酯硬质泡沫保温层紧密地粘结在钢管外皮，隔绝了空气和水的渗入，能起到良好的防腐作用。同时它的发泡孔都是闭合的，吸水性很小。聚氨酯保温管高密度聚乙烯外壳、聚氨酯保温管玻璃钢外壳均具有良好的防腐、绝缘和机械性能。因此，工作钢管外皮很难受到外界空气和水的侵蚀。只要管道内部水质处理好，据国外资料介绍，高温预制直埋保温管的使用寿命可达50年以上，比传统的地沟敷设、架空敷设使用寿命高3~4倍。

聚乙烯外护管聚氨酯直埋保温管产品名称高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管产品用途可广泛应用于城镇市政建设中供热、中央空调、石油化工保温管道以及需要保温的各类管网工程。聚氨酯材料是目前国内外最先进的防腐保温材料。产品特点·工程造价低施工方便由于不需要敷设管沟可直埋于地下不仅节约投资而且施工安装简便快揭。因其使用年限长且不需维修而使综合成本大幅度降低。中央空调预制直埋保温管，聚氨酯发泡保温管厂家运行寿命长预制保温管整体性能好具有良好的抗压、防腐和防水性能如按规范安装和使用运行寿命可达30年以上。·保温效果好采用聚氨酯材料保温具有闭孔率高热绝缘性能好洗水率低等特点。·有利于环境美化和城市规划管理直埋与地下、无热冷污染亦不影响地面环境美化和设计规划是建设现中央空调预制直埋保温管，聚氨酯发泡保温管厂家代化城镇、美化市容和小区公寓环境的最佳选择。产品结构保温管是由输送介质的钢管、聚氨酯硬质泡沫塑料保温层和高密度聚乙烯保护层外套管紧密结合而成的保温管材具有优良的防腐和保温双重效能。如图外套管保护层聚乙烯外套管采用高密度聚乙烯材料经高温挤压成型。外套管保护层均有很高的机械强度具有良好的性能性。耐副食性和抗老性。保温层保温层为60千克/立方米以上的硬质聚氨酯泡沫塑料均匀填充钢管与外套之间粘结强度高抗压性好。为确保保温层质量其异氰酸酯预制保温材料均采用进口原料。产品标准产品执行中华人民共和国建设部颁发的“聚氨酯泡沫塑料预制保温管标准即《中华人民共和国城镇建设行业标准》。

聚氨酯发泡保温钢管保温管广泛用于液体、气体的输送管网，化工管道保温工程石油、化工、集中供热网、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130 - 600 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，标志着中国供热管道技术发展已经进入了新的起点。保温管是由钢管、玻璃钢内护套、玻璃钢外壳构成，其特征是：还包括耐高温绝热保温层、润滑层、弹性密封件。本实用新型的解决了城镇集中供热中130 - 600 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。