

聚氨酯保温管检测标准

产品名称	聚氨酯保温管检测标准
公司名称	河北鸿邦管道有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:鸿邦管道 型号:齐全 产地:河北沧州
公司地址	盐山县浦洼开发区
联系电话	15130724999

产品详情

聚氨酯保温管道通常履行以下2个规范：

GB/T29047-2012 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件

GB/T29046-2012 乡镇供热预制直埋保温管道技术目标检测办法

聚氨酯螺旋保温管国标规范

聚氨酯螺旋保温管由运送介质的钢管，聚氨酯硬质泡沫保温层和高密度聚乙烯外套管紧密结合而成，该商品首要用于城 镇集中供热管网，石油运送管线，高寒地区输水管线及厂区工业管道工程，它具有保温、防水防腐和施工简洁，不怕 植物根刺的长处，施工不需地沟敷设，能在0.6-1.2米冻土层内直埋，热丢失比传统技术可下降40%，运用寿数比其他绝热 防腐资料进步3-5倍以上，运用寿数可达30-50年。

预制聚氨酯保温管功能目标：直埋保温管全体功能、严厉履行钢管外外表抛丸除锈处置和外护管内外表电晕处置技术，进一步进步保温管的粘接功能。保温层资料为密度60kg/m³至80kg/m³的硬质聚氨酯泡沫，充沛填满钢管与套管之间的空隙，并具有一定的粘接强度，使钢管、外套管及保温层三者之间构成一个结实的全体

氨酯螺旋保温管由运送介质的钢管，聚氨酯硬质泡沫保温层和高密度聚乙烯外套管紧密结合而成，该商品首要用于城 镇集中供热管网，石油运送管线，高寒地区输水管线及厂区工业管道工程，它具有保温、防水防腐和施工简洁，不怕 植物根刺的长处，施工不需地沟敷设，能在0.6-1.2米冻土层内直埋，热丢失比传统技术可下降40%，运用寿数比其他绝热 防腐资料进步3-5倍以上，运用寿数可达30-50年。

聚氨酯保温管具有容重轻、强度高、绝热、隔音、阻燃、耐寒、防腐、不吸水、施工简洁方便等特色，已成为建筑、运送、石油、化工、电力、冷藏等工业部门绝热保温、防水堵漏、密封等不可缺少的资料。

1、导热系数小：
聚氨酯泡沫的导热系数在保温资料中是低的，因而能使物料的热丢失削减到低极限。

聚氨酯直埋保温管对接技术规范

聚氨酯直埋管优势：

1 适用性强：聚氨酯泡沫能与各种资料进行结实的粘合，因而作为直埋管的保温层简直无需思考防腐层与之粘合的疑问。聚氨酯保温层的习惯温度为+120 -196 ，短时（十几小时）可达+190 。假如用户需长时间温度190度，咱们可依据用户需要用高温料成型。

2导热系数：聚氨酯泡沫的导热系数在保温资料中是zui低的，因而能使物料的热丢失削减到zui低极限。

3 防水、防腐、耐老: 因为聚氨酯泡沫的闭孔率达92%以上,因而,用聚氨酯泡沫作为直埋管道的保温层,不只能够起保温隔热效果,并且能有效地避免水,湿气以及其它多种腐蚀性液体、气体的渗透,避免微生物的繁殖和开展。

聚氨酯保温钢管，聚乙烯夹克塑料管厂家出售

聚氨酯保温管，聚氨酯直埋管的首要功能目标：

1、内钢管：外径 159mm，为无缝钢管，钢号20。外径 219mm，为螺旋缝双面埋弧焊钢管，钢号Q235-B。依据规划和客户的需求通常为：DN200以下选用无缝管(GB8163-87)，DN200以上选用螺旋焊管（GB 9711-88;SY/T5038-92)和直缝焊管(GB3092-93)。钢管外表通过的抛丸除锈技术处置后，钢管除锈等级可达GB8923-1988规范中的Sa2级，外表粗糙度可达GB6060.5-88规范中R=12.5微米。据有关部门测算，双控制供热管道，通常情况下能够下降工程造价的25%（选用玻璃钢做维护层）和10%（选用高密度聚乙烯做维护层）摆布。

2、聚氨酯泡沫保温层和外维护套管。

3、保温管：轴向剪切强度 0.12Mpa