

# 聊城昱晟物资公司 湖北直埋式保温钢管

产品名称	聊城昱晟物资公司 湖北直埋式保温钢管
公司名称	聊城市昱晟物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城市高新区工业园
联系电话	18863508881 18863508881

## 产品详情

直埋式保温钢管起发速度慢此现象一般出现在秋冬时节或早晨施工，由于气温俄然下降或气温低所造成的。将环境温度、黑料温度升高即可处理。一般将黑料温度升至30 - 60 ，环境温度升至20 - 30 即可。直埋式保温钢管起发速度快此现象一般出现在春夏时节或中午施工，由于气温俄然升高事气温太所造成的。可将黑料用冷水冷却或夜间放在室外天然冷却，防止太阳直晒。

直埋式保温钢管泡沫强度较小且泡沫较软此现象由是非料份额失调引起，恰当增大黑料份额即可(1：1—1.05)注意不在使黑料份额太大，不然，会使泡沫变脆，亦影响泡沫功能。直埋式保温钢管在国外一些发达国家已成为一项比较老练的先进技能。

近十几年，我国供热工程技能人员通过消化、吸收这项先进技能，正推进着国内管网敷设技能向更高的层次开展。十几年来的实践效果充沛证明了直埋式保温钢管道敷设方式与传统的地沟及架空敷设相比，具有许多长处。直埋式保温钢管是由运送介质的钢管、高密度聚乙烯外套管、以及钢管和外套管之间的硬质聚氨酯泡沫保温层紧密结合而成。这也正是直埋式保温钢管在我国供热工程。

直埋式保温钢管主要用于预制直埋供热领域，直埋式保温钢管用原材料是使用聚氨酯，介质适宜温度需要在50 ~150 之间，工作钢管是碳钢钢管，外护管是高密度聚乙烯管套。

直埋式保温钢管的执行标准如下：

CJ/T114-2000——高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温钢管，

CJ/T155-2001——高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管件，直埋式保温钢管，

EN253：2003——由工作钢管、聚氨酯保温层和聚乙烯外套管组成的保温管，

EN448：2003——由工作钢管、聚氨酯保温层和聚乙烯外套管组成的保温管件，

EN488：2003——由工作钢管、聚氨酯保温层和聚乙烯外套管组成的保温钢制阀门装配，

EN489：2003——由工作钢管、聚氨酯保温层和聚乙烯外套管组成的保温接头，

API—5L：2004——管线钢管规范，

ASTM A53——02无镀层及热浸镀锌焊接与无缝公称钢管标准技术条件，

GB-T9711.1-1997石油工业 输送钢管交货技术条件。

上述为直埋式保温钢管的主要执行标准，在生产到施工起着至关重要的作用。

直埋式保温钢管的防腐蚀等级应根据当地土壤腐蚀性等级确定。当土壤的腐蚀性等级为高时，防腐蚀等级应考虑特加强级，当土壤的腐蚀性等级为中时，防腐蚀等级应考虑加强级，当土壤的腐蚀性等级为低时，防腐蚀等级应考虑普通级。所以设计时一定要搞清楚管线敷设段土壤的腐蚀等级，以便防腐等级优化。

直埋式保温钢管的阴极保护在金属防腐蚀工艺中，是电化学保护方法一种。同其它直埋式保温钢管防腐工艺不同的是，它通过给被保护金属体施加电流，从而使被保护金属体的电极电位负移，使金属失去了由原子态自发变为离子态的趋势，因而从根本上抑制了腐蚀的发生。但这个过程必须在电解质中进行，因此埋地钢管道非常适宜采取阴极保护。阴极保护与直埋式保温钢管管道本身的防腐层互相补充，防腐层的存在可大大减少阴极保护所消耗的电流，而阴极保护可以弥补防腐层完好性方面的不足，从而在安全性和经济性方面达到组合，是公认的较好的防腐方案。

聊城昱晟物资公司(多图)-湖北直埋式保温钢管由聊城市昱晟物资有限公司提供。聊城市昱晟物资有限公司在钢管这一领域倾注了诸多的热忱和热情，昱晟金属一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：邓经理。同时本公司还是从事镀锌钢管，镀锌圆管，镀锌无缝管的厂家，欢迎来电咨询。