

# 高温复合保温管

产品名称	高温复合保温管
公司名称	廊坊万福保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	243120889@qq.com
联系电话	15132643444

## 产品详情

### 高温预制直埋保温管-优势特征

#### 1 降低工程造价。

据有关部门测算，双操控供热管道，一般情况下可以降低工程造价的25%（选用玻璃钢做维护层）和10%（选用高密度聚乙烯做维护层）左右。

#### 2 热损耗低，节省能源。

### 高温预制直埋保温管

其导热系数为： $\lambda = 0.013—0.03 \text{ kcal / m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{oC}$ ，比其他以前常用的管道保温资料低得多，保温作用前进4~9倍。再有其吸水率很低，约为 $0.2 \text{ kg / m}^2$ 。吸水率低的原因是因为聚氨酯泡沫的闭孔率高达92%左右。低导热系数和低吸水率地沟敷设供热管道“穿湿棉袄”的情况，大大减少了供热管道的整体热损耗，热网热丢掉为2%，小于国际10%的规范需要。

防腐，绝缘功用好，运用寿数长。

高密度聚乙烯外壳、玻璃钢外壳均具有出色的防腐、绝缘和机械功用。因此，作业钢管外皮很难遭到外界空气和水的腐蚀。只需管道内部水质处置好，据国外资料介绍，高温预制直埋保温管的运用寿数可达50年以上，比传统的地沟敷设、架空敷设运用寿数高3~4倍。

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。

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。

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。随着世界能源的日益减少和需求日益增长，节能、减排、环保已成为全球发展的趋势，国家和个地方政府也大力提倡节能、减排、环保产品的开发、应用及产业化，

建筑业用聚氨酯硬泡体保温材料是聚氨酯工业的一个重要分支，其特点是一材多用，同时具备保温、防水等功能。该产品自20世纪60年代在欧洲建筑业应用以来已有40年历史，一些国家还通过立法把聚氨酯作为建筑业指定的保温防水用材。近年来，随着我国建筑节能市场的迅速发展，聚氨酯硬泡体保温产品在建筑保温防水领域得到了广泛的应用，已成为主导市场的保温节能产品之一。