

供应聚氨酯保温弯管生产厂家

产品名称	供应聚氨酯保温弯管生产厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 聚氨酯直埋保温钢管正确的安装与使用可提高管道的使用寿命

聚氨酯直埋保温钢管正确的安装和使用可使管网维修费用低,可设置系统,自动检测管网渗漏故障,准确指示故障位置并自动。

预制直埋保温管在低温条件下也具有良好的耐腐蚀和耐冲击性,可直接埋入地下冻土粘结性能好。

能够和木材,金属,砖石,玻璃等材料粘结得非常牢固,不怕大风掀起。

直埋保温管用于新作屋面或旧屋面维修都很适宜特别是旧屋面返修,不必铲除原有的防水层和保温层,只需去除表面的灰,砂杂物,即可喷涂。聚乙烯保温材料介绍：

防火性能好:

绝热材料不仅生产普通型而且也生产阻燃型(氧指数 32)两种能满足不同消防要求的绝热材料。而且本品在现有的泡沫保温材料和国内同类产品中烟毒性为小。

耐侯型

绝热材料由于交联密度高、稳定性好，紫外线人工照射300小时，表层毫无变化，使用寿命长。

耐腐蚀性:

可耐多种化学药品，浸泡后基本不变形，不龟裂，因而可广范用化工管道、罐的保温。

耐低温性:

在强低温下，材料结构不破坏、不变形、龟裂。

绝热材料不具有任何有毒物质。在高温时，也不会产生有害气体。

缓冲性

绝热材料其抗撞击性、缓冲性为其他保温材料好。

其它优点:

美观、多种颜色供选择;易加工，易与其它材料符合;柔软光洁、手感好;质轻如棉等。

管道保温材料的种类有哪些？

我国城市集中供热中，由热源产生的热水、蒸汽通过管道输送到各个热用户构成了热网。

供热管道在把热量从热源输送到各用户用热系统的过程中，由于管道内热媒的温度高于周围环境温度，供热管道沿途都有一定热损失，因此，保温工作对保证供热质量，节能减排都有很大意义。

保温材料的种类：

早期的保温材料：多为矿物和自然资源原材料，如石棉、硅藻土、软木、草绳、锯末等。这些材料一般经简单加工就可使用，其保温结构多为涂抹或填充形式。

人工生产的保温材料：有玻璃棉、矿渣棉、珍珠岩、蛭石等。这些保温材料一般为工厂生产的原料或预制半成品，其保温结构多为砌筑形式。

20世纪70年代以来研制开发的保温材料：聚苯乙烯泡沫塑料、聚氨酯泡沫塑料、泡沫玻璃、泡沫石棉等，其保温层的结构多为喷涂或灌注成型的形式。