

聚乙烯保温弯头型号齐全 聚乙烯保温弯头报价 聚乙烯保温弯头

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 聚乙烯保温弯头型号齐全 聚乙烯保温弯头报价 聚乙烯保温弯头 |
| 公司名称 | 沧州赞锐保温材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省沧州市河间市束城镇张南寨村村西 |
| 联系电话 | 15373368009 |

产品详情

聚氨酯保温管道的优势：较强的自黏性能(无需任何中间黏结材料)，与屋面以及外墙的黏结牢固，抗风揭和抗负风压的性能良好;整体喷涂施工，完全能消除了“热节”和“冷桥”;柔性渐变的技术可以有效地阻止了防水层的开裂;机械化的作业、自动配料、质量均一、施工快以及周期短。化学性质稳定，使用的寿命较长，对周围的环境不会构成污染;离开明火就自动熄灭，且燃烧时只能炭化不滴淌，炭化层的尺寸和外形基本是不变的，能够有效地隔断空气的进入，阻止火势的蔓延，防火安全性能好。

聚氨酯保温管道具有一材多用的功能，同时还具备者保温、防水、隔音以及吸振等诸多的功能。保温的性能好，是目前国内所有的建材中导热系数较低(0.024)和热阻值较高的保温材料，导热的系数仅为是EPS发泡聚苯板的一半。聚氨酯保温管道体连续致密的表皮和近于100%的高强度互联壁闭孔，聚乙烯保温弯头型号齐全，具有了理想的不透水性。采用了喷涂的方法来施工达到了防水保温层连续无缝，形成了无缝的屋盖和整体外墙保温的壳体，防水抗渗的性能优异。

预制直埋保温管的优点特点

1 降低工程造价

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

2 热损耗低，节约能源

高温预制直埋保温管

其导热系数为： $\lambda=0.013-0.03\text{kcal/m}\cdot\text{h}\cdot\text{oC}$ ，比其他过去常用的管道保温材料低得多，保温效果提高4~

9倍。再有其吸水率很低，约为0.2kg/m²。吸水率低的原因是由于聚氨酯泡沫的闭孔率高达92%左右。低导热系数和低吸水率，加上保温层和外面防水性能好的高密度聚乙烯或玻璃钢保护壳，改变了传统地沟敷设供热管道“穿湿棉袄”的状况，大大减少了供热管道的整体热损耗，热网热损失为2%，小于国际10%的标准要求。

聚氨酯保温管的材质特征

聚氨酯保温管使用寿命长，聚乙烯管分子量，且具有良好的稳定性和耐老化性。在正常工作温度和压力条件下，使用寿命可保证在50年以上。聚氨酯保温管具有良好的耐腐蚀性能，聚乙烯具有高的分子结构稳定性，无需二次防腐设备即可抵抗燃气、液化气、人工煤气等化学腐蚀。土壤中的化学物质不会降解管道。

聚氨酯保温管具有良好的柔韧性。聚(Z-烯烃)管材是一种断裂伸长率超过500%的高韧性管材。聚(Z-烯烃)管的柔性使其易于弯曲。在工程中，聚乙烯保温弯头厂家批发，通过改变管道的方向可以绕过障碍物。在许多场合，聚乙烯保温弯头，管道的柔性可以减少管件的数量和安装成本。聚氨酯保温管具有优异的抗冲击性能和抗震性能。聚乙烯具有低的低温脆性温度，可在-60 至60 的温度范围内安全使用，对管道基础的不均匀沉降有很强的适应性均。在季节性施工期间，由于材料的良好抗冲击性，管道不会发生脆性开裂。

聚乙烯保温弯头型号齐全-聚乙烯保温弯头报价-聚乙烯保温弯头由沧州赞锐保温材料有限公司提供。沧州赞锐保温材料有限公司(www.tz1288.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！