

热网管道建设 热网管道 华能外墙保温板

产品名称	热网管道建设 热网管道 华能外墙保温板
公司名称	山东华能保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂市解放路西段工业三路西侧华能工业园
联系电话	15753903111 15753903111

产品详情

管道保温-优势特点：

占地少，热网管道建设，施工快，热网管道工程验收，有利环境保护

直埋供热管道不需要砌筑庞大的地沟，只需将保温管埋入地下，因此大大减少了工程占地，减少土方开挖量约50%以上，减少土建砌筑和混凝土量90%。同时，保温管加工和现场挖沟平行进行，只需现场接头，可以缩短工期约50%以上。

安全

除中国外生产的管道保温，均设有渗漏报警线，一旦管道某处发生渗漏，热网管道，通过报警线的传导，便可在专用检测仪表上显示出保温管道渗水、漏水的准确位置及渗漏程度的大小，以便通知检渗人员迅速处理漏水的管段，保证供热管网的安全运行。国内生产的保温管目前未设渗漏报警线，有待补上这一空白。

聚氨酯硬泡体是一种具有保温与防水功能的新型合成材料，其导热系数低，仅0.022——0.033W/（m²·K），相当于挤塑板的一半，是目前所有保温材料中导热系数最低的。硬质聚氨酯泡沫塑料主要应用在建筑物外墙保温，屋面防水保温一体化、冷库保温隔热、管道保温材料、建筑板材、冷藏车及冷库隔热材等。

建筑物中使用保温材料可以保暖隔音，提高居住的舒适度，有利于节能减排。可别小看了保温材料对节能减排的贡献，在"十一五"提出的建筑节能发展目标中，建筑节能贡献率要达到20%，即节约1.2亿吨标准煤，当然，这一切都需要建立在安全、可靠的前提下。

保温材料可以铺设在内墙，但实际应用起来保温效果不够理想，所以保温材料通常都在外墙铺设。市面上供应的民用外墙保温材料主要有聚苯板、挤塑板和聚氨酯泡沫。

有补偿直埋敷设和无补偿直埋敷设设计方法的主要区别是什么？

有补偿直埋敷设按照传统的管道强度验算方法，对各种载荷产生的应力不分类，均按弹性分析理论或极限分析理论的强度条件控制，利用补偿器吸收热位移来降低直管段的温度应力，设计结果是固定支架和补偿器的数量很多。

无补偿直埋敷设管道的强度验算采用先进的应力分类法，对应力进行分类并采用不同的强度条件控制，其中温度应力采用安定性分析理论控制，使直管段能够满足应力分析对应的强度条件，无需设置补偿器来降低直管段温度应力。设计结果是管道上很少设置补偿器和固定支架。

热网管道建设-热网管道-华能外墙保温板(查看)由山东华能保温材料有限公司提供。热网管道建设-热网管道-华能外墙保温板(查看)是山东华能保温材料有限公司(www.cnhuaneng.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：穆振奎。