

蛭石隔热管托生产厂家参数

产品名称	蛭石隔热管托生产厂家参数
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 通常滑动和导向型式的管托选用四氟板与四氟板滑动摩擦，或者白钢板与四氟板滑动摩擦，以减小摩擦系数，降低管道在变形或移位时，管架对管道的捆绑应力，而且尽量防止管托与管道之间的相对位移。它是管道与支撑管道的钢结构或混凝土支架之间的连接件，起支撑（托）管道作用，是支架的一种方式。管托与钢结构或支架的连接。本公司生产的直埋蒸汽保温管管件，如弯头、三通、固定节、变径管、疏水节等，均采用工厂预制。不仅可以减少现场施工时间，做到方便快捷，而且能够确保所有管件的防腐、防水、保温和机械强度等方面的质量。

建筑物同寿命：蛭石隔热管托系统稳定性好，抗碳化、老化和抗冻性能高，耐候性优良，与建筑物同寿命。目前建筑物设计寿命为50-100年，有机类材料的使用寿命大多为20-25年，二次施工成本大，环境污染大，且给人们生产生活带来不便。在无沟敷设或不通行地沟中，固定支座也有做成钢筋混凝土固定墩

的方式管道支架用于地上架空敷设管道支承的一种结构件分为固定支架、滑动支架、导向支架、翻滚支架等。

传统的保温管道上普通管托并不绝热，其处于裸露状态下造成较大能耗现象，已引起相关部门的足够重视。从保温角度来看，普通管托作为一种裸露的管件，不仅自身向外散热损失能量，而且作为一个热桥通过与其接触的钢支架等形成较大温度梯度传热场，直接向大气中散失热量。以200℃蒸汽管道为例，通常气温下，通过普通管托造成的热损失占整条保温管道热损失的3/5，同时因非绝热管托的热传导形成管道钢支架温度梯度产生电化学腐蚀又缩短了钢支架的使用寿命。

隔热管托是目前热网管道中节能减排的一个重要组成部分。在管道系统设计时，正确选择和合理布置隔热管托，除能够改善管道的应力分布和对管架的作用力，确保管系安全运行外，同时也提高了能源的利用率，节省了宝贵的能源。随着集中供热范围的扩大，输送蒸汽的管线越来越长，热损失也越来越大。管道支座作为保温管道热损失的主要部件，必须用合理的结构式管托隔热与管道整体保温融为一体，并使用新型复合隔热钢材料，从根本上杜绝“热桥”的产生，达到节能的目的。

固定隔热管托生产商面对全球化的市场经济，将继续秉承“人无我有，人有我优，真诚共创，互惠共赢”的经营理念，执行“以真诚贴近客户、以行动满足客户、以双赢保有客户”的服务理念。实现“始于市场需求，终于顾客满意”的经营目标，努力践行“不在守业中求生，要在扩业中图强”的发展理念，科学整合资源，加强企业管理，增强企业核心竞争能力，建设具有较强国际竞争力的管道装备

公司。