

蛭石隔热管托生产厂家定制

产品名称	蛭石隔热管托生产厂家定制
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 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,从根本上消除“热桥”的产生,达到节能的目的.

隔热管托适用于高温蒸汽管道的支撑部位。配件包括底座、管夹、隔热层。隔热材料一般选用蛭石、硅酸钙、浇筑复合材料等。浇筑复合材料是一种硬质隔热保温材料，主要由陶粒、珍珠岩、铁黑粉、氧化镁通过粘结固化剂混合后固化而成。陶粒和珍珠岩能起到较好的隔热保温作用，铁黑粉与陶粒和珍珠岩氧化镁混合后凝结在一起。能提高抗压强度及硬度，适应既要低导热系数，又要高抗压系数的场合。加入硅酸铝后能提高粘结牢度，进一步提高强度和硬度，降低导热系数。具有抗压强度高、热传导率低、吸水率低的特点。质地优于硅酸钙和蛭石。

隔热管托适用于高温蒸汽管道的支撑部位。配件包括底座、管夹、隔热层。隔热材料一般选用蛭石、硅酸钙、浇筑复合材料等。浇筑复合材料是一种硬质隔热保温材料，主要由陶粒、珍珠岩、铁黑粉、氧化镁通过粘结固化剂混合后固化而成。陶粒和珍珠岩能起到较好的隔热保温作用，铁黑粉与陶粒和珍珠岩氧化镁混合后凝结在一起。能提高抗压强度及硬度，适应既要低导热系数，又要高抗压系数的场合。加入硅酸铝后能提高粘结牢度，进一步提高强度和硬度，降低导热系数。具有抗压强度高、热传导率低、吸水率低的特点。质地优于硅酸钙和蛭石。