

# 梓硕蛭石隔热固定管托 DN80导向滑动管托支架

产品名称	梓硕蛭石隔热固定管托 DN80导向滑动管托支架
公司名称	大城县毕演马村梓硕管道木托销售部
价格	51.00/套
规格参数	品牌:梓硕 规格:DN20-200 产地:河北廊坊
公司地址	大城县城南工业区
联系电话	15081685190

## 产品详情

梓硕蛭石隔热固定管托 DN80导向滑动管托支架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,热损失液也越来越大.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。

梓硕为您简介一下

- 1.防火隔热：蛭石管托是A1级不燃无机材料，耐火极限3小时以上，在高温或火灾情况下不会产生有毒气体。
- 2.保温性能好：产品容积轻，导热系数低，吸水率低，是理想的保温、隔热材料。
- 3.抗压强度高、粘结力强：ZC蛭石管托抗压强度高，大于0.5Mpa；系统材料具有良好的相容性，与墙体粘结强度高；板材干燥收缩值低，无空鼓开裂现象；抗风压能力强。
- 4.隔音性能好：泡沫水泥属多密闭孔材料，因此它也是一种良好的隔音材料，能起到良好的隔音效果，

减少噪声影响，改善居住环境。

5.与建筑物同寿命：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。

6.施工简便、周期短：专用砂浆直接粘结，易于操作，同步施工，大大缩短施工周期。

7.节能、环保、利废:以普通硅酸盐水泥为主要原材料，高温下不会燃烧和产生有毒气体，属于安全环保产品；生产、施工及使用中无有害气体排放，无矿物棉类材料飞尘对的危害；建筑物报废拆除后，该材料经过粉碎可再次填充利用，不会对环境造成污染，实现可持续生产