

# 非金属纤维织物补偿器 1.0

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 非金属纤维织物补偿器 1.0                             |
| 公司名称 | 衡水鑫驰管业制造有限公司                               |
| 价格   | 500.00/件                                   |
| 规格参数 | 使用温度范围:-20-1000 ( )<br>摩擦系数:1.0<br>磨损量:0.2 |
| 公司地址 | 河北景县开发区新邮局东门斜对过 ( 路东 )                     |
| 联系电话 | 13012099085                                |

## 产品详情

非金属补偿器(织物补偿器,纤维织物补偿器)用途:织物补偿器(纤维织物补偿器)可补偿轴向、角向,具有无推力、简化支座设计、耐腐蚀、耐高温、消声减震等特点,特别适用于热风管道及烟尘管道。

连接方式: 法兰连接式 接管连接式 织物补偿器(纤维织物补偿器)类型: 复式 角向型 方型

一、非金属补偿器特点 织物补偿器(纤维织物补偿器)的主要特点有以下几个方面:

- 1、补偿热膨胀:可以补偿多方向,大大优于只能单式补偿的金属补偿器。
- 2、补偿安装误差:由于管道连接过程中,系统误差再所难免,纤维补偿器较好的补偿了安装误差。
- 3、消声减振:纤维织物、保温棉体本身具有吸声、隔震动传递的功能,能有效的减少锅炉、风机等系统的噪声和震动。
- 4、无反推力:由于主体材料为纤维织物,无力的传递。用纤维织物补偿器可简化设计,避免使用大的支座,节省大量的材料和劳动力。
- 5、良好的耐高温、耐腐蚀性:选用的氟塑料、有机硅材料具有较好的耐高温和耐腐蚀性能。
- 6、密封性能好:有比较完善的生产装配系统,非金属伸缩节可保证无泄露。
- 7、体轻、结构简单、安装维修方便。
- 8、织物补偿器价格低于金属补偿器、质量优于进口产品。价格是进口产品的1/2——1/5。

功能描述, 产品应用领域: 矩形非金属补偿器是由复合非金属和两个可与相邻管道组成设备理相连的接管 (或法兰) 及隔热材料组成的挠性部件, 主要用于补偿输送微压粉尘气体、烟、煤气及其他气体的管道和设备系统因温度、机械振动及基础下沉引起的位移。

技术参数:

(1)压力范围： 0.05mpa (2)温度范围：a.低温型： 200 ; b.高温型： 800  
(3)通径范围：任意尺寸

设备简介及特点:它是由耐高温复合材料，即硅橡胶、玻璃纤维、复合无碱布、增强纤维布、隔热布等柔性材料组成，具有无钢度、推力、消音、减震、补偿量大、寿命长、安装维修方便等特点。 工艺图:

功能描述，产品应用领域:

织物纤维膨胀节广泛应用于水泥、钢铁厂、熔炼炉、焚烧炉、热电厂及核电站、石油化工等行业。

本产品的使用温度范围为-20-1000 ( )，摩擦系数是1.0，磨损量为0.2，抗撞强度是1.0 (MPa)，材质为硅橡胶、氟橡胶、玻璃纤维布、钢架，管道口径是50-20000 (mm)，管道厚度为6~60 (mm)，适用流体是烟灰煤粉、高温气体、脱硫管道、脱硝管道，型号为矩形、圆形，规格是任意规格50-20000，特点为耐腐蚀、耐摩擦、耐高温、耐酸碱