

非金属补偿器材料为纤维织物

产品名称	非金属补偿器材料为纤维织物
公司名称	泰州华业管道设备制造有限公司
价格	90.00/普通
规格参数	
公司地址	泰州姜庄镇新龙村
联系电话	0523-88690306 13952680677

产品详情

非金属补偿器由于主体材料为纤维织物，无力的传递，管道的固定支座、导向支座无特殊要求，可简化设计节省大量材料。能较好的消声隔震，能有效地减少锅炉、风机等系统的噪声和震动。

主要特点有：在较小的尺寸范围内提供较大的多方向补偿。非金属补偿器有良好的耐高温、耐腐蚀性。简介补偿器的一种（参见《波纹补偿器》词条）。构成其工作主体的弹性元件是非金属材质，通常是纤维织物，所以又称织物补偿器（膨胀节、伸缩节）。另有橡胶材质,此种材质除了在超高温(400以上)情况下不能满足使用条件的情况下,其他各种工况均可以替代纤维织物. 特点

可以补偿多方向。形式多样，补偿量大，寿命长； 能有效的补偿或消除安装误差；

刚度低，弹性反力小； 适用温度范围高，抗腐蚀性能好； 能有效地隔离震动和减小噪音；

橡胶材质特点 除以上特点外,另有密封性好,耐压高,强度大,可以耐含雾气和少量液体的气体.采用特种橡胶可以达到耐油,耐酸碱,耐老化等效果. 非金属补偿器用途 广泛应用于钢铁厂、冶炼厂、石油化工厂，火力发电厂、水泥厂及原子能电厂等排烟脱硫，除尘设备，空气加热，助流鼓风等设备的出入口处，它都大大优于金属伸缩节，因此深得用户的一致好批评，得到大力推广应用。 非金属柔性补偿器特点

纤维补偿器的主要特点有以下几个方面：1

、补偿热膨胀：可补偿多方向，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，系统误差在所难免，纤维补偿器较好的消除安装误差。3、消

志隔震：纤维织物、保温棉本身具有吸声、隔震动传递的功能，能有效地减少锅炉、风机等系统的噪声和震动。