

非金属补偿器生产厂家

产品名称	非金属补偿器生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	22.00/个
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

非金属补偿器生产厂家 13582724391 张经理 非金属补偿器又称非金属膨胀节、织物补偿器、柔性膨胀节、柔性波纹管、挠性接头等，有时也称之为“避震喉”(Shock absorber throat)。非金属柔性补偿器可补偿轴向、横向、角向，具有无推力、简化支座设计、耐腐蚀、耐高温、消声减振等特点。常见的有织物补偿器，四氟补偿器等。国外早在80年代初期非金属补偿器的就得到发展及应用。我国则到80年代后期才开始有一定数量的此类产品在工程中使用。非金属补偿器作为一种挠性元件，以其独特的性能。广泛地应用于矿山、冶金、电力、水泥建材、核能、石油化工等行业的流体输送管道及设备。

非金属补偿器，可以在较小尺度范围内提供较大的多维方向补偿，非金属补偿器能较好的消除装置误差。它的原资料为纤维织物和保温棉，自身具有吸声、隔绝轰动传讯的功能，能有效地减少锅炉、风机等体系的噪声和轰动，由于主体资料为纤维织物，无力的传讯，用非金属波纹补偿器可简化规划。在非金属材料补偿器的使用中，涉及到一个疲劳测试的问题，如何做好非金属补偿器疲劳测试呢？疲劳寿命设计由波纹管补偿器的失效类型及原因分析可以看出，波纹管的平面稳定性、周向稳定性及耐腐蚀性能均与其位移量即疲劳寿命相关。过低的疲劳寿命将会导致波纹管稳定性及耐蚀性能下降。根据试验和使用经验，用于供热工程的波纹管疲劳寿命应不小于1000次。波纹管不能承重，应单独吊装；除设计要求预拉伸或冷紧的预变形量外，严禁用使波纹管变形的方法来调整管道的安装偏差；安装过程不允许焊渣飞溅到波纹管表面和受到其他机械性损伤；波纹管所有活动元件不得被外部构件卡死或限制其活动部位正常工作。

非金属补偿器，可以在较小尺度范围内提供较大的多维方向补偿，非金属补偿器能较好的消除装置误差。它的原资料为纤维织物和保温棉，自身具有吸声、隔绝轰动传讯的功能，能有效地减少锅炉、风机等体系的噪声和轰动，由于主体资料为纤维织物，无力的传讯，用非金属波纹补偿器可简化规划。

非金属补偿器出厂时，所有显露表面已刷防锈漆两遍，非金属补偿器及其直埋管道的要求为：

(1) 保温管埋于地下时，四周需用粒度小于20毫米的砂子填充，然后再掩盖原土，填充砂子的厚度不小于200毫米。

(2) 保温管顶的埋深通常不超越1.2米，但也尽量不要小于0.7米，保温管可直接埋在各种管道下面。

(3) 直埋式补偿器装置不用冷紧，也不用按全线钢管接好后再割下和膨胀节等长管道以后再焊接的方法