



补偿元件。可对轴向，横向，和角向位移的吸收。产品特点：该产品主要利用橡胶的独特性能。如高弹性、高气密性、耐介质性和耐候性及耐辐射性等。采用高强度、冷热稳定性强的聚酯帘布斜交与之复合后经高压、高温模压交联而成。内部致密度高，能承受较高压力，弹性变形效果优异。产品结构设计断面弧高、曲线长、具有较大的多向唯一功能。特别适用于地质条件复杂、沉降幅度大和管道运行中冷热变化频繁导致管道损坏的场所。利用橡胶的弹性滑动转移和变形机械力的传热散逸功能有效地消除泵、阀及管道自身的位移物理破坏。因橡胶属不良传导材料，所以它又是一种良好的降低震动和噪声传递的理想环保产品。

直埋式波纹补偿器的装置及运用要求：1.在采购，装置前应先了解和检查并注明型好、标准，必须契合设计要求。2.补偿器所用的辅佐构件应在管路装置完毕后方看拆开。3.严禁用波纹补偿器变形的方法来调整管道的装置误差，以免影响补偿器的正常功能，下降运用寿命及添加管道系统、设备、支承构件的荷载。4.装置过程中，不允许焊渣飞溅到波克外表，不允许波克收到其他机械损伤。5.管道系统装置完毕后，克拆除用作运输保护的拉杆和辅佐组织，并按设计要求将限位装置调到规wei置。补偿器的活动原件不得被外部构件卡死或限制其活动范围，应保证和活动部位的正常动作。该产品设计内壁光滑，经实际测试，对介质的流速，liuliang无任何影响，并且生锈。

我公司补偿器产品主要有直埋式波纹补偿器、金属补偿器、不锈钢波纹补偿器、非金属织物补偿器、风道橡胶补偿、单向自导式弹性补偿器、直埋式内、外压式波纹补偿器、轴向型内、外压式波纹补偿器、大波纹板盒式补偿器、焊接型通用补偿器、法兰型通用补偿器、织物补偿器、球型补偿器、金属圆矩形

波纹补偿器、万向铰链型补偿器、三维补偿器、人孔系列,阻火器系列,防水套管系列等近百余种产品。

补偿器的装置及运用要求：1.在采购，装置前应先了解和检查并注明型好、标准，必须契合设计要求。2.

补偿器所用的辅佐构件应在管路装置完毕后方看拆开。3.严禁用波纹补偿器变形的方法来调整管道的装

置误差，以免影响补偿器的正常功能，下降运用寿命及添加管道系统、设备、支承构件的荷载。