

304架空管道补偿器生产厂家

产品名称	304架空管道补偿器生产厂家
公司名称	沧州厚创管道装备有限公司
价格	50.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县盐山镇南隅村（注册地址）
联系电话	17331729618

产品详情

河北厚创管道装备有限公司，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。

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，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wei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，流量无任何影响，并且生锈。

补偿器属于一种补偿元件。利用其工作主体波纹管的有效伸缩变形，以吸收管线、导管、容器等由热胀冷缩等原因而产生的尺寸变化，或补偿管线、导管、容器等的轴向、横向和角向位移。也可用于降噪减振。在现代工业中用途广泛。供热上，为了防止供热管道升温时，由于热伸长或温度应力而引起管道变形或破坏，需要在管道上设置补偿器，以补偿管道的热伸长，从而减小管壁的应力和作用在阀件或支架结构上的作用力。波纹补偿器优点：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，纤维补偿器可无泄露。7、体轻、结构简单、安装维修方便。8、价格低、质量优。国标波纹补偿器国标波纹补偿器，习惯上也叫膨胀节，或伸缩节。由构成其工作主体的波纹管（一种弹性元件）和端管、支架、法兰、导管等附件组成。主要用在各种管道中，它能够补偿管道的热位移，机械变形和吸收各种机械振动，

起到降低管道变形应力和提高管道使用寿命的作用。波纹补偿器连接方式分为法兰连接和焊接两种。直埋管道补偿器一般采用焊接方式（地沟安装除外无约束波纹补偿器是用于管道的轴向补偿，补偿量大的、无约束波纹补偿器在固定支架间距的波纹补偿器。无约束波纹补偿器用于管道的轴向补偿，补偿量大，具有强力自导向和的抗弯能力，从而可以简化管道导向支架的设计，使导向支架的间距安装均可任意。“无约束”是国以往的轴向型波纹补偿器对使用有较多约束条件而得名的，无约束波纹补偿器完全消除了以往轴向型补偿器对导向支架和L3要求，使用无约束波纹补偿器可使管道的所有支架间距均可任意。特点:1、无约束波纹补偿器在固定支架间距的确定和固定支座推力计算和普通的轴向型补偿器完全相同。为了使工程稳定可靠，无约束补偿器除要求靠近固定支架安装外，仍要求每个固定支架间距内设三个导向支架。2、无约束补偿器可应用于管道的架空、地沟敷设，也可应用于有补偿的直埋敷设，此时无约束补偿器处应设检查井或暗室。3、无约束波纹补偿器用于管道的轴向补偿，补偿量大，具有强力自导向和的抗弯能力，从而可以简化管道导向支架的设计，使导向支架的间距安装均可任意调节。国标波纹补偿器