

通用型波纹补偿器生产厂家介绍

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 通用型波纹补偿器生产厂家介绍 |
| 公司名称 | 沧州市禹拓管道装备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省盐山县开发区 |
| 联系电话 | 13582724391 |

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 波纹补偿器生产厂家*的生产企业行业，公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户*”的原则为广大客户提供**的服务，欢迎广大客户惠顾！真诚的提示您直埋式波纹补偿器在使用时的注意事项：1为使直埋式波纹补偿器起到补偿作用，补偿器两端必须设固定支架，防止管道受内压推力影响外移拉伸。2直埋式波纹补偿器的一端(指单向补偿的直埋式补偿器死端)要靠近一端的定支架，用补偿器的活头补偿管道。

3根据直埋式波纹补偿器的补偿量设定两个固定支架的距离，补偿量一般不大于管径。

4试压过程中以直埋式波纹补偿器不得出现拉伸现象。直埋式波纹补偿器生产厂家，河北禹拓管道是一家生产不锈钢波纹补偿器，直埋式波纹补偿器，焊接式波纹补偿器，法兰式波纹补偿器，复式轴向型补偿器，金属补偿器，非金属补偿器等产品的*化厂家,我公司以质量*yi,服务至上的原则,竭诚与您合作,实现共赢!面对新的挑战，不锈钢波纹补偿器行业还必须牢固树立新的诚信意识，提高行业整体素质。同时，不锈钢波纹补偿器企业还着力构筑以诚信为主要内容的企业文化，努力营造诚信的文化氛围，不断提升员工的诚信修养等等。然而，不锈钢波纹补偿器企业必须在不同的发展阶段，调整和**符合企业发展的规划与目标，引导企业前进。欢迎新老朋友莅临考察、选购！ 不锈钢补偿器是补偿器的一种

，在补偿器的技术上进行了改进，设计，制造不锈钢减震器，对阻尼弹簧，橡胶减振垫组合使用，克服其缺点，具有复合隔振降噪，固有频率低，隔振效果好，对隔离固体传声，尤其是对隔离高频冲击的因体传声*为优越。是积极，消*隔振的理想产品。 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。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。

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，流量无任何影响，并且**生锈。 轴向型外压式波纹补偿器(TWY型)主要吸收轴向位移，具有补偿量大、保温性能好、残余介质可以排除等优点。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。波纹补偿器在以往的热力管网中并不常使用，但是随着近年来各生产厂家在波纹补偿器的制造方面采用新材料、新工艺，使波纹补偿器克服了以往承压低、补偿能力小等缺点，特别是双层和多层波纹补偿器承压达2.5MPa，耐温达450度左右，同时补偿能力也大大提高，因此目前热力管网中波纹补偿器的使用非常普遍。套筒式补偿器设计了防拉断装置,可保证在其伸缩到极限位置时不被拉开,从而使整个管网运行的安全性大大提高。优点主要有几下几点 1、套筒补偿器的使用寿命大，疲劳寿命与管道相当。滑动表面经特殊处理，在盐水、盐溶液等环境下耐腐蚀性能好，比奥氏体不锈钢高50倍以上。同时，多年后因磨损导致密封效果减弱时，可再次紧固法兰，增强密封性能，也可将螺栓松开，取下压圈，再装进一层或两层密封环，压紧压圈，继续使用。

2、套筒补偿器对氯离子含量无要求，特别适用于介质或周围环境氯离子*标的系统上。 3、套筒补偿器分单向型和双向型补偿结构，双向型特点是不论介质从补偿器何端流入，其补偿器两端的滑动套筒总是自由滑动，达到双向补偿作用，增大补偿量。 本公司生产设备**，技术力量雄厚，我公司*生产不锈钢法兰、波纹补偿器，异径管、不锈钢弯头、碳钢弯头、阀门、三通、四通、人孔、视镜为主，生产各种规格型号的不锈钢法兰、弯头、大小头、各种钢管等产品。