

# 不锈钢波纹补偿器生产厂家

产品名称	不锈钢波纹补偿器生产厂家
公司名称	河北晟拓管道装备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	盐山县小庄乡前孙村380号
联系电话	0317-6189980 13931730975

## 产品详情

套筒补偿器生产厂家---河北晟拓管道装备有限公司（杨先生13931730975）我厂是一家技术先进、设备齐全最hao的套筒补偿器生产厂家,我公司专业生产套筒补偿器，压式波纹补偿器，直埋式波纹补偿器，通用型波纹补偿器，风道橡胶补偿器，纤维织物补偿器，烟风煤管道补偿器，铰链型波纹补偿器，大波纹板盒型补偿器。

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。
- 6.系统水压试验时，应对补偿器管路端部的固定支架进行加固，不得使管路发生移动或滚动，形成补偿器的歪曲、变形损坏。水压试验结束后，应赶快排尽波克中的积水。
- 7.为保证补偿器正常工作，导向管架必须环绕在管道上，其空隙：管径 100mm时为1-1.5mm，当管径 > 100mm时为2mm，导向管架不得由管道支架替代。

圆形多波补偿器主要用于电厂烟风道，用来吸收热位移和（或）减震，本系列产品是依据GB/t12777标准，并参照EJMA(《美国膨胀节制造商协会标准》)设计制造，规格系列为DN100~DN4000共34种，系列外的规格，可向本厂另行订货。

注填式套筒补偿器采用新型的密封材料柔性石墨环，其具有强度大，摩擦系数小（0.04~0.10），不老化，效果好，维修方便等特点。注填式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。套筒式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超标的系统上。直埋型套筒式补偿器能直埋于地下，安装时可不设置维修井，工程造价低。下面为您介绍直埋套筒补偿器，客户在订货的时候只需要填明订货数据、选定材料晟拓代为设计、制造。例如说用户对直埋套筒补偿器生产工艺有一定的特殊要求，我厂可与用户协商设计，晟拓最终满足客的需求套筒式补偿器的内套筒与管道连接,采用高性能自压式动密封的原理与结构,它可以随着管道的伸缩在外壳内进行自由滑动,能适应任何管道的密封要求.外壳与内套筒之间采用新型合成材料密封,能耐高温,防腐蚀抗老化,适用温度-40至150,特殊情况下可达350.既能保证轴向滑动,又能保证管内介质不泄漏.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。优点主要有以下几点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。优点主要有以下几点

- 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超标的系统上。
- 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。
- 4、直埋型套筒补偿器能直埋于地下，安装时可不设置维修井，工程造价低。

金属补偿器生产厂家敬请您的来电：13931730975杨先生，很多做优化补偿器工作的朋友都认为，不能为了优化补偿器而优化补偿器，很多的企业网站都是先有用户体验，在互联网上面的客户进入到网站的时候，最起码不会感觉到不舒服，对企业的网站产生厌恶的感觉，写的文章也没有亮点，没有意义，货真是写补偿器的文章涉及到的技术太深刻，一些新客户或者是对管件或弯头不是很了解的人，一般都很难理解，那样还不如不写补偿器的文章。

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。

6.系统水压试验时，应对补偿器管路端部的固定支架进行加固，不得使管路发生移动或滚动，形成补偿器的歪曲、变形损坏。水压试验结束后，应赶快排尽波克中的积水。

7.为保证补偿器正常工作，导向管架必须环绕在管道上，其空隙：管径 100mm时为1-1.5mm，当管径 > 100mm时为2mm，导向管架不得由管道支架替代。

### 管道补偿器43

圆形多波补偿器主要用于电厂烟风道，用来吸收热位移和（或）减震，本系列产品是依据GB/t12777标准，并参照EJMA(《美国膨胀节制造商协会标准》)设计制造，规格系列为DN100~DN4000共34种，系列外的规格，可向本厂另行订货。

河北晟拓电厂配件有限公司生产的补偿器系列产品包含大拉杆横向波纹补偿器，金属膨胀节，圆形三维补偿器，风道橡胶补偿器，矩形波纹补偿器，通用型补偿器，直埋式波纹补偿器，轴向外压（内压）补偿器，高温补偿器，曲管（直管）压力平衡型波纹补偿器等系列。公司生产的补偿器主体成分是由金属做成的，所以补偿器有很高的抗拉和抗压才能，软密封性能优越，装卸便当等功能。因而补偿器被广泛的应用于电力、冶金、化工、给排水和污水处理等职业。补偿器主要用于水泵和阀门和管道之间的连接。伸缩接头在管道组成用可以起到必定的位移作用，可以对管道的膨胀缩短，支持物上移下陷起到很好的补偿作用对管道起到必定的维护，特别是对管道的安装和修理供给了极大的便当。公司本着诚信务实的企业精神，以科技立异、运营立异、及雄厚的资金、人才实力积极参与职业竞争以优质的产品，合理的价格以专业的科学质量管理体系和杰出的售前、售中、售后服务体系，与您共创光辉调和环境的明日。

单波补偿器它是以波纹管为核心的扰性元件，在管线上可作轴向、横向和角向三个方向的补偿。轴向补偿器为了削减介质的自激景象，在产品内部设有内套管，在很大程度上限制了径向补偿才能，故一般仅用以吸收或补偿管道的轴向位移（假如管系中确需少数的径向位移，也可以吸收轴向、角向和任意三个方向位移的组合；铰链补偿器（也称角向补偿器），它以两个或三个补偿器配套运用（单个运用铰链补偿器没有补偿才能），用以吸收单平面内的横向变形；万向铰链（角向）补偿器，由两个或三个配套运用，可吸收三维方向的变形量。

补偿器的安装应在冷态进行，安装误差：

- a. 烟风道两接口法兰中心线应保持在同一轴心线上，同轴度误差为  $\pm 5\text{mm}$ ；
- b. 扭转角度偏差为不在于  $10^\circ$ ；
- c. 上下或左右的偏移角度为  $\pm 0.1^\circ$ ；
- d. 补偿器伸缩节安装长度应为  $L \pm 5\text{mm}$ 。

补偿器安装完工后，应拆去安装螺栓。

防止重物冲击和金属锐角刺破伸缩体圈带