

# 运城补偿器 佰源补偿器厂 单向双向补偿器

产品名称	运城补偿器 佰源补偿器厂 单向双向补偿器
公司名称	景县佰源橡塑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	景县张戈候橡塑基地
联系电话	13383185943

## 产品详情

在我国拥有20年发展历程的补偿器行业从最初的小型规模，小型设备产品，对别人的产品进行效仿的时代慢慢的发展为现在的自主研发，中间所有人不懈研究与努力造就了如今补偿器的辉煌历程。随着社会节奏发展的步伐，耐腐蚀补偿器，现如今对品牌口碑越来越注重的我们不管是选择什么样的产品都要看其在行业内的口碑，因为在我们认为只要是口碑好的品牌其产品也是胜于其他产品。新的形势新的产品取代新的产业，追随市场脚步的步伐及发展过程，一个个补偿器企业的品牌与口碑形象渐渐不如人们的视线，而我们的邦盛补偿器也在为其正在一步步前进。建立好客户与企业之间的桥梁，诚实互信，价格合理，单向双向补偿器，就会以一敌百的受到越来越多人的追捧。随着目前补偿器行业的发展趋势来看，未来的前景更是不可估量的，所以我们更要抓紧步伐选择对的企业，选择产品质量好的补偿器。不管是任何排水管道、污水处理等设备，运城补偿器，补偿器都在其中发挥着举足轻重的作用，而我们随着我们社会的越来越工业化，更多管道设备的大量使用更是促进补偿器更加的前进，所以不管是在过去还是在未来的发展中，我们的发展都离不开补偿器。

经过多年的发展，我国的补偿器企业数量居全世界，并且在多品种、密封性能、强度要求、调节功能、动作性能和流通性能，特别是密封性能，保温补偿器，都有了长足的进步。

如今随着我国经济与科技的大发展，补偿器的品种也在不断增加，应用补偿器的行业也越来越多，如石化行业、炼油行业、核电行业、火电行业等都有广泛的使用。而越来越多的行业应用也对补偿器有更多新的要求，对补偿器质量与技术要求也越来越高.除此之外，建筑行业以及特殊的行业都需要应用补偿器。补偿器的用途是十分广泛，在很多企业都有使用，这就充分说明补偿器的发展十分迅速，前景良好。

未来10年内，火电、核电、水电、大型石油化工、石油天然气集输管线、煤液化及冶金等重大工程建设配套的补偿器新产品，将成为开发重点，领跑整个补偿器市场的高速增长。

### 非金属补偿器的结构及其作用

非金属补偿器主要由蒙皮、不锈钢丝网，隔热棉、隔热填料层、框架、导流筒等6个部分组成：

1、蒙皮是非金属补偿器的主要伸缩体，是由性能优良的硅橡胶或高硅氧聚四氟乙烯与无碱玻璃丝绵等多层复合而成，是一种高强密封复合材料。其作用是吸收膨胀量，防止漏气和雨水的渗漏。

2、不锈钢丝网是非金属补偿器的内衬，阻止流通介质中杂物进入补偿器和阻止补偿器中绝热材料的向外散失。

3、保温棉是兼顾非金属补偿器的保温和气密性的双重作用，它是由玻璃纤维布、高硅氧布和各类保温棉毡等组成，其长度和宽度与外层的蒙皮一致，具有良好的延伸性和抗拉强度。

4、隔热填料层是非金属补偿器隔热的主要保证，它是由多层陶瓷纤维等耐高温材料组成，其厚度可根据流通介质温度及耐高温材料的导热系数等通过传热计算确定。

5、框架是非金属补偿器的轮廓支架，保证有足够的强度和刚度，框架的材料应与介质温度相适应。一般在400℃以下用Q235-A600℃以上用不锈钢或耐热钢制成。一般有与所配套连接的法兰片。

6、导流筒是起导流和保护隔热层的作用。材质应与介质温度相一致。材料应是抗腐蚀和耐磨的。导流筒还应不影响补偿器的位移。

## 套筒式膨胀节

套管伸缩节由能够作轴向相对运动的内外套管组成。内外套管之间采用填料函密封。使用时保持两端管子一条轴线上移动。产品主要有套筒(芯管)，外壳，密封材料等组成。用于补偿管道的轴向伸缩及任意角度的轴向转动。具有体积小补偿量大的特点适用于热水、蒸气、油脂类介质，通过滑动套筒对外套筒的滑移运动，达到热膨胀的补偿。

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。

运城补偿器-佰源补偿器厂-单向双向补偿器由景县佰源橡塑科技有限公司提供。景县佰源橡塑科技有限公司（[www.jingxiandagong.com](http://www.jingxiandagong.com)）是一家从事“生产、加工、销售：高低压胶管、接头、胶管总成、橡胶制品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“大工液压橡塑制品”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使佰源橡胶在其它中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！