

青岛圆形波纹补偿器 圆形波纹补偿器报价 源益管道

产品名称	青岛圆形波纹补偿器 圆形波纹补偿器报价 源益管道
公司名称	河北源益管道设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市四营乡大卢屯村
联系电话	15231747354 15231747354

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河北源益管道设备有限公司

直埋式补偿器的施工

- 1、直埋式补偿器对安装要求很严格，为保证直埋补偿器两侧管道的同心度要求，在安装是，可先把管道敷设好，在需要安装直埋式补偿器的管段，按直埋式补偿器长度割下一段，然后再将直埋式补偿器焊在管道上。并注意介质流向，不得反向安装。
- 2、直埋式补偿器与管道焊接时，一定将直埋式补偿器芯管表面保护好，以免焊渣溅到芯管表面。
- 3、直埋式补偿器安装长度应根据安装温度进行调整，即留有剩余收缩量。由于施工现场不具备条件，剩余收缩量应有厂家在生产车间进行调整。
- 4、固定支座的安装必须符合设计要求，严禁在固定支座未牢固安装前进行管道试压，以免将直埋式补偿器拉坏。

1.万向铰链横向波纹补偿器（WJH型）

用于补偿弯曲管段的横向位移。

2.曲管压力平衡补偿器（QYP型）

安装在管道的拐弯处或与设备相连的空间管道上，能补偿轴向位移，圆形波纹补偿器支架，横向位移，而不会对管道系统或其它设备产生内压推力。

3.矩形波纹补偿器（JX型）

具有轴向，横向，角向补偿的功能。

矩形波纹金属补偿器

4.内外压平衡式波纹补偿器（NP型）

能补偿管系的轴向位移，内压推力自身平衡，本结构可用于不宜设置固定支架的高物位置管线中。

5.直埋式波纹补偿器（ZMS型）

主要适用于轴向补偿，同时具有抗弯能力，所以不考虑管道下沉的影响。其外壳及导向套筒保护下实现自由伸缩补偿，其它性能跟普通波纹补偿器相同。

大口径波纹软管的商品特性：

1.刚度实验：抗集中化荷载0.75KN或均布荷载1.5KN时，青岛圆形波纹补偿器，轴向形变 0.1d。

2.抗渗等级实验：注水或混凝土水灰比为0.5的水泥砂浆三十分钟无渗水、跑浆。

3.抗压强度实验：径向抗拉力5KN壁厚无毁坏。

4.抗拔实验：铺设在混凝土中抗拔力为地脚螺丝设计方案抗拔力的2.3倍之上。

5.抗弯强度实验：弯折数为夹角的30d时，无渗水、跑浆。大口径波纹软管的详尽主要参数：可用管道：各种各样大口径管道可用商品流通物质：各种各样物质常见材料：304接口方式：电焊焊接、法兰盘

薄壁金属波纹管又叫薄壁金属材料伸缩接头，具备壁厚、弯曲刚度大、抗压强度高特性，适用加热炉高压容器，高韧性，圆形波纹补偿器图例，小补偿量的罩壳、器皿及管路补偿。该金属波纹管有总体成形和电焊焊接成形二种，关键用以补偿机器设备本身的径向偏移，多用以器皿筒节自身的热补偿形变，补偿量小，一般只需1~两个波。薄壁波纹补偿器常见于泵、罐、制冷压缩机、汽轮发电机等器皿出入口，以降低对所述机器设备的相互作用力。大拉杆横向金属波纹管别称大拉杆横向型波纹膨胀节、大拉杆横向波浪纹伸缩器、大拉杆波纹补偿器，能够补偿弯折管路的横向偏移和角速度。接口方式：1、活套法兰，2、对接联接。

小拉杆横向金属波纹管也称之为小拉杆横向波纹补偿器，除能够补偿弯折管路的横向偏移和角速度，另外还可以补偿径向偏移。柔性金属材料波纹补偿器(RJB)也称之为柔性金属补偿器、柔性金属膨胀节。该柔性金属补偿器/柔性金属膨胀节用以高、中、超低温暖风管路和高频率机械设备振动的管路，柔性好。柔性金属补偿器/柔性金属膨胀节具备优良的抗腐蚀、耐热和避震功效，可消化吸收管路的径向、横向偏移。柔性金属材料波纹补偿器(RJB)也称之为柔性金属补偿器、柔性金属膨胀节。

青岛圆形波纹补偿器-圆形波纹补偿器报价-源益管道(推荐商家)由河北源益管道设备有限公司提供。河北源益管道设备有限公司是一家从事“金属软管,补偿器”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“源益”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使源益管道在管道辅助材料中赢得了客户的信任,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!