

非金属圆形补偿器制造厂家

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 非金属圆形补偿器制造厂家 |
| 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 套筒补偿器生产厂家那个地区比较集中,管道补偿器厂家重要集中在河北省北部的一个叫盐山的县城,这里是全国乃至世界的管道配件生产厂家的集中区,据不完全统计我县管件产品的市场占有率高达60%以上,这里有一家叫作河北禹拓的补偿器企业在当地有很高的度,是国内行业的企业.是管道补偿器厂家报价zui低的厂家,欢迎来电垂询洽谈.

套筒补偿器

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,适用温度特殊情况下可达既能保证轴向滑动,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。

套筒式补偿器适用于介质工程压力介质温度。套筒式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,不老化,效果好,维修方便等特点。套筒式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。

直埋式补偿器

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,适用套筒式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。套筒式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。

直埋式波纹管具有抗弯能力,所以可不考虑管道下沉的影响.直埋式波纹管具有补偿量大,寿命长的特点.直埋式波纹管外壳及导向套筒保护下实现自由伸缩补偿.直埋式波纹管使用说明：主要适用于直埋管线的轴向补偿，同时具有超强抗弯能力，所以不考虑管道下沉的影响。该波纹补偿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。直埋内压波纹补偿器要求在两固定支座之间只装一个波纹补偿器，其补偿器对支座作用力的计算与单式波纹补偿器对支座作用力的计算相同，由于直埋内压波纹补偿器在管道上实现自由补偿和安装简单等特点，因而深受工程设计及安装使用者的欢迎。

碳钢套筒补偿器补偿形式不同，主要有轴向、横向、角向以及组合补偿方式。对同时存在多种位移的波纹补偿器，要对其各种位移进行合成，求出总等效轴向位移，检测是对总等效轴向位移而言。也就是说，波纹补偿器公称位移的检测是对总等效轴向位移检测。通用类波纹管的公称位移，实际上就是波纹管给定的名义位移变形的能力。对于用波纹管制成的膨胀节(补偿器)、补偿器而言，通常称为补偿量，反映了波纹管吸收系统位移的能力，表示在一定条件下，产品所具有的*达的补偿能力。波纹管在正常工作时，要吸收系统位移而产生位移变形，同时还要保证一定次数的正常安全工作位移循环次数。因此波纹管在设计时，根据每一个波可以承受的位移大小，设计有一定的波纹数，当每个波都在均匀地承受位移载荷，没有局部超负荷时，波纹管可以正常的工作。

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，比奥氏体称管式伸缩节，是热流体管道的补偿装置，主要用于直线管道的铺设。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。

套筒式补偿器称管式伸缩节，是热流体管道的补偿装置，主要用于直线管道铺设后出现的轴向热膨胀位

移吸收补偿，是一种直接安装在任何输送无腐蚀的单向或多向流体的管道之中的补偿器。套筒式补偿器.

广泛用于城镇供暖,冶金,矿山,发电,石油化工,建筑等行业的输送管道中。结构特点 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。