

全304波纹套筒补偿器膨胀节蒙皮 非金属伸缩节适应性强

产品名称	全304波纹套筒补偿器膨胀节蒙皮 非金属伸缩节适应性强
公司名称	泊头市立林波纹管制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:立林 型号:DN 产地:河北泊头
公司地址	河北省沧州市泊头市洼里王镇北马庄
联系电话	17330177003

产品详情

一、波纹套筒式补偿器的结构特点：

- 1、波纹套筒式补偿器也称管式伸缩节，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。
- 2、波纹套筒式补偿器适用于介质工程压力 2.5MPa,介质温度-40 ~600 。
- 3、波纹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。
- 4、波纹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。
- 5、波纹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。
- 6、波纹套筒式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。

套筒式补偿器技术参数：

- 1、TD型单向补偿器技术参数见表1，结构型式见图一。
- 2、TS型双向补偿器技术参数见表2，结构型式见图二。

3、直埋式套筒补偿器结构型式见图三。

4、注填式套筒补偿器见图四。