

# 套筒式补偿器 注填式套筒补偿器

产品名称	套筒式补偿器 注填式套筒补偿器
公司名称	河北宇通特种胶管有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	衡水市景县开发区
联系电话	86-03187763836 13091196316

## 产品详情

当前位置： >>产品>>套筒补偿器

### 套筒式补偿器

摘要：

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。

~~套筒结构套筒滑移补偿器适用于热流体管道的补偿。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~~

套筒式补偿器适用于介质工程压力 2.5mpa,介质温度-40 ~600 。

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，维护

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

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。

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作用，增大补偿量。

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。

表示：公称直径150mm、工作压力0.6mpa，轴向补偿量200mm，接管连接的单向套筒式补偿器。

三、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 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。
