

# 热力管道波纹补偿器A武功热力管道波纹补偿器厂家安装

产品名称	热力管道波纹补偿器A武功热力管道波纹补偿器 厂家安装
公司名称	泊头市双龙管道设备有限公司
价格	99.00/台
规格参数	压力:0.1-2.5 口径:32-8000 连接方式:法兰,焊接
公司地址	河北省沧州市泊头市清真寺街清真寺南(注册地址)
联系电话	0317-8180048 13932795611

## 产品详情

热力管道波纹补偿器A武功热力管道波纹补偿器A热力管道波纹补偿器厂家安装

### [热力管道波纹补偿器](#)

又分为内压，外压，矩形，复式，复式拉杆，高温波纹补偿器等。热力管道波纹补偿器主要吸收管道因热胀冷缩产生的轴向位移。同时也具有补偿角位移的能力，但由于受到导流筒的影响，所以一般不应用它补偿角位移。其中热力管道波纹补偿器是在管道中最为常用的伸缩器。轴向型波纹补偿器是由波纹管、导流筒、连接方式、拉杆结构组成,双龙管道为迎合社会发展，在原有的基础上加以改进。

即热力管道波纹补偿器又被分为轴向型套筒补偿器、轴向型高温伸缩节、轴向型耐磨补偿设备、轴向型大位移补偿设备、轴向型防腐膨胀节等等。轴向型波纹补偿器最常见的失效形式是腐蚀失效。因此在进行热力管道波纹补偿器的结构设计时，可考虑隔绝外部腐蚀介质与波纹管的接触。如对于外压轴向型补偿器可在出口端环与出口管之间增加填料密封装置，其作用相当于套筒补偿器，既可抵挡外部腐蚀介质的侵入，又给波纹管补偿器增加了一道安全屏障，即使波纹管破坏，套筒还可以起到补偿作用并避免伸缩节失效。热力管道波纹补偿器存在的问题主要有波纹管的稳定性及腐蚀。通过合理的设计补偿器波形参数和疲劳寿命、安装正确及管系应力分析完善等措施，可以解决波纹管的稳定性问题。对于腐蚀问题，可以通过两种方式解决：合理的波纹管选材和补偿器结构设计，阻断腐蚀源,加强小室积水管理，从根本上解决腐蚀问题。