

# 宁夏JDH大拉杆横向型波纹补偿器 管道波纹补偿器 大拉杆式补偿器 波纹膨胀节

产品名称	宁夏JDH大拉杆横向型波纹补偿器 管道波纹补偿器 大拉杆式补偿器 波纹膨胀节
公司名称	巩义市新华丰管道设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:新华丰 型号:JDH型 产地:河南巩义
公司地址	巩义市西村镇西村村永安路
联系电话	0371-64033589 15838398868

## 产品详情

JDH大拉杆横向波纹补偿器是一种用于管道系统的补偿装置，它可以吸收管系任意平面内的横向位移。这种补偿器的工作原理是通过位移球面螺母绕球面垫圈的转动，同时拉杆还具有承受内压推力能力。

大拉杆横向波纹补偿器常用于以下几种场合：

**热力管道系统：**在高温介质传输的管道系统中，由于温度变化引起的热胀冷缩，会导致管道发生横向位移和挠度。大拉杆横向波纹补偿器可以通过其柔性的波纹结构，吸收并补偿管道的热胀冷缩引起的横向变形和位移，保证系统的正常运行。

**工业管道系统：**在工业领域的管道系统中，由于介质流动和操作条件的变化，管道系统会受到横向冲击力和振动的影响，导致管道发生位移和挠度。大拉杆横向波纹补偿器可以吸收这些冲击力和振动，保护管道系统的可靠性和稳定性。

**建筑工程：**在建筑领域，一些大型建筑物和设施（如桥梁、高层建筑等）的管道系统需要考虑地震、风力和荷载等外力因素所引起的横向位移和挠度。大拉杆横向波纹补偿器可以提供必要的柔性补偿，保证管道系统的稳定性和可靠性。

**污水处理系统：**在污水处理系统中，管道系统的横向位移和挠度往往由于介质流量的变化、管道的变形和沉降等原因引起。大拉杆横向波纹补偿器在这些情况下可以提供补偿，减少对管道系统的不良影响。

总的来说，大拉杆横向波纹补偿器适用于需要补偿管道横向位移和挠度的各种管道系统，以保证系统的可靠性和稳定性。具体的使用场合需要根据管道系统的特点和需求来确定。在选择和安装大拉杆横向波纹补偿器时，需要根据实际情况进行设计和选型，以确保补偿器的功能和性能能够满足系统的要求。