

大拉杆型波纹补偿器 凯达管材 大拉杆型波纹补偿器供应商

产品名称	大拉杆型波纹补偿器 凯达管材 大拉杆型波纹补偿器供应商
公司名称	河南省凯达波纹管有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市西村镇永安路南段
联系电话	15617643888

产品详情

大拉杆型波纹补偿器

非金属柔性补偿器的主要特点有以下几个方面：

- 1、补偿热膨胀：可补偿多方向，优于只能单式补偿的非金属柔性补偿器。
- 2、补偿安装误差，大拉杆型波纹补偿器，由于管道连接过程中，系统误差在所难免，纤维补偿器较好的消除安装误差。
- 3、消声隔震：纤维织物、保温棉本身具有吸声、隔震动传递的功能，能有效地减少锅炉、风机等系统的噪声和震动。
- 4、无反推力：由于主体材料为纤维织物，无力的传递。用非金属柔性补偿器可简化设计，避免使用大的支座，节省大量的材料和劳动。
- 5、良好的耐高温、耐腐蚀性；选用的氟塑料、有机硅材料具有较好的耐高温和耐腐蚀性能。
- 6、密封性好；有比较完善的生产装配系统，非金属柔性补偿器可保证无泄漏。
- 7、体轻、结构简单、安装维修方便。
- 8、价格低于非金属柔性补偿器、质量优于进口产品。大拉杆型波纹补偿器

大拉杆型波纹补偿器

套筒补偿器结构特点：

套筒补偿器又称管式伸缩节，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。适用于介质工程压力 2.5MPa，大拉杆型波纹补偿器供应商，介质温度-40 ~600 。

套筒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。大拉杆型波纹补偿器

波纹补偿器是有一定的寿命的，除了正常使用以外，有些顾客咨询波纹补偿器损坏了。质量问题占少数，大部分都是因为操作不当造成的损坏。下面我给大家详细介绍一个波纹补偿器损坏的一个例子，和怎样能避免这些因素，建议大家能规范使用波纹补偿器，以免造成不必要的损失。

原因分析：从计算结果来看，波纹补偿器导流筒的一阶固有频率为132.7Hz，大拉杆型波纹补偿器定制，而管系（机壳）的振动工频为88Hz，大拉杆型波纹补偿器规格参数，考虑到该补偿器导流筒并不是一开始使用就坏掉，而是连续使用半年多之后才坏的，可排除在正常工况下因波纹补偿器导流筒自振频率与管系的振动频率相近而引起的共振导致导流筒损坏，因为在正常工况下，如果是导流筒固有自振频率和管系振动频率发生共振的话，一般在十几天内或数天内就会使导流筒产生破损，甚至还会导致波纹补偿器的破损，况且两者的频率相差44.7Hz，并不完全相同，不会发生共振现象。另外，由于现场较为混乱，导流筒碎片没有得到保留，故不能从材料方面入手对导流筒损坏的原因进行具体分析。但从材料采否渠道来看，可排除材料方面的原因。但从现场照片来看，该破坏还是由振动引起的，由此，结合现有资料综合考虑，我们分析判断：在实际使用运行过程中可能存在介质的流速突然变化，管系内部压力突然失控而，或其他因素引起实际使用工况发生较大的变化，导致管系或内部介质的振动突然变化，从而导致波纹补偿器导流筒的自振频率与管系的振动频率突然接近，引发共振现象，产生高周疲劳，最终导致导流筒产生裂纹，并迅速延伸后造成断裂破坏。大拉杆型波纹补偿器

大拉杆型波纹补偿器-凯达管材-大拉杆型波纹补偿器供应商由河南省凯达波纹管有限公司提供。河南省凯达波纹管有限公司（www.kdbwg.com）是从事“金属软管,套筒补偿器,金属补偿器,伸缩器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理

。