

# 风道橡胶补偿器 凯达管材 风道橡胶补偿器报价

产品名称	风道橡胶补偿器 凯达管材 风道橡胶补偿器报价
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

### 风道橡胶补偿器

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离子，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，而管系（机壳）的振动工频为88Hz，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，风道橡胶补偿器，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，风道橡胶补偿器报价，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，终导致导流筒产生裂纹，并迅速延伸后造成断裂破坏。风道橡胶补偿器

### 风道橡胶补偿器

#### 波纹补偿器运输过程需注意问题

- 1、在波纹补偿器出厂时应做好外围和内部的防护措施，化的增强产品的抗挤压性能；
- 2、仔细叮嘱托运公司，交代好产品的摆放位置，不得侧躺，受力；

3、在特殊情况下可与用户沟通在波纹补偿器基础上加装不锈钢金属网套；

4、在装车或卸车时不得抛放或猛摔猛碰；风道橡胶补偿器

在运输前严格把控好这些因素，以免造成不必要的损失。另外建议投入运输险，以防万一。另外就是需要厂家谨慎选择正规的物流公司，还有就是用户在提货时，风道橡胶补偿器供应商，对波纹补偿器进行全方面的检查。这样才能减少双方一些不必要的损失，最后希望能和各位用户合作愉快。

法兰连接套筒式补偿器又称套筒式膨胀节、套筒伸缩节。该产品是金属管道的柔性连接器，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。套筒式补偿器适用于介质工程压力 2.5MPa，风道橡胶补偿器厂家，介质温度-40 ~ 600 。

法兰连接套筒式补偿器是长距离管道中不可缺少的管道配件，特别是在阀门的安装中，配合钢制管道伸缩器的使用，将会使阀门更加方便安装和拆卸道体构成，套筒式补偿器本体利用自身的密封圈将套入的伸缩管体紧密密封使伸缩器在伸缩和拉伸时不会在伸缩和拉伸时不会泄漏。

风道橡胶补偿器 风道橡胶补偿器-凯达管材-风道橡胶补偿器报价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）位于巩义市西村镇永安路南段。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前凯达在日用五金中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。凯达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。凯达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。