

秦皇岛球型补偿器 凯达管件 球型补偿器规格

产品名称	秦皇岛球型补偿器 凯达管件 球型补偿器规格
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河南省凯达波纹管有限公司

设计疲劳寿命:是平均疲劳寿命和设计疲劳寿命安全系数of的比值。讨论金属波纹补偿器的使用寿命，其实只要讲清楚它的核心元件——波纹管的寿命就足够了，因为波纹管是波形补偿器中的挠性元件，就依靠其的弹性变形实现补偿器的补偿能力，而其它附件基本是由碳钢构成，与管道应用同样材料，并均按照管道设计考虑实际寿命。完全能够保证与管道设计寿命相同。但是影响波纹管使用寿命的因素非常多，例如:应用环境、材料选择、性能参数、制造工艺、安装合理性等等。目前，供热管网用波纹管一般材料用奥氏体不锈钢、波纹为无加强U型，球型补偿器尺寸，本章所列公式、参数等只适用于该范围，并从设计、工艺、工况、安装这四个方面进行讨论。

矩形波纹补偿器在安装前应先检查其型号、规格及管道配置情况

矩形波纹补偿器在安装前应先检查其型号、规格及管道配置情况，必须符合设计要求。对带内套筒的补偿器应注意使内套筒子的方向与介质流动方向一致，铰链型补偿器的铰链转动平面应与位移转动平面一致。非金属补偿器在安装前应先检查其型号是否符合设计要求。

2、对带内套筒的补偿器应注意使内套筒子的方向与介质流动方向一致，铰链型补偿器的

铰链转动平面应与位移转动平面一致。当管道系统存在较大高差时，秦皇岛球型补偿器，试验压力以较高点压力为准，同时较低点的压力不得超过管道及设备的承受压力。当试验过程中发现渗漏时，补偿器严禁带压处理。缺陷后，应重新进行试验。补偿器试验结束后，应及时拆除试验用临时加固装置，排净管内积水。排水时应防止形成负压，严禁随地排放。

管道运行中，球型补偿器制造厂，补偿器滑动套筒严禁受外界侧向推力，应始终保证与管路轴向同心，并避免出现阻碍滑动套筒正常滑动的情况。维修时应检查密封装置情况，及时旋紧螺栓，保证密封无泄露。补偿器滑动套筒表面腐蚀严重，旋紧螺栓后防泄露作用不明显时，应考虑换补偿器。

采用注入式结构，密封可靠，球型补偿器规格，可实现不停产维护，寿命不低于管道。复式密封套筒补偿器、带波纹保护套筒补偿器、球型补偿器改变了补偿器是易损件的认识，实现了不低于管道寿命的新目标。

套筒式补偿器采用的是密封材料柔性石墨环，具有强度大、摩擦系数小、不老化，使用寿命长，疲劳寿命和管道一样而且维修方便等特点。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能好，比奥氏体高50倍以上。球型补偿器

秦皇岛球型补偿器-凯达管件-球型补偿器规格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）是日用五金的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在凯达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创凯达更加美好的未来。

。