

双向补偿器生产厂家 双向补偿器 凯达波纹管有限公司

产品名称	双向补偿器生产厂家 双向补偿器 凯达波纹管有限公司
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

在轴向外压式波纹补偿器尺寸参数不变的情况下，与波纹管相连的接管的有效厚度越厚，其预防外压周向失稳的能力越强。即若预设与波纹管相连接管的有效厚度不满足要求，则加厚其有效厚度，重复上述查图取值，并重新核算筒体许用外压力，直至筒体许用外压力大于波形补偿器设计压力为止。其次，当热力管道要求保持摩擦损失、流动平稳时；或者介质流速较高，双向补偿器，可能引起波纹管共振时；或者存在波纹管磨蚀可能时；或者介质温度高，需要降低波纹管金属温度时需要设置导流筒；根据GB/T 12777-2008标准内套筒的推荐设计，为了减少对补偿器冲刷和介质流动阻力，要求有平稳流动时，可以使用导流管。当介质、流速 $V > 3 \text{ m/s}$ ；通径 $DN > 150 \text{ mm}$ 时，双向补偿器生产厂家，需设导流管，以防止介质高速流动引起波纹管的诱发振动。选择导流管尺寸(来自经验)：当DN为1000mm时，导流管选用材料为Q235、壁厚 $8=6 \text{ mm}$ ，且根据补偿器实际使用工况(多热源联合供热)需要，导流管外径于进出水端管内径间隙小于3mm，可避免由于介质流向变动而诱发的振动。

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

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紧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。套筒补偿器的使用寿命大，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，比奥氏体不锈钢高50倍以上。同时，双向补偿器厂家直销，多年后因磨损导致密封效果减弱时，可再次紧固法兰，增强密封性能，也可将螺栓松开，取下压圈，再装进一层或两层密封环，压紧压圈，继续使用。双向补偿器

注填式套筒补偿器分单向型和双向型补偿结构，双向补偿器规格，双向型特点是不论介质从补偿器何端流入，其补偿器两端的滑动套筒总是滑动，达到双向补偿作用，增大补偿量。非金属补偿器常见的三种故障：由于外界条件的反应也是招致非金属补偿器毛病的主要要素，因而咱们需求在其防侵蚀等性能上有所增强。

低温轴向型补偿器特点与性能：补偿吸收管道轴向、横向、角向热变形；波纹补偿器伸缩量，方便阀门管道的安装与拆卸。低温轴向型补偿器是一个波纹元件和两个或与相连接管（或法兰）组成的挠性部件，主要用于直管段补偿轴向膨胀。

试验时，将软管试件平直放置，一端安装带有排气阀的堵头，另一端和试压泵出口管相连接，将水注入管内，排尽空气，关闭排气阀，然后缓慢增加压力至规定的试验压力值，保压5mm后，检查试样状况，有无渗漏、零件损坏等异常的失效形式出现。合格品要求不允许有渗漏迹象或零件损坏等异常的失效形式出现。双向补偿器

双向补偿器生产厂家-双向补偿器-凯达波纹管有限公司(查看)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）为客户提供“金属软管,套筒补偿器,金属补偿器,伸缩器”等业务，公司拥有“凯达波纹管”等品牌，专注于日用五金等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。