

南华套筒补偿器 明高补偿器价零售 套筒补偿器价格

产品名称	南华套筒补偿器 明高补偿器价零售 套筒补偿器价格
公司名称	云南明高经贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区东聚五金建材城西区3栋3号
联系电话	13888125711 13888125711

产品详情

直流介质无推力补偿器是本公司针对普通套筒补偿器存在轴向推力二研制改进的一种新型补偿器装置。

该产品结构设计是在单向套筒补偿器的原理上利用流体学的平衡原理在伸缩内套筒与核体之间设计了一环形活塞式平衡腔，活塞端面积与管道内截面积相等，其作用在凸台活塞端面的力与作用在管道端面（即盲板处）的大小相等、方向相反，南华套筒补偿器，是管道内介质压力所产生的流体反推力互相抵消，保持了管道的平衡状态，从而消除了由补偿器引起的轴向力。

设计上，应该考虑波纹管的稳定性，预防波纹管失稳。资料显示，波纹管的补偿量取决于其疲劳寿命，疲劳寿命越高，波纹管单波补偿量越小。为了降低成本，提高单波补偿量，使用疲劳寿命越低，由位移引起的波纹管子午向弯曲应力越大，综合应力越高，大大降低了波纹管的稳定性。当波纹管设计的许用寿命较低时，不仅其子午向综合应力较高，环向应力也比较高，使波纹管局部很快进入塑性变形，导致波纹管失稳引起失效。

除设计外，波纹管的材料选择也相当关键。对用于波纹管的选材，套筒补偿器加工，除应考虑工作介质、工作温度和外部环境外，套筒补偿器报价，还应考虑应力腐蚀的可能性、水处理剂和管道清洗剂对材料的影响等，并在此基础上结合波纹管材料的焊接、成型以及材料的性能价格比，优选出满足工况条件、实用的波纹管制作材料。

N-H-I型无推力补偿器是利用流体力学中的帕斯卡理论，在设计结构上巧妙的利用一个密环形汽室，这个汽室内分别有两个环形受压面，一个是固定的汽室内端面，套筒补偿器价格，另一个是密闭在汽室内的伸缩管肩部环形面，随伸缩管是可移动的。

4、N-H- 型直流式无推力补偿器，直流式无推力补偿器是利用流体力学中的帕斯卡理论，在设计结构上巧妙的利用一个密环形汽室，这个汽室内分别有两个环形受压面，一个是固定的汽室内端面，另一个是密闭在汽室内的伸缩管肩部环形面，随伸缩管是可移动的。

南华套筒补偿器-明高补偿器价零售-套筒补偿器价格由云南明高经贸有限公司提供。云南明高经贸有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！