

明高补偿器批发 套筒补偿器报价 保山套筒补偿器

产品名称	明高补偿器批发 套筒补偿器报价 保山套筒补偿器
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

双流向套筒补偿器，是热流体管道的补偿装置，套筒补偿器厂家直销，主要用于直线管道铺设后出现的轴向热膨胀位移吸收补偿，双流向套筒补偿器是一种直接安装在任何输送无腐蚀的单向或多向流体的管道之中的补偿器。双流向套筒式补偿器广泛用于城镇供暖，冶金，矿山，发电和石油化工，建筑等行业的输送管道中。

套筒补偿器是在老的套筒补偿器的基础上研制成功的一种新型的补偿产品，套筒补偿器价格，其结构主义由内套筒（芯管）、外壳、密封装置及密封填料等组成，该套筒补偿器克服了老的套筒补偿器易泄漏、检修频繁、推力大的缺点，广泛在各行各业管网上使用。

轴向型主要用于补偿轴向位移，也可以补偿横向位移或轴向与横向的合成位移，具有补偿角位移的能力，但一般不应补偿器用通用型补偿器来补偿角位移。对管架设计的要求：1、安装轴向型补偿器的管段，在管道的盲端、弯头、变截面处，装有截止阀或减压阀的部门及侧支管线进入主管线入口处，都要设置主固定管架。主固定管架要考虑波纹管静压推力及变形弹性力的作用。推力计算公式如下： $F_p=100 \cdot P \cdot A$ F_p -补偿器轴向压力推（N），A-对应于波纹平均直径的有效面积（ cm^2 ），P-此管段管道压力（MPa）。轴向弹性力的计算公式如下： $F_x=f \cdot K_x \cdot X$ F_x -补偿器轴向弹性力（N）， K_x -补偿器轴向刚度（N/mm）；f-系数，当“预变形”（包括预变形量 $X=0$ ）时， $f=1/2$ ，否则 $f=1$ 。管道除上述部位外，可设置中间固定管架。中间固定管架可不考虑压力推力的作用。2、在管段的两个固定管架之间，仅能设置一个轴向型补偿器。3、补偿器一端应靠近固定管架，保山套筒补偿器，若过长则要按导向架的设置要求设置导向架，其它导向架的间距可按下计算： L_{Gmax} -导向间距（m）；E-管道材料弹性模量（N/ cm^2 ）； I_{tp} 管道断面惯性矩（ cm^4 ）； K_x -补偿器轴向刚度（N/mm）， X_0 -补偿额定位移量（mm）。当补偿器压缩变形时，符号“+”，拉伸变形时，符合为“-”。当管道壁厚按标准壁厚设计时， L_{Gmax} 可按有关标准选取。

云南明高经贸有限公司主要生产和销售橡胶接头、管道伸缩器，套筒补偿器报价，波纹补偿器(阀门)及配套管件等。我们竭诚欢迎新老客户光临指导、实地考察、我们恭候您的光临。

横向型主要吸收横向位移和少量的轴向位移。对管架设计的要求：1、 装在管道弯头附近的横向型补偿器，两端各高一导向支座，其中一个宜是平面导向管座，其上、下活动间隙按下式计算： -
活动间隙（mm）； L-补偿器有效长度（mm）； Y-管段热膨胀量（mm）； X-
不包括L长度在内的垂直管段的热膨胀量（mm）。2
、补偿器两侧的导向支座应接近补偿器，支座的型式应使补偿器能定向运动。

云南明高经贸有限公司主要生产和销售橡胶接头、管道伸缩器，波纹补偿器(阀门)及配套管件等。我们竭诚欢迎新老客户光临指导、实地考察、我们恭候您的光临。

明高补偿器批发(图)-套筒补偿器报价-保山套筒补偿器由云南明高经贸有限公司提供。明高补偿器批发(图)-套筒补偿器报价-保山套筒补偿器是云南明高经贸有限公司（www.ynmgjm.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马总。