南京曲管压力平衡波纹补偿器推荐厂家

生成日期: 2025-10-27

补偿器的前部(通道端)有两个工作波纹管,后部(平衡端)有一个平衡波纹管。当弯曲管产生横向位移时,大拉杆上的球面螺母绕球面垫圈转动。同时大拉杆承受内压推力。 用途: 曲管压力平衡波纹补偿器安装在管道的拐弯处或与设备连接的空间的管道上。它能补偿轴向位移、横向位移、而不会对管道系统产生内压推力。常用于泵、压缩机、汽轮机及其他对载荷敏感的管道系统。且能吸振降噪,保证设备安全运行。曲管压力平衡式补偿器安装在管道的拐弯处或与设备连接的空间的管道上。南京曲管压力平衡波纹补偿器推荐厂家

曲管压力平衡式波纹补偿器由一个工作波纹管或中间管所连接的两个工作波纹管和一个平衡波纹管及弯头或三通、封头拉杆、端板和球面与锥面垫圈等结构件组成。 曲管压力平衡式波纹补偿器主要用于吸收轴向与横向组合位移并能平衡波纹管压力推力的补偿器。我公司生产的曲管压力平衡式波纹补偿器采用美国ejma标准优化设计。曲管压力平衡式波纹补偿器被较广地应用到航天、航海、石化、冶炼、电厂、信息产业、工业装备制造和工程管道管系的连接上,有效的保证了压力管道在输送各种有害易燃易爆介质时的高安全性能,曲管压力平衡式波纹补偿器避免泄露污染造成海洋、天空、工厂等环境污染。其产品特点是耐高温、耐高压、耐腐蚀、耐疲劳、耐磨损,南京曲管压力平衡波纹补偿器推荐厂家

曲管压力平衡波纹补偿器(QYP)安装在管道的拐弯处或与设备连接的空间的管道上。平衡式补偿器常用于泵、压缩机、汽轮机及其他对载荷敏感的管道系统。

示例□0.25QYP700×8/4JB

表示:公称通径为φ700mm□工作压力0.25Mpa□波数为8/4,不锈钢接管连接的曲管压力平衡式波纹补偿器. 曲管压力平衡波纹补偿器安装在管道的拐弯出或设备相连的空间管道上。它能补偿轴向位移、横向位移,而不会对管道系统或其他设备产生内压推力。能吸振降噪,保证设备安全运行。

曲管压力平衡式波纹补偿器性能特点:主要用于吸收轴向与横向组合位移并能平衡波纹管的压力推力,曲管压力平衡式波纹补偿器用于不允许有较大推力的场合。

曲管压力平衡式波纹补偿器应用范围: 曲管压力平衡式波纹补偿器多安装在管道方向转向处(如I型、z型管道等)或与设备相连的空间管道上,以及泵、压缩机、汽轮机等对载荷敏感的管道系统,且能吸振降燥,消除管道热应力,保证设备安全运行。单一的曲管压力平衡式波纹管补偿器可以吸收横向和轴向位移。

曲管压力平衡型波纹补偿器可以水平安装。

详细说明:

- 1. 曲管压力平衡型波纹补偿器适用于石化、钢铁、电力、有色金属等部门,安装公司在管道的拐弯处与设备相连的空间管道上,它能补偿轴向位移、横向位移,而不会对管道系统或其它设备产生内压力推力。
- 2. 曲管压力平衡型波纹补偿器常用于泵、压缩机、汽轮机及其它对载负荷的管道系统。能迅速衰减由于启动、停车等引起的系统压力波振动,消除水击,且能吸振降噪,保证系统安全运行。
- 3.0.2Mpa系列产品可用于介质温度→150℃,全真空到0.2Mpa压力范围,如电厂的汽机排气管道等□0.6Mpa系列产品可用于介质温度达250℃、工作压力达0.6Mpa□如压缩机的排气管道或石油化工的工艺管道等。南京

南京曲管压力平衡波纹补偿器推荐厂家

随着我国机械设备企业实力的不断提升,其产业规模与营销覆盖面得到进一步扩大,我国有限责任公司企业的国际化水平进一步提高,从而自己的产品必须进行质量、效能和技术等的提升。利用电子技术、微电子技术、传感器、电液伺服改进传统的机械产品,采用计算机辅助设计、辅助制造及各种模型分析[IT网络技术进行机械的设计和运营,如今的上海稚峰机械设备有限公司是一家机械及行业设备的企业,主营金属、非金属、套筒补偿器、不同类型的四氟设备、软管总成、四氟补偿器、四氟法兰、四氟三通、四氟异径管[P0滚塑内衬设备等品质,具有介电性能优,防腐蚀不吸水,不粘连,不导电,不老化,以及摩擦系数小等优点,广泛应用于石油化工、电子电器、航空、制药、冶金、船舶等诸多领域。

专业提供进口/国产电主轴销售及售后技术服务于一体的公司,我们的产品涉及进口/

本公司拥有严谨的管理机制,先进的生产设备,雄厚的技术力量,专业人才,完善的质量保证,并配有X光射线探伤仪,金相检验仪机械性能检测,原材料化学分析,气密性和耐压实验装置等检查设备,在一条龙生产流水作业过程中严格按照IS009001国际质量管理体系认证的标准,进行规范的生产和科学的质量检测。以产品和前列的服务,赢得了广大用户的青睐。

公司一直遵循"以信誉赢客户,以质量占市场,以新品谋发展,以科技创效益"的宗旨。积极弘扬企业文化,不断优化企业管理,大力提升品牌形象公司。在不断开拓创新,和谐发展的同时,衷心感谢社会各界多年来的关心和厚爱竭诚欢迎广大宾客前来指导,惠顾,洽谈合作共赢。

不断向信息化、智能化、人性化方向发展以适应未来市场的发展。机器投钱、维护、升级等一系列成本也不低,加工是否能够消化这么昂贵的加入也是一个不容忽视的问题。另一方面,作为劳动密集型产业,智能化一方面可以拉动地方投钱,带动产业升级,另一方面又意味着大量工人可能失去岗位。如何解决这两者的矛盾值得进一步探讨。作为我国国民经济的主导产业,机械及行业设备业仍然是我国经济增长的主要支撑;作为经济社会发展的重要依托,机械业是我国城镇就业的主要渠道和国际竞争力的集中体现。南京曲管压力平衡波纹补偿器推荐厂家

上海稚峰机械设备有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在上海市市辖区等地区的机械及行业设备行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**上海稚峰机械设备和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!