

加固型防拉脱橡胶接头上海松夏牌防拉脱橡胶接头

产品名称	加固型防拉脱橡胶接头上海松夏牌防拉脱橡胶接头
公司名称	上海松夏减震器有限公司
价格	200.00/件
规格参数	
公司地址	songxia03@qq.com
联系电话	021-61556650 18521350330

产品详情

加固型防拉脱橡胶软接头介绍 防拉脱橡胶橡胶软接头又叫减振器、管道减震器、避震喉、软接头等，是一种高弹性、高气密性，耐介质性和耐气候性的管道接头。橡胶接头,橡胶连接件的一种。系用于金属管道之间起挠性连接作用的中空橡胶制品。按连接方式分松套法兰式、固定法兰式和螺纹式3种；按结构可分为单球体、双球体、异径体、弯球体及风压盘管等5种。由内外层胶、帘布层和钢丝圈组成管状橡胶件，经硫化成型后再与金属法兰或平行接头松套组合而成。此产品可降低振动及噪声，并可对因温度变化引起的热胀冷缩起补偿作用，广泛应用于各种管道系统。它的性能特点有：

- 1、体积小、重量轻、弹性好、安装维修方便。
- 2、安装时可产生横向、轴向、角向位移，不受管道不通心，法兰不平行的限制。
- 3、工作时可降低结构传递噪音，吸振能力强。
- 4、我公司自主研发的内无缝高压橡胶接头，在耐高温、耐酸碱、耐油的管道中更有效地防止了腐蚀性介质对橡胶接头内壁的侵蚀，提高了使用寿命。

使用范围：由于防拉脱橡胶软接头具有良好的综合性能，所以它广泛用于化工、建筑、给水、排水、石油、轻重工业、冷冻、卫生、水暖、消防、电力等基础工程。松夏厂家简介 松夏厂家以其20多年的生产经验和潜心研究，并引进美国橡胶行业的先进技术，配合国内顶尖橡胶接头的生产流程，研发出了极具竞争性和优越性的产品。松夏的所有橡胶软接头均采用高端合成橡胶生产而成，具有化学分子稳定性好，抗氧化、耐腐蚀、耐老化，灰尘，产品寿命长等优质特点。松夏的产品上市不久，便以其卓越的品质，大众的价格，在整个行业树立了良好口碑。松夏产品的应用领域 松夏公司一直把质量和诚信作为长期发展的重中之重。产品质量优越，主要用于国内重点工程项目，例如北京奥运会体育馆，亚运村，福州市南站建设，上海世博会馆建设.....等等，上海松夏在09年成为亚运城的长期合作伙伴。

防拉脱橡胶软接头的介绍 防拉脱型橡胶软接头主要采用三元乙丙橡胶，丁基橡胶及天然橡胶等多种元素合成，同时经过专家的实验调配适当比例，研制出了超强耐高温的橡胶材质，使得传统的三元乙丙橡胶的综合性能得到了极大程度的提升。同时在09年初松夏工厂大胆引进美国固特异轮胎专用的聚酯帘布，加以创新和改良，研发出了耐高温220 的橡胶接头。使得传统上三元乙丙橡胶仅承受150 的温度得到了提高。同时也使得应用于高温环境下的软接头的寿命和使用质量得到了提高。避免了之前应用于高温状态下的软接头容易龟裂和硬化，频繁更换的麻烦，同时也赢得了广大用户的满意和认可。

防拉脱橡胶接头规格参数表： 公称通径DN 长度L 轴向压缩 轴向拉伸 横向位移 偏向角度 mm 英寸 (mm) 32 1 1/4 95 8 4 8 15 ° 40 1 1/2 95 8 5 8 15 ° 50 2 105 8 5 8 15 ° 65 2 1/2 115 12 6 10 15 ° 80 3 135 12 6 10 15 ° 100 4 150 18 10 12 15 ° 125 5 165 18 10 12 15 ° 150 6 180 18 10 12 15 ° 200 8 210 25 14 15 15 ° 250 10 230 25 14 15 15 ° 300 12 245 25 14 15 15 ° 350 14 255 25 15 15 15 ° 400 16 255 25 15 15 12 ° 450 18 255 25 15 22 12 ° 500

20 255 25 16 22 12 ° 600 24 260 25 16 22 12 ° 700 28 260 25 16 22 12 ° 800 32 260 25 16 22 12 ° 900 36 260 25 16 22 10 ° 1000 40 260 25 16 22 10 ° 说明： 1.该产品可大大降低管道系统的震动和噪声，可根本上解决各类管路的接口位移，轴向伸缩及不同心度等问题。

2.根据材料不同可制成耐酸、耐碱、耐腐蚀、耐油、耐热等各类品种，适应多种介质和环境。 3.材料属极性橡胶，密封性好，重量轻，安装维修方便、使用寿命长，但避免与锋利金属器械接触，以免刺破球体。 4.如架空使用可配弹性支架，安装时螺栓要用对角法上紧。

5.如管路压力过高时，应用极限螺栓将两端法兰连在一起。 6.法兰连接标准采用GB4216.3-4216.5标准，如用其它标准，可另行说明。本产品工作压力等级分0.6MPa，1.0MPa，1.6MPa，2.5MPa。