

长期供应KXT-R日标橡胶接头上海松夏牌日标橡胶接头

产品名称	长期供应KXT-R日标橡胶接头上海松夏牌日标橡胶接头
公司名称	上海松夏减震器有限公司
价格	200.00/个
规格参数	
公司地址	songxia03@qq.com
联系电话	021-61556650 18521350330

产品详情

KXT-R日标橡胶接头 KXT-R型日标橡胶接头是由织物增强的橡胶主体与金属法兰或丝扣活接头组成，用于管道减震降噪、补偿位移。主要是参照德国标准生产制造的橡胶接头。KXT-R型日标、韩标橡胶接头工作压力有JIS10和JIS16两种，它同样有法兰联接和丝扣螺纹连接两种连接方式，它是一种高弹性、耐介质性和耐气候性的管道接头。它又被称作橡胶软接头、减振器、管道减震器、避震喉等，只是叫法不同，但都指的是KXT-R型日标、韩标橡胶接头。上海松夏减震器有限公司除了有DIN德标橡胶避震喉，还有ANSI美标橡胶接头，BS英标橡胶接头，KS韩标橡胶接头，JIS日标橡胶接头等，上海松夏是一家专业生产橡胶接头的企业，是目前国内设备最齐全，规模最大的一家橡胶接头生产厂家。拥有专业技术人员100多人，产品出口至压轴，欧洲，南美等多个国家和地区。日标橡胶接头特点：

具有耐压高、弹性好、位移量大、平衡管道偏差、吸收振动、降低噪音效果好、安装方便等特点。
 使用范围：可广泛用于供水排水、循环水、暖通空调、消防、造纸、制药、石油化工、船舶、水泵、压缩机、风机等管道系统，使用单位如电厂、水厂、钢厂、自来水公司、工程建设等。适用介质：普通型用于输送 - 15 ~ 115 的空气、压缩空气、水、海水、油、酸、碱等。特殊型用于输送 - 30 ~ 250 以上的上述介质或油、浓酸浓碱、固态物料。选购说明：选用KXT-R型日标橡胶接头，关键是看价格、比质量。上海松夏减震器有限公司是一家生产、销售一体化的企业，做为专业的KXT-R型日标橡胶接头生产厂家，有二十年的生产经验和历史，产品被国内许多著名工程采用，并自营出口美国、日本、韩国、法国、西班牙、巴西、北美等国家和地区。已打入国际市场的“上海松夏”牌橡胶接头不但有过硬的质量，也有合理的价格。另外，本产品采用优质一级原材料，流水线式生产作业，严格的产品检验，为产品质量提供更好的保障。我们建议，在您选购KXT-R型日标橡胶接头等同类产品的时候，充分考虑一下产品质量，正是比价格还要比质量，优质的产品会使您的工程有安全保障，会使你的销售或使用无后顾之忧。客户在购买的时候请认准上海松夏牌的德橡胶接头，具有使用寿命长，耐臭氧，耐腐蚀等特征。为广大用户在频繁更换上节约了不少成本。而且也为更换避免了很多麻烦。主要材料：序号 名称

材料1 内、外层胶 NR、EPDM、NBR 2 主体骨架 尼龙帘布 3 增压环 多股钢丝绳 4 法兰 Q235
 日标橡胶接头规格尺寸: 公称口径 长度 法兰外径 螺栓数 螺栓孔直径 螺栓孔中 轴向位移(mm) 横向位移 偏转角度 mm 英寸 L(mm) D (mm) n d0 (mm) 心圆直径D1 伸长 压缩 (mm) (a1+a2) 40 1 1/2 150 140 4 19 105 10 20 20 30 ° 50 2 150 155 4 19 120 10 20 20 30 ° 65 2 1/2 150 175 4 19 140 10 20 20 30 ° 80 3 150 185 8 19 150 10 20 20 30 ° 100 4 200 210 8 19 175 15 30 25 30 ° 125 5 200 250 8 23 210 15 30 25 30 ° 150 6 200 280 8 23 240 15 30 25 30 ° 200 8 200 330 12 23 290 20 40 30 30 ° 250 10 200 400 12 25 355 20 40 30 30 ° 300 12 200 445 16 25 400 20 40 30 30 ° 350 14 225 490 16 25 445 20 40 30 30 ° 400 16 225 560 16 27 510 20 40 30 30 ° 450 18 260 620 20 27 565 25

45 30 30 ° 500 20 260 675 20 27 620 25 45 30 30 ° 600 24 260 795 24 33 730 25 45 30 30 ° 说明：1、日标橡胶接头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、日标橡胶接头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、日标橡胶接头材料属极性橡胶，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。