

# 单球橡胶软接头生产厂家排名

产品名称	单球橡胶软接头生产厂家排名
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

## 产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 氯丁橡胶（CR）是由氯丁二烯做单体乳液聚合而成的聚合物。这种橡胶分子中含有氯原子，所以与其他通用橡胶相比：它具有优良的抗氧、抗臭氧性，不易燃，着火后能自熄，耐油、耐溶剂、耐酸碱以及耐老化、气密性好等优点；其物理机械性能也比天然橡胶好，故可用作通用橡胶，也可用作特种橡胶。主要缺点是耐寒性较差，比重较大、相对成本高，电绝缘性不好，加工时易粘滚、易焦烧及易粘模。此外，生胶稳定性差，不易保存。使用温度范围：约 - 45 ~+100 。主要用于制造要求抗臭氧、耐老化性高的电缆护套及各种防护套、保护罩；耐油、耐化学腐蚀的胶管、胶带和化工衬里；耐燃的地下采矿用橡胶制品，以及各种模压制品、密封圈、垫、粘结剂等。

该产品主要利用橡胶的独特性能，如高弹性、高气密性，耐介质性及耐辐射性，采用高强度，冷热稳定性强的聚酯帘布斜交与之复合侯，经高压，高温模压交联而成，内部致密度高，能承受较高压力，弹性变形效果优异，产品结构设计端面弧高，曲线长，具有较大的多项位移功能，特别使用于地质条件复杂，沉降幅度大和管道运行中冷热变化频繁易造成管道损伤的场所，利用橡胶的弹性滑动位移和变形机械力的传热散逸功能有效的消除泵，阀及管道自身的位移物理破坏。（如：管道启动瞬间压力1.0MPa时，应选用工作为1.6MPa的接头。瞬间压力1.6MPa时，应选用2.5MPa的接头）。3

当管道介质为酸碱、油、高温及其他特殊材料时应选用高于管道工作压力一个档位的接头。4 连接橡胶接头的法兰应是阀门法兰或符合GB/T9115.1(RF)的法兰。5 可曲绕橡胶接头正常适用介质是温度在0-60 的普通水，特殊介质如：油、酸碱、高温及其他腐蚀性和质地坚硬的情况下，应选用相对应的特耐材料橡胶接头，不可盲目串用或通用。6 可曲绕橡胶接头使用在水泵进出口时，应位于近水泵一侧，与水泵之间应安装金属变径接头，且安装在变径的处。7 当管道位移量 接头的da补偿量时，应增加接头的数量来平行位移量，严禁为了调整管道的超差，使接头处于极限的扭曲位移和偏差状态，更不能超限度(伸缩、位移、偏转等)，使用具体安装数据见下表。8 高层给水或悬空给水，管道应固定在吊架、托架或锚架上，且不能让接头承受管道自身重量和轴向力，否则接头应配备防拉脱装置(其承受力必须大于管道轴向力)。9 安装橡胶接头时，螺栓的螺杆应伸向接头外侧，每一法兰端面的螺栓按对角加压的方法反复均匀拧紧，防止压偏。丝口接头应使用标准扳手匀力拧紧，不要用加力杆加力使活接头滑丝、滑棱和断裂，而且要定期检查，以免松动造成脱盘或渗水。10 橡胶接头在初次承受压力(如：安装试压等)后或长期停用再次启用前，应将螺栓重新加压拧紧再投入运行。11 使用或储存橡胶接头，应避免高温、臭氧、油及酸碱环境。用在室外或向阳迎风的管道应搭建遮阳架，严禁曝晒、雨淋、风蚀。接头表面严禁刷漆和缠绕保温材料。因橡胶制品存在老化问题，应及时检查更换。橡胶软接头又称可曲绕单球

体橡胶接头，橡胶柔性接头，软接头，减振器、管道减震器、避震喉等，是一种高变径橡胶软接头。该产品利用了橡胶的弹性、高气密性、耐介质性和耐气候性的管道接头。该产品利用了橡胶的弹性、高气密性、耐介质性、耐候性和耐辐射性等有点，采用高强度、冷热稳定性强的聚酯帘子布斜交与之复合后，经过高压、高温模具硫化而成。

可曲挠合成橡胶接头应用范围：由于可曲挠橡胶接头有良好的综合性能，主要用于原水和污水的提升和输送，火力发电厂的给水和冷却循环水，冶金行业，冷凝水，化工行业的化学物质的管道输送，石化行业的冷却，稀释及其它行业长短距离管线间的柔性连接。因为橡胶具有较高的耐磨性，还适用于一切行业的粒状和粉状及气体的低温输送。橡胶软接头具有耐高压,耐热,耐老化,弹性好,位移量大,安装方便。

#### 【使用说明】1

必须根据管线的工作压力、连接方式、介质和补偿量选择合适的型号，其数量根据减噪位移要求选择。

2 当管道产生瞬间压力且大于工作压力时应选用高于工作压力一个档位的接头。

橡胶软接头的分类据以挖起杆不同的阀门，利用不同类型的楔子，相应的每个阀门的区别。以下各节描述了一些重要的分类。弹性楔式橡胶软接头：这些阀门包括单件和双片光盘在座位之间的角度改变。楔形阀相当灵活，可以在不同的品种。一个常用的弹性楔式橡胶软接头是平行的侧阀门，这是在干阀使用。这些阀门能扩张和收缩，因为它有能力抵御不同的气候条件。它被用于各种各样的液体和半液体，因为它是在其密封性能相当高效。橡胶软接头基本上是固定管道的控制装置。它包括一个圆形手柄较厚的部分管道。这些阀门是非常必要的，因为它有助于控制液体流动，它要么停止或启动的水的流线性，或任何其他类型的液体。