

耐高温橡胶接头的特点及材质

产品名称	耐高温橡胶接头的特点及材质
公司名称	巩义市裕洋供水材料有限公司
价格	160.00/台
规格参数	
公司地址	郑州巩义市西村镇西村
联系电话	86-037164031771

产品详情

耐高温橡胶接头主要使用硅橡胶（q）

为主链含有硅、氧原子的特种橡胶，其中起主要作用的是硅元素。其主要特点是既耐高温（最高300℃）又耐低温（最低 - 100℃），是目前最好托艾寒、耐高温橡胶；同时电绝缘性优良，对热氧化和臭氧的稳定性很高，化学惰性大。缺点是机械强度较低，耐油、耐溶剂和耐酸碱性差，较难硫化，价格较贵。使用温度：- 60℃ ~ +200℃。主要用于制作耐高低温制品（胶管、密封件等）、耐高温电线电缆绝缘层，由于其无毒无味，还用于食品及医疗工业。耐高温橡胶接头是金属管道的柔性联接器，由内胶层、锦纶帘子布增强、外胶层复合的橡胶球体和松套金属法兰组成。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，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。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。