

耐高温橡胶圈 耐油氢化丁腈橡胶 全氟橡胶O型密封圈

产品名称	耐高温橡胶圈 耐油氢化丁腈橡胶 全氟橡胶O型密封圈
公司名称	上海加岑流体控制有限公司
价格	面议
规格参数	形状:O型密封圈 型号:AS568 适用范围:泵,化工管道,喷涂,水管,轴承
公司地址	上海市奉贤区海湾镇五四支路171号12幢316室
联系电话	15221173978 15221171978

产品详情

氟橡胶是乙烯基氟化物与六氟丙烯的共聚物，在20世纪50年代中期进入市场。其比重高达1.85，根据其分子结构和含氟量的不同，氟橡胶的耐化学性和耐低温性能也有所不同。氟橡胶是因其阻燃性，优异的气密性，耐臭氧，耐候性，良好的抗老化性及广泛的抗化学性能著称。采购有机过氧化物硫化制成的viton产品具有更加优异的性能。耐温范围：零下26度至250度，瞬时可达265度

氟橡胶制成的密封制品，用于汽车，飞机发动机的密封时，可在250度高温下长期使用，非常适合发动机动力输出主轴的密封，也可用于发动机阀杆密封，气缸套密封，离合器密封，燃油泵密封，氟橡胶密封件也是唯一能够在高真空条件下使用的材质，其他材质都不可代替。

【O型圈】基本说明产品名称：橡胶O型圈产品别名：橡胶防水圈、耐油圈、密封圈、O型环、O-ring产品型号：AS568美标系列，P/G日标系列，BS1516英国标准，DIN3771/1德国标准尺寸规格：内径（ID）*线径（CS）加工工艺：油压成型密封等级：优原料产地：台湾、日本、德国

【O型圈】性能特点成本低廉，设计简单，结构小巧，装拆方便动摩擦阻力比较小O型防水圈断面结构极其简单，且有自密封作用，密封性能可靠。耐油、酸碱、磨、化学侵蚀等环境依然起到良好密封、减震作用。由于O型圈本身及安装部位结构都极其简单，且已形成标准化，因此安装更换都非常容易。材料品种多：可以根据不同的流体进行选择：有丁腈橡胶（NBR）、氟橡胶（FKM）、硅橡胶（VMQ）、乙丙橡胶（EPDM）、氯丁橡胶（CR）、丁基橡胶（BU）、聚四氟乙烯（PTFE）、天然橡胶（NR）等

【O型圈】性能参数广泛用于五金塑胶，给水排水，暖通空调，消防、制药、船舶、等管道系统、汽车、摩托车、各种机械、家用电器、电子、玩具、运动器材、气动元件及卫浴等行业

静态密封
工作压力 无挡圈时，最高可达20mpa

动态密封
无挡圈时，最高可达5mpa

运动速度	有挡圈时，最高可达40mpa	有挡圈时，较高压力
温度	最大往复速度可达0.5m/s,最大旋转速度可达2.0m/s	
介质	一般场合：-30 - +110 ；特殊橡胶：-60 - +250 ；旋转场合：-30 - +80	
	见《橡胶原料特性表》	

【o型圈】sjk的优势 我司的常用橡胶o形圈产品库存量多，规格齐全；产品的质量有保证，外观检验是按mil-std-105e的抽样标准查货，尺寸是按国际公差标准检验，原料的性能是按astm d2000的标准来检的，并能提供rohs，过6p，reach等第三方出具的检测报告。 o形圈可以根据客人的要求做水磨处理，产品表面呈雾面状，且合模线光滑，无明显合模线！

【o型圈】sjk的硬件 生产工艺：cnc(数控机床)：公司有cnc加工中心，可按图按样自行开模生产。油压成型机：24台，有足够生产能力满足客户数量需求 环保认证：所用原材料都有通过rohs和reach行业环保认证。 质量管理体系：拥有iso/ts16949:2009及iso 9000：2000标准质量管理体系认证。 检验流程：检测设备达8种以上，拥有完善的产品检验流程。加诚橡胶从进料至出货各岗位都有检测设备并设有专人负责品质，齐全的检验设备：硫化仪；老化试验机；耐油实验机；拉力测试仪；光学投影仪；电子硬度仪；低温脆化实验机；温度计。

【o型圈】售后服务 厂家货源正品厂家一手货源，公司生产周期短，货品品质有保证等。 关于售后我们将提供完整的售后服务，包含15天退货，正品保证。

本产品的形状是O型密封圈，型号是AS568，适用范围是泵,化工管道,喷涂,水管,轴承，是否标准件是标准件，性质是耐磨损,耐腐蚀,耐高温，用途是固定密封,孔用密封,回转密封,轴用密封，规格是10*1,20*2.1,30*2.5,50*4,43*5.3,50*5.7,98*7，材质是氢化丁腈