

# 硅胶o型密封圈 耐高温硅橡胶防水胶圈

产品名称	硅胶o型密封圈 耐高温硅橡胶防水胶圈
公司名称	衡水亚冠橡胶制品有限公司
价格	.30/个
规格参数	形状:O型密封圈 型号:o型圈/密封圈/密封件/胶圈 适用范围:门窗,汽车,喷涂,机械,电器,轴承,泵,气缸,水管,化工管道,阀门
公司地址	将河流开发区
联系电话	86-4363781 13833825220

## 产品详情

规格齐全大量现货供应欢迎前来咨询采购

丁腈橡胶（字母代表nbr） 耐热120度 耐油性好硅胶材质（字母代表sil）  
耐热220度 耐油一般无毒防水好

氟胶材质（字母代表fkm） 耐热200度 耐油性好 耐磨耐腐蚀

三元乙丙橡胶（字母代表epdm） 耐热150度不耐油

聚四氟乙烯（字母代表ptfe）  
耐热280度 耐油性好，耐压，耐磨聚氨酯（字母代表pu）  
耐热90度 耐油好耐磨损

全氟醚（字母代表ffkm） 耐热320度 耐几乎一切化学介质

购买前请确认尺寸：

o型圈：内径×线径（粗细）（单位：毫米）

或者：外径×线径（粗细）（单位：毫米）

执行标准：gb3452.1-82 规格表示：内径\*线径 线径（截面直径）

执行标准：gb1235-76 规格表示：外径\*线径 线径（截面直径）

丁腈橡胶是丙烯腈与丁二烯的共聚物，具有优异的耐石油及非极性溶剂性能，同时具有良好的机械性能。具体性能主要取决于其中的丙烯腈成分的含量，丙烯腈含量高于50%者具有很强的耐矿物油与燃油的能力，但其在低温时的弹性、永久压缩变形变差，低丙烯腈丁腈橡胶具有良好的耐低温性能，但降低了在高温时的耐油性能。

优点：

- 良好的耐油、耐水、耐溶剂及耐高压油的特性
- 良好的压变性能、耐磨及抗拉性能
- 用于制作燃油箱、润滑油箱的橡胶零件
- 用于石油系液压油、汽油、水、硅润滑脂、硅油、二酯系润滑油、甘醇系液压油等流体介质中使用的橡胶零件

缺点：

- 不适合用于极性溶剂之中，例如酮类、臭氧、硝基烃、mek和氯仿
- 不耐臭氧、不耐候、不耐热空气老化

适用介质：

- 脂肪烃（丁烷、丙烷）、发动机油、燃油、植物油、矿物油
- hfa、hfb、hfc液压油
- 常温低浓度酸、碱、盐
- 水

不适用介质：

- 高芳香烃含量燃油
- 芳香烃（苯）
- 氯代烃（三氯乙烷）
- 极性溶剂（酮、醇、乙酸、乙醚）
- 强酸
- 乙二醇基刹车油

本标准适用于装在各种机械设备上，在规定的温度，压力以及不同的液体和气体介质中，于固定或运动状态下起密封作用的o型丁晴耐油防水橡胶密封圈。

亲们采购前先确认好尺寸规格！

本标准适用于装在各种机械设备上，在规定的温度，压力以及不同的液体和气体介质中，于固定或运动状态下起密封作用的o型硅胶橡胶密封圈。

亲们采购前先确认好尺寸规格！

产品特点：

o型圈的定义：

o型密封圈主要用于静密封和往复运动密封。用于旋转运动密封时，仅限于低速回转密封装置。

o型密封圈安装在外圆或内圆上截面为矩形的沟槽内起密封作用。

o型密封圈在耐油、酸碱、磨、化学侵蚀等环境依然起到良好密封、减震作用。因此，o型密封圈是液压与气压传动系统中使用最广泛的一种密封件。

o型圈适用范围：

o型密封圈适用于装在各种机械设备上，在规定的温度、压力、以及不同的液体和气体介质中，于静止或运动状态下起密封作用。在机床、船舶、汽车、航空航天设备、冶金机械、化工机械、工程机械、建筑机械、矿山机械、石油机械、塑料机械、农业机械、以及各类仪器仪表上，大量应用着各种类型的密封元件。o型密封圈主要用于静密封和往复运动密封。用于旋转运动密封时，仅限于低速回转密封装置。o型密封圈一般安装在外圆或内圆上截面为矩形的沟槽内起密封作用。o型密封圈在耐油、酸碱、磨、化学侵蚀等环境依然起到良好密封、减震作用。因此，o型密封圈是液压与气压传动系统中使用最广泛的一种密封件。

联系人：赵肖东经理联系手机：18903282660联系电话：0318-7768148

传真号码：0318-4362039联系邮箱：845377435@qq.com公司地址：衡水市景县降河流镇工业区26号

本产品的形状是O型密封圈，型号是o型圈/密封圈/密封件/胶圈，适用范围是门窗,汽车,喷涂,机械,电器,轴承,泵,气缸,水管,化工管道,阀门，是否标准件是标准件，性质是耐腐蚀,耐高温,耐磨损，用途是轴用密封,孔用密封,防尘密封,固定密封,回转密封,水封，规格是国标AS568欧标日标