

# 密封圈 石家庄玛丝 o型橡胶密封圈

产品名称	密封圈 石家庄玛丝 o型橡胶密封圈
公司名称	石家庄玛丝商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄市建设北大街179号汇金大厦
联系电话	15133167590

## 产品详情

### 氢化丁腈胶HNBR材质的密封圈

氢化胶(Hydrogenate Nitrile)为胶中经由氢化后去除部份双链，经氢化后其耐温性、耐候性比一般橡胶提高很多，耐油性相近。密封件，密封圈，密封圈，液压密封件，O型密封圈一般使用温度范围为 -25~150。

优点：· 较胶拥有较佳的抗磨性

· 具极佳的抗蚀、抗张、抗撕和压缩歪的特性 ·  
在臭氧、阳光及其它的大气状况下具良好的抵抗性

· 一般来说适用于洗衣或洗碗的清洗剂中。密封件，密封圈，液压密封件。

O型密封圈缺点：

- 不建议使用于醇类，硅胶密封圈，酯类或是芳香族的溶液之中。
- 空调制冷业，广泛用于环保冷媒 R134a 系统中的密封件。
- 汽车发动机系统密封件。

### V型密封圈中什么样的？

V型密封圈是一种轴向作用的弹性橡胶密封圈，用作转轴无压密封。密封唇有较好的活动性和适应性，可补偿较大的公差和角度偏差，o型橡胶密封圈，可防止内部油脂或油液向外漏泄，也可防止外界的溅水或尘埃的侵入。U型密封圈常用于制造液压系统中的往复密封。广泛用于工程机械中液压缸的密封。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，橡胶密封圈，仅限于低速回转密封装置。矩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。

乙丙胶 EPDM的O型密封圈，乙丙胶(Ethylene propylene Rubber) 由乙烯共聚合而成主链不含双链，因此耐热性、耐老化性、耐臭氧性、安定性均非常好，但无法硫磺加硫。为解决密封件，密封圈，液压密封件，O型密封圈此问题，在EP主链上导入少量有双链之第三成份而可硫磺加硫即成 EPDM，一般使用温度范围为 -50~150 。对极性溶剂如醇、酮、乙二醇及磷酸脂类液压油抵抗性极佳。

优点：· 具良好抗候性及抗臭氧性 · 具极佳的抗水性及抗化学物 · 可使用醇类及酮类 · 耐高温蒸气，对气体具有良好的不渗透性.

缺点：· 不建议用于食品用途或是暴露于芳香氢之中。 · 高温水蒸汽环境之密封件。 · 卫浴设备密封件或零件。 · 制动(刹车)系统中的橡胶零件。

密封圈-石家庄玛丝-o型橡胶密封圈由石家庄玛丝商贸有限公司提供。石家庄玛丝商贸有限公司(www.sjzmasi.com) 拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！