

# 防水O型圈，环保氟胶o型密封圈，耐磨橡胶圈，耐高温硅胶圈密封件

产品名称	防水O型圈，环保氟胶o型密封圈，耐磨橡胶圈，耐高温硅胶圈密封件
公司名称	东莞市恩达橡塑有限公司
价格	面议
规格参数	形状:O型密封圈 型号:o型圈-06 适用范围:门窗,汽车,装饰,喷涂,机械,电器,轴承,泵,气缸,托辊,水管,化工管道,阀门
公司地址	东莞市寮步镇富竹山盆岭工业区
联系电话	86-076983300626 13316689336

## 产品详情

旺旺qq：1929887401 电话：13316689200

防水o型圈，环保氟胶o型密封圈，耐磨橡胶圈，耐高温硅胶圈密封件

一、品名：

密封圈

注：不同材质、规格、数量、价格不同

二、材料：

硅橡胶si

(silicone rubber)硅胶主链由硅(-si-o-si)结合而成。具有极佳的耐热、耐寒、耐臭氧、耐大气老化。有很好的电绝缘性能。抗拉力强度较一般橡胶差且不具耐油性。

优点：• 经调制配方后抗张强度可达1500psi及抗撕裂性可达88lbs • 弹性良好及具有良好的压缩歪 • 对中性溶剂具有良好的抵抗性 • 具极佳的抗热性

• 具极佳的抗寒性 • 对于臭氧及氧化物的侵蚀具极佳的抵抗性 • 极佳的电绝缘性能 • 隔热、散热性佳  
缺点：• 不建议使用于大部份浓缩的溶剂、油品、浓缩酸及经稀释后的氢氧化钠之中。

用途：

• 家用电器行业所使用的密封件或橡胶零件，如电热壶、电烫斗、微波炉内的橡胶零件。 • 电子行业的

密封件或橡胶零件，如手机按键、dvd内的减震垫、电缆线接头内的密封件等。• 与人体有接触的各式用品上的密封件，如水壶、饮水机等。

### 三、密封圈性能：

尺寸：外径（2-1500）\*内径（1-1200）\*厚度（1-50）

形状：o型、圆形、方形、异形

颜色：一般为本色、黑色、红色，可根据潘通色卡调色

硬度：一般20~80邵氏a

### 四、密封圈特点：

- 1.适合多种密封形式：静态密封、动态密封；
- 2.适合各种用途材料，尺寸和沟槽都已标准化，互换性强；
- 3.适合多种运动方式：旋转运动、轴向往复运动或组合运动（例如旋转往复组合运动）
- 4.适合多种不同的密封介质：油、水、气、化学介质或其它混合介质；
- 5.通过选用合适的橡胶材料和适当的配方设计，实现对油、水、空气、煤气及各种化学介质有效的密封作用。温度使用范围广（-60 ~ +220），固定使用时压力可达1500kg/cm<sup>2</sup>(与补强环并用)；
- 6.设计简单，结构小巧，装拆方便；
- 7.o形圈断面结构极其简单，且有自密封作用，密封性能可靠；
- 8.由于o形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。

本产品的形状是O型密封圈，型号是o型圈-06，适用范围是门窗,汽车,装饰,喷涂,机械,电器,轴承,泵,气缸,托辊,水管,化工管道,阀门，是否标准件是标准件，性质是耐高温,耐磨损，用途是轴用密封,孔用密封,防尘密封,导向环,固定密封,回转密封,油封,水封，规格是硅胶内经0.8\*线径1,硅胶内经1\*线径1,硅胶内经1.2\*线径1,硅胶内经1.4\*线径1,硅胶内经1.5\*线径1,硅胶内经1.8\*线径1,硅胶内经2\*线径1,硅胶内经2.4\*线径1,硅胶内经2.5\*线径1,硅胶内经2.6\*线径1,硅胶内经3\*线径1,硅胶内经3.5\*线径1,硅胶内经4\*线径1,硅胶内经4.5\*线径1,硅胶内经5\*线径1,硅胶内经5.5\*线径1,硅胶内经6\*线径1,硅胶内经6.5\*线径1,硅胶内经7\*线径1,硅胶内经7.5\*线径1,硅胶内经8\*线径1,硅胶内经8.5\*线径1,硅胶内经9\*线径1,硅胶内经9.5\*线径1,硅胶内经10\*线径1,硅胶内经11\*线径1,硅胶内经12\*线径1,硅胶内经13\*线径1,硅胶内经14\*线径1,硅胶内经15\*线径1,硅胶内经16\*线径1,硅胶内经17\*线径1,硅胶内经18\*线径1,硅胶内经19\*线径1,硅胶内经20\*线径1,硅胶内经21\*线径1,硅胶内经22\*线径1,硅胶内经23\*线径1,硅胶内经24\*线径1,硅胶内经25\*线径1,硅胶内经26\*线径1,硅胶内经27\*线径1,硅胶内经28\*线径1,硅胶内经29\*线径1,硅胶内经30\*线径1,硅胶内经31\*线径1,硅胶内经32\*线径1,硅胶内经33\*线径1,硅胶内经34\*线径1,硅胶内经35\*线径1,硅胶内经36\*线径1,硅胶内经37\*线径1,硅胶内经38\*线径1,硅胶内经39\*线径1,硅胶内经40\*线径1,硅胶内经41\*线径1，用于是用于电子，电器，塑胶壳，机械等地方密封、防水、防油、耐高温作用。，注意是不同的材质规格、数量、价格会不同