

厦门氟胶O型圈、厦门聚氨酯O型圈

产品名称	厦门氟胶O型圈、厦门聚氨酯O型圈
公司名称	厦门斯凯鑫机电设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:NAK 型号:35*6 产地:台湾
公司地址	厦门市海沧区海富里398号901室
联系电话	86-0592-6586399 13799265558

产品详情

联系人：黄欣鹏

手机：13799265558

服务热线：86-0592-6586399

传真：86-0592-6585316

QQ联系：1766600

邮箱：1766600@qq.com

网址：www.xmskx.com

公司地址：厦门市海沧区海富里398号

氟橡胶O型圈(Fluoro Carbon Rubber) 分子内含氟之橡胶，依氟含量(即单体构造)而有各种类型。目前广用的六氟化系氟橡胶最早由杜邦公司以“Viton”商品名上市。耐高温性优于硅橡胶，有极佳的耐化学性、耐大部分油及溶剂(酮、酯类除外)、耐候性及耐臭氧性；耐寒性则较不良，一般使用温度范围为-20~250。特殊配方可耐低温至-40。

O型圈按材质又可分为：FKM(VITON)氟橡胶O型圈 NBR丁腈橡胶O型圈，NR天然橡胶O型圈，CR氯丁橡胶O型圈，EPDM三元乙丙橡胶O型圈，HNBR氢化丁腈橡胶O型圈，SILICOME硅胶O型圈，硅氟橡胶O型圈，PUO型圈，聚氨酯O型圈等。O型圈(O

ring)已通过美国NSF/FDA；德国DVG/KTW；英国WRAS等认证。精密O型圈(O ring)表面光滑，无针眼，无毛边，精度达到 ± 0.03 mm至 ± 0.08 mm。O型圈(O ring)的特性是耐高温，有极佳的耐候性、耐臭氧性和耐化学性，耐寒性则不良。对于大部份油品及溶剂都具有抵抗能力，尤其是酸类、脂族烃、芳香烃及动植物油。一般使用温度范围为-50至250度。O型圈(O ring)用于航天，汽车，传感器，医疗，制药，卫星，阀门，泵，卫浴，电子，轴承，球阀，电器，等工业,我们竭诚欢迎新老客户光临指导与采购！

机械密封件，橡胶密封件，液压密封件，进口密封件，汽车密封件，油封密封件，V型密封件，Y型密封件，U型密封件,密封圈|密封件|o形橡胶密封圈|O型密封圈|密封圈规格|密封圈型号昆山滕斯华橡胶制品有限公司专业从事高品质进口油封.液压（气动）密封件.密封材料.工程橡胶的销售.配套和技术服务支持等业务。我们为你提供用于动力传动设备.液压气动设备。工业器机。工业产业机械。矿山冶金设备钢铁行业。汽车行业。工程机械行业。油缸厂等行业的密封产品，密封件是防止流体或固体微粒从相邻结合面间泄漏以及防止外界杂质如灰尘与水分等侵入机器设备内部的零部件的材料或零件。各种密封其性能影响因素是不同的，如机械密封（填料密封等）影响因素有温度，介质、磨损、所承受压力等。

按不同的用途，密封件大致是按下列的分类：

1.按作用分类：分为轴用密封、孔用密封、防尘密封、导向环、固定密封、回转密封；

2.按材料分类：分为橡胶、聚氨酯、工程塑料等。贮存: 1.

密封件的存放室温最好在30 以下，避免密封件产生高温老化； 2.

密封件必须存放在密封包装内，避免和空气中的水份或尘埃接触； 3.

密封件必须避开强光照射，避免密封件被空气中臭氧侵蚀或提早老化。密封件是用来防止流体或固体微粒从相邻结合面间泄漏以及外界杂质如灰尘、泥沙、水分等侵入的零部件。各种密封其性能影响因素是不同的，如机械密封[1]（填料密封等）影响因素有温度，介质、磨损、所承受压力等。

O”型橡胶密封圈 采用国标:GB1235-76 (HG-333-76)

产品用途：用于液压气动元件的动密封（活塞密封、活塞杆密封）和（轴向密封）

材质：硅胶、氟胶、丁晴胶

工作温度：-35 - +200 标准来源：GB3452.1-92

工作压力： 32Mpa 代替：GB3452.1-82

工作介质：液压油、润滑油、空气、水

沟槽符合：GB3452.3-88

外径×线径(mm) 外径×线径(mm) 外径×线径(mm) 外径×线径(mm) 外径×线径(mm)

3.00×1.00 9.50×1.50 20.00×1.90 6.00×2.40 70.00×2.40

4.00×1.00 10.00×1.50 21.00×1.90 8.00×2.40 72.00×2.40

4.50×1.00 11.00×1.50 22.00×1.90 9.00×2.40 74.00×2.40

5.00×1.00 12.00×1.50 23.00×1.90 10.00×2.40 75.00×2.40

5.50×1.00 13.00×1.50 24.00×1.90 11.00×2.40 78.00×2.40

6.00×1.00 14.00×1.50 25.00×1.90 12.00×2.40 80.00×2.40

6.50 × 1.00 15.00 × 1.50 26.00 × 1.90 13.00 × 2.40 90.00 × 2.40

7.00 × 1.00 16.00 × 1.50 27.00 × 1.90 14.00 × 2.40 115.00 × 2.40

8.00 × 1.00 17.00 × 1.50 28.00 × 1.90 15.00 × 2.40 123.00 × 2.40

8.50 × 1.00 18.00 × 1.50 29.00 × 1.90 16.00 × 2.40 130.00 × 2.40

9.00 × 1.00 19.00 × 1.50 30.00 × 1.90 17.00 × 2.40 135.00 × 2.40

9.50 × 1.00 20.00 × 1.50 31.00 × 1.90 18.00 × 2.40 140.00 × 2.40

10.00 × 1.00 21.00 × 1.50 32.00 × 1.90 19.00 × 2.40 183.00 × 2.40

10.50 × 1.00 22.00 × 1.50 33.00 × 1.90 20.00 × 2.40 185.00 × 2.40

11.00 × 1.00 24.00 × 1.50 34.00 × 1.90 21.00 × 2.40

12.00 × 1.00 25.00 × 1.50 35.00 × 1.90 22.00 × 2.40

12.50 × 1.00 26.00 × 1.50 36.00 × 1.90 23.00 × 2.40

13.00 × 1.00 27.00 × 1.50 37.00 × 1.90 24.00 × 2.40 7.50 × 2.50

14.00 × 1.00 28.00 × 1.50 38.00 × 1.90 25.00 × 2.40 10.00 × 2.50

15.00 × 1.00 29.00 × 1.50 39.00 × 1.90 26.00 × 2.40 12.00 × 2.50

16.00 × 1.00 30.00 × 1.50 40.00 × 1.90 27.00 × 2.40 12.50 × 2.50

17.00 × 1.00 32.00 × 1.50 41.00 × 1.90 28.00 × 2.40 13.00 × 2.50

18.00 × 1.00 34.00 × 1.50 42.00 × 1.90 29.00 × 2.40 14.00 × 2.50

19.00 × 1.00 36.00 × 1.50 43.00 × 1.90 30.00 × 2.40 15.00 × 2.50

20.00 × 1.00 37.00 × 1.50 44.00 × 1.90 31.00 × 2.40 10.00 × 2.50

21.00 × 1.00 40.00 × 1.50 45.00 × 1.90 32.00 × 2.40 12.00 × 2.50

22.00 × 1.00 43.00 × 1.50 48.00 × 1.90 33.00 × 2.40 12.50 × 2.50

23.00 × 1.00 46.00 × 1.50 50.00 × 1.90 34.00 × 2.40 13.00 × 2.50

24.00 × 1.00 51.00 × 1.50 52.00 × 1.90 35.00 × 2.40 14.00 × 2.50

25.00 × 1.00 55.00 × 1.90 36.00 × 2.40 15.00 × 2.50

26.00 × 1.00 56.00 × 1.90 37.00 × 2.40 16.00 × 2.50

28.00 × 1.00 58.00 × 1.90 38.00 × 2.40 17.00 × 2.50

30.00 × 1.00 4.00 × 1.90 60.00 × 1.90 39.00 × 2.40 18.00 × 2.50

32.00 × 1.00 5.00 × 1.90 63.00 × 1.90 40.00 × 2.40 19.00 × 2.50

43.00 × 1.00 6.00 × 1.90 65.00 × 1.90 42.00 × 2.40 20.00 × 2.50

44.00 × 1.00 6.50 × 1.90 73.00 × 1.90 45.00 × 2.40 21.00 × 2.50

50 × 00 × 1.00 7.00 × 1.90 75.00 × 1.90 47.00 × 2.40 22.00 × 2.50

92.00 × 1.00 7.50 × 1.90 80.00 × 1.90 50.00 × 2.40 23.00 × 2.50

8.00 × 1.90 85.00 × 1.90 54.00 × 2.40 24.00 × 2.50

8.50 × 1.90 90.00 × 1.90 55.00 × 2.40 25.00 × 2.50

9.00 × 1.90 96.00 × 1.90 56.00 × 2.40 26.00 × 2.50

4.00 × 1.50 9.50 × 1.90 120.00 × 1.90 57.00 × 2.40 27.00 × 2.50

5.00 × 1.50 10.00 × 1.90 135.00 × 1.90 58.00 × 2.40 28.00 × 2.50

6.00 × 1.50 11.00 × 1.90 145.00 × 1.90 60.00 × 2.40 29.00 × 2.50

6.50 × 1.50 12.00 × 1.90 172.00 × 1.90 61.00 × 2.40 30.50 × 2.50

7.00 × 1.50 13.00 × 1.90 275.00 × 1.90 62.00 × 2.40 31.00 × 2.50

7.50 × 1.50 14.00 × 1.90 64.00 × 2.40 32.00 × 2.50

8.00 × 1.50 15.00 × 1.90 65.00 × 2.40 33.00 × 2.50

8.50 × 1.50 16.00 × 1.90 66.00 × 2.40 34.00 × 2.50

9.00 × 1.50 17.00 × 1.90 68.00 × 2.40 35.00 × 2.50