

## 定制产品



# NLK<sup>®</sup>



公司名称：邢台市欧尚橡塑制品有限公司  
开户行：中国建设银行股份有限公司邢台任县支行  
税号：91130526MA07K6CN3X  
账号：13050165760800000011  
行号：105132700243  
手机：18831936319 17363096667  
QQ：173345241  
邮箱：xtchenghan@163.com



## 邢台市欧尚橡塑制品有限公司

Xingtai Auchan Rubber & Plastic Products Co. LTD

## 公司简介 Company Profile

本公司做橡塑行业20余年，2015年因公司发展需要，公司名称变更为现在的《邢台市欧尚橡塑制品有限公司》（商标NLK），本公司位于河北省邢台市任泽区，现在本公司产品成为国内、国际许多知名企业主要供应厂商及长期战略合作伙伴，

本公司生产多种橡胶材质产品、配件：丁腈橡胶（NBR）、氯化丁腈橡胶（HNBR）、天然橡胶（NR）、氟橡胶（FPM）、三元乙丙橡胶（EPDM）、硅橡胶（SR）、丁苯橡胶（SBR）、顺丁橡胶（BR）、氯丁橡胶（CR）等各种橡胶制品。

本公司生产多种塑料材质产品、配件：尼龙（PA）、聚氨酯（PU）、聚氯乙烯（PVC）、ABS、ASA、聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）、聚碳酸酯（PC）、聚甲醛（POM）、聚苯乙烯（PS）、聚四氟乙烯（PTFE）、酚醛树脂（PF）等各种塑料制品。

产品用于：工程机械、重汽、卡车、矿山设备、工矿设备、液压、农机、汽车、健身器材、PVC管道密封、波纹管密封等多种行业及各种机械的配套。

NLK拥有专业的密封件模具车间，丰富模具开发经验。新产品开发、整套密封系统解决方案的优势。告诉我们你的需求，我们拥有专业的设计团队为您设计出符合设备的产品，并在20内为您开发出您所需要的定制产品。



### 商标认证



### 质量管理体系认证



# O型圈

## O-Ring

O型圈简介(Introduction of O-ring):

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。

产品特点:

1. 适合多种密封形式。
2. 适合多种运动方式。
3. 适合多种不同的密封介质。
4. 设计简单, 结构小巧, 装拆方便, 成本低廉。
5. 动摩擦阻力比较小。

执行标准:GB/T3452.1-2005、AS568、JIS B2401、

工作压力:0~30MPa (依据材质定)

工作温度:-50°C~260°C(依据材质定)

产品材质:全氟橡胶(FFKM)、氟橡胶(FKM)、氟硅橡胶(FVMQ)、硅橡胶(VMQ)、乙丙橡胶(EP-M/EPDM)、丁腈橡胶(NBR)、氢化丁腈(HNBR)、四丙氟橡胶(AFLAS)...

O-ring is suitable for all kinds of mechanical equipment, in the specified temperature, pressure, and different

liquid and gas medium, in static or moving state to play a sealing role.

Product features:1. Suitable for various sealing forms.

2. Suitable for a variety of sports.

3. Suitable for a variety of different sealing media.

4. Simple design, compact structure, convenient assembly and disassembly, low cost.

5. The dynamic friction resistance is relatively small.

Executive Standards:GB/t3452.1-2005,as568,JIS b2401

Working pressure:0~30MPa (according to material)

Working temperature:-50°C~260°C(according to material)

Product material:FFKM,FKM,FVMQ,VMQ,EPM/EPDM,NBR,HNBR,AFLAS...

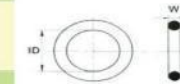


定制产品: 需要提供尺寸和材料, 请联系我们进一步讨论新的磨具和产品价格

Customized products: Dimensions and materials need to be provided, please contact us for further discussion on new abrasive tools and product prices



	O	V
美国标准 AS 568	1.78 2.62 3.53 5.33 7.00	
英国标准 BS 1336		
日本标准 JIS B 2401	1.9 2.4 3.1 3.5 5.7 6.4	
国际标准 ISO 3601/1		
德国标准 DIN 3771/1	1.8 2.65 3.55 5.35 7.00	
中国标准 GB 3452.1		
优先的系列尺寸	1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 7.0 8.0 10.0 12.0	
美国标准 AS 308 (NKO 系列)	1.62 1.40 1.69 1.83 1.96 2.68 2.21 2.46 2.95 3.00	



O形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。

O-ring is mainly used in fluid static application (For example, water, oil, air, chemicals solvent, chemicals, etc.). The temperature range is from -60 °C up to 220°C. The pressure in static application should be less than 20MPa, which varies with different materials. Sometimes O-ring is used in dynamic application with the pressure less than 5MPa and also used in semi-conductor vacuum seal.



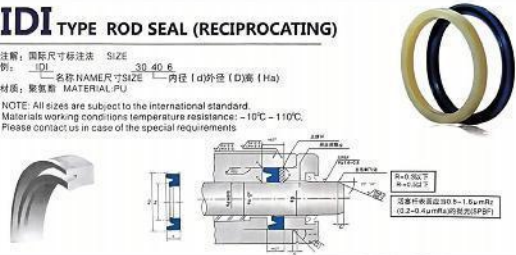
# 液压密封件

## Hydraulic Seals

### IDI TYPE ROD SEAL (RECIPROCATING)

注册：国际尺寸标注法 SIZE 30 40 R  
 别名：名称 NAME 尺寸 SIZE 内径 (d) 外径 (D) 高度 (Ha)  
 材质：聚氨酯 MATERIAL PU

NOTE: All sizes are subject to the international standard.  
 Materials working conditions temperature resistance: -10°C - 110°C.  
 Please contact us in case of the special requirements.



### HBV Buffering Seal

MATERIAL: PU+HY  
 HBV Buffering Seal is subject to the international standard.  
 Materials working conditions temperature resistance: -10°C - 110°C.  
 Please contact us in case of the special requirements.



尺寸系列	30-40	40-50	50-60	60-70
密封材料	PU+HY	PU+HY	PU+HY	PU+HY

密封材料：PU+HY  
 密封材料：PU+HY  
 密封材料：PU+HY

密封材料：PU+HY  
 密封材料：PU+HY  
 密封材料：PU+HY

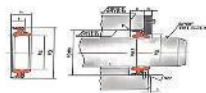
密封材料：PU+HY  
 密封材料：PU+HY  
 密封材料：PU+HY

密封材料：PU+HY  
 密封材料：PU+HY  
 密封材料：PU+HY



### DKBI Dust seal

Material: PU+SPCC or NBR+SPCC  
 Special order: Require for other size or material, please contact us  
 for further discussion about new moulds and price.



压缩式 Rad.320

寿命

寿命

● 橡胶或聚氨酯 O 0001 2001 规格 R-超规格  
 不能购得的情况下可以使用 PU 材料替换。

注册名称  
 聚氨酯密封材料密封件 (PU+40%GF+30%PTFE)  
 应用范围  
 适用于各种工况的密封件，防止其密封性能下降，非偶高密封件的应用。

特点  
 - 密封性能好，使用寿命长  
 - 密封性能好，使用寿命长  
 - 密封性能好，使用寿命长

尺寸 / MPa	温度 / °C	密封材料	应用	密封件长度 / mm
-	54-200	PU	密封件长度 / mm	14-230mm



密封材料  
 聚氨酯密封材料 (PU+PTFE)  
 应用范围  
 适用于各种工况的密封件，防止其密封性能下降，非偶高密封件的应用。

尺寸 / MPa	温度 / °C	密封材料	应用	密封件长度 / mm
-	54-200	PU	密封件长度 / mm	14-230mm



## 油封 Oil Seal



丁腈橡胶 (NBR)：耐磨、耐油（不能在极性介质中使用）耐温：-40~120°C。

氢化丁腈橡胶 (HNBR)：耐磨、耐油、耐老化性、耐温：-40~200°C（比NBR耐温能力强）。

氟胶 (FKM)：耐酸碱、耐油（耐一切油）、耐温：-20~300°C（耐油比上两种都要好）。

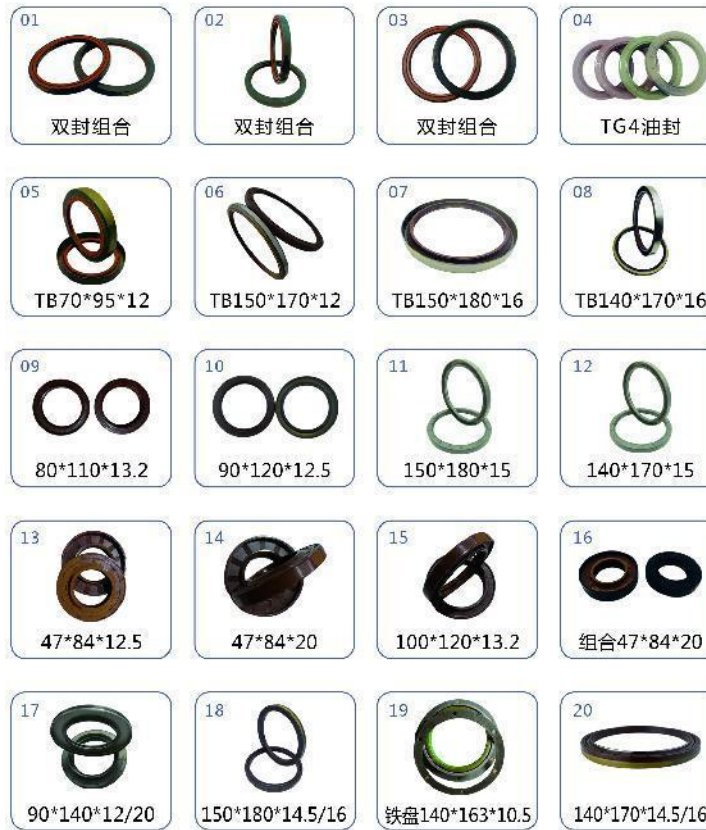
聚氨酯橡胶 (TPU)：耐磨、耐老化性、耐温：-20~250°C（耐老化性能好优异）。

硅橡胶 (PMQ)：耐热、耐寒、压缩永久变形小机械强度低、耐温：-60~250°C（耐温性能优异）。

聚四氟乙烯 (PTFE)：化学稳定性好、耐酸碱、油等各种介质、耐磨耐高温、机械强度高自润滑性好。



## 油封 Oil Seal



## 汽车油封

Oil seals for cars



## 密封件

Seals





## 工程机械密封件

Seals



## 工程机械密封件

Seals



## 液压密封件

Seals



## 盒装O型圈

O-Ring in box

