

EPDM三元乙丙白色密封圈O型圈FDA食品级SIL/NBR

产品名称	EPDM三元乙丙白色密封圈O型圈FDA食品级SIL/NBR
公司名称	苏州泰里克密封科技有限公司
价格	.35/个
规格参数	品牌:TERIK
公司地址	苏州工业园区新胜路329号嘉怡生活广场6幢104室
联系电话	0512-65952723 13390843017

产品详情

O形圈应用介绍

孔用YX型O形圈

产品用途：用于往复运动液压油缸中活塞的密封。适用范围：TPU：一般液压缸、通用设备液压缸。CPU：工程机械用液压缸及高温、高压用油缸。材质：聚氨酯TPU、CPU、橡胶。

产品硬度：HS85 ± 2 ° A 工作温度：TPU：- 40 ~ +80 ， CPU：-40 ~ +120

工作压力： 32Mpa 工作介质：液压油、乳化液。

YX型孔用挡O形圈

产品用途:本标准适用于油缸工作压力大于16MPa时配合YX型密封圈使用,或油缸偏心受力时,起保护密封圈的作用. 工作温度:-40 ~ +100度。工作介质:液压油、乳化液、水 产品硬度：HS 92 ± 5A 材质：聚四氟乙烯。

轴用YX型O形圈

产品用途：用于往复运动液压油缸中活塞杆的密封 适用范围:TPU:一般液压缸、通用设备液压缸。CPU：工程机械用液压缸及高温、高压用油缸。材质：聚氨酯TPU、CPU、橡胶 产品硬度：HS85 ± 2 ° A 工作温度：TPU：- 40 ~ +80 CPU：-40 ~ +120 工作压力： 32Mpa，工作介质：液压油、乳化液。

O形圈密封性能优良，工作寿命高，动态压力密封工作寿命比常规橡胶密封制品高5—10倍，最高可达数十倍，在某些条件下可与密封基体同寿命。

O形圈摩擦阻力小，动、静摩擦力相等，是“O”形橡胶圈摩擦力的1/2—1/4，可消除低速、低压下运动

的“爬行”现象。

O形圈高耐磨，密封面磨损后具有自动弹性补偿功能。

O形圈良好的自润滑性能，可作无油润滑密封。

O型圈

O形圈结构简单，安装方便。

O形圈工作压力：0-300MPa；工作速度：15m/s；工作温度：-55-250度。

O形圈适用介质：液压油、气、水、泥浆、原油、乳化液、水-乙二醇、酸。

欢迎登陆：O形圈