

# 杜邦密封圈报价 杜邦密封圈 东莞市赛朗密封科技

产品名称	杜邦密封圈报价 杜邦密封圈 东莞市赛朗密封科技
公司名称	东莞市赛朗密封科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道桑园社区银贵路6号
联系电话	13450082237 13450082237

## 产品详情

### Y型密封圈

主要用于要求低摩擦或希望间隙较大的往复运动密封，压力范围为15~25Mpa。Y型圈工作介质：空气、矿物油、水、乳化液等，主要适用于气动和液压系统，如液压缸和气缸中的活塞和活塞杆密封。材质主要有氟橡胶、丁腈橡胶、聚氨酯橡胶、硅橡胶等。

风，杜邦密封圈，毫无预兆地席卷整片旷野，撩动人的思绪万千。

### V型密封圈

主要用于压力高、运动速度快、直径较大情况下的往复运动密封，压力可达20~60Mpa。V型圈工作介质：润滑油、燃料油、液压油、空气、水等，主要适用于气缸、化工管道、阀门、轴承等密封，杜邦密封圈价格，材质主要有丁腈橡胶、氯丁橡胶、聚四氟乙烯、氟橡胶、夹布橡胶（FAB）等。风，毫无预兆地席卷整片旷野，撩动人的思绪万千。

扭曲是指O型圈沿周向发生扭转的现象，扭曲现象一般发生在动密封状态。

O型圈如果装配的妥善，并且使用条件适当，一般不大容易在往复在往复运动状态下产生滚动或扭曲，因为O型圈与沟槽的接触面积大于在滑动表面上的摩擦接触面积，而且O型圈本身的抗拒能力原来就能阻止扭曲。摩擦力的分布也趋向保持O型圈在其沟槽中静止不动，因为静摩擦大于滑动摩擦，而且沟槽表面的粗糙度一般不如滑动表面的粗糙度。

引起扭曲损伤的原因很多，其中主要的是由于活塞、活塞杆和缸筒的间隙不均匀、偏心过大、O型圈断面直径不均匀等造成，由于造成O型圈在一周多受的摩擦力不均匀，O型圈的某些部分摩擦过大，发生扭曲。通常，断面尺寸较小的O型圈，杜邦密封圈报价，容易产生摩擦不均匀造成扭曲(运动用O型圈比固

定用O型圈的断面直径大就是这个道理)。

## 泛塞封的作用及使用注意事项

- 1、支持和定位 对活塞和活塞杆在缸筒内进行径向支撑，运动定位。
- 2、隔离 隔离开活塞和缸筒，活塞杆和导向套这两对运动副，防止运动副之间直接产生刮擦、磨损和拉伤。特别当运动副都是钢制件时，必须隔离，否则容易拉伤。
- 3、减摩 导向带还有一个重要作用是减小运动件间的摩擦力和摩擦功，降低无效功和热。
- 4、吸振降噪 降低系统运行振动和噪

## 使用注意事项

- 1、成卷的导向带一般安装前才按需要裁剪，裁剪需要注意两个问题：角度和长度。角度应保证在45°左右，长度应保证开口尺寸达标。
- 2、一句话，如果重点考虑载荷能力，建议优先选用酚醛夹布导向带，其他所有情况都优先选用填充四氟乙烯导向带。

杜邦密封圈报价-杜邦密封圈-东莞市赛朗密封科技(查看)由东莞市赛朗密封科技有限公司提供。东莞市赛朗密封科技有限公司(www.slseals.com)是广东东莞,密封件的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在赛朗密封领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创赛朗密封更加美好的未来。