

东莞赛朗密封科技 注胶机密封圈 密封圈

产品名称	东莞赛朗密封科技 注胶机密封圈 密封圈
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

泛塞封的特点

密封性能不受起动时润滑不足的影响

有效减少磨耗与摩擦阻力

透过不同密封材料与弹簧的搭配，可展现不同的密封力以适应各种应用需求采用专用CNC加工机制成，无模具费用 - 特别适合少量多样的密封件

耐化学腐蚀与耐热能力远比常用的密封件橡胶优异，尺寸稳定，绝无体积膨润或收缩所衍生的密封性能劣化

轴用泛塞封应用范围

轴用泛塞封是一种用于内周密封的往复运动用密封，这种泛塞封可适用于恶劣的工况环境。也可以适应于某些特殊介质的要求情况。其密封是所有要求无爬行，轴用泛塞封耐化学制品和耐大多数介质用途所建议使用的密封圈，点胶阀密封圈，例如：阀、泵、分离器、制动器、配料装置等。

影响O型密封圈密封性能的几大因素

1.运动速度

运动速度很低（ $< 0.03\text{m/s}$ ）时，要考虑设备运行的平稳性和是否出现"爬行"现象。运动速度很高（ $> 0.8\text{m/s}$ ）时，起润滑作用的油膜可能被破坏，油封因得不到很好的润滑而摩擦发热，计量泵密封圈，导致寿命大大降低。

建议聚氨酯或橡塑油封在0.03m/s ~ 0.8m/s速度范围内工作比较适宜。

2.温度

低温会使聚氨酯或橡塑油封弹性降低，密封圈，造成泄露，甚至整个油封变得发硬发脆。高温会使油封体积膨胀、变软，造成运动时油封摩擦阻力迅速增加和耐压能力降低。建议聚氨酯或橡塑油封连续工作温度范围-10 ~ +80 。

常用于油封密封圈的材质及其应用时失效的原因

油封(密封圈)是使用领域显然广泛，所采用的油封密封圈型号也分好几种类型，所使用的材质不同应用的行业也是不一样的.油封在使用的过程中也要注意，要不然起不到应有的作用.下面就给大家介绍一下"常用于油封密封圈的材质及其应用时失效的原因".

聚氨酯油封 聚氨酯是密封件中广泛又广泛使用的密封材质之一，其使用到的工程机械设备要求强度高，这点聚氨酯满满地满足其要求，其次，耐磨性，抗挤压的性能也显然突出，聚氨酯密封圈的弹性是众所周知的不错，抗撕性与防扯断强度高.广泛应用于矿物液压油~等.

东莞赛朗密封科技(图)-注胶机密封圈-密封圈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)在密封件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，赛朗密封一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：肖顺好。