

# 泛塞蓄能密封圈 万江蓄能密封圈 东莞市赛朗密封科技

产品名称	泛塞蓄能密封圈 万江蓄能密封圈 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

### 液压冲击

产生液压冲击的因素很多，如挖掘机挖斗突然碰到石头，吊机起吊或放下重物的瞬间。除外在因素外，对于高压大流量液压系统，执行元件（液压缸或液压马达等）换向时，如果换向阀性能不太好，很容易产生液压冲击。液压冲击产生的瞬间高压可能是系统工作压力的几倍，这样高的压力在极短时间内会将油封撕裂或将其局部挤入间隙之内，造成严重损坏。一般有液压冲击的油缸应在活塞杆上安装缓冲环和挡圈。缓冲环装在油封的前面吸收大部分冲击压力，挡圈防止油封在高压下挤入间隙，泛塞蓄能密封圈，根部被咬坏。

O型密封圈通常选用时要尽量选用大截面的O圈.在相同间隙的情况下.  
O型密封圈被挤入间隙的体积应当小于其被挤入的zui大允许值。

### 泛塞封蓄能密封圈

弹簧的致动效应可以克服金属配合面的轻微偏心以及密封唇的磨损，而持续保有预期的密封性能。点胶机泛塞封动静皆宜，因其具有密封唇摩擦系数低、密封接触压力稳定、耐压力高、容许较大的径向偏摆（radial run-out）及沟槽尺寸误差，故非常适用于空油压缸的密封件，替换U形或V形迫紧而获得优异的密封性能与使用寿命。

#### 【轴用性泛塞封应用范围及特点】

泛塞封是由优全特密封件中一个由PTFE密封圈内装特殊的V形不锈钢的弹簧的轴用单向往复密封，万江蓄能密封圈，这种密封可适用于大多数恶劣工况，也可以适应某些特殊介质的要求。

## 不同类型的密封圈不同的用途

### O型密封圈

主要用于精密封和往复运动密封，用于旋转运动密封时，蓄能密封圈厂家，于低速回转密封装置。精密封的压力为0~400Mpa，动密封压力为5~35Mpa。O型圈工作介质：空气、水、矿物油、、乳化液、水-乙二醇等，主要适用于一般液压缸、通用设备液压缸、工程机械液压缸及高温、高压用油缸等。材质有丁腈橡胶、氟橡胶、硅橡胶、乙丙橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶、聚四氟乙烯等。风，毫无预兆地席卷整片旷野，撩动人的思绪万千。

泛塞蓄能密封圈-万江蓄能密封圈-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)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。