

# L型皮碗孔用密封圈往复运动液压油缸 气缸活塞密封圈

产品名称	L型皮碗孔用密封圈往复运动液压油缸 气缸活塞密封圈
公司名称	上海荣耀实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇兴工路225号1幢2496室（注册地址）
联系电话	021-31006198 13916607858

## 产品详情

我们的线径有0.5 , 0.6 , 0.8 , 1 , 1.2 , 1.24 , 1.25 , 1.27 , 1.3 , 1.4 , 1.5 , 1.6 , 1.78 , 1.8 , 1.9 , 2 , 2.1 , 2.2 , 2.4 , 2.5 , 2.62 , 2.65 , 2.7 , 2.8 , 2.95 , 3 , 3.1 , 3.4 , 3.5 , 3.53 , 3.55 , 3.6 , 3.7 , 3.8 , 4 , 4.1 , 4.5 , 4.6 , 4.7 , 5 , 5.1 , 5.2 , 5.3 , 5.33 , 5.7 , 6 , 6.99 , 7 , 7.5 , 8 , 8.4 , 8.6 , 9 , 9.5 , 10 , 11 , 12 , 13 , 15.

在安装液压油缸密封圈时，很多朋友会忽视一些很重要的细节问题，最终导致油缸经常漏油，具体是哪些小问题呢？

### 一、密封失效原因

- （1）橡胶或塑料密封件用柴油或煤油泡洗后，未经擦干或用液压油浸泡就装上，由于柴油或煤油是有机溶剂，对橡胶和塑料有硬化作用，使密封件过早老化，失去密封机能。
- （2）现场装配时，清洁不够，拖泥带沙，造成密封件兜伤，甚至划伤缸壁。也污染了液压油。
- （3）装配时粗心大意，将唇形密封装反，失去密封作用。
- （4）装配时，不注意液压缸筒倒角的锐边，用力挤压，造成密封件切边，或者用锐器按压密封件时不小心，造成密封件破损。

液压系统的工作环境比较恶劣。载荷重冲击力大，液压缸密封件的损坏，势必造成油缸的输出力不足，降低其使用效率甚至引起故障，以上现象的发生，是由于一些维修人员对液压密封知识缺乏了解、装配工艺不当或粗心所致。

### 二、预防措施

- （1）加强技术管理：对设备管理与维修人员强调换装液压缸密封件的技术要领和应注意的事项。

(2) 对于精度、清洁度要求较高的液压缸及其它液压部件，装配时一定要清洁干净，缸沿倒角有锐边，要用细沙纸打磨圆滑，不能用带有锐角的辅助工具来挤压密封件。

(3) 把液压系统基础理论知识和工作中实际问题相结合讲授，既提高了工人的素质，又解决了实际问题。

上海荣耀实业有限公司

材质全 规格齐！欢迎咨询客服！