

橡胶圈 密封橡胶圈 日照双收

产品名称	橡胶圈 密封橡胶圈 日照双收
公司名称	日照双收橡塑有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	莒县橡胶工业园区
联系电话	15863393553

产品详情

橡胶密封圈密封不严的原因

1、工作介质

除了严格按照生产厂家的推荐意见选取工作介质外，保持工作介质的清洁至关重要。油液的老化或污染不仅会使系统中的元件发生故障，橡胶圈多少钱，加快油封的老化和磨损，而且其中的脏物可能划伤或嵌入油封，使橡胶密封圈密封失效。因此，必须定期地检查油液品质及其清洁度，并按设备的维护规范更换滤油器或油液。

2、侧向负载

活塞上一般必须装支承环，以保证油缸能承受较大的负载。橡胶密封件和支承环起完全不同的作用，橡胶密封件不能代替支承环负载。有侧向力的液压缸，必须加承载能力较强的支承环（重载时可用金属环），以防油封在偏心的条件下工作引起泄露和异样磨损。

橡胶密封圈安装使用注意事项

- 1、安装前，橡胶圈供应，应先严格清洗打开的液压系统各部位，更好使用专门工具，以防金属锐边将手指划伤。
- 2、不能装错方向和破坏唇边，橡胶圈，唇边若有50 μm以上的伤痕，就可能导致明显的漏油。

3、不可强制安装，要讲究配合度，不能用锤子敲入，而要用专门工具先将密封圈压入座孔内，再用简单圆筒保护唇边通过花键部位。安装前，要在唇部涂抹些润滑油。

4、防止超期使用，橡胶密封圈时效期过了，就该及时更换新的密封圈，并保证尺寸一致。动密封的橡胶密封件使用期一般为3000~5000h，应该及时更换新的密封圈。

温度对橡胶密封圈压缩变形的影响

当压缩变形的大于40%时，密封橡胶圈，橡胶密封圈就失去了密封能力而发生泄漏。因压缩变形而在橡胶密封圈的橡胶材料中形成的初始应力值，将随着橡胶密封圈的弛张过程和温度下降的作用而逐渐降低以致消失。温度在零下工作的橡胶密封圈，其初始压缩可能由于温度的急剧降低而减小或完全消失。

在-50~-60 的情况下，不耐低温的橡胶材料会完全丧失初始应力；即使耐低温的橡胶材料，此时的初始应力也不会大于20 时初始应力的25%。这是因为橡胶密封圈的初始压缩量取决于线胀系数。所以，选取初始压缩量时，就必须保证在由于弛张过程和温度下降而造成应力下降后仍有足够的密封能力。

橡胶圈-密封橡胶圈-日照双收(推荐商家)由日照双收橡塑有限公司提供。日照双收橡塑有限公司是一家从事“ 橡塑制品,橡胶制品,密封件,O型圈 ”的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 双收橡塑 ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ”的原则，使日照双收在工业用橡(乳)胶制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！