

# 双丰塑胶 橡胶o型圈生产厂 橡胶o型圈

产品名称	双丰塑胶 橡胶o型圈生产厂 橡胶o型圈
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O形圈运用不当会加快损坏其密封功能

橡胶O形圈规划、运用不当会加快它的损坏，损失密封功能。实验标明，橡胶o型圈，如密封设备各有些规划合理，单纯地进步压力，橡胶o型圈生产厂，并不会形成O形圈的损坏。在高压、高温的作业条件下，O形圈损坏的首要缘由是O形圈资料的持久变形和O形圈被挤入密封空隙而致使的空隙咬伤，O形圈在运动时呈现歪曲表象。

#### 1、持久变形

因为O形圈密封圈用的组成橡胶资料是归于粘弹性资料，所以前期设定的压紧量和回弹阻塞才能经长期的运用，橡胶o型圈尺寸，会发作持久变形而逐步损失，结尾发作走漏。持久变形和弹力不见是O形圈失掉密封功能的首要缘由，以下是形成持久变形的首要缘由。

### O形圈使用与保管注意事项

O形圈用于液压气动系统及各种机械设备和元器件，在规定的压力、温度以及不同的液体和气体介质中，于静止或运动状态下起密封作用。

- 1) O形圈一般不可重复使用；
- 2) O形圈装入沟槽中时，注意不要将O形圈发生扭曲；
- 3) O形圈安装时，可考虑在沟槽及O形圈上涂上密封介质；

4) O型圈在不使用的情况下尽量不要打开O型圈原包装，以免O型圈上附着有灰尘或混入异物可能造成O型圈损伤；

一般情况下，O型圈使用寿命随着液压的增加而达到紧密，严格控制输送管道的压力。安装过程中摩擦的增加导致安装旋转和O形圈之间的摩擦热量大。由于大多数O型圈由橡胶材料制成，所以导热性极差。因此，摩擦热会导致橡胶的老化，橡胶o型圈规格型号，导致O型圈密封损失。摩擦也会导致O型圈表面的损坏，减少压缩量。严重的摩擦会损坏O形圈的表面，密封的损失会影响管道的安全。所以摩擦会严重影响O型圈密封。

双丰塑胶(图)-橡胶o型圈生产厂-

橡胶o型圈由日照双收橡塑有限公司提供。日照双收橡塑有限公司（[www.sfxsc.com](http://www.sfxsc.com)）是山东日照,工业用橡(乳)胶制品的企业，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。在双收橡塑领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创双收橡塑更加美好的未来。