

# 橡胶圈 橡胶圈规格 日照双收

产品名称	橡胶圈 橡胶圈规格 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

### ○型密封圈几何尺寸的方法

用锥棒测量小规格○型密封圈内径，量程为 50mm以下，测量误差不大于  $\pm 0.02\text{mm}$ 。同一种内径规格的○型密封圈可以使用同一根锥棒，而不必考虑圈的截面直径。

柔性尺使用方法简单、易掌握，并能直接读数。将柔性尺从尾部盘卷成与被测物接近是圆，用带有橡胶指套的两手指将柔性尺张开(或收紧)，使之与被测密封圈圆周接触，读取柔性尺上主尺与副尺两重合线所示的数值，即为被测密封圈内径。

在测量时，应注意将被测○型密封圈放置在光滑平整的玻璃或塑胶板上，弹性橡胶圈，测量中不要用力张开(或收紧)柔性尺，以避免密封圈变形引起的误差。掌握柔性尺的用力程度与用卡尺测量内径相似。

### 选择橡胶圈要考虑哪些因素

- 1、我们应该考虑橡胶圈的拉伸强度。包括定伸应力、伸长率、扯断伸长率、扯断变形，橡胶圈规格，以及应力 - 应变曲线、拉伸强度等。
- 2、我们再考虑橡胶圈的基本性能，橡胶圈，即硬度，压缩性能。脆性温度。

3、我们再考虑橡胶圈的化学性能。尤其是它的耐油性能，这是大部分橡胶圈都要面对的环境。其它性能根据他的生存环境而定，包括耐磨性、耐燃性、耐候性、耐高低温性能等。

橡胶O型圈密封件(Rubberseals)是密封装置中的一类通用基础元件，在泄漏和密封这一对矛盾中扮演十分重要的角色。在人类征服自然的过程中解决泄漏和密封问题。一直推动技术进步、防止和减少环境污染的重要途径。橡胶圈是密封技术中广泛应用的一类橡胶制品。因为橡胶具有宝贵的弹性的高分子材料，较宽的温度范围，o型橡胶圈规格，在不同介质中给予较小的应力就会产生较大的变形，这种变形可以提供接触压力，补偿泄漏间隙，达到密封的目的。

橡胶圈-橡胶圈规格-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在工业用橡(乳)胶制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，日照双收一直以客户为中心、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：史高宇。