

# 东莞赛朗密封科技 自动点胶机密封圈 清远点胶机密封圈

产品名称	东莞赛朗密封科技 自动点胶机密封圈 清远点胶机密封圈
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

旋转密封是一种可承受两侧压力或交变压力作用的双向作用密封圈，用于密封有旋转或摆动运动的杆、轴、销、旋转接头等零部件。

液压缸中使用耐磨环，能够有效地保持活塞的集中，均匀油缸往复运动中产生的磨损，并在密封件上施加应力分配。活塞杆和活塞的安装通常需要配备耐磨环。

以前活塞杆的密封多用O形密封圈、窄断面Y形密封圈及V形密封圈。这些密封型式由于活塞杆与密封件之间是干摩擦，摩擦阻力大，清远点胶机密封圈，往往导致密封唇过早磨损。以往活塞杆的密封多用O形密封圈、窄断面Y形密封圈及V形密封圈。点胶机密封圈

O形圈装入密封沟槽后，其横截面产生压缩变形。变形后的宽度及其与轴的接触宽度都和O形圈的密封性能和使用寿命有关，其值过小会使密封性受到影响；过大则增加摩擦，产生摩擦热，自动点胶机密封圈，影响O形圈的寿命。

O形圈变形后的宽度 $B_0$  (mm)与O形圈的压缩率 $W$ 和截面直径 $d_0$ 有关，可用下式计算

$$B_0 = \{1/(1-W) - 0.6W\}d_0 \quad (W \text{取} 10\% \sim 40\%)$$

O形圈与轴的接触面宽度 $b$  (mm)也取决于 $W$ 和 $d_0$ ：

$$b = (4W^2 + 0.34W + 0.31)d_0 \quad (W \text{取} 10\% \sim 40\%)$$

对摩擦力限制较高的O形圈密封，点胶机密封圈供应商，如气动密封、液压伺服控制元件密封，可据此估算摩擦力。

## 点胶机密封圈

密封部位的质量管理是保证密封性能的关键，任何环节的不严，都会导致密封的不稳定，产生泄漏现象；主要通过以下环节进行控制，包括液压元件壳体材料的选取、密封部位的设计、制作精度、密封件的选取和质量、装配的方法等因素。

轴承密封圈，一种轴承密封件，点胶机密封圈价格，尤其是一种滚珠轴承密封圈，滚珠轴承密封圈是在圆环形的一个端面上向上延伸着两个成圆形的凸起，所述的直径较小的凸起的内径与滚珠轴承的内圈外径相配合，所述的直径较大的凸起与滚珠轴承的滚珠圈外径相配合；所述的密封圈的内孔径不小于滚珠轴承内圈的内孔径。轴承橡胶密封圈材质有NBR丁腈橡胶、HNBR氢化丁腈橡胶、SIL硅橡胶、VITON氟素橡胶、FLS氟硅橡胶、EPDM三元乙丙橡胶、CR氯丁橡胶等。

点胶机密封圈 东莞赛朗密封科技(图)-自动点胶机密封圈-

清远点胶机密封圈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是广东 东莞,密封件的见证者,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。在赛朗密封领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创赛朗密封更加美好的未来。