

点胶机密封圈 赛朗密封 密封圈

产品名称	点胶机密封圈 赛朗密封 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

应该注意，人们在计算压缩率时，灌胶机密封圈，往往忽略了O型圈在装配时受拉伸而引起的截面高度的减小。O型圈截面面积的变化是与其周长的变化成反比的。同时，由于拉力的作用，O型圈的截面形状也会发生变化，就表现为其高度的减小。此外，在表面张力作用下，O型圈的外表面变得更平了，密封圈，即截面高度略有减小。这也是O型密封圈压缩应力松弛的一种表现。

Y型密封圈

主要用于要求低摩擦或希望间隙较大的往复运动密封，压力范围为15~25Mpa。Y型圈工作介质：空气、矿物油、水、乳化液等，主要适用于气动和液压系统，如液压缸和气缸中的活塞和活塞杆密封。材质主要有氟橡胶、丁腈橡胶、聚氨酯橡胶、硅橡胶等。风，毫无预兆地席卷整片旷野，撩动人的思绪万千。

V型密封圈

主要用于压力高、运动速度快、直径较大情况下的往复运动密封，压力可达20~60Mpa。V型圈工作介质：润滑油、燃料油、液压油、空气、水等，主要适用于气缸、化工管道、阀门、轴承等密封，材质主要有丁腈橡胶、氯丁橡胶、聚四氟乙烯、氟橡胶、夹布橡胶（FAB）等。风，毫无预兆地席卷整片旷野，撩动人的思绪万千。

3.工作压力

油封有最低启动压力（minimum service pressure）要求。低压工作须选用低摩擦性能、启动阻力小的油封。在2.5MPa以下，点胶机密封圈，聚氨脂油封并不适合；高压时要考虑油封受压变形的情况，需用防挤出挡圈，沟槽加工方面也有特殊要求。

此外，不同材质的油封具有不同的zui佳工作压力范围。对于聚氨脂油封的zui佳工作压力范围为2.5 ~ 31.5MPa。

温度、压力对密封性能的影响是互相关联的，因此要做综合考虑。

点胶机密封圈-赛朗密封-密封圈由东莞市赛朗密封科技有限公司提供。点胶机密封圈-赛朗密封-密封圈是东莞市赛朗密封科技有限公司（www.sllseals.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情，请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：肖顺好。