

超高压密封件 睿辰密封 密封件

产品名称	超高压密封件 睿辰密封 密封件
公司名称	青岛睿辰密封科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	高新区松园路17号青岛市工业技术研究院B区
联系电话	17685737731

产品详情

在动密封装置中，摩擦与磨损是O型密封圈损坏的重要影响因素。磨损程度主要取决于摩擦力的大小。当液体压力微小时，O型密封圈摩擦力的大小取决于它的预压缩量。

摩擦力的增加，高温高压密封件，使得旋转或往复运动的轴与O形密封圈之间产生大量的摩擦热。由于多数O型密封圈都是用橡胶制成的，导热性极差。因此，摩擦热就会引起橡胶的老化，导致O型密封圈失效，破坏其密封性能。摩擦还会引起O型密封圈表面损伤，超高压密封件，使压缩量减小。严重的摩擦会很快引起O型密封圈的表面损坏，失去密封性。

高速、安全、舒适、节能和环保是当代汽车追求的目标。随着汽车现代化的发展，对汽车橡胶制品的要求也日趋严格和苛刻，密封件，不但要求具有各种特殊性能的橡胶材料满足汽车新的技术要求，而且还要求橡胶材料有更高的物理机械性能，如耐老化，耐高、低温，耐新型燃油以及优异的动态疲劳性能，耐久的使用寿命等。事实上，现代化汽车的每一项高性能都得依赖橡胶制品的技术进步提供保障，汽车橡胶制品的性能和质量，对提高汽车整车质量水平起着极为关键的作用。

更换密封圈的尺寸要一致。要严格按照说明书要求，选用相同尺寸的密封圈，否则不能保证压紧度等要求。

避免使用旧密封圈。使用新密封圈时，也要仔细检查其表面质量，确定无小孔、凸起物、裂痕和凹槽等缺陷并有足够弹性后再使用。

安装时，应先严格清洗打开的液压系统各部位，*****使用专用工具，以防金属锐边将手指划伤。

更换密封圈时，要严格检查密封圈沟槽，清除污物，打磨沟槽底。

为防止损坏导致漏油，必须按规程操作，同时，不能长时间超负荷或将机器置于比较恶劣的环境中运转

。超高压密封件-睿辰密封-密封件由青岛睿辰密封科技有限公司提供。青岛睿辰密封科技有限公司 (www.qdrcmf.com) 实力雄厚，信誉可靠，在山东 青岛 的密封件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领睿辰密封和您携手步入辉煌，共创美好未来！