

液压密封件 普洛森工业装备密封圈 派克液压密封件样本

产品名称	液压密封件 普洛森工业装备密封圈 派克液压密封件样本
公司名称	山东普洛森工业装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市市北区康定路19号蓝庭府邸8号楼1-605
联系电话	18669420828

产品详情

如何正确选择密封件

维修用户注意事项在选购维修用密封件时，派克液压密封件样本，多数用户都会按样品的尺寸及颜色去购买，液压密封件品牌，这只会增加采购的难度，而且不一定能选中合适产品。建议采用下列程序去提高采购密封件的准确性：

- 1.运动方向 - 先决定密封件所在位置的运动方向，液压密封件标准，例如往复、旋转、螺旋或固定。
- 2.密封重点 - 例如决定活动点是在内径的拉杆封或活动点是在外径的活塞封等。
- 3.温度等级 - 从原厂机械使用说明查阅或按实际工作环境评估工作温度，决定所需使用材料。有关温度等级的说明可参考下面的生产用户注意事项。
- 4.压力等级 - 从原厂机械使用说明查阅有关数据，或通过观察原密封件的软硬度和结构推断工作压力等级，有关压力等级的说明可参考下面的生产用户注意事项。

液压密封件在液压件中的作用

在液压系统中，液压缸是动力传递元件。而液压缸中，活塞和导向套上所选用的密封圈，对液压缸在规定的条件下，规定的时间内，完成规定的功能，而使其性能保持在允许值范围内是至关重要的。如果液压密封件过早地失效，动力传递的功能必将随之消失。在现代设计中，合理选用液压密封件以及合理的结构设计，是保证产品性能提高产品质量的必要条件。

唇形密封件

主要是由 O形密封圈与方形密封圈、U形密封圈、Y形密封圈、YX形密封圈及其他特殊形状的液压密封圈的叠加使用构成的。

V形密封圈的密封性能较好，可根据工作压力的大小来确定所用密封圈的数目，通常须借助于压盖的调整来补偿密封圈的磨损量，液压密封件，其致命的弱点是结构复杂，通常须由支承环、密封圈和压环三部分组成，其摩擦阻力较大并随工作压力和密封圈数目的增大而增大。因此V形密封圈仅适宜于运动速度较低而工作压力较高的液压缸采用。

液压密封件-普洛森工业装备密封圈-派克液压密封件样本由山东普洛森工业装备有限公司提供。液压密封件-普洛森工业装备密封圈-派克液压密封件样本是山东普洛森工业装备有限公司（www.sdpulosen.cn）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：陈亚君。同时本公司（www.pulosmf.com）还是从事高压（超高压）密封件，高压（超高压）密封件图片，高压（超高压）密封件厂家的厂家，欢迎来电咨询。