

# 耐磨聚氨酯O型圈 耐温100度P490液压缸活塞

产品名称	耐磨聚氨酯O型圈 耐温100度P490液压缸活塞
公司名称	昆山市玉山镇优扬宏贸易商行
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	玉山镇朝阳西路290号
联系电话	17372612336

## 产品详情

耐磨聚氨酯O型圈P485ID484.50\*8.40- 耐温100度聚氨酯密封圈P490ID489.50\*8.40- 液压缸活塞

产品介绍：

物理性能：聚氨酯是聚氨基甲酸酯的简称。是指在主链结构中含有氨基甲酸酯重复单元链节的一类高分子体。其杨氏模量介于塑料和橡胶之间，所以其既非塑料也非橡胶。按加工工艺可分为混炼型聚氨酯（MPU）、浇注型聚氨酯（CPU）和热塑性聚氨酯（TPU），按多元醇类型可分为聚酯型（AU）和聚醚型（EU）。其机械强度是PVC的三至四倍，耐磨是NR的五至十倍，耐油是NBR的一至五倍，除此之外，还具有许多突出的综合理化性能，例如：耐辐射、耐臭氧、介电性能好、弹性强，延伸率高达500%以上（最大1000%）。从物理性能比较，低硬度材料以AU为优，另外，AU的耐油性、耐热性及与金属的粘合性都较好，而耐水解、耐寒性及抗菌性能等性能则EU更好。因为醚键的抗水解能力要比羧酸酯键强很多（约5-10倍），所以EU较不易水解，并且比含氮量低的橡胶（NBR）和氯化丁腈更耐油和燃油。内酯型聚氨酯弹性体的出现，改善了AU的耐水解性能，且耐油性及耐高温能力也得到了进一步的提高。

聚氨酯O型圈

使用温度范围：-40 ~ +90 颜色：半透明，硬度：邵氏硬度70 ± 5度

标准: AS568,BS,P,V,G,BS,GB,M,非标

规格：

P485/O型圈  
ID484.50\*8.40

P490/O型圈  
ID489.50\*8.40