

研磨橡胶O型密封圈

产品名称	研磨橡胶O型密封圈
公司名称	昆山弘兴昌电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:弘兴昌 型号:多种 苏州:昆山
公司地址	苏州市昆山市黄河南路
联系电话	0512-36826955 18068085052

产品详情

研磨橡胶O型密封圈

研磨橡胶O型密封圈，主要是指橡胶O型密封圈，放在研磨机械里面，用研磨石子，经过研磨处理过的橡胶O型密封圈，表面不光滑，呈现喷砂的效果.研磨橡胶O型密封圈，主要是对合模线要求高的厂家，会订购此类产品.因为研磨橡胶O型密封圈，产品合模线都磨掉了，看不到合模线.

耐磨橡胶O型密封圈与其他型式密封圈比较，具有以下优点：

- 1、适合多种密封形式：静态密封、动态密封。
。适合各种用途材料，尺寸和沟槽都已标准化，互换性强。
- 2、适合多种运动方式：旋转运动、轴向往复运动或组合运动（例如旋转往复组合运动）。
- 3、适合多种不同的密封介质：油、水、气、化学介质或其它混合介质.

通过选用合适的橡胶材料和适当的配方设计，实现对油、水、空气、煤气及各种化学介质有效的密封作用。温度使用范围广（ - 60 ~ + 220 ），固定使用时压力1500Kg/cm2(与补强环并用).

- 4、设计简单，结构小巧，装拆方便.
- 5、成本低廉.

橡胶O型密封圈与其他型式密封圈比较，具有以下优点：

- 1、适合多种密封形式：静态密封、动态密封、

适合各种用途材料，尺寸和沟槽都已标准化，互换性强

2、适合多种运动方式：旋转运动、轴向往复运动或组合运动（例如旋转往复组合运动）

3、适合多种不同的密封介质：油、水、气、化学介质或其它混合介质

通过选用合适的橡胶材料和适当的配方设计，实现对油、水、空气、煤气及各种化学介质有效的密封作用。温度使用范围广（-60 ~ +220 ），固定使用时压力可达 1500Kg/cm²(与补强环并用)。

4、设计简单，结构小巧，装拆方便

橡胶O型密封圈断面结构极其简单，且有自密封作用，密封性能可靠。由于橡胶O形圈本身及安装部位结构都极其简单，且已形成标准化，因此安装更换都非常容易。

5、材料品种多

可以根据不同的流体进行选择：有丁晴橡胶（NBR）、氟橡胶（FKM）、硅橡胶（SIL）、三元乙丙橡胶（EPDM）、氯丁橡胶（CR）、天然橡胶（NR）氢化丁晴胶（HNBR）、丁基橡胶（IIR）、硅氟橡胶（FLS）等

6、成本低廉

橡胶O型密封圈硬度的选择是比较重要的。如某电站水泵水轮机硬度为70（Shore）密封圈，常常剥落，甚至横向切断，后采用85~90（Shore）的密封圈，效果理想。

硬度低，安装方便，但容易出现剥落、安装损伤、挤出甚至压力。硬度过高，安装不方便。

通常橡胶O形圈硬度40~90 IRHD，但在使用中一般70 IRHD是比较合适的，对于硅橡胶是例外，一般使用60 IRHD。