

进口密封圈、优质原装O型圈

产品名称	进口密封圈、优质原装O型圈
公司名称	无锡博亚特密封技术开发有限公司
价格	.36/个
规格参数	品牌:台湾博亚特ZOE 型号:AS568 规格尺寸:79.50*3.50 77.50*3.50 77.00*3.50 78.00*3.50 79.60*
公司地址	锡沪东路411
联系电话	0510-81088955-601 13812280699

产品详情

[进口橡胶O型密封圈的选用](#)

橡胶密封圈都是依靠过盈配合达到密封效果，另外也要考虑密封介质的腐蚀性和温度，在压力高的情况下还要考虑沟槽的设计。一般是要计算O型圈的过盈值，一般取8%~10%的压缩量，没有精确的仪器，测试不好做，根据已知的条件选择材质，再根据安装部位，进行沟槽设计，或在已有的沟槽选择规格，我估计你不密封的原因是过盈量小了，密封圈生产过程中是有误差的，要在使用中考虑到的。

3.可置高强温下加热，不变形，不产生有害物质。在-60度~+200度温度范围内长期使用。

4.良好的抗拉力性能，经过专门检验测试。

5.长期使用不变黄不褪色。

6.耐电晕性，耐电弧性、耐高低温、耐老化性能好、耐高温性能、符合FDA及SGS标准。

主要用于保鲜盒、电饭煲、饮水机、饭盒、保温盒、保温箱、水杯、烤箱、磁化杯、咖啡壶等日常用品的防水密封和保鲜。

耐高温密封圈有哪些?

耐高温密封圈是用于一些工作环境温度高，而要求密封性比较好的接头处。这种耐高温密封圈的发明对我们人类发展有着非常大的贡献。在很多地方都会用到，那么耐高温密封圈材料有哪些呢？今天我们就来看看这个耐高温的密封圈材料到底有哪些吧。

硅胶的耐高温性能可以说是目前弹性体中最好的。硅胶在230 下可长期使用，250 下短期使用；硅橡

胶的扯断伸长率可保持在100%左右，硬度90~95度。其在350 °C热空气老化16小时之后保持良好弹性，在400 °C热空气老化110分钟之后保持良好弹性，在400 °C热空气老化110分钟之后，含有喷雾炭黑、热裂法炭黑或碳纤维的胶料伸长率上升约1/2~1/3，强度下降1/2左右，仍保持良好的弹性。

耐高温VITON氟素材质优缺点—O型圈（适用于各种要求高的工业领域）

弹性体：氟橡胶

双酚或过氧化物交联

氟素橡胶O型圈具有较强的耐高温和耐低温(-40-240 °C)性能

具有良好的耐油特性

十分好的抵抗介质性能，尤其对氟利昂、酸、碱具有良好的抗耐性

耐所有碳水化合物（油品、油脂、溶剂）

氟胶在气压中拥有低气体渗透性

高抵抗化学品的性能

拥有非常强的抗压缩永久变形能力、抗撕裂性力、耐磨性