

# 密封圈 耐磨耐油橡胶圈 防水硅胶O型圈

产品名称	密封圈 耐磨耐油橡胶圈 防水硅胶O型圈
公司名称	丹阳市恒远制冷配件厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 江苏 丹阳市 开发区
联系电话	0511 86239766 13852963700

## 产品详情

密封圈 耐磨耐油橡胶圈 防水硅胶O型圈

材料:

硅橡胶—>性能介绍：

硅橡胶（Q）为主链含有硅、氧原子的特种橡胶，其中起主要作用的是硅元素。其主要特点是既耐高温（300℃）又耐低温（-100℃），是目前耐高温橡胶；同时电绝缘性优良，对热氧化和臭氧的稳定性很高，化学惰性大。缺点是机械强度较低，耐油、耐溶剂和耐酸碱性差，较难硫化，价格较贵。使用温度：-60℃ ~ +250℃。

氟橡胶（FKM）：

氟橡胶常用的有氟橡胶—26、氟橡胶—246，前者为偏氟乙烯和六氟丙烯的共聚物，后者为偏氟乙烯、四氟乙烯和六氟丙烯的共聚物。

- 1、优点：突出的耐热、耐油、耐酸、碱性能，老化性能及电绝缘性能，难燃，透气性小。
- 2、缺点：低温使用性能较差，价格贵。
- 3、使用温度范围-40 ~ 280℃，短时间可达300℃。

丁腈橡胶（NBR）：

丁腈橡胶（NBR）为丁二烯丙烯腈的共聚物。

- 1、优点：含量可控，性能可调整，一般含丙烯腈18%、26%或40%，含量愈高，耐油、耐热、耐磨性能愈好，但耐寒性则相反。含羧基的丁腈橡胶，耐磨、耐高温、耐油性能优于丁腈橡胶。
- 2、缺点：不耐天候、不耐臭氧老化、不耐磷酸酯液压油。
- 3、使用温度范围：-55 ~ 120 。