

○型密封圈氟胶丁腈

产品名称	○型密封圈氟胶丁腈
公司名称	上海曙滔实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区鹤庆路398号41栋
联系电话	15301669676

产品详情

1.氟橡胶骨架油封耐高温性能 氟橡胶（FPM）的耐高温性能极好，在200-250摄氏度下可长期工作，在300度时也可短时间工作。氟橡胶的拉伸强度和硬度随温度升高而明显下降。拉伸强度和硬度的变化特点是，在150度以下，随着温度升高而迅速降低；在150-260度之间，随温度升高，下降趋势缓慢。

2.氟橡胶骨架油封耐腐蚀性能 氟橡胶（FPM）具有卓越的耐腐蚀性能。它对有机液体、不同燃料油和润滑油的稳定性优异，对大部分有机酸、碳氢化合物、苯和甲苯有良好的抗腐蚀性。

3.氟橡胶骨架油封压缩yongjiu变形性能 氟橡胶（FKM）用于高温下的密封，压缩变形性能是它的关键。维通型氟橡胶所以得到极其广泛的应用，是与它的压缩变形的改进分不开的。美国杜邦公司在20世纪60-70年代致力于提高氟橡胶对压缩变形的抗耐性，取得了显著效果。

4.氟橡胶骨架油封耐低温性能 氟橡胶（FKM）能保持弹性的极限温度为-15~-20度，随着温度的降低，它的拉伸强度变大，在低温下显得强韧。厚度为2MM时，其脆性温度在-30度；厚度为1.87MM时，其温度为-45度；厚度0.63MM时，温度是-53度；厚度0.25时，温度是-69度。一般氟橡胶使用温度可略低于脆性温度。

5.氟橡胶骨架油封耐气候老化和耐臭氧性 VITONA自然存放10年之后的性能仍然是令人满意的。在臭氧浓度为%的空气中，经45天作用未出现明显的龟裂。