

耐机械性能氟胶NOK密封圈P10-传感器工业

产品名称	耐机械性能氟胶NOK密封圈P10-传感器工业
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

原装进口【NOKO型圈密封圈】-耐机械性能氟胶NOK密封圈P10 ID9.80*1.90-传感器工业

氟胶O型圈介绍：

氟胶O型圈随着工业的发展，广泛用于汽车，电子，航天，船舶等等要求精度比较高，耐高温，高耐磨，条件苛刻的工作环境下，随着工业发展，氟胶材质也在不断的改进与创新，以下是广泛使用的氟橡胶材质性能及适用范围。

注意事项：

1.氟橡胶的主要特性是耐高温和耐化学腐蚀，并有很好的抗老化和抗臭氧的性能，且渗气度也非常低。即使在非常恶劣的工作条件下，仍然有非常好的耐磨性。氟橡胶能承受+200度或以下的工作温度，也能允许短时间无油情况下的运行。2.氟橡胶可以抵抗油、液压油、燃油、润滑剂、无机酸、脂族烃和芳族烃等，但在有酯、醚、酮、某些胺和高温的氟水氢等化合物的情况下，不应使用氟橡胶。3.在正常工作条件和工作温度在+200度以下，氟橡胶是非常稳定和无害的。4.但遇到300度以上高温时，如气割枪的火焰，氟橡胶会释放出有害气体。吸入这些气体或进入眼睛会对人体健康造成损害。氟橡胶密封圈一旦被加热到300度以上的高温，即使在冷却后处理也会有危险，因此绝不可直接对皮肤的任何接触。

规格：

P10/O型圈

ID9.80*1.90