

## 原装进口，NOK油封，现货直销供应。

产品名称	原装进口，NOK油封，现货直销供应。
公司名称	天津市津金浩德液压密封件有限公司
价格	18.00/个
规格参数	
公司地址	天津市南开区南马路西端南侧城南家园4-2-2001
联系电话	086-022-60885563 18920753252

## 产品详情

### 高温方面

进行70小时空气加热老化试验后，拉伸强度变化率为 $\pm 30\%$ ，伸长变化率 $-50\%$ ，硬度变化 $\pm 15$ 度以内适用于最高【此处最高温度适用于美国材料试验学会ASTM(American Society for Testing and Materials) D2000 Line Callouts所规定的对材料评价的耐热基准温度】

### 低温方面

TR是Temperature-Retracton(回缩温度)的简称。表示ASTM D 1329所规定的在低温领域内变形的恢复性。即同橡胶弹性体的弹性恢复程度大致一致。TR10值为予定变形恢复10%时的温度。

### 油封的耐寒性

油封的耐寒性由唇口材料的特性、密封介质的特性、轴偏心、起动时的速度等重要因素所决定。通常对于轴的偏心量、由于油封唇口伸长量达到多少%限度，NOK使用在低温领域，内唇口材料的TR10值作为许可温度的基准。在实际使用状态下，例如也有比TR10值低的温度条件下，起动后滑动发热，唇端温度上升，橡胶弹性恢复，保持密封性的情况。另一方面也有在比TR10值高的温度条件下，轴的偏心变大，唇口不能随动而发生泄漏的情况。只以TR10值决定油封的许可温度是危险的，需要考虑上述多种重要因素才行。NOK使用(表&#0;1)所介绍的各种橡胶，配合用途准备齐全各种NOK唇口材料。

各种唇口材料，除了密封作用(密封性)优良以外，还要考虑到原料所具有的性质，由配合技术进行很好的平衡。这样，由平衡得到唇口材料的性质时，选择好原料与配合化学药品，配合技术变得很重要。NOK为得到对油封最适当的材料而根据各种材料的密封性能及基础研究开发了原料与配合化学药品(添加剂)。这些研究成果对提高配合技术、制成优良唇口材料发挥了作用。