

耐化学性台湾NAK【骨架油封】-柴油发动机曲轴

产品名称	耐化学性台湾NAK【骨架油封】-柴油发动机曲轴
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

台湾进口NAK【骨架油封】-耐化学性丁腈橡胶骨架油封-柴油发动机曲轴

化学性能：

NBR耐化学稳定性好,加工性能良好,随着其结构中的丙烯腈含量其相对密度增大,硫化速度加快,拉伸强度性能提高,但回弹性能下降,耐寒性变差。由于NBR中的氰基容易电场极化,因而介电性能下降,是半导体橡胶。NBR可以按ACN含量的高低,分为超高、高、中高、中和低丙烯腈5类。生产方式分连续和间歇聚合法两种。连续聚合法通常用于少品种和大生产量生产,消耗低。间歇聚合法适用于多品种和小批量生产,聚合釜使用数量少,工程建设消耗高。目前为止,还看不出相互替代的趋势。

功能用途：

发动机: 曲轴--曲轴前,后油封 气门--气门油封 (发动机修理包o型圈)
(分电器油封,水泵油封,平衡轴油封,机油泵油封...); 凸轮轴--凸轮轴油封; 变速器:
变速器--变速器前,后油封 换档杆油封 (变速器修理包o型圈) (分动器--分动器前,后油封); 后桥:
半轴--后半轴油封 差速器--(前)后角矢油封 后轮油封 前轮油封 方向机油封(方向机修理包o型圈)
方向助力器油封 (前半轴油封)。

优点与特性：

- 1.为密封在动力转向器系统中的特殊设计。
- 2.可用在动力转向器的高压环境下，并有较低的摩擦。