

SKF爱科K01-P聚氨酯活塞密封圈

产品名称	SKF爱科K01-P聚氨酯活塞密封圈
公司名称	青岛斯凯孚轴承销售有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:密封圈 材质:聚氨酯
公司地址	青岛胶州市胶州湾大桓九商贸城3号楼-12号网点
联系电话	0532-83985326 13589338572

产品详情

skf 密封件的特点是使用了多种密封材料。每种材料都具有特定的性能。“密封唇代码”标明了后面参考表与列表中的材料。丁腈胶（密封唇代码：r）它是最通常使用的密封材料。对于大多数的矿物油脂而言，丁腈橡胶的性能较为优异。现有的各种类型丁腈胶可以用于密封燃油、工业流体及高度混合的润滑油。推荐将丁腈橡胶用于-40 ° 至250 ° f (-40 ° 至121)的工作温度范围。丁腈橡胶也可用于无润滑情况，但只能是间歇使用。考虑到环境保护，skf 公司尽可能使用水基黏合剂。某些水基型液体，如一些切割液会在工作温度超过150 ° f (66)时破坏丁腈胶与钢骨架之间的粘合。丁腈胶本身不会受到水的影响。耐磨型duralip（密封唇代码：d）具有优异的耐磨性能。duralip 是skf 公司开发的一种具有极高耐磨性的特种羧基丁腈胶料，用于砂子、颗粒、尘埃或其它磨损材料可能会堆集在轴接触点的场合中。和一般丁腈胶一样，duralip 可以在无润滑场合使用，但只能间歇使用。该特殊胶料的其它性能与标准丁腈胶类似。耐温型duratemp（密封唇代码：h）skf 公司以氢化丁腈胶（hnbr）为基础的特种耐高温胶料可改善抗拉强度和耐温性能、耐磨性能、热油中的耐硬化性能、耐臭氧与耐气候性能。在某些场合，裸露在空气中的油对于氢化丁腈（hnbr）会造成问题。该胶料较广泛地应用于所需场合。其温度范围为-40 ° 至300 ° f (-40 ° 至149)。聚丙烯酸酯胶（密封唇代码：p）用于密封极压润滑油或较高的工作温度下。聚丙烯酸酯胶与高达300 ° f (149)甚至350 ° f (177)的较高温度的某些流体相适应，它非常适合用于密封极压（ep）润滑油，并且具有较高耐氧化和耐臭氧性能，但不适宜用在水中或温度低于-40 ° f (-40)的场合。不推荐将聚丙烯酸酯胶用于无润滑干摩擦的使用场合。硅胶（密封唇代码：s）用于高温/低温及低摩擦场合。硅胶密封件可在-100 ° 至325 ° f (-73 ° 至163)的温度范围内工作。硅橡胶的高吸油性使摩擦和磨损程度降到最低。但是无论怎样，其与氧化油、某些极压添加剂以及磨损污物的相容性很差。不应在无润滑状态下使用硅胶。长寿型long life(氟橡胶)（密封唇代码：v）用于最大温度范围及耐化学品工作场合的优质密封唇材料。longlife 材料可在-40 ° 至400 ° f (-40 ° 至204)的温度范围内使用，并可耐大多数特种润滑剂和化学品，而这些特种润滑剂和化学品会破坏丁腈、聚丙烯酸酯胶或硅橡胶。这种优质的耐磨耐高温材料具有优异的性能和抗磨损性。longlife 胶料可在无润滑状态下使用，但只能是间歇工作。必须指出的是，尽管氟聚合物（如fkm 和ptfe）属于耐高温性材料，但在极端温度下会热分解，并产生含有氟化氢（hf）的有害烟雾。其承受的极限温度为：

- 氟橡胶（fkm）—— 600 ° f/316
- 聚四氟乙烯（ptfe）—— 700 ° f/371 在可能出现如此高温度的情况下，应对所述元件部分进行冷却，即佩戴pvc手套用石灰水（氢氧化钙溶液）进行浸渍，直到

ph值确认为中性，然后丢弃。聚四氟乙烯（密封唇代码：t）在-100°至500°f（-73°至260°）的温度范围内，与普通橡胶相比，聚四氟乙烯具更广泛的耐介质范围。如果加入合适的填料，聚四氟乙烯可以具有优秀的机械性能、低摩擦与良好的耐磨损性能。乙烯丙烯（密封唇代码：m）这是一种在自然条件下、水、腐蚀性物质和蒸汽中使用的特殊胶料。它具有非常好的抗自然老化和抗臭氧性能。建议在-40°f至300°f（-40至149°）的温度下使用。这种胶料常与磷酸酯类型（抗火）润滑油和水基液压油一起使用，可以抗丁酮和丙酮等极性溶剂，而且还抗硅油和硅脂、稀酸液和碱以及酒精和制动液。具有良好的压缩变形、冷弯曲、抗磨损性和抗张强度。不得接触矿物油、石油基溶剂或芬芳类燃料。其他密封材料（密封唇代码：#）通常为非标准材料，适用于特定场合。假如所需材料没有列在表内，请与skf公司联系询问供货情况

本产品的加工定制是是，类型是密封圈，材质是聚氨酯，作用是轴用密封，品牌是爱科，型号是K01-P，样品或现货是现货，是否标准件是标准件，使用压力是40（MPa），适用范围是轴承，性质是耐腐蚀,耐高温,耐磨损