

生产润滑脂|润滑脂|东莞市克鲁森润滑油有限公司

产品名称	生产润滑脂 润滑脂 东莞市克鲁森润滑油有限公司
公司名称	东莞市克鲁森润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山教育路359号宏业科技园G栋
联系电话	13528540466

产品详情

1、脂润滑

由于润滑脂是一种粘稠的凝胶状材料，故润滑膜强度高，能承受较大的载荷，不易流失，容易密封，一次加脂可以维持相当长的一段时间。波劬轴承的装脂量一般为轴承内部空间容积的 $\frac{1}{3} \sim \frac{2}{3}$ 。对于那些不便经常添加润滑剂的地方，或那些不允许润滑油流失而致污染产品的工业机械来说，工业润滑脂，这种润滑方式十分适宜。它的缺点是只适用于较低的 d 。值。会润滑脂的主要性能指标为锥入度和滴点。轴承的 dn 值大、载荷小时，应选锥入度较大的润滑脂；反之，生产润滑脂，应选用锥入度较小的润滑脂。此外，轴承的工作温度应比润滑脂的热点低，对于矿物油润滑脂，应低 $10 \sim 20t$ ；对于合成润滑脂，应低 $20 \sim 30$ 。

脂润滑的特点：

- (1)、适用于低、中速和中等温度条件。
- (2)、密封装置简单。
- (3)、维修费用低，润滑脂本较低。
- (4)、摩擦较大，直销润滑脂，散热能力差。

润滑方法：填脂法、油杯油枪注脂法。

滚动轴承用润滑脂润滑的优点：

- a.个别须用手经常加油的轴承点，如换用脂则既省事又可避免缺油。
- b.脂本身就有密封作用，这样可允许简化密封程度不高的机构。

润滑脂的滴点可按GB/T4929—85《润滑脂滴点测定法》进行测定。方法概要：将润滑脂装入滴点计的脂杯中，在规定的标准条件下，记录润滑脂在试验过程中达到规定流动性时的温度。该标准与 SO/DP217 6等效。GB/T3498—83是润滑脂宽温度范围滴点测定法。

润滑脂的蒸发度是指在规定的条件下蒸发后，润滑脂的损失量所占的质量百分数。润滑脂的蒸发度主要取决于所采用的基础油的种类、馏分组成和分子量。高温、宽温度条件下使用的润滑脂，其蒸发度的测定尤为重要，蒸发度可以定性地表​​示润滑脂上限使用温度。润滑脂基础油蒸发损失，就会使润滑脂中的皂基稠化剂含量相对增大，导致脂的稠度发生变化，使用中会造成内摩擦增大，影响润滑脂的使用寿命。因而，蒸发度指标可以从一定程度上表明润滑脂的高温使用性能。

关于润滑脂冲洗，推荐以下几种“减压”法。

对于配有管件和排油孔的轴承：

- 1) 拆除下部放油塞;清理出所有硬化的润滑脂。
- 2) 擦净润滑脂管件。
- 3) 将润滑脂泵入管件直到旧润滑脂全部置换出来、新的润滑脂出现。在保证安全和可行的条件下，执行这项任务的同时能够运行机器。
- 4) 在拆除放油塞的同时，允许机器在操作温度下运转。这样可使润滑脂均匀分布，并使多余的润滑脂经排油孔板挤出来，由此释放内部压力。当轴承箱内达到正常压力时(约10-30分钟)，多余润滑脂将停止排出。

生产润滑脂|润滑脂|东莞市克鲁森润滑油有限公司由东莞市克鲁森润滑油有限公司提供。东莞市克鲁森润滑油有限公司 (dgklusen.com) 为客户提供“生产,销售,工业润滑油。机械润滑油,清洗剂,各类高温润滑脂。”等业务，公司拥有“KLUSEN克鲁森”等品牌。专注于化工产品等行业，在广东 东莞 有较高度。欢迎来电垂询，联系人：钟开秀。