

厂家润滑脂 东莞市克鲁森润滑油有限公司 润滑脂

产品名称	厂家润滑脂 东莞市克鲁森润滑油有限公司 润滑脂
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

6.需要防腐蚀的场合，固体润滑剂与空气、溶剂、燃料、助燃剂等不起反应，可在酸、碱、海水等环境下工作。

7.有尘土的环境。

8.需严格避免润滑油污染产品的场合

9.油脂易被冲刷流失的场合。

10.供油很不方便的场合。

固体润滑的摩擦因数通常比油、脂润滑时高，且无冷却作用，也无助于排出磨屑。

润滑方法：

固体粉末润滑、固体润滑剂涂层润滑、覆膜润滑。

滚动轴承既有滚动摩擦也有滑动摩擦。滑动摩擦是由于滚动轴承在表面曲线上的偏差和负载下轴承变形造成的。随着速度和负荷的增加，滚动轴承的滑动摩擦增大。为了减少摩擦、磨损、降低温升、噪声，防止轴承和部件生锈，环保润滑脂，采用合理的润滑方式和正确地选用润滑剂，适宜地控制润滑剂数量对提高轴承寿命非常重要。

滚动轴承的润滑方式

轴承常用的润滑方式有油润滑及脂润滑两类。此外，也有使用固体润滑剂润滑的。选用哪一类润滑方式，这与轴承的速度有关，一般用滚动轴承的 dn 值（ d 为滚动轴承内径， mm ； n 为轴承转速； r/min ）表示轴承的速度大小。适用于脂润滑和抽润滑的 dn 值界限列于下表中可作为选择润滑方式时的参考。

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，厂家润滑脂，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 $\frac{1}{3}$ ~ $\frac{2}{3}$ 。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，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，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，生产润滑脂，应低 $10 \sim 20t$ ；对于合成润滑脂，应低 $20 \sim 30$ 。

脂润滑的特点：

1、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 $\frac{1}{3}$ ~ $\frac{2}{3}$ 。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，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，应选用锥入度较小的润滑脂。此外，润滑脂，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，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。

5.抗水性 润滑脂的抗水性表示润滑脂在大气湿度条件下的吸水性能，要求润滑脂在储存和使用中不具有吸收水分的能力。润滑脂吸收水分后，会使稠化剂溶解而致滴点降低，引起腐蚀，从而降低保护作用。有些润滑脂，如复合钙基脂，吸收大气中的水分还会导致变硬，逐步丧失润滑能力。润滑脂的抗水性主要取决于稠化剂的抗水性与乳化性。汽车与工程机械在使用过程中，底盘各摩擦点可能与水接触，这就要求润滑脂具有良好的抗水性。抗水性差的润滑脂吸收大气中水分或遇水后往往造成稠度降低甚至乳化而流失。SH/T0109—92规定了用抗水淋性能测定法测定润滑脂抗水性的方法。方法概要：在规定条件下，将已知量的试样加入试验机轴承中，在运转中受水喷淋，根据试验前后轴承中试样质量差值。厂家润滑脂-东莞市克鲁森润滑油有限公司(在线咨询)-润滑脂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)是一家专业从事“生产,销售,工业润滑油。机械润滑油,清洗剂,各类高温润滑脂。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“KLUSEN克鲁森”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使东莞市

克鲁森润滑油有限公司在化工产品中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！