

润滑油加工 润滑油 天津联合津壳石化

产品名称	润滑油加工 润滑油 天津联合津壳石化
公司名称	天津联合津壳石化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津北辰区铁东北路三义村迎宾道
联系电话	15122873970

产品详情

润滑脂的使用特点：

润滑脂与润滑油相比具有以下优点:

- 1.在金属表面具有良好的粘附性，不易流失;在不易密封的部位使用，可简化润滑系统的结构。
- 2.抗碾压，在高负荷及冲击负荷作用下，仍有良好的润滑能力。
- 3.润滑周期长，不需经常补充、更换，而且对金属部件具有一定的防锈性，相对地降低了维护费用。
- 4.适用的温度范围较宽，适用的工作条件也较宽。

因此，车辆上不适合采用液体润滑剂的部位均可使用润滑脂。

另一方面，润滑脂的粘滞性较大，润滑油，运转时阻力大，功率损失就大。润滑脂的流动性也差，基本上不具有液体润滑剂的冷却与清洗作用，固体杂质混入后不易清除。此外，润滑脂在某些使用部位的加脂、换脂比较困难。所以，使用润滑脂的部位受到一定的限制。

由人工合成的润滑剂，润滑油加工，包括合成润滑油和合成润滑脂。前者以烃类、脂肪醇、脂肪酸和其他化学品为原料，通过化学合成的方法制得；后者以合成润滑油为基础油，加入相应的稠化剂、添加剂制成。与石油润滑油脂相比，此类润滑剂具更好的耐高低温性能、耐高真空性能、化学安定性、难燃性和抗辐射性等，用于和民用设备工作条件苛刻的润滑部位。但因其价格比石油润滑油脂约高3~10倍，因而使用受到限制。80年代初，润滑油价格，世界合成润滑油脂的产量仅占全部润滑油脂产量的2%左右。

所选润滑脂应与其使用目的相适应

对于润滑用的脂须擦副的类型、工况、工作状态、环境条件和供脂方式等的不同而作具体选择；对于保护用的脂，应能有效地保护金属免受腐蚀，如保护与海水水接触的机件，应选择粘附能力强、抗水能力大的铝基润滑脂；一般保护用脂可选用固体烃稠化高粘度基础油制成的脂。对于密封用脂，应注意其抵抗被密封介质溶剂的性能。

所选润滑脂应尽量保证减少脂的品种，提高经济效益。

在满足要求的情况下，尽量选用锂基脂、复合皂基脂、聚脲脂等多效通用的润滑脂。这样，既减少了脂的品种，简化了脂的管理，且因多效脂使用寿命长而可降低用脂成本，减少维修费用。

润滑油加工-润滑油-天津联合津壳石化(查看)由天津联合津壳石化有限公司提供。润滑油加工-润滑油-天津联合津壳石化(查看)是天津联合津壳石化有限公司(www.hochtief-oil.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李先生。