

润滑油粘度指数检测 肇庆润滑油检测

产品名称	润滑油粘度指数检测 肇庆润滑油检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

润滑油粘度指数检测 肇庆润滑油检测

润滑油检测 润滑油热氧化安定性测试、润滑油抗乳化性 检测

如果您的油品出现质量问题找不到原因所在，如果您的油品需要做质量评定、换油指标检测等，请联系深圳市集四海科技有限公司，我司拥有的油品检测与分析技术团队，可依据GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准，为您提供的油品检测分析服务。

矿物基础油的化学成分包括高沸点、高分子量烃类和非烃类混合物。其组成一般为烷烃（直链、支链、多支链）、环烷烃（单环、双环、多环）、芳烃（单环芳烃、多环芳烃）、环烷基芳烃以及含氧、含氮、含硫有机化合物和胶质、沥青质等非烃类化合物。生物基础油（植物油）正越来越受欢迎，它可以生物降解而迅速的降低环境污染。合成润滑油具有低温性能优异，润滑性能好和使用寿命长等特点,适用于高负荷、高转速、高真空、高能辐射和强氧化介质等环境。

润滑油的选择原则：

- 1.在充分保证机器摩擦件安全运转的条件下，为减少能量消耗应优先选用粘度小的润滑油。
- 2.在高速负荷条件下工作的摩擦零件应选用粘度小的润滑油，而在低速重负荷条件下工作的摩擦零件应选用粘度大的润滑油。
- 3.环境温度低时应选用粘度小的润滑油，反之则应选用粘度大的润滑油;高温条件下应选用闪点高的润滑油;低温条件下应选用凝固点低的润滑油。
- 4.冲击、振动以及往复运动、间歇运动等对于形成油膜不利，故应选用粘度较大的润滑油或选用润滑脂或固体润滑剂以保证可靠润滑。
- 5.摩擦副配合间隙小的应选用粘度小的润滑油，表面加工精度高的工作面应选用粘度小的润滑油。

6.机械循环条件下选用粘度较小的润滑油，间歇加油时应选用粘度略大的润滑油;垂直润滑面，外露齿轮、链条、钢丝绳等应选粘度较大的润滑油。

7.若无合适牌号的润滑油时，可选用相近牌号的润滑油代用或掺合使用，代用时只能选略大于规定粘度的润滑油，掺合时则尽量不选用两种不同性质、不同厂牌和有添加剂的油掺合。