

扬州市润滑油清洁度检测 粘度指数检测

产品名称	扬州市润滑油清洁度检测 粘度指数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

润滑油：不挥发的油状润滑剂。润滑油最主要的性能是粘度、氧化安定性和润滑性，它们与润滑油馏分的组成密切相关。其中，粘度是反映润滑油流动性的重要质量指标；氧化安定性一般以酸值（每克油品需用氢氧化钾中和的毫克数）、不溶物、粘度和残炭的增长百分数来评定；润滑性则由油性和极压性综合评定。

润滑油齿轮油类：重负荷车辆齿轮油、工业闭式齿轮油、合成工业齿轮油。齿轮油

润滑油液压油类：10号航空液压油、液压油。液压油检测

润滑脂类：食品机械润滑脂、钙基润滑脂、钠基润滑脂、汽车通用锂基润滑脂、极压锂基润滑脂、通用锂基润滑脂、光学仪器用润滑脂、耐油密封润滑脂、压延机用润滑脂、钙钠基润滑脂、石墨钙基润滑脂、铝基润滑脂、铁道润滑脂、航空润滑脂、（4号、50号高温润滑脂）、复合铝基润滑脂、钡基润滑脂。

润滑油其他油类：食品机械专用白油、航空喷气机润滑油、20号航空润滑油、L-AN 全损耗系统用油、热定型机润滑油、4839号抗化学润滑油、4802号抗化学润滑油、007,7008号通用航空润滑油。

润滑油机油类：汽油机油、柴油机油、空气压缩机油、涡轮机油、冷冻机油、内燃机车柴油机油、农用柴油机油、电厂运行中汽轮机油质量、负荷喷油回转式空气压缩机油。

外观、色度、密度、粘度、粘度指数、闪点、凝点、倾点、酸碱值、中和值、水分、机械杂质、灰分、硫酸灰分、残炭、泡沫性、凝胶指数、过滤性、承受能力、清洁度、液相锈蚀、抗擦伤试验、初馏点、油膜质量、蒸发量、防腐性、硬化实验等等。

GB/T 391-1977 发动机润滑油腐蚀度测定法

GB/T 7325-1987 润滑脂和润滑油蒸发损失测定法

GB 8022-1987 润滑油抗乳化性能测定法

GB/T 8926-2012 在用的润滑油不溶物测定法

GB 9170-1988 润滑油及燃料油中总氮含量测定法(改进的克氏法)

NB/SH/T 0059-2010 润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法

NB/SH/T 0306-2013 润滑油承载能力的评定FZG目测法

NB/SH/T 0822-2010 润滑油中磷、硫、钙和锌含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法

NB/SH/T 0824-2010 润滑油中添加剂元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

NB/SH/T 0832-2010 润滑油热表面氧化的测定 压力差示扫描量热法

SH/T 0024-1990 润滑油沉淀值测定法

SH/T 0028-1990 润滑油清净剂浊度测定法

SH/T 0061-1991 润滑油中镁含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0076-1991 润滑油中糠醛试验法

SH/T 0077-1991 润滑油中铁含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0102-1992 润滑油和液体燃料中铜含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0120-1992 酚精制润滑油酚含量测定法

SH/T 0123-1993 极压润滑油氧化性能测定法

SH/T 0187-1992 润滑油极压性能测定法(法莱克斯法)

SH/T 0188-1992 润滑油磨损性能测定法(法莱克斯轴和V形块法)

SH/T 0189-1992 润滑油抗磨损性能测定法(四球机法)

SH/T 0191-1992(2000) 润滑油破乳化值测定法

SH/T 0193-2008 润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法

SH/T 0196-1992 润滑油抗氧化安定性测定法

SH/T 0197-1992 润滑油中铁含量测定法

SH/T 0200-1992 含聚合物润滑油剪切安定性测定法(齿轮机法)

SH/T 0225-1992 添加剂和含添加剂润滑油中钡含量测定法

SH/T 0226-1992 添加剂和含添加剂润滑油中锌含量测定法

SH/T 0228-1992 润滑油中钡、钙、锌含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0255-1992 添加剂和含添加剂润滑油水分测定法（电量法）

SH/T 0256-1992 润滑油破乳化时间测定法

SH/T 0257-1992 润滑油水分定性试验法

SH/T 0258-1992 润滑油的颜色测定法

SH/T 0259-1992 润滑油热氧化安定性测定法

SH/T 0267-1992 润滑油氢氧化钠抽出物的酸化试验法

SH/T 0270-1992 添加剂和含添加剂润滑油的钙含量测定法

SH/T 0296-1992 添加剂和含添加剂润滑油的磷含量测定法（比色法）

SH/T 0298-1992 含防锈剂润滑油水溶性酸测定法（pH值法）

SH/T 0308-1992 润滑油空气释放值测定法

SH/T 0309-1992 含添加剂润滑油的钙、钡、锌含量测定法（络合滴定法）

SH/T 0436-1992 航空用合成润滑油与橡胶相容性测定法

SH/T 0472-1992 合成航空润滑油中微量金属含量测定法(原子吸收法)

SH/T 0473-1992 使用过的润滑油沉淀物含量测定法(离心分离法)

SH/T 0532-1992 润滑油抗擦伤能力测定法(梯姆肯法)

SH/T 0560-1993 润滑油热安定性试验法

SH/T 0566-1993 润滑油粘度指数改进剂增稠能力测定法

SH/T 0573-1993 在用润滑油磨损颗粒试验法(分析式铁谱法)

SH/T 0582-1994 润滑油和添加剂中钠含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0605-2008 润滑油及添加剂中钼含量的测定 原子吸收光谱法

SH/T 0617-1995 润滑油中铅含量测定法(原子吸收光谱法)

SH/T 0618-1995 高剪切条件下的润滑油动力粘度测定法(雷范费尔特法)

SH/T 0631-1996 润滑油和添加剂中钡、钙、磷、硫和锌测定法(X射线荧光光谱法)

SH/T 0649-1997 船用润滑油腐蚀试验法

SH/T 0719-2002 润滑油氧化诱导期测定法（压力差示扫描量热法）

SH/T 0722-2002 润滑油高温泡沫特性测定法

SH/T 0731-2004 润滑油蒸发损失测定法（热重诺亚克法）

SH/T 0732-2004 润滑油低温低剪切速率下粘度与温度关系测定法（温度扫描法）

SH/T 0749-2004 润滑油及添加剂中添加素含量测定法（电感耦合等离子体发射光谱法）

SH/T 0753-2005 润滑油基础油化学族组成测定法

SH/T 0762-2005 润滑油摩擦系数测定法（四球法）

SH/T 0805-2008 润滑油过滤性测定法