

# 杭州润滑油润滑性测试 成像材料润滑性检测

产品名称	杭州润滑油润滑性测试 成像材料润滑性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

### 润滑性测试标准

GB/T 6839-2013缝纫线润滑性试验方法

GB/T 35137-2017柴油润滑性评定用高频往复试验机

HB 5317-1993航空用厌氧胶润滑性试验方法

NB/SH/T 0765-2021柴油润滑性的评定 高频往复式试验机法

SH/T 0668-1998风冷二冲程汽油机油润滑性评定法

SH/T 0670-1998水冷二冲程汽油机油润滑性评定法

SH/T 0687-2000航空涡轮燃料润滑性测定法(球柱润滑性评定仪法)

T/GDTL 003-2018水性涂料用硬脂酸锌乳液

ASTM D4863-2010测定二冲程汽油发动机润滑剂润滑性的试验方法

ASTM D5001-2010(2014)用球柱体润滑性鉴别器(BOCLE)测量航空涡轮机燃料润滑性的试验方法

ASTM D6078-2004(2010)用气缸划伤负荷球润滑性鉴别器(SLBOCLE)评定柴油润滑性的试验方法

ASTM D6079-2011利用高频往复设备(HFRR)评价柴油燃料润滑性的标准试验方法

ASTM D6898-2003(2010)用喷射泵设备评定柴油润滑性的试验方法

ASTM D7688-2011通过目测利用高频往复设备(HFRR)评价柴油燃料润滑性的标准试验方法

BS ISO 18904-2000成像材料 加工胶卷 润滑性的测定方法

DIN 53364-1975塑料薄膜的检验; 聚乙烯(PE)和聚丙烯(PP)薄膜的润滑性

GOST 9490-1975液体和塑性润滑材料 用四球机测定润滑性质的方法

IP 450-2000柴油 用高频往复试验机法评定润滑性

润滑性测试流程

- 1、寄样
- 2、初检样品
- 3、报价
- 4、双方确定，签订保密协议，开始实验
- 5、7-15个工作日完成实验
- 6、出具检测报告，后期服务。