

# 常州市汽轮机油测试运动粘度闪点测试

产品名称	常州市汽轮机油测试运动粘度闪点测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

涡轮机油，也称透平油或者汽轮机油，主要用于发电厂蒸气轮机、水电站水轮发电机及其它需要深度精致润滑油的润滑场合。

L-TSA和L-TSE 汽轮机油

项目 检测标准（方法）名称及编号（含年号） 少样品量/mL 序号 名称  
1 色度 GB/T 6540 502 开口闪点 GB/T 3536 1803 运动黏度 GB/T 265 404 黏度指数 GB/T 1995 405 倾点 GB/T 3535 956 酸值 GB/T 4945 507 水分 GB/T 260 2208 铜片腐蚀 GB/T 5096 909 泡沫性 GB/T 12579 20010 空气释放值 SH/T 0308 40011 水分离性 GB/T 7305 10012 氧化安定性 GB/T 12581 SH/T 0565

50013 旋转氧弹 SH/T 0193 20014 清洁度 GB/T 14039 20015 过滤性 SH/T 0805 500

粘度测定有：动力粘度、运动粘度和条件粘度三种测定方法。

(1)动力粘度： $\eta$ 是二液体层相距1厘米，其面积各为1(平方厘米)相对移动速度为1厘米/秒时所产生的阻力，单位为克/厘米·秒。1克/厘米·秒=1泊一般：工业上动力粘度单位用泊来表示。

(2)运动粘度：在温度 $t$  时，运动粘度用符号  $\nu$  表示，在国际单位制中，运动粘度单位为斯，即每秒平方米( $m^2/s$ )，实际测定中常用厘斯，(cst)表示厘斯的单位为每秒平方毫米(即  $1cst=1mm^2/s$ )。运动粘度广泛用于测定喷气燃料油、柴油、润滑油等液体石油产品深色石油产品、使用后的润滑油、原油等的粘度，运动粘度的测定采用逆流法

(3)条件粘度：指采用不同的特定粘度计所测得的以条件单位表示的粘度，各国通常用的条件粘度有以下三种：

恩氏粘度又叫思格勒(Engler)粘度。是一定量的试样，在规定温度(如：50 、80 、100 )下，从恩氏粘度计流出200毫升试样所需的时间与蒸馏水在20 流出相同体积所需要的时间(秒)之比。