

# 汉南区润滑油旋转氧弹RBOT检测

产品名称	汉南区润滑油旋转氧弹RBOT检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

润滑油，在工业快速发展的当下已变成不可或缺，但随着直接的利润差价，很多商家会在润滑油中兑入一定的水及其他杂质，这往往让很多消费者头疼，如何正确的鉴别润滑油的好坏成为很多消费者最为关注的，目前使用最多的就属目测了，下面就此简单给大家介绍5种方式：

- 1、燃料油水分、杂质的检测：用目测法检测燃料油中的水分、杂质，就是凭借人的感官进行观察、判断。它具有简单、易行、快速等特点。因此，油品在入库、储存、出库、使用和回收环节中，除了按规定的期限和项目进行化验外，都要认真进行目视油品检测。并且，目测法只能定性判断试样。试样含水很少时，试样呈清澈透明。
- 2、润滑油水分定性试验[SH/T0257-1992(2004)]：本方法是将试样加热至指定的温度下，用听声响的方法，定性地判定试样中是否有水分存在。
- 3、润滑脂水分定性试验[SH/T0320-1992]：本方法是在规定温度条件下，以熔化的试样在加热时有无噼啪声，来辨别水分的存在。
- 4、石油产品水分测定GB/T2611-1977(1988)：本方法适用于测定燃料油和润滑油的水分含量。

方法概要:取一定量的试样与无水溶剂混合，在规定的仪器中蒸馏，利用无水溶剂的携带作用和与水的密度差异，收集馏出的水分，根据试样的质量和水的体积，计算试样中所含水分的百分数，作为测定结果。

- 5、喷气燃料非溶解水测定(参考ASTMD3240法)：本方法适用于定量测定喷气燃料中的非溶解水。

方法要点：燃料试样通过荧光染料处理的试验膜片，燃料中的非溶解水(即游离水)与荧光染料发生反应，该膜片在紫外灯照射下发出的荧光强度与燃料中非溶解水含量成反比。测定结果的非溶解水含量以体积  $\mu\text{L/L}$  表示。改变试样的体积，可改变测量范围。本方法测量范围为0-60  $\mu\text{L/L}$ 。