

# 南京油中水分析仪器 油中水分析 菘大仪表

产品名称	南京油中水分析仪器 油中水分析 菘大仪表
公司名称	南京菘大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

## 产品详情

### 油品中水存在的影响及解决办法

#### 一、油中水的来源

润滑系统中水分的污染主要来源于冷却液的泄露、密封失效、空气中水分冷凝和外界经呼吸帽或是密封系统进入的水等。

#### 二、油中水存在的三种形态

水分在油液中的形式主要有溶解水、乳化水和自由水（游离水）等三种形式。

- 1、溶解水是指油液分子间存在的水，油中水分析测试，其尺寸一般在 $0.1\ \mu\text{m}$ 以下；
- 2、乳化水是指高度分散在油液中的水，其尺寸一般在 $10\ \mu\text{m}$ 以下；
- 3、自由水是指沉降在油液下部的水，其尺寸一般在 $100\ \mu\text{m}$ 以上。

### 手把手教你认知油中水分析仪的使用注意事项

在我们使用油中水分析仪的过程中发现很多的用户在使用时都没有去注意油中水分析仪的使用的注意事项造成使用久了频繁出现的一些问题，今天就给大家讲一讲在我们使用油中水分析仪时都应该去注意哪些事项吧

油中水分析仪使用时应注意事项：

1、油中水分析仪应预热30分钟后再进行测量，测油仪所用CCl<sub>4</sub>应为分析纯以上并经活性炭过滤提纯或蒸馏提纯，经油中水分析仪验证

油中含水分析仪产品介绍：

Universal IV TM UCM油中水含量分析仪：使用好的产品，50多年以来，油中水分析，DREXELBROOK以合理的价格提供可靠和准确的产品，成为了基于电容的含水量测量仪的者。

北京沃威提供了行业高压力和温度等级的产品，探头能够测量高达10.3MPa的压力和230度的温度。简便校准-现在内置LCD显示和键盘，油中水分析仪表，所有的Universal IV UCM 油中水含量分析仪都出厂前预校准且只需要一点标定微调。用我们的HART软件和二线制回路，在任何地方都能实现现场校准。或者，通过本地显示器/键盘而不需要便携电脑。

南京油中水分析仪器-油中水分析-崧大仪表由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。崧大仪表——您可信赖的朋友，公司地址：南京市中山科技园科创大道9号，联系人：赵先生。